

### 第3节 直线相关的对称问题 (★★☆)

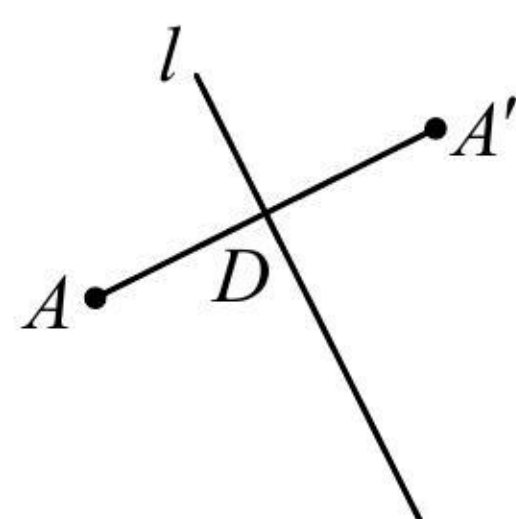
#### 强化训练

1. (2022·河南南阳模拟·★) 点  $A(1,2)$  关于直线  $l:4x+2y-13=0$  的对称点为\_\_\_\_\_.

答案: (3,3)

解析: 设  $A$  关于  $l$  的对称点是  $A'(a,b)$ , 则  $AA'$  的中点为  $D(\frac{1+a}{2}, \frac{2+b}{2})$ ,

如图, 应有  $\begin{cases} 4 \times \frac{1+a}{2} + 2 \times \frac{2+b}{2} - 13 = 0 \text{ (中点在} l \text{上)} \\ \frac{b-2}{a-1} \times (-2) = -1 \text{ (} AA' \perp l \text{)} \end{cases}$ , 解得:  $\begin{cases} a=3 \\ b=3 \end{cases}$ , 故  $A'(3,3)$ .



2. (2022·北京模拟·★) 直线  $l:3x-4y+5=0$  关于点  $A(1,1)$  对称的直线  $l'$  的方程为\_\_\_\_\_.

答案:  $3x-4y-3=0$

解法 1: 如图, 关于点对称的两直线平行, 所以两直线斜率相等, 再找一个点即可,

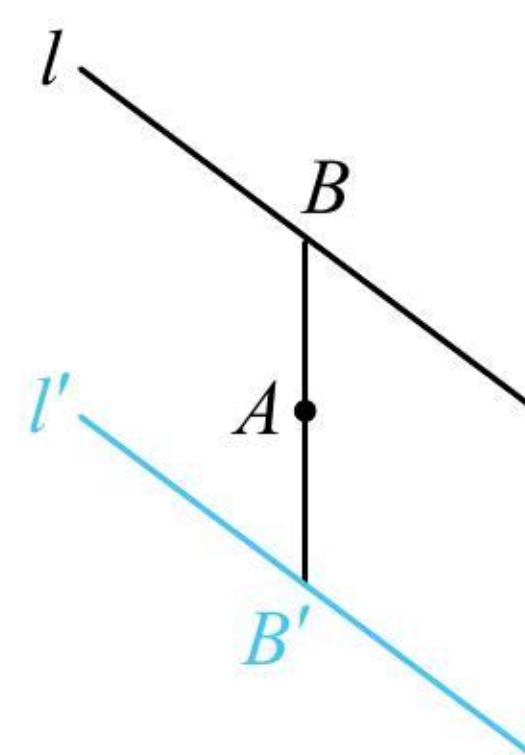
在  $3x-4y+5=0$  中令  $x=1$  可得  $y=2$ , 所以点  $B(1,2)$  在  $l$  上, 那么它关于点  $A$  的对称点  $B'(1,0)$  在  $l'$  上,

$3x-4y+5=0 \Rightarrow y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{4} \Rightarrow$  直线  $l$  的斜率为  $\frac{3}{4}$ , 所以  $l'$  的方程为  $y = \frac{3}{4}(x-1)$ , 整理得:  $3x-4y-3=0$ .

