

# DÉRIVABILITÉ

## 1 CALCUL

### Exercice 1 (\*)

Sur quelle(s) partie(s) de  $\mathbf{R}$ , les applications suivantes sont-elles continues ? dérivables ? Calculer leur dérivée.

Dans le cas d'un prolongement possible par continuité, étudier la dérivabilité de la fonction prolongée, éventuellement son caractère  $\mathcal{C}^1$ .

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1) $f : x \mapsto 2^{x^2+1}$ .        | 6) $f : x \mapsto \ln(\sqrt{x-1} + 1)$ .                    |
| 2) $f : x \mapsto x x $ .             | 7) $f : x \mapsto e^{-\frac{1}{ x }} \sin \frac{1}{x}$ .    |
| 3) $f : x \mapsto \frac{x}{ x +1}$ .  | 8) $f : x \mapsto (x+1)^{\cos x}$ .                         |
| 4) $f : x \mapsto \sqrt{x^2 - x^3}$ . | 9) $f : x \mapsto (\sqrt{x} + 1)^{\ln x}$ .                 |
| 5) $f : x \mapsto e^{\frac{1}{x}}$ .  | 10) (***) $f : x \mapsto \left(\frac{x}{x-1}\right)^{-x}$ . |

### Exercice 2 (\*)

Déterminer les extrémums locaux de  $f : x \mapsto x^4 - x^3 + 1$  sur  $\mathbf{R}$ .

### Exercice 3 (\*)

À l'aide du théorème des accroissements finis, montrer que

$$\forall x \in \mathbf{R}_+, \frac{x}{1+x^2} \leq \text{Arctan } x \leq x.$$

### Exercice 4 (\*\*)

À l'aide du théorème des accroissements finis, déterminer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( (x+1)e^{\frac{1}{x+1}} - xe^{\frac{1}{x}} \right).$$

### Exercice 5 (\*\*)

Soit  $f : x \mapsto e^{-\frac{1}{x^2}}$ .

- Montrer que  $f$  peut être prolongeable en une application continue sur  $\mathbf{R}$ .  
On travaillera désormais avec l'application prolongée.
- Faire l'étude des branches infinies de  $f$ .
- Montrer que  $\forall n \in \mathbf{N}, \exists P_n \in \mathbf{R}[X]$  tel que

$$\forall x \in \mathbf{R}^*, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}} e^{-\frac{1}{x^2}}.$$

- En déduire que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbf{R}$ .

### Exercice 6 (\*\*) (Règle de l'Hospital)

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $[a, b]$ , dérivables sur  $]a, b[$  et telles que  $g'$  ne s'annule pas sur  $]a, b[$ .

- Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

- En déduire que :

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell \in \mathbf{R} \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \ell.$$

- Application : calculer

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x}{(x+1)e^x - 1}.$$

## 2 FONCTIONS LIPSCHITZIENNES

### Exercice 7 (\*)

Soient  $K_1 \leq K_2$  deux réels positifs.

Comparer les ensembles :  $\{f : I \rightarrow \mathbf{R}, f \text{ est } K_1\text{-lipschitzienne sur } I\}$  et  $\{f : I \rightarrow \mathbf{R}, f \text{ est } K_2\text{-lipschitzienne sur } I\}$ .

### Exercice 8 (\*\*)

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbf{R}$  et  $\alpha > 1$ . Déterminer toutes les applications vérifiant

$$\forall (x, y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leq |x - y|^\alpha.$$

## 3 RAISONNEMENTS THÉORIQUES SIMPLES

### Exercice 9 (\*)

Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  dérivable, telle que  $f'$  ne s'annule pas. Montrer que  $f$  ne peut pas être périodique.

### Exercice 10 (\*)

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $I$ .

- Montrer que si  $f$  est paire, alors  $f'$  est impaire.  
Montrer que si  $f$  est impaire, alors  $f'$  est paire.
- A-t-on les réciproques ?

**Exercice 11 (\*)**

Soit  $f$  dérivable en  $a$ . Montrer que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h} = f'(a).$$

Réciproquement, si la limite précédente existe,  $f$  est-elle nécessairement dérivable en  $a$  ?

**Exercice 12 (\*\*) (à connaître)**

Soit  $P \in \mathbf{R}[X]$  un polynôme de degré supérieur ou égal à 2 scindé à racines simples<sup>1</sup>. Montrer que  $P'$  est aussi scindé à racines simples.

**Exercice 13 (\*\*)**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction dérivable, et

$$g : \begin{cases} [0; 1] & \rightarrow & \mathbf{R} \\ x & \mapsto & \begin{cases} f(2x) & \text{si } x \in [0; \frac{1}{2}] \\ f(2x-1) & \text{sinon.} \end{cases} \end{cases}$$

À quelle(s) condition(s)  $g$  est-elle dérivable ?

**Exercice 14 (\*\*)**

Soit  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbf{R}_+, \mathbf{R})$  telle que  $f'(0) = 0$ .

Montrer qu'il existe une fonction  $g \in \mathcal{C}^1(\mathbf{R}_+, \mathbf{R})$  telle que pour tout  $x \in \mathbf{R}_+$ ,

$$f(x) = g(x^2).$$

**Exercice 15 (\*\*) (méthode)**

Soit  $f$  dérivable sur  $]0, 1[$  et admettant une limite finie commune en 0 et en 1.

- 1) Montrer qu'il existe  $c \in ]0, 1[$  tel que  $f'(c) = 0$ .
- 2) Est-ce encore vrai si la limite n'est pas supposée finie ?
- 3) Soit  $f$  dérivable sur  $\mathbf{R}$  et admettant la même limite finie en  $\pm\infty$ . Montrer qu'il existe  $c \in \mathbf{R}$  tel que  $f'(c) = 0$ .

