

## 5.2 圆的标准方程式

### (选择题)

1. 求以  $(6, 7)$  与  $(4, -3)$  之连线为直径之圆的方程式。

解:

$$\text{半径为 } \frac{\sqrt{(6-4)^2 + (7-(-3))^2}}{2} = \frac{\sqrt{2^2 + 10^2}}{2} = \frac{\sqrt{104}}{2} = \frac{2\sqrt{26}}{2} = \sqrt{26},$$

$$\text{圆心为 } \left( \frac{6+4}{2}, \frac{7+(-3)}{2} \right) = (5, 2), \text{ 所以方程式为 } (x-5)^2 + (y-2)^2 = 26. \quad \blacksquare$$

2. 如果圆  $x^2 + y^2 = 4^2$  上的一点  $P$  到直线  $4x + 3y - 60 = 0$  的距离是最小, 求  $P$  点的坐标。

解:

$$4x + 3y - 60 = 0$$

$$3y = -4x + 60$$

$$y = -\frac{4}{3}x + 20$$

$$m = -\frac{4}{3}$$

直线穿过圆心的法线方程为

$$y - 0 = \frac{3}{4}(x - 0)$$

$$y = \frac{3}{4}x$$

代入圆的方程得

$$x^2 + \left( \frac{3}{4}x \right)^2 = 4^2$$

$$x^2 + \frac{9}{16}x^2 = 16$$

$$\frac{25}{16}x^2 = 16$$

$$x^2 = \frac{256}{25}$$

$$x = \pm \frac{16}{5}$$

$$\text{当 } x = \frac{16}{5} \text{ 时, } y = \frac{12}{5}, \text{ 当 } x = -\frac{16}{5} \text{ 时, } y = -\frac{12}{5}. \quad \blacksquare$$

$$\text{所以 } P \text{ 点的坐标为 } \left( \frac{16}{5}, \frac{12}{5} \right).$$

3. 求由圆  $(x-5)^2 + (y-3)^2 = 9$  上的一点到直线  $3x + 4y = 2$  的最短距离。

解:

$$\text{直线 } 3x + 4y = 2 \text{ 与圆心 } (5, 3) \text{ 的距离为 } \frac{|3(5) + 4(3) - 2|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|15 + 12 - 2|}{5} = 5.$$

$$\text{圆的半径为 } 3, \text{ 所以最短距离为 } 5 - 3 = 2. \quad \blacksquare$$

4. 点  $(5, 3)$  是圆  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 25$  的一直径的端点。求此直径另一端点的坐标。

解:

设另一端点为  $(x, y)$ , 已知圆心为  $(2, -1)$ , 根据中点公式得

$$\frac{5+x}{2} = 2$$

$$5+x=4$$

$$x=-1$$

$$\frac{3+y}{2} = -1$$

$$3+y=-2$$

$$y=-5$$

所以另一端点的坐标为  $(-1, -5)$ 。 ■

## (作答题)

1. 一正方形的四顶点  $A, B, C, D$  顺序依反时针方向排列。若  $A$  点的座标为  $(1, 3)$ ,  $BD$  落于直线  $2x + y + 5 = 0$  上。试求出  $B, C, D$  三点的坐标。(不准用图解法。)

解:

直线  $2x + y + 5 = 0$  的斜率为  $-2$ , 该直线过点  $(1, 3)$  的法线斜率为  $\frac{1}{2}$ , 所以法线方程为

$$y - 3 = \frac{1}{2}(x - 1)$$

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + 3$$

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

代入直线方程得

$$2x + \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} + 5 = 0$$

$$4x + x + 5 + 10 = 0$$

$$x = -3$$

$$y = \frac{1}{2}(-3) + \frac{5}{2} = 1$$

所以正方形的中心为  $M(-3, 1)$ 。

设  $B$  点和  $C$  点的坐标为  $(x, -2x - 5)$ 。

$$\frac{AM}{MB} = \tan 45^\circ = 1$$

$$\frac{\sqrt{(-3-1)^2 + (1-3)^2}}{\sqrt{(x+3)^2 + (-2x-6)^2}} = 1$$

$$\sqrt{20} = \sqrt{(x+3)^2 + 4(x+3)^2}$$

$$20 = 5(x+3)^2$$

$$4 = (x+3)^2$$

$$x+3 = \pm 2$$

$$x = -5, -1$$

所以  $B$  及  $D$  的坐标分别为  $(-5, 5)$  和  $(-1, -3)$ 。

设  $C$  点的坐标为  $(x, y)$ , 由正方形的性质得

$$\frac{x+1}{2} = -3$$

$$x = -7$$

$$\frac{y+3}{2} = 1$$

$$y = -1$$

所以  $C$  点的坐标为  $(-7, -1)$ 。

2. 试求以  $A(2, 0)$  及  $B(6, 0)$  之连线为直径的圆之方程式。

解:

圆心为  $\left(\frac{2+6}{2}, \frac{0+0}{2}\right) = (4, 0)$ , 半径为  $\frac{\sqrt{(6-2)^2 + (0-0)^2}}{2} = \frac{\sqrt{16}}{2} = 2$ 。

所以方程式为

$$(x-4)^2 + (y-0)^2 = 2^2$$

$$(x-4)^2 + y^2 = 4$$

$$x^2 - 8x + 16 + y^2 = 4$$

$$x^2 - 8x + y^2 + 12 = 0$$

若此圆与直线  $y = mx$  相交于  $P$  及  $Q$  两点, 试证  $-\frac{1}{\sqrt{3}} < m < \frac{1}{\sqrt{3}}$ 。

解:

$$x^2 - 8x + (mx)^2 + 12 = 0$$

$$x^2 - 8x + m^2x^2 + 12 = 0$$

$$(1+m^2)x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$d = 8^2 - 4(1+m^2)12 > 0$$

$$64 - 48(1+m^2) > 0$$

$$48(1+m^2) < 64$$

$$1+m^2 < \frac{4}{3}$$

$$m^2 < \frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{\sqrt{3}} < m < \frac{1}{\sqrt{3}}$$

又, 试求  $OP \times OQ$  之值, 其中  $O$  为原点。

解:

设  $m = 0$ , 则  $P(2, 0)$ ,  $Q(6, 0)$ , 所以  $OP \times OQ = 2 \times 6 = 12$ 。

3. 已知两条直线  $l_1: 2x - 3y + 2 = 0$  和  $l_2: 3x - 2y + 3 = 0$  与圆心为  $M$  的一圆相交, 且  $l_1$  与  $l_2$  被截在圆内的两条线段的长度分别为 26 及 24, 求圆心  $M$  的轨迹方程式。

