

## 第5节 圆中最值问题 (★★★)

### 内容提要

圆中的最值问题一般有两种处理方法：几何法、代数法.

1. 几何法：五个基本模型（下述  $r$  均为圆  $C$  的半径）

①模型 1：如图 1， $M$  为圆  $C$  外一定点， $P$  为圆  $C$  上的动点，则  $|MC| - r \leq |PM| \leq |MC| + r$ ，当  $P$  分别位于图中  $P_1$  和  $P_2$  处时，左右两边分别取等号.

②模型 2：如图 2， $M$  为圆  $C$  内一定点， $P$  为圆  $C$  上的动点，则  $\begin{cases} |PM| + |CM| \geq |PC| \\ |PM| - |CM| \leq |PC| \end{cases}$ ，所以

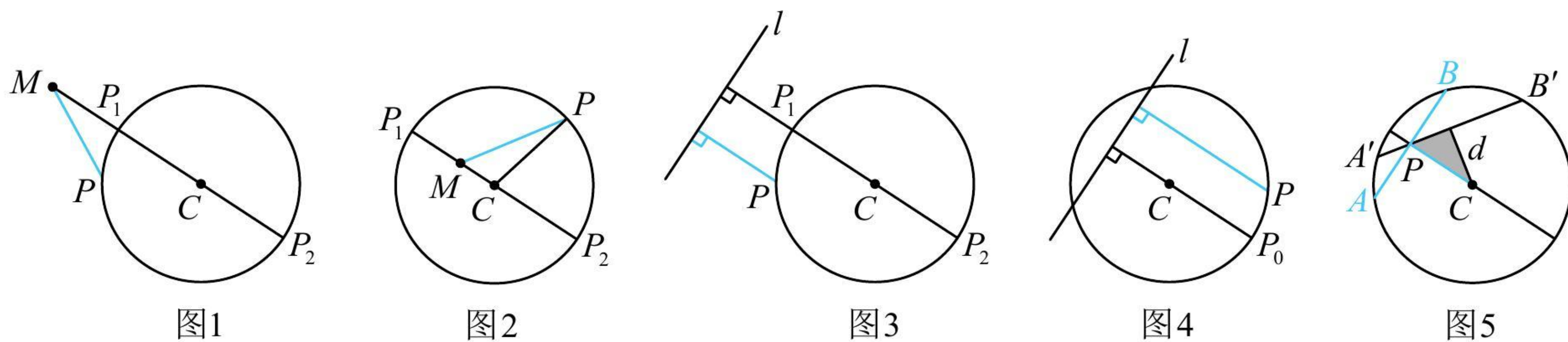
$\begin{cases} |PM| \geq |PC| - |CM| = r - |CM| \\ |PM| \leq |PC| + |CM| = r + |CM| \end{cases}$ ，故  $r - |CM| \leq |PM| \leq r + |CM|$ ，当  $P$  分别位于图中  $P_1$  和  $P_2$  处时，左右两边分

别取等号.

③模型 3：如图 3，设直线  $l$  与圆  $C$  相离，圆心  $C$  到直线  $l$  的距离为  $d$ ，则圆上动点  $P$  到直线  $l$  的距离的取值范围为  $[d - r, d + r]$ ，其中  $d - r$  和  $d + r$  分别在图中的  $P_1$ 、 $P_2$  处取得.

④模型 4：如图 4，设直线  $l$  与圆  $C$  相交，圆心  $C$  到直线  $l$  的距离为  $d$ ，则圆上动点  $P$  到直线  $l$  的距离的最大值在  $P_0$  处取得，且最大值为  $d + r$ .

