

第3节 直线相关的对称问题 (★★☆)

内容提要

1. 点关于直线对称: 如图1, 欲求点 A 关于直线 l 的对称点 A' , 可设 $A'(a,b)$, 用 $AA' \perp l$ 和 AA' 的中点在直线 l 上来建立方程组求解 a 和 b .

特殊情况: 当 l 的斜率是 ± 1 时, 可直接由 l 的方程分别将 x, y 反解出来, 再将点 A 的坐标分别代入即可求得 A' 的坐标.

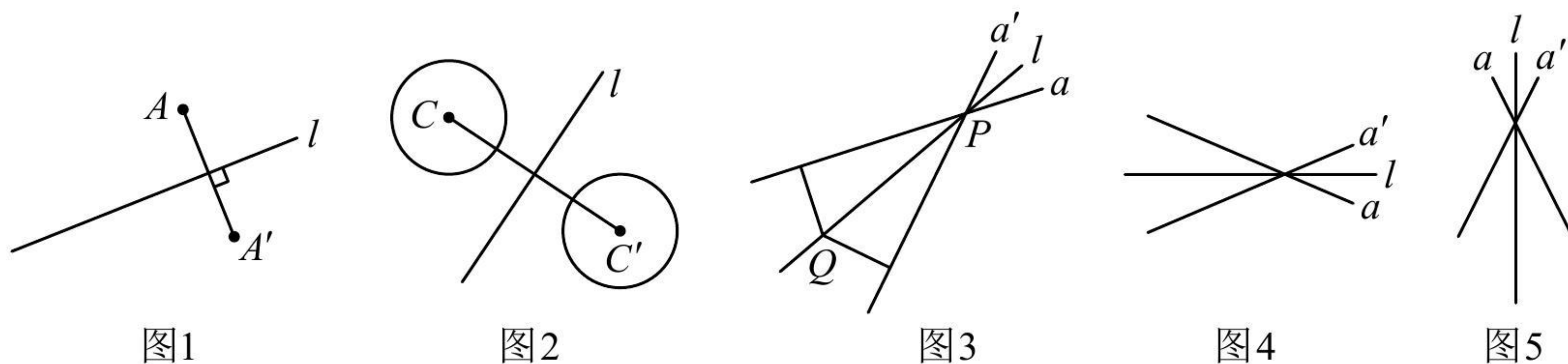
2. 圆关于直线对称: 如图2, 圆 C 和圆 C' 关于直线 l 对称, 则 C 和 C' 关于直线 l 对称, 且两圆半径相等.

3. 直线与直线对称: 如图3, 求直线 a 关于直线 l 的对称直线 a' , 可抓住两点:

①所求直线 a' 经过直线 a 和直线 l 的交点 P ;

②在直线 l 上另取一点 Q , 根据点 Q 到直线 a 和 a' 的距离相等建立方程求解 a' 的斜率.

特别地, 如图4和图5, 若 l 是水平线或竖直线, 则 a 和 a' 的倾斜角互补, 斜率相反.



典型例题

类型 I: 点与线的对称

【例1】点 $A(1,2)$ 关于直线 $l: x+y-2=0$ 的对称点是 ()

(A) $(1,0)$ (B) $(0,1)$ (C) $(0,-1)$ (D) $(2,1)$

解法1: 求点 A 关于直线 l 对称点 A' , 抓住 AA' 的中点在 l 上和 $AA' \perp l$ 建立方程组即可,

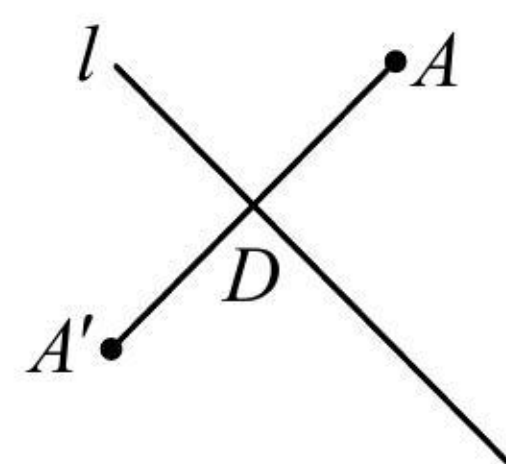
设 A 关于 l 的对称点是 $A'(a,b)$, 则 AA' 的中点为 $D(\frac{a+1}{2}, \frac{b+2}{2})$, 如图,