**解:**

设圆心为  $(x, y)$ , 半径为  $r$ ,

$$\text{圆心到直线 } l_1 \text{ 的距离为 } \frac{|2x - 3y + 2|}{\sqrt{2^2 + (-3)^2}} = \frac{|2x - 3y + 2|}{\sqrt{13}},$$

$$\text{圆心到直线 } l_2 \text{ 的距离为 } \frac{|3x - 2y + 3|}{\sqrt{3^2 + (-2)^2}} = \frac{|3x - 2y + 3|}{\sqrt{13}}.$$

利用毕氏定理, 得

$$r^2 = \left( \frac{|2x - 3y + 2|}{\sqrt{13}} \right)^2 + 13^2$$

$$r^2 = \left( \frac{|3x - 2y + 3|}{\sqrt{13}} \right)^2 + 12^2$$

两式相等,

$$\begin{aligned} \left( \frac{|2x - 3y + 2|}{\sqrt{13}} \right)^2 + 13^2 &= \left( \frac{|3x - 2y + 3|}{\sqrt{13}} \right)^2 + 12^2 \\ \frac{(2x - 3y + 2)^2}{13} + 169 &= \frac{(3x - 2y + 3)^2}{13} + 144 \\ \frac{(2x - 3y + 2)^2}{13} - \frac{(3x - 2y + 3)^2}{13} &= -25 \\ (2x - 3y + 2)^2 - (3x - 2y + 3)^2 &= -325 \\ 4x^2 + 9y^2 + 4 - 12xy - 12y + 8x - (9x^2 + 4y^2 + 9 - 12xy - 12y + 18x) &= -325 \\ 4x^2 + 9y^2 + 4 - 12y + 8x - 9x^2 - 4y^2 - 9 + 12y - 18x &= -325 \\ -5x^2 + 5y^2 - 10x - 5 &= -325 \\ 5x^2 - 5y^2 + 10x - 320 &= 0 \\ x^2 - y^2 + 2x - 64 &= 0 \end{aligned}$$

■

4. 已知  $A$  点  $(x_1, y_1)$ ,  $B$  点  $(x_2, y_2)$ , 证明以  $AB$  为直径的圆方程式为  $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$ .  
一动圆经过一定点  $P(h, k)$  与  $y$  轴相切, 求直径  $PR$  的端点  $R$  的轨迹方程式。

**解:**

$$\text{圆心为 } \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right), \text{ 半径为 } \frac{\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}}{2}.$$

所以圆的方程式为

$$\begin{aligned} \left( x - \frac{x_1 + x_2}{2} \right)^2 + \left( y - \frac{y_1 + y_2}{2} \right)^2 &= \left( \frac{\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}}{2} \right)^2 \\ x^2 - x(x_1 + x_2) + \frac{x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2}{4} + y^2 - y(y_1 + y_2) + \frac{y_1^2 + 2y_1y_2 + y_2^2}{4} &= \frac{x_2^2 - 2x_1x_2 + x_1^2 + y_2^2 - 2y_1y_2 + y_1^2}{4} \\ x^2 - x(x_1 + x_2) + \frac{2x_1x_2}{4} + y^2 - y(y_1 + y_2) + \frac{2y_1y_2}{4} &= \frac{-2x_1x_2 - 2y_1y_2}{4} \\ x^2 - x(x_1 + x_2) + x_1x_2 + y^2 - y(y_1 + y_2) + y_1y_2 &= 0 \\ (x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) &= 0 \end{aligned}$$

■

设  $R$  点的坐标为  $(x, y)$ , 半径为  $r$ , 则圆心为  $\left(\frac{h+x}{2}, \frac{k+y}{2}\right)$ 。

$$\begin{aligned} \left|\frac{h+x}{2}\right| &= r \\ \left(x - \frac{h+x}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{k+y}{2}\right)^2 &= r^2 \\ \left(\frac{x-h}{2}\right)^2 + \left(\frac{y-k}{2}\right)^2 &= r^2 \\ \frac{(x-h)^2}{4} + \frac{(y-k)^2}{4} &= r^2 \\ (x-h)^2 + (y-k)^2 &= 4r^2 \\ x^2 - 2hx + h^2 + y^2 - 2ky + k^2 &= 4\left(\frac{h+x}{2}\right)^2 \\ x^2 - 2hx + h^2 + y^2 - 2ky + k^2 &= 4\left(\frac{h^2 + 2hx + x^2}{4}\right) \\ x^2 - 2hx + h^2 + y^2 - 2ky + k^2 &= h^2 + 2hx + x^2 \\ y^2 - 2ky + k^2 &= 4hx \\ (y-k)^2 &= 4hx \end{aligned}$$

### 5.3 圆的一般方程式

#### (选择题)

1. 一圆的中心为  $(2, 3)$  且过点  $(3, -2)$ , 求该圆之方程式。

解:

圆心到点  $(3, -2)$  的距离为  $\sqrt{(3-2)^2 + (-2-3)^2} = \sqrt{1+25} = \sqrt{26}$ , 即为半径。

所以方程式为

$$\begin{aligned} (x-2)^2 + (y-3)^2 &= 26 \\ x^2 - 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 &= 26 \\ x^2 + y^2 - 4x - 6y - 13 &= 0 \end{aligned}$$

2. 求圆  $x^2 + y^2 - 4x - 10y + 4 = 0$  之半径。

解:

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{(-2)^2 + (-5)^2 - 4} \\ &= \sqrt{4 + 25 - 4} = 5 \end{aligned}$$

3. 求圆  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$  之面积。

解:

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{(-3)^2 + (-2)^2 - 9} = \sqrt{9 + 4 - 9} = 2 \\ S &= \pi r^2 = 4\pi \end{aligned}$$

4. 若  $A$  及  $B$  分别为圆  $x^2 + y^2 - 6y = 0$  及  $x^2 + y^2 - 6x = 0$  的圆心, 则直线  $AB$  之方程式为  
解:

$$x^2 + y^2 - 6y = 0 \Rightarrow x^2 + (y - 3)^2 = 9$$

$$x^2 + y^2 - 6x = 0 \Rightarrow (x - 3)^2 + y^2 = 9$$

两圆的圆心分别为  $A(0, 3)$  及  $B(3, 0)$ , 所以直线  $AB$  的斜率为  $\frac{0-3}{3-0} = -1$ , 方程式为

$$y - 3 = -1(x - 0) \Rightarrow x + y = 3$$

5. 由点  $A(6, 6)$  至圆  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 = 0$  之最短距离为  
解:

