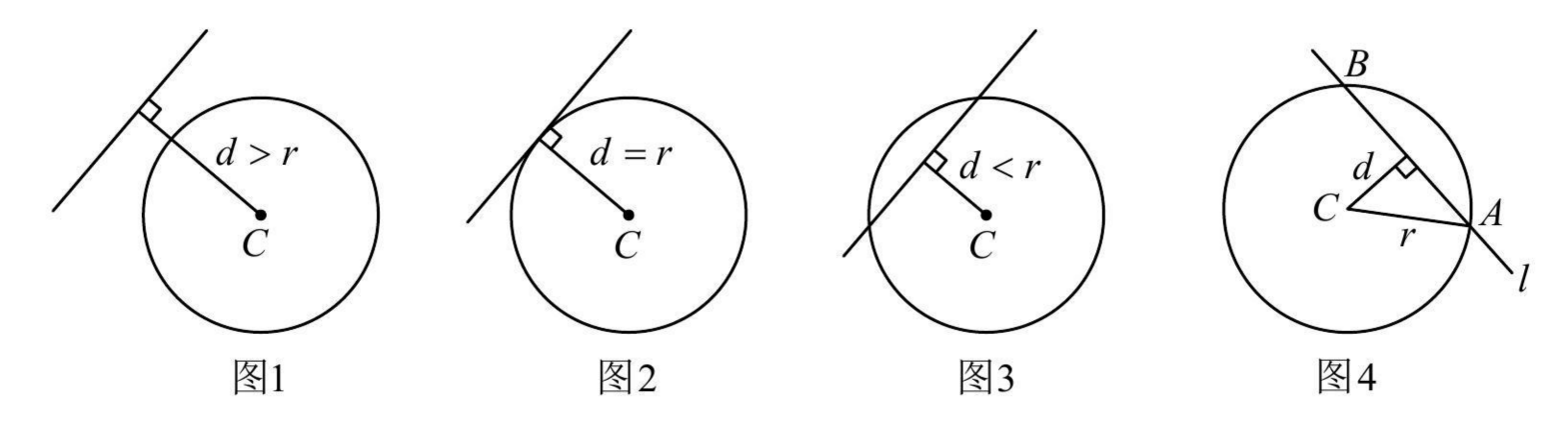
第2节 直线与圆的位置关系(★★)

内容提要

- 1. 判断直线 l: Ax + By + C = 0与圆 $C: (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ 的位置关系的步骤:
- ①计算圆心C(a,b)到直线l的距离d;

②将 d 和 r 进行比较: 若 d > r ,则直线和圆相离,它们没有交点,如图 1; 若 d = r ,则直线和圆相切, 它们有 1 个交点,如图 2;若 d < r,则直线和圆相交,它们有 2 个交点,如图 3.



2. 当直线与圆相交时,如上图 4,两个交点之间的线段长度,称为直线被圆截得的弦长,计算的步骤是: ①计算圆心 C 到直线 l 的距离 d; ②弦长 $|AB| = 2\sqrt{r^2 - d^2}$.

典型例题

类型 1: 判断直线与圆的位置关系

【例 1】直线 y = x + 6 与圆 $x^2 + y^2 - 2y - 4 = 0$ 的位置关系是 ()

(A) 相离 (B) 相切 (C) 相交且过圆心 (D) 相交且不过圆心

解析: $y = x + 6 \Rightarrow x - y + 6 = 0$, $x^2 + y^2 - 2y - 4 = 0 \Rightarrow x^2 + (y - 1)^2 = 5$,

圆心 (0,1) 到直线 x-y+6=0 的距离 $d=\frac{\left|-1+6\right|}{\sqrt{2}}=\frac{5}{\sqrt{2}}>\sqrt{5}$,所以直线与圆相离.

答案: A

【变式 1】对任意的实数 k,直线 l: kx-y-4k+3=0 与圆 $C: x^2+y^2-6x-8y+21=0$ 的位置关系是()

- (A) 相交 (B) 相切 (C) 相离 (D) 与 k 有关

解析: 直线 l 含参,先看它是否过定点, $kx-y-4k+3=0 \Rightarrow k(x-4)-(y-3)=0 \Rightarrow l$ 过定点 P(4,3), 注意到 $4^2+3^2-6\times4-8\times3+21=-2<0$,所以点P在圆C内部,故l与圆C始终相交.

答案: A

【反思】判定含参直线与圆的位置关系,除了直接比较d与r外,往往还可以通过判断直线是否过定点来 得出结论.

