

Nombres réels

Exercice 1 : Résoudre :

Centrale PC : $y'(x) = y(x) \tan x - \cos^2 x$ sur $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$.

ENSAM-CCP PT : $y'' + y = \cos^3 x$.

Exercice 2 : Soit A une partie bornée et non vide de \mathbb{R} . On définit l'ensemble

$$L = \{|y - x|, (x, y) \in A^2\}.$$

Montrer que L admet une borne supérieure et que $\sup L = \sup A - \inf A$.

Exercice 3 : Pour tout réel x , on pose $f(x) = x - \lfloor x \rfloor$, et on considère l'ensemble

$$F_x = \{f(nx), n \in \mathbb{N}^*\}$$

- 1
 - ① Vérifier que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $0 \leq f(x) < 1$.
 - ② Vérifier que, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et pour tout $k \in \mathbb{Z}$, on a $f(x + k) = f(x)$.
 - ③ Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$ et pour tout p entier, on a $f(px) = f(pf(x))$.
- 2
 - ① Montrer qu'un réel x est rationnel si et seulement s'il existe un entier q non nul tel que $f(qx) = 0$.
 - ② Soit x un rationnel. Il existe des entiers p et q , avec $q > 0$ tels que $x = \frac{p}{q}$.
Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et r le reste dans la division euclidienne de n par q . Montrer qu'on a $f(nx) = f(rx)$.
En déduire que l'ensemble F_x est fini.
- 3 Dans la suite du problème, on considère x un réel qui n'est pas rationnel.
 - ① Montrer que F_x admet une borne inférieure, qu'on notera α .
 - ② On suppose que $\alpha > 0$. Justifier que $\{k \in \mathbb{N}, k\alpha \geq 1\}$ admet un plus petit élément.
En notant p ce plus petit élément, vérifier qu'on a $\alpha < \frac{\alpha + 1}{p}$.
 - ③ Montrer qu'il existe $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $\alpha \leq f(nx) < \frac{\alpha + 1}{p}$.
 - ④ En déduire que $\lfloor pf(nx) \rfloor \geq 1$ et que $f(pf(nx)) < \alpha$.
Mettre en évidence une contradiction, et conclure.
- 4
 - ① Justifier que, pour tout réel $\lambda > 0$, il existe $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $0 < f(nx) < \lambda$.
 - ② Montrer que tout intervalle $]a, b[$, avec $0 < a < b < 1$, contient un élément de F_x .