解法 2: 也可设  $B'$  的坐标, 通过  $B'$  关于  $A$  的对称点  $B$  在  $l$  上建立关于所设坐标的方程,

设  $B'(x,y)$  是  $l'$  上任意一点, 则它关于  $A$  的对称点  $B(2-x, 2-y)$  在直线  $l$  上,

代入直线  $l$  的方程可得  $3(2-x)-4(2-y)+5=0$ , 整理得:  $3x-4y-3=0$ , 即  $l':3x-4y-3=0$ .



3. (★) 已知圆  $C:x^2+y^2+ax+by+1=0$  关于直线  $l:x+y=1$  对称的圆为  $O:x^2+y^2=1$ , 则  $a+b=(\quad)$

(A) -2 (B)  $\pm 2$  (C) -4 (D)  $\pm 4$

答案: C

解析: 两圆关于  $l$  对称, 则圆心  $O$  和  $C$  关于  $l$  对称,  $O$  已知, 可先求点  $O$  关于  $l$  的对称点, 该点即为  $C$ ,  $l$  的斜率为  $-1$ , 可按特殊情况处理,

$x+y=1 \Rightarrow \begin{cases} x=1-y \\ y=1-x \end{cases}$ , 将  $O(0,0)$  代入此二式右侧可得  $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$ , 所以圆心  $O$  关于直线  $l$  的对称点为  $C(1,1)$ ,

又  $x^2 + y^2 + ax + by + 1 = 0 \Rightarrow (x + \frac{a}{2})^2 + (y + \frac{b}{2})^2 = \frac{a^2 + b^2}{4} - 1$ , 所以圆心  $C$  的坐标为  $(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2})$ ,

从而  $\begin{cases} -\frac{a}{2} = 1 \\ -\frac{b}{2} = 1 \end{cases}$ , 故  $a = b = -2$ , 所以  $a + b = -4$ .

4. (★) 已知圆  $C: x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$  关于直线  $l: 2x + ay = 0$  对称, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

答案: 1

解析:  $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0 \Rightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = 5 \Rightarrow$  圆心为  $C(1, -2)$ ,

因为圆  $C$  关于直线  $l$  对称, 所以圆心  $C$  在  $l$  上, 故  $2 \times 1 + a \times (-2) = 0$ , 解得:  $a = 1$ .

5. (★) 直线  $l: x - y + 1 = 0$  关于  $x$  轴对称的直线  $l'$  的方程是 ( )

- (A)  $x + y - 1 = 0$     (B)  $x - y + 1 = 0$     (C)  $x + y + 1 = 0$     (D)  $x - y - 1 = 0$

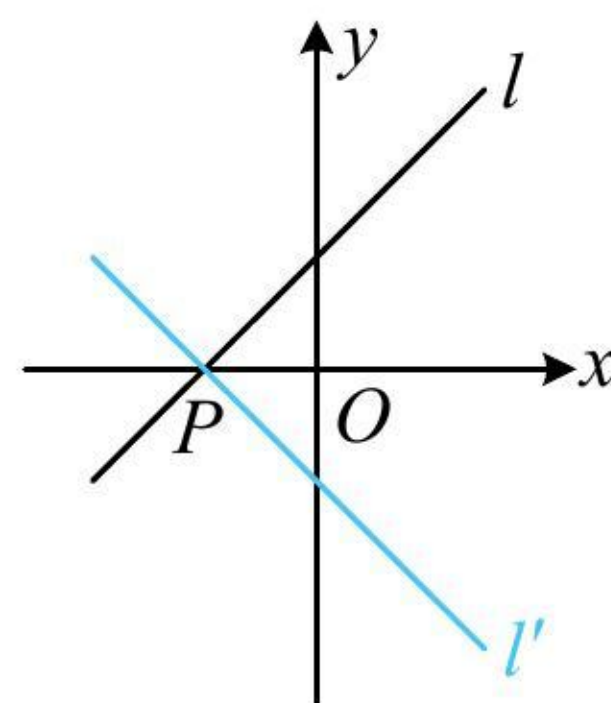
答案: C

解析: 如图, 直线  $l'$  过  $l$  与  $x$  轴的交点  $P$ , 且  $l$  和  $l'$  的斜率相反,

$$\begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow P(-1, 0), \text{ 直线 } l \text{ 的斜率为 } 1, \text{ 所以直线 } l' \text{ 的斜率为 } -1,$$

故  $l'$  的方程为  $y = -[x - (-1)]$ , 整理得:  $x + y + 1 = 0$ .

