

模块六 解析几何大题基本思路 (★★★☆☆)

强化训练

1. (2018·北京卷节选·★★★) 已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$, 焦距为 $2\sqrt{2}$, 斜率为 k 的直线 l 与椭圆 M 有两个不同的交点 A, B .

(1) 求椭圆 M 的方程;

(2) 若 $k=1$, 求 $|AB|$ 的最大值.

解: (1) 由题意, 焦距 $2c = 2\sqrt{2}$, 所以 $c = \sqrt{2}$, 又离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 所以 $a = \sqrt{3}$,

从而 $b^2 = a^2 - c^2 = 1$, 故椭圆 M 的方程为 $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$.

(2) (步骤 1: 引入参数, 直线 l 与椭圆交于 A, B 两点, 产生长度 $|AB|$, 故设直线)

因为 $k=1$, 所以可设 $l: y = x + m$, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$,

(步骤 2: 由于已经给出了 $k=1$, 所以条件翻译略过, 直接步骤 3, 消元, 目前主要涉及变量 m, x_1, x_2 , 可联立直线和椭圆, 结合韦达定理将参数全部用 m 表示)

联立 $\begin{cases} y = x + m \\ \frac{x^2}{3} + y^2 = 1 \end{cases}$ 消去 y 整理得: $4x^2 + 6mx + 3m^2 - 3 = 0$, 判别式 $\Delta = 48 - 12m^2 > 0$, 所以 $-2 < m < 2$,

由韦达定理, $x_1 + x_2 = -\frac{3m}{2}$, $x_1x_2 = \frac{3m^2 - 3}{4}$,

(步骤 4, 求解, 可按 $|AB| = \sqrt{1+k^2} \cdot |x_1 - x_2|$ 来算弦长)

故 $|AB| = \sqrt{2} \cdot |x_1 - x_2| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2} = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{48 - 12m^2}}{4} \leq \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{48}}{4} = \sqrt{6}$,

取等条件是 $m=0$, 所以 $|AB|$ 的最大值为 $\sqrt{6}$.

2. (2021·全国乙卷·★★★) 已知抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点 F 到准线的距离为 2.

(1) 求 C 的方程;

(2) 已知 O 为坐标原点, 点 P 在 C 上, 点 Q 满足 $\overrightarrow{PQ} = 9\overrightarrow{QF}$, 求直线 OQ 的斜率的最大值.

解: (1) 由题意, 焦点 $F(\frac{p}{2}, 0)$ 到准线 $x = -\frac{p}{2}$ 的距离 $p = 2$, 所以 C 的方程为 $y^2 = 4x$.

(2) (步骤 1: 引入参数, 点 P 在抛物线 C 上运动, 可引入 P 的坐标为参数)

设 $P(x_0, y_0)$, 因为点 P 在 C 上, 所以 $y_0^2 = 4x_0$ ①,

(步骤 2: 条件翻译, 题干给出 $\overrightarrow{PQ} = 9\overrightarrow{QF}$, 可由此计算点 Q 的坐标, 并求直线 OQ 的斜率)

由 (1) 可得 $F(1, 0)$, 设 $Q(x_Q, y_Q)$, 则 $\overrightarrow{PQ} = (x_Q - x_0, y_Q - y_0)$, $\overrightarrow{QF} = (1 - x_Q, -y_Q)$,

因为 $\overline{PQ} = 9\overline{QF}$ ，所以 $\begin{cases} x_Q - x_0 = 9(1 - x_Q) \\ y_Q - y_0 = 9(-y_Q) \end{cases}$ ，从而 $\begin{cases} x_Q = \frac{x_0 + 9}{10} \\ y_Q = \frac{y_0}{10} \end{cases}$ ，故 $k_{OQ} = \frac{y_Q}{x_Q} = \frac{y_0}{x_0 + 9}$ ②，

（步骤3：消元，式②中有 x_0 ， y_0 两个变量，不易直接求最值，可利用式①来消元）

由①可得 $x_0 = \frac{y_0^2}{4}$ ，代入②可得 $k_{OQ} = \frac{y_0}{\frac{y_0^2}{4} + 9} = \frac{4y_0}{y_0^2 + 36}$ ，

（步骤4：求解，上式为 $\frac{\text{一次函数}}{\text{二次函数}}$ 结构，可上下同除 y_0 ，用均值不等式求最值，但需讨论 y_0 的正负）

