

Dérivabilité – Exercices

DÉRIVABILITÉ

Exercice 9.1

Mettant en évidence des taux d'accroissements, calculer la limite éventuelle des fonctions suivantes au point indiqué :

$$f(x) = \frac{1 - \sin x + \cos x}{\sin x + \cos x + 1} \text{ en } \pi \quad g(x) = \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \text{ en } \frac{\pi}{4}$$

Exercice 9.2 Montrer que les fonctions suivantes sont de classe \mathcal{C}^1 sur leur ensemble de définition et déterminer leur dérivée. Méthode

→ Dérivabilité d'une fonction

- établir la classe \mathcal{C}^1 sur les intervalles (ouverts) où l'expression est bien définie, à l'aide des théorèmes généraux
- étudier la continuité aux points de raccords
- étudier la dérivabilité aux points de raccords : premièrement en essayant de prolonger la dérivée, puis si cela ne donne rien, en revenant à la définition (taux d'accroissements).

$$f_1(x) = \begin{cases} x^2 e^{-x} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases} \quad f_2(x) = \ln(x) \sqrt{x^2 - 1} \text{ si } x \geq 1,$$

$$f_3(x) = \begin{cases} \frac{(\frac{\pi}{2} - x)^2}{\cos x} & \text{si } x \in [0, \frac{\pi}{2}[, \\ 0 & \text{si } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}, \quad f_4(x) = \begin{cases} 1 - e^x & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{2(1 - e^x)}{e^x + 1} & \text{si } x > 0, \end{cases}$$

Exercice 9.3 Montrer que la fonction cosinus réalise une bijection de $[0, \pi]$ sur $[-1, 1]$. On appelle Arccos la bijection réciproque. Étudier la dérivabilité de Arccos et déterminer sa dérivée.

Exercice 9.4 Si $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$

1. Montrer que f admet une bijection réciproque g définie sur un intervalle J à préciser.

2. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 1 - (f(x))^2$.

3. Montrer que g est dérivable sur J et déduire du 2) sa dérivée.

4. Retrouver la valeur de g' en explicitant la fonction g .

DÉRIVÉE n -IÈME

Exercice 9.5 Calcul de dérivée n -ième. Méthode

1. Déterminer la dérivée 2023-ième de $f(x) = \sqrt{1-x}$.

2. Soit $f : x \mapsto e^x \sin(x)$.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f^{(n)}(x) = 2^{\frac{n}{2}} e^x \sin\left(x + n\frac{\pi}{4}\right)$

3. Montrer que $x \mapsto \sin^2(x)$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et déterminer ses dérivées successives. On pourra utiliser que $\sin^{(n)}(x) = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$

4. Montrer que $x \mapsto \frac{x^3 + 2x^2 - 4}{(1+x)^3}$ est de classe \mathcal{C}^∞ sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ et calculer ses dérivées successives.

Exercice 9.6 Soit $n \in \mathbb{N}^*$, a, b deux réels et f la fonction définie par :

$$f(x) = (x-a)^n (x-b)^n$$

1. Soit $g : x \mapsto (x-a)^n$, montrer que : $\forall k \in \mathbb{N}$ et $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$g^{(k)}(x) = k! \binom{n}{k} (x-a)^{n-k}$$

où l'on utilise la convention $\binom{n}{k} = 0$ si $k > n$.

2. En utilisant la formule de Leibniz, déterminer $f^{(n)}(x)$.

3. Lorsque $a = b$, calculer $f^{(n)}(x)$ par une autre méthode.

4. En déduire que

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS

Exercice 9.7 Soit $f \in \mathcal{C}^3(\mathbb{R})$ telle que $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 3 - 2x + 3x^2 - x^3 + o(x^3)$.
Donner $f(0)$ et $f''(0)$.

Exercice 9.8 Donner le $DL_4(0)$ de Arctan (formule de Taylor-Young)

Exercice 9.9 Déterminer les développements limités suivants :

(i) $DL_4(0)$ de $\sin(x)\sqrt{1+x^2}$, (ii) $DL_3(0)$ de $\frac{x+1}{x^2+x+2}$,

(iii) $DL_2(0)$ de $\sqrt{1+\sqrt{1+x}}$, (iv) $DL_4(0)$ de $\ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)$,

(v) $DL_5(0)$ de $\ln(|x^2+6|)$, (vi) $DL_3(0)$ de $\exp(\cos(x))$.

Exercice 9.10 Déterminer les développements limités suivants :

(i) $DL_4\left(\frac{\pi}{3}\right)$ de $\cos(x)$, (ii) $DL_3(2)$ de $\frac{x}{x-1}$, (iii) $DL_4(3)$ de $\ln(x)$.

Exercice 9.11 Calculer les limites suivantes :

(i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1 - \frac{x}{2}}{1 - \cos x}$ (ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\ln(1+x) + 1 - e^x)}{\sin x - x}$.

Exercice 9.12 Soit $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - x + 1}{x^2 - x + 2}$.

Montrer qu'aux voisinages de $+\infty$ et $-\infty$, on a :

$$f(x) \underset{\pm\infty}{=} x + 3 - \frac{5}{x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right).$$

En déduire que \mathcal{C}_f , la courbe représentative de f , admet une asymptote (D) en $+\infty$ et $-\infty$. Préciser la position relative.

Exercice 9.13 Soient f de classe \mathcal{C}^3 sur \mathbb{R} et $x \in \mathbb{R}$.

1. À l'aide de la formule de Taylor-Young, déterminer :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+3h) - 3f(x+2h) + 3f(x+h) - f(x)}{h^3}.$$

2. En déduire pour $x > 0$: $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{(x+3h)(x+h)^3}{(x+2h)^3 x} \right)^{\frac{1}{h^3}}$.

Exercice 9.14 Étudier les asymptotes et la position de la courbe par rapport à ses asymptotes pour la fonction suivante :

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

Exercice 9.15 *Primitivation*

1. Donner une équation différentielle vérifiée par th .

2. En déduire un $DL_5(0)$ de th .

Exercice 9.16 On considère la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} (1+x)^{\frac{1}{x}+\frac{1}{2}} & \text{si } x \in]-1, 0[\cup]0, +\infty[\\ e & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Calculer un $DL_2(0)$ de f .

2. Montrer que f est continue et dérivable en 0 et déterminer la position de \mathcal{C}_f par rapport à sa tangente au point d'abscisse 0.

Exercice 9.17 Trouver un équivalent au voisinage de 0 de $\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x}$.

Exercice 9.18 Soit f une fonction continue et strictement positive sur $[0; 1]$. On pose

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad z_n = \left(\int_0^1 f(x)^{\frac{1}{n}} dx \right)^n$$

1. On pose pour tout réel y , $\varphi(y) = e^y - y$. Donner le tableau de variations de φ . Montrer que pour tout réel y , $\varphi(y) \geq 1$.

2. Montrer que pour tout réel y , $\varphi(y) \leq \varphi(|y|)$.

3. Montrer qu'il existe un réel $M \geq 1$ tel que pour tout réel x de $[0; 1]$

$$\frac{1}{M} \leq f(x) \leq M$$

4. Montrer que pour tout réel $x \in [0; 1]$ et $n \in \mathbb{N}^*$,

$$1 + \frac{\ln(f(x))}{n} \leq f(x)^{\frac{1}{n}} \leq \frac{\ln(f(x))}{n} + \exp\left(\frac{\ln(M)}{n}\right) - \frac{\ln(M)}{n}$$

5. On pose $I = \int_0^1 \ln(f(x)) dx$. Montrer, en utilisant soigneusement les développements limites, que $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers e^I .

Exercice 9.19 Trouver le développement limité des fonctions suivantes à l'ordre n indiqué en 0 :

- | | |
|--|--|
| <p>1. $x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ et $n = 3$</p> <p>3. $x \mapsto \cos^2 x$ et $n = 4$</p> <p>5. $x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$ et $n = 4$</p> <p>7. $x \mapsto \tan x$ et $n = 5$</p> <p>9. $x \mapsto \cos^2(x + x^2)$ et $n = 5$</p> | <p>2. $x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ et $n = 3$</p> <p>4. $x \mapsto \sqrt{1 + x} \ln(1 + x)$ et $n = 4$</p> <p>6. $x \mapsto \exp(\cos x)$ et $n = 4$</p> <p>8. $x \mapsto \frac{1}{\cos x}$ et $n = 5$</p> <p>10. $x \mapsto \sqrt{1 + \sqrt{1 + x^2}}$ et $n = 5$</p> |
|--|--|

Réponse :

- 1 et 2 Parité : $\frac{e^x + e^{-x}}{2} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^3)$ et $\frac{e^x - e^{-x}}{2} = x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$
- 3 et 4 Produit : $\cos^2 x = 1 - x^2 + \frac{1}{3}x^4 + o(x^4)$ et $\sqrt{1 + x} \ln(1 + x) = x - \frac{1}{24}x^3 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^4)$
- 5 et 6 Composition : $\sqrt{1 - x^2} = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)$ et $\exp(\cos x) = e - \frac{e}{2}x^2 + \frac{e}{6}x^4 + o(x^4)$
- 7 et 8 Quotient : $\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5)$ et $\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + o(x^5)$
- 9 et 10 Divers : $\cos^2(x + x^2) = 1 - x^2 - 2x^3 - \frac{2}{3}x^4 + \frac{4}{3}x^5 + o(x^5)$ et $\sqrt{1 + \sqrt{1 + x^2}} = \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{8}x^2 - \frac{5\sqrt{2}}{128}x^4 + o(x^5)$.

ACCROISSEMENTS FINIS

Exercice 9.20 Établir l'égalité :

$$\forall x \in]-1 ; +\infty[, \quad \frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$$

Faire une disjonction de cas suivant si $x > 0$, $x < 0$ ou $x = 0$.

Exercice 9.21 On suppose que f de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , vérifie :

$$f' + f \geq 0 \quad \text{et} \quad f(0) = 0$$

Montrer que f est positive sur \mathbb{R}_+ .

Exercice 9.22 Soit $a, b, c \in \mathbb{R}$. Montrer qu'il existe $x \in]0 ; 1[$ tel que $4ax^3 + 3bx^2 + 2cx = a + b + c$.

Exercice 9.23 Soit f de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} , impaire et telle que $f(2) = 1$ et $f(-1) = 2$. Montrer qu'il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $f''(c) = 0$.

Exercice 9.24 Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} .

- Soit $m > 0$. On suppose qu'il existe $a \in \mathbb{R}$ tel que, pour tout $x \geq a$, $f'(x) \geq m$. Montrer que $f(x) \rightarrow +\infty$ quand $x \rightarrow +\infty$.
- On suppose que $f'(x) \rightarrow \lambda$ quand $x \rightarrow +\infty$, avec $\lambda > 0$ ou $\lambda = +\infty$. Montrer que $f(x) \rightarrow +\infty$ quand $x \rightarrow +\infty$.

Exercice 9.25 Soit $a \in]0, 1[$.

Méthode

Montrer à l'aide du théorème des accroissements finis que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{a}{(n+1)^{1-a}} \leq (n+1)^a - n^a \leq \frac{a}{n^{1-a}}$$

En déduire l'équivalent suivant : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{1-a}} \sim \frac{n^a}{a}$.

Exercice 9.26 Soit f une fonction dérivable de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} , à dérivée décroissante.

1. Montrer que pour tout $x \geq 1$, $f(x+1) - f(x) \leq f'(x) \leq f(x) - f(x-1)$.
2. En déduire que si f admet une limite finie en $+\infty$ alors f' tend vers 0 en $+\infty$.
3. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 9.27 Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} telle que $f(0) = 0$ et, pour tout $x \geq 0$, $f(x) \geq x$.

1. Montrer que $f'(0) \geq 1$.
2. Montrer que, pour tout $x > 0$, il existe $c \in]0, x[$ tel que $f'(c) \geq 1$.

Exercice 9.28

Classique

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable telle que $f([a, b]) \subset [a, b]$. On suppose qu'il existe $M \in]0, 1[$ tel que, pour tout $x \in [a, b]$, $|f'(x)| \leq M$.

1. Montrer que, pour tout $(x, y) \in [a, b]^2$, $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$.
2. Montrer que f admet un unique point fixe (i.e. x tel que $f(x) = x$) dans $[a, b]$ qui sera noté ℓ .
3. On définit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $u_0 \in [a, b]$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.
 - a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [a, b]$.
 - b) En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - \ell| \leq M|u_n - \ell|$
 - c) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n - \ell| \leq M^n|u_0 - \ell|$.
 - d) En déduire que la suite (u_n) converge et préciser la limite.
4. Application : étudier $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ et $u_{n+1} = \cos(u_n)$.

Exercice 9.29 Théorème de Darboux

Soit $f \in \mathcal{D}(I)$ avec I un intervalle de \mathbb{R} . Nous allons montrer que la dérivée f' vérifie la propriété de la valeur intermédiaire :

soit $(\alpha, \beta) \in f'(I)^2$, avec $\alpha < \beta$, $\forall \gamma \in]\alpha, \beta[$, $\exists t \in f'^{-1}(] \alpha, \beta [)$; $f'(t) = \gamma$

Soit $\gamma \in]\alpha, \beta[$. Considérer la fonction $g : x \mapsto f(x) - \gamma x$.

1. Montrer que g n'est pas strictement monotone.
2. En déduire qu'il existe $c, d \in I$ avec $c < d$ tel que $g(c) = g(d)$.
3. En déduire qu'il existe $t \in I$, $f'(t) = \gamma$.

CONVEXITÉ

Exercice 9.30 En utilisant la concavité de la fonction sinus sur $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, montrer que $\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x$.

Exercice 9.31 Soit f une fonction bornée et de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^+ , de dérivée seconde positive. Montrer que f est décroissante.

Exercice 9.32 Soit f une fonction convexe sur un intervalle I . Soient $n \geq 2$, $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}_+^*$, montrer les inégalités $m_h \leq m_g \leq m_a \leq m_q$.

$$m_a = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \quad m_q = \sqrt{\frac{(x_1)^2 + \dots + (x_n)^2}{n}}$$

$$m_h = \frac{1}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} \quad m_g = (x_1 \dots x_n)^{\frac{1}{n}}$$

Exercice 9.33

Montrer que, pour tout $x > 0$ et pour tout $t \in]0, 1[$, $x^t \leq tx + 1 - t$.

Exercice 9.34 Montrer que, pour tout $x \in]0, 1[$, $x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$

Exercice 9.35

1. Montrer que, si f est à valeurs strictement positives sur un intervalle I , et si la fonction $\ln \circ f$ est convexe, alors, f est convexe.

2. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 9.36 Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ convexe, croissante et non constante. Montrer que $f(x)$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$.

Exercice 9.37 Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \ln(1+x^2)$.

1. Réduire le domaine d'étude de f .
2. Étudier les variations de f et précisez les limites aux bornes.
3. Déterminer un équivalent de f au voisinage de $+\infty$. En déduire la nature de la branche infinie.
4. Étudier la convexité de f et calculer les coordonnées des éventuels points d'inflexion.
5. Tracer la courbe représentative de f en donnant les tangentes en 0 et aux points d'inflexion.