

## 第2节 距离公式 (★★)

### 内容提要

1. 两点间的距离公式: 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 则  $|AB| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ .
2. 点到直线的距离公式: 设点  $P(x_0, y_0)$ , 直线  $l: Ax + By + C = 0$ , 则点  $P$  到直线  $l$  的距离  $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ .
3. 平行线间的距离公式: 设  $l_1: Ax + By + C_1 = 0$ ,  $l_2: Ax + By + C_2 = 0$ ,  $C_1 \neq C_2$ , 则  $l_1$  和  $l_2$  平行, 且它们之间的距离  $d = \frac{|C_1 - C_2|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ .
4. 弦长公式: 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 若  $A, B$  在直线  $y = kx + b$  上, 则  $|AB| = \sqrt{1 + k^2} \cdot |x_1 - x_2|$ ; 若  $A, B$  在直线  $x = my + t$  上, 则  $|AB| = \sqrt{1 + m^2} \cdot |y_1 - y_2|$ .

### 典型例题

#### 类型 I: 两点间的距离

【例 1】设  $P$  为函数  $y = x + \frac{1}{x}$  的图象上一点,  $O$  为坐标原点, 则  $|OP|$  的最小值是 ( )

- (A) 2      (B)  $\sqrt{5}$       (C)  $2\sqrt{2} + 2$       (D)  $\sqrt{2\sqrt{2} + 2}$

解析: 有解析式, 可用它设动点  $P$  的坐标, 再由两点间距离公式计算  $|OP|$ ,

由题意, 可设  $P(x, x + \frac{1}{x})$ , 则  $|OP| = \sqrt{x^2 + (x + \frac{1}{x})^2} = \sqrt{2x^2 + \frac{1}{x^2} + 2} \geq \sqrt{2\sqrt{2x^2 \cdot \frac{1}{x^2}} + 2} = \sqrt{2\sqrt{2} + 2}$ ,

当且仅当  $2x^2 = \frac{1}{x^2}$ , 即  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$  时等号成立, 所以  $|OP|_{\min} = \sqrt{2\sqrt{2} + 2}$ .

答案: D

【例 2】若  $x, y$  满足  $3x + 4y - 13 = 0$ , 则  $(x-1)^2 + y^2$  的最小值为 ( )

- (A) 3      (B) 4      (C) 2      (D) 6

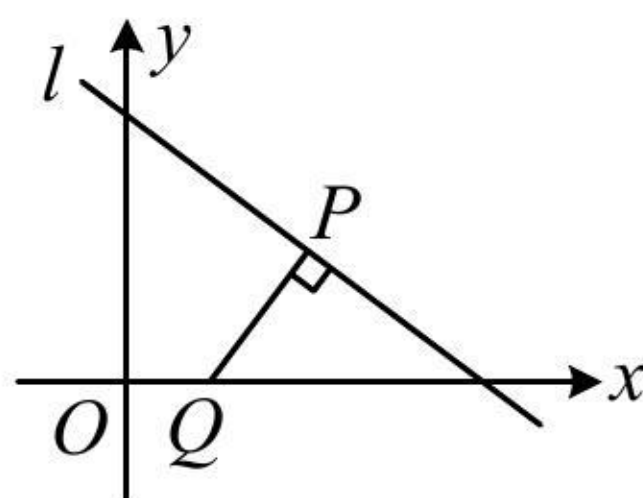
解析: 由  $(x-1)^2 + y^2$  的结构联想到两点间的距离公式, 记  $P(x, y)$ ,  $Q(1, 0)$ , 则  $(x-1)^2 + y^2 = |PQ|^2$ ,

因为  $3x + 4y - 13 = 0$ , 所以  $P$  是直线  $l: 3x + 4y - 13 = 0$  上的动点,

如图, 当  $PQ \perp l$  时,  $|PQ|$  最小, 故可用点到直线的距离公式求该最小值,

所以  $|PQ|_{\min} = \frac{|3 \times 1 + 4 \times 0 - 13|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$ , 故  $(x-1)^2 + y^2$  的最小值为 4.

答案: B





【反思】解析几何中看到“平方+平方”的结构，常往两点间的距离这个方向思考.

### 类型II：点到直线的距离

【例3】已知  $A(-2,0)$ ， $B(4,a)$  两点到直线  $l:3x-4y+1=0$  的距离相等，则  $a=(\quad)$

- (A) 2      (B)  $\frac{9}{2}$       (C) 2 或 -8      (D) 2 或  $\frac{9}{2}$

解析：由题意， $\frac{|3 \times (-2) - 4 \times 0 + 1|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|3 \times 4 - 4 \times a + 1|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}}$ ，解得： $a=2$  或  $\frac{9}{2}$ .