当 $y_0 \leq 0$ 时， $k_{OQ} \leq 0$ ；

当 $y_0 > 0$ 时， $k_{OQ} = \frac{4}{y_0 + \frac{36}{y_0}} \leq \frac{4}{2\sqrt{y_0 \cdot \frac{36}{y_0}}} = \frac{1}{3}$ ，当且仅当 $y_0 = \frac{36}{y_0}$ ，即 $y_0 = 6$ 时取等号；

综上所述，直线 OQ 的斜率的最大值是 $\frac{1}{3}$ 。

3. (2022·南京模拟·★★★) 在平面直角坐标系 xOy 中，点 $A(-2, 0)$ ，过动点 P 作直线 $x = -4$ 的垂线，垂足为 M ， $\overline{AM} \cdot \overline{AP} = -4$ ，记动点 P 的轨迹为曲线 E 。

(1) 求曲线 E 的方程；

(2) 过点 A 的直线 l 交曲线 E 于不同的两点 B 和 C ，若 B 为线段 AC 的中点，求直线 l 的方程。

解：(1) (要求点 P 的轨迹方程，可设 P 的坐标，并用它表示 M 的坐标，由 $\overline{AM} \cdot \overline{AP} = -4$ 建立方程)

设 $P(x, y)$ ，则 $M(-4, y)$ ，所以 $\overline{AM} = (-2, y)$ ， $\overline{AP} = (x + 2, y)$ ，

因为 $\overline{AM} \cdot \overline{AP} = -4$ ，所以 $-2(x + 2) + y^2 = -4$ ，整理得曲线 E 的方程为 $y^2 = 2x$ 。

(2) (步骤1：引入参数，直线 l 绕定点 A 旋转，导致 B, C 一起运动，可设 l 的方程)

如图，直线 l 不与 y 轴垂直，可设其方程为 $x = my - 2$ ，

(步骤2：条件翻译，条件涉及中点，可用中点公式建立参数间的关系，于是设 B, C 的坐标)

设 $B(x_1, y_1)$ ， $C(x_2, y_2)$ ，因为 B 为 AC 中点，所以 $y_1 = \frac{0 + y_2}{2}$ ，故 $y_2 = 2y_1$ ①，

(步骤3：消元，由①建立了一个方程，可联立 l 和抛物线，结合韦达定理将 y_1 和 y_2 用引入的参数 m 表示)

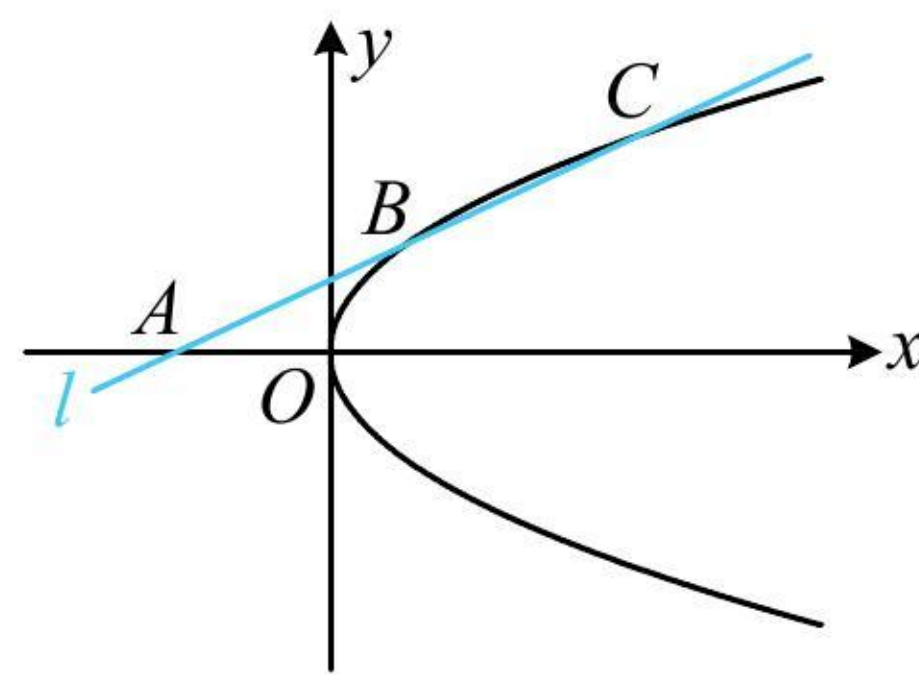
联立 $\begin{cases} x = my - 2 \\ y^2 = 2x \end{cases}$ 消去 x 整理得： $y^2 - 2my + 4 = 0$ ，判别式 $\Delta = (-2m)^2 - 4 \times 1 \times 4 > 0$ ，所以 $m < -2$ 或 $m > 2$ ，

