

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_H) 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 $(1+x^2)^{\frac{3}{2}} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} x^3 + \frac{3}{2}x + o(1)$.
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 φ_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 :

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

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 :

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

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 $t \in \mathbb{R}$,

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

En déduire le sens de variation de f .

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

Soit ϕ 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 ϕ est continue sur \mathbb{R} et paire.
7. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \leq \phi(x) \leq 1$. On pourra commencer par supposer $x > 0$.
8. Montrer que ϕ est dérivable sur \mathbb{R}^* et que pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, $\phi'(x) = \frac{1}{x} (f(x) - \phi(x))$.
Montrer que ϕ est dérivable en 0 avec $\phi'(0) = 0$. Donner les variations de ϕ .

9. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_1^x f(t) dt = 0$. En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \phi(x) = 0$.

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

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