《一数·高考数学核心方法》



6. (★★) 直线  $l_1: x - 3y + 3 = 0$  关于  $l: x + y - 1 = 0$  的对称直线  $l_2$  的方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

答案:  $3x - y + 1 = 0$

解析: 如图, 直线  $l_2$  过  $l_1$  与  $l$  的交点  $P$ , 先求点  $P$ ,  $\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - 3y + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$ , 所以  $P(0, 1)$ ,

有一个点了, 还差斜率, 故设斜率, 并在  $l$  上另取一点  $Q$ , 由  $Q$  到  $l_1$  和  $l_2$  距离相等建立方程求斜率,

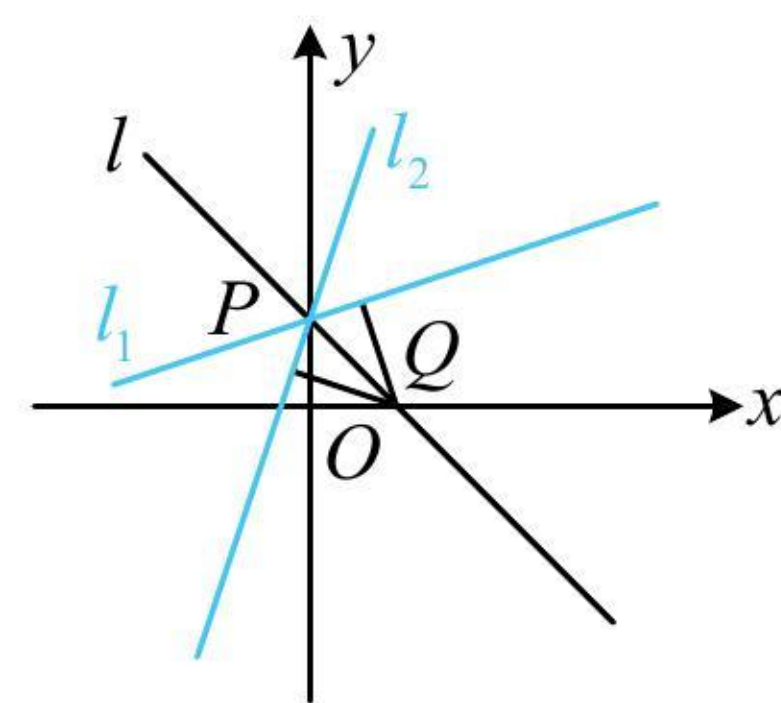
由图可知  $l_2$  的斜率存在, 设其方程为  $y = kx + 1$ , 即  $kx - y + 1 = 0$  ①,

在  $x + y - 1 = 0$  中令  $y = 0$  得  $x = 1$ , 所以点  $Q(1, 0)$  在直线  $l$  上, 从而  $Q$  到  $l_1$  和  $l_2$  的距离相等,

$$\text{故 } \frac{|1+3|}{\sqrt{1^2+(-3)^2}} = \frac{|k+1|}{\sqrt{k^2+(-1)^2}}, \text{ 解得: } k = 3 \text{ 或 } \frac{1}{3},$$

其中  $\frac{1}{3}$  是  $l_1$  的斜率, 舍去, 所以  $k = 3$ ,

代入①整理得  $l_2$  的方程为  $3x - y + 1 = 0$ .



