Sections MX-SC-CGC

21 novembre 2022

## Analyse I – Série 9

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

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

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

Exercice 1. (Continuité à gauche et à droite)

Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  et soit la fonction  $f: [0, \infty) \to \mathbb{R}$  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) 
$$(2, \frac{5}{3})$$

e) 
$$(2,2)$$

Exercice 2. (Théorème des valeurs intermédaires)

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 bissection)

En appliquant l'algorithme de bissection, 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  soit dérivable partout, où :

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

## Exercice 5. (Dérivabilité)

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

a) 
$$f(x) = \begin{cases} \sin(x^m), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

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

Exercice 6. (Propriétés de la dérivée)

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $n \in \mathbb{N}$ :

a) 
$$f(x) = x^m \quad (m \in \mathbb{Z})$$

b) 
$$f(x) = \sin(2x) + 2\cos(x)$$
 c)  $f(x) = \text{Log}(x)$ 

c) 
$$f(x) = \text{Log}(x)$$

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

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

a) 
$$f(x) = 2x + 3 + (e^x - 1)\sin(x)^7\cos(x)^4$$

et 
$$g(x) = \text{Log}(x)^3$$
.

b) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) + 2x, & x \neq 0\\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

et 
$$g(x) = (x-1)^4$$
.

Exercice 9. (Calcul de dérivées)

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

a) 
$$f(x) = \frac{5x+2}{3x^2-1}$$

b) 
$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}}$$

c) 
$$f(x) = \sin(x)^2 \cdot \cos(x^2)$$

d) 
$$f(x) = \operatorname{tg}(x)$$
 (sans formulaire!)

e) 
$$f(x) = \sqrt{\sin(\sqrt{\sin(x)})}$$

f) 
$$f(x) = \sqrt[5]{(2x^4 + e^{-(4x+3)})^3}$$

g) 
$$f(x) = \text{Log}_3(\text{ch}(x))$$

h) 
$$f(x) = \text{Log}(4^{\sin(x)})e^{\cos(4x)}$$

Exercice 10. (V/F : Dérivation)

Soient  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $|a \delta, a + \delta|$ .  $\square$
- b) Si f est dérivable à gauche et à droite en  $a \in \mathbb{R}$ , alors f est dérivable en a.
- c) Si f est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , alors  $g(x) = \sqrt{f^2(x)}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- d) Si  $f(x) = x^2 2x$ , alors  $(f \circ f)'(1) = 0$ .