

## Correction du devoir n° 1 Du 1<sup>er</sup> 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  $\theta$  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  $\theta$  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 :

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

ce qui est équivalent à

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

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  $\theta$  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  $z_0^4$

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

D'où

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

### 3 Résolvons l'équation

$$z^4 = 1$$

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

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

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 :

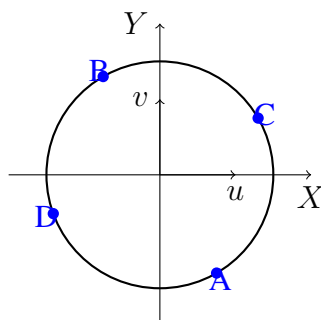
$$z_0 = 1 - i\sqrt{3}, \quad z_1 = -1 + i\sqrt{3}, \quad z_2 = \sqrt{3} + i, \quad z_3 = -\sqrt{3} - i$$

- Sous forme trigonométrique :

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

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

### 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

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

- 7 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 :

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left[ \frac{x+1}{x^2+x+1} \right]$$

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

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

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

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+2)}{\ln(x+1)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left[ x \left( 1 + \frac{2}{x} \right) \right]}{\ln \left[ x \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right]} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x) + \ln \left( 1 + \frac{2}{x} \right)}{\ln(x) + \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x) \left[ 1 + \frac{\ln(1+\frac{2}{x})}{\ln(x)} \right]}{\ln(x) \left[ 1 + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\ln(x)} \right]} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[ 1 + \frac{\ln(1+\frac{2}{x})}{\ln(x)} \right]}{\left[ 1 + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\ln(x)} \right]} \\
&= 1
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
3. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x + 2}{\ln x + 1} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x \left( 1 + \frac{2}{\ln x} \right)}{\ln x \left( 1 + \frac{1}{\ln x} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left( 1 + \frac{2}{\ln x} \right)}{\left( 1 + \frac{1}{\ln x} \right)} \\
&= 1
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
4. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln [(\sqrt{x})^2]}{\sqrt{x}} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln [\sqrt{x}]}{\sqrt{x}} \\
&= 0
\end{aligned}$$

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

## 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)

$g$  existe ssi  $-x > 0$

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

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

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

2 Calculons les limites aux bornes de  $D_g$ .

(0,5 pt)

En  $-\infty$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x \ln(-x) + x + 1 \\ &= -\infty\end{aligned}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty \quad (0,25 \text{ pt})$$

En  $0^-$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} 2x \ln(-x) + x + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} -2(-x \ln(-x)) + x + 1 \\ &= 1\end{aligned}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = 1 \quad (0,25 \text{ pt})$$

3 Étudions les variations de  $g$ .

(1 pt)

$$\begin{aligned}g(x) &= 2x \ln(-x) + x + 1 \\ &= 2(x \ln(-x))' + (x + 1)' \\ &= 2[(x)' \ln(-x) + x(\ln(-x))'] + 1 \\ &= 2\left[\ln(-x) + x\left(\frac{1}{x}\right)\right] + 1 \\ &= 2[\ln(-x) + 1] + 1 \\ &= 2\ln(-x) + 3\end{aligned}$$

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

Étudions le signe de  $g$

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

$$\begin{aligned}2\ln(-x) + 3 > 0 &\implies \ln(-x) > \frac{-3}{2} \\ &\implies \ln(-x) > \ln\left(e^{\frac{-3}{2}}\right) \\ &\implies -x > e^{\frac{-3}{2}} \\ &\implies x < -e^{\frac{-3}{2}} \\ &\implies x \in ]-\infty; -e^{\frac{-3}{2}}[ \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned}
 g(-e^{-\frac{3}{2}}) &= 2(-e^{-\frac{3}{2}}) \ln(-(-e^{-\frac{3}{2}})) + (-e^{-\frac{3}{2}}) + 1 \\
 &= -2e^{-\frac{3}{2}} \ln e^{-\frac{3}{2}} - e^{-\frac{3}{2}} + 1 \\
 &= -2e^{-\frac{3}{2}} \times \frac{-3}{2} - e^{-\frac{3}{2}} + 1 \\
 &= 3e^{-\frac{3}{2}} - e^{-\frac{3}{2}} + 1 \\
 &= 2e^{-\frac{3}{2}} + 1.
 \end{aligned}$$

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

4 Calculons  $g(-1)$ .

(0,75 pt)

$$\begin{aligned}
 g(-1) &= 2(-1) \ln(-(-1)) + (-1) + 1 \\
 &= -2 \ln(1) - 1 + 1 \\
 g(-1) &= -2 \times 0 - 1 + 1 \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

$$g(-1) = 0$$

Le signe de  $g(x)$

D'après le tableau de variation:

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

## 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)

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

\* $f_1$  existe ssi  $-x > 0$

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

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

$$Df_1 = ]-\infty; 0[$$

\* $f_2$  existe ssi  $x > 0$

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

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

$$Df_3 = \{0\}$$

Donc

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

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

$$= \mathbb{R}$$

$$Df = \mathbb{R}$$

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

(1,5 pt)

### Continuité

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 \ln(-x) + x + 1 : \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 \ln(-x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 1 = 1 \end{cases} \quad \text{Par somme : } \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 \ln(-x) + x + 1 = 1$$

Ainsi,

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

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

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

Ainsi,

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

### **Conclusion**

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

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

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

### Dérivabilité

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

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

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

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

$$= 1$$

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

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

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

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

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

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 tangente d'équation  $y = x + 1$
- $f$  n'est pas dérivable à droite de 0 et admet une demi-tangente 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

$$\begin{aligned} Df' &= Df'_1 \cup Df'_2 \cup Df'_3 \\ &= ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[ \\ &= \mathbb{R} \setminus \{0\} \end{aligned}$$

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



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

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

(0,5 pt)

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

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

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

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

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

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

5 Étudions les branches infinies de  $(C_f)$ .

