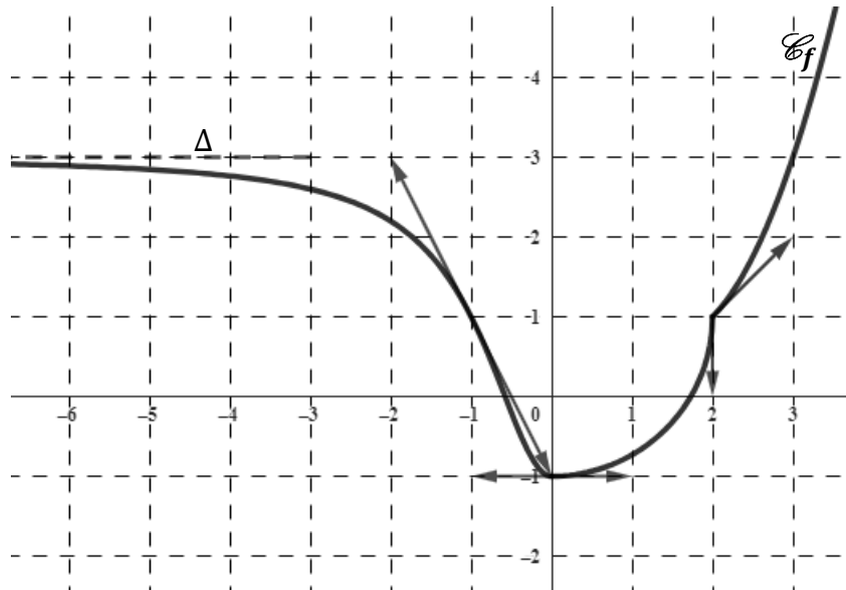


**Exercice 1 :** (6 pts)

Dans la figure ci-contre  $\mathcal{E}_f$  est la représentation graphique dans un repère orthonormé d'une fonction  $f$

La droite :  $\Delta : y = 3$  est une asymptote à  $\mathcal{E}_f$  au voisinage de  $(-\infty)$

$\mathcal{E}_f$  admet une branche parabolique au voisinage de  $(+\infty)$



**I. Par lecture graphique**

1°/a- Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de la fonction  $f$

b- Déterminer  $D_c$  l'ensemble de continuité de la fonction  $f$

c- Déterminer les intervalles où  $f$  est dérivable .

2°/ Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

3°/ a- Justifier que pour tout  $x \in ]-\infty; 0[$ , on a :  $f'(x) \leq 0$  et que  $f'(-1) = -2$ .

b- Déterminer en justifiant  $f'(0)$ .

4°/ a- Déterminer en justifiant la réponse :  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)-1}{x-2}$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)-1}{x-2}$

b- La fonction  $f$  est-elle dérivable en 2 ? Justifier votre réponse.

**II. Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^2 \cdot f(x)$  et  $\mathcal{E}_g$  sa courbe représentative**

1°/ Montrer que la fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  et que pour tout  $x \neq 2$  ; on a :

$$g'(x) = x[2f(x) + xf'(x)].$$

2°/ a- Montrer que pour tout  $x \neq 2$  ; on a :

$$\frac{x^2 f(x) - 4}{x - 2} = x^2 \cdot \frac{f(x) - 1}{x - 2} + x + 2$$

b- Montrer que la fonction  $g$  est dérivable à droite en 2.

c- La fonction  $g$  est-elle dérivable à gauche en 2 ? Justifier.

**Exercice 2 :** (7 pts)

**I.** Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé

1°/ a- Justifier que la fonction  $f$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$

b- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $f'(x) = 3x(x - 2)$ .

2°/ a- Déterminer une équation de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 1.

b- Déterminer une approximation affine de  $f(0,9)$ .

3°/ a- Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b- Déterminer les extrémums de  $f$ .

**II.** On donne la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x < 1 \\ \sqrt{2x-2} - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

1°/ a- Montrer que la fonction  $g$  est continue en 1.

b- Justifier que la fonction  $g$  est dérivable à gauche en 1 et que  $g'_g(1) = -3$

2°/ a- Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x)+1}{x-1}$ .