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

解法2: 注意到对称轴的斜率为 -1 , 故可按内容提要中的特殊情况来处理, 先由对称轴方程反解 x 和 y ,

$$x+y-2=0 \Rightarrow \begin{cases} x=2-y \\ y=2-x \end{cases}, \text{将 } A(1,2) \text{ 分别代入此二式的右侧可得 } \begin{cases} x=2-2=0 \\ y=2-1=1 \end{cases}, \text{故所求对称点为 } (0,1).$$

答案: B



【反思】①求点 A 关于直线 l 的对称点 A' , 关键是抓住 AA' 的中点在 l 上和 $l \perp AA'$ 来建立方程组, 这是解决这类问题的通法; ②解法2的做法, 只适用于对称轴的斜率为 ± 1 的情形.

【变式】已知直线 $l: x+3y-2=0$ ，则直线 l 关于点 $A(1,1)$ 对称的直线 l' 的方程为_____.

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，

由题意，点 $B(2,0)$ 在 l 上，那么它关于点 A 的对称点 $B'(0,2)$ 在 l' 上，

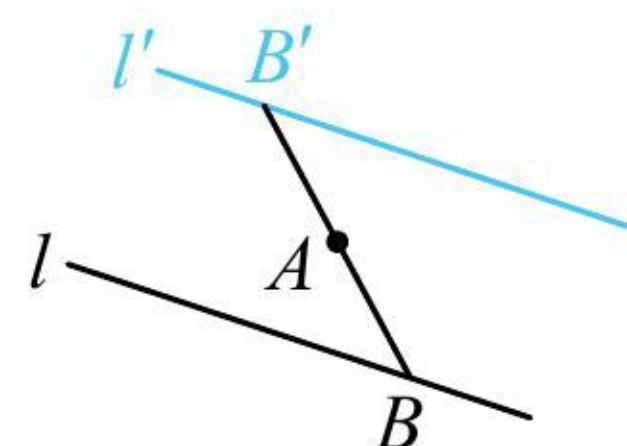
又直线 l 的斜率为 $-\frac{1}{3}$ ，所以 l' 的方程为 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ ，整理得： $x+3y-6=0$.

解法 2: 要求直线 l' ，可设其上任意一点 B' 的坐标，由 B' 关于 A 的对称点 B 在 l 上建立该坐标的方程，

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 $(2-x)+3(2-y)-2=0$ ，整理得： $x+3y-6=0$ ，即 $l': x+3y-6=0$.

答案： $x+3y-6=0$



类型 II：圆关于直线的对称

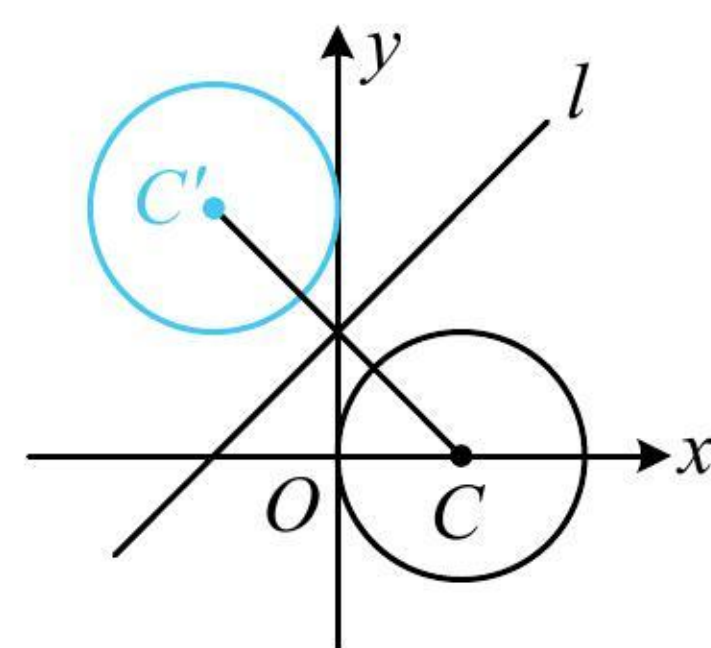
【例 2】与圆 $C: (x-1)^2 + y^2 = 1$ 关于直线 $l: x-y+1=0$ 对称的圆的方程为_____.