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 = 0$$

$$x^2 - 6x + y^2 - 4y = -4$$

$$(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = -4 + 9 + 4 = 9$$

$$(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 3^2$$

圆心为  $(3, 2)$ , 半径为 3。

点  $(6, 6)$  到圆心的距离为  $\sqrt{(6-3)^2 + (6-2)^2} = \sqrt{9+16} = 5$ 。

所以最短距离为  $5 - 3 = 2$ 。

6. 求点  $(9, 4)$  到圆  $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 5 = 0$  的最短距离。

解:

$$x^2 + y^2 - 4x - 6y - 5 = 0$$

$$x^2 - 4x + y^2 - 6y = 5$$

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 5 + 4 + 9 = 18$$

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = (3\sqrt{2})^2$$

圆心为  $(2, 3)$ , 半径为  $3\sqrt{2}$ 。

点  $(9, 4)$  到圆心的距离为  $\sqrt{(9-2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{49+1} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ 。

所以最短距离为  $5\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$ 。

7. 两个圆  $x^2 + y^2 - 4x - 2y - 20 = 0$  及  $x^2 + y^2 - 6x = 0$  的关系是

解:

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y - 20 = 0$$

$$x^2 - 4x + y^2 - 2y = 20$$

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 20 + 4 + 1 = 25$$

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 5^2$$

圆心为  $(2, 1)$ , 半径为 5。

$$x^2 + y^2 - 6x = 0$$

$$x^2 - 6x + y^2 = 0$$

$$(x - 3)^2 + y^2 = 9$$

$$(x - 3)^2 + y^2 = 3^2$$

圆心为  $(3, 0)$ , 半径为 3。

$\therefore$  两圆的圆心距离为  $\sqrt{(3-2)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} < 5-3=2$ 。

$\therefore$  一个圆在另一个圆内。 ■

8. 求圆心为  $(-3, 0)$  且将圆  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$  的圆周加以平分的圆的方程式。

解:

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$$

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$$

圆心为  $(-1, 2)$ , 半径为 2。

所求圆的圆心和  $(-1, -2)$  所成的线段的斜率为  $\frac{0 - (-2)}{-3 - (-1)} = \frac{2}{-2} = -1$ 。

其过点  $(-1, 2)$  的法线斜率为 1, 所以方程式为

$$y - 2 = -1(x + 1) \Rightarrow y = -x + 1$$

代入圆的方程得

$$(x + 1)^2 + (-x + 1 - 2)^2 = 4$$

$$x^2 + 2x - 1 = 0$$

$$x = -1 \pm \sqrt{2}$$

当  $x = -1 + \sqrt{2}$  时,  $y = 2 - \sqrt{2}$ 。

所以所求圆的半径为  $\sqrt{(-3 - (-1 + \sqrt{2}))^2 + (0 - (2 - \sqrt{2}))^2} = 2\sqrt{3}$ , 方程式为

$$(x + 3)^2 + y^2 = (2\sqrt{3})^2$$

$$x^2 + 6x + 9 + y^2 = 12$$

$$x^2 + 6x + y^2 - 3 = 0$$

9. 如果圆  $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$  与  $x$  轴相切于原点, 下列哪项是对的? ■

解:

与  $x$  轴切于原点, 则圆心在  $y$  轴上, 半径等于圆心到原点的距离。

$$x^2 + (y - a)^2 = a^2$$

$$x^2 + y^2 - 2ay + a^2 = a^2$$

$$x^2 + y^2 - 2ay = 0$$

所以  $D = 0$ ,  $E = -2a$ ,  $F = 0$ 。 ■

10. 已知  $P$  及  $Q$  分别是点  $(3, -2)$  和  $(-1, 4)$ 。若  $PQ$  是一圆的直径, 求此圆的方程式。

解:

圆心为  $\left(\frac{3-1}{2}, \frac{-2+4}{2}\right) = (1, 1)$ , 半径为  $\frac{\sqrt{(3+1)^2 + (-2-4)^2}}{2} = \frac{\sqrt{16+36}}{2} = \frac{\sqrt{52}}{2} = \sqrt{13}$ 。

所以方程式为

$$\begin{aligned}(x-1)^2 + (y-1)^2 &= (\sqrt{13})^2 \\ x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 &= 13 \\ x^2 - 2x + y^2 - 2y - 11 &= 0\end{aligned}$$

■

11. 一圆心在  $x$  轴上的圆经过  $A(-1, 1)$  及  $B(1, 3)$  两点。求此圆的方程式。

解:

设圆心为  $(x, 0)$ , 则

$$\begin{aligned}\sqrt{(x+1)^2 + 1} &= \sqrt{(x-1)^2 + 9} \\ (x+1)^2 + 1 &= (x-1)^2 + 9 \\ x^2 + 2x + 1 + 1 &= x^2 - 2x + 1 + 9 \\ 4x &= 8 \\ x &= 2\end{aligned}$$

所以圆心为  $(2, 0)$ , 半径为  $\sqrt{(2+1)^2 + 1} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$ 。

所以方程式为

$$\begin{aligned}(x-2)^2 + y^2 &= 10 \\ x^2 - 4x + 4 + y^2 &= 10 \\ x^2 + y^2 - 4x - 6 &= 0\end{aligned}$$

■

### (作答题)

1. (a) 求圆  $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 5 = 0$  的圆心与半径。

解:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 4x + 8y - 5 &= 0 \\ x^2 - 4x + y^2 + 8y &= 5 \\ (x-2)^2 + (y+4)^2 &= 5 + 4 + 16 = 25 \\ (x-2)^2 + (y+4)^2 &= 5^2\end{aligned}$$

∴ 圆心为  $(2, -4)$ , 半径为 5。

■

(b) 设  $O$  为坐标之原点, 若直线  $OC$  割此圆于  $P, Q$  两点, 求  $OP$  及  $OQ$  之长度。(注:  $C$  为圆心)

解:

$$\begin{aligned}m_{OC} &= \frac{0 - (-4)}{0 - 2} = \frac{4}{-2} = -2 \\ OC &\Rightarrow y = -2x\end{aligned}$$



将  $y = -2x$  代入圆的方程得

$$\begin{aligned}(x-2)^2 + (-2x+4)^2 &= 25 \\ x^2 - 4x + 4 + 4x^2 - 16x + 16 &= 25 \\ 5x^2 - 20x + 20 &= 25 \\ 5x^2 - 20x - 5 &= 0 \\ x^2 - 4x - 1 &= 0 \\ x &= \frac{4 \pm 2\sqrt{5}}{2} \\ &= 2 \pm \sqrt{5}\end{aligned}$$

