

高中数学笔记

石继楷 编写

2026 年 7 月 28 日

Contents

1 准高二暑期数学	5
1.1 第一讲 空间向量的概念及其运算	5
1.1.1 空间向量的概念及其线性运算	5
1.1.2 向量的数量积	6
1.1.3 坐标运算	6
1.2 第二讲 立体几何中的向量方法	7
1.2.1 方向向量与法向量	7
1.2.2 空间平行、垂直与空间向量的关系	8
1.2.3 角度问题	8
1.3 第三讲 直线方程	9
1.3.1 直线方程	9
1.3.2 位置关系与距离公式	9
1.4 第四讲 直线与圆	11
1.4.1 圆的方程	11
1.4.2 点、直线、圆与圆的位置关系	12
1.5 第五讲 椭圆初步	13
1.5.1 椭圆的定义	13
1.5.2 椭圆的标准方程	14
1.5.3 几何性质	15
1.6 第六讲 双曲线初步	18
1.6.1 双曲线的定义	18
1.6.2 双曲线的标准方程	19
1.6.3 几何性质	19

1.7	第七讲 抛物线初步	21
1.7.1	定义	21
1.7.2	标准方程	22
1.7.3	定义与焦准距转化	22
1.7.4	将军饮马问题	23
1.7.5	相似三角形问题	23
1.8	第八讲 轨迹方程	25
1.8.1	圆锥曲线综合 (求方程/离心率)	25
1.9	第九讲 弦长问题	30
1.9.1	直线与椭圆	30
1.9.2	直线与抛物线	31
1.9.3	直线与双曲线	32
1.9.4	弦长问题	33
1.10	第十讲 面积问题	34
1.10.1	面积计算问题	34
1.10.2	面积最值问题	37
1.11	第十一讲 定值问题	37
1.12	第十二讲 等差数列	39
1.12.1	数列的概念	39
1.12.2	等差数列的概念	39
1.12.3	等差数列的性质	40
1.13	第十三讲 等比数列	41
1.13.1	概念	41
1.13.2	等比数列的性质	43
1.13.3	等差、等比综合	43
1.14	第十四讲 数列求通项	44
1.14.1	累加法	44
1.14.2	累乘法	45
1.14.3	a_n 与 S_n 的关系	46

1.15	第十五讲 数列求和（分组求和）	47
1.15.1	拆分成等差、等比数列求和	47
1.15.2	含绝对值	48
1.15.3	奇偶分别求和	48
1.15.4	奇偶特殊情况	49
2	高二秋季（上学期）	49
2.1	第一讲 空间向量初步	49
2.1.1	概念、线性运算	49
2.1.2	数量积	50
2.1.3	坐标运算	50
2.2	第二讲 立体几何的空间向量方法	52
2.2.1	平行、垂直	52
2.2.2	角度问题	52
2.3	第三讲 直线方程	52
2.3.1	直线方程	52
2.3.2	对称问题	53
2.3.3	直线系方程	53
2.4	第四讲 圆的方程	54
2.4.1	圆的方程	54
2.4.2	点线圆的位置关系	54
2.4.3	切线方程与切线长	54
2.5	第五讲 直线与圆综合	55
2.5.1	圆的切点、弦问题	55
2.5.2	位置关系综合	57
2.6	第六讲 椭圆	58
2.6.1	焦点三角形变形	58
2.6.2	焦点三角形面积	58
2.6.3	离心率	59
2.7	第七讲 中点、对称问题	60

2.7.1	点差法	60
2.7.2	中点问题	60
2.7.3	对称问题	60
2.8	第八讲 弦长面积	61
2.8.1	倒斜横截式	61
2.9	第九讲 定点、定值问题	62
2.10	第十讲 双曲线	63
2.11	第十一讲 抛物线	64
2.11.1	小结论	64
2.12	第十二讲 等差数列	65

1 准高二暑期数学

1.1 第一讲 空间向量的概念及其运算

1.1.1 空间向量的概念及其线性运算

共面向量定理 $\vec{a}$ 与 $\vec{b}$ 不共线, 则向量 $\vec{p}$ 与向量 $\vec{a}, \vec{b}$ 共面的充要条件是存在唯一一对实数 x, y , 使

$$\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$$

用途: 证明向量共面

$$\vec{OP} = x\vec{OA} + y\vec{OB} + z\vec{OC}, \quad x + y + z = 1.$$

$\Rightarrow ABCP$ 四点共面.

技巧: 系数大的放左边

思维延伸 已知 M, N , 若 $\vec{OG} = \frac{1}{3}\vec{OA} + x\vec{OB} + y\vec{OC}$, 且 G, M, N 三点共线, 求 $x + y$.

由 G, M, N 共线:

$$\vec{OG} = m\vec{OM} + (1-m)\vec{ON}$$

依题意, 将 $\vec{OM}, \vec{ON}$ 转化为 $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$ 表示:

$$\vec{OG} = \frac{1}{3}m\vec{OA} + (1-m) \cdot \frac{1}{2}(\vec{OB} + \vec{OC})$$

$$\frac{1}{3}m = \frac{1}{3} \Rightarrow m = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \vec{OG} = \frac{2}{9}\vec{OA} + \frac{1}{6}\vec{OB} + \frac{1}{6}\vec{OC}$$

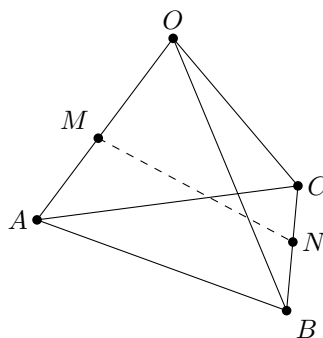
$$\therefore x + y = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

向量共面 已知 $\vec{p} = 2\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}$, $\vec{q} = -\vec{a} + 3\vec{b} - 3\vec{c}$, $\vec{r} = 13\vec{a} + 6\vec{b} + \lambda\vec{c}$ 若 $\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}$ 共面, 则 $\lambda = ?$ 三向量共面:

$$13\vec{a} + 6\vec{b} + \lambda\vec{c} = x(2\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}) + y(-\vec{a} + 3\vec{b} - 3\vec{c})$$

整理右侧:

$$13\vec{a} + 6\vec{b} + \lambda\vec{c} = (2x - y)\vec{a} + (-x + 3y)\vec{b} + (2x - 3y)\vec{c}$$



由向量相等，对应系数相等建立方程组：

$$\begin{cases} 2x - y = 13 \\ -x + 3y = 6 \\ \lambda = 2x - 3y \end{cases}$$

解得： $x = 9, y = 5$ ，代入得 $\lambda = 3$ 。

四点共面 A, B, C, D 四点共面，且 $\overrightarrow{DP} = m\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ ，求 $m = ?$ 四点共面结论：起点一样，则向量系数之和为 1。

$$\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OB} = m\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$$

$$\overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$$

$$m + 2 + 1 = 1 \implies m = -2$$

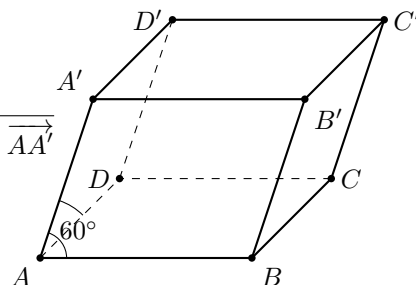
1.1.2 向量的数量积

投影相关公式 投影： $|\vec{b}| \cdot \cos\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$

投影向量： $|\vec{b}| \cdot \cos\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle \cdot \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$

已知 $AB = 4, AD = 3, AA' = 3, \angle BAD = 90^\circ, \angle BAA' = 60^\circ, \angle DAA' = 60^\circ$ ，求 $|AC'|$ 。

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{AC'}| &= \sqrt{(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'})^2} \\ &= \sqrt{|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{AD}|^2 + |\overrightarrow{AA'}|^2 + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AA'} + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AA'}} \\ &= \sqrt{4^2 + 3^2 + 3^2 + 0 + 9 + 12} \\ &= \sqrt{55} \end{aligned}$$



1.1.3 坐标运算

若 $A(m+1, n+1, 3), B(2m, n, m-2n), C(m+3, n-3, 9)$ 三点共线，则 $m+n = ?$

$$\overrightarrow{AB} = (m-1, -1, m-2n-3), \quad \overrightarrow{AC} = (2, -4, 6)$$

三点共线： $\overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AC}$ ，由 y 分量可知 $\lambda = \frac{1}{4}$ 。

$$\begin{cases} \frac{2}{4} = m-1 \\ \frac{6}{4} = m-2n-3 \end{cases} \implies \begin{cases} m = \frac{3}{2} \\ n = -\frac{3}{2} \end{cases} \implies m+n = 0$$

已知点 $A(2, -1, 7)$, 向量 $\vec{a} = (18, 9, -12)$, $\overrightarrow{AB} \parallel \vec{a}$, 线段长 $|AB| = 34$, 求 B 点坐标.

$$\overrightarrow{AB} \parallel \vec{a} \implies \overrightarrow{AB} = \lambda \vec{a} \ (\lambda > 0)$$

设 $B(x, y, z)$

$$(x - 2, y + 1, z - 7) = \lambda(18, 9, -12)$$

$$\sqrt{(18\lambda)^2 + (9\lambda)^2 + (-12\lambda)^2} = 34 \implies \lambda = 2$$

$$\therefore B = (38, 17, -17)$$

1.2 第二讲 立体几何中的向量方法

1.2.1 方向向量与法向量

基本定义 直线的方向向量: A, B 为直线上不同两点, 则与 $\overrightarrow{AB}$ 平行的向量称为直线的方向向量.

平面的法向量: 若 $\mathbf{n} \perp$ 平面, 则与 $\mathbf{n}$ 平行的非零向量为平面法向量.

法向量标准求解步骤

1. 建立空间直角坐标系, 写出点坐标;
2. 求出平面内两条相交边对应的方向向量;
3. 设法向量 $\mathbf{n} = (x, y, z)$, 列数量积为 0 的方程组;
4. 赋值, 解方程组得到一组法向量.

以一点为原点, 三条两两垂直的方向分别作为坐标轴, 建立空间直角坐标系.

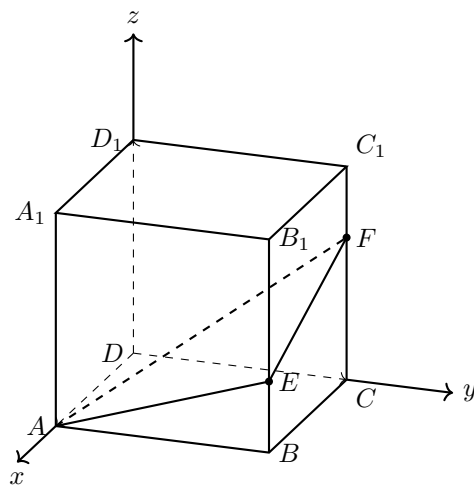
正方体求法向量 正方体棱长为 3, 设 $A(3, 0, 0)$, $E(3, 3, 1)$, $F(0, 3, 2)$, 求平面 AEF 的一个法向量.

$$\overrightarrow{AE} = (0, 3, 1), \quad \overrightarrow{FE} = (3, 0, -1)$$

设平面 AEF 的一个法向量为 $\mathbf{n} = (x, y, z)$, 满足

$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AE} = 0 \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{FE} = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 3y + z = 0 \\ 3x - z = 0 \end{cases}$$

令 $z = 3$, 得 $x = 1, y = -1$, 可取 $\mathbf{n} = (1, -1, 3)$.



1.2.2 空间平行、垂直与空间向量的关系

平行、垂直判定结论

- 线 $\parallel$ 线 $\iff$ 方向向量互相平行；线 $\perp$ 线 $\iff$ 方向向量互相垂直
- 线 $\parallel$ 面 $\iff$ 直线方向向量与平面法向量垂直；线 $\perp$ 面 $\iff$ 直线方向向量与平面法向量平行
- 面 $\parallel$ 面 $\iff$ 两平面法向量互相平行；面 $\perp$ 面 $\iff$ 两平面法向量互相垂直

可画图确认

正方体证明线面垂直 正方体线面平行证明 正方体, E 为 BC 中点, F 为 CD 中点, G 为 C_1D_1 中点, 求证:

$BG \parallel$ 平面 EFC_1 . 设正方体棱长为 2, 以 C 为原点, CB, CD, CC_1 分别为 x, y, z 轴建系:

$$C(0, 0, 0), B(2, 0, 0), D(0, 2, 0), C_1(0, 0, 2), D_1(0, 2, 2)$$

$$E(1, 0, 0), F(0, 1, 0), G(0, 1, 2)$$

$$\overrightarrow{FE} = (1, -1, 0), \overrightarrow{FC_1} = (0, -1, 2)$$

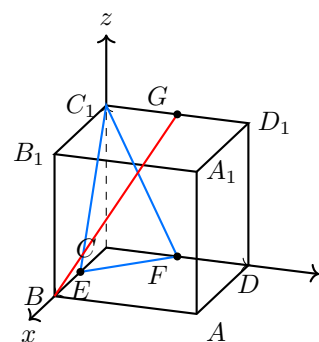
设平面 EFC_1 法向量 $\mathbf{n} = (x, y, z)$

$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{FE} = x - y = 0 \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{FC_1} = -y + 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow x = y = 2z, \text{取 } z = 1, \mathbf{n} = (2, 2, 1)$$

$$\overrightarrow{BG} = (-2, 1, 2)$$

$$\overrightarrow{BG} \cdot \mathbf{n} = 2 \times (-2) + 2 \times 1 + 1 \times 2 = 0$$

又 $BG \not\subset$ 平面 EFC_1 , 故 $BG \parallel$ 平面 EFC_1 .



1.2.3 角度问题

三类空间角向量公式

- 线线角: $\cos \theta = |\cos \langle \vec{v}_1, \vec{v}_2 \rangle|$
- 线面角: $\sin \theta = |\cos \langle \vec{v}, \mathbf{n} \rangle|$, $\vec{v}$ 为直线方向向量, $\mathbf{n}$ 为平面法向量
- 面面角: $|\cos \theta| = |\cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle|$, $\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2$ 为两平面法向量

长方体求线面角 $AB = AA_1 = 2, AD = 4, M$ 是 A_1B_1 中点

(1) BC 与平面 BMD_1 是所成角的正弦值

(2) $\angle B - MD_1 - B_1$ 的余弦值

(1) $\overrightarrow{BC}$ 的方向向量为 $\vec{v} = (0, 1, 0)$

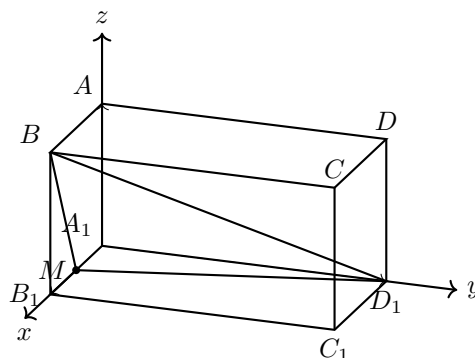
$$\vec{n} = (4, 1, -2)$$

$$\sin \theta = |\cos \langle \vec{v}, \vec{n} \rangle| = \frac{\sqrt{21}}{21}$$

(2) $\vec{n}' = (0, 0, 1)$

$$|\cos \theta| = |\cos \langle \vec{n}, \vec{n}' \rangle| = \frac{2\sqrt{21}}{21}$$

$\therefore \angle B - MD_1 - B_1$ 的余弦值为 $\frac{2\sqrt{21}}{21}$



1.3 第三讲 直线方程

1.3.1 直线方程

直线方程（五类方程） 倾斜角： l 向上方向与 x 正方向夹角斜率 $k = \tan \alpha = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

技巧：注意 $k > 0$ 是否在题目范围内；倾斜角需要分类讨论

1. 点斜式方程： $y - y_0 = k(x - x_0)$ [一个点 + k] 不能表示垂直 x 轴直线
2. 斜截式方程： $y = kx + b$, b 为纵截距 [纵截距 + k] 不能表示 $\alpha = 90^\circ$
3. 两点式方程 [求 k + 点斜式]
4. 截距式方程：过 $(a, 0)$ 和 $(0, b)$, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 不能表示横、竖直线，不能表示过原点直线
5. 一般式方程 $Ax + By + C = 0$ (不轻易用)

关于截距 经过 $(1, 2)$ 且两截距绝对值相等的直线方程为?

题目涉及截距，优先考虑截距式，分类讨论：

1. 直线过原点： $y = 2x$
2. 直线不过原点，不是横竖直线

$$(1) a = b, \frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1, \text{ 代入 } (1, 2), \text{ 得 } a = 3, \text{ 方程: } x + y - 3 = 0$$

$$(2) a = -b, \frac{x}{a} - \frac{y}{a} = 1, \text{ 代入 } (1, 2), \text{ 得 } a = -1, \text{ 方程: } -x + y = 1$$

1.3.2 位置关系与距离公式

位置关系与距离公式 对于一般式 $A_1x + B_1y + C_1 = 0, A_2x + B_2y + C_2 = 0$

- 平行： $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$, 注意排除重合直线

• 垂直: $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$

点到直线距离: $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

两平行线距离: $d = \frac{|C_1 - C_2|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ 先将 x, y 系数统一再求 C !

圆锥曲线大题意识: 看到带参数的直线方程, 表明直线过定点.

直线平行判定 设 $m \in \mathbb{R}$, 则 $m = -3$ 是直线 $mx + 3y = 2 - m$ 与 $x + (m + 1)y = 1$ 平行的什么条件?

平行条件: $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$

$$\frac{m}{1} = \frac{3}{m+1} \implies m = -3 \text{ 或 } m = 2$$

当 $m = 2$ 时, 两条直线方程相同, 为重合, 舍去.

故为充要条件.

点线距 直线过 $(-1, 2)$, 原点到直线距离为 1, 求直线方程

1. 直线垂直 x 轴: $x = -1$

2. 直线不垂直 x 轴, 设斜率 k

$$y - 2 = k(x + 1) \implies kx - y + k + 2 = 0$$

$$d = \frac{|k + 2|}{\sqrt{k^2 + 1}} = 1, \quad |k + 2| = \sqrt{k^2 + 1}$$

解得 $k = -\frac{3}{4}$, 直线方程: $3x + 4y - 5 = 0$

线线距 两条平行直线 $3x + 4y - 12 = 0$ 与 $ax + 8y + 11 = 0$ 之间的距离为?

平行直线满足: $\frac{3}{a} = \frac{4}{8}$, 解得 $a = 6$.

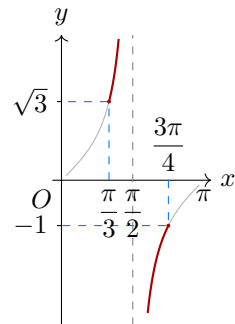
前提: A, B 系数统一, 第一个方程左右同乘 2: $6x + 8y - 24 = 0$, 此时 $A = 6, B = 8, C_1 = -24, C_2 = 11$.

$$d = \frac{|-24 - 11|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{35}{10} = \frac{7}{2}.$$

斜率取值范围 过原点的直线 l 的倾斜角取值范围为 $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}\right]$, 则其斜率的取值范围?

$$\tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}, \tan \frac{3\pi}{4} = -1.$$

由图像可得斜率范围: $(-\infty, -1] \cup [\sqrt{3}, +\infty)$.



过定点 $(2k-1)x - (k+3)y - (k-11) = 0$ 过定点?

整理式子:

$$k(2x - y - 1) - x - 3y + 11 = 0$$

联立方程组

$$\begin{cases} 2x - y - 1 = 0 \\ -x - 3y + 11 = 0 \end{cases}$$

解得 $\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$, 直线过定点 $(2, 3)$.

1.4 第四讲 直线与圆

圆的方程、点、线、圆与圆的位置关系

1.4.1 圆的方程

以 (a, b) 为圆心、 r 为半径的圆的标准方程:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

圆心坐标: (a, b) .

圆的一般方程: $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$

1. x^2 、 y^2 项系数相等且不为 0;
2. 圆心坐标为 $\left(-\frac{D}{2}, -\frac{E}{2}\right)$, 半径为 $\frac{1}{2}\sqrt{D^2 + E^2 - 4F}$;
3. 只有 x^2 、 y^2 系数为 1, 才可直接读取参数 D, E, F ;
4. $D^2 + E^2 - 4F > 0$, 方程才表示圆.

已知圆上三点, 可列三元一次方程组求解圆方程.

1.4.2 点、直线、圆与圆的位置关系

1. 点与圆：将点代入圆方程，结果与 r^2 比较大小.

2. 直线与圆

(a) 计算圆心到直线距离，与半径比较；

(b) 联立直线与圆方程，消元得到一元二次方程，通过判别式 Δ 判定位置.

3. 圆与圆：计算两圆圆心距，和 $|r_1 - r_2|$ 、 $r_1 + r_2$ 比较.