解析: 如图，对称圆的圆心 C' 与点 C 关于 l 对称，先求 C' 的坐标， l 的斜率为 1，可按特殊情况处理，

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

故所求圆的方程为 $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$.

答案： $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$



【反思】求圆 C 关于直线 l 的对称圆 C' ，关键是求点 C 关于直线 l 的对称点 C' ，两圆半径相等.

【变式】若方程 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0 (D^2 + E^2 - 4F > 0)$ 表示的曲线关于直线 $y=x$ 对称，则必有 ()

(A) $D=E$ (B) $D=F$ (C) $E=F$ (D) $D=E=F$

解析: $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0 \Rightarrow (x + \frac{D}{2})^2 + (y + \frac{E}{2})^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4F}{4} \Rightarrow$ 所给方程表示圆心为 $(-\frac{D}{2}, -\frac{E}{2})$ 的圆，

圆关于直线对称，只需该直线过圆心，所以 $-\frac{E}{2} = -\frac{D}{2}$ ，故 $D=E$.

答案： A

类型 III：直线与直线对称

【例 3】直线 $l_1: x+y-1=0$ 关于直线 $l: 3x-y-3=0$ 对称的直线 l_2 的方程为_____.

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

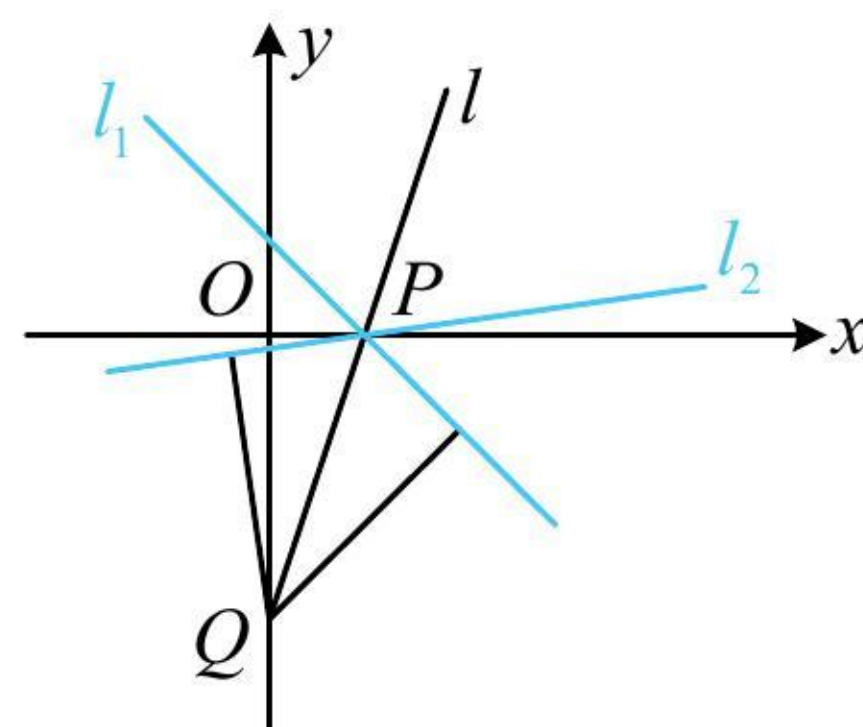
有了点，还差斜率，故设斜率，并在 l 上另取一点 Q ，由 Q 到 l_1 和 l_2 距离相等建立方程求斜率，