当  $x = 2 + \sqrt{5}$  时,  $y = -2(2 + \sqrt{5}) = -4 - 2\sqrt{5}$ 。

当  $x = 2 - \sqrt{5}$  时,  $y = -4 + 2\sqrt{5}$ 。

$$\begin{aligned}OP &= \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2 + (-4 - 2\sqrt{5})^2} \\ &= \sqrt{4 + 4\sqrt{5} + 5 + 16 + 16\sqrt{5} + 20} \\ &= \sqrt{45 + 20\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{45 + 2\sqrt{500}} \\ &= \sqrt{25 + 20 + 2\sqrt{25 \times 20}} \\ &= 5 + 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned}OQ &= \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2 + (-4 + 2\sqrt{5})^2} \\ &= \sqrt{4 - 4\sqrt{5} + 5 + 16 - 16\sqrt{5} + 20} \\ &= \sqrt{45 - 20\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{45 - 2\sqrt{500}} \\ &= \sqrt{25 + 20 - 2\sqrt{25 \times 20}} \\ &= 5 - 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

■

(c) 求此圆与  $x$ -轴交点之坐标。

**解:**

当  $y = 0$  时,

$$\begin{aligned}(x-2)^2 + 4^2 &= 25 \\ (x-2)^2 &= 9 \\ x &= 2 \pm 3 \\ x &= 5 \text{ 或 } x = -1\end{aligned}$$

$\therefore$  交点为  $(5, 0)$  及  $(-1, 0)$ 。

■

2. 一圆切  $x$  轴于  $(4, 0)$ , 截  $y$  轴于  $(0, 6)$ 。试求此圆之方程式。

**解:** 设圆心为  $(h, k)$ , 半径为  $r$ 。

$$(h - 4)^2 + k^2 = r^2$$

$$h^2 + (k - 6)^2 = r^2$$

比较两式得

$$(h - 4)^2 + k^2 = h^2 + (k - 6)^2$$

$$h^2 - 8h + 16 + k^2 = h^2 + k^2 - 12k + 36$$

$$-8h + 16 = -12k + 36$$

$$12k - 8h = 20$$

$$3k - 2h = 5$$

$\therefore$  圆切  $x$  轴于  $(4, 0)$ , 则  $h = 4$ 。

代入得  $3k - 8 = 5$ ,  $k = \frac{13}{3}$ 。

$\therefore$  圆心为  $\left(4, \frac{13}{3}\right)$ , 半径为  $\sqrt{(4 - 4)^2 + \left(0 - \frac{13}{3}\right)^2} = \frac{13}{3}$ 。

方程式为

$$(x - 4)^2 + \left(y - \frac{13}{3}\right)^2 = \left(\frac{13}{3}\right)^2$$

$$x^2 - 8x + 16 + y^2 - \frac{26}{3}y + \frac{169}{9} = \frac{169}{9}$$

$$x^2 + y^2 - 8x - \frac{26}{3}y + 16 = 0$$

$$3x^2 + 3y^2 - 24x - 26y + 48 = 0$$

■

3. 求圆心在  $x$  轴上, 且经过二已知圆  $x^2 + y^2 - 2x - 14y + 25 = 0$ ,  $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 3 = 0$  的交点的圆之方程式。

**解:**

$$x^2 + y^2 - 2x - 14y + 25 = 0$$

$$x^2 + y^2 = 2x + 14y - 25$$

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y - 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 = -2x + 2y + 3$$

比较两式得

$$2x + 14y - 25 = -2x + 2y + 3$$

$$4x + 12y = 28$$

$$x + 3y = 7$$

$$x = 7 - 3y$$

代入已知圆的方程得

$$\begin{aligned}(7-3y)^2 + y^2 &= 2(7-3y) + 14y - 25 \\ 49 - 42y + 9y^2 + y^2 &= 14 - 6y + 14y - 25 \\ 10y^2 - 50y + 60 &= 0 \\ y^2 - 5y + 6 &= 0 \\ (y-2)(y-3) &= 0 \\ y &= 2 \text{ 或 } y = 3\end{aligned}$$

当  $y = 2$  时,  $x = 7 - 3 \times 2 = 1$ ; 当  $y = 3$  时,  $x = 7 - 3 \times 3 = -2$ 。

$\therefore$  两圆的交点为  $(1, 2)$  及  $(-2, 3)$ 。

$\therefore$  圆心在  $x$  轴上, 所以圆心为  $(h, 0)$ 。

$$\begin{aligned}\sqrt{(h-1)^2 + 2^2} &= \sqrt{(h+2)^2 + 3^2} \\ h^2 - 2h + 1 + 4 &= h^2 + 4h + 4 + 9 \\ -6h + 5 &= 13 \\ h &= -\frac{4}{3}\end{aligned}$$

$\therefore$  圆心为  $\left(-\frac{8}{3}, 0\right)$ , 半径为  $\sqrt{\left(-\frac{4}{3} - 1\right)^2 + 2^2} = \sqrt{\frac{25}{9} + 4} = \frac{\sqrt{85}}{3}$ 。

方程式为

$$\begin{aligned}\left(x + \frac{4}{3}\right)^2 + y^2 &= \left(\frac{\sqrt{85}}{3}\right)^2 \\ x^2 + \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} + y^2 &= \frac{85}{9} \\ 9x^2 + 24x + 16 + 9y^2 &= 85 \\ 9x^2 + 9y^2 + 24x - 69 &= 0 \\ 3x^2 + 3y^2 + 8x - 23 &= 0\end{aligned}$$

■

4. 求通过二圆  $x^2 + y^2 - 2y - 7 = 0$ ,  $x^2 + y^2 + 4x - 5 = 0$  的交点且圆心落于直线  $x + 2y + 3 = 0$  上的圆之方程式。

**解:**

两圆的方程式相减得

$$4x + 2y + 2 = 0 \Rightarrow 2x + y + 1 = 0 \Rightarrow y = -2x - 1$$

代入圆的方程得

$$\begin{aligned}x^2 + (-2x - 1)^2 + 4x - 5 &= 0 \\ x^2 + 4x^2 + 4x + 1 + 4x - 5 &= 0 \\ 5x^2 + 8x - 4 &= 0 \\ (5x - 2)(x + 2) &= 0 \\ x &= \frac{2}{5} \text{ 或 } x = -2\end{aligned}$$

