⇔ Ly	A.S.: 2024/2025]				
Matière: Mathématiques	Niveau: TS2	Date: 09/12/2024	Durée : 4 heures			
Correction du devoir n° 1 Du 1 ^{er} Semestre						

Exercice 1:6 points

- A) Réponses aux questions de cours
 - 1 Soit z un nombre complexe non nul donné.
 - L'écriture algébrique de z est de la forme : z=a+ib, avec a sa partie réelle et b sa partie imaginaire,
 - L'écriture exponentielle de z est de la forme : $z = re^{i\theta}$, avec r son module et θ un de ses arguments,
 - L'écriture trigonométrique de z est de la forme : $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$, avec r son module et θ un de ses arguments.
 - 2 Soient $K(z_0)$, M(z) et M'(z') et soit r la rotation de centre $K(z_0)$ qui transforme M(z) en M'(z') on a :

$$\begin{cases}
KM' = KM \\
(\overrightarrow{KM}, \overrightarrow{KM'}) = \theta \quad [2\pi]
\end{cases}$$
(1)

ce qui est équivalent à

$$\begin{cases} |z' - z_0| = |z - z_0| \\ \arg \frac{z' - z_0}{z - z_0} \equiv \theta \quad [2\pi] \end{cases}$$
 (2)

D'où

$$z' = e^{i\theta}z + z_0(1 - e^{i\theta})$$

- **B**) Soit $z_0 = 1 i\sqrt{3}$.
- 1 Écriture trigonométrique de z_0 .

On a
$$|z_0| = \sqrt{1+3} = 2$$
,

soit θ un argument de z_0 alors $\cos\theta=\frac{1}{2}$ et $\sin\theta=-\frac{\sqrt{3}}{2}$ ce qui donne $\theta=-\frac{\pi}{3}$ $[2\pi]$ d'où

$$z_0 = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} - i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

2 Calculons z_0^4

$$z_0^4 = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{3} - i\sin\frac{\pi}{3}\right)\right]^4 = 16\left(\cos\frac{4\pi}{3} - i\sin\frac{4\pi}{3}\right) = 16\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

D'où

$$z_0^4 = -8 + i8\sqrt{3}$$

$$z^4 = 1$$

 $z^4=1$ implique $|z|^4=1$ et $4\arg z=0$ $[2\pi]$ ce qui donne

$$|z| = 1$$
 et $\arg z = k\frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}$

d'où l'ensemble des solutions S de l'équation $z^4=1$ est

$$S = \{-1; 1; i; -i\}$$

4 Déduisons-en les solutions de l'équation (E) : $z^4 = -8 + i8\sqrt{3}$. $z^4 = -8 + i8\sqrt{3}$ est équivalent à

$$\frac{z^4}{-8 + i8\sqrt{3}} = 1$$

ce qui est équivalent, d'après B)2), à

$$\left(\frac{z}{1 - i\sqrt{3}}\right)^4 = 1$$

Ce qui donne d'après B)3) les solutions suivantes :

• Sous forme algébrique :

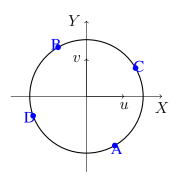
$$z_0 = 1 - i\sqrt{3}$$
, $z_1 = -1 + i\sqrt{3}$, $z_2 = \sqrt{3} + i$, $z_3 = -\sqrt{3} - i$

• Sous forme trigonométrique :

$$z_0 = 2(\cos\frac{\pi}{3} - i\sin\frac{\pi}{3}), \quad z_1 = 2(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}), \quad z_2 = 2(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$$

$$z_3 = 2(\cos\frac{7\pi}{6} + i\sin\frac{7\pi}{6})$$

5 Plaçons les points



6 Soit la rotation de centre O d'angle $\frac{\pi}{2}$.

D'après A)2) si M'(z') est l'image de M(z) par r alors

$$z' = ze^{i\frac{\pi}{2}}$$

Soient les points A, B, C et D d'affixes respectives $z_A = z_0$, $z_B = z_1$, $z_C = z_2$ et $z_D = z_3$. Vérifions que r(A) = C.

$$z_A e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{\pi}{6}} = z_C$$

d'où r(A) = C.