由图可知 l_2 的斜率存在，设为 k ，则 l_2 的方程为 $y=k(x-1)$ ，即 $kx-y-k=0$ ①，

在 l 上另取一点 $Q(0,-3)$ ，则 Q 到 l_1 和 l_2 的距离相等，所以 $\frac{|-3-1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{|-(-3)-k|}{\sqrt{k^2+(-1)^2}}$ ，解得： $k = \frac{1}{7}$ 或 -1 ，

其中 -1 是 l_1 的斜率，舍去，所以 $k = \frac{1}{7}$ ，代入①整理得 l_2 的方程为 $x-7y-1=0$ 。

答案： $x-7y-1=0$



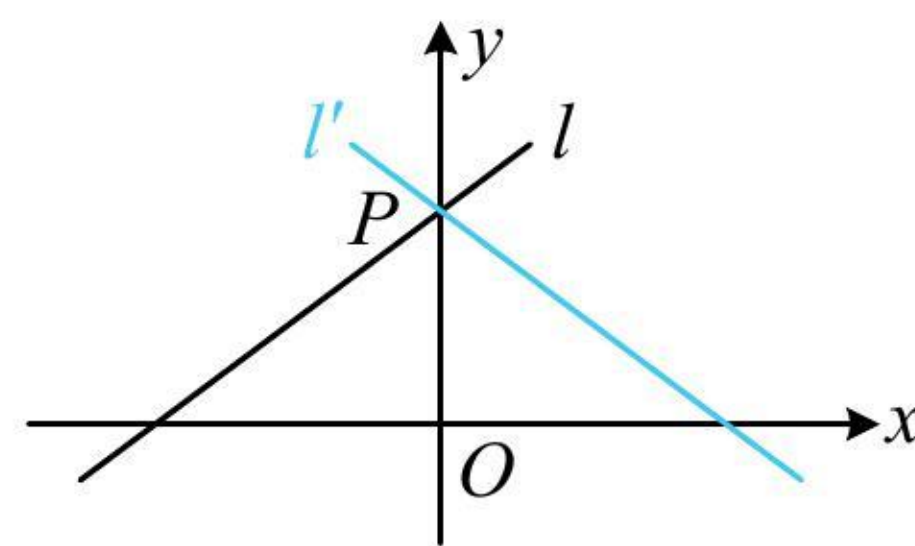
【变式 1】直线 $l: 3x-4y+5=0$ 关于 y 轴对称的直线 l' 的方程为_____.

解析：如图，直线 l' 经过 l 与 y 轴的交点 P ，先求点 P 的坐标， $\begin{cases} 3x-4y+5=0 \\ x=0 \end{cases} \Rightarrow y = \frac{5}{4}$ ，所以 $P(0, \frac{5}{4})$ ，

由图可知两直线的倾斜角互补，其斜率应互为相反数，直线 l 的斜率为 $\frac{3}{4}$ ，所以直线 l' 的斜率为 $-\frac{3}{4}$ ，

故直线 l' 的方程为 $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$ ，整理得： $3x+4y-5=0$ 。

答案： $3x+4y-5=0$



【变式 2】(2022·新高考 II 卷) 设点 $A(-2,3)$ ， $B(0,a)$ ，直线 AB 关于直线 $y=a$ 的对称直线为 l ，已知直线 l 与圆 $C: (x+3)^2 + (y+2)^2 = 1$ 有公共点，则 a 的取值范围为_____.