当  $x = \frac{2}{5}$  时,  $y = -2 \times \frac{2}{5} - 1 = -\frac{9}{5}$ 。

当  $x = -2$  时,  $y = -2 \times (-2) - 1 = 3$ 。

$\therefore$  两圆的交点为  $(\frac{2}{5}, -\frac{9}{5})$  及  $(-2, 3)$ 。

$$x + 2y + 3 = 0 \Rightarrow x = -2y - 3$$

设圆心为  $(-2y - 3, y)$ , 半径为  $r$ 。

$$\begin{aligned}\sqrt{\left(-2y - 3 - \frac{2}{5}\right)^2 + \left(y + \frac{9}{5}\right)^2} &= \sqrt{(-2y - 3 + 2)^2 + (y - 3)^2} \\ \left(-2y - \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y + \frac{9}{5}\right)^2 &= (-2y - 1)^2 + (y - 3)^2 \\ 4y^2 + \frac{68}{5}y + \frac{289}{25} + y^2 + \frac{18}{5}y + \frac{81}{25} &= 4y^2 + 4y + 1 + y^2 + 9 - 6y \\ \frac{86}{5}y + \frac{74}{5} &= -2y + 10 \\ 86y + 74 &= -10y + 50 \\ 96y &= -24 \\ y &= -\frac{1}{4} \\ x &= -2 \times -\frac{1}{4} - 3 = -\frac{5}{2}\end{aligned}$$

$\therefore$  圆心为  $(-\frac{5}{2}, -\frac{1}{4})$ , 半径为  $\sqrt{\left(-\frac{5}{2} - \frac{2}{5}\right)^2 + \left(-\frac{1}{4} + \frac{9}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{173}}{4}$ 。

方程式为

$$\begin{aligned}\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{4}\right)^2 &= \left(\frac{\sqrt{173}}{4}\right)^2 \\ x^2 + 5x + \frac{25}{4} + y^2 + \frac{y}{2} + \frac{1}{16} &= \frac{109}{16} \\ 16x^2 + 90x + 100 + 16y^2 + 8y + 1 &= 173 \\ 16x^2 + 16y^2 + 80x + 8y - 72 &= 0 \\ 2x^2 + 2y^2 + 10x + y - 9 &= 0\end{aligned}$$

■

5.  $C$  为一圆, 其一弦之中点, 长度及方程分别为  $(1, 1)$ ,  $8$  及  $3x - 4y + 1 = 0$ 。若  $C$  通过点  $(8, 2)$ , 求  $C$  之方程式。

**解:**

设弦与圆的交点为  $(x, \frac{3x+1}{4})$ , 则

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-1)^2 + \left(\frac{3x+1}{4} - 1\right)^2} &= 4 \\ (x-1)^2 + \left(\frac{3x-3}{4}\right)^2 &= 16 \\ x^2 - 2x + 1 + \frac{9x^2 - 18x + 9}{16} &= 16\end{aligned}$$

$$16x^2 - 32x + 16 + 9x^2 - 18x + 9 = 256$$

$$25x^2 - 50x + 25 = 256$$

$$25(x-1)^2 = 256$$

$$x-1 = \pm \frac{16}{5}$$

$$x = 1 \pm \frac{16}{5}$$

$$x = \frac{21}{5} \text{ 或 } x = -\frac{11}{5}$$

$$\text{当 } x = \frac{21}{5} \text{ 时, } y = \frac{3 \times \frac{21}{5} + 1}{4} = \frac{17}{5}。$$

$$\text{当 } x = -\frac{11}{5} \text{ 时, } y = \frac{3 \times \left(-\frac{11}{5}\right) + 1}{4} = -\frac{7}{5}。$$

所以已知  $C$  过点  $(8, 2)$ 、 $\left(\frac{21}{5}, \frac{17}{5}\right)$  及  $\left(-\frac{11}{5}, -\frac{7}{5}\right)$ 。

设圆的方程式为  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ ，代入三点得

$$68 + 16g + 4f + c = 0$$

$$16g + 4f + c = -68 \cdots (1)$$

$$\frac{146}{5} + \frac{42g}{5} + \frac{34f}{5} + c = 0$$

$$42g + 34f + 5c = -146 \cdots (2)$$

$$\frac{34}{5} - \frac{22g}{5} - \frac{14f}{5} + c = 0$$

$$22g + 14f - 5c = 34 \cdots (3)$$

$$(3) + (2) \Rightarrow 64g + 48f = -112$$

$$\Rightarrow 4g + 3f = -7 \cdots (4)$$

$$(1) \times 5 \Rightarrow 80g + 20f + 5c = -340 \cdots (5)$$

$$(3) + (5) \Rightarrow 102g + 34f = -306$$

$$\Rightarrow 3g + f = -9 \cdots (6)$$

$$(6) \times 3 \Rightarrow 9g + 3f = -27 \cdots (7)$$

$$(4) - (7) \Rightarrow -5g = 20$$

$$\Rightarrow g = -4$$

$$\text{代入}(6) \Rightarrow 3 \times -4 + f = -9$$

$$\Rightarrow f = 3$$

$$\text{代入}(1) \Rightarrow 16 \times -4 + 4 \times 3 + c = -68$$

$$\Rightarrow c = -16$$

$\therefore$  圆的方程式为  $x^2 + y^2 - 8x + 6y - 16 = 0$ 。 ■

6. 求通过点  $(1, -1)$  和两圆  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 2 = 0, x^2 + y^2 + 3x - 1 = 0$  的交点的圆的方程式。

解:

题目有误

7. 试求通过两圆  $x^2 + y^2 - 2x + 5y - 6 = 0, 2x^2 + 2y^2 + 3x - y + 1 = 0$  的交点且圆心在直线  $x + y = 6$  上的圆的方程式。

解:

题目有误

8. 一圆的圆心为  $A(8, 6)$ , 并与另一圆  $5x^2 + 5y^2 - 32x - 24y + 75 = 0$  内切, 求此圆的方程式。

解:

$$\begin{aligned} 5x^2 + 5y^2 - 32x - 24y + 75 &= 0 \\ x^2 + y^2 - 6.4x - 4.8y + 15 &= 0 \end{aligned}$$

内切圆圆心为  $(3.2, 2.4)$ , 半径为  $\sqrt{(-3.2)^2 + (-2.4)^2 - 15} = \sqrt{10.24 + 5.76 - 15} = \sqrt{1} = 1$ 。

内切圆圆心至圆心的距离为  $\sqrt{(8 - 3.2)^2 + (6 - 2.4)^2} = \sqrt{4.8^2 + 3.6^2} = 6$ 。

圆的半径为其圆心至内切圆的最长距离, 即  $6 + 1 = 7$ 。

$\therefore$  圆的方程式为  $(x - 8)^2 + (y - 6)^2 = 49$ 。

9. 两对直线对  $AB$  与  $AD, CB$  与  $CD$  的方程式依序是

$$\begin{aligned} 2x^2 - 5xy + 2y^2 - 3x - 3y - 9 &= 0 \\ 2x^2 - 5xy + 2y^2 + 3x + 3y - 9 &= 0 \end{aligned}$$