【变式 2】(2021•新高考II卷)(多选)已知直线 $l: ax + by - r^2 = 0$ 与圆 $C: x^2 + y^2 = r^2$,点 A(a,b),则下列 说法正确的是()

- (A) 若点 A 在圆 C 上,则直线 l 与圆 C 相切
- (B) 若点A在圆C内,则直线l与圆C相离

- (C) 若点 A 在圆 C 外,则直线 l 与圆 C 相离
- (D) 若点A在直线l上,则直线l与圆C相切

解析: 直线 l 不过定点,故只能比较 d 和 r,先把 d 算出来,由题意, $d = \frac{|-r^2|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{r^2}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ①,

A 项,点 A 在圆 C 上 \Rightarrow $a^2 + b^2 = r^2$,代入①得 $d = \frac{r^2}{\sqrt{r^2}} = r \Rightarrow l$ 与圆 C 相切,故 A 项正确;

B 项,点 A 在圆 C 内 \Rightarrow $a^2+b^2< r^2$,结合①得 $d>\frac{r^2}{\sqrt{r^2}}=r\Rightarrow l$ 与圆 C 相离,故 B 项正确;

C 项,点 A 在圆 C 外 \Rightarrow $a^2 + b^2 > r^2$,结合①得 $d < \frac{r^2}{\sqrt{r^2}} = r \Rightarrow l$ 与圆 C 相交,故 C 项错误;

D 项,点 A 在 l 上 $\Rightarrow a^2 + b^2 - r^2 = 0 \Rightarrow a^2 + b^2 = r^2$,代入①得 $d = \frac{r^2}{\sqrt{L^2}} = r \Rightarrow l$ 与圆 C 相切,故 D 项正确.

答案: ABD

类型 II: 用垂径定理计算弦的方程

【例 2】若圆 $C: x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ 的弦 MN 的中点为 A(2, -3),则直线 MN 的方程是()

(A) 2x-y-7=0 (B) x-y-5=0 (C) x+y+1=0 (D) x-2y-8=0

(B)
$$x-y-5=0$$

(C)
$$x+y+1=0$$

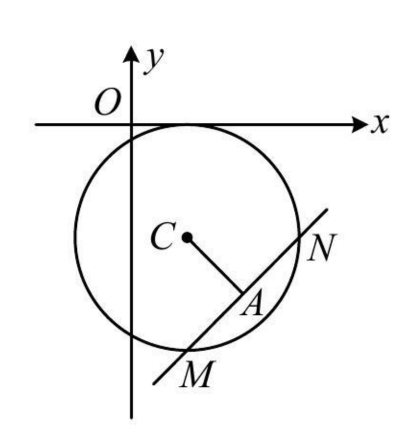
(D)
$$x-2y-8=0$$

解析: $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0 \Rightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = 4 \Rightarrow 圆心为 C(1,-2)$,

在圆中涉及弦中点,想到垂径定理,如图,A 为弦 MN 的中点,所以 $AC \perp MN$,

因为 $k_{AC} = \frac{-3 - (-2)}{2 - 1} = -1$,所以 $k_{MN} = 1$,故直线 MN 方程是y - (-3) = x - 2,整理得:x - y - 5 = 0.

答案: B



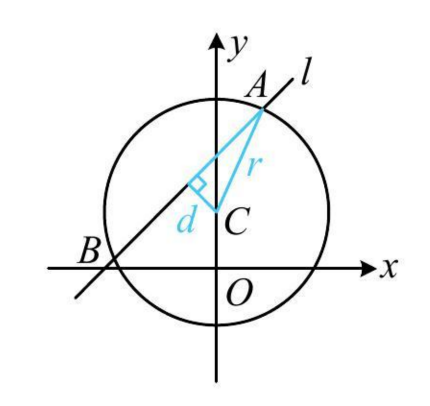
类型III: 直线被圆截得的弦长

【例 3】直线l:x-y+2=0被圆 $C:x^2+(y-1)^2=4$ 截得的弦长为 .

解析: 涉及圆的弦长, 一般在如图所示的蓝色直角三角形中由勾股定理来算, 下面先求 d,

圆心 C(0,1) 到直线 l 的距离 $d = \frac{|-1+2|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$,所以弦长 $|AB| = 2\sqrt{r^2-d^2} = 2\sqrt{4-\frac{1}{2}} = \sqrt{14}$.

答案: √14

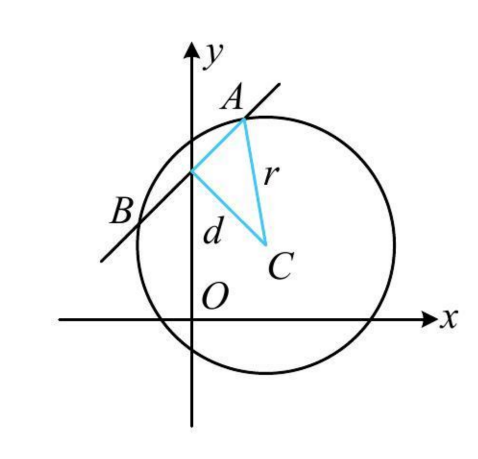


【变式】(2022•天津卷) 若直线x-y+m=0(m>0)与圆 $(x-1)^2+(y-1)^2=3$ 相交所得的弦长为 m,则 m=0

解析: 涉及圆的弦长, 先算 d, 如图, 圆心为 C(1,1), 半径 $r = \sqrt{3}$, $d = \frac{|1-1+m|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{|m|}{\sqrt{2}}$,

所以直线与圆相交所得弦长 $|AB|=2\sqrt{r^2-d^2}=2\sqrt{3-\frac{m^2}{2}}$,由题意, $2\sqrt{3-\frac{m^2}{2}}=m$,解得:m=2.