解析： $y=a$ 是水平线，关于水平线对称的两直线倾斜角互补，斜率相反，所以直线 l 的方程易求出，

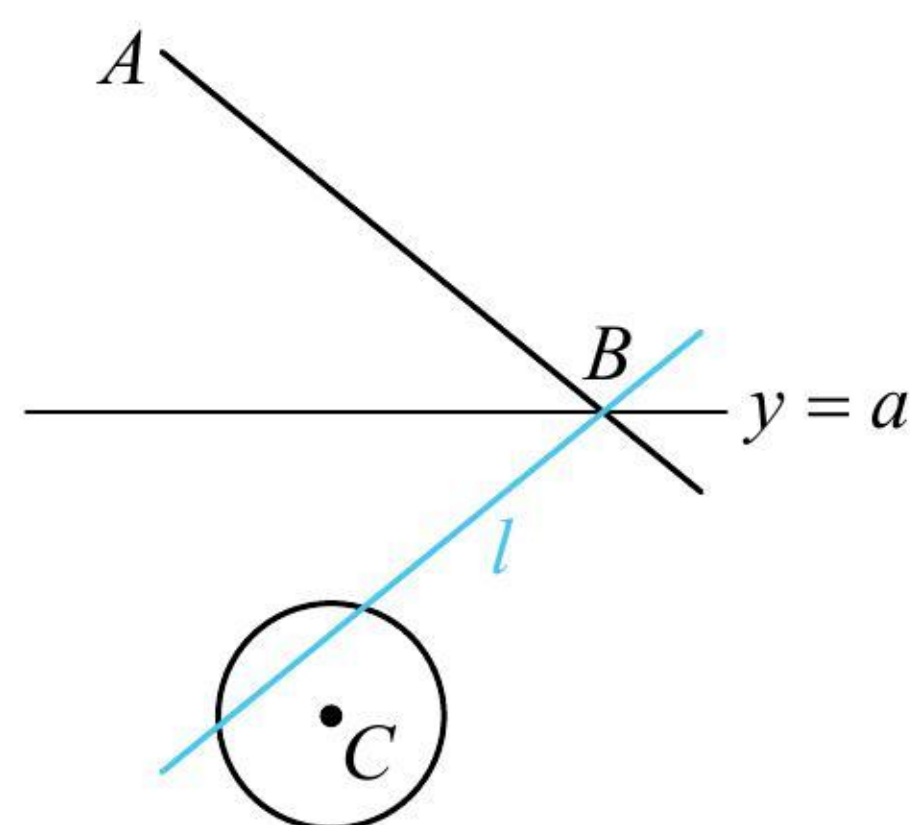
如图，注意到点 B 在直线 $y=a$ 上，所以直线 l 也过点 B ，

因为 $k_{AB} = \frac{3-a}{-2-0} = \frac{a-3}{2}$ ，所以 l 的斜率为 $\frac{3-a}{2}$ ，故 l 的方程为 $y = \frac{3-a}{2}x + a$ ，即 $(3-a)x - 2y + 2a = 0$ ，

再翻译直线 l 与圆 C 有公共点，即可求得 a 的范围，

因为 l 与圆 C 有公共点，所以圆心 $C(-3, -2)$ 到 l 的距离 $d = \frac{|(3-a) \times (-3) - 2 \times (-2) + 2a|}{\sqrt{(3-a)^2 + 4}} \leq 1$ ，解得： $\frac{1}{3} \leq a \leq \frac{3}{2}$ 。

答案： $[\frac{1}{3}, \frac{3}{2}]$



【总结】 从例 3 及其后的两个变式可以看出，当对称轴不与坐标轴垂直时，可在对称轴上另取一点，由该点到两直线距离相等来求斜率；当对称轴与坐标轴垂直时，直接由两直线斜率相反即可求斜率。

类型IV：线段和与差的最值

【例 4】 在平面直角坐标系 xOy 中，直线 $l: x+y+1=0$ 上的动点 P 到定点 $M(0,2)$ 和 $N(1,1)$ 的距离之和的最小值为_____。

解析： M, N 在 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，转化为求 l 上的动点到其两侧定点的距离之和的最小值来分析，

