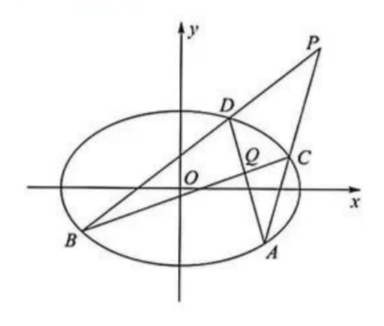
# 高中数学解析几何教程

作者: 还在尬黑

版本:第1版

日期: 2025年10月11日



© 2025 版权所有

# 前言

本书内容全部使用 LATEX 进行排版,作者"还在尬黑"是一位准大一学生,高中毕业于广东深圳中学,高三数学各次大考平均排名位于前 5%,高考应该也不例外。"还在尬黑"拥有知乎(同名),微信公众号(同名),小红书号(同名)等账号,头像是一个右手三叶结。以及不同名不同头像的GitHub 账号,发表原创优质内容百余篇,且固定更新频率,堪称发文的"螺丝钉"。

"还在尬黑"对圆锥曲线的解题研究有着浓厚兴趣,并在书中将其总结成了一套完整的解析几何教程。本书适合高中解析几何解题体系未成熟的高二高三学生,以及前来自学的高一学生以及初中生,也可作为高中数学教材。笔者衷心希望本书能够帮助读者提高圆锥曲线解题速度和解题能力,并能够准确地识别班内的"大佬"是用什么东西来装逼的,当然,本书和市面上的某些书不同,不会直接甩给学生们根本用不明白也不懂从何而来的技巧大招,而是会侧重解析一种方法的产生过程,以及如何恰当的选择方法解决具体问题。

学习圆锥曲线(包括高考数学的一些其它内容)的过程中,最重要也最需要大家认真做的就是 历年的高考题,本书内容涵盖了大部分恢复高考以来所有的高考解析几何压轴题,并且每一道题都 经过了笔者的精挑细选,放到了合适的位置上,后续笔者会在书末尾出一个索引表,帮助只想刷高 考题的同学快速使用本书。

除了经典而偏基础的高考题外,本书后面还有些部分为选学内容,难度较高,属于高考不怎么考的范畴,这部分留给同学们或解析几何爱好者们进行自我提高和兴趣拓展。当然,建议读者先打牢必学内容的基础,再来进行进一步的学习。

在创作本书的过程中,笔者也得到了朋友们和热心群众的帮助,在此向他们表示感谢! 十分感谢读者朋友们的支持和赞助!祝大家健康进步,高考成功!

> 还在尬黑 2025年10月11日

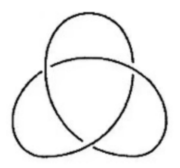


图 1: 我的头像

# 目录

第一章	先导课程	1
1.1	写在前面	1
1.2	轮换,对称	1
第二章	导数与微分	4
2.1	导数的定义	4

# 第一章 先导课程

# 1.1 写在前面

解析几何是高中数学的重要学习内容,在高考中分值占比较高。

不少教辅会以"圆锥曲线"作为替代性的表述,这可能是因为圆锥曲线是解析几何中的重难点。但笔者认为"解析几何"更为贴切:第一,从应试角度考虑,圆锥曲线是解析几何的子集,现在考试有的题也会出直线和圆,新定义曲线(如3次曲线等)进行考察;第二,笔者打算从不单单只谈3种圆锥曲线,而是想在其基础之上,更多地普及一些考试常用的几何知识和背景;第三,笔者愿意先从最基本的直线开始说起,帮助读者搭建完整的解析几何体系。

首先,笔者来讲一讲怎么进行计算。这似乎是一个很简单的问题,但是谁又能保证在紧张刺激的考场环境下不会犯错误?一旦出现计算错误,检查就需要花费一定的时间,所以不如挑选合适的计算方法,从源头上减少失误。本节中,笔者会结合自己的一些实战经验,尽量告诉大家一些计算过程中减小失误,提升速度的技巧和方法,以及解析几何中计算的基本方向——整体代换。

鉴于本书的覆盖群体,笔者会尽量避免过多的公式推导和过于严谨的学术表述,而是从直观的 角度出发,用一些具体的例子来说明计算的过程。希望大家能从中受益。

# 1.2 轮换,对称

在此之前,请允许我先介绍一些基本的概念,我们不妨先来看一些看起来很整齐的式子,这些 式子平时很常见,大家在备考强基计划的过程中也会遇到比较多这样的式子:

#### 例题 1.2.1

观察以下代数式,并尝试在心里面归纳出它们的特点:

$$abc$$

$$a + b + c$$

$$ab + bc + ca$$

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

$$(a + b)(b + c)(c + a)$$

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

解 1.2.1. 相信大部分同学是通过自己的直觉来归纳的,直观的感受就是这些式子很"整齐",而且很有规律可循。那么问题来了:"整齐"是怎么体现的?更进一步地,有没有手段验证一个代数式

是"整齐"的?至于"很有规律可循",那么规律是什么?

这些问题循序渐进,如果理清这些问题,那么读者便掌握了学习数学时地最基本的关注点:定义,性质,判定。这些式子中的 a,b,c 结构权重是均等的,它们地位相同,没有"特权变量",也没有"次序"之分。

而且,眼尖的读者可以发现,这些表达式中的项往往成组出现,覆盖所有可能的组合,比如 a+b+c 中全为一次项,如果 a 出现了,不用猜也知道 b 和 c 也出现了;再比如  $a^2b+a^2c+b^2a+b^2c+c^2a+c^2b$  中, $a^2b$  出现了,其中 a 被平方了,那不用猜也知道在其他的项中,b 和 c 也会被平方,而且后面一定会跟着其他没有被平方的字母。它们出现的次数相同。

事实上,由于乘法和加法的交换律和结合律,我们可以发现,对于上面任意一个式子,我们都可以挑选任意两个变量交换位置,而多项式本身保持不变。大家不妨想象一下阅兵式的场景,即使我们偷偷调换两个兵的位置,你也看不出来有什么异样,这是阅兵队伍"整齐"的体现。同样地,这个代数式也可以这样操作,来验证这个代数式是"整齐"的,"规律可循"的。这样我们便可以引出对称式的概念。

#### 定义 1.2.1: 对称式

对于一个 n 元多项式  $P(x_1,x_2,\dots,x_n)$ ,若对于数  $1,2,\dots,n$  的任意一个排列  $(i_1,i_2,\dots,i_n)$ ,都有

$$P(x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_n}) = P(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

则称  $P(x_1, x_2, ..., x_n)$  为对称式。

"对称"体现在字母地位平等,没有哪个字母是特殊的。只要式子中包含某个由特定字母组成的项(例如  $a^2b$ ),那么它一定包含由所有其他字母以同样的方式组成的项(即  $a^2c,b^2a,b^2c,c^2a,c^2b$ )。

这样我们就认识了对称式的概念,这样当读者听到别人说"对称式"的时候,不会至于一脸懵逼,或者一边点头,假装听懂,然后用直觉去理解这个概念(这样的情况长期发展下去,是不利于学习数学的)。当然,读者也许会发现,像" $a^2b+a^2c+b^2a+b^2c+c^2a+c^2b$ "这样的式子其实比较长,占用了较大的空间,也显得不够简洁。因此我们不妨规定以下记号:

#### 定义 1.2.2: 循环和

#### 性质 1.2.1: 对称式的性质

(1) 基本对称多项式的基础性:

那么下面我们乘胜追击,再来看一组式子:

#### 例题 1.2.2

观察以下代数式,并尝试在心里面归纳出它们的特点:

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

$$a^{3}b + b^{3}c + c^{3}a$$

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

**解** 1.2.2. 和刚才的对称式不同,如果我们这里调换某两个字母的位置,那么结果也会发生变化。比如  $a^2b + b^2c + c^2a$  中,如果我们把 a 和 b 调换位置,那么结果也会发生变化,比如说新出现了  $b^2a$  项,这是原来所没有的。

但是读者会发现,这个式子看上去也是有规律可循的,比如  $a^3b + b^3c + c^3a$  中, $a^3$  项出现了,那不用猜也知道  $b^3$  和  $c^3$  也会在其它部分出现,而且出现的次数相同,但是和上文的规律不一样, $a^3$  后面只会跟着 b,却没有 c,即没有  $a^2c$  项。

#### 例题 1.2.3

将 (a+b)(b+c)(c+a) 进行展开,并尽己所能地保证结果的每个部分都是由 a,b,c 三个元同时出现且地位相同的式子:

解 1.2.3. 先展开, 再重组:

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

最后为什么

# 定理 1.2.1

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

# 第二章 导数与微分

# 2.1 导数的定义

# 例题 2.1.1

已知 x, y > 0,且  $x^2 + 9y^2 = 12$ ,则  $\frac{x+2}{y+1} - 3x$  的最小值为\_\_\_\_\_\_.

# 解 2.1.1.

#### 例题 2.1.2: (高考题改编)

(单选) 设代数式 
$$T = \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdots \frac{200}{199}$$
,则 ( ) 
$$\text{A.}14 < T < 16 \quad \text{B.}16 < T < 18 \quad \text{C.}18 < T < 20 \quad \text{D.}20 < T < 22$$

解 2.1.2. 出题背景是大名鼎鼎的 Wallis 公式:

$$\begin{split} I(n) &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, \mathrm{d}x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \, \mathrm{d}(-\cos x) \\ &= (-\cos x \sin^{n-1} x)|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\cos x) \, \mathrm{d}\sin^{n-1} x \\ &= (-\cos x \sin^{n-1} x)|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\cos^2 x)(n-1) \sin^{n-2} x \, \mathrm{d}x \\ &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^{n-2} x - \sin^n x) \, \mathrm{d}x = (n-1)I(n-2) - (n-1)I(n) \\ \Rightarrow I(n) &= \frac{n-1}{n} I(n-2) \Rightarrow \begin{cases} \frac{I(2n+1)}{I(2n-1)} = \frac{2n}{2n+1} \\ \frac{I(2n)}{I(2n-2)} = \frac{2n-1}{2n} \end{cases} \end{split}$$

所以累乘有:

$$\frac{I(3)}{I(1)} \cdot \frac{I(5)}{I(3)} \cdots \frac{I(2n+1)}{I(2n-1)} = \frac{2 \times 1}{2 \times 1 + 1} \times \frac{2 \times 2}{2 \times 2 + 1} \times \cdots \times \frac{2n}{2n+1} = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}$$

$$\frac{I(2)}{I(0)} \cdot \frac{I(4)}{I(2)} \cdots \frac{I(2n)}{I(2n-2)} = \frac{2 \times 1 - 1}{2 \times 1} \times \frac{2 \times 2 - 1}{2 \times 2} \times \cdots \times \frac{2n-1}{2n} = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$$

又因为:

$$\begin{split} I(2k+1) < I(2k) < I(2k-1) \Rightarrow \frac{(2k)!!}{(2k+1)!!} < \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \frac{\pi}{2} < \frac{(2k-2)!!}{(2k-1)!!} \\ \Rightarrow \frac{1}{2k+1} \cdot [\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}]^2 < \frac{\pi}{2} < \frac{1}{2k} \cdot [\frac{(2k)!!}{(2k-1)!!}]^2 \\ \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{4n^2}{4n^2-1} = \prod_{n=1}^{\infty} (\frac{2n}{2n+1} \cdot \frac{2n}{2n-1}) = (\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3}) \cdot (\frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5}) \cdot (\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7}) (\frac{8}{7} \cdot \frac{8}{9}) \end{split}$$

所以:

$$T^2 = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdots \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n-1} \approx \frac{\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdots \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n-1}}{(\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3}) \cdot (\frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5}) \cdot (\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7}) \cdots \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}} \frac{\pi}{2}$$

则  $T^2 \approx \frac{(2n+1)\pi}{2}$ ,简单计算得知原题选 B.

方法二是使用放缩, 先平方然后用糖水不等式, 这个方法很套路, 稍微一放就排除了 A 选项:

$$T^{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdots \frac{200}{199} \cdot \frac{200}{199}$$

$$> \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6} \cdots \frac{200}{199} \cdot \frac{201}{200}$$

$$= 268 > 16^{2}$$

但是另一边就有点难度了,首先我们可以根据应试技巧,由"下界比较松"推测出来"上界比较紧",所以在找上界的时候要放得仔细一点,当然严格说来这个推测逻辑缺乏依据。或者我们根据"仍有 BCD 选项需要分辨"的现状,可以考虑多保留几项再放缩,提高一下精度:

$$\begin{split} T^2 = & \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdots \frac{18}{17} \cdot \frac{18}{17} \cdot \frac{20}{19} \cdot \frac{20}{19} \cdot \frac{22}{21} \cdot \frac{22}{21} \cdot \frac{24}{23} \cdot \frac{24}{23} \cdots \frac{200}{199} \cdot \frac{200}{199} \\ = & \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdots \frac{18}{17} \cdot \frac{18}{17} \cdot \frac{20}{19} \cdot \frac{20}{19} \cdot \frac{22}{21} \cdot \frac{22}{21} \cdot \frac{24}{23} \cdot \frac{23}{22} \cdots \frac{200}{199} \cdot \frac{199}{198} \\ \Rightarrow T \leq & \frac{2}{1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{6}{5} \cdots \frac{20}{19} \cdot \sqrt{\frac{200}{20}} = \frac{512 \times 512}{(15 - 4)(15 - 2)(15 + 2)(15 + 4)} \sqrt{10} \\ = & \frac{262144}{46189} \sqrt{10} < 3.1623 \times 5.68 < 18 \end{split}$$

熟知  $\sqrt{10} = 3.16227766... < 3.1623$ ,计算得到  $\frac{262144}{46189} < 5.68$  这样得知本题选 B. 对于考试来说,把题目的答案改成 17 < T < 19 或许是更好的选择.

#### 例题 2.1.3: (高考题改编)

(单选)数列  $a_n$  各项为正整数且递增, $a_{n+2}=C^{a_n}_{a_{n+1}}$ ,则( )

 $A.a_n < a_{n-1} + 1$   $B.a_1, a_2, a_3$  可能成等比数列

 $\mathbf{m}$  2.1.3. 由于  $a_n$  递增,则 A 显然错误;下面考虑选项 BD:

$$a_n a_{n+2} = a_n C_{a_{n+1}}^{a_n} = a_{n+1} C_{a_{n+1}-1}^{a_n-1} = a_{n+1}^2 \Rightarrow a_{n+1} = C_{a_{n+1}-1}^{a_n-1}$$

当  $a_n=1$  时,代入表达式得到  $a_{n+1}=C^0_{a_{n+1}-1}=1=a_n$ ,与数列递增矛盾;

当  $a_n=2$  时,代入表达式得到  $a_{n+1}=C^1_{a_{n+1}-1}=a_{n+1}-1< a_{n+1}$ ,矛盾;

当  $a_n > 2$  时,易得  $a_{n+1} - 1 > 2$ ,代入表达式得到

$$a_{n+1} = C_{a_{n+1}-1}^{a_n-1} \geq C_{a_{n+1}-1}^2 = \frac{(a_{n+1}-1)(a_{n+1}-2)}{2}$$

解方程发现无整数解,而且由于  $C^1_{a_{n+1}-1}=a_{n+1}-1$  是小于  $a_{n+1}$  的最大整数,且有

$$C^1_{a_{n+1}-1} < C^2_{a_{n+1}-1}, \ C^2_{a_{n+1}-1} \neq a_{n+1}$$

只可能是  $C_{a_{n+1}-1}^2 > a_{n+1}$ .

