

2025 年循人中学高三期末考兼统考预试

高中组

高级数学 (III)

(SC007)

训练集

采题: 李冬恒

February 17, 2026

版权所有 © 2026 李冬恒

前言

追溯到 2019 年，为了当年的备赛，我疯狂爬取 AMC 历届考题，整出了《AMC 10 精选》和一份“统考超纲难题集”。直到 2025 年 5 月，我看着当年的内容不禁感叹：读了数学系之后，总觉得这里的发展空间实属不少。这些日子，我开启了采集模式，在网上搜刮各种有趣（恶心）、深奥（烧脑）的题目。

本来没打算写解析，但发现很多老题只有答案。我的大脑停工了一年，有些题连现在的我读起来都觉得难以下咽，是不是百尺竿头，更蠢一步。为了不让未来的自己看到题目时再次怀疑人生，我决定用 $\text{\LaTeX}$ 重新排版，并含泪补全了解法，最终整出了这份——《高级数学 (III) 训练集》。

为此，我广泛参考了美、加的数学竞赛，日、印的大学入学考，以及台湾的教师甄选题，等等。尽管整理过程艰辛，但也领略了全球不同地区的数学教纲，宛如经历了一场“数学环游世界”。

建议想自己动手的朋友，可在 preamble 中注释掉 `\printanswers`。解析皆来自官方或亲笔，但绝大部分也经 ChatGPT, Gemini 修改，若有纰漏欢迎指正。祝大家阅读愉快！

——冬恒

目录



代数

一元二次方程、多项式	4
因式定理、余式定理	32
根式、绝对值	45
指数与对数	56
方程组	72
函数	106
不等式	135
数列与级数	202
二项展开式	266
泰勒展开式	290
矩阵	305
行列式	328
复数	354

离散数学

整除	397
同余	411
不定方程	417
取整	431
排列组合、计数	452
数理逻辑	493
数学归纳法	494

统计学

概率	532
随机变量、概率分布	557
期望值	559
假设检验	569
线性回归	570

几何

解三角形	573
三角函数	689
反三角函数	759
平面向量	773
直角坐标	785
圆锥曲线	813
坐标变换	889
轨迹方程式、参数方程式	895
极坐标	926
立体几何、空间向量	942

微积分

极限	1000
微分	1029
积分	1059
积分技巧	1087
常微分方程	1242

代数

一元二次方程、多项式

1. 已知方程

$$x^2 - mx - m + 3 = 0$$

的两根满足下列条件, 求 m 的取值范围:

(a) 一根大于 1, 另一根小于 1

设 $f(x) = x^2 - mx - m + 3$, 所求即

$$f(1) = 1 - m - m + 3 < 0 \Rightarrow m > 2$$

(b) 一根小于 0, 另一根大于 2

即

$$\begin{cases} f(0) = -m + 3 < 0 \\ f(2) = 4 - 2m - m + 3 < 0 \end{cases} \Rightarrow m > 3$$

(c) 一根在 0 与 1 之间, 另一根在 1 与 2 之间

即

$$\begin{cases} f(0) = -m + 3 > 0 \\ f(1) = 1 - m - m + 3 < 0 \\ f(2) = 4 - 2m - m + 3 > 0 \end{cases} \Rightarrow 2 < m < \frac{7}{3}$$

(d) 两根都在 -4 与 0 之间

即

$$\begin{cases} f(-4) = 16 + 4m - m + 3 > 0 \\ f(0) = -m + 3 > 0 \\ -4 < \frac{m}{2} < 0 \\ f\left(\frac{m}{2}\right) = \frac{m^2}{4} - \frac{m^2}{2} - m + 3 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow -\frac{19}{3} < m < -6$$

(e) 两根都大于 -5

即

$$\begin{cases} f(-5) = 25 + 5m - m + 3 > 0 \\ \frac{m}{2} > -5 \\ f\left(\frac{m}{2}\right) = \frac{m^2}{4} - \frac{m^2}{2} - m + 3 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow -7 < m \leq -6 \quad \text{或} \quad m \geq 2$$

(f) 有且仅有一根在 0 与 2 之间

即

$$\begin{cases} 0 < \frac{m}{2} < 2, \\ f\left(\frac{m}{2}\right) = \frac{m^2}{4} - \frac{m^2}{2} - m + 3 = 0 \end{cases}$$

或

$$f(0) \cdot f(2) = (-m + 3)(4 - 2m - m + 3) < 0$$

解得

$$m = 2 \quad \text{或} \quad \frac{7}{3} < m < 3$$

2. 已知 $y = x^3 - x^2 + 3x - 4$ 与 $y = ax^2 - x - 4$ 恰好相交于两点, 求 a 的可能值。

联立方程得

$$x[x^2 - (a+1)x + 4] = 0$$

已知两线交于恰好两点, 其中一点为 $(0, 4)$, 则意味

$$x^2 - (a+1)x + 4 = 0$$

有重根, 其判别式为零:

$$[-(a+1)]^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 0$$

解得 $a = 3, -5$

3. 已知由 $f(x) = -x^2 + 4x + 1$ 和 $g(x) = -x + 5$ 所围成的封闭区域 A , 若作一直线 L 垂直于 x 轴, 分别与封闭区域 A 的边界交于 P, Q 两点, 求在封闭区域内的 $\overline{PQ}$ 长的最大值为多少?

令 $f(x) = g(x)$, 则

$$-x^2 + 4x + 1 = -x + 5 \Rightarrow (x-1)(x-4) = 0 \Rightarrow x = 1, 4$$

所以封闭区域的 x 范围为 $[1, 4]$, 而 $\overline{PQ}$ 即

$$f(x) - g(x) = (-x^2 + 4x + 1) - (-x + 5) = -x^2 + 5x - 4 = -\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$

在 $x = \frac{5}{2}$ 时有最大值 $\frac{9}{4}$

4. 已知 k 为有理数, 且使得方程式 $kx^2 + (k-1)x + (k+1) = 0$ 只有整数解, 求 k 的所有可能值。

情况一: $k = 0$, 则原方程式为

$$-x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \in \mathbb{Z}$$

情况二: $k \neq 0$, 原方程式变为

$$k(x^2 + x + 1) = x - 1 \Rightarrow k = \frac{x-1}{x^2+x+1} \quad (1)$$

设 α, β 为 $kx^2 + (k-1)x + (k+1) = 0$ 的两根, 则

$$\alpha + \beta = \frac{1-k}{k} = \frac{1}{k} - 1$$

将 (1) 代入上式,

$$\alpha + \beta = \frac{x^2+x+1}{x-1} - 1 = x + 1 + \frac{3}{x-1} \in \mathbb{Z}$$

解得

$$x-1 = \pm 1, \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} x=2, 4 \Rightarrow k = \frac{1}{7} \\ x=0, -2 \Rightarrow k = -1 \end{cases}$$

故 k 的所有可能值为 $-1, 0, \frac{1}{7}$

5. 若抛物线 $y = mx^2 - 1$ 上必存在相异两点对称于直线 $x + y = 0$, 求 m 的范围。

设 A, B 在抛物线 $\Gamma: y = mx^2 - 1$ 上且对称于直线 $L_1: x + y = 0$, 则 A, B 同在直线

$$L_2: y = x + k$$

上, 其中 $L_1 \perp L_2$, 抛物线与 L_2 联立得

$$mx^2 - x - 1 - k = 0 \quad (1)$$

设 (1) 的解为 a, b , 则 $A(a, a + k), B(b, b + k)$ 的中点 $C\left(\frac{a+b}{2}, \frac{a+b}{2} + k\right)$ 在 L_1 上, 得

$$\frac{a+b}{2} + \frac{a+b}{2} + k = 0 \Rightarrow k = -(a+b)$$

由韦达定理,

$$k = -(a+b) = -\frac{1}{m}$$

且两实根相异, 则判别式大于 0:

$$\Delta = (-1)^2 - 4m\left(-\frac{1}{m} + 1\right) > 0 \Rightarrow m > \frac{3}{4}$$

6. 实系数二次多项方程 $f(x) = 0$ 有一根为 2, 且方程 $f(f(x)) = 0$ 恰只有一实根为 5, 求 $f(0)$ 。

设

$$f(x) = a(x-2)(x-b)$$

则

$$\begin{aligned} g(x) = f(f(x)) &= a[a(x-2)(x-b)-2][a(x-2)(x-b)-b] \\ &= a^3 \left(x^2 - (b+2)x + 2b - \frac{2}{a} \right) \left(x^2 - (b+2)x + 2b - \frac{b}{a} \right) \equiv a^3 f_1(x) f_2(x) \end{aligned}$$

若 $f_1 = (x-5)^2$, f_2 的判别式 < 0 , 可得

$$a = -\frac{2}{9}, b = 8$$

若 $f_2 = (x-5)^2$, f_1 的判别式 < 0 , 可得

$$a = -\frac{8}{9}, b = 8$$

但 f_1 判别式 > 0 , 故舍去; 因此

$$f(0) = 2ab = 2 \cdot \left(-\frac{2}{9}\right) \cdot 8 = -\frac{32}{9}$$

7. 求所有实数 c , 使得 $f(x) = x^2 + 4x + c$ 满足 $f(f(x))$ 恰好有三个相异实根。

若 f 的根为重根, 则 $f \circ f$ 至多只有两个相异根, 因此 f 必须有两个相异根。设 r 为其中一根使得 $f(x) = r$ 有重根, 解

$$x^2 + 4x + c - r = (x + 2)^2$$

得 $r = c - 4$ 是 f 的根, 故

$$(c - 4)^2 + 4(c - 4) + c = 0 \Rightarrow c = 0 \text{ 或 } c = 3.$$

当 $c = 0$, 解 $x^2 + 4x = 0$ 及 $x^2 + 4x = -4$ 得

$$x = 0, -4, -2,$$

当 $c = 3$, 解 $x^2 + 4x + 3 = -3$ 及 $x^2 + 4x + 3 = -1$, 发现其中

$$x^2 + 4x + 6$$

判别式为负, 故唯一满足条件的 c 为 0。

8. 求非零实数三元组 (a, b, c) , 使得

$$(x^2 + 2ax + b)^2 + 2a(x^2 + 2ax + b) - b = (x - c)^4$$

是多项式恒等式。

设

$$P(x) = x^2 + 2ax + b, Q(x) = x^2 + 2ax - b,$$

且 $Q(P(x))$ 的根满足 $P(x) = r_1$ 或 $P(x) = r_2$, 其中 r_1, r_2 是 Q 的根。欲使 $Q(P(x))$ 只有一个四重根, Q 必须有重根, 因此判别式为

$$4a^2 + 4b = 0 \Rightarrow b = -a^2,$$

其中根为 $-a$, 此时 $P(x) = -a$ 也必须有重根, 因此 $P(x) + a = x^2 + 2ax + b + a = 0$ 的判别式为

$$4a^2 - 4(a + b) = 0.$$

代入 $b = -a^2$ 解得

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = -\frac{1}{4}.$$

c 是 $P(x) + a = 0$ 的解, 即 $c = -a = -\frac{1}{2}$, 所以三元组为

$$(a, b, c) = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}\right)$$

9. 求所有实数 k , 使方程

$$4x^2 + 4(2 - k)x - k^2 = 0$$

有两个实数解 x_1, x_2 满足 $|x_1| = 2 + |x_2|$ 。

由韦达定理,

$$x_1 + x_2 = k - 2, \quad x_1 x_2 = -\frac{k^2}{4} \leq 0$$

条件 $|x_1| = 2 + |x_2|$ 等价于

$$4 = (|x_1| - |x_2|)^2 = x_1^2 + x_2^2 - 2|x_1 x_2| = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 + 2|x_1 x_2|$$

解得

$$k = 0 \text{ 或 } 4$$

10. 解方程

$$(x + 1)(x + 2)(x + 3)^2(x + 4)(x + 5) = 360$$

排版后有

$$(x + 1)(x + 5)(x + 2)(x + 4)(x + 3)(x + 3) = 360$$

$$(x^2 + 6x + 5)(x^2 + 6x + 8)(x^2 + 6x + 9) = 360$$

设 $y = x^2 + 6x$, 变为

$$(y + 5)(y + 8)(y + 9) = 360$$

$$y(y^2 + 22y + 157) = 0$$

其中 $y^2 + 22y + 157 = 0$ 无实数解, 解 $x^2 + 6x = 0$ 可得

$$x = 0, -6$$

11. 解方程

$$9x^4 - 24x^3 - 2x^2 - 24x + 9 = 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

此方程为倒数方程式, 将原方程写成

$$\begin{aligned} 9x^2 - 24x - 2 - \frac{24}{x} + \frac{9}{x^2} &= 0 \\ 9\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 24\left(x + \frac{1}{x}\right) - 2 &= 0 \end{aligned}$$

设 $y = x + \frac{1}{x}$, 则

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2$$

代入方程得

$$9(y^2 - 2) - 24y - 2 = 0 \Rightarrow y = \frac{10}{3}, -\frac{2}{3}$$

当 $x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3}$, 解得

$$x = \frac{1}{3}, \quad x = 3$$

当 $x + \frac{1}{x} = -\frac{2}{3}$, 方程

$$3x^2 + 2x + 3 = 0$$

的判别式 $2^2 - 4 \cdot 3 \cdot 3 = -32 < 0$, 故无实数解, 因此原方程式的实根为

$$x = \frac{1}{3}, \quad x = 3$$

12. 解

$$\frac{x^2 + 16x + 54}{x^2 + 11x + 35} = \frac{x^2 + 13x + 35}{x^2 + 14x + 54}$$

使得原式交叉相乘时能顺利平方差, 写成

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + 15x + 54 + x}{x^2 + 12x + 35 - x} &= \frac{x^2 + 12x + 35 + x}{x^2 + 15x + 54 - x} \\ (x^2 + 15x + 54)^2 - x^2 &= (x^2 + 12x + 35)^2 - x^2 \end{aligned}$$

$$(x^2 + 15x + 54)^2 - (x^2 + 12x + 35)^2 = 0$$

再平方差得

$$(3x + 19)(2x^2 + 27x + 89) = 0$$

经检验, 原方程的解为 $x = -\frac{19}{3}, \frac{-27 \pm \sqrt{17}}{4}$

13. 解

$$(x+1)^5 + (x+1)^4(x-1) + (x+1)^3(x-1)^2 + (x+1)^2(x-1)^3 + (x+1)(x-1)^4 + (x-1)^5 = 0$$

其中 $x \in \mathbb{C}$ 。

利用恒等式

$$\frac{a^6 - b^6}{a - b} = a^5 + a^4b + a^3b^2 + a^2b^3 + ab^4 + b^5$$

则原式可写为

$$\frac{(x+1)^6 - (x-1)^6}{(x+1) - (x-1)} = 0(x+1)^6 - (x-1)^6 = 0$$

展开并化简得

$$x(3x^2 + 1)(x^2 + 3) = 0$$

解得

$$x = 0, \quad x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}i, \quad x = \pm \sqrt{3}i$$

14. 已知 α, β 是方程

$$x^2 + (m-2)x + 1 = 0$$

的根, 求

$$(1 + m\alpha + \alpha^2)(1 + m\beta + \beta^2).$$

由于 α, β 是方程

$$x^2 + mx - 2x + 1 = 0$$

的根, 故满足

$$\alpha^2 + m\alpha + 1 = 2\alpha, \quad \beta^2 + m\beta + 1 = 2\beta$$

于是

$$(1 + m\alpha + \alpha^2)(1 + m\beta + \beta^2) = (2\alpha)(2\beta) = 4\alpha\beta$$

由韦达定理, $\alpha\beta = 1$, 因此

$$(1 + m\alpha + \alpha^2)(1 + m\beta + \beta^2) = 4 \cdot 1 = 4$$

15. 若三次多项式 $x^3 + 3x - 2 = 0$ 的根为 a, b, c , 求以 $(a - b)^2, (b - c)^2, (c - a)^2$ 为根且首项系数为 1 的三次多项式。

由韦达定理,

$$a + b + c = 0, \quad ab + bc + ca = 3, \quad abc = 2.$$

且有

$$a^3 + 3a = b^3 + 3b = c^3 + 3c = 2.$$

因此

$$a^3 - b^3 + 3(a - b) = 0 \Rightarrow (a - b)(a^2 + ab + b^2 + 3) = 0 \Rightarrow a^2 + ab + b^2 = -3$$

于是

$$(a - b)^2 = -3 - 3ab = -3(ab + 1)$$

同理,

$$(b - c)^2 = -3(bc + 1), \quad (c - a)^2 = -3(ca + 1)$$

故

$$(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 = -3(3 + ab + bc + ca) = -18$$

$$\begin{aligned} & (a - b)^2(b - c)^2 + (b - c)^2(c - a)^2 + (c - a)^2(a - b)^2 \\ &= 9((ab + 1)(bc + 1) + (bc + 1)(ca + 1) + (ca + 1)(ab + 1)) \\ &= 9(2(a + b + c) + 2(ab + bc + ca) + 3) = 81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (a - b)^2(b - c)^2(c - a)^2 &= -27(ab + 1)(bc + 1)(ca + 1) \\ &= -27(abc(a + b + c) + (abc)^2 + ab + bc + ca + 1) = -216 \end{aligned}$$

所求三次多项式为

$$x^3 + 18x^2 + 81x + 216$$

16. 设 $a, b, c \in \mathbb{R}$, 证明方程式

$$\frac{b+c}{x-a} + \frac{c+a}{x-b} + \frac{a+b}{x-c} = 3$$

的根都是实根。

有

$$\begin{aligned} \frac{b+c}{x-a} + \frac{c+a}{x-b} + \frac{a+b}{x-c} &= 3 \\ 1 - \frac{b+c}{x-a} + 1 - \frac{c+a}{x-b} + 1 - \frac{a+b}{x-c} &= 0 \\ \frac{x-a-b-c}{x-a} + \frac{x-a-b-c}{x-b} + \frac{x-a-b-c}{x-c} &= 0 \\ (x-a-b-c) \left(\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c} \right) &= 0 \\ (x-a-b-c) \frac{x^2 - (b+c)x + bc + x^2 - (a+c)x + ac + x^2 - (a+b)x + ab}{(x-a)(x-b)(x-c)} &= 0 \\ (x-a-b-c) (3x^2 - 2(a+b+c)x + ab + bc + ca) &= 0 \end{aligned}$$

故方程式

$$\frac{b+c}{x-a} + \frac{c+a}{x-b} + \frac{a+b}{x-c} = 3$$

有一实根 $x = a + b + c$, 现探讨另两根, 方程式

$$3x^2 - 2(a+b+c)x + ab + bc + ca = 0.$$

的判别式为

$$\Delta = 4(a+b+c)^2 - 12(ab+bc+ca) = 4(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca).$$

由 AM-GM 不等式,

$$ab + bc + ca \leq \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 + c^2}{2} + \frac{c^2 + a^2}{2} = a^2 + b^2 + c^2.$$

故判别式为非负, 于是方程式 $3x^2 - 2(a+b+c)x + ab + bc + ca = 0$ 的根都是实根, 得证原方程式的根都是实根。

17. 设 $f(x) = x^3 + 4x^2 + 8x + 16$, 计算

$$f(x+7) - f(x+6) - f(x+5) + f(x+4) - f(x+3) + f(x+2) + f(x+1) - f(x).$$

设 $g(x) = f(x+1) - f(x)$, 则

$$g(x) = 3x^2 + 10x + 12$$

同理设 $h(x) = g(x+2) - g(x) = 12x + 24$, 原式可写成

$$g(x+6) - g(x+4) - g(x+2) + g(x) = h(x+4) - h(x) = 12(x+4) - 12x = 48$$

18. 已知关于 x 的方程 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 的三个非零实数根成等比数列, 求 $a^3c - b^3$ 的值。

设方程 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 的三根为 $\frac{\alpha}{r}, \alpha, \alpha r, \alpha \neq 0$, 由韦达定理,

$$-a = \frac{\alpha}{r} + \alpha + \alpha r = \alpha \left(\frac{1}{r} + 1 + r \right) \quad (1)$$

$$b = \frac{\alpha^2}{r} + \alpha^2 + \alpha^2 r = \alpha^2 \left(\frac{1}{r} + 1 + r \right) \quad (2)$$

$$-c = \alpha^3 \quad (3)$$

由 (1), (2) 得 $-\frac{b}{a} = \alpha$, 代入 (3) 得

$$-c = -\frac{b^3}{a^3} \Rightarrow a^3c - b^3 = 0$$

19. 已知 $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 3$, 求

$$x^{63} + x^{44} + x^{37} + x^{31} + x^{26} + x^9 + 6$$

的值。

由已知得

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^3 = x^3 + \frac{1}{x^3} + 3(1)(\sqrt{3}) = 3\sqrt{3}$$

给出

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 0$$

同理可得,

$$x^9 + \frac{1}{x^9} = 0, \quad x^{27} + \frac{1}{x^{27}} = 0$$

故

$$\begin{aligned} & x^{63} + x^{44} + x^{37} + x^{31} + x^{26} + x^9 + 6 \\ &= x^{36} \left(x^{27} + \frac{1}{x^{27}} \right) + x^{35} \left(x^9 + \frac{1}{x^9} \right) + x^{34} \left(x^3 + \frac{1}{x^3} \right) + 6 = 6 \end{aligned}$$

20. 已知实数 x 满足

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 18$$

求

$$x^{11} + \frac{1}{x^{11}}.$$

设 $a = x + \frac{1}{x}$, 则

$$a^3 - 3a = 18 \Rightarrow (a - 3)(a^2 + 3a + 6) = 0$$

所以

$$a = x + \frac{1}{x} = 3 \in \mathbb{R}$$

则

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 3^2 - 2 = 7$$

同理得

$$x^4 + \frac{1}{x^4} = 47, \quad x^8 + \frac{1}{x^8} = 2207$$

于是

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) \left(x^3 + \frac{1}{x^3} \right) = x^5 + \frac{1}{x^5} + x + \frac{1}{x} = 126 \Rightarrow x^5 + \frac{1}{x^5} = 123$$

且

$$\left(x^3 + \frac{1}{x^3} \right) \left(x^8 + \frac{1}{x^8} \right) = x^{11} + \frac{1}{x^{11}} + x^5 + \frac{1}{x^5} = 39726$$

故

$$x^{11} + \frac{1}{x^{11}} = 39726 - 123 = 39603$$

21. 已知 α, β, γ 是方程

$$x^3 - x - 1 = 0$$

的三根, 计算

$$\frac{1-\alpha}{1+\alpha} + \frac{1-\beta}{1+\beta} + \frac{1-\gamma}{1+\gamma}$$

的值。

由韦达定理, $\alpha + \beta + \gamma = 0$, $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -1$, $\alpha\beta\gamma = 1$, 故

$$\begin{aligned}\frac{1-\alpha}{1+\alpha} + \frac{1-\alpha}{1+\beta} + \frac{1-\gamma}{1+\gamma} &= \frac{2}{1+\alpha} + \frac{2}{1+\beta} + \frac{2}{1+\gamma} - 3 \\&= 2 \cdot \frac{(1+\alpha)(1+\beta) + (1+\beta)(1+\gamma) + (1+\gamma)(1+\alpha)}{(1+\alpha)(1+\beta)(1+\gamma)} - 3 \\&= 2 \cdot \frac{3 + 2(\alpha + \beta + \gamma) + \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{1 + \alpha + \beta + \gamma + \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta\gamma} - 3 \\&= 2 \cdot \frac{3-1}{1-1+1} - 3 \\&= 1\end{aligned}$$

22. 已知 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 为 $x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x + 1 = 0$ 的四根, 试求

$$(\alpha^2 + \alpha + 1)(\beta^2 + \beta + 1)(\gamma^2 + \gamma + 1)(\delta^2 + \delta + 1)$$

的值。

α 是方程

$$x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x + 1 = 0$$

的根, 则

$$\alpha^4 + 2\alpha^3 + \alpha^2 + 2\alpha + 1 = 0 \Rightarrow (\alpha^2 + \alpha + 1)^2 = 2\alpha^2 \Rightarrow \alpha^2 + \alpha + 1 = \sqrt{2}\alpha$$

同理可得

$$\beta^2 + \beta + 1 = \sqrt{2}\beta, \quad \gamma^2 + \gamma + 1 = \sqrt{2}\gamma, \quad \delta^2 + \delta + 1 = \sqrt{2}\delta$$

由韦达定理,

$$(\alpha^2 + \alpha + 1)(\beta^2 + \beta + 1)(\gamma^2 + \gamma + 1)(\delta^2 + \delta + 1) = (\sqrt{2})^4 \cdot \alpha\beta\gamma\delta = 4 \cdot 1 = 4$$

23. 设方程 $x^3 - 4x + 1 = 0$ 的三个相异复数根为 a, b, c , 求

$$\frac{a+1}{(a-1)^4} + \frac{b+1}{(b-1)^4} + \frac{c+1}{(c-1)^4}$$

的值。

发现

$$\frac{a+1}{(a-1)^4} = \frac{1}{(a-1)^3} + \frac{2}{(a-1)^4}$$

, 因此欲求以 $\frac{1}{a-1}, \frac{1}{b-1}, \frac{1}{c-1}$ 为三根的多项式, 令 $x_1 = x - 1$ 代入原方程式

$$(x_1 + 1)^3 - 4(x_1 + 1) + 1 = 0 \Rightarrow x_1^3 + 3x_1^2 - x_1 - 2 = 0$$

再令 $x_2 = \frac{1}{x_1}$ 代入可得

$$\frac{1}{x_2^3} + \frac{3}{x_2^2} - \frac{1}{x_2} - 2 = 0 \Rightarrow x_2^3 + \frac{1}{2}x_2^2 - \frac{3}{2}x_2 - \frac{1}{2} = 0$$

故

$$\frac{a+1}{(a-1)^4} + \frac{b+1}{(b-1)^4} + \frac{c+1}{(c-1)^4} = (\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3) + 2(\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4) \quad (1)$$

设 $f(x) = x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}$, 则 $f'(x) = 3x^2 + x - \frac{3}{2}$, 利用长除法计算 $\frac{f'(x)}{f(x)}$:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{3}{x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2} + \frac{13}{4} \cdot \frac{1}{x^3} - \frac{7}{8} \cdot \frac{1}{x^4} + \frac{81}{16} \cdot \frac{1}{x^5} + \cdots$$

由系数比较得

$$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = -\frac{7}{8}, \quad \alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4 = \frac{81}{16}$$

故所求为

$$-\frac{7}{8} + 2 \cdot \frac{81}{16} = \frac{37}{4}$$

24. 已知 $f(x) = x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s$ 且 $f(1) = 59, f(2) = 118, f(3) = 177$, 求 $f(9) + f(-5)$ 。

考虑函数 $g(x) = 59x$, 则

$$f(1) = g(1) = 59, \quad f(2) = g(2) = 118, \quad f(3) = g(3) = 177$$

定义 $h(x) = f(x) - g(x)$, 则 $x = 1, 2, 3$ 为 $h(x)$ 的根且 $h(x)$ 首项系数为 1, 所以设

$$h(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-a)$$

其中 a 是一实数, 于是

$$\begin{aligned} f(9) + f(-5) &= h(9) + g(9) + h(-5) + g(-5) \\ &= 336(9-a) + 9 \cdot 59 + 336(5+a) - 5 \cdot 59 \\ &= 4940 \end{aligned}$$

25. 已知 x_1, x_2, x_3 是方程

$$x^3 - 6x^2 + ax - a = 0$$

的根, 且满足

$$(x_1 - 3)^3 + (x_2 - 3)^3 + (x_3 - 3)^3 = 0,$$

求 a 的值。

令 $r_i = x_i - 3$, 则 r_1, r_2, r_3 是方程

$$(x + 3)^3 - 6(x + 3)^2 + a(x + 3) - a = 0$$

即方程

$$x^3 + 3x^2 + (a - 9)x + (2a - 27) = 0$$

的根, 由韦达定理,

$$r_1 + r_2 + r_3 = -3, \quad r_1 r_2 + r_2 r_3 + r_3 r_1 = a - 9, \quad r_1 r_2 r_3 = 27 - 2a$$

由立方和公式,

$$r_1^3 + r_2^3 + r_3^3 = -3(9 - 3(a - 9)) + 3(27 - 2a) = 0$$

解得

$$a = 9$$

26. 已知 x_1, x_2, x_3 为方程 $\sqrt{123}x^3 - 247x^2 + 2 = 0$ 的相异实根, 且 $x_1 < x_2 < x_3$, 求 $x_2(x_3^2 - x_1^2)$ 的值。

设 $\sqrt{123} = a$, 则方程 $\sqrt{123}x^3 - 247x^2 + 2 = 0$ 化为

$$ax^3 - (2a^2 + 1)x^2 + 2 = 0 \Rightarrow (ax - 1)(x^2 - 2ax - 2) = 0$$

所以方程的 3 个实数根为

$$\frac{1}{a}, a + \sqrt{a^2 + 2}, a - \sqrt{a^2 + 2}$$

因为 $a = \sqrt{123} > 1$, 所以

$$a - \sqrt{a^2 + 2} < 0 < \frac{1}{a} < 1 < a + \sqrt{a^2 + 2}$$

因此 $x_1 = a - \sqrt{a^2 + 2}, x_2 = \frac{1}{a}, x_3 = a + \sqrt{a^2 + 2}$, 而

$$x_2(x_3^2 - x_1^2) = \frac{1}{a} \cdot 2\sqrt{a^2 + 2} \cdot 2a = 20\sqrt{5}$$

27. 已知正整数 m, n 满足 $m^2 - n = 32$, 且 $\sqrt[5]{m + \sqrt{n}} + \sqrt[5]{m - \sqrt{n}}$ 是方程

$$x^5 - 10x^3 + 20x - 40 = 0$$

的一个实根, 求 m, n 的值。

令 $a = \sqrt[5]{m + \sqrt{n}}, b = \sqrt[5]{m - \sqrt{n}}$, 则 $x = a + b$ 是该方程的一个实根, 且

$$a^5 + b^5 = 2m, \quad a^5 b^5 = m^2 - n = 32 \Rightarrow ab = 2$$

考虑 $(a + b)^5$ 的展开式:

$$x^5 = a^5 + b^5 + 5ab(a^3 + b^3) + 10a^2b^2(a + b)$$

由 $a^3 + b^3 = (a + b)[(a + b)^2 - 3ab] = x(x^2 - 6)$, 得

$$x^5 = 2m + 10x(x^2 - 6) + 40x$$

整理得:

$$x^5 - 10x^3 + 20x - 2m = 0$$

对比原方程式得

$$m = 20, n = 368$$

28. 设方程式 $x^5 + x^4 - x^2 + 1 = 0$ 的五个根为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$, 若 $P(x) = x^4 - 1$, 求

$$P(\alpha_1)P(\alpha_2)P(\alpha_3)P(\alpha_4)P(\alpha_5)$$

的值。

设

$$f(x) = x^5 + x^4 - x^2 + 1 = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3)(x - \alpha_4)(x - \alpha_5)$$

令 $x = 1$ 得

$$f(1) = (1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2)(1 - \alpha_3)(1 - \alpha_4)(1 - \alpha_5) = 0$$

由于

$$P(x) = x^4 - 1 = (x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$$

故

$$\begin{aligned} & P(\alpha_1)P(\alpha_2)P(\alpha_3)P(\alpha_4)P(\alpha_5) \\ &= -(1-\alpha_1)(1-\alpha_2)(1-\alpha_3)(1-\alpha_4)(1-\alpha_5) \prod_{k=1}^5 (\alpha_k^2 + 1)(\alpha_k + 1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

29. 已知 $p(x)$ 是一个整系数多项式, 定义 $q(x) = \frac{p(x)}{x(1-x)}$, 若对所有 $x \neq 0, 1$ 都有

$$q(x) = q\left(\frac{1}{1-x}\right),$$

且 $p(2) = p(3) = 5$, 求 $p(4)$ 的值。

由 $q(x) = q\left(\frac{1}{1-x}\right)$ 可得

$$\frac{p(x)}{x(1-x)} = \frac{p\left(\frac{1}{1-x}\right)}{\frac{1}{1-x}\left(1-\frac{1}{1-x}\right)} \Rightarrow p(x) = (1-x)^3 p\left(\frac{1}{1-x}\right)$$

这说明 $\deg(p) \leq 3$, 设 $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, 则

$$(1-x)^3 p\left(\frac{1}{1-x}\right) = d(1-x)^3 + c(1-x)^2 + b(1-x) + a$$

比较 x^3, x^2 系数得

$$a = d, \quad b = -c - 3d$$

且由 $p(2) = p(3) = 5$ 得

$$-3a - 2c = a - 6c = 5 \Rightarrow a = c = -1$$

于是

$$p(x) = -x^3 + 4x^2 - x - 1 \Rightarrow p(4) = -5$$

30. 已知多项式 $x^7 - 5$ 的七个相异根为 $r_1, \dots, r_7$, 求

$$\prod_{1 \leq i < j \leq 7} (r_i + r_j)^2$$

的值。

设所求乘积为 P , 由韦达定理, 考虑

$$\begin{aligned} 2^7 \cdot 5 \cdot P &= \prod_{i=1}^7 2r_i \prod_{1 \leq i < j \leq 7} (r_i + r_j)^2 \\ &= \prod_{1 \leq i \leq j \leq 7} (r_i + r_j) \prod_{1 \leq i < j \leq 7} (r_i + r_j) \prod_{1 \leq j < i \leq 7} (r_i + r_j) \\ &= \prod_{i=1}^7 \prod_{j=1}^7 (r_i + r_j) \end{aligned}$$

且注意到

$$\prod_{j=1}^7 (x - r_j) = x^7 - 5 \Rightarrow \prod_{j=1}^7 (x + r_j) = x^7 + 5,$$

故

$$\prod_{j=1}^7 (r_i + r_j) = r_i^7 + 5 = 10$$

因此

$$2^7 \cdot 5 \cdot P = 10^7 \Rightarrow P = 5^6$$

31. 设 $P(x)$ 为次数为 10 的多项式, 且满足

$$P(2^i) = i, 0 \leq i \leq 10,$$

求 $P(x)$ 中 x 项的系数。

令 $Q(x) = P(2x) - P(x) - 1$, 则 $Q(2^i) = 0, 0 \leq i \leq 9$, 所以

$$Q(x) = \alpha \prod_{k=0}^9 (x - 2^k)$$

其中 α 为一常数, 又 $Q(0) = P(0) - P(0) - 1 = -1$, 且

$$\prod_{k=0}^9 (0 - 2^k) = 2^{45},$$

因此 $\alpha = -\frac{1}{2^{45}}$, 记

$$R(x) = \prod_{k=0}^9 (x - 2^k),$$

其 x 项系数为

$$\text{coef}_x(R) = - \left(\prod_{k=0}^9 2^k \right) \sum_{k=0}^9 \frac{1}{2^k} = -2^{45} \left(2 - \frac{1}{2^9} \right)$$

因为 $P(2x) - P(x) - 1$ 的 x 项系数恰好等于 $P(x)$ 的 x 项系数, 故

$$\text{coef}_x(Q) = \alpha \cdot \text{coef}_x(R) = -\frac{1}{2^{45}} \cdot \left(-2^{45} \cdot \frac{1023}{512} \right) = \frac{1023}{512}$$

32. 已知 $x_1, x_2, \dots, x_{2015}$ 是方程

$$x^{2015} + x^{2014} + \dots + x^2 + x + 1 = 0$$

的根, 求

$$\frac{1}{1-x_1} + \frac{1}{1-x_2} + \dots + \frac{1}{1-x_{2015}}.$$

设

$$a_k = \frac{1}{1-x_k}, \quad k = 1, 2, \dots, 2015.$$

则

$$x_k = \frac{a_k - 1}{a_k}.$$

代入原方程, 得到

$$\frac{(a_k - 1)^{2015}}{a_k^{2015}} + \frac{(a_k - 1)^{2014}}{a_k^{2014}} + \dots + \frac{a_k - 1}{a_k} + 1 = 0.$$

两边同时乘以 a_k^{2015} , 得

$$(a_k - 1)^{2015} + a_k(a_k - 1)^{2014} + \dots + a_k^{2014}(a_k - 1) + a_k^{2015} = 0.$$

因此

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{2015} = \frac{{}^{2015}C_1 + {}^{2014}C_1 + \dots + {}^1C_1}{2016} = \frac{2015}{2}$$

而当 $k = 1, 2, \dots, n$, $a_1 + a_2 + \dots + a_{2015} = \frac{n}{2}$

设

$$f(x) = x^{2015} + x^{2014} + \cdots + x + 1,$$

则

$$f(x) = \prod_{k=1}^{2015} (x - x_k) \Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \sum_{k=1}^{2015} \frac{1}{x - x_k}.$$

取 $x = 1$, 得到

$$\sum_{k=1}^{2015} \frac{1}{1 - x_k} = \frac{f'(1)}{f(1)} = \frac{2015}{2}$$

其中

$$f(1) = 2016, \quad f'(1) = 2015 + 2014 + \cdots + 1 = \frac{2015 \cdot 2016}{2}$$

33. (a) 已知 α, β, γ 为三实数, 设 $t = -(\alpha + \beta + \gamma), v = \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$, 且满足

$$\alpha\beta\gamma = -1, \quad t + v = -3,$$

试证

$$\alpha^{\frac{1}{3}} + \beta^{\frac{1}{3}} + \gamma^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{(-t-6) + 3\sqrt[3]{t^2 + 3t + 9}}.$$

设

$$f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) = x^3 + tx^2 + vx + 1,$$

$$g(y) = (y - \alpha^{\frac{1}{3}})(y - \beta^{\frac{1}{3}})(y - \gamma^{\frac{1}{3}}) = y^3 + ay^2 + by + 1$$

由 $g(y) = 0$ 得 $y^3 + 1 = -y(ay + b)$, 于是

$$(y^3 + 1)^3 = -y^3 (a^3 y^3 + b^3 + 3aby(ay + b)) = -y^3 (a^3 y^3 + b^3 - 3ab(y^3 + 1))$$

令 $x = y^3$, 展开整理得

$$x^3 + (a^3 - 3ab + 3)x^2 + (b^3 - 3ab + 3)x + 1 = 0$$

于是 $a^3 - 3ab + 3 = t, b^3 - 3ab + 3 = v$, 令 $z = ab$, 则

$$\begin{aligned} z^3 &= (t + 3z - 3)(v + 3z - 3) \\ &= tv + 3z(t + v) - 3(t + v) + 9z^2 - 18z + 9 \\ &= t(-3 - t) + 3z(-3) - 3(-3) + 9z^2 - 18z + 9 \\ &= 9z^2 - 27z + (-t^2 - 3t + 18) \end{aligned}$$

即

$$(z-3)^3 = -t^2 - 3t - 9 \Rightarrow z = 3 - \sqrt[3]{t^2 + 3t + 9}$$

由韦达定理,

$$\alpha^{\frac{1}{3}} + \beta^{\frac{1}{3}} + \gamma^{\frac{1}{3}} = -a = -\sqrt[3]{t+3z-3} = \sqrt[3]{(-t-6) + 3\sqrt[3]{t^2+3t+9}}$$

故证毕。

(b) 据此, 试证

$$\sqrt[3]{\cos \frac{2\pi}{9}} + \sqrt[3]{\cos \frac{4\pi}{9}} + \sqrt[3]{\cos \frac{8\pi}{9}} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}(\sqrt[3]{9}-2)}$$

考虑

$$\alpha = 2 \cos \frac{2\pi}{9}, \quad \beta = 2 \cos \frac{4\pi}{9}, \quad \gamma = 2 \cos \frac{8\pi}{9}.$$

则由

$$\begin{aligned} \cos \frac{2\pi}{9} \cos \frac{4\pi}{9} \cos \frac{8\pi}{9} &= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{6\pi}{9} + \cos \frac{2\pi}{9} \right) \cos \frac{8\pi}{9} \\ &= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} + \cos \frac{2\pi}{9} \right) \cos \frac{8\pi}{9} \\ &= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \cos \frac{8\pi}{9} + \cos \frac{2\pi}{9} \cos \frac{8\pi}{9} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \cos \frac{8\pi}{9} + \frac{1}{2} \left(\cos \frac{10\pi}{9} + \cos \frac{6\pi}{9} \right) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{9} - \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{9} - \frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

满足已知 $\alpha\beta\gamma = -1$, 此时

$$\begin{aligned} t &= -(\alpha + \beta + \gamma) = -2 \left(\cos \frac{2\pi}{9} + \cos \frac{4\pi}{9} + \cos \frac{8\pi}{9} \right) \\ &= -2 \left(2 \cos \frac{3\pi}{9} \cos \frac{\pi}{9} + \cos \frac{8\pi}{9} \right) \\ &= -2 \left(\cos \frac{\pi}{9} + \cos \frac{8\pi}{9} \right) \\ &= -2 \cdot 2 \cos \frac{\pi}{2} \cos \frac{7\pi}{18} = 0 \end{aligned}$$

故

$$\alpha^{\frac{1}{3}} + \beta^{\frac{1}{3}} + \gamma^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-6 + 3\sqrt[3]{9}}$$

且

$$\sqrt[3]{\cos \frac{2\pi}{9}} + \sqrt[3]{\cos \frac{4\pi}{9}} + \sqrt[3]{\cos \frac{8\pi}{9}} = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}(\alpha^{\frac{1}{3}} + \beta^{\frac{1}{3}} + \gamma^{\frac{1}{3}}) = \sqrt[3]{\frac{3}{2}(\sqrt[3]{9} - 2)}.$$

证毕。

34. 求

$$\frac{(1^4 + 18^2)(11^4 + 18^2)(23^4 + 18^2)(35^4 + 18^2)(47^4 + 18^2)}{(5^4 + 18^2)(7^4 + 18^2)(17^4 + 18^2)(29^4 + 18^2)(41^4 + 18^2)}$$

的值。

因式分解给出

$$a^4 + 18^2 = (a^2 + 18)^2 - (6a)^2 = (a^2 + 6a + 18)(a^2 - 6a + 18) = ((a + 3)^2 + 9)((a - 3)^2 + 9)$$

故

$$\begin{aligned} & \frac{(1^4 + 18^2)(11^4 + 18^2)(23^4 + 18^2)(35^4 + 18^2)(47^4 + 18^2)}{(5^4 + 18^2)(7^4 + 18^2)(17^4 + 18^2)(29^4 + 18^2)(41^4 + 18^2)} \\ &= \frac{(4^2 + 9)(2^2 + 9)(14^2 + 9)(8^2 + 9)(26^2 + 9)(20^2 + 9)(38^2 + 9)(32^2 + 9)(50^2 + 9)(44^2 + 9)}{(8^2 + 9)(2^2 + 9)(10^2 + 9)(4^2 + 9)(20^2 + 9)(14^2 + 9)(32^2 + 9)(26^2 + 9)(44^2 + 9)(38^2 + 9)} \\ &= \frac{50^2 + 9}{10^2 + 9} = \frac{2509}{109} \end{aligned}$$

35. 已知三实数 a, b, c 满足 $\sqrt{3}(a - b) + 3(b - c) + (c - a) = 0$, 且 $b \neq c$, 求

$$\frac{(a - b)(a - c)}{(b - c)^2}$$

的值。

令 $\alpha = a - b, \beta = b - c, \gamma = c - a$, 则

$$\alpha + \beta + \gamma = \sqrt{3}\alpha + 3\beta + \gamma = 0$$

由此得

$$\gamma = -(\alpha + \beta), \quad \alpha + \beta = \sqrt{3}\alpha + 3\beta \Rightarrow \beta = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}\alpha$$

因此

$$\frac{(a - b)(a - c)}{(b - c)^2} = \frac{-\alpha\gamma}{\beta^2} = \frac{\alpha(\alpha + \beta)}{\left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2}\alpha\right)^2} = \frac{\frac{3 - \sqrt{3}}{2}\alpha^2}{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{4}\alpha^2} = \frac{3 - \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} \cdot \frac{2 + \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} = 3 + \sqrt{3}$$

36. 已知 $a + b + c = 6$, 且

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 2,$$

求

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{a+b}{c}$$

的值。

不难发现

$$\begin{aligned} & \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{a+b}{c} \\ &= \left(\frac{b+c}{a} + 1 \right) + \left(\frac{c+a}{b} + 1 \right) + \left(\frac{a+b}{c} + 1 \right) - 3 \\ &= \frac{a+b+c}{a} + \frac{a+b+c}{b} + \frac{a+b+c}{c} - 3 \\ &= 6 \cdot 2 - 3 = 9 \end{aligned}$$

37. 已知 a, b, c 皆为实数, 若

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} = 1$$

求

$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b}$$

的值。

有

$$\frac{a(a+b+c)}{b+c} + \frac{b(a+b+c)}{c+a} + \frac{c(a+b+c)}{a+b} = a+b+c$$

于是

$$\frac{a^2}{b+c} + a + \frac{b^2}{c+a} + b + \frac{c^2}{a+b} + c = a+b+c$$

即

$$\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} = 0$$

38. 已知 $abc = 1$, 证明

(a)

$$\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1} = 1$$

由 $abc = 1$,

$$\begin{aligned}
 & \frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1} \\
 &= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{abc+ab+a} + \frac{abc}{abca+abc+ab} \\
 &= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{1+ab+a} + \frac{1}{a+1+ab} \\
 &= \frac{a+ab+1}{ab+a+1} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

(b)

$$\frac{1}{ab+a+1} + \frac{1}{bc+b+1} + \frac{1}{ca+c+1} = 1$$

由 (a),

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{ab+a+1} + \frac{1}{bc+b+1} + \frac{1}{ac+c+1} \\
 &= \frac{c}{abc+ac+c} + \frac{a}{abc+ab+a} + \frac{b}{abc+bc+b} \\
 &= \frac{c}{1+ac+c} + \frac{a}{1+ab+a} + \frac{b}{1+bc+b} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

39. 已知 a, b, c 为非零相异实数, 且 $a+b+c=0$, 求

$$\left(\frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b} + \frac{a-b}{c} \right) \left(\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} \right)$$

的值。

首先有

$$\begin{aligned}
 \frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b} + \frac{a-b}{c} &= \frac{b^2c - bc^2 + ac^2 - a^2c + a^2b - ab^2}{abc} \\
 &= -\frac{(a-b)(b-c)(c-a)}{abc}
 \end{aligned}$$

现令 $a' = b-c, b' = c-a, c' = a-b$, 发现

$$b' - c' = (c-a) - (a-b) = b+c-2a = -3a$$

由此得 $a = -\frac{b' - c'}{3}$, 同理有

$$b = -\frac{c' - a'}{3}, \quad c = -\frac{a' - b'}{3}$$

于是

$$\begin{aligned} \frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} &= \frac{a}{a'} + \frac{b}{b'} + \frac{c}{c'} \\ &= -\frac{1}{3} \left(\frac{b' - c'}{a'} + \frac{c' - a'}{b'} + \frac{a' - b'}{c'} \right) \\ &= -\frac{1}{3} \left[-\frac{(a' - b')(b' - c')(c' - a')}{a'b'c'} \right] \\ &= \frac{1}{3} \frac{(-3c)(-3a)(-3b)}{(b-c)(c-a)(a-b)} \\ &= -9 \frac{abc}{(a-b)(b-c)(c-a)} \end{aligned}$$

故所求的值为

$$\begin{aligned} &\left(\frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b} + \frac{a-b}{c} \right) \left(\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} \right) \\ &= \left[-\frac{(a-b)(b-c)(c-a)}{abc} \right] \left[-9 \frac{abc}{(a-b)(b-c)(c-a)} \right] \\ &= 9 \end{aligned}$$

40. 已知 $x^5 = 1$ 且 $x \neq 1$, 求

$$\frac{x}{1+x^2} + \frac{x^2}{1+x^4} + \frac{x^3}{1+x} + \frac{x^4}{1+x^3}$$

的值。

由 $x^5 = 1$,

$$\begin{aligned} \frac{x}{1+x^2} + \frac{x^2}{1+x^4} + \frac{x^3}{1+x} + \frac{x^4}{1+x^3} &= \frac{x}{1+x^2} + \frac{x^3}{x+1} + \frac{x^3}{1+x} + \frac{x}{x^2+1} \\ &= 2 \left(\frac{x}{1+x^2} + \frac{x^3}{x+1} \right) \\ &= 2 \left(\frac{x+x^2+x^3+x^5}{1+x+x^2+x^3} \right) \\ &= 2 \end{aligned}$$

41. 设 $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ 且 $abcd \neq 0$, 又 $a + b + c + d = 0$, 求

$$S = a \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \right) + b \left(\frac{1}{c} + \frac{1}{d} + \frac{1}{a} \right) + c \left(\frac{1}{d} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) + d \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

的值。

由 $a + b + c + d = 0$, 得

$$\begin{aligned} S &= a \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \right) + b \left(\frac{1}{c} + \frac{1}{d} + \frac{1}{a} \right) + c \left(\frac{1}{d} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) + d \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \\ &= -(b + c + d) \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \right) - (a + c + d) \left(\frac{1}{c} + \frac{1}{d} + \frac{1}{a} \right) \\ &\quad - (a + b + d) \left(\frac{1}{d} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) - (a + b + c) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \\ &= -12 - \frac{2(b + c + d)}{a} - \frac{2(a + c + d)}{b} - \frac{2(a + b + d)}{c} - \frac{2(a + b + c)}{d} \\ &= -12 - \frac{-2a}{a} - \frac{-2b}{b} - \frac{-2c}{c} - \frac{-2d}{d} \\ &= -4 \end{aligned}$$

42. 设 a, b, c 满足 $a + b + c = a^3 + b^3 + c^3 = 0$, n 为任意实数, 求 $a^{2n+1} + b^{2n+1} + c^{2n+1}$ 的值。

由恒等式

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

将已知代入得

$$0 - 3abc = 0 \Rightarrow abc = 0.$$

若 $c = 0$, 由 $a + b + c = 0$ 可得 $b = -a$, 则

$$a^{2n+1} + b^{2n+1} + c^{2n+1} = a^{2n+1} + (-a)^{2n+1} + 0 = 0$$

同理若 $a = 0$ 或 $b = 0$, $a^{2n+1} + b^{2n+1} + c^{2n+1} = 0$

43. 已知 x, y, p, q 为实数, 且满足 $2x^2 + 3p^2 = 2y^2 + 3q^2 = (xq - yp)^2 = 6$, 求

$$(x^2 + y^2)(p^2 + q^2)$$

的值。

(待另三种解)

解法一:

设

$$x = \sqrt{3} \cos \alpha, \quad p = \sqrt{2} \sin \alpha, \quad y = \sqrt{3} \cos \beta, \quad q = \sqrt{2} \sin \beta$$

则

$$6 = (xq - yp)^2 = (\sqrt{6}(\cos \alpha \sin \beta - \cos \beta \sin \alpha))^2 = 6 \sin^2(\beta - \alpha)$$

于是 $\sin^2(\beta - \alpha) = 1 \Rightarrow \beta - \alpha = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, 因此有

$$\cos \beta = \mp \sin \alpha, \quad \sin \beta = \pm \cos \alpha$$

故

$$(x^2 + y^2)(p^2 + q^2) = \underbrace{(3 \cos^2 \alpha + 3 \cos^2 \beta)}_{=3(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha)=3} \underbrace{(2 \sin^2 \alpha + 2 \sin^2 \beta)}_{=2(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)=2} = 6$$

44. 解方程

$$(x+1)^6 - 2(x-1)^6 = (x^2-1)^3$$

原方程两边除以 $(x-1)^6$, 得

$$\left(\frac{x+1}{x-1}\right)^6 - 2 = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3$$

设 $y = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3$, 得到二次方程:

$$y^2 - y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \quad \text{或} \quad y = -1$$

解为

$$\frac{x+1}{x-1} = 2^{\frac{1}{3}} \Rightarrow x = \frac{2^{\frac{1}{3}} + 1}{2^{\frac{1}{3}} - 1} = 3 + 2^{\frac{2}{3}} + 2^{\frac{1}{3}}$$

或

$$\frac{x+1}{x-1} = -1 \Rightarrow x = 0$$

45. 24. 设 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ 是实数且满足

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 + 9x_3 + 16x_4 + 25x_5 + 36x_6 = 30 \\ 4x_1 + 9x_2 + 16x_3 + 25x_4 + 36x_5 + 49x_6 = 100 \\ 9x_1 + 16x_2 + 25x_3 + 36x_4 + 49x_5 + 64x_6 = 250 \end{cases}$$

求 $16x_1 + 25x_2 + 36x_3 + 49x_4 + 64x_5 + 81x_6$ 的值。

$$\sum_{n=1}^6 n^2 x_n = 30, \quad \sum_{n=1}^6 (n+1)^2 x_n = 100, \quad \sum_{n=1}^6 (n+2)^2 x_n = 250$$

设 $(n+3)^2 = An^2 + B(n+1)^2 + C(n+2)^2$ 。比较系数可得 $A=1, B=-3, C=3$ 。

$$\begin{aligned} 16x_1 + 25x_2 + 36x_3 + 49x_4 + 64x_5 + 81x_6 &= \sum_{n=1}^6 (n+3)^2 x_n \\ &= \sum_{n=1}^6 n^2 x_n - 3 \sum_{n=1}^6 (n+1)^2 x_n + 3 \sum_{n=1}^6 (n+2)^2 x_n \\ &= 30 - 3 \times 100 + 3 \times 250 \\ &= 480 \end{aligned}$$

46. 若 a, b 为正实数, 解方程

$$(a+b)(ax+b)(a-bx) = (a^2x - b^2)(a+bx), \quad x \in \mathbb{R}.$$

首先设

$$f(x) = (a+b)(ax+b)(a-bx) - (a^2x - b^2)(a+bx)$$

不难发现 $f(1) = 0$, 故 $(x-1)$ 是 $f(x)$ 的因式。正所谓: 解决问题仍需暴力, 展开并整理得

$$\begin{aligned} f(x) &= a^3x + a^2bx^2 - a^2b - b^3x - (a^3x - a^2bx^2 + a^2b - ab^2x + a^2bx - ab^2x^2 + ab^2 - b^3x) \\ &= (2a^2b + ab^2)x^2 + (ab^2 - a^2b)x - (a^2b + ab^2) \\ &= ab[(2a+b)x^2 + (b-a)x - (a+2b)] \\ &= ab(x-1)((2a+b)x + a+2b) \end{aligned}$$

故 $f(x) = 0$ 给出了

$$x = 1 \quad \text{或} \quad x = -\frac{a+2b}{2a+b}$$

因式定理、余式定理

1. 设 $f(x) = ax^3 + bx^2 - 18x + 3$, $g(x) = ax^3 + 9x^2 + bx - 9$ 。当 $f(x)$ 和 $g(x)$ 除以 $2x - 1$ 时所得余数相同, 且当 $f(x)$ 除以 $x - 2$ 时余数是 -5 。

(a) 求 a, b 的值。

令 $x = \frac{1}{2}$, 有:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = g\left(\frac{1}{2}\right) \Rightarrow a \cdot \frac{1}{8} + b \cdot \frac{1}{4} - 9 + 3 = a \cdot \frac{1}{8} + \frac{9}{4} + \frac{b}{2} - 9 \Rightarrow b = 3$$

又

$$f(2) = 8a + 4b - 36 + 3 = -5 \Rightarrow a = 2$$

$$\therefore a = 2, b = 3$$

(b) 若 $x + 4$ 整除 $f(x) + kg(x)$, 求 k 。

有

$$f(-4) + kg(-4) = 0 \Rightarrow -128a + 16b + 72 + 3 + k(-128a + 144 - 4b - 9) = 0$$

代入 $a = 2, b = 3$ 得:

$$-133(1 + k) = 0 \Rightarrow k = -1$$

2. 已知 $f(x)$ 为三次多项式, 以 $x^2 + x + 2$ 除之得余式 $x + 3$, 以 $x^2 + x - 2$ 除之得余式 $5x + 7$, 求 $f(x)$ 。

据题意有 $f(1) = 5(1) + 7 = 12, f(-2) = 5(-2) + 7 = -3$, 设

$$f(x) = (x^2 + x + 2)(ax + b) + x + 3$$

令 $x = 1$,

$$f(1) = (1 + 1 + 2)(a + b) + 1 + 3 = 12 \Rightarrow a + b = 2$$

令 $x = -2$,

$$f(-2) = (4 - 2 + 2)(-2a + b) - 2 + 3 = -3 \Rightarrow -2a + b = -1$$

解得 $a = 1, b = 1$, 所以

$$f(x) = (x^2 + x + 2)(x + 1) + x + 3 = x^3 + 2x^2 + 4x + 5$$

3. 若 $f(x)$ 以 $x^2 - 1$ 除余 $3x + 2$, $g(x)$ 以 $x^2 + 2x - 3$ 除余 $5x + 2$, 求 $(x + 3)f(x) + (5x^2 + 1)g(x)$ 除以 $x - 1$ 的余式。

即求 $(1 + 3)f(1) + (5 + 1)g(1) = 4f(1) + 6g(1)$ 的值, 由已知

$$f(1) = 3 \cdot 1 + 2 = 5, g(1) = 5 \cdot 1 + 2 = 7$$

故 $(x + 3)f(x) + (5x^2 + 1)g(x)$ 除以 $x - 1$ 的余式为

$$4 \cdot 5 + 6 \cdot 7 = 62$$

4. 以 $x^2 + 2x + 3$ 除 $f(x)$ 余 $x + 12$, 以 $(x + 1)^2$ 除 $f(x)$ 余 $5x + 4$, 求以 $(x + 1)(x^2 + 2x + 3)$ 除 $f(x)$ 的余式。

同上, 设

$$f(x) = (x + 1)(x^2 + 2x + 3)Q(x) + a(x^2 + 2x + 3) + x + 12$$

据题意 $f(-1) = -5 + 4 = -1$, 现令 $x = -1$ 有

$$f(-1) = a(1 - 2 + 3) - 1 + 12 = -1 \Rightarrow a = -6$$

$\therefore$ 以 $(x + 1)(x^2 + 2x + 3)$ 除 $f(x)$ 的余式为 $-6(x^2 + 2x + 3) + x + 12 = -6x^2 - 11x - 6$

5. $f(x)$ 以 $x(x - 1)$ 除之, 余式为 $-x + 3$; 以 $x(x + 1)$ 除之, 余式为 $-3x + 3$, 则 $f(x)$ 除以 $x(x^2 - 1)$ 的余式为?

设

$$f(x) = x(x^2 - 1)Q(x) + ax(x - 1) - x + 3$$

据题意 $f(-1) = 3 + 3 = 6$, 令 $x = -1$ 有

$$f(-1) = a(-1)(-2) + 1 + 3 = 6 \Rightarrow a = 1$$

$\therefore f(x)$ 除以 $x(x^2 - 1)$ 的余式为 $x(x - 1) - x + 3 = x^2 - 2x + 3$

6. 设多项式 $f(x)$ 除以 $(x+1)^3$ 得余式 $2x^2+8$, 除以 $(x-2)^2$ 得余式 $15x+40$, 且 $\deg f(x) \geq 4$, 则 $f(x)$ 除以 $(x+1)^3(x-2)$ 的余式为?

设

$$f(x) = (x+1)^3(x-2)Q(x) + a(x+1)^3 + 2x^2 + 8$$

据题意 $f(2) = 15 \cdot 2 + 40 = 70$, 令 $x = 2$ 有

$$f(2) = a(2+1)^3 + 2 \cdot 2^2 + 8 = 70 \Rightarrow a = 2$$

$\therefore f(x)$ 除以 $(x+1)^3(x-2)$ 的余式为 $2(x+1)^3 + 2x^2 + 8 = 2x^3 + 8x^2 + 6x + 10$

7. 设 $\deg f(x) \geq 3$, 且 $f(x)$ 以 $(x-1)^2$ 除之余 $3x+2$, 以 $(x+2)^2$ 除之余 $5x-3$, 求:

(a) 以 $x-1$ 除之余式。

$$\text{即 } f(1) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$$

(b) 以 $(x-1)(x+2)$ 除之余式。

设

$$f(x) = (x-1)(x+2)Q(x) + ax + b$$

令 $x = 1$,

$$f(1) = a + b = 5$$

令 $x = -2$,

$$f(-2) = -2a + b = -13$$

解得 $a = 6$, $b = -1$, 故余式为 $6x - 1$

(c) 以 $(x-1)^2(x+2)$ 除之余式。

设

$$f(x) = (x-1)^2(x+2)Q(x) + a(x-1)^2 + 3x + 2$$

令 $x = -2$,

$$f(-2) = 9a + -4 = -13$$

解得 $a = -1$, 故余式为 $-x^2 + 5x + 1$

8. $f(x)$ 为一多项式, 若 $(x+1)f(x)$ 除以 x^2+x+1 的余式为 $5x+3$, 则 $f(x)$ 除以 x^2+x+1 的余式为何?

据题意有

$$(x+1)f(x) = (x+1)(x^2+x+1)Q(x) + a(x^2+x+1) + 5x+3$$

且设

$$f(x) = (x^2+x+1)Q(x) + ax+b$$

两边乘 $x+1$ 有

$$(x+1)f(x) = (x+1)(x^2+x+1)Q(x) + (x+1)(ax+b)$$

比较得

$$a(x^2+x+1) + 5x+3 = (x+1)(ax+b)$$

即

$$ax^2 + (a+b)x + b = ax^2 + (a+5)x + a+3$$

得知 $a=2$, $b=5$, 余式为 $2x+5$

9. 以 $(x+1)^3$ 除 $f(x)$ 余式为 x^2-2x+3 , 求以 $(x+1)^2$ 除 $f(x)$ 所得余式。

设

$$f(x) = Q(x)(x+1)^3 + x^2 - 2x + 3$$

有

$$f(x) = Q(x)(x+1)^3 + (x+1)^2 + (-4x+2) = (x+1)^2[Q(x)(x+1) + 1] + (-4x+2)$$

轻而易举得知余式为 $-4x+2$.

10. 设 $f(x)$ 为实系数三次多项式, 若 $f(x)$ 除以 $x-2$ 的余式为 -5 , 且 $(x+1)f(x)$ 除以 x^3-3 的余式为 $3x-1$, 求多项式 $f(x)$

设

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d,$$

则

$$(x+1)f(x) = ax^4 + (a+b)x^3 + (b+c)x^2 + (c+d)x + d.$$

由题意,

$$f(2) = 8a + 4b + 2c + d = -5 \tag{1}$$

且有

$$(x+1)f(x) = (x^3 - 3)(ax + (a+b)) + 3x - 1,$$

比较系数得:

$$b + c = 0 \quad (2)$$

$$3a + 3b + d = -1 \quad (3)$$

$$3a + c + d = 3 \quad (4)$$

由 (1) - (4) 联立解得

$$a = -1, \quad b = -1, \quad c = 1, \quad d = 5$$

因此

$$f(x) = -x^3 - x^2 + x + 5$$

11. 已知一多项式 $f(x) = x^{2025}(x^2 + ax + b)$, 其中 a, b 为实数, 如果将 $f(x)$ 除以 $(x-2)^2$ 得余式 $2^{2025}(x-2)$, 求 a, b 。

设

$$f(x) = x^{2025}(x^2 + ax + b) = (x-2)^2 p(x) + 2^{2025}(x-2)$$

对 x 求导有

$$f'(x) = 2025x^{2024}(x^2 + ax + b) + x^{2025}(2x + a) = 2(x-2)p(x) + (x-2)^2 p'(x) + 2^{2025}$$

现今 $x = 2$, 则

$$\begin{cases} 2^{2025}(4 + 2a + b) = 0 \\ 2025 \cdot 2^{2024}(4 + 2a + b) + 2^{2025}(4 + a) = 2^{2025} \end{cases}$$

解得

$$a = -3, b = 2$$

12. 设 $f(x) = x^4 + 5x^3 + ax^2 + bx + c$ 可被 $(x-1)^3$ 整除, 求 a, b, c 的值。

$$\begin{array}{r|rrrr|l}
1 & 5 & a & b & c & 1 \\
& 1 & 6 & a+6 & a+b+6 & \\
\hline
1 & 6 & a+6 & a+b+6 & a+b+c+6 & \\
& 1 & 7 & a+13 & & \\
\hline
1 & 7 & a+13 & 2a+b+19 & & \\
& 1 & 8 & & & \\
\hline
1 & 8 & a+21 & & & \\
& 1 & & & & \\
\hline
1 & 9 & & & &
\end{array}$$

连续综合除法得

$$f(x) = (x-1)^4 + 9(x-1)^3 + (a+21)(x-1)^2 + (2a+b+19)(x-1) + (a+b+c+6)$$

已知 $f(x)$ 可被 $(x-1)^3$ 整除, 则

$$\begin{cases} a+21=0 \\ 2a+b+19=0 \\ a+b+c+6=0 \end{cases} \Rightarrow (a, b, c) = (-21, 23, -8)$$

13. 已知 $x^2 - x + b$ 为多项式 $6x^4 - 7x^3 + ax^2 + 3x + 2$ 的因式, 求 a, b 的值。

设 $f(x) = 6x^4 - 7x^3 + ax^2 + 3x + 2 = (x^2 - x + b)(6x^2 + px + q)$, 展开右边得

$$(x^2 - x + b)(6x^2 + px + q) = 6x^4 + (p-6)x^3 + (q-p+6b)x^2 + (pb-q)x + bq$$

比较系数得

$$p-6 = -7 \quad (1)$$

$$q-p+6b = a \quad (2)$$

$$pb-q = 3 \quad (3)$$

$$bq = 2 \quad (4)$$

由 (3) 得 $q = -b - 3$, 代入 (4) 得

$$b(-b-3) = 2 \Rightarrow (b+1)(b+2) = 0 \Rightarrow b = -1 \text{ 或 } -2$$

当 $b = -1$ 时, $q = -2, a = -7$; 当 $b = -2$ 时, $q = -1, a = -12$

$\therefore (a, b) = (-7, -1)$ 或 $(-12, -2)$

14. 若 a, b, c 为相异实数, 分别用 $x - a, x - b, x - c$ 除多项式 $p(x)$, 所得的余数分别为 a, b, c , 求以 $(x - a)(x - b)(x - c)$ 除 $p(x)$ 的余式。

设

$$p(x) = (x - a)(x - b)(x - c)q(x) + r(x - a)(x - b) + s(x - a) + a,$$

令 $x = b$, 由 $a \neq b$,

$$p(b) = s(b - a) + a = b \Rightarrow s(b - a) = b - a \Rightarrow s = 1$$

令 $x = c$, 由 $a \neq c, b \neq c$,

$$p(c) = r(c - a)(c - b) + (c - a) + a = c \Rightarrow r(c - a)(c - b) = 0 \Rightarrow r = 0$$

因此以 $(x - a)(x - b)(x - c)$ 除 $p(x)$ 的余式为 x

15. 若 $g(x)$ 除以 $2x - 3$ 的余式为 1, 且 $f(x) = g(x)(2x - 3) + 5$, 求 $[f(x)]^2$ 除以 $(2x - 3)^2$ 的余式。

设

$$g(x) = (2x - 3)Q(x) + 1$$

由 $f(x) = g(x)(2x - 3) + 5$,

$$\begin{aligned} [f(x)]^2 &= [g(x)]^2(2x - 3)^2 + 10g(x)(2x - 3) + 25 \\ &= [g(x)]^2(2x - 3)^2 + 10[(2x - 3)Q(x) + 1](2x - 3) + 25 \\ &= [g(x)]^2(2x - 3)^2 + 10Q(x)(2x - 3)^2 + 10(2x - 3) + 25 \\ &= [g(x)]^2(2x - 3)^2 + 10Q(x)(2x - 3)^2 + 20x - 5 \end{aligned}$$

故 $[f(x)]^2$ 除以 $(2x - 3)^2$ 的余式为 $20x - 5$

16. 若多项式 $p(x) = x^2 + bx + c$, 其中 b, c 为实数, 且 $p(p(1)) = p(p(2)) = 0$, 且 $p(1) \neq p(2)$, 求 b, c 的值。

由 $p(p(1)) = p(p(2)) = 0$, 意味 $p(1)$ 和 $p(2)$ 是方程 $x^2 + bx + c = 0$ 的两根, 且

$$p(1) + p(2) = -b, \quad p(1)p(2) = c$$

即

$$(1 + b + c) + (4 + 2b + c) = -b \quad (1)$$

$$(1 + b + c)(4 + 2b + c) = c \quad (2)$$

由 (1) 得 $2b + c = -\frac{5}{2}$, 代入 (2):

$$(1 - \frac{5}{2} - b)(4 - \frac{5}{2}) = -\frac{5}{2} - 2b \Rightarrow b = -\frac{1}{2}, c = -\frac{3}{2}$$

17. a, b, c 为整数, 且 $0 < a < b$, 若 $x - c$ 是多项式 $x(x - a)(x - b) - 17$ 的因式, 求 (a, b, c) 。

已知 $f(x) = x(x - a)(x - b) - 17$ 且 $x - c$ 是它的因式, 于是

$$f(c) = c(c - a)(c - b) - 17 = 0 \Rightarrow c(c - a)(c - b) = 17.$$

由于 a, b, c 均为整数, 且 $0 < a < b$, 我们只需枚举整数三元组使得左边乘积为 17。

因为 17 是质数, 其非零整数因式只有:

$(\pm 1, \pm 1, \pm 17)$ 的排列组合。

枚举 $c = 1$,

$$1(1 - a)(1 - b) = 17 \Rightarrow (1 - a)(1 - b) = 17.$$

由于 $17 = 1 \times 17 = (-1) \times (-17)$, 列出可能组合:

- $1 - a = 1, 1 - b = 17 \Rightarrow a = 0, b = -16$, 不满足 $0 < a < b$ 。
- $1 - a = -1, 1 - b = -17 \Rightarrow a = 2, b = 18$, 满足条件!

若 $c = -1$:

$$(-1)(-1 - a)(-1 - b) = 17 \Rightarrow -(a + 1)(b + 1) = 17 \Rightarrow (a + 1)(b + 1) = -17$$

没有满足 $0 < a < b$ 的整数解, 尝试 $c = 17, -17$ 会得到更大的数, 不满足 $0 < a < b$ 。

因此, 唯一符合题意的解为:

$$(a, b, c) = (2, 18, 1)$$

18. 设 $f(x)$ 与 $g(x)$ 均为实系数二次多项式且首项系数都是 2。已知 $(f(x))^2$ 除以 $g(x)$ 的余式为 $5x + 3$, 而 $(g(x))^2$ 除以 $f(x)$ 的余式为 $x + 1$, 求 $f(x), g(x)$ 。

设

$$f(x) = 2x^2 + ax + b, \quad g(x) = f(x) - cx - d = 2x^2 + (a - c)x + b - d.$$

则

$$(f(x))^2 = (g(x) + cx + d)^2 = (g(x))^2 + 2(cx + d)g(x) + (cx + d)^2.$$

由已知 $(f(x))^2$ 除以 $g(x)$ 的余式为 $5x + 3$,

$$(cx + d)^2 = c^2x^2 + 2cdx + d^2 = \frac{c^2}{2}g(x) + \left(2cd - \frac{c^2}{2}(a - c)\right)x + \left(d^2 - \frac{c^2}{2}(b - d)\right).$$

比较系数得

$$\begin{cases} 4cd - ac^2 + c^3 = 10, \\ 2d^2 - bc^2 + c^2d = 6. \end{cases}$$

同理, 由 $(g(x))^2$ 除以 $f(x)$ 的余式为 $x + 1$ 得

$$\begin{cases} 4cd - ac^2 = 2, \\ 2d^2 - bc^2 = 2. \end{cases}$$

解得

$$c^3 = 8 \Rightarrow c = 2, \quad c^2d = 4 \Rightarrow d = 1, \quad a = \frac{3}{2}, \quad b = 0.$$

于是

$$f(x) = 2x^2 + \frac{3}{2}x, \quad g(x) = 2x^2 - \frac{1}{2}x - 1.$$

19. 求多项式 $(x + 1)^6$ 除以 $x^2 + 1$ 的余式。

有 $x^2 \equiv -1 \pmod{x^2 + 1}$, 则

$$(x + 1)^6 = (x^2 + 2x + 1)^3 \equiv (2x)^3 = 8x \cdot x^2 \equiv 8x \cdot (-1) = -8x \pmod{x^2 + 1}$$

20. 设 $f(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$, 求 $f(x^5)$ 除以 $f(x)$ 所得余式。

首先注意到

$$f(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = \frac{x^5 - 1}{x - 1}, \quad x \neq 1,$$

所以 $f(x) \mid x^5 - 1$, 即

$$x^5 \equiv 1 \pmod{f(x)}$$

故

$$f(x^5) = (x^5)^4 + (x^5)^3 + (x^5)^2 + x^5 + 1 \equiv 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5 \pmod{f(x)}$$

21. 求以 $x^2 + 2x + 3$ 除 $(x^2 + 3x + 4)^4$ 所得的余式。

有

$$(x^2 + 3x + 4)^4 \equiv (x + 1)^4 = (x^2 + 2x + 1)^2 \equiv (-2)^2 = 4 \pmod{x^2 + 2x + 3}$$

22. 设 $f(x) = x^{37} - 2x^{26} + 4x^7 - 3$, 则

(a) 求 $f(x)$ 除以 $x^2 + 1$ 的余式。

有

$$\begin{aligned} f(x) &= x^{37} - 2x^{26} + 4x^7 - 3 \\ &= (x^2)^{18} \cdot x - 2(x^2)^{13} + 4(x^2)^3 \cdot x - 3 \\ &= (-1)^{18} \cdot x - 2(-1)^{13} + 4(-1)^3 \cdot x - 3 \\ &= x + 2 - 4x - 3 \\ &= -3x - 1 \pmod{x^2 + 1} \end{aligned}$$

(b) 求 $f(x)$ 除以 $x^2 + x + 1$ 的余式。

有 $x^3 \equiv 1 \pmod{x^2 + x + 1}$, 于是

$$\begin{aligned} f(x) &= x^{37} - 2x^{26} + 4x^7 - 3 \\ &= (x^3)^{12} \cdot x - 2(x^3)^8 \cdot x^2 + 4(x^3)^2 \cdot x - 3 \\ &\equiv x - 2x^2 + 4x - 3 \\ &= -2x^2 + 5x - 3 \\ &\equiv -2(-x - 1) + 5x - 3 \\ &= 7x - 1 \pmod{x^2 + x + 1} \end{aligned}$$

23. 求以 $x^4 - x$ 除 $x^{87} - 2x^{44} - x^3 + 3x^2 + 1$ 所得的余式。

有 $x^4 \equiv x \Rightarrow x^3 \equiv 1 \pmod{x^4 - x}$, 故

$$x^{87} - 2x^{44} - x^3 + 3x^2 + 1 \equiv 1 - 2x^2 - 1 + 3x^2 + 1 = x^2 + 1$$

24. 求 x^{100} 除以 $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ 的余式。

x^{100} 除以 $x + 1$ 的余式即 $(-1)^{100} = 1$, 又

$$x^3 \equiv 1 \pmod{x^2 + x + 1}$$

故 x^{100} 除以 $x^2 + x + 1$ 的余式为 $x^{100} \equiv x \pmod{x^2 + x + 1}$, 现设

$$x^{100} = (x + 1)(x^2 + x + 1)Q(x) + a(x^2 + x + 1) + x$$

令 $x = -1$ 有

$$1 = a(1 - 1 + 1) - 1 \Rightarrow a = 2$$

$\therefore x^{100}$ 除以 $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$ 的余式为 $2x^2 + 3x + 2$

25. 求 x^{200} 除以 $(x - 1)^2$ 的余式。

发现 $f(x)$ 除以 $(x - 1)$ 的余式为 $f(1) = 1^{200} = 1$, 将所求写成

$$x^{200} = (x - 1)^2 Q(x) + a(x - 1) + 1$$

$$x^{200} - 1 = (x - 1)^2 Q(x) + a(x - 1)$$

$$(x - 1)(x^{199} + \cdots + x + 1) = (x - 1)^2 Q(x) + a(x - 1)$$

$$x^{199} + \cdots + x + 1 = (x - 1)Q(x) + a$$

两边代 $x = 1$, 得到

$$200 = 0 + a$$

故余式为 $200(x - 1) + 1 = 200x - 199$

设 $t = x - 1$, 则题目变成 $x^{200} = (t + 1)^{200}$ 除以 t^2 的余式。由二项式定理,

$$(t + 1)^{200} = {}^{200}C_{200}t^{200} + \cdots + {}^{200}C_2t^2 + {}^{200}C_1t + {}^{200}C_0$$

则显然, $(t + 1)^{200}$ 除以 t^2 的余式即为 ${}^{200}C_1t + {}^{200}C_0 = 200(x - 1) + 1 = 200x - 199$

26. 已知多项式 $f(x) = x^{130} - 1, g(x) = x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1$, 求 $f(x)$ 除以 $g(x)$ 的余式。

设

$$x^{130} - 1 = (x^2 + 1)(x^2 - x + 1)Q(x) + Ax^3 + Bx^2 + Cx + D.$$

令 $x = i$, 则

$$-1 - 1 = Ai^3 + Bi^2 + Ci + D = (-B + D) + (-A + C)i,$$

得

$$\begin{cases} -B + D = -2, \\ -A + C = 0 \end{cases}$$

令 $\omega = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$,

$$\omega^{130} - 1 = -\omega - 1 = -A + B(\omega - 1) + C\omega + D = (B + C)\omega - A - B + D$$

得到方程组

$$\begin{cases} B + C = -1 \\ -A - B + D = -1 \end{cases}$$

解得 $A = -1, B = 0, C = -1, D = -2$, 因此余式为 $-x^3 - x - 2$

27. 设 $f(x)$ 是一个次数有限的多项式, 且满足

$$(x + 9)f(x + 1) = (x + 3)f(x + 3),$$

已知 $f(0) = 1$, 求 $f(1)$ 的值。

令 $x = -3$ 得 $f(-2) = 0$, 所以 $f(x)$ 有因式 $(x + 2)$, 设 $f(x) = (x + 2)g(x)$ 得

$$(x + 9)(x + 3)g(x + 1) = (x + 3)(x + 5)g(x + 3) \Rightarrow (x + 9)g(x + 1) = (x + 5)g(x + 3)$$

同理, 令 $x = -5$ 得 $g(-4) = 0$, 故 $g(x)$ 有因式 $(x + 4)$, 设 $g(x) = (x + 4)h(x)$ 得

$$(x + 9)(x + 5)h(x + 1) = (x + 5)(x + 7)h(x + 3) \Rightarrow (x + 9)h(x + 1) = (x + 7)h(x + 3)$$

令 $x = -7$ 得 $h(-6) = 0$, 故 $h(x)$ 有因式 $(x + 6)$, 设 $h(x) = (x + 6)p(x)$ 得

$$(x + 9)(x + 7)p(x + 1) = (x + 7)(x + 9)p(x + 3) \Rightarrow p(x + 1) = p(x + 3)$$

即 $p(x)$ 是周期为 2 的函数, 因为 $p(x)$ 是次数有限的多项式, 故 $p(x) = c, c \in \mathbb{R}$

于是 $f(x) = c(x + 2)(x + 4)(x + 6)$, 由 $f(0) = 1$ 得 $c = \frac{1}{48}$, 故

$$f(1) = \frac{1}{48}(3)(5)(7) = \frac{35}{16}$$

根式、绝对值

1. 求

$$\frac{\sqrt{10+\sqrt{1}}+\sqrt{10+\sqrt{2}}+\cdots+\sqrt{10+\sqrt{99}}}{\sqrt{10-\sqrt{1}}+\sqrt{10-\sqrt{2}}+\cdots+\sqrt{10-\sqrt{99}}}$$

之值。

由

$$\left(\sqrt{10+\sqrt{a}}-\sqrt{10-\sqrt{a}}\right)^2=20-2\sqrt{100-a}$$

于是有

$$\sqrt{10+\sqrt{a}}-\sqrt{10-\sqrt{a}}=\sqrt{2}\cdot\sqrt{10-\sqrt{100-a}}$$

令

$$L=\frac{\sqrt{10+\sqrt{1}}+\sqrt{10+\sqrt{2}}+\cdots+\sqrt{10+\sqrt{99}}}{\sqrt{10-\sqrt{1}}+\sqrt{10-\sqrt{2}}+\cdots+\sqrt{10-\sqrt{99}}}$$

则

$$\begin{aligned} L-1 &= \frac{(\sqrt{10+\sqrt{1}}-\sqrt{10-\sqrt{1}})+\cdots+(\sqrt{10+\sqrt{99}}-\sqrt{10-\sqrt{99}})}{\sqrt{10-\sqrt{1}}+\cdots+\sqrt{10-\sqrt{99}}} \\ &= \frac{\sqrt{2}\left(\sqrt{10-\sqrt{99}}+\sqrt{10-\sqrt{98}}+\cdots+\sqrt{10-\sqrt{1}}\right)}{\sqrt{10-\sqrt{1}}+\sqrt{10-\sqrt{2}}+\cdots+\sqrt{10-\sqrt{99}}}=\sqrt{2} \end{aligned}$$

因此

$$L=\sqrt{2}+1$$

2. 求根式方程

$$\sqrt{6x-9}+\sqrt{2x-5}=x-1$$

的实数根。

原方程式两边平方得

$$6x-9+2x-5+2\sqrt{(6x-9)(2x-5)}=x^2-2x+1$$

看来并不是明智之举。考虑

$$(\sqrt{6x-9}+\sqrt{2x-5})(\sqrt{6x-9}-\sqrt{2x-5})=(6x-9)-(2x-5)=4x-4$$

由于 $x \neq 1$, 化为

$$\sqrt{6x-9} - \sqrt{2x-5} = 4$$

消去 $\sqrt{2x-5}$ 可得

$$\sqrt{6x-9} = \frac{1}{2}(x-1+4)$$

两边平方,

$$4(6x-9) = x^2 + 6x + 9 \Rightarrow (x-3)(x-15) = 0$$

经检验得 $x=3$ 是增根, 且 $x=15$ 是原方程式的解。

3. 解方程

$$4 + \sqrt{x^2 - 6x + 13} = x + \sqrt{2x - 5}$$

由

$$\sqrt{x^2 - 6x + 13} = x - 4 + \sqrt{2x - 5}$$

设 $x - 4 = y$, 化简得

$$\sqrt{y^2 + 2y + 5} = y + \sqrt{2y + 3}$$

两边平方,

$$y^2 + 2y + 5 = y^2 + 2y\sqrt{2y+3} + 2y + 3 \Rightarrow 1 = y\sqrt{2y+3}$$

再次平方得

$$2y^3 + 3y^2 - 1 = 0 \Rightarrow (y+1)(2y^2 + y - 1) = 0$$

解得

$$y = -1, \quad y = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 3, \quad x = \frac{9}{2}$$

经检验 $x=3$ 是增根, 原方程式的解为

$$x = \frac{9}{2}$$

4. 求所有实数 x 满足

$$x = \sqrt{x - \frac{1}{x}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}.$$

原方程式变为

$$x - \sqrt{x - \frac{1}{x}} = \sqrt{1 - \frac{1}{x}}$$

两边平方得

$$(x^2 - 1) - 2\sqrt{x(x^2 - 1)} + x = 0 \implies (\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x})^2 = 0$$

解得

$$x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} > 0$$

5. 解方程

$$\sqrt{7x+7} + \sqrt{7x-6} + 2\sqrt{49x^2+7x-42} = 181 - 14x$$

由原方程

$$\sqrt{7x+7} + \sqrt{7x-6} + 2\sqrt{(7x+7)(7x-6)} = 181 - 14x$$

设 $y = \sqrt{7x+7} + \sqrt{7x-6}$, 则

$$y^2 = 14x + 1 + 2\sqrt{(7x+7)(7x-6)}$$

代回原方程得

$$y^2 - (14x + 1) + y = 181 - 14x \Rightarrow (y + 14)(y - 13) = 0$$

由于平方根之和为非负, 舍去 $y = -14$, 于是由

$$\sqrt{7x+7} + \sqrt{7x-6} = 13$$

两边平方,

$$14x + 1 + 2\sqrt{(7x+7)(7x-6)} = 169 \Rightarrow \sqrt{49x^2 - 6} = 84 - 7x$$

再次平方,

$$49x^2 - 6 = 7056 - 1176x + 49x^2 \Rightarrow x = 6$$

经检验, 原方程式的解为

$$x = 6$$

6. 解

$$x - \sqrt{\frac{x}{2} + \frac{7}{8}} - \sqrt{\frac{x}{8} + \frac{13}{64}} = 179$$

将两边乘以 4 得

$$4x - \sqrt{8x + 14} - 2\sqrt{8x + 13} = 716$$

观察到

$$8x + 14 - 2\sqrt{8x + 13} = (8x + 13) - 2\sqrt{8x + 13} + 1 = (\sqrt{8x + 13} - 1)^2$$

且由原方程知 $x \geq 179$, 故 $\sqrt{8x + 13} - 1 > 0$, 方程变为

$$4x - (\sqrt{8x + 13} - 1) = 716 \Rightarrow 8x + 13 - 2\sqrt{8x + 13} - 1443 = 0$$

因式分解得

$$(\sqrt{8x + 13} - 39)(\sqrt{8x + 13} + 37) = 0$$

由于 $\sqrt{8x + 13} \geq 0$, 所以

$$\sqrt{8x + 13} = 39 \Rightarrow x = 188.5$$

经检验, 原方程式的解为

$$x = 188.5$$

7. 解

$$\frac{x-7}{2+\sqrt{x-3}} + \frac{x-5}{1+\sqrt{x-4}} = \sqrt{10}$$

首先有

$$-\frac{4-(x-3)}{2+\sqrt{x-3}} - \frac{1-(x-4)}{1+\sqrt{x-4}} = \sqrt{10}$$

于是

$$-(2-\sqrt{x-3}) - (1-\sqrt{x-4}) = \sqrt{10} \Rightarrow \sqrt{x-3} - \sqrt{x-4} = \sqrt{10} + 3$$

两边移项得到

$$\sqrt{x-3} - \sqrt{10} = 3 + \sqrt{x-4}$$

两边平方,

$$x-3+10-2\sqrt{10(x-3)} = 9+x-4-6\sqrt{x-4} \Rightarrow \sqrt{10(x-3)} - 1 = 3\sqrt{x-4}$$

再次平方,

$$10(x-3)+1-2\sqrt{10(x-3)}=9(x-4)\Rightarrow x+7=2\sqrt{10(x-3)}$$

再再次平方,

$$x^2+14x+49=40(x-3)\Rightarrow (x-13)^2=0$$

经检验, 原方程式的解为

$$x=13$$

8. (a) 已知相异非零实数 a, b, c, d 满足

$$\frac{a}{b}=\frac{c}{d},$$

证明

$$\frac{a+b}{a-b}=\frac{c+d}{c-d}$$

由 $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$, 得

$$\frac{a}{b}+1=\frac{c}{d}+1, \quad \frac{a}{b}-1=\frac{c}{d}-1$$

即

$$\frac{a+b}{b}=\frac{c+d}{d}, \quad \frac{a-b}{b}=\frac{c-d}{d}$$

两式相除, 得

$$\frac{a+b}{a-b}=\frac{c+d}{c-d}$$

证毕。

(b) 利用 (a) 或其他方法, 解方程

$$\frac{\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}}=\frac{4x-1}{2}$$

由 (a), 原方程化为

$$\frac{(\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1})+(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1})}{(\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1})-(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1})}=\frac{(4x-1)+2}{(4x-1)-2}$$

即

$$\frac{2\sqrt{x+1}}{2\sqrt{x-1}}=\frac{4x+1}{4x-3}$$

两边平方,

$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{(4x+1)^2}{(4x-3)^2} = \frac{16x^2+8x+1}{16x^2-24x+9}.$$

再由 (a) 得

$$\frac{(x+1)+(x-1)}{(x+1)-(x-1)} = \frac{(16x^2+8x+1)+(16x^2-24x+9)}{(16x^2+8x+1)-(16x^2-24x+9)}.$$

化简得

$$\frac{2x}{2} = \frac{32x^2-16x+10}{32x-8} \Rightarrow x = \frac{5}{4}$$

经检验, 原方程的解为

$$x = \frac{5}{4}$$

9. 解方程

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{2x-3} = \sqrt[3]{12(x-1)}.$$

两边立方得

$$x + 2x - 3 + 3\sqrt[3]{x(2x-3)}(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{2x-3}) = 12(x-1)$$

由原方程 $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{2x-3} = \sqrt[3]{12(x-1)}$ 代入得

$$\sqrt[3]{x(2x-3)}12(x-1) = 3(x-1)$$

两边再立方,

$$(x-1)(x-3)^2 = 0 \Rightarrow x = 1, 3$$

经检验, 原方程式的解为

$$x = 1 \quad \text{或} \quad x = 3$$

10. 证明

$$\sqrt[3]{9+4\sqrt{5}} + \sqrt[3]{9-4\sqrt{5}} = 3$$

设

$$x = \sqrt[3]{9 + 4\sqrt{5}} + \sqrt[3]{9 - 4\sqrt{5}}$$

完全立方展开得

$$x^3 = 9 + 4\sqrt{5} + 9 - 4\sqrt{5} + 3\sqrt[3]{81 - 80}(x)$$

即解得

$$x^3 - 3x - 18 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x^2 + 3x + 6) = 0 \Rightarrow x = 3 \in \mathbb{R}$$

因此得证

$$\sqrt[3]{9 + 4\sqrt{5}} + \sqrt[3]{9 - 4\sqrt{5}} = 3$$

11. 解方程

$$\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x - \sqrt{x}} = \frac{199}{100} \sqrt{\frac{x}{x + \sqrt{x}}}.$$

设 $a = x + \sqrt{x}$, $b = x - \sqrt{x}$, 则 $a - b = \sqrt{a} - \sqrt{b} = 2\sqrt{x}$, 原方程化为

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \frac{200}{199} \sqrt{x + \sqrt{x}}, \quad \sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{199}{100} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}}}$$

两式相加得

$$2\sqrt{x + \sqrt{x}} = \frac{200}{199} \sqrt{x + \sqrt{x}} + \frac{199}{100} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}}}$$

解得

$$\sqrt{x}(19800\sqrt{x} - 19801) = 0 \Rightarrow \sqrt{x} = \frac{19801}{19800} > 0 \Rightarrow x = \frac{19801^2}{19800^2}$$

12. 方程式 $x + \sqrt{x^2 + \sqrt{x^3 + 16}} = 2$ 有几个实数解?

首先将方程变形, 孤立外层的根号:

$$\sqrt{x^2 + \sqrt{x^3 + 16}} = 2 - x$$

对两边平方可得:

$$x^2 + \sqrt{x^3 + 16} = 4 - 4x + x^2$$

消去两边的 x^2 , 整理得到:

$$\sqrt{x^3 + 16} = 4 - 4x$$

再次对两边平方：

$$x^3 + 16 = 16 - 32x + 16x^2$$

移项并提取公因式：

$$x(x^2 - 16x + 32) = 0$$

解得 $x = 0$ 或 $x = 8 \pm 4\sqrt{2}$ 。

注意到对于实数解，必须满足 $2 - x \geq 0$ ，即 $x \leq 2$ 。由于 $8 \pm 4\sqrt{2} > 0$ ，我们可以进一步检验。如果 $x > 0$ ，则：

$$x + \sqrt{x^2 + \sqrt{x^3 + 16}} > 2$$

因此， $x = 8 \pm 4\sqrt{2}$ 均不是原方程的解（实际上它们是平方过程中产生的增根）。经检验， $x = 0$ 是唯一的实数解。所以，该方程只有 1 个实数解。

13. 设 a, b 为正实数，且

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1, \quad 2022a^2 = 2023b^2,$$

求 $\sqrt{2022a + 2023b}$ 的值。

由 $2022a^2 = 2023b^2$ 得

$$\frac{b}{a} = \sqrt{\frac{2022}{2023}}.$$

记 $k = \sqrt{\frac{2022}{2023}}$ ，则 $b = ka$ 。由 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ 得

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{ka} = 1 \Rightarrow a = 1 + \frac{1}{k}.$$

于是

$$\begin{aligned} 2022a + 2023b &= 2022a + 2023ka \\ &= a(2022 + 2023k) \\ &= \left(1 + \frac{1}{k}\right)(2022 + 2023k) \\ &= 2022 + 2023 + 2022 \cdot \frac{1}{k} + 2023k \\ &= 2022 + 2023 + 2022\sqrt{\frac{2023}{2022}} + 2023\sqrt{\frac{2022}{2023}} \\ &= 2022 + 2023 + \sqrt{2022 \cdot 2023} + \sqrt{2022 \cdot 2023} \\ &= (\sqrt{2022} + \sqrt{2023})^2 \end{aligned}$$

故

$$\sqrt{2022a + 2023b} = \sqrt{2022} + \sqrt{2023}.$$

14. 若

$$(x - \sqrt{x^2 - 2011})(y + \sqrt{y^2 - 2011}) + 2011 = 0,$$

求 $2x + y$ 的值。

原式两边乘以 $x + \sqrt{x^2 - 2011}$ 可得

$$2011(y + \sqrt{y^2 - 2011}) + 2011(x + \sqrt{x^2 - 2011}) = 0$$

$$2011(x + y + \sqrt{x^2 - 2011} + \sqrt{y^2 - 2011}) = 0$$

即

$$x + y = -(\sqrt{x^2 - 2011} + \sqrt{y^2 - 2011}) \quad (1)$$

同理, 原式两边乘以 $y - \sqrt{y^2 - 2011}$ 可得

$$(x - \sqrt{x^2 - 2011})2011 + 2011(y - \sqrt{y^2 - 2011}) = 0$$

$$2011(x + y - (\sqrt{x^2 - 2011} + \sqrt{y^2 - 2011})) = 0$$

$$x + y = \sqrt{x^2 - 2011} + \sqrt{y^2 - 2011} \quad (2)$$

由 (1) 及 (2) 可得

$$\sqrt{x^2 - 2011} + \sqrt{y^2 - 2011} = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2011}, y = \mp\sqrt{2011} \quad (\because x + y = 0)$$

故

$$2x + y = x + y + x = \pm\sqrt{2011}$$

15. 求

$$\left| \sqrt{x+1} - 2 \right| + \left| \sqrt{x+1} - 3 \right| = 1$$

的整数解集。

令 $t = \sqrt{x+1}$, 其中 $t \geq 0$, 则方程变为

$$|t - 2| + |t - 3| = 1$$

分三种情况讨论:

情况 1: 当 $0 \leq t < 2$ 时,

$$(2-t) + (3-t) = 1 \Rightarrow t = 2$$

这与 $t < 2$ 矛盾, 无解。

情况 2: 当 $2 \leq t \leq 3$ 时,

$$(t-2) + (3-t) = 1 \Rightarrow 1 = 1$$

恒成立, 因此 $t \in [2, 3]$ 。

情况 3: 当 $t > 3$ 时,

$$(t-2) + (t-3) = 1 \Rightarrow t = 3$$

这与 $t > 3$ 矛盾, 无解。

综合得 $2 \leq \sqrt{x+1} \leq 3$, 平方得

$$4 \leq x+1 \leq 9 \Rightarrow 3 \leq x \leq 8$$

因此整数解集为 $\{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 。

16. 解

$$|x+1| - |x| + 3|x-1| - 2|x-2| = x+2$$

分情况讨论:

情况 1: 当 $x < -1$ 时,

$$-(x+1) + x - 3(x-1) + 2(x-2) = x+2 \Rightarrow x = -2$$

得一解 $x = -2$ 。

情况 2: 当 $-1 \leq x < 0$ 时,

$$(x+1) + x - 3(x-1) + 2(x-2) = x+2 \Rightarrow x = x+2$$

故无解。

情况 3: 当 $0 \leq x < 1$ 时,

$$(x+1) - x - 3(x-1) + 2(x-2) = x+2 \Rightarrow x = -1$$

这与 $0 \leq x < 1$ 矛盾, 故无解。

情况 4: 当 $1 \leq x < 2$ 时,

$$(x+1) - x + 3(x-1) + 2(x-2) = x+2 \Rightarrow x=2$$

这与 $1 \leq x < 2$ 矛盾, 故无解。

情况 4: 当 $x \geq 2$ 时,

$$(x+1) - x + 3(x-1) - 2(x-2) = x+2 \Rightarrow x=x$$

恒成立, 因此 $x \geq 2$ 都是解。

结论: 原方程的解为 $x = -2$ 以及所有满足 $x \geq 2$ 的实数。

指数与对数

1. 设 $a = 2019^{2017}, b = 2019^{2018}, c = 2019^{2019}$, 计算

$$\frac{1}{2019^{a-a} + 2019^{a-b} + 2019^{a-c}} + \frac{1}{2019^{b-a} + 2019^{b-b} + 2019^{b-c}} + \frac{1}{2019^{c-a} + 2019^{c-b} + 2019^{c-c}}$$

观察到原式为

$$\frac{2019^{-a}}{2019^{-a} + 2019^{-b} + 2019^{-c}} + \frac{2019^{-b}}{2019^{-a} + 2019^{-b} + 2019^{-c}} + \frac{2019^{-c}}{2019^{-a} + 2019^{-b} + 2019^{-c}}$$

答案呼之欲出 $\Rightarrow 1$

2. 试证

$$2^{\sqrt{\log_2 3}} = 3^{\sqrt{\log_3 2}}$$

注意到

$$2^{\sqrt{\log_2 3}} = 2^{\frac{\log_2 3}{\sqrt{\log_2 3}}} = (2^{\log_2 3})^{\frac{1}{\sqrt{\log_2 3}}} = 3^{\frac{1}{\sqrt{\log_2 3}}}$$

故左式等于右式, 得证。

设 $x = 2^{\sqrt{\log_2 3}}, y = 3^{\sqrt{\log_3 2}}$, 则

$$\log x = \sqrt{\log_2 3} \cdot \log 2 = \sqrt{\frac{\log 3}{\log 2}} \cdot \log 2 = \sqrt{\log 2 \log 3}$$

同理

$$\log y = \sqrt{\log_3 2} \cdot \log 3 = \sqrt{\frac{\log 2}{\log 3}} \cdot \log 3 = \sqrt{\log 2 \log 3}$$

故

$$\log x = \log y \Rightarrow x = y \quad (\text{得证})$$

3. 解方程

$$2^{x+2}5^{6-x} = 10^{x^2},$$

两边取 $\log$ 得

$$(x+2)\log 2 + (6-x)\log 5 = x^2 \Rightarrow x^2 - \left(\log \frac{2}{5}\right)x - 2\log 250 = 0$$

因式分解给出

$$(x-2)(x+\log 250) = 0 \Rightarrow x = 2, -\log 250$$

4. 求解方程

$$\frac{e^{2x} + 16^x}{(4e)^x} = \frac{4+e}{2\sqrt{e}}.$$

原方程即

$$\left(\frac{e}{4}\right)^x + \left(\frac{4}{e}\right)^x = \frac{\sqrt{e}}{2} + \frac{2}{\sqrt{e}}$$

令

$$y = \left(\frac{e}{4}\right)^x$$

则由

$$y^2 - \left(\left(\frac{e}{4}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{e}{4}\right)^{-\frac{1}{2}}\right)y + 1 = 0$$

因式分解得

$$\left(y - \left(\frac{e}{4}\right)^{\frac{1}{2}}\right)\left(y - \left(\frac{e}{4}\right)^{-\frac{1}{2}}\right) = 0$$

解得

$$x = \frac{1}{2}, \quad x = -\frac{1}{2}$$

5. 解

$$x^{x^x} = (x^x)^x$$

原方程即

$$x^{x^x} = x^{x^2}$$

先考虑指数方程的特殊情况 $x = -1, 0, 1$, 可得解

$$x = -1, 1$$

当 $x \neq -1, 0, 1$ 时, 由底数相等所以指数相等的性质得,

$$x = 2$$

故原方程式的解为

$$x = -1 \quad \text{或} \quad x = 1 \quad \text{或} \quad x = 2$$

6. 已知

$$(x\sqrt{x}\sqrt[3]{x})^x = x^{x\sqrt{x}\sqrt[3]{x}},$$

试求 x^5 的值。

$$(x\sqrt{x}\sqrt[3]{x})^x = x^{x\sqrt{x}\sqrt[3]{x}}$$

$$x^{(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3})x} = x^{x^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}}$$

$$x^{(\frac{11}{6})x} = x^{x^{\frac{11}{6}}}$$

考虑特殊情况 $x = -1, 0, 1$, 可得解 $x = 1$, 此时因底数相等所以指数相等, 得

$$\frac{11}{6}x = x^{\frac{11}{6}} \Rightarrow x^5 = \left(\frac{11}{6}\right)^6$$

故 x^5 的可能值为

$$x^5 = 1 \quad \text{或} \quad x^5 = \left(\frac{11}{6}\right)^6$$

7. 求满足方程

$$(x^2 + 2x)^{x^2 - 3x + 2} = 1$$

的实数解。

设 $A = x^2 + 2x$, $B = x^2 - 3x + 2$ 。欲使 $A^B = 1$, 仅以下三种情况成立:

- $B = 0$:

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow (x - 1)(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$

- $A = 1$:

$$x^2 + 2x = 1 \Rightarrow x = -1 \pm \sqrt{2}$$

- $A = -1$ 且 B 为偶数:

$$x^2 + 2x = -1 \Rightarrow (x + 1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1$$

此时

$$B = (-1)^2 - 3(-1) + 2 = 6$$

为偶数, 成立。

综上, 解为

$$x \in \{1, 2, -1 + \sqrt{2}, -1 - \sqrt{2}, -1\}$$

8. 计算

$$5^{(\log 2)^3} \cdot 8^{(\log 5)^2} \cdot 5^{(\log 5)^3}$$

令 $a = \log 2$, $b = \log 5$, 则 $a + b = 1$, 原式为

$$L = 5^{a^3} \cdot 8^{b^2} \cdot 5^{b^3}$$

两边取对数, 则

$$\log L = (a^3 + b^3)b + 3ab^2 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)b + 3ab^2 = b(a + b)^2 = \log 5$$

因此

$$L = 5$$

9. 已知正实数 x 满足

$$\log_2 x \log_4 x \log_6 x = \log_2 x \log_4 x + \log_2 x \log_6 x + \log_4 x \log_6 x,$$

求 x 。

设 $\log_2 x = a, \log_6 x = b$, 则 $\log_4 x = \frac{1}{2}a$, 原式为

$$\frac{1}{2}a^2b = \frac{1}{2}a^2 + ab + \frac{1}{2}ab \Rightarrow ab = a + 3b$$

将 $a = \frac{\log x}{\log 2}, b = \frac{\log x}{\log 6}$ 代入得

$$\frac{(\log x)^2}{(\log 2)(\log 6)} = \frac{\log x(\log 6 + 3\log 2)}{(\log 2)(\log 6)} \Rightarrow \log x(\log x - \log 48) = 0$$

所以

$$x = 1 \quad \text{或} \quad x = 48$$

10. 求

$$\sqrt{\log_3 \sqrt{6} + \sqrt{\log_3 2}} + \sqrt{\log_3 \sqrt{6} - \sqrt{\log_3 2}}$$

之值。

令

$$a = \log_3 \sqrt{6} = \frac{1}{2}(1 + \log_3 2), \quad b = \sqrt{\log_3 2} < 1$$

则有

$$a = \frac{b^2 + 1}{2}$$

因此

$$\begin{aligned}\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b} &= \sqrt{\frac{b^2+1}{2} + b} + \sqrt{\frac{b^2+1}{2} - b} \\&= \sqrt{\frac{1}{2}(b+1)^2} + \sqrt{\frac{1}{2}(b-1)^2} \\&= \frac{1}{\sqrt{2}}(b+1) + \frac{1}{\sqrt{2}}(1-b) = \sqrt{2}\end{aligned}$$

11. 已知 $a > b > 1$ 且 $\frac{1}{\log_a b} + \frac{1}{\log_b a} = \sqrt{10205}$, 求 $\frac{1}{\log_{ab} b} - \frac{1}{\log_{ab} a}$ 的值。

设

$$\begin{aligned}x &= \frac{1}{\log_{ab} b} - \frac{1}{\log_{ab} a} \\&= \frac{\log ab}{\log b} - \frac{\log ab}{\log a} \\&= \frac{\log a + \log b}{\log b} - \frac{\log a + \log b}{\log a} \\&= \frac{\log a}{\log b} - \frac{\log b}{\log a} > 0\end{aligned}$$

已知 $\frac{\log a}{\log b} + \frac{\log b}{\log a} = \sqrt{10205}$, 则

$$\begin{aligned}x^2 &= \left(\frac{\log a}{\log b} + \frac{\log b}{\log a} \right)^2 - 4 \\&= 10201 \\&= 101^2\end{aligned}$$

解得 $x = 101$ 。

12. 解不等式

$$\sqrt{\log_2 x - 1} + \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{2}} x^3 + 2 > 0$$

设 $y = \log_2 x$, 则不等式化为

$$\sqrt{y-1} - \frac{3}{2}y + 2 > 0, \quad \text{且 } y \geq 1.$$

设 $z = \sqrt{y-1}$, 则 $y = z^2 + 1$, 方程变为

$$z - \frac{3}{2}(z^2 + 1) + 2 > 0 \Rightarrow (3z + 1)(z - 1) < 0$$

于是

$$-\frac{1}{3} < z < 1 \Rightarrow 0 \leq z^2 < 1 \Rightarrow 1 \leq y < 2$$

再考虑 y 的定义域 $y \geq 1$, 经检验有

$$2 \leq x < 4$$

13. 求不等式的解集

$$\log(x-40) + \log(60-x) < 2$$

变为

$$(x-40)(60-x) < 100$$

注意到 $(x-40)(60-x) = -(x-50)^2 + 100$, 所以不等式等价于

$$-(x-50)^2 + 100 < 100 \Rightarrow (x-50)^2 > 0 \Rightarrow x \neq 50$$

且由定义域

$$\begin{cases} x-40 > 0 \\ 60-x > 0 \end{cases} \Rightarrow 40 < x < 60$$

经检验得解集

$$(40, 50) \cup (50, 60).$$

14. 解不等式:

$$\left(\log_{\frac{1}{3}} x - 1\right) \left(\log_{\frac{1}{4}} x + 2\right) \left(\log_{\frac{1}{5}} x - 3\right) > 0.$$

换底得

$$\left(\frac{\log x}{-\log 3} - 1\right) \left(\frac{\log x}{-\log 4} + 2\right) \left(\frac{\log x}{-\log 5} - 3\right) > 0$$

即

$$(\log x + \log 3)(\log x - 2 \log 4)(\log x + 3 \log 5) < 0$$

符号分析得

$$-\log 3 < \log x < 2 \log 4, \quad \log x < -3 \log 5$$

解集为

$$\frac{1}{3} < x < 16 \quad \text{或} \quad 0 < x < \frac{1}{125}$$

15. 求

$$|x-1|^{\log_2(4-x)} < |x-1|^{\log_2(1+x)}$$

的解之范围。

由 $\log_2(4-x)$ 及 $\log_2(1+x)$ 的定义域, 得

$$x < 4 \quad \text{且} \quad x > -1$$

即 $x \in (-1, 4)$, 且 $x \neq 0, 1, 2$, 否则不等式不成立。分四种情况讨论:

情况 1: $x \in (-1, 0)$, 则

$$\begin{aligned}(1-x)^{\log_2(4-x)} &< (1-x)^{\log_2(1+x)} \Rightarrow \log_2(4-x) < \log_2(1+x) \\ &\Rightarrow 4-x < 1+x \\ &\Rightarrow x > \frac{3}{2}\end{aligned}$$

此情况解集为 $(-1, 0) \cap \left(\frac{3}{2}, \infty\right) = \emptyset$, 无解。

情况 2: $x \in (0, 1)$, 则

$$\begin{aligned}(1-x)^{\log_2(4-x)} &< (1-x)^{\log_2(1+x)} \Rightarrow \log_2(4-x) > \log_2(1+x) \\ &\Rightarrow 4-x > 1+x \\ &\Rightarrow x < \frac{3}{2}\end{aligned}$$

此情况解集为 $(0, 1) \cap \left(-\infty, \frac{3}{2}\right) = (0, 1)$ 。

情况 3: $x \in (1, 2)$, 则

$$\begin{aligned}(x-1)^{\log_2(4-x)} &< (x-1)^{\log_2(1+x)} \Rightarrow \log_2(4-x) > \log_2(1+x) \\ &\Rightarrow 4-x > 1+x \\ &\Rightarrow x < \frac{3}{2}\end{aligned}$$

此情况解集为 $(1, 2) \cap \left(-\infty, \frac{3}{2}\right) = \left(1, \frac{3}{2}\right)$ 。

情况 4: $x \in (2, 4)$, 则

$$\begin{aligned}(x-1)^{\log_2(4-x)} &< (x-1)^{\log_2(1+x)} \Rightarrow \log_2(4-x) < \log_2(1+x) \\ &\Rightarrow 4-x < 1+x \\ &\Rightarrow x > \frac{3}{2}\end{aligned}$$

此情况解集为 $(2, 4) \cap \left(\frac{3}{2}, \infty\right) = (2, 4)$ 。

综上所述, 原方程式的解集为 $\left(0, \frac{3}{2}\right) \cup (2, 4) \setminus \{1\}$ 。

16. 求所有实数 x , 使得

$$\sqrt{\log_2 x \cdot \log_2(4x) + 1} + \sqrt{\log_2 x \cdot \log_2\left(\frac{x}{64}\right) + 9} = 4$$

发现

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{\log_2 x \cdot \log_2(4x) + 1} + \sqrt{\log_2 x \cdot \log_2\left(\frac{x}{64}\right) + 9} \\ &= \sqrt{\log_2 x(2 + \log_2 x) + 1} + \sqrt{\log_2 x(\log_2 x - 6) + 9} \\ &= \sqrt{(\log_2 x + 1)^2} + \sqrt{(\log_2 x - 3)^2} \\ &= \begin{cases} -2\log_2 x + 2 & , \log_2 x \leq -1 \\ 4 & , -1 < \log_2 x \leq 3 \\ 2\log_2 x - 2 & , \log_2 x > 3 \end{cases} \end{aligned}$$

欲使 $f(x) = 4$, 当 $\log_2 x \leq -1$, $\log_2 x = -1$; 当 $-1 < \log_2 x \leq 3$, $f(x) = 4$ 恒成立; 当 $\log_2 x > 3$, 无解; 因此解为

$$-1 \leq \log_2 x \leq 3 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq x \leq 8$$

17. 已知

$$\frac{\log a}{b-c} = \frac{\log b}{c-a} = \frac{\log c}{a-b},$$

其中 $a \neq b \neq c$, 试求 $a^a b^b c^c$ 的值。

设

$$\frac{\log a}{b-c} = \frac{\log b}{c-a} = \frac{\log c}{a-b} = k$$

则

$$\log a = k(b-c), \quad \log b = k(c-a), \quad \log c = k(a-b)$$

因此

$$\begin{aligned} \log(a^a b^b c^c) &= a \log a + b \log b + c \log c \\ &= ak(b-c) + bk(c-a) + ck(a-b) \\ &= k[ab - ac + bc - ab + ca - cb] \\ &= 0 \end{aligned}$$

即

$$a^a b^b c^c = 1$$

18. 设 a, b 同号, 且 $a^2 - 2ab - 9b^2 = 0$, 求

$$\log(a^2 + ab - 6b^2) - \log(a^2 + 4ab + 15b^2)$$

的值。

由 $a^2 - 2ab - 9b^2 = 0$ 解得

$$a = (\sqrt{10} + 1)b$$

故

$$\begin{aligned} & \log(a^2 + ab - 6b^2) - \log(a^2 + 4ab + 15b^2) \\ &= \log(3ab + 3b^2) - \log(6ab + 24b^2) \\ &= \log\left(\frac{3b(a+b)}{6b(a+4b)}\right) \\ &= \log\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{a+b}{a+4b}\right) \\ &= \log\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{(\sqrt{10}+2)b}{(\sqrt{10}+5)b}\right) \\ &= \log\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{(\sqrt{10}+2)(5-\sqrt{10})}{(\sqrt{10}+5)(5-\sqrt{10})}\right) \\ &= \log\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3\sqrt{10}}{15}\right) = \log\left(\frac{\sqrt{10}}{10}\right) = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

19. 设正实数 x, y ($x \neq 1, y \neq 1$) 满足

$$\log_2 x = \log_y 16, \quad xy = 64,$$

求

$$\left(\log_2 \frac{x}{y}\right)^2$$

由 $xy = 64$ 得 $x = \frac{64}{y}$, 代入第一式:

$$\log_2 \left(\frac{64}{y} \right) = \log_y 16 \Rightarrow 6 - \log_2 y = \frac{4}{\log_2 y}$$

设 $a = \log_2 y$, 则变为

$$6 - a = \frac{4}{a} \Rightarrow a^2 - 6a + 4 = 0$$

解得

$$\log_2 y = a = 3 \pm \sqrt{5}$$

所求为

$$(\log_2 x - \log_2 y)^2 = (a - (6 - a))^2 = (2a - 6)^2 = (\pm 2\sqrt{5})^2 = 20$$

20. 已知 $a^x = bc, b^y = ac, c^z = ab$, 证明

$$xyz = x + y + z + 2$$

由 $a^x = bc$, 两边取 yz 次方

$$(a^x)^{yz} = (bc)^{yz} \Rightarrow a^{xyz} = b^{yz} \cdot c^{yz}$$

由 $b^y = ac$, 得 $b^{yz} = (ac)^z = a^z c^z$; 由 $c^z = ab$, 得 $c^{yz} = (ab)^y = a^y b^y$; 于是

$$a^{xyz} = (a^z c^z)(a^y b^y) = a^{z+y} b^y c^z = a^{z+y} \cdot ac \cdot ab = a^{z+y+2} bc$$

又 $a^x = bc$, 故

$$a^{xyz} = a^{z+y+2} \cdot a^x = a^{x+y+z+2} \Rightarrow xyz = x + y + z + 2$$

21. 设 a, b, c 均为异于 1 的正数, 且满足 $abc = 1$, 证明

$$\log_a b + \log_a c + \log_b c + \log_b a + \log_c b + \log_c a = -3$$

有

$$\begin{aligned} & \log_a a + \log_a b + \log_a c + \log_b b + \log_b c + \log_b a + \log_c c + \log_c b + \log_c a \\ &= \log_a(abc) + \log_b(abc) + \log_c(abc) \\ &= 0 \end{aligned}$$

故原式得证。

22. 已知

$$\log_{10} \sin x + \log_{10} \cos x = -1,$$

且整数 n 满足

$$\log_{10}(\sin x + \cos x) = \frac{1}{2}(\log_{10} n - 1),$$

求 n 。

由

$$\log_{10} \sin x + \log_{10} \cos x = -1 \Rightarrow \sin x \cos x = 10^{-1} = \frac{1}{10}$$

$$\text{又 } \sin x + \cos x = \sqrt{1 + 2 \cdot \frac{1}{10}} = \sqrt{\frac{6}{5}}, \text{ 则}$$

$$\log_{10} n = 2 \log_{10} \sqrt{\frac{6}{5}} + 1 = \log_{10} \frac{6}{5} + \log_{10} 10 = \log_{10} 12 \Rightarrow n = 12$$

23. 解方程式

$$(\log_5 x)^2 + \log_{5x} \left(\frac{5}{x} \right) = 1$$

设 $\log_5 x = t$, 则

$$\log_{5x} \left(\frac{5}{x} \right) = \frac{\log_5 \frac{5}{x}}{\log_5 (5x)} = \frac{\log_5 5 - \log_5 x}{\log_5 5 + \log_5 x} = \frac{1-t}{1+t}$$

原方程式变为

$$t^2 + \frac{1-t}{1+t} = 1$$

$$t^2(1+t) + 1-t = 1+t$$

$$t^3 + t^2 - 2t = 0$$

$$t(t+2)(t-1) = 0$$

解得 $t = 0, -2, 1$, 即

$$x = 5^0 = 1, \quad \text{或} \quad x = 5^{-2} = \frac{1}{25}, \quad \text{或} \quad x = 5^1 = 5$$

经检验得 $x = 1, x = \frac{1}{25}, x = 5$ 都是原方程的解。

24. 解方程

$$\log_{2x} (48\sqrt[3]{3}) = \log_{3x} (162\sqrt[3]{2})$$

原式变为

$$\frac{\log(48\sqrt[3]{3})}{\log(2x)} = \frac{\log(162\sqrt[3]{2})}{\log(3x)}.$$

又因

$$\log(48\sqrt[3]{3}) = 4\log 2 + \frac{4}{3}\log 3, \quad \log(162\sqrt[3]{2}) = \frac{4}{3}\log 2 + 4\log 3.$$

于是有

$$\frac{4\log 2 + \frac{4}{3}\log 3}{\log 2 + \log x} = \frac{\frac{4}{3}\log 2 + 4\log 3}{\log 3 + \log x}.$$

化简最终得到

$$\log x = \frac{1}{2}\log 6 \Rightarrow x = \sqrt{6}.$$

25. 求所有实数 x , 使得

$$\log_{5x+9}(x^2 + 6x + 9) + \log_{x+3}(5x^2 + 24x + 27) = 4.$$

原方程式化为

$$\begin{aligned} \frac{\log(x^2 + 6x + 9)}{\log(5x + 9)} + \frac{\log(5x^2 + 24x + 27)}{\log(x + 3)} &= 4 \\ \frac{2\log(x + 3)}{\log(5x + 9)} + \frac{\log(5x + 9) + \log(x + 3)}{\log(x + 3)} &= 4 \\ 2\frac{\log(x + 3)}{\log(5x + 9)} + \frac{\log(5x + 9)}{\log(x + 3)} + 1 &= 4 \end{aligned}$$

令 $t = \frac{\log(x + 3)}{\log(5x + 9)}$, 解得

$$2t + \frac{1}{t} = 3 \Rightarrow t = 1 \text{ 或 } t = \frac{1}{2}$$

当 $t = 1$, 解得

$$\log(x + 3) = \log(5x + 9) \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$

当 $t = \frac{1}{2}$, 则 $2\log(x + 3) = \log(5x + 9)$, 即

$$2\log(x + 3) = \log(5x + 9) \Rightarrow x = 0 \text{ 或 } x = -1$$

经检验得, 原方程的实数解为

$$x = 0, -1, -\frac{3}{2}$$

26. 求解下列方程组:

$$\begin{cases} (2x)^{\ln 2} = (3y)^{\ln 3} \\ 3^{\ln x} = 2^{\ln y} \end{cases}$$

两边取对数,

$$(\ln 2)^2 + \ln 2 \cdot \ln x = (\ln 3)^2 + \ln 3 \cdot \ln y \quad (1)$$

$$\ln x \cdot \ln 3 = \ln y \cdot \ln 2 \Rightarrow \ln x = \frac{\ln y \cdot \ln 2}{\ln 3} \quad (2)$$

将 (2) 代入 (1), 可解得

$$x = \frac{1}{2}, \quad y = \frac{1}{3}$$

27. 求下列方程组的所有实数解:

$$\begin{cases} x + \log_{10} x = y - 1 \\ y + \log_{10}(y - 1) = z - 1 \\ z + \log_{10}(z - 2) = x + 2 \end{cases}$$

将方程组改写为

$$x + \log_{10} x = y - 1$$

$$(y - 1) + \log_{10}(y - 1) = z - 2$$

$$(z - 2) + \log_{10}(z - 2) = x$$

令 $a = x, b = y - 1, c = z - 2$, 方程组可改写为:

$$a + \log_{10} a = b \quad (1)$$

$$b + \log_{10} b = c \quad (2)$$

$$c + \log_{10} c = a \quad (3)$$

容易验证 $(a, b, c) = (1, 1, 1)$ 是一解, 现考虑 $a > 1$, 则

$$\log_{10} a > 0 \Rightarrow b = a + \log_{10} a > a > 1 \Rightarrow c = b + \log_{10} b > b > a > 1$$

由 (3) 得 $a = c + \log_{10} c > c > b > a$, 矛盾。而当 $0 < a < 1$,

$$\log_{10} a < 0 \Rightarrow b = a + \log_{10} a < a < 1 \Rightarrow c = b + \log_{10} b < b < a < 1$$

由 (3) 得 $a = c + \log_{10} c < c < b < a$, 矛盾。因此 $(a, b, c) = (1, 1, 1)$ 是唯一解, 即

$$(x, y, z) = (1, 2, 3)$$

28. 若正实数 x, y, z 满足

$$\begin{cases} \log_2 x + \log_4 y + \log_4 z = 2 \\ \log_3 y + \log_9 z + \log_9 x = 2 \\ \log_4 z + \log_{16} x + \log_{16} y = 2 \end{cases}$$

求 xyz 。

原方程组给出

$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 \sqrt{y} + \log_2 \sqrt{z} = 2 \Rightarrow x\sqrt{yz} = 2^2 \\ \log_3 y + \log_3 \sqrt{z} + \log_3 \sqrt{x} = 2 \Rightarrow y\sqrt{xz} = 3^2 \\ \log_4 z + \log_4 \sqrt{x} + \log_4 \sqrt{y} = 2 \Rightarrow z\sqrt{xy} = 4^2 \end{cases}$$

将三式相乘得

$$(xyz)^2 = 2^6 \cdot 3^2 \Rightarrow xyz = 24$$

29. 解联立方程组

$$\begin{cases} \log x \log y - 3 \log 5y - \log 8x = -4 \\ \log y \log z - 4 \log 5y - \log 16z = 4 \\ \log z \log x - 4 \log 8x - 3 \log 625z = -18 \end{cases}$$

三式化简得

$$\log x \log y - 3 \log y - \log x = -1$$

$$\log y \log z - 4 \log y - \log z = 8$$

$$\log z \log x - 4 \log x - 3 \log z = -6$$

因式分解:

$$(\log x - 3)(\log y - 1) = 2 \quad (1)$$

$$(\log y - 1)(\log z - 4) = 12 \quad (2)$$

$$(\log z - 4)(\log x - 3) = 6 \quad (3)$$

三式相乘可得

$$(\log x - 3)(\log y - 1)(\log z - 4) = \pm \sqrt{2 \cdot 6 \cdot 12} = \pm 12 \quad (4)$$

分别作 $\frac{(4)}{(2)}, \frac{(4)}{(3)}, \frac{(4)}{(1)}$ 得解 $\log x - 3 = \pm 1, \log y - 1 = \pm 2, \log z - 4 = \pm 6$, 即

$$(x, y, z) = (10^4, 10^3, 10^{10}) \quad \text{或} \quad (10^2, 10^{-1}, 10^{-2})$$

方程组

1. 若 x, y, z 都是正数且满足

$$\begin{cases} x + \frac{1}{y} = 4, \\ y + \frac{1}{z} = 1, \\ z + \frac{1}{x} = \frac{7}{3}, \end{cases}$$

求 xyz 的值。

$$\begin{aligned} \left(x + \frac{1}{y}\right) \left(y + \frac{1}{z}\right) \left(z + \frac{1}{x}\right) &= xyz + x + \frac{1}{y} + y + \frac{1}{z} + z + \frac{1}{x} + \frac{1}{xyz} \\ &= xyz + 4 + 1 + \frac{7}{3} + \frac{1}{xyz} = \frac{28}{3} \end{aligned}$$

于是

$$xyz + \frac{1}{xyz} = 2 \Rightarrow (xyz)^2 - 2(xyz) + 1 = 0 \Rightarrow xyz = 1$$

2. 求满足方程组

$$\begin{cases} x^2 + x^2y^2 + x^2y^4 = 525 \\ x + xy + xy^2 = 35 \end{cases}$$

的所有实数序对 (x, y) 。

$$x^2 + x^2y^2 + x^2y^4 = 525 \quad (1)$$

$$x + xy + xy^2 = 35 \quad (2)$$

发现

$$525 = x^2 + x^2y^2 + x^2y^4 = (x - xy + xy^2)(x + xy + xy^2)$$

于是得到

$$x - xy + xy^2 = 15 \quad (3)$$

(2) - (3) 得

$$2xy = 20 \Rightarrow x = \frac{10}{y}$$

代回 (3) 解得

$$(x, y) = (5, 2), \left(20, \frac{1}{2}\right)$$

3. 若两正数 a, b 满足

$$\begin{cases} a\sqrt{a} + b\sqrt{b} = 50 \\ a\sqrt{b} + b\sqrt{a} = 25 \end{cases}$$

求 ab 之值。

$$a\sqrt{a} + b\sqrt{b} = 50 \quad (1)$$

$$a\sqrt{b} + b\sqrt{a} = 25 \quad (2)$$

由 $\frac{(1)}{(2)}$ 得

$$\frac{(\sqrt{a})^3 + (\sqrt{b})^3}{\sqrt{ab}(\sqrt{a} + \sqrt{b})} = \frac{a - \sqrt{ab} + b}{\sqrt{ab}} = 2 \Rightarrow a + b = 3\sqrt{ab} \Rightarrow a^2 + b^2 = 7ab \quad (3)$$

又由 (1) $\times$ (2) 得

$$(a\sqrt{a} + b\sqrt{b})(a\sqrt{b} + b\sqrt{a}) = \sqrt{ab}(a^2 + b^2) + ab(a + b) = 1250 \quad (4)$$

将 (3) 代入 (4),

$$\sqrt{ab}(7ab) + ab(3\sqrt{ab}) = 10(\sqrt{ab})^3 = 1250 \Rightarrow ab = 25$$

4. 求正实数对 (x, y) 满足

$$\begin{cases} x^2 + x\sqrt[3]{xy^2} = 208 \\ y^2 + y\sqrt[3]{yx^2} = 1053 \end{cases}$$

原方程即

$$x^{\frac{4}{3}}(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}) = 208 \quad (1)$$

$$y^{\frac{4}{3}}(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}) = 1053 \quad (2)$$

两式相除得

$$\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{4}{3}} = \left(\frac{3}{2}\right)^4 \Rightarrow \frac{y}{x} = \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{27}{8},$$

将 $y = \frac{27}{8}x$ 代入 (1), 解得

$$x^2 \left(1 + \frac{9}{4}\right) = 208 \Rightarrow (x, y) = (8, 27).$$

5. 设相异实数 x, y 满足

$$\begin{cases} x^2 + \sqrt{3}y = 4 \\ y^2 + \sqrt{3}x = 4 \end{cases}$$

求 $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 的值。

$$x^2 + \sqrt{3}y = 4 \quad (1)$$

$$y^2 + \sqrt{3}x = 4 \quad (2)$$

由于 $x \neq y$, (1) - (2) 得

$$x^2 - y^2 = \sqrt{3}(x - y) \Rightarrow x + y = \sqrt{3}.$$

且 (1) + (2) 得

$$x^2 + y^2 + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 8 \Rightarrow x^2 + y^2 = (\sqrt{3})^2 - 2xy = 5 \Rightarrow xy = -1$$

因此

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{5}{-1} = -5.$$

6. 已知实数 x, y, z 满足

$$\begin{cases} xy + 4z = 60 \\ yz + 4x = 60 \\ zx + 4y = 60 \end{cases}$$

求 x 的可能值。

$$xy + 4z = 60 \quad (1)$$

$$yz + 4x = 60 \quad (2)$$

$$zx + 4y = 60 \quad (3)$$

由 (1) - (2) 得

$$y(x - z) + 4(z - x) = 0 \Rightarrow (x - z)(y - 4) = 0 \Rightarrow y = 4 \text{ 或 } x = z$$

同理有

$$z = 4 \text{ 或 } x = y$$

及

$$x = 4 \text{ 或 } y = z$$

若 $x = 4$, 由 (1) 及 (2) 得

$$y + z = 15, \quad yz = 44$$

由此可知 y, z 是方程

$$t^2 - 15t + 44 = 0$$

的根, 解得

$$(x, y, z) = (4, 4, 11), (4, 11, 4)$$

若 $y = z$, 由 (2) - (1) 得

$$y^2 - (x + 4)y + 4x = 0 \Rightarrow (y - 4)(y - x) = 0$$

当 $y = 4$ 有

$$(x, y, z) = (11, 4, 4)$$

而当 $y = x$ 有 $x = y = z$, 代入 (1) 得

$$x^2 + 4x - 60 = 0 \Rightarrow (x + 10)(x - 6) = 0$$

给出

$$(x, y, z) = (-10, -10, -10), (6, 6, 6)$$

所以原方程组的解为

$$(x, y, z) = (-10, -10, -10), (6, 6, 6), (11, 4, 4), (4, 11, 4), (4, 4, 11)$$

7. 解方程组

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 18 \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 4 \end{cases}$$

由

$$(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + xz + yz)$$

给出

$$xy + xz + yz = \frac{1}{2}(6^2 - 18) = 9$$

又由

$$(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})^2 = x + y + z + 2(\sqrt{xy} + \sqrt{xz} + \sqrt{yz})$$

所以

$$4^2 = 6 + 2(\sqrt{xy} + \sqrt{xz} + \sqrt{yz}) \Rightarrow \sqrt{xy} + \sqrt{xz} + \sqrt{yz} = 5$$

对上式两边平方, 有

$$xy + xz + yz + 2\sqrt{xyz}(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}) = 25$$

即

$$9 + 2\sqrt{xyz} \cdot 4 = 25 \Rightarrow xyz = 4$$

由韦达定理, x, y, z 为三次方程

$$t^3 - 6t^2 + 9t - 4 = 0$$

的根, 因式分解得

$$(t - 1)^2(t - 4) = 0 \Rightarrow t = 1, 4$$

所以方程组的解为

$$(x, y, z) = (1, 1, 4), (1, 4, 1), (4, 1, 1)$$

8. 若 x, y, z 满足

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{3 + \log 2} + \frac{z}{3 + \log 5} = 1 \\ \frac{x}{7} + \frac{y}{7 + \log 2} + \frac{z}{7 + \log 5} = 1 \\ \frac{x}{11} + \frac{y}{11 + \log 2} + \frac{z}{11 + \log 5} = 1 \end{cases}$$

求 $x + y + z$ 之值。

不妨设

$$\frac{a}{t} + \frac{b}{t + \log 2} + \frac{c}{t + \log 5} = 1$$

则

$$f(t) = a(t + \log 2)(t + \log 5) + b t(t + \log 5) + c t(t + \log 2) - t(t + \log 2)(t + \log 5) = 0$$

由韦达定理, 三根之和为

$$a + b + c - 1 = 3 + 7 + 11 = 21 \Rightarrow a + b + c = 22$$

9. 已知 $x, y \in \mathbb{R}$, 求解方程组

$$\begin{cases} \sqrt{x} \left(1 + \frac{1}{x + y} \right) = 2 \\ \sqrt{y} \left(1 - \frac{1}{x + y} \right) = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$1 + \frac{1}{x + y} = \frac{2}{\sqrt{x}} \quad (1)$$

$$1 - \frac{1}{x + y} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{y}} \quad (2)$$

$(1)^2 - (2)^2$:

$$\left(1 + \frac{1}{x + y} \right)^2 - \left(1 - \frac{1}{x + y} \right)^2 = \frac{4}{x} - \frac{2}{y} \Rightarrow \frac{4}{x + y} = \frac{4y - 2x}{xy}$$

整理得

$$x^2 + xy - 2y^2 = 0 \Rightarrow (x + 2y)(x - y) = 0$$

由于 $x, y \geq 0$, 取 $x = y$, 代入 (1) 解得

$$1 + \frac{1}{2x} = \frac{2}{\sqrt{x}} \Rightarrow 4x^2 - 12x + 1 = 0 \Rightarrow x = y = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{2}$$

10. 解方程组

$$\begin{cases} \sqrt{\frac{x+y}{x}} + \sqrt{\frac{x}{x+y}} = \frac{5}{2} \\ 2x^2 + y^2 = 176 \end{cases}$$

$$\sqrt{\frac{x+y}{x}} + \sqrt{\frac{x}{x+y}} = \frac{5}{2} \quad (1)$$

$$2x^2 + y^2 = 176 \quad (2)$$

设

$$u = \sqrt{\frac{x+y}{x}}$$

方程 (1) 变为

$$u + \frac{1}{u} = \frac{5}{2} \Rightarrow (2u-1)(u-2) = 0$$

当 $u = \frac{1}{2}$,

$$\frac{x+y}{x} = \frac{1}{4} \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x$$

代入 (2), 解得

$$x = \pm 16\sqrt{\frac{11}{41}}, \quad y = -\frac{3}{4}x = \mp 12\sqrt{\frac{11}{41}}$$

而当 $u = 2$,

$$\frac{x+y}{x} = 16 \Rightarrow y = 3x$$

代入 (2), 解得

$$x = \pm 4, \quad y = 3x = \pm 12$$

故原方程组解为

$$(x, y) = (4, 12), (-4, -12), \left(16\sqrt{\frac{11}{41}}, -12\sqrt{\frac{11}{41}}\right), \left(-16\sqrt{\frac{11}{41}}, 12\sqrt{\frac{11}{41}}\right)$$

11. 解方程组

$$\begin{cases} (91-2x)^3 = 216xy^2 \\ (37-2y)^3 = 216x^2y \end{cases}$$

$$(91 - 2x)^3 = 216xy^2 \quad (1)$$

$$(37 - 2y)^3 = 216x^2y \quad (2)$$

令

$$x = u^3, \quad y = v^3.$$

将 (1),(2) 两边开立方得

$$91 - 2u^3 = 6uv^2, \quad 37 - 2v^3 = 6u^2v.$$

两式相加,

$$2(u + v)^3 = 128 \Rightarrow u + v = 4$$

将 $v = 4 - u$ 代入 (1),

$$6u(4 - u)^2 + 2u^3 = 91 \Rightarrow (2u - 7)(4u^2 - 10u + 13) = 0 \Rightarrow u = \frac{7}{2} \in \mathbb{R}$$

因此

$$v = 4 - u = \frac{1}{2}$$

最终解为

$$x = \frac{343}{8}, \quad y = \frac{1}{8}$$

12. 解

$$\begin{cases} 3(a^2 + b^2)^{\frac{3}{2}} = 125a \\ 4(a^2 + b^2) = -25b \end{cases}$$

$$3(a^2 + b^2)^{\frac{3}{2}} = 125a \quad (1)$$

$$4(a^2 + b^2) = -25b \quad (2)$$

由 $\frac{(1)}{(2)}$ 得

$$-\frac{20a}{3b} = (a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}}$$

平方得

$$\frac{400a^2}{9b^2} = a^2 + b^2 \Rightarrow a^2 = \frac{9b^2}{400 - 9b^2}$$

代入 (2) 得

$$4 \left(\frac{9b^2}{400 - 9b^2} + b^2 \right) + 25b = 0 \Rightarrow b(b+4)(9b-100) = 0$$

经检验得 $b = \frac{100}{9}$ 是增根, 原方程组的解为

$$(a, b) = (0, 0) \quad \text{或} \quad (3, -4)$$

13. 解方程组

$$\begin{cases} x^3 + 9x^2y = -28 \\ y^3 + xy^2 = 1 \end{cases}$$

$$x^3 + 9x^2y = -28 \quad (1)$$

$$y^3 + xy^2 = 1 \quad (2)$$

(1) + 27 · (2), 得

$$x^3 + 9x^2y + 27xy^2 + 27y^3 = -1$$

即

$$(x + 3y)^3 = -1 \Rightarrow x + 3y = -1$$

将 $x = -1 - 3y$ 代入 (2),

$$y^3 + (-1 - 3y)y^2 = 1 \Rightarrow (y + 1)(2y^2 - y + 1) = 0$$

其中 $2y^2 - y + 1$ 的判别式

$$\Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = -7 < 0$$

故 $2y^2 - y + 1 = 0$ 无实数解, 因此唯一实数解为

$$(x, y) = (2, -1)$$

14. 解方程组

$$\begin{cases} x^3 + 6xy^2 = 99 \\ 2y^3 + 3x^2y = 70 \end{cases}$$

$$x^3 + 6xy^2 = 99 \quad (1)$$

$$2y^3 + 3x^2y = 70 \quad (2)$$

观察到方程式齐次, 不妨设 $y = mx$, 其中 $m \neq 0$, 代入方程得到

$$x^3(1 + 6m^2) = 99, \quad x^3(2m^3 + 3m) = 70.$$

两式相除得

$$\frac{1 + 6m^2}{2m^3 + 3m} = \frac{99}{70} \Rightarrow (3m - 2)(66m^2 - 96m + 35) = 0$$

其中 $66m^2 - 96m + 35$ 的判别式为

$$\Delta = (-96)^2 - 4 \cdot 66 \cdot 35 = -24 < 0$$

故 $66m^2 - 96m + 35 = 0$ 无实根, 因此唯一实根为

$$m = \frac{2}{3} \Rightarrow y = \frac{2}{3}x$$

将之代入 (1),

$$x^3 + 6x \left(\frac{2}{3}x \right)^2 = 99 \Rightarrow x = 3$$

得到

$$(x, y) = (3, 2)$$

15. 求方程

$$\begin{cases} 36y^2(x+1) + 36x^2(y+1) = 7x^2y^2 \\ 6x + 6y + xy = 0 \end{cases}$$

的实数解。

$$36y^2(x+1) + 36x^2(y+1) = 7x^2y^2 \quad (1)$$

$$6x + 6y + xy = 0$$

由 (1),

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y} + \frac{1}{y^2} = \frac{7}{36} \quad (3)$$

由 (2),

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -\frac{1}{6} \quad (4)$$

将 (3) 代入 (4), 得

$$\frac{1}{x^2} + \left(-\frac{1}{x} - \frac{1}{6}\right)^2 = \frac{13}{36} \Rightarrow (x-3)(x+2) = 0$$

故原方程式的解为

$$(x, y) = (3, 6), \quad \left(-2, -\frac{3}{2}\right)$$

16. 设 a, b, c 为相异非零实数, 且

$$\frac{1+a^3}{a} = \frac{1+b^3}{b} = \frac{1+c^3}{c}.$$

求 $a^3 + b^3 + c^3$ 的所有可能值。

设

$$\frac{1+a^3}{a} = \frac{1+b^3}{b} = \frac{1+c^3}{c} = k$$

则 a, b, c 是方程

$$x^3 - kx + 1 = 0$$

的三根, 故设

$$x^3 - kx + 1 = (x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+ac+bc)x - abc$$

比较系数得

$$a+b+c=0, \quad abc=-1$$

故

$$a^3 + b^3 + c^3 = (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) + 3abc = 0 + 3(-1) = -3$$

17. 若 $a, b, c \in \mathbb{R}^+$ 满足

$$abc = 120, \quad a+b+c = a^2+b^2+c^2 = a^3+b^3+c^3 = \lambda,$$

求 $\lambda \in \mathbb{Z}^+$ 。

已知

$$a+b+c = a^2+b^2+c^2 = a^3+b^3+c^3 = \lambda.$$

由 $a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$,

$$ab + bc + ca = \frac{\lambda^2 - \lambda}{2}.$$

由 $a^3 + b^3 + c^3 = (a + b + c)^3 - 3(a + b + c)(ab + bc + ca) + 3abc$,

$$\lambda = \lambda^3 - 3\lambda \left(\frac{\lambda^2 - \lambda}{2} \right) + 3 \cdot 120$$

解得

$$(\lambda - 10)(\lambda^2 + 7\lambda + 72) = 0 \Rightarrow \lambda = 10 \in \mathbb{Z}^+$$

18. 已知

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 6 \\ \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 87 \\ (\alpha + 1)(\beta + 1)(\gamma + 1) = 33 \end{cases}$$

求

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}.$$

由 $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = (\alpha + \beta + \gamma)((\alpha + \beta + \gamma)^2 - 3(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha))$, 则

$$87 - 3\alpha\beta\gamma = 6(36 - 3(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)) \Rightarrow 6(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma = 43 \quad (1)$$

又由 $33 = (\alpha + 1)(\beta + 1)(\gamma + 1) = 1 + 6 + \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta\gamma$,

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta\gamma = 26 \quad (2)$$

联立 (1),(2) 得,

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{69}{7}, \quad \alpha\beta\gamma = \frac{113}{7}$$

因此

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma} = \frac{69}{113}.$$

19. 已知 x, y, z 为实数满足

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = \frac{3}{2} \\ x^3 + y^3 + z^3 = 1 \end{cases}$$

且 $x + y + z$ 为整数, 求 $x + y + z$ 的值。

$$\begin{cases} xy + yz + zx = xyz \\ x^2 + y^2 + z^2 = \frac{3}{2} \\ x^3 + y^3 + z^3 = 1 \end{cases}$$

令 $a = xyz$, 则

$$(x + y + z)^2 = \frac{3}{2} + 2a, \quad 1 - 3a = (x + y + z) \left(\frac{3}{2} - a \right)$$

联立得

$$\left(\frac{1 - 3a}{\frac{3}{2} - a} \right)^2 = \frac{3}{2} + 2a$$

解得

$$(4a + 1)(4a^2 - 28a + 19) = 0 \Rightarrow a = xyz = -\frac{1}{4}$$

故

$$x + y + z = \frac{1 - 3xyz}{\frac{3}{2} - xyz} = \frac{\frac{7}{4}}{\frac{7}{4}} = 1$$

20. 已知存在实数 a, b, x, y 满足以下方程:

$$\begin{cases} ax^{2014} + by^{2014} = 6 \\ ax^{2015} + by^{2015} = 7 \\ ax^{2016} + by^{2016} = 3 \\ ax^{2017} + by^{2017} = 50 \end{cases}$$

求 $ax^{2018} + by^{2018}$ 的值。

不妨设 $f(n) = ax^n + by^n$, 于是

$$f(2014) = 6, f(2015) = 7, f(2016) = 3, f(2017) = 50,$$

发现

$$(x + y)f(2015) = ax^{2016} + by^{2016} + ax^{2015}y + bxy^{2015} = f(2016) + xyf(2014)$$

$$(x + y)f(2016) = ax^{2017} + by^{2017} + ax^{2016}y + bxy^{2016} = f(2017) + xyf(2015)$$

解得

$$x + y = -9, \quad xy = -11$$

故

$$(x + y)f(2017) = f(2018) + xyf(2016) \Rightarrow ax^{2018} + by^{2018} = f(2018) = -417$$

21. 已知 a, b, x 及 y 是实数且

$$ax - by = 16$$

$$a^2x^3 - b^2y^3 = 23$$

$$a^3x^5 - b^3y^5 = 33$$

$$a^4x^7 - b^4y^7 = 48$$

$$a^5x^9 - b^5y^9 = K$$

求 K 。

注意到以下等式关系：

$$(a^2x^3 - b^2y^3)(ax^2 + by^2) = a^3x^5 - b^3y^5 + abx^2y^2(ax - by)$$

$$(a^3x^5 - b^3y^5)(ax^2 + by^2) = a^4x^7 - b^4y^7 + abx^2y^2(a^2x^3 - b^2y^3)$$

$$(a^4x^7 - b^4y^7)(ax^2 + by^2) = a^5x^9 - b^5y^9 + abx^2y^2(a^3x^5 - b^3y^5)$$

设 $u = ax^2 + by^2$, $v = abx^2y^2$ 。将已知数值代入, 可得方程组:

$$23u - 16v = 33$$

$$33u - 23v = 48$$

$$48u - 33v = K$$

解前两个方程：由第一个方程得 $16v = 23u - 33$ ，代入第二个方程：

$$33u - \frac{23(23u - 33)}{16} = 48$$

两边同乘以 16：

$$528u - 529u + 759 = 768$$

$$-u = 9 \implies u = -9$$

将 $u = -9$ 代入 $16v = 23(-9) - 33 = -207 - 33 = -240$ ，解得 $v = -15$ 。最后将 $u = -9, v = -15$ 代入第三个方程：

$$K = 48(-9) - 33(-15) = -432 + 495 = 63$$

因此， $K = 63$ 。

22. 已知 $a_1, a_2, \dots, a_{226}$ 是 226 个相异的非零实数，满足

$$a_1 + \frac{8}{a_2} = a_2 + \frac{8}{a_3} = a_3 + \frac{8}{a_4} = \dots = a_{225} + \frac{8}{a_{226}} = a_{226} + \frac{8}{a_1}.$$

设 $A = a_1 a_2 \dots a_{225} a_{226}$ 是这 226 个数的乘积，求 $\log_2 A$ 的值。

根据前 225 个等式以及 $a_1 + \frac{8}{a_2} = a_{226} + \frac{8}{a_1}$ ，我们得到以下 226 个等式：

$$\begin{aligned} a_1 - a_2 &= \frac{8(a_2 - a_3)}{a_2 a_3} \\ a_2 - a_3 &= \frac{8(a_3 - a_4)}{a_3 a_4} \\ &\vdots \\ a_{225} - a_{226} &= \frac{8(a_{226} - a_1)}{a_{226} a_1} \\ a_{226} - a_1 &= \frac{8(a_1 - a_2)}{a_1 a_2} \end{aligned}$$

将这 226 个等式相乘，可得：

$$(a_1 - a_2)(a_2 - a_3) \dots (a_{225} - a_{226})(a_{226} - a_1) = \frac{8^{226}}{A^2} (a_1 - a_2)(a_2 - a_3) \dots (a_{225} - a_{226})(a_{226} - a_1)$$

由于这 226 个数 $a_1, a_2, \dots, a_{226}$ 是互不相同的，因此：

$$(a_1 - a_2)(a_2 - a_3) \dots (a_{225} - a_{226})(a_{226} - a_1) \neq 0$$

这推导出：

$$A^2 = 8^{226}$$

从而有：

$$A = 2^{3 \times 113}$$

因此：

$$\log_2 A = 339$$

23. 求联立方程

$$\begin{cases} x \left(2x^2 + y - \frac{1}{2} \right) = 0 \\ y \left(x - y + \frac{5}{2} \right) = 0 \end{cases}$$

的所有实数解 (x, y) 。

$$x \left(2x^2 + y - \frac{1}{2} \right) = 0 \quad (1)$$

$$y \left(x - y + \frac{5}{2} \right) = 0 \quad (2)$$

情况一：若 $x = 0$, 由 (2) 得

$$y \left(0 - y + \frac{5}{2} \right) = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ 或 } y = -\frac{5}{2}.$$

解为

$$(0, 0), \left(0, -\frac{5}{2} \right)$$

情况二：若 $y = 0$, 由 (1) 得

$$x \left(2x^2 + 0 - \frac{1}{2} \right) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ 或 } x = \pm \frac{1}{2}.$$

其中 $x = 0$ 已考虑, 解为

$$\left(\frac{1}{2}, 0 \right), \left(-\frac{1}{2}, 0 \right)$$

情况三：若 $x \neq 0$ 且 $y \neq 0$,

$$\begin{cases} 2x^2 + y - \frac{1}{2} = 0 \\ x - y + \frac{5}{2} = 0 \end{cases}$$

两式相加得

$$2x^2 + x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \text{ 或 } x = -1$$

解为

$$\left(\frac{3}{2}, -1\right), \left(-1, -\frac{7}{2}\right)$$

$\therefore$ 原方程组的所有解为

$$(0, 0), \left(0, -\frac{5}{2}\right), \left(\frac{1}{2}, 0\right), \left(-\frac{1}{2}, 0\right), \left(\frac{3}{2}, -1\right), \left(-1, -\frac{7}{2}\right)$$

24. 求联立方程

$$\begin{cases} x^2 - y - 2z = 4 \\ y^2 - 2z - 3x = -2 \\ 2z^2 - 3x - 5y = -22 \end{cases}$$

的所有实数解 (x, y, z) 。

三式相加得

$$x^2 - 6x + y^2 - 6y + 2z^2 - 4z = -20,$$

经配方后变为

$$(x - 3)^2 + (y - 3)^2 + 2(z - 1)^2 = 0$$

故 $x - 3 = 0, y - 3 = 0, z - 1 = 0$, 解为 $(3, 3, 1)$

25. 设实数 x, y, z 满足以下方程

$$\begin{cases} 4x + 2yz - 6z + 9xz^2 = 4 \\ xyz = 1 \end{cases}$$

求 $x + y + z$ 的所有可能值。

眼光发现 $xyz = 1$ 提示了换元 $x = \frac{a}{b}, y = \frac{b}{c}, z = \frac{c}{a}$, 第一式变为

$$4\left(\frac{a}{b}\right) + 2\left(\frac{b}{c}\right)\left(\frac{c}{a}\right) - 6\left(\frac{c}{a}\right) + 9\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{c}{a}\right)^2 = 4$$

化简得

$$4a^2 - 4ab + 2b^2 - 6bc + 9c^2 = 0 \Rightarrow (2a - b)^2 + (b + 3c)^2 = 0$$

于是 $2a - b = 0, b + 3c = 0$, 即

$$x = \frac{a}{b} = \frac{1}{2}, y = \frac{b}{c} = -3, z = \frac{1}{xy} = -\frac{2}{3}$$

解得

$$(x, y, z) = \left(\frac{1}{2}, -3, -\frac{2}{3}\right) \Rightarrow x + y + z = -\frac{13}{6}$$

26. 求所有非零实数对 (x, y) , 使得满足

$$\frac{x}{x^2 + y} + \frac{y}{x + y^2} = -1 \quad \text{且} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$$

令 $u = x + y, v = xy$, 则第二式化为 $\frac{u}{v} = 1 \Rightarrow u = v$ 。

由第一式得

$$x(x + y^2) + y(x^2 + y) = -[(x^2 + y)(x + y^2)]$$

展开并代换为 u, v 得

$$u^2 - 2v + uv = -(u^3 - 3uv + v + v^2) \Rightarrow u^3 + u^2 - 2v + v^2 - v = 0$$

代入 $u = v$

$$v^3 - v = 0 \Rightarrow v(v^2 - 1) = 0$$

因 $xy \neq 0$, 故 $v = \pm 1$

若 $v = 1$, 则 $x + y = 1, xy = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0$, 无实根。

若 $v = -1$, 则 $x + y = -1, xy = -1 \Rightarrow x^2 + x - 1 = 0$

解得

$$(x, y) = \left(\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 \mp \sqrt{5}}{2}\right)$$

27. 解方程组

$$\begin{cases} x + y + z = 9 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 41 \\ x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y) = 180 \end{cases}$$

$$x + y + z = 9 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 41 \quad (2)$$

$$x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y) = 180 \quad (3)$$

由 (2),

$$(x + y + z)^2 - 2(xy + xz + yz) = 41 \Rightarrow xy + xz + yz = 20$$

由 (3),

$$x^2(9 - x) + y^2(9 - y) + z^2(9 - z) = 180$$

$$9(x^2 + y^2 + z^2) - (x^3 + y^3 + z^3) = 180$$

$$9(41) - [(x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) + 3xyz] = 180$$

$$369 - [9(41 - 20) + 3xyz] = 180$$

$$xyz = 0$$

由韦达定理, 实数 x, y, z 为方程式

$$t^3 - 9t^2 + 20t = 0 \Rightarrow t(t - 5)(t - 4) = 0.$$

的三根, 于是解为

$$(0, 5, 4), (0, 4, 5), (4, 5, 0), (4, 0, 5), (5, 0, 4), (5, 4, 0)$$

28. 已知实数 x, y, z 满足方程组

$$\begin{cases} x + y + z = -3 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = -\frac{1}{3} \\ x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y) = -24 \end{cases}$$

求 $x^2 + y^2 + z^2$ 的值。

$$x + y + z = -3 \quad (1)$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = -\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y) = -24 \quad (3)$$

设 $x^2 + y^2 + z^2 = a$, 由 (1) 可得

$$(x + y + z)^2 = 9 = a + 2(xy + yz + zx) \Rightarrow xy + yz + zx = \frac{9 - a}{2}$$

由 (2) 得

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{xy + yz + zx}{xyz} = -\frac{1}{3} \Rightarrow xyz = \frac{3(a - 9)}{2}$$

由 (3) 得

$$\begin{aligned} & x^2(y + z) + y^2(z + x) + z^2(x + y) \\ &= x^2(-3 - x) + y^2(-3 - y) + z^2(-3 - z) \\ &= -3(x^2 + y^2 + z^2) - (x^3 + y^3 + z^3) \\ &= -3a - \left[(x + y + z)((x^2 + y^2 + z^2) - (xy + yz + zx)) + 3xyz \right] \\ &= -3a - \left[(-3) \left(a - \frac{9 - a}{2} \right) + 3 \cdot \frac{3(a - 9)}{2} \right] \\ &= -3a + \frac{-9a + 27}{2} + \frac{9a - 81}{2} \\ &= -3a + 27 = -24 \Rightarrow a = 17 \end{aligned}$$

29. 已知方程组

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 6 \\ x^3 + y^3 + z^3 = -3 \end{cases}$$

求 $x^4 + y^4 + z^4$ 之值。

$$x + y + z = 0 \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6 \quad (2)$$

$$x^3 + y^3 + z^3 = -3 \quad (3)$$

由 (2),

$$(x + y + z)^2 - 2(xy + yz + xz) = 6 \Rightarrow xy + yz + xz = -3$$

由 (3),

$$x^3 + y^3 + z^3 = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - xz) + 3xyz \Rightarrow xyz = -1$$

因此 x, y, z 为方程式

$$t^3 - 3t + 1 = 0$$

的三根, 于是有

$$x^3 = 3x - 1, \quad y^3 = 3y - 1, \quad z^3 = 3z - 1$$

故

$$x^4 + y^4 + z^4 = 3(x^2 + y^2 + z^2) - (x + y + z) = 3 \cdot 6 - 0 = 18$$

30. 求序对 (x, y, z) 满足

$$\begin{cases} (x + y)^3 = z, \\ (y + z)^3 = x, \\ (z + x)^3 = y. \end{cases}$$

不失一般性, 设 $x \geq y \geq z$, 则有

$$2x \geq x + y \geq x + z, \quad x + y \geq 2y \geq y + z, \quad x + z \geq y + z \geq 2z$$

立方可得

$$\begin{cases} 8x^3 \geq (x + y)^3 \geq (x + z)^3 \\ (x + y)^3 \geq 8y^3 \geq (y + z)^3 \\ (x + z)^3 \geq (y + z)^3 \geq 8z^3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8x^3 \geq z \geq y \\ z \geq 8y^3 \geq x \\ y \geq x \geq z^3 \end{cases} \Rightarrow z \geq y \geq x$$

因此 $x = y = z$, 解 $(x + x)^3 = x$ 得

$$(x, y, z) = (0, 0, 0), \left(\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4} \right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{4} \right)$$

31. 求满足

$$\begin{cases} (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4) = 1 + y^7, \\ (1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4) = 1 + x^7 \end{cases}$$

的实数序对 (x, y) 个数。

情况一: $xy = 0$, 得解 $(0, 0)$ 。

情况二: $xy < 0$ 。不失一般性设 $x > 0 > y$, 则

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^4) > 1$$

且 $1+y^7 < 1$, 故无解。

情况三: $x, y > 0, x \neq y$ 。不失一般性设 $x > y > 0$, 则

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^4) > 1+x^7 > 1+y^7$$

无解。

情况四: $x, y < 0, x \neq 0$ 。不失一般性设 $x < y < 0$, 则

$$1-x^8 = (1+y^7)(1-x) = 1-x+y^7-xy^7 \quad (1)$$

$$1-y^8 = (1+x^7)(1-y) = 1-y+x^7-x^7y \quad (2)$$

(2) - (1) 得,

$$x^8 - y^8 = x - y + x^7 - y^7 - xy(x^6 - y^6)$$

由于 $x < y < 0$, 则 $x^8 - y^8 > 0, x - y < 0, x^7 - y^7 < 0, -xy < 0, x^6 - y^6 > 0$, 左式为正, 右式为负, 故无解。

情况五: $x = y$, 则

$$1-x^8 = 1-x+y^7-xy^7 = 1-x+x^7-x^8 \Rightarrow x = -1, 0, 1$$

其中只有 $(0, 0), (-1, -1)$ 成立。

综上, 解为 $(0, 0), (-1, -1)$, 共有 2 个实数序对。

32. 若非零实数 a, b, c 满足

$$\begin{cases} a^2 + b^2 + c^2 = 1, \\ a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) = -3, \end{cases}$$

求 $a + b + c$ 可能的取值个数。

由第二个方程式,

$$a^2(b+c) + b^2(a+c) + c^2(a+b) = -3abc \Rightarrow (a+b+c)(ab+bc+ca) = 0.$$

又 $(a+b+c)^2 = 1 - 2(ab+bc+ca)$, 所以

$$\frac{1}{2}(a+b+c)((a+b+c)^2 - 1) = 0 \Rightarrow a+b+c = -1, 0, 1$$

因此 $a+b+c$ 共有 3 个可能值。

33. 求在区间 $[0, 2]$ 内满足方程组

$$\begin{cases} 2x^2 - 4x + 7 = y, \\ 2y^2 - 4y + 7 = z, \\ 2z^2 - 4z + 7 = x \end{cases}$$

的无序三元组 (x, y, z) 个数。

令 $a = x - 1, b = y - 1, c = z - 1$, 则 $a, b, c \in [-1, 1]$, 方程组化为

$$\begin{cases} 2a^2 - 1 = b, \\ 2b^2 - 1 = c, \\ 2c^2 - 1 = a. \end{cases}$$

令 $a = \cos \theta, b = \cos 2\theta, c = \cos 4\theta, \theta \in [0, \pi]$, 得到

$$\cos \theta = \cos 8\theta \Rightarrow -2 \sin \frac{9\theta}{2} \sin \frac{7\theta}{2} = 0.$$

解得

$$\theta - 2n\pi = 0, \frac{2\pi}{9}, \frac{4\pi}{9}, \frac{6\pi}{9}, \frac{8\pi}{9}, \frac{2\pi}{7}, \frac{4\pi}{7}, \frac{6\pi}{7}, n \in \mathbb{Z}$$

在区间 $[-1, 1]$ 内的无序三元组 (a, b, c) 为

$$(0, 0, 0), \left(\cos \frac{2\pi}{9}, \cos \frac{4\pi}{9}, \cos \frac{8\pi}{9}\right), \left(\cos \frac{2\pi}{7}, \cos \frac{4\pi}{7}, \cos \frac{8\pi}{7}\right), \left(\cos \frac{2\pi}{3}, \cos \frac{2\pi}{3}, \cos \frac{2\pi}{3}\right)$$

故原方程式无序三元组个数为 4。

34. 若 x, y, z 为相异复数, 满足

$$\begin{cases} x + y + z = 1, \\ x^2 + y = y^2 + z = z^2 + x, \end{cases}$$

求 $(x - y)(y - z)(z - x)$ 的值。

由 $x^2 + y = y^2 + z$, 得

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = (1 - z)(x - y) = z - y$$

同理得

$$(1 - x)(y - z) = x - z, \quad (1 - y)(z - x) = y - x$$

由于 $x \neq y \neq z$, 三式相乘可得

$$(1 - x)(1 - y)(1 - z) = -1 \quad (1)$$

且由 $(1 - z)(x - y) = z - y$ 展开得

$$x - z = xz - yz = z(x - y)$$

同理得

$$y - x = x(y - z), \quad z - y = y(z - x)$$

由于 $x \neq y \neq z$, 三式相乘可得

$$xyz = -1$$

现由 (1), 得

$$1 - (x + y + z) + xy + yz + zx - xyz = -1 \Rightarrow xy + yz + zx = -2$$

设 $k = x^2 + y = y^2 + z = z^2 + x$, 则

$$3k = x^2 + y^2 + z^2 + x + y + z = 1 - 2(-2) + 1 = 6 \Rightarrow x^2 + y = k = 2$$

则

$$x - y = x - (2 - x^2) = x^2 + x - 2 = (x - 1)(x + 2),$$

同理

$$y - z = (y - 1)(y + 2), \quad z - x = (z - 1)(z + 2)$$

于是

$$\begin{aligned} & (x - y)(y - z)(z - x) \\ &= (x - 1)(y - 1)(z - 1)(x + 2)(y + 2)(z + 2) \\ &= [xyz - (xy + yz + zx) + x + y + z - 1][xyz + 2(xy + yz + zx) + 4(x + y + z) + 8] = 7 \end{aligned}$$

35. 已知 $xyz \neq 0$, a, b, c 不全为零, 且满足方程组

$$\begin{cases} a = \frac{by}{z} + \frac{cz}{y} \\ b = \frac{cz}{x} + \frac{ax}{z} \\ c = \frac{ax}{y} + \frac{by}{x} \end{cases}$$

(a) 证明 $a^3x^3 + b^3y^3 + c^3z^3 + abcxyz = 0$ 。

将方程组改写为

$$\begin{cases} (-ax)\frac{1}{x} + (cz)\frac{1}{y} + (by)\frac{1}{z} = 0 \\ (cz)\frac{1}{x} + (-by)\frac{1}{y} + (ax)\frac{1}{z} = 0 \\ (by)\frac{1}{x} + (ax)\frac{1}{y} + (-cz)\frac{1}{z} = 0 \end{cases}$$

由与存在非零解 $\left(\frac{1}{x}, \frac{1}{y}, \frac{1}{z}\right)$, 则

$$\begin{vmatrix} -ax & cz & by \\ cz & -by & ax \\ by & ax & -cz \end{vmatrix} = 0$$

展开可得

$$a^3x^3 + b^3y^3 + c^3z^3 + abcxyz = 0$$

(b) 证明 $\frac{yz}{x^2} + \frac{zx}{y^2} + \frac{xy}{z^2} = -1$ 。

改写成

$$\begin{cases} -a + \frac{y}{z}b + \frac{z}{y}c = 0 \\ \frac{z}{x}a - b + \frac{x}{z}c = 0 \\ \frac{x}{y}a + \frac{y}{x}b - c = 0 \end{cases}$$

同理,

$$\begin{vmatrix} -1 & \frac{y}{z} & \frac{z}{y} \\ \frac{z}{x} & -1 & \frac{x}{z} \\ \frac{x}{y} & \frac{y}{x} & -1 \end{vmatrix} = 0$$

展开行列式可得

$$\frac{yz}{x^2} + \frac{zx}{y^2} + \frac{xy}{z^2} = -1$$

(c) 证明 $a^3 + b^3 + c^3 - 5abc = 0$ 。

由原方程组, 有

$$a^3 = \left(\frac{by}{z}\right)^3 + \left(\frac{cz}{y}\right)^3 + 3abc, \quad b^3 = \left(\frac{cz}{x}\right)^3 + \left(\frac{ax}{z}\right)^3 + 3abc, \quad c^3 = \left(\frac{ax}{y}\right)^3 + \left(\frac{by}{x}\right)^3 + 3abc$$

于是

$$2(a^3 + b^3 + c^3) = (a^3x^3 + b^3y^3 + c^3z^3) \left(\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3}\right) + 9abc$$

由 (a), (b) 得

$$2(a^3 + b^3 + c^3) = -abcxyz \left(\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} + \frac{1}{z^3}\right) + 9abc = 10abc$$

即得证

$$a^3 + b^3 + c^3 - 5abc = 0$$

36. 求实数解 (a, b, c, d) 满足方程组

$$\begin{cases} a + 4b + 8c + 4d = 53 \\ 3a^2 + 4b^2 + 12c^2 + 2d^2 = 159 \\ 9a^3 + 4b^3 + 18c^3 + d^3 = 477 \end{cases}$$

由柯西不等式,

$$53 \cdot 477 = (a + 4b + 8c + 4d)(9a^3 + 4b^3 + 18c^3 + d^3) \geq (3a^2 + 4b^2 + 12c^2 + 2d^2)^2 = 159^2$$

此时等号成立, 有

$$\frac{a}{3a^2} = \frac{4b}{4b^2} = \frac{8c}{12c^2} = \frac{4d}{2d^2}.$$

设

$$\lambda = \frac{1}{3a} = \frac{1}{b} = \frac{2}{3c} = \frac{2}{d}.$$

则

$$a = \frac{1}{3\lambda}, \quad b = \frac{1}{\lambda}, \quad c = \frac{2}{3\lambda}, \quad d = \frac{2}{\lambda}$$

代入第一式得

$$\frac{1}{3\lambda} + \frac{4}{\lambda} + \frac{16}{3\lambda} + \frac{8}{\lambda} = \frac{29}{3\lambda} = 53 \Rightarrow \lambda = \frac{29}{159}$$

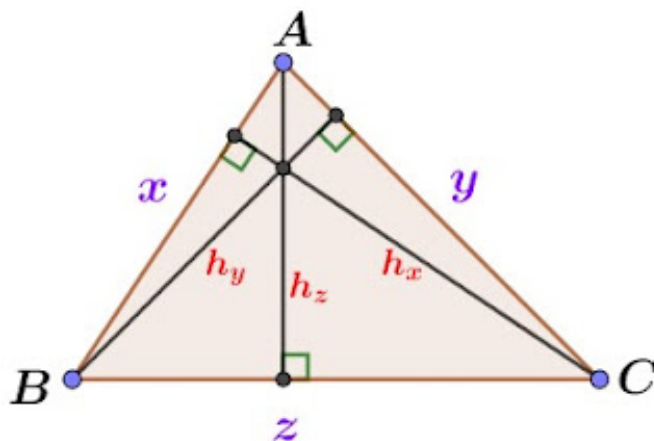
故实数解为

$$\left(\frac{159}{87}, \frac{159}{29}, \frac{106}{87}, \frac{318}{29} \right)$$

37. 设正实数 x, y, z 满足

$$\begin{cases} x = \sqrt{y^2 - \frac{1}{49}} + \sqrt{z^2 - \frac{1}{49}} \\ y = \sqrt{x^2 - \frac{1}{64}} + \sqrt{z^2 - \frac{1}{64}} \\ z = \sqrt{x^2 - \frac{1}{81}} + \sqrt{y^2 - \frac{1}{81}} \end{cases}$$

求 $x + y + z$ 。



考虑一边长为 x, y, z , 对应高为

$$h_x = \frac{1}{7}, \quad h_y = \frac{1}{8}, \quad h_z = \frac{1}{9}$$

的 $\triangle ABC$, 则 x, y, z 满足题意; $\triangle ABC$ 面积为

$$S = \frac{1}{2}xh_x = \frac{1}{2}yh_y = \frac{1}{2}zh_z \Rightarrow x : y : z = 7 : 8 : 9$$

设 $x = 7k, y = 8k, z = 9k$, 半周长 $s = \frac{1}{2}(x + y + z) = 12k$, 面积又为

$$S = \sqrt{12k \cdot 5k \cdot 4k \cdot 3k} = 12\sqrt{5}k^2$$

联立得

$$S = \frac{1}{2}xh_x = \frac{k}{2} = 12\sqrt{5}k^2 \Rightarrow k = \frac{1}{24\sqrt{5}}$$

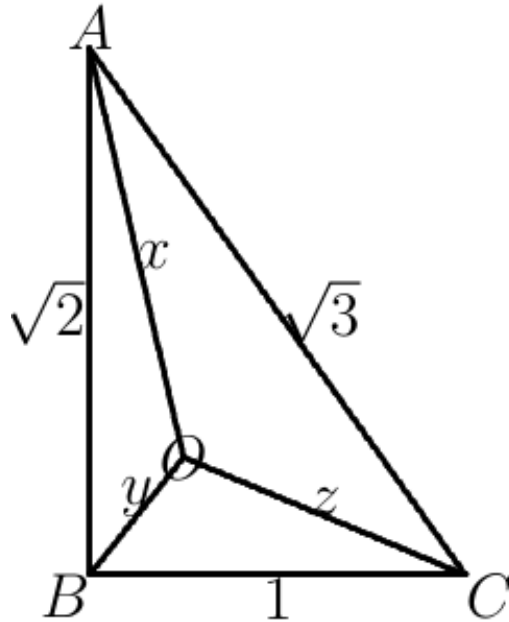
因此

$$x + y + z = 24k = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

38. 已知正数 x, y, z 满足

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 2 \\ y^2 + yz + z^2 = 1 \\ z^2 + zx + x^2 = 3 \end{cases}$$

求 $xy + yz + zx$ 。



方程组改写成

$$\begin{cases} x^2 - 2xy \cos 120^\circ + y^2 = (\sqrt{2})^2 \\ y^2 - 2yz \cos 120^\circ + z^2 = 1^2 \\ z^2 - 2zx \cos 120^\circ + x^2 = (\sqrt{3})^2 \end{cases}$$

考虑一边长为 $AB = \sqrt{2}, BC = 1, CA = \sqrt{3}$ 的 $\triangle ABC$, 其中

$$OA = x, OB = y, OC = z, \angle AOB = \angle BOC = \angle COA = 120^\circ$$

且满足

$$AB^2 + BC^2 = CA^2$$

故 $\triangle ABC$ 为直角三角形, 面积为

$$[ABC] = \frac{1}{2}(xy + yz + zx) \sin 120^\circ = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{2}$$

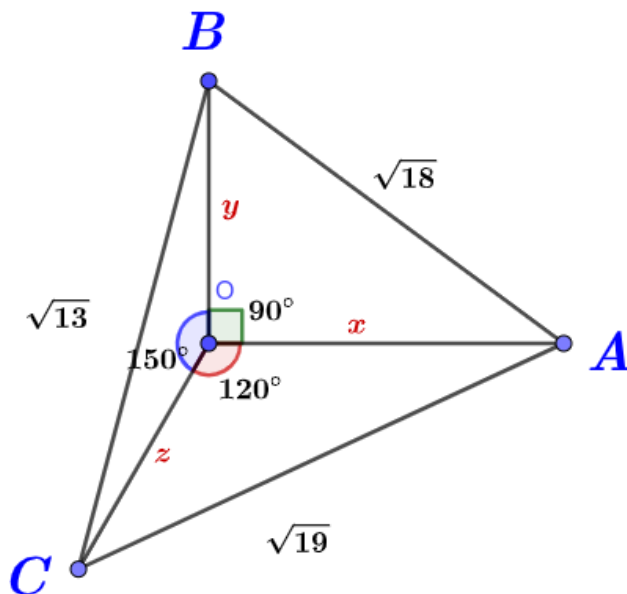
解得

$$xy + yz + zx = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

39. 已知 x, y, z 为实数且满足

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 18 \\ y^2 + \sqrt{3}yz + z^2 = 13 \\ x^2 + xz + z^2 = 19 \end{cases}$$

求 $2xy + yz + \sqrt{3}xz$ 。



方程组改写成

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2xy \cos 90^\circ = (3\sqrt{2})^2 \\ y^2 + z^2 - 2yz \cos 150^\circ = (\sqrt{13})^2 \\ x^2 + z^2 - 2xz \cos 120^\circ = (\sqrt{19})^2 \end{cases}$$

构造 $\triangle ABC$, 满足边长:

$$AB = \sqrt{18}, \quad BC = \sqrt{13}, \quad AC = \sqrt{19}, \quad OA = x, \quad OB = y, \quad OC = z$$

及夹角

$$\angle AOB = 90^\circ, \quad \angle BOC = 150^\circ, \quad \angle AOC = 120^\circ$$

设半周长

$$s = \frac{\sqrt{18} + \sqrt{13} + \sqrt{19}}{2},$$

三角形面积为

$$S = \sqrt{s(s - \sqrt{18})(s - \sqrt{13})(s - \sqrt{19})} = 3\sqrt{\frac{11}{2}}.$$

面积也等于

$$\frac{1}{2} (xy \sin 90^\circ + yz \sin 150^\circ + zx \sin 120^\circ) = \frac{1}{2} \left(xy + \frac{1}{2}yz + \frac{\sqrt{3}}{2}xz \right).$$

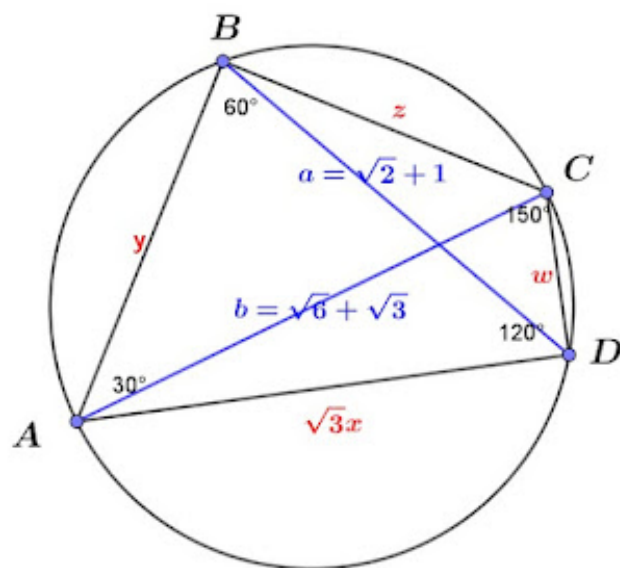
因此

$$\frac{1}{2} \left(xy + \frac{1}{2}yz + \frac{\sqrt{3}}{2}xz \right) = 3\sqrt{\frac{11}{2}} \implies 2xy + yz + \sqrt{3}xz = 6\sqrt{22}.$$

40. 已知联立方程组

$$\begin{cases} 3x^2 + y^2 - 3xy = 3 + 2\sqrt{2} \\ y^2 + z^2 - yz = 9 + 6\sqrt{2} \\ z^2 + w^2 + \sqrt{3}zw = 3 + 2\sqrt{2} \\ w^2 + 3x^2 + \sqrt{3}wx = 9 + 6\sqrt{2} \end{cases},$$

求 $\sqrt{3}xz + yw$ 之值。



设

$$3x^2 + y^2 - 3xy = 3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2 = a^2,$$

$$y^2 + z^2 - yz = 9 + 6\sqrt{2} = (\sqrt{6} + \sqrt{3})^2 = b^2,$$

$$z^2 + w^2 + \sqrt{3}zw = 3 + 2\sqrt{2} = a^2,$$

$$w^2 + 3x^2 + \sqrt{3}wx = 9 + 6\sqrt{2} = b^2.$$

考虑一圆内接四边形, 边长分别为 $\sqrt{3}x, y, z, w$, 对角线长为 a, b ; 由托勒密定理,

$$\sqrt{3}xz + yw = (\sqrt{2} + 1)(\sqrt{6} + \sqrt{3}) = 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}.$$

41. 已知实数 $x, y \in (0, 1)$ 满足

$$\begin{cases} \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{x} + \frac{2y}{1 + \sqrt{1 - y^2} + y} = 1, \\ 25(1 - y^2) = 41 - 40\sqrt{1 - x^2} \end{cases}$$

求 (x, y) 的所有解。

设 $x = \sin \alpha, y = \sin \beta, 0 < \alpha, \beta < \frac{\pi}{2}$, 则第一式变为

$$\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} + \frac{2 \sin \beta}{1 + \cos \beta + \sin \beta} = 1$$

继续化简得

$$\tan \frac{\alpha}{2} = 1 - \frac{2 \sin \beta}{1 + \cos \beta + \sin \beta} = \frac{1 + \cos \beta - \sin \beta}{1 + \cos \beta + \sin \beta} = \frac{1 - \tan \frac{\beta}{2}}{1 + \tan \frac{\beta}{2}} = \tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right)$$

故

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow y = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \cos \alpha$$

于是第二方程可化为

$$25(1 - y^2) = 41 - 40y$$

解得

$$x = \frac{3}{5}, \quad y = \frac{4}{5}$$

42. 已知实数 $x > 0$ 且 y, z 均为实数, 求联立方程组

$$\begin{cases} 5 \left(x + \frac{1}{x} \right) = 12 \left(y + \frac{1}{y} \right) = 13 \left(z + \frac{1}{z} \right), \\ xy + yz + zx = 1 \end{cases}$$

的解 (x, y, z) 。

由条件 $x > 0, x, y, z \in \mathbb{R}$, 可设

$$x = \tan A, \quad y = \tan B, \quad z = \tan C,$$

其中 $0 < A < \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2} < B, C < \frac{\pi}{2}$, 于是

$$5 \left(x + \frac{1}{x} \right) = 12 \left(y + \frac{1}{y} \right) = 13 \left(z + \frac{1}{z} \right) \Rightarrow 5 \cdot \frac{2}{\sin 2A} = 12 \cdot \frac{2}{\sin 2B} = 13 \cdot \frac{2}{\sin 2C},$$

且

$$\tan A \tan B + \tan B \tan C + \tan C \tan A = 1.$$

因此

$$\frac{5}{\sin 2A} = \frac{12}{\sin 2B} = \frac{13}{\sin 2C}, \quad A + B + C = 90^\circ.$$

由此得

$$\tan 2A = \frac{5}{12}, \quad \tan 2B = \frac{12}{5}, \quad \tan 2C = \infty,$$

故

$$\tan A = \frac{1}{5}, \quad \tan B = \frac{2}{3}, \quad \tan C = 1.$$

即

$$(x, y, z) = \left(\frac{1}{5}, \frac{2}{3}, 1 \right)$$

43. 已知正实数 x, y, z 满足

$$\begin{cases} x + y + z = xyz \\ \frac{x^2}{16(1+x^2)} = \frac{y^2}{25(1+y^2)} = \frac{z^2}{36(1+z^2)} \end{cases}$$

求

$$\frac{x^2(1+x^2)^2}{z^2(1+z^2)^2}$$

的值。

考虑换元 $x = \tan A, y = \tan B, z = \tan C$, 其中 $A, B, C \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 且注意到

$$\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C \iff A + B + C = \pi$$

于是可以将 A, B, C 视为某三角形的内角; 由

$$\frac{x^2}{16(1+x^2)} = \frac{y^2}{25(1+y^2)} = \frac{z^2}{36(1+z^2)}$$

化简得

$$\frac{4}{\sin A} = \frac{5}{\sin B} = \frac{6}{\sin C}$$

由正弦定理, 不妨设 $\triangle ABC$ 边长为 $a = 4k, b = 5k, c = 6k, k \neq 0$, 则由余弦定理,

$$\cos A = \frac{(5k)^2 + (6k)^2 - (4k)^2}{2 \cdot 5k \cdot 6k} = \frac{3}{4}, \quad \cos C = \frac{(4k)^2 + (5k)^2 - (6k)^2}{2 \cdot 4k \cdot 5k} = \frac{1}{8}$$

故

$$\frac{x^2(1+x^2)^2}{z^2(1+z^2)^2} = \frac{\tan^2 A \sec^4 A}{\tan^2 C \sec^4 C} = \frac{\left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^2 \left(\frac{4}{3}\right)^4}{(\sqrt{63})^2 \cdot 8^4} = \frac{1}{186624}$$

44. 求所有 $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ 满足方程组

$$\begin{cases} a^2 = \frac{b^3 + 9\sqrt{3}}{3b} = \frac{c^3 + 16}{3c} \\ b^2 = \frac{a^3 - 10}{3a} = \frac{c^3 + 28}{3c} \\ c^2 = \frac{b^3 + 45\sqrt{3}}{3b} = \frac{a^3 - 88}{3a} \end{cases}$$

由 (1), (2)

$$3a^2b - b^3 = 9\sqrt{3}, \quad a^3 - 3ab^2 = 10$$

此时展开式

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

毫无帮助, 不妨考虑

$$(a + bi)^3 = a^3 - 3ab^2 + (3a^2b - b^3)i = 10 + 9\sqrt{3}i$$

两边取模得

$$(\sqrt{a^2 + b^2})^3 = \sqrt{10^2 + (9\sqrt{3})^2} \Rightarrow a^2 + b^2 = 7 \quad (3)$$

同理可得

$$b^2 + c^2 = 19, \quad c^2 + a^2 = 20 \quad (4)$$

由 (3), (4) 解得 $a^2 = 4, b^2 = 3, c^2 = 16$, 经检验得原方程组的解为

$$a = -2, \quad b = \sqrt{3}, \quad c = -4$$

函数

1. 求下列函数的值域:

(a) $f(x) = x^2 - 2x + 5$, 其中 $D_f = [-1, 2]$

配方法得

$$f(x) = x^2 - 2x + 5 = (x - 1)^2 + 4$$

当 $x = 1$, $f_{\min} = 4$; 当 $x = -1$, $f_{\max} = 8$, 故

$$R_f = [4, 8]$$

(b) $f(x) = x + \sqrt{x(2-x)}$

设 $y = x + \sqrt{x(2-x)}$, 则

$$2x^2 - 2(y+1)x + y^2 = 0$$

由于 $x \in \mathbb{R}$, 判别式为非负,

$$4(y+1)^2 - 8y \geq 0 \Rightarrow 1 - \sqrt{2} \leq y \leq 1 + \sqrt{2}$$

但 $0 \leq x \leq 2$, $y = x + \sqrt{x(2-x)} \geq 0$, 故 $y_{\min} = 0$ 。

而当 $y = 1 + \sqrt{2}$, $x_1 = \frac{2 + \sqrt{2} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \in [0, 2]$, 故 $y_{\max} = 1 + \sqrt{2}$ 。

于是

$$R_f = [0, 1 + \sqrt{2}]$$

(c) $f(x) = \frac{3x+4}{5x+6}$

设 $y = \frac{3x+4}{5x+6}$, 则 $x = \frac{4-6y}{5y-3}$, 故反函数

$$f^{-1}(x) = \frac{4-6x}{5x-3}$$

的定义域为

$$D_{f^{-1}} = \left(-\infty, \frac{3}{5}\right) \cup \left(\frac{3}{5}, \infty\right)$$

即 R_f 。

(d) $f(x) = \frac{3x+2}{x+1}$

发现

$$f(x) = \frac{3x+2}{x+1} = 3 - \frac{1}{x+1} \neq 3$$

故

$$R_f = (-\infty, 3) \cup (3, \infty)$$

(e) $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 3}$

设 $y = \frac{\cos x}{\sin x - 3}$, 则

$$3y = y \sin x - \cos x = \sqrt{y^2 + 1} \cos(x - \alpha) \Rightarrow \cos(x - \alpha) = \frac{3y}{\sqrt{y^2 + 1}}$$

由于 $\cos(x - \alpha) \in [-1, 1]$, 解得

$$-1 \leq \frac{3y}{\sqrt{y^2 + 1}} \leq 1 \Rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{4} \leq y \leq \frac{\sqrt{2}}{4}$$

即

$$R_f = \left[-\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4} \right]$$

(f) $f(x) = 2^{x-5} + \log_3 \sqrt{x-1}$, 其中 $D_f = [2, 10]$

由于 2^{x-5} 与 $\log_3 \sqrt{x-1}$ 在 $[2, 10]$ 上皆为增函数, 故 $f(x)$ 也为增函数。

当 $x = 2, f(x) = \frac{1}{8}$; 当 $x = 10, f(x) = 33$ 。故

$$R_f = \left[\frac{1}{8}, 33 \right]$$

(g) $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}$

发现

$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}$$

由 $x \geq 1$, 得 $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} \geq 2$, 于是

$$0 < \frac{2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} \leq \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

即

$$R_f = (0, \sqrt{2}]$$

(h) $f(x) = x + 2 + \sqrt{1 - (x + 1)^2}$

由于 $1 - (x + 1)^2 \geq 0$, 有 $(x + 1)^2 \leq 1$, 不妨设 $x + 1 = \cos \alpha, \alpha \in [0, \pi]$, 则

$$f(x) = \cos \alpha + 1 + \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sin \alpha + \cos \alpha + 1 = \sqrt{2} \cos \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right) + 1$$

由 $\alpha \in [0, \pi]$, 可知

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \cos \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right) \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \sqrt{2} \cos \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right) + 1 \leq 1 + \sqrt{2}$$

即

$$R_f = [0, 1 + \sqrt{2}]$$

(i) $f(x) = \frac{x^3 - x}{x^4 + 2x^2 + 1}$

首先有

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{1 + x^2} \cdot \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$$

令 $x = \tan \beta$, 则

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin 2\beta \cos 2\beta = \frac{1}{4} \sin 4\beta$$

若 $k \in \mathbb{Z}$, 当 $\beta = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}, f_{\max} = \frac{1}{4}$; 当 $\beta = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}, f_{\min} = -\frac{1}{4}$, 且此时 $\tan \beta$ 有意义, 于是

$$R_f = \left[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right]$$

(j) $f(x) = x + 4 + \sqrt{5 - x^2}$

由 $5 - x^2 \geq 0$ 得 $|x| \leq \sqrt{5}$, 令 $x = \sqrt{5} \cos \alpha, \alpha \in [0, \pi]$, 则

$$f(x) = \sqrt{5} \cos \alpha + 4 + \sqrt{5} \sin \alpha = 4 + \sqrt{10} \cos \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right)$$

由于 $\alpha \in [0, \pi], \alpha - \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right]$, 故

$$f_{\max} = 4 + \sqrt{10} \cdot 1, \quad f_{\min} = 4 + \sqrt{10} \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

故

$$R_f = [4 - \sqrt{5}, 4 + \sqrt{10}]$$

(k) $f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x+3}$

设 $t = \sqrt{x+2}, t \geq 0$, 则 $x+3 = t^2 + 1$ 。当 $t > 0$,

$$f(x) = \frac{t}{t^2 + 1} = \frac{1}{t + \frac{1}{t}} \leq \frac{1}{2}$$

等号成立当且仅当 $t = 1$ 即 $x = -1$, 于是

$$0 < f(x) \leq \frac{1}{2}$$

而当 $t = 0$ 时, $f(x) = 0$, 故

$$R_f = \left[0, \frac{1}{2}\right]$$

(l) $f(x) = (\sin x + 1)(\cos x + 1), x \in \left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{2}\right]$

由

$$f(x) = \sin x \cos x + \sin x + \cos x + 1$$

令 $t = \sin x + \cos x$, 则 $\sin x \cos x = \frac{1}{2}(t^2 - 1)$, 化为

$$f(x) = \frac{1}{2}(t^2 - 1) + t + 1 = \frac{1}{2}(t + 1)^2$$

又由 $t = \sin x + \cos x = \sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right), x \in \left[-\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{2}\right]$ 知

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \leq t \leq \sqrt{2}$$

当 $t = \sqrt{2}, f_{\max} = \frac{3}{2} + \sqrt{2}$; 当 $t = \frac{\sqrt{2}}{2}, f_{\min} = \frac{3}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2}$, 于是

$$R_f = \left[\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{3}{2} + \sqrt{2}\right]$$

(m) $f(x) = \left(\sin x + \frac{1}{\sin x}\right)^2 + \left(\cos x + \frac{1}{\cos x}\right)^2$

展开得

$$f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x + \csc^2 x + \sec^2 x + 4 = 7 + \tan^2 x + \cot^2 x$$

由 AM-GM 不等式,

$$f(x) \geq 7 + 2\sqrt{1} = 9$$

等号成立当且仅当 $\tan x = \cot x$ 即 $x = k\pi \pm \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$, 故

$$R_f = [9, \infty)$$

(n) $f(x) = 2 \sin x \sin 2x$

由 AM-GM 不等式,

$$[f(x)]^2 = 16 \sin^4 x \cos^2 x = 8 \sin^2 x \sin^2 x (2 - 2 \sin^2 x) \leq 8 \cdot \left(2 \cdot \frac{1}{3}\right)^3 = \frac{64}{27}$$

等号成立当且仅当 $\sin^2 x = 2 - 2 \sin^2 x$ 即 $\sin^2 x = \frac{2}{3}$, 故

$$R_f = \left[-\frac{8\sqrt{3}}{9}, \frac{8\sqrt{3}}{9}\right]$$

(o) $f(x) = |x - 2| + |x + 8|$

在一维数轴上设 $A = -8, B = 2$, 当动点 P 在线段 AB 上,

$$f(x) = |x - 2| + |x + 8| = |AB| = 10$$

当动点 P 在线段 AB 外,

$$f(x) = |x - 2| + |x + 8| > |AB| = 10$$

故

$$R_f = [10, \infty)$$

(p) $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 13} + \sqrt{x^2 + 4x + 5}$

写成

$$f(x) = \sqrt{(x - 3)^2 + (0 - 2)^2} + \sqrt{(x + 2)^2 + (0 + 1)^2}$$

即 x 轴上的动点 $P(x, 0)$ 到两定点 $A(3, 2), B(-2, -1)$ 的距离之和, 而当 P 为线段与 x

轴的交点时,

$$f_{\min} = |AB| = \sqrt{(3+2)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{43}$$

于是

$$R_f = [\sqrt{43}, \infty)$$

(q) $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 13} - \sqrt{x^2 + 4x + 5}$

写成

$$f(x) = \sqrt{(x-3)^2 + (0-2)^2} - \sqrt{(x+2)^2 + (0-1)^2}$$

即 AP 距离与 BP 距离之差, 其中 $A(3, 2), B(-2, 1), P(x, 0)$ 。当 P 在 x 轴上且不是直线 AB 与 x 轴的交点时, 即 P' , 则构成 $\triangle ABP'$, 有

$$||AP'| - |BP'|| < |AB| = \sqrt{(3+2)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{26}$$

即

$$-\sqrt{26} < f(x) < \sqrt{26}$$

而当 P 恰好在直线 AB 与 x 轴的交点时, 有

$$||AP'| - |BP'|| = |AB| = \sqrt{26}$$

故

$$R_f = (-\sqrt{26}, \sqrt{26}]$$

(r) $f(x) = x^2 + \sqrt{x^4 - 3x^2 + 2x + 5}$

变形可得

$$f(x) = x^2 + \sqrt{(x^2 - 2)^2 + (x + 1)^2}$$

发现 $f(x)$ 表示抛物线 $y = x^2$ 上动点 $P(x, x^2)$ 到点 $A(-1, 2)$ 和 x 轴的距离之和。

过 P 点作 $PB \perp x$ 轴于 B , 过 A 点作 $AC \perp x$ 轴于 C , BC 交抛物线 $y = x^2$ 于点 P_0 , 故

$$|PA| + |PB| \geq |P_0A| + |P_0C| = |AC| = 2$$

所以

$$R_f = [2, \infty)$$

2. 设函数 $f: \mathbb{R} \setminus \{0, -b\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$ 满足

$$f(x) = \frac{x+a}{x+b}$$

求出所有实数对 (a, b) 使得

$$f(f(x)) = -\frac{1}{x}$$

据题意,

$$f(f(x)) = \frac{\frac{x+a}{x+b} + a}{\frac{x+a}{x+b} + b} = \frac{(1+a)x + a + ab}{(1+b)x + a + b^2} = -\frac{1}{x}$$

整理得

$$(1+a)x^2 + (a(1+b) + 1+b)x + a + b^2 = 0.$$

解得

$$\begin{cases} 1+a=0 \\ a+b^2=0 \end{cases} \Rightarrow a=-1, b=\pm 1$$

经检验, $(-1, -1)$ 不合题意, 故解为 $(-1, 1)$

3. 已知函数 $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 互为反函数, 且函数

$$F(x) = f(x+1) - 2, \quad G(x) = g(2x+1),$$

也互为反函数, 若 $f(1) = 4$, 求 $f(100)$ 。

由于 F, G 互为反函数, 有

$$G(F(x)) = g(2F(x) + 1) = g(2(f(x+1) - 2) + 1) = x$$

又 f, g 互为反函数, 则

$$2f(x+1) - 3 = f(x) \Rightarrow f(x+1) = \frac{1}{2}f(x) + \frac{3}{2}$$

由 $f(1) = 4$, 可依次得到

$$f(2) = 3 + \frac{1}{2}, \quad f(3) = 3 + \frac{1}{4}, \dots$$

归纳可得

$$f(n) = 3 + \frac{1}{2^{n-1}}, \quad n \in \mathbb{N}$$

因此

$$f(100) = 3 + \frac{1}{2^{99}}$$

4. 已知函数 $g(x) = 2x - 4$, 其反函数为 g^{-1} , 且函数 f 对任意实数 x 皆满足

$$g(f(g^{-1}(x))) = 2x^2 + 16x + 26,$$

求 $f(\pi)$ 的值。

已知 g 可逆, 令 $x = g(y)$, 则 $y = g^{-1}(x)$, 由题意得

$$g(f(y)) = 2(g(y))^2 + 16g(y) + 26 = 2(2y - 4)^2 + 16(2y - 4) + 26 = 8y^2 - 6$$

于是有

$$f(y) = g^{-1}(g(f(y))) = g^{-1}(8y^2 - 6) = \frac{8y^2 - 6 + 4}{2} = 4y^2 - 1$$

所以

$$f(\pi) = 4\pi^2 - 1$$

由 $y = g(x) = 2x - 4$, 得

$$x = g^{-1}(y) = \frac{y + 4}{2}$$

由 $g(f(g(x))) = 2x^2 + 16x + 26$,

$$f(g(x)) = g^{-1}(2x^2 + 16x + 26) = x^2 + 8x + 15 = (x + 4)^2 - 1$$

且

$$f(g(x)) = f\left(\frac{x + 4}{2}\right) = (x + 4)^2 - 1$$

令 $\frac{x + 4}{2} = \pi$, 则

$$f(\pi) = 4\pi^2 - 1.$$

请问是哪一行有误?

5. 已知 $f(x) + 2f(4 - x) = x + 8$, 求 $f(16)$ 。

令 $x = -12, 16$, 可得联立方程

$$\begin{cases} f(-12) + 2f(16) = -4 \\ f(16) + 2f(-12) = 24 \end{cases}$$

解得

$$f(16) = -\frac{32}{3}$$

6. 若 $f(x)$ 为实系数二次多项式, 已知 p, q, r 为三相异非零实数, 使得 $f(p) = qr, f(q) = rp, f(r) = pq$, 证明 $f(p+q+r) = f(p) + f(q) + f(r)$ 。

取 $g(x) = xf(x) - pqr$, 则 $g(p) = g(q) = g(r) = 0$, 且有

$$g(x) = xf(x) - pqr = a(x-p)(x-q)(x-r)$$

于是

$$f(x) = \frac{1}{x} (ax^3 - a(p+q+r)x^2 + a(pq+qr+rp)x - apqr + pqr)$$

由于 $f(x)$ 为二次多项式, 因此 $-apqr + pqr = 0 \Rightarrow a = 1$, 得

$$f(x) = x^2 - (p+q+r)x + pq + qr + rp$$

故得证

$$f(p+q+r) = pq + qr + rp = f(p) + f(q) + f(r)$$

7. 设 $Q(x)$ 是一个 2017 次多项式, 且满足

$$Q'(r) = \frac{2017!}{r}, r = 1, 2, 3, \dots, 2017$$

另定义

$$P(x) = xQ(x) - \int Q(x) dx.$$

若多项式 $P(x)$ 的所有根之和为 a , 求 $a \pmod{1000}$ 。

有

$$P'(x) = xQ'(x) + Q(x) - Q(x) \Rightarrow P(x) = \int xQ'(x) dx$$

考虑函数

$$R(x) = xQ(x) - 2017!$$

则 $R(r) = 0, r = 1, 2, 3, \dots, 2017$, 故可设

$$R(x) = A(x-1)(x-2)(x-3)\cdots(x-2017)$$

令 $x = 0$ 可得 $A = 1$, 故

$$Q'(x) = \frac{(x-1)(x-2)(x-3)\cdots(x-2017) + 2017!}{x}$$

且

$$\begin{aligned} P(x) &= \int xQ'(x) dx = \int ((x-1)(x-2)(x-3)\cdots(x-2017) + 2017!) dx \\ &= \int \left(x^{2017} - \frac{2017 \cdot 2018}{2} x^{2016} + \cdots \right) dx \\ &= \frac{1}{2018} x^{2018} - 1009 x^{2017} + \cdots \end{aligned}$$

由韦达定理, $P(x)$ 的所有根之和为

$$a = 1009 \cdot 2018 \equiv 162 \pmod{1000}$$

8. 定义函数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 使得对所有实数 x 有

$$f(f(x)) = x^2 - x + 1.$$

求 $f(0)$ 。

设 $f(0) = b$, 则

$$f(b) = f(f(0)) = 0^2 - 0 + 1 = 1$$

又有

$$f(f(b)) = f(1) = b^2 - b + 1$$

因为 $f(b) = 1$, 所以

$$f(f(b)) = f(1) = 1 = b^2 - b + 1 \implies b(b-1) = 0.$$

若 $b = 0$, 则 $f(0) = 0$, 但 $f(f(0)) = f(0) = 0 \neq 1$, 矛盾。故 $b = 1$, 即

$$f(0) = 1$$

9. 已知 $f(x) = e(x) + o(x)$, 其中 $e(x)$ 为偶函数, $o(x)$ 为奇函数, 且

$$e(x) + x^2 = o(x),$$

求 $f(2)$ 。

由已知 $e(x) = f(x) - o(x)$, 换元得

$$e(-x) = f(-x) - o(-x) \Rightarrow e(x) = f(-x) + o(x)$$

故

$$f(-x) = -x^2 \Rightarrow f(2) = 4$$

10. 定义 f 在 $[0, 1]$ 上满足

$$2f\left(\frac{x}{3}\right) = f(x), \quad f(x) + f(1-x) = 1,$$

求 $f\left(\frac{1}{3}\right)$ 。

由递推公式, 则

$$f\left(\frac{1}{13}\right) + f\left(\frac{12}{13}\right) = 1,$$

且

$$f\left(\frac{12}{13}\right) = 2f\left(\frac{4}{13}\right) = 2\left[1 - f\left(\frac{9}{13}\right)\right] = 2 - 2f\left(\frac{9}{13}\right) = 2 - 4f\left(\frac{3}{13}\right) = 2 - 8f\left(\frac{1}{13}\right)$$

解得

$$f\left(\frac{1}{13}\right) = \frac{1}{7}.$$

11. 已知 $f(x)$ 是定义在 $\mathbb{R}$ 上的函数, 且对任意实数 x 均有 $2f(x) + f(x^2 - 1) = 1$, 试求 $f(\sqrt{2})$ 的值。

分别令 $x = -1, 0, 1, \sqrt{2}$ 可得

$$2f(-1) + f(0) = 1 \tag{1}$$

$$2f(0) + f(-1) = 1 \tag{2}$$

$$2f(1) + f(0) = 1 \tag{3}$$

$$2f(\sqrt{2}) + f(1) = 1 \tag{4}$$

由 (1), (2), (3) 解得

$$f(-1) = f(0) = f(1) = \frac{1}{3}$$

故由 (4) 得

$$f(\sqrt{2}) = \frac{1}{3}$$

12. 设函数 $f(x) = \cos x + \log_2 x$, 其中 $x > 0$, 若正实数 a 满足 $f(a) = f(2a)$, 求 $f(2a) - f(4a)$ 的值。

由条件得

$$\cos a + \log_2 a = \cos 2a + \log_2 2a = 2 \cos^2 a - 1 + \log_2 a + 1$$

所以

$$\cos a(2 \cos a - 1) = 0 \Rightarrow (\cos a, \cos 2a) = (0, -1) \text{ 或 } \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

于是

$$\begin{aligned} f(2a) - f(4a) &= \cos 2a + \log_2 2a - \cos 4a - \log_2 4a \\ &= \cos 2a - 2 \cos^2 2a \\ &= \begin{cases} -3, & \text{若 } \cos 2a = -1, \\ -1, & \text{若 } \cos 2a = -\frac{1}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

13. 已知函数 $f(x)$ 的定义域为 $\mathbb{R}$, 且 $f(x+2) - 2$ 为奇函数, $f(2x+1)$ 为偶函数。若 $f(1) = 0$, 求 $f(1) + f(2) + \cdots + f(2023)$ 的值。

$f(x+2) - 2$ 为奇函数, 则

$$f(-x+2) - 2 + f(x+2) - 2 = 0 \Rightarrow f(2-x) + f(2+x) = 4$$

于是 $f(2) = 2$, $f(x)$ 的图象关于点 $(2, 2)$ 对称, 又由 $f(2x+1)$ 为偶函数,

$$f(-2x+1) = f(2x+1) \Rightarrow f(1-2x) = f(1+2x)$$

即

$$f(1-x) = f(1+x)$$

$f(x)$ 图象关于直线 $x = 1$ 对称, 由上可得

$$f(x) = f(2-x) = 4 - f(2+x) = 4 - f(-x) = 4 - [4 - f(x+4)] = f(x+4)$$

所以 $f(x)$ 是周期为 4 的函数, 且

$$f(1) = 0, f(2) = 2, f(3) = 4, f(4) = 2$$

故

$$\begin{aligned} & f(1) + f(2) + \cdots + f(2023) \\ &= 505[f(1) + f(2) + f(3) + f(4)] + f(1) + f(2) + f(3) \\ &= 4046 \end{aligned}$$

14. 设 f 为实值函数, 且对任意实数 x 满足

$$f(10+x) = f(10-x), \quad f(20+x) = -f(20-x)$$

(a) 证明 f 是奇函数。

$$f(10+x) = f(10-x) \quad (1)$$

$$f(20+x) = -f(20-x) \quad (2)$$

由 (1), 令 $x = y - 10$,

$$f(y) = f(20 - y)$$

由 (2), 令 $x = -y$,

$$f(20 - y) = -f(20 + y)$$

因此

$$f(y) = -f(20 + y)$$

由 (1), 令 $x = y + 10$,

$$f(y + 20) = f(-y)$$

结合上式可得

$$f(y) = -f(20 + y) = f(-y),$$

所以得证 f 是奇函数。

(b) 证明 f 是周期函数。

由 (2), 令 $x = y - 20$ 在 (b) 中, 则

$$f(y) = -f(40 - y)$$

由于 f 是奇函数, 有 $-f(40-y) = f(y-40)$, 所以

$$f(y) = f(y-40),$$

因此得证 f 是周期函数。

15. 函数 $f(x)$ 在 $\mathbb{R}$ 上定义, 且满足

$$f(-x) = f(x), f(0) = 993,$$

若另一函数 $g(x)$ 满足

$$g(-x) = -g(x), g(x) = f(x-1)$$

求 $f(1992)$ 的值。

由 $g(-x) = -g(x)$ 及 $g(x) = f(x-1)$ 得

$$f(-x-1) = -f(x-1)$$

结合 $f(x)$ 为偶函数, 有

$$f(x+1) = f(-x-1) = -f(x-1)$$

从而 $f(x+2) = -f(x)$, 进而 $f(x+4) = f(x)$, 发现 $f(x)$ 是周期为 4 的函数, 故

$$f(1992) = f(4 \cdot 498) = f(0) = 993$$

16. Q.9 设 $n \geq 2$ 为自然数, 函数 $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 定义为:

$$f(x) = \begin{cases} n(1-2nx) & \text{若 } 0 \leq x \leq \frac{1}{2n} \\ 2n(2nx-1) & \text{若 } \frac{1}{2n} \leq x \leq \frac{3}{4n} \\ 4n(1-nx) & \text{若 } \frac{3}{4n} \leq x \leq \frac{1}{n} \\ \frac{n}{n-1}(nx-1) & \text{若 } \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

若 n 使得由曲线 $x=0, x=1, y=0$ 及 $y=f(x)$ 围成的区域面积为 4, 则函数 f 的最大值为多少?

该函数在各区间内均为线性函数。由题意，面积由四个三角形区域组成（注意部分区间函数值为负时取绝对值计算面积，或根据图像判断）。围成的面积 A 可通过分段积分计算：

$$A = \int_0^{\frac{1}{2n}} n(1-2nx) dx + \int_{\frac{1}{2n}}^{\frac{3}{4n}} 2n(2nx-1) dx + \int_{\frac{3}{4n}}^{\frac{1}{n}} 4n(nx-1) dx + \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{n}{n-1}(nx-1) dx$$

计算各三角形面积：1. 第一个三角形（0 到 $\frac{1}{2n}$ ）：底为 $\frac{1}{2n}$ ，高为 n ，面积为 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2n} \cdot n = \frac{1}{4}$ 。2. 第二个三角形（ $\frac{1}{2n}$ 到 $\frac{3}{4n}$ ）：底为 $\frac{1}{4n}$ ，高为 n （当 $x = \frac{3}{4n}$ 时， $f(x) = n$ ），面积为 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4n} \cdot n = \frac{1}{8}$ 。3. 第三个三角形（ $\frac{3}{4n}$ 到 $\frac{1}{n}$ ）：底为 $\frac{1}{4n}$ ，高为 n ，面积为 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4n} \cdot n = \frac{1}{8}$ 。4. 第四个三角形（ $\frac{1}{n}$ 到 1）：底为 $1 - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$ ，高为 n （当 $x = 1$ 时， $f(x) = n$ ），面积为 $\frac{1}{2} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot n = \frac{n-1}{2}$ 。

总面积 A 为：

$$A = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{n-1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{n-1}{2} = \frac{n}{2}$$

已知 $A = 4$ ，则：

$$\frac{n}{2} = 4 \implies n = 8$$

函数 f 的最大值在各分段端点取得。计算可知： $f(0) = n$ ， $f(\frac{3}{4n}) = n$ ， $f(1) = n$ 。因此最大值为 $n = 8$ 。

17. 若实数 x, y, z 满足

$$\begin{cases} \frac{x}{1^2+4^2} + \frac{y}{1^2+5^2} + \frac{z}{1^2+6^2} = 1 \\ \frac{x}{2^2+4^2} + \frac{y}{2^2+5^2} + \frac{z}{2^2+6^2} = 1 \\ \frac{x}{3^2+4^2} + \frac{y}{3^2+5^2} + \frac{z}{3^2+6^2} = 1 \end{cases}$$

求 $x + y + z$ 。

设

$$f(k) = \frac{x}{k+4^2} + \frac{y}{k+5^2} + \frac{z}{k+6^2} - 1,$$

据题意

$$f(1^2) = f(1) = 0, \quad f(2^2) = f(4) = 0, \quad f(3^2) = f(9) = 0$$

因此 $f(k)$ 有三个根 $k = 1, 4, 9$ ，所以

$$(k-1)(k-4)(k-9)$$

与

$$(k+4^2)(k+5^2)(k+6^2) - x(k+5^2)(k+6^2) - y(k+4^2)(k+6^2) - z(k+4^2)(k+5^2)$$

相等, 比较 k^2 系数得

$$-(1+4+9) = 4^2 + 5^2 + 6^2 - (x+y+z) \Rightarrow x+y+z = 91$$

18. 已知实数 α, β 满足

$$3^{\frac{\alpha}{2}} = \sqrt{3} - \alpha, \quad \log_3 \beta = 2\sqrt{3} - 2\beta$$

求

$$(\alpha + \beta)^2 - 2(\sqrt{3})^\alpha - \log_3 \beta$$

将底改为 $\sqrt{3}$:

$$\sqrt{3}^\alpha = \sqrt{3} - \alpha, \quad \log_{\sqrt{3}} \beta = \sqrt{3} - \beta$$

设 $A(\alpha, \sqrt{3}-\alpha)$ 为两图形 $y = \sqrt{3}^x$ 与 $y = \sqrt{3}-x$ 的交点, $B(\beta, \sqrt{3}-\beta)$ 为两图形 $y = \log_{\sqrt{3}} x$ 与 $y = \sqrt{3}-x$ 的交点。

由于 $y = \sqrt{3}^x$ 与 $y = \log_{\sqrt{3}} x$ 关于 $y = x$ 对称,

$$\alpha = \sqrt{3} - \beta \Rightarrow \alpha + \beta = \sqrt{3}$$

因此

$$(\alpha + \beta)^2 - 2(\sqrt{3})^\alpha - \log_3 \beta = (\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{3} - \alpha) - 2(\sqrt{3} - \beta) = 3 - 2\sqrt{3}$$

19. 设实数 α, β 满足

$$\begin{cases} \alpha^3 - 6\alpha^2 + 13\alpha = 6 \\ \beta^3 - 6\beta^2 + 13\beta = 14 \end{cases}$$

求 $\alpha + \beta$ 。

令

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 13x \Rightarrow f(\alpha) = 6, \quad f(\beta) = 14$$

又

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 13 \Rightarrow f''(x) = 6x - 12 = 0 \Rightarrow x = 2$$

因此图形 $y = f(x)$ 的对称中心为 $(2, f(2) = 10)$, 所以 $P(\alpha, 6), Q(\beta, 14)$ 的对称点为

$$P' = (4 - \alpha, 14), Q' = (4 - \beta, 6)$$

于是由 $P = Q', Q = P'$ 解得

$$\alpha = 4 - \beta, \quad \beta = 4 - \alpha \Rightarrow \alpha + \beta = 4$$

20. 解方程

$$e^{x-1} \ln x + e^{y-1} \ln y = \ln(xy)$$

原式化为:

$$(e^{x-1} - 1) \ln x + (e^{y-1} - 1) \ln y = 0$$

考虑函数 $f(t) = (e^{t-1} - 1) \ln t$,

- 当 $t > 1$ 时, $e^{t-1} - 1 > 0, \ln t > 0$, 故 $f(t) > 0$
- 当 $0 < t < 1$ 时, $e^{t-1} - 1 < 0, \ln t < 0$, 故 $f(t) > 0$
- 当 $t = 1$ 时, $e^{t-1} - 1 = 0, \ln 1 = 0$, 故 $f(1) = 0$

故

$$f(x) + f(y) = 0 \Rightarrow x = y = 1$$

21. 已知 $x, y \in \mathbb{R}$, 且满足

$$\begin{cases} (x+1)^3 + 2023(x+1) = -2023 \\ (y+1)^3 + 2023(y+1) = 2023 \end{cases}$$

求 $x + y$ 的值。

考虑函数 $f(t) = t^3 + 2023t$, 据题意有

$$f(x+1) = -2023, \quad f(y+1) = 2023$$

注意到 $f(t)$ 是奇函数,

$$f(x+1) = -f(y+1) = f(-(y+1))$$

且导数为

$$f'(t) = 3t^2 + 2023 > 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

所以 f 在 $\mathbb{R}$ 上严格递增, 故 f 一对一, 因此有

$$x + 1 = -(y + 1) \Rightarrow x + y = -2$$

22. 设函数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 定义为

$$f(x) = \frac{\sin x (x^{2023} + 2024x + 2025)}{e^{\pi x} (x^2 - x + 3)} + \frac{2 (x^{2023} + 2024x + 2025)}{e^{\pi x} (x^2 - x + 3)}$$

则方程 $f(x) = 0$ 在 $\mathbb{R}$ 中的解的个数为 _____。

首先提取公因式, 将函数 $f(x)$ 变形为:

$$f(x) = \frac{x^{2023} + 2024x + 2025}{e^{\pi x} (x^2 - x + 3)} (\sin x + 2)$$

要使 $f(x) = 0$, 只需分子为 0。由于 $\sin x$ 的取值范围是 $[-1, 1]$, 故 $\sin x + 2$ 恒大于 0, 不可能为 0。分母中 $e^{\pi x} > 0$ 且 $x^2 - x + 3$ 的判别式 $\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$, 故分母恒大于 0。因此, $f(x) = 0$ 等价于:

$$x^{2023} + 2024x + 2025 = 0$$

设 $g(x) = x^{2023} + 2024x + 2025$, 对其求导得:

$$g'(x) = 2023x^{2022} + 2024$$

由于 $x^{2022} \geq 0$, 所以 $g'(x) \geq 2024 > 0$ 恒成立。这说明 $g(x)$ 是 $\mathbb{R}$ 上的严格增函数。又因为 $g(x)$ 是奇次数多项式, 当 $x \rightarrow -\infty$ 时 $g(x) \rightarrow -\infty$, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时 $g(x) \rightarrow +\infty$ 。根据零点存在定理, 该函数在 $\mathbb{R}$ 上有且只有一个实根。所以 $f(x) = 0$ 的解的个数为 1。

23. 求定义于 $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ 上的所有实值函数满足

$$\frac{1}{x} f(-x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = x$$

令 $x = \frac{1}{y}$,

$$yf\left(-\frac{1}{y}\right) + f(y) = \frac{1}{y} \quad (1)$$

令 $x = -y$ 代入, 得

$$-\frac{1}{y}f(y) + f\left(-\frac{1}{y}\right) = -y \quad (2)$$

联立 (1),(2), 解得

$$f(x) = \frac{x^3 + 1}{2x}, \quad x \neq 0$$

24. 解函数方程

$$xf(y) + yf(x) = (x + y)f(x)f(y)$$

令 $x = y = 1$, 得 $2f(1) = 2f^2(1)$, 因此 $f(1) = 0$ 或 1 。若 $f(1) = 0$, 令 $y = 1$, 得

$$xf(1) + 1 \cdot f(x) = (x + 1)f(x)f(1) \Rightarrow f(x) = 0$$

若 $f(1) = 1$, 令 $y = 1$, 得

$$x + f(x) = (x + 1)f(x) \Rightarrow x[f(x) - 1] = 0$$

故解为

$$f(x) = 0 \quad \text{或} \quad f(x) = \begin{cases} 1 & , x \neq 0 \\ a & , x = 0, a \in \mathbb{R} \end{cases}$$

25. 已知函数 $f(x)$ 满足

$$f(m + n) = f(m) + f(n) + mn, \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$$

且 $f(1) = 1$, 求 $f(x)$ 。

令 $m = 1$, 则

$$f(n + 1) = f(n) + f(1) + n = f(n) + (n + 1)$$

当 $n = 1, \dots, n-1$ 时, 由累加法,

$$f(n) = f(1) + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

即

$$f(x) = \frac{x(x+1)}{2}, \quad x \in \mathbb{N}$$

26. 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(0) = 1, f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$, 且对任意的 $x, y \in \mathbb{R}$,

$$f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)\cos y,$$

求 $f(x)$ 。

令 $x = 0, y = t$,

$$f(t) + f(-t) = 2f(0)\cos t = 2\cos t \quad (1)$$

令 $x = \frac{\pi}{2} + t, y = \frac{\pi}{2}$,

$$f(t+\pi) + f(t) = 2f\left(\frac{\pi}{2}\right)\cos\frac{\pi}{2} = 0 \Rightarrow f(t+\pi) = -f(t) \quad (2)$$

再令 $x = \frac{\pi}{2}, y = \frac{\pi}{2} + t$,

$$f(\pi+t) + f(-t) = 2f\left(\frac{\pi}{2}\right)\cos\left(\frac{\pi}{2}+t\right) = -4\sin t \quad (3)$$

将 (2) 代入 (3),

$$-f(t) + f(-t) = -4\sin t \quad (4)$$

(1) + (4), 给出

$$f(-t) = \cos t - 2\sin t$$

于是

$$f(x) = \cos(-x) - 2\sin(-x) = \cos x + 2\sin x$$

27. 已知 $f(x)$ 为多项式, 解

$$f(x+1) + f(x-1) = 2x^2 - 4x$$

若 $f(x)$ 是一 n 次多项式, 则不难看出 $f(x+1) + f(x-1)$ 也为 n 次多项式, 据此 $f(x)$ 必为二次多项式, 设

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

代入原式, 整理得

$$2ax^2 + 2bx + 2a + 2c = 2x^2 - 4x$$

比较系数, 解得

$$a = 1, b = -2, c = -1$$

故

$$f(x) = x^2 - 2x - 1$$

28. 设函数 $f(x)$ 满足 $f(1) = 1, f(2) = 8$ 且

$$f(n) = \sqrt{f(n-1)f(n-2)}, \quad n \geq 3$$

求 $f(n)$ 。

令 $g(n) = \log_2 f(n)$, 对方程两边取以 2 为底的对数, 则

$$g(n) = \frac{1}{2}[g(n-1) + g(n-2)],$$

特征方程为

$$2r^2 - r - 1 = 0$$

解得 $r_1 = 1, r_2 = -\frac{1}{2}$, 故

$$g(n) = c_1 + c_2 \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

代入 $g(1) = \log_2 1 = 0, g(2) = \log_2 8 = 3$ 可解得 $c_1 = 2, c_2 = -2$, 于是

$$g(n) = 2 - 2 \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 2 + 4 \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

最后由 $f(n) = 2^{g(n)}$ 可得

$$f(n) = 2^{2+(-2)^{2-n}}$$

29. 设 $ab \neq 0, a^2 \neq b^2$, 求方程

$$af(x) + bf\left(\frac{1}{x}\right) = cx$$

的解。

已知

$$af(x) + bf\left(\frac{1}{x}\right) = cx \quad (1)$$

以 $\frac{1}{x}$ 代替 x 得

$$af\left(\frac{1}{x}\right) + bf(x) = \frac{c}{x} \quad (2)$$

联立 (1),(2) 解得

$$f(x) = \frac{c}{a^2 - b^2} \left(ax - \frac{b}{x} \right), \quad x \neq 0$$

其中 $ab \neq 0, a^2 \neq b^2$ 。

30. 求函数 $f(x)$ 满足

$$af(x^n) + f(-x^n) = bx,$$

其中 $a^2 \neq 1, n$ 是奇数。

已知

$$af(x^n) + f(-x^n) = bx \quad (1)$$

以 $-x$ 代替 x , 由于 n 为奇数, 得

$$af(-x^n) + f(x^n) = -bx \quad (2)$$

联立 (1),(2) 解得

$$f(x^n) = \frac{bx(a+1)}{(a+1)(a-1)} = \frac{bx}{a-1}$$

即

$$f(x) = \frac{bx^{\frac{1}{n}}}{a-1}$$

31. 解函数方程

$$2f(x^2) + f\left(\frac{1}{x^2}\right) = x$$

其中 $x > 0$ 。

已知

$$2f(x^2) + f\left(\frac{1}{x^2}\right) = x \quad (1)$$

以 $\frac{1}{x}$ 代替 x 得

$$2f\left(\frac{1}{x^2}\right) + f(x^2) = \frac{1}{x} \quad (2)$$

联立 (1),(2) 得

$$3f(x^2) = 2x - \frac{1}{x}$$

令 $t = x^2 \Rightarrow x = \sqrt{t}$, 则

$$f(t) = \frac{1}{3} \left(2\sqrt{t} - \frac{1}{\sqrt{t}} \right)$$

即

$$f(x) = \frac{2x - 1}{3\sqrt{x}}, \quad x > 0$$

32. 已知 $f(1) = \frac{1}{5}$, 且当 $n > 1$ 时,

$$\frac{f(n-1)}{f(n)} = \frac{2nf(n-1) + 1}{1 - 2f(n)},$$

求 $f(n)$ 。

原方程式即

$$\frac{1}{f(n)} - \frac{1}{f(n-1)} = 2(n+1)$$

利用累加法,

$$\frac{1}{f(n)} = \frac{1}{f(1)} + \sum_{i=2}^n 2(i+1) = 5 + 2 \left[\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 3 \right]$$

整理得

$$f(n) = \frac{1}{n^2 + 3n + 1}, \quad n > 1$$

33. 解函数方程

$$[f(x+y)]^2 = [f(x)]^2 + [f(y)]^2$$

令 $x = y = 0$, 则有

$$[f(0)]^2 = 2[f(0)]^2 \Rightarrow f(0) = 0$$

令 $y = -x$, 得到

$$[f(x)]^2 + [f(-x)]^2 = [f(0)]^2 = 0$$

由于平方数在 $\mathbb{R}$ 是非负的, 解为

$$f(x) = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

34. 设函数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, 满足

$$f\left(1 - \frac{1}{1+t}\right) + f\left(\frac{1+t}{t}\right) \log(1+t) = f\left(\frac{1+t}{t}\right) \log t + 2022,$$

求 $f(1000)$ 。

令

$$x = \frac{t}{1+t} = 1 - \frac{1}{1+t},$$

则原式变为

$$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \log(1+t) = f\left(\frac{1}{x}\right) \log t + 2022$$

即

$$f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) \log x = 2022 \quad (1)$$

再换元得

$$f\left(\frac{1}{x}\right) - f(x) \log \frac{1}{x} = 2022 \Rightarrow f\left(\frac{1}{x}\right) + f(x) \log x = 2022$$

代入 (1) 得

$$f(x) - 2022 \log x + f(x)(\log x)^2 = 2022 \Rightarrow f(x) = \frac{2022(1 + \log x)}{1 + (\log x)^2}$$

故

$$f(1000) = \frac{2022 \cdot 4}{1 + 9} = 808.8$$

35. 设函数 $f: \mathbb{R} \setminus \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}$ 使得

$$f(x) + f\left(\frac{1}{1-x}\right) = \frac{1}{x(1-x)}.$$

求 $f(x)$ 。

代入 $x, \frac{1}{1-x}$, 及 $\frac{x-1}{x}$ 得

$$f(x) + f\left(\frac{1}{1-x}\right) = \frac{1}{x(1-x)} \quad (1)$$

$$f\left(\frac{1}{1-x}\right) + f\left(\frac{x-1}{x}\right) = -\frac{(x-1)^2}{x} \quad (2)$$

$$f\left(\frac{x-1}{x}\right) + f(x) = \frac{x^2}{x-1} \quad (3)$$

(1) + (3) - (2), 得

$$\begin{aligned} 2f(x) &= \frac{1}{x(1-x)} + \frac{x^2}{x-1} + \frac{(x-1)^2}{x} \\ &= \frac{-1+x^3+(x-1)^3}{x(x-1)} \\ &= \frac{(x^2+x+1)+(x^2-2x+1)}{x} \\ &= \frac{2x^2-x+2}{x} \end{aligned}$$

故

$$f(x) = x + \frac{1}{x} - \frac{1}{2}$$

36. 设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是一个函数, 对所有 $x, y \in \mathbb{R}$ 满足 $f(x+y) = f(x) + f(y)$; 且 $g: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$ 是一个函数, 对所有 $x, y \in \mathbb{R}$ 满足 $g(x+y) = g(x)g(y)$ 。若 $f\left(\frac{-3}{5}\right) = 12$ 且 $g\left(\frac{-1}{3}\right) = 2$, 则 $(f\left(\frac{1}{4}\right) + g(-2) - 8)g(0)$ 的值为 _____。

根据题意, $f(x)$ 满足柯西函数方程 $f(x+y) = f(x) + f(y)$, 可设其形式为 $f(x) = cx$ 。代入已知条件 $f\left(\frac{-3}{5}\right) = 12$:

$$c \cdot \left(\frac{-3}{5}\right) = 12$$

解得 $c = -20$, 故 $f(x) = -20x$ 。计算得:

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = -20 \cdot \frac{1}{4} = -5$$

对于函数 $g(x)$, 满足 $g(x+y) = g(x)g(y)$, 可设其形式为 $g(x) = a^x$. 代入已知条件 $g\left(\frac{-1}{3}\right) = 2$:

$$a^{-\frac{1}{3}} = 2$$

解得 $a = 2^{-3} = \frac{1}{8}$, 故 $g(x) = \left(\frac{1}{8}\right)^x$. 计算得:

$$g(-2) = \left(\frac{1}{8}\right)^{-2} = 8^2 = 64$$

$$g(0) = \left(\frac{1}{8}\right)^0 = 1$$

将结果代入目标表达式:

$$(-5 + 64 - 8) \cdot 1 = 51$$

结果为 51。

37. 已知函数 $f(x)$ 定义在 $\mathbb{R}$ 上, 且满足 $f(1) = 1$, 对所有实数 x 有

$$f(x+5) \geq x+5, \quad f(x+1) \leq f(x)+1.$$

若定义函数 $g(x) = f(x) + 1 - x$, 求 $g(2002)$ 。

$\forall x \in \mathbb{R}$, 由 $f(x+1) \leq f(x)+1$,

$$g(x+1) = f(x+1) + 1 - (x+1) \leq f(x) + 1 - x = g(x)$$

即 $g(x)$ 是递减函数, 且由 $f(x+5) \geq x+5$,

$$g(x+5) = f(x+5) + 1 - (x+5) \geq x+5+1-(x+5) = 1$$

因为 $g(1) = f(1) + 1 - 1 = 1$, 故 $g(x) = 1 \forall x \in \mathbb{R}$, 即 $g(2002) = 1$

38. 设 $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, 使得对于所有非零实数 x, y 有

$$xy(f(x) - f(y)) + 2x = xf(x) - yf(y) + 2y$$

若 $f'(1) = 2018$, 求 $f(2018)$ 。

令 $y = 1$, 有

$$xf(x) - xf(1) + 2x = xf(x) - f(1) + 2 \Rightarrow f(1) = 2$$

令 $y = -1$, 有

$$-x(f(x) - f(-1)) + 2x = xf(x) + f(-1) - 2 \Rightarrow f(x) = \frac{f(-1) + 2}{2} + \frac{2 - f(-1)}{2x}$$

求导得

$$f'(x) = \frac{f(-1) - 2}{2x^2}$$

故由

$$f'(1) = \frac{f(-1) - 2}{2} = 2018$$

得 $f(-1) = 4038$, 于是

$$f(x) = 2020 - \frac{2018}{x}$$

经检验, 原方程式左式 = 右式 = $2020x - 2018y$, 故

$$f(2018) = 2019$$

将原式写成

$$xf(x)(y-1) + 2x = yf(y)(x-1) + 2y$$

$$xf(x)(y-1) + 2(x-1) = yf(y)(x-1) + 2(y-1)$$

$$\frac{xf(x)}{x-1} + \frac{2}{y-1} = \frac{yf(y)}{y-1} + \frac{2}{x-1}$$

$$\frac{xf(x) - 2}{x-1} = \frac{yf(y) - 2}{y-1} \quad \forall x, y \neq 0, 1$$

设

$$\frac{xf(x) - 2}{x-1} = c \Rightarrow f(x) = \frac{c(x-1) + 2}{x} = c + \frac{2-c}{x}$$

求导得

$$f'(x) = \frac{c-2}{x^2}$$

由 $f'(1) = 2018$ 得 $c = 2020$, 故

$$f(x) = 2020 - \frac{2018}{x}$$

经检验, 原方程式左式 = 右式 = $2020x - 2018y$, 故

$$f(2018) = 2019$$

39. 设函数 $f(x), g(x)$ 在 $\mathbb{R}$ 上连续且满足

$$\begin{cases} f(x+y) = f(x)g(y) + g(x)f(y) \\ g(x+y) = f(x)f(y) + g(x)g(y) \end{cases}$$

且 $g(x)$ 为偶函数, $g(x) > 0$ 恒成立, $g(0) \neq \frac{1}{2}$, 已知 $f(2) + g(2) = \frac{\sqrt{5}}{15}$, 求 $f(8) - g(8)$ 。

两式相加得

$$f(x+y) + g(x+y) = (f(x) + g(x))(f(y) + g(y))$$

设 $h(x) = f(x) + g(x)$, 则 $h(x+y) = h(x)h(y)$, 得 $h(x) = a^x$ 。两式相减得

$$g(x+y) - f(x+y) = (g(x) - f(x))(g(y) - f(y))$$

设 $k(x) = g(x) - f(x)$, 同理得 $k(x) = b^x$, 于是

$$f(x) = \frac{h(x) - k(x)}{2} = \frac{a^x - b^x}{2}, \quad g(x) = \frac{h(x) + k(x)}{2} = \frac{a^x + b^x}{2}$$

由于 $g(x)$ 为偶函数, $g(x) = g(-x)$, 即

$$\frac{a^x + b^x}{2} = \frac{a^{-x} + b^{-x}}{2} \Rightarrow (a^x + b^x)a^x b^x = b^x + a^x \Rightarrow (ab)^x = 1 \Rightarrow ab = 1, \quad b = \frac{1}{a}$$

故

$$f(x) = \frac{a^x - a^{-x}}{2}, \quad g(x) = \frac{a^x + a^{-x}}{2}$$

由 $f(2) + g(2) = \frac{\sqrt{5}}{15}$ 可知

$$h(2) = a^2 = \frac{\sqrt{5}}{15} \Rightarrow a^8 = \left(\frac{\sqrt{5}}{15}\right)^4 = \frac{1}{2025}$$

所以

$$f(8) - g(8) = -k(8) = -b^8 = -\frac{1}{a^8} = -2025$$

40. 设 $a, b > 0$ 使得关于 x 的方程 $\sqrt{|x|} + \sqrt{|x+a|} = b$ 恰有三个相异实数解 x_1, x_2, x_3 , 且 $x_1 < x_2 < x_3 = b$, 求 $a+b$ 的值。

令 $t = x + \frac{a}{2}$, 则关于 t 的方程

$$\sqrt{\left|t - \frac{a}{2}\right|} + \sqrt{\left|t + \frac{a}{2}\right|} = b$$

恰有三个不同的实数解

$$t_i = x_i + \frac{a}{2}, i = 1, 2, 3$$

由于 $f(t) = \sqrt{\left|t - \frac{a}{2}\right|} + \sqrt{\left|t + \frac{a}{2}\right|}$ 为偶函数, 故方程 $f(t) = b$ 的三个实数解关于原点对称分布, 从而必有 $b = f(0) = \sqrt{2a}$

现求方程 $f(t) = \sqrt{2a}$ 的实数解:

- 当 $|t| \leq \frac{a}{2}$ 时, $f(t) = \sqrt{\frac{a}{2} - t} + \sqrt{\frac{a}{2} + t} = \sqrt{a + \sqrt{a^2 - 4t^2}} \leq \sqrt{2a}$, 等号成立当且仅当 $t = 0$
- 当 $t > \frac{a}{2}$ 时, $f(t)$ 单调递增, 且当 $t = \frac{5a}{8}$ 时 $f(t) = \sqrt{2a}$
- 当 $t < -\frac{a}{2}$ 时, $f(t)$ 单调递减, 且当 $t = -\frac{5a}{8}$ 时 $f(t) = \sqrt{2a}$

从而方程 $f(t) = \sqrt{2a}$ 恰有三个实数解

$$t_1 = -\frac{5a}{8}, t_2 = 0, t_3 = \frac{5a}{8}$$

由条件知 $b = x_3 = t_3 - \frac{a}{2} = \frac{a}{8}$, 结合 $b = \sqrt{2a}$ 得 $a = 128$, 于是 $a + b = \frac{9a}{8} = 144$

不等式

1. 求满足不等式

$$\frac{4x^2}{(1 - \sqrt{1 + 2x})^2} < 2x + 9$$

的实数 x 的集合。

首先定义域要求 $1 + 2x \geq 0$, 即 $x \geq -\frac{1}{2}$, 且分母不为零, 即 $1 - \sqrt{1 + 2x} \neq 0$, 得 $x \neq 0$, 发现

$$\frac{4x^2}{(1 - \sqrt{1 + 2x})^2} = \left(\frac{1 - (1 + 2x)}{1 - \sqrt{1 + 2x}} \right)^2 = (1 + \sqrt{1 + 2x})^2$$

由 $(1 + \sqrt{1 + 2x})^2 < 2x + 9$ 解得

$$\sqrt{1 + 2x} < \frac{7}{2} \Rightarrow x < \frac{45}{8}.$$

故 x 的取值范围为

$$\left[-\frac{1}{2}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{45}{8} \right).$$

2. 已知

$$\begin{cases} \sqrt{x(x-3)} + \frac{8}{y^2} + \frac{y^2}{\sqrt{x(x-3)}} = 6, \\ x + y < 0 \end{cases}$$

求 (x, y) 。

据题意,

$$6 = \sqrt{x(x-3)} + \frac{8}{y^2} + \frac{y^2}{\sqrt{x(x-3)}} \geq 2|y| + \frac{8}{y^2} \Rightarrow 3y^2 \geq y^2|y| + 4 \quad (1)$$

当 $y > 0$, 化简得

$$y^3 - 3y^2 + 4 = (y + 1)(y - 2)^2 \leq 0$$

由于 $(y - 2)^2 \geq 0$ 且 $y + 1 > 0$, 故

$$y = 2 \Rightarrow x = -1, 4$$

经检验得 $(-1,2), (4,2)$ 均不合题意; 同理当 $y < 0$ 可解得

$$y = -2, \Rightarrow x = -1, 4$$

经检验得, 原方程式只有唯一解 $(-1, -2)$

3. 解不等式

$$|x|^3 - 2x^2 - 4|x| + 3 < 0,$$

令 $t = |x|$, 不等式化为

$$t^3 - 2t^2 - 4t + 3 < 0$$

求根得 $t = 3$ 和 $t = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ 。于是

$$\frac{\sqrt{5}-1}{2} < |x| < 3$$

解得

$$x \in \left(-3, -\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 3\right)$$

4. 假设 $a > 1$ 且 $x, y > 0$ 满足

$$(\log_a x)^2 + (\log_a y)^2 - \log_a(x^2 y^2) \leq 2, \quad \log_a y \geq 1.$$

求 $\log_a(x^2 y)$ 的取值区间。

设 $u = \log_a x, v = \log_a y$ 。不等式化为

$$u^2 + v^2 - 2(u + v) \leq 2, \quad v \geq 1.$$

这是以 $(1, 1)$ 为圆心、半径为 2 的半圆的上半部分。我们要求 $2u + v$ 的取值范围。

最小值在左下角 $(-1, 1)$, 得 $2u + v = -1$ 。

最大值出现在斜率为 -2 的直线与半圆切点, 即联立

$$v - 1 = \frac{1}{2}(u - 1), \quad (u - 1)^2 + (v - 1)^2 = 4.$$

解得

$$(u, v) = \left(1 + \frac{4}{\sqrt{5}}, 1 + \frac{2}{\sqrt{5}}\right) \implies 2u + v = 3 + 2\sqrt{5}.$$

因此区间为 $[-1, 3 + 2\sqrt{5}]$ 。

5. 已知不等式

$$|x^2 + ax + 2| \geq |x + 1|$$

对任意 $x \in \mathbb{R}$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围。

将不等式两边平方得

$$(x^2 + ax + 2)^2 \geq (x + 1)^2$$

$$(x^2 + ax + 2)^2 - (x + 1)^2 \geq 0$$

$$[(x^2 + ax + 2) - (x + 1)][(x^2 + ax + 2) + (x + 1)] \geq 0$$

$$[x^2 + (a - 1)x + 1][x^2 + (a + 1)x + 3] \geq 0$$

因为两个二次式领导系数为正, 两个因式需对任意 x 恒非负。

对二次式 $x^2 + (a - 1)x + 1$,

$$\Delta_1 = (a - 1)^2 - 4 \leq 0 \implies -1 \leq a \leq 3$$

对二次式 $x^2 + (a + 1)x + 3$,

$$\Delta_2 = (a + 1)^2 - 12 \leq 0 \implies -1 - 2\sqrt{3} \leq a \leq -1 + 2\sqrt{3}$$

综上所述,

$$a \in [-1, -1 + 2\sqrt{3}]$$

6. 求

$$|2|x - 2| - 5| \leq 3$$

的正整数解。

情况一: $|2|x - 2| - 5| = 3$

$$\implies \begin{cases} 2|x - 2| - 5 = 3 \implies |x - 2| = 4 \implies \begin{cases} x - 2 = 4 \implies x = 6 \\ x - 2 = -4 \implies x = -2 \notin \mathbb{N} \end{cases} \\ 2|x - 2| - 5 = -3 \implies |x - 2| = 1 \implies \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases} \end{cases}$$

情况二: $|2|x - 2| - 5| = 2$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2|x - 2| - 5 = 2 \Rightarrow |x - 2| = \frac{7}{2} \notin \mathbb{Z} \\ 2|x - 2| - 5 = -2 \Rightarrow |x - 2| = \frac{3}{2} \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

情况三: $|2|x - 2| - 5| = 1$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2|x - 2| - 5 = 1 \Rightarrow |x - 2| = 3 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -1 \notin \mathbb{N} \end{cases} \\ 2|x - 2| - 5 = -1 \Rightarrow |x - 2| = 2 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = 0 \notin \mathbb{N} \end{cases} \end{cases}$$

情况四: $|2|x - 2| - 5| = 0$

$$\Rightarrow |x - 2| = \frac{5}{2} \notin \mathbb{Z}$$

综上, 正整数解为

$$x = 1, 3, 4, 5, 6$$

7. 若实数 a 可使得对任意实数 x , 不等式

$$|4x - 3a| + |5x - 4a| \geq a^2$$

恒成立, 求 a 的范围。

记

$$f(x) = |4x - 3a| + |5x - 4a| = 4 \left(\left| x - \frac{3}{4}a \right| + \left| x - \frac{4}{5}a \right| \right) + \left| x - \frac{4}{5}a \right|$$

由三角不等式得

$$f(x) \geq 4 \left| \left(x - \frac{3}{4}a \right) - \left(x - \frac{4}{5}a \right) \right| + \left| x - \frac{4}{5}a \right| = \frac{|a|}{5} + \left| x - \frac{4}{5}a \right|$$

取 $x = \frac{4}{5}a$, 得 $f(x)$ 的最小值为 $\frac{|a|}{5}$, 欲使不等式对任意 x 恒成立需有

$$\frac{|a|}{5} \geq |a|^2 \Rightarrow |a|(5|a| - 1) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq |a| \leq \frac{1}{5}$$

8. 已知实数 a, b 满足 $a + b \geq 3$, 试证

$$|a - 2b^2| + |b - 2a^2| \geq 6$$

由三角不等式,

$$\begin{aligned} |a - 2b^2| + |b - 2a^2| &\geq |a - 2b^2 + b - 2a^2| \\ &= |2(a^2 + b^2) - (a + b)| \\ &\geq 2(a^2 + b^2) - (a + b) \\ &= (a + b)^2 + (a - b)^2 - (a + b) \\ &\geq 3^2 - 3 = 6 \end{aligned}$$

故原不等式得证。

9. 若二次实系数多项式函数 $f(x)$ 满足

$$\begin{cases} -1 \leq f(1) \leq 3 \\ 6 \leq f(2) \leq 10 \\ 2 \leq f(4) \leq 24 \end{cases}$$

求 $f(7)$ 的最大值。

设 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 则

$$f(1) = a + b + c, \quad f(2) = 4a + 2b + c, \quad f(4) = 16a + 4b + c$$

解得

$$a = \frac{1}{3}f(1) - \frac{1}{2}f(2) + \frac{1}{6}f(4), \quad b = -2f(1) + \frac{5}{2}f(2) - \frac{1}{2}f(4), \quad c = \frac{8}{3}f(1) - 2f(2) + \frac{1}{3}f(4)$$

因此

$$f(7) = 49a + 7b + c = 5f(1) - 9f(2) + 5f(4)$$

取 $f(1) = 3, f(2) = 6, f(4) = 24$, 得

$$f(7)_{\max} = 5 \cdot 3 - 9 \cdot 6 + 5 \cdot 24 = 81$$

10. 如果有 k 个不同的正整数, 其和小于 202020, 求 k 的最大可能值。

设这 k 个正整数为 $n_1, n_2, \dots, n_k$ 。则有 $n_k \geq k$ 。

$$202020 > n_1 + n_2 + \dots + n_k \geq 1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$$

$$\begin{aligned} k^2 + k - 404040 &< 0 \\ k &< \frac{-1 + \sqrt{1 + 4 \times 404040}}{2} \approx 635.14 \end{aligned}$$

因此, k 的最大可能值为 635。

11. 若 $a < b$, 已知对任意实数 x , 均有 $ax^2 + bx + c \geq 0$, 且 $m < \frac{4a + 3b + 2c}{b - a}$ 恒成立, 求实数 m 的范围。

由 $ax^2 + bx + c \geq 0$ ($\forall x$), 可知二次项系数满足

$$a > 0, \quad b^2 - 4ac \leq 0$$

写成

$$\frac{4a + 3b + 2c}{b - a} = \frac{4 \cdot \frac{a}{b} + 3 + 2 \cdot \frac{c}{b}}{1 - \frac{a}{b}}$$

记 $t = \frac{a}{b}$, 则 $0 < t < 1$ 。由 $b^2 - 4ac \leq 0$ 得 $\frac{c}{b} \geq \frac{b}{4a} = \frac{1}{4t}$, 于是

$$\frac{4a + 3b + 2c}{b - a} \geq \frac{4t + 3 + 2 \cdot \frac{1}{4t}}{1 - t} = \frac{4t + 3 + \frac{1}{2t}}{1 - t}$$

记

$$k = \frac{4t + 3 + \frac{1}{2t}}{1 - t}$$

其中 $0 < t < 1$, 整理得关于 t 的二次方程

$$(2k + 8)t^2 + (6 - 2k)t + 1 = 0$$

为使该方程在 $0 < t < 1$ 上有解, 判别式必须非负,

$$(6 - 2k)^2 - 4(2k + 8) \geq 0 \Rightarrow k^2 - 8k + 1 \geq 0$$

解得

$$k \geq 4 + \sqrt{15} > 0$$

于是对任意符合条件的 a, b, c , 都有

$$\frac{4a + 3b + 2c}{b - a} \geq 4 + \sqrt{15}$$

由题意 m 满足 $m < \frac{4a + 3b + 2c}{b - a}$ 恒成立, 故

$$m < 4 + \sqrt{15}$$

12. 已知 $a > 0, b > 0, a + b = 1$, 证明不等式

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{ab} \geq 8$$

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{ab} &= \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{a+b}{ab} \\ &= 2 \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \\ &= 2 \cdot \frac{a+b}{ab} \\ &= 4 + 2 \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \\ &\geq 4 + 2 \cdot 2 = 8\end{aligned}$$

13. 设 a, b 均为正数, 求

$$f(a, b) = ab(72 - 3a - 4b)$$

的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned}f(a, b) &= \frac{1}{12} \cdot 3a \cdot 4b \cdot (72 - 3a - 4b) \\ &\leq \frac{1}{12} \left(\frac{3a + 4b + 72 - 3a - 4b}{3} \right)^3 = 1152\end{aligned}$$

当 $a = b = \frac{1}{2}$ 时等号成立。

14. 设 a, b, c 为正实数且满足 $a + b^2 + c^3 = 11$, 求 abc 的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned}11 &= \frac{a}{6} + \frac{a}{6} + \frac{a}{6} + \frac{a}{6} + \frac{a}{6} + \frac{a}{6} + \frac{b^2}{3} + \frac{b^2}{3} + \frac{b^2}{3} + \frac{c^3}{2} + \frac{c^3}{2} \\ &= 11 \sqrt[11]{\left(\frac{a}{6}\right)^6 \left(\frac{b^2}{3}\right)^3 \left(\frac{c^3}{2}\right)^2} = 11 \sqrt[11]{\frac{(abc)^6}{6^6 \cdot 27 \cdot 4}}\end{aligned}$$

即

$$abc \leq 6\sqrt{3}\sqrt[3]{2}$$

当且仅当

$$\frac{a}{6} = \frac{b^2}{3} = \frac{c^3}{2} = 1,$$

即 $a = 6$, $b = \sqrt{3}$, $c = \sqrt[3]{2}$ 时等号成立。

15. 实数 x, y, z 满足 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 求 $\sqrt{2}xy + yz$ 的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x^2 + \frac{1}{\sqrt{3}}y^2 \geq 2\sqrt{\frac{1}{2}x^2y^2} = \sqrt{2}xy,$$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}}y^2 + \frac{\sqrt{3}}{2}z^2 \geq 2\sqrt{\frac{1}{4}y^2z^2} = yz.$$

将两式相加得

$$\sqrt{2}xy + yz \leq \frac{\sqrt{3}}{2}(x^2 + y^2 + z^2) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

16. 设 x, y, z 为不全为 0 的实数, 求分式

$$\frac{xy + 2yz}{x^2 + y^2 + z^2}$$

的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$x^2 + \frac{1}{5}y^2 \geq 2\sqrt{\frac{1}{5}x^2y^2} = \frac{2}{\sqrt{5}}xy$$

同理,

$$\frac{4}{5}y^2 + z^2 \geq 2\sqrt{\frac{4}{5}y^2z^2} = \frac{4}{\sqrt{5}}yz$$

两式相加得

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq \frac{2}{\sqrt{5}}(xy + 2yz) \Rightarrow \frac{xy + 2yz}{x^2 + y^2 + z^2} \leq \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

17. 求

$$f(x) = \frac{x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 10}{x^2 + x + 1}$$

的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 + x + 1 + \frac{9}{x^2 + x + 1} \\ &\geq 2\sqrt{(x^2 + x + 1) \cdot \frac{9}{x^2 + x + 1}} = 6 \end{aligned}$$

当 $(x^2 + x + 1)^2 = 9$ 即 $x = 2$ 或 $x = -1$ 时, $f(x)$ 取得最大值 6

18. 求函数

$$y = \frac{4^x + 1}{2^x + 1}$$

的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} y &= \frac{4^x - 1}{2^x + 1} + \frac{2}{2^x + 1} = 2^x + 1 + \frac{2}{2^x + 1} - 2 \\ &\geq 2\sqrt{(2^x + 1) \cdot \frac{2}{2^x + 1}} - 2 = 2\sqrt{2} - 2 \end{aligned}$$

当 $(2^x + 1)^2 = 2$ 即 $x = \log_2(\sqrt{2} - 1)$ 时, y 取得最大值 $2\sqrt{2} - 2$

19. 求函数

$$f(x) = \log 2 \log 5 - \log 2x \log 5x$$

的最大值。

$$\begin{aligned} f(x) &= \log 2 \log 5 - (\log 2 + \log x)(\log 5 + \log x) \\ &= -(\log 2 + \log 5) \log x - \log^2 x \\ &= -\log x - \log^2 x \\ &= -\left(\log x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} \leq \frac{1}{4} \end{aligned}$$

当 $\log x = -\frac{1}{2}$ 即 $x = \frac{\sqrt{10}}{10}$ 时, $f(x)$ 取得最大值 $\frac{1}{4}$.

20. 已知 x, y 是实数且 $x^2 + xy + y^2 = 10$, 求 $2x^2 + 2xy + y^2 - 4y + 11$ 的最大可能值。

$$\begin{aligned}
 2x^2 + 2xy + y^2 - 4y + 11 &= 2(x^2 + xy + y^2) - (y^2 + 4y + 4) + 4 + 11 \\
 &= 20 + 15 - (y + 2)^2 \\
 &\leq 35
 \end{aligned}$$

当 $y = -2$ 时, $x^2 - 2x - 6 = 0$, 此时 $2x^2 + 2xy + y^2 - 4y + 11$ 有最大值 35。答: 35。

21. 求函数

$$f(x, y) = x^2 + 2xy + 2y^2 + 2x + 4y + 5$$

的最小值。

配方求最小值:

$$\begin{aligned}
 f(x, y) &= x^2 + 2xy + 2y^2 + 2x + 4y + 5 \\
 &= x^2 + 2(y + 1)x + (y + 1)^2 + y^2 + 2y + 4 \\
 &= [x + (y + 1)]^2 + (y + 1)^2 + 3 \geq 3
 \end{aligned}$$

当 $x = 0, y = -1$ 时 $f(x, y)$ 取到最小值 3。

22. $x, y \in \mathbb{R}$, 求

$$x^4 + 4x^3 + 8x^2 + 4xy + 6x + 4y^2 + 10$$

的最小值。

先配 y 项, 写成

$$f(x, y) = (x + 2y)^2 + x^4 + 4x^3 + 7x^2 + 6x + 10$$

再用火眼金睛注意到

$$x^4 + 4x^3 + 7x^2 + 6x + 2 = (x + 1)^2(x^2 + 2x + 2)$$

故原式为

$$(x + 2y)^2 + (x + 1)^2(x^2 + 2x + 2) + 8 \geq 8$$

当 $x = -1, y = \frac{1}{2}$ 时, $f(x, y)$ 取得最小值 8。

23. 已知 a 是正的常数。当 x 是正数时,

$$x^6 + \frac{a^4}{x^6} + 14x^3 + 14\frac{a^2}{x^3}$$

的最小可能值是 702, 求 a^2 的值。

$$\begin{aligned} f(x) &= x^6 + \frac{a^4}{x^6} + 14x^3 + 14\frac{a^2}{x^3} \\ &= \left(x^3 + \frac{a^2}{x^3}\right)^2 - 2a^2 + 14\left(x^3 + \frac{a^2}{x^3}\right) \\ &= \left(x^3 + \frac{a^2}{x^3} + 7\right)^2 - 2a^2 - 49 \\ &= \left[\left(x\sqrt{x} - \frac{a}{x\sqrt{x}}\right)^2 + 2a + 7\right]^2 - 2a^2 - 49 \end{aligned}$$

当 $x = \sqrt[3]{a}$ 时, 此表达式有最小值:

$$(2a + 7)^2 - 2a^2 - 49 = 702$$

整理得:

$$(a - 13)(a + 27) = a^2 + 14a - 351 = 0$$

因此, $a = 13$ 且 $a^2 = 169$ 。

24. 已知 $x, y > 0$, 证明

$$\sqrt{x^2 + y^2} > \sqrt[3]{x^3 + y^3}$$

发现 $\sqrt{x^2 + y^2} > \sqrt[3]{x^3 + y^3}$ 等价于

$$x^6 + 3x^4y^2 + 3x^2y^4 + y^6 > x^6 + 2x^3y^3 + y^6 \Leftrightarrow x^2y^2(3x^2 - 2xy + 3y^2) > 0$$

其中关于 x 的两次函数 $3x^2 - 2xy + 3y^2$ 判别式为

$$\Delta = 4y^2 - 4(3)(3)(y^2) = -32y^2 < 0$$

故 $3x^2 - 2xy + 3y^2 > 0$, 得证

$$x^2y^2(3x^2 - 2xy + 3y^2) > 0$$

25. 已知实数 a, b, c 满足 $c < b < a, a + b + c = 1, a^2 + b^2 + c^2 = 1$, 求证

$$1 < a + b < \frac{4}{3}.$$

由 $a^2 + b^2 + c^2 = 1, a + b + c = 1$ 可得

$$ab = \frac{(a+b)^2 - (a^2 + b^2)}{2} = \frac{(1-c)^2 - (1-c^2)}{2} = c^2 - c.$$

所以 $a + b = 1 - c$, 且 a, b 是方程

$$x^2 - (1-c)x + c^2 - c = 0$$

的两个相异实根, 其中判别式为

$$\Delta = (1-c)^2 - 4(c^2 - c) > 0 \Rightarrow -\frac{1}{3} < c < 1.$$

又有

$$(c-a)(c-b) = c^2 - c(a+b) + ab = c^2 - c(1-c) + c^2 - c = 3c^2 - 2c.$$

因为 $c < b < a$, 所以 $c - a < 0, c - b < 0$, 故 $(c-a)(c-b) > 0$, 即

$$3c^2 - 2c > 0 \implies c < 0 \text{ 或 } c > \frac{2}{3}.$$

综合 $-\frac{1}{3} < c < 1$ 与上述条件, 得到

$$-\frac{1}{3} < c < 0 \text{ 或 } \frac{2}{3} < c < 1.$$

若 $\frac{2}{3} < c < 1$, 则

$$0 < a + b < \frac{1}{3}$$

但由 $c < b < a$ 得 $a + b > c > \frac{2}{3}$, 矛盾, 因此只能有 $-\frac{1}{3} < c < 0$, 则

$$1 < a + b < \frac{4}{3}$$

26. 已知 a, b, c 为正实数, 求

$$\left\lfloor \frac{a+b}{c} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{b+c}{a} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{c+a}{b} \right\rfloor$$

的最小值。

由 $\lfloor x \rfloor > x - 1$, $x \notin \mathbb{Z}$ 及 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} S &= \left\lfloor \frac{a+b}{c} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{b+c}{a} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{c+a}{b} \right\rfloor > \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + \frac{b}{c} + \frac{c}{b} + \frac{c}{a} + \frac{a}{c} - 3 \\ &\geq 2 + 2 + 2 - 3 = 3 \end{aligned}$$

由于 $S \in \mathbb{Z}$, 最小值为 $S_{\min} = 4$, 例如可在 $a = 6, b = 8, c = 9$ 时取得。

27. 已知 $x > 0$, 求

$$x\lfloor x \rfloor + \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor + x + \frac{1}{x} + x\lceil x \rceil + \left\lceil \frac{1}{x} \right\rceil$$

的最小值。

设

$$f(x) = x\lfloor x \rfloor + \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor + x + \frac{1}{x} + x\lceil x \rceil + \left\lceil \frac{1}{x} \right\rceil$$

观察到 $f(1) = 6$, 若 $x > 1$, 即 $0 < \frac{1}{x} \leq 1$,

$$x\lfloor x \rfloor + \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \geq x > 1, \quad x\lceil x \rceil + \left\lceil \frac{1}{x} \right\rceil \geq 2x + 1 > 3, \quad x + \frac{1}{x} > 2$$

于是当 $x > 1, f(x) > 6 = f(1)$ 。若 $0 < x \leq \frac{1}{2}$, 即 $2 \leq \frac{1}{x}$

$$x\lfloor x \rfloor + \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor \geq 2, \quad x\lceil x \rceil + \left\lceil \frac{1}{x} \right\rceil \geq x + 2 > 2, \quad x + \frac{1}{x} > 2$$

于是当 $0 < x \leq \frac{1}{2}, f(x) > 6 = f(1)$ 。若 $\frac{1}{2} < x < 1$, 即 $1 < \frac{1}{x} < 2$,

$$f(x) = 1 + x + \frac{1}{x} + x + 2 = 3 + 2x + \frac{1}{x} \geq 3 + 2\sqrt{2}$$

等号成立当且仅当

$$2x = \frac{1}{x}$$

即 $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。由于 $3 + 2\sqrt{2} < 6, f(x)$ 的最小值为 $3 + 2\sqrt{2}$ 。

28. 若实数 x, y 满足 $4x^2 - 2xy + 2y^2 = 1$, 则 $3x^2 + xy + y^2$ 的最大值与最小值的和为

(待解)

29. 求函数

$$y = \sqrt{x^2 - 3x + 2} + \sqrt{2 + 3x - x^2}$$

的最大值和最小值。

考虑

$$1 = \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}{y} + \frac{\sqrt{2 + 3x - x^2}}{y}$$

令

$$\cos^2 \alpha = \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}{y}, \sin^2 \alpha = \frac{\sqrt{2 + 3x - x^2}}{y}$$

则

$$\cos^4 \alpha + \sin^4 \alpha = \frac{x^2 - 3x + 2}{y^2} + \frac{2 + 3x - x^2}{y^2} = \frac{4}{y^2}$$

于是

$$y^2 = \frac{4}{\cos^4 \alpha + \sin^4 \alpha} = \frac{8}{2 - \sin^2 2\alpha}$$

由于 $0 \leq \sin^2 2\alpha \leq 1$, 所以

$$4 \leq y^2 \leq 8 \Rightarrow 2 \leq y \leq 2\sqrt{2}$$

30. 已知 x, y, z 是正数且 $x + 2y + 3z = 21$ 。求 $2xy + 3xz + 6yz + 6xyz$ 的最大可能值。

注意

$$(1+x)(1+2y)(1+3z) = 1 + (x+2y+3z) + (2xy+3xz+6yz) + 6xyz$$

根据算术-几何平均值不等式,

$$\begin{aligned} (1+x)(1+2y)(1+3z) &\leq \left(\frac{1+x+1+2y+1+3z}{3} \right)^3 \\ &= \left(\frac{3+(x+2y+3z)}{3} \right)^3 \\ &= \left(\frac{3+21}{3} \right)^3 \\ &= 8^3 \\ &= 512 \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $1+x=1+2y=1+3z$, 即 $x=2y=3z=7$ 。因此,

$$2xy+3xz+6yz+6xyz \leq 512-1-21=490$$

也就是说, $2xy+3xz+6yz+6xyz$ 的最大可能值是 490, 且在 $x=2y=3z=7$ 时达到。
答: 490。

31. 若

$$x^6 + \frac{y^3}{3} + \frac{z}{4} = 1,$$

求 $x^{12}y^6z^3$ 的最大值, 其中 $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ 。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} 1 &= x^6 + \frac{y^3}{3} + \frac{z}{4} = \frac{x^6}{2} + \frac{x^6}{2} + \frac{y^3}{6} + \frac{y^3}{6} + \frac{z}{12} + \frac{z}{12} + \frac{z}{12} \\ &\geq 7 \sqrt[7]{\frac{x^{12}y^6z^3}{2^2 \cdot 6^2 \cdot 12^3}} \end{aligned}$$

因此

$$x^{12}y^6z^3 \leq \frac{12^5}{7^7},$$

等号成立当且仅当

$$\frac{x^6}{2} = \frac{y^3}{6} = \frac{z}{12} = \frac{1}{7}$$

即

$$x = \sqrt[6]{\frac{2}{7}}, \quad y = \sqrt[3]{\frac{6}{7}}, \quad z = \frac{12}{7}$$

32. 已知正实数 x, y, z , 求函数

$$f(x, y, z) = \frac{x}{y} + \sqrt{\frac{y}{z}} + \sqrt[3]{\frac{z}{x}},$$

的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= \frac{x}{y} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{y}{z}} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{y}{z}} + \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{z}{x}} + \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{z}{x}} + \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{z}{x}} \\ &\geq 6 \cdot \sqrt[6]{\frac{x}{y} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{\frac{y}{z}} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{\frac{y}{z}} \cdot \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{z}{x}} \cdot \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{z}{x}} \cdot \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{z}{x}}} \\ &= 6 \cdot \sqrt[6]{\frac{1}{2^2 \cdot 3^3} \cdot \frac{xyz}{yzx}} = \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt{3} \end{aligned}$$

等号成立当且仅当

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{y}{z}} = \frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{z}{x}} \Rightarrow x : y : z = 2 : 2\sqrt[3]{2}\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$$

33. 已知 x, y, z 均为正实数, 求

$$\frac{xy + yz}{x^2 + y^2 + z^2}$$

的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} \frac{xy + yz}{x^2 + y^2 + z^2} &= \frac{\frac{x}{y} + \frac{z}{y}}{\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 1 + \left(\frac{z}{y}\right)^2} \\ &= \frac{\frac{x}{y} + \frac{z}{y}}{\left[\left(\frac{x}{y}\right)^2 + \frac{1}{2}\right] + \left[\left(\frac{z}{y}\right)^2 + \frac{1}{2}\right]} \\ &\leq \frac{\frac{x}{y} + \frac{z}{y}}{2\left(\frac{x}{y}\right)\sqrt{\frac{1}{2}} + 2\left(\frac{z}{y}\right)\sqrt{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

等号成立当且仅当

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{x}{y}\right)^2 = \left(\frac{z}{y}\right)^2 \Rightarrow x = z = \frac{\sqrt{2}}{2}y$$

34. 证明

$$x + \frac{4}{x-1} \geq 2\sqrt{x+3},$$

其中 $x > 1$ 。

利用比较法。令 $u = x - 1 > 0$, 原不等式即

$$u + 1 + \frac{4}{u} \geq 2\sqrt{u+4},$$

现在比较 $u + 1 + \frac{4}{u}$ 与 $2\sqrt{u+4}$ 的大小,

$$\frac{u + 1 + \frac{4}{u}}{2\sqrt{u+4}} = \frac{u^2 + (u+4)}{2u\sqrt{u+4}} \geq \frac{2\sqrt{u^2(u+4)}}{2u\sqrt{u+4}} = 1$$

等号在 $u^2 = u + 4$ 即 $u = \frac{1 + \sqrt{17}}{2}$ 时成立, 故原不等式得证。

35. 已知 $x_1 + x_2 = 2$, 证

$$\frac{1}{1+x_1} + \frac{1}{1+x_2} \geq \frac{x_1}{1+x_1^2} + \frac{x_2}{1+x_2^2},$$

其中 x_1, x_2 都是正数。

由右式

$$\frac{x_1}{1+x_1^2} + \frac{x_2}{1+x_2^2} = \frac{1}{\frac{1}{x_1} + x_1} + \frac{1}{\frac{1}{x_2} + x_2} \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

由左式

$$\frac{1}{1+x_1} + \frac{1}{1+x_2} \geq 2\sqrt{\frac{1}{(1+x_1)(1+x_2)}}$$

考虑分母

$$(1+x_1)(1+x_2) = 1 + x_1 + x_2 + x_1x_2 = 1 + 2 + x_1(2-x_1) = -x_1^2 + 2x_1 + 3 = -(x_1-1)^2 + 4 \leq 4$$

于是

$$\frac{1}{1+x_1} + \frac{1}{1+x_2} \geq 2\sqrt{\frac{1}{4}} = 1$$

因此左式 $\geq 1 \geq$ 右式, 原不等式成立, 等号成立当且仅当 $x_1 = x_2 = 1$ 。

36. 若 a, b, c 是 $\triangle ABC$ 的三边, 证明

$$\frac{1}{4} < \frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{(a+b+c)^3} \leq \frac{8}{27}$$

由 AM-GM 不等式,

$$(a+b) + (b+c) + (c+a) \geq 3\sqrt[3]{(a+b)(b+c)(c+a)}$$

于是有

$$\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{(a+b+c)^3} \leq \frac{8}{27}$$

等号成立当且仅当 $a = b = c$, 又

$$a+b > c \Rightarrow 2a+2b > a+b+c \Rightarrow \frac{a+b}{a+b+c} > \frac{1}{2},$$

同理可得

$$\frac{b+c}{a+b+c} > \frac{1}{2}, \quad \frac{c+a}{a+b+c} > \frac{1}{2}$$

设

$$\frac{a+b}{a+b+c} = \frac{1+x}{2}, \quad \frac{b+c}{a+b+c} = \frac{1+y}{2}, \quad \frac{c+a}{a+b+c} = \frac{1+z}{2}$$

由于

$$\frac{a+b}{a+b+c} + \frac{b+c}{a+b+c} + \frac{c+a}{a+b+c} = 2 \Rightarrow x+y+z = 1$$

于是

$$\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{(a+b+c)^3} = \frac{(1+x)(1+y)(1+z)}{8} > \frac{1+x+y+z}{8} = \frac{1}{4}$$

故得证。

37. 若 $a > b > c$, 求证

$$\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} \geq \frac{4}{a-c}$$

因为 $a-c > 0$, 由柯西不等式,

$$(a-c) \left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} \right) = [(a-b) + (b-c)] \left(\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} \right) \geq (1+1)^2 = 4$$

故原不等式得证, 当 $a-b = b-c$, 即 $b = \frac{a+c}{2}$ 时等号成立。

38. 证

$$(x+y+z) \left(\frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z} + \frac{1}{x+y} \right) \geq \frac{9}{2}$$

由柯西不等式,

$$\begin{aligned} & (x+y+z)\left(\frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z} + \frac{1}{x+y}\right) \\ &= \frac{1}{2}[(x+y) + (y+z) + (z+x)]\left(\frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z} + \frac{1}{x+y}\right) \\ &\geq \frac{1}{2}(1+1+1)^2 = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $x = y = z$ 。

39. 设 a, b 为不相等的正数, 试证

$$(a+b)(a^3+b^3) > (a^2+b^2)^2$$

由柯西不等式, 左式改写为

$$[(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2][(\sqrt{a^3})^2 + (\sqrt{b^3})^2] \geq (\sqrt{a} \cdot \sqrt{a^3} + \sqrt{b} \cdot \sqrt{b^3})^2 = (a^2 + b^2)^2$$

若等号成立, 则必有一实数 k 存在, 使得 $\sqrt{a^3} = k\sqrt{a}$, $\sqrt{b^3} = k\sqrt{b}$ 于是 $a = b = k$, 与 a, b 不相等的假设矛盾, 故得证

$$(a+b)(a^3+b^3) > (a^2+b^2)^2$$

40. 已知 a, b, c 为正实数, 求证

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}$$

由柯西不等式,

$$\begin{aligned} & \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} + 3 \\ &= \frac{a+b+c}{b+c} + \frac{b+c+a}{c+a} + \frac{c+a+b}{a+b} \\ &= (a+b+c)\left(\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b}\right) \\ &= \frac{1}{2}[(b+c) + (c+a) + (a+b)]\left(\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b}\right) \\ &\geq \frac{1}{2}(1+1+1)^2 = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

故原不等式得证, 等号成立当且仅当 $a = b = c$ 。

41. 已知 a, b, c 为 $\triangle ABC$ 的三边, 求证

$$\frac{a^2}{b+c-a} + \frac{b^2}{c+a-b} + \frac{c^2}{a+b-c} \geq a+b+c.$$

由柯西不等式,

$$\begin{aligned} & (a+b+c) \left(\frac{a^2}{b+c-a} + \frac{b^2}{c+a-b} + \frac{c^2}{a+b-c} \right) \\ &= [(b+c-a) + (c+a-b) + (a+b-c)] \left(\frac{a^2}{b+c-a} + \frac{b^2}{c+a-b} + \frac{c^2}{a+b-c} \right) \\ &\geq (a+b+c)^2 \end{aligned}$$

整理即得原不等式, 等号成立当且仅当 $a=b=c$ 。

42. 当 $\alpha, \beta \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, 求

$$\sin(\alpha - \beta) + 2\sin(\alpha + \beta)$$

的最大值。

由柯西不等式,

$$\begin{aligned} \sin(\alpha - \beta) + 2\sin(\alpha + \beta) &= 3\sin\alpha\cos\beta + \sin\beta\cos\alpha \\ &\leq \sqrt{(9\sin^2\alpha + \cos^2\alpha)(\cos^2\beta + \sin^2\beta)} \\ &= \sqrt{8\sin^2\alpha + 1} \\ &\leq \sqrt{8\sin^2\frac{\pi}{4} + 1} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

等号在 $\alpha = \frac{\pi}{4}, \beta = \tan^{-1} \frac{1}{3}$ 成立。

43. 若 $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ 满足

$$\frac{1}{x^3} + \frac{3}{y^3} + \frac{12}{z^3} = 1,$$

求 xy^2z 的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$1 = \frac{1}{x^3} + \frac{3}{2y^2} + \frac{3}{2y^2} + \frac{12}{z} \geq 4\sqrt[4]{\frac{27}{(xy^2z)^3}}$$

即

$$xy^2z \geq 12\sqrt[3]{4}$$

等号成立当且仅当 $x = \sqrt[3]{4}, y = \sqrt[3]{6}, z = 2\sqrt[3]{6}$ 。

44. 求多元函数

$$f(x, y, z) = \sqrt[4]{\frac{2x}{y}} + \sqrt{\frac{3y}{2z}} + \frac{z}{2x}$$

的最小值, 其中 $D_f = \mathbb{R}^+$ 。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= \frac{1}{4}\sqrt[4]{\frac{2x}{y}} + \frac{1}{4}\sqrt[4]{\frac{2x}{y}} + \frac{1}{4}\sqrt[4]{\frac{2x}{y}} + \frac{1}{4}\sqrt[4]{\frac{2x}{y}} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{3y}{2z}} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{3y}{2z}} + \frac{z}{2x} \\ &= 7\sqrt[7]{\frac{1}{4^4} \cdot \frac{1}{2^2} \cdot 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{7}{4}\sqrt[7]{24} \end{aligned}$$

等号成立当且仅当

$$\frac{1}{4}\sqrt[4]{\frac{2x}{y}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{3y}{2z}} = \frac{z}{2x} \Rightarrow x : y : z = 2 \cdot 24^{\frac{4}{7}} : 4 : 24^{\frac{5}{7}}$$

45. 设 x, y, z 为实数, 若

$$\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{4} + \frac{(z-2)^2}{3} = 1,$$

求 $x + y + z$ 之最大值及最小值。

由柯西不等式,

$$1 = \frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{4} + \frac{(z-2)^2}{3} \geq \frac{(x-1+y+1+z-2)^2}{9+4+3}$$

给出

$$(x-1+y+1+z-2)^2 \leq 16 \Rightarrow -2 \leq x+y+z \leq 6$$

等号成立当且仅当比例相等, 即

$$\frac{x-1}{9} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-2}{3} = k$$

代入约束条件:

$$9k^2 + 4k^2 + 3k^2 = 1 \Rightarrow k = \pm \frac{1}{4}$$

当 $k = \frac{1}{4}$ 时, $x = \frac{13}{4}, y = 0, z = \frac{11}{4}$, 取得最大值 6, 当 $k = -\frac{1}{4}$ 时, $x = -\frac{5}{4}, y = -2, z = \frac{5}{4}$, 此时取得最小值 -2。

46. 设 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, 试求

$$\frac{3}{\cos \theta} + \frac{2}{\sin \theta}$$

的最小值。

由赫尔德不等式,

$$\left(\frac{3}{\cos \theta} + \frac{2}{\sin \theta} \right)^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) \geq (\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{4})^3$$

故最小值为 $(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{4})^{\frac{3}{2}}$, 当 $\tan \theta = \sqrt[3]{\frac{2}{3}}$ 时等号成立。不安全, 赫尔德不等式不给出最小值

47. 设实数 x, y 满足

$$x^2 + y^2 = 6x - 4y - 9,$$

求 $2x - 3y$ 的最大值和最小值。

原方程配方得圆的方程:

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 4$$

设 $x = 3 + 2 \cos \alpha, y = -2 + 2 \sin \alpha$, 则

$$\begin{aligned} 2x - 3y &= 2(3 + 2 \cos \alpha) - 3(-2 + 2 \sin \alpha) \\ &= 12 + 4 \cos \alpha - 6 \sin \alpha \\ &= 12 + 2\sqrt{13} \sin(\phi - \alpha) \end{aligned}$$

其中 ϕ 满足

$$\sin \phi = \frac{2}{\sqrt{13}}, \cos \phi = \frac{3}{\sqrt{13}},$$

当 $\sin(\phi - \alpha) = 1$ 时, 取得最大值 $12 + 2\sqrt{13}$, 此时

$$x = 3 + \frac{4}{\sqrt{13}}, y = -2 - \frac{6}{\sqrt{13}}$$

当 $\sin(\phi - \alpha) = -1$ 时, 取得最小值 $12 - 2\sqrt{13}$, 此时

$$x = 3 - \frac{4}{\sqrt{13}}, y = -2 + \frac{6}{\sqrt{13}}$$

48. 若 a, b 均为实数且满足

$$a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2} = 1,$$

求 $a^2 + b^2$ 的值。

由根号的定义可知

$$1 - a^2 \geq 0, 1 - b^2 \geq 0 \Rightarrow a^2 \leq 1, b^2 \leq 1$$

设

$$a = \sin \alpha, \quad b = \sin \beta, \quad \alpha, \beta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

原式变为

$$\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha = \sin(\alpha + \beta) = 1$$

由此得

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

则

$$b = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$$

因此

$$a^2 + b^2 = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

(移走)

由根号的定义可知

$$1 - a^2 \geq 0, 1 - b^2 \geq 0 \Rightarrow a^2 \leq 1, b^2 \leq 1$$

由柯西不等式,

$$1 = \left(a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2}\right)^2 \leq (a^2 + b^2)(1 - b^2 + 1 - a^2)$$

设 $x = a^2 + b^2$, 上式变为

$$1 \leq x(2 - x) \Rightarrow x^2 - 2x + 1 \leq 0 \Rightarrow (x - 1)^2 \leq 0$$

由于实数的平方非负, 因此上述不等式只有在等号成立时有解

$$(x-1)^2 = 0 \Rightarrow a^2 + b^2 = x = 1$$

49. 当点 P 沿着直线 $y = 2x + 6$ 移动, 点 Q 在椭圆

$$\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{4} = 1$$

运动时, 求线段 PQ 的长度最小值。

线段 PQ 的最小值即为平行于已知直线的椭圆切线与该直线之间的距离。设与 $y = 2x + 6$ 平行的椭圆切线方程为 $y = 2x + k$, 代入椭圆方程整理得,

$$2x^2 + 3(4x^2 + 4kx + k^2) = 12 \Rightarrow 14x^2 + 12kx + (3k^2 - 12) = 0$$

令判别式 $\Delta = (12k)^2 - 4(14)(3k^2 - 12) = 0$:

$$\Delta = (12k)^2 - 4(14)(3k^2 - 12) = 144k^2 - 168k^2 + 672 = 0 \Rightarrow k = \pm 2\sqrt{7}$$

取较近的切线 $y = 2x + 2\sqrt{7}$, 故

$$PQ_{\min} = \frac{|6 - 2\sqrt{7}|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{6 - 2\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5} - 2\sqrt{35}}{5}$$

(移走)

50. 若 a, b 都是正数, 证明

$$a + b \geq \sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{b^2a}$$

由因式分解得

$$\begin{aligned} & a + b - \left(\sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{b^2a} \right) \\ &= (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}) - \sqrt[3]{ab}(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}) \\ &= (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} - 2\sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}) \\ &= (\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})^2 \geq 0 \end{aligned}$$

故原不等式成立。

由赫尔德不等式,

$$(a+b)(a+b)(b+a) \geq \left(\sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{b^2a}\right)^3$$

故原不等式成立。

51. 设 $a, b, c \in \mathbb{R}$, 证明

$$a^2 + ac + c^2 + 3b(a+b+c) \geq 0.$$

欲证

$$3b^2 + 3(a+c)b + (a^2 + ac + c^2) \geq 0$$

对于二次函数 $f(b) = 3b^2 + 3(a+c)b + (a^2 + ac + c^2)$, 其判别式为

$$\Delta = [3(a+c)]^2 - 4(3)(a^2 + ac + c^2) = -3(a-c)^2$$

因为 $-3(a-c)^2 \leq 0$ 且二次项系数 $3 > 0$, 故该二次式恒大于或等于 0, 故原不等式得证。

由配方法,

$$a^2 + ac + c^2 + 3b(a+b+c) = 3\left(b + \frac{a+c}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}(a-c)^2 \geq 0$$

52. 已知 x, y, z 是正实数, 求

$$\frac{x}{y} + \left(\frac{y}{z}\right)^2 + \left(\frac{z}{x}\right)^3$$

的最小值。

由 AM-GM 不等式, 原式即

$$6 \cdot \frac{x}{6y} + 3 \cdot \frac{y^2}{3z^2} + 2 \cdot \frac{z^3}{2x^3} \geq 11 \sqrt[11]{\frac{1}{6^6 \cdot 3^3 \cdot 2^2}} = \frac{11}{6} \sqrt[11]{72}$$

53. 设 a, b, c, d 为实数, 满足 $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$, 求

$$\frac{20bc + 14bd + 20ad - 14ac}{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$$

的最大值。

由柯西不等式,

$$(a(20d - 14c) + b(20c + 14d))^2 \leq (a^2 + b^2)((20d - 14c)^2 + (20c + 14d)^2) \\ 596(c^2 + d^2)$$

由此可知

$$|20bc + 14bd + 20ad - 14ac| \leq \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{596(c^2 + d^2)}$$

记 $a^2 + b^2 = c^2 + d^2 = S$, 代入上式得

$$\frac{20bc + 14bd + 20ad - 14ac}{2S} \leq \frac{\sqrt{S} \cdot \sqrt{596S}}{2S} = \frac{\sqrt{596S}}{2S} = \frac{\sqrt{596}}{2} = \sqrt{149}$$

54. 实数 x, y, z, t 满足

$$x^2 + y^2 = 16, \quad z^2 + t^2 = 25, \quad xt - yz = 20,$$

求 xz 的最大值。

由柯西不等式,

$$16 \cdot 25 = (x^2 + y^2)(t^2 + (-z)^2) \geq (xt - yz)^2 = 20^2$$

此时等号成立, 可解得

$$\frac{x}{t} = \frac{y}{-z} = \frac{4}{5} \Rightarrow xz = -\frac{5}{4}xy$$

由 $x^2 + y^2 = 16$ 可得

$$|xy| \leq \frac{x^2 + y^2}{2} = 8$$

所以

$$-10 = -\frac{5}{4} \cdot 8 \leq xz \leq -\frac{5}{4} \cdot (-8) = 10$$

因此 xz 的最大值为 10。

55. 设 $a_1, a_2, \dots, a_{18}$ 均为大于 1 的实数, 求

$$\frac{\log_{a_1} 2023 + \log_{a_2} 2023 + \dots + \log_{a_{18}} 2023}{\log_{a_1 a_2 \dots a_{18}} 2023}$$

的最小值。

利用换底公式, 原式即

$$\frac{\sum_{i=1}^{18} \frac{1}{\log_{2023} a_i}}{\frac{1}{\sum_{i=1}^{18} \log_{2023} a_i}} = \left(\sum_{i=1}^{18} \frac{1}{\log_{2023} a_i} \right) \left(\sum_{i=1}^{18} \log_{2023} a_i \right).$$

由柯西不等式,

$$\left(\sum_{i=1}^{18} \log_{2023} a_i \right) \left(\sum_{i=1}^{18} \frac{1}{\log_{2023} a_i} \right) \geq \left(\sum_{i=1}^{18} 1 \right)^2 = 18^2 = 324.$$

56. 存在 2017 个正实数 $x_1, x_2, \dots, x_{2017}$ 使得

$$\sum_{i=1}^{2017} x_i = \sum_{i=1}^{2017} \frac{1}{x_i} = 2018,$$

求

$$x_1 + \frac{1}{x_1}$$

的最大可能值。

由柯西不等式,

$$(2018 - x_1) \left(2018 - \frac{1}{x_1} \right) = \left(\sum_{i=2}^{2017} x_i \right) \left(\sum_{i=2}^{2017} \frac{1}{x_i} \right) \geq 2016^2.$$

展开左边得

$$2018^2 - 2018 \left(x_1 + \frac{1}{x_1} \right) + 1 \geq 2016^2.$$

于是

$$x_1 + \frac{1}{x_1} \leq \frac{8069}{2018}.$$

等号成立当且仅当 $x_i = \frac{1}{x_i}$, 即 $x_i = 1, i = 2, 3, \dots, 2017$

57. 已知 a, b, c 为正数, 且 $a + b + c = 1$ 。求

$$\left(\frac{1}{a} - 1 \right) \left(\frac{1}{b} - 1 \right) \left(\frac{1}{c} - 1 \right)$$

的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{a}-1\right)\left(\frac{1}{b}-1\right)\left(\frac{1}{c}-1\right) &= \left(\frac{1-a}{a}\right)\left(\frac{1-b}{b}\right)\left(\frac{1-c}{c}\right) \\ &= \left(\frac{b+c}{a}\right)\left(\frac{a+c}{b}\right)\left(\frac{a+b}{c}\right) \\ &\geq \left(\frac{2\sqrt{bc}}{a}\right)\left(\frac{2\sqrt{ac}}{b}\right)\left(\frac{2\sqrt{ab}}{c}\right) = 8\end{aligned}$$

当且仅当 $a = b = c = \frac{1}{3}$ 时等号成立。

58. 已知 a, b, c 为三角形三边, 证明不等式

$$\frac{a}{b+c-a} + \frac{b}{c+a-b} + \frac{c}{a+b-c} \geq 3$$

发现

$$\begin{aligned}&\frac{a}{b+c-a} + \frac{b}{c+a-b} + \frac{c}{a+b-c} \geq 3 \\ \Leftrightarrow &\left(\frac{2a}{b+c-a} + 1\right) + \left(\frac{2b}{c+a-b} + 1\right) + \left(\frac{2c}{a+b-c} + 1\right) \geq 9 \\ \Leftrightarrow &(a+b+c) \left(\frac{1}{b+c-a} + \frac{1}{c+a-b} + \frac{1}{a+b-c}\right) \geq 9\end{aligned}$$

由于

$$(b+c-a) + (c+a-b) + (a+b-c) = a+b+c,$$

且

$$b+c-a > 0, c+a-b > 0, a+b-c > 0$$

由 AM-HM 不等式或柯西不等式, 原不等式得证。

59. 设 x, y, z 为正实数且 $xyz = 1$, 证明:

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} \geq x + y + z.$$

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{1}{3} \left(\frac{x}{y} + \frac{x}{y} + \frac{y}{z} \right) \geq \sqrt[3]{\frac{x^2}{yz}} = x,$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{y}{z} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} \right) \geq \sqrt[3]{\frac{y^2}{xz}} = y,$$

$$\frac{1}{3} \left(\frac{z}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} \right) \geq \sqrt[3]{\frac{z^2}{xy}} = z.$$

三式相加得

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} \geq x + y + z.$$

故证毕。

60. 若 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 求 $x + 2y + 3z$ 的最大值。

由柯西不等式,

$$(x^2 + y^2 + z^2)(1^2 + 2^2 + 3^2) \geq (x + 2y + 3z)^2 \Rightarrow x + 2y + 3z \leq \sqrt{14}$$

当且仅当 $(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{14}}(1, 2, 3)$ 时等号成立。

61. 若 $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ 且 $x + y + z = 3$, 求 $\frac{yz + 4xz + 9xy}{xyz}$ 的最小值。

由柯西不等式,

$$\frac{x^2}{1^2} + \frac{y^2}{2^2} + \frac{z^2}{3^2} \geq \frac{(x + y + z)^2}{1 + 4 + 9} = \frac{9}{14}.$$

当且仅当 $(x, y, z) = \left(\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}\right)$ 时等号成立。

62. 若 $a, b, c \in \mathbb{R}^+$ 且 $a + b + c = 6$, 求

$$\left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2$$

的最小值。

由柯西不等式,

$$\begin{aligned}\left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2 &\geq \frac{\left(a + b + c + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)^2}{1 + 1 + 1} \\ &\geq \frac{\left(6 + \frac{9}{a+b+c}\right)^2}{1 + 1 + 1} = \frac{75}{4}\end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $a = b = c = 2$ 。

63. 已知实数 a, b, c, d 满足

$$ab + bc + cd = 8, \quad b^2 + c^2 = 2,$$

试求 $a^2 + d^2$ 的最小值。

首先有

$$b^2 + c^2 \geq 2bc \Rightarrow bc \leq 1$$

由柯西不等式,

$$(a^2 + d^2)(b^2 + c^2) \geq (ab + cd)^2$$

即

$$(a^2 + d^2) \geq \frac{(ab + cd)^2}{b^2 + c^2} = \frac{(8 - bc)^2}{2} \geq \frac{(8 - 1)^2}{2} = \frac{49}{2}$$

当 $bc = 1$ 且 $\frac{a}{c} = \frac{d}{b}$, 即 $b = c = -1, a = d = -\frac{7}{2}$ 时等号成立, 此时 $a^2 + d^2$ 取最小值 $\frac{49}{2}$ 。

64. 若 $3a + 4b = 15$, 求 $\sqrt{a^2 + b^2}$ 的最小值。

由柯西不等式,

$$5\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2} \geq |3a + 4b| = 15 \implies \sqrt{a^2 + b^2} \geq 3$$

当且仅当 $a = \frac{9}{5}, b = \frac{12}{5}$ 时等号成立。

65. 若 $abcd = 1$, 求 $(1 + a)(1 + b)(1 + c)(1 + d)$ 的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$(1 + a)(1 + b)(1 + c)(1 + d) \geq (2\sqrt{a})(2\sqrt{b})(2\sqrt{c})(2\sqrt{d}) = 16$$

等号成立当且仅当 $a = b = c = d = 1$ 。

66. 若 $x \in \mathbb{R}$, 求

$$\frac{x^2 + 2 - \sqrt{x^4 + 4}}{x}$$

的最大值。

设 $x > 0$, 由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + 2 - \sqrt{x^4 + 4}}{x} &= x + \frac{2}{x} - \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}} \\ &= \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}} + 4 - \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}} \\ &= \frac{4}{\sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}} + \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^2}}} \\ &\leq \frac{4}{\sqrt{4+4} + \sqrt{4}} = 2\sqrt{2} - 2 \end{aligned}$$

当且仅当 $x = \sqrt{2}$ 时等号成立。

67. 若 a, b 为正实数且满足 $ab(a+b) = 2000$, 求 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{ab}$ 的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$2000 = ab(a+b) \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)(a+b) \Rightarrow a+b \geq 20$$

再由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{ab} &= \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{2b} + \frac{1}{2b} + \frac{1}{a+b} \\ &\geq 5\sqrt[5]{\frac{1}{16a^2b^2(a+b)}} \\ &= 5\sqrt[5]{\frac{a+b}{16a^2b^2(a+b)^2}} \\ &\geq 5\sqrt[5]{\frac{20}{16 \cdot 2000^2}} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $a = b = 10$ 。以下为错误示范:

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{ab} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{ab(a+b)}} = 3\sqrt[3]{\frac{1}{2000}} = \frac{3\sqrt[3]{4}}{20}$$

但等号成立当且仅当 $a = b = 0$, 不合题意。

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{ab} = \frac{a+b}{ab} + \frac{1}{ab} = \frac{(a+b)^2}{2000} + \frac{1}{2(a+b)} + \frac{1}{2(a+b)} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{8000}} = \frac{3}{20}$$

但等号成立当且仅当 $a + b = 10$ 且 $ab = 200$, 解得 a, b 为非实数, 不合题意。

68. 若 a, b, c 皆为正实数满足 $a + b + c = 100$, 求 $\sqrt{a} + \sqrt{ab} + \sqrt{abc}$ 的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$\sqrt{a} + \sqrt{ab} + \sqrt{abc} = a + 2\sqrt{\frac{a}{4} \cdot b} + 3\sqrt{\frac{a}{12} \cdot \frac{b}{3} \cdot \frac{4c}{3}} \leq a + \frac{a}{4} + b + \frac{a}{12} + \frac{b}{3} + \frac{4c}{3} = \frac{4}{3}(a + b + c) = \frac{400}{3}$$

等号成立当且仅当 $a = \frac{160}{21}, b = \frac{40}{21}, c = \frac{10}{21}$ 。

69. 若 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 为实数, 且

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 8, \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_5^2 = 16$$

求 x_5 的最大值。

由柯西不等式,

$$(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2)(1 + 1 + 1 + 1) \geq (x_1 + x_2 + x_3 + x_4)^2 \Rightarrow 4(16 - x_5^2) \geq (8 - x_5)^2$$

解得

$$0 \leq x_5 \leq \frac{16}{5}$$

当 $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = \frac{6}{5}, x_5 = \frac{16}{5}$ 时等号成立。

70. 若 a, b, c 为正实数且 $a + b + c \leq 9$, 求 $(a^2 + b^2 + c^2)(2ab + 2bc + 2ca + 5)$ 的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned}(a^2 + b^2 + c^2)(2ab + 2bc + 2ca + 5) &\leq \left(\frac{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca + 5}{2} \right)^2 \\ &= \left(\frac{(a + b + c)^2 + 5}{2} \right)^2 \\ &\leq \left(\frac{9^2 + 5}{2} \right)^2 = 1849\end{aligned}$$

当 $a^2 + b^2 + c^2 = 43, ab + bc + ca = 19$ 时等号成立。

71. x, y, z 为正实数且满足 $x + y + z = 91$, 求

$$\frac{yz}{x} + \frac{xz}{y} + \frac{xy}{z}$$

的最小值。

由排序不等式,

$$\sum_{cyc} \frac{xy}{z} \geq \sum_{cyc} \frac{xy}{y} = x + y + z = 91$$

72. 已知正实数 a, b 满足 $a + b = 1$, 求

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2$$

的最小值。

由柯西不等式或 QM-AM 不等式,

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2 \geq \frac{1}{2} \left(a + b + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)^2 = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{ab}\right)^2$$

又由 AM-GM 不等式,

$$ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

故

$$\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{b}\right)^2 \geq \frac{1}{2} \cdot (1 + 4)^2 = \frac{25}{2}$$

当且仅当 $a = b = \frac{1}{2}$ 时等号成立, 此时有最小值 $\frac{25}{2}$ 。

73. 已知 x, y, z 为正实数, 求 $\frac{(x^4+1)(y^4+1)(z^4+1)}{xy^2z}$ 的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned}\frac{(x^4y^4+1)(y^4z^4+1)(z^4x^4+1)}{xy^2z} &= \left(x^3 + \frac{1}{3x} + \frac{1}{3x} + \frac{1}{3x}\right) \left(y^2 + \frac{1}{y^2}\right) \left(z^3 + \frac{1}{3z} + \frac{1}{3z} + \frac{1}{3z}\right) \\ &\geq 4\sqrt[3]{\frac{1}{27}} \cdot 2 \cdot 4\sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \frac{32\sqrt{3}}{9}\end{aligned}$$

74. 已知 $x \in [0, 2]$, 求 $\sqrt{x} + 4\sqrt{1 - \frac{x}{2}}$ 的最大值。

发现

$$\sqrt{x} + 4\sqrt{1 - \frac{x}{2}} = \sqrt{x} + \sqrt{2^3} \cdot \sqrt{2 - x}$$

由柯西不等式,

$$(\sqrt{x} + \sqrt{2^3} \cdot \sqrt{2 - x})^2 \leq (1 + 8)(x + 2 - x) = 18 \Leftrightarrow \sqrt{x} + 4\sqrt{1 - \frac{x}{2}} \leq 3\sqrt{2}$$

等号成立当且仅当 $x = \frac{2}{9}$

75. 若 x, y 为正数, 且

$$x^2 + \frac{y^2}{45} = 1,$$

试求

$$\frac{2}{1-x} + \frac{75}{10-y}$$

的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{1-x+\frac{x}{2}+\frac{x}{2}}{3} \geq \sqrt[3]{\frac{x^2(1-x)}{4}}$$

于是

$$\frac{2}{1-x} = \frac{x^2}{2} \cdot \frac{4}{x^2(1-x)} \geq \frac{x^2}{2} \cdot \left(\frac{3}{1-x+\frac{x}{2}+\frac{x}{2}}\right)^3 = \frac{27x^2}{2} \quad (1)$$

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{y+(10-y)}{2} \geq \sqrt{y(10-y)}$$

故

$$\frac{75}{10-y} = \frac{75}{10} \left(\frac{y}{10-y} + 1 \right) \geq \frac{15}{2} \cdot \frac{y^2}{\left(\frac{y+(10-y)}{2} \right)^2} + \frac{15}{2} = \frac{15}{2} \cdot \frac{y^2}{25} + \frac{15}{2} \quad (2)$$

由 (1), (2),

$$\frac{2}{1-x} + \frac{75}{10-y} \geq \frac{27}{2} \left(x^2 + \frac{y^2}{45} \right) + \frac{15}{2} = 21$$

等号成立当且仅当 $x = \frac{2}{3}, y = 5$ 。

76. 若正实数 a, b, c 满足 $a + b + c = 21$, 求 $a^2 + 3b^2 + 5c^2$ 的最小值。

由排序不等式,

$$\begin{aligned} a^2 + 3b^2 + 5c^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2b^2 + 2c^2 + 2c^2 \\ &\geq a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc = (a + b + c)^2 = 441 \end{aligned}$$

当 $(a, b, c) = (21, 0, 0), \left(\frac{21}{2}, \frac{21}{2}, 0 \right), (7, 7, 7)$ 时等号成立。

77. 已知 x, y 为实数, 求 $x^6 + y^6 - 54xy$ 的最小值。

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{x^6 + y^6 + 27 + 27 + 27 + 27}{6} \geq \sqrt[6]{x^6 y^6 \cdot 3^{12}} \Rightarrow x^6 y^6 - 54xy \geq -108$$

当 $x = y = \pm\sqrt{3}$ 时等号成立。

78. 若 x, y, z 为正实数, 且满足 $x + y + z = 1$, 求 $x(x+y)^2(y+z)^3(z+x)^4$ 的最大值。

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{5(x+y+z)}{10} = \frac{x+2(x+y)+3(y+z)+4\left(\frac{z+x}{2}\right)}{10} \geq \sqrt[10]{\frac{x(x+y)^2(y+z)^3(z+x)^4}{2^4}}$$

故

$$x(x+y)^2(y+z)^3(z+x)^4 \leq \frac{1}{64}$$

等号成立 $y = 0, x = z = \frac{1}{2}$?