Vérifions que r(C) = B.

$$z_C e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{\pi}{6}} e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{4\pi}{6}} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}} = z_B$$

d'où r(C) = B.

Vérifions que r(B) = D.

$$z_B e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}} e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{7\pi}{6}} = z_D$$

d'où r(B) = D.

$$r(A) = C \implies |z_A| = |z_C|,$$

8.
$$r(C) = B \implies |z_C| = |z_B|$$

$$r(B) = D \implies |z_B| = |z_D|$$

D'où

$$|z_A| = |z_C| = |z_B| = |z_D| = 2$$

Ce qui est équivalent à

$$OA = OB = OC = OD = 2$$
.

D'où A, B, C et D sont sur le même cercle (C) de centre O et de rayon 2.

Exercice 2: 2,25 points

Déterminons les limites suivantes :
$$\mathbf{1.} \lim_{x \to +\infty} \ln \left[\frac{x+1}{x^2+x+1} \right]$$

$$\lim_{x\to +\infty} \ln\left[\frac{x+1}{x^2+x+1}\right] : \begin{cases} \lim_{x\to +\infty} \frac{x+1}{x^2+x+1} = 0^+\\ \lim_{x\to 0^+} \ln(x) = -\infty \end{cases} \quad \text{Par composition, } \lim_{x\to +\infty} \ln\left[\frac{x+1}{x^2+x+1}\right] = -\infty$$

Par composition,
$$\lim_{x \to +\infty} \ln \left[\frac{x+1}{x^2+x+1} \right] = -\infty$$

$$\ln\left[\frac{x+1}{x^2+x+1}\right] = -\infty$$

$$2. \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+2)}{\ln(x+1)}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+2)}{\ln(x+1)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln\left[x\left(1+\frac{2}{x}\right)\right]}{\ln\left[x\left(1+\frac{1}{x}\right)\right]}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x) + \ln\left(1+\frac{2}{x}\right)}{\ln(x) + \ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x) \left[1 + \frac{\ln\left(1+\frac{2}{x}\right)\right]}{\ln(x) \left[1 + \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}{\ln(x)}\right]}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[1 + \frac{\ln\left(1+\frac{2}{x}\right)}{\ln(x)}\right]}{\left[1 + \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}{\ln(x)}\right]}$$

$$= 1$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to +\infty}\frac{\ln(\mathbf{x}+\mathbf{2})}{\ln(\mathbf{x}+\mathbf{1})}=1$$

3.
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln x + 2}{\ln x + 1}$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln x + 2}{\ln x + 1} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln x \left(1 + \frac{2}{\ln x}\right)}{\ln x \left(1 + \frac{1}{\ln x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\left(1 + \frac{2}{\ln x}\right)}{\left(1 + \frac{1}{\ln x}\right)}$$

$$= 1$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to+\infty}\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{0}^+}\frac{\ln\mathbf{x}+\mathbf{2}}{\ln\mathbf{x}+\mathbf{1}}=\mathbf{1}$$

4.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln \left[(\sqrt{x})^2 \right]}{\sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{2 \ln \left[\sqrt{x} \right]}{\sqrt{x}}$$

$$= 0$$

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = 0$$

Problème: 11,75 points

Partie A: 2,75 pts

Soit
$$g(x) = 2x \ln(-x) + x + 1$$
.

1 Déterminons l'ensemble de définition D_g de g.

(0,5 pt)

$$g \text{ existe ssi } -x > 0$$

 $-x > 0 \implies x < 0$

$$-x > 0 \implies x < 0$$
$$\implies x \in]-\infty;0[$$

Donc
$$Dg =]-\infty;0[$$

$$\mathbf{Dg} =]-\infty; \mathbf{0}[\qquad \textbf{(0,5 pt)}$$

2 Calculons les limites aux bornes de D_q .

(0,5 pt)

 $En - \infty$

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} 2x \ln(-x) + x + 1$$
$$= -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = -\infty$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to -\infty} \mathbf{g}(\mathbf{x}) = -\infty \qquad (0,25 \text{ pt})$$

 $En 0^-$

$$\lim_{x \to 0^{-}} g(x) = \lim_{x \to 0^{-}} 2x \ln(-x) + x + 1$$

$$= \lim_{x \to 0^{-}} -2(-x \ln(-x)) + x + 1$$

$$= 1$$

$$\lim_{x \to 0^-} g(x) = 1$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \mathbf{g}(\mathbf{x}) = 1$$
 (0,25 pt)

3 Étudions les variations de g.

