

Fonctions dérivables

Exercice 1 (★ Cal). Étudier la dérivabilité et calculer la dérivée des fonctions suivantes (on précisera les ensembles de définitions et les ensembles sur lesquels la fonction est dérivable) :

1. $f(x) = e^{e^x}$
2. $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$
3. $f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \ln(x)$
4. $f(x) = \ln\left(\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{\sqrt{1+x^2}+1}\right)$
5. $f(x) = \arctan(\operatorname{sh}(x))$
6. $f(x) = \frac{\operatorname{sh}(x) + \sin(x)}{\operatorname{ch}(x) - \cos(x)}$
7. $f(x) = x|x|$

Exercice 2 (★ Cal). Soit $f(x) = x^x$ définie sur \mathbb{R}_+^* .

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R}_+^* et que l'on peut la prolonger par continuité en 0. On note ce prolongement \tilde{f} .
2. Montrer que \tilde{f} est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et calculer sa dérivée.
3. Est-elle dérivable en 0 ?

Exercice 3 (★ Rai). Soit I un intervalle de \mathbb{R} , m , f et M trois fonctions définies sur I . Soit $a \in I$, on suppose que $m(a) = f'(a) = M'(a)$ et que m et M sont dérivables en a et que $m'(a) = M'(a)$. On suppose également que sur un voisinage de a , on a : $m(x) \leq f(x) \leq M(x)$. Montrer que f est dérivable en a .

Exercice 4 (★ Rai, Cou ©). Posons $f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$.

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .
2. Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R}^* et calculer sa dérivée.
3. f est-elle dérivable en 0 ?
4. f est-elle \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} (c'est-à-dire que f' est continue sur \mathbb{R}) ?

Exercice 5 (★ Rai). Soit $f: x \mapsto x^2 \ln(x)$. Déterminer l'ensemble de définition de f . Montrer que f est prolongeable par continuité en 0. Puis montrer que ce prolongement est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ .

Exercice 6 (★★ Rec, Rai ©). Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Soit $(a, b) \in I^2$ tel que $a < b$. Soit $y \in \mathbb{R}$. Supposons $f'(a) < y < f'(b)$. Le but est de montrer qu'il existe $c \in I$ tel que $y = f'(c)$.

1. Soit $\varphi: x \mapsto f(x) - yx$. Montrer que φ atteint une valeur minimum sur $[a; b]$.
2. Montrer que φ n'atteint pas une valeur minimum ni en a ni en b .
3. Conclure.
4. Que vient-on de montrer sur l'ensemble $f'(I)$?

Exercice 7 (★★ Rai). Soit $f: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. On pose $g(x) = f(2x)$ si $x \in [0; 1/2]$ et $g(x) = f(2x - 1)$ si $x \in]1/2; 1]$. À quelle CNS, g est-elle dérivable ?

Exercice 8 (★★ Rai). Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable en $a \in \mathbb{R}$, montrer que $x \mapsto \frac{xf(a) - af(x)}{x - a}$ définie sur $\mathbb{R} \setminus \{a\}$ admet une limite en a à déterminer.

Exercice 9 (★ Rai, Cal). Posons $f(x) = \sin(x)^{-1}$ pour $x \in [\pi/2; \pi[$. Montrer que f réalise une bijection vers un intervalle J à déterminer. Montrer que f^{-1} est dérivable sur un intervalle et calculer $(f^{-1})'$.

Exercice 10 (★★ Rec, Rai). Soit $f: x \mapsto |x \sin(1/x)|$ définie sur \mathbb{R}^* .

1. Montrer que f est prolongeable par continuité. On note encore f ce prolongement.
2. On pose $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ pour $x \in \mathbb{R}$. Montrer que F est dérivable et calculer sa dérivée.
3. Montrer que F est strictement croissante.
4. Montrer qu'il existe une suite $(x_n)_n$ telle que $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ tel que $F'(x_n) = 0$.
5. Que peut-on en conclure ?

Rolle¹, T.A.F., I.A.F. and co

Exercice 11 (★ Rai ©). Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $e^x \geq 1 + x$

Exercice 12 (♠ Rai ©). Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré $d^\circ P = n \geq 2$.

1. Si a est une racine de multiplicité m de P . Quelle est la multiplicité de a dans P' ?

1. Minute culture : Michel Rolle a combattu la notion de dérivée qu'il ne trouvait pas assez rigoureuse.

- Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, montrer qu'entre deux racines distinctes de P , P' admet une racine.
- En déduire que si $P \in \mathbb{R}[X]$ est scindé à racines simples, alors P' aussi.
- ★★ Montrer que si $P \in \mathbb{R}[X]$ est scindé, alors P' est aussi scindé.
- Montrer qu'il est possible que $P \in \mathbb{C}[X]$ soit scindé à racines simples sans que P' le soit.

Exercice 13 (♣★★ Rai, Rec ©). Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^n s'annulant en $x_0 < x_1 < \dots < x_n$, montrer qu'il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $f^{(n)}(c) = 0$.

Exercice 14 (★ Rai). Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur \mathbb{R} . On suppose que f' ne s'annule pas sur \mathbb{R} . Montrer que f n'est pas périodique sur \mathbb{R} .

Exercice 15 (★★ Rai, Rec ©). Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $a < b$ et $f \in \mathcal{C}^1([a; b], \mathbb{R})$. On suppose que

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \sup_{c \in [a; b]} f'(c)$$

Montrer que f est une fonction affine.

Exercice 16 (♣★★ Rai ©). Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable admettent deux limites finies en $+\infty$ et $-\infty$ qui sont égales. Montrer qu'il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $f'(c) = 0$.

Exercice 17 (★ Rai, Cou ©). On pose, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$.

- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\frac{1}{2\sqrt{n+1}} \leq \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

- En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}} \leq \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$$

- En déduire un encadrement de S_n .
- En déduire un équivalent de S_n et en déduire le comportement en $+\infty$ de la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 18 (★★ Rai, Rec ©). Soit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ telle que $f'(0) = 0$. Montrer qu'il existe $g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ telle que pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) = g(x^2)$

Exercice 19 (★ Rai). Soit $f: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$, une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[a; b]$. Montrer que f est lipschitzienne sur $[a; b]$.

Exercice 20 (★★ Rai ©). Soit f et g des fonctions dérivables sur $]0; a[$ à valeurs réelles où $a > 0$. On suppose que g' et g ne s'annulent pas sur $]0; a[$ et que $f(0) = g(0) = 0$.

- Soit $t \in]0; a[$, appliquer Rolle à $x \mapsto f(x)g(t) - f(t)g(x)$.
- Montrer que si $f'(x)/g'(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ell \in \mathbb{R}$, alors $f(x)/g(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ell$.²

Exercice 21 (★★ Rai, Rec). Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée et dérivable telle que f' tend vers $\ell \in \mathbb{R}$ en $+\infty$. Montrer que $\ell = 0$.

Exercice 22 (★ Rai). On pose $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = e^{-u_n}$.

- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [1/e; 1]$
- Montrer que $(u_n)_n$ converge, on note ℓ la limite.
- Comment obtenir une valeur approchée de ℓ à 10^{-3} près?

Exercice 23 (★ Rai). On note $f(x) = \frac{2x}{\ln(x) + 1}$ pour $x \geq 1$

- Justifier l'existence de la suite $(u_n)_n$ définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour $n \in \mathbb{N}$.
- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n - e| \leq \frac{e-1}{2^n}$.
- Déterminer un rang n tel qu'on ait une approximation de e à 10^{-3} près.

Exercice 24 (♣★ Rai ©). Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $Q_n = (1 - X^2)^n$ et $L_n = Q_n^{(n)}$ (polynôme de Legendre)

- Montrer que L_n est un polynôme de degré n .
- Montrer que pour tout $k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$, $Q_n^{(k)}(1) = Q_n^{(k)}(-1) = 0$.
- ★★. Montrer que L_n admet n racines réelles dans $] -1; 1 [$.

² Cette propriété s'appelle «la règle de l'Hôpital».

Convexité

Exercice 25 (★ Rai). Démontrer par trois façons que $x \mapsto x^2$ est convexe sur \mathbb{R} .

Exercice 26 (★ Rai). Montrer que pour tout $x > -1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $(1+x)^n \geq 1+nx$.

Exercice 27 (★ Rai ©). Soient $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions convexes et g croissante, montrer que $g \circ f$ est convexe.

Exercice 28 (★★ Rai). Soient $I =]a; b[$ un intervalle ouvert et $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe. Montrer que f est dérivable à droite et à gauche en tout point de I . En déduire que f est continue sur I . Ce dernier résultat est-il encore vrai si I n'est pas ouvert ?

Exercice 29 (★★ Rai, Rec ©). Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe et bornée. Démontrer que f est constante.

Exercice 30 (♣★★ Rai, Rec ©). Soit $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ convexe.

1. Montrer que $f\left(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k\right) \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k f(x_k)$ pour tout entier $n \geq 2$ pour tout $x_i \in I$ et pour tout $\lambda_i \in [0; 1]$ tel que $\sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$.
2. Montrer que pour tout $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^n$, on a :

$$\frac{n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}} \leq \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_k} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$$

La première quantité s'appelle la moyenne harmonique, la deuxième la moyenne géométrique et la troisième la moyenne arithmétique (la moyenne usuelle en somme³).

3. Lors des interrogations surprises de cours, votre professeurs de mathématiques veut utiliser la moyenne géométrique, pourquoi ?

Exercice 31 (♣★★ Cal, Rec ©). Soit $(p, q) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $1/p + 1/q = 1$,

pour $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, on pose $\|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p}$.

3. Le jeu de mot est volontaire.

1. Grâce à un argument de convexité, montrer que pour tout $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$, $ab \leq a^p/p + b^q/q$.
2. Soient $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ et $y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$, montrer que $\sum_{k=1}^n |y_k x_k| \leq \|x\|_p \|y\|_q$.
3. Montrer que pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}^n)^2$, $\|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$.

Dérivées successives

Exercice 32 (★ Cal). On pose $f(x) = 0$ si $x \leq 0$ et $f(x) = x^{n+1}$ si $x > 0$. Montrer que $f \in \mathcal{C}^n(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Exercice 33 (★ Cal). Calculer les dérivées n -ièmes des fonctions définies par :

1. $f(x) = \frac{1}{1-x}$
2. $f(x) = \frac{1}{1+x}$
3. $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$
4. $f(x) = \cos^3(x)$
5. $f(x) = (x^2 + 1)e^x$
6. $f(x) = x^2(1+x)^n$
7. $f(x) = \frac{\frac{5}{2}x^2 + \frac{3}{2}x}{x(x+1)(x+2)}$

Exercice 34 (★ Cal, Rai ©). 1. Soit deux entiers naturels $k \leq n$. Calculer de deux façons les dérivées k -ièmes de $x \mapsto x^{2n}$.

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

Exercice 35 (★★ Cal, Rai). Soit $a+ib$ une racine n -ième de l'unité. Dérivée n -fois la fonction $x \mapsto e^{ax} \cos(bx)$.

Exercice 36 (♣★★ Cal, Rai, Rec ©). Montrer que la fonction f suivante est $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

$$f: \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases} \end{cases}$$

Inclassable

Exercice 37 (★★★ Rec, Rai). Si $f'(x) + af(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ où $a > 0$ et $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Montrer que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.