由韦达定理， $\begin{cases} y_1 + y_2 = 2m \text{ ②} \\ y_1 y_2 = 4 \text{ ③} \end{cases}$ ，(步骤4：求解，把 y_1, y_2 都变成 m ，得到 m 的方程)

将①代入②可得 $3y_1 = 2m$ ，所以 $y_1 = \frac{2m}{3}$ ④，

将①代入③整理得： $y_1^2 = 2$ ，结合④可得 $\frac{4m^2}{9} = 2$ ，解得： $m = \pm \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ，满足 $\Delta > 0$ ，

所以直线 l 的方程为 $x = \pm \frac{3\sqrt{2}}{2}y - 2$, 整理得: $\sqrt{2}x \pm 3y + 2\sqrt{2} = 0$.



【反思】 遇到像 $y_2 = 2y_1$ 这种两根不对称的情形时, 可考虑结合韦达定理消元处理.

4. (2022 · 昆明模拟 · ★★★★★) 过点 $P(2,1)$ 的直线 l 与双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ 交于 A, B 两点, O 为原点.

(1) 判断点 P 能否为线段 AB 的中点, 说明理由;

(2) 记直线 OA, OB 的斜率分别为 k_1, k_2 , 若 $k_1 + k_2 = \frac{2}{5}$, 求直线 l 的方程.

解: (1) (弦中点问题可考虑点差法, 先设 A, B 的坐标, 代入双曲线方程并作差)

假设 P 为 AB 中点, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则
$$\begin{cases} \frac{x_1^2}{4} - y_1^2 = 1 \\ \frac{x_2^2}{4} - y_2^2 = 1 \end{cases},$$

两式作差得: $\frac{x_1^2 - x_2^2}{4} - (y_1^2 - y_2^2) = 0$, 整理得: $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = \frac{1}{4}$ ①,

(式①中 $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ 即为直线 AB 的斜率, $\frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2}$ 可结合中点公式处理)

因为 $P(2,1)$ 为 AB 中点, 所以
$$\begin{cases} \frac{x_1 + x_2}{2} = 2 \\ \frac{y_1 + y_2}{2} = 1 \end{cases},$$
 故 $\frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = \frac{1}{2}$, 代入①得: $k_{AB} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, 所以 $k_{AB} = \frac{1}{2}$,

故直线 l 的方程为 $y - 1 = \frac{1}{2}(x - 2)$, 整理得: $y = \frac{1}{2}x$, (还需检验直线 l 与双曲线 C 是否有 2 个交点)

将 $y = \frac{1}{2}x$ 代入 $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ 得: $\frac{x^2}{4} - \frac{x^2}{4} = 1$, 无解, 所以直线 l 与双曲线 C 没有交点,

故 P 不能为线段 AB 的中点.

(2) (步骤 1: 引入参数, 直线 l 绕点 P 旋转, 可设 l 的点斜式方程, 先考虑斜率不存在的情形)

当直线 l 斜率不存在时, 其方程为 $x = 2$, 此时直线 l 与双曲线 C 只有 1 个交点, 不合题意;

当直线 l 斜率存在时, 设其方程为 $y - 1 = k(x - 2)$, 即 $y = kx + 1 - 2k$,

(步骤 2: 条件翻译, 题干给出 $k_1 + k_2 = \frac{2}{5}$, 于是计算 $k_1 + k_2$)

$k_1 + k_2 = \frac{y_1}{x_1} + \frac{y_2}{x_2} = \frac{x_2 y_1 + x_1 y_2}{x_1 x_2}$, 因为 $k_1 + k_2 = \frac{2}{5}$, 所以 $\frac{x_2 y_1 + x_1 y_2}{x_1 x_2} = \frac{2}{5}$, 从而 $5(x_2 y_1 + x_1 y_2) = 2x_1 x_2$,

故 $5[x_2(kx_1 + 1 - 2k) + x_1(kx_2 + 1 - 2k)] = 2x_1 x_2$, 整理得: $(10k - 2)x_1 x_2 + 5(1 - 2k)(x_1 + x_2) = 0$ ②,

(步骤3: 消元, 式②中有 x_1, x_2, k 三个变量, 可联立直线 l 和双曲线 C , 结合韦达定理将 x_1, x_2 全部用引入的参数 k 来表示)

