

## Correction du devoir n° 1 Du 1<sup>er</sup> Semestre

### Exercice 1 : $0,5 \times 8 = 4$ points

- 1 Énoncer le théorème des valeurs intermédiaires.
- 2 Énoncer le théorème d'existence et d'unicité d'une solution.
- 3 Énoncer le théorème de l'inégalité des accroissements finis (IAF).
- 4 Si  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$  ( $a \neq 0$ ) alors ...
- 5 Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$  alors ...
- 6 Si  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$  alors ...
- 7 Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \beta \in \mathbb{R}^*$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \beta x] = +\infty$  alors ...
- 8 Si  $f$  est continue et strictement décroissante sur  $] - \infty; b]$ , alors  $f(] - \infty; b]) = \dots$

### Exercice 2 : 4 points

- 1 Calculons les limites suivantes : (3 × 1 pt)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{\sin 2x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sin 2x (\sqrt{1 + \sin x} + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{x}}{\frac{2 \sin 2x}{2x}} \times \frac{1}{(\sqrt{1 + \sin x} + 1)} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{\sin 2x} = \frac{1}{4}} \quad \text{1 points}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^3 + x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2(x + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} \times \frac{1}{x + 1} \\ &= -\frac{1}{2} \times 1 \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^3 + x^2} = -\frac{1}{2} \quad \mathbf{1 \text{ points}}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5-x}}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{10-x}} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+3} - \sqrt{5-x})(\sqrt{x+3} + \sqrt{5-x})(\sqrt{2x+7} - \sqrt{10-x})}{(\sqrt{2x+7} - \sqrt{10-x})(\sqrt{2x+7} + \sqrt{10-x})(\sqrt{x+3} - \sqrt{5-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{[x+3 - (5-x)](\sqrt{2x+7} + \sqrt{10-x})}{[2x+7 - (10-x)](\sqrt{x+3} + \sqrt{5-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(-1+x)(\sqrt{2x+7} + \sqrt{10-x})}{3(x-1)(\sqrt{x+3} + \sqrt{5-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x-1)(\sqrt{2x+7} + \sqrt{10-x})}{3(x-1)(\sqrt{x+3} + \sqrt{5-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(\sqrt{2x+7} + \sqrt{10-x})}{3(\sqrt{x+3} + \sqrt{5-x})} \\ &= \frac{2}{3} \times \frac{6}{4} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5-x}}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{10-x}} = 1 \quad \mathbf{1 \text{ points}}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{x-1} &= \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi X)}{X} \\ &= \lim_{X \rightarrow 0} \pi \frac{\sin(\pi X)}{\pi X} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{x-1} = 1 \quad \mathbf{1 \text{ points}}$$

② Donnons les primitives des fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  respectivement sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R} \setminus \{1; 2\}$ . ( $2 \times 0,5 \text{ pt}$ )

$$f(x) = 2 \cos(x) - 3 \sin(x)$$

$$F(x) = 2 \sin(x) + 3 \cos(x) + k$$

$$F(x) = 2 \sin(x) + 3 \cos(x) + k \quad \mathbf{0,5 \text{ points}}$$

$$g(x) = (3x-1)(3x^2-2x+3)^3$$

$$G(x) = \frac{1}{8}(3x^2-2x+3)^4 + k$$

$$G(x) = \frac{1}{8}(3x^2-2x+3)^4 + k \quad \mathbf{0,5 \text{ points}}$$

$$h(x) = \frac{1-x^2}{(x^3-3x+2)^3}$$

$$H(x) = \frac{1}{3(x^3-3x+2)} + k \quad \mathbf{0,5 \text{ points}}$$

## Problème : 9,5 points

**Partie A :** Soit la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x}{x - 1} & \text{si } x < 0, \\ x + \sqrt{x^2 + x} & \text{si } x \geq 0, \end{cases} \quad \text{et } (C_f) \text{ sa courbe représentative dans un repère orthonormé } (O, \vec{i}, \vec{j}).$$

1 Déterminons l'ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$ . (0,5 pt)

Posons  $f(x) = \begin{cases} f_1(x) & \text{si } x < 0, \\ f_2(x) & \text{si } x \geq 0, \end{cases}$

- $f_1 \exists$  ssi  $x - 1x \neq 0$  et  $x < 0$   
 $x - 1 \neq 0 \implies x \neq 1$  et  $x < 0$   
 $\underline{Df_1 = ] - \infty; 0[}$

- $f_2 \exists$  ssi  $x^2 + x \geq 0$  et  $x \geq 0$   
Posons  $x^2 + x = 0$   
 $x^2 + x = 0 \implies x = 0$  ou  $x = -1$

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$
$x^2 + x$				+

$\underline{Df_2 = [0; +\infty[}$

$$Df = Df_1 \cup Df_2$$

Donc  $= ] - \infty; 0] \cup [0; +\infty[$   
 $= \mathbb{R}$

$Df = \mathbb{R}$

2 Déterminons les limites aux bornes de  $\mathcal{D}_f$ . (0,5 pt)

- En  $-\infty$ :  $f(x) = f_1(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \\ &= -\infty \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

- En  $+\infty$ :  $f(x) = f_2(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \\ &= \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

3 Étudions la continuité et la dérivabilité de  $f$  en 0. Interprétons les résultats obtenus.

(1,5 pt)

Étudions la Continuité de  $f$  en 0

- En  $0^-$ :  $f(x) = f_1(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - 2x}{x - 1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$$

- En  $0^+$ :  $f(x) = f_2(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + \sqrt{x^2 + x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$$

On a  $f(0) = 0$

Finalement  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$  donc  $f$  est continue en 0

Étudions la dérivabilité de  $f$  en 0

- En  $0^-$ :  $f(x) = f_1(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{x^2 - 2x}{x - 1} - 0}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x - 2}{x - 1} \\ &= 2 \end{aligned}$$

$f$  est dérivable à gauche de 0 et  $y = 2x$  est une demi-tangente en  $0^-$

- En  $0^+$ :  $f(x) = f_2(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + \sqrt{x^2 + x} - 0}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - x^2 - x}{x(x + \sqrt{x^2 + x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x}{x(x + \sqrt{x^2 + x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{(x + \sqrt{x^2 + x})} \\ &= \frac{-1}{0^+} \\ &= -\infty \end{aligned}$$

$f$  n'est pas dérivable à droite de 0 et on a une demi-tangente orientée vers le bas en  $0^+$

4 a Montrons que  $(\mathcal{C}_f)$  admet en  $-\infty$  une asymptote oblique  $\Delta_1$  dont on déterminera l'équation. (0,5 pt)

Comme  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

- Cherchons  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{x^2 - 2x}{x - 1}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} \\ &= 1\end{aligned}$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$

• Cherchons  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x$


$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x}{x - 1} - x \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x - x^2 + x}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x} \\ &= -1\end{aligned}$$

Donc  $(\Delta_1): y = x - 1$  est une asymptote oblique à  $(\mathcal{C}_f)$  en  $-\infty$

**b** Étudions la position relative de  $(\mathcal{C}_f)$  par rapport à  $\Delta_1$  sur  $] -\infty; 0[$ . **(0,5 pt)**

Étudions le signe de  $f(x) - y$

$$\begin{aligned}f(x) - y &= f(x) - (x - 1) \\ &= \frac{x^2 - 2x}{x - 1} - (x - 1) \\ &= x - 1 - \frac{1}{x - 1} - x + 1 \\ &= -\frac{1}{x - 1}\end{aligned}$$

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$-\frac{1}{x-1}$	+		

Sur  $] -\infty; 0[$ ,  $f(x) - y > 0$  donc  $(\mathcal{C}_f)$  est au-dessus de  $(\Delta_1)$