雪上加霜的是, $C^2_{a_{n+1}-1}$  和  $C^1_{a_{n+1}-1}$  中间没有数可以等于  $C^m_{a_{n+1}-1}$ ,所以 BD 错误; 考虑 C,易得  $a_1 \neq 1, a_2 \geq 4, a_3 \geq 6, a_4 = C^{a_2}_{a_3} > 2a_3 + 1$ ,由

$$a_5 = C_{a_4}^{a_3} > a_3 a_4 \Rightarrow a_3^2 < C_{a_4-1}^{a_3-1} < C_{2a_3}^{a_3-1}$$

转化为  $a_3^3 + a_3 < C_{2a_3}^{a_3}$  这是显然成立的,故本题目选 C

## 例题 2.1.4

已知  $\triangle ABC$  中, A=3B=9C,则  $\cos A\cos B+\cos B\cos C+\cos C\cos A=$ \_\_\_\_\_

**解** 2.1.4. 解得 
$$A = \frac{9\pi}{13}$$
,  $B = \frac{3\pi}{13}$ ,  $C = \frac{\pi}{13}$  考虑积化和差:

 $\cos A \cos B + \cos B \cos C + \cos C \cos A$ 

$$\begin{split} &=\frac{1}{2}(\cos(A+B)+\cos(A-B)+\cos(B+C)+\cos(B-C)+\cos(A+C)+\cos(A+C))\\ &=\frac{1}{2}(\cos\frac{12\pi}{13}+\cos\frac{6\pi}{13}+\cos\frac{4\pi}{13}+\cos\frac{2\pi}{13}+\cos\frac{10\pi}{13}+\cos\frac{8\pi}{13})\\ &=\frac{1}{2\sin\frac{\pi}{13}}\sin\frac{\pi}{13}(\cos\frac{2\pi}{13}+\cos\frac{4\pi}{13}+\cos\frac{6\pi}{13}+\cos\frac{8\pi}{13}+\cos\frac{10\pi}{13}+\cos\frac{12\pi}{13})\\ &=\frac{1}{4\sin\frac{\pi}{13}}(\sin\frac{\pi}{13}-\sin\frac{3\pi}{13}+\sin\frac{3\pi}{13}-\sin\frac{5\pi}{13}+\sin\frac{5\pi}{13}-\sin\frac{7\pi}{13}\\ &+\sin\frac{7\pi}{13}-\sin\frac{9\pi}{13}+\sin\frac{9\pi}{13}-\sin\frac{11\pi}{13}+\sin\frac{11\pi}{13}-\sin\frac{13\pi}{13})\\ &=-\frac{1}{4}\end{split}$$

#### 定理 2.1.1: 阿贝尔求和

设  $B_n$  是数列  $b_n$  的前 n 项和, 当  $n \ge 2$  时, 有:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = a_n B_n - \sum_{i=1}^{n-1} (a_{i+1} - a_i) B_n$$

证明 2.1.1. 当  $n \ge 2$  时,有

$$\begin{split} \sum_{i=1}^n a_i b_i &= a_1 b_1 + \sum_{i=2}^n a_i (B_i - B_{i-1}) \\ &= a_1 b_1 + \sum_{i=2}^n a_i B_i - \sum_{i=2}^n a_i B_{i-1} \\ &= \sum_{i=1}^n a_i B_i - \sum_{i=1}^{n-1} a_{i+1} B_i \\ &= a_n B_n - \sum_{i=1}^{n-1} (a_{i+1} - a_i) B_n \end{split}$$

## 例题 2.1.5: (来自 Fiddie)

设数列  $\{a_n\}$  的各项均为实数,且当  $n \ge 2$  时, $a_{n+1} + a_{n-1} = |a_n|$ . 证明:

- (1) 存在大于 1 的正整数 m 使得  $a_m \leq 0$
- (2) 存在正整数 m 使得  $a_m \le 0$ ,  $a_{m+1} \le 0$
- (3)  $a_n = a_{n+9}$

# 解 2.1.5. (1) 当 $n \ge 2$ 时,由

$$\begin{cases} a_{n+1} + a_{n-1} = |a_n| \\ a_{n+2} + a_n = |a_{n+1}| \end{cases} \Rightarrow a_{n+2} + a_{n+1} + a_n + a_{n-1} = |a_n| + |a_{n+1}|$$
$$\Rightarrow a_{n+2} + a_{n-1} = |a_n| - a_n + |a_{n+1}| - a_{n+1} \ge 0$$

若  $n \geq 2$  时  $a_n > 0$ , 上式化为  $a_{n+2} + a_{n-1} = 0$ ,矛盾,故存在大于 1 的正整数 m 使得  $a_m \leq 0$  (2) 已证存在大于 1 的整数 m 使得  $a_m \leq 0$ ,现假设不存在正整数 k 使得  $a_k \leq 0$ , $a_{k+1} \leq 0$ ,则不妨设  $a_m$  为首个小于等于 0 的项,由假设得  $a_1, a_2, ... a_{m-1} > 0, a_m \leq 0, a_{m+1} > 0$ ,可以通过不断消元推出矛盾:

$$\begin{split} a_{m+1} + a_{m-1} &= |a_m| = -a_m \Rightarrow a_{m+1} = -a_m - a_{m-1} \\ a_{m+2} + a_m &= |a_{m+1}| = a_{m+1} \Rightarrow a_{m+2} = a_{m+1} - a_m > 0 + 0 = 0 \\ a_{m+3} + a_{m+1} &= |a_{m+2}| = a_{m+2} \Rightarrow a_{m+3} = a_{m+2} - a_{m+1} = a_{m+1} - a_m - a_{m+1} = -a_m \ge 0 \\ a_{m+4} + a_{m+2} &= |a_{m+3}| = -a_m \Rightarrow a_{m+4} = -a_m - a_{m+2} = -a_{m+1} < 0 \\ a_{m+5} + a_{m+3} &= |a_{m+4}| = a_{m+1} \Rightarrow a_{m+5} = a_{m+1} - a_{m+3} = a_m + a_{m+1} = -a_{m-1} < 0 \end{split}$$

由  $a_{m+4} < 0, a_{m+5} < 0$  知矛盾,故存在正整数 k 使得  $a_k \le 0, a_{k+1} \le 0$ .

