

Correction Composition Du 2nd Semestre

PROBLEME

(10pt)

PARTIE A

Soit h la fonction dérivable sur \mathbb{R} définie par $h(x) = 1 + e^{2x-4}$ et $K = \left[1; \frac{5}{4}\right]$.

- 1 a Calcul de $h'(x)$: $h(x) = 1 + e^{2x-4} \Rightarrow h'(x) = (1 + e^{2x-4})' = 2e^{2x-4}$
Comme $e^{2x-4} > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a : $h'(x) > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ Donc, la fonction h est
strictement croissante sur \mathbb{R} . (0,25pt + 0,25pt)

- b Montrons que $h(K) \subset K$:

Comme h est croissante et $K = \left[1; \frac{5}{4}\right]$, on a :

$$h(K) = \left[h(1); h\left(\frac{5}{4}\right)\right]$$

Calculons :

$$h(1) = 1 + e^{2(1)-4} = 1 + e^{-2} \approx 1 + 0,1353 = 1,1353$$

$$h\left(\frac{5}{4}\right) = 1 + e^{2 \cdot \frac{5}{4} - 4} = 1 + e^{-1,5} \approx 1 + 0,2231 = 1,2231$$

Donc :

$$h(K) = [1,1353; 1,2231] \subset \left[1; \frac{5}{4}\right]$$

Ainsi, $h(K) \subset K$.

(0,5pt)

- 2 a Résoudre $h(x) = x$ revient à résoudre $h(x) - x = 0$

On définit la fonction $\phi(x) = h(x) - x = 1 + e^{2x-4} - x$.

Existence

ϕ est continue sur $K = \left[1; \frac{5}{4}\right]$.

Calculons :

$$\phi(1) = 1 + e^{-2} - 1 = e^{-2} > 0 \quad ; \quad \phi\left(\frac{5}{4}\right) = 1 + e^{-1,5} - \frac{5}{4} \approx 1,2231 - 1,25 < 0$$

Donc, $\phi(1) > 0$ et $\phi\left(\frac{5}{4}\right) < 0$, par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un $\lambda \in \left]1; \frac{5}{4}\right[$ tel que $\phi(\lambda) = 0$, soit $h(\lambda) = \lambda$.

Unicité

$$\phi'(x) = h'(x) - 1 = 2e^{2x-4} - 1$$

Supposons que $\phi'(x) < 0$

$$\phi'(x) < 0 \iff 2e^{2x-4} - 1 < 0$$

$$\iff e^{2x-4} < \frac{1}{2}$$

$$\iff 2x - 4 < \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\iff 2x < 4 - \ln(2)$$

$$\iff x < 2 - \frac{\ln(2)}{2}$$

$$\iff x < 1,7$$

Donc si $x \in]-\infty; 1,7[$ alors $\phi'(x) < 0$

Comme $K = \left[1; \frac{5}{4}\right] \subset]-\infty; 1,7[$ donc $\forall x \in K, \phi'(x) < 0$

Donc $\phi'(x) < 0$ sur K , donc ϕ est strictement décroissante sur K .

Or, une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle admet ****au plus une**** racine. Comme on a déjà montré l'existence d'un λ , on en déduit que :

L'équation $h(x) = x$ admet une **unique solution** $\lambda \in K$.

(0,5pt)

b On a : $h'(x) = 2e^{2x-4}$

Encadrons $x \in K = \left[1; \frac{5}{4}\right]$:

$$x \in K \implies 1 \leq x \leq \frac{5}{4}$$

$$\implies 2 \leq 2x \leq \frac{5}{2}$$

$$\implies -2 \leq 2x - 4 \leq -\frac{3}{2}$$

$$\implies e^{-2} \leq e^{2x-4} \leq e^{-1.5}$$

$$\implies 2e^{-2} \leq 2e^{2x-4} \leq 2e^{-1.5}$$

$$\implies 0 \leq 2e^{-2} \leq 2e^{2x-4} \leq 2e^{-1.5} \leq \frac{1}{2}$$

$$\implies 0 \leq 2e^{2x-4} \leq \frac{1}{2}$$

Donc : $\forall x \in K, \quad 0 < h'(x) < \frac{1}{2}$

(0,25pt)

c Soit $x \in K$, et $\lambda \in K$ l'unique solution de $h(\lambda) = \lambda$.

