

Continuité - Exercices

I. Limites

Exercice I.1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer en utilisant les quantificateurs que :

1. $\lim_{x \rightarrow x^+} \sqrt{x} = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$
3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$.

Exercice I.2. Étudier la limite en a de la fonction f pour :

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $a = 1$ et $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$ 2. $a \in \mathbb{R}$ et $f(x) = \frac{x^n - a^n}{x^p - a^p}$ ($p, n \in \mathbb{N}^*$) 3. $a = 0$ et $f(x) = x^2 + \frac{\sqrt{x}}{x}$ 4. $a = +\infty$ et $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}$ 5. $a = -\infty$ et $f(x) = 3 + \sqrt{x^2 - 5x} - \sqrt{x^2 - 1}$ 6. $a = 0$ et $f(x) = \frac{\sin x}{\sin(3x)}$ 7. $a = +\infty$ et $f(x) = \arctan\left(\frac{1 - x^2}{1 + x^2}\right)$ 8. $a = +\infty$ et $f(x) = \frac{\cos x}{x}$ 9. $a \geq 0$ et $f(x) = \frac{x - a}{\sqrt{x} - \sqrt{a}}$ | <ol style="list-style-type: none"> 10. $a = 1$ et $f(x) = \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x - 1}$ 11. $a = +\infty$ et $f(x) = \ln(x^2 + 1) - x$ 12. $a = 0$ et $f(x) = \frac{x e^{\frac{1}{x^2}}}{x^2 + 1}$ 13. $a = 1$ et $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$ 14. $a = +\infty$ et $f(x) = x \cos x$ 15. $a = \pm\infty$ et $f(x) = \frac{\ln(x^2 + e^x)}{2 + x}$ 16. $a = 0^+$ et $f(x) = x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ 17. $a = +\infty$ et $f(x) = x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ |
|--|---|

Exercice I.3. Soient f et g deux fonctions définies au voisinage de $a \in \overline{\mathbb{R}}$. Montrer que si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ et g est bornée dans un voisinage de a , alors fg tend vers 0 en a .

II. Comparaison de fonctions

Exercice II.1. 1. Montrer que $e^{\sqrt{x}} = o_{x \rightarrow +\infty}(e^x)$.

2. On considère deux fonctions réelles f et g telles que $f \underset{+\infty}{\sim} g$. A-t-on $e^f \underset{+\infty}{\sim} e^g$?

Exercice II.2. 1. Montrer que $\sin(\arccos x) \underset{x \rightarrow 1^-}{\sim} \sqrt{2\sqrt{1-x}}$.

2. Déterminer un équivalent simple de $\arccos x$ en 1.

3. Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{x}{x+1}$.

Déterminer l'ensemble de définition de f , sa limite en $+\infty$ et un équivalent de f en $+\infty$.

On rappelle (!) la formule bien connue (!) : $\arccos x + \arcsin x = \frac{\pi}{2}$.

Exercice II.3. En utilisant des équivalents, déterminer les limites suivantes :

- | | | |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 1}{2x^2 + 1}$ 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + 2x}{x^5 - x^2 + x}$ 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x(2 - x) \tan(2x)}$ 4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - e^x) \sin x}{x^2 + x^3}$ 5. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x \tan(2x)$ 6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(ax))}{\ln(\cos(bx))}$, $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^*$ | <ol style="list-style-type: none"> 7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 3x)}{x}$ 8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x}$ 9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - e^{3x}}{x}$ 10. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^{\sin x} - 1}$ 11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^x - 2^x}{x}$ 12. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ | <ol style="list-style-type: none"> 13. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan x}$ 14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x + x^2}$ 15. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x\sqrt{x+3}}{\sqrt{x} \sin(\sqrt{x})}$ 16. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x}$ 17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - e^x)(1 - \cos x)}{x^3 + x^4}$ 18. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin((n+1)x)}{\sin x}$, $n \in \mathbb{N}$ |
|---|---|--|

Exercice II.4. 1. Déterminer un équivalent simple des fonctions suivantes lorsque $x \rightarrow +\infty$:

$$(a) \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1} \quad \Bigg| \quad (b) \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}$$

2. Déterminer un équivalent simple des fonctions suivantes lorsque $x \rightarrow 0$:

$$\begin{array}{l|l|l} (a) \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{1 - x^2} & (c) e^x + x - 1 & (e) (\ln(1 + x))^2 - (\ln(1 - x))^2 \\ (b) \tan(x) - \sin(x) & (d) \ln(1 + \sin(x)) & \end{array}$$

III. Continuité

Exercice III.1. Étudier la continuité des fonctions suivantes définies sur \mathbb{R} par :

$$\begin{array}{l|l} 1. f : x \mapsto \frac{\sqrt{|1+x|}-1}{x} \text{ si } x \neq 0 \text{ et } f(0) = \frac{1}{2}. & 3. f : x \mapsto \frac{x}{|x|} \text{ si } x \neq 0 \text{ et } f(0) = 0. \\ 2. f : x \mapsto \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-2x}} \text{ si } x \neq 0 \text{ et } f(0) = 0. & 4. f : x \mapsto x \sin \frac{1}{x} \text{ si } x \neq 0 \text{ et } f(0) = 0. \end{array}$$

Exercice III.2. Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{\sin(2x)}{\sqrt{x+4}-2}$.

1. Déterminer l'ensemble de définition de f .
2. Montrer que f est continue sur son ensemble de définition.
3. La fonction f est-elle prolongeable par continuité en 0?

Exercice III.3. Déterminer l'ensemble de définition et de continuité des fonctions suivantes, puis les éventuels prolongements par continuité :

$$1. f : x \mapsto x^{x+1} \quad 2. g : x \mapsto \frac{x \ln x}{x-1} \quad 3. h : x \mapsto \frac{x}{e^x - 1} \quad 4. j : x \mapsto x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$$

Exercice III.4. 1. Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} telle que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
Montrer que l'équation $f(x) = 0$ a au moins une solution.

2. Montrer que tout polynôme de degré impair de $\mathbb{R}[X]$ a au moins une racine réelle.
3. Montrer que l'équation $x^3 + 5x - 1 = 0$ admet une unique solution $\alpha \in \mathbb{R}$. Montrer ensuite que $0 < \alpha < \frac{1}{2}$.
4. Déterminer le nombre de solutions réelles de l'équation $8x^7 - 7x - 1 = 0$.

Exercice III.5. Pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction $f_n(x) = \frac{1}{1+e^x} + nx$.

1. Déterminer l'ensemble de définition de f_n et dresser son tableau de variations.
2. Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ possède une unique solution $u_n \in \mathbb{R}$.
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $-\frac{1}{n} < u_n < 0$. En déduire la convergence de la suite (u_n) .

Exercice III.6. Pour tout entier naturel $n \geq 1$, on définit sur \mathbb{R}_+^* , la fonction $f_n : x \mapsto \ln(x) + nx$.

1. Montrer que pour tout $n \geq 1$, f_n s'annule sur \mathbb{R}_+^* en un seul réel noté x_n .
2. (a) Pour $n \geq 1$, déterminer le signe de $f_{n+1}(x_n)$.
(b) En déduire la monotonie de la suite (x_n) .
(c) Montrer que la suite (x_n) converge et déterminer sa limite.
3. Pour tout $n \geq 2$, on pose $y_n = nx_n$.
(a) Étudier la limite de (y_n) .
(b) Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(y_n)}{y_n} = 0$.
(c) Montrer que pour $n \geq 1$, $y_n + \ln(y_n) = \ln(n)$.
(d) En déduire un équivalent de y_n , puis de x_n .

Exercice III.7 (Banque CCP-MP). Soit $x_0 \in \mathbb{R}$. On définit la suite (u_n) par $u_0 = x_0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \arctan(u_n)$.

1. (a) Démontrer que (u_n) est monotone et déterminer, en fonction de x_0 , le sens de variation de (u_n) .

(b) Montrer que (u_n) converge et déterminer sa limite.

2. Déterminer l'ensemble des fonctions h continues sur \mathbb{R} telles que : $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = h(\arctan(x))$.

Exercice III.8. Soit I un intervalle, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $k \in \mathbb{R}_+^*$. On dit que f est k -lipschitzienne si : $\forall (x, y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$. On suppose que f est k -lipschitzienne.

1. Montrer que f est continue sur I .

2. On suppose maintenant que $I = [a, b]$ et $f : I \rightarrow I$ et que $k \in]0, 1[$.

(a) Montrer que f admet un unique point fixe ℓ sur I .

(b) On définit la suite (u_n) par $u_0 \in I$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$. Montrer que (u_n) converge vers ℓ .

Exercice III.9. 1. Montrer que pour tout $n \geq 2$, l'équation $x^n - nx + 1 = 0$ a une unique solution dans $[0, 1]$ qu'on note x_n .

2. Montrer que la suite (x_n) est décroissante.

3. Montrer que (x_n) converge et déterminer sa limite.

4. Déterminer un équivalent de (x_n) .

Exercice III.10. 1. Soit f une fonction continue de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$. Montrer qu'il existe $x \in [0, 1]$ tel que $f(x) = x$.

2. Une voiture parcourt 90km en une heure. On admet que la distance $d(t)$ parcourue par la voiture en fonction du temps t est une fonction continue sur $[0, 1]$. Montrer qu'il existe un intervalle de temps de 30min durant lequel la voiture a parcouru exactement 45km.

On pourra considérer la fonction $f(t) = d\left(t + \frac{1}{2}\right) - d(t)$.

3. Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que $f(0) = f(1)$. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists x \in [0, 1 - 1/n], f\left(x + \frac{1}{n}\right) = f(x)$.

Exercice III.11. Soit f et g deux fonctions continues sur un intervalle I , qui ne s'annulent pas et qui vérifient : $\forall x \in I, f^2(x) = g^2(x)$.

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

Exercice III.12. 1. Soit f une fonction continue sur un intervalle $[a, b]$ telle que pour tout $x \in [a, b], f(x) > 0$. Montrer qu'il existe $m > 0$ tel que pour tout $x \in [a, b], f(x) \geq m$.

2. Soient f et g deux fonctions continues sur un intervalle $[a, b]$ telles que pour tout $x \in [a, b], f(x) > g(x)$. Montrer qu'il existe $m > 0$ tel que pour tout $x \in [a, b], f(x) \geq g(x) + m$.

Exercice III.13. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée et $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Montrer que $g \circ f$ et $f \circ g$ sont bornées.

Exercice III.14. 1. Montrer qu'une fonction périodique et continue sur \mathbb{R} est bornée sur \mathbb{R} .

2. Donner un contre-exemple si la fonction est seulement périodique, ou seulement continue.

Exercice III.15. Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} qui admet des limites finies en $+\infty$ et $-\infty$. Montrer que f est bornée.

Exercice III.16. Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. Montrer que f admet un minimum global.

Exercice III.17. Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} , continue en 0 et telle que : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(2x)$.

Montrer que f est constante sur \mathbb{R} .

Exercice III.18. On cherche les applications $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ continues et telles que $f(0) = 0, f(1) = 1$ et pour tout $x \in [0, 1], f \circ f(x) = x$.

1. Montrer qu'une telle application est injective. En déduire que f est strictement croissante.

2. En raisonnant par l'absurde, montrer que pour tout $x \in [0, 1], f(x) = x$.

Exercice III.19. On souhaite montrer qu'il n'existe pas de fonction continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle que l'image de tout rationnel soit irrationnelle et que l'image de tout irrationnel soit rationnelle.

On raisonne pour cela par l'absurde et on suppose qu'il existe une telle fonction f .

En considérant la fonction $g(x) = f(x) + x$, aboutir à une contradiction.

Exercice III.20. Soit $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$. Soit $f, g \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$. On suppose que :

$$\forall x \in [a, b], \exists x' \in [a, b], f(x) = g(x').$$

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

On raisonne par l'absurde et on suppose que pour tout $x \in [a, b], f(x) \neq g(x)$.

1. Montrer que la fonction $f - g$ est de signe constant et ne s'annule pas sur $[a, b]$.
2. On suppose que $f - g > 0$.
 - (a) Montrer que f et g possède chacune un maximum sur $[a, b]$ notés respectivement M_f et M_g .
 - (b) Montrer que $M_g \geq M_f$ puis conclure.
3. Traiter le cas $f - g < 0$.

Exercice III.21. 1. On cherche à déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues et telles que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x + y) = f(x) + f(y).$$

On procède par analyse-synthèse.

- (a) Analyse : prenons f qui convient.
 - i. Montrer que f est impaire.
 - ii. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{Z}$, et tout $x \in \mathbb{R}$, $f(nx) = nf(x)$.
 - iii. Montrer que pour tout $r \in \mathbb{Q}$, $f(r) = rf(1)$.
 - iv. En déduire que f est une fonction linéaire.
 - (b) Synthèse : à vous de jouer.
2. Déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues et telles que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + y) = f(x)f(y)$.

Exercice III.22. Soit f définie sur \mathbb{R} par : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x-1 & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ x+1 & \text{sinon} \end{cases}$. Montrer que f est bijective et discontinue en tout point de \mathbb{R} .

Exercice III.23. Soit I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et injective. On suppose que I n'est pas réduit à un point.

1. Soit $a < b$ deux éléments de I . On suppose que $f(a) < f(b)$.
 - (a) Montrer que pour tout $x \in]a, b[$, $f(a) < f(x) < f(b)$.
 - (b) En déduire que f est strictement croissante sur $[a, b]$.
 - (c) Que peut-on dire de f si $f(a) > f(b)$?
2. Soit $a < b$ deux éléments de I . On suppose que $f(a) < f(b)$ et soit $x < y$ deux autres éléments de I . On pose $c = \min(a, x)$ et $d = \max(b, y)$.
 - (a) Justifier que $c \leq a < b \leq d$ et en déduire que f est strictement croissante sur $[c, d]$.
 - (b) En déduire que $f(x) < f(y)$.
3. Montrer que f est strictement monotone sur I .

Exercice III.24. 1. Démontrer le théorème de la limite monotone.

2. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction strictement monotone. On suppose que $f(I)$ est un intervalle. Montrer que f est continue.