

---

**Limites et continuité**


---

**Limites de fonctions**
**Calculs et opérations**
**Autocorrection A.**


Étudier l'existence et donner la valeur éventuelle des limites suivantes.

- |   |   |
|---|---|
| (i) $\frac{x \sin(x^2)}{1+x^2}$ en $+\infty$ ;                    | (xii) $\frac{\cos(e^x) + 2 \sin(2e^{-x}) + x^2}{\sqrt{1+x^2}}$ en $-\infty$ ;   |
| (ii) $\cos(x^2)$ en $+\infty$ ;                                   | (xiii) $\frac{\sqrt{ x^3 - 3x + 2 }}{2x^2 - x - 1}$ en 1;                       |
| (iii) $\sqrt{x} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1})$ en $+\infty$ ;         | (xiv) $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ en $+\infty$ ;                           |
| (iv) $(\ln x + \cos x)^2$ en $+\infty$ ;                          | (xv) $\frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{4x+3}}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+4}}$ en $+\infty$ ; |
| (v) $x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ en $+\infty$ ;     | (xvi) $\frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2}$ en 1;                                   |
| (vi) $x \left\lceil \frac{1}{x} \right\rceil$ en 0;               | (xvii) $\frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$ en 1;   |
| (vii) $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ en $+\infty$ ;                        | (xviii) $\sqrt{x^2 + 2x} - x$ en $+\infty$ ;                                    |
| (viii) $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ en 0;                                | (xix) $\ln x \ln(\ln x)$ en 1;  |
| (ix) $\frac{x^2 + \sin x}{1+x^2}$ en $+\infty$ ;                  | (xx) $\frac{1-x}{\arccos x}$ en 1.  |
| (x) $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}$ en $+\infty$ ;    |   |
| (xi) $\left(\frac{\ln(x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$ en $+\infty$ ; |   |

**Exercice 1.**

Étudier les limites à gauche et à droite en 0 des fonctions suivantes.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| (i) $x \mapsto \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ ; | (ii) $x \mapsto x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ ; | (iii) $x \mapsto x^2 \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ . |
|--|---|--|

**Exercice 2.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ell$  si et seulement si  $f(\sin x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ell$ .

## Théorème de la limite monotone

### Exercice 3.

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction bijective et croissante. Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

### Exercice 4.

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  croissante. On suppose qu'il existe une suite  $(\xi_n)_n$  telle que  $\xi_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$  et  $f(\xi_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ . Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ .

Donner un contre-exemple à cette propriété si  $f$  n'est plus supposée croissante.

### Exercice 5<sup>+</sup>.

Soit  $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$  tel que  $a < b$  et  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction croissante.

Montrer que l'application  $x \mapsto \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t > x}} f(t)$  est bien définie et croissante.

### Exercice 6<sup>++</sup> (Discontinuités d'une fonction monotone).

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction monotone. On note  $D$  l'ensemble des points  $a \in \mathbb{R}$  tels que  $f$  n'est pas continue en  $a$ . Montrer qu'il existe une injection  $D \rightarrow \mathbb{Q}$ .

## Mélange

### Exercice 7.

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique.

Montrer que  $f$  possède une limite en  $+\infty$  si et seulement si  $f$  est constante.

### Exercice 8.

Soit  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f\left(\left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor^{-1}\right) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ . A-t-on forcément  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  ?

### Exercice 9<sup>+</sup>.

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  une fonction telle que  $f(x) + \frac{1}{f(x)} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 2$ . Montrer que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$ .

### Exercice 10<sup>+</sup>.

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f(x) f(2x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ .

1. On suppose que  $f$  admet une limite en 0. Montrer que cette limite est nulle.
2. Montrer qu'il est possible que  $f$  n'admette pas de limite en 0.

### Exercice 11<sup>+</sup>.

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  croissante telle que  $f(x+1) - f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ . Montrer que  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

# Continuité

## Propriétés locales

**Autocorrection B.** ☑

Déterminer le domaine de définition, étudier la continuité et les éventuels prolongements par continuité des fonctions suivantes.

