## 模块一 直线与方程

## 第1节 直线的方程(★☆)

## 强化训练

1. (★) 已知  $\triangle ABC$  中, A(2,-1), B(4,3), C(3,-2),则 BC 边上的高所在直线的方程为\_\_\_\_.

答案: x+5y+3=0

**解析:** 由题意, $k_{BC} = \frac{-2-3}{3-4} = 5$ ,所以 BC 边上的高所在直线的斜率为 $-\frac{1}{5}$ ,

又该直线过点 A(2,-1), 所以其方程为  $y-(-1)=-\frac{1}{5}(x-2)$ , 整理得: x+5y+3=0.

2. (★) 过点(5,2), 且在x轴上截距是在y轴上截距 2 倍的直线 l 的方程是 ( )

(A) 
$$2x+v-12=0$$

(C) 
$$x-2y-1=0$$

答案: D

解析: 涉及截距,可设直线的截距式方程,先考虑截距为0的特殊情况,

当直线 l 过原点时,其方程为  $y = \frac{2}{5}x$ ,即 2x - 5y = 0,

此时 1 在两个坐标轴截距都为 0,满足题意;

当直线 l 不过原点时,可设  $l: \frac{x}{2a} + \frac{y}{a} = 1 (a \neq 0)$  ①,

将 (5,2) 代入得:  $\frac{5}{2a} + \frac{2}{a} = 1$ , 解得:  $a = \frac{9}{2}$ ,

代入①整理得 l 的方程为 x+2y-9=0;

综上所述,l的方程为x+2y-9=0或 2x-5y=0.

3. (★) 已知直线  $l_1: x + m^2y + 6 = 0$  和直线  $l_2: (m-2)x + 3my + 2m = 0$  平行,则实数  $m = ____.$ 

答案: 0或-1

解析: 已知两直线平行, 可用  $A_1B_2 = A_2B_1$ 来求参数,

因为 $l_1//l_2$ , 所以 $3m = (m-2)m^2$ , 解得: m = 0或3或-1,

注意还需代回原方程检验,看看两直线是否重合,

当m=3时, $l_1$ 和 $l_2$ 的方程均为x+9y+6=0,它们重合;

当m=0时, $l_1:x+6=0$ , $l_2:x=0$ ,它们平行;

当 m = -1 时,  $l_1: x + y + 6 = 0$  ,  $l_2: x + y + \frac{2}{3} = 0$  , 它们平行;

所以m的值为0或-1.

4. (2022 • 泰州模拟 • ★★)已知直线  $l_1: x + (a-1)y + 2 = 0$ ,  $l_2: \sqrt{3}bx + y = 0$ ,且  $l_1 \perp l_2$ ,则  $a^2 + b^2$  的最小值

为()

$$(A) \frac{1}{4}$$

(B) 
$$\frac{1}{2}$$

(A) 
$$\frac{1}{4}$$
 (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (D)  $\frac{13}{16}$ 

(D) 
$$\frac{13}{16}$$

答案: A

解析:要求 $a^2+b^2$ 的最小值,先由 $l_1 \perp l_2$ 找a,b的关系,

因为 $l_1 \perp l_2$ ,所以 $1 \times \sqrt{3}b + (a-1) \times 1 = 0$ ,故 $a + \sqrt{3}b = 1$ ,

由此可反解出 a, 代入 a²+b² 消元, 化二次函数求最值,

所以 $a=1-\sqrt{3}b$ ,代入 $a^2+b^2$ 可得 $a^2+b^2=(1-\sqrt{3}b)^2+b^2$ 

$$=4b^2-2\sqrt{3}b+1=4(b-\frac{\sqrt{3}}{4})^2+\frac{1}{4},$$

故当 $b = \frac{\sqrt{3}}{4}$ 时, $a^2 + b^2$ 取得最小值 $\frac{1}{4}$ .

5. (2022 • 重庆月考 • ★★)已知两条直线 $l_1$ ,  $l_2$ 的斜率分别为 $k_1$ ,  $k_2$ , 倾斜角分别为 $\alpha$ ,  $\beta$ , 若 $\alpha$ < $\beta$ , 则下列关系不可能成立的是()

(A) 
$$0 < k_1 < k_2$$
 (B)  $k_1 < k_2 < 0$  (C)  $k_2 < k_1 < 0$  (D)  $k_2 < 0 < k_1$ 

(B) 
$$k_1 < k_2 < 0$$

(C) 
$$k_2 < k_1 < 0$$

(D) 
$$k_2 < 0 < k$$

答案: C

解析: 斜率正负与倾斜角钝锐有关, 故讨论 $\alpha$ 和 $\beta$ 的钝锐,

当 $\alpha, \beta$ 均为锐角时, $0 < \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$ ,所以 $0 < k_1 < k_2$ ;

当 $\alpha$  为锐角, $\beta$  为钝角时, $k_2 < 0 < k_1$ ,故选 C.