79. 设 a, b, c, d 为正实数, 且满足 $abcd = 1$, 求

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + ab + ac + ad + bc + bd + cd$$

的最小值。

由 AM-GM 不等式, 有

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + ab + ac + ad + bc + bd + cd \geq \sqrt[4]{(abcd)^2} + \sqrt[6]{(abcd)^3} = 4 + 6 = 10$$

等号成立当且仅当 $a = b = c = d = 1$ 。

80. 设 a, b, c 为正实数, 且满足 $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, 证明

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \geq 3 + \frac{2(a^3 + b^3 + c^3)}{abc}.$$

考虑左式减右式, 有

$$\begin{aligned} & \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} - 3 - \frac{2(a^3 + b^3 + c^3)}{abc} \\ &= \frac{a^2 + b^2 + c^2}{a^2} + \frac{a^2 + b^2 + c^2}{b^2} + \frac{a^2 + b^2 + c^2}{c^2} - 3 - 2\left(\frac{a^2}{bc} + \frac{b^2}{ca} + \frac{c^2}{ab}\right) \\ &= \frac{b^2 + c^2}{a^2} + \frac{a^2 + c^2}{b^2} + \frac{a^2 + b^2}{c^2} - 2\left(\frac{a^2}{bc} + \frac{b^2}{ca} + \frac{c^2}{ab}\right) \\ &= a^2 \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{c}\right)^2 + b^2 \left(\frac{1}{c} - \frac{1}{a}\right)^2 + c^2 \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $a = b = c$ 。

81. 若 a, b, c 为实数且 $a + b + c = 12$, 且

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{abc} = 1,$$

求 $abc - (a + 2b - 3c)$ 的最大值。

由

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{abc} = 1,$$

则

$$2abc = 2ab + 2bc + 2ca + 2 = 144 - a^2 - b^2 - c^2 + 2$$

所以

$$\begin{aligned} 2abc - 2(a + 2b - 3c) &= 146 - (a^2 + 2a) - (b^2 + 4b) - (c^2 - 6c) \\ &= 160 - [(a + 1)^2 + (b + 2)^2 + (c - 3)^2] \\ &\leq 160 - 3 \left(\frac{a + 1 + b + 2 + c - 3}{3} \right)^2 = 112 \end{aligned}$$

因此

$$abc - (a + 2b - 3c) \leq 56$$

等号成立当且仅当 $a = 3, b = 2, c = 7$ 。

82. 设 a, b, c 为正实数, 且 $a + b + c = 1$, 求

$$\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{c^2 + a^2}$$

的最小值。

由柯西不等式,

$$(1^2 + 1^2)(a^2 + b^2) \geq (a + b)^2 \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} \geq \frac{a + b}{\sqrt{2}},$$

同理

$$\sqrt{b^2 + c^2} \geq \frac{b + c}{\sqrt{2}}, \quad \sqrt{c^2 + a^2} \geq \frac{c + a}{\sqrt{2}}.$$

相加得

$$\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{c^2 + a^2} \geq \frac{2(a + b + c)}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}.$$

当 $a = b = c = \frac{1}{3}$ 时取等号, 故最小值为 $\sqrt{2}$ 。

83. 已知 $x > 1, y > 1, z > 1$ 且 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2$, 试证

$$\sqrt{x + y + z} \geq \sqrt{x - 1} + \sqrt{y - 1} + \sqrt{z - 1}$$

首先有

$$\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z} = 3 - \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) = 3 - 2 = 1$$

由柯西不等式,

$$\left(\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z} \right) (x+y+z) \geq \left(\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1} \right)^2$$

左式为 $1 \cdot (x+y+z) = x+y+z$, 因此

$$\sqrt{x+y+z} \geq \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1}$$

故证毕。

84. (a) 已知 $a, b, c > 0$, 证明

$$\frac{a^2}{2a+b} + \frac{b^2}{2b+c} + \frac{c^2}{2c+a} \geq \frac{a+b+c}{3}$$

由柯西不等式,

$$\left(\frac{a^2}{2a+b} + \frac{b^2}{2b+c} + \frac{c^2}{2c+a} \right) (2a+b+2b+c+2c+a) \geq (a+b+c)^2$$

所以得证

$$\frac{a^2}{2a+b} + \frac{b^2}{2b+c} + \frac{c^2}{2c+a} \geq \frac{a+b+c}{3}$$

(b) 已知 $a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2 > 0$, 证明

$$(a_1^3 + a_2^3)(b_1^3 + b_2^3)(c_1^3 + c_2^3) \geq (a_1 b_1 c_1 + a_2 b_2 c_2)^3$$

令

$$r_1 = \frac{a_2}{a_1}, \quad r_2 = \frac{b_2}{b_1}, \quad r_3 = \frac{c_2}{c_1}$$

则

$$(a_1^3 + a_2^3)(b_1^3 + b_2^3)(c_1^3 + c_2^3) = a_1^3 b_1^3 c_1^3 (1 + r_1^3)(1 + r_2^3)(1 + r_3^3)$$

$$(a_1 b_1 c_1 + a_2 b_2 c_2)^3 = a_1^3 b_1^3 c_1^3 (1 + r_1 r_2 r_3)^3$$

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned}(1+r_1^3)(1+r_2^3)(1+r_3^3) &= 1 + (r_1^3 + r_2^3 + r_3^3) + (r_1r_2)^3 + (r_2r_3)^3 + (r_3r_1)^3 + r_1^3r_2^3r_3^3 \\ &\geq 1 + 3r_1r_2r_3 + 3r_1^2r_2^2r_3^2 + r_1^3r_2^3r_3^3 \\ &= (1+r_1r_2r_3)^3\end{aligned}$$

因此得证

$$(a_1^3 + a_2^3)(b_1^3 + b_2^3)(c_1^3 + c_2^3) \geq (a_1b_1c_1 + a_2b_2c_2)^3$$

85. 设 a, b, c 均为正数, 且 $a + b + c = 3$, 证明

$$\frac{a}{b^2+1} + \frac{b}{c^2+1} + \frac{c}{a^2+1} \geq \frac{3}{2}.$$

由不等式

$$(b-1)^2 = b^2 + 1 - 2b \geq 0 \Rightarrow \frac{1}{b^2+1} \leq \frac{1}{2b},$$

因此

$$\frac{a}{b^2+1} = a - \frac{ab^2}{b^2+1} \geq a - \frac{ab^2}{2b} = a - \frac{ab}{2}.$$

同理得

$$\frac{b}{c^2+1} \geq b - \frac{bc}{2}, \quad \frac{c}{a^2+1} \geq c - \frac{ac}{2}.$$

又由柯西不等式,

$$(a^2 + b^2 + c^2)(1^2 + 1^2 + 1^2) \geq (a + b + c)^2 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 \geq 3.$$

因为

$$ab + bc + ca = \frac{(a+b+c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}{2} \leq \frac{9-3}{2} = 3$$

故

$$\frac{a}{b^2+1} + \frac{b}{c^2+1} + \frac{c}{a^2+1} \geq (a+b+c) - \frac{1}{2}(ab+bc+ca) \geq 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}.$$

故证毕。

86. 设 a, b, c 为正实数, 证明

$$\sqrt{ab(a+b)} + \sqrt{bc(b+c)} + \sqrt{ca(c+a)} \leq \frac{3}{2} \sqrt{(a+b)(b+c)(c+a)}.$$

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} 3 &= \frac{b}{b+c} + \frac{c}{c+a} + \frac{a}{a+b} + \frac{c}{b+c} + \frac{b}{a+b} + \frac{a}{c+a} \\ &\geq 2 \left(\sqrt{\frac{ab}{(b+c)(c+a)}} + \sqrt{\frac{bc}{(a+b)(c+a)}} + \sqrt{\frac{ca}{(a+b)(b+c)}} \right) \end{aligned}$$

即得证

$$\sqrt{ab(a+b)} + \sqrt{bc(b+c)} + \sqrt{ca(c+a)} \leq \frac{3}{2} \sqrt{(a+b)(b+c)(c+a)}.$$

87. 证明对任意实数 x, y, z 皆有

$$\frac{y^2 - x^2}{2x^2 + 1} + \frac{z^2 - y^2}{2y^2 + 1} + \frac{x^2 - z^2}{2z^2 + 1} \geq 0$$

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} \frac{y^2 - x^2}{2x^2 + 1} + \frac{z^2 - y^2}{2y^2 + 1} + \frac{x^2 - z^2}{2z^2 + 1} + \frac{3}{2} &= \frac{1}{2} \left(\frac{2y^2 + 1}{2x^2 + 1} + \frac{2z^2 + 1}{2y^2 + 1} + \frac{2x^2 + 1}{2z^2 + 1} \right) \\ &\geq \frac{3}{2} \sqrt[3]{\frac{2y^2 + 1}{2x^2 + 1} \cdot \frac{2z^2 + 1}{2y^2 + 1} \cdot \frac{2x^2 + 1}{2z^2 + 1}} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

故

$$\frac{y^2 - x^2}{2x^2 + 1} + \frac{z^2 - y^2}{2y^2 + 1} + \frac{x^2 - z^2}{2z^2 + 1} \geq 0$$

88. 设 $a > 0, b > 0, c > 0$, 求

$$\frac{a + 3c}{a + 2b + c} + \frac{4b}{a + b + 2c} - \frac{8c}{a + b + 3c} + 17$$

的最小值。

由于

$$\begin{cases} a + 2b + c = x \\ a + b + 2c = y \\ a + b + 3c = z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -x + 5y - 3z \\ b = x - 2y + z \\ c = -y + z \end{cases}$$

故

$$\begin{aligned} & \frac{a+3c}{a+2b+c} + \frac{4b}{a+b+2c} - \frac{8c}{a+b+3c} + 17 \\ &= \frac{-x+2y}{x} + \frac{4x-8y+4z}{y} - \frac{-8y+8z}{z} + 17 \\ &= \left(\frac{2y}{x} + \frac{4x}{y} \right) + \left(\frac{4z}{y} + \frac{8y}{z} \right) \\ &\geq 2\sqrt{\frac{2y}{x} \cdot \frac{4x}{y}} + 2\sqrt{\frac{4z}{y} \cdot \frac{8y}{z}} = 12\sqrt{2} \end{aligned}$$

89. 证明对所有自然数 n , 有

$$1 + \frac{2}{3n-2} \leq \sqrt[n]{3} \leq 1 + \frac{2}{n}.$$

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{n+2}{n} = \frac{3 + \overbrace{1+\cdots+1}^{n-1 \uparrow 1}}{n} \geq \sqrt[n]{3 \cdot 1^{n-1}} = \sqrt[n]{3} \Rightarrow \sqrt[n]{3} \leq 1 + \frac{2}{n}$$

且

$$\frac{3n-2}{3n} = \frac{1/3 + \overbrace{1+\cdots+1}^{n-1 \uparrow 1}}{n} \geq \sqrt[n]{(1/3) \cdot 1^{n-1}} = \frac{1}{\sqrt[n]{3}} \Rightarrow \sqrt[n]{3} \geq 1 + \frac{2}{3n-2}.$$

综上所述得到

$$1 + \frac{2}{3n-2} \leq \sqrt[n]{3} \leq 1 + \frac{2}{n}$$

90. 已知 $0 \leq x \leq 1$, $n \in \mathbb{N}$, 证明:

$$0 \leq x^n - x^{n+1} \leq \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}.$$

由 $0 \leq x \leq 1$, 有

$$0 \leq 1-x \Rightarrow 0 \leq x^n(1-x) = x^n - x^{n+1} \quad (1)$$

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{\overbrace{\frac{x}{n} + \cdots + \frac{x}{n}}^{n \uparrow} + (1-x)}{n+1} \geq \sqrt[n+1]{\left(\frac{x}{n}\right)^n (1-x)}$$

即

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} \geq x^n(1-x) = x^n - x^{n+1} \quad (2)$$

由 (1) 与 (2), 得证

$$0 \leq x^n - x^{n+1} \leq \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}.$$

91. 求函数 $f(x) = \sum_{n=10}^{20} |x - n| = |x - 10| + |x - 11| + |x - 12| + \cdots + |x - 20|$ 的最小可能值。

若 $x \leq 10$, 则

$$f(x) = (10 + 11 + 12 + \cdots + 20) - 11x \geq \frac{11}{2}(10 + 20) - 11 \times 10 = 55$$

若 $x \geq 20$, 则

$$f(x) = 11x - (10 + 11 + 12 + \cdots + 20) \geq 11 \times 20 - \frac{11}{2}(10 + 20) = 55$$

设 $11 \leq n \leq 20$ 。若 $n-1 < x \leq n$, 则

$$\begin{aligned} f(x) &= (x - 10) + (x - 11) + \cdots + (x - n + 1) + (n - x) + (n + 1 - x) + \cdots + (20 - x) \\ &= (2n - 31)x + (10 + 11 + 12 + \cdots + 20) - 2 \times [10 + 11 + \cdots + (n - 1)] \end{aligned}$$

因此, 函数 $f(x)$ 在 $x \leq 15$ 时是递减的, 在 $x \geq 15$ 时是递增的。因此, 当 $x = 15$ 时, $f(x)$ 有最小值。此时

$$f(x) = 5 + 4 + 3 + 2 + 1 + 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 30$$

92. 25. 设 $S = |n - 1| + 2|n - 2| + 3|n - 3| + \cdots + 20|n - 20|$, 其中 n 是正整数。求 S 的最小可能值。

考虑连续函数 $f(x) = \sum_{i=1}^{20} i|x - i|$ 。当 $k \leq x \leq k+1$ (k 为正整数) 时, $f(x)$ 是线性函数。其斜率为:

$$\text{Slope} = \sum_{i=1}^k i - \sum_{i=k+1}^{20} i = 2 \sum_{i=1}^k i - \sum_{i=1}^{20} i = k(k+1) - 210$$

* 当 $k \leq 14$ 时, $k(k+1) - 210 \leq 14 \times 15 - 210 = 0$ 。此时斜率为负, $f(x)$ 在区间上递减, $f(k) \geq f(k+1)$ 。* 当 $k \geq 15$ 时, $k(k+1) - 210 \geq 15 \times 16 - 210 = 30 > 0$ 。此时斜率为正, $f(x)$ 在区间上递增, $f(k) \leq f(k+1)$ 。

因此, $f(1) \geq f(2) \geq \dots \geq f(14) \geq f(15)$ 且 $f(15) \leq f(16) \leq \dots$ 。当 $n = 15$ 时, S 取最小值:

$$\begin{aligned} S_{\min} &= 14 + 2 \times 13 + 3 \times 12 + \dots + 14 \times 1 + 16 \times 1 + 17 \times 2 + \dots + 20 \times 5 \\ &= 840 \end{aligned}$$

所以 S 的最小可能值为 840。

93. 27. 若 x, y 是实数且 $(x, y) \neq (0, 0)$, 求

$$f(x, y) = \frac{12x^2 + 6xy + 6y^2}{x^2 + xy + y^2}$$

的最大可能值。

若 $x = 0$, 则 $f(0, y) = \frac{6y^2}{y^2} = 6$ 。若 $x \neq 0$, 令 $u = \frac{y}{x}$, 则:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \frac{12 + 6u + 6u^2}{1 + u + u^2} \\ &= \frac{6}{1 + u + u^2} + 6 \\ &= \frac{6}{\left(u + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} + 6 \end{aligned}$$

当 $u = -\frac{1}{2}$ 时, 分母 $\left(u + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$ 取得最小值 $\frac{3}{4}$ 。此时, $f(x, y)$ 取得最大值:

$$f_{\max} = \frac{6}{\frac{3}{4}} + 6 = 8 + 6 = 14$$

$\therefore$ 当 $x = -2y$ 时, $f(x, y)$ 有最大可能值 14。

94. 28. 设 n 是正整数。定义 $A_n = \frac{30^n + 15^n}{n!}$, 其中 $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ 。求当 A_n 的值最大时 n 的值。

考虑相邻项的差 $A_{n+1} - A_n$:

$$\begin{aligned} A_{n+1} - A_n &= \frac{30^{n+1} + 15^{n+1}}{(n+1)!} - \frac{30^n + 15^n}{n!} \\ &= \frac{30^{n+1} + 15^{n+1} - (n+1)(30^n + 15^n)}{(n+1)!} \\ &= \frac{30^n(30 - n - 1) + 15^n(15 - n - 1)}{(n+1)!} \\ &= \frac{30^n(29 - n) + 15^n(14 - n)}{(n+1)!} \end{aligned}$$

* 当 $n \geq 29$ 时, $29 - n \leq 0$ 且 $14 - n < 0$ 。因此 $A_{n+1} - A_n < 0$, 即 $A_{29} > A_{30} > A_{31} > \dots$ 。

* 当 $n \leq 14$ 时, $29 - n \geq 0$ 且 $14 - n \geq 0$ 。因此 $A_{n+1} - A_n > 0$, 即 $A_{15} > A_{14} > A_{13} > \dots$ 。

* 当 $15 \leq n \leq 28$ 时, 由于:

$$0 < \frac{n - 14}{29 - n} \leq \frac{28 - 14}{29 - 28} = 14 \leq 2^n$$

(注意: 此处 $2^n = \left(\frac{30}{15}\right)^n$) 可得 $30^n(29 - n) + 15^n(14 - n) > 0$, 即 $A_{n+1} > A_n$ 。因此, 在 $15 \leq n \leq 28$ 范围内, 数列也是递增的, 即 $A_{29} > A_{28} > \dots > A_{15}$ 。由此可得, 当 $n = 29$ 时, A_n 的值最大。

95. 已知集合 $S = \{1, 2, 3, \dots, 2019\}$ 是由 1 至 2019 的所有正整数所组成的集合。若任何一个包含 10 个元素的 S 的子集合都包含两个相异的数 a 与 b 使得 $|a - b| \leq k$, 求 k 的最小可能值。

设 A 为 S 的一个包含 10 个元素的子集。假设其元素按升序排列为 $a_1, a_2, \dots, a_{10}$ 。若对于所有不同的 i 和 j , 都有 $|a_i - a_j| > m$, 则:

$$a_{10} - a_9 \geq m + 1$$

$$a_9 - a_8 \geq m + 1$$

$$\vdots$$

$$a_2 - a_1 \geq m + 1$$

因此,

$$2018 \geq a_{10} - a_1 = 9(m + 1)$$

$$m + 1 \leq 224$$

$$m \leq 223$$

所以, k 的最小可能值为 224。

96. 已知 $a_1, a_2, \dots, a_{10}$ 是正整数且

$$a_1^2 + (2a_2)^2 + (3a_3)^2 + (4a_4)^2 + (5a_5)^2 + (6a_6)^2 + (7a_7)^2 + (8a_8)^2 + (9a_9)^2 + (10a_{10})^2 = 405$$

求 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10}$ 的最小可能值。

由于 $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2 = 385$, 因此,

$$(a_1^2 - 1) + 2^2(a_2^2 - 1) + \dots + 10^2(a_{10}^2 - 1) = 20$$

由于对于所有 $1 \leq k \leq 10$, 都有 $a_k^2 - 1 \geq 0$, 且若 $a_k \geq 2$, 则 $a_k^2 - 1 \geq 3$ 。我们发现 $a_3 = a_4 = \dots = a_{10} = 1$, 并且

$$a_1^2 + 4a_2^2 = 25$$

此方程仅有解 $a_1 = 3$ 且 $a_2 = 2$ 。因此, $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10}$ 的最小可能值为 13。

97. 已知 a, b, c 都是非零的数, 求 $N = 128 - \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} - \frac{c}{|c|} - \frac{ab}{|ab|} + \frac{ac}{|ac|} - \frac{bc}{|bc|} + \frac{abc}{|abc|}$ 的最小可能值。

$$\begin{aligned} N &= 128 - \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} - \frac{c}{|c|} - \frac{ab}{|ab|} + \frac{ac}{|ac|} - \frac{bc}{|bc|} + \frac{abc}{|abc|} \\ &= 127 + \left(1 - \frac{a}{|a|}\right) \left(1 + \frac{b}{|b|}\right) \left(1 - \frac{c}{|c|}\right) \end{aligned}$$

对于任何非零的 x , 若 x 为正, 则 $\frac{x}{|x|}$ 为 1; 若 x 为负, 则 $\frac{x}{|x|}$ 为 -1。因此, $1 \pm \frac{x}{|x|}$ 只能是 0 或 2。 N 的最小可能值为 $127 + 0 = 127$, 当 a 和 c 为正且 b 为负时即可取得。

98. 29. 已知一三角形三边的长为 a, b, c , 其中 a, b, c 都是整数。若三角形的周长是 P 个单位, 面积是 A 个平方单位, 其中 $P = 2A$, 求 A 的最大可能值。

已知 $P = a + b + c$, 因此 $A = \frac{a+b+c}{2}$ 。由三角形面积的海伦公式:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \quad \text{其中 } s = \frac{a+b+c}{2} = A$$

因此,

$$A = \sqrt{A(A-a)(A-b)(A-c)}$$

$$A^2 = A(A-a)(A-b)(A-c)$$

$$A = (A-a)(A-b)(A-c)$$

将 $A = \frac{a+b+c}{2}$ 代入, 得:

$$\frac{a+b+c}{2} = \left(\frac{b+c-a}{2}\right) \left(\frac{a+c-b}{2}\right) \left(\frac{a+b-c}{2}\right)$$

$$4(a+b+c) = (b+c-a)(a+c-b)(a+b-c)$$

设 $x = b+c-a, y = a+c-b, z = a+b-c$, 则 x, y, z 都是正整数且

$$a+b+c = x+y+z, \quad a = \frac{y+z}{2}, \quad b = \frac{x+z}{2}, \quad c = \frac{x+y}{2}$$

方程化为:

$$xyz = 4(x+y+z)$$

由于 x, y, z 的定义可知它们必须同为奇数或同为偶数。由 $xyz = 4(x+y+z)$ 可得 x, y, z 必须同为偶数。因此, 可设 $x = 2x', y = 2y', z = 2z'$ 。代入得:

$$x'y'z' = x' + y' + z'$$

不失一般性, 设 $x' \geq y' \geq z'$ 。则 $x'y'z' \leq 3x'$, 即 $y'z' \leq 3$ 。因此, $z'^2 \leq 3$, 得 $z' = 1$ 。代入得 $x'y' = x' + y' + 1$, 即 $(x'-1)(y'-1) = 2$ 。因此, $(y'-1)^2 \leq 2$, 得 $y'-1 = 1, x'-1 = 2$ 。即 $x' = 3, y' = 2, z' = 1$ 。此时 $a = 3, b = 4, c = 5$, 且 $A = \frac{a+b+c}{2} = \frac{x+y+z}{2} = 6$ 。

因此, A 的最大可能值是 6。

99. 已知 $\triangle ABC$ 的面积为 27, R 为其外接圆半径, r 为其内切圆半径。求 Rr^3 的最大值。

设 $\triangle ABC$ 边长为 $a, b, c > 0$, 面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2}(a+b+c)r = \frac{abc}{4R} = 27$$

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{2 \cdot 27}{3r} = \frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc} = \sqrt[3]{4R \cdot 27} \Rightarrow Rr^3 \leq 54$$

等号成立当且仅当 $a = b = c$ 即 $\triangle ABC$ 为等边三角形。

100. 设实数 x, y 满足 $\sin x + \cos y = 1$, 求 $\cos x + \sin y$ 的最大值。

注意到

$$(\sin x + \cos y)^2 + (\cos x + \sin y)^2 = 2 + 2\sin(x+y) \leq 4$$

由题设 $\sin x + \cos y = 1$, 代入上式

$$1^2 + (\cos x + \sin y)^2 \leq 4 \Rightarrow \cos x + \sin y \leq \sqrt{3}$$

当 $x = \frac{\pi}{6}$, $y = \frac{\pi}{3}$ 时, $\sin x + \cos y = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$, $\cos x + \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ 取到最大值。

101. 若 $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$, 试求

$$f(x) = |\sin x + \cos x + \tan x + \cot x + \sec x + \csc x|$$

的最小值。

设 $t = \cos x + \sin x$, 有

$$\sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2}$$

且

$$\tan x + \cot x = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} = \frac{2}{t^2 - 1}$$

$$\sec x + \csc x = \frac{\sin x + \cos x}{\cos x \sin x} = \frac{2t}{t^2 - 1}$$

故

$$f(x) = g(t) = \left| t + \frac{2}{t^2 - 1} + \frac{2t}{t^2 - 1} \right| = \left| t - 1 + \frac{2}{t - 1} + 1 \right| \geqslant \left| -2\sqrt{2} + 1 \right| = 2\sqrt{2} - 1$$

102. 已知 $x^2 + y^2 = 1$, 求 $\frac{y-3}{x+2}$ 的最大值。

设 $k = \frac{y-3}{x+2}$, 则直线方程为

$$kx - y + 2k + 3 = 0$$

当直线与圆 $x^2 + y^2 = 1$ 相切时, k 取得最大值或最小值, 此时圆心 $(0, 0)$ 到直线的距离等于半径:

$$\frac{|2k+3|}{\sqrt{k^2+1}} = 1 \Rightarrow 3k^2 + 12k + 8 = 0$$

解得最大值为

$$k_{\max} = \frac{-12 + \sqrt{144 - 96}}{6} = \frac{-6 + 2\sqrt{3}}{3}$$

103. 已知实数 x, y 满足 $3x - 4y = 5$, 求 $x^2 + y^2$ 的最小值。

$x^2 + y^2$ 的最小值即为原点 $(0, 0)$ 到直线 $3x - 4y - 5 = 0$ 距离的平方:

$$d = \frac{|-5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 1$$

所以最小值为 $1^2 = 1$ 。

104. 已知实数 x, y 满足 $12x + 5y = 1$, 求 $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 20$ 的最小值。

原式可配方为 $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + 7$, 其几何意义为点 $(-2, 3)$ 到直线 $12x + 5y - 1 = 0$ 距离的平方加 7, 该距离为

$$d = \frac{|12(-2) + 5(3) - 1|}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = \frac{10}{13}$$

最小值即 $d^2 + 7 = \frac{1283}{169}$ 。

105. 已知实数 x, y 满足 $x^2 + y^2 + 2x - 2y = 7$, 求 $\sqrt{(x - 5)^2 + (y - 6)^2}$ 的最小值。

圆方程配方为 $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 3^2$, 圆心 $A(-1, 1)$, 半径 $r = 3$ 。设点 $B(5, 6)$, 则 $\sqrt{(x - 5)^2 + (y - 6)^2}$ 的最小值即

$$AB - r = \sqrt{(5 + 1)^2 + (6 - 1)^2} - 3 = \sqrt{61} - 3$$

106. 求 $\sqrt{x^2 + 6x + 73} + \sqrt{x^2 - 4x + 8}$ 的最小值。

原式可化为

$$\sqrt{(x + 3)^2 + (0 - 8)^2} + \sqrt{(x - 2)^2 + (0 - 2)^2},$$

即为 x 轴上的点 $(x, 0)$ 到两点 $A(-3, 8)$ 和 $B(2, 2)$ 距离之和, 找 B 关于 x 轴的对称点 $B'(2, -2)$, 最小值为线段 AB' 的长度

$$AB' = \sqrt{(-3 - 2)^2 + (8 + 2)^2} = 5\sqrt{5}$$

107. 求 $\frac{3 - \sin x}{2 + \cos x}$ 的最大值及最小值。

设 $y = \frac{3 - \sin x}{2 + \cos x}$, 则

$$3 - 2y = y \cos x + \sin x = \sqrt{y^2 + 1} \cos(x - \alpha)$$

其中 α 为锐角, 由 $|\cos(x - \alpha)| \leq 1$ 得

$$\left| \frac{3 - 2y}{\sqrt{y^2 + 1}} \right| \leq 1 \Rightarrow 3y^2 - 12y + 8 \leq 0$$

解方程 $3y^2 - 12y + 8 = 0$ 得

$$y = 2 \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

所以最大值为 $2 + \frac{2\sqrt{3}}{3}$, 最小值为 $2 - \frac{2\sqrt{3}}{3}$ 。

108. 求代数式 $\sqrt{x^2 - 12x + 40} + \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{y^2 - 8y + 20}$ 的最小值。

将各式进行配方, 转化为两点间距离公式:

$$\sqrt{(x - 6)^2 + (0 + 2)^2} + \sqrt{(x - 0)^2 + (0 - y)^2} + \sqrt{(0 + 2)^2 + (y - 4)^2}$$

构造直角坐标系, 考虑坐标内四点

$$A = (6, -2), \quad B = (x, 0), \quad C = (0, y), \quad D = (-2, 4)$$

则根式之和即 $AB + BC + CD$ 。当 A, B, C, D 四点共线时, 长度之和取得最小值, 最小距离即为点 $A = (6, -2)$ 与点 $D = (-2, 4)$ 之间的距离:

$$\sqrt{(6 - (-2))^2 + (-2 - 4)^2} = 10$$

因此, 原式的最小值为 10。

109. 已知 a, b 为正实数, 求 $\sqrt{49 + a^2 - 7\sqrt{2}a} + \sqrt{a^2 + b^2 - \sqrt{2}ab} + \sqrt{50 + b^2 - 10b}$ 的最小值。

由余弦定理, 观察到

$$\sqrt{a^2 + 49 - 7\sqrt{2}a} = \sqrt{a^2 + 7^2 - 2 \cdot a \cdot 7 \cos 45^\circ}$$

$$\sqrt{a^2 + b^2 - \sqrt{2}ab} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cos 45^\circ}$$

$$\sqrt{b^2 + 50 - 10b} = \sqrt{b^2 + (5\sqrt{2})^2 - 2 \cdot b \cdot 5\sqrt{2} \cos 45^\circ}$$

在平面上构造三角形 $\triangle OAB, \triangle OBC, \triangle OCD$, 使得

$$OA = 7, \quad OB = a, \quad OC = b, \quad OD = 5\sqrt{2}, \quad \angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 45^\circ$$

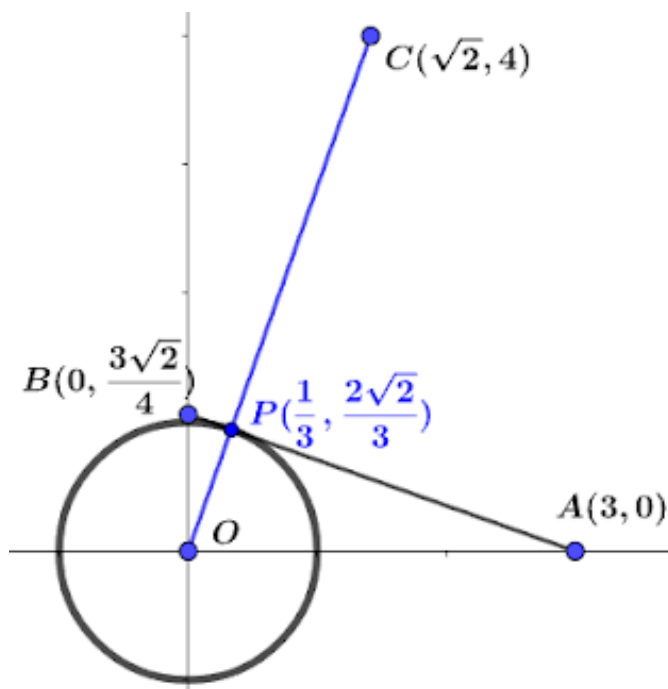
故原式即 $AB + BC + CD$ 的长度, 欲使其为最小, 调整正实数 a, b 使得 A, B, C, D 四点共线, 在 $\triangle OAD$ 中, 由余弦定理, 最小值为

$$AD = \sqrt{7^2 + 50 - 2 \cdot 7 \cdot 5\sqrt{2} \cos 135^\circ} = 13$$

110. 试求

$$\sqrt{10 - 6 \cos \theta} + \frac{1}{4} \sqrt{34 - 24\sqrt{2} \sin \theta} + \sqrt{19 - 2\sqrt{2} \cos \theta - 8 \sin \theta}$$

的最小值。



发现

$$\sqrt{10 - 6 \cos \theta} = \sqrt{(\cos \theta - 3)^2 + \sin^2 \theta}$$

$$\frac{1}{4} \sqrt{34 - 24\sqrt{2} \sin \theta} = \sqrt{\cos^2 \theta - \left(\sin \theta - \frac{3}{4}\sqrt{2} \right)^2}$$

$$\sqrt{19 - 2\sqrt{2} \cos \theta - 8 \sin \theta} = \sqrt{(\cos \theta - \sqrt{2})^2 + (\sin \theta - 4)^2}$$

构造坐标系, 设 $P(\cos \theta, \sin \theta)$ 在单位圆上, $A(3, 0)$, $B(0, \frac{3\sqrt{2}}{4})$, $C(\sqrt{2}, 4)$, 原式即为

$$PA + PB + PC$$

直线 AB 方程式为

$$\sqrt{2}x + 4y = 3\sqrt{2},$$

故圆心 O 到 AB 的距离为 1, 且当 $P = \left(\frac{1}{3}, \frac{2\sqrt{2}}{3}\right)$, OPC 共线, 于是 $PA + PB + PC$ 最小值为

$$AB + OC - 1 = \sqrt{9 + \frac{18}{16}} + \sqrt{18} - 1 = \frac{21\sqrt{2}}{4} - 1$$

111. 若锐角 A, B, C 满足 $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2$, 求

$$\frac{1}{\sin^2 A \cos^4 B} + \frac{1}{\sin^2 B \cos^4 C} + \frac{1}{\sin^2 C \cos^4 A}$$

的最小值。

由柯西不等式,

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sin^2 A \cos^4 B} + \frac{1}{\sin^2 B \cos^4 C} + \frac{1}{\sin^2 C \cos^4 A} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sin^2 A \cos^4 B} + \frac{1}{\sin^2 B \cos^4 C} + \frac{1}{\sin^2 C \cos^4 A} \right) (\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C) \\ &\geq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\cos^2 B} + \frac{1}{\cos^2 C} + \frac{1}{\cos^2 A} \right)^2 \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{1}{\cos^2 A} + \frac{1}{\cos^2 B} + \frac{1}{\cos^2 C} \right) (\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C) \right]^2 \geq \frac{81}{2} \end{aligned}$$

当 $\sin^2 A = \sin^2 B = \sin^2 C = \frac{2}{3}$, $\cos^2 A = \cos^2 B = \cos^2 C = \frac{1}{3}$ 时等号成立,

$$\frac{1}{\sin^2 A \cos^4 B} + \frac{1}{\sin^2 B \cos^4 C} + \frac{1}{\sin^2 C \cos^4 A} = \frac{27}{2} \cdot 3 = \frac{81}{2}.$$

112. 设 $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots, \theta_{2025}$ 皆为锐角, 且

$$\sin^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_2 + \dots + \sin^2 \theta_{2025} = 1,$$

求

$$\frac{\sin \theta_1 + \sin \theta_2 + \dots + \sin \theta_{2025}}{\cos \theta_1 + \cos \theta_2 + \dots + \cos \theta_{2025}}$$

的最大值。

由题意,

$$\sin^2 \theta_2 + \cdots + \sin^2 \theta_{2025} = 1 - \sin^2 \theta_1 = \cos^2 \theta_1$$

由柯西不等式,

$$\cos^2 \theta_1 = (\sin^2 \theta_2 + \cdots + \sin^2 \theta_{2025})(1^2 + 1^2 + \cdots + 1^2) \geq (\sin \theta_2 + \sin \theta_3 + \cdots + \sin \theta_{2025})^2$$

即

$$\cos \theta_1 \geq \frac{\sin \theta_2 + \cdots + \sin \theta_{2025}}{\sqrt{2024}}$$

同理,

$$\cos \theta_2 \geq \frac{\sin \theta_1 + \sin \theta_3 + \cdots + \sin \theta_{2025}}{\sqrt{2024}}, \quad \cdots, \quad \cos \theta_{2025} \geq \frac{\sin \theta_1 + \cdots + \sin \theta_{2024}}{\sqrt{2024}}$$

将以上不等式相加得

$$\cos \theta_1 + \cdots + \cos \theta_{2025} \geq \frac{2024}{\sqrt{2024}}(\sin \theta_1 + \cdots + \sin \theta_{2025})$$

故

$$\frac{\sin \theta_1 + \cdots + \sin \theta_{2025}}{\cos \theta_1 + \cdots + \cos \theta_{2025}} \leq \frac{\sqrt{2024}}{2024} = \frac{\sqrt{506}}{1012}$$

113. 设 a, b, c 为三角形的三边长, Δ 为此三角形面积, 试证:

$$\Delta \leq \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{a+b+c}{3} \right)^2$$

且等号成立当且仅当 $a = b = c$ 。

由海伦公式, 三角形面积为

$$\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

其中 s 为半周长, 由 AM-GM 不等式,

$$\frac{s}{3} = \frac{(s-a) + (s-b) + (s-c)}{3} \geq \sqrt[3]{(s-a)(s-b)(s-c)}$$

故

$$\Delta \leq \sqrt{s \cdot \left(\frac{s}{3}\right)^3} = \frac{s^2}{3\sqrt{3}} = \frac{(a+b+c)^2}{12\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{a+b+c}{3} \right)^2$$

等号成立条件为 $s - a = s - b = s - c$, 即 $a = b = c$ 时, 该三角形为正三角形, 面积为 $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

114. 设 a, b, c 是一个三角形的三边, 周长为 2。证明

$$\frac{3}{2} < a^2 + b^2 + c^2 + 2abc < 2.$$

由于周长为 2, 有 $a, b, c < 1$, 则三角形面积

$$A = \frac{1}{2}bc \sin \alpha < \frac{1}{2}$$

由海伦公式,

$$A^2 = (1-a)(1-b)(1-c),$$

因此展开

$$0 < (1-a)(1-b)(1-c) < \frac{1}{4}$$

可得

$$1 < (ab + ac + bc) - abc < \frac{5}{4}$$

且由

$$a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + ac + bc),$$

因此

$$4 - \frac{5}{2} < a^2 + b^2 + c^2 + 2abc < 4 - 2 \Rightarrow \frac{3}{2} < a^2 + b^2 + c^2 + 2abc < 2$$

115. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边为 a, b, c , 且

$$a^2 + b^2 + 2c^2 = 8$$

求 $\triangle ABC$ 面积的最大值。

由余弦定理

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{8 - 3c^2}{2ab}$$

又

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2}ab \sqrt{1 - \left(\frac{8 - 3c^2}{2ab}\right)^2} = \frac{1}{4} \sqrt{4a^2b^2 - (8 - 3c^2)^2}$$

由不等式 $a^2 + b^2 \geq 2ab$,

$$S \leq \frac{1}{4} \sqrt{(a^2 + b^2)^2 - (8 - 3c^2)^2} = \frac{1}{4} \sqrt{(8 - 2c^2)^2 - (8 - 3c^2)^2} = \frac{1}{4} \sqrt{16c^2 - 5c^4}$$

对于 c^2 的函数 $f(c^2) = 16c^2 - 5c^4$, 令导数为零得 $c^2 = \frac{8}{5}$, 代入得

$$S_{\max} = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{64}{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

以 AB 所在直线为 x 轴, AB 中垂线为 y 轴, 设 $A(-\frac{c}{2}, 0), B(\frac{c}{2}, 0), C(x, y)$, 由条件

$$a^2 + b^2 + 2c^2 = 8$$

得

$$(x - \frac{c}{2})^2 + y^2 + (x + \frac{c}{2})^2 + y^2 + 2c^2 = 8$$

即

$$x^2 + y^2 = 4 - \frac{5c^2}{4}$$

$\triangle ABC$ 面积为

$$S = \frac{1}{2}c|y|$$

由 $y^2 \leq 4 - \frac{5c^2}{4}$, 得

$$S \leq \frac{1}{2}c\sqrt{4 - \frac{5c^2}{4}} = \frac{1}{4}\sqrt{16c^2 - 5c^4}$$

解法同上。

116. 在 $\triangle ABC$ 中, 试求

$$\frac{2\sin^2 A + \sin B \sin C}{\sin A \sin B \sin C}$$

的最小值。

由余弦定理,

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \geq 1 - \frac{a^2}{2bc} \Rightarrow \frac{2a^2}{bc} \geq 4 - 4\cos A$$

由正弦定理,

$$\frac{2\sin^2 A + \sin B \sin C}{\sin A \sin B \sin C} = \frac{1}{\sin A} \left(\frac{2a^2}{bc} + 1 \right) \geq \frac{5 - 4\cos A}{\sin A}$$

设 $\tan \frac{A}{2} = t > 0$, 则

$$\cos A = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin A = \frac{2t}{1+t^2}$$

代入得

$$\frac{5-4\cos A}{\sin A} = \frac{5-4 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{9t^2+1}{2t}$$

由 AM-GM 不等式:

$$\frac{9t^2+1}{2t} \geq \frac{2\sqrt{9t^2 \cdot 1}}{2t} = 3$$

当 $A = \arcsin \frac{3}{5}$, $B = C = \frac{\pi - A}{2}$ 时等号成立, 原式取最小值 3

117. 在锐角三角形 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边为 a, b, c , 且

$$a^2 + 2ab \cos C = 3b^2$$

求 $\tan A \tan B \tan C$ 的最小值。

由余弦定理, 有

$$2ab \cos C = a^2 + b^2 - c^2$$

代入原式得

$$a^2 + (a^2 + b^2 - c^2) = 3b^2 \Rightarrow c^2 = 2a^2 - 2b^2 \Rightarrow b^2 + c^2 - a^2 = \frac{c^2}{2} \Rightarrow \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{c^2}{4bc}$$

由正、余弦定理得

$$\cos A = \frac{\sin C}{4 \sin B} \Rightarrow 4 \sin B \cos A = \sin C = \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

有 $3 \sin B \cos A = \sin A \cos B$.

$\because \triangle ABC$ 是锐角三角形, $\cos A \neq 0, \cos B \neq 0, \therefore \tan A = 3 \tan B$

现设 $\tan B = t$, 又

$$\tan C = -\tan(A+B) = -\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = \frac{4t}{3t^2 - 1}$$

所以

$$\tan A \tan B \tan C = 3t \cdot t \cdot \frac{4t}{3t^2 - 1} = \frac{12t^3}{3t^2 - 1}$$

对函数

$$f(t) = \frac{12t^3}{3t^2 - 1}, t > 0$$

求导

$$f'(t) = \frac{36t^2(3t^2 - 1) - 12t^3 \cdot 6t}{(3t^2 - 1)^2} = \frac{36t^2(t^2 - 1)}{(3t^2 - 1)^2}$$

令 $f'(t) = 0$, 解得 $t = 1$; 当 $t \in (0, 1)$, $f'(t) < 0$, 当 $t \in (1, \infty)$, $f'(t) > 0$,

$\therefore f(t)$ 在 $t = 1$ 有最小值 $f(1) = 6$ 。

以 AB 所在直线为 x 轴, AB 中垂线为 y 轴, 设 $A(-\frac{c}{2}, 0)$, $B(\frac{c}{2}, 0)$, $C(x, y)$, 由距离公式

$$a^2 = (x - \frac{c}{2})^2 + y^2, \quad b^2 = (x + \frac{c}{2})^2 + y^2$$

代入已知条件

$$2b^2 + c^2 - 2a^2 = 0 \implies 2 \left[(x + \frac{c}{2})^2 + y^2 \right] + c^2 - 2 \left[(x - \frac{c}{2})^2 + y^2 \right] = 0$$

展开化简得

$$4cx + c^2 = 0 \implies x = -\frac{c}{4}$$

作 $CD \perp AB$ 于 D , 则 D 点坐标为 $(x, 0) = (-\frac{c}{4}, 0)$ 。发现

$$AD = \left| -\frac{c}{2} - \left(-\frac{c}{4}\right) \right| = \frac{c}{4} \quad \text{且} \quad BD = \left| \frac{c}{2} - \left(-\frac{c}{4}\right) \right| = \frac{3c}{4}$$

所以 $BD = 3AD$, 又

$$\tan A = \frac{CD}{AD} = \frac{y}{\frac{c}{4}}$$

$$\tan B = \frac{CD}{BD} = \frac{y}{\frac{3c}{4}}$$

因此有

$$\tan A = 3 \tan B$$

解法同上。

118. 已知非负实数 a, b, c, d 满足 $a \leq 1, a + b \leq 5, a + b + c \leq 14, a + b + c + d \leq 30$, 试证

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \leq 10$$

由柯西不等式,

$$\begin{aligned} & (\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d})^2 \\ &= \left(\sqrt{a} + \frac{\sqrt{b}}{2} + \frac{\sqrt{b}}{2} + \frac{\sqrt{c}}{3} + \frac{\sqrt{c}}{3} + \frac{\sqrt{c}}{3} + \frac{\sqrt{d}}{4} + \frac{\sqrt{d}}{4} + \frac{\sqrt{d}}{4} + \frac{\sqrt{d}}{4} \right)^2 \\ &\leq \left(a + \frac{b}{2} + \frac{b}{2} + \frac{c}{9} + \frac{c}{9} + \frac{c}{9} + \frac{d}{16} + \frac{d}{16} + \frac{d}{16} + \frac{d}{16} \right) (1 + \dots + 1) = 10 \left(a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3} + \frac{d}{4} \right) \end{aligned}$$

而

$$\begin{aligned} a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3} + \frac{d}{4} &= \frac{1}{4}(a + b + c + d) + \frac{1}{12}(a + b + c) + \frac{1}{6}(a + b) + \frac{1}{2}a \\ &\leq \frac{30}{4} + \frac{14}{12} + \frac{5}{6} + \frac{1}{2} = 10 \end{aligned}$$

故

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \leq 10$$

119. 已知 a, b, c 为正实数, 且满足 $abc = 1$, 试证明:

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(a+c)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2}$$

由柯西不等式,

$$\left(\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(a+c)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \right) (a(b+c) + b(a+c) + c(a+b)) \geq \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)^2$$

注意到

$$a(b+c) + b(a+c) + c(a+b) = 2(ab+bc+ca),$$

且

$$\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)^2 = \left(\frac{ab+bc+ca}{abc} \right)^2 = (ab+bc+ca)^2$$

故由 AM-GM 不等式,

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(a+c)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{1}{2}(ab+bc+ca) \geq \frac{3}{2} \sqrt[3]{(abc)^2} = \frac{3}{2}$$

由 $abc = 1$, 有

$$\sum_{cyc} \frac{1}{a^3(b+c)} = \sum_{cyc} \frac{bc}{a^2(b+c)} = \sum_{cyc} \frac{(\frac{1}{a})^2}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c}}$$

由 AM-GM 不等式, 可推出

$$\frac{x^2}{y} \geq x - \frac{y}{4}, \quad x, y > 0,$$

据此得到

$$\sum_{cyc} \frac{(\frac{1}{a})^2}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \geq \sum_{cyc} \left[\frac{1}{a} - \frac{1}{4} \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \right] = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

再由 AM-GM 不等式,

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \geq \frac{3}{2} \sqrt[3]{\frac{1}{abc}} = \frac{3}{2}$$

因此原不等式成立。

120. 已知 $0 \leq x, y, z \leq 1$ 且

$$xyz = (1-x)(1-y)(1-z),$$

证明

$$x(1-z) + y(1-x) + z(1-y) \geq \frac{3}{4}.$$

由于 $0 \leq x \leq 1$, 有

$$(x - \frac{1}{2})^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x(1-x) \leq \frac{1}{4},$$

对 y, z 同理成立。于是

$$xyz(1-x)(1-y)(1-z) \leq \frac{1}{64}$$

由已知关系 $xyz = (1-x)(1-y)(1-z)$ 得

$$(xyz)^2 \leq \frac{1}{64} \Rightarrow xyz \leq \frac{1}{8}$$

于是

$$x(1-z) + y(1-x) + z(1-y) = x + y + z - (xy + yz + zx) = 1 - 2xyz \geq 1 - 2 \cdot \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$$

当 $x = y = z = \frac{1}{2}$ 时等号成立,

121. 设正实数 a, b, c, x, y, z 满足 $a + b + c = x + y + z$, 证明

$$\frac{2a^2}{a+x} + \frac{2b^2}{b+y} + \frac{2c^2}{c+z} \geq a + b + c$$

由柯西不等式,

$$\left(\frac{2a^2}{a+x} + \frac{2b^2}{b+y} + \frac{2c^2}{c+z} \right) (2(a+x) + 2(b+y) + 2(c+z)) \geq (2a + 2b + 2c)^2$$

又 $a + b + c = x + y + z$, 得

$$\frac{2a^2}{a+x} + \frac{2b^2}{b+y} + \frac{2c^2}{c+z} \geq a + b + c.$$

122. 已知 $a, b, c, d > 0$, 证明不等式

$$\frac{a^3 + b^3 + c^3}{a^2 + b^2 + c^2} + \frac{b^3 + c^3 + d^3}{b^2 + c^2 + d^2} + \frac{c^3 + d^3 + a^3}{c^2 + d^2 + a^2} + \frac{d^3 + a^3 + b^3}{d^2 + a^2 + b^2} \geq a + b + c + d.$$

由 $a, b > 0$, 有

$$0 \leq (a+b)(a-b)^2 = (a^2 - b^2)(a-b) = a^3 - a^2b - b^2a + b^3$$

可知

$$a^3 + b^3 \geq a^2b + ab^2, \quad b^3 + c^3 \geq b^2c + bc^2, \quad c^3 + a^3 \geq c^2a + ca^2.$$

于是

$$\begin{aligned} 3(a^3 + b^3 + c^3) &\geq a^3 + b^3 + c^3 + a^2b + ab^2 + b^2c + bc^2 + c^2a + ca^2 \\ &= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2) \end{aligned}$$

因此

$$\frac{a^3 + b^3 + c^3}{a^2 + b^2 + c^2} \geq \frac{a + b + c}{3}$$

故

$$\begin{aligned} &\frac{a^3 + b^3 + c^3}{a^2 + b^2 + c^2} + \frac{b^3 + c^3 + d^3}{b^2 + c^2 + d^2} + \frac{c^3 + d^3 + a^3}{c^2 + d^2 + a^2} + \frac{d^3 + a^3 + b^3}{d^2 + a^2 + b^2} \\ &\geq \frac{1}{3} \cdot 3(a + b + c + d) = a + b + c + d \end{aligned}$$

123. 已知正实数 a, b, c, d , 求

$$\frac{ab + bc + cd}{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}$$

的最大值。

对任意正数 t , 由 AM-GM 不等式,

$$ab \leq \frac{t}{2}a^2 + \frac{1}{2t}b^2, \quad bc \leq \frac{1}{2}b^2 + \frac{1}{2}c^2, \quad cd \leq \frac{1}{2t}c^2 + \frac{t}{2}d^2.$$

取 $t = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$, 使得

$$\frac{t}{2} = \frac{1}{2t} + \frac{1}{2}$$

则

$$ab + bc + cd \leq \frac{t}{2}(a^2 + b^2 + c^2 + d^2).$$

因此最大值为

$$\frac{t}{2} = \frac{\sqrt{5} + 1}{4}$$

当 $ta = b = c = td$ 时等号成立。

124. 已知正数 a, b, c 满足 $abc > 1$, 求 $\frac{abc(a + b + c + 8)}{abc - 1}$ 的最小值。

设 $\lambda = \frac{abc(a + b + c + 8)}{abc - 1} > 0$, 整理得

$$a + b + c + \frac{\lambda}{abc} = \lambda - 8$$

由 AM-GM 不等式得

$$a + b + c + \frac{\lambda}{abc} \geq 4\sqrt[4]{abc \cdot \frac{\lambda}{abc}} = 4\sqrt[4]{\lambda}$$

于是

$$\lambda - 8 \geq 4\sqrt[4]{\lambda}$$

令 $k = \sqrt[4]{\lambda} > 0$, 则不等式转化为

$$k^4 - 4k - 8 \geq 0 \Rightarrow (k - 2)(k^3 + 2k^2 + 4k + 4) \geq 0$$

由于 $k > 0, k^3 + 2k^2 + 4k + 4 > 0$, 故 $k \geq 2$, 即

$$\lambda \geq 2^4 = 16$$

等号成立当且仅当 $a = b = c = 2$

125. 已知 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$, 求 $x^2 + 2y - 2z + 3$ 的取值范围。

由柯西不等式,

$$[y + (-z)]^2 \leq (1 + 1)[y^2 + (-z)^2] \leq 2(x^2 + y^2 + z^2) \leq 2$$

则 $y - z \geq -\sqrt{2}$, 且 $x^2 \geq 0$, 可得

$$x^2 + 2y - 2z + 3 \geq 0 + 2(-\sqrt{2}) + 3 = 3 - 2\sqrt{2}$$

当且仅当 $x = 0, y = -\frac{\sqrt{2}}{2}, z = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, 等号成立;

又因为 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$, 则 $x^2 \leq 1 - y^2 - z^2$, 可得

$$x^2 + 2y - 2z + 3 \leq 4 - (y^2 + z^2 - 2y + 2z)$$

且

$$y^2 + z^2 - 2y + 2z = (y - 1)^2 + (z + 1)^2 - 2,$$

设点 $A(-1, 1)$ 和标准单位圆上一点 $P(y, z)$, 则

$$(y - 1)^2 + (z + 1)^2 - 2 = |PA|^2 - 2,$$

又因为 $|PA|^2 \geq (|OA| - 1)^2 = 3 - 2\sqrt{2}$, 可得 $(y - 1)^2 + (z + 1)^2 - 2 \geq 1 - 2\sqrt{2}$, 则

$$x^2 + 2y - 2z + 3 \leq 4 - (y^2 + z^2 - 2y + 2z) \leq 3 + 2\sqrt{2},$$

当且仅当 $x = 0, y = \frac{\sqrt{2}}{2}, z = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, 等号成立。

$\therefore$ 取值范围是 $[3 - 2\sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}]$.

126. 已知 $x, y, z > 0$, 求

$$\frac{\sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{y^2 + 4z^2} + \sqrt{z^2 + 16x^2}}{9x + 3y + 5z}$$

的最小值。

(待解)

127. 证明

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)} < 2.$$

首先证明对任意正整数 n , 都有如下不等式成立

$$\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} < \frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}} \quad (1)$$

将不等式 (1) 两边同乘以 $\sqrt{n(n+1)}$, 可得其等价形式

$$1 < 2(n+1) - 2\sqrt{n(n+1)} \iff 2\sqrt{n(n+1)} < n + (n+1)$$

由 AM-GM 不等式, 显然上述等价形式成立, 故

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} < \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}} \right)$$

右端为裂项级数, 其前 k 项部分和为

$$\sum_{n=1}^k \left(\frac{2}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}} \right) = 2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right)$$

当 $k \rightarrow \infty$ 时, $S_k \rightarrow 2$, 因此

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} < 2$$

128. 设实数 $a, b, c \in [-1, 1]$ 满足

$$1 + 2abc \geq a^2 + b^2 + c^2.$$

证明对所有正整数 n 有

$$1 + 2(abc)^n \geq a^{2n} + b^{2n} + c^{2n}.$$

条件可改写为

$$(a - bc)^2 \leq (1 - b^2)(1 - c^2). \quad (1)$$

由柯西不等式,

$$\begin{aligned} (a^{n-1} + a^{n-2}bc + \cdots + b^{n-1}c^{n-1})^2 &\leq (|a|^{n-1} + |a|^{n-2}|bc| + \cdots + |bc|^{n-1})^2 \\ &\leq (1 + |bc| + \cdots + |bc|^{n-1})^2 \\ &\leq (1 + |b|^2 + \cdots + |b|^{2(n-1)})(1 + |c|^2 + \cdots + |c|^{2(n-1)}) \end{aligned}$$

乘以不等式 (1), 得到

$$(a-bc)^2(a^{n-1}+a^{n-2}bc+\cdots+b^{n-1}c^{n-1})^2 \leq ((1-b^2)(1+|b|^2+\cdots+|b|^{2(n-1)})) \\ \cdot ((1-c^2)(1+|c|^2+\cdots+|c|^{2(n-1)}))$$

即

$$(a^n - b^n c^n)^2 \leq (1 - b^{2n})(1 - c^{2n})$$

从而得到

$$1 + 2(abc)^n \geq a^{2n} + b^{2n} + c^{2n}$$

129. 设 $a_1, \dots, a_n$ 为正实数, 且设 $s = a_1 + \cdots + a_n$, 试证明

$$(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n) \leq 1 + \frac{s}{1!} + \frac{s^2}{2!} + \cdots + \frac{s^n}{n!}.$$

由 AM-GM 不等式,

$$\prod_{j=1}^n (1+a_j) \leq \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (1+a_j) \right)^n = \left(1 + \frac{s}{n} \right)^n$$

二项展开得

$$\left(1 + \frac{s}{n} \right)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \frac{s^j}{n^j} = \sum_{j=0}^n \frac{n!}{(n-j)!j!} \frac{s^j}{n^j}.$$

注意当 $0 \leq j \leq n$ 时,

$$\frac{n!}{(n-j)!j!} \frac{s^j}{n^j} = \prod_{k=0}^{j-1} \left(1 - \frac{k}{n} \right) \leq 1,$$

因此每一项满足

$$\frac{n!}{(n-j)!j!} \frac{s^j}{n^j} \leq \frac{s^j}{j!}.$$

代入二项和得到

$$\prod_{j=1}^n (1+a_j) \leq \sum_{j=0}^n \frac{s^j}{j!},$$

即

$$(1+a_1)\cdots(1+a_n) \leq 1 + \frac{s}{1!} + \frac{s^2}{2!} + \cdots + \frac{s^n}{n!},$$

证毕。

130. 设 n 个正实数的最小值为 m , 最大值为 M , 记它们的算术平均为 A , 几何平均为 G 。证明

$$A - G \geq \frac{1}{n} \left(\sqrt{M} - \sqrt{m} \right)^2.$$

设 n 个正实数为 $x_1, \dots, x_n$, 不妨令 $x_1 = m, x_n = M$ 。不等式等价于

$$\begin{aligned} A - G &\geq \frac{\left(\sqrt{M} - \sqrt{m} \right)^2}{n} \\ \iff \sum_{j=1}^n x_j - n \left(\prod_{j=1}^n x_j \right)^{\frac{1}{n}} &\geq M - 2\sqrt{Mm} + m \\ \iff \sum_{j=2}^{n-1} x_j + 2\sqrt{Mm} &\geq n \left(\prod_{j=1}^n x_j \right)^{\frac{1}{n}} \end{aligned}$$

对这 n 个数

$$\sqrt{Mm}, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}, \sqrt{Mm}$$

应用 AM-GM 不等式, 有

$$\frac{1}{n} \left(\sum_{j=2}^{n-1} x_j + 2\sqrt{Mm} \right) \geq \left(Mm \prod_{j=2}^{n-1} x_j \right)^{\frac{1}{n}} = \left(x_1 x_n \prod_{j=2}^{n-1} x_j \right)^{\frac{1}{n}} = \left(\prod_{j=1}^n x_j \right)^{\frac{1}{n}}$$

即

$$\sum_{j=2}^{n-1} x_j + 2\sqrt{Mm} \geq n \left(\prod_{j=1}^n x_j \right)^{\frac{1}{n}}$$

故原不等式得证。

131. 设 $x_1, \dots, x_n \geq -1$, 且

$$\sum_{i=1}^n x_i^3 = 0,$$

证明

$$\sum_{i=1}^n x_i \leq \frac{n}{3}.$$

当 $x \geq -1$ 时, 有不等式

$$0 \leq x^3 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} = (x+1) \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$$

将 $x_1, \dots, x_n$ 代入上式并求和, 得到

$$0 \leq \sum_{i=1}^n x_i^3 - \frac{3}{4} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{n}{4}$$

由已知条件

$$\sum_{i=1}^n x_i^3 = 0,$$

可得

$$0 \leq -\frac{3}{4} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{n}{4} \Rightarrow \sum_{i=1}^n x_i \leq \frac{n}{3}$$

当且仅当 $n = 9k$, 其中 k 个 $x_i = -1$, 其余 $8k$ 个 $x_i = \frac{1}{2}$ 时取等号。

132. 已知非负实数 $x_1, x_2, \dots, x_5$ 满足 $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_5^2 = 4$. 求下式的最大值:

$$S = \sum_{i=1}^5 \frac{1}{x_i + 1} \sum_{i=1}^5 x_i$$

当 $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 1, x_5 = 0$ 时, $S = 12$, 下面证明 $S \leq 12$. 注意到

$$\frac{x(x-1)^2}{x+1} \geq 0$$

对 $x \geq 0$ 成立, 由此可得

$$\sum_{i=1}^5 \frac{x_i(x_i-1)^2}{x_i+1} \geq 0$$

展开可知

$$\sum_{i=1}^5 \left(x_i^2 - 3x_i + 4 - \frac{4}{x_i+1} \right) \geq 0$$

整理得

$$\sum_{i=1}^5 \frac{1}{x_i+1} \leq 6 - \frac{3}{4} \sum_{i=1}^5 x_i$$

由上式及 AM-GM 不等式可知

$$S \leq \frac{4}{3} \left(6 - \frac{3}{4} \sum_{i=1}^5 x_i \right) \left(\frac{3}{4} \sum_{i=1}^5 x_i \right) \leq \frac{4}{3} \cdot 3^2 = 12$$

133. 已知 x, y 及 z 是正数且 $xyz = 972$, 求

$$\frac{x^2}{2y+3z} + \frac{4y^2}{x+3z} + \frac{9z^2}{x+2y}$$

的最小可能值。

注意对于任意正数 α ,

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{2y+3z} + \alpha^2(2y+3z) &\geq 2\alpha x, \\ \frac{4y^2}{x+3z} + \alpha^2(x+3z) &\geq 4\alpha y, \\ \frac{9z^2}{x+2y} + \alpha^2(x+2y) &\geq 6\alpha z. \end{aligned}$$

因此,

$$\frac{x^2}{2y+3z} + \frac{4y^2}{x+3z} + \frac{9z^2}{x+2y} \geq 2(\alpha - \alpha^2)(x+2y+3z).$$

由于 $f(\alpha) = \alpha - \alpha^2$ 当 $\alpha = \frac{1}{2}$ 时有最大值 $\frac{1}{4}$, 我们发现

$$\frac{x^2}{2y+3z} + \frac{4y^2}{x+3z} + \frac{9z^2}{x+2y} \geq \frac{1}{2}(x+2y+3z).$$

根据算术平均数-几何平均数不等式,

$$x+2y+3z \geq 3\sqrt[3]{6xyz},$$

等号成立当且仅当 $x = 2y = 3z$ 。因此,

$$\frac{x^2}{2y+3z} + \frac{4y^2}{x+3z} + \frac{9z^2}{x+2y} \geq \frac{3}{2} \times \sqrt[3]{6 \times 972} = 27,$$

等号成立当

$$x = 18, \quad y = 9, \quad z = 6.$$

因此, $\frac{x^2}{2y+3z} + \frac{4y^2}{x+3z} + \frac{9z^2}{x+2y}$ 的最小可能值是 27。

134. 已知 $x_1, x_2, \dots, x_{996}$ 是实数。对于所有的 i , $-1 \leq x_i \leq 1$, 且

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{996} = 0$$

求 $\sum_{i=1}^{996} x_i^3$ 的最大值。

假设 x_i 中有 k 个是正数, l 个是负数, 其中 $k+l=N \leq 996$ 。其余的 x_i 为零。令 $u_1, \dots, u_k$ 为那些正的 x_i , 且令 $v_1, \dots, v_l$ 为那些负的 x_i 的绝对值, 使得 $v_1, \dots, v_l$ 均为正数。则我们有:

$$u_1 + \dots + u_k = v_1 + \dots + v_l$$

且

$$\sum_{i=1}^{996} x_i^3 = (u_1^3 + \dots + u_k^3) - (v_1^3 + \dots + v_l^3)$$

设 $m = u_1 + \dots + u_k = v_1 + \dots + v_l$ 。由题意知 $m \leq \min\{k, l\}$ 。根据赫尔德不等式 (Holder's inequality):

$$(v_1^3 + \dots + v_l^3)^{\frac{1}{3}}(1 + \dots + 1)^{\frac{2}{3}} \geq v_1 + \dots + v_l$$

当且仅当 $v_1 = \dots = v_l$ 时等号成立。因此,

$$v_1^3 + \dots + v_l^3 \geq \frac{m^3}{l^2}$$

另一方面, 由于 $u_i \leq 1$, 可得 $u_i^3 \leq u_i$ 。因此,

$$(u_1^3 + \dots + u_k^3) - (v_1^3 + \dots + v_l^3) \leq u_1 + \dots + u_k - \frac{m^3}{l^2} = m - \frac{m^3}{l^2}$$

固定 l , 设 $f(m) = m - \frac{m^3}{l^2}$, 其中 $0 < m \leq \min\{l, N-l\}$ 。通过求导 $f'(m) = 1 - \frac{3m^2}{l^2}$ 可知:

- 若 $k \geq \frac{l}{\sqrt{3}}$, 则 $f(m)$ 在 $m = \frac{l}{\sqrt{3}}$ 处取得最大值 $M_1 = \frac{2}{3\sqrt{3}}l$ 。经过分析, $M_1 < \frac{N}{4}$ 。
- 若 $k \leq \frac{l}{\sqrt{3}}$, 则 $f(m)$ 在 $m = k$ 处取得最大值 $M_2 = k - \frac{k^3}{(N-k)^2}$ 。

考察函数 $g(k) = k - \frac{k^3}{(N-k)^2}$, 可知当 $k = \frac{N}{3}$ 时 $g(k)$ 取得最大值 $\frac{N}{4}$ 。代入 $N = 996$, 最大值为 $\frac{996}{4} = 249$ 。当 $x_1 = \dots = x_{332} = 1$ 且 $x_{333} = \dots = x_{996} = -\frac{1}{2}$ 时, 等号成立。因此, $\sum_{i=1}^{996} x_i^3$ 的最大值是 249。

数列与级数

1. 设 a, b, c 三数成等比数列, 且满足 $a + b + c = 9$ 及 $a^2 + b^2 + c^2 = 189$, 求 b 。

关键: 运用恒等式

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ac)$$

又已知 $b^2 = ac$, 故

$$81 = 189 + 2(b(9 - b) + b^2) \Rightarrow b = 6$$

2. 已知 a, b, c, d 成等差数列, 且实数 x, y, z, u 满足

$$\begin{cases} a + b + c + d = 60 \\ x + y + z + u = 12 \\ az + bu + cx + dy = 168 \end{cases}$$

求 $ay + bx + cu + dz$ 。

已知 a, b, c, d 成等差数列, 于是

$$\begin{aligned} ay + bx + cu + dz + 168 &= ay + bx + cu + dz + (az + bu + cx + dy) \\ &= (a + d)(y + z) + (b + c)(x + u) \\ &= 30(x + y + z + u) = 360 \end{aligned}$$

故

$$ay + bx + cu + dz = 192$$

3. 设 $\mathbb{R}$ 为实数集。设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是一个函数, 对所有 $x \in \mathbb{R}$ 满足 $f(x) > 0$, 且对所有 $x, y \in \mathbb{R}$ 满足 $f(x + y) = f(x)f(y)$ 。设实数 $a_1, a_2, \dots, a_{50}$ 成等差数列。若 $f(a_{31}) = 64f(a_{25})$, 且 $\sum_{i=1}^{50} f(a_i) = 3(2^{25} + 1)$, 求 $\sum_{i=6}^{30} f(a_i)$ 的值。

由函数方程 $f(x+y) = f(x)f(y)$ 且 $f(x) > 0$ 可知, $f(x)$ 具有指数函数的形式, 记为 $f(x) = k^x$ 。因为 a_i 为等差数列, 设公差为 d , 则 $a_n = a_1 + (n-1)d$ 。由此可知 $f(a_i) = k^{a_1+(i-1)d} = k^{a_1} \cdot (k^d)^{i-1}$ 。这是一个首项为 $A = f(a_1)$, 公比为 $R = k^d$ 的等比数列。

1. 求公比 R : 由 $f(a_{31}) = 64f(a_{25})$ 得:

$$\frac{f(a_{31})}{f(a_{25})} = R^{31-25} = R^6 = 64$$

由于 $f(x) > 0$, 故 $R = 2$ 。

2. 利用求和公式确定首项 A : 已知 $\sum_{i=1}^{50} f(a_i) = A \frac{R^{50}-1}{R-1} = A(2^{50}-1) = 3(2^{25}+1)$ 。利用平方差公式 $2^{50}-1 = (2^{25}-1)(2^{25}+1)$:

$$A(2^{25}-1)(2^{25}+1) = 3(2^{25}+1) \implies A = \frac{3}{2^{25}-1}$$

3. 计算目标和: 所求为 $\sum_{i=6}^{30} f(a_i)$, 该数列共有 $30-6+1=25$ 项, 首项为 $f(a_6) = AR^5$ 。

$$\sum_{i=6}^{30} f(a_i) = AR^5 \frac{R^{25}-1}{R-1} = \frac{3}{2^{25}-1} \cdot 2^5 \cdot (2^{25}-1)$$

消去 $(2^{25}-1)$ 项:

$$3 \times 2^5 = 3 \times 32 = 96$$

故所求之值为 96。

4. 已知 $a_1 = -1, a_{n+1} = 2a_n - 3$, 求 a_{2017} 。

由递推式,

$$a_{n+1} - 3 = 2(a_n - 3),$$

所以 $a_1 - 3, a_2 - 3, \dots$ 成等比数列, 公比为 2。

$$a_{n+1} - 3 = 2^n(a_1 - 3) = 2^n(-1 - 3) = -2^{n+2} \implies a_{2017} = -2^{2018} + 3.$$

由

$$a_{n+1} - a_n = 2a_n - 3 - (2a_{n-1} - 3) = 2(a_n - a_{n-1}),$$

所以 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 为等比数列, 公比为 2, 因此

$$\begin{aligned}a_n &= (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \cdots + (a_n - a_{n-1}) + a_1 \\&= \frac{(a_2 - a_1)(2^{n-1} - 1)}{2 - 1} - 1 \\&= (2a_1 - 3 - a_1)(2^{n-1} - 1) = -2^{n+1} + 3\end{aligned}$$

所以

$$a_{2017} = -2^{2018} + 3$$

5. 若整数 $m \geq 1$, 函数 f 满足

$$f(m+1) = m(-1)^{m+1} - 2f(m), \quad f(1) = f(2001),$$

求 $f(1) + f(2) + \cdots + f(2000)$ 。

由递推式可得

$$f(2) = 1 - 2f(1), \quad f(3) = -2 - 2f(2), \quad f(4) = 3 - 2f(3), \quad \dots, \quad f(2001) = 2000 - 2f(2000),$$

将 $f(2001)$ 替换为 $f(1)$ 并将所有式子相加, 得

$$\sum_{i=1}^{2000} f(i) = 1 - 2 + 3 - 4 + \cdots + 1999 - 2000 - 2 \sum_{i=1}^{2000} f(i)$$

所以

$$\sum_{i=1}^{2000} f(i) = \frac{1}{3} \left(\frac{2000}{2} - 2000 \right) = -\frac{1000}{3}$$

6. 已知数列 $\{a_n\}$ 定义为

$$a_{n+1} = a_n + \frac{2n}{n^4 + n^2 + 1}, \quad a_1 = 0, \quad n \in \mathbb{N},$$

求 a_{61} 的值。

由递推关系, 对 $n = 1, 2, \dots, 60$ 累加得

$$a_{61} = a_1 + \sum_{n=1}^{60} \frac{2n}{n^4 + n^2 + 1} = \sum_{n=1}^{60} \left(\frac{1}{n^2 - n + 1} - \frac{1}{n^2 + n + 1} \right)$$

再由累加法,

$$a_{61} = \frac{1}{1^2 - 1 + 1} - \frac{1}{60^2 + 60 + 1} = 1 - \frac{1}{3661} = \frac{3660}{3661}$$

7. 数列 $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ 满足 $a_0 = 3$, 且

$$(3 - a_{n-1})(6 + a_n) = 18,$$

证明

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = \frac{1}{3} (2^{n+2} - n - 4)$$

由递推关系

$$(3 - a_{n+1})(a_n + 6) = 18 \implies a_{n+1} = \frac{3a_n}{a_n + 6} \quad (1)$$

两边加 3 得到

$$a_{n+1} + 3 = \frac{3a_n}{a_n + 6} + 3 = \frac{6(a_n + 3)}{a_n + 6} \quad (2)$$

两式相比得

$$\frac{a_{n+1} + 3}{a_{n+1}} = \frac{2(a_n + 3)}{a_n}$$

故数列 $\left\{ \frac{a_n + 3}{a_n} \right\}$ 是首项为 2, 公比为 2 的等比数列, 解得

$$\frac{a_n + 3}{a_n} = 2^{n+1} \implies a_n = \frac{3}{2^{n+1} - 1}$$

因此

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = \sum_{k=1}^n \frac{2^{k+1} - 1}{3} = \frac{1}{3} (2^{n+2} - n - 4)$$

8. 设一函数 f 的定义域为所有正整数, 如果 $f(1) = 101$, 且对所有正整数 $n > 1$ 皆有

$$f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(n) = n^2 f(n)$$

求 $f(100)$ 的值。

发现

$$f(n) = \sum_{k=1}^n f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} f(k) = n^2 f(n) - (n-1)^2 f(n-1)$$

即

$$f(n) = \frac{n-1}{n+1} f(n-1)$$

于是

$$f(100) = \frac{99 \cdot 98 \cdots 1}{101 \cdot 100 \cdots 3} f(1) = \frac{2}{101 \cdot 100} \cdot 101 = \frac{1}{50}$$

9. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = 1$, $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n}$, 则 $[a_{2025}] =$

由题意可知

$$a_{n+1}^2 = a_n^2 + \frac{1}{a_n^2} + 2$$

所以有

$$a_{2025}^2 = a_1^2 + 2 \times (2025 - 1) + \left(\frac{1}{a_1^2} + \frac{1}{a_2^2} + \cdots + \frac{1}{a_{2024}^2} \right)$$

又因为 $a_1 = 1$, 且有

$$\frac{1}{a_1^2} + \frac{1}{a_2^2} + \cdots + \frac{1}{a_{2024}^2} < 47$$

所以

$$63 = \sqrt{3969} < a_{2025} < \sqrt{4096} = 64$$

故 $[a_{2025}] = 63$.

10. 设 $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ 满足 $f(1) = \frac{3}{2}$, 且对所有 $n \in \mathbb{N}$ 且满足

$$f(n+1) = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) f(n) + \left(1 + \frac{n}{2}\right) f(1) + n^2 + 2n,$$

求 $f(40)$ 。

将递推式改写为

$$f(n+1) = \frac{n+2}{n+1} f(n) + g(n),$$

其中 $g(n) = (n+2) \left(n + \frac{3}{4}\right)$, 于是

$$\begin{aligned}
 f(40) &= \frac{41}{40}f(39) + g(39) \\
 &= \frac{41}{39}f(38) + \frac{41}{40}g(38) + g(39) \\
 &= \dots \\
 &= \frac{41}{2}f(1) + \sum_{k=1}^{39} \frac{41}{k+2} g(k) \\
 &= \frac{41}{2} \cdot \frac{3}{2} + 41 \sum_{k=1}^{39} \left(k + \frac{3}{4}\right) \\
 &= \frac{123}{4} + \frac{39 \cdot 40}{2} + 39 \cdot \frac{3}{4} \\
 &= 33210
 \end{aligned}$$

11. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = a_2 = a_3 = 1$, 令 $b_n = a_n + a_{n+1} + a_{n+2}$, $n \in \mathbb{N}$, 若 $\{b_n\}$ 是公比为 3 的等比数列, 求 a_{100} 的值。

由条件知

$$b_n = b_1 \cdot 3^{n-1} = 3^n$$

因此

$$a_{n+3} - a_n = b_{n+1} - b_n = 3^{n+1} - 3^n = 2 \cdot 3^n$$

于是

$$\begin{aligned}
 a_{100} &= a_1 + \sum_{k=1}^{33} (a_{3k+1} - a_{3k-2}) = 1 + \sum_{k=1}^{33} 2 \cdot 3^{3k-2} \\
 &= 1 + 6 \cdot \frac{27^{33} - 1}{27 - 1} = 1 + \frac{3}{13} (3^{99} - 1) = \frac{3^{100} + 10}{13}
 \end{aligned}$$

12. 已知递归数列满足

$$a_1 = \frac{1}{2}, \quad a_{n+1} = \frac{a_n + 3}{2a_n - 4},$$

求通项公式 a_n 。

先求不动点, 设 $x = \frac{x+3}{2x-4}$, 得 $2x^2 - 5x - 3 = 0$, 所以不动点为 $x = -\frac{1}{2}, 3$, 于是

$$R_n = \frac{a_n + \frac{1}{2}}{a_n - 3}.$$

且

$$R_{n+1} = \frac{a_{n+1} + \frac{1}{2}}{a_{n+1} - 3} = -\frac{2}{5}R_n,$$

即 $\{R_n\}$ 为公比 $-\frac{2}{5}$ 的等比数列, 由于 $R_1 = \frac{a_1 + \frac{1}{2}}{a_1 - 3} = -\frac{2}{5}$, 故

$$R_n = \left(-\frac{2}{5}\right)^n$$

于是

$$a_n = \frac{3R_n + \frac{1}{2}}{R_n - 1} = \frac{6\left(-\frac{2}{5}\right)^n + 1}{2\left(\left(-\frac{2}{5}\right)^n - 1\right)} = \frac{5^n + 6(-2)^n}{2((-2)^n - 5^n)}.$$

13. 设实数数列 $\{a_n\}$ 满足

$$a_n a_{n+2} - a_{n+1}^2 - (n+1)a_n a_{n+1} = 0$$

已知 $a_1 = 1, a_2 = 2018$, 求

$$\frac{a_{2018} \cdot a_{2016}}{a_{2017}^2}$$

由递推关系得

$$\frac{a_{n+2}}{a_{n+1}} = \frac{a_{n+1}}{a_n} + (n+1)$$

由 $\frac{a_2}{a_1} = 2018$, 有

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2018 + \sum_{k=2}^n k = 2017 + \frac{n(n+1)}{2}$$

故

$$\frac{a_{2018} a_{2016}}{a_{2017}^2} = \frac{2017 \left(1 + \frac{2018}{2}\right)}{2017 \left(1 + \frac{2016}{2}\right)} = \frac{1010}{1009}$$

14. 设数列 $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ 满足 $a_1 = a_2 = 1, a_3 = 2$, 且对任意自然数 n , 都有

$$a_n a_{n+1} a_{n+2} a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3},$$

且 $a_n a_{n+1} a_{n+2} \neq 1$, 求 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100}$ 。

由

$$a_n a_{n+1} a_{n+2} a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}$$

及

$$a_{n+1} a_{n+2} a_{n+3} a_{n+4} = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4}$$

两式相减得

$$(a_{n+1} a_{n+2} a_{n+3} - 1)(a_{n+4} - a_n) = 0$$

因为 $a_{n+1} a_{n+2} a_{n+3} \neq 1$, 所以 $a_{n+4} = a_n$, 数列 $\{a_n\}$ 周期为 4, 数列的前四项为 1, 1, 2, 4, 于是

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 25 \cdot (1 + 1 + 2 + 4) = 200$$

15. 已知函数

$$f(x) = \frac{(x+1)^4 + (x-1)^4}{(x+1)^4 - (x-1)^4}, \quad x \neq 0$$

在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 2, a_{n+1} = f(a_n)$ 。求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式。

观察到

$$\frac{a_{n+1} - 1}{a_{n+1} + 1} = \frac{f(a_n) - 1}{f(a_n) + 1} = \frac{(a_n - 1)^4}{(a_n + 1)^4} = \left(\frac{a_n - 1}{a_n + 1} \right)^4$$

令 $b_n = \frac{a_n - 1}{a_n + 1}$, 则有

$$b_{n+1} = b_n^4$$

已知 $b_1 = \frac{2-1}{2+1} = \frac{1}{3}$, 由此可得

$$b_n = b_1^{4^{n-1}} = \left(\frac{1}{3} \right)^{4^{n-1}}$$

由

$$b_n = \frac{a_n - 1}{a_n + 1} \Rightarrow a_n = \frac{1 + b_n}{1 - b_n},$$

代入得

$$a_n = \frac{3^{4^{n-1}} + 1}{3^{4^{n-1}} - 1}$$

16. 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 2$,

$$a_n = \frac{1 + a_{n-1}}{1 - a_{n-1}},$$

求 $\{a_n\}$ 的通项公式。

通过计算数列的前几项寻找规律:

$$a_1 = 2$$

$$a_2 = \frac{1+2}{1-2} = -3$$

$$a_3 = \frac{1-3}{1-(-3)} = -\frac{1}{2}$$

$$a_4 = \frac{1-1/2}{1-(-1/2)} = \frac{1}{3}$$

$$a_5 = \frac{1+1/3}{1-1/3} = 2 = a_1$$

由此可知数列 $\{a_n\}$ 是以 4 为周期的周期数列, 通项公式为

$$a_n = \begin{cases} 2 & n = 4k - 3 \\ -3 & n = 4k - 2 \\ -\frac{1}{2} & n = 4k - 1 \\ \frac{1}{3} & n = 4k \end{cases}, k \in \mathbb{N}$$

17. 已知数列 $\{a_n\}$ 由递推关系定义如下:

$$a_0 = 1, \quad a_{n+1} = \frac{a_n}{2(n+1)}, \quad n \geq 0,$$

若函数 f 定义为

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$

求 $f(2)$ 的精确值。

根据递推关系, 可以看出所有奇数项 $a_{2n+1} = 0$, 偶数项为

$$a_0 = 1, \quad a_2 = \frac{1}{2}, \quad a_4 = \frac{1}{8}, \quad a_6 = \frac{1}{48}, \dots$$

满足

$$a_{2n} = \frac{1}{2^n n!}$$

因此函数 f 可表示为

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n} x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n n!} x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{x^2}{2}\right)^n = e^{\frac{x^2}{2}}$$

所以

$$f(2) = e^2$$

18. 设 $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$ 为一列正实数, 且 $b_0 = 1$,

$$b_n = 2 + \sqrt{b_{n-1}} - 2\sqrt{1 + \sqrt{b_{n-1}}},$$

计算

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n 2^n.$$

令 $a_n = 1 + \sqrt{b_n}$, 其中 $n \geq 0$, 则 $a_n > 1$, $a_0 = 2$, 并且

$$a_n = 1 + \sqrt{1 + a_{n-1} - 2\sqrt{a_{n-1}}} = \sqrt{a_{n-1}}$$

因此

$$a_n = 2^{2^{-n}}$$

于是

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N b_n 2^n &= \sum_{n=1}^N (a_n - 1)^2 2^n \\ &= \sum_{n=1}^N (a_n^2 2^n - a_n 2^{n+1} + 2^n) \\ &= \sum_{n=1}^N ((a_{n-1} - 1)^2 2^n - (a_n - 1)^2 2^{n+1}) \\ &= (a_0 - 1)^2 2 - (a_N - 1)^2 2^{N+1} \\ &= 2 - 2 \frac{2^{2^{-N}} - 1}{2^{-N}} \end{aligned}$$

令 $x = 2^{-N}$, 当 $N \rightarrow \infty$ 时有 $x \rightarrow 0$, 由洛必达法则,

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n 2^n = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(2 - 2 \frac{2^{2^{-N}} - 1}{2^{-N}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(2 - 2 \frac{2^x - 1}{x} \right) = 2 - 2 \ln 2$$

19. 一列 11 个正实数 $a_1, a_2, \dots, a_{11}$ 满足 $a_1 = 4, a_{11} = 1024$, 并且对 $2 \leq n \leq 11$ 有

$$a_n + a_{n-1} = \frac{5}{2} \sqrt{a_n a_{n-1}}.$$

求满足条件的序列数量 S 。

设 $a_n = x, a_{n-1} = y$, 解

$$x + y = \frac{5}{2} \sqrt{xy}$$

得

$$x = 4y \text{ 或 } x = \frac{y}{4}.$$

考虑二叉树, 每一步可以乘以 4 或除以 4。从 $a_1 = 4$ 到 $a_{11} = 1024$ 共 10 步:

$$4^m \cdot 4^{-(10-m)} = 4^4 \Rightarrow m = 7$$

即有 7 步乘以 4, 3 步除以 4。可能序列数为选择 3 步除以 4 的位置数:

$$S = {}^{10}C_3 = 120$$

20. 已知复数列 $\{z_n\}$ 满足 $z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}, z_{n+1} = \overline{z_n}(1 + z_n i)$, 其中 $n \in \mathbb{N}$, 求 z_{2021} 的值。

对 $n \in \mathbb{N}$, 设 $z_n = a_n + b_n i$, $a_n, b_n \in \mathbb{R}$, 则

$$a_{n+1} + b_{n+1} i = z_{n+1} = \overline{z_n}(1 + z_n i) = \overline{z_n} + |z_n|^2 i = a_n - b_n i + (a_n^2 + b_n^2) i$$

因此

$$a_{n+1} = a_n = a_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}, b_{n+1} = a_n^2 + b_n^2 - b_n = b_n^2 - b_n + \frac{3}{4}$$

即

$$b_{n+1} - \frac{1}{2} = b_n^2 - b_n + \frac{1}{4} = (b_n - \frac{1}{2})^2$$

所以当 $n \geq 2$,

$$b_n = \frac{1}{2} + (b_1 - \frac{1}{2})^{2^{n-1}} = \frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})^{2^{n-1}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{2^{n-1}}}$$

于是

$$z_{2021} = a_{2021} + b_{2021} i = \frac{\sqrt{3}}{2} + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2^{2^{2020}}}) i$$

21. 已知 $a_0 = \frac{1}{2}$,

$$a_n = \left(\frac{1 + a_{n-1}}{2} \right)^{\frac{1}{2}}, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} 4^n \cdot (1 - a_n)$ 。

由

$$\cos \theta = \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

可得 $a_0 = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$, 从而

$$a_1 = \cos \frac{\pi}{3 \cdot 2} = \left(\frac{1 + \frac{1}{2}}{2} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, a_2 = \cos \frac{\pi}{3 \cdot 2^2}, \dots, a_n = \cos \frac{\pi}{3 \cdot 2^n}$$

由泰勒展开,

$$a_n = \cos \frac{\pi}{3 \cdot 2^n} = 1 - \frac{\left(\frac{\pi}{3 \cdot 2^n} \right)^2}{2!} + \frac{\left(\frac{\pi}{3 \cdot 2^n} \right)^4}{4!} - \dots$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 4^n \cdot (1 - a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 4^n \cdot \left(\frac{\left(\frac{\pi}{3 \cdot 2^n} \right)^2}{2!} - \frac{\left(\frac{\pi}{3 \cdot 2^n} \right)^4}{4!} + \dots \right) = \frac{\pi^2}{9} \cdot \frac{1}{2!} = \frac{\pi^2}{18}$$

22. Let $a_1, a_2, \dots$ be a sequence of real numbers satisfying

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} - \frac{a_{n+2}}{a_n} - \frac{a_{n+1}a_{n+2}}{a_n^2} = \frac{na_{n+2}a_{n+1}}{a_n}.$$

Given that $a_1 = -1$ and $a_2 = -\frac{1}{2}$, find the value of $\frac{a_9}{a_{20}}$.

(待解)

23. 数列 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, ... 的第 100 项是?

一般地, 数字 n 出现 n 项, 因此从数字 1 到数字 n 共出现

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

项, 由 $\frac{n(n+1)}{2} \leq 100$ 得 $n < 14$, 取 $n = 13$ 时共有 91 项, 因此第 100 项为 14。

24. 等差数列 1, 3, 5, 7, 9, 11, ... 按如下方法分组

$$(1), (3, 5), (7, 9, 11), (13, 15, 17, 19), \dots$$

求第 n 组中 n 个数的和 S_n 。

等差数列 $1, 3, 5, 7, \dots$ 的通项公式为

$$a_n = 2n - 1.$$

第 n 组有 n 个奇数, 因此第 n 组的第 n 个奇数是等差数列中的第

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

个奇数, 且第 n 组的第 1 个奇数是等差数列中的第

$$\frac{n(n+1)}{2} - (n-1) = \frac{n^2 - n + 2}{2}$$

故第 n 组中第 n 个奇数是

$$2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} - 1 = n^2 + n - 1$$

第 n 组中第 1 个奇数是

$$2 \cdot \frac{n^2 - n + 2}{2} - 1 = n^2 - n + 1$$

所以

$$S_n = \frac{n[(n^2 + n - 1) - (n^2 - n + 1)]}{2} = n^3$$

25. 已知数列 $\{a_n\}$, 且 $a_1 = 1$, 定义 $S_n = n^2 a_n$. 求 a_n 和 S_n .

由

$$a_n = S_n - S_{n-1} = n^2 a_n - (n-1)^2 a_{n-1} \Rightarrow (n^2 - 1)a_n = (n-1)^2 a_{n-1}$$

于是

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n-1}{n+1}.$$

因此

$$a_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdots \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{2}{n(n+1)}$$

且

$$S_n = n^2 a_n = \frac{2n}{n+1}.$$

26. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 公差 $d = 2$, $a_1 + a_2 + \dots + a_{100} = 100$, 求 $a_4 + a_8 + \dots + a_{100}$ 的值。

由

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 100,$$

解得

$$100a_1 + \frac{100 \cdot 99}{2} \cdot 2 = 100 \Rightarrow a_1 = -98$$

于是 $a_4 = -92, a_{100} = 100$,

$$a_4 + a_8 + \cdots + a_{100} = \frac{25}{2}(-92 + 100) = 100.$$

27. 已知 $F_1 = 0, F_2 = 1$, 求斐波那契数列 $F_n + F_{n+1} = F_{n+2}$ 的通项 F_n 。

数列

$$F_n + F_{n+1} = F_{n+2}$$

的特征方程为

$$1 + \lambda = \lambda^2$$

解得

$$\lambda_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \lambda_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

于是

$$F_n = C_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} + C_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1}$$

代入初值 $F_1 = 0, F_2 = 1$ 解得

$$C_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad C_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

因此

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n-1} \right]$$

28. 已知数列 $a_1 = 1, a_2 = 5$, 且 $a_{n+1} = 4a_n - 4a_{n-1}, n \geq 2$, 求通项公式 a_n 。

此数列对应特征方程为

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$$

解得 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$, 设此数列的通项公式为

$$a_n = (C_1 + nC_2) \cdot 2^n$$

代入初值 $a_1 = 1, a_2 = 5$ 可知

$$C_1 = -\frac{1}{4}, \quad C_2 = \frac{3}{4}$$

所以

$$a_n = (3n - 1) \cdot 2^{n-2}$$

29. 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_0 = 1, a_1 = 4$, 且

$$a_{n+2} - 14a_{n+1} + a_n + 6 = 0.$$

求证 a_n 是完全平方数。

将递推式化为

$$\left(a_{n+2} - \frac{1}{2}\right) - 14\left(a_{n+1} - \frac{1}{2}\right) + \left(a_n - \frac{1}{2}\right) = 0$$

令 $b_n = a_n - \frac{1}{2}$, 且 $b_0 = \frac{1}{2}, b_1 = \frac{7}{2}$, 则

$$b_{n+2} - 14b_{n+1} + b_n = 0$$

由特征方程 $\lambda^2 - 14\lambda + 1 = 0$ 得两根

$$\lambda_1 = 7 + 4\sqrt{3}, \lambda_2 = 7 - 4\sqrt{3}$$

故设

$$b_n = C_1\lambda_1^n + C_2\lambda_2^n,$$

由 $n = 0, 1$ 时条件解得 $C_1 = C_2 = \frac{1}{4}$, 因此

$$b_n = \frac{1}{4}(7 + 4\sqrt{3})^n + \frac{1}{4}(7 - 4\sqrt{3})^n = \frac{1}{4}(2 + \sqrt{3})^{2n} + \frac{1}{4}(2 - \sqrt{3})^{2n}$$

则

$$a_n = b_n + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}(2 + \sqrt{3})^{2n} + \frac{1}{4}(2 - \sqrt{3})^{2n} + \frac{1}{2} = \left[\frac{(2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n}{2} \right]^2$$

因为 $(2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n$ 为偶数, 所以 a_n 是完全平方数, 故得证。

30. 设

$$D_1 = 4, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}, \quad D_3 = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{vmatrix}, \dots$$

求 D_{10} 。

观察到

$$D_n = 4D_{n-1} - 4D_{n-2}$$

特征方程为

$$\lambda^2 = 4\lambda - 4$$

解得 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$, 设

$$D_n = (C_1 + nC_2) \cdot 2^{n-1}$$

由 $D_1 = 4, D_2 = 12$, 解得 $C_1 = 2, C_2 = 2$, 因此

$$D_n = (2 + 2n) \cdot 2^{n-1} = (n + 1) \cdot 2^n$$

当 $n = 10$ 时,

$$D_{10} = 11 \cdot 1024 = 11264$$

31. 已知对任意 x ,

$$f(x+1) + f(x-1) = \sqrt{2}f(x),$$

且 $f(1) = 2, f(2) = 1$, 求 $f(2010)$ 。

将 $f(x+1) + f(x-1) = \sqrt{2}f(x)$ 化为

$$a_{n+2} + a_n = \sqrt{2}a_{n+1}$$

且 $a_1 = 2, a_2 = 1$, 特征方程为

$$\lambda^2 - \sqrt{2}\lambda + 1 = 0$$

解得

$$\lambda = \frac{\sqrt{2}}{2} \pm i \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4} \pm i \sin \frac{\pi}{4}$$

则

$$a_n = C_1 \cos \frac{n\pi}{4} + C_2 \sin \frac{n\pi}{4}$$

代入 $a_1 = 2, a_2 = 1$ 得 $C_1 = 2\sqrt{2} - 1, C_2 = 1$, 于是

$$a_{2010} = (2\sqrt{2} - 1) \cos \frac{2010\pi}{4} + \sin \frac{2010\pi}{4} = 1$$

32. 一实数列 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ 定义为

$$u_1 = \sqrt{2}, \quad u_2 = \pi, \quad u_n = u_{n-1} - u_{n-2} \quad \forall n \geq 3$$

求 u_n, u_{2008} 及 u_{2016} 。

由递推关系 $u_n - u_{n-1} + u_{n-2} = 0$, 其特征方程为

$$x^2 - x + 1 = 0$$

求得特征根为

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \pm i \sin \frac{\pi}{3}$$

因此数列的通项公式形式为

$$u_n = C_1 \cos \frac{n\pi}{3} + C_2 \sin \frac{n\pi}{3}$$

代入初始条件 $u_1 = \sqrt{2}, u_2 = \pi$, 解得

$$C_1 = \sqrt{2} - \pi, \quad C_2 = \frac{\sqrt{2} + \pi}{\sqrt{3}}$$

故通项公式为

$$u_n = (\sqrt{2} - \pi) \cos \frac{n\pi}{3} + \frac{\sqrt{2} + \pi}{\sqrt{3}} \sin \frac{n\pi}{3}$$

令 $n = 2016$, 可得

$$u_{2016} = \sqrt{2} - \pi$$

33. 已知数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1$,

$$S_n = \frac{S_{n-1}}{2S_{n-1} + 1},$$

求 $\{a_n\}$ 的通项公式。

有

$$\frac{1}{S_n} = \frac{2S_{n-1} + 1}{S_{n-1}} = \frac{1}{S_{n-1}} + 2$$

说明数列 $\left\{\frac{1}{S_n}\right\}$ 是以 $\frac{1}{S_1} = \frac{1}{a_1} = 1$ 为首项, 2 为公差的等差数列, 则

$$\frac{1}{S_n} = 1 + (n-1) \cdot 2 = 2n-1 \Rightarrow S_n = \frac{1}{2n-1}$$

当 $n \geq 2$ 时,

$$a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n-3} = -\frac{2}{(2n-1)(2n-3)}$$

故通项公式为

$$a_n = \begin{cases} 1 & , n = 1 \\ -\frac{2}{(2n-1)(2n-3)} & , n \geq 2 \end{cases}$$

34. 已知正数数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和

$$S_n = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right),$$

求 $\{a_n\}$ 的通项公式。

当 $n = 1$ 时,

$$a_1 = S_1 = \frac{1}{2} \left(a_1 + \frac{1}{a_1} \right) \Rightarrow a_1^2 = 1 \Rightarrow a_1 = 1 > 0$$

当 $n \geq 2$ 时, 有

$$a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} - a_{n-1} - \frac{1}{a_{n-1}} \right)$$

$$a_n + a_{n-1} = \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n-1}} = \frac{a_{n-1} - a_n}{a_n a_{n-1}}$$

由于 $a_n + a_{n-1} > 0$, 等式两边同除以 $(a_n + a_{n-1})$ 得:

$$1 = \frac{a_{n-1} - a_n}{(a_n + a_{n-1})a_n a_{n-1}}$$

经观察或递推可得 $S_n = \sqrt{n}$ 满足原式, 则 $a_n = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ 。验证: 当 $a_n = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ 时, $\frac{1}{a_n} = \sqrt{n} + \sqrt{n-1}$, 则 $\frac{1}{2}(a_n + \frac{1}{a_n}) = \frac{1}{2}(\sqrt{n} - \sqrt{n-1} + \sqrt{n} + \sqrt{n-1}) = \sqrt{n} = S_n$, 符合题意。故 $a_n = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ 。(待验证)

35. 设 $b \in \mathbb{N}$, $b = k - (a - 1)n$ 。则上限为 n , 下限为 0 , 且 $k = (b + (a - 1)n)$ 。

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=(a-1)n}^{an} k^2 &= \sum_{b=0}^n (b + (a - 1)n)^2 \\
 &= \sum_{b=0}^n (b^2 + 2(a - 1)bn + (a - 1)^2 n^2) \\
 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{6n^2(a-1)(n+1)}{6} + \frac{6(a-1)^2 n^2(n+1)}{6} \\
 &= \frac{n(n+1)}{6} \{(2n+1) + 6n(a-1) + 6n(a-1)^2\} \\
 &= \frac{n(n+1)}{6} \{(2n+1) + 6an - 6n + 6a^2 n - 12an + 6n\} \\
 &= \frac{n(n+1)}{6} \{(6a^2 n - 6an + 2n) + 1\} \\
 &= \frac{n(n+1)[(6a^2 - 6a + 2)n + 1]}{6}
 \end{aligned}$$

36. 数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1$ 且 $a_n a_{n+1} = 4^n$, 求前 n 项和 S_n 。

由题意,

$$\frac{a_{n+2}}{a_n} = \frac{a_{n+2}}{a_{n+1}} \cdot \frac{a_{n+1}}{a_n} = 4,$$

故 $\{a_1, a_3, a_5, \dots\}$ 与 $\{a_2, a_4, a_6, \dots\}$ 皆为公比为 4 的等比数列, 其中

$$a_1 = 1, a_2 = 4,$$

当 n 为奇数,

$$\begin{aligned}
 S_n &= (a_1 + a_3 + \dots + a_n) + (a_2 + a_4 + \dots + a_{n-1}) \\
 &= \frac{1(1 - 4^{\frac{n+1}{2}})}{1 - 4} + \frac{4(1 - 4^{\frac{n-1}{2}})}{1 - 4} = \frac{2^{n+1} - 1}{3} + \frac{2^{n+1} - 4}{3} = \frac{4}{3} \cdot 2^n - \frac{5}{3}.
 \end{aligned}$$

当 n 为偶数,

$$\begin{aligned}
 S_n &= (a_1 + a_3 + \dots + a_{n-1}) + (a_2 + a_4 + \dots + a_n) \\
 &= \frac{1(1 - 4^{\frac{n}{2}})}{1 - 4} + \frac{4(1 - 4^{\frac{n}{2}})}{1 - 4} = \frac{5}{3} \cdot 2^n - \frac{5}{3}.
 \end{aligned}$$

综上,

$$S_n = \frac{9 + (-1)^n}{3} \cdot 2^{n-1} - \frac{5}{3}$$

37. 已知数列 $\{x_n\}$ 的首项 $x_1 = 3$, 通项

$$x_n = 2^n p + nq, \quad n \in \mathbb{N}, \quad p, q \in \mathbb{R},$$

且 x_1, x_4, x_5 成等差数列, 求:

(a) p, q 的值;

由 $x_1 = 3$, 得

$$2p + q = 3 \quad (1)$$

又 $x_1 + x_5 = 2x_4$, 得

$$3 + 2^5 p + 5q = 2(2^4 p + 4q) \quad (2)$$

解得

$$p = 1, \quad q = 1$$

(b) 数列 $\{x_n\}$ 的前 n 项的和 S_n 的公式。

有

$$S_n = (2^1 + 2^2 + \cdots + 2^n) + (1 + 2 + \cdots + n) = 2^{n+1} - 2 + \frac{n(n+1)}{2}$$

38. 设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为

$$S_n = 2a_n - 2^n.$$

(a) 求 a_1, a_4 ;

当 $n = 1$ 时, 解得

$$S_1 = a_1 = 2a_1 - 2 \Rightarrow a_1 = 2$$

由 $S_n = 2a_n - 2^n$, 得

$$2a_{n+1} = S_{n+1} + 2^{n+1} = a_{n+1} + S_n + 2^{n+1}$$

从而

$$a_{n+1} = S_n + 2^{n+1}$$

因此

$$a_2 = S_1 + 2^2 = 6, \quad S_2 = 8, \quad a_3 = S_2 + 2^3 = 16, \quad S_3 = 24, \quad a_4 = S_3 + 2^4 = 40.$$

(b) 证明 $\{a_{n+1} - 2a_n\}$ 是等比数列;

由上式可得

$$a_{n+1} - 2a_n = (S_n + 2^{n+1}) - (S_n + 2^n) = 2^n$$

故数列 $\{a_{n+1} - 2a_n\}$ 是首项为 2、公比为 2 的等比数列。

(c) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式。

由

$$a_{n+1} - 2a_n = 2^n$$

得

$$a_n = (a_n - 2a_{n-1}) + 2(a_{n-1} - 2a_{n-2}) + \cdots + 2^{n-2}(a_2 - 2a_1) + 2^{n-1}a_1.$$

代入 $a_1 = 2$, $a_2 = 6$, 并利用 $a_{k+1} - 2a_k = 2^k$, 可得

$$a_n = 2^{n-1}(n+1)$$

39. 已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1 = \frac{2}{3}$, 且

$$a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 1} \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

(a) 证明数列 $\left\{\frac{1}{a_n} - 1\right\}$ 是等比数列;

由

$$a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 1}$$

得

$$\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{a_n + 1}{2a_n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_n}.$$

于是

$$\frac{1}{a_{n+1}} - 1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a_n} - 1 \right).$$

又

$$a_1 = \frac{2}{3}, \quad \frac{1}{a_1} - 1 = \frac{1}{2}.$$

因此, 数列 $\left\{\frac{1}{a_n} - 1\right\}$ 是首项为 $\frac{1}{2}$ 、公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列。

(b) 求数列 $\left\{\frac{n}{a_n}\right\}$ 的前 n 项和 S_n 。

由 (a) 可得

$$\frac{1}{a_n} - 1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^n} \Rightarrow \frac{n}{a_n} = \frac{n}{2^n} + n$$

设

$$T_n = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n},$$

则

$$\frac{1}{2}T_n = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \cdots + \frac{n-1}{2^n} + \frac{n}{2^{n+1}}$$

两式相减得

$$\frac{1}{2}T_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} = 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} \Rightarrow T_n = 2 - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n}$$

又因为

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2},$$

所以数列 $\left\{\frac{n}{a_n}\right\}$ 的前 n 项和 S_n 为

$$S_n = 2 - \frac{n+2}{2^n} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n^2 + n + 4}{2} - \frac{n+2}{2^n}$$

40. 等差数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数, $a_1 = 3$, 前 n 项和为 S_n , $\{b_n\}$ 为等比数列, $b_1 = 1$, 且

$$b_2 S_2 = 64, \quad b_3 S_3 = 960.$$

(a) 求 a_n 与 b_n ;

设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , 等比数列 $\{b_n\}$ 的公比为 q 。则

$$a_n = 3 + (n-1)d, \quad b_n = q^{n-1}.$$

由

$$S_2 = 3 + (3+d) = 6+d, \quad S_3 = 3 + (3+d) + (3+2d) = 9+3d,$$

代入已知条件得

$$(6+d)q = 64, \quad (9+3d)q^2 = 960$$

解得

$$d = 2, q = 8 \quad \text{或} \quad d = -\frac{6}{5}, q = \frac{40}{3}$$

因 $\{a_n\}$ 各项均为正数, 舍去第二组解, 故

$$a_n = 3 + 2(n-1) = 2n+1, \quad b_n = 8^{n-1}.$$

(b) 求

$$\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \cdots + \frac{1}{S_n}.$$

由 $a_n = 2n + 1$ 得

$$S_n = 3 + 5 + \cdots + (2n + 1) = n(n + 2).$$

因此

$$\begin{aligned} \frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \cdots + \frac{1}{S_n} &= \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+2)} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \\ &= \frac{3}{4} - \frac{2n+3}{2(n+1)(n+2)} \end{aligned}$$

41. 设 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ 前 n 项的和, 已知 $\frac{1}{3}S_3$ 与 $\frac{1}{4}S_4$ 的等比中项为 $\frac{1}{5}S_5$, 等差中项为 1, 求等差数列的通项 a_n 。

由 $(S_3)(S_4) = (S_5)^2$ 及 $\frac{1}{3}S_3 + \frac{1}{4}S_4 = 2$ 得

$$\begin{cases} \frac{1}{3} \left(3a + \frac{3 \cdot 2}{2}d \right) \cdot \frac{1}{4} \left(4a + \frac{4 \cdot 3}{2}d \right) = \frac{1}{25} \left(5a + \frac{5 \cdot 4}{2}d \right)^2 \\ \frac{1}{3} \left(3a + \frac{3 \cdot 2}{2}d \right) + \frac{1}{4} \left(4a + \frac{4 \cdot 3}{2}d \right) = 2 \end{cases}$$

解得

$$d = 0, a = 1 \quad \text{或} \quad d = -\frac{12}{5}, a = 4$$

经检验得通项解为 $a_n = 1$ 或

$$a_n = 4 - \frac{12}{5}(n - 1) = \frac{32}{5} - \frac{12}{5}n$$

42. 已知数列 $\{a_n\}$ 中每一项均为正数, 且数列前 n 项之和为 S_n , 若

$$\sum_{k=1}^n \frac{4S_k}{a_k + 2} = S_n,$$

试求 a_n 及 S_n 。

由递推关系得

$$S_1 = a_1 = \frac{4a_1}{a_1 + 2} \Rightarrow a_1^2 - 2a_1 = 0$$

因 $a_1 \neq 0$, 解得 $a_1 = 2$, 于是

$$a_n = S_n - S_{n-1} = \sum_{k=1}^n \frac{4S_k}{a_k + 2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{4S_k}{a_k + 2} = \frac{4S_n}{a_n + 2} \Rightarrow S_n = \frac{1}{4}a_n(a_n + 2)$$

又

$$S_{n-1} = S_n - a_n = \frac{1}{4}a_n^2 - \frac{1}{2}a_n = \frac{1}{4}a_{n-1}(a_{n-1} + 2)$$

因此

$$a_n^2 - 2a_n = a_{n-1}^2 + 2a_{n-1} \Rightarrow (a_n - 1)^2 = (a_{n-1} + 1)^2 \Rightarrow a_n - 1 = a_{n-1} + 1$$

即

$$a_n = a_{n-1} + 2 = \cdots = a_1 + 2(n-1) = 2n, S_n = n^2 + n$$

43. 已知 $n^2 (n \geq 4)$ 个正数排成 n 行、 n 列, 如下:

$$\begin{array}{cccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & a_{n4} & \cdots & a_{nn} \end{array}$$

且每一行的数成等差数列, 每一列的数成等比数列, 并且所有公比相等。已知

$$a_{24} = 1, a_{42} = \frac{1}{8}, a_{43} = \frac{3}{16},$$

试求

$$a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$$

的值。

设每一列的公比为 q , 第 i 行的等差数列公差为 d_i , 由每一列成等比数列且公比相等可知

$$a_{ij} = a_{1j} \cdot q^{i-1}$$

对于第四行, $a_{42} = \frac{1}{8}, a_{43} = \frac{3}{16}$, 则公差为 $d_4 = a_{43} - a_{42} = \frac{1}{16}$, 据此有

$$a_{44} = a_{43} + d_4 = \frac{1}{4},$$

又已知 $a_{24} = 1$, 且第四列成等比数列, 则

$$a_{44} = a_{24} \cdot q^2 \Rightarrow q = \frac{1}{2} > 0$$

由

$$a_{1j} = a_{4j} \cdot 2^3 = 8 \cdot \frac{j}{16} = \frac{j}{2}$$

因此

$$a_{ii} = a_{1i} \cdot q^{i-1} = \frac{i}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{i-1} = \frac{i}{2^i}$$

所求和为

$$S = \sum_{i=1}^n a_{ii} = \frac{1}{2^1} + \frac{2}{2^2} + \cdots + \frac{n}{2^n}$$

利用错位相减法,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}S &= \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^{n+1}} \\ \frac{1}{2}S &= \frac{1}{2^1} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}} \\ \frac{1}{2}S &= \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) - \frac{n}{2^{n+1}} \end{aligned}$$

得

$$S = 2 - \frac{n+2}{2^n}$$

44. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足
$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_{2k+1} = a_k \\ a_{2k+2} = a_k + a_{k+1} \end{cases}, k \in N \cup \{0\}, \text{ 求 } \sum_{k=0}^{63} a_k.$$

记

$$S(n) = \sum_{k=0}^{2^n-1} a_k$$

则

$$S(n) = (a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{2^{n-2}}) + (a_1 + a_3 + \cdots + a_{2^{n-1}-1})$$

其中偶数项为

$$a_0 + (a_0 + a_1) + (a_1 + a_2) + (a_2 + a_3) + \cdots + (a_{2^{n-1}-2} + a_{2^{n-1}-1}) = 2(a_0 + a_1 + \cdots + a_{2^{n-1}-2}) + a_{2^{n-1}-1}$$

奇数项为

$$a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{2^{n-1}-1}$$

所以

$$S(n) = 3(a_0 + a_1 + \cdots + a_{2^{n-1}-2}) + 2a_{2^{n-1}-1} = 3(a_0 + a_1 + \cdots + a_{2^{n-1}-1}) - a_{2^{n-1}-1}$$

由 $a_{2^{n-1}-1} = 1$, 得

$$S(n) = 3S(n-1) - 1$$

于是

$$S(8) = 3S(7) - 1 = 3^2S(6) - 3 - 1 = \cdots = 3^5S(1) - (1 + 3 + \cdots + 3^4)$$

又 $S(1) = a_0 + a_1 = 2$, 所以

$$S(8) = 243 \cdot 2 - 121 = 365$$

45. 已知各项皆为正整数的数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 且对任意正整数 n 有

$$\sqrt{S_n} = \lambda(a_n - 1) + 1,$$

其中 λ 为正实数。若 $2a_2 = a_1 + a_3$, 试求数列 $\{a_n\}$ 的一般项。

由 $2a_2 = a_1 + a_3$, 设

$$d = a_2 - a_1 = a_3 - a_2$$

则

$$\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1} = \lambda(a_2 - a_1) = \lambda(a_3 - a_2) = \sqrt{S_3} - \sqrt{S_2} \Rightarrow 2\sqrt{S_2} = \sqrt{S_1} + \sqrt{S_3}$$

两边平方得

$$4S_2 = S_1 + S_3 + 2\sqrt{S_1S_3} \Rightarrow 4(2a_1 + d) = 4a_1 + 3d + 2\sqrt{a_1(3a_1 + 3d)}$$

解得 $d = 2a_1$, 则

$$S_1 = a_1, S_2 = 4a_1, S_3 = 9a_1$$

解

$$\lambda = \sqrt{S_2} - \frac{1}{a_2 - 1} = \sqrt{S_3} - \frac{1}{a_3 - 1}$$

得 $a_1 = 1, \lambda = \frac{1}{2}$, 于是

$$\sqrt{S_n} = \frac{1}{2}(a_n - 1) + 1$$

$$a_n = S_n - S_{n-1} = 2\sqrt{S_n} - 1$$

$$(\sqrt{S_n} - 1)^2 = S_{n-1}$$

$$\sqrt{S_n} = \sqrt{S_{n-1}} + 1$$

$$\frac{a_n + 1}{2} = \frac{a_{n-1} + 1}{2} + 1$$

故

$$a_n = a_{n-1} + 2 = a_{n-2} + 4 = \cdots = a_1 + 2(n-1) = 2n - 1$$

46. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{a_n^2}{2a_n + 1}$, 求通项公式并证明

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{1 + a_k} < \frac{7}{8}.$$

由递推式

$$a_{n+1} = \frac{a_n^2}{2a_n + 1},$$

可得

$$\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{2a_n + 1}{a_n^2} = \frac{2}{a_n} + \frac{1}{a_n^2},$$

从而

$$1 + \frac{1}{a_{n+1}} = 1 + \frac{2}{a_n} + \frac{1}{a_n^2} = \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^2.$$

取对数, 得

$$\log\left(1 + \frac{1}{a_{n+1}}\right) = 2\log\left(1 + \frac{1}{a_n}\right).$$

因此数列 $\left\{\log\left(1 + \frac{1}{a_n}\right)\right\}$ 是首项为 $\log 2$ 、公比 2 的等比数列, 于是

$$\log\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) = 2^{n-1} \log 2 = \log\left(2^{2^{n-1}}\right),$$

即

$$1 + \frac{1}{a_n} = 2^{2^{n-1}} \Rightarrow a_n = \frac{1}{2^{2^{n-1}} - 1}.$$

且有

$$\frac{a_n}{1+a_n} = \frac{1}{2^{2^{n-1}}}.$$

所以

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{1+a_k} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \cdots + \frac{1}{2^{2^{n-1}}}.$$

注意当 $n \geq 4$ 时, 有

$$2^{n-1} > n+1 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{2^{n-1}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}.$$

因此

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{1+a_k} &< \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \sum_{k=5}^{n+1} \left(\frac{1}{2}\right)^k \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^5 (1 - (\frac{1}{2})^{n-3})}{1 - \frac{1}{2}} \\ &= \frac{7}{8} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} < \frac{7}{8} \end{aligned}$$

当 $n = 1, 2, 3$ 时直接检验, 亦满足不等式, 故

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{1+a_k} < \frac{7}{8}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

47. 设各项均为正数的数列 $\{a_n\}$ 满足

$$a_1 = 2, a_n = a_{n+1}^{\frac{3}{2}} a_{n+2}$$

其中 $n \geq 2$ 。

(a) 若 $a_2 = \frac{1}{4}$, 求 a_3, a_4 , 并猜想 a_{2008} 的值 (不需证明);

因

$$a_1 = 2(-2)^0, a_2 = 2(-2)^{\frac{1}{4}}, a_3 = 2(-2)^{\frac{1}{2}}, a_4 = 2(-2)^{\frac{3}{4}}$$

从而猜想 a_n 的通项为

$$a_n = 2(-2)^{\frac{n-1}{4}}$$

据此有

$$a_{2008} = 2(-2)^{\frac{2007}{4}}$$

(b) 若

$$2\sqrt{2} \leq a_1 a_2 \cdots a_n < 4$$

对 $n \geq 2$ 恒成立, 求 a_2 的值.

令 $x_n = \log_2 a_n$, 则 $a_2 = 2^{x_2}$, 求 x_2 即可。设 S_n 表示 x_n 的前 n 项和, 则

$$a_1 a_2 \cdots a_n = 2^{S_n}$$

由 $2\sqrt{2} \leq a_1 a_2 \cdots a_n < 4$ 得

$$\frac{3}{2} \leq S_n = x_1 + x_2 + \cdots + x_n < 2, \quad n \geq 2$$

由于上式对 $n = 2$ 成立, 可得

$$\frac{3}{2} \leq x_1 + x_2 < 2$$

由 $a_1 = 2$ 得 $x_1 = 1$, 故 $x_2 \geq \frac{1}{2}$, 又由 $a_1 = 2, a_1 = 2, a_n = a_{n+1}^{\frac{3}{2}} a_{n+2}$ 得

$$x_n = \frac{3}{2} x_{n+1} + x_{n+2}, \quad n \geq 2$$

即

$$x_{n+2} + 2x_{n+1} = x_{n+2} + \frac{3}{2}x_{n+1} + \frac{1}{2}x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_{n+1} + 2x_n)$$

由此可知数列 $\{x_{n+1} + 2x_n\}$ 是首项为 $x_2 + 2$, 公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列, 故

$$x_{n+1} + 2x_n = (x_2 + 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

对 n 求和得

$$S_{n+1} - x_1 + 2S_n = (x_2 + 2) \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) = (x_2 + 2) \left(2 - \frac{1}{2^{n-1}}\right)$$

因 $S_n < 2, S_{n+1} < 2$, 且 $x_1 = 1$, 故

$$(x_2 + 2) \left(2 - \frac{1}{2^{n-1}}\right) = S_{n+1} + 2S_n - 1 < 2 + 4 - 1 = 5$$

由此整理得:

$$2x_2 - 1 < \frac{x_2 + 2}{2^{n-1}}, \quad n \geq 2$$

下证 $x_2 \leq \frac{1}{2}$ 。假设 $x_2 > \frac{1}{2}$, 则由上式可知

$$2^{n-1} < \frac{x_2 + 2}{2x_2 - 1}$$

对 $n \geq 2$ 恒成立, 但这对于趋于无穷的 n 是不可能的, 因此必有

$$x_2 \leq \frac{1}{2}$$

又已知 $x_2 \geq \frac{1}{2}$, 故 $x_2 = \frac{1}{2}$, 所以

$$a_2 = 2^{x_2} = \sqrt{2}$$

48. 在数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 是各项均为正数的等比数列, 设

$$c_n = \frac{b_n}{a_n}, \quad n \in \mathbb{N}$$

(a) 数列 $\{c_n\}$ 是否为等比数列? 证明你的结论。

设 $\{a_n\}$ 的公比为 $q_1 > 0$, $\{b_n\}$ 的公比为 $q_2 > 0$, 则

$$\frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} \cdot \frac{a_n}{b_n} = \frac{b_{n+1}}{b_n} \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{q_2}{q_1} \neq 0,$$

故 $\{c_n\}$ 是公比为 $\frac{q_2}{q_1}$ 的等比数列。

(b) 设数列 $\{\ln a_n\}, \{\ln b_n\}$ 的前 n 项和分别为 S_n, T_n 。若 $a_1 = 2$,

$$\frac{S_n}{T_n} = \frac{n}{2n+1},$$

求数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和。

因 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 为等比数列,

$$S_n = n \ln a_1 + \frac{n(n-1)}{2} \ln q_1, \quad T_n = n \ln b_1 + \frac{n(n-1)}{2} \ln q_2$$

由题意

$$\frac{n \ln a_1 + \frac{n(n-1)}{2} \ln q_1}{n \ln b_1 + \frac{n(n-1)}{2} \ln q_2} = \frac{n}{2n+1}$$

化简得对一切 n 成立的多项式恒等式:

$$(2 \ln q_1 - \ln q_2)n^2 + (4 \ln a_1 - \ln q_1 - 2 \ln b_1 + \ln q_2)n + (2 \ln a_1 - \ln q_1) = 0$$

于是由

$$\begin{cases} 2 \ln q_1 - \ln q_2 = 0 \\ 4 \ln a_1 - \ln q_1 - 2 \ln b_1 + \ln q_2 = 0 \\ 2 \ln a_1 - \ln q_1 = 0 \end{cases}$$

及 $a_1 = 2$ 解得

$$q_1 = 4, \quad q_2 = 16, \quad b_1 = 8$$

故

$$c_n = \frac{b_n}{a_n} = \frac{8 \cdot 16^{n-1}}{2 \cdot 4^{n-1}} = 4^n$$

所以数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和为

$$c_1 + c_2 + \cdots + c_n = 4 + 4^2 + \cdots + 4^n = \frac{4}{3}(4^n - 1)$$

49. 将数列 $\{a_n\}$ 中的所有项按每一行比上一行多一项的规则排成如下

$$a_1$$

$$a_2, a_3$$

$$a_4, a_5, a_6$$

$$a_7, a_8, a_9, a_{10}$$

记表中的第一列数 $a_1, a_2, a_4, a_7, \cdots$ 构成的数列为 $\{b_n\}$, 且 $b_1 = a_1 = 1$ 。 S_n 为数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和, 且满足

$$\frac{2b_n}{b_n S_n - S_n^2} = 1, \quad n \geq 2$$

(a) 证明数列 $\left\{\frac{1}{S_n}\right\}$ 成等差数列, 并求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式;

由 $b_n = S_n - S_{n-1}$, 当 $n \geq 2$,

$$\frac{2(S_n - S_{n-1})}{(S_n - S_{n-1})S_n - S_n^2} = 1$$

化简得

$$\frac{1}{S_n} - \frac{1}{S_{n-1}} = \frac{1}{2}.$$

又 $S_1 = b_1 = 1$, 故数列 $\left\{\frac{1}{S_n}\right\}$ 是首项为 1, 公差为 $\frac{1}{2}$ 的等差数列,

$$\frac{1}{S_n} = 1 + \frac{1}{2}(n-1) = \frac{n+1}{2} \Rightarrow S_n = \frac{2}{n+1}$$

则

$$b_n = S_n - S_{n-1} = \frac{2}{n+1} - \frac{2}{n} = -\frac{2}{n(n+1)}$$

因此

$$b_n = \begin{cases} 1 & , n = 1, \\ -\frac{2}{n(n+1)} & , n \geq 2 \end{cases}$$

- (b) 若从第三行起, 每一行中的数按从左到右的顺序均构成等比数列, 且公比为同一个正数。
当 $a_{81} = -\frac{4}{91}$ 时, 求上表中第 $k \geq 3$ 行所有项的和。

设从第三行起, 每一行的公比为 $q > 0$ 。因为

$$1 + 2 + \cdots + 12 = \frac{12 \cdot 13}{2} = 78,$$

所以表中第 1 行至第 12 行共含有数列 $\{a_n\}$ 的前 78 项, 故 a_{81} 在表中第 13 行第 3 列, 于是

$$a_{81} = b_{13}q^2 = -\frac{4}{91}.$$

又

$$b_{13} = -\frac{2}{13 \cdot 14},$$

解得 $q = 2$, 记表中第 $k \geq 3$ 行所有项的和为 S , 则

$$S = -\frac{2}{k(k+1)} \cdot \frac{1-2^k}{1-2} = \frac{2}{k(k+1)}(1-2^k), \quad k \geq 3$$

50. 数列 $\{a_n\}$ 满足

$$a_1 = 0, \quad a_2 = 2, \quad a_{n+2} = \left(1 + \cos^2 \frac{n\pi}{2}\right) a_n + 4 \sin^2 \frac{n\pi}{2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

- (a) 求 a_3, a_4 , 并求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

已知 $a_1 = 0, a_2 = 2$, 则

$$a_3 = \left(1 + \cos^2 \frac{\pi}{2}\right) a_1 + 4 \sin^2 \frac{\pi}{2} = 4, \quad a_4 = (1 + \cos^2 \pi) a_2 + 4 \sin^2 \pi = 4$$

一般地, 当 $n = 2k - 1, k \in \mathbb{N}$ 时,

$$a_{2k+1} = \left(1 + \cos^2 \frac{(2k-1)\pi}{2}\right) a_{2k-1} + 4 \sin^2 \frac{(2k-1)\pi}{2} = a_{2k-1} + 4$$

即

$$a_{2k+1} - a_{2k-1} = 4$$

因此 $\{a_{2k-1}\}$ 为首项为 0, 公差为 4 的等差数列,

$$a_{2k-1} = 4(k-1)$$

当 $n = 2k, k \in \mathbb{N}$ 时,

$$a_{2k+2} = \left(1 + \cos^2 \frac{2k\pi}{2}\right) a_{2k} + 4 \sin^2 \frac{2k\pi}{2} = 2a_{2k}$$

因此 $\{a_{2k}\}$ 为首项为 2, 公比为 2 的等比数列,

$$a_{2k} = 2^k$$

综上,

$$a_n = \begin{cases} 4(k-1), & n = 2k-1, k \in \mathbb{N} \\ 2^k, & n = 2k, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(b) 设

$$S_k = a_1 + a_3 + \cdots + a_{2k-1}, \quad T_k = a_2 + a_4 + \cdots + a_{2k}, \quad W_k = \frac{2S_k}{2 + T_k}, \quad k \in \mathbb{N},$$

求使 $W_k > 1$ 的所有 k 的值。

由 (1) 得

$$S_k = 0 + 4 + \cdots + 4(k-1) = 2k(k-1), \quad T_k = 2 + 2^2 + \cdots + 2^k = 2^{k+1} - 2$$

于是

$$W_k = \frac{2S_k}{2 + T_k} = \frac{4k(k-1)}{2^{k+1}} = \frac{k(k-1)}{2^{k-1}}$$

计算得

$$W_1 = 0, \quad W_2 = 1, \quad W_3 = \frac{3}{2}, \quad W_4 = \frac{3}{2}, \quad W_5 = \frac{5}{4}, \quad W_6 = \frac{15}{16}$$

当 $k \geq 6$ 时,

$$W_{k+1} - W_k = \frac{(k+1)k}{2^k} - \frac{k(k-1)}{2^{k-1}} = \frac{k(3-k)}{2^k} < 0$$

故 $\{W_k\}$ 单调递减, 又 $W_6 < 1$, 因此当 $k \geq 6$ 时 $W_k < 1$ 。综上, 满足 $W_k > 1$ 的所有 k 为

$$k = 3, 4, 5$$

51. 证明由正实数组成的数列 $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ 是等比数列当且仅当

$$(a_0 a_1 + a_1 a_2 + a_2 a_3 + \cdots + a_{n-1} a_n)^2 = (a_0^2 + a_1^2 + \cdots + a_{n-1}^2) (a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2).$$

充分条件: 已知 $a_0, a_1, \dots, a_n$ 是等比数列, 设 $a_k = a_0 r^k$, $1 \leq k \leq n$, 于是

$$a_0 a_1 + a_1 a_2 + \dots + a_{n-1} a_n = a_0^2 (r + r^3 + \dots + r^{2n-1}) = a_0^2 r (1 + r^2 + \dots + r^{2n-2})$$

且

$$\begin{aligned} (a_0^2 + a_1^2 + \dots + a_{n-1}^2)(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) &= a_0^4 (1 + r^2 + \dots + r^{2n-2})(r^2 + r^4 + \dots + r^{2n}) \\ &= a_0^4 r^2 (1 + r^2 + \dots + r^{2n-2})^2 \end{aligned}$$

故得证

$$(a_0 a_1 + a_1 a_2 + \dots + a_{n-1} a_n)^2 = (a_0^2 + a_1^2 + \dots + a_{n-1}^2)(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)$$

必要条件: 已知

$$(a_0 a_1 + a_1 a_2 + \dots + a_{n-1} a_n)^2 = (a_0^2 + a_1^2 + \dots + a_{n-1}^2)(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)$$

考虑函数

$$f(r) = \sum_{k=1}^n (a_k - r a_{k-1})^2 = r^2 \sum_{k=1}^n a_{k-1}^2 - 2r \sum_{k=1}^n a_k a_{k-1} + \sum_{k=1}^n a_k^2$$

观察得 $f(r) \geq 0 \quad \forall r$, 又关于 r 方程式的判别式为

$$4 [(a_0 a_1 + a_1 a_2 + \dots + a_{n-1} a_n)^2 - (a_0^2 + a_1^2 + \dots + a_{n-1}^2)(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)] = 0,$$

所以得知 $f(r) = 0$ 有重根 $r = r_0$, 且只有当

$$a_k = r_0 a_{k-1}, \quad 1 \leq k \leq n$$

才成立, 意味 $a_0, a_1, \dots, a_n$ 是一个公比为 r_0 的等比数列。

52. 求和

$$\sum_{n=2}^{20} \frac{n^3 - n^2 + 1}{n^2 - n}$$

注意到

$$\frac{n^3 - n^2 + 1}{n^2 - n} = n + \frac{1}{n(n-1)} = n + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

于是由累加法,

$$\begin{aligned}\sum_{n=2}^{20} \frac{n^3 - n^2 + 1}{n^2 - n} &= \sum_{n=2}^{20} n + \sum_{n=2}^{20} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) \\ &= \frac{19}{2}(2+20) + 1 - \frac{1}{20} \\ &= \frac{4199}{20}\end{aligned}$$

53. 试求级数

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{3^6 - 64} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{5^6 - 64} + \frac{5 \cdot 7 \cdot 9}{7^6 - 64} + \cdots + \frac{19 \cdot 21 \cdot 23}{21^6 - 64}$$

之和。

注意到

$$\begin{aligned}& \frac{(2k-1)(2k+1)(2k+3)}{(2k+1)^6 - 64} \\ &= \frac{(2k-1)(2k+1)(2k+3)}{((2k+1)^3 - 8)((2k+1)^3 + 8)} \\ &= \frac{(2k+1)}{((2k+1)^2 + 2(2k+1) + 4)((2k+1)^2 - 2(2k+1) + 4)} \\ &= \frac{2k+1}{(4k^2+3)(4k^2+8k+7)} \\ &= \frac{2k+1}{(4k^2+3)(4(k+1)^2+3)} \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4k^2+3} - \frac{1}{4(k+1)^2+3} \right)\end{aligned}$$

故

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{(2k-1)(2k+1)(2k+3)}{(2k+1)^6 - 64} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{487} \right) = \frac{120}{3409}$$

54. 求和

$$\sum_{n=1}^{24} \frac{1}{\sqrt{n + \sqrt{n^2 - 1}}}$$

不难发现

$$\frac{1}{\sqrt{n + \sqrt{n^2 - 1}}} = \sqrt{n - \sqrt{n^2 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}),$$

由累加法,

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{24} \frac{1}{\sqrt{n + \sqrt{n^2 - 1}}} &= \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=1}^{24} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{25} + \sqrt{24} - \sqrt{1} - \sqrt{0}) \\ &= 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

55. 若 $f(n) = (n^2 - 2n + 1)^{\frac{1}{3}} + (n^2 - 1)^{\frac{1}{3}} + (n^2 + 2n + 1)^{\frac{1}{3}}$, 求

$$\sum_{k=1}^{500} \frac{1}{f(2k-1)}$$

首先有

$$\begin{aligned} \frac{1}{f(n)} &= \frac{1}{\sqrt[3]{(n-1)^2} + \sqrt[3]{(n+1)(n-1)} + \sqrt[3]{(n+1)^2}} \\ &= \frac{\sqrt[3]{(n+1)} - \sqrt[3]{(n-1)}}{(n+1) - (n-1)} \\ &= \frac{1}{2} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n-1}) \end{aligned}$$

故

$$\sum_{k=1}^{500} \frac{1}{f(2k-1)} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{500} (\sqrt[3]{2k} - \sqrt[3]{2k-2}) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt[3]{1000} = 5$$

56. 设数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为

$$a_n = \frac{1}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+1})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2})(\sqrt{n} + \sqrt{n+2})},$$

求

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

的值。

发现

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n}} \left(\frac{1}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+1})(\sqrt{n} + \sqrt{n+2})} - \frac{1}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+2})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2})} \right) \\ &= \frac{1}{(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})(\sqrt{n} + \sqrt{n+2})} \left(\frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}} \right) \end{aligned}$$

由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = 0$, 故

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}} + \cdots \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}$$

57. 求

$$\sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} + \cdots + \sqrt{1 + \frac{1}{2025^2} + \frac{1}{2026^2}}$$

的值。

注意到

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}} &= \sqrt{1 + \frac{(n+1)^2 + n^2}{n^2(n+1)^2}} \\ &= \sqrt{1 + \frac{2n(n+2) + 1}{n^2(n+1)^2}} = \sqrt{1 + \frac{2}{n(n+1)} + \frac{1}{n^2(n+1)^2}} \\ &= \sqrt{\left(1 + \frac{1}{n(n+1)}\right)^2} = 1 + \frac{1}{n(n+1)} = 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

因此原式为

$$\sum_{n=1}^{2025} \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 2025 + \left(1 - \frac{1}{2026} \right) = 2016 - \frac{1}{2026}$$

58. 求

$$\sum_{r=2}^{\infty} \left[\frac{4r-1}{r(r-1)} \left(-\frac{1}{3} \right)^r \right]$$

作部分分式分解, 有

$$\frac{4r-1}{r(r-1)} = \frac{1}{r} + \frac{3}{r-1}$$

因此

$$\begin{aligned}\frac{4r-1}{r(r-1)} \left(-\frac{1}{3}\right)^r &= \frac{1}{r} \left(-\frac{1}{3}\right)^r + \frac{3}{r-1} \left(-\frac{1}{3}\right)^r \\ &= \frac{1}{r} \left(-\frac{1}{3}\right)^r - \frac{1}{r-1} \left(-\frac{1}{3}\right)^{r-1}\end{aligned}$$

故由累加法,

$$\sum_{r=2}^n \left[\frac{4r-1}{r(r-1)} \left(-\frac{1}{3}\right)^r \right] = \frac{1}{n} \left(-\frac{1}{3}\right)^n + \frac{1}{3}$$

令 $n \rightarrow \infty$, 由于 $\frac{1}{n} \left(-\frac{1}{3}\right)^n \rightarrow 0$, 从而

$$\sum_{r=2}^{\infty} \left[\frac{4r-1}{r(r-1)} \left(-\frac{1}{3}\right)^r \right] = \frac{1}{3}$$

59. 求以下级数的和

$$\frac{1}{4 \cdot 2!} + \frac{1}{5 \cdot 3!} + \frac{1}{6 \cdot 4!} + \frac{1}{7 \cdot 5!} + \frac{1}{8 \cdot 6!} + \cdots$$

级数即

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+3)(r+1)!}$$

发现

$$\frac{1}{(r+3)(r+1)!} = \frac{1}{(r+2)!} - \frac{1}{(r+3)!}$$

因此由累加法,

$$\sum_{r=1}^N \frac{1}{(r+3)(r+1)!} = \frac{1}{3!} - \frac{1}{(N+3)!}$$

令 $N \rightarrow \infty$, 由于 $\frac{1}{(N+3)!} \rightarrow 0$, 则无穷级数为

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{(r+3)(r+1)!} = \frac{1}{3!} = \frac{1}{6}$$

60. 证明

$$(2 \cdot 1!) + (5 \cdot 2!) + (10 \cdot 3!) + (17 \cdot 4!) + \cdots + (n^2 + 1)n! = n(n+1)!$$

先将数列写成求和形式

$$S_n = \sum_{r=1}^n (r^2 + 1)r!$$

尝试将 $(r^2 + 1)r!$ 表示成阶乘的差, 注意到

$$(r+2)! = (r+2)(r+1)r! = (r^2 + 3r + 2)r!,$$

因此

$$(r+2)! - r! = (r^2 + 3r + 1)r!$$

又因为 $(r+1)! - r! = r \cdot r!$, 于是

$$(r+2)! - r! = (r^2 + 1)r! + 3r \cdot r! = (r^2 + 1)r! + 3[(r+1)! - r!]$$

即

$$(r^2 + 1)r! = (r+2)! - 3(r+1)! + 2r!$$

故由累加法,

$$\begin{aligned} \sum_{r=1}^n (r^2 + 1)r! &= \sum_{r=1}^n [(r+2)! - 3(r+1)! + 2r!] \\ &= (n+2)! - 2(n+1)! \\ &= n(n+1)! \end{aligned}$$

61. 求

$$\sum_{r=1}^n \left[\frac{r^2 + 9r + 19}{(r+5)!} \right]$$

的化简表达式, 并据此求

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left[\frac{r^2 + 7r + 11}{(r+4)!} \right]$$

注意到

$$\frac{r^2 + 9r + 19}{(r+5)!} = \frac{1}{(r+3)!} - \frac{1}{(r+5)!}$$

由累加法,

$$\begin{aligned}\sum_{r=1}^n \left[\frac{r^2 + 9r + 19}{(r+5)!} \right] &= \left(\frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} \right) - \left(\frac{1}{(n+4)!} + \frac{1}{(n+5)!} \right) \\ &= \frac{1}{20} - \left(\frac{1}{(n+4)!} + \frac{1}{(n+5)!} \right)\end{aligned}$$

改写变量, 令 $k = r - 1$, 则

$$\begin{aligned}\sum_{r=1}^n \left[\frac{r^2 + 7r + 11}{(r+4)!} \right] &= \sum_{k=0}^{n-1} \left[\frac{(k+1)^2 + 7(k+1) + 11}{(k+5)!} \right] \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left[\frac{k^2 + 9k + 19}{(k+5)!} \right] \\ &= \frac{19}{5!} + \frac{1}{20} - \left(\frac{1}{(n+4)!} + \frac{1}{(n+5)!} \right) \\ &= \frac{5}{24} - \frac{n+6}{(n+5)!}\end{aligned}$$

令 $n \rightarrow \infty$, 因 $\frac{n+6}{(n+5)!} \rightarrow 0$, 故

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left[\frac{r^2 + 7r + 11}{(r+4)!} \right] = \frac{5}{24}$$

62. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\sin \frac{\pi}{2k} - \cos \frac{\pi}{2k} - \sin \frac{\pi}{2(k+2)} + \cos \frac{\pi}{2(k+2)} \right).$$

令

$$f(k) = \sin \left(\frac{\pi}{2k} \right) - \cos \left(\frac{\pi}{2k} \right)$$

由累加法, 部分和为

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n [f(k) - f(k+2)] \\ &= f(1) + f(2) - f(n+1) - f(n+2) \\ &= 1 - 0 - \left(\sin \frac{\pi}{2(n+1)} - \cos \frac{\pi}{2(n+1)} \right) - \left(\sin \frac{\pi}{2(n+2)} - \cos \frac{\pi}{2(n+2)} \right) \end{aligned}$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\frac{\pi}{2(n+1)} \rightarrow 0$, $\frac{\pi}{2(n+2)} \rightarrow 0$:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= 1 - (\sin 0 - \cos 0) - (\sin 0 - \cos 0) \\ &= 1 - (0 - 1) - (0 - 1) \\ &= 3. \end{aligned}$$

故级数的极限值为 3。

63. 求级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2011^{2^n} - 2011^{-2^n}} = \frac{1}{2011^1 - 2011^{-1}} + \frac{1}{2011^2 - 2011^{-2}} + \frac{1}{2011^4 - 2011^{-4}} + \cdots$$

更一般地, 设

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2^n}}{1 - x^{2^{n+1}}}, \quad S_N(x) = \sum_{n=0}^N \frac{x^{2^n}}{1 - x^{2^{n+1}}}$$

所求即 $S\left(\frac{1}{2011}\right)$ 。下面证明当 $0 < x < 1$ 时,

$$S(x) = \frac{x}{1-x}$$

注意到

$$\frac{x^{2^n}}{1 - x^{2^{n+1}}} = \frac{1}{1 - x^{2^n}} - \frac{1}{1 - x^{2^{n+1}}},$$

代入部分和 $S_N(x)$, 由累加法

$$S_N(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^{2^{N+1}}}$$

当 $N \rightarrow \infty$ 时, 由于 $0 < x < 1$, 有 $x^{2^{N+1}} \rightarrow 0$, 从而

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - x^{2^{N+1}}} = 1$$

于是

$$S(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N(x) = \frac{1}{1-x} - 1 = \frac{x}{1-x}$$

因此

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2011^{2^n} - 2011^{-2^n}} = S\left(\frac{1}{2011}\right) = \frac{\frac{1}{2011}}{1 - \frac{1}{2011}} = \frac{1}{2010}$$

64. 29. 若 n 是正整数, 令 $f(n)$ 为最靠近 $\sqrt{n}$ 的正整数。例如: $f(1) = 1, f(2) = 1, f(3) = 2, f(4) = 2$ 等。求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{f(n)} + 1 + \left(\frac{4}{3}\right)^{-f(n)}}{\left(\frac{4}{3}\right)^n}$ 。

若 k 是正整数, 则 $f(n) = k$ 若且唯若 $k - \frac{1}{2} < \sqrt{n} < k + \frac{1}{2}$, 即

$$k^2 - k + \frac{1}{4} < n < k^2 + k + \frac{1}{4}$$

$$k^2 - k + 1 \leq n \leq k^2 + k$$

原式可化为:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{f(n)} + 1 + \left(\frac{4}{3}\right)^{-f(n)}}{\left(\frac{4}{3}\right)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{n-f(n)} + \left(\frac{3}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^{n+f(n)} \right]$$

首先计算中间项:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = \frac{\frac{3}{4}}{1 - \frac{3}{4}} = 3$$

接着计算第一项, 利用 $f(n) = k$ 的范围:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{n-f(n)} &= \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=k^2-k+1}^{k^2+k} \left(\frac{3}{4}\right)^{n-k} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{k^2-2k+1} + \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2-2k+2} + \cdots + \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2} \right] \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2} \\ &= 4 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2} \end{aligned}$$

再计算第三项：

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{n+f(n)} &= \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=k^2-k+1}^{k^2+k} \left(\frac{3}{4}\right)^{n+k} \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{k^2+1} + \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2+2} + \cdots + \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2+2k} \right] \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n - \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2} \\
 &= 3 - \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{k^2}
 \end{aligned}$$

将三部分结果相加：

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{f(n)} + 1 + \left(\frac{4}{3}\right)^{-f(n)}}{\left(\frac{4}{3}\right)^n} = \left(4 + \sum\right) + 3 + \left(3 - \sum\right) = 10$$

65. 求下列无穷乘积的值

$$\left(\frac{7}{9}\right) \cdot \left(\frac{26}{28}\right) \cdot \left(\frac{63}{65}\right) \cdots = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=2}^n \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1}$$

首先注意到部分和为

$$\prod_{k=2}^n \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1} = \prod_{k=2}^n \frac{k-1}{k+1} \prod_{k=2}^n \frac{k^2 + k + 1}{k^2 - k + 1}$$

其中

$$\prod_{k=2}^n \frac{k^2 + k + 1}{k^2 - k + 1} = \prod_{k=2}^n \frac{k^2 + k + 1}{(k-1)^2 + (k-1) + 1}$$

同时

$$\prod_{k=2}^n \frac{k-1}{k+1} = \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 4} \cdot \frac{2 \cdot 3}{4 \cdot 5} \cdots \frac{(n-1)n}{(n+1)n} = \frac{2}{n(n+1)}$$

由累乘法，

$$\prod_{k=2}^n \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1} = \frac{2}{n(n+1)} \cdot \frac{n^2 + n + 1}{3} = \frac{2}{3} \left(1 + \frac{1}{n(n+1)}\right)$$

因此

$$\prod_{k=2}^{\infty} \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3} \left(1 + \frac{1}{n(n+1)}\right) = \frac{2}{3}$$

66. 计算无穷乘积

$$\prod_{n=3}^{\infty} \frac{(n^3 + 3n)^2}{n^6 - 64}$$

设

$$a_n = \frac{(n^3 + 3n)^2}{n^6 - 64}$$

注意到

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{(n^3 + 3n)^2}{(n^3 - 8)(n^3 + 8)} = \frac{n^2(n^2 + 3)^2}{(n - 2)(n^2 + 2n + 4)(n + 2)(n^2 - 2n + 4)} \\ &= \frac{n}{n - 2} \cdot \frac{n}{n + 2} \cdot \frac{n^2 + 3}{(n - 1)^2 + 3} \cdot \frac{n^2 + 3}{(n + 1)^2 + 3} \end{aligned}$$

因此当 $N \geqslant 3$ 时,

$$\begin{aligned} \prod_{n=3}^N a_n &= \left(\prod_{n=3}^N \frac{n}{n - 2} \right) \left(\prod_{n=3}^N \frac{n}{n + 2} \right) \left(\prod_{n=3}^N \frac{n^2 + 3}{(n - 1)^2 + 3} \right) \left(\prod_{n=3}^N \frac{n^2 + 3}{(n + 1)^2 + 3} \right) \\ &= \frac{N(N - 1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{3 \cdot 4}{(N + 1)(N + 2)} \cdot \frac{N^2 + 3}{2^2 + 3} \cdot \frac{3^2 + 3}{(N + 1)^2 + 3} \\ &= \frac{72}{7} \cdot \frac{N(N - 1)(N^2 + 3)}{(N + 1)(N + 2)((N + 1)^2 + 3)} \\ &= \frac{72}{7} \cdot \frac{(1 - \frac{1}{N})(1 + \frac{3}{N^2})}{(1 + \frac{1}{N})(1 + \frac{2}{N})((1 + \frac{1}{N})^2 + \frac{3}{N^2})} \end{aligned}$$

令 $N \rightarrow \infty$, 得到

$$\prod_{n=3}^{\infty} a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \prod_{n=3}^N a_n = \frac{72}{7}$$

67. 设

$$f(r) = \sum_{j=2}^{2013} \frac{1}{j^r} = \frac{1}{2^r} + \frac{1}{3^r} + \cdots + \frac{1}{2013^r},$$

求

$$\sum_{k=2}^{\infty} f(k).$$

交换求和次序, 并注意到内层和是收敛的等比级数, 有

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=2}^{\infty} \sum_{j=2}^{2013} \frac{1}{j^k} &= \sum_{j=2}^{2013} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{j^k} \\
 &= \sum_{j=2}^{2013} \frac{1/j^2}{1-1/j} \\
 &= \sum_{j=2}^{2013} \frac{1}{j(j-1)} \\
 &= \sum_{j=2}^{2013} \left(\frac{1}{j-1} - \frac{1}{j} \right) \\
 &= \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2012} - \frac{1}{2013} \\
 &= \frac{2012}{2013}
 \end{aligned}$$

68. 试证

$$8 + 88 + 888 + \cdots + \underbrace{888 \dots 88}_{88\text{'s}} = \frac{8}{81}(10^{89} - 802)$$

考虑到

$$\underbrace{99 \dots 99}_{n\text{'s}} = 10^n - 1$$

于是

$$\begin{aligned}
 8 + 88 + 888 + \cdots + \underbrace{888 \dots 88}_{88\text{'s}} &= \frac{8}{9}(9 + 99 + 999 + \cdots + \underbrace{99 \dots 99}_{88\text{'s}}) \\
 &= \frac{8}{9}(10 + 10^2 + 10^3 + \cdots + 10^{88} - 88) \\
 &= \frac{8}{9} \left[\frac{10(10^{88} - 1)}{10 - 1} - 88 \right] \\
 &= \frac{8}{81}(10^{89} - 802)
 \end{aligned}$$

故得证。

69. Q.10 令 $\underbrace{75 \dots 57}_r$ 表示一个 $(r+2)$ 位数, 其中第一位和最后一位数字是 7, 其余 r 位数字是

5. 考虑总和 $S = 77 + 757 + 7557 + \cdots + \underbrace{75 \dots 5}_{98} 7$ 。若 $S = \frac{\underbrace{75 \dots 5}_{99} 7+m}{n}$ ，其中 m 和 n 是小于 3000 的自然数，则 $m+n$ 的值是多少？

第 k 项（含有 $k-1$ 个 5）可以写为：

$$a_k = 7 \cdot 10^k + 5 \cdot (10^{k-1} + 10^{k-2} + \cdots + 10^1) + 7$$

利用等比数列求和：

$$a_k = 7 \cdot 10^k + 5 \cdot \frac{10(10^{k-1} - 1)}{10 - 1} + 7 = 7 \cdot 10^k + \frac{50}{9}(10^{k-1} - 1) + 7 = 7 \cdot 10^k + \frac{5}{9} \cdot 10^k - \frac{50}{9} + 7$$

$$a_k = \frac{68}{9} \cdot 10^k + \frac{13}{9}$$

总和 $S = \sum_{k=1}^{99} a_k$ （77 到 $\underbrace{75 \dots 5}_{98} 7$ 共 99 项）：

$$S = \sum_{k=1}^{99} \left(\frac{68}{9} \cdot 10^k + \frac{13}{9} \right) = \frac{68}{9} \cdot \frac{10(10^{99} - 1)}{10 - 1} + \frac{13 \cdot 99}{9}$$

$$S = \frac{680(10^{99} - 1)}{81} + 143 = \frac{680 \cdot 10^{99} - 680 + 11583}{81} = \frac{680 \cdot 10^{99} + 10903}{81}$$

已知目标形式分子包含 $\underbrace{75 \dots 5}_{99} 7$ ，记为 A ：

$$A = \frac{68}{9} \cdot 10^{100} + \frac{13}{9} = \frac{680 \cdot 10^{99} + 13}{9}$$

将 S 变形：

$$S = \frac{1}{9} \left(\frac{680 \cdot 10^{99} + 13 + 1210}{9} \right) = \frac{\frac{680 \cdot 10^{99} + 13}{9} + \frac{1210}{9}}{9} = \frac{A + \frac{1210}{9}}{9}$$

这不符合整数 m, n 的形式。根据图中提示， $9S = A + 1210$ 。对比 $S = \frac{A+m}{n}$ ，得 $n = 9$ ， $m = 1210$ 。则 $m+n = 1210 + 9 = 1219$ 。

70. 求无穷级数

$$\frac{1^2}{11} + \frac{5^2}{11^2} + \frac{9^2}{11^3} + \frac{13^2}{11^4} + \cdots + \frac{(4n-3)^2}{11^n} + \cdots$$

设原式为

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4n-3)^2}{11^n}$$

由 $(4n-3)^2 = 16n^2 - 24n + 9$, 有

$$S = 16 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{11^n} - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{11^n} + 9 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{11^n}$$

当 $|x| < 1$ 时, 有

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n = \frac{x(1+x)}{(1-x)^3}$$

令 $x = \frac{1}{11}$, 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{11^n} = \frac{1}{10}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{11^n} = \frac{11}{100}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{11^n} = \frac{33}{250}$$

于是

$$S = 16 \cdot \frac{33}{250} - 24 \cdot \frac{11}{100} + 9 \cdot \frac{1}{10} = \frac{93}{250}$$

设

$$S = \frac{1^2}{11} + \frac{5^2}{11^2} + \frac{9^2}{11^3} + \frac{13^2}{11^4} + \frac{17^2}{11^5} + \cdots \quad (1)$$

则

$$\frac{1}{11}S = \frac{1^2}{11^2} + \frac{5^2}{11^3} + \frac{9^2}{11^4} + \frac{13^2}{11^5} + \frac{17^2}{11^6} + \cdots \quad (2)$$

(1) - (2) 得

$$\frac{10}{11}S = \frac{1}{11} + \frac{5^2 - 1^2}{11^2} + \frac{9^2 - 5^2}{11^3} + \frac{13^2 - 9^2}{11^4} + \frac{17^2 - 13^2}{11^5} + \cdots \quad (3)$$

$$\frac{10}{121}S = \frac{1}{11^2} + \frac{5^2 - 1^2}{11^3} + \frac{9^2 - 5^2}{11^4} + \frac{13^2 - 9^2}{11^5} + \frac{17^2 - 13^2}{11^6} + \cdots \quad (4)$$

(3) - (4) 得

$$\frac{100}{121}S = \frac{1}{11} + \frac{23}{11^2} + \frac{32}{11^3} + \frac{32}{11^4} + \frac{32}{11^5} + \cdots = \frac{1}{11} + \frac{23}{11^2} + \frac{32}{11^3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{11}}$$

故可得

$$S = \frac{93}{250}$$

71. 已知

$$1 + \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{7}{x^3} + \frac{9}{x^4} + \cdots = 91,$$

求

$$S = 1 + \frac{4}{x} + \frac{9}{x^2} + \frac{16}{x^3} + \frac{25}{x^4} + \cdots$$

发现

$$91 = 1 + \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{7}{x^3} + \cdots = \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \cdots\right) + 2\left(\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3} + \cdots\right)$$

考虑

$$\sum_{n=1}^{\infty} ny^{n-1} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} y^n\right)' = \left(\frac{y}{1-y}\right)' = \frac{1}{(1-y)^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} ny^n = \frac{y}{(1-y)^2}$$

记 $y = \frac{1}{x}$, 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{(1 - \frac{1}{x})^2} = \frac{x}{(x-1)^2}$$

所以

$$91 = \frac{x}{x-1} + \frac{2x}{(x-1)^2} = \frac{x^2+x}{(x-1)^2} \Rightarrow 90x^2 - 183x + 91 = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{6} \text{ 或 } \frac{13}{15}$$

级数收敛需满足 $|x| > 1$, 故取 $x = \frac{7}{6}$, 现考虑

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{x^{n-1}} = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 y^{n-1}$$

由上,

$$\sum_{n=1}^{\infty} ny^n = \frac{y}{(1-y)^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} n^2 y^{n-1} = \left(\frac{y}{(1-y)^2}\right)' = \frac{1+y}{(1-y)^3}$$

取 $y = \frac{6}{7}$ 即得 $S = 637$; 又解: 发现 $S = 91 + \frac{6}{7}S \Rightarrow S = 637$

72. 求

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

发现

$$\begin{aligned}1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots &= \left[x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \frac{1}{9}x^9 - \cdots \right]_0^1 \\&= \int_0^1 (1 - x^2 + x^4 - x^6 + x^8 - \cdots) dx \\&= \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \\&= [\tan^{-1} x]_0^1 = \frac{\pi}{4}\end{aligned}$$

73. 求 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^n \times k + 5}$ 。

设

$$S_1 = \sum_{k=1, k \text{ odd}}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^n \times k + 5}, \quad S_2 = \sum_{k=1, k \text{ even}}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^n \times k + 5}$$

则

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^n \times k + 5} = S_1 - S_2$$

另一方面,

$$\begin{aligned}S_2 &= \sum_{k=1, k \text{ even}}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^n \times k + 5} \\&= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^n \times 2k + 5} \\&= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^{n+1} \times k + 5} \\&= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{300}{2^n \times k + 5} \\&= \frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{300}{2^n \times k + 5} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \times \frac{300}{k+5} \right) \\&= \frac{1}{2} (S_1 + S_2) - 30 \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+5} \right)\end{aligned}$$

因此,

$$\frac{1}{2} (S_1 - S_2) = 30 \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right)$$

$$\begin{aligned}
 S &= 60 \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) \\
 &= 60 + 30 + 20 + 15 + 12 \\
 &= 137
 \end{aligned}$$

答：137。

74. 求下列级数的值或证明其发散:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \arctan \left(-\frac{2}{k^2} \right)$$

由

$$\arctan \left(-\frac{2}{k^2} \right) = \arctan \left(\frac{(k-1) - (k+1)}{1 + (k-1)(k+1)} \right) = \arctan(k-1) - \arctan(k+1),$$

知原级数是一列项求和, 于是

$$\begin{aligned}
 &\sum_{k=1}^{\infty} [\arctan(k-1) - \arctan(k+1)] \\
 &= \lim_{N \rightarrow \infty} (\arctan 0 + \arctan 1 - \arctan N - \arctan(N+1)) \\
 &= 0 + \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\frac{3\pi}{4}
 \end{aligned}$$

级数收敛, 其值为 $-\frac{3\pi}{4}$ 。

75. 求

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{1 + 2^{2^{-n}}}$$

注意到:

$$\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{(1-x)(1+x)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right)$$

令 $x = 2^{2^{-n}}$, 则

$$\frac{1}{1+2^{2^{-n}}} = \frac{2}{1-2^{1-n}} - \frac{1}{1-2^{2^{-n}}}$$

因此原式化为

$$\begin{aligned} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \cdot \left(\frac{2}{1 - 2^{2^{1-n}}} - \frac{1}{1 - 2^{2^{-n}}} \right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{1 - 2^{2^{-(n-1)}}} - \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{1 - 2^{2^{-n}}} \right) \\ &= -1 - \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2^N} \cdot \frac{1}{1 - 2^{2^{-N}}} \right) \end{aligned}$$

现设 $x = 2^{-N}$, 则当 $N \rightarrow \infty, x \rightarrow 0^+$, 且

$$\frac{1}{2^N} \cdot \frac{1}{1 - 2^{2^{-N}}} = \frac{x}{1 - 2^x} = -\frac{x}{2^x - 1}$$

由洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln 2 \cdot 2^x} = \frac{1}{\ln 2}$$

故

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{1 + 2^{2^{-n}}} = -1 + \frac{1}{\ln 2}$$

76. 设

$$f(x) = \frac{2016^x}{2016^x + \sqrt{2016}},$$

求

$$\sum_{k=0}^{2016} f\left(\frac{k}{2016}\right)$$

记 $a = 2016$, 观察到

$$f(x) + f(1-x) = \frac{a^x}{a^x + a^{\frac{1}{2}}} + \frac{a^{1-x}}{a^{1-x} + a^{\frac{1}{2}}} = \frac{a^x(a^{1-x} + a^{\frac{1}{2}}) + a^{1-x}(a^x + a^{\frac{1}{2}})}{(a^x + a^{\frac{1}{2}})(a^{1-x} + a^{\frac{1}{2}})} = 1$$

于是

$$\sum_{k=0}^{2016} f\left(\frac{k}{2016}\right) = \underbrace{\sum_{k=0}^{1007} \left[f\left(\frac{k}{2016}\right) + f\left(1 - \frac{k}{2016}\right) \right]}_{1008 \text{ 个 "1"}} + f\left(\frac{1008}{2016}\right) = 1008 + f\left(\frac{1}{2}\right)$$

而 $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}$, 故

$$\sum_{k=0}^{2016} f\left(\frac{k}{2016}\right) = 1008 + \frac{1}{2} = \frac{2017}{2}$$

77. 求级数

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sin^4(\pi 2^{r-2})}{4^r}$$

利用恒等式

$$\sin^4 \theta = \sin^2 \theta - \frac{1}{4} \sin^2 2\theta$$

考虑前 n 项和:

$$\sum_{r=0}^n \frac{\sin^4(\pi 2^{r-2})}{4^r} = \sum_{r=0}^n \left[\frac{1}{4^r} \sin^2(\pi 2^{r-2}) - \frac{1}{4^{r+1}} \sin^2(\pi 2^{r-1}) \right]$$

由累加法,

$$\sum_{r=0}^n \frac{\sin^4(\pi 2^{r-2})}{4^r} = \sin^2 \frac{\pi}{4} - \frac{1}{4^{n+1}} \sin^2(\pi 2^{n-1})$$

由于

$$0 \leq \frac{1}{4^{n+1}} \sin^2(\pi 2^{n-1}) \leq \frac{1}{4^{n+1}}$$

且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4^{n+1}} = 0$, 由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4^{n+1}} \sin^2(\pi 2^{n-1}) = 0$$

于是

$$\sum_{r=0}^{\infty} \frac{\sin^4(\pi 2^{r-2})}{4^r} = \sin^2 \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}$$

78. 求下列级数的和

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos^2 \frac{n\pi}{6}}{2^n}$$

先由三角恒等式降幂, 再由欧拉公式,

$$\begin{aligned} S &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos^2 \frac{n\pi}{6}}{2^n} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 + \cos \frac{n\pi}{3}}{2^n} \\ &= \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \Re \left[\frac{e^{in\pi/3}}{2^n} \right] \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} + \Re \left[\frac{1}{1 - \frac{e^{i\pi/3}}{2}} \right] \right) \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 - \frac{e^{i\pi/3}}{2}} &= \frac{2 - e^{-i\pi/3}}{4 - 2(e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3}) + 1} \\ &= \frac{2 - e^{-i\pi/3}}{5 - 4 \cos \frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{2 - (\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2})}{3} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{6}i \end{aligned}$$

故

$$S = \frac{1}{2} \left(2 + \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{2}$$

79. 求

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \cos \frac{n\pi}{3}$$

设

$$z = \frac{1}{2}e^{i\pi/3} = \frac{1}{4}(1 + \sqrt{3}i)$$

且

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} z^n = \frac{z}{1-z}$$

考虑

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} e^{n\pi i/3} = \sum_{n=1}^{\infty} n z^n = \frac{z}{(1-z)^2} = z f'(z)$$

由欧拉公式,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \cos \frac{n\pi}{3} = \Re(zf'(z))$$

其中

$$zf'(z) = \frac{\frac{1}{4}(1 + \sqrt{3}i)}{\left(\frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i\right)^2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i} = -\frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}i$$

故得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \cos \frac{n\pi}{3} = -\frac{1}{3}$$

80. 证明不等式

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n} < \frac{3}{4}$$

由放缩法,

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n} > \underbrace{\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \cdots + \frac{1}{2n}}_{n \text{ 个}} = \frac{1}{2}$$

故左侧不等式得证, 同由放缩法, 且注意到

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \cdots + \frac{1}{2n} &= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{2n} \right) + \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{2n-1} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{2n} + \frac{1}{n} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{3n}{2n^2} + \frac{3n}{2n^2 + (n-1)} + \frac{3n}{2n^2 + 2(n-2)} + \cdots + \frac{3n}{2n^2} \right] \\ &< \frac{1}{2} \underbrace{\left[\frac{3n}{2n^2} + \frac{3n}{2n^2} + \cdots + \frac{3n}{2n^2} \right]}_{(n+1) \text{ 个}} \\ &= \frac{1}{2}(n+1) \frac{3}{2n} \\ &= \frac{3}{4} + \frac{1}{4n} \\ &< \frac{3}{4} + \frac{1}{n} \end{aligned}$$

于是右侧不等式得证。

81. 计算

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{1,000,000}}$$

的整数部分。

由放缩法, 注意到

$$2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} = \frac{2(n+1-1)}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} < \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \quad (1)$$

同理,

$$\frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n}} < \frac{2(n - (n-1))}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} = 2\sqrt{n} - 2\sqrt{n-1} \quad (2)$$

对于下界, 由 (1) 得

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{1,000,000}} \\ & > 1 + 2 \left[(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{1,000,001} - \sqrt{1,000,000}) \right] \\ & = 1 + 2(\sqrt{1,000,001} - \sqrt{2}) \\ & > 2 \cdot 1000 - \sqrt{8} + 1 \\ & > 2000 - 3 + 1 = 1998 \end{aligned}$$

对于上界, 由 (2) 得

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{1,000,000}} \\ & < 1 + 2 \left[(\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \cdots + (\sqrt{1,000,000} - \sqrt{999,999}) \right] \\ & = 1 + 2(\sqrt{1,000,000} - 1) \\ & = 1 + 2 \cdot 999 = 1999 \end{aligned}$$

综上, 该数的整数部分为 1998。

82. 求

$$\frac{1}{\sqrt[3]{4}} + \frac{1}{\sqrt[3]{5}} + \frac{1}{\sqrt[3]{6}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt[3]{1,000,000}}$$

的整数部分。

需要前置作业, 观察到二项展开为

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = 1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}, \quad \left(1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{n}\right)^3 = 1 + \frac{2}{n} + \frac{4}{3n^2} + \frac{8}{27n^3}$$

由上可知

$$\left(1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{n}\right)^3 > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2$$

两边开立方根并乘以 $n^{\frac{2}{3}}$, 得

$$n^{\frac{2}{3}} + \frac{2}{3}n^{-\frac{1}{3}} > (n+1)^{\frac{2}{3}}$$

即

$$\frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} > \frac{3}{2} \left[\sqrt[3]{(n+1)^2} - \sqrt[3]{n^2} \right]$$

同理,

$$\left(1 - \frac{2}{3n}\right)^3 = 1 - \frac{2}{n} + \frac{4}{3n^2} - \frac{8}{27n^3} > 1 - 2\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2$$

其中

$$\frac{1}{3n^2} - \frac{8}{27n^3} = \frac{1}{3n^2} - \frac{1}{3n^3} \geq 0,$$

于是

$$1 - \frac{2}{3n} > \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{\frac{2}{3}}$$

$$n^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{3}n^{-1/3} > (n-1)^{\frac{2}{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} < \frac{3}{2} \left[\sqrt[3]{n^2} - \sqrt[3]{(n-1)^2} \right]$$

由此对原和式进行估计。对于下界:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[3]{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt[3]{1,000,000}} &> \frac{3}{2} \left[(\sqrt[3]{5^2} - \sqrt[3]{4^2}) + \cdots + (\sqrt[3]{1,000,001^2} - \sqrt[3]{1,000,000^2}) \right] \\ &= \frac{3}{2} (\sqrt[3]{1,000,002,000,001} - \sqrt[3]{16}) \\ &> \frac{3}{2} \cdot 10,000 - \sqrt[3]{54} \\ &> 15,000 - 4 = 14,996 \end{aligned}$$

对于上界:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[3]{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt[3]{1,000,000}} &< \frac{3}{2} \left[(\sqrt[3]{4^2} - \sqrt[3]{3^2}) + \cdots + (\sqrt[3]{1,000,000^2} - \sqrt[3]{999,999^2}) \right] \\ &= \frac{3}{2} (\sqrt[3]{1,000,000,000,000} - \sqrt[3]{9}) \\ &< \frac{3}{2} (10,000 - 2) = 14,997 \end{aligned}$$

综上, 该数的整数部分等于 14,996。

83. 求

$$\sum_{m=1}^{19} \sum_{n=m}^{19} (2m+n).$$

将求和顺序交换, 得

$$\begin{aligned} S &= \sum_{m=1}^{19} \sum_{n=m}^{19} (2m+n) \\ &= \sum_{n=1}^{19} \sum_{m=1}^n (2m+n) \\ &= \sum_{n=1}^{19} \left[2 \sum_{m=1}^n m + \sum_{m=1}^n n \right] \\ &= \sum_{n=1}^{19} \left[2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} + n^2 \right] \\ &= \sum_{n=1}^{19} (2n^2 + n) \\ &= 2 \cdot \frac{19 \cdot 20 \cdot 39}{6} + \frac{19 \cdot 20}{2} \\ &= 5130 \end{aligned}$$

84. 令

$$S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{k+1}}{3^k (k+1)},$$

(a) 试证

$$S'(x) = \frac{3}{3+x} - 1.$$

对各项微分, 有

$$S'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k x^k}{3^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(-\frac{x}{3} \right)^k = \frac{-\frac{x}{3}}{1 + \frac{x}{3}} = \frac{-x}{3+x} = \frac{3}{3+x} - 1$$

(b) 据此, 证

$$S(x) = 3 \ln(3+x) - 3 \ln 3 - x.$$

$$S(x) = \int \left(\frac{3}{3+x} - 1 \right) dx = 3 \ln(3+x) - x + C$$

由 $S(0) = 0$ 可得 $C = -3 \ln 3$, 故

$$S(x) = 3 \ln(3+x) - 3 \ln 3 - x$$

(c) 求

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k \cdot 3^k}$$

改写求和,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k \cdot 3^k} &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(k+1)3^{k+1}} \\ &= -\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)3^k} \\ &= -\frac{1}{3}(1 + S(1)) \\ &= -\frac{1}{3}(1 + 3 \ln 4 - 3 \ln 3 - 1) \\ &= \ln \frac{3}{4} \end{aligned}$$

85. (a) 定义

$$f(n) = \ln \left(\frac{n+1}{n} \right), \quad g(n) = \sum_{k=n}^{2n-1} [f(k)]^3, \quad n \geq 1,$$

证明对于任意正整数 n , 都有

$$g(n) - g(n+1) = 3f(n)f(2n)f(2n+1)$$

已知

$$f(n) = \ln \left(\frac{n+1}{n} \right), \quad n \geq 1$$

注意到

$$f(2n) + f(2n+1) = \ln \left(\frac{2n+1}{2n} \cdot \frac{2n+2}{2n+1} \right) = \ln \left(\frac{n+1}{n} \right) = f(n)$$

因此

$$\begin{aligned}
 g(n) - g(n+1) &= [f(n)]^3 - [f(2n)]^3 - [f(2n+1)]^3 \\
 &= [f(2n) + f(2n+1)]^3 - [f(2n)]^3 - [f(2n+1)]^3 \\
 &= 3(f(2n) + f(2n+1))f(2n)f(2n+1) \\
 &= 3f(n)f(2n)f(2n+1)
 \end{aligned}$$

(b) 据此, 求

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \ln \left(1 + \frac{1}{2n}\right) \ln \left(1 + \frac{1}{2n+1}\right)$$

的值。

由累加法, 部分和即

$$\sum_{n=1}^N f(n)f(2n)f(2n+1) = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^N (g(n) - g(n+1)) = \frac{1}{3} (g(1) - g(N+1)).$$

由不等式 $\ln(1+x) \leq x$ 可得

$$f(n) = \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$$

由放缩法, 知

$$g(n) < n[f(n)]^3 \leq \frac{1}{n^2}$$

因此当 $N \rightarrow \infty$ 时, $g(N+1) \rightarrow 0$, 于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)f(2n)f(2n+1) = \frac{1}{3}g(1) = \frac{1}{3}(\ln 2)^3$$

这正是所求级数的值。

86. 考虑正整数 m, n , 且 $m \geq 2$ 。 (m, n) -锯齿数列是从 1 开始的连续整数序列, 有 n 个“齿”, 每个齿从 2 上升到 m 再下降到 1, 如 $(3, 4)$ -锯齿数列为

$$\begin{array}{cccccccccccc}
 & & 3 & & & 3 & & & 3 & & & 3 \\
 & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 & & 2 \\
 1 & & & & 1 & & & & 1 & & & 1
 \end{array}$$

该序列共有 17 项, 平均数为 $\frac{33}{17}$ 。

(a) 求 $(4, 2)$ -锯齿数列的项和。

$(4, 2)$ -锯齿数列的项为

$$1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1$$

其和为 31。

(b) 对任意正整数 $m \geq 2$, 求 $(m, 3)$ -锯齿数列中所有数字之和的通项。

$(m, 3)$ -锯齿数列由初始 1 和 3 个齿组成, 每个齿为 $2, 3, \dots, m-1, m, m-1, \dots, 2, 1$, 项和为

$$2 + 3 + \dots + m + (m-1) + \dots + 1 = 2(1 + 2 + \dots + m) - 1 - m = m^2 - 1.$$

因此序列和为 $1 + 3(m^2 - 1) = 3m^2 - 2$ 。

(c) 求所有使 (m, n) -锯齿数列的项和为 145 的 (m, n) 序对。

每个齿的和为 $m^2 - 1$, 整个序列和为

$$1 + n(m^2 - 1) = 145 \Rightarrow n(m^2 - 1) = 144.$$

考虑 144 的因数分解, 当 $m \geq 2$ 时, $m^2 - 1$ 可能值为

$$3, 8, 15, 24, 35, 48, 63, 80, 99, 120, 143,$$

其中 3, 8, 24, 48 能整除 144, 因此符合条件的序对为

$$(m, n) = (2, 48), (3, 18), (5, 6), (7, 3).$$

(d) 证明对于所有正整数对 (m, n) 且 $m \geq 2$, (m, n) -锯齿数列的平均数不是整数。

平均数为

$$\frac{1 + n(m^2 - 1)}{1 + n(2m - 2)}$$

假设平均数为整数 k , 可得一关于 m 的二次方程式

$$\frac{1 + n(m^2 - 1)}{1 + n(2m - 2)} = k \Rightarrow m^2 n - 2mnk + (2nk - n - k + 1) = 0$$

由于 m 为整数, 故判别式

$$\Delta = (-2nk)^2 - 4n(2nk - n - k + 1) = (2n(k - 1) + 1)^2 - 1.$$

必须为完全平方数, 且两完全平方数差为 1 的只有当 0 和 1, 因此

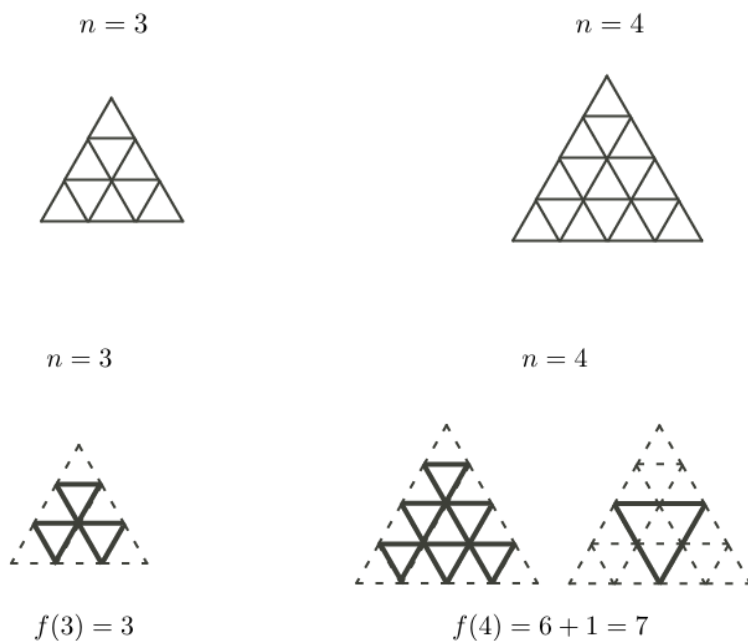
$$2n(k-1)+1=1 \Rightarrow k=1$$

但若平均数为 1, 则

$$n(m^2-1)+1=n(2m-2)+1 \Rightarrow n(m-1)^2=0,$$

得 $n > 0$ 且 $m \geq 2$, 矛盾, 因此 (m, n) -锯齿数列的平均数不可能为整数。

87. 已知正整数 n , 考虑一个边长为 n 、顶点朝上的等边三角形, 将其划分为单位等边三角形。对于每个 n , 记 $f(n)$ 为所有大小的顶点朝下等边三角形的总数, 例如 $f(3) = 3, f(4) = 7$ 。



- (a) 求 $f(5)$ 和 $f(6)$ 。

当 $n = 5$ 时, 有 $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ 个边长为 1、 $1 + 2 = 3$ 个边长为 2 的三角形, 所以

$$f(5) = 10 + 3 = 13$$

当 $n = 6$ 时, 有 $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ 个边长为 1、 $1 + 2 + 3 = 6$ 个边长为 2、1 个边长为 3 的三角形, 所以

$$f(6) = 15 + 6 + 1 = 22$$

(b) 证明对每个正整数 $k \geq 1$, 有 $f(2k) = f(2k-1) + k^2$ 。



设第 i 行有 $i+1$ 个单位点, 从左至右记为 $0, 1, \dots, i$, 考虑边长为 m 、顶点朝下的等边三角形, 且其底顶点位于行 i 时, 注意到每个这样的三角形都被其底顶点确定, 故可能的底点数为

$$(i-m) - m + 1 = i + 1 - 2m,$$

要求 $2m \leq i \leq n$ 才能形成三角形, 因此边长为 m 、顶点朝下的三角形总数为

$$\sum_{i=2m}^n (i+1-2m) = \frac{(n+1-2m)(n+2-2m)}{2}$$

若 $n = 2k$, 则 $m = 1, 2, \dots, k$, 所以

$$\begin{aligned} f(2k) &= \sum_{m=1}^k \frac{(2k+1-2m)(2k+2-2m)}{2} \\ &= \sum_{l=1}^k (2l-1)l \quad (\text{令 } l = k+1-m) \\ &= 2 \sum_{l=1}^k l^2 - \sum_{l=1}^k l \\ &= 2 \cdot \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} - \frac{k(k+1)}{2} \\ &= \frac{k(k+1)(4k-1)}{6} \end{aligned}$$

若 $n = 2k - 1$, 则 $m = 1, 2, \dots, k - 1$, 所以

$$\begin{aligned}
 f(2k-1) &= \sum_{m=1}^{k-1} \frac{(2k-2m)(2k+1-2m)}{2} \\
 &= \sum_{l=1}^{k-1} l(2l+1) \quad (\text{令 } l = k-m) \\
 &= 2 \sum_{l=1}^{k-1} l^2 + \sum_{l=1}^{k-1} l \\
 &= 2 \cdot \frac{(k-1)k(2k-1)}{6} + \frac{(k-1)k}{2} \\
 &= \frac{k(k-1)(4k+1)}{6}
 \end{aligned}$$

因此,

$$f(2k) - f(2k-1) = \frac{k(k+1)(4k-1)}{6} - \frac{k(k-1)(4k+1)}{6} = k^2$$

证毕。

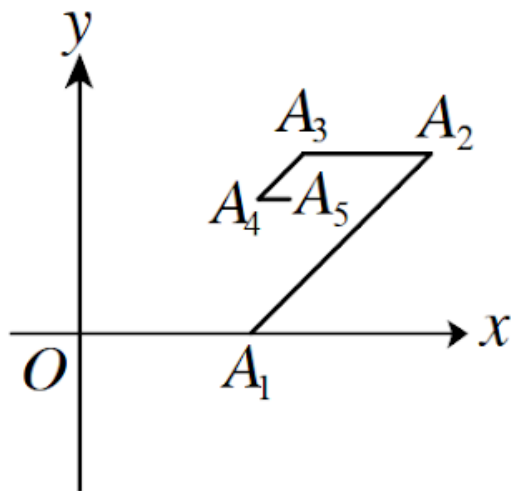
88. 如下图, $O(0,0)$, $A_1(8,0)$, A_1A_2 与 x 轴正向夹 45° 角, 又

$$A_1A_2 \parallel A_3A_4 \parallel A_5A_6 \parallel \dots, \quad OA_1 \parallel A_2A_3 \parallel A_4A_5 \parallel \dots$$

已知 $A_1A_2 = 8$, 且对所有 $k \in \mathbb{N}$, 有

$$A_kA_{k+1} = 2A_{k+1}A_{k+2}.$$

若点 A_n 的坐标为 (x_n, y_n) , 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n)$ 。



令 $a_n = A_n A_{n+1} = 2^{4-n}, n \in \mathbb{N}$, 有

$$\begin{aligned}
 x_\infty &= 8 + \frac{a_1}{\sqrt{2}} - a_2 - \frac{a_3}{\sqrt{2}} + a_4 + \frac{a_5}{\sqrt{2}} - a_6 - \frac{a_7}{\sqrt{2}} + a_8 + \cdots \\
 &= 8 + (a_4 + a_8 + a_{12} + \cdots) + \frac{1}{\sqrt{2}}(a_1 + a_5 + a_9 + \cdots) \\
 &\quad - \frac{1}{\sqrt{2}}(a_3 + a_7 + a_{11} + \cdots) - (a_2 + a_6 + a_{10} + \cdots) \\
 &= 8 + \frac{1}{1 - \frac{1}{16}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{8}{1 - \frac{1}{16}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{1 - \frac{1}{16}} - \frac{4}{1 - \frac{1}{16}} = 8 + \frac{16}{5}(\sqrt{2} - 1) \\
 y_\infty &= \frac{a_1}{\sqrt{2}} - \frac{a_3}{\sqrt{2}} + \frac{a_5}{\sqrt{2}} - \frac{a_7}{\sqrt{2}} + \cdots \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2}}(a_1 + a_5 + a_9 + \cdots) - \frac{1}{\sqrt{2}}(a_3 + a_7 + a_{11} + \cdots) \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{8}{1 - \frac{1}{16}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{1 - \frac{1}{16}} = \frac{16\sqrt{2}}{5}
 \end{aligned}$$

所以

$$x_\infty + y_\infty = \frac{24 + 32\sqrt{2}}{5}$$

二项展开式

1. 求 $(x^2 + x + y)^5$ 展开式中 x^5y^2 的系数。

系数为

$${}^5C_2 {}^3C_1 {}^2C_2 = 30$$

2. 求 $(x\sqrt{y} - y\sqrt{x})^4$ 的展开式中 xy 的系数。

观察发现

$$(x\sqrt{y} - y\sqrt{x})^4 = x^2y^2(\sqrt{x} - \sqrt{y})^4,$$

即 $(\sqrt{x} - \sqrt{y})^4$ 展开式中含 xy 项的系数 ${}^4C_2 = 6$ 。

3. 求在 $\left(x + \frac{4}{x} + 4\right)^6$ 的展开式中 x^4 的系数。

原式可化为

$$\left(x + \frac{4}{x} + 4\right)^6 = \left(\frac{x^2 + 4x + 4}{x}\right)^6 = \frac{(x+2)^{12}}{x^6}$$

即求 $(x+2)^{12}$ 展开式中 x^{10} 的系数

$${}^{12}C_2 \cdot 2^2 = 264$$

4. 求 $(1+x^2) + (1+x^2)^2 + \cdots + (1+x^2)^{10}$ 展开式中 x^6 的系数。

原式为

$$\frac{(1+x^2)[(1+x^2)^{10} - 1]}{(1+x^2) - 1} = \frac{(1+x^2)^{11} - (1+x^2)}{x^2}$$

而展开式 $(1+x^2)^{11}$ 中 x^8 系数为

$${}^{10}C_4 = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8}{4 \cdot 3 \cdot 2} = 330$$

故原式中 x^6 系数为 330。

5. 求 $(1+x)^{1000} + x(1+x)^{999} + x^2(1+x)^{998} + \cdots + x^{1000}$ 展开式中 x^{50} 的系数。

由等比数列求和公式, 原式可化为

$$\begin{aligned} & (1+x)^{1000} + x(1+x)^{999} + \cdots + x^{1000} \\ &= \frac{(1+x)^{1001} - x^{1001}}{(1+x) - x} \\ &= (1+x)^{1001} - x^{1001} \\ &= 1 + {}^{1001}C_1x + {}^{1001}C_2x^2 + \cdots + {}^{1001}C_{1001}x^{1001} - x^{1001} \end{aligned}$$

所求的系数为

$${}^{1001}C_{50} = \frac{1001!}{50!951!}$$

6. 求 $(1+x) + 2(1+x)^2 + 3(1+x)^3 + \cdots + 1000(1+x)^{1000}$ 展开式中 x^{50} 的系数。

设已知多项式为 $P(x)$, 可以写出

$$\begin{aligned} xP(x) &= (1+x)P(x) - P(x) \\ &= [(1+x)^2 + 2(1+x)^3 + \cdots + 999(1+x)^{1000} + 1000(1+x)^{1001}] \\ &\quad - [(1+x) + 2(1+x)^2 + 3(1+x)^3 + \cdots + 1000(1+x)^{1000}] \\ &= 1000(1+x)^{1001} - [(1+x) + (1+x)^2 + (1+x)^3 + \cdots + (1+x)^{1000}] \\ &= 1000(1+x)^{1001} - \frac{(1+x)[(1+x)^{1000} - 1]}{(1+x) - 1} \\ &= 1000(1+x)^{1001} - \frac{(1+x)^{1001} - (1+x)}{x} \end{aligned}$$

从而得出

$$P(x) = \frac{1000(1+x)^{1001}}{x} - \frac{(1+x)^{1001} - (1+x)}{x^2}$$

$P(x)$ 中 x^{50} 的系数即为 $\frac{1000(1+x)^{1001}}{x}$ 中 x^{50} 的系数减去 $\frac{(1+x)^{1001}}{x^2}$ 中 x^{50} 的系数, 即 $(1+x)^{1001}$ 中 x^{51} 的系数减去 $(1+x)^{1001}$ 中 x^{52} 的系数:

$$1000 {}^{1001}C_{51} - {}^{1001}C_{52} = \frac{1000 \cdot 1001!}{51!950!} - \frac{1001!}{52!950!} = \frac{51050 \cdot 1001!}{52!950!}$$

7. 求 $[a + (b+c)^2]^8$ 展开式中 $a^5b^4c^2$ 的系数。

令 $(b+c)^2 = x$, 展开式为

$$(a+x)^8 = \sum_{k=0}^8 \frac{8!}{k!(8-k)!} a^k x^{8-k}$$

欲求 $a^5 b^4 c^2$ 系数, 于是 $k=5$, 有

$$\frac{8!}{5!3!} a^5 [(b+c)^2]^3 = 56a^5 (b+c)^6$$

观察

$$(b+c)^6 = \sum_{t=0}^6 \frac{6!}{t!(6-t)!} b^t c^{6-t}$$

欲求 $b^4 c^2$ 系数, 于是 $t=4$, 有

$$\frac{6!}{4!2!} b^4 c^2 = 15b^4 c^2$$

$\therefore a^5 b^4 c^2$ 系数为 $56 \cdot 15 = 840$

8. 求 $(-xy + 2x + 3y - 6)^6$ 的展开式中 $x^3 y^3$ 的系数。

考虑

$$\frac{6!}{n_1!n_2!n_3!n_4!} (-xy)^{n_1} (2x)^{n_2} (3y)^{n_3} (-6)^{n_4} = Ax^3 y^3,$$

其中 $n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 6$

- 若 $n_1 = 0$, 则 $n_2 = 3, n_3 = 3, n_4 = 0$,

$$\frac{6!}{0!3!3!0!} (-xy)^0 (2x)^3 (3y)^3 (-6)^0 = 4320x^3 y^3$$

- 若 $n_1 = 1$, 则 $n_2 = 2, n_3 = 2, n_4 = 1$,

$$\frac{6!}{1!2!2!1!} (-xy)^1 (2x)^2 (3y)^2 (-6)^1 = 38880x^3 y^3$$

- 若 $n_1 = 2$, 则 $n_2 = 1, n_3 = 1, n_4 = 2$,

$$\frac{6!}{2!1!1!2!} (-xy)^2 (2x)^1 (3y)^1 (-6)^2 = 38880x^3 y^3$$

- 若 $n_1 = 3$, 则 $n_2 = 0, n_3 = 0, n_4 = 3$,

$$\frac{6!}{3!0!0!3!} (-xy)^3 (2x)^0 (3y)^0 (-6)^3 = 4320x^3 y^3$$

因此 $x^3 y^3$ 的系数为 $4320 + 38880 + 38880 + 4320 = 86400$

9. $\left(x + \frac{a}{x}\right) \left(2x - \frac{1}{x}\right)^5$ 的展开式中各项系数的和为 2, 则该展开式中的常数项为

解法一

令 $x = 1$ 得 $a = 1$. 故原式为

$$\left(x + \frac{1}{x}\right) \left(2x - \frac{1}{x}\right)^5$$

通项

$$T_{r+1} = {}^5C_r (2x)^{5-r} (-x^{-1})^r = {}^5C_r (-1)^r 2^{5-r} x^{5-2r}$$

由 $5 - 2r = 1$ 得 $r = 2$, 对应的常数项 = 80, 由 $5 - 2r = -1$ 得 $r = 3$, 对应的常数项 = -40, 故所求的常数项为 40

解法二

用组合提取法, 把原式看做 6 个因式相乘, 若第 1 个括号提出 x , 从余下的 5 个括号中选 2 个提出 x , 选 3 个提出 $\frac{1}{x}$,

若第 1 个括号提出 $\frac{1}{x}$, 从余下的 5 个括号中选 2 个提出 $\frac{1}{x}$, 选 3 个提出 x .

故常数项

$$x \cdot {}^5C_2 (2x)^2 \cdot {}^3C_3 \left(-\frac{1}{x}\right)^3 + \frac{1}{x} \cdot {}^5C_2 \left(-\frac{1}{x}\right)^2 \cdot {}^3C_3 (2x)^3 = -40 + 80 = 40$$

10. 试求

$$\left({}^2C_2 + {}^3C_2 x + {}^4C_2 x^2 + {}^5C_2 x^3 + {}^6C_2 x^4 + {}^7C_2 x^5\right)^4$$

展开式中 x^5 的系数。

考虑

$$f(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} {}^{n+2}C_2 x^n\right)^4$$

设

$$g(x) = \frac{x^2}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+2}$$

则

$$g'(x) = \frac{x(2-x)}{(x-1)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)x^{n+1}$$

$$g''(x) = -\frac{2}{(x-1)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)x^n = 2 \sum_{n=0}^{\infty} {}^{n+2}C_2 x^n$$

于是

$$f(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} {}^{n+2}C_2 x^n \right)^4 = \left(-\frac{1}{(1-x)^3} \right)^4 = \frac{1}{(1-x)^{12}}$$

故 $({}^2C_2 + {}^3C_2x + {}^4C_2x^2 + {}^5C_2x^3 + {}^6C_2x^4 + {}^7C_2x^5)^4$ 展开式中 x^5 的系数为

$${}^{12+5-1}C_5 = 4368$$

11. 若

$$(1+x+x^2)^6 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{12}x^{12},$$

求 $a_2 + a_4 + \cdots + a_{12}$ 的值。

设 $f(x) = (1+x+x^2)^6 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{12}x^{12}$, 则

$$a_2 + a_4 + \cdots + a_{12} = \frac{f(1) + f(-1)}{2} - a_0 = \frac{3^6 + 1}{2} - 1 = 364$$

12. 已知非零数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_2 = 3, a_n(a_{n+2} - 1) = a_{n+1}(a_{n+1} - 1), n \in N$, 求

$${}^{2023}C_0a_1 + {}^{2023}C_1a_2 + {}^{2023}C_2a_3 + \cdots + {}^{2023}C_{2023}a_{2024}$$

的值。

由递推关系得

$$\frac{a_{n+2} - 1}{a_{n+1}} = \frac{a_{n+1} - 1}{a_n} = \frac{a_2 - 1}{a_1} = \frac{3 - 1}{1} = 2$$

即

$$a_{n+1} - 1 = 2a_n \Rightarrow a_{n+1} + 1 = 2(a_n + 1)$$

数列 $\{a_n + 1\}$ 是首项为 2, 公比为 2 的等比数列, 故 $a_n = 2^n - 1$, 则

$$\begin{aligned} & {}^{2023}C_0a_1 + {}^{2023}C_1a_2 + {}^{2023}C_2a_3 + {}^{2023}C_3a_4 + \cdots + {}^{2023}C_{2023}a_{2024} \\ &= {}^{2023}C_0(2^1 - 1) + {}^{2023}C_1(2^2 - 1) + {}^{2023}C_2(2^3 - 1) + \cdots + {}^{2023}C_{2023}(2^{2024} - 1) \\ &= 2({}^{2023}C_02^0 + {}^{2023}C_12^1 + {}^{2023}C_22^2 + \cdots + {}^{2023}C_{2023}2^{2023}) \\ &\quad - ({}^{2023}C_0 + {}^{2023}C_1 + {}^{2023}C_2 + \cdots + {}^{2023}C_{2023}) \\ &= 2(1+2)^{2023} - 2^{2023} \\ &= 2 \cdot 3^{2023} - 2^{2023} \end{aligned}$$

13. 求级数

$$1 + \frac{2}{4} + \frac{2 \cdot 3}{4 \cdot 8} + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{4 \cdot 8 \cdot 12} + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 16} + \dots$$

的和。

通过提取公因数, 整理得

$$\begin{aligned} S &= 1 + \frac{2}{4} + \frac{2 \cdot 3}{4 \cdot 8} + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{4 \cdot 8 \cdot 12} + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{4 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 16} + \dots \\ &= 1 + \frac{2}{1!} \left(\frac{1}{4}\right) + \frac{2 \cdot 3}{2!} \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{3!} \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{4!} \left(\frac{1}{4}\right)^4 + \dots \\ &= 1 + \frac{-2}{1!} \left(-\frac{1}{4}\right)^1 + \frac{(-2)(-3)}{2!} \left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \frac{(-2)(-3)(-4)}{3!} \left(-\frac{1}{4}\right)^3 \\ &\quad + \frac{(-2)(-3)(-4)(-5)}{4!} \left(-\frac{1}{4}\right)^4 + \dots \end{aligned}$$

发现这是广义二项式 $(1-x)^{-2}$ 在 $x = \frac{1}{4}$ 时的展开式, 因此

$$S = \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{-2} = \frac{16}{9}$$

14. 求

$$1 + \frac{1}{24} + \frac{1 \cdot 4}{24 \cdot 48} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{24 \cdot 48 \cdot 72} + \dots$$

整理得

$$\begin{aligned} S &= 1 + \frac{1}{24} + \frac{1 \cdot 4}{24 \cdot 48} + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{24 \cdot 48 \cdot 72} + \dots \\ &= 1 + \frac{3 \cdot \frac{1}{3}}{24(1)} + \frac{3^2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3}}{24^2 \cdot 1 \cdot 2} + \frac{3^3 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{7}{3}}{24^3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots \\ &= 1 + \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)}{1} \left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)\left(-\frac{4}{3}\right)}{1 \cdot 2} \left(-\frac{1}{8}\right)^2 + \frac{\left(-\frac{1}{3}\right)\left(-\frac{4}{3}\right)\left(-\frac{7}{3}\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(-\frac{1}{8}\right)^3 + \dots \end{aligned}$$

发现这是广义二项式 $(1-x)^{-\frac{1}{3}}$ 在 $x = \frac{1}{8}$ 时的展开式, 因此

$$S = \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{\sqrt[3]{7}}$$

15. 求

$$S = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 8} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{4 \cdot 8 \cdot 12} + \dots$$

首先有

$$\begin{aligned} S &= 1 - \frac{1}{4} + \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 8} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{4 \cdot 8 \cdot 12} + \dots \\ &= 1 - \frac{2^1 \left(\frac{1}{2}\right)}{4^1 \cdot 1} + \frac{2^2 \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{3}{2}\right)}{4^2 (1 \cdot 2)} - \frac{2^3 \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{3}{2}\right) \left(\frac{5}{2}\right)}{4^3 (1 \cdot 2 \cdot 3)} + \dots \\ &= 1 + \frac{-\frac{1}{2}}{1} \left(\frac{1}{2}\right)^1 + \frac{-\frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2}\right)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{-\frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2}\right) \left(-\frac{5}{2}\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots \end{aligned}$$

这是广义二项式 $(1+x)^{-\frac{1}{2}}$ 在 $x = \frac{1}{2}$ 时的展开式, 因此

$$S = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

16. 求下列无穷级数的和

$$\frac{3}{8} + \frac{3 \cdot 9}{8 \cdot 16} + \frac{3 \cdot 9 \cdot 15}{8 \cdot 16 \cdot 24} + \frac{3 \cdot 9 \cdot 15 \cdot 21}{8 \cdot 16 \cdot 24 \cdot 32} + \dots$$

将一般项改写为

$$\begin{aligned} S &= \frac{3}{8} + \frac{3 \cdot 9}{8 \cdot 16} + \frac{3 \cdot 9 \cdot 15}{8 \cdot 16 \cdot 24} + \frac{3 \cdot 9 \cdot 15 \cdot 21}{8 \cdot 16 \cdot 24 \cdot 32} + \dots \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{3^k (1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2k-1))}{8^{k+1} (1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k)} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{3}{2}\right) \cdots \left(\frac{2k-1}{2}\right)}{k!} \left(\frac{3}{4}\right)^k \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right) \cdots \left(-\frac{2k-1}{2}\right)}{k!} \left(-\frac{3}{4}\right)^k \end{aligned}$$

考虑广义二项式展开,

$$1 + S = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right) \cdots \left(-\frac{2k-1}{2}\right)}{k!} \left(-\frac{3}{4}\right)^k = \left(1 - \frac{3}{4}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

给出

$$S = 1$$

17. 求下列无穷和

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[\prod_{r=1}^k \left(\frac{8r-7}{40r} \right) \right].$$

观察到

$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=1}^{\infty} \left[\prod_{r=1}^k \left(\frac{8r-7}{40r} \right) \right] \\ &= \frac{1}{40} + \frac{1}{40} \cdot \frac{9}{80} + \frac{1}{40} \cdot \frac{9}{80} \cdot \frac{17}{120} + \frac{1}{40} \cdot \frac{9}{80} \cdot \frac{17}{120} \cdot \frac{25}{160} + \cdots \\ &= \frac{1}{(-8)(-5)1!} + \frac{1 \cdot 9}{(-8)^2(-5)^2 2!} + \frac{1 \cdot 9 \cdot 17}{(-8)^3(-5)^3 3!} + \frac{1 \cdot 9 \cdot 17 \cdot 25}{(-8)^4(-5)^4 4!} + \cdots \\ &= \frac{-\frac{1}{8}}{1!} \left(-\frac{1}{5} \right) + \frac{\left(-\frac{1}{8} \right) \left(-\frac{9}{8} \right)}{2!} \left(-\frac{1}{5} \right)^2 + \frac{\left(-\frac{1}{8} \right) \left(-\frac{9}{8} \right) \left(-\frac{17}{8} \right)}{3!} \left(-\frac{1}{5} \right)^3 + \cdots \end{aligned}$$

这是二项式级数展开式

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!} x^k$$

在 $\alpha = -\frac{1}{8}, x = -\frac{1}{5}$ 下去掉首项后的结果, 因此

$$S = \left(1 - \frac{1}{5} \right)^{-\frac{1}{8}} - 1 = \sqrt[8]{\frac{5}{4}} - 1$$

18. 已知级数

$$S = \frac{5}{18} - \frac{5 \cdot 8}{18 \cdot 24} + \frac{5 \cdot 8 \cdot 11}{18 \cdot 24 \cdot 30} - \frac{5 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 14}{18 \cdot 24 \cdot 30 \cdot 36} + \cdots$$

收敛, 求其和。

将原式写成

$$\begin{aligned} S &= \frac{5}{18} - \frac{5 \cdot 8}{18 \cdot 24} + \frac{5 \cdot 8 \cdot 11}{18 \cdot 24 \cdot 30} - \frac{5 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 14}{18 \cdot 24 \cdot 30 \cdot 36} + \dots \\ &= \frac{5}{6 \cdot 3} - \frac{5 \cdot 8}{6^2(3 \cdot 4)} + \frac{5 \cdot 8 \cdot 11}{6^3(3 \cdot 4 \cdot 5)} - \frac{5 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 14}{6^4(3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6)} + \dots \\ &= \frac{\frac{5}{3}}{3} \left(\frac{1}{2}\right) - \frac{\frac{5}{3} \left(\frac{8}{3}\right)}{4 \cdot 3} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{\frac{5}{3} \left(\frac{8}{3}\right) \left(\frac{11}{3}\right)}{5 \cdot 4 \cdot 3} \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \frac{\frac{5}{3} \left(\frac{8}{3}\right) \left(\frac{11}{3}\right) \left(\frac{14}{3}\right)}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3} \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots \end{aligned}$$

为了构建二项式展开的形式, 写成

$$\begin{aligned} S &\cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \\ &= \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{5}{3}\right)}{3!} \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{5}{3}\right) \left(\frac{8}{3}\right)}{4!} \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots \\ &= \frac{\frac{1}{3} \left(-\frac{2}{3}\right) \left(-\frac{5}{3}\right)}{3!} \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \frac{\frac{1}{3} \left(-\frac{2}{3}\right) \left(-\frac{5}{3}\right) \left(-\frac{8}{3}\right)}{4!} \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots \\ &= \left[1 + \frac{\frac{1}{3}}{1!} \left(\frac{1}{2}\right)^1 + \frac{\frac{1}{3} \left(-\frac{2}{3}\right)}{2!} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots \right] - \left[1 + \frac{\frac{1}{3}}{1!} \left(\frac{1}{2}\right)^1 + \frac{\frac{1}{3} \left(-\frac{2}{3}\right)}{2!} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \right] \end{aligned}$$

第一部分即为 $\left(1 + \frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ 的二项式展开:

$$\frac{1}{36}S = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}} - \left(1 + \frac{1}{6} - \frac{1}{36}\right)$$

故

$$S = 9\sqrt[3]{96} - 41$$

19. 根据组合数的定义, 证明下列恒等式:

(a)

$${}^nC_r = {}^nC_{n-r}$$

有

$${}^nC_{n-r} = \frac{n!}{(n-r)!(n-(n-r))!} = \frac{n!}{(n-r)!r!} = {}^nC_r$$

(b)

$$k \cdot {}^nC_k = n \cdot {}^{n-1}C_{k-1}$$

有

$$\begin{aligned}
 k \cdot {}^nC_k &= k \cdot \frac{n!}{k!(n-k)!} \\
 &= \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} \\
 &= n \cdot \frac{(n-1)!}{(k-1)![(n-1)-(k-1)]!} \\
 &= n \cdot {}^{n-1}C_{k-1}
 \end{aligned}$$

(c) 帕斯卡公式:

$${}^nC_{r-1} + {}^nC_r = {}^{n+1}C_r$$

有

$$\begin{aligned}
 {}^nC_{r-1} + {}^nC_r &= \frac{n!}{(r-1)!(n-(r-1))!} + \frac{n!}{r!(n-r)!} \\
 &= \frac{n!}{(r-1)!(n-r+1)!} + \frac{n!}{r!(n-r)!} \\
 &= \frac{n! \cdot r}{r!(n-r+1)!} + \frac{n! \cdot (n-r+1)}{r!(n-r+1)!} \\
 &= \frac{n![r + (n-r+1)]}{r!(n-r+1)!} \\
 &= \frac{n!(n+1)}{r!(n-r+1)!} \\
 &= \frac{(n+1)!}{r!(n+1-r)!} \\
 &= {}^{n+1}C_r
 \end{aligned}$$

(d)

$${}^nC_m \cdot {}^mC_k = {}^nC_k \cdot {}^{n-k}C_{m-k}$$

有

$$\begin{aligned}
 {}^nC_m \cdot {}^mC_k &= \frac{n!}{m!(n-m)!} \cdot \frac{m!}{k!(m-k)!} \\
 &= \frac{n!}{k!(m-k)!(n-m)!} \\
 &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \frac{(n-k)!}{(m-k)!(n-m)!} \\
 &= {}^nC_k \cdot {}^{n-k}C_{m-k}
 \end{aligned}$$

20. 设 $n, k \in \mathbb{N}$, 根据帕斯卡公式, 试证明

(a)

$${}^nC_0 + {}^{n+1}C_1 + \cdots + {}^{n+k}C_k = {}^{n+k+1}C_k$$

反复对最后一个二项式系数运用帕斯卡公式, 得

$$\begin{aligned}
 {}^nC_k &= {}^{n-1}C_k + {}^{n-1}C_{k-1} \\
 &= {}^{n-1}C_k + {}^{n-2}C_{k-1} + {}^{n-2}C_{k-2} \\
 &\vdots \\
 &= {}^{n-1}C_k + {}^{n-2}C_{k-1} + \cdots + {}^{n-k-2}C_0 \\
 &= {}^{n-1}C_k + {}^{n-2}C_{k-1} + \cdots + {}^{n-k-1}C_0
 \end{aligned}$$

以 $n+k+1$ 取代 n , 即得证。

(b)

$${}^kC_k + {}^{k+1}C_k + \cdots + {}^nC_k = {}^{n+1}C_{k+1}$$

反复对第一个二项式系数运用帕斯卡公式, 得

$$\begin{aligned}
 {}^nC_k &= {}^{n-1}C_k + {}^{n-1}C_{k-1} \\
 &= {}^{n-2}C_k + {}^{n-2}C_{k-1} + {}^{n-1}C_{k-1} \\
 &\vdots \\
 &= {}^0C_k + {}^0C_{k-1} + {}^1C_{k-1} + \cdots + {}^{n-2}C_{k-1} + {}^{n-1}C_{k-1}
 \end{aligned}$$

而 ${}^0C_k = 0$, 以 $n+1$ 取代 n , 且以 $k+1$ 取代 k , 即得证。

21. 证明恒等式

$$\sum_{r=0}^n ({}^nC_r)^2 = {}^{2n}C_n, \quad n \geq 0$$

设 S 是一个有 $2n$ 个元素的集合, ${}^{2n}C_n$ 为计数 S 的 n 子集的数目。又把 S 划分成 A 和 B 两个子集, 每一个子集都有 n 个元素。利用 S 的这个划分去划分 S 的 n 子集。 S 的每一个 n 子集包含 k 个 A 的元素和 $n-k$ 个 B 的元素, k 是介于 0 和 n 之间的任意整数。我们把 S 的 n 子集划分成 $n+1$ 个部分:

$$C_0, C_1, \dots, C_n$$

其中 C_k 是由包含 k 个 A 的元素和 $n-k$ 个 B 的元素组成的 n 子集。根据加法原理, 有

$${}^{2n}C_n = |C_0| + |C_1| + \dots + |C_n|$$

C_k 中的 n 子集可以通过从 A 中选择 k 个元素, 再从 B 中选择 $n-k$ 个元素而得到。根据乘法原理,

$$|C_k| = {}^nC_k {}^nC_{n-k} = {}^nC_k^2, \quad k \geq 0.$$

把上式代入得

$$\sum_{k=0}^n ({}^nC_k)^2 = ({}^nC_0)^2 + ({}^nC_1)^2 + \dots + ({}^nC_n)^2 = {}^{2n}C_n$$

22. 根据二项式定理, 证明下列恒等式:

(a)

$${}^nC_0 + {}^nC_2 + \dots = {}^nC_1 + {}^nC_3 + \dots = 2^{n-1}$$

由二项式定理,

$$(1-1)^n = 1^n + {}^nC_1 1^{n-1}(-1) + {}^nC_2 1^{n-2}(-1)^2 + \dots + (-1)^n$$

即

$${}^nC_0 - {}^nC_1 + {}^nC_2 - \dots + (-1)^n \cdot {}^nC_n = 0$$

由此可得

$${}^nC_0 + {}^nC_2 + \dots = {}^nC_1 + {}^nC_3 + \dots$$

由二项式定理,

$$(1+1)^n = 1^n + {}^nC_1 1^{n-1} 1 + {}^nC_2 1^{n-2} 1^2 + \cdots + 1^n$$

给出

$${}^nC_0 + {}^nC_1 + {}^nC_2 + \cdots + {}^nC_n = 2^n$$

因此

$${}^nC_0 + {}^nC_2 + \cdots = {}^nC_1 + {}^nC_3 + \cdots = \frac{1}{2}(2^n) = 2^{n-1}$$

(b)

$$1 \cdot {}^nC_1 + 2 \cdot {}^nC_2 + \cdots + n \cdot {}^nC_n = n2^{n-1}$$

考虑二项式展开,

$$\sum_{k=0}^n {}^nC_k x^k = (1+x)^n$$

两边对 x 求导,

$$\sum_{k=1}^n k \cdot {}^nC_k x^{k-1} = n(1+x)^{n-1}$$

令 $x = 1$,

$$\sum_{k=1}^n k \cdot {}^nC_k = n2^{n-1}$$

由恒等式

$$k \cdot {}^nC_k = n \cdot {}^{n-1}C_{k-1}, \quad \sum_{k=0}^n {}^nC_k = 2^n$$

有

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n k \cdot {}^nC_k &= 1^n C_1 + 2^n C_2 + \cdots + n^n C_n \\ &= n \left[{}^{n-1}C_0 + {}^{n-1}C_1 + \cdots + {}^{n-1}C_{n-1} \right] \\ &= n2^{n-1} \end{aligned}$$

(c)

$$\sum_{k=1}^n k^2 \cdot {}^nC_k = n(n+1)2^{n-2}$$

考虑二项式展开,

$$\sum_{k=0}^n {}^nC_k x^k = (1+x)^n$$

两边求导, 并乘以 x 得

$$\sum_{k=1}^n k {}^nC_k x^k = x \frac{d}{dx} (1+x)^n = xn(1+x)^{n-1}$$

再次对两边求导,

$$\sum_{k=1}^n k^2 {}^nC_k x^{k-1} = n(1+x)^{n-1} + xn(n-1)(1+x)^{n-2}$$

代入 $x=1$, 化简得

$$\sum_{k=1}^n k^2 {}^nC_k = n \cdot 2^{n-1} + n(n-1) \cdot 2^{n-2} = n(n+1)2^{n-2}$$

(d)

$${}^nC_0 + \frac{1}{2} {}^nC_1 + \frac{1}{3} {}^nC_2 + \cdots + \frac{1}{n+1} {}^nC_n = \frac{1}{n+1} (2^{n+1} - 1)$$

考虑二项式展开,

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n {}^nC_k x^k = {}^nC_0 + {}^nC_1 x + {}^nC_2 x^2 + \cdots + {}^nC_n x^n$$

对等式两边在区间 $[0, 1]$ 上关于 x 进行定积分:

$$\int_0^1 (1+x)^n dx = \int_0^1 ({}^nC_0 + {}^nC_1 x + {}^nC_2 x^2 + \cdots + {}^nC_n x^n) dx$$

左式为

$$\int_0^1 (1+x)^n dx = \left[\frac{(1+x)^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$$

右式为

$$\begin{aligned}\int_0^1 \sum_{k=0}^n {}^nC_k x^k dx &= \sum_{k=0}^n {}^nC_k \int_0^1 x^k dx \\ &= \sum_{k=0}^n {}^nC_k \left[\frac{x^{k+1}}{k+1} \right]_0^1 \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} {}^nC_k\end{aligned}$$

于是得证

$${}^nC_0 + \frac{1}{2} {}^nC_1 + \frac{1}{3} {}^nC_2 + \cdots + \frac{1}{n+1} {}^nC_n = \frac{1}{n+1} (2^{n+1} - 1)$$

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^n \frac{{}^nC_k}{k+1} &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \cdot \frac{n!}{k!(n-k)!} \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{n!}{(k+1)!(n-k)!} \\ &= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!} \\ &= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n {}^{n+1}C_{k+1} \\ &= \frac{1}{n+1} ({}^{n+1}C_1 + {}^{n+1}C_2 + \cdots + {}^{n+1}C_{n+1}) \\ &= \frac{1}{n+1} (2^{n+1} - 1)\end{aligned}$$

于是得证。

(e)

$$\sum_{k \text{ even}} k^n C_k = n2^{n-2}$$

由二项式定理,

$$(1+x)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1 x + {}^nC_2 x^2 + \cdots + {}^nC_n x^n$$

两边求导得

$$n(1+x)^{n-1} = {}^nC_1 + 2 {}^nC_2 x + 3 {}^nC_3 x^2 + \cdots + n {}^nC_n x^{n-1}$$

将 x 替换为 $-x$, 得

$$n(1-x)^{n-1} = {}^nC_1 - 2^n C_2 x + 3^n C_3 x^2 - \cdots + (-1)^{n-1} n^n C_n x^{n-1}$$

两式相加

$$n(1+x)^{n-1} + n(1-x)^{n-1} = 2 \sum_{k \text{ even}} k^n C_k x^{k-1}$$

代入 $x = 1$, 得到

$$\sum_{k \text{ even}} k^n C_k = n 2^{n-2}$$

23. 证明范德蒙恒等式

$${}^{n+m}C_k = \sum_{i=0}^k {}^nC_i {}^mC_{k-i}$$

注意到

$$(1+x)^n (1+x)^m = (1+x)^{n+m}$$

左式根据二项展开得

$$(1+x)^n (1+x)^m = \left(\sum_{i=0}^n {}^nC_i x^i \right) \left(\sum_{j=0}^m {}^mC_j x^j \right) = \sum_{k=0}^{m+n} \left(\sum_{i=0}^k {}^nC_i {}^mC_{k-i} \right) x^k$$

而右式为

$$(1+x)^{n+m} = \sum_{k=0}^{n+m} {}^{n+m}C_k x^k$$

比较 x^k 系数, 得到

$${}^{n+m}C_k = \sum_{i=0}^k {}^nC_i {}^mC_{k-i}$$

24. 证明

$$({}^nC_0 - {}^nC_2 + {}^nC_4 - \cdots)^2 + ({}^nC_1 - {}^nC_3 + {}^nC_5 - \cdots)^2 = 2^n$$

设 $f(x) = (x+1)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1x + {}^nC_2x^2 + \cdots + {}^nC_nx^n$, 取 $x = i$ 得

$$f(i) = (i+1)^n = (\sqrt{2}e^{\frac{\pi i}{4}})^n = 2^{\frac{n}{2}}e^{\frac{\pi i}{4}}$$

且有

$$f(i) = ({}^nC_0 - {}^nC_2 + {}^nC_4 - \cdots) + i({}^nC_1 - {}^nC_3 + {}^nC_5 - \cdots)$$

比较实部与虚部得

$${}^nC_0 - {}^nC_2 + {}^nC_4 - \cdots = 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{\pi i}{4}, \quad {}^nC_1 - {}^nC_3 + {}^nC_5 - \cdots = 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{\pi i}{4}$$

因此得证

$$({}^nC_0 - {}^nC_2 + \cdots)^2 + ({}^nC_1 - {}^nC_3 + \cdots)^2 = 2^n \cos^2 \left(\frac{\pi i}{4} \right) + \sin^2 \frac{\pi i}{4} = 2^n$$

25. 令

$$X = \left(\binom{10}{1} \right)^2 + 2 \left(\binom{10}{2} \right)^2 + 3 \left(\binom{10}{3} \right)^2 + \cdots + 10 \left(\binom{10}{10} \right)^2$$

其中 $\binom{10}{r}$ 表示二项式系数。求 $\frac{1}{1430}X$ 的值。

首先利用恒等式 $r \binom{n}{r} = n \binom{n-1}{r-1}$ 对通项进行变形。级数的通项为 $a_r = r \binom{10}{r}^2$ 。我们可以将其改写为：

$$r \binom{10}{r} \binom{10}{r} = 10 \binom{9}{r-1} \binom{10}{r} = 10 \binom{9}{r-1} \binom{10}{10-r}$$

对 X 求和：

$$X = \sum_{r=1}^{10} 10 \binom{9}{r-1} \binom{10}{10-r}$$

根据范德蒙德恒等式 (Vandermonde's Identity), $\sum_k \binom{r}{k} \binom{s}{n-k} = \binom{r+s}{n}$ 。在本题中, 令 $r = 9, s = 10, n = 9$:

$$X = 10 \sum_{r=1}^{10} \binom{9}{r-1} \binom{10}{10-r} = 10 \binom{9+10}{9} = 10 \binom{19}{9}$$

计算组合数 $\binom{19}{9}$:

$$\binom{19}{9} = \frac{19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11}{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 92378$$

或者采用板书中的化简技巧，注意到 $\binom{19}{9} = \frac{19}{10}\binom{18}{9}$ 。目标值为：

$$\frac{1}{1430}X = \frac{10\binom{19}{9}}{1430} = \frac{\binom{19}{9}}{143}$$

继续拆解 $143 = 11 \cdot 13$ ：

$$\frac{10 \cdot \frac{19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11}{9!}}{143} = \frac{10 \cdot 92378}{1430} = 646$$

经过进一步约分和计算，最终结果为 646。

26. 若将 $(x+1)^{2000}$ 展开，问有多少个系数是奇数？

一般地，若 $(x+1)^n$ 展开式中奇数系数的个数为 2^a ，其中 a 是 n 的二进制表示中 1 的个数，将 2000 转换为二进制：

$$2000 = 11111010000_2$$

其中有 6 个 1，因此 $(x+1)^{2000}$ 中奇数系数的个数为

$$2^6 = 64.$$

又解：对 2 取模，有

$$\begin{aligned}(x+1)^{2000} &= (x+1)^{1024}(x+1)^{512}(x+1)^{256}(x+1)^{128}(x+1)^{64}(x+1)^{16} \\ &\equiv (x^{1024}+1)(x^{512}+1)\cdots(x^{16}+1) \pmod{2},\end{aligned}$$

展开后共有 $2^6 = 64$ 项系数为奇数。

27. 设 n 为大于或等于 1 的正整数，考虑数列 $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ，试用二项式定理证明对所有 n 皆满足

$$a_n < e$$

设 $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ，考虑对 a_n 进行二项式展开

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^k = \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k! \cdot n^k}$$

注意到

$$\binom{n}{k} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^k \leq \frac{1}{k!} \Rightarrow a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e$$

28. 定义 a_n 为 $(3 - \sqrt{x})^n$ 展开式中 x 项的系数, 其中 n 是正整数。求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3^2}{a_2} + \frac{3^3}{a_3} + \cdots + \frac{3^n}{a_n} \right)$$

观察到 $(3 - \sqrt{x})^n$ 的二项展开式为:

$$(3 - \sqrt{x})^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 3^{n-k} (-\sqrt{x})^k$$

x 项的系数对应 $k = 2$:

$$a_n = \binom{n}{2} 3^{n-2}$$

所以

$$\frac{3^n}{a_n} = \frac{3^n}{\binom{n}{2} 3^{n-2}} = \frac{3^2}{\binom{n}{2}} = \frac{9}{\binom{n}{2}}$$

原式变为

$$9 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\binom{n}{2}} = 18 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n(n-1)} = 18 \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$$

由累加法,

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots = 1$$

因此原极限为 18。

29. 用 $|S|$ 表示集合 S 中元素的个数。已知集合

$$S = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{113} \right\}, \quad T = \{A \subseteq S \mid |A| = 2n, n \in \mathbb{N}\},$$

试回答下列问题:

(a) 求 $|T|$ 。

集合 S 中的元素个数为 $|S| = 112$, 所以:

$$|T| = {}^{112}C_2 + {}^{112}C_4 + \cdots + {}^{112}C_{112}$$

由二项式定理,

$$(1+1)^{112} = {}^{112}C_0 + {}^{112}C_1 + \cdots + {}^{112}C_{112} = 2^{112}$$

$$(1-1)^{112} = {}^{112}C_0 - {}^{112}C_1 + {}^{112}C_2 - \cdots + (-1)^{112} \cdot {}^{112}C_{112} = 0$$

两式相加得

$$2^{112} = 2 \left({}^{112}C_0 + {}^{112}C_2 + {}^{112}C_4 + \cdots + {}^{112}C_{112} \right) \Rightarrow \sum_{k=0}^{56} {}^{112}C_{2k} = 2^{111}$$

于是

$$|T| = 2^{111} - 1$$

- (b) 对任意 $A_i \in T$, 将 A_i 中所有元素相乘的乘积记为 m_i , 再将所有的 m_i 相加, 其和为 M , 求 M 的值。

设

$$f(x) = \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right) \cdots \left(x + \frac{1}{113}\right)$$

展开 $f(x)$ 得

- x^{110} 的系数为所有 $|A_i| = 2$ 的子集乘积之和;
- x^{108} 的系数为所有 $|A_i| = 4$ 的子集乘积之和;
- $\cdots$;
- 常数项为所有 $|A_i| = 112$ 的子集乘积之和。

故所有偶数个元素子集的乘积之和为

$$M = \frac{1}{2} (f(1) + f(-1)) - 1$$

而

$$f(1) = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{113}\right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdots \frac{114}{113} = 57$$

$$f(-1) = \left(-1 + \frac{1}{2}\right) \left(-1 + \frac{1}{3}\right) \cdots \left(-1 + \frac{1}{113}\right) = \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{2}{3}\right) \cdots \left(-\frac{112}{113}\right) = \frac{1}{113}$$

因此

$$M = \frac{1}{2} \left(57 + \frac{1}{113}\right) - 1 = \frac{3108}{113}$$

30. 函数 f 由实数 a, b, c 定义为

$$f(x) = (a + bx + cx^2)(1 - x)^{-3}, \quad x \in \mathbb{R}, |x| < 1.$$

(a) 证明

$$f(x) = a + (3a + b)x + \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} [a(n+1)(n+2) + bn(n+1) + cn(n-1)] x^n.$$

考虑二项展开式

$$\begin{aligned} (1-x)^{-3} &= 1 + \frac{-3}{1!}(-x) + \frac{-3(-3-1)}{2!}(-x)^2 + \frac{-3(-3-1)(-3-2)}{3!}(-x)^3 + \cdots \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{(n+2)!}{n!} x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} (n+1)(n+2) x^n \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} f(x) &= (a + bx + cx^2)(1-x)^{-3} \\ &= (a + bx + cx^2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} (n+1)(n+2) x^n \\ &= \frac{1}{2} a \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) x^n + \frac{1}{2} b \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) x^{n+1} \\ &\quad + \frac{1}{2} c \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) x^{n+2}. \end{aligned}$$

将求和指标统一从 $n = 2$ 开始, 可得

$$f(x) = a + (3a + b)x + \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} [a(n+1)(n+2) + bn(n+1) + cn(n-1)] x^n$$

(b) 据此, 求

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}.$$

强迫展开式中 x^n 的系数

$$\frac{1}{2} [(a+b+c)n^2 + (3a+b-c)n + 2a]$$

等于 n^2 , 比较系数得

$$\frac{1}{2}(a+b+c) = 1, \quad \frac{1}{2}(3a+b-c) = 0, \quad a = 0.$$

解得

$$a = 0, \quad b = 1, \quad c = 1$$

于是

$$f(x) = (x+x^2)(1-x)^{-3} = x + \sum_{n=2}^{\infty} n^2 x^n$$

令 $x = \frac{1}{2}$, 有

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{-3} = \frac{1}{2} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$$

因此

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} = 6 - \frac{1}{2} = \frac{11}{2}.$$

再加上 $n=1$ 的项 $\frac{1}{2}$, 得到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} = 6$$

31. 设函数

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}, \quad -1 < x < 1$$

(a) 证明

$$f(x) = \sum_{r=0}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{1}{4}x\right)^r$$

由广义二项式定理,

$$\begin{aligned}(1-x)^{-\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{-\frac{1}{2}}{1!}(-x) + \frac{-\frac{1}{2}\left(-\frac{3}{2}\right)}{2!}(-x)^2 + \cdots \\ &= 1 + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)\cdots\left(-\frac{2r-1}{2}\right)}{r!}(-x)^r \\ &= 1 + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2r-1)}{r!2^r}x^r\end{aligned}$$

利用

$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2r-1) = \frac{(2r)!}{2^r r!}$$

可得

$$(1-x)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(2r)!}{r!r!} \left(\frac{x}{4}\right)^r = \sum_{r=0}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{x}{4}\right)^r$$

(b) 求

$$\frac{1}{\sqrt{16-x^2}}$$

的展开式, 并进一步证明

$$\frac{x}{(16-x^2)^{\frac{3}{2}}} = \sum_{r=1}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{1}{16}\right)^r \left(\frac{1}{8}x\right)^{2r-1}$$

由 (a), 二项展开得,

$$\begin{aligned}(16-x^2)^{-\frac{1}{2}} &= 16^{-\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{x^2}{16}\right)^{-\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{r=0}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{x^2}{64}\right)^r \\ &= \frac{1}{4} \sum_{r=0}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{x}{8}\right)^{2r}\end{aligned}$$

对两边求导, 化简得

$$\frac{x}{(16-x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{4} \sum_{r=1}^{\infty} {}^{2r}C_r (2r) \left(\frac{x}{8}\right)^{2r-1} \cdot \frac{1}{8}$$

(c) 求下列级数的值

$$\sum_{r=1}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{5}{32}\right)^r \left(\frac{4}{25}\right)^r$$

原级数化简为

$$\sum_{r=1}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{1}{16}\right)^r \left(\frac{2}{5}\right)^{2r-1}$$

由 (b), 令

$$\frac{x}{8} = \frac{2}{5} \Rightarrow x = \frac{16}{5}$$

则

$$\sum_{r=1}^{\infty} {}^{2r}C_r \left(\frac{1}{16}\right)^r \left(\frac{2}{5}\right)^{2r-1} = \frac{\frac{16}{5}}{\left(16 - \left(\frac{16}{5}\right)^2\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{25}{108}$$

泰勒展开式

1. 设

$$y = e^{\tan x}, \quad x \in \mathbb{R}$$

(a) 证明

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = (1 + \tan^2 x + 2 \tan x) \frac{dy}{dx}.$$

首先对 y 求导

$$\frac{dy}{dx} = e^{\tan x} \sec^2 x = y \sec^2 x.$$

再次求导得

$$\begin{aligned} \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{dy}{dx} \sec^2 x + y \cdot 2 \sec^2 x \tan x \\ &= \frac{dy}{dx} \sec^2 x + 2 \frac{dy}{dx} \tan x \\ &= \frac{dy}{dx} (\sec^2 x + 2 \tan x) \\ &= \frac{dy}{dx} (1 + \tan^2 x + 2 \tan x) \end{aligned}$$

(b) 求 $e^{\tan x}$ 展开至 x^3 项的麦克劳林展开式。

在 $x = 0$ 处的泰勒展开式为

$$y = y_0 + y'_0 x + \frac{y''_0}{2!} x^2 + \frac{y'''_0}{3!} x^3 + O(x^4),$$

其中 $y_0 = 1, y'_0 = 1, y''_0 = 1$, 计算三阶导数:

$$\frac{d^3 y}{dx^3} = 2(1 + \tan x) \sec^2 x \frac{dy}{dx} + (1 + \tan x)^2 \frac{d^2 y}{dx^2},$$

代入 $x = 0$ 得 $y'''_0 = 3$, 于是

$$e^{\tan x} = 1 + x + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{2} x^3 + O(x^4)$$

2. 设

$$f(x) = \sin[\ln(1+x)], \quad x \in \mathbb{R}, \quad x > -1$$

(a) 求关于 $f(x)$ 的微分方程。

首先求导得

$$f'(x) = \cos[\ln(1+x)] \frac{1}{1+x} \Rightarrow (1+x)f'(x) = \cos[\ln(1+x)]$$

再次求导

$$(1+x)f''(x) + f'(x) = -\sin[\ln(1+x)] \frac{1}{1+x}$$

移项得微分方程

$$(1+x)^2 f''(x) + (1+x)f'(x) + f(x) = 0 \quad (1)$$

(b) 求 $f(x)$ 的麦克劳林展开前 3 个非零项。

利用微分方程可求各阶导数在 $x=0$ 的值, 首先有

$$f(0) = \sin(\ln 1) = 0, \quad f'(0) = \cos(\ln 1) = 1.$$

由 (1) 得,

$$f''(0) + f'(0) + f(0) = 0 \Rightarrow f''(0) = -1.$$

对 (1) 再求导得

$$(1+x)^2 f''' + 3(1+x)f'' + 2f' = 0$$

于是

$$f'''(0) + 3f''(0) + 2f'(0) = 0 \Rightarrow f'''(0) = 1.$$

因此麦克劳林展开为

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \cdots = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \cdots$$

(c) 据此, 求 $\cos[\ln(1+x)]$ 的麦克劳林展开前 2 个非零项。

由 (b),

$$\sin[\ln(1+x)] = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \cdots$$

两边关于 x 求导,

$$\cos[\ln(1+x)] \cdot \frac{1}{1+x} = 1 - x + \frac{1}{2}x^2 + \cdots$$

于是

$$\begin{aligned}\cos[\ln(1+x)] &= (1+x)\left(1-x+\frac{1}{2}x^2+\dots\right) \\ &= 1-x+\frac{1}{2}x^2+x-x^2+\dots \\ &= 1-\frac{1}{2}x^2+\dots\end{aligned}$$

3. 设

$$y = \tan x, \quad 0 \leq x < \frac{\pi}{2}$$

(a) 证明下列公式:

i.

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = 2y \frac{dy}{dx}$$

对 x 求导得,

$$\frac{dy}{dx} = \sec^2 x = 1 + \tan^2 x = 1 + y^2$$

再求导得

$$y'' = 2yy'$$

ii.

$$\frac{d^5 y}{dx^5} = 6 \left(\frac{d^2 y}{dx^2} \right)^2 + 8 \frac{dy}{dx} \frac{d^3 y}{dx^3} + 2y \frac{d^4 y}{dx^4}$$

再次求导得,

$$y''' = 2(y')^2 + 2yy''$$

$$y^{(4)} = 4y'y'' + 2y'y'' + 2yy''' = 6y'y'' + 2yy'''$$

$$y^{(5)} = 6(y'')^2 + 6y'y''' + 2y'y''' + 2yy^{(4)} = 6(y'')^2 + 8y'y''' + 2yy^{(4)}$$

(b) 求 $y = \tan x$ 的麦克劳林展开前 3 个非零项。

在 $x = 0$ 处求各阶导数为

$$y_0 = \tan(0) = 0, \quad y'_0 = 1, \quad y''_0 = 0, \quad y'''_0 = 2, \quad y^{(4)}_0 = 0, \quad y^{(5)}_0 = 16.$$

故麦克劳林展开式为

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + O(x^6)$$

4. 设

$$y = \ln(2 - e^x), \quad x < \ln 2$$

(a) 证明下列公式:

$$e^y \left[\frac{d^3 y}{dx^3} + 3 \frac{dy}{dx} \frac{d^2 y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 \right] + e^x = 0$$

由 $y = \ln(2 - e^x)$ 得

$$e^y = 2 - e^x$$

两边对 x 求导,

$$e^y y' = -e^x \Rightarrow e^y y' + e^x = 0$$

再次求导,

$$e^y [(y')^2 + y''] + e^x = 0$$

再求一次导数,

$$e^y [y''' + 3y'y'' + (y')^3] + e^x = 0$$

(b) 求麦克劳林展开式的前三个非零项。

在 $x = 0$ 处求各阶导数:

$$y_0 = \ln(2 - e^0) = 0$$

$$y'_0 + 1 = 0 \Rightarrow y'_0 = -1$$

$$(-1)^2 + y''_0 + 1 = 0 \Rightarrow y''_0 = -2$$

$$(-1)^3 + 3(-1)(-2) + y'''_0 + 1 = 0 \Rightarrow y'''_0 = -6$$

故麦克劳林展开式为

$$\ln(2 - e^x) = -x - x^2 - x^3 + O(x^4)$$

5. 函数 f, g 定义如下

$$f(x) = \arctan\left(\frac{2}{3}x\right), \quad x \in \mathbb{R},$$

$$g(y) = \frac{1}{1+y}, \quad y \in \mathbb{R}, \quad -1 < y < 1.$$

(a) 将 $g(y)$ 展开为二项级数, 并保留 y^3 项。

二项展开得,

$$\begin{aligned} g(y) &= (1+y)^{-1} = 1 + (-1)y + \frac{(-1)(-2)}{2!}y^2 + \frac{(-1)(-2)(-3)}{3!}y^3 + O(y^4) \\ &= 1 - y + y^2 - y^3 + O(y^4) \end{aligned}$$

(b) 利用 (a) 的结果, 证明

$$\arctan\left(\frac{2}{3}x\right) \approx \frac{2}{3}x - \frac{8}{81}x^3 + \frac{32}{1215}x^5 - \frac{128}{15309}x^7$$

对 x 求导,

$$f'(x) = \frac{\frac{2}{3}}{1 + (\frac{2}{3}x)^2} = \frac{2}{3} \left(1 + \frac{4}{9}x^2\right)^{-1}$$

令 $y = \frac{4}{9}x^2$,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2}{3} \left[1 - \frac{4}{9}x^2 + \left(\frac{4}{9}x^2\right)^2 - \left(\frac{4}{9}x^2\right)^3 + O(x^8) \right] \\ &= \frac{2}{3} - \frac{8}{27}x^2 + \frac{32}{243}x^4 - \frac{128}{2187}x^6 + O(x^8) \end{aligned}$$

两边积分得

$$\begin{aligned} \arctan\left(\frac{2}{3}x\right) &= \int \left[\frac{2}{3} - \frac{8}{27}x^2 + \frac{32}{243}x^4 - \frac{128}{2187}x^6 + O(x^8) \right] dx \\ &= \frac{2}{3}x - \frac{8}{81}x^3 + \frac{32}{1215}x^5 - \frac{128}{15309}x^7 + O(x^9) + C \end{aligned}$$

由 $x=0$ 可得 $C=0$, 因此

$$\arctan\left(\frac{2}{3}x\right) \approx \frac{2}{3}x - \frac{8}{81}x^3 + \frac{32}{1215}x^5 - \frac{128}{15309}x^7$$

6. 已知

$$y = \tan x$$

(a) 证明

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 2y \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$$

求导,

$$\frac{dy}{dx} = \sec^2 x = 1 + \tan^2 x = 1 + y^2$$

再求两次导数得

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2y \frac{dy}{dx}, \quad \frac{d^3y}{dx^3} = 2y \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$$

(b) 求 $\tan x$ 关于 $\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ 的泰勒级数展开式的前四项。

计算 $f(x)$ 及其各阶导数在 $x = \frac{\pi}{4}$ 的值:

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$f'(x) = \sec^2 x, \quad f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sec^2 \frac{\pi}{4} = (\sqrt{2})^2 = 2$$

$$f''(x) = 2 \sec x \cdot (\sec x \tan x) = 2 \sec^2 x \tan x, \quad f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2(2)(1) = 4$$

$$f'''(x) = 4 \sec x (\sec x \tan x) \tan x + 2 \sec^2 x (\sec^2 x) = 4 \sec^2 x \tan^2 x + 2 \sec^4 x$$

$$f'''\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4(2)(1)^2 + 2(2)^2 = 16$$

将上述数值代入泰勒公式:

$$\begin{aligned} \tan x &= 1 + 2 \left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{4}{2!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + \frac{16}{3!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + \dots \\ &= 1 + 2 \left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2 \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + \frac{8}{3} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + \dots \end{aligned}$$

(c) 据此, 求证

$$\tan \frac{5\pi}{18} \approx 1 + \frac{\pi}{18} + \frac{\pi^2}{648} + \frac{\pi^3}{17496}$$

令 $x = \frac{5\pi}{18}$, 则

$$x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{36}$$

代入泰勒展开得

$$\tan \frac{5\pi}{18} \approx 1 + 2 \cdot \frac{\pi}{36} + 2 \cdot \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 + \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{\pi}{36}\right)^3$$

即

$$\tan \frac{5\pi}{18} \approx 1 + \frac{\pi}{18} + \frac{\pi^2}{648} + \frac{\pi^3}{17496}$$

7. 求 $\arctan x$ 的麦克劳林展开式, 并利用该展开证明

$$\pi = \sum_{n=0}^{\infty} f(n)$$

其中 $f(n)$ 为某函数。

考虑

$$\frac{d}{dx}(\arctan x) = \frac{1}{1+x^2}$$

当 $|x| < 1$ 时, 有几何级数展开

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + x^8 - \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$$

对上式逐项积分, 有

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \int (-1)^n x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} + C$$

令 $x = 0$, 则 $C = 0$, 于是

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$$

代入 $x = 1$ 得

$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

即

$$\pi = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{2n+1}$$

其中

$$f(n) = \frac{4(-1)^n}{2n+1}$$

8. 选择适当的二项展开式, 证明

$$\arcsin x = \sum_{r=0}^{\infty} \left[\binom{2r}{r} \frac{2}{2r+1} \left(\frac{x}{2}\right)^{2r+1} \right]$$

从二项式展开 $(1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$ 出发,

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{-\frac{1}{2}}{1}(-x^2) + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{3}{2})}{1 \cdot 2}(-x^2)^2 + \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{3}{2})(-\frac{5}{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3}(-x^2)^3 + O(x^8)$$

整理得

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} &= 1 + \frac{2!}{(1!)^2} \frac{x^2}{2^2} + \frac{4!}{(2!)^2} \frac{x^4}{2^4} + \frac{6!}{(3!)^2} \frac{x^6}{2^6} + O(x^8) \\ &= \sum_{r=0}^{\infty} \left[\frac{(2r)!}{(r!)^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2r} \right] \\ &= \sum_{r=0}^{\infty} \left[\binom{2r}{r} \left(\frac{x}{2}\right)^{2r} \right]\end{aligned}$$

在收敛半径内, 对等式两边积分:

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \sum_{r=0}^{\infty} \left[\binom{2r}{r} \frac{x^{2r}}{2^{2r}} \right] dx$$

得到

$$\arcsin x = \sum_{r=0}^{\infty} \left[\binom{2r}{r} \frac{x^{2r+1}}{2r+1} \cdot \frac{1}{2^{2r}} \right] + C = \sum_{r=0}^{\infty} \left[\binom{2r}{r} \frac{2}{2r+1} \left(\frac{x}{2}\right)^{2r+1} \right] + C$$

当 $x=0$ 时, 故 $C=0$, 因此

$$\arcsin x = \sum_{r=0}^{\infty} \left[\binom{2r}{r} \frac{2}{2r+1} \left(\frac{x}{2}\right)^{2r+1} \right]$$

9. 求下列无穷级数的和

$$1 + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 4^2} + \frac{1}{7 \cdot 4^3} + \frac{1}{9 \cdot 4^4} + \cdots$$

考虑 $\ln(1+x)$ 及 $\ln(1-x)$ 的幂展开:

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \cdots$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \cdots$$

两式相减得

$$\ln(1+x) - \ln(1-x) = 2 \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \right)$$

即

$$\ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$$

在收敛半径内令 $x = \frac{1}{2}$, 则

$$\ln 3 = 2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)2^{2k+1}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)4^k}$$

即所求级数的和为 $\ln 3$ 。

10. 求下列交错级数的和

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{1+4} + \frac{1}{1+4+9} - \frac{1}{1+4+9+16} + \frac{1}{1+4+9+16+25} - \dots$$

写成

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6(-1)^{n+1}}{n(n+1)(2n+1)}$$

部分分式分解得

$$\frac{1}{n(n+1)(2n+1)} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \frac{4}{2n+1}$$

因此级数可写为

$$6 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} + 6 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} - 24 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1}$$

分别处理各个级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2, \quad 6 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} = 6 - 6 \ln 2$$

而由 $\arctan x$ 的展开,

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$$

令 $x = 1$, 易知

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$$

因此原级数的和为

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{1+4} + \frac{1}{1+4+9} - \cdots = 6 \ln 2 + (6 - 6 \ln 2) - 24 \left(\frac{\pi}{4} - 1 \right) = 6(\pi - 3)$$

11. 证明

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left[\frac{2r+3}{(r+1)3^r} \right] = 3 \ln \frac{3}{2}$$

首先注意到

$$\frac{2r+3}{(r+1)3^r} = 2 \left(\frac{1}{3} \right)^r + \frac{1}{r+1} \left(\frac{1}{3} \right)^r$$

因此

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left[\frac{2r+3}{(r+1)3^r} \right] = \sum_{r=1}^{\infty} 2 \left(\frac{1}{3} \right)^r + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r+1} \left(\frac{1}{3} \right)^r$$

第一项是首项为 $\frac{2}{3}$, 公比为 $\frac{1}{3}$ 的等比级数, 故

$$\sum_{r=1}^{\infty} 2 \left(\frac{1}{3} \right)^r = \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = 1$$

对第二项, 考虑

$$\ln(1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \cdots$$

两边除以 $-x$, 得

$$-\frac{1}{x} \ln(1-x) = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{4}x^3 + \cdots = 1 + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r+1} x^r$$

取 $x = \frac{1}{3}$, 由于 $|x| < 1$, 级数收敛, 于是

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r+1} \left(\frac{1}{3} \right)^r = -3 \ln \frac{2}{3} - 1$$

故

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left[\frac{2r+3}{(r+1)3^r} \right] = 1 - 3 \ln \frac{2}{3} - 1 = 3 \ln \frac{3}{2}$$

12. 求下列级数的值:

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left[\left(\frac{1}{2r} + \frac{1}{2r+1} \right) \left(\frac{1}{4} \right)^r \right]$$

由

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \cdots, \quad |x| < 1$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \cdots, \quad |x| < 1$$

两式相加得

$$\ln(1-x^2) = -x^2 - \frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{3}x^6 - \cdots$$

即

$$-\frac{1}{2} \ln(1-x^2) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{6}x^6 + \cdots$$

令 $x = \frac{1}{2}$, 得

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{2r} \cdot \left(\frac{1}{4} \right)^r = -\frac{1}{2} \ln \frac{3}{4}$$

同理, 两式相减得

$$\ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 2 \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \cdots \right)$$

从而

$$\frac{1}{2x} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 1 + \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} + \cdots$$

令 $x = \frac{1}{2}$, 得

$$\sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{2r+1} \cdot \left(\frac{1}{4} \right)^r = \ln 3 - 1$$

将两部分相加,

$$\sum_{r=1}^{\infty} \left[\left(\frac{1}{2r} + \frac{1}{2r+1} \right) \left(\frac{1}{4} \right)^r \right] = -\frac{1}{2} \ln \frac{3}{4} + \ln 3 - 1 = \frac{1}{2} \ln 12 - 1$$

13. (a) 以适当的积分方法计算

$$\int_0^1 x^3 \arctan x \, dx$$

先用分部积分法,

$$\int_0^1 x^3 \arctan x \, dx = \left[\frac{x^4}{4} \arctan x \right]_0^1 - \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{x^4}{1+x^2} \, dx$$

其中

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{x^4}{1+x^2} \, dx &= \int_0^1 \left(x^2 - 1 + \frac{1}{1+x^2} \right) \, dx \\ &= \left[\frac{x^3}{3} - x + \arctan x \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3} - 1 + \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

代回得

$$\int_0^1 x^3 \arctan x \, dx = \frac{\pi}{16} - \frac{1}{4} \left(\frac{1}{3} - 1 + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{6}$$

(b) 求 $\arctan x$ 的无穷级数展开, 并利用该展开验证 (a) 的结果

由

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \cdots$$

两边积分得

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$$

根据富比尼定理 (在满足一致收敛或绝对收敛的条件下), 可以将积分号与求和号交换。代入积分式得

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^3 \arctan x \, dx &= \int_0^1 x^3 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} \, dx \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \int_0^1 x^{2n+4} \, dx \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+5)} \end{aligned}$$

部分分式分解,

$$\frac{1}{(2n+1)(2n+5)} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+5} \right)$$

于是由累加法,

$$\int_0^1 x^3 \arctan x \, dx = \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+5} \right) = \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{6}$$

与 (a) 的结果一致。

14. 已知

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \ln 2, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

求

$$\int_0^1 (\ln x)(\arctan x) dx$$

的值。

考虑 $\arctan x$ 的幂级数展开, 由

$$\frac{d}{dx}(\arctan x) = \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \cdots$$

逐项积分得

$$\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

将其代入积分, 并交换求和与积分次序:

$$\int_0^1 (\arctan x)(\ln x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \int_0^1 x^{2n+1} \ln x dx.$$

作分部积分, 取 $u = \ln x, dv = x^{2n+1} dx$, 则

$$\int_0^1 x^{2n+1} \ln x dx = \left[\frac{x^{2n+2} \ln x}{2n+2} \right]_0^1 - \frac{1}{2n+2} \int_0^1 x^{2n+1} dx.$$

化简得

$$\int_0^1 x^{2n+1} \ln x dx = -\frac{1}{(2n+2)^2}.$$

于是

$$\int_0^1 (\arctan x)(\ln x) dx = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+2)^2}.$$

作部分分式分解

$$\frac{1}{(2n+1)(2n+2)^2} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{(2n+2)^2}.$$

代回得

$$\int_0^1 (\arctan x)(\ln x) dx = -\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{(2n+2)^2} \right]$$

将其拆分为三个已知级数:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \ln 2, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

因此

$$\int_0^1 (\arctan x)(\ln x) dx = - \left[\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{4} \cdot \frac{\pi^2}{12} \right] = \frac{\pi^2 - 12\pi + 24 \ln 2}{48}$$

使用莱布尼兹积分法则。设

$$I(a) = \int_0^1 (\ln x) \arctan(ax) dx, \quad a \geq 0.$$

所求积分为 $I(1)$, 对参数 a 求导, 有

$$I'(a) = \int_0^1 (\ln x) \frac{x}{1+a^2x^2} dx.$$

交换积分顺序, 令 $u = ax$, 得

$$I'(a) = \int_0^1 x \ln x \int_0^a \frac{du}{1+u^2x^2} dx.$$

改为先对 x 积分。注意到

$$\int_0^1 \frac{x \ln x}{1+u^2x^2} dx = -\frac{1}{2u^2} \ln(1+u^2),$$

因此

$$I'(a) = -\frac{1}{2} \int_0^a \frac{\ln(1+u^2)}{u^2} du.$$

对该积分作分部积分, 取 $U = \ln(1+u^2)$, $dV = \frac{du}{u^2}$, 则

$$I'(a) = -\frac{1}{2} \left[-\frac{\ln(1+u^2)}{u} + \int_0^a \frac{2u}{1+u^2} \cdot \frac{1}{u} du \right].$$

化简得

$$I'(a) = \frac{1}{2} \frac{\ln(1+a^2)}{a} - \int_0^a \frac{du}{1+u^2}.$$

于是

$$I'(a) = \frac{1}{2} \frac{\ln(1+a^2)}{a} - \arctan a.$$

再对 a 从 0 积分到 1, 注意 $I(0) = 0$, 得到

$$I(1) = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} \frac{\ln(1+a^2)}{a} - \arctan a \right) da.$$

分项计算。首先

$$\int_0^1 \arctan a \, da = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2.$$

其次

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+a^2)}{a} da = \int_0^1 \int_0^{a^2} \frac{1}{a(1+t)} dt da = \int_0^1 \frac{1-a^2}{a(1+a^2)} da = \frac{\pi^2}{12}$$

综上

$$I(1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi^2}{12} - \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 \right)$$

因此

$$\int_0^1 (\ln x)(\arctan x) dx = \frac{\pi^2}{48} + \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi^2 - 12\pi + 24 \ln 2}{48}$$

(待验证)

矩阵

1. 已知

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & -4 & 5 \end{bmatrix}, \quad I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = (I + A)^{-1}(I - A),$$

求矩阵 $(I + B)^{-1}$ 。

由 $B = (I + A)^{-1}(I - A)$ 可得

$$(I + A)B = I - A$$

两边加上 $I + A$ 得

$$I + A + B + AB = (I + A)(I + B) = 2I$$

因此

$$(I + B)^{-1} = \frac{1}{2}(I + A) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & -4 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

2. 方阵的迹 (trace) 定义为其对角线元素之和。若 A 是一个 2×2 矩阵, 满足 A 的迹为 3, 且 A^3 的迹为 -18 , 则 A 的行列式 (determinant) 的值为 ____。

设 2×2 矩阵 A 的两个特征值为 λ_1 和 λ_2 。根据矩阵迹与特征值的关系, 我们有:

$$\text{Tr}(A) = \lambda_1 + \lambda_2 = 3 \quad \text{--- (1)}$$

根据矩阵性质, 若 A 的特征值为 λ_i , 则 A^3 的特征值为 λ_i^3 。已知 A^3 的迹为 -18 :

$$\text{Tr}(A^3) = \lambda_1^3 + \lambda_2^3 = -18 \quad \text{--- (2)}$$

利用代数恒等式 $a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b)$, 我们可以将式 (2) 重写为:

$$(\lambda_1 + \lambda_2)^3 - 3\lambda_1\lambda_2(\lambda_1 + \lambda_2) = -18$$

将 $\lambda_1 + \lambda_2 = 3$ 代入上式:

$$(3)^3 - 3\lambda_1\lambda_2(3) = -18$$

$$27 - 9\lambda_1\lambda_2 = -18$$

移项并化简：

$$-9\lambda_1\lambda_2 = -18 - 27$$

$$-9\lambda_1\lambda_2 = -45$$

解得：

$$\lambda_1\lambda_2 = 5$$

由于矩阵的行列式等于其所有特征值的乘积，即 $\det(A) = \lambda_1\lambda_2$ ：

$$\det(A) = 5$$

因此， A 的行列式的值为 5。

3. 设矩阵

$$M = \begin{bmatrix} \sin^4 \theta & -1 - \sin^2 \theta \\ 1 + \cos^2 \theta & \cos^4 \theta \end{bmatrix} = \alpha I + \beta M^{-1}$$

其中 $\alpha = \alpha(\theta)$ 和 $\beta = \beta(\theta)$ 是实数， I 是 2×2 单位矩阵。若 α^* 是集合 $\{\alpha(\theta) : \theta \in [0, 2\pi)\}$ 的最小值， β^* 是集合 $\{\beta(\theta) : \theta \in [0, 2\pi)\}$ 的最小值，则 $\alpha^* + \beta^*$ 的值为 ____。(A) $-\frac{37}{16}$ (B) $-\frac{31}{16}$ (C) $-\frac{29}{16}$ (D) $-\frac{17}{16}$

根据凯莱-哈密顿定理 (Cayley-Hamilton Theorem)，对于 2×2 矩阵 M ，有：

$$M^2 - \text{Tr}(M)M + \det(M)I = O$$

整理得 $M^2 = \text{Tr}(M)M - \det(M)I$ 。两边同时乘 M^{-1} ：

$$M = \text{Tr}(M)I - \det(M)M^{-1}$$

对比题目给出的形式 $M = \alpha I + \beta M^{-1}$ ，可得：

$$\alpha(\theta) = \text{Tr}(M), \quad \beta(\theta) = -\det(M)$$

第一步：求 $\alpha(\theta)$ 及其最小值 α^*

$$\alpha(\theta) = \sin^4 \theta + \cos^4 \theta = (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)^2 - 2\sin^2 \theta \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{2} \sin^2(2\theta)$$

当 $\sin^2(2\theta) = 1$ 时， α 取得最小值：

$$\alpha^* = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

第二步：求 $\beta(\theta)$ 及其最小值 β^*

$$\beta(\theta) = -\det(M) = -(\sin^4 \theta \cos^4 \theta + (1 + \sin^2 \theta)(1 + \cos^2 \theta))$$

展开并化简括号内各项：

$$(1 + \sin^2 \theta)(1 + \cos^2 \theta) = 1 + (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) + \sin^2 \theta \cos^2 \theta = 2 + \frac{1}{4} \sin^2(2\theta)$$

令 $t = \sin^2(2\theta)$ ，其中 $t \in [0, 1]$ ，则：

$$\beta(t) = -\left(\frac{t^2}{16} + 2 + \frac{t}{4}\right) = -\frac{1}{16}(t^2 + 4t + 32)$$

由于 $f(t) = t^2 + 4t + 32$ 在 $[0, 1]$ 上是增函数，当 $t = 1$ 时 $f(t)$ 最大，此时 β 最小：

$$\beta^* = \beta(1) = -\frac{1 + 4 + 32}{16} = -\frac{37}{16}$$

第三步：计算 $\alpha^* + \beta^*$

$$\alpha^* + \beta^* = \frac{1}{2} - \frac{37}{16} = \frac{8 - 37}{16} = -\frac{29}{16}$$

故正确选项为 (C)。

4. 设 β 为实数。考虑矩阵

$$A = \begin{pmatrix} \beta & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 3 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

若 $A^7 - (\beta - 1)A^6 - \beta A^5$ 是奇异矩阵，求 9β 的值。

由于 $A^7 - (\beta - 1)A^6 - \beta A^5$ 是奇异矩阵，其行列式必为 0：

$$|A^7 - (\beta - 1)A^6 - \beta A^5| = 0$$

提取公因子 A^5 ：

$$|A^5| \cdot |A^2 - (\beta - 1)A - \beta I| = 0$$

对该二次多项式进行因式分解：

$$|A^5| \cdot |A + I| \cdot |A - \beta I| = 0$$

这意味着 $|A|$ 、 $|A + I|$ 或 $|A - \beta I|$ 其中至少有一个为 0。

1. 计算 $|A|$:

$$|A| = \beta \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} - 0 + 1 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \beta(0) + (2 - 3) = -1$$

由于 $|A| = -1 \neq 0$, 则 $|A^5| \neq 0$ 。

2. 计算 $|A + I|$:

$$A + I = \begin{pmatrix} \beta + 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$|A + I| = (\beta + 1)(-2 + 2) - 0 + (2 - 6) = -4 \neq 0$$

3. 计算 $|A - \beta I|$: 由于前两项均不为 0, 必有 $|A - \beta I| = 0$:

$$A - \beta I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 - \beta & -2 \\ 3 & 1 & -2 - \beta \end{pmatrix}$$

展开第一行:

$$|A - \beta I| = 1 \begin{vmatrix} 2 & 1 - \beta \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 2(1) - 3(1 - \beta) = 2 - 3 + 3\beta = 3\beta - 1$$

令 $3\beta - 1 = 0$, 解得 $\beta = \frac{1}{3}$ 。

因此:

$$9\beta = 9 \cdot \frac{1}{3} = 3$$

5. 若矩阵

$$M = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} & \frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

求矩阵 M^{2022} 的值。

为了计算 M^{2022} , 我们尝试将 M 分解为单位矩阵 I 与一个特殊矩阵 A 的组合。观察 M 的各项, 可以将其写为:

$$M = \begin{pmatrix} 1 + \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & 1 - \frac{3}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

令 $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 且 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$, 则 $M = I + \frac{3}{2}A$ 。

**1. 计算 A 的性质: **

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-1 & 1-1 \\ -1+1 & -1+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O$$

由于 $A^2 = O$ (零矩阵), 则对于所有 $n \geq 2$, $A^n = O$ 。

**2. 利用二项式定理展开 M^{2022} : ** 由于 I 与任何矩阵均可交换 ($IA = AI$), 我们可以使用二项式展开式:

$$M^{2022} = \left(I + \frac{3}{2}A\right)^{2022} = I^{2022} + \binom{2022}{1} I^{2021} \left(\frac{3}{2}A\right) + \binom{2022}{2} I^{2020} \left(\frac{3}{2}A\right)^2 + \dots$$

因为 $A^n = O$ (当 $n \geq 2$), 展开式中从第三项起全部为零:

$$M^{2022} = I + 2022 \cdot \frac{3}{2}A = I + 3033A$$

**3. 计算最终矩阵: **

$$M^{2022} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 3033 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$M^{2022} = \begin{pmatrix} 1+3033 & 3033 \\ -3033 & 1-3033 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3034 & 3033 \\ -3033 & -3032 \end{pmatrix}$$

对应选项 (A)。

6. 设 M 是一个 3×3 的实数可逆矩阵, I 为单位矩阵。若 $M^{-1} = \text{adj}(\text{adj } M)$, 证明 $(\text{adj } M)^2 = I$ 。

利用性质 $\text{adj}(\text{adj } M) = |M|^{n-2}M$, 当 $n = 3$ 时:

$$M^{-1} = |M|M$$

两边取行列式:

$$\frac{1}{|M|} = |M|^3 \cdot |M| \implies |M|^5 = 1 \implies |M| = 1$$

代入原式得 $M^{-1} = M$, 即 $M^2 = I$ 。又由 $\text{adj } M = |M|M^{-1} = 1 \cdot M^{-1} = M$ 。因此 $(\text{adj } M)^2 = M^2 = I$ 。

7. 已知

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

且联立方程

$$\begin{cases} ax + by = 5 \\ cx + dy = -3 \end{cases}$$

恰有一组解 $(x, y) = (1, 2)$, 求联立方程

$$\begin{cases} pu + qv = 1 \\ ru + sv = 2 \end{cases}$$

的解 (u, v) 。

已知

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$$

且

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

因此

$$\begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ -30 \end{bmatrix}$$

即

$$\begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19 \\ -30 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

故联立方程的解为

$$(u, v) = (19, -30)$$

8. 设三阶方阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad A^{10} = \begin{bmatrix} 1 & ka & pa^2 + qb \\ 0 & 1 & ka \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

其中 k, p, q 为常数, 试求 $k + p + q$ 。

将 A 分解为 $A = I + B$, 其中

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

注意到 $B^3 = 0$, 且

$$B^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

由二项式定理,

$$A^{10} = (I + B)^{10} = \sum_{k=0}^{10} {}^{10}C_k B^k I^{10-k} = I + 10B + 45B^2 = \begin{bmatrix} 1 & 10a & 45a^2 + 10b \\ 0 & 1 & 10a \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

所以

$$k = 10, \quad p = 45, \quad q = 10 \quad \Rightarrow \quad k + p + q = 65.$$

9. 考虑矩阵 $P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ 。设矩阵 X 的转置表示为 X^T 。那么满足 $Q^{-1} = Q^T$ 且 $PQ = QP$

的 3×3 具有整数元素的乘法可逆矩阵 Q 的个数是 (A) 32 (B) 8 (C) 16 (D) 24

由 $PQ = QP$ 可知 Q 必须具有特定的分块结构以保持与对角矩阵 P 的交换性。设

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}, \quad \text{代入 } PQ = QP:$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

展开得:

$$\begin{pmatrix} 2a_1 & 2b_1 & 2c_1 \\ 2a_2 & 2b_2 & 2c_2 \\ 3a_3 & 3b_3 & 3c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a_1 & 2b_1 & 3c_1 \\ 2a_2 & 2b_2 & 3c_2 \\ 2a_3 & 2b_3 & 3c_3 \end{pmatrix}$$

由此可解得 $c_1 = c_2 = a_3 = b_3 = 0$ 。因此 Q 的形式为：

$$Q = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & 0 \\ a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & 0 & c_3 \end{pmatrix}$$

已知 $Q^{-1} = Q^T$ ，即 Q 为正交矩阵，满足 $Q^T Q = I$ 。由于 Q 的元素为整数，每行每列必须只有一个元素的绝对值为 1，其余为 0。1. 对于 c_3 ，满足 $c_3^2 = 1$ ，故 $c_3 \in \{1, -1\}$ （共 2 种选择）。2. 对于 2×2 子矩阵 $Q' = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$ ，它也必须为正交矩阵。可能的整数矩阵 Q' 如下：
 $\begin{pmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{pmatrix}$ ：共有 $2 \times 2 = 4$ 种。
 $\begin{pmatrix} 0 & \pm 1 \\ \pm 1 & 0 \end{pmatrix}$ ：共有 $2 \times 2 = 4$ 种。
 所以 Q' 共有 $4 + 4 = 8$ 种情形。综上所述，矩阵 Q 的总个数为：

$$8 \times 2 = 16$$

故选 (C)。

10. 设实数 $a > b$ ，且有二阶方阵 X, Y 满足

$$X + Y = I, \quad XY = O,$$

其中

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad O = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix},$$

且

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = aX + bY,$$

求 a, b 的值。据此，求 $X^{2025} - Y^{2025}$ 。

首先有

$$A = aX + bY = aX + b(I - X) = bI + (a - b)X,$$

故

$$X = \frac{A - bI}{a - b}, \quad Y = \frac{aI - A}{a - b}.$$

所以

$$XY = \frac{1}{(a - b)^2} (A - bI)(aI - A) = O,$$

即

$$\begin{bmatrix} 2-b & 4 \\ 1 & -1-b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a-2 & -4 \\ -1 & a+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

得到方程组

$$\begin{cases} (2-b)(a-2) + 4(-1) = 0, \\ (2-b)(-4) + 4(a+1) = 0, \\ 1 \cdot (a-2) + (-1-b)(-1) = 0, \\ 1 \cdot (-4) + (-1-b)(a+1) = 0. \end{cases}$$

由 $a > b$, 解得

$$a = 3, b = -2$$

因此

$$X = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad Y = I - X = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

且发现 $X^2 = X$, $Y^2 = Y$, 即 X, Y 是幂等矩阵, 故对任意正整数 n ,

$$X^n = X, \quad Y^n = Y$$

因此

$$X^{2025} - Y^{2025} = X - Y = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$$

11. 设

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

满足

$$A + A^2 + \cdots + A^n = \begin{bmatrix} 2(3^n - 1) & a \\ b & c \end{bmatrix},$$

求 $b + c$ 。

发现

$$A^2 = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 12 & 12 \\ -3 & -3 \end{bmatrix} = 3A,$$

于是对任意 $k \geq 1$ 有 $A^k = 3^{k-1}A$, 因此

$$A + \cdots + A^n = A \sum_{k=0}^{n-1} 3^k = \frac{3^n - 1}{2} A = \begin{bmatrix} 2(3^n - 1) & 2(3^n - 1) \\ \frac{1}{2}(1 - 3^n) & \frac{1}{2}(1 - 3^n) \end{bmatrix}$$

故

$$b + c = \frac{1}{2}(1 - 3^n) + \frac{1}{2}(1 - 3^n) = 1 - 3^n$$

又解: 对角化 A 可得

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{4}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \equiv PDP^{-1}$$

由 $A^n = PD^nP^{-1}$,

$$\begin{aligned} A + A^2 + \cdots + A^n &= P(D + D^2 + \cdots + D^n)P^{-1} \\ &= P \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 3 + 3^2 + \cdots + 3^n \end{bmatrix} P^{-1} = P \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \frac{3^{n+1} - 3}{2} \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} 2(3^n - 1) & 2(3^n - 1) \\ \frac{1}{2}(1 - 3^n) & \frac{1}{2}(1 - 3^n) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

同上。

12. 设矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ -7 & 8 \end{pmatrix}$$

满足

$$(I + A)^n = I + a_n A,$$

其中 n 为自然数,

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

且 $\{a_n\}$ 为一个数列, 求 a_n 的通项公式。

求 A 的特征值:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 7 - \lambda & -8 \\ -7 & 8 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 15\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 0, 15$$

设

$$f(\lambda) = (1 + \lambda)^n = (\lambda^2 - 15\lambda)p(\lambda) + a\lambda + b,$$

令 $\lambda = 0, 15$, 解得

$$a = \frac{16^n - 1}{15}, \quad b = 1$$

由凯莱-哈密顿定理,

$$(I + A)^n = aA + bI = \frac{16^n - 1}{15}A + I \Rightarrow a_n = \frac{1}{15}(16^n - 1)$$

13. 设矩阵

$$A = \begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 9 & 7 \end{bmatrix},$$

求

$$A^{51} - A^{50} + A^3 - 3A^2 - 2A + 4I_2,$$

$$\text{其中 } I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

发现

$$(A - I)^2 = \begin{bmatrix} -6 & -4 \\ 9 & 6 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = 2A - I$$

且考虑方程

$$\lambda^{50} = q(\lambda)(\lambda - 1)^2 + c_1\lambda + c_0 \quad (1)$$

对 λ 求导, 可得

$$50\lambda^{49} = q'(\lambda)(\lambda - 1)^2 + 2q(\lambda)(\lambda - 1) + c_1 \quad (2)$$

由 (1), (2), 代入 $\lambda = 1$ 得

$$c_0 = -49, \quad c_1 = 50$$

由凯莱-哈密顿定理,

$$A^{50} = 50A - 49I$$

因此

$$A^{51} - A^{50} = (50A^2 - 49A) - (50A - 49I) = 100A - 50I - 99A - 49I = A - I$$

又

$$A^3 - 3A^2 - 2A + 4I = (A - I)^3 - 5(A - I) = -5(A - I)$$

故

$$A^{51} - A^{50} + A^3 - 3A^2 - 2A + 4I = -4(A - I) = \begin{bmatrix} 24 & 16 \\ -36 & -24 \end{bmatrix}$$

14. 已知

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}^{101} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

求 $a + b + c + d + e + f + g + h + i$ 。

设

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

解 $\det(A - \lambda I) = 0$, 即

$$\begin{vmatrix} -1-\lambda & -2 & -2 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ -1 & -1 & -\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda-1)^2(\lambda+1) = 0 \Rightarrow \lambda = 1 \ (m=2), \ \lambda = -1$$

对于 $\lambda = 1$, 解 $(A - I)\mathbf{x} = \mathbf{0}$:

$$A - I = \begin{bmatrix} -2 & -2 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x_1 = -x_2 - x_3, \ x_2, \ x_3 \in \mathbb{R}$$

取两个线性无关解:

$$\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

对于 $\lambda = -1$, 解 $(A + I)\mathbf{x} = \mathbf{0}$:

$$A + I = \begin{bmatrix} 0 & -2 & -2 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x_1 = x_3, \ x_2 = -x_3$$

取

$$\vec{v}_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

于是

$$P = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

现计算逆矩阵 P^{-1} , 由 $|P| = 2$ 得

$$P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

于是

$$A = PDP^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

所以

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1_{101} & 0 & 0 \\ 0 & 1_{101} & 0 \\ 0 & 0 & (-1)_{101} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

恰好也是原矩阵, 因此

$$a + b + c + d + e + f + g + h + i = -3$$

15. 设 A, B 为 $n \times n$ 实矩阵, 且满足

$$AB + A + B = 0,$$

证明 $AB = BA$ 。

注意到

$$(A + I)(B + I) = AB + A + B + I = I$$

其中 I 为单位矩阵, 因此 $A + I$ 及 $B + I$ 互为逆矩阵, 据此有

$$(A + I)(B + I) = (B + I)(A + I) = I$$

展开等式得到

$$AB + A + B + I = BA + B + A + I \Rightarrow AB = BA$$

16. 若 n 阶方阵 $A, B, A + B$ 皆可逆, 证明 $A^{-1} + B^{-1}$ 也是可逆矩阵。

需证明存在一个矩阵 C , 使得

$$(A^{-1} + B^{-1})C = I$$

设

$$C = B(A + B)^{-1}A$$

下面验证该选择可行, 观察

$$\begin{aligned}(A^{-1} + B^{-1})C &= (A^{-1} + B^{-1})B(A + B)^{-1}A \\&= A^{-1}B(A + B)^{-1}A + (A + B)^{-1}A \\&= A^{-1}[(A + B) - A](A + B)^{-1}A + (A + B)^{-1}A \\&= [A^{-1}(A + B) - I](A + B)^{-1}A + (A + B)^{-1}A \\&= A^{-1}A - (A + B)^{-1}A + (A + B)^{-1}A \\&= I\end{aligned}$$

因此存在矩阵 $C = B(A + B)^{-1}A$ 使得 $(A^{-1} + B^{-1})C = I$, 从而 $A^{-1} + B^{-1}$ 可逆, 其逆矩阵为

$$(A^{-1} + B^{-1})^{-1} = B(A + B)^{-1}A.$$

17. 设 A, B 均为 n 阶方阵, 且 $I + AB$ 可逆, 证明矩阵 $I + BA$ 也可逆。

首先发现到

$$(I + BA)B = B + BAB = B(I + AB)$$

由此观察

$$\begin{aligned}(I + BA)[I - B(I + AB)^{-1}A] \\&= I + BA - (I + BA)B(I + AB)^{-1}A \\&= I + BA - B(I + AB)(I + AB)^{-1}A \\&= I + BA - BA \\&= I\end{aligned}$$

故得证 $I + BA$ 也可逆。

18. 设 A, B, C 为同阶实方阵, 且 A 可逆, 证明若

$$(A - B)C = BA^{-1},$$

则有

$$C(A - B) = A^{-1}B.$$

由假设

$$(A - B)C = BA^{-1}$$

在两边加上 $(A - B)A^{-1}$, 得到

$$(A - B)C + (A - B)A^{-1} = BA^{-1} + (A - B)A^{-1} = I$$

于是由

$$(A - B)(C + A^{-1}) = I$$

知 $A + B$ 可逆, 有

$$(C + A^{-1})(A - B) = I$$

展开即得到

$$C(A - B) = A^{-1}B$$

19. 对任意整数 $n \geq 2$, 设 A, B 为两个 $n \times n$ 实矩阵, 且满足

$$A^{-1} + B^{-1} = (A + B)^{-1}.$$

证明

$$\det A = \det B.$$

若 A, B 为复矩阵, 结论是否仍成立?

由条件

$$A^{-1} + B^{-1} = (A + B)^{-1}$$

有

$$I = (A + B)(A + B)^{-1} = (A + B)(A^{-1} + B^{-1}) = I + AB^{-1} + BA^{-1} + I$$

于是

$$AB^{-1} + BA^{-1} + I = 0$$

令 $X = AB^{-1}$, 则 $A = XB$, 且 $BA^{-1} = X^{-1}$, 因此

$$X + X^{-1} + I = 0$$

于是

$$X^3 - I = (X - I)X(X + X^{-1} + I) = 0 \Rightarrow X^3 = I$$

取行列式可得

$$(\det X)^3 = \det(X^3) = \det I = 1$$

由于 X 为实矩阵, 故 $\det X = 1$, 于是

$$\det A = \det(XB) = \det X \det B = \det B,$$

故得证。下面说明在复矩阵情形下结论不成立。设

$$\omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \notin \mathbb{R}$$

其中 $\omega^3 = 1$, 且有

$$1 + \omega + \omega^2 = 0.$$

取 $A = I$, 且 B 为对角矩阵, 其对角元均取为 ω 或 ω^2 使得 $\det B \neq 1$ (若 n 不是 3 的倍数可直接取 $B = \omega I$), 此时

$$A^{-1} = I, \quad B^{-1} = \overline{B}$$

且

$$I + B + \overline{B} = 0$$

因此

$$(A + B)^{-1} = (-\overline{B})^{-1} = -B = I + \overline{B} = A^{-1} + B^{-1}$$

但由构造可知

$$\det A = 1 \neq \det B$$

20. 设 A, B 为 $n \times n$ 实矩阵, 满足

$$A^2 + B^2 = AB.$$

证明若 $BA - AB$ 为可逆矩阵, 则 n 能被 3 整除。

设 $S = A + \omega B$, 其中 $\omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, 则

$$S\bar{S} = (A + \omega B)(A + \bar{\omega}B) = A^2 + \omega BA + \bar{\omega}AB + B^2 = AB + \omega BA + \bar{\omega}AB$$

注意到 $\bar{\omega} + 1 = -\omega$, 于是

$$S\bar{S} = \omega(BA - AB)$$

两边取行列式, 有

$$\det S \cdot \det \bar{S} = \det(\omega(BA - AB)) = \omega^n \det(BA - AB)$$

由于 $\det S \cdot \det \bar{S} \in \mathbb{R}$, 且 $BA - AB$ 可逆, 故 $\det(BA - AB) \neq 0$, 从而 ω^n 必须为实数, 因此 n 必须是 3 的倍数。

21. 求所有复数 λ , 使得存在正整数 n 及实 $n \times n$ 矩阵 A , 满足

$$A^2 = A^T$$

且 λ 是 A 的一个特征值。

有

$$A^4 = (A^2)^2 = (A^T)^2 = (A^2)^T = (A^T)^T = A$$

所以

$$A^4 - A = 0$$

由此可知 A 的所有特征值都是多项式 $X^4 - X$ 的根, 而 $X^4 - X = X(X^3 - 1)$ 的根是

$$0, 1, \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

考虑以下矩阵

$$A_0 = (0), \quad A_1 = (1), \quad A_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad A_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

0 和 1 分别是 1×1 矩阵 A_0 和 A_1 的特征值, $\frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ 是 A_2 的特征值, 不难看出

$$A_2^2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = A_2^T$$

故矩阵 A_4 包含了所有四个可能特征值。

22. 已知 A 是 4×2 实矩阵, B 是 2×4 实矩阵, 且

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

求 BA 。

将矩阵分块成

$$A = \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix},$$

其中 A_1, A_2, B_1, B_2 为 2×2 矩阵, 于是

$$AB = \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 B_1 & A_1 B_2 \\ A_2 B_1 & A_2 B_2 \end{pmatrix}$$

比较得

$$A_1 B_1 = A_2 B_2 = I_2, \quad A_1 B_2 = A_2 B_1 = -I_2$$

即

$$B_1 = A_1^{-1}, \quad B_2 = -A_1^{-1}, \quad A_2 = -A_1$$

于是

$$BA = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix} = B_1 A_1 + B_2 A_2 = A_1^{-1} A_1 + (-A_1^{-1})(-A_1) = 2I_2$$

23. 已知

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix},$$

求 A^n 。

将 A 分块为

$$A = \begin{bmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

注意到 $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$, 所以可递推得

$$B^n = 4^{n-1}B$$

且由于 $\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}^2 = 0$, 则

$$C^n = \left(2I + \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}\right)^n = 2^n I + n2^{n-1} \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^n & 4n2^{n-1} \\ 0 & 2^n \end{bmatrix}$$

因此

$$A^n = \begin{bmatrix} B^n & 0 \\ 0 & C^n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 4^{n-1} & 4 \cdot 4^{n-1} & 0 & 0 \\ 1 \cdot 4^{n-1} & 2 \cdot 4^{n-1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n & n2^{n+1} \\ 0 & 0 & 0 & 2^n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^{2n-1} & 2^{2n+1} & 0 & 0 \\ 2^{2n-2} & 2^{2n} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n & n2^{n+1} \\ 0 & 0 & 0 & 2^n \end{bmatrix}$$

24. 设 A 和 B 是 $n \times n$ 实矩阵, 且满足

$$\text{rank}(AB - BA + I) = 1,$$

其中 I 是 $n \times n$ 单位矩阵。证明

$$\text{tr}(ABAB) - \text{tr}(A^2B^2) = \frac{1}{2}n(n-1).$$

令 $X = AB - BA$, 注意到

$$\begin{aligned} \text{tr}(X^2) &= \text{tr}(ABAB - ABBA - BAAB + BABA) \\ &= 2\text{tr}(ABAB) - 2\text{tr}(A^2B^2), \end{aligned}$$

因为迹具有循环性。因此只需证明 $\text{tr}(X^2) = n(n-1)$ 。由假设, $X+I$ 的秩为 1, 所以

$$X+I = v^t w$$

其中 v, w 为向量, 于是

$$X^2 = (v^t w - I)^2 = I - 2v^t w + v^t w v^t w = I + (w v^t - 2)v^t w.$$

且有 $\text{tr}(X) = 0$, 因此

$$w v^t = \text{tr}(w v^t) = \text{tr}(v^t w) = n$$

于是

$$\text{tr}(X^2) = n + (n-2)n = n(n-1)$$

即得证。

由于 $X+I$ 的秩为 1, 它有特征值 0, 重数为 $n-1$ 。因此 X 有特征值 -1 , 重数也为 $n-1$ 。由于 $\text{tr}(X) = 0$, 剩余的特征值只能为 $n-1$, 于是

$$\text{tr}(X^2) = (n-1)^2 + (n-1) \cdot 1^2 = n(n-1)$$

同样得证。

25. 确定是否存在奇正整数 n 和具有整数元素的 $n \times n$ 矩阵 A, B , 满足以下条件:

- $\det(B) = 1$;
- $AB = BA$;
- $A^4 + 4A^2B^2 + 16B^4 = 2019I$

我们证明不存在这样的矩阵。注意到 $A^4 + 4A^2B^2 + 16B^4$ 可以因式分解为

$$A^4 + 4A^2B^2 + 16B^4 = (A^2 + 2AB + 4B^2)(A^2 - 2AB + 4B^2)$$

令 $C = A^2 + 2AB + 4B^2, D = A^2 - 2AB + 4B^2$, 则

$$\det C \cdot \det D = \det(CD) = \det(2019I) = 2019^n$$

矩阵 C, D 的元素皆为整数, 因此它们的行列式也为整数, 此外由 $C \equiv D \pmod{4}$ 可知

$$\det C \equiv \det D \pmod{4}$$

这意味 $\det C \cdot \det D \equiv (\det C)^2 \pmod{4}$, 但 $2019^n \equiv 3$ 是模 4 的二次非剩余, 矛盾。

注意

$$A^4 \equiv A^4 + 4A^2B^2 + 16B^4 = 2019I \pmod{4}$$

所以

$$(\det A)^4 = \det A^4 \equiv \det(2019I) = 2019^n \pmod{4}.$$

但是 $2019^n \equiv 3$ 是模 4 的二次非剩余, 矛盾。

26. 设 A 是 $n \times n$ 实矩阵, 且

$$A^3 = 0$$

证明存在唯一的 $n \times n$ 实矩阵 X 满足

$$X + AX + XA^2 = A,$$

且以 A 表示 X 。

首先假设某个矩阵 X 满足该方程。如果我们在给定方程的左侧乘以 A 的某个幂, 右侧乘以 A 的另一个幂, 就可以得到新的方程。例如,

$$A^2(X + AX + XA^2)A^2 = A^2XA^2 + A^3 \cdot XA^2 + A^2XA \cdot A^3 = A^2XA^2.$$

所以

$$A^2XA^2 = A^2(X + AX + XA^2)A^2 = A^5 = 0$$

$$A^2X = A^2(X + AX + XA^2) = A^3 = 0$$

$$AXA = A(X + AX + XA^2)A = A^3 = 0$$

$$XA^2 = (X + AX + XA^2)A^2 = A^3 = 0$$

$$AX = A(X + AX + XA^2)A = A^2$$

$$X = A - AX - XA^2 = A - A^2$$

因此, 除 $A - A^2$ 以外, 没有其他矩阵能满足该方程。注意上述论证并未证明矩阵 $X = A - A^2$ 满足方程, 因为这些步骤不能逆推。事实上,

$$X + AX + XA^2 = (A - A^2) + A(A - A^2) + (A - A^2)A^2 = A - A^4 = A$$

因此, $X = A - A^2$ 是方程的唯一解。

我们使用另一种不同的方法来用 A 表示 X 。如果存在某个矩阵 X 满足方程, 那么

$$X = A - AX - XA^2.$$

让我们在右侧反复代入此恒等式, 直到 X 在各处都被消去。注意到根据条件 $A^3 = 0$, 我们有 $A^3 = A^4 = A^5 = A^3X = XA^4 = AXA^4 = A^3XA^2 = 0$, 所以

$$\begin{aligned} X &= A - AX - XA^2 \\ &= A - A(A - AX - XA^2) - (A - AX - XA^2)A^2 \\ &= A - (A^2 - A^2X - AXA^2) - (A^3 - AXA^2 - XA^4) \\ &= A - A^2 + A^2X + 2AXA^2 \\ &= A - A^2 + A^2(A - AX - XA^2) + 2A(A - AX - XA^2)A^2 \\ &= A - A^2 + (A^3 - A^3X - A^2XA^2) + 2(A^4 - A^2XA^2 - AXA^4) \\ &= A - A^2 - 3A^2XA^2 \\ &= A - A^2 - 3A^2(A - AX - XA^2)A^2 \\ &= A - A^2 - 3(A^5 - A^3XA^2 - A^2XA^4) \\ &= A - A^2. \end{aligned}$$

同上, 仍需验证 $X = A - A^2$ 确实是一个解, 这一步与解 1 相同。

设 $B = I - A + A^2$, 使得 B 是 $I + A$ 的逆矩阵。在左侧乘以 B , 方程等价于

$$X + BXA^2 = BA. \quad (1)$$

现在假设 X 满足方程。在右侧乘以 A^2 并利用 $A^3 = 0$, 我们得到 $XA^2 = 0$ 。因此方程简化为

$$X = BA = A - A^2$$

另一方面, $X = BA$ 显然满足 (1)。

27. 设 A, B, C 为 $n \times n$ 复矩阵, 满足

$$A^2 = B^2 = C^2, \quad B^3 = ABC + 2I.$$

证明 $A^6 = I$ 。

发现到 $B^3 = A^2B$ 可得

$$B^3 - ABC = A^2B - ABC = 2I \Rightarrow A(AB - BC) = 2I$$

同理由 $B^3 = BC^2$ 可得

$$BC^2 - ABC = 2I \implies (BC - AB)C = 2I$$

这说明 A 是 $\frac{AB - BC}{2}$ 的左逆矩阵, 而 $-C$ 是右逆矩阵, 所以 $A = -C$ 。因此

$$ABA = 2I - B^3$$

于是 ABA 与 B 交换, 由此得

$$(AB)^2 = (BA)^2$$

而

$$\begin{aligned}(AB - BA)(AB + BA) &= (AB)^2 + AB^2A - BA^2B - (BA)^2 \\ &= (AB)^2 + A^4 - B^4 - (AB)^2 = 0\end{aligned}$$

又因为 $AB - BC = AB + BA$ 可逆, 故 $AB = BA$, 于是 $ABA = A^2B = B^3$, 由此得

$$B^3 = I \Rightarrow A^6 = B^6 = (B^3)^2 = I^2 = I$$

28. 设 $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$, $c = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}$, 且 $A = ab^T$, $B = ba^T$, 解矩阵方程

$$2B^2A^2X = A^4X + B^4X + c$$

(题目有误, 不符合矩阵乘法定义)

行列式

1. 若 $a + b + c = x + y + z = 0$, 求行列式

$$\begin{vmatrix} xa & yb & zc \\ yc & za & xb \\ zb & xc & ya \end{vmatrix}$$

展开行列式得

$$\begin{vmatrix} xa & yb & zc \\ yc & za & xb \\ zb & xc & ya \end{vmatrix} = xyz(a^3 + b^3 + c^3) + abc(x^3 + y^3 + z^3)$$

由于

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = 0$$

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) = 0$$

故

$$\begin{vmatrix} xa & yb & zc \\ yc & za & xb \\ zb & xc & ya \end{vmatrix} = xyz(3abc) - abc(3xyz) = 0$$

2. 计算行列式

$$\begin{vmatrix} \log a & \log b & \log \frac{1}{ab} \\ \log b & \log c & \log \frac{1}{bc} \\ \log c & \log a & \log \frac{1}{ca} \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} \log a & \log b & \log \frac{1}{ab} \\ \log b & \log c & \log \frac{1}{bc} \\ \log c & \log a & \log \frac{1}{ca} \end{vmatrix}$$

化为

$$D = \begin{vmatrix} \log a & \log b & -\log a - \log b \\ \log b & \log c & -\log b - \log c \\ \log c & \log a & -\log c - \log a \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_3 \leftarrow C_3 - C_1 - C_2$, 得到

$$D = \begin{vmatrix} \log a & \log b & 0 \\ \log b & \log c & 0 \\ \log c & \log a & 0 \end{vmatrix} = 0$$

3. 若 m 为正整数, 求行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ {}^m C_1 & {}^{m+1} C_1 & {}^{m+2} C_1 \\ {}^m C_2 & {}^{m+1} C_2 & {}^{m+2} C_2 \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ {}^m C_1 & {}^{m+1} C_1 & {}^{m+2} C_1 \\ {}^m C_2 & {}^{m+1} C_2 & {}^{m+2} C_2 \end{vmatrix}$$

由性质 ${}^{n-1} C_{k-1} + {}^{n-1} C_k = {}^n C_k$, 有

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ {}^m C_1 & {}^{m+1} C_1 & {}^{m+1} C_0 + {}^{m+1} C_1 \\ {}^m C_2 & {}^{m+1} C_2 & {}^{m+1} C_1 + {}^{m+1} C_2 \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_3 \rightarrow C_3 - C_2$,

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ {}^m C_1 & {}^{m+1} C_1 & {}^{m+1} C_0 \\ {}^m C_2 & {}^{m+1} C_2 & {}^{m+1} C_1 \end{vmatrix}$$

再由性质 ${}^{n-1} C_{k-1} + {}^{n-1} C_k = {}^n C_k$,

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ {}^m C_1 & {}^m C_0 + {}^m C_1 & {}^{m+1} C_0 \\ {}^m C_2 & {}^m C_1 + {}^m C_2 & {}^{m+1} C_1 \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_2 \rightarrow C_2 - C_1$,

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ {}^m C_1 & {}^m C_0 & {}^{m+1} C_0 \\ {}^m C_2 & {}^m C_1 & {}^{m+1} C_1 \end{vmatrix}$$

按第一行展开得

$$D = {}^m C_0 {}^{m+1} C_1 - {}^m C_1 {}^{m+1} C_0 = 1 \cdot (m+1) - m \cdot 1 = 1$$

4. 已知 A, B, C 为 $\triangle ABC$ 的内角, 求

$$\begin{vmatrix} \tan A & 1 & 1 \\ 1 & \tan B & 1 \\ 1 & 1 & \tan C \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} \tan A & 1 & 1 \\ 1 & \tan B & 1 \\ 1 & 1 & \tan C \end{vmatrix}$$

展开行列式:

$$D = \tan A \tan B \tan C - (\tan A + \tan B + \tan C) + 2$$

由于 $A + B + C = \pi$, 有

$$\tan(A + B) = \tan(\pi - C) = -\tan C$$

又

$$\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

因此可得

$$\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} \Rightarrow \tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$$

故得到

$$D = 2$$

5. 计算行列式

$$\begin{vmatrix} \tan 40^\circ & \tan 10^\circ & \tan 50^\circ \\ \tan 20^\circ & \tan 50^\circ & \tan 70^\circ \\ \tan 10^\circ & \tan 70^\circ & \tan 80^\circ \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} \tan 40^\circ & \tan 10^\circ & \tan 50^\circ \\ \tan 20^\circ & \tan 50^\circ & \tan 70^\circ \\ \tan 10^\circ & \tan 70^\circ & \tan 80^\circ \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_3 \rightarrow -C_1 - C_2 + C_3$,

$$D = \begin{vmatrix} \tan 40^\circ & \tan 10^\circ & -\tan 10^\circ - \tan 40^\circ + \tan 50^\circ \\ \tan 20^\circ & \tan 50^\circ & -\tan 20^\circ - \tan 50^\circ + \tan 70^\circ \\ \tan 10^\circ & \tan 70^\circ & -\tan 10^\circ - \tan 70^\circ + \tan 80^\circ \end{vmatrix}$$

由

$$\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

可得

$$\tan A \tan B \tan(A+B) = \tan(A+B) - \tan A - \tan B$$

且若 $A+B=90^\circ$, 则

$$\tan A \tan B = 1$$

因此

$$D = \begin{vmatrix} \tan 40^\circ & \tan 10^\circ & \tan 10^\circ \cdot \tan 40^\circ \cdot \tan 50^\circ \\ \tan 20^\circ & \tan 50^\circ & \tan 20^\circ \cdot \tan 50^\circ \cdot \tan 70^\circ \\ \tan 10^\circ & \tan 70^\circ & \tan 10^\circ \cdot \tan 70^\circ \cdot \tan 80^\circ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \tan 40^\circ & \tan 10^\circ & \tan 10^\circ \\ \tan 20^\circ & \tan 50^\circ & \tan 50^\circ \\ \tan 10^\circ & \tan 70^\circ & \tan 70^\circ \end{vmatrix} = 0$$

6. 已知 A, B, C 为 $\triangle ABC$ 的内角, 计算行列式

$$\begin{vmatrix} a & a^2 & \cos A \\ b & b^2 & \cos B \\ c & c^2 & \cos C \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} a & a^2 & \cos A \\ b & b^2 & \cos B \\ c & c^2 & \cos C \end{vmatrix}$$

由余弦定理,

$$D = \frac{1}{2abc} \begin{vmatrix} a & a^2 & a(b^2 + c^2 - a^2) \\ b & b^2 & b(a^2 + c^2 - b^2) \\ c & c^2 & c(a^2 + b^2 - c^2) \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & a & b^2 + c^2 - a^2 \\ 1 & b & a^2 + c^2 - b^2 \\ 1 & c & a^2 + b^2 - c^2 \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_2 \rightarrow R_2 - R_1, R_3 \rightarrow R_3 - R_1$

$$D = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & a & b^2 + c^2 - a^2 \\ 0 & b - a & 2a^2 - 2b^2 \\ 0 & c - a & 2a^2 - 2c^2 \end{vmatrix}$$

按 C_1 展开,

$$D = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} b - a & 2a^2 - 2b^2 \\ c - a & 2a^2 - 2c^2 \end{vmatrix} = -(b - a)(c - a) \begin{vmatrix} 1 & a + b \\ 1 & a + c \end{vmatrix} = (a - b)(a - c)(b - c)$$

7. 在坐标平面上, 设 $\triangle ABC$ 经二阶方阵 $M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ 作线性变换后成 $\triangle A'B'C'$ 。若 $\triangle ABC$ 的面积为 Δ , $\triangle A'B'C'$ 的面积为 Δ' , 试证

$$\Delta' = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \cdot \Delta$$

设 $A(x_a, y_a), B(x_b, y_b), C(x_c, y_c)$ 经变换后为

$$A'(ax_a + by_a, cx_a + dy_a), B'(ax_b + by_b, cx_b + dy_b), C'(ax_c + by_c, cx_c + dy_c)$$

则

$$\Delta' = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} ax_a + by_a & cx_a + dy_a & 1 \\ ax_b + by_b & cx_b + dy_b & 1 \\ ax_c + by_c & cx_c + dy_c & 1 \end{vmatrix}$$

变为

$$\Delta' = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} ax_a & dy_a & 1 \\ ax_b & dy_b & 1 \\ ax_c & dy_c & 1 \end{vmatrix} + \frac{1}{2} \begin{vmatrix} by_a & cx_a & 1 \\ by_b & cx_b & 1 \\ by_c & cx_c & 1 \end{vmatrix} + 0 + 0 = \frac{1}{2}(ad - bc) \begin{vmatrix} x_a & y_a & 1 \\ x_b & y_b & 1 \\ x_c & y_c & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \cdot \Delta$$

8. 求下列行列式的立方根:

$$\begin{vmatrix} -\frac{2019^2}{\sqrt[5]{80}} & \frac{2020^2}{\sqrt[5]{80^2}} & -\frac{2021^2}{\sqrt[5]{80^3}} \\ \frac{2022^2}{\sqrt[5]{80^4}} & -\frac{2023^2}{\sqrt[5]{80^5}} & \frac{2024^2}{\sqrt[5]{80^6}} \\ -\frac{2025^2}{\sqrt[5]{80^7}} & \frac{2026^2}{\sqrt[5]{80^8}} & -\frac{2027^2}{\sqrt[5]{80^9}} \end{vmatrix}$$

设 $a = 2019, r = -\frac{1}{\sqrt[5]{80}}$, 原行列式为

$$D = \begin{vmatrix} a^2r & (a+1)^2r^2 & (a+2)^2r^3 \\ (a+3)^2r^4 & (a+4)^2r^5 & (a+5)^2r^6 \\ (a+6)^2r^7 & (a+7)^2r^8 & (a+8)^2r^9 \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_2 \rightarrow C_2 - C_1, C_3 \rightarrow C_3 - C_2$,

$$D = \begin{vmatrix} a^2r & (2a+1)r^2 & (2a+3)r^3 \\ (a+3)^2r^4 & (2a+7)r^5 & (2a+9)r^6 \\ (a+6)^2r^7 & (2a+13)r^8 & (2a+15)r^9 \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_3 \rightarrow C_3 - C_2$,

$$D = \begin{vmatrix} a^2r & (2a+1)r^2 & 2r^3 \\ (a+3)^2r^4 & (2a+7)r^5 & 2r^6 \\ (a+6)^2r^7 & (2a+13)r^8 & 2r^9 \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_3 \rightarrow R_3 - r^3R_2, R_2 \rightarrow R_2 - r^3R_1$

$$D = \begin{vmatrix} a^2r & (2a+1)r^2 & 2r^3 \\ (6a+9)r^4 & 6r^5 & 0 \\ (6a+27)r^7 & 6r^8 & 0 \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_3 \rightarrow R_3 - r^3R_2$,

$$D = \begin{vmatrix} a^2r & (2a+1)r^2 & 2r^3 \\ (6a+9)r^4 & 6r^5 & 0 \\ 18r^7 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_1 \leftrightarrow C_3$,

$$D = - \begin{vmatrix} 2r^3 & (2a+1)r^2 & a^2r \\ 0 & 6r^5 & (6a+9)r^4 \\ 0 & 0 & 18r^7 \end{vmatrix} = -(2r^3)(6r^5)(18r^7) = -216r^{15} = \frac{216}{80^3}$$

故原行列式的立方根为 $\frac{3}{40}$

9. 若 $a^2 + b^2 + c^2 = 47$, 求

$$\begin{vmatrix} a^2 - 1 & ab & ca \\ ab & b^2 - 1 & bc \\ ca & bc & c^2 - 1 \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} a^2 - 1 & ab & ca \\ ab & b^2 - 1 & bc \\ ca & bc & c^2 - 1 \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_1 \rightarrow aR_1, R_2 \rightarrow bR_2, R_3 \rightarrow cR_3$,

$$D = \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a(a^2 - 1) & a^2b & ca^2 \\ ab^2 & b(b^2 - 1) & b^2c \\ c^2a & bc^2 & c(c^2 - 1) \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_1 \rightarrow \frac{C_1}{a}, C_2 \rightarrow \frac{C_2}{b}, C_3 \rightarrow \frac{C_3}{c}$,

$$D = \begin{vmatrix} a^2 - 1 & a^2 & a^2 \\ b^2 & b^2 - 1 & b^2 \\ c^2 & c^2 & c^2 - 1 \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3$,

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} a^2 + b^2 + c^2 - 1 & a^2 + b^2 + c^2 - 1 & a^2 + b^2 + c^2 - 1 \\ b^2 & b^2 - 1 & b^2 \\ c^2 & c^2 & c^2 - 1 \end{vmatrix} \\ &= (a^2 + b^2 + c^2 - 1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b^2 & b^2 - 1 & b^2 \\ c^2 & c^2 & c^2 - 1 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

进行列变换 $C_2 \rightarrow -C_1 + C_2, C_3 \rightarrow -C_1 + C_3$,

$$D = (a^2 + b^2 + c^2 - 1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b^2 & -1 & 0 \\ c^2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (47 - 1) \cdot 1 = 46$$

10. 证明

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_3 \rightarrow C_3 - C_2$,

$$D = \begin{vmatrix} b+c & c+a & b-c \\ q+r & r+p & q-r \\ y+z & z+x & y-z \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_1 \rightarrow C_1 - C_3$,

$$D = 2 \begin{vmatrix} b & c+a & b-c \\ q & r+p & q-r \\ y & z+x & y-z \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_3 \rightarrow C_3 - C_1$,

$$D = 2 \begin{vmatrix} b & c+a & -c \\ q & r+p & -r \\ y & z+x & -z \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_2 \rightarrow C_2 + C_3$,

$$D = 2 \begin{vmatrix} b & a & -c \\ q & p & -r \\ y & x & -z \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

故得证。

11. 证明

$$\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = 4abc$$

令

$$D = \begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_1 \rightarrow R_1 - R_2 - R_3$,

$$D = \begin{vmatrix} 0 & -2c & -2b \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} 0 & c & b \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_2 \rightarrow R_2 - R_1, R_3 \rightarrow R_3 - R_1$,

$$D = -2 \begin{vmatrix} 0 & c & b \\ b & a & 0 \\ c & 0 & a \end{vmatrix} = -2(-2abc) = 4abc$$

12. 证明

$$\begin{vmatrix} a^2 & b^2 + c^2 & bc \\ b^2 & c^2 + a^2 & ca \\ c^2 & a^2 + b^2 & ab \end{vmatrix} = -(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2)$$

令

$$D = \begin{vmatrix} a^2 & b^2 + c^2 & bc \\ b^2 & c^2 + a^2 & ca \\ c^2 & a^2 + b^2 & ab \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_2 \rightarrow R_2 - R_1, R_3 \rightarrow R_3 - R_1$,

$$D = \begin{vmatrix} a^2 & b^2 + c^2 & bc \\ b^2 - a^2 & a^2 - b^2 & ca - bc \\ c^2 - a^2 & a^2 - c^2 & ab - bc \end{vmatrix}$$

化简得

$$D = \begin{vmatrix} a^2 & b^2 + c^2 & bc \\ (b+a)(b-a) & (a+b)(a-b) & c(a-b) \\ (c+a)(c-a) & (a+c)(a-c) & b(a-c) \end{vmatrix}$$

$$= (a-b)(a-c) \begin{vmatrix} a^2 & b^2 + c^2 & bc \\ -a-b & a+b & c \\ -a-c & a+c & b \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_1 \rightarrow C_1 + C_2$,

$$D = (a-b)(a-c) \begin{vmatrix} a^2 + b^2 + c^2 & b^2 + c^2 & bc \\ 0 & a+b & c \\ 0 & a+c & b \end{vmatrix}$$

按第一列展开得

$$D = (a-b)(a-c)(a^2 + b^2 + c^2)(ab + b^2 - ac - c^2)$$

$$= (a-b)(a-c)(a^2 + b^2 + c^2)(a(b-c) + (b+c)(b-c))$$

$$= -(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2)$$

13. 证明

$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2abc(a+b+c)^3$$

令

$$D = \begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_2 \rightarrow C_2 - C_1$, $C_3 \rightarrow C_3 - C_1$, 得

$$D = \begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 - (b+c)^2 & a^2 - (b+c)^2 \\ b^2 & (c+a)^2 - b^2 & 0 \\ c^2 & 0 & (a+b)^2 - c^2 \end{vmatrix}$$

化简得

$$D = \begin{vmatrix} (b+c)^2 & (a+b+c)(a-b-c) & (a+b+c)(a-b-c) \\ b^2 & (a+b+c)(a-b+c) & 0 \\ c^2 & 0 & (a+b+c)(a+b-c) \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c)^2 \begin{vmatrix} (b+c)^2 & a-b-c & a-b-c \\ b^2 & a-b+c & 0 \\ c^2 & 0 & a+b-c \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_1 \rightarrow R_1 - R_2 - R_3$, 得

$$D = (a+b+c)^2 \begin{vmatrix} 2bc & -2c & -2b \\ b^2 & a-b+c & 0 \\ c^2 & 0 & a+b-c \end{vmatrix}$$

再进行列变换 $C_2 \rightarrow C_2 + \frac{1}{b}C_1$, $C_3 \rightarrow C_3 + \frac{1}{c}C_1$, 得

$$D = (a+b+c)^2 \begin{vmatrix} 2bc & 0 & 0 \\ b^2 & a+c & \frac{b^2}{c} \\ c^2 & \frac{c^2}{b} & a+b \end{vmatrix}$$

按第一行展开行列式得

$$D = (a+b+c)^2 \cdot 2bc \left[(a+c)(a+b) - \frac{b^2}{c} \cdot \frac{c^2}{b} \right]$$

$$= 2bc(a+b+c)^2 (a^2 + ab + ac + bc - bc)$$

$$= 2abc(a+b+c)^3$$

14. 证明

$$\begin{vmatrix} ax+by & ay+bz & az+bx \\ ay+bz & az+bx & ax+by \\ az+bx & ax+by & ay+bz \end{vmatrix} = (a^3 + b^3) \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} ax+by & ay+bz & az+bx \\ ay+bz & az+bx & ax+by \\ az+bx & ax+by & ay+bz \end{vmatrix}$$

按 C_1 拆分

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} ax & ay+bz & az+bx \\ ay & az+bx & ax+by \\ az & ax+by & ay+bz \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} by & ay+bz & az+bx \\ bz & az+bx & ax+by \\ bx & ax+by & ay+bz \end{vmatrix} \\ &= a \begin{vmatrix} x & ay+bz & az+bx \\ y & az+bx & ax+by \\ z & ax+by & ay+bz \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} y & ay+bz & az+bx \\ z & az+bx & ax+by \\ x & ax+by & ay+bz \end{vmatrix} \end{aligned}$$

第一个行列式进行 $C_3 \rightarrow C_3 - bC_1$, 第二个行列式进行 $C_2 \rightarrow C_2 - aC_1$ 得

$$\begin{aligned} D &= a \begin{vmatrix} x & ay+bz & az \\ y & az+bx & ax \\ z & ax+by & ay \end{vmatrix} + b \begin{vmatrix} y & bz & az+bx \\ z & bx & ax+by \\ x & by & ay+bz \end{vmatrix} \\ &= a^2 \begin{vmatrix} x & ay+bz & z \\ y & az+bx & x \\ z & ax+by & y \end{vmatrix} + b^2 \begin{vmatrix} y & z & az+bx \\ z & x & ax+by \\ x & y & ay+bz \end{vmatrix} \end{aligned}$$

第一个行列式进行 $C_2 \rightarrow C_2 - bC_3$, 第二个行列式进行 $C_3 \rightarrow C_3 - aC_2$ 得

$$\begin{aligned} D &= a^2 \begin{vmatrix} x & ay & z \\ y & az & x \\ z & ax & y \end{vmatrix} + b^2 \begin{vmatrix} y & z & bx \\ z & x & by \\ x & y & bz \end{vmatrix} \\ &= (a^3 + b^3) \begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix} \end{aligned}$$

15. 证明

$$\begin{vmatrix} a+bx & c+dx & p+qx \\ ax+b & cx+d & px+q \\ u & v & w \end{vmatrix} = (1-x^2) \begin{vmatrix} a & c & p \\ b & d & q \\ u & v & w \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} a+bx & c+dx & p+qx \\ ax+b & cx+d & px+q \\ u & v & w \end{vmatrix}$$

进行列行变换 $R_1 \rightarrow R_1 - R_2$, 得

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} a+bx-x(ax+b) & c+dx-x(cx+d) & p+qx-x(px+q) \\ ax+b & cx+d & px+q \\ u & v & w \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a-ax^2 & c-cx^2 & p-px^2 \\ ax+b & cx+d & px+q \\ u & v & w \end{vmatrix} \\ &= (1-x^2) \begin{vmatrix} a & c & p \\ ax+b & cx+d & px+q \\ u & v & w \end{vmatrix} \end{aligned}$$

按 R_2 拆分, 得

$$D = 0 + (1-x^2) \begin{vmatrix} a & c & p \\ b & d & q \\ u & v & w \end{vmatrix} = (1-x^2) \begin{vmatrix} a & c & p \\ b & d & q \\ u & v & w \end{vmatrix}$$

16. 证明

$$\begin{vmatrix} a & a^2 & bc \\ b & b^2 & ca \\ c & c^2 & ab \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \\ 1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix}$$

令

$$D = \begin{vmatrix} a & a^2 & bc \\ b & b^2 & ca \\ c & c^2 & ab \end{vmatrix}$$

将 a, b, c 分别乘入 R_1, R_2, R_3

$$D = \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a^2 & a^3 & abc \\ b^2 & b^3 & abc \\ c^2 & c^3 & abc \end{vmatrix} = \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} a^2 & a^3 & 1 \\ b^2 & b^3 & 1 \\ c^2 & c^3 & 1 \end{vmatrix}$$

进行 $C_2 \leftrightarrow C_3$, 再 $C_1 \leftrightarrow C_2$ 得

$$D = - \begin{vmatrix} a^2 & 1 & a^3 \\ b^2 & 1 & b^3 \\ c^2 & 1 & c^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \\ 1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix}$$

17. 证明

$$\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & \cos(\alpha + \delta) \\ \sin \beta & \cos \beta & \cos(\beta + \delta) \\ \sin \gamma & \cos \gamma & \cos(\gamma + \delta) \end{vmatrix} = 0$$

令

$$D = \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & \cos(\alpha + \delta) \\ \sin \beta & \cos \beta & \cos(\beta + \delta) \\ \sin \gamma & \cos \gamma & \cos(\gamma + \delta) \end{vmatrix}$$

由三角公式 $\cos(\theta + \delta) = \cos \theta \cos \delta - \sin \theta \sin \delta$, 将 C_3 展开得

$$D = \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & \cos(\alpha + \delta) \\ \sin \beta & \cos \beta & \cos(\beta + \delta) \\ \sin \gamma & \cos \gamma & \cos(\gamma + \delta) \end{vmatrix} = \cos \delta \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta & \cos \beta \\ \sin \gamma & \cos \gamma & \cos \gamma \end{vmatrix} - \sin \delta \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta & \sin \beta \\ \sin \gamma & \cos \gamma & \sin \gamma \end{vmatrix}$$

其中两个行列式都有两列成比例, 因此

$$D = 0$$

18. 证明

$$\begin{vmatrix} \cos^2 a & \sin a & \sin^2 a \\ -\cos 2a & \cos a - \sin a & \cos 2a \\ -\sin 2a - \cos 2a & 2 \cos a & 1 + \sin 2a + \cos 2a \end{vmatrix} = \sin a \cos a (\cos a - \sin a)$$

令

$$D = \begin{vmatrix} \cos^2 a & \sin a & \sin^2 a \\ -\cos 2a & \cos a - \sin a & \cos 2a \\ -\sin 2a - \cos 2a & 2\cos a & 1 + \sin 2a + \cos 2a \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_1 \rightarrow C_1 - C_3$,

$$D = \begin{vmatrix} 1 & \sin a & \sin^2 a \\ 0 & \cos a - \sin a & \cos 2a \\ 1 & 2\cos a & 1 + \sin 2a + \cos 2a \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_3 \rightarrow R_3 - R_2$,

$$D = \begin{vmatrix} 1 & \sin a & \sin^2 a \\ 0 & \cos a - \sin a & \cos 2a \\ 1 & \cos a + \sin a & 1 + \sin 2a \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_2 \rightarrow R_2 + R_1$, 化为一范德蒙行列式,

$$D = \begin{vmatrix} 1 & \sin a & \sin^2 a \\ 1 & \cos a & \cos^2 a \\ 1 & \cos a + \sin a & (\cos a + \sin a)^2 \end{vmatrix} = \sin a \cos a (\cos a - \sin a)$$

19. 证明

$$\begin{vmatrix} x-1 & x-2 & x-3 & x-4 \\ x^2-1 & x^2-2^2 & x^2-3^2 & x^2-4^2 \\ x^3-1 & x^3-2^3 & x^3-3^3 & x^3-4^3 \\ x^4-1 & x^4-2^4 & x^4-3^4 & x^4-4^4 \end{vmatrix} = 12(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$$

令

$$D = \begin{vmatrix} x-1 & x-2 & x-3 & x-4 \\ x^2-1 & x^2-2^2 & x^2-3^2 & x^2-4^2 \\ x^3-1 & x^3-2^3 & x^3-3^3 & x^3-4^3 \\ x^4-1 & x^4-2^4 & x^4-3^4 & x^4-4^4 \end{vmatrix}$$

提取公因式得 $D = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)M$, 其中

$$M = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ x+1 & x+2 & x+3 & x+4 \\ x^2+x+1 & x^2+2x+2^2 & x^2+3x+3^2 & x^2+4x+4^2 \\ x^3+x^2+x+1 & x^3+2x^2+2^2x+2^3 & x^3+3x^2+3^2x+3^3 & x^3+4x^2+4^2x+4^3 \end{vmatrix}$$

依次进行行变换 $R_4 \rightarrow R_4 - xR_3, R_3 \rightarrow R_3 - xR_2, R_2 \rightarrow R_2 - xR_1$,

$$M = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 1^3 & 2^3 & 3^3 & 4^3 \\ 1^4 & 2^4 & 3^4 & 4^4 \end{vmatrix}$$

是一范德蒙行列式,

$$M = \prod_{1 \leq i < j \leq 4} (j-i) = (2-1)(3-1)(3-2)(4-1)(4-2)(4-3) = 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 12$$

于是得证

$$D = 12(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$$

20. 设 V_n 为 n 阶范德蒙行列式, 定义如下:

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

证明

$$V_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i).$$

设

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_3 & x_3^2 & \dots & x_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \dots & x_{n-1}^{n-1} \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

进行行变换 $R_2 \rightarrow R_2 - R_1, R_3 \rightarrow R_3 - R_1, \dots, R_n \rightarrow R_n - R_1$, 得

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-2} & x_1^{n-1} \\ 0 & x_2 - x_1 & x_2^2 - x_1^2 & \dots & x_2^{n-2} - x_1^{n-2} & x_2^{n-1} - x_1^{n-1} \\ 0 & x_3 - x_1 & x_3^2 - x_1^2 & \dots & x_3^{n-2} - x_1^{n-2} & x_3^{n-1} - x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_{n-1} - x_1 & x_{n-1}^2 - x_1^2 & \dots & x_{n-1}^{n-2} - x_1^{n-2} & x_{n-1}^{n-1} - x_1^{n-1} \\ 0 & x_n - x_1 & x_n^2 - x_1^2 & \dots & x_n^{n-2} - x_1^{n-2} & x_n^{n-1} - x_1^{n-1} \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_2 \rightarrow C_2 - C_1, C_3 \rightarrow C_3 - C_2, \dots, C_n \rightarrow C_n - C_{n-1}$, 得

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & x_2 - x_1 & (x_2 - x_1)x_2 & \dots & (x_2 - x_1)x_2^{n-3} & (x_2 - x_1)x_2^{n-2} \\ 0 & x_3 - x_1 & (x_3 - x_1)x_3 & \dots & (x_3 - x_1)x_3^{n-3} & (x_3 - x_1)x_3^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_{n-1} - x_1 & (x_{n-1} - x_1)x_{n-1} & \dots & (x_{n-1} - x_1)x_{n-1}^{n-3} & (x_{n-1} - x_1)x_{n-1}^{n-2} \\ 0 & x_n - x_1 & (x_n - x_1)x_n & \dots & (x_n - x_1)x_n^{n-3} & (x_n - x_1)x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

提取公因式,

$$V_n = \prod_{k=2}^n (x_k - x_1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-3} & x_2^{n-2} \\ 0 & 1 & x_3 & \dots & x_3^{n-3} & x_3^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & x_{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-3} & x_{n-1}^{n-2} \\ 0 & 1 & x_n & \dots & x_n^{n-3} & x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

按 R_1 展开得

$$V_n = \prod_{k=2}^n (x_k - x_1) \begin{vmatrix} 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-3} & x_2^{n-2} \\ 1 & x_3 & \dots & x_3^{n-3} & x_3^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-3} & x_{n-1}^{n-2} \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-3} & x_n^{n-2} \end{vmatrix} = \prod_{k=2}^n (x_k - x_1) V_{n-1}$$

依次递推得证

$$V_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$$

其中

$$V_2 = \begin{vmatrix} 1 & x_{n-1} \\ 1 & x_n \end{vmatrix} = x_n - x_{n-1}$$

21. 设

$$\begin{cases} kx_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + 2x_2 + kx_3 = 18 - 5k, \\ x_2 + 2x_3 = 2, \end{cases}$$

问 k 取何值时, 方程组无解、有唯一解、有无穷解? 在有无穷解时, 求全部解。

原方程组为 $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$, 其中

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} k & 1 & 1 \\ 3 & 2 & k \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 5 \\ 18 - 5k \\ 2 \end{bmatrix}.$$

解

$$\det(\mathbf{A}) = 4k - 3 - k^2 - 6 = -k^2 + 4k - 3 = 0$$

得 $k = 1, 3$, 因此:

- 当 $k \neq 1, 3$ 时, $\det(\mathbf{A}) \neq 0$, 方程组有唯一解;
- 当 $k = 1$ 时, 代入方程组得:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 13, \\ x_2 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$

用第三式解出 $x_2 = 2 - 2x_3$, 代入前两式得

$$x_1 + (2 - 2x_3) + x_3 = 5 \Rightarrow x_1 = 3 + x_3,$$

$$3x_1 + 2x_2 + x_3 = 13 \Rightarrow 3(3 + x_3) + 2(2 - 2x_3) + x_3 = 13.$$

检验等式成立:

$$9 + 3x_3 + 4 - 4x_3 + x_3 = 13 \Rightarrow 13 = 13.$$

成立, 说明方程组有无穷多解, 设 $x_3 = \lambda$, 则

$$x_1 = 3 + \lambda, \quad x_2 = 2 - 2\lambda, \quad x_3 = \lambda \quad (\lambda \in \mathbb{R}).$$

• 当 $k = 3$ 时, 代入原方程组得

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_2 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$

由前两式相减得:

$$(3x_1 + 2x_2 + 3x_3) - (3x_1 + x_2 + x_3) = -2 \Rightarrow x_2 + 2x_3 = -2,$$

与第三式 $x_2 + 2x_3 = 2$ 矛盾, 因此方程组无解。

22. 考虑向量

$$\vec{x} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}, \quad \vec{y} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}, \quad \text{和} \quad \vec{z} = 3\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$$

对于两个互不相同的正实数 α 和 β , 定义

$$\vec{X} = \alpha\vec{x} + \beta\vec{y} - \vec{z}, \quad \vec{Y} = \alpha\vec{y} + \beta\vec{z} - \vec{x}, \quad \text{和} \quad \vec{Z} = \alpha\vec{z} + \beta\vec{x} - \vec{y}$$

若向量 $\vec{X}, \vec{Y}$ 和 $\vec{Z}$ 共面, 则 $\alpha + \beta - 3$ 的值为 _____。

若向量 $\vec{X}, \vec{Y}, \vec{Z}$ 共面, 则其系数行列式必为零:

$$\begin{vmatrix} \alpha & \beta & -1 \\ -1 & \alpha & \beta \\ \beta & -1 & \alpha \end{vmatrix} = 0$$

展开该行列式:

$$\alpha(\alpha^2 + \beta) - \beta(-\alpha - \beta^2) - 1(1 - \alpha\beta) = 0$$

$$\alpha^3 + \alpha\beta + \alpha\beta + \beta^3 - 1 + \alpha\beta = 0$$

$$\alpha^3 + \beta^3 - 1 + 3\alpha\beta = 0$$

利用代数恒等式 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$ 的性质, 令 $a = \alpha, b = \beta, c = -1$, 则有:

$$\alpha^3 + \beta^3 + (-1)^3 - 3(\alpha)(\beta)(-1) = 0$$

该式成立的条件为 $\alpha + \beta + (-1) = 0$ 或 $\alpha = \beta = -1$ 。由于题目给定 α, β 为正实数, 故排除 $\alpha = \beta = -1$ 。因此:

$$\alpha + \beta - 1 = 0$$

$$\alpha + \beta = 1$$

计算所求式子的值：

$$\alpha + \beta - 3 = 1 - 3 = -2$$

23. 设 $\vec{OP} = \frac{\alpha-1}{\alpha}\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{OQ} = \hat{i} + \frac{\beta-1}{\beta}\hat{j} + \hat{k}$ 和 $\vec{OR} = \hat{i} + \hat{j} + \frac{1}{2}\hat{k}$ 为三个向量, 其中 $\alpha, \beta \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 且 O 表示原点。若 $(\vec{OP} \times \vec{OQ}) \cdot \vec{OR} = 0$, 且点 $(\alpha, \beta, 2)$ 位于平面 $3x + 3y - z + l = 0$ 上, 则 l 的值为 _____。

第一步：利用标量三重积为零的条件。已知 $(\vec{OP} \times \vec{OQ}) \cdot \vec{OR} = 0$, 这表示三个向量共面, 其对应的行列式为零：

$$\begin{vmatrix} \frac{\alpha-1}{\alpha} & 1 & 1 \\ 1 & \frac{\beta-1}{\beta} & 1 \\ 1 & 1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = 0$$

为了简化计算, 将第一行记为 R_1 , 第二行记为 R_2 。执行变换 $R_1 \rightarrow R_1 - R_3$ 和 $R_2 \rightarrow R_2 - R_3$:

$$\begin{vmatrix} -\frac{1}{\alpha} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{1}{\beta} & \frac{1}{2} \\ 1 & 1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = 0$$

展开该行列式：

$$-\frac{1}{\alpha} \left(-\frac{1}{2\beta} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(0 - \left(-\frac{1}{\beta} \right) \right) = 0$$

$$\frac{1}{2\alpha\beta} + \frac{1}{2\alpha} + \frac{1}{2\beta} = 0$$

方程两边同乘 $2\alpha\beta$:

$$1 + \beta + \alpha = 0 \implies \alpha + \beta = -1$$

第二步：利用点在平面上的条件求解 l 。点 $(\alpha, \beta, 2)$ 在平面 $3x + 3y - z + l = 0$ 上, 将其坐标代入方程：

$$3\alpha + 3\beta - 2 + l = 0$$

提取公因式：

$$3(\alpha + \beta) - 2 + l = 0$$

代入第一步中求得的 $\alpha + \beta = -1$:

$$3(-1) - 2 + l = 0 \implies -3 - 2 + l = 0 \implies l = 5$$

因此, l 的值为 5。

24. 将帕斯卡三角形 (Pascal's Triangle) 写成如下无穷矩阵的形式:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & \dots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \dots \\ 1 & 3 & 6 & 10 & 15 & \dots \\ 1 & 4 & 10 & 20 & 35 & \dots \\ 1 & 5 & 15 & 35 & 70 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

其中第一行和第一列全部由 1 组成, 其他每个元素由其左侧元素与上方元素之和构成。对于每个正整数 n , 令 D_n 表示由该阵列的前 n 行和前 n 列组成的 $n \times n$ 矩阵。求 D_n 的行列式并证明你的结论。

对较小 n 值的直接计算表明, 对于所有 n , 恒有 $\det(D_n) = 1$ 。

证明大纲:

对 D_n 按顺序执行以下初等行变换, 依次处理第 n 行至第 2 行:

1. 从第 n 行减去第 $n-1$ 行;
2. 从第 $n-1$ 行减去第 $n-2$ 行;
- ...

