

# Limite et continuité – Exercices

## LIMITE, COMPARAISON

### Exercice 8.1

Pour chaque des fonctions suivantes, déterminer l'ensemble de définition et la limite éventuelle en  $x_0$ .

Préciser si la fonction y est continue, s'y prolonge par continuité ou rien de cela.

$$f_1(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + (a-1)x + 3 - 3a}{x^2 - 4x + 3}, \quad x_0 = +\infty, -\infty, 3, 1 \quad (a \in \mathbb{R})$$

$$f_2(x) = \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sin(x)}, \quad x_0 = 0$$

$$f_3(x) = 2x + \frac{\sqrt{9x^2}}{x}, \quad x_0 = 0 \quad f_4(x) = \frac{\sin(x) - \sin(3x)}{\sin(4x)}, \quad x_0 = 0$$

**Exercice 8.2** Déterminer l'ensemble de définition puis étudier les limites et branches infinies éventuelles de :

$$f(x) = \frac{(x+1)\ln(x+1)}{\ln(x)}.$$

**Exercice 8.3** Étudier les limites et les branches infinies en  $+\infty$  et  $-\infty$  de la fonction :

$$\varphi(x) = \frac{e^{2x} + e^x + x}{e^x - x}.$$

**Exercice 8.4** Étudier le domaine de définition, la continuité ou le prolongement par continuité éventuel aux points opportuns, des fonctions suivantes :

$$g_1(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \quad g_2(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{\sqrt{x+1}}$$

$$g_3(x) = \frac{\sin(x)}{\sqrt{1+x} - 1} \quad g_4(x) = [x] \sin(\pi x)$$

**Exercice 8.5** Calculer la limite éventuelle des fonctions suivantes au point indiqué :

$$h_1(x) = \frac{x}{2 + \sin\left(\frac{1}{x}\right)} \text{ en } 0 \quad h_2(x) = \frac{x \cos(x)}{x^2 + 1} \text{ en } +\infty$$

$$h_3(x) = \frac{(1+x)(x-1)}{x - \sqrt{2-x}} \text{ en } 1 \quad h_4(x) = (-x \ln(x))^x \text{ en } 0^+$$

### Exercice 8.6 Négligeabilité

Classer les fonctions suivantes par ordre de négligeabilité :

1. en 0 :  $\ln(x^2) \sin^2(x)$ ,  $\exp\left(-\frac{1}{x^2}\right)$ ,  $(e^x - 1)^2$ ,  $\ln(x) \ln(1+x)$ ;

2. en  $+\infty$  :  $a^x$ ,  $(\ln(x))^x$ ,  $x^{\ln(x)}$ ,  $x^a$ , où  $a > 1$ .

**Exercice 8.7** Trouver des fonctions  $f$  et  $g$  telles que :

$$(1) f \sim g \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} (f - g)(x) \neq 0 \quad (2) f \sim g \text{ mais pas } e^f \sim e^g$$

**Exercice 8.8** Trouver un équivalent simple pour chacune des fonctions ci-dessous et donner leur limite éventuelle :

$$(i) \sin(x) \ln(\tan(x)) \text{ en } 0 \quad (ii) \ln(2-x) \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) \text{ en } 1$$

$$(iii) \exp(x^2) - \cos(x) \text{ en } 0 \quad (iv) \tan\frac{1}{x} + \sqrt{1 + \frac{2}{x}} - 1 \text{ en } +\infty$$

$$(v) \ln(2 \sin(x)) \text{ en } \frac{\pi}{6} \quad (vi) (x^3 + x)^{\frac{1}{3}} - (x^3 - x)^{\frac{1}{3}} \text{ en } +\infty$$

$$(vii) \frac{(1+2x)^{\frac{1}{1+x}} - 1}{x} \text{ en } 0^+ \quad (viii) \frac{\ln(\sin(x))}{\ln(x)} \text{ en } 0^+$$

**Indication** : (v) se ramener en 0 en posant  $y = x - \frac{\pi}{6}$ .

**Exercice 8.9** On considère la fonction :  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  .  

$$x \mapsto x - 2 + \ln(x)$$

1. Calculer  $f(1)$  et  $f(3)$ . Que peut-on en déduire pour l'équation  $f(x) = 0$  ?

2. Montrer que  $f$  réalise une bijection. Étudier l'application réciproque notée  $g$  (continuité, variation, limites).

3. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . En déduire  $\lim_{+\infty} \frac{f \circ g}{g}$  puis un équivalent de  $g$  au voisinage de  $+\infty$ .

4. Trouver un équivalent de  $g$  au voisinage de  $-\infty$ . ❄️❄️

**Exercice 8.10** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  décroissante telle que :

$$f(x) + f(x+1) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x}.$$

Encadrer  $2f(x)$ , puis donner un équivalent simple de  $f$  au voisinage de  $+\infty$ .

**Exercice 8.11**

1. On dit que  $\varphi \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  vérifie  $\mathcal{P}$  si

$$\lim_1 \varphi = 1 \quad \text{et} \quad \forall x, y \in \mathbb{R} \quad \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y)$$

Montre que " $\varphi$  vérifie  $\mathcal{P}$ " est une condition suffisante pour pouvoir composer à gauche des équivalents :

$$f(x) \underset{x_0}{\sim} g(x) \quad \Rightarrow \quad \varphi(f(x)) \underset{x_0}{\sim} \varphi(g(x))$$

2. Rechercher des CS qui permettent la composition à gauche d'équivalents.

**Exercice 8.12** Trouver le signe, au voisinage de 0, de la fonction  $f$  définie pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$  par  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x} + x$ .

**Exercice 8.13** Étudier la continuité de  $x \mapsto [x] + \sqrt{x - [x]}$ .

**Exercice 8.14** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions  $I \rightarrow \mathbb{R}$  continues en  $x_0 \in I$ . Exprimer la fonction  $x \mapsto \max(f(x), g(x))$  avec des fonctions usuelles et montrer qu'elle est continues en  $x_0$ .

## CARACTÉRISATION SÉQUENTIELLE

**Exercice 8.15** *Équation fonctionnelle*

Considérons  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , continue en 0 et telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = f(5x)$$

1. Montrer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, f\left(\frac{x}{5^n}\right) = f(x)$

2. Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 8.16**

**Objectif :** Déterminer l'ensemble des fonctions  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  vérifiant :

(★) :  $f$  continue en 0 et, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ .

On suppose que  $f$  vérifie (★).

1. En remarquant que  $0+0=0$  (si, si !), montrer que  $f(0) = 0$ , puis que  $f$  est impaire.

2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , montrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(nx) = nf(x)$  ; puis étendre ce résultat au cas où  $n \in \mathbb{Z}$ .

3. Soit  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ , en calculant  $f\left(q\frac{p}{q}\right)$  de deux façons, montrer que

$$f\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p}{q}f(1)$$

4. Utiliser la caractérisation séquentielle de la continuité pour montrer que  $f$  est continue en tout  $x \in \mathbb{R}$ .

5. Utilisant un résultat vu dans le chapitre sur les suites, montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = xf(1)$ .

6. Déterminer l'ensemble des fonctions vérifiant (★).

**Indication :** 4/ utiliser la caractérisation séquentielle de la continuité avec  $v_n \rightarrow x \Leftrightarrow (v_n)_{n \in \mathbb{N}} = x + (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  avec  $u_n \rightarrow 0$ .

5/ Rappel : Tout nombre réel est limite d'une suite de rationnels.

**Exercice 8.17** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique admettant une limite finie en  $+\infty$ . Raisonant par l'absurde, montrer que  $f$  est constante.

**CONTINUITÉ SUR UN INTERVALLE**

**Exercice 8.18** Montrer que l'équation suivante admet une solution sur  $\mathbb{R}$  :

$$x^2 \cos(x) + x \sin(x) + 1 = 0$$

**Exercice 8.19** Soit  $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$  une fonction continue. Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = c$ .

**Exercice 8.20** Déterminer suivant  $\lambda \in \mathbb{R}$  le nombre de solutions de l'équation d'inconnue réelle  $x$  :

$$\exp(\lambda x) = x$$

**Exercice 8.21** Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(0) = 0 \quad f(1) = 1 \quad \text{et } \forall x \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ \quad f(x) = \frac{x \ln(x)}{x - 1}$$

**Méthode**

Montrer que  $f$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .

**Exercice 8.22** Étudier la continuité des fonctions définies par les formules suivantes :

$$f_1(x) = (x^2 - 1) \sin\left(\frac{1}{x - 1}\right)$$

$$f_2(x) = \cos(\ln(x)) \times \ln(1 + x)$$

**Exercice 8.23** On considère  $f$  et  $g$  des applications continues sur un intervalle  $I$ . On suppose que :

$$\forall x \in I, f(x)^2 = g(x)^2 \neq 0$$

Montrer que  $f = g$  ou  $f = -g$ .

**Exercice 8.24**

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

**Exercice 8.25**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue et admettant  $+\infty$  comme limite en  $-\infty$  et  $+\infty$ . Montrer que  $f$  admet un minimum.

**Exercice 8.26** Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$  telle que  $f$  admet une limite finie en  $+\infty$  et en  $-\infty$  :  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell_+$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \ell_-$ . Montrer que  $f$  est bornée.

**Exercice 8.27** Soit  $f, g$  des applications continues sur un segment  $[a, b]$ . On suppose que :

$$\forall x \in [a, b], \quad 0 < g(x) < f(x)$$

Montrer que :

$$\exists \lambda > 0 \text{ tel que } \forall x \in [a, b], \quad (1 + \lambda)g(x) \leq f(x)$$

**Exercice 8.28**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  continue et telle que  $\forall x \in ]0, 1[ \quad f(x) < x$ .

1. Montrer que  $f(0) = 0$ .

2. Soit  $a \in ]0, 1[$ . Montrer qu'il existe  $k < 1$  tel que  $\forall x \in [a, 1] \quad f(x) \leq kx$ .

3. Peut-on trouver  $k < 1$  tel que  $\forall x \in [0, 1] \quad f(x) \leq kx$ .

**Indication** : 1/ Théorème des gendarmes 2/ Image d'un segment par une fonction particulière 3/ Contre-exemple.

**Exercice 8.29** *Théorème de la moyenne*

Soit  $f \in \mathcal{C}([a, b])$ , alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = \frac{1}{b - a} \int_a^b f(t) dt$

**Exercice 8.30** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$  telles que pour tout  $x \in [a, b]$ , il existe  $y \in [a, b]$  vérifiant  $f(x) = g(y)$ .

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

**MONOTONIE SUR UN INTERVALLE**

**Exercice 8.31** Soit  $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$  une fonction croissante ( $a < b$ ). On souhaite montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = c$ .

1. On pose  $A = \{x \in [a, b] : f(x) \geq x\}$ . Montrer que  $A$  admet une borne supérieure : on la note  $c$ .
2. Montrer qu'il existe une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $A$  de limite  $c$ . En déduire  $f(c) \geq c$ .
3. Étudier le cas  $c = b$ .
4. On suppose  $c < b$ . On considérant une suite d'éléments de  $]c, b]$  de limite  $c$ , montrer que  $f(c) \leq c$ . Conclure.
5. Que devient le résultat si on suppose  $f$  décroissante.

**CONTINUITÉ ET MONOTONIE****Exercice 8.32**

1. Montrer que la fonction sinus réalise une bijection de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  sur un intervalle  $I$  à préciser. On appelle Arcsin la fonction réciproque. Représenter cette fonction.
2. Donner les ensembles de définition et représentations graphiques de  $\sin \circ \text{Arcsin}$  et  $\text{Arcsin} \circ \sin$ .
3. Simplifier l'expression  $\cos \circ \text{Arcsin}$  sur  $[-1, 1]$ .
4. Donner un équivalent simple de  $\text{Arcsin}(u_n)$  où  $u_n \rightarrow 0$ .

**Exercice 8.33** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} -xe^x & \text{si } x \leq 0 \\ x \ln(x) & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et réalise une bijection de  $[-1, e^{-1}]$  sur un intervalle à préciser.

**Exercice 8.34** Montrer qu'il existe une fonction continue  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x)^5 + f(x) + x = 0$$

**Indication** : On pourra travailler l'équation pour introduire une fonction  $g$  telle que  $g \circ f = \text{Id}_{\mathbb{R}}$

**Exercice 8.35** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue et décroissante.

Montrer qu'il existe un unique  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f(c) = c$ .

**Exercice 8.36**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$  à valeur dans  $[0, 1]$ .

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe  $a_n \in [0, 1]$  tel que

$$f(a_n) = a_n^n$$

2. On suppose de plus  $f$  strictement décroissante. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n$  est unique. Étudier la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$

**Exercice 8.37** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par la formule :

$$f(x) = \frac{x^3}{|x^3| + 1}$$

Démontrer que  $f$  admet une bijection réciproque, puis expliciter la bijection réciproque.

**FONCTIONS COMPLEXES****Exercice 8.38**

1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{1}{1 + ix}$ .  
Démontrer la convergence de  $f$  en  $+\infty$  et déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2. Soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \frac{\exp(ix)}{x}$ .

Étudier la convergence de  $g$  en 0.