(1 pt)

$$g(x) = 2x \ln(-x) + x + 1$$

$$= 2(x \ln(-x))' + (x + 1)'$$

$$= 2 [(x)' \ln(-x) + x(\ln(-x))'] + 1$$

$$= 2 \left[\ln(-x) + x\left(\frac{1}{x}\right)\right] + 1$$

$$= 2 [\ln(-x) + 1] + 1$$

$$= 2 \ln(-x) + 3$$

$$g'(x) = 2 \ln(-x) + 3$$
 (0,5 pt)

Etudions le signe de g

Supposons que $2\ln(-x) + 3 > 0$

$$2\ln(-x) + 3 > 0 \implies \ln(-x) > \frac{-3}{2}$$

$$\implies \ln(-x) > \ln\left(e^{\frac{-3}{2}}\right)$$

$$\implies -x > e^{\frac{-3}{2}}$$

$$\implies x < -e^{\frac{-3}{2}}$$

$$\implies x \in \left] -\infty; -e^{\frac{-3}{2}} \right[$$

$$\begin{cases} \forall x \in \left] -\infty; -e^{\frac{-3}{2}} \right[, g'(x) > 0 \text{ donc } g \text{ y est croissant} \\ \forall x \in \left] -e^{\frac{-3}{2}}; 0 \right[, g'(x) < 0 \text{ donc } g \text{ y est décroissant} \end{cases}$$

x	$-\infty$ -1		$-e^{\frac{-3}{2}}$		0
f'(x)		+	0	_	
f(x)	0-		$2e^{\frac{-3}{2}} + 1$		1

$$g(-e^{\frac{-3}{2}}) = 2(-e^{\frac{-3}{2}})\ln(-(-e^{\frac{-3}{2}})) + (-e^{\frac{-3}{2}}) + 1$$

$$= -2e^{\frac{-3}{2}}\ln e^{\frac{-3}{2}} - e^{\frac{-3}{2}} + 1$$

$$= -2e^{\frac{-3}{2}} \times \frac{-3}{2} - e^{\frac{-3}{2}} + 1$$

$$= 3e^{\frac{-3}{2}} - e^{\frac{-3}{2}} + 1$$

$$= 2e^{\frac{-3}{2}} + 1.$$

$$g(-e^{\frac{-3}{2}}) = 2e^{\frac{-3}{2}} + 1$$

4 Calculons
$$g(-1)$$
.

(0,75 pt)

$$g(-1) = 2(-1)\ln(-(-1)) + (-1) + 1$$

$$= -2\ln(1) - 1 + 1$$

$$g(-1) = -2 \times 0 - 1 + 1$$

$$= 0.$$

$$\mathbf{g}(-1) = \mathbf{0}$$

Le signe de g(x)

D'après le tableau de variation:

$$\begin{cases} \forall x \in \left] -\infty; -1\right[, g(x) < 0 \\ \forall x \in \left] -1; 0\right[, g(x) > 0 \end{cases}$$

Partie B: 7 pts

On considère la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \ln(-x) + x + 1 & \text{si } x < 0 \\ x \ln(x)^2 + x + 1 & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

On note (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1 Justifions que f est définie sur \mathbb{R} .

(0,5 pt)

Posons
$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) = x^2 \ln(-x) + x + 1 & \text{si } x < 0 \\ f_2(x) = x \ln(x)^2 + x + 1 & \text{si } x > 0 \\ f_3(x) = 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

* f_1 existe ssi -x > 0

$$-x > 0 \implies x < 0$$

 $\implies x \in]-\infty; 0[$

$$\underline{Df_1 =]-\infty;0[}$$

* f_2 existe ssi x > 0

$$x > 0 \implies x \in]-\infty;0[$$

$$Df_2 = \in]-\infty;0[$$

$$Df_3 = \{0\}$$

Donc

$$Df = Df_1 \cup Df_2 \cup Df_3$$

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



$$\mathbf{Df} = \mathbb{R}$$

2 Étudions la continuité et la dérivabilité de f en 0.