内含： $d < |r_1 - r_2|$

内切： $d = |r_1 - r_2|$

相交： $|r_1 - r_2| < d < r_1 + r_2$

外切： $d = r_1 + r_2$

外离： $d > r_1 + r_2$

例题 1 方程 $a^2x^2 + (a+2)y^2 + 4x + 8y + 5a = 0$ 表示圆，求该圆的圆心.

解：圆方程中 x^2, y^2 系数相等

$$a^2 = a + 2 \implies a = 2 \text{ 或 } a = -1$$

当 $a = 2$ ，代入得

$$4x^2 + 4y^2 + 4x + 8y + 10 = 0$$

$$x^2 + y^2 + x + 2y + \frac{5}{2} = 0$$

$D^2 + E^2 - 4F < 0$ ，不表示圆，舍去.

当 $a = -1$ ，满足条件，圆心为 $(-2, -4)$.

例题 2 直线 $3x + 4y + m = 0$ 与圆 $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ 相切，求 m 的值.

圆 $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ 圆心 $(1, -2)$ ，半径 $r = 2$.

$$d = \frac{|3 - 8 + m|}{5} = 2 \implies m = -5 \text{ 或 } m = 15$$

例题 3 半径为 $\sqrt{2}$ ，且与圆 $x^2 + y^2 + 10x + 10y = 0$ 外切于原点，求该圆的标准方程.

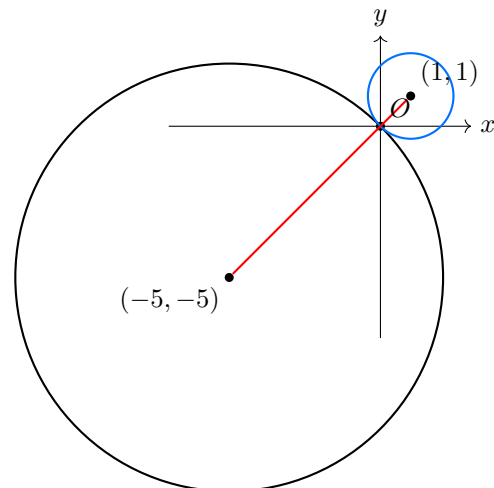
解：圆 $x^2 + y^2 + 10x + 10y = 0$ 圆心 $(-5, -5)$ ，半径 $5\sqrt{2}$.

两圆外切于原点，则所求圆圆心在直线 $y = x$ 上，设圆心 (m, m) .

$$\sqrt{2(m+5)^2} = 6\sqrt{2} \implies m = 1$$

圆心 $(1, 1)$ ，半径 $\sqrt{2}$.

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 2$$



弦长公式 弦长 $l = 2\sqrt{r^2 - d^2}$ ，其中 d 为圆心到直线的距离

弦长问题 过 $A(11, 2)$ 作圆 $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 164 = 0$ 的弦，弦长为整数的共有几个？

圆方程配方： $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 169$ ，圆心 $O(-1, 2)$ ，半径 $r = 13$.

点 $A(11, 2)$ 到圆心距离： $|OA| = \sqrt{(11+1)^2 + (2-2)^2} = 12 < r$ ，故点在圆内.

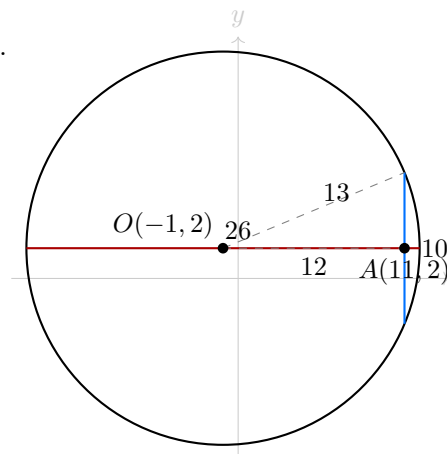
最短弦长（垂直于 OA ）： $l_{\min} = 2\sqrt{13^2 - 12^2} = 2\sqrt{25} = 10$

最长弦长（直径）： $l_{\max} = 2r = 26$

弦长取值范围： $[10, 26]$ ，整数弦长有 $10, 11, 12, \dots, 26$ 共 17 个值.

1. 弦长为 10（最短弦）：只有 1 条
2. 弦长为 26（直径）：只有 1 条
3. 弦长为 $11, 12, \dots, 25$ ：共 15 个值，由圆的对称性，每个值对应 2 条弦

合计： $1 + 1 + 15 \times 2 = 32$ 条.



1.5 第五讲 椭圆初步

1.5.1 椭圆的定义

椭圆的定义 与两定点 F_1, F_2 的距离的和为常数（大于 $|F_1F_2|$ ）的轨迹叫椭圆.

$$|MF_1| + |MF_2| > |F_1F_2| = 2c \quad \text{椭圆}$$

$$|MF_1| + |MF_2| = |F_1F_2| = 2c \quad \text{线段}$$

$$|MF_1| + |MF_2| < |F_1F_2| = 2c \quad \text{不存在}$$

代数求方程 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的焦点为 $(3, 0)$ ，且 $a = 2b$ ，求椭圆的方程.

1. 焦点位置： x 轴

2. 两个条件: $\begin{cases} a = 2b \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases}$, 焦点 $(3, 0) \implies c = 3$

$\therefore a = 2\sqrt{3}, b = \sqrt{3}, c = 3$, 椭圆方程: $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{3} = 1$.

1.5.2 椭圆的标准方程

标准方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad a^2 = b^2 + c^2$$

判断焦点位置: 谁的分母大, 焦点在谁那, 谁就是 a^2 .

代数求方程 椭圆过定点 $(3, 0)$ 且 $a = 3b$, 求标准方程.

过 $(3, 0)$ 并不是焦点, 需分类讨论:

1. 焦点在 x 轴: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

$\therefore (3, 0)$ 有个 0, 很特殊, 代入 $\frac{9}{a^2} = 1 \implies a = 3, b = 1$.

$\therefore \frac{x^2}{9} + y^2 = 1$.

2. 焦点在 y 轴: $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$.

将 $(3, 0)$ 代入 $\frac{9}{b^2} = 1 \implies b = 3, a = 9$.

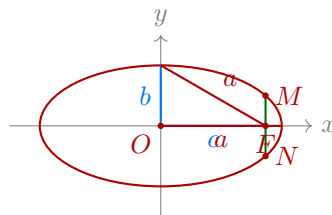
$\therefore \frac{y^2}{81} + \frac{x^2}{9} = 1$.

1.5.3 几何性质

几何性质 • 离心率: $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{c^2}{b^2 + c^2}}$ 等, 平方再开根.

性质: e 越大越扁.

• 通径: $|MN| = \frac{2b^2}{a}$ (用 $a^2 = b^2 + c^2$ 换值).



求离心率的方法

1. 找到 a, b, c (初学).
2. 焦点三角形法 (两焦点 + 一点在椭圆上).
3. 几何关系找到 a, b, c 等式.

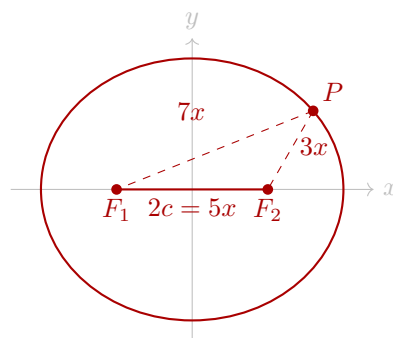
方法 2 举例:

在椭圆中, 设 $|PF_1| = 7x, |PF_2| = 3x$

则 $|F_1F_2| = 2c = 5x$.

由椭圆定义: $|PF_1| + |PF_2| = 2a = 7x + 3x = 10x$.

$$\therefore e = \frac{c}{a} = \frac{5x}{10x} = \frac{1}{2}.$$



方法 3 举例:

1. 若 $b = c$:

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

2. 若 $b^2 = ac$:

$$a^2 - c^2 = ac \xrightarrow{\text{同除} a^2} 1 - e^2 = e$$

代数求方程 过 $(3, 2)$ 且与椭圆 $3x^2 + 8y^2 = 24$ 有相同焦点, 求椭圆方程.

化简已知椭圆: $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{3} = 1$, 焦点在 x 轴, $c^2 = 8 - 3 = 5$.

A 方法 (待定系数法): 设椭圆方程为 $\frac{x^2}{b^2 + 5} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. 代入 $(3, 2)$:

$$\frac{9}{b^2 + 5} + \frac{4}{b^2} = 1 \implies 9b^2 + 4(b^2 + 5) = b^2(b^2 + 5)$$

$$b^4 - 8b^2 - 20 = 0 \implies (b^2 - 10)(b^2 + 2) = 0$$

$\therefore b^2 > 0, \therefore b^2 = 10, a^2 = 15$. 方程为 $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{10} = 1$.

B方法(定义法): 焦点 $F_1(-\sqrt{5}, 0), F_2(\sqrt{5}, 0)$. 由定义 $|MF_1| + |MF_2| = 2a$.

$$2a = \sqrt{(3 + \sqrt{5})^2 + 2^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{5})^2 + 2^2}$$

$$2a = \sqrt{18 + 6\sqrt{5}} + \sqrt{18 - 6\sqrt{5}}$$

两边平方:

$$4a^2 = (18 + 6\sqrt{5}) + (18 - 6\sqrt{5}) + 2\sqrt{(18 + 6\sqrt{5})(18 - 6\sqrt{5})}$$

$$4a^2 = 36 + 2\sqrt{324 - 180} = 36 + 24 = 60$$

$$\therefore a^2 = 15, b^2 = a^2 - c^2 = 10. \text{ 方程为 } \frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{10} = 1.$$

代数求方程 椭圆 $x^2 + my^2 = 1$ 的焦点在 y 轴上, 长轴是短轴的 2 倍, $m = ?$

$$\text{化为标准方程: } \frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{1/m} = 1.$$

$$\text{焦点在 } y \text{ 轴, 故 } a^2 = \frac{1}{m}, b^2 = 1.$$

由 $a = 2b$:

$$a = \sqrt{\frac{1}{m}} = 2 \times 1 = 2 \implies m = \frac{1}{4}.$$

离心率求方程 椭圆离心率 $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 过点 $(2, 1)$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), 求方程.

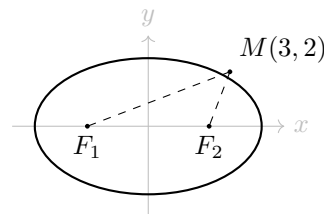
$$e = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}} \implies a^2 = 4b^2$$

将 $(2, 1)$ 代入 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$:

$$\frac{4}{4b^2} + \frac{1}{b^2} = 1 \implies b^2 = 2, a^2 = 8.$$

$$\text{椭圆方程: } \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} = 1.$$

几何求方程 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), F_1, F_2 为焦点, AB 在椭圆上, $AB \perp F_1F_2$ 于 F_2 , $|AB| = 4$, $|F_1F_2| = 2\sqrt{3}$, 求方程.



$$|F_1F_2| = 2c = 2\sqrt{3} \implies c = \sqrt{3}.$$

$$AB \text{ 为通径: } |AB| = \frac{2b^2}{a} = 4 \implies b^2 = 2a.$$

$$\text{又 } b^2 = a^2 - c^2 = a^2 - 3, \text{ 故:}$$

$$2a = a^2 - 3 \implies a^2 - 2a - 3 = 0 \implies a = 3.$$

$$\therefore b^2 = 6.$$

$$\text{椭圆方程: } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{6} = 1.$$

找 a, b, c 求离心率 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{4} = 1 (a > 2)$, 直线 $l: y = x - 2$ 过 C 的一个焦点, 求 C 的离心率.

$$\because a > 2$$

$\therefore$ 焦点在 x 轴上.

$$\text{令 } y = 0, \text{ 得 } x = 2, \text{ 即焦点为 } (2, 0).$$

$$\therefore c = 2, b = 2, a = \sqrt{b^2 + c^2} = 2\sqrt{2}.$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

焦点三角形法求离心率 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 左右焦点为 F_1, F_2 , P 为椭圆上一点, 且 $\angle PF_1F_2 = 30^\circ$, $\angle PF_2F_1 = 60^\circ$, 离心率 = ?

$$\text{在 } \triangle PF_1F_2 \text{ 中, } \angle F_1PF_2 = 180^\circ - 30^\circ - 60^\circ = 90^\circ.$$

$$\text{设 } |F_1F_2| = 2c.$$

$$|PF_2| = 2c \cdot \sin 30^\circ = c.$$

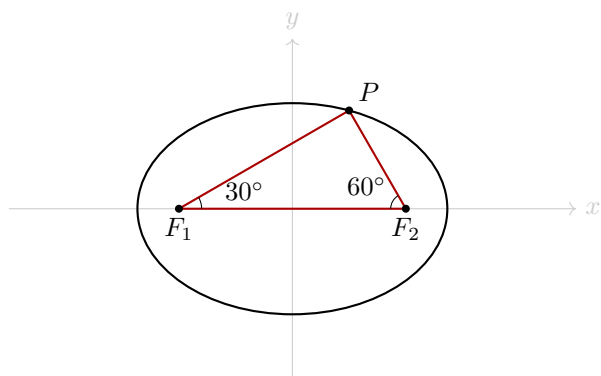
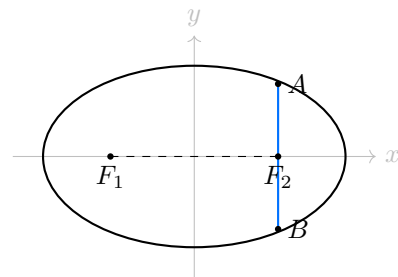
$$|PF_1| = 2c \cdot \cos 30^\circ = \sqrt{3}c.$$

$$\text{由定义 } |PF_1| + |PF_2| = 2a:$$

$$2a = \sqrt{3}c + c = (\sqrt{3} + 1)c.$$

$$\therefore e = \frac{2c}{2a} = \frac{2}{\sqrt{3} + 1} = \sqrt{3} - 1.$$

几何关系求离心率 PF_1 中点在 y 轴上, 若 $\angle PF_1F_2 = 30^\circ$, 离心率 = ?



设 PF_1 中点为 M , O 为原点 (即 F_1F_2 中点) .

$\therefore OM$ 为 $\triangle PF_1F_2$ 的中位线

$\therefore OM \parallel PF_2$.

$\therefore M$ 在 y 轴上

$\therefore OM \perp F_1F_2$ (x 轴) .

$\therefore PF_2 \perp F_1F_2$, 即 $\triangle PF_1F_2$ 为直角三角形.

设 $|PF_2| = 1$.

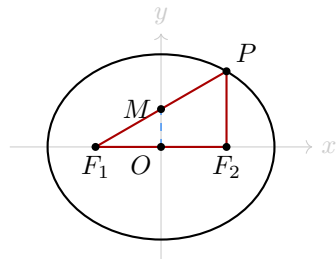
$\therefore \angle PF_1F_2 = 30^\circ$

$\therefore |PF_1| = 2, |F_1F_2| = \sqrt{3}$.

$$2c = |F_1F_2| = \sqrt{3} \implies c = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$2a = |PF_1| + |PF_2| = 2 + 1 = 3 \implies a = \frac{3}{2}.$$

$$\therefore e = \frac{c}{a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$



1.6 第六讲 双曲线初步

1.6.1 双曲线的定义

双曲线的定义 与两定点 F_1, F_2 距离之差的绝对值等于常数 (小于 $|F_1F_2|$) 的点的轨迹叫双曲线.

$$||MF_1| - |MF_2|| = 2a < |F_1F_2| = 2c \quad \text{双曲线}$$

$$||MF_1| - |MF_2|| = 2a = |F_1F_2| = 2c \quad \text{两条射线}$$

$$||MF_1| - |MF_2|| = 2a > |F_1F_2| = 2c \quad \text{不存在}$$

不加绝对值为双曲线的一支 (一条射线, 不存在对应上).

注意: c 是老大.

焦点 + 点 与双曲线 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$ 有相同焦点, 且经过 $(3\sqrt{2}, 2)$ 的双曲线标准方程?

$$a^2 = 16, b^2 = 4, c^2 = 20 = a^2 + b^2.$$

$$\text{设所求方程为 } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{20 - b^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

代入 $(3\sqrt{2}, 2)$:

$$\frac{18}{20 - b^2} - \frac{4}{b^2} = 1 \implies 18b^2 - 4(20 - b^2) = b^2(20 - b^2)$$

$$\text{通分整理: } b^4 + 2b^2 - 80 = 0 \implies (b^2 + 10)(b^2 - 8) = 0.$$

$$\therefore b^2 > 0$$

$$\therefore b^2 = 8, a^2 = 12.$$

$$\therefore \text{方程为 } \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{8} = 1.$$

1.6.2 双曲线的标准方程

标准方程 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 或 $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$. 谁的系数正, 焦点在谁上 (a^2).

一般式 $mx^2 + ny^2 = 1$:

1. $m = n > 0$ 圆
2. $m \neq n > 0$ 椭圆
3. $m \cdot n < 0$ 双曲线
4. $m < 0, n < 0$ 不存在

若方程 $\frac{x^2}{1+k} + \frac{y^2}{1-k} = 1$ 表示双曲线, k 范围?

$$(1+k)(1-k) < 0 \implies k \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty).$$

点 + 渐近线 已知双曲线过点 $(1, \sqrt{2})$ 且渐近线为 $y = \pm\sqrt{3}x$, 方程?

点 + 渐近线才可判断焦点位置.

将 $x = 1$ 代入 $y = \sqrt{3}x$ 中, $y = \sqrt{3} > \sqrt{2}$, 过 x 轴.

分析渐近线: $\sqrt{3} = \frac{b}{a}$.

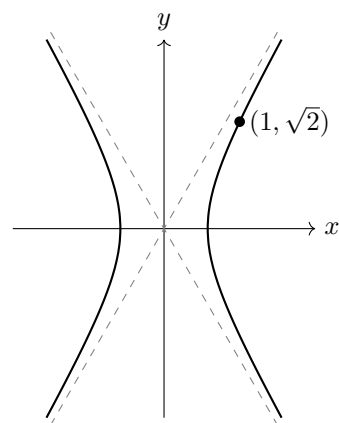
A 方法: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{(\sqrt{3}a)^2} = 1$

代入 $(1, \sqrt{2}) \implies a^2 = \frac{1}{3}, b^2 = 1$.

B 方法: 共渐近线, 写出 $\sqrt{3}a = b$ 的方程: $x^2 - \frac{y^2}{3} = \lambda$.

代入 $(1, \sqrt{2}) \implies \lambda = \frac{1}{3}$.

$\therefore 3x^2 - y^2 = 1$.

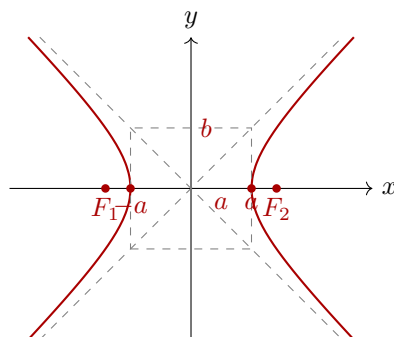


1.6.3 几何性质

几何性质 实轴为 $2a$

渐近线 $y = \pm \frac{b}{a}x$ (焦点在 x 轴) 或 $y = \pm \frac{a}{b}x$ (焦点在 y 轴).

类比斜率 $\frac{y_F}{x_F}$.



渐近线 (多解) 实轴为 6, 渐近线 $y = \pm \frac{3}{2}x$ 的双曲线方程?

$$2a = 6, a = 3.$$

1. 焦点在 x 轴: $\frac{b}{a} = \frac{3}{2} \implies a = 3 \implies b = \frac{9}{2} \implies \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{\frac{81}{4}} = 1$.

2. 焦点在 y 轴: $\frac{a}{b} = \frac{3}{2} \Rightarrow a = 3 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{4} = 1$.

焦点 + 共渐近线 和椭圆 $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$ 共焦点, 和双曲线 $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$ 共渐近线的双曲线方程?

椭圆中 $a^2 = 49, b^2 = 24 \Rightarrow c^2 = 25$, 焦点在 x 轴.

双曲线渐近线斜率 $\frac{b}{a} = \sqrt{\frac{64}{36}} = \frac{4}{3}$.

设所求双曲线方程为 $\frac{x^2}{9\lambda} - \frac{y^2}{16\lambda} = 1 (\lambda > 0)$.

$$c^2 = 9\lambda + 16\lambda = 25\lambda = 25 \Rightarrow \lambda = 1.$$

方程为 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$.

通径 过双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的一个焦点作实轴的垂线, 交双曲线于 A, B 两点, $|AB| =$ 实轴长, 求离心率.

通径长 $|AB| = \frac{2b^2}{a}$.

由题意 $\frac{2b^2}{a} = 2a \Rightarrow a = b$.

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

焦点三角形 焦点在 x 轴的双曲线, P 为双曲线右支上一点, $\triangle OPF_2$ 为正三角形 (O 为原点, F_2 为右焦点), 求离心率.

