

**Exercice 1** (Changement de repère). Dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on considère les points  $A(1, 2)$ ,  $B(-1, 0)$  et  $C(2, 2)$ .

1. Déterminer les coordonnées (dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ) d'un point  $Q$  et de deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  tels que les coordonnées de  $A$ ,  $B$  et  $C$  dans le repère  $(Q, \vec{u}, \vec{v})$  soient respectivement  $A(0, 1)$ ,  $B(1, 1)$  et  $C(2, 0)$ .

On cherche les coordonnées  $Q(x_q, y_q)$ ,  $\vec{u}(x_u, y_u)$  et  $\vec{v}(x_v, y_v)$ .

On veut que les coordonnées de  $A$  dans le repère  $(Q, \vec{u}, \vec{v})$  soient  $(0, 1)$ . Cela signifie (par définition des coordonnées), que  $\overrightarrow{QA} = 0 \times \vec{u} + \vec{v} = \vec{v}$ . Cela correspond aux équations suivantes pour les coordonnées

(dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ) :  $\begin{cases} x_a - x_q = x_v \\ y_a - y_q = y_v \end{cases}$  Et donc, puisque les

coordonnées de  $A$  sont connues :  $\begin{cases} 1 - x_q = x_v \\ 2 - y_q = y_v \end{cases}$

En faisant le même raisonnement pour les points  $B$  et  $C$ , on obtient :

$$\begin{cases} -1 - x_q = x_u + x_v \\ -y_q = y_u + y_v \end{cases} \text{ et } \begin{cases} 2 - x_q = 2x_u \\ 2 - y_q = 2y_u \end{cases}.$$

Nous obtenons un système de six équations à six inconnues. Intéressons nous uniquement aux abscisses :

$$\begin{cases} 1 - x_q = x_v \\ -1 - x_q = x_u + x_v \\ 2 - x_q = 2x_u \end{cases}$$

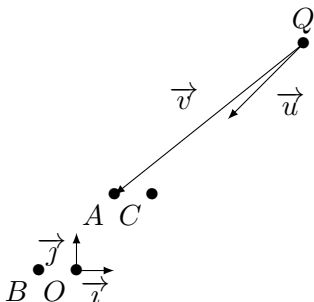
En divisant la troisième équation par 2, nous obtenons  $1 - \frac{x_q}{2} = x_u$ . Nous pouvons maintenant, par substitution, remplacer  $x_u$  et  $x_v$  par leurs valeurs dans la seconde équation :  $-1 - x_q = 1 - x_q + 1 - \frac{x_q}{2}$  et donc, après résolution :  $x_q = 6$ .

Nous pouvons maintenant déterminer les valeurs de  $x_u$  et  $x_v$ , puisqu'elles ne dépendent que de  $x_q$  :  $\begin{cases} 1 - 6 = x_v \\ 2 - 6 = 2x_u \end{cases}$ . Et donc  $x_u = -2$  et  $x_v = -5$ .

En faisant le même raisonnement avec les ordonnées, nous obtenons

$$\begin{cases} y_q = 6 \\ y_u = -2 \\ y_v = -4 \end{cases}.$$

Bilan : Dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on a pour coordonnées :  $Q(6, 6)$ ,  $\vec{u}(-2, -2)$  et  $\vec{v}(-5, -4)$ . Placés dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ortho-normé, cela donne :



2. *Modifier les coordonnées (anciennes et nouvelles) de A, B et C pour que l'exercice n'ai pas de solution.*

Considérons les points  $A(1, 1)$ ,  $B(2, 1)$  et  $C(3, 1)$  (dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ), et cherchons les coordonnées de  $Q$ ,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  telles que les coordonnées de  $A$ ,  $B$  et  $C$  soient  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  et  $(0, 1)$ .

Vues les nouvelles coordonnées de  $A$ ,  $B$  et  $C$ , on a  $A = Q$ ,  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ . Donc  $(A, B, C)$  est un repère. Mais  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont alignés, donc ils ne peuvent pas constituer un repère : le problème n'a pas de solutions.

**Exercice 2.** Il y a différentes manières de résoudre ce problème ; en voici une utilisant la colinéarité des vecteurs.

Nous nous plaçons dans le repère  $(A, \vec{i}, \vec{j})$ , où  $\vec{i}$  est un vecteur colinéaire à  $\overrightarrow{AB}$ , de même sens, et de norme (de « longueur ») 1, et  $\vec{j}$  est un vecteur colinéaire à  $\overrightarrow{AD}$ , de même sens, et de norme 1. Dans ce repère, les points  $E$ ,  $C$  et  $F$  ont pour coordonnées :  $E(0, 13)$ ,  $C(8, 8)$ , et  $F(21, 0)$ .

Les vecteurs  $\overrightarrow{EC}$  et  $\overrightarrow{CF}$  ont donc pour coordonnées  $\overrightarrow{EC}(8, -5)$ , et  $\overrightarrow{CF}(13, -8)$ . Vérifions la condition de colinéarité :

$$13 \times -5 - 8 \times -8 = -65 + 64 = -1$$

Donc la condition de colinéarité n'est pas respectée : les vecteurs  $\overrightarrow{EC}$  et  $\overrightarrow{CF}$  ne sont pas colinéaires. Donc les points  $E$ ,  $C$  et  $F$  ne sont pas alignés.

