

CORRIGÉEXERCICE 1

1. a. Soit α une solution réelle de (E) alors α vérifie $\alpha^3 - 13\alpha^2 + 59\alpha - 87 = 0$.
Une solution évidente est 3.

D'où $\alpha = 3.$

1. b. $(z - 3)(z^2 - 10z + 29) = 0.$

D'où $z = 3$ ou $z^2 - 10z + 29 = 0.$

Après calculs $z = 3$ ou $z = 5 - 2i$ ou $z = 5 + 2i.$

L'ensemble des solutions est : $S = \{3; 5 - 2i; 5 + 2i\}.$

2. a. $\frac{b-a}{c-a} = -i.$

$$\begin{cases} \arg\left(\frac{b-a}{c-a}\right) \equiv -\frac{\pi}{2} \Leftrightarrow (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \\ AB = AC \end{cases}$$

ABC est rectangle et isocèle en A et direct.

2. b. $\arg Z \equiv (\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MA}) [2\pi].$

Z réel non nul sssi $\arg Z \equiv 0 (\pi).$

$$(\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MA}) \equiv 0 (\pi).$$

M décrit la droite (AB) privée de A et de B.

3. a. Soit $M'(Z')$ l'image de $M(Z)$ par la rotation r de centre I et d'angle $-\frac{\pi}{2}.$

Donc $Z' - Z_i = e^{-\frac{\pi}{2}} (Z - Z_i).$

On obtient $Z' = -iZ + 3 + i.$

3. b. Soit Ω centre du cercle circonscrit à ABC.

Ω est le milieu de [BC].

On a $Z_\Omega = \frac{Z_B + Z_C}{2}$ ce qui donne $Z_\Omega = 5.$

Soit $r(\Omega) = \Omega', Z_{\Omega'} = -iZ_\Omega + 3 + i.$ D'où $Z_{\Omega'} = 3 - 4i.$

Donc (C') est le cercle de centre Ω' et de même rayon que $(C).$

2. a. $X(\Omega) = \{(R, R), (R, J), (J, R), (J, J)\}$.

Les différentes valeurs prises par X sont 0 ; 1000 et 2000.

a	0	1000	2000
P(X=a)	$\frac{3}{125}$	$\frac{44}{125}$	$\frac{78}{125}$

b. **Fonction de répartition**

- si $x < 0$, $F(x) = 0$.
- si $0 \leq x < 1000$, $F(x) = \frac{3}{125}$.
- si $1000 \leq x < 2000$, on a $F(x) = \frac{3}{125} + \frac{44}{125}$.

D'où si $1000 \leq x < 2000$, $F(x) = \frac{47}{125}$.

- si $x \geq 2000$ $F(x) = \frac{3}{5} + \frac{44}{125} + \frac{78}{125} = 1$.

3. $p(G) = \left(\frac{78}{125}\right)^{50}$

$p(H) = \left(\frac{3}{125}\right)^{50}$

$p(I) = \left(\frac{44}{125}\right)^{50} + C_{50}^{25} \left(\frac{3}{125}\right)^{25} \left(\frac{78}{125}\right)^{25}$.

PROBLEME

PARTIE A

1. a. $g(x)$ existe si et seulement si:

$\begin{cases} x+1 > 0 \\ x+1 \neq 0 \end{cases}$ ce que donne $x > -1$.

$D_g =]-1, +\infty[$.

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

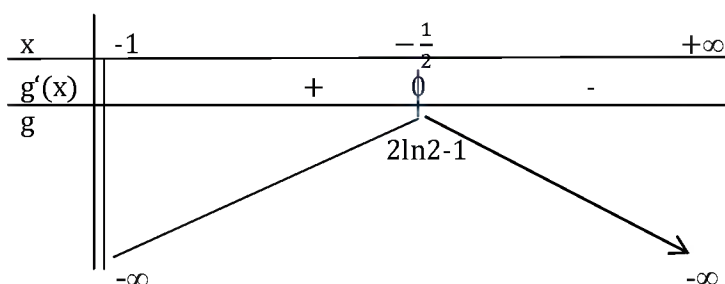
$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = -\infty$ par quotient.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ car $\begin{cases} -2\ln(x+1) \rightarrow -\infty \text{ par composée puis produit} \\ \frac{x}{x+1} \rightarrow 1 \end{cases},$

1. b. $g'(x) = \frac{-2}{x+1} + \left(\frac{x}{x+1}\right)'$ $g'(x) = \frac{-2x-1}{(x+1)^2}$.

x	-1	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$g'(x)$		+	-

Tableau de Variation



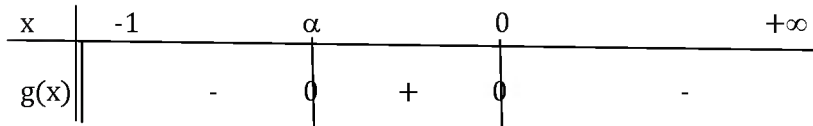
2. a. $g(0) = 0$.