$\because \triangle OPF_2$ 为正三角形

$$\therefore |OP| = |OF_2| = |PF_2| = c.$$

在 $\triangle PF_1F_2$ 中, $|OP| = \frac{1}{2}|F_1F_2| = c$

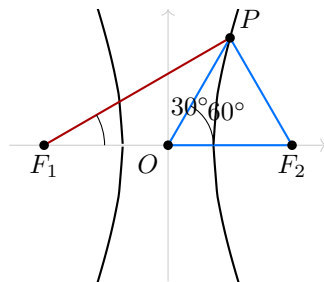
$\therefore \triangle PF_1F_2$ 为直角三角形, $\angle F_1PF_2 = 90^\circ$.

$$|PF_2| = c, \quad |PF_1| = \sqrt{|F_1F_2|^2 - |PF_2|^2} = \sqrt{3}c.$$

由定义 $|PF_1| - |PF_2| = 2a$:

$$\sqrt{3}c - c = 2a \Rightarrow e = \frac{2c}{2a} = \frac{2}{\sqrt{3} - 1} = \sqrt{3} + 1.$$

几何关系 焦点在 x 轴, 直线 $x = c$ 与双曲线渐近线交 A, B , 若 $\triangle F_1AB$ 为等腰直角三角形 (F_1 为左焦点),



求离心率. 直线 $x = c$ 过右焦点 $F_2(c, 0)$ 且垂直于 x 轴.

A, B 在渐近线 $y = \pm \frac{b}{a}x$ 上

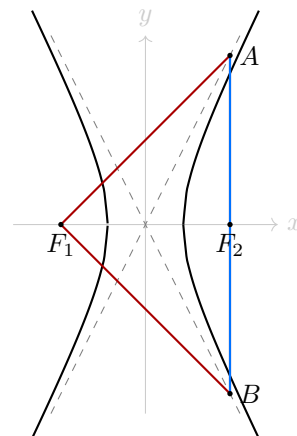
$\therefore A(c, \frac{bc}{a}), B(c, -\frac{bc}{a})$.

$\therefore \triangle F_1AB$ 为等腰直角三角形, 且 $F_1F_2 \perp AB$

$\therefore \angle AF_1F_2 = 45^\circ \implies |F_1F_2| = |AF_2|$.

$$2c = \frac{bc}{a} \implies b = 2a.$$

$$e = \sqrt{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2} = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}.$$



两次焦点三角形 P 在左支, PF_2 和右支交点为 Q , 若 $\triangle PF_1Q$ 为等边三角形, 求离心率.

两个焦点三角形: $\triangle PF_1F_2, \triangle QF_1F_2$.

$\triangle PF_1F_2$: $PF_2 - PF_1 = 2a$.

$\therefore \triangle PF_1Q$ 为等边三角形

$\therefore PF_1 = F_1Q = PQ = x$.

又 P, Q, F_2 共线

$\therefore PF_2 = PQ + QF_2 = x + QF_2$.

$\therefore QF_2 = PF_2 - PF_1 = 2a$.

$\triangle QF_1F_2$: $QF_1 - QF_2 = 2a$.

$\therefore x - 2a = 2a \implies x = 4a$.

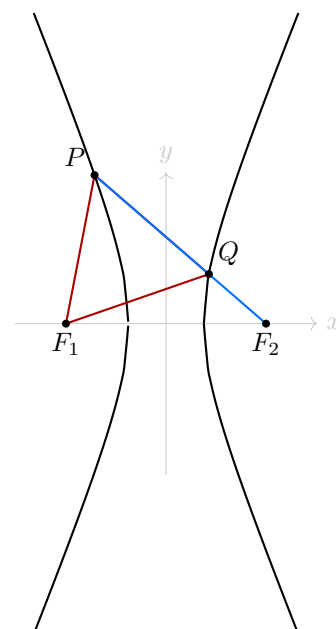
在 $\triangle PF_1F_2$ 中, $\angle F_1PF_2 = 60^\circ$.

由余弦定理:

$$F_1F_2^2 = PF_1^2 + PF_2^2 - 2PF_1 \cdot PF_2 \cdot \cos 60^\circ$$

$$4c^2 = (4a)^2 + (6a)^2 - 2(4a)(6a) \cdot \frac{1}{2} = 28a^2$$

$$\therefore c = \sqrt{7}a, e = \sqrt{7}.$$



1.7 第七讲 抛物线初步

1.7.1 定义

抛物线的定义 平面内与一个定点 F 和一条定直线 l (l 不经过 F) 的距离相等的点的轨迹叫抛物线.

- 定点 F : 焦点.
- 定直线 l : 准线.
- F 与 l 的距离为焦距 p ($p > 0$).

注意：若 F 在 l 上，轨迹为过 F 且垂直于 l 的直线.

圆锥曲线定义对比

1. 一个定点：圆（到定点距离为定值）.

2. 两个定点（对称）：

- 椭圆： $|PF_1| + |PF_2| = 2a$ ($2a > |F_1F_2|$)

- 双曲线： $||PF_1| - |PF_2|| = 2a$ ($2a < |F_1F_2|$)

3. 一个直线 + 一个点：直线或抛物线.

1.7.2 标准方程

标准方程形式 $y^2 = 2px$ ($p > 0$).

- 判断焦点位置：谁是一次项，焦点在谁上（ x 或 y 轴）.

- 判断开口方向：系数正，开口向正半轴；系数负，开口向负半轴.

- 焦点坐标：一次项变量轴上，坐标值为 $\frac{1}{4} \times$ 一次项系数（即 $\frac{p}{2}$ ）.

已知抛物线 $y = \frac{1}{2}x^2$ ，求准线方程.

化为标准方程： $x^2 = 2y$. 焦点在 y 轴， $2p = 2 \implies p = 1$. 焦点 $(0, \frac{1}{2})$ ，准线 $y = -\frac{1}{2}$.

求过点 $(1, 2)$ 的抛物线方程.

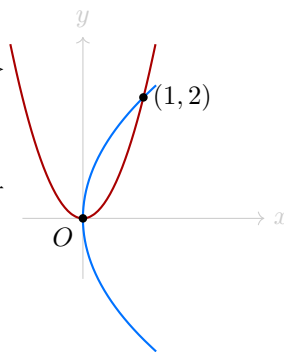
需分类讨论开口方向：

1. 开口向上（焦点在 y 轴）：设 $x^2 = 2py$. 代入 $(1, 2) \implies 1 = 4p \implies$

$2p = \frac{1}{2}$. 方程： $x^2 = \frac{1}{2}y$.

2. 开口向右（焦点在 x 轴）：设 $y^2 = 2px$. 代入 $(1, 2) \implies 4 = 2p$. 方

程： $y^2 = 4x$.



1.7.3 定义与焦准距转化

若焦准距为 2，求抛物线方程.

$p = 2$. 抛物线有四种开口方向：

$$\begin{cases} x^2 = \pm 2py = \pm 4y \\ y^2 = \pm 2px = \pm 4x \end{cases}$$

焦半径公式（定义转化） 设 $P(x_0, y_0)$ 为抛物线 $y^2 = 2px$ 上一点.

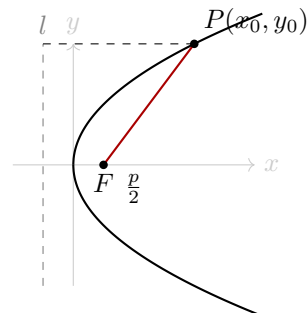
$$|PF| = |P \text{ 到准线}| = x_0 + \frac{p}{2}.$$

用途： 涉及抛物线上一点到焦点的距离，常转化为到准线的距离.

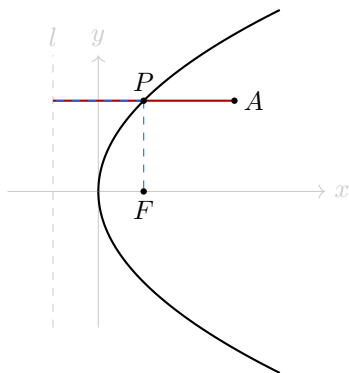
示例： 对于 $y^2 = 2px$ ，准线 $x = -\frac{p}{2}$.

$$|PF| = x_0 - (-\frac{p}{2}) = x_0 + \frac{p}{2}.$$

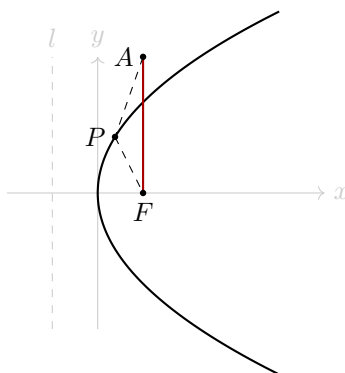
对于 $x^2 = 2py$ ，准线 $y = -\frac{p}{2}$. $|PF| = y_0 - (-\frac{p}{2}) = y_0 + \frac{p}{2}$.



1.7.4 将军饮马问题



$$AP + PF = x_A + \frac{p}{2}$$



$$(AP + PF)_{\min} = AF$$

将军饮马问题（定义转化） 已知抛物线 $y^2 = 2px$ 经过点 $M(x_0, 2\sqrt{2})$ ，若 M 到准线 l 距离为 3，求方程.

$$M \text{ 到 } l \text{ 距离} = x_0 + \frac{p}{2} = 3.$$

$$\text{将 } M \text{ 代入抛物线方程: } (2\sqrt{2})^2 = 2px_0 \implies 8 = 2px_0 \implies x_0 = \frac{4}{p}.$$

$$\frac{p}{2} + \frac{4}{p} = 3 \implies p^2 - 6p + 8 = 0 \implies p = 4 \text{ 或 } p = 2.$$

$$\therefore \text{ 方程为 } y^2 = 4x \text{ 或 } y^2 = 8x.$$

1.7.5 相似三角形问题

梯形中位线推广 如图，直角梯形上底为 a ，下底为 b .

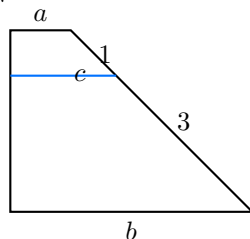
若中间平行线 c 将腰分为 $1:3$ （上段:下段），则：

$$c = \frac{3}{4}a + \frac{1}{4}b$$

应用： 在抛物线焦点弦问题中，若 $\overrightarrow{AF} = \lambda \overrightarrow{FB}$ ，则焦准距 p 满足定比分点关系.

推导： 设上底 a ，下底 b ，高 h 。腰被分为 $1:3$ ，则 c 距离上底 $\frac{1}{4}h$ 。由相似三角形或线性插值：

$$c = a + \frac{1}{4}(b - a) = \frac{3}{4}a + \frac{1}{4}b$$



相似三角形问题（最值） 已知 $y^2 = 4x$ ， $A(5,3)$ ， M 为抛物线上一点，求 $\triangle MAF$ 周长最小值。

$F(1,0)$ ，准线 $l: x = -1$ 。

$$|AF| = \sqrt{(5-1)^2 + 3^2} = 5 \text{ (定值)}.$$

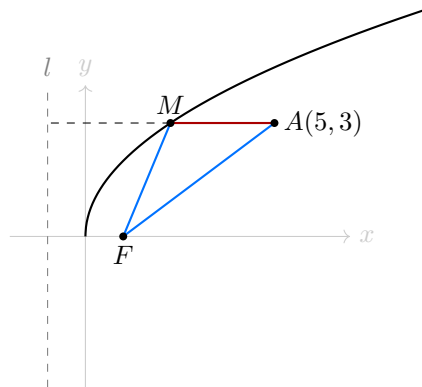
$$\text{周长 } C = |MA| + |MF| + |AF| = |MA| + d(M, l) + 5.$$

当 M, A 与 M 在准线上的投影 M' 三点共线（即 $MA \perp l$ ）时，

$|MA| + d(M, l)$ 最小。

$$\text{最小值} = d(A, l) = 5 - (-1) = 6.$$

$$\therefore C_{\min} = 6 + 5 = 11.$$



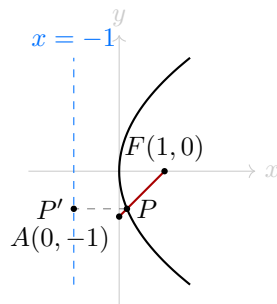
P 在抛物线 $y^2 = 4x$ 上，则 P 到 $A(0,-1)$ 的距离与到直线 $x = -1$ 的距离之和的最小值。

P 到直线 $x = -1$ （准线）的距离等于 $|PF|$ （ F 为焦点 $(1,0)$ ）。

即求 $|PA| + |PF|$ 的最小值。

$\therefore$ 线段 AF 与抛物线相交。

$$\therefore \text{最小值} = |AF| = \sqrt{(1-0)^2 + (0-(-1))^2} = \sqrt{2}.$$



焦点弦与向量 已知 $y^2 = 4x$ ， A, B 在抛物线上， $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{FB}$ ，则 $|AB| = ?$

$p = 2$ ，焦点 $F(1,0)$ ，准线 $x = -1$ 。

设 $|BF| = x$ ，则 $|AF| = 3x$ ， $|AB| = 4x$ 。

由梯形中位线推广（或相似三角形）： F 到准线距离 $p = 2$ 。

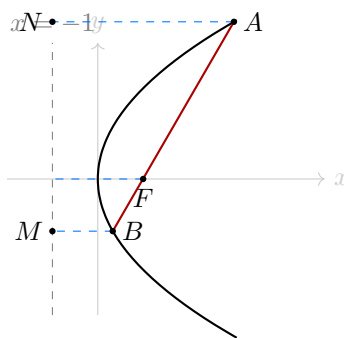
A, B 到准线距离分别为 $|AF| = 3x$ ， $|BF| = x$ 。

F 分 AB 为 $3:1$ ，则 $p = \frac{1 \cdot |AF| + 3 \cdot |BF|}{1 + 3}$ （定比分点公式）。

$$2 = \frac{3x + 3x}{4} = \frac{6x}{4} = \frac{3}{2}x.$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}.$$

$$\therefore |AB| = 4x = \frac{16}{3}.$$



1.8 第八讲 轨迹方程

1.8.1 圆锥曲线综合 (求方程/离心率)

求方程:

双曲线/椭圆: 焦点 + 2 条件

抛物线: 焦点位置 $\left\{ \left(\pm \frac{p}{2}, 0 \right) \text{ or } \left(0, \pm \frac{p}{2} \right) \right\} + 1$ 条件求 p

圆锥曲线综合 双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($e = 2$), 抛物线 $C_2: x^2 = 2py$ ($p > 0$) 的焦点到双曲线 C_1 的渐近线的距离为 2, 求抛物线方程.

抛物线焦点坐标为 $(0, \frac{p}{2})$.

由双曲线离心率 $e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = 2 \implies \frac{b}{a} = \sqrt{3}$.

渐近线方程为 $y = \pm\sqrt{3}x \implies \sqrt{3}x - y = 0$.

由点到直线距离公式:

$$d = \frac{|\sqrt{3} \cdot 0 - \frac{p}{2}|}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2}} = \frac{\frac{p}{2}}{2} = 2 \implies p = 8.$$

$\therefore$ 抛物线方程为 $x^2 = 16y$.

轨迹方程 (面积法) 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 的渐近线与椭圆有 4 个交点, 4 交点围成的四边形 $S = 16$, 求椭圆方程.

双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 的渐近线为 $y = \pm x$ (倾斜角 45°).

由椭圆离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2} \implies a^2 = 2b^2$.

渐近线 $y = \pm x$ 与坐标轴夹角 45° , 围成的四边形为正方形 (对角线在 $y = \pm x$ 上).

$\therefore S = 16$, 由对称性, 第一象限交点为 $(2, 2)$.

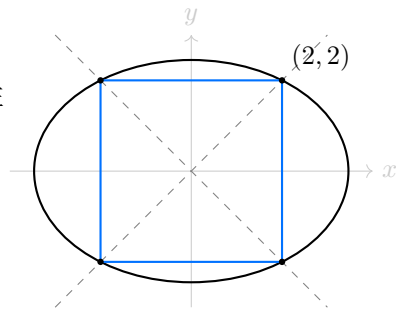
将 $a^2 = 2b^2$ 及点 $(2, 2)$ 代入椭圆方程:

$$\frac{4}{2b^2} + \frac{4}{b^2} = 1 \implies \frac{2}{b^2} + \frac{4}{b^2} = 1 \implies b^2 = 6.$$

$\therefore a^2 = 12$.

椭圆方程为 $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{6} = 1$.

共焦点问题 如图, F_1, F_2 为椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 与双曲线的共焦点. 若 AF_1BF_2 为矩形, 求双曲线的离心率.



椭圆中 $a_1^2 = 4, b_1^2 = 1 \Rightarrow c^2 = 3 \Rightarrow c = \sqrt{3}$.

双曲线与椭圆共焦点, 故双曲线 $c = \sqrt{3}$.

$\therefore$ 四边形 AF_1BF_2 为矩形

$\therefore$ 对角线相等且互相平分.

$\therefore |OA| = |OF_1| = c$.

$\therefore \triangle F_1AF_2$ 为直角三角形, $\angle F_1AF_2 = 90^\circ$.

由椭圆定义: $|AF_1| + |AF_2| = 2a_1 = 4$.

由勾股定理: $|AF_1|^2 + |AF_2|^2 = |F_1F_2|^2 = (2c)^2 = 12$.

联立解得: $2|AF_1||AF_2| = (|AF_1| + |AF_2|)^2 - (|AF_1|^2 + |AF_2|^2) = 16 - 12 =$

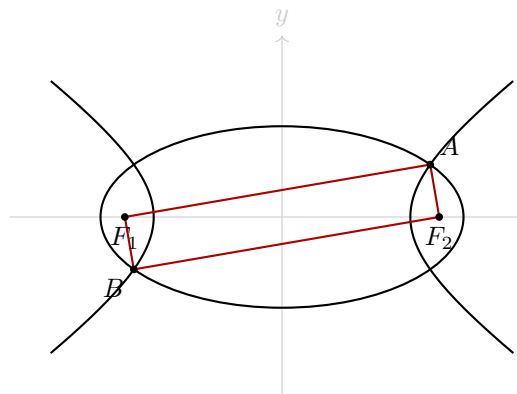
4.

由双曲线定义: $2a_2 = ||AF_2| - |AF_1||$.

$(2a_2)^2 = (|AF_2| - |AF_1|)^2 = |AF_1|^2 + |AF_2|^2 - 2|AF_1||AF_2| = 12 - 4 = 8$.

$\therefore 4a_2^2 = 8 \Rightarrow a_2 = \sqrt{2}$.

$\therefore$ 双曲线离心率 $e_2 = \frac{c}{a_2} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$.



2. 轨迹方程

直接法 翻动条件形成数字表达式.

注意分母不为 0, $\triangle ABC$ (不共线).

自圆 $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 4$ 外一点 $P(x, y)$ 引一条切线, 切线长 $= OP$, 求 P 的轨迹方程.

圆心 $C(3, -4)$, 半径 $r = 2$.

切线长 $PQ = \sqrt{PC^2 - r^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y+4)^2 - 4}$.

$OP = \sqrt{x^2 + y^2}$.

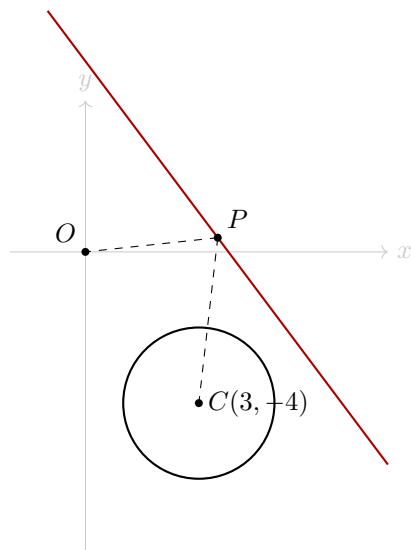
由题意 $PQ = OP \Rightarrow PQ^2 = OP^2$.

$(x-3)^2 + (y+4)^2 - 4 = x^2 + y^2$.

$x^2 - 6x + 9 + y^2 + 8y + 16 - 4 = x^2 + y^2$.

$-6x + 8y + 21 = 0$.

$\therefore 6x - 8y - 21 = 0$.



定义法 曲线类型判断 根据 $mx^2 + ny^2 = 1$:

1. $m = n > 0$ 圆.

2. $m \neq n > 0$ 椭圆.

3. $m \cdot n < 0$ 双曲线.

4. $m, n < 0$ 不存在.

猜哪种曲线步骤:

1. 一点: 圆.

2. 两点: 椭圆 ($|PF_1| + |PF_2| = 2a, a > c$), 双曲线 ($||PF_1| - |PF_2|| = 2a, c > a \Rightarrow$ 双曲线一支 (有范围)).

3. 一点一线: 抛物线.

相关点法 相关点法步骤

1. 设轨迹点 (x, y) , 相关点 (x_0, y_0) .

2. 用 x, y 表示 x_0, y_0 .