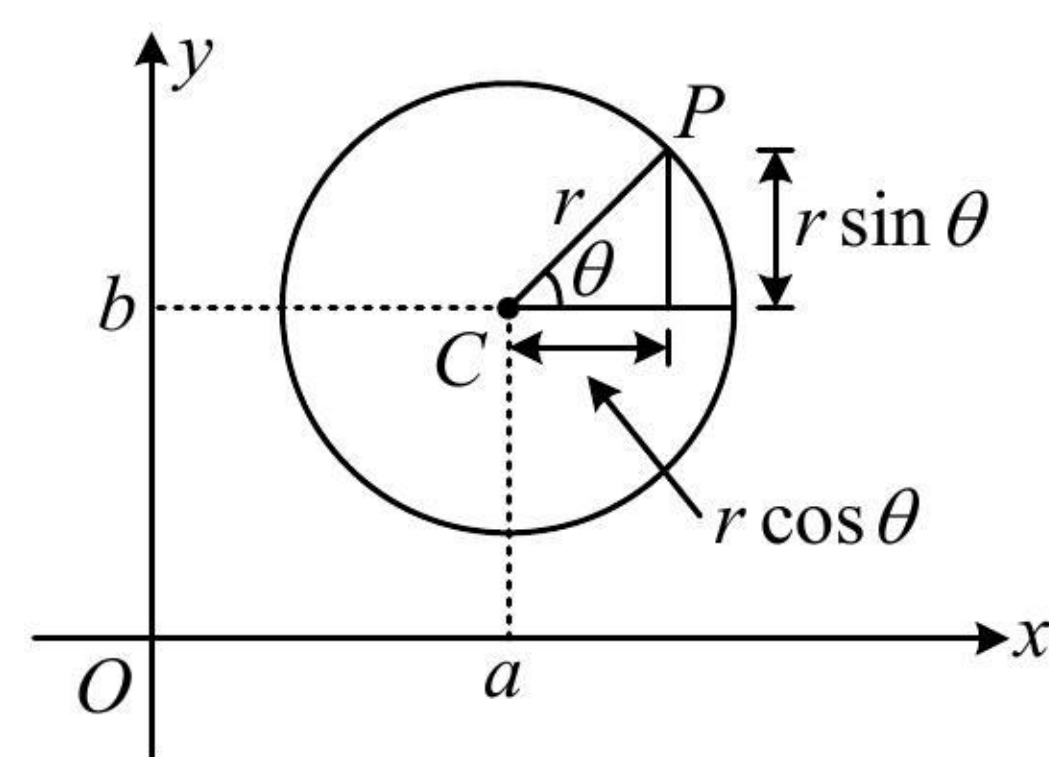
⑤模型 5：如图 5，过圆  $C$  内一定点  $P$  作圆的弦，则最长的弦为圆的直径，那最短的弦呢？我们知道弦长  $L = 2\sqrt{r^2 - d^2}$ ，所以要使  $L$  最小，则需  $d$  最大，此时的弦应与  $PC$  垂直，如图中的  $AB$ ，因为若弦不与  $PC$  垂直，如图中的  $A'B'$ ，则圆心到弦  $A'B'$  的距离  $d$  是图中阴影三角形的一条直角边，必定小于斜边  $PC$ ，而对于弦  $AB$ ，圆心  $C$  到它的距离即为  $|PC|$ ，所以当弦垂直于  $PC$  时， $d$  最大，弦长  $L$  最小.



2. 代数法：设圆  $C: (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 (r > 0)$ ，可将其方程变形为  $(\frac{x-a}{r})^2 + (\frac{y-b}{r})^2 = 1$ ，在三角函数那

部分，我们知道  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ ，所以可据此进行三角换元，令  $\begin{cases} \frac{x-a}{r} = \cos \theta \\ \frac{y-b}{r} = \sin \theta \end{cases}$ ，从而  $\begin{cases} x = a + r \cos \theta \\ y = b + r \sin \theta \end{cases}$ ，故

对于圆  $C$  上的动点  $P$ ，可将其坐标设为  $(a + r \cos \theta, b + r \sin \theta)$ （这种设法中  $\theta$  的几何意义可参考下图），将求最值的目标表示成关于  $\theta$  的三角函数，借助三角函数求最值.



## 典型例题

### 类型 I：圆上动点与定点距离的最值问题

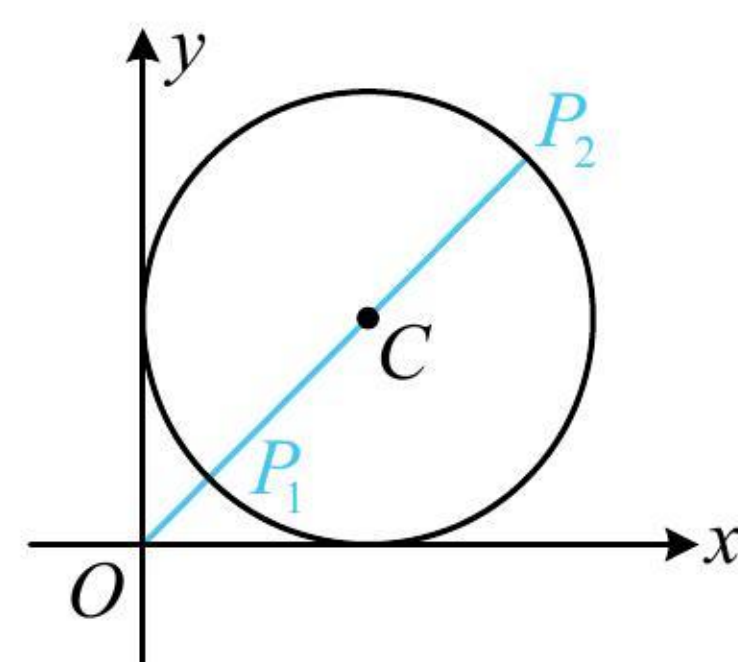
【例 1】设  $P$  为圆  $C:(x-1)^2+(y-1)^2=1$  上的动点， $O$  为原点，则  $|OP|$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

解析：如图，原点  $O$  在圆  $C$  外，属内容提要中的模型 1，

$|OP|$  的最小值在  $P_1$  处取得，最大值在  $P_2$  处取得，由题意， $C(1,1)$ ，圆  $C$  的半径  $r=1$ ，

所以  $|OC|=\sqrt{2}$ ，从而  $|OP_1|=|OC|-r=\sqrt{2}-1$ ， $|OP_2|=|OC|+r=\sqrt{2}+1$ ，故  $|OP|\in[\sqrt{2}-1,\sqrt{2}+1]$ .

