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:

半径为
$$\frac{\sqrt{(6-4)^2+(7-(-3))^2}}{2} = \frac{\sqrt{2^2+10^2}}{2} = \frac{\sqrt{104}}{2} = \frac{2\sqrt{26}}{2} = \sqrt{26},$$
 圆心为 $\left(\frac{6+4}{2}, \frac{7+(-3)}{2}\right) = (5,2)$,所以方程式为 $(x-5)^2+(y-2)^2 = 26$ 。

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

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

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

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

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

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

当
$$x=\frac{16}{5}$$
 时, $y=\frac{12}{5}$, 当 $x=-\frac{16}{5}$ 时, $y=-\frac{12}{5}$ 。
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。

直线
$$3x + 4y = 2$$
 与圆心 $(5,3)$ 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 $5 - 3 = 2$ 。

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) 之联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:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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,

圆心到直线
$$l_1$$
 的距离为 $\frac{|2x-3y+2|}{\sqrt{2^2+(-3)^2}} = \frac{|2x-3y+2|}{\sqrt{13}}$, 圆心到直线 l_2 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,

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

$$\frac{(2x-3y+2)^2}{13} + 169 = \frac{(3x-2y+3)^2}{13} + 144$$

$$\frac{(2x-3y+2)^2}{13} - \frac{(3x-2y+3)^2}{13} = -25$$

$$(2x-3y+2)^2 - (3x-2y+3)^2 = -325$$

$$4x^2 + 9y^2 + 4 - 12xy - 12y + 8x - (9x^2 + 4y^2 + 9 - 12xy - 12y + 18x) = -325$$

$$4x^2 + 9y^2 + 4 - 12y + 8x - 9x^2 - 4y^2 - 9 + 12y - 18x = -325$$

$$-5x^2 + 5y^2 - 10x - 5 = -325$$

$$5x^2 - 5y^2 + 10x - 320 = 0$$

$$x^2 - y^2 + 2x - 64 = 0$$

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。

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

$$\left(x - \frac{x_1 + x_2}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{y_1 + y_2}{2}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}}{2}\right)^2$$

$$x^2 - x(x_1 + x_2) + \frac{x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2}{4} + y^2 - y(y_1 + y_2) + \frac{y_1^2 + 2y_1y_2 + y_2^2}{4} = \frac{x_2^2 - 2x_1x_2 + x_1^2 + y_2^2 - 2y_1y_2 + y_1^2}{4}$$

$$x^2 - x(x_1 + x_2) + \frac{2x_1x_2}{4} + y^2 - y(y_1 + y_2) + \frac{2y_1y_2}{4} = \frac{-2x_1x_2 - 2y_1y_2}{4}$$

$$x^2 - x(x_1 + x_2) + x_1x_2 + y^2 - y(y_1 + y_2) + y_1y_2 = 0$$

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

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

$$\left| \frac{h+x}{2} \right| = r$$

$$\left(x - \frac{h+x}{2} \right)^2 + \left(y - \frac{k+y}{2} \right)^2 = r^2$$

$$\left(\frac{x-h}{2} \right)^2 + \left(\frac{y-k}{2} \right)^2 = r^2$$

$$\frac{(x-h)^2}{4} + \frac{(y-k)^2}{4} = r^2$$

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

$$x^2 - 2hx + h^2 + y^2 - 2ky + k^2 = 4\left(\frac{h+x}{2} \right)^2$$

$$x^2 - 2hx + h^2 + y^2 - 2ky + k^2 = 4\left(\frac{h^2 + 2hx + x^2}{4} \right)$$

$$x^2 - 2hx + h^2 + y^2 - 2ky + k^2 = h^2 + 2hx + x^2$$

$$y^2 - 2ky + k^2 = 4hx$$

$$(y-k)^2 = 4hx$$

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

$$(x-2)^{2} + (y-3)^{2} = 26$$
$$x^{2} - 4x + 4 + y^{2} - 6y + 9 = 26$$
$$x^{2} + y^{2} - 4x - 6y - 13 = 0$$

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

解:

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

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

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

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。

:: 两圆的圆新距离为 $\sqrt{(3-2)^2+(0-1)^2}=\sqrt{1+1}=\sqrt{2}<5-3=2$ 。

:: 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 $P \otimes Q \otimes M$ 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

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

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

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

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

$$(x-2)^2 + y^2 = 10$$
$$x^2 - 4x + 4 + y^2 = 10$$
$$x^2 + y^2 - 4x - 6 = 0$$

(作答题)