3. 分离 x_0, y_0 .

4. 把 x_0, y_0 代入相关表达式中.

P 是 $x^2 + y^2 + 4x - 12y + 39 = 0$ 上的动点, 直线 $x - y + 1 = 0$ 是 PQ 中垂线, 求 Q 的轨迹方程.

圆方程: $(x + 2)^2 + (y - 6)^2 = 1$, 圆心 $C(-2, 6)$, 半径 $r = 1$.

设 $Q(x, y), P(x_0, y_0)$.

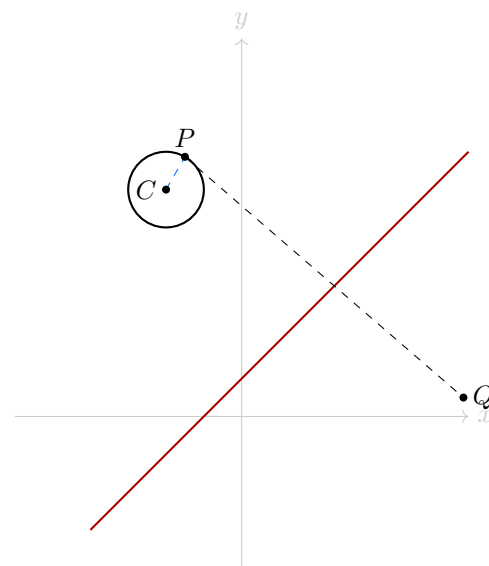
$PQ \perp l$ 且中点在 l 上.

$$\begin{cases} \frac{y - y_0}{x - x_0} = -1 \\ \frac{x_0 + x}{2} - \frac{y_0 + y}{2} + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = y - 1 \\ y_0 = x + 1 \end{cases}$$

代入圆方程 $(x_0 + 2)^2 + (y_0 - 6)^2 = 1$:

$$(y - 1 + 2)^2 + (x + 1 - 6)^2 = 1.$$

$$\therefore (x - 5)^2 + (y + 1)^2 = 1.$$



有一圆, 圆心为 O , Q 为圆外一点, A 为圆上一点, 使圆折叠后 A 与 Q 重合, 折痕 CD 与 OA 交于 P , 求 P 的轨迹是什么图形.

折叠 $\implies PA = PQ$.

P 在 OA 直线上.

$$|PO - PQ| = |PO - PA| = OA = r \text{ (半径)}.$$

O, Q 是定点, r 是常数.

$\therefore Q$ 在圆外

$$\therefore OQ > r.$$

$$\therefore |PO - PQ| = r < OQ.$$

$\therefore$ 轨迹为双曲线.

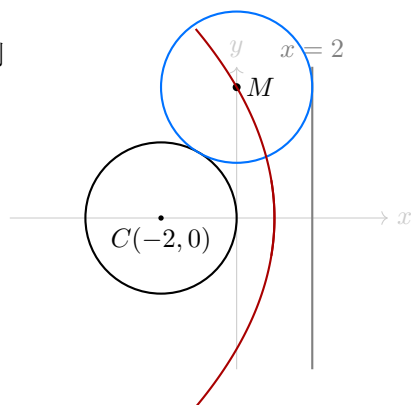
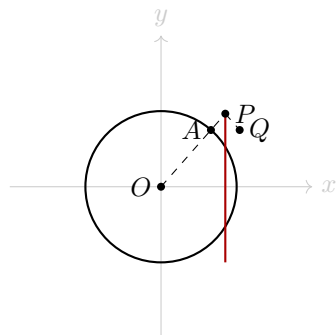
动圆轨迹问题 (定义法) 动圆 M 与定圆 $(x+2)^2 + y^2 = 4$ 外切, 且与直线 $x=2$ 相切, 求 M 的轨迹.

定圆圆心 $C(-2, 0)$, 半径 $r=2$.

设动圆 M 半径为 R . 由外切: $|MC| = R+2$. 由与直线 $x=2$ 相切: M 到直线 $x=2$ 的距离 $d=R$.

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

$$\therefore y^2 = -12(x-1), \text{ 即 } y^2 + 12x - 12 = 0.$$



动圆 P 与定圆 $B: x^2 + y^2 + 4x = 0$ 相切, 且过点 $A(2, 0)$, 求 P 的轨迹.

定圆 $B: (x+2)^2 + y^2 = 4$, 圆心 $B(-2, 0)$, 半径 $R=2$.

动圆 P 过点 $A(2, 0)$, 设半径为 r , 则 $|PA| = r$.

情况 1: 外切

$$|PB| = R + r = 2 + r.$$

$$|PB| - |PA| = 2.$$

情况 2: 内切

$$|PB| = |r - R| = |r - 2|.$$

若 P 包围 B , 则 $r > 2$, $|PB| = r - 2$.

$$|PA| - |PB| = r - (r - 2) = 2.$$

综上: $||PA| - |PB|| = 2$.

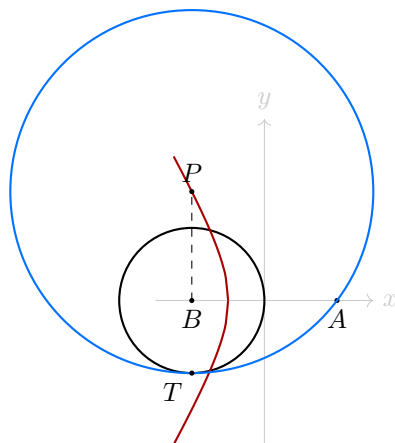
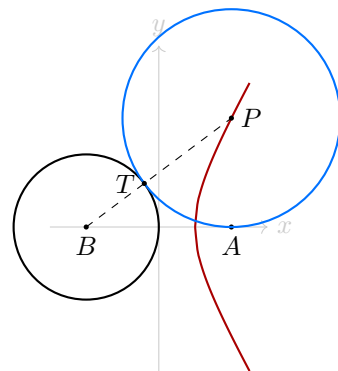
$$\therefore |AB| = 4 > 2$$

$\therefore$ 轨迹为双曲线.

$$2a = 2 \implies a = 1. \quad 2c = 4 \implies c = 2.$$

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

$$\text{方程: } x^2 - \frac{y^2}{3} = 1.$$



根式方程求轨迹 $M(x, y)$ 在运动时, 满足 $\sqrt{9+x^2+y^2+6y} - \sqrt{9+x^2-6y+y^2} = 4$, 求 M 轨迹.

化简根式:

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

几何意义: M 到点 $F_1(0, -3)$ 的距离减去 M 到点 $F_2(0, 3)$ 的距离等于 4.

$$|MF_1| - |MF_2| = 4 = 2a$$

$$\because 2a = 4 < |F_1F_2| = 6$$

$\therefore$ 轨迹为双曲线的一支.

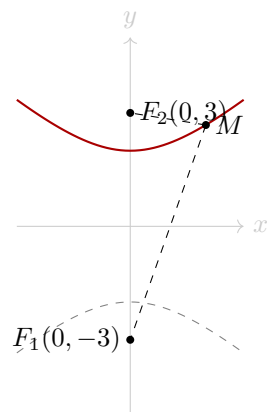
焦点在 y 轴, $c = 3, a = 2$.

$$b^2 = c^2 - a^2 = 9 - 4 = 5.$$

$\because |MF_1| > |MF_2|$, M 离 $F_2(0, 3)$ 更近.

$\therefore$ 轨迹为双曲线的上支.

$$\text{方程: } \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{5} = 1 \quad (y \geq 2).$$



动圆轨迹问题 (定义法) 动圆 P 与圆 $A: (x+1)^2 + y^2 = 1$ 外切, 而与圆 $B: (x-1)^2 + y^2 = 9$ 内切, 求 P 轨迹是什么图形.

圆 A : 圆心 $(-1, 0)$, 半径 $r_A = 1$. 圆 B : 圆心 $(1, 0)$, 半径 $r_B = 3$.

设动圆 P 半径为 r .

由外切: $|PA| = r + 1$.

由内切 (P 在 B 内): $|PB| = 3 - r$.

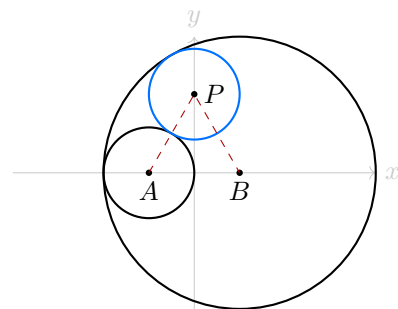
两式相加:

$$|PA| + |PB| = (r + 1) + (3 - r) = 4.$$

定点距离 $|AB| = 2$.

$$\because 2a = 4 > 2c = 2.$$

$\therefore$ 轨迹为椭圆.



相关点法求轨迹 已知定点 $B(3, 0)$, A 在 $x^2 + y^2 = 1$ 上运动, $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$, 求 M 轨迹.

设 $M(x, y), A(x_0, y_0)$.

$$\overrightarrow{AM} = (x - x_0, y - y_0), \quad \overrightarrow{MB} = (3 - x, -y).$$

由 $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$ 得:

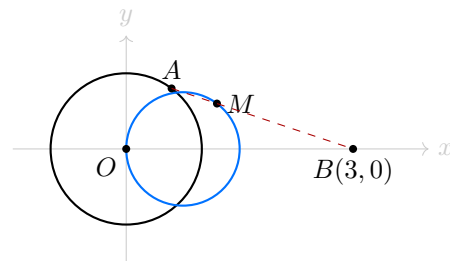
$$\begin{cases} x - x_0 = \frac{1}{3}(3 - x) \\ y - y_0 = \frac{1}{3}(-y) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = \frac{4}{3}x - 1 \\ y_0 = \frac{4}{3}y \end{cases}$$

代入圆方程 $x_0^2 + y_0^2 = 1$:

$$\left(\frac{4}{3}x - 1\right)^2 + \left(\frac{4}{3}y\right)^2 = 1$$

$$\frac{16}{9}\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{16}{9}y^2 = 1$$

$$\text{即 } \left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{16}.$$



1.9 第九讲 弦长问题

直线与圆锥曲线的位置关系 联立直线与圆锥曲线方程，消元得到一元二次方程，通过判别式 Δ 判定位置关系。

- $\Delta > 0$: 两个交点（相交）
- $\Delta = 0$: 一个交点（相切）
- $\Delta < 0$: 无交点（相离）

1.9.1 直线与椭圆

直线与椭圆联立 直线方程: $y = kx + m$ 椭圆方程: $b^2x^2 + a^2y^2 - a^2b^2 = 0$ (化简式)

联立消 y :

$$b^2x^2 + a^2(kx + m)^2 - a^2b^2 = 0$$

整理得:

$$(b^2 + a^2k^2)x^2 + 2a^2kmx + a^2(m^2 - b^2) = 0$$

直线 $y = kx + 2$ 与椭圆 $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ 的公共点个数?

化简椭圆方程: $4x^2 + y^2 - 4 = 0$

联立:

$$\begin{cases} y = kx + 2 \\ 4x^2 + y^2 - 4 = 0 \end{cases}$$

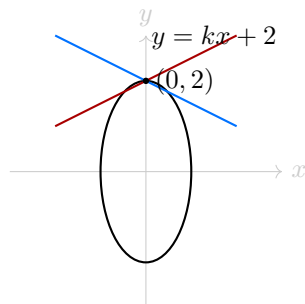
代入消元: $4x^2 + (kx + 2)^2 - 4 = 0$

$$4x^2 + k^2x^2 + 4kx + 4 - 4 = 0$$

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

$$\Delta = (4k)^2 - 4(4 + k^2) \cdot 0 = 16k^2 \geq 0$$

$\therefore$ 恒有 1 或 2 个公共点。



1.9.2 直线与抛物线

直线与抛物线联立 直线方程: $y = kx + m$ 抛物线方程: $y^2 = 2px$

联立消 x 或 y :

$$k^2x^2 + (2km - 2p)x + m^2 = 0$$

分类讨论:

1. $k = 0$: 一交点

2. $k \neq 0, \Delta \geq 0$: 两交点

过定点 $P(0, 1)$ 且与抛物线 $y^2 = 2x$ 只有一交点的直线方程为?

情况 1: k 不存在, 即 $x = 0$ (竖直线)

情况 2: 设 $y = kx + b$, 代入 $P(0, 1) \implies b = 1, \therefore y = kx + 1$

联立抛物线:

$$\begin{cases} y = kx + 1 \\ y^2 = 2x \end{cases}$$

代入消元: $(kx + 1)^2 = 2x$

$$k^2x^2 + 2kx + 1 = 2x$$

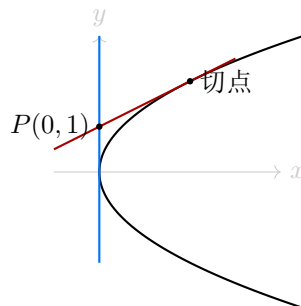
$$k^2x^2 + (2k - 2)x + 1 = 0$$

$$\Delta = (2k - 2)^2 - 4k^2 \cdot 1 = 0$$

$$4k^2 - 8k + 4 - 4k^2 = 0$$

$$-8k + 4 = 0 \implies k = \frac{1}{2}$$

$\therefore$ 直线方程为 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 或 $x = 0$ 。



1.9.3 直线与双曲线

直线与双曲线联立 直线方程: $y = kx + m$ 双曲线方程: $b^2x^2 - a^2y^2 - a^2b^2 = 0$

联立消 y :

$$(b^2 - a^2k^2)x^2 - 2a^2kmx - a^2(m^2 + b^2) = 0$$

分类讨论:

1. 当 $b^2 - a^2k^2 = 0$, 即 $k = \pm \frac{b}{a}$ 时 (渐近线斜率)

• $m = 0$: 无根, $y = \pm \frac{b}{a}x$ 为渐近线

• $m \neq 0$: 一交点, $y = \pm \frac{b}{a}x + m$

2. $b^2 - a^2k^2 \neq 0$, $\Delta \geq 0$

当 $\Delta = 0$ 时:

1. 一左一右: $x_1 \cdot x_2 < 0$

2. 右支: $\begin{cases} x_1 \cdot x_2 > 0 \\ x_1 + x_2 > 0 \end{cases}$

3. 左支: $\begin{cases} x_1 \cdot x_2 > 0 \\ x_1 + x_2 < 0 \end{cases}$

直线与双曲线位置关系 直线 $y = kx + 2$ 与双曲线 $x^2 - y^2 = 6$ 的右支交于不同两点, 那么 k 的范围?

联立:

$$\begin{cases} y = kx + 2 \\ x^2 - y^2 - 6 = 0 \end{cases}$$

代入消元: $x^2 - (kx + 2)^2 - 6 = 0$

$$x^2 - (k^2x^2 + 4kx + 4) - 6 = 0$$

$$(1 - k^2)x^2 - 4kx - 10 = 0$$

条件:

$$\begin{cases} 1 - k^2 \neq 0 \implies k \neq \pm 1 \\ \Delta > 0 \\ x_1 + x_2 > 0 \quad (\text{右支}) \\ x_1 \cdot x_2 > 0 \quad (\text{同侧}) \end{cases}$$

$$\Delta = (-4k)^2 - 4(1 - k^2)(-10) > 0$$

$$16k^2 + 40(1 - k^2) > 0$$

$$16k^2 + 40 - 40k^2 > 0$$

$$40 - 24k^2 > 0$$

$$k^2 < \frac{5}{3}$$

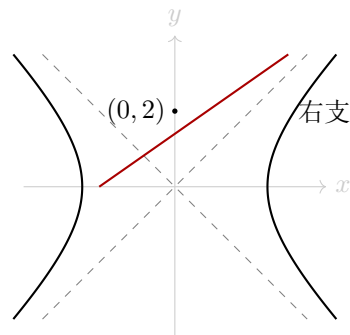
由韦达定理:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{4k}{1 - k^2} > 0 \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{-10}{1 - k^2} > 0 \end{cases}$$

$$\therefore 1 - k^2 < 0 \implies k^2 > 1$$

结合 $k^2 < \frac{5}{3}$, 得 $1 < k^2 < \frac{5}{3}$

$$\therefore k \in \left(-\frac{\sqrt{15}}{3}, -1\right) \cup \left(1, \frac{\sqrt{15}}{3}\right)$$



1.9.4 弦长问题

弦长公式与通用步骤 A, B 为在直线 (斜率为 k) 上不同两点.

弦长公式: $|AB| = \sqrt{1 + k^2} |x_1 - x_2|$.

1. 设直线方程, 设 k , 讨论斜率是否存在.

2. 联立.

3. 设交点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 列出 Δ , $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, $x_1x_2 = \frac{c}{a}$.

4. 弦长公式 $AB = \sqrt{1 + k^2} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2}$, 用 $\frac{b}{a}, \frac{c}{a}$ 代换.

焦点弦 已知 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$, 过左焦点 F 作倾斜角为 $\frac{\pi}{6}$ 的直线交椭圆于 A, B , 则 $|AB| = ?$

$$a^2 = 9, b^2 = 1, c^2 = 8.$$

$$\therefore F(-2\sqrt{2}, 0), k = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

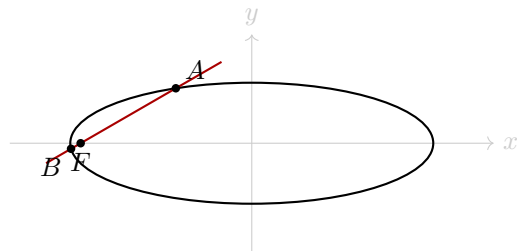
$$y - 0 = \frac{\sqrt{3}}{3}(x + 2\sqrt{2}) \Rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{6}}{3}.$$

$$\text{联立} \begin{cases} y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{6}}{3} \\ x^2 + 9y^2 - 9 = 0 \end{cases} \Rightarrow 4x^2 + 12\sqrt{2}x + 15 = 0.$$

$$\text{设 } A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), \Delta = 48 > 0.$$

$$x_1 + x_2 = -3\sqrt{2}, x_1x_2 = \frac{15}{4}.$$

$$AB = \sqrt{1+k^2}|x_1 - x_2| = \sqrt{1+k^2}\sqrt{(x_1+x_2)^2 - 4x_1x_2} = \sqrt{\frac{4}{3}} \times \sqrt{3} = 2.$$



弦长求参数 已知 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, 直线为 $y = 2x + m$, 当 $m = ?$ 时, 直线 l 被截得弦长为 $\frac{20}{17}$.

$$\text{联立} \begin{cases} y = 2x + m \\ x^2 + 4y^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow 17x^2 + 16mx + 4m^2 - 4 = 0.$$

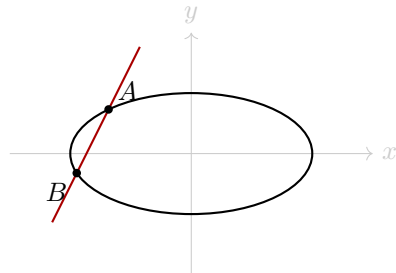
$$\text{设交点 } A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), \Delta = 16(17 - m^2) > 0.$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{16m}{17}, x_1x_2 = \frac{4m^2 - 4}{17}.$$

$$AB = \sqrt{1+k^2}|x_1 - x_2| = \sqrt{1+k^2}\sqrt{(x_1+x_2)^2 - 4x_1x_2} = \frac{20}{17}.$$

$$\text{即 } \sqrt{5} \cdot \frac{\sqrt{16(17-m^2)}}{17} = \frac{20}{17}.$$

$$\therefore m^2 = 12, m = \pm 2\sqrt{3}.$$



1.10 第十讲 面积问题

1.10.1 面积计算问题

面积计算通用步骤 前三步一样 (与弦长问题同).

在算 AB 时, 不先把 $\sqrt{1+k^2}$ 算出.

$$|AB| = \sqrt{1+k^2} \cdot |x_1 - x_2| = \sqrt{1+k^2} \cdot \sqrt{(x_1+x_2)^2 - 4x_1x_2} = \sqrt{1+k^2} \cdot \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}.$$

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \left(= \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{1+k^2}} \right).$$

$$\therefore S = \frac{1}{2}AB \cdot d = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} \cdot |Ax_0 + By_0 + C|.$$

焦点三角形面积 过椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的左焦点 F_1 的直线 l 与椭圆相交于 A, B , 若 $S_{\triangle AOB} = \frac{6\sqrt{2}}{7}$, 则 O 到 l 距离为?

1. k 不存在时, $S = \frac{1}{2}AB \cdot OF_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2b^2}{a} \cdot c = \frac{3}{2} \neq \frac{6\sqrt{2}}{7}$, 不满足.

2. k 存在时, $y - 0 = k(x + 1)$, 即 $y = kx + k$.

$$\text{联立} \begin{cases} y = kx + k \\ 3x^2 + 4y^2 - 12 = 0 \end{cases} \implies (4k^2 + 3)x^2 + 8k^2x + 4k^2 - 12 = 0.$$

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, $\Delta = 144k^2 + 144 > 0$.

$$x_1 + x_2 = -\frac{8k^2}{4k^2 + 3}, \quad x_1x_2 = \frac{4k^2 - 12}{4k^2 + 3}.$$

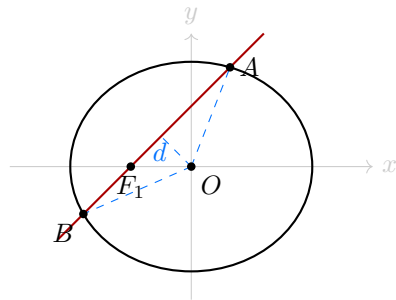
$$AB = \sqrt{1 + k^2} \cdot |x_1 - x_2| = \sqrt{1 + k^2} \cdot \frac{\sqrt{144k^2 + 144}}{4k^2 + 3} = \frac{12(k^2 + 1)}{4k^2 + 3}.$$

$$d = \frac{|k \cdot 0 - 0 + k|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \frac{|k|}{\sqrt{k^2 + 1}}.$$

$$S = \frac{1}{2}AB \cdot d = \frac{6\sqrt{k^2 + 1} \cdot |k|}{4k^2 + 3} = \frac{6\sqrt{2}}{7}.$$

$\therefore k = \pm 1$.

$$\text{代入 } d = \frac{|k|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$



另解 设 $l: x = ky - 1$

说明: 此设法恒过 $F_1(-1, 0)$, 不能表示 $y = 0$, 但这时 $d = 0$, 明显不符合, 排除情况.

$$\text{联立} \begin{cases} x = ky - 1 \\ 3x^2 + 4y^2 - 12 = 0 \end{cases} \implies (3k^2 + 4)y^2 - 6ky - 9 = 0.$$

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则

$$y_1 + y_2 = \frac{6k}{3k^2 + 4}, \quad y_1y_2 = \frac{-9}{3k^2 + 4},$$

$$|y_1 - y_2| = \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1y_2} = \frac{\sqrt{36k^2 + 36(3k^2 + 4)}}{3k^2 + 4} = \frac{12\sqrt{k^2 + 1}}{3k^2 + 4}.$$

以 OF_1 为公共底 ($|OF_1| = 1$), 两小三角形高分别为 $|y_1|, |y_2|$, 故

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2}|OF_1| \cdot |y_1 - y_2| = \frac{6\sqrt{k^2 + 1}}{3k^2 + 4} = \frac{6\sqrt{2}}{7}.$$

令 $t = \sqrt{k^2 + 1}$ ($t \geq 1$), 则 $3k^2 + 4 = 3t^2 + 1$, 上式化为

$$7t = \sqrt{2}(3t^2 + 1) \implies 18t^4 - 37t^2 + 2 = 0 \implies (t^2 - 2)(18t^2 - 1) = 0.$$

由 $t^2 \geq 1$ 得 $t^2 = 2$, 即 $k^2 = 1$, $k = \pm 1$.

直线 $l: x - ky + 1 = 0$, 故 O 到 l 的距离为 $d = \frac{|0 - k \cdot 0 + 1|}{\sqrt{1 + k^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

另解 (约 $\sqrt{k^2 + 1}$ 版) 设 $l: x = ky - 1$

可行性: 可以。此时 $|y_1 - y_2|$ 同样可求弦长, 且弦长公式中的 $\sqrt{1 + k^2}$ 与距离公式分母中的 $\sqrt{1 + k^2}$ 符号相消, 无需真正算出它们。

由 $l: x - ky + 1 = 0$ (即 $A = 1, B = -k, C = 1$), 有

$$|AB| = \sqrt{1 + k^2} |y_1 - y_2| = \sqrt{1 + k^2} \cdot \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}, \quad d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{1 + k^2}},$$

两式相乘, $\sqrt{1 + k^2}$ 约去, 故

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} |AB| \cdot d = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} \cdot |Ax_0 + By_0 + C|.$$

代入计算: 将 $x = ky - 1$ 代入 $3x^2 + 4y^2 = 12$:

$$(3k^2 + 4)y^2 - 6ky - 9 = 0,$$

其中 $a = 3k^2 + 4$, $\Delta = 36k^2 + 36(3k^2 + 4) = 144(k^2 + 1)$, $\sqrt{\Delta} = 12\sqrt{k^2 + 1}$ 。

取 $(x_0, y_0) = (0, 0)$, 则 $|Ax_0 + By_0 + C| = |1| = 1$, 于是

$$S = \frac{1}{2} \cdot \frac{12\sqrt{k^2 + 1}}{3k^2 + 4} \cdot 1 = \frac{6\sqrt{k^2 + 1}}{3k^2 + 4} = \frac{6\sqrt{2}}{7}.$$

解出 k : 去分母得 $7\sqrt{k^2 + 1} = \sqrt{2}(3k^2 + 4)$ 。令 $u = k^2 + 1$ ($u \geq 1$), 则 $3k^2 + 4 = 3u + 1$:

$$49u = 2(3u + 1)^2 \implies 18u^2 - 37u + 2 = 0 \implies (u - 2)(18u - 1) = 0,$$

由 $u \geq 1$ 得 $u = 2$, 即 $k^2 = 1$ 。

回代求距离:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{1 + k^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

注: 此写法的好处是 $\sqrt{1 + k^2}$ 在 S 的表达式中已先行约去, 全程只需计算 $\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$ 与距离公式的分子 $|Ax_0 + By_0 + C|$ (本题该分子恰为 1), 不必分别求出 $|AB|$ 与 d 再相乘, 运算量小。

1.10.2 面积最值问题

面积最值的两类函数型

1. 二次函数型: $S = |m| \cdot \sqrt{9 - m^2}$.

令 $m^2 = t, t > 0$.

$$\therefore S = \sqrt{(9 - t)t} = \sqrt{-t^2 + 9t}.$$

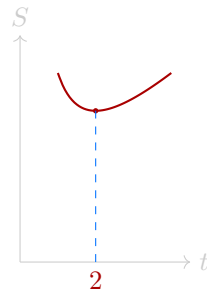
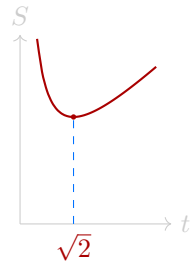
在 $t = \frac{9}{2}$ 时, $S_{\max}$.

2. 分式型: $S = \frac{4k^2 + 3}{\sqrt{4k^2 + 1}}$.

令 $\sqrt{4k^2 + 1} = t, t \geq 1$.

$$S = \frac{t^2 + 2}{t} = t + \frac{2}{t}.$$

当 $t = \sqrt{2}$ 时, $S_{\min}$ (对勾函数).



面积最大值 已知 $A(0, -2)$, 椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, 过 A 直线 l 与椭圆交于 P, Q , 则 $\triangle OPQ$ 面积最大值?

1. k 不存在时, 不满足.

2. k 存在时, $y = kx - 2$.

$$\text{联立 } \begin{cases} y = kx - 2 \\ x^2 + 4y^2 - 4 = 0 \end{cases} \implies (4k^2 + 1)x^2 - 16kx + 12 = 0.$$

设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, $\Delta = 64k^2 - 48 > 0$.

$$x_1 + x_2 = \frac{16k}{4k^2 + 1}, \quad x_1 x_2 = \frac{12}{4k^2 + 1}.$$

$$PQ = \sqrt{1 + k^2} \cdot |x_1 - x_2| = \sqrt{1 + k^2} \cdot \frac{\sqrt{64k^2 - 48}}{4k^2 + 1}.$$

$$d = \frac{|k \cdot 0 - 0 - 2|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{k^2 + 1}}.$$

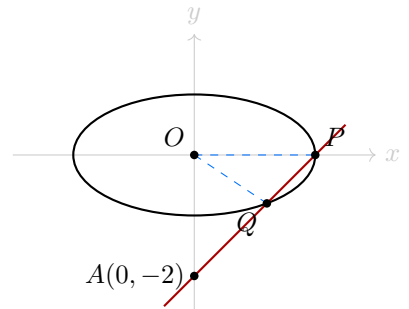
$$S = \frac{1}{2} \cdot PQ \cdot d = \frac{4\sqrt{4k^2 - 3}}{4k^2 + 1}.$$

令 $t = \sqrt{4k^2 - 3}, t > 0$.

$$S = \frac{4t}{t^2 + 4} = \frac{4}{t + \frac{4}{t}}.$$

当 $t = 2$ 时, $\left(t + \frac{4}{t}\right)_{\min} = 4$.

$\therefore S_{\max} = 1$.



1.11 第十一讲 定值问题

定值问题通用步骤

1. 设直线方程：1. 存在 2. 不存在（提前写答案）.

2. 联立（消 y ）： $Ax^2 + Bx + C = 0$.

3. 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, $\Delta > 0$ （不算），求 x_1x_2 , $x_1 + x_2$.

4. 定值：核心条件转化.

- 斜率 ($k = \tan \alpha$)
- 向量 ($\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, $\perp$)
- 两点距

附：整理后再代入韦达定理；遇 y 代入解析式；在通分前分离常数.

目标：韦达定理.

技巧：若第一问的答案已知，可只算分母.

向量定值 已知 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ ($a^2 = 4, b^2 = 2 \implies c^2 = 2$), 过 $P(0, 1)$ 的直线交于 A, B , 证明 $\vec{OA} \cdot \vec{OB} + \vec{PA} \cdot \vec{PB}$ 为定值.

1. k 不存在（一条竖线）， $A(0, \sqrt{2}), B(0, -\sqrt{2})$.

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = -2, \vec{PA} \cdot \vec{PB} = -1.$$

$$\therefore \vec{OA} \cdot \vec{OB} + \vec{PA} \cdot \vec{PB} = -3.$$

2. 当 k 存在时， $y - 1 = kx$.

$$\text{联立} \begin{cases} y = kx + 1 \\ x^2 + 2y^2 - 4 = 0 \end{cases} \implies (2k^2 + 1)x^2 + 4kx - 2 = 0.$$

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, $\Delta > 0$.

$$x_1 + x_2 = \frac{-4k}{2k^2 + 1}, x_1x_2 = \frac{-2}{2k^2 + 1}.$$

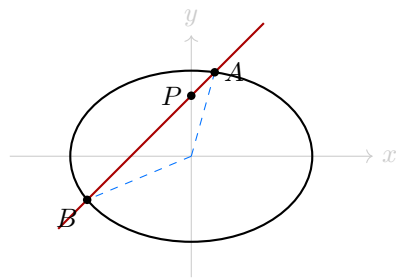
$$\vec{PA} = (x_1, kx_1), \vec{PB} = (x_2, kx_2).$$

$$\therefore \vec{OA} \cdot \vec{OB} + \vec{PA} \cdot \vec{PB} = x_1x_2 + (kx_1 + 1)(kx_2 + 1) + x_1x_2 + k^2x_1x_2$$

$$= (2k^2 + 2) \cdot \frac{-2}{2k^2 + 1} + k \cdot \frac{-4k}{2k^2 + 1} + 1 = \frac{-8k^2 - 4}{2k^2 + 1} + 1 = -3.$$

$\therefore$ 定值为 -3 .

角度定值（抛物线） 设抛物线 $y^2 = 2x$, $A(2, 0)$, $B(-2, 0)$, 过 A 直线 l 与抛物线交于 M, N , 证明 $\angle ABM = \angle ABN$.



分析: $\angle ABM = \angle ABN \iff \tan \angle ABM = \tan \angle ABN \iff k_{BM} = -k_{BN}$.

$\therefore$ 需证 $k_{BM} + k_{BN} = 0$.

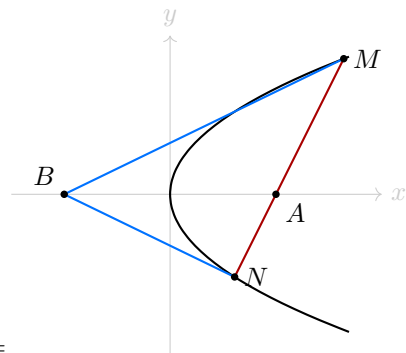
设 $l: x = my + 2$, 联立 $y^2 = 2x$:

$$y^2 - 2my - 4 = 0$$

设 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, 则 $y_1 + y_2 = 2m, y_1 y_2 = -4$.

$$\begin{aligned} k_{BM} + k_{BN} &= \frac{y_1}{x_1 + 2} + \frac{y_2}{x_2 + 2} = \frac{y_1(my_2 + 4) + y_2(my_1 + 4)}{(my_1 + 4)(my_2 + 4)} = \\ &= \frac{2my_1 y_2 + 4(y_1 + y_2)}{(my_1 + 4)(my_2 + 4)} = \frac{-8m + 8m}{(my_1 + 4)(my_2 + 4)} = 0. \end{aligned}$$

$\therefore \angle ABM = \angle ABN$.



1.12 第十二讲 等差数列

1.12.1 数列的概念

数列的概念 第 n 项 a_n .

a_n 与 n 的关系可用一式子表示: $a_n = f(n)$, 叫通项公式.

数列不一定有通项公式.

每个数列通项公式可能不唯一.

递推公式: 相邻多项关系可用一式子表示, 如 $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13$: $1 + 1 = 2, 1 + 2 = 3, 2 + 3 = 5$.

$$S_n = a_1 + \cdots + a_n.$$

按一定次序排列的一列数叫数列.

分类:

- 有穷数列、无穷数列.
- 递增数列、递减数列.
- 周期数列.
- 常数数列、摆动数列.

1.12.2 等差数列的概念

等差数列的概念与公式 等差: 后一项与前一项的差为常数 (公差 d).

等差中项: $a, b, c \implies 2b = a + c$.

通项公式（累加法）：

$$\begin{cases} a_2 - a_1 = d \\ a_3 - a_2 = d \\ a_4 - a_3 = d \\ \vdots \\ a_n - a_{n-1} = d \end{cases} \implies a_n - a_1 = (n-1)d$$

★ $a_n = a_1 + (n-1)d$, $a_n = a_m + (n-m)d$ （基本量）.

$$\star S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d.$$

$$S_n = \frac{d}{2}n^2 + \left(a_1 - \frac{d}{2}\right)n.$$

在知末项时，用 $S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$ （首+末） $\times$ 项数 $\div 2$.

等差中项 在 $\{a_n\}$ 中， $a_2 = 2$ ， $a_6 = 0$ ，且 $\left\{\frac{1}{a_n + 1}\right\}$ 为等差数列， $a_4 = ?$

由等差中项：

$$\frac{1}{a_2 + 1} + \frac{1}{a_6 + 1} = 2 \cdot \frac{1}{a_4 + 1}.$$

$$\text{即 } \frac{1}{3} + 1 = \frac{2}{a_4 + 1}.$$

$$\frac{4}{3} = \frac{2}{a_4 + 1} \implies a_4 + 1 = \frac{3}{2}.$$

$$\therefore a_4 = \frac{1}{2}.$$

等差性质与前 n 项和 若 $a_1 = 1$ ， $a_{m-1} + a_m + a_{m+1} = 27$ ， $S_m = 45$ ，求 m .

由等差数列性质： $a_{m-1} + a_{m+1} = 2a_m$.

$$\therefore 3a_m = 27 \implies a_m = 9.$$

在知末项时，用 $S_m = \frac{(a_1 + a_m)m}{2}$.

$$S_m = \frac{(1+9)m}{2} = 45 \implies 5m = 45.$$

$$\therefore m = 9.$$

1.12.3 等差数列的性质

等差数列的性质

★ $p + t = m + n \implies a_p + a_t = a_m + a_n$ （两边项数相同）.

$$S_{2n-1} = \frac{(a_1 + a_{2n-1}) \cdot (2n-1)}{2} = (2n-1)a_n.$$

eg: $S_{17} = 17a_9$ ($2n-1 = 17 \implies n = 9$).

一条件：性质解题.

两条件：基本量解题.

基本量解题 $a_1 + a_2 + a_3 = 9$, a_1 与 a_{11} 的等差中项是 15, 求 a_9 .

$$3a_2 = 9 \implies a_2 = 3.$$

$$\text{等差中项: } a_1 \text{ 与 } a_{11} \implies \frac{1+11}{2} = 6 \implies a_6 = 15.$$

$$\text{两个条件: } \begin{cases} a_6 = a_1 + 5d \\ a_2 = a_1 + d \end{cases} \implies \begin{cases} a_1 = 0 \\ d = 3 \end{cases}.$$

$$\therefore a_9 = a_1 + 8d = 24.$$

性质解题 已知等差 $\{a_n\}$, $a_2 - a_5 + a_8 = 4$, 求 S_9 .

$$\text{一条件: 性质: } a_2 + a_8 = 2a_5.$$

$$\therefore a_5 = 4.$$

$$S_9 = 9a_5 = 36 \left(\frac{9+1}{2} = 5 \right).$$

两等差数列和之比 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 等差, $\frac{S_n}{T_n} = \frac{4n+2}{5n+2}$, 求 $\frac{a_5}{b_5}$.

$$S_{2n-1} = (2n-1)a_n.$$

$$\therefore 2n-1 = 9 \implies n = 5.$$

$$\therefore \frac{a_5}{b_5} = \frac{S_9}{T_9} = \frac{4 \cdot 9 + 2}{5 \cdot 9 + 2} = \frac{38}{47}.$$

乘 1 法最值 $\{a_n\}$ 等差, $a_m + a_n = a_2 + a_7$, 求 $\left(\frac{1}{m} + \frac{9}{n} \right)_{\min}$.

$$m + n = 9.$$

$$\left(\frac{1}{m} + \frac{9}{n} \right) (m+n) \cdot \frac{1}{9} = \left(10 + \frac{n}{m} + \frac{9m}{n} \right) \times \frac{1}{9}.$$

m, n 是角标, 需满足正整数, 取等可能取不到.

$$\frac{n}{m} = \frac{9m}{n} \implies n = 3m, \text{ 结合 } m+n=9 \implies m = \frac{9}{4}, n = \frac{27}{4} \text{ (非整数, 舍)}.$$

$\therefore$ 对正整数, 比较 $m=2$ 与 $m=3$:

$$m=2, n=7: \frac{1}{2} + \frac{9}{7} = \frac{25}{14}.$$

$$m=3, n=6: \frac{1}{3} + \frac{9}{6} = \frac{11}{6}.$$

$$\therefore \text{最小值为 } \frac{25}{14}.$$

1.13 第十三讲 等比数列

1.13.1 概念

等比数列的概念

后一项比前一项为常数 (公比 q); 等比不能有 0.

等比中项: $x, G, y \implies G^2 = xy$.

通项公式: $a_n = a_1 \cdot q^{n-1} = a_2 \cdot q^{n-2} = a_3 \cdot q^{n-3}$.

累乘法:

$$\begin{cases} \frac{a_2}{a_1} = q \\ \frac{a_3}{a_2} = q \\ \vdots \\ \frac{a_n}{a_{n-1}} = q \end{cases} \implies \frac{a_n}{a_1} = q^{n-1}.$$

判断数列方式:

1. 定义法: $a_{n+1} - a_n = \text{常}$: 等差; $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \text{常}$: 等比.
2. 等中项: $a_{n-1} + a_{n+1} = 2a_n$ 等差; $a_{n-1} \cdot a_{n+1} = a_n^2$ 等比.
3. 公式: 根据题目表示出 a_n (可能多项); 整理出: $An + B$ 等差; $C \cdot D^n$ 等比.

常数列是等差; 常数列除 $0, 0, 0, \dots$ 外是等比.

前 n 项和 (错位相减):

$$S_n = \begin{cases} na_1 & (q = 1) \\ \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} & (q \neq 1) \end{cases}$$

分类讨论求通项 等比 $\{a_n\}$, $a_2 = 6$, $a_5 - 2a_4 - a_3 + 12 = 0$, 求 a_n .

$$a_2q^3 - 2a_2q^2 - a_2q + 12 = 0.$$

$$6q^3 - 12q^2 - 6q + 12 = 0 \implies q^3 - 2q^2 - q + 2 = 0.$$

$$q^2(q - 2) - (q - 2) = 0 \implies (q - 2)(q^2 - 1) = 0.$$

$\therefore q = \pm 1$ 或 2 .

1. $q = 2$: $a_n = a_2q^{n-2} = 6 \cdot 2^{n-2}$.
2. $q = 1$: $a_n = a_2q^{n-2} = 6$.
3. $q = -1$: $a_n = a_2q^{n-2} = 6 \cdot (-1)^{n-2}$.

递推关系求项 $\{a_n\}$ 满足 $3a_{n+1} + a_n = 0$, $a_2 = -\frac{4}{3}$, 求 a_{10} .

$$3a_{n+1} = -a_n.$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = -\frac{1}{3}.$$

$$\therefore q = -\frac{1}{3}.$$

$$a_{10} = a_2 \cdot q^8 = -\frac{4}{3} \cdot \frac{1}{3^8} = -4 \times 3^{-9}.$$

1.13.2 等比数列的性质

等比数列的性质 $p + t = m + n \implies a_p \cdot a_t = a_m \cdot a_n$.

