

模块一 直线与方程

第 1 节 直线的方程 (☆☆)

内容提要

1. 直线的倾斜角与斜率

- ①倾斜角：直线朝上的方向与  $x$  轴正向形成的夹角，叫做直线的倾斜角；当直线与  $x$  轴平行或重合时，规定直线的倾斜角为  $0^\circ$ ，所以直线倾斜角  $\alpha$  的取值范围为  $0^\circ \leq \alpha < 180^\circ$ .
- ②直线的斜率  $k$  与倾斜角  $\alpha$  的关系： $k = \tan \alpha$ ，当  $\alpha = 90^\circ$  时，称直线的斜率不存在.
- ③两点连线斜率公式：设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ， $x_1 \neq x_2$ ，则直线  $AB$  的斜率  $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ .
- ④斜率与方向向量的关系：当直线  $l$  的斜率为  $k$  时， $l$  的一个方向向量为  $\boldsymbol{m} = (1, k)$ ；当直线  $l$  的斜率不存在时， $l$  的一个方向向量为  $\boldsymbol{m} = (0, 1)$ ；若已知直线  $l$  的一个方向向量为  $\boldsymbol{m} = (x, y)$ ，则当  $x \neq 0$  时，其斜率  $k = \frac{y}{x}$ ；当  $x = 0$  时，其斜率不存在.
- ⑤计算两直线的夹角余弦：设直线  $l_1$  的一个方向向量为  $\boldsymbol{m}$ ，直线  $l_2$  的一个方向向量为  $\boldsymbol{n}$ ， $l_1$  与  $l_2$  的夹角为  $\theta$ ，则  $\cos \theta = |\cos \langle \boldsymbol{m}, \boldsymbol{n} \rangle| = \frac{|\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{n}|}{|\boldsymbol{m}| \cdot |\boldsymbol{n}|}$ .

2. 直线的方程：

名称	条件	方程形式	表示范围
点斜式	斜率 $k$ ，点 $P(x_0, y_0)$	$y - y_0 = k(x - x_0)$	不含斜率不存在的直线
斜截式	斜率 $k$ ， $y$ 轴上的截距 $b$	$y = kx + b$	不含斜率不存在的直线
横截式	倒斜率 $m (m = \frac{1}{k} \text{ 或 } m = 0)$ ， $x$ 轴上的截距 $t$	$x = my + t$	不含斜率为 0 的直线
截距式	$x$ 轴、 $y$ 轴上的截距 $a$ 、 $b$	$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$	不与坐标轴垂直且不过原点的直线
两点式	$A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$	$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$	不与坐标轴垂直的直线
一般式	/	$Ax + By + C = 0$ ( $A, B$ 不同时为 0)	所有直线

3. 直线  $l_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0$  和  $l_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$  的平行与垂直：

- ①当  $l_1 \parallel l_2$  时， $A_1B_2 = A_2B_1$ ，但需注意，当两直线重合时也满足此式，故应检验是否重合.
- ② $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ ，这一式子包括了两直线斜率都存在，且乘积为  $-1$  的一般情况，和一条直线斜率为 0，另一条直线斜率不存在的特殊情况.

4. 若直线方程只含 1 个参数，则该直线很可能过定点. 例如，直线  $l$  的方程为  $x - my + 1 - m = 0$ ，则可变形为  $x + 1 - m(y + 1) = 0$ ，无论  $m$  如何变化，点  $A(-1, -1)$  始终满足该方程，所以直线  $l$  过定点  $A$ .



## 典型例题

### 类型 I：直线的倾斜角与斜率

【例 1】直线  $l$  经过点  $(0,2)$  和  $(3,-1)$ ，则直线  $l$  的倾斜角  $\alpha$  为\_\_\_\_\_.

解析：已知两点，可先求斜率，再求倾斜角， $k = \frac{-1-2}{3-0} = -1 \Rightarrow \tan \alpha = -1$ ，结合  $\alpha \in [0, \pi)$  知  $\alpha = \frac{3\pi}{4}$ .

答案：  $\frac{3\pi}{4}$

【变式 1】若直线  $l$  经过  $(3,4)$ ， $(-1,-4)$ ， $(a,6)$  三点，则  $a =$ \_\_\_\_\_.

解析：三点共线，则任取其中两点求得的斜率相等，由题意， $\frac{6-4}{a-3} = \frac{-4-4}{-1-3}$ ，解得： $a = 4$ .

答案： 4

【反思】解析几何中的三点共线问题，常由任取两点斜率相等来建立方程，但需注意斜率不存在的情况.

【变式 2】已知直线  $l$  经过  $A(2\sqrt{2}x, -2)$ ， $B(0, x^2)$  两点，其中  $x \geq 0$ ，则直线  $l$  的倾斜角  $\alpha$  的取值范围是( )

(A)  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$     (B)  $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$     (C)  $[\frac{\pi}{2}, \pi)$     (D)  $[\frac{3\pi}{4}, \pi)$

解析：已知两点坐标，可求出斜率的范围，再求倾斜角的范围，先考虑斜率不存在的情形，

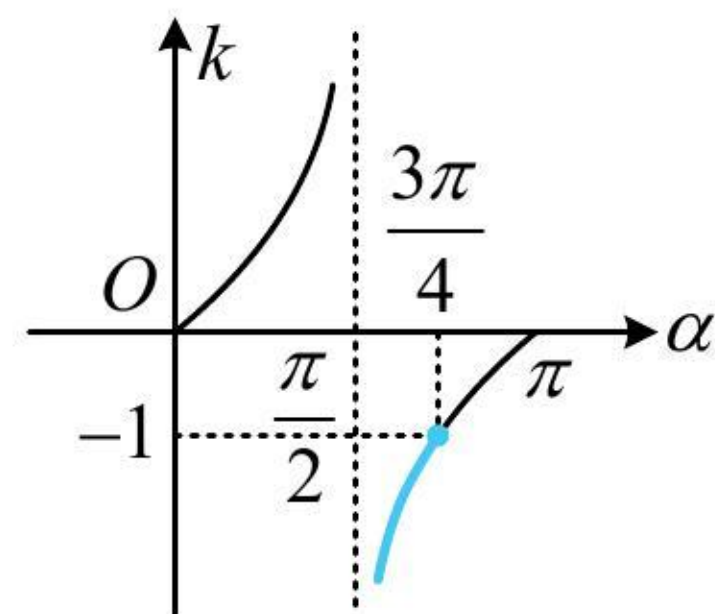
当  $x = 0$  时， $A(0, -2)$ ， $B(0, 0)$ ， $l \perp x$  轴，所以直线  $l$  的倾斜角  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ ；

当  $x > 0$  时， $l$  不与  $x$  轴垂直，其斜率  $k = \frac{-2-x^2}{2\sqrt{2}x-0} = -\frac{2+x^2}{2\sqrt{2}x} = -\frac{\sqrt{2}}{4}(\frac{2}{x}+x) \leq -\frac{\sqrt{2}}{4} \times 2\sqrt{\frac{2}{x} \cdot x} = -1$ ，

当且仅当  $\frac{2}{x} = x$ ，即  $x = \sqrt{2}$  时取等号，所以  $k = \tan \alpha \in (-\infty, -1]$ ，如图，由图可知  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$ ；

综上所述， $\alpha$  的取值范围是  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}]$ .

答案： A



【变式 3】设  $A(2,3)$ ， $B(-3,6)$ ，直线  $l$  过点  $M(-1,-1)$  且与线段  $AB$  相交，则  $l$  的斜率  $k$  的取值范围是( )

(A)  $(-\infty, -\frac{7}{2}] \cup [\frac{4}{3}, +\infty)$     (B)  $[-\frac{7}{2}, \frac{4}{3}]$     (C)  $(-\infty, -\frac{2}{7}] \cup [\frac{3}{4}, +\infty)$     (D)  $[-\frac{7}{2}, \frac{3}{4}]$

解析：要求斜率的范围，不妨先画图分析直线  $l$  的变动范围，找到临界状态，

如图，直线  $l$  从  $MA$  绕点  $M$  逆时针旋转至  $MB$ ，与线段  $AB$  有交点，



两个临界状态的斜率分别为  $k_{MA} = \frac{-1-3}{-1-2} = \frac{4}{3}$ ,  $k_{MB} = \frac{-1-6}{-1-(-3)} = -\frac{7}{2}$ ,

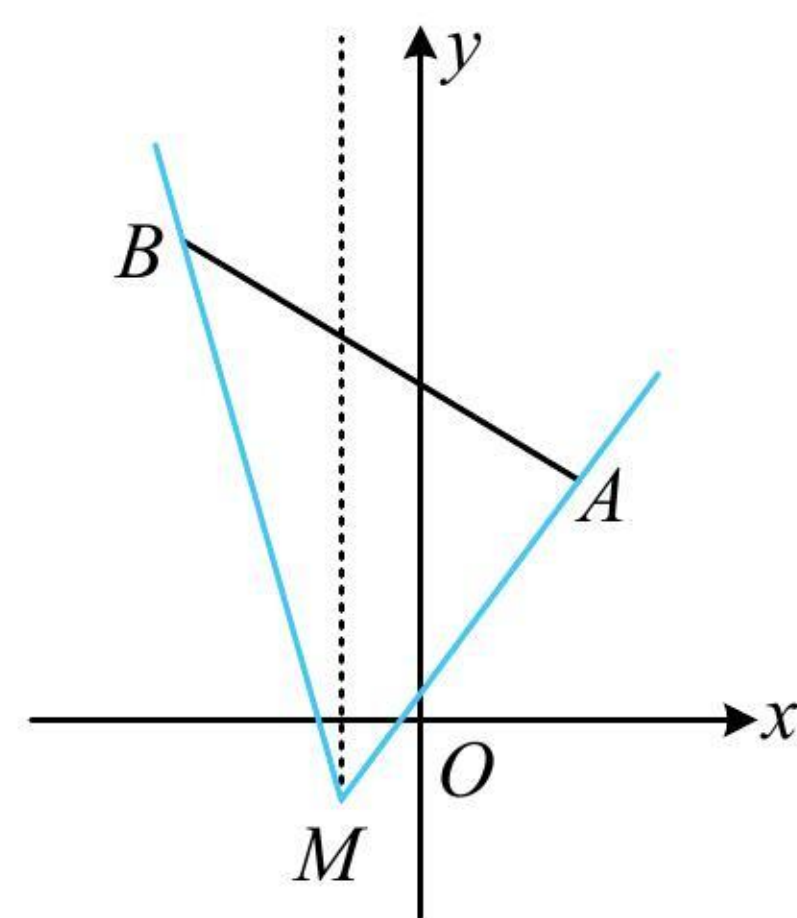
最后分析范围应取两者之间, 还是两者之外, 可分两部分考虑,

当直线  $l$  从  $MA$  旋转到图中虚线时, 斜率  $k$  从  $\frac{4}{3}$  变到  $+\infty$ ;

当直线从虚线继续旋转到  $MB$  时, 斜率从  $-\infty$  变到  $-\frac{7}{2}$ ;

所以  $k \in (-\infty, -\frac{7}{2}] \cup [\frac{4}{3}, +\infty)$ .

答案: A



【反思】①若题目与  $l$  有关的条件改为  $l$  的方程为  $x-my+1-m=0$ , 还会做吗? 根据内容提要第 4 点, 直线  $l$  过定点  $(-1, -1)$ , 接下来的过程和本题相同; ②当直线  $l$  从  $l_1$  绕定点旋转到  $l_2$  时, 若旋转过程中经过了竖直线, 则斜率的变化范围取两者之外; 若没有经过竖直线, 则取两者之间.

