

TD - Continuité des fonctions

1.

ASPECT LOCAL, PROLONGEMENT CONTINU

Exercice 1 Étudier la continuité de la fonction définie sur $\mathbf{R}$ par $f(0) = 1$ et $f(x) \frac{\sin(x)}{x}$ si $x \neq 0$.

Exercice 2 Soit f la fonction définie sur $\mathbf{R}_+$ par $f(0) = 0$ et $f(x) = x \ln(x)$ sinon. Montrer que f est continue sur $\mathbf{R}_+$.

Exercice 3 Soit f la fonction définie sur $\mathbf{R}_+^*$ par $f(x) = e^{2x}$. Quelle valeur doit-on donner à $f(0)$ pour prolonger f en une fonction continue sur $\mathbf{R}_+$

Exercice 4 Étudier la continuité de la fonction définie sur $\mathbf{R}$ f lorsqu'elle est définie par

$$\begin{aligned} 1. \quad f(x) &= \begin{cases} x^2 \cos(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}, \\ 2. \quad f(x) &= \begin{cases} \sin(x) \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}. \end{aligned}$$

Exercice 5 Étudier la continuité de la fonction $f : x \in \mathbf{R} \mapsto x - \lfloor x \rfloor$.

Exercice 6 Soit f la fonction réelle définie par

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0 \\ \lfloor \frac{1}{x} \rfloor & \text{si } x \neq 0. \end{cases}$$

Étudier la continuité de f .

Exercice 7 Soit f la fonction sur $[-1, 0[\cup]0, +\infty$ définie par

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{1+x} - 1}{x}.$$

Montrer que l'on peut prolonger f en une fonction continue sur $[-1, +\infty[$.

2.

CALCUL DE LIMITES

Exercice 8 Calculer les limites suivantes (si elles existent).

1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 + \frac{1}{x^5},$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x)^5 (1 + x^2),$
3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 1) \left(\frac{1}{x}\right),$
5. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(1 - \frac{1}{x^5}\right),$
6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} - 5 - \frac{1}{x}.$

Exercice 9 Calculer les limites suivantes (si elles existent).

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x^2 + 1 + \sqrt{x}},$
2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{1/x} + 1}{e^{1/x} - 1},$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}},$
4. $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 5x + 6},$
5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x,$
6. $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^{-2} + x^{-3}}{x^{-3} - x^{-4}}.$

Exercice 10 Calculer les limites suivantes (si elles existent).

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x}{e^x + x^2},$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sqrt{x})}{x\sqrt{x}},$
3. $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4x - 4}\right)^2,$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^5)^2}{(5^x)},$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x^2}{2^x}$
6. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - \ln(x)}{e^x - x}.$

3.

AUTRES EXERCICES

Exercice 11 Soit f définie sur $\mathbb{R}$ croissante et périodique. Que peut-on dire sur f ?

Exercice 12 Soit f une fonction périodique qui admet une limite en $+\infty$. Montrer que f est constante.

Exercice 13 Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R}_+$ définie par $f(x) = \sup\{\frac{x^n}{n!}, n \in \mathbb{N}\}.$

1. Vérifier que f est bien définie.
2. Montrer que f est croissante.
3. Montrer que f est continue.

Exercice 14 Soit $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ telle que f est croissante et $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ est décroissante. Montrer que f est continue.

Indication : pour x fixé, on étudiera les limites à gauche et à droite de f en x .