

Licence 1ère année, 2019-2020, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 1 (MC1)

## Feuille de TD n° 6: Dérivation

Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses? Démontrer chaque assertion correcte et donner un contre-exemple pour chaque assertion fausse.

- (1) Toute fonction continue en  $x_0$  est dérivable en  $x_0$ .
- (2) Toute fonction dérivable en  $x_0$  est continue en  $x_0$ .
- (3) Toute fonction dérivable sur un intervalle I a une dérivée continue sur I.
- (4) Si deux fonctions ont leurs dérivées égales sur un intervalle ouvert, alors elles sont égales sur cet intervalle.
- (5) Si les nombres dérivés d'une fonction à gauche et à droite existent en un point, alors la fonction est dérivable
- (6) Si une fonction paire est dérivable, alors sa dérivée est impaire.
- (7) Toute fonction ayant sa dérivée paire est impaire.
- (8) Si f est dérivable au voisinage de  $x_0$  et  $f'(x_0) = 0$ , alors f a un extremum local en  $x_0$

Indiquer, dans chaque cas, sur quel ensemble la fonction est dérivable et calculer sa dérivée.

(1) 
$$f(x) = \sin(\cos x)$$

$$(2) \quad f(x) = x^{2x}$$

(3) 
$$f(x) = \sqrt{1 + x^2 + 2x^4}$$

$$(4) \quad f(x) = \frac{x + \ln(x)}{x - \ln(x)}$$

$$(5) f(x) = x^2 \exp\left(-\frac{1}{2x^2}\right)$$

(6) 
$$f(x) = \tan(\sqrt{1-x^2})$$

(7) 
$$f(x) = \frac{\exp\left(\frac{1}{x}\right) - 1}{\exp\left(\frac{1}{x}\right) + 1}$$

(8) 
$$f(x) = \ln(1 + \sqrt{1 + \cos x})$$

(9) 
$$f(x) = (1+x)^{x^2}$$

(10) 
$$f(x) = Arcsin\left(\frac{1}{\cosh^2 x}\right)$$

(11) 
$$f(x) = \operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x}$$

(12) 
$$f(x) = \operatorname{Argth}(\sin x)$$

**Exercice 3.** Calculer la dérivée *n*-ième des fonctions suivantes :

$$(1) \quad f(x) = \sin(x)$$

(2) 
$$f(x) = x^k \text{ pour } k \in \mathbb{N},$$

(3) 
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

(4) 
$$f(x) = \ln(1-x)$$
, (5)  $f(x) = \frac{1}{x} \exp(x)$ 

$$(5) f(x) = \frac{1}{x} \exp(x)$$

$$(6) f(x) = x \exp(2x).$$

## Exercice 4.

(1) Déterminer si les applications suivantes sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ :

(1) 
$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 & \text{si} \quad x \le -1, \\ -4x & \text{si} \quad x > -1. \end{cases}$$
 (2)  $f(x) = e^{|x|}$  (3)  $f(x) = x|x|$ 

$$(2) \quad f(x) = e^{|x|}$$

$$(3) f(x) = x|x$$

(2) Déterminer les réels a et b pour que l'application suivante soit dérivable sur  $\mathbb{R}$ :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x + 1 & \text{si} \quad x \geqslant 2, \\ (ax + b)^2 & \text{si} \quad x < 2. \end{cases}$$

Exercice 5. Calculer, en reconnaissant une dérivée ou par la règle de l'Hôpital, les limites suivantes :

$$(1) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\exp(x) - 1}{x}$$

$$(2) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{x}$$

(3) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1-x^2}-1}{x}$$

(4) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\exp(x) - \exp(2)}{x^2 + x - 6}$$

(5) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{\sin(1+x)}{x^2 - x - 2}$$
(8) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 2x}{\operatorname{Arctan} x}$$

(6) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{th}(2x)}{\exp(x) - 1}$$

(7) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x^n-1}$$

(8) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 2x}{\operatorname{Arctan} x}$$

$$(9) \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan(x)$$

On considère l'application  $f: ]-\frac{1}{3}, +\infty[ \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{2x+1}{3x+1}$ .

