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 $b^2 = a^2 - 4 = 5$, 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 $E(-\frac{9}{2}, -\frac{9y_0}{2(x_0 + 3)})$,

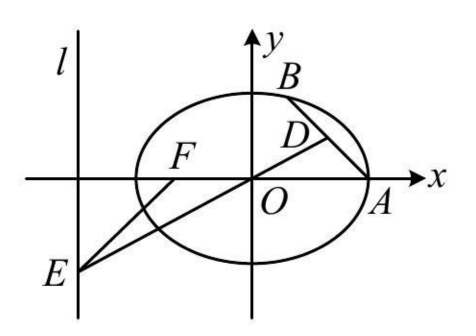
从而
$$\overrightarrow{AB} = (x_0 - 3, y_0)$$
, $\overrightarrow{EF} = (\frac{5}{2}, \frac{9y_0}{2(x_0 + 3)})$, 故 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EF} = \frac{5}{2}(x_0 - 3) + \frac{9y_0^2}{2(x_0 + 3)}$ ②,

(步骤 3: 消元,式②中有x₀和y₀两个变量,要进一步计算,可结合式①来消元)

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

代入②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(±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, 1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_1x_2 和 y_1y_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: $m > \sqrt{2}$,

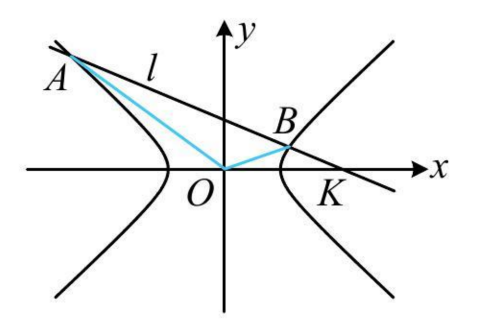
$$x_1x_2 = (-2y_1 + m)(-2y_2 + m) = 4y_1y_2 - 2m(y_1 + y_2) + m^2 = 4 \times \frac{m^2 - 2}{2} - 2m \cdot 2m + m^2 = -m^2 - 4$$
 (5),

(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)

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

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

所以 $S_{\Delta AOB} = \frac{1}{2} |OK| \cdot |y_1 - y_2| = \frac{1}{2} |m| \cdot \sqrt{2m^2 + 4}$,将式⑥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. $(2018 \cdot 1.1)$ 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》

- - (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》