

## FONCTIONS DÉRIVABLES

## Exercice 1

1. Montrer que :  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x$ .
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \geq 0$ , on a :

$$x^{n+1} \geq (n+1)x - n.$$

## Exercice 2

Construire une fonction  $f$  de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \leq 0 \implies f(x) = 0 \text{ et } x \geq 1 \implies f(x) = 1.$$

## Exercice 3

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telle que  $f(0) = 0$  et  $f(1) \cdot f'(1) < 0$ .

1. Montrer que  $f'$  s'annule sur  $]0, 1[$ .
2. Que se passe-t-il si  $f$  est seulement dérivable sur  $[0, 1]$  ?

## Exercice 4

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable telle que  $f(0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Montrer que la dérivée s'annule sur  $]0, +\infty[$ .

## Exercice 5

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

## Exercice 6

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur le segment  $[a, b]$ , dérivables sur  $]a, b[$ .

1. Montrer que :  $\exists c \in ]a, b[, (f(b) - f(a)) \cdot g'(c) = (g(b) - g(a)) \cdot f'(c)$ .
2. On suppose que :  $\forall x \in ]a, b[, g'(x) \neq 0, \exists \ell \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell$  et  $g(x) \neq g(a)$  au voisinage de  $a$ .  
Montrer que  $\ell = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)}$ .

## Exercice 7

1. Soit  $\varphi : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Déterminer en fonction de  $\varphi$  une expression intégrale de toutes les solutions de l'équation  $y' + y = \varphi$ .
2. Soit  $h : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable telle que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) + h'(x) = 0$ . Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ .

## Exercice 8

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $[1, 2]$  avec  $f(1) = f(2) = 0$ . Montrer qu'il existe une tangente à la courbe passant par l'origine.

## Exercice 9

On considère la fonction  $f : x \mapsto \ln(1+x)$ .

1. Écrire la formule de Taylor-Lagrange en 1 à l'ordre  $n$  pour la fonction  $f$ .
2. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .
3. Donner un sens à la quantité  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$  et calculer cette somme.

## Exercice 10

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable telle que  $f(0) = 0$  et  $f(1) = 1$ .

1. Établir l'existence de nombres réels  $y_0 < y_1 < \dots < y_n$  dans  $[0, 1]$  tels que :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, f(y_k) = \frac{k}{n}.$$

2. Établir l'existence de nombres réels  $x_1 < \dots < x_n$  dans  $[0, 1]$  tels que :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{f'(x_k)} = n.$$

## Exercice 11

1. Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $[a, b]$  avec  $f'(a) < 0 < f'(b)$ . Montrer que  $f'$  s'annule.
2. Montrer qu'une dérivée vérifie toujours le théorème des valeurs intermédiaires : « si  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction dérivable, alors  $f'(I)$  est un intervalle. »

**Exercice 12**

Soit  $f$  de classe  $C^2$  sur  $[a, b]$  telle que  $f(a) = f'(a)$  et  $f(b) = f'(b)$ . Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f''(c) = f(c)$ .

**Exercice 13**

Soit  $f$  de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$  avec  $f$  et  $f''$  bornées.

1. Montrer que  $f'$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .
2. On pose :  $M_i = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f^{(i)}(x)|$ . Montrer que  $M_1^2 \leq 2M_0 \cdot M_2$ .

**Exercice 14**

Soit  $f$  dérivable sur  $]0, +\infty[$  avec  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 2$ . Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2$ .

**CALCULS PRATIQUES****Exercice 15**

Les fonctions suivantes sont-elles dérivables? de classe  $C^1$ ?

- $f(x) = \frac{\cos x - 1}{\sin x}$  sur  $]0, \frac{\pi}{2}]$  et  $f(0) = 0$
- $f(x) = x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  sur  $\mathbb{R}^*$  et  $f(0) = 0$
- $f : x \mapsto (x - [x])(x - [x] - 1)$ .

**Exercice 16**

Tracer le graphe de  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 2x + 2}$  et déterminer en particulier ses asymptotes, puis un équivalent de l'écart entre la fonction et son asymptote en  $+\infty$ .

**Exercice 17**

On pose  $f : x \mapsto \ln(1 + x + x^2)$  définie sur  $[0, +\infty[$ .

1. Montrer que  $f$  réalise une bijection sur  $[0, +\infty[$ .
2. Déterminer  $f^{-1}$ .
3. Vérifier la formule pour la dérivée de  $f^{-1}$ .

**Exercice 18**

Déterminer les dérivées  $n$ -ième des fonctions :

- $f : x \mapsto x^2 \cdot e^{3x}$
- $f : x \mapsto \frac{1}{21 + 5x - 4x^2}$ .

**Exercice 19**

Étudier les suites :

- $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = u_n \cdot e^{-u_n}$
- $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$
- $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = \cos u_n$ .

**Exercice 20**

Soit  $f : x \mapsto e^x$  et  $g : x \mapsto e^x \cdot \sin x$ . Montrer qu'aux points de contacts entre les deux courbes, les tangentes sont les mêmes.

**Exercice 21**

Étudier les suites récurrentes suivantes :

- $u_0 > 0$  et  $u_{n+1} = \frac{e^{-u_n}}{u_n}$
- $u_0 \geq 0$  et  $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{2} \sin \frac{1}{u_n}$ .

**Exercice 22**

Construire des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables telles que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f \circ f(x) = x + 2$ ?

**THÈMES VARIÉS****Exercice 23**

On définit la fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$  sur  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un seul polynôme  $P_n(X)$  à coefficients réels tel que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, f^{(n)} : t \mapsto \frac{P_n(t)}{(1+t^2)^{n+1}}.$$

2. Déterminer le degré du polynôme  $P_n(X)$ .
3. Montrer que le polynôme  $P_n(X)$  admet autant de racines réelles que son degré.
4. Expliciter les racines du polynôme  $P_n(X)$ .

**Exercice 24**

Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^\infty$  telle que  $f(0) = 0$ . Montrer que la fonction  $g : x \mapsto$

$$\begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & \text{si } x > 0 \\ f'(0), & \text{si } x = 0 \end{cases} \text{ est de classe } C^\infty.$$

**UN PEU PLUS DIFFICILE****Exercice 25**

Soient  $x_1, \dots, x_n$  des réels strictement positifs. Montrer que  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \geq n$ .

**Exercice 26**

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que :

$$f^2 + (1 + f')^2 \leq 1.$$

Montrer que  $f = 0$ .

**Exercice 27**

Soit  $f$  une fonction continue au voisinage de 0 telle que ;  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x} = 3$ . Montrer que  $f$  est dérivable en 0 et que  $f'(0) = 3$ .

**Exercice 28**

Trouver toutes les fonctions continues sur  $\mathbb{R}$  telles que pour tous  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{R}$  :  $f(x+y) = f(x) + f(y) + x \cdot y$ .

———— ○ ————

**Exercice 29**

Soit  $P(X) \in \mathbb{R}[X]$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le nombre  $P(n)$  est un carré parfait.

Le but est de montrer qu'il existe  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P(X) = (Q(X))^2$ .

1. Le polynôme  $P(X)$  est-il nécessairement dans  $\mathbb{Z}[X]$  ?
2. On pose pour toute fonction  $f$  à valeurs réelles,  $\Delta f : x \mapsto f(x+1) - f(x)$ .

Soient  $a \in \mathbb{R}$ , puis  $f : ]a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^\infty$ . Montrer que pour tout  $x \in ]a, +\infty[$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $\theta \in [0, 1[$  tel que :

$$\Delta^n f(x) = f^{(n)}(x + n\theta).$$

3. Conclure.

———— ○ ————