

---

## Correction exercice n°6

---

### Partie A.

1. En écrivant pour  $x \neq 0$ ,  $\frac{x-1}{x+1} = \frac{1-\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}}$ , on voit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x+1} = 1$ .

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ , on a donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ .

On en déduit que la droite d'équation  $y = 1$  est asymptote horizontale à  $(\mathcal{C})$  au voisinage de  $+\infty$ .

2.  $f$  est dérivable sur appartenant à  $[0 ; +\infty[$ .  
 $\forall x \in [0 ; +\infty[$ ,

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

$\forall x \geq 0$ ,  $f'(x) > 0$  car somme de deux termes supérieurs strictement à zéro : on en déduit que la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[0 ; +\infty[$  avec  $f(0) = -2$  :

$x$	0	$u$	$+\infty$
Variation de $f$	-2	0	1

3.  $(T_0) : y = f'(0)(x-0) + f(0)$  avec  $f'(0) = 3$  et  $f(0) = -2$  on a alors :

$$(T_0) : y = 3x - 2$$

4.
  - $f$  est continue car dérivable sur  $[0 ; +\infty[$
  - La fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[0 ; +\infty[$ .

Or  $0 \in [-2 ; 1[$  (intervalle image de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par la fonction  $f$ ), donc d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution, notée  $u$ , dans l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .

5. On a  $f(1) < 0$  et  $f(2) > 0$  donc  $1 < u < 2$ .

De plus  $f(1,5) < 0$  et  $f(1,6) > 0$  donc d'après la méthode de balayage, on en déduit que :

$$1,5 < u < 1,6$$

### Partie B.

1. Sur  $[0 ; +\infty[$ ,  $f_n$  est dérivable et sur cet intervalle :

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

Pour tout réel  $x \geq 0$  on a  $f'_n(x) > 0$  car somme de deux termes positifs non nuls : la fonction  $f_n$  est donc strictement croissante sur  $[0 ; +\infty[$ .

On a  $f_n(0) = -2$  et quel que soit  $n$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-n}{x+n} = 1$ , car  $\frac{x-n}{x+n} = \frac{1 - \frac{n}{x}}{1 + \frac{n}{x}}$  pour  $x \neq 0$  et d'autre part  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = 0$ , donc par somme des limites  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 1$ .

$x$	0	$+\infty$
Variation de $f_n$	-2	1

2. (a)  $f_n(n) = -e^{-n} < 0$ , car quel que soit  $n$ ,  $e^{-n} > 0$ .

(b) Soit  $\mathcal{P}_n$  la proposition :  $e^{n+1} > 2n+1$ .

• *Initialisation.* Vérifions que  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

Si  $n = 0$ , on a  $e^{0+1} > 2 \times 0 + 1$  ou encore  $e > 1$  et donc  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

• *Hérédité.* Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons  $\mathcal{P}_n$  vraie soit  $e^{n+1} > 2n+1$  et montrons que  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie soit  $e^{n+2} > 2n+3$ .

Par hypothèse de récurrence,  $e^{n+1} > 2n+1$  d'où en multipliant chaque membre par  $e > 0$  :  $e^{n+2} > e(2n+1)$ .

$$\text{Or } (2n+1)e > 2n+3 \iff 2n(e-1) > 3 \iff n > \frac{3-e}{2(e-1)} \quad (1)$$

car  $(e-1) > 0$ .

$$\text{Or } \frac{3-e}{2(e-1)} \approx 0,08.$$

$\mathcal{P}_{n+1}$  est donc vraie.

$\mathcal{P}_0$  est vraie et est héréditaire à partir du rang  $n = 0$ ,  $\mathcal{P}_n$  est donc vraie pour tout entier naturel  $n$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, e^{n+1} > 2n+1$$

Ainsi :

$$\begin{aligned} f_n(n+1) &= \frac{n+1-n}{n+1+n} - e^{-(n+1)} \\ &= \frac{1}{2n+1} - e^{-(n+1)} \\ &= \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{e^{(n+1)}} \\ &= \frac{e^{(n+1)} - (2n+1)}{e^{(n+1)}(2n+1)} \end{aligned}$$

Or d'après la question précédente le numérateur est supérieur à zéro et par ailleurs le dénominateur produit de deux facteurs supérieurs à zéro est supérieur à zéro, donc  $f_n(n+1) > 0$ .

(c) •  $f_n$  est continue car dérivable sur  $[n ; n+1]$

• La fonction  $f_n$  est strictement croissante sur  $[0 ; +\infty[$  donc sur  $[n ; n+1]$ .

Or  $f_n(n) < 0$  et  $f_n(n+1) > 0$  donc d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution, notée  $u_n$ , dans l'intervalle  $[n ; n+1]$ .

3. D'après la question précédente,  $n \geq u_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ .

D'après le théorème de comparaison des limites,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

Pour  $n \neq 0$ , on a  $n \leq u_n \leq n+1 \Rightarrow 1 \leq \frac{u_n}{n} \leq 1 + \frac{1}{n}$ .

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ , d'après le théorème de comparaison des limites :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = 1$ .