- (a) 求它们的交点  $A, B, C$  与  $D$  的坐标。

解:

两个方程式相减, 得:

$$6x + 6y = 0 \Rightarrow x = -y$$

代入方程式, 得:

$$\begin{aligned} 2x^2 - 5xy + 2y^2 - 3x - 3y - 9 &= 0 \\ 2x^2 + 5x^2 + 2x^2 - 3x + 3x - 9 &= 0 \\ 9x^2 - 9 &= 0 \\ x^2 &= 1 \\ x &= \pm 1 \end{aligned}$$

当  $x = 1$  时,  $y = -1$ ; 当  $x = -1$  时,  $y = 1$ 。

$$\begin{aligned} 2x^2 - 5xy + 2y^2 + 3x + 3y - 9 &= 0 \\ (2x - y)(x - 2y) + 3(x + y) - 9 &= 0 \\ (2x - y)(x - 2y) + 3[(2x - y) - (x - 2y)] - 3(3) &= 0 \\ (2x - y + 3)(x - 2y - 3) &= 0 \\ 2x - y + 3 &= 0 \cdots (1) \\ x - 2y - 3 &= 0 \cdots (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \times 2 &\Rightarrow 2x - 4y - 6 = 0 \cdots (3) \\
 (1) - (3) &\Rightarrow 3y + 9 = 0 \\
 &\Rightarrow y = -3 \\
 \text{代入}(1) &\Rightarrow 2x + 6 = 0 \\
 &\Rightarrow x = -3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2x^2 - 5xy + 2y^2 - 3x - 3y - 9 &= 0 \\
 (2x - y)(x - 2y) - 3(x + y) - 9 &= 0 \\
 (2x - y)(x - 2y) + 3[(x - 2y) - (2x - y)] - 3(3) &= 0 \\
 (2x - y - 3)(x - 2y + 3) &= 0 \\
 2x - y - 3 &= 0 \cdots (4) \\
 x - 2y + 3 &= 0 \cdots (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (5) \times 2 &\Rightarrow 2x - 4y + 6 = 0 \cdots (6) \\
 (4) - (6) &\Rightarrow 3y - 9 = 0 \\
 &\Rightarrow y = 3 \\
 \text{代入}(4) &\Rightarrow 2x - 6 = 0 \\
 &\Rightarrow x = 3
 \end{aligned}$$

$\therefore A(1, -1), B(3, 3), C(-1, 1), D(-3, -3)$ 。 ■

(b) 试证四边形 ABCD 是一个菱形。

**解:**

$$\begin{aligned}
 m_{AC} &= \frac{1 - (-1)}{-1 - 1} = -1 \\
 m_{BD} &= \frac{-3 - 3}{-3 - 3} = 1
 \end{aligned}$$

$\because m_{AC} \cdot m_{BD} = -1, \therefore AC \perp BD$ 。

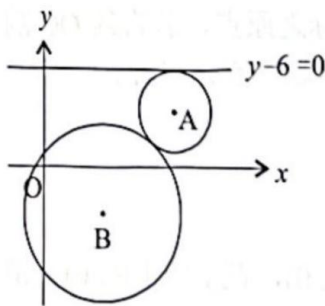
$\therefore$  四边形 ABCD 是一个菱形。 ■

(c) 求此菱形的面积。

**解:**

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & -3 & 1 \\ -1 & 3 & 1 & -3 & -1 \end{vmatrix} \\
 &= \frac{1}{2} |3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3| \\
 &= 12 \text{ 平方单位}
 \end{aligned}$$
■

10. 如图所示, 以  $A$  为圆心之圆与直线  $y - 6 = 0$  及以  $B$  为圆心之圆  $x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$  外切。求点  $A$  的轨迹方程式。



解:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 6x + 8y &= 0 \\x^2 - 6x + y^2 + 8y &= 0 \\x^2 - 6x + 9 + y^2 + 8y + 16 &= 25 \\(x - 3)^2 + (y + 4)^2 &= 5^2\end{aligned}$$

$\therefore$  圆心为  $(3, -4)$ , 半径为 5。

设圆  $A$  的半径为  $r$ , 圆心为  $(x, y)$ , 则圆  $A$  与直线  $y - 6 = 0$  的切点为  $(x, 6)$ 。

$$\begin{aligned}\sqrt{(6 - y)^2 + (x - x)^2} &= r \\r &= 6 - y \cdots (1) \\\sqrt{(x - 3)^2 + (y + 4)^2} &= r + 5 \\(x - 3)^2 + (y + 4)^2 &= (r + 5)^2 \\(x - 3)^2 + (y + 4)^2 &= r^2 + 10r + 25\end{aligned}$$

代入 (1) 得

$$\begin{aligned}(x - 3)^2 + (y + 4)^2 &= (6 - y)^2 + 10(6 - y) + 25 \\x^2 - 6x + 9 + y^2 + 8y + 16 &= 36 - 12y + y^2 + 60 - 10y + 25 \\x^2 - 6x + 30y - 96 &= 0\end{aligned}$$

■

11. 已知  $A, B$  两点的坐标分别是  $(-1, 0)$  及  $(0, 2)$ 。若  $P$  是圆  $x^2 + y^2 - 2x = 0$  上的任意点, 求  $\triangle PAB$  的面积的最大可能值。

解:

当  $P$  点距离  $AB$  最远时,  $\triangle PAB$  的面积最大。

$$\begin{aligned}m_{AB} &= \frac{2 - 0}{0 - (-1)} = 2 \\m_{AP} &= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 2x &= 0 \\x^2 - 2x + y^2 &= 0\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}x^2 - 2x + 1 + y^2 &= 1 \\(x - 1)^2 + y^2 &= 1\end{aligned}$$

圆心为  $(1, 0)$ ，半径为 1。

$AP$  的方程式为

$$\begin{aligned}y - 0 &= -\frac{1}{2}(x - 1) \\2y &= -x + 1 \\x &= 1 - 2y\end{aligned}$$

代入圆的方程式得

$$\begin{aligned}(-2y)^2 + y^2 &= 1 \\5y^2 &= 1 \\y &= \pm \frac{1}{\sqrt{5}}\end{aligned}$$

当  $y = \frac{1}{\sqrt{5}}$  时,  $x = 1 - \frac{2}{\sqrt{5}}$

当  $y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$  时,  $x = 1 + \frac{2}{\sqrt{5}}$

