模块二 圆与方程

第1节 圆的方程(★☆)

强化训练

- 1. $(2022 \cdot 广州三模 \cdot ★)$ 设甲: 实数 a < 3; 乙: 方程 $x^2 + y^2 x + 3y + a = 0$ 是圆,则甲是乙的 ()

- (A) 充分不必要条件 (B) 必要不充分条件 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

答案: B

解析: 方程 $x^2 + y^2 - x + 3y + a = 0$ 表示圆 $\Leftrightarrow (-1)^2 + 3^2 - 4a > 0 \Leftrightarrow a < \frac{5}{2}$,所以乙: $a < \frac{5}{2}$,

因为 $a < 3 \Rightarrow a < \frac{5}{2}$,所以甲不是乙的充分条件,又 $a < \frac{5}{2} \Rightarrow a < 3$,所以甲是乙的必要条件,故选 B.

2. (2022•西安模拟•★) 已知 $a \in \mathbb{R}$,方程 $a^2x^2 + (a+2)y^2 + 2x + 8y + 5a = 0$ 表示圆,则圆心坐标是____. 答案: (-1,-4)

解析: 圆的一般式方程中 x^2 和 y^2 的系数相等,所以 $a^2 = a + 2$,解得: a = 2或-1,

注意 x² 和 y² 的系数相等只是该方程表示圆的必要条件,所以还需代回去检验,

当 a=2 时,代回原方程可得 $4x^2+4y^2+2x+8y+10=0$,化简得: $x^2+y^2+\frac{1}{2}x+2y+\frac{5}{2}=0$,

因为 $(\frac{1}{2})^2 + 2^2 - 4 \times \frac{5}{2} < 0$,所以该方程不表示任何图形,不合题意;

当a=-1时,原方程即为 $x^2+y^2+2x+8y-5=0$,化为标准方程可得: $(x+1)^2+(y+4)^2=22$, 此方程表示圆,圆心为(-1,-4).

- 3. $(2022 \cdot 河南模拟 \cdot ★★)$ 已知点 A(1,2)在圆 $C: x^2 + y^2 + mx 2y + 2 = 0$ 外,则实数 m 的取值范围是()
- (A) $(-3,-2) \cup (2,+\infty)$ (B) $(-3,-2) \cup (3,+\infty)$ (C) $(-2,+\infty)$ (D) $(-3,+\infty)$

答案: A

解析: 点 A(1,2) 在圆 C 外 \Rightarrow $1^2 + 2^2 + m - 2 \times 2 + 2 > 0$,解得: m > -3 ①,

还需考虑圆 C 的方程本身对 m 的限制,方程 $x^2 + y^2 + mx - 2y + 2 = 0$ 表示圆,应有 $m^2 + (-2)^2 - 4 \times 2 > 0$, 解得: m < -2 或 m > 2 , 结合①可得 $m \in (-3, -2) \cup (2, +\infty)$.

4. $(2022 \cdot 全国乙卷 \cdot ★)$ 过四点(0,0),(4,0),(-1,1),(4,2)中的三点的一个圆的方程为____.

答案: $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$ (答案不唯一,填一个即可,详见解析)

解法 1: 任选三点,设圆的一般式方程,把三点的坐标代入,都可用待定系数法求得圆的方程,

若选(0,0),(4,0),(-1,1),设过该三点的圆的方程为 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$,

将上述三点的坐标代入可得
$$\begin{cases} F=0 \\ 16+4D+F=0 \end{cases} , 解得: \begin{cases} D=-4 \\ E=-6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} P=0 \\ E=-6 \end{cases}$$

故过上述三点的圆的方程为 $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 0$;

同理,若选(0,0),(4,0),(4,2),则可求得圆的方程为 $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$;

若选 (0,0), (-1,1), (4,2), 则可求得圆的方程为 $x^2+y^2-\frac{8}{3}x-\frac{14}{3}y=0$;

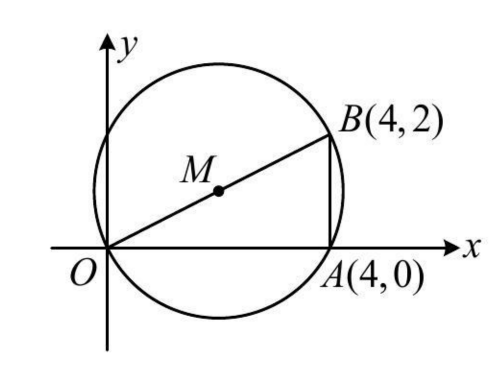
若选 (4,0), (-1,1), (4,2), 则可求得圆的方程为 $x^2 + y^2 - \frac{16}{5}x - 2y - \frac{16}{5} = 0$.

解法 2: 观察所给的点,看能否选择三点,快速找到圆心和半径,

如图,记O(0,0),A(4,0),B(4,2),则 $AB \perp OA$,

所以过O、A、B 三点的圆即为以OB 为直径的圆,该圆的方程易于计算,于是就选这三点,

圆心为 OB 中点 M(2,1), 半径 $r = |OM| = \sqrt{5}$, 故该圆的方程为 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$.



5. (★★) 过点 A(1,-1), B(-1,1),且圆心在直线 x+y-2=0 上的圆的方程为____.

答案: $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$

解法 1: 圆过 $A \setminus B$ 两点,则圆心在弦 AB 的中垂线上,可将其与直线 x+y-2=0 联立求圆心,

由题意,AB 中点为O(0,0), $k_{AB} = \frac{-1-1}{1-(-1)} = -1$,所以AB 中垂线的斜率为 1,其方程为y = x,

联立
$$\begin{cases} y = x \\ x + y - 2 = 0 \end{cases}$$
 解得: $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$ 所以圆心为 $C(1,1)$, 半径 $r = |CA| = 2$,

故所求圆的方程为 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$.

解法 2: 也可直接设圆心 C 的坐标, 并由 |CA| = |CB| 求解该坐标,

 $x+y-2=0 \Rightarrow y=2-x$, 由题意, 圆心在直线 y=2-x上, 故可设圆心为 C(a,2-a), 设半径为 r,

因为圆 C 过 A、B 两点,所以 |CA| = |CB| = r,故 $\sqrt{(a-1)^2 + (2-a+1)^2} = \sqrt{(a+1)^2 + (2-a-1)^2}$,解得: a=1,

所以C(1,1), 半径r = |CA| = 2, 故所求圆的方程为 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$.

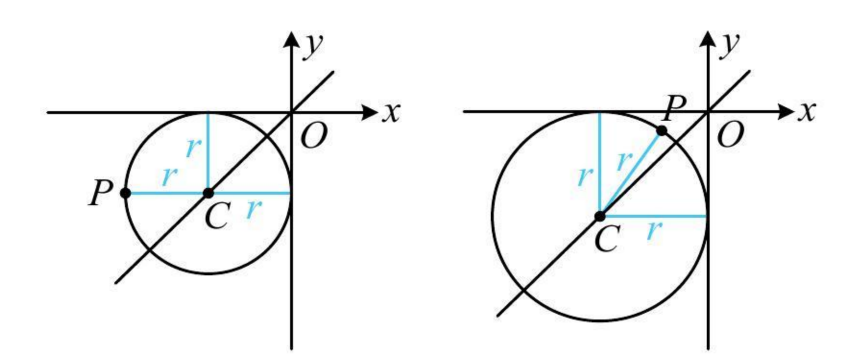
6. $(2023 \cdot 河南模拟改 \cdot ★★)过<math>P(-2,-1)$ 且与两坐标轴都相切的圆的方程为____.

答案: $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 1$ 或 $(x+5)^2 + (y+5)^2 = 25$

解析:如图,过点P且与两坐标轴都相切的圆,圆心在第三象限且在直线y=x上,

故可设圆心坐标,利用圆心到任意一条坐标轴的距离与到点 P 的距离相等建立方程求圆心,

由图知可设圆心为C(-r,-r)(r>0),则由题意, $r=\sqrt{(-r+2)^2+(-r+1)^2}$,解得: r=1或 5,所以圆C的方程为 $(x+1)^2+(y+1)^2=1$ 或 $(x+5)^2+(y+5)^2=25$.