6. (2022 • 扬州模拟 • ★★) 直线  $l: x \sin a + \sqrt{3}y - b = 0 (a, b \in \mathbb{R})$  的倾斜角的取值范围是( )

(A) 
$$[0,\pi)$$

(A) 
$$[0,\pi)$$
 (B)  $\left[\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{2}\right] \cup \left(\frac{\pi}{2},\frac{5\pi}{6}\right]$  (C)  $\left[0,\frac{\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6},\pi\right)$  (D)  $\left[\frac{\pi}{6},\frac{5\pi}{6}\right]$ 

(C) 
$$[0, \frac{\pi}{6}] \cup [\frac{5\pi}{6}, \pi)$$

(D) 
$$\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$$

答案: C

解析: 要求倾斜角的范围, 先求斜率的范围,  $x\sin\alpha + \sqrt{3}y - b = 0$  $(\alpha, b \in \mathbf{R}) \Rightarrow y = -\frac{\sin\alpha}{\sqrt{3}}x + \frac{b}{\sqrt{3}}$ ,

所以直线 l 的斜率  $k = -\frac{\sin \alpha}{\sqrt{3}}$ ,因为  $-1 \le \sin \alpha \le 1$ ,所以  $-\frac{\sqrt{3}}{3} \le k \le \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,

斜率有正有负,则倾斜角有钝有锐,故分两段考虑,

当 $k \in [-\frac{\sqrt{3}}{3},0)$ 时,倾斜角的取值范围是 $[\frac{5\pi}{6},\pi)$ ; 当 $k \in [0,\frac{\sqrt{3}}{3}]$ 时,倾斜角的取值范围是 $[0,\frac{\pi}{6}]$ ;

综上所述,直线 l 的倾斜角的取值范围是  $[0,\frac{\pi}{\zeta}]$   $U[\frac{5\pi}{\zeta},\pi)$ .

7. (★★) 已知 A(-1,1), B(2,2), 若直线 l: x+my-1=0 与线段 AB 有交点,则实数 m 的取值范围为\_\_\_\_.

## 答案: $\left[-\frac{1}{2},2\right]$

解析: 直线 l 的方程含参,先观察是否过定点,由题意,直线 l 过定点 P(1,0),

参数m与直线l的斜率有关,故可通过分析l的斜率的变化范围来求m的范围,先考虑斜率不存在的情况,

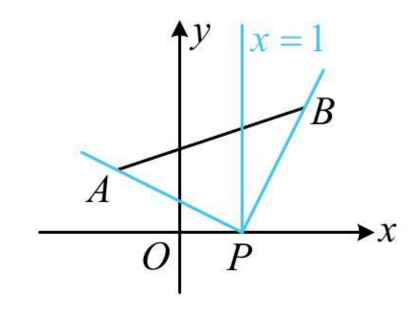
当m=0时,直线l的方程为x=1,如图,满足题意;

当  $m \neq 0$  时,直线 l 的斜率  $k = -\frac{1}{m}$ ,  $k_{PA} = -\frac{1}{2}$ ,  $k_{PB} = 2$ ,

直线 l 可从 PB 绕点 P 逆时针旋转至 PA,过程中经过了竖直线,所以其斜率  $-\frac{1}{m} \le -\frac{1}{2}$ 或  $-\frac{1}{m} \ge 2$ ,

解得:  $0 < m \le 2$ 或 $-\frac{1}{2} \le m < 0$ ;

综上所述, 实数 m 的取值范围为[ $-\frac{1}{2}$ ,2].



8. (★★★) 已知 A(-1,0), B(0,3),若直线 l: ax+y+2a-1=0上存在点 P,满足 |PA|+|PB|=|AB|,则 l 的 

(A) 
$$[0, \frac{\pi}{4}] \cup [\frac{3\pi}{4}, \pi)$$

(B) 
$$\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$$

(C) 
$$[0, \frac{\pi}{6}] \cup [\frac{5\pi}{6}, \pi)$$

(D) 
$$\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$$

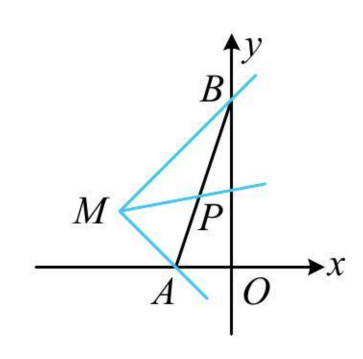
答案: A

解析:  $ax+y+2a-1=0 \Rightarrow a(x+2)+(y-1)=0$ ,所以直线 l 过定点 M(-2,1),

满足|PA|+|PB|=|AB|的点P必在线段AB上,故问题等价于直线l与线段AB有交点,可画图分析,

如图, $k_{MA} = \frac{0-1}{-1-(-2)} = -1$ , $k_{MB} = \frac{1-3}{-2-0} = 1$ ,直线 l 从 MA 绕点 M 逆时针旋转至 MB,与线段 AB 有交点,

旋转过程中不经过竖直线,故其斜率的变化范围是[-1,1],所以其倾斜角的变化范围是 $[0,\frac{\pi}{4}]$ U $[\frac{3\pi}{4},\pi)$ .