$\therefore$  点  $P$  离  $AB$  最远,

$\therefore P\left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ 。

$$\begin{aligned}A &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 + \frac{2}{\sqrt{5}} & -1 \\ 0 & 2 & -\frac{1}{\sqrt{5}} & 0 \end{vmatrix} \\&= \frac{1}{2} \left| -2 - 2 - \frac{4}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \right| \\&= \frac{1}{2} \left| -4 - \frac{5}{\sqrt{5}} \right| \\&= \frac{1}{2} \left| -4 - \sqrt{5} \right| \\&= \frac{4 + \sqrt{5}}{2}\end{aligned}$$

■

## 5.4 圆的切线

### (选择题)

1. 求自  $x^2 + y^2 = 50$ , 在点  $(1, -7)$  的切线方程式。

解:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= 50 \\2x + 2y \frac{dy}{dx} &= 0 \\ \frac{dy}{dx} &= -\frac{x}{y}\end{aligned}$$

当  $x = 1, y = -7$  时,  $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{-7} = \frac{1}{7}$ 。

所以切线的斜率为  $\frac{1}{7}$ , 方程式为

$$\begin{aligned}y + 7 &= \frac{1}{7}(x - 1) \\7y + 49 &= x - 1 \\x - 7y &= 50\end{aligned}$$

■

2. 求自点  $(3, 3)$  至圆  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$  的切线的长。

解:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 &= 0 \\ \text{切距} &= \sqrt{3^2 + 3^2 + (-2) \times 3 + 4 \times 3 + 1} \\ &= \sqrt{9 + 9 - 6 + 12 + 1} \\ &= \sqrt{25} = 5\end{aligned}$$

■

3. 求自点  $(3, 4)$  至圆  $x^2 + 4x - 4y + 4 = 0$  的切线长。

解:

$$\begin{aligned}x^2 + 4x - 4y + 4 &= 0 \\ \text{切距} &= \sqrt{3^2 + 4^2 + 4 \times 3 - 4 \times 4 + 4} \\ &= \sqrt{9 + 16 + 12 - 16 + 4} \\ &= \sqrt{25} = 5\end{aligned}$$

■

4. 若直线  $2x + 3y + 3\sqrt{13} = 0$  与圆  $x^2 + y^2 = k$  相切, 则  $k$  之值为

解:

$$\begin{aligned}2x + 3y + 3\sqrt{13} &= 0 \\3y &= -2x - 3\sqrt{13} \\y &= -\frac{2}{3}x - \sqrt{13}\end{aligned}$$

$$m_{\text{切线}} = -\frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= k \\2x + 2y \frac{dy}{dx} &= 0 \\ \frac{dy}{dx} &= -\frac{x}{y} \\ -\frac{2}{3} &= -\frac{x}{y} \\ y &= \frac{3}{2}x\end{aligned}$$

代入切线方程得

$$\begin{aligned}\frac{3}{2}x &= -\frac{2}{3}x - \sqrt{13} \\\frac{13}{6}x &= -\sqrt{13} \\ x &= -\frac{6}{\sqrt{13}} \\ y &= -\frac{9}{\sqrt{13}}\end{aligned}$$

$$\therefore k = \left(-\frac{6}{\sqrt{13}}\right)^2 + \left(-\frac{9}{\sqrt{13}}\right)^2 = \frac{36}{13} + \frac{81}{13} = \frac{117}{13} = 9。$$

5. 从点  $A(3, -4)$  至圆  $x^2 + y^2 + 6x - 8y = 0$  所引切线, 其长等于

解:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + 6x - 8y &= 0 \\ \text{切距} &= \sqrt{3^2 + (-4)^2 + 6 \times 3 - 8 \times (-4)} \\ &= \sqrt{9 + 16 + 18 + 32} \\ &= \sqrt{75} = 5\sqrt{3}\end{aligned}$$

6. 若直线  $3x - 4y = k$  是圆  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$  的切线, 试求  $k$  之值。

解:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 &= 0 \\ (x+1)^2 + (y-2)^2 &= -1 + 4 + 1 \\ (x+1)^2 + (y-2)^2 &= 4\end{aligned}$$

圆心为  $(-1, 2)$ , 半径为 2。

$$\begin{aligned}\left| \frac{3 \times (-1) - 4 \times 2 - k}{\sqrt{3^2 + 4^2}} \right| &= 2 \\ (11 + k)^2 &= 100 \\ 11 + k &= \pm 10 \\ k &= -21 \text{ 或 } -1\end{aligned}$$

7. 求从点  $(1, -2)$  引圆  $(x - 10)^2 + (y - 8)^2 = 15$  的切线的长度。

解:

$$\begin{aligned}(x - 10)^2 + (y - 8)^2 &= 15 \\ x^2 - 20x + 100 + y^2 - 16y + 64 &= 15 \\ x^2 + y^2 - 20x - 16y + 149 &= 0 \\ \text{切距} &= \sqrt{1^2 + (-2)^2 - 20 \times 1 - 16 \times (-2) + 149} \\ &= \sqrt{1 + 4 - 20 + 32 + 149} \\ &= \sqrt{166}\end{aligned}$$

8. 求圆  $x^2 + y^2 = 4$  的切线的方程式, 它与圆的直径  $y = \frac{3}{4}x$  平行。

解:  $\because$  切线与直径平行, 所以切线的斜率为  $\frac{3}{4}$ 。

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= 4 \\ 2x + 2y \frac{dy}{dx} &= 0 \\ \frac{dy}{dx} &= -\frac{x}{y} \\ -\frac{x}{y} &= \frac{3}{4} \\ y &= -\frac{4}{3}x\end{aligned}$$

代入圆的方程得

$$\begin{aligned}x^2 + \left(-\frac{4}{3}x\right)^2 &= 4 \\ x^2 + \frac{16}{9}x^2 &= 4 \\ \frac{25}{9}x^2 &= 4 \\ x^2 &= \frac{36}{25} \\ x &= \pm \frac{6}{5}\end{aligned}$$

当  $x = \frac{6}{5}$  时,  $y = -\frac{4}{3} \times \frac{6}{5} = -\frac{8}{5}$ 。

切线方程为

$$\begin{aligned}y + \frac{8}{5} &= \frac{3}{4} \left(x - \frac{6}{5}\right) \\ y + \frac{8}{5} &= \frac{3}{4}x - \frac{9}{10} \\ y &= \frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\end{aligned}$$

