

**Exercice 1**

1. Soit la fonction  $f$  définie et dérivable sur  $]-\frac{1}{3}; +\infty[$  telle que  $f(x) = \sqrt{3x+1}$ .

Pour tout réel  $x$ ,  $f'(x)$  est égale à :

**Réponse A :**  $f'(x) = 3 \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$

**Réponse B :**  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{3x+1}}$

**Réponse C :**  $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}} \Rightarrow$  **Bonne réponse**

**Réponse D :**  $f'(x) = 3\sqrt{3x+1}$

2. Soit  $g$  la fonction définie et dérivable sur  $]-\infty; \frac{1}{3}[$  telle que  $g(x) = x - 1 + \frac{1}{1-3x}$ .

Pour tout réel  $x < \frac{1}{3}$ ,  $g'(x)$  est égale à :

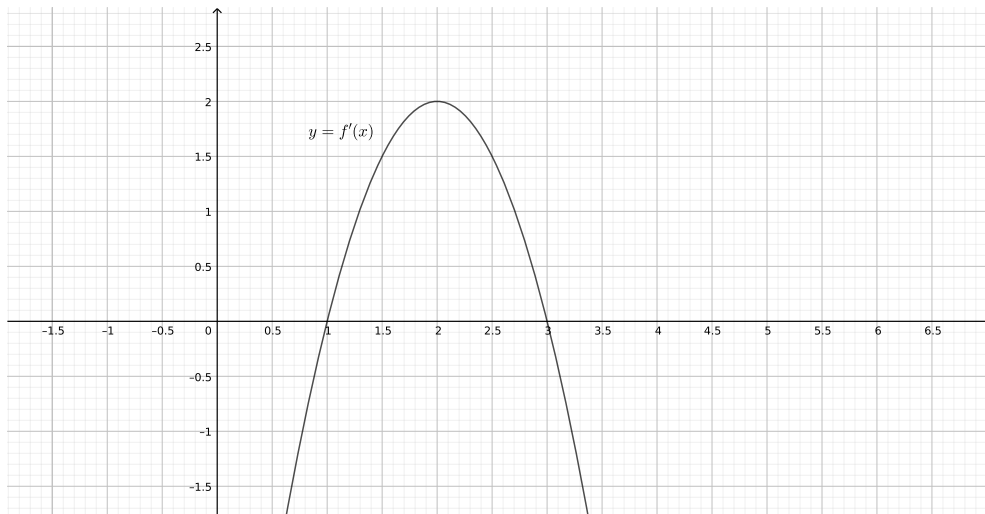
**Réponse A :**  $1 - \frac{3}{(1-3x)^2}$

**Réponse B :**  $1 + \frac{3}{1-3x}$

**Réponse C :**  $1 + \frac{3}{(1-3x)^2} \Rightarrow$  **Bonne réponse**

**Réponse D :**  $1 - \frac{1}{(1-3x)^2}$


3. On considère une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  dont on donne ci-dessous une partie de la courbe de sa fonction dérivée  $f'$  :



- La fonction  $f'$  est négative sur  $]-\infty; 1]$  donc  $f$  est décroissante sur  $]-\infty; 1]$ .
- La fonction  $f'$  est positive sur  $[1; 3]$  donc  $f$  est croissante sur  $[1; 3]$ .
- La fonction  $f'$  est négative sur  $[3; +\infty[$  donc  $f$  est décroissante sur  $[3; +\infty[$ .

Le tableau de variations de  $f$  est donc le tableau 3.

**Tableau 3**

$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$f(x)$				

**Exercice 2**

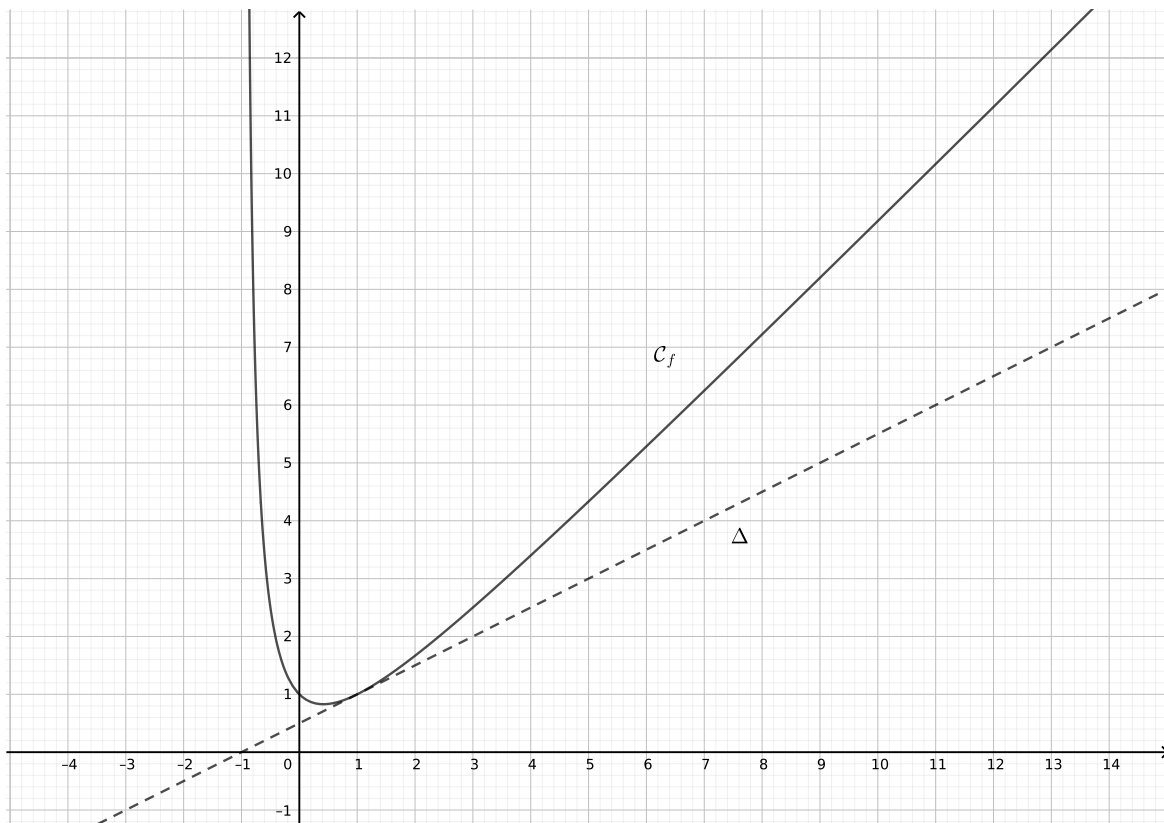
Correction en classe.

**Exercice 3**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]-1; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$$

On donne une représentation de la courbe  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  dans un repère orthonormé du plan.



On admet que  $f$  est dérivable sur  $]-1; +\infty[$ .

1. Pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $]-1; +\infty[$ , on a  $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$  avec  $u$  et  $v$  dérivables sur  $]-1; +\infty[$  :

$$\begin{aligned} u(x) &= x^2 + 1 & v(x) &= x + 1 \\ u'(x) &= 2x & v'(x) &= 1 \end{aligned}$$

D'après une propriété du cours :

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)} = \frac{2x(x+1) - (x^2+1)}{(x+1)^2} = \frac{2x^2 + 2x - x^2 - 1}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2}$$

2. a. Déterminer le signe du trinôme  $x^2 + 2x - 1$  sur l'intervalle  $]-1; +\infty[$ .

- $\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times 1 \times (-1) = 8.$
- $\Delta > 0$  donc le trinôme a deux racines distinctes :
  - $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 - \sqrt{8}}{2} = -1 - \sqrt{2}$
  - $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 + \sqrt{8}}{2} = -1 + \sqrt{2}$
- On applique la propriété du signe d'un trinôme :
  - $x^2 + 2x - 1 < 0$  si  $x \in ]-1; -1 + \sqrt{2}[$
  - $x^2 + 2x - 1 = 0$  si  $x = -1 + \sqrt{2}$
  - $x^2 + 2x - 1 > 0$  si  $x \in ]-1 + \sqrt{2}; +\infty[$

**b.** Déterminer les variations de  $f$  sur l'intervalle  $] -1; +\infty[$ .

Pour tout  $x \in ] -1; +\infty[$  on a  $(x+1)^2 > 0$  donc  $f'(x) = \frac{x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2}$  est du signe de  $x^2 + 2x - 1$ . D'après la question précédente :

- $f'(x) \leq 0$  si  $x \in ] -1; -1 + \sqrt{2}[$  donc  $f$  est décroissante sur  $] -1; -1 + \sqrt{2}[$ .
- $f'(x) \geq 0$  si  $x \in ] -1 + \sqrt{2}; +\infty[$  donc  $f$  est croissante sur  $] -1 + \sqrt{2}; +\infty[$ .

**3. a.** Déterminer une équation de la tangente  $\Delta$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  au point d'abscisse 1.

$\Delta$  a pour équation  $y = f'(1) \times (x - 1) + f(1) \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}(x - 1) + 1 \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ .

**b.** Pour tout réel  $x$  appartenant à  $] -1; +\infty[$ , on a :

$$f(x) - \frac{x+1}{2} = \frac{2(x^2+1)}{2(x+1)} - \frac{(x+1)^2}{2(x+1)}$$

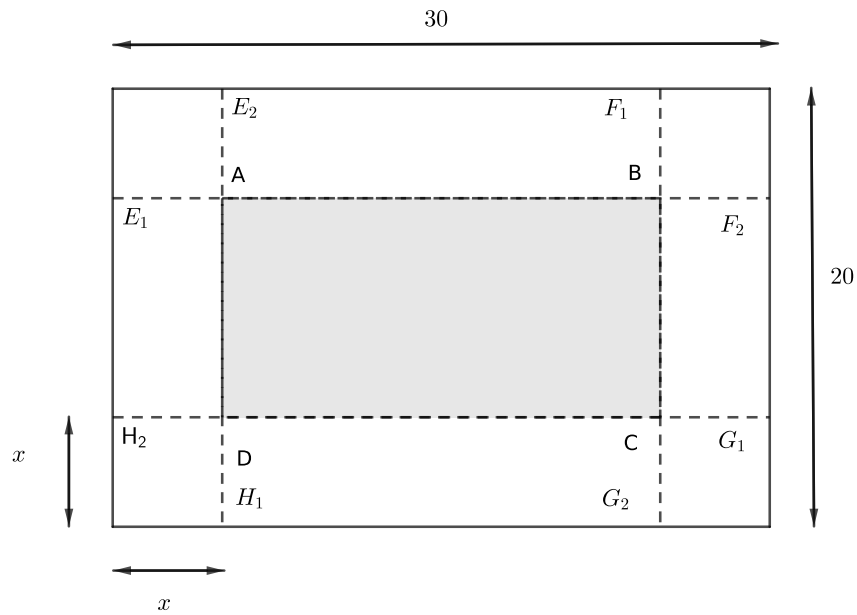
$$f(x) - \frac{x+1}{2} = \frac{2x^2+2}{2(x+1)} - \frac{x^2+2x+1}{2(x+1)} = \frac{2x^2+2-x^2-2x-1}{2(x+1)} = \frac{(x-1)^2}{2(x+1)}$$

**c.** Étudier les positions relatives de la tangente  $\Delta$  et de la courbe  $\mathcal{C}_f$  sur l'intervalle  $] -1; +\infty[$ .

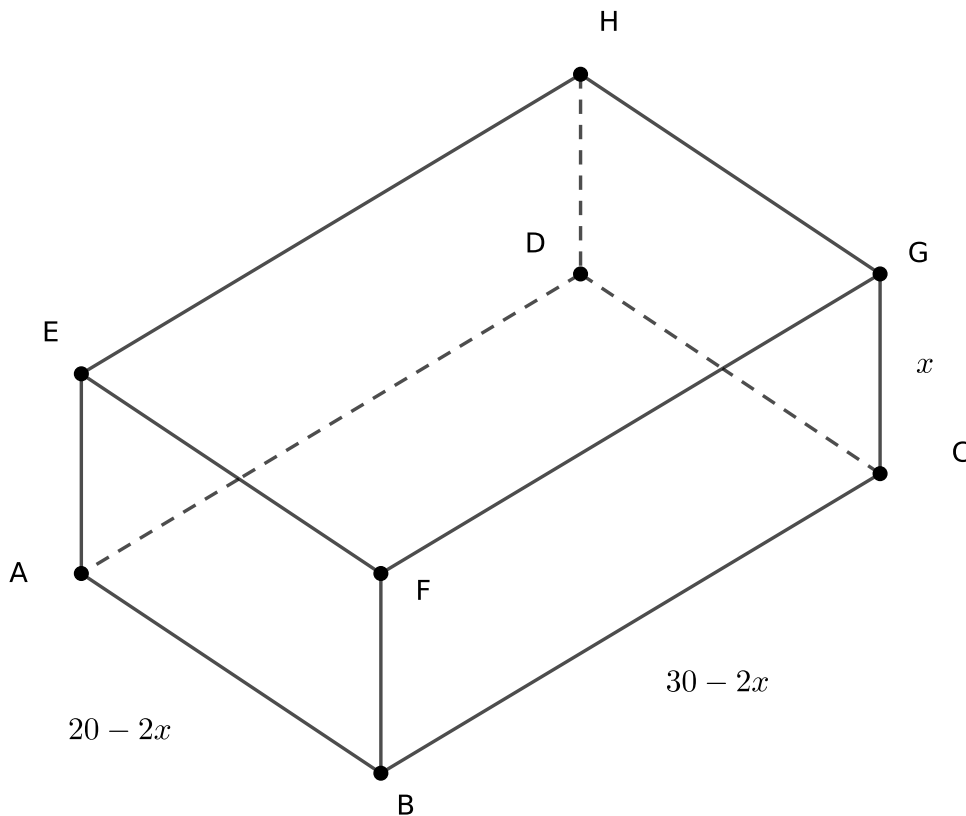
- Pour tout réel  $x$  appartenant à  $] -1; 1[ \cup ] 1; +\infty[$ , on a  $\frac{(x-1)^2}{2(x+1)} > 0$  donc  $f(x) - \frac{x+1}{2} > 0$  donc  $\mathcal{C}_f$  au-dessus de sa tangente  $\Delta$ .
- Pour  $x = 1$  on a  $f(x) - \frac{x+1}{2} = 0$  donc  $\mathcal{C}_f$  et  $\Delta$  ont un point d'intersection de coordonnées  $(1; 1)$ .