9. (★★★) (多选) 实数 x, y 满足  $x^2 + y^2 + 2x = 0$ , 则下列关于  $\frac{y}{x-1}$  的判断正确的是 ( )

(A) 
$$\frac{y}{x-1}$$
 的最大值为 $\sqrt{3}$  (B)  $\frac{y}{x-1}$  的最小值为 $-\sqrt{3}$ 

(C) 
$$\frac{y}{x-1}$$
 的最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (D)  $\frac{y}{x-1}$  的最小值为 $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ 

答案: CD

解析: 出现关于 x, y 的一次分式结构, 可考虑运用两点连线的斜率来分析,

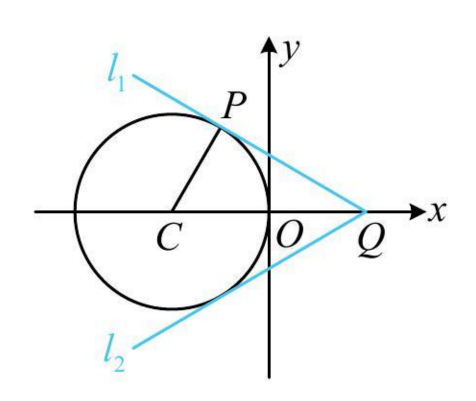
因为
$$\frac{y}{x-1} = \frac{y-0}{x-1}$$
,所以 $\frac{y}{x-1}$ 可看成动点 $P(x,y)$ 与定点 $Q(1,0)$ 的连线斜率,

 $x^2 + y^2 + 2x = 0 \Rightarrow (x+1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow$ 点 P 可在如图所示的圆上运动,PQ 斜率最小的是  $l_1$ ,最大的是  $l_2$ ,观察图形发现  $\Delta PCQ$  的三边易求出,故可求得  $\tan \angle PQC$ ,进而得到  $l_1$  的斜率,

由题意,|PC|=1,C(-1,0),|CQ|=2,

所以
$$|PQ| = \sqrt{|CQ|^2 - |PC|^2} = \sqrt{3}$$
,从而  $\tan \angle PQC = \frac{|PC|}{|PQ|} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,故直线 $l_1$ 的斜率为 $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,

由对称性知直线 $l_2$ 的斜率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,所以 $\frac{y}{x-1}$ 的最小值为 $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .



10. (2022 • 保定月考 • ★★★) 若正三角形的一条高所在直线的斜率为 3,则该正三角形的三边所在直线的斜率之和为\_\_\_\_.

答案:  $-\frac{13}{3}$ 

**解析:**如图,OD是正 $\Delta AOB$ 的一条高线,其斜率为3,因为 $AB \perp OD$ ,所以直线AB的斜率为 $-\frac{1}{3}$ ,

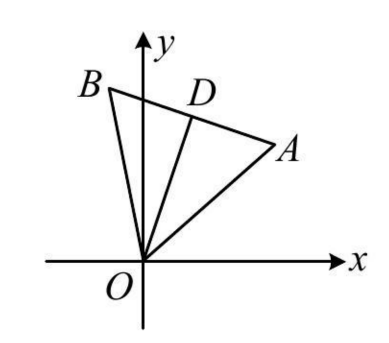
接下来计算 OA和 OB的斜率,可抓住它们与 OD的夹角均为30°,夹角问题,用方向向量处理,

直线 OD 的方向向量为 m = (1,3),设与直线 OD 夹角为  $30^\circ$  的直线斜率为 k,则其方向向量为 n = (1,k),

所以 
$$|\cos \langle m, n \rangle| = \frac{|m \cdot n|}{|m| \cdot |n|} = \frac{|1 + 3k|}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{1 + k^2}} = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, 解得:  $k = -2 \pm \frac{5}{\sqrt{3}}$ ,

由图可知 OA 的斜率为正,OB 的斜率为负,所以  $k_{OA}=-2+\frac{5}{\sqrt{3}}$ ,  $k_{OB}=-2-\frac{5}{\sqrt{3}}$ ,

故该正三角形的三边所在直线的斜率之和为 $-2+\frac{5}{\sqrt{3}}-2-\frac{5}{\sqrt{3}}-\frac{1}{3}=-\frac{13}{3}$ .



《一数•高考数学核心方法》