如图，设 M' 是 M 关于直线 l 的对称点，则 $|PM|=|PM'|$ ，所以 $|PM|+|PN|=|PM'|+|PN|$ ，

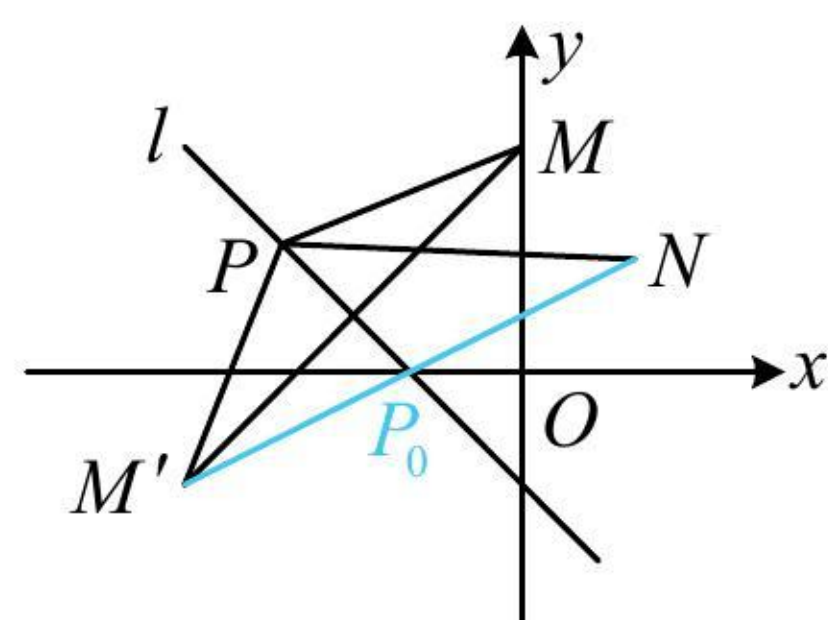
由三角形两边之和大于第三边可得 $|PM'|+|PN| \geq |M'N|$ ，当且仅当 P 与图中 P_0 重合时取等号，

所以 $|PM|+|PN|$ 的最小值是 $|M'N|$ ，求 $|M'N|$ 要用点 M' 的坐标，先求它，注意到 l 的斜率为 -1 ，可按特殊情况处理，

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

故 $|M'N| = \sqrt{(-3-1)^2 + (-1-1)^2} = 2\sqrt{5}$ ，即 $(|PM|+|PN|)_{\min} = 2\sqrt{5}$ 。

答案： $2\sqrt{5}$



【反思】 定直线 l 上的动点 P 到其同侧两定点 M, N 的距离之和的最小值，可通过将 M 或 N 对称到 l 的另一侧，借助三角形两边之和大于第三边来分析。

【变式】 直线 $2x+3y-6=0$ 分别交 x 轴和 y 轴于点 A, B ， P 为直线 $l: y=x$ 上一动点，则 $|PA|-|PB|$ 的最大值是（ ）

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

解析：由题意，直线 $2x+3y-6=0$ 与 x 轴交于点 $A(3,0)$ ，与 y 轴交于点 $B(0,2)$ ，

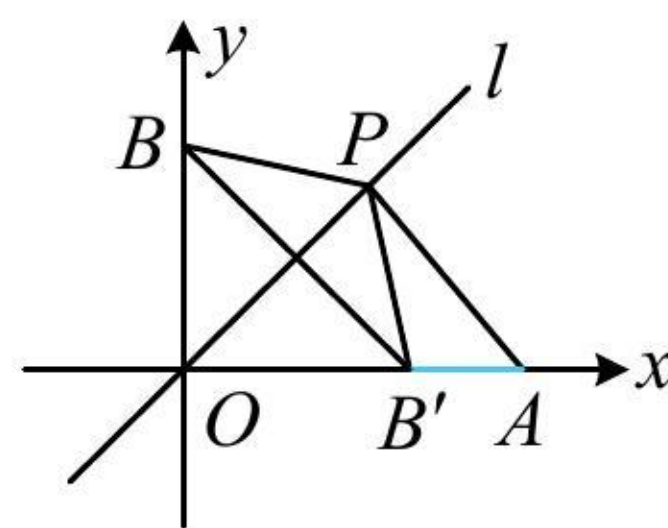
如图， A 、 B 在 l 的两侧，直接分析 $|PA|-|PB|$ 的最大值不易，可将 B 对称到 l 的另一侧，

设 B' 是 B 关于直线 l 的对称点，则 $B'(2,0)$ ，且 $|PB|=|PB'|$ ，所以 $|PA|-|PB|=|PA|-|PB'|$ ，

由三角形两边之差小于第三边可得 $|PA|-|PB'| \leq |AB'|$ ，当且仅当点 P 与点 O 重合时取等号，

所以 $(|PA|-|PB|)_{\max} = |AB'| = 1$.

答案：A



【反思】定直线 l 上的动点 P 到其异侧两定点 A 、 B 的距离之差的最大值，可通过将 A 或 B 对称到 l 的另一侧，借助三角形两边之差小于第三边来分析.

类型 V：入射光线与反射光线的对称

【例 5】从点 $A(-4,1)$ 发出的一束光线 l_1 经过直线 $l: x-y+3=0$ 反射，反射光线 l_2 恰好通过点 $B(-3,2)$ ，则 l_2 的方程为_____.

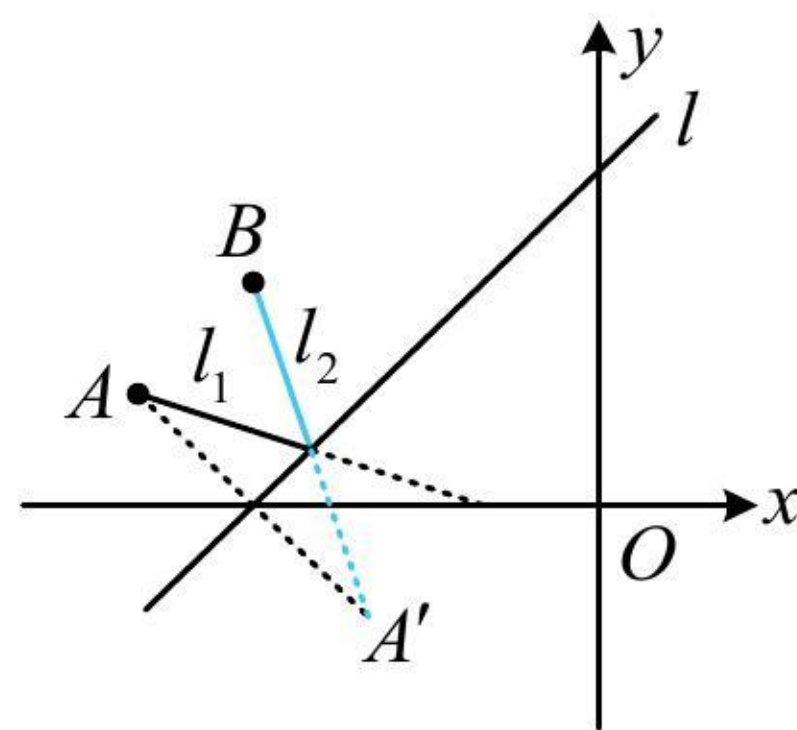
解析：如图， l_1 和 l_2 关于 l 对称，所以 A 关于 l 的对称点 A' 在 l_2 上，先求 A' 的坐标， l 的斜率为 1，可按特

殊情况处理， $x-y+3=0 \Rightarrow \begin{cases} x=y-3 \\ y=x+3 \end{cases}$ ，将点 $A(-4,1)$ 代入此二式的右侧可得 $\begin{cases} x=1-3=-2 \\ y=-4+3=-1 \end{cases}$ ，