(i)  $x \mapsto e^{-1/x^2}$  ;

(ii)  $x \mapsto \frac{x \ln x}{x-1}$  ;

(iii)  $x \mapsto \frac{x^2-1}{|x-1|}$  ;

(iv)  $x \mapsto \frac{(x^2-1)^2}{|x-1|}$  ;

(v)  $x \mapsto \sin(x) \sin(1/x)$  ;

(vi)  $x \mapsto \cos(x) \cos(1/x)$ .

**Exercice 12.** ☑

Étudier la continuité de  $x \mapsto \lfloor x \rfloor + (x - \lfloor x \rfloor)^2$ .

**Exercice 13<sup>+</sup>.** 💡

Soit  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer que si  $f$  est croissante et que  $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  est décroissante,  $f$  est continue.

## Un peu de topologie

**Exercice 14.** \_\_\_\_\_

Soit  $D$  une partie dense de  $\mathbb{R}$  et  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telle que  $f|_D$  soit croissante. Montrer que  $f$  est croissante.

Le résultat reste-t-il vrai en remplaçant « croissante » par « strictement croissante » ?

**Exercice 15<sup>++</sup>.** \_\_\_\_\_

1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer que  $f$  est continue si et seulement si  $\forall A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}), f[\overline{A}] \subseteq \overline{f[A]}$ .
2. **Application.** En admettant que  $\pi \notin \mathbb{Q}$ , montrer que  $\{\cos n \mid n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans  $[-1, 1]$ .

## Théorème des valeurs intermédiaires

**Autocorrection C.** ☑

Montrer que l'équation  $e^x = \pi^2 \ln(x^2 + 1)$  possède au moins trois solutions réelles.

**Exercice 16.** ☑

Soit  $P$  un polynôme de degré impair. Montrer que  $t \mapsto P(t)$  est une application surjective.

**Exercice 17.** \_\_\_\_\_

Soit  $I$  un intervalle. Montrer que toute fonction continue  $f : I \rightarrow \mathbb{Z}$  est constante.

**Exercice 18.**

Soit  $I$  un intervalle et  $f, g \in C^0(I)$  telles que pour tout  $x \in I$ , on ait  $f(x) \neq 0$  et  $f(x)^2 = g(x)^2$ .

1. Montrer que l'on a  $f = g$  ou  $f = -g$ .
2. Montrer que ce résultat est faux dans chacun des cas suivants :
  - (a)  $f$  n'est pas continue ;
  - (b)  $f$  s'annule sur  $I$  ;
  - (c)  $I$  n'est pas un intervalle.

**Exercice 19.**

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \end{cases}$$

Montrer que  $f$  n'est pas continue, mais qu'elle vérifie la conclusion du théorème des valeurs intermédiaires.

**Exercice 20.**

Soit  $a < b$  deux réels et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue.

1. Montrer que si  $f([a, b]) \subseteq [a, b]$  alors  $f$  possède un point fixe.
2. Montrer que si  $[a, b] \subseteq f([a, b])$  alors  $f$  possède un point fixe.

**Exercice 21.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue décroissante. Montrer que  $f$  possède un unique point fixe.

**Exercice 22.**

Soit  $I$  un intervalle et  $f \in C^0(I)$  telle que  $f(I) \subseteq I$ . Montrer que si  $f \circ f$  possède un point fixe alors il en est de même pour  $f$ . Est-ce encore le cas si l'on ne suppose plus  $f$  continue ?

**Exercice 23.**

Soit  $\ell < 1$  et  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue telle que  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ . Montrer que  $f$  possède un point fixe.

**Exercice 24 (Théorème de Borsuk-Ulam en dimension 1).**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue 1-périodique. Montrer  $\exists x_0 \in \mathbb{R} : f(x_0) = f\left(x_0 + \frac{1}{2}\right)$ .

**Exercice 25<sup>+</sup>.**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $f(0) = f(1)$ .

1. Montrer que pour tout  $n > 0$ , il existe  $x \in \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]$  telle que  $f(x) = f\left(x + \frac{1}{n}\right)$ .
2. Montrer que si  $\delta \in ]0, 1[$  n'est pas l'inverse d'un entier, il est possible que l'équation  $f(x+\delta) = f(x)$  n'ait pas de solution.

**Exercice 26.**

Soit  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle qu'il existe  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$  avec  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow b} \ell$ .

Montrer que  $f$  ne peut pas être injective.