## 类型 II: 斜率的几何意义的运用

【例 2】已知点  $A(-1-\sqrt{3}, -1)$ ,  $B(3, 0)$ , 若点  $M(x, y)$  在线段  $AB$  上, 则  $\frac{y-2}{x+1}$  ( $x \neq -1$ ) 的取值范围是 ( )

- (A)  $(-\infty, -\frac{1}{2}] \cup [\sqrt{3}, +\infty)$  (B)  $[-1, -\frac{1}{2}]$  (C)  $[-1, \sqrt{3}]$  (D)  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$

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

因为  $\frac{y-2}{x+1} = \frac{y-2}{x-(-1)}$ , 所以  $\frac{y-2}{x+1}$  可以看成动点  $M(x, y)$  与定点  $P(-1, 2)$  的连线斜率,

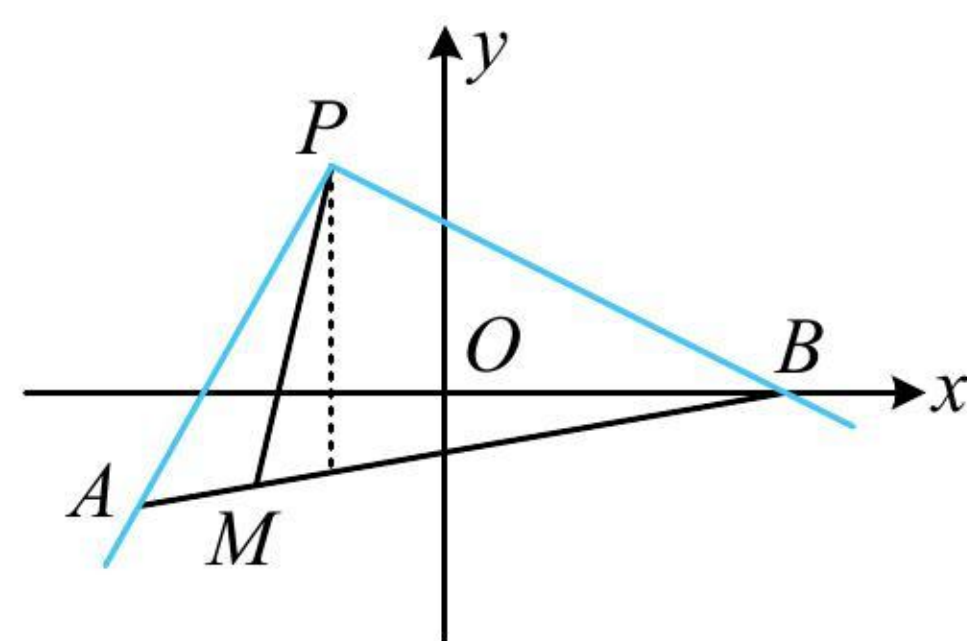
如图, 当  $M$  从  $A$  运动到  $B$ , 直线  $PM$  就从  $PA$  绕点  $P$  逆时针旋转至  $PB$ ,

由题意,  $k_{PA} = \frac{-1-2}{-1-\sqrt{3}-(-1)} = \sqrt{3}$ ,  $k_{PB} = \frac{2-0}{-1-3} = -\frac{1}{2}$ ,

因为旋转过程中经过了竖直线, 所以斜率的变化范围是  $(-\infty, -\frac{1}{2}] \cup [\sqrt{3}, +\infty)$ .

答案: A





【反思】根据两点连线的斜率公式  $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  所展现的形式，解析几何中涉及关于  $x, y$  的一次分式结构，

都可以尝试运用斜率的几何意义来分析问题.

【变式】已知实数  $x, y$  满足  $x^2 + y^2 = 4 (y \geq 0)$ ，则  $\frac{x+y-1}{x-3}$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

解析：出现关于  $x, y$  的一次分式结构，考虑运用斜率来分析，要凑出斜率，得先把分子的  $x$  拆掉，

因为  $\frac{x+y-1}{x-3} = \frac{(x-3)+y+2}{x-3} = 1 + \frac{y+2}{x-3}$ ，记  $t = \frac{y+2}{x-3}$ ，则  $\frac{x+y-1}{x-3} = 1+t$ ，

下面先分析  $t$  的范围， $t = \frac{y+2}{x-3} = \frac{y-(-2)}{x-3}$ ，所以  $t$  表示动点  $P(x, y)$  和定点  $Q(3, -2)$  连线的斜率，

因为  $x^2 + y^2 = 4 (y \geq 0)$ ，所以点  $P$  在如图所示的半圆上运动，直线  $PQ$  的临界状态为图中的  $l_1$  和  $l_2$ ，

其中直线  $l_1$  过点  $A(-2, 0)$  和点  $Q$ ，其斜率为  $\frac{-2-0}{3-(-2)} = -\frac{2}{5}$ ，

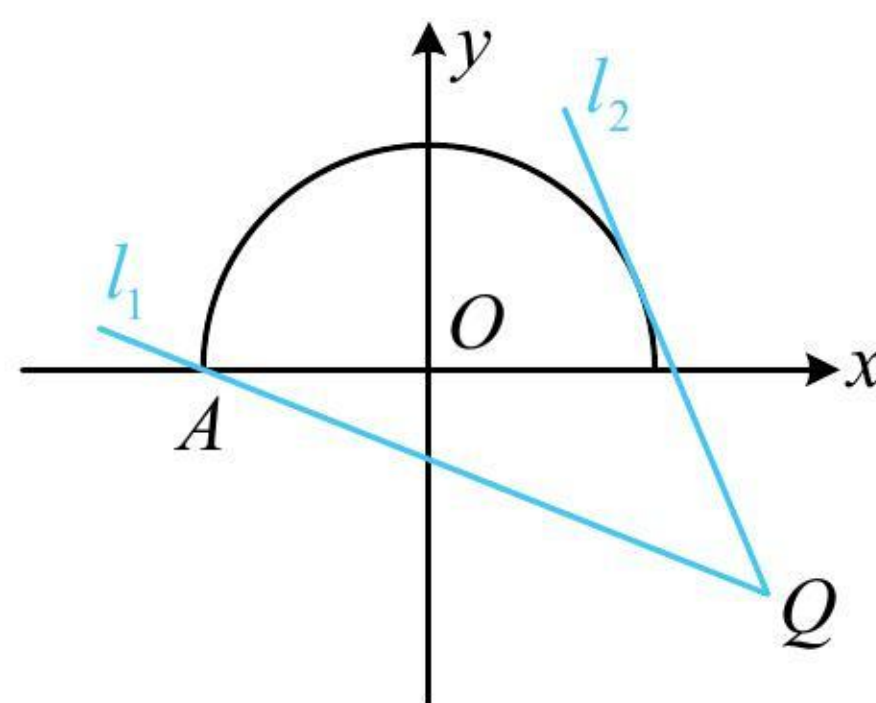
直线  $l_2$  与半圆相切，设其斜率为  $k$ ，则其方程为  $y - (-2) = k(x - 3)$ ，即  $kx - y - 3k - 2 = 0$ ，

所以圆心  $O$  到  $l_2$  的距离  $d = \frac{|-3k-2|}{\sqrt{k^2+1}} = 2$ ，解得： $k = -\frac{12}{5}$  或  $0$ （舍去，图中  $l_2$  的斜率显然为负），

当  $P$  在半圆上运动时，直线  $PQ$  的扫动范围是从  $l_2$  绕点  $Q$  逆时针旋转至  $l_1$ ，过程中不经过竖直线，

故其斜率  $t$  的变化范围是  $[-\frac{12}{5}, -\frac{2}{5}]$ ，所以  $\frac{x+y-1}{x-3} = 1+t \in [-\frac{7}{5}, \frac{3}{5}]$ .

答案： $[-\frac{7}{5}, \frac{3}{5}]$



### 类型III：用方向向量解决夹角问题

【例3】已知正三角形某内角的平分线所在直线的斜率为  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ，写出该内角的两边中，其中一边所在直线的斜率：\_\_\_\_\_.

解析：如图，设  $AD$  是正  $\triangle ABC$  的内角  $A$  的平分线，则  $AD$  与  $AB$  和  $AC$  的夹角均为  $30^\circ$ ，

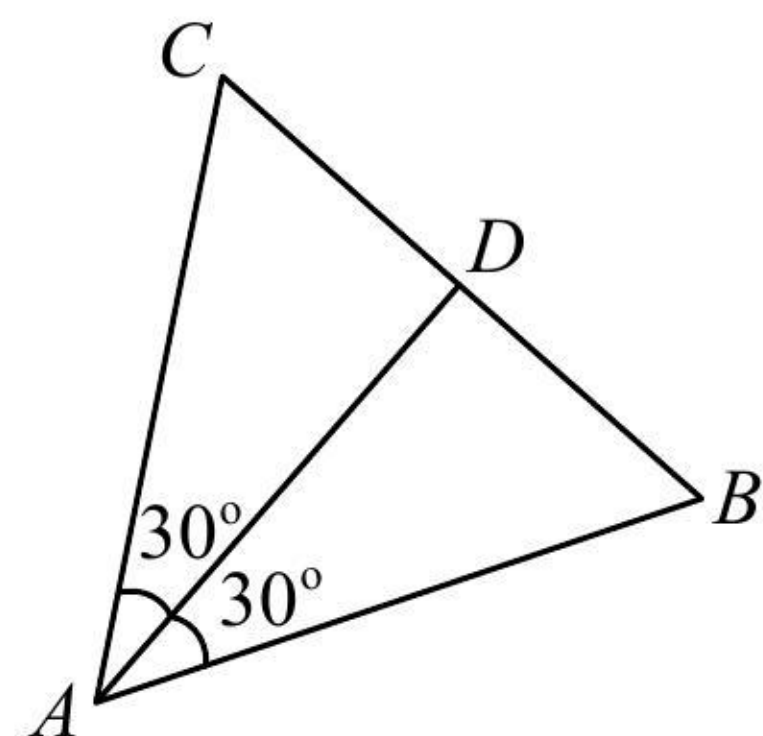


涉及直线与直线的夹角，考虑用直线的方向向量来计算，

直线  $AD$  斜率为  $\frac{2\sqrt{3}}{3} \Rightarrow$  其方向向量可取  $\mathbf{m} = (1, \frac{2\sqrt{3}}{3})$ ，设  $AB$  斜率为  $k$ ，则其方向向量可取  $\mathbf{n} = (1, k)$ ，

$$\text{所以 } |\cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle| = \frac{|\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{m}| \cdot |\mathbf{n}|} = \frac{\left|1 + \frac{2\sqrt{3}}{3}k\right|}{\frac{\sqrt{21}}{3} \cdot \sqrt{1+k^2}} = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ 解得: } k = \frac{\sqrt{3}}{5} \text{ 或 } 3\sqrt{3}.$$

答案:  $\frac{\sqrt{3}}{5}$  (或  $3\sqrt{3}$ )



【反思】涉及直线与直线的夹角问题，常考虑用直线的方向向量来处理。

#### 类型IV：求直线的方程

【例4】直线  $l$  过点  $(1,1)$ ，倾斜角为  $\alpha$ ，且  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ ，则直线  $l$  的方程为\_\_\_\_\_.

解析：已知  $\sin \alpha$  可求出  $\tan \alpha$ ，得到斜率，用点斜式写出直线的方程，

由题意， $\alpha \in [0, \pi)$  且  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \pm \frac{\sqrt{5}}{5} \Rightarrow \tan \alpha = \pm 2$ ，

所以直线  $l$  的方程为  $y-1=2(x-1)$  或  $y-1=-2(x-1)$ ，整理得：  $y=2x-1$  或  $y=-2x+3$ 。

答案：  $y=2x-1$  或  $y=-2x+3$

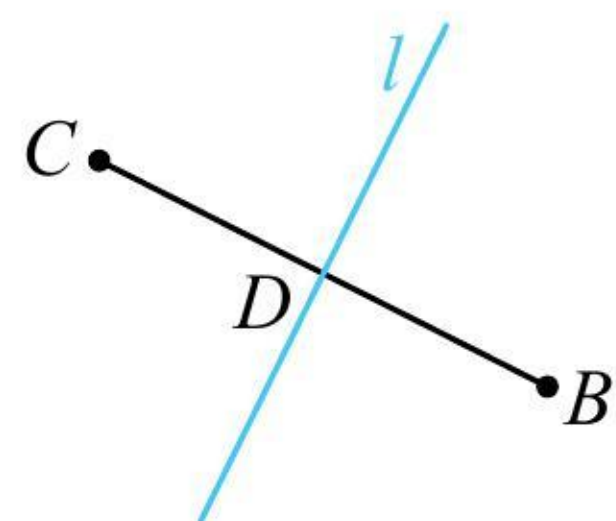
【例5】已知  $\triangle ABC$  中，已知  $B(2,1)$ ， $C(-2,3)$ ，则边  $BC$  的中垂线  $l$  的方程为\_\_\_\_\_.

解析：如图，中垂线  $l$  过  $BC$  中点  $D(0,2)$ ，还差斜率，可先求  $BC$  的斜率，再由  $l \perp BC$  求  $l$  的斜率，

由题意， $k_{BC} = \frac{3-1}{-2-2} = -\frac{1}{2}$ ，所以  $-\frac{1}{2}k_l = -1$ ，从而  $k_l = 2$ ，

故  $l$  的方程为  $y-2=2(x-0)$ ，即  $2x-y+2=0$ 。

答案：  $2x-y+2=0$



【例6】直线  $l$  过点  $(1,2)$ ，且在两坐标轴上截距相等，则直线  $l$  的方程为\_\_\_\_\_.



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，其斜率为 2，故其方程为  $y = 2x$ ，即  $2x - y = 0$ ，

此时直线  $l$  在两坐标轴上截距均为 0，满足题意；

当直线  $l$  不过原点时，可设其方程为  $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1 (a \neq 0)$ ，将点  $(1, 2)$  代入可得  $\frac{1}{a} + \frac{2}{a} = 1$ ，解得：  $a = 3$ ，

所以直线  $l$  的方程为  $\frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 1$ ，即  $x + y - 3 = 0$ ；

综上所述，直线  $l$  的方程为  $2x - y = 0$  或  $x + y - 3 = 0$ 。

答案：  $2x - y = 0$  或  $x + y - 3 = 0$

### 类型 V：直线的平行与垂直

【例 7】设直线  $l_1: (a+1)x + a^2y - 3 = 0$ ，  $l_2: 2x + ay - 2a - 1 = 0$ ，则 “ $a = 0$ ” 是 “ $l_1 // l_2$ ” 的 ( )

(A) 充分不必要条件 (B) 必要不充分条件 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

解析：涉及  $l_1 // l_2$ ，可先用  $A_1B_2 = A_2B_1$  求出参数  $a$  的值并检验是否重合，得到  $l_1 // l_2$  的充要条件再看，

由  $l_1 // l_2$  可得  $(a+1)a = 2a^2$ ，所以  $a = 0$  或 1，经检验，  $a = 1$  时  $l_1$  与  $l_2$  重合，故  $a = 0$  是  $l_1 // l_2$  的充要条件。

答案： C

【例 8】设直线  $l_1: (a+2)x + (1-a)y - 3 = 0$ ，  $l_2: (a-1)x + (2a+3)y + 2 = 0$ ，则 “ $a = 1$ ” 是 “ $l_1 \perp l_2$ ” 的 ( )

(A) 充分不必要条件 (B) 必要不充分条件 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

解析：涉及  $l_1 \perp l_2$ ，可用  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$  求参数的值，由题意，  $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow (a+2)(a-1) + (1-a)(2a+3) = 0$ ，

解得：  $a = \pm 1$ ，所以 “ $a = 1$ ” 是 “ $l_1 \perp l_2$ ” 的充分不必要条件。

答案： A

【变式】若直线  $l_1: x - my + 1 = 0$  过定点  $A$ ，  $l_2: mx + y - m + 3 = 0$  过定点  $B$ ，  $l_1$  与  $l_2$  交于点  $P$ ，则  $|PA|^2 + |PB|^2 =$  \_\_\_\_\_。

解析：为了找到两直线所过的定点，可先把参数集中起来再看，

由题意，  $l_1$  过定点  $A(-1, 0)$ ，  $mx + y - m + 3 = 0 \Rightarrow m(x-1) + (y+3) = 0 \Rightarrow$  直线  $l_2$  过定点  $B(1, -3)$ ，

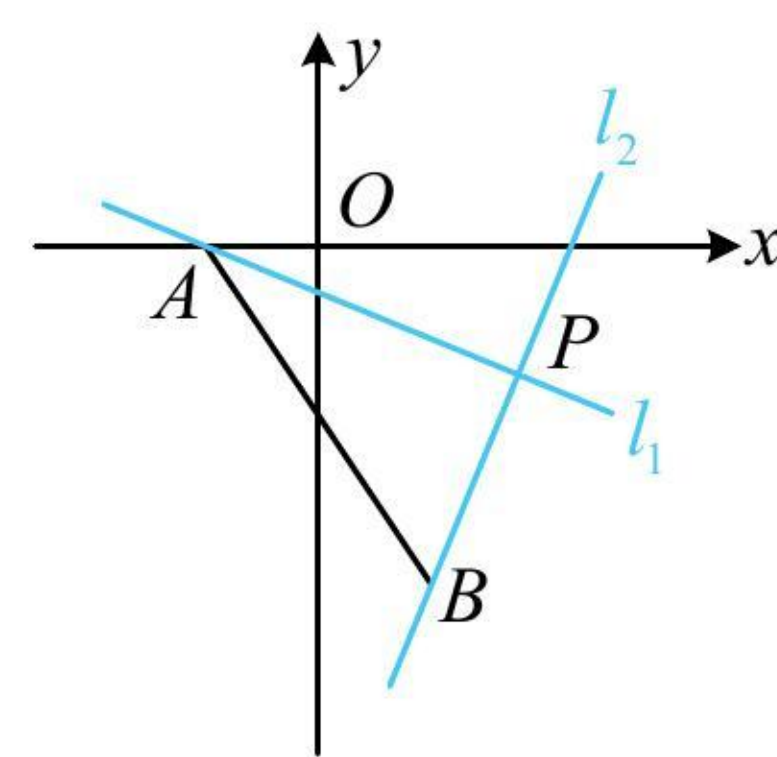
接下来若去求交点  $P$ ，再算  $|PA|^2 + |PB|^2$ ，则计算量大，而  $|PA|^2 + |PB|^2$  的结构让我们联想到勾股定理，故来看看  $PA$ ，  $PB$  是否垂直，

因为两直线方程的系数满足  $A_1A_2 + B_1B_2 = 1 \times m + (-m) \times 1 = 0$ ，所以  $l_1 \perp l_2$ ，如图，

故  $|PA|^2 + |PB|^2 = |AB|^2 = (-1-1)^2 + [0-(-3)]^2 = 13$ 。

答案： 13





【反思】当两直线都含参时，应通过分析系数来判断两直线是否隐藏了垂直、平行这些特殊的位置关系.

## 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\_\_\_\_\_.

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  $2x - 5y = 0$

## 《一数·高考数学核心方法》

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  $m =$ \_\_\_\_\_.

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)  $\frac{13}{16}$

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)  $k_2 < 0 < k_1$

6. (2022 · 扬州模拟 · ★★) 直线  $l: x \sin a + \sqrt{3}y - b = 0 (a, b \in \mathbf{R})$  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)  $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$

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\_\_\_\_\_.

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

《一数·高考数学核心方法》

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  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

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\_\_\_\_\_.