

Planche n° 21. Continuité

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile
I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

Exercice n° 1 (**I)

Soit A une partie non vide de \mathbb{R} . Pour x réel, on pose $f(x) = d(x, A) = \inf\{|y-x|, y \in A\}$. Montrer que f est Lipschitzienne.

Exercice n° 2 (**I)

Soit f continue sur $[a, b]$ à valeurs dans $[a, b]$. Montrer que f a un point fixe.

Exercice n° 3 (**I)

Soit f définie sur $[0, +\infty[$ à valeurs dans $[0, +\infty[$, continue sur $[0, +\infty[$ telle que $\frac{f(x)}{x}$ a une limite réelle $\ell \in [0, 1[$ quand x tend vers $+\infty$. Montrer que f a un point fixe.

Exercice n° 4 (****)

Soit f croissante de $[a, b]$ dans lui-même. Montrer que f a un point fixe.

Exercice n° 5 (****)

Soit f croissante sur $[a, b]$ telle que $f([a, b]) = [f(a), f(b)]$. Montrer que f est continue sur $[a, b]$.

Exercice n° 6 (***)

Soit f continue sur \mathbb{R}^+ telle que, pour tout réel positif x , on ait $f(x^2) = f(x)$. Montrer que f est constante sur \mathbb{R}^+ . Trouver un exemple où f n'est pas constante.

Exercice n° 7 (**IT)

Pour tout réel x de $[0, +\infty[$ on pose $f(x) = \sqrt{x}$.

1) Montrer directement sans utiliser le théorème de HEINE que la fonction f est uniformément continue sur $[0, 1]$.

2) Montrer que la fonction f est uniformément continue sur $[1, +\infty[$.

3) Montrer que la fonction f est uniformément continue sur $[0, +\infty[$.

Exercice n° 8 (**IT)

Montrer que la fonction $f : x \mapsto \sin(x^2)$ n'est pas uniformément continue sur $[0, +\infty[$.

Exercice n° 9 (**IT)

Soit f continue sur \mathbb{R}^+ à valeurs dans \mathbb{R} admettant une limite réelle quand x tend vers $+\infty$. Montrer que f est uniformément continue sur \mathbb{R}^+ .

Exercice n° 10 (***)

Soit f périodique et continue sur \mathbb{R} . Montrer que f est bornée et uniformément continue sur \mathbb{R} .

Exercice n° 11 (**I)

Trouver toutes les applications f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , continues sur \mathbb{R} , vérifiant

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y).$$

Exercice n° 12 (**)

Soit f de $[0, 1]$ dans lui-même telle que $\forall (x, y) \in ([0, 1])^2, |f(y) - f(x)| \geq |x - y|$. Montrer que $f = \text{Id}$ ou $f = 1 - \text{Id}$.

Exercice n° 13 (****)

Trouver les fonctions bijectives de $[0, 1]$ sur lui-même vérifiant $\forall x \in [0, 1], f(2x - f(x)) = x$.

Exercice n° 14 (**I)

Soit f une application de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} , continue sur $[0, 1]$ et vérifiant $f(0) = f(1)$.

1) Soit n un entier naturel non nul et soit $a = \frac{1}{n}$. Montrer que l'équation $f(x+a) = f(x)$ admet au moins une solution.

2) Montrer (en fournissant une fonction précise) que, si a est un réel de $]0, 1[$ qui n'est pas de la forme précédente, il est possible que l'équation $f(x+a) = f(x)$ n'ait pas de solution.

3) Application. Un cycliste parcourt 20 km en une heure.

- a) Montrer qu'il existe au moins un intervalle de temps de durée une demi-heure pendant lequel il a parcouru 10 km.
- b) Montrer qu'il existe au moins un intervalle de temps de durée 3 min pendant lequel il a parcouru 1 km.
- c) Montrer qu'il n'existe pas nécessairement un intervalle de temps de durée 45 min pendant lequel il a parcouru 15 km.