

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) $2x + y - 12 = 0$ (B) $2x + y - 12 = 0$ 或 $2x - 5y = 0$

(C) $x - 2y - 1 = 0$ (D) $x + 2y - 9 = 0$ 或 $2x - 5y = 0$

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 l 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 $l_1 \parallel l_2$, 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) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (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 $a^2 + b^2$ 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 α, β , 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) $k_2 < 0 < k_1$

答案: C

解析: 斜率正负与倾斜角钝锐有关, 故讨论 α 和 β 的钝锐,

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

当 α, β 均为钝角时, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \beta < \pi$, 所以 $k_1 < k_2 < 0$;

当 α 为锐角, β 为钝角时, $k_2 < 0 < k_1$, 故选 C.

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

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

答案: C

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

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

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

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: $[-\frac{1}{2}, 2]$

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,

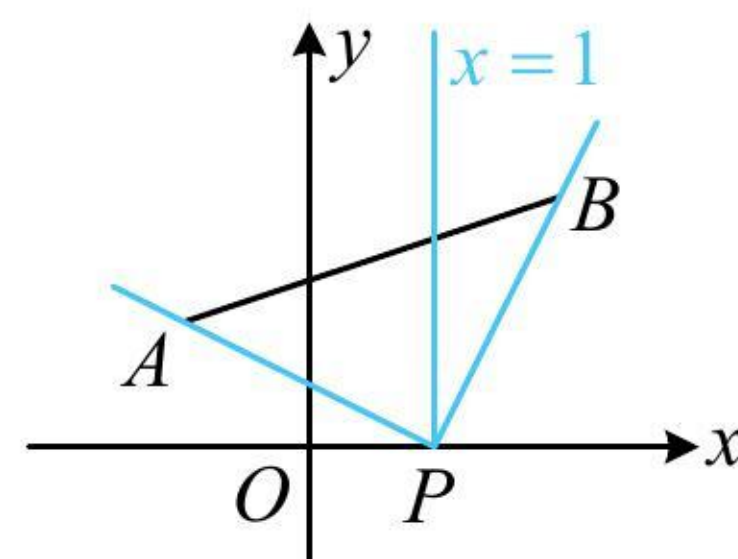
当 $m = 0$ 时, 直线 l 的方程为 $x = 1$, 如图, 满足题意;

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 $-\frac{1}{m} \leq -\frac{1}{2}$ 或 $-\frac{1}{m} \geq 2$,

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

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 的倾斜角的取值范围是 ()

- (A) $[0, \frac{\pi}{4}] \cup [\frac{3\pi}{4}, \pi)$ (B) $[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}]$ (C) $[0, \frac{\pi}{6}] \cup [\frac{5\pi}{6}, \pi)$ (D) $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$

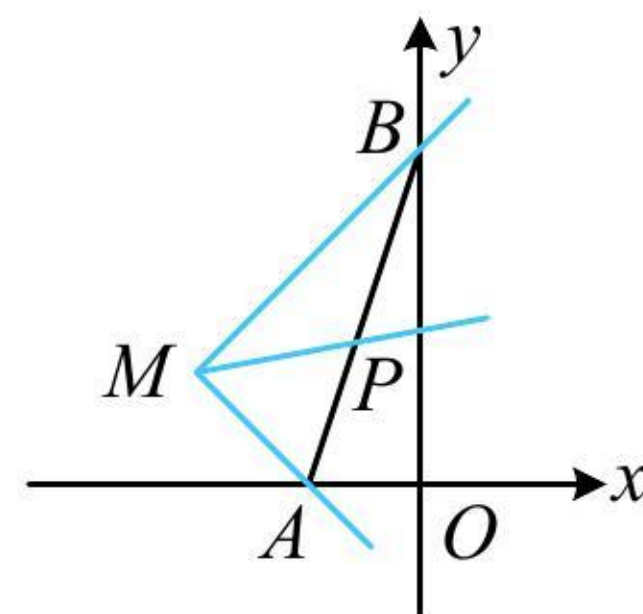
答案: A

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



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，

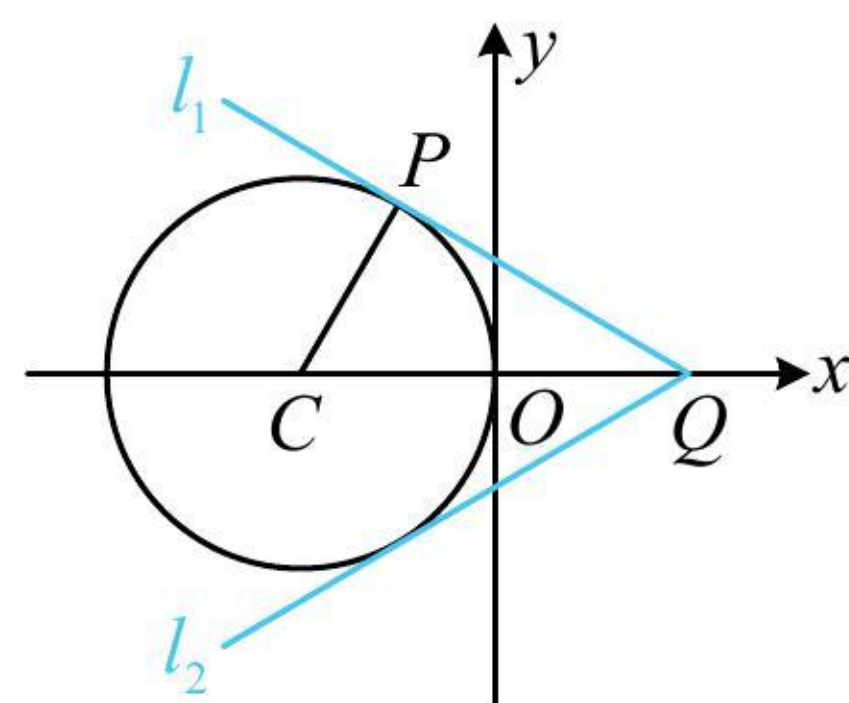
$x^2 + y^2 + 2x = 0 \Rightarrow (x+1)^2 + y^2 = 1 \Rightarrow$ 点 P 可在如图所示的圆上运动， PQ 斜率最小的是 l_1 ，最大的是 l_2 ，

观察图形发现 $\triangle PCQ$ 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 $\triangle AOB$ 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 $\mathbf{m} = (1, 3)$ ，设与直线 OD 夹角为 30° 的直线斜率为 k ，则其方向向量为 $\mathbf{n} = (1, k)$ ，

所以 $|\cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle| = \frac{|\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{m}| \cdot |\mathbf{n}|} = \frac{|1+3k|}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{1+k^2}} = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，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 $-2 + \frac{5}{\sqrt{3}} - 2 - \frac{5}{\sqrt{3}} - \frac{1}{3} = -\frac{13}{3}$ 。

