

模块二 圆与方程

第1节 圆的方程(★★)

强化训练

1. (2022·广州三模·★) 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 $a \in \mathbf{R}$, 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 x^2 和 y^2 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·河南模拟·★★) 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·全国乙卷·★) 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 $\begin{cases} F=0 \\ 16+4D+F=0 \\ 2-D+E+F=0 \end{cases}$ ，解得： $\begin{cases} D=-4 \\ E=-6 \\ F=0 \end{cases}$ ，

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 $x^2 + y^2 - \frac{8}{3}x - \frac{14}{3}y = 0$ ；

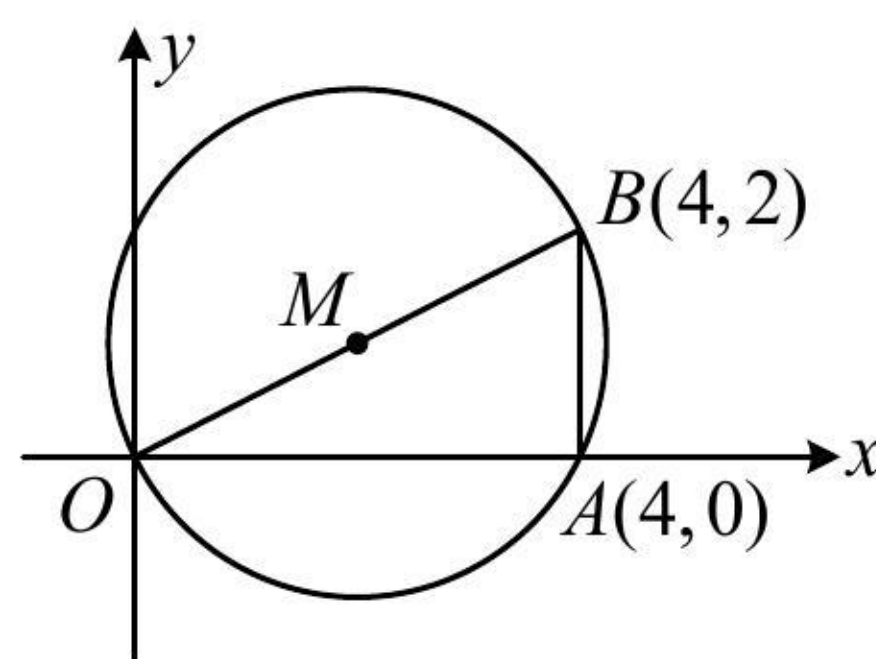
若选 $(4,0)$ ， $(-1,1)$ ， $(4,2)$ ，则可求得圆的方程为 $x^2 + y^2 - \frac{16}{5}x - 2y - \frac{16}{5} = 0$ 。

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 、 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 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ 。

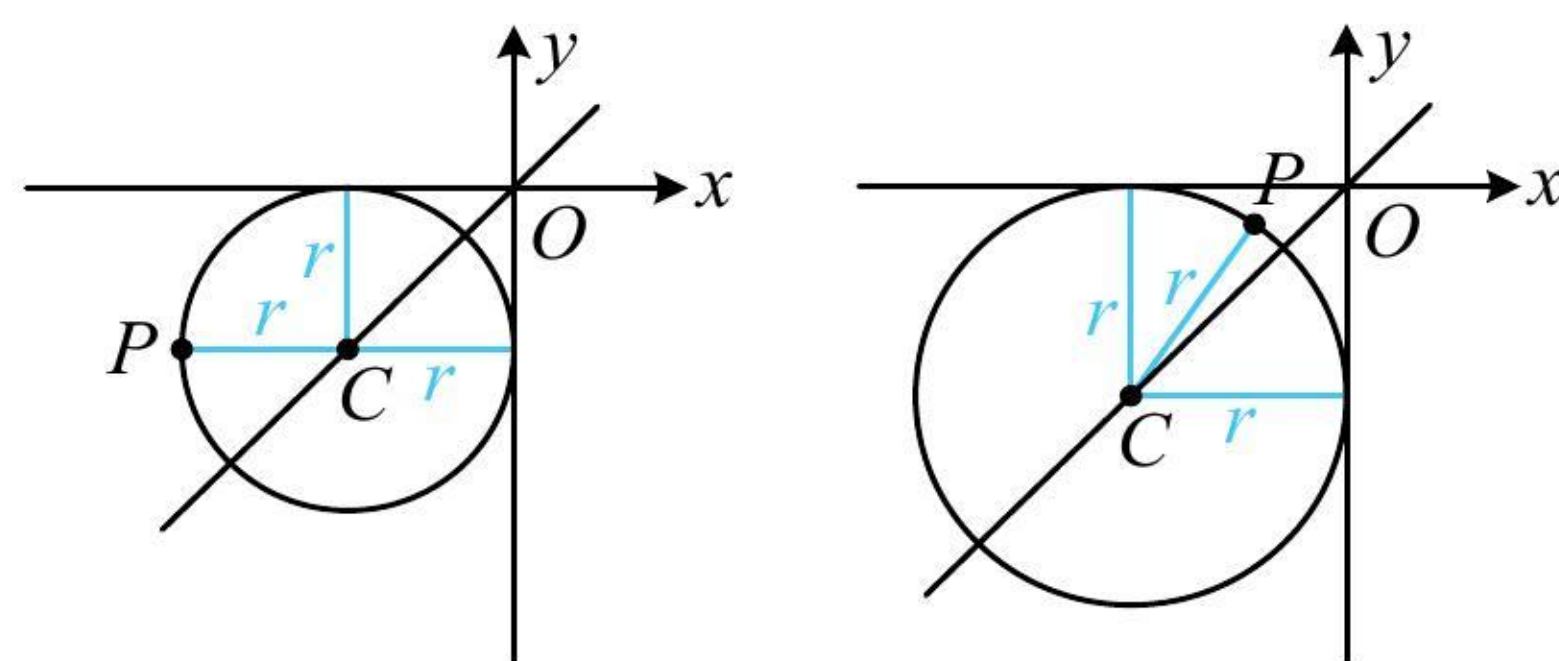
6. (2023·河南模拟改·★★) 过 $P(-2,-1)$ 且与两坐标轴都相切的圆的方程为_____。