D'après l'inégalité des accroissements finis (ou le théorème de la moyenne) appliquée à h sur K , il existe $c \in [x; \lambda] \subset K$ tel que :

$$h(x) - h(\lambda) = h(x) - \lambda = h'(c)(x - \lambda)$$

Donc :

$$|h(x) - \lambda| = |h'(c)| \times |x - \lambda| \leq \frac{1}{2}|x - \lambda|$$

(0,25pt)

3 **a** Montrons par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}, W_n \in K$.

Initialisation :

On a $W_0 = 1 \in K = \left[1; \frac{5}{4}\right]$. L'assertion est vraie au rang $n = 0$.

Hérédité :

Supposons que pour un entier $n \in \mathbb{N}$, on ait $W_n \in K$.

Alors par définition :

$$W_{n+1} = h(W_n)$$

Or à la question 1.b), on a démontré que $h(K) \subset K$.

Donc comme $W_n \in K$, on a $W_{n+1} \in h(K) \subset K$.

Conclusion :

Par le principe de récurrence, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad W_n \in K$$

(0,5pt)

b On veut montrer que :

$$|W_{n+1} - \lambda| \leq \frac{1}{2}|W_n - \lambda| \quad \text{et} \quad |W_n - \lambda| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Inégalité de récurrence :

On sait que $W_{n+1} = h(W_n)$ et que λ est l'unique solution de $h(\lambda) = \lambda$.

D'après la question 2.c), on a pour tout $x \in K$:

$$|h(x) - \lambda| \leq \frac{1}{2}|x - \lambda|$$

Or, à la question 3.a), on a montré que $\forall n, W_n \in K$. Donc :

$$|W_{n+1} - \lambda| = |h(W_n) - \lambda| \leq \frac{1}{2}|W_n - \lambda|$$

2) Majoration par $\left(\frac{1}{2}\right)^n$ par récurrence :

On a $W_{n+1} = h(W_n)$ et $h(\lambda) = \lambda$.

D'après la question 2.c), pour tout $x \in K$, on a :

$$|h(x) - \lambda| \leq \frac{1}{2}|x - \lambda|$$

Or, à la question 3.a), on a montré que $W_n \in K$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, donc on peut appliquer cette inégalité à chaque itération :

$$|W_1 - \lambda| \leq \frac{1}{2}|W_0 - \lambda|$$

$$|W_2 - \lambda| \leq \frac{1}{2}|W_1 - \lambda|$$

$$|W_3 - \lambda| \leq \frac{1}{2}|W_2 - \lambda|$$

\vdots

$$|W_k - \lambda| \leq \frac{1}{2}|W_{k-1} - \lambda|$$

En multipliant ces inégalités **membre à membre**, on obtient :

$$|W_k - \lambda| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^k |W_0 - \lambda|$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad |W_k - \lambda| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

(0,5pt + 0,25pt)

c D'après la question précédente, on a :

$$|W_n - \lambda| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Or $\left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow 0$ quand $n \rightarrow +\infty$, donc :

$$|W_n - \lambda| \rightarrow 0 \quad \text{ce qui équivaut à} \quad W_n \rightarrow \lambda \quad \text{quand } n \rightarrow +\infty$$

Ainsi, la suite (W_n) **converge vers le réel λ **, qui est l'unique solution de l'équation $h(x) = x$ dans l'intervalle K . (0,25pt)

PARTIE B

Soit f la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right) & \text{si } x \in [0; +\infty[\\ x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} & \text{si } x \in] - \infty; 0[\end{cases}$$

1 Déterminons le domaine de définition D_f de f .

Sur $[0; +\infty[$: on considère l'expression

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

Cette expression est définie si :

- $x + 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq -1$ (toujours vrai car $x \geq 0$)
- $\left| \frac{x-1}{x+1} \right| > 0 \Rightarrow \frac{x-1}{x+1} \neq 0 \Rightarrow x \neq 1$

Donc sur $[0; +\infty[$, la fonction est définie sauf en $x = 1$.