### Exercice 4

On écorne les quatre coins d'un rectangle de carton de 30 cm sur 20 cm, en découpant quatre carrés de côté  $x$ . On obtient le patron d'une boîte rectangulaire.



En relevant perpendiculairement à la base rectangulaire  $ABCD$ , les quatre rectangles latéraux, on obtient un prisme  $ABCDEFGH$ .



1. Justifier que  $x$  varie dans l'intervalle  $[0; 10]$ .

Les carrés étant découpés dans les coins du rectangle de base de dimensions  $20 \times 30$ ,  $x$  doit vérifier le système de contraintes :

$$\begin{cases} 0 \leq 2x \leq 20 \\ 0 \leq 2x \leq 30 \end{cases} \iff \begin{cases} 0 \leq x \leq 10 \\ 0 \leq x \leq 15 \end{cases} \iff 0 \leq x \leq 10$$

2. Pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; 10]$ , le volume  $V(x)$  en centimètres cubes du prisme  $ABCDEFGH$  est donné par le produit de l'aire de la base rectangulaire  $(20 - 2x) \times (30 - 2x)$  par la hauteur  $x$  :

$$V(x) = (20 - 2x) \times (30 - 2x) \times x = (600 - 100x + 4x^2)x = 4x^3 - 100x^2 + 600x$$

3.  $V$  est dérivable comme somme de fonctions dérivables sur  $[0; 10]$ .

Pour tout  $x \in [0; 10]$ , on a :

$$V'(x) = 4 \times 3x^2 - 100 \times 2x + 600 = 12x^2 - 200x + 600$$

Déterminons le signe du trinôme  $12x^2 - 200x + 600$  sur l'intervalle  $[0; 10]$ .

- $\Delta = b^2 - 4ac = 200^2 - 4 \times 12 \times 600 = 11200$ .
- $\Delta > 0$  donc le trinôme a deux racines distinctes :
  - $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{200 - \sqrt{11200}}{24} = \frac{25 - 5\sqrt{7}}{3}$
  - $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{200 + \sqrt{11200}}{24} = \frac{25 + 5\sqrt{7}}{3}$
- On applique la propriété du signe d'un trinôme :
  - $V'(x) = 12x^2 - 200x + 600 < 0$  si  $x \in \left[0; \frac{25 - 5\sqrt{7}}{3}\right]$
  - $V'(x) = 12x^2 - 200x + 600 = 0$  si  $x = \frac{25 - 5\sqrt{7}}{3} \approx 3,92$
  - $V'(x) = 12x^2 - 200x + 600 > 0$  si  $x \in \left[\frac{25 - 5\sqrt{7}}{3}; 10\right]$

On en déduit les variations de la fonction  $V$  sur l'intervalle  $[0; 10]$  :

- $V$  est croissante sur  $\left[0; \frac{25 - 5\sqrt{7}}{3}\right]$
  - $V$  atteint un maximum global en  $x = \frac{25 - 5\sqrt{7}}{3} \approx 3,92$
  - $V$  est décroissante sur  $\left[\frac{25 - 5\sqrt{7}}{3}; 10\right]$
4. D'après la question précédente, une valeur approchée au millimètres près de la valeur de  $x$  pour laquelle le volume  $V(x)$  est maximal est  $x \approx 3,9$  cm, valeur approchée au millimètre près.