

模块六 解析几何大题基本思路 (★★★☆)

内容提要

解析几何大题题型种类繁多，难度通常较高，系统性地归纳需要大量篇幅，本节我们先阐述解题的大致通用思路，用它能够应对一些较简单的解析几何大题。诸多解析几何大题的解题流程是类似的，大致可分为以下四步（某些问题中3, 4两步不一定都用到）。

1. 引入参数：设出动点或动直线，刻画图形的运动过程。如动点 P 可设为 (x_0, y_0) ，若 P 在抛物线 $y^2 = 2px$ 上，则还可设为 $(\frac{y_0^2}{2p}, y_0)$ ；动直线 l 可设为 $y = kx + b$ 或 $x = my + t$ 等。
2. 条件翻译：翻译已知条件，建立所设参数间的关系，为下一步的消元或求范围做准备。
3. 消元：利用韦达定理或由题目条件所得到的一些参数关系来消元。
4. 求解：解决求值，求最值，求定值定点，证明等各类问题。

典型例题

类型 I：设动点引入参数

【例 1】已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左焦点为 $F(-2, 0)$ ，右顶点为 $A(3, 0)$ 。

- (1) 求 C 的方程；
- (2) 设 B 为 C 上异于左、右顶点的点， D 为线段 AB 的中点， O 为原点，直线 OD 与直线 $l: x = -\frac{9}{2}$ 交于点 E ，求证： $AB \perp EF$ 。

解：(1) 因为椭圆 C 的右顶点为 $A(3, 0)$ ，所以 $a = 3$ ，

又椭圆 C 的左焦点为 $F(-2, 0)$ ，所以 $c^2 = a^2 - b^2 = 4$ ，从而 $b^2 = a^2 - c^2 = 5$ ，故 C 的方程为 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ 。

(2) (步骤 1：引入参数，如图， B 的运动导致 D ， E 跟着动， B 是源头，故可设 B 的坐标)

设 $B(x_0, y_0) (x_0 \neq \pm 3)$ ，因为点 B 在椭圆 C 上，所以 $\frac{x_0^2}{9} + \frac{y_0^2}{5} = 1$ ①，

(步骤 2：条件翻译，可由中点公式求出 D 的坐标，写出 OD 的方程，与 l 联立求 E ，并求 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EF}$ ，把它们全部用引入的参数来表示)

因为 D 为 AB 中点，所以 $D(\frac{x_0+3}{2}, \frac{y_0}{2})$ ，故直线 OD 的方程为 $y = \frac{y_0}{x_0+3}x$ ，

与 $x = -\frac{9}{2}$ 联立可求得： $y = -\frac{9y_0}{2(x_0+3)}$ ，所以 $E(-\frac{9}{2}, -\frac{9y_0}{2(x_0+3)})$ ，

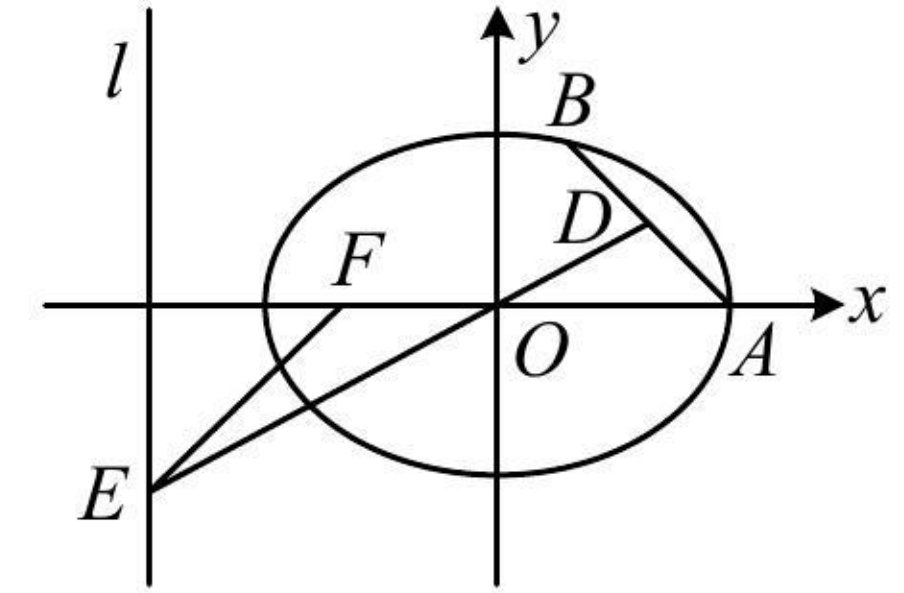
从而 $\overrightarrow{AB} = (x_0 - 3, y_0)$ ， $\overrightarrow{EF} = (\frac{5}{2}, \frac{9y_0}{2(x_0+3)})$ ，故 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EF} = \frac{5}{2}(x_0 - 3) + \frac{9y_0^2}{2(x_0+3)}$ ②，