若 $2m = p + t$, 则 $a_p a_t = a_m^2$.

由通项判断数列类型 $\{a_n\}$ 等比, $a_1 = 1$, $q = 3$, 求下列数列的通项公式:

$$1. \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\}$$

$$2. \{a_{n+1} - a_n\}$$

$$3. \{\log_3 a_n\}$$

$$4. \{a_n \cdot a_{n+1}\}$$

优先求出题目中 a_n 通项公式: $a_n = a_1 \cdot q^{n-1} = 3^{n-1}$.

$$1. \left\{ \frac{a_{n+1}}{a_n} \right\} = \left\{ \frac{a_n \cdot q}{a_n} \right\} = \{q\} = \{3\}, \text{ 常数列.}$$

$$2. \{a_{n+1} - a_n\} = \{3^n - 3^{n-1}\} = \{2 \cdot 3^{n-1}\}, \text{ 等比数列.}$$

$$3. \{\log_3 a_n\} = \{\log_3 3^{n-1}\} = \{n-1\}, \text{ 等差数列.}$$

$$4. \{a_n \cdot a_{n+1}\} = \{3^{n-1} \cdot 3^n\} = \{3 \cdot 9^{n-1}\}, \text{ 等比数列.}$$

1.13.3 等差、等比综合

综合要点

分清等差等比.

运用中项.

等差中项运用 等比 $\{a_n\}$, $3a_1, \frac{1}{2}a_3, 2a_2$ 等差, 求 $\frac{a_6}{a_4}$.

$$3a_1 + 2a_2 = 2 \times \frac{1}{2}a_3.$$

$$3a_1 + 2a_1q = a_1q^2 \implies q^2 - 2q - 3 = 0.$$

$$q = 3 \text{ 或 } -1 \text{ (舍)}.$$

$$\frac{a_6}{a_4} = q^2 = 9.$$

正项数列解方程 $\{a_n\}$ 正, $a_2 \cdot a_4 = 1$, $S_3 = 7$, 求 S_5 .

$$a_2 \cdot a_4 = a_3^2 = a_1^2 q^4 = 1 \implies a_1 = \frac{1}{q^2}.$$

$$S_3 = \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} = \frac{\frac{1}{q^2}(1-q^3)}{1-q} = 7.$$

用立方差公式分解:

$$\frac{\frac{1}{q^2}(1-q)(1+q+q^2)}{1-q} = 7 \implies 1+q+q^2 = 7q^2.$$

$$6q^2 - q - 1 = 0 \implies q = \frac{1}{2}, a_1 = 4.$$

$$\therefore S_5 = \frac{4\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^5\right)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{31}{4}.$$

根与性质运用 等比 $\{a_n\}$, a_3, a_{15} 是方程 $x^2 - 6x + 8 = 0$ 两根, 求 $\frac{a_1 a_{17}}{a_9}$.

由韦达定理: $a_3 + a_{15} = 6$, $a_3 a_{15} = 8$.

$$a_1 a_{17} = a_3 a_{15} = 8 = a_9^2.$$

$$\because a_9 = a_3 q^6, \text{ 且 } a_3 > 0.$$

$$\therefore a_9 = 2\sqrt{2}.$$

$$\therefore \frac{a_1 a_{17}}{a_9} = \frac{8}{2\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}.$$

中项配方 $\{a_n\}$ 等比, $a_n > 0$, $a_2 a_4 + 2a_3 a_5 + a_4 a_6 = 25$, 求 $a_3 + a_5$.

$$a_2 a_4 = a_3^2, a_4 a_6 = a_5^2.$$

$$a_3^2 + 2a_3 a_5 + a_5^2 = 25 \implies (a_3 + a_5)^2 = 25.$$

$$\because a_n > 0.$$

$$\therefore a_3 + a_5 = 5.$$

1.14 第十四讲 数列求通项

1.14.1 累加法

累加法 整理出能用累加消项的式子.

$$\text{如: } a_{n+1} - a_n = n + 1.$$

找出与 n 同步变化的项: a_n 角标.

进行从小到大赋值, 直到找到消项规律, 整理式子 (右边用 S_n).

$$\text{如 } a_n - a_1 = \dots \text{ (判断等差、等比).}$$

$$\text{把 } a_1 \text{ 移项: } a_n = \dots.$$

累加法 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} = 4^n$, 则求 a_n 通项公式.

$$\begin{cases} \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1} = 4 \\ \frac{1}{a_3} - \frac{1}{a_2} = 4^2 \\ \vdots \\ \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n-1}} = 4^{n-1} \end{cases}$$

累加: $\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_1} = 4 + 4^2 + \cdots + 4^{n-1}$ (等比).

$$S_n = \frac{4(1-4^{n-1})}{1-4} = \frac{4(4^{n-1}-1)}{3} = \frac{4^n-4}{3}.$$

$$\therefore \frac{1}{a_n} = 1 + \frac{4^n-4}{3} = \frac{4^n-1}{3}.$$

$$\therefore a_n = \frac{3}{4^n-1}.$$

1.14.2 累乘法

累乘法 展开括号, 合并同类项, 整理出:

$$\text{单项 } \frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{n}{n+1}.$$

找出同步变化的项.

赋值, 直到找到规律.

运用 S_n (判断等差等比).

$$\text{把 } a_1 \text{ 乘过去: } \frac{a_n}{a_1} = S_n.$$

等差与累加结合 $\{a_n\}$ 首项为 3, $\{b_n\}$ 等差, $b_n = a_{n+1} - a_n$, $b_3 = -2$, $b_{10} = 12$, 求 a_8 .

$$\text{两个条件: } \begin{cases} b_3 = b_1 + 2d = -2 \\ b_{10} = b_1 + 9d = 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_1 = -6 \\ d = 2 \end{cases}.$$

$$b_n = b_1 + (n-1)d = 2n - 8.$$

$$\therefore a_{n+1} - a_n = 2n - 8.$$

$$\begin{cases} a_2 - a_1 = -6 \\ a_3 - a_2 = -4 \\ \vdots \\ a_n - a_{n-1} = 2n - 10 \end{cases}$$

$$\text{累加: } a_n - a_1 = -6 - 4 + \cdots + (2n - 10) = \frac{(-6 + 2n - 10)(n-1)}{2} = (n-8)(n-1).$$

$$a_n = 3 + (n-8)(n-1).$$

$$\therefore a_8 = 3.$$

1.14.3 a_n 与 S_n 的关系

通用方法 题目给 $S_n = \cdots a_n$.

$$S_{n-1} = \cdots a_{n-1}.$$

$$S_n - S_{n-1} = a_n.$$

得到一个关于 a_n 的式子.

使用累乘或累加化成 $a_n = \cdots$.

$a_{n+1} = 3S_n$ 型 $\{a_n\}$, $a_1 = 1$, $a_{n+1} = 3S_n$ ($n \geq 1$), 求 a_6 .

$$a_n = 3S_{n-1} \quad (n \geq 2) \quad (\text{不一定代表从 } a_2 \text{ 开始的通项}).$$

$$a_{n+1} - a_n = 3(S_n - S_{n-1}) \quad (n \geq 2).$$

$$a_{n+1} - a_n = 3a_n \quad (n \geq 2).$$

$$a_{n+1} = 4a_n \quad (n \geq 2).$$

$\{a_n\}$ 是从第二项开始公比为 4 的等比数列.

$$a_2 = 3S_1 = 3.$$

$$\therefore a_n = a_2 \cdot q^{n-2} = 3 \cdot 4^{n-2} \quad (n \geq 2).$$

$a_1 = 1$ 不满足上式.

$$\therefore a_n = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 3 \cdot 4^{n-2}, & n \geq 2 \end{cases}.$$

$$\therefore a_6 = 3 \times 4^4 = 768.$$

$na_{n+1} = 2S_n$ 型 $a_1 = 1$, $na_{n+1} = 2S_n$, 求通项公式.

$$(n-1)a_n = 2S_{n-1} \quad (n \geq 2).$$

$$\text{两式相减: } na_{n+1} - (n-1)a_n = 2a_n \implies na_{n+1} = (n+1)a_n \quad (n \geq 2).$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n+1}{n} \quad (n \geq 2).$$

$$\begin{cases} \frac{a_3}{a_2} = \frac{3}{2} \\ \frac{a_4}{a_3} = \frac{4}{3} \\ \vdots \\ \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n}{n-1} \end{cases} \quad \text{累乘 } \frac{n}{2} = \frac{a_n}{a_2}.$$

$$\text{又 } n=1 \text{ 时 } a_2 = 2S_1 = 2.$$

$$\therefore a_n = 2 \times \frac{n}{2} = n.$$

累乘法 (分式型) $a_1 = 2$, $na_n = (n+2)a_{n-1}$, 求 a_n .

展开、合并: $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+2}{n}$.

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{a_2}{a_1} = \frac{4}{2} \\ \frac{a_3}{a_2} = \frac{5}{3} \\ \frac{a_4}{a_3} = \frac{6}{4} \\ \vdots \\ \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+2}{n} \end{array} \right. \quad \text{累乘.}$$

$$\frac{a_n}{a_1} = \frac{4}{2} \times \frac{5}{3} \times \frac{6}{4} \times \cdots \times \frac{n+2}{n} = \frac{(n+1)(n+2)}{2 \times 3}.$$

$$\therefore a_n = a_1 \cdot \frac{(n+1)(n+2)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)}{3}.$$

累乘法 (指数型) $a_1 = 2$, $a_{n+1} = 2^n \cdot a_n$, 求通项公式.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2^n.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{a_2}{a_1} = 2^1 \\ \frac{a_3}{a_2} = 2^2 \\ \vdots \\ \frac{a_n}{a_{n-1}} = 2^{n-1} \end{array} \right. \quad \text{累乘.}$$

$$\frac{a_n}{a_1} = 2^{1+2+\cdots+(n-1)} = 2^{\frac{n(n-1)}{2}}.$$

$$\therefore a_n = 2 \cdot 2^{\frac{n(n-1)}{2}} = 2^{\frac{n(n-1)}{2}+1}.$$

1.15 第十五讲 数列求和 (分组求和)

1.15.1 拆分成等差、等比数列求和

分组求和 $a_n = 2^n + 3n - 1$.

$$\begin{aligned} S_n &= 2^1 + 2^2 + \cdots + 2^n + 2 + 5 + \cdots + (3n - 1). \\ &= \frac{2(1 - 2^n)}{1 - 2} + 2n + \frac{n(n-1)}{2} \cdot 3. \end{aligned}$$

分组求和 $1 + (1+2) + (1+2+4) + \cdots + (1+2+4+\cdots+2^n) = ?$

$$\text{等比数列求和: 第 } k \text{ 组 } 1 + 2 + \cdots + 2^{k-1} = \frac{1 \cdot (1 - 2^k)}{1 - 2} = 2^k - 1.$$

$$\begin{aligned} \therefore S_{n+1} &= 2^1 + 2^2 + \cdots + 2^{n+1} - 1 \times (n+1) \\ &= \frac{2(1 - 2^{n+1})}{1 - 2} - n - 1 \\ &= 2^{n+2} - n - 3. \end{aligned}$$

1.15.2 含绝对值

含绝对值求和 找到分界线（正负），先求通项.

把式子（ S_n ）化成从 a_1 开始的两部分，再用等差/等比求和.

含绝对值求和 $\{a_n\}$, $a_1 = -60$, $a_{n+1} = a_n + 3$, 求 $|a_1| + \cdots + |a_{30}|$.

累加法求通项: $a_n = 3n - 63$; $n = 21$ 时 $a_n = 0$.

$$\text{原式} = -a_1 - \cdots - a_{21} + a_{22} + \cdots + a_{30}$$

$$= a_1 + \cdots + a_{30} - 2(a_1 + \cdots + a_{21})$$

$$= S_{30} - 2S_{21}$$

$$= 765.$$

1.15.3 奇偶分别求和

奇偶分组 $a_{n+2} - a_n = 2 + (-1)^n$.

1. n 奇, $a_{n+2} - a_n = 1 \implies$ 等差 $d = 1$.

2. n 偶, $a_{n+2} - a_n = 3 \implies$ 等差 $d = 3$.

等比数列含绝对值 等比 $\{a_n\}$ 正, $S_2 + 4S_4 = S_6$, $a_1 = 1$, 令 $b_n = a_n - 15$, 求 $T = |b_1| + \cdots + |b_{10}|$.

$$\frac{a_1(1-q^2)}{1-q} + 4 \cdot \frac{a_1(1-q^4)}{1-q} = \frac{a_1(1-q^6)}{1-q}.$$

展开: $q^4 - 3q^2 - 4 = 0 \implies q^2 = 4 \implies q = 2$ (正).

$$a_n = a_1 q^{n-1} = 2^{n-1}.$$

$$b_n = 2^{n-1} - 15; \quad n = 4 \text{ 时 } b_4 = -7 < 0, \quad b_5 = 1 > 0.$$

$$T_{10} = -b_1 - \cdots - b_4 + b_5 + \cdots + b_{10}$$

$$= b_1 + \cdots + b_{10} - 2(b_1 + \cdots + b_4)$$

$$= B_{10} - 2B_4.$$

其中 $B_n = 2^n - 1 - 15n$, $B_{10} = 873$, $B_4 = -45$.

$$\therefore T = 873 + 90 = 963.$$

奇偶等比分组 $\{a_n\}$, $a_1 = 1$, $a_{n+1} \cdot a_n = 2^n$, 求 a_{2019} 和 S_{2019} .

$$a_{n+2} \cdot a_{n+1} = 2^{n+1}.$$

$$\text{两式相除: } \frac{a_{n+2}}{a_n} = 2.$$

1. n 奇, $\frac{a_{n+2}}{a_n} = 2$, 首项 $a_1 = 1$, $q = 2$.

2. n 偶, $\frac{a_{n+2}}{a_n} = 2$, 首项 $a_2 = 2$, $q = 2$.

$$a_{2019} = a_1 \cdot 2^{1009} = 2^{1009}.$$

$$\begin{aligned} S_{2019} &= (a_1 + a_3 + \cdots + a_{2019}) + (a_2 + a_4 + \cdots + a_{2018}) \quad (1010 \text{ 个奇项, } 1009 \text{ 个偶项}). \\ &= \frac{1 \cdot (1 - 2^{1010})}{1 - 2} + \frac{2(1 - 2^{1009})}{1 - 2} \\ &= 2^{1010} - 1 + 2^{1010} - 2 \\ &= 2^{1011} - 3. \end{aligned}$$

1.15.4 奇偶特殊情况

奇偶特殊情况 奇偶项通项公式均为等差数列, 两项和为定值.

1. 奇数时, $S_n = \frac{n-1}{2} \times \text{定值} + a_n$.

2. 偶数时, $S_n = \frac{n}{2} \times \text{定值}$.

奇偶变号 $\{(-1)^n(3n-1)\}$, 求 S_{2021} .

1. n 奇, $a_n = 1 - 3n$.

2. n 偶, $a_n = 3n - 1$.

相加相邻两项为定值 3.

$$\begin{aligned} S_{2021} &= (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \cdots + a_{2021} \\ &= \frac{2021-1}{2} \times 3 + a_{2021} \\ &= 3030 + (1 - 3 \times 2021) \\ &= -3032. \end{aligned}$$

奇偶定值配对 $a_{n+1} + (-1)^{n+1}a_n = 2$, 求 S_{100} .

n 奇时, $a_{n+1} + a_n = 2$, 即 $a_1 + a_2 = 2$, $a_3 + a_4 = 2$, $\cdots$, 定值.

$$\therefore S_{100} = \frac{100}{2} \times 2 = 100.$$

2 高二秋季 (上学期)

2.1 第一讲 空间向量初步

2.1.1 概念、线性运算

共面与线性运算 $\overrightarrow{OP} = x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB} + z\overrightarrow{OC}$, $x + y + z = 1$.

$\Rightarrow ABCP$ 四点共面.

共面向量: 一个向量用另两个向量表示.

若四点共线: 运用定比分点, 共顶点, 一个向量用其他向量表示, 系数和为 1.

向量平行 $\vec{a} = (1, 5, -1)$, $\vec{b} = (-2, 3, 5)$, 若 $(k\vec{a} + \vec{b}) \parallel (\vec{a} - 3\vec{b})$, 求 k .

对应系数成比例: $1 \times (-3) = -3$.

$$k \cdot (-3) = 1.$$

$$\therefore k = -\frac{1}{3}.$$

基底与共面判断 $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$ 构成空间基底, 下列向量不共面的?

1. $\vec{b} + \vec{c}, \vec{b}, \vec{b} - \vec{c}$

2. $\vec{a}, \vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}$

3. $\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}, \vec{c}$

4. $\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}, \vec{c}$

1. $\vec{b} = \frac{1}{2}[(\vec{b} + \vec{c}) + (\vec{b} - \vec{c})]$, 共面.

2. $\vec{a} = \frac{1}{2}[(\vec{a} + \vec{b}) + (\vec{a} - \vec{b})]$, 共面.

3. 无法线性表示, 不共面.

4. $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$, 共面.

$\therefore$ 选 3.

2.1.2 数量积

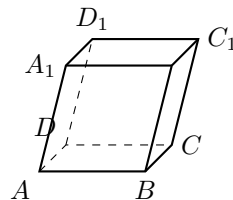
数量积求长度 平行六面体中, 底边是边长为 1 的正方形, $\angle A_1AB = \angle A_1AD = 60^\circ$, $A_1A = 3$, 求 A_1C .

$$|\overrightarrow{A_1C}| = |\overrightarrow{A_1A} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}|.$$

$$= \sqrt{(\overrightarrow{A_1A} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})^2}.$$

$$\text{其中 } \overrightarrow{A_1A} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A_1A} \cdot \overrightarrow{AD} = 3 \times 1 \times \cos 120^\circ = -\frac{3}{2}, \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 0.$$

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



2.1.3 坐标运算

向量方法求距离

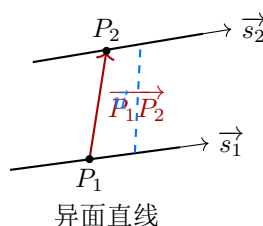
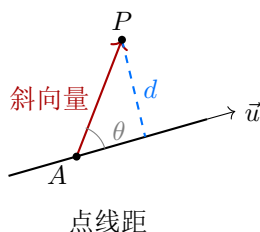
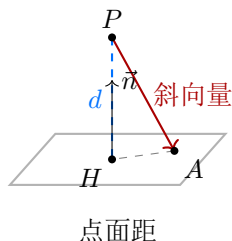
求点面距 (法向量 $\vec{n}$, 斜向量): $d = \frac{|\text{斜向量} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$. (斜向量不能化简)

求点线 / 线线距: $d = |\text{斜向量}| \cdot \sin \theta = \sqrt{\overrightarrow{PA}^2 - \left(\frac{\overrightarrow{PA} \cdot \vec{u}}{|\vec{u}|} \right)^2}$.

异面直线:

• 求公垂向量 $\vec{u}$ ($\vec{u} \cdot \vec{s}_1 = 0$, $\vec{u} \cdot \vec{s}_2 = 0$), $d = \frac{|\vec{u} \cdot \overrightarrow{P_1P_2}|}{|\vec{u}|}$.

• $d = \frac{|(\overrightarrow{P_1P_2}, \vec{s}_1, \vec{s}_2)|}{|\vec{s}_1 \times \vec{s}_2|}$.

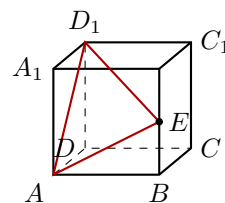


点面距 在棱长为 2 的正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, E 为 BB_1 中点, 求 C 到面 AD_1E 的距离.

1. 法向量: $\vec{n} = (2, -1, 2)$.

2. 斜向量: $\overrightarrow{CE} = (2, 0, 1)$.

3. 公式: $d = \frac{|\text{斜} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{4+2}{\sqrt{9}} = \frac{6}{3} = 2$.



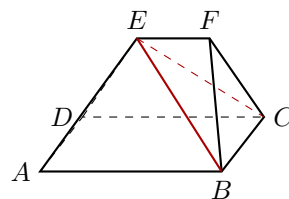
基底转换求坐标 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 是单位正交基底, $\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}, \vec{c}$ 是另一基底. 若 $\vec{p}$ 在 $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$ 下的坐标为 $(1, 2, 3)$, 则在 $\{\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}, \vec{c}\}$ 下的坐标?

设 $\vec{p} = x(\vec{a} + \vec{b}) + y(\vec{a} - \vec{b}) + z\vec{c} = (x+y)\vec{a} + (x-y)\vec{b} + z\vec{c}$.

$$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=2 \\ z=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=\frac{3}{2} \\ y=-\frac{1}{2} \\ z=3 \end{cases}$$

$\therefore \vec{p}$ 在 $\{\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}, \vec{c}\}$ 下为 $\left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 3\right)$.

等体积转化 楔形体体积转化 $V_{EFBC} = V_{C-BEF} = \frac{1}{2}V_{C-ABE} = \frac{1}{2}V_{E-ABC}$.