La fonction  $g$  est-elle dérivable à droite en 1 ?

b- La fonction  $g$  est-elle dérivable en 1? Justifier et Interpréter graphiquement

3°/ a- Montrer que la fonction  $g$  est dérivable sur  $]1; +\infty[$ .

b- Montrer que pour tout  $x \in ]1; +\infty[$ , on a :  $g'(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-2}}$

c- Vérifier que la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse  $\frac{11}{2}$  est perpendiculaire à  $T$ .

**Exercice 3 :** (7 pts)

On considère les deux nombres complexes :

$$z_1 = \sqrt{3} + i \quad \text{et} \quad z_2 = 1 + i\sqrt{3}$$

1°/ Montrer que  $z_1 \cdot z_2 = 4i$  et  $\frac{z_1}{i} = \bar{z}_2$

2°/ a- Calculer le module  $|z_1|$  et vérifier que :  $\arg(z_1) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$

b- En déduire  $|z_2|$  et un argument de  $z_2$

c- En déduire l'écriture trigonométrique de  $z_1$  et de  $z_2$

3°/ Soit le nombre complexe  $u = \sqrt{2 + \sqrt{3}} + i\sqrt{2 - \sqrt{3}}$

a- Montrer que  $u^2 = 2z_1$

b- En déduire le module et un argument de  $u$

c- En déduire :  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$

4°/ On donne dans le plan complexe  $P$  rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  les trois points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives  $z_A = 2i, z_B = z_1$  et  $z_C = z_2$

a- Vérifier que  $OA = OB$  et  $CA = CB$

b- Soit l'ensemble  $\Delta = \{M(z) \text{ tel que } |\bar{z} + 2i| = |z - \sqrt{3} - i|\}$

Montrer que  $\Delta = (OC)$

# Corrigé du devoir de contrôle N°2

## 3ème Sc1/2024-2025

### Exercice 1 : (6 pts)

I. 1°/a-  $D_f = \mathbb{R}$  l'ensemble de définition de la fonction  $f$

b-  $D_c = \mathbb{R}$  ( $f$  est continu sur  $\mathbb{R}$ )

c-  $f$  est dérivable sur  $]-\infty; 2[$  et sur  $[2; +\infty[$ .

2°/  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

3°/ a- D'après la figure  $f$  est décroissante sur  $]-\infty; 0[$  donc pour tout  $x \in ]-\infty; 0[$ , on a :  $f'(x) \leq 0$

La courbe  $\mathcal{C}_f$  admet au point d'abscisse  $(-1)$  une tangente de vecteur directeur  $\vec{u}_{(-2)}^{(1)}$  donc que  $f'(-1) = -2$ .

b-  $\mathcal{C}_f$  admet au point d'abscisse 0 une tangente horizontale donc  $f'(0) = 0$ .

4°/ a- On a :  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)-1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = +\infty$  car  $\mathcal{C}_f$  admet à

gauche au point d'abscisse 2 une demi-tangente verticale dirigé vers le bas.

et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)-1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = 1$  car  $\mathcal{C}_f$  admet à droite au point d'abscisse 2 une demi-tangente de vecteur directeur  $\vec{v}_{(1)}^{(1)}$  par suite  $f$  est dérivable à droite en 2 et  $f'_d(2) = 1$ .

b- La fonction  $f$  n'est pas dérivable en 2 puis qu'elle n'est pas dérivable à gauche en 2

II. 1°/a- On a  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  et la fonction  $x \mapsto x^2$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  (comme étant produit)

Et  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ , on a :

$$\begin{aligned} g'(x) &= 2x \cdot f(x) + x^2 \cdot f'(x) \\ &= x(2f(x) + xf'(x)) \end{aligned}$$

2°/a-  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ , on a :

$$\begin{aligned} x^2 \cdot \frac{f(x)-1}{x-2} + x + 2 &= \frac{x^2 f(x) - x^2 + (x+2)(x-2)}{x-2} \\ &= \frac{x^2 f(x) - x^2 + x^2 - 4}{x-2} \\ &= \frac{x^2 f(x) - 4}{x-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b- \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{g(x)-g(2)}{x-2} &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 f(x) - 4}{x-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \left( x^2 \cdot \frac{f(x)-1}{x-2} + x + 2 \right) \\ &= 4 \cdot f'_d(2) + 2 + 2 = 8 \end{aligned}$$

Donc  $g$  est dérivable à droite en 2 et  $g'_d(2) = 8$

$$\begin{aligned} c- \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{g(x)-g(2)}{x-2} &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 f(x) - 4}{x-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \left( x^2 \cdot \frac{f(x)-1}{x-2} + x + 2 \right) = +\infty \end{aligned}$$

$$\text{car } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)-1}{x-2} = +\infty$$

Donc  $g$  n'est pas dérivable à gauche en 2.

### Exercice 2 : (7 pts)

I. 1°/a-  $f$  est une fonction polynôme dérivable sur  $\mathbb{R}$

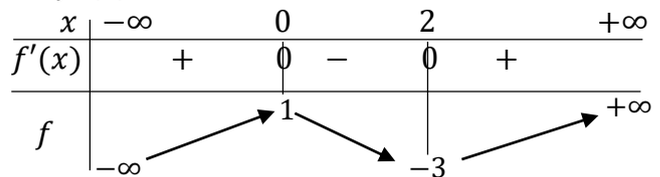
b-  $\forall x \in \mathbb{R}$ , on a :  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$

2°/a- On a :  $T; y = f'(1)(x-1) + f(1)$

$f'(1) = -3$  et  $f(1) = -1$  donc  $T; y = -3x + 2$

b- Puis que  $0,9 \approx 1$  alors  $f(0,9) \approx -3 \times 0,9 + 2$  d'où  $f(0,9) \approx -0,7$

3°/  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$  ou  $x = 2$



$$\begin{aligned} \text{On a } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 - 3x + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty \end{aligned}$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

b- d'après le tableau 1 est un maximum local en 0  $(-3)$  est un minimum locale en 2.

II. 1°/a- on a :  $g(1) = \sqrt{2-2} - 1 = -1$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = -1 \text{ et}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{2x-2} - 1 = -1$$

Puisque  $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = g(1)$  alors  $g$  est continue en 1.

b-  $\forall x \in ]-\infty; 1]$ ; on a :  $g(x) = f(x)$ ;  $f$  est dérivable à gauche en 1 donc  $g$  est dérivable à gauche en 1 est  $g'_g(1) = f'(1) = -3$

$$\begin{aligned} 2°/a- \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x)+1}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{2x-2}-1+1}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x-1}} = +\infty \end{aligned}$$

Donc  $g$  n'est pas dérivable à droite en 2 et  $\mathcal{C}_g$  admet à droite au point d'abscisse 1 une demi-tangente verticale dirigé vers le haut.

b- puisque  $g$  n'est pas dérivable à droite en 1 elle n'est pas dérivable en 1.

3°/a- la fonction  $x \mapsto 2x - 2$  est affine elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x > 1; 2x - 2 > 0$  donc

$x \mapsto \sqrt{2x - 2}$  est dérivable sur  $]1; +\infty[$ , par suite

$x \mapsto \sqrt{2x - 2} - 1$  est dérivable sur  $]1; +\infty[$  et  $g$  est dérivable sur  $]1; +\infty[$

$$b- \forall x \in ]1; +\infty[; g'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x-2}} = \frac{1}{\sqrt{2x-2}}$$

$$c- \text{On a } g'\left(\frac{11}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{11-2}} = \frac{1}{3}$$

Donc  $\frac{1}{3}$  le coefficient directeur de  $T'$  la tangente à

$\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse  $\frac{11}{2}$  et on a  $T: y = -3x + 2$

Comme  $-3 \cdot \frac{1}{3} = -1$  alors  $T \perp T'$ .

