

# Limites et continuité

**Exercice 1 (★).** Calculer les limites (lorsqu'elles existent) en  $x \rightarrow 0$  et en  $x \rightarrow +\infty$  de :

$$1. u_1(x) = \frac{x \ln(x)}{x+1} \quad 2. u_2(x) = \sin(x)e^{-x} \quad 3. u_3(x) = x^3 \cos(x) \quad 4. u_4(x) = \frac{x^2 + 2x}{x^3 - x^2}$$

**Exercice 2 (★★).** Déterminer, lorsqu'elles existent, les limites suivantes :

$$\begin{aligned} 1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - x - 1}{x} & \quad 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + |x|}{2x^2 - |x|} & 3. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 16}{x^3 - 8} & 4. \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x - 2}{\sqrt{x - 2}} \\ 5. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x|}{\pi x} & 6. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{1 - \sqrt{1+2x}} & 7. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{1 - \sqrt{1+2x}} & 8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{1 - \sqrt{1+2x}} \end{aligned}$$

**Exercice 3 (★★).** À l'aide de changements de variables et des formules de composition déterminer les limites :

$$1. \lim_{s \rightarrow 1^+} \frac{(s-1) \ln(s-1)}{s^2} \quad 2. \lim_{t \rightarrow 0^+} t^2 e^{\frac{1}{t}}$$

**Exercice 4 (★).** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x^2 + 1}$  pour  $x > -1$  et  $f(x) = e^{x+1}$  pour  $x \leq -1$ . Est-elle continue en  $-1$  ?

**Exercice 5 (★).** Étudier la continuité des fonctions suivantes sur leur ensemble de définition :

$$1. \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x^2+1} & \text{si } x \leq 0 \\ 1 + \ln(x+1) & \text{si } x > 0 \end{cases} \quad 2. \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x) - x}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

**Exercice 6 (★★).** Étudier la continuité des fonctions suivantes sur leur ensemble de définition :

$$1. \forall x \in ]-1, 4[, f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } [x] \text{ est impair} \\ x & \text{si } [x] \text{ est pair} \end{cases} \quad 2. \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x[x]$$

**Exercice 7 (★).** Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  telles que  $\begin{cases} u(0) = 0 \\ v(0) = 1 \end{cases}$  et  $\begin{cases} u(1) = 1 \\ v(1) = 0 \end{cases}$ .  
Montrer qu'il existe  $x \in [0, 1]$  tel que  $u(x) = v(x)$ .

**Exercice 8 (★).** Montrer que l'équation  $\ln(x) = x^2 - 3$  admet au moins deux solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Exercice 9 (★★).** Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  une fonction continue. Montrer que  $f$  admet un point fixe.

**Exercice 10 (★★★).** Soit  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  une fonction continue telle que  $\frac{g(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell \in [0, 1]$ .  
Montrer que  $g$  admet un point fixe.

**Exercice 11 (★★★).** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , continue. On appelle point fixe de  $f$  tout réel  $x$  tel que  $f(x) = x$ . Montrer que  $f$  admet un point fixe si et seulement si  $f \circ f$  admet un point fixe.

**Exercice 12 (★).** Montrer (sans étude de fonction) que  $f : \begin{matrix} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \frac{t \ln(t)}{1+t^2} \end{matrix}$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Exercice 13 (★).** Soit  $f$  une application continue sur  $\mathbb{R}$  et périodique de période  $T \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $f$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 14 (★★).** Montrer (sans étude de fonction) que  $g : \begin{matrix} ]1, +\infty[ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \frac{t \sin(t-1)}{t-1} + \frac{t^2 \cos(t)}{e^t} \end{matrix}$  est bornée sur  $]1, +\infty[$ .

**Exercice 15 (★★★).** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $T$ -périodique telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 16 (★).** Montrer que l'équation  $e^{-x^2} = x$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Exercice 17 (★).** Le but de l'exercice est d'étudier pour tout  $n \geq 2$  les solutions de l'équation  $e^x = x + n$  (d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ ) et leur comportement lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

1. Réaliser une étude complète de la fonction  $f : x \mapsto e^x - x$  (ensemble de définition, tableau de variation, limites, allure du graphe).
2. On fixe un entier naturel  $n \geq 2$ . Dédire de la question précédente que l'équation  $e^x = x + n$  admet exactement deux solutions dans  $\mathbb{R}$ , solutions que l'on note  $x_n$  et  $y_n$  (avec  $x_n < y_n$ ).
3. (★★) Déterminer la limite des suites  $(x_n)_{n \geq 2}$  et  $(y_n)_{n \geq 2}$ .
4. (★★) Démontrer que les suites  $(x_n)_{n \geq 2}$  et  $(y_n)_{n \geq 2}$  sont monotones.

**Exercice 18 (Type DS).** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $f_n$  la fonction définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}_+, f_n(x) = x - n \ln(x)$ .

1. (a) Étudier cette fonction et dresser son tableau de variations.  
 (b) En déduire, lorsque  $n$  est supérieur ou égal à 3, l'existence de deux uniques réels  $u_n$  et  $v_n$  solutions de l'équation  $f_n(x) = 0$ , qui vérifient  $0 < u_n < n < v_n$ .
2. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .
3. Étude de la suite  $(u_n)_{n \geq 3}$ .  
 (a) Montrer que  $\forall n \geq 3, 1 < u_n < e$ .  
 (b) Soit  $n \geq 3$ . Montrer que  $f_n(u_{n+1}) = \ln(u_{n+1})$ , puis en conclure que  $(u_n)_{n \geq 3}$  est décroissante.  
 (c) En déduire que  $(u_n)_{n \geq 3}$  converge.  
 (d) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_n) = 0$ . En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

*Indication : passer à la limite dans une égalité bien choisie.*