(0,5 pt)

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

En effet

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

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

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

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

En effet

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

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

Donc  $(C_f)$  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 :  $f'(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x \leq 0 \\ (1 + \ln x)^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

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

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'$		$- \quad 0 \quad +$	
$f$	$+\infty$		$+\infty$

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

**Existence**

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) \times \lim_{x \rightarrow -1} h(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 1 \times \lim_{x \rightarrow -1} f(x) - 1 \\ &= +\infty \times -1 \\ &< 0\end{aligned}$$

Donc l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution  $\alpha$

**Unicité**

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

D'où l'unicité de la solution

vérifions que  $-1,8 < \alpha < -1,7$

$$\begin{aligned}h(-1,8) \times h(-1,7) &= (f(-1,8) - 1) \times (f(-1,7) - 1) \\ &= (1.104428794 - 1) \times (0.833515646 - 1) \\ &= (0.104428794) \times (-0.166484354) \\ &< 0\end{aligned}$$

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 :

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

$$f(1) = 2$$

devoir3.png

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  $h^{-1} : J \rightarrow I$ .

- 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)

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

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

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

$$= 2.$$

- b Calculons  $(h^{-1})'(2)$ . (0,5 pt)

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 :

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

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

### Conclusion

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

4 Construisons la courbe de  $h^{-1}$ .

(0,5 pt)

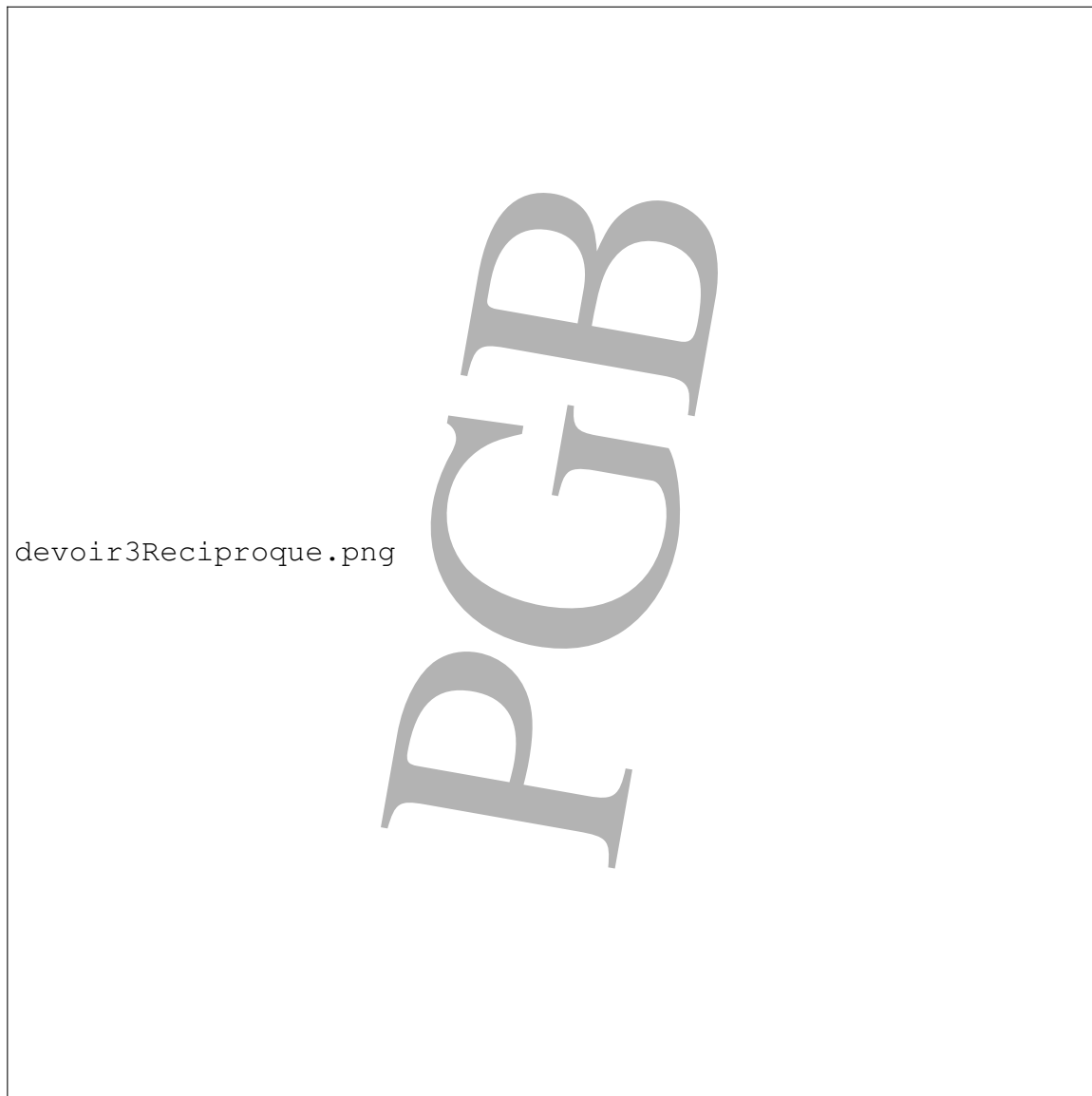


Figure 2: Courbe de (Cf)

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

5 Étudions la continuité et la dérivabilité de  $f$  en 0. Interprétez graphiquement les résultats.

(1,5 pt)