2.2 第二讲 立体几何的空间向量方法

2.2.1 平行、垂直

2.2.2 角度问题

二面角锐钝判断

在判断二面角是锐/钝.

看法向量的指向.

同时往面内/面外指: $\cos \theta$ 相反.

一个往面内, 一个往面外指: $\cos \theta$ 相同.

遇到难写的点, 可以利用共线设 λ , 确定点的位置.

存在性探究 试探究 PC 上是否存在 E , 使面 ADE 与面 ABC 的 $\cos \theta = \frac{\sqrt{21}}{7}$, 确定 E 的位置. ($PA = AC = 2$, $\angle APC = 45^\circ$, $\angle B = 90^\circ$, $\angle PCB = 105^\circ$, 折起使面 $PAC \perp$ 面 ABC ; (1) $BC \perp AD$.)

$$\text{设 } \overrightarrow{PE} = \lambda \overrightarrow{PC} = (2\lambda, 0, -2\lambda).$$

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PE} = (2\lambda, 0, 2 - 2\lambda).$$

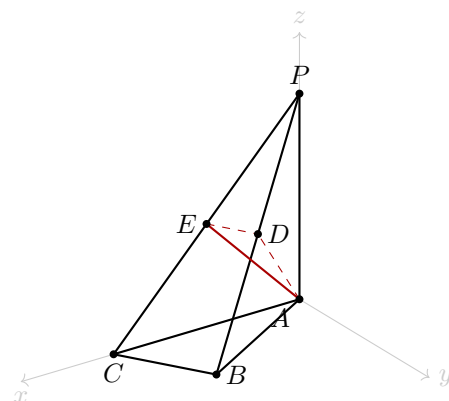
$$\overrightarrow{AD} = \left(\frac{3}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}, 1\right), \text{ 设面 } ADE \text{ 法向量 } \vec{n}.$$

$$\vec{n} = (\sqrt{3}\lambda - \sqrt{3}, 3 - 7\lambda, \sqrt{3}\lambda).$$

$$\text{面 } ABC \text{ 法向量 } \vec{n}_1 = (0, 0, 1).$$

$$|\cos \theta| = |\cos \langle \vec{n}, \vec{n}_1 \rangle| = \frac{\sqrt{21}}{7} = \frac{\sqrt{3}\lambda}{\sqrt{(\sqrt{3}\lambda - \sqrt{3})^2 + (3 - 7\lambda)^2 + (\sqrt{3}\lambda)^2}}.$$

$$\therefore \lambda = \frac{1}{2}, \text{ 即 } E \text{ 为中点.}$$



2.3 第三讲 直线方程

2.3.1 直线方程

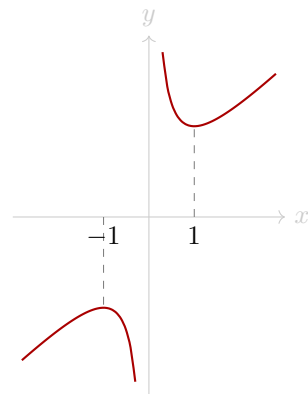
垂直与最值 $a^2x + y + 2 = 0$ 与 $bx - (a^2 + 1)y - 1 = 0$ 垂直, 求 $|ab|_{\min}$.

垂直条件: $a^2b - (a^2 + 1) = 0$.

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

$$\therefore |ab| = \left| a \cdot \frac{a^2 + 1}{a^2} \right| = \left| a + \frac{1}{a} \right|.$$

当 $a = -1$ 或 1 时, $\left(a + \frac{1}{a} \right)_{\min} = 2$.



2.3.2 对称问题

对称的四种情况

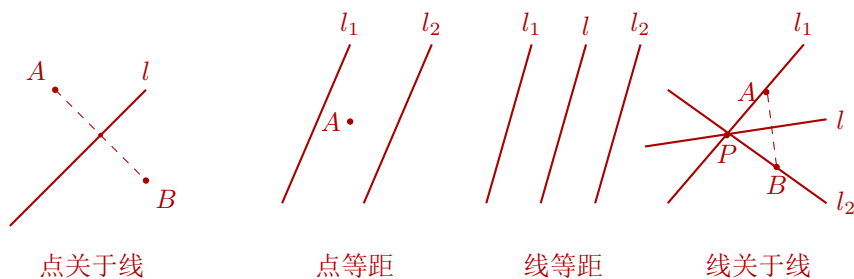
情况 1. 点关于线对称: AB 中垂线是 l : $\begin{cases} AB \text{ 中点在 } l \text{ 上} \\ AB \perp l \end{cases}$.

$$\text{例: } A(2, 1), l: x - y - 4 = 0: \begin{cases} \frac{2+a}{2} - \frac{1+b}{2} - 4 = 0 \\ \frac{b-1}{a-2} = -1 \end{cases} \Rightarrow B(5, -2).$$

情况 2. 两平行线间一点等距: $\begin{cases} l_1 \parallel l_2 \\ d_{A \rightarrow l_1} = d_{A \rightarrow l_2} \end{cases}$.

情况 3. 两平行线间一线等距: $\begin{cases} l_1 \parallel l_2 \parallel l \\ d_{l_1 \rightarrow l} = d_{l_2 \rightarrow l} \end{cases}$.

情况 4. 两线关于线对称: l_1 和 l_2 关于 l 对称; l_1 上点 A 关于 l 对称点为 l_2 上 B .



2.3.3 直线系方程

直线系方程 用于解决类似以下问题: 求过 $2x - y + 8 = 0$ 和 $x + y - 1 = 0$ 交点和 $(4, 3)$ 的直线方程.

$$2x - y + 8 + \lambda(x + y - 1) = 0 \text{ 过两直线交点.}$$

除 $x + y - 1 = 0$ 外, 表示过交点的所有直线. 把 $(4, 3)$ 代入可得到 λ , 进而求过交点和 $(4, 3)$ 的直线.

$$\text{代入: } 13 + 6\lambda = 0 \implies \lambda = -\frac{13}{6}.$$

$\therefore$ 直线为 $x + 19y - 61 = 0$.

2.4 第四讲 圆的方程

2.4.1 圆的方程

设方程办法

已知圆心、半径 $\rightarrow$ 标准 (几何);

已知圆上两点 $\rightarrow$ 圆心在中垂线上.

圆上三个点 $\rightarrow$ 一般 (代数).

2.4.2 点线圆的位置关系

位置关系与圆系

点、圆: 把点代入方程, 与方程右侧比较.

已知公切线条数 $\rightarrow$ 圆与圆的位置关系.

圆系方程: 设 $x^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 - 4x = 4$ 交于 A, B .

$$\therefore x^2 + y^2 - 1 + \lambda(x^2 + y^2 - 4x - 4) = 0.$$

表示为过 A, B (除 $x^2 + y^2 - 4x - 4$) 所有的圆.

2.4.3 切线方程与切线长

切线方程与切线长 切线方程:

1. 点在圆上.

2. 点在圆外: 设 k , 讨论 k 是否存在; 点斜式 $y - n = k(x - m)$; $d = r$.

切线长: 勾股定理.

过三点求圆 $f(x) = x^2 + 2x + b$ ($b < 1$) 与坐标轴有三个交点, 经过这三点的圆记为 C , 求一般方程.

令 $x = 0$, 得 $(0, b)$.

令 $y = 0$, 得 $x^2 + 2x + b = 0$.

设 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$.

$$\text{令 } x = 0: y^2 + Ey + F = 0 \implies b^2 + bE + F = 0.$$

令 $y = 0$: $x^2 + Dx + F = 0$, 与 $x^2 + 2x + b = 0$ 对应系数相同.

$$\therefore D = 2, F = b \implies b^2 + bE + b = 0 \implies E = -1 - b.$$

$$\therefore x^2 + y^2 + 2x - (b+1)y + b = 0.$$

截距和 求过 $(4, 2)$, $(-1, 3)$ 且在四个截距和为 2 的圆的方程.

$$\text{令 } x = 0: y^2 + Ey + F = 0, y_1 + y_2 = -E.$$

$$\text{令 } y = 0: x^2 + Dx + F = 0, x_1 + x_2 = -D.$$

$$\therefore -D - E = 2.$$

代入两点:

$$\begin{cases} 4D + 2E + F = -20 \\ -D + 3E + F = -10 \\ -D - E = 2 \end{cases} \implies \begin{cases} D = -2 \\ E = 0 \\ F = -12 \end{cases}$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 2x - 12 = 0.$$

直线与圆位置关系 (a, b) 是 $x^2 + y^2 = r^2$ 外一点, 则 $ax + by = r^2$ 与圆的位置关系?

由已知: $a^2 + b^2 > r^2$.

$$d = \frac{r^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} < r.$$

且 $(0, 0)$ 不满足 $ax + by - r^2 = 0$ (不过圆心).

$\therefore$ 相交且不过圆心.

2.5 第五讲 直线与圆综合

2.5.1 圆的切点、弦问题

切点弦与两圆相减

1. 求两圆心; 距为 $2r$; $\frac{1}{2}OP$ 为 r ; OP 中点为圆心; 两点相减即可.

2. $P(x_0, y_0)$, 圆 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$: 切点弦 $(x_0-a)(x-a) + (y_0-b)(y-b) = r^2$.

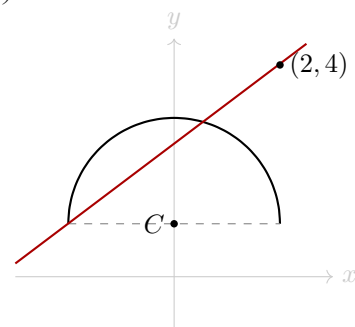
两圆相减: 求公共弦、求公切线、求切点弦.

不完整圆 $y = 1 + \sqrt{4-x^2}$ 与 $y = k(x-2) + 4$ 有两个相异交点时, 求 k 范围.

$y = 1 + \sqrt{4 - x^2} \implies x^2 + (y - 1)^2 = 4 \ (y \geq 1, -2 \leq x \leq 2)$ 为上 (半) 圆.

不完整圆问题: 注意定义域、值域, 数形结合.

直线过定点 $(2, 4)$, 结合半圆图形求 k 范围.



几点到线距为 d $x^2 + y^2 - 4x - 4y - 10 = 0$ 上至少有三个不同的点到 $ax + by = 0$ 的距离为 $2\sqrt{2}$, 求倾斜角的范围.

圆: $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 18$, 圆心 $(2, 2)$, $r = 3\sqrt{2}$.

转化为: 圆心到线距 $\leq \sqrt{2}$.

$$\frac{|2a + 2b|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \leq \sqrt{2} \implies a^2 + 4ab + b^2 \leq 0.$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^2 + 4\frac{a}{b} + 1 \leq 0 \implies -2 - \sqrt{3} \leq \frac{a}{b} \leq -2 + \sqrt{3}.$$

$$2 - \sqrt{3} \leq -\frac{a}{b} \leq 2 + \sqrt{3}, \text{ 即 } k = -\frac{a}{b} \in [2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3}].$$

$$\therefore \alpha \in \left[\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}\right].$$

最值结论 越靠近, 切线长越短.

两切点与直线上动点成角最大 (比 $\sin$).

M 在 $x^2 + y^2 = 1$ 上, P 在 $2x + y - 3 = 0$ 上, 过 P 作圆切线, 切于 A, B .

1. 圆上是否存在到直线距离为 1 的点?

2. 切线长最小值.

3. $\angle APB$ 最大值.

1. 圆心到线距 $\frac{3\sqrt{5}}{5}$.

$$\therefore \frac{3\sqrt{5}}{5} - 1 \leq d \leq \frac{3\sqrt{5}}{5} + 1, \text{ 含 } 1, \text{ 存在.}$$

2. 切线长 $\min \implies$ 点线距 $\min +$ 勾股: $\sqrt{\left(\frac{3\sqrt{5}}{5}\right)^2 - 1} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$.

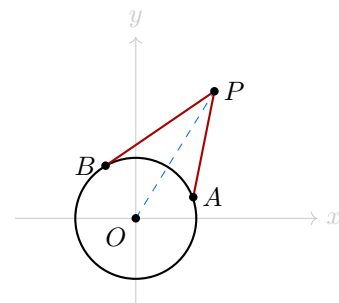
3. $\angle APB$ 越靠近圆越大, 在 $OP_{\min}$ 时,

$$\sin \angle OPA = \frac{1}{3\sqrt{5}/5} = \frac{\sqrt{5}}{3} > \frac{1}{2} = \sin 30^\circ.$$

$$\therefore \angle OPA > 30^\circ, \angle APB > 60^\circ.$$

圆系方程

两圆相减出公共弦方程



一圆方程 $+\lambda \cdot$ 公共弦方程 $= 0$.

圆系方程：公共弦为直径 求 $x^2 + y^2 + 4x + 1 = 0$, $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$ 公共弦为直径的圆的方程.

方法一（圆系）：相减求弦方程： $2x - 2y = 0 \implies x - y = 0$.

$\therefore$ 圆方程 $x^2 + y^2 + 4x + 1 + \lambda(x - y) = 0 \implies x^2 + y^2 + (\lambda + 4)x - \lambda y + 1 = 0$.

圆心 $\left(\frac{-\lambda - 4}{2}, \frac{\lambda}{2}\right)$ 代入 AB : $\lambda = -2$.

$\therefore (x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 1$.

方法二：
$$\begin{cases} AB \text{ 方程} \\ O_1O_2 \text{ 方程} \end{cases} \quad \text{求得圆心，用弦长公式求得值} \div 2 = r.$$

2.5.2 位置关系综合

定值、存在性问题 一定要设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$.

算 $x_1 + x_2, x_1x_2$.

再根据题目列式.

遇垂直，用坐标表示点.

再表示向量，用向量坐标运算求解.

旋转轴：定值 $y = kx + 2$ 与 $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ 交于 A, B ，证明 $k_{OA} + k_{OB}$ 为定值.

联立： $(k^2 + 1)x^2 + (4k - 2)x + 4 = 0$.

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, $x_1 + x_2 = -\frac{4k - 2}{k^2 + 1}$, $x_1x_2 = \frac{4}{k^2 + 1}$.

$$k_{OA} + k_{OB} = \frac{y_1}{x_1} + \frac{y_2}{x_2} = \frac{kx_1 + 2}{x_1} + \frac{kx_2 + 2}{x_2}$$

$$\text{分离常数} = 2k + \frac{2}{x_1} + \frac{2}{x_2} = 2k + \frac{2(x_1 + x_2)}{x_1x_2} = 2k - (2k - 1) = 1.$$

$\therefore$ 定值为 1.

存在性：以弦为直径过定点 $y = x + m$ 交 $(x + 2)^2 + y^2 = 4$ 于 P, Q ，是否存在以 PQ 为直径的圆过 $(-2, 0)$ ，求 m .

联立： $2x^2 + 2(m + 2)x + m^2 = 0$.

设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$: $x_1 + x_2 = -m - 2$, $x_1x_2 = \frac{m^2}{2}$.

$PA \perp QA$ ($A(-2, 0)$): $(x_1 + 2)(x_2 + 2) + y_1y_2 = 0$.

即 $(x_1 + 2)(x_2 + 2) + (x_1 + m)(x_2 + m) = 0$.

$$2x_1x_2 + (m + 2)(x_1 + x_2) + 4 + m^2 = 0.$$

$$m^2 - (m + 2)^2 + 4 + m^2 = 0 \implies m^2 - 4m = 0.$$

$\therefore m = 0$ 或 $m = 4$ ，且满足 $\Delta > 0$.

2.6 第六讲 椭圆

2.6.1 焦点三角形变形

焦点三角形周长 弦 AB 过 F_1 , 则 $C_{\triangle ABF_2} = 4a$.

待定系数求方程 椭圆经过 $(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$, $(\frac{2\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$, 求方程.

设 $mx^2 + ny^2 = 1$.

$$\begin{cases} 2m + \frac{1}{2}n = 1 \\ \frac{24}{9}m + \frac{1}{3}n = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = \frac{1}{4} \\ n = 1 \end{cases}$$

$$\therefore \frac{1}{4}x^2 + y^2 = 1.$$

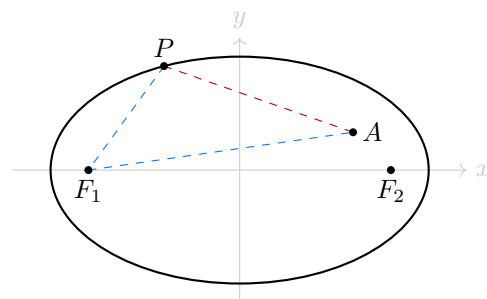
最值问题 (定义转化) P 为 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上动点, F_2 为右焦点, $A(3, 1)$, 则 $(PF_2 + PA)_{\min} = ?$

$$PF_2 + PA = 10 - PF_1 + PA \quad (PF_1 + PF_2 = 2a = 10).$$

$$= 10 + (PA - PF_1) \geq 10 - AF_1.$$

$$AF_1 = \sqrt{(3+4)^2 + 1^2} = 5\sqrt{2}.$$

$$\therefore \text{最小值} = 10 - 5\sqrt{2}.$$



2.6.2 焦点三角形面积

面积公式

$$1. S = b^2 \cdot \tan \frac{\theta}{2}.$$

$$2. S = c \cdot |y_P|.$$

$$3. S = (a + c)r \quad (\text{内切圆}).$$

面积综合 P 为 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上一点, F_1, F_2 左右焦点, $S_{\triangle F_1PF_2} = 3$.

求: (1) y_P ; (2) 判断 $\angle F_1PF_2 > \frac{\pi}{2}$?; (3) $C_{\triangle F_1PF_2}$; (4) r .

$$1. S = c \cdot |y_P| = 3 \Rightarrow y_P = \pm \frac{3}{2}.$$

$$2. \tan \frac{\theta}{2} = \frac{S}{b^2} = \frac{3}{4} < 1 = \tan \frac{\pi}{4}.$$

$$\therefore \theta < \frac{\pi}{2} \quad (\text{不大于}).$$

$$3. C_{\triangle F_1PF_2} = 2a + 2c = 4\sqrt{2} + 4.$$

$$4. S = (a + c)r = 3 \Rightarrow r = \frac{3}{2\sqrt{2} + 2}.$$

2.6.3 离心率

求值方法

1. 几何法：转化到焦点三角形（边比例）；勾股定理；相似（射影）。

2. 代数法：曲线线上的点代入方程；正余弦定理；点线距。

几何法与代数法 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, A 长轴一端点, B 为短轴端点, F 一焦点, 若 $AB \perp BF$, 求 e .

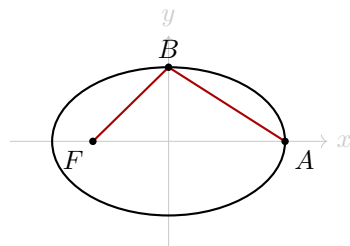
法一（射影）: $b^2 = ac$.

$$a^2 - c^2 = ac, \text{ 同除 } a^2: 1 - e^2 = e.$$

$$\therefore e = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}.$$

法二（勾股）: $AB^2 + BF^2 = AF^2 \Rightarrow b^2 = ac$.

法三（向量）: $\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$.



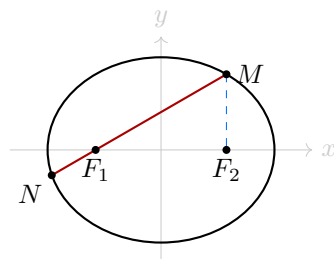
向量关系与相似 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 过左焦点 F_1 直线交椭圆于 M, N , 若 $MF_2 \perp x$ 轴且 $\overrightarrow{MN} = -4\overrightarrow{NF_1}$, 求 e .

$$\text{由相似: } x_N = -\frac{5}{3}c, y_N = -\frac{b^2}{3a}.$$

$$\text{代入椭圆: } \frac{25c^2 + b^2}{9a^2} = 1.$$

$$25c^2 + a^2 - c^2 = 9a^2 \Rightarrow 24c^2 = 8a^2.$$

$$\therefore e^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow e = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$



求范围 找焦距半径表示, 用范围定.