(3) 抓住上面第二小问的提示就可以得到:

$$\begin{split} a_{m+6} + a_{m+4} &= |a_{m+5}| = a_{m-1} \Rightarrow a_{m+6} = a_{m-1} - a_{m+4} = a_{m-1} + a_{m+1} = -a_m \\ a_{m+7} + a_{m+5} &= |a_{m+6}| = -a_m \Rightarrow a_{m+7} = -a_m - a_{m+5} = a_{m-1} - a_m \\ a_{m+8} + a_{m+6} &= |a_{m+7}| = a_{m-1} - a_m \Rightarrow a_{m+8} = a_{m-1} - a_m - a_{m+6} = a_{m-1} \\ a_{m+9} + a_{m+7} &= |a_{m+8}| = a_{m-1} \Rightarrow a_{m+9} = a_{m-1} - a_{m+7} = a_{m-1} - a_{m-1} + a_m = a_m \end{split}$$

所以设T=9,有

$$\begin{cases} a_m = a_{m+nT}, n \in N \\ a_{m-1} = a_{m-1+nT}, n \in N \end{cases}$$

然后由于

$$a_{m-2+nT} = |a_{m-1+nT}| - a_{m+nT} = |a_{m-1}| - a_m = a_{m-2}$$

以此类推,则有

$$a_k = a_{k+nT}, k \in N_+, k \le m$$

取合适的 m 使得 m 大于 T,则数列  $\{a_n\}$  为周期数列,其中一个周期为 9

#### 例题 2.1.6: (南通 9 调 14 题)

已知 
$$x, y$$
 满足  $(\sqrt{x^2+1}-x)(\sqrt{y^2+4}-y)=2$ ,则  $4^x+2^{y-1}$  的最小值为\_\_\_\_\_.

#### 解 2.1.6. 套路题, 先换元:

$$\begin{cases} m = \sqrt{x^2 + 1} - x \Rightarrow x = \frac{1}{2m} - \frac{2}{m} \\ n = \sqrt{y^2 + 4} - y \Rightarrow y = \frac{2}{n} - \frac{n}{2} \end{cases}$$

再代入  $mn = 2 \Rightarrow n = \frac{2}{m}$ :

$$y = \frac{2}{n} - \frac{n}{2} = m - \frac{1}{m} \Rightarrow y = -2x$$

所以:

$$4^x + 2^{y-1} = 4^x + \frac{1}{2 \times 4^x} \ge 2\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

当  $x = \frac{1}{4}$  时取得等号

#### 例题 2.1.7: (深圳中学 2025 届二轮一阶)

 $\triangle ABC$  中,若

$$\begin{cases}
\overrightarrow{AD} = \frac{\lambda}{\lambda + 1} \overrightarrow{AC} \\
\overrightarrow{AE} = \frac{\mu}{\mu + 1} \overrightarrow{AB}
\end{cases}$$

则连接 BD, CE 得到交点 Q, 任取  $\triangle ABC$  所在平面内某一点 P, 那么有:

$$PQ^{2} = \frac{PA^{2} + \mu PB^{2} + \lambda PC^{2}}{1 + \lambda + \mu} - \frac{\lambda \mu BC^{2} + \lambda AC^{2} + \mu AB^{2}}{\left(1 + \lambda + \mu\right)^{2}}$$

#### 解 2.1.7. 设

$$\begin{cases} \overrightarrow{AQ} = x\overrightarrow{AD} + (1-x)\overrightarrow{AB} = x\frac{\lambda}{1+\lambda}\overrightarrow{AC} + (1-x)\overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{AQ} = y\overrightarrow{AE} + (1-y)\overrightarrow{AC} = y\frac{\mu}{1+\mu}\overrightarrow{AB} + (1-y)\overrightarrow{AC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\lambda+1}{1+\lambda+\mu} \\ y = \frac{\mu+1}{1+\lambda+\mu} \end{cases}$$

化为形如  $x\overrightarrow{QA} + y\overrightarrow{QB} + z\overrightarrow{QC} = 0$  的方程:

$$\Rightarrow \overrightarrow{AQ} = \frac{\lambda}{1 + \lambda + \mu} \overrightarrow{AC} + \frac{\mu}{1 + \lambda + \mu} \overrightarrow{AB}$$

$$= \frac{\lambda}{1 + \lambda + \mu} (\overrightarrow{AQ} + \overrightarrow{QC}) + \frac{\mu}{1 + \lambda + \mu} (\overrightarrow{AQ} + \overrightarrow{QB})$$

$$= \frac{\lambda + \mu}{1 + \lambda + \mu} \overrightarrow{AQ} + \frac{\lambda}{1 + \lambda + \mu} \overrightarrow{QC} + \frac{\mu}{1 + \lambda + \mu} \overrightarrow{QB}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{QA} + \lambda \overrightarrow{QC} + \mu \overrightarrow{QB} = \overrightarrow{0}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{PA} - \overrightarrow{PQ} + \lambda (\overrightarrow{PC} - \overrightarrow{PQ}) + \mu (\overrightarrow{PB} - \overrightarrow{PQ}) = \overrightarrow{0}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{PA} + \lambda \overrightarrow{PC} + \mu \overrightarrow{PB} = (1 + \lambda + \mu) \overrightarrow{PQ}$$

平方得:

 $PA^2 + \lambda^2 PC^2 + \mu^2 PB^2 + 2\lambda \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PC} + 2\mu \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} + 2\lambda \mu \overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{PB} = (1 + \lambda + \mu)^2 PQ^2$  分别代入

$$\begin{cases} 2\lambda \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PC} = \lambda \left( PA^2 + PC^2 - (\overrightarrow{PA} - \overrightarrow{PC}) \right)^2 = \lambda (PA^2 + PC^2 - AC^2) \\ 2\mu \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \mu \left( PA^2 + PB^2 - (\overrightarrow{PA} - \overrightarrow{PB}) \right)^2 = \mu (PA^2 + PB^2 - AB^2) \\ 2\lambda \mu \overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{PB} = \lambda \mu \left( PC^2 + PB^2 - (\overrightarrow{PC} - \overrightarrow{PB}) \right)^2 = \lambda \mu (PC^2 + PB^2 - BC^2) \end{cases}$$

变形即可得到:

$$PQ^{2} = \frac{PA^{2} + \mu PB^{2} + \lambda PC^{2}}{1 + \lambda + \mu} - \frac{\lambda \mu BC^{2} + \lambda AC^{2} + \mu AB^{2}}{\left(1 + \lambda + \mu\right)^{2}}$$

因此有结论:

# 结论 2.1.1: 结论

平面内给定  $\triangle ABC$ , 若点 Q 满足

$$\overrightarrow{QA} + \lambda \overrightarrow{QC} + \mu \overrightarrow{QB} = \vec{0}$$

则任取  $\triangle ABC$  所在平面内某一点 P,有

$$PQ^{2} = \frac{PA^{2} + \mu PB^{2} + \lambda PC^{2}}{1 + \lambda + \mu} - \frac{\lambda \mu BC^{2} + \lambda AC^{2} + \mu AB^{2}}{\left(1 + \lambda + \mu\right)^{2}}$$

#### 例题 2.1.8: 奔驰定理

已知平面直角坐标系 xOy 中有一个  $\triangle ABC$ ,以及平面内任意一点 P,则有:

$$\begin{vmatrix} x_{B} & y_{B} & 1 \\ x_{C} & y_{C} & 1 \\ x_{P} & y_{P} & 1 \end{vmatrix} \overrightarrow{PA} + \begin{vmatrix} x_{C} & y_{C} & 1 \\ x_{A} & y_{A} & 1 \\ x_{P} & y_{P} & 1 \end{vmatrix} \overrightarrow{PB} + \begin{vmatrix} x_{A} & y_{A} & 1 \\ x_{B} & y_{B} & 1 \\ x_{P} & y_{P} & 1 \end{vmatrix} \overrightarrow{PC} = \vec{0}$$

