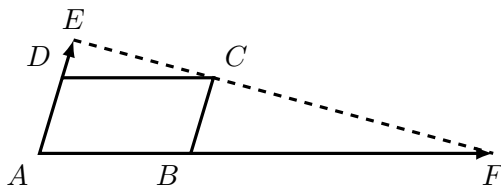


Exercice 1 (Vecteurs — 8 points). Soit $ABCD$ un parallélogramme. On place les points E tel que $\overrightarrow{DE} = \frac{\overrightarrow{AD}}{2}$, et F tel que $\overrightarrow{BF} = 2\overrightarrow{AB}$.



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).

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

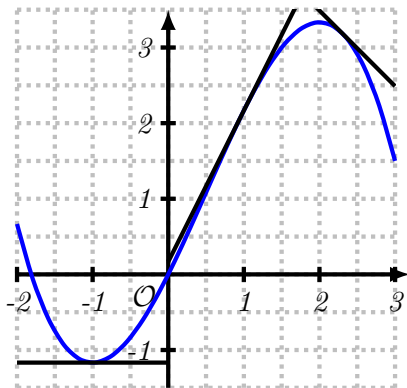
3. Exprimer \overrightarrow{CF} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AD} .

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

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.

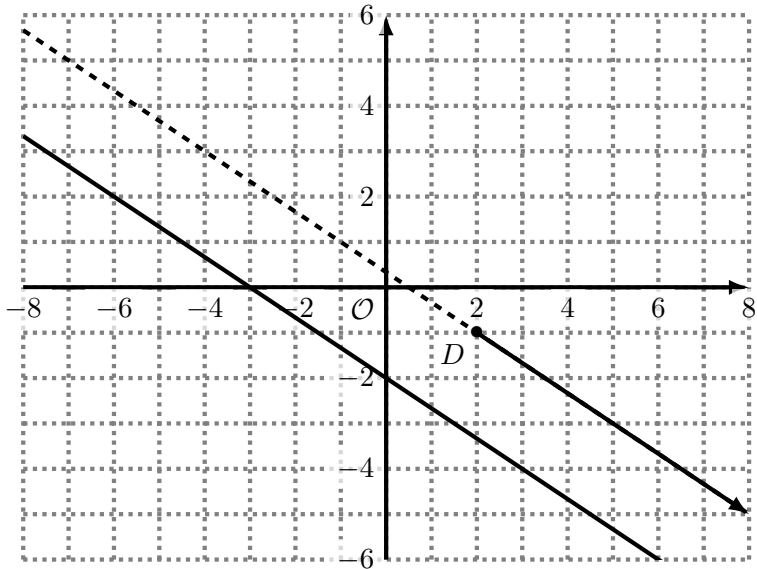
Exercice 2 (Dérivation — 3 points). *On considère la fonction f , dont voici la représentation graphique.*



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

Soit $M(x; y)$ un point du plan. Ce point appartient à la droite Δ 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 Δ sont parallèles.* Les deux droites ont pour vecteurs directeurs respectifs $\vec{u}\left(\frac{1}{2}\right)$ et $\vec{v}\left(\frac{6}{-4}\right)$. 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 Δ ont donc leurs vecteurs directeurs colinéaires : elles sont parallèles.