

## Analyse I – Série 9

**Echauffement.** (V/F : Continuité sur un intervalle)

Soient  $I$  un intervalle,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $f(I)$  l'image de  $I$  par  $f$ .

- |   | V                        | F                        |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a) $f(I)$ est un intervalle.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Si $I$ est borné et fermé, alors $f(I)$ est borné et fermé.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Si $I$ est borné, alors $f(I)$ est borné.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Si $I$ est ouvert, alors $f(I)$ est ouvert.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Si $I = [a, b[$ avec $a, b \in \mathbb{R}$ , $a < b$ , alors $f$ atteint soit son min soit son maximum sur $I$ . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| f) Si $I = [a, \infty[$ avec $a \in \mathbb{R}$ , alors $f$ atteint soit son minimum soit son maximum sur $I$ .     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| g) Si $f$ est strictement croissante et $I$ est ouvert, alors $f(I)$ est ouvert.                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Exercice 1.** (Continuité à gauche et à droite)

Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  et soit la fonction  $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2 - 10x + 3}{x^2 - 2x - 3}, & x > 3 \\ \alpha, & x = 3 \\ \beta x - 4, & x < 3 \end{cases}$$

Etudier la continuité de  $f$  en  $x_0 = 3$  pour les paires de paramètres  $(\alpha, \beta)$  données ci-dessous.

- a)  $(1, \frac{1}{2})$       b)  $(1, \frac{5}{3})$       c)  $(2, \frac{5}{3})$       d)  $(1, 2)$       e)  $(2, 2)$

**Exercice 2.** (Théorème des valeurs intermédiaires)

Montrer que les équations suivantes admettent des solutions dans leurs domaines de définition :

- a)  $e^{x-1} = x + 1$       b)  $x^2 - \frac{1}{x} = 1$

**Exercice 3.** (Algorithme de bisection)

En appliquant l'algorithme de bisection, localiser une solution de l'équation

$$x^3 + x - 1 = 0$$

dans un intervalle de longueur  $L \leq \frac{1}{8}$ .

**Exercice 4.** (Dérivabilité)

Déterminer  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que la fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  soit dérivable partout, où :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x + 3, & x \leq 1 \\ \alpha x + \beta, & x > 1 \end{cases}$$

**Exercice 5.** (Dérivabilité)

Déterminer toutes les valeurs de l'entier  $m \in \mathbb{Z}$  pour lesquelles la fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  admet une dérivée au point  $x = 0$ . Pour lesquelles de ces valeurs  $m$  la dérivée  $f'$  est-elle continue au point  $x = 0$  ?

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \sin(x^m), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \qquad \text{b) } f(x) = \begin{cases} x^m \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

**Exercice 6.** (Propriétés de la dérivée)

Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable. Montrer que

- a)  $f$  paire  $\Rightarrow f'$  impaire,
- b)  $f$  impaire  $\Rightarrow f'$  paire,
- c)  $f$  périodique  $\Rightarrow f'$  périodique.

**Exercice 7.** (Dérivées d'ordre supérieur)

Dans les trois cas suivants, calculer  $f^{(n)}$  la dérivée d'ordre  $n$  de la fonction  $f$ , pour  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\text{a) } f(x) = x^m \quad (m \in \mathbb{Z}) \qquad \text{b) } f(x) = \sin(2x) + 2 \cos(x) \qquad \text{c) } f(x) = \text{Log}(x)$$

**Exercice 8.** (Dérivée d'une composée de fonctions)

Calculer  $(g \circ f)'(0)$  pour les fonctions  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définies par

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x) &= 2x + 3 + (e^x - 1) \sin(x)^7 \cos(x)^4 & \text{et} & \quad g(x) = \text{Log}(x)^3. \\ \text{b) } f(x) &= \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) + 2x, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} & \text{et} & \quad g(x) = (x - 1)^4. \end{aligned}$$

**Exercice 9.** (Calcul de dérivées)

Calculer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  et donner les domaines de  $f$  et  $f'$ .

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x) &= \frac{5x + 2}{3x^2 - 1} & \text{b) } f(x) &= \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}} \\ \text{c) } f(x) &= \sin(x)^2 \cdot \cos(x^2) & \text{d) } f(x) &= \text{tg}(x) \text{ (sans formulaire!)} \\ \text{e) } f(x) &= \sqrt{\sin(\sqrt{\sin(x)})} & \text{f) } f(x) &= \sqrt[5]{(2x^4 + e^{-(4x+3)})^3} \\ \text{g) } f(x) &= \text{Log}_3(\text{ch}(x)) & \text{h) } f(x) &= \text{Log}(4^{\sin(x)}) e^{\cos(4x)} \end{aligned}$$

**Exercice 10.** (V/F : Dérivation)

Soient  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  des fonctions.

- |  | V                        | F                        |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a) Si $f$ est dérivable en $a \in \mathbb{R}$ , alors il existe $\delta > 0$ tel que $f$ est continue sur $]a - \delta, a + \delta[$ . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Si $f$ est dérivable à gauche et à droite en $a \in \mathbb{R}$ , alors $f$ est dérivable en $a$ .                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Si $f$ est dérivable sur $\mathbb{R}$ , alors $g(x) = \sqrt{f^2(x)}$ est dérivable sur $\mathbb{R}$ .                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Si $f(x) = x^2 - 2x$ , alors $(f \circ f)'(1) = 0$ .  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |