$\underline{PROBLEME} \tag{10pt}$

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) Resoudre h(x) = x revient à resoudre h(x) - x = 0On définit la fonction $\phi(x) = h(x) - x = 1 + e^{2x-4} - x$.

Existance

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

Calculons:

$$\phi(1) = 1 + e^{-2} - 1 = e^{-2} > 0$$
 ; $\phi\left(\frac{5}{4}\right) = 1 + e^{-1.5} - \frac{5}{4} \approx 1.2231 - 1.25 < 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

$$(0.25pt)$$

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:

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

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 $x \in K$:

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

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

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

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

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

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 :

3

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

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

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

 $(0.5 {
m pt} + 0.25 {
m pt})$

c) D'après la question précédente, on a :

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

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

$$|W_n - \lambda| \to 0$$
 ce qui équivaut à $W_n \to \lambda$ quand $n \to +\infty$

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 :

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

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

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

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 :

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

On cherche à savoir si $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0)$.

Limite à gauche (vers 0^-):

Pour x < 0,

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \to \frac{1 - 1}{1 + 1} = 0$$
 quand $x \to 0^-$

Limite à droite (vers 0^+):

Pour x > 0,

$$f(x) = \ln\left(\left|\frac{x-1}{x+1}\right|\right) \to \ln\left(\left|\frac{-1}{1}\right|\right) = \ln(1) = 0 \text{ quand } x \to 0^+$$

Conclusion:

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

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

Donc:
$$\lim_{x\to 0} f(x) = f(0) \Rightarrow f$$
 est continue en 0 (0,5pt)

2. 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 : $\ln(\frac{1-x}{1+x}) = \ln(1-x) - \ln(1+x)$

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 : $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x}$ avec f(0)=0 (voir question 2) Il s'agit donc d'étudier : $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$

À gauche ($x \to 0^-$) :

Pour x < 0, on a $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$, donc : $\frac{f(x)}{x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

On utilise la limite usuelle : $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ et $\lim_{x\to 0} e^x = 1 \Rightarrow \lim_{x\to 0^-} \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$

À droite ($x \to 0^+$) :

Pour x > 0, d'après la question 3.a : $\frac{f(x)}{x} = \frac{\ln(1-x)}{x} - \frac{\ln(1+x)}{x}$ On utilise les limites usuelles : $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(1-x)}{x} = -1$ et $\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

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

Conclusion:

 $\lim_{x\to 0^-}\frac{f(x)}{x}=\frac{1}{2},\quad \lim_{x\to 0^+}\frac{f(x)}{x}=-2\Rightarrow \text{les limites sont différentes}$

Donc la fonction f **n'est pas dérivable** en 0. (0.5pt)