

### Exercice 1 :(3 pts) Restitution de Connaissances

- 1

Soit  $\Omega$  l'univers associé à une expérience aléatoire  $E$  et  $p$  une probabilité définie sur  $\Omega$ .  
Recopie et complète les relations ci-dessous :

a

$\mathbb{P}(\Omega) = 1$

(0,25 pt)

b

$\mathbb{P}(\emptyset) = 0$

(0,25 pt)

c

Si  $A$  et  $B$  sont deux événements incompatibles de  $\Omega$ , alors  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$

(0,25 pt)

d

Soit  $D$  un événement quelconque de  $\Omega$ .  $\mathbb{P}(D) = 1,5$  est-il possible ?

**Non**, car une probabilité est toujours un nombre compris entre 0 et 1.

(0,25 pt)
- 2

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $(u_n)$  une suite convergente vers un nombre réel  $L \in I$ , définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$ .  
Répondre par vrai ou faux à l'affirmation :  $L$  est solution de l'équation  $f(L) = L$ .  
**Réponse : Vrai**

(0,5 pt)
- 3

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{2}$  et de premier terme  $u_2 = -3$ .  
Choisir la bonne réponse dans chaque cas :

(3 × 0,25 pt)

Réponses	A	B	C
$\lim u_n$ est :			X
L'expression de $u_n$ est :			X
L'expression de $S_n = u_2 + u_3 + \dots + u_n$ est :		X	

### Correction de l'Exercice 2 :(3 pts)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

- 1

On considère la transformation  $S$  du plan d'écriture complexe  $z' = (1 - i\sqrt{3})z + 2$ .  
On pose  $a = 1 - i\sqrt{3}$  et  $b = 2$ .  
Le module de  $a$  est :

$|a| = |1 - i\sqrt{3}| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 3} = 2.$

Donc la transformation est une **rotation homothétique** (ou similitude directe) de rapport 2 et d'angle  $\theta$  tel que  $\arg(a) = \arg(1 - i\sqrt{3})$ .  
**Nature de  $S$  :** Similitude directe.

(0,5 pt)

- 2 **Rapport :**  $|a| = 2$   
**Argument de  $a$  :**

$$\arg(1 - i\sqrt{3}) = -\arctan\left(\frac{\sqrt{3}}{1}\right) = -\frac{\pi}{3}.$$

Donc l'angle est  $-\frac{\pi}{3}$ .

**Rapport et angle :**  $2$  et  $-\frac{\pi}{3}$ .

(0,5 pt)

- 3 Soit  $A$  d'affixe  $z_A = 2 - i\sqrt{3}$ . Alors :

$$z'_C = (1 - i\sqrt{3})(2 - i\sqrt{3}) + 2.$$

Développons :

$$z'_C = 2(1) - 2i\sqrt{3} - i\sqrt{3}(1) + (i\sqrt{3})^2 + 2 = 2 - 3i - 3 + 2 = \boxed{-1 - 3i}. \text{ (1 pt)}$$

- 4  $z_D = -\frac{2\sqrt{3}}{3}i$ .  
 On calcule :

$$z'_D = (1 - i\sqrt{3})\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}i\right) + 2.$$

On simplifie :

$$z'_D = -\frac{2\sqrt{3}}{3}i + \frac{2 \cdot 3}{3} = -\frac{2\sqrt{3}}{3}i + 2.$$

Donc  $z'_D = 2 - \frac{2\sqrt{3}}{3}i$ .

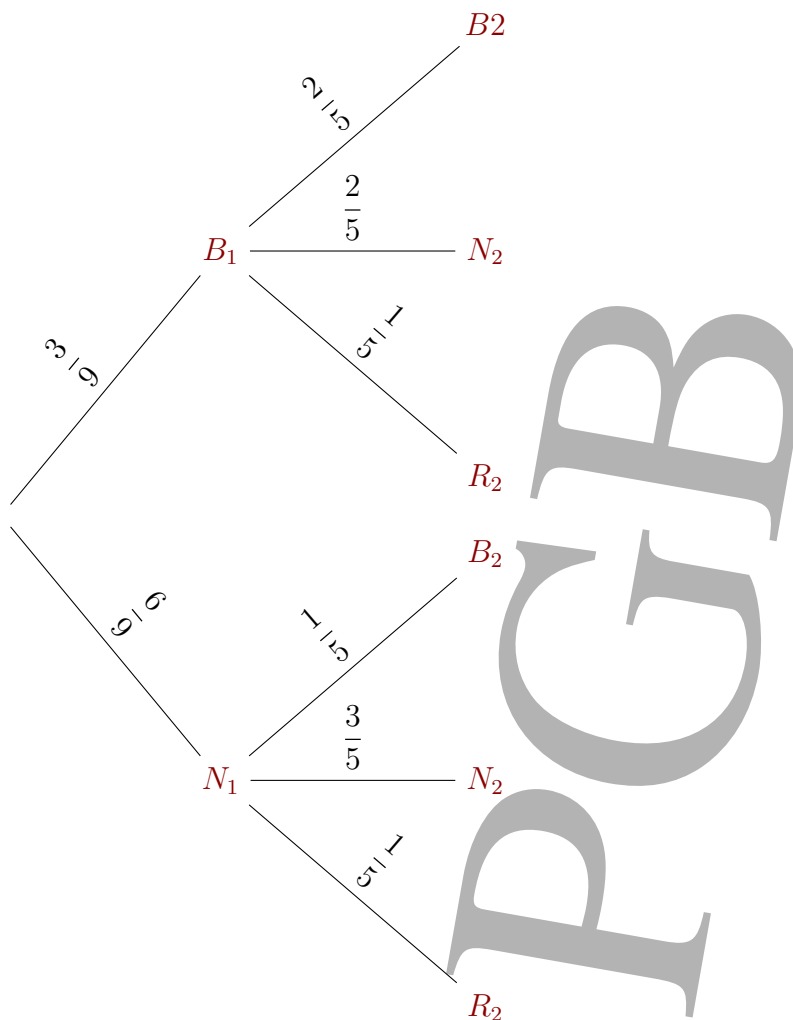
(0,75 pt)

