

**Série de TD 3 : les fonctions réelles à une seule variable**

**Exercice 1 :** Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes :

$$f_1(x) = \sqrt{x-2} + \frac{1}{x-1}. \quad f_2(x) = \ln(x^2 - 4x + 4).$$

**Exercice 2 :** Calculer les limites suivantes :

$$1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}. \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{x^2 + 5}{x + 2x^2 + 5}. \quad 3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 + 3} - x \right).$$

**Exercice 3 :** Soit

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x < 1, \\ 2x - 1, & x \geq 1. \end{cases}$$

a) Étudier la continuité et la dérивabilité de  $g$  en  $x = 1$ .

b) Si possible, prolonger  $g$  par continuité sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 4 :** Soit la fonction

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0, \\ a, & x = 0. \end{cases}$$

a) Déterminer la valeur de  $a$  pour que  $f$  soit continue sur  $\mathbb{R}$ .

b) Pour  $a = 0$  étudier la dérивabilité de  $f$ .

**Exercice 5 :**

a) Montrer que  $e^x - 2 = 0$  admet une solution unique sur  $[-1, 1]$

b) Vérifier si la fonction  $h(x) = x^3 - 3x + 1$  satisfait les conditions du théorème de Rolle sur  $[-1, 1]$ .

c) En utilisant le théorème des accroissements finis, montrer que pour tout  $0 < x < y$  :

$$x < \frac{y - x}{\ln(y) - \ln(x)} < y$$

**Exercice 6 :** Calculer les limites suivantes à l'aide de la règle de l'Hôpital :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}. \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x}{e^x}. \quad 3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{e^x - 1}$$

**Exercice 7 :**

1) Donner le domaine de définition et les dérivées des fonctions

$$\arcsin(2x), \quad \arccos(x^2), \quad \arctan(3x + 1).$$

2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $\arctan(x) = \frac{\pi}{4}$ .

# Solutions TD 3 analyse 01 (2025/2026)

## 1 Exercice 1

1.  $f_1(x) = \sqrt{x-2} + \frac{1}{x-1}$ .

Pour que  $\sqrt{x-2}$  soit définie il faut  $x-2 \geq 0$ , donc  $x \geq 2$ .

Pour que  $\frac{1}{x-1}$  soit définie il faut  $x \neq 1$ .

Comme  $x \geq 2$  implique  $x \neq 1$ , Donc

$$D_{f_1} = [2, +\infty).$$

2.  $f_2(x) = \ln(x^2 - 4x + 4)$ .

On remarque  $x^2 - 4x + 4 = (x-2)^2$ . La fonction  $\ln(t)$  est définie si et seulement si  $t > 0$ . alors  $(x-2)^2 > 0$ , c.-à-d.  $x \neq 2$ . Donc

$$D_{f_2} = \mathbb{R} \setminus \{2\}.$$

## 2 Exercice 2

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ .

On a  $x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$ . Pour  $x \neq 1$ , donc

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1) = 2.$$

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{x^2 + 5}{x + 2x^2 + 5}$ .

Étudions séparément les deux termes. On a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right) = \cos(0) = 1.$$

et on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 5}{x + 2x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2}.$$

Ainsi la somme tend vers  $1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3} - x)$ .

On élimine la forme  $\infty - \infty$  en multipliant par le conjugué :

$$\sqrt{x^2 + 3} - x = \frac{(\sqrt{x^2 + 3} - x)(\sqrt{x^2 + 3} + x)}{\sqrt{x^2 + 3} + x} = \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3} + x}.$$

Alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3} + x} = 0$ .

### 3 Exercice 3

Soit

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x < 1, \\ 2x - 1, & x \geq 1. \end{cases}$$

Calcul des limites en  $x = 1$  :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 2x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x - 1) = 1.$$

et  $g(1) = 2 \cdot 1 - 1 = 1$ .

Les limites à gauche et à droite pas égal, donc  $g$  n'est pas continue en 1. Puisqu'une fonction dérivable est nécessairement continue alors,  $g$  n'est pas dérivable en 1. et puisque  $g$  pas continue donc pas admet prolonger par continuité

### 4 Exercice 4

Soit

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0, \\ a, & x = 0. \end{cases}$$

#### (a) Continuité en 0

Étudions  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos(1/x)$ . Comme  $-1 \leq \cos(1/x) \leq 1$  pour tout  $x \neq 0$ , on a

$$-x^2 \leq x^2 \cos(1/x) \leq x^2.$$

Or  $\lim_{x \rightarrow 0} \pm x^2 = 0$ . Par le théorème d'encadrement,  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos(1/x) = 0$ . Ainsi la continuité en 0 exige  $a = 0$ .