找临界.

$$\text{eg: 千辛万苦得 } PF = 3c; a - c \leq 3c \leq a + c \Rightarrow \frac{1}{4} \leq e \leq \frac{1}{2}.$$

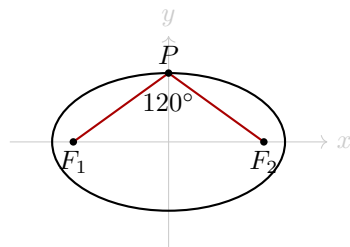
存在角求范围 在椭圆上存在 P 使 $\angle F_1PF_2 = 120^\circ$, 求 e 范围.

$$\text{短轴端点处角最大, } \sin \frac{\theta}{2} = \frac{c}{a}.$$

存在 $\Rightarrow$ 更扁 $\Rightarrow$ 往 1.

$$\frac{c}{a} \geq \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\therefore e \in \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, 1 \right).$$



椭圆第二定义与焦半径

$$\frac{PF_1}{d_{P \rightarrow l_1}} = e$$

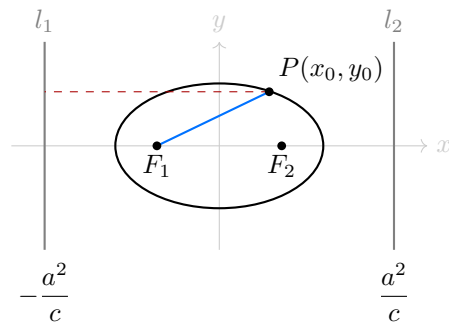
$$F_1P = e \cdot d_{P \rightarrow l_1} = e \left(\frac{a^2}{c} + x_0 \right) = a + ex_0.$$

焦半径公式：左 $PF_1 = a + ex_0$ ；右 $PF_2 = a - ex_0$ 。

$$\text{右：} PF = \frac{b^2}{a + c \cos \theta}$$

$$\text{左：} PF = \frac{b^2}{a - c \cos \theta}.$$

椭圆某点切线： $\frac{x \cdot x_0}{a^2} + \frac{y \cdot y_0}{b^2} = 1$ （半代入）。



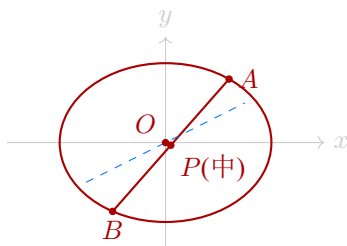
2.7 第七讲 中点、对称问题

2.7.1 点差法

$$\text{点差法 } k_{OP} \cdot k_{AB} = -\frac{b^2}{a^2}.$$

出现弦中点，想点差法。

第三定义：椭圆上一点与关于原点对称两点 (A, B) 连线的斜率之积为定值。



2.7.2 中点问题

中点问题步骤

1. 设直线方程（讨论）。
2. 联立。
3. 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, AB 中点 (x_0, y_0) , $\Delta > 0$, $x_1 + x_2$, $x_1 x_2$.
4. 核心条件转化（重要）：用向量、斜率表示，代入方程，韦达。
5. 设中点 (x_0, y_0) : $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}$, $y_0 = kx_0 + m$, $k \cdot k' = -1 \implies k = \dots$.

2.7.3 对称问题

对称问题

大题：把中点所在直线与椭圆联立， $\Delta > 0$ 解关于 m 的范围.

中点在 l 上 $\Rightarrow$ 用 m 表示 $n \Rightarrow m$ 范围.

小题：点差法： $\frac{y_0}{x_0} = \dots$ ；中在 l 上： $x_0 = \dots m$ ， $y_0 = \dots m$.

中在椭圆内： $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} < 1 \Rightarrow m$ 范围.

两点关于直线对称 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ，求 m 范围使对于直线 $y = 4x + m$ ，椭圆上有不同的两点关于该直线对称.

法一：设 $AB: y = -\frac{1}{4}x + n$.

$$\text{联立} \begin{cases} y = -\frac{1}{4}x + n \\ 3x^2 + 4y^2 - 12 = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{13}{4}x^2 - 2nx + 4n^2 - 12 = 0.$$

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ， AB 中点 $P(x_0, y_0)$

$$\Delta = (-2n)^2 - 4 \cdot \frac{13}{4}(4n^2 - 12) > 0.$$

$$x_1 + x_2 = \frac{8n}{13}, \quad x_1 x_2 = \frac{4(4n^2 - 12)}{13}.$$

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{4n}{13}, \quad y_0 = -\frac{1}{4}x_0 + n = \frac{12}{13}n.$$

$$P \text{ 在 } l \text{ 上: } \frac{12}{13}n = 4 \cdot \frac{4}{13}n + m \Rightarrow m = -\frac{4}{13}n.$$

$$\text{解得 } -\frac{\sqrt{13}}{2} < n < \frac{\sqrt{13}}{2}.$$

$$\therefore m \in \left(-\frac{2\sqrt{13}}{13}, \frac{2\sqrt{13}}{13}\right).$$

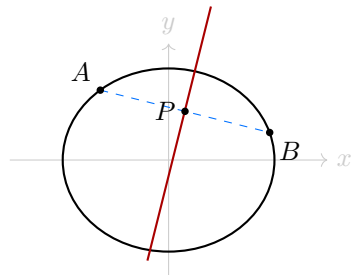
$$\text{法二: } k_{AB} = -\frac{1}{4}, \quad \therefore k_{OP} \cdot k_{AB} = -\frac{3}{4}.$$

$$\therefore y_0 = 3x_0.$$

$$P \text{ 在 } l \text{ 上: } 3x_0 = 4x_0 + m \Rightarrow x_0 = -m, \quad y_0 = -3m.$$

$$P \text{ 在椭圆内: } \frac{m^2}{4} + \frac{9m^2}{3} < 1 \Rightarrow m^2 < \frac{4}{13}.$$

$$\therefore m \in \left(-\frac{2\sqrt{13}}{13}, \frac{2\sqrt{13}}{13}\right).$$



2.8 第八讲 弦长面积

2.8.1 倒斜横截式

倒斜横截式 $x = my + n$ ， $m = \frac{1}{k}$.

不表示斜率为 0 的直线.

倒斜横截式综合 椭圆 $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，经过 $M\left(1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ，过 $T(1, 0)$ ($k \neq 0$) 直线交椭圆于 E, F ， A, B 左右顶点.

点. (1) 求椭圆方程；(2) 求 $\frac{k_{AE}}{k_{BF}}$ ；(3) 设 P 为 AE 与 BF 交点，求 P 轨迹方程.

(1) 由 $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 得 $b^2 = \frac{a^2}{4}$, 代入 $M: \frac{1}{a^2} + \frac{3}{a^2} = 1 \Rightarrow a^2 = 4, b^2 = 1$.
 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.

(2) 设 $x = my + 1$.

联立 $\begin{cases} x = my + 1 \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow (m^2 + 4)y^2 + 2my - 3 = 0, \Delta = 16(m^2 + 3) > 0$.

$y_1 + y_2 = -\frac{2m}{m^2 + 4}, y_1 y_2 = -\frac{3}{m^2 + 4}$.

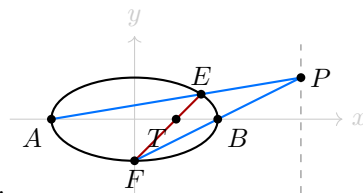
$\Rightarrow my_1 y_2 = \frac{3}{2}(y_1 + y_2)$.

$\frac{k_{AE}}{k_{BF}} = \frac{y_1(x_2 - 2)}{y_2(x_1 + 2)} = \frac{my_1 y_2 - y_1}{my_1 y_2 + 3y_2} = \frac{\frac{1}{2}y_1 + \frac{3}{2}y_2}{\frac{3}{2}y_1 + \frac{9}{2}y_2} = \frac{1}{3}$.

(3) 抓住 (2) 中 $\frac{k_1}{k_2} = \frac{1}{3}$ 定值.

$\begin{cases} y = k_1(x + 2) \\ y = k_2(x - 2) \end{cases}$ 相除: $\frac{1}{3} \cdot \frac{x + 2}{x - 2} = 1 \Rightarrow x = 4$.

$\therefore P$ 轨迹为 $x = 4$.



2.9 第九讲 定点、定值问题

消参技巧 找 k 和 m 的关系, 消参.

1. 若分子为定值, 把分母的 m 或 m^2 提出, 系数为 0, 即分母也为定值.

2. 若分子带 m , 分母配倍数.

斜率积定值与定点 $A(-3,0), B(3,0)$, 直线 $AM, BM, k_{AM} \cdot k_{BM} = -\frac{1}{9}$. (1) 求 M 轨迹方程; (2) 过 $(1,0)$ 直线 l 与轨迹交 P, Q , 是否存在定点 $S(x_0, 0)$ 使直线 SP 与 SQ 斜率之积为定值.

(1) 关于原点对称两点, 椭/双.

设 $M(x, y): \frac{y}{x+3} \cdot \frac{y}{x-3} = -\frac{1}{9}$.

$9y^2 = -(x^2 - 9) (x \neq \pm 3)$.

$\therefore \frac{x^2}{9} + y^2 = 1 (x \neq \pm 3)$.

(2) 1° 斜率为 0 时, 椭圆被扣掉两个 x 轴的点, 直线未与椭圆相交, 不满足.

$2^\circ x = my + 1$.

联立 $\begin{cases} x = my + 1 \\ \frac{x^2}{9} + y^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow (m^2 + 9)y^2 + 2my - 8 = 0$.

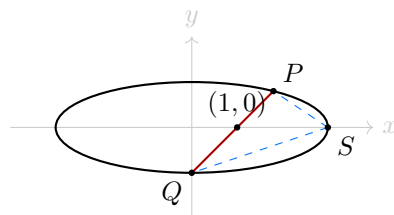
设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), \Delta > 0, y_1 + y_2 = -\frac{2m}{m^2 + 9}, y_1 y_2 = -\frac{8}{m^2 + 9}$.

$k_{SP} \cdot k_{SQ} = \frac{y_1}{x_1 - x_0} \cdot \frac{y_2}{x_2 - x_0} = \frac{y_1 y_2}{(my_1 + 1 - x_0)(my_2 + 1 - x_0)}$

$= \frac{-8}{(x_0^2 - 9)m^2 + 9(1 - x_0)^2}$.

令 $x_0^2 - 9 = 0$.

$\therefore x_0 = \pm 3, S(3,0) \text{ 或 } S(-3,0), \text{ 定值为 } -\frac{2}{9} \text{ 或 } -\frac{2}{81}$.



2.10 第十讲 双曲线

基本性质 $e = \frac{c}{a}$, $e \in (1, +\infty)$.

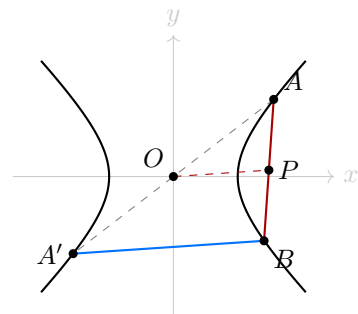
e 越大开口越大.

$$k_{AB} \cdot k_{OP} = \frac{b^2}{a^2}.$$

关于原点对称 A, A' : $k_{BA} \cdot k_{BA'} = \frac{b^2}{a^2}$.

点差法: 顶点 A_1, A_2 , $k_{BA_1} \cdot k_{BA_2} = \frac{b^2}{a^2}$.

焦点弦三角形: $C_{\triangle ABF_1} = 4a + 2AB$.

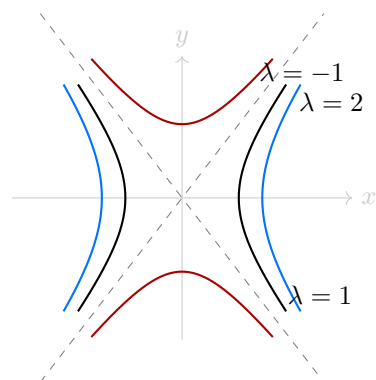


共渐近线双曲线系

与 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 共渐近线的双曲线系: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \lambda$ ($\lambda \neq 0$).

对于无穷, λ 取任何数都可以; 忽略符号, 可用于已知一点和渐近线.

eg: $(2, 1)$, $y = \pm\sqrt{3}x$: $\frac{x^2}{1} - \frac{y^2}{3} = \lambda$, 代入 $(2, 1)$: $\lambda = 4 - \frac{1}{3} = \frac{11}{3}$.



焦点三角形与焦半径

$$S = \frac{b^2}{\tan \frac{\theta}{2}}.$$

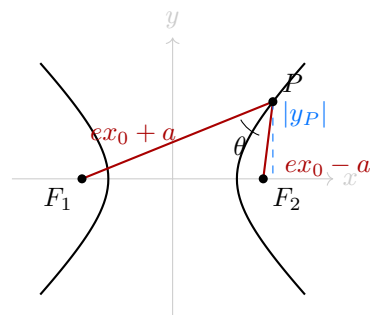
$$S = c \cdot |y_P| = \frac{1}{2} C_{\triangle} \cdot r \quad (C_{\triangle} = 2a + 2c).$$

找临界 (P 在右支): $PF_1 \geq a + c$, $PF_2 \geq c - a$.

P 在右支: $PF_1 = ex_0 + a$, $PF_2 = ex_0 - a$.

P 在左支: $PF_1 = -ex_0 - a$, $PF_2 = -ex_0 + a$.

在求离心率时, 点在线上常用.



2.11 第十一讲 抛物线

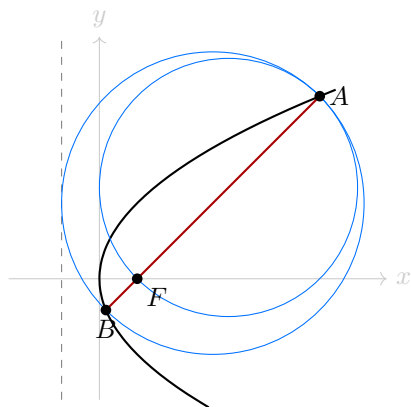
2.11.1 小结论

焦点弦小结论

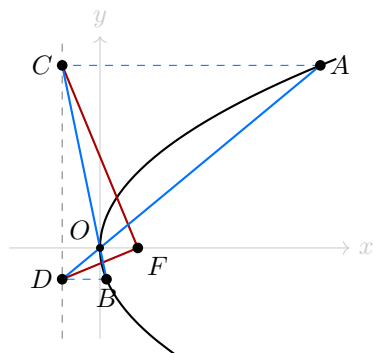
抛物线 $y^2 = 2px$ 的焦点弦 AB , $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$

1. $x_1x_2 = \frac{p^2}{4}$, $y_1y_2 = -p^2$.
2. $AB = x_1 + x_2 + p = \frac{2p}{\sin^2 \theta}$.
3. $S_{\triangle AOB} = \frac{p^2}{2\sin \theta}$.
4. $AF = \frac{p}{1 - \cos \theta}$, $BF = \frac{p}{1 + \cos \theta}$ (上减下加).
5. $\frac{1}{AF} + \frac{1}{BF} = \frac{2}{p}$.
6. 以 AF 、 BF 为直径的圆与 x 轴相切.
7. 以 AB 为直径的圆与准线相切.
8. $\angle CFD = 90^\circ$.
9. A, O, D (B, O, C) 共线.
10. $k_{AB} = \frac{2p}{y_1 + y_2}$.
11. 过某点切线斜率: $\frac{p}{y}$.
12. 过某点切线方程: $y_0y = p(x_0 + x)$ (类比半代入).
13. 从 $P(x_0, y_0)$ 引出的切点弦 MN 方程为 $y_0y = p(x_0 + x)$.
14. 作 A, B 切线: 切线互相垂直, 交点在准线, $EF \perp AB$.
15. $S_{\triangle AEB} = \frac{1}{2}AB \cdot EF \geq p^2$, 在通径时取到.

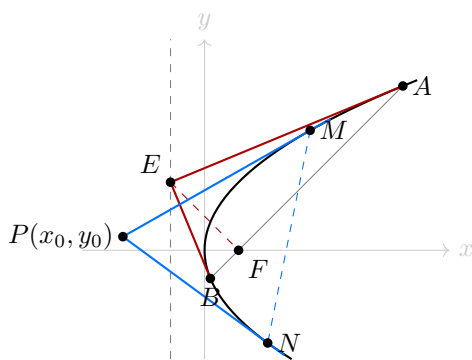
$$AB \geq 2p, EF \geq p$$



以 AB 为直径切准线, 以 AF 为直径切 x 轴



$\angle CFD = 90^\circ$, A, O, D 共线



切线交于 E $EF \perp AB$ 切点弦 MN : $y_0y = p(x_0 + x)$

抛物线与圆综合 已知 $y^2 = 4x$, A, B 分别在抛物线和圆 $(x-1)^2 + y^2 = 16$ 的实线部分上运动, $AB \parallel x$ 轴, 求 $C_{\triangle FAB}$ 周长取值范围.

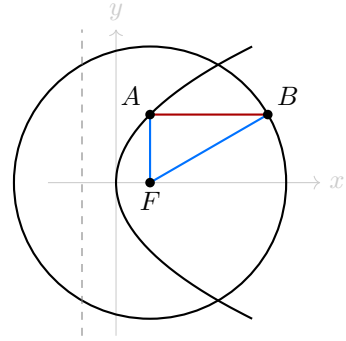
$$C_{\triangle FAB} = AF + BF + AB = AF + AB + 4 \text{ (圆半径 4)}.$$

$$= d_{A \rightarrow l} + AB + 4 = d_{B \rightarrow l} + 4 = x_B + 5.$$

$$\text{联立} \begin{cases} y^2 = 4x \\ (x-1)^2 + y^2 = 16 \end{cases} \Rightarrow x = 3.$$

$$\therefore x_B \in (3, 5).$$

$$\therefore C_{\triangle FAB} \in (8, 10).$$



相互垂直的焦点弦 过 $y^2 = 2px$ 的焦点作相互垂直的弦 AB 和 CD , 求 $(AB + CD)_{\min}$.

$$AB = \frac{2p}{\sin^2 \theta}, \quad CD = \frac{2p}{\sin^2 (\theta + \frac{\pi}{2})} = \frac{2p}{\cos^2 \theta}.$$

$$AB + CD = 2p \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta} \right) = 2p \cdot \frac{1}{\sin^2 \theta \cos^2 \theta}.$$

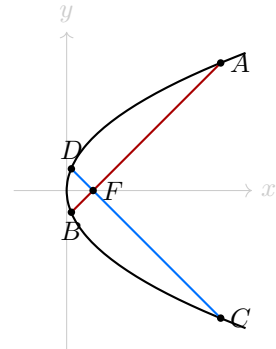
$$\text{法一: } \sin^2 \theta \cos^2 \theta \leq \left(\frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{2} \right)^2 = \frac{1}{4}.$$

$$\left\{ \frac{2ab}{a+b} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \quad (a, b > 0) \right\}$$

$$\text{法二: } \sin^2 \theta (1 - \sin^2 \theta) = t(1 - t) = -t^2 + t \leq \frac{1}{4}.$$

$$\text{法三: } \left(\frac{1}{2} \sin 2\theta \right)^2 \leq \frac{1}{4}.$$

$$\therefore (AB + CD)_{\min} = 2p \cdot 4 = 8p.$$



2.12 第十二讲 等差数列

性质

$$S_{2n} = n(a_n + a_{n+1}).$$

$\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 则 $S_k, S_{2k} - S_k, S_{3k} - S_{2k}, \dots$ 是等差, 公差为 $k^2 d$.

等差 $\{a_n\}$, $\left\{ \frac{S_n}{n} \right\}$ 为等差, 公差为 $\frac{d}{2}$; 连续相同项数和成等差.

$a_n = An + B$ 只有一次项和常数项.

$S_n = Cn^2 + Dn$ 二次 (无常数项).

数等差数列个数 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 任选 3 个元素构成等差数列, 这样的数列有几个?

$$1, 2, 3 / 2, 3, 4 / 4, 3, 2 / 3, 2, 1.$$

$\therefore$ 共 4 个.

判别、证明等差数列

1. 定义: $a_{n+1} - a_n = \text{常}$.

2. 中项: $a_{n+2} + a_n = 2a_{n+1}$.

3. 公式: $a_n = An + B$; $S_n = Cn^2 + Dn$.

Sn/n 性质 等差 $\{a_n\}$, $a_1 = -11$, $\frac{S_{10}}{10} - \frac{S_8}{8} = 2$, 则 $S_{11} = ?$

$$\left\{ \frac{S_n}{n} \right\} \text{ 等差 } d_1, \quad \frac{S_{10}}{10} - \frac{S_8}{8} = 2d_1 = 2.$$

$$\therefore d_1 = 1, \quad d = 2d_1 = 2.$$

$$\therefore S_{11} = 11 \times (-11) + \frac{11 \times 10}{2} \times 2 = -11.$$

双等差条件 $\{a_n\}$, $\left\{ \frac{a_n^2}{n} \right\}$ 等差, $a_1 = 2$, 则 $a_{10} = ?$

法一 (基本量): 用中项写条件: $\frac{a_1^2}{1} + \frac{a_3^2}{3} = 2 \times \frac{a_2^2}{2}.$

$$a_1^2 + \frac{(a_1 + 2d)^2}{3} = 2 \times \frac{(a_1 + d)^2}{2}.$$

$$\therefore d = 2, \quad a_{10} = a_1 + 9d = 20.$$

法二 (公式法): $a_n = An + B.$

$$\frac{a_n^2}{n} = \frac{(An + B)^2}{n} = A^2n + 2AB + \frac{B^2}{n}.$$

不出现 $\frac{1}{n}$ 的项, $\therefore B = 0.$

$$\therefore a_n = An, \quad a_1 = A = 2, \quad a_n = 2n, \quad a_{10} = 20.$$