### Exercice 3: (7 pts)

$$\begin{aligned} 1^\circ/ z_1 z_2 &= (\sqrt{3} + i)(1 + i\sqrt{3}) \\ &= \sqrt{3} + 3i + i - \sqrt{3} \\ &= 4i \end{aligned}$$

$$\frac{z_1}{i} = \frac{(\sqrt{3}+i)i}{i^2} = \frac{(\sqrt{3}i-1)}{-1} = 1 - i\sqrt{3} = \bar{z}_2$$

$$2^\circ/a- |z_1| = \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2$$

$$\begin{cases} \frac{\operatorname{Re}(z_1)}{|z_1|} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6} \\ \frac{\operatorname{Im}(z_1)}{|z_1|} = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \end{cases} \text{ donc } \arg(z_1) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$$

$$b- |z_2| = |\bar{z}_2| = \left| \frac{z_1}{i} \right| = \frac{|z_1|}{|i|} = \frac{2}{1} = 2$$

$$z_1 z_2 = 4i \Leftrightarrow z_2 = \frac{4i}{z_1} \text{ donc}$$

$$\begin{aligned} \arg(z_2) &\equiv \arg(4i) - \arg(z_1) [2\pi] \\ &\equiv \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} [2\pi] \\ &\equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{aligned}$$

c- D'après a- et b-

$$z_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \text{ et}$$

$$z_2 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$3/ u = \sqrt{2 + \sqrt{3}} + i\sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\begin{aligned} a- u^2 &= 2 + \sqrt{3} + 2i\sqrt{2 + \sqrt{3}}\sqrt{2 - \sqrt{3}} - 2 + \sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{3} + 2i\sqrt{4 - 3} \\ &= 2(\sqrt{3} + i) \\ &= 2z_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b- \text{On a } |u|^2 &= |u^2| = 2|z_1| = 4 \text{ donc } |u| = 2 \\ \arg(u^2) &\equiv 2 \arg(u) [2\pi] \text{ or } u^2 = 2z_1 \text{ donc} \\ \arg(u^2) &\equiv \arg(z_1) [2\pi] \\ &\equiv \frac{\pi}{6} [2\pi] \end{aligned}$$

$$D'où \arg(u) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi]$$

$$c- \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\operatorname{Re}(u)}{|u|} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} \text{ et}$$

$$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\operatorname{Im}(u)}{|u|} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$$

$$4^\circ/a- * OA = |z_A| = |2i| = 2$$

$$OB = |z_B| = |z_1| = 2$$

Donc  $OA = OB$

$$\begin{aligned} * CA &= |z_C - z_A| = |1 + i\sqrt{3} - 2i| \\ &= |1 + (\sqrt{3} - 2)i| \\ &= \sqrt{1 + 3 - 4\sqrt{3} + 4} \\ &= \sqrt{8 - 4\sqrt{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} CB &= |z_C - z_B| = |1 + i\sqrt{3} - \sqrt{3} - i| \\ &= |(1 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} - 1)i| \\ &= \sqrt{1 - 2\sqrt{3} + 3 + 3 - 2\sqrt{3} + 1} \\ &= \sqrt{8 - 4\sqrt{3}} \end{aligned}$$

Donc  $CA = CB$

$$\begin{aligned} b- \Delta &= \{M(z) \text{ tel que } |\bar{z} + 2i| = |z - \sqrt{3} - i|\} \\ &= \{M(z) \text{ tel que } |\overline{\bar{z} + 2i}| = |z - \sqrt{3} - i|\} \\ &= \{M(z) \text{ tel que } |z - 2i| = |z - (\sqrt{3} + i)|\} \\ &= \{M \in P \text{ tel que } MA = MB\} \end{aligned}$$

Donc  $\Delta$  est la médiatrice  $[AB]$

Puis que  $OA = OB$  et  $CA = CB$  alors  $\Delta = (OC)$