答案：  $[\sqrt{2}-1,\sqrt{2}+1]$



《一数·高考数学核心方法》

【变式】(2020·北京卷) 已知半径为 1 的圆经过点  $(3,4)$ ，则其圆心到原点的距离的最小值为 ( )

- (A) 4    (B) 5    (C) 6    (D) 7

解析：本题圆心是动点，先求出圆心的运动轨迹，设圆心为  $P(x,y)$ ，记  $Q(3,4)$ ，

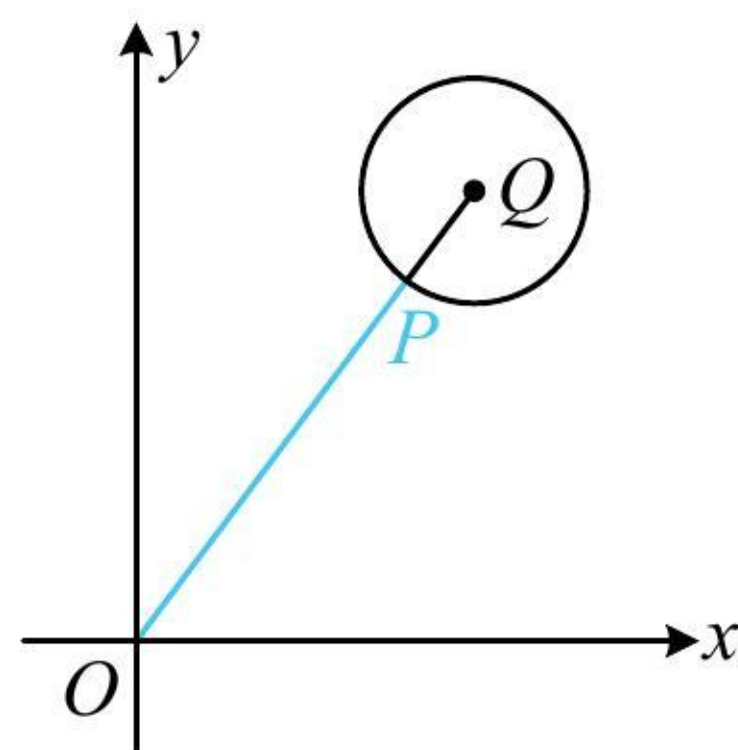
由题意， $|PQ|=\sqrt{(x-3)^2+(y-4)^2}=1$ ，所以  $(x-3)^2+(y-4)^2=1$ ，

故圆心可在以  $Q(3,4)$  为圆心，1 为半径的圆上运动，

原点在圆外，属内容提要中的模型 1， $|OP|$  最小的情形如图所示，

因为  $|OQ|=\sqrt{3^2+4^2}=5$ ，所以圆心  $P$  到原点距离的最小值为  $|OQ|-1=4$ 。

答案： A



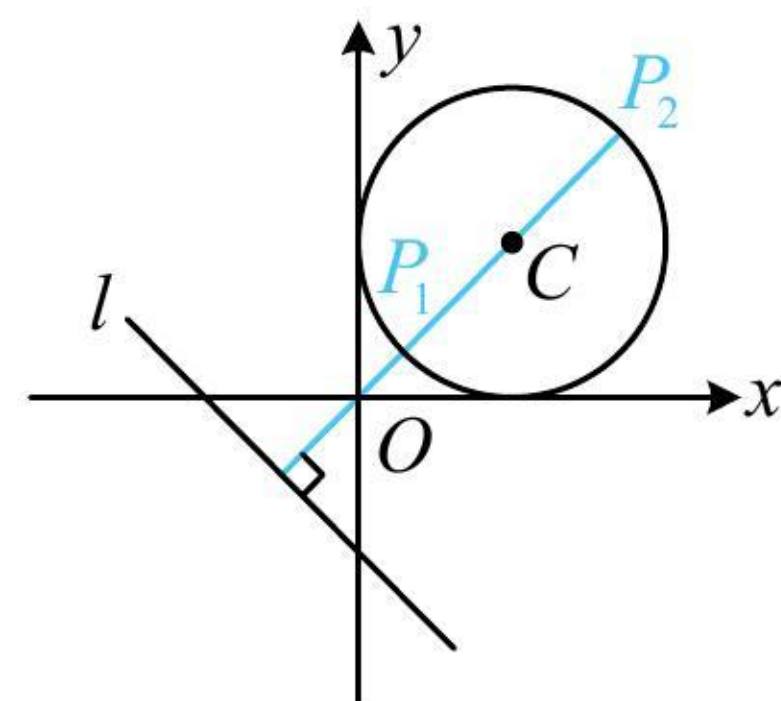
### 类型 II：圆上动点与直线的距离最值问题

【例 2】若  $P$  为圆  $C:(x-1)^2+(y-1)^2=1$  上的动点, 则点  $P$  到直线  $l:x+y+1=0$  的距离的取值范围为\_\_\_\_\_.

解析: 如图, 直线  $l$  与圆  $C$  相离, 属内容提要中的模型 3,  $P$  到  $l$  距离最小、最大的情形如图中  $P_1, P_2$ ,

圆心  $C(1,1)$  到直线  $l$  的距离  $d = \frac{|1+1+1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ , 所以点  $P$  到直线  $l$  的距离的取值范围为  $[\frac{3\sqrt{2}}{2}-1, \frac{3\sqrt{2}}{2}+1]$ .

答案:  $[\frac{3\sqrt{2}}{2}-1, \frac{3\sqrt{2}}{2}+1]$



【变式 1】(2018·新课标 III 卷) 直线  $x+y+2=0$  分别与  $x$  轴,  $y$  轴交于  $A, B$  两点, 点  $P$  在圆  $(x-2)^2+y^2=2$  上, 则  $\triangle ABP$  的面积取值范围是 ( )

- (A)  $[2,6]$  (B)  $[4,8]$  (C)  $[\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$  (D)  $[2\sqrt{2}, 3\sqrt{2}]$

解析: 在  $x+y+2=0$  中令  $x=0$  得  $y=-2$ , 令  $y=0$  得  $x=-2$ , 所以  $A(-2,0), B(0,-2)$ , 故  $|AB|=2\sqrt{2}$ ,

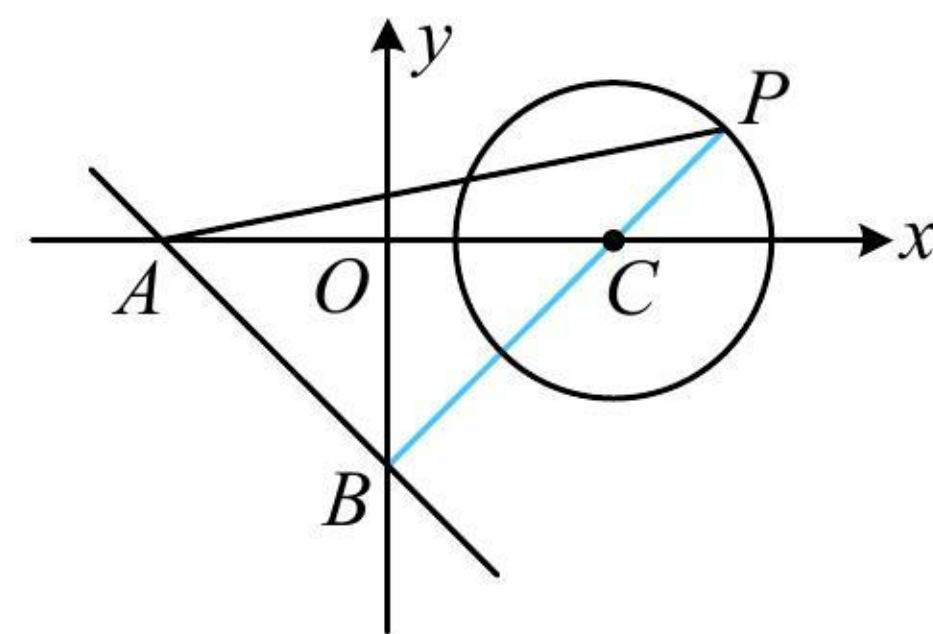
记  $\triangle ABP$  的  $AB$  边上的高为  $h$ , 则  $S_{\triangle ABP} = \frac{1}{2}|AB| \cdot h = \sqrt{2}h$ ,

下面先分析  $h$  的范围, 如图, 直线  $AB$  与圆  $C$  相离, 属内容提要中的模型 3,

圆心  $C(2,0)$  到直线  $AB$  的距离  $d = \frac{|2+2|}{\sqrt{1^2+1^2}} = 2\sqrt{2}$ , 当  $P$  在圆  $C$  上运动时,

有  $d-r \leq h \leq d+r$ , 所以  $\sqrt{2} \leq h \leq 3\sqrt{2}$ , 故  $2 \leq S_{\triangle ABP} = \sqrt{2}h \leq 6$ .

答案: A



【反思】本题也可设点  $P$  的坐标为  $(2+\sqrt{2}\cos\theta, \sqrt{2}\sin\theta)$ , 用三角的方法来求  $h$  的取值范围, 不妨试试.

