

## Calcul de limites et continuité en un point

**Exercice 1** (★ Cal). Déterminer les limites suivantes

- $x \mapsto \frac{x^4 - x^3}{x^3 - 2}$  en  $+\infty$
- $x \mapsto \sqrt{1+x} - \sqrt{x-1}$  en  $+\infty$
- $x \mapsto \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$  en 0
- $x \mapsto x^x$  en  $0^+$
- $x \mapsto \frac{\sin(3x)}{2x}$  en 0
- $x \mapsto \frac{x \cos(x)}{x^3 + 1}$  en  $+\infty$
- $x \mapsto \cos(2x)e^{-3x}$  en  $+\infty$
- $x \mapsto e^{x-\sin(x)}$  en  $+\infty$

**Exercice 2** (★ Rai). 1. Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xE(x)$ . Déterminer les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

- Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = xE\left(\frac{1}{x}\right)$ . Déterminer les limites de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ . Peut-on la prolonger par continuité en 0? Tracer la représentation graphique de  $f$  sur  $[0; 1]$ .

**Exercice 3** (★ Rai). 1. Montrer que la fonction sinus n'admet pas de limite en  $+\infty$ .

- Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ . Montrer que la fonction  $f$  n'admet pas de limite en 0.
- Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ . Montrer que la fonction  $f$  peut être prolongée par continuité en 0.

**Exercice 4** (★ Rai ©). Soit la fonction  $g$  définie sur  $[0; 1]$  par

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{E\left(\frac{1}{x}\right)} & \text{pour } x > 0 \\ 0 & \text{pour } x = 0 \end{cases}$$

- Étudier la continuité de  $g$  en 0.
- Tracer la représentation graphique de  $g$  sur  $[0; 1]$ .

**Exercice 5** (★★ Rai, Rec ©). Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue en 0 telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(2x) = f(x)$ .

- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(x) = f\left(\frac{x}{2^n}\right)$ .
- En déduire que  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 6** (★ Cal). Les fonctions suivantes sont-elles prolongeables par continuité en 0, si oui quelles sont leur prolongement par continuité :

- $t \mapsto \frac{\tan(t)}{t}$
- $t \mapsto \frac{\cos(t)}{t}$
- $t \mapsto \frac{\ln(t)}{t}$
- $t \mapsto \frac{\arctan(t)}{t}$

## Continuité sur un intervalle

**Exercice 7** (★ Rai). Étudier la continuité de  $x \mapsto E(x) + \sqrt{x - E(x)}$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 8** (★ Rai, Com ©). Montrer que l'équation  $x = e^{-x}$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}$ . Puis montrer que cette solution est dans  $[1/2; 1]$ .

**Exercice 9** (★ Rai, Com). Montrer que l'équation  $\cos(x) = 1/x$  a une infinité de solutions sur  $\mathbb{R}^*$ .

**Exercice 10** (★★ Rai, Rec ©). Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$  une fonction continue. Que peut-on dire de  $f$ ?

**Exercice 11** (♠ Rai ©). Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ . On suppose que, pour tout  $r \in \mathbb{Q}$ ,  $f(r) = g(r)$ . Montrer que  $f = g$ .

**Exercice 12** (♠ Rai ©). 1. Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , périodique et admettant une limite en  $+\infty$ . Montrer que la fonction  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .

- Soit  $f$  une fonction continue et périodique sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $f$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 13** (★ Rai ©). Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , on suppose  $f$  continue sur  $\mathbb{R}$  et  $g$  bornée sur  $\mathbb{R}$ .

- Montrer que  $g \circ f$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .
- ★★ Montrer que  $f \circ g$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 14** (♠ Rai, Rec ©). 1. Soit  $f \in \mathcal{C}^0([a; b], [a; b])$ . Montrer qu'il existe  $c \in [a; b]$  tel que  $f(c) = c$ .

- ★★ Si  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  décroît, montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f(c) = c$ .

**Exercice 15** (♠ Rai, Rec ©). 1. Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  non constant, déterminer les limites de  $x \mapsto P(x)$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

- Montrer que tout polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  de degré impair admet au moins une racine réelle (sans utiliser le théorème de d'Alembert-Gauss<sup>1</sup>).
- Donner un contre-exemple dans le cas d'un polynôme de degré pair.

**Exercice 16** (§★★ Rai ©). Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -1$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ . Montrer que  $f$  s'annule sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 17** (★★ Rai, Rec ©). Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ . Montrer que  $f$  admet un minimum global sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 18** (§★★ Rai ©). Soit  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue ayant une limite finie en  $+\infty$ . Montrer que  $f$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice 19** (★ Rai). Étudier la continuité des fonctions suivantes aux points demandés.

- $x \mapsto \frac{1}{x} - \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$  en 0.
- $x \mapsto \frac{x^{|x|}}{\lfloor x \rfloor^x}$  sur  $[1; +\infty[$ .

**Exercice 20** (★★ Rec, Rai). Soit un entier  $n \geq 2$ . On s'intéresse à l'équation  $(E_n)$ ,  $x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$ .

- Montrer que l'équation  $(E_n)$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}_+$  que l'on notera  $x_n$ .
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{2} < x_n < 1$ .
- En calculant  $f_{n+1}(x_n)$ , montrer que la suite  $(x_n)_{n \geq 2}$  est décroissante.
- En déduire que  $(x_n)_{n \geq 2}$  est convergente et on note  $\ell$  sa limite.
- Montrer que  $\ell < 1$ .
- Montrer que  $\ell = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 21** (★ Cou). Montrer que  $x \mapsto |x|$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 22** (★ Rai). Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $\mathbb{R}$ .

1. Justement, une des preuves de ce théorème (que nous avons admis) utilise comme première étape que tout polynôme de degré impair à coefficients réels admet bien une racine réelle.

- Montrer que, pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\max(a, b) = \frac{1}{2}(|a - b| + a + b)$ .
- Montrer que la fonction  $\max(f, g)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 23** (§★★ Rai, Rec ©). Soit  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ . On dit que  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  est lipschitzienne sur  $I$  lorsque

$$\exists k > 0 \quad \forall (x, x') \in I^2 \quad |f(x) - f(x')| \leq k|x - x'|$$

- Soit  $f$  lipschitzienne sur  $I$ . Montrer que  $f$  est continue sur  $I$ .
- On considère  $I = [0; +\infty[$  et  $f$   $k$ -lipschitzienne sur  $I$  avec  $k \in ]0; 1[$ . Montrer qu'il existe un unique  $c \in [0; +\infty[$  tel que  $f(c) = c$ .
- Toujours avec  $k \in ]0; 1[$ . Montrer que la suite définie par  $u_0 \in [0; +\infty[$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  converge vers  $c$ .

**Exercice 24** (★★★ Rec ©). 1. Soit  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et surjective, montrer que tout  $y \in \mathbb{R}$  admet une infinité d'antécédents.

- Donner un exemple d'une telle fonction.

**Exercice 25** (★★★ Rec ©). Soit  $f \in \mathcal{C}^0([0; 1], \mathbb{R})$  telle que  $f(0) = f(1)$ .

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer qu'il existe  $x \in [0; 1 - 1/n]$  tel que  $f(x) = f(x + 1/n)$  (on dit que  $1/n$  est une corde de  $f$ ).
- Montrer que si  $\alpha \in ]0; 1]$  mais que  $1/\alpha \notin \mathbb{N}$ , alors il existe  $f \in \mathcal{C}^0([0; 1], \mathbb{R})$  telle que  $f(0) = f(1)$  sans que  $\alpha$  soit une corde de  $f$ .

**Exercice 26** (★★★ Rai, Rec). Soit  $I$  un segment et  $f \in \mathcal{C}^0(I, \mathbb{R})$ . On note  $S = \sup(f(I))$  (éventuellement infini si  $f$  n'est pas majorée).

- En distinguant les cas, suivant que  $f$  soit ou non majorée, construire une suite  $(u_n)_n \in I^{\mathbb{N}}$  tel que  $f(u_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S$ .
- En utilisant le résultat de l'exercice 30 du TD7, montrer qu'il existe une suite  $(v_n)_n \in I^{\mathbb{N}}$  convergente telle que  $f(v_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S$ .
- On note  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ . Montrer que  $\ell \in I$  et  $f(\ell) = S$ .
- En déduire le théorème des bornes atteintes.

Soient  $R > 0$ ,  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq R\}$  (disque de centre 0 et de rayon  $R$ ) et  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $D$ , i.e. pour tout  $z_0 \in D$  :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall z \in D \quad |z - z_0| \leq \delta \implies |f(z) - f(z_0)| \leq \varepsilon$$

- Montrer que  $f$  est encore bornée et atteint ses bornes, c'est-à-dire qu'il existe  $z_1$  et  $z_2$  dans  $D$  tel que pour tout  $z \in D$ ,  $f(z_1) \leq f(z) \leq f(z_2)$ .