这等价于

$$S_{\triangle PBC}\overrightarrow{PA} + S_{\triangle PAC}\overrightarrow{PB} + S_{\triangle PAB}\overrightarrow{PC} = \vec{0}$$

这里的三角形面积是有向面积,我们必须在计算三角形面积时按照字母顺序看一下方向(顺时针或逆时针),然后将与其他两个方向不同的三角形的对应面积取负值。

#### 解 2.1.8.

## 例题 2.1.9: 外心向量关系

已知平面直角坐标系 xOy 中有一个  $\triangle ABC$ ,则其外心满足关系式:

#### 解 2.1.9.

#### 例题 2.1.10: 三角形外心坐标

已知平面直角坐标系 xOy 中有一个  $\triangle ABC$ ,则其外心的坐标为

$$\begin{pmatrix}
|OA^{2} & y_{A} & 1| & |x_{A} & OA^{2} & 1| \\
|OB^{2} & y_{B} & 1| & |x_{B} & OB^{2} & 1| \\
|OC^{2} & y_{C} & 1| & |x_{C} & OC^{2} & 1| \\
|x_{A} & y_{A} & 1| & |x_{C} & y_{C} & 1| \\
|x_{B} & y_{B} & 1| & |x_{C} & y_{C} & 1|
\end{pmatrix}$$

#### 解 2.1.10.

# 例题 2.1.11: 三角形垂心坐标

已知平面直角坐标系 xOy 中有一个  $\triangle ABC$ ,则其垂心的坐标为

$$\left(\begin{array}{c|cccc} x_B x_C + y_B y_C & y_A & 1 \\ x_A x_C + y_A y_C & y_B & 1 \\ x_A x_B + y_A y_B & y_C & 1 \\ \hline & & x_B & x_A x_C + y_A y_C & 1 \\ \hline & & x_B & x_A x_C + y_A y_C & 1 \\ \hline & & x_B & x_A x_C + y_A y_C & 1 \\ \hline & & x_C & x_A x_B + y_A y_B & 1 \\ \hline & & & & x_B & x_B & x_B & 1 \\ \hline & & & & x_B & x_B & x_B & 1 \\ \hline & & & & x_B & x_B & x_B & 1 \\ \hline & & & & & x_B & x_B$$

#### 解 2.1.11.

## 例题 2.1.12: 三角形的内心坐标

已知平面直角坐标系 xOy 中有一个  $\triangle ABC$ ,则其内心的坐标为

$$\left(\frac{ax_A+bx_B+cx_C}{a+b+c},\frac{ay_A+by_B+cy_C}{a+b+c}\right)$$

#### 解 2.1.12.

#### 例题 2.1.13: 容斥原理练习

某学校举办比赛,有20个参赛名额,现在分给4个不同的班,保证至少有一个班的名额为4个,且每一个班都有名额,则共有\_\_\_\_\_\_种分法。

解 2.1.13. 设四个班的名额为  $x_1,x_2,x_3,x_4\in N_+$ ,则分法数就是集合  $A_i=\{(x_1,x_2,x_3,x_4)|x_i=4,x_1+x_2+x_3+x_4=20\}$  的元素个数,又因为

$$\begin{split} |A_1| &= \{(x_1,x_3,x_4) \mid x_2 + x_3 + x_4 = 16, x_2, x_3, x_4 > 0\} = C_{15}^2 \\ |A_1 \cap A_2| &= \{(x_3,x_4) \mid x_3 + x_4 = 12, x_3, x_4 > 0\} = C_{11}^1 \\ |A_1 \cap A_2 \cap A_3| &= 1 \\ |A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4| &= C_4^1 |A_1| - C_4^2 |A_1 \cap A_2| + C_4^3 |A_1 \cap A_2 \cap A_3| \\ &= C_4^1 C_{15}^2 - C_4^2 + C_4^3 C_{11}^1 = 358 \end{split}$$

# 例题 2.1.14: 求和

计算 
$$\sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i (i+1)^k$$
,其中  $k < n-1, k \in N_+$ 

#### 解 2.1.14. 定义函数并对其求 k 阶导数:

$$\begin{split} f(x) &= \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i x^{i+1} = x \sum_{i=0}^{n-1} (-x)^i C_{n-1}^i \\ &= x (1-x)^{n-1} = (x-1+1)(1-x)^{n-1} = (1-x)^{n-1} - (1-x)^n \\ &\Rightarrow f(1) = \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i = 0 \\ f^{(k)}(x) &= \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i A_{i+1}^k x^{i+1-k} \Rightarrow f^{(k)}(1) = \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i A_{i+1}^k \end{split}$$

现已很接近原式,问题在于沟通  $A_{i+1}^k$  和  $(i+1)^k$ ,我们假想这样一个情境:有 k 个不同的球等待放进 i+1 个不同的盒子里面,放置过程中允许空盒的存在,所以放法是  $(i+1)^k$ ,然后我们换一种方式,考虑分为恰好有 0,1,2,3,4,...,k 个非空盒子的情况,那么求和就是

$$\sum_{r=0}^k S(k,r)r!C_{i+1}^r = \sum_{r=0}^k S(k,r)A_{i+1}^r$$

其中 S(k,r) 表示 k 个有标号的球放到 r 个同样的盒子里面的方法数, $C_{i+1}^r$  表示从 i+1 个不同的盒子无序地挑出 r 个盒子来放球,再对其进行全排列使得挑出来的 r 个盒子有编号,则:

$$(i+1)^k = \sum_{r=0}^k S(k,r) A_{i+1}^r$$

那么代入到  $\sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i (i+1)^k$  中就有:

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i (i+1)^k &= \sum_{i=0}^{n-1} \left( (-1)^i C_{n-1}^i \bigg( \sum_{r=0}^k S(k,r) A_{i+1}^r \bigg) \right) \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{r=0}^k S(k,r) A_{i+1}^r (-1)^i C_{n-1}^i \\ &= \sum_{r=0}^k \sum_{i=0}^{n-1} S(k,r) A_{i+1}^r (-1)^i C_{n-1}^i = \sum_{r=0}^k S(k,r) f^{(r)}(1) \end{split}$$

对  $(1-x)^{n-1}-(1-x)^n$  求导易得 f(x) 只有第 n-1 和 n 阶导数在 x=1 处的值不是 0,即:

$$\sum_{i=0}^{n-1} (-1)^i C_{n-1}^i (i+1)^k = 0$$

#### 例题 2.1.15: 证明

$$(1) \quad \frac{\sin B - \cos A}{\sin A + \cos B} - \frac{\sin A + \cos B}{\sin B - \cos A} = 2\tan(A+B)$$

(2) 
$$\frac{\sin A + \cos B}{\sin A - \cos A} - \frac{\sin B - \cos A}{\sin A - \cos B} = \frac{\cos B + \sin A}{\cos A + \sin B} - \frac{\cos A + \sin B}{\cos B + \sin A} = 2\tan(A - B)$$

$$(3) \quad \frac{\cos A - \cos B}{\sin A - \sin B} - \frac{\sin A - \sin B}{\cos A - \cos B} = 2\cot(A+B)$$

(4) 
$$\frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} - \frac{\cos A - \cos B}{\cos A - \cos B} = \frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B} - \frac{\sin A - \sin B}{\cos A + \cos B} = 2\cot(A - B)$$

