

**PROBLÈME****10 points****Commun à tous les candidats****Partie A : Une équation différentielle**

On considère l'équation différentielle :

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

On donne une fonction  $\varphi$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  et la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = e^{-3x}\varphi(x).$$

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ , exprimer  $\varphi'(x) - 3\varphi(x)$  en fonction de  $f'(x)$ .
2. Déterminer  $f$  de sorte que  $\varphi$  soit solution de (E) sur  $\mathbb{R}$  et vérifie  $\varphi(0) = \frac{e}{2}$ .

**Partie B : étude d'une fonction**Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

On désigne par  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormal d'unité graphique 2 cm.

1. Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ , puis étudier les variations de  $f$ .
2. Tracer  $\mathcal{C}$ .
3. Pour  $\alpha$  réel non nul, on pose  $I_\alpha = \int_0^\alpha f(x) dx$ .
  - a. Donner le signe et une interprétation graphique de  $I_\alpha$  en fonction de  $\alpha$ .
  - b. Exprimer  $I_\alpha$  en fonction de  $\alpha$ .
  - c. Déterminer la limite de  $I_\alpha$  lorsque  $\alpha$  tend vers  $+\infty$ .

**Partie C : étude d'une suite**On définit sur  $\mathbb{N}^*$  la suite  $(u_n)$  par :

$$u_n = \int_0^1 f(x)e^{\frac{x}{n}} dx, \text{ où } f \text{ est la fonction définie dans la } \mathbf{partie B}.$$

On ne cherchera pas à calculer  $u_n$ .

1. a. Donner, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , le signe de  $u_n$ .

- b.** Donner le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
- c.** La suite  $(u_n)$  est-elle convergente ?
- 2. a.** Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$

$$I_1 \leq u_n \leq e^{\frac{1}{n}} I_1$$

où  $I_1$  est l'intégrale de la **partie B** obtenue pour  $\alpha$  égal à 1.

- b.** En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .  
Donner sa valeur exacte.