7. (★★) 己知点 B(1,0),直线 l: x = -1,点 C 在 l 上,以 C 为圆心的圆与 y 轴的正半轴相切于点 A,若 $\angle BAC = 120^{\circ}$,则圆的方程为_____.

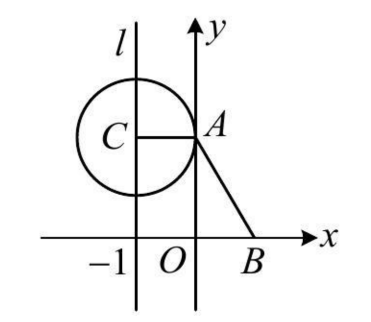
答案: $(x+1)^2 + (y-\sqrt{3})^2 = 1$

解析:如图,点C在l上,故其横坐标为-1,又圆C与y轴相切,所以圆C的半径为1,

故只差圆心 C 的纵坐标了,由图可知 C 的纵坐标等于 |OA|,可在 ΔAOB 中计算 |OA|,找到圆心,

由题意, $AC \perp y$ 轴,所以AC //x 轴,又 $\angle BAC = 120^\circ$,所以 $\angle ABO = 60^\circ$,故 $|OA| = |OB| \cdot \tan \angle ABO = \sqrt{3}$,所以 $C(-1,\sqrt{3})$,故圆C的方程为 $(x+1)^2 + (y-\sqrt{3})^2 = 1$.

《一数•高考数学核心方法》



8.(2022 • 浙江模拟 • $\star\star\star\star$)在平面直角坐标系中,第一象限内的点 A 在直线 l:y=2x 上, B(5,0) ,以 AB 为直径的圆 C 与直线 l 的另一个交点为 D,若 $AB \perp CD$,则圆 C 的方程为 .

答案: $(x-4)^2 + (y-3)^2 = 10$

解析:如图,因为AB是直径,所以 $AD \perp BD$,

由这一垂直关系,结合已知l的斜率,可求得BD的斜率,B又已知,故可求得点D的坐标,

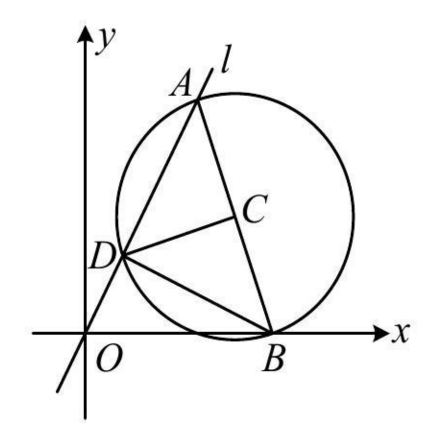
由题意,直线 AD 的斜率为 2, 所以直线 BD 的斜率为 $-\frac{1}{2}$,

设 D(a,2a),则 $k_{BD} = \frac{2a}{a-5} = -\frac{1}{2}$,解得: a=1,所以 D(1,2),

再求圆心 C, C 是 AB 中点, 故可设 A 的坐标, 利用 $AB \perp CD$ 来建立方程求解,

设 A(b,2b), 则 $C(\frac{b+5}{2},b)$, 因为 $AB \perp CD$, 所以 $k_{AB} \cdot k_{CD} = \frac{2b}{b-5} \cdot \frac{b-2}{\frac{b+5}{2}-1} = -1$, 解得: b=3或 -1,

因为A在第一象限,所以b>0,从而b=3,故C(4,3), $|CD|=\sqrt{(4-1)^2+(3-2)^2}=\sqrt{10}$,所以圆C的方程为 $(x-4)^2+(y-3)^2=10$.



《一数•高考数学核心方法》