Prorpriété : Si ax + by + c = 0 est une équation cartésienne d'une droite telle que $b \neq 0$, alors sa pente est $m = -\frac{a}{b}$.

El Déterminez la pente des droites suivantes

- **a.** 2x 3y + 4 = 0 **b.** -5x + 7y 8 = 0
- c. 3x + 2y 1 = 0
- d. -4x 6y + 5 = 0

Parallelisme et alignement

Propriété: Deux droites sont parallèles si et seulement si elles ont la même pente.

On considère une droite d de pente -3. Parmi les droites suivantes, lesquelles sont parallèles à

- **a.** La droite (AB) passant par les points A(2,8)et B(3,5)
- **b.** La droite d_1 d'équation cartésienne 2x - 6y + 4 = 0
- ${f c.}$ La droite d_2 passant par l'origine du repère et passant par le point C(1,-3)
- **d.** Une droite de vecteur directeur $\begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ 1 \end{pmatrix}$

lacksquare Soit d la droite d'équation cartésienne -2x+3y+4=0 et d^\prime la droite parallèle à dpassant par le point A(3,2). Déterminez l'équation réduite de d'.

Considérons trois points $A(1,2),\ B(-3,4)$ et C(5, -6).

- **a.** Déterminez la pente de la droite (AB).
- b. Déterminez une équation de la droite passant par C et parallèle à (AB).
- c. Déterminez une équation de la droite passant par A et parallèle à (BC).

lacksquare En calculant la pente des droites (AB)et (AC), déterminez si les points A, B et Csont alignés.

- **a.** $A(-8\;;\;6)$, $B(-2\;;\;5)$ et $C(9\;;\;-2)$
- **b.** A(2; -5), B(-1; -2) et C(-6; 3)
- c. A(2; 1), B(-4; -2) et C(4; 2)

lacksquare On considère les points $O(-5\ ;\ 1)$,

A(-2; 2), B(-1; -1), M(4; 4) et N(7; -5). On se propose de démontrer que c'est une configuration de Thalès en calculant des pentes.

- **a.** Démontrez que les points O, A et M sont
- **b.** Démontrez que les points O, B et N sont
- **c.** Démontrez que les droites (AB) et (MN) sont parallèles.

Système d'équations

Définition : Un système de deux équations linéaires du premier degré à deux inconnues est un système (S) de la forme

$$(S): egin{cases} ax+by=c\ a'x+b'y=c' \end{cases}$$

où a, b, c, a', b' et c' sont des réels donnés et (x; y) est un couple de réels inconnus.

E6 On se propose de résoudre le système suivant:

$$(S):\begin{cases} 2x-y=4\\ 3x+2y=1 \end{cases}$$

On commence par isoler y dans la première équation.

$$(S): egin{cases} y = & \ 3x + 2y = 1 \end{cases}$$

On substitue ensuite cette expression de y dans la seconde équation.

On résout l'équation obtenue pour déterminer la valeur de x.

$$(S): egin{cases} y = \underline{\hspace{1cm}} \\ x = \underline{\hspace{1cm}} \end{cases}$$

On substitue la valeur de x dans l'expression de y pour déterminer la valeur de y.

$$(S): egin{cases} y = & & & & & & \\ x = & & & & & & \end{bmatrix}$$

La solution du système est donc le couple $(x \; ; \; y) =$ ______

suivant:

$$(S): egin{cases} 3x-2y=1\ 2x+3y=4 \end{cases}$$

On commence par isoler \boldsymbol{y} dans la première équation.

On substitue ensuite cette expression de \boldsymbol{y} dans la seconde équation.

On résout l'équation obtenue pour déterminer la valeur de \boldsymbol{x} .

$$(S): egin{cases} y = & & \\ x = & & \\ & & & \end{cases}$$

On substitue la valeur de x dans l'expression de y pour déterminer la valeur de y.

La solution du système est donc le couple $(x \; ; \; y) = \underline{\hspace{1cm}}$. Vérifiez que c'est bien une solution du système.