Sur $] - \infty; 0[$: on considère

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

Cette expression est définie pour tout $x \in \mathbb{R}$, car le dénominateur $e^x + 1 > 0$ pour tout x .

Donc la fonction f est définie sur :

$$D_f =] - \infty; 1[\cup] 1; +\infty[$$

(0,5pt)

2 Étudions la continuité de f en 0.

La fonction f est définie par morceaux :

$$f(x) = \begin{cases} \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right) & \text{si } x \in [0; +\infty[\\ x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} & \text{si } x \in] -\infty; 0[\end{cases}$$

A-t-on $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$?

Limite à gauche (vers 0^-) :

Pour $x < 0$,

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

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

Limite à droite (vers 0^+) :

Pour $x > 0$,

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

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

Conclusion :

La limite de $f(x)$ en 0 existe et vaut 0.

De plus, $f(0) = \ln \left(\left| \frac{0-1}{0+1} \right| \right) = \ln(1) = 0$

$$\text{Donc : } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \Rightarrow f \text{ est continue en } 0$$

3 a Soit $x \in]0; 1[$.

On a : $x < 1$, donc $x - 1 < 0$, donc : $|x - 1| = -(x - 1) = 1 - x$

De plus, dans ce cas $x > 0$, donc $f(x) = \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right)$.

On remplace $|x - 1|$ par $1 - x$, et on obtient : $f(x) = \ln \left(\frac{1-x}{x+1} \right)$

Or, on sait que : $\ln \left(\frac{1-x}{1+x} \right) = \ln(1-x) - \ln(1+x)$

$$\text{Donc : } f(x) = \ln(1-x) - \ln(1+x) \Rightarrow \frac{f(x)}{x} = \frac{\ln(1-x)}{x} - \frac{\ln(1+x)}{x}$$

(0,5pt)

b Étudions la dérivabilité de f en 0.

On cherche la limite du taux d'accroissement : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$ avec $f(0) = 0$ (voir question 2)

À gauche ($x \rightarrow 0^-$) :

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

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

À droite ($x \rightarrow 0^+$) :

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

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

Conclusion :

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

Donc la fonction f n'est pas dérivable en 0.

(0,5pt)

c Les tangentes en 0:

À gauche de 0 :

La pente de la demi-tangente est $\frac{1}{2}$, donc l'équation de la tangente gauche est :

$$y = \frac{1}{2}x$$

À droite de 0 :

La pente de la demi-tangente est -2 , donc l'équation de la tangente droite est :

$$y = -2x$$

$$y = \frac{1}{2}x \text{ et } y = -2x \quad \textbf{(0,5pt)}$$

- 4 Montrons que $\forall x \in]-\infty; 0[, f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$

Démonstration :

$$\begin{aligned} x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1} &= \frac{(x + 1)(e^x + 1) - 2e^x}{e^x + 1} \\ &= \frac{xe^x + x + e^x + 1 - 2e^x}{e^x + 1} \\ &= \frac{xe^x + x - e^x + 1}{e^x + 1} \\ &= \frac{x(e^x + 1) - e^x + 1}{e^x + 1} \\ &= x + \frac{-e^x + 1}{e^x + 1} \\ &= x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \quad \text{CQFD} \end{aligned}$$

Partons du membre de droite :

(0,25pt)

- 5 Calculons les limites de f aux bornes des intervalles de son domaine de définition.

(0,5pt)

À gauche de 1 : $x \rightarrow 1^-$

Sur $[0; 1[$, on a : $f(x) = \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right) = \ln \left(\frac{1-x}{x+1} \right)$

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

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

À droite de 1 : $x \rightarrow 1^+$

Sur $]1; +\infty[$, même expression : $f(x) = \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right)$

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

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

À gauche de 0 : $x \rightarrow -\infty$

Sur $] -\infty; 0[$, on a $f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$.

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

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

À droite de 0 : $x \rightarrow +\infty$

Sur $]1; +\infty[$, $f(x) = \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right)$.

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

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

- 6 En déduire les équations des asymptotes à la courbe \mathcal{C}_f de f .

(0,25pt)

Asymptote verticale :

D'après la question précédente, on a :

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

Donc la droite $x = 1$ est une **asymptote verticale** à la courbe \mathcal{C}_f .

Asymptote horizontale :

On a également :

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

Donc la droite $y = 0$ est une **asymptote horizontale** à droite de la courbe \mathcal{C}_f .

Il y a une éventuelle branche parabolique Comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \frac{e^x - 1}{(e^x + 1)x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} - x &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{e^x - 1}{e^x + 1} = 1 \\ y = x + 1 &\text{ est AO en } -\infty\end{aligned}$$

$$\text{Asymptotes de } \mathcal{C}_f : \quad x = 1 \quad \text{et} \quad y = 0 \quad \text{et} \quad y = x + 1 \text{ est AO en } -\infty$$

- 7 Calculer $f'(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$.

(0,5pt)

Sur $]0; 1[\cup]1; +\infty[$:

Pour $x > 0$, on a :

$$f(x) = \ln \left(\left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right) = \ln \left(\frac{x-1}{x+1} \right) \quad \text{car } \frac{x-1}{x+1} > 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1} \implies f'(x) = \frac{2}{(x+1)(x-1)}$$

Sur $] -\infty; 0[$:

Pour $x < 0$, on a :

$$f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \text{ ou encore } f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$$

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

Donc :

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

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{(x+1)(x-1)} & \text{si } x \in]0; 1[\cup]1; +\infty[\\ 1 - \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} & \text{si } x \in]-\infty; 0[\end{cases}$$

8 Étudier les variations de f .

(0,5pt)

On rappelle que le domaine de définition de f est :

$$D_f =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$$

Sur $] - \infty; 0[$:

On a montré précédemment :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 - \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{(e^x + 1)^2 - 2e^x}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{e^{2x} + 2e^x + 1 - 2e^x}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2} > 0 \end{aligned}$$

$f'(x) > 0$ sur $] - \infty; 0[\Rightarrow f$ est strictement croissante sur $] - \infty; 0[$

Sur $]0; 1[\cup]1; +\infty[$:

On a :

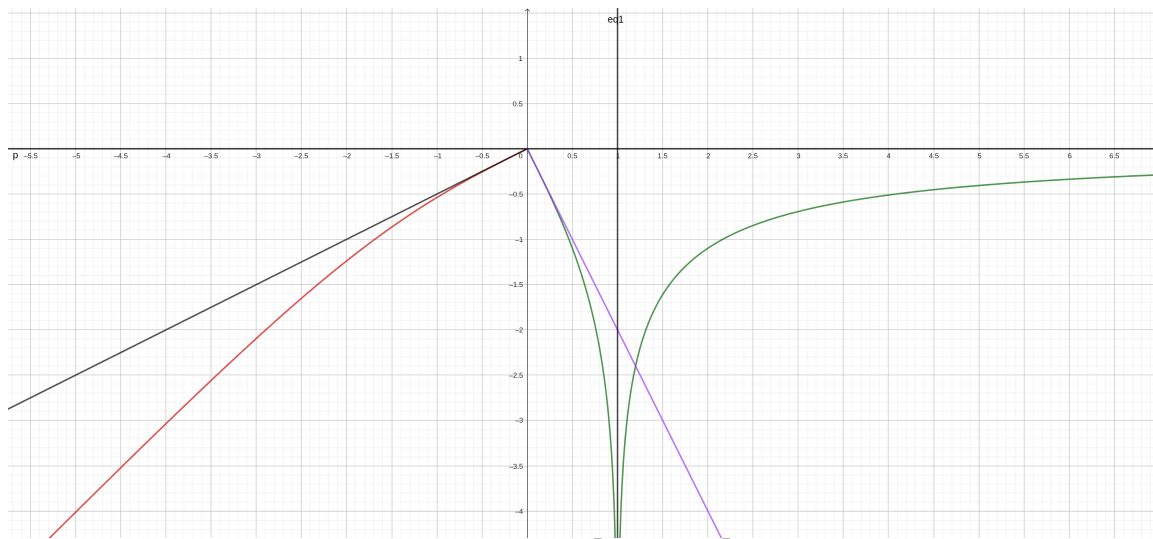
$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)(x-1)}$$

Le signe de $f'(x)$ dépend du signe de $(x+1)(x-1)$.

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

- Sur $]0; 1[$, on a $(x+1)(x-1) < 0$ donc $f'(x) < 0$: f est décroissante sur $]0; 1[$
- Sur $]1; +\infty[$, $(x+1)(x-1) > 0$ donc $f'(x) > 0$: f est croissante sur $]1; +\infty[$

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



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

PARTIE C

Soit g la restriction de la fonction f à l'intervalle $I =]1; +\infty[$.

- 1 Montrons que g réalise une bijection de I vers un intervalle J .

On a vu que sur $]1; +\infty[$, la fonction f est définie et strictement croissante.

Or une fonction continue et strictement monotone est bijective de son domaine d'étude sur son image.

Donc, $g : I \rightarrow J$ est une bijection.

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

(0,5pt)

- 2 Soit $y \in J =]-\infty; 0[$. On cherche l'expression de $g^{-1}(y)$.

Par définition :

$$y = g(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \quad \text{avec } x \in]1; +\infty[$$

Posons $y = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$. Exponentions :

$$e^y = \frac{x-1}{x+1}$$

On résout cette équation pour x :

$$\begin{aligned} e^y(x+1) &= x-1 \quad \Rightarrow \quad e^y x + e^y = x-1 \\ e^y x - x &= -1 - e^y \quad \Rightarrow \quad x(e^y - 1) = -1 - e^y \\ x &= \frac{-1 - e^y}{e^y - 1} = \frac{-(1 + e^y)}{e^y - 1} = 1 - \frac{2e^y}{e^y - 1} \end{aligned}$$

Donc :

$$g^{-1}(y) = 1 - \frac{2e^y}{e^y - 1} \quad \text{soit} \quad g^{-1}(x) = 1 - \frac{2e^x}{e^x - 1}$$

(0,25pt)

- 3 Pour tracer la courbe $\mathcal{C}_{g^{-1}}$, on peut exploiter la symétrie par rapport à la droite $y = x$, puisque g^{-1} est la bijection réciproque de g .

On pourra donc obtenir $\mathcal{C}_{g^{-1}}$ en prenant les points symétriques de ceux de \mathcal{C}_g par rapport à la droite $y = x$.

Elle est définie sur $J =]-\infty; 0[$ et a pour équation :

$$\mathcal{C}_{g^{-1}} : y = g^{-1}(x) = 1 - \frac{2e^x}{e^x - 1}$$

(0,5pt)



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

Exercice 2

06 points

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$ d'unité graphique 1 cm, on considère les points A_0, A_1, A_2 d'affixe respective $z_0 = 5 - 4i, z_1 = -1 - 4i, z_2 = -4 - i$.

Soit f la fonction qui, à tout point $M(z)$, associe le point $M'(z')$, tel que :

$$z' = \frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2}$$

- 1 a Trouvons l'affixe b du point B invariant par f .

(0,5pt)

Soit $b \in \mathbb{C}$ tel que $f(b) = b$.

On résout donc :

$$\begin{aligned}
b &= \frac{1-i}{2}b + \frac{-3+i}{2} \implies b - \frac{1-i}{2}b = \frac{-3+i}{2} \\
&\implies b \left(1 - \frac{1-i}{2}\right) = \frac{-3+i}{2} \\
&\implies b \left(\frac{2 - (1-i)}{2}\right) = \frac{-3+i}{2} \\
&\implies \frac{1+i}{2}b = \frac{-3+i}{2} \\
&\implies b = \frac{-3+i}{1+i} \\
&\implies b = \frac{(-3+i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} \\
&\implies b = \frac{-3(1-i) + i(1-i)}{1^2 + 1^2} \\
&\implies b = \frac{-3 + 3i + i - i^2}{2} \\
&\implies b = \frac{-3 + 4i + 1}{2} \\
&\implies b = \frac{-2 + 4i}{2} \\
&\implies b = -1 + 2i
\end{aligned}$$

$$b = -1 + 2i$$

b Établir la relation $b - z' = i(z - z')$

(0,5pt)

On a: $z' = \frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2}$, et $b = -1 + 2i$