La restriction de g à $] -1 ; -\frac{1}{2}[$ est strictement croissante et continue et prend ses valeurs dans $] -\infty, 2\ln 2 - 1[$ qui contient 0 donc l'équation $g(x) = 0$ admet sur $] -1 ; -\frac{1}{2}[$ une solution unique α .

Idem sur $] -\frac{1}{2}; +\infty[$, l'équation $g(x) = 0$ admet une solution unique 0.

$] -0,72 ; -0,71[\subset] -1 ; -\frac{1}{2}[$ et $g(-0,72) \times g(-0,71) < 0$ donc $\alpha \in] -0,72 ; -0,71[$.

2. b. 0 étant l'autre zéro de g :



PARTIE B

1. a. **Domaine de définition de f .**

$f(x)$ existe si et seulement si :

- $\begin{cases} x+1 > 0 \\ \ln(x+1) \neq 0, \end{cases}$
- ou $x \in]-\infty, -1]$,
- ou $x = 0$.

d'où $\begin{cases} x > -1 \\ x \neq 0 \end{cases}$ ou $x \in]-\infty, -1]$ ou $x = 0$

$$D_f =]-1, +\infty[\setminus \{0\} \cup]-\infty, -1] \cup \{0\}.$$

$$D_f = \mathbb{R}.$$

Limites aux bornes du domaine de définition de f .

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

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

1.b. Etudions la nature de la branche infinie au voisinage de $-\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x+1}{x} \right) e^{-x-1} = +\infty.$$

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

Donc (C_f) admet au voisinage de $-\infty$ une branche parabolique de direction celle de l'axe des ordonnées. Etudions la nature de la branche infinie au voisinage de $+\infty$.

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

Donc (C_f) admet au voisinage de $+\infty$ une branche parabolique de direction celle de l'axe des ordonnées.

2. a. $f(-1) = 0$.

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

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

Donc f est continue en -1.

On a $f(0) = 0$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \times \frac{x}{\ln(x+1)} = 0.$$

D'où $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0).$

Donc f est continue en 0.

2. b. Dérivabilité de f en -1.

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

f dérivable en -1 à gauche et $f'_g(-1) = 1.$

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

Donc f non dérivable en -1 car non dérivable en -1 à droite.

Interprétation au point d'abscisse -1.

Au point d'abscisse -1, (C_f) admet une demi-tangente verticale et une demi-tangente de pente 1 à gauche.

Dérivabilité de f en 0.

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

Donc f est dérivable en 0 et $f'(0) = 1$.

Interprétation au point d'abscisse 0.

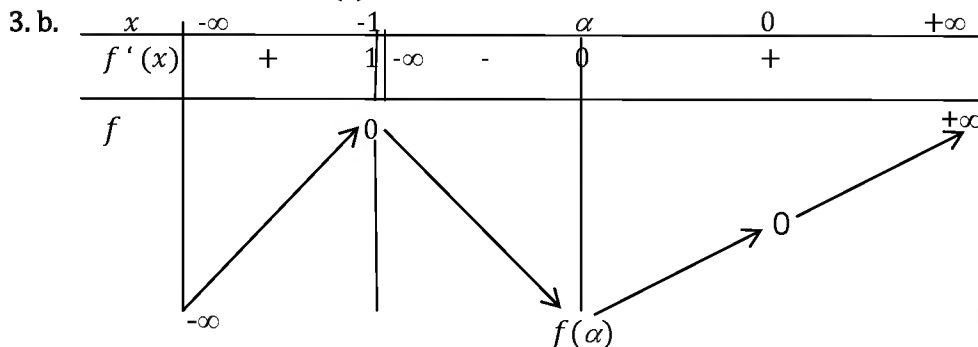
(C_f) admet à l'origine une tangente de coefficient directeur 1.

3. a. Pour tout $x \in]-1, +\infty[\setminus \{0\}$ on a:

$$f'(x) = \left(\frac{x^2}{\ln(x+1)} \right)' = \frac{2x \ln(x+1) - \frac{x^2}{x+1}}{(\ln(x+1))^2} = \frac{-x(-2 \ln(x+1) + \frac{x}{x+1})}{(\ln(x+1))^2}$$

$$f'(x) = \frac{-x g(x)}{(\ln(x+1))^2}.$$

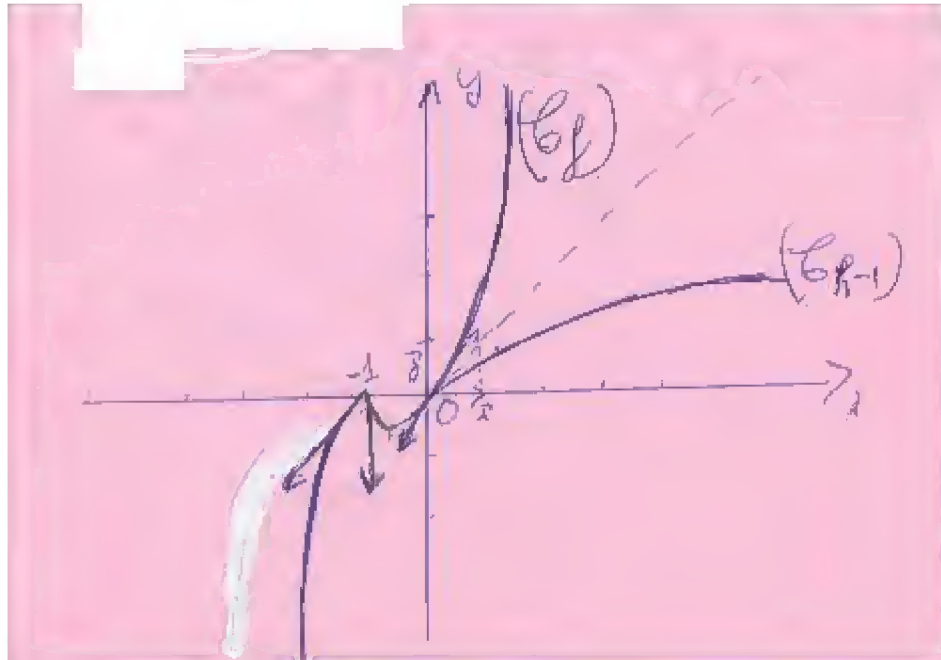
Pour $x < -1$, $f'(x) = -xe^{-x-1}$.



4. a. h est continue et strictement croissante sur $[0, +\infty[$, elle réalise donc une bijection de $[0, +\infty[$ vers $[0, +\infty[= J$.

4. b. h^{-1} a le même sens de variation que h , elle est strictement croissante sur J .

4. c. Figure :



PARTIE C

1. a. Posons $u'(x) = \frac{1}{x^2}$ et $v'(x) = \frac{1}{x+1}$

Avec $u(x) = -\frac{1}{x}$ et $v(x) = \ln(x+1)$.

Sur $]0, +\infty[$ on a $m(x) = \frac{1}{x^2} \ln(x+1) + \left(-\frac{1}{x}\right) \left(\frac{1}{x+1}\right)$. (R)

1. b. On a $m(x) = (u(x)v(x))'$.

Pour tout $x \in]0, +\infty[$, on a $H'(x) = m(x)$ avec $m(x) = (u(x)v(x))'$.

D'où on a: $H(x) = u(x)v(x) + c = -\frac{\ln(x+1)}{x} + c$.

On a sur $]0, +\infty[$, $\frac{1}{f(x)} = \frac{\ln(x+1)}{x^2}$.

Or d'après (R): $\frac{\ln(x+1)}{x^2} = m(x) + \frac{1}{x} \times \frac{1}{x+1} = m(x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$.

Soit G une primitive de la fonction $x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{x^2}$.

$$\int_1^2 \frac{1}{f(x)} dx = [G(x)]_1^2 = \left[H(x) + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \right]_1^2 = \left[-\frac{\ln(x+1)}{x} + c + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \right]_1^2 = -\frac{3\ln 3}{2} + 3\ln 2.$$

$$\int_1^2 \frac{1}{f(x)} dx = 3(\ln 2 - \ln \sqrt{3}) = 3 \ln \left(\frac{2\sqrt{3}}{3} \right).$$