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

$$x^{2} + y^{2} - 4x + 8y - 5 = 0$$

$$x^{2} - 4x + y^{2} + 8y = 5$$

$$(x - 2)^{2} + (y + 4)^{2} = 5 + 4 + 16 = 25$$

$$(x - 2)^{2} + (y + 4)^{2} = 5^{2}$$

∴ 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:**

$$m_{OC} = \frac{0 - (-4)}{0 - 2} = \frac{4}{-2} = -2$$

 $OC \Rightarrow y = -2x$

将 y = -2x 代入圆的方程得

$$(x-2)^{2} + (-2x+4)^{2} = 25$$

$$x^{2} - 4x + 4 + 4x^{2} - 16x + 16 = 25$$

$$5x^{2} - 20x + 20 = 25$$

$$5x^{2} - 20x - 5 = 0$$

$$x^{2} - 4x - 1 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm 2\sqrt{5}}{2}$$

$$= 2 \pm \sqrt{5}$$

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

$$OP = \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2 + (-4 - 2\sqrt{5})^2}$$

$$= \sqrt{4 + 4\sqrt{5} + 5 + 16 + 16\sqrt{5} + 20}$$

$$= \sqrt{45 + 20\sqrt{5}}$$

$$= \sqrt{45 + 2\sqrt{500}}$$

$$= \sqrt{25 + 20 + 2\sqrt{25 \times 20}}$$

$$= 5 + 2\sqrt{5}$$

$$OQ = \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2 + (-4 + 2\sqrt{5})^2}$$

$$= \sqrt{4 - 4\sqrt{5} + 5 + 16 - 16\sqrt{5} + 20}$$

$$= \sqrt{45 - 20\sqrt{5}}$$

$$= \sqrt{45 - 2\sqrt{500}}$$

$$= \sqrt{25 + 20 - 2\sqrt{25 \times 20}}$$

$$= 5 - 2\sqrt{5}$$

(c) 求此圆与 x-轴交点之坐标。

解:

当 y=0 时,

$$(x-2)^2 + 4^2 = 25$$

 $(x-2)^2 = 9$
 $x = 2 \pm 3$
 $x = 5$ 或 $x = -1$

∴ 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

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

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

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

$$12k - 8h = 20$$

$$3k - 2h = 5$$

: 圆切 x 轴于 (4,0), 则 h=4。

代入得 3k-8=5, $k=\frac{13}{3}$ 。

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

$$(7-3y)^{2} + y^{2} = 2(7-3y) + 14y - 25$$

$$49 - 42y + 9y^{2} + y^{2} = 14 - 6y + 14y - 25$$

$$10y^{2} - 50y + 60 = 0$$

$$y^{2} - 5y + 6 = 0$$

$$(y-2)(y-3) = 0$$

$$y = 2 \ \vec{\boxtimes} y = 3$$

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

- ∴ 两圆的交点为 (1,2) 及 (-2,3)。
- :: 圆心在 x 轴上,所以圆心为 (h,0)。

$$\sqrt{(h-1)^2 + 2^2} = \sqrt{(h+2)^2 + 3^2}$$

$$h^2 - 2h + 1 + 4 = h^2 + 4h + 4 + 9$$

$$-6h + 5 = 13$$

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

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

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

当
$$x = \frac{2}{5}$$
 时, $y = -2 \times \frac{2}{5} - 1 = -\frac{9}{5}$ 。
当 $x = -2$ 时, $y = -2 \times (-2) - 1 = 3$ 。
∴ 两圆的交点为 $\left(\frac{2}{5}, -\frac{9}{5}\right)$ 及 $(-2, 3)$ 。

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

设圆心为 (-2y-3,y), 半径为 r。

$$\sqrt{\left(-2y-3-\frac{2}{5}\right)^2 + \left(y+\frac{9}{5}\right)^2} = \sqrt{\left(-2y-3+2\right)^2 + (y-3)^2}$$

$$\left(-2y-\frac{17}{5}\right)^2 + \left(y+\frac{9}{5}\right)^2 = \left(-2y-1\right)^2 + (y-3)^2$$

$$4y^2 + \frac{68}{5}y + \frac{289}{25} + y^2 + \frac{18}{5}y + \frac{81}{25} = 4y^2 + 4y + 1 + y^2 + 9 - 6y$$

$$\frac{86}{5}y + \frac{74}{5} = -2y + 10$$

$$86y + 74 = -10y + 50$$

$$96y = -24$$

$$y = -\frac{1}{4}$$

$$x = -2 \times -\frac{1}{4} - 3 = -\frac{5}{2}$$

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

5. C 为一圆, 其一弦之中点, 长度及方星式分别为 (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 $\left(x, \frac{3x+1}{4}\right)$, 则

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

当
$$x = \frac{21}{5}$$
 时, $y = \frac{3 \times \frac{21}{5} + 1}{4} = \frac{17}{5}$ 。
 当 $x = -\frac{11}{5}$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow g = -4$$
代人(6)
$$\Rightarrow 3 \times -4 + f = -9$$

$$\Rightarrow f = 3$$
代人(1)
$$\Rightarrow 16 \times -4 + 4 \times 3 + c = -68$$

$$\Rightarrow c = -16$$

∴ 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:

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:

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:

$$5x^2 + 5y^2 - 32x - 24y + 75 = 0$$
$$x^2 + y^2 - 6.4x - 4.8y + 15 = 0$$

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。

- :. 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

$$2x^{2} - 5xy + 2y^{2} - 3x - 3y - 9 = 0$$
$$2x^{2} - 5xy + 2y^{2} + 3x + 3y - 9 = 0$$

(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:

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

当 x = 1 时, y = -1; 当 x = -1 时, y = 1。

$$2x^{2} - 5xy + 2y^{2} + 3x + 3y - 9 = 0$$

$$(2x - y)(x - 2y) + 3(x + y) - 9 = 0$$

$$(2x - y)(x - 2y) + 3[(2x - y) - (x - 2y)] - 3(3) = 0$$

$$(2x - y + 3)(x - 2y - 3) = 0$$

$$2x - y + 3 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

$$x - 2y - 3 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

$$(2) \times 2 \Rightarrow 2x - 4y - 6 = 0 \cdots (3)$$

$$(1) - (3) \Rightarrow 3y + 9 = 0$$

$$\Rightarrow y = -3$$
代人(1)
$$\Rightarrow 2x + 6 = 0$$

$$\Rightarrow x = -3$$

$$2x^{2} - 5xy + 2y^{2} - 3x - 3y - 9 = 0$$

$$(2x - y)(x - 2y) - 3(x + y) - 9 = 0$$

$$(2x - y)(x - 2y) + 3[(x - 2y) - (2x - y)] - 3(3) = 0$$

$$(2x - y - 3)(x - 2y + 3) = 0$$

$$2x - y - 3 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

$$x - 2y + 3 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

$$(5) \times 2 \Rightarrow 2x - 4y + 6 = 0 \cdots (6)$$

$$(4) - (6) \Rightarrow 3y - 9 = 0$$

$$\Rightarrow y = 3$$

$$(4) \wedge (4) \Rightarrow 2x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow x = 3$$

$$A(1,-1), B(3,3), C(-1,1), D(-3,-3)$$
.

(b) 试证四边形 ABCD 是一个菱形。

解:

$$m_{AC} = \frac{1 - (-1)}{-1 - 1} = -1$$
$$m_{BD} = \frac{-3 - 3}{-3 - 3} = 1$$

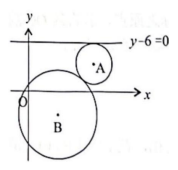
 $: m_{AC} \cdot m_{BD} = -1, : AC \perp BD_{\circ}$

:. 四边形 ABCD 是一个菱形。

(c) 求此菱形的面积。

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

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:

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

∴ 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)。

$$\sqrt{(6-y)^2 + (x-x)^2} = r$$

$$r = 6 - y \cdots (1)$$

$$\sqrt{(x-3)^2 + (y+4)^2} = r + 5$$

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

$$(x-3)^2 + (y+4)^2 = r^2 + 10r + 25$$

代入 (1) 得

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

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。

$$m_{AB} = \frac{2-0}{0-(-1)} = 2$$

 $m_{AP} = -\frac{1}{2}$

$$x^{2} + y^{2} - 2x = 0$$
$$x^{2} - 2x + y^{2} = 0$$

$$x^{2} - 2x + 1 + y^{2} = 1$$
$$(x - 1)^{2} + y^{2} = 1$$

圆心为 (1,0), 半径为 1。 *AP* 的方程式为

$$y - 0 = -\frac{1}{2}(x - 1)$$
$$2y = -x + 1$$
$$x = 1 - 2y$$

代入圆的方程式得

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

当
$$y = \frac{1}{\sqrt{5}}$$
 时, $x = 1 - \frac{2}{\sqrt{5}}$
当 $y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ 时, $x = 1 + \frac{2}{\sqrt{5}}$
∵ 点 P 离 AB 最远,
∴ $P\left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ 。

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

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:

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

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

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

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

解:

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

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

解:

$$x^{2} + 4x - 4y + 4 = 0$$

切距 = $\sqrt{3^{2} + 4^{2} + 4 \times 3 - 4 \times 4 + 4}$
= $\sqrt{9 + 16 + 12 - 16 + 4}$
= $\sqrt{25} = 5$

