## TD 16 - CONTINUITÉ D'UNE FONCTION

## Étude de la continuité

**Exercice 1 –** [S'inspirer des Exemples 1.8 et 1.9]

Étudier la continuité des fonctions suivantes:

1. 
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \qquad 2. h: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} 
x \longmapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \sin x \neq 0 \\ 1 & \sin x = 0 \end{cases} \qquad x \longmapsto \begin{cases} \sqrt{-3x+2} & \sin x < \frac{2}{3} \\ 3x-2 & \sin x \geqslant \frac{2}{3} \end{cases}$$

3. 
$$g: [1, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R}]$$

$$x \longmapsto \begin{cases} 3 & \text{si } x = 1 \\ \ln(x-1) & \text{si } 1 < x < 2 \\ (x-2)^2 & \text{si } x \geqslant 2 \end{cases}$$

4. 
$$i: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} \frac{|x+2|}{x+2} & \text{si } x \neq -2 \\ 1 & \text{si } x = -2 \end{cases}$$

Exercice 2 - Prolongement par continuité. [S'inspirer des Exemples 1.16, 1.17 et 1.18]

On considère la fonction

$$f(x) = \sqrt{x} \ln(x)$$

- a) Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de la fonction f.
- b) Justifier que f est continue sur  $\mathcal{D}_f$ .
- c) Déterminer la limite de f en 0.
- d) Peut-on prolonger la fonction f par continuité en 0 ?

Exercice 3 – Lien entre continuité et convergence d'une suite. [S'inspirer des Exemples 1.13 et 1.14] Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0=1/2$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{u_n^2}{4}$$

- 1. Démontrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 < u_n \le 1$ .
- 2. Montrer que,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{4} \times (u_n - 2)$$

- 3. En déduire que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante.
- 4. En déduire que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est converge vers une limite finie que l'on notera  $\ell$ .
- 5. Déterminer la valeur de  $\ell$  la limite de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

# Utilisation des théorèmes généraux

Exercice 4 - Théorème des valeurs intermédiaires. [S'inspirer de l'Exemple 2.5]

On considère la fonction

$$f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto e^{3x} + x$$

Montrer que l'élément  $1 + e^2$  admet un antécédent par la fonction f et que cet antécédent est compris entre 0 et 1.

Exercice 5 – Théorème des valeurs intermédiaires. [S'inspirer de l'Exemple 2.7]

On considère la fonction

$$f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto e^{-x} - x^2$$

Montrer que la fonction f s'annule au moins une fois sur  $\mathbb{R}$ .

Exercice 6 - Théorème de la bijection. [S'inspirer de l'Exemple 2.21]

On considère la fonction

$$f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto e^{-x} + x$$

- 1. Dresser le tableau de variation de f.
- 2. Montrer que la fonction f réalise une bijection de  $]-\infty,0]$  dans un intervalle à déterminer. On note  $\varphi$  la bijection réciproque associée.
- 3. Dresser le tableau de variation de  $\varphi$ .

Exercice 7 - Théorème de la bijection. [S'inspirer de l'Exemple 2.22]

- 1. Montrer que l'équation  $\ln(x) = e^{-x}$  admet une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $]0, +\infty[$ .
- 2. Montrer que  $1 < \alpha < e$ . On pourra commencer par montrer que  $f(1) < f(\alpha) < f(e)$ .

Exercice 8 - Théorème de la bijection. [S'inspirer de l'Exemple 2.23]

On considère la fonction

$$f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x \ln(x)$$

- 1. Dresser le tableau de variations de la fonction f (limites comprises).
- 2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'équation f(x) = n admet une unique solution  $u_n \in \mathbb{R}^+_+$ .
- 3. Préciser la valeur de  $u_0$ .
- 4. Comparer  $f(u_n)$  et  $f(u_{n+1})$ . En déduire le sens de monotonie de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- 5. Soit  $n \ge 1$ . Montrer que  $u_n \ge \sqrt{n}$ . On pourra utiliser le fait que pour tout x > 0,  $\ln(x) \le x$ .
- 6. Quelle est la limte de  $u_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$ ?

#### Exercice 9 – Théorème de la bijection. On considère les fonctions f et g définies par

$$f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{e^x}{1 + e^x}$$

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$   $x \mapsto \frac{e^x}{1+e^x}$   $y \mapsto f(x)-x$ 

- 1. Étudier les variations de f.
- 2. Étudier les variations de g.
- 3. Montrer que l'équation g(x) = 0 admet une unique solution, que l'on notera  $\alpha$ .
- 4. En déduire le signe de g(x) pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5. On considère une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par

$$u_0 > \alpha$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = f(u_n).$ 

- (a) Montrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > \alpha$ .
- (b) En déduire que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante. On pourra utiliser la question 3.
- (c) Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge et que sa limite vaut  $\alpha$ .