#### 解 2.1.15. 第一种方法就是通分,拿一个式子举例

$$\begin{split} &\frac{\sin B - \cos A}{\sin A - \cos B} - \frac{\sin A - \cos B}{\sin B - \cos A} \\ &= \frac{(\sin B - \cos A)^2 - (\sin A - \cos B)^2}{(\sin B - \cos A)(\sin A - \cos B)} \\ &= \frac{\sin^2 B - 2\sin B\cos A + \cos^2 A - \sin^2 A + 2\sin A\cos B - \cos^2 B}{\sin B\sin A - \sin A\cos A - \sin B\cos B + \cos B\cos A} \\ &= \frac{\cos 2A - \cos 2B + 2(\sin A\cos B - \sin B\cos A)}{\cos (A - B) - \frac{1}{2}(\sin 2A + \sin 2B)} \\ &= \frac{-2\sin (A + B)\sin (A - B) + 2\sin (A - B)}{\cos (A - B) - \sin (A + B)\cos (A - B)} = \frac{2[1 - \sin (A + B)]\sin (A - B)}{[1 - \sin (A + B)]\cos (A - B)} \\ &= \frac{2\sin (A - B)}{\cos (A - B)} = 2\tan (A - B). \end{split}$$

#### 再写一个:

$$\begin{split} &\frac{\cos A - \cos B}{\sin A - \sin B} - \frac{\sin A - \sin B}{\cos A - \cos B} \\ &= \frac{(\cos A - \cos B)^2 - (\sin A - \sin B)^2}{(\cos A - \cos B)(\sin A - \sin B)} \\ &= \frac{\cos^2 A - \cos A \cos B + \cos^2 B - \sin^2 A + 2\sin A \sin B - \sin^2 B}{\sin A \cos A - \sin A \cos B - \sin B \cos A + \sin B \cos B} \\ &= \frac{(\cos^2 A - \sin^2 A) + (\cos^2 B - \sin^2 B) - 2\cos A \cos B + 2\sin A \sin B}{\sin A \cos A + \sin B \cos B - (\sin A \cos B + \sin B \cos A)} \\ &= \frac{\cos 2A + \cos 2B - 2\cos(A + B)}{\frac{1}{2}(\sin 2A + \sin 2B) - \sin(A + B)} = \frac{2\cos(A + B)\cos(A - B) - 2\cos(A + B)}{\sin(A + B)[\cos(A - B) - 1]} = \frac{2\cos(A + B)}{\sin(A + B)} = 2\cot(A + B). \end{split}$$

第二种方法就是按部就班地和差化积,拿一个式子举例

$$\begin{split} &\frac{\sin B - \cos A}{\sin A - \cos B} - \frac{\sin A - \cos B}{\sin B - \cos A} \\ &= \frac{\cos \left(\frac{\pi}{2} - B\right) - \cos A}{\sin A - \sin \left(\frac{\pi}{2} - B\right)} - \frac{\sin A - \sin \left(\frac{\pi}{2} - B\right)}{\cos \left(\frac{\pi}{2} - B\right) - \cos A} \\ &= \frac{-2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right) \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{A + B}{2}\right)}{2 \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right) \sin \left(\frac{A + B}{2} - \frac{\pi}{4}\right)} - \frac{2 \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right) \sin \left(\frac{A + B}{2} - \frac{\pi}{4}\right)}{-2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right) \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{A + B}{2}\right)} \\ &= \frac{\sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)}{\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)} - \frac{\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)}{\sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)} = \frac{\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right) - \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)}{\sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)} \\ &= -2 \frac{\cos \left[2 \cdot \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)\right]}{\sin \left[2 \cdot \left(\frac{\pi}{4} + \frac{A - B}{2}\right)\right]} = -2 \frac{\cos \left(\frac{\pi}{2} + A - B\right)}{\sin \left(\frac{\pi}{2} + A - B\right)} \\ &= -2 \frac{-\sin \left(A - B\right)}{\cos \left(A - B\right)} = 2 \tan \left(A - B\right). \end{split}$$

再写一个:

$$\begin{split} &\frac{\cos A - \cos B}{\sin A - \sin B} - \frac{\sin A - \sin B}{\cos A - \cos B} \\ &= \frac{\sin \left(\frac{A+B}{2}\right) \sin \left(\frac{A-B}{2}\right)}{\cos \left(\frac{A+B}{2}\right) \sin \left(\frac{A-B}{2}\right)} - \frac{\cos \left(\frac{A+B}{2}\right) \sin \left(\frac{A-B}{2}\right)}{\sin \left(\frac{A+B}{2}\right) \sin \left(\frac{A-B}{2}\right)} \\ &= \frac{\sin \left(\frac{A+B}{2}\right)}{\cos \left(\frac{A+B}{2}\right)} - \frac{\cos \left(\frac{A+B}{2}\right)}{\sin \left(\frac{A+B}{2}\right)} = \frac{\sin^2 \left(\frac{A+B}{2}\right) - \cos^2 \left(\frac{A+B}{2}\right)}{\sin \left(\frac{A+B}{2}\right) \cos \left(\frac{A+B}{2}\right)} \\ &= -\frac{\cos \left[2 \cdot \frac{A+B}{2}\right]}{\frac{1}{2} \sin \left[2 \cdot \frac{A+B}{2}\right]} = -\frac{\cos (A+B)}{\frac{1}{2} \sin (A+B)} \\ &= -2\frac{\cos (A+B)}{\sin (A+B)} = 2 \cot (A+B). \end{split}$$

#### 例题 2.1.16: (2008 年江西浸泡压轴题)

已知 
$$f\left(x\right)=\frac{1}{\sqrt{1+x}}+\frac{1}{\sqrt{1+a}}+\sqrt{\frac{ax}{ax+8}},x\in\left(0,+\infty\right)$$

- (1) 当 a = 8 时,求 f(x) 的单调区间.
- (2) 对于任意正数 a,求证 1 < f(x) < 2.

**解** 2.1.16. (1) 当 
$$a=8$$
 时, $f(x)=\frac{1}{\sqrt{1+x}}+\frac{1}{3}+\sqrt{\frac{x}{x+1}}$ ,观察式子不难想到换元  $x=\tan^2\theta$ :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2\theta}} + \frac{1}{3} + \sqrt{\frac{\tan^2\theta}{\tan^2\theta+1}} = \cos\theta + \frac{1}{3} + \sin\theta = \sqrt{2}\sin(\theta+\frac{\pi}{4}) + \frac{1}{3}$$

由  $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$ ,所以  $\sin(\theta + \frac{\pi}{4})$  在  $(0, \frac{\pi}{4})$  上单调递增,在  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$  上单调递减,所以 f(x) 在 (0, 1) 上单调递增,在  $(1, +\infty)$  上单调递减。

(2) 这道题难就难在题目给了函数,似乎是暗示学生走求导的路子,但求导异常难做,反而看成是不等式问题却能找到方向。由于函数结构不对称,我们引入第三个变元就可以将本题条件化为对称形式: 令  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \sqrt{\frac{xy}{xy+8}}, x, y \in (0, +\infty)$ :

$$\begin{cases} a = \frac{1}{\sqrt{1+x}} \in (0,1) \\ b = \frac{1}{\sqrt{1+y}} \in (0,1) \\ c = \sqrt{\frac{xy}{xy+8}} \in (0,1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 = \frac{1}{1+x}, x = \frac{1}{a^2} - 1 \\ b^2 = \frac{1}{1+y}, y = \frac{1}{b^2} - 1 \\ c^2 = \frac{ax}{ax+8} = 1 - \frac{8}{ax+8} \end{cases}$$

现在要找到三个元之间的关系式,消元法就够了:

$$c^2 = 1 - \frac{8}{ax + 8} = 1 - \frac{8}{(\frac{1}{a^2} - 1)(\frac{1}{b^2} - 1) + 8} \Rightarrow (1 - a^2)(1 - b^2)(1 - c^2) = 8a^2b^2c^2$$