当  $x = -\frac{6}{5}$  时,  $y = \frac{8}{5}$ 。

切线方程为

$$\begin{aligned}y - \frac{8}{5} &= \frac{3}{4} \left( x + \frac{6}{5} \right) \\y - \frac{8}{5} &= \frac{3}{4}x + \frac{9}{10} \\y &= \frac{3}{4}x + \frac{5}{2}\end{aligned}$$

∴ 切线方程为  $y = \frac{3}{4}x \pm \frac{5}{2}$ 。 ■

9. 若直线  $y = -2x + c$  切圆  $x^2 + y^2 - 6x + 12y + 40 = 0$ , 则  $c$  的值是

解:

$$y = -2x + c$$

$$m_{\text{切线}} = -2$$

$$x^2 + y^2 - 6x + 12y + 40 = 0$$

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} - 6 + 12 \frac{dy}{dx} = 0$$

$$x + y \frac{dy}{dx} - 3 + 6 \frac{dy}{dx} = 0$$

$$(y + 6) \frac{dy}{dx} = 3 - x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3 - x}{y + 6}$$

$$-2 = \frac{3 - x}{y + 6}$$

$$x = 2y + 15$$

代入圆的方程得

$$(2y + 15)^2 + y^2 - 6(2y + 15) + 12y + 40 = 0$$

$$4y^2 + 60y + 225 + y^2 - 12y - 90 + 12y + 40 = 0$$

$$y^2 + 12y + 35 = 0$$

$$(y + 5)(y + 7) = 0$$

$$y = -5 \text{ 或 } -7$$

当  $y = -5$  时,  $x = 2 \times (-5) + 15 = 5$ 。

$$-5 = -2 \times 5 + c$$

$$c = 5$$

当  $y = -7$  时,  $x = 2 \times (-7) + 15 = 1$ 。

$$-7 = -2 \times 1 + c$$

$$c = -5$$

∴  $c = \pm 5$ 。 ■

10. 从点  $A(4, y)$  向圆  $(x+3)^2 + (y-4)^2 = 5^2$  引切线, 则切距的最小值是

解:

$$\begin{aligned}(x+3)^2 + (y-4)^2 &= 25 \\ x^2 + 6x + 9 + y^2 - 8y + 16 &= 25 \\ x^2 + y^2 + 6x - 8y &= 0 \\ \text{切距} &= \sqrt{4^2 + y^2 + 6 \times 4 - 8y} \\ &= \sqrt{16 + y^2 + 24 - 8y} \\ &= \sqrt{40 + y^2 - 8y} \\ \frac{d}{dy}(\sqrt{40 + y^2 - 8y}) &= 0 \\ \frac{y-4}{\sqrt{40 + y^2 - 8y}} &= 0 \\ y &= 4 \\ \text{切距} &= \sqrt{40 + 4^2 - 8 \times 4} \\ &= \sqrt{40 + 16 - 32} \\ &= \sqrt{24} = 2\sqrt{6}\end{aligned}$$

11. 如果直线  $y-2 = k(x-1)$  是圆  $x^2 + y^2 = 1$  的一条切线, 则此切线的方程式是

解:

$$\begin{aligned}y-2 &= k(x-1) \\ y &= kx + 2 - k \\ kx - y + (2-k) &= 0\end{aligned}$$

圆心为  $(0, 0)$ , 半径为 1。

$$\begin{aligned}\left| \frac{2-k}{\sqrt{1+k^2}} \right| &= 1 \\ (2-k)^2 &= 1+k^2 \\ 4-4k+k^2 &= 1+k^2 \\ 4k &= 3 \\ k &= \frac{3}{4}\end{aligned}$$

$\therefore$

$$\begin{aligned}y-2 &= \frac{3}{4}(x-1) \\ 4y-8 &= 3x-3 \\ 3x-4y+5 &= 0\end{aligned}$$

12. 两圆  $x^2 + y^2 + 2x - 6y - 26 = 0$  与  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$  有几条公切线?

**解:** 两圆的方程式相减, 得

$$6x - 8y - 30 = 0$$

$$3x - 4y - 15 = 0$$

$$y = \frac{3}{4}(x - 5)$$

代入第一个圆的方程式得

$$\begin{aligned} x^2 + \left(\frac{3}{4}(x-5)\right)^2 + 2x - 6 \times \frac{3}{4}(x-5) - 26 &= 0 \\ x^2 + \frac{9}{16}(x^2 - 10x + 25) + 2x - \frac{9}{2}x + \frac{45}{2} - 26 &= 0 \\ x^2 + \frac{9}{16}x^2 - \frac{45}{8}x + \frac{225}{16} + 2x - \frac{9}{2}x + \frac{45}{2} - 26 &= 0 \\ 16x^2 + 9x^2 - 90x + 225 + 32x - 72x + 360 - 416 &= 0 \\ 25x^2 - 130x + 169 &= 0 \\ (5x - 13)^2 &= 0 \\ x &= \frac{13}{5} \end{aligned}$$

$\therefore$  两圆只有一个公共点, 所以只有一条公切线。 ■

13. 直线  $7x - 24y + 8 = 0$  是圆心为  $(2, 3)$  的圆的切线。求这个圆的半径。

**解:**

$$\begin{aligned} r &= \left| \frac{7 \times 2 - 24 \times 3 + 8}{\sqrt{7^2 + 24^2}} \right| \\ &= \left| \frac{14 - 72 + 8}{\sqrt{49 + 576}} \right| \\ &= \left| \frac{-50}{\sqrt{625}} \right| \\ &= \left| \frac{-50}{25} \right| \\ &= 2 \end{aligned}$$

14. 求圆  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 = 0$  上两条平行切线之间的距离。

**解:**

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 &= 0 \\ (x - 3)^2 + (y - 2)^2 &= -4 + 9 + 4 \\ (x - 3)^2 + (y - 2)^2 &= 9 \end{aligned}$$

$\therefore$  圆心为  $(3, 2)$ , 半径为 3。

$\therefore$  两条平行切线之间的距离为圆的直径

$\therefore$  两条平行切线之间的距离为  $2 \times 3 = 6$ 。

15. 若从点  $(a, 1)$  到圆  $x^2 + y^2 + 5x + 7y + 3 = 0$  的切线长是 5 , 求  $a$  的值。

解:

$$x^2 + y^2 + 5x + 7y + 3 = 0$$

$$\text{切距} = 5$$

$$\sqrt{a^2 + 1^2 + 5 \times a + 7 \times 1 + 3} = 5$$

$$\sqrt{a^2 + 5a + 11} = 5$$

$$a^2 + 5a + 11 = 25$$

$$a^2 + 5a - 14 = 0$$

$$(a + 7)(a - 2) = 0$$

$$a = -7 \text{ 或 } a = 2$$