

## CONTINUITÉ

## I CONTINUITÉ EN UN POINT

1. : Définir le prolongement par continuité des fonctions suivantes :

$$(a) f(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3}$$

$$(b) f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{\sqrt{x+1}}$$

$$(c) f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{1+x} - 1}$$

2. :

(a) Que dire d'une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  et nulle sur  $\mathbb{Q}$  ?

(b) En déduire que deux fonctions continues sur  $\mathbb{R}$  et égales sur  $\mathbb{Q}$  sont égales sur  $\mathbb{R}$ .

3. : Soit  $f$  est une fonction réelle définie sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que si  $f^2$  est continue en tout point de  $\mathbb{R}$ ,  $f$  ne l'est pas forcément, mais que si  $f^3$  est continue en tout point de  $\mathbb{R}$  alors  $f$  l'est.

4. : Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , périodique et non constante ; montrer que  $f$  admet une plus petite période strictement positive.

Indication : raisonner par l'absurde, noter  $\mathcal{T}$  l'ensemble des périodes, et montrer que la borne inférieure de  $\mathcal{T} \cap ]0, +\infty[$  est nulle ; en déduire que  $\mathcal{T}$  est dense dans  $\mathbb{R}$  et conclure.

5. : Équations fonctionnelles de Cauchy.

(a) Montrer que si  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  alors,

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad f(x+y) = f(x) + f(y) \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = ax$$

Autrement dit, les endomorphismes continus du groupe  $(\mathbb{R}, +)$  sont les applications linéaires.

Indications pour  $\Rightarrow$ :

i. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} \quad f(nx) = nf(x)$

ii. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{Z} \quad f(nx) = nf(x)$

iii. Montrer que  $\forall r \in \mathbb{Q} \quad f(rx) = rf(x)$

iv. Conclure en utilisant l'exercice 2 (b).

(b) En déduire que si  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}_+^*)$  alors,

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad f(x+y) = f(x)f(y) \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = e^{ax} \Leftrightarrow \exists b > 0 / \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = b^x$$

(c) En déduire que si  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$  alors,

$$\forall x, y > 0 \quad f(xy) = f(x) + f(y) \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R} / \forall x > 0 \quad f(x) = a \ln x$$

(d) En déduire que si  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R}_+^*)$  alors,

$$\forall x, y > 0 \quad f(xy) = f(x)f(y) \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R} / \forall x > 0 \quad f(x) = x^a$$

6. \* :

(a)  $a \neq 0$  et  $b$  étant deux réels fixés, montrer que les applications  $f$  continues sur  $\mathbb{R}$  vérifiant  $f(x+a) = f(x) + b$  pour tout réel  $x$  sont les applications de la forme  $x \mapsto g(x) + \frac{b}{a}x$  où  $g$  est une application continue sur  $\mathbb{R}$  et périodique de période  $a$ .

(b) En déduire toutes les applications continues de  $\mathbb{R}_+^*$  vers  $\mathbb{R}_+^*$  qui vérifient :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad f(2x) = 3f(x)$$

7. \* : Soit  $f : x \mapsto \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \text{ est rationnel} \\ x & \text{si } x \text{ est irrationnel} \end{cases}$ . Montrer que  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur lui-même et que  $f$  et  $f^{-1}$  ne sont continues en aucun point de  $\mathbb{R}$ .
8. : Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On suppose qu'il existe  $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x+1) - f(x))$  et que  $l \in \mathbb{R}^*$ .
- (a) Montrer que  $f(x) \sim lx$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .
- (b) Comparer avec le lemme de l'escalier concernant les suites (exercice 11).

## II CONTINUITÉ GLOBALE

### 1. Généralités

9. : Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles  $f_\alpha : x \mapsto x^\alpha$  est uniformément continue sur  $]0, +\infty[$ .
10. : Montrer qu'une fonction continue et périodique sur  $\mathbb{R}$  est uniformément continue sur  $\mathbb{R}$ .
11. : Montrer que si  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  et possède une limite finie en  $+\infty$ , alors  $f$  est uniformément continue sur  $\mathbb{R}_+$ . Réciproque ?
12. \* : On suppose  $f$  lipschitzienne sur tout intervalle  $[0, A]$ , avec  $A > 0$  ;  $f$  est-elle forcément lipschitzienne sur  $\mathbb{R}_+$  ? Et si l'on suppose de plus que  $f$  possède une limite finie en  $+\infty$  ?
13. \* : Soit  $f$  une fonction uniformément continue sur  $\mathbb{R}_+$  vérifiant pour tout  $x_0$  de  $[0, 1]$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_0 + n) = l$  (pour le même  $l$ ).
- (a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ .
- (b) Montrer que ce résultat devient faux si l'on suppose seulement  $f$  continue sur  $\mathbb{R}_+$ .
14. \* : **Jeu sur une interversion de quantificateurs**  
On dit qu'une fonction  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est *eunitnoc* en  $x_0 \in D_f$  lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \alpha > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad |x - x_0| < \varepsilon \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \alpha$$