(1,5 pt)

Continuité

En 0⁻, on a : $f(x) = x^2 \ln(-x) + x + 1$.

$$\lim_{x \to 0^{-}} x^{2} \ln(-x) + x + 1 : \begin{cases} \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} \ln(-x) = 0\\ \lim_{x \to 0^{-}} x + 1 = 1 \end{cases}$$

Par somme : $\lim_{x\to 0^-} x^2 \ln(-x) + x + 1 = 1$

Ainsi,

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{0}^-}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{1}$$

En 0^+ , on a : $f(x) = x \ln(x)^2 + x + 1$.

$$\lim_{x \to 0^+} x \ln(x)^2 + x + 1 : \begin{cases} \lim_{x \to 0^+} (x^{\frac{1}{2}} \ln(x))^2 = 0, \\ \lim_{x \to 0^+} x + 1 = 1. \end{cases} \quad \text{Par somme} : \lim_{x \to 0^+} f(x) = 1.$$

Ainsi,

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{0}^+}\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{1}$$

Conclusion

On sait que f(0) = 1. De plus :

$$\lim_{\mathbf{x} o \mathbf{0}^-} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \lim_{\mathbf{x} o \mathbf{0}^+} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{0}) = \mathbf{1}.$$

Par conséquent, la fonction f est **continue en** x = 0.

Dérivabilité

$$\frac{\operatorname{En} \, 0^-, \, \operatorname{on} \, a :}{\lim_{x \to 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}} = \lim_{x \to 0^-} \frac{x^2 \ln(-x) + x + 1 - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0^-} \frac{x^2 \ln(-x) + x + 1 - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0^-} \frac{x^2 \ln(-x) + x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0^-} x \ln(-x) + 1$$

= 1

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{0}^-}\frac{\mathbf{f}(\mathbf{x})-\mathbf{f}(\mathbf{0})}{\mathbf{x}-\mathbf{0}}=\mathbf{1}$$

$$\underline{\operatorname{En} \, 0^+, \, \operatorname{on} \, a :} f(x) = x \ln(x)^2 + x + 1.$$

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

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{x \ln(x)^2 + x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0^+} \ln(x)^2 + 1$$

$$= +\infty$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{0}^+}\frac{\mathbf{f}(\mathbf{x})-\mathbf{f}(\mathbf{0})}{\mathbf{x}-\mathbf{0}}=+\infty$$

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{0}^{-}} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{0})}{\mathbf{x} - \mathbf{0}} \neq \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{0}^{+}} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{0})}{\mathbf{x} - \mathbf{0}}$$

Par conséquent, la fonction f n'est pas **dérivable en** x = 0.

Interprétons graphiquement les résultats:

- f est dérivable à gauche de 0 et admet une tangeant d'équation y = x + 1
- f n'est pas dérivable à droite de 0 et admet une démi-tangeant orientée vers le haut.
- 3 Donnons le domaine de dérivabilité de f puis montrons que $f'(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x < 0 \\ (1 + \ln x)^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ (0,5×3 pts)

Domaine de dérivabilité

$$f_1(x) = x^2 \ln(-x) + x + 1$$
 est dérivable si $x < 0$ ainsi $Df_1' =]-\infty; 0[$ $f_2(x) = x \ln(x)^2 + x + 1$ est dérivable si $x > 0$ ainsi $Df_2' =]0; +\infty[$

D'après ce qui précède, f n'est pas dérivable en 0 donc f est bien dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

ainsi

$$\mathbf{Df}' = \mathbb{R} \setminus \{\mathbf{0}\}$$

$$f'(x) = \begin{cases} [x^2 \ln(-x) + x + 1]' & \text{si } x < 0 \\ [x \ln(x)^2 + x + 1]' & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} (x^2 \ln(-x))' + (x + 1)' & \text{si } x < 0 \\ (x \ln(x)^2)' + (x + 1)' & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 2x \ln(-x) + x^2 \times \frac{1}{x} + 1 & \text{si } x < 0 \\ \ln(x)^2 + 2x \times \frac{1}{x} \times \ln(x) + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 2x \ln(-x) + x + 1 & \text{si } x < 0 \\ \ln(x)^2 + 2 \ln(x) + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} g(x) & \text{si } x < 0 \\ (\ln(x) + 1)^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

f 4 Calculons les limites de f aux bornes de son domaine de définition.

