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 $d = \frac{\left|C_1 - C_2\right|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$.

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 1: 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|,

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

当且仅当 $2x^2 = \frac{1}{x^2}$,即 $x = \pm \frac{1}{\sqrt[4]{2}}$ 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 ()

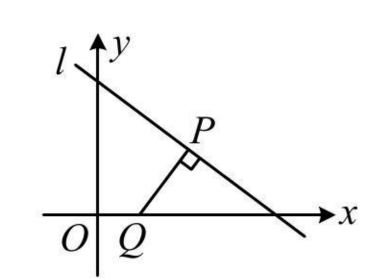
(A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 6

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=(

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

解析: 由题意, $\frac{|3\times(-2)-4\times0+1|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = \frac{|3\times4-4\times a+1|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}}, 解得: a=2 或 \frac{9}{2}.$

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()

(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,

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

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

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

解法 2: 观察发现直线 1 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 ,

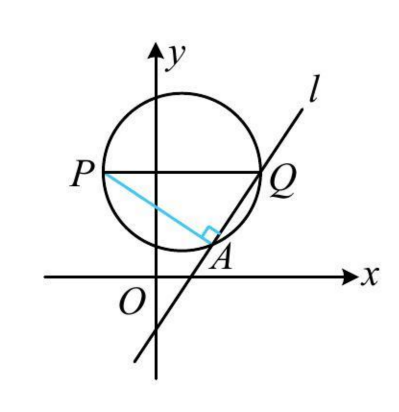
我们就是要分析|PA|的取值范围,因为P是定点,所以找A的轨迹,

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 $0 \le |PA| < |PQ| = 3$,

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巻・★★)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_____.