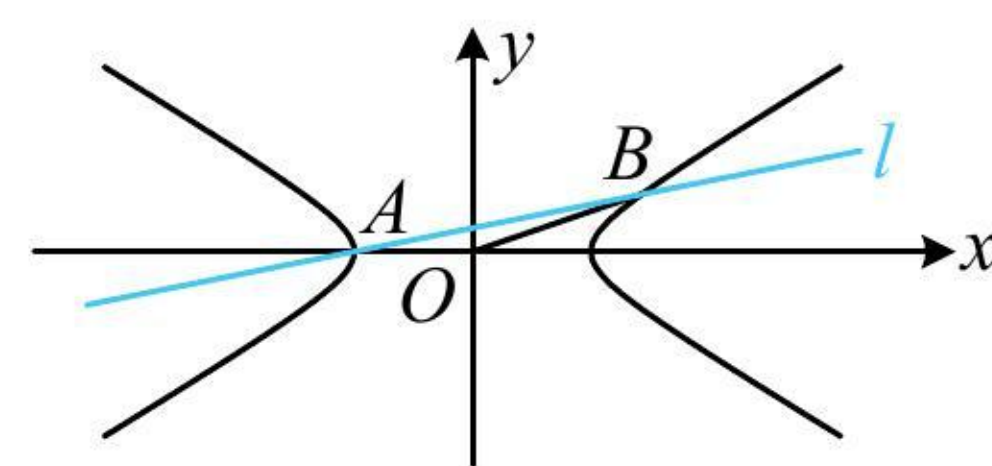
$$\text{联立} \begin{cases} y = kx + 1 - 2k \\ \frac{x^2}{4} - y^2 = 1 \end{cases} \quad \text{消去 } y \text{ 整理得: } (1 - 4k^2)x^2 - 8k(1 - 2k)x - 4(1 - 2k)^2 - 4 = 0,$$

$$\text{由 } l \text{ 与 } C \text{ 有 2 个交点可得} \begin{cases} 1 - 4k^2 \neq 0 \\ \Delta = 64k^2(1 - 2k)^2 - 4(1 - 4k^2)[-4(1 - 2k)^2 - 4] > 0 \end{cases}, \text{ 解得: } k < \frac{1}{2} \text{ 且 } k \neq -\frac{1}{2} \quad \textcircled{3},$$

$$\text{由韦达定理, } x_1 + x_2 = \frac{8k(1 - 2k)}{1 - 4k^2} \quad \textcircled{4}, \quad x_1 x_2 = -\frac{4(1 - 2k)^2 + 4}{1 - 4k^2} \quad \textcircled{5}, \quad (\text{步骤4: 求解})$$

$$\text{将} \textcircled{4}\textcircled{5} \text{ 代入} \textcircled{2} \text{ 可得 } (10k - 2)\left[-\frac{4(1 - 2k)^2 + 4}{1 - 4k^2}\right] + 5(1 - 2k) \cdot \frac{8k(1 - 2k)}{1 - 4k^2} = 0, \text{ 解得: } k = \frac{1}{4} \text{ 或 } 2,$$

其中 $k = 2$ 不满足③, 舍去, 所以 $k = \frac{1}{4}$, 故直线 l 的方程为 $y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$, 整理得: $x - 4y + 2 = 0$.



5. (2022 · 南京模拟 · ★★★★★) 过点 $D(-1, 2)$ 的直线与抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 交于 A, B 两点.

(1) 当 A 的坐标为 $(-2, 1)$ 时, 求点 B 的坐标;

(2) 已知点 $P(0, 2)$, 若 D 为线段 AB 的中点, 求 $\triangle PAB$ 面积的最大值.

解: (1) 将 $A(-2, 1)$ 代入 $x^2 = 2py$ 得: $(-2)^2 = 2p \cdot 1$, 解得: $p = 2$, 所以抛物线的方程为 $x^2 = 4y$,

(由 A, D 两点可求出直线 AD 的方程, 与抛物线联立即可解出点 B 的坐标)

直线 AD 的斜率 $k_{AD} = \frac{2-1}{-1-(-2)} = 1$, 故 AD 的方程为 $y - 2 = x + 1$, 即 $y = x + 3$,

代入 $x^2 = 4y$ 整理得: $x^2 - 4x - 12 = 0$, 解得: $x = -2$ 或 6 ,

因为 $x_A = -2$, 所以 $x_B = 6$, 从而 $y_B = x_B + 3 = 9$, 故点 B 的坐标为 $(6, 9)$.