Calculons $b - z'$:

$$\begin{aligned}
b - z' &= (-1 + 2i) - \left[\frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2} \right] \\
&= -1 + 2i - \frac{1-i}{2}z - \frac{-3+i}{2} \\
&= -1 + 2i + \frac{3-i}{2} - \frac{1-i}{2}z \\
&= \frac{1}{2} + \frac{3i}{2} - \frac{1-i}{2}z \\
&= \frac{1+3i}{2} - \frac{1-i}{2}z
\end{aligned}$$

Calculons maintenant $i(z - z')$:

$$\begin{aligned}
i(z - z') &= i \left[z - \left(\frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2} \right) \right] \\
&= i \left[z - \frac{1-i}{2}z - \frac{-3+i}{2} \right] \\
&= i \left[\left(1 - \frac{1-i}{2} \right) z + \frac{3-i}{2} \right] \\
&= i \left[\frac{1+i}{2}z + \frac{3-i}{2} \right] \\
&= i \cdot \frac{1+i}{2}z + i \cdot \frac{3-i}{2} \\
&= \frac{i(1+i)}{2}z + \frac{i(3-i)}{2} \\
&= \frac{-1+i}{2}z + \frac{1+3i}{2} \\
&= \frac{1+3i}{2} - \frac{1-i}{2}z
\end{aligned}$$

Donc : $b - z' = i(z - z')$

Autre raisonnement concis et astucieux

$$\begin{aligned}
b - z' &= (-1 + 2i) - \left[\frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2} \right] \\
&= i \left[i + 2 - \frac{-i-1}{2}z - \frac{3i+1}{2} \right] \\
&= i \left[\left(i + 2 - \frac{3i+1}{2} \right) - \frac{-i-1}{2}z \right] \\
&= i \left[\frac{2i+4-3i-1}{2} + \frac{1+i}{2}z \right] \\
&= i \left[\frac{-i+3}{2} + \frac{1+i}{2}z \right] \\
&= i \left(\frac{1+i}{2}z + \frac{3-i}{2} \right) \\
\text{or } z - z' &= z - \left[\frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2} \right] = z + \frac{-1+i}{2}z + \frac{3-i}{2} = \frac{1+i}{2}z + \frac{3-i}{2} \\
&= i(z - z')
\end{aligned}$$

Interprétation géométrique :

$$b - z' = i(z - z') \implies \overrightarrow{BM'} = i \cdot \overrightarrow{MM'}$$

Multiplier un vecteur complexe par i , c'est effectuer une rotation d'angle $\frac{\pi}{2}$ dans le sens direct.

Donc le triangle BMM' est **rectangle en M'** (et orienté dans le sens direct). **(0,5pt)**

Le triangle BMM' est rectangle en M'

2 Pour tout $n \in \mathbb{N}$, le point A_{n+1} est défini par la relation $A_{n+1} = f(A_n)$ et on pose $u_n = A_n A_{n+1}$.

a Calculer les affixes des points A_3, A_4, A_5 et A_6 . **(0,25pt + 0,25pt + 0,25pt + 0,25pt)**

$$\text{On a : } f(z) = \frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2} \text{ donc } f(A_n) = \frac{1-i}{2}A_n + \frac{-3+i}{2}$$

$$z_{n+1} = \frac{1-i}{2}z_n + \frac{-3+i}{2}$$

$$\text{D'où } A_{n+1} = \frac{1-i}{2}A_n + \frac{-3+i}{2}$$

On connaît : $z_0 = 5 - 4i$, $z_1 = -1 - 4i$, $z_2 = -4 - i$

Calculs successifs :

$$\begin{aligned} z_3 = f(z_2) &= \frac{1-i}{2}(-4-i) + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{(1-i)(-4-i)}{2} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-4 + 4i - i + i^2}{2} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-5 + 3i}{2} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-8 + 4i}{2} \\ &= -4 + 2i \end{aligned}$$