- (a) Montrer que si  $f$  est eunitnoc en  $x_0$ , alors elle l'est aussi en  $x_1$  et ceci quelque soit  $x_1$ .
- (b) Caractériser les fonctions eunitnoc en 0 (donc sur  $\mathbb{R}$ ).
- (c) Quelles sont les fonctions *uniformément eunitnoc*, c'est-à-dire vérifiant :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \alpha > 0 \quad |x - y| < \varepsilon \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \alpha \quad ?$$

## 2. APPLICATIONS DU THÉORÈME DES VALEURS INTERMÉDIAIRES

15. : Soit  $f$  une fonction numérique continue sur un intervalle  $I$  non vide.
- (a) Montrer que si  $f$  ne prend qu'un nombre fini de valeurs, alors elle est constante sur  $I$ .
- (b) Montrer que si  $|f|$  est constante sur  $I$ , alors  $f$  est constante sur  $I$ .
- (c) Montrer que si  $f$  ne prend que des valeurs entières, alors elle est constante sur  $I$  (montrer qu'on a le même résultat, en remplaçant "entières" par "rationnelles" ou par "irrationnelles").
- (d) Montrer plus généralement que si  $f$  prend ses valeurs dans un ensemble de complémentaire dense (par exemple dénombrable) alors elle est constante sur  $I$ .
16. : Un théorème du point fixe :  
Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$  telle que  $f([a, b]) \subset [a, b]$  ( $a \leq b$ )
- (a) Démontrer que :  $\exists c \in [a, b] \quad f(c) = c$ .
- (b) Montrer que ce résultat est faux si on remplace  $[a, b]$  par  $]a, b]$ , ou si on ne suppose plus  $f$  continue sur  $[a, b]$

- (c) Démontrer que de même, si  $f$  est une fonction continue sur  $[a, b]$  telle que  $[a, b] \subset f([a, b])$  ( $a \leq b$ ), alors  $\exists c \in [a, b] \quad f(c) = c$ .

17. : Déterminer suivant la valeur de  $\lambda \in \mathbb{R}$ , le nombre de solutions de l'équation

$$E_\lambda : e^{\lambda x} = x, \text{ avec } x \in \mathbb{R}$$

18. :

- (a) Soit  $f$  une fonction continue et périodique de période  $T > 0$  sur  $\mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe un réel  $c$  tel que  $f(c + T/2) = f(c)$ .
- (b) Application : à tout point  $M$  d'un cercle, on fait correspondre une grandeur physique (par exemple la température en  $M$ ) qui varie continûment sur le cercle ; montrer qu'il existe forcément sur le cercle deux points diamétralement opposés où la grandeur physique prend la même valeur.
- (c) En déduire par exemple qu'il existe à chaque instant sur la terre deux points antipodaux où la température est la même, et deux points antipodaux où la pression est la même.

19. : Soit  $f$  une fonction réelle continue bornée sur  $\mathbb{R}$  et qui atteint sa borne inférieure (ou supérieure) en un réel  $a$  ; montrer qu'alors pour tout réel  $U$  il existe un réel  $c$  tel que  $f(c + U) = f(c)$  (propriété remarquable par Éric Guérin, sup 2004, améliorée par Lévi Caparéda, sup 2008).

20. : Le théorème "des cordes" ; soit  $f$  une fonction continue sur  $[0, T]$ ,  $T > 0$ ,  $n$  un entier  $> 0$ .

- (a) On suppose d'abord  $f(0) = f(T)$  : démontrer qu'il existe  $c \in [0, T - T/n]$  tel que  $f\left(c + \frac{T}{n}\right) = f(c)$ .

Indication : poser  $g(x) = f\left(x + \frac{T}{n}\right) - f(x)$  et calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right)$ .