答案：D

【变式】已知直线  $l:y=k(x-2)+2$ ，当  $k$  变化时，点  $P(-1,2)$  到直线  $l$  的距离的取值范围是  $(\quad)$

- (A)  $[0,+\infty)$       (B)  $[0,2]$       (C)  $[0,3]$       (D)  $[0,3)$

解法1：有点的坐标和直线的方程，可把点  $P$  到直线  $l$  的距离用  $k$  表示，再分析它的取值范围，

$$y=k(x-2)+2 \Rightarrow kx-y+2-2k=0 \Rightarrow \text{点 } P \text{ 到直线 } l \text{ 的距离 } d = \frac{|-k-2+2-2k|}{\sqrt{k^2+(-1)^2}} = \frac{|3k|}{\sqrt{k^2+1}}$$

$$= 3\sqrt{\frac{k^2}{k^2+1}} = 3\sqrt{\frac{k^2+1-1}{k^2+1}} = 3\sqrt{1-\frac{1}{k^2+1}},$$

因为  $k^2 \geq 0$ ，所以  $k^2+1 \geq 1$ ，从而  $0 < \frac{1}{k^2+1} \leq 1$ ，故  $0 \leq 1 - \frac{1}{k^2+1} < 1$ ，所以  $0 \leq 3\sqrt{1-\frac{1}{k^2+1}} < 3$ ，故  $d \in [0,3)$ .

解法2：观察发现直线  $l$  过定点，故也可尝试画图分析，先在图中把目标距离作出来，

$y=k(x-2)+2 \Rightarrow$  直线  $l$  过定点  $Q(2,2)$ ，如图，作  $PA \perp l$  于  $A$ ，

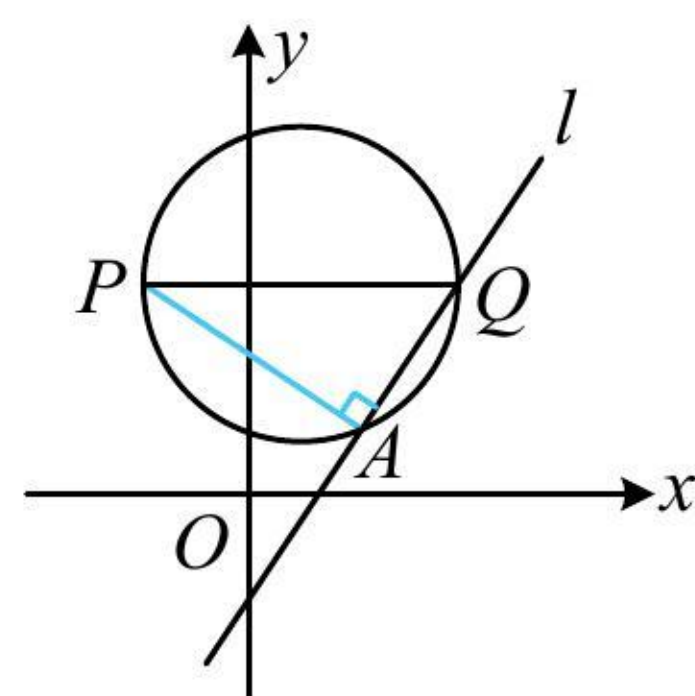
我们就是要分析  $|PA|$  的取值范围，因为  $P$  是定点，所以找  $A$  的轨迹，

注意到当  $l$  绕点  $Q$  旋转的过程中，始终有  $PA \perp AQ$ ，所以点  $A$  在以  $PQ$  为直径的圆上运动，

由于直线  $l$  的斜率存在，所以  $A$  不与  $Q$  重合，那么  $A$  在圆上运动时，有  $0 \leq |PA| < |PQ| = 3$ ，

即点  $P$  到直线  $l$  的距离的取值范围是  $[0,3)$ .

答案：D



### 类型III：平行线间的距离

【例4】直线  $2x+y+1=0$  与直线  $4x+2y+a=0$  之间的距离为  $\sqrt{5}$ ，则  $a=$ \_\_\_\_\_.

解析：两平行线才能算距离，两直线的斜率均为  $-2$ ，所以平行，代公式前先调整系数为一致，



$2x+y+1=0 \Rightarrow 4x+2y+2=0$ ，所以两直线的距离  $d = \frac{|2-a|}{\sqrt{4^2+2^2}} = \sqrt{5}$ ，解得： $a = -8$  或  $12$ .

答案：-8 或 12

### 强化训练

1. (★) 若直线  $l_1: x+my+1=0$  和直线  $l_2: 2x-y-1=0$  平行，则它们之间的距离为\_\_\_\_\_.

2. (★★) 已知  $A(1,1)$ ， $B(4,3)$ ， $C(-2,0)$ ，则  $\triangle ABC$  的面积为\_\_\_\_\_.

3. (★★) 经过原点  $O$ ，且与  $A(1,2)$  和  $B(-2,4)$  两点距离相等的直线  $l$  的方程为\_\_\_\_\_.

4. (★★) 设直线  $l: 3x-4y+2m=0$  与直线  $l': 6x-my+1=0$  平行，则点  $A(a^2, 3a)$  到  $l$  的距离的最小值为( )

(A)  $\frac{4}{5}$       (B) 1      (C)  $\frac{6}{5}$       (D)  $\frac{7}{5}$

5. (2020 · 新课标III卷 · ★★) 点  $(0, -1)$  到直线  $y = k(x+1)$  的距离的最大值为( )

(A) 1      (B)  $\sqrt{2}$       (C)  $\sqrt{3}$       (D) 2

6. (★★★) 已知实数  $x, y$  满足  $x^2 + y^2 = 1$ ，则  $|x+y+2|$  的取值范围是\_\_\_\_\_.