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**:

$$2x + 3y + 3\sqrt{13} = 0$$
$$3y = -2x - 3\sqrt{13}$$
$$y = -\frac{2}{3}x - \sqrt{13}$$

$$m_{\text{JJ}3} = -\frac{2}{3}$$

$$x^{2} + y^{2} = k$$

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

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

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

$$y = \frac{3}{2}x$$

代入切线方程得

$$\frac{3}{2}x = -\frac{2}{3}x - \sqrt{13}$$

$$\frac{13}{6}x = -\sqrt{13}$$

$$x = -\frac{6}{\sqrt{13}}$$

$$y = -\frac{9}{\sqrt{13}}$$

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

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

解:

$$x^{2} + y^{2} + 6x - 8y = 0$$

切距 = $\sqrt{3^{2} + (-4)^{2} + 6 \times 3 - 8 \times (-4)}$
= $\sqrt{9 + 16 + 18 + 32}$
= $\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$

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**:

$$x^{2} + y^{2} + 2x - 4y + 1 = 0$$
$$(x+1)^{2} + (y-2)^{2} = -1 + 4 + 1$$
$$(x+1)^{2} + (y-2)^{2} = 4$$

圆心为 (-1,2), 半径为 2。

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

$$(11 + k)^2 = 100$$

$$11 + k = \pm 10$$

$$k = -21 \text{ } \vec{\boxtimes} - 1$$

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

解:

$$(x-10)^2 + (y-8)^2 = 15$$

$$x^2 - 20x + 100 + y^2 - 16y + 64 = 15$$

$$x^2 + y^2 - 20x - 16y + 149 = 0$$
切距 = $\sqrt{1^2 + (-2)^2 - 20 \times 1 - 16 \times (-2) + 149}$
= $\sqrt{1+4-20+32+149}$
= $\sqrt{166}$

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: :: 切线与直径平行,所以切线的斜率为 $\frac{3}{4}$ 。

$$x^{2} + y^{2} = 4$$

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

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

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

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

代入圆的方程得

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

$$x^{2} + \frac{16}{9}x^{2} = 4$$

$$\frac{25}{9}x^{2} = 4$$

$$x^{2} = \frac{36}{25}$$

$$x = \pm \frac{6}{5}$$

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

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

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

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

 $\therefore 切线方程为 y = \frac{3}{4}x \pm \frac{5}{2}.$

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

$$y = -2x + c$$
$$m_{切线} = -2$$

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

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

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

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

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

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

$$x = 2y + 15$$

代入圆的方程得

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

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

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

$$-7 = -2 \times 1 + c$$
$$c = -5$$

 $\therefore c = \pm 5$.

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:**

$$(x+3)^{2} + (y-4)^{2} = 25$$

$$x^{2} + 6x + 9 + y^{2} - 8y + 16 = 25$$

$$x^{2} + y^{2} + 6x - 8y = 0$$
切距 = $\sqrt{4^{2} + y^{2} + 6 \times 4 - 8y}$

$$= \sqrt{16 + y^{2} + 24 - 8y}$$

$$= \sqrt{40 + y^{2} - 8y}$$

$$\frac{d}{dy}(\sqrt{40 + y^{2} - 8y}) = 0$$

$$\frac{y-4}{\sqrt{40 + y^{2} - 8y}} = 0$$

$$y = 4$$
切距 = $\sqrt{40 + 4^{2} - 8 \times 4}$

$$= \sqrt{40 + 16 - 32}$$

$$= \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

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:**

$$y-2 = k(x-1)$$
$$y = kx + 2 - k$$
$$kx - y + (2 - k) = 0$$

圆心为 (0,0), 半径为 1。

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

∴.

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

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

$$x^{2} + \left(\frac{3}{4}(x-5)\right)^{2} + 2x - 6 \times \frac{3}{4}(x-5) - 26 = 0$$

$$x^{2} + \frac{9}{16}(x^{2} - 10x + 25) + 2x - \frac{9}{2}x + \frac{45}{2} - 26 = 0$$

$$x^{2} + \frac{9}{16}x^{2} - \frac{45}{8}x + \frac{225}{16} + 2x - \frac{9}{2}x + \frac{45}{2} - 26 = 0$$

$$16x^{2} + 9x^{2} - 90x + 225 + 32x - 72x + 360 - 416 = 0$$

$$25x^{2} - 130x + 169 = 0$$

$$(5x - 13)^{2} = 0$$

$$x = \frac{13}{5}$$

- :: 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:

$$r = \left| \frac{7 \times 2 - 24 \times 3 + 8}{\sqrt{7^2 + 24^2}} \right|$$

$$= \left| \frac{14 - 72 + 8}{\sqrt{49 + 576}} \right|$$

$$= \left| \frac{-50}{\sqrt{625}} \right|$$

$$= \left| \frac{-50}{25} \right|$$

$$= 2$$

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

$$x^{2} + y^{2} - 6x - 4y + 4 = 0$$
$$(x - 3)^{2} + (y - 2)^{2} = -4 + 9 + 4$$
$$(x - 3)^{2} + (y - 2)^{2} = 9$$

- :. 圆心为 (3,2), 半径为 3。
- :: 两条平行切线之间的距离为圆的直径
- :. 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:**