

Feuille de TD n° 6 : Dérivation

Exercice 1. 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 en ce point.
- (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 .

Exercice 2. Indiquer, dans chaque cas, sur quel ensemble la fonction est dérivable et calculer sa dérivée.

- | | | |
|--|---|--|
| (1) $f(x) = \sin(\cos x)$ | (2) $f(x) = x^{2x}$ | (3) $f(x) = \sqrt{1+x^2+2x^4}$ |
| (4) $f(x) = \frac{x + \ln(x)}{x - \ln(x)}$ | (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) $f(x) = \operatorname{Arcsin}\left(\frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}\right)$ | (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) $f(x) = \sin(x)$ | (2) $f(x) = x^k$ pour $k \in \mathbb{N}$, | (3) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, |
| (4) $f(x) = \ln(1-x)$, | (5) $f(x) = \frac{1}{x} \exp(x)$ | (6) $f(x) = x \exp(2x)$. |

Exercice 4.

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

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

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

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

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

- | | | |
|--|---|--|
| (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x}$ | (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{x}$ | (3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x^2} - 1}{x}$ |
| (4) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\exp(x) - \exp(2)}{x^2 + x - 6}$ | (5) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sin(1+x)}{x^2 - x - 2}$ | (6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{th}(2x)}{\exp(x) - 1}$ |
| (7) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^n - 1}$ | (8) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x}{\operatorname{Arctan} x}$ | (9) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan(x)$ |

Exercice 6. On considère l'application $f :]-\frac{1}{3}, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ 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 :

$$\begin{array}{lll}
 a) \forall x > 0, & \frac{1 - \exp(-x)}{x} < 1 & b) \forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin(x)| \leq |x| \quad c) \forall x \in \mathbb{R}, \quad |\operatorname{sh}(x)| \geq |x| \\
 d) \forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[, & x \leq \tan x & e) \forall x \in]-1, 1[\setminus \{0\}, \quad |\operatorname{Arcsin} x| < \frac{|x|}{\sqrt{1-x^2}} \quad f) \forall x > 0, \quad \operatorname{Arctan} x > \frac{x}{1+x^2}
 \end{array}$$

Exercice 8.

- (1) Soit f une fonction de classe \mathcal{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 y compris entre $f'(a)$ et $f'(b)$ est atteint par f' , c'est-à-dire peut s'écrire $f'(c)$ pour un certain $c \in [a, b]$.

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

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

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) Dédurre 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}).