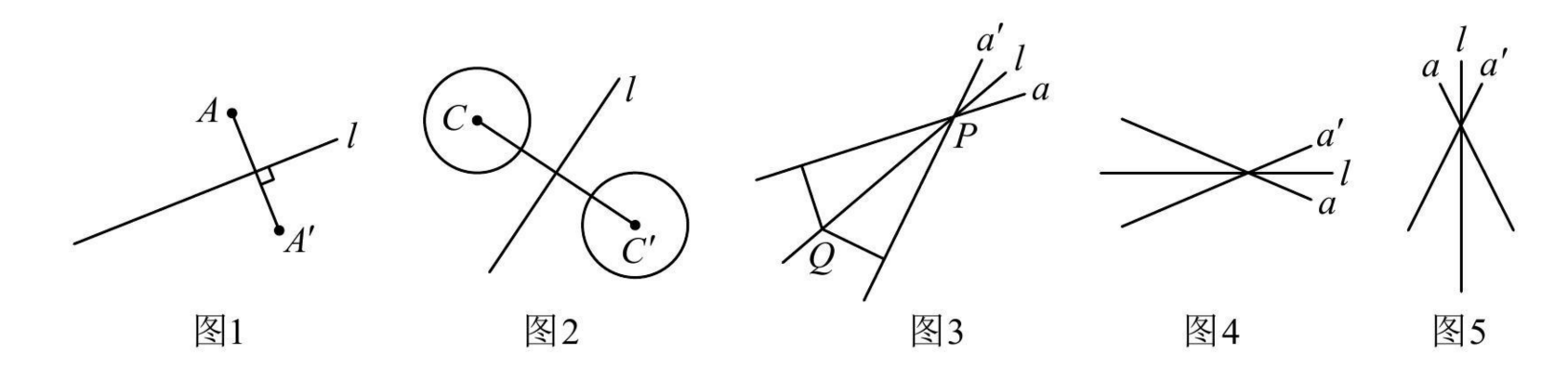
# 第3节 直线相关的对称问题(★★☆)

### 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  $\pm 1$  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,

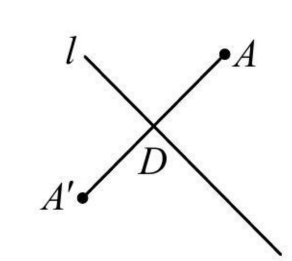
设A关于l的对称点是A'(a,b),则AA'的中点为 $D(\frac{a+1}{2},\frac{b+2}{2})$ ,如图,

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

$$x+y-2=0$$
  $\Rightarrow$   $\begin{cases} x=2-y \\ y=2-x \end{cases}$ , 将  $A(1,2)$  分别代入此二式的右侧可得  $\begin{cases} x=2-2=0 \\ y=2-1=1 \end{cases}$ , 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 上 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  $\pm 1$  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,

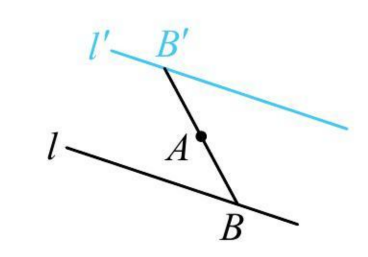
又直线 l 的斜率为 $-\frac{1}{3}$ ,所以 l' 的方程为  $y=-\frac{1}{3}x+2$ ,整理得: x+3y-6=0.

**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

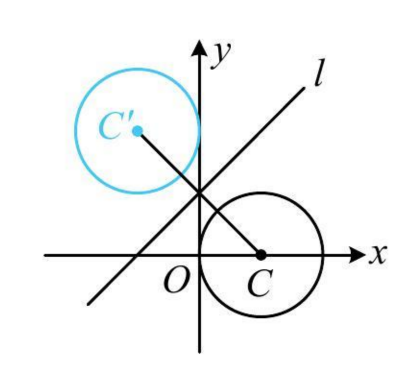
【例 2】与圆  $C:(x-1)^2+y^2=1$  关于直线 l:x-y+1=0 对称的圆的方程为 .

**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 l,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( )

$$(A)$$
  $D = F$ 

(B) 
$$D = F$$

$$(C)$$
  $F = F$ 

(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),

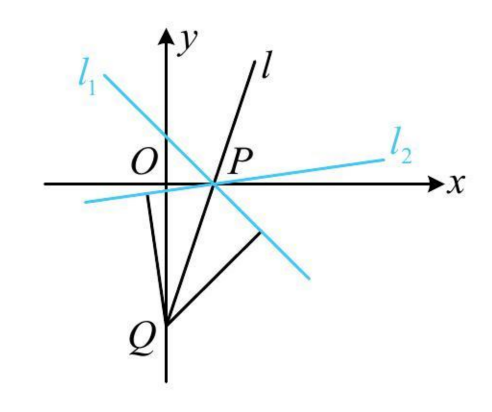
有了点,还差斜率,故设斜率,并在1上另取一点Q,由Q到1和12距离相等建立方程求斜率,

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=0①,

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  $\frac{\left|-3-1\right|}{\sqrt{l^2+l^2}} = \frac{\left|-(-3)-k\right|}{\sqrt{k^2+(-1)^2}}$ ,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



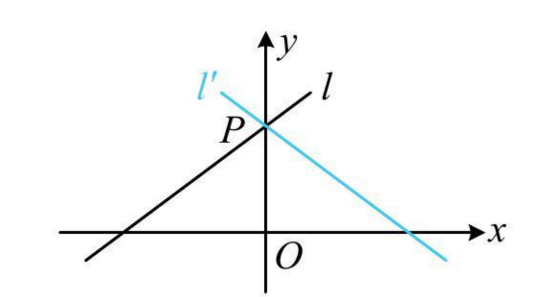
【变式 1】直线l:3x-4y+5=0关于y轴对称的直线l'的方程为 .