Pour information, voici d'autres méthodes possibles.

- Calculer, avec le théorème de Pythagore, les longueurs de  $EC$ ,  $EC$  et  $EF$  pour montrer que  $EC + CF \neq EF$ .

- Supposer que  $C \in [EF]$ , et voir que le théorème de Thalès entraîne une contradiction : donc l'hypothèse de départ est fausse.
- Vérifier que la somme des aires de  $ABDC$ ,  $CBF$  et  $EDC$  n'est pas égale à l'aire de  $EAF$ .
- Dans un repère, calculer une équation de la droite  $(EF)$  et vérifier que les coordonnées de  $C$  ne la vérifient pas.

**Exercice 3** (Calcul de fonction dérivées).

1. On considère la fonction  $f : x \mapsto x^2$ , définie sur  $\mathbb{R}$ , et  $a$  un réel.
  - (a) Calculons le taux d'accroissement :
2. On considère la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ , définie sur  $\mathbb{R}^*$ , et  $a$  un réel non nul.
  - (a) Calculons le taux d'accroissement :

$$\begin{aligned}
 & \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\
 &= \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} \\
 &= \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} \\
 &= \frac{2ah + h^2}{h} \\
 &= 2a + h
 \end{aligned}$$

- (b) Lorsque  $h$  tend vers 0,  $2a + h$  tend vers  $2a$ .  
Donc  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 2a$ . Nous avons montré que  $f'(a) = 2a$ .

- (c) *Application* :  $f'(2) = 2 \times 2 = 4$ . Voir le graphique à la fin.

$$\begin{aligned}
 & \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\
 &= \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} \\
 &= \frac{\frac{a - (a+h)}{a(a+h)}}{h} \\
 &= \frac{\frac{-h}{a(a+h)}}{h} \\
 &= \frac{-1}{a(a+h)} \times \frac{1}{h} \\
 &= -\frac{1}{a(a+h)}
 \end{aligned}$$

- (b) Lorsque  $h$  tend vers 0,  $a + h$  tend vers  $a$ , donc  $-\frac{1}{a(a+h)}$  tend vers  $-\frac{1}{a^2}$ .  
Donc  $f'(a) = -\frac{1}{a^2}$ .
- (c)  $f'(2) = -\frac{1}{2^2} = -\frac{1}{4}$ . Voir le graphique à la fin.

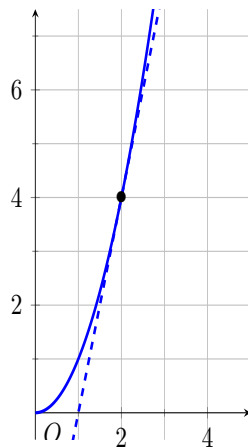
3. On considère la fonction  $f : x \mapsto \sqrt{x}$ , définie sur  $\mathbb{R}^+$ , et  $a$  un réel strictement positif.

(a) Calculons le taux d'accroissement :

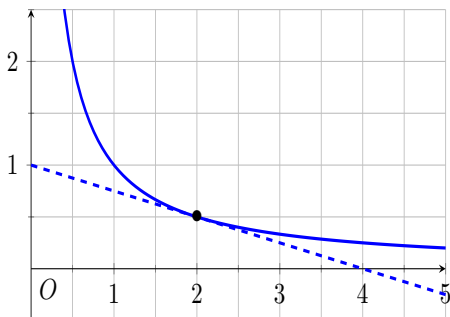
$$\begin{aligned} & \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\ &= \frac{\sqrt{a+h} - \sqrt{a}}{h} \\ &= \frac{\sqrt{a+h} - \sqrt{a}}{\sqrt{a+h} - \sqrt{a}} \times \frac{\sqrt{a+h} + \sqrt{a}}{\sqrt{a+h} + \sqrt{a}} \\ &= \frac{h}{\sqrt{a+h}^2 - \sqrt{a}^2} \\ &= \frac{h(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})}{h(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})} \\ &= \frac{1}{\sqrt{a+h} + \sqrt{a}} \end{aligned}$$

(b) Lorsque  $h$  tend vers 0,  $\sqrt{a+h}$  tend vers  $\sqrt{a}$ , donc le taux d'accroissement tend vers  $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ . Donc  $f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}}$ .

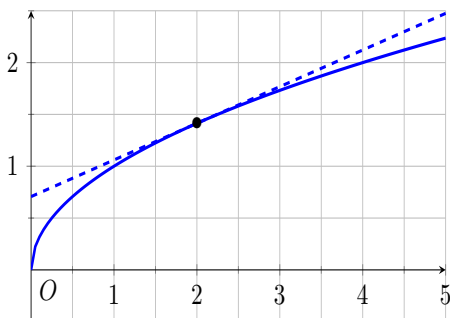
(c)  $f'(2) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \approx 0,35$ . Voir le graphique ci-contre.



Fonction carrée



Fonction inverse



Fonction racine