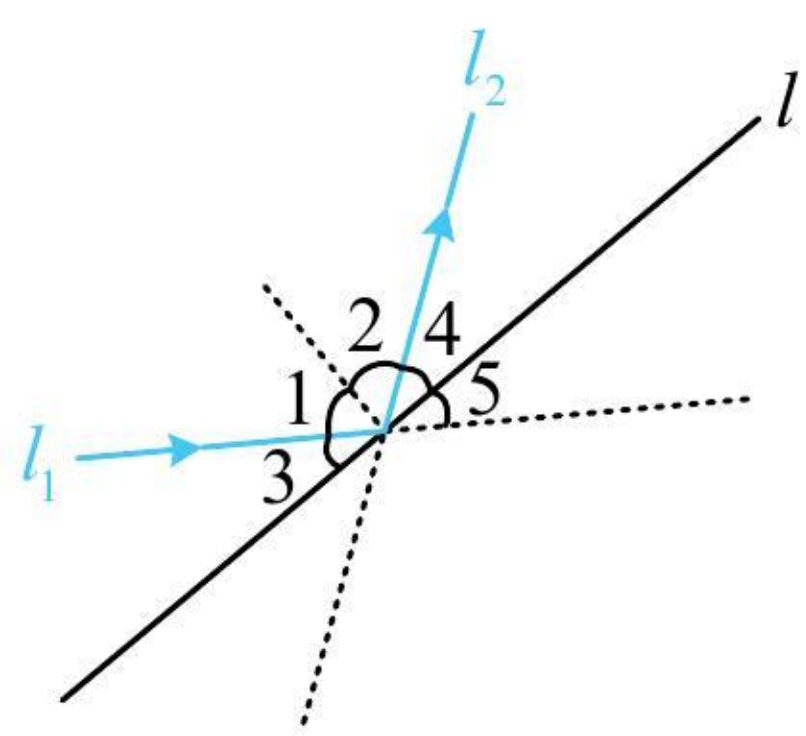
所以 $A'(-2,-1)$ ，直线 l_2 即为直线 $A'B$ ，其斜率为 $\frac{-1-2}{-2-(-3)} = -3$ ，

故 l_2 的方程为 $y-2=-3[x-(-3)]$ ，整理得： $3x+y+7=0$.

答案： $3x+y+7=0$



【反思】如图， $\angle 1 = \angle 2 \Rightarrow \angle 3 = \angle 4$ ，又 $\angle 3 = \angle 5$ ，所以 $\angle 4 = \angle 5$ ，从而入射光线 l_1 与反射光线 l_2 关于直线 l 对称，利用此性质可解决大部分的光线入射与反射问题，其本质仍是点关于线的对称.



强化训练

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

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_____.

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) ± 2 (C) -4 (D) ± 4

《一数·高考数学核心方法》

4. (★) 已知圆 $C:x^2+y^2-2x+4y=0$ 关于直线 $l:2x+ay=0$ 对称, 则 $a=_____$.

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_____.

7. (2022 · 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) $\sqrt{39}$

8. (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) $2\sqrt{5}$

9. (2022 · 潍坊一模 · ★★★★★) (多选) 已知圆 $C: x^2 + (y - 2)^2 = 1$, 一条光线从点 $P(2, 1)$ 发出, 经 x 轴反射, 下列结论中正确的是 ()

- (A) 圆 C 关于 x 轴的对称圆为 $x^2 + (y + 2)^2 = 1$
(B) 若反射光线平分圆 C 的周长, 则入射光线所在的直线为 $3x - 2y - 4 = 0$
(C) 若反射光线与圆 C 相切于点 A , 与 x 轴交于点 B , 则 $|PB| + |BA| = 2$
(D) 若反射光线与圆 C 的一个交点为 A , 与 x 轴交于点 B , 则 $|PB| + |BA|$ 的最小值为 $2\sqrt{3} - 1$