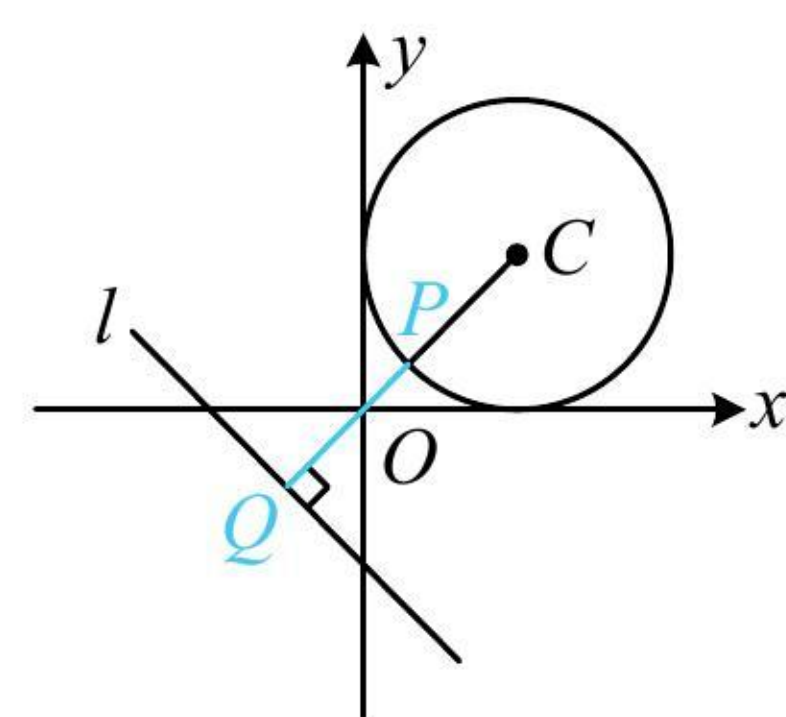
【变式 2】设  $P$  为圆  $C:(x-1)^2+(y-1)^2=1$  上的动点,  $Q$  为直线  $l:x+y+1=0$  上的动点, 则  $|PQ|$  的最小值为\_\_\_\_\_.

解析: 如图, 对于圆  $C$  上任意的点  $P$ ,  $Q$  在  $l$  上运动, 总有当  $PQ \perp l$  时,  $|PQ|$  最小,

所以问题等价于求点  $P$  到直线  $l$  距离的最小值, 直线  $l$  与圆  $C$  相离, 可按内容提要中的模型 3 处理,

圆心  $C(1,1)$  到直线  $l$  的距离  $d = \frac{|1+1+1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \Rightarrow |PQ|_{\min} = d - r = \frac{3\sqrt{2}}{2} - 1$ .

答案:  $\frac{3\sqrt{2}}{2} - 1$



【变式3】设点  $P$  是函数  $y = -\sqrt{4-(x-1)^2}$  图象上任意一点, 点  $Q(2a, a-3) (a \in \mathbf{R})$ , 则  $|PQ|$  的最小值为( )

- (A)  $\frac{8\sqrt{5}}{5} - 2$     (B)  $\sqrt{5}$     (C)  $\sqrt{5} - 2$     (D)  $\frac{7\sqrt{5}}{5} - 2$

解析: 直接代两点间距离公式较复杂, 于是画图来看, 所给函数解析式有根号, 先平方去根号,

$y = -\sqrt{4-(x-1)^2} \Rightarrow y^2 = 4-(x-1)^2 \Rightarrow (x-1)^2 + y^2 = 4 (y \leq 0)$ , 所以点  $P$  在如图所示的半圆  $C$  上运动,

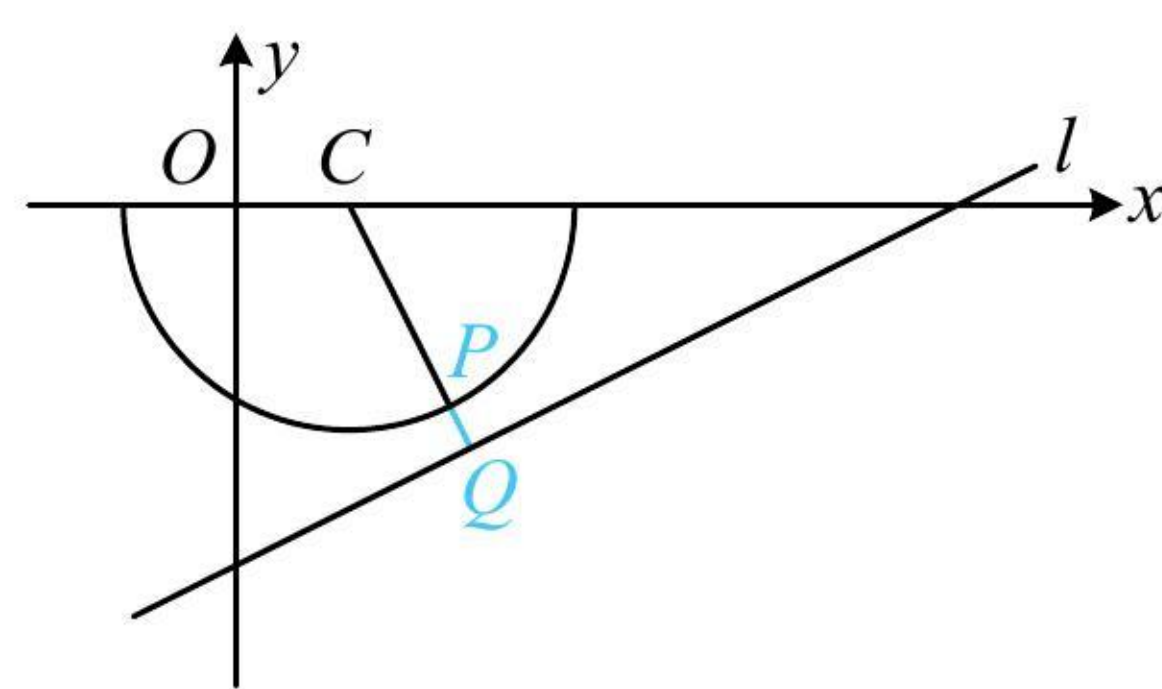
点  $Q$  的坐标含参, 是动点, 先消去参数看看点  $Q$  的运动轨迹, 设  $Q(x, y)$ , 则  $\begin{cases} x = 2a & \text{①} \\ y = a - 3 & \text{②} \end{cases}$ ,

