

# MPSI 15-16 Feuille n° 11 : Fonctions continues

Du 27/11/15 au 07/12/15

**Exercice 1.** Soit  $f$  une application continue bijective de  $[0, 1] \rightarrow [0, 1]$ . Montrer que  $\{f(0), f(1)\} = \{0, 1\}$

**Exercice 2.** Montrer qu'une fonction  $f$  continue sur  $\mathbb{R}$  et périodique est bornée et atteint ses bornes

**Exercice 3.** Soit  $f$  de  $[a, b] \rightarrow [a, b]$  vérifiant :  $\forall (x, y) \in [a, b]^2, x \neq y \implies |f(x) - f(y)| < |x - y|$ .  
Montrer que  $f$  est continue et que possède un unique point fixe. Peut-on remplacer  $[a, b]$  par  $]a, b[$  ?

**Exercice 4.** Soit  $f$  une fonction continue de  $[a, b]$  vers  $\mathbb{R}$ . Pour  $x$  dans  $[a, b]$ , on note  $M(x) = \sup_{a \leq x \leq b} f(x)$ .  
Montrer que la fonction  $M$  est croissante et continue sur  $[a, b]$ .

**Exercice 5.** Soit  $f$  une application continue de  $[0, 1] \rightarrow [0, 1]$ . Montrer que :  $\exists x \in [0, 1] \mid f(x) = x$ .  
Que dire si on remplace l'intervalle  $[0, 1]$  par  $]0, 1[$  ?

**Exercice 6.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application telle que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  où  $l \in ]0, 1[$ . Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(n))^n$

**Exercice 7.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue telle que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, 2f(x+y) = f(2x) + f(2y)$ .  
On pose  $g(x) = f(x) - f(0)$ . Montrer que  $g$  est impaire, puis que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, g(nx) = ng(x)$ , puis que :  $\forall r \in \mathbb{Q}, g(r) = rg(1)$ . En déduire que :  $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = xg(1)$ . Conclure.

**Exercice 8.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue telle que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y)$ .  
Montrer que  $f$  est impaire, puis que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, f(nx) = nf(x)$ , puis que :  $\forall r \in \mathbb{Q}, f(r) = rf(1)$ .  
Calculer  $f(x)$  pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

**Exercice 9.** Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Soit  $a > 0$ .

1. Soit  $a > 0$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $x_n = a^{(\frac{1}{2^n})}$ . Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n)$
2. On suppose que :  $\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x) = f(x^2)$ . Montrer en utilisant le 1) que  $f$  est constante.
3. . Soit  $\lambda \in ]-1, 1[$ . On suppose que :  $\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x^2) = \lambda f(x)$ . Montrer que la fonction  $f$  est nulle.

**Exercice 10.** Déterminer les fonctions  $f$  définies sur  $\mathbb{R}$ , continues en 0 et telles que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(3x) = f(x)$

**Exercice 11.** 1. Montrer que la fonction indicatrice (ou caractéristique) de  $\mathbb{Q}$  n'est continue en aucun point de  $\mathbb{R}$

2. Etudier la continuité de  $f : x \rightarrow \lfloor x \rfloor + \left\lfloor \frac{1-x}{2} \right\rfloor$ . ( on pourra commencer par représenter  $f$  )

**Exercice 12.** Soit  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue, strictement croissante. Montrer que  $f(]a, b[)$  est un intervalle ouvert.

**Exercice 13.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que :  $\forall x \in I, |f(x)| < 1$ . Etudier, pour  $I = ]0, 2[$  puis pour  $I = [0, 2]$ , la véracité des assertions : **a)**  $\forall x \in I, \exists k \in ]0, 1[ \mid |f(x)| < k$  **b)**  $\exists k \in ]0, 1[ \mid \forall x \in I, |f(x)| < k$

**Exercice 14.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que :  $[a, b] \subset f([a, b])$ . Montrer que :  $\exists x \in [a, b] \mid f(x) = x$ .  
Ce résultat est-il toujours vrai si on remplace  $[a, b]$  par  $]a, b[$  ?

**Exercice 15.** Soient  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue. Montrer que si  $f(I)$  est un ensemble fini alors  $f$  est constante .

**Exercice 16.** 1. Soit  $f$  continue de  $[0, 1] \rightarrow [0, 1]$ . Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists a_n \in [0, 1] \mid f(a_n) = (a_n)^n$ .  
2. Si de plus  $f$  est strictement décroissante, montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n$  est unique. Etudier  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$

**Exercice 17.** Soit  $(f, g) \in (\mathcal{C}^0([0, 1]), \mathbb{R})^2 \mid (f(0) - g(0)) \times (f(1) - g(1)) \leq 0$ .  
Montrer que :  $\exists x_0 \in [0, 1] \mid f(x_0) = g(x_0)$  .

**Exercice 18.** Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soient  $f$  et  $g$  deux applications continues de  $I$  vers  $\mathbb{R}$  telles que  $f$  ne s'annule pas et  $|f| = |g|$ . Montrer que :  $f = g$  ou  $f = -g$

**Exercice 19.** Montrer qu'il n'existe pas de bijection continue de  $[0, 1]$  vers  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 20.** Etudier la continuité de la fonction :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto [x] + \sqrt{x - [x]}$  .

**Exercice 21.** Soit  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  admettant  $+\infty$  pour limite en  $+\infty$  et en  $-\infty$ . Montrer que :  
 $\exists x_0 \in \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq f(x_0)$

**Exercice 22.** Soit  $f$  une fonction de  $]0, +\infty[$  vers  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  est croissante et que l'application  $g$  définie par :  $\forall x \in ]0, +\infty[, g(x) = \frac{f(x)}{x}$  est décroissante. Montrer que  $f$  est continue.