7. (2023·重庆模拟·★★★) 从点  $P(-2,1)$  发出的光线经  $x$  轴反射后, 到达圆  $C:(x-1)^2+(y-3)^2=1$  上的点  $A$ , 则光线从  $P$  到  $A$  的最短路程为 ( )

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

答案: B

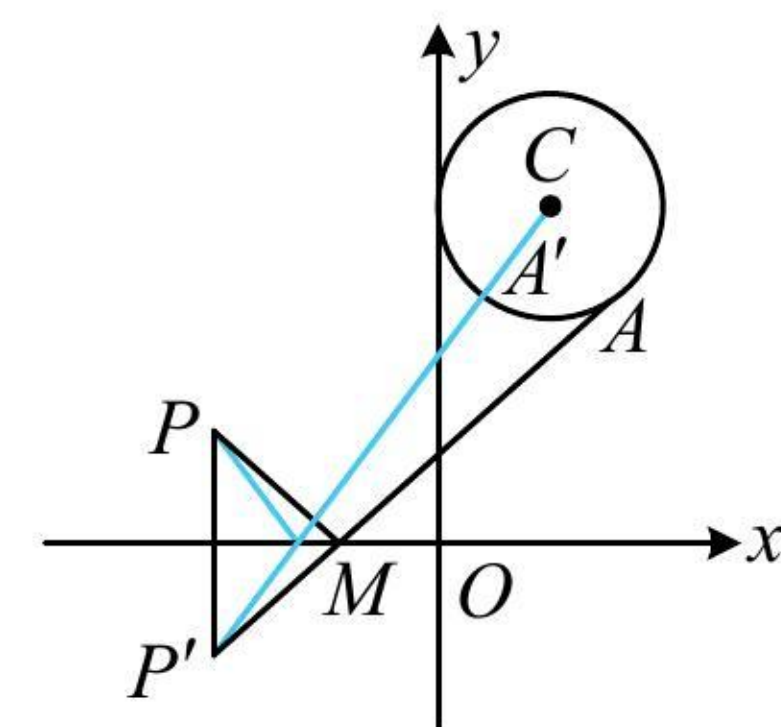
解析: 涉及从  $P$  发出的光线被  $x$  轴反射, 所以先作  $P$  关于  $x$  轴的对称点  $P'$ ,

如图,  $P'(-2,-1)$ ,  $|PM|=|P'M|$ , 所以光线从  $P$  到  $A$  的路程  $|PM|+|MA|=|P'M|+|MA|=|P'A|$ ,

所以问题等价于求圆上的动点  $A$  到定点  $P'$  的距离的最小值, 如图, 分析易知当  $A$  与  $A'$  重合时,  $|P'A|$  最小,

由题意,  $C(1,3)$ , 所以  $|P'A|_{\min}=|P'A'|=|P'C|-1=\sqrt{(-2-1)^2+(-1-3)^2}-1=4$ , 故光线从  $P$  到  $A$  的最短路程为 4.

《一数·高考数学核心方法》



8. (2022·黑龙江勃利模拟·★★★) 设  $P(x,y)$  为直线  $l:x-y=0$  上的动点, 则

$m=\sqrt{(x-2)^2+(y-4)^2}+\sqrt{(x+2)^2+(y-1)^2}$  的最小值为 ( )