由②得  $a = y + 3$ , 代入①整理得:  $x - 2y - 6 = 0$ , 所以  $Q$  是直线  $l: x - 2y - 6 = 0$  上的动点,

对半圆上任意的点  $P$ ,  $Q$  在  $l$  上运动, 总有当  $PQ \perp l$  时,  $|PQ|$  最小, 故可按内容提要的模型3处理,

如图, 点  $C(1,0)$  到直线  $l$  的距离  $d = \frac{|1-6|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$ , 所以  $|PQ|_{\min} = \sqrt{5} - 2$ .

答案: C



【反思】当点  $P$  的坐标含参时, 例如  $P(f(a), g(a))$ , 则可设  $P(x, y)$ , 由  $\begin{cases} x = f(a) \\ y = g(a) \end{cases}$  消去参数  $a$  得到关于  $x$

和  $y$  的方程, 从而找到点  $P$  的运动轨迹.

### 类型III: 圆内过定点的弦长最值

【例3】(2020·新课标I卷) 设圆  $x^2 + y^2 - 6x = 0$ , 过点  $(1,2)$  的直线被该圆截得的弦的长度的最小值为( )

- (A) 1    (B) 2    (C) 3    (D) 4

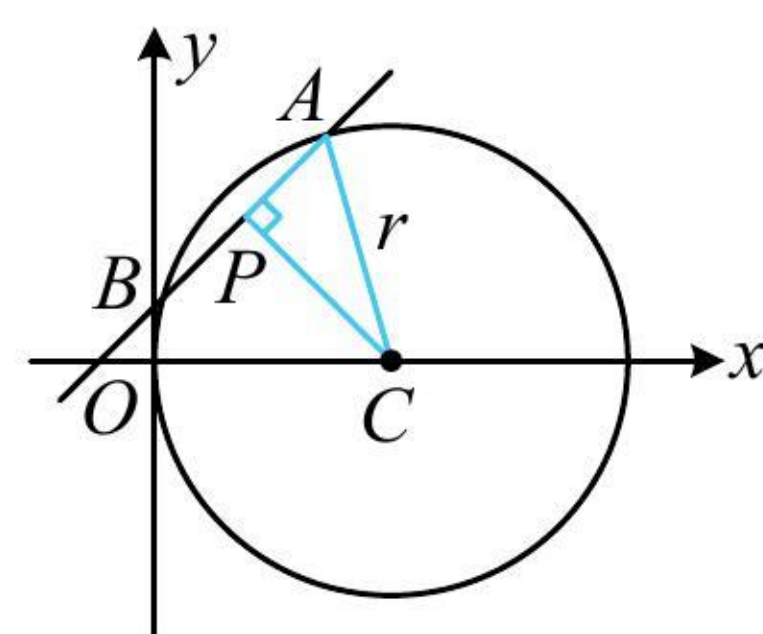
解析:  $x^2 + y^2 - 6x = 0 \Rightarrow (x-3)^2 + y^2 = 9$ , 所以圆心为  $C(3,0)$ , 半径  $r = 3$ ,

记  $P(1,2)$ ，过点  $P$  的弦为  $AB$ ，因为  $1^2 + 2^2 - 6 \times 1 = -1 < 0$ ，所以点  $P$  在圆  $C$  内，

故可按内容提要中的模型 5 处理，如图，当弦  $AB \perp PC$  时， $|AB|$  最小，

因为  $|PC| = \sqrt{(1-3)^2 + (2-0)^2} = 2\sqrt{2}$ ，所以  $|AB|_{\min} = 2\sqrt{r^2 - |PC|^2} = 2$ 。