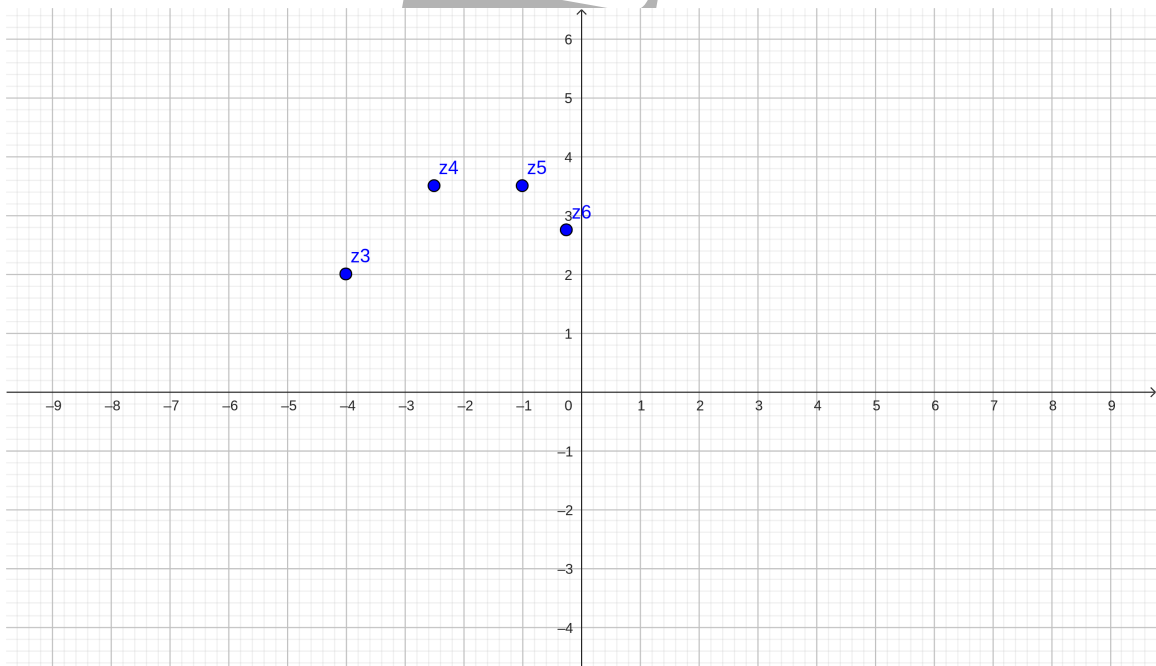
$$\begin{aligned} z_4 = f(z_3) &= \frac{1-i}{2}(-4+2i) + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{(1-i)(-4+2i)}{2} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-4 + 4i + 2i - 2i^2}{2} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-4 + 6i + 2}{2} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-2 + 6i}{2} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-5 + 7i}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_5 = f(z_4) &= \frac{1-i}{2} \left(\frac{-5+7i}{2} \right) + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{(1-i)(-5+7i)}{4} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-5 + 7i + 5i - 7i^2}{4} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{-5 + 12i + 7}{4} + \frac{-3+i}{2} \\ &= \frac{2 + 12i}{4} + \frac{-6 + 2i}{4} \\ &= \frac{-4 + 14i}{4} \\ &= \frac{-2 + 7i}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 z_6 &= f(z_5) = \frac{1-i}{2} \left(\frac{-2+7i}{2} \right) + \frac{-3+i}{2} \\
 &= \frac{(1-i)(-2+7i)}{4} + \frac{-3+i}{2} \\
 &= \frac{-2+7i+2i-7i^2}{4} + \frac{-3+i}{2} \\
 &= \frac{-2+9i+7}{4} + \frac{-3+i}{2} \quad (\text{car } i^2 = -1) \\
 &= \frac{5+9i}{4} + \frac{-6+2i}{4} \\
 &= \frac{-1+11i}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 z_3 &= -4 + 2i \\
 z_4 &= \frac{-5+7i}{2} \\
 z_5 &= \frac{-2+7i}{2} \\
 z_6 &= \frac{-1+11i}{4}
 \end{aligned}$$

b Representation des points



[Voir les points sur Géo](#)

c Démontrons que la suite (u_n) n'est pas géométrique.

