

## 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:

$$1. f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$2. h: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} \sqrt{-3x+2} & \text{si } x < \frac{2}{3} \\ 3x-2 & \text{si } x \geq \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$3. g: [1, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} 3 & \text{si } x = 1 \\ \ln(x-1) & \text{si } 1 < x < 2 \\ (x-2)^2 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

$$4. i: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} \frac{|x+2|}{x+2} & \text{si } x \neq -2 \\ 1 & \text{si } x = -2 \end{cases}$$

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

On considère la fonction

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

- Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de la fonction  $f$ .
- Justifier que  $f$  est continue sur  $\mathcal{D}_f$ .
- Déterminer la limite de  $f$  en 0.
- 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

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

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

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

- En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.
- En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente vers une limite finie que l'on notera  $\ell$ .
- 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

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto e^{3x} + x$$

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

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto e^{-x} - x^2$$

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

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto e^{-x} + x$$

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

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

- Montrer que l'équation  $\ln(x) = e^{-x}$  admet une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $]0, +\infty[$ .
- 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

$$f: ]0, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto x \ln(x)$$

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

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

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{e^x}{1+e^x} \quad x \mapsto f(x) - x$$

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

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

- (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

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

$$x \mapsto x^3 - 3x^2 + 1$$

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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ . On considère la fonction

$$f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto e^x - nx$$

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  $u_n \geq 0$  pour tout  $n \geq 3$ .
4. Soit  $n \geq 3$ . Démontrer que  $f_{n+1}(u_n) = -u_n$  puis que  $f_{n+1}(u_n) \leq f_{n+1}(u_{n+1})$ . En déduire que que  $(u_n)_{n \geq 3}$  est décroissante.
5. Montrer que  $(u_n)_{n \geq 3}$  converge vers un réel  $\ell \geq 0$ .
6. Démontrer, en utilisant un raisonnement par l’absurde, que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

**Exercice 12 – Étude d’une suite définie par récurrence.** On considère la fonction

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

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

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

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

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  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  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 – Ecrisome 2023.** On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par

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

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

1. (a) Montrer que

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

- (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  $\ell = 0$ .