

TD n° 15 : DérivationExercice 1

À l'aide du taux d'accroissement, calculer les limites suivantes :

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\text{Arc tan}(x)}$; b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(ax) - \cos(a)}{e^{-ax^2} - e^{-a}}$ ($a \in \mathbb{R}^*$) ; c) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h^2) - f(a + h)}{h}$ (avec f dérivable en a).

Exercice 2

a) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 1 - \cos(\sqrt{|x|})$.

Déterminer l'ensemble sur lequel f est dérivable et calculer $f'(x)$ lorsqu'il existe.

b) Mêmes questions avec g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = \ln\left(1 + e^{-\frac{1}{x^2}}\right)$ si $x \neq 0$ et $g(0) = 0$.

Exercice 3

On pose $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$.

a) Démontrer que la fonction f admet une fonction réciproque g définie sur $I =]-1; 1[$.

b) Démontrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 1 - [f(x)]^2$.

c) Démontrer que g est dérivable sur I et calculer $g'(y)$ pour $y \in I$.

Exercice 4

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$.

a) Montrer que f est continue et dérivable sur \mathbb{R} mais pas de classe C^1 sur \mathbb{R} .

b) Proposer une fonction du même type qui soit de classe C^1 sur \mathbb{R} .

Exercice 5

Montrer que les fonctions suivantes sont continues sur I . Quelles sont les fonctions qui sont de classe C^1 sur I ? Expliciter la dérivée de chacune de ces fonctions là où elle existe.

1. $I = \mathbb{R}^+$ et $f : x \mapsto \ln(1 + \sqrt{x})$; 2. $I = \mathbb{R}^+$ et $f : x \mapsto \begin{cases} x^2 \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$;

3. $I =]-\infty, 1]$ et $f : x \mapsto x\sqrt{1-x}$.

Exercice 6

1. Montrer que la restriction de la fonction sinus à $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, notée f , réalise une bijection de I sur un intervalle J à préciser.

2. Soit f^{-1} la fonction réciproque de f . Étudier la dérivabilité de f^{-1} sur J et calculer $(f^{-1})'(x)$ lorsqu'il existe.

Exercice 7

Soit f une fonction n fois dérivable sur $[a, b]$ ($a < b$) et ayant $n + 1$ zéros distincts sur $[a, b]$ i.e. s'annulant en $n + 1$ points ($n \in \mathbb{N}^*$).

a) Démontrer que f' admet au moins n zéros distincts sur $[a, b]$.

b) Démontrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $f^{(n)}(c) = 0$.

Exercice 8

Soit f une fonction continue sur le segment $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. On suppose que f ne s'annule pas sur $[a, b]$. Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que : $\frac{f(a)}{f(b)} = \exp\left((a-b)\frac{f'(c)}{f(c)}\right)$.

Exercice 9

On définit la suite $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de terme général : $e_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ et on considère les fonctions

$$f_n : x \mapsto e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

1. Montrer que, pour tout $x \in]0, 1[$, $|f'_n(x)| \leq \frac{1}{n!}$
2. En déduire que : $\left| \frac{e_n}{e} - 1 \right| \leq \frac{1}{n!}$ puis la limite de (e_n) .
3. S'inspirer de la méthode précédente pour montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = e^x$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Exercice 10

Soit f une fonction continue sur $]0, +\infty[$, dérivable sur $]0, +\infty[$ telle que : $f(0) = 0$ et f' soit croissante sur $]0, +\infty[$.

Montrer que la fonction g définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ est croissante.

Exercice 11

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite réelle définie par $u_0 \in \mathbb{R}^+$ et la relation : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$.

1. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$.
2. Déterminer la limite éventuelle α de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha|$ et en déduire que : $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n}|u_0 - \alpha|$.
4. Conclure sur la convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Indications pour les exercices du TD n° 15

Ex. 1 : a) b) faire apparaître des quotients de taux d'accroissement ; c) faire apparaître les taux d'accroissement de f entre a et $a + h^2$ puis entre a et $a + h$.

Ex. 2 : a) b) traiter le cas $x = 0$ à l'aide de la limite du taux d'accroissement.

Ex. 3 : a) utiliser la continuité et la monotonie puis vérifier $f(\mathbb{R}) = I$; b) calcul ; c) utiliser le théorème sur la dérivée d'une fonction réciproque.

Ex. 4 : a) vérifier la continuité et la dérivabilité en 0, calculer $f'(x)$ et vérifier que f' n'a pas de limite en 0 ; b) chercher une fonction du type $x \mapsto x^n \sin \frac{1}{x}$.

Ex. 5 : utiliser les th. d'opérations et le taux d'accroissement ou la limite de la dérivée.

Ex. 6 : 1. th. de bijection ; 2. th. de dérivation d'une fonction réciproque.

Ex. 7 : a) utiliser le théorème de Rolle entre deux zéros consécutifs de f ; b) montrer par récurrence que $f^{(k)}$ admet au moins $n + 1 - k$ zéros ($k \leq n$).

Ex. 8 : appliquer le T.A.F. à $\ln(|f|)$ puis montrer que f est de signe constant pour se débarrasser des $||$.

Ex. 9 : 1. simplifier $f'_n(x)$ au maximum avant de majorer ; 2. utiliser l'inégalité des A.F. sur $[0, 1]$; 3. utiliser le T.A.F. sur $[0, x]$ et les croissances comparées pour calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ puis conclure.

Ex. 10 : calculer $g'(x)$ puis appliquer le T.A.F. à f sur $[0, x]$.

Ex. 11 : 1. récurrence ; 2. $u_{n+1} = f(u_n)$ donc... ; 3. inégalité des A. F. puis récurrence ; 4. th. des gendarmes.