(步骤 3：消元，式②中有 x_0 和 y_0 两个变量，要进一步计算，可结合式①来消元)

由①可得 $y_0^2 = 5(1 - \frac{x_0^2}{9}) = \frac{5}{9}(9 - x_0^2) = \frac{5}{9}(3 + x_0)(3 - x_0)$ ，

$$\text{代入} \textcircled{2} \text{可得 } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EF} = \frac{5}{2}(x_0 - 3) + \frac{9y_0^2}{2(x_0 + 3)} = \frac{5}{2}(x_0 - 3) + \frac{9 \times \frac{5}{9}(3+x_0)(3-x_0)}{2(x_0 + 3)} = \frac{5}{2}(x_0 - 3) + \frac{5}{2}(3-x_0) = 0,$$

(步骤4: 求解, 由数量积等于0证得垂直) 所以 $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{EF}$, 故 $AB \perp EF$.



类型II：设动直线引入参数

【例2】已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一条渐近线方程为 $x - \sqrt{2}y = 0$, 焦点到渐近线的距离为1.

- (1) 求 C 的方程;
- (2) 已知斜率为 $-\frac{1}{2}$ 的直线 l 与双曲线 C 交于 x 轴上方的 A, B 两点, O 为坐标原点, 直线 OA, OB 的斜率之积为 $-\frac{1}{8}$, 求 ΔAOB 的面积.

解: (1) 因为双曲线 C 的一条渐近线为 $x - \sqrt{2}y = 0$, 即 $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$, 所以 $\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 故 $a = \sqrt{2}b$ ①,

由题意, 焦点 $(\pm c, 0)$ 到渐近线的距离为1, 所以 $\frac{|\pm c|}{\sqrt{1^2 + (-\sqrt{2})^2}} = 1$, 故 $c^2 = a^2 + b^2 = 3$ ②,

联立①②解得: $a = \sqrt{2}$, $b = 1$, 所以 C 的方程为 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$.

(2) (步骤1: 引入变量, 如图, l 是已知斜率的动直线, 可设其方程)

由题意, 直线 l 的斜率为 $-\frac{1}{2}$, 故可设其方程为 $x = -2y + m$,

(步骤2: 条件翻译, 需计算 $k_{OA} \cdot k_{OB}$, 要设出 A, B 的坐标)

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则由题意, $k_{OA} \cdot k_{OB} = \frac{y_1}{x_1} \cdot \frac{y_2}{x_2} = \frac{y_1 y_2}{x_1 x_2} = -\frac{1}{8}$ ③,

(步骤3: 消元, 利用韦达定理, 将③中的 $x_1 x_2$ 和 $y_1 y_2$ 全部用引入的参数 m 来表示)

联立 $\begin{cases} x = -2y + m \\ \frac{x^2}{2} - y^2 = 1 \end{cases}$ 消去 x 整理得: $2y^2 - 4my + m^2 - 2 = 0$,

判别式 $\Delta = (-4m)^2 - 4 \times 2 \times (m^2 - 2) = 8m^2 + 16 > 0$ 恒成立, 由韦达定理, $y_1 + y_2 = 2m$, $y_1 y_2 = \frac{m^2 - 2}{2}$ ④,

因为交点 A, B 都在 x 轴上方, 所以 $\begin{cases} y_1 + y_2 > 0 \\ y_1 y_2 > 0 \end{cases}$, 即 $\begin{cases} 2m > 0 \\ \frac{m^2 - 2}{2} > 0 \end{cases}$, 解得: $m > \sqrt{2}$,

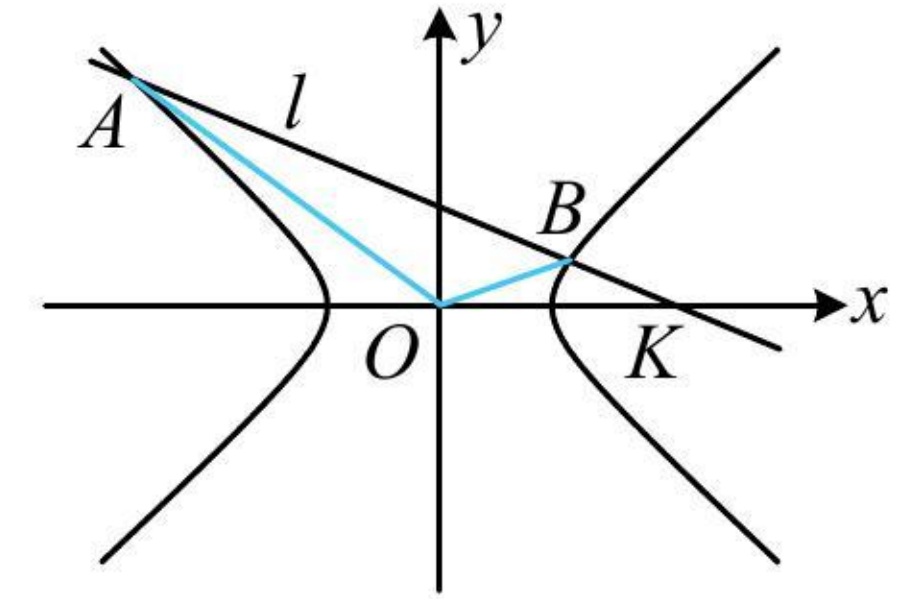
$$x_1 x_2 = (-2y_1 + m)(-2y_2 + m) = 4y_1 y_2 - 2m(y_1 + y_2) + m^2 = 4 \times \frac{m^2 - 2}{2} - 2m \cdot 2m + m^2 = -m^2 - 4 \quad ⑤,$$

(步骤 4: 求解, 如图, 可按 $S = \frac{1}{2}|OK| \cdot |y_1 - y_2|$ 来算 ΔAOB 的面积)

$$\text{将} ④⑤ \text{代入} ③ \text{可得: } \frac{\frac{m^2 - 2}{2}}{-m^2 - 4} = -\frac{1}{8}, \text{ 解得: } m = \pm 2, \text{ 又 } m > \sqrt{2}, \text{ 所以 } m = 2 ⑥,$$

$$\text{直线 } l \text{ 与 } x \text{ 轴的交点为 } K(m, 0), \quad |y_1 - y_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|2|} = \frac{\sqrt{8m^2 + 16}}{2} = \sqrt{2m^2 + 4},$$

$$\text{所以 } S_{\Delta AOB} = \frac{1}{2}|OK| \cdot |y_1 - y_2| = \frac{1}{2}|m| \cdot \sqrt{2m^2 + 4}, \text{ 将式} ⑥ \text{代入可得 } S_{\Delta AOB} = 2\sqrt{3}.$$



【总结】在条件翻译的过程中, 若要求的量能直接用参数表示, 则直接计算, 如例 1 中的 D, E 的坐标和直线 OD 的方程; 若要求的量不方便直接用参数表示, 则可通过韦达定理等方式间接地用参数表示, 如例 2 中的 $k_{OA} \cdot k_{OB}$, 这也是我们联立直线与曲线的方程, 写出韦达定理的原因.

《一数•高考数学核心方法》

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.

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.

《一数·高考数学核心方法》

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 , $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AP} = -4$, 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.

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.

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 ΔPAB 面积的最大值.

《一数·高考数学核心方法》