# Devoir Maison 01

Pour le lundi 15 Septembre 2025

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les étudiants doivent encadrer, dans la mesure du possible, les résultats de leurs calculs.

#### Exercice 1

Pour chaque entier naturel n, on définit, sur l'intervalle ]0;  $+\infty[$  la fonction notée  $f_n$  par :

$$f_n(x) = \frac{e^x - 1}{x} + n \ln x,$$

où ln désigne la fonction logarithme népérien.

## Partie A: Etude du cas particulier n = 0

 $f_0$  est donc la fonction définie sur l'intervalle ]0;  $+\infty[$  par  $f_0(x)=\frac{e^x-1}{x}$ .

- 1. Construire dans un repère orthonormal, la courbe représentative de la fonction exponentielle, puis tracer sa tangente au point d'abscisse 0.
- 2. Résolution graphique d'une inéquation :
  - (a) Justifier graphiquement l'inégalité suivante :

pour tout réel u,  $e^u \ge u + 1$ .

(b) En déduire que pour tout réel x,

$$e^{-x} + x - 1 \ge 0$$
, puis que,  $1 + (x - 1)e^x \ge 0$ .

- 3. Limites:
  - (a) Déterminer la limite de  $f_0$  en  $+\infty$ .
  - (b) Déterminer la limite de  $f_0$  en 0.
- 4. Sens de variations:
  - (a) Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle ]0;  $+\infty[$  on a  $f_0'(x)=\frac{e^x(x-1)+1}{x^2}$ .
  - (b) En déduire le sens de variation de  $f_0$ .
- 5. On appelle  $C_0$  la courbe représentative de  $f_0$  dans un repère orthonormal  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$  pour lequel l'unité graphique est 2 cm.

Tracer  $\mathcal{C}_0$  dans ce repère et placer le point A de coordonnées (0; 1).

# Partie B : Etude de la famille de fonctions $f_n$ pour $n\geqslant 1$

On appelle  $C_n$  la courbe représentative de la fonction  $f_n$  dans le repère  $\left(\mathbf{O}, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$  précédent.

1. Déterminer le sens de variation de  $f_n$  sur l'intervalle ]0;  $+\infty[$ .

- 2. Déterminer les limites de  $f_n$  en  $+\infty$  et en 0.
  - En déduire que  $C_n$  possède une asymptote qu'on précisera.
- 3. Etudier les positions respectives des courbes  $C_{n+1}$  et  $C_n$ .
- 4. Montrer que toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$  passent par un même point B dont on précisera les coordonnées.
- 5. (a) Montrer qu'il existe un unique réel  $\alpha_1$ , appartenant à l'intervalle [0,2;0,9] tel que  $f_1(\alpha_1)=0$ .
  - (b) Montrer que  $f_n(\alpha_1) < 0$  pour tout entier naturel n > 1.
  - (c) Pour tout entier naturel n > 1, montrer qu'il existe un unique réel  $\alpha_n$  appartenant à l'intervalle  $[\alpha_1; 1]$  tel que  $f_n(\alpha_n) = 0$ .
- 6. (a) En utilisant la **partie A** montrer que pour tout réel x appartenant à l'intervalle ]0; 1],

$$\frac{e^x - 1}{x} \leqslant e - 1.$$

- (b) En déduire que, pour tout entier naturel non nul n,  $\ln(\alpha_n) \geqslant \frac{1-e}{n}$ , puis que,  $\alpha_n \geqslant e^{\frac{1-e}{n}}$ .
- (c) Déterminer la limite de la suite  $(\alpha_n)$ .
- 7. Construire sur le graphique précédent, les courbes  $C_1$ ,  $C_2$ .

### Partie C: Etude d'une suite d'intégrales

Pour tout entier naturel n, on appelle  $I_n$  l'intégrale

$$I_n = \int_1^{\frac{3}{2}} f_n(x) \, \mathrm{d}x.$$

- 1. Donner une interprétation graphique de cette intégrale.
- 2. Etudier le sens de variation de la suite  $(I_n)$ .
- 3. Démontrer que l'aire comprise entre les courbes  $C_{n+1}$ , et  $C_n$  et les droites d'équation x = 1 et  $x = \frac{3}{2}$  est constante.