(0,5pt)

On rappelle que $u_n = A_n A_{n+1} = |z_{n+1} - z_n|$. Calculons les premiers termes :

On a : $z_{n+1} = \frac{1-i}{2} z_n + \frac{-3+i}{2}$ donc $z_{n+2} = \frac{1-i}{2} z_{n+1} + \frac{-3+i}{2}$

$$\begin{aligned}
\frac{u_{n+1}}{u_n} &= \frac{|z_{n+2} - z_{n+1}|}{|z_{n+1} - z_n|} \\
&= \frac{|z_{n+2} - z_{n+1}|}{|z_{n+1} - z_n|} \\
&= \frac{\left| \frac{1-i}{2} z_{n+1} + \frac{-3+i}{2} - \left(\frac{1-i}{2} z_n + \frac{-3+i}{2} \right) \right|}{|z_{n+1} - z_n|} \\
&= \frac{\left| \frac{1-i}{2} z_{n+1} + \frac{-3+i}{2} - \frac{1-i}{2} z_n - \frac{-3+i}{2} \right|}{|z_{n+1} - z_n|} \\
&= \frac{\left| \frac{1-i}{2} z_{n+1} - \frac{1-i}{2} z_n \right|}{|z_{n+1} - z_n|} \\
&= \left| \frac{1-i}{2} \right| \frac{|z_{n+1} - z_n|}{|z_{n+1} - z_n|} \\
&= \left| \frac{1-i}{2} \right| \\
&= \frac{\sqrt{2}}{2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
u_0 &= |z_1 - z_0| \\
&= |-1 - 4i - (5 - 4i)| \\
&= |-1 - 5| \\
&= |-6| = 6
\end{aligned}$$

$$u_0 = 6$$

La suite (u_n) est géométrique de raison $\frac{\sqrt{2}}{2}$

3 Soit (v_n) la suite définie sur \mathbb{N} par :

a Exprimons v_n en fonction de n .

(0,5pt)

$$v_n = u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{k=0}^n u_k.$$

$$v_n = u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n$$

$$\begin{aligned}
 &= u_p \times \frac{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n-p+1}}{1 - q} \\
 &= u_0 \times \frac{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} \\
 &= 6 \times \frac{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} \\
 &= 6 \times \frac{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}}{\frac{2 - \sqrt{2}}{2}} \\
 &= 6 \times \frac{2}{2 - \sqrt{2}} \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right) \\
 &= \frac{12}{2 - \sqrt{2}} \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right) \\
 &= \frac{12(2 + \sqrt{2})}{(2 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2})} \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right) \\
 &= \frac{12(2 + \sqrt{2})}{4 - 2} \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right) \\
 &= \frac{12(2 + \sqrt{2})}{2} \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right) \\
 &= 6(2 + \sqrt{2}) \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right)
 \end{aligned}$$

$$v_n = 6(2 + \sqrt{2}) \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right)$$

b La Convergente de (v_n)

(0,5pt)

$$\text{On a : } v_n = 6(2 + \sqrt{2}) \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n+1}\right)$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 6(2 + \sqrt{2}) \left(1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{n+1} \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} 6(2 + \sqrt{2}) (1 - 0) \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} 6(2 + \sqrt{2})
\end{aligned}$$

(v_n) est convergente et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 6(2 + \sqrt{2})$

4 a Calculons en fonction de n le rayon r_n du cercle circonscrit au triangle BA_nA_{n+1} . (0,5pt)

On a :
$$\begin{cases}
z' = \frac{1-i}{2}z + \frac{-3+i}{2} \\
A_{n+1} = \frac{1-i}{2}A_n + \frac{-3+i}{2} \\
(b - z') = i(z - z')
\end{cases}$$

En considérant la question 1.b où BMM' est un triangle rectangle en M'.

Par analogie

$(b - z') = i(z - z') \implies \overrightarrow{BA_{n+1}} = i \cdot \overrightarrow{A_nA_{n+1}}$ donc BA_nA_{n+1} est un triangle rectangle en A_{n+1}

Or, dans un triangle rectangle, le **rayon du cercle circonscrit** est égal à la moitié de l'hypoténuse.

Ici, l'hypoténuse est le segment $[BA_n]$, donc : $r_n = \frac{1}{2} \times |BA_n|$

Calculons $|BA_n|$. On sait que A_n est défini par récurrence :

$$z_n = A_n \quad \text{et} \quad z_B = b = -1 + 2i \quad \Rightarrow \quad |BA_n| = |z_n - b|$$