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

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 .

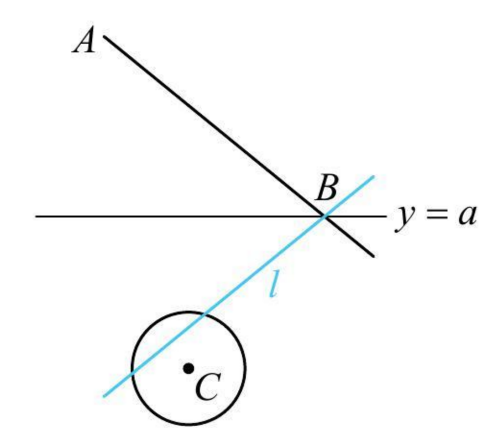
**解析:** y = a 是水平线,关于水平线对称的两直线倾斜角互补,斜率相反,所以直线 l 的方程易求出,如图,注意到点 B 在直线 y = a 上,所以直线 l 也过点 B,

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  $d = \frac{\left|(3-a)\times(-3)-2\times(-2)+2a\right|}{\sqrt{(3-a)^2+4}} \le 1$ ,解得:  $\frac{1}{3} \le a \le \frac{3}{2}$ .

答案:  $\left[\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right]$ 



【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|,

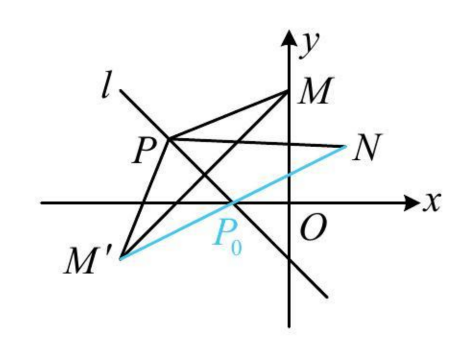
由三角形两边之和大于第三边可得 $|PM'|+|PN|\geq |M'N|$ , 当且仅当P与图中 $P_0$ 重合时取等号,

所以|PM|+|PN|的最小值是|MN|,求|MN|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√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()

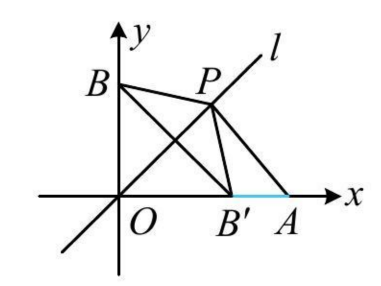
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

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  $|PA| - |PB'| \le |AB'|$ ,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\_\_\_\_\_.

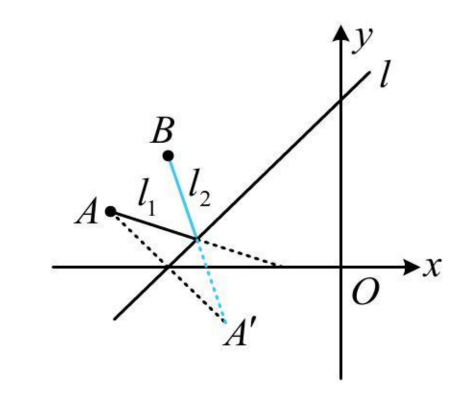
解析:如图, $l_1$ 和 $l_2$ 关于l对称,所以A关于l的对称点A'在 $l_2$ 上,先求A'的坐标,l的斜率为1,可按特

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  $\begin{cases} x=1-3=-2 \\ y=-4+3=-1 \end{cases}$ ,

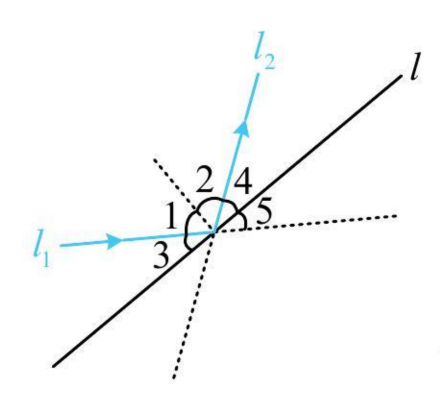
所以 A'(-2,-1), 直线  $l_2$  即为直线 A'B, 其斜率为  $\frac{-1-2}{-2-(-3)}=-3$ ,

故*l*,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  $l_3$ 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 = 0(A) -2 (B)  $\pm 2$  (C) -4 (D)  $\pm 4$

- 4. (★) 已知圆 $C: x^2 + y^2 2x + 4y = 0$ 关于直线 l: 2x + ay = 0 对称,则 a =\_\_\_\_\_.
- 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.  $(2022 \cdot 安徽模拟 \cdot ★★★)已知点 <math>R$  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.  $(2022 \cdot 潍坊一模 \cdot ★★★)$  (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  $2\sqrt{3}-1$

《一数•高考数学核心方法》