

DEVOIR À LA MAISON N°14

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

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

1. Montrer que ϕ est continue sur \mathbb{R} et paire.
2. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \leq \phi(x) \leq 1$. On pourra commencer par supposer $x > 0$.
3. 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 .
4. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_1^x f(t) dt = 0$. En déduire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \phi(x) = 0$.
5. Tracer la courbe représentative de ϕ 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 $u_{n+1} = \phi(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

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

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

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 α cette solution. Montrer que $\alpha \in]0, 1]$.
4. Prouver que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4}|u_n - \alpha|$.
En déduire que (u_n) est convergente et préciser sa limite.

Partie IV –

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

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