(2) (步骤1: 引入参数, 直线 AB 绕点 D 旋转, 可设点斜式方程)

如图, 直线 AD 的斜率存在, 可设其方程为 $y - 2 = k(x + 1)$, 即 $y = kx + k + 2$ ①,

(步骤2: 条件翻译, 条件涉及中点, 可用中点公式翻译)

设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 因为 D 为 AB 中点, 所以 $\frac{x_1 + x_2}{2} = -1$, 故 $x_1 + x_2 = -2$ ②,

(步骤3: 消元, 目前主要涉及 x_1, x_2, k, p 这4个变量, 由式②可知应联立直线 AB 和抛物线, 结合韦达定理将 x_1, x_2, p 全部用引入的参数 k 表示)

将①代入 $x^2 = 2py$ 整理得: $x^2 - 2pkx - 2p(k + 2) = 0$, 判别式 $\Delta = 4p^2k^2 + 8p(k + 2) > 0$ ③,

由韦达定理, $x_1 + x_2 = 2pk$, 代入②得: $2pk = -2$, 所以 $p = -\frac{1}{k}$ ④,

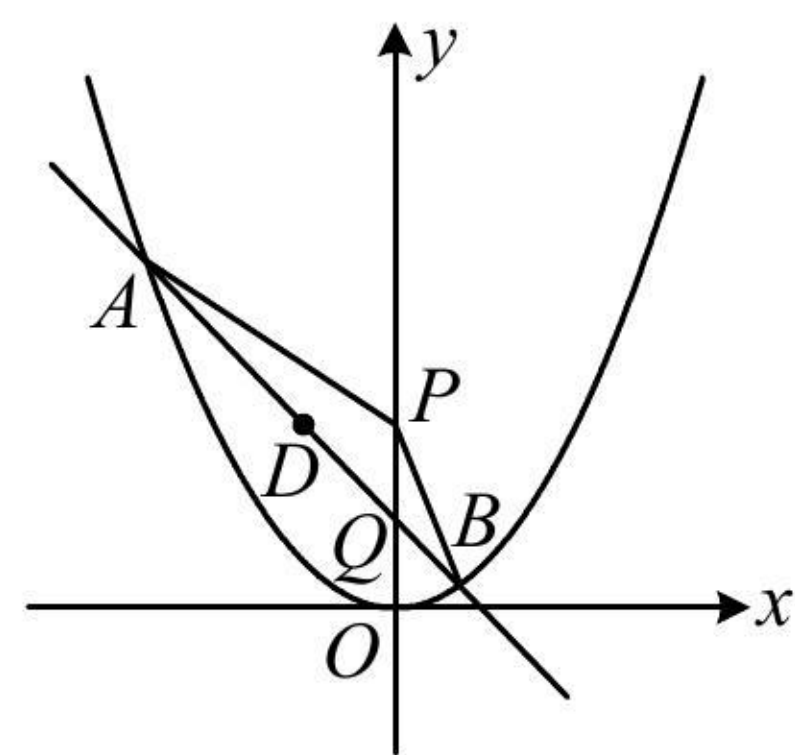
(步骤4: 求解, 如图, 可按 $S_{\Delta PAB} = \frac{1}{2}|PQ| \cdot |x_1 - x_2|$ 来计算 ΔPAB 的面积)

在①中令 $x=0$ 得: $y=k+2$, 所以直线 AB 与 y 轴的交点为 $Q(0, k+2)$,

$$\text{故 } S_{\Delta PAB} = \frac{1}{2}|PQ| \cdot |x_1 - x_2| = \frac{1}{2}|k+2-2| \cdot \frac{\sqrt{4p^2k^2 + 8p(k+2)}}{|1|} = |k| \cdot \sqrt{p^2k^2 + 2p(k+2)},$$

$$\text{将式④代入得: } S_{\Delta PAB} = |k| \cdot \sqrt{1 - \frac{2}{k}(k+2)} = \sqrt{k^2[1 - \frac{2}{k}(k+2)]} = \sqrt{-k^2 - 4k} = \sqrt{-(k+2)^2 + 4} \leq 2,$$

取等条件是 $k=-2$, 此时 $p=\frac{1}{2}$, 经检验, 满足③, 所以 ΔPAB 的面积的最大值为 2.



【反思】除了我们设动点、动直线引入的参数外, 题干本身的变量也应看成参数, 例如本题的 p .