Interprétation :  $D$  est un point situé sur le **cercle de centre** le centre de la similitude et de rayon proportionnel à son image. Ce n'est ni un point fixe ni un invariant remarquable ici.

Autre interprétation : comme l'image n'est pas identique à  $D$ ,  $D$  n'est pas un point invariant de  $S$ . (0,25 pt)

### Exercice 3 :(4 pts)

- 1 Construisons un arbre pondère correspondant à cette épreuve.



2 Montrons que  $P(N_2) = \frac{8}{15}$

a  $P(N_2)$  peut être calculé par la loi des totalisations :

$$\begin{aligned}
 P(N_2) &= P(N_2|B_1) \cdot P(B_1) + P(N_2|N_1) \cdot P(N_1) \\
 &= \left(\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}\right) \\
 &= \frac{2}{15} + \frac{6}{15} \\
 &= \frac{8}{15}
 \end{aligned}$$

b Déterminons la probabilité de l'événement  $B_2$

$$\begin{aligned}
 P(B_2) &= P(B_2|B_1) \cdot P(B_1) + P(B_2|N_1) \cdot P(N_1) \\
 &= \left(\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3}\right) \\
 &= \frac{1}{15} + \frac{2}{15} \\
 &= \frac{3}{15} \\
 &= \frac{1}{5}
 \end{aligned}$$

c Déterminons la probabilité de tirer une boule blanche de  $u_1$ , sachant que la boule tirée dans  $u_2$  est noire On utilise le théorème de Bayes :

$$\begin{aligned}
 P(B_1|N_2) &= \frac{P(N_2|B_1) \cdot P(B_1)}{P(N_2)} \\
 &= \frac{\left(\frac{2}{5}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}\right)}{\frac{8}{15}} \\
 &= \frac{\frac{2}{15}}{\frac{8}{15}} \\
 &= \frac{2}{8} \\
 &= \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

3 a Loi de probabilité de  $X$  Nous avons les différents gains :

- Boule blanche dans  $u_2$  :  $3000F - 500F = 2500F$
- Boule noire dans  $u_2$  :  $0F - 500F = -500F$
- Boule rouge dans  $u_2$  :  $500F - 500F = 0F$

Calcul des probabilités de  $X$  :

- $P(X = 2500) = P(B_2) = \frac{1}{5}$
- $P(X = -500) = P(N_2) = \frac{8}{15}$
- $P(X = 0) = P(R) = \left(\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{15}$

b Calculons de l'espérance mathématique, Variance et écart-type de  $X$  et écart-type de  $X$

• **Espérance mathématique**

$$\begin{aligned}
 E(X) &= 2500 \cdot P(X = 2500) + (-500) \cdot P(X = -500) + 0 \cdot P(X = 0) \\
 &= 2500 \cdot \frac{1}{5} + (-500) \cdot \frac{8}{15} + 0 \cdot \frac{4}{15} \\
 &= 500 - \frac{4000}{15} \\
 &= \frac{7500 - 4000}{15} \\
 &= \frac{3500}{15} \\
 &\approx 233.33
 \end{aligned}$$

• **Variance de  $X$**

$$\begin{aligned}
 Var(X) &= E(X^2) - (E(X))^2 \\
 E(X^2) &= (2500)^2 \cdot P(X = 2500) + (-500)^2 \cdot P(X = -500) + 0^2 \cdot P(X = 0) \\
 &= 6250000 \cdot \frac{1}{5} + 250000 \cdot \frac{8}{15} \\
 &= 1250000 + \frac{2000000}{15} \\
 &= 1250000 + \frac{133333.33}{1} \\
 &\approx 1383333.33
 \end{aligned}$$