(0,5 pt)

$$\underline{\operatorname{En} -\infty, \text{ on a}} : f(x) = x^{2} \ln(-x) + x + 1$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^{2} \ln(-x) + x + 1$$

$$= \lim_{x \to -\infty} x^{2} \left[\ln(-x) + \frac{x+1}{x} \right]$$

$$= +\infty \left[+\infty + 1 \right]$$

$$= +\infty$$

$$\lim_{\mathbf{x}\to -\infty} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = +\infty$$

En
$$+\infty$$
, on a: $f(x) = x \ln(x)^2 + x + 1$.

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x \ln(x)^2 + x + 1$$
$$= +\infty$$

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

5 Étudions les branches infinies de (C_f) .

(0,5 pt)

Comme
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$$
 calculons $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$

En effet

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \ln(-x) + x + 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} x \ln(-x) + \frac{x + 1}{x}$$

$$= -\infty + 1$$

$$= -\infty$$

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

Donc Cf admet une branche parabolique de direction (Oy) au voisinage de $-\infty$

Comme
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$
 calculons $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$

En effet

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x \ln(x)^2 + x + 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \ln(x)^2 + \frac{x + 1}{x}$$

$$= +\infty + 1$$

$$= +\infty$$

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

Donc (Cf) admet une branche parabolique de direction (Oy) au voisinage de $+\infty$

6 Dressons le tableau de variations de f.

(1 pt)

Le signe de
$$f$$
. on a : $f'(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x < 0 \\ (1 + \ln x)^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} \forall x \in]-\infty; -1[\,, g(x) < 0 \text{ donc } f \text{ est y décroissante} \\ \forall x \in]-1; 0[\,, g(x) > 0 \text{ donc } f \text{ y est croissante} \\ \forall x \in]0; -\infty[\,, f(x) > 0 \end{cases}$$

x	$-\infty$		-1		$+\infty$
f'		_	0	+	
	$+\infty$				$+\infty$
f			*	/*	
			0		

7 Montrons que dans]
$$-\infty$$
; -1 [, l'équation $f(x)=1$ admet une unique solution α . (0,75 pt)

Posons h(x) = f(x) - 1

Montrer que f(x)=1 admet une unique solution revient a montrer que h(x)=0 admet une unique solution.

Existance

$$\lim_{x \to -\infty} h(x) \times \lim_{x \to -1} h(x) = \lim_{x \to -\infty} f(x) - 1 \times \lim_{x \to -1} f(x) - 1$$
$$= +\infty \times -1$$
$$< 0$$

Donc l'équation h(x) = 0 admet une solution α

Unicité

Comme h hérite des propriétés de f donc h est continue et strictement décroissante sur $]-\infty;-1[$

D'où l'unicté de la solution

vérifions que $-1, 8 < \alpha < -1, 7$

$$h(-1,8) \times h(-1,7) = (f(-1,8) - 1) \times (f(-1,7) - 1)$$

$$= (1.104428794 - 1) \times (0.833515646 - 1)$$

$$= (0.104428794) \times (-0.166484354)$$

$$< 0$$

Donc $\alpha \in]-1, 8; -1, 7[$

8 Construisons (C_f) (unité 2 cm) (on précisera la tangente au point d'abscisse e^{-1} et on placera le point d'abscisse 1). (0,75 pt)

$$f(x) = x\ln(x)^2 + x + 1$$

$$f(e^{-1}) = 2e^{-1} + 1$$

Équation de la tangente

L'équation de la tangente en $x=e^{-1}$ est donnée par :

$$y = f(e^{-1}) + f'(e^{-1})(x - e^{-1})$$

Puisque $f'(e^{-1}) = 0$, on a :

$$y = \frac{2}{e} + 1$$

la tangente est une droite horizontale d'équation :

$$y = \frac{2}{e} + 1$$

$$f(1) = 2$$



Figure 1: Courbe de (Cf)

Clique ici pour voir la courbe sur géogébra

Partie C: 2 pts

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

1 Montrons que h admet une bijection réciproque h^{-1} définie sur un intervalle J que nous allons préciser. (0,5 pt)

La fonction h est continue et strictement croissante sur $I=]0,+\infty[$ et réalise une bijection de I sur $J=]1,+\infty[$.