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. (★★) 已知点 $B(1, 0)$ ，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_____。

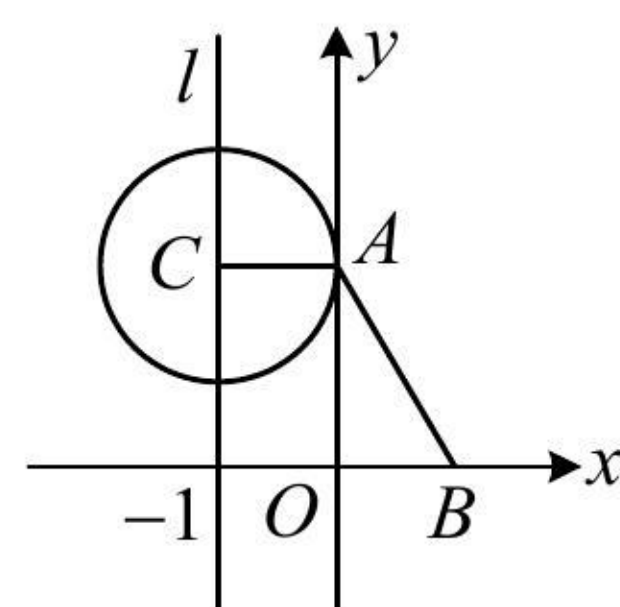
答案： $(x+1)^2 + (y-\sqrt{3})^2 = 1$

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 $\triangle AOB$ 中计算 $|OA|$ ，找到圆心，

由题意， $AC \perp y$ 轴，所以 $AC \parallel x$ 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·★★★★) 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 $-\frac{1}{2}$ ，

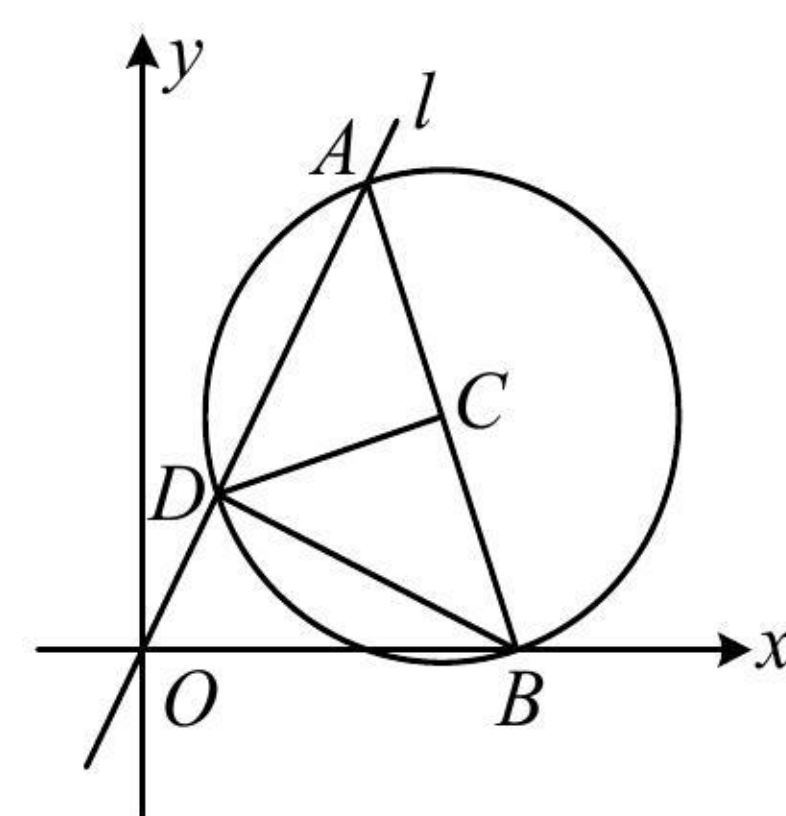
设 $D(a, 2a)$ ，则 $k_{BD} = \frac{2a}{a-5} = -\frac{1}{2}$ ，解得： $a = 1$ ，所以 $D(1, 2)$ ，

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》