**Exercice 27.**

Montrer qu'il n'existe pas de fonction continue  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f \circ f = -\text{id}_{\mathbb{R}}$ .

## Théorème des bornes atteintes

**Exercice 28.** ☑

Soit  $f, g \in C^0([a, b])$  telles que  $\forall x \in [a, b], f(x) < g(x)$ . Montrer que

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall x \in [a, b], f(x) + \varepsilon \leq g(x).$$

**Exercice 29.** ☑

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  bornée et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que  $g \circ f$  et  $f \circ g$  sont bornées.

**Exercice 30.** ☑

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $T$ -périodique.

1. Montrer que  $f$  est bornée.
2. Montrer qu'il existe  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $f([x, x + T/2]) = f[\mathbb{R}]$ .

**Exercice 31.** ☑

Montrer qu'une fonction  $f \in C^0(\mathbb{R})$  périodique est bornée.

**Exercice 32.** ☑

Soit  $f \in C^0([0, 1])$ . Quelle est la nature de la suite  $\left( \max_{k \in [0, n]} f\left(\frac{k}{n}\right) \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?

**Exercice 33<sup>+</sup>.** ☑

Soit  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} +\infty$ . Montrer que  $f$  possède un minimum sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 34.** ☑

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On suppose qu'il existe  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ . Montrer que  $f$  est bornée.

**Exercice 35<sup>+</sup>.** ☑

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Montrer que la fonction

$$M : \begin{cases} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sup_{t \in [0, x]} f(t). \end{cases}$$

est bien définie, croissante et continue.

## Fonctions coïncidant en un point

**Exercice 36.** ☑

Soit  $I = [a, b]$  et  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions continues telles que  $f[I] \subseteq g[I]$ .

Montrer qu'il existe  $x_0 \in I$  tel que  $f(x_0) = g(x_0)$ .

**Exercice 37.** ☑

Soit  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions continues telles que  $\sup_{[a, b]}(f) = \sup_{[a, b]}(g)$ .

Montrer qu'il existe  $x_0 \in [a, b]$  tel que  $f(x_0) = g(x_0)$ .

**Exercice 38<sup>+</sup>.** ☑

Soit  $f, g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  continues telles que  $f \circ g = g \circ f$ . Montrer qu'il existe  $x_0 \in [0, 1]$  tel que  $f(x_0) = g(x_0)$ .

## Équations fonctionnelles

**Exercice 39 (Équation fonctionnelle de Cauchy).** 💡 ✓

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x + y) = f(x) + f(y)$ .

Montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $f : x \mapsto \lambda x$ .

**Exercice 40<sup>+</sup>.** 💡 ✓

Soit  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telle que  $\forall a, b \in \mathbb{R}, f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a) + f(b)}{2}$ . Montrer que  $f$  est convexe.

**Exercice 41.** \_\_\_\_\_

Déterminer les fonctions  $f \in C^0(\mathbb{R})$  telles que  $f^2 = f$ .

**Exercice 42.** 💡

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en 0 telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x)$ . Montrer que  $f$  est une fonction constante.

**Exercice 43<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en 0 et en 1 telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x^2)$ . Montrer que  $f$  est une fonction constante.

**Exercice 44<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  continue telle que  $f \circ f = \text{id}_{\mathbb{R}_+}$ . Déterminer  $f$ .

## Mélange

**Exercice 45.** 💡 ✓

1. Trouver trois intervalles  $I_0, I_1$  et  $I_2$  tels que tout intervalle non trivial de  $\mathbb{R}$  soit homéomorphe à exactement l'un de ces trois exemples.
2. À quelle condition existe-t-il une application continue surjective  $I_k \rightarrow I_\ell$  ?

**Exercice 46.** ✓

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue surjective. Montrer que  $f$  prend toute valeur une infinité de fois.

**Exercice 47 (Fonction de Thomae).** ✓

On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  qui associe 0 à tout irrationnel et  $1/q$  au rationnel  $p/q$  écrit sous forme irréductible. Quels sont les points où  $f$  est continue ?

**Exercice 48<sup>+</sup>.** \_\_\_\_\_

1. Trouver une fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en aucun point.
2. Trouver une fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en exactement un point.
3. Trouver une fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue exactement sur les entiers.