- (1) Montrer que f est strictement décroissante.
- (2) Montrer que f réalise une bijection de  $]-\frac{1}{3},+\infty[$  dans  $]\frac{2}{3},+\infty[$ . Déterminer sa réciproque, notée  $f^{-1}$ .
- (3) Calculer la dérivée de  $f^{-1}$  en utilisant la formule de la dérivée d'une fonction réciproque. Vérifier le résultat par le calcul direct de la dérivée de  $f^{-1}$ .

Exercice 7. Montrer les encadrements suivants à l'aide du théorème des accroissements finis :

$$a) \ \forall x>0, \quad \frac{1-\exp(-x)}{x}<1 \qquad b) \ \forall x\in\mathbb{R}, \quad |\sin(x)|\leqslant |x| \qquad c) \ \forall x\in\mathbb{R}, \quad |\operatorname{sh}(x)|\geqslant |x|$$
 
$$d) \ \forall x\in]0, \frac{\pi}{2}[, \quad x\leqslant \tan x \qquad e) \ \forall x\in]-1,1[\backslash\{0\}, \quad |\operatorname{Arcsin} x|<\frac{|x|}{\sqrt{1-x^2}} \qquad f) \ \forall x>0, \quad \operatorname{Arctan} x>\frac{x}{1+x^2}$$

## Exercice 8.

- (1) Soit f une fonction de classe  $C^n$  sur ]a,b[ s'annulant en n+1 points distincts. Montrer qu'il existe un point  $x_0 \in ]a,b[$  tel que  $f^{(n)}(x_0) = 0$ . (Indication: procéder par récurrence.)
- (2) En déduire qu'il n'existe pas de polynôme  $P_n$  de degré n-1 dont la courbe représentative coupe plus de (n+1) fois la courbe représentative de l'exponentielle.  $(poser\ f(x)=e^x-P_n(x)\ et\ raisonner\ par\ l'absurde.)$

**Exercice 9 (DM 6).** L'objectif de cet exercice est de démontrer le théorème suivant : Si f est une fonction dérivable sur [a,b], alors tout nombre g compris entre g'(a) et g'(b) est atteint par g'(b) est atteint par g'(b) pour un certain g'(b) est atteint par g'(b) est atteint par g'(b) est atteint par g'(b) est atteint par g'(b) pour un certain g'(b) est atteint par g'(b) est atte

(1) Montrer que les fonctions  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  et  $h:[a,b]\to\mathbb{R}$  définies par

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} & \text{si} \quad x > a \\ f'(a) & \text{si} \quad x = a, \end{cases} \quad \text{et} \quad h(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} & \text{si} \quad x < b \\ f'(b) & \text{si} \quad x = b \end{cases}$$

sont continues.

- (2) Comparer g(b) et h(a). En déduire, par le théorème des valeurs intermédiaires, que si y est compris entre f'(a) et f'(b), alors il existe  $x \in [a, b]$  tel que y = g(x) ou y = h(x).
- (3) En déduire, par le théorème des accroissements finis, que l'on peut écrire y = f'(c) pour un certain  $c \in [a, b]$ .
- (4) Cette propriété peut se résumer sous la forme "Une fonction dérivée f' vérifie la conclusion du théorème des valeurs intermédiaires". Pour autant, une fonction dérivée n'est pas nécessairement continue : monter, par exemple, que la fonction

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

est dérivable sur  $\mathbb{R}$  mais que sa dérivée f' n'est pas continue en 0.

(5) Déduire du théorème montré dans l'exercice que la fonction partie entière n'admet pas de primitive (c'est-à-dire n'est la dérivée d'aucune fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ ).