

LIMITES ET CONTINUITÉ

Quelques indications sur le site.

1 LIMITES

Exercice 1 (*)

Pour chacune des fonctions suivantes dire si elle admet une limite au point a , une limite à droite, à gauche.

Si elle est définie en a , étudier sa continuité en a , à droite de a , à gauche de a .

Si elle n'est pas définie en a , étudier si elle admet un prolongement par continuité en a .

$$1) \quad x \mapsto \frac{1}{x-1} \quad \text{en } a = 1.$$

$$2) \quad x \mapsto \frac{|x|}{x} \quad \text{en } a = 0.$$

$$3) \quad x \mapsto [x] \quad \text{en } a = 1.$$

$$4) \quad x \mapsto x \left| 1 + \frac{1}{x} \right| \quad \text{en } a = 0.$$

$$5) \quad x \mapsto x \sin \frac{1}{x} \quad \text{en } a = 0.$$

$$6) \quad x \mapsto \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \quad \text{en } a = 0.$$

$$7) \quad x \mapsto \frac{2x^2 - 5x + 1}{x^2 - 1} \quad \text{en } a = 1.$$

$$8) \quad x \mapsto \sqrt{x} \ln x \quad \text{en } a = 0.$$

$$9) \quad x \mapsto |x| \ln |x| \quad \text{en } a = 0.$$

$$10) \quad x \mapsto x^\pi \quad \text{en } a = 0.$$

$$11) \quad x \mapsto \frac{2x^2 - 5x + 3}{x^2 - 1} \quad \text{en } a = 1.$$

$$12) \quad x \mapsto \frac{x^3 - 2x^2 + 1}{x^2 - 7x} \quad \text{en } a = 0.$$

Exercice 2 (**)

Déterminer les limites suivantes si elles existent :

$$1. \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \left| \frac{1}{x} \right|.$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x) \ln(\ln x).$$

Exercice 3 (***)

$$f : x \mapsto \frac{x^x}{[x]^{[x]}}$$

La fonction admet-elle une limite en $+\infty$?

Indication : étudier $f(n)$ et $f(n + \frac{1}{2})$.

2 FONCTIONS USUELLES

Exercice 4 (**)

Étudier la continuité sur \mathbf{R} de l'application

$$f : x \mapsto [x] + \sqrt{x - [x]}.$$

Exercice 5 (**)

Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ définie par

$$f : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$$

- Déterminer le domaine de définition de f . On le notera D .
- Déterminer la parité de f .
- Montrer que f est bijective de \mathbf{R} dans un intervalle à déterminer.
- Représenter graphiquement f et f^{-1} dans un repère orthonormé (indiquer ses éventuelles asymptotes et ses tangentes remarquables).

Exercice 6 (***)

Étudier la continuité de la fonction définie sur \mathbf{R}_+ .

$$f : x \mapsto \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^n}{n!}$$

3 CONTINUITÉ

Exercice 7 (*)

Montrer qu'un polynôme réel de degré impair admet au moins une racine réelle.

Exercice 8 (**)

Montrer qu'une application continue périodique sur \mathbf{R} est bornée et atteint ses bornes.

Exercice 9 (*)

Soit $f \in \mathcal{C}^0([0, 1]; [0, 1])$.

Montrer que f admet un point fixe dans $[0, 1]$, c'est-à-dire $x_0 \in [0, 1]$ tel que $f(x_0) = x_0$.

Exercice 10 (**)

Soit $f \in \mathcal{C}^0(\mathbf{R}_+, \mathbf{R}_+)$ telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell < 1$.

Montrer que f admet un point fixe.

Exercice 11 (**)

Montrer que les seules applications continues sur \mathbf{R} à valeurs dans \mathbf{Z} sont les applications constantes.

Exercice 12 (**)

Soit $f : \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}_+$, continue, telle que

$$\forall x \in \mathbf{R}_+^*, f(x) < x.$$

- Montrer que $f(0) = 0$.
- Montrer que pour tout $(a, b) \in \mathbf{R}_+^*$, avec $a \leq b$, il existe $M \in [0, 1[$, tel que

$$\forall x \in [a, b], f(x) \leq Mx.$$

Exercice 13 ()**

1. Soit f une application continue surjective de \mathbf{R}_+ sur \mathbf{R} . Montrer que pour tout $y \in \mathbf{R}$, y admet une infinité d'antécédents par f .
2. Ce résultat est-il aussi valable si l'application est de \mathbf{R}_+^* sur \mathbf{R} ? Justifier.
3. Donner l'exemple d'une application continue surjective de \mathbf{R}_+ sur \mathbf{R} . Démontrer que l'exemple est valable.

4 APPROFONDISSEMENT**Exercice 14 (**)**

1. Prouver le théorème suivant :

Soit f une fonction **monotone** sur un intervalle I , alors $f(I)$ est un intervalle si et seulement si f est continue sur I .

2. Trouver une fonction non monotone, telle que $f(I)$ soit un intervalle, mais f non continue.

Exercice 15 ()**

Soit f strictement décroissante et continue sur \mathbf{R} . Montrer que f admet un unique point fixe.

Exercice 16 (*)**

Soit $f : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$ une application croissante telle que $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ soit décroissante. Montrer que f est continue.

Exercice 17 (*)**

Soit f continue sur $[0, 1]$ à valeurs dans $[0, 1]$.

1. Montrer que $\forall n \in \mathbf{N}^*, \exists a_n \in [0, 1], f(a_n) = a_n^n$.
2. En supposant f strictement décroissante, montrer que $\forall n \in \mathbf{N}^*, a_n$ est unique et étudier la suite (a_n) .

Exercice 18 (*)**

Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$ continue vérifiant

$$f \circ f = \text{Id}.$$

Déterminer f .

Exercice 19 (*)**

Soit $f \in \mathcal{C}([0, 1]; \mathbf{R})$ telle que $f(0) = f(1)$.

Montrer que

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \exists \alpha_n \in [0, 1], \text{ tel que } f\left(\alpha_n + \frac{1}{n}\right) = f(\alpha_n).$$