($n-1$). 从第 2 行减去第 1 行。

由于该阵列的构造满足 $a_{i,j} = a_{i-1,j} + a_{i,j-1}$, 上述操作后, D_n 的第 i 行第 j 列元素变为:

$$a'_{i,j} = a_{i,j} - a_{i-1,j} = a_{i,j-1}$$

这会将每一列向右“平移”一个位置, 并使第一列变为 $[1, 0, 0, \dots, 0]^T$ 。

对剩余的子矩阵重复此过程 (即对第 n 行至第 3 行执行减法, 以此类推), 最终会将 D_n 转化为一个对角线元素均为 1 的上三角矩阵。由于上三角矩阵的行列式等于主对角线元素的乘积, 因此 $\det(D_n) = 1^n = 1$ 。

另一种方法 (递推法): 在进行第一组行变换后, 按第一列进行余子式展开, 可以直接得到递推关系:

$$\det(D_n) = 1 \cdot \det(D_{n-1})$$

由于 $D_1 = [1]$ 且 $\det(D_1) = 1$, 通过数学归纳法可知 $\det(D_n) = 1$ 。

25. 证明

$$\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{vmatrix} = (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$$

(待验证)

26. 求行列式 $D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & -n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & -n & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & -n & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ -n & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$

这是一个 $n \times n$ 的行列式, 每一行有 $n-1$ 个 1 和一个 $-n$, 且 $-n$ 分别出现在每行的不同列。设该行列式为 D_n , 我们将其简化。

第一步: 行变换。

令第 i 行减去第 n 行, $i = 1, 2, \dots, n-1$, 则得到一个新行列式 D'_n , 变换后前 $n-1$ 行只有两个非零元素 ($1-1=0, -n-1=-(n+1), 1-(-n)=n+1$ 等等), 便于处理。

经此变换, 前 $n-1$ 行在对角线上为 $n+1$, 其余为 0。

第二步: 观察结构。

经过上述行变换, D'_n 为一个上三角矩阵, 其前 $n-1$ 个对角元为 $n+1$, 最后一行为原来的第 n 行, 未变动。

于是可得:

$$D_n = \begin{vmatrix} n+1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & n+1 & 0 & \cdots & 0 & a_2 \\ 0 & 0 & n+1 & \cdots & 0 & a_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n+1 & a_{n-1} \\ -n & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

将该行列式按最后一列展开, 只需考虑对角线乘积 (因为其余部分为 0), 于是有:

$$D_n = (n+1)^{n-1} \cdot \text{余子式项}.$$

由于我们做了 $(n-1)$ 次行变换, 每次减去第 n 行, 所以符号为 $(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}$ (由置换中逆序数判断)。

最终结果为:

$$D_n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} (n+1)^{n-1}.$$

(待验证)

27. 设 M 为一个任意 3×3 矩阵, 其每个项 m_{ij} 均选自集合 $\{-1, 1\}$, 记 $\det M$ 为其行列式。证明 $|\det M| \leq 4$ 。

一个项为 ± 1 的 2×2 矩阵, 其行列式必然为 0 或 ± 2 。对 3×3 的 $\det M$ 按第一行进行余子式展开:

$$\det M = m_{11} \begin{vmatrix} m_{22} & m_{23} \\ m_{32} & m_{33} \end{vmatrix} - m_{12} \begin{vmatrix} m_{21} & m_{23} \\ m_{31} & m_{33} \end{vmatrix} + m_{13} \begin{vmatrix} m_{21} & m_{22} \\ m_{31} & m_{32} \end{vmatrix}$$

由于每个余子式都是偶数, 左侧的结果必然也是偶数。同时由上式可知 $|\det M|$ 不可能超过 6。只有当所有余子式都不为 0 时才可能达到 6。但在由 1 和 -1 组成的 2×3 矩阵中, 总能找到一个 2×2 的子矩阵其行列式为 0。因此, 上述展开式中至少有一项为 0, 从而得出 $|\det M| \leq 4$ 。

28. 计算 $n \times n$ 矩阵 $A = [a_{ij}]$ 的行列式, 其中

$$a_{ij} = \begin{cases} (-1)^{|i-j|}, & i \neq j, \\ 2, & i = j. \end{cases}$$

进行行变换 $R_1 \rightarrow R_1 + R_2, R_2 \rightarrow R_2 + R_3, \dots, R_{n-1} \rightarrow R_{n-1} + R_n$, 有

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & +1 & \cdots & \pm 1 & \mp 1 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & \pm 1 & \mp 1 \\ +1 & -1 & 2 & \cdots & \pm 1 & \mp 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \mp 1 & \pm 1 & \mp 1 & \cdots & 2 & -1 \\ \pm 1 & \mp 1 & \pm 1 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ \pm 1 & \mp 1 & \pm 1 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

进行列变换 $C_2 \rightarrow C_2 - C_1, C_3 \rightarrow C_3 - C_2, \dots, C_n \rightarrow C_n - C_{n-1}$, 得到

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & n+1 \end{vmatrix} = n+1$$

29. 设对所有 $j = 0, \dots, n$ 皆有

$$a_j = a_0 + jd,$$

其中 a_0, d 为实数, 令

$$A = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_0 & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ a_2 & a_1 & a_0 & \cdots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_0 \end{pmatrix}$$

计算 $\det(A)$, 其中 $\det(A)$ 表示 A 的行列式。

进行列变换 $C_{n+1} \rightarrow C_{n+1} + C_1$, 得到

$$\det(A) = (a_0 + a_n) \det \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_0 & a_1 & \cdots & 1 \\ a_2 & a_1 & a_0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

进行行变换 $R_{n+1} \rightarrow R_{n+1} - R_n, R_n \rightarrow R_n - R_{n-1}, \dots, R_2 \rightarrow R_2 - R_1$, 得到

$$\det(A) = (a_0 + a_n) \det \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & 1 \\ d & -d & -d & \cdots & 0 \\ d & d & -d & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d & d & d & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

按 C_{n+1} 展开得

$$\det(A) = (-1)^n(a_0 + a_n) \det \begin{pmatrix} d & -d & -d & \cdots & -d \\ d & d & -d & \cdots & -d \\ d & d & d & \cdots & -d \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d & d & d & \cdots & d \end{pmatrix}.$$

将上述矩阵的最后一行加至其他各行, 有

$$\det(A) = (-1)^n(a_0 + a_n) \det \begin{pmatrix} 2d & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 2d & 2d & 0 & \cdots & 0 \\ 2d & 2d & 2d & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d & d & d & \cdots & d \end{pmatrix} = (-1)^n(a_0 + a_n)2^{n-1}d^n$$

30. 已知 $n > 1$ 是一个奇正整数, 设 $A = (a_{ij})_{i,j=1\dots n}$ 是一个 $n \times n$ 矩阵, 其元素定义为:

$$a_{ij} = \begin{cases} 2 & , i = j \\ 1 & , i - j \equiv \pm 2 \pmod{n} \\ 0 & , \text{反之} \end{cases}$$

求 $\det A$ 。

注意到 $A = B^2$, 其中矩阵 B 的元素定义为:

$$b_{ij} = \begin{cases} 1 & , i - j \equiv \pm 1 \pmod{n} \\ 0 & , \text{反之} \end{cases}$$

计算 $\det B$, 先按 R_1 展开行列式, 然后对得到的两项分别按 C_1 展开。

$$\begin{aligned}
 \det B &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & & & & 1 \\ 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & 1 & & \\ & & 1 & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & 0 & 1 \\ & & & & 1 & 0 & 1 \\ 1 & & & & & 1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & & & & \\ & 0 & 1 & & & \\ & 1 & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & 0 & 1 & \\ & & & 1 & 0 & 1 \\ 1 & & & & 1 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & & & \\ & 1 & 0 & 1 & & \\ & & 1 & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & 0 & 1 \\ & & & & 1 & 0 \\ 1 & & & & & 1 \end{vmatrix} \\
 &= - \left(\begin{vmatrix} 0 & 1 & & & \\ 1 & \ddots & \ddots & & \\ & \ddots & 0 & 1 & \\ & & 1 & 0 & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & & & & \\ 0 & 1 & & & \\ 1 & \ddots & \ddots & & \\ & \ddots & 0 & 1 & \\ & & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \right) + \left(\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & & \\ & 1 & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 0 & 1 \\ & & & 1 & 0 \\ & & & & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & 1 & & & \\ 1 & 0 & 1 & & \\ & 1 & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 0 & 1 \\ & & & 1 & 0 \end{vmatrix} \right) \\
 &= -(0-1) + (1-0) = 2
 \end{aligned}$$

其中第二和第三个矩阵是下/上三角矩阵, 而第一个和第四个矩阵满足

$$R_1 - R_3 + R_5 - \cdots \pm R_{n-2} = (0)_{1 \times (n-2)},$$

故 $\det B = 2$, 从而

$$\det A = (\det B)^2 = 4$$

复数

1. 已知 $i = \sqrt{-1}$, 若

$$\frac{1}{i^{2025}} - \frac{2}{i^{2024}} + \frac{3}{i^{2023}} - \frac{4}{i^{2022}} + \cdots - \frac{2024}{i^2} + \frac{2025}{i} = a + bi$$

其中 a, b 为实数, 求 $a - b$ 。

$$\begin{aligned} & \frac{1}{i^{2025}} - \frac{2}{i^{2024}} + \frac{3}{i^{2023}} - \frac{4}{i^{2022}} + \cdots - \frac{2024}{i^2} + \frac{2025}{i} \\ &= \frac{1}{i} - 2 - \frac{3}{i} + 4 + \frac{5}{i} - 6 - \frac{7}{i} + 8 + \cdots + 2024 + \frac{2025}{i} \\ &= \frac{1}{i} (1 + 5 + \cdots + 2025) - (2 + 6 + \cdots + 2022) - \frac{1}{i} (3 + 7 + \cdots + 2023) + (4 + 8 + \cdots + 2024) \\ &= \frac{1}{i} \cdot \frac{2026 \cdot 507}{2} - \frac{2024 \cdot 506}{2} - \frac{1}{i} \cdot \frac{2026 \cdot 506}{2} + \frac{2028 \cdot 506}{2} \\ &= \frac{1013}{i} + 1012 \\ &= 1012 - 1013i \quad \Rightarrow \quad a - b = 2025 \end{aligned}$$

2. 设 z 是 1 的七次方根, 且 $z \neq 1$, 试求 $z + z^2 + z^4$ 的值。

发现

$$z^7 = 1 \Rightarrow 1 + z + \cdots + z^6 = 0 \Rightarrow z + z^2 + \cdots + z^6 = -1$$

设 $\alpha = z + z^2 + z^4, \beta = z^3 + z^5 + z^6$, 则

$$\alpha + \beta = z + z^2 + \cdots + z^6 = -1$$

又

$$\alpha\beta = (z + z^2 + z^4)(z^3 + z^5 + z^6) = z^4(1 + z + z^2 + \cdots + z^6 + 2z^3) = z^4(0 + 2z^3) = 2z^7 = 2$$

因此 α, β 是方程 $x^2 + x + 2 = 0$ 的两根, 解得

$$\alpha = z + z^2 + z^4 = \frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$$

3. 若 $z \in \mathbb{C}$ 满足 $z + \frac{1}{z} = \sqrt{3}$, 求 $z^{2025} + \frac{1}{z^{2025}}$ 的值。

先求 z ,

$$z + \frac{1}{z} = \sqrt{3} \Rightarrow z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0 \Rightarrow z = \frac{\sqrt{3} + i}{2} = e^{\frac{\pi i}{6}}$$

于是

$$z^{2025} = e^{\frac{2025\pi i}{6}} = e^{\frac{3\pi i}{2}} = -i \Rightarrow z^{2025} + \frac{1}{z^{2025}} = -i + \frac{1}{-i} = 0$$

4. 求

$$\left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}i \right)^6$$

观察

$$\left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}i \right)^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = \cos 30^\circ + i \sin 30^\circ.$$

由棣莫弗定理, 原式为

$$(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)^3 = \cos 90^\circ + i \sin 90^\circ = i.$$

5. 已知 $a, b, c \in \mathbb{C}$, 且 $a + b + c = a^2 + b^2 + c^2 = 3, a^3 + b^3 + c^3 = 6$, 试求

$$(a - 1)^{2023} + (b - 1)^{2023} + (c - 1)^{2023}$$

的值。

由

$$3 = 3^2 - 2(ab + bc + ca), \quad 6 - 3abc = 3(3 - 3)$$

解得

$$ab + bc + ca = 3, abc = 2$$

因此 a, b, c 是方程

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 2 = 0$$

即

$$(x - 1)^3 = 1$$

的根, 因此

$$a-1, b-1, c-1 \in \{1, \omega, \omega^2\}, \omega = e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

不失一般性,

$$(a-1)^{2023} + (b-1)^{2023} + (c-1)^{2023} = 1^{2023} + \omega^{2023} + (\omega^2)^{2023} = 1 + \omega + \omega^2 = 0$$

6. 证明

$$1 + 2i + 3i^2 + 4i^3 + \cdots + (4n+1)i^{4n} = (2n+1) - 2ni, \quad n \in \mathbb{N}.$$

设

$$S = 1 + 2i + 3i^2 + 4i^3 + \cdots + (4n+1)i^{4n}$$

则

$$iS = i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4 + \cdots + (4n)i^{4n} + (4n+1)i^{4n+1}$$

两式相减得

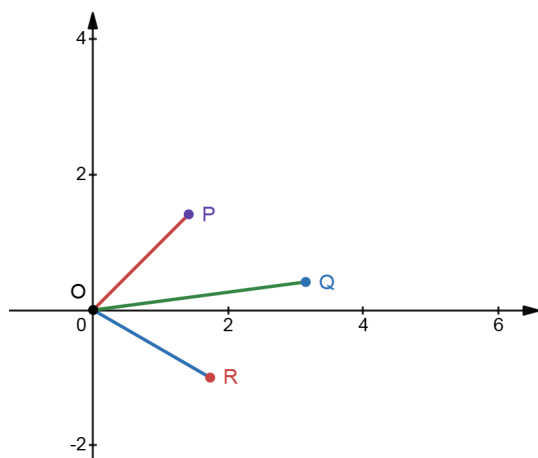
$$\begin{aligned} (1-i)S &= 1 + i + i^2 + i^3 + \cdots + i^{4n} - (4n+1)i^{4n+1} \\ &= \frac{i^{4n+1} - 1}{i - 1} - (4n+1)i = 1 - (4n+1)i \end{aligned}$$

故

$$S = \frac{(1 - (4n+1)i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = (2n+1) - 2ni$$

7. 考虑复平面作图 $z = \sqrt{2}(1+i)$, $w = \sqrt{3} - i$, 证

$$\tan \frac{\pi}{24} = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$$



如图作 $z = \sqrt{2}(1 + i)$, $w = \sqrt{3} - i$, 则

$$\arg(z) = \arctan \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4}, \arg(w) = \arctan \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\frac{\pi}{6}$$

于是

$$\begin{aligned} \arg(z + w) &= \angle QOR - |\arg w| \\ &= \frac{1}{2} \angle POR - |\arg w| \\ &= \frac{1}{2} (\angle POQ + |\arg w|) - |\arg w| \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \right) - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{24} \end{aligned}$$

又 $z + w = \sqrt{2} + \sqrt{3} + (\sqrt{2} - 1)i$, 所以有

$$\tan \frac{\pi}{24} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$$

8. 复平面上有三点 P, Q, R 对应三个复数 z_1, z_2, z_3 , 且 $|z_1| = \sqrt{2}, |z_2| = \sqrt{5}, |z_3| = 3$ 。若原点 O 为 $\triangle PQR$ 的重心, 求 $\Re(\overline{z_1} z_2)$ 。

设

$$z_1 = a_1 + b_1 i, \quad z_2 = a_2 + b_2 i, \quad z_3 = a_3 + b_3 i$$

由于点 P, Q, R 的重心在原点, 故有

$$a_1 + a_2 + a_3 = 0, \quad b_1 + b_2 + b_3 = 0$$

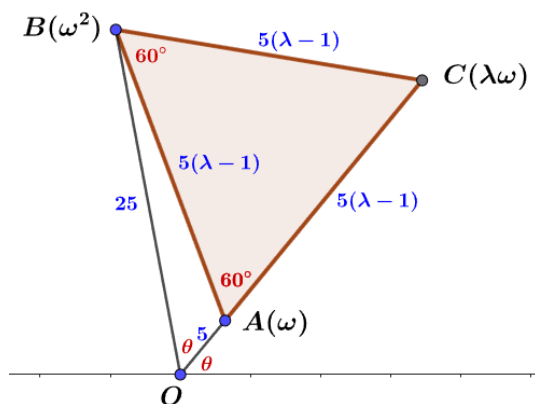
且 $a_1^2 + b_1^2 = 2, a_2^2 + b_2^2 = 5, a_3^2 + b_3^2 = 9$, 又因为 $a_3 = -a_1 - a_2, b_3 = -b_1 - b_2$,

$$\begin{aligned} a_3^2 + b_3^2 &= (a_1 + a_2)^2 + (b_1 + b_2)^2 \\ &= a_1^2 + a_2^2 + 2a_1a_2 + b_1^2 + b_2^2 + 2b_1b_2 \\ &= 7 + 2(a_1a_2 + b_1b_2) = 9 \end{aligned}$$

故

$$\Re(\overline{z_1}z_2) = a_1a_2 + b_1b_2 = 1$$

9. 设 ω 为复数, 且 $|\omega| = 5$ 。存在一正实数 $\lambda > 1$, 使得 $\omega, \omega^2, \lambda\omega$ 这三个复数在复平面上构成一个正三角形, 试求 λ 的值。



设 $O(0,0), A(\omega), B(\omega^2), C(\lambda\omega)$, 则

$$OA = |\omega| = 5$$

$$OB = |\omega^2| = |\omega|^2 = 25$$

$$AB = AC = |\lambda\omega - \omega| = 5(\lambda - 1)$$

又由于 $\triangle ABC$ 是正三角形, 因此

$$\angle OAB = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

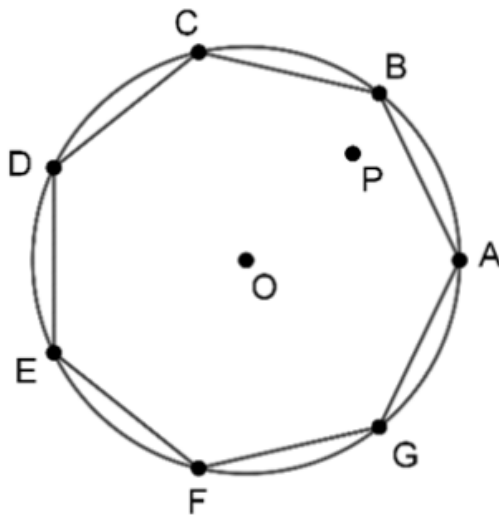
在 $\triangle OAB$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle OAB = \frac{OA^2 + AB^2 - OB^2}{2 \cdot OA \cdot AB} = \frac{5^2 + (5(\lambda - 1))^2 - 25^2}{2 \cdot 5 \cdot 5(\lambda - 1)} = -\frac{1}{2}$$

解得

$$\lambda = \frac{1 + \sqrt{97}}{2} > 1$$

10. 如图, 在坐标平面上有一个半径为 2 的圆, 其圆心 O 为原点, 且正七边形 $ABCDEFG$ 内接于此圆。若 $A(2, 0), P(1, 1)$, 求 $\overline{PA} \cdot \overline{PB} \cdot \overline{PC} \cdot \overline{PD} \cdot \overline{PE} \cdot \overline{PF} \cdot \overline{PG}$ 。



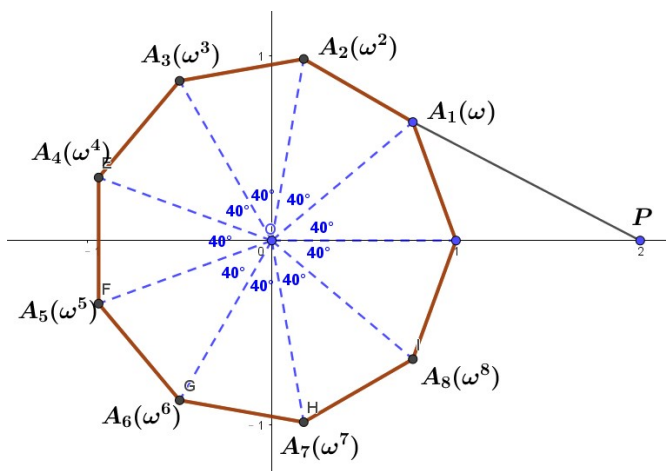
设 $x^7 = 2^7$ 的七根分别为 $2, \omega, \omega^2, \dots, \omega^6$, 其中 $\omega = 2e^{\frac{2\pi i}{7}}$, 则

$$f(x) = x^7 - 2^7 = (x - 2)(x - \omega)(x - \omega^2) \cdots (x - \omega^6)$$

令 $x = 1 + i$, 可得

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} \cdot \overline{PC} \cdot \overline{PD} \cdot \overline{PE} \cdot \overline{PF} \cdot \overline{PG} = |f(1 + i)| = |(1 + i)^7 - 2^7| = |2i(1 + i) - 128| = 8\sqrt{226}$$

11. 已知 $\omega = \cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9}$, 求 $|2 - \omega|^2 + |2 - \omega^2|^2 + \cdots + |2 - \omega^8|^2$ 。



即求点 $P(2, 0)$ 至单位圆上正九边形各顶点距离的平方和:

$$|2 - \omega|^2 + |2 - \omega^2|^2 + \cdots + |2 - \omega^8|^2 = \sum_{n=1}^8 A_n P^2$$

在 $\triangle OA_n P$ 中, 由余弦定理,

$$A_n P^2 = 1^2 + 2^2 - 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \cos \angle A_n O P = 5 - 4 \cos(40^\circ \cdot n)$$

于是

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^8 A_n P^2 &= \sum_{n=1}^8 (5 - 4 \cos(40^\circ \cdot n)) \\ &= 40 - 4(\cos 40^\circ + \cos 80^\circ + \cdots + \cos 320^\circ) \\ &= 40 - 8(\cos 40^\circ + \cos 80^\circ + \cos 120^\circ + \cos 160^\circ) \\ &= 40 - 8 \left(2 \cos 60^\circ \cos 20^\circ - \frac{1}{2} + \cos 160^\circ \right) \\ &= 40 - 8 \left(\cos 20^\circ + \cos 160^\circ - \frac{1}{2} \right) \\ &= 40 - 8 \left(2 \cos 90^\circ \cos 70^\circ - \frac{1}{2} \right) \\ &= 40 - 8 \left(-\frac{1}{2} \right) = 44 \end{aligned}$$

12. $\omega^{503} = 1, \omega \neq 1$, 求

$$\frac{\omega^2}{\omega - 1} + \frac{\omega^4}{\omega^2 - 1} + \frac{\omega^6}{\omega^3 - 1} + \cdots + \frac{\omega^{1004}}{\omega^{502} - 1}$$

由 $\omega^{503} = 1$ 得

$$(1 - \omega)(1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{502}) = 0$$

所以

$$\sum_{k=0}^{502} \omega^k = 0$$

又

$$\frac{1}{\omega^k - 1} + \frac{1}{\omega^{503-k} - 1} = \frac{1}{\omega^k - 1} + \frac{1}{\omega^{-k} - 1} = \frac{1}{\omega^k - 1} + \frac{\omega^k}{1 - \omega^k} = -1$$

原式

$$= \sum_{k=1}^{502} \frac{\omega^{2k}}{\omega^k - 1} = \sum_{k=1}^{502} \left(\frac{\omega^{2k} - 1}{\omega^k - 1} + \frac{1}{\omega^k - 1} \right) = \sum_{k=1}^{502} \left(\omega^k + 1 + \frac{1}{\omega^k - 1} \right)$$

$$\begin{aligned}
&= -1 + 502 + \sum_{k=1}^{502} \frac{1}{\omega^k - 1} \\
&= 501 + \left(\frac{1}{\omega - 1} + \frac{1}{\omega^{502} - 1} \right) + \left(\frac{1}{\omega^2 - 1} + \frac{1}{\omega^{501} - 1} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{\omega^{251} - 1} + \frac{1}{\omega^{252} - 1} \right) \\
&= 501 + (-1) \times 251 = 250
\end{aligned}$$

13. 证明

$$|z + w|^2 - |z + \bar{w}|^2 = 4\Re(z)\Re(w)$$

设 $z = x + iy$, $w = u + iv$, 其中 $x, y, u, v \in \mathbb{R}$, 则

$$\begin{aligned}
|z + w|^2 - |z - \bar{w}|^2 &= |(x + iy) + (u + iv)|^2 - |(x + iy) - (u - iv)|^2 \\
&= |(x + u) + i(y + v)|^2 - |(x - u) + i(y + v)|^2 \\
&= (x + u)^2 + (y + v)^2 - (x - u)^2 - (y + v)^2 \\
&= 4xu \\
&= 4\Re(z)\Re(w)
\end{aligned}$$

又解:

$$\begin{aligned}
|z + w|^2 - |z - w|^2 &= (z + w)(\overline{z + w}) - (z - w)(\overline{z - w}) \\
&= (z + w)(\bar{z} + \bar{w}) - (z - w)(\bar{z} - \bar{w}) \\
&= z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w} - (z\bar{z} - z\bar{w} - w\bar{z} + w\bar{w}) \\
&= zw + z\bar{w} + w\bar{z} + \bar{w}\bar{z} \\
&= (z + \bar{z})(w + \bar{w}) \\
&= 2\Re(z) \cdot 2\Re(w) \\
&= 4\Re(z)\Re(w)
\end{aligned}$$

14. 已知 $z = \cos \theta + i \sin \theta$, $0 \leq \theta < 2\pi$, 证明:

$$\frac{2}{1 + z} = 1 - i \tan \frac{\theta}{2}$$

运用各位三角恒等式化简

$$\begin{aligned}
 \frac{2}{1+z} &= \frac{2}{1+\cos\theta+i\sin\theta} \\
 &= \frac{2(1+\cos\theta-i\sin\theta)}{(1+\cos\theta)^2+\sin^2\theta} \\
 &= \frac{2(1+\cos\theta-i\sin\theta)}{1+2\cos\theta+\cos^2\theta+\sin^2\theta} \\
 &= \frac{2(1+\cos\theta-i\sin\theta)}{2+2\cos\theta} \\
 &= \frac{1+\cos\theta}{1+\cos\theta} - i \cdot \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} \\
 &= 1 - i \cdot \frac{2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{2\cos^2\frac{\theta}{2}} \\
 &= 1 - i \tan\frac{\theta}{2}
 \end{aligned}$$

15. 设复数 z 满足 $|z|=1$ 且 $z=e^{i\theta}$, 求证

$$\Re\left[\frac{z(1-\bar{z})}{\bar{z}(1+z)}\right] = -2\sin^2\frac{\theta}{2}$$

先将表达式化简,

$$\begin{aligned}
 \frac{z(1-\bar{z})}{\bar{z}(1+z)} &= \frac{z-|z|^2}{\bar{z}+|z|^2} \\
 &= \frac{e^{i\theta}-1}{e^{-i\theta}+1} \\
 &= \frac{(e^{i\theta}-1)(e^{i\theta}+1)}{(e^{-i\theta}+1)(e^{i\theta}+1)} \\
 &= \frac{e^{i2\theta}-1}{2+e^{i\theta}+e^{-i\theta}} \\
 &= \frac{e^{i\theta}(e^{i\theta}-e^{-i\theta})}{2+2\cos\theta} \\
 &= \frac{e^{i\theta} \cdot 2i\sin\theta}{2(1+\cos\theta)} \\
 &= \frac{e^{i\theta} \cdot i\sin\theta}{1+\cos\theta}
 \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned}\Re \left[\frac{z(1-\bar{z})}{\bar{z}(1+z)} \right] &= \Re \left[\frac{e^{i\theta} \cdot i \sin \theta}{1 + \cos \theta} \right] = \frac{1}{1 + \cos \theta} \Re [i \sin \theta (\cos \theta + i \sin \theta)] \\&= \frac{1}{1 + \cos \theta} \Re [i \sin \theta \cos \theta - \sin^2 \theta] \\&= -\frac{\sin^2 \theta}{1 + \cos \theta} \\&= -\frac{(2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2})^2}{2 \cos^2 \frac{\theta}{2}} \\&= -2 \sin^2 \frac{\theta}{2}\end{aligned}$$

16. 已知两个相异复数 z_1, z_2 , 且 $|z_1| = |z_2| \neq 0$, 证明

$$\frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2}$$

是纯虚数。

设 $w = \frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2}$, 欲证 $\bar{w} = -w$, 因为 $|z_1| = |z_2| = r$, 且 $z_1, z_2 \neq 0$, 根据性质

$$\bar{z} = \frac{r^2}{z} \Rightarrow \bar{z}_1 = \frac{r^2}{z_1}, \quad \bar{z}_2 = \frac{r^2}{z_2}$$

因此

$$\bar{w} = \overline{\left(\frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2} \right)} = \frac{\bar{z}_1 + \bar{z}_2}{\bar{z}_1 - \bar{z}_2} = \frac{\frac{r^2}{z_1} + \frac{r^2}{z_2}}{\frac{r^2}{z_1} - \frac{r^2}{z_2}} = \frac{\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}}{\frac{1}{z_1} - \frac{1}{z_2}} = \frac{z_2 + z_1}{z_2 - z_1} = -\frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2} = -w$$

17. 设复数 z_1, z_2 满足 $|z_1| = 2, |z_2| = 3, |z_1 + z_2| = 4$, 求 $\frac{z_1}{z_2}$ 。

设 $w = \frac{z_1}{z_2}$, 则 $z_1 = wz_2$ 。由

$$|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) = |z_1|^2 + |z_2|^2 + z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1$$

代入已知得

$$z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1 = 3$$

将 $z_1 = wz_2$ 代入得

$$wz_2 \cdot \overline{z_2} + z_2 \cdot \overline{wz_2} = w|z_2|^2 + \overline{w}|z_2|^2 = (w + \overline{w}) \cdot 9 = 3 \Rightarrow w + \overline{w} = \frac{1}{3}$$

设 $w = x + iy, x, y \in \mathbb{R}$, 则 $w + \overline{w} = 2x = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{1}{6}$; 又因 $|w| = \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{2}{3}$, 所以

$$|w|^2 = \frac{1}{36} + y^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{15}}{6} \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{6} \pm i \frac{\sqrt{15}}{6}$$

18. 若复数 z 使得 $\frac{z-3i}{z+i}$ 为负实数, $\frac{z-3}{z+1}$ 为纯虚数, 求 z 。

设 $z = a + bi, a, b \in \mathbb{R}$, 由于

$$\frac{z-3i}{z+i} = \frac{a+(b-3)i}{a+(b+1)i}$$

为负实数, 则

$$(a+(b-3)i)(a-(b+1)i) < 0$$

所以 $a^2 + (b-3)(b+1) < 0$ 且 $-4a = 0$, 即 $a = 0$ 且 $b-3, b+1$ 异号; 又此时

$$\frac{z-3}{z+1} = \frac{-3+bi}{1+bi}$$

为纯虚数, 故

$$\Re((-3+bi)(1-bi)) = b^2 - 3 = 0$$

又 $b-3, b+1$ 异号知 $b = \sqrt{3}$, 所以 $z = \sqrt{3}i$ 。

19. 已知虚数 z 使得 $z_1 = \frac{z}{1+z^2}$ 和 $z_2 = \frac{z^2}{1+z}$ 都是实数, 求 z 。

由已知 $(z^2+1)z_1 = z, (1+z)z_2 = z^2$, 联立两式

$$z = (z^2+1)z_1 = ((1+z)z_2+1)z_1$$

整理得

$$z_1 + z_1 z_2 = z(1 - z_1 z_2)$$

由于 z 为虚数, $z_1 + z_1 z_2$ 与 $1 - z_1 z_2$ 为实数, 故

$$1 - z_1 z_2 = 0 \Rightarrow z_1 z_2 = 1$$

代入 $z_1 = \frac{z}{1+z^2}, z_2 = \frac{z^2}{1+z}$ 得

$$z_1 z_2 = \frac{z}{1+z^2} \cdot \frac{z^2}{1+z} = \frac{z^3}{(1+z)(1+z^2)} = 1$$

给出

$$z^3 = (1+z)(1+z^2) \Rightarrow z^2 + z + 1 = 0$$

即

$$z = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

20. 令 $\bar{z}$ 表示复数 z 的共轭复数, $i = \sqrt{-1}$ 。在复数集中, 求方程

$$\bar{z} - z^2 = i(\bar{z} + z^2)$$

的不同根的个数。

首先整理给定的方程:

$$\bar{z} - z^2 = i\bar{z} + iz^2$$

将含有 z^2 的项移至等号一边, 含有 $\bar{z}$ 的项移至另一边:

$$z^2(1+i) = \bar{z}(1-i)$$

整理得:

$$z^2 = \bar{z} \frac{1-i}{1+i}$$

由于 $\frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{1^2+1^2} = \frac{-2i}{2} = -i$, 方程变为:

$$z^2 = -i\bar{z}$$

设 $z = x + iy$, 其中 $x, y \in \mathbb{R}$ 。则 $z^2 = x^2 - y^2 + i(2xy)$, 且 $-i\bar{z} = -i(x - iy) = -y - ix$ 。比较实部与虚部可得方程组: 1) $x^2 - y^2 = -y$ 2) $2xy = -x$

由方程 (2) 得 $x(2y+1) = 0$, 故有以下两种情况:

情况一: $x = 0$ 代入方程 (1) 得 $-y^2 = -y$, 即 $y(y-1) = 0$ 。解得 $y = 0$ 或 $y = 1$ 。得到两个根: $(0, 0)$ 和 $(0, 1)$ 。

情况二: $y = -\frac{1}{2}$ 代入方程 (1) 得 $x^2 - (-\frac{1}{2})^2 = -(-\frac{1}{2})$, 即 $x^2 - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow x^2 = \frac{3}{4}$ 。解得 $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 或 $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 。得到两个根: $(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$ 和 $(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$ 。

综上所述, 不同根的个数为 4。

21. 已知复数 $z \neq 0$, 满足方程 $z^2 = z + i|z|$, 求 $|z|$ 的值。

设 $z = x + iy$, $x, y \in \mathbb{R}$, 则

$$z^2 = z + i|z| \Rightarrow x^2 - y^2 + 2ixy = x + i(y + \sqrt{x^2 + y^2})$$

比较实部与虚部得

$$x^2 - y^2 = x \quad (1)$$

$$2xy = y + \sqrt{x^2 + y^2} \quad (2)$$

将 (2) 移项并平方

$$y^2(2x - 1)^2 = x^2 + y^2$$

由 (1) 得

$$(x^2 - x)(2x - 1)^2 = 2x^2 - x \Rightarrow x^2(2x - 3)(2x - 1) = 0$$

解得 $x = 0, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$, 其中 $x = 0$ 不合理 ($z \neq 0$), 且 $x = \frac{1}{2}$ 不合理 ($y^2 = -\frac{1}{4} < 0$), 故

$$x = \frac{3}{2}, y^2 = \frac{3}{4} \Rightarrow |z| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{3}$$

22. 确定所有满足 $|a| = |b| = 1$ 且 $a + b + \bar{a}\bar{b} \in \mathbb{R}$ 的复数对 (a, b) 。

设 $a = e^{ix}, b = e^{iy}$, 其中 $x, y \in [0, 2\pi)$, 由欧拉公式,

$$\begin{aligned} \Im(a + b + \bar{a}\bar{b}) &= (\sin x + \sin y) + \sin(x - y) \\ &= 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} + 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \\ &= 2 \left(\sin \frac{x+y}{2} + \sin \frac{x-y}{2} \right) \cos \frac{x-y}{2} \\ &= 4 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{y}{2} \cos \frac{x-y}{2}. \end{aligned}$$

因此 $a + b + \bar{a}\bar{b}$ 为实数当且仅当

$$\sin \frac{x}{2} = 0, \quad \cos \frac{y}{2} = 0, \quad \text{或} \quad \cos \frac{x-y}{2} = 0,$$

分别对应

$$x = 2k\pi, \quad y = (2k+1)\pi, \quad x = y + (2k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

所以解集为

$$(a, b) = (1, b), \quad (a, -1), \quad (a, -a),$$

其中 $|a| = |b| = 1$ 。

注意到

$$a + b + a\bar{b} \in \mathbb{R} \iff 1 + a + b + a\bar{b} \in \mathbb{R}.$$

设 $c \in \mathbb{C}$ 且 $a = c^2$, 则

$$\bar{c}(1 + a + b + a\bar{b}) = \bar{c} + \bar{c}c^2 + \bar{c}b + \bar{c}c^2\bar{b} = \bar{c} + c + \bar{c}b + c\bar{b} \in \mathbb{R},$$

因此 $c \in \mathbb{R}$ 或 $1 + a + b + a\bar{b} = 0$ 。第一种情况 $c = \pm 1$, 于是 $a = 1$ 。第二种情况将等式因式分解为

$$(a + b)(1 + \bar{b}) = 1 + a + b + a\bar{b} = 0,$$

得到 $a = -b$ 或 $b = -1$, 所以得到解为

$$(a, b) = (1, b), \quad (a, -1), \quad (a, -a), \quad |a| = |b| = 1.$$

23. 设 $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + c$ 为实系数多项式, 满足 $f(1) = -9$ 。假设 $i\sqrt{3}$ 是方程 $4x^3 + 3ax^2 + 2bx = 0$ 的一个根, 其中 $i = \sqrt{-1}$ 。若 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和 α_4 是方程 $f(x) = 0$ 的所有根, 则 $|\alpha_1|^2 + |\alpha_2|^2 + |\alpha_3|^2 + |\alpha_4|^2$ 的值为 _____。

第一步: 利用导函数根的性质求解系数 a 和 b 。注意到方程 $4x^3 + 3ax^2 + 2bx = 0$ 即为 $f'(x) = 0$ 。该方程可提取公因式 $x(4x^2 + 3ax + 2b) = 0$ 。已知 $i\sqrt{3}$ 是其根, 由于系数为实数, 其共轭复数 $-i\sqrt{3}$ 必也是根。根据韦达定理, 对于二次因子 $4x^2 + 3ax + 2b$: 根之和: $i\sqrt{3} + (-i\sqrt{3}) = 0 \implies -\frac{3a}{4} = 0 \implies a = 0$ 。根之积: $(i\sqrt{3})(-i\sqrt{3}) = 3 \implies \frac{2b}{4} = 3 \implies b = 6$ 。

第二步: 求解系数 c 。已知 $f(1) = -9$, 代入 $a = 0, b = 6$ 得:

$$1^4 + 0(1)^3 + 6(1)^2 + c = -9 \implies 1 + 6 + c = -9 \implies c = -16$$

因此, 多项式为 $f(x) = x^4 + 6x^2 - 16$ 。

第三步: 求解 $f(x) = 0$ 的根并计算模平方和。设 $x^2 = y$, 则方程变为 $y^2 + 6y - 16 = 0$ 。因式分解得: $(y + 8)(y - 2) = 0$, 解得 $y = -8$ 或 $y = 2$ 。因此根为:

$$x^2 = -8 \implies \alpha_1, \alpha_2 = \pm i\sqrt{8}$$

$$x^2 = 2 \implies \alpha_3, \alpha_4 = \pm\sqrt{2}$$

计算 $|\alpha_i|^2$ 之和:

$$|\alpha_1|^2 + |\alpha_2|^2 + |\alpha_3|^2 + |\alpha_4|^2 = 8 + 8 + 2 + 2 = 20$$

24. Q.17 设 z 为满足 $|z|^3 + 2z^2 + 4\bar{z} - 8 = 0$ 的复数, 其中 $\bar{z}$ 表示 z 的共轭复数。设 z 的虚部不为零。

将 **List-I** 中的每项匹配到 **List-II** 中的正确项:

List-I	List-II
(P) $ z ^2$ 等于	(1) 12
(Q) $ z - \bar{z} ^2$ 等于	(2) 4
(R) $ z ^2 + z + \bar{z} ^2$ 等于	(3) 8
(S) $ z + 1 ^2$ 等于	(4) 10
	(5) 7

1. 求解复数 z 已知方程: (1) $|z|^3 + 2z^2 + 4\bar{z} - 8 = 0$

对该方程取共轭: (2) $|z|^3 + 2\bar{z}^2 + 4z - 8 = 0$

将方程 (1) 减去 (2):

$$2(z^2 - \bar{z}^2) - 4(z - \bar{z}) = 0$$

$$2(z - \bar{z})(z + \bar{z}) - 4(z - \bar{z}) = 0$$

$$2(z - \bar{z})(z + \bar{z} - 2) = 0$$

由于题意规定 z 的虚部不为零, 故 $z - \bar{z} \neq 0$ 。因此:

$$z + \bar{z} = 2$$

设 $z = x + iy$, 则 $2x = 2 \implies x = 1$ 。即 $z = 1 + iy$ 。

将 $z = 1 + iy$ 代入原方程 (1), 注意 $|z|^2 = 1 + y^2$:

$$(\sqrt{1 + y^2})^3 + 2(1 + iy)^2 + 4(1 - iy) - 8 = 0$$

$$(\sqrt{1 + y^2})^3 + 2(1 - y^2 + 2iy) + 4 - 4iy - 8 = 0$$

实部为零：

$$(\sqrt{1+y^2})^3 + 2 - 2y^2 + 4 - 8 = 0$$

$$(\sqrt{1+y^2})^3 - 2(1+y^2) = 0$$

$$(\sqrt{1+y^2})^2(\sqrt{1+y^2} - 2) = 0$$

由于 $1+y^2 \neq 0$, 则 $\sqrt{1+y^2} = 2 \implies 1+y^2 = 4 \implies y^2 = 3$. 所以 $y = \pm\sqrt{3}$, 复数为 $z = 1 \pm i\sqrt{3}$.

2. 计算各匹配项 * ** (P) $|z|^{2**}$: $|z|^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2 = 4$. 匹配 ** (2) **. * ** (Q) $|z - \bar{z}|^{2**}$: $z - \bar{z} = (1 + i\sqrt{3}) - (1 - i\sqrt{3}) = 2i\sqrt{3}$. $|z - \bar{z}|^2 = |2i\sqrt{3}|^2 = 4 \times 3 = 12$. 匹配 ** (1) **. * ** (R) $|z|^2 + |z + \bar{z}|^{2**}$: $|z|^2 = 4$, $z + \bar{z} = 2$. $4 + 2^2 = 4 + 4 = 8$. 匹配 ** (3) **. * ** (S) $|z + 1|^{2**}$: $z + 1 = (1 + i\sqrt{3}) + 1 = 2 + i\sqrt{3}$. $|2 + i\sqrt{3}|^2 = 2^2 + (\sqrt{3})^2 = 4 + 3 = 7$. 匹配 ** (5) **.

** 注意: ** 根据以上计算, 匹配结果为 (P) $\rightarrow$ (2), (Q) $\rightarrow$ (1), (R) $\rightarrow$ (3), (S) $\rightarrow$ (5). 这对应选项 ** (B) **.

25. 已知两复数 z_1, z_2 满足 $|z_1 - (3 + 3i)| = 2, |iz_2 - 1| = 1$, 求 $|z_1 - z_2|$ 的最小值。

由 $|z_1 - (3 + 3i)| = 2, P(z_1)$ 在圆

$$C_1: (x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 2^2$$

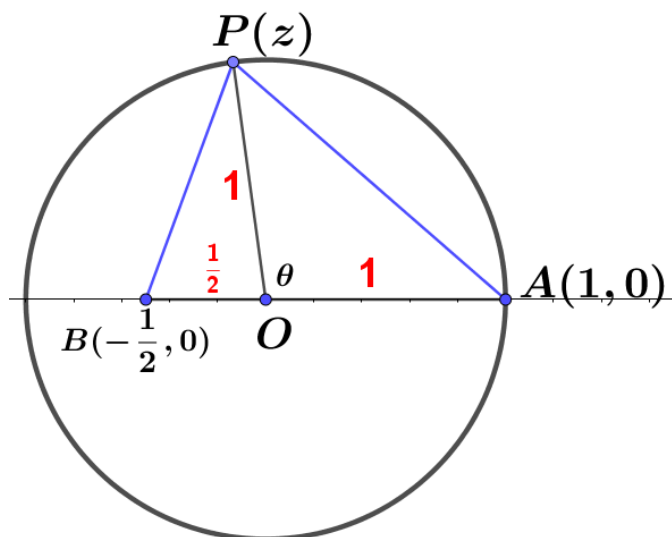
上, 设 $z_2 = a + bi$, 则 $iz_2 - 1 = (-1 - b) + ai$, 故 $|iz_2 - 1| = 1$ 意味 $Q(z_2)$ 在圆

$$C_2: x^2 + (y + 1)^2 = 1$$

上, 故 $|z_1 - z_2| = PQ$ 的最小值为

$$\text{两圆心距离} - \text{两圆半径和} = \sqrt{3^2 + 4^2} - (2 + 1) = 2$$

26. 设 α 为 $\left| (z - 1) \left(z + \frac{1}{2} \right) \right|$ 在圆盘上 $\{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$ 的最大值, 则 $\alpha^2 = ?$



如图, P 在圆周上, $A(1, 0)$, $B\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$, 则

$$PA \cdot PB = \left| (z - 1) \left(z + \frac{1}{2} \right) \right|$$

设 $\theta = \angle POA$, 在 $\triangle POA$ 及 $\triangle POB$ 中, 由余弦定理,

$$PA^2 = 1^2 + 1^2 - 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \cos \theta = 2 - 2 \cos \theta$$

$$PB^2 = 1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \cdot 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right) \cdot \cos(\pi - \theta) = \cos \theta + \frac{5}{4}$$

因此

$$f(\theta) = (2 - 2 \cos \theta) \left(\cos \theta + \frac{5}{4} \right) = -2 \cos^2 \theta - \frac{1}{2} \cos \theta + \frac{5}{2}$$

且

$$\alpha^2 = f\left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{81}{32}$$

27. 设有一虚部不为零的复数 z , 其长度为 2, 且在复数平面上与 -2 及 z^2 刚好在同一直线上, 与 1 及 z^3 也同在另一直线上, 试求以 z, z^2, z^3 所围成的三角形面积。

由 $1, z, z^3$ 共线可得

$$\frac{z^3 - z}{z - 1} = k \in \mathbb{R} \Rightarrow z^2 + z - k = 0 \Rightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4k}}{2}$$

其中 z 实部为 $-\frac{1}{2}$, 由 $-2, z, z^2$ 共线可得

$$\frac{z^2 - z}{z + 2} = t \in \mathbb{R} \Rightarrow z^2 - (t + 1)z - 2t = 0 \Rightarrow z = \frac{t + 1 \pm \sqrt{(t + 1)^2 + 8t}}{2}$$

因此

$$\frac{t + 1}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow t = -2$$

代入得

$$z = \frac{-1 \pm \sqrt{15}i}{2}.$$

取 $z = \frac{-1 + \sqrt{15}i}{2}$, 则

$$z^2 = \frac{-7 - \sqrt{15}i}{2}, \quad z^3 = \frac{11 - 3\sqrt{15}i}{2}.$$

z, z^2, z^3 在复平面上的坐标为

$$A(z) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{15}}{2}\right), \quad B(z^2) = \left(-\frac{7}{2}, -\frac{\sqrt{15}}{2}\right), \quad C(z^3) = \left(\frac{11}{2}, -\frac{3\sqrt{15}}{2}\right).$$

故所求面积为

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{15}}{2} & 1 \\ -\frac{7}{2} & -\frac{\sqrt{15}}{2} & 1 \\ \frac{11}{2} & -\frac{3\sqrt{15}}{2} & 1 \end{vmatrix} = 6\sqrt{15}$$

28. 若实数 m, n 使得关于 x 的方程 $x^3 + mx + n = 0$ 有模为 3 的虚根, 求 $m + n$ 的取值范围。

由于系数皆为实数, 设三根为 $a + bi, a - bi, -2a$, 其中 $a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 = 9, b \neq 0$ 。

由韦达定理,

$$m = (a + bi)(a - bi) + (-2a)(a + bi + a - bi) = 9 - 4a^2$$

$$n = (a + bi)(a - bi)(-2a) = -18a$$

所以

$$m + n = 9 - 4a^2 + 18a = -4\left(a - \frac{9}{4}\right)^2 + \frac{117}{4}$$

又 $a^2 < 9, -3 < a < 3$, 则

$$m+n \in \left(-81, \frac{117}{4}\right]$$

29. 关于 z 的方程 $z^{n+1} - \sqrt{3}z^n - 1 = 0$ 存在一个模为 1 的虚根, 求正整数 n 的最小值。

设该虚根为 $z_0 = e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$, 有

$$z_0^n(z_0 - \sqrt{3}) = 1$$

两边取模得

$$|z_0^n| |z_0 - \sqrt{3}| = 1$$

由于 $|z_0^n| = 1$, 从而

$$|z_0 - \sqrt{3}| = 1$$

将 $z_0 = e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ 代入得

$$|(\cos \theta - \sqrt{3}) + i \sin \theta| = 1$$

于是

$$(\cos \theta - \sqrt{3})^2 + \sin^2 \theta = 1 \Rightarrow \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

得 $\theta = \frac{\pi}{6}$, 即 $z_0 = e^{i\frac{\pi}{6}}$, 代入 $z_0^n(z_0 - \sqrt{3}) = 1$ 得:

$$(e^{i\frac{\pi}{6}})^n (e^{i\frac{\pi}{6}} - \sqrt{3}) = e^{i\frac{n\pi}{6}} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i - \sqrt{3} \right) = e^{i\frac{n\pi}{6}} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 1$$

注意到 $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{i\frac{5\pi}{6}}$, 变为

$$e^{i\frac{n\pi}{6}} \cdot e^{i\frac{5\pi}{6}} = e^{i\frac{(n+5)\pi}{6}} = 1 \Rightarrow \frac{(n+5)\pi}{6} = 2k\pi \Rightarrow n = 12k - 5$$

令 $k = 1$ 得最小正整数解为 $n = 7$.

30. 已知复数 z_1, z_2, z_3 满足

$$\begin{cases} |z_1| = |z_2| = |z_3| = 1 \\ \frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_3}{z_1} = 1 \end{cases}$$

求 $|z_1 + 2z_2 + 3z_3|$ 最大可能值。

设存在一三次多项式, 根为 $\frac{z_1}{z_2}, \frac{z_2}{z_3}, \frac{z_3}{z_1}$, 则

$$\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_3}{z_1} = 1$$

$$\frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{z_2}{z_3} \cdot \frac{z_3}{z_1} = 1$$

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_2}{z_3} \cdot \frac{z_3}{z_1} + \frac{z_3}{z_1} \cdot \frac{z_1}{z_2} &= \frac{z_1}{z_3} + \frac{z_2}{z_1} + \frac{z_3}{z_2} \\ &= \overline{\left(\frac{z_3}{z_1}\right)} + \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} + \overline{\left(\frac{z_2}{z_3}\right)} = \overline{\left(\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_3}{z_1}\right)} = 1 \end{aligned}$$

因此该多项式为

$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 1 = (x^2 + 1)(x - 1),$$

根为 $x = 1, \pm i$; 为使 $|z_1 + 2z_2 + 3z_3|$ 最大, 取

$$\frac{z_2}{z_3} = 1, \quad \frac{z_3}{z_1} = i, \quad \frac{z_1}{z_2} = -i,$$

则

$$z_2 = z_3 = 1, \quad z_1 = -i,$$

所以

$$|z_1 + 2z_2 + 3z_3| = |-i + 5| = \sqrt{26}$$

31. 设 z 为复数, 且满足 $|z + 1| > 2$ 。证明

$$|z^3 + 1| > 1.$$

注意到

$$z^3 + 1 = (z + 1)(z^2 - z + 1),$$

因此只需证明

$$|z^2 - z + 1| > \frac{1}{2}.$$

设 $z + 1 = re^{i\varphi}$, 其中 $r = |z + 1| > 2, \varphi$ 为某个实数。于是

$$z^2 - z + 1 = (re^{i\varphi} - 1)^2 - (re^{i\varphi} - 1) + 1 = r^2 e^{2i\varphi} - 3re^{i\varphi} + 3$$

于是

$$\begin{aligned}|z^2 - z + 1|^2 &= (r^2 e^{2i\varphi} - 3r e^{i\varphi} + 3)(r^2 e^{-2i\varphi} - 3r e^{-i\varphi} + 3) \\&= r^4 + 9r^2 + 9 - (6r^3 + 18r) \cos \varphi + 6r^2 \cos 2\varphi \\&= r^4 + 9r^2 + 9 - (6r^3 + 18r) \cos \varphi + 6r^2(2 \cos^2 \varphi - 1) \\&= 12 \left(r \cos \varphi - \frac{r^2 + 3}{4} \right)^2 + \frac{1}{4}(r^2 - 3)^2.\end{aligned}$$

由于 $r > 2$, 可得

$$|z^2 - z + 1|^2 > \frac{1}{4} \Rightarrow |z^2 - z + 1| > \frac{1}{2}$$

因此

$$|z^3 + 1| = |z + 1| |z^2 - z + 1| > 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

证毕。

32. 设 S 为满足 $|z^2 + z + 1| = 1$ 的所有复数 z 的集合。判断以下命题是否正确: (B) 对于所有 $z \in S$, 恒有 $|z| \leq 2$ (C) 对于所有 $z \in S$, 恒有 $|z + \frac{1}{2}| \geq \frac{1}{2}$

已知 $|z^2 + z + 1| = 1$ 。我们可以将其变形为 $|(z + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}| = 1$ 。

证明命题 (B): 利用三角不等式 $|z_1 + z_2| \geq ||z_1| - |z_2||$:

$$1 = |z^2 + z + 1| \geq |z^2| - |z + 1|$$

$$|z|^2 - |z| - 1 \leq |z^2| - |z + 1| \leq 1$$

由此得 $|z|^2 - |z| - 2 \leq 0$, 即 $(|z| - 2)(|z| + 1) \leq 0$ 。由于 $|z| \geq 0$, 故 $|z| \leq 2$ 。因此, 命题 (B) 正确。

证明命题 (C): 令 $u = z + \frac{1}{2}$, 则原式变为 $|u^2 + \frac{3}{4}| = 1$ 。再次利用三角不等式 $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$:

$$1 = |u^2 + \frac{3}{4}| \leq |u^2| + \frac{3}{4}$$

$$|u|^2 \geq 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$|u| \geq \frac{1}{2}$$

即 $|z + \frac{1}{2}| \geq \frac{1}{2}$ 。因此, 命题 (C) 正确。

33. 复数 z_1, z_2, z_3, z_4, z_5 满足

$$\begin{cases} |z_1| \leq 1 \\ |z_2| \leq 1 \\ |2z_3 - (z_1 + z_2)| \leq |z_1 - z_2| \\ |2z_4 - (z_1 + z_2)| \leq |z_1 - z_2| \\ |2z_5 - (z_3 + z_4)| \leq |z_3 - z_4| \end{cases}$$

求 $|z_5|$ 的最大值。

由

$$|z_1 - z_2| \geq |2z_3 - (z_1 + z_2)| \geq |2|z_3| - |z_1 + z_2||$$

我们有

$$|z_1 + z_2| - |z_1 - z_2| \leq 2|z_3| \leq |z_1 + z_2| + |z_1 - z_2|$$

由 AM-QM 不等式,

$$|z_3| \leq \frac{|z_1 + z_2| + |z_1 - z_2|}{2} \leq \sqrt{\frac{|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2}{2}} = \sqrt{\frac{2|z_1|^2 + 2|z_2|^2}{2}} \leq \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

同理可得 $|z_4| \leq \sqrt{2}$, 故

$$|z_5| \leq \frac{|z_3 + z_4|}{2} \leq \frac{|z_3| + |z_4|}{2} \leq \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

考虑等号何时成立: 当 $z_1 = 1, z_2 = i$ 时, $z_3 = 1 + i$; 当 $z_1 = -1, z_2 = i$ 时, $z_4 = -1 + i$; 当 $z_3 = 1 + i, z_4 = -1 + i$ 时, $z_5 = 2i$, 这时 $|z_5| = 2$. 故 $|z_5|_{\max} = 2$.

34. 设复数 z 满足 $|z| = 1$, 则 $|z^7 + \bar{z}^5 - 3z^3 - 3\bar{z}|$ 的最大值为

试 $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$, 算得值为:

$$|z^7 + \bar{z}^5 - 3z^3 - 3\bar{z}| = |2i + 2 - 6i - 6| = |-4i - 4| = \sqrt{16 + 16} = \boxed{4\sqrt{2}}$$

(待解)(设 $z = \cos \theta + i \sin \theta, \dots$ 感觉是尝试因式分解再 AM-GM)

35. (a) 已知 $z = \cos \theta + i \sin \theta$, 证明

$$z^n + z^{-n} = 2 \cos n\theta, \quad z^n - z^{-n} = 2i \sin n\theta.$$

由棣莫弗定理,

$$z^n = \cos n\theta + i \sin n\theta, \quad z^{-n} = \cos n\theta - i \sin n\theta$$

相加得到

$$z^n + z^{-n} = (\cos n\theta + i \sin n\theta) + (\cos n\theta - i \sin n\theta) = 2 \cos n\theta$$

而相减得到

$$z^n - z^{-n} = (\cos n\theta + i \sin n\theta) - (\cos n\theta - i \sin n\theta) = 2i \sin n\theta$$

(b) 证明

$$16 \sin^5 \theta = \sin 5\theta - 5 \sin 3\theta + 10 \sin \theta,$$

且

$$32 \cos^6 \theta = \cos 6\theta + 6 \cos 4\theta + 15 \cos 2\theta + 10.$$

令 $n = 1$, 则

$$2i \sin \theta = z - z^{-1}, \quad 2 \cos \theta = z + z^{-1}$$

由第一式, 二项式展开得

$$(2i \sin \theta)^5 = (z - z^{-1})^5$$

$$32i^5 \sin^5 \theta = z^5 - 5z^3 z^{-2} + 10z z^{-4} - 10z^2 z^{-3} + 5z z^{-4} - z^{-5}$$

$$32i \sin^5 \theta = (z^5 - z^{-5}) - 5(z^3 - z^{-3}) + 10(z - z^{-1})$$

$$32i \sin^5 \theta = 2i \sin 5\theta - 10i \sin 3\theta + 20i \sin \theta$$

$$16 \sin^5 \theta = \sin 5\theta - 5 \sin 3\theta + 10 \sin \theta$$

由第二式,

$$(2 \cos \theta)^6 = (z + z^{-1})^6$$

$$64 \cos^6 \theta = (z^6 + z^{-6}) + 6(z^4 + z^{-4}) + 15(z^2 + z^{-2}) + 20$$

$$64 \cos^6 \theta = 2 \cos 6\theta + 12 \cos 4\theta + 30 \cos 2\theta + 20$$

$$32 \cos^6 \theta = \cos 6\theta + 6 \cos 4\theta + 15 \cos 2\theta + 10$$

故得证。

36. 证明

$$\cos^5 \theta \sin^3 \theta = \frac{1}{128} (6 \sin 2\theta + 2 \sin 4\theta - 2 \sin 6\theta - \sin 8\theta)$$

设 $z = \cos \theta + i \sin \theta$, 由棣莫弗定理,

$$z^n = \cos n\theta + i \sin n\theta, \quad z^{-n} = \cos n\theta - i \sin n\theta,$$

且

$$z^n + z^{-n} = 2 \cos n\theta, \quad z^n - z^{-n} = 2i \sin n\theta.$$

由 $2 \cos \theta = z + z^{-1}$ 得

$$\begin{aligned} (2 \cos \theta)^5 &= (z + z^{-1})^5 \\ 32 \cos^5 \theta &= z^5 + 5z^4 z^{-1} + 10z^3 z^{-2} + 10z^2 z^{-3} + 5z z^{-4} + z^{-5} \\ 32 \cos^5 \theta &= (z^5 + z^{-5}) + 5(z^3 + z^{-3}) + 10(z + z^{-1}) \\ 16 \cos^5 \theta &= \cos 5\theta + 5 \cos 3\theta + 10 \cos \theta \end{aligned}$$

由 $4 \sin^3 \theta = 3 \sin \theta - \sin 3\theta$, 得到

$$16 \cos^5 \theta \cdot 4 \sin^3 \theta = (\cos 5\theta + 5 \cos 3\theta + 10 \cos \theta)(3 \sin \theta - \sin 3\theta).$$

展开并和差化积,

$$\begin{aligned} 64 \cos^5 \theta \sin^3 \theta &= 3 \cos 5\theta \sin \theta - \cos 5\theta \sin 3\theta + 15 \cos 3\theta \sin \theta - 5 \cos 3\theta \sin 3\theta \\ &\quad + 30 \cos \theta \sin \theta - 10 \cos \theta \sin 3\theta \\ &= \frac{3}{2}(\sin 6\theta - \sin 4\theta) - \frac{1}{2}(\sin 8\theta - \sin 2\theta) + \frac{15}{2}(\sin 4\theta - \sin 2\theta) \\ &\quad - \frac{5}{2} \sin 6\theta + \frac{30}{2} \sin 2\theta - \frac{10}{2} \sin 4\theta \\ 128 \cos^5 \theta \sin^3 \theta &= 6 \sin 2\theta + 2 \sin 4\theta - 2 \sin 6\theta - \sin 8\theta \end{aligned}$$

因此得证

$$\cos^5 \theta \sin^3 \theta = \frac{1}{128} (6 \sin 2\theta + 2 \sin 4\theta - 2 \sin 6\theta - \sin 8\theta)$$

37. 定义无穷级数

$$C = \cos \theta + \frac{1}{2} \cos 5\theta + \frac{1}{4} \cos 9\theta + \cdots$$

$$S = \sin \theta + \frac{1}{2} \sin 5\theta + \frac{1}{4} \sin 9\theta + \cdots$$

证明

$$C + iS = \frac{2e^{i\theta}}{2 - e^{4i\theta}}, \quad S = \frac{4 \sin \theta + 2 \sin 3\theta}{5 - 4 \cos 4\theta}$$

记

$$\begin{aligned} C + iS &= \cos \theta + i \sin \theta + \frac{1}{2}(\cos 5\theta + i \sin 5\theta) + \frac{1}{4}(\cos 9\theta + i \sin 9\theta) + \cdots \\ &= e^{i\theta} + \frac{1}{2}e^{i5\theta} + \frac{1}{4}e^{i9\theta} + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} e^{i(4k+1)\theta} = e^{i\theta} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{e^{4i\theta}}{2} \right)^k \end{aligned}$$

这是一个公比为 $\frac{e^{4i\theta}}{2}$ 的等比级数, 其模为 $\frac{1}{2} < 1$, 因此级数收敛:

$$C + iS = \frac{e^{i\theta}}{1 - \frac{1}{2}e^{4i\theta}} = \frac{2e^{i\theta}}{2 - e^{4i\theta}}$$

又

$$C + iS = \frac{2e^{i\theta}}{2 - e^{4i\theta}} \cdot \frac{2 - e^{-4i\theta}}{2 - e^{-4i\theta}} = \frac{4e^{i\theta} - 2e^{-3i\theta}}{|2 - e^{4i\theta}|^2} = \frac{(4 \cos \theta - 2 \cos 3\theta) + i(4 \sin \theta + 2 \sin 3\theta)}{(2 - \cos 4\theta)^2 + \sin^2 4\theta}$$

因此

$$S = \Im(C + iS) = \frac{4 \sin \theta + 2 \sin 3\theta}{5 - 4 \cos 4\theta}$$

38. 证明

$$\begin{aligned} \cos \alpha + {}^nC_1 \cos 2\alpha + {}^nC_2 \cos 3\alpha + \cdots + \cos(n+1)\alpha &= 2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \cos \frac{n+2}{2}\alpha \\ \sin \alpha + {}^nC_1 \sin 2\alpha + {}^nC_2 \sin 3\alpha + \cdots + \sin(n+1)\alpha &= 2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \sin \frac{n+2}{2}\alpha \end{aligned}$$

考虑下列复数和的实部与虚部系数

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha) + {}^nC_1(\cos 2\alpha + i \sin 2\alpha) + \cdots + [\cos(n+1)\alpha + i \sin(n+1)\alpha]$$

令

$$x = \cos \alpha + i \sin \alpha$$

由棣莫弗定理及二项式定理,

$$\begin{aligned}
 x + {}^nC_1x^2 + {}^nC_2x^3 + \cdots + x^{n+1} &= x(1+x)^n \\
 &= (\cos \alpha + i \sin \alpha)(1 + \cos \alpha + i \sin \alpha)^n \\
 &= (\cos \alpha + i \sin \alpha) \left(2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} + 2i \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \right)^n \\
 &= (\cos \alpha + i \sin \alpha) \left[2 \cos \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\alpha}{2} + i \sin \frac{\alpha}{2} \right) \right]^n \\
 &= 2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} (\cos \alpha + i \sin \alpha) \left(\cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right) \\
 &= 2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{n+2}{2} \alpha + i \sin \frac{n+2}{2} \alpha \right)
 \end{aligned}$$

比较实部与虚部, 可得

$$\begin{aligned}
 \cos \alpha + {}^nC_1 \cos 2\alpha + {}^nC_2 \cos 3\alpha + \cdots + \cos(n+1)\alpha &= 2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \cos \frac{n+2}{2} \alpha \\
 \sin \alpha + {}^nC_1 \sin 2\alpha + {}^nC_2 \sin 3\alpha + \cdots + \sin(n+1)\alpha &= 2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \sin \frac{n+2}{2} \alpha
 \end{aligned}$$

39. (a) 证明对于任意正整数 n 有

$$\begin{aligned}
 \sin n\theta &= \binom{n}{1} \sin \theta \cos^{n-1} \theta - \binom{n}{3} \sin^3 \theta \cos^{n-3} \theta + \binom{n}{5} \sin^5 \theta \cos^{n-5} \theta - \cdots, \\
 \cos n\theta &= \cos^n \theta - \binom{n}{2} \sin^2 \theta \cos^{n-2} \theta + \binom{n}{4} \sin^4 \theta \cos^{n-4} \theta - \cdots
 \end{aligned}$$

根据棣莫弗定理, 我们有

$$\cos n\theta + i \sin n\theta = (\cos \theta + i \sin \theta)^n \quad (1)$$

利用二项式定理展开等式右边

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (i \sin \theta)^k (\cos \theta)^{n-k}$$

展开各项并提取 i 的幂次:

$$\begin{aligned}
 (\cos \theta + i \sin \theta)^n &= \binom{n}{0} \cos^n \theta + i \binom{n}{1} \cos^{n-1} \theta \sin \theta + i^2 \binom{n}{2} \cos^{n-2} \theta \sin^2 \theta \\
 &\quad + i^3 \binom{n}{3} \cos^{n-3} \theta \sin^3 \theta + i^4 \binom{n}{4} \cos^{n-4} \theta \sin^4 \theta + \cdots
 \end{aligned}$$

由于 $i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1, i^5 = i, \dots$, 可将展开式整理为

$$\begin{aligned} & (\cos \theta + i \sin \theta)^n \\ &= \left(\cos^n \theta - \binom{n}{2} \cos^{n-2} \theta \sin^2 \theta + \binom{n}{4} \cos^{n-4} \theta \sin^4 \theta - \dots \right) \\ &+ i \left(\binom{n}{1} \cos^{n-1} \theta \sin \theta - \binom{n}{3} \cos^{n-3} \theta \sin^3 \theta + \binom{n}{5} \cos^{n-5} \theta \sin^5 \theta - \dots \right) \end{aligned}$$

由 (1), 比较实部和虚部即得

$$\begin{aligned} \cos n\theta &= \cos^n \theta - \binom{n}{2} \sin^2 \theta \cos^{n-2} \theta + \binom{n}{4} \sin^4 \theta \cos^{n-4} \theta - \dots \\ \sin n\theta &= \binom{n}{1} \sin \theta \cos^{n-1} \theta - \binom{n}{3} \sin^3 \theta \cos^{n-3} \theta + \binom{n}{5} \sin^5 \theta \cos^{n-5} \theta - \dots \end{aligned}$$

于是得证。

(b) 证明对于区间 $[-1, 1]$ 上的所有 x 和任意正整数 n , 函数

$$T_n(x) = \cos(n \cos^{-1} x)$$

是 x 的次数为 n 的多项式, 且首项系数为 2^{n-1} 。

取 $\theta = \cos^{-1} x$, 则 $\cos \theta = x, \sin \theta = \sqrt{1-x^2}$, 应用 (a) 可得

$$\cos(n \cos^{-1} x) = x^n - \binom{n}{2} (1-x^2)x^{n-2} + \binom{n}{4} (1-x^2)^2 x^{n-4} - \dots$$

显然 $T_n(x)$ 是 x 的次数为 n 的多项式。其首项系数为

$$1 + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots + \binom{n}{2k}$$

由于

$$\begin{aligned} 2^n &= (1+1)^n = 1 + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n}, \\ 0 &= (1-1)^n = 1 - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n}, \end{aligned}$$

两式相加, 得到

$$1 + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots + \binom{n}{2k} = 2^{n-1}.$$

因此首项系数为 2^{n-1} 。

40. 证明下列无穷级数的和:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin(n\theta)}{n!} = e^{-\cos \theta} \sin(\sin \theta)$$

定义

$$C = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos(n\theta)}{n!}, \quad S = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin(n\theta)}{n!}$$

则

$$C + iS = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(e^{i\theta})^n}{n!}$$

观察到指数函数的展开式为

$$e^{-z} = 1 - z + \frac{z^2}{2!} - \frac{z^3}{3!} + \cdots$$

于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^n}{n!} = 1 - e^{-z}$$

取 $z = e^{i\theta}$, 得

$$\begin{aligned} C + iS &= 1 - e^{-e^{i\theta}} = 1 - e^{-(\cos \theta + i \sin \theta)} = 1 - e^{-\cos \theta} e^{-i \sin \theta} \\ &= 1 - e^{-\cos \theta} [\cos(\sin \theta) - i \sin(\sin \theta)] \\ &= [1 - e^{-\cos \theta} \cos(\sin \theta)] + i [e^{-\cos \theta} \sin(\sin \theta)] \end{aligned}$$

取虚部得到

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin(n\theta)}{n!} = \Im(C + iS) = e^{-\cos \theta} \sin(\sin \theta)$$

41. 求下列多项式方程的所有实数解:

$$x^7 - 7x^6 - 21x^5 + 35x^4 + 35x^3 - 21x^2 - 7x + 1 = 0.$$

设 $\cos \theta = c, \sin \theta = s$, 由棣莫弗定理,

$$(c + is)^7 = (\cos \theta + i \sin \theta)^7 = \cos 7\theta + i \sin 7\theta$$

且由二项展开得

$$(c + is)^7 = c^7 + 7ic^6s - 21c^5s^2 - 35ic^4s^3 + 35c^3s^4 + 21ic^2s^5 - 7cs^6 - is^7$$

比较实部与虚部, 得到

$$\cos 7\theta = c^7 - 21c^5s^2 + 35c^3s^4 - 7cs^6,$$

$$\sin 7\theta = 7c^6s - 35c^4s^3 + 21c^2s^5 - s^7.$$

设 $t = \tan \theta = \frac{s}{c}$, 则

$$\tan 7\theta = \frac{\sin 7\theta}{\cos 7\theta} = \frac{7t - 35t^3 + 21t^5 - t^7}{1 - 21t^2 + 35t^4 - 7t^6}.$$

令 $\tan 7\theta = 1$, 得到

$$\frac{7t - 35t^3 + 21t^5 - t^7}{1 - 21t^2 + 35t^4 - 7t^6} = 1,$$

整理得

$$t^7 - 7t^6 - 21t^5 + 35t^4 + 35t^3 - 21t^2 - 7t + 1 = 0.$$

这正是题目所给的多项式方程, 其中 $t = x$ 。由 $\tan 7\theta = 1$,

$$7\theta = \frac{\pi}{4} + n\pi,$$

从而

$$\theta = \frac{(4n+1)\pi}{28}, \quad n = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6.$$

因此方程的所有实数解为

$$\tan \frac{\pi}{28}, \tan \frac{5\pi}{28}, \tan \frac{9\pi}{28}, \tan \frac{13\pi}{28}, \tan \frac{17\pi}{28}, \tan \frac{21\pi}{28}, \tan \frac{25\pi}{28}.$$

42. (a) 证明:

$$\sin 7\theta = 7 \sin \theta - 56 \sin^3 \theta + 112 \sin^5 \theta - 64 \sin^7 \theta$$

从棣莫弗定理出发,

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^7 = \cos 7\theta + i \sin 7\theta$$

由二项式定理展开左式,

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^7 = \sum_{k=0}^7 {}^7C_k \cos^{7-k} \theta (i \sin \theta)^k$$

比较虚部项系数得

$$\sin 7\theta = {}^7C_1 \cos^6 \theta \sin \theta - {}^7C_3 \cos^4 \theta \sin^3 \theta + {}^7C_5 \cos^2 \theta \sin^5 \theta - {}^7C_7 \sin^7 \theta$$

由恒等式 $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$, 令 $s = \sin \theta$, 则有

$$\sin 7\theta = 7(1 - s^2)^3 s - 35(1 - s^2)^2 s^3 + 21(1 - s^2) s^5 - s^7 = 7s - 56s^3 + 112s^5 - 64s^7$$

故得证。

(b) 据此, 解方程

$$1 + 7x - 56x^3 + 112x^5 - 64x^7 = 0$$

原方程

$$1 + 7x - 56x^3 + 112x^5 - 64x^7 = 0$$

可写为

$$1 + \sin 7\theta = 0 \Rightarrow \sin 7\theta = -1$$

解得

$$7\theta = \dots, -\frac{5\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}, \dots \Rightarrow \theta = \dots, -\frac{5\pi}{14}, -\frac{\pi}{14}, \frac{3\pi}{14}, \frac{7\pi}{14}, \dots$$

所以

$$x = \sin \theta = \sin \left(-\frac{5\pi}{14} \right), \sin \left(-\frac{\pi}{14} \right), \sin \frac{3\pi}{14}, \sin \frac{7\pi}{14} = -0.901, -0.223, 0.623, 1$$

(c) 通过构造合适的多项式方程, 证明

$$\csc^2 \frac{\pi}{7} + \csc^2 \frac{2\pi}{7} + \csc^2 \frac{3\pi}{7} = 8$$

考虑解为

$$\theta = \cdots, 0, \frac{\pi}{7}, \frac{2\pi}{7}, \frac{3\pi}{7}, \cdots 2$$

的方程

$$\sin 7\theta = 0,$$

由三角恒等式

$$\sin 7\theta = 7 \sin \theta - 56 \sin^3 \theta + 112 \sin^5 \theta - 64 \sin^7 \theta,$$

方程变为

$$-\sin \theta (64 \sin^6 \theta - 112 \sin^4 \theta + 56 \sin^2 \theta - 7) = 0.$$

注意到

$$\sin \frac{\pi}{7} = \sin \frac{6\pi}{7}, \quad \sin \frac{2\pi}{7} = \sin \frac{5\pi}{7}, \quad \sin \frac{3\pi}{7} = \sin \frac{4\pi}{7},$$

则对非零解 $\sin \theta \neq 0$, 令 $z = \sin^2 \theta$, 则方程

$$64z^3 - 112z^2 + 56z - 7 = 0$$

的三根为

$$\alpha = \sin^2 \frac{\pi}{7}, \quad \beta = \sin^2 \frac{2\pi}{7}, \quad \gamma = \sin^2 \frac{3\pi}{7}.$$

由韦达定理,

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{112}{64} = \frac{7}{4}, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{56}{64} = \frac{7}{8}, \quad \alpha\beta\gamma = \frac{7}{64}$$

于是

$$\csc^2 \frac{\pi}{7} + \csc^2 \frac{2\pi}{7} + \csc^2 \frac{3\pi}{7} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma} = 8$$

证毕。

43. (a) 证明

$$(1 + i \tan \theta)^4 + (1 - i \tan \theta)^4 = \frac{2 \cos 4\theta}{\cos^4 \theta}.$$

由

$$\begin{aligned}(1 + i \tan \theta)^4 + (1 - i \tan \theta)^4 &= \left(1 + \frac{i \sin \theta}{\cos \theta}\right)^4 + \left(1 - \frac{i \sin \theta}{\cos \theta}\right)^4 \\&= \left(\frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta}\right)^4 + \left(\frac{\cos \theta - i \sin \theta}{\cos \theta}\right)^4 \\&= \frac{\cos 4\theta + i \sin 4\theta}{\cos^4 \theta} + \frac{\cos 4\theta - i \sin 4\theta}{\cos^4 \theta} \\&= \frac{2 \cos 4\theta}{\cos^4 \theta}\end{aligned}$$

故左式 = 右式, 等式得证。

(b) 通过构造合适的多项式方程, 证明

$$\tan^2 \frac{\pi}{8} \tan^2 \frac{3\pi}{8} = 1, \quad \tan^2 \frac{\pi}{8} + \tan^2 \frac{3\pi}{8} = 6$$

考虑 $\cos 4\theta = 0$ 的解

$$4\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}, \dots \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{8}, \frac{5\pi}{8}, \frac{7\pi}{8}, \dots$$

则

$$z = i \tan \frac{\pi}{8}, i \tan \frac{3\pi}{8}, i \tan \frac{5\pi}{8}, i \tan \frac{7\pi}{8}$$

为方程

$$(1 + z)^4 + (1 - z)^4 = 0 \Rightarrow z^4 + 6z^2 + 1 = 0$$

的解, 由韦达定理,

$$i \tan \frac{\pi}{8} \cdot i \tan \frac{3\pi}{8} \cdot i \tan \frac{5\pi}{8} \cdot i \tan \frac{7\pi}{8} = 1$$

又因为

$$\tan \frac{7\pi}{8} = -\tan \frac{\pi}{8}, \quad \tan \frac{5\pi}{8} = -\tan \frac{3\pi}{8}$$

故得证

$$\tan^2 \frac{\pi}{8} \tan^2 \frac{3\pi}{8} = 1$$

又由韦达定理,

$$i \tan \frac{\pi}{8} + i \tan \frac{3\pi}{8} + i \tan \frac{5\pi}{8} + i \tan \frac{7\pi}{8} = 0$$

两边平方得

$$\left(i \tan \frac{\pi}{8}\right)^2 + \left(i \tan \frac{3\pi}{8}\right)^2 + \left(i \tan \frac{5\pi}{8}\right)^2 + \left(i \tan \frac{7\pi}{8}\right)^2 + 2 \cdot 6 = 0$$

给出

$$\tan^2 \frac{\pi}{8} + \tan^2 \frac{3\pi}{8} = 6$$

44. 设

$$w = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5},$$

(a) 证明

$$1 + w + w^2 + w^3 + w^4 = 0.$$

由棣莫弗定理,

$$w^5 = \left(\cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}\right)^5 = \cos 2\pi + i \sin 2\pi = 1,$$

由于 $w \neq 1$, 所以由 $w^5 - 1 = 0$ 得

$$(w - 1)(1 + w + w^2 + w^3 + w^4) = 0 \Rightarrow 1 + w + w^2 + w^3 + w^4 = 0.$$

(b) 求

$$(1 - w)(1 - w^2)(1 - w^3)(1 - w^4)$$

的值。

有

$$\begin{aligned} & (1 - w)(1 - w^2)(1 - w^3)(1 - w^4) \\ &= (1 - w)(1 - w^4)(1 - w^2)(1 - w^3) \\ &= [2 - (w + w^4)][2 - (w^2 + w^3)] \\ &= 4 - 2(w + w^4 + w^2 + w^3) + (w + w^4)(w^2 + w^3) \\ &= 4 - 2(-1) + w^3 + w^4 + w^6 + w^7 \\ &= 6 + w^3 + w^4 + w + w^2 \\ &= 6 - 1 \\ &= 5 \end{aligned}$$

(c) 证明

$$(1 - w)(1 - w^4) = 4 \sin^2 \frac{\pi}{5}.$$

由于 w 与 w^4 共轭, 有

$$\begin{aligned}(1-w)(1-w^4) &= 1-w-w^4+w^5 \\ &= 2-(w+w^4) \\ &= 2-2\cos\frac{2\pi}{5} \\ &= 4\sin^2\frac{\pi}{5}\end{aligned}$$

(d) 证明

$$(1-w^2)(1-w^3) = 4\sin^2\frac{2\pi}{5}.$$

同理由于 w^2 与 w^3 共轭, 有

$$\begin{aligned}(1-w^2)(1-w^3) &= 1-w^2-w^3+w^5 \\ &= 2-(w^2+w^3) \\ &= 2-2\cos\frac{4\pi}{5} \\ &= 4\sin^2\frac{2\pi}{5}\end{aligned}$$

(e) 证明

$$\sin\frac{\pi}{5}\sin\frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}}{4}.$$

由 (b),(c),(d) 得

$$16\sin^2\frac{\pi}{5}\sin^2\frac{2\pi}{5} = (1-w)(1-w^2)(1-w^3)(1-w^4) = 5,$$

即

$$\sin^2\frac{\pi}{5}\sin^2\frac{2\pi}{5} = \frac{5}{16},$$

由于 $\frac{\pi}{5}, \frac{2\pi}{5}$ 为锐角, 所以 $\sin\frac{\pi}{5}, \sin\frac{2\pi}{5} > 0$, 故取正值

$$\sin\frac{\pi}{5}\sin\frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}}{4}$$

45. 设 $S_n = a^n + b^n$, 其中 a, b 是方程 $x^2 + x + 1 = 0$ 的根, 求

$$\sum_{n=0}^{1729} (-1)^n S_n$$

方程根为 $a = \omega$, $b = \omega^2$, 其中 $\omega = e^{2\pi i/3}$, 满足 $\omega^3 = 1$ 。设

$$S_n = \omega^n + \omega^{2n},$$

发现 S_n 是周期为 3 的数列:

$$S_0 = 2, \quad S_1 = -1, \quad S_2 = -1$$

将原式写成

$$\sum_{k=0}^{576} [(-1)^{3k} S_{3k} + (-1)^{3k+1} S_{3k+1} + (-1)^{3k+2} S_{3k+2}] + (-1)^{1728} S_{1728} + (-1)^{1729} S_{1729}$$

前面 576 组和为 0, 剩余

$$(-1)^{1728} S_{1728} + (-1)^{1729} S_{1729} = 1 \cdot 2 + (-1) \cdot (-1) = 3$$

46. 设 $\omega \in \mathbb{C}, \omega \neq 1$, 且 $\omega^7 = 1$, 计算

$$\prod_{k=0}^6 (\omega^{2k} + 2\omega^k + 4)$$

设方程 $x^7 - 1 = 0$ 的根为 $1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^6$, 则

$$\prod_{k=0}^6 ((\omega^k)^2 + 2\omega^k + 4) = \prod_{k=0}^6 \frac{(\omega^k)^3 - 8}{\omega^k - 2}$$

由于 $(\omega^0, \omega^3, \omega^6, \omega^9, \omega^{12}, \omega^{15}, \omega^{18}) = (\omega^0, \omega^3, \omega^6, \omega^2, \omega^5, \omega^1, \omega^4)$, 因此:

$$\prod_{k=0}^6 ((\omega^k)^3 - 8) = \prod_{j=0}^6 (\omega^j - 8)$$

又因为 $x^7 - 1 = \prod_{j=0}^6 (x - \omega^j)$, 令 $x = 8$, 得

$$\prod_{j=0}^6 (\omega^j - 8) = -(8^7 - 1) = 1 - 8^7$$

同理, 令 $x = 2$ 得

$$\prod_{j=0}^6 (\omega^j - 2) = -(2^7 - 1) = 1 - 2^7$$

因此原式为:

$$\frac{1 - 8^7}{1 - 2^7} = 16513$$

47. 令 $\omega = \cos \frac{2\pi}{111} + i \sin \frac{2\pi}{111}$, 其中 $i = \sqrt{-1}$, 求

$$\sum_{k=1}^{110} \frac{\omega^{2k}}{\omega^k - 1}$$

由 $\omega = \cos \frac{2\pi}{111} + i \sin \frac{2\pi}{111}$ 可知

$$\omega^{111} - 1 = 0 \Rightarrow \sum_{k=0}^{110} \omega^k = 0$$

因此

$$\sum_{k=1}^{110} \frac{\omega^{2k}}{\omega^k - 1} = \sum_{k=1}^{110} \left(\omega^k + 1 + \frac{1}{\omega^k - 1} \right) = -1 + 110 + \sum_{k=1}^{110} \frac{1}{\omega^k - 1} \quad (1)$$

设

$$f(x) = \sum_{k=0}^{110} x^k = \prod_{k=1}^{110} (x - \omega^k)$$

则

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{110} kx^{k-1} = \sum_{m=1}^{110} \prod_{k=1, k \neq m}^{110} (x - \omega^k)$$

于是

$$g(x) = \frac{f'(x)}{f(x)} = \sum_{k=1}^{110} \frac{1}{x - \omega^k}$$

令 $x = 1$,

$$g(1) = \frac{111 \cdot \frac{110}{2}}{111} = \sum_{k=1}^{110} \frac{1}{1 - \omega^k} \Rightarrow \sum_{k=1}^{110} \frac{1}{\omega^k - 1} = -55$$

代入 (1) 得

$$\sum_{k=1}^{110} \frac{\omega^{2k}}{\omega^k - 1} = -1 + 110 - 55 = 54$$

48. 设 $z = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$, 求

$$|1 + 2z + 3z^2 + \cdots + 2016z^{2015}|$$

记

$$S = 1 + 2z + 3z^2 + \cdots + 2016z^{2015}$$

考虑函数

$$f(x) = x + x^2 + \cdots + x^{2016} = \frac{x(x^{2016} - 1)}{x - 1},$$

则有

$$S = f'(z)$$

求导:

$$f'(x) = \frac{[(x^{2016} - 1) + 2016x^{2016}](x - 1) - x(x^{2016} - 1)}{(x - 1)^2}$$

设 $z = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = e^{i\frac{\pi}{6}}$, 由棣莫弗定理得

$$z^{2016} = (e^{i\pi/6})^{2016} = e^{i \cdot 336\pi} = 1$$

于是

$$f'(z) = \frac{2016(z - 1)}{(z - 1)^2} = \frac{2016}{z - 1} \Rightarrow |S| = \frac{2016}{|z - 1|}$$

而

$$z - 1 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right) + \frac{1}{2}i$$

$$|z - 1| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right)^2 + \left(\frac{1}{2} \right)^2} = \sqrt{2 - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

所以

$$|S| = \frac{2016 \cdot 2}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = 1008\sqrt{2} + 1008\sqrt{6}$$

49. 设 $\omega = e^{\frac{2\pi i}{n}}$, 求

$$-\sum_{k=1}^{n-1} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^{n-1} (\omega^k - \omega^j).$$

设

$$P(x) = \prod_{k=1}^{n-1} (x - \omega^k) = \frac{x^n - 1}{x - 1} = x^{n-1} + x^{n-2} + \cdots + x + 1$$

则

$$P'(x) = (n-1)x^{n-2} + (n-2)x^{n-3} + \cdots + 1$$

于是

$$\sum_{k=1}^{n-1} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^{n-1} (\omega^k - \omega^j) = - \sum_{k=1}^{n-1} P'(\omega^k)$$

观察到由于 $\omega^n = 1$,

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{(n-1)k} = \begin{cases} n, & k = 0 \\ \frac{1 - \omega^{nk}}{1 - \omega^k} = 0, & k \neq 0 \end{cases}$$

因此

$$\sum_{k=0}^{n-1} P'(\omega^k) = 0 + \cdots + 0 + n = n$$

故

$$\sum_{k=1}^{n-1} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^{n-1} (\omega^k - \omega^j) = - \sum_{k=1}^{n-1} P'(\omega^k) = -(n - P'(1)) = \frac{n(n-1)}{2} - n = \frac{n(n-3)}{2}$$

50. 求解方程 $\sin x = \pi$ 。

利用恒等式 $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$:

$$\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} = \pi \implies e^{ix} - e^{-ix} = 2i\pi$$

设 $u = e^{ix}$, 构造二次方程 $u^2 - 2i\pi u - 1 = 0$ 。解得:

$$u = i\pi \pm \sqrt{-4\pi^2 + 4}/2 = i(\pi \pm \sqrt{\pi^2 - 1})$$

对 u 取复对数 $\ln u = \ln|u| + i\arg(u)$ 。由于 u 位于虚轴正半轴, 其幅角为 $\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ 。最终得到解为:

$$x = \frac{4n+1}{2}\pi - i\ln(\pi \pm \sqrt{\pi^2 - 1}), \quad n \in \mathbb{Z}$$

51. 设复数平面上三点 $A(\alpha)$, $B(\beta)$, $C(\gamma)$ 可连成正三角形 ABC , 已知 α, β, γ 满足

$$\alpha^4 - 2\alpha^3\beta + (\beta^2 - 4)\alpha^2 + 8\alpha\gamma - 4\gamma^2 = 0$$

且 α 的实部和虚部均为正数, 当 $\triangle ABC$ 的重心 G 为 $\frac{\alpha}{2^{1110}}$ 时, 求 β 及 γ 各为何?

求解 α 的值由原式因式分解得:

$$(\alpha^2 - \alpha\beta)^2 - 4(\alpha - \gamma)^2 = 0 \implies \alpha(\alpha - \beta) = \pm 2(\alpha - \gamma)$$

由于 $\triangle ABC$ 为正三角形, 满足 $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma)e^{\pm i\frac{\pi}{3}}$, 代入上式:

$$\alpha(\alpha - \gamma)e^{\pm i\frac{\pi}{3}} = \pm 2(\alpha - \gamma) \implies \alpha = \pm 2e^{\mp i\frac{\pi}{3}}$$

已知 α 的实部与虚部均为正, 故:

$$\alpha = 2e^{i\frac{\pi}{3}} = 1 + \sqrt{3}i$$

利用重心与旋转性质求解 β, γ

已知重心 $G = \frac{\alpha}{2^{1110}}$ 。根据正三角形的几何性质, 顶点 β 和 γ 是由顶点 α 绕重心 G 分别旋转 120° 和 -120° 得到的:

$$\begin{aligned}\beta &= G + (\alpha - G)e^{i\frac{2\pi}{3}} = \frac{\alpha}{2^{1110}} + \alpha \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) e^{i\frac{2\pi}{3}} \\ \gamma &= G + (\alpha - G)e^{-i\frac{2\pi}{3}} = \frac{\alpha}{2^{1110}} + \alpha \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) e^{-i\frac{2\pi}{3}}\end{aligned}$$

具体数值计算将 $\alpha = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ 代入 β :

$$\begin{aligned}\beta &= \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2^{1110}} + 2e^{i\frac{\pi}{3}} \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) e^{i\frac{2\pi}{3}} \\ &= \frac{1 + \sqrt{3}i}{2^{1110}} + 2 \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) e^{i\pi} \\ &= \frac{1 + \sqrt{3}i}{2^{1110}} - 2 + \frac{2}{2^{1110}} \\ &= \left(\frac{3}{2^{1110}} - 2\right) + \frac{\sqrt{3}}{2^{1110}}i\end{aligned}$$

将 $\alpha = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ 代入 γ :

$$\begin{aligned}\gamma &= \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2^{1110}} + 2e^{i\frac{\pi}{3}} \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) e^{-i\frac{2\pi}{3}} \\&= \frac{1 + \sqrt{3}i}{2^{1110}} + 2 \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) e^{-i\frac{\pi}{3}} \\&= \frac{1 + \sqrt{3}i}{2^{1110}} + 2 \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) \\&= \frac{1 + \sqrt{3}i}{2^{1110}} + \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) - \sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{2^{1110}}\right) i \\&= 1 + \sqrt{3} \left(\frac{2}{2^{1110}} - 1\right) i\end{aligned}$$

综上所述:

$$\begin{aligned}\beta &= \left(\frac{3}{2^{1110}} - 2\right) + \frac{\sqrt{3}}{2^{1110}}i \\ \gamma &= 1 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2^{1109}} - \sqrt{3}\right) i\end{aligned}$$

(待验证)

52. 设 $P(z)$ 是一个 n 次复系数多项式, 其所有零点都位于复平面的单位圆上。证明多项式

$$\tilde{P}(z) = 2zP'(z) - nP(z)$$

的所有零点也都位于同一单位圆上。

不失一般性, 考虑首项系数为 1 的多项式。设

$$P(z) = (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) \cdots (z - \alpha_n),$$

其中 $|\alpha_j| = 1, j = 1, 2, \dots, n$, 并允许这些复数 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 相同, 则

$$\begin{aligned}\tilde{P}(z) &= 2zP'(z) - nP(z) \\&= (z + \alpha_1)(z - \alpha_2) \cdots (z - \alpha_n) + \cdots + (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) \cdots (z + \alpha_n)\end{aligned}$$

因此

$$\frac{\tilde{P}(z)}{P(z)} = \sum_{k=1}^n \frac{z + \alpha_k}{z - \alpha_k}$$

注意到, 对任意复数 z, α 且 $z \neq \alpha$, 皆有

$$\Re \left[\frac{z + \alpha}{z - \alpha} \right] = \frac{|z|^2 - |\alpha|^2}{|z - \alpha|^2}$$

于是

$$\Re \left[\frac{\tilde{P}(z)}{P(z)} \right] = \sum_{k=1}^n \frac{|z|^2 - |\alpha_k|^2}{|z - \alpha_k|^2}$$

由于 $|\alpha_k| = 1$, 可知当 $|z| \neq 1$ 时, 上式不为零, 因此若 $\tilde{P}(z) = 0$, 则必有

$$\Re \left[\frac{\tilde{P}(z)}{P(z)} \right] = 0,$$

从而推出 $|z| = 1$, 这说明 $\tilde{P}(z)$ 的所有零点也都位于单位圆上。

53. 复数平面上以原点为中心的单位圆中, 有一内接四边形, 其顶点为 z_1, z_2, z_3, z_4 , 设

$$S_n = z_1^n + z_2^n + z_3^n + z_4^n$$

且 $S_1 = 0$ 且 $S_2 = 1$,

(a) 证明: 若

$$|z_1| = |z_2| = |z_3| = |z_4| = 1, \quad z_1 + z_2 + z_3 + z_4 = 0$$

则 z_1, z_2, z_3, z_4 为一个矩形的顶点。

设

$$f(z) = (z - z_1)(z - z_2)(z - z_3)(z - z_4) = z^4 + az^3 + bz^2 + cz + d$$

由 $S_1 = z_1 + z_2 + z_3 + z_4 = 0$ 得 $a = 0$, 又由于 $|z_k| = 1$, 有 $\bar{z}_k = \frac{1}{z_k}$, 于是

$$\bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \bar{z}_3 + \bar{z}_4 = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_3} + \frac{1}{z_4} = 0$$

即

$$z_2 z_3 z_4 + z_1 z_3 z_4 + z_1 z_2 z_4 + z_1 z_2 z_3 = 0$$

所以 $c = 0$, 因此

$$f(z) = z^4 + bz^2 + d$$

为偶函数, 四根关于原点对称, 于是可设

$$z_1 + z_3 = 0, z_2 + z_4 = 0$$

此时两对顶点互为相反数, 对角线过原点, 且 $|z_1| = |z_2| = 1$, 故为内接矩形。

(b) 计算该矩形的面积。

设

$$z_1 = a + bi, \quad z_2 = -a + bi, \quad z_3 = -a - bi, \quad z_4 = a - bi$$

由 $S_2 = z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 + z_4^2 = 4(a^2 - b^2) = 1$ 得

$$a^2 - b^2 = \frac{1}{4}$$

又因 $|z_1| = 1$, 有 $a^2 + b^2 = 1$, 解得

$$a = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}, \quad b = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

故矩形面积为

$$2a \cdot 2b = \sqrt{\frac{5}{2}} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{15}}{2}$$



组合数学

整除

考点：整除基本性质、质因数分解、最小公倍数、最大公因数、因数函数、勒让德定理、贝祖等式

1. 已知 $n|10a - b, n|10c - d$ 。证明 $n|ad - bc$ 。

由于

$$n|(10a - b)c + (10c - d)a$$

于是

$$n|ad - bc$$

2. 例 5、已知 $1987|\underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}$ ，证明 $1987|\underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}\underbrace{99\dots9}_{n\text{个}}\underbrace{88\dots8}_{n\text{个}}\underbrace{77\dots7}_{n\text{个}}$ 。

$$\text{证：} \underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}\underbrace{99\dots9}_{n\text{个}}\underbrace{88\dots8}_{n\text{个}}\underbrace{77\dots7}_{n\text{个}} = \underbrace{11\dots1}_{n\text{个}} \times 10^{3n} + 9 \times \underbrace{11\dots1}_{n\text{个}} \times 10^{2n} + 8 \times \underbrace{11\dots1}_{n\text{个}} \times 10^n + 7 \times \underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}$$

为 $\underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}$ 的倍数，由于 $1987|\underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}$ 且 $\underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}|\underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}\underbrace{99\dots9}_{n\text{个}}\underbrace{88\dots8}_{n\text{个}}\underbrace{77\dots7}_{n\text{个}}$ ，

因此 $1987|\underbrace{11\dots1}_{n\text{个}}\underbrace{99\dots9}_{n\text{个}}\underbrace{88\dots8}_{n\text{个}}\underbrace{77\dots7}_{n\text{个}}$ 。

3. 例 6、正整数 n 使得 $n^2 + 2005$ 是完全平方数，则 $(n^2 + 2005)^2$ 的个位数字是 _____。

解：设 $n^2 + 2005 = m^2 (m > 0)$ ，则 $(m - n)(m + n) = 2005 = 1 \times 2005 = 5 \times 401$ ，得

$$\begin{cases} m - n = 1 \\ m + n = 2005 \end{cases} \quad \text{或} \quad \begin{cases} m - n = 5 \\ m + n = 401 \end{cases}$$

解得 $\begin{cases} m = 1003 \\ n = 1002 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} m = 203 \\ n = 198 \end{cases}$ 。由 1003^2 个位数字是 9，由 203^2 个位数字也是 9，知它的个位数字也是 9。

4. 例 9、求 $2004!$ 末尾零的个数。

解：因为 $10 = 2 \times 5$ ，而 2 比 5 多，所以只要考虑 $2004!$ 中 5 的幂指数，即

$$\left\lfloor \frac{2004}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2004}{25} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2004}{125} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2004}{625} \right\rfloor = 400 + 80 + 16 + 3 = 499$$

(注：原文中使用了分式形式表示取整逻辑)。

5. 例 10、设 $72 \mid \overline{a679b}$ ，求 a, b 的值。

解： $72 = 8 \times 9$ ，且 $(8, 9) = 1$ ，所以只需讨论 8、9 都整除 $\overline{a679b}$ 时 a, b 的值。若 $8 \mid \overline{a679b}$ ，则 $8 \mid \overline{79b}$ ，由除法可得 $b = 2$ 。若 $9 \mid \overline{a679b}$ ，则 $9 \mid (a + 6 + 7 + 9 + 2)$ ，得 $a = 3$ 。(一个整数被 9 整除的充要条件是它的各位数字之和能被 9 整除。)

6. 4、若 $(p, 6) = 1$ ，证明 $p^2 - 1$ 能被 24 整除。

证：因为 $(p, 6) = 1$ ，所以 p 不是 2 的倍数，也不是 3 的倍数。由于 p 是奇数，可设 $p = 2k + 1$ ，则 $p^2 - 1 = (p - 1)(p + 1) = (2k)(2k + 2) = 4k(k + 1)$ 。因为 $k(k + 1)$ 是两个连续整数之积，必能被 2 整除，故 $8 \mid (p^2 - 1)$ 。又因为 p 不被 3 整除，由费马小定理或余数分类可知 $p \equiv 1$ 或 $2 \pmod{3}$ ，则 $p^2 \equiv 1 \pmod{3}$ ，即 $3 \mid (p^2 - 1)$ 。由于 $(3, 8) = 1$ ，所以 $3 \times 8 = 24 \mid (p^2 - 1)$ 。

7. 7、证明 $5^{2n} + 4 \cdot 3^{2n}$ (n 是自然数) 不是质数。

证： $5^{2n} + 4 \cdot 3^{2n} = (5^n)^2 + (2 \cdot 3^n)^2$ 。利用恒等式 $a^4 + 4b^4$ (苏菲·热尔曼恒等式) 的思想进行配方：原式 $= (5^n)^2 + 2 \cdot 5^n \cdot (2 \cdot 3^n) + (2 \cdot 3^n)^2 - 2 \cdot 5^n \cdot (2 \cdot 3^n) = (5^n + 2 \cdot 3^n)^2 - 4 \cdot 15^n$ 。当 n 为偶数时 (设 $n = 2k$)，原式可化为平方差： $= (5^n + 2 \cdot 3^n)^2 - (2 \cdot 15^k)^2 = (5^n + 2 \cdot 3^n - 2 \cdot 15^k)(5^n + 2 \cdot 3^n + 2 \cdot 15^k)$ 。由于该数可以分解为两个大于 1 的整数之积，故不是质数。

8. 8、证明 $p^{k+2} + p^{k+1} + q^{k+2} + q^{k+1}$ 是合数。

证：原式可进行因式分解： $p^{k+2} + p^{k+1} + q^{k+2} + q^{k+1} = p^{k+1}(p + 1) + q^{k+1}(q + 1)$ 。若 p, q 同为奇数，则 $p + 1$ 和 $q + 1$ 均为偶数，原式必为偶数且大于 2，是合数。若 p, q 一奇一偶 (如 $p = 2$)，则需根据 k 的取值进一步讨论。

9. 9、使 $n^3 + 100$ 能被 $n + 10$ 整除的正整数 n 的最大值是多少？

解：利用多项式除法或凑项法： $n^3 + 100 = (n^3 + 1000) - 900 = (n + 10)(n^2 - 10n + 100) - 900$ 。
若 $(n + 10) | (n^3 + 100)$ ，则必有 $(n + 10) | 900$ 。为了使 n 最大， $n + 10$ 应取 900 的最大约数，
即 $n + 10 = 900$ 。解得 $n = 890$ 。

10. 14、证明：三个连续奇数的平方和加 1，能被 12 整除，但不能被 24 整除。

证：设三个连续奇数为 $2k - 2, 2k + 1, 2k + 3$ （此处原图中手写建议为 $2k - 1, 2k + 1, 2k + 3$ ）。
设三个连续奇数为 $n - 2, n, n + 2$ （其中 n 为奇数）。 $(n - 2)^2 + n^2 + (n + 2)^2 + 1 =$
 $n^2 - 4n + 4 + n^2 + n^2 + 4n + 4 + 1 = 3n^2 + 9 = 3(n^2 + 3)$ 。因为 n 是奇数，设 $n = 2m + 1$ ，则
 $n^2 + 3 = (2m + 1)^2 + 3 = 4m^2 + 4m + 4 = 4(m^2 + m + 1)$ 。所以原式 $= 3 \times 4(m^2 + m + 1) =$
 $12(m^2 + m + 1)$ ，显见能被 12 整除。又因为 $m^2 + m = m(m + 1)$ 必为偶数，故 $m^2 + m + 1$
必为奇数。因此 $12 \times \text{奇数}$ 不能被 24 整除。

11. 18、将自然数 N 接写在任意一个自然数的右面，如果得到的新数都能被 N 整除，那么 N 称为魔术数。问小于 2000 的自然数中有多少个魔术数？

解：设任意自然数为 M ， N 是一个 k 位数。接写后的新数为 $10^k M + N$ 。由题意， $N | (10^k M + N)$
对任意 M 成立，这意味着 $N | 10^k M$ 对任意 M 成立。取 $M = 1$ ，则必须满足 $N | 10^k$ 。若 $k = 1$ ，
 $N | 10^1$ ，则 $N \in \{1, 2, 5\}$ 。若 $k = 2$ ， $N | 10^2$ 且 $N \geq 10$ ，则 $N \in \{10, 20, 25, 50\}$ 。若 $k = 3$ ，
 $N | 10^3$ 且 $N \geq 100$ ，则 $N \in \{100, 125, 200, 250, 500\}$ 。若 $k = 4$ ， $N | 10^4$ 且 $1000 \leq N < 2000$ ，
则 $N \in \{1000, 1250\}$ 。综上所述，魔术数共有 $3 + 4 + 5 + 2 = 14$ 个。

12. 23、某正整数之平方，其末三位是相等的非零数字，求具有该性质的最小正整数。

解：设该正整数为 x ，则 $x^2 \equiv \overline{aaa} \pmod{1000}$ ，其中 $a \in \{1, 2, \dots, 9\}$ 。即 $x^2 \equiv 111a \pmod{1000}$ 。
由于完全平方数的末位只能是 0, 1, 4, 5, 6, 9，故 a 只能取 1, 4, 5, 6, 9。经
检验：若 $a = 4$ ， $x^2 \equiv 444 \pmod{1000}$ 。此时 x 必为偶数，设 $x = 2y$ ，则 $4y^2 \equiv 444 \pmod{1000}$
 $\Rightarrow y^2 \equiv 111 \pmod{250}$ 。由 $y^2 \equiv 1 \pmod{10}$ 知 y 末位为 1 或 9。通过计算发
现 $y = 38$ 时， $38^2 = 1444$ ，满足末三位为 444。因此最小正整数 $x = 38$ 。

13. 有多少组正整数 (a, b, c) 满足以下的条件： a 是 b 与 c 的因数且 $a + b + c = 45$ 。

由于 a 是 b 与 c 的因数, 存在正整数 k 及 l 使得 $b = ka$, $c = la$ 。因此,

$$45 = a(1 + k + l)$$

即, a 是 45 的因数。

$$45 = 3^2 \times 5$$

45 的因数有 1, 3, 5, 9, 15, 45 六个。

a	$k + l$	不同的 (k, l) 组合数
1	44	43
3	14	13
5	8	7
9	4	3
15	2	1
45	0	没有

因此, 共有 $43 + 13 + 7 + 3 + 1 = 67$ 组 (a, b, c) 满足条件。

14. 有多少个整数 n 使得 $\frac{2n^4+6n^3-3n^2-108n+3}{n+3}$ 也是整数?

$$\begin{aligned}\frac{2n^4+6n^3-3n^2-108n+3}{n+3} &= 2n^3 - \frac{3n^2+9n}{n+3} - \frac{99n+297}{n+3} + \frac{300}{n+3} \\ &= 2n^3 - 3n - 99 + \frac{300}{n+3}\end{aligned}$$

这个数是整数若且唯若 $n+3$ 可以整除 300。

$$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$$

有 $2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36$ 个因数: $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5, \pm 6, \pm 10, \pm 12, \pm 15, \pm 20, \pm 25, \pm 30, \pm 50, \pm 60, \pm 75, \pm 100, \pm 150, \pm 300$ 。 $n+3$ 等于这些 300 的因数的任何一个, 都会使得 $\frac{2n^4+6n^3-3n^2-108n+3}{n+3}$ 是整数。因此, 有 36 个整数 n 使得该式为整数。答: 36。

15. $360! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 359 \times 360$, 这个数后面有几个 0?

一个数后面有 k 个 0 若且唯若它能被 10^k 整除, 但不能被 10^{k+1} 整除。 $360!$ 能被 5^b 整除, b 的最大值是

$$\left\lfloor \frac{360}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{360}{5^2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{360}{5^3} \right\rfloor$$

$$= 72 + 14 + 2$$

$$= 88$$

若 $360!$ 能被 5^b 整除, 则它也能被 2^b 整除。因此, $360!$ 能被 10^{88} 整除, 不能被 10^{89} 整除。它的后面有 88 个 0。答: 88。

16. 有多少个小于 132 的正整数与 132 互质?

$$132 = 2^2 \times 3 \times 11$$

一个数与 132 互质, 则它不能被 2, 3 或 11 整除。不大于 132 的正整数中, 可以被 2 整除的有 $\frac{132}{2} = 66$ 个; 可以被 3 整除的有 $\frac{132}{3} = 44$ 个; 可以被 11 整除的有 $\frac{132}{11} = 12$ 个; 可以被 2 及 3 整除的有 $\frac{132}{2 \times 3} = 22$ 个; 可以被 2 及 11 整除的有 $\frac{132}{2 \times 11} = 6$ 个; 可以被 3 及 11 整除的有 $\frac{132}{3 \times 11} = 4$ 个; 可以被 2, 3 及 11 整除的有 $\frac{132}{2 \times 3 \times 11} = 2$ 个。因此, 与 132 互质的有

$$\begin{aligned} & 132 - \frac{132}{2} - \frac{132}{3} - \frac{132}{11} + \frac{132}{2 \times 3} + \frac{132}{2 \times 11} + \frac{132}{3 \times 11} - \frac{132}{2 \times 3 \times 11} \\ &= 132 \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{11}\right) \\ &= 2 \times 2 \times 10 \\ &= 40 \end{aligned}$$

答: 40。

17. 有多少对整数 (a, b) 满足以下三个条件? (a) $1 \leq a \leq 9$; (b) $0 \leq b \leq 9$; (c) 五位数 $\overline{a789b}$ 可以被 12 整除。

五位数 $\overline{a789b}$ 可以被 12 整除, 则它必须能被 3 及 4 整除。因此二位数 $\overline{9b}$ 能被 4 整除, 且

$$a + b + 7 + 8 + 9 = a + b + 24$$

能被 3 整除, 即 $a + b$ 能被 3 整除。二位数 $\overline{9b}$ 能被 4 整除, 则 b 只能是 2 或 6。当 $b = 2$, $a + b$ 能被 3 整除表示 a 只能是 1, 4, 7。当 $b = 6$, $a + b$ 能被 3 整除表示 a 只能是 3, 6, 9。因此, 只有 6 对 (a, b) 满足条件。答: 6。

18. 已知 a, b 及 c 是两两互质的正整数, 且

$$\frac{8a}{b+2c} = \frac{4b}{c+3a} = \frac{3c}{5a+3b}$$

求 b 的值。

$$\frac{8a}{b+2c} = \frac{4b}{c+3a} = \frac{3c}{5a+3b} = \frac{8a+4b+3c}{b+2c+c+3a+5a+3b} = 1$$

$$\begin{cases} b+2c=8a \\ c+3a=4b \\ 5a+3b=3c \end{cases}$$

$$b+2(4b-3a)=8a \implies 9b=14a$$

$$c=4b-3 \times \frac{9}{14}b = \frac{29}{14}b$$

因此, $a=9k$, $b=14k$, $c=29k$, k 是整数。由于 a , b 及 c 是两两互质的正整数, $k=1$, $b=14$ 。答: 14。

19. 已知

$$\frac{1}{19^{50}} = a_1 + \frac{a_2}{2!} + \frac{a_3}{3!} + \cdots + \frac{a_n}{n!}$$

其中 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 为非负整数且对于所有 $2 \leq k \leq n$, $a_k \leq k-1$ 。求 n 的值。

令 $x = \frac{1}{19^{50}}$ 。则

$$(n-1)! \times x = a_1(n-1)! + a_2 \frac{(n-1)!}{2!} + a_3 \frac{(n-1)!}{3!} + \cdots + a_{n-1} \frac{(n-1)!}{(n-1)!} + \frac{a_n}{n}$$

$$n! \times x = a_1 n! + a_2 \frac{n!}{2!} + a_3 \frac{n!}{3!} + \cdots + a_{n-1} \frac{n!}{(n-1)!} + a_n$$

这说明 $(n-1)! \times x$ 可能不是整数, 但 $n! \times x$ 是整数。因此, n 是满足 $19^{50} \mid n!$ 的最小整数。确定 n 后, a_n 必须是 $n! \times x$ 除以 n 的余数, a_{n-1} 必须是 $(n-1)! \times x - \frac{a_n}{n}$ 除以 $n-1$ 的余数, 依此类推。整数 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 是按相反顺序逐一确定的。现在让我们确定 n 的值。由于 19 是质数, 根据勒让德定理, 我们必须有:

$$\left\lfloor \frac{n}{19} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{19^2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{19^3} \right\rfloor + \cdots = 50$$

由于 $\left\lfloor \frac{50}{19} \right\rfloor = 2$, 我们发现满足该条件的最小 n 为:

$$n = (50 - 2) \times 19 = 912$$

答: 912。

20. 已知 m 是正整数且方程式 $x^2 + 2(m + 14)x + (120m + 99) = 0$ 的两个根都是整数，求 m 的最小可能值。

两个根必须都是负整数。设它们为 $-a$ 和 $-b$ ，其中 $a > b > 0$ 。则

$$a + b = 2(m + 14)$$

$$ab = 120m + 99$$

由于 $120m + 99$ 是奇数，故 a 和 b 必须都是奇数。这意味着

$$c = \frac{a - b}{2} \text{ 必须是一个正整数。}$$

$$\begin{aligned} c^2 &= \left(\frac{a - b}{2} \right)^2 \\ &= \left(\frac{a + b}{2} \right)^2 - ab \\ &= m^2 + 28m + 196 - 120m - 99 \\ &= m^2 - 92m + 97 \\ &= (m - 46)^2 - 2019 \end{aligned}$$

因此，

$$(m - 46 + c)(m - 46 - c) = 2019$$

由于 2019 的质因数分解为 3×673 ，且 $m - 46 + c > m - 46 - c$ ，我们只能有以下情形：

$$\begin{cases} m - 46 + c = 2019 \\ m - 46 - c = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m - 46 + c = -1 \\ m - 46 - c = -2019 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m - 46 + c = 673 \\ m - 46 - c = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m - 46 + c = -3 \\ m - 46 - c = -673 \end{cases}$$

由于 m 是正整数， m 只能是 1056 或 384。因此， m 的最小可能值为 384。

21. 已知 n 是一正整数, $N = 2040 + n$ 。若 N 恰好有 10 个正的因数, 求 n 的最小可能值。

如果 N 的素因子分解为 $N = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$, 其中 $p_1, p_2, \dots, p_k$ 是不同的素数, 且 $a_1, a_2, \dots, a_k$ 为正整数, 那么 N 有 $(a_1 + 1)(a_2 + 1) \dots (a_k + 1)$ 个正因数。

已知 N 恰好有 $10 = 2 \times 5$ 个正因数, 则 N 必须具有 p^9 或 $p_1 p_2^4$ 的形式。

* 形如 p^9 的整数按 p 的升序排列为 $2^9 = 512, 3^9 = 19683, \dots$ 。* 形如 $p_1 p_2^4$ 的整数有: * $2^4 p_1 = 16 p_1$, 其中 p_1 是不等于 2 的素数。大于 2040 的最小此类数是当 $p_1 = 131$ 时, $16 \times 131 = 2096$ 。* $3^4 p_1 = 81 p_1$, 其中 p_1 是不等于 3 的素数。大于 2040 的最小此类数是当 $p_1 = 29$ 时, $81 \times 29 = 2349$ 。* $5^4 p_1 = 625 p_1$, 其中 p_1 是不等于 5 的素数。大于 2040 的最小此类数是当 $p_1 = 7$ 时, $625 \times 7 = 4375$ 。* 当 $p_2 \geq 7$ 时, $7^4 = 2401$, 因此 N 也会大于 2040。

在上述所有情况中, 大于 2040 且具有 10 个因数的最小整数 N 是 2096。因此, $2040 + n = 2096$, 解得 $n = 56$ 最小的正整数 n 是 56。

22. 将与 2020 互质的正整数按由小到大的顺序排列成一个数列, 求第 356 项。

由于 $2020 = 2^2 \times 5 \times 101$, 一个正整数与 2020 互质当且仅当它与 2、5 和 101 互质。在不大于 N 的正整数中, 与 2020 互质的数的个数由包含排斥原理给出:

$$f(N) = N - \left\lfloor \frac{N}{2} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{N}{5} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{N}{101} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{N}{10} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{N}{202} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{N}{505} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{N}{1010} \right\rfloor$$

数列中的第 356 项是使得 $f(N) = 356$ 的最小 N 。我们注意到 $f(800) = 317$, $f(900) = 357$ 。进一步计算可得:

$$f(899) = 357$$

$$f(898) = 356$$

$$f(897) = 356$$

$$f(896) = 355$$

这表明数列中的第 356 项是 897。

23. 设 $S = \{1, 3, 5, \dots, 35\}$ 为小于 36 的正奇数集合。对于 S 的子集合 A , 定义 $f(A)$ 为 A 中所有元素的和。若 $f(A) = 36$, A 就被称为完美的集合。 S 的子集中, 有几个是完美的?

设 A 是 S 的一个完美子集。注意到如果 A 有 m 个元素，那么其最小可能的和为前 m 个奇数的和：

$$f(A) \geq 1 + 3 + \cdots + (2m - 1) = m^2$$

对于 $f(A) = 36$ ，可得 $m^2 \leq 36$ ，即 $m \leq 6$ 。由于 36 是偶数，且集合 S 中的元素均为奇数，因此 A 必须包含偶数个元素才能使其总和为偶数。因此， m 只能是 2, 4 或 6 个元素。

*** 若 $m = 6$ ：** A 必须由最小的 6 个奇数组成，即 $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ 。只有 1 种可能性。

*** 若 $m = 2$ ：** 设 $A = \{2k_1 - 1, 2k_2 - 1\}$ ，其中 $1 \leq k_1 < k_2 \leq 18$ 。则 $(2k_1 - 1) + (2k_2 - 1) = 36$ ，整理得 $k_1 + k_2 = 19$ 。满足条件的 (k_1, k_2) 有 $(1, 18), (2, 17), \dots, (9, 10)$ ，共有 9 种可能性。

*** 若 $m = 4$ ：** 设 $A = \{2k_1 - 1, 2k_2 - 1, 2k_3 - 1, 2k_4 - 1\}$ ，其中 $1 \leq k_1 < k_2 < k_3 < k_4 \leq 18$ 。则其总和为 $2(k_1 + k_2 + k_3 + k_4) - 4 = 36$ ，即 $k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = 20$ 。令：

$$k_1 = a + 1$$

$$k_2 = a + 1 + b + 1$$

$$k_3 = a + 1 + b + 1 + c + 1$$

$$k_4 = a + 1 + b + 1 + c + 1 + d + 1$$

其中 a, b, c, d 为非负整数。代入 $k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = 20$ 得到：

$$4a + 3b + 2c + d = 10$$

我们根据 a 的取值进行讨论：1. 若 $a = 2$ ，则 $3b + 2c + d = 2$ ，解得 (b, c, d) 有 $(0, 1, 0)$ 或 $(0, 0, 2)$ ，共 2 种。2. 若 $a = 1$ ，则 $3b + 2c + d = 6$ 。- 若 $b = 2$ ，则 $2c + d = 0$ ，有 1 种解。- 若 $b = 1$ ，则 $2c + d = 3$ ，有 2 种解。- 若 $b = 0$ ，则 $2c + d = 6$ ，有 4 种解。此部分共 $1 + 2 + 4 = 7$ 种。3. 若 $a = 0$ ，则 $3b + 2c + d = 10$ 。- 若 $b = 3$ ，则 $2c + d = 1$ ，有 1 种解。- 若 $b = 2$ ，则 $2c + d = 4$ ，有 3 种解。- 若 $b = 1$ ，则 $2c + d = 7$ ，有 4 种解。- 若 $b = 0$ ，则 $2c + d = 10$ ，有 6 种解。此部分共 $1 + 3 + 4 + 6 = 14$ 种。因此 $m = 4$ 时共有 $2 + 7 + 14 = 23$ 种情况。

综上所述，完美的集合共有 $1 + 9 + 23 = 33$ 个。

24. 已知 a 和 b 是正整数，它们的最大公因数是 17，最小公倍数是 510，求 $a + b$ 的最小可能值。

存在互质的正整数 m 和 n 使得

$$a = 17m, \quad b = 17n.$$

那么

$$a + b = 17(m + n).$$

由于 a 和 b 的最小公倍数是 510, 我们必须有

$$mn = \frac{510}{17} = 30.$$

不妨设 $m < n$ 。那么 (m, n) 的候选组只有 $(1, 30)$, $(2, 15)$, $(3, 10)$ 和 $(5, 6)$ 。当 $m = 5, n = 6$ 时, 我们得到 $m + n$ 的最小值。因此, $a + b$ 的最小可能值是

$$17 \times 11 = 187.$$

25. 设 $S = \{47x + 54y \mid x, y \text{ 是非负整数}\}$ 。在小于 10000 的正整数中, 有多少个不在 S 中?

注意到如果 k 是一个整数, 方程 $47x + 54y = k$ 的整数解 (x, y) 可以写为

$$x = 23k - 54n, \quad y = 47n - 20k$$

对于某个整数 n 。为了使 x 和 y 是非负整数, 对于某些非负整数 n , 我们必须有

$$\frac{54}{23}n \leq k \leq \frac{47}{20}n$$

等价地, 必须存在一个非负整数 n 使得

$$\frac{20}{47}k \leq n \leq \frac{23}{54}k$$

注意到如果 $k > 2538$, 则

$$\frac{23}{54}k - \frac{20}{47}k = \frac{k}{2538} > 1$$

因此, 总会存在一个整数 n 满足条件。这意味着所有大于 2538 的正整数都在 S 中。因此, 我们只需要计算不大于 2538 且在 S 中的正整数的个数。这等同于对每个 $1 \leq n \leq 1080$, 计算有多少个整数 k 满足

$$\frac{54}{23}n \leq k \leq \frac{47}{20}n$$

注意到当 $n \leq 1080$ 时, $\frac{47}{20}(n-1) < \frac{54}{23}n$, 所以没有 k 会被重复计算。设 $[x]$ 是不大于 x 的最大整数, $\lceil x \rceil$ 是不小于 x 的最小整数。我们发现不大于 2538 且在 S 中的正整数 k 的个

数是

$$\sum_{n=1}^{1080} \left(\left\lfloor \frac{47}{20}n \right\rfloor - \left\lceil \frac{54}{23}n \right\rceil + 1 \right) = \sum_{n=1}^{1080} \left(\left\lfloor \frac{7}{20}n \right\rfloor - \left\lceil \frac{8}{23}n \right\rceil \right) + 1080$$

其中

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{1080} \left\lfloor \frac{7}{20}n \right\rfloor &= \sum_{k=1}^{54} \sum_{r=1}^{20} \left\lfloor \frac{7}{20}(20(k-1) + r) \right\rfloor \\ &= \sum_{k=1}^{54} \sum_{r=1}^{20} \left(7k - 7 + \left\lfloor \frac{7}{20}r \right\rfloor \right) \\ &= \sum_{k=1}^{54} (140k - 76) \end{aligned}$$

并且

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{1080} \left\lceil \frac{8}{23}n \right\rceil &= \sum_{k=1}^{47} \sum_{r=1}^{23} \left\lceil \frac{8}{23}(23(k-1) + r) \right\rceil - 376 \\ &= \sum_{k=1}^{47} \sum_{r=1}^{23} \left(8k - 8 + \left\lceil \frac{8}{23}r \right\rceil \right) - 376 \\ &= \sum_{k=1}^{47} (184k - 77) - 376 \end{aligned}$$

不大于 2538 且在 S 中的正整数 k 的个数是

$$140 \times \frac{54 \times 55}{2} - 76 \times 54 - 184 \times \frac{47 \times 48}{2} + 77 \times 47 + 376 + 1080 = 1319$$

因此, 不在 S 中的正整数个数为 $2538 - 1319 = 1219$ 。

26. 设 $P = 1 \times 3 \times \cdots \times 9999$ 是小于 10000 的正奇数的乘积。求最大的整数 k 使得 15^k 可以整除 P 。

P 能被 15^k 整除, 当且仅当它能被 3^k 和 5^k 同时整除。小于 10000 的所有奇数中 5 的倍数有:

$$5, 15, 25, \dots, 9995$$

共有 1000 个。小于 10000 的所有奇数中 25 的倍数有:

$$25, 75, 125, \dots, 9975$$

共有 200 个。小于 10000 的所有奇数中 125 的倍数有：

$$125, 375, 625, \dots, 9875$$

共有 40 个。小于 10000 的所有奇数中 625 的倍数有：

$$625, 1875, 3125, \dots, 9375$$

共有 8 个。小于 10000 的所有奇数中 3125 的倍数有：

$$3125, 9375$$

共有 2 个。使得 5^k 整除 P 的最大 k 值为：

$$1000 + 200 + 40 + 8 + 2 = 1250$$

由于 3^{1250} 也能整除 P ，因此，使得 15^k 整除 P 的最大 k 是 1250。

27. 设 $S = \{2, 5, 8, \dots, 83\}$ 为小于 84，且除以 3 余 2 的正整数集合。对于 S 的子集合 A ，定义 $f(A)$ 为 A 中所有元素的和。若 $f(A) = 83$ ， A 就被称为尴尬的集合。 S 的子集中，有几个是尴尬的？

设 A 是 S 的一个尴尬子集。注意到如果 A 有 m 个元素，那么

$$f(A) \geq 2 + 5 + \dots + 3m - 1 = \frac{m(3m + 1)}{2}$$

对于 $f(A) = 83$ ，可得 $m \leq 7$ 。若 A 的 m 个元素为 $3k_1 - 1, 3k_2 - 1, \dots, 3k_m - 1$ ，其中 $1 \leq k_1 < k_2 < \dots < k_m \leq 28$ ，则

$$3(k_1 + k_2 + \dots + k_m) = 83 + m$$

这表明 m 除以 3 的余数应为 1。因此， m 只能是 1, 4 或 7 个元素。若 $m = 1$ ，则 $A = \{83\}$ 。只有 1 个这样的 A 。若 $m = 4$ ，

$$k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = 29$$

设

$$k_1 = a + 1$$

$$k_2 = a + 1 + b + 1$$

$$k_3 = a + 1 + b + 1 + c + 1$$

$$k_4 = a + 1 + b + 1 + c + 1 + d + 1$$

(k_1, k_2, k_3, k_4) 的解与以下方程的非负整数解一一对应：

$$4a + 3b + 2c + d = 19$$

解的个数为

$$\begin{aligned} \sum_{a=0}^4 \sum_{b=0}^{\lfloor \frac{19-4a}{3} \rfloor} \sum_{c=0}^{\lfloor \frac{19-4a-3b}{2} \rfloor} 1 &= \sum_{a=0}^4 \sum_{b=0}^{\lfloor \frac{19-4a}{3} \rfloor} \left(\left\lfloor \frac{19-4a-3b}{2} \right\rfloor + 1 \right) \\ &= \sum_{b=0}^{\lfloor \frac{19}{3} \rfloor} \left(\left\lfloor \frac{19-3b}{2} \right\rfloor + 1 \right) + \sum_{b=0}^{\lfloor \frac{15}{3} \rfloor} \left(\left\lfloor \frac{15-3b}{2} \right\rfloor + 1 \right) + \sum_{b=0}^{\lfloor \frac{11}{3} \rfloor} \left(\left\lfloor \frac{11-3b}{2} \right\rfloor + 1 \right) \\ &\quad + \sum_{b=0}^{\lfloor \frac{7}{3} \rfloor} \left(\left\lfloor \frac{7-3b}{2} \right\rfloor + 1 \right) + \sum_{b=0}^{\lfloor \frac{3}{3} \rfloor} \left(\left\lfloor \frac{3-3b}{2} \right\rfloor + 1 \right) \\ &= 94 \end{aligned}$$

若 $m = 7$,

$$k_1 + k_2 + k_3 + k_4 + k_5 + k_6 + k_7 = 30$$

设

$$k_1 = a + 1$$

$$k_2 = a + 1 + b + 1$$

$$k_3 = a + 1 + b + 1 + c + 1$$

$$k_4 = a + 1 + b + 1 + c + 1 + d + 1$$

$$k_5 = a + 1 + b + 1 + c + 1 + d + 1 + e + 1$$

$$k_6 = a + 1 + b + 1 + c + 1 + d + 1 + e + 1 + f + 1$$

$$k_7 = a + 1 + b + 1 + c + 1 + d + 1 + e + 1 + f + 1 + g + 1$$

$(k_1, k_2, k_3, k_4, k_5, k_6, k_7)$ 的解与以下方程的非负整数解一一对应：

$$7a + 6b + 5c + 4d + 3e + 2f + g = 2$$

则必须有 $a = b = c = d = e = 0$ ，且 $2f + g = 2$ 。此时只能有 $(f, g) = (0, 2)$ 或 $(1, 0)$ 。共 2 种情况。综上所述，共有 97 个尴尬的集合。

28. 已知 m 是一大于 29 的整数且 $n = \sqrt{m^2 - 29m}$ 也是整数，求 n 的最小可能值。

注意 n 是一个正整数使得

$$n^2 = m^2 - 29m = m(m - 29).$$

由于 29 是质数, $\gcd(m, 29)$ 只能是 1 或 29。若 $\gcd(m, 29) = 29$, 则存在正整数 u 使得 $m = 29u$ 。从而 $m - 29 = 29(u - 1)$ 。因此,

$$n^2 = 29^2 u(u - 1).$$

那么 n 必须能被 29 整除, 且

$$u(u - 1) = v^2,$$

其中 $v = \frac{n}{29}$ 是正数。由于 u 和 $u - 1$ 互质, 必须存在正数 a 和 b 使得 $u = a^2$ 且 $u - 1 = b^2$ 。但这说明存在正数 a 和 b 使得

$$a^2 - b^2 = 1.$$

这是不可能的。因此, 我们必须有 $\gcd(m, 29) = 1$ 。这说明 m 和 $m - 29$ 互质。为了使

$$m(m - 29) = n^2,$$

必须存在正数 a 和 b 使得

$$m = a^2 \quad \text{且} \quad m - 29 = b^2.$$

将这两个等式相减得

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2 = 29.$$

因此, $a + b$ 和 $a - b$ 是 29 的正因子且其积为 29。由于 29 是质数, 我们必须有

$$a + b = 29, \quad a - b = 1.$$

解得

$$a = 15 \quad \text{且} \quad b = 14.$$

于是,

$$n^2 = m(m - 29) = a^2 b^2 = 15^2 \times 14^2 = 210^2.$$

得

$$n = 210.$$

同余

考点: 同余基本性质、模逆元、费马小定理、欧拉定理、中国剩余定理、威尔逊定理、阶与原根

1. 例 4、试证 $2^{3n+3} + 41$ ($n \in N$) 恒为 7 的倍数。

证: 因为 $2^{3n+3} = 8 \times 8^n \equiv 1 \pmod{7}$, $41 \equiv 6 \pmod{7}$, 相加即可得 $1 + 6 = 7 \equiv 0 \pmod{7}$ 。
由此得证。

2. 例 6、求 3^{406} 的末二位数。

解法 1: $3^{406} = (3^4)^{101} \cdot 3^2 \equiv (81)^{101} \cdot 9 \equiv -19^{101} \times 9 \equiv -361^{50} \times 19 \times 9 \equiv -39^{50} \times 171$
 $\equiv 1521^{25} \times 29 \equiv 21^{25} \times 29 \equiv 441^{12} \times 21 \times 29 \equiv 41^{12} \times 9 = 1681^6 \times 9 = 81^6 \times 9 \equiv 19^6 \times 9 =$
 $361^3 \times 9 \equiv 61^3 \times 9 \equiv -39^3 \times 9 \equiv -1521 \times 39 \times 9 \equiv -21 \times 351 \equiv -21 \times 51 \equiv -1071 \equiv -71 \equiv 29$
 $\pmod{100} \therefore$ 末二位数为 29。

解法 2: $100 = 4 \times 25$ (一) $3^{406} \equiv (-1)^{406} \equiv 1 \equiv 29 \pmod{4}$ (二) $3^{406} = 27^{135} \times 3 \equiv 2^{135} \times 3 =$
 $32^{27} \times 3 \equiv 7^{27} \times 3 = 49^{13} \times 7 \times 3 \equiv -1 \times 21 = -21 \equiv 4 \pmod{25}$ 由 (一)(二) $3^{406} \equiv 1 \equiv 29$
 $\pmod{4}$, $3^{406} \equiv 4 \equiv 29 \pmod{25}$ 所以 $3^{406} \equiv 29 \pmod{100}$, 末两位为 29。

解法 3: 利用二项式定理展开, $9^{203} = (10 - 1)^{203} \equiv \binom{203}{202}(10)(-1)^{202} + (-1)^{203} = 2030 - 1 =$
 $2029 \equiv 29 \pmod{100} \therefore$ 末二位数为 29。

3. 例 7、求 243^{402} 的末两位数。

解: $243^{402} \equiv 3^{402} \equiv 9^{201} \equiv 1^{201} = 1 \equiv 49 \pmod{4}$, $243^{402} \equiv 7^{402} \equiv 49^{201} \equiv -1^{201} = -1 \equiv 49$
 $\pmod{25}$ 因此 $243^{402} \equiv 49 \pmod{[4, 25] = 100}$, 末两位为 49。

4. 例 9、已知 $7^x \equiv 1 \pmod{500}$, 求最小的正整数 x 。

解: $7^x - 1 \equiv 0 \pmod{500}$, 已知 500 的倍数末位数字一定是 0, 因此若 $7^x - 1$ 要被 500 整除, 其末位也必须是 0。由此可推出 7^x 的末位必须是 1。我们知道 $7^4 = 2401 \Rightarrow 7^4$ 末位必也是 1, 设 $x = 4n$ 代回同余式得到

$$7^{4n} \equiv 1 \pmod{500}$$

$$2401^n \equiv 1 \pmod{500}$$

$$401^n \equiv 1 \pmod{500}$$

$$(1 + 400)^n \equiv 1 \pmod{500}$$

$$1 + \binom{n}{1}400 + \binom{n}{2}400^2 + \cdots + 400^n \equiv 1 \pmod{500}$$

$$400n \equiv 0 \pmod{500}$$

n 最小为 5, 因此 $x = 20$ 。

5. 例 10、证明 $5y^2 + 3 = x^2$ 无解, $x, y \in \mathbb{Z}$ 。

证: 若 $5y^2 + 3 = x^2$ 有解, 则两边关于模 5 同余, 有 $5y^2 + 3 \equiv x^2 \pmod{5}$ 即 $3 \equiv x^2 \pmod{5}$, 而任一个平方数 $x^2 \equiv 0, 1, 4 \pmod{5} \therefore 3 \not\equiv 0, 1, 4 \pmod{5} \therefore$ 即得矛盾, 即 $5y^2 + 3 = x^2$ 无解。

6. 例 11、证明 $x^2 - 2y^2 = 77$ 无解, $x, y \in \mathbb{Z}$ 。

证 1: 11 和 y 必互质, 即 $(11, y) = 1$, 否则的话设 $y = 11k$, 必导致 $x = 11j$, 但右式只有一个 11 的因数, 矛盾, 因此 $(11, y) = 1$ 。假设存在解 (x_0, y_0) , 则有同余式 $x_0^2 - 2y_0^2 \equiv 0 \pmod{11}$, 存在 $(y_0^{-1})^2$ 使得 $(y_0^{-1}x_0)^2 - 2 \equiv 0 \pmod{11}$, 因此 $(y_0^{-1}x_0)^2 \equiv 2 \pmod{11}$, 但 $X^2 \equiv 1, 4, 3, 5, 9 \pmod{11}$ 矛盾, 命题得证。

证 2: 假设方程有解, 则 (x_0, y_0) 只有两种情况一) $(x_0, y_0) = (\text{奇数}, \text{偶数})$, 则 $x_0^2 - 2y_0^2 \equiv 77 \Rightarrow 1 - 0 \equiv 5 \pmod{8}$, 矛盾。二) $(x_0, y_0) = (\text{奇数}, \text{奇数})$, 则 $x_0^2 - 2y_0^2 \equiv 77 \Rightarrow 1 - 2(1) \equiv 5 \pmod{8}$, 矛盾。命题得证。

7. 例 12、证明 $x^2 - 3y^2 + 5z^2 = 0$ 无解。

证: 设 (x_0, y_0, z_0) 是解, 则 $x_0^2 - 3y_0^2 + 5z_0^2 = 0 \Rightarrow x_0^2 - 3y_0^2 \equiv 0 \pmod{5}$ 有两种情况, 一) $(x_0, 5) = (y_0, 5) = 1$, 则存在 $(y_0^{-1})^2$ 使得 $(y_0^{-1}x_0)^2 - 3 \equiv 0 \pmod{5} \Rightarrow (y_0^{-1}x_0)^2 \equiv 3 \pmod{5}$, 但 $X^2 \equiv 1, 2, 4 \pmod{5}$, 矛盾。二) 若 $x_0 = 5^a k$, 必有 $y_0 = 5^a j$, 其中 $(k, j) = 1$ 。约去 5^a 后, 得到 $k^2 - 3j^2 \equiv 0 \pmod{5}$, 同理可证无解。

8. 例 13、已知 n 是正整数, 且 $2n + 1$, $3n + 1$ 都是平方数, 证明 $40 | n$ 。

证：设 $2n+1=x^2$, $3n+1=y^2$ 。由于奇数的平方被 8 除余 1，因此

$$\begin{cases} 2n+1 \equiv 1 \\ 3n+1 \equiv 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2n \equiv 0 \pmod{8} \Rightarrow n \equiv 0 \pmod{4} \\ 3n \equiv 0 \pmod{8} \Rightarrow n \equiv 0 \pmod{8} \end{cases}$$

因此 n 至少是 8 的倍数。又，对任意整数 z 有 $z^2 \equiv 0, 1, 4 \pmod{5}$ $x^2 + y^2 = (2n+1) + (3n+1) = 5n+2$ 可能值 $x^2 + y^2 \equiv 1+1, 1+0, 0+1, 1+4, 4+1, 0+0, 4+4, 0+4, 4+0$ 只有 $x^2 + y^2 \equiv 1$ 满足 $x^2 + y^2 \equiv 2$ ，因此 $x^2 + y^2 = 2n+1 + 3n+1 \equiv 2 \pmod{5}$ 得到 $n \equiv 0$ ，因此 $5|n$ 。综上所述， n 为 40 的倍数。

9. 例 14、求最小的整数 n ，使得 $\sum_{i=1}^n x_i^4 = 1599$ ， x_i 为整数。据此，求出其中一组解。

解：由于 $a^4 \equiv 0 \pmod{16}$ (偶数)， $a^4 \equiv 1 \pmod{16}$ (奇数)，因此 $a^4 \equiv 0, 1 \pmod{16}$ 。 $\sum_{i=1}^n x_i^4 = 1599 \equiv -1 \equiv 15 \pmod{16}$ ，因此 n 最小是 15。现在求 x_i 。由于有 15 个数，且 $x_i^4 \equiv 1 \pmod{16}$ ，它们都是奇数。 x_i 最小是 1, 3, 5 这些数。 $(7^4 = 2401 > 1599)$ $5^4 \times 3 = 1875 > 1599$ ，因此不能超过两个解是 5，考虑只有一个解是 5 的情况。此时 $\sum_{i=1}^{14} x_i^4 = 1599 - 5^4 = 974$ 。由于 $974 = 81 \times 12 + 2$ ，可得出 12 个 3^4 和两个 1。猜测有 12 个 x_i 是 3，两个 x_i 是 1。得到一组解是 1, 1, 3, 3, ..., 3, 5。即 $2 \times 1^4 + 12 \times 3^4 + 5^4 = 1599$ 。

10. 9、Prove that the number $\underbrace{11 \dots 1}_n$ (in the decimal notation) is not a perfect square.

证： $\underbrace{11 \dots 1}_n$ 的末两位数是 11。由于一个完全平方数被 4 除的余数只能是 0 或 1，而 $11 \equiv 3 \pmod{4}$ 。因此该数不可能是完全平方数。

11. 10、已知 $n! = 1 \times 2 \times \dots \times (n-1) \times n$ 。若 $A = \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \frac{4}{5!} + \dots + \frac{11}{12!}$ ，试求 A 除以 10 的余数。

解：观察通项 $\frac{k}{(k+1)!} = \frac{(k+1)-1}{(k+1)!} = \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!}$ 。则 $A = (\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!}) + (\frac{1}{3!} - \frac{1}{4!}) + \dots + (\frac{1}{11!} - \frac{1}{12!}) = \frac{1}{2} - \frac{1}{12!}$ 。若求 $12!A \pmod{10}$ ，则 $12!A = \frac{12!}{2} - 1 \equiv -1 \equiv 9 \pmod{10}$ 。

12. 12、求证 $8888^{8888} + 7777^{7777}$ 能被 37 整除。

证：因为 $111 = 3 \times 37 \equiv 0 \pmod{37}$ ，所以 $1111 \equiv 1 \pmod{37}$ 。 $8888^{8888} + 7777^{7777} \equiv (8 \times 1)^{8888} + (7 \times 1)^{7777} \equiv 8^{8888} + 7^{7777} \pmod{37}$ 。利用费马小定理 $a^{36} \equiv 1 \pmod{37}$ 可化简指数进一步证明其余数为 0。

13. 13、证明 504 整除 $n^9 - n^3$ 。

证： $n^9 - n^3 = n^3(n^6 - 1) = n^3(n^3 - 1)(n^3 + 1)$ 。由于 $504 = 7 \times 8 \times 9$ ：1) 由费马小定理可知 $n^7 - n$ 被 7 整除，可推导原式被 7 整除。2) 任意整数立方模 9 的余数为 0, 1, 8，可知原式被 9 整除。3) 讨论 n 的奇偶性，可知原式被 8 整除。

14. 17、证明 $x^2 + 2y^2 = 203$ 无整数解。

证：考虑模 7。 $x^2 + 2y^2 \equiv 203 \equiv 0 \pmod{7}$ 。由于 2 不是模 7 的二次剩余，同余式 $x^2 + 2y^2 \equiv 0 \pmod{7}$ 仅当 x, y 均为 7 的倍数时成立。设 $x = 7k, y = 7m$ ，则 $49k^2 + 98m^2 = 203$ 。方程左边能被 49 整除，但右边 203 不能被 49 整除，矛盾，故无解。

15. 18、求 3^{1998} 的末两位数。

解： $3^{1998} = (3^4)^{499} \cdot 3^2 = 81^{499} \cdot 9$ 。 $81^{499} = (80 + 1)^{499} \equiv \binom{499}{1} \cdot 80 + 1 \equiv 499 \cdot 80 + 1 \equiv 21 \pmod{100}$ 。 $21 \times 9 = 189 \equiv 89 \pmod{100}$ ，所以末两位数是 89。

16. 19、证明当 p 不少于 5 的质数时， $p^2 + 2$ 为一合数。

证：因 $p \geq 5$ 且为质数，则 p 不被 3 整除。故 $p \equiv 1, 2 \pmod{3} \Rightarrow p^2 \equiv 1 \pmod{3}$ 。 $p^2 + 2 \equiv 1 + 2 = 3 \equiv 0 \pmod{3}$ 。由于 $p^2 + 2 > 3$ 且能被 3 整除，所以 $p^2 + 2$ 是合数。

17. 20、证明 701 以及 61 被 71 除时，它们的余数相等。

证：计算两数之差： $701 - 61 = 640$ 。若余数相等，差值应能被 71 整除。计算 $640 \div 71 = 9 \dots 1$ 。
注：若原题中 61 为 62，则 $701 - 62 = 639 = 71 \times 9$ ，余数才相等。

18. 21、若 a 为自然数，证明 $10 \mid (a^{1993} - a^{1949})$ 。

证: $a^{1993} - a^{1949} = a^{1949}(a^{44} - 1)$ 。1) 易证其为偶数, 即被 2 整除。2) 由费马小定理 $a^5 \equiv a \pmod{5}$, 当 $(a, 5) = 1$ 时 $a^4 \equiv 1 \pmod{5}$, 故 $a^{44} \equiv 1 \pmod{5}$ 。因为能同时被 2 和 5 整除, 所以能被 10 整除。

19. 23、求被 3 除余 2, 被 5 除余 3, 被 7 除余 5 的最小三位数。

解: 设该数为 x 。由题意 $x \equiv -1 \pmod{3}$, $x \equiv -2 \pmod{5}$, $x \equiv -2 \pmod{7}$ 。由后两项得 $x \equiv -2 \equiv 33 \pmod{35}$ 。经检验, 当 $x = 35 \times 4 + 33 = 173$ 时, 满足 $173 \equiv 2 \pmod{3}$ 。故最小三位数为 173。

20. 24、已知 7^n 有 k 个重数 $7 \dots 7$, i) 证明它被 4 除余 3; ii) 求它的末两位数。

解: i) $\underbrace{77 \dots 7}_k = \underbrace{77 \dots 70}_{k-1} + 7 \equiv 0 + 7 \equiv 3 \pmod{4}$ 。ii) $7^1 = 07, 7^2 = 49, 7^3 = 43, 7^4 = 01 \dots$ 模 100 的周期为 4。根据 n 的具体取值可确定末两位。

21. 25、设 $m > n \geq 1$, 求最小的 $m + n$ 使得 $1000 | 1978^m - 1978^n$ 。

解: $1978^m - 1978^n = 1978^n(1978^{m-n} - 1)$ 需被 8 和 125 整除。1) 为被 8 整除, 因 1978 仅含一个因数 2, 故 $n \geq 3$ 。2) 为被 125 整除, $1978^{m-n} \equiv 3^{m-n} \equiv 1 \pmod{125}$ 。由欧拉函数可知最小 $m - n = 100$ 。故 $n = 3, m = 103$, 最小 $m + n = 106$ 。

22. 30. 考虑以下的两个条件: (a) n 是小于 1000 的正整数; (b) $n^n + 1$ 是 66 的倍数。满足这两个条件的正整数 n 有几个?

因为 $66 = 2 \times 3 \times 11$, 所以 $n^n + 1$ 是 66 的倍数若且唯若: (i) $n^n \equiv -1 \pmod{2}$ (ii) $n^n \equiv -1 \pmod{3}$ (iii) $n^n \equiv -1 \pmod{11}$

由 (i) 知 n 必须是奇数; 由 (ii) 知 n 不能被 3 整除且 n 必须是奇数次幂 (若 $n \equiv 1 \pmod{3}$, 则 $1^n \equiv 1 \not\equiv -1$; 若 $n \equiv 2 \pmod{3}$, 则 $(-1)^n \equiv -1$ 要求 n 为奇数)。因此, $n \equiv -1 \pmod{2}$ 且 $n \equiv -1 \pmod{3}$, 即 $n \equiv -1 \pmod{6}$ 。

对于 (iii) $n^n \equiv -1 \pmod{11}$, 分析 $k^k \pmod{11}$ 的情况: 若 $k \equiv \pm 2 \pmod{11}$, 则 $k^2 \equiv 4, k^3 \equiv \pm 8, k^4 \equiv 5, k^5 \equiv \mp 1 \pmod{11}$ 。若 $k \equiv \pm 3 \pmod{11}$, 则 $k^2 \equiv 9, k^3 \equiv \pm 5, k^4 \equiv 4, k^5 \equiv \pm 1 \pmod{11}$ 。若 $k \equiv \pm 4 \pmod{11}$, 则 $k^2 \equiv 5, k^3 \equiv \pm 9, k^4 \equiv 3, k^5 \equiv \mp 1 \pmod{11}$ 。若 $k \equiv \pm 5 \pmod{11}$, 则 $k^2 \equiv 3, k^3 \equiv \pm 4, k^4 \equiv 9, k^5 \equiv \pm 1 \pmod{11}$ 。

满足 (iii) 的整数 n 结合 $n \equiv -1 \pmod{6}$ 可得以下 5 种情况:

- $n \equiv -1 \pmod{11}, n \equiv 1 \pmod{2}, n \equiv -1 \pmod{3} \implies n \equiv 65 \pmod{66}$
- $n \equiv 2 \pmod{11}, n \equiv 5 \pmod{10}, n \equiv -1 \pmod{3} \implies n \equiv 35 \pmod{330}$
- $n \equiv -3 \pmod{11}, n \equiv 5 \pmod{10}, n \equiv -1 \pmod{3} \implies n \equiv 305 \pmod{330}$
- $n \equiv -4 \pmod{11}, n \equiv 5 \pmod{10}, n \equiv -1 \pmod{3} \implies n \equiv 95 \pmod{330}$
- $n \equiv -5 \pmod{11}, n \equiv 5 \pmod{10}, n \equiv -1 \pmod{3} \implies n \equiv 215 \pmod{330}$

在 $n < 1000$ 的范围内：

- $n = 66k + 65, k = 0, 1, \dots, 14$ （共 15 个）
- $n = 330k + 35, k = 0, 1, 2$ （共 3 个）
- $n = 330k + 305, k = 0, 1, 2$ （共 3 个）
- $n = 330k + 95, k = 0, 1, 2$ （共 3 个）
- $n = 330k + 215, k = 0, 1, 2$ （共 3 个）

一共有 $15 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$ 个。

不定方程

考点：线性不定方程、常数配方法、佩尔方程

1. 例 2、求方程 $5x + 3y = 22$ 的所有正整数解。

解：方程 $5x + 3y = 1$ 有一组解 $\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \end{cases}$ ，所以方程 $5x + 3y = 22$ 有一组解 $\begin{cases} x = -22 \\ y = 44 \end{cases}$ 。

又因为 $5x + 3y = 0$ 的所有整数解为 $\begin{cases} x = 3k \\ y = -5k \end{cases}$ ， k 为整数，所以方程 $5x + 3y = 22$ 的

所有整数解为 $\begin{cases} x = 3k - 22 \\ y = -5k + 44 \end{cases}$ ， k 为整数。由 $\begin{cases} 3k - 22 > 0 \\ -5k + 44 > 0 \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} k > \frac{22}{3} \\ k < \frac{44}{5} \end{cases}$ ，所以

$k = 8$ ，原方程的正整数解为 $\begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$ 。

2. 例 5、求不定方程 $3x + 2y + 8z = 40$ 的正整数解。

解：显然此方程有整数解。先确定系数最大的未知数 z 的取值范围，因为 x, y, z 的最小值位 1，所以 $1 \leq z \leq \lfloor \frac{40-3-2}{8} \rfloor = 4$ 。

当 $z = 1$ 时，原方程变形为 $3x + 2y = 32$ ，即 $y = \frac{32-3x}{2}$ ，由上式知 x 是偶数且 $2 \leq x \leq 10$ 故方

程组有 5 组正整数解，分别为 $\begin{cases} x = 2 \\ y = 13 \end{cases}$ ， $\begin{cases} x = 4 \\ y = 10 \end{cases}$ ， $\begin{cases} x = 6 \\ y = 7 \end{cases}$ ， $\begin{cases} x = 8 \\ y = 4 \end{cases}$ ， $\begin{cases} x = 10 \\ y = 1 \end{cases}$ ；

当 $z = 2$ 时，原方程变形为 $3x + 2y = 24$ ，即 $y = \frac{24-3x}{2}$ ，故方程只有 3 组正整数解，分别

为 $\begin{cases} x = 2 \\ y = 9 \end{cases}$ ， $\begin{cases} x = 4 \\ y = 6 \end{cases}$ ， $\begin{cases} x = 6 \\ y = 3 \end{cases}$ ；

当 $z = 3$ 时，原方程变形为 $3x + 2y = 16$ ，即 $y = \frac{16-3x}{2}$ ，故方程只有 2 组正整数解，分别

为 $\begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$ ， $\begin{cases} x = 4 \\ y = 2 \end{cases}$ ；

当 $z = 4$ 时, 原方程变形为 $3x + 2y = 8$, 即 $y = \frac{8-3x}{2}$, 故方程只有一组正整数解, 为

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}。$$

故原方程有 11 组正整数解 (如下表):

x	2	4	6	8	10	2	4	6	2	4	2
y	13	10	7	4	1	9	6	3	5	2	1
z	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4

3. 例 6、求 $x^2 + xy - 6 = 0$ 的正整数解。

解: 原方程等价于 $x(x + y) = 6$, 故有

$$\begin{cases} x = 2 \\ x + y = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 \\ x + y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1 \\ x + y = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

即有 $x = 2, y = 1$ 或 $x = 1, y = 5$ 。

4. 例 7、求 $x^2 + y^2 = 328$ 的正整数解。

解: $\because 328$ 为偶数, $\therefore x, y$ 奇偶性相同, 即 $x \pm y$ 为偶数。设 $x + y = 2u, x - y = 2v$, 代入原方程即为 $u^2 + v^2 = 164$ 。同理令 $u + v = 2u_1, u - v = 2v_1$ 有 $u_1^2 + v_1^2 = 82, u_1 + v_1 = 2u_2, u_1 - v_1 = 2v_2$ 。
 $u_2^2 + v_2^2 = 41, u_2, v_2$ 为一偶一奇, 且 $0 < u_2 < 6$ 。 $u_2 = 1, 2, 3, 4, 5$ 代入方程, 有解 $(4, 5), (5, 4)$ 。
 $\therefore$ 原方程解 $x = 18, y = 2$ 或 $x = 2, y = 18$ 。

5. 例 8、证明: $x^2 + y^2 + z^2 = 8a + 7$ 无整数解。

证: 若原方程有解, 则有 $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 8a + 7 \pmod{8}$ 。注意到对于模 8, 有 $0^2 = 0, 1^2 = 1, 2^2 = 4, 3^2 = 1, 4^2 = 0, 5^2 = 1, 6^2 = 4, 7^2 = 1$ 。因而每一个整数对于模 8, 必同余于 0, 1, 4 这三个数。不管 x^2, y^2, z^2 如何变化, 只能有 $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 \pmod{8}$ 。而 $8a + 7 \equiv 7 \pmod{8}$, 故 $8a + 7$ 不同余于 $x^2 + y^2 + z^2$ 关于模 8, 所以假设错误。从而证明了原方程无解。

6. 例 9、正整数 x, y 满足 $3x^2 - 8y^2 + 3x^2y^2 = 2008$, 求 xy 。

解: $3x^2 - 8y^2 + 3x^2y^2 = 2000 + 8 \Rightarrow 3x^2y^2 + 3x^2 - 8y^2 - 8 = 2000 \Rightarrow (3x^2 - 8)(y^2 + 1) = 2000$
 $2000 = 1 \times 2000, 2 \times 1000, 4 \times 500, 5 \times 400, 8 \times 250, 10 \times 200, 20 \times 100, 40 \times 50, 80 \times 25$
 $y^2 + 1 = 1, 4, 8, 20, 40, 80$, 它只能等于 2, 10, 5, 50。得出 $y = 1, 3, 2, 7$, 但是对 1, 3, 2 来说,
 另外一个式子 $3x^2 - 8$ 无整数解。因此得出唯一的答案 $y = 7, x = 4$, 对 $2000 = 40 \times 50$ 的
 分解成立, $\therefore xy = 28$ 。

7. 有一根长 5.8 米的木料, 现在要把它分割成每根长 0.9 米和 0.4 米的两种规格, 求恰好没有剩余的所有有分割法。

设分割成 0.9 米的木料 x 根, 0.4 米的木料 y 根, 其中 x, y 为非负整数。根据题意得:

$$0.9x + 0.4y = 5.8$$

等式两边同乘以 10 得:

$$9x + 4y = 58$$

由于 $4y$ 和 58 都是偶数, 则 $9x$ 必须是偶数, 所以 x 是偶数。当 $x = 0$ 时, $4y = 58, y = 14.5$ (不合题意)。当 $x = 2$ 时, $18 + 4y = 58, 4y = 40, y = 10$ 。当 $x = 4$ 时, $36 + 4y = 58, 4y = 22, y = 5.5$ (不合题意)。当 $x = 6$ 时, $54 + 4y = 58, 4y = 4, y = 1$ 。当 $x \geq 8$ 时, $9x \geq 72 > 58$ (无自然数解)。所以分割法有两种: 1. 0.9 米的 2 根, 0.4 米的 10 根; 2. 0.9 米的 6 根, 0.4 米的 1 根。

8. 一次数学竞赛准备了 22 支铅笔作为奖品发给一、二、三等奖的学生, 原计划发给一等奖每人 6 支, 二等奖每人 3 支, 三等奖每人 2 支, 后来改为一等奖每人 9 支, 二等奖每人 4 支, 三等奖每人 1 支, 问获一、二、三等奖的学生各几人?

设获一、二、三等奖的学生人数分别为 x, y, z , 其中 x, y, z 为正整数。根据题意列方程组:

$$\begin{cases} 6x + 3y + 2z = 22 \\ 9x + 4y + z = 22 \end{cases}$$

由第二个方程得 $z = 22 - 9x - 4y$, 代入第一个方程:

$$6x + 3y + 2(22 - 9x - 4y) = 22$$

$$6x + 3y + 44 - 18x - 8y = 22$$

$$-12x - 5y = -22$$

$$12x + 5y = 22$$

因为 x, y 是正整数：若 $x = 1$ ，则 $12 + 5y = 22$ ， $5y = 10$ ， $y = 2$ 。将 $x = 1, y = 2$ 代入 $z = 22 - 9(1) - 4(2) = 22 - 9 - 8 = 5$ 。若 $x \geq 2$ ，则 $12x \geq 24 > 22$ （无正整数解）。所以一、二、三等奖的学生人数分别为 1 人，2 人，5 人。

9. 求方程 $6x + 22y = 90$ 的非负整数解。

方程两边约去 2 得：

$$3x + 11y = 45$$

由此得 $3x = 45 - 11y$ 。因为 $x \geq 0$ ，所以 $45 - 11y \geq 0$ ， $y \leq 4.09$ 。又因为 $3x$ 是 3 的倍数，且 45 是 3 的倍数，所以 $11y$ 必须是 3 的倍数，即 y 是 3 的倍数。在 $0 \leq y \leq 4$ 范围内的 3 的倍数有 $y = 0$ 和 $y = 3$ 。当 $y = 0$ 时， $3x = 45$ ， $x = 15$ 。当 $y = 3$ 时， $3x = 45 - 33 = 12$ ， $x = 4$ 。所以非负整数解为：

$$\begin{cases} x = 15 \\ y = 0 \end{cases}, \begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases}$$

10. 求不定方程 $2(x + y) = xy + 7$ 的整数解。

方程整理为：

$$xy - 2x - 2y + 7 = 0$$

$$x(y - 2) - 2(y - 2) - 4 + 7 = 0$$

$$(x - 2)(y - 2) = -3$$

由于 x, y 是整数，则 $x - 2$ 和 $y - 2$ 是 -3 的约数。
1. $x - 2 = 1, y - 2 = -3 \implies x = 3, y = -1$
2. $x - 2 = -1, y - 2 = 3 \implies x = 1, y = 5$
3. $x - 2 = 3, y - 2 = -1 \implies x = 5, y = 1$
4. $x - 2 = -3, y - 2 = 1 \implies x = -1, y = 3$ 所以整数解为 $(3, -1), (1, 5), (5, 1), (-1, 3)$ 。

11. 求满足方程 $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{12}$ 且使 y 是最大的正整数解 x, y 。

方程变形为：

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{12} + \frac{1}{y} = \frac{y + 12}{12y}$$

$$x = \frac{12y}{y + 12} = \frac{12(y + 12) - 144}{y + 12} = 12 - \frac{144}{y + 12}$$

要使 x 为正整数, 则 $y+12$ 必须是 144 的约数, 且 $12 - \frac{144}{y+12} > 0$ 。即 $\frac{144}{y+12} < 12$, 所以 $y+12 > 12$, 得 $y > 0$ 。为了使 y 最大, 我们需要 $y+12$ 是 144 的最大约数。但题目要求 x 也是正整数。若 $y+12 = 144$, 则 $y = 132$ 。此时 $x = 12 - \frac{144}{144} = 12 - 1 = 11$ 。所以使 y 最大的正整数解为 $x = 11, y = 132$ 。

12. 满足 $0 < x < y$ 及 $\sqrt{1984} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ 的不同的整数解 (x, y) 个数是多少?

首先化简 $\sqrt{1984}$:

$$\sqrt{1984} = \sqrt{64 \times 31} = 8\sqrt{31}$$

方程变为 $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 8\sqrt{31}$ 。由此可知 x 和 y 必须具有 $k^2 \cdot 31$ 的形式。设 $\sqrt{x} = a\sqrt{31}$, $\sqrt{y} = b\sqrt{31}$, 其中 a, b 为非负整数。则 $a + b = 8$ 。又因为 $0 < x < y$, 所以 $0 < a < b$ 。可能的 (a, b) 组合有: 1. $a = 1, b = 7 \implies x = 31, y = 49 \times 31 = 1519$ 2. $a = 2, b = 6 \implies x = 4 \times 31 = 124, y = 36 \times 31 = 1116$ 3. $a = 3, b = 5 \implies x = 9 \times 31 = 279, y = 25 \times 31 = 775$ 共有 3 组不同的整数解。

13. 求出任何一组满足方程 $x^2 - 51y^2 = 1$ 的自然数解 x, y 。

这是一个佩尔方程 (Pell Equation)。观察 $\sqrt{51}$ 的渐近值。因为 $7^2 = 49$, 尝试 y 的小值。若 $y = 1, x^2 = 52$ (不是平方数)。若 $y = 2, x^2 = 1 + 51(4) = 205$ (不是平方数)。尝试通过连分数展开或观察法。发现 $50^2 = 2500$ 且 $51 \times 7^2 = 51 \times 49 = (50+1)(50-1) = 2500 - 1 = 2499$ 。所以 $50^2 - 51 \times 7^2 = 2500 - 2499 = 1$ 。一组自然数解为 $x = 50, y = 7$ 。

14. 求满足条件 $\frac{x+y}{x^2-xy+y^2} = \frac{3}{7}$ 的整数 x, y 的所有可能的值。

方程交叉相乘得:

$$7(x+y) = 3(x^2 - xy + y^2)$$

$$3x^2 - (3y+7)x + (3y^2 - 7y) = 0$$

将其看作关于 x 的一元二次方程, 其判别式 Δ 必须是非负平方数:

$$\Delta = (3y+7)^2 - 4(3)(3y^2 - 7y) = 9y^2 + 42y + 49 - 36y^2 + 84y = -27y^2 + 126y + 49$$

令 $-27y^2 + 126y + 49 \geq 0$ 。解得 y 大约在 $[-0.35, 5.02]$ 之间。检查整数 $y \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$:

1. $y = 0 \implies \Delta = 49 = 7^2$ 。 $x = \frac{7 \pm 7}{6} \implies x = 0, \frac{7}{3}$ (舍去), 解 $(0, 0)$ 代入原方程分母为

0 舍去。2. $y = 1 \implies \Delta = -27 + 126 + 49 = 148$ (不是平方数)。3. $y = 2 \implies \Delta = -108 + 252 + 49 = 193$ (不是平方数)。4. $y = 3 \implies \Delta = -243 + 378 + 49 = 184$ (不是平方数)。5. $y = 4 \implies \Delta = -432 + 504 + 49 = 121 = 11^2$ 。 $x = \frac{19 \pm 11}{6} \implies x = 5, \frac{4}{3}$ (舍去)。6. $y = 5 \implies \Delta = -675 + 630 + 49 = 4$ 。 $x = \frac{22 \pm 2}{6} \implies x = 4, \frac{10}{3}$ (舍去)。由对称性, 当 $x = 4, y = 5$ 或 $x = 5, y = 4$ 时均成立。故所有可能的整数对为 $(4, 5)$ 和 $(5, 4)$ 。

15. 求方程 $x^2 - y^2 = 105$ 的正整数解。

原方程可化为:

$$(x - y)(x + y) = 105$$

因为 x, y 是正整数, 所以 $x + y > x - y > 0$, 且 $x + y$ 与 $x - y$ 的奇偶性相同。由于 105 是奇数, 故 $x + y$ 与 $x - y$ 均为奇数。将 105 分解为两个奇因数之积: 1. $x - y = 1, x + y = 105 \implies x = 53, y = 52$ 2. $x - y = 3, x + y = 35 \implies x = 19, y = 16$ 3. $x - y = 5, x + y = 21 \implies x = 13, y = 8$ 4. $x - y = 7, x + y = 15 \implies x = 11, y = 4$ 所以正整数解为 $(53, 52), (19, 16), (13, 8), (11, 4)$ 。

16. 求证方程 $x^3 + 11^3 = y^3$ 没有正整数解。

根据费马大定理, 当 $n > 2$ 时, 方程 $x^n + y^n = z^n$ 没有正整数解。在本题中, $n = 3$ 。方程 $x^3 + 11^3 = y^3$ 等价于 $y^3 - x^3 = 11^3$ 。根据费马大定理可知, 不存在正整数 $x, 11, y$ 使得该等式成立。(或者: 利用因式分解 $(y - x)(y^2 + yx + x^2) = 1331$ 逐一讨论 $y - x$ 的因数, 均可证明无正整数解。)

17. 求方程 $x + y = x^2 - xy + y^2$ 的全部整数解。

整理方程得:

$$x^2 - (y + 1)x + (y^2 - y) = 0$$

将其看作关于 x 的一元二次方程, 其判别式 Δ 必须是非负平方数:

$$\Delta = (y + 1)^2 - 4(y^2 - y) = y^2 + 2y + 1 - 4y^2 + 4y = -3y^2 + 6y + 1$$

由 $-3y^2 + 6y + 1 \geq 0$ 得:

$$3y^2 - 6y - 1 \leq 0$$

解得 $1 - \frac{2}{\sqrt{3}} \leq y \leq 1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$, 即大约 $-0.15 \leq y \leq 2.15$ 。整数 y 可取 0, 1, 2。1. $y = 0 \implies \Delta = 1$, $x = \frac{1 \pm 1}{2} \implies x = 1, 0$ 。2. $y = 1 \implies \Delta = 4$, $x = \frac{2 \pm 2}{2} \implies x = 2, 0$ 。3. $y = 2 \implies \Delta = 1$, $x = \frac{3 \pm 1}{2} \implies x = 2, 1$ 。整数解为 $(1, 0), (0, 0), (2, 1), (0, 1), (2, 2), (1, 2)$ 。

18. 求方程 $x^2 + y^2 = 2x + 2y + xy$ 的所有正整数解。

整理方程：

$$x^2 - (y+2)x + (y^2 - 2y) = 0$$

判别式 $\Delta = (y+2)^2 - 4(y^2 - 2y) = y^2 + 4y + 4 - 4y^2 + 8y = -3y^2 + 12y + 4$ 。由 $-3y^2 + 12y + 4 \geq 0$ 得：

$$3y^2 - 12y - 4 \leq 0$$

解得 $2 - \frac{4}{\sqrt{3}} \leq y \leq 2 + \frac{4}{\sqrt{3}}$ ，即大约 $-0.3 \leq y \leq 4.3$ 。因要求正整数解，故 y 可取 1, 2, 3, 4。
1. $y = 1 \implies \Delta = 13$ (非平方数)。2. $y = 2 \implies \Delta = 16 = 4^2$, $x = \frac{4 \pm 4}{2} \implies x = 4, 0$ (0 舍去)。3. $y = 3 \implies \Delta = 13$ (非平方数)。4. $y = 4 \implies \Delta = 4 = 2^2$, $x = \frac{6 \pm 2}{2} \implies x = 4, 2$ 。
正整数解为 $(4, 2), (2, 4), (4, 4)$ 。

19. 找出全部符合 $a^2 + b = b^{2001}$ 的整数 (a, b) 。

原方程化为 $a^2 = b^{2001} - b = b(b^{2000} - 1)$ 。1. 若 $b = 0$ ，则 $a^2 = 0 \implies a = 0$ 。解为 $(0, 0)$ 。2. 若 $b = 1$ ，则 $a^2 = 0 \implies a = 0$ 。解为 $(0, 1)$ 。3. 若 $b = -1$ ，则 $a^2 = (-1)^{2001} - (-1) = -1 + 1 = 0 \implies a = 0$ 。解为 $(0, -1)$ 。4. 若 $b > 1$ 或 $b < -1$ ，则 $b^{2001} - b$ 不可能是一个完全平方数 (除了 $b = 0, \pm 1$ 之外， $b^{2001} - b$ 介于两个连续平方数之间，此处省略具体不等式证明)。全部整数解为 $(0, 0), (0, 1), (0, -1)$ 。

20. 求方程 $y^2 + 3x^2y^2 = 30x^2 + 517$ 的所有正整数解。

整理方程得：

$$y^2(3x^2 + 1) = 30x^2 + 517$$

$$y^2 = \frac{30x^2 + 517}{3x^2 + 1} = \frac{10(3x^2 + 1) + 507}{3x^2 + 1} = 10 + \frac{507}{3x^2 + 1}$$

因为 y 是正整数，所以 $3x^2 + 1$ 必须是 507 的约数。507 的约数有 1, 3, 13, 39, 169, 507。由于 x 是正整数， $3x^2 + 1 \geq 4$ 。1. $3x^2 + 1 = 13 \implies 3x^2 = 12 \implies x^2 = 4 \implies x = 2$ 。此时 $y^2 = 10 + \frac{507}{13} = 10 + 39 = 49 \implies y = 7$ 。2. $3x^2 + 1 = 39 \implies 3x^2 = 38$ (无整数解)。3. $3x^2 + 1 = 169 \implies 3x^2 = 168 \implies x^2 = 56$ (无整数解)。4. $3x^2 + 1 = 507 \implies 3x^2 = 506$ (无整数解)。故正整数解为 $(2, 7)$ 。

21. 求方程 $x^6 + 3x^3 + 1 = y^4$ 的整数解。

当 $x = 0$ 时, $1 = y^4 \implies y = \pm 1$ 。当 $x > 0$ 时: $(x^3 + 1)^2 = x^6 + 2x^3 + 1 < x^6 + 3x^3 + 1$
 $(x^3 + 2)^2 = x^6 + 4x^3 + 4 > x^6 + 3x^3 + 1$ 可见 y^4 处于两个连续整数的平方之间, 故无解。当
 $x = -1$ 时, $1 - 3 + 1 = -1 = y^4$ (无实数解)。当 $x \leq -2$ 时, 同理可证无解。整数解为
 $(0, 1), (0, -1)$ 。

22. 求方程 $3^x - 5^y = z^2$ 的正整数解。

考虑模 3 情况: $-(-1)^y \equiv z^2 \pmod{3}$ 。若 y 为偶数, 则 $-1 \equiv z^2 \pmod{3}$, 即 $2 \equiv z^2 \pmod{3}$,
 不可能。故 y 必须为奇数。考虑模 4 情况: $(-1)^x - 1^y \equiv z^2 \pmod{4} \implies (-1)^x - 1 \equiv z^2$
 $\pmod{4}$ 。若 x 为奇数, 则 $-2 \equiv z^2 \pmod{4} \implies 2 \equiv z^2 \pmod{4}$, 不可能。故 x 必须为偶
 数, 设 $x = 2k$ 。 $3^{2k} - z^2 = 5^y \implies (3^k - z)(3^k + z) = 5^y$ 。设 $3^k - z = 5^m, 3^k + z = 5^n$, 其中
 $m + n = y, n > m$ 。两式相减: $2z = 5^n - 5^m = 5^m(5^{n-m} - 1)$ 。由于 $2z$ 不被 5 整除, 故 $m = 0$ 。
 则 $3^k - z = 1$ 且 $3^k + z = 5^y$ 。相加得 $2 \cdot 3^k = 5^y + 1$ 。当 $k = 1$ 时, $2 \cdot 3 = 6 = 5^1 + 1 \implies y = 1$ 。
 此时 $x = 2k = 2, 3^2 - 5^1 = 4 = 2^2 \implies z = 2$ 。当 $k > 1$ 时, 通过模 9 分析可知无其他解。
 正整数解为 $(2, 1, 2)$ 。

23. 有多少对正整数 (m, n) 满足方程式 $m^2 - n^2 = 2^{1000}$?

显然, 我们有 $m > n$ 。令 $a = m + n$ 且 $b = m - n$ 。则 a 和 b 是正整数, 满足 $b < a$ 且
 $ab = 2^{1000}$ 。整数 a 和 b 必须同为奇数或同为偶数。由于它们的乘积是偶数, 我们发现 a 和
 b 必须都是偶数。将 2^{1000} 写成两个偶正整数 a 和 b 的乘积 (且 $a > b$) 共有 499 种方法。
 即, $a = 2^{1000-k}$ 且 $b = 2^k$, 其中 $k = 1, 2, \dots, 499$ 。对于每一组 (a, b) ,

$$m = \frac{a+b}{2}, \quad n = \frac{a-b}{2}$$

都是满足 $m^2 - n^2 = 2^{1000}$ 的一对正整数。

24. 有多少对整数 (x, y) 满足 $x^2 + y^2 \leq 300$? [注: 整数包括正、负整数及 0]

$(0, 0)$ 是 $x^2 + y^2 \leq 300$ 的一个解。由于 $\lfloor \sqrt{300} \rfloor = 17$, 当 $x = 0$ 或 $y = 0$ (但不同时为 0)
 时, 共有 $4 \times 17 = 68$ 个解。现在考虑 $x > 0, y > 0$ 的情况。解的个数为

$$\sum_{x=1}^{17} \lfloor \sqrt{300 - x^2} \rfloor$$

计算各子项：

$$\begin{aligned}\sum_{x=1}^{17} \lfloor \sqrt{300-x^2} \rfloor &= \lfloor \sqrt{299} \rfloor + \lfloor \sqrt{296} \rfloor + \cdots + \lfloor \sqrt{11} \rfloor \\ &= 3 \times 17 + 3 \times 16 + 2 \times 15 + 2 \times 14 + 13 + 12 + 11 + 10 + 8 + 6 + 3 \\ &= 220\end{aligned}$$

对于 (a) $x > 0, y < 0$; (b) $x < 0, y > 0$; (c) $x < 0, y < 0$ 这三种情况，也各有 220 个解。因此，总解数为

$$880 + 68 + 1 = 949$$

答：949。

25. 30. 有多少组正整数 (a, b, c, d) 满足 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 1$?

显然的， $a \geq 2, b \geq 2, c \geq 2, d \geq 2$ 。我们先设 $a \leq b \leq c \leq d$ 。则 $1 = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \leq \frac{4}{a}$ ，即 $a \leq 4$ 。因此， $a = 2, 3$ 或 4 。

当 $a = 2$ ，则 $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{1}{2}$ 。 $\frac{1}{b} < \frac{1}{2}$ 且 $\frac{3}{b} \geq \frac{1}{2}$ ，即 $2 < b \leq 6$ 。 $b = 3, 4, 5$ 或 6 。

- 当 $b = 3$ ， $\frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{1}{6}$ ，得 $(c, d) = (7, 42), (8, 24), (9, 18), (10, 15), (12, 12)$ 。
- 当 $b = 4$ ， $\frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{1}{4}$ ，得 $(c, d) = (5, 20), (6, 12), (8, 8)$ 。
- 当 $b = 5$ ， $\frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{3}{10}$ ，得 $(c, d) = (5, 10)$ 。
- 当 $b = 6$ ， $\frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{1}{3}$ ，得 $(c, d) = (6, 6)$ 。

当 $a = 3$ ，则 $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{2}{3}$ 。 $3 \leq b \leq 4$ 。

- 当 $b = 3$ ， $\frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{1}{3}$ ，得 $(c, d) = (4, 12), (6, 6)$ 。
- 当 $b = 4$ ， $\frac{1}{c} + \frac{1}{d} = \frac{5}{12}$ ，得 $(c, d) = (4, 6)$ 。

当 $a = 4$ ，则 $b = c = d = 4$ 。

因此，满足 $a \leq b \leq c \leq d$ 的正整数解有：

- $(2, 3, 7, 42), (2, 3, 8, 24), (2, 3, 9, 18), (2, 3, 10, 15), (2, 4, 5, 20), (2, 4, 6, 12)$
- $(2, 3, 12, 12), (2, 4, 8, 8), (2, 5, 5, 10), (3, 3, 4, 12), (3, 4, 4, 6)$

- (3, 3, 6, 6)
- (2, 6, 6, 6)
- (4, 4, 4, 4)

考虑排列组合，满足条件的解共有： $6 \times 4! + 5 \times \frac{4!}{2!} + 1 \times \frac{4!}{2! \times 2!} + 1 \times \frac{4!}{3!} + 1 \times 1 = 215$ 组。

答：【215】

26. 有多少对整数 (x, y) 满足不等式 $23|x| + 7|y| \leq 217$?

可以分为 7 种情况讨论：

- 情况 1: $x = y = 0$ 。共 1 个点。
- 情况 2: $y = 0, x \neq 0$ 。则 $|x| \leq \frac{217}{23} \approx 9.4$ 。共有 18 个这样的点。
- 情况 3: $x = 0, y \neq 0$ 。则 $|y| \leq \frac{217}{7} = 31$ 。共有 62 个这样的点。
- 情况 4: $x > 0, y > 0$ 。则 $23x + 7y \leq 217$ 。 x 的取值范围是 1 到 9。对于固定的 x ，使得 $23x + 7y \leq 217$ 成立的正整数 y 的个数为 $\left\lfloor \frac{217-23x}{7} \right\rfloor$ 。总数为：

$$\sum_{x=1}^9 \left\lfloor \frac{217-23x}{7} \right\rfloor = 127$$

此情况共有 127 对 (x, y) 。

- 情况 5: $x < 0, y > 0$ 。此情况与情况 4 一一对应，因此也有 127 对。
- 情况 6: $x > 0, y < 0$ 。此情况与情况 4 一一对应，因此也有 127 对。
- 情况 7: $x < 0, y < 0$ 。此情况与情况 4 一一对应，因此也有 127 对。

因此，满足 $23|x| + 7|y| \leq 217$ 的整数对 (x, y) 的总数为：

$$1 + 18 + 62 + 127 \times 4 = 589$$

27. 有多少对正整数 (m, n) 满足方程式 $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{3}{10000}$?

原方程可化为：

$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{3}{10000}$$
$$10000(m+n) = 3mn$$

$$(3m - 10000)(3n - 10000) = 10000^2$$

$$(3m - 10000)(3n - 10000) = 2^8 \times 5^8$$

注意 $(3m - 10000)$ 和 $(3n - 10000)$ 是不小于 -9999 的整数。为了使它们的乘积为 $2^8 \times 5^8$ ，它们必须都是正整数。我们还观察到它们对模 3 都同余于 2。反之，给定两个正整数 x 和 y 满足 $x, y \equiv 2 \pmod{3}$ 且 $xy = 2^8 \times 5^8$ ，我们可以解出正整数 $m = \frac{x+10000}{3}$ 和 $n = \frac{y+10000}{3}$ 满足原方程。由于 2 和 5 对模 3 都同余于 2，我们发现 $3m - 10000$ 必须具有 $2^a \times 5^b$ 的形式，其中 $0 \leq a \leq 8, 0 \leq b \leq 8$ ，且 $a+b$ 必须是奇数（因为 $2^a \times 5^b \equiv 2^{a+b} \equiv (-1)^{a+b} \equiv 2 \pmod{3}$ ）。

- 若 $a = 0, 2, 4, 6, 8$ ，则 b 可以是 $1, 3, 5, 7$ 。共 $5 \times 4 = 20$ 组。
- 若 $a = 1, 3, 5, 7$ ，则 b 可以是 $0, 2, 4, 6, 8$ 。共 $4 \times 5 = 20$ 组。

这些情况共给出 $20 + 20 = 40$ 对正整数解 (m, n) 。

28. 有多少对正整数 (x, y) 满足不等式 $4x + 7y \leq 120$?

x 只能取 1 到 28 之间的值。对于每个固定的 x ，满足 $7y \leq 120 - 4x$ 的 y 的个数是

$$\left\lfloor \frac{120 - 4x}{7} \right\rfloor$$

因此，满足不等式的数对 (x, y) 的总数是

$$N = \sum_{n=1}^{28} \left\lfloor \frac{120 - 4n}{7} \right\rfloor$$

将每个 n 写成 $n = 7k + r$, 其中 $r = 1, 2, \dots, 7$ 且 $k = 0, 1, 2, 3$, 我们得到

$$\begin{aligned}
 N &= \sum_{k=0}^3 \sum_{r=1}^7 \left\lfloor \frac{120 - 4(7k + r)}{7} \right\rfloor \\
 &= \sum_{k=0}^3 \sum_{r=1}^7 \left(\left\lfloor \frac{120 - 4r}{7} \right\rfloor - 4k \right) \\
 &= \sum_{k=0}^3 (16 + 16 + 15 + 14 + 14 + 13 + 13 - 28k) \\
 &= 4 \times 101 - 28 \times 6 \\
 &= 236
 \end{aligned}$$

29. 有多少组正整数 (x, y, z) 满足方程式 $4x + 6y + 9z = 101$?

由于 $4x + 6y$ 必为偶数, 因此 z 必须是奇数。由此可知, z 只能取 $1, 3, 5, 7, 9, 11$ 。

- 当 $z = 11$ 时, $4x + 6y = 2$ 。这没有正整数解 (x, y) 。
- 当 $z = 9$ 时, $4x + 6y = 20$, 等价于 $2x + 3y = 10$ 。通解为

$$x = 2 + 3k, \quad y = 2 - 2k$$

其中 k 是非负整数。要使 x 和 y 均为正数, k 只能取 0 。此情况下仅有 1 组解。

- 当 $z = 7$ 时, $4x + 6y = 38$, 等价于 $2x + 3y = 19$ 。通解为

$$x = 2 + 3k, \quad y = 5 - 2k$$

其中 k 是非负整数。要使 x 和 y 均为正数, k 可以取 $0, 1, 2$ 。此情况下共有 3 组解。

- 当 $z = 5$ 时, $4x + 6y = 56$, 等价于 $2x + 3y = 28$ 。通解为

$$x = 2 + 3k, \quad y = 8 - 2k$$

其中 k 是非负整数。要使 x 和 y 均为正数, k 可以取 $0, 1, 2, 3$ 。此情况下共有 4 组解。

- 当 $z = 3$ 时, $4x + 6y = 74$, 等价于 $2x + 3y = 37$ 。通解为

$$x = 2 + 3k, \quad y = 11 - 2k$$

其中 k 是非负整数。要使 x 和 y 均为正数, k 可以取 $0, 1, 2, 3, 4, 5$ 。此情况下共有 6 组解。

- 当 $z = 1$ 时, $4x + 6y = 92$, 等价于 $2x + 3y = 46$ 。通解为

$$x = 2 + 3k, \quad y = 14 - 2k$$

其中 k 是非负整数。要使 x 和 y 均为正数, k 可以取 $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 。此情况下共有 7 组解。

因此, 满足 $4x + 6y + 9z = 101$ 的正整数三元组 (x, y, z) 的总数是

$$1 + 3 + 4 + 6 + 7 = 21$$

30. 已知 m 是一小于 1000 的正整数, 且 $2m^2 + 5m + 3$ 是一个平方数。求 m 的最大可能值。

注意

$$2m^2 + 5m + 3 = (2m + 3)(m + 1)$$

由于

$$2m + 3 = 2(m + 1) + 1$$

$2m + 3$ 和 $m + 1$ 互质。因此, 若要使 $2m^2 + 5m + 3$ 为一平方数, $2m + 3$ 和 $m + 1$ 必须都是平方数。即存在正整数 a 和 b 使得

$$2m + 3 = a^2, \quad m + 1 = b^2$$

由此可得

$$a^2 - 2b^2 = 1$$

注意到 $(a_1, b_1) = (3, 2)$ 是此方程的一组解。

$$(3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2}) = 3^2 - 2 \times 2^2 = 1$$

$(a_1, b_1) = (3, 2)$ 是 b 为最小正整数时的解。对于任何正整数 n , 令 a_n 和 b_n 为满足下式的正整数

$$a_n + b_n\sqrt{2} = (3 + 2\sqrt{2})^n$$

则

$$a_n - b_n\sqrt{2} = (3 - 2\sqrt{2})^n$$

这暗示了

$$(a_n + b_n\sqrt{2})(a_n - b_n\sqrt{2}) = (3 + 2\sqrt{2})^n(3 - 2\sqrt{2})^n = 1$$

换句话说, (a_n, b_n) 也满足方程 $a_n^2 - 2b_n^2 = 1$ 。通过递推关系 $a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{2} = (a_n + b_n\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2})$, 我们得到

$$a_{n+1} = 3a_n + 4b_n, \quad b_{n+1} = 3b_n + 2a_n$$

现在我们要找到最大的 n 使得 $m + 1 = b_n^2 < 1001$ 。直接计算得:

- $a_2 = 17, b_2 = 12$
- $a_3 = 99, b_3 = 70$

若取 $b_3 = 70$, 则 $b_3^2 = 4900 > 1001$ 。因此, 我们应取 $n = 2$, 此时满足条件且小于 1000 的最大 m 为

$$m = 12^2 - 1 = 143$$

31. 对于任意的正整数 k , $k! = 1 \times 2 \times \cdots \times k$ 是前 k 个正整数的乘积。设 $x_1, x_2, \dots, x_{20}$ 为 20 个正整数。若存在一个正整数 n 使得

$$n! = x_1! + x_2! + \cdots + x_{20}!,$$

求 $x_1 + x_2 + \cdots + x_{20}$ 的最大可能值。

不妨设 $x_1 \geq x_2 \geq \cdots \geq x_{20}$ 。显然 $x_1 < n$ 。这说明 $x_1 + 1 \leq n$ 。因此,

$$(x_1 + 1)! \leq n! = x_1! + x_2! + \cdots + x_{20}! \leq 20 \times x_1!.$$

所以,

$$x_1 + 1 \leq 20.$$

故 $x_1 \leq 19$ 。为了得到 $x_1 + x_2 + \cdots + x_{20}$ 的最大可能值, 我们可以取 $x_1 = x_2 = \cdots = x_{20} = 19$ 。此时

$$x_1! + x_2! + \cdots + x_{20}! = 20 \times 19! = 20!.$$

因此, $x_1 + x_2 + \cdots + x_{20}$ 的最大可能值是

$$20 \times 19 = 380.$$

取整

1. 求满足

$$\lfloor 0.5 + \lfloor x \rfloor \rfloor = 20$$

的所有 x 的取值范围。

由下取整定义, 原方程即

$$20 \leq 0.5 + \lfloor x \rfloor < 21 \Rightarrow 19.5 \leq \lfloor x \rfloor < 20.5$$

由于 $\lfloor x \rfloor \in \mathbb{Z}$,

$$\lfloor x \rfloor = 20 \Rightarrow 20 \leq x < 21$$

2. 求满足

$$\lceil \lceil x \rceil - 1.3 \rceil = 16$$

的所有 x 。

由上取整定义, 原方程即

$$15 \leq \lceil x \rceil - 1.3 < 16 \Rightarrow 16.3 \leq \lceil x \rceil < 17.3$$

由于 $\lceil x \rceil \in \mathbb{Z}$,

$$\lceil x \rceil = 17 \Rightarrow 16 < x \leq 17$$

3. 解方程

$$2x = \lfloor x \rfloor + \frac{16}{5}$$

发现 $x \neq \lfloor x \rfloor$, 由于

$$\lfloor x \rfloor < x < \lfloor x \rfloor + 1 \Rightarrow 2\lfloor x \rfloor < 2x < 2\lfloor x \rfloor + 2,$$

观察右式的取值范围可知

$$2[x] < [x] + \frac{16}{5} < 2[x] + 2 \Rightarrow \frac{6}{5} < [x] < \frac{16}{5}$$

因此

$$[x] = 2, 3 \Rightarrow x = \frac{13}{5}, \frac{31}{10}$$

4. 解方程

$$2[x] + 3x = 4 - 5\{x\}$$

设 $x = n + r$, 其中 $n = [x], r = \{x\}$, 代入方程得

$$2n + 3(n + r) = 4 - 5r \Rightarrow 5x = 4 - 3r$$

由 $0 \leq r < 1$, 有

$$1 < 4 - 3r \leq 4 \Rightarrow \frac{1}{5} < x \leq \frac{4}{5}$$

由此可得 $x = \{x\}$, 即 $[x] = 0$, 此时

$$2 \cdot 0 + 3x = 4 - 5x \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

5. 令

$$f(x) = \left\lfloor x + \frac{1}{2} \right\rfloor + \left\lfloor x - \frac{1}{2} \right\rfloor - [2x],$$

证明只有当 $\frac{1}{2} \leq \{x\} < 1$ 时, 满足方程 $f(x) = 0$ 。

设 $x = n + \{x\}$, 其中 n 为整数, 且 $0 \leq \{x\} < 1$, 将 n 从取整符号中提出,

$$f(x) = \left\lfloor \{x\} + \frac{1}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \{x\} - \frac{1}{2} \right\rfloor - [2\{x\}]$$

当 $0 \leq \{x\} < \frac{1}{2}$ 时,

$$f(x) = 0 + (-1) - 0 = -1 \neq 0$$

而当 $\frac{1}{2} \leq \{x\} < 1$ 时,

$$f(x) = 1 + 0 - 1 = 0$$

得证只有当 $\frac{1}{2} \leq \{x\} < 1$ 时, $f(x) = 0$ 。

6. 解

$$8[3x] - 5[2x] = 3$$

令 $x = n + r$, 其中 $n \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < 1$, 原方程变为

$$3n + 8[3r] - 5[2r] = 3$$

当 $0 \leq r < \frac{1}{3}$ 时, $[3r] = 0, [2r] = 0$, 有

$$3n = 3 \Rightarrow n = 1$$

当 $\frac{1}{3} \leq r < \frac{1}{2}$ 时, $[3r] = 1, [2r] = 0$, 有

$$3n + 8 = 3 \Rightarrow n = -\frac{5}{3} \notin \mathbb{Z}$$

当 $\frac{1}{2} \leq r < \frac{2}{3}$ 时, $[3r] = 1, [2r] = 1$, 有

$$3n + 8 - 5 = 3 \Rightarrow n = 0$$

当 $\frac{2}{3} \leq r < 1$ 时, $[3r] = 2, [2r] = 1$, 有

$$3n + 16 - 5 = 3 \Rightarrow n = -\frac{8}{3} \notin \mathbb{Z}$$

综上, 解为

$$n = 1, 0 \leq r < \frac{1}{3} \Rightarrow 1 \leq x < \frac{4}{3}$$

或

$$n = 0, \frac{1}{2} \leq r < \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{2} \leq x < \frac{2}{3}$$

7. 已知

$$\begin{cases} [b] + [a] + \{c\} = 16 \\ [c] + [b] + \{a\} = 11.3 \\ [a] + [c] + \{b\} = 9.7 \end{cases}$$

求 $a + b + c$ 的值。

由题意可知, 小数部分分别为

$$\{a\} = 0.3, \quad \{b\} = 0.7, \quad \{c\} = 0$$

原方程组变为

$$\begin{cases} [b] + [a] + 1 = 16 \\ [c] + [b] + 1 = 11 \\ [a] + [c] = 9 \end{cases}$$

由第二式与第三式可得

$$[a] = 7, \quad [b] = 9 - 1 = 8, \quad [c] = 2$$

因此

$$a = 7.3, \quad b = 8.7, \quad c = 2 \Rightarrow a + b + c = 18$$

8. 已知 $\frac{1}{3 - \sqrt{7}}$ 的整数部分为 a , 小数部分为 b , 求 $a^2 + (1 + \sqrt{7})ab$ 。

有理化得

$$\frac{1}{3 - \sqrt{7}} = \frac{3 + \sqrt{7}}{2}$$

由

$$2 < \sqrt{7} < 3 \Rightarrow \frac{5}{2} < \frac{3 + \sqrt{7}}{2} < 3,$$

得

$$a = 2, \quad b = \frac{3 + \sqrt{7}}{2} - a = \frac{\sqrt{7} - 1}{2}$$

故

$$\begin{aligned} a^2 + (1 + \sqrt{7})ab &= 4 + (1 + \sqrt{7}) \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{7} - 1}{2} \\ &= 4 + (\sqrt{7} + 1)(\sqrt{7} - 1) \\ &= 10 \end{aligned}$$

9. 求大于 $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^6$ 的最小整数。

令

$$a = \sqrt{3} + \sqrt{2}, \quad b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

则

$$a^2 = 5 + 2\sqrt{6}, \quad b^2 = 5 - 2\sqrt{6}, \quad ab = 1$$

所以

$$a^6 + b^6 = (a^2 + b^2)(a^4 + b^4 - a^2b^2) = 10(10^2 - 3) = 970$$

由于 $0 < b^2 < 1$, 所以

$$969 < a^6 < 970 \quad \Rightarrow \quad [a^6] = 970$$

10. 求满足

$$[\sqrt{x}] = [\sqrt{x+34}]$$

的最小整数 x 。

设 $y, y+1$ 为连续正整数, 使得他们的平方根的差不小于 34, 则

$$(y+1)^2 - y^2 > 34 \Rightarrow y > 16.5$$

由于 $y \in \mathbb{Z}$, 最小的 x 为

$$x = y^2 = 17^2 = 289$$

11. 解

$$[x][2x] = 15$$

设

$$x = n - r, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad 0 < r \leq 1$$

当 $r < \frac{1}{2}$, 原方程即

$$n(2n) = 15 \Rightarrow n = \sqrt{\frac{15}{2}} \notin \mathbb{Z}$$

当 $r \geq \frac{1}{2}$, 原方程即

$$n(2n-1) = 15 \Rightarrow (n-3)(2n+5) = 0 \Rightarrow n = 3 \in \mathbb{Z}$$

故 x 的取值范围为

$$2 < x \leq 2.5$$

12. 求正实数 x 满足

$$x^2 + \{x\}^2 = 27$$

设

$$x = n + r, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad 0 < r \leq 1$$

且注意到

$$x^2 \leq x^2 + \{x\}^2 < x^2 + 1$$

因此

$$26 < x^2 \leq 27 \Rightarrow n = 5$$

代入原方程得

$$(5 + r)^2 + r^2 = 27 \Rightarrow r = \frac{-5 + \sqrt{29}}{2}$$

于是

$$x = 5 + r = \frac{5 + \sqrt{29}}{2}$$

13. 解

$$x^2 - 6[x] + 5 = 0$$

原方程化为

$$x^2 - 6[x] + 5 = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 5 = -6\{x\}$$

$-6\{x\}$ 的值域为 $(-6, 0]$, 且对于 $x \in [1, 5]$, 有

$$x^2 - 6x + 5 \in (-6, 0]$$

当 $x \in [1, 2)$, 有 $[x] = 1$, 则

$$x^2 = 6 \cdot 1 - 5 \Rightarrow x = 1$$

类似地,

$$\lfloor x \rfloor = 2 \Rightarrow x^2 = 7 \Rightarrow x = \sqrt{7}$$

$$\lfloor x \rfloor = 3 \Rightarrow x^2 = 13 \Rightarrow x = \sqrt{13}$$

$$\lfloor x \rfloor = 4 \Rightarrow x^2 = 19 \Rightarrow x = \sqrt{19}$$

$$\lfloor x \rfloor = 5 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = 5$$

因此, 方程的解为

$$x = 1, \sqrt{7}, \sqrt{13}, \sqrt{19}, 5$$

14. 解

$$\lfloor x^2 \rfloor - \lfloor x \rfloor^2 = 1999$$

设 $x = n + r$, 其中 $n = \lfloor x \rfloor$, $r = \{x\}$, 则

$$\lfloor x^2 \rfloor - n^2 = \lfloor (n + r)^2 - n^2 \rfloor = \lfloor 2nr + r^2 \rfloor$$

故

$$\lfloor x^2 \rfloor - \lfloor x \rfloor^2 = 1999 \Rightarrow 2nr + r^2 \geq 1999$$

最小的 n 满足

$$2nr \geq 1999 \implies n \geq \lceil 1999/2 \rceil = 1000.$$

此时有

$$r^2 + 2000r - 1999 = 0 \Rightarrow r = -1000 + \sqrt{1001999}$$

所以

$$x = n + r = \sqrt{1001999}$$

15. 解

$$\left\lfloor \frac{4x+3}{5} \right\rfloor = \frac{3(2x+1)}{4}$$

令

$$m = \frac{3(2x+1)}{4} \Rightarrow x = \frac{4m-3}{6},$$

代回原方程化简得到

$$\left\lfloor \frac{8m+3}{15} \right\rfloor = m$$

有

$$0 \leq \frac{8m+3}{15} - m < 1 \Rightarrow -\frac{12}{7} < m \leq \frac{3}{7}$$

由于 $m \in \mathbb{Z}$ 于是

$$m = 0, -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}, -\frac{7}{6}$$

16. 求满足以下条件的正整数 x 的个数:

$$\left\lfloor \frac{x}{99} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{101} \right\rfloor.$$

设

$$\left\lfloor \frac{x}{99} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{101} \right\rfloor = m \in \mathbb{Z}$$

由定义有

$$m \leq \frac{x}{99} < m+1 \Rightarrow 99m \leq x < 99(m+1)$$

$$m \leq \frac{x}{101} < m+1 \Rightarrow 101m \leq x < 101(m+1)$$

因此

$$101m \leq x < 99(m+1)$$

当 $m > 49$ 时, $101m > 99(m+1)$, 无解。对于 $0 \leq m \leq 49$, 由于 $x = 0$ 不是正整数, 可行整数个数为

$$\sum_{m=0}^{49} (99(m+1) - 101m) = \sum_{m=0}^{49} (99 - 2m) - 1 = 99 \cdot 50 - 2 \cdot \frac{49 \cdot 50}{2} - 1 = 2499$$

17. 求解 $x \in \mathbb{Z}$ 满足

$$\left\lfloor \frac{x}{1!} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{2!} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x}{3!} \right\rfloor = 224$$

原方程给出

$$\frac{x}{1} + \frac{x}{2} + \frac{x}{6} - 3 < 224 < \frac{x}{1} + \frac{x}{2} + \frac{x}{6}$$

化简得

$$134.4 \leq x < 136.2$$

由于 $x \in \mathbb{Z}$, 且 $x = 136$ 不满足原方程, 故原方程式的解只有

$$x = 135$$

18. 求满足

$$\frac{\lfloor x \rfloor}{x} = \frac{9}{10}$$

的最大实数 x 。

由 $x = \lfloor x \rfloor + \{x\}$, 交叉相乘得

$$10\lfloor x \rfloor = 9(\lfloor x \rfloor + \{x\}) \Rightarrow \lfloor x \rfloor = 9\{x\}$$

由于 $0 \leq \{x\} < 1$, $\{x\}$ 的可能值为

$$\frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \dots, \frac{8}{9},$$

取最大值 $\{x\} = \frac{8}{9}$, 于是

$$x = \lfloor x \rfloor + \{x\} = \frac{80}{9}$$

19. 18. 如 $x > 0$ 且满足 $\lfloor x \rfloor^2 = x(x - \lfloor x \rfloor)$, 求 $x - \frac{1}{x}$ 。

设 $n = \lfloor x \rfloor$ 。由于 $x > 0$, 故 $n \geq 0$ 。方程变为

$$n^2 = x(x - n) \Rightarrow x^2 - nx - n^2 = 0$$

由于 $x > 0$, 取正根

$$x = \frac{(1 + \sqrt{5})n}{2}$$

根据 $\lfloor x \rfloor = n$ 的定义, 必须满足

$$n \leq \frac{(1 + \sqrt{5})n}{2} < n + 1 \quad (1)$$

对于 $n = 0, (1)$ 成立但 $x = 0$, 与 $x > 0$ 矛盾。对于 $n \geq 1, (1)$ 左侧

$$\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618 \geq 1$$

恒成立, 而右侧

$$\frac{(1 + \sqrt{5})n}{2} < n + 1 \implies 0.618n < 1 \implies n < \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

故只能 $n = 1$, 此时

$$x - \frac{1}{x} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} - \frac{2}{1 + \sqrt{5}} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} - \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = 1$$

20. 证明方程 $\lfloor x \rfloor + \lfloor 2x \rfloor + \lfloor 4x \rfloor + \lfloor 8x \rfloor = 147$ 无实数解。

设 $x = n + \alpha$, 其中 $n = \lfloor x \rfloor$ 为整数部分, $\alpha \in [0, 1)$ 为小数部分。将 α 表示为二进制形式:

$$\alpha = (0.b_1b_2b_3b_4\dots)_2 = \frac{b_1}{2} + \frac{b_2}{4} + \frac{b_3}{8} + \frac{b_4}{16} + \dots$$

其中 $b_i \in \{0, 1\}$ 。

利用性质 $\lfloor m + y \rfloor = m + \lfloor y \rfloor$ (m 为整数) 以及二进制移位性质:

$$\lfloor x \rfloor = n$$

$$\lfloor 2x \rfloor = 2n + \lfloor 2\alpha \rfloor = 2n + b_1$$

$$\lfloor 4x \rfloor = 4n + \lfloor 4\alpha \rfloor = 4n + 2b_1 + b_2$$

$$\lfloor 8x \rfloor = 8n + \lfloor 8\alpha \rfloor = 8n + 4b_1 + 2b_2 + b_3$$

将上述结果代入原方程左式 (LHS):

$$\begin{aligned} \text{LHS} &= (n + 2n + 4n + 8n) + (b_1 + 2b_1 + 4b_1) + (b_2 + 2b_2) + b_3 \\ &= 15n + 7b_1 + 3b_2 + b_3 \end{aligned}$$

已知方程为 $15n + 7b_1 + 3b_2 + b_3 = 147$ 。由于 $b_1, b_2, b_3 \in \{0, 1\}$, 系数部分 $7b_1 + 3b_2 + b_3$ 的最大取值为:

$$7(1) + 3(1) + 1(1) = 11$$

这意味着对于特定的 n , 函数值的波动范围仅为 $[15n, 15n + 11]$ 。

若 $n = 9$, 最大值为 $15(9) + 11 = 135 + 11 = 146$ 。若 $n = 10$, 最小值为 $15(10) + 0 = 150$ 。数值 147 恰好落在两个区间之间 ($146 < 147 < 150$), 因此该方程在实数范围内无解。(待验证)

21. 解

$$\lceil x \lfloor x \rfloor \rceil + \lfloor x \lceil x \rceil \rfloor = 111$$

令 $x = n + r$, 其中 $n \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < 1$, 则

$$\lceil (n+r)\lfloor (n+r) \rfloor \rceil + \lfloor (n+r)\lceil (n+r) \rceil \rfloor = 111$$

展开得

$$2n^2 + n + \lceil nr \rceil + \lfloor (n+1)r \rfloor = 111$$

解不等式组

$$\begin{cases} 2n^2 + n + 1 \leq 111 \\ 2n^2 + 3n \geq 111 \end{cases}$$

得 $n = 7$, 因此解

$$\lceil 7r \rceil + \lfloor 8r \rfloor = 6$$

得

$$\frac{3}{8} \leq r \leq \frac{3}{7} \Rightarrow \frac{59}{8} \leq x \leq \frac{52}{7}$$

22. (a) 求方程

$$\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = n$$

的正整数解个数, 其中 $1 \leq n \leq 100$ 。

原方程化为

$$\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = \frac{n}{2} + \frac{n}{3} + \frac{n}{6}$$

明示了

$$\frac{n}{2}, \frac{n}{3}, \frac{n}{6}$$

皆为整数, 于是 n 必须为 6 的倍数, 因此正整数解共有 $\left\lfloor \frac{100}{6} \right\rfloor = 16$ 个。

(b) 求方程

$$\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor = n - 1$$

的正整数解个数, 其中 $1 \leq n \leq 100$ 。

设

$$f(n) = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor,$$

则

$$f(n+6) = f(n) + 6$$

定义 $g(n) = f(n) - (n - 1)$, 则

$$g(n+6) = g(n).$$

且有

$$g(1) = g(2) = g(3) = g(4) = 0, \quad g(5) \neq 0, \quad g(6) \neq 0.$$

因此正整数解共有

$$17 + 17 + 17 + 17 = 68$$

个。

23. 当 x 是实数时, 定义 $\lfloor x \rfloor$ 为小于或等于 x 的最大整数。求函数

$$f(x) = \lfloor 100x \rfloor + \lfloor 201x \rfloor - 301\lfloor x \rfloor$$

的最大值。

注意

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1.$$

因此,

$$100\lfloor x \rfloor \leq 100x < 100\lfloor x \rfloor + 100.$$

由于 $100\lfloor x \rfloor$ 是整数, 我们发现 $\lfloor 100x \rfloor$ 是一个取值在 $100\lfloor x \rfloor$ 和 $100\lfloor x \rfloor + 99$ 之间的整数。换句话说, $\lfloor 100x \rfloor - 100\lfloor x \rfloor$ 是一个介于 0 和 99 之间的整数。类似地, $\lfloor 201x \rfloor - 201\lfloor x \rfloor$ 是一个介于 0 和 200 之间的整数。这些条件说明

$$f(x) = (\lfloor 100x \rfloor - 100\lfloor x \rfloor) + (\lfloor 201x \rfloor - 201\lfloor x \rfloor)$$

最大可以达到 $99 + 200 = 299$ 。当 $a = 1 - \frac{1}{201}$ 时, $\lfloor a \rfloor = 0$,

$$100a = 100 - \frac{100}{201}, \quad 201a = 200,$$

所以

$$\lfloor 100a \rfloor = 99, \quad \lfloor 201a \rfloor = 200.$$

因此,

$$f(a) = 299.$$

这说明 $f(x)$ 的最大值是 299。

24. 求数列

$$\left\lfloor \frac{1^2}{2016} \right\rfloor, \left\lfloor \frac{2^2}{2016} \right\rfloor, \dots, \left\lfloor \frac{2016^2}{2016} \right\rfloor$$

中相异整数的个数。

考虑连续两项的差

$$\frac{n^2}{2016} - \frac{(n-1)^2}{2016} = \frac{2n-1}{2016} < 1 \implies n < 1007.5$$

由于

$$\frac{1007^2}{2016} \approx 503.0005 > 503$$

前 1007 项即整数 $0, 1, 2, \dots, 503$, 共有 504 个不同整数。对于第 1008 项到 2016 项, 每项至少比前一项大 1, 因此产生

$$2016 - 1008 + 1 = 1009$$

个不同整数, 因此数列中相异整数的个数为

$$504 + 1009 = 1513$$

25. 求

$$\sum_{k=1}^{512} \lfloor \log_2 k \rfloor$$

一般地, 对所有整数 $n \geq 0, k \geq 1$,

$$2^n \leq k \leq 2^{n+1} \implies \lfloor \log_2 k \rfloor = n$$

因此

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{512} \lfloor \log_2 k \rfloor &= 0 + (4-2) \cdot 1 + (8-4) \cdot 2 + \cdots + (512-256) \cdot 8 + 9 \\ &= 2 \cdot 1 + 2^2 \cdot 2 + \cdots + 2^8 \cdot 8 + 9 \\ &= 3595\end{aligned}$$

26. 计算

$$\sum_{r=1}^{34} \left\lfloor \frac{18r}{35} \right\rfloor$$

将整数部分与小数部分分开,

$$\sum_{r=1}^{34} \left\lfloor \frac{18r}{35} \right\rfloor = \sum_{r=1}^{34} \frac{18r}{35} - \sum_{r=1}^{34} \left\{ \frac{18r}{35} \right\}$$

其中

$$\sum_{r=1}^{34} \frac{18r}{35} = \frac{18}{35} \cdot \frac{34 \cdot 35}{2} = 306$$

注意到对任意正整数 $1 \leq r \leq 34$,

$$\left\{ \frac{18r}{35} \right\} + \left\{ \frac{18(35-r)}{35} \right\} = 1$$

当 r 从 1 到 34 时, 可以配成 17 对, 因此

$$\sum_{r=1}^{34} \left\{ \frac{18r}{35} \right\} = 17$$

于是

$$\sum_{r=1}^{34} \left\lfloor \frac{18r}{35} \right\rfloor = 289$$

对任意正整数 $1 \leq r \leq 34$, 有

$$\frac{18r}{35} + \frac{18(35-r)}{35} = 18$$

因此

$$\left\lfloor \frac{18r}{35} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{18(35-r)}{35} \right\rfloor + \left\{ \frac{18r}{35} \right\} + \left\{ \frac{18(35-r)}{35} \right\} = 18$$

又因为

$$\left\{ \frac{18r}{35} \right\} + \left\{ \frac{18(35-r)}{35} \right\} = 1$$

所以

$$\left\lfloor \frac{18r}{35} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{18(35-r)}{35} \right\rfloor = 17$$

因此

$$\sum_{r=1}^{34} \left\lfloor \frac{18r}{35} \right\rfloor = 17 \cdot 17 = 289$$

27. 设 r 为实数, 且满足

$$\left\lfloor r + \frac{19}{100} \right\rfloor + \left\lfloor r + \frac{20}{100} \right\rfloor + \cdots + \left\lfloor r + \frac{91}{100} \right\rfloor = 546$$

求 $\lfloor 100r \rfloor$ 的值。

从 $\frac{19}{100}$ 到 $\frac{91}{100}$, 共有

$$91 - 19 + 1 = 73$$

项, 这些取整值只可能为 7 或 8。

若全部等于 7, 则和为 $73 \cdot 7 = 511$; 若全部等于 8, 则和为 $73 \cdot 8 = 584$,

设前 k 项等于 7, 其余 $73 - k$ 项等于 8, 则

$$7k + 8(73 - k) = 546 \Rightarrow k = 38$$

这表示

$$\left\lfloor r + \frac{56}{100} \right\rfloor = 7, \quad \left\lfloor r + \frac{57}{100} \right\rfloor = 8$$

于是

$$\lfloor 100r \rfloor = \lfloor r \rfloor + \cdots + \left\lfloor r + \frac{56}{100} \right\rfloor + \left\lfloor r + \frac{57}{100} \right\rfloor + \cdots + \left\lfloor r + \frac{99}{100} \right\rfloor = 34 \cdot 7 + 39 \cdot 8 = 743$$

28. 证明

$$\lfloor \sqrt{1} \rfloor + \lfloor \sqrt{2} \rfloor + \cdots + \lfloor \sqrt{n^2 - 1} \rfloor = \frac{n(n-1)(4n+1)}{6}$$

考虑满足

$$\lfloor \sqrt{k} \rfloor = m \quad (1)$$

的正整数 k 的个数。(1) 等价于

$$m \leq \sqrt{k} < m+1 \iff m^2 \leq k < (m+1)^2$$

因此, 对于每一个确定的 m , 满足条件的 k 有

$$(m+1)^2 - m^2 = 2m+1$$

个, 于是

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n^2-1} \lfloor \sqrt{k} \rfloor &= \sum_{m=1}^{n-1} m(2m+1) \\ &= 2 \sum_{m=1}^{n-1} m^2 + \sum_{m=1}^{n-1} m \\ &= 2 \cdot \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} + \frac{(n-1)n}{2} \\ &= \frac{n(n-1)(4n+1)}{6} \end{aligned}$$

得证。

29. 求 $\lfloor \frac{3^2}{1} \rfloor + \lfloor \frac{4^2}{2} \rfloor + \lfloor \frac{5^2}{3} \rfloor + \lfloor \frac{6^2}{4} \rfloor + \cdots + \lfloor \frac{42^2}{40} \rfloor$ 。

因为

$$\lfloor \frac{(n+2)^2}{n} \rfloor = \lfloor \frac{n^2+4n+4}{n} \rfloor = n+4 + \lfloor \frac{4}{n} \rfloor$$

因此,

$$\begin{aligned} &\lfloor \frac{3^2}{1} \rfloor + \lfloor \frac{4^2}{2} \rfloor + \lfloor \frac{5^2}{3} \rfloor + \lfloor \frac{6^2}{4} \rfloor + \cdots + \lfloor \frac{42^2}{40} \rfloor \\ &= (1+2+\cdots+40) + 4 \times 40 + \left(\lfloor \frac{4}{1} \rfloor + \lfloor \frac{4}{2} \rfloor + \lfloor \frac{4}{3} \rfloor + \lfloor \frac{4}{4} \rfloor \right) \\ &= \frac{40 \times 41}{2} + 160 + 4 + 2 + 1 + 1 \\ &= 988 \end{aligned}$$

答: 988。

30. 计算

$$\lceil \sqrt{1} \rceil + \lceil \sqrt{2} \rceil + \lceil \sqrt{3} \rceil + \cdots + \lceil \sqrt{2025} \rceil$$

注意到 $\sqrt{2025} = 45$, 当 $(m-1)^2 < k \leq m^2$ 时有

$$\lceil \sqrt{k} \rceil = m$$

因此可按 $m = 1, 2, \dots, 45$ 分组求和,

$$\sum_{k=1}^{2025} \lceil \sqrt{k} \rceil = \sum_{m=1}^{45} \sum_{k=(m-1)^2+1}^{m^2} m$$

对固定的 m , 求和的项数为 $m^2 - (m-1)^2 = 2m - 1$, 于是

$$\sum_{k=1}^{2025} \lceil \sqrt{k} \rceil = \sum_{m=1}^{45} m(2m-1) = 2 \sum_{m=1}^{45} m^2 - \sum_{m=1}^{45} m = 2 \cdot \frac{45 \cdot 46 \cdot 91}{6} - \frac{45 \cdot 46}{2} = 61755$$

31. 求

$$\lceil 1 \rceil + \lceil 1.7 \rceil + \lceil 2.4 \rceil + \lceil 3.1 \rceil + \cdots + \lceil 999.9 \rceil$$

首先发现

$$\lceil 1 \rceil + \lceil 8 \rceil + \cdots + \lceil 995 \rceil = \frac{143}{2}(1 + 995)$$

$$\lceil 1.7 \rceil + \lceil 8.7 \rceil + \cdots + \lceil 995.7 \rceil = \frac{143}{2}(2 + 996)$$

以此类推, 原式即

$$\begin{aligned} & \lceil 1 \rceil + \lceil 8 \rceil + \cdots + \lceil 995 \rceil + \lceil 1.7 \rceil + \lceil 8.7 \rceil + \cdots + \lceil 995.7 \rceil \\ & + \cdots + \lceil 6.6 \rceil + \lceil 13.6 \rceil + \cdots + \lceil 993.6 \rceil + \lceil 7.3 \rceil + \lceil 14.3 \rceil + \cdots + \lceil 994.3 \rceil \\ & = \frac{143}{2}(1 + 995 + 2 + 996 + 3 + 997 + 4 + 998 + 4 + 998 + 5 + 999 + 6 + 1000 + 6 + 1000) \\ & \quad + \frac{142}{2}(7 + 994 + 8 + 995) \\ & = 715285 \end{aligned}$$

32. 求

$$\sum_{n=0}^{1000} \left\lfloor \frac{2^n}{3} \right\rfloor$$

利用二项式展开,

$$\begin{aligned} a_n &= \left\lfloor \frac{(3-1)^n}{3} \right\rfloor \\ &= \left\lfloor 3^{n-1} - n \cdot 3^{n-2} + n(n-1)3^{n-3} + \cdots + (-1)^{n-1} + \frac{(-1)^n}{3} \right\rfloor \\ &= 3^{n-1} - n \cdot 3^{n-2} + n(n-1)3^{n-3} + \cdots + (-1)^{n-1} \end{aligned}$$

且注意到

$$a_n = \begin{cases} \frac{2^n - 1}{3}, & n \text{ 为偶数} \\ \frac{2^n - 2}{3}, & n \text{ 为奇数} \end{cases} = \frac{2^n}{3} - \frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{6}$$

因此

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{1000} \left\lfloor \frac{2^n}{3} \right\rfloor &= \sum_{n=0}^{1000} \left(\frac{2^n}{3} - \frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{6} \right) \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{2^{1001} - 1}{2 - 1} - \frac{1001}{2} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{2^{1001} - 1502}{3} \end{aligned}$$

33. 设 m, n 是整数, $n \geq 1$, 证明

$$\left\lfloor \frac{m+1}{n} \right\rfloor = \begin{cases} \left\lfloor \frac{m}{n} \right\rfloor & , n \nmid m+1 \\ \left\lfloor \frac{m}{n} \right\rfloor + 1 & , n \mid m+1 \end{cases}$$

当 n 不整除 $m+1$, 有 $m+1 = kn + r$, 其中 $k \in \mathbb{Z}, 1 \leq r \leq n-1$, 此时欲证

$$\left\lfloor \frac{m+1}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{m}{n} \right\rfloor \quad (1)$$

观察左式为

$$\left\lfloor \frac{m+1}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{kn+r}{n} \right\rfloor = \left\lfloor k + \frac{r}{n} \right\rfloor = k$$

右式为

$$\left\lfloor \frac{m}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{kn + r - 1}{n} \right\rfloor = \left\lfloor k + \frac{r - 1}{n} \right\rfloor = k$$

故 (1) 得证。当 n 整除 $m + 1$ 时, 即 $m + 1 = kn$, 欲证

$$\left\lfloor \frac{m + 1}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{m}{n} \right\rfloor + 1 \quad (2)$$

此时左式为

$$\left\lfloor \frac{m + 1}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{kn}{n} \right\rfloor = \lfloor k \rfloor = k$$

右式为

$$\left\lfloor \frac{m}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{kn - 1}{n} \right\rfloor = \left\lfloor k - \frac{1}{n} \right\rfloor = k - 1$$

故 (2) 得证。

34. 证明对任意实数 α, β 有

$$\lfloor 2\alpha \rfloor + \lfloor 2\beta \rfloor \geq \lfloor \alpha \rfloor + \lfloor \beta \rfloor + \lfloor \alpha + \beta \rfloor$$

令

$$\alpha = n_1 + r_1, \beta = n_2 + r_2, \quad n_1, n_2 \in \mathbb{Z}, \quad 0 \leq r_1, r_2 < 1$$

则原不等式等价于

$$\lfloor 2r_1 \rfloor + \lfloor 2r_2 \rfloor \geq \lfloor r_1 + r_2 \rfloor \quad (1)$$

若 $0 \leq r_1 < \frac{1}{2}$ 且 $0 \leq r_2 < \frac{1}{2}$, 则左式 $= 0 + 0 = 0$ 。由于 $r_1 + r_2 < 1$, 右式 $= 0$, (1) 成立;

若 r_1, r_2 中有一个大于等于 $\frac{1}{2}$, 不妨设 $r_1 \geq \frac{1}{2}$, 则左式 $\geq 1 + 0 = 1$ 。而 $r_1 + r_2 < 2$, 右式最大为 1, (1) 成立;

若 $r_1 \geq \frac{1}{2}$ 且 $r_2 \geq \frac{1}{2}$, 则左式 $= 1 + 1 = 2$ 。由于 $r_1 + r_2 < 2$, 右式最大为 1, (1) 也成立。

综上, 原不等式成立。

35. 证明对任意实数 x, y 有

$$\lfloor x - y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor - \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x - y \rfloor + 1$$

由取整函数的性质可知

$$x - 1 < [x] \leq x, \quad -(y - 1) > -[y] \geq -y$$

由 $x = (x - y) + y$ 得

$$[x] = [(x - y) + y] \geq [x - y] + [y]$$

移项得

$$[x] - [y] \geq [x - y]$$

得证左边不等式, 又因 $x - y = x + (-y)$ 得

$$[x - y] = [x + (-y)] \geq [x] + [-y]$$

由于

$$[-y] = \begin{cases} -[y] & , y \in \mathbb{Z} \\ -[y] - 1 & , y \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

即

$$[-y] \geq -[y] - 1$$

代入得

$$[x - y] \geq [x] - [y] - 1$$

得证右边不等式, 综上原不等式成立。

36. 证明埃尔米特恒等式: 对所有实数 x 及所有正整数 n , 以下恒等式成立:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor = [nx]$$

将 x 分解为整数部分和小数部分, 即

$$x = [x] + \{x\}$$

在 $\{1, \dots, n\}$ 中, 恰好存在一个 k' 使得:

$$[x] = \left\lfloor x + \frac{k' - 1}{n} \right\rfloor \leq x < \left\lfloor x + \frac{k'}{n} \right\rfloor = [x] + 1$$

通过在不等式左右两边的取整符号内减去同一个整数 $[x]$, 可以重写为:

$$0 = \left\lfloor \{x\} + \frac{k' - 1}{n} \right\rfloor \leq \{x\} < \left\lfloor \{x\} + \frac{k'}{n} \right\rfloor = 1$$

因此有

$$1 - \frac{k'}{n} \leq \{x\} < 1 - \frac{k' - 1}{n}$$

即求点

$$n - k' \leq n\{x\} < n - k' + 1$$

这意味着 $\lfloor n\{x\} \rfloor = n - k'$, 于是

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor &= \sum_{k=0}^{k'-1} \lfloor x \rfloor + \sum_{k=k'}^{n-1} (\lfloor x \rfloor + 1) \\ &= k' \lfloor x \rfloor + (n - k')(\lfloor x \rfloor + 1) \\ &= n \lfloor x \rfloor + n - k' \\ &= n \lfloor x \rfloor + \lfloor n\{x\} \rfloor \\ &= \lfloor n \lfloor x \rfloor + n\{x\} \rfloor \\ &= \lfloor nx \rfloor \end{aligned}$$

得证。

排列组合、计数

1. 求在闭区间 $[2022, 4482]$ 内，使用数字 $\{0, 2, 3, 4, 6, 7\}$ 形成的四位整数的个数。

我们将符合条件的四位整数 N （满足 $2022 \leq N \leq 4482$ ）按照首位数字的不同进行分类讨论。可使用的数字共有 6 个： $\{0, 2, 3, 4, 6, 7\}$ 。

第一步，讨论首位为 2 的情况：1. 若前两位为 20，第三位可选 $\{2, 3, 4, 6, 7\}$ （共 5 种），第四位可选全部 6 个数字。但由于需从 2022 开始，当第三位选 2 时，第四位可选 $\{2, 3, 4, 6, 7\}$ （共 5 种）。2. 若前两位为 20，且第三位选 $\{3, 4, 6, 7\}$ （共 4 种），第四位有 6 种选择。个数为：

$$4 \times 6 = 24$$

3. 若首位为 2，第二位选 $\{2, 3, 4, 6, 7\}$ （共 5 种），后两位各有 6 种选择。个数为：

$$5 \times 6 \times 6 = 180$$

所以首位为 2 的总数为 $5 + 24 + 180 = 209$ 。

第二步，讨论首位为 3 的情况：首位固定为 3，后三位各有 6 种选择。个数为：

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

第三步，讨论首位为 4 的情况：由于上限为 4482，首位为 4 时：1. 第二位可选 $\{0, 2, 3\}$ （共 3 种），后两位各有 6 种选择。个数为：

$$3 \times 6 \times 6 = 108$$

2. 若前两位为 44，第三位可选 $\{0, 2, 3, 4, 6, 7\}$ 。由于 4 已经超出区间限制（上限第三位为 8，但数字集中最大为 7），故第三位可选 $\{0, 2, 3, 4, 6, 7\}$ （共 6 种），第四位可选 6 种。但根据图中逻辑，若第二位选 4，则第三位受限（图中展示为 $4 \times 6 = 144$ 的组合部分）。根据图中总结计算：

$$5 + 24 + 180 + 216 + 144 = 569$$

因此，在闭区间 $[2022, 4482]$ 内符合条件的整数个数为 569。

2. 设 $S = \{n \mid n \text{ 是小于 } 100000 \text{ 的正整数且 } n \text{ 的各位数字的乘积是 } 120\}$ ，求 S 中元素的个数。

已知 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 。

若 n 是一个三位数，有两种情况：

- 三位数字可以是 8, 3 和 5。共有 6 个这样的整数。
- 三位数字可以是 4, 6, 5。共有 6 个这样的整数。

若 n 是一个四位数，有四种情况：

- 四位数字可以是 1, 8, 3 和 5。共有 24 个这样的整数。
- 四位数字可以是 1, 4, 6 和 5。共有 24 个这样的整数。
- 四位数字可以是 2, 4, 3, 5。共有 24 个这样的整数。
- 四位数字可以是 2, 2, 6, 5。共有 12 个这样的整数。

若 n 是一个五位数，有五种情况：

- 五位数字可以是 1, 1, 8, 3 和 5。共有 60 个这样的整数。
- 五位数字可以是 1, 1, 4, 6 和 5。共有 60 个这样的整数。
- 五位数字可以是 1, 2, 4, 3, 5。共有 120 个这样的整数。
- 五位数字可以是 1, 2, 2, 6, 5。共有 60 个这样的整数。
- 五位数字可以是 2, 2, 2, 3, 5。共有 20 个这样的整数。

S 共有 416 个元素。

3. 求满足以下条件的三位数的个数：

- 三个数字各不相同
- 数字按递减顺序排列
- 其中一个数字是 5

即先选数字 5, 再从 9 个数字中任选 2 个, 所以有

$${}^9C_2 = 36$$

个这样的三位数。注意到每组都能唯一地按递减顺序排成一个三位数, 而且首位不会是 0。

4. 已知 a, b, c 为相异正整数且满足 $abc = 2310$, 求所有可能相异集合 $\{a, b, c\}$ 的个数。

发现 $2310 = 2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$, 从 5 个因数中,

- 挑 3 个连乘积作为 a , 剩下 2 个作为 b, c , 有 ${}^5C_3 = 10$ 种可能。
- 挑 2 个连乘积作为 a , 剩下 3 个再挑 2 个乘积作为 b , 有 ${}^5C_2 \cdot {}^3C_2 = 30$ 种可能。

故共有 $10 + 30 = 40$ 种可能。

5. 设 S 为所有可由数字 0, 1 和 2 组成的七位数的集合。若 S 中满足数字 0 和 1 中至少有一个在 x 中恰好出现两次的元素 x 的个数为 N , 求 N 。

设 A, B 分别为数字 0, 1 恰好出现两次的集合, 则 $N = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ 。

1. 计算 $n(A)$: 由于首位不能为 0, 从后 6 个位置中选 2 个放 0, 有 $\binom{6}{2} = 15$ 种; 首位有 2 种选法 (1 或 2), 其余 4 个位置各有 2 种选法。

$$n(A) = 15 \times 2 \times 2^4 = 480$$

2. 计算 $n(B)$:

- 若首位为 1, 从剩余 6 处选 1 个放 1, 其余 5 处任选 0, 2, 有 $\binom{6}{1} \times 2^5 = 192$ 种。
- 若首位为 2, 从剩余 6 处选 2 个放 1, 其余 4 处任选 0, 2, 有 $\binom{6}{2} \times 2^4 = 240$ 种。

故 $n(B) = 192 + 240 = 432$ 。

3. 计算 $n(A \cap B)$ (即 0, 1 均恰好出现两次):

- 若首位为 1, 选 1 个位置放 1, 选 2 个位置放 0, 剩下放 2, 有 $\binom{6}{1} \cdot \binom{5}{2} = 60$ 种。
- 若首位为 2, 选 2 个位置放 1, 选 2 个位置放 0, 剩下放 2, 有 $\binom{6}{2} \cdot \binom{4}{2} = 90$ 种。

故 $n(A \cap B) = 60 + 90 = 150$ 。

综上所述,

$$N = 480 + 432 - 150 = 762$$

6. A 有一本共有 2017 页的书, 页码从 1 到 2017。问有多少个页码同时包含至少一个数字 1 和至少一个数字 9? 例如 91, 1921, 191 都符合条件。

情况一: 页码为二位数。只有 19, 91 满足要求, 共 2 个页码符合要求。

情况二: 页码为三位数。页码中必有数字 1, 9, 排列数为 $3 \cdot 2 \cdot 10$, 但此时多算了页码 119, 191, 199, 911, 919, 991, 019, 091, 故符合要求的页码共有 $3 \cdot 2 \cdot 10 - 6 = 52$ 。

情况三: 页码为四位数。千位必为数字 1, 而数字 9 可位于百位、十位或各位, 排列数为 $3 \cdot 10 \cdot 10$, 但此时多考虑了含两个数字 9 的页码, 共 $3 \cdot 10$ 。减去其之后, 发现又少算了页码 1999。故符合要求的页码共有 $3 \cdot 10 \cdot 10 - 3 \cdot 10 + 1 = 271$ 。

故共有

$$2 + 52 + 271 = 325$$

个页码符合条件。

7. 设 N 为满足 $x < y < z$ 且

$$xyz = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 13^2 \cdot 17^2 \cdot 19^2$$

的正整数三元组 (x, y, z) 的个数。求 N 。

忽略 $x < y < z$, 先计算无序三元组 (a, b, c) 的个数, 使得

$$abc = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2 \cdot 13^2 \cdot 17^2 \cdot 19^2$$

每个平方的质因数可以分配给 a, b, c 的方式有 6 种: 两个都给 a , 两个都给 b , 两个都给 c , 或者每个数各取一个。共有 8 个平方质因数, 因此共有 6^8 种分配方式。

现考虑 a, b, c 中两个数相等的情况。观察到积 abc 不是完全立方数, 所以 $a = b = c$ 不成立。计算恰有一对相等的三元组: 以 $a = b$ 为例, 每个平方质因数分配给 c , 亦或分配给 a 和 b 各一个, 共 2^8 种三元组需要排除, 同理 $a = c, b = c$ 也各有 2^8 种, 所以相异的三元组数为:

$$6^8 - 3 \cdot 2^8$$

将无序三元组 (a, b, c) 转换为有序三元组 (x, y, z) , 其中 $x < y < z$, 每个三元组对应 6 个无序三元组, 因此

$$N = \frac{1}{6}(6^8 - 3 \cdot 2^8) = 279808$$

8. 已知 a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 的值正好都是 $-1, 0, 1$ 中的数, 则 $a_0 + 3a_1 + 3^2a_2 + 3^3a_3 + 3^4a_4$ 的值是正整数共有多少个?

形如

$$1\triangle\triangle\triangle\triangle, 01\triangle\triangle\triangle, 001\triangle\triangle, 0001\triangle, 00001$$

的数共有

$$3^4, 3^3, 3^2, 3^1, 1$$

个, 总计

$$81 + 27 + 9 + 3 + 1 = 121$$

9. 求正整数有序三元组 (x, y, z) 的个数, 使得

$$xyz = 4000.$$

质因数分解得 $4000 = 2^5 \cdot 5^3$, 设

$$x = 2^a 5^d, \quad y = 2^b 5^e, \quad z = 2^c 5^f,$$

其中 a, b, c, d, e, f 为非负整数, 则需满足

$$a + b + c = 5, \quad d + e + f = 3$$

非负整数解的个数为

$$\#(a, b, c) = {}^{5+3-1}C_{3-1} = 21, \quad \#(d, e, f) = {}^{3+3-1}C_{3-1} = 10$$

因此有序三元组 (x, y, z) 的个数为

$$21 \cdot 10 = 210$$

10. 将 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 排成一列, 若规定排列后不得出现 12, 23, 34, 45, 56, 67 (如: 1273546 不合题意, 7362154 符合题意), 则有多少种排法?

7 个相异数字任意排列共有 $7!$ 种。

从 12, 23, 34, 45, 56, 67 选 12 后有 6 个板块, 出现 12 的排列数为 ${}^6C_1 6!$ 。

依此类推, 由容斥原理, 总排列数为

$$7! - {}^6C_1 6! + {}^6C_2 5! - {}^6C_3 4! + {}^6C_4 3! - {}^6C_5 2! + 1 = 2119$$

11. 如果一个数的每一位都大于前一位, 则称它为上升数。例如 457 是上升数, 但 447 不是。问 400 到 5000 之间共有多少上升数?

情况一: 上升数为三位数。三位数必须在 400 到 999 之间, 百位可以是 4, 5, 6, 7, 8, 9。4 到 9 的 6 个数字中任选 3 个, 按升序排列即可得到上升数。排列数为 6C_3 。

情况二: 上升数为四位数。四位数小于 5000, 千位必须为 1, 2, 3, 4。1 到 9 的数字中任选 4 个, 再扣除首位 ≥ 5 的数。排列数为 ${}^9C_4 - {}^5C_4$ 。

因此共有

$${}^6C_3 + ({}^9C_4 - {}^5C_4) = 141$$

个这样的上升数。

12. Ricardo 想要将三个 1、三个 2、两个 3 和一个 4 排成一个九位正整数, 且满足以下条件:

- 从左到右, 至少有一个 1 在第一个 2 之前, 至少有一个 2 在第一个 3 之前, 至少有一个 3 在 4 之前;
- 任意两个数字 2 不能相邻。

求总共有多少种符合条件的九位数。

设 N 为满足条件的整数。 N 的首位必须是 1, 因此 N 可以以 1、11 或 111 开头。又因为第一个非 1 的数字必须是 2, 所以 N 只能以 12、112 或 1112 开头。

情况 1: N 以 12 开头。剩余两个 2 不能相邻, 可放在下列位置组合 (从左数第几位):

$$(4, 6), (4, 7), (4, 8), (4, 9), (5, 7), (5, 8), (5, 9), (6, 8), (6, 9), (7, 9)$$

共有 10 种可能。剩余两个 1 可以放在剩下的 5 个空位中的任意两位, 有 ${}^5C_2 = 10$ 种方法。剩余的两个 3 和一个 4 需放在最后 3 个位置中。为保证至少有一个 3 在 4 之前, 第一个空位必须放 3, 剩下两个位置放另一个 3 和一个 4, 有 2 种排列。因此本情况共有:

$$10 \cdot 10 \cdot 2 = 200.$$

情况 2: N 以 112 开头。剩余两个 2 不能相邻, 可放在:

$$(5, 7), (5, 8), (5, 9), (6, 8), (6, 9), (7, 9)$$

共有 6 种可能。剩余一个 1 可放在 4 个空位中的任意一位, 有 4 种方法。剩余两个 3 和一个 4 需放在最后 3 个位置中。第一个空位放 3, 剩下两个位置放另一个 3 和一个 4, 有 2 种排列。本情况共有:

$$6 \cdot 4 \cdot 2 = 48.$$

情况 3: N 以 1112 开头。剩余两个 2 不能相邻, 可放在

$$(6, 8), (6, 9), (7, 9)$$

共有 3 种可能。剩余的两个 3 和一个 4 需放在最后 3 个位置中。第一个空位放 3, 剩下两个位置放另一个 3 和一个 4, 有 2 种排列。本情况共有:

$$3 \cdot 2 = 6.$$

综上, 共有 $200 + 48 + 6 = 254$ 种符合条件的九位数。

13. 3) 从数字 1 至 9 中选出 7 位数, 要求每个数字不重复, 并且 5 和 6 不能连续出现, 求共有多少种排列方式。

考虑不同情况:

(a) 5 和 6 都出现:

- 情况一: 第 1 位是 5, 第 2 位不是 6:

$$5 \times {}^7P_5 = 12600$$

- 情况二: 第 7 位是 5, 第 6 位不是 6:

$$5 \times {}^7P_5 = 12600$$

- 情况三：5 出现在首尾之外的其他位置：

$$5 \times 4 \times {}^7P_5 = 50400$$

因此，5 和 6 都出现的排列数：

$$12600 + 12600 + 50400 = 75600$$

(b) 5 和 6 都不出现：

$${}^7P_7 = 7! = 5040$$

(c) 5 出现但 6 不出现：

$$7 \times {}^7P_6 = 7 \times 7! = 35280$$

(d) 5 不出现但 6 可以出现：

$$7 \times {}^7P_6 = 7 \times 7! = 35280$$

根据加法原理，总排列数为：

$$75600 + 5040 + 2 \times 35280 = 151200$$

14. 考虑 4 个盒子，每个盒子包含 3 个红球和 2 个蓝球。假设所有 20 个球都是不同的。从这 4 个盒子中选出 10 个球，使得每个盒子中至少选出一个红球和一个蓝球，求选法的总数。

由于 20 个球是不同的，每个盒子中有 5 个不同的球 (3R, 2B)。设从 4 个盒子中选出的球数分别为 n_1, n_2, n_3, n_4 ，则满足 $n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 10$ 。根据限制条件，每个盒子至少选出 1R 和 1B，因此每个盒子至少选出 2 个球，即 $n_i \geq 2$ 。分配 10 个球到 4 个盒子的可能组合（不考虑顺序）为：1. {4, 2, 2, 2}：其中一个盒子选 4 个球，其余三个盒子各选 2 个球。2. {3, 3, 2, 2}：两个盒子各选 3 个球，其余两个盒子各选 2 个球。

** 情况一：{4, 2, 2, 2} 型分配 ** * 选择哪个盒子选 4 个球： $\binom{4}{1} = 4$ 种方式。* 从选 4 个球的盒子 (3R, 2B) 中选球，需满足至少 1R, 1B：总选法为 $\binom{5}{4}$ ，其中不含 R 的情况不存在（因为只有 2B），不含 B 的情况也不存在（只有 3R）。故选法为 $\binom{5}{4} = 5$ 种。* 从其余三个各选 2 个球的盒子中选球，每个盒子必须选 1R 和 1B：每个盒子的选法为 $\binom{3}{1} \times \binom{2}{1} = 6$ 种。* 该情况的总数：

$$4 \times 5 \times 6^3 = 4 \times 5 \times 216 = 4320$$

** 情况二: $\{3, 3, 2, 2\}$ 型分配 *** 选择哪两个盒子选 3 个球: $\binom{4}{2} = 6$ 种方式。* 从选 3 个球的盒子中选球, 需满足至少 1R, 1B: 选法为 $\binom{5}{3} - (\text{全是 } R \text{ 的情况}) = \binom{5}{3} - \binom{3}{3} = 10 - 1 = 9$ 种。(注: 不可能全是 B, 因为只有 2 个蓝球) * 从其余两个各选 2 个球的盒子中选球, 选法同上为 6 种。* 该情况的总数:

$$6 \times 9^2 \times 6^2 = 6 \times 81 \times 36 = 17496$$

** 计算总数: **

$$\text{Total} = 4320 + 17496 = 21816$$

对应选项 (A)。

15. 令 a_n 为第 n 小的各位数字之和为 3 的正整数。例如 $a_1 = 3, a_2 = 12, a_3 = 21, a_4 = 30$ 。求 a_{2012} 有多少位数。

若一个数最多有 d 位, 那么其各位和为 3 的这样的数的个数为

$${}^{d+2}C_3$$

这是因为我们可以用隔板法来理解: 将 3 个相同的球 (代表数字和为 3) 分配到 d 个位置 (代表 d 位数), 等价于在 $d+2$ 个位置中选择 3 个位置放置隔板。具体地, 我们在一排 $d+2$ 个位置中放置恰好 3 个 O (其余为 X), 则第 i 位的数字等于第 $i-1$ 个 X 与第 i 个 X 之间的 O 的个数。因此需找最小的 d 使得

$${}^{d+2}C_3 \geq 2012.$$

计算得

$${}^{23}C_3 = 1771, \quad {}^{24}C_3 = 2024.$$

因此当 $d = 22$ 时, ${}^{24}C_3 = 2024 \geq 2012$, 且 $d = 21$ 时不足。故 a_{2012} 恰有 22 位。

16. 将 A, B, C, D, E, F, G, H 八个字母排成一列, 使得 B 在 A 之右方, E 在 C 与 D 之间, 且 F, G 不相邻, 试问符合条件的排法有多少种?

在所有的排列中, B 在 A 的右方与 A 在 B 的右方各占一半, 因此满足“ B 在 A 的右方”的排列占全部排列的 $\frac{1}{2}$ 。

同理, 在 C, D, E 三个字母的相对位置中, E 在 C 与 D 之间、 C 在 E 与 D 之间、 D 在 E 与 C 之间各占三分之一, 因此满足“ E 在 C 与 D 之间”的排列占全部排列的 $\frac{1}{3}$ 。

现计算满足“ F, G 不相邻”的排列数:

八个字母的全排列有 $8!$ 种。若 F, G 相邻, 可将它们视为一个整体, 有 $7!$ 种排法, 而 F, G 内部有 2 种排列, 因此 F, G 相邻的排法有 $7! \cdot 2$ 种。

所以 F, G 不相邻的排法有 $8! - 7! \cdot 2$ 种。

由于这三个条件相互独立, 符合所有条件的排法数为:

$$\frac{8! - 7! \cdot 2}{2 \cdot 3} = 5040$$

17. 有 6 个人有网络账号, 已知每个人都恰好与自己以外的 2 个人互为好友, 则共有种不同的组成方法?

用六个顶点表示六个人, 两顶点有连线表示两人互为好友。

情况一: 一个六边形。共有 $\frac{5!}{2}$ 种。

情况二: 两个三角形。共有 $\frac{{}^6C_3}{2}$ 种。

因此共有

$$\frac{5!}{2} + \frac{{}^6C_3}{2} = 70$$

种组合方式。

18. 求不大于 2018 的正整数中, 二进制中 1 出现比 0 多的个数。

考虑不大于 $2047 = 2^{11} - 1$ 且满足条件的正整数个数, 再减去 2019 至 2047 的 29 个数, 因为这 29 个数的二进制中至少有 6 个 1。

对于偶数位数 (去掉开头的 1 后有偶数位), 一半的数满足 1 的个数多于 0。具体公式为:

$$\frac{1}{2} (2^{2k} + {}^{2k}C_k)$$

因为恰好 k 个 1 的情况算一半, 其余一半满足条件, 计算:

$$\frac{1}{2} (2047 + {}^0C_0 + {}^2C_1 + {}^4C_2 + {}^6C_3 + {}^8C_4 + {}^{10}C_5) = 1199$$

故答案为 $1199 - 29 = 1170$ 。Half of the numbers with an even number of bits have this property, since they have an odd number of bits after their initial 1. Of the 2^{2k} numbers with $2k$ bits following the initial 1, the number with this property is $\frac{1}{2}(2^{2k} + \binom{2k}{k})$ since those with k 1's will be included, and half of the others will.

19. 小王有八个编号为 1 到 8 的盒子和八个编号为 1 到 8 的球。问他把球放入盒子, 使每个盒子恰好有一个球, 且球 1 不在盒子 1, 球 2 不在盒子 2, 球 3 不在盒子 3, 有多少种方法?

设

$$A_1 = \{\text{球 1 在盒子 1}\}, \quad A_2 = \{\text{球 2 在盒子 2}\}, \quad A_3 = \{\text{球 3 在盒子 3}\}.$$

根据容斥原理, 不允许的排列数为

$$\begin{aligned} & |A_1 \cup A_2 \cup A_3| \\ &= |A_1| + |A_2| + |A_3| - |A_1 \cap A_2| - |A_1 \cap A_3| - |A_2 \cap A_3| + |A_1 \cap A_2 \cap A_3| \\ &= 3 \cdot 7! - 3 \cdot 6! + 5! = 13080 \end{aligned}$$

因此满足条件的排列数为

$$S = 8! - |A_1 \cup A_2 \cup A_3| = 27240$$

20. 在一排有 20 张椅子的座位区中, 要安排甲、乙、丙、丁、戊 5 人入坐, 一人坐一张椅子, 要求第一张与最后一张椅子不能安排人入坐, 且每相邻的 5 张椅子至少要有一人入坐, 任两人不能坐在相邻的椅子上。试问 5 人入坐的方法有多少种可能?

20 张椅子 5 人先入坐, 有 $5!$ 排法, 剩下 15 张椅子。依规定头尾各放一张, 剩下 13 张; 两人中间各摆一张, 剩下 9 张。

9 张椅子可以在 5 人的六个间隔中摆放, 有 ${}^{9+6-1}C_{6-1}$ 摆法。

为符合「相邻 5 张椅子至少要有一人坐」, 需扣除某个间隔塞入四张或以上的情形, 因此实际摆法有

$$5!({}^{9+6-1}C_{6-1} - {}^6C_1 \cdot {}^{6+5-1}C_{5-1} + {}^6C_2 \cdot {}^{6+1-1}C_{1-1}) = 69600$$

21. 由字母 A 和 B 组成的 9 个字母的字母串中, 有多少个不包含连续字母串 ABBA?

总字母串数为 $2^9 = 512$, 我们先计算至少包含一个 $ABBA$ 的字符串数量, 再用总数减去它。 $ABBA$ 可以出现在前 6 个位置中的任意一个位置, 剩余 5 个位置可以随意填充 A 或 B , 因此每个起始位置有 $2^5 = 32$ 种方法, 共 $6 \cdot 32 = 192$ 种字母串。

这 192 种字母串中有些被重复计算, 因为 $ABBA$ 可以重叠如下:

$$xyABBABBA, \quad xABBABBAY, \quad ABBABBAXy$$

其中 x, y 可以是 A 或 B , 共有 12 种。还有 6 种形为

$$xABBAABBA, \quad ABBAxABBA, \quad ABBAABBAx$$

这些被重复计算了 2 次。

根据容斥原理, 因此至少包含一个 $ABBA$ 的字母串数为 $192 - 12 - 6 = 174$ 。故不包含 $ABBA$ 的字母串数为:

$$512 - 174 = 338$$

22. 设 Bauman 字串满足以下条件:

- 每个字母只能是 A, B, C, D, E 之一;
- 相邻两个字母不能相同。

例如 $AECD, BDCEC$ 是 Bauman 字串, 而 $ABBC, DAEED$ 不是。

(a) 长度为 5 的 Bauman 字串中, 首尾字母都是 A 的有多少个?

若首尾均为 A , 则第二位和第四位不能是 A 。按第三位分类讨论:

情形 1: 第三位是 A 。字串形如 A_A_A , 第二位有 4 种选择 (B, C, D, E), 第四位有 4 种选择, 共 $4 \cdot 4 = 16$ 种。

情形 2: 第三位不是 A 。第三位有 4 种选择 (B, C, D, E), 第二位需与第三位不同且不能为 A , 共 3 种选择; 第四位同理有 3 种选择, 共 $4 \cdot 3 \cdot 3 = 36$ 种。

总数为 $16 + 36 = 52$ 。

按第二位和第四位是否相同分类:

情形 1: 第二位和第四位相同。字串形如 Ax_xA (其中 x 表示第二位和第四位的字母), 第二位有 4 种选择, 第三位需与第二位不同, 有 4 种选择, 共 $4 \cdot 4 = 16$ 种。

情形 2: 第二位和第四位不同。字串形如 Axy_A (其中 x, y 分别表示第二位和第四位

的字母), 第二位有 4 种选择, 第四位需与第二位不同, 有 3 种选择, 第三位需与第二位和第四位都不同, 有 3 种选择, 共 $4 \cdot 3 \cdot 3 = 36$ 种。

总数为 $16 + 36 = 52$ 。

(b) 长度为 6 的 Bauman 字串中, 包含超过一个 B 的有多少个?

总字串数为 $5 \cdot 4^5 = 5120$ (首位 5 种选择, 其余每位 4 种选择)。

无 B 的字串: 首位 4 种选择 (A, C, D, E), 其余每位 3 种选择 (需与前一位不同且不能是 B), 共 $4 \cdot 3^5 = 972$ 种。

恰有 1 个 B 的字串:

- 若 B 在首位或末位:

- B 在首位: 第二位 4 种, 其余每位 3 种, 共 $1 \cdot 4 \cdot 3^4 = 324$ 种

- B 在末位: 首位 4 种, 第二到第五位中第二位 3 种, 其余每位 3 种, 共 $4 \cdot 3^4 = 324$ 种

- 若 B 在第 2 到第 5 位 (共 4 个位置): 每个位置, B 前一位 4 种, B 后一位 4 种, 其余 3 个位置各 3 种, 每个位置贡献 $4 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 3^3 = 432$ 种, 共 $4 \cdot 432 = 1728$ 种

恰有 1 个 B 的总数为 $324 + 324 + 1728 = 2376$ 。

超过 1 个 B 的数目为:

$$5120 - 972 - 2376 = 1772.$$

长度为 6 的 Bauman 字串中, 由于相邻字母不能相同, B 最多出现 3 次。故只需计算恰有 2 个 B 或恰有 3 个 B 的字串数。

情形 1: 恰有 3 个 B。三个 B 必须间隔放置。可能的位置模式有:

- $B_B_B_$ (第 1, 3, 5 位): 第 2, 4, 6 位各 4 种选择, 共 $4^3 = 64$ 种

- $_B_B_B$ (第 2, 4, 6 位): 第 1, 3, 5 位各 4 种选择, 共 $4^3 = 64$ 种

- B_B_B (第 1, 3, 5 位): 第 2 位 4 种, 第 4 位 4 种, 第 6 位 3 种, 共 $4 \cdot 4 \cdot 3 = 48$ 种

- $_B_B_$ (第 2, 4, 6 位): 第 1 位 4 种, 第 3 位 4 种, 第 5 位 3 种, 共 $4 \cdot 4 \cdot 3 = 48$ 种

合计 $64 + 64 + 48 + 48 = 224$ 种。

情形 2: 恰有 2 个 B 。从 6 个位置中选 2 个放 B , 有 ${}^6C_2 = 15$ 种选择, 但需排除相邻的 5 种, 剩余 10 种位置模式。

逐一计数 (用下划线表示非 B 位置):

- $B_B_$: 第 2 位 4 种, 第 4 位 4 种, 第 5, 6 位各 3 种, 共 $4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 = 144$ 种
- $_B_B$: 对称, 同样 144 种
- $B_B_$: 第 2, 4 位各 4 种, 第 5 位需与第 4 位不同有 3 种, 第 6 位 3 种, 共 $4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 = 144$ 种
- $_B_B$: 对称, 同样 144 种
- $B_B_$: 第 2 位 4 种, 第 4, 5, 6 位各 3 种, 共 $4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 108$ 种
- $_B_B$: 对称, 第 1 位 4 种, 第 2, 3 位各 3 种, 第 5 位 3 种, 共 $4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 108$ 种
- $B_B_$: 第 2 位 4 种, 第 4 位需与第 3 位不同有 4 种, 第 5, 6 位各 3 种, 共 $4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 = 144$ 种
- $_B_B$: 对称, 同样 144 种
- $B_B_$: 第 2 位 4 种, 第 3, 4, 5 位各 3 种, 共 $4 \cdot 3^3 = 108$ 种
- $_B_B$: 第 1, 3, 5 位各 4 种, 第 6 位 3 种, 共 $4^3 \cdot 3 = 192$ 种

合计 $4 \cdot 144 + 2 \cdot 108 + 2 \cdot 144 + 108 + 192 = 1548$ 种。

恰 2 个 B 的有 1548 种, 恰 3 个 B 的有 224 种, 总和为 $1548 + 224 = 1772$ 。

23. 将字母串 $AAAABBBCCC$ 排成一列, 且相同字母不相邻的排法有多少种?

按 B, C 的排列分类, 再插入 A 。先排列 3 个 B 和 3 个 C 的相对次序, 记为「 BC 串」。共有

$${}^6C_3 = \frac{6!}{3!3!} = 20$$

种 BC 串。按 BC 串中出现相邻同字母的“块数”分类, 列举如下:

编号	字串
1	<i>BCBCBC</i>
2	<i>CBCBCB</i>
3	<i>BCCBCB</i>
4	<i>CBCBBC</i>
5	<i>BCBCCB</i>
6	<i>CBBCBC</i>
7	<i>BCCBBC</i>
8	<i>CCBBCB</i>
9	<i>BCBBCC</i>
10	<i>CCBCBB</i>
11	<i>BBCCBC</i>
12	<i>CBBCCB</i>
13	<i>BBCBCC</i>
14	<i>CBCCBB</i>
15	<i>CBBBCC</i>
16	<i>CCBBBC</i>
17	<i>BBCCCB</i>
18	<i>BCCCB B</i>
19	<i>CCCB B B</i>
20	<i>BBBCCC</i>

现在将 4 个 *A* 插入 *BC* 串的空位中, 使得任何相同字母都不相邻:

1. *BC* 串中没有相邻同字母 (编号 1–2): 有 7 个空位插入 4 个 *A*, 方式数 ${}^7C_4 = 35$, 对应 2 种 *BC* 串, 共 $2 \cdot 35 = 70$ 。
2. 有 1 处相邻同字母 (编号 3–6): 此时剩 6 个空位插入 4 个 *A* (等价插入 3 个 *A* 以避免产生相邻相同字母), 方式数 ${}^6C_3 = 20$, 对应 4 种 *BC* 串, 共 $4 \cdot 20 = 80$ 。
3. 有 2 处相邻同字母 (编号 7–14): 剩 5 个空位插入 2 个 *A*, 方式数 ${}^5C_2 = 10$, 对应 8 种 *BC* 串, 共 $8 \cdot 10 = 80$ 。
4. 有 3 处相邻同字母 (编号 15–18): 剩 4 个空位插入 1 个 *A*, 方式数 ${}^4C_1 = 4$, 对应 4 种 *BC* 串, 共 $4 \cdot 4 = 16$ 。
5. 有 4 处相邻同字母 (编号 19–20): *A* 恰好插满一组, 计 2 种。

合计:

$$70 + 80 + 80 + 16 + 2 = 248$$

根据容斥原理, 相同字母不相邻的排法数

$$= 4 \text{ 个 } A \text{ 不相邻} - (\text{至少 } 2 \text{ 个 } B \text{ 相邻} \cup \text{至少 } 2 \text{ 个 } C \text{ 相邻})$$

4 个 A 不相邻: 先排 3 个 B 和 3 个 C , 有 ${}^6C_3 = 20$ 种方式, 产生 7 个空位, 在其中插入 4 个 A , 有 ${}^7C_4 = 35$ 种方式, 共 $20 \cdot 35 = 700$ 种。

至少 2 个 B 相邻: 将 2 个 B 看作一个整体 BB , 与剩余 1 个 B 和 3 个 C 排列, 有 $\frac{5!}{3!} = 20$ 种方式, 产生 6 个空位插入 4 个 A , 有 ${}^6C_4 = 15$ 种方式, 共 $20 \cdot 15 = 300$ 种。

但这样会重复计算 3 个 B 都相邻的情况。当 3 个 B 都相邻时, 将它们看作 BBB , 与 3 个 C 排列有 4 种方式, 产生 5 个空位插入 4 个 A , 有 ${}^5C_4 = 5$ 种方式, 共 $4 \cdot 5 = 20$ 种。

因此至少 2 个 B 相邻为 $300 - 20 = 280$ 种。

由对称性, 至少 2 个 C 相邻也是 280 种。

至少 2 个 B 相邻且至少 2 个 C 相邻: 将 2 个 B 看作 BB , 2 个 C 看作 CC , 与剩余 1 个 B 和 1 个 C 排列, 有 $4! = 24$ 种方式, 产生 5 个空位插入 4 个 A , 有 ${}^5C_4 = 5$ 种方式, 共 $24 \cdot 5 = 120$ 种。

需扣除 3 个 B 都相邻的情况: BBB, CC, C 排列有 $3! = 6$ 种, 产生 4 个空位插入 4 个 A , 有 ${}^4C_4 = 1$ 种, 共 $6 \cdot 1 = 6$ 种。

同样扣除 3 个 C 都相邻的情况: 6 种。

因此至少 2 个 B 相邻且至少 2 个 C 相邻为 $120 - 6 - 6 = 108$ 种。

最终答案为

$${}^6C_3 {}^7C_4 - \left[2 \times \left(\frac{5!}{3!} {}^6C_4 - 4 {}^5C_4 \right) - (4! {}^5C_4 - 2 \times 3! {}^4C_4) \right] = 248$$

24. 要爬 12 级台阶, 但每步只能上 1 级或 2 级。第 8 级有一条蛇, 所以不能踩。问共有多少种爬法?

由于第 8 级不能踩, 必须从第 7 级迈 2 级直接到第 9 级。于是问题可以拆成两段:

- 爬前 7 级的方式数
- 从第 9 级到第 12 级的方式数

总数为

$$({}^7C_0 + {}^6C_1 + {}^5C_2 + {}^4C_3) \cdot 3 = 63$$

25. 在集合 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 的所有非空子集 S 中, 有多少个子集不包含数 $|S|$ ($|S|$ 表示子集元素个数)? 例如 $\{3, 4\}$ 是这样的子集, 因为它不包含数字 2。

非空子集总数为 $2^7 - 1 = 127$ 。若子集大小为 k 且包含数字 k , 则剩下的 $k - 1$ 个元素必须从另外的 6 个数中选取, 共有

$${}^6C_{k-1}$$

种。对 $k = 1, 2, \dots, 7$ 求和得包含其大小的子集总数为

$$\sum_{k=1}^7 {}^6C_{k-1} = \sum_{j=0}^6 {}^6C_j = 2^6 = 64.$$

因此不包含其大小的子集个数为

$$127 - 64 = 63.$$

26. 有多少个非负整数有序四元组 (a, b, c, d) 满足 $a + b + c + d \leq 15$?

将不等式转化为等式

$$a + b + c + d + e = 15,$$

其中 $e \geq 0$, 则原题等价于求此方程的非负整数解个数。根据隔板法, 有

$${}^{15+5-1}C_{5-1} = {}^{19}C_4 = 3876$$

个非负整数有序四元组。

27. 以一个正方体的顶点为顶点的四面体共有多少个?

从正方体的 8 个顶点中任取 4 点:

$${}^8C_4 = 70$$

需扣除 4 点共平面的情形, 包括正方体的六个面, 共 6 种; 斜平面, 共 6 种。所以四面体个数为

$$70 - 12 = 58$$

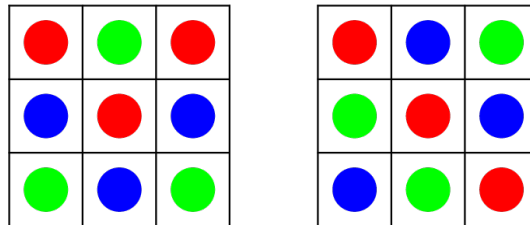
28. 在 5 只蜗牛进行的比赛中, 最多只会出现一次打平, 但可以接受任意数量的蜗牛打平。例如, 比赛结果可能是 Dazzler 获得第一名; Abby、Cyrus 和 Elroy 并列第二名, 而 Bruna 获得第五名。问这种比赛共有多少种不同的结果?

考虑没有、两只、三只、四只、五只蜗牛打平, 总共有

$$5! + {}^5C_2 \cdot 4! + {}^5C_3 \cdot 3! + {}^5C_4 \cdot 2! + 1 = 431$$

个不同的结果。

29. 在一个 3×3 的网格中, 放置 3 个红色棋子、3 个蓝色棋子和 3 个绿色棋子, 所有棋子同色不可相邻 (横或竖方向), 且棋子同色不可区分。请问满足条件的放置方法有多少种?



观察发现, 只存在两种基本的放置方法 (如上图所示), 其他放置方法只能通过这两种结构旋转或颜色变化得到, 所以总合法方案数为

$$(4 + 2) \cdot 3! = 36$$

30. 小明在注册账号时可以使用字符 $1, 2, 3, a, b, c, A, B, C$ 来组成五位密码, 但要求必须包含数字、小写字母和大写字母, 且不可以出现两个相同的字符相邻, 例如密码可以设置为 $123aA$ 或 $1aA12$, 但不能设置为 $123ab$ 或 $112aA$, 试求可以设置不同的密码的个数。

先考虑相邻字符不同的密码, 共有 $9 \cdot 8^4 = 36864$ 种, 这里面不满足密码要求的有两类:

- 仅包含单一字符类型 (如全数字), 这类共有 $3 \cdot (3 \cdot 2^4) = 144$ 种
- 仅包含两种字符类型 (如数字和小写字母), 只满足相邻不同的密码有 $6 \cdot 5^4 = 3750$ 种, 但此时我们多算了 $2 \cdot (3 \cdot 2^4) = 96$ 种单一字符类型, 故第二类共有 $3 \cdot (3750 - 96) = 10962$ 种

不同密码的总个数为 $36864 - 144 - 10962 = 25758$.

31. 阿绿想在她的表演服装上缝 6 颗相同的红色钮扣、3 颗相同的绿色钮扣和 3 颗相同的黄色钮扣。若所有钮扣需竖直地排成一直线, 且相邻钮扣不同色, 则阿绿有多少种排列方法?

假设红、绿、黄钮扣为 R, G, Y , 先将 $6R$ 排成一列, 共 7 个间隔。由于同色不相邻, 必须将中间 5 个间隔放入 $3G$ 与 $3Y$ 中的五个。

情况一: 5 个间隔放 $3G2Y$ 且剩下 $1Y$ 放头或尾端。排列数有 ${}^5C_3 \cdot 2$ 。

情况二: 5 个间隔放 $2G3Y$ 且剩下 $1G$ 放头或尾端。排列数有 ${}^5C_3 \cdot 2$ 。

情况三: 5 个间隔放 $3G2Y$ 且剩下 $1Y$ 不放头尾。可能情况有 $G \cdot G \cdot Y \cdot Y \cdot \boxed{GY}, G \cdot G \cdot Y \cdot Y \cdot \boxed{YG}$, 排列数各有 $\frac{5!}{2!2!}$ 。

故排列方法共有

$${}^5C_3 \cdot 2 + {}^5C_3 \cdot 2 + \frac{5!}{2!2!} + \frac{5!}{2!2!} = 100$$

32. 在一个 3×3 的方格中, 每个小方格被涂成红、白、蓝、绿四种颜色中的一种, 要求任何 2×2 的小方格块都恰好包含四种不同的颜色。共有多少种不同的涂色方案?

先固定中心格: 中心格有 4 种颜色可选。再考虑中心行的左右两格:

- 两格同色。共有 3 种颜色可供选择, 此时上下行个别有 2 种填色方法, 共 $2^2 = 4$ 种合法填法。
- 两格异色。左格 3 种选, 右格再 2 种选, 共 $3 \cdot 2 = 6$ 种。在此情况下, 其余 4 个角格的颜色被唯一地确定。

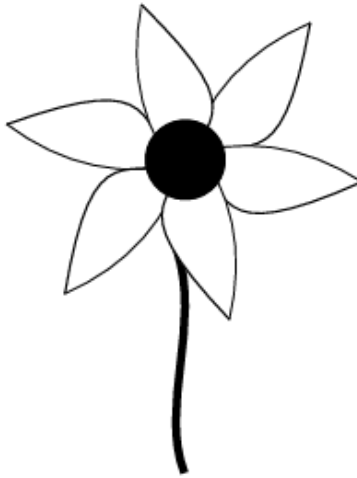
故方法数共有

$$4 \cdot (3 \cdot 4 + 6) = 72$$

33. Rita 正在给一朵花涂色。她已经涂好了花心和花茎。接下来, 她将用红色、橙色、黄色和蓝色给六片花瓣涂色, 每片花瓣只用一种颜色。规则如下:

- 相邻的花瓣不能涂相同的颜色;
- 不一定要用到所有四种颜色。

求共有多少种不同的涂法数?



不失一般性, 假设顶端花瓣为红色。

情况 1: 红色出现三次。由于相邻花瓣不能同色, 红色只能出现在特定的三片花瓣上, 其余三片花瓣可以任意用其他 3 种颜色涂色, 因此这种情况下共有

$$3^3 = 27 \text{ 种涂法。}$$

情况 2: 红色出现两次。分情况讨论,

- 两红色花瓣之间相隔两个花瓣。与顶端红色花瓣相邻的两片花瓣可以各自用 3 种颜色涂色, 剩余两片花瓣可以各自用 2 种颜色涂色, 总共有

$$3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 = 36 \text{ 种方式。}$$

- 两红色花瓣之间相隔一个花瓣。两红色花瓣可能在顶端及左侧或右侧, 红色花瓣之间的花瓣可以用 3 种颜色, 其他三片花瓣根据两种或三种颜色组合有 $6 + 6 = 12$ 种方式, 因此该配置共有

$$2 \cdot 3 \cdot 12 = 36 \text{ 种方式。}$$

情况 3: 红色出现一次。按顺时针给花瓣涂色 (从红色顶端开始): 第一片花瓣有 3 种选择, 接下来的四片花瓣每片有 2 种选择 (不能和相邻花瓣相同, 也不能用红色), 因此共有

$$3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 48 \text{ 种方式。}$$

顶端花瓣可以选择 4 种颜色, 故

$$N = 4 \cdot (27 + (36 + 36) + 48) = 732$$

34. 一位农夫拥有一个矩形农田, 它被划分成 2×2 的四块矩形区域。在每块区域中, 农夫将种植一种作物: 玉米、小麦、大豆或土豆。农夫不希望玉米和小麦出现在相邻的两块地中, 也不希望大豆和土豆出现在相邻的两块地中。在这些限制下, 农夫有多少种不同的方法为这四块地选择作物?

注意到: 对于每种作物, 有恰好一种作物是不能与其相邻的。不失一般性, 设左上角种的是小麦。

情况一: 左上角右边和下边两个相邻地块种的是相同的作物。这两块地不能种玉米 (因为玉米不能与小麦相邻), 因此它们可以是小麦、大豆或土豆中的一种, 共有 3 种选择, 对于右下角地块, 只要与周围的两块地都不冲突即可, 有 3 种选择。

情况二: 右边和下边两块地种的是不同的作物。可从 3 种合法作物中选择两个不同的, 并安排在右和下两个位置, 共有 $3 \cdot 2 = 6$ 种方式, 此时右下角地块的选择只有 2 种。

综合两种情况相加并乘以左上角作物的 4 种选择, 总方法数为

$$4 \cdot (3 \cdot 3 + 6 \cdot 2) = 84$$

35. 三双不同的鞋子被排成一行, 要求不能有一只左脚鞋与另一双的右脚鞋相邻。问共有多少种排法?

设鞋子编号如下: 右脚鞋: 1, 2, 3, 左脚鞋: 4, 5, 6, 其中 n 与 $n + 3$ 配对 (例如 1 和 4 是一对)。

不妨设右脚鞋 1 出现在排列中的第二个位置。此时我们枚举前三个位置可能的情况:

- 剩下的三个鞋子只能是

$$654 \quad \text{或} \quad 645$$

因为 5 或 4 不可以和 3 (另一双的右脚鞋) 相邻。

- 剩下的三个鞋子只能是

563

(不能选 365, 因为 6 和 5 是不同双鞋的左、右脚, 会相邻)

- 剩下的三个鞋子可以是

256 或 652

所以总方法数为

$$(2 + 1 + 2) \times 12 = \boxed{60}$$

其中乘上 12 是因为我们一开始假设了鞋子 1 出现在第二位, 实际有 2 种选哪个右脚鞋先出现, 6 种选配对顺序, 所以总共乘 12。实际有 2 种选哪个右脚鞋先出现?

36. 竹东高中的多元选修课程共开设了六门选修课: A, B, C 为第一类选修课, D, E, F 为第二类选修课, 要求每名同学须从中选修三门课, 第一类选修课至少要选两门。现有甲、乙、丙三位同学选课, 则任意一位同学与其他两位同学均至少有两门相同选修课的选法共有几种?

每个同学可能的选法有

$ABC, ABD, ABE, ABF, ACD, ACE, ACF, BCD, BCE, BCF,$

共 10 种; 甲、乙、丙三人共有 $10^3 = 1000$ 种选法。

不符规定的选法分析如下:

- 第一人选了 ABC : 第二人在第一类有 ${}^3C_2 = 3$ 种选法, 第三人在第一类只能与第二人重复一门课, 因此有 2 种选法; 第二人在第二类的课程有 3 种选择, 第三人有 2 种选择, 共有 $3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 = 108$ 种。
- 第一人、第二人在第一类完全相同: 第三人在第一类只有 2 种选择, 在第二类课程中三人任选再扣除三人完全相同, 即 $3^3 - 3$; 共有 ${}^3C_2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot (3^3 - 3) = 432$ 种。
- 三人在第一类彼此最多重复一门课: 第一类的选择有 $3! = 6$, 第二类与情况 (2) 相同, 即 $3^3 - 3$; 共有 $6 \cdot (3^3 - 3) = 144$ 种。

因此符合要求的选法共有

$$1000 - 108 - 432 - 144 = 316$$

37. 下图显示了一个宽为 3 格、高为 3 格的点阵, 共包含 9 个小正方形。Carl 在这些正方形的边上放置长为 $\frac{1}{2}$ 英寸的牙签, 要求形成一个不相交的闭合环。图中某些格子内标注了一个数字, 表示该格子被牙签覆盖的边数。若无数字, 则该格子可以被任意数量的牙签覆盖。求 Carl 放置牙签的可能方法数。



由于牙签回路不能穿过中间的五列, 所以整个回路只有两种大致布局:

情况一: 不穿过第二行。只剩下 2 种回路 (对称)。

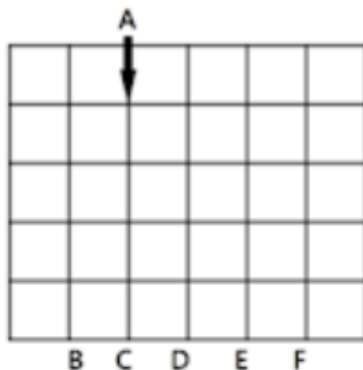
情况二: 必须穿过第二行 (左、右各穿一次)。则

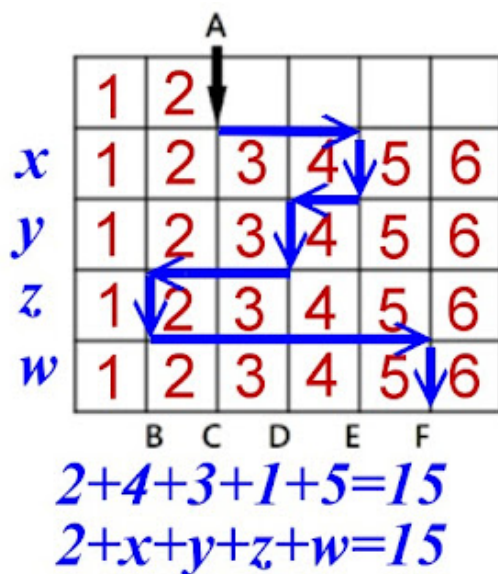
- 中间四个标 1 的小方格, 各有两种放牙签方式, 共 2^4 ;
- 回路在左右两侧穿过第二行, 各有 3 种走法, 共 3^2 。

因此所有合法回路总数为

$$2^4 \cdot 3^2 + 2 = 146$$

38. 有一张由 5×6 个正方形组成的格线纸, 如右图。小强想沿着实线以向左、向右及向下的方向将格线纸剪成两张面积相等的纸张, 并且先由 A 点向下剪一格, 最后从 B, C, D, E, F 中某一点剪断纸张。问有多少种不同的剪法?





格线纸共有 $5 \times 6 = 30$ 个方格。设剪线左侧从上往下第 1, 2, 3, 4, 5 行的方格数分别为 2, x, y, z, w , 需满足

$$2 + x + y + z + w = 15, \quad 1 \leq x, y, z, w \leq 5, \quad x, y, z, w \in \mathbb{N}$$

令 $x' = x - 1, y' = y - 1, z' = z - 1, w' = w - 1$, 则

$$x' + y' + z' + w' = 9, \quad 0 \leq x', y', z', w' \leq 4$$

总方法数即不考虑 $0 \leq x', y', z', w' \leq 4$ 的情况扣除 x', y', z', w' 中至少有一个大于 4 的情况:

$$9+4-1C_{4-1} - 4 \cdot 4+4-1C_{4-1} = 80$$

39. 考虑集合 $\{1, 2, 3, \dots, 2024\}$ 的所有恰有 1000 个元素的子集。对于每个这样的子集 S , 记 $m(S)$ 为 S 中的最小元素。求所有 $m(S)$ 的算术平均数。

设最小元素为 a , 则有选择余下 999 个元素的方法数为

$$^{2024-a}C_{999}, \quad a = 1, 2, \dots, 1025 \quad (1025 = 2024 - 999).$$

算术平均数为

$$\frac{\sum_{a=1}^{1025} a \cdot ^{2024-a}C_{999}}{\sum_{a=1}^{1025} ^{2024-a}C_{999}} = \frac{^{2025}C_{1001}}{^{2024}C_{1000}} = \frac{2025}{1001}$$

利用组合恒等式 $\sum_{k=r}^n {}^k C_r = {}^{n+1} C_{r+1}$, 令 $k = 2024 - a$, 当 a 从 1 到 1025 时, k 从 2023 到 999:

$$\sum_{a=1}^{1025} {}^{2024-a} C_{999} = \sum_{k=999}^{2023} {}^k C_{999} = {}^{2024} C_{1000}$$

利用恒等式:

$$\sum_{i=r}^n {}^i C_r = {}^{n+1} C_{r+1}$$

以及权重求和恒等式:

$$\sum_{k=0}^n (k+1) \cdot {}^{n-k} C_r = {}^{n+1} C_{r+2}$$

令 $k = a - 1$, 则 $a = k + 1$, 当 a 从 1 到 1025 时, k 从 0 到 1024:

$$\sum_{a=1}^{1025} a \cdot {}^{2024-a} C_{999} = \sum_{k=0}^{1024} (k+1) \cdot {}^{2024-(k+1)} C_{999} = \sum_{k=0}^{1024} (k+1) \cdot {}^{2023-k} C_{999}$$

利用恒等式 $\sum_{k=0}^{n-r} (k+1) \cdot {}^{n-k} C_r = {}^{n+2} C_{r+2}$:

令 $n = 2023$, $r = 999$:

$$\sum_{k=0}^{1024} (k+1) \cdot {}^{2023-k} C_{999} = {}^{2025} C_{1001}$$

(待解)

40. 用数字 1、2、3 组成 10 位数, 要求其中数字 1 出现次数为偶数。求这样的 10 位数的个数。

设 a_n 表示长度为 n 的、由 1、2、3 组成且数字 1 出现偶数次的序列个数。

- 若首位为 2 或 3 (共 2 种选择), 则余下 $n-1$ 位仍需 1 出现偶数次, 方案数为 $2a_{n-1}$ 。
- 若首位为 1 (1 种选择), 则已有一个 1, 余下 $n-1$ 位中 1 需出现奇数次。余下 $n-1$ 位的总序列数为 3^{n-1} , 其中 1 出现偶数次的为 a_{n-1} , 故出现奇数次的为 $3^{n-1} - a_{n-1}$ 。

因此, 当 $n > 1$ 时, 有递推关系:

$$a_n = 2a_{n-1} + (3^{n-1} - a_{n-1}) = a_{n-1} + 3^{n-1}, \quad a_1 = 2$$

求通项

$$a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} 3^k = 2 + \frac{3(3^{n-1} - 1)}{2} = \frac{3^n + 1}{2}$$

代入 $n = 10$ 得

$$a_{10} = \frac{3^{10} + 1}{2} = 29525$$

41. 某语言只使用字母 A, B, C, D, E , 其中 A 和 E 为元音, B, C, D 为辅音。一个字母序列称为单词, 当且仅当它不含有相邻两个相同字母, 且不含有相邻两个元音。问该语言中长度为 10 且以元音开头的单词有多少个?

设 v_n 为长度为 n 且以元音开头的单词数, c_n 为长度为 n 且以辅音开头的单词数。据题意,

$$v_1 = 2, c_1 = 3$$

若 $n \geq 2$, 则

$$v_n = 2c_{n-1},$$

因为在辅音开头的 $(n-1)$ 字母单词前可加 A 或 E 。且有

$$c_n = 3v_{n-1} + 2c_{n-1},$$

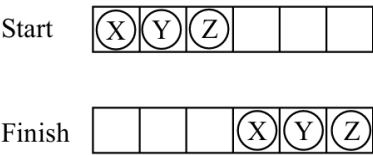
其中 $3v_{n-1}$ 意味可在元音开头的 $(n-1)$ 字母单词前加 B, C, D , $2c_{n-1}$ 意味可在辅音开头的 $(n-1)$ 字母单词前加不同于首字母的两个辅音。递推如下表:

n	v_n	c_n
1	2	3
2	6	12
3	24	42
4	84	156
5	312	564
6	1128	2064
7	4128	7512
8	15024	27408
9	54816	99888
10	199776	364224

因此, 长度为 10 且以元音开头的单词共有 199776 个。

42. 有六个格子, 初始时三个硬币从左到右依次占据前三个格子 (记为 X, Y, Z)。一次移动是将某一枚硬币向右移动一格, 前提是目标格子为空, 且硬币之间不能相互跳跃 (因此三枚硬币

的相对顺序始终保持 X 在 Y 左边, Y 在 Z 左边)。问: 有多少种不同的移动序列, 能使三枚硬币最终全部移动到最右边的三个格子?



我们将每个允许的移动序列看作由 X, Y, Z 组成的字符串。例如, 字符串 $ZZYXZ$ 表示先移动 Z 一格, 再移动 Z, Y, X, Z 。

对于每个整数三元组 (x, y, z) , 其中 $0 \leq x, y, z \leq 3$, 定义 $S(x, y, z)$ 为使 X 移动 x 格, Y 移动 y 格, Z 移动 z 格的移动序列数。欲求 $S(3, 3, 3)$ 。

由于硬币不能交叉且只能向右移动, 当 $x > y$ 或 $y > z$ 或 $x > z$, 有 $S(x, y, z) = 0$ 。因此仅考虑 $0 \leq x \leq y \leq z \leq 3$ 的情况。此时有

$$S(x, y, z) = S(x - 1, y, z) + S(x, y - 1, z) + S(x, y, z - 1)$$

其中当 $x = 0$ 时 $S(x - 1, y, z) = 0$, $y = 0$ 时 $S(x, y - 1, z) = 0$, $z = 0$ 时 $S(x, y, z - 1) = 0$, 且

$$S(0, 0, 0) = 1, \quad S(1, 0, 0) = 0, \quad S(0, 1, 0) = 0, \quad S(0, 0, 1) = 1$$

接下来通过表格逐步填入 $S(x, y, z)$, 其中 $z = 1, 2, 3$, 纵轴为 y , 横轴为 x 。

x					x					x				
y	0	1	2	3	y	0	1	2	3	y	0	1	2	3
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1	3	6	0	0
2	0	0	0	0	2	2	5	5	0	2	5	16	21	0
3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	5	21	42	42
$z = 1$					$z = 2$					$z = 3$				

由表得

$$S(0, 0, 1) = 1(Z), \quad S(0, 1, 1) = 1(ZY), \quad S(1, 1, 1) = 1(ZYX)$$

因此序列的数量为 $S(3, 3, 3) = 42$ 。

43. 给定数字集合 $\{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128\}$, 每个数字最多可使用 3 次, 问: 用这些数字之和恰好等于 530 的方案数有多少种?

每个数字 2^k 可以出现 0, 1, 2, 3 次, 对应多项式

$$1 + x^{2^k} + x^{2 \cdot 2^k} + x^{3 \cdot 2^k}.$$

考虑生成函数

$$(1 + x + x^2 + x^3)(1 + x^2 + x^4 + x^6)(1 + x^4 + x^8 + x^{12}) \cdots (1 + x^{128} + x^{256} + x^{384}).$$

因式分解得

$$\frac{x^4 - 1}{x - 1} \cdot \frac{x^8 - 1}{x^2 - 1} \cdots \frac{x^{512} - 1}{x^{128} - 1} = (1 + x + x^2 + \cdots + x^{255})(1 + x^2 + x^4 + \cdots + x^{510}).$$

要得到 x^{530} , 记作 $x^{2i} \cdot x^{530-2i}$, 其中 $10 \leq i \leq 127$, 共有 118 个 i 的取值, 因此方法数为 118。

44. 求正整数有序三元组 (a_1, a_2, a_3) 的个数, 使得

$$a_1 + a_2 + a_3 = 2020, \quad a_1 \not\equiv 0 \pmod{2}, \quad a_2 \not\equiv 0 \pmod{3}, \quad a_3 \not\equiv 0 \pmod{4}$$

a_1 为奇数, 生成函数为

$$x + x^3 + x^5 + \cdots = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^2} = \frac{x}{1-x^2}$$

a_2 不可被 3 整除, 生成函数为

$$x + x^2 + x^4 + x^5 + \cdots = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^3} = \frac{x(1-x^2)}{(1-x)(1-x^3)}$$

a_3 不可被 4 整除, 生成函数为

$$x + x^2 + x^3 + x^5 + x^6 + x^7 + \cdots = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^4} = \frac{x(1-x^3)}{(1-x)(1-x^4)}$$

三式相乘得总生成函数

$$\frac{x}{1-x^2} \cdot \frac{x(1-x^2)}{(1-x)(1-x^3)} \cdot \frac{x(1-x^3)}{(1-x)(1-x^4)} = \frac{x^3}{(1-x)^2(1-x^4)}$$

因此所求为 x^{2020} 的系数, 即 x^{2017} 在

$$(1 + 2x + 3x^2 + \cdots)(1 + x^4 + x^8 + \cdots)$$

中的系数, 即

$$2 + 6 + 10 + \cdots + 2018 = 505 \cdot 1010 = 510050$$

45. 给定正立方体 $ABCD - EFGH$, 其中 $ABCD$ 为底面, $EFGH$ 为顶面, A 与 E 对应, B 与 F 对应, C 与 G 对应, D 与 H 对应。一只小虫从顶点 A 出发, 每分钟沿一条棱移动到相邻顶点 (每次移动一条棱)。问: 经过恰好 9 分钟后, 小虫到达顶点 G 的不同路径数为多少?

转换矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

发现

$$A^9 = \begin{bmatrix} 0 & 4921 & 0 & 4921 & 4921 & 0 & 4920 & 0 \\ 4921 & 0 & 4921 & 0 & 0 & 4921 & 0 & 4920 \\ 0 & 4921 & 0 & 4921 & 4920 & 0 & 4921 & 0 \\ 4921 & 0 & 4921 & 0 & 0 & 4920 & 0 & 4921 \\ 4921 & 0 & 4920 & 0 & 0 & 4921 & 0 & 4921 \\ 0 & 4921 & 0 & 4920 & 4921 & 0 & 4921 & 0 \\ 4920 & 0 & 4921 & 0 & 0 & 4921 & 0 & 4921 \\ 0 & 4920 & 0 & 4921 & 4921 & 0 & 4921 & 0 \end{bmatrix}$$

故由

$$A^9 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4921 \\ 0 \\ 4921 \\ 4921 \\ 0 \\ 4920 \\ 0 \end{bmatrix}$$

可知 $A \rightarrow G$ 有 4920 种路线。(待递推解)

46. 如果 n 是一个正整数且恰有一个正整数 m 使得

$$\frac{28}{29} < \frac{n}{n+m} < \frac{29}{30}$$

则我们说 n 是可爱的整数。求可爱的整数的个数。

$$\frac{28}{29} < \frac{n}{n+m} < \frac{29}{30}$$

$$\frac{30}{29} < 1 + \frac{m}{n} < \frac{29}{28}$$

$$\frac{1}{29} < \frac{m}{n} < \frac{1}{28}$$

$$28m < n < 29m$$

当 $m = 1$ 时, 没有 n 满足不等式。当 $m = 2$ 时, n 可以从 $28 \times 2 + 1$ 到 $29 \times 2 - 1$ 。当 $m = 3$ 时, n 可以从 $28 \times 3 + 1$ 到 $29 \times 3 - 1$ 。当 $m = 4$ 时, n 可以从 $28 \times 4 + 1$ 到 $29 \times 4 - 1$ 。

⋮

当 $m = 28$ 时, n 可以从 $28 \times 28 + 1$ 到 $29 \times 28 - 1$ 。当 $m = 29$ 时, n 可以从 $28 \times 29 + 1$ 到 $29 \times 29 - 1$ 。当 $m = 30$ 时, n 可以从 $28 \times 30 + 1$ 到 $29 \times 30 - 1$, 注意到 $28 \times 30 + 1 = 29 \times 29$ 。当 $m = 31$ 时, n 可以从 $28 \times 31 + 1$ 到 $29 \times 31 - 1$, 但

$$28 \times 31 + 1 = 29 \times 30 - 1$$

当 $m = 32$ 时, n 可以从 $28 \times 32 + 1$ 到 $29 \times 32 - 1$, 但

$$28 \times 32 + 1 = 29 \times 31 - 2$$

⋮

当 $m = 33$ 时, n 可以从 $28 \times 33 + 1$ 到 $29 \times 33 - 1$, 但

$$28 \times 33 + 1 = 29 \times 32 - 3$$

⋮

当 $m = 56$ 时, n 可以从 $28 \times 56 + 1$ 到 $29 \times 56 - 1$, 但

$$28 \times 56 + 1 = 29 \times 55 - 26$$

当 $m = 57$ 时, n 可以从 $28 \times 57 + 1$ 到 $29 \times 57 - 1$, 但

$$28 \times 57 + 1 = 29 \times 56 - 27 = 28 \times 56 + 29$$

若 $m \geq 58$, n 可以从 $28m + 1$ 到 $29m - 1$, 但

$$29(m - 1) - m + 30 = 28m + 1$$

$$29(m - 1) - 1 = 28m + m - 30$$

$$28(m + 1) + 1 = 28m + 29$$

$$28(m + 1) + m - 29 = 29m - 1$$

因此, 每一个从 $28m + 1$ 到 $29m - 1$ 的 n 都有两个对应的 m 。剔除具有多于一个 m 的 n , 我们发现可爱的整数是:

- $28 \times 2 + 1$ 到 $29 \times 2 - 1$, 共有 1 个。

- $28 \times 3 + 1$ 到 $29 \times 3 - 1$, 共有 2 个。

- $28 \times 4 + 1$ 到 $29 \times 4 - 1$, 共有 3 个。

$\vdots$

- $28 \times 29 + 1$ 到 $29 \times 29 - 1$, 共有 28 个。

- $28 \times 30 + 1$ 到 $29 \times 30 - 2$, 共有 28 个。

- $28 \times 31 + 2$ 到 $29 \times 31 - 3$, 共有 27 个。

- $28 \times 32 + 3$ 到 $29 \times 32 - 4$, 共有 26 个。

$\vdots$

- $28 \times 57 + 28$ 到 $29 \times 57 - 29$, 共有 1 个。

总共有

$$2(1 + 2 + \cdots + 28) = 28 \times 29 = 812$$

个可爱的整数。

47. 若一个三角形三边的长都是整数且他的周长是 99, 我们称它为神奇三角形。若两个三角形

全等，我们说它们相同；否则就称为相异。求相异的神奇三角形的个数。

一个三角形由其边长 a, b, c 唯一确定，其中 $a \leq b \leq c$ 。由三角形不等式可知 $a + b > c$ 。对于神奇三角形，

$$2c < a + b + c = 99$$

但是

$$3c \geq a + b + c = 99$$

因此， c 是介于 33 和 49 之间的整数。当 $c = 33$ 时， (a, b) 只能是 $(33, 33)$ ，共 1 种情况。当 $c = 34$ 时， (a, b) 只能是 $(31, 34)$ 或 $(32, 33)$ ，共 2 种情况。当 $c = 35$ 时， (a, b) 只能是 $(29, 35), (30, 34), (31, 33), (32, 32)$ ，共 4 种情况。当 $c = 36$ 时， (a, b) 只能是 $(27, 36), (28, 35), (29, 34), (30, 33), (31, 32)$ ，共 5 种情况。

⋮

当 $c = 49$ 时， (a, b) 只能是 $(1, 49), (2, 48), \dots, (25, 25)$ ，共 25 种情况。因此，相异的神奇三角形的个数是

$$(1 + 4 + 7 + \dots + 25) + (2 + 5 + \dots + 23) = 217$$

48. 如下所示，有三种方法可以将 15 写成连续正整数的和：

$$\begin{aligned} 15 &= 7 + 8 \\ &= 4 + 5 + 6 \\ &= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 \end{aligned}$$

有多少种方法可以将 2100 写成连续正整数的和？

假设 2100 是 n 个连续整数 $a, a + 1, a + 2, \dots, a + n - 1$ 的和，其中 $a \geq 1$ 。则

$$n(2a + n - 1) = 4200 = 2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7$$

注意到若 n 为偶数，则 $2a + n - 1$ 为奇数，反之亦然。此外，

$$2 \leq n < n + 1 \leq 2a + n - 1$$

若 $4200 = mq$ ，其中 m 是偶数且 q 是奇数，则 $2^3 \mid m$ 且：

- 3 整除 m 但不整除 q ，或 3 整除 q 但不整除 m 。共有 2 种情况。

- 5^2 整除 m 且 5 不整除 q , 或 5 整除 m 和 q , 或 5^2 整除 q 且 5 不整除 m 。共有 3 种情况。
- 7 整除 m 但不整除 q , 或 7 整除 q 但不整除 m 。共有 2 种情况。

总共有 $2 \times 3 \times 2 = 12$ 种情况。在这些情况中, 有一种是 $q = 1$ 。对于上述获得的每一对 (m, q) , 除了 $(m, q) = (4200, 1)$ 之外, 令 n 为 m 和 q 中较小的一个, 并令 $2a + n - 1$ 为较大的一个。然后可以从后者解出 a , 并得到一种将 2100 表示为连续正整数之和的方法。因此, 共有 11 种方法。

49. 考虑以下 2021 个分数:

$$\frac{1}{2021}, \frac{2}{2021}, \frac{3}{2021}, \dots, \frac{2021}{2021}$$

设集合 S 是这些分数中不能被约简成分母比较小的分数所组成的集合。例如, $\frac{3}{2021}$ 在 S 中, 而 $\frac{43}{2021}$ 不在 S 中, 因为 $\frac{43}{2021} = \frac{1}{47}$ 。求 S 中的元素之和。

由于 $2021 = 43 \times 47$, $\frac{k}{2021}$ 在 S 中当且仅当 $1 \leq k \leq 2021$ 且 k 与 43 和 47 互质。

1 至 2021 的整数之和为:

$$\frac{2021 \times 2022}{2}$$

能被 43 整除的数之和为:

$$43(1 + 2 + \dots + 47) = \frac{43 \times 47 \times 48}{2} = \frac{2021 \times 48}{2}$$

能被 47 整除的数之和为:

$$47(1 + 2 + \dots + 43) = \frac{47 \times 43 \times 44}{2} = \frac{2021 \times 44}{2}$$

整数 2021 被重复计算了两次。

因此, S 中所有元素的分子之和为:

$$\frac{2021 \times 2022}{2} - \frac{2021 \times 48}{2} - \frac{2021 \times 44}{2} + 2021$$

S 中的元素之和为:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2021} \left(\frac{2021 \times 2022}{2} - \frac{2021 \times 48}{2} - \frac{2021 \times 44}{2} + 2021 \right) \\ &= 1011 - 24 - 22 + 1 \\ &= 966 \end{aligned}$$

50. 一间学校有 2020 位学生。如果将这些学生分成 7 组来进行运动会，没有两组有相同的人数，那么人数最多的组至少有多少人？

设各组的学生人数分别为 $m_1, m_2, m_3, m_4, m_5, m_6, m_7$ ，且满足

$$m_1 > m_2 > \cdots > m_7$$

这隐含了 $m_2 \leq m_1 - 1, m_3 \leq m_2 - 1 \leq m_1 - 2, \dots, m_7 \leq m_1 - 6$ 。由于 $m_1 + m_2 + m_3 + m_4 + m_5 + m_6 + m_7 = 2020$ ，我们有：

$$7m_1 - 21 \geq 2020$$

因此， m_1 至少为 292。实际上，我们可以让这 7 组的人数分别为 292, 291, 290, 289, 288, 287, 283。

51. 已知集合 $S = \{1, 2, 3, \dots, 1000\}$ 包含由 1 到 1000 的整数。 S 的任何一个包含 N 个元素的子集一定包含两个相异的元素 a 与 b ，其和 $a + b$ 等于 1000。求 N 的最小可能值。

我们断言 N 的最小可能值是 502。考虑集合 $A = \{1, 2, 3, \dots, 499, 500, 1000\}$ 。它包含 501 个元素，且其中没有任何两个相异元素的和等于 1000。因此，若 N 小于 502，我们可以找到一个包含 N 个元素的 S 的子集，其中不包含两个相异元素之和为 1000。只需取 A 的任何一个包含 N 个元素的子集即可。现在考虑集合 S 的如下划分：

$$E_1 = \{1, 999\}, E_2 = \{2, 998\}, E_3 = \{3, 997\}, \dots, E_{499} = \{499, 501\}, E_{500} = \{500\}, E_{501} = \{1000\}$$

根据鸽巢原理，任何包含 502 个元素的 S 的子集必须包含上述集合 $E_1, E_2, \dots, E_{499}$ 中至少一个集合的全部 2 个元素，而这些元素的和为 1000。因此， N 的最小可能值是 502。答：502。

52. 已知 S 是包含所有由 21 到 100 的正整数。若 A 是 S 的子集合，任何两个 A 的元素都互质，则 A 最多有几个元素？

令 U 为所有小于 100 的质数集合。 U 有 25 个元素，即 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97。对于每个 $p \in U$ ，定义集合

$$S_p = \{n \in S \mid p \text{ 整除 } n\}$$

令 $U_1 = \{2, 3, 5, 7\}$, $U_2 = \{11, 13, 17, 19\}$ 且 $U_3 = \{p \in U \mid p \geq 21\}$ 。注意

$$U_3 = U \cap S$$

是 S 中所有质数的集合。若 $n \in S$ 不是质数，则它必须有一个小于 $\sqrt{100} = 10$ 的质因数。换句话说， n 必须在 S_2, S_3, S_5 或 S_7 中。因此，

$$S = \bigcup_{p \in U_1 \cup U_3} S_p$$

$U_1 \cup U_3$ 有 21 个元素。若集合 A 包含多于 21 个元素，则根据抽屉原理，必存在一个 $p \in U_1 \cup U_3$ 使得 A 至少包含 S_p 中的 2 个元素。这两个元素因为有公共质因数而不互质。因此， A 最多可以有 21 个元素。若

$$A = \{32, 27, 25, 49, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97\}$$

则 A 恰好有 21 个元素，且其中任意两个元素都互质。

53. 如果一个正整数是一个三位数 $\overline{abc}$ 且满足 $a < b < c$ ，我们说这正整数是舒适的。有多少个正整数是舒适的？

舒适正整数的个数等于

$$\begin{aligned} N &= \sum_{c=3}^9 \sum_{b=2}^{c-1} \sum_{a=1}^{b-1} 1 \\ &= \sum_{c=3}^9 \sum_{b=2}^{c-1} (b-1) \\ &= \sum_{c=3}^9 \sum_{b=1}^{c-2} b \\ &= \sum_{c=3}^9 \frac{(c-1)(c-2)}{2} \\ &= \sum_{c=1}^7 \frac{c(c+1)}{2} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{7 \times 8 \times 15}{6} + \frac{7 \times 8}{2} \right) \\ &= 84 \end{aligned}$$

54. 如果集合 $A = \{a_1, a_2, a_3\}$ 有三个相异的元素 a_1, a_2, a_3 , 我们定义它的和为 $s(A) = a_1 + a_2 + a_3$ 。设 $S = \{1, 2, \dots, 52\}$ 为由 1 到 52 的正整数所组成的集合。若 A 是 S 的子集, 它包含恰恰三个元素, 且 $s(A)$ 可以被 53 整除, 我们说 A 是 S 的特棒子集。求 S 的特棒子集的个数。

我们首先考虑所有有序三元组 (a_1, a_2, a_3) , 使得 a_1, a_2, a_3 属于

$$\tilde{S} = \{1, 2, \dots, 53\}$$

且 $a_1 + a_2 + a_3$ 能被 53 整除。注意对于任何一对 (a_1, a_2) , 在 $\tilde{S}$ 中恰好存在一个 a_3 使得 $a_1 + a_2 + a_3$ 能被 53 整除。因此, 共有 53×53 个有序三元组 (a_1, a_2, a_3) 满足条件。在这些三元组中, 有些可能包含相同的元素:

- 我们可能有 $a_1 = a_2$, $a_2 = a_3$ 或 $a_3 = a_1$ 。
- 对于每个固定的 a_1 , 恰好存在一个 a_3 使得 $a_1 + a_1 + a_3$ 能被 53 整除。
- 类似地, 对于固定的 a_1 , 恰好存在一个 a_2 使得 $a_1 + a_2 + a_1$ 能被 53 整除。
- 对于固定的 a_2 , 恰好存在一个 a_1 使得 $a_1 + a_2 + a_2$ 能被 53 整除。

由于 53 是质数, 若要满足 $a_1 = a_2 = a_3$ 且 $a_1 + a_2 + a_3$ 能被 53 整除, 则必须有 $a_1 = a_2 = a_3 = 53$ 。因此, 共有 $3 \times 53 - 2$ 个三元组 (a_1, a_2, a_3) 满足其中的元素不完全相同。这意味着共有 $53 \times 53 - 3 \times 53 + 2$ 个三元组 (a_1, a_2, a_3) , 其中的 a_1, a_2, a_3 是 $\tilde{S}$ 中相异的元素且其和能被 53 整除。因此, $\tilde{S}$ 的子集 A 包含三个元素且 $s(A)$ 能被 53 整除的个数为

$$\frac{53 \times 53 - 3 \times 53 + 2}{3!} = 442$$

在这些子集中, 包含 53 的子集必然包含另外两个相异元素 a_1 和 a_2 , 满足 $a_1 + a_2$ 能被 53 整除。这样的数对 (a_1, a_2) 共有 52 个。因此, 包含元素 53 且 $s(A)$ 能被 53 整除的三个元素的子集 A 的个数为 $\frac{52}{2} = 26$ 。由此可知, S 的特棒子集的个数为

$$442 - 26 = 416$$

55. 有多少个锐角三角形, 每个边的长都是整数, 且最长的边之长为 38?

设另外两边的长度为 a 和 b , 其中 a 和 b 是正整数且满足

$$1 \leq a \leq b \leq 38.$$

满足 $1 \leq a \leq b \leq 38$ 的正整数对 (a, b) 的总数为

$$N_1 = \sum_{b=1}^{38} \sum_{a=1}^b 1 = \sum_{b=1}^{38} b = \frac{38 \times 39}{2} = 741.$$

若该三角形为锐角三角形，必须满足

$$a^2 + b^2 > 38^2.$$

(这也隐含了三角形不等式 $a + b > 38$ 。) 我们来计算满足 $1 \leq a \leq b \leq 38$ 且 $a^2 + b^2 \leq 38^2$ 的整数对 (a, b) 的数量 N_2 。对于固定的 $b \leq 26$ ，若 $1 \leq a \leq b$ ，则

$$a^2 + b^2 \leq 2 \times 26^2 = 1352 < 38^2 = 1444.$$

若 $b \geq 27$ ，则在 $a \leq b$ 的前提下， $a^2 + b^2 \leq 38^2$ 当且仅当

$$a \leq \sqrt{38^2 - b^2}.$$

因此，

$$N_2 = N_3 + N_4,$$

其中

$$N_3 = \sum_{b=1}^{26} \sum_{a=1}^b 1 = \sum_{b=1}^{26} b = \frac{26 \times 27}{2} = 351,$$

且

$$N_4 = \sum_{b=27}^{38} \sum_{a=1}^{\lfloor \sqrt{38^2 - b^2} \rfloor} 1 = \sum_{b=27}^{38} \lfloor \sqrt{38^2 - b^2} \rfloor.$$

利用计算工具，我们得到

$$\sum_{b=27}^{38} \lfloor \sqrt{38^2 - b^2} \rfloor = 26 + 25 + 24 + 23 + 21 + 20 + 18 + 16 + 14 + 12 + 8 + 0 = 207.$$

因此，三边长均为整数且最大边长为 38 的锐角三角形数量为

$$N = N_1 - N_2 = N_1 - N_3 - N_4 = 741 - 351 - 207 = 183.$$

56. (Paragraph "A") 音乐课上有五名学生 S_1, S_2, S_3, S_4 和 S_5 ，对应五个排成一排的座位 R_1, R_2, R_3, R_4 和 R_5 。最初，座位 R_i 分配给学生 S_i ($i = 1, 2, 3, 4, 5$)。但在考试当天，五名学生被随机分配到这五个座位上。

Q.17 考试当天, 学生 S_1 坐在原先分配的座位 R_1 , 且其余学生中没有一个人坐在原先分配给自己的座位的概率为: (A) $\frac{3}{40}$ (B) $\frac{1}{8}$ (C) $\frac{7}{40}$ (D) $\frac{1}{5}$

总的排列方式为 $5! = 120$ 种。根据题意, S_1 固定在 R_1 , 剩下的 4 名学生 S_2, S_3, S_4, S_5 需要对座位 R_2, R_3, R_4, R_5 进行全错位排列。四元素的错排数 D_4 计算如下:

$$D_4 = 4! \left(\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} \right) = 12 - 4 + 1 = 9$$

因此, 满足条件的概率为:

$$P = \frac{D_4}{5!} = \frac{9}{120} = \frac{3}{40}$$

正确选项为 (A)。

Q.18 对于 $i = 1, 2, 3, 4$, 令 T_i 表示学生 S_i 和 S_{i+1} 在考试当天不相邻而坐的事件。则事件 $T_1 \cap T_2 \cap T_3 \cap T_4$ 发生的概率为: (A) $\frac{1}{15}$ (B) $\frac{1}{10}$ (C) $\frac{7}{60}$ (D) $\frac{1}{5}$

我们需要计算 5 名学生的所有排列中, 没有任何一对相邻索引的学生 (如 S_1 与 S_2) 相邻而坐的情形数量。总排列数为 120。通过枚举或容斥原理计算满足条件 (即所有 S_i, S_{i+1} 都不相邻) 的排列: 符合条件的排列包括如 $(S_1, S_3, S_5, S_2, S_4)$ 以及 $(S_3, S_5, S_2, S_4, S_1)$ 等。经过详细计数, 满足 $T_1 \cap T_2 \cap T_3 \cap T_4$ 的排列总数为 14 种: 1. 以 S_1 开头: $(S_1, S_3, S_5, S_2, S_4), (S_1, S_4, S_2, S_5, S_3)$ (共 2 种) 2. 以 S_2 开头: $(S_2, S_4, S_1, S_3, S_5), (S_2, S_4, S_1, S_5, S_3), (S_2, S_5, S_3, S_1, S_4)$ (共 3 种) 3. 以 S_3 开头: $(S_3, S_1, S_4, S_2, S_5), (S_3, S_1, S_5, S_2, S_4), (S_3, S_5, S_1, S_4, S_2), (S_3, S_5, S_2, S_4, S_1)$ (共 4 种) 4. 以 S_4 开头: 与 S_2 开头情况对称 (共 3 种) 5. 以 S_5 开头: 与 S_1 开头情况对称 (共 2 种) 总数为 $2 + 3 + 4 + 3 + 2 = 14$ 。因此, 概率为:

$$P = \frac{14}{120} = \frac{7}{60}$$

正确选项为 (C)。

57. 一班里有 n 位学生, 其中 37 位马来文不及格, 29 位英文不及格, 9 位华文不及格, 18 位马来文和英文不及格, 6 位马来文和华文不及格, 4 位英文和华文不及格。求 n 的最小可能值。

设 U 为全班学生的集合, M, E, C 分别为马来文、英文和华文不及格的学生集合。则

$$n(U) = n, \quad n(M) = 37, \quad n(E) = 29, \quad n(C) = 9,$$

$$n(M \cap E) = 18, \quad n(M \cap C) = 6, \quad n(E \cap C) = 4$$

假设 $n(M \cap E \cap C) = x$ 。则 $x \leq \min\{n(M \cap E), n(M \cap C), n(E \cap C)\} = 4$ 。另一方面,

$$n(M) \geq n(M \cap (E \cup C)) = n(M \cap E) + n(M \cap C) - n(M \cap E \cap C)$$

说明

$$x = n(M \cap E \cap C) \geq 18 + 6 - 37 = -13$$

同理,

$$x \geq 18 + 4 - 29 = -7,$$

且

$$x \geq 6 + 4 - 9 = 1$$

因此, $1 \leq x \leq 4$ 。最后, 我们有

$$n(M \cup E \cup C) = 37 + 29 + 9 - 18 - 6 - 4 + x = 47 + x \geq 48$$

所以,

$$n \geq n(M \cup E \cup C) \geq 48$$

58. 设 S 是集合 $\{a, b, c, d, e, f\}$ 上的所有满足以下条件的二元关系 R 的集合: R 是自反的且对称的, 并且 R 恰好包含 10 个元素。则 S 中元素的个数为 _____。

设集合 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$, 则其元素个数 $n(A) = 6$ 。

1. 自反性条件: 若关系 R 是自反的, 则对于所有 $x \in A$, $(x, x) \in R$ 。因此, R 必须包含以下 6 个元素:

$$\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f)\}$$

目前 R 已确定有 6 个元素。

2. 对称性与元素总数条件: 题目要求 R 恰好包含 10 个元素。除去上述 6 个自反元素外, 还需要选出 $10 - 6 = 4$ 个元素。由于 R 是对称的, 若 $(x, y) \in R$ 且 $x \neq y$, 则必有 $(y, x) \in R$ 。这意味着非自反元素必须成对出现。设需要选出的非自反序对集合为 $P = \{(x, y), (y, x) \mid x \neq y\}$ 。因为总共需要 4 个额外的元素, 所以我们需要选出 $4 \div 2 = 2$ 对形式如 $\{(x, y), (y, x)\}$ 的元素。

3. 组合计算: 非自反的不同组合对 (即不考虑顺序的对 $\{x, y\}$) 的总数是从 6 个元素中选

2 个, 总数为:

$$C_6^2 = \frac{6 \times 5}{2} = 15$$

我们需要从这 15 个可能的组合对中选出 2 对来构成对称关系。因此, 可能的 R 的个数为:

$$C_{15}^2 = \frac{15 \times 14}{2} = 105$$

综上所述, S 中元素的个数为 105。

59. 设 $|X|$ 表示集合 X 中元素的个数。令 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 为样本空间, 其中每个元素出现的概率相等。若 A 和 B 是与 S 相关的独立事件, 则满足 $1 \leq |B| < |A|$ 的有序对 (A, B) 的数量等于_____。

设 $|A| = a, |B| = b, |A \cap B| = c$ 。由于 A 与 B 独立, 需满足:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) \implies \frac{c}{6} = \frac{a}{6} \cdot \frac{b}{6} \implies 6c = ab$$

已知 $1 \leq b < a \leq 6$, 且 a, b, c 均为整数。满足 $6c = ab$ 的组合如下: 1. $a = 6$ 时, $6c = 6b \implies c = b$ 。此时 b 可取 1, 2, 3, 4, 5。各情况下 (A, B) 的数量为 $\binom{6}{a} \binom{a}{c} \binom{6-a}{b-c}$ 。当 $a = 6, c = b$ 时, 数量为 $\binom{6}{6} \binom{6}{b} \binom{0}{0} = \binom{6}{b}$ 。对应数量之和: $\binom{6}{1} + \binom{6}{2} + \binom{6}{3} + \binom{6}{4} + \binom{6}{5} = 6 + 15 + 20 + 15 + 6 = 62$ 。2. $a = 4, b = 3$ 时, $6c = 12 \implies c = 2$ 。数量: $\binom{6}{4} \binom{4}{2} \binom{2}{1} = 15 \cdot 6 \cdot 2 = 180$ 。3. $a = 3, b = 2$ 时, $6c = 6 \implies c = 1$ 。数量: $\binom{6}{3} \binom{3}{1} \binom{3}{1} = 20 \cdot 3 \cdot 3 = 180$ 。总数量为 $62 + 180 + 180 = 422$ 。

60. 设 X 为一个恰有 5 个元素的集合, Y 为一个恰有 7 个元素的集合。令 α 表示从 X 到 Y 的单射 (one-to-one functions) 数量, β 表示从 Y 到 X 的满射 (onto functions) 数量。求 $\frac{1}{5!}(\beta - \alpha)$ 的值。

首先计算单射数量 α 。从 $|X| = 5$ 到 $|Y| = 7$ 的单射数量为:

$$\alpha = P_7^5 = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 2520$$

根据板书中的表达方式, 这也可以写为 $\binom{7}{5} \times 5! = 21 \times 120 = 2520$ 。

接着计算满射数量 β 。将 7 个元素映射到 5 个不同的目标且必须覆盖所有目标, 利用第二类 Stirling 数或分组分配法。7 个元素分配到 5 个无区别的集合中, 元素的分布情况有两种可能: 1. 分组为 $\{3, 1, 1, 1, 1\}$: 方法数为 $\frac{C_7^3 \times C_4^1 \times C_3^1 \times C_2^1 \times C_1^1}{4!} = \frac{35 \times 24}{24} = 35$ 。2. 分组为

$\{2, 2, 1, 1, 1\}$: 方法数为 $\frac{C_7^2 \times C_5^2 \times C_3^1 \times C_2^1 \times C_1^1}{2! \times 3!} = \frac{21 \times 10 \times 6}{2 \times 6} = 105$ 。总的分组方式为 $35 + 105 = 140$ 。
 因为目标集合 X 是有区别的，所以满射总数 β 为：

$$\beta = 140 \times 5! = 140 \times 120 = 16800$$

最后计算目标值：

$$\frac{1}{5!}(\beta - \alpha) = \frac{16800 - 2520}{120} = \frac{14280}{120} = 119$$

因此，最终结果为 119。

数理逻辑



1.

