## TD - Continuité des fonctions

## ASPECT LOCAL, PROLONGEMENT

## **CONTINU**

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

**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  $R_+$ 

Exercice 4 Étudier la continuité de la fonction définie sur R f lorsqu'elle est définie par

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

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

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

**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 fen une fonction continue sur  $[-1, +\infty[$ .

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

1. 
$$\lim_{x\to -\infty} x^4 + \frac{1}{x^5}$$
,

4. 
$$\lim_{x\to 0} (x^2+1)(\frac{1}{x})$$
,

2. 
$$\lim_{x \to +\infty} (-x)^5 (1+x^2)$$
,

5. 
$$\lim_{x \to -\infty} x^3 \left( 1 - \frac{1}{x^5} \right)$$

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

6. 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} - 5 - \frac{1}{x}$$

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

1. 
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{2x}{x^2+1+\sqrt{x}}$$

4. 
$$\lim_{x\to 2^+} \frac{x^2-4x+4}{x^2-5x+6}$$
,

2. 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{e^{1/x}+1}{e^{1/x}-1}$$
,

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

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}},$$

6. 
$$\lim_{x\to 0^-} \frac{x^{-2}+x^{-3}}{x^{-3}-x^{-4}}$$

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

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x - x}{e^x + x^2},$$

4. 
$$\lim_{x \to +\infty}, \frac{(x^5)^2}{(5^x)}$$

$$2. \lim_{x\to 0} \frac{\ln(\sqrt{x})}{x\sqrt{x}},$$

5. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1+x^2}{2^x}$$

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

6. 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{e^x - \ln(x)}{e^x - x}$$

**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  $f: \mathbb{R}^*_+ \to \mathbb{R}$  telle que f est croissante et  $x \to \mathbb{R}$  $\frac{f(x)}{r}$  est décroissante. Montrer que f est continue.

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