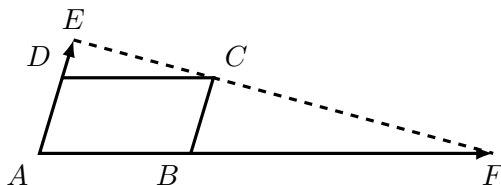


**Exercice 1** (Vecteurs — 8 points). Soit  $ABCD$  un parallélogramme. On place les points  $E$  tel que  $\overrightarrow{DE} = \frac{\overrightarrow{AD}}{2}$ , et  $F$  tel que  $\overrightarrow{BF} = 2\overrightarrow{AB}$ .



1. Faire une figure.
2. Montrer que  $\overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{AB} + \frac{\overrightarrow{AD}}{2}$ . Comme dans la question suivante, on utilise la relation de Chasles, la relation du parallélogramme ( $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  et  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ , et la définition du point  $E$ ).

$$\begin{aligned}\overrightarrow{CE} &= \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} \\ &= \overrightarrow{BA} + \frac{\overrightarrow{AD}}{2} \\ &= -\overrightarrow{AB} + \frac{\overrightarrow{AD}}{2}\end{aligned}$$

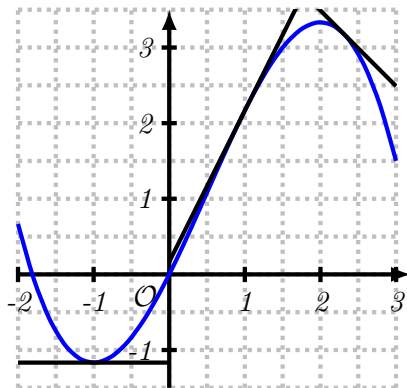
3. Exprimer  $\overrightarrow{CF}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AD}$ .

$$\begin{aligned}\overrightarrow{CF} &= \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BF} \\ &= -\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{AB}\end{aligned}$$

4. Que peut-on dire des points  $E$ ,  $C$  et  $F$  ? D'après les questions précédentes, dans ce repère, on a  $\overrightarrow{CE} \left( \begin{smallmatrix} -1 \\ \frac{1}{2} \end{smallmatrix} \right)$  et  $\overrightarrow{CF} \left( \begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \end{smallmatrix} \right)$ .

Vérifions la relation de colinéarité :  $(-1) \times (-1) - 2 \times \frac{1}{2} = 1 - 1 = 0$ . Donc les vecteurs  $\overrightarrow{CE}$  et  $\overrightarrow{CF}$  sont colinéaires, et les points  $C, E, F$  sont alignés.

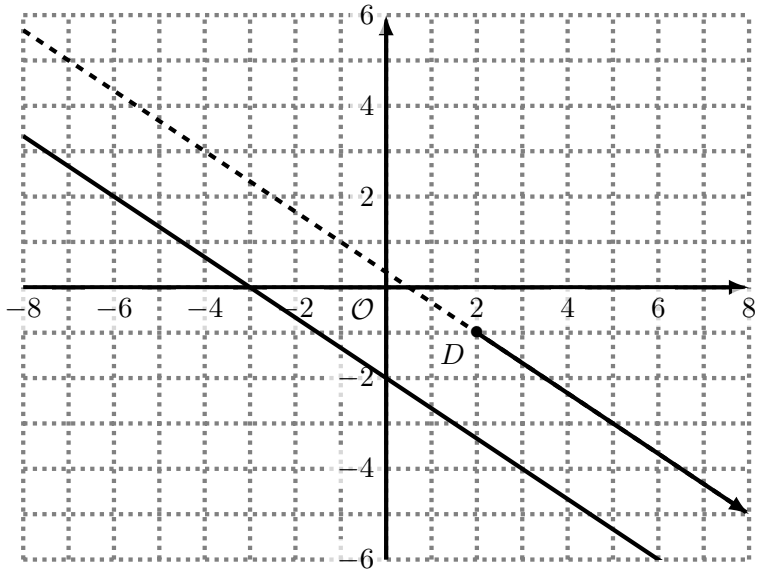
**Exercice 2** (Dérivation — 3 points). *On considère la fonction  $f$ , dont voici la représentation graphique.*



*Répondre aux questions suivantes par lecture graphique.*

1. *Combien vaut  $f'(1)$  ?  $f'(1) = 2$*
2. *Combien vaut  $f'(-1)$  ?  $f'(-2) = 0$*
3. *Donner un nombre  $x$  tel que  $f'(x) = 1$ .  $f'(2,3) = f'(-1,3) = 1$*

**Exercice 3** (Droites — 9 points). *Le plan est rapporté au repère orthonormé ci-dessous.*



1. Tracer la droite  $d$  d'équation  $y = -\frac{2}{3}x - 2$ .

*Préciser son coefficient directeur et donner un de ses vecteurs directeurs. Son coefficient directeur est  $-\frac{2}{3}$ . Un de ses vecteurs directeurs est donc le vecteur de coordonnées  $(-\frac{1}{3})$ .*

2. Vérifier que les points  $A(3; -4)$  et  $B(-3; 0)$  sont des points de  $d$ . Ces points sont sur la droite si leurs coordonnées vérifient l'équation de la droite.

*Premièrement,  $-\frac{2}{3} \times 3 - 2 = -2 - 2 = -4$ , donc  $A(3; -4)$  appartient à la droite. De même,  $-\frac{2}{3} \times (-3 - 2) = 2 - 2 = 0$ , donc  $B(-3; 0)$  appartient aussi à la droite.*

3. Construire la droite  $\Delta$  passant par le point  $D(2; -1)$  et de vecteur directeur  $\vec{v}(6, -4)$ . Déterminer une équation cartésienne de  $\Delta$ .

*Soit  $M(x; y)$  un point du plan. Ce point appartient à la droite  $\Delta$  si et seulement si les vecteurs  $\overrightarrow{DM}(x-2, y+1)$  et  $\vec{v}$  sont*

colinéaires, c'est-à-dire si :

$$\begin{aligned}(x - 2) \times (-4) - (y + 1) \times 6 &= 0 \\ -4x + 8 - 6y - 6 &= 0 \\ -4x - 6y + 2 &= 0\end{aligned}$$

L'équation  $-4x - 6y + 2 = 0$  est donc une équation cartésienne de la droite.

4. *Démontrer que les droites  $d$  et  $\Delta$  sont parallèles.* Les deux droites ont pour vecteurs directeurs respectifs  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 6 \\ -4 \end{pmatrix}$ . Vérifions la condition de colinéarité :  $1 \times (-4) - 6 \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -4 + 4 = 0$ . Donc les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires. Les droites  $d$  et  $\Delta$  ont donc leurs vecteurs directeurs colinéaires : elles sont parallèles.