- (A) 5 (B) 6 (C)  $\sqrt{37}$  (D)  $\sqrt{39}$

答案: C

解析: 由  $m$  的形式想到距离之和, 记  $M(2,4)$ ,  $N(-2,1)$ , 则  $m=|PM|+|PN|$ ,

如图,  $M, N$  在直线  $l$  的同侧, 直接分析  $|PM|+|PN|$  的最值不易, 可将  $M$  对称到  $l$  的另一侧来看,

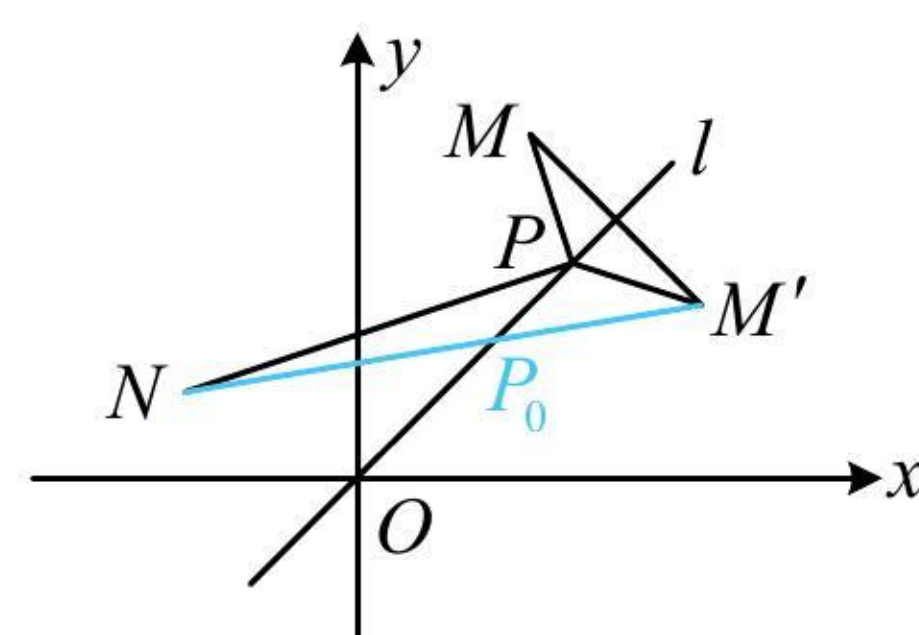
设  $M'$  为  $M$  关于  $l$  的对称点, 则  $|PM|=|PM'|$ , 所以  $|PM|+|PN|=|PM'|+|PN|$ ,

由三角形两边之和大于第三边可得  $|PM'|+|PN|\geq|M'N|$ , 当且仅当  $P$  与图中  $P_0$  重合时取等号,

所以  $|PM|+|PN|$  的最小值是  $|M'N|$ , 下面先求点  $M'$  的坐标, 注意到  $l$  的斜率为 1, 可按特殊情况处理,

$x-y=0 \Rightarrow \begin{cases} x=y \\ y=x \end{cases}$ , 将点  $M(2,4)$  代入此二式的右侧可得  $\begin{cases} x=4 \\ y=2 \end{cases}$ , 所以  $M'(4,2)$ ,

故  $|M'N|=\sqrt{(-2-4)^2+(1-2)^2}=\sqrt{37}$ , 即  $(|PM|+|PN|)_{\min}=\sqrt{37}$ .



9. (2022·安徽模拟·★★★) 已知点  $R$  在直线  $l: x-y+1=0$  上,  $M(1,3)$ ,  $N(3,-1)$ , 则  $\|RM\| - \|RN\|$  的最大值为 ( )

- (A)  $\sqrt{5}$     (B)  $\sqrt{7}$     (C)  $\sqrt{10}$     (D)  $2\sqrt{5}$

答案: C

解析: 如图,  $M, N$  在  $l$  的两侧, 直接分析  $\|RM\| - \|RN\|$  的最大值不易, 可考虑将  $M$  对称到  $l$  的另一侧,

设  $M'$  是  $M$  关于直线  $l$  的对称点, 则  $\|RM\| = \|RM'\|$ , 所以  $\|RM\| - \|RN\| = \|RM'\| - \|RN\|$ ,

由三角形两边之差的绝对值小于第三边可得  $\|RM'\| - \|RN\| \leq \|M'N\|$ , 当且仅当点  $R$  与图中  $R_0$  重合时取等号,

所以  $(\|RM\| - \|RN\|)_{\max} = \|M'N\|$ , 下面先求  $M'$  的坐标, 注意到  $l$  的斜率为 1, 可按特殊情况处理,

$$x - y + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = y - 1 \\ y = x + 1 \end{cases}, \text{ 将 } M(1,3) \text{ 代入此二式的右侧可得 } \begin{cases} x = 3 - 1 = 2 \\ y = 1 + 1 = 2 \end{cases}, \text{ 所以 } M'(2,2),$$

故  $\|M'N\| = \sqrt{(3-2)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{10}$ , 即  $\|RM\| - \|RN\|$  的最大值为  $\sqrt{10}$ .

《一数·高考数学核心方法》