先假设 a+b+c>=2, 列出已知条件:

$$\begin{cases} a, b, c \in (0, 1), & a + b + c \ge 2 \\ (1 - a^2)(1 - b^2)(1 - c^2) = 8a^2b^2c^2 \end{cases}$$

我们现在要证明的是"同时满足这几个条件的题目是一个错题"。其中最后一个条件看似很强,给出了三元关系,但是如果不拿来消元的话很难用上,而消元又回到了原题的情形,这就很尴尬了。那我们不妨尝试删除  $(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)=8a^2b^2c^2$  并尝试通过剩余条件导出  $(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)\neq 8a^2b^2c^2$ ,即  $(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)>8a^2b^2c^2$  或  $(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)<8a^2b^2c^2$ 。而这个式子是对称的,我们不妨拆成  $(1-a^2)>2bc$  或  $(1-a^2)<2bc$  来证明,虽然这个转换之后的式子是原来式子成立的充分而非必要条件,但确实是可以尝试的方向,是不是可以叫"充分性探路"呢?

$$\begin{cases} 1 - a^2 = (1 - a)(1 + a) < 2(1 - a) = 2(b + c - 1) \\ (1 - b)(1 - c) \in (0, 1) \Rightarrow bc + 1 < b + c \end{cases} \Rightarrow 1 - a^2 < 2bc$$

这样同理得到  $1-b^2 < 2ac, 1-c^2 < 2ab$ ,这样就有  $(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2) < 8a^2b^2c^2$ ,矛盾,所以 a+b+c < 2。然后我们紧接着设 a+b+c < 1,同样列出已知条件:

$$\begin{cases} a,b,c \in (0,1), & a+b+c <= 1 \\ (1-a^2)(1-b^2)(1-c^2) = 8a^2b^2c^2 \end{cases}$$

同样的套路, 我们依然考虑证明  $(1-a^2) > 2bc$  或  $(1-a^2) < 2bc$ , 由

$$\begin{cases} 1-a^2 = (1-a)(1+a) > 1-a \geq b+c \\ (1-b)(1-c) \in (0,1) \Rightarrow bc < b+c \end{cases} \Rightarrow 1-a^2 > 2bc$$

这样同理得到  $1-b^2>2ac, 1-c^2>2ab$ ,这样就有  $(1-a^2)(1-b^2)(1-c^2)>8a^2b^2c^2$ ,矛盾。所以只能是 1< a+b+c<2.

(3) 当然本题解法不唯一,比如说我们根据

$$f\left(x\right) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \sqrt{\frac{xy}{xy+8}} = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \frac{1}{1+\sqrt{\frac{8}{xy}}}$$

来换元  $z=\frac{8}{xy}$ ,则有 xyz=8 要证明  $1<\frac{1}{\sqrt{1+x}}+\frac{1}{\sqrt{1+y}}+\frac{1}{\sqrt{1+z}}<2$ ,已知条件是 x,y,z>0,那么 (x-2)(y-2)(z-2)<8,不妨假设数量关系  $x\leq y\leq z$ ,就有

$$\begin{cases} 2 \le z \\ xyz = 8 \end{cases} \Rightarrow xy \le 4$$

然后运用对偶式的思想证明出:

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} > \frac{1}{1+\frac{x}{2}} + \frac{1}{1+\frac{y}{2}} \ge \frac{1}{1+\frac{x}{2}} + \frac{1}{1+\frac{2}{x}} = 1$$

由  $z \ge 2$  得到

$$\frac{1}{\sqrt{1+z}} < \frac{1}{1+\frac{z}{8}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{xy}}} = \frac{\sqrt{xy}}{1+\sqrt{xy}}$$

以及

$$(1-\frac{1}{\sqrt{1+x}})(1-\frac{1}{\sqrt{1+y}})>0 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{1+x}}+\frac{1}{\sqrt{1+y}}<1+\frac{1}{\sqrt{(1+x)(1+y)}}<1+\frac{1}{1+\sqrt{xy}}$$

合起来就是:

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \frac{1}{\sqrt{1+z}} < 1 + \frac{1}{1+\sqrt{xy}} + \frac{\sqrt{xy}}{1+\sqrt{xy}} = 2$$

这个  $\frac{1}{\sqrt{1+z}} < \frac{1}{1+\frac{z}{\varrho}}$  是事后诸葛,高考生不必深究。

#### 例题 2.1.17: (2008 年江西导数压轴)

已知函数 
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{8}{ax}}}$$
. 证明:  $1 < f(x) < 2$ .

# 解 2.1.17. 将 a 视作参数,直接暴力求导:

$$\begin{split} f'(x) &= -\frac{1}{2(1+x)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{2(1+\frac{8}{ax})^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{8}{ax^2} \\ &= -\frac{1}{2(1+x)^{\frac{3}{2}}} + \frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}} = \frac{8\sqrt{a}(1+x)^{\frac{3}{2}} - \sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{x}(1+x)^{\frac{3}{2}}(ax+8)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{64a(1+x)^3 - x(ax+8)^3}{2\sqrt{x}(1+x)^{\frac{3}{2}}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\left[8\sqrt{a}(1+x)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\right]} \\ &= \frac{-a^3x^4 - 24a^2x^3 + 64ax^3 + 192ax + 64a - 512x}{2\sqrt{x}(1+x)^{\frac{3}{2}}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\left[8\sqrt{a}(1+x)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\right]} \\ &= \frac{-a(a^2x^4 + (24a - 64)x^3 - 8(24 - \frac{64}{a})x - 64)}{2\sqrt{x}(1+x)^{\frac{3}{2}}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\left[8\sqrt{a}(1+x)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\right]} \\ &= \frac{-a\left((ax^2 - 8)(ax^2 + 8) + (24 - \frac{64}{a})(ax^3 - 8x)\right)}{2\sqrt{x}(1+x)^{\frac{3}{2}}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\left[8\sqrt{a}(1+x)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\right]} \\ &= \frac{(ax^2 - 8)\left(-x^2a^2 - 24xa - 8a + 64x\right)}{2\sqrt{x}(1+x)^{\frac{3}{2}}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\left[8\sqrt{a}(1+x)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\right]} \\ &= \frac{(\sqrt{a}x - 2\sqrt{2})(\sqrt{a}x + 2\sqrt{2})(-a^2x^2 + (64 - 24a)x - 8a)}{2\sqrt{x}(1+x)^{\frac{3}{2}}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\left[8\sqrt{a}(1+x)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{x}(ax+8)^{\frac{3}{2}}\right]} \end{split}$$

这个分子有理化(目的是提取恒正的项)肯定是套路式的,但是这个因式分解,笔者认为有点小技巧,我们提取 a 使得常数项真正地为常数,然后由于二次项为 0,以及一次项和三次项之间有倍数关系,采取凑平方差,分解成了两个二次函数,由于分母大于 0,现在要对分子的正负性进行讨论,方便起见,我们看一下后面那个丑陋的二次函数的判别式长什么样:

$$\Delta = (64 - 24a)^2 - 32a^3 = 32(-a^3 + 18a^2 - 96a + 128) = 32(2-a)(a-8)^2$$