Elle admet donc une bijection réciproque $h^{-1}: J \to I$.

2 Étudions la dérivabilité de
$$h^{-1}$$
 sur J .

(0,25 pt)

D'après le théorème de dérivation des fonctions réciproques, si h est dérivable et si $h'(x) \neq 0$ pour tout $x \in I$, alors h^{-1} est dérivable sur J et sa dérivée est donnée par :

$$(h^{-1})'(y) = \frac{1}{h'(h^{-1}(y))}, \quad \forall y \in J.$$

Or, nous avons montré que $:h'(x) = (\ln(x) + 1)^2$.

Puisque $(\ln(x) + 1)^2 > 0$ pour tout x > 0, on en déduit que $h'(x) \neq 0$ sur I.

Ainsi, h^{-1} est dérivable sur $J =]1, +\infty[$

3 a Calculons
$$h(1)$$
.

(0,25 point)

$$h(x) = x \ln(x)^{2} + x + 1.$$

$$h(1) = 1 \ln(1)^{2} + 1 + 1.$$

$$= 1 \cdot 0 + 1 + 1 = 2.$$

$$= 2.$$

(0,5 pt)

b Calculons $(h^{-1})'(2)$.

Nous savons que la dérivée de la fonction réciproque h^{-1} est donnée par :

$$(h^{-1})'(y) = \frac{1}{h'(h^{-1}(y))}, \quad \forall y \in J.$$

Nous avons précédemment trouvé que :

$$h(1) = 2.$$

Cela signifie que :

$$h^{-1}(2) = 1.$$

Calculons maintenant h'(1). La fonction h est définie par :

$$h(x) = x \ln(x)^2 + x + 1.$$

Sa dérivée est:

$$h'(x) = (\ln(x) + 1)^2.$$

En évaluant cette dérivée en x = 1, on a :

$$h'(1) = (\ln(1) + 1)^2 = (0 + 1)^2 = 1.$$

Ainsi :
$$(h^{-1})'(2) = \frac{1}{h'(1)} = \frac{1}{1} = 1.$$

Conclusion

Nous obtenons : $(h^{-1})'(2) = 1$.

(0,5 pt)

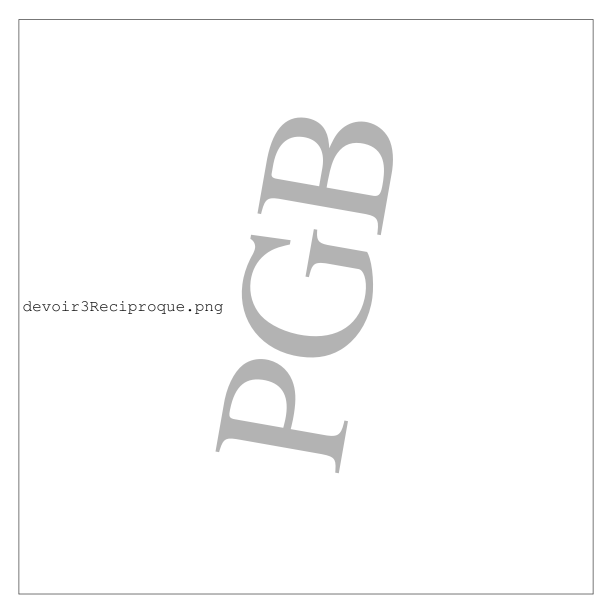


Figure 2: Courbe de (Cf)

Clique ici pour voir la courbe sur géogébra

5 Étudions la continuité et la dérivabilité de f en 0. Interprétez graphiquement les résultats. (1,5 pt)