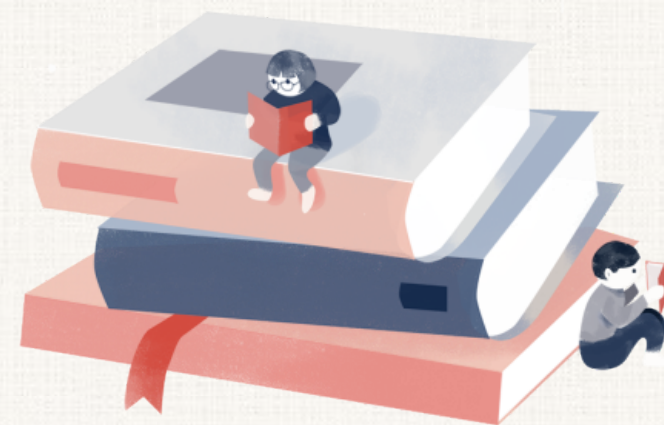


# 第2课时 直线与圆的方程的应用





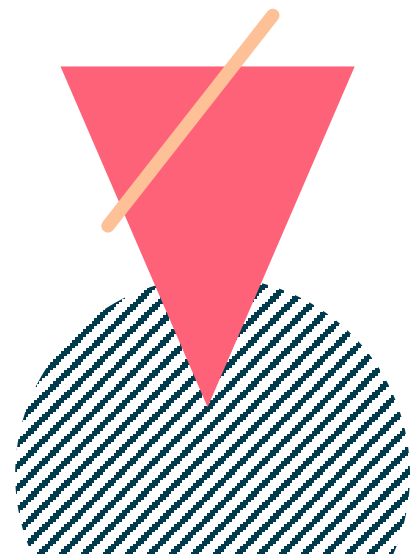
CONTENTS

//////  
| 目录

关键能力 提升

课堂巩固 自测

课后达标 检测

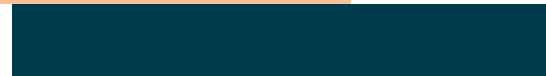




01



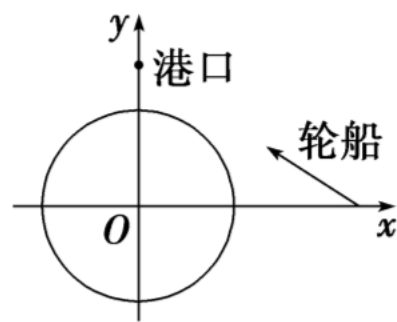
# 关键能力 提升



## 考点一 直线与圆的方程的实际应用

**例1** 一艘轮船沿直线返回港口的途中，接到气象台的台风预报，台风中心位于轮船正西70 km处，受影响的范围是半径为30 km的圆形区域，已知港口位于台风中心正北40 km处，如果这艘轮船不改变航线，那么它是否会受到台风的影响？

**【解】** 以台风中心为原点，以东西方向为  $x$  轴建立平面直角坐标系(如图所示)，其中取 10 km 为单位长度，则受台风影响的圆形区域所对应的圆的方程为  $x^2 + y^2 = 9$ ，港口所对应的点的坐标为  $(0, 4)$ ，轮船的初始位置所对应的点的坐标为  $(7, 0)$ ，则轮船航线所在直线  $l$  的方程为  $\frac{x}{7} + \frac{y}{4} = 1$ ，即  $4x + 7y - 28 = 0$ ，圆心  $(0, 0)$  到  $l: 4x + 7y - 28 = 0$  的距离  $d = \frac{28}{\sqrt{4^2 + 7^2}} = \frac{28}{\sqrt{65}}$ ，因为  $\frac{28}{\sqrt{65}} > 3$ ，所以直线与圆相离。故轮船不会受到台风的影响。



### 直线与圆方程的实际应用问题的解题步骤

审题

认真审题，明确题意，从题目中抽象出几何模型，明确已知和未知

建系

建立平面直角坐标系，用坐标表示点，用方程表示曲线，从而在实际问题中建立直线与圆的方程

求解

利用直线与圆的方程的有关知识求解问题

还原

将运算结果还原到实际问题中去

◆跟踪训练 一辆货车宽2米,要经过一个半径为 $\sqrt{10}$ 米的半圆形隧道,则这辆货车的车顶(平顶)距离地面的高度不得超过( )

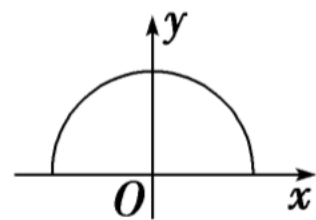
A.2.4 米

B. 3 米

C.3.6 米

D. 2 米

**解析：**以半圆直径所在直线为  $x$  轴，过圆心且与  $x$  轴垂直的直线为  $y$  轴，建立如图所示的坐标系. 由半圆的半径为  $\sqrt{10}$  可知，



半圆所在圆的方程为  $x^2 + y^2 = 10$ . 由图可知，当货车恰好在隧道中间行走时车顶可达到最高. 此时  $x=1$  或  $x=-1$ ，代入  $x^2 + y^2 = 10$ ，得  $y=3$  (负值舍去).



## 考点二 与圆有关的最值问题

**例 2** 已知实数  $x$  和  $y$  满足  $(x+1)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ ，试求下列各式的最值：

(1)  $\frac{y}{x}$ ；

**【解】** 设  $k = \frac{y}{x}$ ，变形为  $k = \frac{y-0}{x-0}$ ，此式表示圆  $(x+1)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$  上一点

$(x, y)$  与点  $(0, 0)$  连线的斜率，由  $k = \frac{y}{x}$ ，可得  $y = kx (x \neq 0)$ ，此直线与圆

有公共点，圆心到直线的距离  $d \leq r$ ，即  $\frac{|-k|}{\sqrt{k^2+1}} \leq \frac{1}{2}$ ，解得  $-\frac{\sqrt{3}}{3} \leq k \leq \frac{\sqrt{3}}{3}$ ，

故  $\frac{y}{x}$  的最大值是  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，最小值为  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ 。

(2) $x^2+y^2$ ;

**【解】** 由题意知  $x^2+y^2$  表示圆  $(x+1)^2+y^2=\frac{1}{4}$  上的点到坐标原点的距离的平方，显然当圆上的点与坐标原点的距离取最大值和最小值时，其平方也相应取得最大值和最小值。

原点 $(0, 0)$ 到圆心 $(-1, 0)$ 的距离  $d=1$ ,

故圆上的点到坐标原点的最大距离为  $1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  ,

最小距离为  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  .

因此  $x^2 + y^2$  的最大值和最小值分别为  $\frac{9}{4}$  和  $\frac{1}{4}$  .

(3) $x+y$ .

**【解】** 令  $x+y=b$  并将其变形为  $y=-x+b$ , 问题可转化为斜率为 $-1$ 的直线在经过圆 $(x+1)^2+y^2=\frac{1}{4}$  上的点时在  $y$  轴上的截距的最值.  
当直线和圆相切时在  $y$  轴上的截距取得最大值和最小值,

此时有  $\frac{|-1-b|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$  ,

解得  $b = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} - 1$  ,

即最大值为  $\frac{\sqrt{2}}{2} - 1$  , 最小值为  $-\frac{\sqrt{2}}{2} - 1$  .

## 解题技巧

### 与圆有关的最值问题的常见解法

- (1)形如  $\mu = \frac{y-b}{x-a}$  的最值问题，可转化为动直线斜率的最值问题.
- (2)形如  $t = ax + by$  的最值问题，可转化为动直线截距的最值问题.
- (3)形如  $(x-a)^2 + (y-b)^2$  的最值问题，可转化为动点到定点的距离的平方的最值问题.

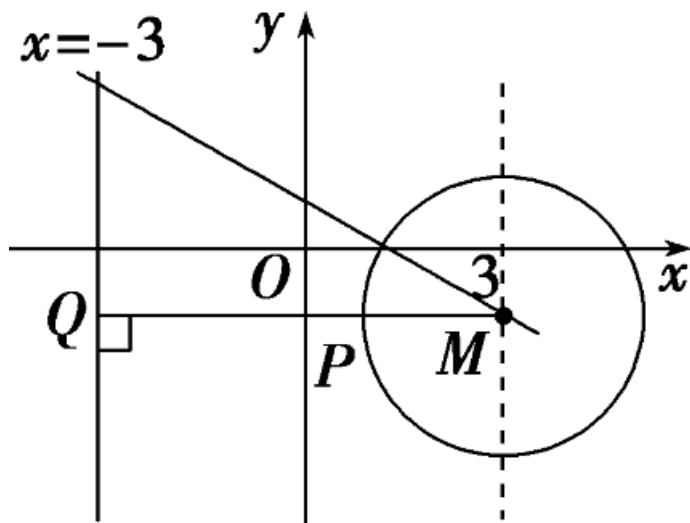
◆跟踪训练 设  $P$  是圆  $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 4$  上的动点,  $Q$  是直线  $x = -3$  上的动点, 则  $|PQ|$  的最小值为( )

A. 6                      B. 4

C. 3                      D. 2



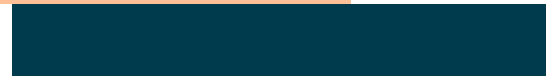
**解析：**画出已知图，利用数形结合的思想求解．如图，圆心 $M(3, -1)$ 与定直线 $x = -3$ 的最短距离为 $|MQ| = 3 - (-3) = 6$ ．因为圆的半径为2，所以 $|PQ|$ 的最小值为 $6 - 2 = 4$ ．





