

# Feuille d'exercices n°10 : Limites et continuité

PTSI B Lycée Eiffel

19 janvier 2016

## Exercice 1 (\* à \*\*\*)

Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 - 4x^2 + x - 2}{x^2 - 4}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{\ln(e^x + 1)}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x - 1} - x\sqrt{x}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\ln(x)}}{(\ln(x))^x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\arccos(x) - \frac{\pi}{2}}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{Ent}\left(\frac{1}{x}\right)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{Ent}(x)}{\sqrt{|x|}}$
- $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + x^2 - x - 1}{x^3 - 3x - 2}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sh}(x)}{e^x}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sin^2(x)} - \frac{1}{1 - \cos(x)}$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x) \ln(\ln(x))$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{x+1} - (x+1)^x$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{(\sqrt{x} - 1) \ln(x)}$

## Exercice 2 (\*\* à \*\*\*)

Étudier la continuité et les possibilités de prolongement par continuité des fonctions suivantes :

1.  $f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$
2.  $f(x) = \frac{1 - x}{1 - x^2}$
3.  $f(x) = \frac{x^2 \ln(x)}{\sin(x)}$
4.  $f(x) = \operatorname{Ent}(x) + \sqrt{x - \operatorname{Ent}(x)}$
5.  $f(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{3}{(x-1)^2}$
6.  $f(x) = e^{\frac{1}{1-x}} + 2x - 3$
7.  $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$
8.  $f(x) = \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^n}{n!}$

## Exercice 3 (\*\*\*)

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$  si  $x > 0$ , et  $f(x) = 0$  si  $x \leq 0$ . Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . Calculer sa dérivée et montrer qu'elle est aussi continue. Faire de même avec la dérivée seconde. Pour les motivés : prouver que, quel que soit l'entier  $n \in \mathbb{N}$ , la dérivée  $n$ -ème de la fonction  $f$  est continue.

### Exercice 4 (\*\* à \*\*\*)

Déterminer toutes les fonctions vérifiant les conditions suivantes :

1.  $f$  est continue en 0 et en 1 et  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x^2)$ .
2.  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, f\left(\frac{x+1}{2}\right) = f(x)$ .
3.  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}, f(0) = 1$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x) \cos(x)$ .
4.  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f\left(\frac{x+y}{2}\right) = \frac{1}{2}(f(x) + f(y))$  (on commencera par prouver que, si  $f(0) = f(1) = 0, f$  est périodique, et nulle).

### Exercice 5 (\*)

Montrer que les seules fonctions continues de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{Z}$  sont les fonctions constantes.

### Exercice 6 (\*\*\*)

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0; 1]$  vérifiant  $f(0) = f(1)$ . Montrer qu'il existe un réel  $x$  tel que  $f\left(x + \frac{1}{2}\right) = f(x)$ . Généraliser en prouvant qu'on peut toujours trouver un  $x$  tel que  $f\left(x + \frac{1}{n}\right) = f(x)$ , pour tout entier  $n \geq 2$ .

### Exercice 7 (\*)

Montrer que chacune des équations suivantes admet une solution sur l'intervalle  $I$  considéré.

1.  $x^{2015} - x^{2014} = -1$  sur  $I = [-1; 1]$ .
2.  $\ln x = \frac{x^2 - 5}{x + 2}$  sur  $I = [1; 10]$ .
3.  $3x = 1 + \ln(2 + x^2)$  sur  $I = [0; 1]$ .
4.  $e^x = 2 + x$  sur  $[\ln 2; 2 \ln 2]$ .
5.  $x^3 - 3x^2 = -1$  sur  $I = [-1; 1]$ .

Déterminer par dichotomie (et en utilisant la calculatrice!) une valeur approchée à 0.01 d'une solution de chaque équation.

### Exercice 8 (\*\*\*)

On définit, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $f_n$  par  $f_n(x) = x^n + 9x^2 - 4$ .

1. Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  a une seule solution strictement positive, qu'on notera désormais  $u_n$ .
2. Calculer  $u_1$  et  $u_2$  et vérifier que,  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \in \left]0; \frac{2}{3}\right[$ .
3. Montrer que,  $\forall x \in ]0; 1[, f_{n+1}(x) < f_n(x)$ .
4. Que peut-on en déduire concernant la suite  $u_n$ ?
5. Montrer que  $u_n$  est convergente vers une limite qu'on notera  $l$ .
6. Déterminer la limite de  $u_n^n$  et en déduire la valeur de  $l$ .

## Exercice 9 (\*\*)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x + x$ .

1. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle à expliciter.
2. Justifier que pour tout entier positif  $n$ , l'équation  $f(x) = n$  possède une unique solution que l'on notera par la suite  $x_n$ .
3. Déterminer la monotonie de la suite  $x_n$ .
4. Démontrer que  $\forall n \geq 1, \ln(n - \ln n) \leq x_n \leq \ln n$ .
5. En déduire la limite de la suite  $(x_n)$  puis celle de  $\frac{x_n}{\ln(n)}$ .

## Exercice 10 (\*\*)

On considère, pour tout entier naturel  $n$ , la fonction  $f_n$  définie par  $f_n(x) = x^5 + nx - 1$ .

1. Étudier les variations de  $f_n$ .
2. Montrer que,  $\forall n \geq 1$ , il existe un unique réel  $u_n$  tel que  $f_n(u_n) = 0$ .
3. Montrer que  $u_n \leq \frac{1}{n}$  et en déduire la convergence de la suite  $(u_n)$ .
4. Montrer que  $(nu_n)$  admet une limite finie, que l'on précisera.

## Exercice 11 (\*\*\*)

Pour tout  $n \geq 1$ , on définit la fonction  $f_n$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par  $f_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$ .

1. Montrer que l'équation  $f_n(x) = 2$  admet une unique solution qu'on notera  $u_n$ .
2. Montrer que  $\forall n \geq 2, u_n \in ]0; 1[$ .
3. Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)$ , et en déduire sa convergence.
4. Calculer la limite de la suite (on pourra commencer par prouver que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n^n = 0$ ).
5. En posant  $v_n = u_n - \frac{1}{2}$ , montrer que  $\left(\frac{1}{2} + v_n\right)^{n+1} = 2v_n$ .