Donc,

$$\begin{aligned}
 Var(X) &= E(X^2) - (E(X))^2 \\
 &= 1383333.33 - (233.33)^2 \\
 &\approx 1383333.33 - 54444.44 \\
 &\approx 1338898.89
 \end{aligned}$$

• **Ecart-type  $X$**

$\sigma(X)$  est  $\sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)}$

**c** Déterminons la fonction de répartition de  $X$  et représentons la.

$$F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in ]-\infty, -500[ \\ \frac{8}{15} & \text{si } x \in [-500, 0[ \\ \frac{11}{15} & \text{si } x \in [0, 2500[ \\ 1 & \text{si } x \in [2500, +\infty[ \end{cases}$$

- 4 Calculons cela pour trouver le nombre minimal de parties. Soit  $p = P(N_2) = \frac{8}{15}$ . On veut trouver le plus petit entier  $n$  tel que :

$$\begin{aligned} 1 - (1 - p)^n &> 0,97 \\ \left(1 - \frac{8}{15}\right)^n &< 0,03 \quad \text{soit} \quad \left(\frac{7}{15}\right)^n < 0,03 \\ n \log\left(\frac{7}{15}\right) &< \log(0,03) \\ n &> \frac{\log(0,03)}{\log\left(\frac{7}{15}\right)} \approx 6,6 \end{aligned}$$

**Donc**  $n = 7$

## Problème : 10 pts

### Partie A

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par

$$g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}.$$

#### 1. Calcul des limites

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x+1} \\ &= +\infty - 1 \\ &= +\infty, \text{ puisque } \frac{x+1}{x} \rightarrow +\infty \text{ quand } x \rightarrow 0^+ \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+1} \\ &= 0 - 0 \\ &= 0. \end{aligned}$$

#### 2. Étude des variations et tableau

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

Ainsi,

$$g'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2} < 0 \quad \text{pour tout } x > 0.$$

**Tableau de variations de  $g$  sur  $]0; +\infty[$**

$x$	0	$+\infty$
$g'(x)$		—
$g$	$+\infty$	$0$

### 3. Signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$

Comme  $g$  est strictement décroissante et tend vers 0 par la droite quand  $x \rightarrow +\infty$ , et part de  $+\infty$  à 0, on en déduit que

$$g(x) > 0 \quad \text{pour tout } x > 0.$$

## Partie B

Soit la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + 1 & \text{si } x > 0, \\ (x^2 - 3x + 1)e^x & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

- 1 a Domaine de définition de  $f$  Pour  $x > 0$ ,  $\frac{x+1}{x} = 1 + \frac{1}{x} > 1$ , donc le logarithme est défini. La fonction est donc définie sur cet intervalle.

Pour  $x \leq 0$ , l'expression est polynomiale multipliée par une exponentielle : bien définie sur tout  $\mathbb{R}$ .

Par conséquent, la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

- b Limites aux bornes du domaine

**Limite en  $-\infty$  :**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 3x + 1)e^x = 0, \text{ car } e^x \rightarrow 0 \text{ plus vite que toute puissance.}$$

**Limite en  $+\infty$  :**

$$\text{Posons } X = \frac{x+1}{x} \text{ donc } x = \frac{1}{X-1} \text{ Si } x \rightarrow +\infty \text{ alors } X \rightarrow 1$$

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

Ainsi :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ .

**c** Asymptotes

- En  $-\infty$ , la limite est 0, donc asymptote horizontale :  $y = 0$ .
- En  $+\infty$ , la limite est 2, donc asymptote horizontale :  $y = 2$ .

**Conclusion :** La fonction admet deux asymptotes horizontales :  $y = 0$  en  $-\infty$ , et  $y = 2$  en  $+\infty$ .

**2** **a** Continuité de  $f$  en 0. (0,75 pt)

En  $0^-$ :

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

En  $0^+$ :

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

De plus,  $f(0) = (0^2 - 3 \cdot 0 + 1) e^0 = 1$ .

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

ce qui prouve que  $f$  est continue en 0.

**b** Dérivabilité de  $f$  en 0 et interprétation des résultats. (0,75 + 0,25 pt)

Pour  $x \leq 0$ , on a :  $f(x) = (x^2 - 3x + 1)e^x$ .

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

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

Pour  $x > 0$ , on a :  $f(x) = x \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) + 1$ .

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

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

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

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

$$= +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} \text{ donc } f \text{ n'est pas dérivable en } 0.$$

**Interprétation :**

- En  $0^-$  :  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -2$  donc la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une **demi-tangente** à gauche d'équation :  $y = -2x + 1$
- En  $0^+$  :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = +\infty$  donc la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une **demi-tangente verticale orientée vers le haut** à droite.

