

Licence 1ère année, 2012-2013, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 1 (MC1)

## Feuille de TD $n^{\circ}$ 4: Dérivabilité d'une fonction numérique

Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Démontrer chaque assertion correcte et Exercice 1 donner un contre-exemple pour chaque assertion fausse.

- (1) Une fonction continue en  $x_0$  est dérivable en  $x_0$ .
- (2) Une fonction dérivable en  $x_0$  est continue en  $x_0$ .
- (3) Une 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 dérive est impaire.

Calculer  $f'(x_0)$  en utilisant la définition du nombre dérivé dans chacun des cas suivants : Exercice 2

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

(2) 
$$f(x) = x^3 + 3a$$

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

Exercice 3 Calculer, lorsqu'elle est définie, la dérivée des fonctions suivantes :

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

$$(2) f(x) = \exp(2x \ln(x))$$

(1) 
$$f(x) = \sin(\cos x)$$
  
(3)  $f(x) = \sqrt{1 + x^2 + 2x^4}$   
(5)  $f(x) = \tan(\sqrt{1 - x^2})$ 

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

(5) 
$$f(x) = \tan(\sqrt{1-x^2})$$

(4) 
$$f(x) = \frac{x + \ln(x)}{x - \ln(x)}$$
  
(6)  $f(x) = \frac{\exp(\frac{1}{x}) - 1}{\exp(\frac{1}{x}) + 1}$ 

(7) 
$$f(x) = (1+x)^{x^2}$$

**Exercice 4** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $P_n(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n$ .

- (1) Pour tout  $x \neq 1$ , donner une expression de  $P_n(x)$  sous forme de fraction rationnelle.
- (2) En déduire une expression sous forme de fraction rationnelle de la somme  $S_n(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \cdots + 3x$  $nx^{n-1}$  pour tout  $x \neq 1$ .

Exercice 5 Calculer la dérivée *n*-ième des fonctions suivantes :

- $(1) f(x) = \sin(x),$
- (2)  $f(x) = x^k \text{ pour } k \in \mathbb{N},$ (3)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}},$ (4)  $f(x) = \frac{\exp(x)}{x}.$

## Exercice 6

(1) Déterminer si l'application suivante est dérivable sur

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ccc} (x-1)^2 & \text{si} & x \leqslant -1, \\ -4x & \text{si} & x > -1. \end{array} \right.$$

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

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

Soit  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = x^2 \sin(\frac{1}{x})$  pour tout  $x \neq 0$ . Montrer que f est prolongeable par continuité en 0. On note encore f la fonction prolongée. Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , mais que f' n'est pas continue en 0.

Calculer les limites suivantes : Exercice 8

(1) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\exp(x) - 1}{x}$$
  
(3)  $\lim_{x \to 2} \frac{\exp(x) - \exp(2)}{x^2 + x - 6}$ 

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

(3) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\exp(x) - \exp(2)}{x^2 + x - 6}$$

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

Exercice 9 On considère l'application

$$\begin{array}{ccc} f: ]-\frac{1}{3}, +\infty[ & \longrightarrow & ]\frac{2}{3}, +\infty[ \\ x & \longmapsto & \frac{2x+1}{3x+1} \end{array}$$

- (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 10 Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si} \quad x = 0, \\ \exp(-\frac{1}{x^2}) & \text{si} \quad x \neq 0. \end{cases}$$

- (1) Justifier que f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^*$
- (2) Calculer l'expression des dérivées d'ordre 1, 2 et 3 de f sur  $\mathbb{R}^*$ .
- (3) Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et préciser la valeur de f'(0).
- (4) Montrer par récurrence que pour tout  $n \ge 1$  et tout  $x \ne 0$ ,  $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}} \exp(-\frac{1}{x^2})$  où  $P_n$  est un polynôme dont on précisera le degré et le coefficient dominant.
- (5) Montrer que f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $f^{(n)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Exercice 11 Soit g une fonction définie et deux fois dérivable sur l'intervalle [a, b] telle que g(a) = g(b) = 0. Soit  $x_0 \in ]a, b[$ , et on pose  $A = \frac{2g(x_0)}{(x_0 - a)(x_0 - b)}$ . Montrer qu'il existe  $\alpha \in ]a, b[$  tel que  $A = g''(\alpha)$ . (Indication: on pourra étudier la fonction  $g_1$  définie par  $g_1(x) = g(x) - \frac{A}{2}(x-a)(x-b)$ .)

Exercice 12 Montrer les encadrements suivants à l'aide du théorème des accroissements finis :

- $(1) \sin(x) \leqslant x \text{ pour } x \geqslant 0,$
- (2)  $\frac{1-\exp(-x)}{x} < 1 \text{ si } x > 0.$

Exercice 13 Le but de l'exercice est d'étudier la bijection réciproque de la fonction tangente.

- (1) Montrer que la fonction  $\tan : ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \to \mathbb{R}$  est dérivable et strictement croissante. Déterminer ses limites en  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$ .
- (2) En déduire que tan réalise une bijection de  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$  dans  $\mathbb{R}$ . On note arctan sa bijection réciproque.
- (3) Calculer la dérivée de la fonction arctan.
- (4) Montrer que, pour tout x non nul,

$$\arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x}) = \operatorname{sgn}(x)\frac{\pi}{2}$$

avec 
$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Exercice 14 Soient x et y réels avec 0 < x < y.

(1) Montrer que

$$x < \frac{y - x}{\ln y - \ln x} < y.$$

(2) On considère la fonction f définie sur [0,1] par

$$\alpha \mapsto f(\alpha) = \ln(\alpha x + (1 - \alpha) y) - \alpha \ln x - (1 - \alpha) \ln y$$

De l'étude de f, déduire que pour tout  $\alpha$  de ]0,1[,

$$\alpha \ln x + (1 - \alpha) \ln y < \ln(\alpha x + (1 - \alpha) y).$$

Interprétation géométrique?

Exercice 15 Soit f une fonction définie sur a, b et valeurs réelles. Déterminer si les assertions suivantes sont vraies ou fausses:

- (1) Soit  $x_0 \in ]a, b[$  tel que  $f'(x_0) = 0$ , alors  $x_0$  est un extremum local.
- (2) Si f admet un extremum local en  $x_0$ , alors  $f'(x_0) = 0$ .

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: on procédera par récurrence.)