#### Exercice 10 - Théorème de la bijection. On considère la fonction

$$f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x^3 - 3x^2 + 1$$

- 1. Dresser le tableau de variations de f (limites comprises).
- 2. Tracer l'allure de la courbe.
- 3. Montrer que l'équation f(x) = 0 admet exactement trois solutions réelles.

### **Exercice 11 – Suites définies de manière implicite.** Soit $n \in \mathbb{N}$ , $n \geqslant 3$ . On considère la fonction

$$f_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto e^x - nx$ 

- 1. Démontrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution  $u_n$  sur l'intervalle  $]-\infty, \ln(n)]$  et une unique solution  $v_n$  sur  $[\ln(n), +\infty[$ .
- 2. Déterminer la limite de la suite  $(v_n)_{n\geq 3}$ .
- 3. Démontrer que  $u_n \ge 0$  pour tout  $n \ge 3$ .
- 4. Soit  $n \ge 3$ . Démontrer que  $f_{n+1}(u_n) = -u_n$  puis que  $f_{n+1}(u_n) \le f_{n+1}(u_{n+1})$ . En déduire que que  $(u_n)_{n\geq 3}$  est décroissante.
- 5. Montrer que  $(u_n)_{n\geqslant 3}$  converge vers un réel  $\ell\geqslant 0$ .
- 6. Démontrer, en utilisant un raisonnement par l'absurde, que  $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ .

#### Exercice 12 - Étude d'une suite définie par récurrence. On considère la fonction

$$f : [0, +\infty[ \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{x^2 + 8}{6}$$

et une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par

$$u_0 \in [0,2[$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n).$ 

- 1. Justifier que f est continue.
- 2. Étudier les variations de f sur  $\mathbb{R}_+$ .
- 3. Tracer la courbe représentative de f et la droite d'équation y = x sur le même schéma.
- 4. Résoudre l'équation f(x) = x d'inconnue  $x \in \mathbb{R}_+$ .
- 5. Donner le signe de f(x) x pour  $x \in \mathbb{R}_+$ .
- 6. Montrer que pour tout  $x \in [0,2]$ ,  $f(x) \in [0,2]$ .
- 7. En déduire par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in [0,2]$ ?
- 8. Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante. On pourra utiliser la question 5.
- 9. Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers un certain réel  $\ell$ .
- 10. Montrer que  $f(\ell) = \ell$ . En déduire la valeur de  $\ell$ .

**Exercice 13 – Existence d'un point fixe.** Soit  $f:[0,1] \longrightarrow [0,1]$  une fonction continue. Montrer que f admet un point fixe, c'est-à-dire que l'équation f(x) = x admet au moins une solution dans [0, 1].

**Exercice 14 – Ecricome 2023.** On considère la fonction f définie sur  $]0, +\infty[$  par

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \qquad f(x) = \frac{\exp\left(\frac{x}{2}\right)}{\sqrt{x}}$$

On rappelle que 2 < e < 3. On admet que f est dérivable sur  $]0, +\infty[$ .

1. (a) Montrer que

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \qquad f'(x) = \frac{(x-1)}{2x} f(x)$$

(b) Dresser le tableau de variations de f et déterminer les limites suivantes

$$\lim_{x \to 0} f(x) \qquad \text{et} \qquad \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

- (c) Tracer l'allure de la courbe représentative de f.
- (d) Montrer que, pour tout entier n supérieur ou égal à 2, l'équation f(x) = n, d'inconnue x dans  $]0,+\infty[$  possède exactement deux solutions  $u_n$  et  $v_n$  avec

$$0 < u_n < 1 < v_n$$

- 2. (a) Montrer que la suite  $(v_n)_{n\geq 2}$  est croissante.
  - (b) Montrer par l'absurde que la suite  $(v_n)_{n\geq 2}$  tend vers  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$ .
- 3. (a) Montrer que la suite  $(u_n)_{n\geq 2}$  est décroissante.
  - (b) Montrer que la suite  $(u_n)_{n\geq 2}$  converge vers une limite finie que l'on notera  $\ell$ .
  - (c) Montrer par l'absurde que  $\ell = 0$ .