模块六 解析几何大题基本思路 (★★★☆)

强化训练

- 1. $(2018 \cdot 北京巻节选 \cdot ★★★)$ 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,
$$x_1 + x_2 = -\frac{3m}{2}$$
, $x_1 x_2 = \frac{3m^2 - 3}{4}$,

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

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

取等条件是m=0,所以|AB|的最大值为 $\sqrt{6}$.

- 2. $(2021 \cdot 全国乙卷 \cdot ★★★) 已知抛物线 <math>C: y^2 = 2px(p>0)$ 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 $Q(x_O,y_O)$,则 $\overrightarrow{PQ} = (x_O - x_0, y_O - y_0)$, $\overrightarrow{QF} = (1 - x_O, -y_O)$,

因为
$$\overrightarrow{PQ} = 9\overrightarrow{QF}$$
,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 $\frac{-次函数}{-次函数}$ 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 $y_0 \le 0$ 时, $k_{OO} \le 0$;

当
$$y_0 > 0$$
时, $k_{OQ} = \frac{4}{y_0 + \frac{36}{y_0}} \le \frac{4}{2\sqrt{y_0 \cdot \frac{36}{y_0}}} = \frac{1}{3}$, 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. $(2022 \cdot 南京模拟 \cdot \star \star \star \star)$ 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.

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 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AP} = -4$ 建立方程)

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

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

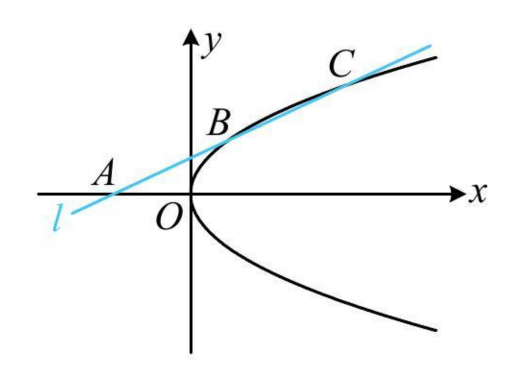
联立
$$\begin{cases} x = my - 2 \\ y^2 = 2x \end{cases}$$
 消去 x 整理得: $y^2 - 2my + 4 = 0$, 判别式 $\Delta = (-2m)^2 - 4 \times 1 \times 4 > 0$, 所以 $m < -2$ 或 $m > 2$,

由韦达定理,
$$\begin{cases} y_1 + y_2 = 2m & 2 \\ y_1 y_2 = 4 & 3 \end{cases}$$
 , (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)

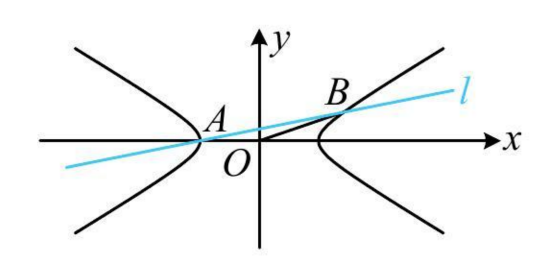
联立
$$\begin{cases} y = kx + 1 - 2k \\ \frac{x^2}{4} - y^2 = 1 \end{cases}$$
 消去 y 整理得: $(1 - 4k^2)x^2 - 8k(1 - 2k)x - 4(1 - 2k)^2 - 4 = 0$,

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

由韦达定理,
$$x_1 + x_2 = \frac{8k(1-2k)}{1-4k^2}$$
 ④, $x_1x_2 = -\frac{4(1-2k)^2+4}{1-4k^2}$ ⑤,(步骤 4: 求解)

将④⑤代入②可得
$$(10k-2)[-\frac{4(1-2k)^2+4}{1-4k^2}]+5(1-2k)\cdot\frac{8k(1-2k)}{1-4k^2}=0$$
,解得: $k=\frac{1}{4}$ 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 ΔPAB 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,

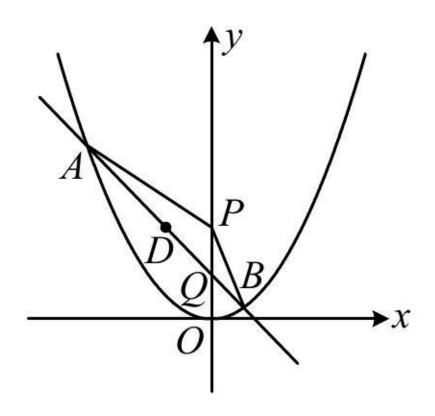
(步骤 4: 求解,如图,可按 $S_{\Delta PAB} = \frac{1}{2}|PQ|\cdot|x_1-x_2|$ 来计算 ΔPAB 的面积)

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),

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

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

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.

《一数•高考数学核心方法》