## DEVOIR SURVEILLÉ N°05

- ► 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 sur  $\mathbb R$  l'équation différentielle :

(E): 
$$(1+x^2)y'-3xy=1$$

- 1. Résoudre l'équation homogène (E<sub>H</sub>) associée à (E).
- **2.** Rechercher une solution particulière de (E) sous la forme d'une fonction polynomiale de degré 3. En déduire l'ensemble des solutions de (E).
- 3. Montrer que  $(1+x^2)^{\frac{3}{2}} = x^3 + \frac{3}{2}x + o(1)$ .
- **4.** On pose  $g: x \mapsto \frac{2}{3}x^3 + x \frac{2}{3}(1+x^2)^{\frac{3}{2}}$ . Vérifier que g est l'unique solution de (E) admettant une limite finie en  $+\infty$ .
- 5. Déterminer les variations de g. On précisera ses limites en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

## EXERCICE 2.

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

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

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

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

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

- **1.** Calculer  $I_0$ ,  $I_1$ .
- **2.** Étudier le sens de variation de la suite  $(I_n)$ .
- 3. Déterminer le signe de  $I_n$  pour tout entier naturel n.
- **4.** Majorer la fonction  $g: x \mapsto e^{-2x}$  sur [0, 1] et en déduire que :

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

Quelle est la limite de la suite  $(I_n)$ ?

**5.** A l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

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

- **6.** En déduire la limite de la suite  $(nI_n)$ .
- 7. Déterminer la limite de la suite  $(n(nI_n-1))$ .
- **8.** Donner alors les valeurs de *a*, *b*, *c*. On justifiera sa réponse.

## EXERCICE 3.

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  $t \in \mathbb{R}$ ,

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

En déduire le sens de variation de f.

5. Tracer la courbe représentative de f dans un repère orthonormé. On précisera les éventuelles asymptotes.

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

- **6.** Montrer que  $\phi$  est continue sur  $\mathbb R$  et paire.
- 7. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) \le \phi(x) \le 1$ . On pourra commencer par supposer x > 0.
- 8. Montrer que  $\phi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\phi'(x) = \frac{1}{x} (f(x) \phi(x))$ . Montrer que  $\phi$  est dérivable en 0 avec  $\phi'(0) = 0$ . Donner les variations de  $\phi$ .
- 9. Montrer que  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_{1}^{x} f(t) dt = 0$ . En déduire que  $\lim_{x \to +\infty} \phi(x) = 0$ .

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

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