

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

La courbe  $\mathcal{C}$  représentative de la fonction  $f$  dans le plan muni d'un repère orthogonal est donnée dans le graphique ci-dessous.

Ce graphique sera complété.

### Partie A

1. a. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$ .  
 b. Montrer que la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = \frac{1}{3}x$  est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}$ . Tracer  $\mathcal{D}$ .  
 c. Étudier la position relative de  $\mathcal{D}$  et de  $\mathcal{C}$ .  
 d. Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \ln(e^x + 1) - \frac{2}{3}x$ .  
 e. En déduire la limite de  $f$  en  $-\infty$ .
2. a. On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$ .  
 Montrer que pour tout  $x$  réel,  $f'(x) = \frac{e^x - 2}{3(e^x + 1)}$ .  
 b. En déduire les variations de la fonction  $f$ .

### Partie B

Soit  $n$  un entier naturel non nul. On appelle  $d_n$ , l'aire, en unités d'aire, du domaine du plan délimité par la courbe  $\mathcal{C}$ , la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = \frac{1}{3}x$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = n$ .

1. Justifier que, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $d_n = \int_0^n \ln(1 + e^{-x}) dx$ .
2. On admet que, pour tout réel  $x$ ,  $\ln(1 + e^{-x}) \leq e^{-x}$ .  
 Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1,  $d_n \leq 1$ . La suite  $(d_n)_{n \geq 1}$  est-elle convergente ?

### Partie C

Dans cette partie, on cherche à mettre en évidence une propriété de la courbe  $\mathcal{C}$ .

On note  $\mathcal{T}$  la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0.

1. Calculer le coefficient directeur de  $\mathcal{T}$  puis construire  $\mathcal{T}$  sur le graphique.
2. Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.  
 Soient  $M$  et  $N$  deux points de la courbe  $\mathcal{C}$  d'abscisses non nulles et opposées. Montrer que la droite  $(MN)$  est parallèle à la droite  $\mathcal{T}$ .