

Feuille d'exercices n° 3 — Dérivabilité

---

Le symbole  $\log$  désigne la fonction logarithme népérien.

**Exercice 1**

Calculer les dérivées des fonctions suivantes :

$$f_1(x) = \sqrt{1 + x^2 \sin^2 x}, \quad f_2(x) = \frac{\exp(1/x) + 1}{\exp(1/x) - 1},$$
$$f_3(x) = \log\left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}\right), \quad f_4(x) = (x(x - 2))^{1/3}.$$

**Exercice 2**

Prolonger par continuité en 0 puis étudier la dérivabilité en ce même point des fonctions suivantes.

1.  $f_1(x) = x^2 \cos(1/x)$ .
2.  $f_2(x) = \sin x \sin(1/x)$ .

**Exercice 3**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction (continue) définie par

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que  $f$  est dérivable en 0.
2. La fonction  $f'$  est-elle continue en 0 ?

**Exercice 4**

Soient  $n \geq 1$  un entier et  $a$  et  $b$  deux réels. Montrer que le polynôme  $X^n + aX + b$  admet au plus trois racines réelles.

**Exercice 5**

Montrer, à l'aide du théorème de Rolle, que le polynôme  $P_n$  défini par

$$P_n(t) = [(1 - t^2)^n]^{(n)}$$

est un polynôme de degré  $n$  dont les racines sont réelles, simples et appartiennent à  $[-1, 1]$ .

**Exercice 6**

1. En étudiant la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$ , estimer la différence  $\sqrt{100,1} - 10$ .
2. En étudiant la fonction  $x \mapsto \exp(-x^2)$ , estimer la différence  $1 - \exp(-0,1024)$

### Exercice 7

Appliquer le théorème des accroissements finis (ou ses variantes) pour démontrer les inégalités suivantes

1.  $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$  pour  $x, y \in \mathbb{R}$  ;
2.  $\log(1 + x) \leq x$  pour  $x \geq 0$  ;
3.  $e^x \geq 1 + x$  pour  $x \in \mathbb{R}$  ;
4.  $\frac{x}{1 + x^2} \leq \arctan x \leq x$  pour  $x \geq 0$ .

### Exercice 8

Soient  $x$  et  $y$  deux réels avec  $0 < x < y$ . Montrer que l'on a

$$x < \frac{y - x}{\ln y - \ln x} < y.$$

### Exercice 9

Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{\log(x+1)} - \sqrt{\log x} \right) = 0.$$

### Exercice 10

Appliquer la règle de Bernoulli-L'Hospital pour calculer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\log x} - \frac{x}{x-1} \right), \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{x}{x \sin x} \right), \quad \lim_{x \rightarrow \pi} (x - \pi) \tan \frac{x}{2},$$
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin \frac{1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\tan x)^{\tan 2x}.$$

### Exercice 11

Soit  $f$  une fonction dérivable en  $x_0$ . Calculer

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h^2) - f(x_0 + h)}{h}.$$

### Exercice 12

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $[0, 1]$ . On suppose que  $f(x) \neq 0$  pour  $x \in ]0, 1[$  et que  $f(0) = f(1) = 0$ . Montrer que  $f'(0)f'(1) \leq 0$ . (Indication : montrer d'abord que  $f$  est de signe constant sur  $[0, 1]$ ).

### Exercice 13

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $[a, b[$ . On suppose que  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = +\infty$ .

1. Montrer que  $f'$  n'est pas bornée sur  $[a, b[$ .
2. Peut-on dire que  $\lim_{x \rightarrow b} f'(x) = +\infty$ ? (Etudier la fonction  $f(x) = \frac{1}{x} - \sin \frac{1}{x}$ ).