02

# 课堂巩固 自测



1

2

3

4

1.  $y=|x|$ 的图象和圆  $x^2+y^2=4$  所围成的较小的面积是( )

A.  $\frac{\pi}{4}$

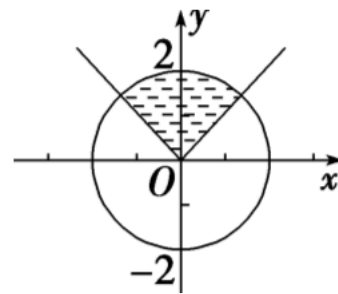
B.  $\frac{3\pi}{4}$

C.  $\frac{3\pi}{2}$

D.  $\pi$

**解析:** 如图, 所求面积是圆  $x^2+y^2=4$  面积的 $\frac{1}{4}$ .

即  $\frac{1}{4} \times 2^2 \times \pi = \pi$ .



1

2

3

4

2. 圆  $x^2 + y^2 - 4x - 4y - 10 = 0$  上的点到直线  $x + y - 14 = 0$  的最大距离与最小距离的差是( )

A.  $\sqrt{2}$

B.  $3\sqrt{2}$

C.  $6\sqrt{2}$

D.  $8\sqrt{2}$

**解析：**圆的标准方程为 $(x-2)^2+(y-2)^2=18$ ，其圆心为 $(2, 2)$ ， $r=3\sqrt{2}$ 。

圆心到直线的距离为 $d=\frac{|2+2-14|}{\sqrt{2}}=5\sqrt{2}$ 。

最大距离与最小距离的差为 $d+r-(d-r)=6\sqrt{2}$ 。

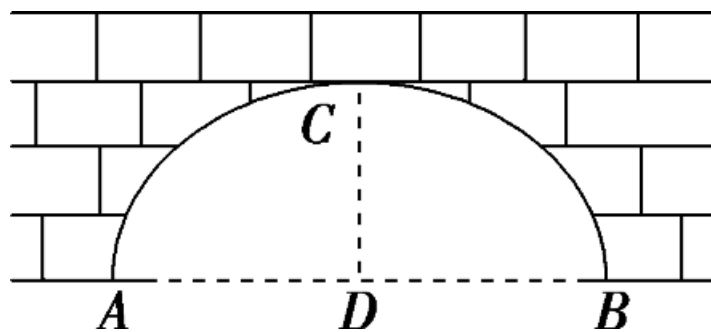
1

2

3

4

3. 如图，圆弧形拱桥的跨度 $AB=12$  m，拱高 $CD=4$  m，则拱桥的直径为 \_\_\_\_\_ m.



**解析：** 设圆心为  $O$ ，半径为  $r$ ，则由勾股定理得， $|OB|^2 = |OD|^2 + |BD|^2$ ，即

$r^2 = (r-4)^2 + 6^2$ ，解得  $r = \frac{13}{2}$ ，所以拱桥的直径为 13 m.

**答案：** 13

4. 实数 $x, y$ 满足方程 $x+y-4=0$ , 求 $x^2+y^2$ 的最小值.

**解:** 令 $x^2+y^2=r^2$ , 则 $x^2+y^2$ 的最小值为圆 $x^2+y^2=r^2$ 与直线相切时的圆

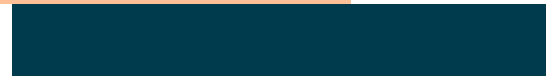
的半径的平方, 所以 $r = \frac{|0-0-4|}{\sqrt{1^2+1^2}} = 2\sqrt{2}$ , 即 $x^2+y^2$ 的最小值为8.



03



# 课后达标 检测





## [A 基础达标]

1. 以  $M(-4, 3)$  为圆心的圆与直线  $2x+y-5=0$  相离, 那么圆  $M$  的半径  $r$  的取值范围是( )

- A.  $0 < r < 2$                       B.  $0 < r < \sqrt{5}$   
C.  $0 < r < 2\sqrt{5}$                       D.  $0 < r < 10$

**解析:** 圆心  $M$  到直线  $2x+y-5=0$  的距离  $d = \frac{|2 \times (-4) + 3 - 5|}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$ ,

由  $0 < r < d$ , 知 C 项正确.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

2. 直线  $\sqrt{3}x + y - 2\sqrt{3} = 0$  截圆  $x^2 + y^2 = 4$  得到的劣弧所对的圆心角为 ( )

A.  $30^\circ$

B.  $45^\circ$

C.  $60^\circ$

D.  $90^\circ$

**解析：** 因为圆心到直线的距离为  $d = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ ，又因为圆的半径为 2，

所以劣弧所对的圆心角为  $60^\circ$ 。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/538047067047006123>