**5** Montrons que  $(\mathcal{C}_f)$  admet en  $+\infty$  une asymptote oblique  $(\Delta_1)$  dont on déterminera l'équation. **(0,5 pt)**

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• Cherchons  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 + x}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left( 1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right) \\ &= 2\end{aligned}$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2$

- Cherchons  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + x} - 2x \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - x \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x - x^2}{\sqrt{x^2 + x} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \left( 1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left( 1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right)} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Donc  $(\Delta_2)$ :  $y = 2x + \frac{1}{2}$  est une asymptote oblique à  $(\mathcal{C}_f)$  en  $+\infty$

- 6 Précisons l'ensemble de dérivabilité de  $f$  puis calculons  $f'(x)$  sur chaque intervalle où  $f$  est dérivable. (0,5 pt)

$$Df' = \mathbb{R}^*$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x}{x - 1} & \text{si } x < 0, \\ x + \sqrt{x^2 + x} & \text{si } x \geq 0, \end{cases} \quad \text{et } (\mathcal{C}_f) \text{ sa courbe représentative dans un repère orthonormé } (O, \vec{i}, \vec{j}).$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \begin{cases} \frac{(2x - 2)(x - 1) - (x^2 - 2x)}{(x - 1)^2} & \text{si } x < 0, \\ 1 + \frac{2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x}} & \text{si } x > 0, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{2x^2 - 2x - 2x + 2 - x^2 + 2x}{(x - 1)^2} & \text{si } x < 0, \\ \frac{2\sqrt{x^2 + x} + 2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x}} & \text{si } x > 0, \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \frac{x^2 - 2x + 2}{(x - 1)^2} & \text{si } x < 0, \\ \frac{2\sqrt{x^2 + x} + 2x + 1}{2\sqrt{x^2 + x}} & \text{si } x > 0, \end{cases} \end{aligned}$$

- 7 Dressons le tableau de variation de  $f$ . (0,5 pt)

- Si  $x < 0$ ,  $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{(x - 1)^2}$  le signe dépend du numérateur

$$x^2 - 2x + 2 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \text{ Ansi, si } x < 0, f(x) > 0 \text{ donc } f \text{ est croissante sur } ]-\infty; 0[$$

- Si  $x > 0$ ,  $f(x) = \frac{2\sqrt{x^2+x} + 2x + 1}{2\sqrt{x^2+x}}$  le signe dépend du numérateur

Supposons que  $2\sqrt{x^2+x} + 2x + 1 < 0$

$$2\sqrt{x^2+x} + 2x + 1 < 0 \implies \sqrt{x^2+x} < -\frac{2x+1}{2}$$

$$\sqrt{x^2+x} < -\frac{2x+1}{2} \implies \begin{cases} x^2+x > 0 \\ -\frac{2x+1}{2} > 0 \\ x^2+x < \left(-\frac{2x+1}{2}\right)^2 \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} x^2+x > 0 \\ 2x+1 < 0 \\ x^2+x < x^2+x+\frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} x^2+x > 0 \\ 2x+1 < 0 \\ 0 < \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2+x=0 \\ 2x+1=0 \end{cases} \implies \begin{cases} x=0 \text{ ou } x=-1 \\ x=-\frac{1}{2} \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$-\frac{1}{2}$	$0$	$+\infty$
$x^2+x$		$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$+$
$2x+1$		$\emptyset$	$\emptyset$	$+$	$+$

$$S = \emptyset$$

Ainsi, il n'existe pas de  $x > 0$  pour lequel  $2\sqrt{x^2+x} + 2x + 1 < 0$

$$\text{Donc } 2\sqrt{x^2+x} + 2x + 1 > 0 \forall x \in ]0; +\infty[$$

Ainsi  $\forall x \in ]0; +\infty[ f'(x) > 0$  donc  $f$  est croissant  $]0; +\infty[$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$  $	$+$
$f$	$-\infty$	$0$	$+\infty$