所以如果限定  $a \ge 2$  那么  $\Delta \le 0$ ,再加上二次项为负数,所以这个二次函数小于 0,但是我们能不能做这样的限定呢?其实是可以的,因为 f(x) 根号的下面主要有  $a, x, \frac{8}{ax}$ ,这三个东西乘起来是 8,是对称的三个变元,我们显然可以给它们规定大小顺序,所以想一想不难知道规定  $a \ge 2$  是合理的,那么规定另外两个大于等于 2 行不行呢?也行,但是会导致解题变得更加复杂,所以不推荐。

现在,我们只需关注  $\sqrt{a}x - 2\sqrt{2}$  的正负性了,这东西是一次函数,容易知道 f'(x) 在  $(0, \sqrt{\frac{8}{a}})$  大于 0,在  $(\sqrt{\frac{8}{a}}, +\infty)$  小于 0,所以 f(x) 在  $(0, \sqrt{\frac{8}{a}})$  单调递增,在  $(\sqrt{\frac{8}{a}}, +\infty)$  单调递减。所以 f(x)

的最大值是

$$f(\sqrt{\frac{8}{a}}) = \frac{2}{\sqrt{1+\sqrt{\frac{8}{a}}}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}}$$

下面考虑最小值,发现当  $x \to 0$  时, $f(x) \to 1 + \frac{1}{\sqrt{1+a}}$ ,当  $x \to +\infty$  时, $f(x) \to 1 + \frac{1}{\sqrt{1+a}}$ ,所以

$$1 + \frac{1}{\sqrt{1+a}} < f(x) < \frac{2}{\sqrt{1+\sqrt{\frac{8}{a}}}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}}$$

此时 1 < f(x) 已经得证,下面只需证明

$$g(a) = \frac{2}{\sqrt{1 + \sqrt{\frac{8}{a}}}} + \frac{1}{\sqrt{1 + a}} < 2$$

再次求导:

$$\begin{split} g'(a) &= -\frac{1}{\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{-2\sqrt{2}}{2a^{\frac{3}{2}}} - \frac{1}{2(1+a)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{2\sqrt{2}(1+a)^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}}{2a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}(1+a)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{8(1+a)^3 - \left(a + 2\sqrt{2a}\right)^3}{2a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}(1+a)^{\frac{3}{2}}\left[2\sqrt{2}(1+a)^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}\right]} \\ &= \frac{(a - 2\sqrt{2a} + 2)\left[4(1+a)^2 + 2(1+a)(a + 2\sqrt{2a}) + (a + 2\sqrt{2a})^2\right]}{2a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}(1+a)^{\frac{3}{2}}\left[2\sqrt{2}(1+a)^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}\right]} \\ &= \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{2})^2\left[4(1+a)^2 + 2(1+a)(a + 2\sqrt{2a}) + (a + 2\sqrt{2a})^2\right]}{2a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}(1+a)^{\frac{3}{2}}\left[2\sqrt{2}(1+a)^{\frac{3}{2}} + a^{\frac{3}{2}}\left(1 + \sqrt{\frac{8}{a}}\right)^{\frac{3}{2}}\right]} \geq 0 \end{split}$$

所以原函数 g(a) 单调递增,考虑到

$$\lim_{x \to +\infty} g(a) = 0 + 2 = 2$$

所以 f(x) < 2 也得证。

#### 例题 2.1.18: (抹茶奶绿供题)

平面直角坐标系 xOy 中,椭圆  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ , (a > 4),椭圆的弦 AB 过点 D(-2,0),连接 OA,OB,线段 OB 交圆  $(x+1)^2 + y^2 = 4$  于 C,若 DC 平行于 OA,求 a =\_\_\_\_\_.

解 2.1.18. 设 
$$B(x_1, y_1), A(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$$
,比值换元  $-\lambda = \frac{x_1 + 2}{x_2 + 2} = \frac{y_1}{y_2}$ ,则:

$$\begin{cases} \frac{x_1^2}{16} + \frac{y_1^2}{a^2} = 1 & \Rightarrow \frac{x_1^2 - \lambda^2 x_2^2}{16} + \frac{y_1^2 - \lambda^2 y_2^2}{a^2} = 1 - \lambda^2 \\ \frac{\lambda^2 x_2^2}{16} + \frac{\lambda^2 y_2^2}{a^2} = \lambda^2 & \Rightarrow \frac{(x_1 + \lambda x_2)(x_1 - \lambda x_2)}{16(1 + \lambda)(1 - \lambda)} + \frac{(y_1 + \lambda y_2)(y_1 - \lambda y_2)}{a^2(1 + \lambda)(1 - \lambda)} = 1 \end{cases}$$

代入 
$$x_1 + \lambda x_2 = (-2)(1 + \lambda), y_1 + \lambda y_2 = 0$$
 得

$$\begin{split} \frac{-(x_1-\lambda x_2)}{8(1-\lambda)} &= 1 \Rightarrow \lambda = \frac{x_1+8}{x_2+8} \Rightarrow -\lambda = \frac{x_1+2}{x_2+2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{x_1+8}{-x_2-8} \\ &\Rightarrow y_2 = \frac{-3y_1}{x_1+5}, \quad x_2 = \frac{-3(x_1+2)}{x_1+5} - 2 = \frac{-5x_1-16}{x_1+5} \end{split}$$

设 
$$y_1=kx_1$$
,则代入  $\frac{x^2}{16}+\frac{y^2}{a^2}=1$  得  $\frac{x_1^2}{16}+\frac{k^2x_1^2}{a^2}=1$   $\Rightarrow \begin{cases} x_1=\pm\frac{4}{\sqrt{a^2+16k^2}}\\ y_1=\pm\frac{4k}{\sqrt{a^2+16k^2}} \end{cases}$ 

再代入圆方程得到 
$$(x+1)^2 + k^2 x^2 = 4 \Rightarrow (k^2+1)x^2 + 2x - 3 = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x_3 = \frac{-1 \pm \sqrt{3}k^2 + 4}{k^2 + 1} \\ y_3 = \frac{-k \pm k\sqrt{3}k^2 + 4}{k^2 + 1} \end{cases}$$

我们不妨先带着正负号一起计算,注意下面的正负号一起取正或取负

$$k_{AO} = \frac{3y_1}{5x_1 + 16} = \frac{\frac{\pm 12k}{\sqrt{a^2 + 16k^2}}}{\pm \frac{20}{\sqrt{a^2 + 16k^2}} + 16} = \frac{\pm 3k}{4\sqrt{a^2 + 16k^2} \pm 5}$$

$$k_{DC} = \frac{\frac{-k \pm k\sqrt{3k^2 + 4}}{k^2 + 1}}{\frac{-1 \pm \sqrt{3k^2 + 4}}{k^2 + 1} + 2} = \frac{-k \pm k\sqrt{3k^2 + 4}}{2k^2 + 1 \pm \sqrt{3k^2 + 4}}$$

由  $k_{AO} = k_{CD}$  得到  $\frac{-1 \pm \sqrt{3k^2 + 4}}{2k^2 + 1 \pm \sqrt{3k^2 + 4}} = \frac{\pm 3}{4\sqrt{a^2 + 16k^2} \pm 5}$ ,提取常数并变形得到:

$$\pm 1 = \frac{1}{\sqrt{3k^2 + 4}} - \frac{2\sqrt{a^2 + 16k^2}}{3k^2 + 4} \pm 2\sqrt{\frac{a^2 + 16k^2}{3k^2 + 4}}$$

所以若要求此式成立且 a 为常数,必有  $\frac{a^2+16k^2}{3k^2+4}$  为常数,则计算得到  $a=\frac{8}{\sqrt{3}}>4$ ,反向代入验证充分性即可得到答案为  $a=\frac{8}{\sqrt{3}}$ .