**4 CONVEXITÉ****Exercice 16 (\*)**

Montrer que

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \frac{2x}{\pi} \leq \sin(x) \leq x.$$

**Exercice 17 (\*)**

Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  convexe.

Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit bornée.

**Exercice 18 (\*)**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions convexes  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  telles que  $g$  est croissante.

Montrer que  $g \circ f$  est convexe.

Donner un contre-exemple si  $g$  n'est pas croissante.

**Exercice 19 (\*\*)**

Soit  $f$  convexe de  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , montrer que  $f$  est continue.

**Exercice 20 (\*)**

Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction convexe.

- 1) On suppose que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .  
Montrer que  $f$  est positive.
- 2) On suppose que le graphe de  $f$  possède la droite  $y = ax + b$  comme asymptote oblique en  $+\infty$ .  
Donner la position de  $f$  par rapport à son asymptote.

**Exercice 21 (\*)**

Soit  $f$  convexe sur  $\mathbf{R}$  qui admet un minimum local en  $a$ .

Montrer que ce minimum est global.

**Exercice 22 (\*\*)**

Soit  $f : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$  convexe et  $g : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$  affine.

On suppose que  $\forall x > 0, f(x) \leq g(x)$  et  $f(1) = g(1)$ .

Montrer que  $f = g$ .

**Exercice 23 (\*\*\*)**

Soient  $(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$  des réels positifs. Montrer que

$$(x_1 \cdots x_n)^{\frac{1}{n}} + (y_1 \cdots y_n)^{\frac{1}{n}} \leq ((x_1 + y_1) \times \cdots \times (x_n + y_n))^{\frac{1}{n}}.$$

*Indication* : on pourra s'intéresser à la fonction  $x \mapsto \ln(1 + e^x)$ .

<sup>1</sup>Qui a autant de racines que son degré.

## 5 APPROFONDISSEMENT

**Exercice 24 (\*\*\*)**

Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ , on considère le polynôme

$$P = (X^2 - 1)^n.$$

- 1) Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$

$$P^{(k)}(-1) = P^{(k)}(1) = 0.$$

- 2) Montrer que  $P^{(n)}$  est scindé à racines simples sur  $\mathbf{R}$  et que toutes ses racines sont dans  $] -1, 1[$  :

$$\text{Rac}(P^{(n)}) \subset ] -1, 1[.$$

- 3) Calculer  $P^{(n)}(1)$ .

**Exercice 25 (\*\*\*) (Théorème de Darboux)**

Soit  $I$  un intervalle ouvert,  $f \in \mathcal{D}^1(I, \mathbf{R})$ . Montrer que  $f'(I)$  est un intervalle de  $\mathbf{R}$ .

**Exercice 26 (\*\*\*)**

Soit  $a > 0$  et  $f$  une fonction réelle continue sur  $[0, a]$  et dérivable sur  $]0, a[$ .

On suppose que  $f(0) = 0$  et  $f(a)f'(a) < 0$ .

Montrer qu'il existe  $c \in ]0, a[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

**Exercice 27 (\*\*\*)**

Soit  $n \in \mathbf{N}$ ,  $I$  un intervalle de  $\mathbf{R}$  et  $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbf{R})$ .

On suppose que  $f$  s'annule en  $n+1$  points distincts de  $I$ .

- 1) Montrer que la dérivée  $n$ -ième de  $f$  s'annule au moins une fois sur  $I$ .
- 2) Soit  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Montrer que la dérivée  $(n-1)$ ème de  $f' + \alpha f$  s'annule au moins une fois sur  $I$ .

**Exercice 28 (\*\*\*)**

Soit  $f$  définie sur un voisinage de 0 et continue en 0.

On suppose que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x} = 0.$$

Montrer que  $f$  est dérivable en 0.

**Exercice 29 (\*\*\*)**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ , concave, telle que  $f(0) \geq 0$ .

Montrer que

$$\int_0^1 x f(x) dx \leq \frac{2}{3} \int_0^1 f(x) dx.$$

## 6 EXERCICES CCINP

**Exercice 30 (CCINP Exercice 3)**

- 1) On pose  $g(x) = e^{2x}$  et  $h(x) = \frac{1}{1+x}$ .

Calculer, pour tout entier naturel  $k$ , la dérivée d'ordre  $k$  des fonctions  $g$  et  $h$  sur leurs ensembles de définition respectifs.

- 2) On pose  $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+x}$ .

En utilisant la formule de Leibniz concernant la dérivée  $n$ ème d'un produit de fonctions, déterminer, pour tout entier naturel  $n$  et pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , la valeur de  $f^{(n)}(x)$ .

- 3) Démontrer, dans le cas général, la formule de Leibniz, utilisée dans la question précédente.

**Exercice 31 (CCINP Exercice 4)**

- 1) Énoncer le théorème des accroissements finis.

- 2) Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  et soit  $x_0 \in ]a, b[$ .

On suppose que  $f$  est continue sur  $[a, b]$  et que  $f$  est dérivable sur  $]a, x_0[$  et sur  $]x_0, b[$ .

Démontrer que, si  $f'$  admet une limite finie en  $x_0$ , alors  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$ .

- 3) Prouver que l'implication : ( $f$  est dérivable en  $x_0$ )  $\implies$  ( $f'$  admet une limite finie en  $x_0$ ) est fautive.

**Indication :** on pourra considérer la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  si  $x \neq 0$  et  $g(0) = 0$ .