答案：B



【变式】若直线  $l: kx + y - k = 0$  与圆  $C: x^2 + y^2 - 4x - 2y - 3 = 0$  交于  $A, B$  两点，则  $\triangle ABC$  的面积的最大值为 ( )

- (A) 4    (B) 8    (C)  $2\sqrt{3}$     (D)  $4\sqrt{3}$

解析：  $x^2 + y^2 - 4x - 2y - 3 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 + (y-1)^2 = 8$ ，所以圆心为  $C(2,1)$ ，半径  $r = 2\sqrt{2}$ ，

直线  $l$  含参，先看看是否过定点，  $kx + y - k = 0 \Rightarrow k(x-1) + y = 0 \Rightarrow$  直线  $l$  过定点  $P(1,0)$ ，

如图，可用  $|AB|$  和点  $C$  到直线  $AB$  的距离  $d$  求  $\triangle ABC$  的面积，而  $|AB|$  与  $d$  有关，故面积可用  $d$  表示，

因为  $|AB| = 2\sqrt{r^2 - d^2} = 2\sqrt{8 - d^2}$ ，所以  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}|AB| \cdot d = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{8 - d^2} \cdot d = \sqrt{(8 - d^2)d^2}$  ①，

于是得先求  $d$  的范围， $d$  的最小值显然为 0，最大值呢，根据内容提要模型 5，应在  $AB \perp PC$  时取得，

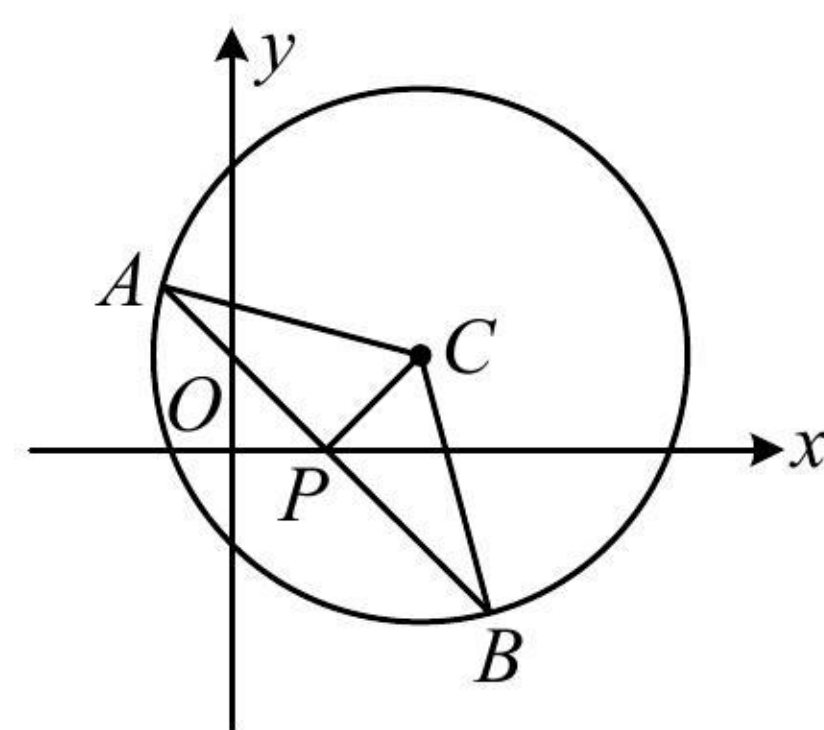
因为  $d_{\max} = |PC| = \sqrt{(2-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}$ ，所以  $d \in [0, \sqrt{2}]$ ，

从式①来看，只需把  $d^2$  换元成  $t$ ，就可将根号内化为二次函数求区间最值，

令  $t = d^2$ ，则  $S_{\triangle ABC} = \sqrt{(8-t)t} = \sqrt{16 - (t-4)^2}$ ，且  $t \in [0, 2]$ ，函数  $\varphi(t) = 16 - (t-4)^2$  ( $0 \leq t \leq 2$ ) 在  $[0, 2]$  上  $\nearrow$ ，

所以  $\varphi(t)_{\max} = \varphi(2) = 12$ ，故  $(S_{\triangle ABC})_{\max} = 2\sqrt{3}$ 。

答案：C



【反思】圆中涉及弦长、面积等相关的范围问题都可以考虑转化成圆心到直线的距离  $d$  的范围来处理。

#### 类型IV：三角换元求最值

【例 4】已知圆  $O: x^2 + y^2 = 4$ ，点  $P(x, y)$  是圆  $O$  上一点。

(1)  $x-y$  的取值范围是\_\_\_\_\_；(2)  $|x+\sqrt{3}y-5|$  的最小值是\_\_\_\_\_.

解析：(1) 点  $P$  在圆  $O$  上运动，可将  $P$  的坐标设为三角形式，转化为三角函数求最值或范围，

设  $\begin{cases} x=2\cos\theta \\ y=2\sin\theta \end{cases}$ ，则  $x-y=2\cos\theta-2\sin\theta=2\sqrt{2}\cos(\theta+\frac{\pi}{4})$ ，由  $-1\leq\cos(\theta+\frac{\pi}{4})\leq 1$  得  $-2\sqrt{2}\leq x-y\leq 2\sqrt{2}$ .