**3 Montrons que**  $f'(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x > 0 \\ (x^2 - x - 2)e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$  (1 pt)

$$f(x) = \begin{cases} x \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) + 1 & \text{si } x > 0, \\ (x^2 - 3x + 1)e^x & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

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

**Conclusion :** On a bien :

$$f'(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x > 0 \\ (x^2 - x - 2)e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

**4** Tableau de variation

$$f'(x) = (x^2 - x - 2)e^x$$

Comme  $e^x > 0$  pour tout réel, le signe de  $f'(x)$  est celui du polynôme :  $P(x) = x^2 - x - 2$

On résout  $P(x) = 0$  :

$$x^2 - x - 2 = 0 \iff x = -1 \text{ ou } x = 2$$

On dresse le tableau de signes de  $P(x)$ , mais en restreignant à  $x < 0$  :



$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$2$	$+\infty$
$f(x)$		$+$	$0$	$-$	$0$

- Pour  $x < -1$ ,  $f'(x) > 0$ , donc  $f$  est **croissante**.
- Pour  $-1 < x < 0$ ,  $f'(x) < 0$ , donc  $f$  est **décroissante**.
- Pour  $x > 0$ , on a montré que  $f'(x) = g(x) > 0$ , donc  $f$  est **croissante**.

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$+$
$f$	$0$	$5e^{-1}$	$1$	$+\infty$

## Partie C : 2,5 pts

Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $]0; +\infty[$  :

$$h(x) = x \ln \left( \frac{x+1}{x} \right) + 1$$

- 5 Montrons que  $h$  est bijective de  $]0; +\infty[$  vers un intervalle  $J$ . (0,5 pt)

On a déjà montré que  $f$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$  car  $f'(x) = g(x) > 0$ .  
Ainsi,  $h$  est continue et strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ , donc **bijective**.

D'autre part :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 2$$

Donc :

$$h : ]0; +\infty[ \rightarrow ]1; 2[, \text{ bijection}$$

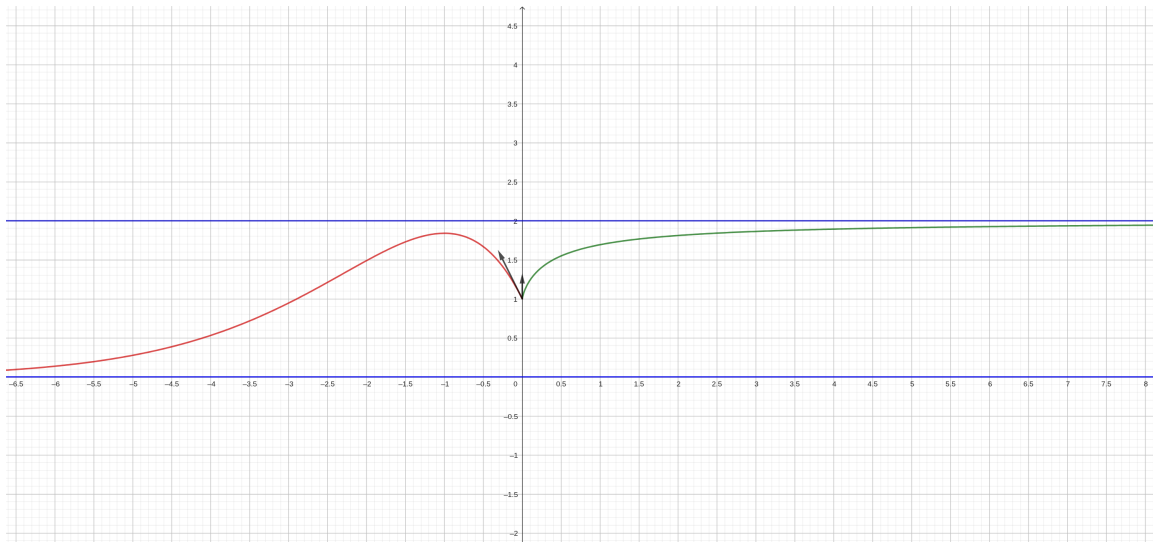
- 6 Étudier la dérivabilité de  $h^{-1}$  sur  $J$ . (0,5 pt)

$$h'(x) = g(x) > 0 \text{ sur } ]0; +\infty[.$$

Donc  $h$  est dérivable, strictement croissante, et  $\forall x \in ]0; +\infty[$   $h'(x) \neq 0$ , donc sa réciproque est dérivable sur  $J = ]1; 2[$ .

$$h^{-1} \text{ est dérivable sur } J, \text{ avec } (h^{-1})'(y) = \frac{1}{g(h^{-1}(y))}$$

- 7 Tracer sur le même graphe les asymptotes,  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_{h^{-1}}$ . (1,5 pt)



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