## Feuille d'exercice n° 15 : **Dérivation**

Exercice 1 ( – Limite double –

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continue en 0, soit  $\ell \in \mathbb{R}$ . Montrer que f est dérivable en 0 et  $f'(0) = \ell$  si et seulement si:

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists \delta > 0, \quad \forall (h, k) \in ]0, \delta[^2, \qquad \left| \frac{f(h) - f(-k)}{h + k} - \ell \right| \le \varepsilon.$$

Exercice 2 Soit f l'application :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe une

 $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$  fonction polynomiale  $P_n$  telle que  $: \forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{(1+x^2)^{n+1}}$ .

Exercice 3 ( ) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer la fonction dérivée d'ordre n des fonctions suivantes.

1)  $f: x \mapsto \sin x$ 

- 2)  $g: x \mapsto \sin^2 x$
- **3)**  $h: x \mapsto \sin^3 x + \cos^3 x$

Exercice 4 Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer la dérivée  $n^{e}$  de chacune des fonctions suivantes.

- $1) f: x \mapsto x^2 e^x$
- **2)**  $g: x \mapsto x^2 (1+x)^n$  **3)**  $h: x \mapsto \frac{x^2+1}{(x+1)^2}$  **4)**  $\varphi: x \mapsto x^{n-1} \ln x$

Exercice 5 Déterminer toutes les applications  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dérivables telles que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x+y) = f(x) + f(y).$$

Exercice 6 (\(\sum\_{\text{\subset}}\)) Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que a < b et  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  dérivable telle que f(a) = f(b) = 0. Montrer que par tout point  $(x_0,0)$  avec  $x_0 \in \mathbb{R}\setminus [a,b]$ , il passe au moins une tangente à la courbe représentative de f.

Exercice 7 ( ) Déterminer  $a, b \in \mathbb{R}$  de manière à ce que la fonction f définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :

$$f(x) = \sqrt{x}$$
 si  $0 \le x \le 1$  et  $f(x) = ax^2 + bx + 1$  sinon

soit dérivable sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .

- Rolle à l'infini -

Soit  $a \in \mathbb{R}$ , f une fonction continue et dérivable sur l'intervalle  $[a, +\infty[$ , vérifiant  $f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} f(a)$ . Montrer qu'il existe un élément c dans  $a, +\infty$  tel que f'(c) = 0.

**Exercice 9** Soit  $a, b \in \mathbb{R}$ , avec a < b. Soit  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  dérivable telle que f(a) = f(b) = 0, f'(a) > 0 et f'(b) > 0.

Montrer qu'il existe  $c_1, c_2, c_3 \in ]a, b[$  tels que  $c_1 < c_2 < c_3$  et  $f'(c_1) = f(c_2) = f'(c_3) = 0$ .

**Exercice 10** Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  scindé sur  $\mathbb{R}$  à racines simples, de degré supérieur ou égal à 2.

- 1) Montrer que P' est aussi scindé à racines simples réelles.
- 2) Montrer que le polynôme  $P^2 + 1$  n'a que des racines simples dans  $\mathbb{C}$ .

Exercice 11 ( ) – Polynômes de Legendre –

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f: t \mapsto (t^2 - 1)^n$ .

- 1) Montrer que :  $\forall k \in \{0, ..., n-1\}, f^{(k)}(1) = f^{(k)}(-1) = 0.$
- **2)** Calculer  $f^{(n)}(1)$  et  $f^{(n)}(-1)$ .
- 3) Montrer que  $f^{(n)}$  s'annule au moins n fois dans l'intervalle ]-1,1[.

Exercice 12 ( $\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ ) Étant donné  $\alpha$  dans ]0,1[, montrer que pour tout entier naturel n non nul

$$\frac{\alpha}{(n+1)^{1-\alpha}} \leqslant (n+1)^{\alpha} - n^{\alpha} \leqslant \frac{\alpha}{n^{1-\alpha}}.$$

En déduire la limite de la suite de terme général  $\sum_{p=1}^{n} \frac{1}{p^{\alpha}}$ .

Exercice 13 – Distance à la corde –

Soit  $a, b \in \mathbb{R}$ , avec a < b. Soit  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathscr{C}^2$ .

1) On suppose que f(a) = f(b) = 0. Soit  $c \in [a, b[$ . Montrer qu'il existe  $d \in [a, b[$  tel que :

$$f(c) = -\frac{(c-a)(b-c)}{2}f''(d).$$

Indication : considérer  $g: t \mapsto f(t) + \lambda(t-a)(b-t)$  où  $\lambda$  est choisi de sorte que g(c) = 0.

2) On traite maintenant le cas général. Soit  $c \in [a, b[$ , montrer qu'il existe  $d \in [a, b[$  tel que :

$$f(c) = \frac{b-c}{b-a}f(a) + \frac{c-a}{b-a}f(b) - \frac{(c-a)(b-c)}{2}f''(d).$$

**Exercice 14** ((\(\sum\_{x}\)) Soit  $f: [0,+\infty[ \to \mathbb{R} \text{ une fonction dérivable, soit } \ell \in \mathbb{R}$ . On suppose que  $f'(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} \ell$ . Montrer que  $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} \ell$ .

Exercice 15

1) Montrer que si une fonction f est lipschitzienne sur un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$ , alors, |f| l'est aussi.

2

- 2) Montrer que la réciproque est fausse.
- 3) Montrer que la somme de deux fonctions lipschitziennes sur I est lipschitzienne sur I.

**Exercice 16** La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est-elle lipschitzienne sur  $]0, +\infty[$ ? sur  $[1, +\infty[$ ?

**Exercice 17** ( ) On considère la suite  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  définie par  $: u_0 \in [-1, +\infty[$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1+u_n}.$ 

- 1) Montrer que cette suite ne possède qu'une seule limite finie éventuelle  $\alpha$  que l'on calculera.
- 2) Montrer que pour tout  $n \ge 2$ ,  $|u_{n+1} \alpha| \le \frac{1}{2\sqrt{2}}|u_n \alpha|$ . En déduire la convergence de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 18** On considère la suite  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  définie par  $u_0=\frac{3}{2}$  et, pour tout  $n\in\mathbb{N},\,u_{n+1}=\frac{2}{u_n}+\ln(u_n).$ 

- 1) Montrer que l'équation  $x = \frac{2}{x} + \ln(x)$  possède une unique solution réelle L.
- **2)** Justifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in \left[\frac{3}{2}, 2\right]$  puis, que pour tout  $n \geqslant 0$ ,  $|u_n L| \leqslant \frac{1}{2} \left(\frac{2}{9}\right)^n$ . Conclure.

