# DEVOIR SURVEILLÉ Nº 4

- ▶ La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- ▶ On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- ▶ Les calculatrices sont interdites.

#### EXERCICE 1.

On considère, pour tout entier naturel n, l'application  $\phi_n$  définie sur  $\mathbb R$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \varphi_n(x) = (1-x)^n e^{-2x}$$

ainsi que l'intégrale  $I_n = \int_0^1 \phi_n(x) dx$ .

On se propose de démontrer l'existence de trois réels a, b, c tels que :

$$I_n \underset{n \to +\infty}{=} a + \frac{b}{n} + \frac{c}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

- 1. Calculer  $I_0$ ,  $I_1$ .
- **2. a.** Étudier la monotonie de la suite  $(I_n)$ .
  - b. Déterminer le signe de  $I_n$  pour tout entier naturel n.
  - c. Qu'en déduit-on pour la suite  $(I_n)$ ?
- 3. a. Majorer la fonction  $g: x \mapsto e^{-2x}$  sur [0,1] et en déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \; 0 \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{n+1}$$

- $\mathbf{b.}\,$  Déterminer la limite de la suite  $(I_n).$
- ${\bf 4.}\;\;{\rm A}$  l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ 2I_{n+1} = 1 - (n+1)I_n$$

- 5. En déduire la limite de la suite  $(nI_n)$ .
- 6. Déterminer la limite de la suite  $(n(nI_n 1))$ .
- 7. Donner alors les valeurs de a, b, c.

### Problème 1 —

## Partie I -

Soit f l'application de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  définie par f(0)=1 et  $f(t)=\frac{\arctan t}{t}$  pour tout  $t\in\mathbb R^*.$ 

- 1. Montrer que f est continue sur  $\mathbb R$  et paire.
- 2. Donner le développement limité de f à l'ordre 1 en 0. En déduire que f est dérivable en 0 et donner f'(0).

- 3. Justifier que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer f'(t) pour tout  $t \in \mathbb{R}^*$ .
- **4.** A l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\int_0^t \frac{u^2}{(1+u^2)^2} \, du = -\frac{1}{2} t^2 f'(t)$$

En déduire le sens de variation de f.

5. Tracer la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (unité : 2cm). On précisera les éventuelles branches infinies.

#### Partie II -

Soit  $\phi$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $\phi(0) = 1$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\phi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ .

- 1. Montrer que  $\phi$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et paire.
- **2.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \le \phi(x) \le 1$ . On pourra commencer par supposer x > 0.
- 3. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\varphi'(x) = \frac{1}{x}(f(x) \varphi(x))$ . Montrer que  $\varphi$  est dérivable en 0 avec  $\varphi'(0) = 0$ . Donner les variations de  $\varphi$ .
- 4. Montrer que  $\lim_{x\to +\infty}\frac{1}{x}\int_{1}^{x}f(t)\,dt=0$ . En déduire que  $\lim_{x\to +\infty}\varphi(x)=0$ .
- 5. Tracer la courbe représentative de  $\phi$  dans un repère orthonormé (unité : 2cm). On précisera les éventuelles branches infinies.

#### Partie III -

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $u_{n+1} = \varphi(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ ,  $0 \leqslant \frac{t}{1+t^2} \leqslant \frac{1}{2}$ .
- **2.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$|\phi'(x)| \le \frac{1}{x}(1 - f(x)) = \frac{1}{x^2} \int_0^x \frac{t^2}{1 + t^2} dt$$

On pourra utiliser les questions II.2 et II.3.

En déduire que  $|\phi'(x)| \leq \frac{1}{4}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  puis que cette inégalité reste vraie pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- 3. Montrer que l'équation  $\phi(x) = x$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$ . On note  $\alpha$  cette solution. Montrer que  $\alpha \in ]0,1]$ .
- $\begin{array}{l} \textbf{4.} \ \ \mathrm{Prouver} \ \mathrm{que} \ \mathrm{pour} \ \mathrm{tout} \ n \in \mathbb{N}, \ |u_{n+1} \alpha| \leqslant \frac{1}{4} |u_n \alpha|. \\ \mathrm{En} \ \mathrm{d\'eduire} \ \mathrm{que} \ (u_n) \ \mathrm{est} \ \mathrm{convergente} \ \mathrm{et} \ \mathrm{pr\'eciser} \ \mathrm{sa} \ \mathrm{limite}. \end{array}$

## Partie IV -

On considère l'équation différentielle  $x^2y' + xy = \arctan(x)$ .

- 1. Résoudre cette équation différentielle sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
- 2. Montrer que  $\varphi$  est l'unique solution de cette équation différentielle sur  $\mathbb{R}.$