#### (b) Dérivabilité en 0

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos(1/x) - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cos(1/x) = 0.$$

Donc  $f'(0) = 0$  et  $f$  est dérivable en 0.

### 5 Exercice 5

#### (a) Existence et unicité de la solution de $e^x - 2 = 0$ sur $[-1, 1]$

Posons  $\varphi(x) = e^x - 2$ . On a  $\varphi'(x) = e^x > 0$  pour tout  $x$ , donc  $\varphi$  est strictement croissante (et continue). Calcul des signes aux extrémités :

$$\varphi(-1) = e^{-1} - 2 \approx -1,6321 < 0, \quad \varphi(1) = e - 2 \approx 0,7183 > 0.$$

Par le théorème des valeurs intermédiaires,  $\varphi$  admet au moins un racine  $c \in (-1, 1)$ . L'unicité est assurée par strictement croissante .

(b) Applicabilité du théorème de Rolle pour  $h(x) = x^3 - 3x + 1$  sur  $[-1, 1]$

Calculons  $h(-1)$  et  $h(1)$  :

$$h(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 1 = -1 + 3 + 1 = 3, \quad h(1) = 1 - 3 + 1 = -1.$$

Comme  $h(-1) \neq h(1)$ , la condition  $h(-1) = h(1)$  requise par le théorème de Rolle n'est pas satisfaite. Donc Rolle n'est pas applicable sur cet intervalle.

(c)

Soit  $f(t) = \ln(t)$  sur  $[x, y]$  avec  $x > 0$ .  $f$  est continue sur  $[x, y]$  et dérivable sur  $(x, y)$ . Par le théorème des accroissements finis, il existe  $c \in (x, y)$  tel que

$$f'(c) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \frac{\ln(y) - \ln(x)}{y - x}.$$

Mais  $f'(t) = \frac{1}{t}$ , d'où

$$\frac{\ln(y) - \ln(x)}{y - x} = \frac{1}{c}.$$

Puisque  $x < c < y$ ,  $\frac{1}{y} < \frac{1}{c} < \frac{1}{x}$  donc  $x < \frac{y - x}{\ln(y) - \ln(x)} < y$

## 6 Exercice 6

Rappel de la condition : L'Hôpital peut être appliquée lorsque l'expression est de forme indéterminée  $0/0$  ou  $\infty/\infty$ .

1.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}.$$

Forme  $\infty/\infty$ . donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x}{e^x}.$$

Forme  $\infty/\infty$ . Appliquons L'Hôpital successivement :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 4}{e^x}.$$

La forme reste  $\infty/\infty$ , appliquons encore L'Hôpital :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 4}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$

3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1}.$$

Forme  $0/0$ . alors

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x}.$$

Quand  $x \rightarrow 0$ ,  $\sin x \rightarrow 0$  et  $e^x \rightarrow 1$ , donc la limite vaut 0.

## 7 Exercice 7

**1.**  $y = \arcsin(2x)$ .

Le domaine est donné par  $2x \in [-1, 1]$ , soit  $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ .

$$\frac{d}{dx} \arcsin(2x) = \frac{2}{\sqrt{1 - (2x)^2}} = \frac{2}{\sqrt{1 - 4x^2}}, \quad |x| < \frac{1}{2}.$$

**2.**  $y = \arccos(x^2)$ .

Ici  $x^2 \in [0, 1]$  pour  $x \in [-1, 1]$ , donc le domaine est  $[-1, 1]$ . On a

$$\frac{d}{dx} \arccos(x^2) = -\frac{2x}{\sqrt{1 - (x^2)^2}} = -\frac{2x}{\sqrt{1 - x^4}}, \quad |x| < 1.$$

**3.**  $y = \arctan(3x + 1)$ .

$\arctan$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , donc le domaine est  $\mathbb{R}$ .

$$\frac{d}{dx} \arctan(3x + 1) = \frac{3}{1 + (3x + 1)^2}.$$

Résoudre  $\arctan(x) = \frac{\pi}{4}$ .

Comme  $\tan(\pi/4) = 1$  et  $\arctan$  est la bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , on obtient directement

$$\arctan(x) = \frac{\pi}{4} \iff x = 1.$$