

Liste d'exercices n°16

Dérivation

Exercice 1. Soit I un intervalle de \mathbb{R} et soit a un point de I . Soient f et g deux fonctions continues sur I et dérivables en a . Calculer les limites suivantes :

$$1. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h^2) - f(a+h)}{h} \qquad 2. \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)g(a) - f(a)g(x)}{x-a}.$$

Exercice 2. Etudier la fonction $f: x \mapsto x^2 \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$.

Exercice 3. Considérons l'équation (E) suivante, d'inconnue x réelle :

$$\arctan(2x) + \arctan(x) = \frac{\pi}{4}.$$

1. Etudier la fonction $x \mapsto \arctan(2x) + \arctan(x)$.
2. Montrer que l'équation (E) admet une unique solution sur \mathbb{R} .
3. Résoudre l'équation (E) sur \mathbb{R} .

Exercice 4. Justifier que les fonctions suivantes sont de classe \mathcal{C}^∞ puis calculer, pour tout $n \in \mathbb{N}$, leurs dérivées n -ièmes.

1. \cos
2. $f: x \mapsto \frac{1}{2-x}$

Exercice 5. Montrer que la fonction suivante est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} \frac{e^{x^2} - 1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Exercice 6. Soit $n \in \mathbb{N}$. Soient $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions de classe \mathcal{C}^n sur I . Montrer que fg est de classe \mathcal{C}^n sur I et que pour tout $x \in I$,

$$(fg)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x).$$

Cette formule s'appelle la formule de Leibniz.

Exercice 7. Considérons la fonction suivante : $f: \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \frac{\ln(x)}{x} \end{cases}$.

1. Montrer que la fonction f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}_+^* .
2. Démontrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe deux réels u_n et v_n tels que pour tout réel x strictement positif, on ait :

$$f^{(n)}(x) = \frac{u_n + v_n \ln(x)}{x^{n+1}}.$$

3. Expliciter les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 8. Trouver une primitive des fonctions suivantes.

1. $t \mapsto (2t + 1)^7$

2. $u \mapsto \frac{1}{3u}$

3. $x \mapsto e^{\sin(x)} \cos(x)$

4. $t \mapsto \frac{\sin(t)}{\cos^2(t)}$

5. $x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$

6. $x \mapsto \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$

7. $u \mapsto \frac{1}{u \ln(u)}$

Exercice 9. Soient a et b deux réels tels que $a < b$. Soit f une fonction dérivable sur $]a; b[$ telle que $f(a) = f(b) = 0$, que $f'(a) > 0$ et que $f'(b) > 0$. Montrer qu'il existe trois éléments c_1, c_2 et c_3 dans $]a; b[$ tels que :

$$c_1 < c_2 < c_3 \quad \text{et} \quad f(c_2) = f'(c_1) = f'(c_3) = 0.$$

Exercice 10. Soient a et b deux réels tels que $a < b$. Soient f et g deux fonctions continues sur $]a; b[$ et dérivables sur $]a; b[$.

1. Montrer qu'il existe c dans $]a; b[$ tel que :

$$g'(c)(f(b) - f(a)) = f'(c)(g(b) - g(a)).$$

2. On suppose que $f(a) = g(a) = 0$, que g' ne s'annule pas sur $]a, b[$ et que $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$.

(a) Montrer que g ne s'annule pas sur $]a, b[$.

(b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = l$.

Exercice 11. Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Soit $a \in I$. On suppose que f est dérivable sur $I \setminus \{a\}$ et que $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = l$, où $l \in \mathbb{R}$. Montrer que f est dérivable en a et que $f'(a) = l$.

Exercice 12. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable telle que $f(a) = f'(a)$ et $f(b) = f'(b)$. Montrer qu'il existe un élément $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = f''(c)$.

Exercice 13. Soient a et b deux réels tels que $0 < a < b$. Soit f une fonction continue sur $]a; b[$ et dérivable sur $]a; b[$ telle que $f(a) = f(b) = 0$. Montrer qu'il existe un élément c de $]a; b[$ tel que $f'(c) = \frac{f(c)}{c}$.

Exercice 14. Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} . On suppose que f et f' ont des limites finies en $+\infty$. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$.

Exercice 15. Soit $f \in \mathcal{C}^2([a, b], \mathbb{R})$ tel que $f(a) = f(b) = 0$ et $c \in]a, b[$. Montrer qu'il existe $\gamma \in]a, b[$, tel que $f(c) = \frac{(c-a)(c-b)}{2} f''(\gamma)$.

Exercice 16.

1. Soit $f : x \mapsto \frac{1}{5}(4 - x^2)$.

(a) Dresser le tableau de variation de f sur \mathbb{R} . En déduire que $f([0, 1]) \subset [0, 1]$.

(b) Déterminer les points fixes de f .

(c) Montrer que pour tout $x \in [0, 1]$, $|f'(x)| \leq \frac{2}{5}$.

2. On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $u_0 \in [0, 1]$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.
- (a) Quel est l'unique point fixe de f dans $[0, 1]$? On le notera l dans la suite.
 - (b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [0, 1]$.
 - (c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - l| \leq \frac{2}{5}|u_n - l|$.
 - (d) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n - l| \leq \left(\frac{2}{5}\right)^n$.
 - (e) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.
 - (f) Expliciter un rang n_0 tel que pour tout $n \geq n_0$, $|u_n - l| \leq 10^{-10}$.