### 8 Précisons les points d'intersection de $(C_f)$ avec les axes du repère. (0,25 pt)

- Pour  $x < 0$ ,  $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{x - 1}$ 
  - Avec  $(ox)$ , nous ne pouvons pas calculer  $f(0)$  car  $x < 0$
  - Avec  $(oy)$  résolvons  $f(x) = 0$ 

$$f(x) = 0 \implies \frac{x^2 - 2x}{x - 1} = 0$$

$$\implies x = 0 \text{ ou } x = 2$$
- Pour  $x \geq 0$ ,  $f(x) = x + \sqrt{x^2+x}$

- Avec  $(ox)$ ,  $f(0) = 0$
- Avec  $(oy)$  résolvons  $f(x) = 0 \implies x + \sqrt{x^2 + x} = 0$ .  
 $\sqrt{x^2 + x} = -x$ ,  
 En élevant au carré :  $x^2 + x = x^2 \implies x = 0$ .  
 Donc la solution est 0

9 Construire la courbe  $(\mathcal{C}_f)$ . (1,5 pt)

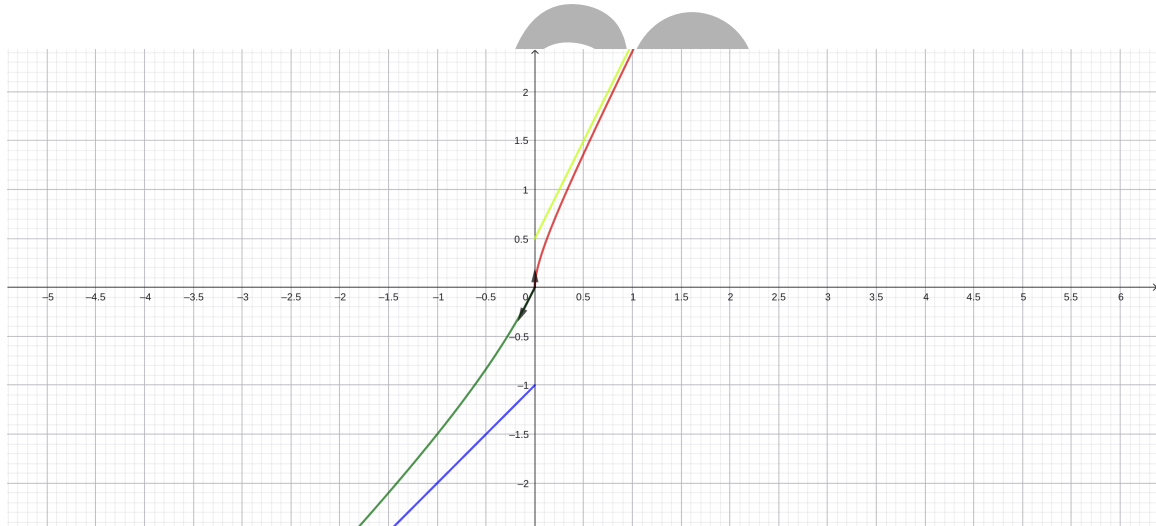


Figure 1: Courbe de  $(\mathcal{C}_f)$

[Clique ici pour voir la courbe sur géogébra](#)

### Partie B :

Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I = [0; +\infty[$ .

- 1 Montrer que  $h$  réalise une bijection de  $I$  dans un intervalle  $J$  à préciser. (0,25 pt)
- 2 La bijection réciproque  $h^{-1}$  est-elle dérivable sur  $J$  ? (0,25 pt)
- 3 Calculer  $h\left(\frac{4}{5}\right)$  puis  $(h^{-1})'(2)$ . (0,5 pt)
- 4 Construire  $(\mathcal{C}_{h^{-1}})$  la courbe représentative de  $h^{-1}$  dans le même repère. (0,5 pt)
- 5 Exprimer  $h^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$ . (0,5 pt)