答案: 2



《一数•高考数学核小方法》

【反思】从例 3 和它的变式可以看出, 求弦长基本都会转化到点到直线的距离 d 上来.

类型IV: 由直线与圆的位置关系求参数范围

【例 4】直线 l: y = kx + 1 - 2k 与函数 $y = \sqrt{1 - x^2}$ 的图象有 2 个公共点,则 k 的取值范围为()

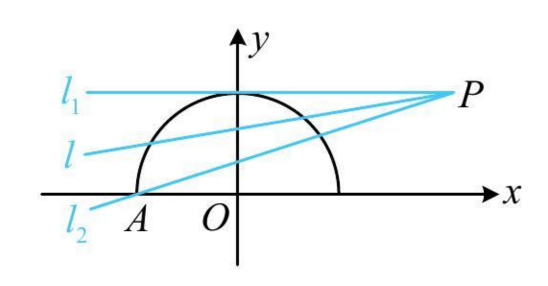
(A)
$$k > \frac{1}{3}$$
 (B) $0 < k < 3$ (C) $0 < k \le \frac{1}{3}$ (D) $-3 \le k < 0$

解析: 所给函数带根号,先通过平方去根号, $y = \sqrt{1-x^2} \Rightarrow y^2 = 1-x^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1 (y \ge 0)$, $y = kx + 1 - 2k \Rightarrow y = k(x-2) + 1 \Rightarrow$ 直线 l 过定点 P(2,1),要分析交点情况,可画图找临界状态,如图,当直线 l 从 l_1 (不可取)绕点 P 逆时针旋转至 l_2 (可取)的过程中,能与半圆有 2 个交点,下面求解临界状态, l_1 与半圆相切,结合图形可知其斜率 $k_1 = 0$;

$$l_2$$
经过 P 和 $A(-1,0)$,其斜率 $k_2 = \frac{0-1}{-1-2} = \frac{1}{3}$;

直线 l 在旋转过程中不经过竖直线,故其斜率 k 的变化范围是 $(0,\frac{1}{3}]$.

答案: C



【反思】①解析几何中出现根式,可尝试通过平方变形成圆、椭圆等二次曲线,由于根号的范围限制,曲 线往往只能取一半;②另外,若题目改为方程 $kx+1-2k=\sqrt{1-x^2}$ 有2个实数根,求k的范围,也可以数形 结合, 转化为本题的公共点问题.

强化训练

- 1. $(2022 \cdot 温州模拟 \cdot ★)$ 已知直线 kx-y+k-1=0 与圆 $(x-2)^2+y^2=1$ 有两个不同的交点,则实数 k 的取 值范围是 (

- (A) $\left[-\frac{3}{4},0\right]$ (B) $\left(0,\frac{3}{4}\right)$ (C) $\left[0,\frac{3}{4}\right]$ (D) $\left(-\frac{3}{4},0\right)$
- 2. (2022 •西安模拟 •★★)圆 $C: x^2 + y^2 4x + 2y + 1 = 0$ 与直线 $l: y 2tx + 2t 1 = 0 (t \in \mathbb{R})$ 的位置关系为()

- (A) 相切 (B) 相离 (C) 相交 (D) 与 t 有关

- 3. (2022 •呼和浩特模拟 •★★) 已知直线 l: x+3y+5=0 与圆 $C: x^2+y^2+2x-4y-20=0$ 相交于 $A \times B$ 两点, 若该圆的一条直径过弦 AB 的中点,则这条直径所在直线的方程为()

- (A) 3x+y+1=0 (B) 3x-y+3=0 (C) 3x-y+5=0 (D) x+3y-5=0
- 4. (2020 天津卷 ★★) 已知直线 $x-\sqrt{3}y+8=0$ 和圆 $x^2+y^2=r^2(r>0)$ 相交于 A, B 两点,若 |AB|=6,
- 5.(★★)设圆 $C: x^2 + y^2 2x 2y 2 = 0$,直线 l 过点 (0,3) 且被圆 C 截得的弦长为 $2\sqrt{3}$,则 l 的方程为____.

6. (★★) 圆 $C: x^2 + y^2 + 2y - 3 = 0$ 被直线 l: x + y - k = 0 分成长度之比为1:3 的两段圆弧,则实数 k =____.

7. $(2022 \cdot \text{洛宁月考 } \cdot \star \star \star \star)$ 若关于y 的方程 $y-b=\sqrt{1-y^2}$ 恰有 1 个实数解,则实数 b 的取值范围是() (A) $[-\sqrt{2},\sqrt{2}]$ (B) $[-1,\sqrt{2}]$ (C) $(-1,1]\cup\{\sqrt{2}\}$ (D) $(-1,1]\cup\{-\sqrt{2}\}$

《一数•周考数学核心方法》