

Feuille de TD n° 4 : Dérivabilité d'une fonction numérique

Exercice 1 Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Démontrer chaque assertion correcte et 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 dérivée est impaire.

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

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

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

$$\begin{array}{ll} (1) f(x) = \sin(\cos x) & (2) f(x) = \exp(2x \ln(x)) \\ (3) f(x) = \sqrt{1+x^2+2x^4} & (4) f(x) = \frac{x+\ln(x)}{x-\ln(x)} \\ (5) f(x) = \tan(\sqrt{1-x^2}) & (6) f(x) = \frac{\exp(\frac{1}{x})-1}{\exp(\frac{1}{x})+1} \\ (7) f(x) = (1+x)^{x^2} & \end{array}$$

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

- (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 $S_n(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$ pour tout $x \neq 1$.

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

- (1) $f(x) = \sin(x)$,
- (2) $f(x) = x^k$ 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 \mathbb{R} :

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

- (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 7 Soit $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ 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.

Exercice 8 Calculer les limites suivantes :

$$\begin{array}{ll} (1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} & (2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{x} \\ (3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\exp(x) - \exp(2)}{x^2 + x - 6} & (4) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sin(1+x)}{x^2 - x - 2} \end{array}$$

Exercice 9 On considère l'application

$$f :]-\frac{1}{3}, +\infty[\longrightarrow]\frac{2}{3}, +\infty[\\ x \longmapsto \frac{2x+1}{3x+1}$$

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

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

- (1) Justifier que f est de classe \mathcal{C}^∞ 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 $n \geq 1$ et tout $x \neq 0$, $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}} \exp(-\frac{1}{x^2})$ où P_n est un polynôme dont on précisera le degré et le coefficient dominant.
- (5) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ 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) $\sin(x) \leq x$ pour $x \geq 0$,
- (2) $\frac{1-\exp(-x)}{x} < 1$ 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 $\tan :]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ 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,

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

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

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 α 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 $f'(x_0) = 0$.

Exercice 16 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 : on procédera par récurrence.*)