

FEUILLE DE TD N° 8

Limites, continuité

■ Limites de fonctions

Exercice 1. Calculer lorsqu'elles existent les limites suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l}
 1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+2|x|}{x} & 4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}{x} & 6. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^n-1} \\
 2. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2(x)}{1+\cos(x)} & & \text{suitant la valeur} \\
 3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+2|x|}{x} & 5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2}-1}{x^2} & \text{de } n \in \mathbb{N}^*
 \end{array}$$

■ Continuité

Exercice 2. En utilisant simplement la définition, montrer que la fonction $f : x \mapsto \frac{2x-1}{x+3}$ est continue en tout point de $\mathbb{R} \setminus \{-3\}$.

Exercice 3. Étudier la continuité des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{l}
 1. x \rightarrow \frac{1}{1+|1+x|} \\
 2. x \rightarrow \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \\
 3. x \rightarrow \begin{cases} \frac{e^{\arctan(x)}-1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}
 \end{array}$$

Exercice 4. Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ une fonction continue, et décroissante. Montrer que f possède un point fixe, et que ce point fixe est unique.

Exercice 5. Soit f une fonction continue sur $[a, b]$, telle que $f(x) > 0$ pour tout $x \in [a, b]$. Montrer qu'il existe $C > 0$ tel que $f \geq C$ sur $[a, b]$.

Exercice 6. Un cycliste parcourt 10 km en 1h.

- Montrer qu'il existe un intervalle d'une demi-heure pendant lequel il a parcouru 5km.
- On suppose que le cycliste a pédalé à 4km/h pendant les 30 premières minutes.

Montrer qu'il y a un moment où le cycliste a pédalé à au moins 16km/h.

Exercice 7. Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} , qui possède des limites finies en $+\infty$ et en $-\infty$.

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

Ces bornes sont-elles toujours atteintes ?

Exercice 8 (Prolongement par continuité). Les fonctions suivantes sont-elles prolongeables par continuité au point a donné :

$$\begin{array}{l|l}
 1. f(x) = \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}} \text{ en } a = 0 & 3. h(x) = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x^2-2x-3} \text{ en } a = \\
 & -1 \text{ en } a = 3 \\
 2. g(x) = \frac{\sqrt{2}\sin(x)-1}{\tan(x)-1} \text{ en } a = \frac{\pi}{4} & 4. u(x) = \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} \text{ en } a = 0
 \end{array}$$

Exercice 9. Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que $f \geq 0$.

Soit $y \in [0, 1]$ tel que $f(y) > 0$.

Montrer qu'il existe un intervalle $[a, b]$ contenant y strictement, tel que $f(x) > 0$ pour tout $x \in I$.

Exercice 10. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une application bornée et $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. Montrer que $f \circ g$ et $g \circ f$ sont bornées.

Exercice 11. Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$ telle que $f(x)^2 = 1$.

Montrer que la fonction f est constante sur $[0, 1]$.

Soient f et g deux fonctions continues sur I telles que pour tout x dans I , on a $|f(x)| = |g(x)| > 0$.

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

Exercice 12 (Fonctions à valeurs complexes). Déterminer pour $\alpha \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{i\alpha}x - 1}{e^{-i\alpha}x - 1} \right)^n$$

■ Pour aller plus loin

Exercice 13 (Densité). Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue et s'annulant en tout point de \mathbb{Q} . Montrer que f est identiquement nulle.

On pourra raisonner par l'absurde.

Exercice 14 (Suites récurrentes). Soit k un réel dans $[0, 1[$ et f une fonction de $[a, b]$ dans lui-même vérifiant $\forall (x, y) \in [a, b]^2, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$.

1. Montrer que f est continue.
2. Montrer que $f(x) = x$ admet une unique solution sur $[a, b]$ notée λ .
3. Soit u une suite définie par $u_0 \in [a, b]$ et la relation $u_{n+1} = f(u_n)$.
 - (a) Montrer que la suite u est bien définie.
 - (b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \lambda| \leq k|u_n - \lambda|$.
 - (c) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \lambda| \leq k^n|u_0 - \lambda|$.
 - (d) En déduire que u converge vers λ .

Exercice 15 (Une fonction sans limite aux bords).

1. Rappeler que pour tout nombre réel $\epsilon > 0$, il existe un entier $n \in \mathbb{N}$ tel que

$$\frac{1}{2n\pi} < \epsilon \quad \text{et} \quad \frac{1}{(2n+1)\pi} < \epsilon$$

2. Montrer que pour tout nombre réel l , et pour tout $\epsilon > 0$, il existe $x \in]-\epsilon, +\epsilon[$ tel que :

$$\left| \sin \frac{1}{x} - l \right| > \frac{1}{2}$$

3. En déduire que la fonction $x \mapsto \sin \frac{1}{x}$ n'a pas de limite lorsque x tend vers 0.
4. Montrer que la fonction définie par $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ si $x \neq 0$ admet une limite finie lorsque x tend vers 0.