(2) 由 (1) 可得  $|x+\sqrt{3}y-5|=|2\cos\theta+2\sqrt{3}\sin\theta-5|=|4\sin(\theta+\frac{\pi}{6})-5|=5-4\sin(\theta+\frac{\pi}{6})$ ,

因为  $-1\leq\sin(\theta+\frac{\pi}{6})\leq 1$ ，所以当  $\sin(\theta+\frac{\pi}{6})=1$  时， $|x+\sqrt{3}y-5|$  取得最小值 1.

答案：(1)  $[-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}]$ ；(2) 1

【反思】涉及圆上动点的最值问题，可考虑用三角换元将求最值的目标表示成关于  $\theta$  的三角函数来分析.

## 强化训练

1. (2023·甘肃酒泉三模·★) 点  $M$  在圆  $C: x^2 + (y-1)^2 = 4$  上, 点  $N(2\sqrt{3}, 3)$ , 则  $|MN|$  的最大值为 ( )

- (A) 3    (B) 4    (C) 5    (D) 6

2. (2023·辽宁朝阳模拟·★) 已知点  $P$  在圆  $x^2 + y^2 - 2\sqrt{3}x - 2y = 0$  上, 则点  $P$  到  $x$  轴的距离的最大值为

( )

- (A) 2    (B) 3    (C)  $\sqrt{3}$     (D)  $\sqrt{3} + 2$

3. (★★) 已知  $O$  为原点,  $P$  为圆  $C: (x-1)^2 + (y-b)^2 = 1 (b > 0)$  上的动点, 若  $|OP|$  的最大值为 3, 则  $b$  的值为 ( )

- (A) 1    (B)  $\sqrt{2}$     (C)  $\sqrt{3}$     (D) 2

4. (2022·陕西西安模拟·★★) 已知半径为2的圆过点(5,12), 则其圆心到原点的距离的最小值为( )  
(A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13

5. (2022·陕西西安模拟·★★) 圆 $C: x^2 + y^2 - 4x - 4y - 10 = 0$ 上的点 $P$ 到直线 $l: x + y - 14 = 0$ 的最大距离与最小距离之和为( )  
(A) 30 (B) 18 (C)  $10\sqrt{2}$  (D)  $5\sqrt{2}$

《一数·高考数学核心方法》

6. (2023·重庆模拟·★★) 过点 $P(0,1)$ 的直线 $l$ 与圆 $E: (x-1)^2 + y^2 = 4$ 相交于 $A, B$ 两点, 则 $|AB|$ 的最小值是( )  
(A) 2 (B)  $2\sqrt{2}$  (C)  $2\sqrt{3}$  (D) 4

7. (2022·青海大通三模·★★★★) 已知点 $M, N$ 分别在圆 $C: (x-3)^2 + (y-1)^2 = 4$ 和直线 $l: 4x - 3y + t = 0$ 上运动, 若 $|MN|$ 的最小值为7, 则 $t$ 的值为( )  
(A) 36 (B) 37 (C) -45 (D) -54或36



8. (2022·天津模拟·★★★) 设曲线  $C: x = \sqrt{1 - (y-1)^2}$  上的点  $P$  到直线  $l: x - y - 2 = 0$  的距离的最大值为  $a$ , 最小值为  $b$ , 则  $a - b$  的值为 ( )

- (A)  $\sqrt{2}$     (B)  $2 - \frac{\sqrt{2}}{2}$     (C) 2    (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2} + 1$

9. (★★★) 已知  $P$  为圆  $O: x^2 + y^2 = 2$  上的动点, 点  $A(m, m-3) (m \in \mathbf{R})$ , 则  $|PA|$  的最小值为 ( )

- (A) 1    (B) 2    (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     (D)  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

《一数·高考数学核心方法》

10. (2022·云南昆明模拟·★★★) 在圆  $M: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0$  内, 过点  $O(0,0)$  的最长弦和最短弦分别是  $AC$  和  $BD$ , 则四边形  $ABCD$  的面积为 ( )

- (A) 24    (B) 12    (C) 10    (D) 8

11. (2021·北京卷·★★★) 已知直线  $y = kx + m$  ( $m$  为常数) 与圆  $x^2 + y^2 = 4$  交于  $M, N$ , 当  $k$  变化时, 若  $|MN|$  的最小值为 2, 则  $m =$  ( )

- (A)  $\pm 1$     (B)  $\pm\sqrt{2}$     (C)  $\pm\sqrt{3}$     (D)  $\pm 2$

12. (2023·全国模拟·★★★) 在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $A(-2,0)$ ,  $B(0,1)$ , 点  $P$  在圆  $O: x^2 + y^2 = 2$  上运动, 则  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP}$  的取值范围是\_\_\_\_\_.