



Il convient de traiter en priorité la **Partie 1**. Les questions **8.a)** et **8.c)** ne pourront être traitées qu'une fois que le cours de seconde année sur les intégrales aura été effectué car elles utilisent la formule d'intégration par parties.

### Exercice 1.

#### Partie 1

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \ln(1 + e^x)$ .

On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. Justifier que l'ensemble de définition de  $f$  est  $\mathbb{R}$ .

On admet que  $f$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

2. Vérifier que  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$ .

En déduire la monotonie de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

3. Calculer la limite de  $f$  en  $-\infty$ .

$\mathcal{C}_f$  admet-elle une asymptote ? Si oui, donner l'équation de cette asymptote.

4. a) Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

b) Démontrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x + \ln(1 + e^{-x})$ .

c) En déduire que la droite  $(D)$  d'équation  $y = x$  est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}_f$  en  $+\infty$ .

d) Étudier le signe de  $f(x) - x$  pour tout réel  $x$ , et en déduire la position relative de  $(D)$  par rapport à  $\mathcal{C}_f$ .

5. Déterminer l'équation de la tangente  $(T_0)$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0.

6. a) Dresser le tableau de variations de  $f$  en précisant les limites aux bornes et la valeur en 0.

b) Tracer sur un même repère l'allure de la courbe  $\mathcal{C}_f$ , les droites  $(D)$  et  $(T_0)$ .

On admet qu'une valeur approchée de  $\ln(2)$  est 0,69.

#### Partie 2

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose pour tout réel  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $g_n(x) = \ln(1 + e^{-nx})$  et  $I_n = \int_0^1 g_n(x) dx$ .

7. a) Montrer que  $\forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}, g_{n+1}(x) \leq g_n(x)$ .

b) En déduire que la suite  $(I_n)_{n \geq 0}$  est décroissante.

c) Montrer que la suite  $(I_n)_{n \geq 0}$  est convergente.

8. a) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$I_n = \ln(1 + e^{-n}) + n \int_0^1 \frac{x e^{-nx}}{1 + e^{-nx}} dx.$$

b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq I_n \leq \ln(1 + e^{-n}) + n \int_0^1 x e^{-nx} dx$ .

c) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $\int_0^1 x e^{-nx} dx = -\frac{e^{-n}}{n} + \frac{1 - e^{-n}}{n^2}$ .

d) En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

9. a) Écrire une fonction en langage Python, nommée `gn`, prenant en entrée un entier naturel non nul `n` et un réel `x` et renvoyant  $g_n(x)$ .

b) On dispose d'une fonction en langage Python nommée `I` prenant en entrée un entier naturel non nul `n` et renvoyant une valeur approchée de  $I_n$  à  $10^{-7}$  près. On exécute le code suivant :

```

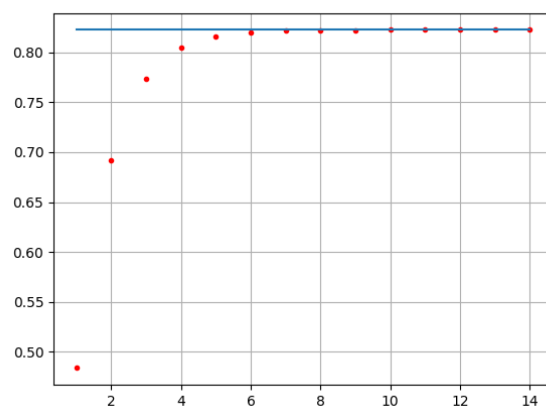
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

L_x = np.zeros(14)
L_y = np.zeros(14)
for n in range(14):
    L_x[n] = n + 1
    L_y[n] = (n + 1) * I(n + 1)

plt.plot(L_x, L_y, 'r')
plt.plot([1, 14], [np.pi**2/12, np.pi**2/12])
plt.show()

```

On obtient la figure ci-dessous :



Que peut-on conjecturer sur la suite  $(nI_n)_{n \geq 1}$  ?