

## 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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

圆的半径为 3, 所以最短距离为  $5 - 3 = 2$ . \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

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

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

$$5x = -15$$

$$x = -3$$

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

$$= 1$$

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

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

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  $A$  点为  $(x_1, y_1)$ ,  $B$  点为  $(x_2, y_2)$ , 证明以  $AB$  为直径的圆的方程式为  $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$ .

**解:**

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

所以圆的方程式为

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

$$(x-x_1)(x-x_2) + (y-y_1)(y-y_2) = 0$$

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:**

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:

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

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

$$\begin{aligned}y - 3 &= -1(x - 0) \\y &= -x + 3 \\x + y &= 3\end{aligned}$$

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

解:

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

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:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 4x - 6y - 5 &= 0 \\x^2 - 4x + y^2 - 6y &= 5 \\(x - 2)^2 + (y - 3)^2 &= 5 + 4 + 9 = 18 \\(x - 2)^2 + (y - 3)^2 &= (3\sqrt{2})^2\end{aligned}$$

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  $(-3, 0)$  且圆  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$  的圆周的方程。

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?

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。

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。