数学归纳法

1. 证明对任意正整数 n ,

$$(n+1)(n+2)(n+3)\cdots(2n-1)(2n) = 2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)$$

定义命题

$$P_n : \prod_{i=1}^n (n+i) = 2^n \cdot \prod_{i=1}^n (2i-1), \quad n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 观察当 $n=1$ 时, 左式为

$$(1+1) = 2$$

而右式为

$$2^1 \cdot 1 = 2$$

此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{Z}^+$, 假设归纳假设 P_k 成立, 有

$$(k+1)(k+2)\cdots(2k) = 2^k \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-1)$$

欲证 P_{k+1} 成立, 即证

$$(k+2)(k+3)\cdots(2k)(2k+1)(2k+2) = 2^{k+1} \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-1)(2k+1)$$

由归纳假设, 观察 P_{k+1} 的左式:

$$\begin{aligned} (k+2)(k+3)\cdots(2k)(2k+1)(2k+2) &= \frac{(k+1)(k+2)\cdots(2k) \cdot (2k+1) \cdot (2k+2)}{k+1} \\ &= \frac{[2^k \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-1)] \cdot (2k+1) \cdot 2(k+1)}{k+1} \\ &= \frac{2^k \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-1) \cdot (2k+1) \cdot 2 \cdot (k+1)}{k+1} \\ &= 2^k \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-1)(2k+1) \\ &= 2^{k+1} \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k+1) \end{aligned}$$

此时左式等于 P_{k+1} 的右式, 即命题 P_{k+1} 成立, 由此蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 皆成立。

2. 证明对任意正整数 $n \geq p$,

$$\sum_{i=1}^{n-p+1} \frac{1}{i(i+1) \cdots (i+p-1)} = \frac{1}{p-1} \left[\frac{1}{(p-1)!} - \frac{1}{(n-p+2)(n-p+3) \cdots n} \right]$$

定义命题

$$P_n: \sum_{i=1}^{n-p+1} \frac{1}{i(i+1) \cdots (i+p-1)} = \frac{1}{p-1} \left[\frac{1}{(p-1)!} - \frac{1}{(n-p+2)(n-p+3) \cdots n} \right],$$

其中 $n \geq p > 1, n, p \in \mathbb{N}$ 。

基础步骤: 当 $n = p$ 时, 左式为

$$\sum_{i=1}^1 \frac{1}{i(i+1) \cdots (i+p-1)} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots p} = \frac{1}{p!}$$

右式为

$$\frac{1}{p-1} \left[\frac{1}{(p-1)!} - \frac{1}{2 \cdot 3 \cdots p} \right] = \frac{1}{p-1} \left[\frac{p}{p!} - \frac{1}{p!} \right] = \frac{1}{p-1} \cdot \frac{p-1}{p!} = \frac{1}{p!}$$

此时左式等于右式, 即 P_p 成立。

归纳步骤: 设 $k \geq p$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即

$$\sum_{i=1}^{k-p+1} \frac{1}{i(i+1) \cdots (i+p-1)} = \frac{1}{p-1} \left[\frac{1}{(p-1)!} - \frac{1}{(k-p+2) \cdots k} \right]$$

观察当 $n = k+1$ 时, P_{k+1} 的左式为

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{k-p+2} \frac{1}{i \cdots (i+p-1)} &= \sum_{i=1}^{k-p+1} \frac{1}{i \cdots (i+p-1)} + \frac{1}{(k-p+2)(k-p+3) \cdots (k+1)} \\ &= \frac{1}{p-1} \left[\frac{1}{(p-1)!} - \frac{1}{(k-p+2) \cdots k} \right] + \frac{1}{(k-p+2) \cdots (k+1)} \\ &= \frac{1}{p-1} \left[\frac{1}{(p-1)!} - \left(\frac{1}{(k-p+2) \cdots k} - \frac{p-1}{(k-p+2) \cdots (k+1)} \right) \right] \end{aligned}$$

对括号内各项进行通分, 分母取 $(k-p+2)(k-p+3) \cdots (k+1)$:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(k-p+2) \cdots k} - \frac{p-1}{(k-p+2) \cdots (k+1)} &= \frac{(k+1) - (p-1)}{(k-p+2)(k-p+3) \cdots (k+1)} \\ &= \frac{k-p+2}{(k-p+2)(k-p+3) \cdots (k+1)} \\ &= \frac{1}{(k-p+3) \cdots (k+1)} \end{aligned}$$

代入原式得 P_{k+1} 左式为

$$\frac{1}{p-1} \left[\frac{1}{(p-1)!} - \frac{1}{(k-p+3) \cdots (k+1)} \right]$$

此时左式等于 P_{k+1} 的右式, 即命题 P_{k+1} 成立, 此时蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有整数 $n \geq p$ 皆成立。

3. 设 $P(n)$ 为命题: 对于所有 $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{k=n}^{2n} (-1)^{k-1} m^{4(k-1)} = \frac{m^{4(n-1)}[(-1)^{n-1} - m^{4(n+1)}]}{1+m^4}$ 。

当 $n=1$ 时: 左边 (L.H.S.) $= \sum_{k=1}^2 (-1)^{k-1} m^{4(k-1)} = (-1)^0 m^0 + (-1)^1 m^4 = 1 - m^4$ 。右边 (R.H.S.) $= \frac{m^0[(-1)^0 - m^8]}{1+m^4} = \frac{1-m^8}{1+m^4} = \frac{(1-m^4)(1+m^4)}{1+m^4} = 1 - m^4$ 。由于左边 = 右边, 所以 $P(1)$ 成立。

假设当 $n=x$ 时命题成立, 即: $\sum_{k=x}^{2x} (-1)^{k-1} m^{4(k-1)} = \frac{m^{4(x-1)}[(-1)^{x-1} - m^{4(x+1)}]}{1+m^4}$ 。

当 $n=x+1$ 时: 左边 (L.H.S.) $= \sum_{k=x+1}^{2x+2} (-1)^{k-1} m^{4(k-1)}$

$$= \sum_{k=x}^{2x} (-1)^{k-1} m^{4(k-1)} + (-1)^{2x} m^{4(2x)} + (-1)^{2x+1} m^{4(2x+1)} - (-1)^{x-1} m^{4(x-1)}$$

代入归纳假设:

$$\begin{aligned} &= \frac{m^{4(x-1)}[(-1)^{x-1} - m^{4(x+1)}]}{1+m^4} + m^{8x} - m^{4(2x+1)} - (-1)^{x-1} m^{4(x-1)} \\ &= \frac{1}{1+m^4} \{ [(-1)^{x-1} m^{4(x-1)} - m^{8x}] + (m^{8x} + m^{4(2x+1)}) - (m^{4(2x+1)} + m^{4(2x+2)}) + (-1)^x m^{4(x-1)} (1+m^4) \} \\ &= \frac{1}{1+m^4} [(-1)^x m^{4x} - m^{4(2x+2)}] \\ &= \frac{m^{4x} [(-1)^x - m^{4(x+2)}]}{1+m^4} \\ &= \frac{m^{4((x+1)-1)} [(-1)^{(x+1)-1} - m^{4((x+1)+1)}]}{1+m^4} \\ &= \text{右边 (R.H.S.)} \end{aligned}$$

因此 $P(x+1)$ 也成立。根据数学归纳法原理, $P(n)$ 对所有 $n \in \mathbb{Z}^+$ 均成立。

4. 证明: 对于任意整数 $n > 1$, 有

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$$

据此, 试证

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{99}{100} < \frac{1}{12}$$

定义命题

$$P_n: \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{3n+1}}, \quad n > 1, n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 当 $n = 2$ 时, 左式为 $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = 0.375$, 右式为 $\frac{1}{\sqrt{7}} \approx 0.37796$ 。显然 $0.375 < 0.378$, 故 P_2 成立。

归纳步骤: 假设当 $n = k$ 时, 命题 P_k 成立, 即:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2k-1}{2k} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+1}}$$

欲证 P_{k+1} 成立, 观察其左式:

$$\left(\frac{1}{2} \cdots \frac{2k-1}{2k} \right) \cdot \frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+1}} \cdot \frac{2k+1}{2k+2}$$

只需证

$$\frac{2k+1}{(2k+2)\sqrt{3k+1}} < \frac{1}{\sqrt{3k+4}}$$

将上式两边平方, 即证

$$\frac{(2k+1)^2}{(2k+2)^2(3k+1)} < \frac{1}{3k+4} \iff (2k+1)^2(3k+4) < (2k+2)^2(3k+1)$$

展开左式得 $12k^3 + 28k^2 + 19k + 4$, 展开右式得 $12k^3 + 28k^2 + 20k + 4$ 。由于左式 $>$ 右式对 $k > 1$ 显然成立, 故 P_{k+1} 成立, 由此蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法可知, 原不等式对所有 $n > 1$ 均成立。

现今 $n = 50$, 代入上述不等式得

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{99}{100} < \frac{1}{\sqrt{3(50)+1}} = \frac{1}{\sqrt{151}}$$

由于 $12^2 = 144 < 151$, 因此 $\sqrt{151} > 12$, 由此可得:

$$\frac{1}{\sqrt{151}} < \frac{1}{12}$$

故原不等式

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{99}{100} < \frac{1}{12}$$

成立。

5. 已知

$$f(n) = 3^{2n+4} - 2^{2n}, \quad n \in \mathbb{N},$$

用数学归纳法证明 $f(n)$ 能被 5 整除。

定义命题 P_n 为 $5 \mid f(n)$, 即 $f(n)$ 能被 5 整除。

基础步骤: 当 $n = 1$ 时,

$$\begin{aligned} f(1) &= 3^{2(1)+4} - 2^{2(1)} \\ &= 3^6 - 2^2 \\ &= 729 - 4 = 725 \end{aligned}$$

由于 $725 = 5 \times 145$, 显然 P_1 成立。

归纳步骤: 假设当 $n = k$ ($k \in \mathbb{N}$) 时结论成立, 即存在 $m \in \mathbb{Z}$, 使得

$$f(k) = 3^{2k+4} - 2^{2k} = 5m$$

欲证 P_{k+1} 成立, 观察 $f(k+1)$ 的表达式:

$$\begin{aligned} f(k+1) &= 3^{2(k+1)+4} - 2^{2(k+1)} \\ &= 3^{2k+6} - 2^{2k+2} \\ &= 3^2 \cdot 3^{2k+4} - 2^2 \cdot 2^{2k} \\ &= 9 \cdot 3^{2k+4} - 4 \cdot 2^{2k} \end{aligned}$$

利用归纳假设 $2^{2k} = 3^{2k+4} - 5m$, 代入上式得:

$$\begin{aligned} f(k+1) &= 9 \cdot 3^{2k+4} - 4(3^{2k+4} - 5m) \\ &= 9 \cdot 3^{2k+4} - 4 \cdot 3^{2k+4} + 20m \\ &= 5 \cdot 3^{2k+4} + 20m \\ &= 5(3^{2k+4} + 4m) \end{aligned}$$

由于 $3^{2k+4} + 4m$ 为整数, 故 $5 \mid f(k+1)$, 即命题 P_{k+1} 成立。由此蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法可知, 对所有 $n \in \mathbb{N}$, $f(n) = 3^{2n+4} - 2^{2n}$ 均能被 5 整除。

6. 证明对所有正整数 n , 都有

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \sqrt{n}.$$

定义命题 $P_n : \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{i}} \geq \sqrt{n}$, $n \in \mathbb{Z}^+$ 。

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为 $\frac{1}{\sqrt{1}} = 1$, 右式为 $\sqrt{1} = 1$ 。此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{Z}^+$, 假设归纳假设 P_k 成立, 有

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \sqrt{k}$$

欲证 P_{k+1} 成立, 即

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} \geq \sqrt{k+1}$$

由归纳假设, P_k 的左式满足

$$\text{左式} \geq \sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k+1}}$$

只需证

$$\iff \sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} \geq \sqrt{k+1}$$

$$\iff \sqrt{k(k+1)} + 1 \geq k+1$$

$$\iff \sqrt{k^2+k} + 1 \geq k+1$$

$$\iff \sqrt{k^2+k} \geq k$$

$$\iff k^2+k \geq k^2$$

由于 $k^2+k \geq k^2$ 对所有 $k \in \mathbb{Z}^+$ 显然成立, 故得 P_{k+1} 成立, 此时蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 均成立。

7. 用数学归纳法证明: 若 $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$, 则

$$n^{n+1} > (n+1)^n,$$

并由此推导出若 $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$, 则

$$\sqrt[n]{n} > \sqrt[n+1]{n+1}.$$

定义命题

$$P_n : n^{n+1} > (n+1)^n, \quad n \geq 3, n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 当 $n = 3$ 时, 左式为 $3^{3+1} = 3^4 = 81$, 右式为 $(3+1)^3 = 4^3 = 64$ 。由于 $81 > 64$, 故 P_3 成立。

归纳步骤: 设 $k \geq 3$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即 $k^{k+1} > (k+1)^k$ 。欲证 P_{k+1} 成立, 即证:

$$(k+1)^{k+2} > (k+2)^{k+1} \iff \frac{(k+1)^{k+2}}{(k+2)^{k+1}} > 1$$

由归纳假设可知 $k+1 > \frac{(k+1)^{k+1}}{k^{k+1}}$, 考虑目标不等式的左端:

$$\begin{aligned} \frac{(k+1)^{k+2}}{(k+2)^{k+1}} &= \frac{(k+1)^{k+1} \cdot (k+1)}{(k+2)^{k+1}} \\ &> \frac{(k+1)^{k+1} \cdot \frac{(k+1)^{k+1}}{k^{k+1}}}{(k+2)^{k+1}} \quad (\text{利用 } P_k) \\ &= \frac{(k+1)^{2k+2}}{k^{k+1}(k+2)^{k+1}} \\ &= \left[\frac{(k+1)^2}{k(k+2)} \right]^{k+1} \\ &= \left[\frac{k^2 + 2k + 1}{k^2 + 2k} \right]^{k+1} \end{aligned}$$

由于

$$\frac{k^2 + 2k + 1}{k^2 + 2k} = 1 + \frac{1}{k^2 + 2k} > 1,$$

则其任意正整数次幂均大于 1。因此 $(k+1)^{k+2} > (k+2)^{k+1}$ 成立, 即 P_{k+1} 成立, 蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 。

由数学归纳法, 原不等式对所有 $n \geq 3$ 均成立。

由上述已证不等式可知, 当 $n \geq 3$ 时:

$$n^{n+1} > (n+1)^n$$

对不等式两边同时开 $n(n+1) > 0$ 次方, 则

$$(n^{n+1})^{\frac{1}{n(n+1)}} > ((n+1)^n)^{\frac{1}{n(n+1)}}$$

即

$$\sqrt[n]{n} > \sqrt[n+1]{n+1}$$

得证。

8. 设 $x_0 = 5$, 且 $x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}$. 证明对一切自然数 $n \geq 1$ 都有

$$2n < x_n^2 - 25 < \frac{47n}{23}.$$

定义命题

$$P_n : 2n < x_n^2 - 25 < \frac{47n}{23}, \quad n \geq 1, n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, $x_1 = 5.2, x_1^2 - 25 = 2.04$. 观察不等式:

$$2(1) = 2 < 2.04 < \frac{47(1)}{23} \approx 2.04348$$

此时左式与右式均成立, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \geq 1$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即

$$2k < x_k^2 - 25 < \frac{47k}{23}$$

递推关系平方可得

$$x_{k+1}^2 = \left(x_k + \frac{1}{x_k}\right)^2 = x_k^2 + 2 + \frac{1}{x_k^2}$$

即

$$x_{k+1}^2 - 25 = (x_k^2 - 25) + 2 + \frac{1}{x_k^2}$$

证明下界: 由归纳假设

$$x_k^2 - 25 > 2k,$$

且由于 $x_k^2 > 0$, 必有 $\frac{1}{x_k^2} > 0$, 则

$$x_{k+1}^2 - 25 > 2k + 2 + 0 = 2(k+1)$$

证明上界: 由归纳假设

$$x_k^2 - 25 < \frac{47k}{23}$$

注意到数列 $\{x_n\}$ 单调递增, 故对于 $k \geq 1$, 有 $x_k \geq x_1 = 5.2$. 由此可得 $x_k^2 \geq 27.04 > 23$, 故 $\frac{1}{x_k^2} < \frac{1}{23}$. 代入表达式:

$$x_{k+1}^2 - 25 < \frac{47k}{23} + 2 + \frac{1}{23} = \frac{47(k+1)}{23}$$

由此可见 P_{k+1} 成立, 即蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 均成立。

9. 设数列 $\{a_n\}$ 定义为 $a_1 = 1, 2 = 1$, 且

$$a_{m+1} = a_m + a_{m-1} \quad \forall m \geq 2, m \in \mathbb{N}$$

证明

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

对所有正整数 n 皆成立。

定义命题

$$P_n : a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^n - \psi^n),$$

其中

$$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \quad \psi = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

注意到 ϕ 和 ψ 是特征方程 $x^2 - x - 1 = 0$ 的两个根, 满足

$$\phi^2 = \phi + 1, \quad \psi^2 = \psi + 1$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 右式为

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 1 = a_1,$$

当 $n = 2$ 时, 右式为

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^2 - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^2 \right] = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{6+2\sqrt{5}}{4} - \frac{6-2\sqrt{5}}{4} \right) = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 1 = a_2,$$

故 P_1, P_2 成立。

归纳步骤: 假设 P_{k-1} 与 P_k 成立, 即

$$a_{k-1} = \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^{k-1} - \psi^{k-1}), \quad a_k = \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^k - \psi^k)$$

欲证 P_{k+1} 成立, 根据递推关系 $a_{k+1} = a_k + a_{k-1}$:

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^k - \psi^k) + \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^{k-1} - \psi^{k-1}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} [(\phi^k + \phi^{k-1}) - (\psi^k + \psi^{k-1})] \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} [\phi^{k-1}(\phi + 1) - \psi^{k-1}(\psi + 1)] \end{aligned}$$

利用特征根的性质 $\phi + 1 = \phi^2$ 及 $\psi + 1 = \psi^2$, 代入上式得:

$$a_{k+1} = \frac{1}{\sqrt{5}} [\phi^{k-1}(\phi^2) - \psi^{k-1}(\psi^2)] = \frac{1}{\sqrt{5}}(\phi^{k+1} - \psi^{k+1})$$

此时命题 P_{k+1} 成立, 由此蕴含 $(P_{k-1} \wedge P_k) \implies P_{k+1}$ 。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 均成立。

10. 已知数列由递推关系

$$a_{n+1} = \frac{a_n - 5}{3a_n - 7}, \quad a_1 = -1, \quad n \in \mathbb{N}$$

定义, 用数学归纳法证明

$$a_n = \frac{2^{n+1} - 5}{2^{n+1} - 3}.$$

定义命题

$$P_n : a_n = \frac{2^{n+1} - 5}{2^{n+1} - 3}, \quad n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 右式为

$$\frac{2^{1+1} - 5}{2^{1+1} - 3} = \frac{4 - 5}{4 - 3} = -1 = a_1$$

此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设 P_k 成立, 有

$$a_k = \frac{2^{k+1} - 5}{2^{k+1} - 3}$$

欲证 P_{k+1} 成立, 即证 $a_{k+1} = \frac{2^{k+2} - 5}{2^{k+2} - 3}$, 由递推关系及归纳假设:

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= \frac{a_k - 5}{3a_k - 7} \\ &= \frac{\frac{2^{k+1}-5}{2^{k+1}-3} - 5}{3\left(\frac{2^{k+1}-5}{2^{k+1}-3}\right) - 7} \\ &= \frac{(2^{k+1} - 5) - 5(2^{k+1} - 3)}{3(2^{k+1} - 5) - 7(2^{k+1} - 3)} \\ &= \frac{2^{k+1} - 5 - 5 \cdot 2^{k+1} + 15}{3 \cdot 2^{k+1} - 15 - 7 \cdot 2^{k+1} + 21} \\ &= \frac{-4 \cdot 2^{k+1} + 10}{-4 \cdot 2^{k+1} + 6} \\ &= \frac{2^{k+2} - 5}{2^{k+2} - 3} \end{aligned}$$

此时命题 P_{k+1} 成立, 蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 均成立。

11. 证明对所有整数 $n \geq 1$, 有

$$(a+b)^n = {}^nC_0 a^n + {}^nC_1 a^{n-1}b + {}^nC_2 a^{n-2}b^2 + \cdots + {}^nC_n b^n.$$

定义命题

$$P_n : (a+b)^n = \sum_{r=0}^n {}^nC_r a^{n-r} b^r, n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为 $(a+b)^1 = a+b$. 右式为 ${}^1C_0 a^1 + {}^1C_1 b^1 = a+b$. 此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即

$$(a+b)^k = \sum_{r=0}^k {}^kC_r a^{k-r} b^r$$

欲证 P_{k+1} 成立, 考虑其左式:

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{k+1} &= (a+b)(a+b)^k \\
 &= (a+b) \sum_{r=0}^k {}^k C_r a^{k-r} b^r \\
 &= a \sum_{r=0}^k {}^k C_r a^{k-r} b^r + b \sum_{r=0}^k {}^k C_r a^{k-r} b^r \\
 &= \sum_{r=0}^k {}^k C_r a^{k-r+1} b^r + \sum_{r=0}^k {}^k C_r a^{k-r} b^{r+1}
 \end{aligned}$$

在第一个求和中提取 $r=0$ 的项, 在第二个求和中提取 $r=k$ 的项, 并对剩余部分合并:

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{k+1} &= {}^k C_0 a^{k+1} + \sum_{r=1}^k {}^k C_r a^{k-r+1} b^r + \sum_{r=0}^{k-1} {}^k C_r a^{k-r} b^{r+1} + {}^k C_k b^{k+1} \\
 &= {}^k C_0 a^{k+1} + \sum_{r=1}^k {}^k C_r a^{k-r+1} b^r + \sum_{r=1}^k {}^k C_{r-1} a^{k-r+1} b^r + {}^k C_k b^{k+1} \\
 &= {}^k C_0 a^{k+1} + \sum_{r=1}^k ({}^k C_r + {}^k C_{r-1}) a^{k-r+1} b^r + {}^k C_k b^{k+1}
 \end{aligned}$$

利用帕斯卡恒等式

$${}^k C_r + {}^k C_{r-1} = {}^{k+1} C_r,$$

且注意到 ${}^k C_0 = {}^{k+1} C_0 = 1$, ${}^k C_k = {}^{k+1} C_{k+1} = 1$, 得:

$$(a+b)^{k+1} = {}^{k+1} C_0 a^{k+1} + \sum_{r=1}^k {}^{k+1} C_r a^{k+1-r} b^r + {}^{k+1} C_{k+1} b^{k+1} = \sum_{r=0}^{k+1} {}^{k+1} C_r a^{k+1-r} b^r$$

此时命题 P_{k+1} 成立, 蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 均成立。

12. 设数列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 满足对所有 $n \geq 0$ 都有 $\frac{1}{2} < a_n < 1$ 。定义数列 (x_n) 为

$$x_0 = a_0, \quad x_{n+1} = \frac{a_{n+1} + x_n}{1 + a_{n+1} x_n} \quad (n \geq 0).$$

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 的所有可能取值, 并判断该数列是否可能发散。

定义命题

$$P_n : 0 < 1 - x_n < \frac{1}{2^{n+1}}, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

基础步骤: 当 $n = 0$ 时, 由题设 $\frac{1}{2} < a_0 < 1$ 且 $x_0 = a_0$, 有

$$1 - x_0 = 1 - a_0 < 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

又因 $a_0 < 1$, 故 $1 - x_0 > 0$ 。此时 $0 < 1 - x_0 < \frac{1}{2^{0+1}}$ 成立, 故 P_0 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即

$$0 < 1 - x_k < \frac{1}{2^{k+1}}$$

欲证 P_{k+1} 成立, 考虑其表达式:

$$\begin{aligned} 1 - x_{k+1} &= 1 - \frac{a_{k+1} + x_k}{1 + a_{k+1}x_k} \\ &= \frac{1 + a_{k+1}x_k - a_{k+1} - x_k}{1 + a_{k+1}x_k} \\ &= \frac{(1 - a_{k+1}) - x_k(1 - a_{k+1})}{1 + a_{k+1}x_k} \\ &= \frac{1 - a_{k+1}}{1 + a_{k+1}x_k}(1 - x_k) \end{aligned}$$

由于 $\frac{1}{2} < a_{k+1} < 1$ 且由 P_k 知 $0 < x_k < 1$, 观察系数项:

$$0 < \frac{1 - a_{k+1}}{1 + a_{k+1}x_k} < \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2} \cdot 0} = \frac{1}{2}$$

由归纳假设, 得

$$0 < 1 - x_{k+1} < \frac{1}{2} \cdot (1 - x_k) < \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{k+1}} = \frac{1}{2^{k+2}}$$

此时命题 P_{k+1} 成立, 蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。由数学归纳法, 命题 P_n 对所有非负整数 n 均成立。

由于对所有 $n, 0 < 1 - x_n < \frac{1}{2^{n+1}}$, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{n+1}} = 0,$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - x_n) = 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1.$$

因此, 极限的所有可能取值仅为 1, 且该数列在给定条件下必然收敛, 不可能发散。

13. 对于实数 $a > 0$, 定义数列 $\{x_n\}$ 为

$$x_{n+1} = a(x_n^2 + 4), \quad x_0 = 0.$$

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在且有限的充要条件。

首先分析极限存在的必要条件。若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ 存在, 对递推式两边取极限得

$$x = a(x^2 + 4) \implies ax^2 - x + 4a = 0$$

根据判别式

$$\Delta = (-1)^2 - 4(a)(4a) = 1 - 16a^2 \geq 0,$$

且 $a > 0$, 得到 $0 < a \leq \frac{1}{4}$ 。在此条件下, 方程的根为

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 16a^2}}{2a}$$

下面证明当 $0 < a \leq \frac{1}{4}$ 时, 数列收敛。令

$$L = \frac{1 - \sqrt{1 - 16a^2}}{2a}$$

为较小的根, 注意到 $L = a(L^2 + 4)$ 且 $L \leq 2$ (当 $a = \frac{1}{4}$ 时 $L = 2$)。

定义命题

$$P_n : x_n \leq x_{n+1} < L, \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

基础步骤: 当 $n = 0$ 时, $x_0 = 0, x_1 = a(0^2 + 4) = 4a$ 。由于 $0 < a \leq \frac{1}{4}$, 则

$$x_0 = 0 \leq x_1 = 4a \leq 1 < L$$

故 P_0 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即

$$x_k \leq x_{k+1} < L$$

欲证 P_{k+1} 成立, 考虑

$$\begin{aligned} x_{k+2} - x_{k+1} &= a(x_{k+1}^2 + 4) - a(x_k^2 + 4) \\ &= a(x_{k+1}^2 - x_k^2) \\ &= a(x_{k+1} + x_k)(x_{k+1} - x_k) \end{aligned}$$

由 $a > 0$ 及 P_k 知 $x_{k+1} - x_k \geq 0$ 且 $x_k, x_{k+1} \geq 0$, 故 $x_{k+2} - x_{k+1} \geq 0$ 。再考虑上界: 由于 $f(t) = a(t^2 + 4)$ 在 $t \geq 0$ 时单调递增, 且由 P_k 知 $x_{k+1} < L$, 则:

$$x_{k+2} = a(x_{k+1}^2 + 4) < a(L^2 + 4) = L$$

此时命题 P_{k+1} 成立, 蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有非负整数 n 均成立。

因此, 数列 $\{x_n\}$ 单调递增且有上界 L , 根据单调有界原理, 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 必然存在且有限。

综上所述, 所求的充要条件为

$$0 < a \leq \frac{1}{4}$$

14. 设 n 为正整数, 且 a_k, b_k 满足

$$a_k = \frac{1}{\binom{n}{k}}, \quad b_k = 2^{k-n}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

试证:

$$\frac{a_1 - b_1}{1} + \frac{a_2 - b_2}{2} + \dots + \frac{a_n - b_n}{n} = 0$$

欲证

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k \binom{n}{k}} = \sum_{k=1}^n \frac{2^{k-n}}{k}$$

由于对所有 $k \geq 1$ 均有恒等式

$$k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1},$$

得等价命题:

$$P_n: \frac{2^n}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\binom{n-1}{k}} = \sum_{k=1}^n \frac{2^k}{k}$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为 $\frac{2^1}{1} \cdot \frac{1}{\binom{0}{0}} = 2$, 右式为 $\frac{2^1}{1} = 2$ 。左式等于右式, P_1 成立。

归纳步骤: 假设归纳假设 P_n 成立, 则对于 $n+1$:

$$\begin{aligned}\frac{2^{n+1}}{n+1} \sum_{k=0}^n \frac{1}{\binom{n}{k}} &= \frac{2^n}{n+1} \left(1 + \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{\binom{n}{k}} + \frac{1}{\binom{n}{k+1}} \right) + 1 \right) \\ &= \frac{2^n}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\frac{n-k}{n} + \frac{k+1}{n}}{\binom{n-1}{k}} + \frac{2^{n+1}}{n+1} \\ &= \frac{2^n}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\binom{n-1}{k}} + \frac{2^{n+1}}{n+1} \\ &= \frac{2^n}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{\binom{n-1}{k}} + \frac{2^{n+1}}{n+1} \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{2^k}{k}\end{aligned}$$

即命题 P_{n+1} 成立, 蕴含 $P_n \implies P_{n+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 均成立。

15. 定义数列 $\{x_n\}$ 递推关系为 $x_1 = \sqrt{5}$ 且 $x_{n+1} = x_n^2 - 2$ 对自然数 $n \geq 1$. 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 \cdot x_2 \cdots x_n}{x_{n+1}}.$$

令 $y_n = x_n^2$. 根据递推关系 $x_{n+1} = x_n^2 - 2$, 平方得 $y_{n+1} = (y_n - 2)^2$. 由此可得关键恒等式:

$$y_{n+1} - 4 = (y_n - 2)^2 - 4 = y_n^2 - 4y_n = y_n(y_n - 4).$$

即有

$$\frac{y_n}{y_{n+1} - 4} = \frac{1}{y_n - 4}$$

首先, 我们用归纳法证明对所有 $n \geq 1$, 有 $y_n \geq 5$ 且 $y_n \rightarrow \infty$. 定义命题 $P_n: y_n \geq 5$. 基础步骤: 当 $n = 1$ 时, $y_1 = (\sqrt{5})^2 = 5 \geq 5$, 故 P_1 成立. 归纳步骤: 假设 $y_k \geq 5$ 成立, 则 $y_{k+1} = (y_k - 2)^2 \geq (5 - 2)^2 = 9 > 5$. 故由数学归纳法知 $y_n \geq 5$ 对所有 $n \geq 1$ 成立. 进一步地,

$$y_{n+1} - y_n = y_n^2 - 5y_n + 4 = (y_n - 1)(y_n - 4)$$

由于 $y_n \geq 5$, 则 $y_{n+1} - y_n \geq (5 - 1)(5 - 4) = 4$, 故数列 $\{y_n\}$ 趋于无穷大。

接下来, 我们用归纳法证明命题

$$Q_n : \prod_{i=1}^n y_i = \frac{y_{n+1} - 4}{y_1 - 4} \cdot y_1, \quad n \in \mathbb{N} \quad (1)$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式 $= y_1$; 右式 $= \frac{y_2 - 4}{y_1 - 4} \cdot y_1 = \frac{y_1(y_1 - 4)}{y_1 - 4} \cdot y_1 = y_1$ 。 Q_1 成立。归纳步骤: 假设 Q_k 成立, 则对于 $n = k + 1$:

$$\begin{aligned} \prod_{i=1}^{k+1} y_i &= \left(\prod_{i=1}^k y_i \right) \cdot y_{k+1} \\ &= \frac{y_{k+1} - 4}{y_1 - 4} \cdot y_1 \cdot y_{k+1} \\ &= \frac{y_1}{y_1 - 4} \cdot [y_{k+1}(y_{k+1} - 4)] \\ &= \frac{y_1}{y_1 - 4} (y_{k+2} - 4) \end{aligned}$$

此时 Q_{k+1} 成立。由数学归纳法知 (1) 对所有 $n \in \mathbb{N}$ 成立。

现在计算目标极限的平方

$$\left(\frac{x_1 x_2 \cdots x_n}{x_{n+1}} \right)^2 = \frac{\prod_{i=1}^n y_i}{y_{n+1}} = \frac{y_1}{y_1 - 4} \cdot \frac{y_{n+1} - 4}{y_{n+1}} = 5 \left(1 - \frac{4}{y_{n+1}} \right)$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, $y_{n+1} \rightarrow \infty$, 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_1 x_2 \cdots x_n}{x_{n+1}} \right)^2 = 5(1 - 0) = 5$$

由于 x_n 显然为正, 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 \cdot x_2 \cdots x_n}{x_{n+1}} = \sqrt{5}$$

16. 设数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 定义为 $a_1 = 1, a_2 = 1, a_3 = 2$, 并且当 $n \geq 3$ 时, 满足递推式:

$$a_{n+1} = \frac{n a_n a_{n-2}}{a_{n-1}}.$$

(a) 证明对所有 $n \geq 1$, a_n 都是正整数。

首先推导数列的一个更简便的递推关系。由题设, 当 $n \geq 3$ 时, 有 $a_{n+1} a_{n-1} = n a_n a_{n-2}$ 。则对于 $n + 1$ 项, 有:

$$a_{n+2} a_n = (n + 1) a_{n+1} a_{n-1} = (n + 1) \cdot n a_n a_{n-2} \implies a_{n+2} = n(n + 1) a_{n-2}.$$

将下标平移, 得到对所有 $n \geq 1$:

$$a_{n+4} = (n+3)(n+2)a_n. \quad (1)$$

下面用数学归纳法证明 a_n 均为正整数。定义命题 $P_n: a_{4n-3}, a_{4n-2}, a_{4n-1}, a_{4n}$ 均为正整数。

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, $a_1 = 1, a_2 = 1, a_3 = 2$ 为已知正整数。由递推式 $a_4 = \frac{3a_3a_1}{a_2} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{1} = 6$, 亦为正整数。故 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即 $a_{4k-3}, a_{4k-2}, a_{4k-1}, a_{4k}$ 均为正整数。考虑 $n = k+1$ 时的项, 根据公式 (1):

$$a_{4(k+1)-3} = a_{4k+1} = (4k)(4k-1)a_{4k-3}$$

$$a_{4(k+1)-2} = a_{4k+2} = (4k+1)(4k)a_{4k-2}$$

$$a_{4(k+1)-1} = a_{4k+3} = (4k+2)(4k+1)a_{4k-1}$$

$$a_{4(k+1)} = a_{4k+4} = (4k+3)(4k+2)a_{4k}$$

由于 $a_{4k-3}, \dots, a_{4k}$ 为正整数, 且系数 $(4k+i)$ 均为正整数, 故它们的积也必为正整数。即命题 P_{k+1} 成立, 蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有 $n \in \mathbb{N}$ 成立, 故对所有 $n \geq 1$, a_n 均为正整数。

(b) 定义数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ 为

$$b_n = \frac{a_n}{\sqrt{(n+1)!}}.$$

证明 $\{b_n\}$ 有界。

由 (3) 式, 有

$$\begin{aligned} b_{n+4} &= \frac{a_{n+4}}{\sqrt{(n+5)!}} \\ &= \frac{(n+3)(n+2)a_n}{\sqrt{(n+1)!(n+2)(n+3)(n+4)(n+5)}} \\ &= \frac{a_n}{\sqrt{(n+1)!}} \sqrt{\frac{(n+3)(n+2)}{(n+4)(n+5)}} \\ &\leq \frac{a_n}{\sqrt{(n+1)!}} \\ &= b_n \end{aligned}$$

即归纳步骤成立。注意到基础步骤也成立 $b_1, b_2, b_3, b_4 \leq 1$, 由数学归纳法, 可得对所有

$$n \geq 1,$$

$$b_n \leq 1$$

因此数列 $\{b_n\}$ 有界。

17. 设 $x_1 = 1$, 且对 $n \geq 1$,

$$x_{n+1} = \frac{1}{x_n} \left(\sqrt{1 + x_n^2} - 1 \right).$$

证明数列 $\{2^n x_n\}$ 收敛, 并求其极限。

定义命题

$$P_n : x_n = \tan \left(\frac{\pi}{2^{n+1}} \right), n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为 $x_1 = 1$ 。右式为 $\tan \left(\frac{\pi}{2^{1+1}} \right) = \tan \left(\frac{\pi}{4} \right) = 1$ 。此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即

$$x_k = \tan \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right)$$

欲证 P_{k+1} 成立, 考虑其递推表达式:

$$\begin{aligned} x_{k+1} &= \frac{1}{x_k} \left(\sqrt{1 + x_k^2} - 1 \right) \\ &= \frac{1}{\tan \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right)} \left(\sqrt{1 + \tan^2 \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right)} - 1 \right) \\ &= \frac{\sec \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right) - 1}{\tan \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right)} \\ &= \frac{1 - \cos \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right)}{\sin \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right)} \end{aligned}$$

由半角公式

$$\tan \left(\frac{\theta}{2} \right) = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta},$$

可得

$$x_{k+1} = \tan \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2^{k+1}} \right) = \tan \left(\frac{\pi}{2^{k+2}} \right)$$

此时命题 P_{k+1} 成立, 蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 均成立。

接下来求数列 $\{2^n x_n\}$ 的极限:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \tan \left(\frac{\pi}{2^{n+1}} \right)$$

利用等价无穷小 $\tan \theta \sim \theta$ (当 $\theta \rightarrow 0$ 时): 由于当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\frac{\pi}{2^{n+1}} \rightarrow 0$, 则

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \tan \left(\frac{\pi}{2^{n+1}} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \cdot \frac{\pi}{2^{n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

因此数列 $\{2^n x_n\}$ 收敛, 其极限为 $\frac{\pi}{2}$ 。

18. 设无穷数列 $\{a_n\}$ 符合 $a_0 = 0$ 且当 $n \geq 1$ 时,

$$a_n - a_{n-1} = \begin{cases} \left(\frac{1}{5}\right)^n, & n \text{ 为偶数} \\ \left(\frac{1}{5}\right)^n - \left(\frac{1}{3}\right)^n, & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

(a) 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n}$ 的值。

由于

$$\begin{aligned}a_{2n} - a_0 &= a_{2n} - a_{2n-1} + a_{2n-1} - a_{2n-2} + \cdots + a_2 - a_1 + a_1 - a_0 \\ &= \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \cdots + \frac{1}{5^{2n}} \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3^3} + \cdots + \frac{1}{3^{2n-1}} \right)\end{aligned}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = \frac{\frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{5}} - \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{9}} = -\frac{1}{8}$$

(b) 证明当 $n \geq 0$, $a_{2n+2} - a_{2n} < 0$, 并依此证明对于所有正整数 n , 不等式

$$-\frac{1}{8} \leq a_{2n} < 0$$

恒成立。

首先有

$$\begin{aligned}a_{2n+2} - a_{2n} &= a_{2n+2} - a_{2n+1} + a_{2n+1} - a_{2n} \\ &= \left(\frac{1}{5}\right)^{2n+2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{2n+1} - \left(\frac{1}{3}\right)^{2n+1} \\ &= \frac{\frac{6}{5} \cdot 3^{2n+1} - 5^{2n+1}}{15^{2n+1}}\end{aligned}$$

当 $n = 0$ 时, $a_2 - a_0 = \frac{18/5-5}{15} < 0$, 成立; 假设 $n = k$ 时成立, 即

$$\frac{6}{5} \cdot 3^{2k+1} < 5^{2k+1}$$

观察当 $n = k + 1$ 时,

$$a_{2k+4} - a_{2k+2} = \frac{\frac{6}{5} \cdot 3^{2k+3} - 5^{2k+3}}{15^{2k+3}}$$

由归纳假设,

$$\frac{6}{5} \cdot 3^{2k+3} < 3^2 \cdot 5^{2k+1} < 5^2 \cdot 5^{2k+1} = 5^{2k+3}$$

因此 $a_{2k+4} - a_{2k+2} < 0$, 即当 $n = k + 1$ 时也成立; 由数学归纳法, $a_{2n+2} - a_{2n} < 0$; 又

$$a_{2n} < a_{2n-2} < \cdots < a_2 < a_0 = 0,$$

故 $a_{2n} < 0$, 结合 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = -\frac{1}{8}$ 得

$$-\frac{1}{8} \leq a_{2n} < 0, \quad n \in \mathbb{N}$$

19. 设正实数 $a_0, a_1, \dots, a_n$ 满足 $a_{k+1} - a_k \geq 1$ 对所有 $k = 0, 1, \dots, n-1$ 成立。证明

$$1 + \frac{1}{a_0} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{a_k - a_0}\right) \leq \prod_{k=0}^n \left(1 + \frac{1}{a_k}\right).$$

定义命题

$$P_n : 1 + \frac{1}{a_0} \prod_{i=1}^n \left(1 + \frac{1}{a_i - a_0}\right) \leq \prod_{i=0}^n \left(1 + \frac{1}{a_i}\right), \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

其中 a_k 是正实数且满足 $a_{k+1} - a_k \geq 1$ 。

基础步骤: 当 $n = 0$ 时, 左式为 $1 + \frac{1}{a_0} \cdot (1) = 1 + \frac{1}{a_0}$ (此处空乘积定义为 1)。右式为 $1 + \frac{1}{a_0}$ 。此时左式等于右式, 即 P_0 成立。

归纳步骤: 设 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, 假设归纳假设 P_n 成立。欲证 P_{n+1} 成立, 即证明:

$$1 + \frac{1}{a_0} \prod_{i=1}^{n+1} \left(1 + \frac{1}{a_i - a_0}\right) \leq \prod_{i=0}^{n+1} \left(1 + \frac{1}{a_i}\right)$$

注意到上式左边可以拆分为 P_n 的左项与增量项。根据 P_n 已成立, 只需证明增量部分的差异满足:

$$\frac{1}{a_0} \prod_{i=1}^n \left(1 + \frac{1}{a_i - a_0}\right) \cdot \frac{1}{a_{n+1} - a_0} \leq \prod_{i=0}^n \left(1 + \frac{1}{a_i}\right) \cdot \frac{1}{a_{n+1}} \quad \cdots (1)$$

针对不等式 (1), 定义子命题 Q_n 并利用第二数学归纳法证明:

基础步骤: 当 $n = 0$ 时, (1) 式变为:

$$\begin{aligned}\frac{1}{a_0} \cdot \frac{1}{a_1 - a_0} &\leq \left(1 + \frac{1}{a_0}\right) \frac{1}{a_1} \\ a_1 &\leq (a_0 + 1)(a_1 - a_0) \\ a_0 &\leq a_0 a_1 - a_0^2 \\ 1 &\leq a_1 - a_0\end{aligned}$$

由已知条件 $a_1 - a_0 \geq 1$ 知其成立。

归纳步骤: 假设 Q_n 成立, 欲证 Q_{n+1} 成立, 需证明:

$$\left(1 + \frac{1}{a_{n+1} - a_0}\right) \frac{a_{n+1} - a_0}{a_{n+2} - a_0} \leq \left(1 + \frac{1}{a_{n+1}}\right) \frac{a_{n+1}}{a_{n+2}}$$

展开整理得:

$$\begin{aligned}(a_{n+1} - a_0 + 1)a_{n+2} &\leq (a_{n+1} + 1)(a_{n+2} - a_0) \\ a_0 &\leq a_0 a_{n+2} - a_0 a_{n+1} \\ 1 &\leq a_{n+2} - a_{n+1}\end{aligned}$$

由于已知 $a_{n+2} - a_{n+1} \geq 1$, 故 Q_{n+1} 成立。

由此可知 (1) 式恒成立, 进而蕴含 $P_n \implies P_{n+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有非负整数 n 均成立。 (待验证)

20. 用数学归纳法证明: 对所有正整数 n , 有

$$\sum_{r=1}^n r(r+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{r-1} = 16 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (n^2 + 5n + 8).$$

定义命题

$$P_n: \sum_{r=1}^n r(r+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{r-1} = 16 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (n^2 + 5n + 8), \quad n \in \mathbb{N}.$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为

$$\sum_{r=1}^1 r(r+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{r-1} = 1 \cdot 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^0 = 2.$$

而右式为

$$16 - \left(\frac{1}{2}\right)^{1-1} (1^2 + 5 \cdot 1 + 8) = 16 - 1 \cdot 14 = 2.$$

此时左式等于右式, 即命题 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 有

$$\sum_{r=1}^k r(r+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{r-1} = 16 - \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} (k^2 + 5k + 8).$$

观察当 $n = k + 1$ 时,

$$\begin{aligned} \sum_{r=1}^{k+1} r(r+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{r-1} &= \sum_{r=1}^k r(r+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{r-1} + (k+1)(k+2) \left(\frac{1}{2}\right)^k \\ &= 16 - \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} (k^2 + 5k + 8) + (k+1)(k+2) \left(\frac{1}{2}\right)^k \\ &= 16 + \left(\frac{1}{2}\right)^k [(k+1)(k+2) - 2(k^2 + 5k + 8)] \\ &= 16 - \left(\frac{1}{2}\right)^k (k^2 + 7k + 14) \\ &= 16 - \left(\frac{1}{2}\right)^{(k+1)-1} [(k+1)^2 + 5(k+1) + 8] \end{aligned}$$

发现命题 P_{k+1} 成立, 此时蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 皆成立。

21. 对每个 $n \geq 1$, 令

$$a_n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^n}{k!}, \quad b_n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k k^n}{k!}.$$

证明 $a_n \cdot b_n$ 是整数。

定义命题 P_n 为: 对给定的 $n \geq 0$, 存在整数 A_n, B_n 使得 $a_n = A_n e$ 且 $b_n = B_n e^{-1}$ (约定 $0^0 = 1$)。

基础步骤: 当 $n = 0$ 时, 由指数函数的幂级数展开 $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ 可知

$$a_0 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e, \quad b_0 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} = e^{-1}.$$

此时 $A_0 = 1, B_0 = 1$ 均为整数, 即命题 P_0 成立。

归纳步骤: 假设归纳假设对所有 $m \leq n$ 均成立, 即 $a_m = A_m e, b_m = B_m e^{-1}$ 且 $A_m, B_m \in \mathbb{Z}$ 。对于 a_{n+1} , 利用指标变换 $j = k - 1$:

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{n+1}}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^n}{(k-1)!} = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(j+1)^n}{j!} \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{j!} \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} j^m = \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} \left(\sum_{j=0}^{\infty} \frac{j^m}{j!} \right) \\ &= \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} a_m. \end{aligned}$$

根据归纳假设 $a_m = A_m e$, 则 $a_{n+1} = \left(\sum_{m=0}^n \binom{n}{m} A_m \right) e$ 。由于 A_m 与组合数均为整数, 故其和 A_{n+1} 亦为整数。同理, 对于 b_{n+1} :

$$\begin{aligned} b_{n+1} &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k k^{n+1}}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k k^n}{(k-1)!} = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^{j+1} (j+1)^n}{j!} \\ &= - \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^j}{j!} \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} j^m = - \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} b_m. \end{aligned}$$

根据归纳假设 $b_m = B_m e^{-1}$, 则 $b_{n+1} = \left(- \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} B_m \right) e^{-1}$ 。显然 B_{n+1} 亦为整数。由此命题 P_{n+1} 成立, 此时蕴含 $P_0, \dots, P_n \implies P_{n+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有自然数 n 皆成立。此时有

$$a_n b_n = (A_n e)(B_n e^{-1}) = A_n B_n.$$

由于 A_n, B_n 均为整数, 故其积 $a_n b_n$ 是整数。

22. 试证对任意正整数 n ,

$$\lfloor \sqrt{n} \rfloor + \sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor$$

必为偶数, 其中 $\lfloor x \rfloor$ 为向下取整函数。

定义命题

$$P_n : a_n = \lfloor \sqrt{n} \rfloor + \sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor \text{ 为偶数, } n \in \mathbb{Z}^+.$$

基础步骤: 观察当 $n = 1$ 时,

$$a_1 = \lfloor \sqrt{1} \rfloor + \left\lfloor \frac{1}{1} \right\rfloor = 1 + 1 = 2$$

为偶数, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 假设 P_ℓ 成立, 即当 $n = \ell$ 时,

$$a_\ell = \lfloor \sqrt{\ell} \rfloor + \sum_{k=1}^{\ell} \left\lfloor \frac{\ell}{k} \right\rfloor$$

为偶数。观察当 $n = \ell + 1$ 时, $\sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor$ 在数值上等于从 1 到 n 所有正整数的正因数个数之和。因此:

$$\sum_{k=1}^{\ell+1} \left\lfloor \frac{\ell+1}{k} \right\rfloor = \sum_{k=1}^{\ell} \left\lfloor \frac{\ell}{k} \right\rfloor + d(\ell+1)$$

其中 $d(\ell+1)$ 表示 $\ell+1$ 的正因数个数。分以下两种情况讨论:

- 若 $\ell+1$ 为完全平方数, 则存在正整数 m 使得 $\ell+1 = m^2$ 。此时有

$$\lfloor \sqrt{\ell+1} \rfloor = m = \lfloor \sqrt{\ell} \rfloor + 1.$$

由于完全平方数的正因数个数必为奇数, 即 $d(\ell+1)$ 为奇数。于是

$$a_{\ell+1} = (\lfloor \sqrt{\ell} \rfloor + 1) + \left(\sum_{k=1}^{\ell} \left\lfloor \frac{\ell}{k} \right\rfloor + d(\ell+1) \right) = a_\ell + 1 + d(\ell+1).$$

因为 a_ℓ 为偶数且 $1 + d(\ell+1)$ 为偶数, 故 $a_{\ell+1}$ 为偶数。

- 若 $\ell+1$ 不是完全平方数, 则有

$$\lfloor \sqrt{\ell+1} \rfloor = \lfloor \sqrt{\ell} \rfloor.$$

且非完全平方数的正因数个数必为偶数, 即 $d(\ell+1)$ 为偶数。于是

$$a_{\ell+1} = \lfloor \sqrt{\ell} \rfloor + \left(\sum_{k=1}^{\ell} \left\lfloor \frac{\ell}{k} \right\rfloor + d(\ell+1) \right) = a_\ell + d(\ell+1).$$

因为 a_ℓ 为偶数且 $d(\ell+1)$ 为偶数, 故 $a_{\ell+1}$ 为偶数。

综上所述, 无论何种情况均有 $a_{\ell+1}$ 为偶数, 即命题 $P_{\ell+1}$ 成立, 此时蕴含 $P_\ell \implies P_{\ell+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对任意正整数 n 都成立。

23. 票箱中有甲、乙两人的选票分别为 m 张和 n 张且 $m > n$ 。令 $P_{m,n}$ 表示开票的过程中甲的选票会一路领先乙的选票的概率,

(a) 计算 $P_{m,1}$ 和 $P_{m,2}$ 。

视甲得 1 票为向上走一步, 乙得 1 票为向右走一步, 则 $P_{m,n}$ 表示从原点 $O(0,0)$ 走格点至 $P(n,m)$ 但不经过 (a,a) 的概率。

m 个上、1 个右的排列数为 $\frac{(m+1)!}{m!} = m+1$, 其中

$$\begin{cases} \text{开头为右的数列有 1 个} \\ \text{开头为上右的数列也只有 1 个} \end{cases}$$

因此符合条件的数列有 $m+1-2 = m-1$ 个, 故

$$P_{m,1} = \frac{m-1}{m+1}$$

m 个上、2 个右的排列数为 $\frac{(m+2)!}{m!2!} = \frac{(m+2)(m+1)}{2}$, 其中

$$\begin{cases} \text{开头为右的数列有 } m+1 \text{ 个} \\ \text{开头为上右的数列有 } m \text{ 个} \\ \text{开头为上上右右的数列有 1 个} \end{cases}$$

因此符合条件的数列有

$$\frac{(m+2)(m+1)}{2} - (m+1) - m - 1 = \frac{(m+1)(m-2)}{2}$$

所以

$$P_{m,2} = \frac{m-2}{m+2}$$

(b) 证明 $P_{m,n} = \frac{m}{m+n}P_{m-1,n} + \frac{n}{m+n}P_{m,n-1}$ 。

从 $(0,0)$ 至 (n,m) 的方法数等于从 $(0,0)$ 至 $(n-1,m)$ 的方法数加上从 $(0,0)$ 至 $(n,m-1)$ 的方法数, 因此

$$P_{m,n} = \frac{\frac{(m+n-1)!}{(m-1)!n!}P_{m-1,n} + \frac{(m+n-1)!}{m!(n-1)!}P_{m,n-1}}{\frac{(m+n)!}{m!n!}} = \frac{m}{m+n}P_{m-1,n} + \frac{n}{m+n}P_{m,n-1}$$

(c) 先猜测 $P_{m,n}$ 的答案, 再利用 (b) 用归纳法证明你的猜测。

由 (a) 可猜

$$P_{m,n} = \frac{m-n}{m+n}, \quad m \geq n$$

令 $k = m + n$, 观察当 $k = 2$ 时,

$$\begin{cases} m = 2, n = 0 \Rightarrow P_{2,0} = \frac{2-0}{2+0} = 1 \\ m = n = 1 \Rightarrow P_{1,1} = \frac{1-1}{1+1} = 0 \end{cases}$$

显然猜测成立。现假设 $k = N$ 时猜测成立, 观察当 $k = N + 1$ 时,

$$\begin{aligned} P_{m,n} &= \frac{m}{m+n} P_{m-1,n} + \frac{n}{m+n} P_{m,n-1} \\ &= \frac{m}{m+n} \cdot \frac{m-n-1}{m+n-1} + \frac{n}{m+n} \cdot \frac{m-n+1}{m+n-1} \\ &= \frac{(m-n)(m+n-1)}{(m+n)(m+n-1)} = \frac{m-n}{m+n} \end{aligned}$$

猜测亦成立, 故猜测对所有 $m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ 且 $m \geq n$ 皆成立。

24. 用数学归纳法证明: 对所有正整数 n , 有

$$\cos x + \cos 3x + \cos 5x + \cdots + \cos[(2n-1)x] = \frac{\sin(2nx)}{2 \sin x}.$$

定义命题 P_n 为等式

$$P_n : \sum_{r=1}^n \cos[(2r-1)x] = \frac{\sin(2nx)}{2 \sin x}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为

$$\sum_{r=1}^1 \cos[(2r-1)x] = \cos(2 \cdot 1 - 1)x = \cos x.$$

而右式为

$$\frac{\sin(2 \cdot 1 \cdot x)}{2 \sin x} = \frac{\sin 2x}{2 \sin x} = \frac{2 \sin x \cos x}{2 \sin x} = \cos x.$$

此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即有

$$\sum_{r=1}^k \cos[(2r-1)x] = \frac{\sin(2kx)}{2 \sin x}.$$

由归纳假设, 观察当 $n = k + 1$ 时,

$$\begin{aligned}
 \sum_{r=1}^{k+1} \cos[(2r-1)x] &= \sum_{r=1}^k \cos[(2r-1)x] + \cos[(2k+1)x] \\
 &= \frac{\sin(2kx)}{2\sin x} + \cos[(2k+1)x] \\
 &= \frac{\sin(2kx) + 2\sin x \cos[(2k+1)x]}{2\sin x} \\
 &= \frac{\sin(2kx) + \sin(2kx+2x) - \sin(2kx)}{2\sin x} \\
 &= \frac{\sin[2(k+1)x]}{2\sin x}.
 \end{aligned}$$

即命题 P_{k+1} 成立, 此时蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 皆成立。

25. 用数学归纳法证明: 对所有正整数 n , 有

$$\frac{d^n}{dx^n}[e^x \cos x] = 2^{\frac{n}{2}} e^x \cos\left(x + \frac{n\pi}{4}\right).$$

定义命题 P_n 为等式

$$P_n : \frac{d^n}{dx^n}[e^x \cos x] = 2^{\frac{n}{2}} e^x \cos\left(x + \frac{n\pi}{4}\right), \quad n \in \mathbb{N}.$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为一阶导数, 由乘积法则得

$$\frac{d}{dx}[e^x \cos x] = e^x \cos x + e^x(-\sin x) = e^x(\cos x - \sin x).$$

而右式为

$$2^{\frac{1}{2}} e^x \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} e^x \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x \right) = e^x(\cos x - \sin x)$$

此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即有

$$\frac{d^k}{dx^k}[e^x \cos x] = 2^{\frac{k}{2}} e^x \cos\left(x + \frac{k\pi}{4}\right).$$

欲证命题 P_{k+1} 成立, 对 P_k 的等式两边关于 x 求导:

$$\begin{aligned}\frac{d^{k+1}}{dx^{k+1}}[e^x \cos x] &= \frac{d}{dx} \left[2^{\frac{k}{2}} e^x \cos \left(x + \frac{k\pi}{4} \right) \right] \\ &= 2^{\frac{k}{2}} \left[e^x \cos \left(x + \frac{k\pi}{4} \right) + e^x \left(-\sin \left(x + \frac{k\pi}{4} \right) \right) \right] \\ &= 2^{\frac{k}{2}} e^x \left[\cos \left(x + \frac{k\pi}{4} \right) - \sin \left(x + \frac{k\pi}{4} \right) \right].\end{aligned}$$

利用辅助角公式

$$\cos A - \sin A = \sqrt{2} \cos \left(A + \frac{\pi}{4} \right),$$

有

$$\begin{aligned}\frac{d^{k+1}}{dx^{k+1}}[e^x \cos x] &= 2^{\frac{k}{2}} e^x \cdot \sqrt{2} \cos \left(x + \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2^{\frac{k+1}{2}} e^x \cos \left(x + \frac{(k+1)\pi}{4} \right).\end{aligned}$$

即命题 P_{k+1} 成立, 此时蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 皆成立。

26. 设 n 为正整数, 计算定积分:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin[(2n+1)x]}{\sin x} dx.$$

记

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin[(2n+1)x]}{\sin x} dx$$

下面通过数学归纳法证明 $I_n = \frac{\pi}{2}$ 。

基础步骤: 当 $n=1$ 时, 利用三倍角公式 $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$, 可得:

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{3 \sin x - 4 \sin^3 x}{\sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (3 - 4 \sin^2 x) dx.$$

利用降幂公式 $4 \sin^2 x = 2(1 - \cos 2x)$, 积分化为

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2 \cos 2x) dx = [x + \sin 2x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2}.$$

故 $n=1$ 时结论成立。

归纳步骤: 假设对于 $n = k - 1$ 时结论成立, 即 $I_{k-1} = \frac{\pi}{2}$ 。考虑 I_k 与 I_{k-1} 的差值:

$$I_k - I_{k-1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2k+1)x - \sin(2k-1)x}{\sin x} dx.$$

利用和差化积:

$$\sin(2k+1)x - \sin(2k-1)x = 2 \cos(2kx) \sin x.$$

于是

$$I_k - I_{k-1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2 \cos(2kx) \sin x}{\sin x} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2kx) dx = \frac{\sin(k\pi)}{k}.$$

由于 k 是正整数, $\sin(k\pi) = 0$, 因此 $I_k - I_{k-1} = 0$, 即 $I_k = I_{k-1}$ 。根据归纳假设 $I_{k-1} = \frac{\pi}{2}$, 故 $I_k = \frac{\pi}{2}$ 也成立。

由数学归纳法可知, 对所有正整数 n , 该积分的值恒为 $\frac{\pi}{2}$ 。

27. 已知矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix},$$

用数学归纳法证明: 对所有正整数 n , 有

$$\mathbf{A}^n = n\mathbf{A} - (n-1)\mathbf{I}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

定义命题

$$P_n: \mathbf{A}^n = n\mathbf{A} - (n-1)\mathbf{I}.$$

基础步骤: 当 $n = 1$ 时, 左式为 $\mathbf{A}^1 = \mathbf{A}$, 右式为 $1 \cdot \mathbf{A} - (1-1)\mathbf{I} = \mathbf{A}$ 。此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $k \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_k 成立, 即

$$\mathbf{A}^k = k\mathbf{A} - (k-1)\mathbf{I}.$$

欲证命题 P_{k+1} 成立, 考虑 $\mathbf{A}^{k+1}$:

$$\mathbf{A}^{k+1} = \mathbf{A}^k \cdot \mathbf{A} = [k\mathbf{A} - (k-1)\mathbf{I}]\mathbf{A} = k\mathbf{A}^2 - (k-1)\mathbf{A}.$$

观察到

$$\mathbf{A}^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = 2\mathbf{A} - \mathbf{I}$$

因此

$$\begin{aligned}
 \mathbf{A}^{k+1} &= k(2\mathbf{A} - \mathbf{I}) - (k-1)\mathbf{A} \\
 &= 2k\mathbf{A} - k\mathbf{I} - k\mathbf{A} + \mathbf{A} \\
 &= (k+1)\mathbf{A} - k\mathbf{I} \\
 &= (k+1)\mathbf{A} - [(k+1) - 1]\mathbf{I}.
 \end{aligned}$$

即命题 P_{k+1} 成立, 此时蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 皆成立。

28. 设 V_n 为 n 阶范德蒙行列式, 定义如下:

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

试以数学归纳法证明

$$V_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i).$$

定义命题

$$P_n : V_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i) \quad , n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 显然 P_1 成立, 因 $V = 1 = |1| = 1$, 且显然 P_2 亦成立, 因为

$$V_2 = \begin{vmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1$$

归纳步骤: 假设命题 P_k 成立, 即

$$V_k = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{k-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{k-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_k & x_k^2 & \dots & x_k^{k-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq k} (x_j - x_i)$$

观察 V_{k+1} , 将 x_1 写成变量 x , 即

$$V_{k+1} = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \dots & x^k \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^k \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_k & x_k^2 & \dots & x_k^k \\ 1 & x_{k+1} & x_{k+1}^2 & \dots & x_{k+1}^k \end{vmatrix}$$

V_{k+1} 按 R_1 展开后是次数不大于 k 的多项式, 设 $f(x) = V_{k+1}$, 发现当 $x = x_2, x_3, \dots, x_{k+1}$, 行列式 V_{k+1} 有相同的两行, 故

$$f(x_2) = f(x_3) = \dots = f(x_{k+1}) = 0$$

故 $f(x)$ 是一个次数为 k 且以 $x_2, x_3, \dots, x_{k+1}$ 为根的多项式, 由余式定理,

$$f(x) = C(x - x_2)(x - x_3) \cdots (x - x_{k+1}) \quad (1)$$

且 C 是一常数。又 V_{k+1} 按 R_1 展开式中 x^k 的系数为

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{k-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{k-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_k & x_k^2 & \dots & x_k^{k-1} \end{vmatrix}$$

由归纳假设知此系数为

$$\prod_{2 \leq i < j \leq k+1} (x_j - x_i)$$

故由 (1) 知

$$C = \prod_{2 \leq i < j \leq k+1} (x_j - x_i)$$

即

$$f(x) = (x - x_2)(x - x_3) \cdots (x - x_{k+1}) \prod_{2 \leq i < j \leq k+1} (x_j - x_i)$$

将 x 置换回 x_1 , 即得命题 P_{k+1} 成立, 此时蕴含 $P_k \implies P_{k+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 皆成立。验证是 $x_j - x_i$ 还是 $x_i - x_j$

29. 试证莱布尼茨公式: 设函数 f, g 定义在开区间 I 上, n 为正整数, $x \in I$ 为 I 内一点使得 f, g

均可导 n 次, 则有

$$(f(x)g(x))^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x),$$

其中 (n) 表示导数的阶数。

定义命题

$$P_n : (f(x)g(x))^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x) \quad , n \in \mathbb{N}$$

基础步骤: 观察当 $n = 1$ 时, 由乘积求导法则, 左式为

$$(f(x)g(x))' = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$$

而右式为

$$\sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} f^{(k)}(x)g^{(1-k)}(x) = \binom{1}{0} f^{(0)}(x)g^{(1)}(x) + \binom{1}{1} f^{(1)}(x)g^{(0)}(x) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x),$$

此时左式等于右式, 即 P_1 成立。

归纳步骤: 设 $n \in \mathbb{N}$, 假设归纳假设 P_n 成立, 有

$$(f(x)g(x))^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x)$$

欲证

$$(f(x)g(x))^{(n+1)} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} f^{(k)}(x)g^{(n+1-k)}(x)$$

由归纳假设,

$$\begin{aligned} (f(x)g(x))^{(n+1)} &= \left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x) \right)' \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x))' \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (f^{(k+1)}(x)g^{(n-k)}(x) + f^{(k)}(x)g^{(n-k+1)}(x)) \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k+1)}(x)g^{(n-k)}(x) + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k+1)}(x) \end{aligned}$$

将第一个求和中 $k = n$ 的项分离, 第二个求和中 $k = 0$ 的项分离, 得

$$\begin{aligned}
 (f(x)g(x))^{(n+1)} &= \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} f^{(k+1)}(x)g^{(n-k)}(x) + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k+1)}(x) \\
 &\quad + \binom{n}{n} f^{(n+1)}(x)g^{(0)}(x) + \binom{n}{0} f^{(0)}(x)g^{(n+1)}(x) \\
 &= \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k-1} f^{(k)}(x)g^{(n+1-k)}(x) + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k+1)}(x) \\
 &\quad + \binom{n}{n} f^{(n+1)}(x)g^{(0)}(x) + \binom{n}{0} f^{(0)}(x)g^{(n+1)}(x)
 \end{aligned}$$

由帕斯卡恒等式,

$$\begin{aligned}
 (f(x)g(x))^{(n+1)} &= \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} f^{(k)}(x)g^{(n+1-k)}(x) + \binom{n}{0} f^{(0)}(x)g^{(n+1)}(x) + \binom{n}{n} f^{(n+1)}(x)g^{(0)}(x) \\
 &= \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} f^{(k)}(x)g^{(n+1-k)}(x) + \binom{n+1}{0} f(x)g^{(n+1)}(x) + \binom{n+1}{n+1} f^{(n+1)}(x)g(x) \\
 &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} f^{(k)}(x)g^{(n+1-k)}(x)
 \end{aligned}$$

即命题 P_{n+1} 成立, 此时蕴含 $P_n \implies P_{n+1}$ 成立。

由数学归纳法, 命题 P_n 对所有正整数 n 皆成立。

30. 设 $a_0, a_1, a_2, \dots$ 为一无限实数数列, 且满足

$$\frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2} \geq a_n, \forall n \in \mathbb{N}$$

证明

$$\frac{a_0 + a_{n+1}}{2} \geq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$$

先证明:

$$a_0 + na_{n+1} \geq (n+1)a_n \quad (*)$$

当 $n = 1$ 时, $a_0 + a_2 \geq 2a_1$, 显然 $(*)$ 成立; 假设 $n = k$ 时 $(*)$ 成立, 即

$$a_0 + ka_{k+1} \geq (k+1)a_k \quad (1)$$

又

$$a_{k+2} + a_k \geq 2a_{k+1} \quad (2)$$

由 (1), (2) 得

$$a_0 + (k+1)a_{k+2} \geq (k+1)(a_{k+2} + a_k) - ka_{k+1} \geq 2(k+1)a_{k+1} - ka_{k+1} = (k+2)a_{k+1}$$

即 $n = k+1$ 时 (*) 也成立, 由数学归纳法知 (*) 对所有 $n \in \mathbb{N}$ 均成立。

现证:

$$n(a_n + a_{n+1}) \geq 2 \sum_{i=1}^n a_i \quad (**)$$

当 $n = 1$ 时, $a_0 + a_2 \geq 2a_1$, (**) 成立; 假设 $n = k$ 时 (**) 成立, 即

$$k(a_0 + a_{k+1}) \geq 2 \sum_{i=1}^k a_i \quad (3)$$

由 (*) 知

$$a_0 + (k+1)a_{k+2} \geq (k+2)a_{k+1} \quad (4)$$

由 (3), (4) 得

$$(k+1)(a_0 + a_{k+2}) \geq (k+2)a_{k+1} + 2 \sum_{i=1}^k a_i - ka_{k+1} = 2 \sum_{i=1}^{k+1} a_i$$

即 $n = k+1$ 时 (**) 也成立, 由数学归纳法知 (**) 对所有 $n \in \mathbb{N}$ 均成立即

$$\frac{a_0 + a_{n+1}}{2} \geq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$$

证毕。

设 $a_{n+1} - a_n = d_n$, 由题意可知

$$a_{n+1} - a_n \geq a_n - a_{n-1} \Rightarrow d_n \geq d_{n-1}$$

且 $a_n = a_0 + d_1 + d_2 + \cdots + d_{n-1}$, 欲证等价于

$$\begin{aligned} \frac{a_0 + a_{n+1}}{2} &\geq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \\ \iff n(a_0 + a_{n+1}) &\geq 2(a_1 + a_2 + \cdots + a_n) \\ \iff na_0 + n(a_0 + d_0 + d_1 + \cdots + d_{n-1}) \\ &\geq 2[(a_0 + d_0) + (a_0 + d_0 + d_1) + \cdots + (a_0 + d_0 + d_1 + \cdots + d_{n-1})] \\ \iff nd_n &\geq nd_0 + (n-2)d_1 + (n-4)d_2 + (n-6)d_3 + \cdots + (4-n)d_{n-2} + (2-n)d_{n-1} \end{aligned}$$

当 n 为奇数, 即证

$$n(d_0 - d_n) + (n-2)(d_1 - d_{n-1}) + (n-4)(d_2 - d_{n-2}) + \cdots + (d_{\frac{n-1}{2}} - d_{\frac{n+1}{2}}) \leq 0 \quad (1)$$

而 $d_n \geq d_{n-1}$, 则

$$d_0 - d_n \leq 0, d_1 - d_{n-1} \leq 0, \cdots, d_{\frac{n-1}{2}} - d_{\frac{n+1}{2}} \leq 0$$

此时 (1) 显然成立。

当 n 为偶数, 即证

$$n(d_0 - d_n) + (n-2)(d_1 - d_{n-1}) + (n-4)(d_2 - d_{n-2}) + \cdots + 2(d_{\frac{n-2}{2}} - d_{\frac{n+2}{2}}) \leq 0 \quad (2)$$

上式中 $d_{\frac{n}{2}}$ 这一项没有, 而 $d_n \geq d_{n-1}$ 则

$$d_0 - d_n \leq 0, d_1 - d_{n-1} \leq 0, \cdots, d_{\frac{n-2}{2}} - d_{\frac{n+2}{2}} \leq 0$$

此时 (2) 也成立。

故得证

$$\frac{a_0 + a_{n+1}}{2} \geq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$$

31. 已知多项式 $P(x) = x^2 + 2019x + 1$, 试证对任意正整数 n , 函数 $P^{(n)}(x) = 0$ 至少有一个实数根, 其中 $P^{(n)}(x)$ 表示 P 自身复合 n 次。

定义命题: 对任意正整数 n , $P^{(n)}(x)$ 有一个负实根 $-c_n$, 且 $0 < c_n < 2$ 。

基础步骤: 当 $n = 1$ 时,

$$P^{(1)}(x) = P(x) = x^2 + 2019x + 1$$

其判别式为 $\Delta_1 = 2019^2 - 4 > 0$, 所以 $P^{(1)}(x)$ 有两个实数根, 设为 $-b_1, -c_1$, 其中 $c_1 \leq b_1$,

由韦达定理,

$$b_1 + c_1 = 2019, \quad b_1 c_1 = 1$$

因此 b_1, c_1 都为正数, 且因为乘积是 1, 可得 $c_1 \leq 1 < 2$, 所以 $-c_1$ 是一个负实根, 满足 $0 < c_1 < 2$, 故命题在 $n = 1$ 时成立。

归纳步骤: 假设命题在 $n = k$ 时成立, 即 $P^{(k)}(x)$ 有一负实根 $-c_k$, 其中 $0 < c_k < 2$, 即

$$P^{(k)}(x) = (x + c_k)Q_k(x)$$

其中 $Q_k(x)$ 为某多项式, 则有

$$P^{(k+1)}(x) = P^{(k)}(P(x)) = (P(x) + c_k)Q_k(P(x))$$

其中

$$P(x) + c_k = x^2 + 2019x + 1 + c_k$$

的判别式为

$$\Delta_{k+1} = 2019^2 - 4(1 + c_k) > 0$$

即 $P(x) + c_k$ 有两个实根, 设为 $-b_{k+1}, -c_{k+1}$, 其中 $c_{k+1} \leq b_{k+1}$, 由韦达定理,

$$b_{k+1} + c_{k+1} = 2019, \quad b_{k+1} c_{k+1} = 1 + c_k > 0$$

可知 b_{k+1}, c_{k+1} 都为正数, 且

$$c_{k+1} \leq \sqrt{1 + c_k} < \sqrt{3} < 2$$

所以 $-c_{k+1}$ 是 $P^{(k+1)}(x)$ 的负实根, 满足 $0 < c_{k+1} < 2$, 故命题在 $n = k + 1$ 时也成立。

由数学归纳法, 对任意正整数 n , $P^{(n)}(x)$ 至少有一个实数根。



组合数学

概率

1. 正八面体有 8 个全等的正三角形面。任取 3 个面, 其面心组成的三角形是正三角形的概率是多少?

正八面体的对偶多面体是正方体, 其面心对应正方体的 8 个顶点。等边三角形对应正方体中形如正四面体侧面的三角形, 共 8 个, 因此概率为

$$\frac{8}{{}^8C_3} = \frac{1}{7}$$

2. 给定正八边形 $PQRSTUVWXYZ$ 。从中随机选择 4 条边并将其延长为直线, 问: 这 4 条直线相交所形成的四边形恰好包含原八边形的概率是多少?

选择的四条边相邻, 或未选的四条相邻边及一条不相邻的边, 皆不能形成包含原八边形的四边形, 这样的组合数有

$$8 + 8 \cdot 3 = 32$$

所求概率为

$$\frac{{}^8C_4 - 32}{{}^8C_4} = \frac{19}{35}$$

3. X 是从 $\{1, 2, \dots, 9\}$ 中随机抽取 3 个不同的数排列出的最大的三位数, Y 是从 $\{1, 2, \dots, 8\}$ 中随机抽取 3 个不同的数排列出的最大的三位数, 求 $X > Y$ 的概率。

若 X 的三个数字中包含 9, 则由其组成的最大三位数一定大于由 1 到 8 中任意三个数字组成的最大三位数, 此时 $X > Y$ 恒成立, 这样的 X 排列数有 8C_2 , 因此

$$P(X > Y) = \frac{{}^8C_2 \cdot {}^8C_3}{{}^9C_3 \cdot {}^8C_3} = \frac{1}{3}$$

4. 在数字 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 的所有排列中, 求至少有两个相邻数字不互质的概率。

先对奇数 1, 3, 5, 7 排列, 有 4P_4 种排法。

数字 6 不能与 3 相邻, 4 个奇数间有 5 个空位, 去除 3 的左右两个空位, 剩 3 个空位可放 6, 有 3 种放法。

数字 2 和 4 放在剩余 4 个空位, 共有 4P_2 种排法。

故至少有两个相邻数字不互质的概率为

$$1 - \frac{{}^4P_4 \cdot 3 \cdot {}^4P_2}{7!} = \frac{29}{35}$$

5. 设 A 和 B 是从集合 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 中随机选出的子集, 允许 $A = B$ 。求事件“ A 包含于 B 或 B 包含于 A ”的概率。

$A \subseteq B$ 当且仅当不存在元素 x 满足 $x \in A$ 且 $x \notin B$, 即概率为

$$P(A \subseteq B) = \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right)^6 = \left(\frac{3}{4}\right)^6$$

同理 $P(B \subseteq A) = \left(\frac{3}{4}\right)^6$, 且

$$P(A = B) = \left(\frac{1}{2}\right)^6$$

根据容斥原理, 所求概率为

$$2\left(\frac{3}{4}\right)^6 - \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{697}{2048}$$

6. Alice 和 Bob 各自有一副相同的牌, 包含 3 张红牌、3 张白牌和 3 张蓝牌。他们轮流从自己的牌中随机抽取一张牌, 且不放回。Alice 先抽。求 Alice 在 Bob 抽到任何红牌之前抽完她的所有红牌的概率。

每个人都将 9 张牌随机排列, 考虑每个人的 3 张红牌的位置。共有

$${}^9C_3^2$$

种可能。

考虑一条长度为 10 的序列, 由 Alice 抽牌直到她抽到第 3 张红牌为止, 再加上 Bob 在 Alice 抽到第 3 张红牌后接下来抽的牌。为了满足条件, 这条序列中必须有 6 张红牌, 我们在枚举这些情况。

因此概率为

$$\frac{{}^{10}C_6}{{}^9C_3^2} = \frac{5}{168}.$$

(待验证, lehigh 2025 q15)

7. 掷一个公平的六面骰子连续十次。求出现恰好三个 6 连在一起的概率。(四个或更多连续的 6 不计。)

情况一: 三个 6 在序列的一端, 且相邻数字不是 6: 有 2 种方式, 对应概率为

$$2 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \frac{5}{6}$$

情况二: 三个 6 在序列中间, 两边相邻数字都不是 6: 有 6 种方式, 对应概率为

$$6 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^2$$

总概率为

$$\left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(2 \cdot \frac{5}{6} + 6 \cdot \frac{25}{36}\right) = \frac{35}{1296}$$

8. 投掷一枚均匀硬币 8 次。已知在前 3 次投掷中至少出现一次正面, 求 8 次投掷中恰好出现 4 次正面的概率。

前 3 次投掷中至少出现一次正面且 8 次投掷中恰好有 4 次正面的情形, 即前 3 次及后 5 次有 1 正 3 正、2 正 2 正、3 正 1 正, 方法数为

$${}^3C_1 {}^5C_3, {}^3C_2 {}^5C_2, {}^3C_3 {}^5C_1$$

8 次投掷中前 3 次都是反面的方法数为 2^5 , 前 3 次至少 1 次正面的方法数为 $2^8 - 2^5$, 因此所求概率为

$$\frac{{}^3C_1 {}^5C_3 + {}^3C_2 {}^5C_2 + {}^3C_3 {}^5C_1}{2^8 - 2^5} = \frac{65}{224}$$

9. 有三个碗, 每个碗里各有 6 个球。现随机选择一个碗, 再选择一个不同的碗, 把第一个碗中的一个球移动到第二个碗。经过 5 次这样的移动后, 三个碗再次各有 6 个球的概率是多少?

设碗标为 A, B, C 。为了最终三个碗各有 6 个球, 必须有两个碗各被拿走 2 个球, 第三个碗只被拿走 1 个球。选择只拿走 1 个球的碗有 3 种方法, 假设为碗 A 。

这个移球的回合有 5 种选择, 并且球要移到的碗有 2 种选择。

若从 A 移到 B , 则必须从 C 移回 A , 否则无法使 B 和 C 最终数量相等。这个移动的回合有 4 种选择。

剩下 3 次移动必须是 2 次从 B 到 C , 1 次从 C 到 B , 这三次顺序有 3 种。

综上, 有 $3 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 3$ 种序列使三碗最终各有 6 个球, 每次移动有 $3 \cdot 2 = 6$ 种可能, 因此总共有 6^5 种可能的移动序列, 因此所求概率为

$$\frac{3 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 3}{6^5} = \frac{5}{108}$$

10. 一个正立方体骰子六个面上分别有 2, 3, 4, 5, 6, 7 个点。随机移除一个点 (每个点被移除的概率相等) 后投掷这个骰子, 求朝上的面的点数为奇数的概率。

移除一个点后, 如果从偶数点的面移除一个点, 该面变为奇数点。如果从奇数点的面移除一个点, 该面变为偶数点。

情况 1: 从偶数点的面移除。则有 4 个奇数点面和 2 个偶数点面, 掷出奇数点的概率为 $\frac{4}{6}$ 。

情况 2: 从奇数点的面移除。则有 2 个奇数点面和 4 个偶数点面, 掷出奇数点的概率为 $\frac{2}{6}$ 。

移除某个面的点的概率为该面点数除以 $2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 27$, 所求概率为

$$\frac{2}{27} \cdot \frac{4}{6} + \frac{3}{27} \cdot \frac{2}{6} + \frac{4}{27} \cdot \frac{4}{6} + \frac{5}{27} \cdot \frac{2}{6} + \frac{6}{27} \cdot \frac{4}{6} + \frac{7}{27} \cdot \frac{2}{6} = \frac{13}{27}$$

11. A 和 B 玩一场卡牌游戏。 A 有 6 张牌: 2 张红色、2 张黄色、2 张绿色。 B 有 4 张牌: 2 张紫色、2 张白色。两人轮流出牌, A 先出。每回合, 玩家随机选择一张自己手中的牌放到桌上。若某玩家在桌上放出两张同色牌, 则该玩家获胜。求 A 获胜的概率。

游戏一定在 B 的第三回合之前结束, 故 A 只能在自己的第二回合或第三回合获胜, 且不能在第一回合直接获胜。

情况 1: A 第二回合获胜。 A 第二张牌必须和第一张同色。此时 A 还剩 5 张牌, 其中 1 张与第一张同色, 所以概率为 $\frac{1}{5}$ 。 A 和 B 的第一张牌没有限制。

情况 2: A 第三回合获胜。需满足 A 第二张牌颜色与第一张不同, B 第二张牌颜色与她的第一张不同且 A 第三张牌与他前两张牌之一同色, 概率为

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{4}{15}$$

综上, A 获胜的概率为

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{15} = \frac{7}{15}$$

12. C 参加一个比赛, 比赛中没有平局, 她会一直比赛直到输掉 2 场比赛为止, 此时她将被淘汰, 不再继续比赛。已知:

- 第一场比赛获胜的概率为 $\frac{1}{2}$
- 若上一场获胜, 则下一场获胜的概率为 $\frac{3}{4}$
- 若上一场失败, 则下一场获胜的概率为 $\frac{1}{3}$

求 C 在被淘汰之前 (即输掉第 2 场之前) 恰好赢得 3 场比赛的概率。

C 赢 3 场比赛且输少于 2 场比赛的概率, 可能的情况有赢 3 场, 输 0 场或赢 3 场, 输 1 场。以 W 表示胜利, L 表示失败, 比赛结果可能的序列为

$$WWW, \quad LWWW, \quad WLWW, \quad WWLW.$$

故所求概率为

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{7}{16}$$

13. A 有 12 个桶: 3 个绿色、3 个红色、3 个蓝色和 3 个黄色。他将球随机放入桶中:

- 将 4 个球随机放入 3 个绿色桶 (每个球独立地等概率选择一个绿色桶)
- 将 3 个球随机放入 3 个红色桶

- 将 2 个球随机放入 3 个蓝色桶
- 将 1 个球随机放入 3 个黄色桶

求存在一个绿色桶, 其中的球数皆多于其他 11 个桶中任何一个桶的球数的概率。

以 (a, b, c) 表示 3 个桶中球的无序分布。黄色桶分布只能是 $(1, 0, 0)$ 。

蓝色桶: 将 2 个球放入 3 个桶, 总共有 $3^2 = 9$ 种方法。

- $(2, 0, 0)$: 2 个球在同一个桶, 有 3 种方式,
- $(1, 1, 0)$: 2 个球分在不同桶, 有 $9 - 3 = 6$ 种方式。

红色桶: 将 3 个球放入 3 个桶, 总共有 $3^3 = 27$ 种方法。

- $(3, 0, 0)$: 3 个球在同一个桶, 有 3 种方式,
- $(1, 1, 1)$: 每个桶 1 个球, 有 ${}^3C_2 = 6$ 种方式,
- $(2, 1, 0)$: 其余 18 种方式。

绿色桶: 将 4 个球放入 3 个桶, 总共有 $3^4 = 81$ 种方法。

- $(4, 0, 0)$: 3 种方式,
- $(3, 1, 0)$: $4 \cdot 3! = 24$ 种方式,
- $(2, 1, 1)$: $4 \cdot 3 \cdot \frac{3!}{2!} = 36$ 种方式,
- $(2, 2, 0)$: 其余 18 种方式。

要使绿色桶中的球比其他 11 个桶都多, 可能的情况及概率如下:

绿色	红色	蓝色	黄色	概率
$(4, 0, 0)$	任意	任意	任意	$\frac{3}{81}$
$(3, 1, 0)$	不是 $(3, 0, 0)$	任意	任意	$\frac{24}{81} \cdot \frac{24}{27}$
$(2, 1, 1)$	$(1, 1, 1)$	$(1, 1, 0)$	任意	$\frac{36}{81} \cdot \frac{6}{27} \cdot \frac{6}{9}$

其中分布 $2/2/0$ 不符合条件, 因为没有单个绿色桶的球数比其他桶多, 故所求概率为

$$\frac{3}{81} + \frac{24}{81} \cdot \frac{24}{27} + \frac{36}{81} \cdot \frac{6}{27} \cdot \frac{6}{9} = \frac{89}{243}$$

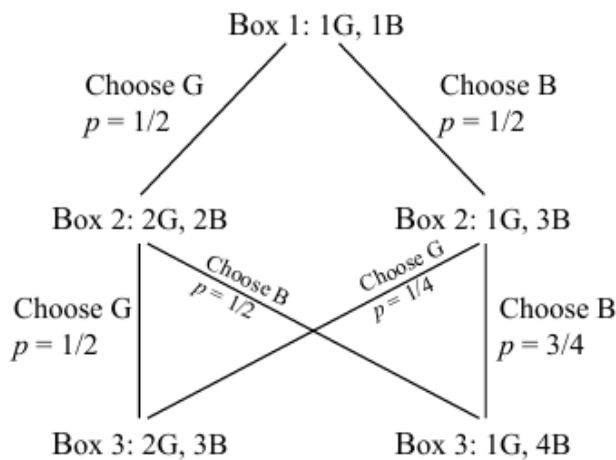
14. 有三个盒子:

- 盒子 1 里有 1 个金球和 1 个黑球;
- 盒子 2 里有 1 个金球和 2 个黑球;
- 盒子 3 里有 1 个金球和 3 个黑球。

每次从一个盒子里随机抽取一个球, 盒子里每个球被选中的概率相等。过程如下:

1. 从盒子 1 中随机抽一个球, 放入盒子 2;
2. 然后从盒子 2 中随机抽一个球, 放入盒子 3;
3. 最后从盒子 3 中随机抽一个球。

求从盒子 3 中抽到金球的概率。



从盒子 1 抽到金球及黑球的概率皆为 $\frac{1}{2}$ 。

若从盒子 1 抽到金球, 盒子 2 将有 2 个金球和 2 个黑球; 若从盒子 1 抽到黑球, 盒子 2 将有 1 个金球和 3 个黑球。

若盒子 2 中有 2 金 2 黑, 抽到金球的概率为 $\frac{1}{2}$ 。若盒子 2 中有 1 金 3 黑, 抽到金球的概率为 $\frac{1}{4}$ 。

放入盒子 3 后, 盒子 3 有 2 金 3 黑的概率为

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{8},$$

此时从盒子 3 抽到金球的概率为

$$\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{5} + \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{5} = \frac{11}{40}$$

15. 八个人分属三个家庭, 围坐在圆桌旁。其中两个家庭各有 3 人, 另一个家庭有 2 人。求每个人都有至少一个来自不同家庭的邻座的概率。

对座位编号, 并将同一家庭的成员视为不可区分。8 个人的座位排列总数为:

$$\frac{8!}{3!3!2!} = 560$$

现探讨至少有一人使得其邻座都来自自己家庭, 即 3 人家庭坐在一起的排列数。设家庭 A 和 B 各有 3 人, 家庭 C 有 2 人。要求家庭 A 的 3 人坐在一起, 视他们为一个整体, 有 8 种方式选择这个整体的起始位置, 剩余 5 个人的排列数为 $\frac{5!}{3!2!}$ 。因此家庭 A 坐在一起的排列数为

$$8 \cdot \frac{5!}{3!2!} = 80$$

同理, 家庭 B 坐在一起的排列数也是 80。若家庭 A 和 B 都坐在一起, 则将两个家庭各看作一个整体, 排列数有

$$8 \cdot \frac{3!}{2!} = 24$$

由容斥原理, 至少有一人使得其邻座都来自自己家庭的排列数为

$$80 + 80 - 24 = 136$$

所求概率为

$$\frac{560 - 136}{560} = \frac{53}{70}$$

16. 八支队伍参加一项比赛, 采用单循环赛制 (即任意两支队伍之间恰好进行一场比赛)。每场比赛没有平局, 两支队伍各有 $\frac{1}{2}$ 的获胜概率。求每支队伍都至少输一场且至少赢一场的概率。

共有 ${}^8C_2 = 28$ 场比赛, 因此总共有 2^{28} 种可能的比赛结果。

当一支队伍全胜, 同时另一支队伍全败时, 选择全胜队有 8 种, 全败队有 7 种, 它们之间的比赛及与其他队伍的比赛结果已经确定, 剩下的 $28 - 7 - 6 = 15$ 场比赛未确定, 因此至少有一支队伍全胜或全败的结果数为

$$8 \cdot 2^{21} + 8 \cdot 2^{21} - 8 \cdot 7 \cdot 2^{15} = 2^{15} \cdot 968$$

则每支队伍都至少输一场且至少赢一场的概率为

$$1 - \frac{2^{15} \cdot 968}{2^{28}} = \frac{903}{1024}$$

17. 盒子中有大小, 形状完全相同的 3 个红球, 3 个白球, 现抛掷一枚质地均匀的骰子, 掷出几点就从盒子中取出几个球, 求取出的球中红球个数大于白球个数的概率。

记从盒子中取出 i 个球, 取出的球中红球个数大于白球个数的概率为 P_i ($i = 1, 2, \dots, 6$), 则

$$\begin{aligned} P_1 &= \frac{{}^3C_1 {}^3C_0}{{}^6C_1} = \frac{1}{2}, & P_2 &= \frac{{}^3C_2 {}^3C_0}{{}^6C_2} = \frac{1}{5}, & P_3 &= \frac{{}^3C_2 {}^3C_1 + {}^3C_3 {}^3C_0}{{}^6C_3} = \frac{1}{2}, \\ P_4 &= \frac{{}^3C_3 {}^3C_1}{{}^6C_4} = \frac{1}{5}, & P_5 &= \frac{{}^3C_3 {}^3C_2}{{}^6C_5} = \frac{1}{2}, & P_6 &= 0. \end{aligned}$$

所以取出的球中红球个数大于白球个数的概率为

$$\frac{1}{6} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} + 0 \right) = \frac{19}{60}$$

18. A, B, C 独立参加考试。已知:

- A 及格且 B 不及格的概率为 $\frac{3}{20}$;
- B 及格且 B 不及格的概率为 $\frac{1}{4}$;
- A 和 C 都及格的概率为 $\frac{2}{5}$ 。

求至少有一人不及格的概率。

设 A, B, C 及格的概率为 a, b, c , 由于及格与否为独立事件, 据题意有

$$a(1-b) = \frac{3}{20}, \quad b(1-c) = \frac{1}{4}, \quad ac = \frac{2}{5}$$

解得

$$(8b+1)(4b-3) = 0 \Rightarrow b = \frac{3}{4} > 0$$

因此至少有一人不及格的概率为

$$1 - abc = 1 - \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{7}{10}$$

19. 将一块正方形厚纸板划分成 $5 \times 5 = 25$ 个面积相等的小正方格。现将三枚不同颜色的棋子随机放置在小正方格的中心, 每个小正方格最多放一枚棋子。求这三枚棋子的位置不共线 (即构成三角形) 的概率。

三点共线的方法数有

$$16 \cdot {}^3C_3 + 4 \cdot {}^4C_3 + 12 \cdot {}^5C_3 = 152$$

因此三点不共线 (即能构成三角形) 的概率为

$$\frac{{}^{25}C_3 - 152}{{}^{25}C_3} = \frac{537}{575}$$

20. 从圆内随机选择四个不同的点, 这四个点确定四个三角形 (包括可能出现的退化三角形)。随机选择其中两个三角形, 求圆心位于所选两个三角形的并集内的概率。

首先计算圆心位于四个三角形并集内的概率。圆心不在四个三角形的并集内, 当且仅当四点位于某条直径的同一侧, 即它们在圆上的径向投影也在直径同侧。此时恰好存在一个点, 其余三个点位于该点顺时针方向 180 度的弧内。对于给定点, 其余三个点落在该弧内的概率为

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8},$$

因此四个点中任一点作为该点的概率为 $4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$ 。因此圆心不在凸包内的概率为 $\frac{1}{2}$, 所以圆心在凸包内的概率也为 $\frac{1}{2}$ 。

接下来考虑随机选择两三角形。四点确定四个三角形, 它们的交集互不重叠。共有 ${}^4C_2 = 6$ 对三角形。圆心在随机选择的一对三角形交集内的概率为 $\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$ 。因此圆心在所选两三角形并集内的概率为

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{12} = \frac{5}{12}.$$

We first calculate the probability that the center is in the union of the four triangles. The center does not lie in the union of the four triangles iff the four points lie on the same side of some diameter of the circle iff this is true of their radial projections onto the circle iff for one of these, the other three are within 180 degrees clockwise of the point, and such a point is essentially unique. Given a point, the probability that the other three lie in this arc is $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$, so the probability that the center does not lie in the convex hull is $4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$. Ignoring possibilities with probability 0, the center lies in the union of the four triangles iff it lies in the intersection of two of the triangles, and these possibilities are disjoint. Since there are six

pairs, the probability of the center lying in a randomly selected intersection is $\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$. The center is in the union of the two selected triangles iff it is in the union of the four but not in the intersection of the two which we did not select. This probability is $\frac{1}{2} - \frac{1}{12}$.

21. 一个袋子中装有 N 个球，其中 3 个是白球，6 个是绿球，其余的球是蓝球。假设这些球除颜色外完全相同。从袋中随机依次抽取三个球（不放回）。设 W_i, G_i, B_i 分别表示第 i 次抽到白球、绿球和蓝球的事件 ($i = 1, 2, 3$)。若概率 $P(W_1 \cap G_2 \cap B_3) = \frac{2}{5N}$ ，且条件概率 $P(B_3 | W_1 \cap G_2) = \frac{2}{9}$ ，则 N 的值为 _____。

利用条件概率的定义式 $P(B_3 | W_1 \cap G_2) = \frac{P(W_1 \cap G_2 \cap B_3)}{P(W_1 \cap G_2)}$ 。将已知数值代入：

$$\frac{2}{9} = \frac{\frac{2}{5N}}{P(W_1 \cap G_2)}$$

解得：

$$P(W_1 \cap G_2) = \frac{2}{5N} \cdot \frac{9}{2} = \frac{9}{5N}$$

根据不放回抽样的乘法规则，直接计算前两次分别抽到白球和绿球的概率：

$$P(W_1 \cap G_2) = P(W_1)P(G_2 | W_1) = \frac{3}{N} \cdot \frac{6}{N-1}$$

联立上述两个表达式：

$$\frac{18}{N(N-1)} = \frac{9}{5N}$$

两边约去 $\frac{9}{N}$ (其中 $N > 0$)：

$$\frac{2}{N-1} = \frac{1}{5}$$

解得：

$$N-1 = 10$$

所以 $N = 11$ 。

22. 设 $X = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{20} < 1 \text{ 且 } y^2 < 5x\}$ 。从集合 X 中随机选取三个不同的点 P, Q 和 R 。则这三点构成一个面积为正整数的三角形的概率为 (A) $\frac{71}{220}$ (B) $\frac{73}{220}$ (C) $\frac{79}{220}$ (D) $\frac{83}{220}$

1. ** 确定集合 X 中的整点 **: 由 $y^2 < 5x$ 知 $x > 0$ 。由 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{20} < 1$ 限制了 x 的范围: - 若 $x = 1$: $\frac{1}{8} + \frac{y^2}{20} < 1 \Rightarrow y^2 < \frac{7}{4} \cdot 10 = 17.5$ 。同时满足 $y^2 < 5(1) = 5$, 故 $y^2 \in \{0, 1, 4\}$, 即 $y \in \{0, \pm 1, \pm 2\}$ 。点数为 5。- 若 $x = 2$: $\frac{4}{8} + \frac{y^2}{20} < 1 \Rightarrow y^2 < 10$ 。同时满足 $y^2 < 5(2) = 10$, 故 $y^2 \in \{0, 1, 4, 9\}$, 即 $y \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3\}$ 。点数为 7。- 若 $x \geq 3$: $\frac{x^2}{8} \geq \frac{9}{8} > 1$, 无解。集合 X 内总点数 $n = 5 + 7 = 12$ 。

2. ** 计算总取法 **: 从 12 个点中选 3 个点的总数为:

$$C_{12}^3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2 \times 1} = 220$$

3. ** 计算面积为正整数的情况 **: 三角形面积公式 $S = \frac{1}{2}|x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)|$ 。若选取的三个点中, 有两个点在同一条铅垂线上 (即 x 坐标相同, 设其距离为 d), 第三个点的 x 坐标与它们相差 h , 则 $S = \frac{1}{2}d \cdot h$ 。这里 $h = |2 - 1| = 1$, 故 $S = \frac{1}{2}d$ 。要使 S 为整数, d 必须为偶数。- ** 底在 $x = 1$ 上 **: 共有 5 个点, 纵坐标为 $\{0, \pm 1, \pm 2\}$ 。偶数距离的对数有: $(2, 0), (0, -2), (2, -2), (1, -1)$, 共 4 对。每对可与 $x = 2$ 上的 7 个点构成三角形: $4 \times 7 = 28$ 个。- ** 底在 $x = 2$ 上 **: 共有 7 个点, 纵坐标为 $\{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3\}$ 。偶数距离的对数有: $(3, 1), (1, -1), (-1, -3), (3, -1), (1, -3), (2, 0), (0, -2), (2, -2), (3, -3)$, 共 9 对。每对可与 $x = 1$ 上的 5 个点构成三角形: $9 \times 5 = 45$ 个。- ** 三点共线 (面积为 0, 需排除) **: 在同一条 x 线上选 3 点不会使面积为正整数 (此时 $h = 0$)。

4. ** 汇总概率 **: 符合条件的三角形总数为 $28 + 45 = 73$ 。

$$P = \frac{73}{220}$$

故正确选项为 (B)。

23. 考虑三个集合 $E_1 = \{1, 2, 3\}, F_1 = \{1, 3, 4\}, G_1 = \{2, 3, 4, 5\}$ 。从 E_1 中随机无放回抽取两元素组成 S_1 。令 $E_2 = E_1 - S_1, F_2 = F_1 \cup S_1$ 。再从 F_2 中抽取两元素组成 S_2 , 令 $G_2 = G_1 \cup S_2$ 。最后从 G_2 中抽取两元素组成 S_3 , 令 $E_3 = E_2 \cup S_3$ 。已知 $E_1 = E_3$, 求 $S_1 = \{1, 2\}$ 的条件概率 p 。

这是一道复杂的条件概率题, 需利用贝叶斯公式。事件 A 为 $E_1 = E_3$, 事件 B 为 $S_1 = \{1, 2\}$ 。根据全概率公式展开 $P(E_3 = E_1)$, 需要讨论 S_1 的三种取值情况: $\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}$: *** 若 $S_1 = \{1, 2\}$ **: 则 $E_2 = \{3\}$ 。要使 $E_3 = E_1$, 必须有 $S_3 = \{1, 2\}$ 。*** 若 $S_1 = \{1, 3\}$ **: 则 $E_2 = \{2\}$ 。要使 $E_3 = E_1$, 必须有 $S_3 = \{1, 3\}$ 。*** 若 $S_1 = \{2, 3\}$ **: 则 $E_2 = \{1\}$ 。要使 $E_3 = E_1$, 必须有 $S_3 = \{2, 3\}$ 。

根据详细的路径概率分支计算：

$$P(\{1, 2\} | E_1 = E_3) = \frac{P(S_1 = \{1, 2\} \cap E_3 = E_1)}{P(E_3 = E_1)}$$

代入计算得：

$$p = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{10} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}} = \frac{1}{5}$$

对应选项 (A)。

24. A 和 B 轮流进行游戏, A 先开始。每轮中：

- A 投掷一枚公平硬币, 若出现正面则 A 获胜, 游戏结束
- 若 A 未获胜, 则 B 投掷一枚公平骰子, 若出现 3 则 B 获胜, 游戏结束
- 若 B 也未获胜, 则进入下一轮, A 再次投掷

游戏持续进行直到某人获胜。求 B 获胜的概率。

设事件 N 表示 B 掷出的数不是 3, 则 B 获胜的可能顺序为

$$T3, \quad TNT3, \quad TNTNT3, \dots$$

每种顺序的概率分别为：

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{12}, \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{144}, \dots$$

这是一个等比数列, 公比为 $\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{12}$, 因此 B 获胜的概率为

$$\frac{\frac{1}{12}}{1 - \frac{5}{12}} = \frac{1}{7}$$

25. 圆圈中有 25 人, 随机选出 3 人, 求所选三人互不相邻的概率。

先固定被选中的一人 A , 其余两人必须从不与 A 相邻的 22 人选出, 且这 22 人在圆上形成一条线段, 因此其中相邻的成对共有 21 对, 于是可行对数为

$${}^{22}C_2 - 21$$

由于三人中谁充当 A 都可以, 上式被重复计数 3 次, 故满足条件的三人组数为

$$\frac{25}{3}(^{22}C_2 - 21)$$

所选三人互不相邻的概率为

$$\frac{\frac{25}{3}(^{22}C_2 - 21)}{^{25}C_3} = \frac{35}{46}$$

26. 三对已婚夫妇随机围坐在一张圆桌旁, 求没有夫妻相邻的概率。

先固定 A 先生的座位, 其他五人的排列共有 $5!$ 种。

情况 1: A 女士坐在 A 先生对面。此时 B 先生有 4 种选择, B 女士不坐他旁边有 2 种选择, 剩下两人顺序 2 种选择, 共 $4 \cdot 2 \cdot 2$ 种。

情况 2: A 女士与 A 先生之间间隔一人。这个人有 4 种选择, 其配偶必须坐在其他三个座位的中间位置, C 夫妇有 2 种选择, 且 A 女士与 A 先生可互换位置, 共 $4 \cdot 2 \cdot 2$ 种。

因此概率为

$$\frac{4 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 2 \cdot 2}{5!} = \frac{4}{15}$$

27. 伯克利市每天的天气要么是雨天, 要么是雾天, 其中天气与前一天相同的概率为 $\frac{3}{4}$ 。如果我们只知道今天是雨天, 求 7 天后仍是雨天的概率。

7 天后仍是雨天的概率为

$$\begin{aligned} & P(\text{天气完全没变}) + P(\text{天气变恰好 2 次}) + P(\text{天气变恰好 4 次}) + P(\text{天气变恰好 6 次}) \\ &= {}^7C_0 \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^7 + {}^7C_2 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^5 + {}^7C_4 \left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right)^3 + {}^7C_6 \left(\frac{1}{4}\right)^6 \left(\frac{3}{4}\right)^1 \\ &= \frac{129}{256} \end{aligned}$$

28. 袋中有红球 5 个、白球 3 个、黑球 4 个, 若每球被选取的机会均等, 每次由袋中取一球, 取后不放回, 取完为止, 则黑球最先取完的概率为?

$$\frac{5}{5+4} + \frac{3}{3+4} - \frac{5+3}{5+3+4} = \frac{20}{63}$$

29. 一对实数 (a, b) 在闭单位圆盘内均匀随机选取, 即满足

$$a^2 + b^2 \leq \frac{1}{4}.$$

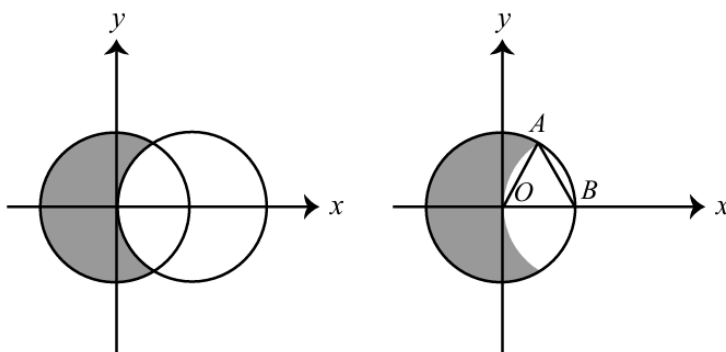
求二次函数

$$y = ax^2 + 2bx - a$$

与曲线

$$y = x^2$$

相交的概率。



曲线相交当且仅当方程

$$(a-1)x^2 + 2bx - a = 0$$

有实根, 此时判别式为非负:

$$(2b)^2 - 4(a-1)(-a) \geq 0 \Rightarrow \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + b^2 \geq \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

实数 (a, b) 满足在圆 $a^2 + b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$ 内但在圆 $\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$ 外, 以阴影部分表示, 面积为

$$\pi \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \left(2 \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{\pi}{3}\right) - \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \right) = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{8}$$

所求概率为

$$\frac{\frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{8}}{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2\pi} \approx 0.609$$

30. 一只蚂蚁从立方体的一个顶点出发, 每次可以走到与当前位置相邻的三个顶点中的任意一个。求四步后, 蚂蚁回到出发点的概率。

设蚂蚁起点为 $(0, 0, 0)$, 三步后, 蚂蚁抵达顶点 $(1, 1, 1)$ 的概率为

$$\frac{3!}{3^3} = \frac{2}{9},$$

否则, 蚂蚁会停在 $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ 或 $(0, 0, 1)$ 。

若三步后位于 $(1, 1, 1)$, 蚂蚁下一步无法回到 $(0, 0, 0)$; 但如果三步后在 $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ 或 $(0, 0, 1)$, 则第四步回到 $(0, 0, 0)$ 的概率均为 $\frac{1}{3}$ 。

故四步后回到出发点的概率为

$$\frac{7}{9} \cdot \frac{1}{3} = \frac{7}{27}$$

31. 一只蚂蚁在正方体 $ABCD - EFGH$ 的顶点 A 处, 每次等概率地爬行到相邻三个顶点中的一个, 那么六次爬行之后回到顶点 A 处的概率为

将立方体顶点坐标设为 $(0, 0, 0)$ 或 1 , 蚂蚁从 $(0, 0, 0)$ 出发。每步蚂蚁改变一个坐标的值 ($0 \leftrightarrow 1$)。要在六步后回到原点, 每个坐标必须被改变偶数次。设三个坐标变化次数分别为 $x, y, z \geq 0$, 且 $x + y + z = 6$, 且 x, y, z 都是偶数。可行的组合为

$(0, 0, 6), (0, 6, 0), (6, 0, 0), (0, 2, 4), (0, 4, 2), (2, 0, 4), (2, 4, 0), (4, 0, 2), (4, 2, 0), (2, 2, 2)$

每个组合对应的步序列数由多项式系数计算:

$$(2, 2, 2) \rightarrow \frac{6!}{2!2!2!} = 90, \quad (0, 2, 4) \text{ 及类似组合} \rightarrow \frac{6!}{0!2!4!} = 15$$

前六种 $(0, 2, 4)$ 类型组合共有 6 种, 贡献步序列总数 $6 \cdot 15 = 90$ 。加上 $(2, 2, 2)$ 的 90, 总共有 180 种有效序列。总步数序列数为 $3^6 = 729$ 。因此概率为

$$\frac{180}{729} = \frac{20}{81}.$$

(chatgpt, 待解)

32. 一只蚂蚁从正八面体的一个顶点出发, 每一步随机走到相邻顶点。求 10 步后它回到出发点的概率。

设 a_n, b_n, c_n 分别为走 n 步后蚂蚁在 (a) 出发点、(b) 与出发点相邻的四个顶点、(c) 对面顶点的概率。有递推关系

$$a_n = \frac{1}{4}b_{n-1}, \quad c_n = \frac{1}{4}b_{n-1}, \quad b_n = a_{n-1} + \frac{1}{2}b_{n-1} + c_{n-1}$$

消去 a_n, c_n 得

$$b_n = \frac{1}{2}b_{n-1} + \frac{1}{2}b_{n-2}$$

特征方程为 $x^2 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$, 解得 $x = 1, -\frac{1}{2}$, 故

$$b_n = \alpha \cdot 1^n + \beta \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

初值 $a_0 = 1, b_0 = c_0 = 0$, 所以 $b_1 = 1$, 可得 $\alpha = \frac{2}{3}, \beta = -\frac{2}{3}$, 即

$$b_n = \frac{2}{3} \left(1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n\right)$$

于是

$$a_{10} = \frac{1}{4}b_9 = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \left(1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^9\right) = \frac{513}{3072}$$

33. 一只蜜蜂在三维空间中移动。掷一个公平的六面骰子, 骰子的六个面分别标记为 $\pm x, \pm y, \pm z$ 。假设蜜蜂当前所在点为 (x, y, z) 。若骰子显示 $+x$, 则蜜蜂移动到点 $(x+1, y, z)$; 若骰子显示 $-x$, 则蜜蜂移动到点 $(x-1, y, z)$ 。其他四个面以此类推。已知蜜蜂从点 $(0, 0, 0)$ 出发, 掷骰子四次。求蜜蜂经过的四条边恰好是某单位立方体上的四条不同边的概率。

由乘法原理及想象力, 概率为

$$1 \cdot \frac{4}{6} \cdot \left(\frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6}\right) = \frac{7}{54}$$

34. 两支队伍正在进行“三局两胜”的系列赛: 最多进行 3 场比赛, 率先赢下 2 场的队伍获胜。第一场比赛在 A 队的主场进行, 后两场在 B 队的主场进行。A 队在主场赢的概率是 $\frac{2}{3}$, 在客场赢的概率是 p 。各场比赛的结果是独立的。若 A 队赢得整个系列赛的概率是 $\frac{1}{2}$, 求 p 的值。

已知 A 队主场胜率为 $\frac{2}{3}$, 客场胜率为 p 。三局两胜赛制下, A 队赢下系列赛的情形只有

AA, ABA, BAA

于是有

$$\frac{2}{3}p + \frac{2}{3}(1-p)p + \frac{1}{3}p^2 = \frac{1}{2}$$

解得

$$p = \frac{1}{2}(4 - \sqrt{10}) \leq 1$$

35. 一个不均匀的骰子, 掷出 1, 2, 3, 4, 5, 6 点的概率依次成等差数列. 独立地先后掷该骰子两次, 所得的点数分别记为 a, b . 若事件 “ $a + b = 7$ ” 发生的概率为 $\frac{1}{7}$, 求事件 “ $a = b$ ” 发生的概率。

设掷出 1, 2, ..., 6 点的概率分别为 $p_1, p_2, \dots, p_6$ 。由于 $p_1, p_2, \dots, p_6$ 成等差数列, 且 $p_1 + p_2 + \dots + p_6 = 1$, 故

$$p_1 + p_6 = p_2 + p_5 = p_3 + p_4 = \frac{1}{3}$$

事件 “ $a + b = 7$ ” 发生的概率为

$$P_1 = p_1p_6 + p_2p_5 + \dots + p_6p_1$$

事件 “ $a = b$ ” 发生的概率为

$$P_2 = p_1^2 + p_2^2 + \dots + p_6^2$$

于是

$$P_1 + P_2 = (p_1 + p_6)^2 + (p_2 + p_5)^2 + (p_3 + p_4)^2 = 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3}$$

由于 $P_1 = \frac{1}{7}$, 所以

$$P_2 = \frac{1}{3} - \frac{1}{7} = \frac{4}{21}$$

设掷出点数 1, 2, 3, 4, 5, 6 的概率依次为 $p - 5d, p - 3d, p - d, p + d, p + 3d, p + 5d$, 据题意有

$$(p - 5d) + (p - 3d) + (p - d) + (p + d) + (p + 3d) + (p + 5d) = 1 \quad (1)$$

$$2[(p - 5d)(p + 5d) + (p - 3d)(p + 3d) + (p - d)(p + d)] = \frac{1}{7} \quad (2)$$

由 (1) 得 $p = \frac{1}{6}$, 由 (2) 化简得

$$6p^2 - 70d^2 = \frac{1}{7} \Rightarrow 70d^2 = \frac{1}{42}$$

于是

$$\begin{aligned} P(a=b) &= (p-5d)^2 + (p-3d)^2 + (p-d)^2 + (p+d)^2 + (p+3d)^2 + (p+5d)^2 \\ &= 6p^2 + 70d^2 = \frac{1}{6} + \frac{1}{42} = \frac{4}{21} \end{aligned}$$

36. 设甲、乙、丙三位射手之命中率依次为 p, q, r , 其中 $p \geq q \geq r$ 。今三人同打一靶且互不影响, 各发一弹时, 此靶不中弹之概率为 $\frac{1}{4}$, 恰中一弹之概率为 $\frac{11}{24}$, 恰中二弹之概率为 $\frac{1}{4}$, 求序组 (p, q, r) 。

据题意,

$$\begin{cases} pqr = 1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{11}{24} + \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{24}, \\ p(1-q)(1-r) + q(1-r)(1-p) + r(1-p)(1-q) = \frac{11}{24}, \\ pq(1-r) + qr(1-p) + rp(1-q) = \frac{1}{4}, \end{cases}$$

其中 $p \geq q \geq r$, 解得

$$pqr = \frac{1}{24}, \quad pq + qr + rp = \frac{3}{8}, \quad p + q + r = \frac{13}{12},$$

因此 p, q, r 为三次方程

$$t^3 - \frac{13}{12}t^2 + \frac{3}{8}t - \frac{1}{24} = 0 \Rightarrow (2t-1)(3t-1)(4t-1) = 0$$

的三个根, 解得

$$(p, q, r) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right)$$

37. 在区间 $[0, 10]$ 上等概率地随机选取一个数 y 。以点 $(0, y)$ 为斜边一 endpoint, 斜边另一端点位于非负 x 轴上, 并与原点 $(0, 0)$ 共同构成一个斜边长度为 10 的直角三角形。求该三角形面积大于 15 的概率。

由斜边长度 10 可得面积条件为

$$\frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}y\sqrt{100 - y^2} > 15$$

解得

$$y < \sqrt{10} \quad \text{或} \quad y > \sqrt{90}$$

所求概率为

$$\frac{\sqrt{90} - \sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

38. 设甲袋中有 5 颗白球、2 颗黑球, 乙袋中有 3 颗白球。先自甲袋中任取 4 颗球放入乙袋, 再从乙袋中任取 5 颗球放入甲袋, 完成一次操作称为一局。已知每颗球被抽到的机会均等, 若第一局结束时甲袋中有黑球, 求过程中过甲袋取得 2 颗白球、2 颗黑球放入乙袋的概率。

情况一: 甲取 4 白球入乙, 再从乙任取 5 球入甲。

$$P_1 = \frac{{}^5C_4}{{}^7C_4} = \frac{1}{7}$$

情况二: 甲取 3 白 1 黑入乙, 再从乙任取 5 球入甲。

$$P_2 = \frac{{}^5C_3 {}^2C_1}{{}^7C_4} = \frac{4}{7}$$

情况三: 甲取 2 白 2 黑入乙, 再从乙任取 4 白 1 黑球入甲。

$$P_3 = \frac{{}^5C_2 {}^2C_2}{{}^7C_4} \cdot \frac{{}^5C_4 {}^2C_1}{{}^7C_5} = \frac{20}{147}$$

情况四: 甲取 2 白 2 黑入乙, 再从乙任取 3 白 2 黑球入甲。

$$P_4 = \frac{{}^5C_2 {}^2C_2}{{}^7C_4} \cdot \frac{{}^5C_3 {}^2C_2}{{}^7C_5} = \frac{20}{147}$$

已知第一局结束时甲袋中有黑球, 因此条件概率为

$$\frac{P_3 + P_4}{P_1 + P_2 + P_3 + P_4} = \frac{8}{29}$$

39. 三个人玩一个游戏, 轮流掷一枚公平的六面骰子。若掷出 5 或 6 则该玩家立即获胜, 游戏结束; 若掷出 1 或 2 则该玩家被淘汰。游戏继续进行, 直到有人获胜, 或者只剩下一人, 则该人获胜。问第一个掷骰子的人获胜的概率是多少?

设第一个掷骰子的人为 A , 任意一次掷出 1,2,5,6 的概率是 $\frac{2}{3}$, 故 A 第一个掷出 1,2,5,6 的概率为

$$\frac{2}{3} \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \cdots \right) = \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{9}{13}$$

而此时 A 有 $\frac{1}{2}$ 的概率掷出 5 或 6 从而立即获胜。

若 A 不是第一个掷出 1,2,5,6 的人 (概率为 $\frac{4}{13}$), 那么第一个掷出 1,2,5,6 的人有 $\frac{1}{2}$ 的概率掷出 1 或 2 被淘汰。此时只剩下两人, A 与另一人各有 $\frac{1}{2}$ 的获胜机会。

综上, 第一个掷骰子的人获胜的概率为

$$\frac{9}{13} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{13} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{11}{26}$$

40. 反复抛掷一枚公平硬币, 直到第一次出现序列 HTH 为止。求在此过程中, 序列 $THTH$ 从未出现过的概率。(例如, 事件包含 $HHTH$, 但不包含 $TTHTH$ 。)

设事件 E 表示在序列 $THTH$ 出现之前先出现 HTH 。若当前已出现的前缀为 s , 则记 $P(E | s)$ 为在以 s 开始的条件下事件 E 发生的概率。定义

$$x = P(E | H), \quad y = P(E | T)$$

根据一步分析法, 有

$$x = \frac{1}{2}P(E | HH) + \frac{1}{4}P(E | HTT) + \frac{1}{4}P(E | HTH) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y + \frac{1}{4},$$

$$y = \frac{1}{2}P(E | TT) + \frac{1}{4}P(E | THH) + \frac{1}{8}P(E | THTT) + \frac{1}{8}P(E | THTH) = \frac{1}{2}y + \frac{1}{4}x + \frac{1}{8}y$$

解得

$$x = \frac{3}{4}, \quad y = \frac{1}{2}$$

因此所求概率为

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = \frac{5}{8}$$

41. 反复抛掷一枚公平硬币, 直到出现连续四个正面 $HHHH$ 或连续六个反面 $TTTTTT$ 为止。求事件“ $HHHH$ 先于 $TTTTTT$ 出现”的概率。

设事件 E 表示在序列 $TTTTTT$ 出现之前先出现 $HHHH$ 。对任意当前末尾已出现的序列 s , 记 $P(E | s)$ 为在条件 s 下事件 E 发生的概率。定义

$$x = P(E | H), \quad y = P(E | T).$$

根据后续可能的状态转移, 可得到方程组 (按下一次或若干次投掷展开):

$$x = \frac{7}{8}y + \frac{1}{8}, \quad y = \frac{31}{32}x$$

因此

$$x = \frac{32}{39}, \quad y = \frac{31}{39}$$

由于初始时无既定前缀 (在第一次投掷前), 所求概率为

$$\frac{1}{2}(x + y) = \frac{21}{26}$$

42. 四位玩家各自掷一个标准六面骰子, 点数最大者获胜。如果出现平手, 则平手者继续掷骰, 直到一人胜出。 H 是其中之一。已知他最终获胜, 求他第一轮掷出点数为 5 的条件概率。

设事件 A 为 “ H 首掷为 5”, 事件 B 为 “ H 获胜”, 根据贝叶斯公式,

$$P(A | B) = \frac{P(B | A) \cdot P(A)}{P(B)}.$$

已知 $P(A) = \frac{1}{6}$, $P(B) = \frac{1}{4}$, 而 $P(B | A)$ 如下分情况:

- 其他人都掷出 ≤ 4 , 概率为 $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$
- 恰一人也掷 5, 概率 $3 \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{9}$
- 恰两人也掷 5, 概率 $3 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{54}$
- 三人都掷 5, 概率 $\left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{864}$

故

$$P(B | A) = \frac{8}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{54} + \frac{1}{864} = \frac{41}{96}, \quad P(A | B) = \frac{\frac{41}{96} \cdot \frac{1}{6}}{\frac{1}{4}} = \frac{41}{144}$$

43. 某种生物不会与其他个体产生互动, 但能够自行繁殖。若单独放置一小时, 它会以相等的概率变成 0, 1, 2, 3 个个体, 分别对应死亡或不同的繁殖结果。其后新产生的个体在每个后续小时中也以同样的方式独立行动。若初始时只有一个个体, 设 p 为这一族群能够持续存在 (即永不灭绝) 的概率, 求 p 。

设 q 为族群最终灭绝的概率。若当前有 n 个个体, 则最终灭绝的概率为 q^n 。题意给出

$$q = \frac{1}{4} (1 + q + q^2 + q^3)$$

化简得

$$(q - 1)(q^2 + 2q - 1) = 0$$

在 $[0, 1]$ 区间内唯一满足要求的解为

$$q = \sqrt{2} - 1$$

因此

$$p = 1 - q = 2 - \sqrt{2} \approx 0.586$$

44. 设 $P(n)$ 表示在 n 次抛掷一枚公平硬币时, 出现至少连续三个正面的概率。求满足 $P(n) \geq \frac{1}{2}$ 的最小整数 n 。

设事件 E_i 表示首次出现连续三个正面恰好发生在第 i 次抛掷时, 则

$$P(n) = \sum_{i=1}^{n-2} \Pr(E_i),$$

其中

$$\Pr(E_i) = \begin{cases} \frac{1}{8}, & i = 1, \\ \frac{1}{16}(1 - P(i-2)), & i \geq 2. \end{cases}$$

当 $i \geq 2$ 时, E_i 发生的条件是第 i 次抛出 H 前必须是 T, 并且之前没有出现三个连续 H。注意 $P(i-2) = 0$ 当 $i < 5$, 逐步计算:

$$P(3) = \frac{1}{8}, \quad P(4) = \frac{3}{16}, \quad P(5) = \frac{4}{16}, \quad P(6) = \frac{5}{16},$$

$$P(7) = \frac{6}{16} - \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{8}, \quad P(8) = \frac{7}{16} - \frac{1}{16} \left(\frac{1}{8} + \frac{3}{16} \right),$$

$$P(9) = \frac{8}{16} - \frac{1}{16} \left(\frac{1}{8} + \frac{3}{16} + \frac{4}{16} \right), \quad P(10) = \frac{9}{16} - \frac{1}{16} \left(\frac{1}{8} + \frac{3}{16} + \frac{4}{16} + \frac{5}{16} \right) = \frac{65}{128} > \frac{1}{2}$$

因此最小的 n 满足 $P(n) \geq \frac{1}{2}$ 为 10。

45. 设甲、乙两箱中, 甲箱内有 1 白球 1 红球, 乙箱内有 1 白球 2 红球。现在每次先从甲箱中随机取一球, 放入乙箱内, 再从乙箱随机取一球放入甲箱, 这样视为一局。试求

(a) 在第二局结束后, 有 2 红球在甲箱内的概率。

设三状态如下表所示:

状态	甲箱	乙箱
S_1	1白, 1红	1白, 2红
S_2	2红	2白, 1红
S_3	2白	3红

因此转移矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} P(S_1 \rightarrow S_1) & P(S_2 \rightarrow S_1) & P(S_3 \rightarrow S_1) \\ P(S_1 \rightarrow S_2) & P(S_2 \rightarrow S_2) & P(S_3 \rightarrow S_2) \\ P(S_1 \rightarrow S_3) & P(S_2 \rightarrow S_3) & P(S_3 \rightarrow S_3) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} & 1 \cdot \frac{1}{2} & 1 \cdot \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} & 1 \cdot \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} & 0 & 1 \cdot \frac{1}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{8} & \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{8} & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

于是

$$A^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{39}{64} & \frac{9}{16} & \frac{21}{32} \\ \frac{9}{32} & \frac{3}{8} & \frac{3}{16} \\ \frac{7}{64} & \frac{1}{16} & \frac{5}{32} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{39}{64} \\ \frac{9}{32} \\ \frac{7}{64} \end{bmatrix}$$

即第二局结束后, 有 2 红球在甲箱内的概率为 $\frac{9}{32}$ 。

(b) 经过长时间交换后, 有 2 红球在甲箱内的概率。

对角化转移矩阵得

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 6 \\ 1 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{8} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{15} & -\frac{4}{15} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

于是

$$A^{\infty} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 6 \\ 1 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{15} & -\frac{4}{15} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{3}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{3}{10} & \frac{3}{10} & \frac{3}{10} \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

且

$$A^{\infty} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} \\ \frac{3}{10} \\ \frac{1}{10} \end{bmatrix}$$

经过长时间交换后, 有 2 红球在甲箱内的概率为

$$P(S_2) = \frac{3}{10}$$

随机变量、概率分布

1. 已知随机变量 $X \sim N(2, \sigma^2)$, 且 $P(2 < X < 4) = 0.3$, 求 $P(X < 0)$ 。

将 X 标准化为 $Z \sim N(0, 1)$, 令 $Z = \frac{X-2}{\sigma}$ 。根据已知条件:

$$P(2 < X < 4) = P\left(\frac{2-2}{\sigma} < Z < \frac{4-2}{\sigma}\right) = P\left(0 < Z < \frac{2}{\sigma}\right) = 0.3$$

我们需要计算:

$$P(X < 0) = P\left(Z < \frac{0-2}{\sigma}\right) = P\left(Z < -\frac{2}{\sigma}\right)$$

利用标准正态分布的对称性:

$$P\left(Z < -\frac{2}{\sigma}\right) = P\left(Z > \frac{2}{\sigma}\right)$$

根据全概率性质:

$$P\left(Z > \frac{2}{\sigma}\right) = P(Z > 0) - P\left(0 < Z < \frac{2}{\sigma}\right)$$

$$P\left(Z > \frac{2}{\sigma}\right) = 0.5 - 0.3 = 0.2$$

因此, $P(X < 0) = 0.2$ 。

2. 导弹成功命中目标的概率为 0.75。为了彻底摧毁目标, 至少需要三次成功命中。若要使彻底摧毁目标的概率不小于 0.95, 则至少需要发射导弹的数量为 ____。

设发射导弹的数量为 n , 每次命中目标的概率 $p = 0.75 = \frac{3}{4}$, 则未命中的概率 $q = 1 - p = \frac{1}{4}$ 。设 X 为命中目标的次数, 则 $X \sim B(n, \frac{3}{4})$ 。根据题意, 需要满足 $P(X \geq 3) \geq 0.95$ 。利用余项公式, 该不等式可写为:

$$1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)) \geq 0.95$$

即:

$$P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) \leq 0.05 = \frac{1}{20}$$

展开二项分布公式:

$$\binom{n}{0}q^n + \binom{n}{1}p^1q^{n-1} + \binom{n}{2}p^2q^{n-2} \leq \frac{1}{20}$$

代入 $p = \frac{3}{4}$ 和 $q = \frac{1}{4}$:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^n + n\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^2\left(\frac{1}{4}\right)^{n-2} \leq \frac{1}{20}$$

提取公因式 $\frac{1}{4^n}$:

$$\frac{1}{4^n} \left[1 + 3n + \frac{9n(n-1)}{2} \right] \leq \frac{1}{20}$$

整理括号内各项:

$$\frac{2 + 6n + 9n^2 - 9n}{2 \cdot 4^n} \leq \frac{1}{20}$$

$$\frac{9n^2 - 3n + 2}{4^n} \leq \frac{1}{10}$$

即:

$$10(9n^2 - 3n + 2) \leq 4^n$$

通过试值法: * 当 $n = 6$ 时: $10(9 \cdot 36 - 3 \cdot 6 + 2) = 10(324 - 18 + 2) = 3080$, $4^6 = 4096$ 。满足 $3080 \leq 4096$ 。* 当 $n = 5$ 时: $10(9 \cdot 25 - 3 \cdot 5 + 2) = 10(225 - 15 + 2) = 2120$, $4^5 = 1024$ 。不满足。

因此, 至少需要发射导弹的数量为 6。

期望值

1. 小明给阿花 7 颗巧克力当礼物, 然后跟阿花说:「你每天至少要吃一颗巧克力, 表示你有想念我, 当然你要一次吃好多颗也可以喔。」

设随机变量 X 代表阿花吃完巧克力的天数, 求期望值 $E(X)$ 。

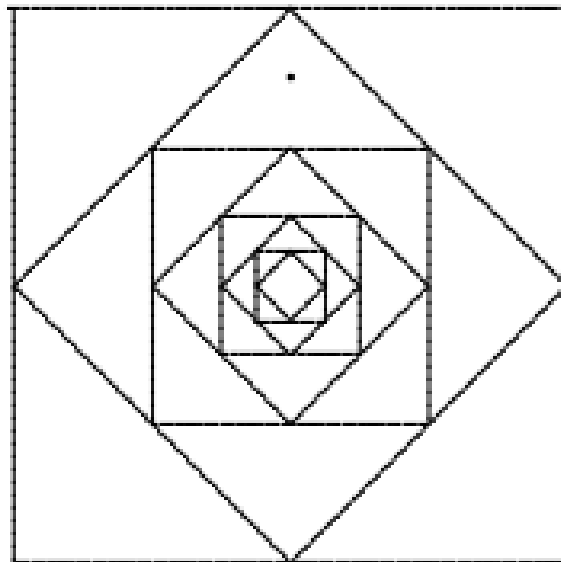
考虑将 7 颗巧克力在 X 天内吃完, 且每天至少吃一颗。这等价于将 7 个相同的球放入 X 个不同的盒子, 每个盒子至少一个球。由间隔法,

$$P(X = k) = \frac{{}^6C_{k-1}}{2^6}$$

故

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{k=1}^7 k \cdot P(X = k) \\ &= \frac{1}{64} (1 \cdot {}^6C_0 + 2 \cdot {}^6C_1 + 3 \cdot {}^6C_2 + 4 \cdot {}^6C_3 + 5 \cdot {}^6C_4 + 6 \cdot {}^6C_5 + 7 \cdot {}^6C_6) = 4 \end{aligned}$$

2. 在下图所示的大正方形中随机选择一个点。图中嵌套的小正方形无限向内延续。求该随机点所处正方形数量的期望值。例如, 图中所示的样例点位于其中的 2 个正方形内。



由于四个三角形面积和皆占正方形的一半, 所求为

$$1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{2^2} + 3 \cdot \frac{1}{2^3} + \cdots$$

即

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots\right) \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots\right) = 1 \cdot 2 = 2$$

3. 一个人出生在一周七天中的任意一天且概率相同。一大群人依次报出自己的出生星期, 直到七个星期几都至少出现一次为止。试求第一次凑齐全部七个星期几时, 对应的那个人的期望序号。

这是经典的“优惠券收集 (Coupon Collector)”问题。设当前已经出现了 $i-1$ 个不同的星期, 则下一位出现一个新星期的概率为

$$p = \frac{7 - (i - 1)}{7},$$

因此获得一个新星期所需的期望人数为

$$\frac{1}{p} = \frac{7}{7 - (i - 1)}.$$

于是凑齐全部七天所需的期望总人数为

$$1 + \frac{7}{6} + \frac{7}{5} + \frac{7}{4} + \frac{7}{3} + \frac{7}{2} + \frac{7}{1} = \frac{363}{20}$$

其中, 第 i 项表示在已有 $i-1$ 种不同星期之后, 等到第 i 个新星期出现的期望等待人数。

4. 假设投掷某金币一枚出现正面与反面的概率皆为 $\frac{1}{2}$, 试问平均要连续掷几次金币, 才会出现连续三次正面?

设 $E(n)$ 为出现连续 n 次正面的掷币次数。由一步分析法,

$$E(n) = p(E(n-1) + 1) + (1-p)(E(n-1) + 1 + E(n))$$

代入 $p = \frac{1}{2}$,

$$E(1) = 1 + \frac{1}{2}E(1), \quad E(2) = E(1) + 1 + \frac{1}{2}E(2), \quad E(3) = E(2) + 1 + \frac{1}{2}E(3)$$

得

$$E(1) = 2, \quad E(2) = 6, \quad E(3) = 14$$

5. 已知一个非公正硬币掷出正面机率为 $\frac{1}{3}$, 反面机率为 $\frac{2}{3}$, 今连续掷此硬币, 记录每次掷出的结果, 每次结果互不影响, 令随机变量 X 表示第一次看到正面、反面、正面依序出现所需的投掷次数, 求 X 的期望值。

假设期望值为 $E(X)$ 。若

- 出现反面, 期望值变为 $E(X) + 1$
- 出现正面、正面, 期望值变为 $E(X) + 1$
- 出现正面、反面、反面, 期望值变为 $E(X) + 3$

由一步分析法,

$$E(X) = \frac{2}{3}(E(X) + 1) + \left(\frac{1}{3}\right)^2(E(X) + 1) + \left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)^2(E(X) + 3)$$

解得

$$E(X) = \frac{33}{2}$$

6. 袋子里有 $n + 3$ 颗球, 其中红球有 3 颗, 黑球有 n 颗。每次取一球, 取后不放回, 直到取到两颗红球为止。设随机变量 X 表示取到两颗红球停止时的次数, 求:

- (a) 概率 $P(X = k)$, 其中 $k = 2, 3, 4, \dots, n + 2$ 。

三颗红球、 n 颗黑球任意排列, 共有

$${}^{n+3}C_3 = \frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{6}$$

种排列方法。第 k 次取到第 2 颗红球: 第 k 次为红球, 前 $k - 1$ 次中有 1 红球和 $k - 2$ 黑球, 共 $k - 1$ 种排列; 后 $n + 3 - k$ 颗球中有 1 红球和 $n + 2 - k$ 黑球, 共 $n + 3 - k$ 种排列。因此

$$P(X = k) = \frac{(k-1)(n+3-k)}{(n+3)(n+2)(n+1)/6} = \frac{6(k-1)(n-k+3)}{(n+3)(n+2)(n+1)}, \quad k = 2, 3, 4, \dots, n+2$$

- (b) 随机变量 X 的期望值 $E(X)$ 。

期望值为

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_{k=2}^{n+2} kP(X=k) \\
 &= \frac{6}{(n+3)(n+2)(n+1)} \sum_{k=2}^{n+2} k(k-1)(n-k+3) \\
 &= \frac{6}{(n+3)(n+2)(n+1)} \sum_{k=2}^{n+2} [-k^3 + (n+4)k^2 - (n+3)k] \\
 &= \frac{6}{(n+3)(n+2)(n+1)} \left[(n+3)(n+4) \left(\frac{1}{6}(n+4)(2n+7) - \frac{1}{4}(n+3)(n+6) \right) \right] \\
 &= \frac{n+4}{2}
 \end{aligned}$$

7. 在一个由 0 和 1 组成的序列中, ”段” 指的是由连续相同数字组成的一串, 包括长度为 1 的段。例如序列 00100011 中共有四段。对于一个包含 15 个 0 和 9 个 1 的随机排列, 求其段数的期望值。

令随机变量 X_i 表示第 i 个位置是否为某一段的起点。若是, 则 $X_i = 1$; 否则 $X_i = 0$ 。

第一个位置一定是一段起点, 因此 $E(X_1) = 1$ 。当 $i > 1$ 时, 第 i 个位置成为段起点当且仅当前一位与当前位不同。其概率为

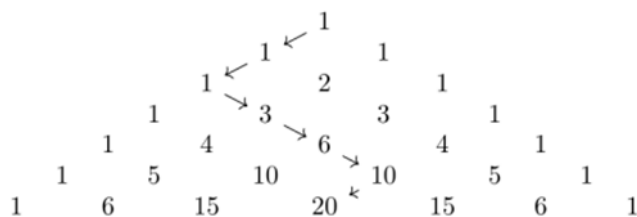
$$\frac{15}{24} \cdot \frac{9}{23} + \frac{9}{24} \cdot \frac{15}{23} = \frac{45}{92}$$

因此段数的期望值为

$$E(X_1) + E(X_2) + \cdots + E(X_{24}) = 1 + 23 \cdot \frac{45}{92} = \frac{49}{4}$$

8. A 从帕斯卡三角形的顶端开始。每次移动, 她都会向下一层走, 并且以相等概率选择向左或向右。完成 6 次移动后, A 经过的数字 (包括起点和终点) 的期望和是多少?

例如, 在下图所示的路径中, A 访问的数值之和为 $1 + 1 + 1 + 3 + 6 + 10 + 20 = 42$ 。



设走到第 n 层向右走了 k 步, 则 $k \sim \text{Binom}\left(n, \frac{1}{2}\right)$, 该层数值为 $\binom{n}{k}$, 则第 n 层的期望值

$$\mathbb{E}_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

由性质

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

总期望值为

$$\sum_{n=0}^6 \left(\frac{1}{2}\right)^n \binom{2n}{n} = 1 + 1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{2} + \frac{35}{8} + \frac{63}{8} + \frac{231}{16} = \frac{523}{16}$$

9. 连续投掷一枚公平硬币, 直到首次出现连续两个反面为止。设随机变量 X 为所需的投掷次数, 求 X 的期望与方差。

令 $p(n)$ 表示投掷 n 次铜板才出现连续两次反面的概率。若第一次出现正面, 后 $n-1$ 次才出现连续两次反面。若第一次出现反面, 第二次出现正面, 后 $n-2$ 次才出现连续两次反面。有递推式:

$$p(n) = \frac{1}{2}p(n-1) + \frac{1}{4}p(n-2), \quad n \geq 3, \quad p(1) = 0, \quad p(2) = \frac{1}{4}$$

于是

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{k=1}^{\infty} kp(k) = 1 \cdot 0 + 2 \cdot \frac{1}{4} + \sum_{k=3}^{\infty} kp(k) \\ &= \frac{1}{2} + \sum_{k=3}^{\infty} \left(\frac{1}{2}kp(k-1) + \frac{1}{4}kp(k-2) \right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(1 + E(X)) + \frac{1}{4}(2 + E(X)) \Rightarrow E(X) = 6 \end{aligned}$$

且

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \sum_{k=1}^{\infty} k^2 p(k) = 1^2 \cdot 0 + 2^2 \cdot \frac{1}{4} + \sum_{k=3}^{\infty} k^2 p(k) \\ &= 1 + \sum_{k=3}^{\infty} \left(\frac{1}{2} k^2 p(k-1) + \frac{1}{4} k^2 p(k-2) \right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} (E(X^2) + 2E(X) + 1) + \frac{1}{4} (E(X^2) + 4E(X) + 4) \Rightarrow E(X^2) = 58 \end{aligned}$$

故方差为

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = 22$$

10. 一有 n 项的等差数列 $\{a_n\}$, 公差为 $d = \frac{\sqrt{13}}{2}$, 此数列的方差为 260, 求 n 。

设该等差数列为 $a, a+d, \dots, a+(n-1)d$ 。平均数为

$$\bar{X} = a + \frac{n-1}{2}d$$

且

$$E(X^2) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (a + kd)^2 = a^2 + ad(n-1) + d^2 \frac{(n-1)(2n-1)}{6}$$

因此方差为

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - \bar{X}^2 = d^2 \left(\frac{(n-1)(2n-1)}{6} - \frac{(n-1)^2}{4} \right) = \frac{d^2(n^2-1)}{12}$$

代入 $d^2 = \frac{13}{4}$ 且 $\text{Var}(X) = 260$ 得

$$\frac{13}{4} \cdot \frac{n^2-1}{12} = 260 \Rightarrow n = 31$$

11. 重复操作一个成功概率为 p 的伯努利试验, 且

$$S_n = \sum_{k=1}^n k^2 (1-p)^k,$$

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 180$, 试求第三次才出现第一次成功的概率。

令 $X \sim \text{Geometric}(p)$ 表示第一次成功出现所需的试验次数, 则有

$$E(X^2) = \text{Var}(X) + (E(X))^2 = \frac{1-p}{p^2} + \left(\frac{1}{p}\right)^2 = \frac{2-p}{p^2}$$

且据题意有

$$E(X^2) = \frac{p}{1-p} \cdot S_{\infty} \Rightarrow \frac{2-p}{p^2} = \frac{p}{1-p} \cdot 180$$

解得

$$180p^3 - p^2 + 3p - 2 = (5p-1)(36p^2 + 7p + 2) = 0 \Rightarrow p = \frac{1}{5} \quad (\text{舍去虚根})$$

因此

$$P(X=3) = (1-p)^2 p = \frac{16}{125}$$

12. 设 X 为一个随机变量, $P(X=x)$ 表示 X 取值为 x 的概率。假设点 $(x, P(X=x))$ (其中 $x=0, 1, 2, 3, 4$) 位于 xy 平面内的一条固定直线上, 且对于所有 $x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1, 2, 3, 4\}$, 有 $P(X=x)=0$ 。若 X 的期望 (均值) 为 $\frac{5}{2}$, 方差为 α , 则 24α 的值为 _____。

第一步: 建立概率分布模型。由于点 $(x, P(X=x))$ 位于直线上, 设 $P(X=x) = mx + c$ 。根据概率分布的性质, 所有概率之和必须为 1:

$$\sum_{x=0}^4 (mx + c) = m(0+1+2+3+4) + 5c = 10m + 5c = 1$$

化简得: $2m + c = \frac{1}{5}$ ——(1)

第二步: 利用期望值求解 m 和 c 。已知期望 $E(X) = \frac{5}{2}$, 根据定义:

$$E(X) = \sum_{x=0}^4 x \cdot P(X=x) = \sum_{x=0}^4 x(mx + c) = m \sum_{x=0}^4 x^2 + c \sum_{x=0}^4 x = \frac{5}{2}$$

计算平方和: $0^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 30$; 计算和: $0 + 1 + 2 + 3 + 4 = 10$ 。代入得:
 $30m + 10c = \frac{5}{2} \Rightarrow 6m + 2c = \frac{1}{2} \Rightarrow 3m + c = \frac{1}{4}$ ——(2) 联立 (1) 和 (2): 由 (2) - (1) 得: $m = \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ 。代入 (1) 得: $2(\frac{1}{20}) + c = \frac{1}{5} \Rightarrow c = \frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ 。因此, $P(X=x) = \frac{1}{20}x + \frac{1}{10} = \frac{x+2}{20}$ 。

第三步: 计算方差 α 。首先计算 $E(X^2)$:

$$E(X^2) = \sum_{x=0}^4 x^2 \cdot \frac{x+2}{20} = \frac{1}{20} \sum_{x=0}^4 (x^3 + 2x^2)$$

其中 $\sum x^3 = 0^3 + 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 = 100$, $\sum x^2 = 30$ 。

$$E(X^2) = \frac{1}{20}[100 + 2(30)] = \frac{160}{20} = 8$$

根据方差公式 $Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$:

$$\alpha = 8 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 = 8 - \frac{25}{4} = \frac{32 - 25}{4} = \frac{7}{4}$$

第四步：求最终结果。

$$24\alpha = 24 \times \frac{7}{4} = 6 \times 7 = 42$$

13. 考虑一个 6×6 的正方形网格 (如图所示)。令 $A_1, A_2, \dots, A_{49}$ 为交点 (图中黑点)。若 A_i 与 A_j 在同一行或同一列上相邻, 则称它们为“朋友”。假设每个点 A_i 被选中的机会相等。

Q.16: 令 p_i 为随机选择的一个点恰好有 i 个朋友的概率, $i = 0, 1, 2, 3, 4$ 。令 X 为一个随机变量, 使得 $P(X = i) = p_i$ 。求 $7E(X)$ 的值。

网格共有 $(6+1) \times (6+1) = 49$ 个点。根据点所在的位置, 其朋友数量 (相邻点数) 分类如下: 1. 顶点 (4 个): 每个点有 2 个朋友。2. 边界点 (除顶点外, 共 $4 \times 5 = 20$ 个): 每个点有 3 个朋友。3. 内部点 ($5 \times 5 = 25$ 个): 每个点有 4 个朋友。

由此可得概率分布:

$$p_2 = \frac{4}{49}, \quad p_3 = \frac{20}{49}, \quad p_4 = \frac{25}{49}$$

期望值 $E(X)$ 计算如下:

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum i \cdot p_i \\ E(X) &= 2 \cdot \frac{4}{49} + 3 \cdot \frac{20}{49} + 4 \cdot \frac{25}{49} \\ E(X) &= \frac{8 + 60 + 100}{49} = \frac{168}{49} = \frac{24}{7} \end{aligned}$$

因此:

$$7E(X) = 7 \cdot \frac{24}{7} = 24$$

14. Q.17: 从 $A_1, A_2, \dots, A_{49}$ 中随机取出两个不同的点。令 p 为这两个点是朋友的概率。求 $7p$ 的值。

总的选点方式数为从 49 个点中随机选出 2 个：

$$N = \binom{49}{2} = \frac{49 \times 48}{2} = 1176$$

“朋友”关系的对数等于网格中所有相邻线段的总数：1. 每行有 7 个点，形成 6 条水平线段。共有 7 行，水平线段数为 $7 \times 6 = 42$ 。2. 每列有 7 个点，形成 6 条垂直线段。共有 7 列，垂直线段数为 $7 \times 6 = 42$ 。总的朋友对数（有利情况）为：

$$M = 42 + 42 = 84$$

因此概率 p 为：

$$p = \frac{84}{1176} = \frac{1}{14}$$

计算 $7p$ 的值：

$$7p = 7 \cdot \frac{1}{14} = \frac{1}{2} = 0.5$$

15. 有一笔资料包含 n 个数 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ，其平均数为 $\bar{x}$ ，试证

$$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2} \geq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|$$

由柯西不等式，

$$\left(\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n 1^2 \right) \geq \left(\sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}| \right)^2$$

得

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \geq \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}| \right)^2$$

又

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 &= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x} \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n \bar{x}^2 \right) \\ &= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - 2n\bar{x}^2 + n\bar{x}^2 \right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2 \end{aligned}$$

即得证

$$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2} \geq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|$$

假设检验



1.

线性回归

1. 某实验测得 20 组样本点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_{20}, y_{20})$, 已知

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 400, \quad \sum_{i=1}^{20} y_i = 900.$$

利用最小平方法求得 y 对 x 的回归直线方程为 $y = ax + b$ 。若

$$\sum_{i=1}^{20} (y_i - ax_i - b)^2 = 0,$$

且 $(x_1, y_1) = (30, 40)$, 设

$$x' = 2x - 4, \quad y' = -3y + 5, \quad i = 1, 2, \dots, 20,$$

求数据 (x', y') 的回归直线方程。

有

$$E(X) = \frac{400}{20} = 20, \quad E(Y) = \frac{900}{20} = 45,$$

$$E(X') = E(2X - 4) = 2 \cdot 20 - 4 = 36, \quad E(Y') = E(-3Y + 5) = -3 \cdot 45 + 5 = -130.$$

原回归直线经过 $(30, 40)$ 与 $(20, 45)$, 斜率与截距为

$$y = -\frac{1}{2}x + 55$$

故

$$m = \frac{\text{Cov}(2X - 4, -3Y + 5)}{\text{Var}(2X - 4)} = \frac{-6 \text{Cov}(X, Y)}{4 \text{Var}(X)} = -\frac{6}{4} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}.$$

回归直线过点 $(E(X'), E(Y')) = (36, -130)$, 故方程为

$$y' - (-130) = \frac{3}{4}(x' - 36) \Rightarrow y' = \frac{3}{4}x' - 157.$$

2. 已知 5 组数据如下,

X	1	2	5	3	4
Y	3	a	5	b	6

且 Y 对 X 的回归直线为

$$Y = \frac{3}{5}X + \frac{11}{5},$$

求数对 (a, b) 。

有

$$\bar{x} = \frac{1+2+5+3+4}{5} = 3.$$

由于 $\bar{x}, \bar{y}$ 在回归直线上,

$$\bar{y} = \frac{3}{5}\bar{x} + \frac{11}{5} = \frac{3+a+5+b+6}{5} \Rightarrow a+b=6 \quad (1)$$

由回归直线斜率公式,

$$\frac{3}{5} = \frac{\sum x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2} = \frac{3+2a+25+3b+24-5 \cdot 3 \cdot 4}{55-5 \cdot 3^2} \quad (2)$$

由 (1), (2) 解得

$$(a, b) = (4, 2)$$



几何

解三角形

1. 已知钝角三角形的边长为 10, 17, x , 求 x 的所有正整数解之和。

钝角三角形需满足某边的平方大于其余两边平方和:

情况一: 若 $x < 17$, 最大边是 17, 成立条件为:

$$\begin{cases} 17^2 > 10^2 + x^2 \Rightarrow x < \sqrt{189} \approx 13.75 \\ x + 10 > 17 \Rightarrow x > 7 \end{cases}$$

得 $x \in \{8, 9, 10, 11, 12, 13\}$

情况二: 若 $x > 17$, 最大边是 x , 成立条件为:

$$\begin{cases} x^2 > 10^2 + 17^2 = 389 \Rightarrow x > \sqrt{389} \approx 19.7 \\ 10 + 17 > x \Rightarrow x < 27 \end{cases}$$

得 $x \in \{20, 21, 22, 23, 24, 25, 26\}$

故

$$\sum x = 224$$

2. 若 $\triangle ABC$ 的三个高分别为 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, 求 $\triangle ABC$ 的周长。

设三角形三边长为 a , b , c , 对应的高分别为 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, 则 $\triangle ABC$ 面积为

$$\frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$$

现设 $a = 2t$, $b = 3t$, $c = 4t$, 则半周长

$$s = \frac{a + b + c}{2} = \frac{9t}{2}$$

由海伦公式,

$$[\triangle ABC] = \sqrt{\frac{9t}{2} \cdot \frac{5t}{2} \cdot \frac{3t}{2} \cdot \frac{t}{2}} = \frac{1}{2} \cdot 2t \cdot \frac{1}{2}$$

解得 $t = \frac{2\sqrt{15}}{45}$, 因此周长为

$$2s = 9t = \frac{2\sqrt{15}}{5}$$

3. 设 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 对应边长为 a, b, c 。若 $b + c = 2a$, $3 \sin A = 5 \sin B$, 求 C 。

由正弦定理,

$$3 \sin A = 5 \sin B \Rightarrow 3a = 5b \Rightarrow b = \frac{3}{5}a$$

又

$$b + c = 2a \Rightarrow c = \frac{8}{5}a$$

由余弦定理,

$$\left(\frac{8}{5}a\right)^2 = a^2 + \left(\frac{3}{5}a\right)^2 - 2a\left(\frac{3}{5}a\right)\cos C$$

给出

$$C = 120^\circ$$

4. 若 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{3\sqrt{15}}{4}$, 且 $\cos C = -\frac{1}{4}$, 且 $\sin^2 A + \sin^2 B = \frac{13}{16} \sin^2 C$, 求边长 AB 。

已知面积

$$\frac{1}{2}ab \sin C = \frac{3\sqrt{15}}{4}$$

又由

$$\cos C = -\frac{1}{4} \Rightarrow \sin C = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

代入上式得 $ab = 6$, 且由正弦定理

$$\sin^2 A + \sin^2 B = \frac{13}{16} \sin^2 C \Rightarrow a^2 + b^2 = \frac{13}{16}c^2$$

又由余弦定理:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C = \frac{13}{16}c^2 - 2 \cdot 6 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)$$

得 $c = 4$

5. 已知 $\triangle ABC$ 的周长为 14 cm , 面积为 $3\sqrt{7}\text{ cm}^2$, 且 $\cos B = -\frac{1}{8}$ 。求 a, b, c 的边长。

解法同上, 已知周长 $a + b + c = 14$, 面积

$$\frac{1}{2}ac \sin B = 3\sqrt{7}$$

由

$$\cos B = -\frac{1}{8} \Rightarrow \sin B = \frac{3\sqrt{7}}{8}$$

有 $ac = 16$, 且由余弦定理,

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B = (a + c)^2 - 2ac - 2ac \cos B = (14 - b)^2 - 2 \cdot 16 - 2 \cdot 16 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right)$$

解得 $b = 6$, 即有 $a + c = 8$, 所以 a, c 是关于 x 的方程式

$$x^2 - 8x + 16 = 0$$

的两根, 于是解得 $a = 4, c = 4$, 故解为 $a = 4, b = 6, c = 4$

6. 在锐角 $\triangle ABC$ 中, 已知 $b = 5$, $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$, 面积为 $\frac{15\sqrt{7}}{4}$, 求 c 及 $\sin C$ 。

由面积公式:

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot c \cdot \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{15\sqrt{7}}{4}$$

得 $c = 6$, 由余弦定理,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

其中 $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4} \Rightarrow \cos A = \frac{3}{4}$ (注意是锐角), 上式变成

$$a^2 = 5^2 + 6^2 - 2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \frac{3}{4} \Rightarrow a = 4$$

再由正弦定理,

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{4}{\frac{\sqrt{7}}{4}} = \frac{6}{\sin C} \Rightarrow \sin C = \frac{3\sqrt{7}}{8}$$

7. 关于钝角三角形 ABC , 其最大角与最小角之差为 $\frac{\pi}{2}$, 且三边成等差数列。假设该三角形的顶点均在半径为 1 的圆上。Q.14 设 a 为三角形 ABC 的面积, 则 $(64a)^2$ 的值是多少? Q.15 那么三角形 ABC 的内切圆半径 r 是多少?

1. 确定角度设三个内角为 A, B, C , 满足 $A > B > C$ 。由题意: $A - C = \frac{\pi}{2}$ 且 $A + B + C = \pi$ 。因为边 a, b, c 成等差数列, 根据正弦定理, $2 \sin B = \sin A + \sin C$ 。代入 $A = C + \frac{\pi}{2}$ 和 $B = \pi - (A + C) = \pi - (2C + \frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2} - 2C$:

$$2 \sin(\frac{\pi}{2} - 2C) = \sin(C + \frac{\pi}{2}) + \sin C$$

$$2 \cos 2C = \cos C + \sin C$$

$$2(\cos^2 C - \sin^2 C) = \cos C + \sin C$$

$$2(\cos C - \sin C)(\cos C + \sin C) = \cos C + \sin C$$

由于 $\cos C + \sin C \neq 0$, 得 $2(\cos C - \sin C) = 1 \implies \cos C - \sin C = \frac{1}{2}$ 。平方得 $1 - \sin 2C = \frac{1}{4} \implies \sin 2C = \frac{3}{4}$ 。进而 $\cos 2C = \sqrt{1 - (\frac{3}{4})^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 。

2. 计算面积 a (Q.14) 外接圆半径 $R = 1$ 。面积 $a = 2R^2 \sin A \sin B \sin C = 2 \sin A \sin C \sin B$ 。已知 $\sin A = \cos C, \sin C = \sin C$, 则 $\sin A \sin C = \cos C \sin C = \frac{1}{2} \sin 2C = \frac{3}{8}$ 。 $\sin B = \cos 2C = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 。

$$a = 2 \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{3\sqrt{7}}{16}$$

计算 $(64a)^2$:

$$(64 \cdot \frac{3\sqrt{7}}{16})^2 = (12\sqrt{7})^2 = 144 \cdot 7 = 1008$$

3. 计算内径 r (Q.15) 公式 $r = \frac{a}{s}$, 其中 $s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{3b}{2}$ 。由正弦定理 $b = 2R \sin B = 2 \cos 2C = 2 \cdot \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{\sqrt{7}}{2}$ 。

$$s = \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{7}}{2} = \frac{3\sqrt{7}}{4}$$

$$r = \frac{3\sqrt{7}/16}{3\sqrt{7}/4} = \frac{1}{4}$$

* 注: 参考图中手写计算结果为 $\frac{\sqrt{7}}{16 \cos 2\alpha}$ 等, 但根据标准几何推导, $r = \frac{a}{s} = \frac{1}{4}$ 为最终简化值。*

8. 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $AB = \sqrt{23}$, $BC = 3$, $CA = 4$ 。求 $\frac{\cot A + \cot C}{\cot B}$ 的值。

根据题意, 设三角形的三边分别为: * $a = BC = 3$ * $b = CA = 4$ * $c = AB = \sqrt{23}$

运用余切公式利用三角形面积公式 $\Delta = \frac{1}{2}bc \sin A$ 及余弦定理 $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$, 可得:

$$\cot A = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{4\Delta}$$

同理可得：* $\cot B = \frac{a^2+c^2-b^2}{4\Delta}$ * $\cot C = \frac{a^2+b^2-c^2}{4\Delta}$

代入表达式化简将上述公式代入目标式：

$$\frac{\cot A + \cot C}{\cot B} = \frac{\frac{b^2+c^2-a^2+a^2+b^2-c^2}{4\Delta}}{\frac{a^2+c^2-b^2}{4\Delta}}$$

$$\frac{\cot A + \cot C}{\cot B} = \frac{2b^2}{a^2 + c^2 - b^2}$$

数值计算代入 $a^2 = 9$, $b^2 = 16$, $c^2 = 23$:

$$\frac{\cot A + \cot C}{\cot B} = \frac{2(16)}{9 + 23 - 16}$$

$$\frac{\cot A + \cot C}{\cot B} = \frac{32}{16} = 2$$

因此，该表达式的值为 2。

9. 已知 $\triangle ABC$ 中, $C = 60^\circ$, 求

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c}$$

的值。

由余弦定理,

$$a^2 + b^2 = c^2 + 2ab \cos C = c^2 + 2ab \cdot \frac{1}{2} = c^2 + ab$$

于是

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} = \frac{a^2 + ac + b^2 + bc}{ab + bc + ac + c^2} = \frac{a^2 + b^2 + ac + bc}{bc + ac + a^2 + b^2} = 1$$

10. 已知 $\triangle ABC$ 中,

$$2a \cos B = c, \quad \sin A \sin B(2 - \cos C) = \sin^2 \frac{C}{2} + \frac{1}{2},$$

证明 $\triangle ABC$ 为等腰直角三角形。

据题意,

$$2a \cos B = c \Rightarrow 2 \sin A \cos B = \sin C = \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

得

$$\sin(A-B) = 0 \Rightarrow A = B \in (0, \pi)$$

于是

$$\sin A \sin B(2 - \cos C) = \sin^2 \frac{C}{2} + \frac{1}{2}$$

化为

$$\sin^2 A(2 + \cos 2A) = \cos^2 A + \frac{1}{2},$$

$$\sin^2 A(3 - 2\sin^2 A) = 1 - \sin^2 A + \frac{1}{2},$$

$$(2\sin^2 A - 1)(2\sin^2 A - 3) = 0,$$

舍去 $\sin^2 A = \frac{3}{2}$, 解得

$$\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0 \Rightarrow A = B = \frac{\pi}{4}, C = \frac{\pi}{2}$$

因此, $\triangle ABC$ 为等腰直角三角形。

11. 单位圆上有三点 A, B, C , 且

$$AB^2 + BC^2 + CA^2 = 8$$

证明: $\triangle ABC$ 为直角三角形。

三点 A, B, C 在单位圆上, 外接圆半径为 1, 由正弦定理,

$$AB = 2 \sin C, \quad BC = 2 \sin A, \quad CA = 2 \sin B$$

代入已知等式得

$$\begin{aligned} \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2 &\Rightarrow \frac{1 - \cos 2A}{2} + \frac{1 - \cos 2B}{2} + \frac{1 - \cos 2C}{2} = 2 \\ &\Rightarrow \cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = -1 \end{aligned}$$

和差化积得

$$-2 \cos C \cos(A - B) + 2 \cos^2 C - 1 = -1 \Rightarrow 2 \cos C (\cos C - \cos(A - B)) = 0$$

若 $\cos C = 0$, 则 $C = \frac{\pi}{2}$ 。若 $\cos C = \cos(A - B)$, 则 $C = A - B$ 或 $C = B - A$, 从而 $A = \frac{\pi}{2}$ 或 $B = \frac{\pi}{2}$ 。于是得证 $\triangle ABC$ 为直角三角形。

12. 设某三角形三边长成等差数列, 公差为 d , 若 r, R 分别表示此三角形的内切圆半径与外接圆半径, 试证公差

$$d = \sqrt{2Rr - 4r^2}$$

设三角形三边为 $a < b < c$, 三边长成等差, 故设

$$a = b - d, c = b + d \Rightarrow s = \frac{a + b + c}{2} = \frac{3b}{2},$$

其中 $d > 0$, 则三角形面积为

$$\Delta = rs = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \frac{abc}{4R}$$

即

$$\frac{3br}{2} = \sqrt{\frac{3b}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot \left(\frac{b^2}{4} - d^2\right)} = \frac{b(b^2 - d^2)}{4R} \Rightarrow \begin{cases} b^2 = 4(d^2 + 3r^2) \\ b^2 - d^2 = 6Rr \end{cases}$$

因此,

$$d^2 = 2Rr - 4r^2 \Rightarrow d = \sqrt{2Rr - 4r^2}$$

13. 已知三角形 ABC 及其 BC 边上的任意一点 P (其中 P 异于 B, C 两点), 试证斯德瓦特定理:

$$(AP^2 + BP \cdot CP)BC = AB^2 \cdot CP + AC^2 \cdot BP.$$

在 $\triangle APB$ 及 $\triangle APC$ 中, 由余弦定理,

$$\begin{cases} \cos \angle APB = \frac{AP^2 + BP^2 - AB^2}{2AP \cdot BP}, \\ \cos \angle APC = \frac{AP^2 + CP^2 - AC^2}{2AP \cdot CP}. \end{cases}$$

由于 $\angle APB + \angle APC = \pi \Rightarrow \cos \angle APB = -\cos \angle APC$, 于是

$$CP(AP^2 + BP^2 - AB^2) = -BP(AP^2 + CP^2 - AC^2)$$

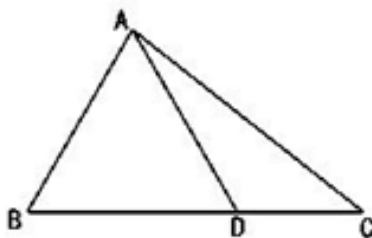
整理得

$$AP^2(CP + BP) + CP \cdot BP(CP + BP) = AB^2 \cdot CP + AC^2 \cdot BP$$

又 $CP + BP = BC$, 所以

$$(AP^2 + BP \cdot CP)BC = AB^2 \cdot CP + AC^2 \cdot BP$$

14. 如图, $\triangle ABC$ 中 $AB = 10$, $AC = 14$, $B = \frac{\pi}{3}$ 。 D 在 BC 上且 $DC = 6$ 。



- (a) 求 $\angle ADB$ 。

$\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

$$14^2 = 10^2 + BC^2 - 2 \cdot 10 \cdot BC \cdot \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow BC = 16$$

又 $BD = 16 - 6 = 10$, 则 $\triangle ABD$ 为等边三角形, 故 $\angle ADB = 60^\circ$

- (b) 求 $\sin \angle DAC$ 。

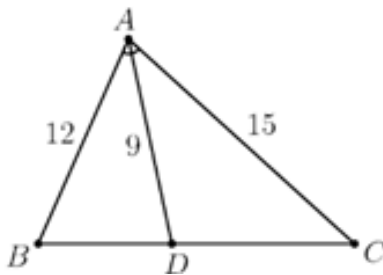
$\triangle ADC$ 中, 由余弦定理,

$$6^2 = 10^2 + 14^2 - 2 \cdot 10 \cdot 14 \cdot \cos \angle DAC \Rightarrow \cos \angle DAC = \frac{13}{14}$$

给出

$$\sin \angle DAC = \frac{3\sqrt{3}}{14}$$

15. 在 $\triangle ABC$ 中, 点 D 在 BC 上且 AD 为 $\angle BAC$ 的角平分线。已知 $AB = 12$, $AD = 9$, $AC = 15$, 令 $\theta = \angle BAD = \angle DAC$, 求 $\cos \theta$ 。



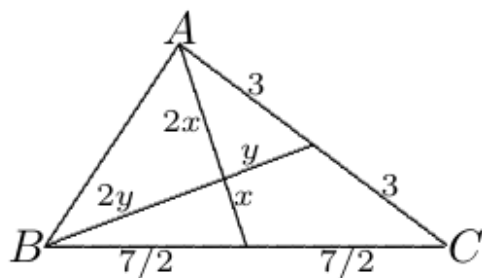
考虑面积法, 由正弦定理,

$$\frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 9 \cdot \sin \theta + \frac{1}{2} \cdot 9 \cdot 15 \cdot \sin \theta = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 15 \cdot \sin 2\theta$$

化简得

$$243 \sin \theta = 360 \sin \theta \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{27}{40}$$

16. 在 $\triangle ABC$ 中, 过 A 与过 B 的中线互相垂直。已知 $AC = 6, BC = 7$, 求 AB 。



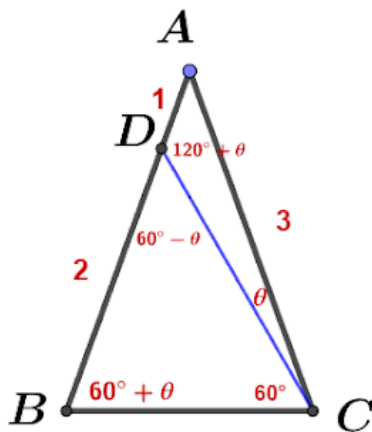
设 D, E 在 BC, AC 上使得中线 AD, BE 交于重心 G , 在 $\triangle BDG$ 及 $\triangle AEG$ 中, 由毕氏定理,

$$x^2 + 4y^2 = \frac{49}{4}, \quad 4x^2 + y^2 = 9.$$

因此

$$AB^2 = 4x^2 + 4y^2 = \frac{4}{5} \left(\frac{49}{4} + 9 \right) = 17 \Rightarrow AB = \sqrt{17}$$

17. $\triangle ABC$ 中, $AB = AC = 3, AD = 1, \angle BCD = 60^\circ$, 求 $\cos A$ 。



设 $\angle ACD = \theta$, 则

$$\angle ADC = 120^\circ + \theta, \angle B = 60^\circ + \theta$$

在 $\triangle ADC$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{3}{\sin(120^\circ + \theta)} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \theta - \frac{1}{2} \sin \theta = 3 \sin \theta \Rightarrow \tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{7}$$

由此可得

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{13}}, \quad \cos \theta = \frac{7}{2\sqrt{13}}$$

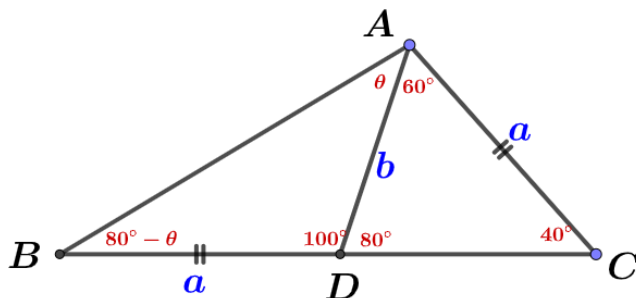
在 $\triangle BCD$ 中,

$$\frac{BC}{\sin(60^\circ - \theta)} = \frac{2}{\sin 60^\circ} \Rightarrow BC = \frac{4}{\sqrt{3}} \sin(60^\circ - \theta) = \frac{6}{\sqrt{13}}$$

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

$$\cos A = \frac{9 + 9 - \frac{36}{13}}{2 \cdot 9} = \frac{11}{13}$$

18. 在 $\triangle ABC$ 中, 在 BC 边上取一点 D 使得 $BD = AC$ 。若 $\angle DAC = 60^\circ, \angle ACD = 40^\circ$, 求 $\angle BAD$ 。



设 $BD = AC = a, AD = b, \angle BAD = \theta$, 则

$$\angle ADC = 80^\circ \Rightarrow \angle B = 80^\circ - \theta$$

在 $\triangle ADC$ 及 $\triangle ABD$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{a}{\sin 80^\circ} = \frac{b}{\sin 40^\circ}, \quad \frac{a}{\sin \theta} = \frac{b}{\sin(80^\circ - \theta)}$$

消去 a 得

$$\frac{\sin \theta}{\sin(80^\circ - \theta)} = \frac{\sin 80^\circ}{\sin 40^\circ} = 2 \cos 40^\circ$$

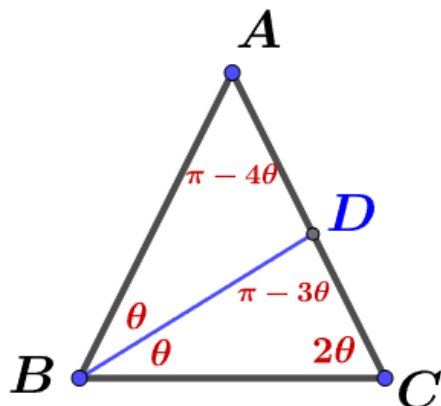
整理得

$$\sin \theta = 2 \cos 40^\circ \sin(80^\circ - \theta) = \sin(120^\circ - \theta) + \sin(40^\circ - \theta)$$

$$\sin \theta + \sin(\theta - 120^\circ) = 2 \sin(\theta - 60^\circ) \cos 60^\circ = \sin(40^\circ - \theta)$$

$$\sin(\theta - 60^\circ) = \sin(40^\circ - \theta) \Rightarrow \angle BAD = \theta = 50^\circ$$

19. 已知 $\triangle ABC$ 中, $AB = AC$, 且 $\angle B$ 的角平分线交 AC 于 D , 且 $BC = BD + AD$, 求 $\angle A$ 。



设 $\angle B = \angle C = 2\theta$, 则

$$\angle ABD = \angle DBC = \theta, \quad \angle A = \pi - 4\theta, \quad \angle BDC = \pi - 3\theta$$

在 $\triangle BDC$ 及 $\triangle ABD$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{BC}{BD} = \frac{\sin(\pi - 3\theta)}{\sin 2\theta} = \frac{\sin 3\theta}{\sin 2\theta}, \quad \frac{AD}{BD} = \frac{\sin \theta}{\sin(\pi - 4\theta)} = \frac{\sin \theta}{\sin 4\theta}$$

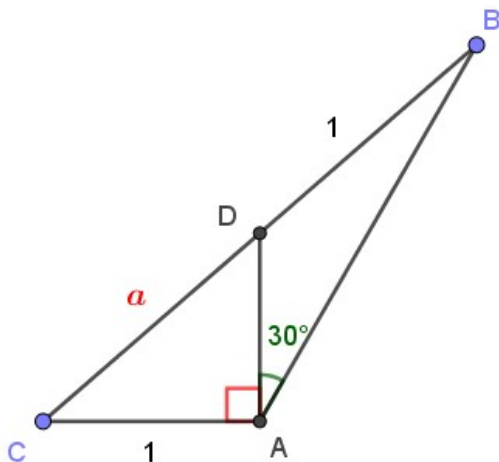
由 $BC = BD + AD$, 有

$$\begin{aligned} \frac{BC}{BD} &= 1 + \frac{AD}{BD} \\ \frac{\sin 3\theta}{\sin 2\theta} &= 1 + \frac{\sin \theta}{\sin 4\theta} = 1 + \frac{\sin \theta}{2 \sin 2\theta \cos 2\theta} \\ 2 \cos 2\theta \sin 3\theta &= 2 \sin 2\theta \cos 2\theta + \sin \theta \\ \sin 5\theta + \sin \theta &= \sin 4\theta + \sin \theta \\ \sin 5\theta &= \sin 4\theta \end{aligned}$$

故

$$\theta = \frac{\pi}{9} \Rightarrow \angle A = \frac{5\pi}{9}$$

20. 设 D 为 $\triangle ABC$ 的 BC 上之一点, 且 $BD = AC = 1$, 若 $\angle BAD = 30^\circ$ 、 $\angle CAD = 90^\circ$, 求 CD 之长。



设 $CD = a$, 由等高性质,

$$\frac{[ABD]}{[ACD]} = \frac{BD}{CD} = \frac{1}{a} \quad (1)$$

故

$$\frac{[ABD]}{[ACD]} = \frac{\frac{1}{2}AD \cdot AB \sin 30^\circ}{\frac{1}{2}AD \cdot AC} = \frac{AB}{2} \quad (2)$$

由 (1) = (2) 得 $AB = \frac{2}{a}$, 由余弦定理,

$$(a+1)^2 = 1 + \left(\frac{2}{a}\right)^2 - 2 \cdot \frac{2}{a} \cdot 1 \cdot \cos 120^\circ$$

化简得

$$(a^3 - 2)(a + 2) = 0$$

取正根 $a^3 = 2$, 故 $a = \sqrt[3]{2}$ 。

21. 已知一个半径为 1 的圆中, 有两条相等的弦互相垂直, 且互相分割成 1:4 的线段。求弦长。

构造坐标系, 使得圆心在原点上, 两弦为 $x = -a$ 及 $y = -a$, 且 $a > 0$ 。由题意,

$$4(\sqrt{1-a^2} - a) = \sqrt{1-a^2} + a$$

解得

$$a^2 = \frac{9}{34}$$

因此弦长为

$$2\sqrt{1-a^2} = \frac{5\sqrt{34}}{17}$$

22. 圆内接四边形 $ABCD$ 中, $AB = BC = 3$, $CD = 5$, $DA = 8$ 。求对角线 BD 。

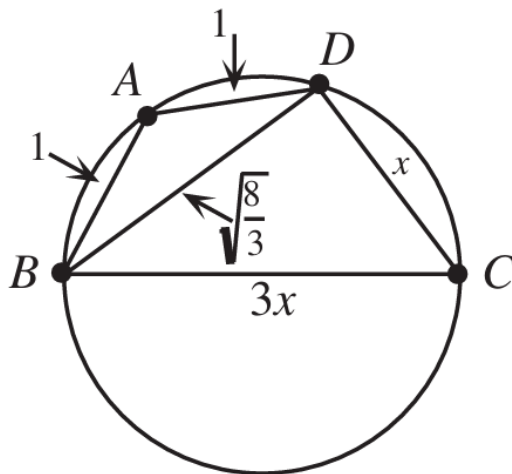
圆内接四边形对角互补, 有

$$BD^2 = 3^2 + 8^2 - 2 \cdot 3 \cdot 8 \cdot \cos A = 3^2 + 5^2 - 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cos(\pi - A)$$

解得

$$\cos A = \frac{1}{2} \Rightarrow BD = 7$$

23. 已知四边形 $ABCD$ 内接于圆, 且 $BA = AD = 1$, $\cos \angle BAD = -\frac{1}{3}$ 。求证 BC 为外接圆的直径



在 $\triangle BAD$ 中, 由余弦定理,

$$BD^2 = 1^2 + 1^2 - 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \Rightarrow BD = \sqrt{\frac{8}{3}}$$

设 $x = \cos \angle ABC$, 则 $DC = x$ 。由于 $ABCD$ 为圆内接四边形, $\angle ADC = 180^\circ - \angle ABC$, 故

$$\cos \angle ADC = -\cos \angle ABC = -x.$$

同理, $\cos \angle BCD = -\cos \angle BAD = \frac{1}{3}$ 。

在 $\triangle ADC$ 与 $\triangle ABC$ 中应用余弦定理, 因 AC 公共, 得:

$$\begin{aligned} 1^2 + x^2 - 2(1)(x) \cos \angle ADC &= 1^2 + BC^2 - 2(1)(BC) \cos \angle ABC, \\ 1 + x^2 - 2x(-x) &= 1 + BC^2 - 2BCx, \\ 0 &= BC^2 - 2BCx - 3x^2, \\ 0 &= (BC - 3x)(BC + x). \end{aligned}$$

因 $x > 0$, 故 $BC = 3x$ 。

又因 $\cos \angle BCD = \frac{1}{3}$, 且 $DC : BC = 1 : 3$, 由 $\angle BDC$ 为直角。于是 BC 为圆的直径。

24. 已知 $\triangle ABC$ 中, $\angle B = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$ 。点 P, Q, R 分别在 AB, BC, CA 上使得 $\triangle PQR$ 为正三角形。若 $BC = 4$, 且 Q 是 BC 的中点, 求 PR 。

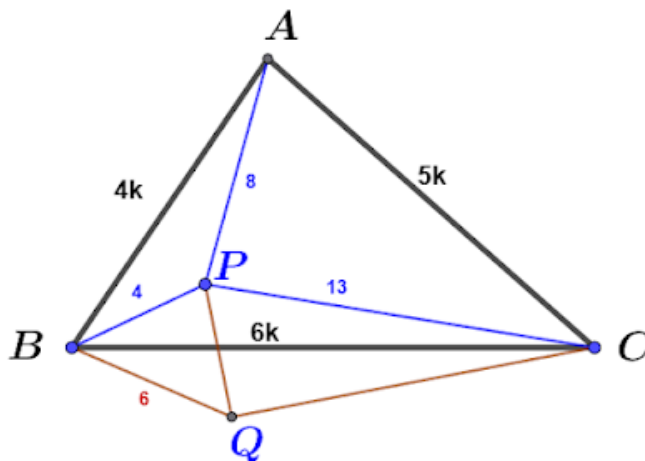
已知 $BQ = QC = 2$, 设 $PB = x$, $PQ = y$, $\angle PQB = \angle CRQ = \theta$, 在 $\triangle PBQ$ 及 $\triangle QRC$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{x}{\sin \theta} = y, \quad \frac{2}{\sin \theta} = \frac{y}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

解得 $x = \sqrt{3}$, 在 $\triangle PBQ$ 中, 由毕氏定理

$$y^2 = 3 + 2^2 = 7 \Rightarrow PR = y = \sqrt{7}$$

25. 已知在 $\triangle ABC$ 中, 三边 AB, BC, CA 长度比为 $4 : 6 : 5$, 三角形内一点 P 满足 $PA = 8$, $PB = 4$, $PC = 13$, 试求 $\cos \angle APB$ 的值。



在 BC 外取一点 Q 使得 $BQ = 6$ 且 $\angle ABC = \angle PBQ$, 由相似三角形:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{BP}{BQ} = \frac{4}{6} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle PBQ (SAS) \Rightarrow PQ = 5$$

且有

$$\angle ABP = \angle CBQ \Rightarrow \triangle PBA \sim \triangle QBC (SAS) \Rightarrow QC = 12$$

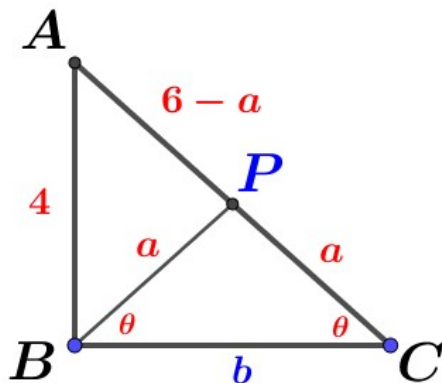
由余弦定理,

$$\cos \angle BQP = \frac{5^2 + 6^2 - 4^2}{2 \cdot 5 \cdot 6} = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin \angle BQP = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

又 $\triangle PQC$ 三边长为 5, 12, 13, 故为直角三角形, $\angle PQC = 90^\circ$, 于是

$$\cos \angle APB = \cos \angle BQC = \cos(\angle BQP + 90^\circ) = -\sin \angle BQP = -\frac{\sqrt{7}}{4}$$

26. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = 4$, $AC = 6$, $\cos(B - C) = \frac{2}{3}$, 求 BC 。



AC 上找一点 P 使得 $\angle PBC = \angle C = \theta$, 令 $PB = PC = a$, 则 $AP = 6 - a$, 由余弦定理,

$$(6 - a)^2 = 4^2 + a^2 - 2 \cdot 4 \cdot a \cdot \frac{2}{3} \Rightarrow a = 3$$

设 $BC = b$, 则

$$\cos \angle PBC = \cos \theta = \frac{a^2 + b^2 - a^2}{2ab}, \quad \cos \angle ACB = \cos \theta = \frac{b^2 + 6^2 - 4^2}{12b}$$

联立得

$$\frac{b}{6} = \frac{b^2 + 20}{12b} \Rightarrow b = 2\sqrt{5}$$

27. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = 1, AC = 2, B - C = \frac{2\pi}{3}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积。

由正弦定理知

$$\frac{\sin B}{\sin C} = \frac{AC}{AB} = 2$$

又 $B - C = \frac{2\pi}{3}$, 故

$$2 \sin C = \sin B = \sin\left(C + \frac{2}{3}\pi\right) = -\frac{1}{2} \sin C + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos C$$

即

$$\frac{5}{2} \sin C = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos C \Rightarrow \tan C = \frac{\sqrt{3}}{5}$$

注意到 $A = \pi - B - C = \frac{\pi}{3} - 2C$, 故 $\triangle ABC$ 的面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin A = \sin\left(\frac{\pi}{3} - 2C\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2C - \frac{1}{2} \sin 2C$$

由 $\tan C = \frac{\sqrt{3}}{5}$ 知

$$\cos 2C = \frac{1 - \tan^2 C}{1 + \tan^2 C} = \frac{11}{14}, \quad \sin 2C = \frac{2 \tan C}{1 + \tan^2 C} = \frac{5\sqrt{3}}{14}$$

从而

$$[\triangle ABC] = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{11}{14} - \frac{1}{2} \cdot \frac{5\sqrt{3}}{14} = \frac{3\sqrt{3}}{14}$$

28. 设 $\triangle ABC$ 的三边长为 $AB = 4, BC = 5, CA = 6, D, E, F$ 分别在边 BC, CA, AB 上使得三高为 AD, BE, CF , 试求三面积比 $[\triangle AEF] : [\triangle BDF] : [\triangle CDE]$ 。

由

$$\frac{[\triangle AEF]}{[\triangle ABC]} = \frac{\frac{1}{2} AE \cdot AF \sin A}{\frac{1}{2} AB \cdot AC \sin A} = \frac{AB \cos A \cdot AC \cos A}{AB \cdot AC} = \cos^2 A$$

同理可得

$$\frac{[\triangle BDF]}{[\triangle ABC]} = \cos^2 B, \quad \frac{[\triangle CDE]}{[\triangle ABC]} = \cos^2 C$$

因此

$$[\triangle AEF] : [\triangle BDF] : [\triangle CDE] = \cos^2 A : \cos^2 B : \cos^2 C$$

由余弦定理,

$$\cos A = \frac{4^2 + 6^2 - 5^2}{2 \cdot 4 \cdot 6} = \frac{9}{16}, \cos B = \frac{4^2 + 5^2 - 6^2}{2 \cdot 4 \cdot 5} = \frac{1}{8}, \cos C = \frac{5^2 + 6^2 - 4^2}{2 \cdot 5 \cdot 6} = \frac{3}{4}$$

所以

$$[\triangle AEF] : [\triangle BDF] : [\triangle CDE] = \frac{81}{256} : \frac{1}{64} : \frac{9}{16} = 81 : 4 : 144$$

29. $\triangle ABC$ 中, 在 BC 边上取 D, E , 使得

$$\angle BAD = \angle DAE = \angle EAC.$$

已知 $BD = 3, DE = 4, EC = 8$, 求 $\triangle ABC$ 的面积。

设 $\angle BAD = \angle DAE = \angle DAC = \theta, AB = b, AC = c, AD = d, AE = e$, 由等高性质,

$$[\triangle ABD] : [\triangle ADE] : [\triangle AEC] = BD : DE : EC = 3 : 4 : 8$$

又有

$$[\triangle ABD] = \frac{1}{2}bd \sin \theta, \quad [\triangle ADE] = \frac{1}{2}de \sin \theta, \quad [\triangle AEC] = \frac{1}{2}ec \sin \theta.$$

故 $b : e = 3 : 4, d : c = 1 : 2$, 令 $b = 3q, c = 2p, d = p, e = 4q$, 由余弦定理,

$$\cos \theta = \frac{b^2 + d^2 - 9}{2bd} = \frac{d^2 + e^2 - 16}{2de} = \frac{e^2 + c^2 - 64}{2ec}.$$

解得

$$\frac{9q^2 + p^2 - 9}{6pq} = \frac{p^2 + 16q^2 - 16}{8pq} = \frac{16q^2 + 4p^2 - 64}{16pq} \Rightarrow p = 6\sqrt{2}, q = \sqrt{7}$$

于是

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{14}}{4} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

$\triangle ABC$ 面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2}bc \sin 3\theta = \frac{1}{2}(3\sqrt{7})(12\sqrt{2})(3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta) = \frac{45\sqrt{7}}{2}$$

30. 设 a, b, c 分别为 $\triangle ABC$ 的 A, B, C 对边长, 且 $\angle B = 60^\circ$, 证明

$$(a + b + c) \left(\frac{1}{a + b} + \frac{1}{b + c} \right) = 3$$

展开左式得

$$(a+b+c)\left(\frac{1}{a+b}+\frac{1}{b+c}\right)=1+\frac{c}{a+b}+1+\frac{a}{b+c}=2+\frac{a^2+c^2+ab+bc}{(a+b)(b+c)}$$

由余弦定理,

$$b^2=a^2+c^2-2ac\left(\frac{1}{2}\right)\Rightarrow a^2+c^2=b^2+ac$$

因此左式为

$$2+\frac{b^2+ac+ab+bc}{(a+b)(b+c)}=2+\frac{(a+b)(b+c)}{(a+b)(b+c)}=3$$

31. 在 $\triangle ABC$ 中, 其内角 A, B, C 所对应的边分别为 a, b, c , 且

$$\frac{b}{a}+\frac{a}{b}=4\cos C$$

求 $\tan C(\cot A+\cot B)$ 的值。

由已知

$$\frac{b}{a}+\frac{a}{b}=4\cos C$$

及余弦定理,

$$\cos C=\frac{a^2+b^2}{4ab}=\frac{a^2+b^2-c^2}{2ab}\Rightarrow a^2+b^2=2c^2$$

于是由余弦、正弦定理,

$$\begin{aligned}\tan C(\cot A+\cot B) &= \frac{\sin C}{\cos C}\left(\frac{\cos A}{\sin A}+\frac{\cos B}{\sin B}\right) \\ &= \frac{\cos A}{\cos C}\cdot\frac{\sin C}{\sin A}+\frac{\cos B}{\cos C}\cdot\frac{\sin C}{\sin B} \\ &= \left(\frac{b^2+c^2-a^2}{2bc}\cdot\frac{2ab}{a^2+b^2-c^2}\right)\cdot\frac{c}{a}+\left(\frac{a^2+c^2-b^2}{2ac}\cdot\frac{2ab}{a^2+b^2-c^2}\right)\cdot\frac{c}{b} \\ &= \frac{b^2+c^2-a^2}{a^2+b^2-c^2}+\frac{a^2+c^2-b^2}{a^2+b^2-c^2}=\frac{2c^2}{2c^2-c^2}=2\end{aligned}$$

32. 设 $\triangle ABC$ 中 $\angle A, \angle B, \angle C$ 的对边分别为 a, b, c , 若 $a^2+b^2=8c^2$, 求

$$\frac{\tan C}{\tan A}+\frac{\tan C}{\tan B}$$

的值。

设 $\triangle ABC$ 面积为 S , 则

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A \Rightarrow \sin A = \frac{2S}{bc}, \quad \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

因此

$$\tan A = \frac{4S}{b^2 + c^2 - a^2}, \quad \tan B = \frac{4S}{c^2 + a^2 - b^2}, \quad \tan C = \frac{4S}{a^2 + b^2 - c^2}$$

所以

$$\frac{\tan C}{\tan A} + \frac{\tan C}{\tan B} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{a^2 + b^2 - c^2} + \frac{c^2 + a^2 - b^2}{a^2 + b^2 - c^2} = \frac{2c^2}{a^2 + b^2 - c^2}$$

代入 $a^2 + b^2 = 8c^2$ 得

$$\frac{2c^2}{8c^2 - c^2} = \frac{2}{7}$$

33. 设 $\triangle ABC$ 的三边长 $AB = c$, $BC = a$, $CA = b$, 且

$$|b - c| \cos \frac{A}{2} = 5, \quad (b + c) \sin \frac{A}{2} = 10,$$

求 a 之值。

两式平方得

$$(b - c)^2 \cos^2 \frac{A}{2} + (b + c)^2 \sin^2 \frac{A}{2} = 125$$

整理得

$$(b^2 + c^2) \cos^2 \frac{A}{2} + (b^2 + c^2) \sin^2 \frac{A}{2} - 2bc(\cos^2 \frac{A}{2} - \sin^2 \frac{A}{2}) = 125$$

故

$$b^2 + c^2 - 2bc \cos A = a^2 = 125 \Rightarrow a = 5\sqrt{5}$$

34. 设 $\triangle ABC$ 中, A, B, C 所对应的边长分别为 a, b, c , 已知

$$\frac{b}{a} = \frac{|b^2 + c^2 - a^2|}{bc}, \quad \frac{c}{b} = \frac{|c^2 + a^2 - b^2|}{ca}, \quad \frac{a}{c} = \frac{|a^2 + b^2 - c^2|}{ab}$$

且 $a < b < c$, 求 A 。

首先由 $a < b < c \Rightarrow b^2 + c^2 > a^2$, 则

$$\frac{b}{a} = \frac{|b^2 + c^2 - a^2|}{bc} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{bc}$$

于是由余弦、正弦定理,

$$\frac{b}{2a} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \Rightarrow \frac{\sin B}{2 \sin A} = \cos A \Rightarrow \sin B = \sin 2A \Rightarrow B = 2A$$

同理,

$$\frac{c}{b} = \frac{|c^2 + a^2 - b^2|}{ca} \Rightarrow C = 2B$$

因此

$$A + B + C = 7A = \pi \Rightarrow A = \frac{\pi}{7}$$

(待验证 $c^2 + a^2 - b^2 > 0$)

35. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 其中 $b \geq a$ 。若

$$2a \cos(B + C) + c \cos B + b \cos C = 0,$$

且 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为 2, 求 $2b - c$ 的取值范围。

由条件得

$$2a \cos(B + C) + c \cos B + b \cos C = -2a \cos A + a = 0 \Rightarrow A = 60^\circ$$

由正弦定理,

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{a}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2 \cdot 2 \Rightarrow a = 2\sqrt{3}$$

又因 $b \geq a$, 所以

$$4 \sin B \geq 2\sqrt{3} \Rightarrow \sin B \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

且有

$$\begin{aligned} 2b - c &= 2 \cdot 4 \sin B - 4 \sin C = 8 \sin B - 4 \sin(120^\circ - B) \\ &= 8 \sin B - 4 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos B + \frac{1}{2} \sin B \right) = 6 \sin B - 2\sqrt{3} \cos B = 4\sqrt{3} \sin(B - 30^\circ) \end{aligned}$$

因为 $60^\circ \leq B < 120^\circ$ 故

$$2b - c \in [2\sqrt{3}, 4\sqrt{3})$$

36. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $a^2 + b^2 + c^2 = 2\sqrt{3}ab \sin C$, 求 $\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2}$ 。

由余弦定理 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$, 代入原式得:

$$a^2 + b^2 + (a^2 + b^2 - 2ab \cos C) = 2a^2 + 2b^2 - 2ab \cos C = 2\sqrt{3}ab \sin C$$

整理得

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \cos C + \sqrt{3} \sin C = 2 \sin \left(C + \frac{\pi}{6} \right)$$

由 AM-GM 不等式可知

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$$

当且仅当 $a = b$ 时等号成立, 此时

$$\sin \left(C + \frac{\pi}{6} \right) = 1 \Rightarrow C = \frac{\pi}{3}$$

因为 $a = b$ 且 $C = \frac{\pi}{3}$, 三角形 $\triangle ABC$ 为等边三角形, 故 $A = B = C = \frac{\pi}{3}$, 于是

$$\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} = 3 \cos \frac{\pi}{6} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

37. 设 $\triangle ABC$ 的三个内角 A, B, C 所对应的边分别为 a, b, c . 若 $a^4 + b^4 + c^4 = 2c^2(a^2 + b^2)$ 且 $A = 63^\circ$, 求 B 。

由展开式

$$(a^2 + b^2 - c^2)^2 = a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2 = 2a^2b^2$$

得

$$a^2 + b^2 - c^2 = \pm \sqrt{2}ab$$

由余弦定理得

$$\cos C = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

当 $\cos C = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 即 $C = 45^\circ$, 故 $B = 72^\circ$

当 $\cos C = -\frac{\sqrt{2}}{2}$, 即 $C = 135^\circ$, $A + C = 198^\circ > 180^\circ$, 不合题意.

$\therefore B = 72^\circ$

38. 设 a, b, c 为一直角三角形的三条边, θ 是该三角形最小的角。若 $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ 也构成另一直角三角形, 证明 $\sin \theta = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ 。

不妨设 $a < b < c$, 则 $\frac{1}{c} < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$ 。因此有

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{以及} \quad \frac{1}{a^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$$

于是有

$$\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2} = \frac{1}{c^2 - a^2}$$

进一步整理可得

$$c^4 + a^4 - 3c^2a^2 = 0$$

求解得到

$$a^2 = \frac{3c^2 - \sqrt{5}c^2}{2}$$

由于 θ 是最小角, $\sin \theta = \frac{a}{c}$, 故

$$\frac{a}{c} = \sqrt{\frac{6 - 2\sqrt{5}}{4}} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$

证毕。

39. 已知三角形 $\triangle ABC$ 满足 $\sin A = \cos B = \frac{16}{21} \tan C$, 且 $AC = 1$, 求三角形面积。

因为 $\cos B = \sin\left(\frac{\pi}{2} \pm B\right)$, 故

$$\sin A = \sin\left(\frac{\pi}{2} \pm B\right) \Rightarrow A = \frac{\pi}{2} \pm B$$

若 $A = \frac{\pi}{2} - B$, 则 $C = \frac{\pi}{2}$, 使 $\tan C$ 无定义, 不合题意; 于是

$$A = \frac{\pi}{2} + B, C = \pi - A - B = \frac{\pi}{2} - 2B$$

所以

$$\cos B = \frac{16}{21} \tan\left(\frac{\pi}{2} - 2B\right) = \frac{16}{21} \cot 2B = \frac{16 \cos 2B}{21 \sin 2B} = \frac{16}{21} \cdot \frac{1 - 2\sin^2 B}{2 \sin B \cos B}$$

解得

$$(3 \sin B - 1)(7 \sin^2 B - 3 \sin B - 8) = 0, \sin B = \frac{1}{3} \text{ 或 } \frac{3 \pm \sqrt{233}}{14}$$

注意到 $\sin B = \frac{3 + \sqrt{233}}{14} > 1$ (不合题意) 及 $\sin B = \frac{3 - \sqrt{233}}{14} < 0 \Rightarrow B > \frac{\pi}{2}$ (不合题意), 故

$$\sin B = \frac{1}{3} \Rightarrow \cos B = \sin A = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \tan C = \frac{7\sqrt{2}}{8}$$

由正弦定理

$$\frac{AC}{\sin B} = \frac{BC}{\sin A} \Rightarrow BC = 2\sqrt{2}$$

三角形面积为

$$\frac{1}{2} \cdot AC \cdot BC \cdot \sin C = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{7}{9} = \frac{7\sqrt{2}}{9}$$

40. 已知 $\triangle ABC$ 内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 满足 $b^2 = ac$, 点 D 在边 AC 上使得 $AD = 2DC$, 且 $BD \sin \angle ABC = a \sin C$, 求 $\cos \angle ABC$ 。

解法一

由题意知 $BD = b, AD = \frac{2b}{3}, DC = \frac{b}{3}$, 且 $\angle ADB, \angle CDB$ 互补, 由余弦定理,

$$\cos \angle ADB = -\cos \angle CDB \Rightarrow \frac{b^2 + \frac{4b^2}{9} - c^2}{2b \cdot \frac{2b}{3}} = -\frac{b^2 + \frac{b^2}{9} - a^2}{2b \cdot \frac{b}{3}} \Rightarrow 2a^2 + c^2 = \frac{11b^2}{3}$$

又 $b^2 = ac$, 所以

$$6a^2 - 11ac + 3c^2 = 0 \Rightarrow c = 3a \text{ 或 } c = \frac{2}{3}a$$

当 $c = 3a$ 时, $b^2 = 3a^2$, 由余弦定理得 $\cos \angle ABC = \frac{7}{6} > 1$, 不合题意。

当 $c = \frac{2}{3}a$ 时, $b^2 = \frac{2}{3}a^2$, 由余弦定理,

$$\cos \angle ABC = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{a^2 + \frac{4}{9}a^2 - \frac{2}{3}a^2}{2a \cdot \frac{2}{3}a} = \frac{7}{12}$$

解法二

已知 $AD = 2DC$, 则 $[\triangle ABD] = \frac{2}{3}[\triangle ABC]$, 即

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}b^2 \sin \angle ADB = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}ac \sin \angle ABC,$$

而 $b^2 = ac$, 即 $\sin \angle ADB = \sin \angle ABC$, 故有 $\angle ADB = \angle ABC$, 从而 $\angle ABD = \angle C$ 。

由 $b^2 = ac$, 即 $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$, 即 $\frac{CA}{CB} = \frac{BA}{BD}$, 即 $\triangle ACB \sim \triangle ABD$ (SAS), 故

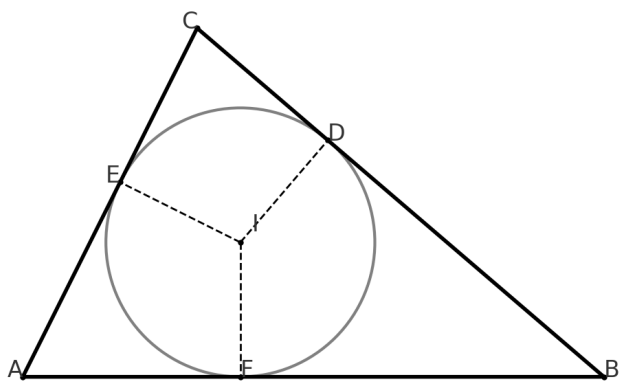
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{2b}{c} = \frac{c}{b},$$

又 $b^2 = ac$, 所以 $c = \frac{2}{3}a$, 则

$$\cos \angle ABC = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ac} = \frac{7}{12}.$$

41. 已知三角形 ABC 内切圆切 BC, CA, AB 于 D, E, F , 若内切圆半径为 r , 外接圆半径为 R , 试证

$$\frac{[\triangle DEF]}{[\triangle ABC]} = \frac{r}{2R}.$$



设三角形 ABC 的边长为 a, b, c , 内心 I , 有 $ID = IE = IF = r$, $\triangle DEF$ 面积为

$$\begin{aligned} [\triangle DEF] &= [\triangle IDE] + [\triangle IEF] + [\triangle IFD] \\ &= \frac{1}{2}r^2(\sin(\pi - A) + \sin(\pi - B) + \sin(\pi - C)) \\ &= \frac{1}{2}r^2(\sin A + \sin B + \sin C) \end{aligned}$$

由正弦定理,

$$\sin A = \frac{a}{2R}, \quad \sin B = \frac{b}{2R}, \quad \sin C = \frac{c}{2R}$$

代入得

$$[\triangle DEF] = \frac{1}{2}r^2 \left(\frac{a+b+c}{2R} \right) = \frac{r^2 s}{2R}$$

因此:

$$\frac{[\triangle DEF]}{[\triangle ABC]} = \frac{\frac{r^2 s}{2R}}{rs} = \frac{r}{2R}$$

42. 设 $\triangle ABC$ 的三边长为 a, b, c , 面积为 S , 试证明

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{S} \geq 4\sqrt{3}.$$

已知三角形的三边为 a, b, c , 其对角分别为 A, B, C 。利用余弦定理与面积公式可得

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C, \quad S = \frac{1}{2}ab \sin C$$

因此

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + c^2 - 4S\sqrt{3} &= 2[a^2 + b^2 - ab(\cos C + \sqrt{3} \sin C)] \\ &= 2 \left[a^2 + b^2 - 2ab \sin \left(\frac{\pi}{6} + C \right) \right] \\ &\geq 2(a^2 + b^2 - 2ab) \\ &= 2(a - b)^2 \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $a = b$ 且 $\sin \left(\frac{\pi}{6} + C \right) = 1$ 即 $a = b, C = \frac{\pi}{3}$, 亦即 $a = b = c$ 。

43. 设 x, y, z 为三角形的三边长, 其对应的内角分别为 X, Y, Z 。若满足:

$$\tan \frac{X}{2} + \tan \frac{Z}{2} = \frac{2y}{x + y + z}$$

证明命题 (C): $\tan \frac{X}{2} = \frac{x}{y+z}$ 。

设 $s = \frac{x+y+z}{2}$ 为三角形的半周长, Δ 为三角形面积。利用内切圆半径与半角的关系:

$$\tan \frac{X}{2} = \frac{r}{s-x} = \frac{\Delta}{s(s-x)}, \quad \tan \frac{Z}{2} = \frac{r}{s-z} = \frac{\Delta}{s(s-z)}$$

代入已知等式:

$$\frac{\Delta}{s(s-x)} + \frac{\Delta}{s(s-z)} = \frac{2y}{2s} = \frac{y}{s}$$

两边消去 s 并通分:

$$\begin{aligned} \Delta \left(\frac{s-z+s-x}{(s-x)(s-z)} \right) &= y \\ \Delta \left(\frac{2s-x-z}{(s-x)(s-z)} \right) &= y \end{aligned}$$

由于 $2s - x - z = (x + y + z) - x - z = y$ ，代入得：

$$\frac{\Delta \cdot y}{(s - x)(s - z)} = y \implies \Delta = (s - x)(s - z)$$

利用海伦公式 $\Delta^2 = s(s - x)(s - y)(s - z)$ ，将上式平方得：

$$(s - x)^2(s - z)^2 = s(s - x)(s - y)(s - z)$$

$$(s - x)(s - z) = s(s - y)$$

展开并简化：

$$s^2 - (x + z)s + xz = s^2 - sy$$

$$xz = (x + z - y)s = (x + z - y)\frac{x + y + z}{2}$$

$$2xz = (x + z)^2 - y^2 \implies 2xz = x^2 + z^2 + 2xz - y^2$$

$$x^2 + z^2 = y^2$$

这说明 $\triangle ABC$ 是以 y 为斜边的直角三角形，即 $Y = 90^\circ$ 。

在直角三角形中：

$$\tan \frac{X}{2} = \frac{1 - \cos X}{\sin X} = \frac{1 - \frac{z}{y}}{\frac{x}{y}} = \frac{y - z}{x}$$

另外，由于 $y^2 = x^2 + z^2$ ，有 $y^2 - z^2 = x^2 \implies (y - z)(y + z) = x^2$ ：

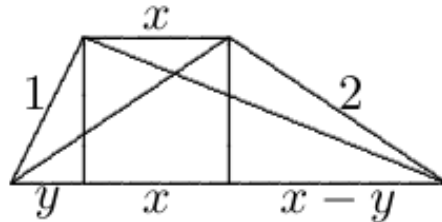
$$y - z = \frac{x^2}{y + z}$$

代入上式得：

$$\tan \frac{X}{2} = \frac{x^2 / (y + z)}{x} = \frac{x}{y + z}$$

因此，命题 (C) 正确。

44. 一个梯形的两底比为 $2:1$ ，两腰比为 $2:1$ ，两对角线比为 $2:1$ 。求短底与短腰的比。



设短腰为 1, 短底为 x , 高度为 h , 与短腰相连的底边段长为 y , 则

$$1 - y^2 = h^2 = 4 - (x - y)^2$$

且对角线比给出

$$4(h^2 + (x + y)^2) = h^2 + (2x - y)^2.$$

解得

$$x = \frac{\sqrt{10}}{2}.$$

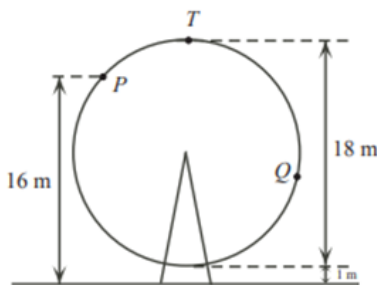
因此短底与短腰的比为

$$\sqrt{10} : 2$$

45. 梯形 $ABCD$ 中, $AD \parallel BC$, $BC = 3$, $CD = 4$, 且 $\cos \angle ADC = \frac{1}{3}$, $\angle ABC = 2\angle ADC$. 求 AC .

(待解)

46. 一匀速转动的摩天轮直径 18 米, 底端距地 1 米。康康在 P 处距地 16 米, 用 4 秒到达顶端 T , 再用 8 秒到达 Q 。求他抵达 Q 时离地面的距离。



设摩天轮圆心为 O , $\angle POT = \theta$, 则 $\angle TOQ = 2\theta$, 发现到

$$\cos \theta = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

与此同时, 作 QR 垂直于过圆心 O 的水平线于点 R , 有

$$\sin(2\theta - 90^\circ) = \frac{QR}{9}$$

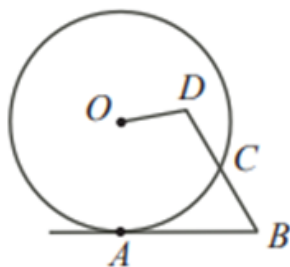
又

$$\sin(2\theta - 90^\circ) = -\cos 2\theta = 1 - 2\cos^2 \theta$$

则 $QR = 1$, 故 Q 距地 $(9 - 1) + 1 = 9$ 米。

47. 设圆心 O 、半径 r 的圆的切线 AB , 点 C 在线 BD 上, 且 $AB = p$, $BC = CD = DO = q$ 。
证明

$$p^2 = q^2 + r^2.$$



在 $\triangle ODC$ 中, 由余弦定理

$$r^2 = q^2 + q^2 - 2q^2 \cos \angle ODC \Rightarrow \cos \angle ODC = \frac{2q^2 - r^2}{2q^2}$$

在 $\triangle ODB$ 中, 由余弦定理

$$OB^2 = q^2 + (2q)^2 - 2 \cdot q \cdot 2q \cdot \frac{2q^2 - r^2}{2q^2} = q^2 + 2r^2$$

来到尾声, 在 $\triangle OAB$ 中, 由毕氏定理

$$OA^2 + AB^2 = OB^2 \Rightarrow r^2 + p^2 = q^2 + 2r^2$$

于是得证 $p^2 = q^2 + r^2$ 。

48. 一平行四边形 $ABCD$ 面积为 36, 对角线 AC, BD 长度为 10, 12。求 AD 的长度。

设 M 在 BD 上使得 $AM \perp BD$, 于是

$$\frac{1}{2} \cdot AM \cdot BD = 36 \Rightarrow AM = 3$$

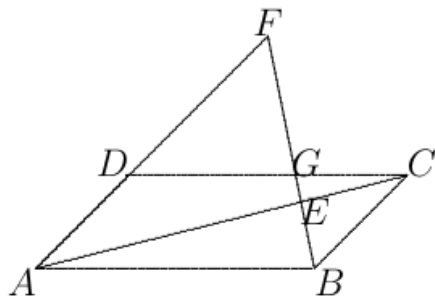
设对角线 AC, BD 交于点 O , 则 $AO = \frac{BD}{2} = 6$, 在 $\triangle AOM$ 中, 由毕氏定理,

$$OM = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$$

在 $\triangle AOM$ 中, 由毕氏定理,

$$AD = \sqrt{3^2 + (3\sqrt{3} + 5)^2} = \sqrt{61 + 30\sqrt{3}}$$

49. 在平行四边形 $ABCD$ 中, 将边 AD 延长至点 F , 线段 FB 与边 CD 相交于 G , 与对角线 AC 相交于 E , 且满足 $FG = 4, GE = 1$ 。求 EB 的长度。



设 $EB = x, DG = y, DC = b$, 由 $\triangle EBA \sim \triangle EGC$ (AAA),

$$\frac{x}{1} = \frac{b}{b-y}$$

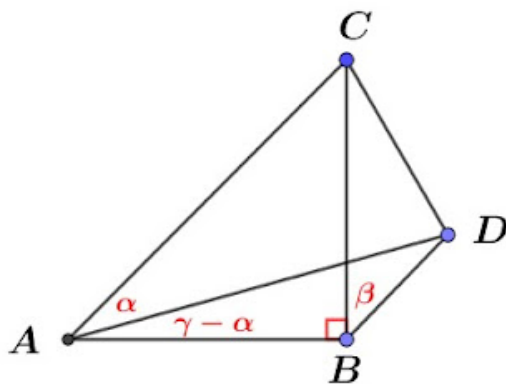
又由 $\triangle GFD \sim \triangle GBC$ (AAA) 得

$$\frac{4}{y} = \frac{1+x}{b-y}$$

解得

$$EB = x = \sqrt{5}$$

50. 平面上 $AC = AD, \angle ABC = 90^\circ, \angle CAD = \alpha, \angle CBD = \beta, \angle CAB = \gamma$, 若 $\cos \alpha = \frac{4}{5}, \cos \beta = \frac{8}{17}$, 求 $\tan \gamma$ 。



在 $\triangle ABD$ 中, $\angle DAB = \gamma - \alpha$, $\angle ABD = 90^\circ + \beta$, 则

$$\angle ADB = 90^\circ + \alpha - \beta - \gamma$$

由正弦定理,

$$\frac{AB}{AD} = \frac{\sin(90^\circ + \alpha - \beta - \gamma)}{\sin(90^\circ + \beta)} = \frac{\cos(\alpha - \beta - \gamma)}{\cos \beta} = \frac{\cos(\alpha - \beta - \gamma)}{\frac{8}{17}}$$

由于 $AD = AC = AB \cos \gamma$, 所以

$$\begin{aligned} \frac{8}{17} \cos \gamma &= \cos(\alpha - \beta - \gamma) = \cos(\alpha - \beta) \cos \gamma + \sin(\alpha - \beta) \sin \gamma \\ &= (\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta) \cos \gamma + (\sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha) \sin \gamma \\ &= \left(\frac{4}{5} \cdot \frac{8}{17} + \frac{3}{5} \cdot \frac{15}{17} \right) \cos \gamma + \left(\frac{3}{5} \cdot \frac{8}{17} - \frac{15}{17} \cdot \frac{4}{5} \right) \sin \gamma \\ &= \frac{77}{85} \cos \gamma - \frac{36}{85} \sin \gamma \end{aligned}$$

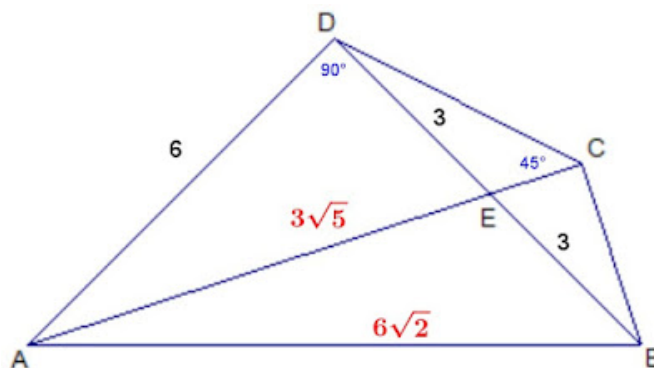
得到

$$\tan \gamma = \frac{37}{36}$$

51. 四边形 $ABCD$ 的对角线 AC, BD 交于 E 点, 且

$$BE = DE = \frac{1}{2}AD = 3, \angle ADB = 90^\circ, \angle ACD = 45^\circ,$$

求 $\triangle BCD$ 的面积。



在直角 $\triangle ADE$ 中,

$$AE^2 = 6^2 + 3^2 = 45 \Rightarrow AE = 3\sqrt{5}$$

在直角 $\triangle ADB$ 中,

$$AB^2 = 6^2 + 6^2 = 72 \Rightarrow AB = 6\sqrt{2}$$

在 $\triangle AEB$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle AEB = \frac{45 + 9 - 72}{18\sqrt{5}} = -\frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow \sin \angle AEB = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

在 $\triangle CDE$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{3}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{CD}{\frac{2}{\sqrt{5}}} \Rightarrow CD = 6\sqrt{\frac{2}{5}}$$

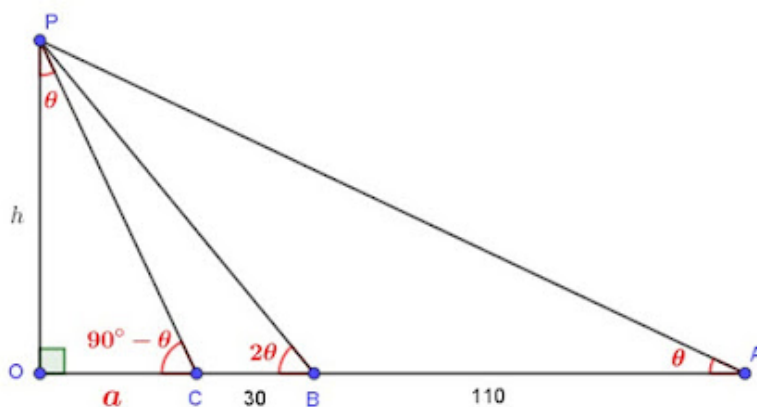
又

$$\sin \angle BDC = \sin(45^\circ + \angle DEC) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right) + \frac{2}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

因此 $\triangle BCD$ 面积为

$$\frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{\frac{2}{5}} \cdot 6 \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{18}{5}$$

52. 有一正三角形 $\triangle ABC$ 的艺术品, 边长为 6 公尺, 以 AB 为边斜靠在墙上, 墙角为 O 点, 形成直角 $\triangle OAB$, $\angle AOB = 90^\circ$, A 点在地面上, B 点在墙上。过 B 点作与地面平行的直线交 AC 于点 D , 已知 $CD = 2$ 公尺, 求此艺术品的最高点离地面的高度。



设从 C 点到山脚的水平距离为 a 公尺, 则:

$$h = a \tan(90^\circ - \theta) = \frac{a}{\tan \theta} \quad (1)$$

$$h = (30 + a) \tan 2\theta \quad (2)$$

$$h = (140 + a) \tan \theta \quad (3)$$

由 (1) = (3) 和 (1) = (2),

$$\frac{a}{140 + a} = \tan^2 \theta \quad (4)$$

$$\frac{a}{30 + a} = \frac{2 \tan^2 \theta}{1 - \tan^2 \theta} = -2 + \frac{2}{1 - \tan^2 \theta} \quad (5)$$

将 (4) 代入 (5),

$$\frac{a}{30 + a} = -2 + \frac{2}{1 - \frac{a}{140 + a}} \Rightarrow a = 40$$

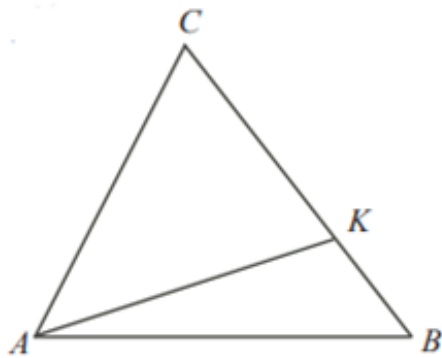
于是

$$\tan^2 \theta = \frac{40}{180} \Rightarrow \tan \theta = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

则山高为

$$h = (140 + 40) \tan \theta = 180 \cdot \frac{\sqrt{2}}{3} = 60\sqrt{2}$$

54. 已知 $\triangle ABC$ 满足 $2\angle BAC = 3\angle ABC$, 且 K 为 BC 上一点使得 $\angle KAC = 2\angle KAB$, 证明



(a) $AK = \frac{bc}{a}, BK = \frac{a^2 - b^2}{a}$

记 $\angle KAB = \theta$, 则 $\angle KAC = 2\theta, \angle ABC = 2\theta, \angle CKA = \theta + 2\theta = 3\theta$, 所以

$$\triangle CAK \sim \triangle CBA \text{ (AAA)} \Rightarrow AK = \frac{bc}{a}$$

由余弦定理,

$$CK^2 = b^2 + d^2 - 2bd \cos 2\theta = b^2 + \left(\frac{bc}{a}\right)^2 - 2b\left(\frac{bc}{a}\right)\left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}\right) = \frac{b^4}{a^2}$$

于是 $CK = \frac{b^2}{a}$, 且

$$BK = a - CK = \frac{a^2 - b^2}{a}$$

(b) $(a^2 - b^2)(a^2 - b^2 + ac) = b^2c^2$

记 $AK = x, BK = y$, 由正弦定理,

$$\frac{x}{\sin 2\theta} = \frac{y}{\sin \theta} \Rightarrow x = 2y \cos \theta$$

又由余弦定理,

$$\cos \theta = \frac{c^2 + x^2 - y^2}{2cx}$$

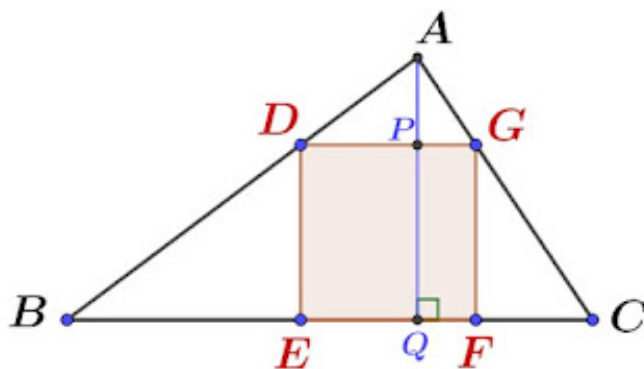
于是

$$cx^2 = y(x^2 + c^2 - y^2) \Rightarrow x^2 = y(y + c)$$

代入 $x = \frac{bc}{a}, y = \frac{a^2 - b^2}{a}$ 可得

$$(a^2 - b^2)(a^2 - b^2 + ac) = b^2c^2$$

55. 已知正方形 $DEFG$ 内接于 $\triangle ABC$, EF 在 BC 上且 D, G 分别在 AB, AC 上, 已知 $\triangle ADG, \triangle BDE, \triangle CGF$ 的面积分别为 1, 3, 1, 求 $\triangle ABC$ 的面积。



作 $AQ \perp BC$ 交 DG 于 P , 因此 $\triangle APG \sim \triangle GFC$ (AAA), $\triangle APD \sim \triangle DEB$ (AAA), 且有

$$\frac{[\triangle APG]}{[\triangle APD]} = \frac{[\triangle GFC]}{[\triangle DEB]} = \frac{1}{3} \Rightarrow [\triangle APD] = \frac{3}{4}, \quad [\triangle APG] = \frac{1}{4}$$

又

$$\frac{[\triangle BDE]}{[\triangle APD]} = \frac{3}{\frac{3}{4}} = \frac{DE^2}{AP^2} \Rightarrow DE = 2AP$$

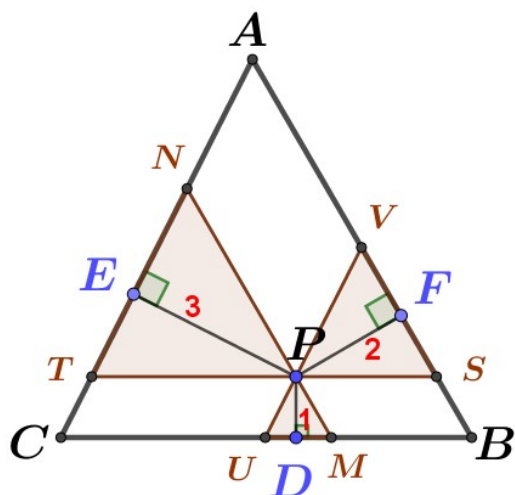
因此

$$[\triangle ADG] = 1 = \frac{1}{2} \cdot DG \cdot AP = \frac{1}{2} \cdot 2(AP)^2 \Rightarrow AP = 1, DG = 2$$

$\triangle ABC$ 面积为

$$1 + 3 + 1 + 2^2 = 9$$

56. 设 P 为正 $\triangle ABC$ 内部一点, 若 P 点依序到三边 BC, AC, AB 之距离比为 $1 : 3 : 2$, 求 $PA^2 : PB^2 : PC^2$ 。



作

$$MN \parallel AB, \quad ST \parallel BC, \quad UV \parallel AC,$$

则 $\triangle PUM, \triangle PSV, \triangle PTN$ 均为正三角形, 且 1, 2, 3 分别为正三角形的高, 因此

$$PU = PM = UM = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad PV = PS = VS = \frac{4}{\sqrt{3}}, \quad PN = PT = NT = \frac{6}{\sqrt{3}}.$$

由毕氏定理,

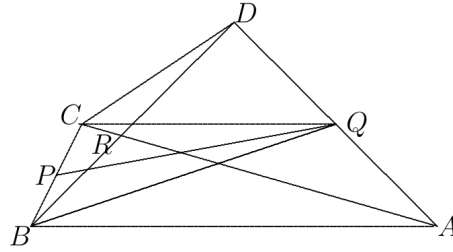
$$PA^2 = 2^2 + \left(\frac{6}{\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}} \right)^2 = \frac{76}{3}, \quad PB^2 = 1^2 + \left(\frac{4}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2 = \frac{28}{3},$$

$$PC^2 = 3^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{3}{\sqrt{3}} \right)^2 = \frac{52}{3}.$$

故

$$PA^2 : PB^2 : PC^2 = 19 : 7 : 13$$

57. 圆内接四边形 $ABCD$ 满足 $AB = 4, BC = 1, CD = 2, DA = 3$ 。设 P, Q 分别为 BC 与 DA 的中点, 求 PQ^2 。



设对角线交点为 R , 令 $CR = x$ 。由 $\triangle BCR \sim \triangle ADR$ (AAA) 及 $\triangle CDR \sim \triangle BAR$ (AAA) 可得

$$BR = 2x, \quad DR = 3x, \quad AR = 6x,$$

因此

$$AC = 7x, \quad BD = 5x$$

在四边形 $ABCD$ 中, 由托勒密定理,

$$AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot DA$$

得

$$x^2 = \frac{11}{35}$$

在 $\triangle ABD$ 及 $\triangle ACD$ 中, 由中线定理,

$$AB^2 + BD^2 = \frac{1}{2}DA^2 + 2BQ^2, \quad AC^2 + CD^2 = \frac{1}{2}DA^2 + 2CQ^2$$

得

$$BQ^2 = \frac{271}{28}, \quad CQ^2 = \frac{571}{20}$$

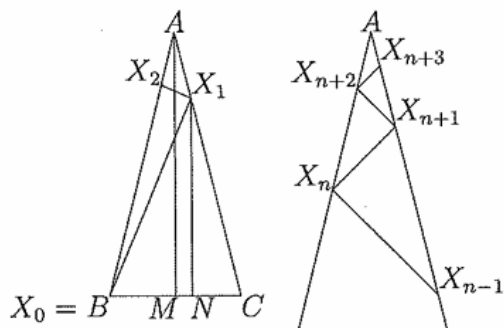
故在 $\triangle BCQ$ 中, 由中线定理,

$$BQ^2 + CQ^2 = \frac{1}{2}BC^2 + 2PQ^2 \Rightarrow PQ^2 = \frac{291}{35}$$

(待验证)

58. 已知三角形 ABC 和点 X_1 在 AC 上, 满足 $AB = AC = 91, BC = 70, X_1C = 65$ 。设 $X_0 = B$, 点 $X_2, X_4, X_6, \dots$ 在 AB 上, $X_3, X_5, X_7, \dots$ 在 AC 上, 且 $X_{n+1}X_n \perp X_nX_{n-1}$ 对 $n \geq 1$ 成立。

求 $\sum_{n=1}^{\infty} X_{n-1}X_n$ 。



设 M, N 分别为 A, X_1 在 BC 上的垂足, 由 $\triangle AMC \sim \triangle X_1NC$ (AAA)

$$\frac{NC}{MC} = \frac{X_1C}{AC} \Rightarrow NC = \frac{65}{91} \cdot 35 = 25.$$

由毕氏定理,

$$X_1N = \sqrt{65^2 - 25^2} = 60, \quad X_0X_1 = \sqrt{60^2 + 45^2} = 75.$$

则

$$\tan \angle X_1BA = \tan(\angle ABC - \angle X_1BC) = \frac{\frac{12}{5} - \frac{4}{3}}{1 + \frac{12}{5} \cdot \frac{4}{3}} = \frac{16}{63}$$

因此

$$X_1X_2 = X_0X_1 \cdot \frac{16}{63} = \frac{400}{21}, \quad X_0X_2 = \sqrt{75^2 + \left(\frac{400}{21}\right)^2} = 25 \cdot \frac{65}{21}$$

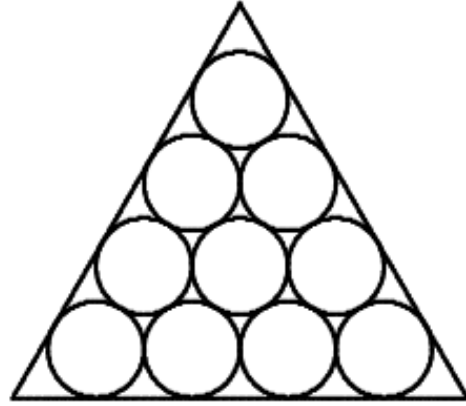
且 $AX_n, AX_{n+2}, \dots$ 成等比数列, 公比为

$$r = \frac{AX_2}{AX_0} = \frac{91 - \frac{25 \cdot 65}{21}}{91} = 1 - \frac{125}{147}$$

因此无穷和为

$$\sum_{n=1}^{\infty} X_{n-1}X_n = \frac{X_0X_1 + X_1X_2}{1-r} = \left(75 + \frac{400}{21}\right) \cdot \frac{147}{125} = \frac{553}{5}$$

59. 一个等边三角形中有 n 排全等的小圆 (如下图 $n=4$ 所示)。求当 $n \rightarrow \infty$ 时, 圆的面积与三角形面积的比值极限。



设三角形边长为 1, 小圆半径为 r , 由 30-60-90 直角三角形可得

$$2(n-1)r + 2r\sqrt{3} = 1 \Rightarrow r = \frac{1}{2(n + \sqrt{3} - 1)}.$$

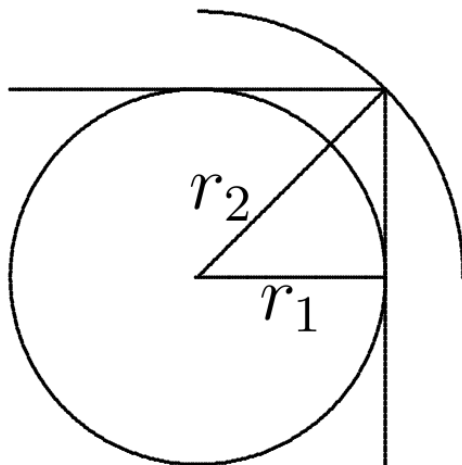
共有 $\frac{n(n+1)}{2}$ 个圆, 因此圆的总面积为

$$\frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{\pi}{4(n + \sqrt{3} - 1)^2} = \frac{\pi}{8} \frac{n(n+1)}{(n + \sqrt{3} - 1)^2}.$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\frac{n(n+1)}{(n + \sqrt{3} - 1)^2} \rightarrow 1$, 因此面积比极限为

$$\frac{\frac{\pi}{8}}{\frac{\sqrt{3}}{4}} = \frac{\pi\sqrt{3}}{6}$$

60. 已知 C_1 是半径为 1 的圆, P_1 是 C_1 的外接正方形。对于 $n \geq 2$, 令 C_n 为 P_{n-1} 的外接圆, P_n 为 C_n 的外接正 2^{n+1} 边形。设 r_n 为 C_n 的半径。求 $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n$ 。



由图可知,

$$r_2 = \frac{r_1}{\cos \frac{\pi}{4}}, \quad r_n = \frac{r_{n-1}}{\cos \frac{\pi}{2^n}}, \quad n \geq 2$$

于是

$$r_n = \frac{1}{\prod_{k=2}^n \cos \frac{\pi}{2^k}}$$

且由

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 2^2 \sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4} \cos \frac{x}{2} = \cdots = 2^n \sin \frac{x}{2^n} \prod_{k=1}^n \cos \frac{x}{2^k}$$

两边除以 x 并取极限 $n \rightarrow \infty$ 得

$$\frac{\sin x}{x} = \prod_{k=1}^{\infty} \cos \frac{x}{2^k}$$

令 $x = \frac{\pi}{2}$, 得到

$$\prod_{k=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2^{k+1}} = \frac{2}{\pi}$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = \frac{\pi}{2}$$

61. 圆内有两条平行弦, 其长分别为 12, 16, 且它们之间的距离为 7。另一条弦位于两条弦中间且与两线等距, 求该弦的长度。

设圆半径为 r , 两条弦到圆心的距离分别为 d_1, d_2 , 由毕氏定理,

$$\left(\frac{12}{2}\right)^2 + d_1^2 = r^2, \quad \left(\frac{16}{2}\right)^2 + d_2^2 = r^2 \implies 36 + d_1^2 = 64 + d_2^2.$$

假设两弦在圆心的两侧, 则

$$d_1 + d_2 = 7, \quad d_1 - d_2 = 4 \implies d_1 = \frac{11}{2} > 0, \quad d_2 = \frac{3}{2} > 0$$

于是

$$r^2 = 36 + d_1^2 = \frac{265}{4}$$

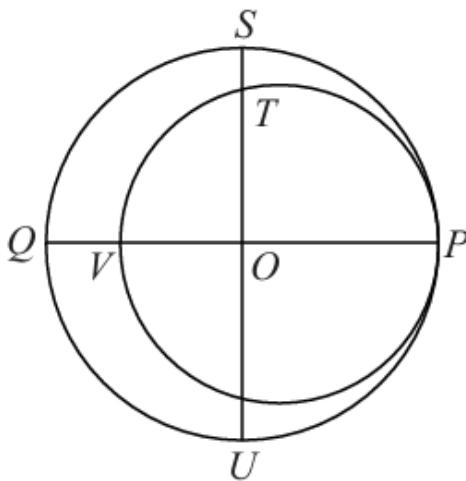
中间弦到圆心的距离为

$$d = \frac{d_1 - d_2}{2} = 2$$

设中间弦长度为 x , 则由毕氏定理,

$$\left(\frac{x}{2}\right)^2 + 2^2 = r^2 \implies x = \sqrt{249}$$

62. 在图中, 两圆在点 P 相切。 QP 和 SU 是大圆的垂直直径, 交于 O 。点 V 在 QP 上使得 VP 是小圆的直径。小圆与 SU 相交于 T 。已知 $QV = 9, ST = 5$, 求两圆直径之和。



设大圆直径为 D , 小圆直径为 d , 小圆圆心为 C , 在 $\triangle TOC$ 中, 由毕氏定理,

$$TO^2 + OC^2 = CT^2 \implies \left(\frac{D}{2} - 5\right)^2 + \left(\frac{D}{2} - \frac{d}{2}\right)^2 = \left(\frac{d}{2}\right)^2$$

由 $QV = D - d = 9$, 得

$$(D - 10)^2 + 9^2 = d^2$$

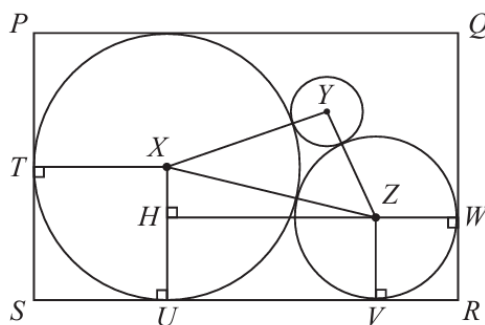
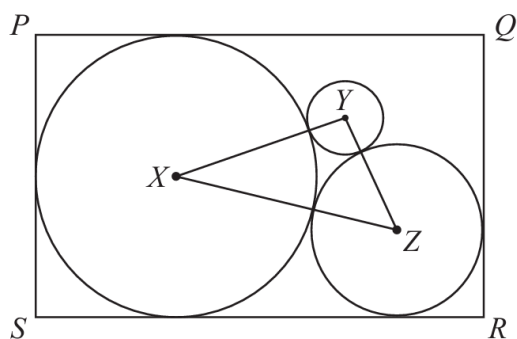
于是

$$81 = (d - (D - 10))(d + (D - 10)) = 1 \cdot (d + D - 10)$$

所以

$$d + D = 91$$

63. 如图所示, 三个圆的圆心分别为 X, Y, Z , 每个圆都与另外两个圆相切。圆心为 X 的圆与矩形 $PQRS$ 相切于三条边, 圆心为 Z 的圆与矩形 $PQRS$ 相切于两条边。如果 $XY = 30, YZ = 20, XZ = 40$, 求矩形 $PQRS$ 的面积。



圆心之间的距离等于两个相切圆半径之和。设圆心 X, Y, Z 的半径分别为 x, y, z , 则有:

$$XY = x + y = 30, \quad XZ = x + z = 40, \quad YZ = y + z = 20.$$

解得

$$x = 25, \quad y = 5, \quad z = 15$$

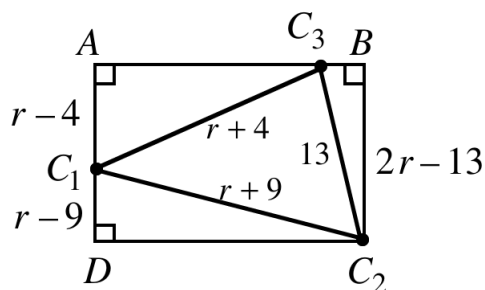
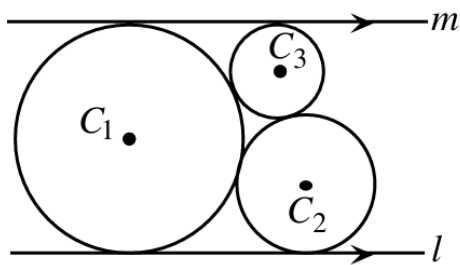
矩形高度为 $2x = 50$, 宽度为

$$SR = SU + UV + VR = 25 + \sqrt{40^2 - 10^2} + 15 = 40 + 10\sqrt{15}$$

故矩形面积为

$$[PQRS] = 50(40 + 10\sqrt{15}) = 2000 + 500\sqrt{15}$$

64. 两个圆 C_1 和 C_2 外切, 直线 l 为它们的公切线。直线 m 平行于 l 并与 C_1 和 C_3 相切。三个圆互相切。已知 C_2 的半径为 9, C_3 的半径为 4, 求 C_1 的半径。



设 C_1 的半径为 r , 有

$$C_1C_2 = r + 9, \quad C_1C_3 = r + 4, \quad C_2C_3 = 13.$$

如图所示, 考虑矩形 ABC_2D , 由毕氏定理, 在 $\triangle AC_3C_1$ 中,

$$C_3A^2 = (r + 4)^2 - (r - 4)^2 = 16r \Rightarrow C_3A = 4\sqrt{r}.$$

在 $\triangle DC_2C_1$ 中,

$$DC_2^2 = (r + 9)^2 - (r - 9)^2 = 36r \Rightarrow DC_2 = 6\sqrt{r}$$

在 $\triangle BC_3C_2$ 中,

$$CB^2 = 13^2 - (2r - 13)^2 = -4r^2 + 52r \Rightarrow C_3B = \sqrt{-4r^2 + 52r}$$

由 $DC_2 = C_3A + C_3B$ 得

$$6\sqrt{r} = 4\sqrt{r} + \sqrt{-4r^2 + 52r}$$

解得

$$r = 12 > 0$$

65. 已知 $\triangle ABC$ 中, $AB = 13, BC = 14, AC = 15$, 设 D, E 分别为从 A, B 作的高的垂足, 求 $\triangle CDE$ 的外接圆直径。

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

$$13^2 = 14^2 + 15^2 - 2 \cdot 14 \cdot 15 \cos C \Rightarrow \cos C = \frac{3}{5}$$

设 AD 与 BE 交于 X , 由于 $\angle CDX = \angle CEX = 90^\circ$, 有

$$\triangle CDA \sim \triangle CEB \sim \triangle XDB \text{ (AAA)},$$

得到

$$CD = 9, \quad BD = 5, \quad DX = \frac{15}{4}$$

在 $\triangle CDX$ 中, 由毕氏定理,

$$CX = \sqrt{CD^2 + DX^2} = \frac{39}{4}$$

发现 $CDXE$ 是一圆内接四边形, 因此 $\triangle CDE$ 的外接圆直径即为

$$CX = \frac{39}{4}$$

66. 已知点 A, B, C, D 共圆, AC 是直径, 且 $\angle CBD = \angle DBA$ 。若 $BC = 2, AB = 4$, 求 BD 的长度。

AC 是直径, 所以 $\angle ABC = 90^\circ$, 因此

$$\angle CBD = \angle DBA = 45^\circ$$

又 $\angle CAD$ 与 $\angle CBD$ 为同弧所对的角, 所以

$$\angle CAD = \angle CBD = 45^\circ$$

在 $\triangle ABC$ 中, 由毕氏定理,

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 2\sqrt{5}$$

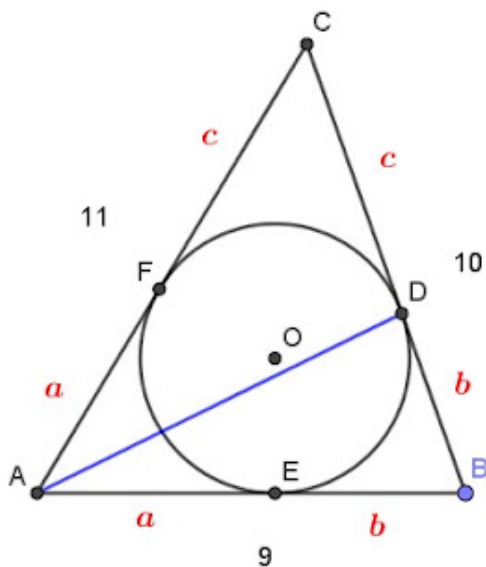
故

$$\sin \angle BAC = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

在 $\triangle BAD$ 中, 由正弦定理,

$$\begin{aligned} BD &= AC \sin \angle BAD = AC \sin \left(\angle BAC + \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2\sqrt{5} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin \angle BAC + \cos \angle BAC) = 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

67. 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $AB = 9, BC = 10, CA = 11$, 且内切圆切 BC, AB, AC 于 D, E, F , 求 AD 。



设 $AE = AF = a, BD = BE = b, CF = CD = c$, 则

$$c = s - AB = \frac{9 + 10 + 11}{2} - 9 = 6$$

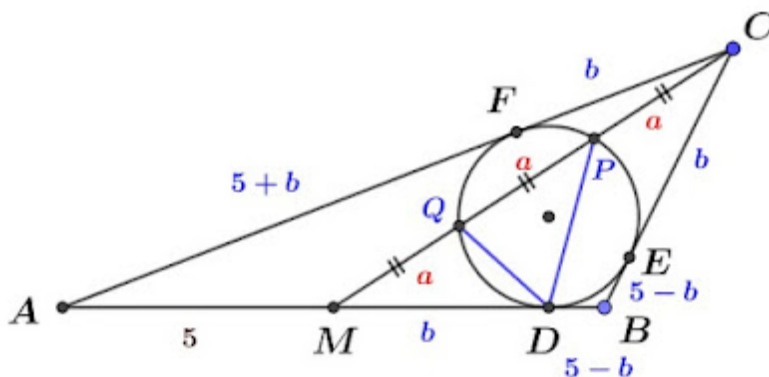
在 $\triangle CAD$ 与 $\triangle CAB$ 中, 由余弦定理,

$$\cos C = \frac{11^2 + 6^2 - AD^2}{2 \cdot 11 \cdot 6} = \frac{11^2 + 10^2 - 9^2}{2 \cdot 11 \cdot 10}$$

解得

$$AD = \sqrt{73}$$

68. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = 10$, M 为 AB 中点, $\triangle ABC$ 内切圆恰将线段 CM 三等分, 求 $\triangle ABC$ 面积。



设三切点为 D, E, F , 中线 CM 与内切圆交于 P, Q 两点, 据题意有

$$CP = PQ = QA = a.$$

由 $\triangle MQD \sim \triangle MDP$ (AAA),

$$\frac{MQ}{MD} = \frac{MD}{MP} \Rightarrow MD^2 = MP \cdot MQ = 2a^2,$$

同理由 $\triangle CPF \sim \triangle CFQ$ (AAA) 得 $CF^2 = 2a^2$, 则

$$CE = CF = MD = b \Rightarrow b = \sqrt{2}a.$$

由中线定理,

$$CA^2 + CB^2 = 2(CM^2 + AM^2) \Rightarrow (5 + 2b)^2 + 5^2 = 2(9a^2 + 5^2)$$

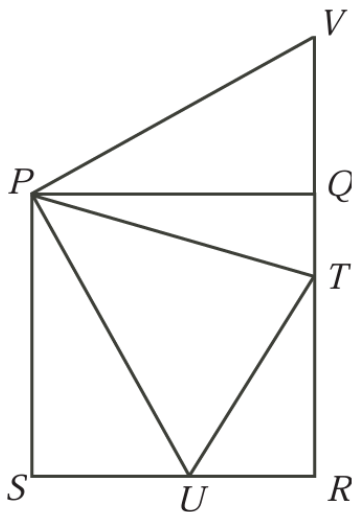
代入 $b = \sqrt{2}a$ 解得

$$a = 2\sqrt{2}, \quad b = 4.$$

因此三边长为 $AB = 10, BC = 5, AC = 5 + 2b = 13$, 半周长 $s = \frac{10 + 5 + 13}{2} = 14$, 面积为

$$\sqrt{14 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 1} = 6\sqrt{14}$$

69. 已知 $PQRS$ 是边长为 4 的正方形, 点 T 在 QR 上, 点 U 在 RS 上, 且 $\angle UPT = 45^\circ$, 求 $\triangle RUT$ 的最大周长。



将 $\triangle PSU$ 绕点 P 逆时针旋转 90° , 得到全等的 $\triangle PQV$, 此时 V 位于 RQ 的延长线上, 且有

$$\triangle PTU \cong \triangle PTV \text{ (SAS)}$$

于是 $\triangle RUT$ 的周长

$$UR + RT + UT = UR + RT + TV = UR + RQ + SU = SR + RQ = 8$$

故最大周长为 8。

设 $\angle SPU = \theta, 0^\circ < \theta < 45^\circ$, 则

$$SU = 4 \tan \theta, \quad UR = SR - SU = 4 - 4 \tan \theta.$$

由 $\angle UPT = 45^\circ$ 可得 $\angle QPT = 45^\circ - \theta$, 于是

$$QT = PQ \tan(45^\circ - \theta) = 4 \cdot \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta}, \quad RT = QR - QT = \frac{8 \tan \theta}{1 + \tan \theta}.$$

由毕氏定理,

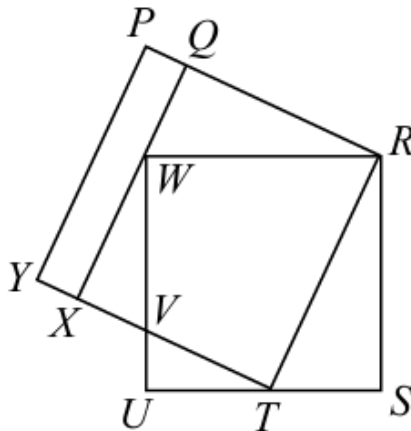
$$UT = \sqrt{UR^2 + RT^2} = 4 \cdot \frac{1 + \tan^2 \theta}{1 + \tan \theta}$$

因此, $\triangle RUT$ 的周长为

$$UR + RT + UT = 4 - 4 \tan \theta + \frac{8 \tan \theta}{1 + \tan \theta} + 4 \cdot \frac{1 + \tan^2 \theta}{1 + \tan \theta} = 4 \frac{2 + 2 \tan \theta}{1 + \tan \theta} = 8$$

无论 θ 取何值周长恒为 8, 故最大可能为 8。

70. 如图, $PRTY$ 和 $WRSU$ 是正方形, 点 Q, X 在 PR, TY 上使得 $PQXY$ 是矩形, 点 T, W 在 SU, QX 上, UW 与 TY 交于 V 。若矩形 $PQXY$ 面积为 30, 求 ST 的长度。



设 $ST = a$, $\angle STR = \theta$ 。则

$$\angle TRS = 90^\circ - \theta, \quad \angle QWR = \theta$$

由 $\triangle RST$,

$$PY = PR = RT = \frac{a}{\cos \theta}, \quad RW = RS = a \tan \theta$$

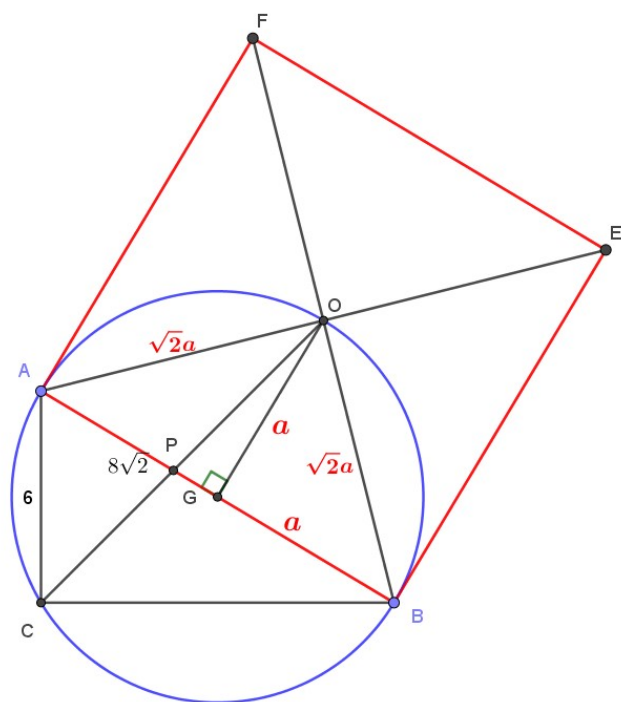
且由 $\triangle QRW$,

$$QR = RW \sin \theta = a \tan \theta \sin \theta, \quad PQ = PR - QR = \frac{a}{\cos \theta} - a \tan \theta \sin \theta = a \cos \theta$$

矩形面积为 $PQ \cdot PY = 30$, 即

$$a \cos \theta \cdot \frac{a}{\cos \theta} = a^2 = 30 \Rightarrow a = \sqrt{30}$$

71. 如图, 在直角 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = 6$, 以 AB 为一边向三角形外作正方形 $ABEF$ 。已知正方形的中心为 O , 且 $OC = 8\sqrt{2}$, 求 BC 的长度。


$$GA = GB = OG = a,$$
$$(\sqrt{2}a)^2 = 6^2 + (8\sqrt{2})^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8\sqrt{2} \cdot \cos \angle 45^\circ \Rightarrow a^2 = 34$$
$$(2a)^2 = 6^2 + CB^2 \Rightarrow CB = 10$$

72. 在直角 $\triangle ABC$ 中, D, E, F 分别为三边的中点, G 为重心, 且

$$GD^2 + GE^2 + GF^2 = \frac{50}{3}$$

求斜边 AC 的长度。

由于 G 为重心,

$$\frac{50}{3} = GD^2 + GE^2 + GF^2 = \left(\frac{1}{3}BD\right)^2 + \left(\frac{1}{3}CE\right)^2 + \left(\frac{1}{3}AF\right)^2$$

从而

$$BD^2 + CE^2 + AF^2 = 150$$

在直角 $\triangle ABC$ 中, 由毕氏定理,

$$BD = \frac{1}{2}AC, \quad CE^2 = BC^2 + \left(\frac{1}{2}AB\right)^2, \quad AF^2 = AB^2 + \left(\frac{1}{2}BC\right)^2$$

于是

$$BD^2 + CE^2 + AF^2 = \frac{1}{4}AC^2 + \frac{1}{4}AB^2 + BC^2 + AB^2 + \frac{1}{4}BC^2$$

又由毕氏定理 $AB^2 + BC^2 = AC^2$,

$$150 = BD^2 + CE^2 + AF^2 = \frac{1}{4}AC^2 + \frac{1}{4}AC^2 + AC^2 = \frac{3}{2}AC^2 \Rightarrow AC = 10$$

由重心的性质可得

$$GA^2 + GB^2 + GC^2 = \frac{1}{3}(AB^2 + BC^2 + AC^2)$$

又 D, E, F 分别为三边的中点, G 为重心, 有

$$GD^2 + GE^2 + GF^2 = \frac{1}{4}(GA^2 + GB^2 + GC^2) = \frac{1}{12}(AB^2 + BC^2 + AC^2)$$

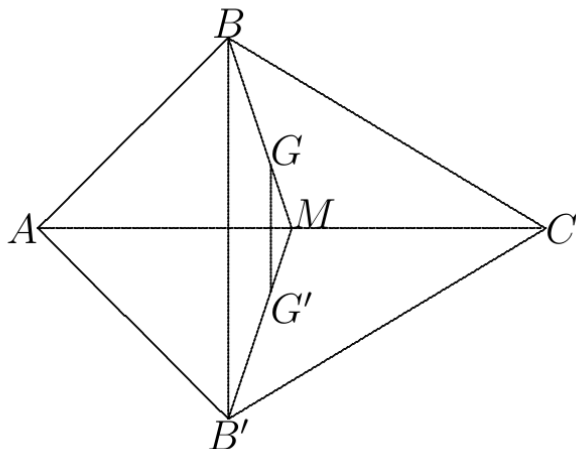
且由毕氏定理 $AB^2 + BC^2 = AC^2$, 因此

$$GD^2 + GE^2 + GF^2 = \frac{1}{6}AC^2 = \frac{50}{3}$$

解得

$$AC = 10$$

73. 已知 $\triangle ABC$ 满足 $AB = 9, BC = 10, CA = 17$, B' 为 B 关于 AC 的对称点, G, G' 为 $\triangle ABC, \triangle AB'C$ 的重心, 求 GG' 的长度。



设 M 为 AC 的中点, 由 $GMG' \sim BMB'$ (SAS), 可得

$$GG' = \frac{1}{3}BB'$$

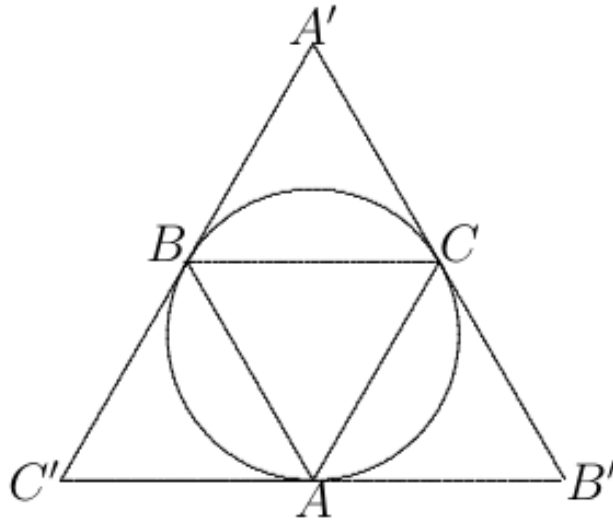
三角形面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{4}BB' \cdot AC = \sqrt{18(18-9)(18-10)(18-17)} = 36 \Rightarrow BB' = \frac{144}{17}$$

于是

$$GG' = \frac{48}{17}$$

74. 已知 $\triangle ABC$ 满足 $AB = 4, BC = 5, CA = 6$, $\triangle ABC$ 的外接圆同时是 $\triangle A'B'C'$ 的内切圆, 且 A, B, C 分别在 $B'C', A'C', A'B'$ 上, 求 $B'C'$ 的长度。



由弦切角定理,

$$\angle C'AB = \angle C, \quad \angle B'AC = \angle B$$

由直角三角形关系得

$$C'A = \frac{2}{\cos \angle C'AB} = \frac{2}{\cos C}, \quad B'A = \frac{3}{\cos \angle B'AC} = \frac{3}{\cos B}$$

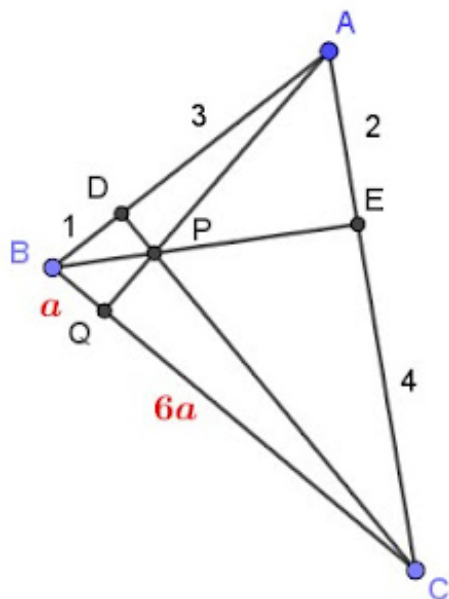
由余弦定理, 得

$$\cos B = \frac{4^2 + 5^2 - 6^2}{2 \cdot 4 \cdot 5} = \frac{1}{8}, \quad \cos C = \frac{5^2 + 6 + 2 - 4^2}{2 \cdot 5 \cdot 6} = \frac{3}{4}$$

因此

$$B'C' = C'A + B'A = 2 \cdot \frac{4}{3} + 3 \cdot 8 = \frac{80}{3}$$

75. 在 $\triangle ABC$ 中, 点 D, E 分别在 AB, AC 上, 且 $AD = 3, DB = 1, AE = 2, EC = 4$ 。 BE 和 CD 相交于 P 点, 若 $AP \perp BC$, 求 $\cos \angle BAC$ 。



设 Q 为 BC 上的垂足, 由梅涅劳斯定理,

$$\frac{CE}{EA} \cdot \frac{AD}{DB} \cdot \frac{BQ}{QC} = \frac{4}{2} \cdot \frac{3}{1} \cdot \frac{BQ}{QC} = 1 \Rightarrow \frac{BQ}{QC} = \frac{1}{6}$$

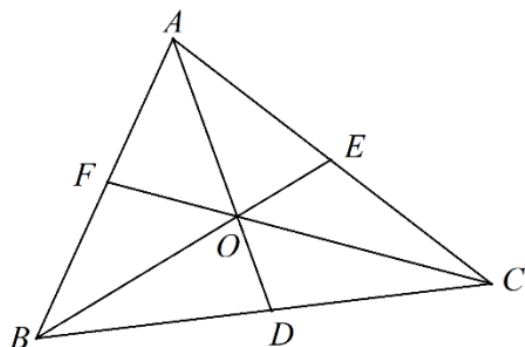
设 $BQ = a, QC = 6a$, 在直角 $\triangle AQB$ 及 $\triangle AQC$ 中, 由毕氏定理,

$$QA^2 = 16 - a^2 = 36 - (6a)^2 \Rightarrow a^2 = \frac{4}{7}$$

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle BAC = \frac{4^2 + 6^2 - (7a)^2}{2 \cdot 4 \cdot 6} = \frac{1}{2}$$

76. 如下图, 三角形 ABC 中, 三线段 AD, BE, CF 交于一点 O , 若 $OD = OE = OF = 4$ 且 $OA + OB + OC = 37$, 求 $OA \cdot OB \cdot OC$ 的值。



由等高性质,

$$\frac{S_{\triangle OBC}}{[\triangle ABC]} + \frac{S_{\triangle OAC}}{[\triangle ABC]} + \frac{S_{\triangle OAB}}{[\triangle ABC]} = \frac{OD}{AD} + \frac{OE}{BE} + \frac{OF}{CF} = 1$$

即

$$\frac{4}{a} + \frac{4}{b} + \frac{4}{c} = 1$$

其中 $a = AD = OA + 4$, $b = BE = OB + 4$, $c = CF = OC + 4$, 令

$$ab + bc + ca = t, abc = 4(ab + bc + ca) = 4t, a + b + c = OA + OB + OC + 12 = 49$$

则设三次多项式 $f(x)$ 三根为 a, b, c , 则

$$f(x) = (x - a)(x - b)(x - c) = x^3 - 49x^2 + tx - 4t$$

令 $x = 4$ 得

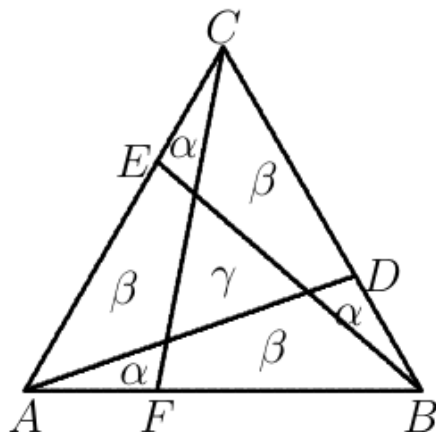
$$-(OA \cdot OB \cdot OC) = (4 - a)(4 - b)(4 - c) = 64 - 784 + 4t - 4t = -720$$

即

$$OA \cdot OB \cdot OC = 720$$

77. 已知 $\triangle ABC$ 为等边三角形, D, E, F 在 BC, CA, AB 上使得 $AF = BD = CE = \frac{1}{3}AB$ 。若 AD, BE, CF 分别交 CF, AD, BE 于 G, H, I , 求

$$\frac{[\triangle GHI]}{[\triangle ABC]}$$



设

$$\alpha = [\triangle AFG] = [\triangle BDH] = [\triangle CEI], \beta = [AEIG] = [BHGF] = [CIHD], \gamma = [\triangle GHI]$$

由等高性质, 得

$$2(2\alpha + \beta) = 2\beta + \alpha + \gamma \Rightarrow \gamma = 3\alpha$$

在 $\triangle ACF$ 中, 由余弦定理,

$$CF^2 = AF^2 + (3AF)^2 - 2 \cdot AF \cdot (3AF) \cos 60^\circ = 7AF^2.$$

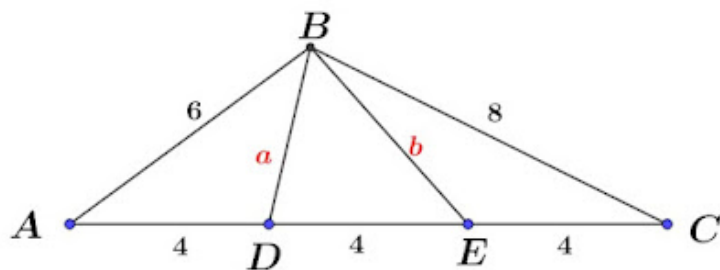
由于 $\triangle ACF \sim \triangle ICE$ (AAA),

$$\frac{[\triangle ACF]}{[\triangle ICE]} = \frac{2\alpha + \beta}{\alpha} = \frac{CF^2}{AF^2} = 7 \Rightarrow \beta = 5\alpha$$

因此

$$\frac{[\triangle GHI]}{[\triangle ABC]} = \frac{\gamma}{\gamma + 3\alpha + 3\beta} = \frac{1}{7}$$

78. $\triangle ABC$ 中, $AB = 6, BC = 8, CA = 12$, D, E 在 CA 上, 且 $AD = DE = EC$, 求 BD, BE 的长。



令 $BD = a, BE = b$, 由余弦定理,

$$\cos \angle BDA = \frac{a^2 + 16 - 36}{8a}, \quad \cos \angle BDE = \frac{a^2 + 16 - b^2}{8a}$$

由 $\cos \angle BDA = -\cos \angle BDE$ 得

$$2a^2 - b^2 = 4 \quad (1)$$

同理, 由余弦定理,

$$\cos \angle BED = \frac{b^2 + 16 - a^2}{8b}, \quad \cos \angle BEC = \frac{b^2 + 16 - 64}{8b}$$

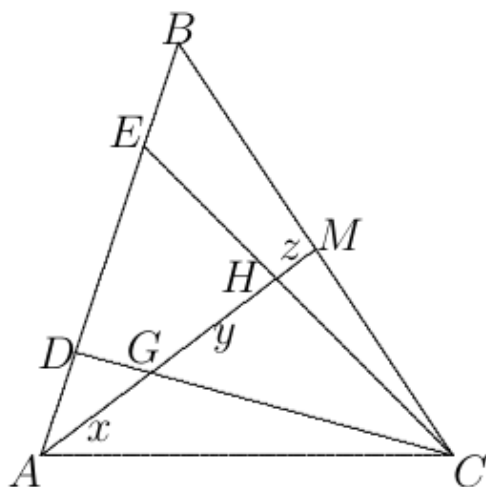
由 $\cos \angle BED = -\cos \angle BEC$ 可得

$$a^2 - 2b^2 = -32 \quad (2)$$

联立解得

$$a = \frac{2\sqrt{30}}{3}, b = \frac{2\sqrt{17}}{3}$$

79. 在 $\triangle ABC$ 中, D, E 在 AB 上使得 $AD : DE : EB = 1 : 2 : 1$, M 在 BC 上使得 AM 为中线, CD, CE 交 AM 于 G, H , 求 $AG : GH : HM$ 。



设 $AG : GH : HM = x : y : z$, 在 $\triangle ABM$ 中, 以 CE 为横截线, 由梅涅劳斯定理,

$$\frac{AH}{HM} \cdot \frac{MC}{CB} \cdot \frac{BE}{EA} = \frac{x+y}{z} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = 1 \Rightarrow x+y=6z$$

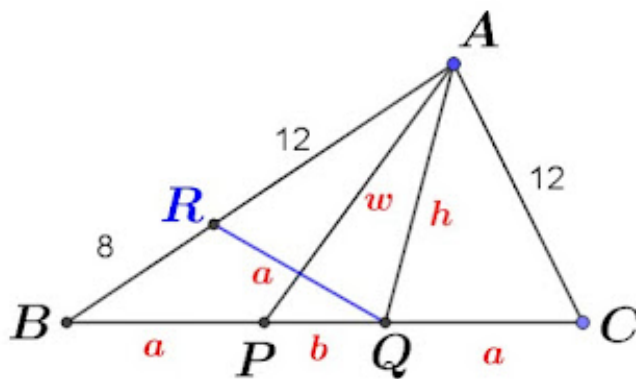
同理, 以 CD 为横截线, 由梅涅劳斯定理,

$$\frac{AG}{GM} \cdot \frac{MC}{CB} \cdot \frac{BD}{DA} = \frac{x}{y+z} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{1} = 1 \Rightarrow x = \frac{2}{3}(y+z)$$

设 $z=1$, 解得 $x = \frac{14}{5}$, $y = \frac{16}{5}$, 于是

$$AG : GH : HM = 14 : 16 : 5$$

80. $\triangle ABC$ 满足 $AB=20, AC=12$, 若在 BC 边上取两点 P 和 Q , 使得 AQ 为 $\angle BAC$ 的角平分线且 $BP=QC$, 求 $\sqrt{AP^2 - AQ^2}$ 的值。



令 $BP = CQ = a, PQ = b$, 在 AB 上取点 R 使得 $AR = AC = 12$, 则

$$\triangle AQR \cong \triangle AQC (SSS) \Rightarrow QR = QC = a$$

又 AQ 为 $\angle A$ 的角平分线, 因此

$$\frac{20}{12} = \frac{a+b}{a} \Rightarrow a+b = \frac{5}{3}a$$

在 $\triangle BQR$ 及 $\triangle BAP$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle B = \frac{\left(\frac{5a}{3}\right)^2 + 8^2 - a^2}{2 \cdot 8 \cdot \frac{5a}{3}} = \frac{20^2 + a^2 - AP^2}{2 \cdot 20 \cdot a}$$

且在 $\triangle BAQ$ 中, 由余弦定理,

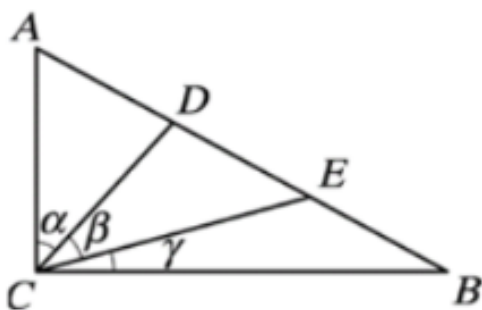
$$\cos \angle B = \frac{20^2 + \left(\frac{5a}{3}\right)^2 - AQ^2}{2 \cdot 20 \cdot \frac{5a}{3}}$$

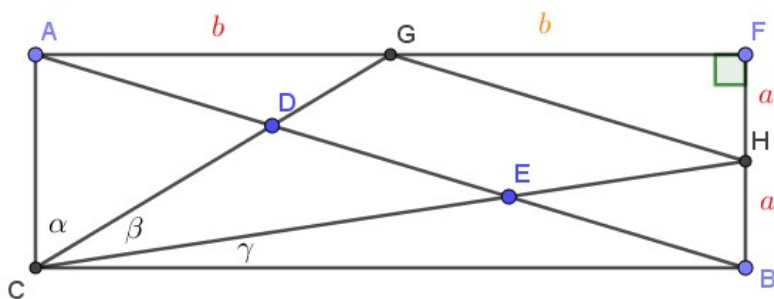
解得

$$h^2 = 240 - \frac{5}{3}a^2, w^2 = 304 - \frac{5}{3}a^2 \Rightarrow \sqrt{w^2 - h^2} = 8$$

81. 如图, $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$ 且 $AD = DE = EB$ 。已知 $\angle ACD = \alpha, \angle DCE = \beta, \angle ECB = \gamma$, 求

$$\frac{\sin \alpha \cdot \sin \gamma}{\sin \beta}.$$





过 A 作水平线且过 B 作垂直线, 两线交于 F , 则 $ACBF$ 为矩形。延长 CE 交 BF 于 H , 延长 CD 交 AF 于 G , 则有

$$BH = HF, \quad AG = GF.$$

设 $BH = HF = a$, $AG = GF = b$, 在 $\triangle CAG$ 及 $\triangle CBH$ 中, 由毕氏定理,

$$\sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{4a^2 + b^2}}, \quad \sin \gamma = \frac{a}{\sqrt{a^2 + 4b^2}}.$$

在 $\triangle CGH$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \beta = \frac{(4a^2 + b^2) + (a^2 + 4b^2) - (a^2 + b^2)}{2\sqrt{(4a^2 + b^2)(a^2 + 4b^2)}} = \frac{2(a^2 + b^2)}{\sqrt{(4a^2 + b^2)(a^2 + 4b^2)}},$$

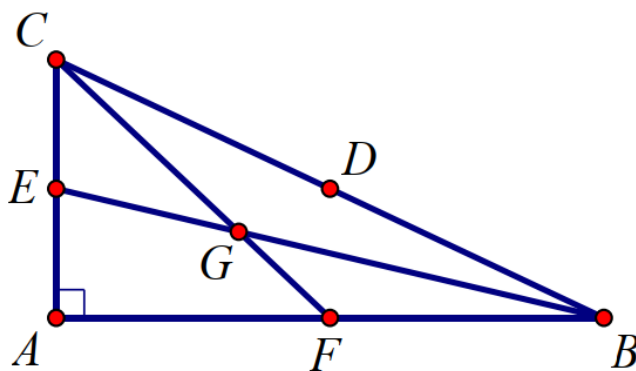
于是

$$\sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = \frac{3ab}{\sqrt{(4a^2 + b^2)(a^2 + 4b^2)}}$$

因此

$$\frac{\sin \alpha \cdot \sin \gamma}{\sin \beta} = \frac{1}{3}$$

82. 如下图, 直角三角形 ABC 中, $\angle BAC = 90^\circ$, 点 D, E, F 分别为 BC, CA, AB 之中点, BE 与 CF 交于点 G , $BC = 18$, $\angle BGC = 150^\circ$, 求 $\triangle GBC$ 的面积。



设 $AF = FB = a, AE = EC = b$, 则

$$a^2 + b^2 = \frac{1}{4} \cdot 18^2 = 81$$

设直线 BE, CF 斜率为

$$m_1 = -\frac{b}{2a}, \quad m_2 = -\frac{2b}{a}$$

由

$$\tan 150^\circ = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \Rightarrow -\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{-\frac{2b}{a} + \frac{b}{2a}}{1 + \left(-\frac{b}{2a}\right)\left(-\frac{2b}{a}\right)} = -\frac{3ab}{2(a^2 + b^2)}$$

代入 $a^2 + b^2 = 81$, 有

$$ab = 18\sqrt{3}$$

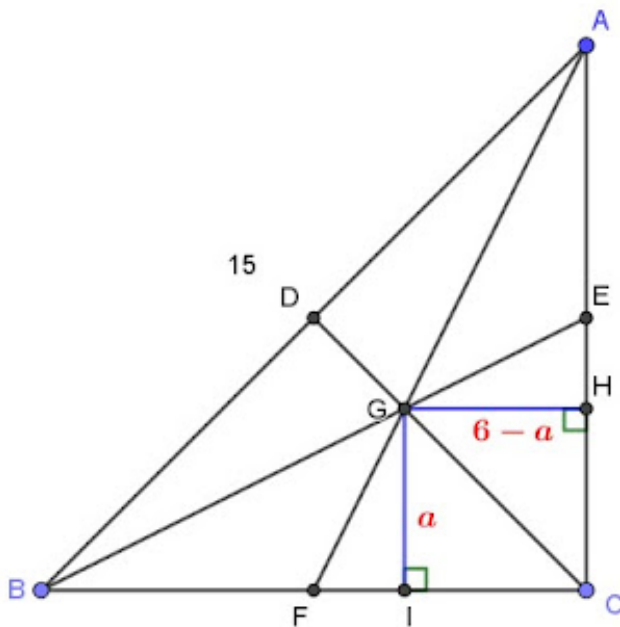
故 $\triangle ABC$ 面积为

$$\frac{1}{2} \cdot 2a \cdot 2b = 36\sqrt{3}$$

发现点 G 是重心, 所以

$$[\triangle GBC] = \frac{1}{3}[\triangle ABC] = 12\sqrt{3}$$

83. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, G 为 $\triangle ABC$ 的重心, 且 G 到 BC, CA 的距离和为 6。若 $AB = 15$, 试求 $\triangle ABC$ 的内切圆面积。



设 G 在 AC, BC 上的垂足分别为 H, I , 且 $GI = a, GH = 6 - a$, 由毕氏定理,

$$GC^2 = a^2 + (6 - a)^2$$

又 G 为重心, 则

$$GC = \frac{2}{3}CD = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}AB = 5$$

解得

$$a = \frac{6 + \sqrt{14}}{2} \Rightarrow 6 - a = \frac{6 - \sqrt{14}}{2}$$

又 $\triangle AGH \sim \triangle AFC$ (AAA),

$$\frac{2}{3} = \frac{6 - a}{FC} \Rightarrow FC = \frac{3}{2}(6 - a) \Rightarrow BC = 3(6 - a) = \frac{18 - 3\sqrt{14}}{2}$$

同理,

$$AC = 3a = \frac{18 + 3\sqrt{14}}{2}$$

所以 $\triangle ABC$ 面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2} \cdot \frac{18 - 3\sqrt{14}}{2} \cdot \frac{18 + 3\sqrt{14}}{2} = \frac{1}{2}r \left(15 + \frac{18 - 3\sqrt{14}}{2} + \frac{18 + 3\sqrt{14}}{2} \right)$$

得 $r = \frac{3}{2}$, 故内切圆面积为 $\frac{9\pi}{4}$ 。

84. 已知 $\triangle ABC$ 满足 $AB = AC = 3, BC = 1$, 点 D 在 AB 上使得 $\triangle ACD$ 与 $\triangle BCD$ 的内切圆半径相等, 求该内切圆半径。

设 $BD = x, CD = y$, 三角形面积为内切圆半径乘半周长, 于是

$$\frac{[\triangle ACD]}{[\triangle BCD]} = \frac{s_{ACD}}{s_{BCD}} = \frac{6 - x + y}{y + 1 + x}.$$

由等高性质,

$$\frac{[\triangle ACD]}{[\triangle BCD]} = \frac{AD}{BD} = \frac{3 - x}{x}.$$

联立两式可得

$$y = \frac{4x - 3}{3 - 2x} \quad (1)$$

在 $\triangle BCD$ 中, 由余弦定理,

$$y^2 = x^2 + 1^2 - 2 \cdot x \cdot 1 \cdot \frac{1}{6} = x^2 + 1 - \frac{1}{3}x \quad (2)$$

联立 (1), (2) 得

$$x(x-3)(12x^2-4x-9)=0 \Rightarrow x = \frac{1+2\sqrt{7}}{6}, y = \frac{\sqrt{7}}{2}.$$

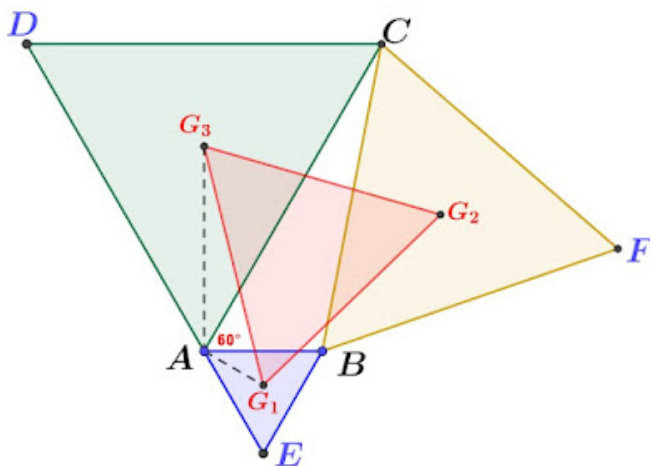
故 $\triangle ABC$ 面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2}r \cdot \left(\frac{6-x+y}{2} + \frac{y+1+x}{2} \right) = \frac{1}{2}\sqrt{3^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{35}}{4}$$

解得

$$r = \frac{\sqrt{35} - \sqrt{5}}{12}$$

85. $\triangle ABC$ 中, $AB = \sqrt{3}$, $AC = 3\sqrt{3}$, $BC = \sqrt{21}$, 由各边分别向外作正三角形。已知此三个向外所作正三角形的重心会形成另一个新的正三角形, 求此新的三角形的面积。



在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

$$(\sqrt{21})^2 = (\sqrt{3})^2 + (3\sqrt{3})^2 - 2 \cdot \sqrt{3} \cdot 3\sqrt{3} \cdot \cos \angle CAB \Rightarrow \angle CAB = 60^\circ$$

由正三角形 $\triangle ACD$ 及 $\triangle ABE$,

$$AG_1 = 1, AG_3 = 3, \angle G_1AB = \angle G_3AC = 30^\circ,$$

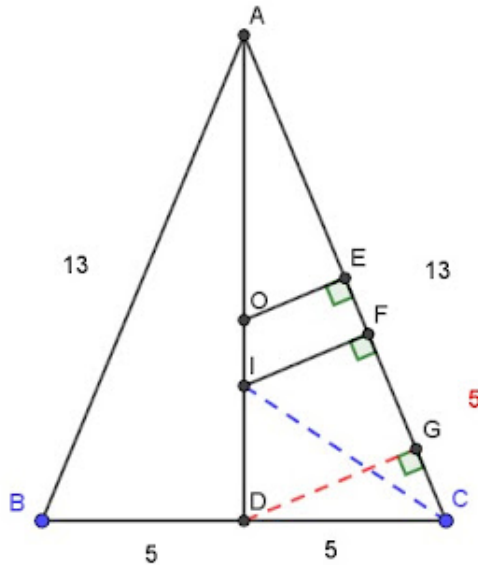
在 $\triangle AG_1G_3$ 中, 由余弦定理,

$$(G_1G_3)^2 = 1^2 + 3^2 - 2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot \cos \angle G_1AG_3 \Rightarrow G_1G_3 = \sqrt{13}$$

故

$$[\triangle G_1 G_2 G_3] = \frac{13}{4} \sqrt{3}$$

86. 已知等腰三角形 ABC 的腰长为 $AB = AC = 13$, 底边为 $BC = 10$ 。设三角形的内心为 I , 外心为 O , 求 OI 的长度。



设 D 为 BC 中点, 则 $AD \perp BC$, 且 $BD = DC = 5$, 在直角 $\triangle ADC$ 中, 由毕氏定理,

$$AD^2 + 5^2 = 13^2 \Rightarrow AD = 12.$$

设 G 为 AC 上的垂足, 则

$$\frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 10 = \frac{1}{2} \cdot 13 \cdot DG \Rightarrow DG = \frac{60}{13}$$

在直角 $\triangle ADG$ 中, 由毕氏定理,

$$12^2 = AG^2 + \left(\frac{60}{13}\right)^2 \Rightarrow AG = \frac{144}{13}$$

由 $\triangle AEO \sim \triangle AGD$ (AAA),

$$\frac{AO}{12} = \frac{\frac{13}{2}}{\frac{144}{13}} \Rightarrow AO = \frac{169}{24}$$

且由 $\triangle AFI \sim \triangle AGD$ (AAA),

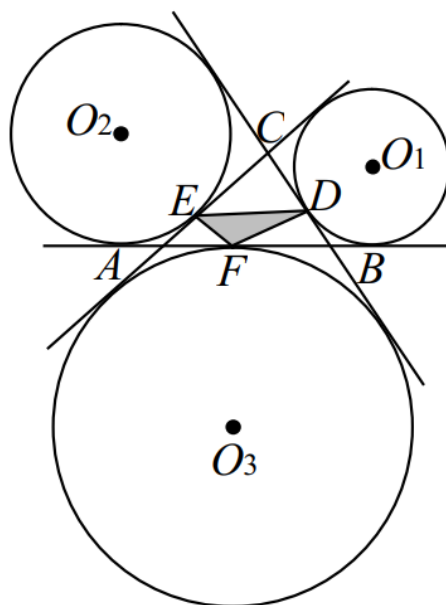
$$\frac{ID}{\frac{60}{13}} = \frac{12 - ID}{12} \Rightarrow ID = \frac{10}{3}$$

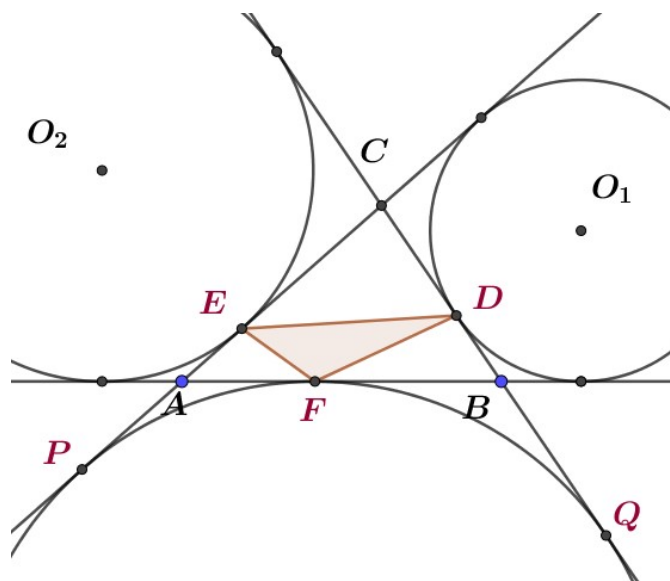
所以

$$OI = AD - AO - ID = 12 - \frac{169}{24} - \frac{10}{3} = \frac{13}{8}$$

87. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = 6, BC = 4, CA = 5$, 圆 O_1, O_2, O_3 为 $\triangle ABC$ 的三旁切圆, O_1 与 BC 相切于 D, O_2 与 CA 相切于 E, O_3 与 AB 相切于 F 。求面积比

$$\frac{[\triangle DEF]}{[\triangle ABC]}.$$





设 $a = BC = 4, b = CA = 5, c = AB = 6, s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{15}{2}$, 由旁切圆性质,

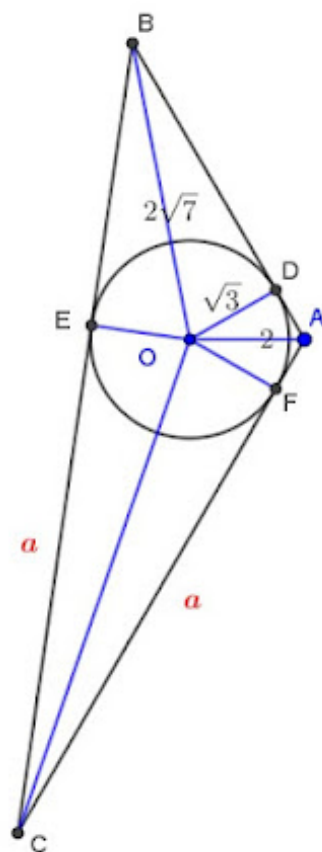
$$AF = CD = s - b = \frac{5}{2}, \quad BF = CE = s - a = \frac{7}{2}, \quad AE = BD = s - c = \frac{3}{2}$$

由 $\triangle ABC \sim \triangle AEF \sim \triangle BDF \sim \triangle CDE$,

$$\begin{aligned} \frac{S_{\triangle DEF}}{[\triangle ABC]} &= 1 - \frac{S_{\triangle AEF}}{[\triangle ABC]} - \frac{S_{\triangle BDF}}{[\triangle ABC]} - \frac{S_{\triangle CDE}}{[\triangle ABC]} \\ &= 1 - \left(\frac{AE \cdot AF}{AC \cdot AB} + \frac{BD \cdot BF}{BC \cdot AB} + \frac{CD \cdot CE}{AC \cdot BC} \right) \\ &= 1 - \left(\frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2}}{5 \cdot 6} + \frac{\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{2}}{4 \cdot 6} + \frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{7}{2}}{5 \cdot 4} \right) = \frac{7}{32} \end{aligned}$$

(待验证相似三角形, 顺序, 旁切圆性质)

88. 设钝角三角形 ABC 的内切圆半径为 $\sqrt{3}$, 已知内切圆圆心 O 到顶点 A 的距离为 2, 而 O 到顶点 B 的距离为 $2\sqrt{7}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积。



设 D, E, F 分别为在 AB, BC, AC 上的内切圆切点, 在 $\triangle ADO, \triangle OBD$ 中, 由毕氏定理,

$$2^2 = (\sqrt{3})^2 + AD^2, (2\sqrt{7})^2 = (\sqrt{3})^2 + BD^2$$

则

$$AD = AF = 1, \quad BD = BE = 5, \quad CE = CF = a$$

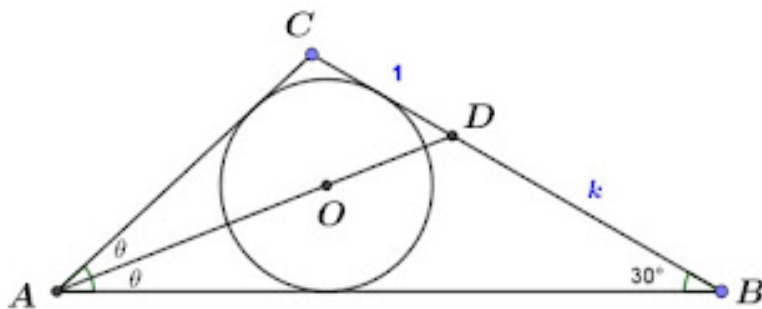
$\triangle ABC$ 半周长为 $s = a + 6$, 则面积为

$$[\triangle ABC] = \sqrt{3}(a + 6) = \sqrt{a + 6 \cdot a \cdot 1 \cdot 5} \Rightarrow a = 9$$

故

$$[\triangle ABC] = 15\sqrt{3}$$

89. 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $\cos \angle BAC = \frac{4\sqrt{3}}{7}, \angle B = 30^\circ, O$ 为 $\triangle ABC$ 的内心, 直线 AO 与 BC 相交于 D 点, 求 $\frac{BD}{CD}$ 。



设 $\angle CAD = \angle DAB = \theta$, $CD = 1$, $BD = k$, 由 $\cos \angle A = \frac{4\sqrt{3}}{7}$, 得

$$\sin \angle A = \frac{1}{7}$$

在 $\triangle ABD$ 及 $\triangle ACD$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{k}{\sin \theta} = \frac{AD}{\sin 30^\circ}, \quad \frac{1}{\sin \theta} = \frac{AD}{\sin \angle C}$$

于是

$$AD = \frac{k}{2 \sin \theta} = \frac{\sin(150^\circ - \angle A)}{\sin \theta} \Rightarrow k = 2 \sin(150^\circ - \angle A)$$

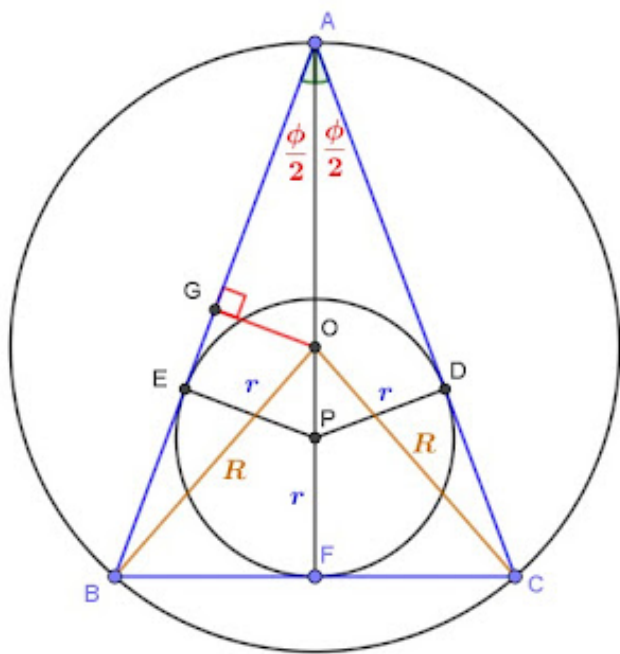
即

$$\frac{BD}{CD} = k = 2 \sin(150^\circ - \angle A) = 2 \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4\sqrt{3}}{7} - \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \cdot \frac{1}{7} \right) = \frac{5\sqrt{3}}{7}$$

90. 若等腰三角形 $\triangle ABC$ 的外接圆半径 R 与内切圆半径 r 之比

$$\frac{R}{r} = 1 + \sqrt{2},$$

且顶角 A 不为直角, 求 $\sin \frac{A}{2}$ 。



设 O 为外接圆圆心, P 为内切圆圆心, D, E 为 P 在 AC, AB 上的垂足, G 为 AB 中点, 则

$$AB = 2R \cos \frac{A}{2}, \quad AF = 2R \cos^2 \frac{A}{2}, \quad OP = 2R \cos^2 \frac{A}{2} - R - r$$

又由 $\triangle AGO \sim \triangle AEP$ (AAA),

$$\frac{GO}{EP} = \frac{AO}{AP} \Rightarrow \frac{R \sin \frac{A}{2}}{r} = \frac{R}{2R \cos^2 \frac{A}{2} - r}$$

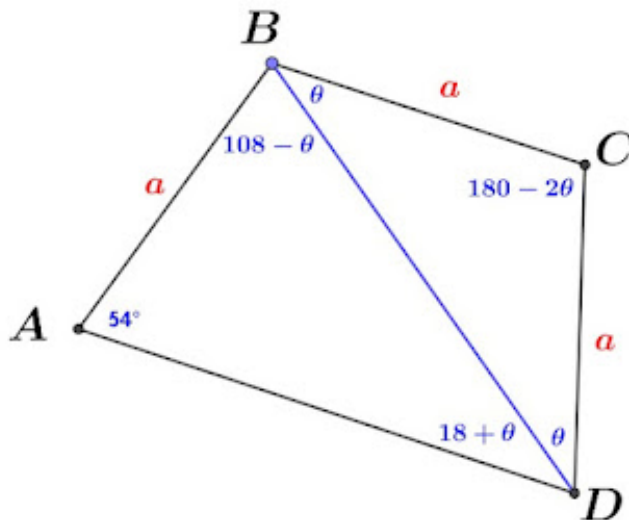
令 $x = \sin \frac{A}{2}$, 将 $\frac{R}{r} = 1 + \sqrt{2}$ 代入得

$$(x+1)((2+2\sqrt{2})x^2 - (2+2\sqrt{2})x + 1) = 0$$

舍去 $x = -1$, 得

$$\sin \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{或} \quad \sin \frac{A}{2} = \frac{2-\sqrt{2}}{2}$$

91. 已知四边形 $ABCD$ 中, $AB = BC = CD$, $\angle A = 54^\circ$, $\angle B = 108^\circ$, $\angle C$ 为钝角, 求 $\angle C$ 。



作 BD , 令 $\angle CBD = \angle CDB = \theta$, $AB = BC = CD = a$, 则

$$\angle C = 180^\circ - 2\theta, \quad \angle ABD = 108^\circ - \theta, \quad \angle ADB = 18^\circ + \theta,$$

在 $\triangle ABD$ 及 $\triangle BCD$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{a}{\sin(18^\circ + \theta)} = \frac{BD}{\sin 54^\circ}, \quad \frac{a}{\sin \theta} = \frac{BD}{\sin(180^\circ - 2\theta)}.$$

故

$$BD = \frac{\sin 54^\circ}{\sin(18^\circ + \theta)} = \frac{\sin(180^\circ - 2\theta)}{\sin \theta} = \frac{\sin 2\theta}{\sin \theta} = 2 \cos \theta.$$

于是

$$\sin 54^\circ = 2 \cos \theta \sin(18^\circ + \theta) = \sin 18^\circ \cos 2\theta + \cos 18^\circ \sin 2\theta + \sin 18^\circ,$$

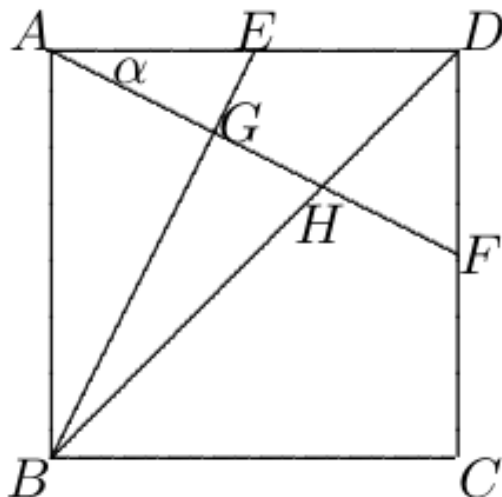
即

$$\sin(2\theta + 18^\circ) = \sin 54^\circ - \sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5} + 1}{4} - \frac{\sqrt{5} - 1}{4} = \frac{1}{2}$$

故

$$2\theta + 18^\circ = 30^\circ \Rightarrow \angle C = 168^\circ > 90^\circ$$

92. 已知边长为 2 的正方形 $ABCD$, E, F 分别为 AD, CD 的中点, AF 与 EB, BD 相交于 G, H , 求四边形 $DEGH$ 的面积。



首先有

$$1 = [\triangle ADF] = [\triangle ADH] + [\triangle DFH] = \frac{1}{2} \cdot DH \cdot 1 \cdot \sin 45^\circ + \frac{1}{2} DH \cdot \frac{1}{2} \cdot \sin 45^\circ$$

解得

$$DH = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \quad [\triangle DFH] = \frac{1}{3}$$

设 $\alpha = \angle DAF$, 由 $\triangle ADF$ 得

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \sin(90^\circ - \alpha) = \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

同理有

$$1 = [\triangle ABE] = [\triangle ABG] + [\triangle AEG] = \frac{1}{2} \cdot AG \cdot 1 \cdot \sin(90^\circ - \alpha) + \frac{1}{2} AG \cdot \frac{1}{2} \cdot \alpha$$

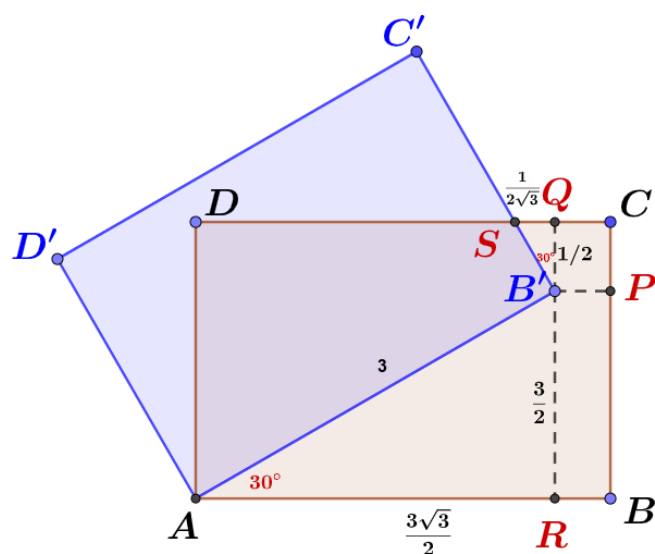
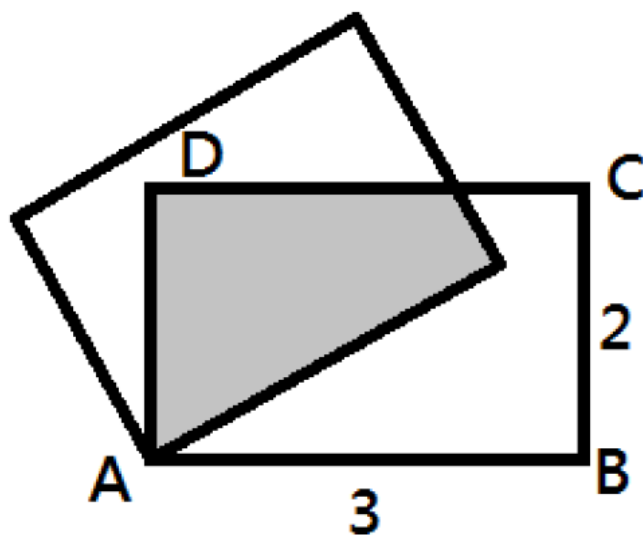
解得

$$AG = \frac{2\sqrt{5}}{5}, \quad [\triangle AEG] = \frac{1}{5}$$

故四边形 $DEGH$ 的面积为

$$[DEGH] = [\triangle ADF] - [\triangle DFH] - [\triangle AEG] = 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$$

93. 长方形 $ABCD$ 边长为 2, 3, 以 A 为旋转中心逆时针旋转 30° 。求重叠部分面积。



如图, $AB' = 3, \angle B'AB = 30^\circ$, 则

$$B'R = \frac{3}{2}, \quad AR = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

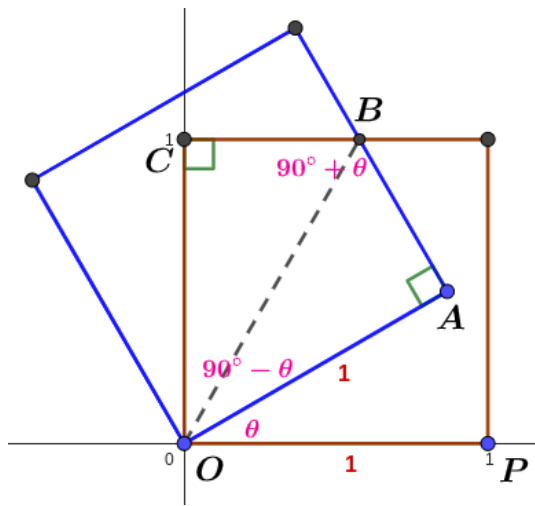
又 $B'Q = 2 - B'R = \frac{1}{2}, \angle QB'C' = 30^\circ$, 则

$$QS = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

重叠面积为

$$[ABCD] - [B'PCS] - [ABPB'] = 6 - \left(\frac{3}{2} - \frac{17\sqrt{3}}{24} \right) - \left(\frac{9}{2} - \frac{9\sqrt{3}}{8} \right) = \frac{11\sqrt{3}}{6}$$

94. 一边长为 1 的正方形 Γ_1 绕一顶点逆时针旋转 θ 得正方形 Γ_2 , 若两正方形重叠部分的面积为 $\frac{2}{3}$, 求 $\tan \theta$ 。



令 $\angle AOP = \theta$, $\angle AOC = 90^\circ - \theta$, 又 $\triangle OAB \cong \triangle OCB$ (RHS),

$$AB = OA \tan \angle AOB = \tan \left(45^\circ - \frac{\theta}{2} \right) = \frac{1 - \tan \frac{\theta}{2}}{1 + \tan \frac{\theta}{2}}$$

重叠面积为

$$2[\triangle OAB] = OA \cdot AB = AB = \frac{1 - \tan \frac{\theta}{2}}{1 + \tan \frac{\theta}{2}} = \frac{2}{3}$$

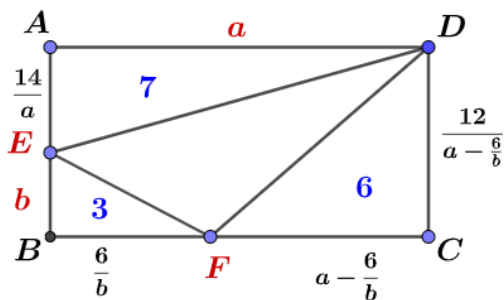
解得

$$\tan \frac{\theta}{2} = \frac{1}{5} \Rightarrow \tan \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{5}{12}$$

95. $ABCD$ 为平行四边形, 点 E, F 分别在边 AB, BC 上。已知

$$[\triangle AED] = 7, \quad [\triangle EBF] = 3, \quad [\triangle CDF] = 6,$$

求 $\triangle DEF$ 的面积。



不妨设 $ABCD$ 为矩形, 且设 $AD = a, BE = b$, 则

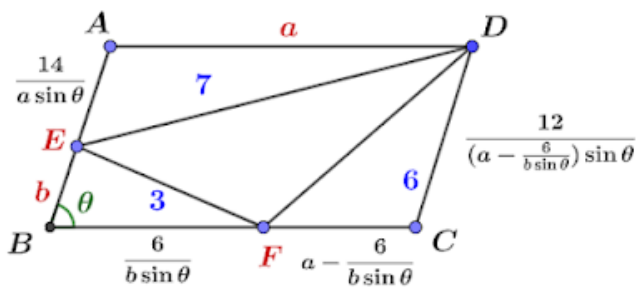
$$AE = \frac{14}{a}, \quad BF = \frac{6}{b}, \quad CF = a - \frac{6}{b}, \quad CD = \frac{12}{a - \frac{6}{b}} = \frac{12b}{ab - 6}$$

解 $AB = CD$ 得,

$$b + \frac{14}{a} = \frac{12b}{ab - 6} \Rightarrow ab = 2 + 2\sqrt{22}$$

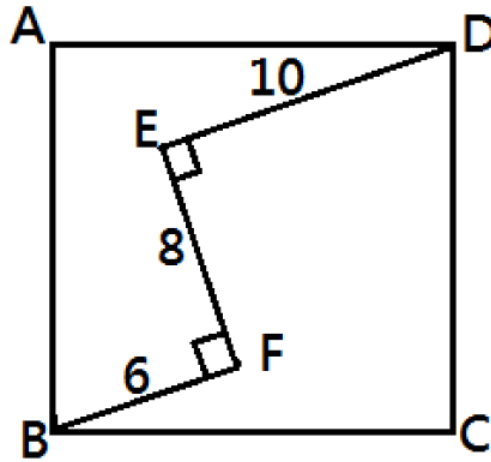
$\triangle DEF$ 的面积为

$$[ABCD] - [\triangle AED] - [\triangle EBF] - [\triangle CDF] = (ab + 14) - 16 = 2\sqrt{22}$$



如果不假设为矩形, 如上图, 步骤相同, 只是算出来的是 $ab \sin \theta = 2 + 2\sqrt{22}$, 结果是一样的。

96. 如图, 已知 $DE = 10, EF = 8, BF = 6$, 求正方形 $ABCD$ 面积。



在 $\triangle BFE$ 中, 由毕氏定理,

$$BE = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$

设 $\angle BEF = \theta$, $\sin \theta = \frac{3}{5}$, 则

$$\cos \angle BED = \cos(90^\circ + \theta) = -\sin \theta = -\frac{3}{5}$$

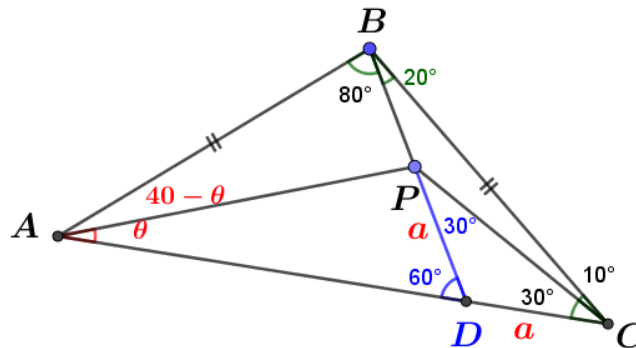
在 $\triangle BED$ 中, 由余弦定理,

$$BD^2 = 10^2 + 10^2 - 2 \cdot 10 \cdot 10 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \Rightarrow BD = \sqrt{320}$$

正方形面积为

$$AD^2 = 160$$

97. 已知 P 为 $\triangle ABC$ 内一点, 满足 $\angle PBA = 80^\circ$, $\angle PBC = 20^\circ$, $\angle PCB = 10^\circ$, 且 $\angle PCA = 30^\circ$, 求 $\angle PAC$ 。



延长 BP 交 AC 于 D , 设 $\angle PAD = \theta$, $PD = a$, 则

$$\angle PDA = 60^\circ, \angle DPC = 30^\circ \Rightarrow DC = DP = a$$

在 $\triangle PDC$ 中, 由余弦定理,

$$CP^2 = a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ \Rightarrow CP = \sqrt{3}a$$

在 $\triangle ADP$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{a}{\sin \theta} = \frac{AP}{\sin 60^\circ} \Rightarrow AP = \frac{\sqrt{3}a}{2 \sin \theta} \quad (1)$$

在 $\triangle ABP$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{AP}{\sin 80^\circ} = \frac{BP}{\sin(40^\circ - \theta)} \Rightarrow AP = \frac{\sin 80^\circ}{\sin(40^\circ - \theta)} BP \quad (2)$$

在 $\triangle BCP$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{\sqrt{3}a}{\sin 20^\circ} = \frac{BP}{\sin 10^\circ} \Rightarrow BP = \frac{\sin 10^\circ}{\sin 20^\circ} \sqrt{3}a \quad (3)$$

由式 (1), (2), (3),

$$AP = \frac{\sin 80^\circ}{\sin(40^\circ - \theta)} \cdot \frac{\sin 10^\circ}{\sin 20^\circ} \sqrt{3}a = \frac{\sqrt{3}a}{2 \sin \theta}$$

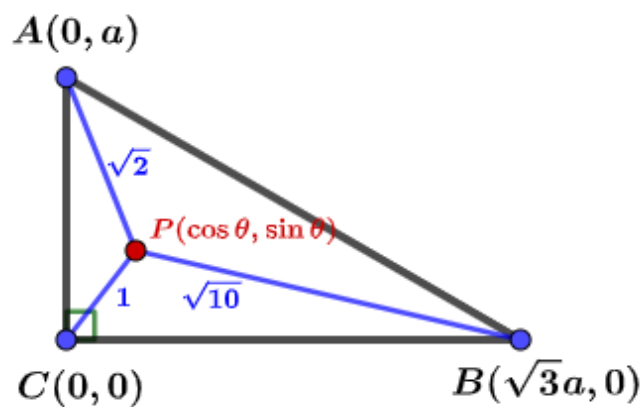
整理得

$$\sin \theta = \frac{\sin 20^\circ}{2 \sin 10^\circ \sin 80^\circ} \sin(40^\circ - \theta) = \frac{\sin 20^\circ}{\cos 70^\circ - \cos 90^\circ} \sin(40^\circ - \theta)$$

故

$$\theta = 20^\circ$$

98. 已知 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $AB = 2AC$, 又此三角形内部有一点 P , 满足 $PA = \sqrt{2}$, $PB = \sqrt{10}$, $PC = 1$, 求 $\triangle ABC$ 的面积。



设 $\angle PCB = \theta$, $A(0, a)$, $B(\sqrt{3}a, 0)$, $C(0, 0)$, $P(\cos \theta, \sin \theta)$, 则

$$PA^2 = \cos^2 \theta + (\sin \theta - a)^2 = 2, PB^2 = (\cos \theta - \sqrt{3}a)^2 + \sin^2 \theta = 10,$$

展开得

$$\sin \theta = \frac{a^2 - 1}{2a}, \quad \cos \theta = \frac{3a^2 - 9}{2\sqrt{3}a}$$

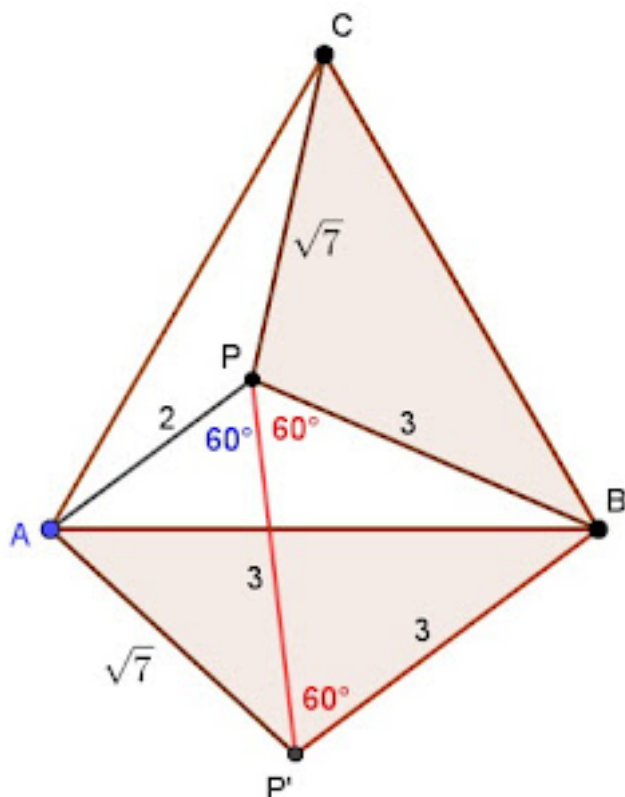
解得

$$\frac{(a^2 - 1)^2}{4a^2} + \frac{(3a^2 - 9)^2}{12a^2} = 1 \Rightarrow a^2 = 3 + \sqrt{2}$$

故 $\triangle ABC$ 面积为

$$\frac{1}{2} \cdot a \cdot \sqrt{3}a = \frac{3\sqrt{3} + \sqrt{6}}{2}$$

99. 设 P 为正 $\triangle ABC$ 内一点, 满足 $AP = 2$, $BP = 3$, $CP = \sqrt{7}$, 求正 $\triangle ABC$ 的边长。



将 $\triangle CPB$ 绕顶点 B 逆时针旋转 60° , 此时点 C 与点 A 重合, 且有

$$P'B = PB = 3, \quad P'A = PC = \sqrt{7}, \quad \angle PBP' = 60^\circ$$

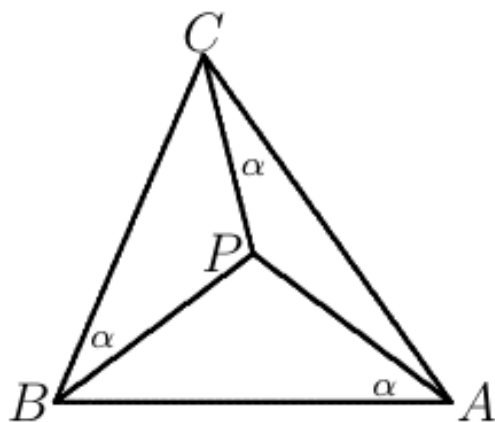
所以 $\triangle PP'B$ 是正三角形, 得 $PP' = 3$, 在 $\triangle APP'$ 中, 由余弦定理,

$$7 = 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cos \angle APP' \Rightarrow \angle APP' = 60^\circ$$

因此 $\angle APB = 60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$, 在 $\triangle APB$ 中, 由余弦定理,

$$AB^2 = 2^2 + 3^2 - 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cos \angle APB \Rightarrow AB = \sqrt{19}$$

100. 如图, 一点 P 在 $\triangle ABC$ 内使得 $\angle PAB = \angle PBC = \angle PCA = \alpha$ 且 $AB = 7, BC = 8, CA = 9$. 求 $\tan \alpha$.



