

EXERCICE 2

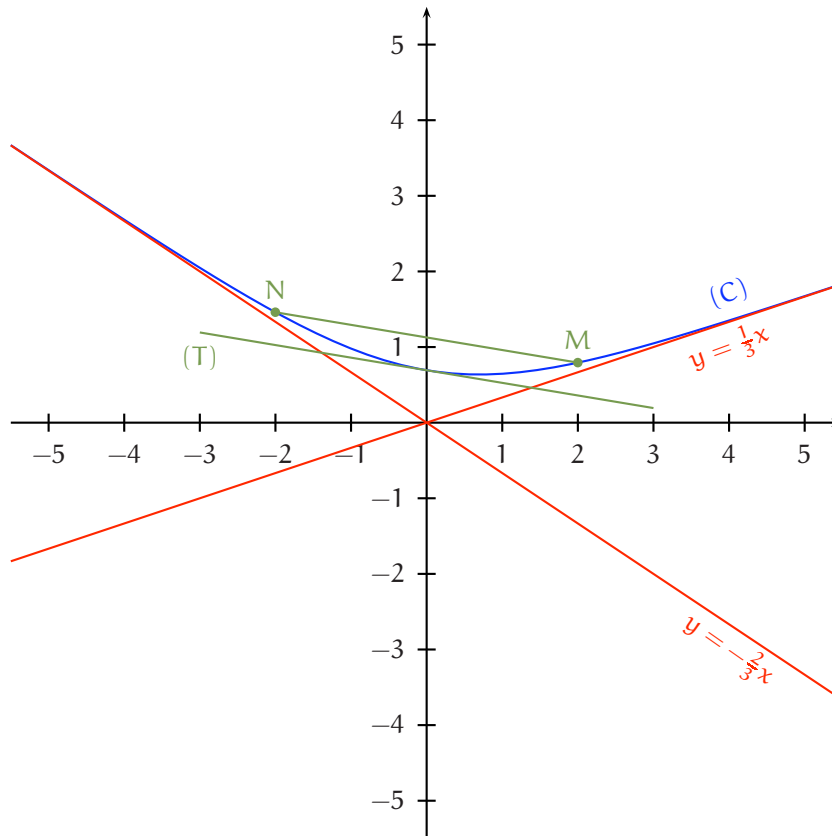
Partie A

1) a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = \ln(1 + 0) = 0$. D'autre part, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}x = +\infty$ et finalement

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

b) D'après la question a), $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \frac{1}{3}x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = 0$. Par suite,

la droite (D) d'équation $y = \frac{1}{3}x$ est asymptote à la courbe (C) en $+\infty$.



c) Pour tout réel x , $f(x) - \frac{1}{3}x = \ln(1 + e^{-x})$. Or, pour tout réel x , $e^{-x} > 0$ et donc $1 + e^{-x} > 1$ puis, par stricte croissance de la fonction $y \mapsto \ln(y)$ sur $]0, +\infty[$, pour tout réel x , $\ln(1 + e^{-x}) > \ln(1)$ ou encore

$$\text{pour tout réel } x, \ln(1 + e^{-x}) > 0.$$

Ainsi, pour tout réel x , $f(x) - \frac{1}{3}x > 0$ et donc

la courbe (C) est strictement au-dessus de la droite (D) d'équation $y = \frac{1}{3}x$ sur \mathbb{R} .

d) Soit x un réel.

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

$$\text{Pour tout réel } x, f(x) = \ln(e^x + 1) - \frac{2}{3}x.$$

e) $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^x + 1) = \ln(0 + 1) = 0$. D'autre part, $\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{2}{3}x = +\infty$ et donc

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

2) a) La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} en tant que somme de deux fonctions dérivables sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

$$f'(x) = \frac{-e^{-x}}{1+e^{-x}} + \frac{1}{3} = -\frac{e^{-x}}{e^{-x}(e^x+1)} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{e^x+1} + \frac{1}{3} = \frac{-3+1+e^x}{3(e^x+1)} = \frac{e^x-2}{3(e^x+1)}.$$

$$\text{Pour tout réel } x, f'(x) = \frac{e^x-2}{3(e^x+1)}.$$

b) Pour tout réel x , $3(e^x + 1) > 0$ et donc $f'(x)$ est du signe de $e^x - 2$. Or

$$e^x - 2 > 0 \Leftrightarrow e^x > 2 \Leftrightarrow x > \ln(2) \text{ (par stricte croissance de la fonction exponentielle sur } \mathbb{R}\text{),}$$

et de même, $e^x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = \ln(2)$. On en déduit les variations de la fonction f :

x	$-\infty$	$\ln(2)$	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	$+$
f	∞	\searrow	\nearrow
		$\ln(3) - \frac{2}{3}\ln(2)$	$+\infty$

$$\begin{aligned} f(\ln(2)) &= \ln(1 + e^{-\ln(2)}) + \frac{\ln(2)}{3} \\ &= \ln\left(1 + \frac{1}{e^{\ln(2)}}\right) + \frac{\ln(2)}{3} \\ &= \ln\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \frac{\ln(2)}{3} \\ &= \ln(3) - \ln(2) + \frac{\ln(2)}{3} \\ &= \ln(3) - \frac{2\ln(2)}{3} \end{aligned}$$

Partie B

1) D'après la question A.1)c), la courbe (C) est au-dessus de la droite (D) sur $[0, n]$ et donc

$$d_n = \int_0^n \left(f(x) - \frac{1}{3}x \right) dx = \int_0^n \ln(1 + e^{-x}) dx.$$

2) Soit n un entier naturel non nul. Pour tout réel x de $[0, n]$, $\ln(1 + e^{-x}) \leq e^{-x}$. Par croissance de l'intégrale, on en déduit que

$$d_n \leq \int_0^n e^{-x} dx.$$

Or, $\int_0^n e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^n = -e^{-n} + e^0 = 1 - e^{-n}$ et puisque $e^{-n} > 0$, on en déduit que $\int_0^n e^{-x} dx \leq 1$ puis que $d_n \leq 1$.

$$\text{Pour tout entier naturel non nul } n, d_n \leq 1.$$

3) D'après la question précédente, la suite $(d_n)_{n \geq 1}$ est majorée. Vérifions que la suite $(d_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

Soit n un entier naturel non nul. D'après la relation de CHASLES

$$d_{n+1} - d_n = \int_0^{n+1} \ln(1 + e^{-x}) dx - \int_0^n \ln(1 + e^{-x}) dx = \int_0^n \ln(1 + e^{-x}) dx + \int_n^{n+1} \ln(1 + e^{-x}) dx - \int_0^n \ln(1 + e^{-x}) dx = \int_n^{n+1} \ln(1 + e^{-x}) dx.$$

Maintenant, pour tout réel x de $[n, n+1]$, $\ln(1 + e^{-x}) \geq 0$. Par positivité de l'intégrale, on en déduit que $\int_n^{n+1} \ln(1 + e^{-x}) dx \geq 0$ ou encore $d_{n+1} - d_n \geq 0$. On a ainsi montré que pour tout entier naturel non nul n , $d_{n+1} - d_n \geq 0$ et donc que la suite $(d_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

En résumé, la suite $(d_n)_{n \geq 1}$ est croissante et majorée par 1. On en déduit que

$$\text{la suite } (d_n)_{n \geq 1} \text{ est convergente.}$$

Partie C

1) Le coefficient directeur de (T) est $f'(0) = \frac{e^0 - 2}{3(e^0 + 1)} = \frac{1 - 2}{3(1 + 1)} = -\frac{1}{6}$.

2) Soit x un réel non nul. Soient M et N les points de (C) d'abscisses respectives x et $-x$. D'après la question A.1)d)

$$\begin{aligned}\frac{y_M - y_N}{x_M - x_N} &= \frac{1}{x - (-x)} \left(\left(\ln(1 + e^{-x_M}) + \frac{1}{3}x_M \right) - \left(\ln(e^{x_N} + 1) - \frac{2}{3}x_N \right) \right) \\ &= \frac{1}{2x} \left(\left(\ln(1 + e^{-x}) + \frac{1}{3}x \right) - \left(\ln(e^{-x} + 1) + \frac{2}{3}x \right) \right) \\ &= \frac{1}{2x} \times \left(-\frac{1}{3}x \right) = -\frac{1}{6} = f'(0).\end{aligned}$$

Ainsi, les droites (T) et (MN) ont mêmes coefficients directeurs et donc

les droites (T) et (MN) sont parallèles.