- (b)  $f(0)$  et  $f(T)$  sont quelconques ; démontrer qu'il existe  $c \in [0, T - T/n]$  tel que le taux d'accroissement de  $f$  entre  $c$  et  $c + T/n$  soit le même que celui entre 0 et  $T$ .
- (c) Application : une voiture part à l'instant 0 d'un mouvement continu. Au bout d'un temps  $T$ , elle a parcouru la distance  $L$  ; démontrer que sur la route suivie par la voiture, il existe deux points  $A$  et  $B$ , distants de  $\frac{L}{n}$ , tels que la voiture ait mis exactement le temps  $\frac{T}{n}$  pour aller de  $A$  à  $B$ . Déterminer précisément ces points quand le mouvement est uniformément accéléré.
- (d) \* : On suppose  $f(0) = f(T)$  ; pour quels réels  $U \in ]0, T[$ , existe-t-il forcément un réel  $c \in [0, T - U]$  tel que  $f(c + U) = f(c)$  ?

21. : On définit  $f$  par  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  pour  $x \neq 0$ , et  $f(0) = 0$ . Montrer que l'image par  $f$  de tout intervalle de  $\mathbb{R}$  est un intervalle, ceci bien que  $f$  ne soit pas continue sur  $\mathbb{R}$ .

### 3. APPLICATIONS DU THÉOREME DE WEIERSTRASS

22. :

- (a) Démontrer que si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est continue sur  $[a, b]$  et si  $\forall x \in [a, b] \quad f(x) > 0$ , alors,  $\exists \lambda > 0 \quad \forall x \in [a, b] \quad f(x) \geq \lambda$ .
- (b) Montrer que ce résultat est faux si on prend un intervalle ouvert, ou si on prend  $f$  non continue.
- (c) En déduire que si  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sont continues sur  $[a, b]$  et si  $\forall x \in [a, b] \quad f(x) > g(x)$ , alors,  $\exists \lambda > 0 \quad \forall x \in [a, b] \quad f(x) \geq \lambda + g(x)$ .

23. :

- (a) Démontrer qu'une application continue périodique de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  est bornée et atteint ses bornes (et qu'elle vérifie donc la propriété démontrée à l'exercice 15.).
- (b) \* En déduire que si  $f$  est une fonction réelle continue sur  $[0, T]$ ,  $T > 0$ , telle que  $f(0) = f(T)$ , et  $T = U + V$  avec  $U, V > 0$ , il existe  $c \in [0, V]$  tel que  $f(c) = f(c + U)$  ou bien  $c \in [V, T]$  tel que  $f(c) = f(c + V)$  (comparer avec ex. 16.)

(c) \* Autre application : montrer qu'il existe sur la terre à tout instant deux points distants de 100 km qui sont à même température.

24. : Soit  $f$  une fonction numérique continue sur  $[a, +\infty[$ .

(a) Montrer que si  $f$  possède une limite finie en  $+\infty$ , alors  $f$  est bornée sur  $[a, +\infty[$ .

(b) Que dire de la réciproque ?

25. : Soit  $f$  une fonction numérique continue sur  $\mathbb{R}$  ayant une limite finie  $l_1$  en  $-\infty$  et une limite finie  $l_2$  en  $+\infty$ .

(a) Montrer que  $f$  est bornée.

(b) Montrer que si  $l_1 = l_2$ ,  $f$  atteint sa borne inférieure ou sa borne supérieure.

26. : On pose  $f : x \mapsto x^2 + 2x + 3$  ;  $g : x \mapsto -x^2 - x + 8$  et on définit  $h$  par  $h(x) = \max(f(x), g(x))$  ; pourquoi sait-on à l'avance que  $h([-3, 2]) = [a, b]$  ? Déterminer  $a$  et  $b$ .

27. :

(a) Montrer que chacun des énoncés suivants est faux, en donnant un exemple de fonction  $f$  ne le vérifiant pas (un dessin suffira) ;  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  inclus dans  $\mathcal{D}_f$ .

i. Si  $I = [a, b]$  et  $f$  monotone sur  $I$ , alors  $f(I) = [f(a), f(b)]$ .

ii. Si  $f(I)$  est un intervalle alors  $f$  est continue sur  $I$ .

iii. Si  $f$  est continue sur  $I$ , alors l'image réciproque d'un intervalle inclus dans  $f(I)$  est un intervalle.

iv. Si  $f$  est continue sur  $I$  et  $f(I) = I$ , alors  $\exists x \in I \ / \ f(x) = x$ .

v. Si  $f([a, b]) = [a, b]$ , alors  $\exists x \in [a, b] \ / \ f(x) = x$

(b) Rajouter une condition dans la première partie des énoncés précédents de sorte que la conclusion soit vraie.