设 $AP = x, BP = y, CP = z$, 在 $\triangle ABP, \triangle BCP, \triangle CAP$ 中, 由余弦定理,

$$y^2 = 7^2 + x^2 - 14x \cos \alpha, \quad z^2 = 8^2 + y^2 - 16y \cos \alpha, \quad x^2 = 9^2 + z^2 - 18z \cos \alpha.$$

三式相加得

$$(14x + 16y + 18z) \cos \alpha = 194 \quad (1)$$

又

$$[\triangle ABC] = [\triangle ABP] + [\triangle BCP] + [\triangle CAP] = \frac{1}{2}(7x + 8y + 9z)$$

由海伦公式,

$$[\triangle ABC] = \sqrt{12 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 12\sqrt{5}$$

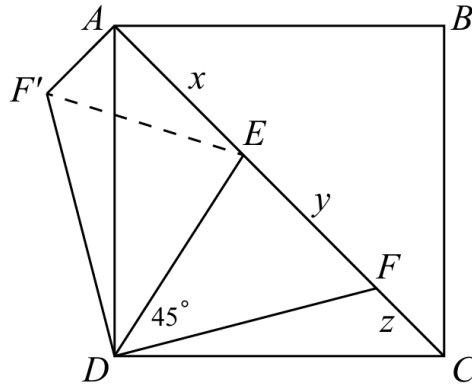
因此

$$(7x + 8y + 9z) \sin \alpha = 24\sqrt{5} \quad (2)$$

$\frac{(2)}{(1)}$ 得

$$\tan \alpha = \frac{24\sqrt{5}}{97}$$

101. 在正方形 $ABCD$ 中, 点 E, F 在对角线 AC 上, 且 $\angle EDF = 45^\circ$ 。若 $AE = x, EF = y, FC = z$, 证明 $y^2 = x^2 + z^2$ 。



将 $\triangle DFC$ 绕点 D 逆时针旋转 90° 得 $\triangle DF'A$, 使得 $DF = DF'$ 。由 $\angle F'AD = \angle FCD = 45^\circ$,

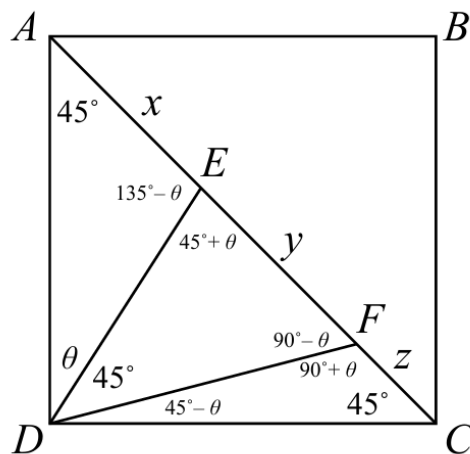
$$\angle F'AE = \angle EAD + \angle F'AD = \angle EAD + \angle FCD = 90^\circ$$

在 $\triangle F'AE$ 中, 由毕氏定理,

$$F'E^2 = F'A^2 + AE^2 = x^2 + z^2$$

且由于 $\triangle F'DE \cong \triangle FDE$ (SAS), 有 $F'E = FE = y$, 故得证

$$y^2 = x^2 + z^2$$



设 $\angle ADE = \theta$, 则

$$\angle AED = 135^\circ - \theta, \quad \angle DEF = 45^\circ + \theta, \quad \angle EFD = 90^\circ - \theta$$

在 $\triangle AED, \triangle DEF, \triangle DFC$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{x}{\sin \theta} = \frac{ED}{\sin 45^\circ}, \quad \frac{y}{\sin 45^\circ} = \frac{FD}{\sin(45^\circ + \theta)}, \quad \frac{z}{\sin(45^\circ - \theta)} = \frac{FD}{\sin 45^\circ}$$

化简得

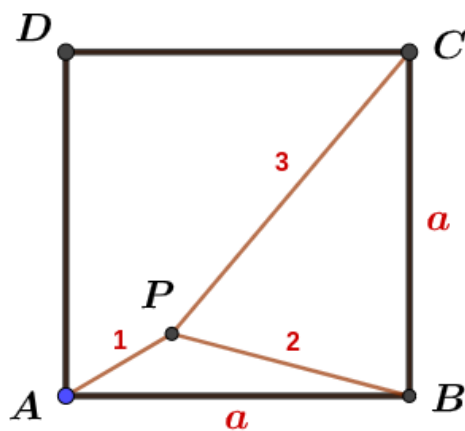
$$\frac{x}{y} = \sin 2\theta, \quad \frac{z}{y} = \cos 2\theta$$

于是

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{z^2}{y^2} = \sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta = 1 \Rightarrow x^2 + z^2 = y^2$$

证毕。怎样化简得？

102. 设 P 是正方形 $ABCD$ 内部一点, 且 P 到 A, B, C 三顶点的距离分别为 1, 2, 3, 求此正方形的面积。



设正方形 $ABCD$ 边长为 a , 在 $\triangle APB$ 及 $\triangle BPC$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle PBA = \frac{a^2 + 2^2 - 1^2}{2 \cdot 2 \cdot a}, \quad \cos \angle PBC = \frac{a^2 + 2^2 - 3^2}{2 \cdot 2 \cdot a}$$

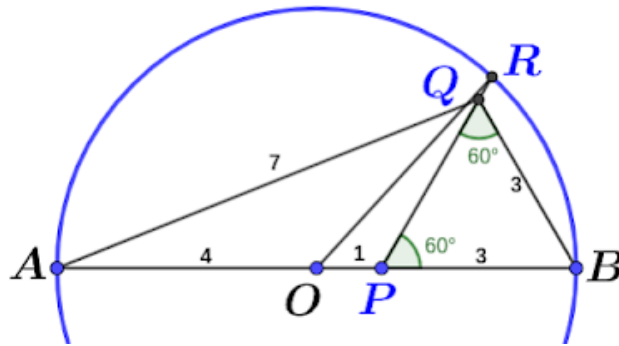
由 $\cos \angle PBC = \cos(90^\circ - \angle PBA) = \sin \angle PBA$, 有

$$\cos^2 \angle PBA + \sin^2 \angle PBA = \left(\frac{a^2 + 3}{4a} \right)^2 + \left(\frac{a^2 - 5}{4a} \right)^2 = 1$$

解得

$$[ABCD] = a^2 = 5 + 2\sqrt{2}.$$

103. 平面上, P 为 AB 上一点满足 $AP = 5, BP = 3, Q$ 为平面上一点满足 $AQ = 7, BQ = 3$ 。若以 AB 为直径作一圆 C , 自 P 向 Q 作射线 PQ 交圆 C 于点 R , 试求 PR 的长度。



在 $\triangle ABQ$ 中, 由余弦定理,

$$7^2 = 8^2 + 3^2 - 2 \cdot 3 \cdot 8 \cdot \cos \angle B \Rightarrow \angle B = 60^\circ$$

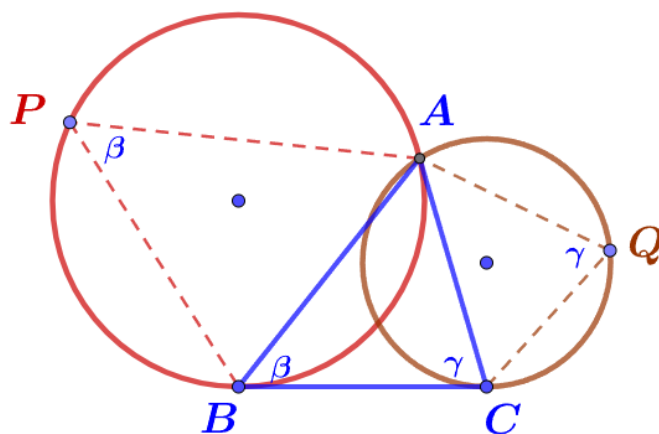
又 $BP = BQ = 3$, 故 $\triangle PQB$ 为等边三角形, 于是 $PQ = 3$; 在 $\triangle OPR$ 中, 由余弦定理,

$$4^2 = 1^2 + PR^2 - 2 \cdot 1 \cdot PR \cdot \cos 60^\circ$$

解得

$$PR = \frac{-1 + \sqrt{61}}{2}$$

104. 两圆 O_1, O_2 都经过 $\triangle ABC$ 的顶点 A , 且分别与 BC 边相切于点 B, C 。已知圆 O_1, O_2 的面积分别为 m, n , 试以 m, n 表示 $\triangle ABC$ 外接圆的面积。



设 $O_1, O_2, \triangle ABC$ 外接圆的半径为 R_1, R_2, R_3 ; $\angle ABC = \beta, \angle ACB = \gamma$ 。在 $\widehat{AB}, \widehat{AC}$ 分别取点 P, Q , 由弦切角定理,

$$\angle APB = \angle ABC = \beta, \quad \angle AQC = \angle ACB = \gamma.$$

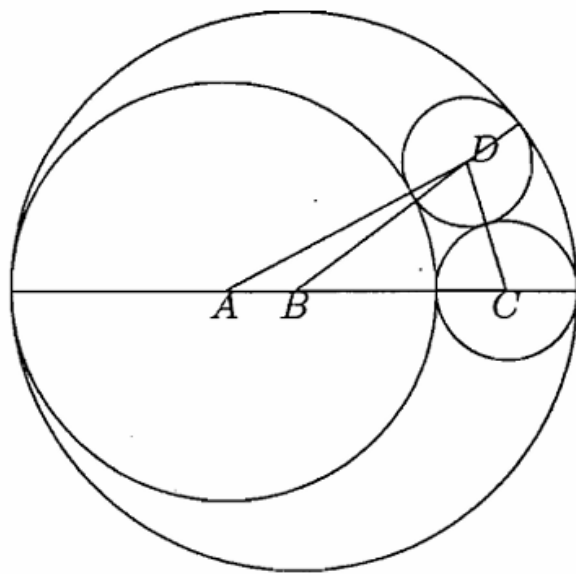
由正弦定理,

$$4R_3^2 = \frac{\overline{AC}}{\sin \beta} \cdot \frac{\overline{AB}}{\sin \gamma} = \frac{2R_2 \sin \gamma}{\sin \beta} \cdot \frac{2R_1 \sin \beta}{\sin \gamma} = 4R_1 R_2 \Rightarrow R_3^2 = R_1 R_2$$

所以 $\triangle ABC$ 外接圆的面积为

$$\pi R_3^2 = \pi R_1 R_2 = \sqrt{\frac{m}{\pi}} \cdot \sqrt{\frac{n}{\pi}} \cdot \pi = \sqrt{mn}$$

105. 一半径为 4 的大圆里面有三个两两外切, 且皆与大圆内切的小圆, 其中两小圆半径分别为 1 和 3, 且它们的圆心在大圆的一条直径上, 求第三个小圆的半径。



设 $B = (0, 0)$ 为大圆圆心, $A = (-1, 0)$ 为半径为 3 的小圆圆心, $C = (3, 0)$ 为半径为 1 的小圆圆心, D 为所求半径为 r 的小圆圆心, 由海伦公式及等高性质,

$$3 = \frac{[\triangle BDC]}{[\triangle ABD]} = \frac{\sqrt{4(3-r) \cdot r \cdot 1}}{\sqrt{4(1-r) \cdot r \cdot 3}}$$

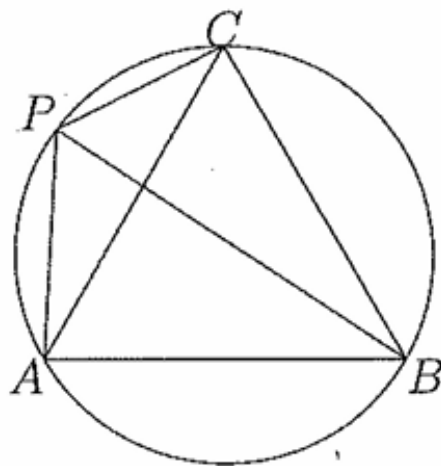
其中 $\triangle ABD, \triangle BDC$ 半周长为

$$[\triangle ABD] = \frac{1}{2}(3 + r + (4 - r) + 1) = 4, \quad s_{\triangle BDC} = \frac{1}{2}(1 + r + (4 - r) + 3) = 4$$

解得第三个小圆的半径为

$$r = \frac{12}{13}$$

106. 在边长为 4 的正三角形 ABC 内接圆中, 点 P 在弧 AC 上满足 $AP \cdot PC = 5$ 。求 BP 的长度。



在四边形 $ABPC$ 中, 由托勒密定理,

$$AB \cdot PC + AP \cdot BC = AC \cdot BP$$

由 $AB = AC = BC$, 得

$$BP = AP + PC$$

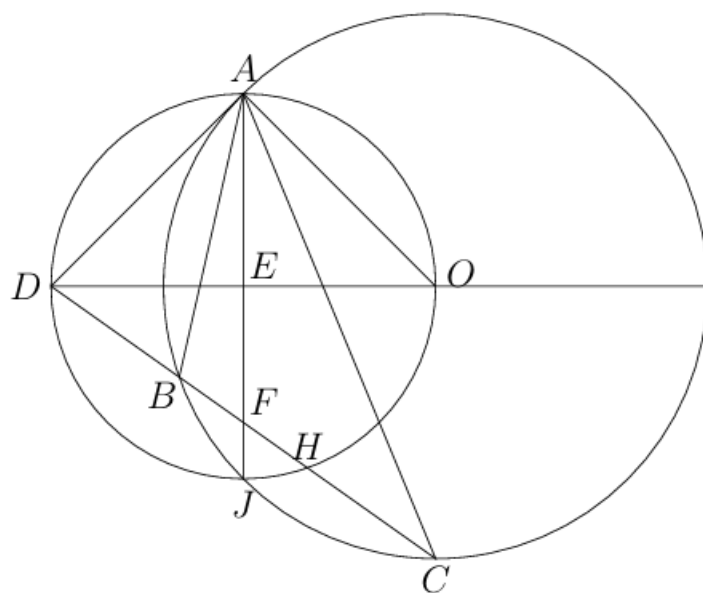
易知 $\angle APC = 120^\circ$, 在 $\triangle APC$ 中, 由余弦定理,

$$4^2 = AP^2 + PC^2 - 2 \cdot AP \cdot PC \cos 120^\circ \Rightarrow AP^2 + PC^2 = 11$$

于是

$$BP^2 = (AP + PC)^2 = AP^2 + PC^2 + 2 \cdot AP \cdot PC = 21 \Rightarrow BP = \sqrt{21}$$

107. 已知三角形 ABC 的外心为 O , 且 $\angle B$ 为钝角。延长 BC 与外接圆在点 A 处的切线交于 D 使得 $AO = AD = 2$ 。 F 在 BC 上满足 $AF \perp OD$ 且交于点 E 。过点 A, D, O 的圆与 BC 的交于点 H 。已知 $FH = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 求 $\triangle OEF$ 的面积。



延长 AF 与过点 A, D, O 的圆交于点 J , 设 $x = DF, y = EF$ 。由幂点定理 (DH 与 AJ) 有

$$x \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = (\sqrt{2} + y)(\sqrt{2} - y) = 2 - y^2.$$

由直角三角形 DEF 得

$$x^2 = y^2 + 2.$$

联立得

$$x \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 2 - (x^2 - 2) \implies x^2 + x \frac{\sqrt{3}}{3} - 4 = 0.$$

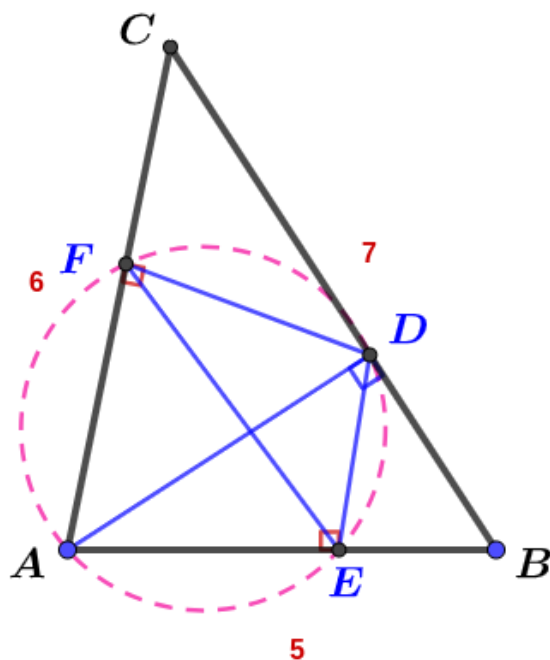
解得 $x = \sqrt{3}, y = 1$ 。

因此直角三角形 OEF 的面积为

$$\frac{1}{2} \cdot OE \cdot EF = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \cdot 1 = \frac{1}{2} \sqrt{2}.$$

$AE = \sqrt{2}$? 怎样证明 $\angle DAE = 45^\circ$?

108. 已知 $\triangle ABC$ 中, $AB = 5, BC = 7, AC = 6$ 。点 D 在 BC 上移动, 从 D 向 AB, AC 作垂线, 垂足分别为 E, F , 求 EF 的最小值。



由 $\angle DFA = \angle DEA = 90^\circ$, 故点 A, E, D, F 共圆, 设该圆半径为 R , 在 $\triangle AEF$ 中, 由正弦定理,

$$EF = 2R \sin \angle A = AD \sin \angle A$$

当 $AD \perp BC$ 时, AD 取得最小值; 在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle A = \frac{5^2 + 6^2 - 7^2}{2 \cdot 5 \cdot 6} = \frac{1}{5} \Rightarrow \sin \angle A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

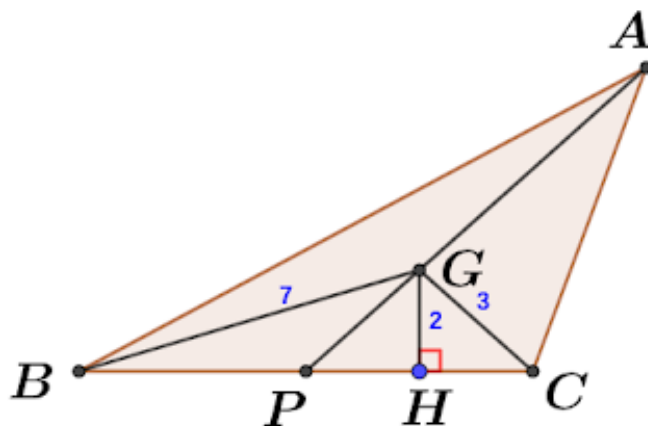
$\triangle ABC$ 面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 6 \cdot \sin \angle A = \frac{1}{2} AD_{\min} \cdot BC \Rightarrow AD_{\min} = \frac{12\sqrt{6}}{7}$$

此时

$$EF_{\min} = \frac{12\sqrt{6}}{7} \cdot \frac{2\sqrt{6}}{5} = \frac{144}{35}.$$

109. 已知三角形 ABC 的重心为 G , 且 $GB = 7, GC = 3, G$ 到直线 BC 的距离为 2, 求 GA 的长度。



设 $GH \perp BC$, $BC = a$, 则半周长为 $5 + \frac{a}{2}$, 则

$$[\triangle GBC] = \sqrt{\left(5 + \frac{a}{2}\right) \left(\frac{a}{2} - 2\right) \left(\frac{a}{2} + 2\right) \left(5 - \frac{a}{2}\right)} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot 2$$

解得

$$a = 4\sqrt{5} \quad \text{或} \quad a = 2\sqrt{5}$$

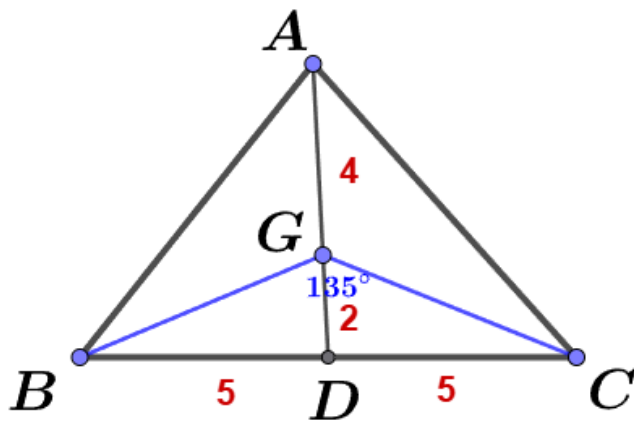
设 P 为 BC 中点, 由中线定理,

$$7^2 + 3^2 = 2 \left(GP^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \right) \Rightarrow GP = 3 \quad \text{或} \quad 2\sqrt{6}$$

故

$$GA = 2GP = 6 \quad \text{或} \quad 4\sqrt{6}$$

110. 已知 G 为 $\triangle ABC$ 的重心, $BC = 10$, $AG = 4$, $\angle BGC = \frac{3\pi}{4}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积。



设直线 AG 与 BC 相交于 D 。由于 G 为重心,

$$GD = \frac{AG}{2} = 2, \quad BD = DC = \frac{10}{2} = 5.$$

在 $\triangle GBC$ 中, 由中线定理,

$$GB^2 + GC^2 = 2(2^2 + 5^2) = 58$$

又由余弦定理,

$$10^2 = GB^2 + GC^2 - 2GB \cdot GC \cos \frac{3\pi}{4} \Rightarrow GB \cdot GC = 21\sqrt{2}$$

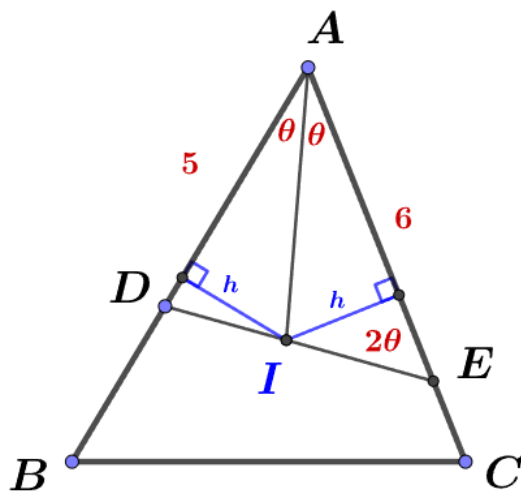
于是 $\triangle GBC$ 面积为

$$[\triangle GBC] = \frac{1}{2} \cdot 21\sqrt{2} \cdot \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{21}{2}$$

由等高性质, $\triangle ABC$ 面积为

$$[\triangle ABC] = 3[\triangle GBC] = \frac{63}{2}$$

111. I 为 $\triangle ABC$ 内心, D 在 AB 上, E 在 AC 上, 且 D, I, E 三点共线。已知 $AD = DE = 5$, $AE = 6$, 求 AI 。



设 $\triangle ABC$ 内切圆半径为 h , 由 $AD = DE$ 可知

$$\angle AED = \angle DAE = 2\angle IAE = 2\theta$$

$\triangle ADE$ 面积为

$$[\triangle ADE] = \sqrt{8 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2} = 12 = \frac{1}{2} \cdot 5h + \frac{1}{2} \cdot 6h \Rightarrow h = \frac{24}{11}$$

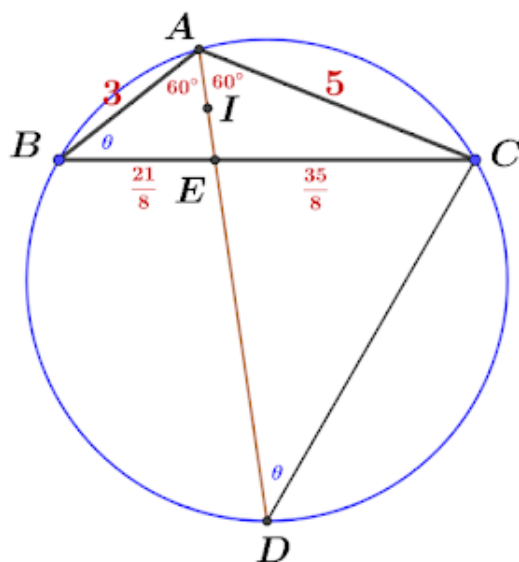
在 $\triangle ADE$ 中, 由余弦定理,

$$\cos 2\theta = \frac{6^2 + 5^2 - 5^2}{2 \cdot 6 \cdot 5} = \frac{3}{5} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{\frac{1 - \cos 2\theta}{2}} = \sqrt{\frac{1}{5}}$$

故

$$AI = \frac{h}{\sin \theta} = \frac{24\sqrt{5}}{11}$$

112. $\triangle ABC$ 满足 $AB:AC:BC=3:5:7$ 。令 I 为 $\triangle ABC$ 的内心, 直线 AI 交 $\triangle ABC$ 外接圆于另一点 D , 试求 $\frac{ID}{AD}$ 的值。



设 E 为 AD 与 BC 的交点, 因为 AD 为 $\angle A$ 角平分线, 由角平分线定理,

$$\frac{BE}{EC} = \frac{AB}{AC} = \frac{3}{5} \Rightarrow BE = \frac{21}{8}, CE = \frac{35}{8}$$

在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理,

$$(7k)^2 = (3k)^2 + (5k)^2 - 2 \cdot 3k \cdot 5k \cdot \cos \angle A, k > 0 \Rightarrow \angle A = 120^\circ, \angle BAE = 60^\circ$$

在 $\triangle ABE$ 中, 由余弦定理,

$$\left(\frac{21}{8}\right)^2 = 3^2 + AE^2 - 2 \cdot 3 \cdot AE \cdot \cos \angle BAE \Rightarrow AE = \frac{15}{8}$$

又 $\angle ABE = \angle ADC$, 于是有 $\triangle ABE \sim \triangle CDE$ (AAA), 则

$$\frac{\frac{15}{8}}{\frac{21}{8}} = \frac{\frac{35}{8}}{DE} \Rightarrow DE = \frac{49}{8}, AD = \frac{15}{8} + \frac{49}{8} = 8$$

又由角平分线定理,

$$\frac{\frac{21}{8}}{3} = \frac{EI}{AI} \Rightarrow AI = \frac{8}{15} \cdot AE = 1$$

故

$$\frac{ID}{AD} = \frac{8-1}{8} = \frac{7}{8}$$

113. 在 $\triangle ABC$ 的边 AB 与 AC 的外侧分别作正三角形 $\triangle ABE$ 及 $\triangle ACF$ 。已知 $AC = 1$ 且 $EF = 2$, 求 $\triangle ABC$ 面积的最大可能值。

设 $\angle BAC = \theta$, $AB = c$, 则 $\angle EAF = 240^\circ - \theta$, 在 $\triangle AEF$ 中, 由余弦定理,

$$2^2 = c^2 + 1^2 - 2c \cdot 1 \cdot \cos(240^\circ - \theta) \Rightarrow c^2 + c \cos \theta + \sqrt{3}c \sin \theta = 3$$

设 $x = c \cos \theta$, $y = c \sin \theta$, 上式变为

$$x^2 + y^2 + x + \sqrt{3}y = 3 \Rightarrow \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 4$$

$\triangle ABC$ 的面积为

$$\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot c \sin \theta = \frac{y}{2} \leq \frac{1}{2} \left(2 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

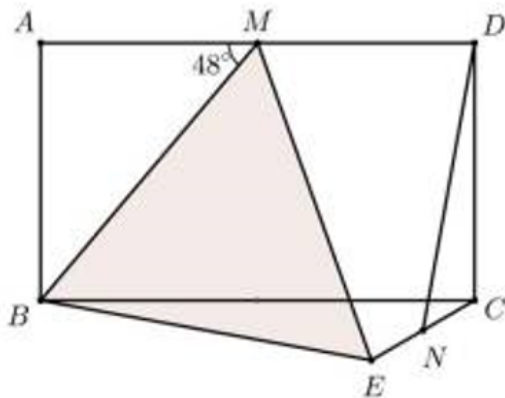
等号成立当且仅当 $x = -\frac{1}{2}$, $y = 2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$, 即

$$c = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\frac{17}{4} - 2\sqrt{3}},$$

$$\theta = \arctan \frac{y}{x} = \pi - \arctan(4 - \sqrt{3})$$

114. 如图, 点 M 是长方形 $ABCD$ 的边 AD 的中点, $\triangle BME$ 是正三角形, N 为线段 EC 的中点。

已知 $\angle AMB = 48^\circ$, $BM = 1$, 求 DN 的长。



设 $AB = a = \sin 48^\circ$, $MA = MB = b = \sin 42^\circ = \cos 48^\circ$, 取

$$A(0, a), B(0, 0), C(2b, 0), D(2b, a), E(\cos 12^\circ, -\sin 12^\circ),$$

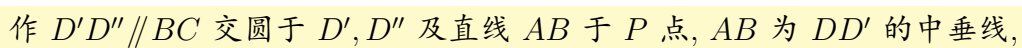
则 CE 中点 N 为

$$N\left(b + \frac{1}{2} \cos 12^\circ, -\frac{1}{2} \sin 12^\circ\right)$$

故

$$\begin{aligned} DN^2 &= \left(b - \frac{1}{2} \cos 12^\circ\right)^2 + \left(a + \frac{1}{2} \sin 12^\circ\right)^2 \\ &= a \sin 12^\circ - b \cos 12^\circ + \frac{1}{4}(\cos^2 12^\circ + \sin^2 12^\circ) + a^2 + b^2 \\ &= -\cos 60^\circ + \frac{1}{4} + 1 = \frac{3}{4} \Rightarrow DN = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

115. 已知 AC 为半圆的直径, 若将弧 AB 沿弦 AB 向下折使其与 AC 相交于 D 点, 且 $AD = 9$, $DC = 7$, 则 AB 的长度为多少?



$$AD' = AD = 9,$$

在 $\triangle AOD'$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle AOD' = \frac{8^2 + 8^2 - 9^2}{2 \cdot 8 \cdot 8} = \frac{47}{128}$$

在 $\triangle DOD'$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle D'OD = -\frac{47}{128} = \frac{8^2 + 1^2 - DD'^2}{2 \cdot 8 \cdot 1} \Rightarrow DD' = \frac{9\sqrt{14}}{4}, PD = PD' = \frac{9\sqrt{14}}{8}$$

由圆幂定理,

$$9 \cdot 7 = \frac{9\sqrt{14}}{4} \cdot DD'' \Rightarrow DD'' = 2\sqrt{14}$$

$$\text{又 } \triangle APD \sim \triangle ABC \text{ (AAA),}$$

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AD}{DC} = \frac{9}{7}$$

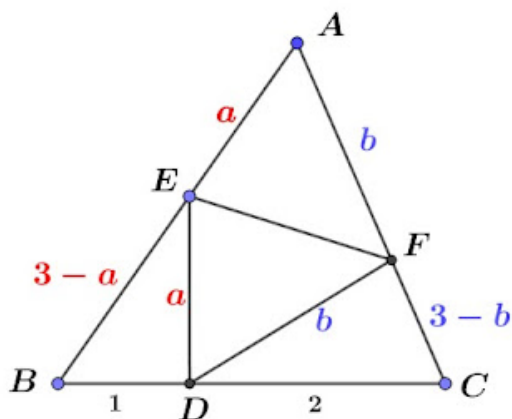
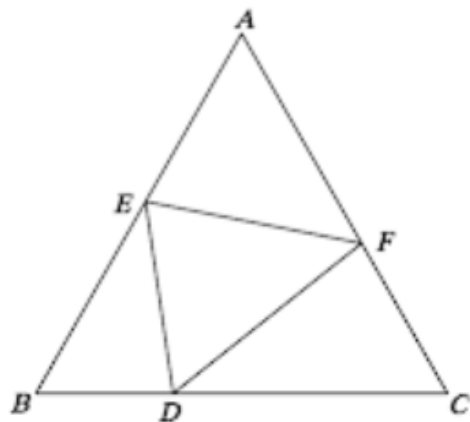
令 $AP = 9k, PB = 7k, k > 0$, 由圆幂定理,

$$\frac{9\sqrt{14}}{8} \cdot \left(\frac{9\sqrt{14}}{8} + 2\sqrt{14} \right) = 9k \cdot 7k \Rightarrow k = \frac{5\sqrt{2}}{8}$$

故

$$AB = 16k = 10\sqrt{2}$$

116. 如图, 在正 $\triangle ABC$ 中, 将顶点 A 折至 D , 使得 D 在 BC 上, 若 $BD = 1, CD = 2$, 求 EF 之长。



设

$$EA = ED = a, FA = FD = b, \angle EDA = \angle A = 60^\circ,$$

在 $\triangle BDE$ 及 $\triangle CDF$ 中, 由余弦定理,

$$a^2 = (3 - a)^2 + 1 - 2(3 - a) \cos 60^\circ, \quad b^2 = (3 - b)^2 + 4 - 4(3 - b) \cos 60^\circ$$

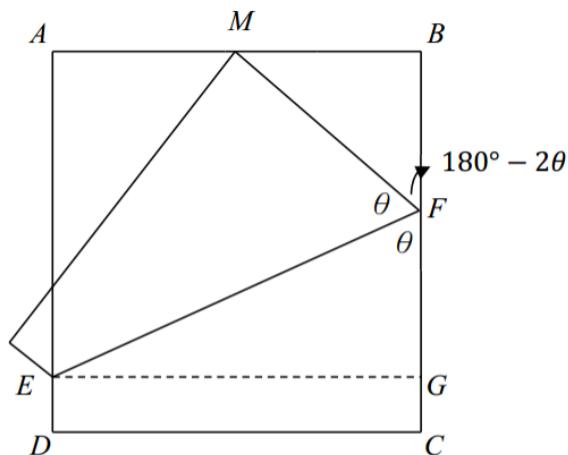
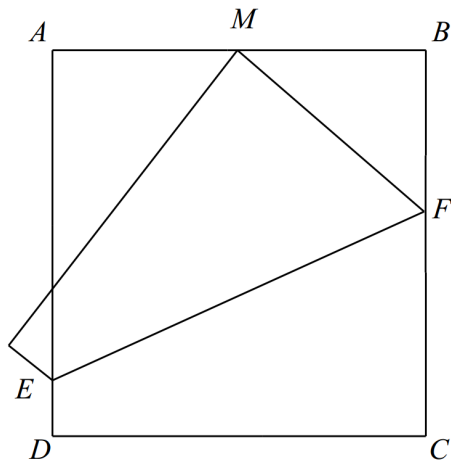
解得

$$a = \frac{7}{5}, \quad b = \frac{7}{4}$$

同理, 在 $\triangle EDF$ 中, 由余弦定理,

$$EF^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 60^\circ \Rightarrow EF = \frac{7\sqrt{21}}{20}$$

117. 如下图, 将长 $AB = 240$ 、宽 $BC = 288$ 的长方形纸张对折, 让顶点 C 刚好落在 AB 的中点 M 上。若 EF 是折线, 求折线 EF 的长度。



如上图, 设 $\angle EFC = \angle EFM = \theta$, 则

$$\angle MFB = 180^\circ - 2\theta, \angle FMB = 2\theta - 90^\circ$$

过 E 点作水平线交 BC 于 G 点, 由直角三角形 EFG 得 $EF = \frac{240}{\sin \theta}$, 又

$$288 = BC = BF + FC = BF + FM = \frac{120}{\cos(2\theta - 90^\circ)} + 120 \tan(2\theta - 90^\circ)$$

化简得

$$288 = \frac{120}{\sin 2\theta} - 120 \cot 2\theta = 120 \cdot \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta} = 120 \cdot \frac{2 \sin^2 \theta}{2 \sin \theta \cos \theta} = 120 \tan \theta \Rightarrow \tan \theta = \frac{12}{5}$$

故

$$\sin \theta = \frac{12}{13} \Rightarrow EF = 240 \cdot \frac{13}{12} = 260$$

设 $MF = FC = a$, 在直角 $\triangle BMF$ 中, 由毕氏定理,

$$a^2 = 120^2 + (288 - a)^2 \Rightarrow a = 169$$

设 $DE = D'E = b$, 在直角 $\triangle AEM$ 及 $\triangle CDE$ 中, 由毕氏定理,

$$ME^2 = 120^2 + (288 - b)^2, \quad EC^2 = b^2 + 240^2$$

由 $EM = EC$ 解得

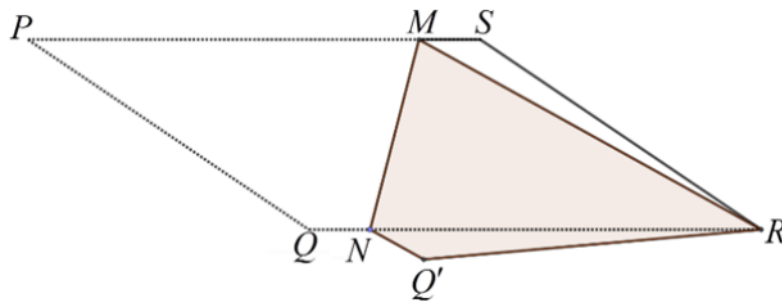
$$b = 69$$

在直角 $\triangle EFG$ 中, 由毕氏定理,

$$EF^2 = 240^2 + (a - b)^2 = 260^2,$$

故折线长度为 $EF = 260$ 。

118. 如图, 一个平行四边形 $PQRS$ 沿着线段 MN 将平行四边形对折, 恰好让 P 点与 R 点重合, 且让 Q 点坐落于 Q' 的位置, 而 M, N 分别在 PS, QR 上。若 $PQ = 6, PM = 4\sqrt{3}, \cos Q = -\frac{\sqrt{11}}{4}$, 求折痕长 MN 。



设 $\angle SMR = \angle MRQ = \alpha, SR = PQ = 6, \angle PMN = \angle MNR = \theta$,

又 MN 为折线, 所以有 $MR = MP = 4\sqrt{3}, \angle RMN = \angle PMN = \theta$,

在 $\triangle MSR$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{6}{\sin \alpha} = \frac{4\sqrt{3}}{1 - \cos^2 Q} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{15}}{8}$$

于是

$$\cos \alpha = \frac{7}{8}, \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

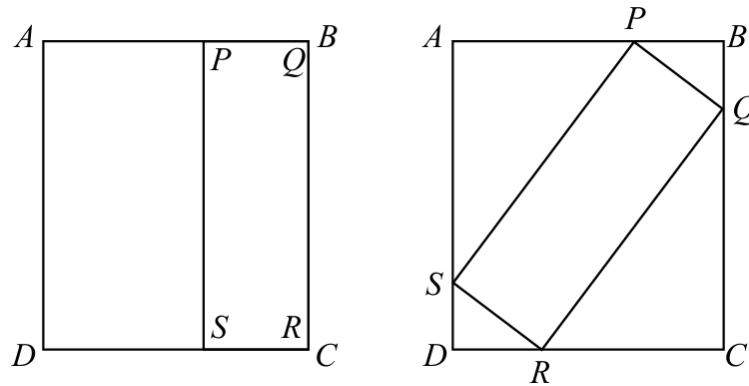
又 $2\theta + \alpha = 180^\circ$, 所以

$$\sin \theta = \sin \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) = \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

在 $\triangle RMN$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{MN}{\frac{\sqrt{15}}{8}} = \frac{4\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{15}}{4}} \Rightarrow MN = 2\sqrt{3}$$

119. 以两种方式将矩形 $PQRS$ 放置于矩形 $ABCD$ 内: 方式一为 Q, R 分别在 B, C 上, 方式二为 P, Q, R, S 分别在 AB, BC, CD, DA 上。若 $AB = 718, PQ = 250$, 求 BC 的长度。



已知 $AB = 718, PQ = 250$, 在图二中, 设 $BC = x, BQ = a, PB = b$, 则

$$AD = PS = QR = x, \quad QC = x - a, \quad AP = 718 - b$$

由于 $\triangle RDS \cong \triangle PBQ$ (ASA), $\triangle SAP \cong \triangle QCR$ (ASA), 因此

$$\frac{SA}{PB} = \frac{AP}{BQ} = \frac{SP}{PQ} \Rightarrow \frac{x - a}{b} = \frac{718 - b}{a} = \frac{x}{250} \quad (1)$$

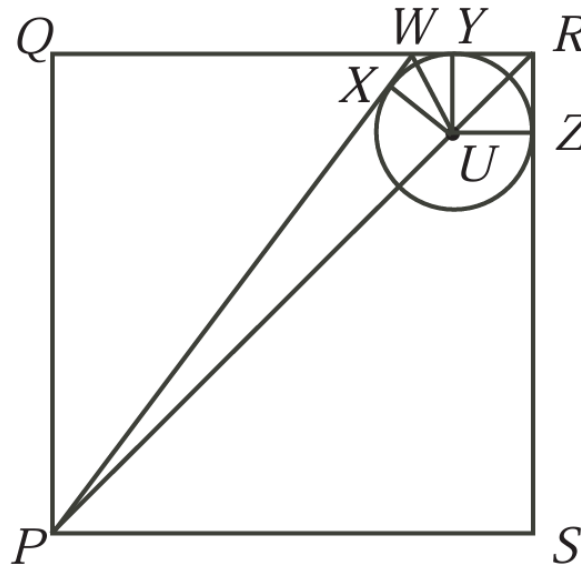
在 $\triangle PBQ$ 及 $\triangle SAP$ 中, 由毕氏定理,

$$a^2 + b^2 = 250^2, \quad (x - a)^2 + (718 - b)^2 = x^2 \quad (2,3)$$

由 (1), (2), (3) 解得

$$a = 88, b = 234, BC = x = 1375$$

120. 正方形 $PQRS$ 的边长为 4。点 U 在对角线 PR 上使得 $PR = 4UR$ 。以 U 为圆心作圆, 使得圆与正方形的两条边相切。 PW 是圆的切线, 且 W 在 QR 上。求 PW 的长度。



由 $PR = 4UR = 4\sqrt{2}$, 得

$$PU = \frac{3}{4}PR = 3\sqrt{2}, \quad UR = \sqrt{2}.$$

设圆分别与 PW, WR, RS 相切于点 X, Y, Z , 由 $\triangle UZR$ 知圆的半径为 1, 在 $\triangle PXU$ 中, 由毕氏定理,

$$PX = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 - 1^2} = \sqrt{17}$$

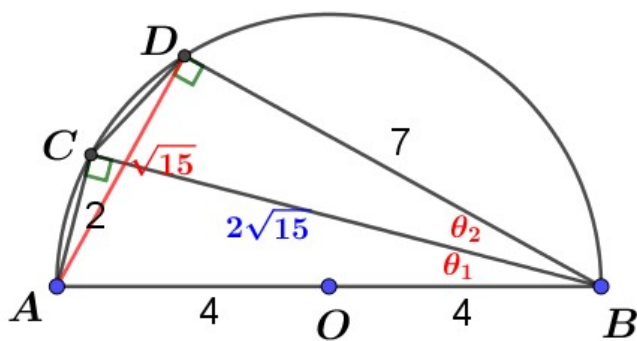
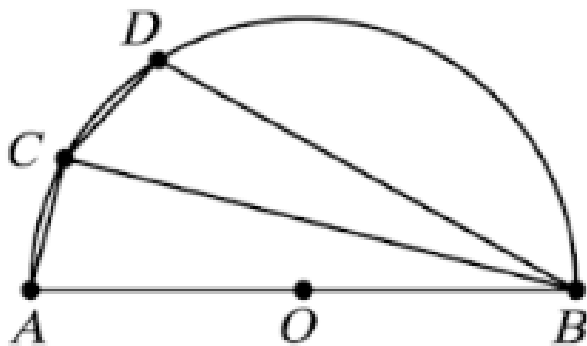
设 $x = PW$, 在 $\triangle PQW$ 中, 由毕氏定理,

$$4^2 + (3 - x)^2 = (\sqrt{17} + x)^2 \Rightarrow x = \frac{4}{\sqrt{17} + 1}$$

故

$$PW = \sqrt{17} + \frac{4}{\sqrt{17} + 1} = \frac{5\sqrt{17} - 1}{4}$$

121. 如下图所示, $AB = 8$, 以 AB 为直径的半圆上有 C, D 两点, 且 $AC = 2, BD = 7$, 求 CD 的长度。



AB 为直径, 在 $\triangle ABC$ 及 $\triangle ABD$ 中, 由毕氏定理,

$$BC = \sqrt{8^2 - 2^2} = 2\sqrt{15}, AD = \sqrt{8^2 - 7^2} = \sqrt{15}$$

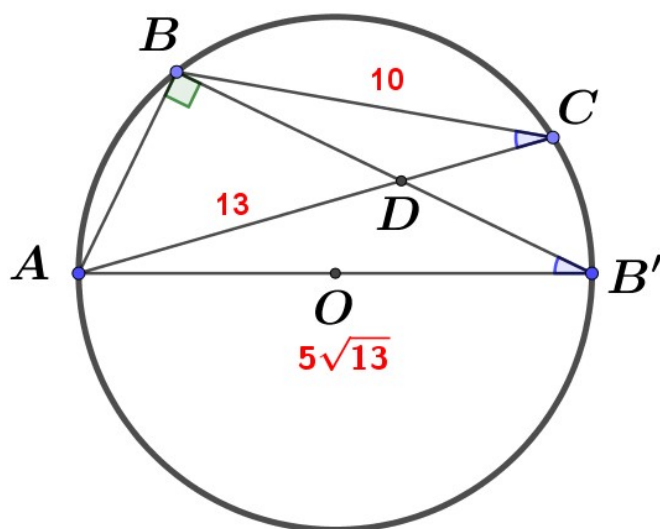
设 $\theta_1 = \angle ABC, \theta_2 = \angle ABD$, 则

$$\tan \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{15}}, \quad \tan(\theta_1 + \theta_2) = \frac{\frac{1}{\sqrt{15}} + \tan \theta_2}{1 - \frac{1}{\sqrt{15}} \tan \theta_2} = \frac{\sqrt{15}}{7} \Rightarrow \tan \theta_2 = \frac{1}{\sqrt{15}}$$

在 $\triangle BCD$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \theta_2 = \frac{\sqrt{15}}{4} = \frac{(2\sqrt{15})^2 + 7^2 - CD^2}{2 \cdot 7 \cdot 2\sqrt{15}} \Rightarrow CD = 2$$

122. 三角形 ABC 内接于一直径为 $5\sqrt{13}$ 的圆, D 点在 AC 上, 且 $\angle ABD = 90^\circ$. 已知 $BC = 10, AD = 13$, 求 CD 。



由于 $\angle ABD$ 为直角, 延长 BD 交圆周于 B' , 则 AB' 为直径, 由 $\triangle DBC \sim \triangle DAB'$ (AAA),

$$\frac{DB}{DA} = \frac{BC}{AB'} \Rightarrow \frac{DB}{13} = \frac{10}{5\sqrt{13}} \Rightarrow DB = 2\sqrt{13}$$

在 $\triangle ABD$ 中, 由毕氏定理,

$$AB^2 + (2\sqrt{13})^2 = 13^2 \Rightarrow AB = 3\sqrt{13}$$

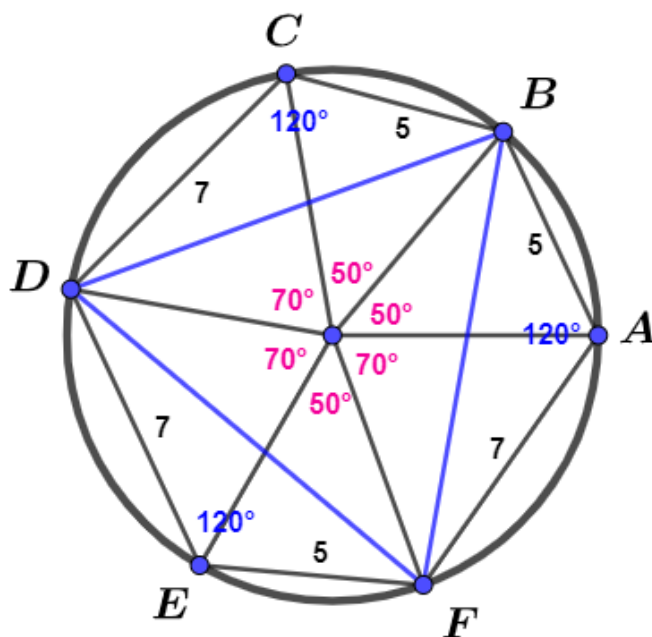
在 $\triangle ABB'$ 中, 由毕氏定理,

$$BB' = \sqrt{(5\sqrt{13})^2 - (3\sqrt{13})^2} = 4\sqrt{13} \Rightarrow DB' = BB' - BD = 2\sqrt{13}$$

再由 $\triangle DBC \sim \triangle DAB'$,

$$\frac{BC}{AB'} = \frac{CD}{DB'} \Rightarrow \frac{10}{5\sqrt{13}} = \frac{CD}{2\sqrt{13}} \Rightarrow CD = 4$$

123. 已知圆内接六边形 $ABCDEF$ 的边长依次为 5, 5, 7, 7, 5, 7, 求该六边形的面积。



设圆心为 O , 则

$$\angle AOB : \angle BOC : \angle COD : \angle DOE : \angle EOF : \angle FOA = 5 : 5 : 7 : 7 : 5 : 7$$

即

$$\angle AOB = \angle BOC = \angle EOF = 50^\circ, \quad \angle COD = \angle DOE = \angle FOA = 70^\circ \Rightarrow \angle BAF = 120^\circ$$

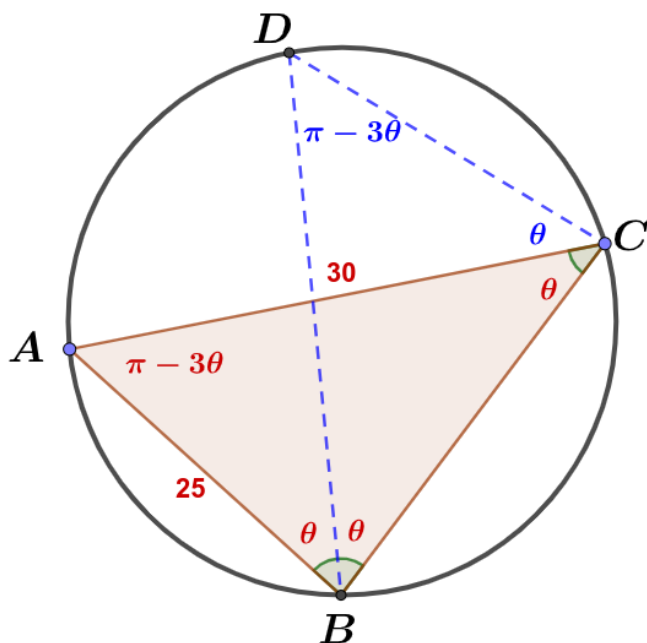
在 $\triangle BAF$ 中, 由余弦定理,

$$BF^2 = 5^2 + 7^2 - 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \cos 120^\circ = 109$$

六边形面积为

$$[ABCDEF] = [\triangle BDF] + 3[\triangle ABF] = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 109 + \frac{3}{2} \cdot 5 \cdot 7 \cdot \sin 120^\circ = \frac{107\sqrt{3}}{2}$$

124. 已知 $\triangle ABC$ 中, $AB = 25$, $AC = 30$, $\angle B = 2\angle C$, 且 $\angle B$ 的内角平分线交 $\triangle ABC$ 的外接圆于 D 点, 且 B, D 为相异点。试求 $\triangle BCD$ 的面积。



设 $\angle C = \theta$, 则 $\angle B = 2\theta, \angle A = \pi - 3\theta$, 在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{25}{\sin \theta} = \frac{30}{\sin 2\theta} \implies \cos \theta = \frac{3}{5}.$$

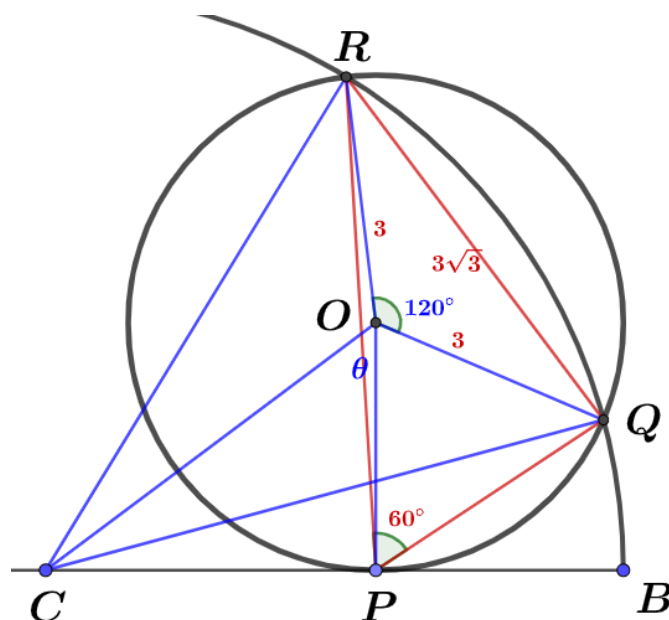
因同弧所对圆周角相等, $\angle D = \angle A, \angle B = \angle DCB$, 故 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (ASA), 因此

$$[\triangle BCD] = [\triangle ABC] = \frac{1}{2} \cdot 25 \cdot 30 \cdot \sin(\pi - 3\theta) = 375 \sin 3\theta.$$

由 $\sin \theta = \frac{4}{5}$,

$$[\triangle BCD] = 375 \left(3 \cdot \frac{4}{5} - 4 \cdot \left(\frac{4}{5} \right)^3 \right) = 132$$

125. 半圆 Γ 的直径 AB 之长为 14, 圆 Ω 切 AB 于点 P 且交 Γ 于点 Q 与点 R 。若 $QR = 3\sqrt{3}$ 且 $\angle QPR = 60^\circ$, 求 $\triangle PQR$ 的面积。



设半圆心为 C , 小圆心为 O , 小圆半径为 r 。由 $\angle QPR = 60^\circ$ 得 $\angle QOR = 120^\circ$, 在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{QR}{\sin \angle QOR} = \frac{3\sqrt{3}}{\sin 120^\circ} = 2r \Rightarrow OQ = OR = r = 3$$

且发现 $\triangle COR \cong \triangle COQ$ (SSS), 故 $\angle COQ = \angle COR = 120^\circ$ 。在 $\triangle COQ$ 中, 由余弦定理,

$$7^2 = CO^2 + 3^2 - 2 \cdot CO \cdot 3 \cdot \cos 120^\circ \Rightarrow CO = 5$$

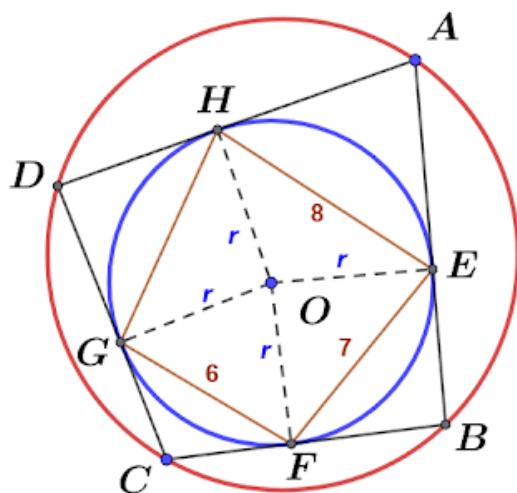
在 $\triangle COP$ 中, 由毕氏定理, $CP = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$, 设 $\angle COP = \theta$, 有

$$\sin \theta = \frac{4}{5}, \quad \cos \theta = \frac{3}{5}$$

因此

$$\begin{aligned} [\triangle PQR] &= [\triangle POQ] + [\triangle POR] + [\triangle OQR] \\ &= \frac{1}{2} \cdot 3^2 (\sin(120^\circ - \theta) + \sin(120^\circ + \theta)) + \frac{1}{2} \cdot 3^2 \sin 120^\circ = \frac{99\sqrt{3}}{20} \end{aligned}$$

126. 已知圆内接四边形 $ABCD$ 中可以作一个内切圆, 且 E, F, G, H 分别在 AB, BC, CD, DA 上, 且为此四边形 $ABCD$ 与其内切圆相切的四个切点, 若 $FG = 6, EF = 7, EH = 8$, 求 GH 的长度。



由圆内接四边形性质有

$$\angle A + \angle C = \angle GOF + \angle C = 180^\circ \Rightarrow \angle A = \angle GOF$$

所以

$$\triangle AHE \sim \triangle OGF \text{ (AAA)} \Rightarrow AH = AE = \frac{4}{3}r$$

在 $\triangle AHE$ 及 $\triangle OHE$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle A = -\cos \angle HOE \Rightarrow \frac{2r^2 - 8^2}{2r^2} = -\frac{\left(\frac{4r}{3}\right)^2 + \left(\frac{4r}{3}\right)^2 - 8^2}{2 \cdot \left(\frac{4r}{3}\right)^2} \Rightarrow r = 5$$

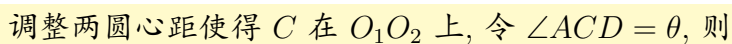
同理可得 $\angle D = \angle EOF$, 在 $\triangle OEF$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle D = \cos \angle EOF = \frac{2r^2 - 7^2}{2r^2} = \frac{1}{50}$$

又 $\cos \angle GOH = -\cos \angle D = -\frac{1}{50}$, 在 $\triangle OGH$ 中, 由余弦定理,

$$\cos \angle GOH = \frac{2r^2 - GH^2}{2r^2} \Rightarrow GH = \sqrt{51}$$

127. 若圆 O_1 与圆 O_2 的半径比为 $2:3$, 且圆 O_1 与圆 O_2 交于 A, B 两点。过 B 点作一直线分别交圆 O_1 及圆 O_2 于 C, D 两点, 且 $\angle CAD = \frac{2\pi}{3}$, 求 $\tan \angle ACD$ 。

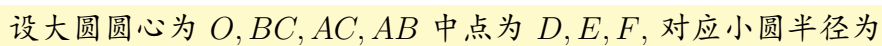


又 $\angle ACB = 180^\circ - \theta$, 所以

在 $\triangle APO_1$ 及 $\triangle APO_2$ 中, 设 $r_1 = 2k, r_2 = 3k$, 则

解得

128. 已知 $\triangle ABC$ 内接于半径为 1 的圆。对于 $\triangle ABC$ 的每一条边, 作一圆使得与该边切于其中点, 且该圆与大圆相切。已知其中两个小圆的半径分别为 $\frac{2}{3}, \frac{2}{11}$, 求第三个小圆的半径。



在 $\triangle BDO$ 中, 由毕氏定理,

在 $\triangle CEO$ 中, 由毕氏定理,

设 $\angle BOC = \beta$, $\angle COA = \gamma$, 在 $\triangle BOC$ 及 $\triangle AOC$ 中, 由余弦定理,

由此得

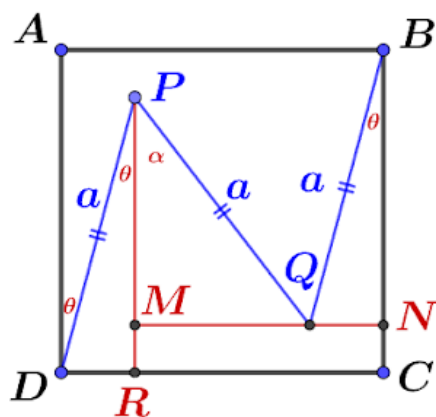
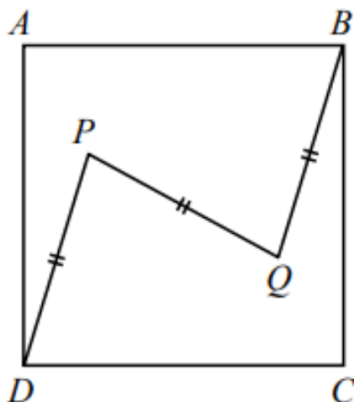
于是

在 $\triangle AOB$ 中, 由余弦定理,

因此

Page 677

129. P, Q 为正方形 $ABCD$ 内两点使得 $DP \parallel BQ$ 且 $DP = PQ = BQ$, 求 $\angle ADP$ 的最小可能值。



设 $DP = PQ = QB = a$, $\angle DPR = \angle QBC = \theta$, $\angle RPQ = \alpha$, 则:

$$CD = DR + MQ + QN = 2a \sin \theta + a \sin \alpha$$

$$BC = BN + BN - PM = 2a \cos \theta - a \cos \alpha$$

由 $CD = BC$ 得

$$2(\sin \theta - \cos \theta) = -(\sin \alpha + \cos \alpha)$$

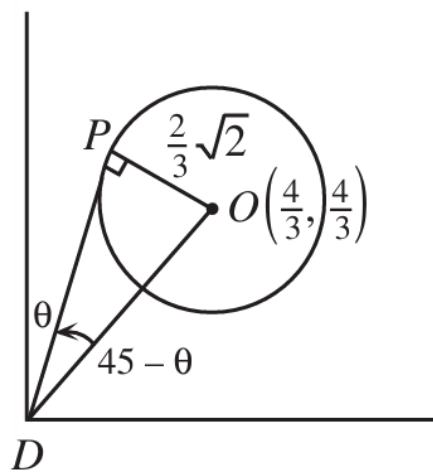
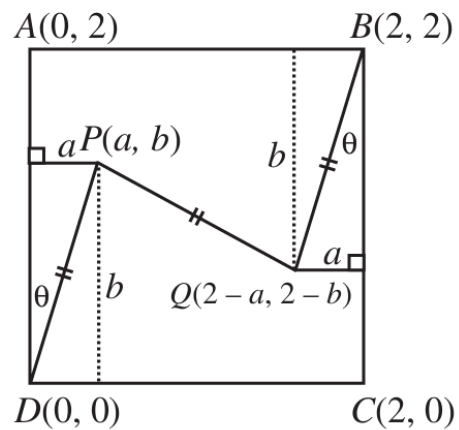
两边平方得

$$4 - 4 \sin 2\theta = 1 + \sin 2\alpha \Rightarrow \sin 2\theta = \frac{3 - \sin 2\alpha}{4}$$

由 $\sin 2\alpha \in [-1, 1]$,

$$\frac{1}{2} \leq \sin 2\theta \leq 1 \Rightarrow 15^\circ \leq \theta \leq 45^\circ$$

因此 θ 的最小值为 15° 。



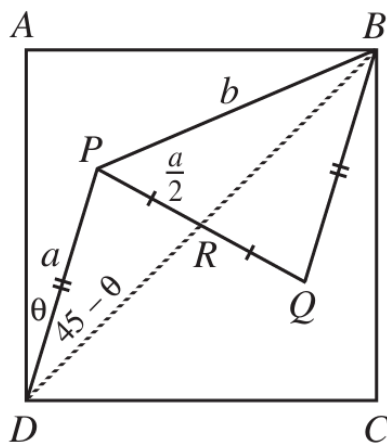
以 D 为原点构造坐标系, 设 $P(a, b), Q(2-a, 2-b)$, 由 $PD = PQ$ 得

$$a^2 + b^2 = (2-a)^2 + (2-b)^2 \Rightarrow \left(a - \frac{4}{3}\right)^2 + \left(b - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{8}{9}$$

因此 P 在圆心 $\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$, 半径 $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 的圆上。当 DP 与此圆相切时, $\theta = \angle ADP$ 取最小值, 由 $\triangle DOP$,

$$\sin(45^\circ - \theta) = \frac{OP}{OD} = \frac{1}{2}$$

此时 $45^\circ - \theta = 30^\circ$, 即 $\theta = 15^\circ$ 。



设正方形 $ABCD$ 边长为 1, 令 $\angle ADP = \theta$, $PD = a$, $PB = b$ 。在 $\triangle PDB$ 中, 由余弦定理,

$$\cos(45^\circ - \theta) = \frac{a^2 + 2 - b^2}{2\sqrt{2}a} \quad (1)$$

在 $\triangle PDB$ 中, 由余弦定理,

$$\cos(45^\circ - \theta) = \frac{a^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2}{2a\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} = \frac{\frac{3}{4}a^2 + \frac{1}{2}}{\sqrt{2}a} \quad (2)$$

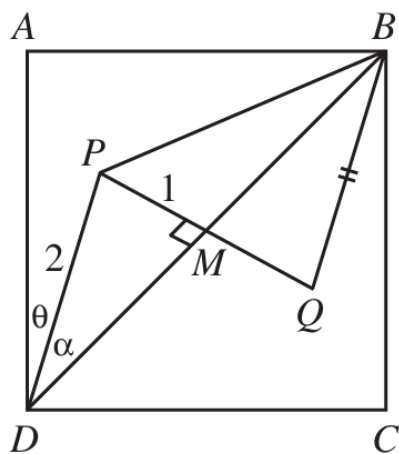
由 (1), (2) 得

$$b^2 = \frac{1}{2}(2 - a^2)$$

代入 (1) 得

$$\cos(45^\circ - \theta) = \frac{a^2 + 2 - \frac{1}{2}(2 - a^2)}{2\sqrt{2}a} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \left(3a + \frac{2}{a} \right) \geq \frac{1}{4\sqrt{2}} \cdot 2\sqrt{6} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

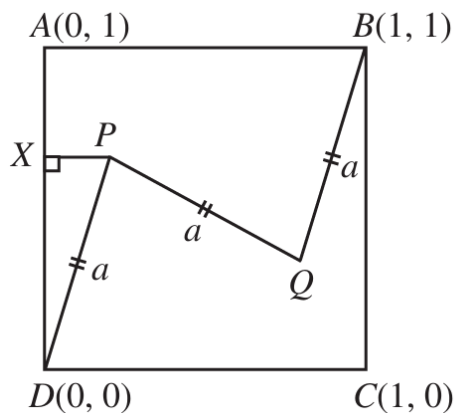
等号成立当且仅当 $a^2 = \frac{2}{3}$, 当 $\cos(45^\circ - \theta)$ 为最小时, $\theta = 15^\circ$ 为最小。



连接 BD 交 PQ 于 M , 由于 $\triangle PDM \cong \triangle QBM$ (ASA), 有 $DM = BM$, 即 M 为 BD 中点。不失一般性, 设 $PM = 1, PD = 2$, 记 $\angle ADP = \theta, \angle PDM = \alpha$, 则由于 $\theta + \alpha = 45^\circ$, 当 α 取最大时 θ 取最小。在 $\triangle PMD$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{\sin \alpha}{1} = \frac{\sin \angle PMD}{2}$$

欲使 $\sin \alpha$ 最大, 取 $\sin \angle PMD = 1$, 此时 $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, 即 $\alpha = 30^\circ$, 所以 θ 的最小值为 15° 。



以 D 为原点构造坐标系, 设 $PD = PQ = QB = a, \angle ADP = \theta$, 则 $P(a \sin \theta, a \cos \theta), Q(1 - a \sin \theta, 1 - a \cos \theta)$, 且有

$$PQ^2 = (1 - 2a \sin \theta)^2 + (1 - 2a \cos \theta)^2 = a^2,$$

化简得

$$\frac{2+3a^2}{4a} = \sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin(\theta + 45^\circ)$$

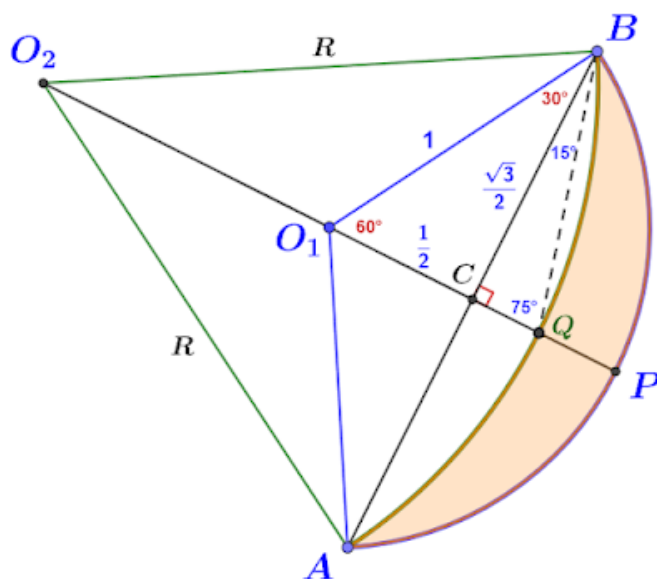
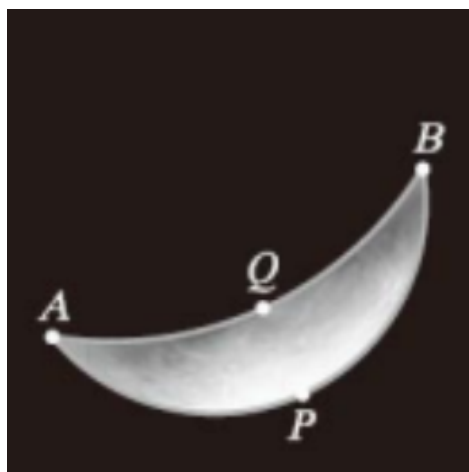
从而

$$\sin(\theta + 45^\circ) = \frac{2+3a^2}{4\sqrt{2}a} = \frac{1}{2\sqrt{2}a} + \frac{3a}{4\sqrt{2}} \geq \frac{\sqrt{3}}{2},$$

由于 $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$, $\sin(\theta + 45^\circ)$ 在 $\theta = 15^\circ$ 有最小, 故 $\theta = 15^\circ$ 为最小。

130. 右图为月偏食的示意图, 满月被地球的影锥遮蔽一部分。假设满月和地球影锥截面都是正圆, 在图中标记圆弧 $\widehat{AP} = \widehat{PB}$ 均为满月的圆周一部分, 圆弧 $\widehat{AQ} = \widehat{QB}$ 均为地球影锥截面的圆周一部分。若 AB 与 PQ 分别是满月圆半径的 $\sqrt{3}$ 与 $2 - \sqrt{3}$ 倍, 求

$$\frac{\text{月偏食亮面面积}}{\text{满月圆面积}}.$$



设小圆 (月亮) 圆心为 O_1 , 半径 $r = 1$, 大圆 (太阳) 圆心为 O_2 , 半径 R , C 为 O_1Q 与 AB 的交点, 则

$$BC = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}\sqrt{3} \Rightarrow \angle CO_1B = 60^\circ, \angle O_1BC = 30^\circ$$

$$\text{又 } CQ = O_1P - PQ - O_1C = \sqrt{3} - \frac{3}{2},$$

$$\tan \angle QBC = \frac{CQ}{BC} = 2 - \sqrt{3} \Rightarrow \angle QBC = 15^\circ, \angle CQB = 75^\circ$$

由于 $O_2B = O_2Q = R$, 因此

$$\angle BO_2C = 180^\circ - 75^\circ \cdot 2 = 30^\circ \Rightarrow R = 2BC = \sqrt{3}$$

故弓形 AQB 面积为

$$[\text{弓形} AQB] = [\text{扇形} AQBO_2] - [\triangle ABO_2] = \frac{1}{6}(\sqrt{3})^2\pi - \frac{1}{2}(\sqrt{3})^2 \sin 60^\circ = \frac{\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

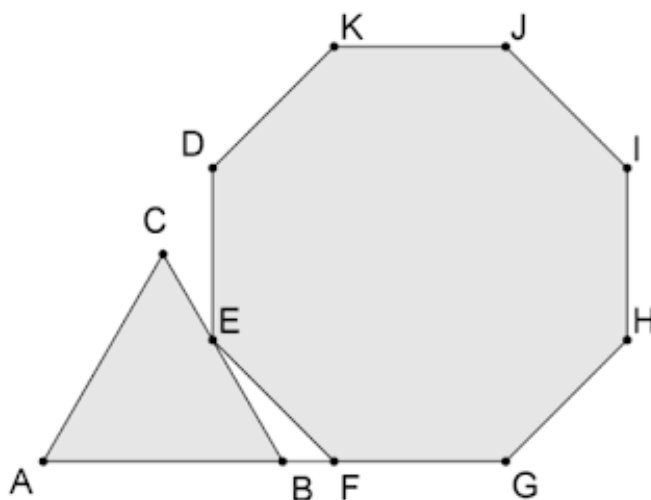
同理,

$$[\text{弓形} APB] = [\text{扇形} APBO_1] - [\triangle ABO_1] = \frac{1}{3}(1)^2\pi - \frac{1}{2}(1)^2 \sin 120^\circ = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

故

$$\frac{\text{月偏食亮面面积}}{\text{满月圆面积}} = \frac{\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}\right) - \left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4}\right)}{\pi(1)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2\pi} - \frac{1}{6}$$

131. 下图中, 已知 $\triangle ABC$ 为正三角形, $DEFGHIJK$ 为正八边形, 且 E 为 BC 上一点, $CE = 2$, A, C, D 三点共线, A, B, F, G 四点共线, 求 AF 。



正八边形内角为 $(8-2) \times 180^\circ \div 8 = 135^\circ$, 则

$$\angle EFB = 45^\circ, \angle BEF = 15^\circ, \angle CED = 30^\circ, \angle CDE = 30^\circ \Rightarrow CD = CE = 2$$

在 $\triangle CDE$ 中, 由余弦定理,

$$DE^2 = 2^2 + 2^2 - 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \cos 120^\circ \Rightarrow DE = 2\sqrt{3}$$

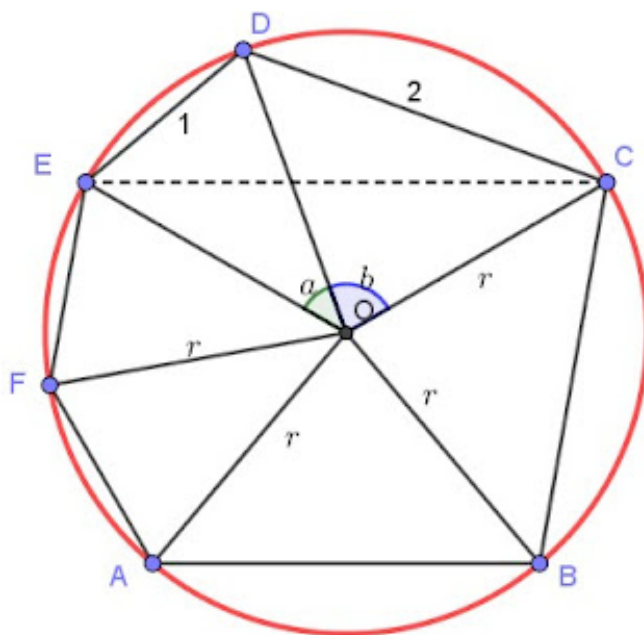
在 $\triangle BEF$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{2\sqrt{3}}{\sin 120^\circ} = \frac{EB}{\sin 45^\circ} = \frac{BF}{\sin 15^\circ} \Rightarrow EB = 2\sqrt{2}, BF = \sqrt{6} - \sqrt{2},$$

其中 $\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$, 因此

$$AF = AB + BF = CE + EB + BF = 2 + \sqrt{6} + \sqrt{2}$$

132. 某圆内接六边形 $ABCDEF$, 其中 $AB = BC = CD = 1, DE = EF = FA = 2$, 求此六边形的面积。



设圆心为 O , 半径为 r , 且

$$\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = b, \quad \angle DOE = \angle EOF = \angle FOA = a,$$

由圆周角和

$$3a + 3b = 360^\circ \Rightarrow \angle EDC = a + b = 120^\circ$$

在 $\triangle EDC$ 中, 由余弦定理,

$$EC^2 = 1^2 + 2^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \cos 120^\circ \Rightarrow EC = \sqrt{7}$$

在 $\triangle EOC$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{\sqrt{7}}{\sin 120^\circ} = 2r \Rightarrow r = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

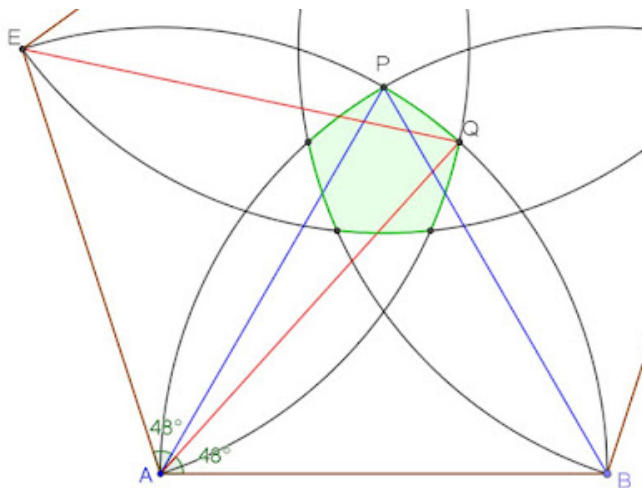
在 $\triangle EOD$ 及 $\triangle DOC$ 中, 由余弦定理,

$$\cos a = \frac{r^2 + r^2 - 1^2}{2r^2} = \frac{11}{14}, \cos b = \frac{r^2 + r^2 - 2^2}{2r^2} = \frac{1}{7} \Rightarrow \sin a = \frac{5\sqrt{3}}{14}, \sin b = \frac{4\sqrt{3}}{7}.$$

故六边形 $ABCDEF$ 面积为

$$[ABCDEF] = \frac{3}{2}r^2 \sin a + \frac{3}{2}r^2 \sin b = \frac{7}{2} \left(\frac{5\sqrt{3}}{14} + \frac{4\sqrt{3}}{7} \right) = \frac{13\sqrt{3}}{4}$$

133. 边长为 1 的正五边形内部, 去掉同时与五个顶点距离都小于 1 的点后, 求剩余部分的面积。



如图, 此题相当于求正五边形 $ABCDE$ 扣除青色部分的面积, 该部分由一个小正五边形和五个弓形组成, 首先求小正五边形边长 PQ , 易知

$$\angle PAQ = \angle QAE + \angle PAB - \angle A = 60^\circ + 60^\circ - 108^\circ = 12^\circ, \angle QAB = 60^\circ - 12^\circ = 48^\circ.$$

在 $\triangle APQ$ 中, 由余弦定理,

$$PQ^2 = 1^2 + 1^2 - 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \cos 12^\circ = 2 - 2 \cos 12^\circ$$

弓形面积为

$$[\text{弓形}] = [\text{扇形} APQ] - [\triangle APQ] = \frac{12}{360} \cdot 1^2 \cdot \pi - \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \sin 12^\circ = \frac{\pi}{30} - \frac{1}{2} \sin 12^\circ.$$

小正五边形与五个弓形组成区域 R 面积

$$R = \frac{5}{4}(2 - 2 \cos 12^\circ) \tan 54^\circ + 5 \left(\frac{\pi}{30} - \frac{1}{2} \sin 12^\circ \right)$$

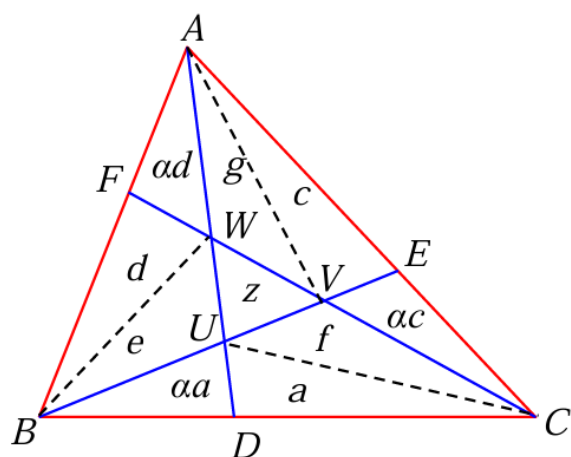
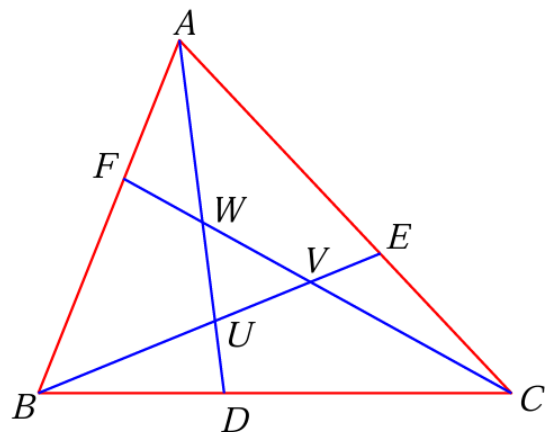
所以剩余部分面积为

$$\begin{aligned} [\text{剩余部分}] &= [ABCDE] - R \\ &= \frac{5}{4} \tan 54^\circ - \frac{5}{4}(2 - 2 \cos 12^\circ) \tan 54^\circ - \frac{\pi}{6} + \frac{5}{2} \sin 12^\circ \\ &= \frac{5}{4} \tan 54^\circ (2 \cos 12^\circ - 1) + \frac{5}{2} \sin 12^\circ - \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{5 \cos 36^\circ}{4 \sin 36^\circ} (2 \cos 12^\circ - 1) + \frac{5}{2} \sin 12^\circ - \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{5}{4} \times \frac{2 \cos 24^\circ - \cos 36^\circ}{\sin 36^\circ} - \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{5\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

其中

$$\cos 24^\circ = \cos 60^\circ \cos 36^\circ + \sin 60^\circ \sin 36^\circ = \frac{1}{2} \cos 36^\circ + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 36^\circ$$

134. 如下图所示, $\triangle ABC$ 中, D 、 E 、 F 分别是 BC 、 CA 及 AB 边上的点, 线段 AD 与线段 BE 相交于点 U , 线段 BE 与线段 CF 相交于点 V , 线段 CF 与线段 AD 相交于点 W , $BU = UE$, $CV = VF$, $AW = WD$ 。若 $\triangle ABC$ 的面积等于 12, $\triangle U VW$ 的面积为 $x - \sqrt{y}$, 其中 x 及 y 都是正整数, 且 y 不是平方数, 求 $x^2 + y$ 的值。



设 $\frac{BD}{CD} = \alpha$, $\frac{CE}{EA} = \beta$, $\frac{AF}{FB} = \gamma$ 。由题意及面积比关系推导可知 $\alpha = \beta = \gamma$ 。根据几何关系，有

$$\alpha = \frac{BD}{CD} = \frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

由此可得 $\beta = \gamma = \alpha$ 。设 $\triangle UVW$ 的面积为 z 。利用区域面积总和关系：

$$z = \frac{\alpha}{3} \times \frac{3}{4\alpha + 6} \times 12 = 3 \times \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{5} + 2}$$

通过分母有理化：

$$\begin{aligned} z &= 3(7 - 3\sqrt{5}) \\ &= 21 - 3\sqrt{45} \\ &= 21 - \sqrt{405} \end{aligned}$$

因此, $x = 21$, $y = 405$ 。

$$x^2 + y = 441 + 405 = 846$$

答: 846。

135. Q.11 设 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_8$ 为半径为 2 的圆上的正八边形顶点。设 P 为该圆上的任意一点, 并令 PA_i 表示点 P 与点 A_i 之间的距离 ($i = 1, 2, \dots, 8$)。若 P 在圆上移动, 则乘积 $PA_1 \cdot PA_2 \cdots PA_8$ 的最大值是多少?

1. 建立复数模型为了方便计算, 将圆放置在复平面上, 圆心位于原点。由于圆半径为 2, 设顶点 A_k 对应的复数为 $z_k = 2\omega^{k-1}$, 其中 $\omega = e^{i\frac{2\pi}{8}}$ 是单位 8 次复根。则 $z_1, z_2, \dots, z_8$ 是方程 $z^8 - 2^8 = 0$ 的根。设点 P 对应的复数为 z , 由于 P 在圆上, 满足 $|z| = 2$ 。2. 表示乘积乘积 $P = \prod_{i=1}^8 PA_i$ 可以表示为复数模的乘积:

$$\prod_{i=1}^8 |z - z_i| = |(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_8)|$$

根据多项式分解:

$$(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_8) = z^8 - 2^8$$

因此, 乘积为:

$$\prod_{i=1}^8 PA_i = |z^8 - 256|$$

3. 求最大值设 $z = 2e^{i\theta}$, 则 $z^8 = 2^8 e^{i8\theta} = 256e^{i8\theta}$ 。代入模长表达式:

$$|256e^{i8\theta} - 256| = 256|e^{i8\theta} - 1|$$

利用三角恒等式 $|e^{i\phi} - 1| = 2\sin\frac{\phi}{2}$:

$$256 \times 2|\sin(4\theta)| = 512|\sin(4\theta)|$$

当 $|\sin(4\theta)| = 1$ 时 (即 P 位于两个顶点的弧中点时), 乘积取得最大值。最大值为 512。

三角函数

1. 已知 $\cos x + \cos^2 x + \cos^3 x = 1$, 求 $\cos^3 x + \sec x$ 的值。

反复操弄得

$$\begin{aligned}\cos^3 x + \frac{1}{\cos x} &= \frac{\cos^4 x + 1}{\cos x} \\&= \frac{\cos^4 x + \cos x + \cos^2 x + \cos^3 x}{\cos x} \\&= \cos^3 x + \cos^2 x + \cos x + 1 \\&= 1 + 1 \\&= 2\end{aligned}$$

2. 已知 $\cos \theta + 8 \sin \theta = 4$ 。求 $\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$ 的值。

两边平方 $\cos \theta = 4 - 8 \sin \theta$ 有

$$1 - \sin^2 \theta = 16 - 64 \sin \theta + 64 \sin^2 \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{3}{5} \text{ 或 } \frac{5}{13}$$

当 $\sin \theta = \frac{3}{5}, \cos \theta = \frac{3}{5}, \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = -2$; 当 $\sin \theta = \frac{5}{13}, \cos \theta = \frac{12}{13}, \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3}{2}$, 故

$$\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = -2 \text{ 或 } \frac{3}{2}$$

3. 若 $\sec x + \tan x = 2018$, 求 $\csc x + \cot x$ 。

已知 $\sec x + \tan x = 2018$, 则 $\sec x - \tan x = \frac{\sec^2 x - \tan^2 x}{\sec x + \tan x} = \frac{1}{2018}$, 解得

$$\sec x = \frac{2018^2 + 1}{2 \cdot 2018}, \tan x = \frac{2018^2 - 1}{2 \cdot 2018}$$

于是

$$\csc x + \cot x = \frac{\sec x}{\tan x} + \frac{1}{\tan x} = \frac{2018^2 + 1 + 2 \cdot 2018}{2018^2 - 1} = \frac{2019^2}{2018^2 - 1}$$

4. 已知 $\sin(1 + \cos^2 x + \sin^4 x) = \frac{13}{14}$, 求 $\cos(1 + \sin^2 x + \cos^4 x)$ 的值。

记 $\alpha = 1 + \cos^2 x + \sin^4 x, \beta = 1 + \sin^2 x + \cos^4 x$, 发现

$$\begin{aligned}\alpha - \beta &= (1 + \cos^2 x + \sin^4 x) - (1 + \sin^2 x + \cos^4 x) \\ &= \cos^2 x(1 - \cos^2 x) + \sin^2 x(\sin^2 x - 1) \\ &= \cos^2 x \sin^2 x - \sin^2 x \cos^2 x \\ &= 0\end{aligned}$$

于是

$$\cos^2 \beta = 1 - \sin^2 \beta = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{13}{14}\right)^2 = \frac{27}{196} \Rightarrow \cos \beta = \pm \frac{3\sqrt{3}}{14}$$

5. 设 a, b 为实数, 且满足

$$\sin a + \sin b = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos a + \cos b = \frac{\sqrt{6}}{2},$$

求 $\sin(a + b)$ 的值。

由

$$\frac{\sin a + \sin b}{\cos a + \cos b} = \frac{2 \sin \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}}{2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}} = \tan \frac{a+b}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

因此

$$\sin(a + b) = \frac{2 \tan \frac{a+b}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a+b}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

设复数 $z_1 = \cos a + i \sin a, z_2 = \cos b + i \sin b$, 则

$$z = z_1 + z_2 = \frac{\sqrt{6}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) \Rightarrow \frac{a+b}{2} = 30^\circ \Rightarrow a+b = 60^\circ$$

所以

$$\sin(a + b) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

6. 已知 $x \neq y, x \neq 0, y \neq 0$, 且 $\tan(x + y) = 2 \tan(x - y)$, 求

$$\frac{\sin 2x}{\sin 2y}$$

的值。

展开 $\tan(x+y) = 2\tan(x-y)$ 得

$$\frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} = 2 \left(\frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y} \right) \Rightarrow \tan x(1 + \tan^2 y) = 3 \tan y(1 + \tan^2 x)$$

利用恒等式 $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$, 得

$$\frac{\tan x \sec^2 y}{\tan y \sec^2 x} = \frac{\sin x \cos x}{\sin y \cos y} = \frac{\sin 2x}{\sin 2y} = 3$$

7. 已知三角方程

$$\frac{\sin(x-\alpha)}{\cos(x-\alpha) - 2\tan\alpha \sin(x-\alpha)} = \tan\alpha$$

证明

$$\tan x = 2 \tan \alpha$$

据题意有

$$\frac{\sin(x-\alpha)}{\cos(x-\alpha) - 2\tan\alpha \sin(x-\alpha)} = \tan\alpha$$

$$\sin(x-\alpha) + 2\tan^2\alpha \sin(x-\alpha) = \tan\alpha \cos(x-\alpha)$$

$$\sin(x-\alpha)(1 + 2\tan^2\alpha) = \tan\alpha \cos(x-\alpha)$$

$$\tan(x-\alpha)(1 + 2\tan^2\alpha) = \tan\alpha$$

$$\frac{\tan x - \tan\alpha}{1 + \tan x \tan\alpha} (1 + 2\tan^2\alpha) = \tan\alpha$$

$$(\tan x - \tan\alpha)(1 + 2\tan^2\alpha) = \tan\alpha(1 + \tan x \tan\alpha)$$

$$\tan x + 2\tan^2\alpha \tan x - \tan\alpha - 2\tan^3\alpha = \tan\alpha + \tan^2\alpha \tan x$$

$$(\tan x - 2\tan\alpha)(\tan^2\alpha + 1) = 0$$

由于 $\tan^2\alpha + 1 \neq 0$, 故

$$\tan x = 2 \tan \alpha$$

证毕。

8. 已知 $0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{2}$, 且

$$\sin(x+y)\sin(x-y) = \frac{5}{36}, \quad \cos x + \cos y = \frac{5}{6}.$$

求 $\cos(x-y)$ 的值。

由

$$\begin{aligned} \frac{5}{36} &= \sin(x+y)\sin(x-y) = (\sin x \cos y + \cos x \sin y)(\sin x \cos y - \cos x \sin y) \\ &= \sin^2 x \cos^2 y - \cos^2 x \sin^2 y \\ &= (1 - \cos^2 x) \cos^2 y - \cos^2 x (1 - \cos^2 y) \\ &= \cos^2 y - \cos^2 x \end{aligned}$$

再由平方差公式, 得

$$\cos y - \cos x = \frac{1}{6}.$$

联立可得

$$\cos x = \frac{1}{3}, \quad \cos y = \frac{1}{2}$$

由于 x, y 皆为锐角,

$$\sin x = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \quad \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

使用差角公式:

$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1+\sqrt{6}}{6}$$

9. 已知方程

$$\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{1}{2}, \quad \frac{\cos x}{\cos y} = \frac{3}{2},$$

求 $\tan^2(x+y)$ 。

由

$$\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{1}{2}, \quad \frac{\cos x}{\cos y} = \frac{3}{2},$$

可得

$$\frac{\sin x + \sin y}{\sin x - \sin y} = \frac{2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}}{2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}} = -3, \quad \frac{\cos x + \cos y}{\cos x - \cos y} = \frac{2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}}{-2 \sin \frac{x-y}{2} \sin \frac{x+y}{2}} = 5,$$

故

$$\tan^2 \frac{x+y}{2} = \frac{3}{5}$$

又

$$\tan(x+y) = \frac{2 \tan \frac{x+y}{2}}{1 - \frac{3}{5}} = 5 \tan \frac{x+y}{2}$$

所以

$$\tan^2(x+y) = 25 \cdot \frac{3}{5} = 15$$

10. 设 $\frac{\pi}{2} < x < \pi$, 使得 $\cot x = \frac{-5}{\sqrt{11}}$ 。则

$$\left(\sin \frac{11x}{2} \right) (\sin 6x - \cos 6x) + \left(\cos \frac{11x}{2} \right) (\sin 6x + \cos 6x)$$

等于: (A) $\frac{\sqrt{11}-1}{2\sqrt{3}}$ (B) $\frac{\sqrt{11}+1}{2\sqrt{3}}$ (C) $\frac{\sqrt{11}+1}{3\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{11}-1}{3\sqrt{2}}$

第一步: 展开并利用和差角公式化简原式。将原式展开得:

$$\sin \frac{11x}{2} \sin 6x - \sin \frac{11x}{2} \cos 6x + \cos \frac{11x}{2} \sin 6x + \cos \frac{11x}{2} \cos 6x$$

重新组合项:

$$\left(\cos 6x \cos \frac{11x}{2} + \sin 6x \sin \frac{11x}{2} \right) + \left(\sin 6x \cos \frac{11x}{2} - \cos 6x \sin \frac{11x}{2} \right)$$

利用余弦和正弦的和差角公式:

$$\cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B, \quad \sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$$

原式简化为:

$$\cos \left(6x - \frac{11x}{2} \right) + \sin \left(6x - \frac{11x}{2} \right) = \cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}$$

第二步: 根据 $\cot x$ 求 $\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}$ 的值。已知 $\cot x = \frac{-5}{\sqrt{11}}$ 且 x 在第二象限。由勾股定理, 斜边为 $\sqrt{(-5)^2 + (\sqrt{11})^2} = \sqrt{25+11} = 6$ 。则 $\cos x = -\frac{5}{6}$ (第二象限余弦值为负)。由于 $\frac{\pi}{4} < \frac{x}{2} < \frac{\pi}{2}$, $\sin \frac{x}{2}$ 和 $\cos \frac{x}{2}$ 均为正。利用半角公式:

$$\left(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2} \right)^2 = \cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 1 + \sin x$$

由 $\cos x = -\frac{5}{6}$ 得 $\sin x = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{1 - \frac{25}{36}} = \frac{\sqrt{11}}{6}$ 。所以:

$$\left(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2} \right)^2 = 1 + \frac{\sqrt{11}}{6} = \frac{6 + \sqrt{11}}{6}$$

为了方便开方，分子分母同乘 2：

$$\frac{12 + 2\sqrt{11}}{12} = \frac{(\sqrt{11} + 1)^2}{12}$$

因此：

$$\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{(\sqrt{11} + 1)^2}{12}} = \frac{\sqrt{11} + 1}{\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{11} + 1}{2\sqrt{3}}$$

对应选项 (B)。

11. 设 α 和 β 为实数，满足 $-\frac{\pi}{4} < \beta < 0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$ 。若 $\sin(\alpha + \beta) = \frac{1}{3}$ 且 $\cos(\alpha - \beta) = \frac{2}{3}$ ，求不大于

$$S = \left(\frac{\sin \alpha}{\cos \beta} + \frac{\cos \beta}{\sin \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \beta} + \frac{\sin \beta}{\cos \alpha} \right)^2$$

的最大整数。

首先，通过合并同类项简化 S 。将具有相同分母或互补结构的项结合：

$$S = \left(\frac{\sin \alpha \cos \alpha + \sin \beta \cos \beta}{\cos \beta \cos \alpha} + \frac{\cos \beta \sin \beta + \sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha \sin \beta} \right)^2$$

利用倍角公式 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ ，表达式可写作：

$$S = \left(\frac{\sin 2\alpha + \sin 2\beta}{2 \cos \alpha \cos \beta} + \frac{\sin 2\alpha + \sin 2\beta}{2 \sin \alpha \sin \beta} \right)^2$$

进一步提取公因式并通分：

$$S = (\sin 2\alpha + \sin 2\beta)^2 \left(\frac{\sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta}{2 \sin \alpha \cos \alpha \sin \beta \cos \beta} \right)^2$$

利用和差化积与倍角公式简化：

$$S = \frac{(\sin 2\alpha + \sin 2\beta)^2 \cdot \cos^2(\alpha - \beta)}{\left(\frac{1}{4} \sin 2\alpha \sin 2\beta\right)^2} = \frac{16 \cos^2(\alpha - \beta)(\sin 2\alpha + \sin 2\beta)^2}{\sin^2 2\alpha \sin^2 2\beta}$$

根据已知条件 $\sin(\alpha + \beta) = \frac{1}{3}$ 和 $\cos(\alpha - \beta) = \frac{2}{3}$ ，通过平方和公式计算出 $\sin 2\alpha \sin 2\beta$ 的关系：1) $\sin^2(\alpha + \beta) + \cos^2(\alpha - \beta) = \frac{1}{9} + \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$ 2) 展开可得 $1 + \sin 2\alpha \sin 2\beta = \frac{5}{9}$ + 其他项，解得 $(\sin 2\alpha \sin 2\beta)^2 = \frac{16}{81}$ 。

代入 S 的简化式计算：

$$S = \frac{4 \cdot \cos^2(\alpha - \beta) \cdot 4 \sin^2(\alpha + \beta) \cdot \cos^2(\alpha - \beta)}{(\sin 2\alpha \sin 2\beta)^2}$$

$$S = \frac{4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot 4 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2}{\frac{16}{81}} = \frac{\frac{16}{9} \cdot \frac{16}{81}}{\frac{16}{81}} = \frac{16}{9} \approx 1.77$$

因此, 不大于 S 的最大整数为:

$$\lfloor S \rfloor = 1$$

12. 设 n 是一正整数, 且对于所有在区间 $(0, \pi)$ 的 θ ,

$$\frac{\sin n\theta}{\sin \theta} = 1 + 2\cos(2\theta) + 2\cos(4\theta) + \cdots + 2\cos(500\theta)$$

求 n 的值。

$$\begin{aligned} & \sin \theta (1 + 2\cos(2\theta) + 2\cos(4\theta) + \cdots + 2\cos(500\theta)) \\ &= \sin \theta + 2\cos(2\theta)\sin \theta + 2\cos(4\theta)\sin \theta + \cdots + 2\cos(500\theta)\sin \theta \\ &= \sin \theta + \sin(3\theta) - \sin \theta + \sin(5\theta) - \sin(3\theta) + \cdots + \sin(501\theta) - \sin(499\theta) \\ &= \sin(501\theta) \end{aligned}$$

因此, $n = 501$ 。

13. 设 $\beta \in \left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$ 且满足

$$\cos \alpha + \sin(\alpha + \beta) + \cos(\alpha + \beta) = \sqrt{3}$$

求 β 的值。

$$\begin{aligned} \sqrt{3} &= \cos \alpha + \sin(\alpha + \beta) + \cos(\alpha + \beta) \\ &= \cos \alpha + \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \\ &= \cos \alpha (1 + \sin \beta + \cos \beta) + \sin \alpha (\cos \beta - \sin \beta) \\ &= \sqrt{(1 + \sin \beta + \cos \beta)^2 + (\cos \beta - \sin \beta)^2} \sin(\alpha + \gamma) \\ &= \sqrt{3 + 2\sin \beta + 2\cos \beta} \sin(\alpha + \gamma) \end{aligned}$$

由于 $\sin(\alpha + \gamma) \leq 1$, 因此

$$\sqrt{3 + 2\sin \beta + 2\cos \beta} \geq \sqrt{3} \Rightarrow \sin \beta + \cos \beta \geq 0 \Rightarrow \sin\left(\beta + \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$$

而 $\beta + \frac{\pi}{4} \in [\pi, \frac{5\pi}{4}] \Rightarrow \sin\left(\beta + \frac{\pi}{4}\right) \leq 0$, 故

$$\sin\left(\beta + \frac{\pi}{4}\right) = 0 \Rightarrow \beta = \frac{3\pi}{4}$$

14. 求解三角方程

$$\sin x \sin 2x + \sin 2x \sin 3x + \sin 3x \sin 4x = 0$$

原方程化为

$$\sin 2x(\sin x + \sin 3x) + \sin 3x \sin 4x = 0$$

$$\sin 2x(2 \sin 2x \cos x) + \sin 3x(2 \sin 2x \cos 2x) = 0$$

$$2 \sin 2x(\sin 2x \cos x + \sin 3x \cos 2x) = 0$$

$$2 \sin 2x \sin x [2 \cos^2 x + (3 - 4 \sin^2 x)(1 - 2 \sin^2 x)] = 0$$

$$\sin 2x \sin x [1 + (3 - 4 \sin^2 x)^2] = 0$$

此时 $1 + (3 - 4 \sin^2 x)^2 > 0$, 解 $\sin 2x = 0$ 即可, 通解为

$$x = \frac{n\pi}{2}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

15. 解三角方程

$$2 \cos x \sin^2 x - 2 \cos^2 x \sin x + \cos^2 x - 4 \sin^2 x + 3 \cos x \sin x + 2 \sin x - 2 \cos x = 0$$

原方程化为

$$2 \cos x \sin x(\sin x - \cos x) + (\cos x - \sin x)(\cos x + 4 \sin x) + 2(\sin x - \cos x) = 0$$

$$(\sin x - \cos x)[2 \cos x \sin x - (\cos x + 4 \sin x) + 2] = 0$$

$$(\sin x - \cos x)(2 \sin x - 1)(\cos x - 2) = 0$$

注意到方程 $\cos x = 2$ 无实数解, 于是

$$\tan x = 1 \quad \text{或} \quad \sin x = \frac{1}{2}$$

通解为

$$x = n\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{或} \quad x = n\pi + (-1)^n \left(\frac{\pi}{6}\right), \quad n \in \mathbb{Z}$$

16. 解方程

$$\sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x.$$

首先有

$$\begin{aligned}\sin^2 3x - \sin^2 x &= (\sin 3x + \sin x)(\sin 3x - \sin x) \\ &= (2 \sin 2x \cos x)(2 \cos 2x \sin x) \\ &= 2 \sin^2 2x \cos 2x\end{aligned}$$

故原方程式变为

$$\sin^2 2x(2 \cos 2x - 1) = 0$$

解得

$$x = \frac{n\pi}{2} \quad \text{或} \quad x = n\pi \pm \frac{\pi}{6}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

17. 解方程

$$\cos^2 x + 3 \cos^2 2x = \cos^2 3x.$$

同上题, 有

$$\begin{aligned}\cos^2 3x - \cos^2 x &= (\cos 3x + \cos x)(\cos 3x - \cos x) \\ &= (2 \cos 2x \cos x)(-2 \sin 2x \sin x) \\ &= -2 \cos 2x \sin^2 2x \\ &= -2 \cos 2x(1 - \cos^2 2x)\end{aligned}$$

故原方程式变为

$$\cos 2x(\cos 2x - 2)(2 \cos 2x + 1) = 0$$

其中 $\cos 2x = 2$ 无实数解, 故通解为

$$x = \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad \text{或} \quad x = n\pi \pm \frac{\pi}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

18. 求解

$$\sin\left(3x - \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \sin x$$

和差化积得

$$2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \cos x = \sin x$$

$$\cos x(\sin 2x - \sqrt{3} \cos 2x) = \sin x$$

$$\sin x(2 \cos^2 x - 1) = \sqrt{3} \cos 2x \cos x$$

$$\cos 2x(\tan x - \sqrt{3}) = 0$$

故通解为

$$x = n\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad \text{或} \quad x = n\pi + \frac{\pi}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

19. 解方程

$$(\cos 4x + \cos x)^2 + (\sin 4x + \sin x)^2 = 2\sqrt{3} \sin 3x, \quad 0 \leq x < \pi$$

首先展开左式,

$$(\cos 4x + \cos x)^2 + (\sin 4x + \sin x)^2 = 1 + 1 + 2 \cos(4x - x) = 2 + 2 \cos 3x$$

原方程即

$$2 + 2 \cos 3x = 2\sqrt{3} \sin 3x \Rightarrow \sqrt{3} \sin 3x - \cos 3x = 1 \Rightarrow \sin\left(3x - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

故通解为

$$3x - \frac{\pi}{6} = n\pi + (-1)^n \left(\frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow x = \frac{n\pi}{3} + \frac{1 + (-1)^n}{18} \pi, \quad n \in \mathbb{Z}$$

20. 解三角方程式

$$16 \sin^2 \theta + \tan^2 \theta + 9(\csc^2 \theta + \cot^2 \theta) = 30,$$

其中 $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ 。

原方程式即

$$(4 \sin \theta - 3 \csc \theta)^2 + (\tan \theta - 3 \cot \theta)^2 = 0$$

于是

$$4 \sin \theta - 3 \csc \theta = 0 \Rightarrow \sin \theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = 60^\circ, 120^\circ, 240^\circ, 300^\circ$$

且

$$\tan \theta - 3 \cot \theta = 0 \Rightarrow \tan \theta = \pm \sqrt{3} \Rightarrow \theta = 60^\circ, 120^\circ, 240^\circ, 300^\circ$$

故原方程式的解为

$$\theta = 60^\circ, 120^\circ, 240^\circ, 300^\circ$$

21. 求解方程

$$(x+y)^2 + 4(x+y) \cos(x-y) + 4 = 0$$

注意到

$$\begin{aligned} (x+y)^2 + 4(x+y) \cos(x-y) + 4 &= [(x+y) + 2 \cos(x-y)]^2 - (2 \cos(x-y))^2 + 4 \\ &= [(x+y) + 2 \cos(x-y)]^2 + [2 \sin(x-y)]^2 \end{aligned}$$

由于两个平方项均为实数, 原方程等价于

$$(x+y) + 2 \cos(x-y) = 0 \tag{1}$$

且

$$\sin(x-y) = 0 \Rightarrow x-y = n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}$$

若 n 为偶数, 则 $x-y = 2k\pi \Rightarrow \cos(x-y) = 1$, 代入 (1) 得

$$x+y = -2$$

若 n 为奇数, 则 $x-y = (2k+1)\pi \Rightarrow \cos(x-y) = -1$, 代入 (1) 得

$$x+y = 2$$

故可解得

$$x = -1 + k\pi, y = -1 - k\pi, \quad \text{或} \quad x = 1 + \frac{(2k+1)\pi}{2}, y = 1 - \frac{(2k+1)\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

22. 解方程

$$4 \cos x \cos 2x \cos 5x + 1 = 0.$$

原方程等价于

$$4 \cos x \cos 2x \cos 5x = -1$$

注意到 $x = n\pi, n \in \mathbb{Z}$ 不是原方程的解, 两边乘 $\sin x$ 得

$$4 \sin x \cos x \cos 2x \cos 5x = -\sin x$$

即

$$2 \sin 2x \cos 2x \cos 5x = -\sin x \Rightarrow \sin 4x \cos 5x = -\sin x$$

积化和差得

$$\frac{1}{2} \sin 9x - \frac{1}{2} \sin x = -\sin x \Rightarrow \sin 9x = -\sin x$$

即

$$\sin 9x = \sin(-x)$$

通解为

$$9x = -x + 2n\pi \Rightarrow x = \frac{n\pi}{5}, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad n \not\equiv 0 \pmod{5}$$

或

$$9x = \pi - (-x) + 2n\pi \Rightarrow x = \frac{n\pi}{4} + \frac{\pi}{8}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

23. 解

$$\sin^8 \theta + \cos^8 \theta = \frac{17}{32}.$$

化简左式得

$$\begin{aligned} \sin^8 \theta + \cos^8 \theta &= (\sin^4 \theta + \cos^4 \theta)^2 - 2 \sin^4 \theta \cos^4 \theta \\ &= ((\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)^2 - 2 \sin^2 \theta \cos^2 \theta)^2 - 2 \sin^4 \theta \cos^4 \theta \\ &= \left(1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\theta\right)^2 - \frac{1}{8} \sin^4 2\theta \end{aligned}$$

故原方程即

$$4 \sin^2 2\theta - 32 \sin^2 2\theta + 15 = 0 \Rightarrow (2 \sin^2 2\theta - 1)(2 \sin^2 2\theta - 15) = 0$$

于是由 $\sin^2 2\theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin 2\theta = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, 解为

$$\theta = \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{8}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

且由于 $0 \leq \sin^2 \alpha \leq 1, \alpha \in \mathbb{R}$, 方程式 $\sin^2 2\theta = \frac{15}{2}$ 无解。

24. 解方程

$$\cos \frac{4x}{3} = \cos^2 x.$$

令 $x = \frac{3t}{2}$, 则 $\frac{4x}{3} = 2t$, 原式变为

$$\cos 2t = \cos^2 \frac{3t}{2}$$

无中生有,

$$2 \cos 2t - 1 = 2 \cos^2 \frac{3t}{2} - 1 = \cos 3t$$

于是

$$2(2 \cos^2 t - 1) - 1 = 4 \cos^3 t - 3 \cos t \Rightarrow (4 \cos^2 t - 3)(\cos t - 1) = 0$$

若 $\cos t = 1$, 则 $t = 2k\pi \Rightarrow x = 3k\pi$; 若 $\cos^2 t = \frac{3}{4}$, 则 $t = \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi \Rightarrow x = \pm \frac{\pi}{4} + 3k\pi$, 通解为

$$x = 3k\pi \quad \text{或} \quad x = \pm \frac{\pi}{4} + 3k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

25. 设 x 满足 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 且

$$\cos \left(\frac{3}{2} \cos x \right) = \sin \left(\frac{3}{2} \sin x \right),$$

求 $\sin 2x$ 的所有可能值。

由于 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 所以

$$\frac{3}{2} \cos x, \frac{3}{2} \sin x \in \left(0, \frac{3}{2}\right) \subset \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

若 $Y, Z \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 则 $\cos Y = \sin Z$ 当且仅当 $Y + Z = \frac{\pi}{2}$, 因此

$$\cos\left(\frac{3}{2}\cos x\right) = \sin\left(\frac{3}{2}\sin x\right) \iff \frac{3}{2}\cos x + \frac{3}{2}\sin x = \frac{\pi}{2}$$

即

$$\cos x + \sin x = \frac{\pi}{3}$$

两边平方得

$$\sin 2x = \frac{\pi^2}{9} - 1$$

为唯一可能值。

26. 设 $0^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$, 若已知 $\cot 2\alpha - \sqrt{3} = \sec \alpha$, 求 α 。

化简得

$$\cot(2\alpha) - \sec \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} - \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1 - 2\sin^2 \alpha}{2\sin \alpha \cos \alpha} - \frac{1}{\cos \alpha}$$

原方程即

$$1 - 2\sin^2 \alpha - 2\sin \alpha = 2\sqrt{3}\sin \alpha \cos \alpha$$

两边平方得

$$(1 - 2\sin^2 \alpha - 2\sin \alpha)^2 = 12\sin^2 \alpha(1 - \sin^2 \alpha)$$

$$16\sin^4 \alpha + 8\sin^3 \alpha - 12\sin^2 \alpha - 4\sin \alpha + 1 = 0$$

$$-4\sin \alpha(3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha) - (-8\sin^3 \alpha + 6\sin \alpha) + 2\sin \alpha + 1 = 0$$

$$-4\sin \alpha \sin 3\alpha - 2\sin 3\alpha + 2\sin \alpha + 1 = 0$$

$$-2\sin 3\alpha(2\sin \alpha + 1) + 2\sin \alpha + 1 = 0$$

$$(1 - 2\sin 3\alpha)(2\sin \alpha + 1) = 0$$

故

$$\sin 3\alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow 3\alpha = 30^\circ \Rightarrow \alpha = 10^\circ$$

27. 设 $f(x) = (3 - \sin(2\pi x))\sin\left(\pi x - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(3\pi x + \frac{\pi}{4}\right)$, 求 $f(x) \geq 0$ 时对应的 $\beta - \alpha$ 。

令 $\theta = \pi x - \frac{\pi}{4}$, 原式化简为:

$$f(x) = (3 - \cos 2\theta) \sin \theta + \sin 3\theta$$

代入恒等式 $\cos 2\theta = 1 - 2\sin^2 \theta$ 及 $\sin 3\theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$:

$$f(x) = \sin \theta (5 - 2\sin^2 \theta)$$

令 $f(x) \geq 0$, 即 $\sin \theta \geq 0$ 。在 $x \in [0, 2]$ 对应的 θ 范围内, 解得 $0 \leq \theta \leq \pi$ 。即 $0 \leq \pi x - \frac{\pi}{4} \leq \pi \implies \frac{1}{4} \leq x \leq \frac{5}{4}$ 。故 $\beta - \alpha = \frac{5}{4} - \frac{1}{4} = 1$ 。

28. (a) 已知 $\theta \neq 2n\pi - \frac{\pi}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$, 证明

$$\tan^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right) \equiv \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta}$$

有

$$\begin{aligned} \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right) &= \left(\frac{1 - \tan \frac{\theta}{2}}{1 + \tan \frac{\theta}{2}} \right)^2 \\ &= \left(\frac{\cos \frac{\theta}{2} - \sin \frac{\theta}{2}}{\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}} \right)^2 \\ &= \frac{1 - 2\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}}{1 + 2\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}} \\ &= \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta}. \end{aligned}$$

故左式 = 右式, 恒等式得证。

(b) 解方程

$$\tan \left(\frac{\pi}{4} - 2x \right) = \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}, \quad 0 \leq x < \pi.$$

由 (a), 取 $\theta = 4x$, 则

$$\tan^2 \left(\frac{\pi}{4} - 2x \right) = \frac{1 - \sin 4x}{1 + \sin 4x}$$

原方程两边平方得

$$\frac{1 - \sin 4x}{1 + \sin 4x} = 7 + 4\sqrt{3} \Rightarrow \sin 4x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

所以通解为

$$4x = n\pi + (-1)^n \left(-\frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow x = \frac{n\pi}{4} + (-1)^n \left(-\frac{\pi}{12}\right), \quad n \in \mathbb{Z}$$

且慢, 注意到

$$x = \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

为增根, 舍去之, 于是只取

$$x = \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{12}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

在区间 $0 \leq x < \pi$ 内的解有

$$x = \frac{5\pi}{12}, \quad \frac{11\pi}{12}$$

29. (a) 已知 $\theta \neq 2n\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$, 证明三角恒等式

$$\tan\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \equiv \tan\theta + \sec\theta$$

从左式开始, 有

$$\tan\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\tan\frac{\theta}{2} + 1}{1 - \tan\frac{\theta}{2}} = \frac{\sin\frac{\theta}{2} + \cos\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2} - \sin\frac{\theta}{2}}$$

将分子分母同乘 $\cos\frac{\theta}{2} + \sin\frac{\theta}{2}$, 得

$$= \frac{\sin^2\frac{\theta}{2} + 2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} + \cos^2\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2} - \sin^2\frac{\theta}{2}} = \frac{1 + \sin\theta}{\cos\theta} = \sec\theta + \tan\theta$$

于是左式等于右式, 恒等式得证。

(b) 已知

$$\tan x - \tan(x - \alpha) = 2 \tan \alpha$$

其中 α 为常数。以 α 的三角函数表示 $\tan x$ 。

可得

$$\tan x - \frac{\tan x - \tan \alpha}{1 + \tan x \tan \alpha} = 2 \tan \alpha \Rightarrow \tan^2 x - 2 \tan x \tan \alpha - 1 = 0$$

配方得

$$(\tan x - \tan \alpha)^2 = 1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha$$

因此

$$\tan x = \tan \alpha \pm \sec \alpha$$

(c) 解三角方程

$$\tan x - \tan \left(x - \frac{3\pi}{5} \right) = 2 \tan \frac{3\pi}{5}, \quad 0 \leq x < 2\pi$$

取 $\alpha = \frac{3\pi}{5}$, 由 (b) 得

$$\tan x = \tan \frac{3\pi}{5} \pm \sec \frac{3\pi}{5}$$

且由 (a), 以 $\theta - \pi$ 代替 θ 有恒等式

$$\tan \left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4} \right) \equiv \tan \theta - \sec \theta$$

因此

$$\tan \frac{3\pi}{5} + \sec \frac{3\pi}{5} = \tan \left(\frac{3\pi}{10} + \frac{\pi}{4} \right) = \tan \frac{11\pi}{20}$$

$$\tan \frac{3\pi}{5} - \sec \frac{3\pi}{5} = \tan \left(\frac{3\pi}{10} - \frac{\pi}{4} \right) = \tan \frac{\pi}{20}$$

于是

$$\tan x = \tan \frac{11\pi}{20} \quad \text{或} \quad \tan x = \tan \frac{\pi}{20}$$

在 $0 \leq x < 2\pi$ 内解得

$$x = \frac{\pi}{20}, \frac{11\pi}{20}, \frac{21\pi}{20}, \frac{31\pi}{20}$$

30. 设 $0 \leq x \leq \pi$, 求

$$1 + \sqrt{\sin x} - \sqrt{x} = \cos 2x + 2x^2$$

的实根个数。

有

$$\begin{aligned}
 1 + \sqrt{\sin x} - \sqrt{x} &= 1 - 2\sin^2 x + 2x^2 \\
 \sqrt{\sin x} - \sqrt{x} + 2(\sin^2 x - x^2) &= 0 \\
 \sqrt{\sin x} - \sqrt{x} + 2(\sin x + x)(\sin x - x) &= 0 \\
 \sqrt{\sin x} - \sqrt{x} + 2(\sin x + x)(\sqrt{\sin x} - \sqrt{x})(\sqrt{\sin x} + \sqrt{x}) &= 0 \\
 (\sqrt{\sin x} - \sqrt{x}) \left[2(\sin x + x)(\sqrt{\sin x} + \sqrt{x}) + 1 \right] &= 0
 \end{aligned}$$

由 $\sqrt{\sin x} = \sqrt{x}$ 得 $x = 0$; 由 $0 \leq x \leq \pi \Rightarrow \sin x \geq 0$, 可知

$$2(\sin x + x)(\sqrt{\sin x} + \sqrt{x}) + 1 > 0$$

恒成立, 因此原方程式只有 1 个实根。

31. 已知 θ, α, β 为相异实数, 且满足

$$\tan(\theta - \alpha) + \tan(\theta - \beta) = x, \quad \cot(\theta - \alpha) + \cot(\theta - \beta) = y.$$

试以 x, y 表示 $\tan(\alpha - \beta)$ 。

不妨设 $A = \tan(\theta - \alpha), B = \tan(\theta - \beta)$, 由已知得

$$A + B = x, \quad \frac{1}{A} + \frac{1}{B} = y \Rightarrow AB = \frac{x}{y}$$

故

$$\begin{aligned}
 \tan(\alpha - \beta) &= \tan[(\theta - \beta) - (\theta - \alpha)] \\
 &= \frac{\tan(\theta - \beta) - \tan(\theta - \alpha)}{1 + \tan(\theta - \beta)\tan(\theta - \alpha)} \\
 &= \frac{B - A}{1 + AB} \\
 &= \pm \frac{\sqrt{(B - A)^2}}{1 + AB} \\
 &= \pm \frac{\sqrt{(A + B)^2 - 4AB}}{1 + AB} \\
 &= \pm \frac{\sqrt{x^2 - \frac{4x}{y}}}{1 + \frac{x}{y}} \\
 &= \pm \frac{\sqrt{xy(xy - 4)}}{x + y}
 \end{aligned}$$

32. 已知正数 x, y 及角 $\theta \neq \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$ 满足

$$\begin{cases} \frac{\sin \theta}{x} = \frac{\cos \theta}{y} \\ \frac{\cos^4 \theta}{x^4} + \frac{\sin^4 \theta}{y^4} = \frac{7 \sin 2\theta}{x^3 y + xy^3} \end{cases}$$

求 $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 。

令

$$\frac{\sin \theta}{x} = \frac{\cos \theta}{y} = \frac{1}{k}$$

即 $x = k \sin \theta, y = k \cos \theta$, 则

$$\frac{\cos^4 \theta}{\sin^4 \theta} + \frac{\sin^4 \theta}{\cos^4 \theta} = \frac{14 \sin \theta \cos \theta}{\sin \theta \cos \theta (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)} = 14$$

设

$$S = \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \tan \theta + \cot \theta$$

注意到

$$(S^2 - 2)^2 - 2 = \tan^4 \theta + \cot^4 \theta = 14$$

故

$$S = \sqrt{6} > 0$$

33. 定义 $f(x) = \sin^6 x + \cos^6 x + k(\sin^4 x + \cos^4 x)$, 其中 $k \in \mathbb{R}$ 。

(a) 求所有 k 使得 $f(x)$ 对任意 x 恒为常数。

利用 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, 设 $u = \sin^2 x$, 则

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin^6 x + (1 - u)^3 + k(\sin^4 x + (1 - u)^2) \\ &= (1 + k) - (3 + 2k)u + (3 + 2k)u^2 \end{aligned}$$

仅当 $3 + 2k = 0$, 即 $k = -\frac{3}{2}$ 时, $f(x) = 1 + k = -\frac{1}{2}$ 为常数。

由分解

$$\begin{aligned} f(x) &= (\sin^2 x + \cos^2 x)((\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 3 \sin^2 x \cos^2 x) \\ &\quad + k((\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x) \end{aligned}$$

整理得

$$f(x) = (1+k) - (3+2k)\sin^2 x \cos^2 x$$

仅当 $3+2k=0$, 即 $k=-\frac{3}{2}$, 有 $f(x)=-\frac{1}{2}, \forall x \in \mathbb{R}$

直接对 $f(x)$ 求导:

$$f'(x) = 2\sin x \cos x (\sin^2 x - \cos^2 x)(3+2k)$$

欲使 $f'(x) \equiv 0$, 必须有 $3+2k=0$, 即 $k=-\frac{3}{2}$ 。

(b) 若 $k=-0.7$, 求方程 $f(x)=0$ 的所有解。

当 $k=-0.7$ 时, 由 (a) 解法二,

$$f(x) = (1+k) - (3+2k)\sin^2 x \cos^2 x = 0.3 - 1.6\sin^2 x \cos^2 x$$

令 $u = \sin^2 x$, 则 $\cos^2 x = 1-u$, 方程 $f(x)=0$ 即

$$1.6u(1-u) = 0.3,$$

解得

$$u = \sin^2 x = \frac{1}{4}, \frac{3}{4} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

解集为

$$x = \frac{\pi}{6} + n\pi, \frac{5\pi}{6} + n\pi, \frac{\pi}{3} + n\pi, \frac{2\pi}{3} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}$$

(c) 求所有 k 使得 $f(x)=0$ 有实数解。

由 (a) 解法一,

$$f(x) = (3+2k)u^2 - (3+2k)u + (1+k), \quad u = \sin^2 x \in [0, 1]$$

若 $k=-\frac{3}{2}$, 则 $f(x) \equiv -\frac{1}{2}$ 无解, 则由方程

$$u^2 - u + \frac{1+k}{3+2k} = 0$$

解得

$$u = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{-\frac{1+2k}{3+2k}}$$

且判别式满足

$$\Delta = (3 + 2k)^2 - 4(3 + 2k)(1 + k) = (3 + 2k)(-1 - 2k) \geq 0$$

即

$$-\frac{3}{2} < k \leq -\frac{1}{2}$$

由于 $u \in [0, 1]$, 经检验得当

$$-1 \leq k \leq -\frac{1}{2}$$

时方程 $f(x) = 0$ 有实数解。感觉有更简洁的解法

34. 证明恒等式

$$\frac{\sin 2\theta}{1 + \cos 2\theta} \cdot \frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta} \equiv \tan \frac{\theta}{2}$$

有

$$\begin{aligned} \frac{\sin 2\theta}{1 + \cos 2\theta} \cdot \frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta} &= \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{2 \cos^2 \theta} \cdot \frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta} \\ &= \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} \\ &= \frac{2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}}{2 \cos^2 \frac{\theta}{2}} \\ &= \tan \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$

故左式 = 右式, 恒等式得证。

35. 证明三角恒等式

$$\frac{1 + \tan \theta \tan 3\theta}{1 + \tan 2\theta \tan 3\theta} \equiv \frac{\cos^2 2\theta}{\cos^2 \theta}.$$

由

$$\begin{aligned}\text{左式} &= \frac{1 + \tan \theta \tan 3\theta}{1 + \tan 2\theta \tan 3\theta} \\&= \frac{\cos 2\theta \cos 3\theta}{\cos \theta \cos 3\theta} \cdot \frac{\cos \theta \cos 3\theta + \sin \theta \sin 3\theta}{\cos 2\theta \cos 3\theta + \sin 2\theta \sin 3\theta} \\&= \frac{\cos 2\theta}{\cos \theta} \cdot \frac{\cos(3\theta - \theta)}{\cos(3\theta - 2\theta)} \\&= \frac{\cos^2 2\theta}{\cos^2 \theta} \\&= \text{右式}\end{aligned}$$

因此恒等式成立。

36. 证明恒等式

$$\frac{1}{\tan 3\theta - \tan \theta} - \frac{1}{\cot 3\theta - \cot \theta} \equiv \cot 2\theta$$

化简得

$$\begin{aligned}&\frac{1}{\tan 3\theta - \tan \theta} - \frac{1}{\cot 3\theta - \cot \theta} \\&= \frac{\cos 3\theta \cos \theta}{\sin 3\theta \cos \theta - \sin \theta \cos 3\theta} - \frac{\sin 3\theta \sin \theta}{\sin 3\theta \cos \theta - \cos 3\theta \sin \theta} \\&= \frac{\cos 3\theta \cos \theta - \sin 3\theta \sin \theta}{\sin 3\theta \cos \theta - \sin \theta \cos 3\theta} \\&= \frac{\cos(3\theta - \theta)}{\sin(3\theta - \theta)} \\&= \cot 2\theta\end{aligned}$$

故左式 = 右式, 恒等式得证。

37. 证明恒等式

$$\frac{\sec 16\theta - 1}{\sec 8\theta - 1} \equiv \frac{\tan 16\theta}{\tan 4\theta}.$$

$$\begin{aligned}
\frac{\sec 16\theta - 1}{\sec 8\theta - 1} &= \frac{(1 - \cos 16\theta) \cos 8\theta}{(1 - \cos 8\theta) \cos 16\theta} \\
&= \frac{1 - \cos^2 16\theta}{1 + \cos 16\theta} \cdot \frac{\cos 8\theta}{\cos 16\theta} \cdot \frac{1 + \cos 8\theta}{1 - \cos^2 8\theta} \\
&= \frac{\sin^2 16\theta}{2 \cos^2 8\theta} \cdot \frac{\cos 8\theta}{\cos 16\theta} \cdot \frac{2 \cos^2 4\theta}{\sin^2 8\theta} \\
&= \frac{\sin^2 16\theta}{\sin 16\theta} \cdot \frac{1}{\sin 8\theta} \cdot \frac{2 \cos^2 4\theta}{\cos 16\theta} \\
&= \tan 16\theta \cdot \frac{2 \cos^2 4\theta}{2 \cos 4\theta \sin 4\theta} \\
&= \frac{\tan 16\theta}{\tan 4\theta}
\end{aligned}$$

故左式 = 右式, 恒等式得证。

38. 证明恒等式

$$\cot^2 \theta \left(\frac{\sec \theta - 1}{\sin \theta - 1} \right) + \sec^2 \theta \left(\frac{\sin \theta - 1}{\sec \theta - 1} \right) \equiv 0$$

由于

$$\begin{aligned}
&\cot^2 \theta \left(\frac{\sec \theta - 1}{\sin \theta - 1} \right) + \sec^2 \theta \left(\frac{\sin \theta - 1}{\sec \theta - 1} \right) \\
&= -\cot^2 \theta \left(\frac{(\sec \theta - 1)(1 + \sin \theta)}{1 - \sin^2 \theta} \right) + \sec^2 \theta \left(\frac{(\sin \theta - 1)(1 - \sec \theta)}{\sec^2 \theta - 1} \right) \\
&= -\cot^2 \theta \left(\frac{(1 - \sec \theta)(\sin \theta - 1)}{\cos^2 \theta} \right) + \sec^2 \theta \left(\frac{(1 - \sec \theta)(\sin \theta - 1)}{\tan^2 \theta} \right) \\
&= \left(-\frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \right) (1 - \sec \theta)(\sin \theta - 1) \\
&= 0
\end{aligned}$$

即左式 = 右式, 故恒等式得证。

39. 证明

$$\sin 5x \equiv 16 \sin^5 x - 20 \sin^3 x + 5 \sin x$$

展开得

$$\begin{aligned}\sin 5x &= \sin(2x + 3x) \\&= \sin 2x \cos 3x + \cos 2x \sin 3x \\&= 2 \sin x \cos x (4 \cos^3 x - 3 \cos x) + (1 - 2 \sin^2 x)(3 \sin x - 4 \sin^3 x) \\&= 2 \sin x (1 - \sin^2 x) (4(1 - \sin^2 x) - 3) + (1 - 2 \sin^2 x)(3 \sin x - 4 \sin^3 x) \\&= 16 \sin^5 x - 20 \sin^3 x + 5 \sin x\end{aligned}$$

于是左式 = 右式, 故得证。

40. 证明

$$4(\cos 3\theta \sin^3 \theta + \sin 3\theta \cos^3 \theta) \equiv 3 \sin 4\theta$$

$$\begin{aligned}4(\cos 3\theta \sin^3 \theta + \sin 3\theta \cos^3 \theta) &= 4((4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta) \sin^3 \theta + (3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta) \cos^3 \theta) \\&= 4(-3 \cos \theta \sin^3 \theta + 3 \sin \theta \cos^3 \theta) \\&= 12 \sin \theta \cos \theta (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) \\&= 6 \sin 2\theta \cos 2\theta \\&= 3 \sin 4\theta\end{aligned}$$

于是左式 = 右式, 恒等式得证。

41. 证明

$$\sin^4 \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right) + \sin^4 \left(\frac{\pi}{4} + \theta \right) \equiv \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \cos 4\theta$$

有

$$\begin{aligned}\sin^4 \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right) + \sin^4 \left(\frac{\pi}{4} + \theta \right) &= \frac{1}{4} \left[(1 - \cos \left(\frac{\pi}{2} - 2\theta \right))^2 + (1 + \cos \left(\frac{\pi}{2} + 2\theta \right))^2 \right] \\&= \frac{1}{4} [2 + 2 \sin^2 2\theta] \\&= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1 - \cos 4\theta}{2} \right) \\&= \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \cos 4\theta\end{aligned}$$

即左式 = 右式, 恒等式得证。

42. 已知

$$8 \sin^3 x \sin 2x = a \cos 5x + b \cos 3x + c \cos x,$$

求实数 a, b, c 的值。

对左式化简,

$$\begin{aligned} 8 \sin^3 x \sin 2x &= 4 \sin 2x \sin x \cdot 2 \sin^2 x \\ &= 4 \sin 2x \sin x (1 - \cos 2x) \\ &= 4 \sin 2x \sin x - 4 \sin 2x \cos 2x \sin x \\ &= -2(-2 \sin 2x \sin x) - 2 \sin 4x \sin x \\ &= -2(\cos 3x - \cos x) + \cos 5x - \cos 3x \\ &= \cos 5x - 3 \cos 3x + 2 \cos x \end{aligned}$$

于是得到

$$a = 1, \quad b = -3, \quad c = 2$$

43. 证明恒等式

$$32 \sin^4 x \cos^2 x \equiv 2 - \cos 2x - 2 \cos 4x + \cos 6x,$$

化简右边得

$$\begin{aligned} 2 - \cos 2x - 2 \cos 4x + \cos 6x &= 2(1 - \cos 4x) - 2 \sin 4x \sin 2x \\ &= 2(2 \sin^2 2x) - 2(2 \sin 2x \cos 2x) \sin 2x \\ &= 4 \sin^2 2x (1 - \cos 2x) \\ &= 4(2 \sin x \cos x)^2 \cdot 2 \sin^2 x \\ &= 32 \sin^4 x \cos^2 x \end{aligned}$$

所以恒等式得证。

44. 将 $16 \sin^5 \theta$ 表示成 $a \sin \theta + b \sin 3\theta + c \sin 5\theta$ 的形式, 其中 a, b, c 为实数。

有

$$\begin{aligned}16 \sin^5 \theta &= 16 \sin^3 \theta (1 - \cos^2 \theta) \\&= 16 \sin^3 \theta - 16 \sin^3 \theta \cos^2 \theta \\&= 16 \sin \theta (1 - \cos^2 \theta) - 4 \sin \theta \sin^2 2\theta \\&= 16 \sin \theta - 16 \sin \theta \cos^2 \theta - 4 \sin \theta \sin^2 2\theta \\&= 14 \sin \theta - 8 \sin 2\theta \cos \theta + 2 \sin \theta (1 - 2 \sin^2 2\theta) \\&= 14 \sin \theta - 4(\sin 3\theta + \sin \theta) + 2 \sin \theta \cos 2\theta \\&= 14 \sin \theta - 4 \sin 3\theta - 4 \sin \theta + \sin 3\theta - \sin \theta \\&= 10 \sin \theta - 5 \sin 3\theta + \sin 5\theta\end{aligned}$$

45. 证明恒等式

$$\tan \theta + \tan(\theta + 120^\circ) + \tan(\theta + 240^\circ) = 3 \tan 3\theta.$$

由左式化简得

$$\begin{aligned}&\tan \theta + \tan(\theta + 120^\circ) + \tan(\theta + 240^\circ) \\&= \tan \theta + \frac{\tan \theta - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3} \tan \theta} + \frac{\tan \theta + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3} \tan \theta} \\&= \tan \theta + \frac{(\tan \theta - \sqrt{3})(1 - \sqrt{3} \tan \theta) + (\tan \theta + \sqrt{3})(1 + \sqrt{3} \tan \theta)}{1 - 3 \tan^2 \theta} \\&= \tan \theta + \frac{8 \tan \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta} \\&= \frac{9 \tan \theta - 3 \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta} \\&= 3 \left(\frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta} \right) \\&= 3 \tan 3\theta\end{aligned}$$

故恒等式得证。

46. 已知

$$x = \csc \theta - \sin \theta, \quad y = \sec \theta - \cos \theta, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

利用三角恒等式证明

$$y^2 x^2 \left(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} \right)^3 = 1$$

发现

$$x = \csc \theta - \sin \theta = \frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta = \frac{1 - \sin^2 \theta}{\sin \theta} = \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$$

同理有

$$y = \sec \theta - \cos \theta = \frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta = \frac{1 - \cos^2 \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta}$$

于是

$$\frac{y}{x} = \frac{\sin^3 \theta}{\cos^3 \theta} = \tan^3 \theta \Rightarrow \tan \theta = \left(\frac{y}{x} \right)^{\frac{1}{3}}$$

再由 $y = \tan \theta \sin \theta$ 两边平方得

$$y^2 = \tan^2 \theta \sin^2 \theta = \tan^2 \theta \left(1 - \frac{1}{\sec^2 \theta} \right) = \tan^2 \theta \left(1 - \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} \right) = \frac{\tan^4 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

将 $\tan \theta = \left(\frac{y}{x} \right)^{\frac{1}{3}}$ 代入得,

$$y^2 = \frac{\left(\frac{y}{x} \right)^{\frac{4}{3}}}{1 + \left(\frac{y}{x} \right)^{\frac{2}{3}}}$$

整理得

$$x^{\frac{4}{3}} y^{\frac{2}{3}} (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}) = 1$$

两边立方得

$$y^2 x^2 \left(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} \right)^3 = 1$$

证毕。

47. 证明: $\frac{\cos x - \cot x}{\sin x + \tan x} + \frac{\cos x + \cot x}{\tan x - \sin x} = 2 \cot^2 x \csc x (1 + \cot x)$ 。

左边 (L.H.S.):

$$\begin{aligned} &= \frac{(\cos x - \cot x)(\sin x - \tan x) - (\cos x + \cot x)(\sin x + \tan x)}{\sin^2 x - \tan^2 x} \\ &= \frac{(\sin x \cos x - \cos x \tan x - \cot x \sin x + \cot x \tan x) - (\sin x \cos x + \cos x \tan x + \cot x \sin x + \cot x \tan x)}{\sin^2 x - \tan^2 x} \\ &= \frac{-\cos x \tan x - \cot x \sin x - \cos x \tan x - \cot x \sin x}{\sin^2 x - \tan^2 x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{-2(\cos x \tan x + \cot x \sin x)}{\sin^2 x - \tan^2 x} \\
&= \frac{-2(\sin x + \cos x)}{\sin^2 x - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{-2(\sin x + \cos x) \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x - \sin^2 x} \\
&= \frac{2 \cos^2 x (\sin x + \cos x)}{\sin^2 x (1 - \cos^2 x)} \\
&= 2 \left(\frac{1}{\sin^2 x} \right) \left(\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \right) (\sin x + \cos x) \\
&= 2 \left(\frac{1}{\sin x} \right) \left(\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \right) \left(\frac{\sin x + \cos x}{\sin x} \right) \\
&= 2 \cot^2 x \csc x (1 + \cot x) \\
&= \text{右边 (R.H.S.)}
\end{aligned}$$

48. 证明: $\frac{\tan^4 \beta + \cot^4 \beta + 1}{\sec^4 \beta + \csc^4 \beta + 1} = \frac{7 + \cos 4\beta}{9 - \cos 4\beta}$ 。

右边 (R.H.S.):

$$\begin{aligned}
&= \frac{\tan^4 \beta + \cot^4 \beta + 1}{\sec^4 \beta + \csc^4 \beta + 1} \\
&= \frac{\frac{\sin^8 \beta + \sin^4 \beta \cos^4 \beta + \cos^8 \beta}{\sin^4 \beta \cos^4 \beta}}{\frac{\sin^4 \beta + \cos^4 \beta + \sin^4 \beta \cos^4 \beta}{\sin^4 \beta \cos^4 \beta}} \\
&= \frac{(\sin^4 \beta + \cos^4 \beta)^2 - 2 \sin^4 \beta \cos^4 \beta + \sin^4 \beta \cos^4 \beta}{\sin^4 \beta \cos^4 \beta + 1}
\end{aligned}$$

利用 $\sin^2 \beta \cos^2 \beta = \frac{1 - \cos 2\beta}{2} \cdot \frac{1 + \cos 2\beta}{2} = \frac{1 - \cos^2 2\beta}{4}$:

$$\begin{aligned}
&= \frac{1 - \left(\frac{1 + \cos 2\beta}{2} \right) \left(\frac{1 - \cos 2\beta}{2} \right)}{1 + \left(\frac{1 + \cos 2\beta}{2} \right) \left(\frac{1 - \cos 2\beta}{2} \right)} \\
&= \frac{1 - \frac{1 - \cos^2 2\beta}{4}}{1 + \frac{1 - \cos^2 2\beta}{4}} \\
&= \frac{7 + \cos 4\beta}{9 - \cos 4\beta} = \text{左边 (L.H.S.)}
\end{aligned}$$

49. 证明: $\frac{\sin 6x - \sin 4x - \sin 2x}{\cos 5x + \cos 3x + \cos x} = \frac{8 \sin^3 x}{4 \sin^2 x - 1}$ 。

左边 (L.H.S.):

$$\begin{aligned} &= \frac{\sin 6x - \sin 4x - \sin 2x}{\cos 5x + \cos 3x + \cos x} = \frac{2 \cos \frac{6x+2x}{2} \sin \frac{6x-2x}{2} - \sin 4x}{2 \cos \frac{5x+x}{2} \cos \frac{5x-x}{2} + \cos 3x} \\ &= \frac{2 \cos 4x \sin 2x - \sin 4x}{2 \cos 3x \cos 2x + \cos 3x} \\ &= \frac{2 \sin 2x (\cos 4x - \cos 2x)}{\cos 3x (2 \cos 2x + 1)} \\ &= \frac{2 \sin 2x [-2 \sin \frac{4x+2x}{2} \sin \frac{4x-2x}{2}]}{\cos 3x (2 \cos 2x + 1)} \\ &= \frac{-4 \sin x \sin 2x \sin 3x}{\cos 3x (2 \cos 2x + 1)} \\ &= \frac{-4 \sin x (2 \sin x \cos x) (3 \sin x - 4 \sin^3 x)}{(4 \cos^3 x - 3 \cos x) (2 \cos 2x + 1)} \\ &= \frac{-8 \sin^3 x (3 - 4 \sin^2 x)}{(4 \cos^2 x - 3) (3 - 4 \sin^2 x)} \\ &= \frac{8 \sin^3 x}{-4(1 - \sin^2 x) + 3} = \frac{8 \sin^3 x}{4 \sin^2 x - 1} \\ &= \text{右边 (R.H.S.)} \end{aligned}$$

因此, 等式成立。

50. 证明: $\frac{1}{4}x^2 - \frac{\sqrt{3}}{2}x + \sin^2 \frac{\pi}{12} = (\sin \frac{\pi}{6}x - \cos \frac{\pi}{6})^2 + \frac{1}{2}(1 + \cos \frac{\pi}{6})(1 - 2 \cos \frac{\pi}{6})$ 。

左边 (L.H.S.):

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4}x^2 - \frac{\sqrt{3}}{2}x + \sin^2 \frac{\pi}{12} \\ &= \frac{1}{4}(x - \sqrt{3})^2 - \frac{3}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{12} \\ &= (\frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + \sin^2 \frac{\pi}{12} - \frac{3}{4} \\ &= (\sin \frac{\pi}{6}x - \cos \frac{\pi}{6})^2 + \sin^2 \frac{\pi}{12} - \frac{3}{4} \end{aligned}$$

右边 (R.H.S.):

$$\begin{aligned} &= (\sin \frac{\pi}{6}x - \cos \frac{\pi}{6})^2 + \frac{1}{2}(1 + \cos \frac{\pi}{6})(1 - 2 \cos \frac{\pi}{6}) \\ &= (\sin \frac{\pi}{6}x - \cos \frac{\pi}{6})^2 + \frac{1}{2}(1 - \cos \frac{\pi}{6} - 2 \cos^2 \frac{\pi}{6}) \end{aligned}$$

代入数值 $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$:

$$= (\sin \frac{\pi}{6} x - \cos \frac{\pi}{6})^2 + \frac{1}{2} (1 - \frac{\sqrt{3}}{2} - 2(\frac{3}{4}))$$

$$= (\sin \frac{\pi}{6} x - \cos \frac{\pi}{6})^2 + \frac{1}{2} (-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2})$$

利用半角公式 $\sin^2 \frac{\pi}{12} = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{6}}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}$: 根据左边结果整理:

$$= (\sin \frac{\pi}{6} x - \cos \frac{\pi}{6})^2 + \sin^2 \frac{\pi}{12} - \frac{3}{4}$$

$$= \text{左边 (L.H.S.)}$$

51. 证明以下恒等式:

(a)

$$\sin x + \sin \left(x + \frac{2\pi}{3} \right) + \sin \left(x + \frac{4\pi}{3} \right) \equiv 0$$

使用和角公式,

$$\sin x + \sin \left(x + \frac{2\pi}{3} \right) + \sin \left(x + \frac{4\pi}{3} \right) = \sin x + 2 \sin(x + \pi) \cos \frac{\pi}{3}$$

$$= \sin x - \sin x$$

$$= 0$$

(b)

$$\sin^3 x + \sin^3 \left(x + \frac{2\pi}{3} \right) + \sin^3 \left(x + \frac{4\pi}{3} \right) \equiv -\frac{3}{4} \sin 3x$$

使用立方正弦公式

$$\sin^3 \theta = \frac{1}{4} (3 \sin \theta - \sin 3\theta),$$

$$\begin{aligned}
& \sin^3 x + \sin^3 \left(x + \frac{2\pi}{3} \right) + \sin^3 \left(x + \frac{4\pi}{3} \right) \\
&= \frac{1}{4} \left[3 \left[\sin x + \sin \left(x + \frac{2\pi}{3} \right) + \sin \left(x + \frac{4\pi}{3} \right) \right] - (\sin 3x + \sin(3x + 2\pi) + \sin(3x + 4\pi)) \right] \\
&= \frac{1}{4} [3 \cdot 0 - 3 \sin 3x] \\
&= -\frac{3}{4} \sin 3x
\end{aligned}$$

52. 证明下列恒等式:

(a)

$$\cos \theta + \cos \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos \left(\theta + \frac{4\pi}{3} \right) \equiv 0$$

和差化积得

$$\begin{aligned}
\cos \theta + \cos \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos \left(\theta + \frac{4\pi}{3} \right) &= \cos \theta + 2 \cos \left(\theta + \pi \right) \cos \frac{\pi}{3} \\
&= \cos \theta - \cos \theta \\
&= 0
\end{aligned}$$

故恒等式得证。

(b)

$$\cos^2 \theta + \cos^2 \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos^2 \left(\theta + \frac{4\pi}{3} \right) \equiv \frac{3}{2}$$

由平方公式

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x),$$

则

$$\begin{aligned} & \cos^2 \theta + \cos^2 \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos^2 \left(\theta + \frac{4\pi}{3} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left[3 + \cos 2\theta + \cos \left(2\theta + \frac{4\pi}{3} \right) + \cos \left(2\theta + \frac{8\pi}{3} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[3 + \cos 2\theta + 2 \cos(2\theta + 2\pi) \cos \frac{2\pi}{3} \right] \\ &= \frac{1}{2} [3 + \cos 2\theta - \cos 2\theta] \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

因此恒等式得证。

(c)

$$\cos^3 \theta + \cos^3 \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos^3 \left(\theta + \frac{4\pi}{3} \right) \equiv \frac{3}{4} \cos 3\theta$$

由三次余弦公式,

$$\cos^3 x = \frac{1}{4} (3 \cos x + \cos 3x).$$

因此:

$$\begin{aligned} & \cos^3 \theta + \cos^3 \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos^3 \left(\theta + \frac{4\pi}{3} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left[3 \left[\cos \theta + \cos \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos \left(\theta + \frac{4\pi}{3} \right) \right] + \cos 3\theta + \cos(3\theta + 2\pi) + \cos(3\theta + 4\pi) \right] \\ &= \frac{1}{4} [3 \cdot 0 + 3 \cos 3\theta] \\ &= \frac{3}{4} \cos 3\theta \end{aligned}$$

故恒等式得证。

53. 求下式在区间 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ 上的值:

$$\sec^{-1} \left(\frac{1}{4} \sum_{k=0}^{10} \sec \left(\frac{7\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) \sec \left(\frac{7\pi}{12} + \frac{(k+1)\pi}{2} \right) \right)$$

令 $\theta_k = \frac{7\pi}{12} + \frac{k\pi}{2}$ 。则原式中的求和项可以写为：

$$\sum_{k=0}^{10} \frac{1}{\cos \theta_k \cos \theta_{k+1}}$$

注意到 $\theta_{k+1} - \theta_k = \frac{\pi}{2}$ 。由于 $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$ ，我们可以将每一项变形为：

$$\frac{1}{\cos \theta_k \cos \theta_{k+1}} = \frac{\sin(\theta_{k+1} - \theta_k)}{\cos \theta_k \cos \theta_{k+1}} = \tan \theta_{k+1} - \tan \theta_k$$

利用裂项相消法，整个和式简化为：

$$\sum_{k=0}^{10} (\tan \theta_{k+1} - \tan \theta_k) = \tan \theta_{11} - \tan \theta_0$$

代入 θ 的值：

$$\theta_{11} = \frac{7\pi}{12} + \frac{11\pi}{2} = \frac{73\pi}{12}, \quad \theta_0 = \frac{7\pi}{12}$$

由于正切函数的周期为 π ：

$$\tan\left(\frac{73\pi}{12}\right) = \tan\left(6\pi + \frac{\pi}{12}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

$$\tan\left(\frac{7\pi}{12}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12}\right) = -\cot\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

因此，和式的值为：

$$\tan\left(\frac{\pi}{12}\right) - \left(-\cot\left(\frac{\pi}{12}\right)\right) = \tan(15^\circ) + \cot(15^\circ) = (2 - \sqrt{3}) + (2 + \sqrt{3}) = 4$$

代回原表达式：

$$\sec^{-1}\left(\frac{1}{4} \cdot 4\right) = \sec^{-1}(1) = 0$$

因为 0 处于区间 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ 内，所以最终结果为 0。

54. 对于非负整数 n ，令

$$f(n) = \frac{\sum_{k=0}^n \sin\left(\frac{k+1}{n+2}\pi\right) \sin\left(\frac{k+2}{n+2}\pi\right)}{\sum_{k=0}^n \sin^2\left(\frac{k+1}{n+2}\pi\right)}$$

假设 $\cos^{-1}x$ 的取值范围在 $[0, \pi]$ ，下列哪些选项是正确的？(A) $f(4) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \frac{1}{2}$
(C) 若 $\alpha = \tan(\cos^{-1} f(6))$ ，则 $\alpha^2 + 2\alpha - 1 = 0$ (D) $\sin(7 \cos^{-1} f(5)) = 0$

令 $\theta = \frac{\pi}{n+2}$ 。利用积化和差公式，分子的通项为：

$$\sin((k+1)\theta)\sin((k+2)\theta) = \frac{1}{2}[\cos\theta - \cos((2k+3)\theta)]$$

分母的通项利用降幂公式可得：

$$\sin^2((k+1)\theta) = \frac{1 - \cos((2k+2)\theta)}{2}$$

利用等差角余弦求和公式，经化简可得：

$$f(n) = \cos\theta = \cos\left(\frac{\pi}{n+2}\right)$$

针对各选项进行验证：对于 (A)： $f(4) = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，正确。对于 (B)： $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\frac{\pi}{n+2}\right) = \cos 0 = 1$ ，错误。对于 (C)： $\alpha = \tan(\cos^{-1} f(6)) = \tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2} - 1$ 。将其代入方程 $\alpha^2 + 2\alpha - 1 = 0$ ：

$$(\sqrt{2} - 1)^2 + 2(\sqrt{2} - 1) - 1 = (3 - 2\sqrt{2}) + 2\sqrt{2} - 2 - 1 = 0$$

故 (C) 正确。对于 (D)： $\cos^{-1} f(5) = \frac{\pi}{7}$ ，则 $\sin(7 \cdot \frac{\pi}{7}) = \sin \pi = 0$ ，正确。综上所述，正确选项为 (A), (C), (D)。

55. 已知 A, B, C 为 $\triangle ABC$ 的内角，证明恒等式

(a)

$$\sin 2A - \sin 2B + \sin 2C = 4 \cos A \sin B \cos C$$

已知 $A + B + C = 180^\circ$ ，所以

$$\sin(A + B) = \sin C, \quad \cos(A + B) = -\cos C$$

于是

$$\begin{aligned} \sin 2A - \sin 2B + \sin 2C &= 2 \cos(A + B) \sin(A - B) + 2 \sin C \cos C \\ &= -2 \cos C \sin(A - B) + 2 \sin C \cos C \\ &= 2 \cos C [\sin C - \sin(A - B)] \\ &= 2 \cos C [\sin(A + B) - \sin(A - B)] \\ &= 2 \cos C \cdot 2 \cos A \sin B \\ &= 4 \cos A \sin B \cos C \end{aligned}$$

故得证。

(b)

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$

已知 $A + B + C = 180^\circ$, 所以

$$\sin \frac{A+B}{2} = \cos \frac{C}{2}, \quad \cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{C}{2}$$

故

$$\begin{aligned} \sin A + \sin B + \sin C &= 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + \sin C \\ &= 2 \cos \frac{C}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2} \\ &= 2 \cos \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} + \sin \frac{C}{2} \right) \\ &= 2 \cos \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2} \right) \\ &= 2 \cos \frac{C}{2} \cdot 2 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \\ &= 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \end{aligned}$$

于是恒等式得证。

(c)

$$\cos A - \cos B + \cos C = 4 \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - 1$$

已知 $A + B + C = 180^\circ$, 所以

$$\cos \frac{A+B}{2} = \sin \frac{C}{2}, \quad \sin \frac{A+B}{2} = \cos \frac{C}{2}$$

故

$$\begin{aligned}\cos A - \cos B + \cos C &= -2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2} + \cos C \\&= -2 \cos \frac{C}{2} \sin \frac{A-B}{2} + 2 \cos^2 \frac{C}{2} - 1 \\&= 2 \cos \frac{C}{2} \left(-\sin \frac{A-B}{2} + \cos \frac{C}{2} \right) - 1 \\&= 2 \cos \frac{C}{2} \left(-\sin \frac{A-B}{2} + \sin \frac{A+B}{2} \right) - 1 \\&= 2 \cos \frac{C}{2} \cdot 2 \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} - 1 \\&= 4 \cos \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - 1\end{aligned}$$

得证。

(d)

$$(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A)(\cot A + \cot B) = \csc A \csc B \csc C$$

由 $B + C = 180^\circ - A$, 所以 $\sin(B + C) = \sin A$, 于是

$$\cot B + \cot C = \frac{\cos B \sin C + \sin B \cos C}{\sin B \sin C} = \frac{\sin(B + C)}{\sin B \sin C} = \frac{\sin A}{\sin B \sin C}$$

同理可得

$$\cot C + \cot A = \frac{\sin B}{\sin C \sin A}, \quad \cot A + \cot B = \frac{\sin C}{\sin A \sin B}$$

三项相乘得

$$(\cot B + \cot C)(\cot C + \cot A)(\cot A + \cot B) = \frac{1}{\sin A \sin B \sin C} = \csc A \csc B \csc C$$

故得证。

(e)

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} = 1 - 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

由半角公式,

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{1}{2} [3 - (\cos A + \cos B + \cos C)]$$

而

$$\begin{aligned}\cos A + \cos B + \cos C &= 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + \cos C \\&= 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 1 - 2 \sin^2 \frac{C}{2} \\&= 1 + 2 \sin \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \sin \frac{C}{2} \right) \\&= 1 + 2 \sin \frac{C}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right) \\&= 1 + 2 \sin \frac{C}{2} \cdot 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \\&= 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}\end{aligned}$$

于是得证

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} = \frac{1}{2} \left(3 - 1 - 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right) = 1 - 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

(f)

$$\cot A + \cot B + \cot C = \csc A \csc B \csc C + \cot A \cot B \cot C.$$

首先有

$$\begin{aligned}\cot A + \cot B + \cot C &= \frac{\cos A}{\sin A} + \frac{\cos B}{\sin B} + \frac{\cos C}{\sin C} \\&= \frac{\cos A \sin B \sin C + \sin A \cos B \sin C + \sin A \sin B \cos C}{\sin A \sin B \sin C}\end{aligned}$$

其中分子为

$$\begin{aligned} & \cos A \sin B \sin C + \sin A \cos B \sin C + \sin A \sin B \cos C \\ &= \sin C (\cos A \sin B + \sin A \cos B) - \frac{1}{2} (\cos(A+B) - \cos(A-B)) \cos C \\ &= \sin C \sin(A+B) - \frac{1}{2} (-\cos C - \cos(A-B)) \cos C \\ &= \sin^2 C + \frac{1}{2} \cos^2 C + \frac{1}{2} \cos(A-B) \cos C \\ &= \sin^2 C + \cos^2 C - \frac{1}{2} \cos^2 C + \frac{1}{2} \cos(A-B) \cos C \\ &= 1 + \frac{1}{2} \cos C (\cos(A-B) - \cos C) \\ &= 1 + \frac{1}{2} \cos C \left(-2 \sin \frac{A-B+C}{2} \sin \frac{A-B-C}{2} \right) \\ &= 1 - \cos C \sin \frac{A-B+C}{2} \sin \frac{A-B+C}{2} \\ &= 1 - \cos C \sin \frac{180^\circ - 2B}{2} \sin \frac{-180^\circ + 2A}{2} \\ &= 1 + \cos C \sin(90^\circ - B) \sin(90^\circ - A) \\ &= 1 + \cos A \cos B \cos C \end{aligned}$$

于是

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{1 + \cos A \cos B \cos C}{\sin A \sin B \sin C} = \csc A \csc B \csc C + \cot A \cot B \cot C.$$

即左式 = 右式, 恒等式得证。有更简洁的证明?

56. 若 A, B, C 为任意角, 证明

$$\sin A + \sin B + \sin C - \sin(A+B+C) = 4 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{B+C}{2} \sin \frac{C+A}{2}$$

$$\begin{aligned}
& \sin A + \sin B + \sin C - \sin(A + B + C) \\
&= 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + \sin C - \sin(A+B) \cos C - \cos(A+B) \sin C \\
&= 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} - 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A+B}{2} \cos C + \sin C (1 - \cos(A+B)) \\
&= 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} - 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A+B}{2} \cos C + \sin C \left(2 \sin^2 \frac{A+B}{2} \right) \\
&= 2 \sin \frac{A+B}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \cos C + \sin \frac{A+B}{2} \sin C \right) \\
&= 2 \sin \frac{A+B}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \cos \left(\frac{A+B}{2} + C \right) \right) \\
&= 2 \sin \frac{A+B}{2} \left(2 \sin \frac{A+C}{2} \sin \frac{B+C}{2} \right) \\
&= 4 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{B+C}{2} \sin \frac{C+A}{2}
\end{aligned}$$

故得证。

57. 若 A, B, C 为任意角, 证明

$$\begin{aligned}
& \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C - 2 \cos A \cos B \cos C - 1 \\
&= -4 \sin \frac{A+B+C}{2} \sin \frac{A+B-C}{2} \sin \frac{B+C-A}{2} \sin \frac{C+A-B}{2}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C - 2 \cos A \cos B \cos C - 1 \\
&= \frac{1}{2} (2 + \cos 2A + \cos 2B) + \cos^2 C - (\cos(A+B) + \cos(A-B)) \cos C - 1 \\
&= \frac{1}{2} (\cos 2A + \cos 2B) + \cos^2 C - (\cos(A+B) + \cos(A-B)) \cos C \\
&= \cos(A+B) \cos(A-B) + \cos^2 C - \cos C \cos(A+B) - \cos C \cos(A-B) \\
&= (\cos(A+B) - \cos C)(\cos(A-B) - \cos C) \\
&= \left(-2 \sin \frac{A+B+C}{2} \sin \frac{A+B-C}{2} \right) \left(2 \sin \frac{A-B+C}{2} \sin \frac{A-B-C}{2} \right) \\
&= -4 \sin \frac{A+B+C}{2} \sin \frac{A+B-C}{2} \sin \frac{B+C-A}{2} \sin \frac{C+A-B}{2}
\end{aligned}$$

故得证。

58. 证明

$$\sin 50^\circ(1 + \sqrt{3} \tan 10^\circ) = 1.$$

有

$$\begin{aligned}\sin 50^\circ(1 + \sqrt{3} \tan 10^\circ) &= \sin 50^\circ \left(\frac{\cos 10^\circ + \sqrt{3} \sin 10^\circ}{\cos 10^\circ} \right) \\&= 2 \sin 50^\circ \left(\frac{\cos 60^\circ \cos 10^\circ + \sin 60^\circ \sin 10^\circ}{\cos 10^\circ} \right) \\&= 2 \sin 50^\circ \frac{\cos 50^\circ}{\cos 10^\circ} \\&= \frac{\sin 100^\circ}{\cos 10^\circ} \\&= 1\end{aligned}$$

59. 证明

$$4 \sin 40^\circ - \tan 40^\circ = \sqrt{3}.$$

$$\begin{aligned}\tan 40^\circ + \sqrt{3} &= \frac{\sin 40^\circ}{\cos 40^\circ} + \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} \\&= \frac{\sin 40^\circ \cos 60^\circ + \cos 40^\circ \sin 60^\circ}{\cos 40^\circ \cos 60^\circ} \\&= \frac{\sin 100^\circ}{\cos 40^\circ \cdot \frac{1}{2}} \\&= \frac{2 \sin 100^\circ}{\cos 40^\circ} \\&= \frac{2 \sin 80^\circ}{\cos 40^\circ} \\&= 4 \sin 40^\circ\end{aligned}$$

于是得证

$$4 \sin 40^\circ - \tan 40^\circ = \sqrt{3}$$

60. 证明

$$\tan 24^\circ(\sqrt{3} \sec 36^\circ + \tan 6^\circ) = 1.$$

先证

$$\cos 36^\circ - \cos 72^\circ = \frac{1}{2}$$

有

$$2 \cos^2 72^\circ - 1 = \cos 144^\circ = -\cos 36^\circ \quad (1)$$

$$2 \cos^2 36^\circ - 1 = \cos 72^\circ \quad (2)$$

(2) - (1) 得

$$2(\cos 36^\circ + \cos 72^\circ)(\cos 36^\circ - \cos 72^\circ) = \cos 72^\circ + \cos 36^\circ$$

即

$$\cos 36^\circ - \cos 72^\circ = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

于是

$$\cos 36^\circ = \cos 72^\circ + \cos 60^\circ = 2 \cos 66^\circ \cos 6^\circ$$

故

$$\begin{aligned} \tan 24^\circ (\sqrt{3} \sec 36^\circ + \tan 6^\circ) &= \tan 24^\circ \left(\frac{2 \sin 60^\circ}{2 \cos 66^\circ \cos 6^\circ} + \tan 6^\circ \right) \\ &= \tan 24^\circ \left(\frac{\sin 66^\circ \cos 6^\circ - \cos 66^\circ \sin 6^\circ}{\cos 66^\circ \cos 6^\circ} + \tan 6^\circ \right) \\ &= \tan 24^\circ (\tan 66^\circ - \tan 6^\circ + \tan 6^\circ) \\ &= 1 \end{aligned}$$

61. 证明

$$\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ = \frac{1}{8}.$$

积化和差、再和差化积,

$$\begin{aligned}\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ &= \frac{1}{2} \cos 20^\circ (\cos 120^\circ + \cos 40^\circ) \\&= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right) \cos 20^\circ + \frac{1}{2} \cos 40^\circ \cos 20^\circ \\&= -\frac{1}{4} \cos 20^\circ + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2} + \cos 20^\circ \right) \\&= \frac{1}{8}\end{aligned}$$

由恒等式 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$,

$$\begin{aligned}\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ &= \frac{1}{2 \sin 20^\circ} \sin 40^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ \\&= \frac{1}{4 \sin 20^\circ} \sin 80^\circ \cos 80^\circ \\&= \frac{1}{8 \sin 20^\circ} \sin 160^\circ \\&= \frac{1}{8}\end{aligned}$$

62. 证明

$$\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 80^\circ = \frac{\sqrt{3}}{8}.$$

积化和差、再和差化积,

$$\begin{aligned}\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 80^\circ &= \frac{1}{2} \sin 20^\circ (\cos 40^\circ + \cos 60^\circ) \\&= \frac{1}{4} (\sin 60^\circ - \sin 20^\circ) + \frac{1}{4} \sin 20^\circ \\&= \frac{1}{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= \frac{\sqrt{3}}{8}\end{aligned}$$

由恒等式

$$\sin x \sin(60^\circ - x) \sin(60^\circ + x) = \frac{1}{4} \sin 3x$$

取 $x = 20^\circ$, 则

$$\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 80^\circ = \frac{1}{4} \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{8}$$

63. 计算

$$\sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ$$

的值。

由恒等式 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$,

$$\begin{aligned} \sin 10^\circ \sin 30^\circ \sin 50^\circ \sin 70^\circ &= \sin 10^\circ \cdot \frac{1}{2} \cdot \cos 40^\circ \cos 20^\circ \\ &= \frac{1}{4 \cos 10^\circ} \sin 20^\circ \cos 20^\circ \cos 40^\circ \\ &= \frac{1}{8 \cos 10^\circ} \sin 40^\circ \cos 40^\circ \\ &= \frac{1}{16 \cos 10^\circ} \sin 80^\circ \\ &= \frac{1}{16} \end{aligned}$$

64. 计算

$$\cos 10^\circ \cos 30^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ$$

的值。

积化和差、再和差化积,

$$\begin{aligned} \cos 10^\circ \cos 30^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ &= \frac{1}{2} (\cos 60^\circ + \cos 40^\circ) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 70^\circ \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{1}{2} \cos 70^\circ + \frac{1}{2} (\cos 110^\circ + \cos 30^\circ) \right) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{8} (\cos 70^\circ - \cos 70^\circ + \frac{\sqrt{3}}{2}) \\ &= \frac{3}{16} \end{aligned}$$

65. 证明

$$\tan 50^\circ + \tan 60^\circ + \tan 70^\circ = \tan 80^\circ.$$

若 $A + B + C = 180^\circ$, 则有

$$\tan A \tan B \tan C = \tan A + \tan B + \tan C$$

于是

$$\begin{aligned}\tan 50^\circ + \tan 60^\circ + \tan 70^\circ &= \tan 50^\circ \tan 60^\circ \tan 70^\circ \\&= \frac{\sin 50^\circ \sin 60^\circ \sin 70^\circ}{\cos 50^\circ \cos 60^\circ \cos 70^\circ} \\&= \frac{\sin 60^\circ (\cos 20^\circ + \frac{1}{2})}{\cos 60^\circ (\cos 20^\circ - \frac{1}{2})} \\&= \frac{\frac{1}{2}(\sin 80^\circ + \sin 40^\circ) + \frac{1}{2} \sin 60^\circ}{\frac{1}{2}(\cos 80^\circ + \cos 40^\circ) + \frac{1}{2} \cos 60^\circ} \\&= \frac{\sin 40^\circ + \sin 60^\circ + \sin 80^\circ}{\cos 40^\circ - \cos 60^\circ + \cos 80^\circ} \\&= \frac{2 \sin 50^\circ \cos 10^\circ + \sin 80^\circ}{2 \sin 50^\circ \sin 10^\circ + \cos 80^\circ} \\&= \frac{\sin 80^\circ (2 \sin 50^\circ + 1)}{\cos 80^\circ (2 \sin 50^\circ + 1)} \\&= \tan 80^\circ\end{aligned}$$

66. 计算

$$\tan 9^\circ - \tan 27^\circ - \tan 63^\circ + \tan 81^\circ$$

的值。

首先有

$$\begin{aligned} S &= \tan 9^\circ - \tan 27^\circ - \tan 63^\circ + \tan 81^\circ \\ &= \tan 9^\circ + \cot 9^\circ - (\tan 27^\circ + \cot 27^\circ) \\ &= \frac{\sin^2 9^\circ + \cos^2 9^\circ}{\sin 9^\circ \cos 9^\circ} - \frac{\sin^2 27^\circ + \cos^2 27^\circ}{\sin 27^\circ \cos 27^\circ} \\ &= \frac{1}{\sin 9^\circ \cos 9^\circ} - \frac{1}{\sin 27^\circ \cos 27^\circ} \\ &= \frac{2}{\sin 18^\circ} - \frac{2}{\sin 54^\circ} \end{aligned}$$

现求 $\sin 18^\circ$ 及 $\sin 54^\circ$, 设 $\theta = 18^\circ$, 解

$$\sin 2\theta = \sin(90^\circ - 3\theta) = \cos 3\theta$$

可得

$$\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4} > 0, \quad \sin 54^\circ = 3 \sin 18^\circ - 4 \sin^3 18^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

故

$$S = \frac{2}{\frac{\sqrt{5}-1}{4}} - \frac{2}{\frac{\sqrt{5}+1}{4}} = 4$$

67. 试证

$$\frac{3}{\sin^2 40^\circ} - \frac{1}{\cos^2 40^\circ} = 32 \sin 10^\circ.$$

有

$$\begin{aligned} \frac{3}{\sin^2 40^\circ} - \frac{1}{\cos^2 40^\circ} &= \frac{3 \cos^2 40^\circ - \sin^2 40^\circ}{\sin^2 40^\circ \cos^2 40^\circ} \\ &= 16 \cdot \frac{\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos 40^\circ + \frac{1}{2} \sin 40^\circ \right) \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos 40^\circ - \frac{1}{2} \sin 40^\circ \right)}{\sin^2 80^\circ} \\ &= 16 \cdot \frac{\sin(60^\circ + 40^\circ) \sin(60^\circ - 40^\circ)}{\sin 80^\circ \cos 10^\circ} \\ &= 32 \sin 10^\circ \end{aligned}$$

68. 计算

$$\sin^2 37^\circ + \sin^2 8^\circ + \sqrt{2} \sin 37^\circ \sin 8^\circ$$

之值。

由

$$\sin 37^\circ = \sin(45^\circ - 8^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos 8^\circ - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin 8^\circ$$

则

$$\begin{aligned}\sin^2 37^\circ &= \frac{1}{2} \cos^2 8^\circ - \sin 8^\circ \cos 8^\circ + \frac{1}{2} \sin^2 8^\circ \\ \sqrt{2} \sin 37^\circ \sin 8^\circ &= \sin 8^\circ \cos 8^\circ - \sin^2 8^\circ\end{aligned}$$

因此

$$\sin^2 37^\circ + \sin^2 8^\circ + \sqrt{2} \sin 37^\circ \sin 8^\circ = \frac{1}{2} \cos^2 8^\circ + \frac{1}{2} \sin^2 8^\circ = \frac{3}{4}$$

考虑 $\triangle ABC$, 其中外接圆半径 $R = \frac{1}{2}$, 且

$$\angle A = 135^\circ, \quad \angle B = 37^\circ, \quad \angle C = 8^\circ$$

由正弦定理,

$$a = \sin 135^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad b = \sin 37^\circ, \quad c = \sin 8^\circ$$

由余弦定理,

$$\cos \angle A = -\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sin^2 37^\circ + \sin^2 8^\circ - \sin^2 135^\circ}{2 \cdot \sin 37^\circ \cdot \sin 8^\circ}$$

即

$$\sin^2 37^\circ + \sin^2 8^\circ + \sqrt{2} \sin 37^\circ \sin 8^\circ = \frac{1}{2}$$

69. 在 $\triangle ABC$ 中, 设 $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$; 若 a, b, c 成等差数列, 试求 $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2}$ 的值。

据题意有 $a + c = 2b$, 由正弦定理,

$$\sin A + \sin C = 2 \sin B$$

又因 $A + B + C = 180^\circ$,

$$2 \sin B = 2 \sin(A + C) = \sin A + \sin C$$

于是

$$4 \sin \frac{A+C}{2} \cos \frac{A+C}{2} = 2 \sin \frac{A+C}{2} \cos \frac{A-C}{2} \Rightarrow 2 \cos \frac{A+C}{2} = \cos \frac{A-C}{2}$$

将余弦展开得

$$2 \left(\cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2} - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{C}{2} \right) = \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{A}{2} \sin \frac{C}{2}$$

即

$$3 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{C}{2} = \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2} \Rightarrow \tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2} = \frac{1}{3}$$

70. 已知 $\triangle ABC$ 中, $AB = 5$, $BC = 9$, 且 $\cot A, \cot B, \cot C$ 成等差数列, 试求 $\tan^2 \frac{B}{2}$ 。

据题意, 有

$$2 \cot B = \cot A + \cot C \Rightarrow \frac{\cos A}{\sin A} + \frac{\cos C}{\sin C} = \frac{\sin(A+C)}{\sin A \sin C} = \frac{\sin B}{\sin A \sin C} = \frac{2 \cos B}{\sin B}$$

由余弦定理及正弦定理,

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}, \quad \frac{\sin^2 B}{2 \sin A \sin C} = \frac{b^2}{2ac}$$

因此

$$2b^2 = a^2 + c^2 = 9^2 + 5^2 \Rightarrow b^2 = 53$$

故

$$\cos B = \frac{53}{90} \Rightarrow \tan^2 \frac{B}{2} = \frac{1 - \cos B}{1 + \cos B} = \frac{37}{143}$$

71. 若 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 满足 $\sin A = \cos B = \tan C$, 求 $\cos^3 A + \cos^2 A - \cos A$ 的值.

由 $\sin A = \cos B$ 知

$$A = \frac{\pi}{2} \pm B$$

但 $\tan C$ 有意义, 故 C 不为直角, 从而只能是

$$A = \frac{\pi}{2} + B$$

进而有 $C = \pi - A - B = \frac{3\pi}{2} - 2A$, 所以

$$\sin A = \tan C = \tan \left(\frac{3\pi}{2} - 2A \right) = \cot 2A$$

于是

$$1 = \sin A \cdot \tan 2A = \sin A \cdot \frac{\sin 2A}{\cos 2A} = \sin A \cdot \frac{2 \sin A \cos A}{2 \cos^2 A - 1} = \frac{2(1 - \cos^2 A) \cdot \cos A}{2 \cos^2 A - 1}$$

即

$$2 \cos^2 A - 1 = 2(1 - \cos^2 A) \cdot \cos A \Rightarrow \cos^3 A + \cos^2 A - \cos A = \frac{1}{2}$$

72. 已知 $\triangle ABC$ 满足

$$\cos C = \frac{\sin A + \cos A}{2} = \frac{\sin B + \cos B}{2},$$

求 $\cos C$ 。

解法一

由条件知

$$\cos C = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin(A + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin(B + \frac{\pi}{4})$$

假如

$$(A + \frac{\pi}{4}) + (B + \frac{\pi}{4}) = \pi$$

则 $C = \frac{\pi}{2}$, $\cos C = 0$, 但 $\sin(A + \frac{\pi}{4}) > 0$, 矛盾. 所以只可能

$$A + \frac{\pi}{4} = B + \frac{\pi}{4}$$

此时 $A = B \in (0, \frac{\pi}{2})$, $C = \pi - 2A$, 且注意到

$$\cos C = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin(A + \frac{\pi}{4}) > 0$$

故 $C < \frac{\pi}{2}$. 所以 $A = B \in (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$, 结合条件得

$$\begin{aligned} \cos C &= -\cos 2A = -\sin\left(2A + \frac{\pi}{2}\right) = -2 \sin\left(A + \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(A + \frac{\pi}{4}\right) \\ &= -2\sqrt{2} \cos C \cdot \left(-\sqrt{1 - (\sqrt{2} \cos C)^2}\right) \end{aligned}$$

又 $\cos C > 0$, 化简得

$$8(1 - 2 \cos^2 C) = 1 \Rightarrow \cos C = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

解法二

将第二个等式重写为

$$\sin(A + 45^\circ) = \sin(B + 45^\circ)$$

假设 $A \neq B$, 则由于 $A + 45^\circ$ 和 $B + 45^\circ$ 均在区间 $(45^\circ, 225^\circ)$ 内,

$$(A + 45^\circ) + (B + 45^\circ) = 180^\circ \implies A + B = 90^\circ$$

此时 $\cos(C) = 0$, 故必须满足 $A = B = 135^\circ$, 矛盾; 因此 $A = B$, 故

$$\cos(C) = -\cos(A + B) = \sin^2 A - \cos^2 A = \frac{\sin A + \cos A}{2} \iff$$

$$\sin A - \cos A = \frac{1}{2} \iff (\cos A)^2 + \left(\cos A + \frac{1}{2}\right)^2 = 1 \iff$$

$$\cos A = \frac{-1 + \sqrt{7}}{4} \iff \cos C = \frac{\sqrt{7}}{4}$$

73. 已知 $\triangle ABC$ 中, $AB = 3$, 且外接圆半径为 6, 求

$$\begin{vmatrix} 1 & \cos A & \cos B \\ \cos A & -1 & \cos C \\ \cos B & \cos C & -1 \end{vmatrix}$$

由正弦定理

$$\frac{3}{\sin C} = 2 \cdot 6 \Rightarrow \sin C = \frac{1}{4}, \cos C = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

令

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & \cos A & \cos B \\ \cos A & -1 & \cos C \\ \cos B & \cos C & -1 \end{vmatrix} = 1 + 2 \cos A \cos B \cos C + \cos^2 A + \cos^2 B - \cos^2 C$$

由 $\cos C = -\cos(A+B)$,

$$\begin{aligned}\cos^2 C &= (\cos A \cos B - \sin A \sin B)^2 \\&= \cos^2 A \cos^2 B - 2 \cos A \cos B \sin A \sin B + (1 - \cos^2 A)(1 - \cos^2 B) \\&= 1 + 2 \cos^2 A \cos^2 B - 2 \cos A \cos B \sin A \sin B - \cos^2 A - \cos^2 B \\&= 1 + 2 \cos A \cos B (\cos A \cos B - \sin A \sin B) - \cos^2 A - \cos^2 B \\&= 1 + 2 \cos A \cos B \cos(A+B) - \cos^2 A - \cos^2 B\end{aligned}$$

故

$$\triangle = 2 - 2 \cos^2 C = \frac{1}{8}$$

74. 令 A, B, C 为任意三角形 $\triangle ABC$ 的内角, 满足

$$\begin{aligned}\cos^2 A + \cos^2 B + 2 \sin A \sin B \cos C &= \frac{15}{8}, \\ \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \sin B \sin C \cos A &= \frac{14}{9}.\end{aligned}$$

求

$$\cos^2 C + \cos^2 A + 2 \sin C \sin A \cos B.$$

由 $\sin(A+C) = \sin B$, 两式相加得

$$\cos^2 A + 2 \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \sin B \sin(A+C) = \cos^2 A + 2 \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \sin^2 B = \frac{247}{72}$$

因此

$$\cos^2 A + \cos^2 C = \frac{247}{72} - 2 = \frac{103}{72} \quad (1)$$

同理, 两式相减得

$$\cos^2 A - \cos^2 C + 2 \sin(A+C) \sin(A-C) = \cos^2 A - \cos^2 C + (\cos 2C - \cos 2A) = \frac{23}{72}$$

因此

$$\cos^2 A - \cos^2 C + 2 \cos^2 C - 1 - (2 \cos^2 A - 1) = -\cos^2 A + \cos^2 C = \frac{23}{72} \quad (2)$$

由 (1),(2) 解得

$$\cos^2 A = \frac{5}{9}, \quad \cos^2 C = \frac{7}{8}$$

因此

$$\begin{aligned} & \cos^2 C + \cos^2 A + 2 \sin C \sin A \cos B \\ &= \frac{103}{72} + 2 \sin C \sin A (-\cos(A+C)) \\ &= \frac{103}{72} + 2 \sin C \sin A (\sin A \sin C - \cos A \cos C) \\ &= \frac{103}{72} + 2 \sin^2 A \sin^2 C - 2 \sin C \cos C \sin A \cos A \\ &= \frac{103}{72} + 2 \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{8} \pm 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{8}} \cdot \sqrt{\frac{7}{8}} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{111 \pm 4\sqrt{35}}{72} \end{aligned}$$

75. 已知方程 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

$$\left(\tan^2 \frac{x}{2}\right)(\cot^4 x + 1)(\csc^2 x + \tan^2 x) = 1$$

有唯一实数解。求正整数 k 满足

$$\cos^{2019} x = \sin^k x$$

由

$$\left(\tan^2 \frac{x}{2}\right)(\cot^4 x + 1)(\csc^2 x + \tan^2 x) = 1$$

化为

$$\begin{aligned} & \frac{\sin^2 x}{(1 + \cos x)^2} \left(\frac{\cos^4 x}{\sin^4 x} + 1\right) \left(\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}\right) = 1 \\ & (\cos^4 x + \sin^4 x)(\cos^2 x + \sin^4 x) = \sin^4 x \cos^2 x (1 + \cos x)^2 \end{aligned}$$

展开化简得

$$(\cos^3 x - \sin^4 x)^2 = 0 \Rightarrow \cos^3 x = \sin^4 x$$

于是

$$k = 4 \cdot 673 = 2692$$

由柯西不等式,

$$\cot^2 \frac{x}{2} = (\cot^4 x + 1)(\tan^2 x + \csc^2 x) \geq (\cot x + \csc x)^2 = \left(\frac{\cos x + 1}{\sin x}\right)^2 = \cot^2 \frac{x}{2}$$

此时等号成立, 于是有

$$\frac{\cot^2 x}{\tan x} = \frac{1}{\csc x} \Rightarrow \cos^3 x = \sin^4 x$$

同上,

$$k = 4 \cdot 673 = 2692$$

76. 设 θ 为一锐角, 满足

$$\frac{16}{\sin^6 \theta} + \frac{1}{\cos^6 \theta} = 81,$$

求 $\tan \theta$.

由柯西不等式,

$$\left(\frac{16}{\sin^6 \theta} + \frac{1}{\cos^6 \theta} \right) (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \geq \left(\frac{4}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} \right)^2 \quad (1)$$

再由柯西不等式,

$$\left(\frac{4}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} \right) (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \geq (2 + 1)^2 \quad (2)$$

由 (1) 与 (2) 得

$$\frac{16}{\sin^6 \theta} + \frac{1}{\cos^6 \theta} \geq 9^2 = 81.$$

等号成立当且仅当

$$\frac{4}{\sin^2 \theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Rightarrow \tan \theta = \sqrt{2} > 0$$

77. 设 θ, ϕ 为锐角, 且

$$\frac{\sin^{2024} \theta}{\cos^{2022} \phi} + \frac{\cos^{2024} \theta}{\sin^{2022} \phi} = 1,$$

则 $\sin^{2023} \theta - \cos^{2023} \phi = ?$

由柯西不等式,

$$\left(\frac{\sin^{2024} \theta}{\cos^{2022} \phi} + \frac{\cos^{2024} \theta}{\sin^{2022} \phi} \right) \left(\frac{\cos^{2022} \phi}{\sin^{2020} \theta} + \frac{\sin^{2022} \phi}{\cos^{2020} \theta} \right) \geq (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)^2 = 1$$

$$\Rightarrow 1 \cdot \left(\left(\frac{\cos^{1011} \phi}{\sin^{1010} \theta} \right)^2 + \left(\frac{\sin^{1011} \phi}{\cos^{1010} \theta} \right)^2 \right) \geq 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\cos^{1011} \phi}{\sin^{1010} \theta} \right)^2 + \left(\frac{\sin^{1011} \phi}{\cos^{1010} \theta} \right)^2 = 1$$

此时

$$\frac{\sin^{2022} \theta}{\cos^{2022} \phi} = \frac{\cos^{2022} \theta}{\sin^{2022} \phi} \Rightarrow \sin \theta \sin \phi = \cos \theta \cos \phi \Rightarrow \cos(\theta + \phi) = 0$$

$$\Rightarrow \theta + \phi = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \theta = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \phi \right) = \cos \phi$$

$$\Rightarrow \sin^{2023} \theta - \cos^{2023} \phi = 0$$

为什么第三行 =1?

78. 证明对任意 $\triangle ABC$ 均有

$$a \cos A + b \cos B + c \cos C = 2a \sin B \sin C$$

由正弦定理, 设 $a = k \sin A, b = k \sin B, c = k \sin C$, 其中 $k \in \mathbb{R}$, 左式变为

$$\begin{aligned} a \cos A + b \cos B + c \cos C &= a \cos A + k(\sin B \cos B + \sin C \cos C) \\ &= a \cos A + \frac{1}{2}k(\sin 2B + \sin 2C) \\ &= a \cos A + k \sin(B+C) \cos(B-C) \\ &= a \cos A + k \sin A \cos(B-C) \\ &= a \cos A + a \cos(B-C) \\ &= a(\cos(B-C) - \cos(B+C)) \\ &= 2a \sin B \sin C (\text{得证}) \end{aligned}$$

79. 已知一锐角三角形 $\triangle ABC$ 的边长分别为 a, b, c 。设 r 为 $\triangle ABC$ 内切圆的半径, R 为 $\triangle ABC$ 外接圆的半径, 试证

(a)

$$r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

设 S 为 $\triangle ABC$ 面积, 则

$$S = \frac{1}{2}(a+b+c)r = \frac{abc}{4R} \Rightarrow r = \frac{abc}{2R(a+b+c)}$$

又由于 $a = 2R \sin A, b = 2R \sin B, c = 2R \sin C$, 代入得

$$\begin{aligned} r &= \frac{2R \sin A \cdot 2R \sin B \cdot 2R \sin C}{2R(2R \sin A + 2R \sin B + 2R \sin C)} \\ &= 2R \cdot \frac{\sin A \sin B \sin C}{\sin A + \sin B + \sin C} \\ &= 2R \cdot \frac{2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} \cdot 2 \sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2} \cdot 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}}{2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}} \\ &= 8R \cdot \frac{\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}{\cos \frac{A-B}{2} \cos \frac{C}{2} + \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{C}{2}} \\ &= 8R \cdot \frac{\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2}}{\cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2}} \\ &= 8R \cdot \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \cdot \frac{\frac{1}{2}(\cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2})}{\cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2}} \\ &= 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \end{aligned}$$

(b)

$$\frac{abc}{\sqrt{2(a^2+b^2)(b^2+c^2)(c^2+a^2)}} \geq \frac{r}{2R}$$

由余弦定理,

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \geq \frac{b^2 + c^2 - a^2}{b^2 + c^2} = 1 - \frac{a^2}{b^2 + c^2}$$

而 $\cos A = 1 - 2 \sin^2 \frac{A}{2}$, 所以

$$1 - 2 \sin^2 \frac{A}{2} \geq 1 - \frac{a^2}{b^2 + c^2} \Rightarrow \frac{a^2}{b^2 + c^2} \geq 2 \sin^2 \frac{A}{2}$$

同理可得

$$\frac{b^2}{a^2 + c^2} \geq 2 \sin^2 \frac{B}{2}, \quad \frac{c^2}{a^2 + b^2} \geq 2 \sin^2 \frac{C}{2}$$

于是

$$\frac{abc}{\sqrt{(a^2+b^2)(b^2+c^2)(c^2+a^2)}} \geq \sqrt{2 \sin^2 \frac{A}{2} \cdot 2 \sin^2 \frac{B}{2} \cdot 2 \sin^2 \frac{C}{2}} = 2\sqrt{2} \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

由 (a) 得

$$\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} = \frac{r}{4R},$$

故

$$\frac{abc}{\sqrt{2(a^2+b^2)(b^2+c^2)(c^2+a^2)}} \geq \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{r}{4R} = \frac{r}{2R}$$

80. 已知 A, B, C 是一锐角三角形的内角, 证明

$$(\tan A + \tan B + \tan C)^2 \geq (\sec A + 1)^2 + (\sec B + 1)^2 + (\sec C + 1)^2$$

由于 A, B, C 都是锐角, 故这些角的三角函数均为正。注意到

$$\begin{aligned} & (\cos A - \cos B)^2 \\ &= \cos^2 A + \cos^2 B - 2 \cos A \cos B \\ &= \cos(B+C) \cos A - \cos(A+C) \cos B - 2 \cos A \cos B \\ &= \cos B \cos C \cos A + \sin B \sin C \cos A - \cos A \cos C \cos B + \sin A \sin C \cos B - 2 \cos A \cos B \\ &= \cos A \cos B \cos C (\tan B \tan C + \tan A \tan C - 2 \sec C - 2) \end{aligned}$$

因为左边非负, 有

$$\tan B \tan C + \tan A \tan C \geq 2 \sec C + 2$$

同理,

$$\tan A \tan B + \tan A \tan C \geq 2 \sec A + 2, \quad \tan A \tan B + \tan B \tan C \geq 2 \sec B + 2$$

将三式相加得

$$\tan A \tan B + \tan A \tan C + \tan B \tan C \geq \sec A + \sec B + \sec C + 3$$

因此,

$$\begin{aligned} & (\tan A + \tan B + \tan C)^2 \\ &= \tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C + 2(\tan A \tan B + \tan A \tan C + \tan B \tan C) \\ &\geq \tan^2 A + \tan^2 B + \tan^2 C + 2(\sec A + \sec B + \sec C) + 6 \\ &= \sec^2 A + \sec^2 B + \sec^2 C + 2(\sec A + \sec B + \sec C) + 3 \\ &= (\sec A + 1)^2 + (\sec B + 1)^2 + (\sec C + 1)^2 \end{aligned}$$

81. 已知 x 为一实数, $0 < x < \pi$, 证明: 对于所有的自然数 n ,

$$\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \cdots + \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}$$

的值为正数。

令

$$f(x) = \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \cdots + \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}$$

由

$$2 \sin x \sin(2k-1)x = \cos(2k-2)x - \cos 2kx$$

可得

$$2f(x) \sin x$$

$$\begin{aligned} &= 1 - \cos 2x + \frac{\cos 2x - \cos 4x}{3} + \frac{\cos 4x - \cos 6x}{5} + \cdots + \frac{\cos(2n-2)x - \cos 2nx}{2n-1} \\ &= 1 - \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cos 2x - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) \cos 4x - \cdots - \left(\frac{1}{2n-3} - \frac{1}{2n-1}\right) \cos(2n-2)x - \frac{\cos 2nx}{2n-1} \\ &\geq 1 - \left[\left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2n-3} - \frac{1}{2n-1}\right) + \frac{1}{2n-1}\right] = 0 \end{aligned}$$

若等号成立, 则有 $\cos 2kx = 1 (k = 1, 2, \dots, n)$, 但因 $0 < x < \pi$, 故 $\cos 2x \neq 1$. 于是得 $f(x) \sin x > 0$. 又因 $\sin x > 0$, 所以 $f(x) > 0$.

82. 证明

$$\cot \theta - \cot 2\theta = \csc 2\theta$$

据此, 若已知

$$\frac{1}{\sin 8^\circ} + \frac{1}{\sin 16^\circ} + \cdots + \frac{1}{\sin 4096^\circ} + \frac{1}{\sin 8192^\circ} = \frac{1}{\sin \alpha},$$

其中 $\alpha \in (0, 90^\circ)$, 求 α 。

有

$$\cot \theta - \cot 2\theta = \frac{\sin 2\theta \cos \theta - \sin \theta \cos 2\theta}{\sin \theta \sin 2\theta} = \frac{\sin(2\theta - \theta)}{\sin \theta \sin 2\theta} = \csc 2\theta \quad (\text{得证})$$

故原式是一裂项和

$$\sum_{k=0}^{10} \frac{1}{\sin(2^k 8^\circ)} = \sum_{k=0}^{10} (\cot(2^{k-1} 8^\circ) - \cot(2^k 8^\circ)) = \cot 4^\circ - \cot 8192^\circ$$

而 $8192 \bmod 90 = 2$, 故

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{10} \frac{1}{\sin(2^k 8^\circ)} &= \frac{1}{\tan 4^\circ} - \frac{1}{\tan 8192^\circ} \\ &= \frac{1}{\tan 4^\circ} + \tan 2^\circ \\ &= \frac{\cos 4^\circ}{\sin 4^\circ} + \frac{1 - \cos 4^\circ}{\sin 4^\circ} \\ &= \frac{1}{\sin 4^\circ} \Rightarrow \alpha = 4^\circ\end{aligned}$$

其中利用了恒等式 $\tan \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{\sin 2\theta}$ 。

83. 证明

$$\sum_{k=1}^{90} 2k \sin(2k)^\circ = 90 \cot 1^\circ$$

由 $k \sin(2k)^\circ + (90 - k) \sin(180 - 2k)^\circ = 90 \sin(2k)^\circ, k = 1, 2, \dots, 90$,

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{90} 2k \sin 2k^\circ &= 2(90 \sin 2^\circ + 90 \sin 4^\circ + \dots + 90 \sin 88^\circ) + 2 \cdot 45 \sin 90^\circ \\ &= \frac{90}{\sin 1^\circ} (2 \sin 2^\circ \sin 1^\circ + 2 \sin 4^\circ \sin 1^\circ + \dots + 2 \sin 88^\circ \sin 1^\circ) + 90 \\ &= \frac{90}{\sin 1^\circ} (\cos 1^\circ - \cos 3^\circ + \cos 3^\circ - \cos 5^\circ + \dots + \cos 87^\circ - \cos 89^\circ) + 90 \\ &= \frac{90}{\sin 1^\circ} (\cos 1^\circ - \cos 89^\circ) + 90 \\ &= \frac{90}{\sin 1^\circ} (\cos 1^\circ - \sin 1^\circ) + 90 \\ &= 90 \cot 1^\circ\end{aligned}$$

84. 计算

$$\sin^6 1^\circ + \sin^6 2^\circ + \dots + \sin^6 89^\circ$$

由 $\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, 设

$$S = \sin^6 1^\circ + \sin^6 2^\circ + \cdots + \sin^6 89^\circ = \cos^6 1^\circ + \cos^6 2^\circ + \cdots + \cos^6 89^\circ,$$

则

$$2S = \sum_{k=1}^{44} (\sin^6 k^\circ + \cos^6 k^\circ) + 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^6$$

其中

$$\begin{aligned}\sin^6 x + \cos^6 x &= (\sin^2 x + \cos^2 x)(\sin^4 x + \cos^4 x - \sin x \cos x) \\ &= 1 \cdot ((\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 3 \sin^2 x \cos^2 x) \\ &= 1 - \frac{3}{4} \sin^2 2x\end{aligned}$$

且

$$\sum_{k=1}^{44} \sin^2(2k)^\circ = \sum_{k=1}^{22} (\sin^2(2k)^\circ + \cos^2(2k)^\circ) = 22$$

故

$$2S = 44 - \frac{3}{4} \cdot 22 + \frac{1}{4} \Rightarrow S = \frac{111}{8}$$

85. 求

$$\tan^2 \frac{\pi}{16} \cdot \tan^2 \frac{3\pi}{16} + \tan^2 \frac{\pi}{16} \cdot \tan^2 \frac{5\pi}{16} + \tan^2 \frac{3\pi}{16} \cdot \tan^2 \frac{7\pi}{16} + \tan^2 \frac{5\pi}{16} \cdot \tan^2 \frac{7\pi}{16}$$

的值。

将原式写成

$$\left(\tan^2 \frac{\pi}{16} + \tan^2 \frac{7\pi}{16}\right) \left(\tan^2 \frac{3\pi}{16} + \tan^2 \frac{5\pi}{16}\right) = \left(\tan^2 \frac{\pi}{16} + \cot^2 \frac{\pi}{16}\right) \left(\tan^2 \frac{3\pi}{16} + \cot^2 \frac{3\pi}{16}\right).$$

注意到

$$\tan^2 \theta + \cot^2 \theta = \frac{\sin^4 \theta + \cos^4 \theta}{\sin^2 \theta \cos^2 \theta} = \frac{1}{\sin^2 \theta \cos^2 \theta} - 2 = \frac{4}{\sin^2 2\theta} - 2 = \frac{8}{1 - \cos 4\theta} - 2$$

故

$$\tan^2 \frac{\pi}{16} + \cot^2 \frac{\pi}{16} = -2 + \frac{8}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} = 14 + 8\sqrt{2}$$

同理得

$$\tan^2 \frac{3\pi}{16} + \cot^2 \frac{3\pi}{16} = 14 - 8\sqrt{2}$$

故原式 $= 196 - 2 \cdot 64 = 68$ 。

86. 求表达式

$$\log_8[(\tan 1^\circ + \sqrt{3})(\tan 2^\circ + \sqrt{3})(\tan 3^\circ + \sqrt{3}) \cdots (\tan 29^\circ + \sqrt{3})]$$

的值。

若 $A + B = 30^\circ$, 则

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} \Rightarrow \tan A + \tan B + \sqrt{3}(\tan A + \tan B) = 1$$

于是

$$(\tan A + \sqrt{3})(\tan B + \sqrt{3}) = \tan A \tan B + \sqrt{3}(\tan A + \tan B) + 3 = 4$$

因此

$$P = (\tan 1^\circ + \sqrt{3})(\tan 2^\circ + \sqrt{3})(\tan 3^\circ + \sqrt{3}) \cdots (\tan 29^\circ + \sqrt{3}) = 4^{14} \cdot 2 = 2^{29}$$

故

$$\log_8 P = \frac{29}{3}$$

87. 设 $\alpha = \frac{1}{\sin 60^\circ \sin 61^\circ} + \frac{1}{\sin 62^\circ \sin 63^\circ} + \cdots + \frac{1}{\sin 118^\circ \sin 119^\circ}$ 。则 $\left(\frac{\csc 1^\circ}{\alpha}\right)^2$ 的值为 _____。

首先, 观察级数的通项公式。每一项的形式均为 $\frac{1}{\sin \theta \sin(\theta+1^\circ)}$ 。利用三角恒等式 $\sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$, 我们可以将分子进行变换:

$$\begin{aligned} \frac{\sin 1^\circ}{\sin \theta \sin(\theta+1^\circ)} &= \frac{\sin((\theta+1^\circ) - \theta)}{\sin \theta \sin(\theta+1^\circ)} \\ &= \frac{\sin(\theta+1^\circ) \cos \theta - \cos(\theta+1^\circ) \sin \theta}{\sin \theta \sin(\theta+1^\circ)} \\ &= \cot \theta - \cot(\theta+1^\circ) \end{aligned}$$

因此, 每一项可以写为:

$$\frac{1}{\sin \theta \sin(\theta+1^\circ)} = \frac{1}{\sin 1^\circ} (\cot \theta - \cot(\theta+1^\circ))$$

将此应用到级数 α 中:

$$\alpha = \frac{1}{\sin 1^\circ} [(\cot 60^\circ - \cot 61^\circ) + (\cot 62^\circ - \cot 63^\circ) + \cdots + (\cot 118^\circ - \cot 119^\circ)]$$

注意到此级数并非完全相消的裂项级数, 但我们可以利用余角关系 $\cot(180^\circ - x) = -\cot x$ 进行化简。观察级数的对称性: 项包括: $\cot 60^\circ, \cot 61^\circ, \dots, \cot 119^\circ$ 。其中 $\cot 119^\circ =$

$\cot(180^\circ - 61^\circ) = -\cot 61^\circ$ 。同理， $-\cot 61^\circ$ 与 $-\cot 119^\circ$ （即 $\cot 61^\circ$ ）会抵消。经过对称抵消后，级数简化为：

$$\alpha = \frac{1}{\sin 1^\circ} (\cot 60^\circ)$$

已知 $\cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ，代入得：

$$\alpha = \frac{1}{\sin 1^\circ} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\csc 1^\circ}{\sqrt{3}}$$

最后计算题目要求的表达式：

$$\frac{\csc 1^\circ}{\alpha} = \frac{\csc 1^\circ}{\frac{\csc 1^\circ}{\sqrt{3}}} = \sqrt{3}$$

因此：

$$\left(\frac{\csc 1^\circ}{\alpha} \right)^2 = (\sqrt{3})^2 = 3$$

88. 已知 $\sin \theta = \frac{3}{5}$ ，求

$$\left(\frac{\sqrt{2} \cos \theta}{\sqrt{3}} + \frac{\cos 2\theta}{\sqrt{6}} + \frac{\cos 3\theta}{\sqrt{24}} + \cdots \right) \left(\frac{\sqrt{2} \sin \theta}{\sqrt{3}} + \frac{\sin 2\theta}{\sqrt{6}} + \frac{\sin 3\theta}{\sqrt{24}} + \cdots \right)$$

发现

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \left(\cos \theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta + \frac{1}{4} \cos 3\theta + \cdots \right) = \frac{1}{3} \sqrt{6} \cdot \Re \left(\frac{e^{i\theta}}{1 - \frac{1}{2} e^{i\theta}} \right) = \frac{2}{3} \sqrt{6} \cdot \Re \left(\frac{e^{i\theta}}{2 - e^{i\theta}} \right)$$

已知 $\sin \theta = \frac{3}{5}$ ，则 $\cos \theta = \frac{4}{5}$ ，代入 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$ 得

$$\frac{2\sqrt{6}}{3} \cdot \Re \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}i \right) = \frac{2\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{9}$$

同理

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \left(\sin \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{4} \sin 3\theta + \cdots \right) = \frac{\sqrt{6}}{3} \cdot \Im \left(\frac{e^{i\theta}}{1 - \frac{1}{2} e^{i\theta}} \right) = \frac{2\sqrt{6}}{3} \cdot \Im \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}i \right) = \frac{4\sqrt{6}}{9}$$

两式相乘得

$$\left(\frac{\sqrt{2} \cos \theta}{\sqrt{3}} + \frac{\cos 2\theta}{\sqrt{6}} + \frac{\cos 3\theta}{\sqrt{24}} + \cdots \right) \left(\frac{\sqrt{2} \sin \theta}{\sqrt{3}} + \frac{\sin 2\theta}{\sqrt{6}} + \frac{\sin 3\theta}{\sqrt{24}} + \cdots \right) = \frac{2\sqrt{6}}{9} \cdot \frac{4\sqrt{6}}{9} = \frac{16}{27}$$

89. 证明

$$\cos \frac{\pi}{11} + \cos \frac{3\pi}{11} + \cos \frac{5\pi}{11} + \cos \frac{7\pi}{11} + \cos \frac{9\pi}{11} = \frac{1}{2}.$$

设 $z = \cos \theta + i \sin \theta$, 其中 $\theta = \frac{\pi}{11}$, 则由棣莫弗定理,

$$z^k = \cos k\theta + i \sin k\theta.$$

考虑和

$$S = z + z^3 + z^5 + z^7 + z^9 = z \frac{(z^2)^5 - 1}{z^2 - 1} = \frac{z^{11} - z}{z^2 - 1}$$

由于 $z^{11} = \cos 11\theta + i \sin 11\theta = \cos \pi + i \sin \pi = -1$, 所以

$$S = \frac{-1 - z}{z^2 - 1} = \frac{1}{1 - z}$$

代入 $z = \cos \theta + i \sin \theta$:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{1 - \cos \theta - i \sin \theta} \\ &= \frac{(1 - \cos \theta) + i \sin \theta}{(1 - \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{i \sin \theta}{2(1 - \cos \theta)} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{i \cdot 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}}{2 \cdot 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \cot \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$

故所求即

$$\cos \frac{\pi}{11} + \cos \frac{3\pi}{11} + \cos \frac{5\pi}{11} + \cos \frac{7\pi}{11} + \cos \frac{9\pi}{11} = \Re(S) = \frac{1}{2}$$

90. 求值

$$\frac{1}{\tan^2 \frac{\pi}{18}} + \frac{1}{\tan^2 \frac{5\pi}{18}} + \frac{1}{\tan^2 \frac{7\pi}{18}}$$

设 $\theta = \frac{\pi}{18} \Rightarrow 3\theta = \frac{\pi}{6}$, 两边取 $\tan$,

$$\tan(3\theta) = \tan \frac{\pi}{6} \Rightarrow \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

整理得

$$\sqrt{3}\tan^3\theta - 3\tan^2\theta - 3\sqrt{3}\tan\theta + 1 = 0$$

发现该三次方程的三个根分别是

$$x_1 = \tan \frac{\pi}{18}, x_2 = -\tan \frac{5\pi}{18}, x_3 = \tan \frac{7\pi}{18}$$

由韦达定理

$$x_1 + x_2 + x_3 = \sqrt{3}, x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = -3, x_1x_2x_3 = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

则所求为

$$\begin{aligned}\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} &= \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{x_1x_2} + \frac{1}{x_2x_3} + \frac{1}{x_3x_1}\right) \\&= \left(\frac{x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1}{x_1x_2x_3}\right)^2 - 2\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{x_1x_2x_3}\right) \\&= \left(\frac{-3}{-\frac{1}{\sqrt{3}}}\right)^2 - 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{-\frac{1}{\sqrt{3}}} \\&= 33\end{aligned}$$

91. 计算

$$\cos^7 \frac{\pi}{9} + \cos^7 \frac{5\pi}{9} + \cos^7 \frac{7\pi}{9}$$

因 $\theta = \frac{\pi}{9}, \frac{5\pi}{9}, \frac{7\pi}{9}$ 皆满足

$$\cos 3\theta = 4\cos^3\theta - 3\cos\theta$$

故 $\cos \frac{\pi}{9}, \cos \frac{5\pi}{9}, \cos \frac{7\pi}{9}$ 是方程 $8x^3 - 6x - 1 = 0$ 的三根。

现设 $x = \cos \frac{\pi}{9}, y = \cos \frac{5\pi}{9}, z = \cos \frac{7\pi}{9}, S_n = x^n + y^n + z^n$, 我们将用牛顿恒等式递推计算 S_7 。根据韦达定理可得

$$S_1 = x + y + z = 0$$

$$S_2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx) = 0^2 - 2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{2}$$

$$S_3 = x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz = \frac{3}{8}$$

递推公式为

$$\begin{aligned} S_n &= (x + y + z)S_{n-1} - (xy + yz + zx)S_{n-2} + xyz \cdot S_{n-3} \\ &= 0 \cdot S_{n-1} - \left(-\frac{3}{4}\right)S_{n-2} + \frac{1}{8} \cdot S_{n-3} \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} S_4 &= 0 \cdot S_3 - \left(-\frac{3}{4}\right)S_2 + \frac{1}{8} \cdot S_1 = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{8} \\ S_5 &= 0 \cdot S_4 - \left(-\frac{3}{4}\right)S_3 + \frac{1}{8} \cdot S_2 = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{8} + \frac{1}{8} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{32} + \frac{3}{16} = \frac{15}{32} \\ S_6 &= 0 \cdot S_5 - \left(-\frac{3}{4}\right)S_4 + \frac{1}{8} \cdot S_3 = \frac{3}{4} \cdot \frac{9}{8} + \frac{1}{8} \cdot \frac{3}{8} = \frac{27}{32} + \frac{3}{64} = \frac{57}{64} \\ S_7 &= 0 \cdot S_6 - \left(-\frac{3}{4}\right)S_5 + \frac{1}{8} \cdot S_4 = \frac{3}{4} \cdot \frac{15}{32} + \frac{1}{8} \cdot \frac{9}{8} = \frac{45}{128} + \frac{9}{64} = \frac{63}{128} \end{aligned}$$

92. 证明

$$\tan \frac{2\pi}{15} \tan \frac{4\pi}{15} \tan \frac{8\pi}{15} \tan \frac{16\pi}{15} = -1$$

原式写成

$$V = \frac{\sin 24^\circ \sin 48^\circ \sin 96^\circ \sin 192^\circ}{\cos 24^\circ \cos 48^\circ \cos 96^\circ \cos 192^\circ}$$

记 $T = \sin 24^\circ \sin 48^\circ \sin 96^\circ \sin 192^\circ$, $N = \cos 24^\circ \cos 48^\circ \cos 96^\circ \cos 192^\circ$

利用三角恒等式 $\sin(60^\circ - \alpha) \sin \alpha \sin(60^\circ + \alpha) = \frac{1}{4} \sin 3\alpha$, 整理 T 为

$$\begin{aligned} T &= -\sin 24^\circ \sin 48^\circ \sin 96^\circ \sin 12^\circ \\ &= -\frac{\sin 12^\circ \sin 48^\circ \sin 108^\circ}{\sin 108^\circ} \cdot \sin 24^\circ \sin 96^\circ \\ &= -\frac{1 \sin 144^\circ}{4 \sin 108^\circ} \cdot \sin 24^\circ \sin 96^\circ \\ &= -\frac{1}{4} \cdot \frac{\sin 24^\circ \sin 36^\circ \sin 96^\circ}{\sin 108^\circ} \\ &= -\frac{1}{4} \cdot \frac{\frac{1}{4} \sin 108^\circ}{\sin 108^\circ} \\ &= -\frac{1}{16} \end{aligned}$$

连续使用恒等式 $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ 有

$$16 \sin 24^\circ \cdot N = \sin 384^\circ = \sin 24^\circ \Rightarrow N = \frac{1}{16}$$

故

$$V = \frac{T}{N} = \frac{-\frac{1}{16}}{\frac{1}{16}} = \boxed{-1}$$

设 $a = \frac{\pi}{15}$, 有

$$\begin{aligned}\tan 2a \tan 4a \tan 8a \tan 16a &= \frac{2 \sin a \cos a}{\cos 2a} \cdot \frac{2 \sin 2a \cos 2a}{\cos 4a} \cdot \frac{2 \sin 4a \cos 4a}{\cos 8a} \cdot \frac{2 \sin 8a \cos 8a}{\cos 16a} \\ &= 16 \cdot \frac{\cos a \sin a \sin 2a \sin 4a \sin 8a}{\cos 16a}\end{aligned}$$

因为 $\cos 16a = -\cos a$, 于是

$$\tan 2a \tan 4a \tan 8a \tan 16a = -16 \sin a \sin 2a \sin 4a \sin 8a$$

我们来计算这个乘积。设 $x = \cos 3a$, 因为

$$4 \sin a \sin 4a = 2 \cos 3a - 2 \cos 5a = 2 \cos 3a - 1$$

$$4 \sin 2a \sin 8a = 2 \cos 6a - 2 \cos 10a = 2 \cos 6a + 1$$

它们的乘积

$$(2 \cos 3a - 1)(2 \cos 6a + 1) = (2x - 1)(2(2x^2 - 1) + 1) = 2x(4x^2 - 2x - 1) + 1$$

其中 $x = \cos 3a$, 又因为 $\cos 9a = -\cos 6a$, 可以推出

$$4x^3 - 3x = 1 - 2x^2 \Rightarrow (x + 1)(4x^2 - 2x - 1) = 0 \Rightarrow 2x \cdot 0 + 1 = 1$$

故

$$16 \sin a \sin 2a \sin 4a \sin 8a = -1 \Rightarrow \tan \frac{2\pi}{15} \tan \frac{4\pi}{15} \tan \frac{8\pi}{15} \tan \frac{16\pi}{15} = -1$$

93. 求

$$S = \sum_{n=1}^7 \tan^2 \left(\frac{n\pi}{16} \right)$$

注意到

$$\tan\left(-\frac{7\pi}{16}\right), \tan\left(-\frac{6\pi}{16}\right), \dots, \tan\left(\frac{7\pi}{16}\right)$$

是方程 $\tan 16x = 0$ 的解, 由恒等式

$$\tan(n\theta) = \frac{{}^nC_1 \tan \theta - {}^nC_3 \tan^3 \theta + \dots}{1 - {}^nC_2 \tan^2 \theta + \dots}$$

也即是

$${}^{16}C_1 x - {}^{16}C_3 x^3 + \dots + {}^{16}C_{13} x^{13} - {}^{16}C_{15} x^{15} = 0$$

的根, 去掉零根 $\tan 0 = 0$ 后,

$$\tan\left(\pm\frac{7\pi}{16}\right), \tan\left(\pm\frac{6\pi}{16}\right), \dots, \tan\left(\pm\frac{\pi}{16}\right)$$

是

$${}^{16}C_1 - {}^{16}C_3 x^2 + {}^{16}C_5 x^4 - \dots + {}^{16}C_{13} x^{12} - {}^{16}C_{15} x^{14} = 0$$

的根, 因此

$$\tan^2\left(\frac{7\pi}{16}\right), \tan^2\left(\frac{6\pi}{16}\right), \dots, \tan^2\left(\frac{\pi}{16}\right)$$

是

$${}^{16}C_1 - {}^{16}C_3 y + {}^{16}C_5 y^2 - \dots + {}^{16}C_{13} y^6 - {}^{16}C_{15} y^7 = 0$$

的根; 由韦达定理, 根之和为

$$\frac{{}^{16}C_{13}}{{}^{16}C_{15}} = 35$$

94. 若 $\alpha = \frac{2\pi}{1999}$, 试求

$$\cos \alpha \cos 2\alpha \cos 3\alpha \dots \cos 998\alpha \cos 999\alpha$$

的值。

记 $S = \cos \alpha \cos 2\alpha \dots \cos 999\alpha$, $T = \sin \alpha \sin 2\alpha \dots \sin 999\alpha$, 则

$$ST = \sin \alpha \cos \alpha \sin 2\alpha \cos 2\alpha \dots \sin 999\alpha \cos 999\alpha$$

即

$$2^{999} ST = \sin 2\alpha \sin 4\alpha \dots \sin 1998\alpha$$

且注意到

$$\sin 1998\alpha = -\sin(2\pi - 1998\alpha) = -\sin \frac{2\pi}{1999} = -\sin \alpha$$

同理,

$$\sin 1996\alpha = -\sin 3\alpha, \quad \sin 1994\alpha = -\sin 5\alpha, \dots$$

因此

$$2^{999}ST = \sin \alpha \sin 4\alpha \cdots (-\sin 3\alpha)(-\sin \alpha) = \sin \alpha \sin 4\alpha \cdots \sin 3\alpha \sin \alpha = T$$

由于 $T \neq 0$, 故

$$S = \cos \alpha \cos 2\alpha \cos 3\alpha \cdots \cos 998\alpha \cos 999\alpha = \frac{1}{2^{999}}$$

95. 证明: 对于所有大于 1 的自然数 n , 有

$$\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sin \frac{2\pi}{n} \cdots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}.$$

设

$$\omega = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n},$$

则多项式

$$x^{n-1} + x^{n-2} + \cdots + 1 = 0$$

的 $n-1$ 个根为 $\omega^k, k=1, 2, \dots, n-1$, 且 $\omega^n = 1$, 令

$$f(x) = x^{n-1} + x^{n-2} + \cdots + 1 = (x - \omega^1)(x - \omega^2) \cdots (x - \omega^{n-1}),$$

则

$$f(1) = n = (1 - \omega^1)(1 - \omega^2) \cdots (1 - \omega^{n-1}).$$

且发现

$$1 - \omega^k = 2 \sin^2 \frac{k\pi}{n} - 2i \sin \frac{k\pi}{n} \cos \frac{k\pi}{n} = 2 \sin \frac{k\pi}{n} \left(\sin \frac{k\pi}{n} - i \cos \frac{k\pi}{n} \right).$$

故

$$|1 - \omega^k| = 2 \sin \frac{k\pi}{n}.$$

取模可得

$$n = |1 - \omega^1| |1 - \omega^2| \cdots |1 - \omega^{n-1}| = 2^{n-1} \sin \frac{\pi}{n} \cdot \sin \frac{2\pi}{n} \cdots \sin \frac{(n-1)\pi}{n}.$$

即得证

$$\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sin \frac{2\pi}{n} \cdots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}.$$

96. 计算下列乘积:

(a) $\sin \frac{\pi}{2n+1} \sin \frac{2\pi}{2n+1} \sin \frac{3\pi}{2n+1} \dots \sin \frac{n\pi}{2n+1}$ 以及 $\sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \sin \frac{3\pi}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{n}$

(b) $\cos \frac{\pi}{2n+1} \cos \frac{2\pi}{2n+1} \cos \frac{3\pi}{2n+1} \dots \cos \frac{n\pi}{2n+1}$ 以及 $\cos \frac{\pi}{2n} \cos \frac{2\pi}{2n} \cos \frac{3\pi}{2n} \dots \cos \frac{(n-1)\pi}{2n}$

(a) 设 $\omega = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ 为单位的 n 次复根。考虑方程 $x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + 1 = 0$, 其根为 ω^k ($k = 1, 2, \dots, n-1$)。因此有恒等式:

$$f(x) = x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + 1 = (x - \omega^1)(x - \omega^2) \dots (x - \omega^{n-1})$$

令 $x = 1$, 得:

$$f(1) = n = (1 - \omega^1)(1 - \omega^2) \dots (1 - \omega^{n-1})$$

由于 $|1 - \omega^k| = |1 - (\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n})| = |2 \sin^2 \frac{k\pi}{n} - 2i \sin \frac{k\pi}{n} \cos \frac{k\pi}{n}| = 2 \sin \frac{k\pi}{n}$ 。取模可得:

$$n = 2^{n-1} \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{n}$$

由此得出第一个重要结果:

$$\sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$$

同理可证 (通过替换 n 为 $2n+1$ 并利用对称性):

$$\sin \frac{\pi}{2n+1} \sin \frac{2\pi}{2n+1} \dots \sin \frac{n\pi}{2n+1} = \frac{\sqrt{2n+1}}{2^n}$$

(b) 对于余弦乘积, 我们利用倍角公式 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ 。对于 $2n+1$ 的情形:

$$\sin \frac{2k\pi}{2n+1} = 2 \sin \frac{k\pi}{2n+1} \cos \frac{k\pi}{2n+1}$$

将 $k = 1, 2, \dots, n$ 的等式全部相乘:

$$\prod_{k=1}^n \sin \frac{2k\pi}{2n+1} = 2^n \left(\prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2n+1} \right) \left(\prod_{k=1}^n \cos \frac{k\pi}{2n+1} \right)$$

由于 $\sin \frac{2k\pi}{2n+1}$ 的集合 (当 k 超过 $n/2$ 时利用 $\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$) 与 $\sin \frac{k\pi}{2n+1}$ 的集合完全相同, 两边的正弦乘积项约去, 得:

$$\cos \frac{\pi}{2n+1} \cos \frac{2\pi}{2n+1} \dots \cos \frac{n\pi}{2n+1} = \frac{1}{2^n}$$

对于 $\cos \frac{k\pi}{2n}$ 的乘积: 利用 $\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta$:

$$\left[\prod_{k=1}^{n-1} \cos \frac{k\pi}{2n} \right] \left[\prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{2n} \right] = \frac{1}{2^{n-1}} \prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n}$$

已知右侧乘积为 $\frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{n}{2^{n-1}} = \frac{n}{2^{2n-2}}$ 。又因为 $\sin \frac{k\pi}{2n} = \cos \frac{(n-k)\pi}{2n}$, 所以左侧两个括号内的数值相等。取平方根 (项均为正) 得:

$$\cos \frac{\pi}{2n} \cos \frac{2\pi}{2n} \dots \cos \frac{(n-1)\pi}{2n} = \frac{\sqrt{n}}{2^{n-1}}$$

注: 若将 (a) 的结果除以 (b) 的结果, 可得正切乘积:

$$\tan \frac{\pi}{2n+1} \tan \frac{2\pi}{2n+1} \dots \tan \frac{n\pi}{2n+1} = \sqrt{2n+1}$$

$$\tan \frac{\pi}{2n} \tan \frac{2\pi}{2n} \dots \tan \frac{(n-1)\pi}{2n} = 1$$

97. 证明: 对于任意正整数 n , 有

$$\tan \frac{\pi}{2n+1} \tan \frac{2\pi}{2n+1} \dots \tan \frac{n\pi}{2n+1} = \sqrt{2n+1}.$$

注意到

$$\left(\cos \frac{k\pi}{2n+1} + i \sin \frac{k\pi}{2n+1} \right)^{2n+1} = \left(e^{i \frac{k\pi}{2n+1}} \right)^{2n+1} = e^{ik\pi} = (-1)^k.$$

由二项式定理, 比较虚部可得

$$\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{2n+1}{2j+1} \left(\cos \frac{k\pi}{2n+1} \right)^{2n-2j} \left(\sin \frac{k\pi}{2n+1} \right)^{2j+1} = 0.$$

将两边除以 $\left(\cos \frac{k\pi}{2n+1} \right)^{2n+1}$ 得到

$$\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{2n+1}{2j+1} \left(\tan \frac{k\pi}{2n+1} \right)^{2j+1} = 0.$$

即 $\tan \frac{k\pi}{2n+1}, 1 \leq k \leq 2n+1$ 是次数为 $2n+1$ 的多项式

$$\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{2n+1}{2j+1} z^{2j+1} = 0,$$

的根; 不考虑根 $z=0$ 可知, $\tan \left(\frac{k\pi}{2n+1} \right), 1 \leq k \leq 2n$ 是多项式

$$\sum_{j=0}^n (-1)^j \binom{2n+1}{2j+1} z^{2j} = (-1)^n z^{2n} + \dots + (2n+1) = 0.$$

的根, 因此由韦达定理,

$$\prod_{k=1}^{2n} \tan\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right) = (-1)^n \cdot (2n+1).$$

且观察到

$$\tan\left(\frac{(2n+1-k)\pi}{2n+1}\right) = -\tan\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right), \quad 1 \leq k \leq n$$

所以

$$\left(\prod_{k=1}^n \tan\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right)\right)^2 = 2n+1.$$

又因 $\tan\left(\frac{k\pi}{2n+1}\right) > 0, \quad 1 \leq k \leq n$, 故

$$\tan\left(\frac{\pi}{2n+1}\right) \tan\left(\frac{2\pi}{2n+1}\right) \cdots \tan\left(\frac{n\pi}{2n+1}\right) = \sqrt{2n+1}.$$

98. 设

$$f_n(\theta) = \sin \theta \sin 2\theta \sin 4\theta \cdots \sin(2^{n-1}\theta), \quad n \in \mathbb{N}$$

证明对任意实数 θ 及正整数 n 皆有

$$|f_n(\theta)| \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \left| f_n\left(\frac{\pi}{3}\right) \right|$$

由 AM-GM 不等式,

$$\begin{aligned} |g(\theta)| &= |\sin \theta| |\sin(2\theta)|^{1/2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{3}} \left(\sqrt[4]{|\sin \theta| \cdot |\sin \theta| \cdot |\sin \theta| \cdot |\sqrt{3} \cos \theta|} \right)^2 \\ &\leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{3}} \cdot \frac{3 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta}{4} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{3/2} \end{aligned}$$

故函数 $g(\theta)$ 的最大值为 $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3/2}$, 并且在 $\theta = \frac{2^k\pi}{3}, k \in \mathbb{N}$ 处取得。注意到

$$f_n(\theta) = g(\theta) \cdot g(2\theta)^{\frac{1}{2}} \cdot g(4\theta)^{\frac{3}{4}} \cdots g(2^{n-1}\theta)^E,$$

其中

$$E = \frac{2}{3} \left(1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^n \right)$$

于是

$$\begin{aligned}\left|\frac{f_n(\theta)}{f_n(\frac{\pi}{3})}\right| &= \left|\frac{g(\theta) \cdot g(2\theta)^{\frac{1}{2}} \cdots g(2^{n-1}\theta)^E}{g(\frac{\pi}{3}) \cdot g(\frac{2\pi}{3})^{\frac{1}{2}} \cdots g(2^{n-1}\frac{\pi}{3})^E}\right| \cdot \left|\frac{\sin(2^n\theta)}{\sin(2^n\frac{\pi}{3})}\right|^{1-\frac{E}{2}} \\ &\leq \left|\frac{\sin(2^n\theta)}{\sin(2^n\frac{\pi}{3})}\right|^{1-\frac{E}{2}} \leq \left(\frac{1}{\sqrt{3}/2}\right)^{1-\frac{E}{2}} \leq \frac{2}{\sqrt{3}}\end{aligned}$$

因此得证对所有实数 θ 及任意正整数 n 皆有

$$|f_n(\theta)| \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \left|f_n\left(\frac{\pi}{3}\right)\right|$$

反三角函数

1. 求下式的值

$$\frac{3}{2} \cos^{-1} \sqrt{\frac{2}{2+\pi^2}} + \frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{2\sqrt{2}\pi}{2+\pi^2} + \tan^{-1} \frac{\sqrt{2}}{\pi}$$

令 $x = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ 。由于 $\pi > \sqrt{2}$ ，可知 $x > 1$ 。

第一步，处理第一项：设 $\theta = \cos^{-1} \sqrt{\frac{2}{2+\pi^2}}$ 。在一个直角三角形中，邻边为 $\sqrt{2}$ ，斜边为 $\sqrt{2+\pi^2}$ ，则对边为 π 。由此得 $\tan \theta = \frac{\pi}{\sqrt{2}} = x$ 。故：

$$\cos^{-1} \sqrt{\frac{2}{2+\pi^2}} = \tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

第二步，处理第二项：观察到 $\sin^{-1} \frac{2\sqrt{2}\pi}{2+\pi^2} = \sin^{-1} \frac{2(\frac{\pi}{\sqrt{2}})}{1+(\frac{\pi}{\sqrt{2}})^2} = \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2}$ 。当 $x > 1$ 时，根据反三角函数公式 $\sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = \pi - 2 \tan^{-1} x$ 。故：

$$\sin^{-1} \frac{2\sqrt{2}\pi}{2+\pi^2} = \pi - 2 \tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

第三步，处理第三项：

$$\tan^{-1} \frac{\sqrt{2}}{\pi} = \cot^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

最后，将各部分代入原式：

$$\frac{3}{2} \left(\tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{4} \left(\pi - 2 \tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} \right) + \cot^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

展开合并同类项：

$$\begin{aligned} & \frac{3}{2} \tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \cot^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} \\ & \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right) \tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \cot^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4} \\ & \tan^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \cot^{-1} \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

利用恒等式 $\tan^{-1} \alpha + \cot^{-1} \alpha = \frac{\pi}{2}$ ：

$$\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

计算得出结果约为 2.35 或 2.36。

2. 若 $|x| \leq 1$, 证明

$$\tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{2} \cos^{-1} x$$

设 $\theta = \tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$, 于是

$$1 + \tan^2 \theta = 1 + \frac{1-x}{1+x} = \frac{2}{1+x}$$

从而

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{\sec^2 \theta} = \frac{1+x}{2} \Rightarrow \cos 2\theta = 2 \cdot \frac{1+x}{2} - 1 = x.$$

由于 $|x| \leq 1$, 且 $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, 可知 $2\theta \in [0, \pi]$, 因此

$$2\theta = \cos^{-1} x \Rightarrow \theta = \frac{1}{2} \cos^{-1} x$$

于是得证

$$\tan^{-1} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{2} \cos^{-1} x$$

3. 已知锐角 θ, ϕ 满足

$$2 \cos \theta = \cos \phi, \quad 2 \sin \theta = 3 \sin \phi,$$

证明

$$\theta + \phi = \pi - \arctan \sqrt{15}.$$

将已知两式平方并相加, 可得

$$4(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \cos^2 \phi + 9 \sin^2 \phi \Rightarrow \sin^2 \phi = \frac{3}{8} \Rightarrow \sin \phi = \sqrt{\frac{3}{8}} > 0$$

同时可得

$$4 \sin^2 \theta = 9 \sin^2 \phi = \frac{27}{8} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{\frac{27}{32}}$$

于是 $\tan \theta = \sqrt{\frac{27}{5}}, \tan \phi = \sqrt{\frac{3}{5}}$, 且

$$\tan(\theta + \phi) = \frac{\tan \theta + \tan \phi}{1 - \tan \theta \tan \phi} = -\sqrt{15}$$

由于 $0 < \theta + \phi < \pi$, 取

$$\theta + \phi = \pi - \arctan \sqrt{15}$$

4. 已知

$$\sin^{-1}(\sin \alpha + \sin \beta) + \sin^{-1}(\sin \alpha - \sin \beta) = \frac{\pi}{2},$$

求 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta$ 的值。

由

$$\sin^{-1}(\sin \alpha + \sin \beta) = \frac{\pi}{2} - \sin^{-1}(\sin \alpha - \sin \beta) = \cos^{-1}(\sin \alpha - \sin \beta)$$

得到

$$\sin \alpha + \sin \beta = \sin(\cos^{-1}(\sin \alpha - \sin \beta)) = \sqrt{1 - (\sin \alpha - \sin \beta)^2}$$

因此

$$(\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta = \frac{1}{2}$$

5. 已知

$$\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{2\pi}{3}, \quad \cos^{-1} x - \cos^{-1} y = \frac{\pi}{3},$$

求 x, y 的值。

由反三角恒等式

$$\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$

故

$$\cos^{-1} x - \cos^{-1} y = \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x\right) - \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} y\right) = \sin^{-1} y - \sin^{-1} x = \frac{\pi}{3}$$

于是可解得

$$\sin^{-1} x = \frac{\pi}{6}, \quad \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{2}, \quad y = 1$$

6. 解方程

$$\tan^{-1} \left[x \cos \left(2 \sin^{-1} \frac{1}{x} \right) \right] = \frac{\pi}{4}.$$

两边取正切, 得

$$x \cos \left(2 \sin^{-1} \frac{1}{x} \right) = 1 \Rightarrow \cos \left(2 \sin^{-1} \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x}$$

于是有

$$2 \sin^{-1} \frac{1}{x} = \pm \cos^{-1} \frac{1}{x} \pm 2n\pi, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

利用恒等式 $\sin^{-1} t + \cos^{-1} t = \frac{\pi}{2}$, 可得

$$2 \sin^{-1} \frac{1}{x} = \pm \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \frac{1}{x} \right) \pm 2n\pi.$$

给出

$$\sin^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{6} \pm \frac{2n\pi}{3} \quad \text{或} \quad \sin^{-1} \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2} \pm 2n\pi$$

由于 $-\frac{\pi}{2} \leq \sin^{-1} t \leq \frac{\pi}{2}$, 故取

$$\sin^{-1} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{6} \quad \text{或} \quad \sin^{-1} \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}.$$

即

$$x = 2 \quad \text{或} \quad x = -1$$

经检验, 可知都是原方程式的解。

7. 解方程

$$\tan^{-1} \left(\sqrt{2}(x+1) \right) - \tan^{-1} \left(\frac{x-1}{\sqrt{2}} \right) = \tan^{-1} \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

原方程式两边取正切,

$$\frac{\sqrt{2}(x+1) - \frac{x-1}{\sqrt{2}}}{1 + \sqrt{2}(x+1) \cdot \frac{x-1}{\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

解得

$$x = 3 \quad \text{或} \quad x = -\frac{3}{2}$$

经检验都是方程的实数解。

8. 解反三角方程

$$\sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = \tan^{-1} \frac{3}{x+7}$$

两边取正弦得

$$\frac{2x}{1+x^2} = \sin\left(\tan^{-1} \frac{3}{x+7}\right) = \pm \frac{3}{\sqrt{3^2 + (x+7)^2}}$$

解得

$$x = \frac{1}{5}, \quad x = 7 + 2\sqrt{13}$$

经检验皆为方程的实数解。

9. 解方程

$$3 \sin^{-1} 2x + 3 \sin^{-1} x = 2\pi$$

原方程式即

$$\sin^{-1} 2x + \sin^{-1} x = \frac{2\pi}{3}$$

对两边取正弦得

$$2x \cos(\sin^{-1} x) + x \cos(\sin^{-1} 2x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

即

$$2x\sqrt{1-x^2} + x\sqrt{1-(2x)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

解得 $x = \pm \frac{1}{2}$, 经检验, 原方程式的解为

$$x = \frac{1}{2}$$

10. 解方程

$$\sin(\cot^{-1}(x+1)) = \cos(\tan^{-1} x)$$

由 $\cos A = \sin\left(\frac{\pi}{2} - A\right)$,

$$\sin[\cot^{-1}(x+1)] = \sin\left[\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right]$$

于是解为

$$\cot^{-1}(x+1) = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \quad \text{或} \quad \cot^{-1}(x+1) = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)$$

又由 $\cot^{-1} A = \tan^{-1} \frac{1}{A}$,

$$\tan^{-1} \left(\frac{1}{x+1} \right) + \tan^{-1} x = \frac{\pi}{2} \quad \text{或} \quad \tan^{-1} \left(\frac{1}{x+1} \right) - \tan^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$

两边取正切, 对于左侧方程

$$\begin{aligned} \tan \left[\tan^{-1} \left(\frac{1}{x+1} \right) + \tan^{-1} x \right] &= \tan \frac{\pi}{2} \\ \frac{\frac{1}{x+1} + x}{1 - \frac{1}{x+1} \cdot x} &= \infty \\ x^2 + x + 1 &= 0 \end{aligned}$$

得 $x = \pm \infty$, 而对于右侧方程,

$$\begin{aligned} \tan \left[\tan^{-1} \left(\frac{1}{x+1} \right) - \tan^{-1} x \right] &= \tan \frac{\pi}{2} \\ \frac{\frac{1}{x+1} - x}{1 + \frac{1}{x+1} \cdot x} &= \infty \\ \frac{1 - x^2 - x}{2x + 1} &= 0 \\ 2x + 1 &= 0 \\ x &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

所以解为 $x = -\frac{1}{2}$, 经检验都是方程的解。

11. 解方程

$$(\tan^{-1} x)^2 + (\cot^{-1} x)^2 = \frac{5\pi^2}{8}.$$

设 $\theta = \tan^{-1} x$, 原方程式变为

$$\theta^2 + \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)^2 = \frac{5\pi^2}{8}.$$

整理得

$$(4\theta - 3\pi)(4\theta + \pi) = 0 \Rightarrow \theta = \frac{3\pi}{4} \quad \text{或} \quad \theta = -\frac{\pi}{4}.$$

注意到 $-\frac{\pi}{2} \leq \tan^{-1} x \leq \frac{\pi}{2}$, 因此舍去 $\theta = \frac{3\pi}{4}$, 于是

$$x = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

经检验是原方程的解。

12. 求方程

$$\theta = \tan^{-1}(2 \tan \theta) - \frac{1}{2} \sin^{-1}\left(\frac{6 \tan \theta}{9 + \tan^2 \theta}\right)$$

的实数解的总数。已知反三角函数 $\sin^{-1} x$ 和 $\tan^{-1} x$ 的取值范围分别为 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 和 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 。

1. ** 化简 $\sin^{-1}$ 项 **: 令 $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{6 \tan \theta}{9 + \tan^2 \theta}\right)$ 。我们可以将括号内的表达式变形为:

$$\frac{2 \cdot \frac{\tan \theta}{3}}{1 + \left(\frac{\tan \theta}{3}\right)^2}$$

令 $x = \frac{\tan \theta}{3}$, 则 $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ 。根据反三角函数的性质, α 的取值取决于 x 的范围:

$$\alpha = \begin{cases} \pi - 2 \tan^{-1} x, & x \geq 1 \\ 2 \tan^{-1} x, & -1 \leq x \leq 1 \\ -(\pi + 2 \tan^{-1} x), & x \leq -1 \end{cases}$$

2. ** 分段讨论方程 **: 原方程变为 $\theta = \tan^{-1}(6x) - \frac{1}{2}\alpha$ 。

*** 情况 1: $-1 \leq x \leq 1$ (即 $-3 \leq \tan \theta \leq 3$) **:

$$\theta = \tan^{-1}(6x) - \frac{1}{2}(2 \tan^{-1} x) = \tan^{-1}(6x) - \tan^{-1} x$$

取两边的正切值:

$$\tan \theta = \frac{6x - x}{1 + 6x^2} = \frac{5x}{1 + 6x^2}$$

代入 $\tan \theta = 3x$:

$$3x = \frac{5x}{1 + 6x^2}$$

解得 $x = 0$ 或 $3(1 + 6x^2) = 5 \Rightarrow 18x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{9}$ 。- 若 $x = 0$, 则 $\theta = 0$ (**1 个解 **)。- 若 $x^2 = \frac{1}{9}$, 则 $x = \pm \frac{1}{3} \Rightarrow \tan \theta = \pm 1 \Rightarrow \theta = \pm \frac{\pi}{4}$ (**2 个解 **)。这些解均满足 $|x| \leq 1$ 。

*** 情况 2: $x > 1$ 或 $x < -1$ **: 经代入计算, 此范围内方程无解。

3. ** 结论 **: 方程的实数解共有 $0, \frac{\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}$, 总数为 3 个。

13. Q.3 对于任意 $y \in \mathbb{R}$, 令 $\cot^{-1}(y) \in (0, \pi)$ 且 $\tan^{-1}(y) \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 。则方程

$$\tan^{-1}\left(\frac{6y}{9-y^2}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{9-y^2}{6y}\right) = \frac{2\pi}{3}$$

在 $0 < |y| < 3$ 范围内的所有解之和等于: (A) $2\sqrt{3} - 3$ (B) $3 - 2\sqrt{3}$ (C) $4\sqrt{3} - 6$ (D) $6 - 4\sqrt{3}$

令 $t = \frac{6y}{9-y^2}$ 。由于 $0 < |y| < 3$, 分母 $9 - y^2 > 0$ 。因此, t 的符号与 y 相同: 当 $y \in (0, 3)$ 时 $t > 0$; 当 $y \in (-3, 0)$ 时 $t < 0$ 。原方程可写为:

$$\tan^{-1}t + \cot^{-1}\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{2\pi}{3}$$

分情况讨论: ** 情况 1: ** $y \in (0, 3)$, 此时 $t > 0$ 。对于 $t > 0$, 有恒等式 $\cot^{-1}\left(\frac{1}{t}\right) = \tan^{-1}t$ 。方程变为:

$$\tan^{-1}t + \tan^{-1}t = \frac{2\pi}{3} \implies 2\tan^{-1}t = \frac{2\pi}{3} \implies \tan^{-1}t = \frac{\pi}{3}$$

得 $t = \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$ 。代入 t 的表达式:

$$\frac{6y}{9-y^2} = \sqrt{3} \implies 6y = 9\sqrt{3} - \sqrt{3}y^2 \implies y^2 + 2\sqrt{3}y - 9 = 0$$

解方程得 $y = \frac{-2\sqrt{3} \pm \sqrt{12+36}}{2} = \frac{-2\sqrt{3} \pm 4\sqrt{3}}{2}$ 。由于 $y \in (0, 3)$, 舍去负根, 得 $y_1 = \sqrt{3}$ 。

** 情况 2: ** $y \in (-3, 0)$, 此时 $t < 0$ 。对于 $t < 0$, 有恒等式 $\cot^{-1}\left(\frac{1}{t}\right) = \pi + \tan^{-1}t$ 。方程变为:

$$\tan^{-1}t + \pi + \tan^{-1}t = \frac{2\pi}{3} \implies 2\tan^{-1}t = -\frac{\pi}{3} \implies \tan^{-1}t = -\frac{\pi}{6}$$

得 $t = \tan\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 。代入 t 的表达式:

$$\frac{6y}{9-y^2} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \implies 6\sqrt{3}y = y^2 - 9 \implies y^2 - 6\sqrt{3}y - 9 = 0$$

解方程得 $y = \frac{6\sqrt{3} \pm \sqrt{108+36}}{2} = \frac{6\sqrt{3} \pm 12}{2} = 3\sqrt{3} \pm 6$ 。由于 $y \in (-3, 0)$ 且 $3\sqrt{3} \approx 5.196$, 只有 $y_2 = 3\sqrt{3} - 6$ 满足范围。

** 求和: ** 所有解之和为:

$$y_1 + y_2 = \sqrt{3} + (3\sqrt{3} - 6) = 4\sqrt{3} - 6$$

故正确选项为 (C)。

14. 若

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \frac{\pi}{2},$$

证明

$$xy + yz + zx = 1$$

设 $\alpha = \tan^{-1} x, \beta = \tan^{-1} y, \gamma = \tan^{-1} z$, 则

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}.$$

利用三角恒等式

$$\tan(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma - \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma}{1 - \tan \alpha \tan \beta - \tan \beta \tan \gamma - \tan \gamma \tan \alpha}.$$

代入 $\tan \alpha = x, \tan \beta = y, \tan \gamma = z$, 得

$$\tan(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{x + y + z - xyz}{1 - xy - yz - zx}.$$

由于 $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{2}$, $\tan(\alpha + \beta + \gamma)$ 不存在, 则

$$1 - xy - yz - zx = 0 \Rightarrow xy + yz + zx = 1$$

注: 其逆命题不成立。

15. 若 $x > 1$, 求证

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \frac{\pi}{4}.$$

设 $\alpha = \tan^{-1} x, \beta = \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x}$, 于是

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{x + \frac{1-x}{1+x}}{1 - x \cdot \frac{1-x}{1+x}} = \frac{x^2 + 1}{1 + x^2} = 1$$

由于 $x > 1$,

$$\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}, \quad -1 < \frac{1-x}{1+x} < 0 \Rightarrow -\frac{\pi}{4} < \beta < 0$$

因此

$$0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}$$

这表示

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$$

16. 证明

$$\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}.$$

设

$$A = \tan^{-1} \frac{1}{2}, \quad B = \tan^{-1} \frac{1}{5}, \quad C = \tan^{-1} \frac{1}{8}$$

利用正切的三角和公式,

$$\tan(A+B+C) = \frac{\tan A + \tan B + \tan C - \tan A \cdot \tan B \cdot \tan C}{1 - (\tan A \tan B + \tan B \tan C + \tan C \tan A)}$$

代入 $\tan A = \frac{1}{2}$, $\tan B = \frac{1}{5}$, $\tan C = \frac{1}{8}$, 得

$$\tan(A+B+C) = 1 = \tan \frac{\pi}{4}$$

现证明 $\tan^{-1} t < t$: 设 $f(x) = \tan x - x$, 则 $f'(x) = \sec^2 x - 1 = \tan^2 x > 0$, 且 $f(0) = 0$, 故对所有 $x > 0$ 有 $f(x) > 0$, 即 $\tan x > x$ 对 $x = \tan^{-1} t \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 恒成立, 从而 $\tan^{-1} t < t$. 因此

$$A+B+C < \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{33}{40} < \frac{\pi}{2}$$

又 $A, B, C > 0$, 所以 $A+B+C \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$. 在此区间上 $\tan \theta$ 严格递增, 且仅在 $\theta = \frac{\pi}{4}$ 时 $\tan \theta = 1$, 故

$$A+B+C = \frac{\pi}{4}$$

证毕。

由恒等式

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}, \quad x > 0, y > 0, xy < 1$$

有

$$\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{5} = \tan^{-1} \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5}} = \tan^{-1} \frac{7}{9}$$

故原式为

$$\tan^{-1} \frac{7}{9} + \tan^{-1} \frac{1}{8} = \tan^{-1} \frac{\frac{7}{9} + \frac{1}{8}}{1 - \frac{7}{9} \cdot \frac{1}{8}} = \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$$

即得证。

17. 化简

$$\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}}{\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 - \sin x}} \right),$$

其中 $0 < x < \frac{\pi}{4}$ 。

有理化分母, 可得

$$\begin{aligned} \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}}{\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 - \sin x}} \right) &= \tan^{-1} \left(\frac{(\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x})^2}{(1 + \sin x) - (1 - \sin x)} \right) \\ &= \tan^{-1} \left(\frac{2 - 2\sqrt{1 - \sin^2 x}}{2 \sin x} \right) \\ &= \tan^{-1} \left(\frac{1 - \cos x}{\sin x} \right) \\ &= \tan^{-1} \left(\frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} \right) \\ &= \tan^{-1} \left(\tan \frac{x}{2} \right) \\ &= \frac{x}{2} \end{aligned}$$

18. 证明

$$f(x) = \tan^{-1}(3x) + \sin^{-1} \left[(9x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}} \right]$$

为一常数, 并求此常数。

对 x 求导,

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{3}{1+(3x)^2} + \frac{1}{\sqrt{1-(9x^2+1)^{-1}}} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) (18x)(9x^2+1)^{-\frac{3}{2}} \\&= \frac{3}{1+9x^2} - \frac{9x}{\sqrt{\frac{9x^2}{9x^2+1}}} \cdot \frac{1}{(9x^2+1)^{\frac{3}{2}}} \\&= \frac{3}{1+9x^2} - 3\sqrt{9x^2+1} \cdot \frac{1}{(9x^2+1)^{\frac{3}{2}}} \\&= \frac{3}{1+9x^2} - \frac{3}{9x^2+1} \\&= 0.\end{aligned}$$

因此 $f(x)$ 为常数, 取 $x=0$ 得

$$f(0) = \tan^{-1} 0 + \sin^{-1}(1) = \frac{\pi}{2}.$$

于是

$$\tan^{-1}(3x) + \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{9x^2+1}}\right) = \frac{\pi}{2}$$

19. 若 $0 \leq x \leq 1$, 求证

$$\cos(\sin^{-1} x) < \sin^{-1}(\cos x)$$

设 $\alpha = \sin^{-1} x$, 则 $\sin \alpha = x$. 又 $x \in [0, 1], \alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, 从而有

$$\sqrt{1-x^2} = \cos \alpha$$

故

$$x + \sqrt{1-x^2} = \sin \alpha + \cos \alpha = \sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) \leq \sqrt{2} < \frac{\pi}{2}$$

即

$$\sqrt{1-x^2} < \frac{\pi}{2} - x$$

由于 $x \in [0, 1], x = \cos^{-1}(\cos x) = x$, 故得证

$$\cos(\sin^{-1} x) < \sin^{-1}(\cos x), \quad 0 \leq x \leq 1$$

20. 若 $\alpha, \beta \in (0, 2\pi)$, $\alpha \neq \beta$, 且 α, β 满足方程

$$\sin x + \sqrt{3} \cos x + a = 0,$$

求实数 a 的取值范围, 以及 $\alpha + \beta$ 的值。

注意到原方程为

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{a}{2}$$

所以

$$-\frac{a}{2} \in [-1, 1] \Rightarrow a \in [-2, 2]$$

设 α, β 为原方程的解, 有

$$\begin{cases} \sin \alpha + \sqrt{3} \cos \alpha + a = 0, \\ \sin \beta + \sqrt{3} \cos \beta + a = 0. \end{cases}$$

两式相减得

$$(\sin \alpha - \sin \beta) + \sqrt{3}(\cos \alpha - \cos \beta) = 0$$

和差化积得

$$2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} - 2\sqrt{3} \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} = 0$$

由于 $\alpha \neq \beta$, 有 $\sin \frac{\alpha - \beta}{2} \neq 0$, 于是

$$\cos \frac{\alpha + \beta}{2} - \sqrt{3} \sin \frac{\alpha + \beta}{2} = 0 \Rightarrow \tan \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

又 $\alpha + \beta \in (0, 4\pi)$, 因此

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{3} \quad \text{或} \quad \frac{7\pi}{3}$$

21. 已知方程

$$(\sin^{-1} x)^3 + (\cos^{-1} x)^3 = k\pi^3, |x| \leq 1,$$

其中 k 为常数。

(a) 证明该方程有解的一个必要非充分条件是 $k \geq \frac{1}{32}$ 。

由恒等式 $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$,

$$(\sin^{-1} x)^3 + \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x\right)^3 = k\pi^3$$

整理得

$$(\sin^{-1} x)^2 - \frac{\pi}{2}(\sin^{-1} x) + \frac{\pi^2}{12}(1 - 8k) = 0 \quad (1)$$

欲使 (1) 有实数解, 判别式为非负:

$$\begin{aligned} \left(-\frac{\pi}{2}\right)^2 - 4 \cdot 1 \cdot \frac{\pi^2}{12}(1 - 8k) &\geq 0 \\ \frac{\pi^2}{4} - \frac{\pi^2}{3}(1 - 8k) &\geq 0 \\ \frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{8}{3}k &\geq 0 \\ 32k &\geq 1 \\ k &\geq \frac{1}{32} \end{aligned}$$

由于条件 $k \geq \frac{1}{32}$ 可能会生成 $|\sin^{-1} x| > 1$ 的解即非实数解, 故此条件为必要非充分条件。

(b) 若方程只有一个解, 求该解。

若只有一个解, 则 $k = \frac{1}{32}$, 方程变为

$$(\sin^{-1} x)^2 - \frac{\pi}{2}(\sin^{-1} x) + \frac{\pi^2}{12} \left(1 - 8 \cdot \frac{1}{32}\right) = 0$$

即

$$\left(\sin^{-1} x - \frac{\pi}{4}\right)^2 = 0$$

解得

$$\sin^{-1} x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(c) 若 $k = \frac{7}{96}$, 求方程的两个解。

若 $k = \frac{7}{96}$, 将方程配方可得

$$\left(\sin^{-1} x - \frac{\pi}{4}\right)^2 = \frac{\pi^2}{36}$$

于是解为

$$\sin^{-1} x - \frac{\pi}{4} = \pm \frac{\pi}{6} \Rightarrow \sin^{-1} x = \frac{5\pi}{12} \quad \text{或} \quad \sin^{-1} x = \frac{\pi}{12}$$

即

$$x = \sin \frac{5\pi}{12} \quad \text{或} \quad x = \sin \frac{\pi}{12}$$

平面向量

1. 在坐标平面上的平行四边形 $ABCD$ 中, 若 $\overrightarrow{AB} = (4, 8)$, $\overrightarrow{AD} = (1, 4)$, 求 $|\overrightarrow{AC}| + |\overrightarrow{BD}|$ 。

发现

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = (4 + 1, 8 + 4) = (5, 12)$$

且

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} = (1 - 4, 4 - 8) = (-3, -4)$$

因此

$$|\overrightarrow{AC}| + |\overrightarrow{BD}| = \sqrt{5^2 + 12^2} + \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 18$$

2. 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $AB = 4$, $BC = 5$, $AC = 6$, 求 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ 。

由余弦定理,

$$6^2 = 4^2 + 5^2 - 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \cos \angle ABC \Rightarrow \cos \angle ABC = \frac{1}{8}$$

所以

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} &= |\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{BC}| \cdot \cos \theta \\ &= 4 \cdot 5 \cdot \cos (\pi - \angle ABC) \\ &= 4 \cdot 5 \cdot (-\cos \angle ABC) \\ &= -\frac{5}{2}\end{aligned}$$

3. 已知 $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$, 且 $|\mathbf{a}| = 3$, $|\mathbf{b}| = 5$, $|\mathbf{c}| = 7$, 试求 $|2\mathbf{a} + \mathbf{b}|$ 。

由已知

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{a} + \mathbf{b} = -\mathbf{c} \Rightarrow |\mathbf{a} + \mathbf{b}| = |-\mathbf{c}| = |\mathbf{c}| \Rightarrow |\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = |\mathbf{c}|^2$$

展开得

$$|\mathbf{a}|^2 + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{b}|^2 = |\mathbf{c}|^2 \Rightarrow 3^2 + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + 5^2 = 7^2 \Rightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \frac{15}{2}$$

于是

$$|2\mathbf{a} + \mathbf{b}|^2 = 4|\mathbf{a}|^2 + 4\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{b}|^2 = 4 \cdot 3^2 + 4 \cdot \frac{15}{2} + 5^2 = 91 \Rightarrow |2\mathbf{a} + \mathbf{b}| = \sqrt{91}$$

4. 已知 $|\mathbf{a}| = 1$, 且 $\mathbf{b} \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a}) = 0$, 求 $|\mathbf{b} - \mathbf{a}||\mathbf{b} + \mathbf{a}|$ 的最大值。

由 $\mathbf{b} \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a}) = 0$ 得

$$|\mathbf{b}|^2 - \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0 \implies \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{b}|^2$$

于是

$$\begin{aligned} |\mathbf{b} - \mathbf{a}|^2 |\mathbf{b} + \mathbf{a}|^2 &= [(\mathbf{b} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})][(\mathbf{b} + \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{a})] \\ &= (|\mathbf{b}|^2 - 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{a}|^2)(|\mathbf{b}|^2 + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{a}|^2) \\ &= (|\mathbf{b}|^2 - 2|\mathbf{b}|^2 + 1)(|\mathbf{b}|^2 + 2|\mathbf{b}|^2 + 1) \\ &= (1 - |\mathbf{b}|^2)(3|\mathbf{b}|^2 + 1) \end{aligned}$$

设 $|\mathbf{b}|^2 = m$, 配方得

$$|\mathbf{b} - \mathbf{a}|^2 |\mathbf{b} + \mathbf{a}|^2 = (1 - m)(3m + 1) = -3m^2 + 2m + 1 = -3\left(m - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{4}{3}$$

当 $m = \frac{1}{3}$ 时取得最大值 $\frac{4}{3}$, 此时

$$|\mathbf{b} - \mathbf{a}||\mathbf{b} + \mathbf{a}| = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

5. 平面上非零向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 满足 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$, 且 $\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} = 20|\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}|$, $\mathbf{c} \cdot \mathbf{a} = 25|\mathbf{b}| \cdot |\mathbf{c}|$, 求 $|\mathbf{c}|$ 的最小值。

设向量 $\mathbf{b}$ 与 $\mathbf{c}$ 的夹角为 θ , 又因 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$, 所以 $\mathbf{a}$ 与 $\mathbf{c}$ 的夹角为 $90^\circ - \theta$ 。由内积定义,

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}}{|\mathbf{b}||\mathbf{c}|}, \quad \cos(90^\circ - \theta) = \frac{\mathbf{c} \cdot \mathbf{a}}{|\mathbf{c}||\mathbf{a}|}.$$

据题意有,

$$|\mathbf{c}| \cos \theta = \frac{20|\mathbf{a}|}{|\mathbf{b}|}, \quad |\mathbf{c}| \sin \theta = \frac{25|\mathbf{b}|}{|\mathbf{a}|}.$$

由 AM-GM 不等式,

$$|\mathbf{c}|^2 = \frac{400|\mathbf{a}|^2}{|\mathbf{b}|^2} + \frac{625|\mathbf{b}|^2}{|\mathbf{a}|^2} \geqslant 2\sqrt{400 \cdot 625} = 1000$$

所以

$$|\mathbf{c}| \geq 10\sqrt{10}$$

6. 对于 XY 平面上的任意两点 M 和 N , 设 $\overrightarrow{MN}$ 表示从 M 到 N 的向量, $\vec{0}$ 表示零向量。设 P, Q, R 是 XY 平面上的三个不同点。设 S 是 $\triangle PQR$ 内部的一点, 使得:

$$\overrightarrow{SP} + 5\overrightarrow{SQ} + 6\overrightarrow{SR} = \vec{0}$$

设 E 和 F 分别是边 PR 和 QR 的中点。则

$$\frac{\text{线段 } EF \text{ 的长度}}{\text{线段 } ES \text{ 的长度}}$$

的值是 _____。

设点 P, Q, R, S 相对于某原点的位置向量分别为 $\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}, \vec{s}$ 。

1. ** 确定点 S 的位置向量 **：根据已知条件 $\overrightarrow{SP} + 5\overrightarrow{SQ} + 6\overrightarrow{SR} = \vec{0}$, 我们可以写成:

$$(\vec{p} - \vec{s}) + 5(\vec{q} - \vec{s}) + 6(\vec{r} - \vec{s}) = \vec{0}$$

整理得:

$$12\vec{s} = \vec{p} + 5\vec{q} + 6\vec{r} \implies \vec{s} = \frac{\vec{p} + 5\vec{q} + 6\vec{r}}{12}$$

2. ** 确定点 E 和 F 的位置向量 **：因为 E 是 PR 的中点, 所以 $\vec{e} = \frac{\vec{p} + \vec{r}}{2}$ 。因为 F 是 QR 的中点, 所以 $\vec{f} = \frac{\vec{q} + \vec{r}}{2}$ 。

3. ** 计算向量 $\overrightarrow{EF}$ 和其长度 **:

$$\overrightarrow{EF} = \vec{f} - \vec{e} = \frac{\vec{q} + \vec{r}}{2} - \frac{\vec{p} + \vec{r}}{2} = \frac{\vec{q} - \vec{p}}{2}$$

因此, 线段长度 $EF = \frac{1}{2}|\vec{q} - \vec{p}|$ 。

4. ** 计算向量 $\overrightarrow{ES}$ 和其长度 **:

$$\overrightarrow{ES} = \vec{s} - \vec{e} = \frac{\vec{p} + 5\vec{q} + 6\vec{r}}{12} - \frac{\vec{p} + \vec{r}}{2}$$

为了相减, 将 $\vec{e}$ 通分: $\vec{e} = \frac{6\vec{p} + 6\vec{r}}{12}$ 。

$$\overrightarrow{ES} = \frac{\vec{p} + 5\vec{q} + 6\vec{r} - (6\vec{p} + 6\vec{r})}{12} = \frac{5\vec{q} - 5\vec{p}}{12} = \frac{5}{12}(\vec{q} - \vec{p})$$

因此, 线段长度 $ES = \frac{5}{12}|\vec{q} - \vec{p}|$ 。

5. ** 求比值 **:

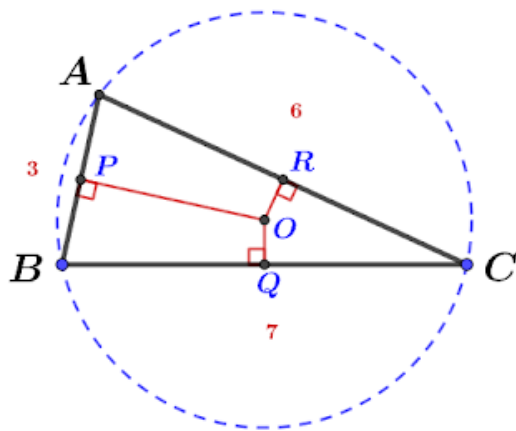
$$\frac{EF}{ES} = \frac{\frac{1}{2}|\vec{q} - \vec{p}|}{\frac{5}{12}|\vec{q} - \vec{p}|} = \frac{1}{2} \times \frac{12}{5} = \frac{6}{5} = 1.2$$

综上所述, 该比值的值为 1.2。

7. 设 $\vec{a}, \vec{b}$ 为两个垂直的平面向量, 且 $|\vec{a}| = 2|\vec{b}| = 10$. 当 $0 \leq t \leq 1$ 时, 记向量 $t\vec{a} + (1-t)\vec{b}$ 与向量 $(t - \frac{1}{5})\vec{a} + (1-t)\vec{b}$ 最大夹角为 θ , 则 $\cos \theta =$

(待解)

8. 已知 $\triangle ABC$ 中, $AB = 3, AC = 6, BC = 7, O$ 为外心, I 为内心, 求 $\vec{OI} \cdot \vec{BC}$.



内心 I 的向量表示为

$$\vec{OI} = \frac{7\vec{OA} + 6\vec{OB} + 3\vec{OC}}{7 + 6 + 3}$$

于是

$$\begin{aligned} \vec{OI} \cdot \vec{BC} &= \frac{7}{16} \vec{OA} \cdot (\vec{BA} + \vec{AC}) + \frac{6}{16} \vec{OB} \cdot \vec{BC} + \frac{3}{16} \vec{OC} \cdot \vec{BC} \\ &= \frac{7}{16} \left(\frac{1}{2} \cdot 3^2 - \frac{1}{2} \cdot 6^2 \right) + \frac{6}{16} \left(-\frac{1}{2} \cdot 7^2 \right) + \frac{3}{16} \left(\frac{1}{2} \cdot 7^2 \right) = -\frac{21}{2} \end{aligned}$$

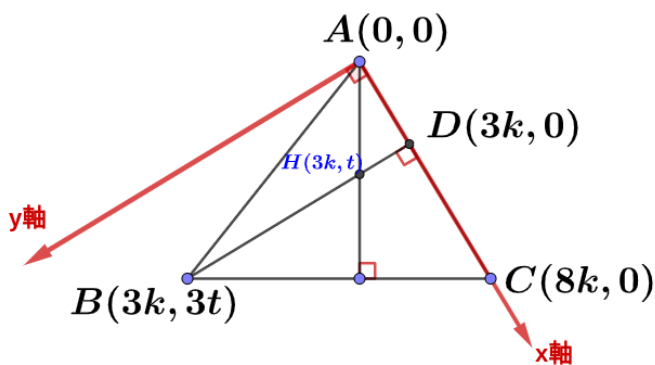
其中 O 为外心时, 有

$$\begin{aligned} \vec{OX} \cdot \vec{YX} &= \vec{OX} \cdot (\vec{OX} - \vec{OY}) \\ &= |\vec{OX}|^2 - \vec{OX} \cdot \vec{OY} \\ &= |\vec{OX}|^2 - \frac{1}{2} (|\vec{OX}|^2 + |\vec{OY}|^2 - |\vec{XY}|^2) \\ &= \frac{1}{2} |\vec{XY}|^2 \end{aligned}$$

9. 若 H 为 $\triangle ABC$ 的垂心, 且

$$\vec{AH} = \frac{1}{3} \vec{AB} + \frac{1}{4} \vec{AC},$$

求 $\cos \angle BAC$ 。



因 A, D, C 共线, 且

$$\overrightarrow{AH} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} \implies \overline{AD} : \overline{AC} = 3 : 8, \text{ ???}$$

设

$$A(0,0), \quad D(3k,0), \quad C(8k,0), \quad H(3k,t), \quad B(3k,s),$$

则

$$(3k,t) = \frac{1}{3}(3k,s) + \frac{1}{4}(8k,0) \implies s = 3t,$$

所以

$$B(3k,3t).$$

由垂心定义, 有

$$\overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{BC} \implies (3k,t) \cdot (5k,-3t) = 15k^2 - 3t^2 = 0 \implies t = \sqrt{5}k.$$

计算

$$\cos \angle BAC = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{24k^2}{\sqrt{9k^2 + 9t^2} \cdot 8k} = \frac{24k^2}{\sqrt{54k^2} \cdot 8k} = \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{6}.$$

(待验证)

10. 已知三角形 ABC 的外心 O 满足

$$2\overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OB} + 4\overrightarrow{OC} = 0.$$

求 $\sin A$.

由题意

$$3\overrightarrow{OB} + 4\overrightarrow{OC} = -2\overrightarrow{OA}.$$

两边平方得

$$9|\overrightarrow{OB}|^2 + 24\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + 16|\overrightarrow{OC}|^2 = 4|\overrightarrow{OA}|^2$$

注意到外心到各顶点距离相等, 设 $R = |\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OC}|$, 代入得

$$9R^2 + 24\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + 16R^2 = 4R^2.$$

整理得

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -\frac{7}{8}R^2.$$

又因圆心角 $= 2 \times$ 圆周角,

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = |\overrightarrow{OB}||\overrightarrow{OC}| \cos \angle BOC = R^2 \cos 2A,$$

有

$$\cos 2A = 1 - 2\sin^2 A = -\frac{7}{8} \Rightarrow \sin A = \frac{\sqrt{15}}{4} \quad (\sin A > 0).$$

11. 设 $\triangle ABC$ 的外心为 O , 重心为 H , 若 $|\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = \sqrt{3}$, 求 $|\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}|$.

设 O 为外心, G 为重心, H 为垂心, 由于 G 是重心, 有 $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$, 于是

$$|\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = |3\overrightarrow{OG} + (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})| = 3|\overrightarrow{OG}| = \sqrt{3} \Rightarrow |\overrightarrow{OG}| = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

且

$$|\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}| = |3\overrightarrow{HG} + (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})| = 3|\overrightarrow{HG}|$$

由欧拉线定理,

$$|\overrightarrow{HG}| = 2|\overrightarrow{OG}| = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

所以

$$|\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}| = 2\sqrt{3}$$

12. (a) 在 $\triangle ABC$ 中, 有 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$, 求 $\cos A$.

设 $a = |\overrightarrow{BC}|, b = |\overrightarrow{AC}|, c = |\overrightarrow{AB}|$, 由余弦定理,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = b^2 + c^2 - 2|\overrightarrow{AC}||\overrightarrow{AB}| \cos A$$

故

$$|\overrightarrow{AC}||\overrightarrow{AB}| \cos A = -\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}.$$

同理,

$$|\overrightarrow{AB}||\overrightarrow{BC}| \cos B = -\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2},$$

$$|\overrightarrow{AC}||\overrightarrow{BC}| \cos C = -\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}.$$

因此

$$\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2} \Rightarrow a = b = c$$

即 $\triangle ABC$ 为等边三角形, 有

$$\cos A = \frac{1}{2}$$

(b) 在 $\triangle ABC$ 中, $2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} = 3\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$, 求 $\cos A$ 。

由上,

$$3\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = -\frac{3}{2}(b^2 + c^2 - a^2)$$

$$\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} = -\frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2)$$

$$2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -(a^2 + c^2 - b^2)$$

设

$$\frac{3}{2}(b^2 + c^2 - a^2) = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2) = a^2 + c^2 - b^2 = 3t$$

可解得

$$a^2 = \frac{9t}{2}, b^2 = 4t, c^2 = \frac{5t}{2}$$

于是

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{2t}{2\sqrt{10}t} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

13. 已知 G 为 $\triangle ABC$ 的重心, 且

$$6\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{CA},$$

求 $\sin A$ 。

设 $AB = c, BC = a, CA = b$, 由余弦定理

$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{3}\left(c^2 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}\right) = -\frac{b^2 + 3c^2 - a^2}{6},$$

同理

$$\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{BC} = -\frac{c^2 + 3a^2 - b^2}{6}, \quad \overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{CA} = -\frac{a^2 + 3b^2 - c^2}{6}.$$

由题意, 可解得

$$b^2 + 3c^2 - a^2 = \frac{1}{2}(c^2 + 3a^2 - b^2) = \frac{1}{3}(a^2 + 3b^2 - c^2) \Rightarrow a^2 = b^2 = \frac{5}{2}c^2$$

由余弦定理,

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{1}{2} \cdot \frac{c}{b} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{2}{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

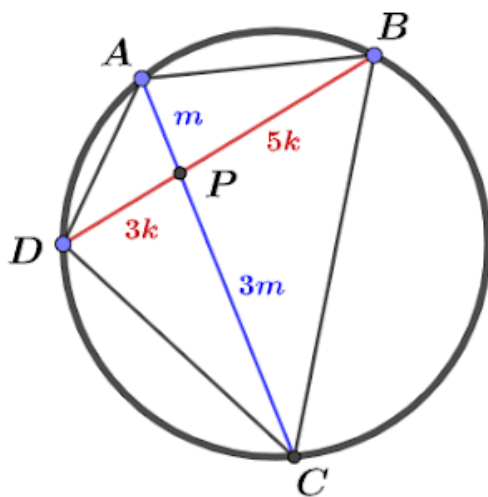
所以

$$\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{3\sqrt{10}}{10}.$$

14. 圆之内接四边形 $ABCD$ 满足

$$\overrightarrow{AC} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{2}\overrightarrow{AD}$$

求 $\frac{\sin \angle DAB}{\sin \angle ABC}$ 。



设 AC 与 BD 交于 P , 并令

$$\overrightarrow{AP} = t\overrightarrow{AC} = \frac{3t}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{5t}{2}\overrightarrow{AD}$$

由于 P 在 BD 上, 解得

$$\frac{3t}{2} + \frac{5t}{2} = 1 \Rightarrow t = \frac{1}{4}$$

于是

$$\overrightarrow{AP} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{8}\overrightarrow{AD} \Rightarrow DP = 3k, PB = 5k, k > 0$$

同理,

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BA} + \frac{2}{5}(\overrightarrow{AC} - \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}) = \frac{8}{5}\overrightarrow{BA} + \frac{2}{5}\overrightarrow{AC} = \frac{6}{5}\overrightarrow{BA} + \frac{2}{5}\overrightarrow{BC}$$

解得

$$\overrightarrow{BP} = t\overrightarrow{BD} = \frac{6t}{5}\overrightarrow{BA} + \frac{2t}{5}\overrightarrow{BC} \Rightarrow t = \frac{5}{8} \Rightarrow \overrightarrow{BP} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BC} \Rightarrow AP = m, PC = 3m$$

由圆幂定理,

$$AP \cdot PC = BP \cdot PD \Rightarrow 3m^2 = 15k^2 \Rightarrow \frac{k}{m} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

由正弦定理,

$$\frac{\sin \angle DAB}{\sin \angle ABC} = \frac{AC}{BD} = \frac{8k}{4m} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

15. 设 $\triangle ABC$ 的三边 BC, CA, AB 的长度分别为 a, b, c , 在边 BC, CA, AB 上分别取点 L, M, N 使得 $BL : LC = c : b, CM : MA = a : c, AN : NB = b : a$ 。若

$$b\overrightarrow{BM} + c\overrightarrow{CN} + a\overrightarrow{AL} = \vec{0},$$

试证 $\triangle ABC$ 为正三角形。

据题意有

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AL} &= \frac{b}{b+c}\overrightarrow{AB} + \frac{c}{b+c}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{BM} &= -\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AM} = -\overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+c}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{CN} &= \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BN} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \frac{a}{a+b}\overrightarrow{AB} = \frac{b}{a+b}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\end{aligned}$$

故 $b\overrightarrow{BM} + c\overrightarrow{CN} + a\overrightarrow{AL}$ 为

$$\begin{aligned} & b\left(-\overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+c}\overrightarrow{AC}\right) + c\left(\frac{b}{a+b}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\right) + a\left(\frac{b}{b+c}\overrightarrow{AB} + \frac{c}{b+c}\overrightarrow{AC}\right) \\ &= \left(-b + \frac{bc}{a+b} + \frac{ab}{b+c}\right)\overrightarrow{AB} + \left(\frac{bc}{a+c} - c + \frac{ac}{b+c}\right)\overrightarrow{AC} = \vec{0} \end{aligned}$$

于是由余弦定理,

$$-b + \frac{bc}{a+b} + \frac{ab}{b+c} = 0 \Rightarrow \frac{c}{a+b} + \frac{a}{b+c} = 1 \Rightarrow b^2 = a^2 + c^2 - ac \Rightarrow \angle B = 60^\circ$$

同理

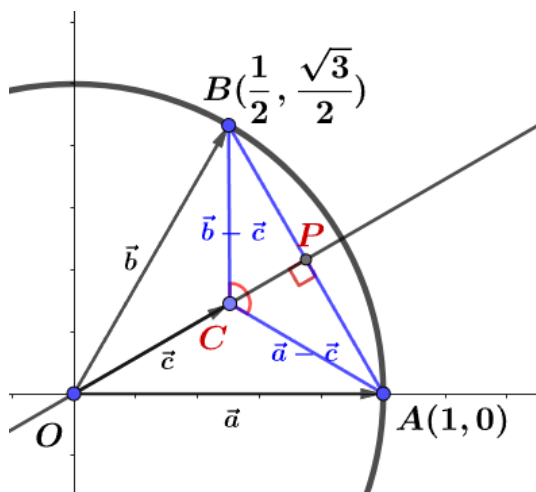
$$\frac{bc}{a+c} - c + \frac{ac}{b+c} = 0 \Rightarrow \angle C = 60^\circ$$

因此得证 $\triangle ABC$ 为正三角形。

16. 点 O 在三角形 $\triangle ABC$ 内, 且满足 $\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC} = \vec{0}$, 求三角形面积的比值 $\frac{[\triangle ABC]}{[\triangle AOC]} = 3$

(待解)

17. 已知两向量 $|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| = 1$, 且 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \frac{1}{2}$, 若向量 $\mathbf{c}$ 满足 $\mathbf{a} - \mathbf{c}$ 与 $\mathbf{b} - \mathbf{c}$ 夹角为 120° , 求 $|\mathbf{c}|$ 的最小值。



设 $\mathbf{a} = \overrightarrow{OA}$, $\mathbf{b} = \overrightarrow{OB}$, $\mathbf{c} = \overrightarrow{OC}$, 其中 O 为原点。由

$$|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| = 1, \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \frac{1}{2}$$

可知 A, B 在单位圆上, 且 $\angle AOB = 60^\circ$ 。当 $|\mathbf{c}|$ 最小时, 有 $|\mathbf{a} - \mathbf{c}| = |\mathbf{b} - \mathbf{c}|$, 此时 C 在 AB 的中垂线上, 且靠近原点 O 。设 $A(1, 0), B\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, 且 P 为 AB 中点, OP 为等边 $\triangle OAB$ 的高, 有

$$OP = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$\triangle ACP$ 为 $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ 三角形, 故

$$CP = \frac{1}{2\sqrt{3}}$$

因此

$$|\mathbf{c}| = OC = OP - CP = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

18. 已知 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 为三个非零向量, 其中 $|\mathbf{a}| = 4, |\mathbf{b}| = 6, \mathbf{a}$ 在 $\mathbf{b}$ 上的正射影长为 1, 若 $(\mathbf{c} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{b}) = 0$, 试求 $|\mathbf{c}|$ 的最大可能值。

设

$$\begin{cases} B(6, 0) \\ A(1, \sqrt{15}) \\ C(a, b) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{a} = \overrightarrow{OA} \\ \mathbf{b} = \overrightarrow{OB} \\ \mathbf{c} = \overrightarrow{OC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{c} - \mathbf{a} = (a - 1, b - \sqrt{15}) \\ \mathbf{c} - \mathbf{b} = (a - 6, b) \end{cases}$$

则

$$(\mathbf{c} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{b}) = (a - 1)(a - 6) + b(b - \sqrt{15}) = 0$$

由拉格朗日乘子法, 令

$$\begin{cases} f(a, b) = a^2 + b^2 \\ g(a, b) = (a - 1)(a - 6) + b(b - \sqrt{15}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_a = \lambda g_a \\ f_b = \lambda g_b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a = (2a - 7)\lambda \\ 2b = (2b - \sqrt{15})\lambda \end{cases}$$

则

$$\frac{a}{b} = \frac{2a - 7}{2b - \sqrt{15}} \Rightarrow b = \frac{\sqrt{15}}{7}a$$

代入 $g(a, b) = 0$ 得

$$32a^2 - 224a + 147 = 0 \Rightarrow a = \frac{28 + 7\sqrt{10}}{8}$$

故

$$|\mathbf{c}| = \sqrt{f(a, b)} = \sqrt{a^2 + \frac{15}{49}a^2} = \frac{8}{7} \cdot \frac{28 + 7\sqrt{10}}{8} = 4 + \sqrt{10}$$

(非通解)

19. 已知 $\triangle ABC$ 为边长为 1 的正三角形, 设 BC 边上有 $n-1$ 个等分点, 由 B 点到 C 点的顺序为 $P_1, P_2, \dots, P_{n-1}$, 且令 $B = P_0, C = P_n$ 。若

$$S_n = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AP_0} + \overrightarrow{AP_1} \cdot \overrightarrow{AP_2} + \overrightarrow{AP_3} \cdot \overrightarrow{AP_4} + \dots + \overrightarrow{AP_{n-1}} \cdot \overrightarrow{AC},$$

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n}$ 。

由 $B = P_0, C = P_n$ 可得

$$|\overrightarrow{AP_0}| = |\overrightarrow{AB}| = 1, \quad \overrightarrow{P_0P_k} = \frac{k}{n} \overrightarrow{P_0P_n} = \frac{k}{n} \overrightarrow{BC}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

则

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \overrightarrow{AP_k} \cdot \overrightarrow{AP_{k+1}} = \sum_{k=0}^{n-1} (\overrightarrow{AP_0} + \overrightarrow{P_0P_k}) \cdot (\overrightarrow{AP_0} + \overrightarrow{P_0P_{k+1}})$$

展开得

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left(|\overrightarrow{AP_0}|^2 + \overrightarrow{AP_0} \cdot \overrightarrow{P_0P_{k+1}} + \overrightarrow{P_0P_k} \cdot \overrightarrow{AP_0} + \overrightarrow{P_0P_k} \cdot \overrightarrow{P_0P_{k+1}} \right)$$

代入 $\overrightarrow{P_0P_k} = \frac{k}{n} \overrightarrow{BC}$ 及 $\overrightarrow{AP_0} = \overrightarrow{AB}$ 得

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left(1 + \overrightarrow{AB} \cdot \frac{2k+1}{n} \overrightarrow{BC} + \frac{k(k+1)}{n^2} \right) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(1 + \frac{2k+1}{n} \left(-\frac{1}{2} \right) + \frac{k(k+1)}{n^2} \right)$$

化简得

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left(1 - \frac{2k+1}{2n} + \frac{k(k+1)}{n^2} \right) = n - \frac{n^2 - n + 1}{2n} + \frac{n^2 - 1}{3n}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{n^2 - n + 1}{2n^2} + \frac{n^2 - 1}{3n^2} \right) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

直角坐标

1. $\triangle ABC$ 的三边 BC, AC, AB , 其中点坐标分别为 $(1, 5), (-2, 1), (4, 3)$, 试求 A, B, C 的坐标。

设 $A(a_1, a_2), B(b_1, b_2), C(c_1, c_2)$, 据题意有

$$\begin{cases} \frac{b_1 + c_1}{2} = 1 \\ \frac{a_1 + c_1}{2} = -2 \\ \frac{a_1 + b_1}{2} = 4 \end{cases} \quad \text{及} \quad \begin{cases} \frac{b_2 + c_2}{2} = 5 \\ \frac{a_2 + c_2}{2} = 1 \\ \frac{a_2 + b_2}{2} = 3 \end{cases}$$

解得 $A(1, -1), B(7, 7), C(-5, 3)$

2. 已知 $A(1, 2), B(3, 3)$, 线段 AB 绕某点 P 旋转后变成了线段 $A'B'$, 其中 $A'(3, 1), B'(4, 3)$ 。求 P 的坐标。

发现旋转中心 P 即线段 AA' 和 BB' 垂直平分线的交点。 $A(1, 2), A'(3, 1)$ 中点为 $\left(2, \frac{3}{2}\right)$, 于是垂直平分线为

$$y - \frac{3}{2} = 2(x - 2) \Rightarrow y = 2x - \frac{1}{2}$$

同理可得 $B(3, 3), B'(4, 3)$ 垂直平分线为

$$x = \frac{7}{2}$$

联立方程解得 $P\left(\frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right)$

3. 直线 $y = mx + 2$ 与 $|x| + |y| = 1$ 相交, 求 m 的范围。

即求方程组

$$\begin{cases} y = mx + 2 \\ |x| + |y| = 1 \end{cases}$$

有实数解时 m 的范围。发现, 由作图知即求

$$\begin{cases} y = mx + 2 \\ x + |y| = 1 \end{cases}$$

有实数解时 m 的范围。分情况再以判别式的性质可求得 $m \geq 2, m \leq -2$

4. 设 $P_1(1, 1)$, $P_2(-2, -1)$, 直线 $x + y + 1 = 0$ 与 P_1P_2 相交于点 P , 求 $\frac{P_1P}{PP_2}$ 。

是否在考虑作 P_1P_2 的直线方程式 $\rightarrow$ 与直线 $x + y + 1 = 0$ 联立解得点 $P \rightarrow$ 用距离公式?
其实只需这样: 由相似三角形,

$$\frac{P_1P}{PP_2} = \frac{\left| \frac{1+1+1}{\sqrt{1^2+1^2}} \right|}{\left| \frac{-2-1+1}{\sqrt{1^2+1^2}} \right|} = \frac{3}{2}$$

轻轻松松。

5. 平面上有两定点 $A(1, 4)$ 与 $B(5, 2)$, 若点 P 在直线 $L: x + y - 6 = 0$ 上移动, 则 $|PA - PB|$ 的最大值是多少?

设 $P(t, 6 - t)$, 则

$$\begin{aligned} f(t) = |PA - PB| &= \left| \sqrt{(t-1)^2 + (2-t)^2} - \sqrt{(t-5)^2 + (4-t)^2} \right| \\ &= \left| \frac{((t-1)^2 + (2-t)^2) - ((t-5)^2 + (4-t)^2)}{\sqrt{(t-1)^2 + (2-t)^2} + \sqrt{(t-5)^2 + (4-t)^2}} \right| \\ &= \left| \frac{12t - 36}{\sqrt{2t^2 - 6t + 5} + \sqrt{2t^2 - 18t + 41}} \right| \\ &= \left| \frac{12 - \frac{36}{t}}{\sqrt{2 - \frac{6}{t} + \frac{5}{t^2}} + \sqrt{2 - \frac{18}{t} + \frac{41}{t^2}}} \right| \end{aligned}$$

故

$$\lim_{t \rightarrow \pm\infty} f(t) = \frac{12}{2\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$

6. 已知坐标平面上三条直线 L, L_1, L_2 , 若 L 为水平线, L_1, L_2 的斜率分别为 $\frac{2}{3}$ 与 $-\frac{3}{2}$, 且 L 被 L_1, L_2 截出的线段长度为 26, 求三线所围成的三角形面积。

观察到 $m_{L_1} \cdot m_{L_2} = \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) = -1$, 即 $L_1 \perp L_2$, 故欲求三角形的高。设 L_1, L_2 分别交 L 于点 $(p, q), (p+26, q)$, 解

$$\begin{cases} y - q = \frac{2}{3}(x - p) \\ y - q = -\frac{3}{2}(x - p - 26) \end{cases}$$

可得 L_1, L_2 的交点为 $(p+18, q+12)$ 。故三角形面积为 $\frac{1}{2} \cdot 26 \cdot 12 = 156$ 。

7. 已知直线

$$L_1: 3x + 3y = 2, \quad L_2: 2x - 3y = 3, \quad L_3: x - ay = -2$$

将平面分成六个区域, 求 a 的所有可能值。

情况一: $L_1 \parallel L_3$, 有 $a = -1$ 。

情况二: $L_2 \parallel L_3$, 有 $a = \frac{3}{2}$ 。

情况三: L_1, L_2 与 L_3 有唯一公共点, 解 L_1, L_2 得 $\left(1, -\frac{1}{3}\right)$, 故 $a = -9$ 。

经检验, a 的所有可能值为

$$a = -1, \frac{3}{2}, -9$$

8. 若三直线

$$L_1: 2x - y - 3 = 0, \quad L_2: 2x + ay + 3 = 0, \quad L_3: ax - y - 6 = 0,$$

不能围成一三角形, 求实数 a 之值。

情况一: $L_1 \parallel L_2$, 有 $a = -1$ 。

情况二: $L_1 \parallel L_3$, 有 $a = 2$ 。

情况三: $L_2 \parallel L_3$, 有 $a^2 = -2$, 此时无实数解。

情况四: L_1, L_2 与 L_3 有唯一公共点, 联立 L_1, L_3 得

$$x = \frac{3}{a-2}, \quad y = \frac{12-3a}{a-2}, \quad a \neq 2$$

代入 L_2 解得

$$-3a(a-5) = 0 \Rightarrow a = 0 \text{ 或 } a = 5$$

经检验, 实数 a 之可能值为

$$a = -1, 0, 2, 5$$

9. 三直线

$$L_1: x - y + 2 = 0, \quad L_2: 2x + 3y + 9 = 0, \quad L_3: 8x + 3y - 27 = 0,$$

围成三角形 $\triangle ABC$, 若点 $P = (3, k)$ 在三角形内部, 求 k 的范围。

欲使 $P = (3, k)$ 在三角形内, 需满足

$$\begin{cases} 3 - k + 2 > 0 \\ 2(3) + 3k + 9 > 0 \\ 8x + 3y - 27 < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k < 5 \\ k > -5 \\ k < 1 \end{cases} \Rightarrow -5 < k < 1$$

10. 已知点 $P(2, 1)$, $Q(5, 5)$, 点 $R(x, 3x)$ 。若 $\triangle PQR$ 分别以 P 或 Q 为直角顶点, 求点 R 的坐标。

情况一: 若 $\angle RPQ = 90^\circ$, 则 $k_{PR} \cdot k_{PQ} = -1$ 。已知 $k_{PQ} = \frac{5-1}{5-2} = \frac{4}{3}$, 则 $k_{PR} = -\frac{3}{4}$:

$$\frac{3x-1}{x-2} = -\frac{3}{4} \Rightarrow 4(3x-1) = -3(x-2)$$

$$12x - 4 = -3x + 6 \Rightarrow 15x = 10 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

此时 $y = 3(\frac{2}{3}) = 2$, 点 R 坐标为 $(\frac{2}{3}, 2)$ 。

情况二: 若 $\angle PQR = 90^\circ$, 则 $k_{QR} \cdot k_{PQ} = -1$ 。则 $k_{QR} = -\frac{3}{4}$:

$$\frac{3x-5}{x-5} = -\frac{3}{4} \Rightarrow 4(3x-5) = -3(x-5)$$

$$12x - 20 = -3x + 15 \Rightarrow 15x = 35 \Rightarrow x = \frac{7}{3}$$

此时 $y = 3(\frac{7}{3}) = 7$, 点 R 坐标为 $(\frac{7}{3}, 7)$ 。综上所述, 所有可能的点 R 坐标为 $(\frac{2}{3}, 2)$ 或 $(\frac{7}{3}, 7)$ 。

11. 设 x, y 为二元一次联立不等式图形上的任一点, 已知

$$\begin{cases} x + y \geq -1 \\ x - y \geq -3 \\ 4x - y \leq 6 \end{cases}$$

函数 $P = x + ky$ 在点 $(1, -2)$ 取得唯一最小值, 求实数 k 的范围。

由作图得知求出可行解之顶点分别为 $(1, -2), (3, 6), (-2, 1)$, 据题意有

$$\begin{cases} P(1, -2) < P(-2, 1) \\ P(1, -2) < P(3, 6) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 - 2k < -2 + k \\ 1 - 2k < 3 + 6k \end{cases} \Rightarrow k > 1$$

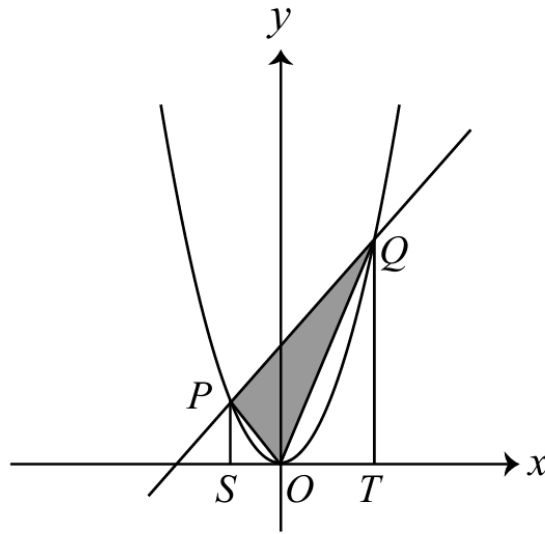
12. 在坐标平面上, 求二元一次联立不等式

$$|x - 2y| \leq 2, \quad |x + 2y| \leq 2,$$

的解所成区域面积。

由作图得知该区域为一长为 4, 宽为 2 的菱形, 故面积为 8。

13. 已知 $k > 0$, 直线 $y = 3kx + 4k^2$ 与抛物线 $y = x^2$ 相交于两点 P 和 Q 。若 O 是原点, 且 $\triangle OPQ$ 的面积为 80, 求该直线的斜率。



联立直线 $y = 3kx + 4k^2$ 与抛物线 $y = x^2$, 解得

$$P = (-k, k^2), Q = (4k, 16k^2)$$

设 S, T 为 P, Q 在 x 轴的垂足, 则

$$SP = k^2, TQ = 16k^2, ST = 4k - (-k) = 5k$$

且由

$$\begin{aligned} 80 &= [\triangle OPQ] = [\text{梯形 } PSTQ] - [\triangle PSO] - [\triangle QTO] \\ &= \frac{1}{2}(k^2 + 16k^2) \cdot 5k - \frac{1}{2} \cdot k^2 \cdot k - \frac{1}{2} \cdot 16k^2 \cdot 4k = 10k^3 \end{aligned}$$

可得 $k = 2$, 因此直线斜率为 $3k = 6$ 。

14. 设 P_1, P_2, P_3 为抛物线 $y = x^2$ 上的三点, l_1, l_2, l_3 分别为抛物线在这些点处的切线。切线两两相交, 设 $Q_{12} = l_1 \cap l_2, Q_{13} = l_1 \cap l_3, Q_{23} = l_2 \cap l_3$ 。求 $\triangle P_1 P_2 P_3$ 与 $\triangle Q_{12} Q_{13} Q_{23}$ 面积之比。

设 $P_1 = (a, a^2), P_2 = (b, b^2), P_3 = (c, c^2)$ 且 $a \neq b \neq c$, 切线方程为

$$l_1: y = 2ax - a^2, \quad l_2: y = 2bx - b^2, \quad l_3: y = 2cx - c^2$$

可解得

$$Q_{12} = \left(\frac{a+b}{2}, ab \right), \quad Q_{13} = \left(\frac{a+c}{2}, ac \right), \quad Q_{23} = \left(\frac{b+c}{2}, bc \right)$$

于是

$$\begin{aligned} [\triangle P_1 P_2 P_3] &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |(a-b)(b-c)(c-a)| \\ [\triangle Q_{12} Q_{13} Q_{23}] &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a+b & a+c & b+c \\ ab & ac & bc \end{vmatrix} = \frac{1}{4} |(a-b)(b-c)(c-a)| \end{aligned}$$

故

$$\frac{[\triangle P_1 P_2 P_3]}{[\triangle Q_{12} Q_{13} Q_{23}]} = 2$$

15. 已知抛物线 $P_1: f(x) = x^2 + bx + c$ 的顶点为 P , 抛物线 $P_2: g(x) = -x^2 + dx + e$ 的顶点为 Q 。 P, Q 不重合, 且都在 P_1, P_2 上。

(a) 证明 $bd = 2(e - c)$ 。

抛物线 P_1 顶点 P 在 $x = -\frac{1}{2}b$ 上。由于 P 在两条抛物线上,

$$\frac{1}{4}b^2 + b\left(-\frac{1}{2}b\right) + c = -\frac{1}{4}b^2 + d\left(-\frac{1}{2}b\right) + e$$

化简得

$$bd = 2(e - c)$$

因此得证。

(b) 证明经过 P 与 Q 的直线斜率为 $\frac{1}{2}(b + d)$, y 截距为 $\frac{1}{2}(c + e)$ 。

顶点 P, Q 坐标为

$$P\left(-\frac{1}{2}b, -\frac{1}{4}b^2 + c\right), Q\left(-\frac{1}{2}d, -\frac{1}{4}d^2 + e\right)$$

直线 PQ 的斜率为

$$\frac{\left(-\frac{1}{4}b^2 + c\right) - \left(-\frac{1}{4}d^2 + e\right)}{-\frac{1}{2}b - \left(-\frac{1}{2}d\right)} = \frac{1}{2}(b + d)$$

故直线方程为

$$y = \frac{1}{2}(b + d)x + \frac{1}{2}(c + e)$$

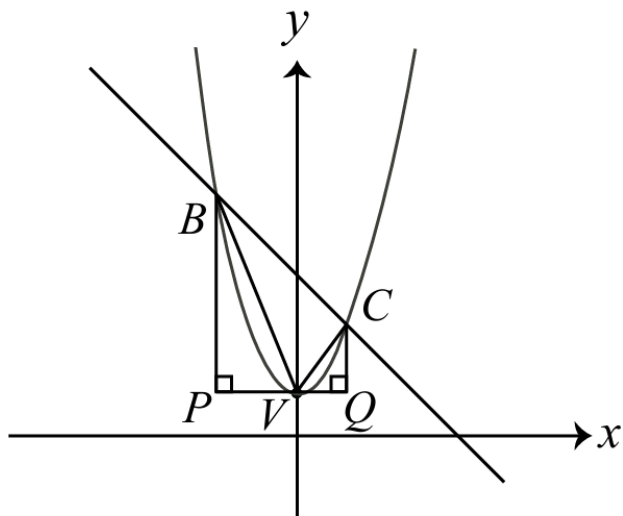
因此斜率为 $\frac{1}{2}(b + d)$, y 截距为 $\frac{1}{2}(c + e)$ 。

两抛物线方程相加得到 $2y = (b + d)x + (c + e)$, 即

$$y = \frac{1}{2}(b + d)x + \frac{1}{2}(c + e)$$

因此 P 与 Q 在同一条直线上, 直线斜率为 $\frac{1}{2}(b + d)$, y 截距为 $\frac{1}{2}(c + e)$ 。

16. 已知 $a > \frac{1}{2}$, 抛物线方程为 $y = ax^2 + 2$, 顶点为 V 。抛物线与直线 $y = -x + 4a$ 相交于 B 和 C 两点, 若 $\triangle VBC$ 的面积为 $\frac{72}{5}$, 求 a 。



抛物线 $y = ax^2 + 2$ 的顶点在 $x = 0$ 上, 因此 $V = (0, 2)$ 。联立抛物线与直线解得

$$x = -2 \text{ 或 } x = \frac{2a-1}{a}.$$

因此

$$B(-2, 4a+2), \quad C\left(2 - \frac{1}{a}, 4a - 2 + \frac{1}{a}\right)$$

设 P, Q 在通过 V 的水平线上, 使得 BP, CQ 垂直于 PQ , 则

$$P(-2, 2), Q\left(2 - \frac{1}{a}, 2\right),$$

且

$$BP = 4a, \quad CQ = 4a - 4 + \frac{1}{a}, \quad PQ = 4 - \frac{1}{a}$$

因此 $\triangle VBC$ 面积为

$$\begin{aligned} \frac{72}{5} &= [\triangle VBC] = [\text{梯形 } PBCQ] - [\triangle BPV] - [\triangle CQV] \\ &= \frac{1}{2} \left(4a + 4a - 4 + \frac{1}{a} \right) \left(4 - \frac{1}{a} \right) - \frac{1}{2} \cdot 4a \cdot 2 - \frac{1}{2} \left(4a - 4 + \frac{1}{a} \right) \left(2 - \frac{1}{a} \right) \end{aligned}$$

解方程可得

$$a = \frac{5}{2} > \frac{1}{2}$$

17. 一个等边三角形位于第一象限, 顶点为 $(0, 0), (x_1, 4), (x_2, 11)$, 求序对 (x_1, x_2) 。

构造复平面, 复数 $x_2 + 11i$ 逆时针旋转 60° 后变为复数 $x_1 + 4i$, 即

$$x_2 + 11i = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) (x_1 + 4i)$$

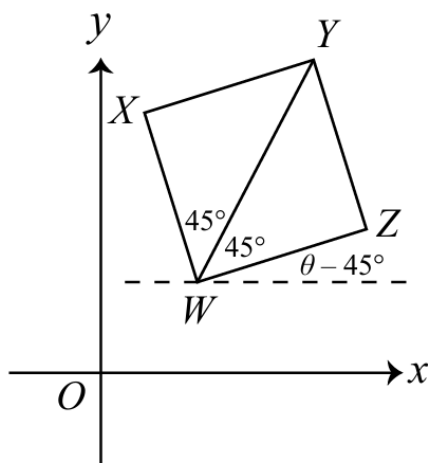
比较实部与虚部得

$$x_2 = \frac{1}{2}x_1 - 2\sqrt{3}, \quad 11 = \frac{\sqrt{3}}{2}x_1 + 2$$

解得

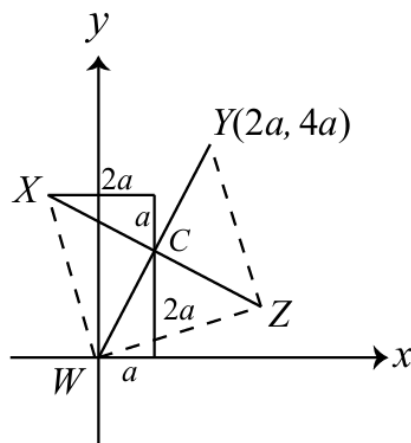
$$(x_1, x_2) = (6\sqrt{3}, \sqrt{3})$$

18. 已知正方形 $WXYZ$ 的对角线 WY 的斜率为 2, 求直线 WX 及 XY 的斜率之和。



设 WY 与水平线成夹角 θ , 有 $\tan \theta = 2$, 因此

$$m_{WX} + m_{XY} = m_{WX} + m_{WZ} = \tan(\theta + 45^\circ) + \tan(\theta - 45^\circ) = \frac{2+1}{1-2 \cdot 1} + \frac{2-1}{1+2 \cdot 1} = -\frac{8}{3}$$



将正方形平移使得 W 为原点。设 $Y(2a, 2b)$, 有

$$m_{WY} = \frac{2b - 0}{2a - 0} = 2 \Rightarrow b = 2a \Rightarrow Y(2a, 4a)$$

对角线 WY 的中点为 $C(a, 2a)$, 由于 $WC \perp CX$,

$$m_{WC} = 2 \Rightarrow m_{XC} = -\frac{1}{2}$$

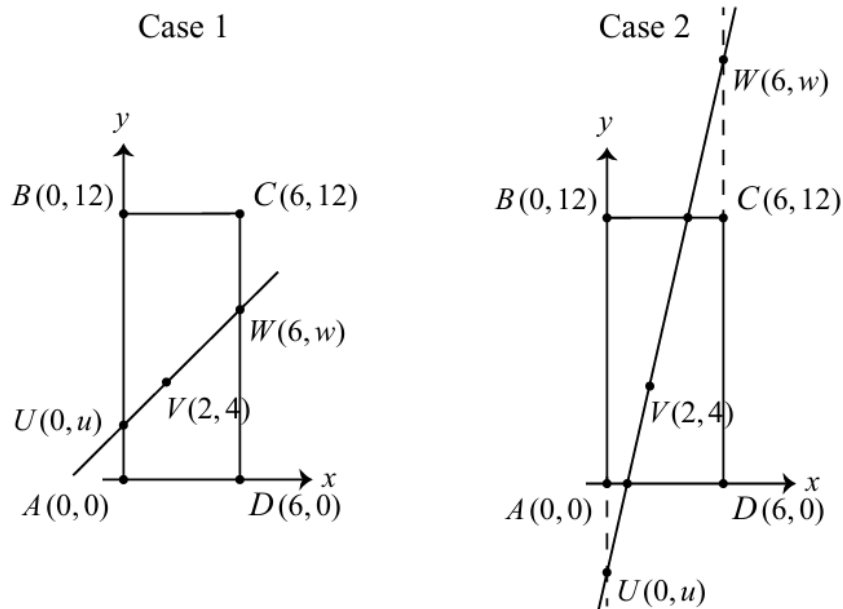
于是由图可得 $X(-a, 3a)$, 因此

$$m_{WX} = \frac{3a - 0}{-a - 0} = -3.$$

又因 $XY \perp WX$, 所以 $m_{XY} = \frac{1}{3}$, 斜率之和为

$$-3 + \frac{1}{3} = -\frac{8}{3}$$

19. 矩形 $ABCD$ 的顶点为 $A(0, 0)$, $B(0, 12)$, $C(6, 12)$, $D(6, 0)$ 。一直线经过点 $U(0, u)$, $V(2, 4)$, $W(6, w)$, 且将矩形 $ABCD$ 分成两个梯形, 使得该两个梯形面积之比为 $5:3$, 求 U, W 。



矩形 $ABCD$ 面积为 $6 \cdot 12 = 72$, 因此两个梯形面积分别为

$$\frac{5}{8} \cdot 72 = 45, \quad \frac{3}{8} \cdot 72 = 27.$$

情况 1: 直线交于 AB 与 CD 。直线 UV 与 VW 共线, 有

$$\frac{4-u}{2-0} = \frac{w-4}{6-2} \Rightarrow w = 12 - 2u.$$

其中 $0 < u, w < 12$, 梯形 $ADWU$ 的面积为

$$\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot (w + u) = 3(w + u) = 3(12 - u)$$

若 $3(12 - u) = 27$, 解得 $U(0, 3), W(6, 6)$; 若 $3(12 - u) = 45$, 解得 $u = -3$, 不合题意。

情况 2: 直线交于 AD 与 BC 设交点为 $E(e, 0), F(f, 12)$, 此时

$$\frac{4}{2-e} = \frac{8}{f-2} \Rightarrow f = 6 - 2e.$$

梯形 $BF EA$ 的面积为

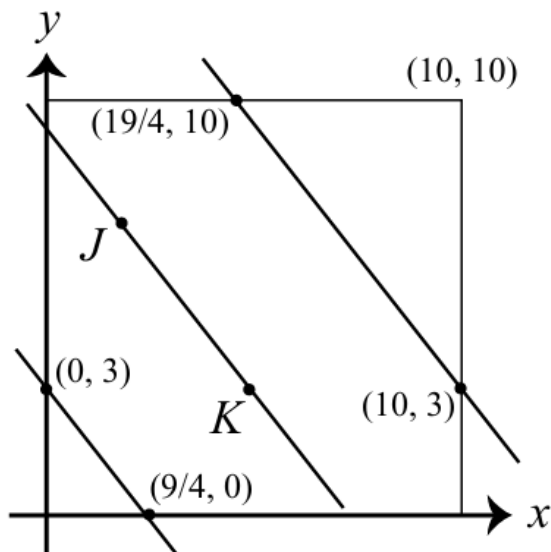
$$\frac{1}{2} \cdot 12 \cdot (f + e) = 6(f + e) = 6(6 - e)$$

若 $6(6 - e) = 27$, 得 $e = \frac{3}{2}, f = 3$, 此时直线斜率为 8, 由 $V(2, 4)$ 得 $U(0, -12), W(6, 36)$; 若 $6(6 - e) = 45$, 得 $e = -\frac{3}{2}$ 不合题意。

故解为

$$U(0, 3), W(6, 6) \quad \text{或} \quad U(0, -12), W(6, 36).$$

20. 已知点 $J(2, 7), K(5, 3), L(r, t)$ 构成一个三角形, 且其面积不超过 10。令 $\mathcal{R}$ 为所有满足条件的点 L 构成的区域, 且 $0 \leq r, t \leq 10$ 。求 $\mathcal{R}$ 的面积。



线段 JK 的长度为

$$JK = \sqrt{(2-5)^2 + (7-3)^2} = 5$$

以 JK 为底, 则 $\triangle JKL$ 的高度 h 满足

$$\frac{1}{2} \cdot 5 \cdot h \leq 10 \Rightarrow h \leq 4$$

直线 JK 的方程为:

$$\frac{y-7}{x-2} = \frac{3-7}{5-2} \Rightarrow 4x + 3y = 29$$

设

$$f(x, y) = \frac{|4x + 3y - 29|}{5},$$

解 $f(0, y) = 4, f(x, 0) = 4, f(10, y) = 4, f(x, 10) = 4$ 可知与直线 JK 距离 4 单位的两条平行线与正方形交于

$$(0, 3), \left(\frac{9}{4}, 0\right), (10, 3), \left(\frac{19}{4}, 10\right),$$

故 $\mathcal{R}$ 面积为

$$100 - \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \frac{9}{4} - \frac{1}{2} \cdot \frac{21}{4} \cdot 7 = \frac{313}{4}$$

21. 已知坐标平面上有一正方形 $ABCD$, 点

$$E(6, 0), F(6, 6), G(0, 8), H(-5, 4)$$

分别在 AB, BC, CD, DA 上, 求正方形 $ABCD$ 的面积。

设直线

$$AB: y = m(x - 6), \quad CD: y = mx + 8.$$

且

$$BC: y = -\frac{1}{m}(x - 6) + 6, \quad AD: y = -\frac{1}{m}(x + 5) + 4.$$

由 $d(AB, CD) = d(BC, AD)$,

$$\frac{|8 + 6m|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{|2m + 11|}{\sqrt{m^2 + 1}}$$

解得

$$m = \frac{3}{4} \text{ 或 } m = -\frac{19}{8}.$$

经检验, $m = -\frac{19}{8}$ 时点 E 不在 AB 上, 舍去; 因此正方形面积为 $10^2 = 100$

22. 已知函数 $f(x) = x^2 - \sqrt{2}x$ 与 $g(x) = -x^2 - 1$ 有两条公切线, 求四个切点组成的四边形周长。

设在 $f(x) = x^2 - \sqrt{2}x$ 上的切点为 $A(a, a^2 - \sqrt{2}a)$, 切线斜率为 $f'(a) = 2a - \sqrt{2}$, 切线方程为

$$y = (2a - \sqrt{2})(x - a) + a^2 - \sqrt{2}a.$$

与 $g(x) = -x^2 - 1$ 联立得

$$x^2 + (2a - \sqrt{2})x - a^2 + 1 = 0$$

其中判别式为 0,

$$(2a - \sqrt{2})^2 - 4(1 - a^2) = 0 \Rightarrow a = \frac{\sqrt{2} \pm \sqrt{6}}{4}$$

故 $f(x)$ 上的切点为

$$A\left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4}\right), \quad A'\left(\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}\right),$$

$g(x)$ 上的切点为

$$B\left(\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4}\right), \quad B'\left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}\right).$$

因为 $AA' = BB' = AB' = A'B = \frac{3}{2}$, 周长为

$$4 \cdot \frac{3}{2} = 6$$

23. 已知 $\triangle ABC$ 的外心 $O(-1, 2)$, 内心 $I(2, 2)$, 顶点 $A(2, 8)$, 求直线 BC 的方程式。

由 $O(-1, 2), I(2, 2), A(2, 8)$, 可得 $\triangle ABC$ 外接圆 Γ_1 方程式为

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 3^2 + 6^2 = 45$$

过 $I(2, 2), A(2, 8)$ 的直线方程式为 $x = 2$, 交 Γ_1 于

$$D = (2, -4)$$

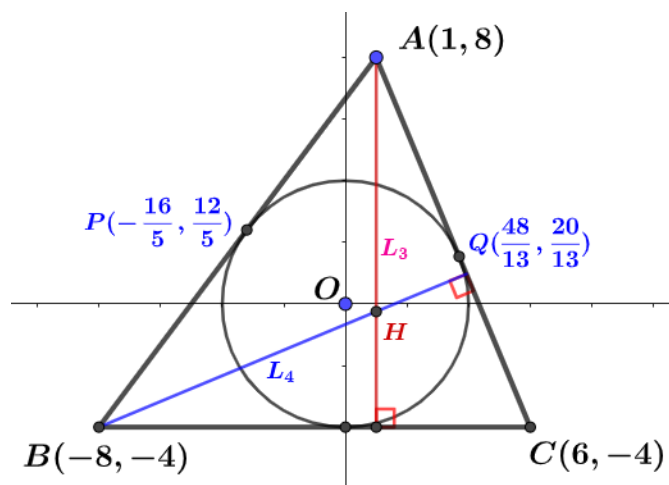
以 D 为圆心, $DI = 6$ 为半径的圆 Γ_2 方程式为

$$(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 36.$$

联立 Γ_1 与 Γ_2 , 由鸡爪定理, 得 BC 的方程式

$$x - 2y = 4$$

24. 设 $\triangle ABC$ 中, 已知 BC 与 x 轴平行, 且 $A(1, 8)$, 内切圆圆心为 $(0, 0)$, 半径 4, 求 $\triangle ABC$ 垂心 H 的坐标。



设过 $A(1, 8)$ 的圆的切线切点为 $P(a, \sqrt{16-a^2})$, 则

$$m_{PA} \cdot m_{OP} = -1 \Rightarrow \frac{\sqrt{16-a^2}}{a} = \frac{\sqrt{16-a^2}-8}{a-1} = -1$$

解得切点为

$$a = \frac{48}{13}, -\frac{16}{5} \Rightarrow P\left(-\frac{16}{5}, \frac{12}{5}\right), Q\left(\frac{48}{13}, \frac{20}{13}\right)$$

对圆方程求导知切线斜率 $y' = -\frac{x}{y}$, 则

$$m_P = \frac{4}{3}, \quad m_Q = -\frac{12}{5}$$

故切线方程分别为

$$L_1: 4x - 3y + 20 = 0, \quad L_2: 12x + 5y = 52$$

又 $B = L_1 \cap (y = -4) = (-8, -4), C = L_2 \cap (y = -4) = (6, -4)$, 且过 A 的垂线为

$$L_3: x = 1$$

过 $B(-8, -4)$ 且与 L_2 垂直的直线方程为

$$L_4: y + 4 = \frac{5}{12}(x + 8) \Rightarrow 5x - 12y = 8$$

联立 L_3, L_4 得

$$H\left(1, -\frac{1}{4}\right)$$

25. 已知点 $A(3, 1), B\left(\frac{5}{3}, 2\right)$ 是平行四边形 $ABCD$ 的顶点, 且 $ABCD$ 四个顶点都落在函数

$$f(x) = \log_2 \frac{ax-b}{x-1}$$

的图像上, 求平行四边形 $ABCD$ 的面积。

由

$$f(3) = \log_2 \frac{3a-b}{2} = 1, f\left(\frac{5}{3}\right) \log_2 \frac{5a/3-b}{2/3} = 2$$

解得

$$a = 1, b = -1, f(x) = \log_2 \frac{x+1}{x-1}$$

注意到

$$f(-x) = \log_2 \frac{-x+1}{-x-1} = \log_2 \frac{x-1}{x+1} = -\log_2 \frac{x+1}{x-1} = -f(x),$$

所以 $f(x)$ 关于原点对称, 平行四边形的另两个顶点为,

$$C(-3, -1), \quad D\left(-\frac{5}{3}, -2\right).$$

故平行四边形 $ABCD$ 面积为

$$\frac{1}{2} \left| 6 - \frac{5}{3} + 6 - \frac{5}{3} - \left(\frac{5}{3} - 6 + \frac{5}{3} - 6 \right) \right| = \frac{26}{3}$$

26. 若方程

$$|x^2 - 4x + 3| - a = x$$

恰有 4 个实根, 求实数 a 的范围。

考虑

$$\begin{cases} \Gamma: y = |x^2 - 4x + 3| \\ L: y = x + a \end{cases}$$

可知 Γ 与 x 轴交于 $A(1, 0), B(3, 0)$, 过 A 且与 L 平行的直线为

$$L_1: y = x - 1$$

当 $1 \leq x \leq 3$ 时, 有

$$\Gamma: y = -x^2 + 4x - 3 \Rightarrow y' = -2x + 4 = 1 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \Rightarrow \text{切点 } P\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{4}\right)$$

过 P 且与 L 平行的直线为

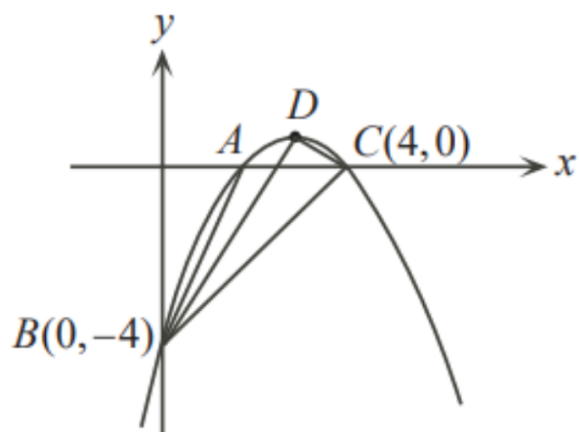
$$L_2: y = x - \frac{3}{4}$$

因此当 L 在 L_1 与 L_2 之间 (不含切点) 时, 即当

$$-1 < a < -\frac{3}{4}$$

有恰好 4 个交点。

27. 如图, 一抛物线顶点为 D , 与 x 轴交于 $A, C(4, 0)$, 与 y 轴交于 $B(0, -4)$ 。若 $\triangle ABC$ 之面积为 4, 试求 $\triangle DBC$ 之面积。



假设 O 为原点, 则

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2} \cdot OB \cdot AC = 2 \cdot AC = 4 \Rightarrow AC = 2,$$

故 $A(2, 0)$, 于是 $2, 4$ 为抛物线 $y = f(x)$ 的两根, 设

$$f(x) = k(x - 2)(x - 4)$$

可得

$$f(0) = 8k = -4 \Rightarrow y = f(x) = -\frac{1}{2}(x - 2)(x - 4)$$

于是

$$f(3) = \frac{1}{2} \Rightarrow D\left(3, \frac{1}{2}\right)$$

故

$$[\triangle DBC] = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & -4 & 1 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3$$

28. 已知 $\triangle ABC$ 为直角三角形, 其中 $\angle C = 90^\circ$, $AB = 36$, 而 BC 上的中线为: $x + 2y = 0$, AC 上的中线为: $x + y = 0$, 求 $\triangle ABC$ 的面积。

由 A 在 $L_1: x + 2y = 0$ 上, B 在 $L_2: x + y = 0$ 上, 设

$$A = (-2a, a), B = (b, -b),$$

又 L_1, L_2 交于重心 $G(0, 0)$, 设 $C = (2a - b, -a + b)$, 于是

$$m_{CA} \cdot m_{CB} = \frac{-a+b-a}{2a-b+2a} \cdot \frac{-a+b+b}{2a-b-b} = -1 \Rightarrow 10a^2 - 15ab + 4b^2 = 0 \quad (1)$$

由 $AB = 36$,

$$(-2a-b)^2 + (a+b)^2 = 5a^2 + 6ab + 2b^2 = 36^2 \quad (2)$$

由 (1), (2) 解得

$$ab = \frac{2 \cdot 36^2}{27}$$

故 $\triangle ABC$ 的面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} -2a & a & 1 \\ b & -b & 1 \\ 2a-b & -a+b & 1 \end{vmatrix} \right| = \frac{3}{2} \cdot \frac{2 \cdot 36^2}{27} = 144$$

29. (a) 已知两条抛物线 $y = x^2 - 8x + 17$ 与 $y = -x^2 + 4x + 7$ 。

i. 求两条抛物线的顶点 V_1 与 V_2 的坐标。

完全平方得

$$y = x^2 - 8x + 17 = (x - 4)^2 + 1,$$

$$y = -x^2 + 4x + 7 = -(x - 2)^2 + 11.$$

所以顶点为 $V_1(4, 1), V_2(2, 11)$ 。

ii. 若两条抛物线相交于 P, Q , 证明四边形 V_1PV_2Q 是平行四边形。

联立两抛物线得

$$x^2 - 8x + 17 = -x^2 + 4x + 7 \Rightarrow (x - 5)(x - 1) = 0.$$

得 $P(5, 2), Q(1, 10)$ 。发现 V_1V_2, PQ 的中点分别为

$$\left(\frac{4+2}{2}, \frac{1+11}{2} \right) = (3, 6), \quad \left(\frac{5+1}{2}, \frac{2+10}{2} \right) = (3, 6)$$

即两条对角线互相平分, 故得证 V_1PV_2Q 是平行四边形。

(b) 已知两条抛物线 $y = -x^2 + bx + c$ 与 $y = x^2$, 顶点分别为 V_3, V_4 。当 b, c 取某些值时, 两条抛物线相交于相异点 R, S 。

i. 求 (b, c) 的解集, 使得 R, S 存在且 V_3, V_4, R, S 为相异的四点。

完全平方得

$$y = -\left(x - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{b^2}{4} + c,$$

顶点为 $V_3\left(\frac{b}{2}, \frac{b^2}{4} + c\right)$, 另一抛物线顶点为 $V_4(0, 0)$, 联立两抛物线得

$$-x^2 + bx + c = x^2 \Rightarrow 2x^2 - bx - c = 0$$

其中判别式需满足 $b^2 + 8c > 0$, 即 $c > -\frac{b^2}{8}$, 且交点横坐标为

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 8c}}{4}.$$

需有 $c \neq 0$, 否则 R, S 与 V_3 或 V_4 重合; 若 $b = 0$, 则 $V_3 = (0, c)$, 与 V_4 重合需满足 $c = 0$, 所以解集为

$$\left\{(b, c) \mid c > -\frac{b^2}{8} \text{ 且 } c \neq 0\right\}.$$

- ii. 求使得 R, S 存在且 V_3, V_4, R, S 为相异的四点, 且四边形 V_3RV_4S 为矩形的所有 (b, c) 。

已知 $R(x_1, x_1^2), S(x_2, x_2^2)$, 其中 x_1, x_2 为方程 $2x^2 - bx - c = 0$ 的根, 由韦达定理,

$$x_1 + x_2 = \frac{b}{2}, \quad x_1x_2 = -\frac{c}{2}$$

发现 V_3V_4, RS 的中点分别为

$$\left(\frac{b}{4}, \frac{b^2 + 4c}{8}\right), \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{x_1^2 + x_2^2}{2}\right) = \left(\frac{b}{4}, \frac{b^2 + 4c}{8}\right)$$

两条对角线中点相同, 所以 V_3RV_4S 是平行四边形, 再要求一对相邻边垂直:

$$m_{V_4R} \cdot m_{V_4S} = x_1x_2 = -1 = -\frac{c}{2} \Rightarrow c = 2$$

结合 (i) 的条件, $c = 2$ 时满足 $c > -\frac{b^2}{8}$ 且 $c \neq 0$, 因此所有解为 $(b, 2)$, 其中 $b \in \mathbb{R}$ 。

30. 坐标平面上, 正六边形 $OABCDE$ 的顶点依逆时针排列为 O (原点), A, B, C, D, E , 其中直线 OA 的方程为 $y = 3x$, 直线 BE 的方程为 $y = 3x + 2$ 。试求此正六边形的外接圆圆心坐标。

解 $4 - y_0 = 4 - \log_2(1 + x_0) = \log_2 10$ 得 $x_0 = \frac{3}{5}$, 因此

$$f(\log_2 10) = f(4 - y_0) = 4 - x_0 = 4 - \frac{3}{5} = \frac{17}{5}$$

32. 若过原点可对 $y = x^3 + ax^2 + x + 1$ 函数图形作三条切线, 求 a 的取值范围。

令切点 $P(t, t^3 + at^2 + t + 1)$, 则斜率为 $3t^2 + 2at + 1$, 过 P 之切线

$$L: y = (3t^2 + 2at + 1)(x - t) + t^3 + at^2 + t + 1$$

又 L 过 $(0, 0)$, 故

$$-3t^3 - 2at^2 - t + t^3 + at^2 + t + 1 = 0$$

由 $f(t) = 2t^3 + at^2 - 1 = 0$ 有三相异根, 可得

$$f'(t) = 6t^2 + 2at = 2t(3t + a) = 0 \Rightarrow t = 0, -\frac{a}{3} \text{ 有极值}$$

由

$$f(0)f\left(-\frac{a}{3}\right) = -1\left(-\frac{2a^3}{27} + \frac{a^3}{9} - 1\right) < 0$$

解得

$$a > 3$$

33. 在坐标平面上, 已知 $A(8, 0), B(0, 6)$, P 为圆 $x^2 + y^2 = 16$ 上的动点, 求 $3PA + 2PB$ 的最小值。

设 $P(x, y)$ 为圆 $x^2 + y^2 = 16$ 上的动点, $Q(0, a)$ 使得 $PQ = \frac{2}{3}PB$, 即

$$x^2 + (y - a)^2 = \frac{4}{9}(x^2 + (y - 6)^2)$$

整理得

$$5x^2 + 5y^2 - 18ay + 48y + 9a^2 - 144 = 0$$

代入圆方程 $x^2 + y^2 = 16$, 得

$$9a^2 - 64 - 6y(3a - 8) = (3a - 8)(3a + 8 - 6y) = 0$$

解得

$$a = \frac{8}{3} \Rightarrow Q\left(0, \frac{8}{3}\right)$$

因此

$$3PA + 2PB = 3(PA + PQ) \geq 3AQ = 3\sqrt{8^2 + \left(\frac{8}{3}\right)^2} = 8\sqrt{10}$$

34. 在坐标平面上, 将一个过原点且半径为 r 的圆, 完全放入 $y \geq x^4$ 的区域内, 此时 r 的最大值为何?

设圆的方程为 $x^2 + (y - r)^2 = r^2$, 由 $y \geq x^4$ 得 $\sqrt{y} \geq x^2$, 代入方程得

$$\sqrt{y} + (y - r)^2 \geq r^2, \quad (y > 0).$$

即

$$2r \leq y + \frac{1}{2\sqrt{y}} + \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

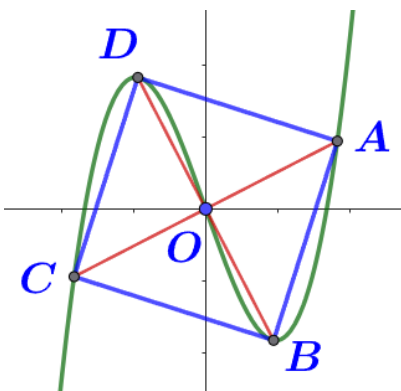
由 AM-GM 不等式,

$$y + \frac{1}{2\sqrt{y}} + \frac{1}{2\sqrt{y}} \geq \frac{3}{2}\sqrt[3]{2}$$

所以

$$r \leq \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$$

35. 坐标平面上, 若四边形的四个顶点都在函数 $f(x)$ 上, 则称此四边形为 $f(x)$ 的内接四边形。已知函数 $f(x) = x^3 + ax$ 的图形有唯一一个内接正方形, 求 a 的值。



由 $f(x) = x^3 + ax$ 可得:

$$f''(x) = 6x = 0$$

即 $f(x)$ 的对称中心为原点 $(0, 0)$, 且为该内接正方形的中心, 其对角线分别为

$$L_1: y = mx, \quad L_2: y = -\frac{1}{m}x$$

记 A, B 在 L_1, L_2 上, 且都在 $f(x)$ 上, 则

$$A: x^3 + ax = mx \Rightarrow x = 0 \text{ 或 } x^2 = m - a$$

$$B: x^3 + ax = -\frac{1}{m}x \Rightarrow x = 0 \text{ 或 } x^2 = -\left(a + \frac{1}{m}\right)$$

得

$$A(\sqrt{m-a}, m\sqrt{m-a}), \quad B\left(\sqrt{-\left(a + \frac{1}{m}\right)}, -\frac{1}{m}\sqrt{-\left(a + \frac{1}{m}\right)}\right)$$

因 B 为 A 逆时针旋转 90° 得来, 故

$$\left(\sqrt{-\left(a + \frac{1}{m}\right)}, -\frac{1}{m}\sqrt{-\left(a + \frac{1}{m}\right)}\right) = (-m\sqrt{m-a}, \sqrt{m-a})$$

两边比较得:

$$-m\sqrt{m-a} = \sqrt{-\left(a + \frac{1}{m}\right)} \Rightarrow m^2(m-a) = -\left(a + \frac{1}{m}\right)$$

解得:

$$a = \frac{m^3}{m^2-1} + \frac{1}{m(m^2-1)} = \frac{(m - \frac{1}{m})^2 + 2}{m - \frac{1}{m}} = m - \frac{1}{m} + \frac{2}{m - \frac{1}{m}}$$

设 $t = m - \frac{1}{m}$, 则:

$$|a| = \left|t + \frac{2}{t}\right| \geq 2\sqrt{2} \Rightarrow a = -2\sqrt{2}$$

等号成立当且仅当 $f(x) = x^3 + ax$ 有唯一内接正方形。

36. 设 $P(0, a)$ 是 y 轴上异于原点的任意一点, 过点 P 且平行于 x 轴的直线与曲线 $y = \frac{1}{a} \ln x$ 交于点 Q , 曲线 $y = \frac{1}{a} \ln x$ 在点 Q 处的切线交 y 轴于点 R , 则 $\triangle PQR$ 的面积的最小值为__.

$\frac{\sqrt{2e}}{2}$ (待解)

37. 已知曲线 $y = x^4 + ax^3 + ax^2 + x + 1$ 在点 $(0, 1)$ 的切线, 不只在 $(0, 1)$ 与曲线相切, 试求 a 的

值。

令 $f(x) = x^4 + ax^3 + ax^2 + x + 1$, 则

$$f'(x) = 4x^3 + 3ax^2 + 2ax + 1, \quad f'(0) = 1.$$

故过 $(0, 1)$ 的切线斜率为 1, 切线方程为 $L: y = x + 1$ 。将 L 代入曲线方程得

$$x^4 + ax^3 + ax^2 + x + 1 = x + 1$$

即

$$x^2(x^2 + ax + a) = 0$$

题意要求切线不只在 $(0, 1)$ 与曲线相切, 因此 $x^2 + ax + a = 0$ 当中必须有重根, 故判别式

$$a^2 - 4a = a(a - 4) = 0$$

当 $a = 0$ 时, 方程仅在 $x = 0$ 有切点, 不符题意; 因此取

$$a = 4$$

38. 设 $a \in \mathbb{R}$, 若 $y = x^3 - x$ 与 $y = x^2 - a^2 + a$ 有公切线, 试求 a 的范围。

令 $\Gamma_1: f(x) = x^3 - x, \Gamma_2: g(x) = x^2 - a^2 + a$, 则

$$f'(x) = 3x^2 - 1, \quad g'(x) = 2x.$$

设公切线 $L = \overleftrightarrow{AB}$, 其中 $A \in \Gamma_1, B \in \Gamma_2$, 记 $A = (s, s^3 - s), B = (t, t^2 - a^2 + a)$, 公切线斜率为

$$m_L = \frac{t^2 - a^2 + a - (s^3 - s)}{t - s} = 3s^2 - 1 = 2t$$

消去 $t = \frac{3s^2 - 1}{2}$, 可得

$$-9s^4 + 8s^3 + 6s^2 - 1 = 4a^2 - 4a$$

欲存在实数 s 使等式成立, 必须有

$$4a^2 - 4a \leq \max_{s \in \mathbb{R}} h(s)$$

求导得

$$h'(s) = -36s^3 + 24s^2 + 12s = -12s(s - 1)(3s + 1), \quad h''(s) = -108s^2 + 48s + 12$$

由此临界点为 $s = 0, 1, -\frac{1}{3}$ 。由于 $h''(0) > 0, h''(1) < 0, h''\left(-\frac{1}{3}\right) < 0$, $h(s)$ 的极大值为

$$h(1) = 4, h\left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{20}{27}$$

因此 $h_{\max} = 4$, 故需

$$4a^2 - 4a \leq 4$$

解不等式得

$$\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \leq a \leq \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

39. 在平面直角坐标系中, 函数 $y = \frac{1}{|x|}$ 的图像为 Γ . 设 Γ 上的两点 P, Q 满足: P 在第一象限, Q 在第二象限, 且直线 PQ 与 Γ 位于第二象限的部分相切于点 Q . 求 $|PQ|$ 的最小值.

当 $x < 0$ 时, $y = -\frac{1}{x}$, 导数为

$$y' = \frac{1}{x^2}$$

设 $Q\left(-a, -\frac{1}{a}\right)$, 其中 $a > 0$, 由条件知 PQ 的斜率为 $y'|_{x=-a} = \frac{1}{a^2}$, 故直线 PQ 的方程为

$$y = \frac{1}{a^2}(x + a) + \frac{1}{a} = \frac{x + 2a}{a^2}$$

将上述方程与 $y = \frac{1}{x} (x > 0)$ 联立, 得

$$x^2 + 2ax - a^2 = 0 \Rightarrow x_p = (\sqrt{2} - 1)a$$

于是

$$|PQ| = \sqrt{1 + \left(\frac{1}{a^2}\right)^2} \cdot |x_p - x_Q| = \sqrt{1 + \frac{1}{a^4}} \cdot \sqrt{2}a \geq \sqrt{\frac{2}{a^2}} \cdot \sqrt{2}a = 2$$

当 $a = 1$, 即 $Q(-1, 1)$ 时, $|PQ|$ 取最小值 2。

40. 在 $\Gamma: y = x^3$ 上有一点 P , 已知 P 在第一象限且其 x 坐标为 a 。现以 P 为切点作 Γ 之切线 L , 交 y 轴于点 Q , 且交 Γ 于另一点 S , 试求:

(a) $PQ : QS$

已知曲线 $\Gamma: y = x^3$, 故其导数为:

$$y' = 3x^2$$

在点 $P(a, a^3)$ 处的切线斜率为 $3a^2$, 代入点斜式得切线 L :

$$y = 3a^2(x - a) + a^3$$

切线交 y 轴于

$$y = -3a^3 + a^3 = -2a^3 \Rightarrow Q(0, -2a^3)$$

将切线方程代入 Γ 得:

$$x^3 = 3a^2(x - a) + a^3 \Rightarrow x^3 - 3a^2x + 2a^3 = 0 \Rightarrow (x - a)^2(x + 2a) = 0$$

另一个交点 S 对应 $x = -2a$, 代入 Γ 得

$$S = (-2a, -8a^3)$$

于是

$$PQ = \sqrt{(a - 0)^2 + (a^3 + 2a^3)^2} = \sqrt{a^2 + 9a^6}$$
$$QS = \sqrt{(0 + 2a)^2 + (-2a^3 + 8a^3)^2} = \sqrt{4a^2 + 36a^6}$$

故比值为

$$PQ : QS = 1 : 2$$

(b) Γ 与切线 L 所围成之封闭区域的面积, 以 a 表示。

所围面积为 Γ 与切线之间的面积, 即:

$$\begin{aligned} \int_{-2a}^a [x^3 - (3a^2(x - a) + a^3)] dx &= \int_{-2a}^a [x^3 - 3a^2x + 2a^3] dx \\ &= \left[\frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{2}a^2x^2 + 2a^3x \right]_{-2a}^a = \frac{27}{4}a^4 \end{aligned}$$

41. 在平面直角坐标系中, 函数

$$y = \frac{x+1}{|x|+1}$$

的图像上有三个不同的点位于直线 l 上, 且这三点的横坐标之和为 0. 求 l 的斜率的取值范围.

当 $x \geq 0$ 时, $y = 1$; 当 $x < 0$ 时, $y = \frac{x+1}{1-x}$ 关于 x 严格递增且小于 1. 设直线 $l: y = kx + b$, 则条件等价于方程

$$kx + b = \frac{x+1}{|x|+1} \quad (1)$$

有三个不同的实数解 $x_1, x_2, x_3 (x_1 < x_2 < x_3)$, 满足

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0$$

首先有 $k \neq 0$ (否则, l 只能是 $y = 1$, 但此时 l 与函数 $y = \frac{x+1}{|x|+1}$ 图像的任意三个公共点的横坐标之和必大于 0, 不合题意)

当 $x < 0$ 时, 方程 (1) 可整理为

$$kx^2 - (k - b - 1)x + 1 - b = 0 \quad (2)$$

至多两个负数解; 当 $x \geq 0$ 时, 方程 (1) 即为

$$kx + b = 1 \quad (3)$$

至多一个非负解, 这表明方程 (2) 有两个不同的负数解 x_1, x_2 , 其中

$$x_1 + x_2 = \frac{k - b - 1}{k}$$

方程 (3) 有非负解 $x_3 = \frac{1-b}{k}$; 由 $x_1 + x_2 + x_3 = 0$, 可知 $k = 2b$, 进而有

$$x_3 = \frac{1-b}{2b}$$

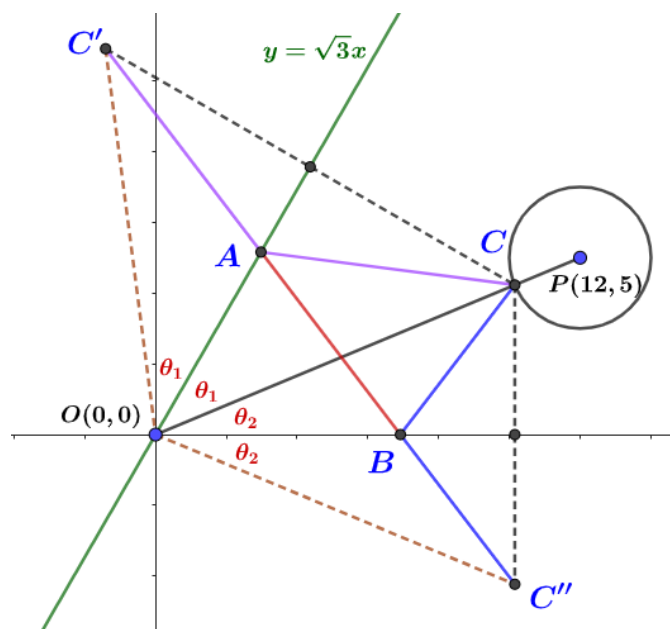
由 $x_3 \geq 0$ 得 $0 < b \leq 1$. 方程 (2) 变为 $2bx^2 + (1-b)x + 1-b = 0$, 由判别式

$$(1-b)^2 - 4 \cdot 2b(1-b) = (1-b)(1-9b) > 0,$$

并结合 $0 < b \leq 1$, 可知 $0 < b < \frac{1}{9}$; 经检验, 此时 x_1, x_2 确实为负数, 符合题意, 故 l 的斜率 k 的取值范围是

$$0 < k < \frac{2}{9}.$$

42. 直线 $y = \sqrt{3}x$ 上有一点 A , x 轴上有一点 B , 圆 $(x-12)^2 + (y-5)^2 = 4$ 上有一点 C . 试求 $\triangle ABC$ 的最小周长。



设 $O(0,0)$, 圆心 $P(12,5)$, 当 OP 与圆的交点为 C 时 $\triangle ABC$ 周长为最小, 此时

$$OC = OP - 2 = 11$$

设点 C 关于直线 $y = \sqrt{3}x$ 的对称点为 C' , 关于 x 轴的对称点为 C'' , 则线段 $C'C''$ 与直线 $y = \sqrt{3}x$ 的交点为 A , 与 x 轴的交点为 B , 因此 $AC = AC'$, $BC = BC''$, 故三角形周长为

$$AC' + AB + BC'' = C'C''$$

设 $\angle AOC = \theta_1$, $\angle COB = \theta_2$, 直线 $y = \sqrt{3}x$ 与 x 轴夹角为 60° , 即

$$\theta_1 + \theta_2 = 60^\circ$$

又因 C, C'' 关于 x 轴对称, C, C' 关于直线 $y = \sqrt{3}x$ 对称, 所以

$$\angle BOC'' = \theta_1, \angle AOC' = \theta_2 \Rightarrow \angle C'OC'' = 2(\theta_1 + \theta_2) = 120^\circ$$

且

$$OC' = OC'' = OC = 11$$

在 $\triangle OC'C''$ 中, 由余弦定理,

$$C'C''^2 = 11^2 + 11^2 - 2 \cdot 11 \cdot 11 \cdot \cos 120^\circ \Rightarrow C'C'' = 11\sqrt{3}$$

圆锥曲线

1. 已知三圆方程为 $C_1: x^2 + y^2 + 2ax + 12y + 10a + 8 = 0$, $C_2: x^2 + y^2 - 2x - a^2 + 2a = 0$, $C_3: x^2 + y^2 - 22x - 6ay + 8a^2 - 25a + 36 = 0$, 若三圆的圆心共线, 求 a 的值。

设 C_1, C_2, C_3 的圆心分别为 $(-a, -6), (1, 0), (11, 3a)$, 已知三圆心共线, 所以斜率满足

$$\frac{0 - (-6)}{1 - (-a)} = \frac{3a - 0}{11 - 1}$$

解得

$$a = -5 \quad \text{或} \quad a = 4$$

验证 C_3 的半径,

$$r_3^2 = 11^2 + (3a)^2 - (8a^2 - 25a + 36) = a^2 + 25a + 85$$

当 $a = 4, r_3^2 = 201 > 0$, 当 $a = -5, r_3^2 = -15 < 0$, 故可行解只有

$$a = 4$$

2. 若方程 $x^2 + y^2 + 4kx - 6ky + 12k^2 - 4k - 8 = 0$ 表示一个圆, 求面积为最小时圆的方程。

将原式配方成

$$(x + 2k)^2 + (y - 3k)^2 = k^2 + 4k + 8$$

此为圆的标准方程, 圆心为 $(-2k, 3k)$, 半径平方

$$r^2 = k^2 + 4k + 8 = (k + 2)^2 + 4$$

在 $k = -2$ 时最小, 因此圆的方程为

$$(x - 4)^2 + (y + 6)^2 = 4$$

3. 一个圆经过点 $A(4, -2)$, 且与 x 轴和 y 轴都相切, 求该圆的方程式。

发现 $A(4, -2)$ 在第四象限, 已知圆与 x 轴和 y 轴都相切, 所以圆只能落在第四象限。又因为圆心到两个坐标轴的距离都等于半径 r , 设圆心为 $(r, -r)$, 半径为 $r > 0$, 方程为

$$(x - r)^2 + (y + r)^2 = r^2$$

将已知点 $A(4, -2)$ 代入:

$$(4 - r)^2 + (-2 + r)^2 = r^2 \Rightarrow r^2 - 12r + 20 = 0 \Rightarrow r = 2 \text{ 或 } 10$$

因此圆方程为 $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 4$ 或 $(x - 10)^2 + (y + 10)^2 = 100$

4. 设一个圆与直线 $L_1 : 3x - 4y + 7 = 0$ 、 $L_2 : 3x - 4y - 3 = 0$ 都相切, 且圆心位于直线 $L : x - 2y + 2 = 0$ 上, 求该圆的方程式。

首先, 直线 L_1 和 L_2 是两条平行线, 它们之间的距离为圆的直径:

$$\text{直径} = \frac{|-3 - (7)|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 2 \Rightarrow r = 1$$

设圆心为 (a, b) , 圆心到 L_1 或 L_2 的距离都等于 1, 即

$$\begin{cases} \frac{|3a - 4b + 7|}{5} = 1 \Rightarrow 3a - 4b + 7 = \pm 5 \\ \frac{|3a - 4b - 3|}{5} = 1 \Rightarrow 3a - 4b - 3 = \pm 5 \end{cases}$$

给出 $3a - 4b + 2 = 0$, 又圆心在直线 $x - 2y + 2 = 0$ 上, 即解

$$\begin{cases} 3a - 4b + 2 = 0 \\ a - 2b + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow (a, b) = (2, 2)$$

所以圆方程为

$$(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 1$$

5. 试求过点 $P(3, 1)$ 且与圆 $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$ 相切的直线方程。

先判断点 $P(3, 1)$ 是否在圆外:

$$(3 - 1)^2 + (1 + 2)^2 = 13 > 4 \Rightarrow P \text{ 在圆外}$$

设切线斜率为 m , 切线方程为

$$y - 1 = m(x - 3) \Rightarrow mx - y - 3m + 1 = 0$$

圆心为 $(1, -2)$, 半径 $r = 2$, 由圆心到切线距离为半径性质得

$$\frac{|m \cdot 1 - (-2) - 3m - 1|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 2 \Rightarrow \frac{|2m - 3|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 2$$

两边平方得

$$\frac{(2m - 3)^2}{m^2 + 1} = 4 \Rightarrow m = \frac{5}{12}$$

只解出一 m , 表示另一切线为铅直线 $x = 3$, 当 $m = \frac{5}{12}$, 切线为 $5x - 12y - 3 = 0$

6. 从点 $P(3, 5)$ 向圆 $C: x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$ 所作的两条切线切点分别为 A, B , 试求过 A, B, P 三点的圆方程。

圆 C 的方程为

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0 \Rightarrow (x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$$

其中圆心为 $O(-1, 2)$, 半径为 $\sqrt{5}$ 。

发现过 A, B, P 三点的圆即是以 OP 为直径的圆 (半圆含直角), 该圆圆心为 OP 的中点:

$$\left(\frac{3 + (-1)}{2}, \frac{5 + 2}{2} \right) = \left(1, \frac{7}{2} \right)$$

计算直径 $|OP|$:

$$|OP| = \sqrt{(3 + 1)^2 + (5 - 2)^2} = 5 \Rightarrow \text{半径} = \frac{5}{2}$$

因此所求圆的方程为

$$(x - 1)^2 + \left(y - \frac{7}{2} \right)^2 = \frac{25}{4}$$

7. 求两圆

$$C_1: x^2 + y^2 - 2y - 4 = 0, \quad C_2: x^2 + y^2 - 6x - 11 = 0$$

的公切线方程。

C_1 圆心为 $A(0,1)$, 半径为 $r_1 = \sqrt{5}$ 。 C_2 圆心为 $B(3,0)$, 半径为 $r_2 = 2\sqrt{5}$ 。 圆心距为

$$AB = \sqrt{(3-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{10}$$

且

$$r_1 + r_2 = 3\sqrt{5}, \quad r_2 - r_1 = \sqrt{5}$$

由于 $r_2 - r_1 < AB < r_1 + r_2$, 两圆相交于两点。 设两条所求外公切线的交点为 $P(a,b)$, 由相似三角形, P 的 x, y -坐标满足

$$\frac{0-a}{3-a} = \frac{1-b}{0-b} = \frac{PA}{PB} = \frac{1}{2}$$

解得 $P(-3,2)$, 现设切线方程为

$$L: y - 2 = m(x + 3) \Rightarrow mx - y + 3m + 2 = 0$$

由于圆心 $A(0,1)$ 至切线的距离等于半径,

$$\frac{|m(0) - 1 + 3m + 2|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \sqrt{5}$$

解得

$$m = \frac{1}{2}, \quad m = -2$$

故对应的公切线方程为

$$y - 2 = \frac{1}{2}(x + 3) \Rightarrow x - 2y + 7 = 0$$

及

$$y - 2 = -2(x + 3) \Rightarrow 2x + y + 4 = 0$$

8. 例 10、半径分别为 1 cm 2 cm 及 3 cm 的三个圆互相外切, 如图所示。有一个小圆落在它们之间, 且与它们都相切。若此小圆的半径为 $\frac{p}{q}$ cm, 其中 p 及 q 为除了 1 以外, 并无其它公因数的两个正整数, 求 $p + q$ 。

解: 如图, 建立坐标系得到三个圆方程: $x^2 + y^2 = 1^2$, $x^2 + (y - 3)^2 = 2^2$, $(x - 4)^2 + y^2 = 3^2$, 设中间小圆圆心为 (m, n) , 半径为 r 。利用相切性质, 圆心距离 = 半径之和:

$$\sqrt{m^2 + n^2} = r + 1, \quad \sqrt{m^2 + (n - 3)^2} = r + 2, \quad \sqrt{(m - 4)^2 + n^2} = r + 3$$

得

$$m^2 + n^2 = r^2 + 2r + 1 \quad \dots (1)$$

$$m^2 + (n - 3)^2 = r^2 + 4r + 4 \quad \dots (2)$$

$$(m - 4)^2 + n^2 = r^2 + 6r + 9 \quad \dots (3)$$

(2) - (1) 得到 $n = 1 - \frac{2}{3}r$, (3) - (1) 得到 $m = 1 - \frac{r}{2}$ 。代回 (1):

$$\left(1 - \frac{r}{2}\right)^2 + \left(1 - \frac{2}{3}r\right)^2 = r^2 + 2r + 1 \Rightarrow 25r^2 - 156r + 36 = 0$$

$r = 6, \frac{6}{25}$ 。根据条件 $6 + 25 = 31$ 。

9. 已知有一圆方程式为 $x^2 + y^2 = 37$, 且圆的内部有一点 $P(1, 2)$ 。

(a) 若 P 点为圆的某弦的中点, 试求此弦所在的直线方程式。

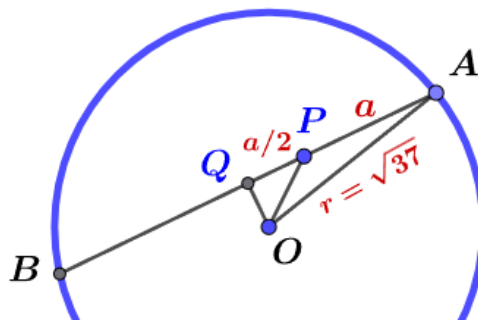
圆方程为 $x^2 + y^2 = 37$, 圆心为 $O(0, 0)$, 半径为 $\sqrt{37}$, 点 $P(1, 2)$ 在圆内, OP 的斜率为

$$m = \frac{2 - 0}{1 - 0} = 2$$

弦过 P 且垂直于 OP , 故斜率为 $-\frac{1}{2}$, 弦方程为

$$y - 2 = -\frac{1}{2}(x - 1) \Rightarrow x + 2y = 5$$

(b) 若 P 点为圆的某弦的一个三等分点, 试求此弦所在的直线方程式。



设弦长为 $3a$, 弦的三等分点之一为 P , 弦中点为 Q , 则

$$PQ = \frac{a}{2}, \quad OP = \sqrt{1^2 + 2^2} = 5$$

设弦所在直线为

$$y = m(x - 1) + 2.$$

由毕氏定理

$$OQ^2 = OA^2 - AQ^2 = OP^2 - PQ^2 \Rightarrow 37 - \left(\frac{3a}{2}\right)^2 = 5 - \left(\frac{a}{2}\right)^2,$$

解得 $a = 4$, 故由

$$OQ = \frac{|2 - m|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1$$

解得 $m = \frac{3}{4}$ 或 $m = \infty$, 于是弦方程为

$$3x - 4y + 5 = 0, \quad \text{或} \quad x = 1$$

10. 设一条光线经过点 $A(-4, 5)$, 经 x 轴反射后恰与圆 $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 5$ 相切, 求反射线的斜率。

设反射线斜率为 k , 反射线经过 $A(-4, 5)$ 关于 x 轴的对称点: $(-4, -5)$, 方程式为

$$y + 5 = k(x + 4) \Rightarrow y = kx + 4k - 5$$

圆 $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 5$ 圆心为 $C(2, 2)$, 半径为 $\sqrt{5}$, 由圆心到切线的距离等于半径的性质,

$$\frac{|k \cdot 2 - 1 \cdot 2 + (4k - 5)|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \frac{|6k - 7|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \sqrt{5}$$

即

$$(6k - 7)^2 = 5(k^2 + 1) \Rightarrow 31k^2 - 84k + 44 = 0 \Rightarrow (k - 2)(31k - 22) = 0$$

得

$$k = 2 \text{ 或 } k = \frac{22}{31} \text{ (不合题意)}$$

$\therefore k = 2$

又解: 用判别式 $= 0$ 求 k

11. 坐标平面上一圆被直线 $x - y = 1$ 和 $x - y = 5$ 所截的弦长均为 14, 求该圆的面积。

设圆半径为 r , 两条直线 $x - y = 1$ 和 $x - y = 5$ 间距离为

$$\frac{|5 - 1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

因两弦等长且平行, 圆心到两条直线的距离相等, 圆心到任一条直线距离为

$$d = \sqrt{2}$$

由毕氏定理,

$$r^2 = \left(\frac{14}{2}\right)^2 + (\sqrt{2})^2 = 51$$

故圆面积为 51π 。

12. 若直线 $2x - y + a = 0$ 与圆 $x^2 + y^2 - 6x + by + c = 0$ 在点 $(4, 1)$ 相切, 求 a, b, c 的值。

圆心 $\left(3, -\frac{b}{2}\right)$, 半径 $r = \sqrt{9 + \frac{b^2}{4} - c}$, 切点 $(4, 1)$ 在直线与圆上, 解得

$$2(4) - 1 + a = 0 \Rightarrow a = -7$$

$$4^2 + 1^2 - 6 \cdot 4 + b \cdot 1 + c = 0 \Rightarrow b + c = 7 \quad (1)$$

圆心到切线的距离等于半径:

$$\frac{|2 \cdot 3 - (-\frac{b}{2}) - 7|}{\sqrt{5}} = \sqrt{9 + \frac{b^2}{4} - c} \Rightarrow \left(\frac{b}{2} - 1\right)^2 = 5 \left(9 + \frac{b^2}{4} - c\right)$$

将 (1) 代入得

$$(b - 2)^2 = 5(8 + b^2 + 4b) \Rightarrow b = -3, c = -7$$

故

$$a = -7, b = -3, c = 10$$

13. 设点 O_1 为圆 $C: x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$ 的圆心。今以另一点 O_2 为圆心, O_1O_2 为半径作一圆, 且该圆与圆 C 交于 A, B 两点。若 $AO_2 = 3$, 求 AB 的长度。

已知圆 $C: x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$, 圆心 $O_1 = (3, -2)$, 半径 $r_1 = 2$ 。

观察到 $\triangle AO_1O_2$ 的三边为 $AO_1 = 2, AO_2 = 3, O_1O_2 = 3$, 用海伦公式得面积:

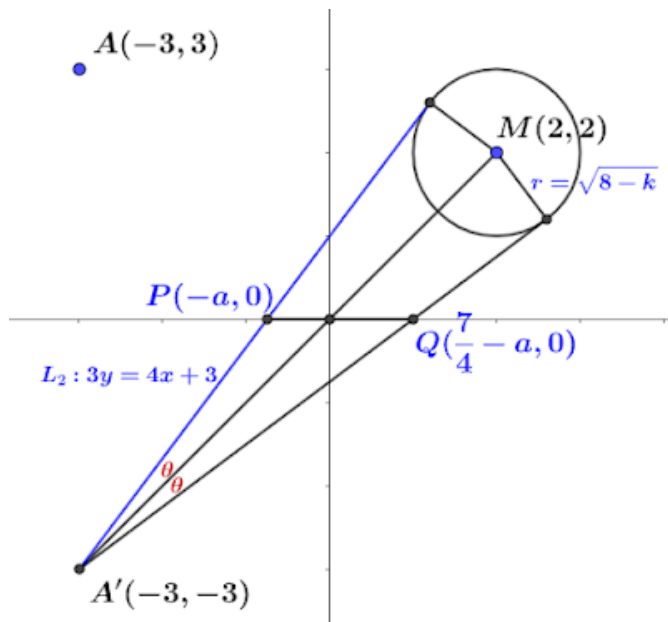
$$S = \sqrt{4(4-2)(4-3)(4-3)} = 2\sqrt{2}$$

又

$$S = \frac{1}{2} \cdot O_1O_2 \cdot h = \frac{3h}{2} \Rightarrow h = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

所以 $AB = 2h = \frac{8\sqrt{2}}{3}$ 。

14. 平面上有一定点 $A(-3, 3)$ 及一圆 $C: x^2 + y^2 - 4x - 4y + k = 0$, 若光源由 A 点射出, 碰到 x 轴上 P, Q 两点形成的两条反射光线恰好与圆 C 相切, 且 $PQ = \frac{7}{4}$, 求 k 之值。



圆 $C: (x-2)^2 + (y-2)^2 = 8-k$ 圆心 $M(2, 2)$, 半径 $r = \sqrt{8-k}$, $A(-3, 3)$ 关于 x 轴的对称点为 $A'(-3, -3)$, 于是过 A', M 的直线方程式为

$$x = y$$

且此线为 $\angle PA'Q$ 的角平分线, 故 L 交 x 轴于 $O(0, 0)$ 现设 $PO = a, QO = \frac{7}{4} - a$, 则

$$P(-a, 0), Q\left(-a + \frac{7}{4}, 0\right)$$

根据反射光与入射光夹角相等, 有

$$\frac{A'P}{A'Q} = \frac{PO}{QO} \Rightarrow \frac{\sqrt{(-3+a)^2 + 9}}{\sqrt{(a-\frac{19}{4})^2 + 9}} = \frac{a}{\frac{7}{4} - a}$$

整理得

$$4a^2 - 31a + 21 = 0 \Rightarrow a = \frac{3}{4} \quad (a = 7 \text{ 不合})$$

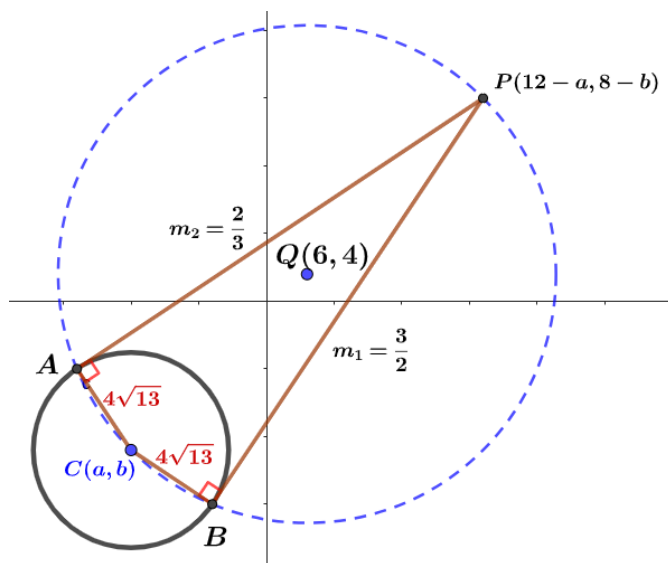
则 $P\left(-\frac{3}{4}, 0\right)$, 过 A', P 的直线方程式为

$$3y = 4x + 3$$

由 $r = d(M, L_2)$, 得

$$1 = \sqrt{8 - k} \Rightarrow k = 7$$

15. 在直角坐标平面上, 已知圆 C 的半径为 $4\sqrt{13}$ 且圆心在第三象限。从圆 C 外一点 P 对圆 C 作两条切线, 切点为 A, B , 斜率分别为 $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$ 。若 $\triangle PAB$ 的外接圆圆心为 $(6, 4)$, 求圆 C 的圆心坐标。



因为 A, B 为切点, 故

$$\angle CAP = \angle CBP = 90^\circ,$$

且外接圆圆心 $Q(6, 4)$ 是线段 CP 的中点, CP 是外接圆直径。设圆心 $C(a, b)$, 则点

$$P = (12 - a, 8 - b).$$

切线方程为

$$L_1 : y = \frac{2}{3}(x - (12 - a)) + (8 - b), \quad L_2 : y = \frac{3}{2}(x - (12 - a)) + (8 - b).$$

整理得

$$L_1: 2x - 3y + 2a - 3b = 0, L_2: 3x - 2y + 3a - 2b - 20 = 0$$

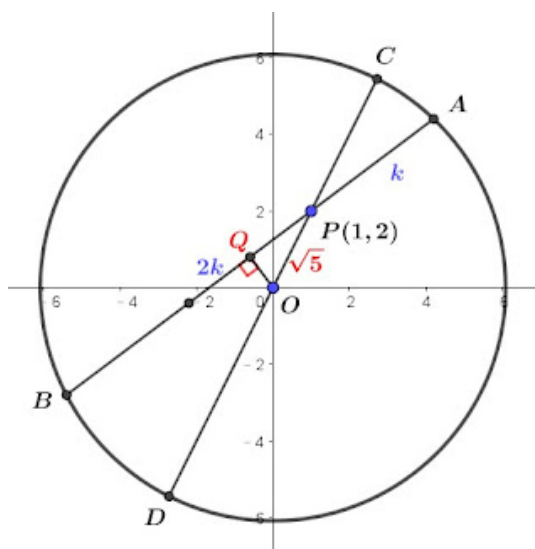
圆心 C 到两切线距离均为半径 $4\sqrt{13}$,

$$\frac{|2a - 3b|}{\sqrt{13}} = \frac{|3a - 2b - 20|}{\sqrt{13}} = 4\sqrt{13}$$

由 $a, b < 0$, 解得圆心为

$$a = -20, b = -22 \Rightarrow (-20, -22)$$

16. 已知圆 $x^2 + y^2 = 37$ 内一点 $P(1, 2)$, 若 P 点为某弦的三等分点, 求此弦所在的直线方程。



设 P 为弦 AB 的三等分点, 即 $AP = k, PB = 2k$, 圆心 O 到 P 的距离

$$OP = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

令直线 OP 与圆交于 C, D 两点, 由 $\triangle APC \sim \triangle DPB$ (SAS), 得

$$\frac{AP}{PC} = \frac{DP}{PB} \Rightarrow \frac{k}{\sqrt{37} - \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{37} + \sqrt{5}}{2k} \Rightarrow k = 4$$

因此 $AP = 4, PB = 8$, 中点 Q 为 AB 的中点, 则

$$PQ = 2, \quad OQ = 1$$

设直线 $AB: y = m(x - 1) + 2$, 由圆心到切线的距离等于半径的性质, 解得

$$OQ = 1 = \frac{|2 - m|}{\sqrt{m^2 + 1}} \Rightarrow m = \frac{3}{4}$$

或直线 AB 与 x 轴垂直, 所以弦所在直线方程为

$$3x - 4y + 5 = 0 \quad \text{或} \quad x = 1$$

17. 由圆 $x^2 + y^2 - 4x + 6y = 7$ 外一点 P 向该圆引两条切线, 切于两点 $A(6, -1), B$ 。若点 P 到圆心 C 的距离为 $\sqrt{65}$, 求 B, P 的坐标。

圆 $x^2 + y^2 - 4x + 6y = 7$ 的圆心为 $C(2, -3)$, 半径为 $r = \sqrt{20}$ 。设 $P(a, b)$, 由于 $AP \perp AC$,

$$\frac{-1 - (-3)}{6 - 2} \cdot \frac{b + 1}{a - 6} = -1 \Rightarrow b = 11 - 2a.$$

由毕氏定理, $PA = \sqrt{65 - 20} = \sqrt{45}$, 即

$$(a - 6)^2 + (b + 1)^2 = 45$$

代入 $b = 11 - 2a$ 解得

$$(a - 6)^2 + (12 - 2a)^2 = 45 \Rightarrow a = 3 \quad \text{或} \quad a = 9$$

故

$$P(3, 5) \quad \text{或} \quad P(9, -7).$$

现求对应的 B , 设 $B(k, h)$, 由 $BP = \sqrt{45}, BC = \sqrt{20}$, 当 $P(3, 5)$, 解

$$\begin{cases} (k - 3)^2 + (h - 5)^2 = 45, \\ (k - 2)^2 + (h + 3)^2 = 20. \end{cases}$$

可得

$$B\left(-\frac{18}{13}, -\frac{1}{13}\right).$$

当 $P(9, -7)$, 解

$$\begin{cases} (k - 9)^2 + (h + 7)^2 = 45, \\ (k - 2)^2 + (h + 3)^2 = 20, \end{cases}$$

得

$$B\left(\frac{30}{13}, -\frac{17}{13}\right).$$

故所求为

$$P(3, 5), B\left(-\frac{18}{13}, -\frac{1}{13}\right) \quad \text{或} \quad P(9, -7), B\left(\frac{30}{13}, -\frac{17}{13}\right)$$

18. 已知两条平行直线 $L_1: y = 2x + 5, L_2: y = 2x - 1$ 是以点 C 为圆心的圆的切线。若另一直线 L_3 经过点 $(9, 0)$ 且垂直于 L_1, L_2 , 求圆心 C 。

据题意, 圆的半径为 $r = \frac{1}{2} \left| \frac{5+1}{\sqrt{2^2+(-1)^2}} \right| = \frac{3}{\sqrt{5}}$, 且圆心 C 位于中位线 $L: y = 2x + 2$ 上, L_3 的方程为

$$y - 0 = -\frac{1}{2}(x - 9) \Rightarrow y = \frac{1}{2}(9 - x)$$

联立 L, L_3 ,

$$2x + 2 = \frac{1}{2}(9 - x) \Rightarrow x = 1, y = 4$$

可知交点为 $M(1, 4)$ 。设 $D(0, 2)$ 为中位线在 y 轴的截距, L_3 与圆交于两点 A, B , 考虑相似三角形 $\triangle AMC \sim \triangle ADC$ (AAA), 设 $MC = x$, 有

$$\frac{MC}{AC} = \frac{AC}{DC} \Rightarrow \frac{x}{\frac{3}{\sqrt{5}}} = \frac{\frac{3}{\sqrt{5}}}{\sqrt{5} + x},$$

其中 $DM = \sqrt{1^2 + (4-2)^2} = \sqrt{5}$, 舍去负根, 解得

$$x = \frac{-5\sqrt{5} + \sqrt{305}}{10}$$

由此得

$$DC = \sqrt{5} + \frac{-5\sqrt{5} + \sqrt{305}}{10} = \frac{5\sqrt{5} + \sqrt{305}}{10}$$

设 CD 与水平轴的夹角为 θ , 由已知可得 $\tan \theta = 2$, 故圆心 C 的 x, y -坐标为

$$x = DC \cos \theta = \frac{5\sqrt{5} + \sqrt{305}}{10} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{5 + \sqrt{61}}{10}$$

$$y + 2 = DC \sin \theta + 2 = \frac{5\sqrt{5} + \sqrt{305}}{10} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} + 2 = \frac{15 + \sqrt{61}}{5}$$

因此圆心 C 的坐标为

$$C\left(\frac{5 + \sqrt{61}}{10}, \frac{15 + \sqrt{61}}{5}\right)$$

19. 直线 L 与圆 C 的方程分别为

$$L: y = \lambda(x - a) + a\sqrt{\lambda^2 + 1}, \quad C: x^2 + y^2 = 2ax,$$

其中 a 为正数, λ 为参数。证明对任意 λ , 直线 L 恒为圆 C 的切线。

将圆 C 化为标准形式,

$$(x - a)^2 + y^2 = a^2$$

可知圆心为 $P(a, 0)$, 半径为 a ; 直线 L 的斜率为 λ , 因此过点 $P(a, 0)$ 且与 L 垂直的直线斜率为 $-\frac{1}{\lambda}$, 其方程为

$$y - 0 = -\frac{1}{\lambda}(x - a) \Rightarrow x = a - y\lambda$$

设该垂线与直线 L 交于点 Q , 联立两直线方程解得

$$Q\left(a - \frac{a\lambda}{\sqrt{\lambda^2 + 1}}, \frac{a}{\sqrt{\lambda^2 + 1}}\right)$$

于是圆心 $P(a, 0)$ 到直线 L 的距离为

$$PQ = \sqrt{\left(a - \frac{a\lambda}{\sqrt{\lambda^2 + 1}} - a\right)^2 + \left(\frac{a}{\sqrt{\lambda^2 + 1}} - 0\right)^2} = \sqrt{\frac{a^2(\lambda^2 + 1)}{\lambda^2 + 1}} = a$$

由于 PQ 与 λ 无关, 因此对任意 λ , 直线 L 始终与圆 C 相切, 故直线 L 对所有 λ 均为圆 C 的切线。

20. 已知圆 $(x - p)^2 + y^2 = r^2$ 及 $(y - p)^2 + x^2 = r^2$ 交于相异点 A, B , 且 a, b 分别是 A, B 的 x -坐标。若 C, D 分别为两圆的圆心,

(a) 证明 $a + b = p, a^2 + b^2 = r^2$ 且 $p^2 < 2r^2$ 。

两圆方程式联立得

$$(x - p)^2 + y^2 = (y - p)^2 + x^2 \Rightarrow 2px = 2py \Rightarrow x = y (\because p \neq 0)$$

代回第一式,

$$(x - p)^2 + x^2 = r^2 \Rightarrow 2x^2 - 2px + p^2 - r^2 = 0$$

由韦达定理,

$$a + b = p, \quad ab = \frac{p^2 - r^2}{2}$$

又

$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab = p^2 - 2 \cdot \frac{p^2 - r^2}{2} = r^2$$

且判别式必为正, 故

$$\Delta = 4p^2 - 4 \cdot 2(p^2 - r^2) > 0 \Rightarrow p^2 < 2r^2$$

(b) 若 r 是常量而 p 是变量, 使得四边形 $CADB$ 面积有最大值, 求证此时 A 或 B 是原点。

设 $A(a, a), B(b, b), C(p, 0), D(0, p)$ 。则直线 CD 的斜率为 -1 。点 A, B 在直线 $y = x$ 上, 所以 AB 的斜率为 1 。因此 $AB \perp CD$, 四边形 $CADB$ 是风筝形, 其面积为

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot AB \cdot CD &= \frac{1}{2} \sqrt{2(a-b)^2} \sqrt{2p^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{2r^2 - (p^2 - r^2)} \sqrt{2p^2} \\ &= \sqrt{2r^2 p^2 - p^4} \end{aligned}$$

其中 $f(p^2) = 2r^2 p^2 - p^4$ 是一关于 p^2 的二次函数, 开口向下, 其顶点在

$$p^2 = \frac{-2r^2}{2(-1)} = r^2$$

因此面积在 $p^2 = r^2$ 时取最大。又由 $(a+b)^2 = p^2$, 所以

$$a^2 + 2ab + b^2 = r^2$$

但 $a^2 + b^2 = r^2$, 故 $2ab = 0$, 即 $a = 0$ 或 $b = 0$ 。

若 $a = 0$, 则 $A(0, 0)$; 若 $b = 0$, 则 $B(0, 0)$ 。所以当面积最大时, 原点必为 A 或 B 。

21. 求抛物线 $y^2 = 16x$ 上距直线 $4x - 3y + 24 = 0$ 最近的点坐标。

设抛物线上一点为 $(t^2, 4t)$, $t \in \mathbb{R}$, 则到直线的距离为:

$$d = \frac{|4t^2 - 12t + 24|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{4}{5} |t^2 - 3t + 6|$$

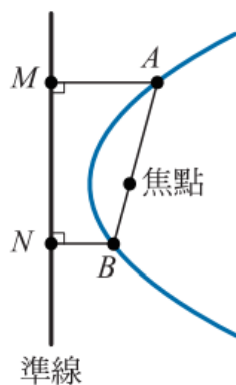
又

$$t^2 - 3t + 6 = \left(t - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{15}{4}$$

在 $t = \frac{3}{2}$ 时最小, 所以最近的点坐标为

$$(t^2, 4t) = \left(\frac{9}{4}, 6\right)$$

22. 已知抛物线的焦弦 AB , 准线到焦弦两端的垂足满足 $AM = 9$, $BN = 4$, 求 MN 。



由抛物线定义,

$$AB = AF + BF = AM + BN = 9 + 4 = 13$$

由毕氏定理,

$$AB^2 = MN^2 + (AM - BN)^2 \Rightarrow MN^2 = 13^2 - 5^2 = 12^2$$

$$\therefore MN = 12$$

23. 已知一个抛物线形状的拱桥, 拱顶 A 点离水面 2 公尺时, 水面宽度 $BC = 4$ 公尺。若水面再下降 1 公尺, 求新的水面宽度 DE 。

设拱顶 A 为原点, 抛物线开口向下, 方程为:

$$y = -ax^2, a > 0$$

当 $y = -2$ 时, $x = \pm 2$, 代入得:

$$-2 = -a(2)^2 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x^2$$

当 $y = -3$ 时,

$$-3 = -\frac{1}{2}x^2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{6} \Rightarrow DE = 2\sqrt{6}$$

24. 求一边在直线 $y = 2x - 17$ 上, 另两顶点在抛物线 $y = x^2$ 上的正方形面积。

设正方形顶点 $A(x_1, x_1^2), B(x_2, x_2^2)$ 在抛物线 $y = x^2$ 上, 有

$$m_{AB} = \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_2 - x_1} = x_1 + x_2 = 2$$

且

$$\left| \frac{2x_1 - x_1^2 - 17}{\sqrt{2^2 + 1^2}} \right| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (x_2^2 - x_1^2)^2}$$

将 $x_2 = 2 - x_1$ 代入化简得

$$(2x_1 - x_1^2 - 17)^2 = 100(1 - x_1)^2$$

不失一般性, 即解

$$2x_1 - x_1^2 - 17 = 10(1 - x_1)$$

得 $x_1 = 3$ 或 $x_1 = 9$, 故正方形面积为 16 或 256.

25. 设一抛物线的顶点坐标为 $V(-1, 3)$, 且对称轴的方程为 $L: 2x + y - 1 = 0$ 。若此抛物线经过点 $A(3, 3)$, 求此抛物线的正焦弦长。

直线 $L: 2x + y - 1 = 0$ 与 x 轴交于 $P\left(\frac{1}{2}, 0\right)$, 以 P 为旋转中心, 逆时针旋转 $\tan^{-1} 2$ 将 L 变为 x 轴。

顶点 $V(-1, 3)$ 旋转后得到 $V'\left(\frac{1}{2} - \frac{15}{2\sqrt{5}}, 0\right)$, 点 $A(3, 3)$ 旋转后得到 $A'\left(\frac{1}{2} - \frac{7}{2\sqrt{5}}, \frac{8}{\sqrt{5}}\right)$ 。

以 V' 为顶点, 旋转后的抛物线方程为

$$y^2 = 4c \left(x - \frac{1}{2} + \frac{15}{2\sqrt{5}} \right).$$

将 A' 代入方程, 解得

$$c = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

因此正焦弦长为

$$4c = \frac{16\sqrt{5}}{5}$$

26. 已知抛物线顶点在原点, 焦点在 x 轴上, $\triangle ABC$ 三个顶点都在抛物线上, 且重心为抛物线焦点 F , 边 BC 所在直线为 $4x + y - 20 = 0$, 求抛物线方程。

设抛物线方程为

$$y^2 = 4cx$$

BC 与直线 $L: 4x + y - 20 = 0$ 相交, 由于直线上动点 $P(t, 20 - 4t)$ 在抛物线上,

$$(20 - 4t)^2 = 4ct \Rightarrow 4t^2 - (40 + c)t + 100 = 0.$$

设两交点为 $B(t_1, 20 - 4t_1), C(t_2, 20 - 4t_2), A(x_a, y_a)$ 在抛物线上, 且已知重心为焦点 $F(c, 0)$, 得

$$c = \frac{x_a + t_1 + t_2}{3}, \quad 0 = \frac{y_a + (20 - 4t_1) + (20 - 4t_2)}{3}.$$

解得

$$x_a = \frac{11}{4}c - 10, \quad y_a = c.$$

又 $A(x_a, y_a)$ 在抛物线上,

$$c^2 = 4c \left(\frac{11}{4}c - 10 \right) \Rightarrow c = 4.$$

因此抛物线方程为

$$y^2 = 16x$$

27. 已知 $P(a, -a^2), Q(b, -b^2)$ 在抛物线 $y = -x^2$ 上, 其中 $a < 0, b > 0$ 。设 M 为线段 PQ 的中点, R 为过点 M 的垂直直线与抛物线的交点, l 为抛物线在点 Q 处的切线。证明任何一端在 PQ 上、另一端在 l 上的垂直线段均被过 Q, R 的直线平分。

切线 l 的方程为

$$y = -2bx + b^2$$

包含点 P, Q 的直线方程为

$$\frac{y + b^2}{x + a^2} = \frac{b + b^2}{a + a^2} \Rightarrow y = -(b + a)x + ab$$

M 坐标为 $\left(\frac{a+b}{2}, -\frac{a^2+b^2}{2}\right)$, 故 R 坐标为 $\left(\frac{a+b}{2}, -\left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right)$, 过 Q 及 R 的直线方程为

$$y = -\left(\frac{a+3b}{2}\right)x + \left(\frac{ab+b^2}{2}\right)$$

从线段 PQ 到切线 l 的垂直线段的中点 y 坐标, 是两条直线纵坐标的平均值

$$y_{avg} = \frac{1}{2}(-2bx + b^2 - (b + a)x + ab) = -\left(\frac{a+3b}{2}\right)x + \left(\frac{ab+b^2}{2}\right)$$

与经过 Q 和 R 的直线方程完全一致, 故得证。

28. 已知抛物线

$$y^2 = 2px$$

与双曲线

$$y = -\frac{1}{x}$$

相交于点 R , 一条同时与抛物线和双曲线相切的公切线分别相切于点 S, T , 求证对于任意正实数 p , $\triangle RST$ 的面积与 p 无关, 即为一定值。

设公切线为 $y = mx + c$, 代入抛物线得

$$(mx + c)^2 = 2px \Rightarrow m^2x^2 + 2(mc - p)x + c^2 = 0 \quad (1)$$

令判别式为零:

$$4(mc - p)^2 - 4m^2c^2 = 0 \Rightarrow p = 2mc \quad (2)$$

同理, 将 $y = mx + c$ 代入双曲线得

$$mx^2 + cx + 1 = 0 \quad (3)$$

且有

$$c^2 = 4m \quad (4)$$

由 (1), (3) 得

$$x_S = \frac{p - mc}{m^2}, x_T = -\frac{c}{2m}$$

由 (2), (4) 得

$$x_S = \frac{c}{m} = \frac{4}{c}, x_T = -\frac{2}{c} \Rightarrow y_S = 2c, y_T = \frac{c}{2}$$

即

$$S\left(\frac{4}{c}, 2c\right), T\left(-\frac{2}{c}, \frac{c}{2}\right)$$

将抛物线与双曲线联立得

$$\left(-\frac{1}{x}\right)^2 = 2px \Rightarrow R\left(\left(\frac{1}{2p}\right)^{\frac{1}{3}}, -(2p)^{\frac{1}{3}}\right)$$

由 $\frac{(4)}{(3)}$ 得 $c = (2p)^{\frac{1}{3}}$, 于是 R 坐标为

$$R\left(\frac{1}{c}, -c\right)$$

故 $\triangle RST$ 的面积为

$$\frac{1}{2} \left| \begin{vmatrix} \frac{4}{c} & 2c & 1 \\ -\frac{2}{c} & \frac{c}{2} & 1 \\ \frac{1}{c} & -c & 1 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{2} \left| 2 + 2 + 2 - \frac{1}{2} + 4 + 4 \right| = \frac{27}{4},$$

且与 p 无关。

29. 已知抛物线 Γ 的顶点是原点 O , 焦点是 $F(0, 1)$. 过直线 $y = -2$ 上任意一点 A 作抛物线 Γ 的两条切线, 切点分别为 P, Q , 求证:

(a) 直线 PQ 过定点;

易知抛物线 Γ 的方程为 $x^2 = 4y$. 设点

$$A(t, -2), P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$$

则过点 P 的抛物线 Γ 的切线 l_1 的方程为

$$y - y_1 = \frac{x_1}{2}(x - x_1)$$

即

$$x_1x - 2y - 2y_1 = 0$$

同理, 过点 Q 的抛物线 Γ 的切线 l_2 的方程为:

$$x_2x - 2y - 2y_2 = 0$$

由 l_1, l_2 过点 A , 可得

$$x_1t + 4 - 2y_1 = 0, x_2t + 4 - 2y_2 = 0$$

这表明, 点 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ 的坐标满足方程:

$$tx - 2y + 4 = 0$$

即直线 PQ 的方程, 易得直线 PQ 过定点 $(0, 2)$.

(b) $\angle PFQ = 2\angle PAQ$.

不妨设 P 在 Q 左边, 则 $x_1 < x_2$. 因为

$$\tan \angle PAQ = \frac{\frac{x_1}{2} - \frac{x_2}{2}}{1 + \frac{x_1}{2} \cdot \frac{x_2}{2}} = \frac{2(x_1 - x_2)}{x_1 x_2 + 4}$$

所以

$$\tan 2\angle PAQ = \frac{2 \tan \angle PAQ}{1 - \tan^2 \angle PAQ} = \frac{\frac{4(x_1 - x_2)}{x_1 x_2 + 4}}{1 - \left(\frac{4(x_1 - x_2)}{x_1 x_2 + 4}\right)^2} = \frac{4(x_1 - x_2)(x_1 x_2 + 4)}{(x_1 x_2 + 4)^2 - 4(x_1 - x_2)^2}$$

又因为

$$\tan \angle PFQ = \frac{\frac{y_1 - 1}{x_1} - \frac{y_2 - 1}{x_2}}{1 + \frac{y_1 - 1}{x_1} \cdot \frac{y_2 - 1}{x_2}} = \frac{x_2 \left(\frac{x_1^2}{4} - 1\right) - x_1 \left(\frac{x_2^2}{4} - 1\right)}{x_1 x_2 + \left(\frac{x_1^2}{4} - 1\right) \left(\frac{x_2^2}{4} - 1\right)} = \frac{4(x_1 - x_2)(x_1 x_2 + 4)}{(x_1 x_2 + 4)^2 - 4(x_1 - x_2)^2}$$

故

$$\tan 2\angle PAQ = \tan \angle PFQ$$

又 $0 < \angle PAQ < 90^\circ < \angle PFQ < 180^\circ$, 则

$$\angle PFQ = 2\angle PAQ$$

30. 坐标平面上有一圆 $C: x^2 + y^2 = 20$, 试回答下列问题:

- (a) 抛物线 Γ_1 与圆 C 相切于 $A(-\sqrt{10}, \sqrt{10})$ 和 $B(\sqrt{10}, \sqrt{10})$ 两点, 求抛物线 Γ_1 的方程式为何?

由切点可知抛物线关于 y 轴对称且开口向下, 设

$$\Gamma_1: y = ax^2 + b, \quad a < 0$$

将 $A(-\sqrt{10}, \sqrt{10})$ 代入得 $10a + b = \sqrt{10}$; 将 Γ_1 代入圆 C :

$$x^2 + (ax^2 + b)^2 = 20 \Rightarrow a^2 x^4 + (2ab + 1)x^2 + b^2 - 20 = 0$$

令判别式为 0,

$$(2ab + 1)^2 - 4a^2(b^2 - 20) = 0$$

代入 $b = \sqrt{10} - 10a$ 得

$$80a^2 + 4a(\sqrt{10} - 10a) + 1 = 0 \Rightarrow 40a^2 + 4\sqrt{10}a + 1 = 0$$

解得 $a = -\frac{\sqrt{10}}{20}, b = \frac{3\sqrt{10}}{2}$, 所以抛物线方程为

$$y = -\frac{\sqrt{10}}{20}x^2 + \frac{3\sqrt{10}}{2}$$

(b) 抛物线 Γ_2 与圆 C 相切于 $D(2, 4)$ 和 $E(-4, 2)$ 两点, 求抛物线 Γ_2 的顶点坐标为何?

考虑将 Γ_1 旋转使其与 Γ_2 对应, 设旋转矩阵为

$$T = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

满足

$$T \begin{bmatrix} \sqrt{10} \\ \sqrt{10} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{\sqrt{10}}, \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

又 Γ_1 顶点为 $P(0, \frac{3\sqrt{10}}{2})$, 则 Γ_2 顶点为

$$T(P) = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{3\sqrt{10}}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} \\ \frac{9}{2} \end{bmatrix} \Rightarrow \Gamma_2 \text{ 顶点} = \left(-\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right)$$

31. 在平面直角坐标系 xOy 中, 点 $P(0, 1)$, 点 A 为动点, 以线段 AP 为直径的圆与 x 轴相切, 设 A 点的轨迹为曲线 E .

(a) 求轨迹 E 的方程.

设 $A(x, y)$, AP 中点 $(\frac{x}{2}, \frac{y+1}{2})$, 则由题意

$$\sqrt{x^2 + (y-1)^2} = 2 \left| \frac{y+1}{2} \right|$$

化简即得轨迹 E 的方程式 $x^2 = 4y$.

(b) 若直线 AP 与 E 交于另一点 B , $\triangle AOB$ 的外接圆交 E 于点 C (不与 O, A, B 重合), 过点 C 作 E 的切线交直线 AP 于点 N , 求 $|ON|$ 的最小值.

设 $l_{AP}: y = kx + 1, A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$,

$$\begin{cases} y = kx + 1 \\ x^2 = 4y \end{cases} \Rightarrow x^3 - 4kx - 4 = 0$$

其中

$$x_1 + x_2 = 4k, x_1 x_2 = -4$$

又 O, A, B, C 四点共圆, 设 $\triangle AOB$ 外接圆方程为 $x^2 + y^2 + dx + ey = 0$, 解得

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + dx + ey = 0 \\ x^2 = 4y \end{cases} \Rightarrow x^3 + (16 + 4e)x + 16d = 0$$

其中 x_1, x_2, x_3 是方程 $x^3 + (4e + 16)x + 16d = 0$ 的三个根, 且

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0$$

即

$$x_3 = -(x_1 + x_2) = -4k$$

代入 E 得 $y_3 = 4k^2$ 得 $C(-4k, 4k^2)$, 过 C 曲线 E 的切线方程为

$$2kx + y + 4k^2 = 0$$

与 $l_{AP}: y = kx + 1$ 联立得

$$N\left(-\frac{4k^2 + 1}{3k}, -\frac{4k^2 - 2}{3}\right)$$

故

$$\begin{aligned} |ON|^2 &= \left(-\frac{4k^2 + 1}{3k}\right)^2 + \left(-\frac{4k^2 - 2}{3}\right)^2 \\ &= \frac{1}{9} \left(16k^4 + 12 + \frac{1}{k^2}\right) \\ &\geq \frac{1}{9} \left(3\sqrt[3]{16k^4 \cdot \frac{1}{2k^2} \cdot \frac{1}{2k^2}} + 12\right) \\ &= \frac{\sqrt[3]{4} + 4}{3} \end{aligned}$$

当且仅当 $16k^4 = \frac{1}{2k^2} \iff k^6 = \frac{1}{32} \iff k = \pm \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{5}{6}}$ 时,

$$|ON|_{\min} = \sqrt{\frac{\sqrt[3]{4} + 4}{3}}$$

32. 已知正 $\triangle ABC$ 内接于抛物线

$$y = x^2 - \frac{71}{36},$$

点 P 满足 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \mathbf{0}$, 是否存在定点 Q , 使得点 P 到点 Q 的距离与点 P 到 x 轴的距离相等? 若存在, 求出点 Q 的坐标; 若不存在, 请说明理由。

设 $A(x_1, x_1^2 - \frac{71}{36})$, $B(x_2, x_2^2 - \frac{71}{36})$, $C(x_3, x_3^2 - \frac{71}{36})$, 易知 x_1, x_2, x_3 互不相等,

取 BC 的中点为 D , 则点 D 的坐标为

$$D(\frac{x_2 + x_3}{2}, \frac{x_2^2 + x_3^2}{2} - \frac{71}{36})$$

因为 $\triangle ABC$ 为正三角形, 所以 $AD \perp BC$, 由 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$, 得

$$(\frac{x_2 + x_3}{2} - x_1, \frac{x_2^2 + x_3^2}{2} - x_1^2) \cdot (x_3 - x_2, x_3^2 - x_2^2) = 0$$

整理得

$$x_2^3 + x_3^3 + x_2^2 x_3 + x_2 x_3^2 - 2x_1^2 x_2 - 2x_1^2 x_3 + x_2 + x_3 - 2x_1 = 0 \quad (1)$$

同理得

$$x_1^3 + x_2^3 + x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 - 2x_3^2 x_1 - 2x_3^2 x_2 + x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \quad (2)$$

由 (1) - (2), 得 $x_3^3 - x_1^3 + x_2^2(x_3 - x_1) + 3x_2(x_3^2 - x_1^2) + 2x_1 x_3(x_3 - x_1) + 3(x_3 - x_1) = 0$ 整理得

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 3(x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) + 3 = 0 \quad (3)$$

设 $P(x_0, y_0)$, 因为 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \mathbf{0}$, 所以

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, y_0 = \frac{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}{3} - \frac{71}{36}$$

因为

$$(x_1 + x_2 + x_3)^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1 x_2 + 2x_1 x_3 + 2x_2 x_3 = 9x_0^2$$

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 3y_0 + \frac{71}{12}$$

所以

$$x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = \frac{1}{2}(9x_0^2 - 3y_0 - \frac{71}{12})$$

由 (3) 得

$$3y_0 + \frac{71}{12} + \frac{3}{2}(9x_0^2 - 3y_0 - \frac{71}{12}) + 3 = 0$$

整理得

$$x_0^2 = \frac{1}{9}(y_0 - \frac{1}{36})$$

所以点 $P(x_0, y_0)$ 是抛物线上一点, 其焦点为 $(0, \frac{1}{18})$, 准线为 x 轴, 由抛物线的定义得点 Q 的坐标为

$$Q(0, \frac{1}{18}).$$

33. 抛物线 C 的直角坐标方程为

$$y^2 = 4ax,$$

其中 $a > 0$ 。 $P(ap^2, 2ap), Q(aq^2, 2aq)$ 为抛物线 C 上的相异点。过 P, Q 作抛物线的切线, 两切线相交于点 R 。设 S 为抛物线的焦点, 证明

$$SR^2 = SP \cdot SQ$$

由 $y^2 = 4ax$, 求导得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2a}{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} \Big|_{x=ap^2, y=2ap} = \frac{1}{p}$$

同理, 在 $P(ap^2, 2ap), Q(aq^2, 2aq)$ 切线方程为

$$y - 2ap = \frac{1}{p}(x - ap^2), \quad y - 2aq = \frac{1}{q}(x - aq^2)$$

联立方程解得

$$x = apq, y = a(p + q) \Rightarrow R(apq, a(p + q))$$

抛物线 $y^2 = 4ax$ 的焦点为 $S(a, 0)$, 于是

$$SP = \sqrt{(ap^2 - a)^2 + (2ap)^2} = \sqrt{a^2(p^2 + 1)^2} = a(p^2 + 1)$$

同理

$$SQ = a(q^2 + 1)$$

而

$$SR^2 = (apq - a)^2 + (a(p + q))^2 = a^2(p^2q^2 + p^2 + q^2 + 1) = a^2(p^2 + 1)(q^2 + 1)$$

于是

$$SR^2 = [a(p^2 + 1)][a(q^2 + 1)] = SP \cdot SQ$$

证毕。

34. 抛物线 P 的焦点为 $S(6, 0)$, 准线为 $x = 0$ 。

(a) 证明 P 的直角坐标方程为 $y^2 = 12(x - 3)$ 。

由抛物线定义,

$$\sqrt{(x-6)^2 + y^2} = x$$

化简得

$$y^2 = 12(x - 3)$$

(b) 验证 P 的参数方程为

$$x = 3t^2 + 3, \quad y = 6t$$

将参数方程 $x = 3t^2 + 3, y = 6t$ 代入

$$y^2 = 36t^2, \quad 12(x - 3) = 36t^2 \Rightarrow y^2 = 12(x - 3)$$

验证成立。

(c) 证明过点 $Q(3q^2 + 3, 6q)$ 的切线方程为

$$qy + 3 = x + 3q^2$$

由链导法,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{6}{6t} = \frac{1}{t}$$

过 $Q(3q^2 + 3, 6q)$ 的切线方程为

$$y - 6q = \frac{1}{q}(x - (3q^2 + 3)) \Rightarrow qy + 3 = x + 3q^2$$

(d) 设 R 为抛物线上一点, 使 QSR 在一条直线上, 证明过 Q 和 R 的切线交于 y 轴。

直线 QSR 的方程为

$$y - 0 = \frac{6 - 0}{3q^2 + 3 - 6}(x - 6) \Rightarrow y = \frac{2q}{q^2 - 1}(x - 6).$$

与抛物线 $x = 3t^2 + 3, y = 6t$ 联立得

$$6t = \frac{6q(t^2 - 1)}{q^2 - 1} \Rightarrow t = -\frac{1}{q}$$

其中点 Q 对应 $t = q$, 于是 $R\left(\frac{3}{q^2} + 3, -\frac{6}{q}\right)$, 过 R 的切线方程为

$$-\frac{1}{q}y + 3 = x + \frac{3}{q^2}$$

联立

$$qy + 3 = x + 3q^2, \quad -\frac{1}{q}y + 3 = x + \frac{3}{q^2}$$

可得交点为

$$\left(0, \frac{3(q^2 - 1)}{q}\right)$$

所以切线交于 y 轴, 证毕。

35. 已知抛物线的参数方程为

$$x = \frac{1}{3}t^2, \quad y = \frac{2}{3}t, \quad t \in \mathbb{R},$$

曲线在抛物线上一点 P 的法线与抛物线相交于异与 P 的点 Q 。求 PQ 的最小值。

由参数方程消去参数 t , 得

$$y^2 = \frac{4}{3}x$$

于是过 $P\left(\frac{p^2}{3}, \frac{2p}{3}\right)$ 的切线斜率为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{3y} \frac{dy}{dx} \Big|_{t=p} = \frac{1}{p}$$

故法线斜率为 $-p$, 过 P 法线方程为

$$y - \frac{2p}{3} = -p \left(x - \frac{p^2}{3}\right) \Rightarrow 3y + 3px = 2p + p^3$$

与 $x = \frac{3}{4}y^2$ 联立得,

$$3y + 3p \left(\frac{3}{4}y^2\right) = 2p + p^3 \Rightarrow (3y - 2p)(3py + 4 + 2p^2) = 0$$

由于点 P 对应 $y = \frac{2p}{3}$, 点 Q 的纵坐标为

$$y_Q = -\frac{4 + 2p^2}{3p}$$

此时由 $y = \frac{2}{3}t$ 知 Q 处的参数为

$$q = -p - \frac{2}{p}$$

故

$$\begin{aligned}|PQ|^2 &= \left(\frac{q^2}{3} - \frac{p^2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2q}{3} - \frac{2p}{3}\right)^2 \\&= \frac{1}{9}(q-p)^2[(q+p)^2 + 4] \\&= \frac{1}{9}\left(-2p - \frac{2}{p}\right)^2 \left[\left(-\frac{2}{p}\right)^2 + 4\right] \\&= \frac{16(p^2+1)^3}{9p^4}\end{aligned}$$

设

$$f(p) = \frac{(p^2+1)^3}{p^4},$$

求导得

$$f'(p) = \frac{2(p^2+1)^2(p^2-2)}{p^5}$$

令 $f'(p) = 0$, 得 $p^2 = 2$ 。此时 $|PQ|^2$ 取得最小值 $\frac{16(2+1)^3}{9 \cdot 2^2} = 12$, 因此 PQ 的最小值为 $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ 。

36. 已知抛物线

$$C: y = 2x^2,$$

直线 $y = kx + 2$ 交 C 于 A, B 两点, M 为线段 AB 的中点, 过 M 作 x 轴的垂线, 垂足为 N 。

(a) 证明: 抛物线 C 在点 N 处的切线与 AB 平行;

设 $A(x_1, 2x_1^2), B(x_2, 2x_2^2)$, 将 $y = kx + 2$ 代入 $y = 2x^2$, 得

$$2x^2 - kx - 2 = 0$$

由韦达定理,

$$x_1 + x_2 = \frac{k}{2}, \quad x_1 x_2 = -1$$

由于 M 为 AB 的中点,

$$x_N = x_M = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{k}{4}$$

故

$$N\left(\frac{k}{4}, 0\right)$$

设抛物线在点 N 处的切线为

$$y - \frac{k^2}{8} = m\left(x - \frac{k}{4}\right)$$

将 $y = 2x^2$ 代入上式, 得

$$2x^2 - mx + \frac{mk}{4} - \frac{k^2}{8} = 0$$

由于该直线与抛物线相切, 判别式为零:

$$\Delta = m^2 - 8\left(\frac{mk}{4} - \frac{k^2}{8}\right) = (m - k)^2 = 0$$

解得 $m = k$, 即切线与 AB 平行。

设 $A(x_1, 2x_1^2), B(x_2, 2x_2^2)$, 由

$$2x^2 - kx - 2 = 0$$

得

$$x_1 + x_2 = \frac{k}{2}, \quad x_1 x_2 = -1$$

因为

$$x_N = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{k}{4}$$

又 N 在抛物线上, 故

$$N\left(\frac{k}{4}, \frac{k^2}{8}\right)$$

抛物线 $y = 2x^2$ 的导数为 $y' = 4x$, 因此在点 N 处的切线斜率为

$$4 \cdot \frac{k}{4} = k$$

而 AB 的斜率为 k , 故切线与 AB 平行。

(b) 是否存在实数 k 使 $\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} = 0$? 若存在, 求 k 的值; 若不存在, 说明理由。

假设存在实数 k 使 $\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} = 0$, 则 $NA \perp NB$, 由于 M 是 AB 的中点, 故

$$MN = \frac{1}{2}AB$$

又

$$y_M = \frac{1}{2}(y_1 + y_2) = \frac{1}{2}(kx_1 + 2 + kx_2 + 2) = \frac{1}{2}[k(x_1 + x_2) + 4] = \frac{k^2}{4} + 2$$

因为 $MN \perp x$ 轴,

$$MN = |y_M - y_N| = \left| \frac{k^2}{4} + 2 - \frac{k^2}{8} \right| = \frac{k^2 + 16}{8}.$$

而

$$AB = \sqrt{1 + k^2} |x_1 - x_2| = \sqrt{1 + k^2} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \frac{1}{2} \sqrt{k^2 + 10} \sqrt{k^2 + 16}.$$

由 $MN = \frac{1}{2}AB$, 解得

$$\frac{k^2 + 16}{8} = \frac{1}{4}\sqrt{k^2 + 10}\sqrt{k^2 + 16} \Rightarrow k = \pm 2$$

因此存在 $k = \pm 2$, 使 $\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} = 0$ 。

假设存在实数 k 使 $\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} = 0$ 。由

$$\overrightarrow{NA} = \left(x_1 - \frac{k}{4}, 2x_1^2 - \frac{k^2}{8}\right), \quad \overrightarrow{NB} = \left(x_2 - \frac{k}{4}, 2x_2^2 - \frac{k^2}{8}\right),$$

得

$$\begin{aligned}\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} &= \left(x_1 - \frac{k}{4}\right)\left(x_2 - \frac{k}{4}\right) + \left(2x_1^2 - \frac{k^2}{8}\right)\left(2x_2^2 - \frac{k^2}{8}\right) \\ &= \left(x_1x_2 - \frac{k}{4}(x_1 + x_2) + \frac{k^2}{16}\right)\left(1 + 4x_1x_2 + k(x_1 + x_2) + \frac{k^2}{4}\right)\end{aligned}$$

代入

$$x_1 + x_2 = \frac{k}{2}, \quad x_1x_2 = -1,$$

得

$$\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} = \left(-1 - \frac{k^2}{16}\right)\left(-3 + \frac{3}{4}k^2\right).$$

由于 $-1 - \frac{k^2}{16} \neq 0$, 故

$$-3 + \frac{3}{4}k^2 = 0 \Rightarrow k = \pm 2.$$

因此存在实数 $k = \pm 2$, 使 $\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} = 0$ 。

37. 已知

$$\frac{(x+1)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$$

求

$$\sqrt{(x+5)^2 + (y-1)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2}$$

的最小值。

发现到椭圆方程

$$\frac{(x+1)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$$

焦点为 $F_1(-5, 1), F_2(3, 1)$, 由椭圆定义, 椭圆上一点 $P(x, y)$ 满足

$$\sqrt{(x+5)^2 + (y-1)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2} = PF_1 + PF_2 = 2 \cdot 5 = 10$$

38. 试求二次曲线

$$13x^2 - 10xy + 13y^2 - 6x - 42y - 27 = 0$$

的正焦弦长。

将二次项写成矩阵形式,

$$13x^2 - 10xy + 13y^2 = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 13 & -5 \\ -5 & 13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

对角化得

$$A = \begin{bmatrix} 13 & -5 \\ -5 & 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

对线性项变换,

$$[-6, -42] \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} = [-24\sqrt{2}, -18\sqrt{2}]$$

将方程化为标准形式:

$$8x'^2 + 18y'^2 - 24\sqrt{2}x' - 18\sqrt{2}y' - 27 = 0$$

即

$$\frac{\left(x' - \frac{3}{\sqrt{2}}\right)^2}{9} + \frac{\left(y' - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2}{4} = 1$$

由此得 $a = 3, b = 2$, 正焦弦长为

$$\frac{2b^2}{a} = \frac{8}{3}$$

39. 设 A, B 为椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 两焦点, 若 P 为椭圆上任意点, 求 $\triangle PAB$ 面积最大值。

椭圆焦点 $A(-3, 0), B(3, 0)$, 设 $P(x, y)$ 在椭圆上,

$$\overrightarrow{PA} = (-3 - x, -y), \quad \overrightarrow{PB} = (3 - x, -y)$$

面积:

$$S = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{PA} \times \overrightarrow{PB} \right| = \frac{1}{2} |(-3-x)(-y) - (3-x)(-y)| = 3|y|$$

故当 $|y| = 4$, $\triangle PAB$ 面积为最大:12

40. 椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 焦点为 F_1, F_2 , 若椭圆上点 P 满足 $|PF_1| : |PF_2| = 2 : 1$, 求 $\triangle PF_1F_2$ 面积。

椭圆焦点为 $F_1 = (-\sqrt{5}, 0), F_2 = (\sqrt{5}, 0)$, 由椭圆定义

$$|PF_1| + |PF_2| = 3|PF_2| = 2a = 6 \Rightarrow |PF_1| = 4, |PF_2| = 2$$

又 $|F_1F_2| = 2\sqrt{5}$, 由海伦公式,

$$s = \frac{4 + 2 + 2\sqrt{5}}{2} = 3 + \sqrt{5}$$

$$S = \sqrt{(3 + \sqrt{5})(-1 + \sqrt{5})(1 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})} = 4$$

41. 求椭圆

$$\Gamma : \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

上任一切线在第一象限被 x 轴、 y 轴截出之线段长的最小值。

由 Γ 隐微分得,

$$\frac{2x}{9} + \frac{yy'}{2} = 0 \Rightarrow y' = -\frac{4x}{9y}$$

设切点为 $P(3 \cos \theta, 2 \sin \theta)$, 则

$$y'(3 \cos \theta, 2 \sin \theta) = -\frac{2 \cos \theta}{3 \sin \theta} = -\frac{2}{3} \cot \theta,$$

切线

$$L : y = -\frac{2}{3} \cot \theta (x - 3 \cos \theta) + 2 \sin \theta$$

与坐标轴的交点

$$A \left(0, \frac{2}{\sin \theta} \right), \quad B \left(\frac{3}{\cos \theta}, 0 \right)$$

由柯西不等式,

$$\left[\left(\frac{2}{\sin \theta} \right)^2 + \left(\frac{3}{\cos \theta} \right)^2 \right] (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \geq (2 + 3)^2$$

故

$$AB^2 = \frac{4}{\sin^2 \theta} + \frac{9}{\cos^2 \theta} \geq 25 \Rightarrow AB_{\min} = 5$$

42. 已知 $a > b > 0$, F 是

$$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

的一个焦点, AB 是 Γ 的弦且 F 在 AB 上。试证明

$$\frac{1}{FA} + \frac{1}{FB} = \frac{2a}{b^2}$$

假设两焦点为 F, F' 且 $FA = p, FB = q$, 则

$$F'A = 2a - p, \quad F'B = 2a - q$$

由余弦定理,

$$\cos \angle AFF' = \frac{p^2 + (2c)^2 - (2a - p)^2}{2p(2c)}, \quad \cos \angle BFF' = \frac{q^2 + (2c)^2 - (2a - q)^2}{2q(2c)}$$

由于 $\angle AFF' + \angle BFF' = 180^\circ$,

$$\frac{p^2 + (2c)^2 - (2a - p)^2}{2p(2c)} = -\frac{q^2 + (2c)^2 - (2a - q)^2}{2q(2c)}$$

可化简得

$$\frac{1}{FA} + \frac{1}{FB} = \frac{2a}{b^2}$$

43. 已知椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, 椭圆 $C_2: (x-2)^2 + 4y^2 = 1$, C_1, C_2 的公切线与 x 轴交于点 A , 则点 A 的坐标为 $(4, 0)$

(待解)

44. 求椭圆 $E: x^2 + 16y^2 = 16$ 与圆 $C: x^2 + y^2 = 4$ 的公切线方程。

设切线斜率为 m , 椭圆与圆

$$E: \frac{x^2}{16} + y^2 = 1, \quad C: x^2 + y^2 = 4$$

上斜率为 m 的切线分别为

$$y = mx \pm \sqrt{16m^2 + 1}, \quad y = mx \pm 2\sqrt{1 + m^2}$$

联立解得

$$\sqrt{16m^2 + 1} = 2\sqrt{1 + m^2} \Rightarrow m = \pm \frac{1}{2}$$

当 $m = \frac{1}{2}$,

$$y = \frac{1}{2}x \pm \sqrt{5} \Rightarrow x - 2y + 2\sqrt{5} = 0, \quad x - 2y - 2\sqrt{5} = 0$$

当 $m = -\frac{1}{2}$,

$$y = -\frac{1}{2}x \pm \sqrt{5} \Rightarrow x + 2y - 2\sqrt{5} = 0, \quad x + 2y + 2\sqrt{5} = 0$$

所以四条公切线方程为

$$x - 2y + 2\sqrt{5} = 0, \quad x - 2y - 2\sqrt{5} = 0, \quad x + 2y - 2\sqrt{5} = 0, \quad x + 2y + 2\sqrt{5} = 0$$

45. 在椭圆 Ω 中, F_1, F_2 为焦点, A 为长轴的一个端点, B 为短轴的一个端点, 若 $\angle F_1BF_2 = \angle FAB$, 求 Ω 的离心率。

因为 $\angle F_1BF_2 = \angle FAB$, 所以

$$\triangle BF_1F_2 \sim \triangle ABF_1 \Rightarrow \angle BF_1F_2 = \angle ABF_1 \Rightarrow |AB| = |AF_1|,$$

即

$$\sqrt{a^2 + b^2} = a + c \Rightarrow 2e^2 + 2e - 1 = 0$$

解得 $e = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ (负解舍去)。

46. 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的左焦点为 F , 右顶点为 A , 上顶点为 B , 离心率为 $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$, 求 $\angle ABF$ 。

设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 离心率为 $e = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$, 左焦点为 $F(-ae, 0)$ 、右顶点为 $A(a, 0)$ 、上顶点为 $B(0, b)$, 中心 $O(0, 0)$, 发现

$$\tan \angle ABO = \frac{a}{b}, \tan \angle OBF = \frac{ae}{b}$$

于是

$$\tan \angle ABF = \tan(\angle ABO + \angle OBF) = \frac{\frac{a}{b} + \frac{ae}{b}}{1 - \frac{a^2}{b^2} \cdot e}$$

又 $\frac{a}{b} = \frac{1}{\sqrt{1-e^2}}$, 代入有

$$\tan \angle ABF = -\frac{1}{e^2 - e + 1} \sqrt{\frac{e+1}{e-1}}$$

发现 $e = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \Rightarrow e^2 + e - 1 = 0$, 由此得

$$\tan \angle ABF = \infty \Rightarrow \angle ABF = 90^\circ$$

47. 设直线

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{4} = 1$$

与椭圆

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

相交于两点 A, B , 点 P 在椭圆上使得 $\triangle PAB$ 的面积为 9, 求点 P 的坐标。

设点 P 到直线 AB 的距离为

$$d = \frac{2[\triangle PAB]}{AB} = \frac{18}{AB}$$

欲求 AB , 联立直线与椭圆:

$$\begin{cases} \frac{x}{5} + \frac{y}{4} = 1 \\ \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \end{cases}$$

解得 $A(0, 4), B(5, 0)$, 则 $d = \frac{18}{\sqrt{41}}$

设过 P 与直线 AB 平行的直线为 $4x + 5y = k$, 有

$$\frac{|k - 20|}{\sqrt{41}} = \frac{18}{\sqrt{41}} \Rightarrow k = 38 \text{ 或 } 2$$

若 $k = 38$, 则 $\begin{cases} 4x + 5y = 38 \\ \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \end{cases}$ 无实数解; 若 $k = 2$, 可解得

$$P\left(\frac{1 \pm \sqrt{199}}{4}, \frac{1 \mp \sqrt{199}}{5}\right)$$

48. 已知圆 Ω 与 x 轴、 y 轴均相切, 圆心在椭圆

$$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

内, 且 Ω 与 Γ 有唯一的公共点 $(8, 9)$. 求 Γ 的焦距。

设圆 Ω 的圆心为 $P(r, r)$, 则有

$$(8 - r)^2 + (9 - r)^2 = r^2 \Rightarrow r = 5 \text{ 或 } r = 29$$

因为 P 在 Γ 内, 故 $r = 5$; 椭圆 Γ 在点 $A(8, 9)$ 处的切线为

$$l: \frac{8x}{a^2} + \frac{9y}{b^2} = 1$$

且有

$$m_l \cdot m_{PA} = -1 \Rightarrow \frac{32}{a^2} = \frac{27}{b^2}$$

联立

$$\frac{64}{a^2} + \frac{81}{b^2} = 1$$

解得

$$a^2 = 160, b^2 = 135$$

从而 Γ 的焦距为

$$2\sqrt{a^2 - b^2} = 10$$

49. 已知 P 是椭圆

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

上任意一点, PN 是过点 P 的法线, F_1, F_2 为椭圆焦点。证明 PN 平分 $\angle F_1PF_2$ 。

设椭圆上动点为 $P(a \cos \theta, b \sin \theta), \theta \in \mathbb{R}$, 过 P 的切线斜率为

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b^2 x}{a^2 y}$$

则过 P 的法线斜率为

$$m_{PN} = -\frac{1}{m_{\text{tangent}}} = \frac{a^2 y}{b^2 x} = \frac{a \sin \theta}{b \cos \theta}$$

焦点坐标 $F_1(-ae, 0), F_2(ae, 0)$, 其中 e 为离心率, 则

$$m_{PF_1} = \frac{b \sin \theta - 0}{a \cos \theta + ae} = \frac{b \sin \theta}{a(\cos \theta + e)}, \quad m_{PF_2} = \frac{b \sin \theta - 0}{a \cos \theta - ae} = \frac{b \sin \theta}{a(\cos \theta - e)}$$

代入

$$\tan \theta_1 = \frac{m_{PN} - m_{PF_1}}{1 + m_{PN} m_{PF_1}}, \quad \tan \theta_2 = \frac{m_{PF_2} - m_{PN}}{1 + m_{PN} m_{PF_2}}$$

整理得

$$\tan \theta_1 = \tan \theta_2 = \frac{ae \sin \theta}{b},$$

由于角为锐角, $\theta_1 = \theta_2$, 得证 PN 平分 $\angle F_1 P F_2$ 。

50. 已知两椭圆 E_1, E_2 的方程分别为

$$E_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{2x}{c} = 0, \quad E_2: \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{2x}{c} = 0.$$

设两椭圆的公切线与椭圆 E_1, E_2 分别交于 A, B , 且 O 为原点, 证明 $\angle AOB$ 为直角。

对 E_1, E_2 配方得

$$E_1: \frac{\left(x - \frac{a^2}{c}\right)^2}{\frac{a^4}{c^2}} + \frac{y^2}{\frac{a^2 b^2}{c^2}} = 1, \quad \frac{\left(x - \frac{b^2}{c}\right)^2}{\frac{b^4}{c^2}} + \frac{y^2}{\frac{a^2 b^2}{c^2}} = 1.$$

因此, E_1 与 E_2 的公切线为水平线, 则

$$A = \left(\frac{a^2}{c}, \pm \frac{c}{ab}\right), \quad B = \left(\frac{b^2}{c}, \pm \frac{c}{ab}\right),$$

观察到

$$m_{OA} \cdot m_{OB} = \frac{\frac{c}{ab}}{\frac{a^2}{c}} \cdot \frac{\frac{c}{ab}}{\frac{b^2}{c}} = 1$$

因此 $OA \perp OB, \angle AOB$ 为直角。

51. 已知 $a, b > 0$,

(a) 试证过椭圆

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

上两点 $P(a \cos \theta, b \sin \theta), Q(a \cos \phi, b \sin \phi)$ 的直线方程式为

$$\frac{x}{a} \cos \frac{\theta + \phi}{2} + \frac{y}{b} \sin \frac{\theta + \phi}{2} = \cos \frac{\theta - \phi}{2}$$

PQ 直线方程斜率为

$$m = \frac{b \sin \phi - b \sin \theta}{a \cos \phi - a \cos \theta} = \frac{b}{a} \frac{2 \cos \frac{\theta + \phi}{2} \sin \frac{\phi - \theta}{2}}{-2 \sin \frac{\theta + \phi}{2} \sin \frac{\phi - \theta}{2}} = -\frac{b}{a} \cot \frac{\theta + \phi}{2}.$$

故 PQ 直线方程为

$$y - b \sin \theta = -\frac{b \cos \frac{\theta + \phi}{2}}{a \sin \frac{\theta + \phi}{2}} (x - a \cos \theta).$$

整理得

$$\frac{x}{a} \cos \frac{\theta + \phi}{2} + \frac{y}{b} \sin \frac{\theta + \phi}{2} = \cos \left(\theta - \frac{\theta + \phi}{2} \right) = \cos \frac{\theta - \phi}{2}.$$

(b) 若弦 PQ 与圆 $x^2 + y^2 = b^2$ 相切, 试证:

$$a^2 \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2} = b^2 \cos^2 \frac{\theta + \phi}{2} + a^2 \sin^2 \frac{\theta + \phi}{2}$$

由于弦 PQ 到圆心 $(0, 0)$ 的距离等于半径,

$$\frac{|\cos \frac{\theta - \phi}{2}|}{\sqrt{\frac{\cos^2 \frac{\theta + \phi}{2}}{a^2} + \frac{\sin^2 \frac{\theta + \phi}{2}}{b^2}}} = b$$

整理得

$$a^2 \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2} = b^2 \cos^2 \frac{\theta + \phi}{2} + a^2 \sin^2 \frac{\theta + \phi}{2}$$

(c) 若 $\sin(\theta - \phi) \geq 0$, 证明弦 PQ 之长为 $a \sin(\theta - \phi)$ 。

有

$$\begin{aligned}
 PQ^2 &= (a \cos \theta - a \cos \phi)^2 + (b \sin \theta - b \sin \phi)^2 \\
 &= a^2 \left(-2 \sin \frac{\theta + \phi}{2} \sin \frac{\theta - \phi}{2} \right)^2 + b^2 \left(2 \cos \frac{\theta + \phi}{2} \sin \frac{\theta - \phi}{2} \right)^2 \\
 &= 4 \sin^2 \frac{\theta - \phi}{2} \left(a^2 \sin^2 \frac{\theta + \phi}{2} + b^2 \cos^2 \frac{\theta + \phi}{2} \right) \\
 &= 4 \sin^2 \frac{\theta - \phi}{2} \left(a^2 \cos^2 \frac{\theta - \phi}{2} \right) \\
 &= a^2 \left(2 \sin \frac{\theta - \phi}{2} \cos \frac{\theta - \phi}{2} \right)^2 \\
 &= a^2 \sin^2(\theta - \phi)
 \end{aligned}$$

由于 $a > 0, \sin(\theta - \phi) \geq 0$, 故

$$PQ = a \sin(\theta - \phi)$$

52. 设 A, B, C 为椭圆

$$\Gamma: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{32} = 1$$

上三点, 且 $\triangle ABC$ 的重心恰为此椭圆的中心, 已知 $A(\sqrt{6} + \sqrt{2}, 2\sqrt{3} - 2)$, 求 $\triangle ABC$ 面积。

设变换:

$$x = x', y = \sqrt{2}y'$$

代入椭圆 Γ , 得

$$\frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{16} = 1$$

为一圆 Γ' , 其中圆心为原点 $(0, 0)$, 半径为 4, 又因为

$$x' = x, y' = \frac{y}{\sqrt{2}} \Rightarrow A'(\sqrt{6} + \sqrt{2}, \sqrt{6} - \sqrt{2}) \Rightarrow OA' = 4$$

由于 $\triangle A'B'C'$ 为正三角形, 且其重心为原点, 边长为

$$A'B' = 4 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} \Rightarrow [\triangle A'B'C'] = \frac{\sqrt{3}}{4}(4\sqrt{3})^2 = 12\sqrt{3}$$

换回原坐标系, 雅可比行列式为

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(x', y')} \right| = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{vmatrix} = \sqrt{2} \Rightarrow [\triangle ABC] = J \cdot [\triangle A'B'C'] = 12\sqrt{6}$$

53. 已知 $\triangle ABC$ 的顶点 A, B 在椭圆

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$$

上, 点 C 在直线 $l: y = x + 2$ 上, 且 $AB \parallel l$ 。

(a) 若 AB 通过坐标原点 O 时, 求 AB 的长及 $\triangle ABC$ 的面积;

设 A, B 两点坐标分别为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$, 已知 $AB \parallel l$, 且 AB 经过原点 $O(0, 0)$, 故 AB 直线方程为 $y = x$, 与椭圆方程

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$$

联立解得 $x = \pm 1$, 于是

$$AB = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{2} |x_1 - x_2| = 2\sqrt{2}$$

又 AB 上的高等于原点到直线 $l: y = x + 2$ 的距离, 故

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{|2|}{\sqrt{2}} = 2$$

(b) 若 $\angle ABC = 90^\circ$ 且斜边 AC 的长最大时, 求 AB 所在直线的方程。

设 AB 所在直线的方程为 $y = x + c$, 将其代入方程 $x^2 + 3y^2 = 4$, 整理得

$$4x^2 + 6cx + 3c^2 - 4 = 0$$

因为 A, B 在椭圆上, 故判别式满足

$$\Delta = (6c)^2 - 4 \cdot 4 \cdot (3c^2 - 4) = 64 - 12c^2 > 0 \Rightarrow c^2 < \frac{16}{3}$$

设 A, B 两点的坐标分别为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$, 由韦达定理得

$$x_1 + x_2 = -\frac{3c}{2}, \quad x_1 x_2 = \frac{3c^2 - 4}{4}$$

于是线段 AB 的长度平方为

$$AB^2 = 2(x_1 - x_2)^2 = 2[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2] = \frac{32 - 3c^2}{2}$$

点 B 到直线 $l: y = x + 2$ 的距离 $|BC|$ 为

$$|BC| = \frac{|2 - c|}{\sqrt{2}}$$

因为 $\angle ABC = 90^\circ$, 由毕氏定理,

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = \frac{32 - 3c^2}{2} + \frac{(2 - c)^2}{2} = -(c + 1)^2 + 19$$

当 $c = -1$ 时, AC^2 取得最大值 19, 此时 $c^2 = 1 < \frac{16}{3}$, 符合判别式条件, 因此 AB 所在直线的方程为:

$$y = x - 1$$

54. 设椭圆

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0)$$

的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率

$$e = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

点 F_2 到右准线 l 的距离为 $\sqrt{2}$ 。

(a) 求 a, b 的值;

由离心率定义

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

又点 F_2 到右准线 l 的距离为

$$d = \frac{a}{e} - c = \sqrt{2}$$

联立解得

$$a = 2, c = \sqrt{2}$$

又

$$b^2 = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{2}$$

(b) 设 M, N 是 l 上的两个动点, 且

$$\overrightarrow{F_1M} \cdot \overrightarrow{F_2N} = 0,$$

证明当 MN 取最小值时,

$$\overrightarrow{F_2F_1} + \overrightarrow{F_2M} + \overrightarrow{F_2N} = \vec{0}.$$

由 $c = \sqrt{2}, a = 2$ 可得 $F_1(-\sqrt{2}, 0), F_2(\sqrt{2}, 0)$, 右准线 l 的方程为

$$x = 2\sqrt{2}$$

设 $M(2\sqrt{2}, y_1), N(2\sqrt{2}, y_2)$, 由 $\overrightarrow{F_1M} \cdot \overrightarrow{F_2N} = 0$ 得

$$(2\sqrt{2} + \sqrt{2}, y_1) \cdot (2\sqrt{2} - \sqrt{2}, y_2) = 0 \Rightarrow y_1 y_2 = -6 \Rightarrow y_2 = -\frac{6}{y_1}$$

于是由 AM-GM 不等式,

$$MN = |y_1 - y_2| = \left| y_1 + \frac{6}{y_1} \right| \geq 2\sqrt{6}$$

当且仅当 $y_1 = \pm\sqrt{6}$ 时取等号, 即 $y_2 = -y_1$, 此时

$$\overrightarrow{F_2F_1} + \overrightarrow{F_2M} + \overrightarrow{F_2N} = (2\sqrt{2}, 0) + (-\sqrt{2}, y_1) + (-\sqrt{2}, y_2) = (0, y_1 + y_2) = \vec{0}.$$

证毕。

55. 已知抛物线

$$E: x^2 = 2py \quad (p > 0)$$

的焦点为 F , 点 $P(m, n)$ ($m \neq 0$) 在 E 上, 过点 P 作抛物线的切线 l , 直线 l 与椭圆

$$C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b > 0)$$

交于两不同点 A, B , 记线段 AB 的中点为 D 。设 O 为原点, 直线 OD 与直线 $y = -\frac{pb^2}{a^2}$ 交于点 Q 。

(a) 证明直线 $y = -\frac{pb^2}{a^2}$ 与直线 PQ 垂直。

点 P 在抛物线上, 故 $P(m, \frac{m^2}{2p})$, 抛物线 $E: x^2 = 2py$ 求导得切线 l 斜率 $\frac{m}{p}$, 故过点 P 作抛物线的切线 l 方程为

$$y - \frac{m^2}{2p} = \frac{m}{p}(x - m) \Rightarrow y = \frac{m}{p}x - \frac{m^2}{2p}.$$

与椭圆方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

联立得化为关于 x 的二次方程

$$4(a^2m^2 + b^2p^2)x^2 - 4a^2m^3x + a^2(m^4 - 4p^2b^2) = 0.$$

记两根为 x_1, x_2 , 则

$$x_1 + x_2 = \frac{a^2 m^3}{a^2 m^2 + b^2 p^2}, \quad y_1 + y_2 = \frac{m}{p}(x_1 + x_2) - \frac{m^2}{p} = -\frac{m^2 b^2 p}{a^2 m^2 + b^2 p^2}.$$

中点 D 坐标为

$$D \left(\frac{a^2 m^3}{2(a^2 m^2 + b^2 p^2)}, -\frac{m^2 b^2 p}{2(a^2 m^2 + b^2 p^2)} \right)$$

故直线 OD 方程为

$$y = -\frac{b^2 p}{a^2 m} x$$

与 $y = -\frac{pb^2}{a^2}$ 联立得点 Q 的方程

$$x = m$$

故 PQ 是垂直于 x 轴的直线, 而直线 $y = -\frac{pb^2}{a^2}$ 是水平线, 二者垂直。

(b) 设 $a = 2b$, 直线 l 与 FQ 交于 G , 证明

$$1 < \frac{[\triangle FPG]}{[\triangle PGQ]} < 2$$

当 $a = 2b$, 直线 $y = -\frac{pb^2}{a^2}$ 即

$$y = -\frac{p}{4},$$

为介于抛物线准线 $y = -\frac{p}{2}$ 和 x 轴之间的平行线。延长 PQ 与抛物线准线交于点 $H \left(m, -\frac{p}{2} \right)$, 焦点 $F \left(0, \frac{p}{2} \right)$, 则直线 HF 斜率

$$k_{HF} = \frac{\frac{p}{2} + \frac{p}{2}}{0 - m} = -\frac{p}{m}$$

切线 l 斜率为

$$k = \frac{m}{p},$$

故 $l \perp HF$ 。由抛物线定义

$$PF = PH = \frac{m^2}{2p} + \frac{p}{2}, \quad PQ = PH - \frac{p}{4} = \frac{m^2}{2p} + \frac{p}{4}$$

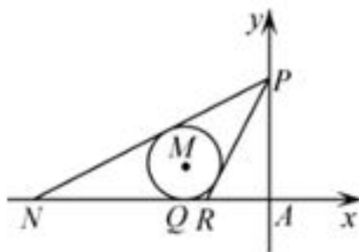
$\triangle PFH$ 为等腰三角形, 且切线 l 平分 $\angle FPH$, 由角平分线性质,

$$\frac{[\triangle FPG]}{[\triangle PGQ]} = \frac{FG}{GQ} = \frac{PF}{PQ} = \frac{2m^2 + 2p^2}{2m^2 + p^2}$$

显然,

$$1 < \frac{[\triangle FPG]}{[\triangle PGQ]} < 2$$

56. 小何在打篮球时发现地面上的篮球在灯光照射下在地面形成的影子是一个椭圆, 并观察到地面与篮球接触点正是椭圆的焦点。如图, 已知篮球半径为 1, 灯源 P 离地高度为 4, 其正下方为点 A , 地面上椭圆右顶点与点 A 的水平距离为 3, 求该椭圆的离心率 e 。



以 A 为原点建立平面直角坐标系, 则 $P(0,4)$, $R(-3,0)$, 直线 PR 的方程为

$$y = \frac{4}{3}x + 4$$

设 $M(n,1)$, $Q(n,0)$, 由 M 到直线 PR 的距离为 1,

$$\left| \frac{\frac{4}{3}n + 4 - 1}{\sqrt{1 + (\frac{4}{3})^2}} \right| = 1$$

解之得 $n = -\frac{7}{2}$ (舍 $n = -1$), 则 $M(-\frac{7}{2}, 1)$, $Q(-\frac{7}{2}, 0)$ 。

设直线 PN 的方程为 $y = kx + 4$, 由 M 到直线 PN 的距离为 1,

$$\left| \frac{-\frac{7}{2}k + 4 - 1}{\sqrt{1 + k^2}} \right| = 1$$

整理得

$$45k^2 - 21k + 8 = 0 \Rightarrow k_{PN} = \frac{8}{15} \text{ (舍 } k_{PR} = \frac{4}{3} \text{)}$$

故直线 PN 的方程为 $y = \frac{8}{15}x + 4$, 得 $N(-\frac{15}{2}, 0)$, 故

$$\begin{cases} NQ = -\frac{7}{2} + \frac{15}{2} = 4 = a + c \\ RQ = -3 + \frac{7}{2} = \frac{1}{2} = a - c \end{cases} \Rightarrow a = \frac{9}{4}, c = \frac{7}{4}$$

所以

$$e = \frac{c}{a} = \frac{7}{9}$$

57. 椭圆焦点为 F_1, F_2 , 点 P 在椭圆上。设 O 为 $\triangle PF_1F_2$ 外接圆心, 且 $\overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{F_1F_2} = 2\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2}$ 。求椭圆最小离心率。

设 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0), P(x, y)$, 椭圆方程为

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

由于 O 是外接圆心, 且 F_1F_2 是弦, 故 O 在 y 轴上, 设 $O(0, y_O)$, 由 $|OP| = |OF_1| = |OF_2|$,

$$x^2 + (y - y_O)^2 = c^2 + y_O^2 \Rightarrow x^2 + y^2 - 2yy_O = c^2 \quad (1)$$

由条件 $\overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{F_1F_2} = 2\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{PF_2}$ 得到

$$(-x, y_O - y) \cdot (2c, 0) = (-c - x, -y) \cdot (c - x, -y) \Rightarrow -cx = x^2 - c^2 + y^2 \quad (2)$$

由 (1), (2) 得

$$2yy_O = -cx \Rightarrow y_O = -\frac{cx}{2y} \quad (y \neq 0)$$

代回 (1) 得

$$x^2 + y^2 + cx = c^2$$

又由椭圆方程

$$y^2 = b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) = (a^2 - c^2) \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right).$$

代入得

$$x^2 + (a^2 - c^2) \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) + cx = c^2$$

整理为

$$\frac{c^2}{a^2}x^2 + cx + a^2 - 2c^2 = 0$$

此为关于 x 的二次方程, 存在实数解则判别式 $\Delta \geq 0$:

$$\Delta = c^2 - 4\frac{c^2}{a^2}(a^2 - 2c^2) \geq 0 \Rightarrow \frac{c^2}{a^2} \geq \frac{3}{8}$$

故最小离心率为

$$e = \frac{c}{a} \geq \sqrt{\frac{3}{8}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

58. 在平面直角坐标系中, 两点到点 $(0, -\sqrt{3})$, $(0, \sqrt{3})$ 的距离之和等于 4, 设点 P 的轨迹为 C 。

(a) 写出 C 的方程;

据题意, 所求轨迹方程式为

$$\sqrt{x^2 + (y + \sqrt{3})^2} + \sqrt{x^2 + (y - \sqrt{3})^2} = 4$$

化简得

$$x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$$

(b) 设直线 $y = kx + 1$ 与 C 交于 A, B 两点, 求 k 使得 $OA \perp OB$, 并求此时 AB 的长。

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 满足

$$x^2 + \frac{y^2}{4} = 1, \quad y = kx + 1$$

联立得

$$(k^2 + 4)x^2 + 2kx - 3 = 0$$

由韦达定理,

$$x_1 + x_2 = -\frac{2k}{k^2 + 4}, \quad x_1x_2 = -\frac{3}{k^2 + 4}.$$

由于 $OA \perp OB$ 等价于 $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$, 而

$$y_1y_2 = (kx_1 + 1)(kx_2 + 1) = k^2x_1x_2 + k(x_1 + x_2) + 1,$$

所以

$$x_1x_2 + y_1y_2 = (k^2 + 1)x_1x_2 + k(x_1 + x_2) + 1 = \frac{-4k^2 + 1}{k^2 + 4}$$

所以当 $k = \pm \frac{1}{2}$ 时, 有 $x_1x_2 + y_1y_2 = 0$ 即 $OA \perp OB$ 。且当 $k = \pm \frac{1}{2}$,

$$x_1 + x_2 = \mp \frac{4}{17}, \quad x_1x_2 = -\frac{12}{17},$$

于是

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ &= \sqrt{(1 + k^2)(x_2 - x_1)^2} \\ &= \sqrt{(1 + k^2)((x_2 + x_1)^2 - 4x_1x_2)} \\ &= \sqrt{\frac{5}{4} \cdot \left(\frac{16}{289} + \frac{48}{17} \right)} \\ &= \frac{8\sqrt{13}}{17} \end{aligned}$$

59. 设椭圆中心在坐标原点, $A(2, 0), B(0, 1)$ 是它的两个顶点, 直线 $y = kx, k > 0$ 与 AB 相交于点 D , 与椭圆相交于 E, F 两点。

(a) 若 $\overrightarrow{ED} = 6\overrightarrow{DF}$, 求 k 的值;

由题意, 椭圆方程为

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1.$$

直线 AB, EF 的方程分别为

$$x + 2y = 2, \quad y = kx, k > 0$$

设 $D(x_0, kx_0), E(x_1, kx_1), F(x_2, kx_2), x_1 < x_2$, 联立椭圆与 $y = kx$, 解得

$$\frac{x^2}{4} + k^2x^2 = 1 \Rightarrow x_2 = -x_1 = \frac{2}{\sqrt{1 + 4k^2}}$$

由 $\overrightarrow{ED} = 6\overrightarrow{DF}$, 得 $x_0 - x_1 = 6(x_2 - x_0)$, 从而

$$x_0 = \frac{1}{7}(6x_2 + x_1) = \frac{5}{7}x_2 = \frac{10}{7\sqrt{1 + 4k^2}} \quad (1)$$

又因 D 在 AB 上,

$$x_0 + 2kx_0 = 2 \Rightarrow x_0 = \frac{2}{1 + 2k} \quad (2)$$

联立 (1), (2), 解得

$$24k^2 - 25k + 6 = 0 \Rightarrow k = \frac{2}{3} \text{ 或 } k = \frac{3}{8}$$

(b) 求四边形 $AEBF$ 面积的最大值。

点 E, F 到直线 AB 的距离分别为

$$h_1 = \frac{|x_1 + 2kx_1 - 2|}{\sqrt{5}} = \frac{2(1 + 2k - \sqrt{1 + 4k^2})}{\sqrt{5(1 + 4k^2)}},$$

$$h_2 = \frac{|x_2 + 2kx_2 - 2|}{\sqrt{5}} = \frac{2(1 + 2k + \sqrt{1 + 4k^2})}{\sqrt{5(1 + 4k^2)}}.$$

又 $AB = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$, 四边形 $AEBF$ 的面积为

$$[AEBF] = \frac{1}{2}AB(h_1 + h_2) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{5} \cdot \frac{4(1 + 2k)}{\sqrt{5(1 + 4k^2)}} = \frac{2(1 + 2k)}{\sqrt{1 + 4k^2}} = 2\sqrt{1 + \frac{4k}{1 + 4k^2}}$$

由 AM-GM 不等式,

$$\frac{1 + 4k^2}{4k} = \frac{1}{4k} + k \geq 1$$

当 $k = \frac{1}{2}$ 时等号成立, 此时四边形 $AEBF$ 面积取最大值 $2\sqrt{2}$ 。

已知 $BO = 1, AO = 2$, 设 $y_1 = kx_1, y_2 = kx_2$, 由 $x_2 = \frac{2}{\sqrt{1 + 4k^2}}$ 知 $x_2 > 0, y_2 = -y_1 > 0$, 故四边形 $AEBF$ 面积为

$$[AEBF] = [\triangle BEF] + [\triangle AEF] = x_2 + 2y_2 = \sqrt{(x_2 + 2y_2)^2}$$

由柯西不等式,

$$[AEBF] \leq \sqrt{2(x_2^2 + 4y_2^2)} = 2\sqrt{2}$$

当 $x_2 = 2y_2$ 时, 四边形 $AEBF$ 面积取得最大值 $2\sqrt{2}$ 。

60. 已知椭圆

$$C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b > 0,$$

的一个焦点为 $F(1, 0)$, 且椭圆过点 $(2, 0)$ 。

(a) 求椭圆 C 的方程。

由题意, 椭圆的半长轴 $a = 2$, 焦距 $c = 1$, 则 $b^2 = a^2 - c^2 = 3$, 因此椭圆方程为

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$$

- (b) 若 AB 为垂直于 x 轴的弦, 直线 $l: x = 4$ 与 x 轴交于点 N , 直线 AF 与 BN 交于点 M , 试证点 M 恒在椭圆 C 上。

设 $A(m, n)$, 则 $B(m, -n)$, $n \neq 0$, 且满足椭圆方程

$$\frac{m^2}{4} + \frac{n^2}{3} = 1 \Rightarrow 4n^2 = 12 - 3m^2$$

直线 AF, BN 方程分别为

$$n(x-1) - (m-1)y = 0, \quad n(x-4) - (m-4)y = 0$$

联立解得交点 $M(x_0, y_0)$

$$x_0 = \frac{5m-8}{2m-5}, \quad y_0 = \frac{3n}{2m-5}.$$

由于

$$\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = \frac{(5m-8)^2}{4(2m-5)^2} + \frac{3n^2}{(2m-5)^2} = \frac{(5m-8)^2 + 3(12-3m^2)}{4(2m-5)^2} = 1$$

因此点 M 恒在椭圆 C 上。

由题意得 $F(1, 0), N(4, 0)$, 设 $A(m, n)$, 则 $B(m, -n)$, $n \neq 0$, 满足椭圆方程

$$\frac{m^2}{4} + \frac{n^2}{3} = 1 \tag{1}$$

直线 AF 与 BN 的方程分别为

$$n(x-1) - (m-1)y = 0, \quad n(x-4) - (m-4)y = 0 \tag{2}$$

联立可得当 $x \neq \frac{5}{2}$ 时,

$$m = \frac{5x-8}{2x-5}, \quad n = \frac{3y}{2x-5}$$

代入 (1), 整理得

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \quad y \neq 0.$$

而当 $x = \frac{5}{2}$ 时, 由 (2) 得

$$\begin{cases} \frac{3}{2}n - (m-1)y = 0 \\ -\frac{3}{2}n + (m+4)y = 0 \end{cases} \Rightarrow n = 0, y = 0,$$

与 $n \neq 0$ 矛盾, 因此点 M 的轨迹方程为

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \quad y \neq 0,$$

即点 M 恒在椭圆 C 上。

(c) 求 $\triangle AMN$ 面积的最大值。

设 AM 的方程为 $x = ty + 1$, 代入椭圆方程, 化简得

$$(3t^2 + 4)y^2 + 6ty - 9 = 0$$

设 $A(x_1, y_1), M(x_2, y_2)$, 由韦达定理,

$$y_1 + y_2 = -\frac{6t}{3t^2 + 4}, \quad y_1 y_2 = -\frac{9}{3t^2 + 4}.$$

于是

$$|y_1 - y_2| = \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = \frac{4\sqrt{3}\sqrt{3t^2 + 3}}{3t^2 + 4}.$$

令 $3t^2 + 4 = \lambda \geq 4$, 得

$$|y_1 - y_2| = 4\sqrt{3}\sqrt{\frac{\lambda - 1}{\lambda^2}} = 4\sqrt{3}\sqrt{-\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}}.$$

因为 $\lambda \geq 4, 0 < \frac{1}{\lambda} \leq \frac{1}{4}$, 所以当 $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{4}$ 即 $\lambda = 4, t = 0$ 时, $|y_1 - y_2|$ 取得最大值 3, 此时

$$[\triangle AMN] = \frac{1}{2}FN|y_1 - y_2| = \frac{3}{2}|4 - 1| = \frac{9}{2}$$

61. 设椭圆

$$C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b > 0,$$

其相应于焦点 $F(2, 0)$ 的准线方程为 $x = 4$ 。

(a) 求椭圆 C 的方程。

由题意得,

$$\begin{cases} c = 2 \\ \frac{a^2}{c} = 4 \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases} \implies a^2 = 8, b^2 = 4$$

因此, 椭圆 C 的方程为

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$$

(b) 已知过点 $F_1(-2, 0)$ 、倾斜角为 θ 的直线交椭圆 C 于 A, B 两点, 证明

$$AB = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \cos^2 \theta};$$

椭圆 C 的左焦点为 $F_1(-2, 0)$, 离心率 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 左准线方程为 $l: x = -4$ 。

设直线 AB 的倾斜角为 θ , 作 $AA_1 \perp l$ 于 A_1 , $BB_1 \perp l$ 于 B_1 , 且 l 于 x 轴交于点 H , 由于 A 在椭圆上,

$$AF_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} AA_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} (F_1 H + AF_1 \cos \theta) = \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} AF_1 \cos \theta$$

可得

$$AF_1 = \frac{2}{\sqrt{2} - \cos \theta}$$

同理

$$BF_1 = \frac{2}{\sqrt{2} + \cos \theta}$$

因此

$$AB = AF_1 + BF_1 = \frac{2}{\sqrt{2} - \cos \theta} + \frac{2}{\sqrt{2} + \cos \theta} = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \cos^2 \theta}$$

当 $\theta \neq \frac{\pi}{2}$ 时, 记 $k = \tan \theta$, 则直线 AB 的方程为 $y = k(x + 2)$, 将其代入椭圆方程 $x^2 + 2y^2 = 8$, 整理得

$$(1 + 2k^2)x^2 + 8k^2x + 8(k^2 - 1) = 0$$

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 由韦达定理得

$$x_1 + x_2 = -\frac{8k^2}{1 + 2k^2}, \quad x_1 x_2 = \frac{8(k^2 - 1)}{1 + 2k^2}$$

计算弦长 AB ,

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \\ &= \sqrt{(1 + k^2)(x_1 - x_2)^2} \\ &= \sqrt{(1 + k^2)[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2]} \\ &= \sqrt{(1 + k^2) \left[\left(\frac{-8k^2}{1 + 2k^2} \right)^2 - \frac{32(k^2 - 1)}{1 + 2k^2} \right]} \\ &= \frac{4\sqrt{2}(1 + k^2)}{1 + 2k^2} \end{aligned}$$

将 $k^2 = \tan^2 \theta$ 代入得

$$AB = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \cos^2 \theta} \quad (1)$$

当 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 时, $AB = 2\sqrt{2}$, 仍满足式 (1), 于是得证

$$AB = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \cos^2 \theta}$$

(c) 过点 $F_1(-2, 0)$ 作两条互相垂直的直线分别交椭圆 C 于 A, B 和 D, E , 求 $AB + DE$ 的最小值。

因为 $AB \perp DE$, 其倾斜角为 $\theta + \frac{\pi}{2}$, 由 (b) 可得

$$AB = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \cos^2 \theta}, \quad DE = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \sin^2 \theta}.$$

于是

$$AB + DE = \frac{4\sqrt{2}}{2 - \cos^2 \theta} + \frac{4\sqrt{2}}{2 - \sin^2 \theta} = \frac{12\sqrt{2}}{2 + \sin^2 \theta \cos^2 \theta} = \frac{12\sqrt{2}}{2 + \frac{1}{4} \sin^2 2\theta}$$

当 $\sin^2 2\theta = 1$, 即 $\theta = \frac{\pi}{4}$ 或 $\frac{3\pi}{4}$ 时, $AB + DE$ 取得最小值 $\frac{16\sqrt{2}}{3}$ 。

62. 已知椭圆

$$C: \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1, \quad a > b > 0$$

的离心率为 $\frac{1}{2}$, 上下焦点为 F_1, F_2 , 右顶点为 D ; 过 F_1 做垂直于 DF_2 的直线交椭圆 C 于 A, B 两点, 且

$$BD - AF_1 = \frac{8\sqrt{3}}{39}$$

(a) 求 $AD + BD$ 的值。

由椭圆离心率可知 $a : b : c = 2 : \sqrt{3} : 1$, 则 $F_1F_2 = F_1D = F_2D = 2c = a$, 即 $\triangle F_1F_2D$ 为等边三角形; 因为 $AB \perp DF_2$, 且直线 AB 过焦点 F_1 , 故直线 AB 垂直平分线段 DF_2 , 由此得

$$AD = AF_2, \quad BD = BF_2$$

由椭圆定义知 $BF_1 + BF_2 = 2a$, 则有

$$BD - AF_1 = BF_2 - (AB - BF_1) = 2a - AB = 4c - AB = \frac{8\sqrt{3}}{39}$$

解法一: 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

$$\begin{cases} l_{AB}: y = -\sqrt{3}x + c \\ C: \frac{y^2}{4c^2} + \frac{x^2}{3c^2} = 1 \end{cases} \implies 13x^2 - 6\sqrt{3}cx - 9c^2 = 0$$

由韦达定理,

$$AB = \sqrt{1 + (-\sqrt{3})^2} \cdot \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2} = \frac{2}{13} \sqrt{108c^2 + 36 \cdot 13c^2} = \frac{48c}{13}$$

由

$$4c - AB = \frac{4c}{13} = \frac{8\sqrt{3}}{39},$$

解得

$$c = \frac{2\sqrt{3}}{3} \Rightarrow a = \frac{4\sqrt{3}}{3}, b = 2$$

, 故

$$AD + BD = AF_2 + BF_2 = (2a - AF_1) + (2a - BF_1) = 4a - AB = \frac{112\sqrt{3}}{39}$$

解法二: 由焦半径公式可知

$$AB = \frac{2ab^2}{a^2 - c^2 \cos^2 \theta} = \frac{4c \cdot 3c^2}{4c^2 - c^2 \cdot \frac{3}{4}} = \frac{48}{13}c$$

其中 θ 为直线 AB 与 y 轴的夹角, 其余步骤同解法一。

- (b) 过 A, B 做椭圆 C 的两条切线交于点 E , 若 F_1E 交 x 轴于 P, F_2E 交 x 轴于 Q , 求线段 PQ 的长度。

由 (a) 知直线 AB 的方程为

$$y = -\sqrt{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3},$$

且椭圆 C 方程为

$$\frac{3y^2}{16} + \frac{x^2}{4} = 1,$$

且焦点坐标为 $F_1(0, -\frac{2\sqrt{3}}{3}), F_2(0, \frac{2\sqrt{3}}{3})$ 。设 $E(x_0, y_0)$, 则切点弦 AB 的方程为

$$\frac{3y_0}{16}y + \frac{x_0}{4}x = 1$$

对照直线 AB 的方程, 对应项系数成比例, 解得

$$x_0 = 6, y_0 = -\frac{8\sqrt{3}}{3}$$

直线 EF_1 的方程为

$$y = x + \frac{2\sqrt{3}}{3},$$

令 $y = 0$ 得 $x = -2$, 即 $P(-2, 0)$; 直线 EF_2 的方程为

$$y = \frac{5\sqrt{3}}{9}x - \frac{2\sqrt{3}}{3},$$

令 $y = 0$ 得 $x = \frac{6}{5}$, 即 $Q(\frac{6}{5}, 0)$, 所以线段 PQ 的长度为

$$PQ = \frac{6}{5} - (-2) = \frac{16}{5}$$

63. 已知 $P(1, 1)$ 为椭圆

$$\Gamma: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

内一点。过 P 作椭圆的弦 A_1A_4, A_2A_5, A_3A_6 , 任意两相邻弦的夹角之一为 $\frac{\pi}{3}$ 。试求

$$\frac{1}{PA_1 \cdot PA_4} + \frac{1}{PA_2 \cdot PA_5} + \frac{1}{PA_3 \cdot PA_6}$$

的值。

设过点 $P(1, 1)$ 的一条直线为 $L: y = m(x - 1) + 1$ 。与椭圆相交于两点 $A_1(x_1, y_1)$ 与 $A_4(x_4, y_4)$, 其中

$$y_1 = mx_1 - m + 1, \quad y_4 = mx_4 - m + 1$$

点 P 到 A_1 与 A_4 的距离为

$$PA_1 = \sqrt{(x_1 - 1)^2 + (mx_1 - m)^2} = |x_1 - 1|\sqrt{m^2 + 1}, PA_4 = |x_4 - 1|\sqrt{m^2 + 1}$$

因此

$$PA_1 \cdot PA_4 = |x_1 - 1||x_4 - 1|(m^2 + 1) = |1 - (x_1 + x_4) + x_1x_4|(m^2 + 1) \quad (1)$$

将 $y = m(x - 1) + 1$ 代入椭圆方程

$$\frac{x^2}{9} + \frac{(mx - m + 1)^2}{4} = 1 \Rightarrow (9m^2 + 4)x^2 + 18m(1 - m)x + 9(1 - m)^2 - 36 = 0$$

设该方程两根为 x_1, x_4 , 则

$$x_1 + x_4 = \frac{-18m(1-m)}{9m^2+4}, \quad x_1 x_4 = \frac{9(1-m)^2-36}{9m^2+4}$$

代入 (1) 得:

$$PA_1 \cdot PA_4 = \left| 1 + \frac{18m(m-1)}{9m^2+4} + \frac{9(1-m)^2-36}{9m^2+4} \right| (m^2+1) = \frac{23(m^2+1)}{9m^2+4}$$

即

$$\frac{1}{PA_1 \cdot PA_4} = \frac{9m^2+4}{23(m^2+1)} = \frac{9}{23} - \frac{5}{23} \cdot \frac{1}{m^2+1} = \frac{9}{23} - \frac{5}{23} \cos^2 \theta$$

其中 $m = \tan \theta$, θ 为 $A_1 A_4$ 与 x 轴的夹角, 且由恒等式,

$$\cos^2 \theta + \cos^2 \left(\theta + \frac{\pi}{3} \right) + \cos^2 \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) = \frac{3}{2}$$

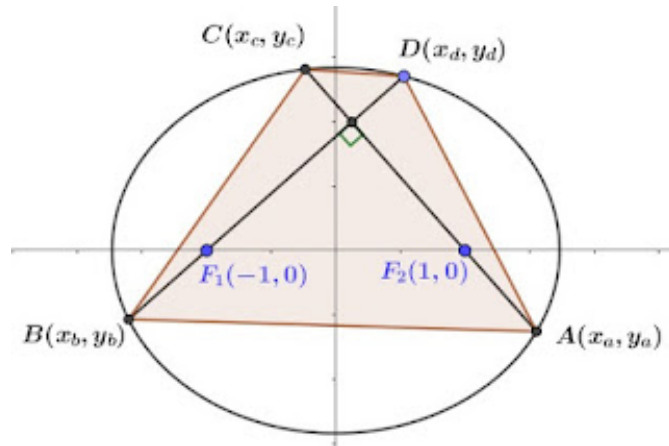
故

$$\begin{aligned} & \frac{1}{PA_1 \cdot PA_4} + \frac{1}{PA_2 \cdot PA_5} + \frac{1}{PA_3 \cdot PA_6} \\ &= \left(\frac{9}{23} - \frac{5}{23} \cos^2 \theta \right) + \left(\frac{9}{23} - \frac{5}{23} \cos^2 \left(\theta + \frac{\pi}{3} \right) \right) + \left(\frac{9}{23} - \frac{5}{23} \cos^2 \left(\theta + \frac{2\pi}{3} \right) \right) \\ &= \frac{27}{23} - \frac{5}{23} \cdot \frac{3}{2} = \frac{39}{46} \end{aligned}$$

64. 已知椭圆

$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$$

的左、右焦点分别为 F_1 与 F_2 , 过焦点 F_1 的直线交椭圆于 B, D 两点, 过焦点 F_2 的直线交椭圆于 A, C 两点, 且 $AC \perp BD$, 垂足为点 P . 求四边形 $ABCD$ 面积的最小值。



椭圆 $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{2}, c = \sqrt{a^2 - b^2} = 1$, 焦点 $F_1(-1, 0), F_2(1, 0)$, 设 BD, AC 直线方程为

$$L_1: y = m(x+1), \quad L_2: y = -\frac{1}{m}(x-1)$$

代入椭圆方程

$$\frac{x^2}{3} + \frac{m^2(x+1)^2}{2} = 1, \quad \frac{x^2}{3} + \frac{(x-1)^2}{2m^2} = 1$$

解得

$$x_b + x_d = -\frac{6m^2}{3m^2 + 2}, \quad x_b x_d = \frac{3m^2 - 6}{3m^2 + 2}, \quad x_a + x_c = \frac{6}{2m^2 + 3}, \quad x_a x_c = \frac{3 - 6m^2}{2m^2 + 3}$$

则

$$(x_b - x_d)^2 = (x_b + x_d)^2 - 4x_b x_d = \frac{48(m^2 + 1)}{(3m^2 + 2)^2}, \quad (x_a - x_c)^2 = \frac{48m^2(m^2 + 1)}{(2m^2 + 3)^2}$$

$$BD = \sqrt{m^2 + 1}|x_b - x_d| = \frac{4\sqrt{3}(m^2 + 1)}{3m^2 + 2}, \quad AC = \sqrt{\frac{m^2 + 1}{m^2}}|x_a - x_c| = \frac{4\sqrt{3}(m^2 + 1)}{2m^2 + 3}$$

由 AM-GM 不等式,

$$[ABCD] = \frac{1}{2}AC \cdot BD = \frac{24(m^2 + 1)^2}{(3m^2 + 2)(2m^2 + 3)} \geq \frac{24(m^2 + 1)^2}{\left(\frac{3m^2 + 2 + 2m^2 + 3}{2}\right)^2} = \frac{24(m^2 + 1)^2}{\frac{25}{4}(m^2 + 1)^2} = \frac{96}{25}$$

故四边形 $ABCD$ 面积的最小值为 $\frac{96}{25}$

65. 已知 B_1, B_2 分别为椭圆

$$C: \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$$

的下顶点、上顶点, 过点 $A(0, -2\sqrt{2})$ 的直线 l 交椭圆 C 于 P, Q 两点 (异于点 B_1, B_2);

(a) 若 $\tan \angle B_1 P B_2 = 2 \tan \angle B_1 Q B_2$, 求直线 l 的方程;

椭圆下顶点 $B_1(0, -2)$, 上顶点 $B_2(0, 2)$, 直线 l 斜率存在, 设 l 方程为

$$y = kx - 2\sqrt{2}$$

与椭圆方程

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$$

联立得

$$(1 + 2k^2)x^2 - 8\sqrt{2}kx + 8 = 0$$

则

$$\Delta = (8\sqrt{2}k)^2 - 32(1 + 2k^2) > 0 \Rightarrow k^2 > \frac{1}{2}$$

设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 则

$$x_1 + x_2 = \frac{8\sqrt{2}k}{1 + 2k^2}, \quad x_1x_2 = \frac{8}{1 + 2k^2}$$

由点 P, Q 在椭圆上知

$$y_1^2 - 4 = -\frac{1}{2}x_1^2, \quad y_2^2 - 4 = -\frac{1}{2}x_2^2$$

于是

$$\tan \angle B_1PB_2 = \left| \frac{k_{PB_1} - k_{PB_2}}{1 + k_{PB_1}k_{PB_2}} \right| = \left| \frac{\frac{y_1 - (-2)}{x_1} - \frac{y_1 - 2}{x_1}}{1 + \frac{y_1 - (-2)}{x_1} \frac{y_1 - 2}{x_1}} \right| = \left| \frac{4x_1}{x_1^2 + y_1^2 - 4} \right| = \left| \frac{4x_1}{x_1^2 - \frac{1}{2}x_1^2} \right| = \left| \frac{8}{x_1} \right|$$

同理 $\tan \angle B_1QB_2 = \frac{8}{|x_2|}$; 由 $\tan \angle B_1PB_2 = 2 \tan \angle B_1QB_2$, 得

$$\frac{8}{|x_1|} = 2 \cdot \frac{8}{|x_2|}$$

又 $x_1x_2 = \frac{8}{1 + 2k^2} > 0$, 于是

$$x_2 = 2x_1 \Rightarrow x_1 + x_2 = 3x_1 = \frac{8\sqrt{2}k}{1 + 2k^2} \Rightarrow x_1 = \frac{8\sqrt{2}k}{3(1 + 2k^2)}$$

且

$$x_2 = 2x_1 \Rightarrow x_1x_2 = 2x_1^2 = \frac{16\sqrt{2}k}{3(1 + 2k^2)} \Rightarrow x_1 = \frac{8}{1 + 2k^2}$$

故

$$32k^2 = 9(1 + 2k^2) \Rightarrow k^2 = \frac{9}{14} > \frac{1}{2}$$

因此直线 l 方程为

$$y = \frac{3\sqrt{14}}{14}x - 2\sqrt{2}$$

(b) 设 R 为直线 B_1P 、 B_2Q 的交点, 求 $AR \cdot B_1B_2$ 的值.

直线 B_1P, B_2Q 方程分别为

$$y = \frac{y_1 + 2}{x_1}x - 2, \quad y = \frac{y_2 - 2}{x_2}x + 2$$

两式联立得

$$\frac{y + 2}{y - 2} = \frac{(y_1 + 2)x_2}{(y_2 - 2)x_1} = \frac{(kx_1 - 2\sqrt{2} + 2)x_2}{(kx_2 - 2\sqrt{2} - 2)x_1}$$

因为

$$\begin{aligned}& (kx_1 - 2\sqrt{2} + 2)x_2 - (-3 + 2\sqrt{2})(kx_2 - 2\sqrt{2} - 2)x_1 \\&= (4 - 2\sqrt{2})kx_1x_2 + (-2\sqrt{2} + 2)(x_1 + x_2) \\&= (4 - 2\sqrt{2})k \cdot \frac{8}{1 + 2k^2} + (-2\sqrt{2} + 2) \cdot \frac{8\sqrt{2}k}{1 + 2k^2} = 0\end{aligned}$$

所以

$$\frac{y + 2}{y - 2} = -3 + 2\sqrt{2} \Rightarrow y = -\sqrt{2}$$

即点 R 在定直线 $y = -\sqrt{2}$ 上; 设 $R(t, -\sqrt{2})$, 则 $AR = (t, \sqrt{2})$, 又 $B_1B_2 = (0, 4)$, 因此

$$AR \cdot B_1B_2 = 4\sqrt{2}$$

66. 双曲线

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

的焦点为 F_1, F_2 。设第一象限点 P 满足 $PF_1 : PF_2 = 1 : 3$ 。求 $\triangle F_1PF_2$ 周长。

双曲线焦点 $F_1 = (-5, 0)$, $F_2 = (5, 0)$, 已知 $PF_1 : PF_2 = 1 : 3$, 由双曲线定义,

$$PF_2 - PF_1 = 2a \Rightarrow 3PF_1 - PF_1 = 6 \Rightarrow PF_1 = 3$$

$\triangle F_1PF_2$ 周长为

$$PF_1 + PF_2 + F_1F_2 = 3 + 9 + 10 = 22$$

67. 已知双曲线焦点 $(-2, -2), (8, -2)$, 且一条渐近线斜率为 $-\frac{4}{3}$ 。求其标准方程。

双曲线中心 $C(3, -2)$, 焦距 $c = 5$, 又已知渐近线斜率为 $\pm \frac{b}{a} = \pm \frac{4}{3}$, 有 $\frac{b^2}{a^2} = \frac{16}{9}$,

由 $c^2 = a^2 + b^2$ 得

$$25 = a^2 + b^2 = a^2 + \frac{16}{9}a^2 = \frac{25}{9}a^2 \Rightarrow a^2 = 9, b^2 = 16$$

所以标准方程为

$$\frac{(x - 3)^2}{9} - \frac{(y + 2)^2}{16} = 1$$

68. 已知双曲线

$$\Gamma: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1,$$

过焦点 F 作一焦弦 PQ , 已知 PQ 的斜率为 1, 求 $PF' + QF'$ 。

双曲线 $c = \sqrt{4+5} = 3$, 焦点 $F(3,0), F'(-3,0)$, 过 F 且斜率为 1 的直线为

$$L: y = x - 3,$$

设交点为 $P(x_1, x_1 - 3), Q(x_2, x_2 - 3)$, 代入双曲线方程解得

$$\frac{x^2}{4} - \frac{(x-3)^2}{5} = 1 \Rightarrow x = -12 \pm 10\sqrt{2}$$

因此

$$|x_1 - x_2| = 20\sqrt{2}, \quad PQ = \sqrt{1^2 + (-1)^2} |x_1 - x_2| = \sqrt{2} \cdot 20\sqrt{2} = 40$$

由双曲线定义,

$$PF' - PF = 2a = 4, \quad QF' - QF = 2a = 4$$

两式相加得

$$PF' + QF' = (PF + QF) + 8 = 40 + 8 = 48$$

69. 已知双曲线焦点为 $F_1(0,2), F_2(0,-2)$, 实轴长为 2, 点 Q 在一条渐近线上, 且 $\angle F_1QF_2 = 90^\circ$, 求 $\triangle QF_1F_2$ 面积。

已知 $c = 2, a = 1 \Rightarrow b^2 = c^2 - a^2 = 3$, 双曲线方程为 $y^2 - \frac{x^2}{3} = 1$, 渐近线为 $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}x$ 。

设 $Q(x, \frac{\sqrt{3}}{3}x)$, 由 $\angle F_1QF_2 = 90^\circ$,

$$m_{QF_1} \cdot m_{QF_2} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}x - 2}{x - 0} \cdot \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2}{x - 0} = -1 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

$\triangle QF_1F_2$ 面积为

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

70. 已知双曲线 $\Gamma: xy = k, k < 0$, 点 $P(2,2)$, 过 P 作 Γ 的两条切线, 切点为 A, B , 若三角形 $\triangle PAB$ 是正三角形, 求 k 。

由 $\Gamma: xy = k < 0$ 可知其对称轴为 $y = x$, 若 $\triangle PAB$ 为正三角形, 且 P 在 $y = x$ 上, 故切线 PA 的斜率为

$$\tan 75^\circ = \tan(45^\circ + 30^\circ) = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} = 2 + \sqrt{3}$$

切线方程为

$$y = (2 + \sqrt{3})(x - 2) + 2$$

将其代入 $xy = k$ 整理得

$$(2 + \sqrt{3})x^2 + (-2 - 2\sqrt{3})x - k = 0$$

令判别式为 0,

$$(2 + 2\sqrt{3})^2 + 4k(2 + \sqrt{3}) = 0$$

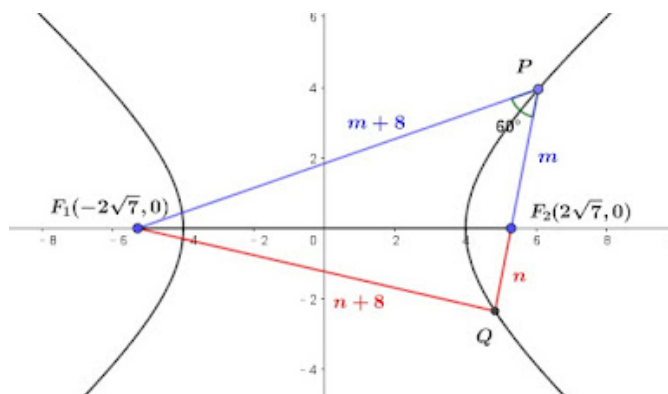
解得

$$k = -2$$

71. 已知双曲线

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{12} = 1$$

上有两点 P, Q , F_1, F_2 为其焦点, 且 PQ 过 F_2 , $\angle F_2PF_1 = 60^\circ$, 求 $\triangle PQF_1$ 的周长。



由双曲线方程得 $c = \sqrt{16 + 12} = 2\sqrt{7}$, 焦点坐标

$$F_1(-2\sqrt{7}, 0), \quad F_2(2\sqrt{7}, 0).$$

设 $PF_2 = m, QF_2 = n$, 则

$$PF_1 = m + 2a = m + 8, \quad QF_1 = n + 8.$$

在 $\triangle PF_1F_2$ 中, 由余弦定理,

$$(4\sqrt{7})^2 = (m+8)^2 + m^2 - 2m(m+8)\cos 60^\circ \Rightarrow m = 4$$

在 $\triangle PF_1F_2$ 中, 由余弦定理,

$$(n+8)2 = (m+8)^2 + (m+n)^2 - 2(m+8)(m+n)\cos 60^\circ \Rightarrow n = \frac{12}{5}$$

故 $\triangle PQF_1$ 周长

$$(m+8) + m + n + (n+8) = \frac{144}{5}$$

72. 双曲线

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , P 是双曲线上一点, 若 $\triangle PF_1F_2$ 的内切圆圆心为 $(4, 2)$, 求 $\triangle PF_1F_2$ 外接圆的半径。

双曲线焦点分别为 $F_1(-5, 0), F_2(5, 0)$, 且已知 $I(4, 2)$, 设 $\angle IF_1F_2 = \alpha$, $\angle IF_2F_1 = \beta$, 则

$$\tan \alpha = \frac{2}{9}, \tan \beta = 2$$

故

$$\tan \angle F_1PF_2 = \tan(2\alpha + 2\beta) = \frac{2\tan(\alpha + \beta)}{1 - \tan^2(\alpha + \beta)} = -\frac{8}{15}$$

其中

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\frac{2}{9} + 2}{1 - \frac{2}{9} \cdot 2} = 4$$

故

$$\sin \angle F_1PF_2 = \frac{8}{17}$$

$\therefore \triangle PF_1F_2$ 外接圆的半径为

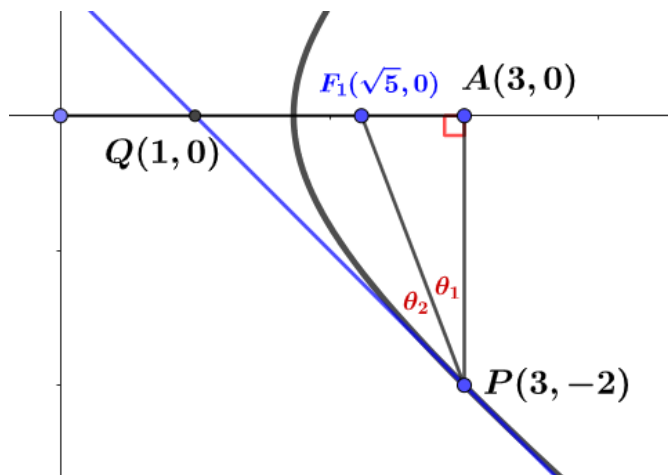
$$\frac{10}{2\sin \angle F_1PF_2} = \frac{85}{8}$$

.

73. 设双曲线

$$\Gamma: \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{2} = 1$$

两焦点为 F_1, F_2 , 点 $P(3, -2)$ 在 Γ 上。以 P 点为切点的切线交 x 轴于点 Q , 求 $\tan \angle FPQ$ 。



由双曲线知 $a = \sqrt{3}$, $b = \sqrt{2}$, $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5}$, 焦点为

$$F_1(\sqrt{5}, 0), \quad F_2(-\sqrt{5}, 0).$$

在 $P(3, -2)$ 的切线斜率为

$$\frac{2}{3}x - yy' = 0 \Rightarrow y'|_{x=3, y=-2} = \frac{2x}{3y} = \frac{6}{-6} = -1.$$

过 P 切线方程为

$$y + 2 = -1(x - 3) \Rightarrow x + y = 1$$

与 x 轴交与

$$Q(1, 0).$$

在 $\triangle PAQ$ 及 $\triangle PAF_1$, 设 $\theta_1 = \angle F_1PA$, $\theta_2 = \angle F_1PQ$

$$\tan \theta_1 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}, \quad \tan(\theta_1 + \theta_2) = 1,$$

利用和角公式, 解得

$$\frac{\tan \theta_2 + \frac{3-\sqrt{5}}{2}}{1 - \tan \theta_2 \cdot \frac{3-\sqrt{5}}{2}} = 1 \Rightarrow \tan \theta_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{5 - \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

74. 已知双曲线与椭圆的方程分别为

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

其中 $a > b > 0$ 。在双曲线上取一坐标均为正的点作切线, 该切线经过椭圆的正 x 轴焦点。证明该切线的斜率恒为 1。

设双曲线上一点 $P(a \sec \theta, b \tan \theta)$, 其中 $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 对双曲线方程求导得

$$\frac{2x}{a^2} - \frac{2y}{b^2} \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{b^2 x}{a^2 y}$$

则在点 P 处的切线斜率为 $\frac{b^2 a \sec \theta}{a^2 b \tan \theta} = \frac{b}{a \sin \theta}$, 因此切线方程为

$$y - b \tan \theta = \frac{b}{a \sin \theta} (x - a \sec \theta).$$

该切线经过椭圆的正 x 轴焦点 $(ae, 0)$, 其中 e 为椭圆的离心率, 代入得

$$0 - b \tan \theta = \frac{b}{a \sin \theta} (ae - a \sec \theta) \Rightarrow e = \cos \theta$$

而椭圆的离心率满足 $b^2 = a^2(1 - e^2)$, 代入 $e = \cos \theta$, 得

$$\frac{b^2}{a^2} = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta \Rightarrow \frac{b}{a} = \sin \theta$$

因此得证切线斜率为

$$\frac{b}{a \sin \theta} = \sin \theta \cdot \frac{1}{\sin \theta} = 1$$

75. 已知双曲线

$$H: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, a > 0, b > 0,$$

l 为双曲线 H 的一条渐近线, F_1, F_2 是双曲线 H 的左、右焦点。若 F_1 关于直线 l 的对称点在圆

$$C: (x - c)^2 + y^2 = c^2$$

上, 其中 c 为双曲线的半焦距, 求双曲线 H 的离心率。

双曲线左焦点为 $F_1 = (-c, 0)$, 其中 $c^2 = a^2 + b^2$ 。渐近线 l 的一个方程为 $y = \frac{b}{a}x$, 即

$$bx - ay = 0$$

设 F_1 关于直线 l 的对称点为 $F'_1 = (x', y')$, $F_1 F'_1$ 的中点为 $\left(\frac{x' - c}{2}, \frac{y'}{2}\right)$,

$$b \cdot \frac{x' - c}{2} - a \cdot \frac{y'}{2} = 0 \Rightarrow b(x' - c) - ay' = 0 \quad (1)$$

且

$$m_{F_1 F'_1} = m_l = \frac{y'}{x' + c} \cdot \frac{b}{a} = -1 \Rightarrow by' = -a(x' + c) \quad (2)$$

由 (1), (2) 得

$$F'_1 = \left(\frac{(b^2 - a^2)c}{a^2 + b^2}, -\frac{2abc}{a^2 + b^2} \right)$$

将其代入圆 C :

$$\left(\frac{(b^2 - a^2)c}{a^2 + b^2} - c \right)^2 + \left(\frac{2abc}{a^2 + b^2} \right)^2 = c^2$$

可得

$$3a^2 = b^2 \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2 = 4a^2 \Rightarrow c = 2a$$

所以双曲线离心率为

$$e = \frac{c}{a} = 2$$

76. 已知双曲线

$$C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > 0, b > 0)$$

与椭圆

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1,$$

过椭圆上一点 $P\left(-1, \frac{3}{2}\right)$ 作椭圆的切线 l 与 x 轴交于 M 点, 且 l 与双曲线 C 的两条渐近线分别交于 N, Q , 若 N 为 MQ 的中点, 求双曲线 C 的离心率。

设过 $P\left(-1, \frac{3}{2}\right)$ 的切线 l 方程为

$$y - \frac{3}{2} = k(x + 1) \Rightarrow y = kx + k + \frac{3}{2}.$$

将此代入椭圆方程

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1.$$

整理得

$$(4k^2 + 3)x^2 + (8k^2 + 12k)x + 4k^2 + 12k - 3 = 0$$

令判别式为零得

$$\Delta = (8k^2 + 12k)^2 - 4(4k^2 + 3)(4k^2 + 12k - 3) = 0 \Rightarrow k = \frac{1}{2}.$$

所以切线 l 的方程为 $y = \frac{1}{2}x + 2$, 令 $y = 0$ 得 $M(-4, 0)$

双曲线的渐近线方程为 $y = \pm \frac{b}{a}x$, 联立 $y = \frac{b}{a}x$ 与 $y = \frac{1}{2}x + 2$, 得 $x_Q = \frac{4a}{2b - a}$,

联立 $y = -\frac{b}{a}x$ 与 $y = \frac{1}{2}x + 2$, 得 $x_N = -\frac{4a}{2b + a}$,

由于 N 是 MQ 的中点,

$$-\frac{4a}{2b + a} = \frac{1}{2} \left(\frac{4a}{2b - a} - 4 \right) \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{3}{2}$$

故双曲线的离心率为

$$e = \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{13}}{2}$$

77. 已知双曲线

$$C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > 0, b > 0)$$

的左、右顶点分别是 A_1, A_2 , 圆 $x^2 + y^2 = a^2$ 与 C 的渐近线在第一象限的交点为 M , 直线 A_1M 交 C 的右支于点 P . 若 $\triangle MPA_2$ 是等腰三角形, 且 $\angle PA_2M$ 的内角平分线与 y 轴平行, 求双曲线的离心率。

双曲线顶点 $A_1(-a, 0), A_2(a, 0)$, 渐近线为 $y = \frac{b}{a}x$, 圆为 $x^2 + y^2 = a^2$, 联立得

$$x^2 \left(1 + \frac{b^2}{a^2} \right) = a^2 \Rightarrow x = \frac{a^2}{c}, \quad y = \frac{ab}{c}$$

故点 $M \left(\frac{a^2}{c}, \frac{ab}{c} \right)$, 其中 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 为半焦距, 又

$$MA_1^2 = \left(\frac{a^2}{c} + a \right)^2 + \left(\frac{ab}{c} \right)^2 = 2a^2 \left(1 + \frac{a}{c} \right)$$

$$MA_2^2 = \left(\frac{a^2}{c} - a \right)^2 + \left(\frac{ab}{c} \right)^2 = 2a^2 \left(1 - \frac{a}{c} \right)$$

由题设 $\angle A_1MA_2 = \angle PMA_2 = 90^\circ$, $\triangle MPA_2$ 是等腰直角三角形, $\angle MA_2P = 45^\circ$

$\angle PA_2M$ 的内角平分线与 y 轴平行, 所以 $\angle MA_1A_2 = 22.5^\circ$

又 $\tan 45^\circ = \frac{2 \tan 22.5^\circ}{1 - \tan^2 22.5^\circ} = 1$ 可得 $\tan 22.5^\circ = \sqrt{2} - 1$, 所以

$$\tan^2 \angle MA_1A_2 = \left(\frac{MA_2}{MA_1} \right)^2 = \frac{1 - \frac{a}{c}}{1 + \frac{a}{c}} = (\sqrt{2} - 1)^2$$

解得

$$\frac{e-1}{e+1} = 3 - 2\sqrt{2} \Rightarrow e = \sqrt{2}$$

78. 已知双曲线的两个焦点分别为 F_1, F_2 , 若过点 F_1 的直线与双曲线交于 A, B 两点, 且 $\angle AF_1F_2 = 30^\circ, F_2A = F_2B$, 求双曲线的离心率。

不妨 A 在双曲线靠近 F_1 的这一支上, 取 AB 中点 C , 则 $F_2C \perp AB$ 。

设 $AF_1 = x$, 由双曲线定义知

$$AF_2 = BF_2 = x + 2a, BF_1 = x + 4a$$

从而

$$AB = 4a, AC = 2a$$

由 $\angle AF_1F_2 = 30^\circ$ 知 $CF_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}F_1F_2$, 可得

$$x = \sqrt{3}c - 2a \quad (1)$$

又由 $CF_2 = \frac{\sqrt{3}}{3}CF_1$ 及 $AC^2 + CF_2^2 = AF_2^2$, 可得

$$(2a)^2 + \frac{(x+2a)^2}{3} = (x+2a)^2 \Rightarrow x = (\sqrt{6} - 2)a \quad (2)$$

由 (1), (2) 解得离心率

$$e = \frac{c}{a} = \sqrt{2}$$

79. 双曲线的中心为原点 O , 焦点在 x 轴上, 两条渐近线分别为 l_1, l_2 , 过右焦点 F 垂直于 l_1 的直线分别交 l_1, l_2 于 A, B 两点。已知 $|\vec{OA}|, |\vec{AB}|, |\vec{OB}|$ 成等差数列, 且 $\vec{BF}$ 与 $\vec{FA}$ 同向。

(a) 求双曲线的离心率;

已知 OA, AB, OB 成等差数列, 设 $OA = m - d, AB = m, OB = m + d$, 由毕氏定理,

$$(m-d)^2 + m^2 = (m+d)^2 \Rightarrow d = \frac{1}{4}m$$

设双曲线半轴为 a, b , 右焦点 $F(c, 0)$, 则

$$\tan \angle AOF = \frac{b}{a}, \quad \tan \angle AOB = \tan(2 \angle AOF) = \frac{AB}{OA} = \frac{4}{3}$$

由倍角公式 $\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - (\tan \theta)^2}$ 得

$$\frac{\frac{2b}{a}}{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{1}{2}$$

故离心率为

$$e = \sqrt{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

(b) 若 AB 被双曲线所截得的线段的长为 4, 求双曲线的方程。

过 F 直线方程为

$$y = -\frac{a}{b}(x - c)$$

与双曲线方程

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

联立, 将 $a = 2b, c = \sqrt{5}b$ 代入, 化简得

$$\frac{15}{4b^2}x^2 - \frac{8\sqrt{5}}{b}x + 21 = 0$$

由韦达定理,

$$\begin{aligned} 4 &= \sqrt{1 + \left(\frac{a}{b}\right)^2} |x_1 - x_2| = \sqrt{1 + \left(\frac{a}{b}\right)^2} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2} \\ &= \sqrt{5} \sqrt{\left(\frac{32\sqrt{5}b}{15}\right)^2 - 4 \cdot \frac{28b^2}{5}} \end{aligned}$$

解得

$$b = 3$$

故双曲线方程为

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9} = 1$$

80. 已知双曲线

$$C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad a > 0, b > 0$$

的两个焦点为 $F_1(-2, 0), F_2(2, 0)$, 点 $P(3, \sqrt{7})$ 在曲线 C 上。

(a) 求双曲线 C 的方程;

据题意, 由 $a^2 + b^2 = 4$, 双曲线方程为

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{4-a^2} = 1 \quad 0 < a^2 < 4$$

将点 $(3, \sqrt{7})$ 代入得

$$\frac{9}{a^2} - \frac{7}{4-a^2} = 1 \Rightarrow a^2 = 18 \text{ (舍去)} \quad \text{或} \quad a^2 = 2$$

故所求双曲线方程为

$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$$

依题意得双曲线的半焦距 $c = 2$ 。又

$$2a = PF_1 - PF_2 = \sqrt{(3+2)^2 + (\sqrt{7})^2} - \sqrt{(3-2)^2 + (\sqrt{7})^2} = 2\sqrt{2}$$

故

$$a^2 = 2, \quad b^2 = c^2 - a^2 = 2$$

因此双曲线 C 的方程为

$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$$

- (b) 记 O 为坐标原点, 过点 $Q(0, 2)$ 的直线与双曲线 C 相交于不同的两点 E, F , 若 $\triangle OEF$ 的面积为 $2\sqrt{2}$, 求直线的方程。

设直线的方程为 $y = kx + 2$, 代入双曲线 C 整理,

$$(1 - k^2)x^2 - 4kx - 6 = 0$$

故直线 l 与双曲线 C 相交于不同的两点 E, F , 需满足

$$\begin{cases} 1 - k^2 \neq 0, \\ \Delta = (-4k)^2 + 4 \cdot 6(1 - k^2) > 0, \end{cases}$$

即 $k \in (-\sqrt{3}, -1) \cup (1, \sqrt{3})$, 设 $E(x_1, y_1), F(x_2, y_2)$, 由韦达定理,

$$x_1 + x_2 = \frac{4k}{1 - k^2}, \quad x_1 x_2 = \frac{6}{1 - k^2}.$$

于是

$$\begin{aligned} EF &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \\ &= \sqrt{1 + k^2} |x_1 - x_2| \\ &= \sqrt{1 + k^2} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2} \\ &= \sqrt{1 + k^2} \cdot \frac{2\sqrt{2}\sqrt{3 - k^2}}{|1 - k^2|} \end{aligned}$$

原点 O 到直线的距离为

$$d = \frac{2}{\sqrt{1 + k^2}},$$

故

$$[\triangle OEF] = \frac{1}{2} d \cdot EF = \frac{2\sqrt{2}\sqrt{3 - k^2}}{|1 - k^2|} = 2\sqrt{2} \Rightarrow k^4 - k^2 - 2 = 0$$

解得

$$k = \pm\sqrt{2} \in (-\sqrt{3}, -1) \cup (1, \sqrt{3})$$

故所求直线方程为

$$y = \sqrt{2}x + 2, \quad y = -\sqrt{2}x + 2.$$

81. 点 $P\left(p + \frac{1}{p}, p - \frac{1}{p}\right)$, $p \neq 0$ 在直角双曲线

$$x^2 - y^2 = 4$$

上。曲线在 P 处的法线与 y 轴交于点 $Q(0, -k)$, 其中 $k > 0$ 。已知三角形 OPQ 的面积为 $\frac{15}{4}$, 其中 O 为原点, 求点 P 的坐标。

曲线可参数表示为

$$x = p + \frac{1}{p}, \quad y = p - \frac{1}{p}$$

由链导法,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dp} \div \frac{dx}{dp} = \frac{1 + \frac{1}{p^2}}{1 - \frac{1}{p^2}} = \frac{p^2 + 1}{p^2 - 1}$$

因此法线斜率为 $-\frac{p^2 - 1}{p^2 + 1}$, 点 P 处法线方程为

$$y - \left(p - \frac{1}{p}\right) = -\frac{p^2 - 1}{p^2 + 1} \left(x - \left(p + \frac{1}{p}\right)\right)$$

该法线经过点 $Q(0, -k)$, 代入得

$$-k - p + \frac{1}{p} = \frac{p^2 - 1}{p^2 + 1} \left(p + \frac{1}{p} \right) \Rightarrow k = -\frac{2(p^2 - 1)}{p} \quad (1)$$

已知 $\triangle OPQ$ 的面积为 $\frac{15}{4}$, 有

$$\frac{1}{2} k \left(p + \frac{1}{p} \right) = \frac{15}{4} \quad (2)$$

联立 (1), (2) 解得

$$(4p^2 - 1)(p^2 + 4) = 0 \Rightarrow p = \pm \frac{1}{2}$$

因此点 P 的可能坐标为

$$\left(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2} \right), \left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

82. 已知中心在原点的双曲线 C 的一个焦点为 $F_1(-3, 0)$, 一条渐近线的方程是 $\sqrt{5}x - 2y = 0$,

(a) 求双曲线 C 的方程;

设双曲线 C 的方程为

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

其中 $a > 0, b > 0$, 由焦点坐标得 $c = \sqrt{a^2 + b^2} = 3$, 又由渐近线方程 $y = \frac{\sqrt{5}}{2}x$ 得

$$\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

于是可解得

$$a^2 = 4, \quad b^2 = 5$$

故双曲线 C 的方程为

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$$

(b) 若以 $k \neq 0$ 为斜率的直线 l 与双曲线 C 相交于两个不同的点 M, N , 且线段 MN 的垂直平分线与两坐标轴围成的三角形面积为 $\frac{81}{2}$, 求 k 的取值范围。

设直线 l 的方程为

$$y = kx + m, \quad k \neq 0,$$

与双曲线交于 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 将 $y = kx + m$ 代入双曲线方程得

$$\frac{x^2}{4} - \frac{(kx + m)^2}{5} = 1,$$

化简为

$$(5 - 4k^2)x^2 - 8kmx - 4m^2 - 20 = 0.$$

该方程有两个不等实根, 故

$$5 - 4k^2 \neq 0,$$

且判别式

$$\Delta > 0 \Rightarrow m^2 + 5 - 4k^2 > 0. \quad (1)$$

由韦达定理, 线段 MN 的中点

$$(x_0, y_0) = \left(\frac{4km}{5 - 4k^2}, \frac{5m}{5 - 4k^2} \right).$$

因此 MN 的垂直平分线与 x 轴、 y 轴的截距分别为

$$\left(\frac{9km}{5 - 4k^2}, 0 \right), \quad \left(0, \frac{9m}{5 - 4k^2} \right).$$

由题设三角形面积得

$$\frac{1}{2} \left| \frac{9km}{5 - 4k^2} \right| \left| \frac{9m}{5 - 4k^2} \right| = \frac{81}{2},$$

化简得

$$m^2 = \frac{(5 - 4k^2)^2}{|k|}, \quad k \neq 0. \quad (2)$$

将 (2) 代入 (1), 整理为

$$(4k^2 - 5)(4k^2 - |k| - 5) > 0, \quad k \neq 0.$$

解得

$$0 < |k| < \frac{\sqrt{5}}{2} \quad \text{或} \quad |k| > \frac{5}{4}.$$

因此 k 的取值范围为

$$k \in \left(-\infty, -\frac{5}{4} \right) \cup \left(-\frac{\sqrt{5}}{2}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{\sqrt{5}}{2} \right) \cup \left(\frac{5}{4}, +\infty \right)$$

83. 已知双曲线

$$E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

的左、右顶点分别为 A, B , 点 M 在 E 上使得 $\triangle ABM$ 是等腰三角形, 且 $\triangle ABM$ 外接圆面积为 $3\pi a^2$, 求双曲线的离心率。

不妨设 M 在第二象限, 则在等腰 $\triangle ABM$ 中, $AB = AM = 2a$,

设 $\angle ABM = \angle AMB = \theta$, 则 $\angle FAM = 2\theta$, 又 $\triangle ABM$ 外接圆面积 $3\pi a^2$, 则半径为 $\sqrt{3}a$.

由正弦定理,

$$2R = \frac{AB}{\sin \theta} \Rightarrow 2\sqrt{3}a = \frac{2a}{\sin \theta} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

于是

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{6}}{3}, \sin 2\theta = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \cos 2\theta = \frac{1}{3}$$

设 M 点坐标为 (x, y) , 则

$$x = -a - AM \cos 2\theta = -a - 2a \cdot \frac{1}{3} = -\frac{5a}{3}$$

$$y = AM \sin 2\theta = 2a \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{4\sqrt{2}a}{3}$$

即 M 点坐标为 $\left(-\frac{5a}{3}, \frac{4\sqrt{2}a}{3}\right)$, 由 M 点在双曲线上得

$$\frac{\left(-\frac{5a}{3}\right)^2}{a^2} - \frac{\left(\frac{4\sqrt{2}a}{3}\right)^2}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 = 2a^2$$

故

$$e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{3}$$

84. 双曲线

$$\Gamma: x^2 - y^2 = 1$$

的右顶点为 A , 将圆心在 y 轴上, 且与 Γ 的两支各恰有一个公共点的圆称为“好圆”, 若两个好圆外切于点 P , 圆心距为 d , 求 $\frac{d}{PA}$ 的所有可能值。

考虑以 $(0, y_0)$ 为圆心的好圆

$$\Omega_0 : x^2 + (y - y_0)^2 = r_0^2 \ (r_0 > 0)$$

由 Ω_0 与 Γ 的方程消去 x , 得关于 y 的二次方程

$$2y^2 - 2y_0y + y_0^2 + 1 - r_0^2 = 0$$

令判别式为零,

$$\Delta = 4y_0^2 - 8(y_0^2 + 1 - r_0^2) = 0 \Rightarrow y_0^2 = 2r_0^2 - 2$$

对于外切于点 P 的两个好圆 Ω_1, Ω_2 , 显然 P 在 y 轴上; 设 $P(0, h)$, Ω_1, Ω_2 的半径分别为 r_1, r_2 , 不妨设 Ω_1, Ω_2 的圆心分别为 $(0, h + r_1), (0, h - r_2)$, 则有

$$(h + r_1)^2 = 2r_1^2 - 2, (h - r_2)^2 = 2r_2^2 - 2$$

两式相减得

$$2h(r_1 + r_2) = r_1^2 - r_2^2$$

而 $r_1 + r_2 > 0$, 故化简得 $h = \frac{r_1 - r_2}{2}$, 进而

$$\left(\frac{r_1 - r_2}{2} + r_1\right)^2 = 2r_1^2 - 2 \Rightarrow r_1^2 - 6r_1r_2 + r_2^2 + 8 = 0 \quad (1)$$

由于 $d = r_1 + r_2, A(1, 0)$, 且

$$PA^2 = h^2 + 1 = \frac{(r_1 - r_2)^2}{4} + 1$$

而 (1) 可等价地写为

$$2(r_1 - r_2)^2 + 8 = (r_1 + r_2)^2$$

即 $8PA^2 = d^2$, 所以

$$\frac{d}{PA} = 2\sqrt{2}$$

85. 设 A, B 为双曲线

$$W : \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

与实轴的交点, $P(0, 1)$ 为双曲线外一点, PA, PB 分别交双曲线于另一点 C, D , 过 C, D 的切线相交于 Q , 若 $\triangle QCD$ 是一个正三角形且面积为 $\frac{16\sqrt{3}}{27}$, 求双曲线 W 的方程式。

设

$$A(-a, 0), B(a, 0), C(-a \sec \alpha, b \tan \alpha), D(a \sec \alpha, b \tan \alpha)$$

且 $\sec \alpha > 0$, 从而 PB 的直线方程为

$$y = -\frac{1}{a}x + 1$$

D 在 PB 上, 于是有

$$b \tan \alpha = -\sec \alpha + 1 \quad (1)$$

且 QC, QD 的直线方程为

$$-\frac{x \sec \alpha}{a} - \frac{y \tan \alpha}{b} = 1, \quad \frac{x \sec \alpha}{a} - \frac{y \tan \alpha}{b} = 1$$

两式联立得

$$Q\left(0, -\frac{b}{\tan \alpha}\right)$$

又由对称性及 $\triangle QCD$ 是正三角形可得

$$\frac{1}{2} \cdot 2a \sec \alpha \cdot \sqrt{3}a \sec \alpha = \frac{16\sqrt{3}}{27}, \quad -\frac{b}{\tan \alpha} - b \tan \alpha = \sqrt{3}a \sec \alpha$$

即

$$a^2 \sec^2 \alpha = \frac{16}{27}, \quad -b \sec \alpha = \sqrt{3}a \tan \alpha$$

联立 (1) 可得

$$\sec \alpha = \frac{\sqrt{3}a}{\sqrt{3}a - b^2}, \quad \tan \alpha = \frac{-b}{\sqrt{3}a - b^2}$$

由 $1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha$ 得 $b^2 = 2\sqrt{3}a - 1$, 代入 $a \sec \alpha = \frac{4}{3\sqrt{3}}$ 得

$$9a^2 + 4\sqrt{3}a - 4 = 0 \Rightarrow a = \frac{2\sqrt{3}}{9}, b = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

所以双曲线 W 方程为

$$\frac{27x^2}{4} - 3y^2 = 1$$

86. 已知双曲线

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > 0, b > 0)$$

的左、右焦点分别为 F_1, F_2 。过点 F_1 作直线分别交双曲线左支和一条渐近线于点 A, B (A, B 在同一象限), 且满足 $F_1A = AB$ 。连接 AF_2 , 若满足 $AF_2 \perp BF_1$, 求该双曲线离心率的平方

e^2 。

不妨设 $A(x_0, y_0)$ 在第二象限, 由 $AF_2 \perp BF_1$ 得

$$\frac{y_0}{x_0 - c} \cdot \frac{y_0}{x_0 + c} = -1 \Rightarrow y_0^2 + x_0^2 - c^2 = 0 \quad (1)$$

因为 A 在双曲线上, 所以

$$\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} = 1 \Rightarrow x_0^2 = a^2 + \frac{a^2 y_0^2}{b^2}$$

代入 (1) 解得 $y_0 = \frac{b^2}{c}$; 又 $F_1 A = AB$, 所以 $B(2x_0 + c, 2y_0)$; 又 B 在渐近线 $y = -\frac{b}{a}x$ 上,

$$2y_0 = -\frac{b}{a}(2x_0 + c) \Rightarrow -2bx_0 = 2ay_0 + bc$$

两边平方得

$$b^2(2x_0 + c)^2 = a^2(2y_0)^2 \Rightarrow 4b^2x_0^2 + 4b^2cx_0 + b^2c^2 = 4a^2y_0^2 \quad (2)$$

将 $x_0^2 = a^2 + \frac{a^2 y_0^2}{b^2}$ 和 $y_0 = \frac{b^2}{c}$ 代入 (2) 得

$$4b^2\left(a^2 + \frac{a^2 b^4}{b^2 c^2}\right) + 4b^2 c \sqrt{a^2 + \frac{a^2 b^4}{b^2 c^2}} + b^2 c^2 = 4a^2 \frac{b^4}{c^2}$$

解得

$$3a^2 - 4ab - b^2 = 0 \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{7} + 2}{3}$$

于是

$$e^2 = 1 + \frac{b^2}{a^2} = 1 + \frac{9}{(\sqrt{7} + 2)^2} \cdot \frac{(\sqrt{7} - 2)^2}{(\sqrt{7} - 2)^2} = 12 - 4\sqrt{7}$$

87. 设双曲线

$$C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > 0, b > 0$$

的左、右焦点分别为 F_1, F_2 。过点 F_1 作斜率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 的直线 l , 与双曲线左右两支分别交于点 M, N 。且满足

$$(\overrightarrow{F_2 M} + \overrightarrow{F_2 N}) \cdot \overrightarrow{MN} = 0.$$

求双曲线的离心率。

设 D 为 MN 的中点, 连接 F_2D , 易知 $\overrightarrow{F_2M} + \overrightarrow{F_2N} = 2\overrightarrow{F_2D}$, 所以

$$(\overrightarrow{F_2M} + \overrightarrow{F_2N}) \cdot \overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{F_2D} \cdot \overrightarrow{MN} = 0 \Rightarrow F_2D \perp MN$$

所以 $F_2M = F_2N$, 现设 $t = F_2M = F_2N$, 由双曲线定义

$$MF_1 = t - 2a, NF_1 = t + 2a \Rightarrow MN = NF_1 - MF_1 = 4a$$

又 D 是 MN 的中点,

$$MD = ND = 2a, F_1D = F_1M + MD = t$$

在直角 $\triangle F_1DF_2$ 及直角 $\triangle MDF_2$ 中,

$$F_2D = \sqrt{4c^2 - t^2} = \sqrt{t^2 - 4a^2} \Rightarrow t^2 = 2a^2 + 2c^2$$

所以

$$F_1D = \sqrt{2c^2 - 2a^2}, F_2D = t = \sqrt{2a^2 + 2c^2}$$

直线的斜率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$,

$$\tan \angle DF_1F_2 = \frac{F_2D}{F_1D} = \frac{\sqrt{2c^2 - 2a^2}}{\sqrt{2a^2 + 2c^2}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

所以

$$\frac{c^2 - a^2}{a^2 + c^2} = \frac{1}{3} \Rightarrow c = \sqrt{2}a$$

离心率为

$$\frac{c}{a} = \sqrt{2}$$

88. 已知双曲线

$$C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad a > 0, b > 0$$

的左焦点为 F_1 , 离心率为 e , 直线 $y = kx$ ($k \neq 0$) 分别与 C 的左右两支交于点 M, N , 若 $\triangle MF_1N$ 的面积为 $\sqrt{3}$, 且 $\angle MF_1N = 60^\circ$, 求 $e^2 + 3a^2$ 的最小值。

连接 NF_2, MF_2 , 由对称性可知四边形 MF_1NF_2 为平行四边形, 故

$$NF_2 = MF_1, NF_1 = MF_2, \angle F_1NF_2 = 120^\circ, S_{\triangle F_1NF_2} = S_{\triangle MF_1N} = \sqrt{3}$$

由面积公式得

$$\frac{1}{2} NF_1 \cdot NF_2 \sin 120^\circ = \sqrt{3} \Rightarrow NF_1 \cdot NF_2 = 4$$

由 $F_1N - F_2N = 2a$, 在三角形 F_1NF_2 中, 由余弦定理得

$$\begin{aligned}\cos 120^\circ &= \frac{F_1N^2 + F_2N^2 - 4c^2}{2F_1N \cdot F_2N} \\&= \frac{(F_1N - F_2N)^2 + 2F_1N \cdot F_2N - 4c^2}{2F_1N \cdot F_2N} \\&= \frac{(2a)^2 + 2 \cdot 4 - 4c^2}{2 \cdot 4} \\&= \frac{a^2 + 2 - c^2}{2} = -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

解得 $b^2 = c^2 - a^2 = 3$, 由 AM-GM 不等式,

$$e^2 + 3a^2 = 1 + \frac{b^2}{a^2} + 3a^2 = 1 + \frac{3}{a^2} + 3a^2 \geqslant 1 + 2\sqrt{\frac{3}{a^2} \cdot 3a^2} = 7$$

当且仅当 $\frac{3}{a^2} = 3a^2$ 即 $a^2 = 1$ 时等号成立。

89. 点 $A(-1, 1), B, C$ 在双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 上, 且 $\triangle ABC$ 为正三角形。求其面积。

$\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (待解)

坐标变换

1. 已知平移坐标轴到新原点 $O'(h, k)$ 后, 二直线 $2x + 3y - 4 = 0$ 、 $x - 2y + 1 = 0$ 在新坐标中的方程式分别变为 $2x' + 3y' - 3 = 0$ 及 $x' - 2y' + 5 = 0$, 求 (h, k) 。

设平移公式为 $x = x' + h, y = y' + k$, 代入原直线方程整理得

$$\begin{cases} 2x' + 3y' + (2h + 3k - 4) = 0 \\ x' - 2y' + (h - 2k + 1) = 0 \end{cases}$$

对照已知新坐标系下的方程,

$$\begin{cases} 2h + 3k - 4 = -3 \\ h - 2k + 1 = 5 \end{cases}$$

解得

$$(h, k) = (2, -1)$$

2. 已知当坐标轴旋转 θ 角时, 点 $M(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 的新坐标是 $(0, 2)$ 。求 $(1, 1)$ 的原坐标。

点 $M(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 的新坐标是 $(0, 2)$, 故

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\sqrt{2} \cos \theta + \sqrt{2} \sin \theta \\ \sqrt{2} \sin \theta + \sqrt{2} \cos \theta \end{bmatrix}$$

给出的两方程皆有

$$\theta = 45^\circ$$

故

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 45^\circ & -\sin 45^\circ \\ \sin 45^\circ & \cos 45^\circ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

$(1, 1)$ 的原坐标为 $(0, \sqrt{2})$ 。

3. 以 O 为原点的 xy 平面上, 取两点 $A(\sqrt{3}, 1), B(-1, \sqrt{3}), t \in \mathbb{R}$, 点 P 满足

$$\overrightarrow{OP} = t^2 \overrightarrow{OA} + t \overrightarrow{OB},$$

求 P 点的轨迹与 x 轴所围成的图形面积。

设 $P(x, y)$, 则

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t^2 \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 30^\circ & -\sin 30^\circ \\ \sin 30^\circ & \cos 30^\circ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$$

其中

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{t^2}{2} \\ \frac{t}{2} \end{bmatrix}.$$

在新坐标系下, 轨迹满足

$$\Gamma: y'^2 = 2x' \quad (1)$$

即一条抛物线, 既然旋转保持面积不变, 即求新坐标系下所围面积, 将 x 轴顺时针转 30° 得

$$L: y' = -\frac{1}{\sqrt{3}}x' \quad (2)$$

联立 (1), (2) 解得

$$O(0, 0), \quad A(6, -2\sqrt{3})$$

所围成图形面积为

$$\int_{-2\sqrt{3}}^0 \left(-\sqrt{3}y - \frac{y^2}{2} \right) dy = 2\sqrt{3}.$$

4. 坐标平面上有一椭圆

$$\Gamma_1: \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

以原点 $O(0, 0)$ 为中心, 将椭圆 Γ_1 逆时针旋转 $\frac{\pi}{3}$ 后得到椭圆

$$\Gamma_2: 43x^2 + 14\sqrt{3}xy + 57y^2 = 576$$

求椭圆 Γ_1 的面积。

有

$$43x^2 + 14\sqrt{3}xy + 57y^2 = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 43 & 7\sqrt{3} \\ 7\sqrt{3} & 57 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

设矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 43 & 7\sqrt{3} \\ 7\sqrt{3} & 57 \end{bmatrix}$$

特征值为

$$\lambda_1 = 36, \quad \lambda_2 = 64$$

于是旋转后的标准形式为

$$36x'^2 + 64y'^2 = 576 \Rightarrow \frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{9} = 1$$

由此可得半轴长

$$a = 4, \quad b = 3$$

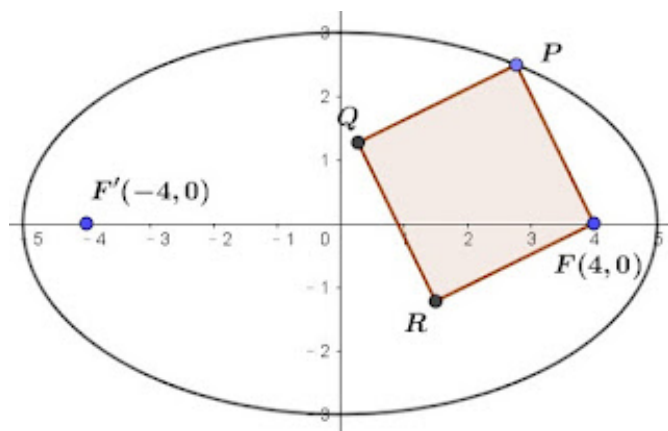
故椭圆面积为

$$S = \pi ab = 12\pi$$

5. 设椭圆

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

的右焦点为 $F(4,0)$, 点 P 为椭圆上一动点, 若以 PF 为一边作正方形 $FPQR$ ($FPQR$ 按逆时针方向排列), 当 P 点沿着椭圆绕行一周时, 试求 R 点的轨迹方程式。



以 F 为旋转中心, 将 P 逆时针旋转 90° 即为 R 。因此 $P(5 \cos \theta, 3 \sin \theta)$ 先平移 $(-4, 0)$, 得

$$P' = (5 \cos \theta - 4, 3 \sin \theta)$$

再逆时针旋转 90° , 有

$$P'' = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \cos \theta - 4 \\ 3 \sin \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \sin \theta \\ 5 \cos \theta - 4 \end{bmatrix}$$

再平移 $(4, 0)$, 得

$$R = (-3 \sin \theta + 4, 5 \cos \theta - 4)$$

即

$$\begin{cases} x = -3 \sin \theta + 4 \\ y = 5 \cos \theta - 4 \end{cases}$$

由此得

$$\frac{(x-4)^2}{9} + \frac{(y+4)^2}{25} = 1$$

6. 将椭圆

$$\Gamma_1: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

以原点 O 为中心, 逆时针旋转锐角 θ 后, 得到椭圆 Γ_2 。已知 Γ_2 的长轴方程为 $y = 2x$, 求 Γ_2 的方程。

椭圆

$$\Gamma_1: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

的长轴在 x 轴上, 长轴旋转至 $y = 2x$, 设旋转角满足 $\tan \theta = 2$, 则

$$\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

设 (x, y) 是 Γ_2 上一点, 对应 Γ_1 上某点 (s, t) , 则有

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix}.$$

所以反解得

$$\begin{bmatrix} s \\ t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}}(x + 2y) \\ \frac{1}{\sqrt{5}}(-2x + y) \end{bmatrix}.$$

因为 (s, t) 满足 Γ_1 :

$$\frac{s^2}{9} + \frac{t^2}{4} = 1,$$

代入得

$$\frac{\frac{1}{5}(x+2y)^2}{9} + \frac{\frac{1}{5}(-2x+y)^2}{4} = 1,$$

即

$$8x^2 - 4xy + 5y^2 - 36 = 0.$$

7. 在坐标平面上, 考虑二阶方阵

$$A = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

所定义的线性变换。对于平面上异于原点 O 的点 P_1 , 设 P_1 经 A 变换成 P_2 , P_2 经 A 变换成 P_3 。假设 P_1 是图形 $y = \frac{1}{10}x^2 - 10$ 上的动点, 求 $\triangle P_1P_2P_3$ 面积的最小可能值。

我们有

$$A = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & -\frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \Rightarrow \sin \theta = \frac{4}{5}, \cos \theta = \frac{3}{5}$$

故

$$\sin \angle P_1OP_2 = \sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta = \frac{24}{25}$$

假设 $OP_1 = a$, 则

$$\begin{aligned} [\triangle P_1P_2P_3] &= [\triangle OP_1P_2] + [\triangle OP_2P_3] - [\triangle OP_1P_3] \\ &= \frac{1}{2}a^2 \sin \theta + \frac{1}{2}a^2 \sin \theta - \frac{1}{2}a^2 \sin 2\theta = \frac{8}{25}a^2 \end{aligned}$$

又 P_1 在 $y = \frac{x^2}{10} - 10$ 上, 设 $P_1 \left(m, \frac{m^2}{10} - 10 \right)$, 则

$$a^2 = \frac{1}{100}m^4 - m^2 + 100 = \frac{1}{100}(m^2 - 50)^2 + 75$$

故

$$[\triangle P_1P_2P_3]_{\min} = \frac{8}{25} \cdot 75 = 24$$

8. 在直角坐标平面上, 圆 $x^2 + y^2 = 1$ 先被变换为曲线 Γ_1 , 再被

$$A = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \sqrt{3} \\ \frac{1}{2} & -3 \end{bmatrix}$$

变换为曲线 Γ_1 , 再被

$$B = \prod_{k=8}^{67} \begin{bmatrix} \cos k^\circ & \sin k^\circ \\ \sin k^\circ & -\cos k^\circ \end{bmatrix}$$

变换为曲线 Γ_2 , 求 Γ_2 的方程。

首先注意到

$$\begin{bmatrix} \cos a^\circ & \sin a^\circ \\ \sin a^\circ & -\cos a^\circ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(a+1)^\circ & \sin(a+1)^\circ \\ \sin(a+1)^\circ & -\cos(a+1)^\circ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 1^\circ & \sin 1^\circ \\ -\sin 1^\circ & \cos 1^\circ \end{bmatrix}.$$

由此,

$$B = \begin{bmatrix} \cos 1^\circ & \sin 1^\circ \\ -\sin 1^\circ & \cos 1^\circ \end{bmatrix}^{30} = \begin{bmatrix} \cos 30^\circ & \sin 30^\circ \\ -\sin 30^\circ & \cos 30^\circ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}.$$

所以

$$BA = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \sqrt{3} \\ \frac{1}{2} & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2\sqrt{3} \end{bmatrix}.$$

设变换后的坐标为 $(x', y')^\top = BA(x, y)^\top$, 则

$$x' = x, \quad y' = -2\sqrt{3}y.$$

原方程 $x^2 + y^2 = 1$ 在新坐标下变为

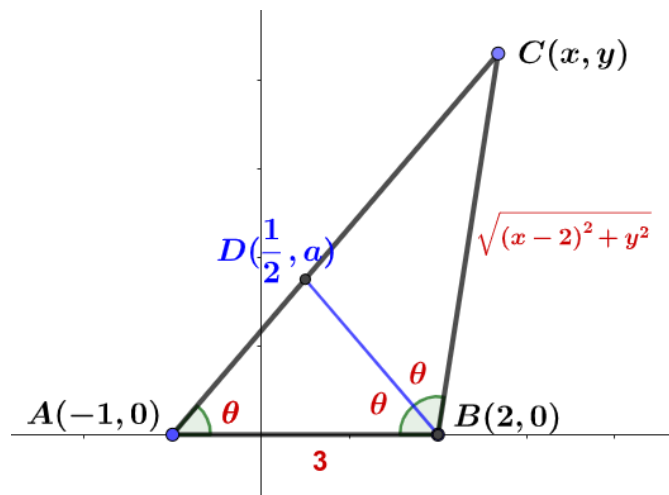
$$x'^2 + \left(\frac{y'}{-2\sqrt{3}}\right)^2 = 1 \Rightarrow x'^2 + \frac{y'^2}{12} = 1.$$

即

$$\Gamma_2: \quad x^2 + \frac{y^2}{12} = 1.$$

轨迹方程式、参数方程式

1. 设 $A(-1,0), B(2,0)$, 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $\angle B = 2\angle A$, 求点 C 的轨迹方程式。



设 $C(x, y)$, 作 $\angle B$ 的角平分线交 AC 于点 D , 由

$$\angle B = 2\angle A$$

知 D 在 AB 的垂直平分线上, 故 $D\left(\frac{1}{2}, a\right)$, 又由角平分线定理,

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{\sqrt{(x-2)^2 + y^2}}$$

由分比公式

$$x_D = \frac{1}{2} = \frac{-\sqrt{(x-2)^2 + y^2} + 3x}{\sqrt{(x-2)^2 + y^2} + 3}$$

得点 C 的轨迹

$$x^2 - \frac{y^2}{3} = 1, \quad x > 1$$

2. 一抛物线 $y^2 = 4x$ 与一直线交于 A, B 两点, 已知抛物线与直线所围出的面积为 $\frac{9}{8}$, 求 A, B 的中点轨迹方程。

不失一般性, 设交点为 $A\left(\frac{1}{4}y_1^2, y_1\right), B\left(\frac{1}{4}y_2^2, y_2\right), y_2 \leq y_1$, 斜率

$$m_L = \frac{y_1 - y_2}{\frac{1}{4}(y_1^2 - y_2^2)} = \frac{4}{y_1 + y_2},$$

则直线方程为

$$x = \frac{1}{4}(y_1 + y_2)y - \frac{1}{4}y_1y_2.$$

所围部分面积为

$$\frac{9}{8} = \int_{y_2}^{y_1} \left(\frac{1}{4}(y_1 + y_2)y - \frac{1}{4}y_1y_2 - \frac{1}{4}y^2 \right) dy = \frac{1}{24}(y_1 - y_2)^3$$

由此得

$$y_1 - y_2 = 3.$$

设 P 为 AB 中点

$$P\left(\frac{1}{8}(y_1^2 + y_2^2), \frac{1}{2}(y_1 + y_2)\right) \equiv (x, y)$$

由于

$$y^2 = \frac{1}{4}(y_1 + y_2)^2 = \frac{1}{4}(y_1^2 + y_2^2) + \frac{1}{2}y_1y_2 = \frac{1}{2}(y_1^2 + y_2^2) - \frac{9}{4} = 4x - \frac{9}{4},$$

所以中点轨迹方程为

$$y^2 = 4x - \frac{9}{4}.$$

3. 设 AB 为抛物线 $y^2 = 4ax$ 之一动弦, 且 $\angle AOB = 90^\circ$, 其中 O 为原点, 从抛物线外一点 T 作点 A, B 的切线, 且 A, B 处的法线交于点 N , 证明 TN 之中点轨迹方程式为

$$2y^2 = 25a(x - a).$$

设 $A(at_1^2, 2at_1), B(at_2^2, 2at_2)$, 已知 $OA \perp OB$, 故

$$m_{OA} \cdot m_{OB} = \frac{2at_1}{at_1^2} \cdot \frac{2at_2}{at_2^2} = -1 \Rightarrow t_1t_2 = -4$$

由链导法, 在点 $A(at_1^2, 2at_1)$ 的切线斜率为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt} = \frac{2a}{2at_1} = \frac{1}{t_1}$$

故在 A 的切线方程为

$$y - 2at_1 = \frac{1}{t}(x - at_1^2) \Rightarrow t_1y - x = at_1^2 \quad (1)$$

同理, 点 B 的切线方程为

$$t_2y - x = at_2^2 \quad (2)$$

联立 (1), (2), 解得切线交点 T

$$T(at_1t_2, a(t_1 + t_2)) = (-4a, a(t_1 + t_2))$$

在 A 的法线方程为

$$y - 2at_1 = -t_1(x - at_1^2) \Rightarrow t_1x + y = at_1^3 + 2at_1 \quad (3)$$

同理, 点 B 的切线方程为

$$t_2x + y = at_2^3 + 2at_2 \quad (4)$$

联立 (3), (4), 解得 N 点坐标

$$N(a(t_1 + t_2)^2 + 6a, 4a(t_1 + t_2))$$

故 TN 中点坐标为

$$M\left(\frac{1}{2}a(t_1 + t_2)^2 + a, \frac{5a}{2}(t_1 + t_2)\right)$$

消去参数 $t_1 + t_2$, 即得

$$2y^2 = 25a(x - a)$$

4. 抛物线 $\Gamma: y^2 = 4x$, F 为 Γ 的焦点, A, B 为 Γ 上的两个不重合的动点, 使得线段 AB 的一个三等分点 P 位于线段 OF 上 (含端点), 记 Q 为线段 AB 的另一个三等分点, 求 Q 的轨迹方程.

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$. 不妨设 $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{QB}$, 则

$$P\left(\frac{2x_1 + x_2}{3}, \frac{2y_1 + y_2}{3}\right)$$

易知 $F(1, 0)$. 由于点 P 位于线段 OF 上, 故

$$\frac{2x_1 + x_2}{3} \in [0, 1], \quad \frac{2y_1 + y_2}{3} = 0$$

设 $y_1 = t, y_2 = -2t$, 则 $x_1 = \frac{t^2}{4}, x_2 = t^2$. 此时有

$$\frac{2x_1 + x_2}{3} = \frac{t^2}{2} \in [0, 1]$$

且由 A, B 不重合知 $t \neq 0$, 所以 $t^2 \in (0, 2]$. 设 $Q(x_Q, y_Q)$, 则

$$x_Q = \frac{x_1 + 2x_2}{3} = \frac{3}{4}t^2, y_Q = \frac{y_1 + 2y_2}{3} = -t$$

故有 $y_Q^2 = \frac{4}{3}x_Q$, 注意到 $x_Q = \frac{3}{4}t^2 \in \left[0, \frac{3}{2}\right]$, 故点 Q 的轨迹方程为

$$y^2 = \frac{4}{3}x$$

5. 已知抛物线 $\Gamma: y = x^2$ 上三个不同点 $A(1, 1), B, C$ 满足 $AB \perp AC$, 过 B, C 分别作 Γ 的切线交于点 P , 求点 P 的轨迹方程。

设 $B(x_1, x_1^2), C(x_2, x_2^2)$, 直线 BC 的方程为 $y = kx + m$, 联立 $\Gamma: y = x^2$ 得

$$x^2 - kx - m = 0$$

由韦达定理

$$x_1 + x_2 = k, \quad x_1 x_2 = -m$$

于是

$$y_1 + y_2 = x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = k^2 + 2m$$

$$y_1 y_2 = x_1^2 x_2^2 = (x_1 x_2)^2 = m^2$$

由 $AB \perp AC$, 即 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$, 有

$$(x_1 - 1)(x_2 - 1) + (y_1 - 1)(y_2 - 1) = 0$$

展开整理得

$$x_1 x_2 - (x_1 + x_2) + 1 + y_1 y_2 - (y_1 + y_2) + 1 = 0$$

代入上式各值, 得到

$$-m - k + 1 + m^2 - (k^2 + 2m) + 1 = 0 \Rightarrow m^2 - 3m - k^2 - k + 2 = 0$$

解得

$$m = k + 2 \quad \text{或} \quad m = -k + 1$$

若 $m = -k + 1$, 则直线 BC 方程为 $y = k(x - 1) + 1$, 经过 $A(1, 1)$, 舍去; 因此 $m = k + 2$, BC 方程为

$$y = k(x + 1) + 2$$

即 BC 恒过定点 $(-1, 2)$ 。分别作点 $B(x_1, x_1^2)$ 与 $C(x_2, x_2^2)$ 的切线方程:

$$y - x_1^2 = 2x_1(x - x_1), \quad y - x_2^2 = 2x_2(x - x_2)$$

联立两式得切线交点 P ,

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{k}{2}, \quad y = x_1 x_2 = -m = -k - 2$$

消去参数 k 即得点 P 的轨迹方程

$$2x + y + 2 = 0$$

6. 已知点 P 在一半径为 r 的圆的内部, 在 P 作一直角, 使得直角的两边分别与圆相交于 A, B 两点。设点 Q 使得 $PAQB$ 构成矩形, 求点 Q 的轨迹。

不失平移及旋转的一般性, 设圆心为原点 O , 点 $P(d, 0)$ 为圆

$$x^2 + y^2 = r^2,$$

内一点其中 $d = OP, 0 < d < r$, 设在点 P 作的直角的两条边的方向分别与 x 轴成角 $\theta, \theta + \frac{\pi}{2}$, 对应的单位方向向量分别为

$$(\cos \theta, \sin \theta), \quad (-\sin \theta, \cos \theta).$$

故可设

$$A(d + s \cos \theta, s \sin \theta), \quad B(d - t \sin \theta, t \cos \theta)$$

其中 $s, t > 0$, 为 PA, PB 的长度, 由于 A, B 在圆上, 有

$$(d + s \cos \theta)^2 + (s \sin \theta)^2 = r^2, \quad (d - t \sin \theta)^2 + (t \cos \theta)^2 = r^2$$

整理得

$$s^2 = r^2 - d^2 - 2ds \cos \theta, \quad t^2 = r^2 - d^2 + 2dt \sin \theta \quad (1)$$

由于 $PAQB$ 为矩形, 点 Q 坐标为

$$Q(x, y) = (d + s \cos \theta - t \sin \theta, s \sin \theta + t \cos \theta)$$

观察

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= (d + s \cos \theta - t \sin \theta)^2 + (s \sin \theta + t \cos \theta)^2 \\ &= d^2 + 2d(s \cos \theta - t \sin \theta) + s^2 + t^2. \end{aligned}$$

将 (1) 代入得

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= d^2 + 2d(s \cos \theta - t \sin \theta) + 2(r^2 - d^2) + 2d(t \sin \theta - s \cos \theta) \\ &= 2r^2 - d^2. \end{aligned}$$

右式与 θ, s, t 无关, 仅与 r 及 $d = OP$ 有关。因此

$$OQ^2 = 2r^2 - d^2$$

为常数。由此可知, 在适当的平移、旋转后的坐标系中, 点 Q 的轨迹是以原点为圆心、半径为 $\sqrt{2r^2 - d^2}$ 的圆。将坐标系平移回去, 得点 Q 的轨迹为以圆心 $O(h, k)$ 为圆心、半径为 $\sqrt{2r^2 - OP^2}$ 的圆。

不失一般性, 设圆心为原点 O , 则向量 $\mathbf{p} = \overrightarrow{OP}$, $|\mathbf{p}|^2 < r^2$, 且

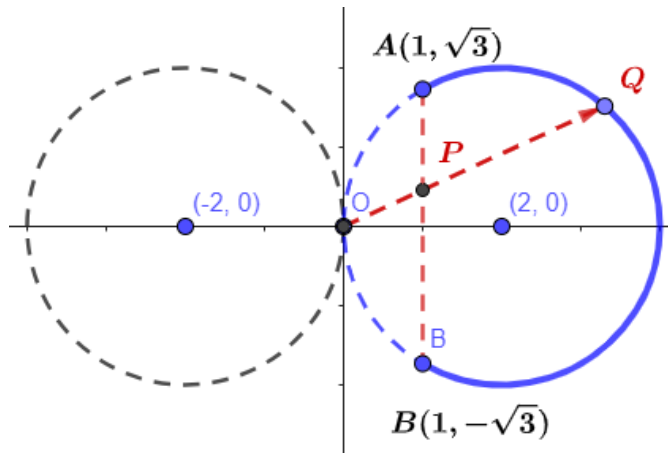
$$\mathbf{v} = \overrightarrow{PA}, \quad \mathbf{w} = \overrightarrow{PB}, \quad \mathbf{a} = \overrightarrow{OA}, \quad \mathbf{b} = \overrightarrow{OB},$$

其中 $\mathbf{v} \perp \mathbf{w}$, $|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}| = r$, 且 $\mathbf{a} = \mathbf{p} + \mathbf{v}$, $\mathbf{b} = \mathbf{p} + \mathbf{w}$, 设 $\mathbf{q} = \overrightarrow{OQ} = \mathbf{p} + \mathbf{v} + \mathbf{w}$, 于是

$$\begin{aligned} |\mathbf{q}|^2 &= (\mathbf{p} + \mathbf{v} + \mathbf{w}) \cdot (\mathbf{p} + \mathbf{v} + \mathbf{w}) \\ &= |\mathbf{p}|^2 + 2\mathbf{p} \cdot \mathbf{v} + 2\mathbf{p} \cdot \mathbf{w} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{w} \cdot \mathbf{w} \\ &= |\mathbf{p}|^2 + \mathbf{a} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{w} + \mathbf{p} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{p} \cdot \mathbf{w} \\ &= |\mathbf{p}|^2 + (\mathbf{a} + \mathbf{p}) \cdot \mathbf{v} + (\mathbf{b} + \mathbf{p}) \cdot \mathbf{w} \\ &= |\mathbf{p}|^2 + (\mathbf{a} + \mathbf{p}) \cdot (\mathbf{a} - \mathbf{p}) + (\mathbf{b} + \mathbf{p}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{p}) \\ &= |\mathbf{p}|^2 + |\mathbf{a}|^2 - |\mathbf{p}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - |\mathbf{p}|^2 \\ &= 2r^2 - |\mathbf{p}|^2 \end{aligned}$$

因此 Q 到圆心 O 的距离为常数, 所以 Q 的轨迹是以 O 为圆心、半径为 $\sqrt{2r^2 - |\mathbf{p}|^2}$ 的圆。

7. 设 $A(1, \sqrt{3})$, $B(1, -\sqrt{3})$ 为平面上两定点, 动点 P 在线段 AB 上。 O 为原点, 且 Q 在射线 OP 上, 满足 $OP \cdot OQ = 4$ 。 当动点 P 从 A 沿线段 AB 移动到 B , 求点 Q 轨迹的路径长。



设 P 点坐标为 $P(1, t)$, $-\sqrt{3} \leq t \leq \sqrt{3}$, 则

$$OP = \sqrt{1+t^2},$$

Q 在射线 OP 上, 则设

$$Q(x, y), \quad y = tx, \quad x \geq 0.$$

由条件 $OP \cdot OQ = 4$,

$$\sqrt{1+t^2} \cdot \sqrt{x^2+y^2} = 4.$$

代入 $y = tx$, 得

$$\sqrt{1+t^2} \cdot \sqrt{x^2+t^2x^2} = (1+t^2)|x| = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{1+t^2}.$$

点 Q 坐标为

$$Q\left(\frac{4}{1+t^2}, \frac{4t}{1+t^2}\right).$$

由 $x = \frac{4}{1+t^2}$, 得 $t^2 = \frac{4}{x} - 1$, 所以

$$y^2 = t^2x^2 = \left(\frac{4}{x} - 1\right)x^2 = 4x - x^2.$$

即

$$(x-2)^2 + y^2 = 2^2,$$

为以 $(2, 0)$ 为圆心, 半径为 2 的圆; 由于 P 在 AB , 则 $1 \leq OP \leq 2$, 即

$$1 \leq \sqrt{1+t^2} \leq 2 \Rightarrow 1 \leq x = \frac{4}{1+t^2} \leq 4,$$

故点 Q 轨迹为圆周在 $x \geq 1$ 的部分, 即为该圆的三分之二周长, 路径长为

$$\frac{2}{3} \cdot 4\pi = \frac{8\pi}{3}.$$

8. 已知曲线 C 是到点 $P\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{8}\right)$ 和到直线 $y = -\frac{5}{8}$ 距离相等的点的轨迹。直线 l 过点 $Q(-1, 0)$, 点 M 是 C 上 (不在 l 上) 的动点; A, B 在 l 上, 且 $MA \perp l$, $MB \perp x$ 轴。

(a) 求曲线 C 的方程;

设 $N(x, y)$ 为 C 上的点, 据题意有

$$\sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{3}{8}\right)^2} = \left|y + \frac{5}{8}\right|.$$

两边平方并化简得

$$y = \frac{1}{2}(x^2 + x)$$

(b) 求直线 l 的方程, 使 $\frac{QB^2}{QA}$ 为常数。

设 $M\left(x, \frac{x^2+x}{2}\right)$, $l: y = kx + k$ ($k \neq 0$), 则 $B(x, kx + k)$, 从而

$$QB = \sqrt{1+k^2} |x+1|$$

在直角 $\triangle QMA$ 中, 由毕氏定理,

$$QA^2 = QM^2 - MA^2 = (x+1)^2 \left(1 + \frac{x^2}{4}\right) - \frac{(x+1)^2 \left(k - \frac{x}{2}\right)^2}{1+k^2} = \frac{(x+1)^2}{4(1+k^2)} (kx+2)^2,$$

即

$$QA = \frac{|x+1||kx+2|}{2\sqrt{1+k^2}}$$

故欲使

$$\frac{QB^2}{QA} = \frac{2(1+k^2)\sqrt{1+k^2}}{|k|} \left| \frac{x+1}{x+\frac{2}{k}} \right|$$

为常数, 需 $\frac{2}{k} = 1$ 即 $k = 2$, 此时 $\frac{QB^2}{QA} = 5\sqrt{5}$, 故直线 l 的方程为

$$l: 2x - y + 2 = 0$$

设 $M\left(x, \frac{x^2+x}{2}\right)$, $l: y = kx + k$, 则

$$QB = \sqrt{1+k^2} |x+1|$$

过 $Q(-1, 0)$ 作垂直于 l 的直线

$$l_1: y = -\frac{1}{k}(x+1)$$

设 H 为 M 到 l_1 的垂足, 因 $QA = MH$, 得

$$QA = \frac{|x+1||kx+2|}{2\sqrt{1+k^2}}$$

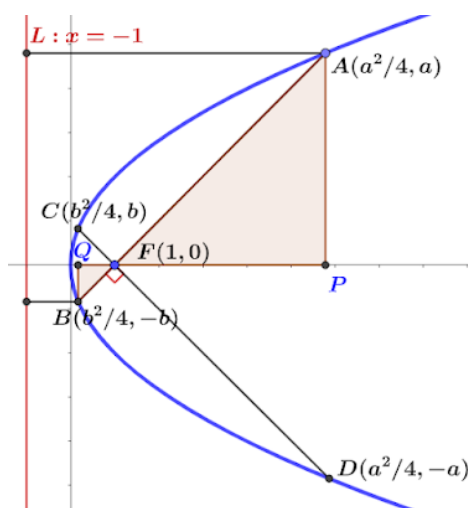
于是

$$\frac{QB^2}{QA} = \frac{2(1+k^2)\sqrt{1+k^2}}{|k|} \left| \frac{x+1}{x+\frac{2}{k}} \right|$$

同理得 $k = 2$, 从而

$$l: 2x - y + 2 = 0$$

9. 已知平面内动点 P 到 $F(1, 0)$ 的距离与点 P 到 y 轴的距离差为 1, 求:



- (a) 此动点 P 的轨迹方程。

即 P 到 $F(1, 0)$ 的距离与 P 到直线 $x = -1$ 的距离相等, 依抛物线定义, 轨迹为

$$y^2 = 4x$$

- (b) 过 F 作两条互相垂直的直线 L_1, L_2 。设 L_1 与 P 点轨迹相交于点 A 和 B , L_2 与 P 点轨

迹相交于点 C, D , 求 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB}$ 的最小值。

极值出现在 $\overline{AB} = \overline{CD}$, 可假设:

$$A\left(\frac{a^2}{4}, a\right), B\left(\frac{b^2}{4}, -b\right), C\left(\frac{b^2}{4}, b\right), D\left(\frac{a^2}{4}, -a\right)$$

则:

$$\overrightarrow{AD} = (0, -2a), \quad \overrightarrow{CB} = (0, -2b) \Rightarrow \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = 4ab$$

设 P, Q 分别为 A, B 在 x 轴的垂足, 则:

$$\triangle APF \sim \triangle BQF \quad (\text{AAA})$$

$$\frac{\overline{AP}}{\overline{BQ}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{BF}} = \frac{d(L, A)}{d(L, B)}$$

即:

$$\frac{a}{b} = \frac{\frac{a^2}{4} + 1}{\frac{b^2}{4} + 1} = \frac{a^2 + 4}{b^2 + 4}$$

两边交叉相乘得:

$$ab^2 + 4a = a^2b + 4b \Rightarrow ab(a - b) - 4(a - b) = 0 \Rightarrow (ab - 4)(a - b) = 0$$

若 $a = b$, 则 $\overline{CD}$ 为 x 轴, 不符合条件。

故取 $ab = 4$, 则:

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = 4ab = 16$$

(待验证, 为何极值出现在 $\overline{AB} = \overline{CD}$)

10. 在曲线

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1,$$

上的点 P 处作曲线的切线, 该切线与 x 轴交于 $(h, 0)$, 与 y 轴交于 $(0, k)$ 。当 P 沿给定曲线移动时, 求点 $Q(h, k)$ 的轨迹。

考虑参数变换 $P(x, y) = (a \cos^3 \theta, b \sin^3 \theta)$, 则

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\theta} \div \frac{dx}{d\theta} = \frac{3b \sin^2 \theta \cos \theta}{3a \cos^2 \theta (-\sin \theta)} = -\frac{b}{a} \tan \theta$$

在任意点 θ 处的切线方程为

$$y - b \sin^3 \theta = -\frac{b}{a} \tan \theta (x - a \cos^3 \theta).$$

整理得

$$bx \sin \theta + ay \cos \theta = ab \sin \theta \cos \theta$$

分别令 $x = 0, y = 0$ 可得

$$k = b \sin \theta, \quad h = a \cos \theta$$

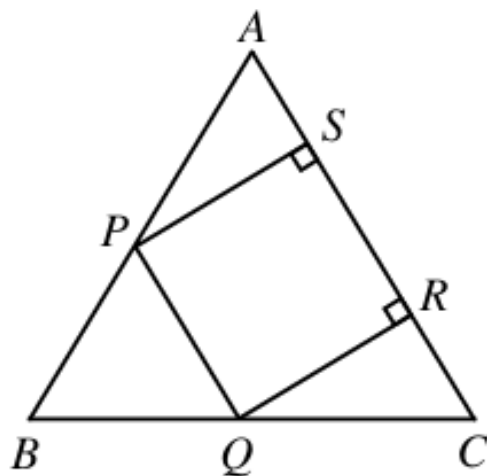
消去参数 θ 即得 $Q(h, k)$ 的轨迹方程式

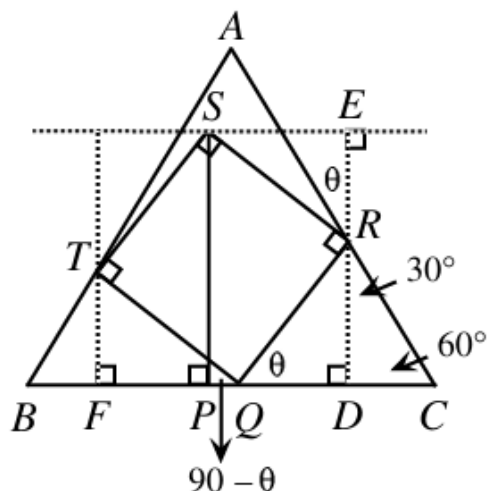
$$\left(\frac{h}{a}\right)^2 + \left(\frac{k}{b}\right)^2 = 1.$$

因此, 点 $Q(h, k)$ 的轨迹是一个椭圆, 其方程为

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

11. 等边三角形 ABC 的边长为 2。正方形 $PQRS$ 满足 P 在边 AB 上, Q 在边 BC 上, R, S 在边 AC 上。若动点 S 从边 AC 移动到边 AB , 使得 P, Q, R, S 始终在三角形边上或内部构成一个正方形, 证明点 S 的轨迹是一条平行于 BC 的直线。





设正方形的边长为 s , 且 $\angle RQC = \theta$. D, P, F 为 R, S, T 在底边 BC 的垂足, 过 S 作平行于 BC 的直线, 交从 R 作的垂线于 E . 由 $\triangle RQD, \triangle SER$, S 到 BC 的距离为

$$RD + ER = s \sin \theta + s \cos \theta,$$

欲证其为常数。在 $\triangle RDQ, \triangle TFQ$ 中,

$$QD = s \cos \theta, \quad FQ = s \sin \theta, \quad TF = s \cos \theta.$$

在 $\triangle RDC, \triangle TFB$ 中,

$$DC = RD \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} s \sin \theta, \quad BF = TF \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} s \cos \theta,$$

故

$$2 = DC + QD + FQ + BF = \frac{\sqrt{3}}{3} (s \cos \theta + s \sin \theta) + (s \cos \theta + s \sin \theta)$$

即

$$RD + ER = s \sin \theta + s \cos \theta = \frac{2}{\frac{\sqrt{3}}{3} + 1}$$

为一常数, 于是得证点 S 的轨迹是一条平行于 BC 的直线。

12. 求内接于抛物线 $y^2 = 4cx$ ($c > 0$) 的正三角形的重心所形成的轨迹方程。

设内接抛物线 $\Gamma: y^2 = 4cx$ 的正三角形顶点为

$$A\left(\frac{\alpha^2}{4c}, \alpha\right), B\left(\frac{\beta^2}{4c}, \beta\right), C\left(\frac{\gamma^2}{4c}, \gamma\right),$$

则重心为

$$G\left(\frac{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}{12c}, \frac{\alpha + \beta + \gamma}{3}\right)$$

设各边斜率

$$m_1 = \frac{4c(\beta - \alpha)}{(\beta^2 - \alpha^2)} = \frac{4c}{\beta + \alpha}, m_2 = \frac{4c(\gamma - \beta)}{(\gamma^2 - \beta^2)} = \frac{4c}{\gamma + \beta}, m_3 = \frac{4c(\alpha - \gamma)}{(\alpha^2 - \gamma^2)} = \frac{4c}{\alpha + \gamma}$$

由正三角形性质:

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} = \frac{m_3 - m_2}{1 + m_2 m_3} = \frac{m_1 - m_3}{1 + m_3 m_1}$$

化简得

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -16c^2 - \frac{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}{3}$$

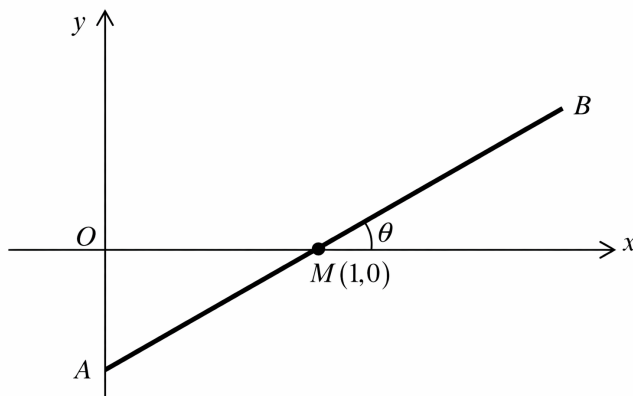
现设 $G = (x, y)$, 则

$$9y^2 = (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) = 12cx + 2(-16c^2 - 4cx) = 4cx - 32c^2$$

因此正三角形重心轨迹方程为

$$9y^2 = 4cx - 32c^2$$

13. 如图, 一长度为 4 单位的刚性杆 AB 穿过位于定点 $M(1, 0)$ 的铰链滑动, 该铰链允许杆在 $x - y$ 平面内的任意方向转动。杆端 A 在 y 轴上滑动使得 $OA \leq 4$, 令 θ 为杆在正 x 轴的倾角。



(a) 证明当 A 在 y 轴上滑动时, B 的轨迹满足参数方程

$$x = 4 \cos \theta, \quad y = 4 \sin \theta - \tan \theta, \quad -\theta_0 \leq \theta \leq \theta_0,$$

并给出 θ_0 的值。

在 $\triangle AOM$ 中,

$$\cos \theta = \frac{1}{AM} \Rightarrow AM = \sec \theta$$

于是 $MB = 4 - \sec \theta$, 由几何关系得到 B 的坐标,

$$x = OM + MB \cos \theta = 4 \cos \theta,$$

$$y = MB \sin \theta = 4 \sin \theta - \tan \theta$$

且明显地,

$$\theta_0 = \tan^{-1} 4$$

(b) 证明轨迹的直角坐标方程为

$$y^2 = \frac{(16 - x^2)(x - 1)^2}{x^2}.$$

写成

$$y = 4 \sin \theta - \tan \theta = \sin \theta \left(4 - \frac{1}{\cos \theta} \right),$$

两边平方得

$$y^2 = \sin^2 \theta \frac{(4 \cos \theta - 1)^2}{\cos^2 \theta} = (1 - \cos^2 \theta) \frac{(4 \cos \theta - 1)^2}{\cos^2 \theta}$$

将 $\cos \theta = \frac{x}{4}$ 代入得

$$y^2 = \left(1 - \frac{x^2}{16} \right) \frac{(x - 1)^2}{\frac{x^2}{16}}$$

即

$$y^2 = \frac{(16 - x^2)(x - 1)^2}{x^2}.$$

14. 直线

$$L: \frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$$

其中 $p, q \neq 0$ 满足

$$\frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} = \frac{1}{2}.$$

点 P 为原点 O 到直线 L 的垂足。证明无论 p, q 取何值, 点 P 恒在一圆 C 上, 并求该圆的半径。

直线方程 L 即

$$y = q - \frac{q}{p}x$$

于是 OP 直线方程为

$$y = \frac{p}{q}x$$

联立两式, 解得点 P 的坐标为

$$P\left(\frac{pq^2}{p^2 + q^2}, \frac{p^2q}{p^2 + q^2}\right)$$

将已知条件

$$\frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} = \frac{1}{2} \Rightarrow p^2 + q^2 = \frac{1}{2}p^2q^2$$

代入点 P 的坐标得

$$P\left(\frac{2}{p}, \frac{2}{q}\right)$$

因此点 P 的轨迹满足

$$x^2 + y^2 = 4\left(\frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2}\right) = 2$$

即点 P 恒在以原点为圆心、半径为 $\sqrt{2}$ 的圆上。

15. 由椭圆

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

的焦点 F , 作椭圆上一动点 $P(\cos \theta, b \sin \theta)$ 的切线的垂线, 求该垂足 N 的轨迹。

设 $P(a \cos \theta, b \sin \theta)$ 为椭圆上一动点, 切线斜率为

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{b^2x}{a^2y} = -\frac{b \cos \theta}{a \sin \theta}$$

切线方程为

$$y - b \sin \theta = -\frac{b \cos \theta}{a \sin \theta}(x - a \cos \theta) \Rightarrow bx \cos \theta + ay \sin \theta = ab.$$

过焦点 $F(ae, 0)$, 垂直于切线的直线 FN :

$$y - 0 = \frac{a \sin \theta}{b \cos \theta}(x - ae) \Rightarrow -ay \cos \theta + bx \sin \theta = a^2e \sin \theta.$$

设 $N(x, y)$ 为交点, 解方程组

$$\begin{cases} bx \cos \theta + ay \sin \theta = ab, \\ -ay \cos \theta + bx \sin \theta = a^2 e \sin \theta. \end{cases}$$

两式平方相加得

$$(bx \cos \theta + ay \sin \theta)^2 + (-ay \cos \theta + bx \sin \theta)^2 = (ab)^2 + (a^2 e \sin \theta)^2.$$

$$x^2(b^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta) + y^2(a^2 \sin^2 \theta + a^2 \cos^2 \theta) = a^2 b^2 + a^4 e^2 \sin^2 \theta.$$

由 $b^2 = a^2(1 - e^2)$ 化简得垂足 N 的轨迹为

$$x^2 + y^2 = a^2$$

16. 椭圆由参数方程

$$x = 3\sqrt{2} \cos \theta, \quad y = 4 \sin \theta, \quad 0 < \theta < 2\pi$$

给出。

(a) 求椭圆的焦点坐标及准线方程。

由已知得

$$\cos \theta = \frac{x}{3\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{4}$$

平方相加得

$$\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{16} = 1$$

因此

$$a^2 = 18, b^2 = 16, \Rightarrow e = \frac{1}{3}$$

焦点为

$$(\pm ae, 0) = (\pm\sqrt{2}, 0)$$

准线方程为

$$x = \pm \frac{a}{e} = \pm 9\sqrt{2}$$

(b) 证明椭圆在任意点的切线方程为

$$\frac{y \sin \theta}{4} + \frac{x \cos \theta}{3\sqrt{2}} = 1$$

由参数方程求导,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4 \cos \theta}{-3\sqrt{2} \sin \theta}$$

在点 $(3\sqrt{2} \cos \theta, 4 \sin \theta)$ 处的切线为

$$y - 4 \sin \theta = \frac{4 \cos \theta}{-3\sqrt{2} \sin \theta} (x - 3\sqrt{2} \cos \theta)$$

整理得

$$\frac{y \sin \theta}{4} + \frac{x \cos \theta}{3\sqrt{2}} = 1$$

(c) 一条过原点的直线与上述切线相交于点 P , 证明点 P 的轨迹满足

$$(x^2 + y^2)^2 = 2(9x^2 + 8y^2).$$

设过原点 O 且垂直于切线的直线方程为

$$y = \frac{3\sqrt{2} \sin \theta}{4 \cos \theta} x$$

将其与切线方程联立得

$$\frac{3\sqrt{2} \sin^2 \theta}{16 \cos \theta} x + \frac{\cos \theta}{3\sqrt{2}} x = 1 \Rightarrow x = \frac{24\sqrt{2} \cos \theta}{8 + \sin^2 \theta}, y = \frac{36 \sin \theta}{8 + \sin^2 \theta}$$

考虑 $\frac{y}{x}$, 可得

$$\frac{y}{x} = \frac{3}{2\sqrt{2}} \tan \theta \Rightarrow \tan \theta = \frac{2\sqrt{2}y}{3x}$$

由恒等式 $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$, 将 x 的表达式写成

$$x = \frac{24\sqrt{2} \sec \theta}{8 \sec^2 \theta + \tan^2 \theta} = \frac{24\sqrt{2} \sec \theta}{9 \tan^2 \theta + 8}$$

平方后, 将 $\tan^2 \theta = \frac{8y^2}{9x^2}$ 代入,

$$x^2 = \frac{1152(1 + \tan^2 \theta)}{(8 + 9 \tan^2 \theta)^2} = \frac{18 \left(1 + \frac{8y^2}{9x^2}\right)}{\left(1 + \frac{y^2}{x^2}\right)^2} = \frac{2x^2(9x^2 + 8y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$

故 P 轨迹方程为

$$(x^2 + y^2)^2 = 2(9x^2 + 8y^2).$$

17. 已知双曲线 H 与直线 L 的方程分别为

$$H: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad L: y = mx + c,$$

其中 a, b, m, c 均为非零实数。

(a) 证明直线 L 与双曲线 H 的交点的 x 坐标满足方程

$$(a^2m^2 - b^2)x^2 + 2a^2mcx + a^2(b^2 + c^2) = 0$$

将 $y = mx + c$ 代入双曲线方程,

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{(mx + c)^2}{b^2} = 1$$

展开整理得

$$(a^2m^2 - b^2)x^2 + 2a^2mcx + a^2(b^2 + c^2) = 0$$

(b) 已知直线 L 为双曲线 H 的切线, 证明

$$a^2m^2 = b^2 + c^2$$

已知 L 为切线, 则上述关于 x 的二次方程有重根, 其判别式为零:

$$\Delta = 4a^4m^2c^2 - 4a^2(a^2m^2 - b^2)(b^2 + c^2) = 0$$

化简得

$$b^2(b^2 + c^2 - a^2m^2) = 0$$

由于 $b \neq 0$, 故得证

$$a^2m^2 = b^2 + c^2$$

(c) 求经过点 $(1, 4)$ 且与双曲线

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$$

相切的两条切线方程, 并分别求出切点坐标。

由题意 $a^2 = 25, b^2 = 16$, 切线 $y = mx + c$ 经过点 $(1, 4)$, 则

$$m = 4 - c$$

由切线条件 $a^2 m^2 = b^2 + c^2$, 解得

$$25(4 - c)^2 = 16 + c^2 \Rightarrow c = 3 \quad \text{或} \quad c = \frac{16}{3}$$

对应

$$m = 1 \quad \text{或} \quad m = -\frac{4}{3}$$

故两条切线方程为

$$y = x + 3, \quad y = -\frac{4}{3}x + \frac{16}{3}$$

现求切点坐标。当 $y = x + 3$ 时, 代入双曲线解得

$$x = -\frac{25}{3}, \quad y = -\frac{16}{3}$$

当 $y = -\frac{4}{3}x + \frac{16}{3}$ 时, 代入双曲线解得

$$x = \frac{25}{4}, \quad y = -3$$

因此两条切线及其切点分别为

$$y = x + 3, \left(-\frac{25}{3}, -\frac{16}{3}\right) \quad \text{及} \quad y = -\frac{4}{3}x + \frac{16}{3}, \left(\frac{25}{4}, -3\right)$$

18. 已知双曲线

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

上一点 P , 过 P 的法线分别交 x 轴、 y 轴于 A, B , 若 $OABQ$ 为矩形, 求点 Q 的轨迹方程。

设 $P(a \sec \theta, b \tan \theta)$ 为双曲线上的动点, 有

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b^2 x}{a^2 y}.$$

在 P 点的切线斜率为 $\frac{b \sec \theta}{a \tan \theta}$, 法线斜率为 $-\frac{a \tan \theta}{b \sec \theta}$, 故 P 处的法线方程为

$$y - b \tan \theta = -\frac{a \tan \theta}{b \sec \theta}(x - a \sec \theta) \Rightarrow a \tan \theta x + b \sec \theta y - \frac{ab}{\cos \theta} = 0$$

与坐标轴交点分别为

$$A\left(\frac{a^2+b^2}{a}\sec\theta, 0\right), \quad B\left(0, -\frac{a^2+b^2}{b}\tan\theta\right)$$

由矩形性质, Q 点坐标为

$$Q\left(\frac{a^2+b^2}{a}\sec\theta, -\frac{a^2+b^2}{b}\tan\theta\right)$$

利用恒等式 $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$, 得点 Q 的轨迹方程为

$$\left(\frac{ax}{a^2+b^2}\right)^2 - \left(\frac{by}{a^2+b^2}\right)^2 = 1 \Rightarrow a^2x^2 - b^2y^2 = (a^2+b^2)^2$$

19. 动点 P 在矩形双曲线

$$xy = a^2$$

上运动, 其中 $a > 0$ 为常数。过点 P 作双曲线的法线, 该法线再次与双曲线相交于点 Q 。设 M 为线段 PQ 的中点。求点 M 的轨迹方程。

设点 $P\left(ap, \frac{a}{p}\right)$, 其中 $p \neq 0$ 。由链导法, 在点 $P(ap, \frac{a}{p})$ 处切线的斜率为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dp} \div \frac{dx}{dp} = \frac{-\frac{a}{p^2}}{a} = -\frac{1}{p^2}$$

从而 P 处法线方程为

$$y - \frac{a}{p} = p^2(x - ap)$$

与 $xy = a^2$ 联立解得

$$\frac{a^2}{x} - \frac{a}{p} = p^2(x - ap) \Rightarrow Q\left(-\frac{a}{p^3}, -ap^3\right)$$

其中 $x = ap$ 对应点 P ; 点 $M(x, y)$ 为 PQ 的中点, 其坐标为

$$x = \frac{ap - \frac{a}{p^3}}{2} = \frac{a(p^4 - 1)}{2p^3}, \quad y = \frac{\frac{a}{p} - ap^3}{2} = \frac{a(1 - p^4)}{2p}$$

两式相除得

$$p^2 = -\frac{y}{x}$$

将之代入 y 的表达式平方得

$$y^2 = \frac{a^2\left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right)^2}{4\left(-\frac{y}{x}\right)} = \frac{a^2(x^2 - y^2)^2}{-4x^3y}$$

整理得点 M 的轨迹方程为

$$a^2(x^2 - y^2)^2 + 4x^3y^3 = 0$$

20. 点 P, Q 为曲线

$$xy = 1, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

上的两个相异点, 使得线段 PQ 为曲线在 P 处的法线。曲线在 P, Q 处的切线相交于点 R 。证明点 R 的轨迹方程为

$$(y^2 - x^2)^2 + 4xy = 0$$

对曲线 $y = \frac{1}{x}$ 求导得

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{x^2}$$

设 $P\left(p, \frac{1}{p}\right), Q\left(q, \frac{1}{q}\right), p \neq q$, 弦 PQ 的斜率为

$$\frac{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}{p - q} = -\frac{1}{pq}$$

曲线在 P 处切线斜率为 $-\frac{1}{p^2}$, 故法线斜率为 p^2 。由于 PQ 为 P 处的法线, 有

$$\left(-\frac{1}{pq}\right)\left(-\frac{1}{p^2}\right) = -1 \Rightarrow q = -\frac{1}{p^2}$$

曲线在 P 处的切线方程为

$$y - \frac{1}{p} = -\frac{1}{p^2}(x - p) \Rightarrow y = \frac{2}{p} - \frac{1}{p^2}x$$

同理, 曲线在 Q 处的切线方程为

$$y = \frac{2}{q} - \frac{1}{q^2}x$$

联立两切线方程解得交点为

$$R\left(\frac{2pq}{p+q}, \frac{2}{p+q}\right)$$

由 $q = -\frac{1}{p^2}$,

$$x = \frac{2p\left(-\frac{1}{p^2}\right)}{p - \frac{1}{p^2}} = -\frac{2p}{p^3 - 1}, \quad y = \frac{2}{p - \frac{1}{p^2}} = \frac{2p^2}{p^3 - 1}$$

于是由

$$p = -\frac{y}{x}$$

可得点 R 的轨迹方程

$$(y^2 - x^2)^2 + 4xy = 0$$

21. 已知动点

$$P\left(5t, \frac{5}{t}\right), t \neq 0$$

在双曲线

$$xy = 25$$

上。

(a) 证明该双曲线在点 P 处的法线方程为

$$y = t^2x + \frac{5}{t} - 5t^3$$

对双曲线 $y = \frac{25}{x}$ 求导得

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{25}{x^2}$$

在 P 处的斜率为

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{25}{(5t)^2} = -\frac{1}{t^2}$$

故法线斜率为 t^2 。点 $P\left(5t, \frac{5}{t}\right)$ 处法线方程为

$$y - \frac{5}{t} = t^2(x - 5t) \Rightarrow y = t^2x + \frac{5}{t} - 5t^3$$

(b) 该法线再次与双曲线相交于点 Q , 证明点 Q 的坐标为

$$\left(-\frac{5}{t^3}, -5t^3\right)$$

联立

$$xy = 25, \quad y = t^2x + \frac{5}{t} - 5t^3$$

化简得

$$t^3x^2 + (5 - 5t^4)x - 25t = 0$$

由于 $x = 5t$ 为一根, 因式分解得

$$(x - 5t)(t^3x + 5) = 0$$

故另一交点满足

$$x = -\frac{5}{t^3} \Rightarrow y = \frac{25}{x} = -5t^3$$

因此得证

$$Q\left(-\frac{5}{t^3}, -5t^3\right)$$

(c) 证明线段 PQ 的中点轨迹的笛卡尔方程为

$$4xy + 25\left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y}\right)^2 = 0$$

设 M 为 PQ 的中点, 则

$$M\left(\frac{5}{2}\left(t - \frac{1}{t^3}\right), \frac{5}{2}\left(\frac{1}{t} - t^3\right)\right)$$

设

$$x = \frac{5}{2}\left(t - \frac{1}{t^3}\right), \quad y = \frac{5}{2}\left(\frac{1}{t} - t^3\right)$$

则

$$\frac{x}{y} = -\frac{1}{t^2} \Rightarrow t^2 = -\frac{y}{x}$$

将 y 表达式平方得

$$4y^2t^2 = 25(1 - t^4)^2$$

代入 $t^2 = -\frac{y}{x}$ 得,

$$-4xy^3 = 25\frac{(x^2 - y^2)^2}{x^3}$$

即

$$4xy + 25\left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y}\right)^2 = 0$$

22. 曲线由参数方程给出

$$x = \sin^2 t, \quad y = \sin t \cos t + \cos t, \quad 0 \leq t < 2\pi.$$

证明其直角坐标方程为

$$(x^2 + y^2 - 1)^2 = 4x(1 - x)^2.$$

将 y 写为

$$y = \cos t(\sin t + 1) \implies y^2 = \cos^2 t(\sin t + 1)^2.$$

利用恒等式 $\cos^2 t = 1 - \sin^2 t$, 并令 $x = \sin^2 t$:

$$y^2 = (1 - x)(x + 2\sin t + 1) \implies \frac{y^2}{1 - x} - (1 + x) = 2\sin t$$

两边平方,

$$\left(\frac{y^2 - (1 - x^2)}{1 - x} \right)^2 = 4\sin^2 t = 4x$$

于是所求直角坐标方程为

$$(y^2 + x^2 - 1)^2 = 4x(1 - x)^2$$

23. 曲线 C 由参数方程

$$x = \tan \theta - \sec \theta, \quad y = \cot \theta - \csc \theta, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}.$$

给出, 证明

(a) C 的直角坐标方程为

$$(x^2 - 1)(y^2 - 1) = 4xy,$$

从 $x = \tan \theta - \sec \theta$ 开始:

$$\begin{aligned} x^2 &= (\tan \theta - \sec \theta)^2 \\ &= \tan^2 \theta - 2 \tan \theta \sec \theta + \sec^2 \theta \\ &= \tan^2 \theta - 2 \tan \theta \sec \theta + (1 + \tan^2 \theta) \\ &= 2 \tan^2 \theta - 2 \tan \theta \sec \theta + 1 \\ &= 2 \tan \theta (\tan \theta - \sec \theta) + 1 \\ &= 2 \tan \theta \cdot x + 1 \end{aligned}$$

所以

$$\tan \theta = \frac{x^2 - 1}{2x}$$

类似地, 由 $y = \cot \theta - \csc \theta$ 和恒等式 $1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$ 得

$$\cot \theta = \frac{y^2 - 1}{2y}$$

于是

$$\tan \theta \cot \theta = \frac{x^2 - 1}{2x} \cdot \frac{y^2 - 1}{2y} = 1 \Rightarrow (x^2 - 1)(y^2 - 1) = 4xy$$

(b)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 - y^2}{2x}.$$

参数求导得

$$\frac{dx}{d\theta} = \sec^2 \theta - \sec \theta \tan \theta = \sec \theta (\sec \theta - \tan \theta)$$

$$\frac{dy}{d\theta} = -\csc^2 \theta + \csc \theta \cot \theta = \csc \theta (\cot \theta - \csc \theta)$$

所以

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{d\theta} \div \frac{dx}{d\theta} = \frac{\csc \theta (\cot \theta - \csc \theta)}{\sec \theta (\sec \theta - \tan \theta)}$$

注意到

$$\frac{\csc \theta}{\sec \theta} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta,$$

且

$$\frac{\cot \theta - \csc \theta}{\sec \theta - \tan \theta} = -\frac{y}{x}$$

得到

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{x} \cdot \frac{y^2 - 1}{2y} = \frac{1 - y^2}{2x}$$

故得证。

24. 曲线的参数方程为

$$x = \sin \theta, \quad y = \theta \cos \theta, \quad -\pi < \theta < \pi.$$

已知曲线在 $\theta = -\frac{\pi}{4}$ 及 $\theta = \frac{\pi}{4}$ 处的切线平行, 且间距为 d , 证明:

$$d = \sqrt{\frac{8\pi^2 - 32\pi + 32}{\pi^2 - 8\pi + 32}}.$$

先求曲线的导数,

$$\frac{dx}{d\theta} = \cos \theta, \quad \frac{dy}{d\theta} = \cos \theta - \theta \sin \theta \implies \frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = 1 - \theta \tan \theta.$$

当 $\theta = \pm \frac{\pi}{4}$,

$$x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad y = \pm \frac{\pi}{4\sqrt{2}}, \quad \frac{dy}{dx} = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

故在 $\theta = \pm \frac{\pi}{4}$ 处的切线方程为

$$y - \frac{\pi}{4\sqrt{2}} = \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \left(x - \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \quad y + \frac{\pi}{4\sqrt{2}} = \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

两切线在 $x = 0$ 时的纵坐标差为

$$y_1 = \frac{\sqrt{2}(2 - \pi)}{4}, \quad y_2 = \frac{\sqrt{2}(\pi - 2)}{4} \implies |y_2 - y_1| = \frac{\sqrt{2}(\pi - 2)}{2}$$

且切线与水平的夹角 θ 满足

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}} = \frac{4}{\sqrt{\pi^2 - 8\pi + 32}}.$$

故切线间距为

$$d = |y_2 - y_1| \cos \theta = \frac{\sqrt{2}(\pi - 2)}{2} \cdot \frac{4}{\sqrt{\pi^2 - 8\pi + 32}} = \sqrt{\frac{8\pi^2 - 32\pi + 32}{\pi^2 - 8\pi + 32}}.$$

25. 曲线 C 的方程为

$$x^2 + xy + y^2 = 1, \quad 0 \leq x \leq 3.$$

考虑参数化

$$x = A \cos \theta + B \sin \theta, \quad y = A \cos \theta - B \sin \theta,$$

确定 A 和 B , 并求出第一象限被曲线和坐标轴围成的有限区域的面积。

尝试 $x = \cos \theta + \sin \theta$, $y = \cos \theta - \sin \theta$, 则

$$(x + y)^2 - xy = (2 \cos \theta)^2 - (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) = 3 \cos^2 \theta + \sin^2 \theta \neq 1$$

因此调整成

$$x = \frac{1}{\sqrt{3}} \cos \theta + \sin \theta, \quad y = \frac{1}{\sqrt{3}} \cos \theta - \sin \theta.$$

发现

$$(x+y)^2 - xy = \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta \right)^2 - \left(\frac{1}{3} \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \right) = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

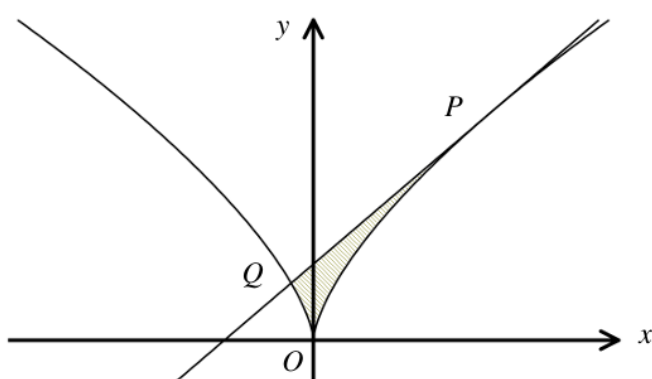
成功! 则所求面积为

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} y(\theta) \frac{dx}{d\theta} d\theta &= \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \cos \theta - \sin \theta \right) \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \sin \theta + \cos \theta \right) d\theta \\ &= \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{3}}{3} (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) d\theta \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{\pi\sqrt{3}}{9} \end{aligned}$$

26. 已知曲线的参数方程为

$$x = t^3, \quad y = t^2, \quad t \in \mathbb{R}.$$

曲线在点 P 处的切线再次与曲线相交于点 Q 。如图, 曲线与切线所围成的区域面积为 2.7 平方单位, 求点 P 的坐标。



设参数 $t = p$ 对应 $P(p^3, p^2)$, 切线斜率为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \div \frac{dx}{dt} = \frac{2t}{3t^2} = \frac{2}{3t} \Rightarrow \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=p} = \frac{2}{3p}$$

切线方程

$$y - p^2 = \frac{2}{3p}(x - p^3) \Rightarrow 3py = 2x + p^3.$$

与曲线方程联立得

$$2t^3 - 3pt^2 + p^3 = 0$$

因式分解为

$$(t - p)^2(2t + p) = 0 \Rightarrow Q\left(-\frac{1}{8}p^3, \frac{1}{4}p^2\right)$$

阴影部分面积即梯形面积减去曲线下的面积, 而曲线下的面积为

$$\int_{-\frac{p}{2}}^p t^2(3t^2) dt = \int_{-\frac{p}{2}}^p 3t^4 dt = \left[\frac{3}{5}t^5\right]_{-\frac{p}{2}}^p = \frac{99}{160}p^5$$

梯形面积为

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}p^2 + p^2 \right) \cdot \left(p^3 + \frac{1}{8}p^3 \right) = \frac{45}{64}p^5$$

于是

$$\frac{45}{64}p^5 - \frac{99}{160}p^5 = \frac{27}{10} \Rightarrow p = 2$$

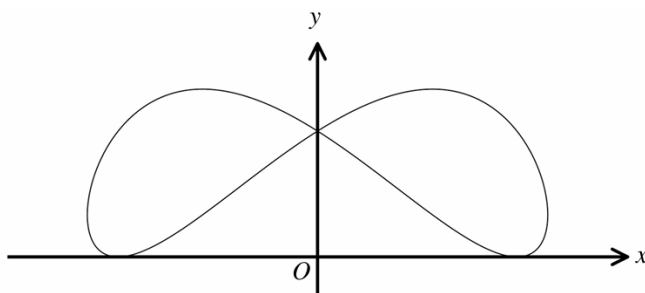
所以点 P 的坐标为

$$(2^3, 2^2) = (8, 4)$$

27. 已知曲线的参数方程为

$$x = \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right), \quad y = 1 + \cos 2t, \quad 0 \leq t < 2\pi.$$

且曲线关于 y 轴对称, 求曲线两环所围面积。



利用参数积分, 两侧环的面积为

$$I = 2 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) \cos\left(t + \frac{\pi}{6}\right) dt.$$

积化和差得

$$\cos 2t \cos\left(t + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \left[\cos\left(3t + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(t - \frac{\pi}{6}\right) \right]$$

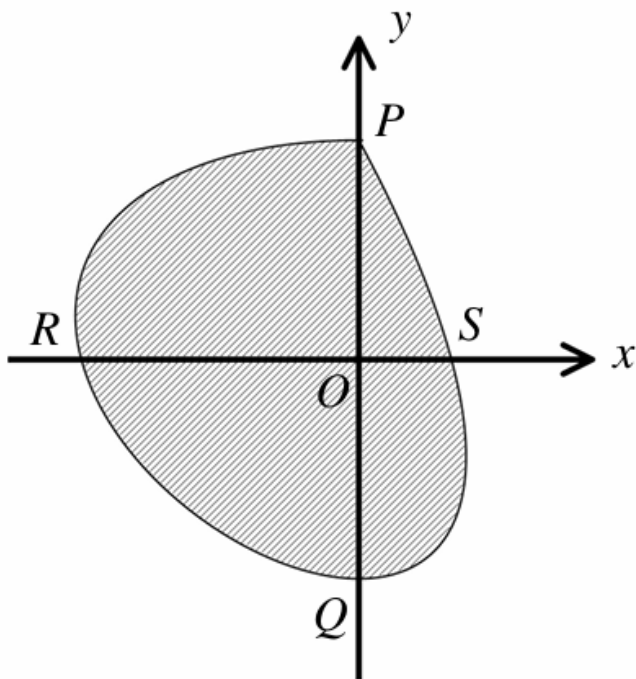
于是

$$\begin{aligned}
 I &= 2 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\cos \left(t + \frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{2} \cos \left(3t + \frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{2} \cos \left(t - \frac{\pi}{6} \right) \right] dt \\
 &= 2 \left[\sin \left(t + \frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{6} \sin \left(3t + \frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{2} \sin \left(t - \frac{\pi}{6} \right) \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \frac{4\sqrt{3}}{3}
 \end{aligned}$$

28. 已知曲线 C 的参数方程为

$$x = t \sin t, \quad y = \cos t, \quad 0 \leq t < 2\pi.$$

曲线与坐标轴交于 P, Q, R, S 四点。



(a) 求在点 P, Q, R, S 处的 t 的值。

设 $x = 0$,

$$t_P = \pi \implies P(0, -1), \quad t_Q = 0 \implies Q(0, 1)$$

设 $y = 0$,

$$t_R = \frac{3\pi}{2} \implies R\left(-\frac{3\pi}{2}, 0\right), \quad t_S = \frac{\pi}{2} \implies S\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

(b) 求曲线沿着 P, Q, R, S 所围成的区域面积。

由参数积分公式

$$I = \int_0^{2\pi} y(t) \frac{dx}{dt} dt.$$

被积函数为

$$y(t) \frac{dx}{dt} = \cos t (\sin t + t \cos t) = \cos t \sin t + t \cos^2 t = \frac{1}{2} \sin 2t + \frac{1}{2} t + \frac{1}{2} t \cos 2t$$

对 $\frac{1}{2} t \cos 2t$ 分部积分得

$$\int t \cos 2t dt = \frac{1}{2} t \sin 2t - \frac{1}{2} \int \sin 2t dt = \frac{1}{2} t \sin 2t + \frac{1}{4} \cos 2t + C.$$

因此

$$\int y \frac{dx}{dt} dt = \frac{1}{4} t^2 - \frac{1}{8} \cos 2t + \frac{1}{4} t \sin 2t + C.$$

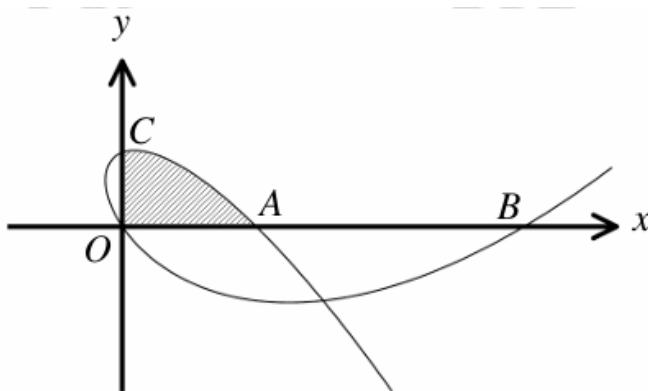
故所围成的面积为

$$I = \left[\frac{1}{4} t^2 - \frac{1}{8} \cos 2t + \frac{1}{4} t \sin 2t \right]_0^{2\pi} = \pi^2$$

29. 如图所示, 曲线的参数方程为

$$x = t^2 + 2t, \quad y = t^3 - 9t, \quad t \in \mathbb{R}$$

该曲线与坐标轴交于原点 O 以及点 A, B, C 。



(a) 确定 A, B 和 C 的坐标。

令 $x = 0$, 则

$$0 = t(t + 2) \Rightarrow t = 0 (O), \quad t = -2 (C),$$

因此 $C(0, 10)$, 令 $y = 0$,

$$0 = t(t^2 - 9) = t(t - 3)(t + 3) \Rightarrow t = 0 (O), \quad t = 3 (B), \quad t = -3 (A),$$

因此 $A(3, 0), B(15, 0)$ 。

(b) 图中阴影部分的区域 R 由曲线和坐标轴围成, 求区域 R 的面积。

由参数积分公式, 面积为

$$\begin{aligned} \int_{t_1}^{t_2} y(t) \frac{dx}{dt} dt &= \int_{-3}^{-2} (t^3 - 9t)(t + 2) dt \\ &= \int_{-3}^{-2} (t^4 + 2t^3 - 9t^2 - 18t) dt \\ &= \left[\frac{t^5}{5} + \frac{1}{2}t^4 - 3t^3 - 9t^2 \right]_{-3}^{-2} \\ &= \frac{171}{10} \end{aligned}$$

(c) 由曲线和 y 轴围成的满足 $x < 0$ 的有界区域, 绕 x 轴旋转一周形成一个旋转体。计算该旋转体的体积。

设曲线最左端处的参数值为 t_1 , 旋转体体积为

$$\begin{aligned} &\pi \int_{t_1}^{-2} [y(t)]^2 \frac{dx}{dt} dt - \pi \int_{t_1}^0 [y(t)]^2 \frac{dx}{dt} dt \\ &= \pi \int_0^{-2} (t^3 - 9t)^2 (t^2 + 2t) dt \\ &= 2\pi \int_0^{-2} (t^7 - 18t^5 + 81t^3 + t^6 - 18t^4 + 81t^2) dt \\ &= 2\pi \left[\frac{t^8}{8} + \frac{t^7}{7} - 3t^6 - \frac{18}{5}t^5 + \frac{81}{4}t^4 + 27t^3 \right]_0^{-2} \\ &= \frac{3144\pi}{35} \end{aligned}$$

极坐标

1. 曲线 C 的极坐标方程为

$$r = \tan \theta, \quad 0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}.$$

求曲线 C 的直角坐标方程, 并写成 $y = f(x)$ 的形式。

由已知 $r = \tan \theta$, 两边平方得

$$r^2 = \tan^2 \theta \Rightarrow r^2 \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$$

由 $r \cos \theta = x$, 得

$$x^2 = \sin^2 \theta$$

至此, 欲以 $\tan^2 \theta$ 表示 $\sin^2 \theta$, 不妨考虑

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{1 - \sin^2 \theta}$$

据此有

$$\tan^2 \theta = \frac{1}{1 - x^2} - 1 = \frac{x^2}{1 - x^2}$$

又有 $r = \tan \theta$ 及 $r^2 = x^2 + y^2$, 于是

$$x^2 + y^2 = \frac{x^2}{1 - x^2} \Rightarrow y^2 = \frac{x^4}{1 - x^2}$$

因为 $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$, 有 $y \geq 0$, 故

$$y = \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}},$$

其中 $0 \leq x < 1$ 。

2. 心脏线的极坐标方程为

$$r = 4(1 + \cos \theta), \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

曲线在点 P 处的切线斜率为 -1 。求该切线的极坐标方程, 结果以 $r = f(\theta)$ 的形式表示。

由链导法,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{\frac{d}{d\theta}(r \sin \theta)}{\frac{d}{d\theta}(r \cos \theta)} = \frac{\frac{d}{d\theta}[4(1 + \cos \theta) \sin \theta]}{\frac{d}{d\theta}[4(1 + \cos \theta) \cos \theta]}$$

展开并求导得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos \theta + \cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{-\sin \theta - 2 \sin \theta \cos \theta} = \frac{\cos \theta + \cos 2\theta}{-\sin \theta - \sin 2\theta}$$

令斜率为 -1 ,

$$\frac{\cos \theta + \cos 2\theta}{-\sin \theta - \sin 2\theta} = -1 \Rightarrow \cos \theta + \cos 2\theta = \sin \theta + \sin 2\theta$$

和差化积得

$$2 \cos \frac{3\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = 2 \sin \frac{3\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} \Rightarrow \cos \frac{\theta}{2} \left(\cos \frac{3\theta}{2} - \sin \frac{3\theta}{2} \right) = 0$$

在范围 $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ 内, $\cos \frac{\theta}{2} \neq 0$, 故有

$$\tan \frac{3\theta}{2} = 1 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

此时

$$r = 4 \left(1 + \cos \frac{\pi}{6} \right) = 4 + 2\sqrt{3}$$

点 P 的直角坐标为

$$P \left(r \cos \frac{\pi}{6}, r \sin \frac{\pi}{6} \right) = (2\sqrt{3} + 3, 2 + \sqrt{3})$$

故切线的方程为

$$y - (2 + \sqrt{3}) = -(x - (3 + 2\sqrt{3})) \Rightarrow y + x = 5 + 3\sqrt{3}$$

转换为极坐标方程:

$$r \sin \theta + r \cos \theta = 5 + 3\sqrt{3} \Rightarrow r = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{\cos \theta + \sin \theta}$$

3. 曲线 C_1, C_2 的极坐标方程分别为

$$C_1: r = 2 \cos \theta - \sin \theta, \quad 0 < \theta \leq \frac{\pi}{3},$$

$$C_2: r = \sqrt{2} + \sin \theta, \quad 0 \leq \theta < 2\pi.$$

点 P 在 C_1 上, 且 P 点处的切线与极轴平行。

(a) 证明在点 P 处有

$$\tan 2\theta = 2.$$

P 点处的切线与极轴平行, 意味

$$\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{d\theta} = 0$$

即

$$\frac{d}{d\theta}(r \sin \theta) = \frac{d}{d\theta}((2 \cos \theta - \sin \theta) \sin \theta) = \frac{d}{d\theta}(\sin 2\theta - \sin^2 \theta) = 0$$

对 θ 求导得

$$2 \cos 2\theta - 2 \sin \theta \cos \theta = 0.$$

即

$$2 \cos 2\theta = \sin 2\theta \Rightarrow \tan 2\theta = 2$$

(b) 证明点 P 到原点 O 的距离为

$$\sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{2}}.$$

由 $\tan 2\theta = 2$, 利用倍角公式

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

解得

$$\tan \theta = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

由于 $0 < \theta < \frac{\pi}{3}$, 取

$$\tan \theta = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

由此可得

$$\sin \theta = \frac{-1 + \sqrt{5}}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}, \quad \cos \theta = \frac{2}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}$$

代入 $r = 2 \cos \theta - \sin \theta$, 得到

$$r_P = \frac{5 - \sqrt{5}}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}} = \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{2}}$$

(c) 设点 Q 为 C_1 与 C_2 的交点, 求点 Q 处对应的 θ 值。

联立 C_1, C_2 得

$$\cos \theta - \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

于是

$$\sqrt{2} \cos \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

即

$$\cos \left(\theta + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{2}$$

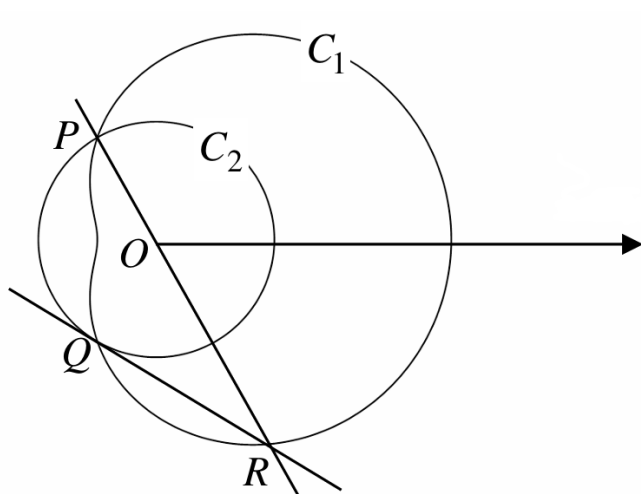
在 $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ 内解得

$$\theta + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{12}$$

4. 曲线 C_1, C_2 的极坐标方程分别为

$$r_1 = 3 + 2 \cos \theta, 0 \leq \theta < 2\pi, \quad r_2 = 2$$

两曲线交于点 P, Q , 经过 P 点和极点 O 的直线与 C_1 再次交于 R 点, 证明 RQ 是 C_2 在 Q 点处的切线。



联立 C_1, C_2 得

$$3 + 2 \cos \theta = 2 \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \Rightarrow P \left(2, \frac{2\pi}{3} \right), Q \left(2, \frac{4\pi}{3} \right)$$

由于 PR 通过极点 O , 则 R 点的角度为 $\frac{2\pi}{3} + \pi = \frac{5\pi}{3}$, 代入 C_1 方程:

$$r_R = 3 + 2 \cos \left(\frac{5\pi}{3} \right) = 4$$

故 $R(4, \frac{5\pi}{3})$, 在 $\triangle OQR$ 中, 由余弦定理, $\angle QOR = \frac{5\pi}{3} - \frac{4\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$ 。

$$QR^2 = 2^2 + 4^2 - 2 \cdot 2 \cdot 4 \cos \left(\frac{5\pi}{3} - \frac{4\pi}{3} \right) \Rightarrow QR = \sqrt{12}$$

此时发现

$$QR^2 + OQ^2 = OR^2 = 16$$

由毕氏定理, $\angle OQR = \frac{\pi}{2}$, 即 RQ 与圆 C_2 在 Q 点垂直, 故 RQ 是 C_2 在 Q 点处的切线。

5. 已知两曲线极坐标方程

$$C_1: r = 12 \cos \theta, \quad -\frac{\pi}{2} < \theta \leq \frac{\pi}{2}, \quad C_2: r = 4 + 4 \cos \theta, \quad -\pi < \theta \leq \pi$$

已知 C_1 与 C_2 的一个交点为 A , 由 C_1 与线段 OA 围成的较小区域面积为 $6\pi - 9\sqrt{3}$ 。若有限区域 R 表示在 C_1 内但在 C_2 外的点, 证明 R 的面积为 16π 。

首先求交点:

$$12 \cos \theta = 4 + 4 \cos \theta \Rightarrow \theta = \pm \frac{\pi}{3} \Rightarrow$$

记 $A(6, \frac{\pi}{3})$, 所求面积即

$$2 \cdot \left[\frac{1}{2} \pi (6)^2 - \left(\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} (4 + 4 \cos \theta)^2 d\theta + 6\pi - 9\sqrt{3} \right) \right] = 16\pi$$

其中

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} (4 + 4 \cos \theta)^2 d\theta &= 4\pi + 9\sqrt{3} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (8 + 16 \cos \theta + 8 \cos^2 \theta) d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} (12 + 16 \cos \theta + 4 \cos 2\theta) d\theta \\ &= [12\theta + 16 \sin \theta + 2 \sin 2\theta]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= 4\pi + 9\sqrt{3} \end{aligned}$$

6. 曲线 C_1, C_2 的极坐标方程分别为

$$r = 1 + \sin \theta, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \quad r = 1 + \cos 2\theta, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

点 P 是 $C_{1,2}$ 的交点。一条平行于极轴的直线通过点 P 并与曲线 C_2 交于点 Q 。证明

$$PQ = \frac{1}{32} \left[24\sqrt{3} - (2 + 2\sqrt{13})^{\frac{3}{2}} \right]$$

联立方程求交点 P 的极坐标:

$$1 + \sin \theta = 1 + \cos 2\theta \Rightarrow \theta = \frac{1}{2}$$

故 $P\left(\frac{3}{2}, \frac{\pi}{6}\right)$, 过 P 且平行于极轴的直线极坐标方程为

$$r \sin \theta = \frac{3}{4}$$

与 C_2 联立可解得

$$(1 + \cos 2\theta) \sin \theta = \frac{3}{4} \Rightarrow (2 \sin \theta - 1)(4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 3) = 0 \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{13} - 1}{4}$$

此时

$$r = \frac{1 + \sqrt{13}}{4}, \quad \cos \theta = \frac{1}{4} \sqrt{2 + 2\sqrt{13}}$$

故 PQ 的长度为

$$\begin{aligned} |x_P - x_Q| &= r_P \cos \theta_P - r_Q \cos \theta_Q \\ &= \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \left(\frac{1 + \sqrt{13}}{4} \right) \left(\frac{\sqrt{2 + 2\sqrt{13}}}{4} \right) \\ &= \frac{1}{32} \left[24\sqrt{3} - (2 + 2\sqrt{13})^{\frac{3}{2}} \right] \end{aligned}$$

证毕。

7. 曲线的极坐标方程为

$$r = 1 + \tan \theta, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

点 P 位于曲线上 $\theta = \frac{\pi}{3}$ 处。点 Q 位于极轴上, 使得直线 L 经过 P 和 Q 且与极轴垂直。求由该曲线与直线 L 所围成的有限区域的面积。

P 点坐标为 $\left(1 + \sqrt{3}, \frac{\pi}{3}\right)$, 因此

$$OQ = (1 + \sqrt{3}) \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$$

直线 L 的极坐标方程为

$$r \cos \theta = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$$

与曲线联立, 解得

$$(1 + \tan \theta) \cos \theta = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3}) \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

故得 $R\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\pi}{6}\right)$, 于是 $\triangle OPR$ 的面积为

$$\frac{1}{2} \cdot OP \cdot OR \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3}) \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

而极坐标扇形面积为

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} (1 + \tan \theta)^2 d\theta &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\tan \theta + \frac{1}{2} \sec^2 \theta \right) d\theta \\ &= \left[\ln(\sec \theta) + \frac{1}{2} \tan \theta \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{1}{3} \sqrt{3} + \frac{1}{2} \ln 3 \end{aligned}$$

所求面积为

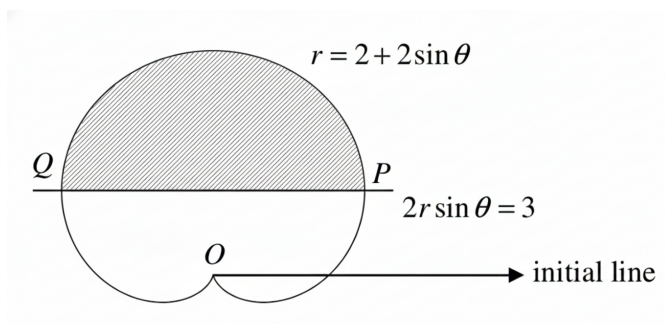
$$\frac{1}{3} \sqrt{3} + \frac{1}{2} \ln 3 - \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \right) = \frac{1}{2} (\ln 3 - 1)$$

8. 如图, 曲线方程为

$$r = 2 + 2 \sin \theta, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

直线方程为

$$2r \sin \theta = 3, \quad 0 < \theta < \pi$$



(a) 求交点 P, Q 的坐标。

联立得

$$2(2 + 2 \sin \theta) \sin \theta = 3 \Rightarrow (2 \sin \theta - 1)(2 \sin \theta + 3) = 0$$

由于 $-1 \leq \sin \theta \leq 1$, 方程 $2 \sin \theta + 3 = 0$ 无解, 因此

$$\sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$$

所以交点坐标为

$$P\left(3, \frac{\pi}{6}\right), Q\left(3, \frac{5\pi}{6}\right)$$

(b) 证明 $\triangle OPQ$ 的面积为 $\frac{9\sqrt{3}}{4}\sqrt{3}$ 。

已知 $OP = 3, OQ = 3$, 夹角为

$$\frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}$$

故 $\triangle OPQ$ 面积为

$$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \cdot \sin \frac{2\pi}{3} = \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

(c) 求由曲线和直线围成的阴影区域的面积。

阴影区域面积等于曲线在对应角度内围成的面积减去 $\triangle OPQ$ 的面积,

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \frac{1}{2}(2 + 2 \sin \theta)^2 d\theta - [\triangle OPQ]$$

其中

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \frac{1}{2}(2 + 2 \sin \theta)^2 d\theta &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} (3 + 4 \sin \theta - \cos 2\theta) d\theta \\ &= \left[3\theta - 4 \cos \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \\ &= 2\pi + \frac{9\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

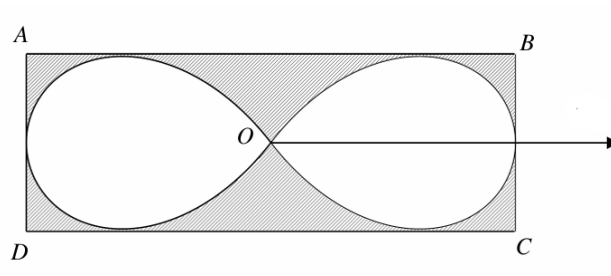
故阴影部分的面积为

$$\left(2\pi + \frac{9\sqrt{3}}{2}\right) - \frac{9\sqrt{3}}{4} = 2\pi + \frac{9}{4}\sqrt{3}$$

9. 如图, 曲线的极坐标方程为

$$r^2 = \cos 2\theta, \quad \theta \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right].$$

该曲线被矩形 $ABCD$ 包围, 其中 AB, CD 为与极轴平行的切线, AD, BC 为与极轴垂直的切线。证明曲线与矩形 $ABCD$ 之间所围成的总面积为 $\sqrt{2} - 1$ 。



首先确定矩形的边界, 由

$$r^2 = \cos 2\theta$$

可知当 $\cos 2\theta = 1$ 时有 $r = 1$, 因此矩形宽为 2, 而切线与极轴平行当且仅当

$$\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{d\theta} = 0$$

由于

$$y = r \sin \theta = \sqrt{\cos \theta} \sin \theta$$

为简化计算, 不妨解

$$\frac{d}{d\theta}(y^2) = \frac{d}{d\theta}(r^2 \sin^2 \theta) = \frac{d}{d\theta}(\cos 2\theta \sin^2 \theta) = 0$$

求导得

$$-2 \sin 2\theta \sin^2 \theta + \cos 2\theta (2 \sin \theta \cos \theta) = 0$$

$$\sin 2\theta [-2 \sin^2 \theta + \cos 2\theta] = 0$$

若 $\sin 2\theta = 0$, 则

$$\theta = \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z},$$

不适合。若 $-2 \sin^2 \theta + \cos 2\theta = 0$, 则由

$$-2 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2\theta \right) + \cos 2\theta = 0 \Rightarrow \cos 2\theta = \frac{1}{2}$$

取 $\theta = \frac{\pi}{6}$, 此时 $r = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 矩形高为

$$2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

故矩形的总面积为 $\sqrt{2}$, 而由曲线围成的面积为

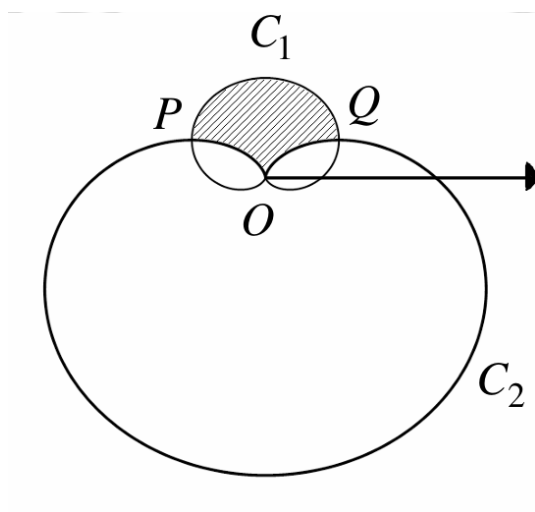
$$4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} r^2 d\theta = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2} \cos 2\theta d\theta = 4 \left[\frac{1}{4} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = 1$$

因此曲线与矩形之间围成的面积为 $\sqrt{2} - 1$ 。

10. 如图, 两条封闭曲线的极坐标方程分别为

$$C_1: r = a(1 + \sin \theta), \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad C_2: r = 3a(1 - \sin \theta), \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi,$$

其中 $a > 0$, 且在极点 O 及点 P, Q 处相交。



(a) 求点 P, Q 的极坐标。

交点 P, Q 满足

$$a(1 + \sin \theta) = 3a(1 - \sin \theta) \Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}.$$

因此

$$P \left(\frac{3a}{2}, \frac{5\pi}{6} \right), \quad Q \left(\frac{3a}{2}, \frac{\pi}{6} \right)$$

(b) 证明线段 PQ 的长度为 $\frac{3\sqrt{3}}{2}a$ 。

由对称性, 设 M 为 PQ 的中点, 则

$$PQ = 2MQ = 2 \cdot \frac{3a}{2} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2}a$$

(c) 已知 $PQ = \frac{3}{2}$, 证明阴影部分的面积为 $3\sqrt{3} - \frac{4}{3}\pi$ 。

由 $PQ = \frac{3}{2}$ 知

$$\frac{3\sqrt{3}}{2}a = \frac{3}{2} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

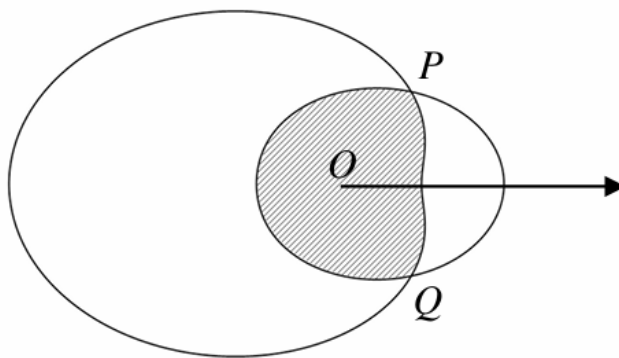
阴影部分的面积为

$$\begin{aligned} & 2 \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} [a(1 + \sin \theta)]^2 d\theta - \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} [3a(1 - \sin \theta)]^2 d\theta \right] \\ &= a^2 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (-8 + 20 \sin \theta - 8 \sin^2 \theta) d\theta \\ &= a^2 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (-12 + 20 \sin \theta + 4 \cos 2\theta) d\theta \\ &= a^2 \left[-12\theta - 20 \cos \theta + 2 \sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 3\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3} \end{aligned}$$

11. 如图, 两条封闭曲线 C_1 与 C_2 的极坐标方程分别为

$$C_1: r = 3 + \cos \theta, \quad 0 \leq \theta < 2\pi, \quad C_2: r = 5 - 3 \cos \theta, \quad 0 \leq \theta < 2\pi.$$

两曲线相交于两点 P, Q 。



(a) 求点 P, Q 的极坐标。

交点 P, Q 满足

$$3 + \cos \theta = 5 - 3 \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{2}$$

在 $0 \leq \theta < 2\pi$ 内解得

$$P\left(\frac{7}{2}, \frac{\pi}{3}\right), \quad Q\left(\frac{7}{2}, \frac{5\pi}{3}\right).$$

(b) 证明 C_1 与 C_2 的相交区域面积为

$$\frac{97\pi - 102\sqrt{3}}{6}.$$

当 $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ 时, 区域由曲线 C_2 给出; 当 $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \pi$ 时, 区域由曲线 C_1 给出。所求面积为

$$2(A_1 + A_2)$$

其中

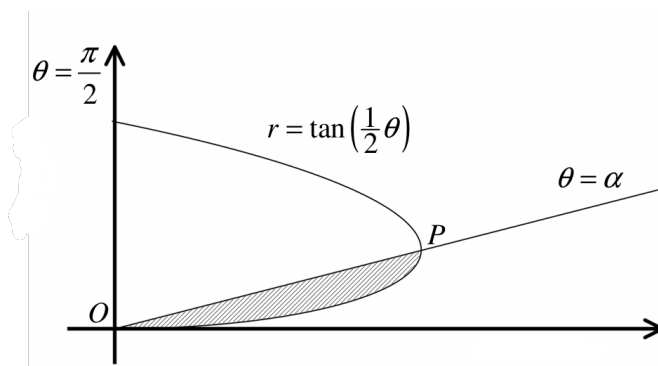
$$\begin{aligned} A_1 &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2}(5 - 3\cos\theta)^2 d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{25}{2} - 15\cos\theta + \frac{9}{2}\cos^2\theta \right) d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{59}{4} - 15\cos\theta + \frac{9}{4}\cos 2\theta \right) d\theta \\ &= \left[\frac{59}{4}\theta - 15\sin\theta + \frac{9}{8}\sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{59\pi}{12} - \frac{111}{16}\sqrt{3}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_2 &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \frac{1}{2}(3 + \cos\theta)^2 d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} (9 + 6\cos\theta + \cos^2\theta) d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \left(\frac{19}{4} + 3\cos\theta + \frac{1}{4}\cos 2\theta \right) d\theta \\ &= \left[\frac{19}{4}\theta + 3\sin\theta + \frac{1}{8}\sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\pi} \\ &= \frac{19\pi}{6} - \frac{25\sqrt{3}}{16} \end{aligned}$$

因此阴影区域面积为

$$2(A_1 + A_2) = \frac{97\pi - 102\sqrt{3}}{6}$$

12. 曲线 C 的极坐标方程为 $r = \tan \frac{\theta}{2}$, 其中 $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ 。点 P 位于曲线 C 上, 且该点处的切线垂直于极轴。射线 $\theta = \alpha$ 经过点 P 。求曲线 C 与该射线所围成区域的面积。



由于点 P 处的切线垂直于极轴, 意味

$$\frac{dx}{d\theta} = \frac{d}{d\theta} \left[\tan \frac{\theta}{2} \cos \theta \right] = \frac{1}{2} \sec^2 \frac{\theta}{2} \cos \theta - \tan \frac{\theta}{2} \sin \theta = 0$$

注意到 $\theta < \frac{\pi}{2}$, 故 $\cos \theta \neq 0$, 于是

$$\sec^2 \frac{\theta}{2} - 2 \tan \frac{\theta}{2} \tan \theta = 0$$

设 $t = \tan \frac{\theta}{2}$, 解得

$$(1 + t^2) - 2t \left(\frac{2t}{1 - t^2} \right) = 0 \Rightarrow t^2 = -2 + \sqrt{5} \Rightarrow t = \sqrt{-2 + \sqrt{5}}$$

因此点 P 对应的极角 α 为

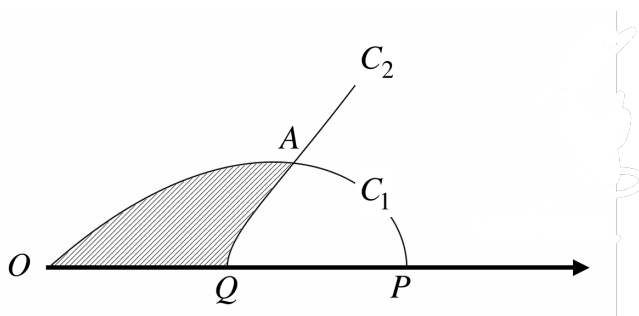
$$\alpha = 2 \arctan \sqrt{-2 + \sqrt{5}}$$

所围图形的面积为

$$\frac{1}{2} \int_0^\alpha \left[\sec^2 \frac{\theta}{2} - 1 \right] d\theta = \frac{1}{2} \left[2 \tan \frac{\theta}{2} - \theta \right]_0^\alpha = \tan \left(\frac{1}{2} \alpha \right) - \frac{1}{2} \alpha = \sqrt{-2 + \sqrt{5}} - \arctan \sqrt{-2 + \sqrt{5}}$$

13. 曲线 C_1 和 C_2 的极坐标方程分别为

$$r_1 = \sec \theta (1 - \tan^2 \theta), \quad r_2 = \frac{1}{2} \sec^3 \theta, \quad 0 \leq \theta < \frac{\pi}{4},$$



(a) 证明 $\tan \angle OAP = -3\sqrt{3}$ 。

联立可知

$$\frac{1}{2} \sec^3 \theta = \sec \theta (1 - \tan^2 \theta) \Rightarrow \tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

于是 $A\left(\frac{4}{3\sqrt{3}}, \frac{\pi}{6}\right)$, 设 $\angle OAP = \psi$, 在 $\triangle OAP$ 中, 由正弦定理,

$$\frac{\sin \psi}{1} = \frac{\sin\left(\frac{5\pi}{6} - \psi\right)}{\frac{4}{3\sqrt{3}}}$$

化简得

$$4\sqrt{3} \sin \psi = 9 \left(\frac{1}{2} \cos \psi + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \psi \right) \Rightarrow \tan \psi = -3\sqrt{3}$$

故得证。

(b) 求曲边三角形 OAP 的面积, 其中 O 为极点。

面积为

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{4} \sec^6 \theta d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 \theta (1 - \tan \theta)^2 d\theta \\ &= \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sec^2 \theta (1 + \tan \theta)^2 d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 \theta (1 - \tan \theta)^2 d\theta \\ &= \frac{1}{8} \left[\frac{1}{5} \tan^5 \theta + \frac{2}{3} \tan^3 \theta + \tan \theta \right]_0^{\frac{\pi}{6}} + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{5} \tan^5 \theta - \frac{2}{3} \tan^3 \theta + \tan \theta \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{36 - 11\sqrt{3}}{135} \end{aligned}$$

14. 一斜率为 $-\frac{3}{11}$ 的直线 L 是曲线

$$r = 25 \cos 2\theta, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

的切线。证明由该曲线、直线 L 以及极轴所围成的区域的面积为

$$\frac{25}{12} \left(46 - 75 \tan^{-1} \frac{1}{3} \right)$$

由 $r = 25 \cos 2\theta$ 及链导法得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{d}{d\theta}(r \sin \theta)}{\frac{d}{d\theta}(r \cos \theta)} = \frac{\cos 2\theta \cos \theta - 2 \sin 2\theta \sin \theta}{-2 \sin 2\theta \cos \theta - \cos 2\theta \sin \theta} = -\frac{3}{11}$$

即

$$\frac{2 \tan \theta \tan 2\theta - 1}{2 \tan 2\theta + \tan \theta} = -\frac{3}{11}$$

设 $t = \tan \theta$, 化简得

$$(3t - 1)(t^2 - 18t - 11) = 0 \Rightarrow \tan \theta = \frac{1}{3}, 9 \pm \sqrt{92}$$

为了丢弃增根, 解

$$\frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \cos 2\theta \cos \theta - 2 \sin 2\theta \sin \theta = 0 \Rightarrow \theta = \sin^{-1} \frac{\sqrt{6}}{6} \approx 24.1^\circ$$

由于

$$\tan^{-1}(9 + \sqrt{92}) > 24.1^\circ, \quad \tan^{-1}(9 - \sqrt{92}) < 0$$

解为

$$\theta = \tan^{-1} \frac{1}{3} < 24.1^\circ$$

当 $\tan \theta = \frac{1}{3}$ 时, 易知 P 直角坐标为

$$\left(20 \cdot \frac{3}{\sqrt{10}}, 20 \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} \right) = (6\sqrt{10}, 2\sqrt{10})$$

故直线 L 的方程为

$$y - 2\sqrt{10} = -\frac{3}{11}(x - 6\sqrt{10})$$

当 $y = 0$, 得 $x = \frac{40\sqrt{10}}{3}$ 。设 Q 是直线与 x 轴的交点, $\triangle OPQ$ 的面积为

$$[\triangle OPQ] = \frac{1}{2} \cdot \frac{40\sqrt{10}}{3} \cdot 2\sqrt{10} = \frac{400}{3}$$

从 $\theta = 0$ 到 $\theta = \tan^{-1} \frac{1}{3}$ 扫过的面积为

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int_0^{\tan^{-1} \frac{1}{3}} (25 \cos 2\theta)^2 d\theta \\ &= \frac{625}{4} \int_0^{\tan^{-1} \frac{1}{3}} (1 + \cos 4\theta) 2\theta d\theta \\ &= \frac{625}{4} \left[\theta + \frac{1}{4} \sin 4\theta \right]_0^{\tan^{-1} \frac{1}{3}} \\ &= \frac{625}{4} \left[\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \cos 2\theta \right]_0^{\tan^{-1} \frac{1}{3}} \\ &= \frac{625}{4} \tan^{-1} \frac{1}{3} + \frac{75}{2} \end{aligned}$$

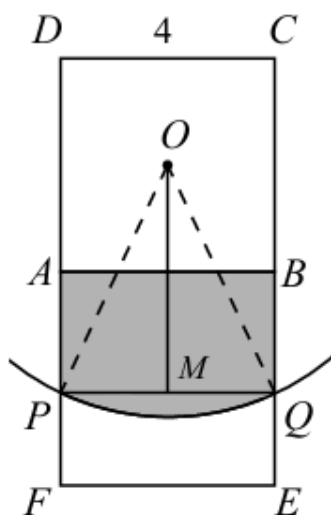
故所求面积为

$$\frac{400}{3} - \left(\frac{625}{4} \tan^{-1} \frac{1}{3} + \frac{75}{2} \right) = \frac{25}{12} \left(46 - 75 \tan^{-1} \frac{1}{3} \right)$$

证毕。

立体几何、空间向量

1. 一个立方体的棱长为 4。一根长为 5 的绳子的一端固定在立方体上表面的中心。求绳子另一端能接触到的立方体表面的面积。



设立方体顶面为正方形 $ABCD$ ，中心为 O ，则 O 到顶点的距离为 $\sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8}$ 。绳长 $5 > \sqrt{8}$ ，所以绳端可到达整个顶面面积 16。

绳子无法到达底面，因为沿表面的最短路径长度为 $6 > 5$ 。每个侧面能到达的面积相同，设为 a ，总可达面积为 $A = 16 + 4a$ 。

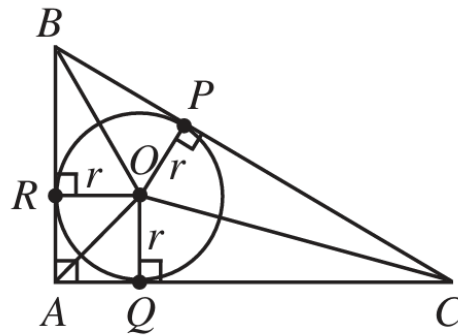
考虑某一侧面正方形 $ABEF$ 。以 O 为圆心，半径 5，在侧面上形成弧 $\widehat{PQ}$ ，中点为 M ，则 $PM = \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21}$ ，故绳尾能接触到的面积为

$$\begin{aligned} & [\text{矩形 } ABQP] + [\text{扇形 } POQ] - [\triangle OPQ] \\ &= 4(\sqrt{21} - 2) + 25 \arcsin \frac{2}{5} - 2\sqrt{21} \\ &= 2\sqrt{21} - 8 + 25 \arcsin \frac{2}{5} \end{aligned}$$

总面积为

$$16 + 8\sqrt{21} - 32 + 100 \arcsin \frac{2}{5} = 8\sqrt{21} - 16 + 100 \arcsin \frac{2}{5} \approx 61.81$$

2. 边长为 9, 12, 15 的直角三角形框架水平放置, 一个半径为 5 的球卡在其中并与三边均相切。求球体高出三角形平面的高度。



考虑球在三角形所在平面的截面。球体的截面为 $\triangle ABC$ 的内切圆。设圆心为 O , 半径为 r , 连接 O 到 BC, CA, AB 上的切点 P, Q, R 。 $\triangle ABC$ 面积为

$$\frac{1}{2} \cdot 9 \cdot 12 = \frac{1}{2} r (9 + 12 + 15) \Rightarrow r = 3$$

设球心为 O' , 则 OO' 垂直于三角形平面, 记 $OO' = h$ 。任取圆周上一点, 与 O' 构成直角三角形。由毕氏定理,

$$h = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

因此球心在平面以上 4 个单位, 而球的半径为 5, 所以球顶部高出平面的高度为

$$h + 5 = 9$$

3. 空间中一个立方体的三个顶点坐标为 $A(3, 4, 1), B(5, 2, 9), C(1, 6, 5)$ 。求立方体的中心坐标。

观察

$$AB = \sqrt{(5-3)^2 + (2-4)^2 + (9-1)^2} = \sqrt{72},$$

$$AC = \sqrt{(1-3)^2 + (6-4)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{24},$$

$$BC = \sqrt{(1-5)^2 + (6-2)^2 + (5-9)^2} = \sqrt{48}$$

此时发现

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

故可知 AB 是经过立方体中心的对角线, 因此立方体中心即为 AB 的中点

$$O = \left(\frac{3+5}{2}, \frac{4+2}{2}, \frac{1+9}{2} \right) = (4, 3, 5)$$

4. 求内接在单位立方体中的正方形的最大面积, 其中正方形的每个顶点都在立方体的边上。

设立方体的顶点坐标为 $(0, 0, 0), (0, 0, 1), \dots, (1, 1, 1)$ 。由对称性, 最大内接正方形的顶点取

$$(x, 0, 0), \quad (1, 0, 1-x), \quad (1-x, 1, 1), \quad (0, 1, x)$$

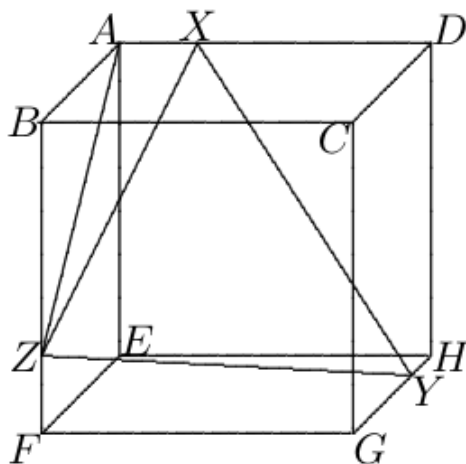
其中 $0 < x < 1$ 。两条相邻边的平方长度相等, 解得

$$2x^2 + 1 = 2(1-x)^2 \implies x = \frac{1}{4}$$

此时最大正方形的面积为

$$\|(x, 0, 0) - (1, 0, 1-x)\|^2 = \frac{9}{8}$$

5. 已知一边长为 4、顶面为 $ABCD$ 、底面为 $EFGH$ 的立方体, 且 A 在 E 正上方, 依此类推。若点 X, Y, Z 在 AD, HG, BF 上使得 $AX, HY, FZ = 1$, 求 $\triangle XYZ$ 的面积。



在 $\triangle AXZ$ 中, 由毕氏定理,

$$AZ = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

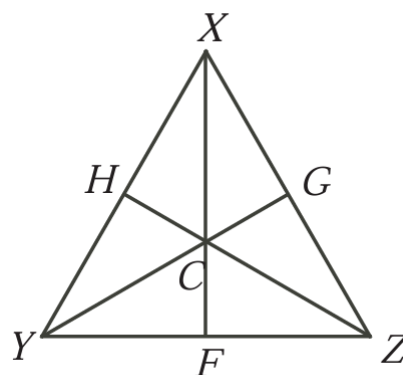
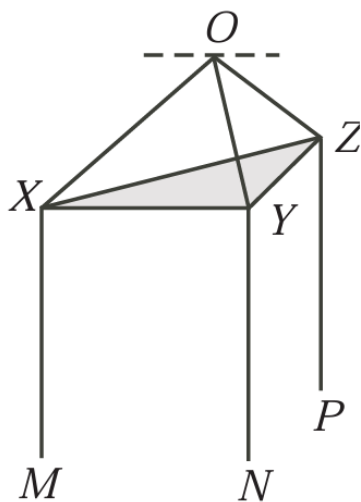
在 $\triangle ABZ$ 中, 由毕氏定理,

$$XZ = \sqrt{1^2 + 5^2} = \sqrt{26}$$

$\triangle XYZ$ 为等边三角形, 因此面积为

$$[\triangle XYZ] = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 26 = \frac{13\sqrt{3}}{2}$$

6. 从天花板点 O 悬挂三根长 100 cm 的导线 OXM, OYN, OZP , 依次穿过边长为 60 cm 的等边三角形 XYZ 的顶点, 末端挂有灯泡。三角形平面与天花板平行, 三个灯泡距天花板均为 90 cm。求三角形到天花板的垂直距离。



设 $OX = OY = OZ = x$ 。由于导线全长为 100, 则 $XM = YN = ZP = 100 - x$ 。又灯泡距天花板为 90, 所以木质三角形至天花板的距离为

$$90 - (100 - x) = x - 10$$

设 C 为 $\triangle XYZ$ 的中心, 由对称性 O 在 C 正上方, 且 $OC = x - 10$ 。在 $\triangle OXC$ 中, 由毕氏定理,

$$x^2 = (x - 10)^2 + \left(\frac{30}{\cos 30^\circ} \right)^2$$

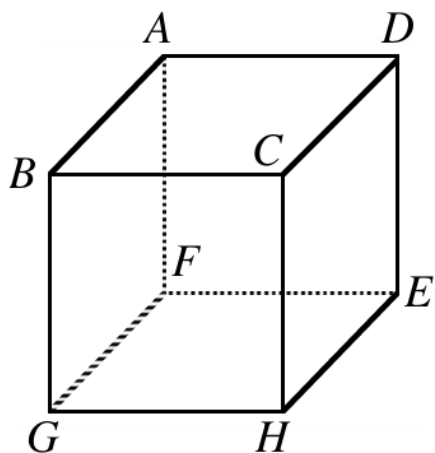
解得

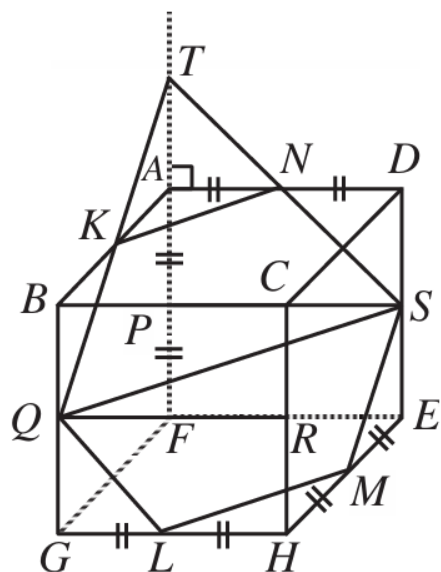
$$x = 65$$

因此木质三角形到天花板的高度为

$$x - 10 = 55 \text{ cm.}$$

7. 立方体被两平面分成四块: 一平面平行于面 $ABCD$ 且过棱 BG 中点, 另一平面过棱 AB, AD, GH, HE 的中点。求最小块与最大块的体积比。





不失一般性, 设立方体边长为 2。平面 $PQRS$ 经过 BG 的中点并平行于面 $ABCD$, 其中 P, Q, R, S 为 AF, BG, CH, DE 的中点。另一个平面经过 K, L, M, N , 即 AB, GH, HE, AD 的中点。延长 QK 和 SN 相交于点 T , 注意到 $\triangle TAN \sim \triangle TPS$ (AAA), 于是

$$\frac{TA}{TP} = \frac{AN}{PS} \Rightarrow TA = 1$$

于是

$$\begin{aligned} V_{\text{小}} &= [AKN - PQS] = [\text{四面体 } T - PQS] - [\text{四面体 } T - AKN] \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \right) - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \right) = \frac{7}{6} \end{aligned}$$

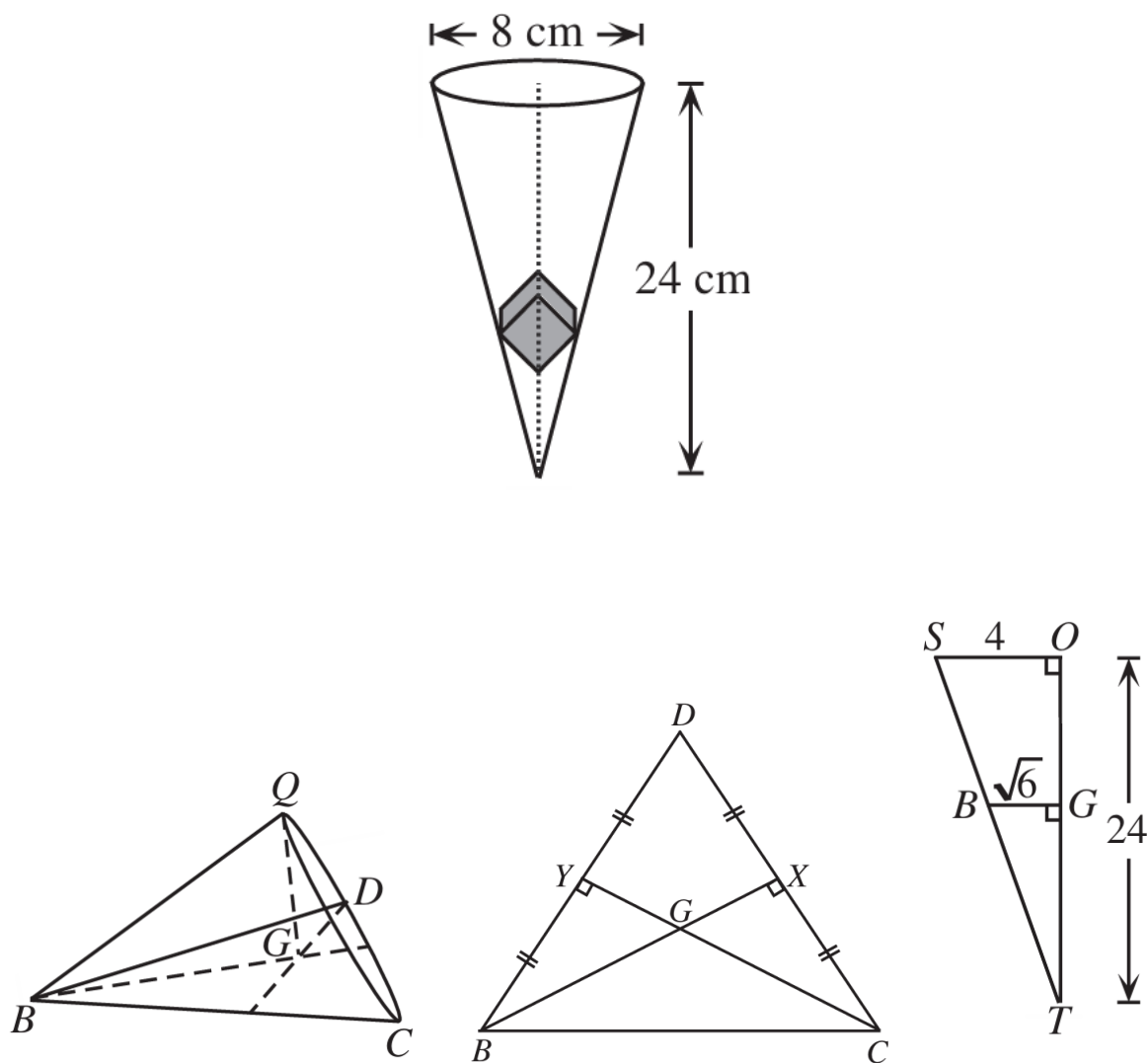
且

$$V_{\text{大}} = [ABCD - PQRS] - [AKN - PQS] = 2 \cdot 2 \cdot 1 - \frac{7}{6} = \frac{17}{6}$$

故所求体积之比为

$$\frac{V_{\text{小}}}{V_{\text{大}}} = \frac{7}{17}$$

8. 边长为 3 的立方体置于底面直径为 8、高为 24 的圆锥内, 立方体的体对角线与圆锥轴线重合。求圆锥顶点到立方体最近顶点的距离。



如图, 设点 A 为立方体最底端的顶点, 顶点 B, C, D 在圆锥内表面上且由对称性形成等边三角形, 点 Q 为立方体最顶端的顶点。 BQ 是立方体的面对角线, G 为 BCD 的重心, 且 QGA 在圆锥轴线上。

所求距离为圆锥顶点 T 到平面 BCD 的距离, 减去 A 到平面 BCD 的距离。

等四面体 $O - BCD$ 边长为

$$BQ = BC = BD = CD = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2},$$

在 $\triangle BCD$ 中,

$$BG = \frac{2}{3} \cdot 3\sqrt{2} \cos 30^\circ = \sqrt{6}$$

设 O 为圆锥底面圆心, S 为底面上一点。由 $\triangle TGB \sim \triangle TOS$ (AAA), 得

$$\frac{TG}{TO} = \frac{GB}{OS} \Rightarrow TG = 24 \cdot \frac{\sqrt{6}}{4} = 6\sqrt{6}$$

由毕氏定理, 立方体空间对角线为

$$AQ = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{3}$$

在 $\triangle BGQ$ 中, 由毕氏定理,

$$QG = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 - (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{3}$$

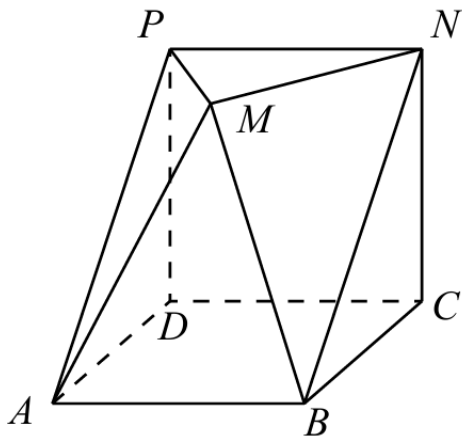
因此

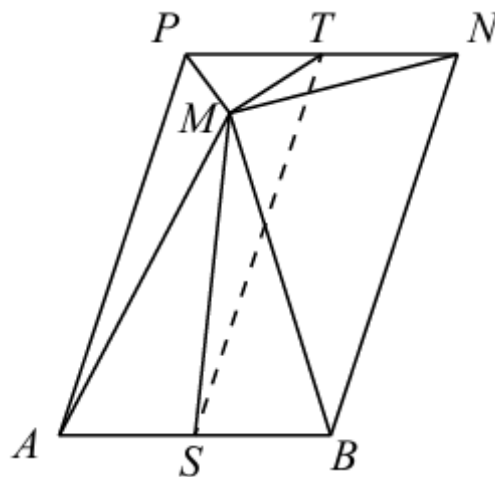
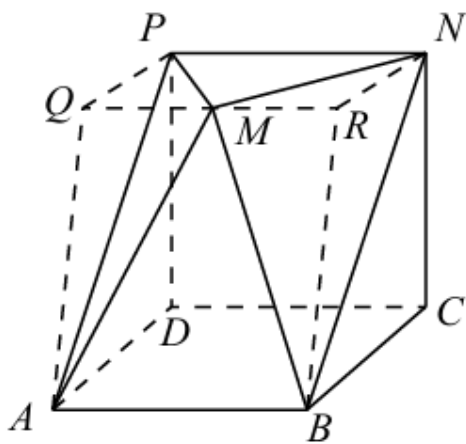
$$AG = AQ - QG = \sqrt{3}$$

故所求距离为

$$TA = TG - AG = 6\sqrt{6} - \sqrt{3}$$

9. 已知 $ABCD$ 和 $PNCD$ 都是边长为 2 的正方形, 且这两个正方形互相垂直 (它们共享边 CD)。在 AB 一侧取点 M , 使得平面 $\triangle PMN$ 平行于平面 $ABCD$, 且 $\angle PMN = 90^\circ$, $PM = MN$ 。求凸多面体 $PMN - ABCD$ 的体积。



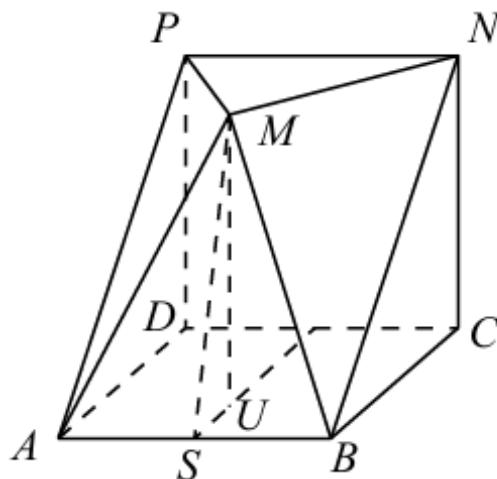
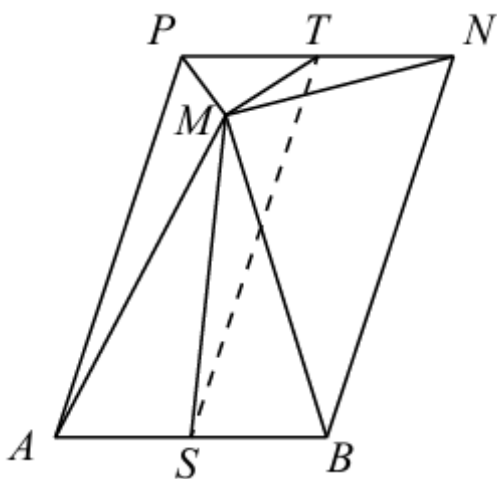


过 M 作一条与 PN 平行的线分别与平面 PAD, NBC 相交于 Q, R , 取 T 为 PN 的中点, 由题意可知 $\triangle MTN$ 为直角等腰三角形, 故

$$NR = MT = 1$$

考虑多面体 $PQRN - ABCD$ 以及两个全等棱锥 $PMQ - A, NMR - B$, 于是

$$\begin{aligned} [PMN - ABCD] &= [PQRN - ABCD] - 2 \cdot [PMQ - A] \\ &= \frac{1}{2}(1+2) \cdot 2 \cdot 2 - 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 = \frac{16}{3} \end{aligned}$$



沿平面 $ABNP$ 分割凸多面体 $PMN-ABCD$, 考虑棱柱 $PN-ABCD$ 及角锥 $M-ABNP$, 在 $\triangle BCN$ 中, 由毕氏定理,

$$N = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$$

取 S, T 为 AB, PN 中点, 由于 $\triangle MTN$ 为直角等腰三角形, 故 $US = BC - MT = 1$, 在 $\triangle MUS$ 中, 由毕氏定理,

$$MS = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

在 $\triangle MTS$ 中, 由余弦定理,

$$(\sqrt{5})^2 = 1^2 + (2\sqrt{2})^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2\sqrt{2} \cdot \cos \angle MTS \Rightarrow \angle MTS = 45^\circ$$

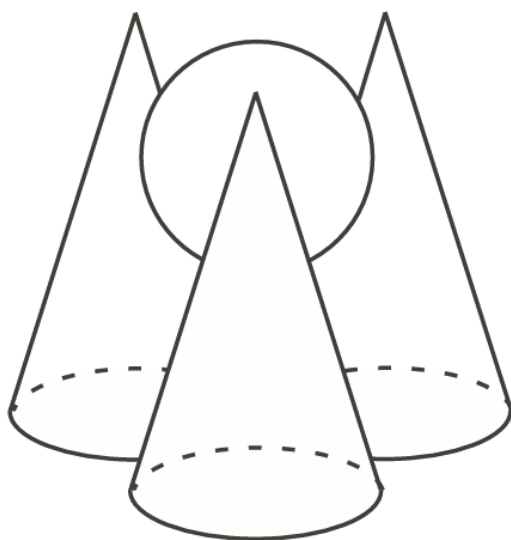
设顶点 M 到底面的垂高为 h , 则

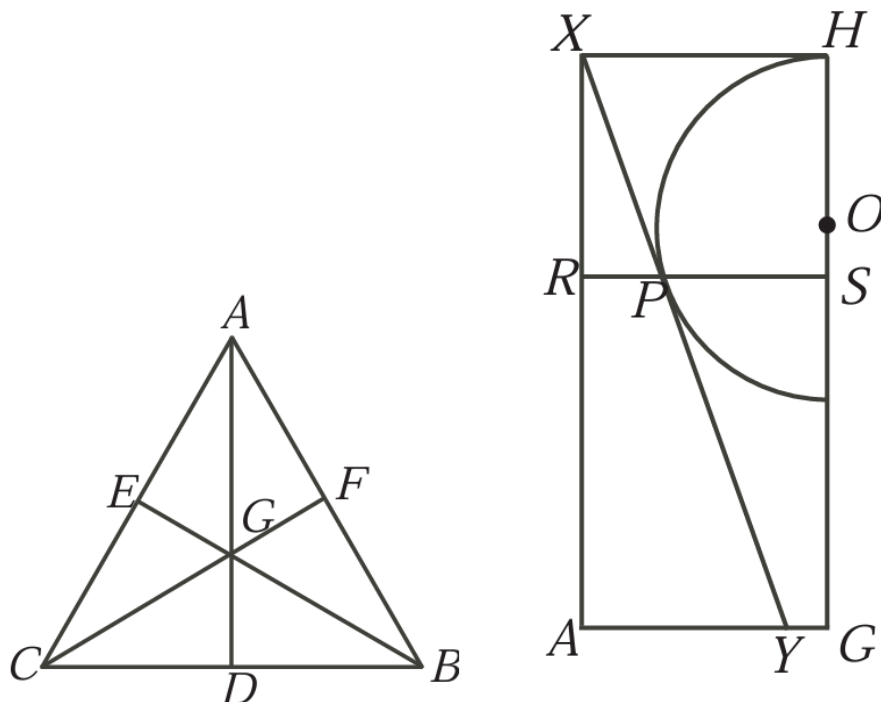
$$h = MT \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

故凸多面体 $PMN-ABCD$ 体积为

$$\begin{aligned} [PMN-ABCD] &= [PN-ABCD] + [M-ABNP] \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 + \frac{1}{3} \cdot 2 \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{16}{3} \end{aligned}$$

10. 三个完全相同的圆锥, 底面半径为 50, 高为 120, 它们的底面两两外切。在这三个圆锥围成的空隙中放置一个球, 使得球的最高点与三个圆锥的顶点处于同一水平高度。求该球的半径。





设三圆锥圆心为 A, B, C , 则底面圆心形成边长为 100 的正三角形 $\triangle ABC$, 且球心位于该正三角形的重心 G 正上方。设 D 为 BC 中点。在 $\triangle BGD$ 中,

$$BG = \frac{BD}{\cos 30^\circ} = \frac{100\sqrt{3}}{3}$$

即重心到每个顶点的距离为 $\frac{100\sqrt{3}}{3}$, 也即为圆锥轴与通过球心的竖直线的水平距离。

现考虑球体与圆锥的竖直截面。设 O 为球心, r 为球半径, P 为球体与圆锥斜面上的切点, X 为圆锥顶点, Y 为 XP 延长线与 AG 的交点, H 为球体的最高点, 则

$$OH = OP = r, XH = AG = \frac{100\sqrt{3}}{3}, XA = HG = 120$$

在 $\triangle AXY$ 中, 由毕氏定理,

$$XY = \sqrt{50^2 + 120^2} = 130 \Rightarrow PY = XY - XP = 130 - \frac{100\sqrt{3}}{3}$$

在 $\triangle AXY$ 中, 由毕氏定理, 有 $OY^2 = OP^2 + PY^2 = OG^2 + GY^2$, 即

$$r^2 + \left(130 - \frac{100\sqrt{3}}{3}\right)^2 = (120 - r)^2 + \left(\frac{100\sqrt{3}}{3} - 50\right)^2$$

解得

$$r = \frac{200\sqrt{3}}{9}$$

已知 $XH = AG = \frac{100\sqrt{3}}{3}$, $AX = 120$, $AY = 50$, 由于 $XY \perp OP$,

$$m_{XY} = -\frac{12}{5} \Rightarrow m_{OP} = \frac{5}{12}$$

设 $OS = 5t$, $SP = 12t$, 则

$$OP = 13t, \quad OH = 13t, \quad XR = 18t$$

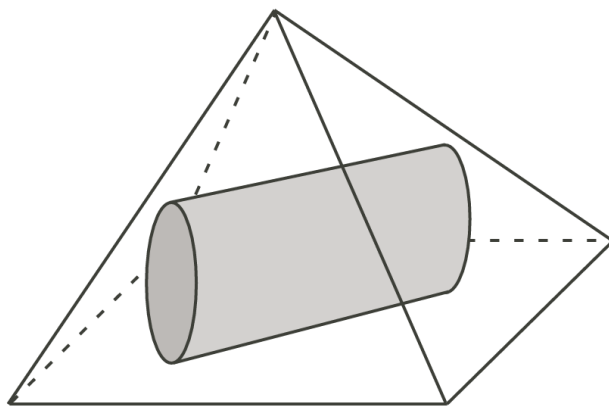
又

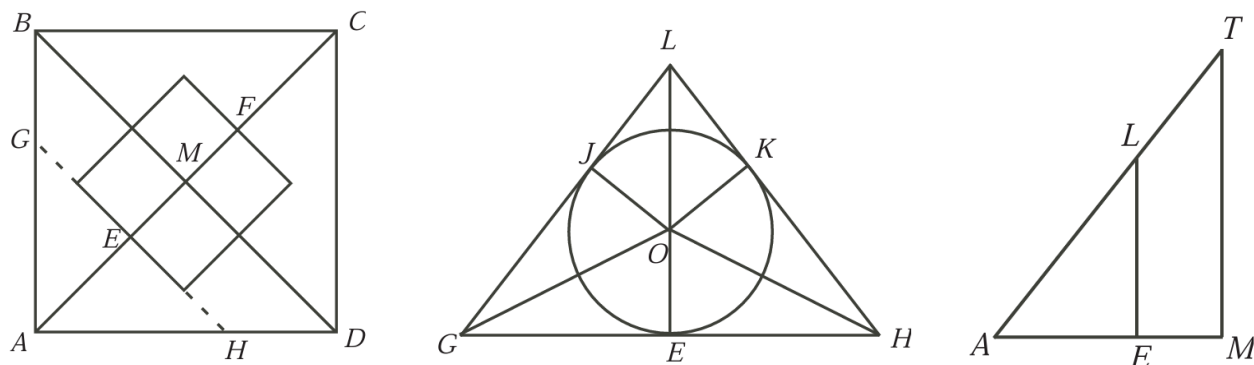
$$RS = RP + PS = \frac{15t}{2} + 12t = \frac{39t}{2} = AG = \frac{100\sqrt{3}}{3}$$

因此 $t = \frac{200}{39\sqrt{3}}$, 球半径为

$$r = OP = 13t = \frac{200\sqrt{3}}{9}$$

11. 一个正四棱锥的底面是边长为 20 的正方形。现有一个底面直径为 10、高为 10 的圆柱横放(侧卧), 要完全放置在锥体内部。圆柱的中心轴线平行于底面对角线, 且位于对角线正上方。圆柱中心轴的中点在底面中心的正上方。求金字塔的最小高度。





当正四棱锥四个侧面与圆柱两端面的圆周均相切, 正四棱锥高度为最小。设正方形底面为 $ABCD$, 顶点为 T , 对角线交点为 M , 则 $AM = BM = CM = DM = 10\sqrt{2}$, 顶点 T 位于 M 的正上方, 正四棱锥高度为 $t = TM$ 。

圆柱的中心轴线位于对角线 AC 上, 其中点在 M 处。圆柱沿 AC 方向在 M 两侧各延伸 5 个单位, 两端点分别为 E 和 F 。从 A 到最近的圆柱端点 E 的距离为 $AE = 10\sqrt{2} - 5$ 。

在包含 AC 和 T 的垂直截面中, 设 L 在 AT 上, G, H 分别在 AB, AD 上。由于 $\angle BAM = 45^\circ$ 且圆柱端面垂直于对角线, $\triangle GEA$ 和 $\triangle HEA$ 均为等腰直角三角形, 因此 $GE = HE = AE = 10\sqrt{2} - 5$ 。设圆柱横截面的圆心为 O , 半径为 5。

设 $LE = h$, 则 $LO = h - 5$, $LJ = x$, 由 $\triangle LJO \sim \triangle LEG$ (AAA),

$$\frac{LJ}{JO} = \frac{LE}{EG} \Rightarrow \frac{x}{h-5} = \frac{5}{10\sqrt{2}-5} \Rightarrow x = \frac{h}{2\sqrt{2}-1}$$

且

$$\frac{LG}{GE} = \frac{LO}{OJ} \Rightarrow \frac{x + (10\sqrt{2} - 5)}{h - 5} = \frac{10\sqrt{2} - 5}{5}$$

代入 $x = \frac{h}{2\sqrt{2}-1}$ 得

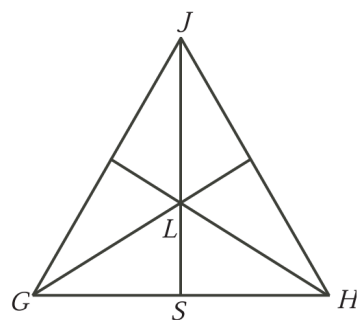
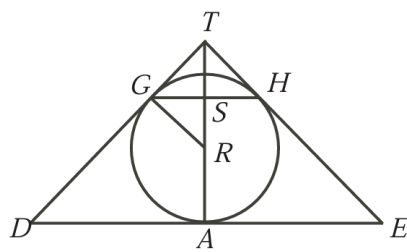
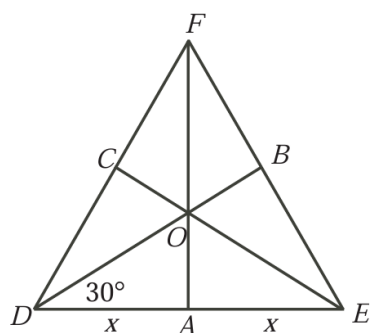
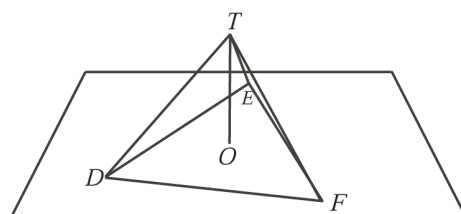
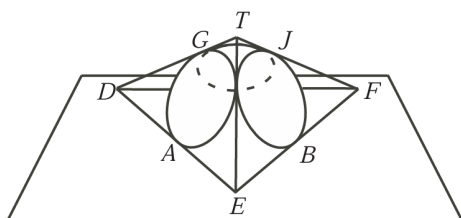
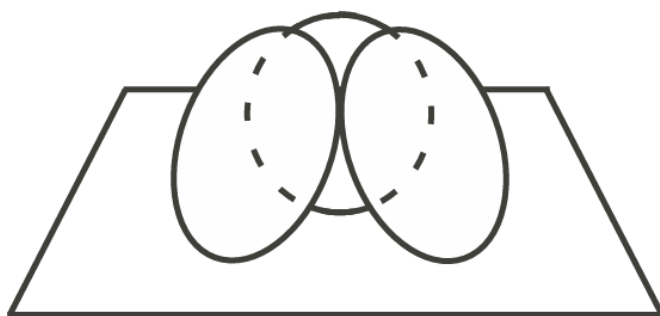
$$h = \frac{10(2\sqrt{2}-1)^2}{8-4\sqrt{2}}$$

又由 $\triangle AEL \sim \triangle AMT$ (AAA), 有

$$\frac{t}{AM} = \frac{LE}{AE} \Rightarrow t = \frac{10\sqrt{2} \cdot h}{10\sqrt{2} - 5} = 15 + 5\sqrt{2}$$

12. 在空间中, 有三个半径均为 10 的圆, 它们两两外切, 且都与同一平面相切。每个圆所在的平

面与该平面成 45° 的倾角。这三个圆的三个切点位于一个与该平面平行的圆上。求此圆的半径。



设三个圆与平面 π 的切点分别为 A, B, C 。每个圆所在平面与 π 的交线两两相交，交点分别为 D, E, F ，其中 A, B, C 在 DE, EF, FD 上。由对称性， $\triangle DEF$ 是等边三角形，记 O 为 $\triangle DEF$ 的重心。

设三个圆两两相切的切点为 G, H, J ，且 $\triangle GHJ$ 是等边三角形，所求圆即为过 G, H, J 三点的圆。延长 DG, EH, FJ 交于 T ，于是 T 在 O 正上方， T, D, E, F 构成一四面体。

侧面 $\triangle DET$ 与 π 成 45° 角，且 $TO \perp \pi$ ，故 $\triangle TAO$ 是等腰直角三角形，因此

$$TA = \sqrt{2} AO$$

考虑 $\triangle DEF$, 设 $DA = AE = x$ 。在 $\triangle ADO$ 中,

$$OA = \frac{x}{\sqrt{3}}, \quad OD = \frac{2x}{\sqrt{3}}.$$

在 $\triangle TAD$ 中, 由毕氏定理,

$$TD = \sqrt{x^2 + \left(\sqrt{2} \cdot \frac{x}{\sqrt{3}}\right)^2} = \sqrt{\frac{5}{3}}x$$

考虑侧面 $\triangle DET$, 设 R 为 $\triangle DET$ 的内切圆圆心, S 为 TA 与 GH 的交点, 则 $RG = 10$ 。由于 $\triangle TSG \sim \triangle TGR \sim \triangle TAD$ (AAA),

$$\frac{TG}{GR} = \frac{TA}{AD} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}x}{x} \Rightarrow TG = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}GR = 10\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

且

$$\frac{SG}{TG} = \frac{AD}{TD} = \frac{x}{\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}x} \Rightarrow SG = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}TG = 2\sqrt{10}$$

考虑等边三角形 $\triangle GHJ$, 设 L 为 $\triangle GHJ$ 的中心, 则 LG 即为所求圆的半径:

$$LG = \frac{2}{\sqrt{3}}SG = \frac{4\sqrt{30}}{3}$$

13. 一个球的内接圆锥的最大体积与这个球的体积之比为?

设球的半径为 R , 其内接圆锥的高为 h , 底面半径为 r 。由几何关系可得:

$$r^2 = R^2 - |h - R|^2 = (2R - h)h.$$

故圆锥的体积为:

$$V_{\text{锥}} = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi h^2(2R - h).$$

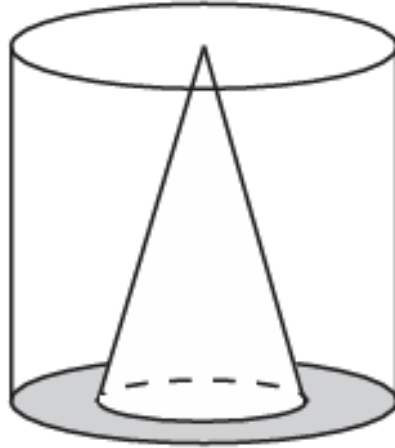
设函数 $V(h) = \frac{1}{3}\pi h^2(2R - h)$, 由 AM-GM 不等式得

$$V(h) \leq \frac{4\pi}{3} \left(\frac{\frac{h}{2} + \frac{h}{2} + 2R - h}{3} \right)^3 = \frac{32}{81}\pi R^3$$

当 $h = \frac{4}{3}R$ 时取得最大值 $\frac{32}{81}\pi R^3$, 故体积之比为

$$\frac{V_{\text{锥}}}{V_{\text{球}}} = \frac{32}{81}\pi R^3 \div \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{8}{27}.$$

14. 一个圆柱形容容器内装有水。现有一个实心圆锥，其高度等于圆柱的高度，底面半径是圆柱底面半径的一半。将此圆锥完全浸入水中，底面紧贴圆柱底面，顶点朝上。此时观察到水面高度恰好是圆柱高度的 $\frac{1}{2}$ 。若将圆锥从水中取出，求水面高度占圆柱高度的比值。



设圆柱半径为 r ，高度为 h ，则圆锥体积为

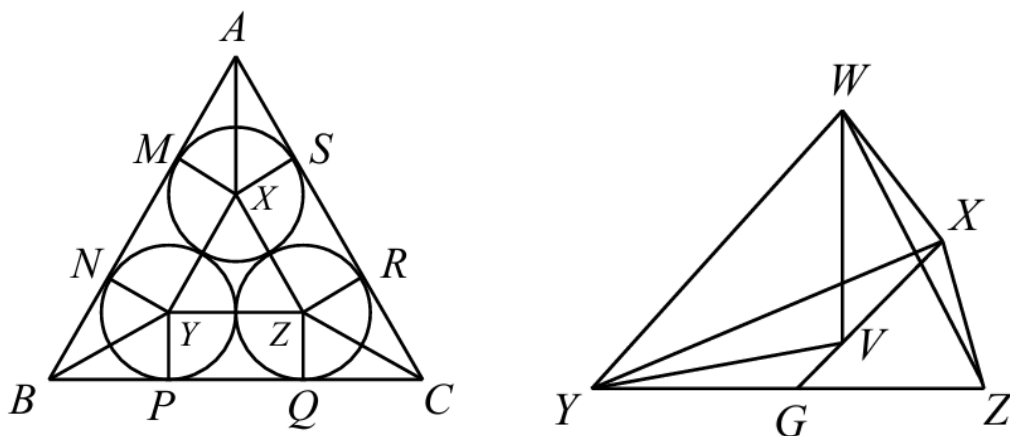
$$\frac{1}{3}\pi\left(\frac{1}{2}r\right)^2 h = \frac{1}{12}\pi r^2 h.$$

当圆锥在圆柱内且水深为 $\frac{h}{2}$ 时，水体积为半圆柱体积减去下半圆锥体积

$$\frac{1}{2}\pi r^2 h - \left(\frac{1}{12}\pi r^2 h - \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \frac{1}{12}\pi r^2 h\right) = \frac{41}{96}\pi r^2 h.$$

圆锥移开后，水体积保持不变，因此水深是圆柱高度的 $\frac{41}{96}$ 。

15. 一个三棱柱形容器竖直放置，底面为三角形。容器内放入三个半径为 1 的球，每个球都与三角形底面相切，与两个相邻的长方形侧面相切，且三个球两两外切。在这三个球的上方放入第四个半径为 1 的球，该球与下方三个球均外切，并与棱柱的顶面（上底面）相切。求该三棱柱的体积。



先计算底面积。取底面上方 1 个单位的截面, 该截面通过每个球的球心以及球与侧面的切点。设 A, B, C 为截面三角形顶点, X, Y, Z 为球心, M, N, P, Q, R, S 为球与侧面的切点且在 AB, BC, CA 上。由对称性可知 $\triangle ABC$ 是等边三角形, 边长为

$$BC = BP + PQ + QC = 2 + 2\sqrt{3}$$

底面积为

$$[\triangle ABC] = \frac{\sqrt{3}}{4}(2 + 2\sqrt{3})^2$$

现求高。设 W 为顶球球心, 则四球相切, $WXYZ$ 为正四面体, 边长皆为 2。设 V 为 $\triangle XYZ$ 的重心, G 为 YZ 中点, 在 $\triangle YVG$ 中,

$$YV = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad YG = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

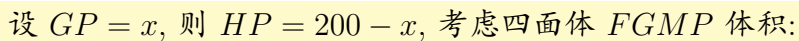
在 $\triangle WYV$ 中,

$$WV = \sqrt{2^2 - \frac{4}{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}}$$

底面到截面 XYZ 平面距离为 1, 顶球球心到顶面的垂直距离为 1, 三棱柱高度为 $2 + \sqrt{\frac{8}{3}}$, 故三棱柱体积为

$$\frac{\sqrt{3}}{4}(2 + 2\sqrt{3})^2 \cdot \left(2 + \sqrt{\frac{8}{3}}\right) \approx 46.97$$

16. 如图, 已知一边长为 200 的立方体 $FGHJKLMN$, 点 P 在 HG 上。已知从 G 到 $\triangle PFM$ 上一点的最短距离为 100, 求 HP 的长度。



其中

现以 x 表示 $\triangle PFM$ 的面积。在 $\triangle FGM, \triangle FGP$ 中, 由毕氏定理,

由于 $FP = MP$, $\triangle PFM$ 为等腰三角形。设 T 为 FM 中点, 则

在 $\triangle FTP$ 中, 由毕氏定理,

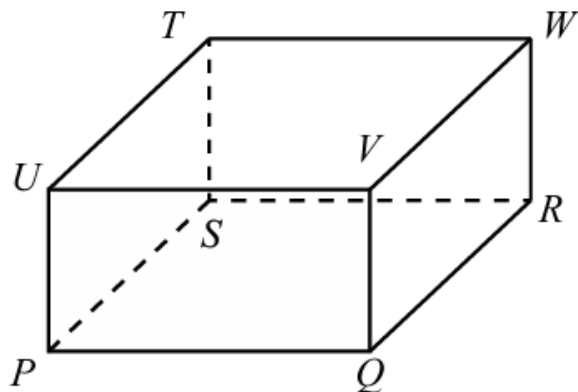
所以

由 (1) 得,

解得

Page 959

17. 长方体 $PQRSTUVW$ 的顶点按图中方式标记。已知 $PR = 1867, PV = 2019, PT = x$, 问: 有多少个正整数 x 使得满足这些条件的长方体存在?



设 $PQ = a, PS = b, PU = c$, 在 $\triangle PQR, \triangle PQV, \triangle PST$ 中, 由毕氏定理,

$$a^2 + b^2 = 1867^2, \quad a^2 + c^2 = 2019^2, \quad b^2 + c^2 = x^2$$

三式解得

$$a^2 = \frac{1867^2 + 2019^2 - x^2}{2}, \quad b^2 = \frac{1867^2 - 2019^2 + x^2}{2}, \quad c^2 = \frac{-1867^2 + 2019^2 + x^2}{2}$$

由 $a, b, c > 0$,

$$\begin{cases} x^2 < 1867^2 + 2019^2 \\ x^2 > 2019^2 - 1867^2 \\ x^2 > 1867^2 - 2019^2 \end{cases}$$

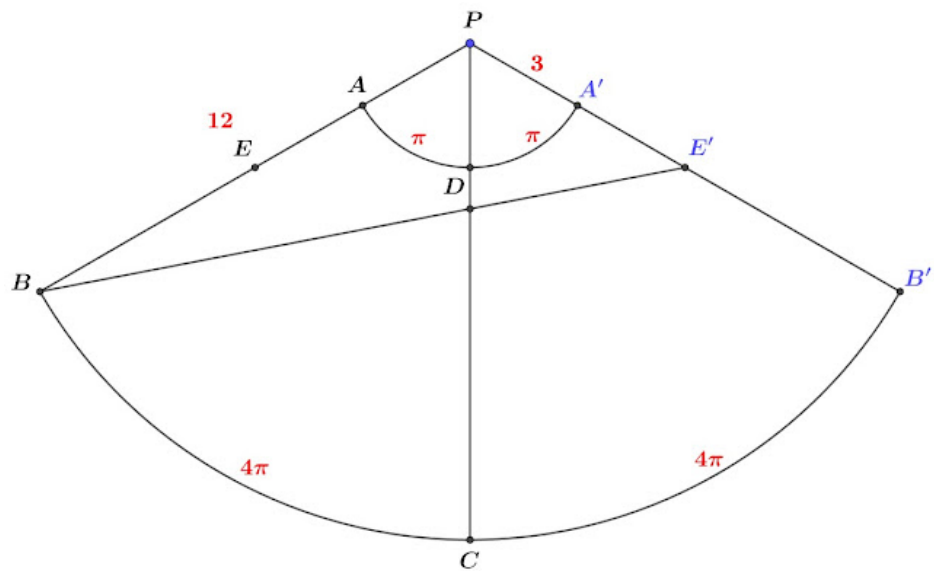
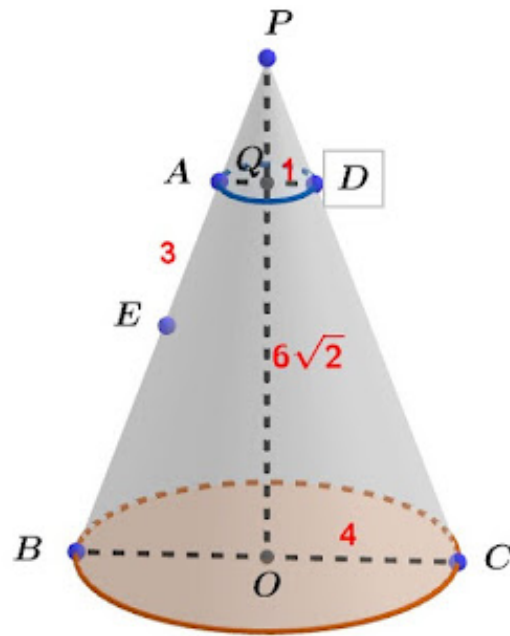
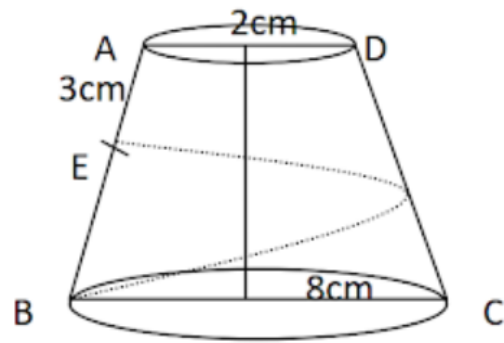
其中最后一个不等式恒成立, 即

$$768.55 \approx \sqrt{2019^2 - 1867^2} < x < \sqrt{2019^2 + 1867^2} \approx 2749.92$$

因此满足条件的整数 x 个数为

$$2749 - 769 + 1 = 1981$$

18. 如图所示, 有一个直圆锥台, 上底面直径为 2 cm, 下底面直径为 8 cm, 高为 $6\sqrt{2}$ cm。AB 与 CD 为直圆锥台的两侧边, E 为 AB 上一点, 且 $AE = 3$ cm。求从点 B 出发, 沿圆锥台侧面经过母线 CD, 最后到达点 E 的最短路径长度。



设 O 为 BC 的中点, P 为 BA 及 DC 的交点, Q 为 AD 的中点, 由 $\triangle PQD \sim \triangle POC$ (AAA),

$$\frac{PQ}{PQ + 6\sqrt{2}} = \frac{1}{4} \Rightarrow PQ = 2\sqrt{2}$$

在 $\triangle POC$ 中, 由毕氏定理,

$$PC = \sqrt{(6\sqrt{2} + 2\sqrt{2})^2 + 4^2} = 12$$

又

$$\frac{PD}{PC} = \frac{1}{4} \Rightarrow PD = 3$$

沿 PB 将圆锥剪开, 则 $AB = CD = 9 - 3 = 6$ 。由弧长公式

$$\widehat{AA'} = 3\angle APA' \Rightarrow \angle APA' = \frac{2\pi}{3}$$

在 $\triangle PBE'$ 中, 由余弦定理,

$$BE^2 = 12^2 + 6^2 - 2 \cdot 12 \cdot 6 \cdot \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow BE = 6\sqrt{7}$$

因此最短曲线长为 $6\sqrt{7}$ 。

19. 已知点 $O(0, 0, 0)$, $A(1, 0, 0)$, $B\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$,

(a) 求在 xy 平面上方的点 C , 使得四面体 $OABC$ 是正四面体。

向量 $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$ 长度均为 1, 且夹角为 60° , 可知 $\triangle OAB$ 是边长为 1 的正三角形, 重心为

$$G = \left(\frac{0 + 1 + \frac{1}{2}}{3}, \frac{0 + 0 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{3}, 0 \right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{6}, 0 \right)$$

为使四面体为正四面体, 点 C 应在重心垂直向上、距离为正三角形高的方向上:

$$OC = \sqrt{1^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

故

$$C = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3} \right)$$

(b) 计算其体积。

体积为

$$V = \frac{1}{3}[\triangle ABC] \cdot h = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 1^2 \cdot \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{12}$$

20. 空间中, 设 $\triangle ABC$ 的三边长 $AB = 3, AC = 5, BC = 7$, 另有一点 P 满足 $PA = PB = PC = \frac{25\sqrt{3}}{3}$, 则锥体 $P-ABC$ 的体积为多少?

由题意可知, P 在 $\triangle ABC$ 的投影点为外心。设 $a = BC = 7, b = AC = 5, c = AB = 3$, 半周长 $s = \frac{15}{2}$, $\triangle ABC$ 面积为

$$[\triangle ABC] = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{9}{2}} = \frac{15\sqrt{3}}{4}$$

所以外接圆半径

$$R = \frac{abc}{4[\triangle ABC]} = \frac{7\sqrt{3}}{3}$$

由毕氏定理, 锥体 $P-ABC$ 高为

$$h = \sqrt{\left(\frac{25\sqrt{3}}{3}\right)^2 - \left(\frac{7\sqrt{3}}{3}\right)^2} = 8\sqrt{3}$$

体积为

$$[P-ABC] = \frac{1}{3} \cdot [\triangle ABC] \cdot h = 30$$

21. 已知一四面体 $P-ABC$ 中, $\angle APB = \angle BPC = \angle CPA = 60^\circ$, 且 $\triangle APB, \triangle BPC, \triangle CPA$ 的面积分别为 $\frac{\sqrt{3}}{2}, 2, 1$, 求四面体 $P-ABC$ 的体积。

设 $PA = a, PB = b, PC = c$, 由已知面积和角度,

$$\begin{cases} \frac{1}{2}ab \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2}bc \sin 60^\circ = 2 \\ \frac{1}{2}ac \sin 60^\circ = 1 \end{cases} \Rightarrow ab = 2, bc = \frac{8}{\sqrt{3}}, ac = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

解得

$$a = 1, \quad b = 2, \quad c = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

在 PB, PC 上取点 B', C' 使得 $PB' = PC' = PA = 1$, 此时 $PAB'C'$ 为正四面体, 其高为

$$h = \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot 1 = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

由于点 A 到平面 $PB'C'$ 的距离等于点 A 到平面 PBC 的距离, 四面体 $P-ABC$ 的体积为

$$[P-ABC] = \frac{1}{3} \cdot [\triangle BPC] \cdot h = \frac{2\sqrt{6}}{9}$$

22. 已知正四面体 $O-ABC$ 的边长为 $6\sqrt{2}$, D, E, F, G 四点分别在 OA, OB, OC, BC 上。若

$$OD = \frac{1}{6}OA, \quad OE = \frac{1}{3}OB, \quad OF = \frac{1}{2}OC$$

且 G 为 BC 中点, 求四面体 $DEFG$ 的体积。

四面体边长为 $6\sqrt{2}$, 构造坐标系如下:

$$\begin{cases} O = (0, 0, 0) \\ A = (6, 0, 6) \\ B = (0, 6, 6) \\ C = (6, 6, 0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} OD = \frac{1}{6}OA \Rightarrow D = \frac{A+5O}{6} = (1, 0, 1) \\ OE = \frac{1}{3}OB \Rightarrow E = \frac{B+2O}{3} = (0, 2, 2) \\ OF = \frac{1}{2}OC \Rightarrow F = \frac{O+C}{2} = (3, 3, 0) \\ G = BC \text{ 中点} = \frac{B+C}{2} = (3, 6, 3) \end{cases}$$

于是

$$\overrightarrow{GD} = (-2, -6, -2), \overrightarrow{GE} = (-3, -4, -1), \overrightarrow{GF} = (0, -3, -3)$$

体积为

$$[DEFG] = \frac{1}{6} \left| \overrightarrow{GD} \cdot (\overrightarrow{GE} \times \overrightarrow{GF}) \right| = \frac{1}{6} \cdot 18 = 3$$

23. 四面体 $D-ABC$ 的体积为 $\frac{1}{6}$, 且 $\angle ACB = 60^\circ$,

$$AD + \sqrt{3}BC + \frac{AC}{2} = 3,$$

求 CD 的长度。

由 AM-GM 不等式,

$$1 = \frac{AD + \sqrt{3} \cdot BC + \frac{AC}{2}}{3} \geq \sqrt[3]{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot AD \cdot BC \cdot AC}$$

即

$$AD \cdot BC \cdot AC \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \quad (1)$$

四面体体积为

$$\frac{1}{6} = [D - ABC] \leq \frac{1}{3} \cdot [\triangle ABC] \cdot AD = \frac{1}{6} AC \cdot BC \sin 60^\circ \cdot AD$$

即

$$AD \cdot BC \cdot AC \geq \frac{2}{\sqrt{3}} \quad (2)$$

由 (1), (2) 得

$$AD \cdot BC \cdot AC = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

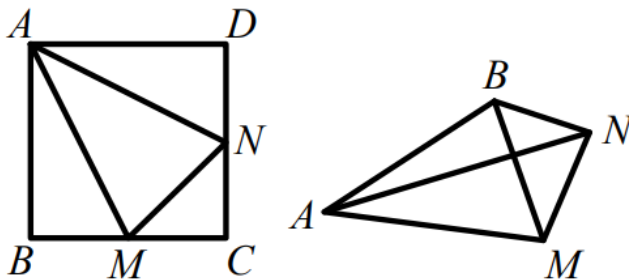
即不等式 (1) 等号成立, 当且仅当

$$AD = \sqrt{3} \cdot BC = \frac{AC}{2} = 1$$

且由 (2) 知 AD 与 $\triangle ABC$ 垂直, 在 $\triangle ACD$ 中, 由毕氏定理,

$$CD = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

24. 已知一边长为 2 的正方形纸 $ABCD$, M, N 分别为 BC 与 CD 的中点, 今沿着 AM, AN 与 MN 折起, 使 B, C, D 三点重合。若平面 ABM 与平面 AMN 的夹角为 θ , 求 $\sin \theta$ 。



构造坐标系, 设 $A = (0, 0, 0)$, $M = (1, 2, 0)$, $N = (2, 1, 0)$, 折起后 $B = (a, a, b)$, 由已知得

$$AB^2 = 2^2 = 2a^2 + b^2 = 4, \quad BM^2 = (a-1)^2 + (a-2)^2 + b^2 = 1$$

解得

$$a = \frac{4}{3}, \quad b = \frac{2}{3}$$

由

$$\overrightarrow{AM} = (1, 2, 0), \quad \overrightarrow{AB} = \left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right),$$

平面 AMN, ABM 的法向量为

$$\vec{n}_1 = (0, 0, 1), \quad \vec{n}_2 = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}(-2, 1, 2),$$

两平面夹角 θ 满足

$$\cos \theta = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin \theta = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

25. 有一边长为 2 的正四面体 $ABCD$, 设 A' 为 A 关于平面 BCD 的对称点, B' 为 B 关于平面 ACD 的对称点, 求四面体 $A'CB'D$ 的体积。

设 $A(0, 0, 0)$, $B(\sqrt{2}, 0, \sqrt{2})$, $C(0, \sqrt{2}, \sqrt{2})$, $D(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0)$, 则

$$\overrightarrow{AC} = (0, \sqrt{2}, \sqrt{2}), \quad \overrightarrow{BC} = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0), \quad \overrightarrow{CD} = (\sqrt{2}, 0, -\sqrt{2})$$

$$\mathbf{n}_{BCD} = \overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{CD} = (-2, -2, -2), \quad \mathbf{n}_{ACD} = \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{CD} = (-2, 2, -2)$$

故 $\triangle BCD, \triangle ACD$ 方程式为

$$E_1: x + y + z = 2\sqrt{2}, \quad E_2: -x + y - z = 0$$

且对称点 A', B' 坐标为

$$A' = \left(\frac{4\sqrt{2}}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3}\right), \quad B' = \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{4\sqrt{2}}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right)$$

现求三角形 $\triangle A'CD$ 面积:

$$\vec{A'C} = \left(-\frac{4\sqrt{2}}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right), \quad \vec{A'D} = \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{3}, -\frac{4\sqrt{2}}{3}\right)$$

$$[\triangle A'CD] = \frac{1}{2} \| \vec{A'C} \times \vec{A'D} \| = \frac{1}{2} \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{10}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \sqrt{3}$$

且 $\triangle A'CD$ 方程式为

$$E_3 : x - 5y + z + 4\sqrt{2} = 0$$

于是

$$d(B', E_3) = \frac{\left| -\frac{\sqrt{2}}{3} - 5 \cdot \frac{4\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3} + 4\sqrt{2} \right|}{\sqrt{1^2 + (-5)^2 + 1^2}} = \frac{10\sqrt{2}}{9\sqrt{3}}$$

四面体 $A'CB'D$ 体积为

$$[A'CB'D] = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{10\sqrt{2}}{9\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{2}}{27}$$

26. 设 $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ 且 $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ 为两个向量。考虑向量 $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$, 其中 $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 。若 $\vec{c}$ 在向量 $(\vec{a} + \vec{b})$ 上的投影为 $3\sqrt{2}$, 则 $(\vec{c} - (\vec{a} \times \vec{b})) \cdot \vec{c}$ 的最小值等于 18。

首先计算基础向量:

$$\vec{a} + \vec{b} = (2+1)\hat{i} + (1+2)\hat{j} + (-1+1)\hat{k} = 3\hat{i} + 3\hat{j}$$

其模长为 $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$ 。根据投影公式, $\vec{c}$ 在 $(\vec{a} + \vec{b})$ 上的投影为:

$$\frac{\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b})}{|\vec{a} + \vec{b}|} = 3\sqrt{2} \implies \vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = (3\sqrt{2})^2 = 18$$

将 $\vec{c} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ 代入, 并计算点积 $|\vec{a}|^2 = 6, |\vec{b}|^2 = 6, \vec{a} \cdot \vec{b} = 2 + 2 - 1 = 3$:

$$(\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \alpha(6+3) + \beta(3+6) = 9(\alpha + \beta) = 18 \implies \alpha + \beta = 2$$

接下来简化目标表达式。由于 $\vec{c}$ 位于 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 确定的平面内, 而 $\vec{a} \times \vec{b}$ 垂直于该平面, 故 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$ 。目标式变为:

$$(\vec{c} - (\vec{a} \times \vec{b})) \cdot \vec{c} = |\vec{c}|^2 - (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = |\vec{c}|^2$$

计算 $|\vec{c}|^2$:

$$|\vec{c}|^2 = |\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}|^2 = 6\alpha^2 + 6\beta^2 + 2\alpha\beta(3) = 6(\alpha^2 + \beta^2) + 6\alpha\beta$$

已知 $\beta = 2 - \alpha$, 代入上式:

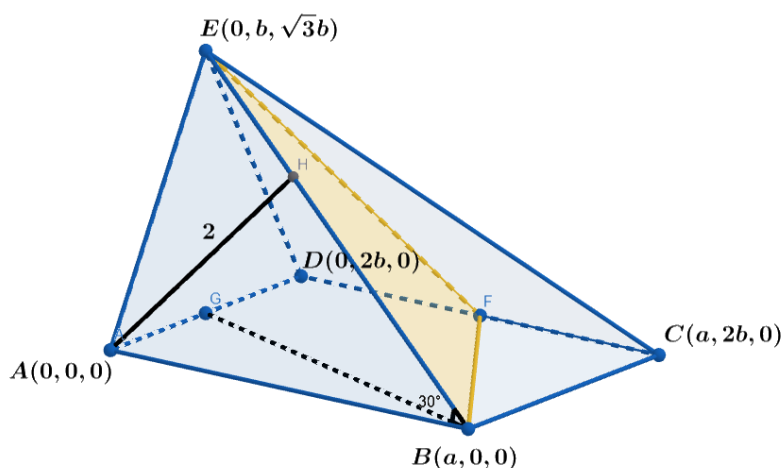
$$f(\alpha) = 6(\alpha^2 + (2 - \alpha)^2) + 6\alpha(2 - \alpha) = 6(2\alpha^2 - 4\alpha + 4) + 12\alpha - 6\alpha^2 = 6\alpha^2 - 12\alpha + 24$$

这是一个关于 α 的二次函数, 开口向上, 其对称轴为 $\alpha = -\frac{-12}{2(6)} = 1$ 。当 $\alpha = 1$ (此时 $\beta = 1$) 时, 取得最小值:

$$f(1) = 6(1)^2 - 12(1) + 24 = 18$$

因此, 最小值为 18。

27. 空间中有一四棱锥 $E-ABCD$, 其中底面 $ABCD$ 为矩形, $\triangle AED$ 为正三角形, 且平面 EAD 与平面 $ABCD$ 垂直。设 G, F 分别为 AD, CD 的中点, 且 $\angle EBG = 30^\circ$ 。若点 A 到平面 EFB 的距离为 2, 求 AD 。



设 $AB = CD = a, AD = BC = 2b$, 构造空间坐标系

$$A(0,0,0), B(a,0,0), C(a,2b,0), D(0,2b,0), E(0,b,\sqrt{3}b), F\left(\frac{a}{2}, 2b, 0\right), G(0,b,0)$$

则

$$\overrightarrow{BE} = (-a, b, \sqrt{3}b), \overrightarrow{BG} = (-a, b, 0), \overrightarrow{BF} = \left(-\frac{a}{2}, 2b, 0\right)$$

由已知 $\angle EBG = 30^\circ$,

$$\cos \angle EBG = \frac{\overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{BG}}{|\overrightarrow{BE}| |\overrightarrow{BG}|} = \frac{a^2 + b^2}{\sqrt{a^2 + 4b^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}} = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{a^2 + 4b^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

两边平方得

$$\frac{a^2 + b^2}{a^2 + 4b^2} = \frac{3}{4} \Rightarrow a = 2\sqrt{2}b$$

设平面 EFB 的法向量为

$$\vec{n} = \overrightarrow{BE} \times \overrightarrow{BF} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -a & b & \sqrt{3}b \\ -\frac{a}{2} & 2b & 0 \end{vmatrix} = (-2\sqrt{3}b^2, -\frac{\sqrt{3}}{2}ab, -\frac{3}{2}ab)$$

平面 EFB 的方程为

$$-2\sqrt{3}b(x-a) - \frac{\sqrt{3}}{2}ay - \frac{3}{2}az = 0 \Rightarrow 4bx + ay + \sqrt{3}az = 4ab$$

点 $A(0,0,0)$ 到该平面的距离为

$$d = \frac{|4ab|}{\sqrt{(4b)^2 + a^2 + 3a^2}} = \frac{4ab}{\sqrt{16b^2 + 4a^2}} = 2$$

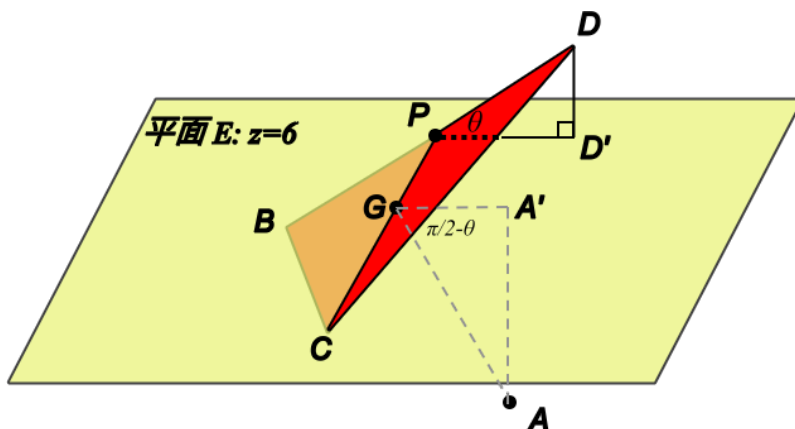
代入 $a = 2\sqrt{2}b$ 得

$$\frac{4b \cdot 2\sqrt{2}b}{\sqrt{16b^2 + 4 \cdot 8b^2}} = 2 \Rightarrow b = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

故

$$AD = 2b = \sqrt{6}$$

28. 已知空中有一边长为 $5\sqrt{2}$ 的正四面体, A 为此四面体中距离地面最近的顶点, 其他三个顶点距离地面的距离分别为 5、6、7, 求 A 到地面的距离。



设 B, C, D 分别在平面

$$z = 5, z = 6, z = 7$$

上, P 为 BD 的中点, D' 为 D 在平面 $z = 6$ 的投影点, θ 为 $\triangle BCD$ 与平面 $z = 6$ 的夹角, 则

$$\begin{cases} P \text{ 也在平面 } z = 6 \text{ 上, 且 } PD = \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ DD' = 1 \end{cases} \Rightarrow \sin \theta = \frac{DD'}{PD} = \frac{2}{5\sqrt{2}} \Rightarrow \cos \theta = \frac{\sqrt{46}}{5\sqrt{2}}$$

设 A 在 $\triangle BCD$ 的投影点为 G , 则 G 为 $\triangle BCD$ 的重心, G 的 z 坐标为

$$\frac{5+6+7}{3} = 6$$

即 G 也在平面 $z = 6$ 上; 由正四面体性质

$$AG = \frac{\sqrt{6}}{3} \cdot 5\sqrt{2} = \frac{10\sqrt{3}}{3}, \quad AG \perp \triangle BCD$$

因此 A 到平面 $z = 6$ 的距离为

$$AG \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = AG \cos \theta = \frac{10\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{46}}{5\sqrt{2}} = \frac{2}{3}\sqrt{69}$$

所以 A 到地面的距离为

$$6 - \frac{2}{3}\sqrt{69} = \frac{18 - 2\sqrt{69}}{3}$$

29. 一正方形纸张 $ABCD$, 设点 E, F 分别在 BC, DC 边上, 且 $BE : EC = DF : FC = 2 : 1$ 。现以正方形 $ABCD$ 为底面, 分别将 B, D 以 AE, AF 为谷折线向上折起, 使得 AB, AD 重合, 并令重合后的点 $B = D = G$ 。此时, 若侧面 $\triangle AEG$ (或 $\triangle AFG$) 与鸢形底面 $AECF$ 的夹角为 θ , 求 $\sin \theta$ 。

正方形边长为 4, 构造空间坐标系,

$$A(0, 0, 0), B(3, 0, 0), C(3, 3, 0), D(0, 3, 0), E(3, 2, 0), F(2, 3, 0), G(t, t, a).$$

由长度条件

$$\begin{cases} AG = 3 \Rightarrow t^2 + t^2 + a^2 = 9, \\ GE = 2 \Rightarrow (t - 3)^2 + (t - 2)^2 + a^2 = 4, \end{cases}$$

解得

$$t = \frac{9}{5}, \quad a = \frac{3\sqrt{7}}{5}.$$

向量

$$\overrightarrow{AF} = (2, 3, 0), \quad \overrightarrow{AG} = \left(\frac{9}{5}, \frac{9}{5}, \frac{3\sqrt{7}}{5}\right).$$

法向量

$$\vec{n} = \overrightarrow{AF} \times \overrightarrow{AG} \parallel (3\sqrt{7}, -2\sqrt{7}, -3)$$

侧面 AEG 平面方程与底面 $AECF$ 方程分别为

$$3\sqrt{7}x - 2\sqrt{7}y - 3z = 0, \quad z = 0.$$

且

$$\cos \theta = \frac{\vec{n} \cdot (0, 0, 1)}{|\vec{n}|} = \frac{-3}{\sqrt{(3\sqrt{7})^2 + (-2\sqrt{7})^2 + (-3)^2}} = -\frac{3}{10}$$

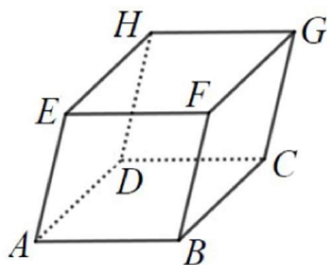
故

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = -\frac{\sqrt{91}}{10}$$

30. 已知平行六面体 $ABCD - EFGH$, 直线方程式为:

$$AB: \frac{x+3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{2}, \quad EH: \frac{x-1}{2} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-1}{1}, \quad CG: \frac{x-7}{2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-13}{-1}.$$

若点 $(9, 7, 8)$ 不在上述三条直线上, 且为此平行六面体的一个顶点, 求此平行六面体的体积。



设 $D = (9, 7, 8)$, 则 AD 方程式为

$$AD: \frac{x-9}{2} = \frac{y-7}{-1} = \frac{z-8}{1},$$

联立 AB 方程式解得无实数解, 故不合题意; 设 $F = (9, 7, 8)$, 则

$$BF: \frac{x-9}{2} = \frac{y-7}{2} = \frac{z-8}{-1},$$

解得 $B = (7, 5, 9)$; 由于

$$\vec{v}_{AB} \times \vec{v}_{AD} = (2, 1, 2) \times (2, -1, 1) = (3, 2, -4),$$

平面 $ABCD$ 方程为

$$3x + 2y - 4z = -5.$$

设 F 在 EH, CG 上的垂足分别为

$$P(2m+1, -m+5, m+1), \quad Q(2n+7, 2n-1, -n+13),$$

则

$$\overrightarrow{FP} = (2m-8, -m-2, m-7), \quad \overrightarrow{FQ} = (2n-2, 2n-8, -n+5).$$

由垂直条件 $\overrightarrow{FP} \cdot \vec{v}_{EH} = 0$, $\overrightarrow{FQ} \cdot \vec{v}_{CG} = 0$, 解得

$$m = \frac{7}{2}, \quad n = \frac{25}{9}.$$

故

$$|\overrightarrow{FP}| = \frac{\sqrt{174}}{2}, \quad |\overrightarrow{FQ}| = \frac{2\sqrt{53}}{3}.$$

设 $\overrightarrow{EF}$ 与 $\overrightarrow{EH}$ 的锐角为 α , $\overrightarrow{FG}$ 与 $\overrightarrow{CG}$ 的锐角为 β , 则

$$\cos \alpha = \frac{|\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{EH}|}{|\overrightarrow{EF}| |\overrightarrow{EH}|} = \frac{5}{3\sqrt{6}}, \quad \cos \beta = \frac{|\overrightarrow{FG} \cdot \overrightarrow{CG}|}{|\overrightarrow{FG}| |\overrightarrow{CG}|} = \frac{1}{3\sqrt{6}},$$

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{29}}{3\sqrt{6}}, \quad \sin \beta = \frac{\sqrt{53}}{3\sqrt{6}}.$$

又由

$$|\overrightarrow{FP}| = EF \sin \alpha = \frac{\sqrt{174}}{2} \implies EF = 9,$$

$$|\overrightarrow{FQ}| = FG \sin \beta = \frac{2\sqrt{53}}{3} \implies FG = 2\sqrt{6}.$$

设平行六面体高为点 F 到平面 $ABCD$ 的距离

$$d = \frac{|3 \cdot 9 + 2 \cdot 7 - 4 \cdot 8 + 5|}{\sqrt{3^2 + 2^2 + (-4)^2}} = \frac{14}{\sqrt{29}}.$$

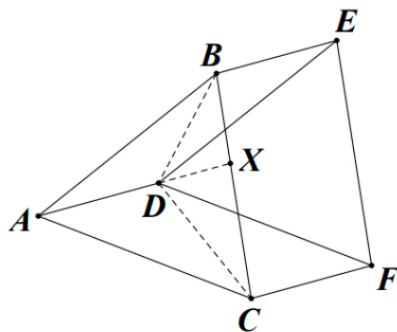
故体积为

$$V = EF \times FG \times \sin \alpha \times d = 9 \times 2\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{29}}{3\sqrt{6}} \times \frac{14}{\sqrt{29}} = 84.$$

31. 将 8 个半径为 2 的球分两层放置于一个圆柱形容器中, 使得每个球和与其相邻的四个球均相切, 且与圆柱的一个底面和侧面都相切, 则圆柱的高为

(待解)

32. 已知三棱柱 $\Omega: ABC - A_1B_1C_1$ 的 9 条棱长均相等, 记底面 ABC 所在平面为 α , 若 Ω 的另外四个面 (即面 $A_1B_1C_1$, $ABBA_1$, $ACCA_1$, $BCCB_1$) 在 α 上投影的面积从小到大重排后依次为 $2\sqrt{3}, 3\sqrt{3}, 4\sqrt{3}, 5\sqrt{3}$, 求 Ω 的体积.



设点 A_1, B_1, C_1 在平面 α 上的投影分别为 D, E, F , 则面

$$A_1B_1C_1, ABB_1A_1, ACC_1A_1, BCC_1B_1$$

在 α 上的投影面积分别为

$$[\triangle DEF], [ABED], [ACFD], [BCFE]$$

由已知及三棱柱的性质, $\triangle DEF$ 为正三角形, 且 $ABED, ACFD, BCFE$ 均为平行四边形. 由对称性, 仅需考虑点 D 位于 $\angle BAC$ 内的情形 (如图所示). 显然此时有

$$[ABED] + [ACFD] = [BCFE]$$

由于

$$\{[\triangle DEF], [ABED], [ACFD], [BCFE]\} = \{2\sqrt{3}, 3\sqrt{3}, 4\sqrt{3}, 5\sqrt{3}\}$$

故 $[ABED], [ACFD]$ 必为 $2\sqrt{3}, 3\sqrt{3}$ 的排列, $[BCFE] = 5\sqrt{3}$, 进而 $S_{\triangle DEF} = 4\sqrt{3}$, 得 $\triangle DEF$ 的边长为 4, 即正三棱柱的各棱长均为 4.

不妨设 $[ABED] = 2\sqrt{3}, [ACFD] = 3\sqrt{3}$, 则

$$[\triangle ABD] = \sqrt{3}, [\triangle ACD] = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

取射线 AD 与线段 BC 的交点 X , 则

$$\frac{BX}{CX} = \frac{[\triangle ABD]}{[\triangle ACD]} = \frac{2}{3}$$

故 $BX = \frac{8}{5}$, 因此

$$AX = \sqrt{AB^2 + BX^2 - 2AB \cdot BX \cdot \cos 60^\circ} = \frac{4\sqrt{19}}{5}$$

而

$$\frac{AD}{AX} = \frac{[\triangle ABD] + [\triangle ACD]}{[\triangle ABC]} = \frac{5}{8}$$

故 $AD = \frac{\sqrt{19}}{2}$, 于是 Ω 的高

$$h = \sqrt{AA_1^2 - AD^2} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

又 $[\triangle ABC] = 4\sqrt{3}$, 故 Ω 的体积

$$V = [\triangle ABC] \cdot h = 6\sqrt{15}$$

33. 正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的底面 $A_1B_1C_1D_1$ 内有一个动点 M , 且 $BM \parallel$ 平面 AD_1C , 则 $\tan \angle D_1MD$ 的最大值是

设正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的边长为 a , 建立坐标系, 使 $D(0, 0, 0), A(a, 0, 0), C(0, a, 0), D_1(0, 0, a)$ 。因此 $A_1(a, 0, a), B_1(a, a, a), C_1(0, a, a)$ 。

设底面动点 M 的坐标为 (x, y, a) , 其中 $0 \leq x, y \leq a$ 。点 B 的坐标为 $(a, a, 0)$, 因此

$$\vec{BM} = (x - a, y - a, a).$$

题设中 $BM \parallel$ 平面 AD_1C , 则 $\vec{BM}$ 垂直于该平面的法向量。

求平面 AD_1C 的法向量, 可取 $\vec{AD_1} = (-a, 0, a)$ 和 $\vec{AC} = (-a, a, 0)$, 则

$$\vec{n} = \vec{AD_1} \times \vec{AC} = (-a^2, a^2, -a^2) \propto (1, -1, 1).$$

由 $\vec{BM} \cdot \vec{n} = 0$ 得:

$$(x - a)(1) + (y - a)(-1) + a(1) = 0 \Rightarrow x - y + a = 0 \Rightarrow y = x + a.$$

结合 $0 \leq y \leq a$, 代入得 $0 \leq x + a \leq a \Rightarrow -a \leq x \leq 0$, 又因 $x \geq 0$, 故 $x = 0$, 从而 $y = a$ 。

故点 M 为 $C_1(0, a, a)$, 接下来计算 $\tan \angle D_1MD$, 其中 $D_1(0, 0, a), D(0, 0, 0)$ 。

设 $\theta = \angle D_1MD$, 则有:

$$\vec{MD_1} = (0, -a, 0), \quad \vec{MD} = (0, -a, -a),$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{MD}_1 \cdot \vec{MD}}{|\vec{MD}_1| \cdot |\vec{MD}|} = \frac{a^2}{a \cdot a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 45^\circ,$$

$$\tan \angle D_1MD = \tan 45^\circ = \boxed{1}.$$

(by chatgpt, 待验证)

34. 如图, 在面积为 2 的矩形 $ABCD$ 中, 点 E 为 AD 边的中点. 将 $\triangle ABE$ 和 $\triangle DEC$ 分别沿 BE, CE 翻折, 使得 A, D 重合于点 P , 则三棱锥 $P-EBC$ 体积的最大值为

(待解)

35. 设四棱锥 $P-ABCD$, 面 $PAB \perp$ 底面 $ABCD$, 且 $PA = PB = \sqrt{5}, AB = BC = AD = 2$, 求该四棱锥体积的最大值。

由题意, 四棱锥的高为 2, 只需求底面四边形 $ABCD$ 面积的最大值。

将四边形 $ABCD$ 分为 $\triangle ABD$ 和 $\triangle BCD$, 设 $\angle BAD = \alpha$, 由余弦定理得

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2 \cdot AB \cdot AD \cdot \cos \alpha = 4 + 4 - 8 \cos \alpha = 8(1 - \cos \alpha)$$

由三角恒等式 $1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$, 得

$$BD = \sqrt{8(1 - \cos \alpha)} = \sqrt{16 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} = 4 \sin \frac{\alpha}{2}$$

三角形 ABD 的面积为:

$$[\triangle ABD] = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AD \cdot \sin \alpha = 2 \sin \alpha$$

当 $BC \perp BD$ 时, $\triangle BCD$ 面积最大 (贪婪算法),

$$[\triangle BCD] = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot BD = 4 \sin \frac{\alpha}{2}.$$

因此四边形面积为

$$S = [ABCD] = 2 \sin \alpha + 4 \sin \frac{\alpha}{2}.$$

令 $x = \sin \frac{\alpha}{2} \in (0, 1)$, 则

$$S(x) = 4 \left(x + x\sqrt{1 - x^2} \right).$$

求导:

$$S'(x) = 4 \left(1 + \sqrt{1-x^2} - \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \right).$$

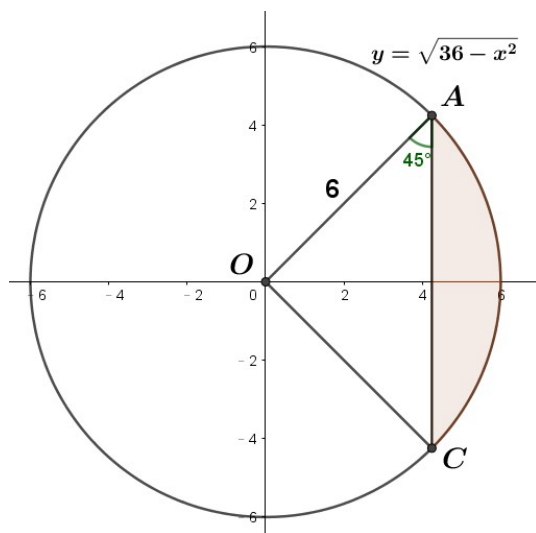
解 $S'(x) = 0$, 得极值点 $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 代入得最大面积

$$S_{\max} = 3\sqrt{3}.$$

故四棱锥体积最大为

$$V_{\max} = \frac{1}{3} \times 3\sqrt{3} \times 2 = 2\sqrt{3}.$$

36. 一个盛满水的半球体容器, 其半径为 6, 若倾斜 45° 后, 求容器溢出的水体积。



剩下的水体积即为上图着色区域绕 x 轴旋转的体积, 即

$$\pi \int_{3\sqrt{2}}^6 (36 - x^2) dx = \pi \left[36x - \frac{1}{3}x^3 \right]_{3\sqrt{2}}^6 = (144 - 90\sqrt{2})\pi$$

因此溢出的水体积为

$$\frac{2}{3}\pi \cdot 6^3 - (144 - 90\sqrt{2})\pi = 90\sqrt{2}\pi$$

37. 已知一个底面半径为 3, 高为 3 的直圆柱, 平面 E 通过底面的直径 AB , 且平面 E 与底面的夹角为 45° , 此时平面 E 将直圆柱切割成两部分, 求较小部分的体积。

设圆柱底面中心为原点, 直径 AB 在 x 轴上, 平面 E 与 AB 成 45° , 故平面方程可设为 $z = x$, 底面为半径 3 的半圆区域

$$D: x^2 + y^2 \leq 9, x \geq 0$$

体积为

$$V = \iint_D z \, dA = \iint_D x \, dA$$

用极坐标积分, 令 $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$, 则

$$V = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^3 r \cos \theta \cdot r \, dr \, d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \int_0^3 r^2 \, dr \, d\theta = 9 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \, d\theta = 9 [\sin \theta]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = 18$$

设底面圆方程式为

$$x^2 + y^2 = R^2,$$

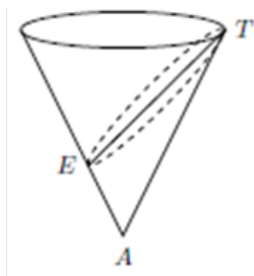
所求体积由许多直角三角形累积而成; 该三角形与底面圆的交点坐标为 (x, y) , 则三角形的底长为 y , 高为 $y \tan \theta$, 因此三角形面积为

$$\frac{1}{2} y^2 \tan \theta = \frac{1}{2} (R^2 - x^2) \tan \theta.$$

故所求体积为

$$\int_{-R}^R \frac{1}{2} (R^2 - x^2) \tan \theta \, dx \bigg|_{R=3, \theta=45^\circ} = \frac{2}{3} R^3 \tan \theta \bigg|_{R=3, \theta=45^\circ} = 18$$

38. 奥里克有一个杯子, 是一个底面为圆的直圆锥体, 底面半径为 $\frac{1}{2}$, 斜高为 1, 杯中装满了奶茶。奶茶恰好填满杯子斜高的一半。当奥里克将杯子倾斜到刚好要溢出的程度时, 如图所示, 新的斜高 EA 与倾斜后的奶茶表面所形成的椭圆的长轴 ET 构成夹角 $\angle TEA$ 。求 $\cos \angle TEA$ 。



(待解)

39. 在正三棱锥 $P-ABC$ 中, $AB=1$, $AP=2$, 过 AB 的平面 α 将其体积平分, 则棱 PC 与平面 α 所成角的余弦值为

设 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为 R , 且 P 到底面 ABC 的距离为 d , 则由正弦定理知,

$$2R = \frac{1}{\sin 120^\circ} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, d = \sqrt{2^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{33}}{3}$$

故

$$[P-ABC] = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 1^2 \cdot \frac{\sqrt{33}}{3} = \frac{\sqrt{11}}{12}$$

设 PC 的中点为 D , 由

$$A = (0, 0, 0), B = (1, 0, 0), C = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right), P = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{33}}{6}\right),$$

则

$$AD^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{33}}{6}\right)^2 \Rightarrow AD = BD = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

故

$$[\triangle ABD] = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{4}$$

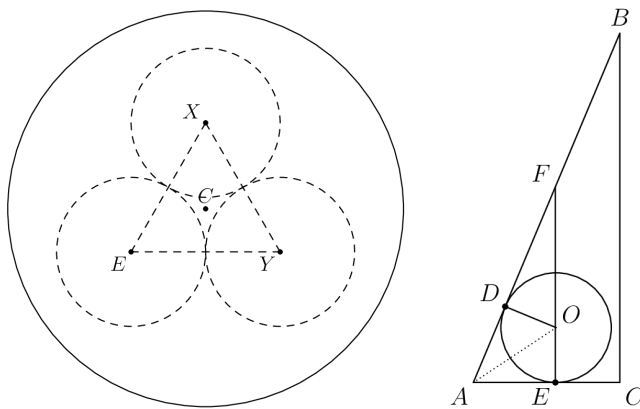
设 P 到平面 α 的距离为 h , 则由等体积法知

$$\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{5}}{4} \times h = \frac{\sqrt{11}}{24} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{55}}{10}$$

所以棱 PC 与平面 α 所成角的余弦值为

$$1 - \left(\frac{\frac{\sqrt{55}}{10}}{1}\right)^2 = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

40. 一个底面半径为 5, 高为 12 的直圆锥中放入了三个互相接触的全等球体, 每个球的半径为 r 。每个球都与另外两个球相切, 并且也与圆锥的底面及侧面相切。求 r 的值。



设圆锥的顶点为 A , 底面圆心为 B 。取其中一个球的球心为 E , 三球心形成正三角形, 中心为 C , 满足 $AC = AE + EC$ 。我们来分别表示 AE 与 EC 。

从顶部鸟瞰圆锥, 三个球心构成一个边长为 $2r$ 的正三角形。点 C 是其重心, 正三角形边长为 $r\sqrt{3}$, 故

$$EC = \frac{2r\sqrt{3}}{3}$$

将 OE 延长至与底面交于点 F 使得 $\triangle AEF \sim \triangle ACB$, 由角平分线定理,

$$\frac{OE}{OF} = \frac{AE}{AF} = \frac{5}{13} \Rightarrow OF = \frac{13r}{5}$$

因此

$$EF = OE + OF = r + \frac{13r}{5} = \frac{18r}{5}$$

再由相似三角形

$$AE = \frac{5}{12}EF = \frac{3r}{2}$$

我们已知 $AC = AE + EC = 5$, 代入得

$$\frac{3r}{2} + \frac{2r\sqrt{3}}{3} = 5 \Rightarrow r = \frac{30}{9 + 4\sqrt{3}} = \frac{90 - 40\sqrt{3}}{11}$$

41. 求空间中一点 $P(-5, 0, -8)$ 到直线

$$L: \frac{x-3}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{2}$$

的距离。

设 $Q(3+t, 2-2t, -1+2t)$ 满足 $\overrightarrow{PQ} \perp L$, 则

$$\overrightarrow{PQ} = (8+t, 2-2t, 7+2t), \quad \overrightarrow{PQ} \cdot (1, -2, 2) = 0$$

解得

$$t = -2 \Rightarrow Q(1, 6, -5)$$

于是

$$d(P, L) = \overline{PQ} = \sqrt{(-5-1)^2 + (0-6)^2 + (-8+5)^2} = \sqrt{81} = 9$$

设直线 L 上动点 $Q(3+t, 2-2t, -1+2t)$, 则

$$PQ = \sqrt{(8+t)^2 + (2-2t)^2 + (7+2t)^2} = \sqrt{9(t+2)^2 + 81},$$

当 $t = -2$ 时有最小值 9。

直线 L 上取一点 $A(4, 0, 1)$, 有 $\overrightarrow{AP} = (-9, 0, -9)$, 直线的方向向量 $\vec{v} = (1, -2, 2)$, 则

$$\overrightarrow{AP} \times \vec{v} = (-18, 9, 18)$$

平行四边形面积为

$$\sqrt{(-18)^2 + 9^2 + 18^2} = 27,$$

又 $|\vec{v}| = 3$, 故

$$d(P, L) = \frac{27}{|\vec{v}|} = 9$$

直线 L 上取一点 $A(4, 0, 1)$, $\overrightarrow{AP} = (-9, 0, -9)$ 在 $\vec{v} = (1, -2, 2)$ 上的正射影

$$\overrightarrow{AH} = (-3, 6, -6),$$

P 在直线 L 上的投影点 H 坐标为

$$(4, 0, 1) + (-3, 6, -6) = (1, 6, -5)$$

故

$$PH = d(P, L) = \sqrt{(-5-1)^2 + (0-6)^2 + (-8+5)^2} = 9$$

42. 设 $A(0, 1, 2), B(-1, 2, 1), C(1, 0, 1)$ 为空间中的三点, 求 $\triangle ABC$ 的垂心坐标。

首先有

$$\vec{n} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (-1, 1, -1) \times (1, -1, -1) = (-2, -2, 0)$$

得平面

$$E: x + y = 1$$

假设垂心 $H(a, b, c)$, 由 $\overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BH} \perp \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CH} \perp \overrightarrow{AB}$,

$$(a, b-1, c-2) \cdot (2, -2, 0) = (a+1, b-2, c-1) \cdot (1, -1, -1) = (a-1, b, c-1) \cdot (-1, 1, -1) = 0$$

解得

$$H(a, a+1, 3)$$

又 H 在平面 $x + y = 1$ 上, 故

$$a + (a+1) = 1 \Rightarrow a = 0$$

因此 $H = (0, 1, 3)$ 。

43. 设 Q 为顶点集为 $\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\}\}$ 的单位正方体。设 F 为包含该正方体 Q 的六个面的十二条面对角线的直线集合。设 S 为包含该正方体 Q 的四条体对角线的直线集合；例如，通过顶点 $(0, 0, 0)$ 和 $(1, 1, 1)$ 的直线在 S 中。当 ℓ_1 在 F 中变化且 ℓ_2 在 S 中变化时， $d(\ell_1, \ell_2)$ 表示它们之间的最短距离。则 $d(\ell_1, \ell_2)$ 的最大值为 (A) $\frac{1}{\sqrt{6}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{8}}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{12}}$

1. ** 建立坐标系与直线方程 **：取其中一条体对角线 $\ell_2 \in S$ ，连接 $(0, 0, 0)$ 和 $(1, 1, 1)$ ，其方向向量为 $\vec{v}_2 = (1, 1, 1)$ 。直线方程为：

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$$

取其中一条面对角线 $\ell_1 \in F$ ，例如位于 $z = 1$ 平面上连接 $(1, 0, 1)$ 和 $(0, 1, 1)$ 的直线，其方向向量为 $\vec{v}_1 = (-1, 1, 0)$ 。直线方程为：

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y}{1}, \quad z = 1$$

2. ** 计算异面直线间的距离 **：两异面直线间的距离公式为 $d = \frac{|(\vec{P}_1 - \vec{P}_2) \cdot (\vec{v}_1 \times \vec{v}_2)|}{|\vec{v}_1 \times \vec{v}_2|}$ 。计算法向量 $\vec{n} = \vec{v}_1 \times \vec{v}_2$ ：

$$\vec{n} = (-1, 1, 0) \times (1, 1, 1) = (1, 1, -2)$$

取 ℓ_1 上一点 $P_1(1, 0, 1)$, ℓ_2 上一点 $P_2(0, 0, 0)$, 则 $\vec{P}_1 - \vec{P}_2 = (1, 0, 1)$ 。计算距离:

$$d = \frac{|(1, 0, 1) \cdot (1, 1, -2)|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-2)^2}} = \frac{|1 + 0 - 2|}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

3. ** 最大值分析 **: 通过对称性遍历 F 和 S 中的所有直线组合, 计算出的距离均为 $\frac{1}{\sqrt{6}}$ 或更小 (当直线相交时距离为 0)。在此类典型构型中, 该距离即为最大可能的最短距离。故正确选项为 (A)。

44. Q.12 设 P 为平面 $\sqrt{3}x + 2y + 3z = 16$, 并设

$$S = \left\{ \alpha \hat{i} + \beta \hat{j} + \gamma \hat{k} : \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1 \text{ 且 } (\alpha, \beta, \gamma) \text{ 到平面 } P \text{ 的距离为 } \frac{7}{2} \right\}$$

设 $\vec{u}, \vec{v}$ 和 $\vec{w}$ 为 S 中三个不同的向量, 满足 $|\vec{u} - \vec{v}| = |\vec{v} - \vec{w}| = |\vec{w} - \vec{u}|$ 。令 V 为以向量 $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ 为棱构成的平行六面体的体积。则 $\frac{80}{\sqrt{3}}V$ 的值是多少?

1. 分析集合 S 的几何意义集合 S 中的向量是单位向量 ($\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$), 即它们的终点位于单位球面上。同时, 这些点到平面 $P: \sqrt{3}x + 2y + 3z = 16$ 的距离恒为 $\frac{7}{2}$ 。这意味着集合 S 是单位球面与一个平行于 P 的平面的交集, 即一个圆。

2. 计算圆的半径 R 首先计算原点 $(0, 0, 0)$ 到平面 P 的距离 d_0 :

$$d_0 = \frac{|16|}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 2^2 + 3^2}} = \frac{16}{\sqrt{3 + 4 + 9}} = \frac{16}{\sqrt{16}} = 4$$

由于 S 中的点到平面 P 的距离为 $\frac{7}{2}$, 且点在单位球上 (到原点距离为 1), 这些点所在的平面到原点的距离 h 为:

$$h = \left| d_0 - \frac{7}{2} \right| = \left| 4 - 3.5 \right| = \frac{1}{2}$$

在单位球中, 截面圆的半径 R 满足:

$$R = \sqrt{1^2 - h^2} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

3. 分析向量 $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ 向量 $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ 的终点在半径为 R 的圆上, 且它们构成等边三角形 (因为距离相等)。等边三角形的边长 a 为:

$$a = \sqrt{3}R = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

该等边三角形的面积为:

$$\text{Area} = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9\sqrt{3}}{16}$$

4. 计算平行六面体的体积 V 以 $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ 为棱的平行六面体体积 V 等于由这三个向量组成的行列式的绝对值，也等于由它们构成的四面体体积的 6 倍。更直接地， $V = |(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}|$ 。该体积也可以看作：底面面积（由 $\vec{u}, \vec{v}$ 构成的平行四边形）乘以 $\vec{w}$ 在垂直于该底面方向上的投影高度。但在本题中， $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ 的终点共面，且该平面到原点的垂直距离为 $h = \frac{1}{2}$ 。由向量组成的平行六面体体积公式为：

$$V = 3 \times (\text{以原点为顶点的四面体 } O - uvw \text{ 的体积})$$

$$V = 3 \times \left(\frac{1}{3} \times \text{Area}(\triangle uvw) \times h \right) = \text{Area}(\triangle uvw) \times h$$

代入数据：

$$V = \frac{9\sqrt{3}}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{32}$$

5. 求最终结果计算 $\frac{80}{\sqrt{3}}V$ ：

$$\frac{80}{\sqrt{3}} \times \frac{9\sqrt{3}}{32} = \frac{80 \times 9}{32} = \frac{5 \times 9}{2} = 22.5$$

* 注：根据参考图中的计算流程，其最后结果为 45，这是因为其定义的 V 为平行六面体体积，计算过程中可能存在 2 倍系数的差异（平行六面体体积 = 6 × 四面体体积）。* 按图中逻辑：

$$V = 6 \times \text{Vol}(\text{tetrahedron}) = 6 \times \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{3}}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{16}$$

$$\text{结果} = \frac{80}{\sqrt{3}} \times \frac{9\sqrt{3}}{16} = 5 \times 9 = 45$$

45. 坐标空间中有三个彼此互相垂直的向量 $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ 。已知 $\mathbf{u} - \mathbf{v} = (2, -1, 0)$ ，且 $\mathbf{v} - \mathbf{w} = (-1, 2, 3)$ 。求由 $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ 所张出的平行六面体之体积。

由已知 $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ 互相垂直且 $\mathbf{u} - \mathbf{v} = (2, -1, 0), \mathbf{v} - \mathbf{w} = (-1, 2, 3)$,

$$(\mathbf{u} - \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{v} - \mathbf{w}) = -|\mathbf{v}|^2 = -4 \Rightarrow |\mathbf{v}| = 2$$

且

$$(\mathbf{u} - \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{u} - \mathbf{v}) = |\mathbf{u}|^2 + 4 = 5 \Rightarrow |\mathbf{u}| = 1$$

及

$$(\mathbf{v} - \mathbf{w}) \cdot (\mathbf{v} - \mathbf{w}) = 4 + |\mathbf{w}|^2 = 14 \Rightarrow |\mathbf{w}| = \sqrt{10}$$

故体积为

$$|\mathbf{u}| \cdot |\mathbf{v}| \cdot |\mathbf{w}| = 2\sqrt{10}$$

46. 设 $\vec{p} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$ 且 $\vec{q} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ 。若对于某些实数 α, β 和 γ , 满足

$$15\hat{i} + 10\hat{j} + 6\hat{k} = \alpha(2\vec{p} + \vec{q}) + \beta(\vec{p} - 2\vec{q}) + \gamma(\vec{p} \times \vec{q})$$

则 γ 的值为 _____。

设 $\vec{r} = 15\hat{i} + 10\hat{j} + 6\hat{k}$ 。已知:

$$\vec{r} = \alpha(2\vec{p} + \vec{q}) + \beta(\vec{p} - 2\vec{q}) + \gamma(\vec{p} \times \vec{q})$$

方程两边同时与 $(\vec{p} \times \vec{q})$ 作点积。由于 $(2\vec{p} + \vec{q}) \cdot (\vec{p} \times \vec{q}) = 0$ 且 $(\vec{p} - 2\vec{q}) \cdot (\vec{p} \times \vec{q}) = 0$, 式子简化为:

$$\vec{r} \cdot (\vec{p} \times \vec{q}) = \gamma |\vec{p} \times \vec{q}|^2$$

左边是向量 $\vec{r}, \vec{p}, \vec{q}$ 的混合积, 可以用行列式计算:

$$\vec{r} \cdot (\vec{p} \times \vec{q}) = \begin{vmatrix} 15 & 10 & 6 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

计算行列式: $15(1+3) - 10(2-3) + 6(-2-1) = 60 + 10 - 18 = 52$ 。接下来计算 $|\vec{p} \times \vec{q}|^2$, 利用拉格朗日恒等式:

$$|\vec{p} \times \vec{q}|^2 = |\vec{p}|^2 |\vec{q}|^2 - (\vec{p} \cdot \vec{q})^2$$

其中 $|\vec{p}|^2 = 2^2 + 1^2 + 3^2 = 14$, $|\vec{q}|^2 = 1^2 + (-1)^2 + 1^2 = 3$ 。 $\vec{p} \cdot \vec{q} = (2)(1) + (1)(-1) + (3)(1) = 2 - 1 + 3 = 4$ 。所以 $|\vec{p} \times \vec{q}|^2 = 14 \cdot 3 - 4^2 = 42 - 16 = 26$ 。代回原式得:

$$52 = \gamma \cdot 26$$

解得 $\gamma = 2$ 。

47. 在空间中, 有三个不共平面的非零向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$, 满足

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot ((\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \times (\mathbf{c} \times \mathbf{a})) = 7,$$

求以三向量 $(3\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}), (\mathbf{a} - \mathbf{b} + 2\mathbf{c}), (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ 所张成的平行六面体体积。

由向量性质,

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c}, \quad (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}), \quad (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{b} = 0$$

因此

$$\begin{aligned}(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot ((\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \times (\mathbf{c} \times \mathbf{a})) &= (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (((\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a})\mathbf{c} - ((\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{c})\mathbf{a}) \\&= (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot ((\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a})\mathbf{c} \\&= ((\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a})((\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}) \\&= (\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}))^2 = 7\end{aligned}$$

即

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \pm\sqrt{7}$$

三向量张成的平行六面体体积为

$$\begin{aligned}V &= |(3\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}) \cdot ((\mathbf{a} - \mathbf{b} + 2\mathbf{c}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}))| \\&= \text{abs} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot |\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c})| = 9\sqrt{7}\end{aligned}$$

48. 两平面

$$E_1: x + ky + z = 3, \quad E_2: x + y + kz = 5$$

夹角为 60° , 求 k 。

设 E_1, E_2 的法向量分别为 $\vec{n}_1 = (1, k, 1), \vec{n}_2 = (1, 1, k)$ 。两平面夹角满足:

$$\cos \theta = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1||\vec{n}_2|} \quad \text{其中 } \theta = 60^\circ, \cos \theta = \frac{1}{2}$$

计算内积与模长:

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 1 + k + k = 1 + 2k$$

$$|\vec{n}_1| = \sqrt{1 + k^2 + 1} = \sqrt{k^2 + 2}, \quad |\vec{n}_2| = \sqrt{1 + 1 + k^2} = \sqrt{k^2 + 2}$$

代入公式:

$$\frac{|1 + 2k|}{k^2 + 2} = \frac{1}{2} \Rightarrow |1 + 2k| = \frac{1}{2}(k^2 + 2)$$

分正负两种情况:

- 若 $1 + 2k \geq 0$, 则 $1 + 2k = \frac{1}{2}(k^2 + 2) \Rightarrow k = 0, 4$;
- 若 $1 + 2k < 0$, 则 $-(1 + 2k) = \frac{1}{2}(k^2 + 2) \Rightarrow k = -2$ 。

解得 $k = -2, 0, 4$

49. 两平面

$$E_1: 2x + y - z - 3 = 0, \quad E_2: x + 2y + z = 0$$

过点 $(2, 1, -1)$ 且同时垂直于 E_1, E_2 的平面方程为

设所求平面法向量为 $\vec{n} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2$, 其中 $\vec{n}_1 = (2, 1, -1), \vec{n}_2 = (1, 2, 1)$, 则

$$\vec{n} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(1 \cdot 1 - (-1) \cdot 2) - \mathbf{j}(2 \cdot 1 - (-1) \cdot 1) + \mathbf{k}(2 \cdot 2 - 1 \cdot 1) = (3, -3, 3)$$

所以可取法向量为 $(1, -1, 1)$, 故平面方程为 $x - y + z = d$, 将点 $(2, 1, -1)$ 代入得

$$2 - 1 - 1 = 0 \Rightarrow d = 0$$

故所求平面方程为 $x - y + z = 0$ 。

50. 动点 $P(x, y, z)$ 在平面

$$2x + y - 2z - 5 = 0$$

上移动, 求

$$\sqrt{(x-3)^2 + (y+1)^2 + (z+2)^2}$$

的最小值。

设定点 $A(3, -1, -2)$, 原式即动点 $P(x, y, z)$ 到 A 的距离, 最小距离即点 A 到平面的距离。
平面法向量为 $\vec{n} = (2, 1, -2)$, 于是

$$d = \frac{|2 \cdot 3 + (-1) + (-2) \cdot (-2) - 5|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2}} = \frac{4}{3}$$

51. 已知 $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$, 且

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha - 4\beta - 6\gamma + 13 = 0,$$

求

$$(\alpha - \delta - 8)^2 + (\beta - 2\delta - 9)^2 + (\gamma - 3\delta - 10)^2$$

的最小值。

写成

$$(\alpha - 1)^2 + (\beta - 2)^2 + (\gamma - 3)^2 = 1,$$

即点 $P(\alpha, \beta, \gamma)$ 在以 $C(1, 2, 3)$ 为球心、半径 $r = 1$ 的球面上。记点 Q 为参数 t 下的直线

$$L: \frac{x-8}{1} = \frac{y-9}{2} = \frac{z-10}{3} = t,$$

则 $Q = (t+8, 2t+9, 3t+10)$, 且

$$(\alpha - (\delta + 8))^2 + (\beta - (2\delta + 9))^2 + (\gamma - (3\delta + 10))^2 = PQ^2,$$

其中

$$PQ = d(C, L) - r = \sqrt{(t+7)^2 + (2t+7)^2 + (3t+7)^2} - 1 = \sqrt{14(t+3)^2 + 21} - 1$$

在 $t = -3$ 时取最小值 $\sqrt{21} - 1$, 此时 PQ^2 为

$$(\sqrt{21} - 1)^2 = 22 - 2\sqrt{21}$$

52. 在空间中, 给定两歪斜线

$$L_1: \frac{x-7}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-10}{-2}, L_2: \frac{x-3}{1} = \frac{y-9}{-2} = \frac{z-2}{1},$$

若在直线 L_1 上取一点 P , 在直线 L_2 上取一点 Q 使得线段 PQ 最短, 试求 PQ 的距离。

L_1, L_2 的方向向量分别为

$$\mathbf{u} = (2, 1, -2), \mathbf{v} = (1, -2, 1)$$

则

$$\mathbf{n} = \mathbf{u} \times \mathbf{v} = (-3, -4, -5)$$

包含 L_1 且法向量为 $\mathbf{n}$ 的平面方程式为

$$E: -3(x-7) - 4(y-2) - 5(z-10) = 0 \Rightarrow 3x + 4y + 5z = 79$$

取 $P(3, 9, 2) \in L_2$, 则点到平面 E 的距离为

$$d(P, E) = \frac{|3(3) + 4(9) + 5(2) - 79|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2}} = \frac{12\sqrt{2}}{5}$$

53. 已知平面 E 包含直线 $\begin{cases} x = 1 \\ y + z = 3 \end{cases}$, 且两条直线

$$L_1: \frac{x-9}{2} = \frac{y+10}{1} = \frac{z-11}{-1}, \quad L_2: \frac{x-9}{2} = \frac{y+10}{2} = \frac{z-11}{-1}.$$

求平面 E 的方程式。

可得两直线 L_1, L_2 的方向向量为

$$\mathbf{u} = (2, 1, -1), \quad \mathbf{v} = (2, 2, -1).$$

由已知直线 $\begin{cases} x = 1 \\ y + z = 3 \end{cases}$ 可取方向向量

$$\mathbf{w} = (0, 1, -1)$$

计算得

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w} = (2, -1, -1)$$

又 E 通过 $(1, 1, 2)$, 由点法式平面方程得

$$E: 2(x-1) + 1(y-1) + 1(z-2) = 0 \Rightarrow 2x - y - z = -1$$

54. 空间中两歪斜线

$$L_1: \frac{x-3}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z+2}{-2}, \quad L_2: \frac{x}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{-2},$$

若正 $\triangle PQR$ 中, P 在 L_1 上, 且 Q, R 都在 L_2 上, 求 $\triangle PQR$ 的最小面积。

L_1, L_2 的方向向量分别为

$$\mathbf{u} = (1, 2, -2), \quad \mathbf{v} = (3, 1, -2)$$

则

$$\mathbf{n} = \mathbf{u} \times \mathbf{v} = (-2, -4, -5)$$

$\mathbf{n}$ 为 L_1 与 L_2 所张平面的法向量, 设包含 L_2 的平面 E , 带入 L_2 上点 $(0, 2, -1)$ 得:

$$E: -2x - 4(y - 2) - 5(z + 1) = 0 \Rightarrow 2x + 4y + 5z = 3$$

取 $P = (3, 0, -2) \in L_1$, 则 P 到平面 E 的距离为正三角形的高:

$$d(P, E) = \frac{|2(3) + 4(0) + 5(-2) - 3|}{\sqrt{2^2 + 4^2 + 5^2}} = \frac{7}{3\sqrt{5}}$$

设边长为 s , 正三角形面积公式为 $A = \frac{\sqrt{3}}{4}s^2$, 其中高 $h = \frac{\sqrt{3}}{2}s$, 反解出 s 得

$$h = \frac{7}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3}}{2}s \Rightarrow s = \frac{14}{3\sqrt{15}}$$

最小面积为

$$A = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \left(\frac{14}{3\sqrt{15}} \right)^2 = \frac{49\sqrt{3}}{135}$$

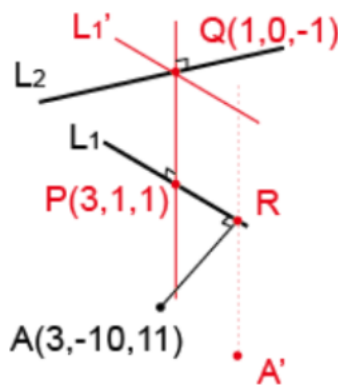
55. 空间中, 已知点 $A(3, -10, 11)$, 直线

$$L_1: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 + 2t, \\ z = 3 - 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

与

$$L_2: \begin{cases} x = -1 + 2s \\ y = 2 - 2s, \\ z = -s \end{cases} \quad s \in \mathbb{R}$$

今由 A 点出发, 经 L_1 上一点再到达 L_2 上一点, 求此路径的最小值。



首先发现

- L_1 与 L_2 为歪斜线, 且方向向量垂直。
- L_1 与 L_2 的公垂线在 L_1 上的垂足为 $P(3, 1, 1)$, 在 L_2 上的垂足为 $Q(1, 0, -1)$, 且 $PQ = 3$ 。
- 点 A 到 L_1 的距离 $d(A, L_1) = 5$, 且 A 在 L_1 上的投影点 R 距离 P 为 $PR = 14$ 。

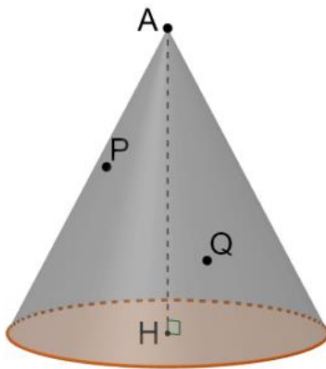
设 $L'_1 \parallel L_1$, 且 $\overrightarrow{A'R} \parallel \overrightarrow{PQ}$, $A'R = AR = 5$ 。题目所求等同于「点 A' 经 L_1 上一点再到达 L_2 上一点的最短路径」, 亦即

$$A'Q = \sqrt{(3+5)^2 + 14^2} = 2\sqrt{65}$$

56. 空间中有一直圆锥, 已知其高 AH 所在的直线方程为

$$\frac{x-4}{-1} = \frac{y+4}{2} = \frac{z+14}{6},$$

以及直圆锥侧面上两点 $P(3, 0, 5), Q(11, -9, -18)$, 求直圆锥顶点 A 坐标。



设 A 在直线上, 令

$$A(-t+4, 2t-4, 6t-14), \quad t \in \mathbb{R}$$

则

$$\overrightarrow{AP} = (t-1, -2t+4, -6t+19), \quad \overrightarrow{AQ} = (t+7, -2t-5, -6t-4),$$

直线 AH 方向向量

$$\vec{h} = (-1, 2, 6)$$

由于 $\angle PAH = \angle QAH$, 有

$$\frac{\overrightarrow{AP} \cdot \vec{h}}{|\overrightarrow{AP}| |\vec{h}|} = \frac{\overrightarrow{AQ} \cdot \vec{h}}{|\overrightarrow{AQ}| |\vec{h}|}.$$

即

$$\frac{(-41t + 123)^2}{(t-1)^2 + (2t-4)^2 + (6t-19)^2} = \frac{(-41t-41)^2}{(t+7)^2 + (2t+5)^2 + (6t+4)^2}$$

解得

$$t = 6 \text{ 或 } t = \frac{9}{5}$$

其中当 $t = \frac{9}{5}$,

$$\vec{p} \cdot \vec{h} > 0, \quad \vec{q} \cdot \vec{h} < 0$$

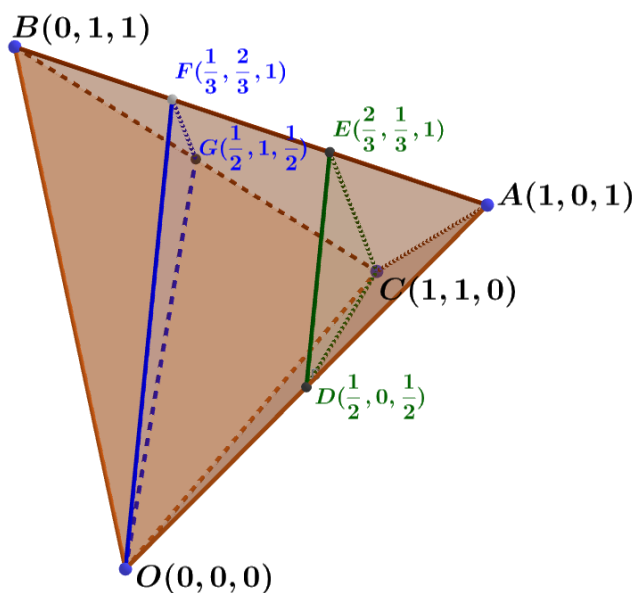
不合题意, 故取 $t = 6$, 则

$$A = (-6 + 4, 12 - 4, 36 - 14) = (-2, 8, 22)$$

57. 有四个平行平面:

$$E_1 : 3x + 4y + 5z = 0, \quad E_2 : 3x + 4y + 5z = 1, \quad E_3 : 3x + 4y + 5z = 2, \quad E_4 : 3x + 4y + 5z = 3,$$

若一个正四面体的四顶点 A, B, C, D 分别在 E_1, E_2, E_3, E_4 , 求此正四面体与 E_2 相交的截面积。



取

$$A = (1, 0, 1), \quad B = (0, 1, 1), \quad C = (1, 1, 0), \quad O = (0, 0, 0),$$

则四面体 $OABC$ 为正四面体, 边长为 $\sqrt{2}$, 再取

$$D = AO \text{ 中点} = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right), \quad E = \frac{2A+B}{3} = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 1\right),$$

$$F = \frac{2B+A}{3} = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\right), \quad G = BC \text{ 中点} = \left(\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}\right).$$

则 $\triangle CDE \parallel \triangle OFG$, 且 $E_2 = \triangle CDE, E_3 = \triangle OFG$, 且

$$\overrightarrow{CD} = \left(-\frac{1}{2}, -1, \frac{1}{2}\right), \quad \overrightarrow{CE} = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, 1\right).$$

$\triangle CDE$ 的法向量为

$$\vec{n} = \overrightarrow{CD} \times \overrightarrow{CE} = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 0\right).$$

故面积为

$$[\triangle CDE] = \frac{1}{2}|\vec{n}| = \frac{1}{2}\sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 0^2} = \frac{\sqrt{5}}{6}.$$

又

$$\overrightarrow{AB} = (-1, 1, 0), \quad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{2}, \quad |\vec{n}| = \frac{\sqrt{5}}{3}.$$

于是

$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n}}{|\overrightarrow{AB}||\vec{n}|} = \frac{3}{\sqrt{10}}.$$

而平面间距离

$$d(E_1, E_4) = \frac{3}{5\sqrt{2}}.$$

原四面体的棱长为

$$\frac{d(E_1, E_4)}{\cos \theta} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

截面面积为

$$[\triangle CDE] \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{\sqrt{5}}{60}$$

58. 空间中三点 P, Q, R 分别在直线

$$L_1: \frac{x-3}{1} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+1}{-2}, \quad L_2: \frac{x-2}{-2} = \frac{y-7}{2} = \frac{z-4}{1}, \quad L_3: \frac{x-1}{2} = \frac{y-5}{1} = \frac{z-6}{2}$$

上, 求 $PQ + PR$ 的最小值。

直线方向向量为

$$\vec{u}_1 = (1, 2, -2), \quad \vec{u}_2 = (-2, 2, 1), \quad \vec{u}_3 = (2, 1, 2).$$

发现

$$\vec{u}_1 \times \vec{u}_2 = (6, 3, 6) // \vec{u}_3,$$

说明三条直线两两垂直且互为歪斜线。已知点

$$P(3, 6, -1) \in L_1, \quad Q(2, 7, 4) \in L_2, \quad R(1, 5, 6) \in L_3,$$

则向量

$$\overrightarrow{PQ} = (-1, 1, 5), \quad \overrightarrow{QR} = (-1, -2, 2), \quad \overrightarrow{RP} = (2, 1, -7).$$

满足

$$d(L_1, L_2) = \frac{|\overrightarrow{PQ} \cdot \vec{u}_3|}{|\vec{u}_3|} = 3, \quad d(L_2, L_3) = \frac{|\overrightarrow{QR} \cdot \vec{u}_1|}{|\vec{u}_1|} = 3, \quad d(L_3, L_1) = \frac{|\overrightarrow{RP} \cdot \vec{u}_2|}{|\vec{u}_2|} = 3.$$

因此问题等价于在棱长为 3 的立方体中考虑三条互相垂直的线段:

$$L_1 = \{(a, 0, 3) \mid a \in \mathbb{R}\}, \quad L_2 = \{(3, b, 0) \mid b \in \mathbb{R}\}, \quad L_3 = \{(0, 3, c) \mid c \in \mathbb{R}\}.$$

设点 $A = (3, b, 0), B = (0, 3, c), P = (a, 0, 3)$, 则

$$PA + PB = \sqrt{(a-3)^2 + b^2 + 9} + \sqrt{a^2 + 9 + (c-3)^2}.$$

在

$$a = \frac{3}{2}, \quad b = 0, \quad c = 3$$

有最小值

$$\sqrt{\frac{45}{4}} + \sqrt{\frac{45}{4}} = 3\sqrt{5}$$

59. 空间中一定点 $A(2, 6, -3)$, 一平面 $E: x + 2y + 2z + 1 = 0$, 已知平面 E 上有一圆 C , 圆心为 $Q(-3, 2, -1)$, 半径为 2。若动点 P 在圆 C 上, 试求 AP 的最大值与最小值。

过点 $A(2, 6, -3)$ 且方向向量为 $(1, 2, 2)$ 的直线为

$$L: \frac{x-2}{1} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+3}{2}$$

令 t 为参数, 则该直线上的点可表示为

$$A'(x, y, z) = (t+2, 2t+6, 2t-3)$$

代入平面 E 的方程求交点:

$$(t+2) + 2(2t+6) + 2(2t-3) + 1 = 0 \Rightarrow t = -1$$

得投影点 $A' = (1, 4, -5)$, 而

$$A'Q = \sqrt{(-3-1)^2 + (2-4)^2 + (-1+5)^2} = 6 > 2 = r \Rightarrow A' \text{ 在圆 } C \text{ 外}$$

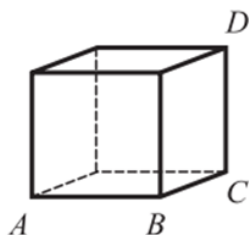
设直线 $A'Q$ 与圆交于两点 B (较近), C (较远), 则

$$AA' = \sqrt{(2-1)^2 + (6-4)^2 + (-3+5)^2} = \sqrt{1+4+4} = 3$$

$$A'B = A'Q - r = 6 - 2 = 4 \Rightarrow AB^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow AB = 5$$

$$A'C = A'Q + r = 6 + 2 = 8 \Rightarrow AC^2 = 3^2 + 8^2 = 73 \Rightarrow AC = \sqrt{73}$$

60. 在正立方体 $ABCD - EFGH$ 中, 有两质点分别从顶点 A, C 同时以等速直线运动到顶点 B, D , 均在 1 秒后到达。求两质点之间的最小距离。



建立空间坐标系

$$A(1, 0, 0), B(1, 1, 0), C(0, 1, 0), D(0, 1, 1),$$

则两质点在 AB 及 CD 的坐标分别为 $(1, t, 0), (0, 1, t)$, 两质点间距离

$$\sqrt{(1-0)^2 + (t-1)^2 + (0-t)^2} = \sqrt{2t^2 - 2t + 2} = \sqrt{2\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}}$$

在 $t = \frac{1}{2}$ 有最小值 $\frac{\sqrt{6}}{2}$ 。

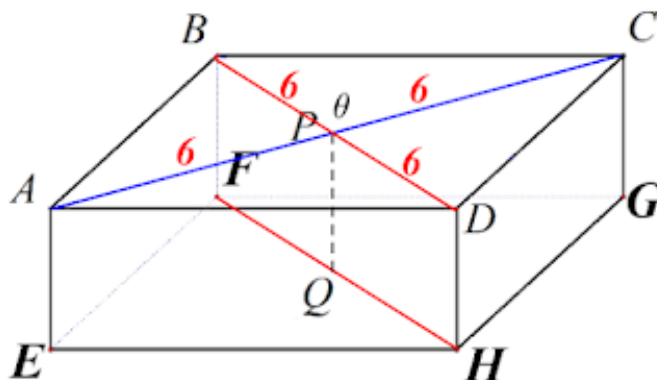
61. 长方体 $ABCD - EFGH$ 中, 已知直线 AC 的方程为

$$\frac{x-3}{-2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+7}{1},$$

直线 HF 的方程为

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{4} = \frac{z}{-3},$$

且 $A(3, -1, -7)$, 求矩形 $ABCD$ 的面积。



记

$$L_1 = \overleftrightarrow{AC}: \frac{x-3}{-2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+7}{1}, \quad L_2 = \overleftrightarrow{HF}: \frac{x}{1} = \frac{y}{4} = \frac{z}{-3}.$$

方向向量分别为

$$\vec{u} = (-2, 2, 1), \quad \vec{v} = (1, 4, -3),$$

L_1, L_2 所成平面的法向量为

$$\vec{n} = \vec{u} \times \vec{v} = (-10, -5, -10)$$

取参数点

$$P \in L_1: P(-2t+3, 2t-1, t-7), \quad Q \in L_2: Q(s, 4s, -3s),$$

令 $\overrightarrow{PQ} \parallel \vec{n}$, 解得

$$\frac{s+2t-3}{2} = \frac{4s-2t+1}{1} = \frac{-3s-t+7}{2} \Rightarrow s=1, t=2,$$

从而

$$P(-1, 3, -5), \quad Q(1, 4, -3), \quad PA = PB = PC = 6,$$

设 L_1 与 L_2 的夹角为 θ , 则

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \frac{1}{\sqrt{26}}.$$

由余弦定理,

$$AB^2 = 6^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot \frac{1}{\sqrt{26}}, \quad AD^2 = 6^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{26}}\right)$$

于是矩形 $ABCD$ 面积为

$$[ABCD] = AB \cdot AD = \sqrt{\frac{72(\sqrt{26}-1)}{\sqrt{26}} \cdot \frac{72(\sqrt{26}+1)}{\sqrt{26}}} = \frac{180\sqrt{26}}{13}$$

62. 已知四面体 $ABCD$ 顶点坐标分别为 $A(0,0,0), B(1,0,0), C(0,1,0), D(1,1,1)$, 求此四面体内切球球心的 x 坐标。

四面体各面所在平面为:

$$\begin{cases} E_1 = \triangle ABC : z = 0 \\ E_2 = \triangle ACD : x - z = 0 \\ E_3 = \triangle ABD : -y + z = 0 \\ E_4 = \triangle BCD : x + y - z = 1 \end{cases}$$

设球心为 $P(a, b, c)$, 球心到四面的距离相等, 即

$$\begin{cases} d(P, E_1) = c \\ d(P, E_2) = \frac{|a - c|}{\sqrt{2}} \\ d(P, E_3) = \frac{|-b + c|}{\sqrt{2}} \\ d(P, E_4) = \frac{|a + b - c - 1|}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

由于 $\triangle OAB$ 为等腰直角三角形, 故 $a = b$ 。假设 $a < c$, 则

$$d(P, E_2) = \frac{c - a}{\sqrt{2}} = c \Rightarrow a = (1 - \sqrt{2})c < 0,$$

不合题意, 故 $a \geq c$, 得

$$a = (\sqrt{2} + 1)c$$

考虑

$$d(P, E_4) = \frac{|(2\sqrt{2} + 1)c - 1|}{\sqrt{3}} = c$$

假设 $c \geq \frac{1}{2\sqrt{2} + 1}$, 则

$$c = \frac{1}{2\sqrt{2} - \sqrt{3} + 1} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{2} + 1}{2\sqrt{2} - \sqrt{3} + 1} > 1,$$

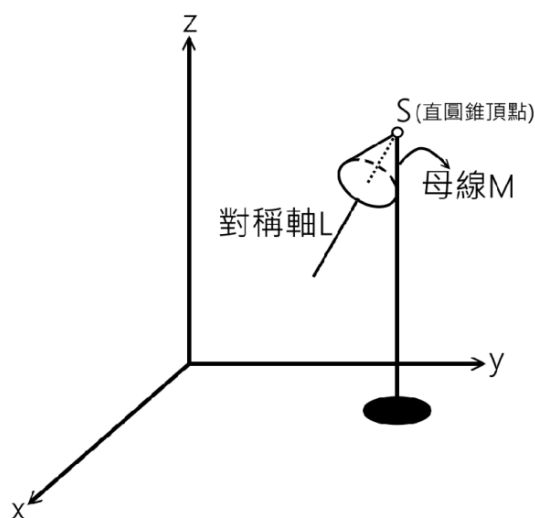
球心在四面体外, 不合题意。因此

$$c \leq \frac{1}{2\sqrt{2}+1} \Rightarrow c = \frac{1}{2\sqrt{2}+\sqrt{3}+1},$$

故内切球球心的 x 坐标为

$$a = \frac{\sqrt{2}+1}{2\sqrt{2}+\sqrt{3}+1}$$

63. 某房间内设有一盏聚光灯, 其照射的光线为直圆锥状。为描述其空间几何关系, 建立如图所示的空间坐标系。已知光源 $S(2\sqrt{6}, 3\sqrt{6}, 12)$, 分别沿对称轴 L 的方向向量 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\sqrt{3}\right)$ 以及其中一条母线 M 的方向向量 $(0, 0, -1)$ 向地面 $z=0$ 照射。试问: 此聚光灯照射在墙面 (即平面 $y=0$) 上的光线边缘, 为哪一种圆锥曲线图形的一部分? 该圆锥曲线在墙面上的顶点坐标为何?



直线 L 的方向向量 $\vec{\ell} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\sqrt{3}\right)$, 母线 M 的方向向量 $\vec{m} = (0, 0, -1)$ 。设两直线夹角为 θ , 则

$$\cos \theta = \frac{\vec{\ell} \cdot \vec{m}}{|\vec{\ell}| |\vec{m}|} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = 30^\circ \text{ 或 } 150^\circ$$

假设点 $P(x, y, z)$ 在光线边缘上, 则

$$\overrightarrow{SP} = (x - 2\sqrt{6}, y - 3\sqrt{6}, z - 12)$$

与 $\vec{\ell}$ 的夹角为 30° , 由 $\overrightarrow{SP} \cdot \vec{\ell} = |\overrightarrow{SP}| |\vec{\ell}| \cos 30^\circ$ 得到

$$\frac{\sqrt{2}}{2}(x - 2\sqrt{6}) - \frac{\sqrt{2}}{2}(y - 3\sqrt{6}) - \sqrt{3}(z - 12) = \sqrt{3}\sqrt{(x - 2\sqrt{6})^2 + (y - 3\sqrt{6})^2 + (z - 12)^2}$$

在墙面 $y = 0$ 代入上式, 化简得

$$5x^2 + 2\sqrt{6}xz - 50\sqrt{6}x + 12z + 318 = 0$$

判别式为

$$(2\sqrt{6})^2 - 0 = 24 > 0$$

因此图形为双曲线。对称轴 L 的参数方程为

$$\frac{x - 2\sqrt{6}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{y - 3\sqrt{6}}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{z - 12}{-\sqrt{3}}$$

在 $y = 0$ 的投影为

$$\frac{x - 2\sqrt{6}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{z - 12}{-\sqrt{3}} \Rightarrow x = 2\sqrt{6} - \frac{z - 12}{\sqrt{6}}$$

代入双曲线方程可得

$$x = -\sqrt{6} \pm 18\sqrt{\frac{2}{7}}, \quad z = 30 \pm 36\sqrt{\frac{3}{7}}$$

由图形可知, 选择

$$z = 30 - 36\sqrt{\frac{3}{7}}$$

因此顶点坐标为

$$\left(-\sqrt{6} + 18\sqrt{\frac{2}{7}}, 0, 30 - 36\sqrt{\frac{3}{7}} \right)$$

微积分

极限

考点: 极限的直观意义、性质、基本极限 ($\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \dots$)、对数微分法、洛必达法则、幂级数的展开、夹挤定理

1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \lfloor x \rfloor$$

由于

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \lfloor x \rfloor = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \lfloor x \rfloor = -1$$

极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \lfloor x \rfloor$ 不存在。

2.

$$\lim_{x \rightarrow 3} (\lceil x \rceil - \lfloor x \rfloor)$$

由于

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} (\lceil x \rceil - \lfloor x \rfloor) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \lceil x \rceil - \lim_{x \rightarrow 3^+} \lfloor x \rfloor = 4 - 3 = 1$$

且

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} (\lceil x \rceil - \lfloor x \rfloor) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \lceil x \rceil - \lim_{x \rightarrow 3^-} \lfloor x \rfloor = 3 - 2 = 1$$

故

$$\lim_{x \rightarrow 3} (\lceil x \rceil - \lfloor x \rfloor) = 1$$

3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left\lfloor \frac{\sin x}{x} \right\rfloor$$

由于

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left\lfloor \frac{\sin x}{x} \right\rfloor = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left\lfloor \frac{\sin x}{x} \right\rfloor = 0$$

故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left\lfloor \frac{\sin x}{x} \right\rfloor = 0$$

4.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{x}$$

有

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{x} \\ &= 1 \cdot 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

5.

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\theta - \theta \cos \theta}{\sin \theta \tan \theta}$$

有

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\theta - \theta \cos \theta}{\sin \theta \tan \theta} &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \theta}{\frac{\sin \theta}{\theta}} \cdot \frac{1}{\tan \theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \theta}{\theta^2} \cdot \frac{1}{\frac{\sin \theta}{\theta}} \cdot \frac{\theta}{\tan \theta} \cdot \theta \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

6.

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \left(\frac{1 - \cos \theta}{2} \right)}{\theta^4}$$

有

$$\begin{aligned}\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos\left(\frac{1 - \cos \theta}{2}\right)}{\theta^4} &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos\left(\frac{1 - \cos \theta}{2}\right)}{\left(\frac{1 - \cos \theta}{2}\right)^2} \cdot \left(\frac{1 - \cos \theta}{\theta^2}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} \right] \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{32}\end{aligned}$$

其中

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos x}{x^2} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{\left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

7.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sin^{-1} x \tan x}$$

有

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sin^{-1} x \tan x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sin^{-1} x \cdot \frac{\sin x}{\cos x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1 - \cos x}{x^2} \right) \cdot \frac{x}{\sin^{-1} x} \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \cos x \\ &= -\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \\ &= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

8. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left[\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + x \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + x^2 \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \dots \right]$$

注意到

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 1} \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} x \right) + x \cos \left(\frac{\pi}{2} x \right) + x^2 \cos \left(\frac{\pi}{2} x \right) + \dots \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \left(\frac{\pi}{2} x \right)}{1 - x} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\frac{\pi}{2} \sin \left(\frac{\pi}{2} x \right)}{-1} \\ &= \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

9. 计算极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\sqrt{\frac{1}{x(x-1)} + \frac{1}{4x^2}} - \frac{1}{2x} \right)$$

有理化得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\sqrt{\frac{1}{x(x-1)} + \frac{1}{4x^2}} - \frac{1}{2x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{x(x-1)} + \frac{1}{4x^2} \right) - \frac{1}{4x^2}}{\sqrt{\frac{1}{x(x-1)} + \frac{1}{4x^2}} + \frac{1}{2x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x-1}}{\sqrt{\frac{x}{x-1} + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2}} \\ &= \frac{-1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \\ &= -1 \end{aligned}$$

10. 试求

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[5]{x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 3x} - \sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 4x + 1} \right).$$

由洛必达法则,

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[5]{x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 3x} - \sqrt[3]{x^3 + 3x^2 + 4x + 1} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[5]{1 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x^4}} - \sqrt[3]{1 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3}}}{\frac{1}{x}} \\
 &\stackrel{H}{=} - \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(\frac{1}{5} \left(1 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x^4} \right)^{-\frac{4}{5}} \left(-\frac{3}{x^2} - \frac{8}{x^3} - \frac{12}{x^5} \right) \right. \\
 &\quad \left. - \frac{1}{3} \left(1 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)^{-\frac{2}{3}} \left(-\frac{3}{x^2} - \frac{8}{x^3} - \frac{3}{x^4} \right) \right) \\
 &= \frac{3}{5} - 1 = -\frac{2}{5}
 \end{aligned}$$

11. 已知等差数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 公差均不为 0, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 5$, 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n \cdot b_{2n}}.$$

设 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 公差为 d_1, d_2 , 则

$$a_n = a_1 + (n-1)d_1, \quad b_n = b_1 + (n-1)d_2.$$

由已知极限得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + (n-1)d_1}{b_1 + (n-1)d_2} = \frac{d_1}{d_2} = 5.$$

所以 $d_1 = 5d_2$, 因此所求极限为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d_1)}{n(b_1 + (2n-1)d_2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2a_1 + (n-1)d_1}{2(b_1 + (2n-1)d_2)} = \frac{d_1}{4d_2} = \frac{5}{4}$$

12. 设 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = n^3 - 2n$, 试求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{a_3 + a_6 + \cdots + a_{3n}} - \sqrt[3]{a_2 + a_4 + \cdots + a_{2n}}}{n}$$

由

$$S(n) = \sum_{k=1}^n a_k = n^3 - 2n$$

得

$$a_n = S(n) - S(n-1) = n^3 - 2n - [(n-1)^3 - 2(n-1)] = 3n^2 - 3n - 1$$

于是

$$a_{3k} = 27k^2 - 9k - 1, \quad a_{2k} = 12k^2 - 6k - 1,$$

且

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n a_{3k} &= \frac{27}{6}n(n+1)(2n+1) - \frac{9}{2}n(n+1) - n = 9n^3 + 9n^2 - n, \\ \sum_{k=1}^n a_{2k} &= 2n(n+1)(2n+1) - 3n(n+1) - n = 4n^3 + 3n^2 - 2n \end{aligned}$$

故极限为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[3]{9 + \frac{9}{n} - \frac{1}{n^2}} - \sqrt[3]{4 + \frac{3}{n} - \frac{2}{n^2}} \right) = \sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{4}$$

13.

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{1+3^{2n}} + \sqrt[n]{3^{2n}+5^{2n}} + \sqrt[n]{5^{2n}+7^{2n}} + \cdots + \sqrt[n]{(2m-1)^{2n}+(2m+1)^{2n}}}{m^3}$$

首先有

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[n]{1+3^{2n}} + \sqrt[n]{3^{2n}+5^{2n}} + \cdots + \sqrt[n]{(2m-1)^{2n}+(2m+1)^{2n}} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3^2 \sqrt[n]{\left(\frac{1}{3}\right)^{2n}} + 1 + 5^2 \sqrt[n]{\left(\frac{3}{5}\right)^{2n}} + 1 + \cdots + (2m+1)^2 \sqrt[n]{\left(\frac{2m-1}{2m+1}\right)^{2n}} + 1 \right) \\ &= \sum_{k=1}^m (2k+1)^2 \\ &= \sum_{k=1}^m (4k^2 + 4k + 1) \\ &= \frac{2}{3}m(m+1)(2m+1) + 2m(m+1) + m \end{aligned}$$

因此, 原式

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{3}m(m+1)(2m+1) + 2m(m+1) + m}{m^3} = \frac{4}{3}$$

14.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_{\cos x}^1 e^{-y^2} dy}{x \sin x}$$

由洛必达法则,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_{\cos x}^1 e^{-y^2} dy}{x \sin x} &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot e^{-(\cos x)^2}}{\sin x + x \cos x} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x(1 + 2 \sin^2 x) \cdot e^{-(\cos x)^2}}{2 \cos x - x \sin x} \\ &= \frac{1}{2e} \end{aligned}$$

15.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1 - \sqrt{x})(1 - \sqrt[3]{x})}{1 + \cos \pi x}$$

消去根号, 令 $x = t^6$, 当 $x \rightarrow 1$ 时, $t \rightarrow 1$, 由洛必达法则,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1 - \sqrt{x})(1 - \sqrt[3]{x})}{1 + \cos \pi x} &= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{(1 - t^3)(1 - t^2)}{1 + \cos \pi t^6} \\ &= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{1 - t^2 - t^3 + t^5}{1 + \cos \pi t^6} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{t \rightarrow 1} \frac{-2t - 3t^2 + 5t^4}{-6\pi t^5 \sin \pi t^6} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{t \rightarrow 1} \frac{-2 - 6t + 20t^3}{-30\pi t^4 \sin \pi t^6 - 6\pi t^5 \cdot \cos \pi t^6 \cdot 6\pi t^5} \\ &= \frac{-2 - 6(1) + 20(1)^3}{-6\pi \cdot (-1) \cdot 6\pi} \\ &= \frac{1}{3\pi^2} \end{aligned}$$

16.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\int_0^x t \cos t^2 dt \right)^2}{\int_0^x \sin t^2 dt}$$

首先发现到

$$\int_0^x t \cos t^2 dt = \left[\frac{1}{2} \sin t^2 \right]_0^x = \frac{1}{2} \sin x^2$$

将积分结果代入原极限式:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\int_0^x t \cos t^2 dt \right)^2}{\int_0^x \sin t^2 dt} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{4} \sin^2 x^2}{\int_0^x \sin t^2 dt} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{4} \cdot 2 \sin x^2 \cdot \cos x^2 \cdot 2x}{\sin x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} (x \cos x^2) \\ &= 0 \cdot 1 = 0 \end{aligned}$$

17. 求实数 a, b , 使得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x} = 1.$$

有理化得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{ax+b}-2}{x} \cdot \frac{\sqrt{ax+b}+2}{\sqrt{ax+b}+2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax+b-4}{x(\sqrt{ax+b}+2)}$$

当 $x \rightarrow 0$ 时分母趋于 0, 欲使极限存在, 分子也必须趋于 0, 因此

$$a \cdot 0 + b - 4 = 0,$$

从而 $b = 4$, 于是

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{\sqrt{ax+4}+2} = \frac{a}{\sqrt{4}+2} = 1,$$

解得

$$a = 4$$

18. 已知

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{ax^2 + 3x + b}{x + 1} = 2, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

试求 (a, b) 。

当 $x \rightarrow -1, x+1 \rightarrow 0$; 欲使该极限存在且等于 2, 分子 $ax^2 + 3x + b$ 在 $x \rightarrow -1$ 也应趋于 0, 即

$$\lim_{x \rightarrow -1} (ax^2 + 3x + b) = 0 \Rightarrow a(-1)^2 + 3(-1) + b = 0 \Rightarrow a + b = 3 \quad (1)$$

又原极限中分子分母处处可导, 且极限

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(ax^2 + 3x + b)'}{(x+1)'} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2ax + 3}{1} = -2a + 3$$

存在, 则由洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{ax^2 + 3x + b}{x+1} \stackrel{H}{=} -2a + 3 = 2 \Rightarrow (a, b) = \left(\frac{1}{5}, \frac{14}{5}\right)$$

19. 已知 a, b 为正整数, 设函数

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2x^{2n+1} + ax^2 + bx - 1}{2x^{2n} + 3},$$

若 $\forall x \in \mathbb{R}, f(x)$ 为连续函数, 求序对 (a, b) 。

首先注意到

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2x^{2n+1} + ax^2 + bx - 1}{2x^{2n} + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x + \frac{ax^2 + bx - 1}{2x^{2n}}}{1 + \frac{3}{2x^{2n}}} = \begin{cases} x, & |x| > 1, \\ \frac{ax^2 + bx - 1}{3}, & |x| < 1. \end{cases}$$

由连续性,

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{a+b-1}{3}, \quad f(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+a+b-1}{2+3} = \frac{a+b+1}{5}$$

可得

$$\frac{a+b+1}{5} = 1 = \frac{a+b-1}{3} \Rightarrow a+b = 4 \quad (1)$$

同理,

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \frac{a-b-1}{3}, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -1, \quad f(-1) = \frac{-2+a-b-1}{5} = \frac{a-b-3}{5}$$

可得

$$\frac{a-b-3}{5} = -1 = \frac{a-b-1}{3} \Rightarrow a-b = -2 \quad (2)$$

由 (1), (2) 得

$$(a, b) = (1, 3)$$

20. 若

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{f(x) \sin x + 1} - 1}{e^{4x} - 1} = 2,$$

求

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

当 $x \rightarrow 0$ 时, 原式为不定型 $\frac{0}{0}$, 可用洛必达法则:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{f(x) \sin x + 1} - 1}{e^{4x} - 1} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{f(x) \sin x + 1}} \cdot [f'(x) \sin x + f(x) \cos x]}{4e^{4x}}.$$

当 $x \rightarrow 0$,

$$\sin x \rightarrow 0, \cos x \rightarrow 1, e^{4x} \rightarrow 1, \sqrt{f(x) \sin x + 1} \rightarrow 1$$

上式化简为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{8} = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 16$$

21. 定义序列 $\{x_n\}_{n=2}^{\infty}$ 如下:

$$(n + x_n)[\sqrt{2} - 1] = \ln 2.$$

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

由方程可解得

$$x_n = \frac{\ln 2}{2^{\frac{1}{n}} - 1} - n,$$

极限形式为 $\infty - \infty$ 。令 $u = \frac{1}{n}$, 并使用洛必达法则两次, 有

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln 2 - n \cdot 2^{\frac{1}{n}} + n}{2^{\frac{1}{n}} - 1} \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u \ln 2 - 2^u + 1}{u 2^u - u} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln 2 - 2^u \ln 2}{2^u - 1 + u 2^u \ln 2} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{-2^u (\ln 2)^2}{2^u \ln 2 + 2^u \ln 2 + u 2^u (\ln 2)^2} \\ &= \frac{-(\ln 2)^2}{2 \ln 2} \\ &= -\frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

22. 计算极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x^3} \int_0^x \frac{t \ln(t+1)}{t^4 + \frac{1}{6}} dt \right]$$

使用两次洛必达法则,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x^3} \int_0^x \frac{t \ln(t+1)}{t^4 + \frac{1}{6}} dt \right] &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x \ln(x+1)}{x^4 + \frac{1}{6}}}{3x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{3x^5 + \frac{x}{2}} \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+1}}{15x^4 + \frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{0 + \frac{1}{2}} \\ &= 2 \end{aligned}$$

23. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sin x)^{\frac{1}{\ln x}}$$

此极限属于 0^0 型。利用对数恒等式将原式重写为以 e 为底的形式:

$$(\sin x)^{\frac{1}{\ln x}} = \exp \left(\frac{\ln(\sin x)}{\ln x} \right)$$

由于 e^x 是连续函数, 只需计算指数部分的极限

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sin x)}{\ln x}$$

属于 $\frac{\infty}{\infty}$ 型, 由洛必达法则,

$$L \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{\sin x} \cdot \cos x = 1 \cdot 1 = 1$$

因此原极限为

$$e^1 = e$$

24. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x + e^x)^{\frac{1}{x}}$$

此极限属于 ∞^0 型, 由

$$(x + e^x)^{\frac{1}{x}} = \exp \left(\frac{\ln(x + e^x)}{x} \right)$$

设

$$L = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x + e^x)}{x}$$

此极限属于 $\frac{\infty}{\infty}$ 型, 由洛必达法则,

$$L \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1+e^x}{x+e^x}}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+e^x}{x+e^x}$$

再由洛必达法则,

$$L \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{1+e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{e^x} + 1} = \frac{1}{0+1} = 1$$

因此, 原极限为

$$e^1 = e$$

25. 求

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\sqrt{x^2 + 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 1} \right]^x$$

首先注意到

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 + 2x - 1) - (x^2 - 1)}{\sqrt{x^2 + 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} \\ &= \frac{2}{1+1} = 1 \end{aligned}$$

故原极限为 1^∞ 型, 于是

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\sqrt{x^2 + 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 1} \right]^x = \exp \left[\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt{x^2 + 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 1} - 1 \right) \right]$$

其中

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt{x^2 + 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 1} - 1 \right) &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{(x^2 + 2x - 1) - (\sqrt{x^2 - 1} + 1)^2}{\sqrt{x^2 + 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 1} + 1} \\&= \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{2x - 2\sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt{x^2 + 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 1} + 1} \\&= \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \frac{\frac{2}{x + \sqrt{x^2 - 1}} - 1}{\sqrt{x^2 + 2x - 1} + \sqrt{x^2 - 1} + 1} \\&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{x + \sqrt{x^2 - 1}} - 1}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} + \frac{1}{x^2}} \\&= \frac{0 - 1}{1 + 1} \\&= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

故原极限为

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\sqrt{x^2 + 2x - 1} - \sqrt{x^2 - 1} \right]^x = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

26. 设

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0,$$

求

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 + f(x)}{x^2}$$

原极限为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0.$$

利用幂级数展开

$$\sin 6x = 6x - \frac{(6x)^3}{6} + o(x^3) = 6x - 36x^3 + o(x^3),$$

代入得

$$\frac{6x - 36x^3 + xf(x)}{x^3} = \frac{6x + xf(x)}{x^3} - 36 + o(1) = \frac{6 + f(x)}{x^2} - 36 + o(1).$$

极限存在且为 0, 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{6 + f(x)}{x^2} - 36 \right) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 + f(x)}{x^2} = 36.$$

27. 若 $f(x)$ 为满足

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 36, \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x+1} = -36, \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x-2} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x)}{x+2} = 0$$

的最低次多项式, 求 $f(3)$ 。

设

$$f(x) = (ax+b)(x-1)(x+1)(x-2)^2(x+2)^2$$

由

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 36, \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x+1} = -36$$

得方程式

$$\begin{cases} (a+b) \cdot 2 \cdot 1^2 \cdot 3^2 = 36 \\ (-a+b) \cdot (-2) \cdot (-3)^2 \cdot 1^2 = -36 \end{cases} \Rightarrow a=0, b=2$$

因此

$$f(x) = 2(x^2-1)(x-2)^2(x+2)^2 \Rightarrow f(3) = 400$$

28. 若

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^4+3} - [A + B(x-1) + C(x-1)^2]}{(x-1)^2} = 0,$$

求常数 A, B, C 。

设

$$L = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^4+3} - [A + B(x-1) + C(x-1)^2]}{(x-1)^2}$$

由于分母当 $x \rightarrow 1$ 时趋于 0, 而极限存在且为 0, 故分子必趋于 0:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\sqrt{x^4+3} - [A + B(x-1) + C(x-1)^2] \right) = \sqrt{1+3} - A = 2 - A = 0$$

解得

$$A = 2$$

此时原式变为 $\frac{0}{0}$ 型, 由洛必达法则,

$$L \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{2x^3}{\sqrt{x^4+3}} - B - 2C(x-1)}{2(x-1)} = 0$$

同样地, 由于分母趋于 0, 分子必趋于 0:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2x^3}{\sqrt{x^4+3}} - B - 2C(x-1) \right) = \frac{2}{2} - B = 1 - B = 0$$

解得

$$B = 1$$

再次应用洛必达法则处理该 $\frac{0}{0}$ 型极限:

$$L \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{d}{dx} \left(\frac{2x^3}{\sqrt{x^4+3}} - 1 - 2C(x-1) \right)}{\frac{d}{dx} 2(x-1)} = 0$$

计算分子导数:

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{2x^3}{\sqrt{x^4+3}} \right) = \frac{6x^2\sqrt{x^4+3} - 2x^3 \cdot \frac{4x^3}{2\sqrt{x^4+3}}}{x^4+3} = \frac{6x^2(x^4+3) - 4x^6}{(x^4+3)\sqrt{x^4+3}}$$

代入 $x = 1$ 得到

$$\frac{6(4) - 4}{4\sqrt{4}} = \frac{20}{8} = \frac{5}{2}$$

因此解得

$$\frac{\frac{5}{2} - 2C}{2} = 0 \Rightarrow C = \frac{5}{4}$$

综上, 常数分别为

$$A = 2, \quad B = 1, \quad C = \frac{5}{4}$$

由于极限式

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^4+3} - [A + B(x-1) + C(x-1)^2]}{(x-1)^2} = 0$$

符合函数 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处的二阶泰勒展开定义, 其中多项式

$$P_2(x) = A + B(x-1) + C(x-1)^2$$

必须等于 $f(x)$ 的二阶泰勒多项式。设 $f(x) = \sqrt{x^4+3}$, 根据泰勒公式可知:

$$A = f(1), \quad B = f'(1), \quad C = \frac{f''(1)}{2!}$$

由

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2\sqrt{x^4+3}} \cdot 4x^3 = \frac{2x^3}{\sqrt{x^4+3}} \\ f''(x) &= \frac{6x^2\sqrt{x^4+3} - 2x^3 \cdot \frac{2x^3}{\sqrt{x^4+3}}}{x^4+3} = \frac{6x^2(x^4+3) - 4x^6}{(x^4+3)\sqrt{x^4+3}} \end{aligned}$$

代入得

$$f(1) = 2, \quad f'(1) = 1, \quad f''(1) = \frac{5}{2}$$

因此

$$A = 2, \quad B = 1, \quad C = \frac{5}{4}$$

29. Let $k \in \mathbb{R}$. If $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sin(\sin kx) + \cos x + x)^{\frac{2}{x}} = e^6$, then the value of k is (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

该极限属于 1^∞ 型，利用公式 $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} g(x)(f(x)-1)}$ ，由题意知：

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{x} (\sin(\sin kx) + \cos x + x - 1) = 6$$

两边除以 2，并将各项分拆：

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin(\sin kx)}{x} + \frac{x}{x} - \frac{1 - \cos x}{x} \right) = 3$$

对第一项进行等价无穷小替换或配凑：

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(\sin kx)}{\sin kx} \cdot \frac{\sin kx}{kx} \cdot k = k$$

对于第三项：

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = 0$$

代入原式得：

$$k + 1 - 0 = 3$$

$$k = 2$$

故正确选项为 (B)。

30. 设 α 和 β 为实数，满足

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(\frac{\alpha}{2} \int_0^x \frac{1}{1-t^2} dt + \beta x \cos x \right) = 2$$

则 $\alpha + \beta$ 的值是 _____。

设 $f(x) = \frac{\alpha}{2} \int_0^x \frac{1}{1-t^2} dt + \beta x \cos x$ 。原式即为 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = 2$ 。

1. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 分母 $x^3 \rightarrow 0$ 。为了使极限存在, 分子必须满足 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ 。由于 $f(0) = \frac{\alpha}{2} \cdot 0 + \beta \cdot 0 \cdot 1 = 0$, 此条件已满足。

2. 使用洛必达法则:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{1-x^2} + \beta(\cos x - x \sin x)}{3x^2} = 2$$

当 $x \rightarrow 0$ 时, 分母 $3x^2 \rightarrow 0$, 分子必须趋于 0:

$$\frac{\alpha}{2} + \beta = 0 \implies \alpha + 2\beta = 0$$

3. 再次使用洛必达法则:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\alpha}{2} \cdot \frac{2x}{(1-x^2)^2} + \beta(-\sin x - \sin x - x \cos x)}{6x} = 2$$

整理分子:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\alpha x}{(1-x^2)^2} + \beta(-2 \sin x - x \cos x)}{6x} = 2$$

拆分极限计算:

$$\frac{\alpha}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(1-x^2)^2} - \frac{2\beta}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} - \frac{\beta}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 2$$

代入基本极限:

$$\frac{\alpha}{6} - \frac{\beta}{3} - \frac{\beta}{6} = 2 \implies \frac{\alpha - 2\beta - \beta}{6} = 2 \implies \alpha - 3\beta = 12$$

4. 联立方程组: 根据 $\alpha = -2\beta$ 代入 $\alpha - 3\beta = 12$: $-2\beta - 3\beta = 12 \implies -5\beta = 12 \implies \beta = -\frac{12}{5}$ $\alpha = -2 \cdot \left(-\frac{12}{5}\right) = \frac{24}{5}$

5. 计算结果:

$$\alpha + \beta = \frac{24}{5} - \frac{12}{5} = \frac{12}{5} = 2.4$$

故 $\alpha + \beta$ 的值为 2.4。

31. 设 $f(x)$ 是定义在区间 $(0, \infty)$ 上的连续可导函数, 满足 $f(1) = 2$, 且对于任意 $x > 0$, 有:

$$\lim_{t \rightarrow x} \frac{t^{10} f(x) - x^{10} f(t)}{t^9 - x^9} = 1$$

则对于所有的 $x > 0$, $f(x)$ 等于: (A) $\frac{31}{11x} - \frac{9}{11}x^{10}$ (B) $\frac{9}{11x} + \frac{13}{11}x^{10}$ (C) $\frac{-9}{11x} + \frac{31}{11}x^{10}$ (D) $\frac{13}{11x} + \frac{9}{11}x^{10}$

第一步：利用洛必达法则（L'Hôpital's Rule）处理极限。由于当 $t \rightarrow x$ 时，该极限为 $\frac{0}{0}$ 型，对变量 t 求导：

$$\lim_{t \rightarrow x} \frac{10t^9 f(x) - x^{10} f'(t)}{9t^8} = 1$$

代入 $t = x$ 得：

$$\frac{10x^9 f(x) - x^{10} f'(x)}{9x^8} = 1$$

化简得微分方程：

$$10xf(x) - x^2 f'(x) = 9x \implies f'(x) - \frac{10}{x} f(x) = -\frac{9}{x}$$

为了方便求解，设 $y = f(x)$ ，则有线性一阶微分方程：

$$\frac{dy}{dx} - \frac{10}{x} y = -\frac{9}{x^2}$$

第二步：求解微分方程。计算积分因子 $I.F. = e^{\int -\frac{10}{x} dx} = e^{-10 \ln x} = \frac{1}{x^{10}}$ 。方程两边同乘积分因子：

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^{10}} \frac{dy}{dx} - \frac{10}{x^{11}} y &= -\frac{9}{x^{12}} \\ \frac{d}{dx} \left(\frac{y}{x^{10}} \right) &= -9x^{-12} \end{aligned}$$

对两边积分：

$$\begin{aligned} \frac{y}{x^{10}} &= \int -9x^{-12} dx = \frac{-9}{-11} x^{-11} + C = \frac{9}{11x^{11}} + C \\ y = f(x) &= \frac{9}{11x} + Cx^{10} \end{aligned}$$

第三步：利用初始条件求常数 C 。由 $f(1) = 2$ 代入上式：

$$2 = \frac{9}{11} + C \implies C = 2 - \frac{9}{11} = \frac{13}{11}$$

最终得到：

$$f(x) = \frac{9}{11x} + \frac{13}{11} x^{10}$$

对应选项 (B)。

32.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{3n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{3n^2 + 2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{3n^2 + 2n}} \right)$$

令

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{3n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{3n^2 + 2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{3n^2 + 2n}} \right)$$

由夹挤定理,

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{\sqrt{3n^2}} \right) < L < \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n}{\sqrt{3n^2 + 2n}} \right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \Rightarrow L = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

33. 设 $a_n = \sqrt{1 \cdot 2} + \sqrt{2 \cdot 3} + \cdots + \sqrt{n(n+1)}$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^2}$ 的值。

发现到

$$\sum_{k=1}^n \sqrt{k^2} < a_n < \sum_{k=1}^n \sqrt{(k+1)^2} \Rightarrow \frac{n(n+1)}{2} < a_n < \frac{n(n+3)}{2}$$

于是有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2n^2} < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^2} < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+3)}{2n^2} \Rightarrow \frac{1}{2} < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^2} < \frac{1}{2}$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^2} = \frac{1}{2}$$

34. 设 $a_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 之值。

由

$$(2n-1)(2n+1) < (2n)^2$$

令 $S = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)$, 则

$$(2n+1)S^2 = (1 \cdot 3)(3 \cdot 5)(5 \cdot 7) \cdots ((2n-3)(2n-1))((2n-1)(2n+1)) < 2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdots (2n)^2$$

即

$$\sqrt{2n+1}S < 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)$$

于是

$$\Rightarrow 0 < a_n = \frac{S}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

由夹挤定理,

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} a_n < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2n+1}} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

35. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{kn}}$$

由放缩法,

$$\sqrt{k-1} + \sqrt{k} < 2\sqrt{k} < \sqrt{k} + \sqrt{k+1}$$

有理化得

$$2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) < \frac{2}{\sqrt{k}} < 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$$

于是有

$$\frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) < \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} < \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n (\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$$

累加得

$$\frac{2\sqrt{n+1} - 2}{\sqrt{n}} < \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} < \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n}} = 2$$

因为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{n+1} - 2}{\sqrt{n}} = 2$$

由夹挤定理得,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{kn}} = 2$$

36. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n + n} \right)$$

由放缩法,

$$\frac{1+2+\cdots+n}{n^2+n+n} < \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2+n+k} < \frac{1+2+\cdots+n}{n^2+n+1}$$

即

$$\frac{n(n+1)}{2(n^2+2n)} < \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2+n+k} < \frac{n(n+1)}{2(n^2+n+1)}$$

由于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2+2n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2+n+1)} = \frac{1}{2}$$

由夹挤定理得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + n + k} = \frac{1}{2}$$

37. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k^2 + n + k}$$

对于整数 $1 \leq k \leq n$, 有

$$\sqrt{k^2} < \sqrt{k^2 + n + k} < \sqrt{k^2 + 2n}$$

于是

$$\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k < \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k^2 + n + k} \leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n (k + \sqrt{2n})$$

由于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2n^2} = \frac{1}{2}$$

且

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n (k + \sqrt{2n}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{2n} \\ &= \frac{1}{2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{2n}}{n^2} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k^2 + n + k} = \frac{1}{2}$$

38. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+\sqrt{2}} + \frac{1}{n+\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{n+\sqrt{n}} \right)$$

由放缩法得

$$\frac{n}{n + \sqrt{n}} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{k}} < \frac{n}{n + 1}$$

由于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + 1/n} = 1$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n + 1} + \frac{1}{n + \sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{n + \sqrt{n}} \right) = 1$$

39. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k \sin^2(n!)}{n + 2}, \quad 0 < k < 1$$

由于

$$0 \leq \sin^2 x \leq 1, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

得到不等式

$$0 \leq \frac{n^k \sin^2(n!)}{n + 2} \leq \frac{n^k}{n + 2}$$

当 $0 < k < 1$ 时, 上界的极限为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{n + 2} = 0$$

故由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k \sin^2(n!)}{n + 2} = 0$$

40. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n + (2|\sin(n^n)|)^n}$$

由于

$$0 \leq |\sin(n^n)| \leq 1$$

得到上下界:

$$\sqrt[n]{3^n} \leq \sqrt[n]{3^n + (2|\sin(n^n)|)^n} \leq \sqrt[n]{3^n + 2^n} \leq \sqrt[n]{2 \cdot 3^n}$$

由于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2 \cdot 3^n} = 3$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n + (2|\sin(n^n)|)^n} = 3$$

41. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足

$$\frac{2n^2 - 7}{4n + 5} < a_n < \frac{3n^2 + 8}{6n - 1}, \quad n \in \mathbb{Z}^+$$

求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3na_n}{(n+1)^2}$$

将不等式两边同时乘以 $\frac{3n}{(n+1)^2}$:

$$\frac{3n}{(n+1)^2} \cdot \frac{2n^2 - 7}{4n + 5} < \frac{3na_n}{(n+1)^2} < \frac{3n}{(n+1)^2} \cdot \frac{3n^2 + 8}{6n - 1}$$

取极限得

$$\frac{3}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n(2n^2 - 7)}{(4n + 5)(n + 1)^2} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3na_n}{(n + 1)^2} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n(3n^2 + 8)}{(6n - 1)(n + 1)^2} = \frac{3}{2}$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3na_n}{(n+1)^2} = \frac{3}{2}$$

42. 已知 $x_1 = 1$, 且对每个正整数 $n \geq 2$,

$$n(x_n)^2 - x_{n-1} - n = 0, \quad x_n \geq 0.$$

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 或证明 $\{x_n\}$ 发散。

由等式得对所有 $n \geq 2$, 有

$$x_n = \sqrt{1 + \frac{x_{n-1}}{n}}$$

首先证明 $x_n \leq 2$: 有 $x_1 = 1 \leq 2$ 。假设 $n \geq 2$ 有 $x_n \leq 2$ 成立, 则

$$x_n = \sqrt{1 + \frac{x_n}{n+1}} \leq \sqrt{1 + 2} < 2$$

故由数学归纳法得对所有 $n \geq 2$ 都皆有 $x_n \leq 2$, 故

$$1 \leq x_n = \sqrt{1 + \frac{x_{n-1}}{n}} \leq \sqrt{1 + \frac{2}{n}}$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$$

43. 设 $f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ 为定义在 $f(x) = \sqrt{n}$ (当 $x \in [\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n})$, 其中 $n \in \mathbb{N}$) 的函数。设 $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ 为一个函数, 对所有 $x \in (0, 1)$ 满足 $\int_{x^2}^x \sqrt{\frac{1-t}{t}} dt < g(x) < 2\sqrt{x}$ 。则 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x)$ (A) 不存在 (B) 等于 1 (C) 等于 2 (D) 等于 3

1. ** 分析 $f(x)$ 的范围 **：当 $x \rightarrow 0$ 时, 对于给定的 $x \in [\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n})$, 有 $n \leq \frac{1}{x} < n+1$ 。由此可得 $\sqrt{n} \approx \frac{1}{\sqrt{x}}$ 。更具体地, 有:

$$\sqrt{\frac{1}{x} - 1} < f(x) \leq \sqrt{\frac{1}{x}}$$

2. ** 利用夹逼定理处理 $g(x)$ **：对左侧积分进行估计。当 t 趋于 0 时, $\sqrt{1-t} \approx 1$ 。

$$\int_{x^2}^x \sqrt{\frac{1-t}{t}} dt \approx \int_{x^2}^x \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \left[2\sqrt{t} \right]_{x^2}^x = 2\sqrt{x} - 2x$$

结合已知条件 $\int_{x^2}^x \sqrt{\frac{1-t}{t}} dt < g(x) < 2\sqrt{x}$, 可知当 $x \rightarrow 0^+$ 时:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{\sqrt{x}} = 2$$

3. ** 求极限 $f(x)g(x)$ **：我们将表达式重写为:

$$f(x)g(x) = (f(x)\sqrt{x}) \cdot \frac{g(x)}{\sqrt{x}}$$

由第一步知 $\sqrt{x}\sqrt{n} \approx \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} = 1$, 且当 $n \rightarrow \infty$ (即 $x \rightarrow 0$) 时, $\sqrt{x} \cdot f(x)$ 的极限为 1。由第二步知 $\frac{g(x)}{\sqrt{x}}$ 的极限为 2。因此:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = 1 \cdot 2 = 2$$

故正确选项为 (C)。

44. (a) 证明

$$\int_0^1 \left(1 + \sin \frac{\pi}{2}x\right)^n dx > \frac{2^{n+1} - 1}{n + 1} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

由

$$\sin x \geq \frac{2}{\pi}x, \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$$

得

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \geq x, \quad 0 \leq x \leq 1,$$

从而

$$\int_0^1 \left(1 + \sin \frac{\pi}{2}x\right)^n dx \geq \int_0^1 (1 + x)^n dx = \frac{(1 + x)^{n+1}}{n + 1} \Big|_0^1 = \frac{2^{n+1} - 1}{n + 1}.$$

因此原不等式成立。

(b) 求极限:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_0^1 \left(1 + \sin \frac{\pi}{2}x\right)^n dx \right]^{\frac{1}{n}}$$

注意到:

$$\frac{2^n}{n + 1} < \frac{2^{n+1} - 1}{n + 1} \leq \int_0^1 \left(1 + \sin \frac{\pi}{2}x\right)^n dx \leq \int_0^1 2^n dx = 2^n.$$

对上述不等式取 n 次方根, 得:

$$2(n + 1)^{-\frac{1}{n}} < \left[\int_0^1 \left(1 + \sin \frac{\pi}{2}x\right)^n dx \right]^{\frac{1}{n}} \leq 2.$$

因为 $(n + 1)^{-\frac{1}{n}} \rightarrow 1$, 由夹挤定理可得:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_0^1 \left(1 + \sin \frac{\pi}{2}x\right)^n dx \right]^{\frac{1}{n}} = 2$$

45. (a) 设 n 是正整数, 计算

$$\int_0^{n\pi} x \sin^2 x dx$$

对非负整数 k ,

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} x \sin^2 x dx = \int_0^\pi (k\pi + x) \sin^2 x dx$$

利用恒等式 $\sin^2 x = \frac{1-\cos 2x}{2}$, 得:

$$= \frac{1}{2} \int_0^\pi (k\pi + x)(1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left((k\pi + x) \Big|_0^\pi - \int_0^\pi (k\pi + x) \cos 2x dx \right)$$

由于 $\int_0^\pi \cos 2x dx = 0$ 且 $\int_0^\pi x \cos 2x dx = 0$, 所以最后只剩:

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} x \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \int_0^\pi (k\pi + x) dx = \frac{1}{2} \left(k\pi^2 + \frac{\pi^2}{2} \right) = \frac{\pi^2(2k+1)}{4}$$

所以,

$$\int_0^{n\pi} x \sin^2 x dx = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\pi^2(2k+1)}{4} = \frac{\pi^2}{4} \sum_{k=0}^{n-1} (2k+1) = \frac{\pi^2}{4} \cdot n^2$$

因为 $\sum_{k=0}^{n-1} (2k+1) = n^2$, 所以原式为

$$\frac{\pi^2 n^2}{4}$$

(b) 证明对任何正实数 p , 函数极限

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \int_0^x t |\sin t|^p dt$$

存在.

记

$$S_0 = \int_0^\pi |\sin t|^p dt, \quad S_1 = \int_0^\pi t |\sin t|^p dt.$$

对任意非负整数 k , 有

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} t |\sin t|^p dt = \int_0^\pi (k\pi + x) |\sin x|^p dx = k\pi S_0 + S_1.$$

若设 $x = (n + \alpha)\pi$ 且 $0 \leq \alpha < 1$, 则

$$\int_0^x t |\sin t|^p dt = \sum_{k=0}^{n-1} (k\pi S_0 + S_1) + \int_{n\pi}^x t |\sin t|^p dt.$$

利用估计 (注意 $\int_{n\pi}^x t |\sin t|^p dt \leq (n+1)\pi \cdot S_0$), 得上下界:

$$\frac{\frac{1}{2}n(n-1)\pi S_0 + nS_1}{(n+1)^2\pi^2} \leq \frac{1}{x^2} \int_0^x t |\sin t|^p dt \leq \frac{\frac{1}{2}n(n+1)\pi S_0 + (n+1)S_1}{n^2\pi^2}.$$

随着 $n \rightarrow \infty$, 上下界极限均趋于 $\frac{S_0}{2\pi}$, 所以由夹挤定理知极限存在, 且为

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} \int_0^x t |\sin t|^p dt = \frac{S_0}{2\pi}$$

46. (a) 求

$$\int_0^{\pi} \frac{1}{1 + \cos^2 x} dx$$

及

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x} dx$$

设

$$I_1 = \int_0^{\pi} \frac{1}{1 + \cos^2 x} dx, \quad I_2 = \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

发现

$$I_1 = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{1 + \sin^2 x + \cos^2 x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{1}{2} (I_2 + \pi) \Rightarrow I_2 = 2I_1 - \pi$$

所以只需计算 I_1 即可得出两个积分。发现被积函数在 $x = \frac{\pi}{2}$ 处不连续, 将 I_1 写成

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \cos^2 x} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{1 + \cos^2 x} dx$$

其中第一个积分变为

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan^2 x} dx = \int_0^{\infty} \frac{1}{2 + u^2} du = \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{u}{\sqrt{2}} \right) \right]_0^{\infty} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

对于第二个积分如下, 设 $x = \pi - y$, $dx = -dy$,

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{1}{1 + \cos^2 x} dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \frac{1}{1 + \cos^2(\pi - y)} (-dy) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \cos^2 y} dy = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

所以

$$I_1 = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} + \frac{\pi}{2\sqrt{2}} = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}$$

$$I_2 = 2I_1 - \pi = 2 \cdot \frac{\pi\sqrt{2}}{2} - \pi = \pi(\sqrt{2} - 1)$$

(b) 证明

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^x \frac{\sin^2 t}{1 + \cos^2 t} dt}{\int_0^x \frac{1}{1 + \cos^2 t} dt} = 2 - \sqrt{2}$$

取 $n = \left\lfloor \frac{x}{\pi} \right\rfloor$, 则

$$\int_0^x \frac{1}{1 + \cos^2 t} dt = \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{1}{1 + \cos^2 t} dt + \int_{k\pi}^x \frac{1}{1 + \cos^2 t} dt$$

于是

$$\frac{n\pi}{\sqrt{2}} \leq \int_0^x \frac{1}{1 + \cos^2 t} dt \leq \frac{(n+1)\pi}{\sqrt{2}}$$

同理

$$n\pi(\sqrt{2} - 1) \leq \int_0^x \frac{1}{1 + \cos^2 t} dt \leq (n+1)\pi(\sqrt{2} - 1)$$

于是

$$\frac{n}{n+1}(2 - \sqrt{2}) \leq \frac{\int_0^x \frac{\sin^2 t}{1 + \cos^2 t} dt}{\int_0^x \frac{1}{1 + \cos^2 t} dt} \leq \frac{n+1}{n}(2 - \sqrt{2}),$$

令 $x \rightarrow \infty$ 便得结论。

47. 对每个正整数 n , 设

$$R_n = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq n, 0 \leq y \leq \sqrt{x}\},$$

记 $N(n)$ 为 R_n 中坐标都是整数的点的个数。求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{N(n)}{n^{\frac{3}{2}}}.$$

对每个正整数 n , 满足 $0 \leq y \leq \sqrt{k}$ 的整数 y 个数为 $[\sqrt{k}] + 1$, 所以

$$N(n) = \sum_{k=0}^n ([\sqrt{k}] + 1) = (n+1) + \sum_{k=1}^n [\sqrt{k}]$$

由于 $\sqrt{k} - 1 < [\sqrt{k}] \leq \sqrt{k}$, 并且

$$\int_0^n \sqrt{x} dx \leq \sum_{k=1}^n [\sqrt{k}] \leq \int_0^{n+1} \sqrt{x} dx$$

所以

$$1 + \int_0^n \sqrt{x} dx \leq N(n) \leq (n+1) + \int_0^{n+1} \sqrt{x} dx$$

即

$$1 + \frac{2}{3}n^{\frac{3}{2}} \leq N(n) \leq (n+1) + \frac{2}{3}(n+1)^{\frac{3}{2}}$$

由夹挤定理, 得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{N(n)}{n^{\frac{3}{2}}} = \frac{2}{3}$$

微分

考点：导数、微分法则、链导法、切线与法线、函数的增减性、函数的极值、变率与相关变率、隐函数的微分法、曲线的凸向及拐点及曲线的渐近线、最值定理、介值定理、拉格朗日中值定理、罗尔定理、柯西中值定理、积分中值定理、达布定理

1. 已知 $f(x) = x^{2013} - x^{2012} + x^{2011} - x^{2010} + 1$, 求

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1-h)}{h}$$

计算导数:

$$f'(x) = 2013x^{2012} - 2012x^{2011} + 2011x^{2010} - 2010x^{2009}$$

于是

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1-h)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-h)}{h} \\ &= f'(1) + f'(1) \\ &= 2 \cdot (2013 - 2012 + 2011 - 2010) \\ &= 4 \end{aligned}$$

2. 已知 $f'(1) = 12$, 求

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+4h) - f(1-2h)}{3h}$$

改写

$$\begin{aligned} \frac{f(1+4h) - f(1-2h)}{3h} &= \frac{f(1+4h) - f(1)}{3h} + \frac{f(1) - f(1-2h)}{3h} \\ &= \frac{4}{3}f'(1) + \frac{2}{3}f'(1) \\ &= 24 \end{aligned}$$

3. 求

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}+h} \frac{2\sqrt{\sin x}}{\pi h} dx \right]$$

先提取常数

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left[\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}+h} \frac{2\sqrt{\sin x}}{\pi h} dx \right] = \frac{2}{\pi} \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{1}{h} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}+h} \sqrt{\sin x} dx \right]$$

令

$$F(x) = \int \sqrt{\sin x} dx \Rightarrow F'(x) = \sqrt{\sin x}$$

则

$$\frac{1}{h} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}+h} \sqrt{\sin x} dx = \frac{F\left(\frac{\pi}{6}+h\right) - F\left(\frac{\pi}{6}\right)}{h}$$

当 $h \rightarrow 0$ 时, 上式为导数定义:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F\left(\frac{\pi}{6}+h\right) - F\left(\frac{\pi}{6}\right)}{h} = F'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{\sin \frac{\pi}{6}}$$

因此原极限为

$$\frac{2}{\pi} \cdot \sqrt{\sin \frac{\pi}{6}} = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{\pi}$$

4. 由导数定义, 证明

$$\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$$

由导数的定义,

$$\begin{aligned}
 \frac{d}{dx}(\sec x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sec(x+h) - \sec x}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos(x+h)}{h \cos x \cos(x+h)} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin\left(x + \frac{h}{2}\right) \sin \frac{h}{2}}{h \cos x \cos(x+h)} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{\sin \frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \cdot \frac{\sin\left(x + \frac{h}{2}\right)}{\cos x \cos(x+h)} \right] \\
 &= 1 \cdot \frac{\sin x}{\cos^2 x} \\
 &= \sec x \tan x
 \end{aligned}$$

5. 通过导数的定义, 求

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}, \quad |x| > 1$$

的导数 $f'(x)$ 。

由导数的定义,

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{(x+h)^2 - 1}} - \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{(x+h)^2 - 1}}{h \sqrt{x^2 - 1} \sqrt{(x+h)^2 - 1}} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x^2 - 1) - ((x+h)^2 - 1)}{h \sqrt{x^2 - 1} \sqrt{(x+h)^2 - 1} (\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{(x+h)^2 - 1})} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2xh - h^2}{h \sqrt{x^2 - 1} \sqrt{(x+h)^2 - 1} (\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{(x+h)^2 - 1})} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2x - h}{\sqrt{x^2 - 1} \sqrt{(x+h)^2 - 1} (\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{(x+h)^2 - 1})} \\
 &= \frac{-2x}{\sqrt{x^2 - 1} \sqrt{x^2 - 1} (2\sqrt{x^2 - 1})} \\
 &= -\frac{x}{(x^2 - 1)^{\frac{3}{2}}}
 \end{aligned}$$

6. 设

$$y = \frac{(x^4 + 2)(x^3 - 2)}{(x + 2)(x^2 - 2)},$$

求 $\frac{dy}{dx}$ 。

对等式两边取自然对数,

$$\ln y = \ln(x^4 + 2) + \ln(x^3 - 2) - \ln(x + 2) - \ln(x^2 - 2)$$

对 x 求导,

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{4x^3}{x^4 + 2} + \frac{3x^2}{x^3 - 2} - \frac{1}{x + 2} - \frac{2x}{x^2 - 2}$$

整理得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x^3(x^3 - 2)}{(x + 2)(x^2 - 2)} + \frac{3x^2(x^4 + 2)}{(x + 2)(x^2 - 2)} - \frac{(x^4 + 2)(x^3 - 2)}{(x + 2)^2(x^2 - 2)} - \frac{2x(x^4 + 2)(x^3 - 2)}{(x + 2)(x^2 - 2)^2}$$

7. 已知曲线方程

$$y = 2^{3e^{2x}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

以 y 表示 $\frac{dy}{dx}$ 。

由链导法,

$$\frac{dy}{dx} = 2^{3e^{2x}} \cdot \ln 2 \cdot 6e^{2x} = y \cdot \ln 2 \cdot 6e^{2x}$$

又由原式取自然对数得

$$\ln y = 3e^{2x} \ln 2 \Rightarrow 2 \ln y = 6e^{2x} \ln 2$$

因此得到

$$\frac{dy}{dx} = 2y \ln y$$

不如一开始就取 $\ln$,

$$\ln y = 3e^{2x} \ln 2.$$

对 x 求导,

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \ln 2 \cdot 6e^{2x}$$

同样代入 $\ln y = 3e^{2x} \ln 2$ 得

$$\frac{dy}{dx} = y \cdot (\ln 2) \cdot 6e^{2x} = 2y \ln y$$

8. 已知曲线由方程

$$x^m y^n = (x+y)^{m+n}, \quad x \neq 0, y \neq 0, x+y \neq 0, my - nx \neq 0$$

隐式定义, 其中 m, n 为有理数。证明

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$$

两边取对数,

$$m \ln x + n \ln y = (m+n) \ln(x+y)$$

对 x 求导,

$$\frac{m}{x} + \frac{n}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{m+n}{x+y} \left(1 + \frac{dy}{dx} \right)$$

整理得

$$\frac{my - nx}{x(x+y)} = \frac{my - nx}{y(x+y)} \frac{dy}{dx}$$

由于 $x+y \neq 0, my - nx \neq 0$, 故

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$$

9. 已知曲线 C 的隐函数方程为

$$y = xe^y, \quad x \neq 0, y \neq 1, y \neq 2.$$

证明

$$(1-y) \frac{d^2 y}{dx^2} = (2-y) \left(\frac{dy}{dx} \right)^2.$$

对 $y = xe^y$ 两边求导,

$$\frac{dy}{dx} = e^y + xe^y \frac{dy}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} (1-y) = e^y$$

再次求导,

$$\frac{d^2y}{dx^2}(1-y) - \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = e^y \frac{dy}{dx}$$

代入 $e^y = \frac{dy}{dx}(1-y)$,

$$\frac{d^2y}{dx^2}(1-y) - \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 (1-y)$$

即

$$\frac{d^2y}{dx^2}(1-y) = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 (2-y)$$

10. 求曲线 C

$$x^2 + 3xy - 2y^2 + 17 = 0$$

的极值。

设 $F(x, y) = x^2 + 3xy - 2y^2 + 17$ 。对方程 $F(x, y) = 0$ 两边求导,

$$2x + 3y + 3xy' - 4yy' = 0$$

整理得:

$$y' = -\frac{2x + 3y}{3x - 4y}$$

令 $y' = 0$, 得到

$$y = -\frac{2}{3}x$$

代入原方程解得

$$x^2 + 3x\left(-\frac{2}{3}x\right) - 2\left(-\frac{2}{3}x\right)^2 + 17 = 0 \Rightarrow x_1 = 3, x_2 = -3$$

得临界点 $P_1(3, -2), P_2(-3, 2)$ 。再求导得,

$$y''(3x - 4y) + y'(3 - 4y') = -(2 + 3y')$$

在临界点处 $y' = 0$, 化简得

$$y''(3x - 4y) = -2 \Rightarrow y'' = \frac{-2}{3x - 4y}$$

由于

$$y''(3, -2) = \frac{-2}{3(3) - 4(-2)} = -\frac{2}{17} < 0, \quad y''(-3, 2) = \frac{-2}{3(-3) - 4(2)} = \frac{2}{17} > 0$$

故 $y_1 = -2$ 是极大值, $y_2 = 2$ 是极小值。该曲线在 $x = 3$ 处取得极大值 -2 , 在 $x = -3$ 处取得极小值 2 。

11. 设函数 $f(x)$ 处处可导, 且 $f'(0) = 1$, 并对任意实数 x, h 恒有

$$f(x+h) = f(x) + f(h) + 2hx,$$

求 $f'(x)$ 。

已知 $\forall x, h \in \mathbb{R}$,

$$f(x+h) = f(x) + f(h) + 2hx$$

对 h 微分,

$$f'(x+h) = f'(h) + 2x$$

令 $h = 0$, 则

$$f'(x) = f'(0) + 2x = 1 + 2x$$

12. 设 $f(x) = x(x-1)(x-2)\cdots(x-2023)$, $g(x) = f(f(x))$, 求 $g'(1)$ 。

求导得

$$f'(x) = (x-1)P(x) + x(x-2)(x-3)\cdots(x-2023) = xQ(x) + (x-1)(x-2)\cdots(x-2023)$$

所以有

$$f(1) = 0, \quad f'(1) = 2022!, \quad f'(0) = -2023!$$

由于 $g(x) = f(f(x))$, 有

$$g'(x) = f'(f(x)) \cdot f'(x) \Rightarrow g'(1) = f'(f(1)) \cdot f'(1) = f'(0) \cdot 2022! = -2023! \cdot 2022!$$

13. 设 $f(x)$ 为正实函数且为可微分函数, 对任意实数 x, y , 满足 $f(x+y) = 2f(x)f(y)$, 若 $f'(0) = 2$, 试求 $\frac{f''(x)}{f(x)}$ 。

由 $f(x+y) = 2f(x)f(y)$ 代入 $x = y = 0$ 得

$$f(0) = 2f(0)f(0) \Rightarrow f(0) = \frac{1}{2}$$

考虑 $f'(x)$,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2f(x)f(h) - f(x)}{h} \\ &= 2f(x) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 2f(x)f'(0) = 2f(x) \cdot 2 = 4f(x) \end{aligned}$$

对两边求导得

$$f''(x) = 4f'(x) = 4 \cdot 4f(x) \Rightarrow \frac{f''(x)}{f(x)} = 16$$

14. 已知 k 是一常数且函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(x+1)^{29}-1}{x}, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$$

可微, 求 $f'(0)$ 。

由于 f 是可微的, 它必然是连续的。因此,

$$k = f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^{29}-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 29(x+1)^{28} = 29$$

根据导数的定义, 我们有:

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{(x+1)^{29}-1}{x} - 29}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^{29}-1-29x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{29(x+1)^{28}-29}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{29 \times 28(x+1)^{27}}{2} \\ &= 406 \end{aligned}$$

15. 已知 $f(x)$ 在 $x=0$ 连续, 且

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(f(x)+2)}{x - \sin x} = 1,$$

求 $f'(0)$ 。

因为 $f(x)$ 在 $x=0$ 连续, 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(f(x)+2) = \ln(f(0)+2).$$

又因 $x - \sin x \rightarrow 0$, 分母趋于 0, 极限存在, 需有分子也趋于 0, 即

$$\ln(f(0)+2) = 0 \Rightarrow f(0) = -1.$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(f(x) + 2)}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 1}{x - \sin x} \quad (\text{因 } \ln(1 + y) \sim y).$$

又 $x - \sin x \sim \frac{x^3}{6}$, 于是

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 1}{x^3} = \frac{1}{1/6} = 6.$$

因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 1}{x^3} \cdot x^2 = 6 \cdot 0 = 0.$$

故 $f'(0) = \boxed{0}$ 。待验证

16. 已知 a, b 为实数, 若函数 $f(x) = 2ax^3 - 3ax^2 + b$ 在 $0 \leq x \leq 2$ 时有最大值 7, 最小值 -3 , 求数对 (a, b) 。

导数为

$$f'(x) = 6ax^2 - 6ax = 6ax(x - 1)$$

临界点为 $x = 0, 1$, 二阶导为

$$f''(x) = 12ax - 6a = 6a(2x - 1)$$

当 $a > 0$, 则

$$f(x) \begin{cases} \text{递增} & x \geq 1 \\ \text{递减} & 0 \leq x \leq 1 \\ \text{递增} & x \leq 0 \end{cases}$$

极小值在 $x = 1$, 极大值在 $x = 2$ 或 $x = 0$, 解得

$$\begin{cases} f(2) = 4a + b = 7 \\ f(1) = -a + b = -3 \end{cases} \Rightarrow a = 2, b = -1$$

当 $a < 0$, 则

$$f(x) \begin{cases} \text{递减} & x \geq 1 \\ \text{递增} & 0 \leq x \leq 1 \\ \text{递减} & x \leq 0 \end{cases}$$

极大值在 $x = 1$, 极小值在 $x = 0$ 或 $x = 2$, 同理解得

$$\begin{cases} f(1) = -a + b = 7 \\ f(2) = 4a + b = -3 \end{cases} \Rightarrow a = -2, b = 5$$

$$\therefore (a, b) = (2, -1) \text{ 或 } (-2, 5)$$

17. 设 $\mathbb{R}$ 表示所有实数的集合。设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 和 $g: \mathbb{R} \rightarrow (0, 4)$ 是由下式定义的函数：

$$f(x) = \log_e(x^2 + 2x + 4), \quad \text{和} \quad g(x) = \frac{4}{1 + e^{-2x}}$$

定义复合函数 $f \circ g^{-1}$ 为 $(f \circ g^{-1})(x) = f(g^{-1}(x))$ ，其中 g^{-1} 是函数 g 的反函数。则复合函数 $f \circ g^{-1}$ 在 $x = 2$ 处的导数值为 _____。

第一步，求 $g(x)$ 的反函数 $h(x) = g^{-1}(x)$ ：设 $y = \frac{4}{1+e^{-2x}}$ ，交换 x 和 y 得：

$$x = \frac{4}{1 + e^{-2y}} \implies 1 + e^{-2y} = \frac{4}{x} \implies e^{-2y} = \frac{4-x}{x}$$

两边取自然对数：

$$-2y = \ln\left(\frac{4-x}{x}\right) \implies y = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x}{4-x}\right)$$

因此， $h(x) = g^{-1}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x}{4-x}\right)$ 。

第二步，应用链式法则求导：设 $H(x) = f(h(x))$ ，则 $H'(x) = f'(h(x)) \cdot h'(x)$ 。在 $x = 2$ 时：

$$h(2) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{2}{4-2}\right) = \frac{1}{2} \ln(1) = 0$$

计算 $h'(x)$ ：

$$h'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4-x}{x} \cdot \frac{(4-x) - x(-1)}{(4-x)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4-x}{x} \cdot \frac{4}{(4-x)^2} = \frac{2}{x(4-x)}$$

则 $h'(2) = \frac{2}{2(4-2)} = \frac{1}{2}$ 。

第三步，计算 $f'(x)$ ：

$$f'(x) = \frac{2x+2}{x^2+2x+4}$$

则 $f'(h(2)) = f'(0) = \frac{2(0)+2}{0^2+2(0)+4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 。

最后，计算复合函数的导数：

$$H'(2) = f'(h(2)) \cdot h'(2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = 0.25$$

18. 设 $p(x) = 10x^3 - 45x^2 + 60x + 35$ 。求使得函数

$$f(x) = \left[\frac{p(x)}{n} \right]$$

在区间 $[1, 2]$ 上连续的最小正整数 n 的值。其中 $[\cdot]$ 表示高斯取整函数。

1. ** 分析连续性条件 **：取整函数 $f(x) = [g(x)]$ 在一个闭区间上连续，当且仅当该区间内不存在任何点 x_0 使得 $g(x_0)$ 为整数，或者 $g(x)$ 在该区间上为常数。由于 $p(x)$ 是三次多项式而非比例常数，要使 $f(x)$ 连续，必须保证在区间 $x \in [1, 2]$ 上， $\frac{p(x)}{n}$ 的值域不跨越任何整数。即：如果 $k < \frac{p(x)}{n} < k+1$ 对于某个整数 k 恒成立，则函数连续。

2. ** 研究 $p(x)$ 在 $[1, 2]$ 上的值域 **：对 $p(x)$ 求导以确定其单调性：

$$p'(x) = 30x^2 - 90x + 60 = 30(x^2 - 3x + 2) = 30(x-1)(x-2)$$

在区间 $(1, 2)$ 内， $p'(x) < 0$ ，说明 $p(x)$ 在 $[1, 2]$ 上是严格单调递减的。- 端点值计算： $p(1) = 10(1)^3 - 45(1)^2 + 60(1) + 35 = 60$ $p(2) = 10(8) - 45(4) + 60(2) + 35 = 80 - 180 + 120 + 35 = 55$ 因此， $p(x)$ 在 $[1, 2]$ 上的值域为 $[55, 60]$ 。

3. ** 确定最小正整数 n **：我们需要找到最小的 n ，使得区间 $[\frac{55}{n}, \frac{60}{n}]$ 中不包含任何整数。注意：如果区间端点本身是整数，则函数在端点处可能不连续（除非它是常数），但在本题中 $p(x)$ 是变动的，所以区间内及端点都不能触发取整跳变。- 若 $n = 7$ ：值域为 $[\frac{55}{7}, \frac{60}{7}] \approx [7.85, 8.57]$ 。中间包含整数 8，不连续。- 若 $n = 8$ ：值域为 $[\frac{55}{8}, \frac{60}{8}] = [6.875, 7.5]$ 。中间包含整数 7，不连续。- 若 $n = 9$ ：值域为 $[\frac{55}{9}, \frac{60}{9}] \approx [6.11, 6.66]$ 。该范围内没有整数（位于 6 和 7 之间），函数值恒为 6，连续。

综上所述，使得函数连续的最小正整数 n 为 9。

19. 函数 f 定义为

$$f(n, y) = \sum_{x=1}^n \frac{x^2 y^x}{k}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad y \in \mathbb{R}$$

其中

$$k = \sum_{r=1}^n r^2,$$

若已知数列求和公式

$$\sum_{r=1}^n r^4 = \frac{1}{30}n(n+1)(6n^3 + 9n^2 + n - 1),$$

证明

$$\left. \frac{d^2 f}{dy^2} \right|_{y=1} + \left. \frac{df}{dy} \right|_{y=1} - \left[\left. \frac{df}{dy} \right|_{y=1} \right]^2 = \frac{3n^4 + 6n^3 - n^2 - 4n}{20(2n+1)^2}.$$

首先, 利用标准求和公式:

$$k = \sum_{x=1}^n x^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

既然 k 与 x 无关, 可以将其作为常数因子提取到求和号外

$$f(n, y) = \frac{1}{k} \sum_{x=1}^n x^2 y^x.$$

对 y 求导,

$$\frac{df}{dy} = \frac{1}{k} \sum_{x=1}^n x^3 y^{x-1}, \quad \left. \frac{df}{dy} \right|_{y=1} = \frac{1}{k} \sum_{x=1}^n x^3.$$

再次对 y 求导,

$$\frac{d^2 f}{dy^2} = \frac{1}{k} \sum_{x=1}^n x^3 (x-1) y^{x-2} = \frac{1}{k} \sum_{x=1}^n x^4 y^{x-2} - \frac{1}{k} \sum_{x=1}^n x^3 y^{x-2}.$$

在 $y = 1$ 时,

$$\left. \frac{d^2 f}{dy^2} \right|_{y=1} + \left. \frac{df}{dy} \right|_{y=1} - \left[\left. \frac{df}{dy} \right|_{y=1} \right]^2 = \frac{1}{k} \sum_{x=1}^n x^4 - \frac{1}{k^2} \left(\sum_{x=1}^n x^3 \right)^2.$$

代入求和公式得

$$\begin{aligned} & \frac{6}{n(n+1)(2n+1)} \cdot \frac{1}{30} n(n+1)(6n^3 + 9n^2 + n - 1) - \frac{36}{n^2(n+1)^2(2n+1)^2} \cdot \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \\ &= \frac{6n^3 + 9n^2 + n - 1}{5(2n+1)} - \frac{9}{4(2n+1)^2} \\ &= \frac{3n^4 + 6n^3 - n^2 - 4n}{20(2n+1)^2}. \end{aligned}$$

因此,

$$\left. \frac{d^2 f}{dy^2} \right|_{y=1} + \left. \frac{df}{dy} \right|_{y=1} - \left[\left. \frac{df}{dy} \right|_{y=1} \right]^2 = \frac{3n^4 + 6n^3 - n^2 - 4n}{20(2n+1)^2},$$

得证。

20. (a) 设

$$f(x) = x^3 + x,$$

且 $g(x)$ 为 $f(x)$ 的反函数, 求 $g'(10)$ 。

由于 f 与 g 为反函数, $f(g(x)) = x$, 对两边求导得到

$$f'(g(x))g'(x) = 1$$

又因为 $f(2) = 10$, 所以 $g(10) = 2$ 。令 $x = 10$, 则

$$f'(2)g'(10) = 1$$

而 $f'(x) = 3x^2 + 1$, 所以 $f'(2) = 13$, 因此

$$g'(10) = \frac{1}{13}$$

(b) 对 $x > 0$, 定义

$$h(x) = \frac{1}{f(x)},$$

证明函数 $f(x) + h(x)$ 在 $x = g(1)$ 处取得最小值。

令

$$F(x) = f(x) + h(x) = f(x) + \frac{1}{f(x)}$$

则

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f'(x)}{[f(x)]^2} = f'(x) \frac{[f(x)]^2 - 1}{[f(x)]^2}$$

因为 $f'(x) > 1$, 所以在临界点有 $f(x_0)^2 - 1 = 0$, 即 $f(x_0) = 1$, 因此 $x_0 = g(1)$, 再次求导,

$$F''(x) = f''(x) - \frac{[f(x)]^2 f''(x) - 2f(x)[f'(x)]^2}{[f(x)]^4}$$

在 $x = x_0$ 时, $f(x_0) = 1$, $f''(x_0) = 6g(1)$, $f'(x_0) = 3(g(1))^2 + 1$, 所以

$$F''(x_0) = 6g(1) - (6g(1) - 2[3(g(1))^2 + 1]^2) = 2[3(g(1))^2 + 1]^2 > 0$$

因此 $x = x_0$ 为极小值。由于

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = \infty,$$

故 $x = g(1)$ 为 $F(x)$ 的最小值。

21. 考虑所有位于区域 $\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ 且 } 0 \leq y \leq 2 \sin(2x)\}$ 内且有一条边在 x 轴上的矩形。在所有此类矩形中, 周长最大的矩形的面积是多少?

由于曲线 $y = 2\sin(2x)$ 关于 $x = \frac{\pi}{4}$ 对称, 设矩形右上角顶点为 $(\alpha, 2\sin(2\alpha))$, 其中 $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 。

矩形的尺寸为: * 宽度 $w = 2(\alpha - \frac{\pi}{4})$ * 高度 $h = 2\sin(2\alpha)$

周长 $P = 2(w + h) = 4\alpha - \pi + 4\sin(2\alpha)$ 。求导:

$$\frac{dP}{d\alpha} = 4 + 8\cos(2\alpha)$$

令导数为 0 可得 $\cos(2\alpha) = -\frac{1}{2}$, 即 $2\alpha = \frac{2\pi}{3}$, $\alpha = \frac{\pi}{3}$ 。

此时矩形的面积 A 为:

$$A = w \cdot h = 2\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) \cdot 2\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$A = \frac{\pi}{6} \cdot \sqrt{3} = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$$

故正确选项为 (C)。

22. 设 $g(x)$ 为实系数多项式, m_g 表示 $g(x)$ 的相异实根的个数。假设 S 是由实系数多项式组成的集合, 定义为

$$S = \{(x^2 - 1)^2(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3) : a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}\}$$

对于多项式 f , f' 和 f'' 分别表示其一阶和二阶导数。当 $f \in S$ 时, $(m_{f'} + m_{f''})$ 的最小可能值是 ____。

对于 $f(x) \in S$, 由于包含因子 $(x^2 - 1)^2 = (x - 1)^2(x + 1)^2$, 可知 $x = 1$ 和 $x = -1$ 是 $f(x)$ 的重根。因此, 我们有:

$$f(1) = 0, \quad f(-1) = 0$$

根据重根的性质, 导函数在重根处也为零:

$$f'(1) = 0, \quad f'(-1) = 0$$

根据罗尔定理 (Rolle's Theorem), 由于 $f(1) = f(-1) = 0$, 在区间 $(-1, 1)$ 内至少存在一个点 c , 使得:

$$f'(c) = 0$$

由此可知, $f'(x)$ 至少有三个相异实根 $\{-1, c, 1\}$, 即:

$$m_{f'} \geq 3$$

接下来考虑 $f''(x)$ 。对 $f'(x)$ 的三个根 $\{-1, c, 1\}$ 再次运用罗尔定理：1. 在区间 $(-1, c)$ 内，至少存在一个点 d_1 使得 $f''(d_1) = 0$ 。2. 在区间 $(c, 1)$ 内，至少存在一个点 d_2 使得 $f''(d_2) = 0$ 。因此， $f''(x)$ 至少有两个相异实根 $\{d_1, d_2\}$ ，即：

$$m_{f''} \geq 2$$

综上所述，相加得到最小可能值：

$$m_{f'} + m_{f''} \geq 3 + 2 = 5$$

当取 $f(x) = (x^2 - 1)^2$ 时，可验证 $m_{f'} = 3$ 且 $m_{f''} = 2$ ，等号成立。故最小值为 5。

23. 设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 和 $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是满足下列条件的函数：

$$f(x+y) = f(x) + f(y) + f(x)f(y) \quad \text{且} \quad f(x) = xg(x)$$

对于所有 $x, y \in \mathbb{R}$ 成立。若 $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$ ，则下列哪些选项是正确的？(A) f 在每一个 $x \in \mathbb{R}$ 处均可导 (B) 若 $g(0) = 1$ ，则 g 在每一个 $x \in \mathbb{R}$ 处均可导 (C) 导数 $f'(1)$ 等于 1 (D) 导数 $f'(0)$ 等于 1

首先，通过给定的极限条件求 $f'(0)$ ：

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$$

由 $f(x) = xg(x)$ 可知 $f(0) = 0 \cdot g(0) = 0$ 。因此：

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{hg(h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} g(h) = 1$$

这说明 $f'(0) = 1$ ，故选项 (D) 正确。

接下来，利用导数的定义求任意点 x 的导数 $f'(x)$ ：

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

利用给定的函数方程 $f(x+h) = f(x) + f(h) + f(x)f(h)$ ：

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) + f(h) + f(x)f(h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)(1 + f(x))}{h}$$

$$f'(x) = (1 + f(x)) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h} = (1 + f(x)) \cdot f'(0) = f(x) + 1$$

由于 $f'(x) = f(x) + 1$ 在实数集上均有意义且存在, 说明 f 在处处可导, 故选项 (A) 正确。

解微分方程 $\frac{df}{dx} = f + 1$:

$$\int \frac{df}{f+1} = \int dx \implies \ln|f(x)+1| = x + C$$

代入 $f(0) = 0$ 得 $C = 0$, 故 $f(x) + 1 = e^x$, 即 $f(x) = e^x - 1$ 。计算 $f'(1)$:

$$f'(x) = e^x \implies f'(1) = e^1 = e \neq 1$$

故选项 (C) 错误。

最后考虑 $g(x)$ 。由 $f(x) = xg(x)$ 得当 $x \neq 0$ 时, $g(x) = \frac{e^x-1}{x}$ 。若 $g(0) = 1$, 则 $g(x)$ 在 $x = 0$ 处连续。检查 $g(x)$ 在 $x = 0$ 处的导数:

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x-1}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

该极限存在, 且当 $x \neq 0$ 时 $g(x)$ 显然可导, 因此 g 在处处可导, 故选项 (B) 正确。

综上所述, 正确选项为 (A), (B), (D)。

24. 已知对任意正整数 k , 方程

$$x^k - x^{k-1} - x^{k-2} - \cdots - x - 1 = 0$$

恰有一个正实根, 设该方程唯一正实根为 α_k , 试证该无穷数列 $\langle \alpha_k \rangle$ 收敛, 且

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = 2$$

原方程可化为

$$x^k - x^{k-1} - x^{k-2} - \cdots - x - 1 = x^k - (x^{k-1} + x^{k-2} + \cdots + 1) = x^k - \frac{x^k - 1}{x - 1}$$

令

$$f_k(x) = x^{k+1} - 2x^k + 1$$

则 α_k 为 $f_k(x) = 0$ 在 $(1, 2)$ 内的唯一正实根 (注意 $\alpha_k \neq 1$, 当 $k > 1$), 考虑

$$f_k(0) = 1, \quad f_k(1) = 0, \quad f_k(2) = 1$$

对 $f_k(x)$ 求导得

$$f'_k(x) = (k+1)x^k - 2kx^{k-1} = x^{k-1}[(k+1)x - 2k]$$

导函数零点为

$$x = 0 \quad \text{或} \quad x = \frac{2k}{k+1} = 2 - \frac{2}{k+1}$$

因此

$$f_k(x) \text{ 在 } \left(0, 2 - \frac{2}{k+1}\right) \text{ 上递减, } \left(2 - \frac{2}{k+1}, \infty\right) \text{ 上递增}$$

由于 $f_k(1) = 0$, $f_k(2) = 1$ 且 α_k 是唯一正实根, 结合单调性可得:

$$2 - \frac{2}{k+1} < \alpha_k < 2$$

故由夹挤定理,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = 2$$

因此 α_k 收敛, 且收敛至 2, 故得证。

25. 已知 $a < b < c$, $f'(x)$ 在 (a, c) 上严格递增, 且 $f(x)$ 在 $[a, c]$ 上连续, 证明

$$(b-a)f(c) + (c-b)f(a) > (c-a)f(b).$$

由拉格朗日中值定理, 因此存在 α 和 β 使得

$$\frac{f(c) - f(b)}{c - b} = f'(\beta), \quad b < \beta < c$$

以及

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\alpha), \quad a < \alpha < b$$

由于 f' 严格递增, 我们有 $f'(\beta) > f'(\alpha)$, 因此

$$\frac{f(c) - f(b)}{c - b} > \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

即

$$(b-a)f(c) + (c-b)f(a) > (c-a)f(b)$$

26. 设 $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是连续函数, 且 g 可导, 若

$$(f(0) - g'(0))(g'(1) - f(1)) > 0,$$

证明存在实数 $c \in (0, 1)$, 使得 $f(c) = g'(c)$ 。

令

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt, \quad h(x) = F(x) - g(x).$$

由 f 的连续性, F 可导且 $F' = f$, 因此

$$h'(x) = F'(x) - g'(x) = f(x) - g'(x).$$

故由 $(f(0) - g'(0))(g'(1) - f(1)) > 0$ 知

$$h'(0)(-h'(1)) > 0,$$

因此 $h'(0)$ 和 $h'(1)$ 异号。由达布定理, 存在 $c \in (0, 1)$ 使得

$$h'(c) = 0 \Rightarrow f(c) = g'(c).$$

27. 设 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ 为连续可微函数, $b > a > 0$ 且 $f(a) = f(b) = k$ 。证明存在 $\xi \in (a, b)$ 使得

$$f(\xi) - \xi f'(\xi) = k.$$

若考虑函数 $g(x) = \frac{f(x)}{x}$, 则

$$g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2},$$

其中分子与已知正好对应。考虑在 $[a, b]$ 上的函数

$$g(x) = \frac{f(x)}{x}, \quad h(x) = \frac{1}{x}$$

由柯西中值定理, 存在 $\xi \in (a, b)$ 使得

$$\frac{g(a) - g(b)}{h(a) - h(b)} = \frac{g'(\xi)}{h'(\xi)}$$

注意到

$$\frac{g'(\xi)}{h'(\xi)} = \frac{\frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{\xi^2}}{-\frac{1}{\xi^2}} = f(\xi) - \xi f'(\xi)$$

而

$$\frac{g(a) - g(b)}{h(a) - h(b)} = \frac{\frac{f(a)}{a} - \frac{f(b)}{b}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}} = k$$

故原命题得证。

28. 设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 为二阶可导函数, 且 $f(0) = 0$ 。证明: 存在 $\xi \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 使得

$$f''(\xi) = f(\xi)(1 + 2 \tan^2 \xi).$$

设 $g(x) = f(x) \cos x$, 由于

$$g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = g(0) = g\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

由罗尔定理, 存在

$$\xi_1 \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right), \quad \xi_2 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

使得

$$g'(\xi_1) = g'(\xi_2) = 0$$

考虑函数

$$h(x) = \frac{g'(x)}{\cos^2 x} = \frac{f'(x) \cos x - f(x) \sin x}{\cos^2 x}$$

显然有

$$h(\xi_1) = h(\xi_2) = 0$$

再由罗尔定理, 存在

$$\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

使得 $h'(\xi) = 0$, h 导数为

$$\begin{aligned} 0 = h'(\xi) &= \frac{g''(\xi) \cos^2 \xi + 2 \cos \xi \sin \xi g'(\xi)}{\cos^4 \xi} \\ &= \frac{(f''(\xi) \cos \xi - 2f'(\xi) \sin \xi - f(\xi) \cos \xi) \cos \xi + 2 \sin \xi (f'(\xi) \cos \xi - f(\xi) \sin \xi)}{\cos^3 \xi} \\ &= \frac{f''(\xi) \cos^2 \xi - f(\xi) (\cos^2 \xi + 2 \sin^2 \xi)}{\cos^3 \xi} \end{aligned}$$

整理得

$$0 = \frac{1}{\cos \xi} \left(f''(\xi) - f(\xi) (1 + 2 \tan^2 \xi) \right)$$

因此得证

$$f''(\xi) = f(\xi) (1 + 2 \tan^2 \xi)$$

29. 证明当 $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ 时, 有

$$\tan \theta < \frac{4\theta}{\pi}.$$

设

$$f(x) = \tan x, \quad x = \theta \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$$

因为 f 在 $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ 上连续, $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ 上可导, 由拉格朗日中值定理, 存在

$$0 < \xi < \theta, \theta < \xi' < \frac{\pi}{4}$$

使得

$$\sec^2 \xi = \frac{\tan \theta - \tan 0}{\theta - 0}, \quad \sec^2 \xi' = \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan \theta}{\frac{\pi}{4} - \theta}$$

由于 $\sec^2 x$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ 上单调递增, 因此 $\sec^2 \xi' > \sec^2 \xi$, 即

$$\frac{1 - \tan \theta}{\frac{\pi}{4} - \theta} > \frac{\tan \theta}{\theta} \Rightarrow \frac{4\theta}{\pi} > \tan \theta$$

令

$$f(\theta) = \frac{4\theta}{\pi} - \tan \theta.$$

则

$$f'(\theta) = \frac{4}{\pi} - \sec^2 \theta$$

因此可解得唯一的 $\xi \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ 使得 $f'(\xi) = 0$, 又

$$f'(\theta) < 0, \forall \theta \in (0, \xi), \quad f'(\theta) > 0, \forall \theta \in \left(\xi, \frac{\pi}{4}\right)$$

因此 f 在 $(0, \xi)$ 上严格递减, 在 $\left(\xi, \frac{\pi}{4}\right)$ 上严格递增。又 $f(0) = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$, 所以对所有 $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ 皆有 $f(\theta) < 0$, 即

$$\tan \theta < \frac{4\theta}{\pi}, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{4}$$

30. 证明对于所有非负整数 n , 有

$$2(3n-1)^n \geq (3n+1)^n$$

当 $n = 0$ 时, 不等式显然成立, 因为

$$2(3 \cdot 0 - 1)^0 = 2 \cdot 1 = 2 \geq 1 = (3 \cdot 0 + 1)^0.$$

考虑 $n \geq 1$, 命题等价于

$$2(3n - 1)^n \geq (3n + 1)^n \iff \left(\frac{3n - 1}{3n + 1}\right)^n \geq \frac{1}{2} \iff n \ln \frac{3n - 1}{3n + 1} \geq -\ln 2$$

定义函数

$$f(x) = x \ln \frac{3x - 1}{3x + 1}, \quad x \geq 1.$$

对 $f(x)$ 求导,

$$f'(x) = \ln \frac{3x - 1}{3x + 1} + \frac{6x}{9x^2 - 1}, \quad f''(x) = \frac{6(3x^2 - 1)}{(9x^2 - 1)^2}$$

当 $x \geq 1$ 时, $f''(x) > 0$, 故 $f'(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上严格递增。又因为

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln \frac{3 - 1/x}{3 + 1/x} + \frac{6/x}{9 - 1/x^2} \right) = 0$$

由 $f'(x)$ 严格递增且趋于 0 可知, 在 $[1, +\infty)$ 上 $f'(x) < 0$ 。因此 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上严格递减。根据其极限:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(1 - \frac{2}{3x + 1} \right)^x = -\frac{2}{3}$$

由于 $f(x)$ 严格递减且下界为 $-\frac{2}{3}$, 而 $-\frac{2}{3} > -0.693 \approx -\ln 2$ 。故对于所有 $n \geq 1$, 有 $f(n) > -\frac{2}{3} > -\ln 2$, 原不等式成立。(待验证)

31. 当 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, 比较 $\tan(\sin x)$ 及 $\sin(\tan x)$ 的大小。

设

$$f(x) = \tan(\sin x) - \sin(\tan x)$$

求导得,

$$f'(x) = \frac{\cos x}{\cos^2(\sin x)} - \frac{\cos(\tan x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^3 x - \cos(\tan x) \cdot \cos^2(\sin x)}{\cos^2 x \cdot \cos^2(\tan x)}$$

对 $0 < x < \arctan \frac{\pi}{2}$, 由与 $\cos$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上凸, 由琴生不等式及 AM-GM 不等式,

$$\sqrt[3]{\cos(\tan x) \cdot \cos^2(\sin x)} < \frac{1}{3}[\cos(\tan x) + 2\cos(\sin x)] \leq \cos\left(\frac{\tan x + 2\sin x}{3}\right) < \cos x$$

其中最后一个不等式由

$$\left(\frac{\tan x + 2\sin x}{3}\right)' = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{\cos^2 x} + 2\cos x\right) \geq 1$$

得到, 据此有

$$\cos^3 x - \cos(\tan x) \cdot \cos^2(\sin x) > 0 \Rightarrow f'(x) > 0$$

因此 f 在 $\left[0, \arctan \frac{\pi}{2}\right]$ 上单调递增。又注意到

$$\tan\left(\sin\left(\arctan \frac{\pi}{2}\right)\right) = \tan \frac{\frac{\pi}{2}}{\sqrt{1 + \frac{\pi^2}{4}}} > \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

因此对于 $x \in \left[\arctan \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, 有 $\tan(\sin x) > 1$, 所以 $f(x) > 0$ 。综上, 对于所有 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$,

$$\tan(\sin x) > \sin(\tan x).$$

32. 证明: 对半开区间 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right]$ 内的任意 x , 有

$$\left(\frac{\sin x}{x}\right)^3 > \cos x.$$

在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上, 有泰勒展开的不等式:

$$\sin x > x - \frac{x^3}{6}, \quad \cos x < 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$$

因此

$$\left(\frac{\sin x}{x}\right)^3 > \left(1 - \frac{x^2}{6}\right)^3$$

展开右边并与 $\cos x$ 比较:

$$\left(1 - \frac{x^2}{6}\right)^3 = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{216} > 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} > \cos x$$

其中

$$0 < x \leq \frac{\pi}{2} < 3 \Rightarrow x^2 < 9 \Rightarrow \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{216} > \frac{x^4}{24}$$

故原不等式得证。

33. 证明不等式: 当 $0 < x \leq 1$ 时, 有

$$\sin x + \arcsin x > 2x.$$

$\sin x$ 与 $\arcsin x$ 的麦克劳林展开式分别为

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \cdots$$

因此, 对任意 $0 < x \leq 1$, 存在 θ_1, θ_2 , 满足 $0 < \theta_1 < x, 0 < \theta_2 < x$, 使得

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{\theta_1^5}{5!}, \quad \arcsin x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{\theta_2^5}{5}$$

于是

$$\sin x + \arcsin x = 2x + \frac{\theta_1^5}{5!} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{\theta_2^5}{5} > 2x$$

故得证。

设

$$f(x) = \sin x + \arcsin x,$$

则 $f(0) = 0$, 且

$$f'(x) = \cos x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

从而

$$f'(0) = 2,$$

故直线 $y = 2x$ 是曲线 $y = f(x)$ 在 origin 处的切线。又

$$f''(x) = -\sin x + \frac{x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

当 $0 < x < 1$ 时, 有

$$\frac{x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} > \sin x,$$

因此 $f''(x) > 0$, 函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 上上凸, 即 $f(x)$ 在 $(0, 1]$ 上位于其在 origin 处的切线 $y = 2x$ 之上, 故得证

$$\sin x + \arcsin x > 2x$$

34. 设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 为二次可微函数, 满足 $f(0) = 1, f'(0) = 0$, 且对所有 $x \in [0, \infty)$ 有

$$f''(x) - 5f'(x) + 6f(x) \geq 0.$$

证明对所有 $x \in [0, \infty)$ 有

$$f(x) \geq 3e^{2x} - 2e^{3x}.$$

设 $x \in [0, \infty)$, 令 $g(x) = f'(x) - 2f(x)$. 则

$$g'(x) - 3g(x) \geq 0$$

即

$$(g(x)e^{-3x})' \geq 0$$

因此

$$g(x)e^{-3x} \geq g(0) = f'(0) - 2f(0) = -2$$

即

$$f'(x) - 2f(x) \geq -2e^{3x}$$

两边同乘 e^{-2x} 并整理得

$$(f(x)e^{-2x})' \geq -2e^x$$

即

$$(f(x)e^{-2x} + 2e^x)' \geq 0$$

于是

$$f(x)e^{-2x} + 2e^x \geq f(0) + 2 = 3$$

即

$$f(x) \geq 3e^{2x} - 2e^{3x}$$

35. 设函数

$$F(x) = e^{-x} - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n,$$

证明: 当 $n \geq 2$ 且 $x \in [0, n]$ 时,

$$0 \leq F(x) \leq \frac{e^{-1}}{n}.$$

函数 $F(x)$ 在区间 $[0, n]$ 上连续且可微, 因此在该区间内必有最大值与最小值, 且只能出现在端点或临界点处。有 $F(0) = 1 - 1 = 0$, $F(n) = e^{-n}$, 且

$$F'(x) = -e^{-x} + \left(1 - \frac{x}{n}\right)^{n-1}$$

先证明 $F(x) \geq 0$ 。只需证明

$$\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \leq e^{-x}, \quad x \in [0, n]$$

等价于

$$0 \leq 1 - \frac{x}{n} \leq e^{-x/n}, \quad x \in [0, n]$$

令 $t = \frac{x}{n}$, 则 $t \in [0, 1]$, 上述不等式化为

$$1 - t \leq e^{-t}, \quad t \in [0, 1]$$

这是显然成立的, 因为直线 $y = 1 - t$ 是曲线 $y = e^{-t}$ 在 $(0, 1)$ 处的切线, 而 $y = e^{-t}$ 在 $[0, 1]$ 上向下凸, 因此图像始终位于其切线之上, 故 $F(x) \geq 0$, 最小值在 $x = 0$ 处取得。接下来确定最大值, 由于

$$F'(n) = -e^{-n} < 0,$$

最大值不可能出现在 $x = n$, 因此必存在 $x_0 \in (0, n)$ 使得 $F'(x_0) = 0$, 这意味

$$e^{-x_0} = \left(1 - \frac{x_0}{n}\right)^{n-1}$$

于是

$$\begin{aligned} F(x_0) &= e^{-x_0} - \left(1 - \frac{x_0}{n}\right)^n \\ &= e^{-x_0} - \left(1 - \frac{x_0}{n}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{x_0}{n}\right) \\ &= e^{-x_0} - e^{-x_0} \left(1 - \frac{x_0}{n}\right) \\ &= e^{-x_0} \frac{x_0}{n} \end{aligned}$$

设 $g(x) = xe^{-x}$, 可推导得知 $g(x)$ 在 $x = 1$ 处取得最大值 e^{-1} , 因此

$$F(x_0) \leq \frac{e^{-1}}{n}$$

综上所述 $n \geq 2$ 且 $x \in [0, n]$ 时,

$$0 \leq F(x) \leq \frac{e^{-1}}{n}$$

36. 已知在 $(-\infty, +\infty)$ 上具有二阶连续导数的函数 $f(x)$ 满足方程

$$x^2 f''(x) - 2x \sin x f'(x) = e^x + e^{-x} - 2,$$

若 $f(x)$ 在 $x = a$ 处取极值, 问 $f(a)$ 是函数 $f(x)$ 的极大值还是极小值? 请说明理由。

因为 $f(x)$ 在 $x = a$ 处取极值, 所以

$$f'(a) = 0.$$

代入原方程得

$$a^2 f''(a) = e^a + e^{-a} - 2.$$

由 AM-GM 不等式,

$$e^a + e^{-a} \geq 2,$$

等号成立当且仅当 $a = 0$, 所以

$$a^2 f''(a) = e^a + e^{-a} - 2 \geq 0,$$

若 $a \neq 0$, 则 $a^2 > 0$, 因此

$$f''(a) = \frac{e^a + e^{-a} - 2}{a^2} > 0,$$

所以 $f(x)$ 在 $x = a$ 处为极小值; 若 $a = 0$, 则

$$f''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x^2}$$

由洛必达法则,

$$f''(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 1 > 0.$$

因此 $f''(0) > 0$ 仍为极小值, 故 $f(a)$ 是函数 $f(x)$ 的极小值。

37. 已知函数 $f(t)$ 在 $[a, x]$ 上可微, 且 $f'(t)$ 可微。对所有 $x > a$, 存在 c_x 满足 $a < c_x < x$ 且

$$\int_a^x f(t) dt = f(c_x)(x - a).$$

假设 $f'(a) \neq 0$, 证明

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{c_x - a}{x - a} = \frac{1}{2}.$$

设

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

利用 $F(x)$ 的泰勒展开, 有

$$F(x) = F(a) + (x - a)F'(a) + \frac{(x - a)^2}{2}F''(\theta_x)$$

其中 $a < \theta_x < x$, 且当 $x \rightarrow a$ 时, $\theta_x \rightarrow a$ 。又 $F(a) = 0, F'(x) = f(x), F''(x) = f'(x)$, 所以

$$F(x) = 0 + (x - a)f(a) + \frac{(x - a)^2}{2}f'(\theta_x)$$

由定义有

$$f(c_x) = \frac{F(x)}{x - a} = f(a) + \frac{x - a}{2}f'(\theta_x)$$

因此

$$\frac{f(c_x) - f(a)}{x - a} = \frac{1}{2}f'(\theta_x)$$

另一方面可以写成

$$\frac{f(c_x) - f(a)}{x - a} = \frac{f(c_x) - f(a)}{c_x - a} \cdot \frac{c_x - a}{x - a}$$

取极限得到

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{2}f'(\theta_x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(c_x) - f(a)}{c_x - a} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{c_x - a}{x - a}$$

由此可得

$$\frac{1}{2}f'(a) = f'(a) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{c_x - a}{x - a}$$

即

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{c_x - a}{x - a} = \frac{1}{2}$$

38. 设 f 在 $\mathbb{R}$ 上可导, 且满足 $f(0) = 0$ 以及对于所有 $x \in \mathbb{R}$, 均有 $|f'(x)| \leq |f(x)|$ 。证明: 对于所有 $x \in [0, \frac{1}{2}]$, 恒有 $f(x) = 0$ 。

因为 f 在 $\mathbb{R}$ 上可导, 所以 f 在 $[0, \frac{1}{2}]$ 上连续, 在 $(0, \frac{1}{2})$ 上可导。根据平均值定理 (MVT), 对于任意 $0 < x \leq \frac{1}{2}$, 存在 $c \in (0, x)$ 使得:

$$f'(c) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

由于 $f(0) = 0$, 上式可化简为 $f(x) = xf'(c)$ 。取绝对值并结合已知条件 $|f'(c)| \leq |f(c)|$:

$$|f(x)| = |x| \cdot |f'(c)| \leq \frac{1}{2}|f(c)| \quad \dots \textcircled{1}$$

由于 f 在闭区间 $[0, \frac{1}{2}]$ 上连续, 根据最值定理 (EVT), 存在 $M \in \mathbb{R}$ 使得对于所有 $x \in [0, \frac{1}{2}]$, 均有 $|f(x)| \leq M$ 。且存在 $x_0 \in [0, \frac{1}{2}]$ 使得 $|f(x_0)| = M$ 。根据式 $\textcircled{1}$, 对于该最大值点 x_0 , 存在对应的 $c_0 \in (0, x_0)$ 满足:

$$|f(x_0)| \leq \frac{1}{2}|f(c_0)|$$

由于 $|f(c_0)| \leq M$ 且 $|f(x_0)| = M$, 代入上式得:

$$M \leq \frac{1}{2}M$$

由于 $M \geq 0$, 上述不等式成立的唯一可能为 $M = 0$ 。因为最大值 $M = 0$, 故对于所有 $x \in [0, \frac{1}{2}]$, 均有 $|f(x)| = 0$, 即 $f(x) = 0$ 。

39. (a) 已知 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续且单调增加, 且 $f(0) \geq 0$, 证明:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^n} \int_0^x t^{n-1} f(t) dt, & x > 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

在 $[0, +\infty)$ 上连续且单调增加, 其中 $n > 0$ 。

先证连续性。由于 f 在 $[0, +\infty)$ 上连续, 且 $f(0) \geq 0$, 有:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} \int_0^x t^{n-1} f(t) dt = 0 = F(0),$$

所以 $F(x)$ 在 $x = 0$ 处连续。

再证单调性。对于 $x > 0$, 由积分中值定理可得:

$$\int_0^x t^{n-1} f(t) dt = f(\xi) \int_0^x t^{n-1} dt = f(\xi) \cdot \frac{x^n}{n}, \quad \text{其中 } \xi \in (0, x).$$

因此,

$$F(x) = \frac{1}{x^n} \cdot \int_0^x t^{n-1} f(t) dt = \frac{1}{x^n} \cdot f(\xi) \cdot \frac{x^n}{n} = \frac{f(\xi)}{n}.$$

因为 f 单调递增, $\xi \in (0, x)$, 所以 $x \uparrow \Rightarrow \xi \uparrow \Rightarrow f(\xi) \uparrow$, 故 $F(x)$ 单调递增。

(b) 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上二阶可导, 且满足 $|f''(x)| \leq 1$ 。已知 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内取最大值为 $\frac{1}{4}$, 证明:

$$|f(0)| + |f(1)| \leq 1.$$

设 $x_0 \in (0, 1)$, 使得 $f(x_0) = \frac{1}{4}$, 且 $f'(x_0) = 0$ 。对 $f(0)$ 做 Taylor 展开 (Lagrange 余项形式) 得:

$$f(0) = f(x_0) + f'(x_0)(0 - x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(0 - x_0)^2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}f''(\xi)x_0^2,$$

其中 $\xi \in (0, x_0)$ 。同理,

$$f(1) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x_0)^2, \quad \eta \in (x_0, 1).$$

因为 $|f''(x)| \leq 1$, 故

$$|f(0)| \leq \left| \frac{1}{4} + \frac{1}{2}f''(\xi)x_0^2 \right| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{2}x_0^2,$$

$$|f(1)| \leq \left| \frac{1}{4} + \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x_0)^2 \right| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{2}(1-x_0)^2.$$

相加得:

$$|f(0)| + |f(1)| \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(x_0^2 + (1-x_0)^2).$$

注意 $x_0^2 + (1-x_0)^2 = 1 - 2x_0(1-x_0) \leq 1$, 因此:

$$|f(0)| + |f(1)| \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 1 = 1.$$

40. 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, 且 $f(0)=0, f'(0)=1$, 设

$$F(x) = \int_0^x t^{n-1} f(x^n - t^n) dt,$$

求

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^{2n}}.$$

由题设 $f(0)=0$, 且 f 在 0 可导, 考虑换元 $t=xu$, 则

$$F(x) = \int_0^x t^{n-1} f(x^n - t^n) dt = x^n \int_0^1 u^{n-1} f(x^n - x^n u^n) du.$$

注意 $x^n - x^n u^n = x^n(1-u^n)$, 故

$$F(x) = x^n \int_0^1 u^{n-1} f(x^n(1-u^n)) du.$$

因 $f(0)=0$, 且 f 在 0 处可导, 令 $h=x^n(1-u^n)$, 有

$$f(h) = f(0) + f'(0)h + o(h) = f'(0)x^n(1-u^n) + o(x^n).$$

所以

$$F(x) = x^n \int_0^1 u^{n-1} (f'(0)x^n(1-u^n) + o(x^n)) du = f'(0)x^{2n} \int_0^1 u^{n-1}(1-u^n) du + o(x^{2n}).$$

计算积分:

$$\int_0^1 u^{n-1}(1-u^n)du = \int_0^1 u^{n-1}du - \int_0^1 u^{2n-1}du = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n}.$$

故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^{2n}} = \frac{1}{2n}$$

积分

考点: 不定积分、定积分、面积计算、旋转体的体积、直线运动问题

1. 已知 $p > 0$, 证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + \cdots + n^p}{n^{p+1}} = \frac{1}{p+1}.$$

设

$$S_n = \sum_{k=1}^n k^p$$

则

$$\frac{S_n}{n^{p+1}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^p.$$

这是函数 $f(x) = x^p$ 在 $[0, 1]$ 的黎曼和, 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n^{p+1}} = \int_0^1 x^p dx = \frac{1}{p+1}.$$

2. 求

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{2017^{\frac{1}{k}}}{k+1} + \frac{2017^{\frac{2}{k}}}{k+\frac{1}{2}} + \cdots + \frac{2017^{\frac{k}{k}}}{k+\frac{1}{k}} \right)$$

写成黎曼和:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} \sum_{j=1}^k 2017^{\frac{j}{k}} = \int_0^1 2017^x dx = \left[\frac{2017^x}{\ln 2017} \right]_0^1 = \frac{2016}{\ln 2017}.$$

(待验证, $2017^{\frac{j}{k}}/(1+0?)$)

3. 设

$$a_n = \frac{2}{n} \left[(2^2 + 1) + \left(2 + \frac{2}{n}\right)^2 + 1 + \cdots + \left(2 + \frac{2n-2}{n}\right)^2 + 1 \right]$$

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

发现

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{2}{n} \left[\left(2 + \frac{2k-2}{n} \right)^2 + 1 \right].$$

是函数 $f(x) = (2+x)^2 + 1$ 在 $[0, 2]$ 上的黎曼和, 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \int_0^2 [(2+x)^2 + 1] dx = \left[\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 5x \right]_0^2 = \frac{62}{3}.$$

4. 试求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^2} \left[\sqrt{4n^2 - 2 \cdot 1^2} + \sqrt{4n^2 - 2 \cdot 2^2} + \cdots + \sqrt{4n^2 - 2 \cdot n^2} \right]$$

将其写成黎曼和, 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{5}{n} \sqrt{4 - 2 \left(\frac{k}{n} \right)^2} = \int_0^1 5\sqrt{4 - 2x^2} dx.$$

可得原极限为

$$\left[\frac{5}{\sqrt{2}} \left(x\sqrt{2 - x^2} + 2 \sin^{-1} \frac{x}{\sqrt{2}} \right) \right]_0^1 = \frac{5\sqrt{2}(\pi + 2)}{4}.$$

5. 设函数 $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, 且当 $x > 0$ 时, 恒有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3n-1} \left(f\left(\frac{x^2}{n}\right) + f\left(\frac{2x^2}{n}\right) + \cdots + f\left(\frac{nx^2}{n}\right) \right) = \frac{\sqrt[3]{7+x}}{x},$$

求 $f(1)$ 。

先写成黎曼和:

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3n-1} \left(f\left(\frac{x^2}{n}\right) + f\left(\frac{2x^2}{n}\right) + \cdots + f\left(\frac{nx^2}{n}\right) \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3n-1} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{kx^2}{n}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{3n-1} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} f\left(\frac{kx^2}{n}\right) \\ &= \frac{1}{3} \int_0^1 f(x^2 t) dt = \frac{\sqrt[3]{7+x}}{x}. \end{aligned}$$

于是

$$\int_0^1 x^2 f(x^2 t) dt = 3x \sqrt[3]{7+x}.$$

取 $u = x^2 t \Rightarrow du = x^2 dt$, 则

$$\begin{aligned} \int_0^{x^2} f(u) du &= 3x \sqrt[3]{7+x}, \\ \frac{d}{dx} \left(\int_0^{x^2} f(u) du \right) &= \frac{d}{dx} \left(3x \sqrt[3]{7+x} \right), \\ 2x f(x^2) &= 3 \sqrt[3]{7+x} + x(7+x)^{-\frac{2}{3}}. \end{aligned}$$

令 $x = 1$, 则

$$2f(1) = 3 \cdot 2 + \frac{1}{4} \Rightarrow f(1) = \frac{25}{8}.$$

6.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sin \frac{\pi}{12n} + \sin \frac{3\pi}{12n} + \sin \frac{5\pi}{12n} + \cdots + \sin \frac{(2n-1)\pi}{12n} \right)$$

写成黎曼和,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sin \frac{(2k-1)\pi}{12n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sum_{k=1}^{2n} \sin \frac{k\pi}{12n} - \sum_{k=1}^n \sin \frac{2k\pi}{12n} \right) \\ &= \int_0^2 \sin \frac{\pi}{12} x dx - \int_0^1 \sin \frac{\pi}{6} x dx \end{aligned}$$

可得

$$\left[-\frac{12}{\pi} \cos \frac{\pi}{12} x \right]_0^2 - \left[-\frac{6}{\pi} \cos \frac{\pi}{6} x \right]_0^1 = \frac{6-3\sqrt{3}}{\pi}$$

7. 求

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{x(1-x)}{k + (n-k)x}, \quad x \in [0, 1]$$

显然 $f(0) = f(1) = 0$, 对于 $x \in [0, 1]$,

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{x(1-x)}{k + (n-k)x} &= x(1-x) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(\frac{k}{n}\right)(1-x) + x} \cdot \frac{1}{n} \\ &= x(1-x) \int_0^1 \frac{1}{(1-x)y + x} dy \\ &= x \cdot [\ln |(1-x)y + x|]_0^1 \\ &= -x \ln(x)\end{aligned}$$

8. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=10}^{n+9} \frac{2^{11(k-9)/n}}{\log_2 e^{n/11}} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{58}{\pi \sqrt{(n-k)(n+k)}} \right)$$

首先有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=10}^{n+9} \frac{2^{11(k-9)/n}}{\log_2 e^{n/11}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n 2^{11\left(\frac{k}{n}\right)} \ln \left(\frac{11}{n} \right) \ln 2 = \int_0^{11} 2^x \ln 2 \, dx$$

且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{58}{\pi \sqrt{(n-k)(n+k)}} = \frac{58}{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n \sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2}} = \frac{58}{\pi} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

故所求为

$$\int_0^{11} 2^x \ln 2 \, dx - \frac{58}{\pi} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = [2^x]_0^{11} - \frac{58}{\pi} [\arcsin x]_0^1 = 2047 - 29 = 2018$$

9. 求极限

$$\lim_{t \rightarrow 1^-} (1-t) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{1+t^n},$$

注意到

$$\lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{1-t}{-\ln t} = 1$$

因此

$$\lim_{t \rightarrow 1^-} (1-t) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{1+t^n} = \lim_{t \rightarrow 1^-} (-\ln t) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{1+t^n} = (-\ln t) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+e^{-n \ln t}}$$

设 $h = -\ln t$, 则当 $t \rightarrow 1^-$ 时 $h \rightarrow 0^+$, 于是上述极限化为

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} h \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + e^{nh}}$$

这是一个黎曼和, 对应的积分为

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1 + e^x} = \ln 2$$

10. 对于正整数 n , 定义

$$f(n) = n + \frac{16n + 5n - 3n^2}{4n + 3n^2} + \frac{32n + n - 3n^2}{8n + 3n^2} + \frac{48n - 3n - 3n^2}{12n + 3n^2} + \cdots + \frac{25n - 7n^2}{7n^2}$$

求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n)$ 的值。

首先将 $f(n)$ 整理为求和形式。观察通项, 分子和分母可以表示为关于 r 的函数。经过简化, 该式可以写为:

$$f(n) = n + \sum_{r=1}^n \frac{16r + (9 - 4r)n - 3n^2}{4rn + 3n^2}$$

利用代数变形将常数项 n 合并进求和号中:

$$f(n) = \sum_{r=1}^n \left(1 + \frac{16r + 9n - 4rn - 3n^2}{4rn + 3n^2} \right) = \sum_{r=1}^n \frac{4rn + 3n^2 + 16r + 9n - 4rn - 3n^2}{4rn + 3n^2}$$

$$f(n) = \sum_{r=1}^n \frac{16r + 9n}{4rn + 3n^2}$$

为了转化为黎曼和形式, 分子分母同时除以 n^2 :

$$f(n) = \sum_{r=1}^n \frac{16(\frac{r}{n}) + 9}{4(\frac{r}{n}) + 3} \cdot \frac{1}{n}$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, 令 $x = \frac{r}{n}$, $\Delta x = \frac{1}{n}$, 积分限为 $[0, 1]$ 。原极限转化为定积分:

$$L = \int_0^1 \frac{16x + 9}{4x + 3} dx$$

利用多项式除法简化被积函数:

$$\frac{16x + 9}{4x + 3} = \frac{4(4x + 3) - 3}{4x + 3} = 4 - \frac{3}{4x + 3}$$

计算积分:

$$L = \int_0^1 \left(4 - \frac{3}{4x + 3} \right) dx = \left[4x - \frac{3}{4} \ln |4x + 3| \right]_0^1$$

$$L = \left(4 - \frac{3}{4} \ln 7\right) - \left(0 - \frac{3}{4} \ln 3\right)$$

$$L = 4 - \frac{3}{4}(\ln 7 - \ln 3) = 4 - \frac{3}{4} \ln \left(\frac{7}{3}\right)$$

对应选项 (B)。

11. 对于 $n = 1, 2, \dots$, 定义

$$S_n = \log \left(\sqrt[n^2]{1^1 \cdot 2^2 \cdot \dots \cdot n^n} \right) - \log(\sqrt{n}),$$

其中 $\log$ 表示自然对数。求 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 。

将 S_n 变形如下:

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k \log k - \frac{1}{2} \log n \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n} \left(\log \frac{k}{n} + \log n \right) \right) - \frac{1}{2} \log n \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \log \frac{k}{n} + \frac{\log n}{n^2} \sum_{k=1}^n k - \frac{1}{2} \log n \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \log \frac{k}{n} + \frac{\log n}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} - \frac{1}{2} \log n \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \log \frac{k}{n} + \frac{\log n}{2n} \end{aligned}$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, 最后一项 $\frac{\log n}{2n}$ 趋于 0, 而第一项是函数 $f(x) = x \log x$ 在区间 $[0, 1]$ 上的黎曼和, 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \log \frac{k}{n} = \int_0^1 x \log x \, dx$$

利用分部积分法计算得

$$\int_0^1 x \log x \, dx = \left[\frac{x^2}{2} \log x - \frac{x^2}{4} \right]_0^1 = -\frac{1}{4}$$

所以极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 存在, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = -\frac{1}{4}$$

12. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1^2 + 2^2 + \cdots + n^2)(1^5 + 2^5 + \cdots + n^5)}{(1^3 + 2^3 + \cdots + n^3)(1^4 + 2^4 + \cdots + n^4)}$$

首先看到

$$a_n = \frac{\left(\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2\right) \left(\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^5\right)}{\left(\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^3\right) \left(\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^4\right)} = \frac{\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2\right) \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^5\right)}{\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^3\right) \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^4\right)}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{\left(\int_0^1 x^2 dx\right) \left(\int_0^1 x^5 dx\right)}{\left(\int_0^1 x^3 dx\right) \left(\int_0^1 x^4 dx\right)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6}}{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5}} = \frac{10}{9}$$

13. 计算极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{1} + \sqrt{2} + \cdots + \sqrt{n})^2 (1^3 + 2^3 + \cdots + n^3)}{(\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{2} + \cdots + \sqrt[3]{n})^3 (1^2 + 2^2 + \cdots + n^2)}$$

由

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2, \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

可得

$$f(n) = \frac{n^2 \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sqrt{\frac{k}{n}}\right)^2}{n^3 \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sqrt[3]{\frac{k}{n}}\right)^3} \cdot \frac{3n(n+1)}{2(2n+1)}$$

由积分定义,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sqrt{\frac{k}{n}} = \int_0^1 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sqrt[3]{\frac{k}{n}} = \int_0^1 x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{3}{4}$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^2}{\left(\frac{3}{4}\right)^3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{64}{81}$$

14. 求极限

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(2n)!}{n! n^n} \right)^{\frac{1}{n}}$$

首先有

$$\ln L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\ln(2n)! - \ln n! - n \ln n \right)$$

其中

$$\ln(2n)! - \ln n! = \sum_{k=n+1}^{2n} \ln k = \sum_{k=1}^n \ln(n+k)$$

因此

$$\ln L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sum_{k=1}^n \ln(n+k) - n \ln n \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{k}{n} \right)$$

这是在 $[0, 1]$ 上的黎曼和, 得

$$\ln L = \int_0^1 \ln(1+x) dx = \left[(1+x) \ln(1+x) - x \right]_0^1 = 2 \ln 2 - 1$$

所以

$$L = e^{2 \ln 2 - 1} = \frac{4}{e}$$

15. 设

$$A_n = \{\sin(\ln 1), \sin(\ln 2), \dots, \sin(\ln n)\}, \quad B_n = \{\cos(\ln 1), \cos(\ln 2), \dots, \cos(\ln n)\}$$

且 $\bar{a}_n, \bar{b}_n$ 分别为 A_n, B_n 的算术平均值. 求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\bar{a}_n \cos(\ln n) - \bar{b}_n \sin(\ln n)).$$

由积分定义,

$$\begin{aligned}
 & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n (\sin(\ln i) \cos(\ln n) - \cos(\ln i) \sin(\ln n)) \right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n \sin(\ln i - \ln n) \right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \left(\ln \left(\frac{i}{n} \right) \right) \\
 &= \int_0^1 \sin(\ln x) dx \\
 &= \Im \int_0^1 (e^{i \ln x}) dx \\
 &= \Im \int_0^1 x^i dx \\
 &= \Im \left(\frac{1}{i+1} \right) = -\frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

16. 设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[0, 1]$ 上具有连续导数, $f(0) = 0, f(1) = 1$ 。证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right) = -\frac{1}{2}.$$

考察括号内的表达式:

$$\begin{aligned}
 & \int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \\
 &= \sum_{k=1}^n \left(\int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f(x) dx - \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \\
 &= \sum_{k=1}^n \left(\int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(f\left(\frac{k}{n}\right) + \left(x - \frac{k}{n}\right) f'\left(\frac{k}{n}\right) + o\left(x - \frac{k}{n}\right) \right) dx - \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \\
 &= \sum_{k=1}^n \left(\left[f\left(\frac{k}{n}\right) x + \frac{f'\left(\frac{k}{n}\right)}{2} \left(x - \frac{k}{n}\right)^2 + o\left(\left(x - \frac{k}{n}\right)^2\right) \right]_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} - \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \\
 &= \sum_{k=1}^n \left(-\frac{f'\left(\frac{k}{n}\right)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)
 \end{aligned}$$

将上述结果乘以 n 并代入原极限中, 利用黎曼和定义可得原式为

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f' \left(\frac{k}{n} \right) + o \left(\frac{1}{n} \right) \right) &= -\frac{1}{2} \int_0^1 f'(x) dx \\ &= -\frac{1}{2} [f(x)]_0^1 \\ &= -\frac{1}{2} (1 - 0) = -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

证毕。

17. 证明

$$\frac{\pi}{4} < \int_0^1 \frac{1}{1+x^8} dx < 1$$

在 $x \in (0, 1)$ 上, 有 $0 < x^8 < 1$, 于是

$$\frac{1}{1+x^8} < 1 \implies \int_0^1 \frac{1}{1+x^8} dx < \int_0^1 1 dx = 1$$

又 $x^8 < x^2$, 所以

$$\frac{1}{1+x^8} > \frac{1}{1+x^2} \implies \int_0^1 \frac{dx}{1+x^8} > \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = [\tan^{-1} x]_0^1 = \frac{\pi}{4}$$

18. 若 $f(x)$ 为一实系数多项式函数, 已知

$$\int_0^1 f(x)f'(x) dx = 1, \quad \int_0^1 (f(x))^3 f'(x) dx = 2,$$

求

$$\int_0^1 (f(x))^5 f'(x) dx$$

的值。

有

$$1 = \int_0^1 f(x)f'(x) dx = \left[\frac{1}{2}(f(x))^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}([f(1)]^2 - [f(0)]^2) \quad (1)$$

同理,

$$2 = \int_0^1 (f(x))^3 f'(x) dx = \left[\frac{1}{4}(f(x))^4 \right]_0^1 = \frac{1}{4}([f(1)]^4 - [f(0)]^4) \quad (2)$$

由 (1), (2) 解得

$$[f(0)]^2 = 1, \quad [f(1)]^2 = 3$$

于是

$$\int_0^1 (f(x))^5 f'(x) dx = \left[\frac{1}{6} (f(x))^6 \right]_0^1 = \frac{1}{6} (f(1)^6 - f(0)^6) = \frac{13}{3}$$

19. 设 f 为实数系上的连续函数, 若

$$\frac{d}{dx} \int_{-x}^x f(t) dt = x^2 + 1,$$

求

$$\int_{-1}^1 f(x) dx$$

两边积分得

$$g(x) = \int_{-x}^x f(t) dt = \int (x^2 + 1) dx = \frac{1}{3}x^3 + x + C$$

令 $x = 0$, 得

$$g(0) = \int_0^0 f(t) dt = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow g(x) = \frac{1}{3}x^3 + x$$

所以

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = g(1) = \frac{4}{3}$$

20. 已知一连续实函数 $f(x)$ 满足 $f(2x) = 3f(x), \forall x \in \mathbb{R}$, 若 $\int_0^1 f(x) dx = 1$, 求

$$\int_0^2 f(x) dx$$

由 $f(2x) = 3f(x)$ 得

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{3} \int_0^1 f(2x) dx = 1$$

令 $u = 2x$, 则 $du = 2dx$, 于是

$$\int_0^2 f(u) du = 6$$

故

$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx = 1 + \int_1^2 f(x) dx = 6 \Rightarrow \int_1^2 f(x) dx = 5$$

21. 设多项式函数 $y = f(x)$ 满足

$$f(x) = 4x^3 - 12x^2 + 8x + 20 - \int_1^x f(t) dt,$$

求 $f(x)$ 。

对两边求导得

$$f'(x) + f(x) = 12x^2 - 24x + 8$$

故 $f(x)$ 为二次多项式, 设

$$f(x) = ax^2 + bx + c, f'(x) = 2ax + b$$

代入得

$$f(x) + f'(x) = ax^2 + bx + c + 2ax + b = ax^2 + (b + 2a)x + (b + c)$$

比较系数, 解得

$$a = 12, b = -48, c = 56 \Rightarrow f(x) = 12x^2 - 48x + 56$$

22. 设

$$f(x) = \int_0^x g(t) dt + 1, \quad g(x) = 12x^2 - 6x + \int_0^1 [f(t) + g'(t)] dt,$$

求 $g(0)$ 。

由题意有

$$f(0) = 1, \quad g(0) = \int_0^1 [f(t) + g'(t)] dt,$$

又

$$f(x) = \int_0^x [12t^2 - 6t + g(0)] dt + 1 = 4x^3 - 3x^2 + xg(0) + 1$$

代入 $g(x)$ 得

$$g(x) = 12x^2 - 6x + \int_0^1 (4t^3 - 3t^2 + tg(0) + 1) dt + g(1) - g(0)$$

其中

$$\int_0^1 (4t^3 - 3t^2 + tg(0) + 1)dt = \left[t^4 - t^3 + \frac{1}{2}g(0)t^2 + t \right]_0^1 = \frac{1}{2}g(0) + 1$$

因此

$$g(x) = 12x^2 - 6x + 1 + g(1) - \frac{1}{2}g(0)$$

令 $x = 1$, 得

$$g(0) = 14$$

23. 设

$$f(x) = x + 3 + \int_0^x g(t) dt, \quad g(x) = 2x - 9 + \int_0^x f(t) dt,$$

试求 $f(3)$ 。

设

$$a = \int_0^1 g(x) dx, \quad b = \int_0^2 f(x) dx.$$

由题得

$$f(x) = x + 3 + a, \quad g(x) = 2x - 9 + b.$$

因此

$$b = \int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 (x + 3 + a) dx = \left[\frac{1}{2}x^2 + (3 + a)x \right]_0^2 = 8 + 2a,$$

$$a = \int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 (2x - 9 + b) dx = \left[x^2 + (b - 9)x \right]_0^1 = b - 8.$$

联立得

$$b = 8 + 2a, \quad a = b - 8.$$

代入消元得

$$b = 8 + 2(b - 8) \Rightarrow b = 8, \quad a = b - 8 = 0.$$

所以

$$f(x) = x + 3 + a = x + 3.$$

因此

$$f(3) = 3 + 3 = 6.$$

(待验证, 为什么设 a, b ?)

24. 设 $0 < a < b$, 证明

$$\int_a^b (x^2 + 1)e^{-x^2} dx > e^{-a^2} - e^{-b^2}.$$

令

$$f(x) = \int_0^x (t^2 + 1)e^{-t^2} dt, \quad g(x) = -e^{-x^2}$$

两函数在 $(0, \infty)$ 上均递增。由柯西中值定理, 存在 $x \in (a, b)$ 使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{(x^2 + 1)e^{-x^2}}{2xe^{-x^2}} = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{x} \right) \geq \sqrt{x \cdot \frac{1}{x}} = 1$$

于是

$$\int_a^b (x^2 + 1)e^{-x^2} dx = f(b) - f(a) \geq g(b) - g(a) = e^{-a^2} - e^{-b^2}$$

由不等式 $(x - 1)^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 + 1 \geq 2x$,

$$\int_a^b (x^2 + 1)e^{-x^2} dx \geq \int_a^b 2xe^{-x^2} dx = [-e^{-x^2}]_a^b = e^{-a^2} - e^{-b^2}$$

25. 设 f 是定义在区间 $[0, 1]$ 上的连续实值函数。证明存在 $\xi \in [0, 1]$, 使得

$$\int_0^1 x^2 f(x) dx = \frac{1}{3} f(\xi).$$

由于 f 连续, 由最值定理, f 必在 $[0, 1]$ 上取得最小值和最大值, 分别设之为 $f(a), f(b)$, 其中 $a, b \in [0, 1]$, 于是

$$f(a) \int_0^1 x^2 dx \leq \int_0^1 x^2 f(x) dx \leq f(b) \int_0^1 x^2 dx,$$

即

$$f(a) \leq 3 \int_0^1 x^2 f(x) dx \leq f(b).$$

由拉格朗日中值定理, 存在 $\xi \in [0, 1]$, 使得

$$f(\xi) = 3 \int_0^1 x^2 f(x) dx.$$

即得证命题。

26. 设 $f: [0, 1] \rightarrow (0, \infty)$ 是可积函数, 且对所有 $x \in [0, 1]$ 有

$$f(x) \cdot f(1-x) = 1,$$

证明

$$\int_0^1 f(x) dx \geq 1.$$

对任意 $x \in [0, 1]$, 由 AM-GM 不等式,

$$f(x) + f(1-x) \geq 2\sqrt{f(x)f(1-x)} = 2$$

在区间 $[0, \frac{1}{2}]$ 上积分得

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} f(1-x) dx = \int_0^{\frac{1}{2}} (f(x) + f(1-x)) dx \geq \int_0^{\frac{1}{2}} 2 dx = 1$$

由条件可得

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 f(1-x) dx = \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx$$

于是由柯西不等式,

$$\left(\int_0^1 f(x) dx \right)^2 = \int_0^1 f(x) dx \cdot \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx \geq \left(\int_0^1 1 dx \right)^2 = 1$$

因此

$$\int_0^1 f(x) dx \geq 1$$

27. 设 $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ 是二阶可导函数, 满足

$$2f'(x) + xf''(x) \geq 1, \quad x \in (-1, 1).$$

证明

$$\int_{-1}^1 xf(x) dx \geq \frac{1}{3}.$$

令

$$g(x) = xf(x) - \frac{x^2}{2}$$

则

$$g''(x) = 2f'(x) + xf''(x) - 1 \geq 0$$

因此 g 是凸函数, 以 g 在 $x = 0$ 处的切线估计 g 。设 $g'(0) = a$, 则由凸性知

$$g(x) \geq g(0) + g'(0)x = ax$$

于是

$$\int_{-1}^1 xf(x) dx = \int_{-1}^1 \left(g(x) + \frac{x^2}{2} \right) dx \geq \int_{-1}^1 \left(ax + \frac{x^2}{2} \right) dx = \frac{1}{3}$$

这就证明了结论。

28. 设 f 为闭区间 $[0, 1]$ 上的实值连续函数。已知

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{\pi}{4},$$

证明存在 y 满足 $0 < y < 1$ 且

$$\frac{1}{1+y} < f(y) < \frac{1}{2y}.$$

注意到

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(1) - \arctan(0) = \frac{\pi}{4}.$$

令

$$g(x) = f(x) - \frac{1}{1+x^2}$$

若 $g(x) \equiv 0 \quad \forall x \in (0, 1)$, 则 $f(y) = \frac{1}{1+y^2}$ 对所有 $y \in (0, 1)$ 都成立; 反之, 由于

$$\int_0^1 g(x) dx = 0$$

存在 $x_0, x_1 \in (0, 1)$ 使得 $g(x_0) < 0$ 且 $g(x_1) > 0$ 。由 g 在 $(0, 1)$ 上连续, 由介值定理, 存在 y 满足 $x_0 < y < x_1$ 使得 $g(y) = 0$, 于是 $f(y) = \frac{1}{1+y^2}$ 。

综上, 皆存在 $y \in (0, 1)$ 使得 $f(y) = \frac{1}{1+y^2}$ 。由于 $0 < y < 1$, 有

$$2y < 1 + y^2 < 1 + y$$

从而得到

$$\frac{1}{1+y} < f(y) < \frac{1}{2y}$$

证毕。

29. 设函数 f 在区间 $[a, b]$ 上具有连续导数, 且满足 $f(a) = f(b) = 0$ 。证明

$$\max_{a \leq x \leq b} |f'(x)| \geq \frac{4}{(b-a)^2} \left| \int_a^b f(x) dx \right|.$$

由拉格朗日中值定理, 对任意 $x \in (a, b)$, 存在 $\xi_1 \in (a, x), \xi_2 \in (x, b)$ 使得

$$f(x) - f(a) = f'(\xi_1)(x-a) = f(x) - f(b) = f'(\xi_2)(x-b)$$

设

$$M = \max_{a \leq x \leq b} |f'(x)|$$

则

$$|f(x)| \leq M(x-a), \quad |f(x)| \leq M(b-x).$$

因此

$$\begin{aligned} \frac{4}{(b-a)^2} \int_a^b |f(x)| dx &\leq \frac{4}{(b-a)^2} \left(\int_a^{(a+b)/2} M(x-a) dx + \int_{(a+b)/2}^b M(b-x) dx \right) \\ &= \frac{4}{(b-a)^2} \left(\frac{(b-a)^2}{8} M + \frac{(b-a)^2}{8} M \right) = M \end{aligned}$$

又因为

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx,$$

于是得证

$$\max_{a \leq x \leq b} |f'(x)| \geq \frac{4}{(b-a)^2} \left| \int_a^b f(x) dx \right|$$

30. 设 a 为实数, 已知函数

$$f(x) = 4x^2 - 3ax + 4 \int_0^1 (tf(t)) dt,$$

及

$$g(x) = x^2 + 4x + a - \int_0^x ((t+1)g'(t)) dt.$$

若方程 $f(x) - x \cdot g(x) = 0$ 有两相异实根 α, β , 且 $\alpha < \beta$, 求

$$\frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} (3x^2 - 2ax + a^2) dx$$

的最小值。

设常数

$$C = \int_0^1 t f(t) dt,$$

则

$$f(x) = 4x^2 - 3ax + 4C.$$

计算 C :

$$C = \int_0^1 t(4t^2 - 3at + 4C) dt = \int_0^1 (4t^3 - 3at^2 + 4Ct) dt = [t^4 - at^3 + 2Ct^2]_0^1 = 1 - a + 2C.$$

整理得

$$C = 1 - a + 2C \implies C = a - 1.$$

因此

$$f(x) = 4x^2 - 3ax + 4a - 4.$$

对 $g(x)$, 由条件有

$$g'(x) = 2x + 4 - (x + 1)g'(x),$$

整理得

$$g'(x) + (x + 1)g'(x) = 2x + 4 \implies (x + 2)g'(x) = 2x + 4,$$

即

$$g'(x) = \frac{2x + 4}{x + 2} = 2.$$

计算积分

$$\int_0^x (t + 1)g'(t) dt = \int_0^x 2(t + 1) dt = x^2 + 2x,$$

代入 $g(x)$:

$$g(x) = x^2 + 4x + a - (x^2 + 2x) = 2x + a.$$

因此

$$f(x) - xg(x) = (4x^2 - 3ax + 4a - 4) - x(2x + a) = 4x^2 - 3ax + 4a - 4 - 2x^2 - ax = 2x^2 - 4ax + 4a - 4.$$

设两根为 α, β , 满足

$$\alpha + \beta = 2a, \quad \alpha\beta = 2a - 2.$$

计算

$$\frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} (3x^2 - 2ax + a^2) dx = \frac{1}{\beta - \alpha} [x^3 - ax^2 + a^2x]_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{\beta - \alpha} (\beta^3 - \alpha^3 - a(\beta^2 - \alpha^2) + a^2(\beta - \alpha)).$$

利用因式分解:

$$\beta^3 - \alpha^3 = (\beta - \alpha)(\beta^2 + \alpha\beta + \alpha^2), \quad \beta^2 - \alpha^2 = (\beta - \alpha)(\beta + \alpha),$$

因此表达式为

$$(\beta^2 + \alpha\beta + \alpha^2) - a(\beta + \alpha) + a^2.$$

利用已知根的和与积:

$$\beta + \alpha = 2a, \quad \alpha\beta = 2a - 2,$$

以及

$$\beta^2 + \alpha^2 = (\beta + \alpha)^2 - 2\alpha\beta = (2a)^2 - 2(2a - 2) = 4a^2 - 4a + 4.$$

所以

$$\beta^2 + \alpha\beta + \alpha^2 = (\beta^2 + \alpha^2) + \alpha\beta = (4a^2 - 4a + 4) + (2a - 2) = 4a^2 - 2a + 2.$$

代入原式:

$$4a^2 - 2a + 2 - a \cdot 2a + a^2 = 4a^2 - 2a + 2 - 2a^2 + a^2 = 3a^2 - 2a + 2.$$

令

$$h(a) = 3a^2 - 2a + 2 = 3\left(a - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{5}{3}.$$

因此最小值为

$$\frac{5}{3}.$$

(待验证)

31. 已知

$$\int_0^2 f(x) dx = 1, \quad f(2) = \frac{1}{2}, \quad f'(2) = 0,$$

计算

$$\int_0^1 x^2 f''(2x) dx$$

进行变量代换, 令 $t = 2x$, 则 $dt = 2dx$, 于是

$$I = \int_0^1 x^2 f''(2x) dx = \frac{1}{2} \int_0^2 \left(\frac{t}{2}\right)^2 f''(t) dt = \frac{1}{8} \int_0^2 t^2 f''(t) dt$$

由分部积分法,

$$I = \frac{1}{8} \left([t^2 f'(t)]_0^2 - \int_0^2 2t f'(t) dt \right) = -\frac{1}{4} \int_0^2 t f'(t) dt$$

再由分部积分法,

$$I = -\frac{1}{4} ([t f(t)]_0^2 - \int_0^2 f(t) dt) = -\frac{1}{4} (2 \cdot \frac{1}{2} - 1) = 0$$

32. 考虑定义在 $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 上的函数 f, g :

$$f(x) = x^2 + \frac{5}{12} \quad \text{与} \quad g(x) = \begin{cases} 2 \left(1 - \frac{4|x|}{3}\right), & |x| \leq \frac{3}{4} \\ 0, & |x| > \frac{3}{4} \end{cases}$$

若 α 是满足 $|x| \leq \frac{3}{4}$ 且 $0 \leq y \leq \min\{f(x), g(x)\}$ 的区域面积, 求 9α 的值。

首先分析区域的对称性。由于 $f(x)$ 和 $g(x)$ 均为偶函数, 面积 α 关于 y 轴对称。我们可以计算第一象限 ($x \geq 0$) 内的面积再乘以 2。

****1. 寻找交点:** ****** 在 $x \geq 0$ 时, 令 $f(x) = g(x)$:

$$x^2 + \frac{5}{12} = 2 - \frac{8x}{3}$$

整理得:

$$x^2 + \frac{8}{3}x - \frac{19}{12} = 0 \implies 12x^2 + 32x - 19 = 0$$

解得 $x = \frac{1}{2}$ (舍去负值)。此时 $y = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 。交点坐标为 $(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$ 。

****2. 确定积分区间:** ****** 在 $[0, \frac{1}{2}]$ 范围内, $\min\{f(x), g(x)\} = f(x) = x^2 + \frac{5}{12}$ 。* 在 $[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}]$ 范围内, $\min\{f(x), g(x)\} = g(x) = 2 - \frac{8x}{3}$ 。该部分是一个直角三角形, 底为 $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, 高为 $\frac{2}{3}$ 。

****3. 计算面积 α : ****

$$\alpha = 2 \left(\int_0^{\frac{1}{2}} \left(x^2 + \frac{5}{12} \right) dx + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \right)$$

计算积分部分:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \left(x^2 + \frac{5}{12} \right) dx = \left[\frac{x^3}{3} + \frac{5x}{12} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{24} + \frac{5}{24} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

代入总面积公式:

$$\alpha = 2 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{12} \right) = 2 \left(\frac{3+1}{12} \right) = 2 \cdot \frac{4}{12} = \frac{2}{3}$$

****4. 计算最终结果: ****

$$9\alpha = 9 \cdot \frac{2}{3} = 6$$

33. 设函数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 和 $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 定义为 $f(x) = e^{x-1} - e^{-|x-1|}$ 且 $g(x) = \frac{1}{2}(e^{x-1} + e^{1-x})$ 。求在第一象限内, 由曲线 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 及 $x = 0$ 围成的图形面积。

首先分析函数 $f(x)$ 的分段表达式: 当 $x \leq 1$ 时, $|x-1| = 1-x$, 则 $f(x) = e^{x-1} - e^{-(1-x)} = 0$ 。
当 $x > 1$ 时, $|x-1| = x-1$, 则 $f(x) = e^{x-1} - e^{1-x}$ 。

确定两曲线在 $x > 1$ 时的交点:

$$\begin{aligned} e^{x-1} - e^{1-x} &= \frac{1}{2}(e^{x-1} + e^{1-x}) \\ 2e^{x-1} - 2e^{1-x} &= e^{x-1} + e^{1-x} \\ e^{x-1} &= 3e^{1-x} \implies e^{2x-2} = 3 \implies x = 1 + \frac{\ln 3}{2} \end{aligned}$$

计算在第一象限内的面积 A , 需分两段积分:

第一部分区间 $[0, 1]$: 在此区间 $f(x) = 0$, 面积为:

$$\begin{aligned} A_1 &= \int_0^1 \frac{1}{2}(e^{x-1} + e^{1-x}) dx = \frac{1}{2}[e^{x-1} - e^{1-x}]_0^1 \\ A_1 &= \frac{1}{2}[(1-1) - (e^{-1} - e)] = \frac{1}{2}(e - e^{-1}) \end{aligned}$$

第二部分区间 $[1, 1 + \frac{\ln 3}{2}]$: 在此区间 $g(x) > f(x)$, 面积为:

$$A_2 = \int_1^{1+\frac{\ln 3}{2}} [g(x) - f(x)] dx = \int_1^{1+\frac{\ln 3}{2}} \left(\frac{3}{2}e^{1-x} - \frac{1}{2}e^{x-1} \right) dx$$

$$A_2 = \left[-\frac{3}{2}e^{1-x} - \frac{1}{2}e^{x-1} \right]_1^{1+\frac{\ln 3}{2}}$$

代入上限 (此时 $e^{x-1} = \sqrt{3}$, $e^{1-x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$):

$$A_2 = \left(-\frac{3}{2\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) - \left(-\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right) = -\sqrt{3} + 2$$

总面积为:

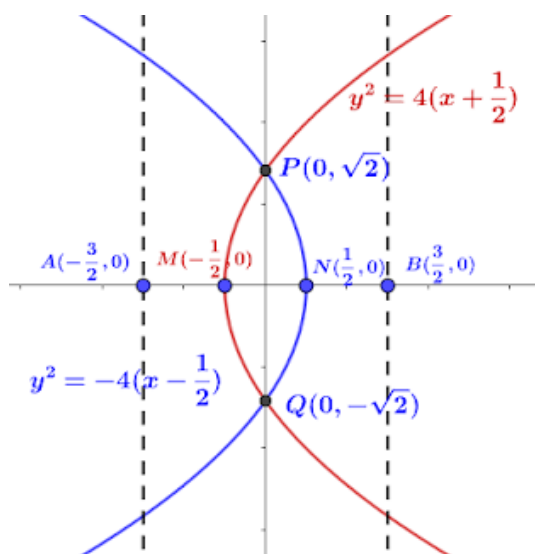
$$A = A_1 + A_2 = (2 - \sqrt{3}) + \frac{1}{2}(e - e^{-1})$$

对照选项, 正确答案为 (A)。

34. 坐标平面上, A, B 两点分别在直线

$$L_1: x = -\frac{3}{2}, \quad L_2: x = \frac{3}{2}$$

上。已知 $AB \perp L_1$, 且 M, N 为 AB 的三等分点, 并满足 $AM = MN = NB$ 。设 Γ_1 为以 L_1 为准线, N 为焦点的抛物线; Γ_2 为以 L_2 为准线, N 为顶点的抛物线, 求 Γ_1 与 Γ_2 所围区域的面积。



所围面积为

$$I = 4 \int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{-4 \left(x - \frac{1}{2} \right)} dx = 8 \int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2} - x} dx$$

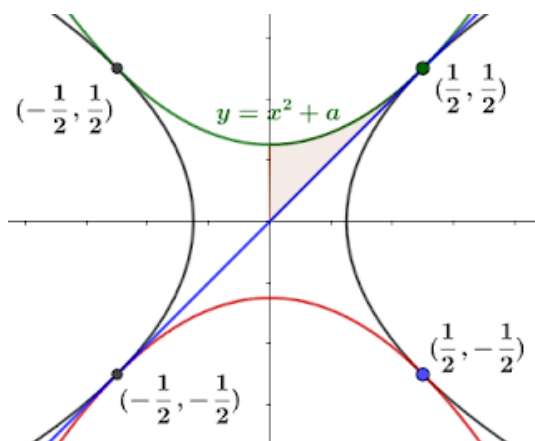
令 $u = \frac{1}{2} - x, du = -dx$, 则

$$I = 8 \int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{u} du = 8 \left[\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

35. 已知四条抛物线

$$\Gamma_1: y = x^2 + a, \quad \Gamma_2: y = -x^2 - a, \quad \Gamma_3: y^2 = x - a, \quad \Gamma_4: y^2 = -x - a,$$

其中 a 为正实数, 若任相邻两条抛物线均相切, 试求这四条抛物线所围成之区域面积。



Γ_1, Γ_3 的共切点在 $x = y$ 上, 故知

$$x^2 - x + a = 0$$

恰有一根, 其中判别式为

$$1 - 4a = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

故四个切点为

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right), \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right),$$

所围面积为

$$8 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) dx = 8 \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$

36. 已知曲线

$$y^2 + 2xy + 2x^2 = 50,$$

求被 x 轴和曲线上 $y \geq 0$ 部分围成的区域面积。

将曲线改写为

$$y^2 + 2xy + 2x^2 = 50 \Rightarrow y = -x \pm \sqrt{50 - x^2}$$

可知曲线与坐标轴交于 $(0, \pm 5\sqrt{2})$, $(\pm 5, 0)$, 设曲线与某垂直线切于点 P , 对曲线求导,

$$4x + 2y + 2x \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{2x + y}{x + y}$$

此时 $\frac{dy}{dx}$ 不存在, 故有

$$x + y = 0 \Rightarrow y = -x$$

代入曲线方程解得

$$2x^2 + 2x(-x) + (-x)^2 = 50 \Rightarrow x = -5\sqrt{2}$$

所以垂直切线点为 $P = (-5\sqrt{2}, 5\sqrt{2})$, 故所围面积为

$$A = \int_{-5\sqrt{2}}^5 (-x + \sqrt{50 - x^2}) dx - \int_{-5\sqrt{2}}^{-5} (-x - \sqrt{50 - x^2}) dx$$

其中由换元 $x = \sqrt{50} \sin \theta$ 知不定积分

$$\begin{aligned} \int \sqrt{50 - x^2} dx &= \int \sqrt{50 - \sin^2 \theta} \cdot \sqrt{50} \cos \theta d\theta \\ &= 50 \int \cos^2 \theta d\theta \\ &= 25 \int (1 + \cos 2\theta) d\theta \\ &= 25 \left(\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) + C \end{aligned}$$

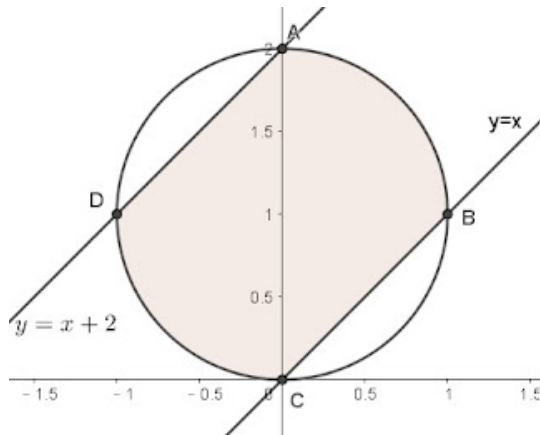
于是

$$\begin{aligned} A &= \left[-\frac{1}{2}x^2 \right]_{-5\sqrt{2}}^5 + \left[\frac{1}{2}x^2 \right]_{-5\sqrt{2}}^{-5} + \left[25\theta + \frac{25 \sin 2\theta}{2} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} + \left[25\theta + \frac{25 \sin 2\theta}{2} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{4}} \\ &= 25\pi \end{aligned}$$

37. 座标平面上, 满足联立不等式

$$\begin{cases} x^2 + (y - 1)^2 \leq 1 \\ x - y \leq 0 \\ x - y \geq -2 \end{cases}$$

的解区域为 S , 求区域 S 绕 x 轴旋转一圈所得立体的体积。



联立 $x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 与 $y = x + 2$ 得

$$A(0, 2), D(-1, 1)$$

联立 $x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 与 $y = x$ 得

$$B(1, 1), C(0, 0)$$

如上图, 左半部绕 x 轴旋转体的体积为

$$\begin{aligned} V_1 &= \pi \int_{-1}^0 \left[(x + 2)^2 - (1 - \sqrt{1 - x^2})^2 \right] dx \\ &= \pi \int_{-1}^0 \left[2x^2 + 4x + 2 + 2\sqrt{1 - x^2} \right] dx \\ &= \pi \left[\frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + 2x + (\sqrt{1 - x^2} + \arcsin x) \right]_{-1}^0 = \frac{1}{2}\pi^2 + \frac{5}{3}\pi \end{aligned}$$

上图右半部绕 x 轴旋转体的体积为

$$\begin{aligned} V_2 &= \pi \int_0^1 \left[(1 + \sqrt{1 - x^2})^2 - x^2 \right] dx \\ &= \pi \int_0^1 \left[2 - 2x^2 + 2\sqrt{1 - x^2} \right] dx \\ &= \pi \left[2x - \frac{2}{3}x^3 + \sqrt{1 - x^2} + \arcsin x \right]_0^1 = \frac{1}{2}\pi^2 + \frac{1}{3}\pi \end{aligned}$$

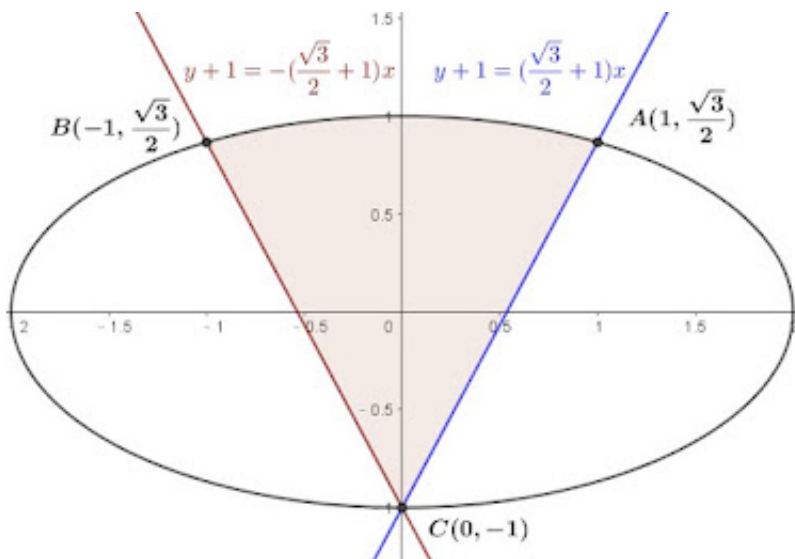
因此总体积为

$$V = V_1 + V_2 = \pi^2 + 2\pi$$

38. 在坐标平面上, 求由不等式

$$\frac{x^2}{4} + y^2 \leq 1, \quad y + 1 \geq \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1\right)x, \quad y + 1 \geq -\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1\right)x$$

所围成的图形面积。



三方程的交点为

$$A\left(1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \quad B\left(-1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \quad C(0, -1)$$

图形关于 y 轴对称, 于是所求面积为

$$S = 2 \left[\int_0^1 \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} dx - \int_0^1 \left(\frac{\sqrt{3} + 2}{2}x - 1 \right) dx \right]$$

令 $x = 2 \sin \theta, dx = 2 \cos \theta d\theta$, 则

$$\int_0^1 \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} \cdot 2 \cos \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{6}} (1 + \cos 2\theta) d\theta = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\pi}{6}$$

且

$$\int_0^1 \left(\frac{\sqrt{3} + 2}{2}x - 1 \right) dx = \left[\frac{\sqrt{3} + 2}{4}x^2 - x \right]_0^1 = \frac{\sqrt{3} - 2}{4}$$

所以

$$S = 2 \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3} - 2}{4} \right) = 1 + \frac{\pi}{3}$$

39. 计算

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{\sin^m t}{t^n} dt, \quad m, n \in \mathbb{N}.$$

注意到当 $t \rightarrow 0^+$ 时 $\frac{\sin t}{t} \rightarrow 1$, 且函数 $\frac{\sin t}{t}$ 在 $(0, \pi)$ 上单调递减。因此, 对于 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 且 $t \in [x, 2x]$, 有

$$\frac{\sin 2x}{2x} < \frac{\sin t}{t} < 1.$$

于是

$$\left(\frac{\sin 2x}{2x}\right)^m \int_x^{2x} t^{m-n} dt < \int_x^{2x} \frac{\sin^m t}{t^n} dt < \int_x^{2x} t^{m-n} dt.$$

对积分做换元 $t = xu$ 得

$$\int_x^{2x} t^{m-n} dt = x^{m-n+1} \int_1^2 u^{m-n} du.$$

注意到 $\left(\frac{\sin 2x}{2x}\right)^m \rightarrow 1$, 于是极限取决于 x^{m-n+1} 的幂:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{2x} \frac{\sin^m t}{t^n} dt = \begin{cases} 0, & m - n + 1 > 0 \\ \ln 2, & m - n + 1 = 0 \\ +\infty, & m - n + 1 < 0 \end{cases}$$

40. (a) 已知 a, b 是相异实数, λ 为非零实参数。证明

$$\left[\int_a^b f(x)g(x) dx \right]^2 \leq \left[\int_a^b [f(x)]^2 dx \right] \left[\int_a^b [g(x)]^2 dx \right]$$

由关系 $[\lambda f(x) + g(x)]^2 \geq 0$, 展开得

$$\lambda^2 [f(x)]^2 + 2\lambda f(x)g(x) + [g(x)]^2 \geq 0$$

对 x 从 a 到 b 积分知

$$\lambda^2 \int_a^b [f(x)]^2 dx + 2\lambda \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b [g(x)]^2 dx \geq 0$$

即关于 λ 的二次不等式, 要求判别式为非正:

$$4\lambda^2 \left[\int_a^b f(x)g(x) dx \right]^2 - \left[2\lambda \int_a^b [f(x)]^2 dx \right] \left[2\lambda \int_a^b [g(x)]^2 dx \right] \leq 0$$

消去 λ 即得证。

(b) 试证明

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} dx \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

令 $f(x) = \sqrt{\sin x}$, $g(x) = 1$, 则

$$\left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} dx \right]^2 \leq \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx \right] \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dx \right] = [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot [x]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1 \cdot \frac{\pi}{2}$$

故

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} dx \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

(c) 试证明

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} dx \geq \frac{16}{25} \cdot \frac{4}{\pi} = \frac{64}{25\pi}$$

令 $f(x) = (\sin x)^{\frac{1}{4}}$, $g(x) = \cos x$, 则

$$\left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{4}} \cos x dx \right]^2 \leq \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{2}} dx \right] \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx \right]$$

左式积分可用代换 $u = \sin x$, $du = \cos x dx$:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{4}} \cos x dx = \frac{4}{5}$$

而右式第二个积分为

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{\pi}{4}$$

代入不等式得

$$\left(\frac{4}{5} \right)^2 \leq \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} dx \right] \cdot \frac{\pi}{4}$$

即

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} dx \geq \frac{64}{25\pi}$$

积分技巧

考点: 换元积分法、部分分式积分法、三角函数的积分法、三角代换法、分部积分法、降阶公式、广义积分、对称性、区间再现公式、函数的奇偶性、积分符号内取微分、其他

1.

$$\int_{80^{-\frac{1}{4}}}^{15^{-\frac{1}{4}}} \frac{1}{x^2(1+x^4)^{\frac{3}{4}}} dx$$

改写次方, 注意到

$$\frac{1}{x^2(1+x^4)^{\frac{3}{4}}} = x^{-5}(1+x^{-4})^{-\frac{3}{4}}$$

设 $u = 1 + x^{-4}$, 则 $du = -4x^{-5} dx$, 因此

$$\begin{aligned} \int_{80^{-\frac{1}{4}}}^{15^{-\frac{1}{4}}} \frac{1}{x^2(1+x^4)^{\frac{3}{4}}} dx &= \int_{81}^{16} -\frac{1}{4} u^{-\frac{3}{4}} du \\ &= \frac{1}{4} \left[4u^{\frac{1}{4}} \right]_{16}^{81} \\ &= 1 \end{aligned}$$

2.

$$\int_0^1 \frac{1}{(x^{\frac{7}{6}} + 4x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{4}}} dx$$

首先注意到

$$\frac{1}{(x^{\frac{7}{6}} + 4x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{[x^{\frac{2}{3}}(x^{\frac{1}{2}} + 4)]^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}(x^{\frac{1}{2}} + 4)^{\frac{3}{4}}}$$

令 $u = x^{\frac{1}{2}}$, 则 $x = u^2, dx = 2u du$, 代入得

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{1}{(x^{\frac{7}{6}} + 4x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{4}}} dx &= \int_0^1 \frac{1}{u(u+4)^{\frac{3}{4}}} \cdot 2u du \\ &= \left[8(u+4)^{\frac{1}{4}} \right]_0^1 \\ &= 8(\sqrt[4]{5} - \sqrt{2}) \end{aligned}$$

3.

$$\int_0^4 x^3 \sqrt{9+x^2} dx$$

设 $u = 9 + x^2$, $du = 2x dx$, 则

$$\begin{aligned} \int_0^4 x^3 \sqrt{9+x^2} dx &= \frac{1}{2} \int_9^{25} (u-9) \sqrt{u} du \\ &= \left[\frac{1}{5} u^{\frac{5}{2}} - 3u^{\frac{3}{2}} \right]_9^{25} \\ &= 282.4 \end{aligned}$$

4.

$$\int \frac{1}{1+x^4} dx$$

无中生有, 凭空捏造, 将被积函数拆分成

$$\int \frac{1}{1+x^4} dx = \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{x^2-1}{x^4+1} dx$$

对于第一部分, 分子分母同除以 x^2 :

$$\frac{1}{2} \int \frac{1+\frac{1}{x^2}}{x^2+\frac{1}{x^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x-\frac{1}{x})}{(x-\frac{1}{x})^2+2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\frac{x-\frac{1}{x}}{\sqrt{2}} \right)$$

对于第二部分, 同理可得

$$\frac{1}{2} \int \frac{1-\frac{1}{x^2}}{x^2+\frac{1}{x^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x+\frac{1}{x})}{(x+\frac{1}{x})^2-2} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x+\frac{1}{x}-\sqrt{2}}{x+\frac{1}{x}+\sqrt{2}} \right|$$

合并结果得到

$$\int \frac{1}{1+x^4} dx = \frac{\sqrt{2}}{4} \tan^{-1} \left(\frac{x^2-1}{\sqrt{2}x} \right) - \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \left| \frac{x^2-\sqrt{2}x+1}{x^2+\sqrt{2}x+1} \right| + C$$

5.

$$\int \frac{4}{e^{3x} \sqrt{e^{2x}+4}} dx$$

设 $t = \frac{1}{e^x}$, 则 $dx = -\frac{dt}{t}$, 代入积分:

$$I = \int \frac{4}{e^{3x} \sqrt{e^{2x} + 4}} dx = \int 4t^3 \cdot \frac{1}{\sqrt{t^{-2} + 4}} \cdot \left(-\frac{1}{t}\right) dt = -4 \int \frac{t^3}{\sqrt{1 + 4t^2}} dt$$

再设 $u = \sqrt{1 + 4t^2}$, 则 $u^2 = 1 + 4t^2, u du = 4t dt$,

$$I = -4 \int \frac{t^2}{u} \cdot \frac{u}{4} du = \frac{1}{4} \int (1 - u^2) du = \frac{1}{4} \left(u - \frac{1}{3}u^3\right) + C$$

将 $u = \sqrt{1 + 4t^2}, t = e^{-x}$ 代回得

$$I = \frac{(1 - 2t^2)\sqrt{1 + 4t^2}}{6} + C = \frac{(e^{2x} - 2)\sqrt{e^{2x} + 4}}{6e^{3x}} + C$$

6. 求

$$\int_0^\pi \frac{1 + x \cos x}{x + e^{-\sin x}} dx$$

应用配凑法, 对被积函数上下乘以 $e^{\sin x}$,

$$I = \int_0^\pi \frac{1 + x \cos x}{x + e^{-\sin x}} dx = \int_0^\pi \frac{e^{\sin x} + x e^{\sin x} \cos x}{x e^{\sin x} + 1} dx$$

注意到分母的导数为

$$\frac{d}{dx}(x e^{\sin x} + 1) = e^{\sin x} + x(e^{\sin x} \cdot \cos x) = e^{\sin x}(1 + x \cos x)$$

因此

$$I = \int_0^\pi \frac{d(x e^{\sin x} + 1)}{x e^{\sin x} + 1} = \left[\ln |x e^{\sin x} + 1| \right]_0^\pi = \ln(1 + \pi)$$

7.

$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx$$

设 $u = \sqrt{e^x - 1} \Rightarrow u^2 = e^x - 1$, 则

$$2u \, du = e^x \, dx \Rightarrow dx = \frac{2u}{u^2 + 1} \, du$$

原积分变为:

$$\begin{aligned} \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} \, dx &= \int_0^1 \frac{2u^2}{u^2 + 1} \, du \\ &= \int_0^1 \left(2 - \frac{2}{u^2 + 1} \right) \, du \\ &= \left[2u - 2 \arctan u \right]_0^1 \\ &= 2 - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

8.

$$\int_0^\infty \frac{e^{8x} - e^{2x}}{(e^{8x} + 3)(e^{2x} + 3)} \, dx$$

观察到被积函数可被拆成部分分式:

$$\frac{e^{8x} - e^{2x}}{(e^{8x} + 3)(e^{2x} + 3)} = \frac{1}{e^{2x} + 3} - \frac{1}{e^{8x} + 3}$$

于是各积分可配凑成

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{e^{8x} - e^{2x}}{(e^{8x} + 3)(e^{2x} + 3)} \, dx &= \int_0^\infty \left(\frac{1}{e^{2x} + 3} - \frac{1}{e^{8x} + 3} \right) \, dx \\ &= \int_0^\infty \left(\frac{e^{-2x}}{1 + 3e^{-2x}} - \frac{e^{-8x}}{1 + 3e^{-8x}} \right) \, dx \\ &= \left[-\frac{1}{6} \ln(1 + 3e^{-2x}) - \frac{1}{24} \ln(1 + 3e^{-8x}) \right]_0^\infty \\ &= \frac{1}{4} \ln 2 \end{aligned}$$

9. 计算

$$\int_0^1 \frac{e^x(1-x)}{x^2 + e^{2x}} \, dx$$

尝试将分母调整为 $1 + (xe^{-x})^2$,

$$I = \int_0^1 \frac{e^x(1-x)}{x^2 + e^{2x}} dx = \int_0^1 \frac{e^{-x}(1-x)}{(xe^{-x})^2 + 1} dx$$

此时设 $u = xe^{-x}$, 则 $du = (1-x)e^{-x} dx$, 因此积分变为

$$I = \int_0^{e^{-1}} \frac{1}{u^2 + 1} du = \left[\arctan u \right]_0^{e^{-1}} = \arctan \frac{1}{e}$$

10. 已知

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2},$$

求

$$\int_e^\infty e^{-x^2} \ln(x^2) x^{(\ln(x^{-x^2})+2x^2)} dx$$

发现

$$\begin{aligned} I &= \int_e^\infty e^{-x^2} \ln(x^2) x^{(\ln(x^{-x^2})+2x^2)} dx \\ &= \int_e^\infty e^{-x^2} \ln(x^2) e^{\ln x(-x^2 \ln x + 2x^2)} dx \\ &= 2 \int_e^\infty e^{-(x \ln x - x)^2} \ln(x) dx \end{aligned}$$

设 $u = x \ln x - x$, 则 $du = \left(\ln x + x \cdot \frac{1}{x} - 1 \right) dx = \ln x dx$, 于是

$$I = 2 \int_0^\infty e^{-u^2} du = 2 \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \sqrt{\pi}$$

11.

$$\int \left(\frac{\ln x - 1}{1 + (\ln x)^2} \right)^2 dx$$

设 $u = \ln x$, 则 $x = e^u, dx = e^u du$, 积分变为

$$\begin{aligned} I &= \int \left(\frac{\ln x - 1}{1 + (\ln x)^2} \right)^2 dx \\ &= \int \left(\frac{u - 1}{1 + u^2} \right)^2 e^u du \\ &= \int \left[\frac{1}{1 + u^2} - \frac{2u}{(1 + u^2)^2} \right] e^u du \end{aligned}$$

由性质

$$\int [f(u) + f'(u)]e^u du = f(u)e^u + C$$

其中

$$f(u) = \frac{1}{1 + u^2}, \quad f'(u) = -\frac{2u}{(1 + u^2)^2}$$

因此

$$I = \frac{1}{1 + u^2} e^u + C = \frac{x}{1 + (\ln x)^2} + C$$

12.

$$\int x\sqrt{x+19} dx$$

配凑得

$$\begin{aligned} \int x\sqrt{x+19} dx &= \int (x+19-19)(x+19)^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \int (x+19)^{\frac{3}{2}} dx - 19 \int (x+19)^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{2}{5}(x+19)^{\frac{5}{2}} - \frac{38}{3}(x+19)^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

由分部积分,

$$\begin{aligned} \int x\sqrt{x+19} dx &= \frac{2}{3}x(x+19)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \int (x+19)^{\frac{3}{2}} dx \\ &= \frac{2}{3}x(x+19)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(x+19)^{\frac{5}{2}} + C \end{aligned}$$

注: 两者答案皆正确。

13.

$$\int_3^6 (\sqrt{x + \sqrt{12x - 36}} + \sqrt{x - \sqrt{12x - 36}}) dx$$

设 $x = 3 + t, dx = dt$, 则

$$\sqrt{12x - 36} = \sqrt{12(x - 3)} = 2\sqrt{3t}$$

$$\begin{aligned} \int_3^6 (\sqrt{x + \sqrt{12x - 36}} + \sqrt{x - \sqrt{12x - 36}}) dx &= \int_0^3 \left(\sqrt{3 + t + 2\sqrt{3t}} + \sqrt{3 + t - 2\sqrt{3t}} \right) dt \\ &= \int_0^3 (\sqrt{3} + \sqrt{t} + \sqrt{3} - \sqrt{t}) dt \\ &= \int_0^3 2\sqrt{3} dt \\ &= 6\sqrt{3} \end{aligned}$$

14.

$$\int \frac{1}{(3x + 7)\sqrt{x + 2}} dx$$

设 $u = \sqrt{x + 2}$, 则 $x = u^2 - 2, dx = 2u du$, 代入积分,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(3x + 7)\sqrt{x + 2}} dx &= \int \frac{2u}{(3u^2 + 1)u} du \\ &= \int \frac{2}{3u^2 + 1} du \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1}(\sqrt{3}u) + C \\ &= \frac{2\sqrt{3}}{3} \tan^{-1} \sqrt{3x + 6} + C \end{aligned}$$

15.

$$\int \frac{\sqrt{4 + x}}{x} dx$$

设 $u = \sqrt{4+x}$, 则 $x = u^2 - 4, dx = 2u du$:

$$\begin{aligned}\int \frac{\sqrt{4+x}}{x} dx &= \int \frac{u}{u^2-4} \cdot 2u du \\&= 2 \int \left(1 + \frac{4}{u^2-4}\right) du \\&= 2u + 2 \int \left(\frac{1}{u-2} - \frac{1}{u+2}\right) du \\&= 2u + 2 \ln \left| \frac{u-2}{u+2} \right| + C \\&= 2\sqrt{4+x} + 2 \ln \left| \frac{\sqrt{4+x}-2}{\sqrt{4+x}+2} \right| + C\end{aligned}$$

16.

$$\int_1^2 \frac{x^2-1}{x^3 \sqrt{2x^4-2x^2+1}} dx$$

作代换

$$x = \frac{1}{u}, \quad dx = -\frac{1}{u^2} du$$

于是

$$\begin{aligned}I &= \int_1^2 \frac{x^2-1}{x^3 \sqrt{2x^4-2x^2+1}} dx = \int_1^{\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{u^2}-1}{\frac{1}{u^3} \sqrt{\frac{2}{u^4}-\frac{2}{u^2}+1}} \left(-\frac{1}{u^2}\right) du \\&= \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\frac{1-u^2}{u^2} \cdot \frac{1}{u^2}}{\frac{1}{u^3} \cdot \frac{\sqrt{u^4-2u^2+2}}{u^2}} du \\&= \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{u(1-u^2)}{\sqrt{u^4-2u^2+2}} du\end{aligned}$$

再设

$$w = u^4 - 2u^2 + 2 \implies dw = (4u^3 - 4u) du = -4u(1-u^2) du$$

于是

$$I = \int_{\frac{25}{16}}^1 \frac{-\frac{1}{4} dw}{\sqrt{w}} = \frac{1}{4} \int_1^{\frac{25}{16}} w^{-\frac{1}{2}} dw = \frac{1}{4} \left[2\sqrt{w} \right]_1^{\frac{25}{16}} = \frac{1}{8}$$

17.

$$\int \frac{9}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

设 $x = 3 \sin \theta$, 则 $dx = 3 \cos \theta d\theta$, 原积分变为

$$\begin{aligned} \int \frac{9}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \int \frac{9}{(9-9\sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}}} \cdot 3 \cos \theta d\theta \\ &= \int \frac{27 \cos \theta}{(9 \cos^2 \theta)^{\frac{3}{2}}} d\theta \\ &= \int \sec^2 \theta d\theta \\ &= \tan \theta + C \\ &= \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} + C \end{aligned}$$

18.

$$\int \frac{x^2}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

设 $x = \sin \theta$, $dx = \cos \theta d\theta$, 则

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \int \frac{\sin^2 \theta}{(1-\sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}}} \cos \theta d\theta \\ &= \int \frac{\sin^2 \theta}{\cos^3 \theta} \cos \theta d\theta = \int \tan^2 \theta d\theta \\ &= \int (\sec^2 \theta - 1) d\theta \\ &= \tan \theta - \theta + C \\ &= \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \sin^{-1} x + C \end{aligned}$$

19.

$$\int \sqrt{\frac{x+1}{x+3}} dx$$

有理化处理得

$$I = \int \sqrt{\frac{x+1}{x+3}} dx = \int \frac{x+1}{\sqrt{(x+1)(x+3)}} dx$$

注意到分母 $(x+1)(x+3) = (x+2)^2 - 1$, 于是可凑得

$$I = \int \frac{x+2}{\sqrt{(x+2)^2 - 1}} dx - \int \frac{1}{\sqrt{(x+2)^2 - 1}} dx$$

分别计算两个积分。对于第一个积分,

$$\int \frac{x+2}{\sqrt{(x+2)^2 - 1}} dx = \frac{1}{2} \int ((x+2)^2 - 1)^{-\frac{1}{2}} d((x+2)^2 - 1) = \sqrt{(x+2)^2 - 1} + C_1$$

对于第二个积分, 设 $x+2 = \sec \theta$, 则 $dx = \sec \theta \tan \theta d\theta$,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt{(x+2)^2 - 1}} dx &= \int \frac{\sec \theta \tan \theta}{\sqrt{\sec^2 \theta - 1}} d\theta \\ &= \int \frac{\sec \theta \tan \theta}{\tan \theta} d\theta \\ &= \int \sec \theta d\theta \\ &= \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C_2 \\ &= \ln |x+2 + \sqrt{(x+2)^2 - 1}| + C_2 \end{aligned}$$

最后合并得

$$I = \sqrt{x^2 + 4x + 3} - \ln |x+2 + \sqrt{x^2 + 4x + 3}| + C, \quad C = C_1 + C_2$$

20.

$$\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x}{x^4 + 9} dx$$

令 $x^2 = 3 \tan \theta$, 则 $2x dx = 3 \sec^2 \theta d\theta$, 代入积分:

$$\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x}{x^4 + 9} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{3 \sec^2 \theta}{2((3 \tan \theta)^2 + 9)} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{6} d\theta = \left[\frac{\theta}{6} \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{24}$$

21.

$$\int \frac{dx}{(x^2 + 9)^3}$$

设 $x = 3 \tan \theta, dx = 3 \sec^2 \theta d\theta$:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{dx}{(x^2 + 9)^3} &= \int \frac{3 \sec^2 \theta}{(9 \tan^2 \theta + 9)^3} d\theta \\
 &= \frac{1}{243} \int \cos^4 \theta d\theta \\
 &= \frac{1}{243} \int \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^2 d\theta \\
 &= \frac{1}{972} \int (1 + 2 \cos 2\theta + \cos^2 2\theta) d\theta \\
 &= \frac{1}{972} \int \left(\frac{3}{2} + 2 \cos 2\theta + \frac{1}{2} \cos 4\theta \right) d\theta \\
 &= \frac{1}{648} \theta + \frac{1}{972} \sin 2\theta + \frac{1}{7776} \sin 4\theta + C \\
 &= \frac{1}{648} \tan^{-1} \frac{x}{3} + \frac{1}{972} \cdot \frac{2 \cdot \frac{x}{3}}{1 + \frac{x^2}{9}} + \frac{1}{3888} \cdot \frac{2 \cdot \frac{x}{3}}{1 + \frac{x^2}{9}} \cdot \frac{1 - \frac{x^2}{9}}{1 + \frac{x^2}{9}} + C \\
 &= \frac{1}{648} \tan^{-1} \frac{x}{3} + \frac{x}{162(x^2 + 9)} + \frac{x(9 - x^2)}{648(x^2 + 9)^2} + C
 \end{aligned}$$

22.

$$\int \frac{x}{(x^2 - 4x + 13)^2} dx$$

凑得

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{x}{(x^2 - 4x + 13)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x - 4 + 4}{(x^2 - 4x + 13)^2} dx \\
 &= \frac{1}{2} \int \frac{2x - 4}{(x^2 - 4x + 13)^2} dx + 2 \int \frac{1}{((x - 2)^2 + 9)^2} dx
 \end{aligned}$$

对于第一个积分,

$$\frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 - 4x + 13)}{(x^2 - 4x + 13)^2} = -\frac{1}{2(x^2 - 4x + 13)} + C_1$$

对于第二个积分, 设 $x - 2 = 3 \tan \theta$, $dx = 3 \sec^2 \theta d\theta$, 则

$$\begin{aligned} 2 \int \frac{1}{((x-2)^2 + 9)^2} dx &= 2 \int \frac{3 \sec^2 \theta}{(9 \sec^2 \theta)^2} d\theta \\ &= \frac{2}{27} \int \cos^2 \theta d\theta \\ &= \frac{1}{27} \int (1 + \cos 2\theta) d\theta \\ &= \frac{1}{27} \left(\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) + C_2 \\ &= \frac{1}{27} \left(\tan^{-1} \frac{x-2}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2 \cdot \frac{x-2}{3}}{1 + \left(\frac{x-2}{3}\right)^2} \right) + C_2 \\ &= \frac{1}{27} \tan^{-1} \frac{x-2}{3} + \frac{x-2}{9(x^2 - 4x + 13)} + C_2 \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{27} \tan^{-1} \frac{x-2}{3} + \frac{x-2}{9(x^2 - 4x + 13)} - \frac{1}{2(x^2 - 4x + 13)} + C \\ &= \frac{1}{27} \tan^{-1} \frac{x-2}{3} + \frac{2x-13}{18(x^2 - 4x + 13)} + C, \quad C = C_1 + C_2 \end{aligned}$$

23.

$$\int_1^{\sqrt[3]{2}} \frac{\sqrt{x^3 - 1}}{x} dx$$

设 $\tan \theta = \sqrt{x^3 - 1}$, 则

$$x^3 = 1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta, \quad 3x^2 dx = 2 \sec^2 \theta \tan \theta d\theta$$

原积分化为

$$\begin{aligned}\int_1^{\sqrt[3]{2}} \frac{\sqrt{x^3-1}}{x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan \theta}{x} \cdot \frac{2 \sec^2 \theta \tan \theta}{3x^2} d\theta \\&= \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 \theta \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} d\theta \\&= \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 \theta d\theta \\&= \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 \theta - 1) d\theta \\&= \frac{2}{3} \left[\tan \theta - \theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\&= \frac{2}{3} - \frac{\pi}{6}\end{aligned}$$

24.

$$\int \sqrt{(1+x)(5-x)} dx$$

由配方得

$$I = \int \sqrt{(1+x)(5-x)} dx = \int \sqrt{9 - (x-2)^2} dx$$

设 $x-2 = 3 \sin \theta$, $dx = 3 \cos \theta d\theta$, 则

$$\begin{aligned}I &= \int \sqrt{9 - 9 \sin^2 \theta} \cdot 3 \cos \theta d\theta \\&= 9 \int \cos^2 \theta d\theta \\&= \frac{9}{2} \int (1 + \cos 2\theta) d\theta \\&= \frac{9}{2} \theta + \frac{9}{4} \sin 2\theta + C \\&= \frac{9}{2} \theta + \frac{9}{2} \sin \theta \cos \theta + C \\&= \frac{9}{2} \sin^{-1} \frac{x-2}{3} + \frac{9}{2} \cdot \frac{x-2}{3} \cdot \frac{\sqrt{9 - (x-2)^2}}{3} + C \\&= \frac{9}{2} \sin^{-1} \frac{x-2}{3} + \frac{1}{2} (x-2) \sqrt{(1+x)(5-x)} + C\end{aligned}$$

25.

$$\int_0^1 \frac{\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{x}} dx$$

有理化得

$$I = \int_0^1 \frac{\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{\sqrt{1-x}(1+\sqrt{x})}{1-x} dx = \int_0^1 \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx$$

设 $u = \sqrt{1-x}$, 则 $x = 1-u^2, dx = -2u du$, 于是

$$I = \int_1^0 \frac{1+\sqrt{1-u^2}}{u} (-2u) du = 2 \int_0^1 (1+\sqrt{1-u^2}) du = 2 + 2 \int_0^1 \sqrt{1-u^2} du$$

设 $u = \sin \theta$, 则

$$\int_0^1 \sqrt{1-u^2} du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+\cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{\pi}{4}$$

故

$$I = 2 + \frac{\pi}{2}$$

26.

$$\int \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx$$

设 $\sqrt{x} = \sin \theta$, 则 $x = \sin^2 \theta, dx = 2 \sin \theta \cos \theta d\theta$, 于是

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx &= \int \frac{\sin \theta}{\sqrt{1-\sin^2 \theta}} \cdot 2 \sin \theta \cos \theta d\theta \\ &= \int \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot 2 \sin \theta \cos \theta d\theta \\ &= \int 2 \sin^2 \theta d\theta \\ &= \int (1 - \cos 2\theta) d\theta \\ &= \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta + C \\ &= \theta - \sin \theta \cos \theta + C \\ &= \arcsin \sqrt{x} - \sqrt{x-x^2} + C \end{aligned}$$

27.

$$\int_7^9 \sqrt{\frac{x-7}{11-x}} dx$$

设 $x = 7 \cos^2 \theta + 11 \sin^2 \theta = 7 + 4 \sin^2 \theta$, 则 $dx = 8 \sin \theta \cos \theta d\theta$ 。于是

$$\begin{aligned} \int_7^9 \sqrt{\frac{x-7}{11-x}} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\frac{4 \sin^2 \theta}{4 \cos^2 \theta}} \cdot 8 \sin \theta \cos \theta d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 8 \sin^2 \theta d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 4(1 - \cos 2\theta) d\theta \\ &= \left[4\theta - 2 \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \pi - 2 \end{aligned}$$

令 $x = 9 - 2 \sin \theta$, 则 $dx = -2 \cos \theta d\theta$ 。于是

$$\begin{aligned} \int_7^9 \sqrt{\frac{x-7}{11-x}} dx &= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sqrt{\frac{(9-2 \sin \theta)-7}{11-(9-2 \sin \theta)}} (-2 \cos \theta) d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\frac{2-2 \sin \theta}{2+2 \sin \theta}} \cos \theta d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\frac{(1-\sin \theta)^2}{1-\sin^2 \theta}} \cos \theta d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin \theta}{\cos \theta} \cos \theta d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1-\sin \theta) d\theta \\ &= \left[2\theta + 2 \cos \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \pi - 2 \end{aligned}$$

28.

$$\int \frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2+4x+2}} dx$$

令 $x+1 = \frac{1}{u}$, 则 $dx = -\frac{1}{u^2} du$, 且

$$x = \frac{1}{u} - 1 \Rightarrow x^2 + 4x + 2 = (x+2)^2 - 2 = \left(\frac{1}{u} + 1\right)^2 - 2 = \frac{1}{u^2} + \frac{2}{u} - 1$$

于是

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2+4x+2}} dx &= \int \frac{1}{\frac{1}{u}\sqrt{\frac{1+2u-u^2}{u^2}}} \left(-\frac{1}{u^2}\right) du \\ &= -\int \frac{1}{\sqrt{1+2u-u^2}} du \\ &= -\int \frac{1}{\sqrt{2-(u-1)^2}} du \\ &= -\arcsin \frac{u-1}{\sqrt{2}} + C \\ &= -\arcsin \frac{\frac{1}{x+1}-1}{\sqrt{2}} + C \\ &= \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}(x+1)} + C \end{aligned}$$

29.

$$\int_0^4 \frac{16}{3(3x^2+16)^{\frac{5}{2}}} dx$$

设 $\sqrt{3}x = 4 \tan \theta$, 则 $dx = \frac{4}{\sqrt{3}} \sec^2 \theta d\theta$,

$$\begin{aligned} \int_0^4 \frac{16}{3(3x^2+16)^{\frac{5}{2}}} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{16}{3(16 \sec^2 \theta)^{\frac{5}{2}}} \cdot \frac{4}{\sqrt{3}} \sec^2 \theta d\theta \\ &= \frac{1}{48\sqrt{3}} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos^3 \theta d\theta \\ &= \frac{1}{48\sqrt{3}} \int_0^{\frac{\pi}{3}} (1 - \sin^2 \theta) d(\sin \theta) \\ &= \frac{1}{48\sqrt{3}} \left[\sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{1}{128} \end{aligned}$$

30.

$$\int \frac{(3x^2 + 5x)\sqrt{x}}{(x+1)^2} dx$$

设 $u = \sqrt{x}$, 则 $x = u^2, dx = 2u du$, 代入积分得

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{(3x^2 + 5x)\sqrt{x}}{(x+1)^2} dx = \int \frac{(3u^4 + 5u^2)u}{(u^2 + 1)^2} \cdot 2u du \\ &= \int \frac{6u^6 + 10u^4}{(u^2 + 1)^2} du \\ &= \int (6u^2 - 2) du + \int \frac{-2u^2 + 2}{(u^2 + 1)^2} du \end{aligned}$$

对于第二部分积分, 设 $u = \tan \theta$, 则 $du = \sec^2 \theta d\theta$,

$$\begin{aligned} \int \frac{-2u^2 + 2}{(u^2 + 1)^2} du &= \int \frac{2(1 - \tan^2 \theta)}{(\sec^2 \theta)^2} \cdot \sec^2 \theta d\theta \\ &= \int 2(\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) d\theta \\ &= \int 2 \cos(2\theta) d\theta \\ &= \sin(2\theta) + C_1 \\ &= \frac{2u}{u^2 + 1} + C_1 \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} I &= 2u^3 - 2u + \frac{2u}{u^2 + 1} + C \\ &= 2x\sqrt{x} - 2\sqrt{x} + \frac{2\sqrt{x}}{x+1} + C \\ &= \frac{2x^2\sqrt{x}}{x+1} + C \end{aligned}$$

31.

$$\int \frac{2-x}{\sqrt{x}(x+2)^2} dx$$

设 $x = 2 \tan^2 \theta$, 则 $dx = 4 \tan \theta \sec^2 \theta d\theta$, 于是

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{2 - 2 \tan^2 \theta}{\sqrt{2} \tan \theta (2 \sec^2 \theta)^2} \cdot 4 \tan \theta \sec^2 \theta d\theta \\
 &= \sqrt{2} \int \frac{1 - \tan^2 \theta}{\sec^2 \theta} d\theta \\
 &= \sqrt{2} \int (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) d\theta \\
 &= \sqrt{2} \int \cos 2\theta d\theta \\
 &= \frac{\sqrt{2}}{2} \sin 2\theta + C \\
 &= \sqrt{2} \sin \theta \cos \theta + C \\
 &= \sqrt{2} \cdot \sqrt{\frac{x}{x+2}} \cdot \sqrt{\frac{2}{x+2}} + C \\
 &= \frac{2\sqrt{x}}{x+2} + C
 \end{aligned}$$

32.

$$\int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{x^4 - 1}{x^2 \sqrt{x^4 + 1}} dx$$

令 $x = \frac{1}{t}$, 则 $dx = -\frac{1}{t^2} dt$, 于是有

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{x^4 - 1}{x^2 \sqrt{x^4 + 1}} dx = \int_2^{\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{t^4} - 1}{\frac{1}{t^2} \sqrt{\frac{1}{t^4} + 1}} \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt \\
 &= \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1 - t^4}{t^2 \sqrt{t^4 + 1}} dt = -I
 \end{aligned}$$

由 $I = -I$ 知 $2I = 0$, 故

$$\int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{x^4 - 1}{x^2 \sqrt{x^4 + 1}} dx = 0$$

33.

$$\int \frac{1 + x^2}{(1 - x^2) \sqrt{1 + x^4}} dx$$

分子分母同时除以 x^2 , 变形为

$$I = \int \frac{1+x^2}{(1-x^2)\sqrt{1+x^4}} dx = \int \frac{1+\frac{1}{x^2}}{(\frac{1}{x}-x)\sqrt{x^2+\frac{1}{x^2}}} dx$$

注意到分母根号内可配方为

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2$$

令 $t = x - \frac{1}{x}$, 则 $dt = \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx$, 积分变为

$$I = - \int \frac{1}{t\sqrt{t^2+2}} dt$$

对该式进行倒代换, 令 $t = \frac{\sqrt{2}}{z}$, 则 $dt = -\frac{\sqrt{2}}{z^2} dz$, 代入得

$$\begin{aligned} I &= - \int \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{z}\sqrt{\frac{2}{z^2}+2}} \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{z^2}\right) dz \\ &= \int \frac{1}{\sqrt{2z^2+2}} dz = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln |z + \sqrt{z^2+1}| + C \end{aligned}$$

代回变量 $z = \frac{\sqrt{2}}{x - \frac{1}{x}}$, 化简整理即得结果。

34.

$$\int \frac{1+x+\sqrt{x^2+x}}{\sqrt{x}+\sqrt{x+1}} dx$$

别急, 先注意到

$$1+x+\sqrt{x^2+x} = \sqrt{x+1}(\sqrt{x+1}+\sqrt{x})$$

代入原积分式, 分母被巧妙约去,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sqrt{x+1}(\sqrt{x+1}+\sqrt{x})}{\sqrt{x}+\sqrt{x+1}} dx \\ &= \int \sqrt{x+1} dx \\ &= \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

35. (a) 利用复角公式 $\cos(A+B)$ 证明

$$\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

注意到

$$\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6},$$

应用复角公式:

$$\begin{aligned}\cos \frac{5\pi}{12} &= \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}\end{aligned}$$

(b) 利用适当的三角代换, 求

$$\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{\sqrt{6}+\sqrt{2}}} \frac{2}{x\sqrt{x^4-1}} dx$$

设 $x^2 = \sec \theta$, 则 $2x dx = \sec \theta \tan \theta d\theta$, 当 $x = \sqrt{2}$, 得 $\theta = \frac{\pi}{3}$, 当 $x = \sqrt{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$,

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4},$$

由 (a) 部分知 $\theta = \frac{5\pi}{12}$, 代入积分式,

$$\begin{aligned}I &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{12}} \frac{2}{x\sqrt{\sec^2 \theta - 1}} \cdot \frac{\sec \theta \tan \theta}{2x} d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{12}} \frac{\sec \theta}{\sec \theta} \cdot \frac{1}{2} d\theta \\ &= \left[\frac{1}{2} \theta \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{5\pi}{12}} = \frac{\pi}{24}\end{aligned}$$

36.

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{(e^x + 1)(1 + x^2)} dx$$

巧妙换元 $u = -x$,

$$\begin{aligned}\int_{-1}^1 \frac{dx}{(e^x + 1)(1 + x^2)} &= \int_{-1}^0 \frac{dx}{(e^x + 1)(1 + x^2)} + \int_0^1 \frac{dx}{(e^x + 1)(1 + x^2)} \\&= -\int_1^0 \frac{du}{(e^{-u} + 1)(1 + u^2)} + \int_0^1 \frac{dx}{(e^x + 1)(1 + x^2)} \\&= \int_0^1 \frac{e^u du}{(1 + e^u)(1 + u^2)} + \int_0^1 \frac{dx}{(e^x + 1)(1 + x^2)} \\&= \int_0^1 \frac{du}{1 + u^2} = \frac{\pi}{4}\end{aligned}$$

37. 使用代换 $u = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$, 计算

$$\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{3}{(4x+5)\sqrt{1-x^2}-3(1-x^2)} dx$$

由代换 $u^2 = \frac{1+x}{1-x}$ 可得 $x = \frac{u^2-1}{u^2+1}$, 对 x 求导得

$$dx = \frac{4u}{(u^2+1)^2} du$$

将被积式中的各项用 u 表示:

$$\sqrt{1-x^2} = \sqrt{\frac{(u^2+1)^2 - (u^2-1)^2}{(u^2+1)^2}} = \frac{2u}{u^2+1}, \quad 1-x^2 = \frac{4u^2}{(u^2+1)^2}$$

$$4x+5 = 4\left(\frac{u^2-1}{u^2+1}\right) + 5 = \frac{9u^2+1}{u^2+1}$$

当 $x = 0$ 时 $u = 1$; 当 $x = \frac{1}{4}$ 时 $u = \sqrt{\frac{5}{3}}$, 代入原积分:

$$\begin{aligned} I &= \int_1^{\sqrt{\frac{5}{3}}} \frac{3}{\frac{9u^2+1}{u^2+1} \cdot \frac{2u}{u^2+1} - 3 \cdot \frac{4u^2}{(u^2+1)^2}} \cdot \frac{4u}{(u^2+1)^2} du \\ &= \int_1^{\sqrt{\frac{5}{3}}} \frac{12u}{2u(9u^2+1) - 12u^2} du = \int_1^{\sqrt{\frac{5}{3}}} \frac{6}{9u^2 - 6u + 1} du \\ &= \int_1^{\sqrt{\frac{5}{3}}} \frac{6}{(3u-1)^2} du = \left[-\frac{2}{3u-1} \right]_1^{\sqrt{\frac{5}{3}}} \\ &= 1 - \frac{2}{\sqrt{15}-1} = \frac{6-\sqrt{15}}{7} \end{aligned}$$

38. 已知实数 $a > b > 0$, 使用代换 $x = \frac{ab}{t}$, 求积分

$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{(x+a)(x+b)} dx$$

设原积分为 I , 作代换 $x = \frac{ab}{t}$, 则 $dx = -\frac{ab}{t^2} dt$,

$$I = \int_\infty^0 \frac{\ln(ab/t)}{(\frac{ab}{t}+a)(\frac{ab}{t}+b)} \left(-\frac{ab}{t^2}\right) dt = \int_0^\infty \frac{\ln(ab) - \ln t}{(t+b)(t+a)} dt$$

整理得

$$I = \ln(ab) \int_0^\infty \frac{1}{(t+a)(t+b)} dt - I \implies 2I = \ln(ab) \int_0^\infty \frac{1}{(t+a)(t+b)} dt$$

对被积函数作部分分式分解:

$$2I = \frac{\ln(ab)}{a-b} \int_0^\infty \left(\frac{1}{t+b} - \frac{1}{t+a} \right) dt = \frac{\ln(ab)}{a-b} \left[\ln \left(\frac{t+b}{t+a} \right) \right]_0^\infty = \frac{\ln(ab) \ln \left(\frac{a}{b} \right)}{a-b}$$

故

$$I = \frac{\ln(ab) \ln \left(\frac{a}{b} \right)}{2(a-b)}$$

39. 使用代换 $u = \sec x + \sqrt{\tan x}$, 求

$$\int \frac{2 \sin x \sqrt{\tan x} + 1}{2 \cos x \sqrt{\tan x} (\cos x \sqrt{\tan x} + 1)} dx$$

设 $u = \sec x + \sqrt{\tan x}$, 则

$$du = \left(\sec x \tan x + \frac{\sec^2 x}{2\sqrt{\tan x}} \right) dx = \frac{2 \sin x \sqrt{\tan x} + 1}{2 \cos^2 x \sqrt{\tan x}} dx$$

整理原积分:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2 \sin x \sqrt{\tan x} + 1}{2 \cos^2 x \sqrt{\tan x} (\sqrt{\tan x} + \sec x)} dx \\ &= \int \frac{1}{\sqrt{\tan x} + \sec x} \cdot \frac{2 \sin x \sqrt{\tan x} + 1}{2 \cos^2 x \sqrt{\tan x}} dx \\ &= \int \frac{1}{u} du = \ln |u| + C \end{aligned}$$

代回变量得

$$I = \ln |\sec x + \sqrt{\tan x}| + C$$

40.

$$\int \frac{16}{(x+6)(x-2)\sqrt{x+2}} dx$$

设 $u = \sqrt{x+2}$, 则 $x = u^2 - 2, dx = 2u du$ 。代入得

$$I = \int \frac{16}{(u^2+4)(u^2-4)u} \cdot 2u du = \int \frac{32}{(u^2+4)(u^2-4)} du$$

应用部分分式分解:

$$\frac{32}{(u^2+4)(u^2-4)} = \frac{4}{u^2-4} - \frac{4}{u^2+4}$$

积分得

$$\begin{aligned} I &= \int \left(\frac{1}{u-2} - \frac{1}{u+2} - \frac{4}{u^2+4} \right) du \\ &= \ln \left| \frac{u-2}{u+2} \right| - 2 \arctan \left(\frac{u}{2} \right) + C \end{aligned}$$

代回 $u = \sqrt{x+2}$ 得

$$I = \ln \left| \frac{\sqrt{x+2}-2}{\sqrt{x+2}+2} \right| - 2 \arctan \left(\frac{\sqrt{x+2}}{2} \right) + C$$

41.

$$\int \frac{x^4 - 1}{x^2 \sqrt{x^4 + 1}} dx$$

应用配凑法

$$I = \int \frac{x^2 - \frac{1}{x^2}}{\sqrt{x^4 + 1}} dx = \int \frac{x - \frac{1}{x^3}}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}}} dx$$

此时注意到

$$\frac{d}{dx} \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) = 2x - \frac{2}{x^3} = 2 \left(x - \frac{1}{x^3} \right)$$

于是原积分可化为

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + \frac{1}{x^2})}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}}} = \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}} + C = \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x} + C$$

42. 已使用代换 $x^2 + x + 2 = (u - x)^2$, 求

$$\int \frac{1}{x \sqrt{x^2 + x + 2}} dx$$

由已知关系得

$$x^2 + x + 2 = u^2 - 2ux + x^2 \Rightarrow x = \frac{u^2 - 2}{2u + 1}$$

则

$$dx = \frac{2(u^2 + u + 2)}{(2u + 1)^2} du$$

注意到

$$\sqrt{x^2 + x + 2} = u - x = u - \frac{u^2 - 2}{2u + 1} = \frac{u^2 + u + 2}{2u + 1}$$

代入积分得

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{\frac{u^2-2}{2u+1} \cdot \frac{u^2+u+2}{2u+1}} \cdot \frac{2(u^2+u+2)}{(2u+1)^2} du \\ &= \int \frac{2}{u^2-2} du \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{u-\sqrt{2}}{u+\sqrt{2}} \right| + C \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x+\sqrt{x^2+x+2}-\sqrt{2}}{x+\sqrt{x^2+x+2}+\sqrt{2}} \right| + C \end{aligned}$$

43.

$$\int_{0.2}^{0.5} \frac{\sqrt{x-x^2}}{x^4} dx$$

将被积函数变形:

$$\frac{\sqrt{x-x^2}}{x^4} = \frac{1}{x^3} \sqrt{\frac{1}{x} - 1}$$

设 $u = \sqrt{\frac{1}{x} - 1}$, 则

$$x = \frac{1}{u^2+1} \Rightarrow dx = -\frac{2u}{(u^2+1)^2} du$$

于是

$$\begin{aligned} I &= \int_2^1 (u^2+1)^3 \cdot u \cdot \frac{-2u}{(u^2+1)^2} du \\ &= \int_1^2 2u^2(u^2+1) du = \int_1^2 (2u^4 + 2u^2) du \\ &= \left[\frac{2}{5}u^5 + \frac{2}{3}u^3 \right]_1^2 = \frac{256}{15} \end{aligned}$$

44.

$$\int \frac{dx}{x^2(a+bx)^2}, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

设 $u = \frac{a+bx}{x}$, 则

$$x = \frac{a}{u-b}, \quad dx = \frac{-a du}{(u-b)^2}, \quad a+bx = xu = \frac{au}{u-b}$$

代入原式:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2(a+bx)^2} &= \int \frac{-a du}{(u-b)^2} \cdot \frac{1}{x^2(a+bx)^2} \\ &= \int \frac{-a du}{(u-b)^2} \cdot \frac{(u-b)^4}{a^4 u^2} \\ &= -\frac{1}{a^3} \int \frac{(u-b)^2}{u^2} du \\ &= -\frac{1}{a^3} \int \left(1 - \frac{2b}{u} + \frac{b^2}{u^2}\right) du \\ &= -\frac{1}{a^3} \left(u - 2b \ln |u| - \frac{b^2}{u}\right) + C \end{aligned}$$

代回 $u = \frac{a+bx}{x}$ 得

$$\int \frac{dx}{x^2(a+bx)^2} = -\frac{1}{a^3} \left(\frac{a+bx}{x} - 2b \ln \left|\frac{a+bx}{x}\right| - \frac{b^2 x}{a+bx}\right) + C$$

45. 使用代换 $\sqrt{5-4x-x^2} = (1-x)u$, 其中 $x \neq 1$, 求

$$\int \frac{x}{(5-4x-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

代换给出

$$5-4x-x^2 = (1-x)(x+5) = (1-x)^2 u^2 \Rightarrow x = \frac{u^2-5}{u^2+1} \Rightarrow dx = \frac{12u}{(u^2+1)^2} du$$

由 $1 - x = \frac{6}{u^2 + 1}$ 得,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{x}{(5 - 4x - x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \int \frac{u^2 - 5}{u^2 + 1} \cdot \frac{1}{\left(\frac{6u}{u^2 + 1}\right)^3} \cdot \frac{12u}{(u^2 + 1)^2} du \\ &= \int \frac{u^2 - 5}{u^2 + 1} \cdot \frac{(u^2 + 1)^3}{216u^3} \cdot \frac{12u}{(u^2 + 1)^2} du \\ &= \frac{1}{18} \int \frac{u^2 - 5}{u^2} du \\ &= \frac{1}{18} \left(u + \frac{5}{u} \right) + C \end{aligned}$$

代回 $u = \frac{\sqrt{5 - 4x - x^2}}{1 - x}$, 整理得

$$I = \frac{5 - 2x}{9\sqrt{5 - 4x - x^2}} + C$$

46.

$$\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$

注意到

$$d(\sqrt[3]{x}) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} dx$$

于是

$$\int \frac{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx = 3 \int (1 + \sqrt[3]{x})^{\frac{1}{2}} d(\sqrt[3]{x}) = 2(1 + \sqrt[3]{x})^{\frac{3}{2}} + C$$

47.

$$\int \frac{1}{x(1 + x^{119})} dx$$

分子分母同乘 x^{118} , 构造 $\frac{f'}{f}$ 形式:

$$I = \int \frac{1}{x(1 + x^{119})} dx = \int \frac{x^{118}}{x^{119}(1 + x^{119})} dx$$

设 $t = x^{119}$, 则 $dt = 119x^{118} dx$,

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{119} \int \frac{1}{t(1+t)} dt = \frac{1}{119} \int \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{1+t} \right) dt \\ &= \frac{1}{119} \ln \left| \frac{t}{1+t} \right| + C = \frac{1}{119} \ln \left| \frac{x^{119}}{1+x^{119}} \right| + C \end{aligned}$$

48.

$$\int_{-1}^1 \frac{x^2}{1+2^x} dx$$

设 $u = -x$, 则

$$I = \int_{-1}^1 \frac{u^2}{1+2^{-u}} du = \int_{-1}^1 \frac{u^2 2^u}{1+2^u} du = \int_{-1}^1 \frac{x^2 2^x}{1+2^x} dx$$

于是有

$$2I = \int_{-1}^1 \frac{x^2(2^x+1)}{1+2^x} dx = \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{2}{3} \Rightarrow I = \frac{1}{3}$$

49.

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{\ln x}{1+x^2} dx$$

应用倒数代换法, 设 $x = \frac{1}{t}$, 则 $dx = -\frac{1}{t^2} dt$, 整理得

$$I = \int_2^{\frac{1}{2}} \frac{\ln \frac{1}{t}}{1+(\frac{1}{t})^2} \left(-\frac{1}{t^2} \right) dt = \int_2^{\frac{1}{2}} \frac{\ln t}{t^2+1} dt = -I$$

由于 $I = -I$, 故 $I = 0$ 。

50.

$$\int_0^{\sqrt{3}} \frac{1}{1+x^2} \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} dx$$

设 $x = \tan \theta$, 则 $dx = \sec^2 \theta d\theta$ 。原积分变形为:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^{-1}(\sin 2\theta) d\theta$$

注意到 $\sin^{-1}(\sin \alpha)$ 的值取决于 α 所在的区间: 当 $0 \leq 2\theta \leq \frac{\pi}{2}$, 即 $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ 时,

$$\sin^{-1}(\sin 2\theta) = 2\theta;$$

当 $\frac{\pi}{2} < 2\theta \leq \frac{2\pi}{3}$, 即 $\frac{\pi}{4} < \theta \leq \frac{\pi}{3}$ 时,

$$\sin^{-1}(\sin 2\theta) = \pi - 2\theta$$

因此, 积分需分段计算:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\theta d\theta + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} (\pi - 2\theta) d\theta \\ &= \left[\theta^2 \right]_0^{\frac{\pi}{4}} + \left[\pi\theta - \theta^2 \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{\pi^2}{16} + \frac{2\pi^2}{9} - \frac{3\pi^2}{16} \\ &= \frac{7\pi^2}{72} \end{aligned}$$

51.

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{x^{2012} - 1}{x^{2014} + 1} dx$$

设 $x = \frac{1}{t}$, 则 $dx = -\frac{1}{t^2} dt$, 代入积分得:

$$\begin{aligned} I &= \int_2^{\frac{1}{2}} \frac{\left(\frac{1}{t}\right)^{2012} - 1}{\left(\frac{1}{t}\right)^{2014} + 1} \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt \\ &= \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1 - t^{2012}}{1 + t^{2014}} \cdot \frac{t^{2014}}{t^{2012} \cdot t^2} dt \\ &= - \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{t^{2012} - 1}{t^{2014} + 1} dt = -I \end{aligned}$$

由 $I = -I$ 可知 $I = 0$ 。

52. 若正整数 k 满足

$$\left(\int_0^1 x^{2018} (2019 + kx^{10}) \sqrt{1 + x^{10}} dx \right)^2 = 8,$$

求 k 的最大值。

由于被积函数随 k 严格递增, 则当

$$\int_0^1 x^{2018} (2019 + kx^{10}) \sqrt{1 + x^{10}} dx = \sqrt{8}$$

时 k 取最大。欲写成形如

$$\int_0^1 (2019x^{2018-n} + kx^{2028-n}) \sqrt{x^{2n} + x^{2n+10}} dx$$

的积分, 考虑强迫

$$2n - 1 = 2018 - n,$$

可得 $n = 673$, 此时设 $u = x^{1346} + x^{1356}$, 则 $du = 1346x^{1345} + 1356x^{1355}dx$, 于是

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 (2019x^{1345} + kx^{1355}) \sqrt{x^{1346} + x^{1356}} dx \\ &= \frac{3}{2} \int_0^1 (1346^{1345} + \frac{2}{3}kx^{1355}) \sqrt{x^{1346} + x^{1356}} dx \end{aligned}$$

当 $\frac{2}{3}k = 1356$ 即 $k = 2034$ 时, 有

$$I = \frac{3}{2} \int_0^2 \sqrt{u} du = \frac{3}{2} \left[\frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} \right]_0^2 = \sqrt{8}$$

53.

$$\int \frac{dx}{x^3 + 1}$$

部分分式分解得

$$\frac{1}{x^3 + 1} = \frac{1}{3(x+1)} + \frac{-\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}}{x^2 - x + 1}$$

于是

$$\int \frac{dx}{x^3 + 1} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x+1} - \frac{1}{3} \int \frac{x}{x^2 - x + 1} dx + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{x^2 - x + 1}$$

其中

$$\int \frac{dx}{x+1} = \ln|x+1|, \quad \int \frac{x}{x^2-x+1} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1)$$
$$\int \frac{dx}{x^2-x+1} = \int \frac{dx}{\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

故

$$\int \frac{dx}{x^3+1} = \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2-x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

54.

$$\int \frac{x^4+1}{x^6+1} dx$$

注意到 $x^6+1=(x^2+1)(x^4-x^2+1)$, 将被积函数分子进行配凑:

$$\frac{x^4+1}{x^6+1} = \frac{(x^4-x^2+1)+x^2}{x^6+1} = \frac{1}{x^2+1} + \frac{x^2}{x^6+1}$$

于是积分拆分为:

$$I = \int \frac{x^4+1}{x^6+1} dx = \int \frac{1}{x^2+1} dx + \int \frac{x^2}{(x^3)^2+1} dx$$

第一部分为 $\tan^{-1} x$; 第二部分通过 $d(x^3) = 3x^2 dx$ 得:

$$\frac{1}{3} \int \frac{d(x^3)}{(x^3)^2+1} = \frac{1}{3} \tan^{-1}(x^3)$$

故结果为:

$$I = \tan^{-1} x + \frac{1}{3} \tan^{-1}(x^3) + C$$

55.

$$\int_0^1 \frac{x^4(1-x)^4}{x^2+1} dx$$

进行多项式除法,

$$\frac{x^4(1-x)^4}{x^2+1} = \frac{x^8-4x^7+6x^6-4x^5+x^4}{x^2+1} = x^6-4x^5+5x^4-4x^2+4-\frac{4}{x^2+1}$$

逐项积分得

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \left(x^6 - 4x^5 + 5x^4 - 4x^2 + 4 - \frac{4}{x^2 + 1} \right) dx \\ &= \left[\frac{1}{7}x^7 - \frac{2}{3}x^6 + x^5 - \frac{4}{3}x^3 + 4x - 4 \tan^{-1} x \right]_0^1 \\ &= \frac{22}{7} - \pi \end{aligned}$$

56.

$$\int_0^1 \frac{(x^2 + 1)(x^2 + 4)}{(x^2 + 3)(x^2 - 4)} dx$$

将被积函数化为真分式:

$$\frac{x^4 + 5x^2 + 4}{x^4 - x^2 - 12} = 1 + \frac{6x^2 + 16}{(x^2 + 3)(x - 2)(x + 2)}$$

对真分式部分设待定系数:

$$\frac{6x^2 + 16}{(x^2 + 3)(x - 2)(x + 2)} = \frac{Ax + B}{x^2 + 3} + \frac{C}{x - 2} + \frac{D}{x + 2}$$

两边同乘以分母得

$$6x^2 + 16 = (Ax + B)(x^2 - 4) + C(x^2 + 3)(x + 2) + D(x^2 + 3)(x - 2)$$

利用特殊值法求解:

- 令 $x = 2: 6(4) + 16 = C(7)(4) \Rightarrow C = \frac{10}{7}$ 。
- 令 $x = -2: 6(4) + 16 = D(7)(-4) \Rightarrow D = -\frac{10}{7}$ 。
- 令 $x = 0: 16 = B(-4) + 2(3)C - 2(3)D \Rightarrow B = \frac{2}{7}$ 。
- 比较 x^3 项系数: $0 = A + C + D$, 故 $A = 0$ 。

于是被积函数为

$$1 + \frac{2}{7(x^2 + 3)} + \frac{10}{7(x - 2)} - \frac{10}{7(x + 2)}$$

积分得

$$\begin{aligned} I &= \left[x + \frac{2}{7\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{x}{\sqrt{3}} \right) + \frac{10}{7} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| \right]_0^1 \\ &= \left(1 + \frac{2}{7\sqrt{3}} \cdot \frac{\pi}{6} + \frac{10}{7} \ln \frac{1}{3} \right) - 0 \\ &= 1 + \frac{\pi}{21\sqrt{3}} - \frac{10}{7} \ln 3 \end{aligned}$$

57.

$$\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{32x^2}{(x^2-1)(x+1)^3} dx$$

化简分母得 $\frac{32x^2}{(x-1)(x+1)^4}$ 。设 $u = x+1$, 则 $dx = du$, 于是

$$I = \int_1^{\frac{4}{3}} \frac{32(u-1)^2}{(u-2)u^4} du = \int_1^{\frac{4}{3}} \frac{32u^2 - 64u + 32}{u^4(u-2)} du$$

进行部分分式分解:

$$\frac{32u^2 - 64u + 32}{u^4(u-2)} = -\frac{16}{u^4} + \frac{24}{u^3} - \frac{4}{u^2} - \frac{2}{u} + \frac{2}{u-2}$$

逐项积分得

$$\begin{aligned} I &= \left[\frac{16}{3u^3} - \frac{12}{u^2} + \frac{4}{u} - 2 \ln |u| + 2 \ln |u-2| \right]_1^{\frac{4}{3}} \\ &= \left(\frac{9}{4} - \frac{27}{4} + 3 - 2 \ln \frac{4}{3} + 2 \ln \frac{2}{3} \right) - \left(\frac{16}{3} - 12 + 4 \right) \\ &= \frac{7}{6} - 2 \ln 2 \end{aligned}$$

58.

$$\int \frac{1}{\sqrt[4]{1+x^4}} dx$$

设 $(tx)^4 = 1 + x^4$, 则 $x = (t^4 - 1)^{-\frac{1}{4}}$, 对 x 求导得 $dx = -t^3(t^4 - 1)^{-\frac{5}{4}} dt$, 代入得

$$I = \int \frac{1}{tx} \cdot dx = \int (t^4 - 1)^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{1}{t} \cdot [-t^3(t^4 - 1)^{-\frac{5}{4}}] dt = - \int \frac{t^2}{t^4 - 1} dt$$

利用部分分式拆分,

$$I = -\frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{t^2 - 1} + \frac{1}{t^2 + 1} \right) dt = -\frac{1}{4} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| - \frac{1}{2} \tan^{-1} t + C$$

其中

$$t = \frac{\sqrt[4]{1+x^4}}{x}$$

59.

$$\int \frac{2}{\sqrt{x} - 3\sqrt[4]{x} + 2} dx$$

设 $t = \sqrt[4]{x}$, 则 $x = t^4$, $dx = 4t^3 dt$ 。

$$I = \int \frac{2}{\sqrt{x} - 3\sqrt[4]{x} + 2} dx = \int \frac{8t^3}{t^2 - 3t + 2} dt$$

进行多项式除法与部分分式分解, 可得

$$\frac{8t^3}{(t-1)(t-2)} = 8t + 24 + \frac{64}{t-2} - \frac{8}{t-1}$$

逐项积分得:

$$\begin{aligned} I &= 4t^2 + 24t + 64 \ln |t-2| - 8 \ln |t-1| + C \\ &= 4\sqrt{x} + 24\sqrt[4]{x} + 64 \ln |\sqrt[4]{x} - 2| - 8 \ln |\sqrt[4]{x} - 1| + C \end{aligned}$$

60.

$$\int \frac{3x^3}{x^4 + x^3 + x + 1} dx$$

观察到

$$x^4 + x^3 + x + 1 = (x^3 + 1)(x + 1) = (x + 1)^2(x^2 - x + 1)$$

设待定系数:

$$\frac{3x^3}{(x+1)^2(x^2-x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2-x+1}$$

求得 $A = 2, B = -1, C = 1, D = -1$,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2}{x+1} dx - \int \frac{1}{(x+1)^2} dx + \int \frac{x-1}{x^2-x+1} dx \\ &= 2 \ln|x+1| + \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right) + C \\ &= \ln \left| (x+1)^2 \sqrt{x^2-x+1} \right| - \frac{\sqrt{3}}{3} \tan^{-1} \left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right) + \frac{1}{x+1} + C \end{aligned}$$

61.

$$\int \frac{x^2(x^4+1)}{\sqrt{x^4+2}} dx$$

注意到

$$I = \int \frac{x^2(x^4+1)}{\sqrt{x^4+2}} dx = \int \frac{x^6+x^2}{\sqrt{x^4+2}} dx = \int \frac{x^7+x^3}{\sqrt{x^8+2x^4}} dx$$

此时有 $\frac{d}{dx}(x^8+2x^4) = 8x^7+8x^3 = 8(x^7+x^3)$, 于是

$$I = \frac{1}{8} \int \frac{d(x^8+2x^4)}{\sqrt{x^8+2x^4}} = \frac{1}{4} \sqrt{x^8+2x^4} + C = \frac{x^2}{4} \sqrt{x^4+2} + C$$

62.

$$\int \frac{x^2+1}{(x^2-2x+2)^3} dx$$

设 $x - 1 = \tan \theta$, 则 $dx = \sec^2 \theta d\theta$, $x^2 - 2x + 2 = \sec^2 \theta$, 代入得:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\tan^2 \theta + 2 \tan \theta + 2}{\sec^6 \theta} \sec^2 \theta d\theta = \int (\sin^2 \theta \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos^3 \theta + 2 \cos^4 \theta) d\theta \\ &= \int \left[\frac{1}{4} \sin^2 2\theta + 2 \sin \theta \cos^3 \theta + 2 \left(\frac{1 + \cos 2\theta}{2} \right)^2 \right] \\ &= \int \left[\frac{1}{8} - \frac{1}{8} \cos 4\theta + 2 \sin \theta \cos^3 \theta + \frac{1}{2} + \cos 2\theta + \frac{1}{4} (1 + \cos 4\theta) \right] d\theta \\ &= \int \left[\frac{7}{8} + \cos 2\theta + \frac{1}{8} \cos 4\theta + 2 \sin \theta \cos^3 \theta \right] d\theta \\ &= \frac{7}{8} \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{32} \sin 4\theta - \frac{1}{2} \cos^4 \theta + C \end{aligned}$$

还原变量: 由 $\tan \theta = x - 1$, 知

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$$

利用倍角公式:

- $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta = 2 \tan \theta \cos^2 \theta = \frac{2(x-1)}{x^2 - 2x + 2}$
- $\sin 4\theta = 2 \sin 2\theta (2 \cos^2 \theta - 1) = \frac{4(x-1)(2x-x^2)}{(x^2 - 2x + 2)^2}$
- $\cos^4 \theta = \left(\frac{1}{x^2 - 2x + 2} \right)^2$

代入整理得

$$\begin{aligned} I &= \frac{7}{8} \tan^{-1}(x-1) + \frac{x-1}{x^2 - 2x + 2} + \frac{(x-1)(2x-x^2)}{8(x^2 - 2x + 2)^2} - \frac{4}{8(x^2 - 2x + 2)^2} + C \\ &= \frac{7}{8} \tan^{-1}(x-1) + \frac{7x^3 - 21x^2 + 30x - 20}{8(x^2 - 2x + 2)^2} + C \end{aligned}$$

63.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt[4]{x+1}}$$

设 $x+1=u^4$, 则 $dx=4u^3 du$ 。原积分变为:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+\sqrt[4]{x+1}} &= \int \frac{4u^3}{u^2+u} du \\ &= 4 \int \frac{u^2}{u+1} du \\ &= 4 \int \left(u-1+\frac{1}{u+1}\right) du \\ &= 2u^2-4u+4\ln(u+1)+C \\ &= 2\sqrt{x+1}-4\sqrt[4]{x+1}+4\ln(\sqrt[4]{x+1}+1)+C\end{aligned}$$

64.

$$\int \frac{1+x^2}{x\sqrt{x^4-x^2+1}} dx$$

分子分母同时除以 x^2 :

$$I = \int \frac{1+x^2}{x\sqrt{x^4-x^2+1}} dx = \int \frac{1+\frac{1}{x^2}}{\sqrt{(x-\frac{1}{x})^2+1}} dx$$

设 $t=x-\frac{1}{x}$, 则 $dt=(1+\frac{1}{x^2})dx$,

$$I = \int \frac{dt}{\sqrt{t^2+1}} = \ln|t+\sqrt{t^2+1}|+C = \ln\left|\frac{x^2-1+\sqrt{x^4-x^2+1}}{x}\right|+C$$

65.

$$\int \frac{1}{(2x^2+3)\sqrt{5x^2+4}} dx$$

设 $x=\frac{1}{u}$, 则 $dx=-\frac{1}{u^2}du$,

$$I = \int \frac{-\frac{1}{u^2} du}{(\frac{2}{u^2}+3)\sqrt{\frac{5}{u^2}+4}} = \int \frac{-u du}{(2+3u^2)\sqrt{5+4u^2}}$$

设 $t = \sqrt{5 + 4u^2}$, 则 $u^2 = \frac{t^2 - 5}{4}$, $t dt = 4u du$ 。代入 $2 + 3u^2 = 2 + 3\left(\frac{t^2 - 5}{4}\right) = \frac{3t^2 - 7}{4}$:

$$I = \int \frac{-\frac{1}{4}t dt}{\frac{3t^2 - 7}{4} \cdot t} = - \int \frac{dt}{3t^2 - 7} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\frac{7}{3} - t^2}$$

利用公式

$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right|$$

有

$$I = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{7}{3}}} \ln \left| \frac{\sqrt{\frac{7}{3}} + t}{\sqrt{\frac{7}{3}} - t} \right| + C = \frac{\sqrt{21}}{42} \ln \left| \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}t}{\sqrt{7} - \sqrt{3}t} \right| + C, \quad t = \sqrt{5 + \frac{4}{x^2}}$$

66.

$$\int \frac{x + x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{6}}}{x(1 + x^{\frac{1}{3}})} dx$$

设 $x = u^6$, 则 $dx = 6u^5 du$, 代入原积分:

$$\begin{aligned} \int \frac{x + x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{6}}}{x(1 + x^{\frac{1}{3}})} dx &= \int \frac{u^6 + u^4 + u}{u^6(1 + u^2)} \cdot 6u^5 du \\ &= 6 \int \frac{u^5 + u^3 + 1}{1 + u^2} du \\ &= 6 \int \left(u^3 + \frac{1}{1 + u^2} \right) du \\ &= 6 \left(\frac{1}{4} u^4 + \tan^{-1} u \right) + C \\ &= \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} + 6 \tan^{-1}(x^{\frac{1}{6}}) + C \end{aligned}$$

67.

$$\int \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[4]{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

设 $1 + x^{\frac{1}{4}} = t^3$, 则 $x = (t^3 - 1)^4$, 且 $dx = 12t^2(t^3 - 1)^3 dt$:

$$I = \int \frac{t}{(t^3 - 1)^2} \cdot 12t^2(t^3 - 1)^3 dt = 12 \int (t^6 - t^3) dt$$

积分得:

$$I = \frac{12}{7}t^7 - 3t^4 + C = \frac{12}{7}(1 + \sqrt[4]{x})^{\frac{7}{3}} - 3(1 + \sqrt[4]{x})^{\frac{4}{3}} + C$$

68.

$$\int \frac{x-1}{(x+1)\sqrt{x^3+x^2+x}} dx$$

分子分母同乘 $(x+1)$ 构造如下:

$$I = \int \frac{x^2-1}{(x+1)^2\sqrt{x^3+x^2+x}} dx = \int \frac{1-\frac{1}{x^2}}{(x+2+\frac{1}{x})\sqrt{x+1+\frac{1}{x}}} dx$$

此时可设 $u = \sqrt{x+1+\frac{1}{x}}$, 则

$$u^2 = x+1+\frac{1}{x} \Rightarrow 2u du = \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) dx,$$

代入得

$$I = \int \frac{2u du}{(u^2+1) \cdot u} = 2 \int \frac{du}{u^2+1} = 2 \tan^{-1} u + C = 2 \tan^{-1} \sqrt{x+1+\frac{1}{x}} + C$$

69.

$$\int \frac{x}{(x-1)\sqrt{x^2-2x}} dx$$

设 $x-1=t$, 则 $dx=dt$, $x^2-2x=t^2-1$, 原积分变为

$$I = \int \frac{t+1}{t\sqrt{t^2-1}} dt = \int \frac{dt}{\sqrt{t^2-1}} + \int \frac{dt}{t\sqrt{t^2-1}}$$

第一项为 $\ln|t+\sqrt{t^2-1}|$; 第二项令 $t = \sec \theta$ 则 $dt = \sec \theta \tan \theta d\theta$, 且 $\sqrt{t^2-1} = \tan \theta$:

$$\int \frac{\sec \theta \tan \theta}{\sec \theta \tan \theta} d\theta = \int 1 d\theta = \theta + C_2$$

故

$$I = \ln |t + \sqrt{t^2 - 1}| + \sec^{-1} |t| + C = \ln |x - 1 + \sqrt{x^2 - 2x}| + \sec^{-1} |x - 1| + C$$

70.

$$\int \frac{3 \sin 2x + 4 \cos x e^{\sin x} + 8 \cos x}{3 \sin x + e^{\sin x} + 1} dx$$

利用二倍角公式 $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ 并提取分子中的 $\cos x$:

$$I = \int \frac{(6 \sin x + 4e^{\sin x} + 8) \cos x}{3 \sin x + e^{\sin x} + 1} dx$$

令 $u = \sin x$, 则 $du = \cos x dx$ 。代入原式:

$$I = \int \frac{6u + 4e^u + 8}{3u + e^u + 1} du = 2 \int \frac{3u + 2e^u + 4}{3u + e^u + 1} du$$

观察分母 $f(u) = 3u + e^u + 1$, 其导数为 $f'(u) = e^u + 3$, 于是

$$\begin{aligned} I &= 2 \left(\int \frac{3u + e^u + 1}{3u + e^u + 1} du + \int \frac{e^u + 3}{3u + e^u + 1} du \right) \\ &= 2u + 2 \ln |3u + e^u + 1| + C \\ &= 2 \sin x + 2 \ln |3 \sin x + e^{\sin x} + 1| + C \end{aligned}$$

71.

$$\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x} - 1} dx$$

设 $x = u^6$, 则 $dx = 6u^5 du$ 。原积分变为:

$$I = \int \frac{u^3}{u^2 - 1} \cdot 6u^5 du = 6 \int \frac{u^8}{u^2 - 1} du$$

进行多项式除法:

$$\frac{u^8}{u^2 - 1} = u^6 + u^4 + u^2 + 1 + \frac{1}{u^2 - 1}$$

逐项积分得

$$\begin{aligned} I &= 6 \left(\frac{u^7}{7} + \frac{u^5}{5} + \frac{u^3}{3} + u + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| \right) + C \\ &= \frac{6}{7} x^{\frac{7}{6}} + \frac{6}{5} x^{\frac{5}{6}} + 2x^{\frac{1}{2}} + 6x^{\frac{1}{6}} + 3 \ln \left| \frac{x^{\frac{1}{6}} - 1}{x^{\frac{1}{6}} + 1} \right| + C \end{aligned}$$

72.

$$\int \frac{(x+1)^3(x-1)}{(x^2+1)^2\sqrt{x^4+x^2+1}} dx$$

分子写成

$$(x+1)^2(x+1)(x-1) = (x^2+2x+1)(x^2-1)$$

于是

$$I = \int \frac{(1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2})(1 - \frac{1}{x^2})}{(1 + \frac{1}{x^2})^2 \sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4}}} dx = \int \frac{(x + \frac{1}{x} + 2)(1 - \frac{1}{x^2})}{(x + \frac{1}{x})^2 \sqrt{(x + \frac{1}{x})^2 - 1}}$$

设 $t = x + \frac{1}{x}$, 则 $dt = (1 - \frac{1}{x^2})dx$, 原式化为:

$$I = \int \frac{t+2}{t^2\sqrt{t^2-1}} dt = \int \frac{1}{t\sqrt{t^2-1}} dt + 2 \int \frac{1}{t^2\sqrt{t^2-1}} dt$$

第一部分设 $t = \sec \theta \Rightarrow I_1 = \sec^{-1} |t| + C$, 第二部分设 $t = \frac{1}{\cos \theta}$ 或 $u = \frac{1}{t}$ 还原得 $I_2 = \frac{2\sqrt{t^2-1}}{t} + C$ 。代回 $t = x + \frac{1}{x}$:

$$I = \sec^{-1} \left| x + \frac{1}{x} \right| + \frac{2\sqrt{x^4+x^2+1}}{x^2+1} + C$$

73.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x(\sin x + \cos x - 2)}{(\cos x - 2)^2} dx$$

有

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x(\sin x + \cos x - 2)}{(\cos x - 2)^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \left(\frac{\sin x}{(\cos x - 2)^2} + \frac{1}{\cos x - 2} \right) dx$$

发现被积函数形如 $e^x(f(x) + f'(x))$, 其中

$$f(x) = \frac{1}{\cos x - 2}, f'(x) = \frac{\sin x}{(\cos x - 2)^2}$$

所以

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \left(\frac{1}{\cos x - 2} + \frac{\sin x}{(\cos x - 2)^2} \right) dx = \left[\frac{e^x}{\cos x - 2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1 - \frac{e^{\frac{\pi}{2}}}{2}$$

74.

$$\int e^x \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{1 - 2x^2}{(x^2 + 1)^{\frac{5}{2}}} \right) dx$$

观察被积函数, 尝试配凑 $e^x(f(x) + f'(x))$ 的形式。令

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

计算其导数:

$$\begin{aligned} f'(x) &= -\frac{1}{2}(x^2 + 1)^{-\frac{3}{2}}(2x) + \left[1 \cdot (x^2 + 1)^{-\frac{3}{2}} + x \cdot \left(-\frac{3}{2} \right) (x^2 + 1)^{-\frac{5}{2}}(2x) \right] \\ &= -\frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} - \frac{3x^2}{(x^2 + 1)^{\frac{5}{2}}} \\ &= -\frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1 - 2x^2}{(x^2 + 1)^{\frac{5}{2}}} \end{aligned}$$

于是原被积函数可改写为:

$$e^x \left[\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} \right) + \left(-\frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1 - 2x^2}{(x^2 + 1)^{\frac{5}{2}}} \right) \right] = e^x[f(x) + f'(x)]$$

根据积分性质

$$\int e^x[f(x) + f'(x)] dx = e^x f(x) + C,$$

得

$$I = e^x \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} + \frac{x}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} \right) + C$$

75.

$$\int \sqrt{x + \sqrt{x^2 + 2}} dx$$

设 $x = \sqrt{2} \sinh t$, 则 $dx = \sqrt{2} \cosh t dt$, 由

$$\sqrt{x^2 + 2} = \sqrt{2} \cosh t, \quad \cosh t + \sinh t = e^t$$

有

$$I = \int \sqrt{\sqrt{2}e^t} \cdot \sqrt{2} \cosh t dt = 2^{\frac{3}{4}} \int e^{\frac{t}{2}} \frac{e^t + e^{-t}}{2} dt = 2^{-\frac{1}{4}} \int (e^{\frac{3t}{2}} + e^{-\frac{t}{2}}) dt$$

积分得

$$I = 2^{-\frac{1}{4}} \left(\frac{2}{3} e^{\frac{3t}{2}} - 2e^{-\frac{t}{2}} \right) + C$$

由 $e^t = \frac{x + \sqrt{x^2 + 2}}{\sqrt{2}}$, 得 $e^{\frac{t}{2}} = \frac{\sqrt{x + \sqrt{x^2 + 2}}}{2^{\frac{1}{4}}}$, 代入各项,

$$\begin{aligned} I &= 2^{-\frac{1}{4}} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{x + \sqrt{x^2 + 2}}}{2^{\frac{1}{4}}} \right)^3 + -2 \cdot 2^{-\frac{1}{4}} \cdot \left(\frac{\sqrt{x + \sqrt{x^2 + 2}}}{2^{\frac{1}{4}}} \right)^{-1} \\ &= \frac{1}{3} (x + \sqrt{x^2 + 2})^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{\sqrt{x + \sqrt{x^2 + 2}}} + C \end{aligned}$$

76.

$$\int \frac{\sin \theta \cos \theta}{(3 + 5 \sin^2 \theta - 2 \cos^2 \theta)^{\frac{1}{3}}} d\theta$$

注意到分母可写成

$$3 + 5 \sin^2 \theta - 2(1 - \sin^2 \theta) = 1 + 7 \sin^2 \theta$$

设 $u = 1 + 7 \sin^2 \theta$, 则 $du = 14 \sin \theta \cos \theta d\theta$, 原积分变为

$$I = \frac{1}{14} \int u^{-\frac{1}{3}} du = \frac{3}{28} u^{\frac{2}{3}} + C = \frac{3}{28} (3 + 5 \sin^2 \theta - 2 \cos^2 \theta)^{\frac{2}{3}} + C$$

77. 使用代换 $u = 1 + \cos^2 x$ 或其他方法, 求

$$\int \frac{4 \cot x}{1 + \cos^2 x} dx$$

作代换 $u = 1 + \cos^2 x$, 则 $du = -2 \sin x \cos x dx$, 注意到

$$\frac{4 \cos x}{\sin x(1 + \cos^2 x)} = \frac{2 \cdot (2 \sin x \cos x)}{(1 - \cos^2 x)(1 + \cos^2 x)}$$

于是原积分为

$$I = \int \frac{-2}{(2-u)u} du = \int \left(\frac{1}{u-2} - \frac{1}{u} \right) du$$

积分得

$$I = [\ln |u-2| - \ln |u|] + C = \ln \left| \frac{u-2}{u} \right| + C$$

代回 $u = 1 + \cos^2 x$,

$$I = \ln \left| \frac{\cos^2 x - 1}{1 + \cos^2 x} \right| + C = \ln \left(\frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x} \right) + C$$

78. 使用代换 $u = \sin x + x \tan x$ 或其他方法, 求

$$\int \frac{2x + \sin 2x + 2 \cos^3 x}{(x + \cos x) \sin 2x} dx$$

由代换 $u = \sin x + x \tan x$, 则有

$$\frac{du}{dx} = \cos x + \tan x + x \sec^2 x$$

原积分变为

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2x + 2 \sin x \cos x + 2 \cos^3 x}{(x + \cos x)(2 \sin x \cos x)} \cdot \frac{1}{\cos x + \tan x + x \sec^2 x} du \\ &= \int \frac{x + \sin x \cos x + \cos^3 x}{(x + \cos x) \sin x \cos x} \cdot \frac{\cos^2 x}{\cos^3 x + \sin x \cos x + x} du \\ &= \int \frac{\cos^2 x}{(x + \cos x) \sin x \cos x} du \\ &= \int \frac{1}{x \tan x + \sin x} du \\ &= \int \frac{1}{u} du \end{aligned}$$

积分得

$$I = \ln |u| + C = \ln |\sin x + x \tan x| + C$$

79. 使用代换 $u = 1 + x^2 \csc x$ 或其他方法, 求积分

$$\int \frac{2x - x^2 \cot x}{x^2 + \sin x} dx$$

作代换 $u = 1 + x^2 \csc x$, 对 x 求导得

$$\frac{du}{dx} = 2x \csc x - x^2 \csc x \cot x = x \csc x (2 - x \cot x)$$

代入积分式:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x - x^2 \cot x}{x^2 + \sin x} dx &= \int \frac{x(2 - x \cot x)}{x^2 + \sin x} \cdot \frac{du}{x \csc x (2 - x \cot x)} \\ &= \int \frac{1}{x^2 \csc x + 1} du \\ &= \int \frac{1}{u} du \\ &= \ln |u| + C \\ &= \ln |1 + x^2 \csc x| + C \end{aligned}$$

80. (a) 证明

$$\frac{d}{d\theta}(\tan^3 \theta) = 3 \tan^4 \theta + 3 \sec^2 \theta - 3,$$

据此, 求

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^4 \theta d\theta$$

有

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\theta} \tan^3 \theta &= 3 \tan^2 \theta \sec^2 \theta \\ &= 3 \tan^2 \theta (\tan^2 \theta + 1) \\ &= 3 \tan^4 \theta + 3 \tan^2 \theta \\ &= 3 \tan^4 \theta + 3(\sec^2 \theta - 1) \\ &= 3 \tan^4 \theta + 3 \sec^2 \theta - 3 \end{aligned}$$

故得证, 于是

$$\begin{aligned}\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^4 \theta d\theta &= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (3 \tan^4 \theta) d\theta \\&= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{d}{d\theta} \tan^3 \theta - 3 \sec^2 \theta + 3 \right) d\theta \\&= \left[\frac{1}{3} (\tan^3 \theta - 3 \tan \theta + 3\theta) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\&= \frac{1}{3} \left[1 - 3 + \frac{3\pi}{4} \right] = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{3}\end{aligned}$$

(b) 证明

$$\frac{d}{d\theta} \tan^3 \theta = 3 \sec^4 \theta - 3 \sec^2 \theta$$

由此计算

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^4 \theta d\theta$$

有

$$\frac{d}{d\theta} \tan^3 \theta = 3 \tan^2 \theta \sec^2 \theta = 3(\sec^2 \theta - 1)(\sec^2 \theta) = 3 \sec^4 \theta - 3 \sec^2 \theta$$

故得证, 于是

$$\begin{aligned}\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^4 \theta d\theta &= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (3 \sec^4 \theta) d\theta \\&= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{d}{d\theta} \tan^3 \theta + 3 \sec^2 \theta \right) d\theta \\&= \left[\frac{1}{3} (\tan^3 \theta + 3 \tan \theta) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\&= \frac{1}{3} (1 + 3) = \frac{4}{3}\end{aligned}$$

81.

$$\int \sin^3 2x \cos^2 3x dx$$

利用倍角公式

$$\sin^3 \theta = \frac{3 \sin \theta - \sin 3\theta}{4}, \quad \cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$$

展开积分得

$$\begin{aligned} & \int \sin^3 2x \cos^2 3x dx \\ &= \frac{1}{8} \int (3 \sin 2x - \sin 6x)(1 + \cos 6x) dx \\ &= \frac{1}{8} \int (3 \sin 2x + 3 \sin 2x \cos 6x - \sin 6x - \sin 6x \cos 6x) dx \\ &= \frac{1}{8} \int \left(3 \sin 2x + \frac{3}{2}(\sin 8x - \sin 4x) - \sin 6x - \frac{1}{2} \sin 12x \right) dx \\ &= -\frac{3}{16} \cos 2x + \frac{3}{64} \cos 4x + \frac{1}{48} \cos 6x - \frac{3}{128} \cos 8x + \frac{1}{192} \cos 12x + C \end{aligned}$$

82.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{3 - 4 \cos 2x + \cos 4x}{3 + 4 \cos 2x + \cos 4x} dx$$

注意到

$$3 - 4 \cos 2x + \cos 4x = 3 - 4 \cos 2x + (2 \cos^2 2x - 1) = 2(1 - \cos 2x)^2 = 8 \sin^4 x$$

同理可得 $3 + 4 \cos 2x + \cos 4x = 8 \cos^4 x$, 于是原积分变为

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{8 \sin^4 x}{8 \cos^4 x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^4 x dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 x (\sec^2 x - 1) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 x \sec^2 x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x - 1) dx \\ &= \left[\frac{1}{3} \tan^3 x - \tan x + x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{2}{3} \end{aligned}$$

83.

$$I = \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin 3x}{(\cos 7x + \cos x)^2 + (\sin 7x + \sin x)^2} dx$$

分母展开得

$$(\cos 7x + \cos x)^2 + (\sin 7x + \sin x)^2 = 1 + 1 + 2 \cos 6x = 4 \cos^2 3x$$

故原积分变为

$$I = \frac{1}{4} \int_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin 3x}{\cos^2 3x} dx = \left[\frac{1}{12} \sec 3x \right]_{\frac{\pi}{12}}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{12} \left(\sec \frac{3\pi}{4} - \sec \frac{\pi}{4} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{6}$$

84.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{\sin^2 5\theta}{\sin^2 \theta} - \frac{\cos^2 5\theta}{\cos^2 \theta} \right) d\theta$$

先化简被积函数, 有

$$\begin{aligned} \frac{\sin^2 5\theta}{\sin^2 \theta} - \frac{\cos^2 5\theta}{\cos^2 \theta} &= \frac{\sin^2 5\theta \cos^2 \theta - \cos^2 5\theta \sin^2 \theta}{\sin^2 \theta \cos^2 \theta} \\ &= \frac{(\sin 5\theta \cos \theta - \cos 5\theta \sin \theta)(\sin 5\theta \cos \theta + \cos 5\theta \sin \theta)}{\sin^2 \theta \cos^2 \theta} \\ &= \frac{\sin(5\theta - \theta) \sin(5\theta + \theta)}{\sin^2 \theta \cos^2 \theta} \\ &= 4 \cdot \frac{\sin 4\theta \sin 6\theta}{\sin^2 2\theta} \\ &= 4 \cdot \frac{2 \sin 2\theta \cos 2\theta \cdot (3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta)}{\sin^2 2\theta} \\ &= 8 \cos 2\theta (3 - 4 \sin^2 2\theta) \\ &= 8 \cos 2\theta [3 - 2(1 - \cos 4\theta)] \\ &= 8(\cos 2\theta + 2 \cos 4\theta \cos 2\theta) \\ &= 8(\cos 2\theta + \cos 6\theta + \cos 2\theta) \\ &= 8(2 \cos 2\theta + \cos 6\theta) \end{aligned}$$

积分得

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{\sin^2 5\theta}{\sin^2 \theta} - \frac{\cos^2 5\theta}{\cos^2 \theta} \right) d\theta = \left[8 \sin 2\theta + \frac{4}{3} \sin 6\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{20}{3}$$

85.

$$\int \cos^5 x \sin 5x \, dx$$

利用恒等式 $\cos^5 x = \frac{1}{16}(\cos 5x + 5 \cos 3x + 10 \cos x)$, 积分变为

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{16} \int \sin 5x \cos 5x + 5 \sin 5x \cos 3x + 10 \sin 5x \cos x \, dx \\ &= \frac{1}{32} \int \sin 10x + 5(\sin 8x + \sin 2x) + 10(\sin 6x + \sin 4x) \, dx \\ &= -\frac{1}{32} \left(\frac{1}{10} \cos 10x + \frac{5}{8} \cos 8x + \frac{5}{3} \cos 6x + \frac{5}{2} \cos 4x + \frac{5}{2} \cos 2x \right) + C \end{aligned}$$

86.

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cot^3 x}{\csc x} \, dx$$

注意到

$$\frac{\cot^3 x}{\csc x} = \frac{\cos^3 x}{\sin^2 x},$$

设 $u = \sin x$, 则 $du = \cos x \, dx$,

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{1-u^2}{u^2} \, du = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} (u^{-2} - 1) \, du$$

积分得:

$$I = \left[-\frac{1}{u} - u \right]_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{15 - 7\sqrt{3}}{6}$$

87.

$$\int \frac{\sqrt{\cos 2x}}{\sin x} \, dx$$

将原积分写成

$$I = \int \frac{\sqrt{\cos 2x}}{\sin x} dx = \int \frac{\sqrt{2 \cos^2 x - 1}}{\sin^2 x} \sin x dx$$

设 $t = \cos x$, 则 $dt = -\sin x dx$,

$$I = \int \frac{\sqrt{2t^2 - 1}}{t^2 - 1} dt = \int \frac{2(t^2 - 1) + 1}{(t^2 - 1)\sqrt{2t^2 - 1}} dt$$

拆分为两个积分:

$$I = \int \frac{2}{\sqrt{2t^2 - 1}} dt + \int \frac{1}{(t^2 - 1)\sqrt{2t^2 - 1}} dt$$

对于第一部分积分 I_1 易知

$$I_1 = \sqrt{2} \int \frac{1}{\sqrt{t^2 - \frac{1}{2}}} dt = \sqrt{2} \ln \left| t + \sqrt{t^2 - \frac{1}{2}} \right| + C_1 = \sqrt{2} \ln(\sqrt{2}t + \sqrt{2t^2 - 1}) + C_1$$

第二部分积分 I_2 , 令 $t = \frac{1}{z}$, 则 $dt = -\frac{1}{z^2} dz$:

$$I_2 = \int \frac{1}{(\frac{1}{z^2} - 1)\sqrt{\frac{2}{z^2} - 1}} \left(-\frac{1}{z^2}\right) dz = \int \frac{z}{(z^2 - 1)\sqrt{2 - z^2}} dz$$

再令 $w = \sqrt{2 - z^2}$, 则 $w^2 = 2 - z^2, z dz = -w dw$:

$$I_2 = \int \frac{-w}{(2 - w^2 - 1)w} dw = \int \frac{1}{w^2 - 1} dw = \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{w - 1} - \frac{1}{w + 1} \right) dw$$

积分得

$$I_2 = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{w - 1}{w + 1} \right| + C_2 = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{2 - z^2} - 1}{\sqrt{2 - z^2} + 1} \right| + C_2 = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{2t^2 - 1} - t}{\sqrt{2t^2 - 1} + t} \right| + C_2$$

合并 I_1, I_2 ,

$$I = \sqrt{2} \ln(\sqrt{2}t + \sqrt{2t^2 - 1}) + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{2t^2 - 1} - t}{\sqrt{2t^2 - 1} + t} \right| + C$$

还原变量 $t = \cos x$ 且 $\sqrt{2 \cos^2 x - 1} = \sqrt{\cos 2x}$:

$$I = \sqrt{2} \ln(\sqrt{2} \cos x + \sqrt{\cos 2x}) + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{\cos 2x} - \cos x}{\sqrt{\cos 2x} + \cos x} \right| + C$$

88.

$$\int \frac{\sec^2 x}{(\sec x + \tan x)^{\frac{9}{2}}} dx$$

设 $t = \sec x + \tan x$, 则

$$dt = (\sec x \tan x + \sec^2 x) dx = t \sec x dx$$

且由恒等式 $\sec^2 x - \tan^2 x = (\sec x + \tan x)(\sec x - \tan x) = 1$,

$$\sec x - \tan x = \frac{1}{t}$$

将 $\sec x + \tan x = t$ 与 $\sec x - \tan x = \frac{1}{t}$ 相加得

$$2 \sec x = t + \frac{1}{t} \Rightarrow \sec x = \frac{1}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right)$$

代入原积分得

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sec^2 x}{t^{\frac{9}{2}}} \cdot \frac{dt}{t \sec x} \\ &= \int \frac{1}{2} (t + t^{-1}) t^{-\frac{11}{2}} dt \\ &= \frac{1}{2} \int (t^{-\frac{9}{2}} + t^{-\frac{13}{2}}) dt \\ &= -\frac{1}{7} t^{-\frac{7}{2}} - \frac{1}{11} t^{-\frac{11}{2}} + C \\ &= -\frac{1}{7(\sec x + \tan x)^{\frac{7}{2}}} - \frac{1}{11(\sec x + \tan x)^{\frac{11}{2}}} + C \end{aligned}$$

89.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{4 \tan x}{1 + \sin^2 x} dx$$

作代换 $u = 1 + \sin^2 x$, 则 $\frac{du}{dx} = 2 \sin x \cos x$, 积分变为

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{4 \tan x}{1 + \sin^2 x} dx = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{4 \tan x}{u} \cdot \frac{du}{2 \sin x \cos x} = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{2}{u(2-u)} du$$

部分分式分解, 积分得

$$I = \int_1^{\frac{3}{2}} \left(\frac{1}{u} + \frac{1}{2-u} \right) du = \left[\ln |u| - \ln |2-u| \right]_1^{\frac{3}{2}} = \ln 3$$

90. 使用代换 $u = 1 - \tan^2 x$, 求定积分

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan x \sec 2x \, dx$$

由代换 $u = 1 - \tan^2 x$, 有 $\frac{du}{dx} = -2 \tan x \sec^2 x$, 且

$$\sec 2x = \frac{1 + \tan^2 x}{1 - \tan^2 x} = \frac{\sec^2 x}{u}$$

积分化为

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan x \sec 2x \, dx = \frac{1}{2} \int_{\frac{2}{3}}^1 \frac{1}{u} \, du = \left[\frac{1}{2} \ln |u| \right]_{\frac{2}{3}}^1 = \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$$

91.

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin x \sin 2x} dx$$

由恒等式 $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$, 原积分化为

$$\begin{aligned} I &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin x \sin 2x} dx = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{2 \sin^2 x \cos x} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\frac{\cos x}{\sin x} + \sec x \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} (\cot x \csc x + \sec x) dx \end{aligned}$$

积分得

$$I = \frac{1}{2} \left[-\csc x + \ln |\sec x + \tan x| \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} \right) + 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}$$

92.

$$\int \frac{\sin^8 x - \cos^8 x}{1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x} dx$$

从化简被积函数开始,

$$\begin{aligned} \frac{\sin^8 x - \cos^8 x}{1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x} &= \frac{(\sin^4 x - \cos^4 x)(\sin^4 x + \cos^4 x)}{1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x} \\ &= \frac{(\sin^4 x - \cos^4 x)(\sin^4 x + \cos^4 x)}{(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x} \\ &= \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x)(\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^4 x + \cos^4 x)}{\sin^4 x + \cos^4 x} \\ &= \sin^2 x - \cos^2 x \\ &= -\cos 2x \end{aligned}$$

故所求积分为

$$-\frac{1}{2} \sin 2x + C$$

93.

$$\int \frac{3 \sin^2 x \cos^2 x}{(\cos^3 x - \sin^3 x)^2} dx$$

重写被积函数,

$$I = \int \frac{3 \sin^2 x \cos^2 x}{(\cos^3 x - \sin^3 x)^2} dx = \int 3 \tan^2 x \sec^2 x (1 - \tan^3 x)^{-2} dx$$

设 $u = \tan x \implies du = \sec^2 x dx$, 代入:

$$I = \int 3u^2(1 - u^3)^{-2} du = (1 - u^3)^{-1} + C = \frac{1}{1 - \tan^3 x} + C$$

94.

$$\int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$$

先拆分分数,

$$\begin{aligned} I &= \int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^4 x}{\cos^2 x} + \frac{\cos^4 x}{\sin^2 x} dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{(1 - \cos^2 x)^2}{\cos^2 x} + \frac{(1 - \sin^2 x)^2}{\sin^2 x} dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x - 2 + \cos^2 x + \csc^2 x - 2 + \sin^2 x) dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} (\sec^2 x + \csc^2 x - 3) dx \end{aligned}$$

积分得

$$I = \left[\tan x - \cot x - 3x \right]_{\frac{\pi}{8}}^{\frac{\pi}{4}} = 2 - \frac{3\pi}{8}$$

95. 求积分

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{\sqrt{4 - \sin^4 x}} dx$$

令 $u = \sin^2 x$, 则 $du = 2 \sin x \cos x dx = \sin 2x dx$, 原积分变为

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin 2x}{\sqrt{4 - \sin^4 x}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4 - u^2}} du = \left[\arcsin \frac{u}{2} \right]_0^1 = \frac{\pi}{6}$$

96.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos x + \sin x - \tan x}{1 + \tan x} dx$$

上下乘以 $\cos x$, 得

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos x + \sin x - \tan x}{1 + \tan x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin x \cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} + \cos x dx \\ &= \left[\ln |\cos x + \sin x| + \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

97.

$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx$$

由 $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x$,

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{\sin x + \cos x} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \left(\sin x + \cos x - \frac{1}{\sin x + \cos x} \right) dx \end{aligned}$$

现考虑积分

$$I = \int \frac{1}{\sin x + \cos x} dx$$

由于 $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right)$, 变为

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{\sqrt{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right)} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \csc \left(x + \frac{\pi}{4} \right) dx \\ &= -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \csc \left(x + \frac{\pi}{4} \right) + \cot \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C_1 \end{aligned}$$

代入原式可得

$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{1}{2}(\sin x - \cos x) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \csc \left(x + \frac{\pi}{4} \right) + \cot \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C$$

由 $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right)$,

$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{\sin x \cos x}{\sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right)} dx$$

令 $u = x + \frac{\pi}{4}$, $dx = du$, 则

$$\sin x = \frac{\sin u - \cos u}{\sqrt{2}}, \quad \cos x = \frac{\sin u + \cos u}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx &= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{\frac{1}{2}(\sin u - \cos u)(\sin u + \cos u)}{\sin u} du \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{2\sin^2 u - 1}{\sin u} du \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \sin u du - \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \csc u du \\ &= -\frac{\cos(x + \frac{\pi}{4})}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \csc \left(x + \frac{\pi}{4} \right) + \cot \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C \end{aligned}$$

98.

$$\int_0^{\pi/4} \frac{10}{2 - \tan x} dx$$

令 $u = \tan x$, 则 $du = \sec^2 x dx = (1 + u^2) dx$, 积分变为

$$I = \int_0^1 \frac{10}{(2 - u)(1 + u^2)} du$$

使用部分分式分解,

$$\frac{10}{(2 - u)(1 + u^2)} = \frac{4 + 2u}{u^2 + 1} + \frac{2}{2 - u}$$

积分可写为

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \left(\frac{4 + 2u}{u^2 + 1} + \frac{2}{2 - u} \right) du \\ &= \int_0^1 \left(\frac{4}{u^2 + 1} + \frac{2u}{u^2 + 1} + \frac{2}{2 - u} \right) du \\ &= \left[4 \arctan u + \ln(u^2 + 1) - 2 \ln |2 - u| \right]_0^1 \\ &= \pi + 3 \ln 2 \end{aligned}$$

99.

$$\int_{\arcsin \frac{3}{5}}^{\arccos \frac{3}{5}} \frac{1}{(\sin x + 2 \cos x)(\sin x + 3 \cos x)} dx$$

将被积函数写成

$$I = \int_{\arcsin \frac{3}{5}}^{\arccos \frac{3}{5}} \frac{1}{\sin^2 x + 5 \sin x \cos x + 6 \cos^2 x} dx = \int_{\arcsin \frac{3}{5}}^{\arccos \frac{3}{5}} \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x + 5 \tan x + 6} dx$$

令 $u = \tan x$, 则 $du = \sec^2 x dx$ 。当 $x = \arcsin \frac{3}{5}$ 时, $u = \frac{3}{4}$, 当 $x = \arccos \frac{3}{5}$ 时, $u = \frac{4}{3}$, 积分化为:

$$I = \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \frac{1}{u^2 + 5u + 6} du = \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} \frac{1}{(u+2)(u+3)} du$$

部分分式分解:

$$\frac{1}{(u+2)(u+3)} = \frac{1}{u+2} - \frac{1}{u+3}$$

积分得

$$I = \left[\ln(u+2) - \ln(u+3) \right]_{\frac{3}{4}}^{\frac{4}{3}} = \ln \frac{150}{143}$$

100. 若常数 $|k| \neq 1$, 求

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + k^2 \tan^2 x} dx,$$

令 $u = \tan x$, 则 $dx = \frac{du}{1+u^2}$, 积分变为:

$$I = \int_0^{\infty} \frac{1}{1 + k^2 u^2} \cdot \frac{1}{1 + u^2} du = \int_0^{\infty} \frac{1}{(u^2 + 1)(k^2 u^2 + 1)} du$$

使用部分分式分解:

$$\frac{1}{(u^2 + 1)(k^2 u^2 + 1)} = \frac{1}{k^2 - 1} \left(\frac{k^2}{k^2 u^2 + 1} - \frac{1}{u^2 + 1} \right)$$

由于

$$\int_0^{\infty} \frac{k^2}{k^2 u^2 + 1} du = k \arctan(ku) \Big|_0^{\infty} = \frac{k\pi}{2}, \quad \int_0^{\infty} \frac{1}{u^2 + 1} du = \arctan u \Big|_0^{\infty} = \frac{\pi}{2}$$

代回并化简得

$$I = \frac{1}{k^2 - 1} \left(\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{(k-1)\pi}{2(k-1)(k+1)} = \frac{\pi}{2(k+1)}$$

101. 使用代换 $u = \sin x + \csc x$, 求

$$\int \frac{\cos^3 x}{(1 + \sin x) \sin x} dx$$

由代换 $u = \sin x + \csc x$, 得 $du = (\cos x - \cot x \csc x) dx$, 代入积分

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x}{(1 + \sin x) \sin x} dx &= \int \frac{\cos^3 x}{(1 + \sin x) \sin x} \cdot \frac{1}{\cos x - \cot x \csc x} du \\ &= \int \frac{\cos^3 x}{(1 + \sin x) \sin x} \cdot \frac{\sin^2 x}{\cos x (\sin^2 x - 1)} du \\ &= \int \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} \cdot \frac{\sin x}{-\cos^2 x} du \\ &= \int -\frac{1}{\csc x + \sin x} du \\ &= \int -\frac{1}{u} du \\ &= \ln \left| \frac{1}{u} \right| + C \\ &= \ln \left| \frac{1}{\sin x + \csc x} \right| + C \end{aligned}$$

102. 求

$$\int \frac{\sin x + \sin 3x}{\cos x \sqrt{4 - \cos^4 x}} dx$$

和差化积得

$$I = \int \frac{\sin x + \sin 3x}{\cos x \sqrt{4 - \cos^4 x}} dx = \int \frac{2 \sin 2x \cos x}{\cos x \sqrt{4 - \cos^4 x}} dx = \int \frac{4 \sin x \cos x}{\sqrt{4 - \cos^4 x}} dx$$

设 $u = \cos^2 x$, 则 $du = -2 \sin x \cos x dx$ 。

$$I = \int \frac{-2}{\sqrt{4 - u^2}} du = -2 \arcsin \frac{u}{2} + C = -2 \arcsin \left(\frac{\cos^2 x}{2} \right) + C$$

103. 求积分

$$\int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2 x + 25 \sin^2 x} dx$$

注意到

$$\frac{1}{\cos^2 x + 25 \sin^2 x} = \frac{\sec^2 x}{1 + 25 \tan^2 x}$$

设 $u = \tan x$, 则 $du = \sec^2 x dx$, 原积分变为:

$$\int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^2 x + 25 \sin^2 x} dx = \int_0^1 \frac{1}{1 + 25u^2} du = \frac{5}{25} [\arctan(5u)]_0^1 = \frac{1}{5} \arctan 5$$

104.

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{6\sqrt{3} \cos x}{4 + \sin 2x \tan \frac{x}{2}} dx$$

使用半角代换 (万能公式):

$$t = \tan \frac{x}{2} \implies dx = \frac{2}{1+t^2} dt$$

当 $x = 0$ 时 $t = 0$, 当 $x = \frac{\pi}{3}$ 时 $t = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 且有

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x = 2 \left(\frac{2t}{1+t^2} \right) \left(\frac{1-t^2}{1+t^2} \right) = \frac{4t(1-t^2)}{(1+t^2)^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

积分得

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{6\sqrt{3} \cos x}{4 + \sin 2x \tan \frac{x}{2}} dx &= \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{6\sqrt{3} \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2}}{4 + \frac{4t(1-t^2)}{(1+t^2)^2} \cdot t} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt \\ &= \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{3\sqrt{3}(1-t^2)}{1+3t^2} dt \\ &= \sqrt{3} \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \left(\frac{4}{1+3t^2} - 1 \right) dt \\ &= \sqrt{3} \left[\frac{4}{\sqrt{3}} \arctan(\sqrt{3}t) - t \right]_0^{\frac{\sqrt{3}}{3}} \\ &= \pi - 1 \end{aligned}$$

105.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\sin x}} dx$$

使用万能代换 $t = \tan \frac{x}{2}$, 则

$$dx = \frac{2 dt}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

代入原积分,

$$I = \int_0^1 \sqrt{\frac{1 - \frac{1-t^2}{1+t^2}}{1 + \frac{2t}{1+t^2}}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int_0^1 \sqrt{\frac{2t^2}{1+t^2+2t}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = 2\sqrt{2} \int_0^1 \frac{t}{(t+1)(t^2+1)} dt$$

利用部分分式分解得

$$\frac{t}{(t+1)(t^2+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{t+1}{t^2+1} - \frac{1}{t+1} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{t}{t^2+1} + \frac{1}{t^2+1} - \frac{1}{t+1} \right)$$

于是

$$I = \sqrt{2} \left[\frac{1}{2} \ln(t^2+1) + \arctan t - \ln|t+1| \right]_0^1 = \sqrt{2} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 \right)$$

106.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{9 + 16 \sin 2x} dx$$

令 $u = \sin x - \cos x$, 则 $du = (\cos x + \sin x) dx$, 利用恒等式 $u^2 = (\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$, 得到 $\sin 2x = 1 - u^2$, 分母变形为

$$9 + 16 \sin 2x = 9 + 16(1 - u^2) = 25 - 16u^2$$

代入原积分

$$I = \int_{-1}^0 \frac{1}{25 - 16u^2} du = \int_{-1}^0 \frac{1}{(5-4u)(5+4u)} du$$

分解得

$$\frac{1}{(5-4u)(5+4u)} = \frac{1}{10} \left(\frac{1}{5-4u} + \frac{1}{5+4u} \right)$$

故

$$I = \frac{1}{10} \left[-\frac{1}{4} \ln|5-4u| + \frac{1}{4} \ln|5+4u| \right]_{-1}^0 = \frac{1}{20} \ln 3$$

107.

$$\int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\sqrt{3}}{2 + \sin 4x} dx$$

使用万能公式, 设 $u = \tan 2x$, 则 $du = 2 \sec^2 2x dx$, 原积分变为

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{\sqrt{3}}{2 + \frac{2u}{1+u^2}} \cdot \frac{du}{2(1+u^2)} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \int_0^1 \frac{1}{u^2 + u + 1} du \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \int_0^1 \frac{1}{(u + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} du \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{4}{3} \int_0^1 \frac{1}{\left[\frac{2}{\sqrt{3}}(u + \frac{1}{2})\right]^2 + \frac{3}{4}} du \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \int_0^1 \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\left[\frac{2}{\sqrt{3}}(u + \frac{1}{2})\right]^2 + \frac{3}{4}} du \\ &= \frac{1}{2} \left[\arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \left(u + \frac{1}{2} \right) \right) \right]_0^1 \\ &= \frac{\pi}{12} \end{aligned}$$

108.

$$\int \frac{1}{1 + \sin^2 x} dx$$

分子分母除以 $\cos^2 x$,

$$I = \int \frac{\sec^2 x}{\sec^2 x + \tan^2 x} dx = \int \frac{\sec^2 x}{1 + 2 \tan^2 x} dx$$

设 $u = \sqrt{2} \tan x$, 则 $du = \sqrt{2} \sec^2 x dx$, 代入积分式:

$$I = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{u^2 + 1} du = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan u + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2} \tan x) + C$$

109.

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{2\pi}{9}} \frac{1}{2 + \cos 3x} dx$$

使用万能代换 $t = \tan \frac{3x}{2}$, 则 $dx = \frac{2}{3(1+t^2)} dt$, 积分变为:

$$I = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{2 + \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2}{3(1+t^2)} dt = \frac{2}{3} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{t^2 + 3} dt$$

积分得

$$I = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \left[\arctan \frac{t}{\sqrt{3}} \right]_1^{\sqrt{3}} = \frac{\pi\sqrt{3}}{54}$$

110.

$$\int \frac{\sec^2 x}{\sqrt{\sec x + \tan x}} dx$$

设 $u = \sec x + \tan x$, 则

$$du = (\sec x \tan x + \sec^2 x) dx = \sec x (\tan x + \sec x) dx,$$

又由 $\sec^2 x - \tan^2 x = 1$ 可知 $\sec x - \tan x = \frac{1}{u}$ 。将 $\sec x + \tan x = u$ 与 $\sec x - \tan x = \frac{1}{u}$ 相加得:

$$2 \sec x = u + \frac{1}{u} \implies \sec x = \frac{1}{2} \left(u + \frac{1}{u} \right)$$

于是

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sec x \cdot \sec x}{\sqrt{\sec x + \tan x}} dx = \int \frac{\frac{1}{2} \left(u + \frac{1}{u} \right) \cdot \frac{1}{u}}{\sqrt{u}} du \\ &= \frac{1}{2} \int \left(u^{-\frac{1}{2}} + u^{-\frac{5}{2}} \right) du \\ &= u^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{3} u^{-\frac{3}{2}} + C \\ &= \sqrt{\sec x + \tan x} - \frac{1}{3(\sec x + \tan x)^{\frac{3}{2}}} + C \end{aligned}$$

111. 设

$$I = \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x} dx$$

(a) 证明:

$$I + \pi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4}{1 + \cos^2 x} dx$$

首先对 I 的分子进行变形:

$$I = \int_0^{\pi} \frac{(1 + \cos^2 x) - (1 - \sin^2 x + \cos^2 x)}{1 + \cos^2 x} dx = \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{2 \cos^2 x}{1 + \cos^2 x} \right) dx$$

于是

$$\begin{aligned} I + \pi &= \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x} dx + \int_0^{\pi} \frac{1 + \cos^2 x}{1 + \cos^2 x} dx \\ &= \int_0^{\pi} \frac{1 + \sin^2 x + \cos^2 x}{1 + \cos^2 x} dx \\ &= \int_0^{\pi} \frac{2}{1 + \cos^2 x} dx \end{aligned}$$

由于被积函数关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称,

$$I + \pi = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2}{1 + \cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4}{1 + \cos^2 x} dx$$

(b) 据此, 求 I 的值。

分子分母同乘 $\sec^2 x$:

$$I + \pi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4 \sec^2 x}{\sec^2 x + 1} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4 \sec^2 x}{2 + \tan^2 x} dx$$

设 $t = \tan x$, 则 $dt = \sec^2 x dx$:

$$I + \pi = \int_0^{\infty} \frac{4}{2 + t^2} dt = 4 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left[\frac{t}{\sqrt{2}} \right]_0^{\infty} = \pi \sqrt{2}$$

故

$$I = \pi(\sqrt{2} - 1)$$

(c) 用另一种方法验证 (b) 的结果, 先将被积函数写成 $\cot^2 x$ 的函数。

将分子分母同除以 $\sin^2 x$, 写成 $\cot^2 x$ 的函数:

$$I = \int_0^\pi \frac{1}{\csc^2 x + \cot^2 x} dx = \int_0^\pi \frac{1}{1 + 2 \cot^2 x} dx$$

设 $u = \cot x$, 则 $dx = -\frac{du}{1+u^2}$, 于是

$$I = \int_\infty^{-\infty} \frac{1}{1+2u^2} \left(-\frac{du}{1+u^2}\right) = \int_{-\infty}^\infty \frac{1}{(1+2u^2)(1+u^2)} du$$

利用部分分式分解:

$$\frac{1}{(1+2u^2)(1+u^2)} = \frac{2}{1+2u^2} - \frac{1}{1+u^2}$$

积分得

$$I = \left[\sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}u) - \arctan u \right]_{-\infty}^\infty = \pi(\sqrt{2} - 1)$$

结论与 (b) 部分一致。

112. (a) 证明

$$\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta}$$

从 $\tan 3\theta = \tan(2\theta + \theta)$ 开始:

$$\begin{aligned} \tan 3\theta &= \tan(2\theta + \theta) \\ &= \frac{\tan 2\theta + \tan \theta}{1 - \tan 2\theta \tan \theta} \\ &= \frac{\frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} + \tan \theta}{1 - \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} \tan \theta} \\ &= \frac{2 \tan \theta + \tan \theta(1 - \tan^2 \theta)}{1 - \tan^2 \theta - 2 \tan^2 \theta} = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta} \end{aligned}$$

故得证。

(b) 计算

$$\int_0^{2-\sqrt{3}} \frac{6x(3-x^2)}{1-2x^2-3x^4} dx$$

考虑积分:

$$I = \int_0^{2-\sqrt{3}} \frac{6x(3-x^2)}{1-2x^2-3x^4} dx = \int_0^{2-\sqrt{3}} \frac{6x(3-x^2)}{(1-3x^2)(x^2+1)} dx$$

令 $x = \tan \theta \implies dx = \sec^2 \theta d\theta$,

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{12}} \frac{6 \tan 3\theta}{\tan^2 \theta + 1} \sec^2 \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{12}} 6 \tan 3\theta d\theta$$

积分得

$$I = \left[2 \ln |\sec 3\theta| \right]_0^{\frac{\pi}{12}} = \ln 2$$

113.

$$\int \frac{\sin^3 \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2} \sqrt{\cos x + \cos^2 x + \cos^3 x}} dx$$

注意到

$$\begin{aligned} \frac{\sin^3 \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2} \sqrt{\cos x + \cos^2 x + \cos^3 x}} &= \frac{\sin^2 \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} \sqrt{\cos x + \cos^2 x + \cos^3 x}} \\ &= \frac{\sin x (1 - \cos x)}{2(1 + \cos x) \sqrt{\cos x + \cos^2 x + \cos^3 x}} \end{aligned}$$

考虑

$$\int \frac{\sin x (1 - \cos x)}{2(1 + \cos x) \sqrt{\cos x + \cos^2 x + \cos^3 x}} dx$$

设 $t = \cos x$, $dt = -\sin x dx$, 则

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{t-1}{(t+1)\sqrt{t+t^2+t^3}} dt = \frac{1}{2} \int \frac{1-\frac{1}{t^2}}{(t+2+\frac{1}{t})\sqrt{t+1+\frac{1}{t}}} dt$$

设 $u = \sqrt{t+1+\frac{1}{t}}$, 则 $u^2 = t+1+\frac{1}{t}$, 且 $2u du = (1-\frac{1}{t^2}) dt$, 有

$$I = \int \frac{u}{(u^2+1) \cdot u} du = \int \frac{1}{u^2+1} du = \arctan u + C$$

故

$$I = \arctan \sqrt{\cos x + \sec x + 1} + C$$

114.

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{1 - \sqrt{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{\arcsin x}} dx$$

设 $u = \sqrt{\arcsin x}$, 则

$$u^2 = \arcsin x, \quad 2u du = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

原积分变为

$$\int_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{3}}} \frac{1-u}{u} \cdot 2u du = \int_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{3}}} (2-2u) du$$

积分得

$$[2u - u^2]_{\sqrt{\frac{\pi}{6}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{3}}} = 2\sqrt{\frac{\pi}{3}} - 2\sqrt{\frac{\pi}{6}} - \frac{\pi}{6}$$

115.

$$\int \frac{e^x(1 + \sin x)}{1 + \cos x} dx$$

将分母化为半角形式:

$$\int \frac{e^x(1 + \sin x)}{1 + \cos x} dx = \int \frac{e^x(1 + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2})}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} dx = \int e^x \left(\frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2} + \tan \frac{x}{2} \right) dx$$

注意到

$$\frac{d}{dx} \tan \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2}$$

于是由 $\int e^x(f(x) + f'(x)) dx = e^x f(x) + C$ 得:

$$\int \frac{e^x(1 + \sin x)}{1 + \cos x} dx = e^x \tan \frac{x}{2} + C$$

116. (a) 证明

$$\sin x + \sin 3x + \sin 5x = \frac{\sin^2 3x}{\sin x}$$

$$\begin{aligned}
\sin x(\sin x + \sin 3x + \sin 5x) &= \sin x(2 \sin 3x \cos 2x + \sin 3x) \\
&= \sin 3x(2 \sin x \cos 2x + \sin x) \\
&= \sin 3x(\sin 3x - \sin x + \sin x) \\
&= \sin^2 3x
\end{aligned}$$

因此得证

$$\sin x + \sin 3x + \sin 5x = \frac{\sin^2 3x}{\sin x}$$

(b) 求

$$\int \frac{16(\sin 2x + \sin 6x + \sin 10x)}{\cos 2x \sqrt{4 - \cos^4 2x}} dx$$

据 (a), 将 x 替换为 $2x$, 可得:

$$\sin 2x + \sin 6x + \sin 10x = \frac{\sin^2 6x}{\sin 2x}$$

将此观察结果代回原积分 I :

$$\begin{aligned}
I &= \int \frac{16(\sin 2x + \sin 6x + \sin 10x)}{\cos 2x \sqrt{4 - \cos^4 2x}} dx = \int \frac{16 \sin^2 6x}{\sin 2x \cos 2x \sqrt{4 - \cos^4 2x}} dx \\
&= \int \frac{16 \sin 2x (3 - 4 \sin^2 2x)^2}{\cos 2x \sqrt{4 - \cos^4 2x}} dx \\
&= \int \frac{16 \sin 2x (4 \cos^2 2x - 1)^2}{\cos 2x \sqrt{4 - \cos^4 2x}} dx
\end{aligned}$$

设 $u = \cos^2 2x$, 则 $du = -4 \sin 2x \cos 2x dx$ 。代入原式:

$$\begin{aligned}
I &= \int \frac{-4(4 \cos^2 2x - 1)^2}{\cos^2 2x \sqrt{4 - \cos^4 2x}} \cdot (-4 \sin 2x \cos 2x) dx \\
&= \int \frac{-4(4u - 1)^2}{u \sqrt{4 - u^2}} du \\
&= \int \frac{32u - 64u^2 - 4}{u \sqrt{4 - u^2}} du \\
&= \int \left(\frac{32u - 4}{u \sqrt{4 - u^2}} - \frac{64u}{\sqrt{4 - u^2}} \right) du
\end{aligned}$$

对于第一个积分, 设 $u = 2 \sin \theta$, 则 $du = 2 \cos \theta d\theta$,

$$\begin{aligned} \int \frac{32u - 4}{u\sqrt{4 - u^2}} du &= \int \frac{64 \sin \theta - 4}{2 \sin \theta \sqrt{4 - 4 \sin^2 \theta}} \cdot 2 \cos \theta d\theta \\ &= \int \frac{64 \sin \theta - 4}{2 \sin \theta} d\theta \\ &= \int (32 - 2 \csc \theta) d\theta \\ &= 32\theta + 2 \ln |\csc \theta + \cot \theta| + C_1 \\ &= 32 \arcsin \left(\frac{u}{2} \right) + 2 \ln \left| \frac{2}{u} + \frac{\sqrt{4 - u^2}}{u} \right| + C_1 \end{aligned}$$

对于第二个积分,

$$\int \frac{64u}{\sqrt{4 - u^2}} du = - \int \frac{32}{\sqrt{4 - u^2}} d(4 - u^2) = -64\sqrt{4 - u^2} + C_2$$

合并以上结果:

$$\begin{aligned} I &= 32 \arcsin \left(\frac{u}{2} \right) + 2 \ln \left| \frac{2 + \sqrt{4 - u^2}}{u} \right| + 64\sqrt{4 - u^2} + C \\ &= 32 \arcsin \left(\frac{\cos^2 2x}{2} \right) + 2 \ln \left| \frac{2 + \sqrt{4 - \cos^4 2x}}{\cos^2 2x} \right| + 64\sqrt{4 - \cos^4 2x} + C \end{aligned}$$

117. (a) 求

$$\int \frac{1}{4 - 3z^2} dz$$

令 $z = \frac{2}{\sqrt{3}} \sin \theta$, 则 $dz = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta d\theta$, 原积分变为

$$I = \int \frac{1}{4 - 4 \sin^2 \theta} \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta \right) d\theta = \frac{1}{2\sqrt{3}} \int \sec \theta d\theta = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C$$

根据辅助三角形可得

$$\sec \theta = \frac{2}{\sqrt{4 - 3z^2}}, \quad \tan \theta = \frac{\sqrt{3}z}{\sqrt{4 - 3z^2}}$$

故

$$I = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{2 + \sqrt{3}z}{\sqrt{4 - 3z^2}} \right| + C = \frac{\sqrt{3}}{12} \ln \left| \frac{2 + \sqrt{3}z}{2 - \sqrt{3}z} \right| + C$$

(b) 据 (a), 求

$$\int \frac{\cos u}{\tan^2 u + 4} du$$

利用三角恒等式变形, 原式为

$$I = \int \frac{\cos^3 u}{\sin^2 u + 4 \cos^2 u} du = \int \frac{\cos^3 u}{4 - 3 \sin^2 u} du$$

令 $t = \sin u$, 则 $dt = \cos u du$, 且 $\cos^2 u = 1 - t^2$,

$$I = \int \frac{1 - t^2}{4 - 3t^2} dt = \frac{1}{3} \left(\int 1 dt - \int \frac{1}{4 - 3t^2} dt \right)$$

利用 (a) 的结果,

$$I = \frac{1}{3} \sin u - \frac{\sqrt{3}}{36} \ln \left| \frac{2 + \sqrt{3} \sin u}{2 - \sqrt{3} \sin u} \right| + C$$

118. 使用分部积分法, 求

$$\int \frac{x^2}{(1 + x^2)^2} dx$$

由分部积分法, 令 $u = x, dv = \frac{x}{(1 + x^2)^2} dx$, 则 $du = dx, v = -\frac{1}{2(1 + x^2)}$:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{(1 + x^2)^2} dx &= -\frac{x}{2(1 + x^2)} + \int \frac{1}{2(1 + x^2)} dx \\ &= -\frac{x}{2(1 + x^2)} + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + C \end{aligned}$$

119.

$$\int_2^4 \left(\log_x 2 - \frac{\log_x^2 2}{\ln 2} \right) dx$$

由分部积分,

$$\begin{aligned}\int_2^4 \left(\log_x 2 - \frac{\log_x^2 2}{\ln 2} \right) dx &= \ln 2 \left(\int_2^4 \frac{1}{\ln x} dx - \int_2^4 \frac{1}{(\ln x)^2} dx \right) \\&= \ln 2 \left(\left[\frac{x}{\ln x} \right]_2^4 + \int_2^4 \frac{1}{(\ln x)^2} dx - \int_2^4 \frac{1}{(\ln x)^2} dx \right) \\&= \ln 2 \cdot \left(\frac{4}{\ln 4} - \frac{2}{\ln 2} \right) \\&= 0\end{aligned}$$

120.

$$\int x e^x \cos x dx$$

考虑

$$I = \int e^x \cos x dx, \quad J = \int e^x \sin x dx$$

由分部积分,

$$\begin{aligned}I &= e^x \sin x - \int e^x \sin x dx \\&= e^x \sin x - \left(-e^x \cos x - \int (-\cos x) e^x dx \right) \\&= e^x \sin x + e^x \cos x - \int e^x \cos x dx \\&= e^x (\sin x + \cos x) - I\end{aligned}$$

合并 I 得

$$2I = e^x (\sin x + \cos x) \Rightarrow I = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C$$

由 $I = e^x \sin x - J$ 可知

$$J = e^x \sin x - I = e^x \sin x - \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C$$

据此, 由分部积分, 令 $u = x, dv = e^x \cos x dx$,

$$\begin{aligned}\int x e^x \cos x dx &= \frac{1}{2} x e^x (\sin x + \cos x) - \int \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) dx \\&= \frac{1}{2} x e^x (\sin x + \cos x) - \frac{1}{2} \left[\int e^x \sin x dx + \int e^x \cos x dx \right] \\&= \frac{1}{2} x e^x (\sin x + \cos x) - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) \right] \\&= \frac{1}{2} x e^x (\sin x + \cos x) - \frac{1}{2} e^x \sin x + C \\&= \frac{1}{2} e^x (x \sin x + x \cos x - \sin x) + C\end{aligned}$$

121.

$$\int_0^{\infty} e^{-x} \sin x dx$$

设

$$I = \int_0^{\infty} e^{-x} \sin x dx.$$

分部积分两次得

$$I = -e^{-x} \sin x + \int e^{-x} \cos x dx = -e^{-x} (\sin x + \cos x) - I.$$

移项得

$$2I = -e^{-x} (\sin x + \cos x) \Rightarrow I = -\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x).$$

取定积分, 注意 $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} (\sin x + \cos x) = 0$, 代入得:

$$I = \left[-\frac{1}{2} e^{-x} (\sin x + \cos x) \right]_0^{\infty} = 0 - \left(-\frac{1}{2} \cdot 1 \right) = \frac{1}{2}.$$

122.

$$\int \frac{x e^x}{(x+1)^2} dx$$

换元 $u = x + 1$, 再分部积分得

$$\begin{aligned}
 \int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx &= \int \frac{(u-1)e^{u-1}}{u^2} du \\
 &= \frac{1}{e} \int \frac{(u-1)e^u}{u^2} du \\
 &= \frac{1}{e} \left(\int \frac{e^u}{u} du - \int \frac{e^u}{u^2} du \right) \\
 &= \frac{1}{e} \left(\frac{e^u}{u} + \int \frac{e^u}{u^2} du - \int \frac{e^u}{u^2} du \right) \\
 &= \frac{e^{u-1}}{u} + C \\
 &= \frac{e^x}{x+1} + C
 \end{aligned}$$

123.

$$\int \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$$

使用分部积分法, 令 $u = \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}}$, $dv = dx$:

$$\begin{aligned}
 I &= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \int x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x}{1+x}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{x}{1+x}}} \cdot \frac{1}{(1+x)^2} dx \\
 &= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \frac{1}{2} \int x \cdot \sqrt{1+x} \cdot \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{(1+x)^2} dx \\
 &= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \frac{1}{2} \int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx \\
 &= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \frac{1}{2} \int \frac{x+1-1}{\sqrt{x}(1+x)} dx \\
 &= x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx + \int \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)} dx
 \end{aligned}$$

对于 $\int \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)} dx$, 设 $t = \sqrt{x}$, 则 $dt = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$, 变为

$$\int \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan t = \arctan \sqrt{x}$$

故积分得

$$I = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x} + C$$

124.

$$\int x \arctan x^2 dx$$

设 $u = x^2, du = 2x dx$, 分部积分得

$$\begin{aligned} \int x \arctan x^2 dx &= \frac{1}{2} \int \arctan u du \\ &= \frac{1}{2} \left(u \arctan u - \int \frac{u}{1+u^2} du \right) \\ &= \frac{1}{2} u \arctan u - \frac{1}{4} \ln(1+u^2) + C \\ &= \frac{1}{2} x^2 \arctan(x^2) - \frac{1}{4} \ln(1+x^4) + C \end{aligned}$$

125.

$$\int \frac{x \sin x}{\cos^5 x} dx$$

使用分部积分法, 令 $u = x, dv = \frac{\sin x}{\cos^5 x} dx$, 对于 $v = \int \frac{\sin x}{\cos^5 x} dx$, 设 $t = \cos x$,

$$v = \int -t^{-5} dt = \frac{1}{4} t^{-4} = \frac{1}{4} \sec^4 x$$

代入分部积分公式:

$$I = \frac{1}{4} x \sec^4 x - \frac{1}{4} \int \sec^4 x dx$$

由

$$\int \sec^4 x dx = \int (1 + \tan^2 x) \sec^2 x dx = \tan x + \frac{1}{3} \tan^3 x$$

得

$$I = \frac{1}{4} x \sec^4 x - \frac{1}{4} \tan x - \frac{1}{12} \tan^3 x + C$$

126.

$$\int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} (4x^2 - 16x + 15)^4 dx$$

原积分可写为

$$I = \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} (2x-3)^4 (2x-5)^4 dx$$

利用分部积分法, 令 $u = (2x-5)^4$, $dv = (2x-3)^4 dx$, 则

$$du = 8(2x-5)^3 dx, v = \frac{1}{10}(2x-3)^5$$

由于 $(2x-5)$ 在上限为 0, $(2x-3)$ 在下限为 0, 所有的边界值项 $[uv]_a^b$ 均为 0。连续进行分部积分:

$$\begin{aligned} I &= \left[\frac{1}{10} (2x-3)^5 (2x-5)^4 \right]_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} - \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} \frac{4}{5} (2x-3)^5 (2x-5)^3 dx \\ &= -\frac{4}{5} \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} (2x-3)^5 (2x-5)^3 dx \\ &= -\frac{4}{5} \left(\left[\frac{1}{12} (2x-3)^6 (2x-5)^3 \right]_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} - \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} \frac{1}{2} (2x-3)^6 (2x-5)^2 dx \right) \\ &= \frac{2}{5} \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} (2x-3)^6 (2x-5)^2 dx \\ &= \frac{2}{5} \left(\left[\frac{1}{14} (2x-3)^7 (2x-5)^2 \right]_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} - \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} \frac{2}{7} (2x-3)^7 (2x-5) dx \right) \\ &= -\frac{4}{35} \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} (2x-3)^7 (2x-5) dx \\ &= -\frac{4}{35} \left(\left[\frac{1}{16} (2x-3)^8 (2x-5) \right]_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} - \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} \frac{2}{16} (2x-3)^8 dx \right) \\ &= \frac{1}{70} \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} (2x-3)^8 dx \end{aligned}$$

见到曙光了:

$$I = \frac{1}{70} \left[\frac{(2x-3)^9}{18} \right]_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} = \frac{128}{315}$$

127.

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 4 \sin x \sqrt{\cos 2x} dx$$

由倍角公式 $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 4 \sin x \sqrt{2 \cos^2 x - 1} dx$$

设 $u = \cos x$, 则 $du = -\sin x dx$, 积分变为:

$$I = \int_1^{\frac{\sqrt{2}}{2}} 4\sqrt{2u^2 - 1}(-du) = \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 4\sqrt{2u^2 - 1} du$$

再设 $\sec \theta = \sqrt{2}u$, 则 $du = \frac{\sec \theta \tan \theta}{\sqrt{2}} d\theta$:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{4}{\sqrt{2}} \tan^2 \theta \sec \theta d\theta = 2\sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sec^3 \theta - \sec \theta) d\theta$$

其中

$$\int \sec \theta d\theta = \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C$$

且

$$\begin{aligned} \int \sec^3 \theta d\theta &= \sec \theta \tan \theta - \int \sec \theta \tan^2 \theta d\theta \\ &= \sec \theta \tan \theta - \int (\sec^3 \theta - \sec \theta) d\theta \\ 2 \int \sec^3 \theta d\theta &= \sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \\ \int \sec^3 \theta d\theta &= \frac{1}{2}(\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta|) + C \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} I &= 2\sqrt{2} \left[\frac{1}{2}(\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta|) - \ln |\sec \theta + \tan \theta| \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= 2 - \sqrt{2} \ln(\sqrt{2} + 1) \end{aligned}$$

128.

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x + \sin 2x)(\ln \cos x + \ln \sin x) dx$$

首先利用对数性质:

$$\ln \cos x + \ln \sin x = \ln(\cos x \sin x) = \ln \frac{\sin 2x}{2} = \ln(\sin 2x) - \ln 2$$

因此积分可以写为:

$$\begin{aligned} I &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x + \sin 2x)(\ln \sin 2x - \ln 2) dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x + \sin 2x) \ln \sin 2x dx - \ln 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x + \sin 2x) dx \end{aligned}$$

其中

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x + \sin 2x) dx = \left[\frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} - 0 \right) = 0$$

对于

$$I_1 = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x + \sin 2x) \ln \sin 2x dx$$

使用分部积分, 设

$$u = \ln \sin 2x, \quad dv = (\cos 2x + \sin 2x) dx$$

得到

$$du = \frac{2 \cos 2x}{\sin 2x} dx, \quad v = \frac{1}{2}(\sin 2x - \cos 2x)$$

代入分部积分公式:

$$I_1 = \left[\frac{1}{2}(\sin 2x - \cos 2x) \ln \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin 2x - \cos 2x) \frac{2 \cos 2x}{\sin 2x} dx$$

其中

$$(\sin 2x - \cos 2x) \frac{2 \cos 2x}{\sin 2x} = 2 \cos 2x - 2 \cdot \frac{1 - \sin^2 2x}{\sin 2x} = 2(\cos 2x + \sin 2x - \csc 2x)$$

于是

$$I_1 = \left[\frac{1}{2}(\sin 2x - \cos 2x) \ln \sin 2x - \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2} \ln(\tan x) \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \ln 2$$

因此

$$I = I_1 + 0 = \frac{1}{2} \ln 2$$

129.

$$\int \left(1 + x - \frac{1}{x}\right) e^{x+\frac{1}{x}} dx$$

考虑

$$\frac{d}{dx} \left(e^{x+\frac{1}{x}} \right) = \left(1 - \frac{1}{x^2} \right) e^{x+\frac{1}{x}}$$

将积分重写为

$$I = \int \left(1 + x - \frac{1}{x} \right) e^{x+\frac{1}{x}} dx = \int e^{x+\frac{1}{x}} dx + \int x \left(1 - \frac{1}{x^2} \right) e^{x+\frac{1}{x}} dx$$

对第二项使用分部积分得到

$$\int x \left(1 - \frac{1}{x^2} \right) e^{x+\frac{1}{x}} dx = x e^{x+\frac{1}{x}} - \int e^{x+\frac{1}{x}} dx$$

因此原积分为

$$I = \int e^{x+\frac{1}{x}} dx + x e^{x+\frac{1}{x}} - \int e^{x+\frac{1}{x}} dx = x e^{x+\frac{1}{x}} + C$$

130.

$$\int_0^1 12x^2 \arctan x dx$$

分部积分得,

$$I = \int_0^1 12x^2 \arctan x dx = \left[4x^3 \arctan x \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{4x^3}{1+x^2} dx$$

对于 $\int_0^1 \frac{4x^3}{1+x^2} dx$, 令 $w = 1 + x^2$, 则 $dw = 2x dx$, 于是

$$\int_0^1 \frac{4x^3}{1+x^2} dx = 2 \int_1^2 \frac{w-1}{w} dw = 2 \int_1^2 \left(1 - \frac{1}{w} \right) dw = 2 \left[w - \ln |w| \right]_1^2 = 2 - \ln 4$$

故

$$I = \pi - (2 - \ln 4) = \pi - 2 + \ln 4$$

131.

$$\int_{-\frac{1}{6} \ln 3}^{\frac{1}{6} \ln 3} 6e^{-3x} \arctan(e^{3x}) dx$$

设 $\theta = \arctan(e^{3x}) \Rightarrow \tan \theta = e^{3x}$, 则 $\sec^2 \theta d\theta = 3e^{3x} dx$, 代入积分:

$$I = \int_{-\frac{1}{6} \ln 3}^{\frac{1}{6} \ln 3} 6e^{-3x} \arctan(e^{3x}) dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} 2\theta \csc^2 \theta d\theta$$

分部积分得

$$\int 2\theta \csc^2 \theta d\theta = -2\theta \cot \theta + \int 2 \cot \theta d\theta = -2\theta \cot \theta + 2 \ln |\sin \theta|$$

代入上下限:

$$I = [-2\theta \cot \theta + 2 \ln |\sin \theta|]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \ln 3 + \frac{\pi\sqrt{3}}{9}$$

132.

$$\int e^{\arcsin x} dx$$

令 $y = \arcsin x, -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$, 于是 $\sin y = x, dx = \cos y dy = \sqrt{1-x^2} dy$, 积分变为

$$I = \int e^{\arcsin x} dx = \int e^y \cos y dy$$

对 $\int e^y \cos y dy$ 使用分部积分两次:

$$\begin{aligned} I &= e^y \sin y - \int e^y \sin y dy \\ &= e^y \sin y - \left(-e^y \cos y + \int e^y \cos y dy \right) \\ &= e^y \sin y + e^y \cos y - I \end{aligned}$$

解得

$$I = \frac{1}{2} e^y (\sin y + \cos y) + C = \frac{1}{2} e^{\arcsin x} (x + \sqrt{1-x^2}) + C$$

133.

$$\int_0^1 (x^2 - x + 1)(e^{2x-1} + 1) dx$$

首先将被积函数展开

$$I = \int_0^1 (x^2 - x + 1)e^{2x-1} dx + \int_0^1 (x^2 - x + 1) dx$$

其中

$$\int_0^1 (x^2 - x + 1) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x \right]_0^1 = \frac{5}{6}$$

而对于 $I_1 = \int_0^1 (x^2 - x + 1)e^{2x-1} dx$, 由分部积分,

$$\int (x^2 - x + 1)e^{2x-1} dx = \frac{1}{2}(x^2 - x + 1)e^{2x-1} - \int \frac{1}{2}(2x - 1)e^{2x-1} dx$$

且

$$\int \frac{1}{2}(2x - 1)e^{2x-1} dx = \frac{1}{4}(2x - 1)e^{2x-1} - \int \frac{1}{4}e^{2x-1} dx = \frac{1}{4}(2x - 1)e^{2x-1} - \frac{1}{8}e^{2x-1}$$

整理合并, 第一个积分的原函数为:

$$I_1 = \left[\left(\frac{x^2 - x + 1}{2} - \frac{2x - 1}{4} + \frac{1}{8} \right) e^{2x-1} \right]_0^1 = \left[\frac{4x^2 - 8x + 7}{8} e^{2x-1} \right]_0^1 = \frac{3}{8}e - \frac{7}{8e}$$

故

$$I = \frac{3e}{8} - \frac{7}{8e} + \frac{5}{6}$$

134. 求

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec x - \cos x}{(\sec x + 3 \cos x)^2} dx$$

化简被积函数:

$$I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{\cos x} - \cos x}{\left(\frac{1}{\cos x} + 3 \cos x\right)^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^2 x \cos x}{(1 + 3 \cos^2 x)^2} dx$$

令 $t = \sin x$, 则 $dt = \cos x dx$, 由于被积函数是偶函数, 积分可写为:

$$I = \int_{-\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{t^2}{(1 + 3(1 - t^2))^2} dt = 2 \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{t^2}{(4 - 3t^2)^2} dt$$

对不定积分使用换元 $t = \frac{2}{\sqrt{3}} \sin \theta$, 则 $dt = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta d\theta$:

$$\begin{aligned} \int \frac{t^2}{(4-3t^2)^2} dt &= \int \frac{\frac{4}{3} \sin^2 \theta}{16 \cos^4 \theta} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \cos \theta d\theta \\ &= \frac{1}{6\sqrt{3}} \int \tan^2 \theta \sec \theta d\theta \\ &= \frac{1}{6\sqrt{3}} \left(\int \sec^3 \theta d\theta - \int \sec \theta d\theta \right) \\ &= \frac{1}{12\sqrt{3}} (\sec \theta \tan \theta - \ln |\sec \theta + \tan \theta|) + C \end{aligned}$$

其中

$$\int \sec \theta d\theta = \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C$$

且

$$\begin{aligned} \int \sec^3 \theta d\theta &= \sec \theta \tan \theta - \int \sec \theta \tan^2 \theta d\theta \\ &= \sec \theta \tan \theta - \int (\sec^3 \theta - \sec \theta) d\theta \\ 2 \int \sec^3 \theta d\theta &= \sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \\ \int \sec^3 \theta d\theta &= \frac{1}{2} (\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta|) + C \end{aligned}$$

回代 t 并代入上下限:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{t^2}{(4-3t^2)^2} dt &= \frac{1}{6\sqrt{3}} \left[\frac{\sqrt{3}t}{4-3t^2} - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2+\sqrt{3}t}{\sqrt{4-3t^2}} \right| \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \\ &= \frac{1}{15\sqrt{2}} - \frac{1}{12\sqrt{3}} \ln \left(\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \right) \end{aligned}$$

于是

$$I = 2 \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{t^2}{(4-3t^2)^2} dt = \frac{\sqrt{2}}{15} - \frac{\sqrt{3}}{18} \ln \left(\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \right)$$

135.

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\arcsin \sqrt{x} - \arccos \sqrt{x}}{\arcsin \sqrt{x} + \arccos \sqrt{x}} dx$$

首先利用恒等式 $\arcsin \sqrt{x} + \arccos \sqrt{x} = \frac{\pi}{2}$, 分子可写成

$$\arcsin \sqrt{x} - \arccos \sqrt{x} = 2 \arcsin \sqrt{x} - \frac{\pi}{2}$$

原积分化为

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2 \arcsin \sqrt{x} - \frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2}} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{4}{\pi} \arcsin \sqrt{x} - 1 \right) dx$$

设 $\sqrt{x} = \sin \theta$, 则 $x = \sin^2 \theta$, $dx = 2 \sin \theta \cos \theta d\theta = \sin 2\theta d\theta$,

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{4}{\pi} \theta - 1 \right) \sin 2\theta d\theta = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \theta \sin 2\theta d\theta - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2\theta d\theta$$

使用分部积分法处理第一项,

$$\int \theta \sin 2\theta d\theta = -\frac{1}{2} \theta \cos 2\theta + \frac{1}{2} \int \cos 2\theta d\theta = -\frac{1}{2} \theta \cos 2\theta + \frac{1}{4} \sin 2\theta$$

代入上下限,

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \theta \sin 2\theta d\theta = \left[-\frac{1}{2} \theta \cos 2\theta + \frac{1}{4} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{4}$$

而

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2\theta d\theta = \left[-\frac{1}{2} \cos 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}$$

于是

$$I = \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{\pi} - \frac{1}{2}$$

136.

$$\int \cos 3x (\ln(\sin 3x))^2 dx$$

令 $y = \sin 3x$, 则 $dy = 3 \cos 3x dx$, 所以 $\cos 3x dx = \frac{1}{3} dy$, 积分变为

$$I = \frac{1}{3} \int (\ln y)^2 dy$$

分部积分, 取 $u = (\ln y)^2$, $dv = dy$, 则 $du = \frac{2 \ln y}{y} dy$, $v = y$,

$$I = \frac{1}{3} \left(y (\ln y)^2 - 2 \int \ln y dy \right)$$

再次分部积分 $\int \ln y \, dy$:

$$\int \ln y \, dy = y \ln y - \int 1 \, dy = y \ln y - y + C$$

于是

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{3} (y(\ln y)^2 - 2(y \ln y - y)) + C \\ &= \frac{1}{3} (\sin 3x (\ln(\sin 3x))^2 - 2 \sin 3x \ln(\sin 3x) + 2 \sin 3x) + C \end{aligned}$$

137. 已知

$$\int_0^{\pi} [f(x) + f''(x)] \sin x \, dx = 3, \quad f(\pi) = 2.$$

求 $f(0)$ 。

分部积分得

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} f''(x) \sin x \, dx &= [f'(x) \sin x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} f'(x) \cos x \, dx \\ &= 0 - [f(x) \cos x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} f(x) \sin x \, dx \\ &= f(\pi) + f(0) - \int_0^{\pi} f(x) \sin x \, dx. \end{aligned}$$

则

$$f(0) = \int_0^{\pi} [f(x) + f''(x)] \sin x \, dx - f(\pi) = 3 - 2 = 1$$

138. 设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 为一个可导函数, 其导函数 f' 连续且满足 $f(\pi) = -6$ 。若函数 $F: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ 定义为 $F(x) = \int_0^x f(t) \, dt$, 且满足:

$$\int_0^{\pi} (f'(x) + F(x)) \cos x \, dx = 2$$

则 $f(0)$ 的值为 ____。

我们将积分式拆分为两部分进行计算:

$$I = \int_0^{\pi} f'(x) \cos x \, dx + \int_0^{\pi} F(x) \cos x \, dx = 2$$

对第一项 $\int_0^\pi f'(x) \cos x \, dx$ 使用分部积分法, 令 $u = \cos x, dv = f'(x) \, dx$:

$$\begin{aligned}\int_0^\pi \cos x f'(x) \, dx &= [\cos x f(x)]_0^\pi - \int_0^\pi f(x)(-\sin x) \, dx \\ &= \cos(\pi)f(\pi) - \cos(0)f(0) + \int_0^\pi f(x) \sin x \, dx\end{aligned}$$

代入 $f(\pi) = -6$:

$$= -1(-6) - 1f(0) + \int_0^\pi f(x) \sin x \, dx = 6 - f(0) + \int_0^\pi f(x) \sin x \, dx \quad \text{--- (1)}$$

对第二项 $\int_0^\pi F(x) \cos x \, dx$ 使用分部积分法, 令 $u = F(x), dv = \cos x \, dx$, 则 $du = F'(x) \, dx = f(x) \, dx, v = \sin x$:

$$\int_0^\pi F(x) \cos x \, dx = [F(x) \sin x]_0^\pi - \int_0^\pi \sin x f(x) \, dx$$

由于 $\sin(\pi) = 0$ 且 $\sin(0) = 0$, 第一项为 0:

$$= 0 - \int_0^\pi f(x) \sin x \, dx \quad \text{--- (2)}$$

将式 (1) 和式 (2) 代回原积分等式:

$$(6 - f(0) + \int_0^\pi f(x) \sin x \, dx) + (-\int_0^\pi f(x) \sin x \, dx) = 2$$

消去相互抵消的积分项:

$$6 - f(0) = 2$$

解得:

$$f(0) = 4$$

因此, $f(0)$ 的值为 4。

139.

$$\int \frac{x}{1 + \sin x} \, dx$$

发现

$$\frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1 - \sin x}{(1 + \sin x)(1 - \sin x)} = \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} = \sec^2 x - \sec x \tan x$$

故

$$\int \frac{1}{1 + \sin x} dx = \int (\sec^2 x - \sec x \tan x) dx = \tan x - \sec x + C$$

由分部积分, 设 $u = x$, $dv = \frac{1}{1 + \sin x} dx$,

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{1 + \sin x} dx &= x(\tan x - \sec x) - \int (\tan x - \sec x) dx \\ &= x(\tan x - \sec x) + \ln |\cos x| - \ln |\sec x + \tan x| + C \end{aligned}$$

140. 设函数

$$f(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt$$

求

$$\int_0^1 x f(x^2) dx$$

令 $u = f(x^2)$, $dv = x dx$ 。则有 $du = f'(x^2)2x dx = 2xe^{-x^4} dx$, $v = \frac{1}{2}x^2$, 于是分部积分得:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x f(x^2) dx &= \left[\frac{1}{2} x^2 f(x^2) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} x^2 \cdot 2xe^{-x^4} dx \\ &= - \int_0^1 x^3 e^{-x^4} dx \\ &= \frac{1}{4} \left[-e^{-x^4} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{4} (1 - e^{-1}). \end{aligned}$$

141.

$$\int \frac{(\ln x)^3}{x^2} dx$$

连续分部积分得

$$\begin{aligned}\int \frac{(\ln x)^3}{x^2} dx &= -\frac{1}{x}(\ln x)^3 + \int \frac{1}{x} \cdot 3(\ln x)^2 \cdot \frac{1}{x} dx \\&= -\frac{1}{x}(\ln x)^3 + 3 \int \frac{(\ln x)^2}{x^2} dx \\&= -\frac{1}{x}(\ln x)^3 + 3 \left((\ln x)^2 \cdot \left(-\frac{1}{x}\right) + \int \frac{1}{x} \cdot 2 \ln x \cdot \frac{1}{x} dx \right) \\&= -\frac{1}{x}(\ln x)^3 - \frac{3}{x}(\ln x)^2 + 6 \int \frac{\ln x}{x^2} dx \\&= -\frac{1}{x}(\ln x)^3 - \frac{3}{x}(\ln x)^2 + 6 \left(\ln x \cdot \left(-\frac{1}{x}\right) + \int \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} dx \right) \\&= -\frac{1}{x}(\ln x)^3 - \frac{3}{x}(\ln x)^2 - \frac{6}{x} \ln x - \frac{6}{x} + C\end{aligned}$$

142.

$$\int_{3^{-\frac{1}{6}}}^{3^{\frac{1}{6}}} \left(x^2 + \frac{1}{x^4}\right)^{-2} dx$$

注意到

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^4}\right)^{-2} = \frac{x^8}{(x^6 + 1)^2}$$

利用分部积分法, 设

$$u = x^3, \quad dv = \frac{x^5}{(x^6 + 1)^2} dx \implies du = 3x^2 dx, \quad v = -\frac{1}{6(x^6 + 1)}$$

得到

$$\int \frac{x^8}{(x^6 + 1)^2} dx = -\frac{x^3}{6(x^6 + 1)} + \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x^6 + 1} dx = -\frac{x^3}{6(x^6 + 1)} + \frac{1}{6} \arctan(x^3) + C$$

因此:

$$\int_{3^{-\frac{1}{6}}}^{3^{\frac{1}{6}}} \left(x^2 + \frac{1}{x^4}\right)^{-2} dx = \left[-\frac{x^3}{6(x^6 + 1)} + \frac{1}{6} \arctan(x^3) \right]_{3^{-\frac{1}{6}}}^{3^{\frac{1}{6}}} = \frac{\pi}{36}$$

143. 求

$$\int_0^\infty \frac{x^2 + 3x + 3}{(x + 1)^3} e^{-x} \sin x dx$$

考虑

$$I = \int_0^{\infty} \frac{x^2 + 3x + 3}{(x+1)^3} e^{-x} \sin x \, dx$$

对于

$$J = \int e^{-x} \sin x \, dx$$

使用分部积分法,

$$\begin{aligned} J &= -e^{-x} \sin x + \int e^{-x} \cos x \, dx \\ &= -e^{-x} \sin x + \left(-e^{-x} \cos x - \int (-e^{-x})(-\sin x) \, dx \right) \\ &= -e^{-x} \sin x - e^{-x} \cos x - \int e^{-x} \sin x \, dx \\ &= -e^{-x}(\sin x + \cos x) - J \end{aligned}$$

给出

$$J = -\frac{1}{2}e^{-x}(\sin x + \cos x) + C$$

利用部分分式分解,

$$\frac{x^2 + 3x + 3}{(x+1)^3} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{(x+1)^3}$$

故

$$I = \int \frac{e^{-x} \sin x}{x+1} \, dx + \int \frac{e^{-x} \sin x}{(x+1)^2} \, dx + \int \frac{e^{-x} \sin x}{(x+1)^3} \, dx$$

对第一、三个积分进行分部积分, 得

$$\begin{aligned} I &= \left[-\frac{1}{2} \frac{e^{-x}(\sin x + \cos x)}{x+1} \right]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}(\sin x + \cos x)}{2(x+1)^2} \, dx + \int_0^{\infty} \frac{e^{-x} \sin x}{(x+1)^2} \, dx \\ &\quad + \left[-\frac{1}{2} \frac{e^{-x} \sin x}{(x+1)^2} \right]_0^{\infty} + \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}(\cos x - \sin x)}{2(x+1)^2} \, dx \\ &= 0 - \left(-\frac{1}{2} \right) + 0 - 0 \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

144.

$$\int \sqrt{(2x+5)(2x-3)} \, dx$$

先对根号内进行配方:

$$(2x+5)(2x-3) = 4x^2 + 4x - 15 = (2x+1)^2 - 16$$

令 $2x+1 = 4\sec\theta$, 则 $dx = 2\sec\theta\tan\theta d\theta$, 代入积分式:

$$I = \int \sqrt{16(\sec^2\theta - 1)} \cdot 2\sec\theta\tan\theta d\theta = 8 \int \sec\theta\tan^2\theta d\theta = 8 \int (\sec^3\theta - \sec\theta) d\theta$$

应用 $\sec^3\theta, \sec\theta$ 的积分公式得

$$\begin{aligned} I &= 8 \left[\frac{1}{2}(\sec\theta\tan\theta + \ln|\sec\theta + \tan\theta|) - \ln|\sec\theta + \tan\theta| \right] + C \\ &= 4\sec\theta\tan\theta - 4\ln|\sec\theta + \tan\theta| + C \end{aligned}$$

由代换知 $\sec\theta = \frac{2x+1}{4}$, 于是可得 $\tan\theta = \frac{\sqrt{(2x+1)^2 - 16}}{4}$, 代回原变量

$$\begin{aligned} I &= 4 \cdot \frac{2x+1}{4} \cdot \frac{\sqrt{(2x+5)(2x-3)}}{4} - 4\ln\left|\frac{2x+1}{4} + \frac{\sqrt{(2x+5)(2x-3)}}{4}\right| + C \\ &= \frac{1}{4}(2x+1)\sqrt{(2x+5)(2x-3)} - 4\ln\left|2x+1 + \sqrt{(2x+5)(2x-3)}\right| + C' \end{aligned}$$

其中 $\ln 4$ 已并入常数 C' 中。

145.

$$\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx$$

有理化得

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})^2}{(x+1) - (x-1)} dx \\ &= \int \frac{x+1 + x-1 - 2\sqrt{x^2-1}}{2} dx \\ &= \int (x - \sqrt{x^2-1}) dx \end{aligned}$$

对于积分 $I_1 = \int \sqrt{x^2-1} dx$, 设 $x = \sec\theta$, 则 $dx = \sec\theta\tan\theta d\theta$:

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \sqrt{\sec^2\theta - 1} \cdot \sec\theta\tan\theta d\theta \\ &= \int \sec\theta\tan^2\theta d\theta = \int (\sec^3\theta - \sec\theta) d\theta \end{aligned}$$

应用 $\sec^3 \theta, \sec \theta$ 的积分公式得

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{2} \sec \theta \tan \theta + \frac{1}{2} \ln |\sec \theta + \tan \theta| - \ln |\sec \theta + \tan \theta| \\ &= \frac{1}{2} \sec \theta \tan \theta - \frac{1}{2} \ln |\sec \theta + \tan \theta| \end{aligned}$$

将 $\sec \theta = x, \tan \theta = \sqrt{x^2 - 1}$ 代回:

$$I_1 = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}| + C_1$$

最后代回原式得结果:

$$I = \frac{1}{2} x^2 - \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}| + C$$

146.

$$\int_0^1 \frac{x^2 + 1}{(x + 1)^2} e^x dx$$

对于有理函数部分, 作部分分式分解,

$$\frac{x^2 + 1}{(x + 1)^2} = 1 - \frac{2}{x + 1} + \frac{2}{(x + 1)^2}$$

因此积分可写为

$$I = \int_0^1 e^x dx - \int_0^1 \frac{2e^x}{x + 1} dx + \int_0^1 \frac{2e^x}{(x + 1)^2} dx$$

对中间一项使用分部积分, 设 $u = \frac{2}{x+1}, dv = e^x dx$:

$$\int_0^1 \frac{2e^x}{x + 1} dx = \left[\frac{2e^x}{x + 1} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{2e^x}{(x + 1)^2} dx$$

代回发现到积分项相互抵消, 得到

$$I = \left[(e^x) - \frac{2e^x}{x + 1} \right]_0^1 = (e - 1) - (e - 2) = 1$$

147.

$$\int \frac{(\ln(x^2 + 1) - 2 \ln x) \sqrt{x^2 + 1}}{x^4} dx$$

积分即

$$I = \int \ln \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \cdot \frac{1}{x^3} dx$$

令 $u = \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$, 则 $u^2 = 1 + \frac{1}{x^2}$, 且 $u du = -\frac{1}{x^3} dx$,

$$I = \int \ln(u^2) \cdot u \cdot (-u) du = \int -2u^2 \ln u du$$

使用分部积分法,

$$I = \int -2u^2 \ln u du = -\frac{2}{3}u^3 \ln u + \int \frac{2}{3}u^2 du = -\frac{2}{3}u^3 \ln u + \frac{2}{9}u^3 + C$$

代回变量得到

$$I = \frac{2}{9} \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)^{\frac{3}{2}} \left[1 - 3 \ln \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right] + C$$

148.

$$\int \cot^{-1}(x^2 + x + 1) dx$$

对于反余切函数, 有如下恒等式:

$$\cot^{-1} \alpha - \cot^{-1} \beta = \cot^{-1} \left(\frac{\alpha\beta + 1}{\beta - \alpha} \right)$$

故原积分即

$$I = \int \cot^{-1} x dx - \int \cot^{-1}(x + 1) dx$$

由分部积分法, 有

$$\begin{aligned} \int \cot^{-1} x dx &= x \cot^{-1} x + \int \frac{x}{1 + x^2} dx \\ &= x \cot^{-1} x + \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C \end{aligned}$$

同理可得

$$\int \cot^{-1}(x + 1) dx = (x + 1) \cot^{-1}(x + 1) + \frac{1}{2} \ln(1 + (x + 1)^2)$$

整理得

$$I = x \cot^{-1}(x^2 + x + 1) + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2x + 2} \right| + \tan^{-1}(x + 1) + C$$

149.

$$\int_{\sqrt{e}}^e \left[\ln(\ln x) + \frac{1}{(\ln x)^2} \right] dx$$

使用分部积分法处理第一部分,

$$\int \ln(\ln x) dx = x \ln(\ln x) - \int \frac{1}{\ln x} dx$$

再分部积分,

$$\int \frac{1}{\ln x} dx = \frac{x}{\ln x} + \int \frac{1}{(\ln x)^2} dx \implies \int \frac{1}{(\ln x)^2} dx = \int \frac{1}{\ln x} dx - \frac{x}{\ln x}$$

移项得

$$\int \left[\ln(\ln x) + \frac{1}{(\ln x)^2} \right] dx = \left[x \ln(\ln x) - \frac{x}{\ln x} \right]_{\sqrt{e}}^e = \sqrt{e} \ln 2 - e + 2\sqrt{e}$$

150.

$$\int x^2 e^{\sin^{-1} x} dx$$

首先令 $t = \sin^{-1} x$, 则 $x = \sin t, dx = \cos t dt$. 积分变为:

$$I = \int e^t \sin^2 t \cos t dt$$

注意到

$$\sin^2 t \cos t = \frac{1}{2} \cos t - \frac{1}{2} \cos 2t \cos t = \frac{1}{2} \cos t - \frac{1}{4} (\cos 3t + \cos t) = \frac{1}{4} \cos t - \frac{1}{4} \cos 3t$$

于是原积分变为

$$I = \frac{1}{4} \int e^t \cos t dt - \frac{1}{4} \int e^t \cos 3t dt$$

使用分部积分法, 设 $J = \int e^t \cos kt dt$, 则

$$J = e^t \cos kt + k \int e^t \sin kt dt = e^t \cos kt + k \left(e^t \sin kt - k \int e^t \cos kt dt \right)$$

整理得

$$J = e^t \cos kt + k e^t \sin kt - k^2 J \implies J = \frac{e^t (\cos kt + k \sin kt)}{1 + k^2}$$

分别代入 $k = 1$ 和 $k = 3$,

$$\int e^t \cos t \, dt = \frac{e^t(\cos t + \sin t)}{2}, \quad \int e^t \cos 3t \, dt = \frac{e^t(\cos 3t + 3 \sin 3t)}{10}$$

代回原式:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{4} \left(\frac{e^t(\cos t + \sin t)}{2} - \frac{e^t(\cos 3t + 3 \sin 3t)}{10} \right) + C \\ &= \frac{e^t}{40} [5(\cos t + \sin t) - (\cos 3t + 3 \sin 3t)] + C \end{aligned}$$

最后利用 $\sin t = x, \cos t = \sqrt{1-x^2}$, 以及三倍角公式

$$\sin 3t = 3x - 4x^3, \quad \cos 3t = (4 \cos^2 t - 3) \cos t = (4(1-x^2) - 3)\sqrt{1-x^2} = (1-4x^2)\sqrt{1-x^2}$$

代入整理得

$$I = \frac{e^{\sin^{-1} x}}{40} [(4+4x^2)\sqrt{1-x^2} + (12x^3-4x)] + C$$

151.

$$\int \frac{\arctan x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

先考虑

$$\int \frac{1}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

令 $x = \sin t$, 则 $dx = \cos t \, dt$, 代入后有:

$$\int \frac{dx}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{\cos t \, dt}{(\cos^2 t)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{1}{\cos^2 t} dt = \tan t + C = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C$$

回到原式, 考虑分部积分, 令

$$u = \arctan x, \quad dv = \frac{1}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

则

$$du = \frac{1}{1+x^2} dx, \quad v = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

因此, 原积分为

$$\int \frac{\arctan x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \arctan x \cdot \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{x}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} dx$$

设最后一项为

$$I = \int \frac{x}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} dx$$

令 $x = \sin \theta$, 则 $dx = \cos \theta d\theta$, 有

$$I = \int \frac{\sin \theta \cos \theta}{(1 + \sin^2 \theta) \cos \theta} d\theta = \int \frac{\sin \theta}{1 + \sin^2 \theta} d\theta$$

再设 $u = \cos \theta$, 则 $d\theta = -\frac{du}{\sin \theta}$, 代入得

$$I = - \int \frac{1}{2-u^2} du = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}+u}{\sqrt{2}-u} \right| + C$$

回代 $u = \cos \theta = \sqrt{1-x^2}$, 最终结果为

$$\int \frac{\arctan x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \frac{x \arctan x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{2} - \sqrt{1-x^2}} \right| + C$$

152.

$$\int x^5 \sin^3(x^3) \cos(x^3) dx$$

令 $u = x^3$, 则 $du = 3x^2 dx$,

$$I = \int x^5 \sin^3(x^3) \cos(x^3) dx = \frac{1}{3} \int u \sin^3 u \cos u du$$

分部积分得

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{12} \left(u \sin^4 u - \int \sin^4 u du \right) \\ &= \frac{1}{12} u \sin^4 u - \frac{1}{12} \int (1 - \cos 2u)^2 du \\ &= \frac{1}{12} u \sin^4 u - \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{4} \int (1 - 2 \cos 2u + \cos^2 2u) du \\ &= \frac{1}{12} u \sin^4 u - \frac{1}{48} \cdot \frac{1}{2} \int (2 - 4 \cos 2u + 1 + \cos 4u) du \\ &= \frac{1}{12} u \sin^4 u - \frac{3}{96} u + \frac{1}{48} \sin 2u - \frac{1}{384} \sin 4u + C \\ &= \frac{1}{12} x^3 \sin^4(x^3) - \frac{1}{32} x^3 + \frac{1}{48} \sin(2x^3) - \frac{1}{384} \sin(4x^3) + C \end{aligned}$$

153.

$$\int \frac{(\sqrt{x}+1)(x-1)}{\sqrt{x^2+2\sqrt{x^3}}} dx$$

令 $u = \sqrt{x}$, 则 $du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$, 即 $dx = 2u du$,

$$I = \int \frac{(u+1)(u^2-1)}{\sqrt{u^4+2u^3}} 2u du = \int \frac{2(u+1)^2(u-1)}{\sqrt{u^2+2u}} du = \int \frac{2(u+1)^2(u-1)}{\sqrt{(u+1)^2-1}} du$$

令 $u+1 = \sec \theta$, 则 $du = \sec \theta \tan \theta d\theta$ 。

$$I = \int \frac{2 \sec^2 \theta (\sec \theta - 2)}{\sqrt{\sec^2 \theta - 1}} \sec \theta \tan \theta d\theta = 2 \int \sec^4 \theta d\theta - 4 \int \sec^3 \theta d\theta$$

其中

$$\int (1 + \tan^2 \theta) d(\tan \theta) = \tan \theta + \frac{1}{3} \tan^3 \theta + C$$

且

$$\begin{aligned} \int \sec^3 \theta d\theta &= \sec \theta \tan \theta - \int \sec \theta \tan^2 \theta d\theta \\ &= \sec \theta \tan \theta - \int (\sec^3 \theta - \sec \theta) d\theta \\ 2 \int \sec^3 \theta d\theta &= \sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta| \\ \int \sec^3 \theta d\theta &= \frac{1}{2} (\sec \theta \tan \theta + \ln |\sec \theta + \tan \theta|) + C \end{aligned}$$

回代得

$$I = 2 \tan \theta + \frac{2}{3} \tan^3 \theta - 2 \tan \theta \sec \theta - 2 \ln |\sec \theta + \tan \theta| + C$$

利用 $\sec \theta = u+1$ 且 $\tan \theta = \sqrt{(u+1)^2-1} = \sqrt{u^2+2u}$:

$$\begin{aligned} I &= 2\sqrt{u^2+2u} + \frac{2}{3}(u^2+2u)^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{u^2+2u}(u+1) - 2 \ln |u+1+\sqrt{u^2+2u}| + C \\ &= \frac{2}{3} \sqrt{x+2\sqrt{x}}(x-\sqrt{x}) - 2 \ln |\sqrt{x}+1+\sqrt{x+2\sqrt{x}}| + C \end{aligned}$$

154.

$$I = \int \sqrt{\frac{x+2}{x+1}} dx$$

设 $t = \sqrt{\frac{x+2}{x+1}}$, 更换主项得 $x = \frac{2-t^2}{t^2-1}$, 于是 $dx = \frac{-2t}{(t^2-1)^2} dt$, 代入得

$$I = -2 \int \frac{t^2}{(t^2-1)^2} dt$$

令 $t = \sec \theta$, 则 $dt = \sec \theta \tan \theta d\theta$, 变为

$$I = -2 \int \frac{\sec^2 \theta}{(\tan^2 \theta)^2} \cdot \sec \theta \tan \theta d\theta = -2 \int \csc^3 \theta d\theta$$

使用分部积分法,

$$\begin{aligned} \int \csc^3 \theta d\theta &= -\csc \theta \cot \theta - \int (-\cot \theta)(-\csc \theta \cot \theta) d\theta \\ &= -\csc \theta \cot \theta - \int \csc \theta (\csc^2 \theta - 1) d\theta \\ &= -\csc \theta \cot \theta - \int \csc^3 \theta d\theta + \int \csc \theta d\theta \end{aligned}$$

移项合并得

$$2 \int \csc^3 \theta d\theta = -\csc \theta \cot \theta + \ln |\csc \theta - \cot \theta|$$

于是

$$I = \csc \theta \cot \theta - \ln |\csc \theta + \cot \theta| + C$$

由 $\sec \theta = t$ 知 $\cos \theta = \frac{1}{t}$, 可得

$$\csc \theta = \frac{t}{\sqrt{t^2-1}}, \quad \cot \theta = \frac{1}{\sqrt{t^2-1}}$$

再回代 $t = \sqrt{\frac{x+2}{x+1}}$ 得

$$I = \sqrt{(x+1)(x+2)} - \ln(\sqrt{x+2} + \sqrt{x+1}) + C$$

155.

$$\int \sqrt[3]{\frac{2x+1}{x+3}} dx$$

设 $t = \sqrt[3]{\frac{2x+1}{x+3}}$, 则

$$x = \frac{3t^3 - 1}{2 - t^3}, \quad dx = \frac{15t^2}{(2 - t^3)^2} dt$$

于是

$$I = \int \sqrt[3]{\frac{2x+1}{x+3}} dx = 15 \int \frac{t^3}{(2 - t^3)^2} dt$$

利用分部积分, 设

$$u = t, dv = \frac{3t^2}{(2 - t^3)^2} dt \Rightarrow v = \frac{1}{2 - t^3}$$

有

$$I = \frac{5t}{2 - t^3} - 5 \int \frac{1}{2 - t^3} dt$$

对 $\frac{1}{t^3 - 2}$ 进行部分分式分解。注意到 $t^3 - 2 = (t - \sqrt[3]{2})(t^2 + \sqrt[3]{2}t + \sqrt[3]{4})$:

$$\frac{1}{t^3 - 2} = \frac{1}{3\sqrt[3]{4}} \left(\frac{1}{t - \sqrt[3]{2}} - \frac{t + \sqrt[3]{4}}{t^2 + \sqrt[3]{2}t + \sqrt[3]{4}} \right)$$

逐步积分后有

$$I = \frac{5t}{2 - t^3} + \frac{5\sqrt[3]{2}}{12} \ln(t^2 + \sqrt[3]{2}t + \sqrt[3]{4}) - \frac{5\sqrt[3]{2}}{6} \ln|t - \sqrt[3]{2}| - \frac{5\sqrt[3]{108}}{6} \tan^{-1} \left(\frac{2t + \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{108}} \right) + C$$

其中 $t = \sqrt[3]{\frac{2x+1}{x+3}}$ 。

156.

$$I = \int e^{3u} \sqrt{1 + e^{2u}} du$$

设 $e^u = \tan x$, 则 $e^u du = \sec^2 x dx$, 代入得:

$$I = \int (e^u)^2 \sqrt{1 + (e^u)^2} (e^u du) = \int \tan^2 x \sec^3 x dx$$

利用恒等式 $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$,

$$I = \int (\sec^2 x - 1) \sec^3 x dx = \int \sec^5 x dx - \int \sec^3 x dx$$

利用分部积分, 可得

$$\int \sec^3 x dx = \frac{1}{2} (\sec x \tan x + \ln |\sec x + \tan x|) + C$$

$$\int \sec^5 x \, dx = \frac{1}{4} \sec^3 x \tan x + \frac{3}{4} \int \sec^3 x \, dx$$

于是

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{4} \sec^3 x \tan x - \frac{1}{4} \int \sec^3 x \, dx \\ &= \frac{1}{4} \tan x \sec^3 x - \frac{1}{8} \sec x \tan x - \frac{1}{8} \ln |\sec x + \tan x| + C \end{aligned}$$

还原变量 $\tan x = e^u$ 且 $\sec x = \sqrt{1 + e^{2u}}$:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{4} e^u (1 + e^{2u})^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{8} e^u \sqrt{1 + e^{2u}} - \frac{1}{8} \ln(e^u + \sqrt{1 + e^{2u}}) + C \\ &= \frac{1}{8} e^u \sqrt{1 + e^{2u}} (2(1 + e^{2u}) - 1) - \frac{1}{8} \ln(e^u + \sqrt{1 + e^{2u}}) + C \\ &= \frac{1}{8} e^u (2e^{2u} + 1) \sqrt{1 + e^{2u}} - \frac{1}{8} \ln(e^u + \sqrt{1 + e^{2u}}) + C \end{aligned}$$

157.

$$\int \csc^2 x \ln(\cos x + \sqrt{\cos 2x}) \, dx$$

使用分部积分法, 令

$$u = \ln(\cos x + \sqrt{\cos 2x}), \quad dv = \csc^2 x \, dx$$

则

$$v = -\cot x, \quad du = \frac{1}{\cos x + \sqrt{\cos 2x}} \left(-\sin x + \frac{-2 \sin 2x}{2\sqrt{\cos 2x}} \right) dx = \frac{-\sin x \sqrt{\cos 2x} - \sin 2x}{(\cos x + \sqrt{\cos 2x}) \sqrt{\cos 2x}} dx$$

于是有

$$I = -\cot x \ln(\cos x + \sqrt{\cos 2x}) + \int \frac{\cos x (\sqrt{\cos 2x} + 2 \cos x)}{(\cos x + \sqrt{\cos 2x}) \sqrt{\cos 2x}} dx$$

有理化积分, 化简得

$$\int \frac{\cos x (\sqrt{\cos 2x} + 2 \cos x) (\cos x - \sqrt{\cos 2x})}{(\cos^2 x - \cos 2x) \sqrt{\cos 2x}} dx = \int \frac{\cos x (1 - \cos x \sqrt{\cos 2x})}{\sin^2 x \sqrt{\cos 2x}} dx$$

将积分拆分为两项:

$$I = -\cot x \ln(\cos x + \sqrt{\cos 2x}) + \int \frac{\cos x}{\sin^2 x \sqrt{\cos 2x}} dx - \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} dx$$

计算第一项积分, 令 $t = \sin x$, 变为

$$\int \frac{1}{t^2 \sqrt{1-2t^2}} dt = -\frac{\sqrt{1-2t^2}}{t} + C = -\frac{\sqrt{\cos 2x}}{\sin x} + C_1$$

而

$$\int \cot^2 x dx = \int (\csc^2 x - 1) dx = -\cot x - x + C_2$$

故所求不定积分为

$$I = -\cot x \ln(\cos x + \sqrt{\cos 2x}) + \frac{\sqrt{\cos 2x}}{\sin x} - x + C$$

158. 证明

$$\int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}, \quad \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

作代换 $u = 1 - x^2$, $du = -2x dx$, 当 $x = 0$ 时 $u = 1$, 当 $x = 1$ 时 $u = 0$, 于是

$$I_n = \int_0^1 x^{2n} \cdot x(1-x^2)^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (1-u)^n u^{-\frac{1}{2}} du$$

由分部积分,

$$\begin{aligned} I_n &= \left[u^{\frac{1}{2}}(1-u)^n \right]_0^1 + n \int_0^1 (1-u)^{n-1} u^{\frac{1}{2}} du \\ &= n \int_0^1 (1-u)^{n-1} \frac{u}{\sqrt{u}} du \\ &= n \int_0^1 \frac{(1-u)^{n-1} - (1-u)^n}{\sqrt{u}} du \end{aligned}$$

由此得到递推关系

$$I_n = 2nI_{n-1} - 2nI_n \implies I_n = \frac{2n}{2n+1} I_{n-1}$$

递推可得

$$I_n = \frac{2n}{2n+1} \cdot \frac{2n-2}{2n-1} \cdots \frac{2}{3} I_0$$

又

$$I_0 = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = 1$$

于是

$$I_n = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} = \frac{2^n n!}{\frac{(2n+1)!}{2^n n!}} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}$$

证毕。

159. 设

$$I(m, n) = \int_a^b (b-x)^m (x-a)^n dx, \quad m \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}, b > a$$

证明

$$I(m, n) = \frac{m!n!}{(m+n+1)!} (b-a)^{m+n+1}$$

并据此求

$$\int_0^1 (1-x^2)^n dx$$

对 $I(m, n)$ 作分部积分, 取 $u = (b-x)^m, dv = (x-a)^n dx$, 则

$$du = -m(b-x)^{m-1} dx, \quad v = \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1}$$

于是

$$I(m, n) = \left[\frac{(b-x)^m (x-a)^{n+1}}{n+1} \right]_a^b + \frac{m}{n+1} \int_a^b (b-x)^{m-1} (x-a)^{n+1} dx$$

注意到端点项为零, 得到递推式

$$I(m, n) = \frac{m}{n+1} I(m-1, n+1)$$

重复使用该递推关系得

$$I(m, n) = \frac{m}{n+1} \cdot \frac{m-1}{n+2} \cdots \frac{1}{n+m} I(0, n+m)$$

其中

$$I(0, n+m) = \int_a^b (x-a)^{n+m} dx = \left[\frac{(x-a)^{n+m+1}}{n+m+1} \right]_a^b = \frac{(b-a)^{n+m+1}}{n+m+1}$$

因此得证

$$I(m, n) = \frac{m!n!}{(m+n)!} \cdot \frac{(b-a)^{m+n+1}}{m+n+1} = \frac{m!n!}{(m+n+1)!} (b-a)^{m+n+1}$$

接下来计算 $\int_0^1 (1-x^2)^n dx$ 。利用偶函数对称性

$$\int_0^1 (1-x^2)^n dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (1-x)^n (1+x)^n dx$$

这正是 $I(n, n)$ 的形式, 其中 $a = -1, b = 1$ 。由已证公式, 所求即

$$\frac{1}{2} I(n, n) = \frac{1}{2} \cdot \frac{n!n!}{(2n+1)!} (1-(-1))^{2n+1} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}$$

160. 设数列 $\{a_n\}$ 满足

$$a_n = \int_0^1 (1-x^2)^{\frac{n}{2}} dx, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

(a) 证明对所有大于 1 的正整数 $n \geq 2$, 有

$$a_n = \frac{n}{n+1} a_{n-2}$$

令 $x = \sin \theta$, 则 $dx = \cos \theta d\theta$, 有

$$a_n = \int_0^1 (1-x^2)^{\frac{n}{2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 \theta)^{\frac{n}{2}} \cdot \cos \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n+1} \theta d\theta$$

分部积分:

$$a_n = [\sin \theta \cos^n \theta]_0^{\frac{\pi}{2}} + n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta \cos^{n-1} \theta d\theta$$

第一项为 0, 因此

$$a_n = n \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 \theta) \cos^{n-1} \theta d\theta = n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-1} \theta d\theta - n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n+1} \theta d\theta$$

即

$$a_n = n a_{n-2} - n a_n \Rightarrow a_n = \frac{n}{n+1} a_{n-2}$$

(b) 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 的值。

由定义

$$a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n+1} \theta d\theta$$

可知 $a_n \geq a_{n+1}$, 于是

$$\frac{a_{n+2}}{a_n} \leq \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1$$

又由递推公式

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+2}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n+3} = 1$$

由夹挤定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$$

161. 已知

$$I_n = \int_0^a x^{n+\frac{1}{2}} \sqrt{a-x} dx, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad n \geq 0$$

其中 a 为某正实数。

(a) 证明

$$I_n = \left(\frac{a}{4}\right)^n \binom{2n+2}{n} \frac{I_0}{n+1}$$

由分部积分法, 取

$$u = x^{n+\frac{1}{2}}, \quad dv = \sqrt{a-x} dx$$

则

$$du = \left(n + \frac{1}{2}\right) x^{n-\frac{1}{2}} dx, \quad v = -\frac{2}{3}(a-x)^{\frac{3}{2}}$$

于是

$$I_n = \left[-\frac{2}{3}x^{n+\frac{1}{2}}(a-x)^{\frac{3}{2}}\right]_0^a + \frac{2}{3}\left(n + \frac{1}{2}\right) \int_0^a x^{n-\frac{1}{2}}(a-x)^{\frac{3}{2}} dx$$

边界项为零, 因此

$$I_n = \frac{2}{3}\left(n + \frac{1}{2}\right) \int_0^a x^{n-\frac{1}{2}}(a-x)^{\frac{1}{2}}(a-x) dx$$

展开得

$$I_n = \frac{2}{3}\left(n + \frac{1}{2}\right) \left[a \int_0^a x^{n-\frac{1}{2}}(a-x)^{\frac{1}{2}} dx - \int_0^a x^{n+\frac{1}{2}}(a-x)^{\frac{1}{2}} dx \right]$$

即

$$I_n = \frac{2}{3}\left(n + \frac{1}{2}\right) (aI_{n-1} - I_n)$$

整理得

$$I_n = \frac{(2n+1)a}{2n+4} I_{n-1}$$

反复递推,

$$I_n = a^n \frac{(2n+1)(2n-1)\cdots 3}{2^n(n+2)(n+1)\cdots 3} I_0$$

利用组合数恒等式, 化简得

$$I_n = \frac{a^n}{2^{2n}} \cdot \frac{(2n+1)!}{n! \cdot \frac{(n+2)!}{2}} I_0 = \left(\frac{a}{4}\right)^n \frac{(2n+2)!}{n!(n+2)!} \frac{I_0}{n+1} = \left(\frac{a}{4}\right)^n \binom{2n+2}{n} \frac{I_0}{n+1}$$

(b) 计算

$$\int_0^2 x^{10} \sqrt{4-x^2} dx$$

令 $u = x^2$, 则 $dx = \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}} du$, 原积分化为

$$\int_0^2 x^{10} \sqrt{4-x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^4 u^{4+\frac{1}{2}} \sqrt{4-u} du = \frac{1}{2} I_4$$

由 (a), 取 $a = 4$,

$$I_4 = \left(\frac{4}{4}\right)^4 \binom{10}{4} \frac{I_0}{5} \quad (1)$$

对于

$$I_0 = \int_0^4 \sqrt{x} \sqrt{4-x} dx$$

设 $x = 4 \sin^2 \theta$, 则 $dx = 8 \sin \theta \cos \theta d\theta$,

$$\begin{aligned} I_0 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{4 \sin^2 \theta} \sqrt{4 - 4 \sin^2 \theta} \cdot (8 \sin \theta \cos \theta) d\theta \\ &= 64 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta \cos^2 \theta d\theta \\ &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 2\theta d\theta \\ &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 4\theta) d\theta \\ &= 4 \left[\theta - \frac{1}{4} \sin 4\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 2\pi \end{aligned}$$

代入 (1) 得 $I_4 = 84\pi$, 因此

$$\int_0^2 x^{10} \sqrt{4-x^2} dx = \frac{1}{2} I_4 = 42\pi$$

162. (a) 试证

$$\int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \sin^{-1} x + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C.$$

令 $x = \sin \theta$, $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, 则 $dx = \cos \theta d\theta$:

$$\int \sqrt{1-\sin^2 \theta} \cos \theta d\theta = \int \cos^2 \theta d\theta.$$

使用恒等式 $\cos^2 \theta = \frac{1+\cos 2\theta}{2}$:

$$\begin{aligned}\int \cos^2 \theta d\theta &= \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2\theta) d\theta \\&= \frac{1}{2} \left(\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right) + C \\&= \frac{1}{2} \theta + \frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta + C \\&= \frac{1}{2} \sin^{-1} x + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C.\end{aligned}$$

(b) 证明对任意正整数 n ,

$$\frac{d}{dx} [x(1-x^2)^{\frac{n}{2}}] = (n+1)(1-x^2)^{\frac{n}{2}} - n(1-x^2)^{\frac{n-2}{2}}.$$

由乘法法则,

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} [x(1-x^2)^{\frac{n}{2}}] &= (1-x^2)^{\frac{n}{2}} + x \cdot \frac{n}{2} (1-x^2)^{\frac{n}{2}-1} (-2x) \\&= (1-x^2)^{\frac{n}{2}} - nx^2 (1-x^2)^{\frac{n-2}{2}} \\&= (1-x^2)^{\frac{n-2}{2}} ((1-x^2) - nx^2) \\&= (1-x^2)^{\frac{n-2}{2}} (1 - (n+1)x^2) \\&= (n+1)(1-x^2)^{\frac{n}{2}} - n(1-x^2)^{\frac{n-2}{2}}.\end{aligned}$$

(c) 若

$$I_n = \int (1-x^2)^{\frac{n}{2}} dx$$

证明递推公式

$$I_n = \frac{n}{n+1} I_{n-2} + \frac{1}{n+1} x(1-x^2)^{\frac{n}{2}}.$$

由 (b), 两边积分得

$$x(1-x^2)^{\frac{n}{2}} = (n+1)I_n - nI_{n-2}$$

故得证

$$I_n = \frac{n}{n+1} I_{n-2} + \frac{1}{n+1} x(1-x^2)^{\frac{n}{2}}$$

(d) 求

$$\int (1-x^2)^{\frac{5}{2}} dx$$

由 (c), 利用递推公式:

$$I_5 = \frac{5}{6}I_3 + \frac{1}{6}x(1-x^2)^{\frac{5}{2}}, \quad I_3 = \frac{3}{4}I_1 + \frac{1}{4}x(1-x^2)^{\frac{3}{2}},$$

且由 (a),

$$I_1 = \int (1-x^2)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{2} \sin^{-1} x + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2}.$$

代入得

$$\begin{aligned} I_5 &= \frac{5}{6} \left(\frac{3}{4}I_1 + \frac{1}{4}x(1-x^2)^{\frac{3}{2}} \right) + \frac{1}{6}x(1-x^2)^{\frac{5}{2}} \\ &= \frac{5}{8}I_1 + \frac{5}{24}x(1-x^2)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{6}x(1-x^2)^{\frac{5}{2}} \\ &= \frac{5}{16} \sin^{-1} x + \frac{5}{16}x\sqrt{1-x^2} + \frac{5}{24}x(1-x^2)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{6}x(1-x^2)^{\frac{5}{2}} + C. \end{aligned}$$

163. (a) 证明对任意整数 $n \geq 2$ 有

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{x^{n-1}}{\sqrt{x^2+1}} \right] = \frac{(2-n)x^{n-2} + (1-n)x^n}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}.$$

求导得

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left[\frac{x^{n-1}}{\sqrt{x^2+1}} \right] &= \frac{d}{dx} \left[x^{n-1}(x^2+1)^{-\frac{1}{2}} \right] \\ &= (n-1)x^{n-2}(x^2+1)^{-\frac{1}{2}} + x^{n-1} \left(-\frac{1}{2}(x^2+1)^{-\frac{3}{2}}(2x) \right) \\ &= \frac{(n-1)x^{n-2}}{\sqrt{x^2+1}} - \frac{x^n}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{(2-n)x^{n-2} + (1-n)x^n}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

(b) 设

$$I_n = \int \frac{x^n}{\sqrt{x^2+1}} dx,$$

证明

$$I_n = \frac{x^{n-1}\sqrt{x^2+1}}{1-n} + \frac{n-2}{1-n}I_{n-2}$$

由 (a), 两边积分得

$$(2-n)I_{n-2} + (1-n)I_n = \frac{x^{n-1}}{\sqrt{x^2+1}}$$

即得证

$$I_n = \frac{x^{n-1}\sqrt{x^2+1}}{1-n} + \frac{n-2}{1-n}I_{n-2}$$

(c) 据此, 求

$$\int \frac{x^4}{\sqrt{x^2+1}} dx$$

使用降次公式计算:

$$I_4 = \frac{x^3\sqrt{x^2+1}}{1-4} + \frac{4-2}{1-4}I_2 = -\frac{x^3\sqrt{x^2+1}}{3} - \frac{2}{3}I_2$$

且

$$I_2 = \frac{x\sqrt{x^2+1}}{1-2} + \frac{2-2}{1-2}I_0 = -x\sqrt{x^2+1} + C_1$$

将 I_2 代回 I_4 :

$$I_4 = -\frac{x^3\sqrt{x^2+1}}{3} - \frac{2}{3}(-x\sqrt{x^2+1}) + C = \frac{1}{3}x(2-x^2)\sqrt{x^2+1}$$

164. (a) 设

$$I_n = \int_0^a \frac{x^n}{\sqrt{a^2-x^2}} dx, \quad n \in \mathbb{N}, \quad a > 0$$

证明

$$nI_n = a^2(n-1)I_{n-2}, \quad n \geq 2$$

由分部积分,

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^a \frac{x^n}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \int_0^a x^{n-1} \cdot \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx \\ &= \left[-x^{n-1} \sqrt{a^2 - x^2} \right]_0^a + (n-1) \int_0^a x^{n-2} \sqrt{a^2 - x^2} dx \\ &= (n-1) \int_0^a \frac{x^{n-2}(a^2 - x^2)}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx \\ &= (n-1) \left[a^2 \int_0^a \frac{x^{n-2}}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx - \int_0^a \frac{x^n}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx \right] \\ &= (n-1)a^2 I_{n-2} - (n-1)I_n \end{aligned}$$

于是有

$$nI_n = a^2(n-1)I_{n-2}, \quad n \geq 2$$

(b) 求

$$\int_2^4 \frac{3x^3 - 18x^2 + 36x - 18}{\sqrt{4x - x^2}} dx$$

注意到

$$I = \int_2^4 \frac{3x^3 - 18x^2 + 36x - 18}{\sqrt{4x - x^2}} dx = \int_2^4 \frac{3[(x-2)^3 + 2]}{\sqrt{4 - (x-2)^2}} dx$$

令 $u = x - 2, du = dx$, 则

$$\begin{aligned} I &= \int_0^2 \frac{3u^3 + 6}{\sqrt{4 - u^2}} du \\ &= 3 \int_0^2 \frac{u^3}{\sqrt{4 - u^2}} du + \int_0^2 \frac{6}{\sqrt{4 - u^2}} du \\ &= 3I_3 + 6 \left[\arcsin \left(\frac{u}{2} \right) \right]_0^2 \\ &= 3I_3 + 3\pi \end{aligned}$$

由 (a) 知 $I_n = \frac{4(n-1)}{n} I_{n-2}$, 于是

$$I_3 = \frac{4(3-1)}{3} I_1 = \frac{8}{3} I_1$$

其中

$$I_1 = \int_0^2 \frac{u}{\sqrt{4 - u^2}} du = \left[-\sqrt{4 - u^2} \right]_0^2 = 2$$

故所求积分为

$$I = 3 \cdot \frac{8}{3} \cdot 2 + 3\pi = 16 + 3\pi$$

165. 已知

$$I_n = \int \frac{\sin(nx)}{\sin x} dx, \quad n \in \mathbb{N}.$$

(a) 证明对所有整数 $n \geq 0$ 有

$$I_{n+2} = I_n + \frac{2}{n+1} \sin[(n+1)x] + C$$

考虑

$$\begin{aligned} I_{n+2} - I_n &= \int \frac{\sin[(n+2)x] - \sin(nx)}{\sin x} dx \\ &= \int \frac{2 \cos[(n+1)x] \sin x}{\sin x} dx \\ &= \int 2 \cos[(n+1)x] dx \\ &= \frac{2}{n+1} \sin[(n+1)x] + C \end{aligned}$$

故得证

$$I_{n+2} = I_n + \frac{2}{n+1} \sin[(n+1)x] + C$$

(b) 据此, 求

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 6x}{\sin x} dx$$

由 (a) 的递推公式,

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin 6x}{\sin x} dx &= I_6 = I_4 + \frac{2}{5} \sin 5x \\ &= I_2 + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{2}{5} \sin 5x \\ &= I_0 + 2 \sin x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{2}{5} \sin 5x \\ &= 2 \sin x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{2}{5} \sin 5x + C \end{aligned}$$

于是

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 6x}{\sin x} dx = \left[2 \sin x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{2}{5} \sin 5x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{12\sqrt{3} - 17\sqrt{2}}{15}$$

166. 设

$$I_n = \int_0^\pi \theta^n \sin \theta d\theta, \quad n \geq 2$$

(a) 求证

$$I_n = \pi^n - n(n-1)I_{n-2}$$

分部积分两次, 得

$$\begin{aligned} I_n &= [-\theta^n \cos \theta]_0^\pi + n \int_0^\pi \theta^{n-1} \cos \theta d\theta \\ &= \pi^n + n [\theta^{n-1} \sin \theta]_0^\pi - n(n-1) \int_0^\pi \theta^{n-2} \sin \theta d\theta \\ &= \pi^n - n(n-1)I_{n-2} \end{aligned}$$

(b) 据此, 求

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^4 \sin 2x dx$$

使用代换 $\theta = 2x, d\theta = 2dx$,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^4 \sin 2x dx = \frac{1}{32} \int_0^\pi \theta^4 \sin \theta d\theta = \frac{1}{32} I_4$$

由 (a), 递推得

$$I_4 = \pi^4 - 4 \cdot 3I_2 = \pi^4 - 12I_2, \quad I_2 = \pi^2 - 2I_0, \quad I_0 = \int_0^\pi \sin \theta d\theta = 2$$

于是

$$I_4 = \pi^4 - 12(\pi^2 - 4) = \pi^4 - 12\pi^2 + 48$$

故

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^4 \sin 2x dx = \frac{1}{32}(\pi^4 - 12\pi^2 + 48)$$

167. 已知

$$I_n = \int \csc^n x \, dx, \quad n \in \mathbb{N}.$$

(a) 证明

$$I_n = \frac{n-2}{n-1} I_{n-2} - \frac{1}{n-1} \cot x \csc^{n-2} x, \quad n \geq 2$$

由分部积分,

$$\begin{aligned} I_n &= \int \csc^{n-2} x \csc^2 x \, dx \\ &= -\cot x \csc^{n-2} x - \int (n-2) \csc^{n-2} x \cot^2 x \, dx \\ &= -\cot x \csc^{n-2} x - (n-2) \int \csc^{n-2} x (\csc^2 x - 1) \, dx \\ &= -\cot x \csc^{n-2} x - (n-2) I_n + (n-2) I_{n-2} \end{aligned}$$

移项整理得

$$I_n = \frac{n-2}{n-1} I_{n-2} - \frac{1}{n-1} \cot x \csc^{n-2} x, \quad n \geq 2$$

(b) 据此, 求

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^6 x \, dx$$

由 (a) 的递推公式,

$$I_6 = \frac{4}{5} I_4 - \frac{1}{5} \cot x \csc^4 x, \quad I_4 = \frac{2}{3} I_2 - \frac{1}{3} \cot x \csc^2 x$$

且

$$I_2 = \int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$$

于是

$$\begin{aligned} I_6 &= \frac{4}{5} I_4 - \frac{1}{5} \cot x \csc^4 x \\ &= \frac{8}{15} I_2 - \frac{4}{15} \cot x \csc^2 x - \frac{1}{5} \cot x \csc^4 x \\ &= -\frac{8}{15} \cot x - \frac{4}{15} \cot x \csc^2 x - \frac{1}{5} \cot x \csc^4 x + C \end{aligned}$$

且

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^6 x \, dx = \left[-\frac{8}{15} \cot x - \frac{4}{15} \cot x \csc^2 x - \frac{1}{5} \cot x \csc^4 x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{28}{15}$$

168. 令

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \, dx,$$

其中 n 为正整数, 试回答下列问题:

(a) 试证明: 当 $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ 时, $\tan x \leq x + 1 - \frac{\pi}{4}$ 。

令 $f(x) = x + 1 - \frac{\pi}{4} - \tan x$, 则

$$f'(x) = 1 - \sec^2 x = -\tan^2 x \leq 0.$$

因此 f 在 $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ 上单调递减。又

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4} + 1 - \frac{\pi}{4} - \tan \frac{\pi}{4} = 1 - 1 = 0,$$

故对任意 $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ 有 $f(x) \geq 0$, 即

$$\tan x \leq x + 1 - \frac{\pi}{4}$$

(b) 试求 $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$ 之值。

令 $t = \tan x$, 则 $dx = \frac{1}{1+t^2} dt$, 于是

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \, dx = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt \leq \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$$

(c) 请用 n 表示 $I_n + I_{n+2}$ 之值。

由 (b) 的换元得

$$I_n + I_{n+2} = \int_0^1 \frac{t^n + t^{n+2}}{1+t^2} dt = \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$$

(d) 利用 (c) 的结果计算

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n}$$

级数可写为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \cdots$$

由 (c), 可将该级数分组为

$$(I_1 + I_3) - (I_3 + I_5) + (I_5 + I_7) - \cdots = I_1$$

因此

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n} = I_1 = \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt = \left[\frac{1}{2} \ln(1+t^2) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2$$

169. 设

$$I_{m,n} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^m \theta \sin^n \theta d\theta$$

其中 m, n 为非负整数且 $m > 1$,

(a) 求证

$$I_{m,n} = \frac{m-1}{n+1} I_{m-2,n+2}$$

由分部积分,

$$\begin{aligned} I_{m,n} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{m-1} \theta \cdot \cos \theta \sin^n \theta d\theta \\ &= \left[\frac{\cos^{m-1} \theta \sin^{n+1} \theta}{n+1} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{n+1} \theta}{n+1} \cdot (-(m-1) \cos^{m-2} \theta \sin \theta) d\theta \end{aligned}$$

端点项为 0, 于是

$$I_{m,n} = \frac{m-1}{n+1} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{m-2} \theta \sin^{n+2} \theta d\theta = \frac{m-1}{n+1} I_{m-2,n+2}$$

故得证。

(b) 据此, 求

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^7 \theta \sin^6 \theta d\theta$$

据 (a), 有

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^7 \theta \sin^6 \theta d\theta = \frac{6}{7} I_{5,8} = \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{9} I_{3,10} = \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{11} I_{1,12}$$

而对于

$$I_{1,12} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \sin^{12} \theta d\theta.$$

令 $y = \sin \theta$, 则 $dy = \cos \theta d\theta$:

$$I_{1,12} = \int_0^1 y^{12} dy = \frac{1}{13}$$

故

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^7 \theta \sin^6 \theta d\theta = \frac{6}{7} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{11} \cdot \frac{1}{13} = \frac{16}{1001}.$$

170.

$$\int_0^1 x^5 e^{-x^2} dx$$

考虑

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{-x^2} dx = \int_0^1 x^{n-1} \cdot x e^{-x^2} dx$$

其中 $n \in \mathbb{N}$, 所求积分即 I_5 , 分部积分得

$$\begin{aligned} I_n &= \left[-\frac{1}{2} x^{n-1} e^{-x^2} \right]_0^1 - \int_0^1 -\frac{1}{2} (n-1) x^{n-2} e^{-x^2} dx \\ &= -\frac{1}{2} e^{-1} + \frac{1}{2} (n-1) I_{n-2} \end{aligned}$$

于是

$$I_5 = -\frac{1}{2} e^{-1} + 2I_3 = -\frac{1}{2} e^{-1} + 2 \left(-\frac{1}{2} e^{-1} + I_1 \right)$$

其中

$$I_1 = \int_0^1 x e^{-x^2} dx = \left[-\frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_0^1 = -\frac{1}{2} e^{-1} + \frac{1}{2}$$

故

$$I_5 = -\frac{1}{2} e^{-1} + 2 \left(-e^{-1} + \frac{1}{2} \right) = \frac{2e-5}{2e}$$

171. (a) 证明对于 $p \in (0, \infty)$,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^p \ln x = 0$$

改写为

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^p \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{-p}}$$

由洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{-p}} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-px^{-p-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{p} x^p = 0.$$

(b) 据此, 求

$$\int_0^1 x^n \ln x \, dx, \quad n \in \mathbb{N}.$$

由分部积分,

$$\int_0^1 x^n \ln x \, dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{n+1} \cdot \frac{1}{x} dx$$

由 (a) 可知 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{n+1} \ln x = 0$, 且在 $x = 1$ 时 $\ln 1 = 0$, 所以端点项为 0:

$$\int_0^1 x^n \ln x \, dx = -\frac{1}{n+1} \int_0^1 x^n dx = -\frac{1}{n+1} \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = -\frac{1}{(n+1)^2}.$$

(c) 求

$$\int_0^1 [\ln(1-x)] \ln x \, dx$$

考虑 $\ln(1-x)$ 的幂级数,

$$\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, \quad -1 \leq x < 1$$

于是

$$I = \int_0^1 \ln(1-x) \ln x \, dx = \int_0^1 (\ln x) \left[-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \right] dx = -\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 \frac{x^n \ln x}{n} dx$$

由 (b),

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)^2}$$

作部分分式分解, 得

$$\frac{1}{n(n+1)^2} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2}$$

于是

$$I = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2}$$

注意到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1$$

且

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} - 1$$

因此

$$I = 1 - \left(\frac{\pi^2}{6} - 1 \right) = 2 - \frac{\pi^2}{6}$$

172.

$$\int_0^1 x(\ln x)^{10} dx$$

考虑

$$I_n = \int_0^1 x(\ln x)^n dx = \int_0^1 (\ln x)^n \cdot x dx$$

分部积分得

$$\begin{aligned} I_n &= \left[\frac{1}{2} x^2 (\ln x)^n \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} x^2 \cdot n (\ln x)^{n-1} \frac{1}{x} dx \\ &= 0 - \frac{n}{2} \int_0^1 x (\ln x)^{n-1} dx \\ &= -\frac{n}{2} I_{n-1} \end{aligned}$$

据此, 递推得

$$I_{10} = (-1)^{10} \frac{10!}{2^{10}} I_0$$

其中

$$I_0 = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$$

因此

$$I_{10} = \frac{10!}{2^{11}}$$

173. (a) 设 m, n 为非负整数, 证明:

$$\int_0^1 x^m (-\ln x)^n dx = \frac{n!}{(m+1)^{n+1}}$$

设

$$I(m, n) = \int_0^1 x^m (-\ln x)^n dx = \int_0^1 (-\ln x)^n \cdot x^m dx$$

使用分部积分法, 得

$$I(m, n) = \left[\frac{x^{m+1}}{m+1} (-\ln x)^n \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^{m+1}}{m+1} \cdot n(-\ln x)^{n-1} \left(-\frac{1}{x} \right) dx$$

当 $x = 1$ 时, $\ln 1 = 0$, 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, 考虑

$$L = x^{m+1} (-\ln x)^n$$

设 $k = m + 1$, 由于 $m > -1$, 则 $k > 0$ 。

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^k (-\ln x)^n = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(-\ln x)^n}{x^{-k}}$$

此时该极限属于 $\frac{\infty}{\infty}$ 型, 由洛必达法则,

$$L \stackrel{H}{=} \frac{n(-\ln x)^{n-1} \cdot (-\frac{1}{x})}{-kx^{-k-1}} = \frac{n}{k} \cdot \frac{(-\ln x)^{n-1}}{x^{-k}}$$

至此, 由洛必达法则, 对上下求导 $n - 1$ 次, 极限变为

$$L \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{n!}{k^n} \cdot \frac{1}{x^{-k}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{n!}{k^n} x^k = 0$$

因此端点项为 0, 于是

$$I(m, n) = \frac{n}{m+1} \int_0^1 x^m (-\ln x)^{n-1} dx = \frac{n}{m+1} I(m, n-1)$$

重复迭代 n 次,

$$I(m, n) = \frac{n}{m+1} \cdot \frac{n-1}{m+1} \cdots \frac{1}{m+1} I(m, 0)$$

其中基础项 $I(m, 0)$ 为

$$I(m, 0) = \int_0^1 x^m dx = \left[\frac{x^{m+1}}{m+1} \right]_0^1 = \frac{1}{m+1}$$

代回递推式:

$$I(m, n) = \frac{n \cdot (n-1) \cdots 1}{(m+1)^n} \cdot \frac{1}{m+1} = \frac{n!}{(m+1)^{n+1}}$$

证毕。

(b) 据此, 求

$$\int_0^1 (x \ln x)^4 dx$$

所求即 $I(4, 4)$:

$$\int_0^1 x^4 (-\ln x)^4 dx = I(4, 4) = \frac{4!}{(4+1)^{4+1}} = \frac{24}{3125}$$

174. (a) 若

$$I_n = \int e^{2x} \sin^n x dx, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2$$

试证

$$(n^2 + 4)I_n = n(n-1)I_{n-2} + e^{2x} \sin^{n-1} x (2 \sin x - n \cos x)$$

由分部积分,

$$\begin{aligned} I_n &= \frac{1}{2} e^{2x} \sin^n x - \frac{n}{2} \int e^{2x} \sin^{n-1} x \cos x dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \sin^n x - \frac{n}{2} \left[\frac{1}{2} e^{2x} \sin^{n-1} x \cos x - \frac{1}{2} \int e^{2x} ((n-1) \sin^{n-2} x - n \sin^n x) dx \right] \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \sin^n x - \frac{n}{4} e^{2x} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n(n-1)}{4} \int e^{2x} \sin^{n-2} x dx - \frac{n^2}{4} \int e^{2x} \sin^n x dx \\ &= \frac{1}{2} e^{2x} \sin^n x - \frac{n}{4} e^{2x} \sin^{n-1} x \cos x + \frac{n(n-1)}{4} I_{n-2} - \frac{n^2}{4} I_n \end{aligned}$$

整理得到

$$(n^2 + 4)I_n = n(n-1)I_{n-2} + e^{2x} \sin^{n-1} x (2 \sin x - n \cos x)$$

(b) 据此, 求不定积分

$$\int e^{2x} \sin^4 x dx$$

根据递推公式, 当 $n = 4$ 时, 整理得

$$I_4 = \frac{3}{5} I_2 + \frac{1}{10} e^{2x} \sin^3 x (\sin x - 2 \cos x)$$

当 $n = 2$ 时, 有

$$I_2 = \frac{1}{4} I_0 + \frac{1}{4} e^{2x} \sin x (\sin x - \cos x)$$

其中

$$I_0 = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2}e^{2x} + C$$

故

$$\begin{aligned} I_4 &= \frac{3}{5} \left(\frac{1}{8}e^{2x} + \frac{1}{4}e^{2x} \sin x (\sin x - \cos x) \right) + \frac{1}{10}e^{2x} \sin^3 x (\sin x - 2 \cos x) + C \\ &= \frac{e^{2x}}{40} (4 \sin^4 x - 8 \sin^3 x \cos x + 6 \sin^2 x - 6 \sin x \cos x + 3) + C \end{aligned}$$

175. 已知

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{3}} e^{3x} \tan^n x dx, \quad n \in \mathbb{N}$$

(a) 证明

$$I_{n+1} = \frac{1}{n} e^{\pi} (\sqrt{3})^n - \frac{3}{n} I_n - I_{n-1}$$

考虑

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{3}} e^{3x} \tan^{n-2} x (\sec^2 x - 1) dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} e^{3x} \sec^2 x \tan^{n-2} x dx - I_{n-2}$$

由分部积分,

$$\begin{aligned} I_n &= \left[\frac{1}{n-1} e^{3x} \tan^{n-1} x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{3e^{3x}}{n-1} \tan^{n-1} x dx - I_{n-2} \\ &= \frac{1}{n-1} e^{\pi} (\sqrt{3})^{n-1} - \frac{3}{n-1} I_{n-1} - I_{n-2} \end{aligned}$$

将 $n+1$ 代替 n 得

$$I_{n+1} = \frac{1}{n} e^{\pi} (\sqrt{3})^n - \frac{3}{n} I_n - I_{n-1}$$

(b) 据此, 求

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} e^{3x} \tan x (\tan^3 x + \sec^2 x - 4) dx$$

原积分为

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} e^{3x} (\tan^4 x + \tan^3 x - 3 \tan x) dx$$

即 $I_4 + I_3 - 3I_1$, 根据递推公式, 令 $n = 1, 3$ 得

$$I_2 = e^\pi \sqrt{3} - 3I_1 - I_0, \quad 3I_4 = 3e^\pi \sqrt{3} - 3I_3 - 3I_2$$

消去 I_2 , 由

$$I_0 = I_4 + I_3 - 3I_1$$

知其等于 I_0 , 故所求积分为

$$I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} e^{3x} dx = \left[\frac{1}{3} e^{3x} \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{3} (e^\pi - 1)$$

176. 已知广义积分

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

求

$$\int_0^\infty \sqrt{x} e^{-x} dx$$

设 $x = u^2$, $dx = 2u du$,

$$\int \sqrt{x} e^{-x} dx = \int u \cdot e^{-u^2} \cdot 2u du = \int 2u^2 e^{-u^2} du$$

由分部积分,

$$\int u \cdot 2u e^{-u^2} du = -u e^{-u^2} + \int e^{-u^2} du$$

故

$$\int_0^\infty \sqrt{x} e^{-x} dx = \left[-u e^{-u^2} \right]_0^\infty + \int_0^\infty e^{-u^2} du = \lim_{k \rightarrow \infty} -k e^{-k^2} + \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

其中极限可由洛必达法则推出:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{-k}{e^{k^2}} \stackrel{H}{=} \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{-1}{2k e^{k^2}} = 0$$

177.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{x} - \frac{\sin 2x}{1 - \cos 2x} \right) dx$$

为处理下限的零点, 令 0 替换为 $k > 0$:

$$\int_k^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{x} - \frac{\sin 2x}{1 - \cos 2x} \right) dx = \left[\ln x - \frac{1}{2} \ln(1 - \cos 2x) \right]_k^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left[\ln \frac{x^2}{1 - \cos 2x} \right]_k^{\frac{\pi}{4}}$$

考虑极限

$$L = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{k^2}{1 - \cos 2k},$$

由洛必达法则,

$$L \stackrel{H}{=} \lim_{k \rightarrow 0} \frac{2k}{2 \sin 2k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{k}{\sin 2k} \stackrel{H}{=} \lim_{k \rightarrow 0} \frac{1}{2 \cos 2k} = \frac{1}{2}$$

取极限 $k \rightarrow 0$, 得

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{x} - \frac{\sin 2x}{1 - \cos 2x} \right) dx = \frac{1}{2} \ln \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{\pi\sqrt{2}}{4}$$

178.

$$\int_1^{\infty} \frac{(\ln x)^3}{x^3} dx$$

设不定积分

$$I_{m,n} = \int \frac{(\ln x)^m}{x^n} dx = \int (\ln x)^m \cdot x^{-n} dx$$

使用分部积分法,

$$\begin{aligned} I_{m,n} &= (\ln x)^m \cdot \frac{1}{(1-n)x^{n-1}} - \int \frac{1}{(1-n)x^{n-1}} \cdot m(\ln x)^{m-1} \cdot \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{(\ln x)^m}{(1-n)x^{n-1}} - \frac{m}{1-n} \int \frac{(\ln x)^{m-1}}{x^n} dx \\ &= \frac{(\ln x)^m}{(1-n)x^{n-1}} + \frac{m}{n-1} I_{m-1,n} \end{aligned}$$

据此, 可推得

$$I_{3,3} = -\frac{(\ln x)^3}{2x^2} + \frac{3}{2} I_{2,3}, \quad I_{2,3} = -\frac{(\ln x)^2}{2x^2} + I_{1,3}, \quad I_{1,3} = -\frac{\ln x}{2x^2} + \frac{1}{2} I_{0,3}$$

基础项为

$$I_{0,3} = \int x^{-3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$$

将结果依次代入:

$$\begin{aligned} I_{3,3} &= -\frac{(\ln x)^3}{2x^2} + \frac{3}{2} \left(-\frac{(\ln x)^2}{2x^2} + \left(-\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2} \right) \right) + C \\ &= -\frac{1}{x^2} \left(\frac{(\ln x)^3}{2} + \frac{3(\ln x)^2}{4} + \frac{3\ln x}{4} + \frac{3}{8} \right) + C \end{aligned}$$

故

$$\int_1^\infty \frac{(\ln x)^3}{x^3} dx = \left[-\frac{1}{x^2} \left(\frac{(\ln x)^3}{2} + \frac{3(\ln x)^2}{4} + \frac{3\ln x}{4} + \frac{3}{8} \right) + C \right]_1^\infty = 0 - \left(-\frac{3}{8} \right) = \frac{3}{8}$$

其中极限由洛必达法则可知:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^k}{x^2} \stackrel{H}{=} \dots \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{k!}{2^k x^2} = 0, k > 0$$

179.

$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{x^2 + 2x + 4} dx$$

设

$$x = \frac{4}{u}, dx = -\frac{4}{u^2} du,$$

当 $x \rightarrow 0, u \rightarrow \infty$; 当 $x \rightarrow \infty, u \rightarrow 0$, 则

$$\begin{aligned} I &= \int_\infty^0 \frac{\ln(4/u)}{\frac{16}{u^2} + \frac{8}{u} + 4} \left(-\frac{4}{u^2} \right) du &&= \int_0^\infty \frac{\ln 4 - \ln u}{u^2 + 2u + 4} du \\ &= \ln 4 \int_0^\infty \frac{1}{u^2 + 2u + 4} du - \int_0^\infty \frac{\ln u}{u^2 + 2u + 4} du \\ &= \ln 4 \int_0^\infty \frac{1}{u^2 + 2u + 4} du - I \end{aligned}$$

于是

$$2I = \ln 4 \int_0^\infty \frac{1}{(x+1)^2 + 3} dx = \ln 4 \left[\frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{x+1}{\sqrt{3}} \right) \right]_0^\infty = \frac{\ln 4}{\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right)$$

即

$$I = \frac{\pi \ln 4}{6\sqrt{3}}$$

180.

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{2 + \sin x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx$$

不妨考虑

$$I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{3 + \cos x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx, \quad J = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{2 + \sin x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx$$

构造线性组合:

$$\begin{aligned} 3I + 2J &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{9 + 3 \cos x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{4 + 2 \sin x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{13 + 3 \cos x + 2 \sin x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx \\ &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

且

$$\begin{aligned} 2I - 3J &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{6 + 2 \cos x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{6 + 3 \sin x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{2 \cos x - 3 \sin x}{13 + 3 \cos x + 2 \sin x} dx \\ &= \left[\ln |13 + 3 \cos x + 2 \sin x| \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\ &= \ln \frac{2}{3} \end{aligned}$$

据此得二元一次方程组:

$$\begin{cases} 3I + 2J = \frac{\pi}{2} \\ 2I - 3J = \ln \frac{2}{3} \end{cases}$$

解得

$$J = \frac{1}{13} \left[\pi + \ln \frac{27}{8} \right]$$

181.

$$\int \frac{1}{(x+1)(x^2+1)} dx$$

设

$$I = \int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)}, \quad J = \int \frac{x^2}{(x+1)(x^2+1)} dx$$

于是有:

$$I + J = \int \frac{x^2 + 1}{(x+1)(x^2+1)} dx = \int \frac{dx}{x+1} = \ln|x+1| + C_1$$

$$\begin{aligned} J - I &= \int \frac{x^2 - 1}{(x+1)(x^2+1)} dx \\ &= \int \frac{x-1}{x^2+1} dx \\ &= \int \frac{x}{x^2+1} dx - \int \frac{1}{x^2+1} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2+1) - \tan^{-1} x + C_2 \end{aligned}$$

联立两式, 得:

$$\begin{aligned} 2I &= (I+J) - (J-I) \\ &= \ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + \tan^{-1} x + C_3 \end{aligned}$$

所以

$$\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{4} \ln(x^2+1) + \frac{1}{2} \tan^{-1} x + C$$

182.

$$\int \frac{7 \cos x - 3 \sin x}{5 \cos x + 2 \sin x} dx$$

设

$$I = \int \frac{\sin x}{5 \cos x + 2 \sin x} dx, \quad J = \int \frac{\cos x}{5 \cos x + 2 \sin x} dx$$

构造两个线性组合:

$$2I + 5J = \int \frac{2 \sin x + 5 \cos x}{5 \cos x + 2 \sin x} dx = \int dx = x + C_1$$

$$2J - 5I = \int \frac{2 \cos x - 5 \sin x}{5 \cos x + 2 \sin x} dx = \ln|5 \cos x + 2 \sin x| + C_2$$

解这个线性方程组得:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{29} (2x - 5 \ln |5 \cos x + 2 \sin x|) + C \\ J &= \frac{1}{29} (5x + 2 \ln |5 \cos x + 2 \sin x|) + C \end{aligned}$$

原式为:

$$\begin{aligned} \int \frac{7 \cos x - 3 \sin x}{5 \cos x + 2 \sin x} dx &= 7J - 3I \\ &= 7 \cdot \frac{1}{29} (5x + 2 \ln |5 \cos x + 2 \sin x|) - 3 \cdot \frac{1}{29} (2x - 5 \ln |5 \cos x + 2 \sin x|) \\ &= \frac{1}{29} (35x + 14 \ln |5 \cos x + 2 \sin x| - 6x + 15 \ln |5 \cos x + 2 \sin x|) \\ &= \frac{1}{29} (29x + 29 \ln |5 \cos x + 2 \sin x|) \\ &= x + \ln |5 \cos x + 2 \sin x| + C \end{aligned}$$

183.

$$\int_{-e^\pi}^{e^\pi} \sin x \sin(\sin x) \sin(\sin(\sin x)) dx$$

观察到 $\sin x$ 为奇函数, 且奇函数的复合函数仍然是奇函数。3 个奇函数相乘, 其积仍然是奇函数, 意味

$$\int_{-e^\pi}^{e^\pi} \sin x \sin(\sin x) \sin(\sin(\sin x)) dx = 0$$

184.

$$\int_0^\pi [x] dx$$

将区间按整数分段:

$$\begin{aligned} \int_0^\pi [x] dx &= \int_0^1 0 dx + \int_1^2 1 dx + \int_2^3 2 dx + \int_3^\pi 3 dx \\ &= 0 + (2 - 1) + 2(3 - 2) + 3(\pi - 3) \\ &= 3\pi - 6 \end{aligned}$$

185.

$$\int_0^{1.5} x[x^2] dx$$

在区间 $[0, 1.5]$ 上, x^2 的取值范围是 $[0, 2.25]$, 因此 x^2 取整数的临界点为

$$x^2 = 1 \Rightarrow x = 1, \quad x^2 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2}$$

将积分区间拆分为三部分,

$$\begin{aligned} \int_0^{1.5} x[x^2] dx &= \int_0^1 x \cdot 0 dx + \int_1^{\sqrt{2}} x \cdot 1 dx + \int_{\sqrt{2}}^{1.5} x \cdot 2 dx \\ &= 0 + \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^{\sqrt{2}} + [x^2]_{\sqrt{2}}^{1.5} \\ &= 0.5 + 0.25 = 0.75 \end{aligned}$$

186. 对于任意实数 x , 令 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数。若

$$I = \int_0^{10} \left[\sqrt{\frac{10x}{x+1}} \right] dx$$

求 $9I$ 的值。

首先分析被积函数 $f(x) = \sqrt{\frac{10x}{x+1}}$ 在区间 $x \in [0, 10]$ 上的取值范围。令 $g(x) = \frac{10x}{x+1}$, 求导可得:

$$g'(x) = \frac{10(x+1) - 10x}{(x+1)^2} = \frac{10}{(x+1)^2} > 0$$

因此 $g(x)$ 在 $[0, 10]$ 上单调递增。当 $x = 0$ 时, $f(0) = 0$; 当 $x = 10$ 时, $f(10) = \sqrt{\frac{100}{11}} \approx \sqrt{9.09} \approx 3.015$ 。故在积分区间内, $[f(x)]$ 的可能取值为 $0, 1, 2, 3$ 。

我们需要找到分段函数的临界点, 即令 $f(x) = k$ ($k = 1, 2, 3$): 1. 当 $\sqrt{\frac{10x}{x+1}} = 1$ 时, $\frac{10x}{x+1} = 1 \Rightarrow 10x = x+1 \Rightarrow x = \frac{1}{9}$ 。2. 当 $\sqrt{\frac{10x}{x+1}} = 2$ 时, $\frac{10x}{x+1} = 4 \Rightarrow 10x = 4x+4 \Rightarrow x = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 。3. 当 $\sqrt{\frac{10x}{x+1}} = 3$ 时, $\frac{10x}{x+1} = 9 \Rightarrow 10x = 9x+9 \Rightarrow x = 9$ 。

分段积分如下:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{1}{9}} 0 dx + \int_{\frac{1}{9}}^{\frac{2}{3}} 1 dx + \int_{\frac{2}{3}}^9 2 dx + \int_9^{10} 3 dx \\ I &= 0 + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{9} \right) + 2 \times \left(9 - \frac{2}{3} \right) + 3 \times (10 - 9) \end{aligned}$$

$$I = \frac{5}{9} + 2 \times \frac{25}{3} + 3 = \frac{5}{9} + \frac{150}{9} + \frac{27}{9} = \frac{182}{9}$$

计算 $9I$ 的值:

$$9I = 9 \times \frac{182}{9} = 182$$

因此, $9I$ 的值为 182。

187.

$$\int_{-2}^2 \max\{x, x^2, x^3 - 2x\} dx$$

被积函数是一分段函数:

$$f(x) = \max\{x, x^2, x^3 - 2x\} = \begin{cases} x^2, & -2 \leq x \leq -1, \\ x^3 - 2x, & -1 \leq x \leq 0, \\ x, & 0 \leq x \leq 1, \\ x^2, & 1 \leq x \leq 2, \end{cases}$$

故

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 f(x) dx &= \int_{-2}^{-1} x^2 dx + \int_{-1}^0 (x^3 - 2x) dx + \int_0^1 x dx + \int_1^2 x^2 dx \\ &= \frac{7}{3} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{7}{3} = \frac{71}{12} \end{aligned}$$

188. 求定积分

$$\int_0^2 \left(\sqrt{1+x^3} + \sqrt[3]{x^2+2x} \right) dx$$

令 $f(x) = \sqrt{1+x^3}$ 。当 $x \in [0, 2]$ 时, $f(x)$ 从 $f(0) = 1$ 单调递增至 $f(2) = 3$ 。考虑函数 $y = f(x), x \in [0, 2]$ 的反函数。由 $y = \sqrt{1+x^3}$ 可得 $y^2 = 1+x^3$, 解得:

$$x = \sqrt[3]{y^2-1} = f^{-1}(y)$$

根据定积分的几何意义, 在坐标平面上, 函数 $y = f(x)$ 的图像、直线 $x = 2$ 以及坐标轴围成的矩形区域内:

$$\int_0^2 f(x) dx + \int_{f(0)}^{f(2)} f^{-1}(y) dy = 2 \cdot f(2) - 0 \cdot f(0)$$

即

$$\int_0^2 \sqrt{1+x^3} dx + \int_1^3 \sqrt[3]{y^2-1} dy = 2 \times 3 = 6$$

对于第二个积分 $\int_1^3 \sqrt[3]{y^2-1} dy$, 令 $y = x+1$, 则 $dy = dx$, 代入得

$$\int_1^3 \sqrt[3]{y^2-1} dy = \int_0^2 \sqrt[3]{(x+1)^2-1} dx = \int_0^2 \sqrt[3]{x^2+2x} dx$$

因此, 原式可化为

$$\int_0^2 \left(\sqrt{1+x^3} + \sqrt[3]{x^2+2x} \right) dx = 6$$

189. 求不大于

$$S = \int_1^2 \log_2(x^3+1) dx + \int_1^{\log_2 9} (2^x-1)^{\frac{1}{3}} dx$$

的最大整数。

本题利用原函数与反函数积分的和公式:

$$\int_a^b f(x) dx + \int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(x) dx = b \cdot f(b) - a \cdot f(a)$$

****1. 验证反函数关系:** ** 设 $f(x) = \log_2(x^3+1)$ 。为了求其反函数 $f^{-1}(x)$, 令 $y = \log_2(x^3+1)$:

$$2^y = x^3 + 1 \implies x^3 = 2^y - 1 \implies x = (2^y - 1)^{\frac{1}{3}}$$

故 $f^{-1}(x) = (2^x - 1)^{\frac{1}{3}}$ 。这与原式中的第二个积分函数完全一致。

****2. 验证积分上下限:** ** * 当 $x = 1$ 时, $f(1) = \log_2(1^3+1) = \log_2 2 = 1$ 。* 当 $x = 2$ 时, $f(2) = \log_2(2^3+1) = \log_2 9$ 。积分限正好对应公式中的 $a = 1, b = 2$ 以及 $f(a) = 1, f(b) = \log_2 9$ 。

****3. 计算 S 的值:** ** 根据公式计算:

$$S = 2 \cdot f(2) - 1 \cdot f(1) = 2 \log_2 9 - 1$$

$$S = \log_2(9^2) - 1 = \log_2 81 - 1 = \log_2 81 - \log_2 2 = \log_2 \left(\frac{81}{2} \right) = \log_2 40.5$$

****4. 取最大整数 (高斯取整):** ** 由于 $2^5 = 32$ 且 $2^6 = 64$, 可知:

$$5 < \log_2 40.5 < 6$$

因此, S 的最大整数值 (即 $\lfloor S \rfloor$) 为 ****5****。

190.

$$\int_{-1}^1 e^{x^2} \sin x \, dx$$

发现 $f(x) = e^{x^2} \sin x$ 是奇函数, 故

$$\int_{-1}^1 e^{x^2} \sin x \, dx = 0$$

191.

$$\int_{-2}^2 x \ln(1 + e^x) \, dx$$

考虑被积函数的奇偶性, 设 $f(x) = x \ln(1 + e^x)$, 则

$$f(-x) = -x \ln(1 + e^{-x}) = -x \ln(1 + e^x) + x^2$$

不妨设 $g(x) = f(x) - \frac{1}{2}x^2$, 有

$$g(-x) = -x \ln(1 + e^x) + x^2 - \frac{x^2}{2} = -g(x)$$

即 $g(x)$ 为奇函数, 得

$$\int_{-2}^2 f(x) \, dx = \int_{-2}^2 \left(g(x) + \frac{1}{2}x^2 \right) \, dx = 0 + \int_{-2}^2 \frac{1}{2}x^2 \, dx = \left[\frac{x^3}{6} \right]_{-2}^2 = \frac{8}{3}$$

192. 若 x 为正整数, 证明

$$I_n = \int_0^1 \left[\prod_{r=1}^n (x+r) \right] \left[\sum_{r=1}^n \frac{1}{x+r} \right] \, dx = n \cdot n!$$

设

$$f(x) = \prod_{r=1}^n (x+r)$$

则求和项为 $f(x)$ 的对数导数:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \sum_{r=1}^n \frac{1}{x+r}$$

因此被积式为

$$\left[\prod_{r=1}^n (x+r) \right] \left[\sum_{r=1}^n \frac{1}{x+r} \right] = f(x) \cdot \frac{f'(x)}{f(x)} = f'(x)$$

积分简化为

$$I_n = \int_0^1 f'(x) dx = f(1) - f(0) = (n+1)! - n! = n \cdot n!$$

193.

$$\int \left(\frac{x^2 - 3x + \frac{1}{3}}{x^3 - x + 1} \right)^2 dx$$

尝试寻找函数 f 使得

$$\left(\frac{f}{g} \right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

其中 $g(x) = x^3 - x + 1$, 设 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 由待定系数法, 考虑

$$(2ax + b)(x^3 - x + 1) - (3x^2 - 1)(ax^2 + bx + c) = (x^2 - 3x + \frac{1}{3})^2$$

通过比较系数得

$$a = -1, b = 3, c = -\frac{26}{9}$$

因此积分式变为

$$\int d \left(\frac{-x^2 + 3x - \frac{26}{9}}{x^3 - x + 1} \right) = \frac{-9x^2 + 27x - 26}{9x^3 - 9x + 9} + C$$

194. 已知分段函数

$$f(x) = \begin{cases} x - [x], & \text{当 } [x] \text{ 为奇数} \\ -x + [x] + 1, & \text{当 } [x] \text{ 为偶数} \end{cases}$$

其中 $[x]$ 为不大于 x 的最大整数。求

$$\frac{\pi^2}{8} \int_{-8}^8 f(x) \cos(\pi x) dx.$$

观察到

1. $f(x)$ 是偶函数: 当 $x \in [0, 1)$ 时, $[x] = 0$ (偶数), $f(x) = -x + 1$; 当 $x \in [1, 2)$ 时, $[x] = 1$ (奇数), $f(x) = x - 1$ 。

2. $f(x)$ 的周期为 2

利用对称性:

$$I = \frac{\pi^2}{8} \int_{-8}^8 f(x) \cos(\pi x) dx = \frac{\pi^2}{4} \int_0^8 f(x) \cos(\pi x) dx$$

由于 $\cos(\pi x)$ 周期也为 2, 分成 4 个周期:

$$I = \pi^2 \int_0^2 f(x) \cos(\pi x) dx$$

分段积分:

$$I = \pi^2 \int_0^1 (1-x) \cos(\pi x) dx + \pi^2 \int_1^2 (x-1) \cos(\pi x) dx$$

对第二个积分作代换 $u = x - 1$:

$$\int_1^2 (x-1) \cos(\pi x) dx = \int_0^1 u \cos(\pi(u+1)) du = - \int_0^1 u \cos(\pi u) du$$

于是

$$I = \pi^2 \int_0^2 f(x) \cos(\pi x) dx = \pi^2 \int_0^1 (1-2x) \cos(\pi x) dx$$

分部积分得

$$\int_0^1 (1-2x) \cos(\pi x) dx = \left[\frac{(1-2x) \sin(\pi x)}{\pi} \right]_0^1 + \frac{2}{\pi} \int_0^1 \sin(\pi x) dx = 0 + \frac{2}{\pi} \left[-\frac{\cos(\pi x)}{\pi} \right]_0^1 = 2$$

因此:

$$I = \pi^2 \cdot 2 = 4$$

195. 求定积分

$$\int_0^\pi e^{|\cos x|} [\sin(\cos x) + \cos(\cos x)] \sin x dx$$

首先将积分拆分为两个部分:

$$I = \int_0^{\pi} e^{|\cos x|} \sin x \sin(\cos x) dx + \int_0^{\pi} e^{|\cos x|} \sin x \cos(\cos x) dx$$

考虑被积函数关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 的对称性。在区间 $[0, \pi]$ 上, $e^{|\cos x|}$ 和 $\sin x$ 均关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 轴对称 (偶对称)。由于 $\sin(\cos x)$ 关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 中心对称 (奇对称), 因此第一项的积分为 0。由于 $\cos(\cos x)$ 关于 $x = \frac{\pi}{2}$ 轴对称 (偶对称), 因此第二项的积分为:

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x \cos(\cos x) dx$$

利用换元法, 令 $u = \cos x$, 则 $du = -\sin x dx$, 代入得:

$$I = 2 \int_1^0 e^u \cos u (-du) = 2 \int_0^1 e^u \cos u du$$

由分部积分法,

$$\int e^u \cos u du = e^u \cos u + \int e^u \sin u du = e^u \cos u + e^u \sin u - \int e^u \cos u du$$

整理可得

$$\int e^u \cos u du = \frac{1}{2} e^u (\cos u + \sin u) + C$$

代回定积分得

$$I = 2 \left[\frac{1}{2} e^u (\cos u + \sin u) \right]_0^1 = e(\cos 1 + \sin 1) - 1$$

196. (a) 若函数 $f(x)$ 满足 $f(\sin x)$ 在 $[0, \pi]$ 上连续, 证明:

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$

设

$$I = \int_0^{\pi} x f(\sin x) dx$$

使用换元法, 设 $x = \pi - t$, 则 $dx = -dt$, 于是

$$\begin{aligned} I &= \int_{\pi}^0 (\pi - t) f(\sin(\pi - t)) (-dt) \\ &= \int_0^{\pi} (\pi - t) f(\sin t) dt \\ &= \int_0^{\pi} \pi f(\sin t) dt - \int_0^{\pi} t f(\sin t) dt \\ &= \pi \int_0^{\pi} f(\sin x) dx - I \end{aligned}$$

移项得

$$2I = \pi \int_0^{\pi} f(\sin x) dx \implies I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$

(b) 据此, 求

$$I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{3 + \sin^2 x} dx$$

根据 (a), 视 $f(\sin x) = \frac{\sin x}{3 + \sin^2 x}$, 则

$$I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{3 + \sin^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{4 - \cos^2 x} dx$$

设 $u = \cos x$, $du = -\sin x dx$, 得到

$$I = \frac{\pi}{2} \int_1^{-1} \frac{-du}{4 - u^2} = \frac{\pi}{2} \left[\frac{1}{4} \ln \left| \frac{2+u}{2-u} \right| \right]_{-1}^1 = \frac{\pi \ln 3}{4}$$

197. (a) 若 a, b 为常数, 证明

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$$

令 $u = a + b - x$, 则 $dx = -du$, 积分式变为

$$\int_a^b f(x) dx = \int_b^a f(a+b-u) (-du) = \int_a^b f(a+b-u) du$$

将 u 换回 x 即可得

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx$$

(b) 据此, 求

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

由 (a),

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \int_0^{\pi} \frac{(\pi - x) \sin(\pi - x)}{1 + \cos^2(\pi - x)} dx = \int_0^{\pi} \frac{(\pi - x) \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

拆分右式积分并移项得

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

作代换 $u = \cos x, du = -\sin x dx$,

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \int_1^{-1} \frac{-du}{1 + u^2} = \int_{-1}^1 \frac{du}{1 + u^2} = [\arctan u]_{-1}^1 = \frac{\pi}{2}$$

因此

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2}{4}$$

198. 设

$$f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + x + \frac{1}{4}$$

求

$$\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} f(f(x)) dx$$

通过配立方项, 可将 $f(x)$ 重写为:

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^3 + \frac{1}{4}\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$$

表明 $f(x)$ 是由奇函数

$$g(t) = t^3 + \frac{1}{4}t$$

经过平移得到的, 其对称中心为 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$, 因此满足对称性关系

$$f(x) + f(1 - x) = 1$$

设复合函数 $h(x) = f(f(x))$, 考察其对称性:

$$h(1-x) = f(f(1-x)) = f(1-f(x)) = 1-f(f(x)) = 1-h(x)$$

说明 $h(x)$ 同样关于点 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 中心对称。设所求积分为 I , 利用区间再现公式,

$$I = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} h(x) dx = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} h(1-x) dx$$

由 $h(1-x) = 1-h(x)$

$$I = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} (1-h(x)) dx = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} 1 dx - I$$

故

$$2I = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}} 1 dx = \frac{1}{2} \Rightarrow I = \frac{1}{4}$$

199.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + (\tan x)^{\sqrt{2}e}} dx$$

令 $\alpha = \sqrt{2}e$, 则

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + (\tan x)^\alpha} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^\alpha x}{\cos^\alpha x + \sin^\alpha x} dx$$

由代换 $x = \frac{\pi}{2} - y, dx = -dy$, 得到

$$I = - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\cos^\alpha(\frac{\pi}{2} - y)}{\cos^\alpha(\frac{\pi}{2} - y) + \sin^\alpha(\frac{\pi}{2} - y)} dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^\alpha y}{\sin^\alpha y + \cos^\alpha y} dy$$

因此

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^\alpha x + \sin^\alpha x}{\cos^\alpha x + \sin^\alpha x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dx = \frac{\pi}{2} \Rightarrow I = \frac{\pi}{4}$$

200. 设

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{\sin x + \cos x} dx$$

设 $x = \frac{\pi}{2} - y$, 则 $dx = -dy$,

$$I = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\sin^2(\frac{\pi}{2} - y)}{\sin(\frac{\pi}{2} - y) + \cos(\frac{\pi}{2} - y)} (-dy) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 y}{\cos y + \sin y} dy$$

于是

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x + \cos x} dx$$

利用辅助角公式 $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$,

$$2I = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \csc\left(x + \frac{\pi}{4}\right) dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\ln \left| \csc\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \cot\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \right| \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

解得

$$I = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} + 1)$$

201. 若

$$\alpha = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{\tan^{-1} x}{2x^2 - 3x + 2} dx$$

则 $\sqrt{7} \tan\left(\frac{2\alpha\sqrt{7}}{\pi}\right)$ 的值为 _____. (此处反三角函数 $\tan^{-1} x$ 的取值范围为 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.)

第一步, 利用积分换元性质。设 $x = \frac{1}{t}$, 则 $dx = -\frac{1}{t^2} dt$ 。当 $x = \frac{1}{2}$ 时 $t = 2$, 当 $x = 2$ 时 $t = \frac{1}{2}$ 。代入原式:

$$\alpha = \int_2^{\frac{1}{2}} \frac{\tan^{-1}(\frac{1}{t})}{2(\frac{1}{t})^2 - 3(\frac{1}{t}) + 2} \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{\tan^{-1}(\frac{1}{x})}{2 - 3x + 2x^2} dx$$

将原式与上述变换后的式子相加:

$$2\alpha = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{\tan^{-1} x + \tan^{-1}(\frac{1}{x})}{2x^2 - 3x + 2} dx$$

已知当 $x > 0$ 时, $\tan^{-1} x + \tan^{-1}(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2}$, 则:

$$2\alpha = \frac{\pi}{2} \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{2x^2 - 3x + 2} dx = \frac{\pi}{4} \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{x^2 - \frac{3}{2}x + 1} dx$$

第二步, 配方并积分。

$$x^2 - \frac{3}{2}x + 1 = \left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + 1 - \frac{9}{16} = \left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{7}}{4}\right)^2$$

应用积分公式 $\int \frac{1}{u^2+a^2} du = \frac{1}{a} \tan^{-1}(\frac{u}{a})$:

$$2\alpha = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{4}{\sqrt{7}} \left[\tan^{-1} \left(\frac{x - \frac{3}{4}}{\frac{\sqrt{7}}{4}} \right) \right]_{\frac{1}{2}}^2 = \frac{\pi}{\sqrt{7}} \left[\tan^{-1} \left(\frac{4x-3}{\sqrt{7}} \right) \right] \frac{1}{2}$$

代入上下限:

$$2\alpha = \frac{\pi}{\sqrt{7}} \left(\tan^{-1} \left(\frac{5}{\sqrt{7}} \right) - \tan^{-1} \left(-\frac{1}{\sqrt{7}} \right) \right) = \frac{\pi}{\sqrt{7}} \left(\tan^{-1} \left(\frac{5}{\sqrt{7}} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{7}} \right) \right)$$

使用和角公式 $\tan^{-1} A + \tan^{-1} B = \tan^{-1} \left(\frac{A+B}{1-AB} \right)$:

$$\frac{5}{\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{6}{\sqrt{7}}, \quad 1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7} \implies \frac{\frac{6}{\sqrt{7}}}{\frac{2}{7}} = 3\sqrt{7}$$

故 $2\alpha = \frac{\pi}{\sqrt{7}} \tan^{-1}(3\sqrt{7})$ 。

第三步, 计算所求值。由上式得 $\frac{2\alpha\sqrt{7}}{\pi} = \tan^{-1}(3\sqrt{7})$ 。代入所求式:

$$\sqrt{7} \tan \left(\tan^{-1}(3\sqrt{7}) \right) = \sqrt{7} \cdot 3\sqrt{7} = 21$$

202.

$$\int_0^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} dx$$

设

$$I = \int_0^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} dx$$

作代换 $x = \pi - \theta$, $dx = -d\theta$, 则

$$I = \int_{\pi}^0 \frac{(\pi - \theta)(-\tan \theta)}{-\sec \theta - \tan \theta} (-d\theta) = \int_0^{\pi} \frac{(\pi - \theta) \tan \theta}{\sec \theta + \tan \theta} d\theta$$

将两式相加,

$$2I = \pi \int_0^{\pi} \frac{\tan \theta}{\sec \theta + \tan \theta} d\theta = \pi \int_0^{\pi} \frac{\tan \theta (\sec \theta - \tan \theta)}{\sec^2 \theta - \tan^2 \theta} d\theta$$

由于 $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$, 得

$$2I = \pi \int_0^{\pi} (\sec \theta \tan \theta - \tan^2 \theta) d\theta = \pi \left[\sec \theta - \tan \theta + \theta \right]_0^{\pi} = \pi(\pi - 2)$$

即

$$I = \frac{1}{2} \pi(\pi - 2)$$

203.

$$\int_{\sqrt{\ln 2}}^{\sqrt{\ln 3}} \frac{4x \sin(x^2)}{\sin(x^2) + \sin(\ln 6 - x^2)} dx$$

令 $u = x^2, du = 2x dx$, 则原积分化为

$$I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{2 \sin u}{\sin u + \sin(\ln 6 - u)} du$$

应用区间再现公式,

$$I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{2 \sin(\ln 6 - u)}{\sin(\ln 6 - u) + \sin u} du$$

两式相加得

$$2I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} 2 du = 2(\ln 3 - \ln 2) \Rightarrow I = \ln 3 - \ln 2$$

204.

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3 x}{1 + e^x} dx$$

设原积分为 I , 应用区间再现公式,

$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3 x}{1 + e^{-x}} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x \cos^3 x}{1 + e^x} dx$$

将两式相加:

$$2I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1 + e^x) \cos^3 x}{1 + e^x} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx$$

由于 $\cos^3 x$ 是偶函数:

$$2I = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx \Rightarrow I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx$$

积得

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \cos x dx = \left[\sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}$$

205.

$$\int_0^\infty \frac{\ln \left(\frac{1+x^{11}}{1+x^3} \right)}{(1+x^2) \ln x} dx$$

设原积分为 I , 则

$$I = \int_0^\infty \frac{\ln(1+x^{11})}{(1+x^2)\ln x} dx - \int_0^\infty \frac{\ln(1+x^3)}{(1+x^2)\ln x} dx$$

考虑

$$J(a) = \int_0^\infty \frac{\ln(1+x^a)}{(1+x^2)\ln x} dx$$

作代换 $x = \frac{1}{t}, dx = -\frac{1}{t^2} dt$:

$$\begin{aligned} J(a) &= \int_\infty^0 \frac{\ln(1+t^{-a})}{(1+t^{-2})(-\ln t)} \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt = \int_0^\infty \frac{\ln\left(\frac{1+t^a}{t^a}\right)}{(1+t^2)(-\ln t)} dt \\ &= \int_0^\infty \frac{\ln(1+t^a) - a \ln t}{-(1+t^2)\ln t} dt = -\int_0^\infty \frac{\ln(1+t^a)}{(1+t^2)\ln t} dt + a \int_0^\infty \frac{1}{1+t^2} dt \end{aligned}$$

即

$$J(a) = -J(a) + a \int_0^\infty \frac{1}{1+t^2} dt$$

移项合并得

$$2J(a) = a \left[\arctan t \right]_0^\infty = a \cdot \frac{\pi}{2} \implies J(a) = \frac{a\pi}{4}$$

故

$$I = J(11) - J(3) = \frac{11\pi}{4} - \frac{3\pi}{4} = 2\pi$$

206.

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$$

设 $x = \tan t$, 则 $dx = \sec^2 t dt$, 当 $x \in [0, 1]$ 时, $t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, 积分变为:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1+\tan t) dt$$

注意到

$$\ln(1+\tan t) = \ln\left(\frac{\cos t + \sin t}{\cos t}\right) = \ln(\cos t + \sin t) - \ln(\cos t)$$

于是积分变为

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos t + \sin t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos t) dt$$

由于

$$\cos t + \sin t = \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - t\right)$$

因此:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos t + \sin t) dt &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right) dt \\ &= \frac{\pi}{4} \ln \sqrt{2} + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos\left(\frac{\pi}{4} - t\right) dt \end{aligned}$$

将第二项变量替换 $u = \frac{\pi}{4} - t$, 变为

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos u du$$

因此两项抵消, 最终结果为:

$$\frac{\pi}{4} \ln \sqrt{2} = \frac{\pi}{8} \ln 2$$

设 $x = \tan t$, 则 $dx = \sec^2 t dt$, 当 $x \in [0, 1]$ 时, $t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, 积分变为:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt$$

现设 $t = \frac{\pi}{4} - u$, $dt = -du$, 则积分变为

$$I = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \ln\left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - u\right)\right) (-du) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \frac{1 - \tan u}{1 + \tan u}\right) du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \frac{2}{1 + \tan u} du$$

于是

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \frac{2}{1 + \tan t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln 2 dt$$

得到

$$I = \frac{\pi}{8} \ln 2$$

设 $x = \tan t$, 则 $dx = \sec^2 t dt$, $x \in [0, 1] \Rightarrow t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, 积分变为

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt$$

运用性质

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2} \int_a^b [f(x) + f(a+b-x)] dx$$

有

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan t) dt &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[\ln(1 + \tan t) + \ln \left(1 + \tan \left(\frac{\pi}{4} - t \right) \right) \right] dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left[(1 + \tan t) \left(1 + \tan \left(\frac{\pi}{4} - t \right) \right) \right] dt \end{aligned}$$

易知

$$(1 + \tan t) \left(1 + \tan \left(\frac{\pi}{4} - t \right) \right) = 2$$

因此

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(2) dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} \ln 2 = \frac{\pi}{8} \ln 2$$

207.

$$\int_0^1 \frac{\arcsin x}{x} dx$$

令 $x = \sin \theta$, 则 $dx = \cos \theta d\theta$, 积分式化为

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\theta \cos \theta}{\sin \theta} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta \cot \theta d\theta$$

使用分部积分,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta \cot \theta d\theta = \left[\theta \ln(\sin \theta) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin \theta) d\theta$$

当 $\theta \rightarrow 0^+$, 由洛必达法则:

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sin \theta)}{\frac{1}{\theta}} \stackrel{H}{=} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\cos \theta}{\sin \theta}}{-\frac{1}{\theta^2}} = - \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2 \cos \theta}{\sin \theta} \stackrel{H}{=} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{-2\theta \cos \theta + \theta^2 \sin \theta}{\cos \theta} = 0$$

于是边界项为零, 得到

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta \cot \theta d\theta = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin \theta) d\theta$$

设 $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin \theta) d\theta$. 作代换 $\theta = \frac{\pi}{2} - \phi$, 则 $d\theta = -d\phi$, 得到

$$J = - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \ln \left(\sin \left(\frac{\pi}{2} - \phi \right) \right) d\phi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos \phi) d\phi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos \theta) d\theta$$

于是

$$\begin{aligned} 2J &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\ln(\sin \theta) + \ln(\cos \theta)) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin \theta \cos \theta) d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(\frac{1}{2} \sin 2\theta\right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\ln 2) d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin 2\theta) d\theta \end{aligned}$$

第一部分得 $-\frac{\pi}{2} \ln 2$, 对第二部分作代换 $u = 2\theta, d\theta = \frac{1}{2} du$:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin 2\theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \ln(\sin u) du$$

由于 $\sin u$ 在 $[0, \pi]$ 上关于 $u = \frac{\pi}{2}$ 对称, 有

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} \ln(\sin u) du = \frac{1}{2} \cdot 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin u) du = J$$

代回方程得:

$$2J = -\frac{\pi}{2} \ln 2 + J \Rightarrow J = -\frac{\pi}{2} \ln 2$$

因此:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \theta \cot \theta d\theta = -J = \frac{\pi}{2} \ln 2$$

208. 求

$$\int \sqrt{\tan x} dx$$

设 $u^2 = \tan x$, 则

$$2u du = \sec^2 x dx = (1 + \tan^2 x) dx \Rightarrow dx = \frac{2u du}{1 + u^4}$$

于是积分变为

$$I = \int \sqrt{\tan x} dx = \int \frac{2u^2}{1 + u^4} du = \int \frac{1 + u^2}{1 + u^4} du + \int \frac{1 - u^2}{1 + u^4} du$$

分别对 $\int \frac{1 + u^2}{1 + u^4} du$, $\int \frac{1 - u^2}{1 + u^4} du$ 作代换,

$$v = u - \frac{1}{u} \Rightarrow dv = \left(1 + \frac{1}{u^2}\right) du, \quad w = u + \frac{1}{u} \Rightarrow dw = \left(1 - \frac{1}{u^2}\right) du$$

故有

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dv}{v^2+2} + \int \frac{dw}{2-w^2} \\ &= \int \frac{dv}{v^2+2} + \int \frac{dw}{(\sqrt{2}-w)(\sqrt{2}+w)} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{v}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}+w}{\sqrt{2}-w} \right| + C \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{u^2-1}{\sqrt{2}u}\right) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}u+u^2+1}{\sqrt{2}u-u^2-1} \right| + C \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{\tan x-1}{\sqrt{2}\tan x}\right) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}\tan x+\tan x+1}{\sqrt{2}\tan x-\tan x-1} \right| + C \end{aligned}$$

209. 已知

$$I_n = \int_0^\pi \frac{\sin(n\theta)}{\sin \theta} d\theta$$

其中 n 为正整数。

(a) 证明

$$I_n = I_{n-2}, \quad n \geq 2$$

和差化积得

$$\begin{aligned} I_n - I_{n-2} &= \int_0^\pi \frac{\sin(n\theta) - \sin[(n-2)\theta]}{\sin \theta} d\theta \\ &= \int_0^\pi \frac{2 \cos[(n-1)\theta] \sin \theta}{\sin \theta} d\theta \\ &= \int_0^\pi 2 \cos[(n-1)\theta] d\theta \\ &= \left[\frac{2}{n-1} \sin((n-1)\theta) \right]_0^\pi = 0 \end{aligned}$$

故得证

$$I_n = I_{n-2}, \quad n \geq 2$$

(b) 据此, 求 I_n 的值。

由 (a) 得递推关系:

$$I_n = I_{n-2} = \dots$$

若 n 为偶数, 则递推到 I_0 :

$$I_0 = \int_0^\pi \frac{\sin 0}{\sin \theta} d\theta = 0$$

若 n 为奇数, 则递推到 I_1 :

$$I_1 = \int_0^\pi \frac{\sin \theta}{\sin \theta} d\theta = \int_0^\pi 1 d\theta = \pi$$

因此

$$I_n = \begin{cases} 0 & , n \text{ 为偶数} \\ \pi & , n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

(c) 求定积分

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin n\theta}{(1+2^\theta)\sin \theta} d\theta$$

其中 n 为自然数。

设

$$J_n = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin n\theta}{(1+2^\theta)\sin \theta} d\theta$$

则

$$J_n = \int_0^\pi \frac{\sin n\theta}{(1+2^\theta)\sin \theta} d\theta + \int_{-\pi}^0 \frac{\sin n\theta}{(1+2^\theta)\sin \theta} d\theta$$

在第二个积分中作变量代换 $\theta \rightarrow -\theta$, 得到

$$J_n = \int_0^\pi \frac{\sin n\theta}{(1+2^\theta)\sin \theta} d\theta + \int_0^\pi \frac{\sin n\theta}{(1+2^{-\theta})\sin \theta} d\theta$$

合并得

$$J_n = \int_0^\pi \frac{(1+2^{-\theta})\sin n\theta + (1+2^\theta)\sin n\theta}{(1+2^\theta)(1+2^{-\theta})\sin \theta} d\theta = \int_0^\pi \frac{\sin n\theta}{\sin \theta} d\theta = I_n = \begin{cases} 0 & , n \text{ 为偶数} \\ \pi & , n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

210.

$$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}(1+\pi x^3)}{2-\cos(|x|+\frac{\pi}{3})} dx$$

写成

$$I = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}}{2 - \cos(|x| + \frac{\pi}{3})} dx + \pi \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{x^3}{2 - \cos(|x| + \frac{\pi}{3})} dx$$

注意到 x^3 为奇函数, 且分母关于 x 是偶函数, 第二项积分为 0。因此

$$I = \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}}{2 - \cos(|x| + \frac{\pi}{3})} dx = 2\sqrt{3} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{2 - \cos(x + \frac{\pi}{3})} dx$$

令 $u = x + \frac{\pi}{3}$, 则 $du = dx$, 积分变为

$$I = 2\sqrt{3} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} \frac{1}{2 - \cos u} du$$

使用万能公式 $t = \tan \frac{u}{2}$, $du = \frac{2}{1+t^2} dt$,

$$\begin{aligned} I &= 2\sqrt{3} \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{1}{2 - \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt \\ &= 4\sqrt{3} \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{1}{1+3t^2} dt \\ &= 4\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \left[\arctan(\sqrt{3}t) \right]_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \\ &= 4(\arctan 3 - \arctan 1) \\ &= 4 \cdot \arctan \frac{3-1}{1+3 \cdot 1} \\ &= 4 \arctan \frac{1}{2} \end{aligned}$$

211.

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin^3 x \cdot \tan^{-1}(e^x)}{1 + \cos^2 x} dx$$

设

$$I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin^3 x \cdot \tan^{-1}(e^x)}{1 + \cos^2 x} dx$$

由性质

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_0^{\pi} [f(x) + f(-x)] dx$$

得

$$I = \int_0^{\pi} \left(\frac{x \sin^3 x \cdot \tan^{-1}(e^x)}{1 + \cos^2 x} + \frac{x \sin^3 x \cdot \tan^{-1}(e^{-x})}{1 + \cos^2 x} \right) dx$$

由恒等式

$$\tan^{-1}(u) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{u}\right) = \frac{\pi}{2}, \quad u > 0$$

知

$$I = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx$$

运用性质

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2} \int_a^b [f(x) + f(a+b-x)] dx$$

我们有

$$I = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \left(\frac{x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} + \frac{(\pi - x) \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} \right) dx = \frac{\pi^2}{4} \int_0^{\pi} \frac{\sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx$$

又

$$\int_0^{\pi} f(\sin \theta) d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin \theta) d\theta$$

故

$$I = \frac{\pi^2}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx$$

设 $u = \cos x, du = -\sin x dx$, 于是

$$I = \frac{\pi^2}{2} \int_0^1 \frac{1 - u^2}{1 + u^2} du = \frac{\pi^2}{2} \int_0^1 \left(-1 + \frac{2}{1 + u^2} \right) du$$

积分得

$$I = \frac{\pi^2}{2} \left[-u + 2 \arctan u \right]_0^1 = \frac{\pi^2}{4} (\pi - 2)$$

212.

$$\int \frac{x dx}{(1 + x^3)^{\frac{2}{3}}}$$

令

$$I = \int \frac{x dx}{(1 + x^3)^{\frac{2}{3}}}$$

设

$$1 + x^3 = \frac{1}{1 - t^3} \implies 3x^2 dx = \frac{3t^2}{(1 - t^3)^2} dt,$$

变换得

$$I = \int \frac{t}{1-t^3} dt.$$

部分分式分解

$$\frac{t}{(1-t)(1+t+t^2)} = \frac{\frac{1}{3}}{1-t} + \frac{\frac{1}{3}t - \frac{1}{3}}{1+t+t^2}.$$

积分拆开为

$$\int \frac{t}{1-t^3} dt = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{1-t} + \frac{1}{3} \int \frac{t-1}{1+t+t^2} dt.$$

计算各部分:

$$\int \frac{dt}{1-t} = -\ln|1-t| + C,$$

配方得

$$1+t+t^2 = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4},$$

所以

$$\int \frac{dt}{1+t+t^2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + C,$$

且

$$\int \frac{2t+1}{1+t+t^2} dt = \ln|1+t+t^2| + C.$$

综合得

$$\int \frac{t-1}{1+t+t^2} dt = \frac{1}{2} \ln|1+t+t^2| - \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + C.$$

因此原积分为

$$I = -\frac{1}{3} \ln|1-t| + \frac{1}{6} \ln|1+t+t^2| - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + C.$$

213. 求

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x+1)^2}}$$

设

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x+1)^2}}$$

先变形为

$$I = \int \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} \frac{dx}{x+1}$$

现设 $u = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$, 则

$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{d}{dx} (x+1)^{\frac{1}{3}} (x-1)^{-\frac{1}{3}} \\ &= \frac{1}{3} (x+1)^{-\frac{2}{3}} (x-1)^{-\frac{1}{3}} - \frac{1}{3} (x+1)^{\frac{1}{3}} (x-1)^{-\frac{4}{3}} \\ &= -\frac{2}{3} \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} \frac{1}{(x+1)(x-1)}\end{aligned}$$

以 u 表示 $-\frac{2}{3(x-1)}$, 发现

$$u^3 = \frac{x+1}{x-1} \Rightarrow u^3 - 1 = \frac{2}{x-1} \Rightarrow -\frac{2}{3(x-1)} = -\frac{1}{3}(u^3 - 1)$$

故原式变为

$$I = -3 \int \frac{du}{u^3 - 1}$$

部分分式分解:

$$\frac{1}{u^3 - 1} = \frac{1}{3(u-1)} - \frac{1}{3} \cdot \frac{u+2}{u^2 + u + 1}$$

第一项:

$$\int \frac{1}{3(u-1)} du = \frac{1}{3} \ln |u-1|$$

第二项拆开:

$$\int \frac{u+2}{u^2 + u + 1} du = \int \frac{1}{2} \cdot \frac{2u+1}{u^2 + u + 1} du + \int \frac{\frac{3}{2}}{u^2 + u + 1} du$$

前者为:

$$\frac{1}{2} \ln |u^2 + u + 1|$$

后者用配方法:

$$u^2 + u + 1 = \left(u + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \Rightarrow \int \frac{du}{u^2 + u + 1} = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2u+1}{\sqrt{3}} \right)$$

因此

$$\begin{aligned}\int \frac{u+2}{u^2 + u + 1} du &= \frac{1}{2} \ln |u^2 + u + 1| + \sqrt{3} \arctan \left(\frac{2u+1}{\sqrt{3}} \right) \\ \int \frac{du}{u^3 - 1} &= \frac{1}{3} \ln |u-1| - \frac{1}{6} \ln |u^2 + u + 1| - \frac{\sqrt{3}}{3} \arctan \left(\frac{2u+1}{\sqrt{3}} \right) + C\end{aligned}$$

最终有

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x+1)^2}} = -3 \int \frac{du}{u^3 - 1} = -\ln |u-1| + \frac{1}{2} \ln |u^2 + u + 1| + \sqrt{3} \arctan \left(\frac{2u+1}{\sqrt{3}} \right) + C$$

其中:

$$u = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$$

214.

$$\int x \sin x \cos x e^x dx$$

由倍角公式, 原积分为

$$I = \frac{1}{2} \int x e^x \sin 2x dx$$

考虑 $x e^{(1+2i)x}$ 的不定积分, 由分部积分,

$$J = \int x e^{(1+2i)x} dx = \frac{x e^{(1+2i)x}}{1+2i} - \int \frac{e^{(1+2i)x}}{1+2i} dx = \frac{x e^{(1+2i)x}}{1+2i} - \frac{e^{(1+2i)x}}{(1+2i)^2} + C$$

整理得

$$J = e^{(1+2i)x} \left(\frac{5x(1-2i) - (1-2i)^2}{25} \right) = \frac{e^x (\cos 2x + i \sin 2x)}{25} [(5x+3) + i(4-10x)]$$

取其虚部并乘以系数 $\frac{1}{2}$, 得

$$I = \frac{e^x}{50} [(5x+3) \sin 2x - 2(5x-2) \cos 2x] + C$$

215. 设 $f: [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [0, 1]$ 为定义在 $f(x) = \sin^2 x$ 的函数; 并设 $g: [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [0, \infty)$ 为定义在 $g(x) = \sqrt{\frac{\pi x}{2} - x^2}$ 的函数。则式子

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)g(x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx$$

的值为 _____。

令 $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)g(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x)g(x) dx$ 。利用区间再现公式 $\int_a^b h(x) dx = \int_a^b h(a+b-x) dx$, 令 $x = \frac{\pi}{2} - t$: 对于 $g(x)$:

$$g\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sqrt{\frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2} = \sqrt{\frac{\pi^2}{4} - \frac{\pi x}{2} - \left(\frac{\pi^2}{4} - \pi x + x^2\right)} = \sqrt{\frac{\pi x}{2} - x^2} = g(x)$$

所以 $g(x)$ 关于 $x = \frac{\pi}{4}$ 对称。因此：

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) g\left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \cdot g(x) dx$$

将两个 I 的表达式相加：

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + \cos^2 x) g(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx$$

题目所求式子为：

$$2I - \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = 0$$

结果为 0。

216. 根据段落“II”中的定义，求式子 $\frac{16}{\pi^3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)g(x) dx$ 的值。

1. ** 利用前一题的结论 **：在前一题中我们已经证明了：

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)g(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx$$

因此，目标式子可以转化为：

$$\frac{16}{\pi^3} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = \frac{8}{\pi^3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx$$

2. ** 计算积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx$ 的几何意义 **：已知 $g(x) = \sqrt{\frac{\pi x}{2} - x^2}$ ，设 $y = \sqrt{\frac{\pi x}{2} - x^2}$ ，则有：

$$y^2 = \frac{\pi x}{2} - x^2 \Rightarrow x^2 - \frac{\pi}{2}x + y^2 = 0$$

配方得：

$$\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{\pi}{4}\right)^2$$

这是一个圆心在 $(\frac{\pi}{4}, 0)$ ，半径为 $R = \frac{\pi}{4}$ 的圆。积分区间 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 正好覆盖了该圆在 x 轴上方的半圆部分。

3. ** 求面积 **：

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} g(x) dx = \frac{1}{2} \cdot \pi R^2 = \frac{1}{2} \cdot \pi \left(\frac{\pi}{4}\right)^2 = \frac{\pi^3}{32}$$

4. ** 代入最终计算 **：

$$\frac{8}{\pi^3} \cdot \frac{\pi^3}{32} = \frac{8}{32} = \frac{1}{4} = 0.25$$

结果为 0.25。

217. 已知函数

$$f(x) = \arctan\left(\frac{1}{2x^2}\right), \quad x \in (-\infty, \infty)$$

(a) 求 $f'(x)$ 的简化表达式。

对 $f(x)$ 求导:

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{4x^4}} \cdot \left(-\frac{1}{x^3}\right) = -\frac{4x}{4x^4 + 1}$$

(b) 证明

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [xf(x)] = 0$$

由洛必达法则,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [xf(x)] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\arctan\left(\frac{1}{2x^2}\right)}{1/x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-\frac{4x}{4x^4+1}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x^3}{4x^4 + 1} = 0$$

(c) 求

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln \left[\frac{2x^2 - 2x + 1}{2x^2 + 2x + 1} \right]$$

简单:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \ln \left[\frac{2x^2 - 2x + 1}{2x^2 + 2x + 1} \right] = \ln 1 = 0$$

(d) 求

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

由分部积分,

$$I = \left[x \arctan\left(\frac{1}{2x^2}\right) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{4x^2}{4x^4 + 1} dx$$

由 (b) 知端点项为 0, 且部分分式分解得

$$\frac{4x^2}{4x^4 + 1} = \frac{4x^2}{(2x^2 - 2x + 1)(2x^2 + 2x + 1)} = \frac{x}{2x^2 - 2x + 1} - \frac{x}{2x^2 + 2x + 1}$$

进一步改写分子以构造对数项:

$$I = \frac{1}{4} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(4x - 2) + 2}{2x^2 - 2x + 1} dx - \frac{1}{4} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(4x + 2) - 2}{2x^2 + 2x + 1} dx$$

拆分为

$$I = \left[\frac{1}{4} \ln \left(\frac{2x^2 - 2x + 1}{2x^2 + 2x + 1} \right) \right]_{-\infty}^{\infty} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2x^2 - 2x + 1} dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2x^2 + 2x + 1} dx$$

由 (c) 知端点项也为 0, 且配方得

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2x-1)^2+1} dx + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2x+1)^2+1} dx \\ &= \left[\frac{1}{2} \arctan(2x-1) + \frac{1}{2} \arctan(2x+1) \right]_{-\infty}^{\infty} \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) - \left(-\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \right] \\ &= \pi \end{aligned}$$

218. 24) $I = \int_1^{\infty} \left(\frac{1}{u^2} - \frac{1}{u^4} \right) \frac{du}{\ln u}$

设含参积分 $f(a) = \int_1^{\infty} \frac{u^{-2}-u^{-a}}{\ln u} du$, 则原积分为 $f(4)$ 。对参数 a 求导:

$$\begin{aligned} f'(a) &= \int_1^{\infty} \frac{\partial}{\partial a} \left(\frac{u^{-2}-u^{-a}}{\ln u} \right) du \\ &= \int_1^{\infty} \frac{-u^{-a} \ln u (-1)}{\ln u} du \\ &= \int_1^{\infty} u^{-a} du \\ &= \left[\frac{u^{-a+1}}{-a+1} \right]_1^{\infty} \quad (a > 1) \\ &= 0 - \frac{1}{1-a} = \frac{1}{a-1} \end{aligned}$$

对 a 进行积分:

$$f(a) = \int \frac{1}{a-1} da = \ln |a-1| + C$$

当 $a=2$ 时, $f(2) = \int_1^{\infty} \frac{u^{-2}-u^{-2}}{\ln u} du = 0$:

$$0 = \ln |2-1| + C \implies C = 0$$

所以 $f(a) = \ln(a-1)$ 。代入 $a=4$ 得到最终结果:

$$I = f(4) = \ln(4-1) = \ln 3$$

219. 求以下积分, 并使用复指数方法验证结果:

$$I = \int \cos(\ln x) dx, \quad J = \int \sin(\ln x) dx, \quad \int_1^{e^{\pi/2}} 2x^i dx.$$

a) 使用换元法求 I 和 J

令 $u = \ln x \implies x = e^u, dx = e^u du$, 则

$$I = \int \cos(\ln x) dx = \int e^u \cos(u) du.$$

设 $I = \int e^u (P \cos u + Q \sin u)' du$, 则

$$\begin{aligned} \frac{d}{du} [e^u (P \cos u + Q \sin u)] &= e^u (P \cos u + Q \sin u) + e^u (-P \sin u + Q \cos u) \\ &= e^u [(P + Q) \cos u + (Q - P) \sin u]. \end{aligned}$$

对比 $\int e^u \cos u du$, 得到

$$P + Q = 1, \quad Q - P = 0 \implies P = Q = \frac{1}{2}.$$

所以

$$I = \frac{1}{2} e^u (\cos u + \sin u) = \frac{x}{2} [\cos(\ln x) + \sin(\ln x)].$$

同理, 对于 J :

$$J = \int \sin(\ln x) dx = \int e^u \sin u du.$$

设 $P + Q = 0, Q - P = 1 \implies P = -\frac{1}{2}, Q = \frac{1}{2}$, 所以

$$J = \frac{1}{2} e^u (\sin u - \cos u) = \frac{x}{2} [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)].$$

b) 使用 x^i 验证结果

$$x^i = e^{i \ln x} = \cos(\ln x) + i \sin(\ln x)$$

$$\int x^i dx = \frac{x^{1+i}}{1+i} + C = \frac{1-i}{2} x^{1+i} + C = \frac{x}{2} [\cos(\ln x) + \sin(\ln x)] + i \frac{x}{2} [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)] + C.$$

因此

$$I = \frac{x}{2}[\cos(\ln x) + \sin(\ln x)], \quad J = \frac{x}{2}[\sin(\ln x) - \cos(\ln x)].$$

c) 求定积分 $\int_1^{e^{\pi/2}} 2x^i dx$

$$\begin{aligned}\int_1^{e^{\pi/2}} 2x^i dx &= 2 \left[\frac{x^{1+i}}{1+i} \right]_1^{e^{\pi/2}} = 2 \left[\frac{1-i}{2} x^{1+i} \right]_1^{e^{\pi/2}} \\&= [x(\cos(\ln x) + \sin(\ln x)) + ix(\sin(\ln x) - \cos(\ln x))]_1^{e^{\pi/2}} \\&= e^{\pi/2}[1+i] - [1-i] \\&= (e^{\pi/2} - 1) + i(e^{\pi/2} + 1).\end{aligned}$$

220. 23) 利用含参变量积分求导法 (Leibniz Rule) 证明 $I(a) = \int_0^\infty \frac{e^{-ax} \sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} a$ 。

首先, 设 $I(a) = \int_0^\infty \frac{e^{-ax} \sin x}{x} dx$ 。对 a 求导:

$$\begin{aligned}\frac{\partial I(a)}{\partial a} &= \int_0^\infty \frac{\partial}{\partial a} \left(\frac{e^{-ax} \sin x}{x} \right) dx \\&= \int_0^\infty -e^{-ax} \sin x dx\end{aligned}$$

利用分部积分法或公式可知 $\int e^{-ax} \sin x dx = -\frac{e^{-ax}(a \sin x + \cos x)}{1+a^2}$ 。

$$\begin{aligned}\frac{\partial I(a)}{\partial a} &= \left[\frac{e^{-ax}(a \sin x + \cos x)}{1+a^2} \right]_0^\infty \\&= 0 - \frac{1}{1+a^2} = -\frac{1}{1+a^2}\end{aligned}$$

对 a 进行积分:

$$I(a) = \int -\frac{1}{1+a^2} da = -\tan^{-1} a + C$$

注意到当 $a \rightarrow \infty$ 时, $I(a) \rightarrow 0$:

$$0 = -\frac{\pi}{2} + C \implies C = \frac{\pi}{2}$$

所以, $I(a) = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} a$ 。特别地, 当 $a = 1$ 时, $I(1) = \frac{\pi}{4}$ 。

221. $\int_{-1}^1 \frac{\ln(1+x^2)}{\sqrt{1-x^2}} dx$

令 $x = \sin \theta$, 则 $dx = \cos \theta d\theta$ 。

$$\begin{aligned}\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(1 + \sin^2 \theta)}{\cos \theta} \cos \theta d\theta &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 + \sin^2 \theta) d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 + \sin^2 \theta) d\theta\end{aligned}$$

利用参数积分法 $I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(1 + a \sin^2 \theta) d\theta$, 最终结果为:

$$\pi \ln\left(\frac{1 + \sqrt{2}}{2}\right)$$

222. 计算广义积分:

$$I = \int_0^{\infty} \frac{1}{x^n + 1} dx$$

使用换元法, 设 $t = \frac{1}{x^n + 1}$, 则 $x^n + 1 = \frac{1}{t}$, 从而 $x^n = \frac{1-t}{t}$ 。由此可得变量 x 关于 t 的表达式:

$$x = (1-t)^{\frac{1}{n}} t^{-\frac{1}{n}}$$

对两边微分:

$$dx = \frac{1}{n} (1-t)^{\frac{1}{n}-1} (-1) t^{-\frac{1}{n}} dt + (1-t)^{\frac{1}{n}} \left(-\frac{1}{n}\right) t^{-\frac{1}{n}-1} dt$$

通过代换并简化, 积分限变为从 1 到 0:

$$I = \frac{1}{n} \int_0^1 (1-t)^{\frac{1}{n}-1} t^{-\frac{1}{n}} dt$$

第一步: 引入 **Beta** 函数注意到 Beta 函数的定义为 $B(x, y) = \int_0^1 (1-t)^{x-1} t^{y-1} dt$ 。对应上述积分形式, 令 $x = \frac{1}{n}, y = 1 - \frac{1}{n}$, 则有:

$$I = \frac{1}{n} B\left(\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}\right)$$

第二步: 利用 **Gamma** 函数转换利用公式 $B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$:

$$I = \frac{1}{n} \cdot \frac{\Gamma(\frac{1}{n})\Gamma(1 - \frac{1}{n})}{\Gamma(1)}$$

由于 $\Gamma(1) = 0! = 1$:

$$I = \frac{1}{n} \Gamma\left(\frac{1}{n}\right) \Gamma\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

第三步：利用余元公式化简根据 Gamma 函数的余元公式 $\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin(\pi z)}$ ：

$$I = \frac{1}{n} \cdot \frac{\pi}{\sin(\frac{\pi}{n})}$$

最终结果：

$$\int_0^\infty \frac{1}{x^n + 1} dx = \frac{\pi/n}{\sin(\pi/n)}$$

223. $\int_0^\pi e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta$

利用欧拉公式 $\cos(\sin \theta) = \operatorname{Re}(e^{i \sin \theta})$ ：

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \operatorname{Re}(e^{\cos \theta} e^{i \sin \theta}) d\theta &= \operatorname{Re} \int_0^\pi e^{\cos \theta + i \sin \theta} d\theta \\ &= \operatorname{Re} \int_0^\pi e^{e^{i\theta}} d\theta \end{aligned}$$

利用级数展开 $e^{e^{i\theta}} = \sum_{n=0}^\infty \frac{(e^{i\theta})^n}{n!}$ 。除了 $n=0$ 项外，其余项 $\int_0^\pi e^{in\theta} d\theta$ 的实部在对称性下抵消或为零（对于单位圆路径）。其结果为

$$\pi$$

224. $\int_{-\infty}^\infty e^{-(ax^2+bx+c)} dx$

对指数部分配方： $ax^2 + bx + c = a(x + \frac{b}{2a})^2 + c - \frac{b^2}{4a}$ 。

$$\int_{-\infty}^\infty e^{-a(x+\frac{b}{2a})^2} e^{-(c-\frac{b^2}{4a})} dx = e^{\frac{b^2-4ac}{4a}} \int_{-\infty}^\infty e^{-a(x+\frac{b}{2a})^2} dx$$

令 $u = \sqrt{a}(x + \frac{b}{2a})$ ，利用标准高斯积分 $\int_{-\infty}^\infty e^{-u^2} du = \sqrt{\pi}$ ：

$$e^{\frac{b^2-4ac}{4a}} \frac{1}{\sqrt{a}} \sqrt{\pi} = e^{\frac{b^2-4ac}{4a}} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

225. $\int_0^1 (-1)^x dx$ 。

利用欧拉恒等式, 将 $(-1)^x$ 写成指数形式:

$$(-1)^x = (e^{i(2n+1)\pi})^x = e^{i(2n+1)\pi x}$$

其中 $n \in \mathbb{Z}$ 代表不同的分支。进行积分:

$$\int_0^1 e^{i(2n+1)\pi x} dx = \left[\frac{1}{i(2n+1)\pi} e^{i(2n+1)\pi x} \right]_0^1$$

代入边界值:

$$\frac{1}{i(2n+1)\pi} (e^{i(2n+1)\pi} - e^0) = \frac{1}{i(2n+1)\pi} (-1 - 1) = -\frac{2}{i(2n+1)\pi}$$

化简得:

$$\int_0^1 (-1)^x dx = \frac{2i}{(2n+1)\pi}$$

当取主值分支 ($n=0$) 时, 结果为 $\frac{2i}{\pi}$ 。

226. 计算定积分 $[\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x} dx]$ 。

将被积函数展开为幂级数。当 $|x| < 1$ 时:

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$

因此:

$$\frac{\ln(1+x)}{x} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{n-1}}{n}$$

在积分区间 $[0, 1]$ 上进行逐项积分:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \int_0^1 x^{n-1} dx \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots \end{aligned}$$

该级数的和为 $\frac{\pi^2}{12}$ 。所以, $[\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x} dx] = \frac{\pi^2}{12}$ 。

227.

$$\int_0^1 \frac{2xe^x - 1}{2x^2e^x + 2} dx = 0.156631$$

(待解)

228.

$$\int_0^4 \frac{x^4 - 4x + 4}{1 + 2017^{x-2}} dx = 7.22255$$

(待解)

常微分方程

考点：一阶微分方程式、变量可分离微分方程式、一阶线性微分方程、伯努利方程、正合微分方程、以积分因子转化非正合微分方程、齐次微分方程、降阶法、二阶线性常系数微分方程、待定系数法、变分法、高阶线性微分方程、一阶微分方程组

1. 解方程

$$yy' = 3y + 2$$

观察得

$$y = -\frac{2}{3}$$

是一解。若 $3y + 2 \neq 0$, 此方程可分离变量, 有

$$y \frac{dy}{dx} = 3y + 2 \Rightarrow \int \frac{y}{3y + 2} dy = \int \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3(3y + 2)} \right) dy = \int dx + C$$

解得

$$\frac{y}{3} - \frac{2}{9} \ln |3y + 2| = x + C$$

由于不存在任何常数 C 使得 $y = -\frac{2}{3}$, 因此原方程的解为

$$\frac{y}{3} - \frac{2}{9} \ln |3y + 2| = x + C \quad \text{或} \quad y = -\frac{2}{3}$$

2. 解微分方程

$$y' = y^2 - 4$$

可验证 $y = \pm 2$ 是原方程的解。若 $y^2 \neq 4$, 分离变量得

$$\frac{dy}{dx} = y^2 - 4 \Rightarrow \int \frac{dy}{y^2 - 4} \Rightarrow \int \left(\frac{-\frac{1}{4}}{y + 2} + \frac{\frac{1}{4}}{y - 2} \right) dy = x + C$$

积分得到:

$$-\frac{1}{4} \ln |y + 2| + \frac{1}{4} \ln |y - 2| = x + C \Rightarrow \left| \frac{y - 2}{y + 2} \right| = e^{4C} e^{4x}$$

令 $C_1 = \pm e^{4C}$, 可写为

$$\frac{y-2}{y+2} = C_1 e^{4x} \Rightarrow y = \frac{2(1+C_1 e^{4x})}{1-C_1 e^{4x}}$$

其中 $y=2$ 可由令 $C_1=0$ 得到, 因此通解为

$$y = \frac{2(1+C_1 e^{4x})}{1-C_1 e^{4x}} \quad \text{或} \quad y = -2$$

3. 由换元法 $y = xV$, 其中 $V = V(x)$, 解常微分方程

$$2xyy' = y^2 - x^2$$

设 $y = xV$, 则 $y' = V + xV'$, 代入原方程得

$$2x \cdot xV \cdot (V + xV') = (xV)^2 - x^2 \Rightarrow 2xVV' = -(V^2 + 1)$$

其中 $x \neq 0$, 分离变量得

$$\frac{2V}{V^2 + 1} dV = -\frac{1}{x} dx$$

两边积分得

$$\ln(V^2 + 1) = -\ln|x| + C \Rightarrow V^2 + 1 = \frac{C_1}{x}$$

由 $V = \frac{y}{x}$ 得

$$y^2 + x^2 = C_1 x$$

4. 已知非零函数 $f(x)$ 满足

$$\sqrt{\int f(x) dx} = \int \sqrt{f(x)} dx, \quad f(0) = \frac{1}{4},$$

用代换 $f(x) = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$, 求 $f(x)$ 的简化表达式。

设

$$f(x) = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2.$$

原方程变为

$$\sqrt{\int \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 dx} = \int \frac{dy}{dx} dx = y + k$$

两边对 x 求导:

$$\frac{1}{2\sqrt{\int (dy/dx)^2 dx}} \cdot \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \frac{dy}{dx} \implies \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 2(y+k)\frac{dy}{dx}.$$

由 $dy/dx \neq 0$, 得到

$$\frac{dy}{dx} = 2(y+k).$$

分离变量并积分:

$$\frac{1}{y+k} dy = 2dx \implies \int \frac{1}{y+k} dy = \int 2dx \implies \ln|y+k| = 2x + C.$$

指数化:

$$y+k = Ae^{2x} \implies y = Ae^{2x} - k.$$

由初值条件 $x=0, f(0) = (dy/dx)^2 = \frac{1}{4}$, 得到

$$\left.\frac{dy}{dx}\right|_{x=0} = 2Ae^0 = 2A = \frac{1}{2} \implies A = \frac{1}{4}.$$

因此

$$\frac{dy}{dx} = 2Ae^{2x} = \frac{1}{2}e^{2x} \implies f(x) = \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \frac{1}{4}e^{4x}.$$

5. 已知 $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ 可微, 且满足从 $x=a$ 到 $x=b$ 的曲线 $y=f(x)$ 下的面积等于曲线弧长. 已知 $f(0) = 5/4$, 且 $f(x)$ 在 $(0, \infty)$ 上有最小值, 求该最小值.

从 $x=a$ 到 $x=b$ 的面积为

$$\int_a^b f(t) dt,$$

曲线弧长为

$$\int_a^b \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt.$$

因此对于所有非负的 a, b 有

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt.$$

取 $a=0$, 得

$$\int_0^x f(t) dt = \int_0^x \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt.$$

两边对 x 求导, 利用微积分基本定理, 得

$$f(x) = \sqrt{1 + (f'(x))^2}.$$

设 $y = f(x)$, 则得到微分方程

$$y = \sqrt{1 + (y')^2} \Rightarrow y^2 = 1 + (y')^2 \Rightarrow (y')^2 = y^2 - 1 \Rightarrow y' = \sqrt{y^2 - 1}.$$

分离变量:

$$\frac{dy}{\sqrt{y^2 - 1}} = dx.$$

两边积分:

$$\int \frac{dy}{\sqrt{y^2 - 1}} = \int dx \Rightarrow \ln |y + \sqrt{y^2 - 1}| = x + C.$$

由于 $f(0) = 5/4 > 0$, 可去绝对值, 并解得

$$y = \frac{A}{2}e^x + \frac{1}{2A}e^{-x},$$

其中 $A > 0$ 为常数.

利用初值 $y(0) = 5/4$:

$$\frac{A}{2} + \frac{1}{2A} = \frac{5}{4} \Rightarrow 2A^2 - 5A + 2 = 0 \Rightarrow A = 1 \text{ 或 } A = \frac{1}{2}.$$

函数 $y = \frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}e^{-x}$ 在 $x > 0$ 的最小值发生在 $x = 0$, 值为 1, 而 $y = e^x/2 + e^{-x}/1$ 的最小值在 $x < 0$, 不符合要求.

因此 $f(x)$ 在 $(0, \infty)$ 上的最小值为

1.

6. 非零函数 $u(x)$ 和 $v(x)$ 满足积分方程

$$\int u(x) dx = x^2 u(x), \quad \int u(x)v(x) dx = \left[\int u(x) dx \right] \left[\int v(x) dx \right].$$

求 $u(x)$ 的一般表达式, 以及 $[v(x)]^2$ 的简化表达式。

步骤 1: 求 $u(x)$

$$\int u \, dx = ux^2$$

对 x 求导:

$$\begin{aligned}u &= 2xu + x^2 \frac{du}{dx} \\x^2 \frac{du}{dx} &= u - 2xu = u(1 - 2x) \\ \frac{1}{u} \frac{du}{dx} &= \frac{1 - 2x}{x^2} \\ \int \frac{1}{u} du &= \int \left(\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \right) dx \\ \ln |u| &= -\frac{1}{x} - 2 \ln |x| + C \\ u &= A \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2}\end{aligned}$$

步骤 2: 利用第二个积分方程求 $v(x)$

$$\int uv \, dx = \left[\int u \, dx \right] \left[\int v \, dx \right]$$

对 x 求导:

$$\begin{aligned}uv &= \left[\int u \, dx \right] v + u \left[\int v \, dx \right] \\ uv &= x^2 uv + u \int v \, dx \\ v - x^2 v &= \int v \, dx \\ v(1 - x^2) &= \int v \, dx\end{aligned}$$

对 x 再求导:

$$v'(1 - x^2) - 2xv = v \implies v'(1 - x^2) = v(1 + 2x)$$

步骤 3: 分离变量并积分

$$\frac{dv}{v} = \frac{1 + 2x}{1 - x^2} dx$$

部分分式分解:

$$\frac{1 + 2x}{1 - x^2} = \frac{2x + 1}{(1 - x)(1 + x)} = -\frac{3}{2} \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{2} \frac{1}{1 + x}$$

积分:

$$\begin{aligned}\ln |v| &= -\frac{3}{2} \ln |1-x| + \frac{1}{2} \ln |1+x| + B \\ \ln v^2 &= \ln \left| \frac{B(1+x)}{(1-x)^3} \right| \\ v^2 &= \frac{B(1+x)}{(1-x)^3}\end{aligned}$$

最终结果:

$$u(x) = A \frac{e^{-1/x}}{x^2}, \quad v^2(x) = \frac{B(1+x)}{(1-x)^3}.$$

7. 对于所有 $x > 0$, 设 $y_1(x)$, $y_2(x)$ 和 $y_3(x)$ 是分别满足以下条件的函数:

$$\begin{aligned}\frac{dy_1}{dx} - (\sin x)^2 y_1 &= 0, y_1(1) = 5 \\ \frac{dy_2}{dx} - (\cos x)^2 y_2 &= 0, y_2(1) = \frac{1}{3} \\ \frac{dy_3}{dx} - \left(\frac{2-x^3}{x^3} \right) y_3 &= 0, y_3(1) = \frac{3}{5e}\end{aligned}$$

则极限

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{y_1(x)y_2(x)y_3(x) + 2x}{e^{3x} \sin x}$$

的值等于 _____。

首先, 利用分离变量法求解各个微分方程。对于每个方程, 均可写成 $\frac{dy_i}{y_i} = f_i(x) dx$ 的形式。将三个方程对应的微分表达式相加:

$$\frac{dy_1}{y_1} + \frac{dy_2}{y_2} + \frac{dy_3}{y_3} = \left[\sin^2 x + \cos^2 x + \left(\frac{2}{x^3} - 1 \right) \right] dx$$

利用恒等式 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, 化简得:

$$\frac{d(y_1 y_2 y_3)}{y_1 y_2 y_3} = \frac{2}{x^3} dx$$

两边积分:

$$\ln(y_1 y_2 y_3) = -\frac{1}{x^2} + C \implies y_1 y_2 y_3 = e^{-1/x^2 + C} = \lambda e^{-1/x^2}$$

代入初始条件 $x = 1$:

$$y_1(1)y_2(1)y_3(1) = 5 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5e} = \frac{1}{e}$$

由 $\frac{1}{e} = \lambda e^{-1}$ 知 $\lambda = 1$, 故 $y_1 y_2 y_3 = e^{-1/x^2}$ 。

接下来计算极限:

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-1/x^2} + 2x}{e^{3x} \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-1/x^2} + 2x}{e^{3x} \cdot x \cdot \frac{\sin x}{x}}$$

由于 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 且 $\lim_{x \rightarrow 0} e^{3x} = 1$, 原式简化为:

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^{-1/x^2}}{x} + 2 \right)$$

对于第一项, 令 $t = \frac{1}{x}$, 则当 $x \rightarrow 0^+$ 时 $t \rightarrow \infty$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-1/x^2}}{x} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{e^{t^2}} = 0$$

因此:

$$L = 0 + 2 = 2$$

故极限的值等于 2。

8. Q.1 设 $f: [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ 为可导函数, 满足 $f(1) = \frac{1}{3}$ 且对于 $x \in [1, \infty)$ 有:

$$3 \int_1^x f(t) dt = xf(x) - \frac{x^3}{3}$$

令 e 表示自然对数的底。则 $f(e)$ 的值为: (A) $\frac{e^2+4}{3}$ (B) $\frac{\log_e 4+e}{3}$ (C) $\frac{4e^2}{3}$ (D) $\frac{e^2-4}{3}$

对已知等式两边关于 x 求导:

$$\frac{d}{dx} \left(3 \int_1^x f(t) dt \right) = \frac{d}{dx} \left(xf(x) - \frac{x^3}{3} \right)$$

根据莱布尼茨积分法则, 得到:

$$3f(x) = f(x) + xf'(x) - x^2$$

整理得一阶线性微分方程:

$$x \frac{df}{dx} - 2f = x^2$$

将方程两边除以 x :

$$\frac{df}{dx} - \frac{2}{x}f = x$$

计算积分因子 IF :

$$IF = e^{\int -\frac{2}{x} dx} = e^{-2 \ln x} = \frac{1}{x^2}$$

方程两边同乘以 $\frac{1}{x^2}$:

$$\frac{1}{x^2} \frac{df}{dx} - \frac{2}{x^3} f = \frac{1}{x}$$
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{x^2} \right) = \frac{1}{x}$$

两边积分得:

$$\frac{f(x)}{x^2} = \ln x + C$$
$$f(x) = x^2 \ln x + Cx^2$$

代入初始条件 $f(1) = \frac{1}{3}$:

$$\frac{1}{3} = 1^2 \ln 1 + C(1)^2$$
$$C = \frac{1}{3}$$

所以函数解析式为:

$$f(x) = x^2 \ln x + \frac{x^2}{3}$$

计算 $f(e)$ 的值:

$$f(e) = e^2 \ln e + \frac{e^2}{3}$$
$$f(e) = e^2 + \frac{e^2}{3} = \frac{4e^2}{3}$$

因此, 正确选项为 (C)。

9. 证明方程

$$y' + p(x)y = q(x)$$

的一般解为

$$y = \frac{\int I(x) q(x) dx + C}{I(x)},$$

其中积分因子为

$$I(x) = \exp \left(\int p(x) dx \right).$$

对积分因子求导,

$$I'(x) = \frac{d}{dx} \exp \left(\int p(x) dx \right) = I(x)p(x)$$

由原方程可得

$$I(x)(y' + p(x)y) = \frac{d}{dx}(yI(x)) = I(x)q(x)$$

对两边积分,

$$yI(x) = \int I(x)q(x)dx + C \Rightarrow y = \frac{\int I(x)q(x)dx + C}{I(x)}$$

10. 求微分方程

$$y' = 4y + x$$

的通解。

积分因子为

$$I(x) = \exp\left(\int -4 dx\right) = e^{-4x}$$

由公式得

$$y = \frac{1}{I(x)} \left(\int I(x) q(x) dx + C \right) = e^{4x} \left(\int x e^{-4x} dx + C \right) = -\frac{x}{4} - \frac{1}{16} + C e^{4x}$$

其中由分部积分,

$$\int x e^{-4x} dx = -\frac{1}{4} x e^{-4x} + \frac{1}{4} \int e^{-4x} dx = -\frac{1}{4} x e^{-4x} - \frac{1}{16} e^{-4x}$$

11. 求解微分方程并满足初始条件

$$x^2 y' + 3xy = \frac{1}{x}, \quad x > 0, \quad y(1) = -1.$$

原方程即

$$y' + \frac{3}{x}y = \frac{1}{x^3}.$$

其中积分因子为

$$I(x) = \exp\left(\int \frac{3}{x} dx\right) = x^3,$$

故

$$y = \frac{1}{I(x)} \left(\int I(x)q(x) dx + C \right) = \frac{1}{x^3} \left(\int x^3 \cdot \frac{1}{x^3} dx + C \right) = \frac{1}{x^2} + \frac{C}{x^3}$$

由 $y(1) = -1$ 知

$$-1 = 1 + C \Rightarrow C = -2$$

因此解为

$$y = \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3}$$

12. 设 $f(x)$ 为整系数多项式, 若

$$g(x) = \int x f(x) dx,$$

且

$$\frac{d}{dx}[f(x) + g(x)] = x^4 - 4x^2 + x - 7,$$

求 $f(x)$ 。

由条件得 $g'(x) = x f(x)$, 故

$$\frac{d}{dx}[f(x) + g(x)] = f'(x) + x f(x) = x^4 - 4x^2 + x - 7$$

为一阶微分方程; 设积分因子 $I(x) = \exp\left(\int x dx\right) = e^{\frac{x^2}{2}}$, 则

$$\left(e^{\frac{x^2}{2}} f(x)\right)' = e^{\frac{x^2}{2}} (x^4 - 4x^2 + x - 7)$$

两边积分得

$$e^{\frac{x^2}{2}} f(x) = \int e^{\frac{x^2}{2}} (x^4 - 4x^2 + x - 7) dx = e^{\frac{x^2}{2}} (x^3 - 7x + 1) + C$$

即

$$f(x) = x^3 - 7x + 1 + C e^{-\frac{x^2}{2}}$$

因为 $f(x)$ 是整系数多项式, 所以 $C = 0$, 于是

$$f(x) = x^3 - 7x + 1$$

13. 求解伯努利方程

$$2x(\ln x)y' - y = -9x^3y^3 \ln x$$

化为标准形式,

$$y' - \frac{1}{2x(\ln x)}y = -\frac{9}{2x^2}y^3,$$

这是阶数为 $n = 3$ 的伯努利方程, 两边除以 y^3 ,

$$y^{-3} \frac{dy}{dx} - \frac{1}{2x(\ln x)}y^{-2} = -\frac{9}{2}x^2$$

设 $u = y^{1-n} = y^{-2}$, 则

$$\frac{du}{dx} = -2y^{-3} \frac{dy}{dx} \Rightarrow y^{-3} \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2} \frac{du}{dx}$$

代入前式得到

$$-\frac{1}{2} \frac{du}{dx} - \frac{1}{2x(\ln x)}u = -\frac{9}{2}x^2 \Rightarrow \frac{du}{dx} + \frac{1}{x(\ln x)}u = 9x^2$$

积分因子为

$$I(x) = \exp\left(\int \frac{1}{x(\ln x)} dx\right) = e^{\ln(\ln x)} = \ln x$$

于是

$$u = y^{-2} = \frac{1}{\ln x} \left(\int 9x^2 \ln x dx + C \right) = \frac{1}{\ln x} (3x^3 \ln x - x^3 + C)$$

即

$$y^2 = \frac{\ln x}{x^3(3 \ln x - 1) + C}$$

14. 判断函数 $I(x, y) = \cos(xy)$ 是否为微分方程

$$[\tan(xy) + xy] dx + x^2 dy = 0$$

的积分因子。若是, 求其通解。

将方程乘以 $I(x, y)$ 得

$$[\sin(xy) + xy \cos(xy)] dx + [x^2 \cos(xy)] dy = 0$$

设

$$P(x, y) = \sin(xy) + xy \cos(xy), \quad Q(x, y) = x^2 \cos(xy).$$

观察得偏导数

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 2x \cos(xy) - x^2 y \sin(xy) = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

由此可得 $\cos(xy)$ 是给定方程的积分因子。注意到

$$d(x \sin(xy)) = (\sin(xy) + xy \cos(xy)) dx + x^2 \cos(xy) dy$$

因此通解为

$$x \sin(xy) = C$$

15. 求方程

$$y dx - (2x + y^4) dy = 0$$

的积分因子, 并由此求通解。

设 $I(x, y)$ 是该积分因子, 将方程乘以 $I(x, y)$ 得

$$Iy dx - (2x + y^4)I dy = 0$$

记

$$P(x, y) = Iy, \quad Q(x, y) = -(2x + y^4)I$$

方程的正合条件为

$$P_y = yI_y + I = Q_x = -2I - (2x + y^4)I_x$$

若 I 只与 y 有关, 即 $I_x = 0$, 则有

$$yI_y + I = -2I \Rightarrow yI_y = -3I \Rightarrow I(y) = \frac{1}{y^3}$$

将其代入方程得到

$$\frac{1}{y^2} dx - \frac{2x + y^4}{y^3} dy = 0$$

此时方程正合。设函数 $\phi(x, y)$ 满足

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{1}{y^2}, \quad \frac{\partial \phi}{\partial y} = -\frac{2x + y^4}{y^3}$$

由第一式积分得

$$\phi(x, y) = \frac{x}{y^2} + h(y) \Rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial y} = -\frac{2x}{y^3} + h'(y)$$

由第二式可得

$$h'(y) = -y \Rightarrow h(y) = -\frac{y^2}{2}$$

因此通解为

$$\frac{x}{y^2} - \frac{y^2}{2} = C \Rightarrow 2x - y^4 = Cy^2$$

16. 求解齐次微分方程

$$y' - x^{-1}y = x^{-1}\sqrt{x^2 - y^2}, \quad x > 0$$

考虑齐次性, 将方程改写为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \sqrt{1 - \left(\frac{y}{x}\right)^2}$$

作变量代换,

$$y = xV(x) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dV}{dx} + V$$

代入方程得

$$x \frac{dV}{dx} + V = V + \sqrt{1 - V^2} \Rightarrow \frac{dV}{\sqrt{1 - V^2}} = \frac{dx}{x}$$

两边积分得

$$\int \frac{dV}{\sqrt{1 - V^2}} = \int \frac{dx}{x} + C \Rightarrow \sin^{-1} V = \ln |x| + C$$

因此通解为

$$y = xV = x \sin(C + \ln x), \quad x > 0$$

17. 解微分方程

$$(x^2 + y^2) dx + (x^2 - xy) dy = 0$$

若 $x \neq 0$, 有

$$\left(1 + \frac{y^2}{x^2}\right) + \left(1 - \frac{y}{x}\right) \frac{dy}{dx} = 0$$

设 $\frac{y}{x} = u \Rightarrow y = xu$, 则 $\frac{dy}{dx} = x \frac{du}{dx} + u$,

$$(1 + u^2) + (1 - u) \left(x \frac{du}{dx} + u\right) = 0 \Rightarrow x \frac{du}{dx} = \frac{u + 1}{u - 1}$$

分离变量得

$$\int \frac{u - 1}{u + 1} du = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow u - 2 \ln |u + 1| = \ln x + C$$

即

$$\frac{y}{x} - \ln \left(1 + \frac{y}{x}\right)^2 = \ln x + C$$

18. 解

$$xy'' + y' = 8x, \quad x > 0$$

令 $v = y'$, 则 $v' = y''$ 。方程变为一阶方程

$$xv' + v = 8x \Rightarrow v' + \frac{1}{x}v = 8$$

这是线性一阶方程, 积分因子为

$$I(x) = \exp\left(\int \frac{1}{x} dx\right) = x$$

所以

$$v(x) = \frac{1}{x} \left(\int 8x dx + C_1 \right) = \frac{1}{x}(4x^2 + C_1)$$

积分得到

$$y = \int v(x) dx + C_2 = \int \frac{1}{x}(4x^2 + C_1) dx + C_2 = 2x^2 + C_1 \ln x + C_2$$

19. 解微分方程

$$y' + e^{y'} - x = 0$$

令 $u = y' \Rightarrow u + e^u = x$, 由链导法,

$$\frac{dy}{du} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{du} = u \frac{dx}{du}$$

又因为

$$x = u + e^u \Rightarrow \frac{dx}{du} = 1 + e^u$$

所以

$$\frac{dy}{du} = u(1 + e^u) \Rightarrow y = \int u(1 + e^u) du = \frac{u^2}{2} + (u - 1)e^u + C$$

故解可写为参数形式:

$$\begin{cases} x = u + e^u \\ y = \frac{u^2}{2} + (u - 1)e^u + C \end{cases}$$

20. 解微分方程

$$y' + \frac{y}{x} = e^{xy}$$

令 $u = e^{xy}$, 则

$$\frac{du}{dx} = e^{xy} \left(y + x \frac{dy}{dx} \right) \Rightarrow y' + \frac{y}{x} = \frac{1}{xu} \frac{du}{dx}$$

由原方程可得

$$\frac{1}{xu} \frac{du}{dx} = u \Rightarrow \frac{1}{u^2} \frac{du}{dx} = x$$

解为

$$-\frac{1}{u} = \frac{x^2}{2} + C$$

故通解为

$$\frac{x^2}{2} + e^{-xy} = C_1$$

21. 解

$$dx - xy(1 + xy^2) dy = 0$$

原方程即

$$\frac{1}{x^2} \frac{dx}{dy} - \frac{y}{x} - y^3 = 0$$

设 $u = -\frac{1}{x}$, 则 $\frac{du}{dy} = \frac{1}{x^2} \frac{dx}{dy}$, 化为线性一阶微分方程

$$\frac{du}{dy} + yu = y^3$$

积分因子为 $\exp\left(\int y dy\right) = e^{\frac{y^2}{2}}$, 于是

$$ue^{\frac{y^2}{2}} = \int y^3 e^{\frac{y^2}{2}} dy + C$$

作代换 $t = \frac{y^2}{2}$, 则 $dt = y dy$,

$$\int y^3 e^{\frac{y^2}{2}} dy = \int 2te^t dt = 2te^t - 2 \int e^t dt = 2(t-1)e^t = (y^2-2)e^{\frac{y^2}{2}}$$

于是

$$u = y^2 - 2 + Ce^{-\frac{y^2}{2}}.$$

代回 $u = -\frac{1}{x}$ 得到

$$x = \frac{1}{2 - y^2 - Ce^{-\frac{y^2}{2}}},$$

22. 解微分方程

$$xy' - y = 2x^2y(y^2 - x^2)$$

令 $u = x^2y$, 对 x 求导,

$$\frac{du}{dx} = 2xy + x^2 \frac{dy}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2} \frac{du}{dx} - \frac{2u}{x^3}.$$

代回原方程得

$$\frac{1}{x} \frac{du}{dx} - \frac{3u}{x^2} = 2u \left(\frac{u^2}{x^4} - x^2 \right) \Rightarrow \frac{du}{dx} + \left(2x^3 - \frac{3}{x} \right) u = \frac{2}{x^3} u^3$$

这是阶数为 3 的伯努利方程。令 $v = u^{-2}$, 则 $\frac{dv}{dx} = -2u^{-3} \frac{du}{dx}$, 于是

$$v' + \left(-4x^3 + \frac{6}{x} \right) v = -\frac{4}{x^3}.$$

积分因子为

$$I(x) = \exp \left(\int \left(-4x^3 + \frac{6}{x} \right) dx \right) = e^{-x^4 + 6 \ln x} = x^6 e^{-x^4}$$

解得

$$u^{-2} = v = \frac{e^{x^4}}{x^6} \left(\int x^6 e^{-x^4} \cdot \left(-\frac{4}{x^3} \right) dx + C \right) = \frac{e^{x^4}}{x^6} (e^{-x^4} + C) = \frac{1}{x^6} (1 + Ce^{x^4})$$

由 $u = x^2y$, 通解即

$$x^2 - y^2 = cy^2 e^{x^4}$$

23. 解

$$yy'' + (y')^2 = yy'$$

设 $u = y'$, 由链导法,

$$y'' = \frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \frac{dy}{dx} = u \frac{du}{dy}.$$

代入原方程得

$$y \cdot u \frac{du}{dy} + u^2 = yu \Rightarrow \frac{du}{dy} + \frac{1}{y}u = 1$$

这是关于 u 的线性一阶方程。积分因子为 $e^{\int \frac{1}{y} dy} = y$, 于是

$$\frac{d}{dy}(yu) = y \Rightarrow yu = \frac{y^2}{2} + c_1 \Rightarrow y' = u = \frac{y}{2} + \frac{c_1}{y} = \frac{y^2 + 2c_1}{2y}$$

分离变量并积分,

$$\frac{2y dy}{y^2 + 2c_1} = dx \Rightarrow \int \frac{2y dy}{y^2 + 2c_1} = \int dx + c_2.$$

得到

$$\ln |y^2 + 2c_1| = x + c_2 \Rightarrow y^2 = C_1 e^x + C_2$$

24. 解微分方程

$$\frac{dy}{dx} = x \frac{d^2 y}{dx^2} - \left(\frac{dy}{dx} \right)^3$$

令 $u = \frac{dy}{dx}$, 则 $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{du}{dx}$, 整理为

$$x \frac{du}{dx} = u + u^3$$

分离变量得

$$\frac{du}{u(1+u^2)} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \left(\frac{1}{u} - \frac{u}{1+u^2} \right) du = \int \frac{dx}{x}$$

积分得到

$$\ln |u| - \frac{1}{2} \ln(1+u^2) = \ln |x| + \ln C \Rightarrow C|x| = \frac{|u|}{\sqrt{1+u^2}}$$

化简得

$$u^2 = \frac{C^2 x^2}{1 - C^2 x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = u = \pm \frac{Cx}{\sqrt{1 - C^2 x^2}}$$

再次分离变量得

$$y = \pm \int \frac{Cx}{\sqrt{1 - C^2 x^2}} dx$$

令 $t = Cx, dt = C dx$, 积分变为

$$y = \pm \frac{1}{C} \int \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt = -\frac{1}{C} \sqrt{1-t^2} + C_1 = -\frac{1}{C} \sqrt{1-C^2 x^2} + C_1$$

25. 求解

$$(1+y^2)\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + \frac{dy}{dx} = 0$$

令 $u = \frac{dy}{dx}$, 由链导法,

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{du}{dx} = u \frac{du}{dy}$$

代入原方程得

$$u \left((1+y^2) \frac{du}{dy} + u^2 + 1 \right) = 0$$

若 $u = \frac{dy}{dx} = 0$, 解为 $y = C_1$ 。若 $u \neq 0$, 则由

$$(1+y^2) \frac{du}{dy} + u^2 + 1 = 0$$

分离变量得

$$\frac{du}{u^2 + 1} = -\frac{dy}{1 + y^2}$$

两边积分得

$$\arctan u = -\arctan y + A$$

令常数 $A = \arctan C$, 则

$$\frac{dy}{dx} = \tan(\arctan C - \arctan y) = \frac{C - y}{1 + Cy}$$

再次分离变量,

$$\frac{1 + Cy}{C - y} dy = dx$$

积分得

$$\int \frac{1 + Cy}{C - y} dy = \int \left(-C + \frac{1 + C^2}{C - y} \right) dy = -Cy - (1 + C^2) \ln |C - y| = x + C_2$$

综上, 除 $y = C_1$ 外, 通解为

$$-Cy - (1 + C^2) \ln |C - y| = x + C_2$$

26. 求解

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{1 - y^2} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$$

设 $u = \frac{dy}{dx}$, 由链导法,

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \frac{dy}{dx} = u \frac{du}{dy}.$$

代入原方程得

$$\frac{du}{dy} = \frac{u}{1-y^2}.$$

分离变量并积分,

$$\frac{du}{u} = \frac{dy}{1-y^2} \Rightarrow \ln |u| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+y}{1-y} \right| + C_1.$$

于是存在常数 C 使

$$\frac{dy}{dx} = u = C \sqrt{\frac{1+y}{1-y}}$$

再次分离变量得

$$dx = \frac{1}{C} \sqrt{\frac{1-y}{1+y}} dy$$

对右侧积分, 设 $y = \cos 2\theta$, 则 $dy = -2 \sin 2\theta d\theta$, 于是

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\frac{1-y}{1+y}} dy &= \int \sqrt{\frac{2 \sin^2 \theta}{2 \cos^2 \theta}} (-2 \sin 2\theta) d\theta \\ &= 2 \int (\cos 2\theta - 1) d\theta \\ &= 2 \left(\frac{1}{2} \sin 2\theta - \theta \right) \\ &= \sqrt{1-y^2} - \arccos y \end{aligned}$$

因此通解为

$$x = \frac{1}{C_1} \left(\sqrt{1-y^2} - \arccos y \right) + C_2$$

27. 求解

$$\frac{1}{2} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = 4y^2 + y \frac{d^2y}{dx^2}$$

令 $u = \frac{dy}{dx}$, 由链导法,

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{du}{dx} = u \frac{du}{dy}$$

代入原方程得

$$y u \frac{du}{dy} = \frac{1}{2} u^2 - 4y^2$$

若 $u = 0$, 则 $y = 0$ 为一解。若 $u \neq 0$ 即 $y \neq 0$, 则

$$\frac{dv}{dy} - \frac{1}{y}v = -8y$$

这是关于 $v = u^2$ 的线性一阶方程, 积分因子为

$$I(x) = \exp\left(-\int \frac{1}{y} dy\right) = \frac{1}{y}$$

于是

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = v = y \left(\int -8 dy + A\right) = Ay - 8y^2$$

为便于积分, 令 $B = \frac{A}{16}$, 则配方得 $Ay - 8y^2 = 8(B^2 - (y - B)^2)$, 因此

$$\frac{dy}{dx} = \pm 2\sqrt{2} \sqrt{B^2 - (y - B)^2}$$

分离变量并积分:

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{d(y - B)}{\sqrt{B^2 - (y - B)^2}} = \pm x + C \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{2}} \arcsin\left(\frac{y - B}{B}\right) = \pm x + C$$

两边变换并记相位常数, 得

$$\arcsin\left(\frac{y - B}{B}\right) = 2\sqrt{2}x + C'$$

于是

$$y(x) = B \left(1 + \sin\left(2\sqrt{2}x + C'\right)\right)$$

28. 求解

$$\frac{y''}{y'} - \frac{y'}{y} = \ln y$$

设 $u = \frac{dy}{dx}$, 由链导法,

$$y'' = \frac{du}{dx} = u \frac{du}{dy}$$

原方程化为

$$\frac{du}{dy} - \frac{1}{y}u = \ln y$$

积分因子为

$$I(y) = \exp\left(-\int \frac{1}{y} dy\right) = e^{-\ln y} = \frac{1}{y}.$$

于是

$$\frac{dy}{dx} = u = y \left(\int \frac{\ln y}{y} dy + C_1 \right) = y \left(\frac{1}{2}(\ln y)^2 + C_1 \right)$$

再次分离变量,

$$\frac{2 \cdot \frac{1}{y} dy}{((\ln y)^2 + C_1)} = dx$$

两边积分后得,

$$\frac{2}{\sqrt{A}} \arctan \frac{\ln y}{\sqrt{A}} = x + C_2$$

设 $C_1 = \sqrt{A}$, 可得通解为

$$y = e^{2C_1 \tan(C_1(x + C_2))}$$

29. 求解

$$y \frac{d^2 y}{dx^2} + y^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$$

令 $z = \sqrt{y}$, 则

$$y = z^2, \quad y' = 2zz', \quad y'' = 2z'^2 + 2zz''$$

代入原方程得

$$z^2(2z'^2 + 2zz'') + z^4 = \frac{1}{2}(4z^2z'^2) \Rightarrow 2z'' + z = 0.$$

这是常系数二阶线性方程, 通解为

$$z = C_1 \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_2 \sin \frac{x}{\sqrt{2}}$$

因此

$$y = z^2 = \left(C_1 \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_2 \sin \frac{x}{\sqrt{2}} \right)^2$$

30. 求解

$$y''' = y'y''$$

令 $u = \frac{dy}{dx}$, 由链导法,

$$u'' = \frac{du'}{dx} = \frac{du'}{du} \frac{du}{dx} = \frac{du'}{du} u'$$

代回方程得

$$\frac{du'}{du} u' = u u' \Rightarrow \frac{du'}{du} = u$$

积分得

$$u' = \frac{1}{2}u^2 + 2C_1$$

分离变量并积分,

$$\int \frac{du}{\frac{1}{2}u^2 + C_1} = \int \frac{2 du}{u^2 + 2C_1} = x + C_2 \Rightarrow \frac{2}{k} \arctan \frac{u}{k} = x + C_2$$

其中 $k^2 = 2C_1$, 代回 $u = y'$ 得

$$\arctan \frac{y'}{\sqrt{2C_1}} = \frac{\sqrt{2C_1}}{2}(x + C_2).$$

再积分得到 y ,

$$y = \int y' dx = \int \sqrt{2C_1} \tan \left(\frac{\sqrt{2C_1}}{2}(x + C_2) \right) dx + C_3$$

即

$$y = -2 \ln |\cos(C_1'(x + C_2))| + C_3$$

31. 求解

$$\frac{y''}{(y')^2} = \frac{y}{y^2 - 1}$$

两边乘以 y' 得

$$\frac{y''}{y'} = \frac{yy'}{y^2 - 1}.$$

因此对 x 积分得

$$\ln y' = \frac{1}{2} \ln(y^2 - 1) + \ln A \Rightarrow y' = A\sqrt{y^2 - 1}$$

分离变量后积分得

$$\frac{dy}{\sqrt{y^2 - 1}} = A dx \Rightarrow \ln(y + \sqrt{y^2 - 1}) = Ax + C_1.$$

即

$$y + \sqrt{y^2 - 1} = Be^{Ax}$$

解出 y , 得通解为

$$y = \frac{Be^{Ax} + \frac{1}{B}e^{-Ax}}{2}$$

32. 解

$$y'' - y' \tan x + 2y = 0$$

观察到 $y_1 = \sin x$ 为原方程的解, 由降阶法, $y_2 = u(x)y_1$, 其中

$$\begin{aligned} u(x) &= \int \frac{1}{\sin^2 x} e^{-\int -\tan x dx} dx \\ &= \int \frac{1}{\sin^2 x} e^{-\ln |\cos x|} dx \\ &= \int (\cot^2 x + 1) \sec x dx \\ &= \int (\sec x + \cot x \csc x) dx \\ &= \ln |\sec x + \tan x| - \csc x \end{aligned}$$

故通解为

$$y = \sin x (C_1 + \ln |\sec x + \tan x|) + C_2$$

33. 解微分方程

$$\cos^2 x \frac{d^2 y}{dx^2} = 2y$$

观察得 $y_1 = \tan x$ 满足方程

$$y'' = 2y \sec^2 x$$

现设 $y = u(x) \tan x$, 则 $y' = u' \tan x + u \sec^2 x$, 且

$$y'' = u'' \tan x + 2u' \sec^2 x + 2u \sec^2 x \tan x = u'' \tan x + 2u' \sec^2 x + y''$$

即

$$u'' \tan x + 2u' \sec^2 x = 0$$

设 $u' = z$, 则

$$-z' \tan x = 2z \sec^2 x$$

分离变量得

$$\int -\frac{z'}{2z} dz = \int \frac{\sec x}{\tan x} dx \Rightarrow -\frac{1}{2} \ln |z| = \ln |\tan x| + \ln A$$

化简得

$$\frac{dx}{du} = \frac{1}{z} = A^2 \tan^2 x$$

再分离变量,

$$\int \frac{1}{A^2} \cot^2 x dx = \int du \Rightarrow \frac{1}{A^2} \int (\csc^2 x - 1) dx = u \Rightarrow u = C(-\cot x - x) + B$$

故通解为

$$y = B \tan x - Cx \tan x - C$$

34. 解微分方程

$$\frac{dy}{dx} = 2 \left(\frac{y+2}{x+y+1} \right)^2$$

设 $u = y + 2, v = x + y + 1$, 则

$$\frac{du}{dx} = \frac{dy}{dx} = 2 \left(\frac{u}{v} \right)^2, \quad \frac{dv}{dx} = 1 + \frac{dy}{dx} = 1 + 2 \left(\frac{u}{v} \right)^2.$$

于是有

$$\frac{dv}{du} = \frac{1 + 2 \left(\frac{u}{v} \right)^2}{2 \left(\frac{u}{v} \right)^2} = \frac{v^2 + 2u^2}{2u^2} = 1 + \frac{v^2}{2u^2}.$$

令 $w = \frac{v}{u}$, 则 $v = wu$, 并且 $\frac{dv}{du} = w + u \frac{dw}{du}$, 代入上式得

$$u \frac{dw}{du} = \frac{w^2}{2} - w + 1$$

分离变量再积分得

$$\frac{du}{u} = \frac{dw}{\frac{1}{2}((w-1)^2 + 1)} \Rightarrow \ln|u| = 2 \arctan(w-1) + C$$

把 u, w 代回原变量, 因此得到

$$\ln|y+2| = 2 \arctan\left(\frac{x-1}{y+2}\right) + C$$

35. 解

$$f(x) + f'(-x) = x^2 + \alpha, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

由

$$f(x) + f'(-x) = x^2 + \alpha \quad (1)$$

令 $x \rightarrow -x$, 得 $f(-x) + f'(x) = x^2 + \alpha$, 两边求导,

$$-f'(-x) + f''(x) = 2x \quad (2)$$

由 (1) + (2),

$$f''(x) + f(x) = x^2 + 2x + \alpha$$

齐次解为

$$f_c = C_1 \sin x + C_2 \cos x$$

且发现特解为

$$f_p = x^2 + 2x + \alpha - 2$$

于是通解为

$$f(x) = C_1 \sin x + C_2 \cos x + x^2 + 2x + \alpha - 2$$

尚未结束, 与原方程比较系数得

$$f'(-x) + f(x) = (C_1 + C_2)(\cos x + \sin x) + \sqrt{x^2 + \alpha} \Rightarrow C_2 = -C_1$$

故通解为

$$f(x) = C_1(\sin x - \cos x) + x^2 + 2x + \alpha - 2$$

36. 解

$$y = xy' + \sqrt{(y')^2 + 1}$$

此方程属于克莱罗方程 (Clairaut's equation)。对 x 求导得

$$y' = y' + xy'' + \frac{1}{x} \frac{x \cdot 2y'y''}{\sqrt{(y')^2 + 1}}$$

整理得

$$y'' \left(x + \frac{y'}{\sqrt{(y')^2 + 1}} \right) = 0$$

若 $y'' = 0$, 则 $y' = C \Rightarrow y = Cx + \sqrt{C^2 + 1}$ 。对于

$$\left(x + \frac{y'}{\sqrt{(y')^2 + 1}} \right) = 0$$

化简得

$$y' = \pm \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

照常分离系数后积分得

$$\int dy = \pm \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} dx \Rightarrow y = \pm \sqrt{1 - x^2} + A$$

将 $y = \pm \sqrt{1 - x^2} + A$ 代入原方程解得 $A = 0$, 故解为

$$y = \pm \sqrt{1 - x^2} \Rightarrow x^2 + y^2 = 1$$

37. 求解

$$\sqrt{\tan x} \frac{dy}{dx} = x$$

分离系数得,

$$\frac{1}{y} dy = \sqrt{\cot x} dx \Rightarrow \ln y = \int \sqrt{\cot x} dx$$

设 $\cot x = u^2$, 则 $-\csc^2 x dx = 2u du \Rightarrow dx = -\frac{2u du}{1 + u^4}$,

$$I = \int \sqrt{\cot x} dx = - \int \frac{2u du}{1 + u^4} = - \int \frac{2 du}{u^2 + \frac{1}{u^2}} = - \int \frac{1 + \frac{1}{u^2}}{u^2 + \frac{1}{u^2}} du - \int \frac{1 - \frac{1}{u^2}}{u^2 + \frac{1}{u^2}} du = -(I_1 + I_2)$$

其中设 $u - \frac{1}{u} = t$, $\left(1 + \frac{1}{u^2}\right) du = dt$, 则 $u^2 + \frac{1}{u^2} = t^2 + 2$,

$$I_1 = \int \frac{1 + \frac{1}{u^2}}{u^2 + \frac{1}{u^2}} du = \int \frac{dt}{t^2 + 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{t}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{u^2 - 1}{u\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{\cot x - 1}{\sqrt{2} \cot x} \right)$$

且设 $u + \frac{1}{u} = \phi$, $\left(1 - \frac{1}{u^2}\right) du = d\phi$, 则 $u^2 + \frac{1}{u^2} = \phi^2 - 2$,

$$\begin{aligned} I_2 &= \int \frac{1 - \frac{1}{u^2}}{u^2 + \frac{1}{u^2}} du = \int \frac{d\phi}{\phi^2 - 2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \left(\frac{1}{\phi - \sqrt{2}} - \frac{1}{\phi + \sqrt{2}} \right) d\phi = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\phi - \sqrt{2}}{\phi + \sqrt{2}} \right| \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{u^2 - u\sqrt{2} + 1}{u^2 + u\sqrt{2} + 1} \right| = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\cot x - \sqrt{2} \cot x + 1}{\cot x + \sqrt{2} \cot x + 1} \right| \end{aligned}$$

于是 $\ln y = I$ 给出

$$y = Ce^{-\frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan \left(\frac{\cot x - 1}{\sqrt{2} \cot x} \right)} \left(\frac{\cot x + \sqrt{2} \cot x + 1}{\cot x - \sqrt{2} \cot x + 1} \right)^{\frac{1}{2\sqrt{2}}}$$

38. 解

$$y'' - y' - 2y = 10 \sin x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

对应齐次方程的特征方程为

$$r^2 - r - 2 = (r - 2)(r + 1) = 0 \Rightarrow r = 2, -1$$

因此齐次通解为

$$y_c(x) = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x}.$$

取特解

$$y_p(x) = A \cos x + B \sin x$$

代入方程

$$y_p'' - y_p' - 2y_p = (B - 3A) \cos x + (-A - 3B) \sin x = 0$$

比较系数解得 $A = -1, B = -3$, 因此特解为

$$y_p(x) = -\cos x - 3 \sin x$$

通解为

$$y(x) = y_c + y_p = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x} - \cos x - 3 \sin x.$$

使用初值条件 $y(0) = 0, y'(0) = 1$,

$$C_1 + C_2 - 1 = 0 \Rightarrow C_1 + C_2 = 1.$$

$$y'(x) = 2C_1 e^{2x} - C_2 e^{-x} + \sin x - 3 \cos x \implies y'(0) = 2C_1 - C_2 - 3 = 1.$$

解得 $C_1 = 1, C_2 = 0$, 因此初值问题的解为

$$y(x) = e^{2x} - \cos x - 3 \sin x$$

39. 设初值条件为 $y(0) = 2, y'(0) = 0$, 求解方程

$$y'' + 4y = 16x \cos 2x$$

对应的齐次方程为 $y'' + 4y = 0$, 其通解为

$$y_c(x) = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$

非齐次项为 $16x \cos 2x$, 原方程的特解包含了 $A_0 \cos 2x + B_0 \sin 2x$, 将与 $y_c(x)$ 重叠。因此特解需取

$$y_p(x) = x((A_0 + A_1 x) \cos 2x + (B_0 + B_1 x) \sin 2x).$$

将 y_p 代入原方程, 比较系数可得 $A_0 = 1, A_1 = 0, B_0 = 0, B_1 = 2$, 因此特解为

$$y_p(x) = x \cos 2x + 2x^2 \sin 2x.$$

所以通解为

$$y(x) = y_c + y_p = (C_1 + x) \cos 2x + (C_2 + 2x^2) \sin 2x$$

由 $y(0) = 2$ 得 $C_1 = 2$, 求导得

$$y'(x) = (2x - 2C_1) \sin 2x + (4x^2 + 2C_2 + 1) \cos 2x$$

代入 $x = 0, y'(0) = 0$, 得到 $C_2 = -\frac{1}{2}$, 因此满足初值条件的解为

$$y(x) = (x + 2) \cos 2x + \left(2x^2 - \frac{1}{2}\right) \sin 2x$$

40. 设连续函数 $f(x)$ 满足

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}\cos x - \int_0^x (x-t)f(t) dt,$$

求 $f(x)$ 。

即解微分方程

$$y''(x) + y(x) = \frac{1 - \cos x}{2}, \quad y(0) = \frac{1}{2}, \quad y'(0) = 0$$

通解为

$$y = y_h + y_p = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}x \sin x$$

代入初值

$$y(0) = C_1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow C_1 = 0; \quad y'(0) = C_2 + 0 = 0 \Rightarrow C_2 = 0$$

因此

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}x \sin x$$

41. 考虑二阶线性齐次方程

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0,$$

其中 $p(x), q(x)$ 在某区间 I 上连续。

(a) 证明: 若存在常数 r 使得对所有 $x \in I$ 有

$$r^2 + rp(x) + q(x) = 0,$$

则 $y(x) = e^{rx}$ 为该方程的一个解。

直接代入检验, 对于 $y = e^{rx}$,

$$y' = re^{rx}, \quad y'' = r^2e^{rx}.$$

代入方程得

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = (r^2 + rp(x) + q(x))e^{rx} = 0,$$

因此 $y = e^{rx}$ 确为方程的解。

(b) 求出当

$$p(x) = -2\left(1 + \frac{1}{x}\right), \quad q(x) = 1 + \frac{2}{x}$$

时方程的通解。

先求常数根 r . 将形式 $r^2 + rp(x) + q(x) = 0$ 代入:

$$r^2 + r \left(-2 \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right) + 1 + \frac{2}{x} = 0 \Rightarrow (r^2 - 2r + 1) + \frac{2}{x}(1 - r) = 0.$$

该等式对所有 x 成立, 比较系数得

$$r^2 - 2r + 1 = 0, \quad 1 - r = 0.$$

由第二式得 $r = 1$, 并满足第一式, 于是其中一解为

$$y_1(x) = e^x$$

由降阶法公式, 第二个线性独立解为

$$y_2 = y_1 \int \frac{1}{y_1^2} \exp \left(\int p(x) dx \right) dx = e^x \int e^{-2x} \exp \left(2 \int \left(1 + \frac{1}{x} \right) dx \right) = e^x \int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 e^x$$

因此通解为

$$y(x) = (C_1 + C_2 x^3) e^x$$

42. 以换元

$$x = \int e^{-\frac{t^2}{2}} dt,$$

解微分方程

$$y''(t) + ty'(t) + e^{-t^2} y(t) = 0$$

令 $z(x) = y(t)$, 由链导法,

$$y' = \frac{dy}{dt} = \frac{dz}{dx} \frac{dx}{dt} = e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx}$$

且

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{d}{dt} \left(e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx} \right) = -te^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx} + e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{d}{dt} \left(\frac{dz}{dx} \right) \\ &= -te^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx} + e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{d}{dx} \left(\frac{dz}{dx} \right) \frac{dx}{dt} \\ &= -te^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx} + e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{d^2 z}{dx^2} e^{-\frac{t^2}{2}} \\ &= -te^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx} + e^{-t^2} \frac{d^2 z}{dx^2}. \end{aligned}$$

把 y', y'' 代入原方程得

$$\left(-te^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx} + e^{-t^2} \frac{d^2z}{dx^2}\right) + t \left(e^{-\frac{t^2}{2}} \frac{dz}{dx}\right) + e^{-t^2} z = e^{-t^2} \frac{d^2z}{dx^2} + e^{-t^2} z = 0 \Rightarrow \frac{d^2z}{dx^2} + z = 0$$

解为

$$z(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x \Rightarrow y(t) = C_1 \cos \left(\int e^{-\frac{t^2}{2}} dt\right) + C_2 \sin \left(\int e^{-\frac{t^2}{2}} dt\right)$$

43. 解方程

$$ty''(t) + (t^2 - 1)y'(t) + t^3y(t) = 0$$

欲求合适的 $x = v(t)$, 令 $z(x) = y(t)$, 则

$$y' = \frac{dy}{dt} = \frac{dz}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{dz}{dx} \frac{dv}{dt},$$

且

$$\begin{aligned} y'' &= \frac{d}{dt} \left(\frac{dv}{dt} \frac{dz}{dx} \right) = \frac{d^2v}{dt^2} \frac{dz}{dx} + \frac{dv}{dt} \frac{d}{dt} \left(\frac{dz}{dx} \right) \\ &= \frac{d^2v}{dt^2} \frac{dz}{dx} + \frac{dv}{dt} \frac{d}{dx} \left(\frac{dz}{dx} \right) \frac{dx}{dt} \\ &= \frac{d^2v}{dt^2} \frac{dz}{dx} + \left(\frac{dv}{dt} \right)^2 \frac{d^2z}{dx^2} \end{aligned}$$

代入原方程, 得到

$$t \left(\frac{dv}{dt} \right)^2 \frac{d^2z}{dx^2} + \left[t \frac{d^2v}{dt^2} + (t^2 - 1) \frac{dv}{dt} \right] \frac{dz}{dx} + t^3z = 0$$

为使方程为常系数方程, 不妨考虑变换

$$t \left(\frac{dv}{dt} \right)^2 = t^3 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = t \Rightarrow v = \frac{t^2}{2}$$

此时原方程可化为

$$\frac{d^2z}{dx^2} + \frac{dz}{dx} + z = 0$$

其通解为

$$z(x) = e^{-\frac{x}{2}} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right)$$

代回 $x = \frac{t^2}{2}$, 即

$$y(t) = e^{-\frac{t^2}{4}} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}t^2}{4} + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}t^2}{4} \right)$$

44. 设 y_1, y_2 为方程

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, \quad x > 0 \quad (1)$$

的两个解, 其中 $p(x), q(x)$ 在 $x > 0$ 上连续。已知

$$y_1 = \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$

且 y_1, y_2 的朗斯基行列式 (Wronskian) 为

$$W(x) = \frac{1}{x}$$

(a) 证明阿贝尔恒等式 (Abel's Identity):

$$W(x) = C \exp\left(-\int p(x) dx\right)$$

由朗斯基行列式的定义,

$$W(x) = \det \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix} = y_1 y_2' - y_1' y_2$$

于是

$$\begin{aligned} W'(x) &= (y_1 y_2' - y_1' y_2)' = (y_1' y_2' + y_1 y_2'') - (y_1'' y_2 + y_1' y_2') \\ &= y_1 y_2'' - y_1'' y_2 = y_1(-p y_2' - q y_2) - (-p y_1' - q y_1) y_2 \\ &= -p y_1 y_2' + p y_1' y_2 = -p(y_1 y_2' - y_1' y_2) = -p(x)W(x) \end{aligned}$$

因此

$$W'(x) + p(x)W(x) = 0$$

由此可解得

$$W(x) = C \exp\left(-\int p(x) dx\right)$$

即得证。

(b) 求方程 (1) 中的函数 $p(x), q(x)$ 。

由阿贝尔恒等式,

$$p(x) = -\frac{W'(x)}{W(x)} = -\frac{-\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$$

由于 y_1 是原方程的解,

$$y_1'' + py_1' + qy_1 = 0 \Rightarrow q(x) = -\frac{y_1'' + py_1'}{y_1} = 1 - \frac{1}{4x^2}$$

其中

$$y_1' = \frac{\cos x}{\sqrt{x}} - \frac{\sin x}{2x^{\frac{3}{2}}}, \quad y_1'' = \frac{3 \sin x}{4x^{\frac{5}{2}}} - \frac{\sin x}{\sqrt{x}} - \frac{\cos x}{x^{\frac{3}{2}}}$$

因此原微分方程为

$$y'' + \frac{1}{x}y' + \left(1 - \frac{1}{4x^2}\right)y = 0, \quad x > 0$$

(c) 求方程 (1) 的通解。

利用朗斯基行列式求 y_2 。已知

$$W(x) = y_1 y_2' - y_1' y_2 = \frac{1}{x} \Rightarrow y_2' - \frac{y_1'}{y_1} y_2 = \frac{1}{x y_1}$$

即为一阶线性方程

$$y_2' + \left(\frac{1}{2x} - \cot x\right)y_2 = \frac{1}{x \sin x}.$$

其积分因子为

$$I(x) = \exp\left(\int \left(\frac{1}{2x} - \cot x\right) dx\right) = \exp(\ln \sqrt{x} - \ln |\sin x|) = \pm \frac{\sqrt{x}}{\sin x}$$

取 $I(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sin x}$, 由此

$$\begin{aligned} y_2(x) &= \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \left(\int \frac{\sqrt{x}}{\sin x} \cdot \frac{1}{x \sin x} dx + C \right) \\ &= \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \left(\int \frac{1}{\sin^2 x} dx + C \right) \\ &= \frac{\sin x}{\sqrt{x}} (-\cot x + C) \\ &= -\frac{\cos x}{\sqrt{x}} + C y_1 \end{aligned}$$

因此通解为

$$y(x) = C_1 \frac{\sin x}{\sqrt{x}} + C_2 \frac{\cos x}{\sqrt{x}}.$$

45. (a) 证明法国数学家刘维尔 (Liouville) 的结论: 若黎卡提 (Riccati) 方程

$$y' = p(x)y^2 + q(x)y + r(x)$$

已知一个特解 $\bar{y}(x)$, 令 $y = z + \bar{y}$, 则用此代换可把方程化为一个阶数 $n = 2$ 的伯努利 (Bernoulli) 方程, 从而可通过解一个一阶线性方程得到一般解。

设 $y = z + \bar{y}$, 代入原方程得

$$z' + \bar{y}' = p(z + \bar{y})^2 + q(z + \bar{y}) + r = pz^2 + 2pz\bar{y} + qz + (p\bar{y}^2 + q\bar{y} + r)$$

由于 $\bar{y}$ 是原方程的一个解, 故 $\bar{y}' = p\bar{y}^2 + q\bar{y} + r$, 于是

$$z' = pz^2 + 2pz\bar{y} + qz \Rightarrow z' - (2p\bar{y} + q)z = pz^2$$

这正是阶数 $n = 2$ 的伯努利方程。由通解公式,

$$z^{1-n} = e^{-\int(1-n)(2p\bar{y}+q)dx} \left\{ \int (1-n)p(x)e^{\int(1-n)(2p\bar{y}+q)dx} dx + C \right\}.$$

代入 $n = 2$ 即得

$$z^{-1} = e^{-\int(2p\bar{y}+q)dx} \left\{ -\int p(x)e^{\int(2p\bar{y}+q)dx} dx + C \right\}.$$

由此得到 z , 再由 $y = z + \bar{y}$ 得原方程的通解, 证毕。

(b) 求下列黎卡提方程的通解:

i. $y'e^{-x} + y^2 - 2ye^x = 1 - e^{2x}$, 已知特解 $\bar{y}(x) = e^x$ 。

原方程可写为

$$y' = -e^x y^2 + 2e^{2x} y + e^x(1 - 2e^{2x})$$

因此

$$p(x) = -e^x, \quad q(x) = 2e^{2x}, \quad r(x) = e^x(1 - 2e^{2x}), \quad \bar{y} = e^x$$

且

$$\int (2p\bar{y} + q) dx = \int (2(-e^x)e^x + 2e^{2x}) dx = 0$$

于是上式积分指数因子为常数, 代入公式得

$$z^{-1} = -\int (-e^x) dx + C = e^x + C \Rightarrow z = \frac{1}{C + e^x}$$

代回 $y = z + \bar{y}$, 得到通解

$$y = e^x + \frac{1}{C + e^x}$$

ii. $x^2(y' + y^2) = 2$, 已知特解 $\bar{y}(x) = -\frac{1}{x}$ 。

将方程写成标准形,

$$y' = -y^2 + \frac{2}{x^2}$$

令 $y = z + \bar{y} = z - \frac{1}{x}$, 代入并化简可得关于 z 的方程

$$z' - \frac{2}{x}z = -z^2,$$

是阶数 $n = 2$ 的伯努利方程, 由公式计算得

$$z^{-1} = e^{\int \frac{2}{x} dx} \left(\int e^{-\int \frac{2}{x} dx} dx + C \right) = \frac{1}{x^2} \left(\int x^2 dx + C \right) = \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^3}{3} + C \right)$$

即

$$z = \frac{3x^2}{x^3 + 3C}$$

代回 $y = z - \frac{1}{x}$, 化为

$$y = \frac{3x^2}{x^3 + 3C} - \frac{1}{x} = \frac{2x^3 - 3C}{x(3x^3 + 3C)}.$$

令常数 $C_1 = 3C$,

$$xy = \frac{2x^3 - C_1}{3x^3 + C_1}$$

46. 求解

$$x^3 - \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}(y - 2)$$

发现此为一黎卡提方程, 观察得 $y_1 = x^2$ 是一特解。设 $y = x^2 + \frac{1}{u}$, 则 $\frac{dy}{dx} = 2x - \frac{1}{u^2} \frac{du}{dx}$, 原方程给出

$$x^3 - \left(2x - \frac{1}{u^2} \frac{du}{dx} \right) = x(x^2 - 2) + \frac{2(x^2 - 1)}{xu} + \frac{1}{xu^2}$$

再化简得一阶线性方程

$$\frac{du}{dx} - \left(2x - \frac{2}{x} \right) u = \frac{1}{x}$$

积分因子为

$$I(x) = \exp \left(\int - \left(2x - \frac{2}{x} \right) dx \right) = \exp (-x^2 + 2 \ln |x|) = x^2 e^{-x^2}$$

所以

$$u = \frac{e^{-x^2}}{x^2} \left(\int x e^{-x^2} + C_1 \right) = \frac{C_1 e^{x^2} - \frac{1}{2}}{x^2}$$

回代 $y = x^2 + \frac{1}{u}$ 得

$$y = x^2 + \frac{x^2}{C_1 e^{x^2} - \frac{1}{2}} = x^2 \frac{C_1 e^{x^2} + \frac{1}{2}}{C_1 e^{x^2} - \frac{1}{2}}.$$

令 $C_2 = 2C_1$, 则等价地写成

$$y = x^2 \frac{C_2 e^{x^2} + 1}{C_2 e^{x^2} - 1}$$

47. 考虑柯西-欧拉方程 (Cauchy-Euler Equation)

$$ax^2 y'' + bxy' + cy = 0, \quad x > 0,$$

一般解法为作变换 $x = e^t$ 或 $t = \ln x$, 则原方程变为常系数方程

$$az''(t) + (b-a)z'(t) + cz(t) = 0,$$

解得 $z(t)$ 后代回 $y(x) = z(\ln x)$ 。据此, 求解

(a) $x^2 y'' - 3xy' + 4y = 0$

方程为 $x^2 y'' - 3xy' + 4y = 0$, 所以 $a = 1, b = -3, c = 4$, 对应 z 方程为

$$z'' - 4z' + 4z = 0$$

特征方程为

$$r^2 - 4r + 4 = (r - 2)^2 = 0 \Rightarrow r = 2$$

因此解得

$$z(t) = C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t} \Rightarrow y(x) = z(\ln x) = C_1 x^2 + C_2 x^2 \ln x$$

(b) $x^2 y'' - xy' - 35y = 0$

方程为 $x^2 y'' - xy' - 35y = 0$, 所以 $a = 1, b = -1, c = -35$ 。对应 z 方程

$$z'' + (b-a)z' + cz = z'' + (-1-1)z' - 35z = z'' - 2z' - 35z = 0$$

其中特征方程为

$$r^2 - 2r - 35 = (r - 7)(r + 5) = 0 \Rightarrow r_1 = 7, r_2 = -5$$

因此通解为

$$z(t) = C_1 e^{7t} + C_2 e^{-5t} \Rightarrow y(x) = z(\ln x) = C_1 x^7 + C_2 x^{-5}$$

48. 解非齐次欧拉方程

$$x^3 y''' + x^2 y'' - x y' = 24x \ln x, \quad x > 0$$

令 $x = e^t \Rightarrow t = \ln x$, 由链导法,

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \\ \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} \right) = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \cdot \frac{dy}{dt} \right) = -\frac{dy}{x^2 dt} + \frac{1}{x} \frac{d^2 y}{dt^2} \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2} \left(\frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \\ \frac{d^3 y}{dx^3} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \left(\frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \right) = -\frac{2}{x^3} \left(\frac{d^2 y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) + \frac{1}{x^2} \left(\frac{d^3 y}{dt^3} \cdot \frac{1}{x} - \frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \frac{1}{x} \right) \\ &= \frac{1}{x^3} \frac{d^3 y}{dt^3} - \frac{3}{x^3} \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{2}{x^3} \frac{dy}{dt} \end{aligned}$$

代入方程得到

$$\frac{d^3 y}{dt^3} - 3 \frac{d^2 y}{dt^2} + 3 \frac{dy}{dt} - y = 24e^{tt}$$

齐次方程 $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$ 的特征方程

$$r^3 - 3r^2 + 3r - 1 = 0 \Rightarrow r = 1$$

故齐次解为

$$y_c = C_1 e^t + C_2 t e^t + C_3 t^2 e^t$$

设特解为

$$y_p = t^3 (At + B) e^t = (At^4 + Bt^3) e^t$$

代入方程解得

$$24At + 6B = 24t \Rightarrow A = 1, B = 0$$

因此通解为

$$y = t^4 e^t + C_1 e^t + C_2 t e^t + C_3 t^2 e^t$$

代回 $t = \ln x$, 原方程的解为

$$y = x(\ln x)^4 + C_1 x + C_2 x \ln x + C_3 x (\ln x)^2$$

49. 以参数变换法解

$$y'' + 6y' + 9y = \frac{2e^{-4x}}{x^2 + 1}.$$

对应齐次方程通解为

$$y_c(x) = C_1 e^{-3x} + C_2 x e^{-3x}$$

设特解为

$$y_p(x) = u_1(x)e^{-3x} + u_2(x)xe^{-3x}$$

其中 u_1, u_2 满足

$$\begin{bmatrix} e^{-3x} & xe^{-3x} \\ -3e^{-3x} & e^{-3x} - 3xe^{-3x} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u'_1 \\ u'_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{2e^{-4x}}{x^2+1} \end{bmatrix}$$

朗斯基行列式为

$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} e^{-3x} & xe^{-3x} \\ -3e^{-3x} & e^{-3x} - 3xe^{-3x} \end{vmatrix} = e^{-6x}$$

由克兰姆法则,

$$u'_1 = \frac{-xe^{-3x} \cdot \frac{2e^{-4x}}{x^2+1}}{e^{-6x}} = -\frac{2x}{x^2+1} \Rightarrow u_1 = -\ln(1+x^2),$$

$$u'_2 = \frac{e^{-3x} \cdot \frac{2e^{-4x}}{x^2+1}}{e^{-6x}} = \frac{2}{x^2+1} \Rightarrow u_2 = 2 \tan^{-1} x.$$

因此特解为

$$y_p(x) = e^{-3x} (-\ln(1+x^2) + 2x \tan^{-1} x)$$

通解为

$$y(x) = e^{-3x} (C_1 + C_2 x + 2x \tan^{-1} x - \ln(1+x^2))$$

50. 求解

$$y'' - 2y' + y = 4e^x x^3 \ln x, \quad x > 0$$

对应齐次方程的通解为

$$y_c(x) = C_1 e^x + C_2 x e^x,$$

设特解为

$$y_p(x) = u_1(x)e^x + u_2(x)xe^x,$$

其中 u_1, u_2 满足

$$\begin{bmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & (x+1)e^x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1' \\ u_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4e^x x^3 \ln x \end{bmatrix}.$$

两边同时除以 e^x 得

$$\begin{bmatrix} 1 & x \\ 1 & x+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1' \\ u_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4x^3 \ln x \end{bmatrix}.$$

朗斯基行列式为 $(x+1) - x = 1$, 由克兰姆法则,

$$u_1' = -x \cdot 4x^{-2} \ln x = -4x^{-2} \ln x, \quad u_2' = 4x^{-3} \ln x$$

于是

$$\begin{aligned} u_1 &= -4 \int x^{-2} \ln x \, dx = \frac{4 \ln x}{x} - 4 \int \frac{1}{x^2} \, dx = \frac{4(\ln x + 1)}{x} \\ u_2 &= 4 \int x^{-3} \ln x \, dx = -\frac{2 \ln x}{x^2} + 2 \int \frac{1}{x^3} \, dx = \frac{-2 \ln x - 1}{x^2} \end{aligned}$$

因此特解为

$$y_p(x) = e^x u_1 + x e^x u_2 = e^x \left(\frac{4(\ln x + 1)}{x} + x \cdot \frac{-2 \ln x - 1}{x^2} \right) = e^x \frac{2 \ln x + 3}{x}$$

所以方程通解为

$$y(x) = e^x \left(C_1 + C_2 x + \frac{2 \ln x + 3}{x} \right)$$

51. 求解方程

$$y'' + 4y' + 4y = 15e^{-2x} \ln x + 25 \cos x, \quad x > 0$$

对应齐次方程的通解为

$$y_c(x) = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x}$$

第一项非齐次 $f_1(x) = 15e^{-2x} \ln x$: 设特解为

$$y_{p1} = u_1(x) e^{-2x} + u_2(x) x e^{-2x}$$

其中 u_1, u_2 满足

$$\begin{bmatrix} e^{-2x} & x e^{-2x} \\ -2e^{-2x} & (1-2x)e^{-2x} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1' \\ u_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 15e^{-2x} \ln x \end{bmatrix}$$

两边除以 e^{-2x} 得

$$\begin{bmatrix} 1 & x \\ -2 & 1-2x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1' \\ u_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 15 \ln x \end{bmatrix}$$

解得

$$u_1' = -15x \ln x \Rightarrow u_1 = -15 \int x \ln x dx = -\frac{15}{2}x^2 \ln x + 15 \int \frac{x}{2} dx = \frac{15}{4}x^2(-2 \ln x + 1)$$

$$u_2' = 15 \ln x \Rightarrow u_2 = 15 \int \ln x dx = 15x(\ln x - 1)$$

因此

$$y_{p1}(x) = e^{-2x} \left[\frac{15}{4}x^2(-2 \ln x + 1) + 15x(\ln x - 1) \right] = \frac{15}{4}x^2(2 \ln x - 3)e^{-2x}$$

第二项非齐次 $f_2(x) = 25 \cos x$: 设特解

$$y_{p2}(x) = A \cos x + B \sin x$$

代入方程得

$$(3A + 4B) \cos x + (-4A + 3B) \sin x = 25 \cos x$$

比较系数解得 $A = 3, B = 4$, 所以

$$y_{p2}(x) = 3 \cos x + 4 \sin x$$

综上, 方程通解为

$$y(x) = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x} + \frac{15}{4}x^2(2 \ln x - 3)e^{-2x} + 3 \cos x + 4 \sin x$$

52. 解

$$y''' - y'' + y' - y = e^{-x} \sin x$$

齐次方程

$$y''' - y'' + y' - y = 0$$

的特征方程为

$$(r-1)(r^2+1) = 0 \Rightarrow r = 1, \pm i$$

所以齐次解为

$$y_c(x) = C_1 e^x + C_2 \cos x + C_3 \sin x$$

对于非齐次项 $e^{-x} \sin x$, 尝试特解

$$y_p(x) = e^{-x}(A \cos x + B \sin x)$$

则

$$y_p' = -e^{-x}((A+B) \sin x + (A-B) \cos x)$$

$$y_p'' = 2e^{-x}(A \sin x + B \cos x)$$

$$y_p''' = 2e^{-x}((B-A) \sin x + (A+B) \cos x)$$

代入原方程解得 $A = \frac{1}{5}, B = 0$, 于是

$$y_p(x) = -\frac{1}{5}e^{-x} \cos x$$

因此通解为

$$y(x) = C_1 e^x + C_2 \cos x + C_3 \sin x - \frac{1}{5}e^{-x} \cos x$$

53. 求解微分方程

$$y''' + 3y'' + 3y' + y = \frac{2e^{-x}}{1+x^2}$$

齐次解为

$$y_c(x) = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + C_3 x^2 e^{-x}$$

使用参数变换法, 设

$$y_p(x) = u_1(x)e^{-x} + u_2(x)xe^{-x} + u_3(x)x^2e^{-x}$$

其中 u_1, u_2, u_3 满足

$$\begin{cases} e^{-x}u_1' + (xe^{-x})u_2' + (x^2e^{-x})u_3' = 0 \\ (e^{-x})'u_1' + (xe^{-x})'u_2' + (x^2e^{-x})'u_3' = 0 \\ (e^{-x})''u_1' + (xe^{-x})''u_2' + (x^2e^{-x})''u_3' = \frac{2e^{-x}}{1+x^2} \end{cases}$$

化简得

$$\begin{cases} u_1' + xu_2' + x^2u_3' = 0 \\ -u_1' + (1-x)u_2' + (2x-x^2)u_3' = 0 \\ u_1' + (-2+x)u_2' + (2-4x+x^2)u_3' = \frac{2}{1+x^2} \end{cases}$$

其中增广矩阵为

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & x & x^2 & 0 \\ -1 & 1-x & 2x-x^2 & 0 \\ 1 & -2+x & 2-4x+x^2 & \frac{2}{1+x^2} \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & x & x^2 & 0 \\ 0 & 1 & 2x & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{1+x^2} \end{array} \right]$$

逐步解得

$$u_3' = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow u_3 = \tan^{-1} x$$

$$u_2' = -2xu_3' = -\frac{2x}{1+x^2} \Rightarrow u_2 = -\ln(1+x^2)$$

$$u_1' = -xu_2' - x^2u_3' = \frac{x^2}{1+x^2} \Rightarrow u_1 = x - 2\tan^{-1} x$$

于是特解为

$$y_p = e^{-x} [(2x - 2\tan^{-1} x) + (-\ln(1+x^2))x + (\tan^{-1} x)x^2]$$

整理得通解为

$$y(x) = e^{-x} [C_1 + C_2x + C_3x^2 + (x^2 - 2)\tan^{-1} x + x - x\ln(1+x^2)]$$

54. 解方程

$$y''' + y' = \sec x$$

齐次方程 $y''' + y' = 0$ 的特征方程为

$$r^3 + r = 0 \Rightarrow r = 0, \pm i$$

所以齐次解为

$$y_c = c_1 + c_2 \cos x + c_3 \sin x$$

使用参数变易法, 设特解为

$$y_p = u_1y_1 + u_2y_2 + u_3y_3$$

其中 u_1, u_2, u_3 满足

$$\begin{bmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y'_1 & y'_2 & y'_3 \\ y''_1 & y''_2 & y''_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u'_1 \\ u'_2 \\ u'_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \cos x & \sin x \\ 0 & -\sin x & \cos x \\ 0 & -\cos x & -\sin x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u'_1 \\ u'_2 \\ u'_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \sec x \end{bmatrix}$$

其中增广矩阵为

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & \cos x & \sin x & 0 \\ 0 & -\sin x & \cos x & 0 \\ 0 & -\cos x & -\sin x & \sec x \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & \cos x & \sin x & 0 \\ 0 & -\sin x & \cos x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \sec x \end{array} \right]$$

于是

$$\begin{cases} u'_1 = \sec x \\ u'_2 = \frac{\cos x}{-\sin x} u'_3 = -1 \\ u'_3 = \frac{\sin x}{\cos x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u_1 = |\sec x + \tan x| \\ u_2 = -x \\ u_3 = \ln |\cos x| \end{cases}$$

因此通解为

$$y = |\sec x + \tan x| - x \cos x + \ln |\cos x| \sin x + C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x$$

55. 解联立微分方程式

$$\begin{cases} x'_1 = x_1 + 2x_2 \\ x'_2 = 2x_1 - 2x_2 \end{cases}$$

$$x'_1 = x_1 + 2x_2 \quad (1)$$

$$x'_2 = 2x_1 - 2x_2 \quad (2)$$

对 (1) 求导, 且由 (2),

$$x''_1 = x'_1 + 2x'_2 = x'_1 + 2(2x_1 - 2x_2) = x'_1 + 4x_1 - 4x_2 = x'_1 + 4x_1 - 2(x'_1 - x_1) = -x'_1 + 6x_1$$

得关于 x_1 的二阶常微分方程, 因此 x_1 的通解为

$$x_1(t) = C_1 e^{-3t} + C_2 e^{2t}$$

由 (1),

$$x_2 = \frac{1}{2}(x_1' - x_1) = -2C_1e^{-3t} + \frac{C_2}{2}e^{2t}$$

最终将系统的通解写成向量形式:

$$\mathbf{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} e^{-3t} + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} e^{2t}$$

56. 求解

$$\mathbf{x}' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x}$$

设系数矩阵为 $\mathbf{A}$, 首先求 $\mathbf{A}$ 的特征值, 通过解

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_3) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 1 \\ 1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda + 1)^2(\lambda - 2)$$

因此特征值为

$$\lambda_1 = -1 \ (m_1 = 2), \quad \lambda_2 = 2$$

接着求特征向量。对 $\lambda_1 = -1$, 解

$$(\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I}_3) \mathbf{v} = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

得到方程

$$v_1 + v_2 + v_3 = 0$$

有两个自由变量, 设 $v_2 = r, v_3 = s$, 则 $v_1 = -r - s$, 因此特征空间由两个线性无关向量张成:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

对应解为

$$\mathbf{x}_1(t) = e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_2(t) = e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

对 $\lambda_2 = 2$, 解

$$(\mathbf{A} - \lambda_2 \mathbf{I}_3) \mathbf{v} = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

化简矩阵得到行阶梯形:

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{2}R_1 + R_2} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3 \rightarrow \frac{2}{3}R_3]{R_3 \rightarrow R_2 + R_3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

秩为 2, 设 $v_3 = r$, 则 $v_1 = v_2 = r$, 得到特征向量

$$\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

对应解为

$$\mathbf{x}_3(t) = e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

因此系统的一般解为

$$\mathbf{x}(t) = c_1 e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_3 e^{2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

57. 求解

$$\mathbf{x}' = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x}$$

设系数矩阵为 $\mathbf{A}$ 。首先求特征值, 通过解

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_3) = \begin{vmatrix} -3 - \lambda & 0 & 2 \\ 1 & -1 - \lambda & 0 \\ -2 & -1 & -\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda + 2)(\lambda^2 + 2\lambda + 3)$$

得特征值

$$\lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{2}i, \quad \lambda_3 = -2$$

接着求对应特征向量。对 $\lambda_1 = -1 + \sqrt{2}i$, 解

$$(\mathbf{A} - \lambda_1 \mathbf{I}_3) \mathbf{v} = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} -2 - \sqrt{2}i & 0 & 2 \\ 1 & -\sqrt{2}i & 0 \\ -2 & -1 & 1 - \sqrt{2}i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

化为行阶梯形矩阵

$$\begin{pmatrix} -2 - \sqrt{2}i & 0 & 2 \\ 1 & -\sqrt{2}i & 0 \\ -2 & -1 & 1 - \sqrt{2}i \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \rightarrow (-2 + \sqrt{2}i)R_1/6} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{3}(-2 + \sqrt{2}i) \\ 1 & -\sqrt{2}i & 0 \\ -2 & -1 & 1 - \sqrt{2}i \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[\substack{R_1 \rightarrow R_2 - R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 + 2R_1}]{\substack{R_2 \rightarrow R_2 / (\sqrt{2}i) \\ R_3 \rightarrow -R_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{3}(-2 + \sqrt{2}i) \\ 0 & -\sqrt{2}i & \frac{1}{3}(2 - \sqrt{2}i) \\ 0 & -1 & -\frac{1}{3}(1 + \sqrt{2}i) \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{3}(-2 + \sqrt{2}i) \\ 0 & 1 & \frac{1}{3}(1 + \sqrt{2}i) \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

令 $v_3 = r$ 为自由变量, 则

$$\mathbf{v} = r \begin{pmatrix} -\frac{1}{3}(-2 + \sqrt{2}i) \\ -\frac{1}{3}(1 + \sqrt{2}i) \\ 1 \end{pmatrix}.$$

取 $r = -3$ 并利用欧拉公式分离实部和虚部

$$\begin{aligned} e^{(-1+\sqrt{2}i)t} \begin{pmatrix} -2 + \sqrt{2}i \\ 1 + \sqrt{2}i \\ -3 \end{pmatrix} &= e^{-t}(\cos(\sqrt{2}t) + i \sin(\sqrt{2}t)) \begin{pmatrix} -2 + \sqrt{2}i \\ 1 + \sqrt{2}i \\ -3 \end{pmatrix} \\ &= e^{-t} \begin{pmatrix} -2 \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) + i(\sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) - 2 \sin(\sqrt{2}t)) \\ \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) + i(\sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) + \sin(\sqrt{2}t)) \\ -3 \cos(\sqrt{2}t) - 3i \sin(\sqrt{2}t) \end{pmatrix} \\ &= e^{-t} \begin{pmatrix} -2 \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ -3 \cos(\sqrt{2}t) \end{pmatrix} + ie^{-t} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) - 2 \sin(\sqrt{2}t) \\ \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) + \sin(\sqrt{2}t) \\ -3 \sin(\sqrt{2}t) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

得到两个线性无关解

$$\mathbf{x}_1(t) = e^{-t} \begin{pmatrix} -2 \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ -3 \cos(\sqrt{2}t) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_2(t) = e^{-t} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) - 2 \sin(\sqrt{2}t) \\ \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) + \sin(\sqrt{2}t) \\ -3 \sin(\sqrt{2}t) \end{pmatrix}$$

对 $\lambda_3 = -2$, 解

$$(\mathbf{A} - \lambda_3 \mathbf{I}_3) \mathbf{v} = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

化简矩阵得到

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[R_3 \rightarrow R_3 - 2R_1]{R_2 \rightarrow R_2 + R_1} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + R_2} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

令 $v_3 = s$, 得到特征向量

$$\mathbf{v}_3 = s \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

对应解为

$$\mathbf{x}_3(t) = e^{-2t} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

因此系统的一般解为

$$\begin{aligned} \mathbf{x}(t) = & c_1 e^{-t} \begin{pmatrix} -2 \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ \cos(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}t) \\ -3 \cos(\sqrt{2}t) \end{pmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) - 2 \sin(\sqrt{2}t) \\ \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) + \sin(\sqrt{2}t) \\ -3 \sin(\sqrt{2}t) \end{pmatrix} \\ & + c_3 e^{-2t} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

58. 判断矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

是否缺陷, 并求系统 $\mathbf{x}'(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t)$ 的通解。

首先求 $\mathbf{A}$ 的特征值:

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_3) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^2(4 - \lambda)$$

因此特征值为 $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = 1$ ($m_2 = 2$)。对于 $\lambda_1 = 4$, 解

$$(\mathbf{A} - 4\mathbf{I}_3)\mathbf{v} = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

得到特征向量及其对应解

$$\mathbf{v} = r \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix}, \quad r \neq 0, \quad \mathbf{x}_1(t) = e^{4t} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix}$$

对于 $\lambda_2 = 1$, 解

$$(\mathbf{A} - \mathbf{I}_3)\mathbf{v} = \mathbf{0} \implies \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

得到特征向量及其对应解

$$\mathbf{v} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad s \neq 0, \quad \mathbf{x}_2(t) = e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

总共有两个线性无关特征向量, 因此矩阵 $\mathbf{A}$ 是缺陷的。为求第三个线性无关解, 设

$$\mathbf{x}_3(t) = (\mathbf{v}t + \mathbf{w})e^t$$

其中 $\mathbf{v}$ 和 $\mathbf{w}$ 满足

$$(\mathbf{A} - \mathbf{I}_3)\mathbf{v} = \mathbf{0}, \quad (\mathbf{A} - \mathbf{I}_3)\mathbf{w} = \mathbf{v} \implies (\mathbf{A} - \mathbf{I}_3)^2\mathbf{w} = \mathbf{0}$$

解得

$$(\mathbf{A} - \mathbf{I}_3)^2 \mathbf{w} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies w_3 = 0$$

自由选择 w_1, w_2 , 取

$$\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} = (\mathbf{A} - \mathbf{I}_3)\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

因此得到第三个解

$$\mathbf{x}_3(t) = (\mathbf{v}t + \mathbf{w})e^t = e^t \begin{pmatrix} t \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

最终通解为

$$\mathbf{x}(t) = c_1 e^{4t} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix} + c_2 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_3 e^t \begin{pmatrix} t \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

59. 求解非齐次系统

$$\mathbf{x}'(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{F}(t),$$

其中

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -9 & 6 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{F}(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix}.$$

首先求 $\mathbf{A}$ 的特征值和特征向量:

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_2) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -9 & 6 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda(6 - \lambda) + 9 = (\lambda - 3)^2$$

因此特征值为 $\lambda = 3$ ($m = 2$), 对 $\lambda = 3$, 解

$$(\mathbf{A} - 3\mathbf{I}_2)\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -9 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

得到特征向量

$$\mathbf{v} = r \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad r \neq 0$$

对应解为

$$\mathbf{x}_1(t) = e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

矩阵 $\mathbf{A}$ 是缺陷的, 第二个线性无关解取形如

$$\mathbf{x}_2(t) = (\mathbf{v}t + \mathbf{w})e^{3t}$$

其中 $\mathbf{v}$ 和 $\mathbf{w}$ 满足

$$(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_2)\mathbf{v} = \mathbf{0}, \quad (\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_2)\mathbf{w} = \mathbf{v} \implies (\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_2)^2 \mathbf{w} = \mathbf{0}$$

解得

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -9 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -9 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

取

$$\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \implies \mathbf{v} = (\mathbf{A} - 3\mathbf{I}_2)\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

于是第二个解为

$$\mathbf{x}_2(t) = (\mathbf{v}t + \mathbf{w})e^{3t} = \begin{pmatrix} t \\ 3t + 1 \end{pmatrix} e^{3t}$$

因此齐次系统通解为

$$\mathbf{x}_c(t) = c_1 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} t \\ 3t + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{3t} & te^{3t} \\ 3e^{3t} & (3t + 1)e^{3t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

记基础矩阵为 $\mathbf{X}$, 寻找特解

$$\mathbf{x}_p(t) = \mathbf{X}\mathbf{u} \implies \mathbf{X}\mathbf{u}' = \mathbf{F} \implies \mathbf{u}' = \mathbf{X}^{-1}\mathbf{F}$$

计算得到

$$\begin{aligned} \mathbf{X}^{-1}\mathbf{F} &= e^{-3t} \begin{pmatrix} 3t + 1 & -t \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix} = e^{-3t} \begin{pmatrix} -t^2 \\ t \end{pmatrix} \\ \mathbf{u} &= \int \mathbf{X}^{-1}\mathbf{F} dt = \begin{pmatrix} \int -t^2 e^{-3t} dt \\ \int t e^{-3t} dt \end{pmatrix} = e^{-3t} \begin{pmatrix} \frac{1}{3}t^2 + \frac{2}{9}t + \frac{2}{27} \\ -\frac{1}{3}t - \frac{1}{9} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

于是得到特解

$$\mathbf{x}_p(t) = \mathbf{X}\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 3 & 3t + 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3}t^2 + \frac{2}{9}t + \frac{2}{27} \\ -\frac{1}{3}t - \frac{1}{9} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{9}t + \frac{2}{27} \\ \frac{1}{9} \end{pmatrix}.$$

最终非齐次系统通解为

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}_p(t) + \mathbf{x}_c(t) = \begin{pmatrix} \frac{1}{9}t + \frac{2}{27} \\ \frac{1}{9} \end{pmatrix} + c_1 e^{3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{pmatrix} t \\ 3t + 1 \end{pmatrix}.$$

参考出处



- Arts of Problem Solving (AoPS): Contest Collections
- Brilliant (Kudos to the unmonetized version in the past)
- International Mathematics Competition (IMC) for University Students
- Missouri Collegiate Mathematics Competition
- American Mathematics Competition 10
- University of Waterloo CEMC - Euclid, Fermat, Cayley, Hypatia, Galois
- Lehigh University High School Math Contest
- Joint Entrance Examination (Main)
- Joint Entrance Examination (Advanced)
- GCE A Level H2 Math
- The USSR Olympiad Problem Book: Selected Problems and Theorems of Elementary Mathematics
- LetsSolveMathProblems - Weekly Math Challenges
- Maths 505 - Differential Equations
- Michael Penn
- Prime Newtons
- TRML
- MadasMaths
- 日本留学試験-理系数学
- 中国复旦大学往年试题
- 雪隆森中学华罗庚杯数学比赛
- 厦门大学马来西亚分校-陈景润杯中学数学竞赛
- 微积分福音
- 线代启示录
- 福气老师
- 指考历届试题
- 统测历届试题与解答
- 印度人的作业
- 北京高考在线
- 朱式幸福教甄
- 普通型高级中学数学科能力竞赛 (决赛)
- 全国中学生数学竞赛联赛试题及答案汇总
- 如此醉的图书馆
- 菁优网

- [高考文科试题分类圆锥曲线](#)
- [福伦-隆中高数笔记](#)
- [高考文科试题分类数列](#)
- [曾龙文师-高二数理培训队笔记](#)