

## EXERCICES 16 — APPLICATIONS DE LA DÉRIVATION

### RÉVISIONS

**EXERCICE 1.** — Sur quelles parties de  $\mathbb{R}$  les fonctions suivantes sont-elles continues ? Dérivables ?

$$1) \text{ la fonction } f \text{ définie par : } f(x) = \begin{cases} x \sin(1/x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad 2) \text{ la fonction } g \text{ définie par : } g(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

**EXERCICE 2.** — Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Que peut-on dire de  $f'$  si  $f$  est paire ? Si  $f$  est impaire ?

**EXERCICE 3.** — Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \leq |x - y|^3$ . Prouver que  $f$  est constante.

**EXERCICE 4.** — Calculer la dérivée  $n$ -ième des fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  respectivement définies par :

$$f(x) = \frac{1}{1-x} \quad g(x) = \frac{1}{1+x} \quad h(x) = \frac{1}{1-x^2}$$

**EXERCICE 5.** — Sauriez-vous redémontrer les propriétés ci-dessous ?

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n; \quad \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}; \quad \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

### THÉORÈMES DE ROLLE ET DES ACCROISSEMENTS FINIS

**EXERCICE 6.** — Etablir les inégalités suivantes :

$$\left. \begin{array}{l} 1) \forall x \in \mathbb{R}, |\sin x| \leq |x|. \\ 2) \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |\cos x - \cos y| \leq |x - y|. \end{array} \right| \begin{array}{l} 3) \forall x \in ]0; 1[, \sqrt{1-x^2} \arcsin(x) < x. \\ 4) \forall x > 0, \arctan x > \frac{x}{1+x^2}. \end{array}$$

**EXERCICE 7.** — (Théorème de Rolle et fonctions à valeurs complexes : attention !)

On considère la fonction  $f : [0; 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$  telle que :  $\forall t \in [0; 2\pi], f(t) = e^{it}$ .

1) Calculer  $f(0)$  et  $f(2\pi)$ . \* 2) Calculer  $f'(t)$  pour tout  $t \in [0; 2\pi]$ . † 3) Justifier que  $f'$  ne s'annule pas sur  $[0; 2\pi]$ .

**EXERCICE 8.** — (Suite récurrente définie via une fonction contractante). Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f : x \mapsto 4 - \frac{1}{4} \ln|x|$ .

1) Etudier la fonction  $f$ , et vérifier que  $f([3; 4]) \subset [3; 4]$ . Prouver que si  $x$  appartient à  $[3; 4]$ , alors  $|f'(x)| \leq \frac{1}{12}$ .

2) Démontrer qu'il existe un unique réel  $\ell \in [3; 4]$  tel que  $f(\ell) = \ell$ .

3) On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ .

a) Justifier que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \in [3; 4]$ .

b) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_{n+1} - \ell| \leq \frac{1}{12} |u_n - \ell|$ .

c) En déduire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_n - \ell| \leq \left(\frac{1}{12}\right)^n$ .

**EXERCICE 9.** — Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable. On suppose que  $f'$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $f$  n'est pas périodique.

**EXERCICE 10.** — (Règle de l'Hospital)<sup>‡</sup>. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions vérifiant les hypothèses des accroissements finis sur  $[a; b]$ . On suppose de plus que  $g'$  ne s'annule pas sur  $]a; b[$ .

Montrer qu'il existe un réel  $c$  dans  $]a; b[$  tel que :  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

\*. Il n'y a pas de piège.

†. Il n'y a pas de piège ici non plus.

‡. Du nom du marquis de l'Hospital (1661-1704), qui fut un élève de Jean Bernoulli (1667-1748), mathématicien suisse.

**EXERCICE 11.** — Déterminer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ (x+1) e^{\frac{1}{x+1}} - x e^{\frac{1}{x}} \right]$

**EXERCICE 12.** — (Convergence des séries de Riemann). Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On définit une suite  $(u_N)_{N \in \mathbb{N}^*}$  en posant :

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \quad u_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^\alpha}$$

Le but de l'exercice est d'étudier la limite de la suite  $(u_N)$  en fonction des valeurs de  $\alpha$ .

1) (Le cas  $\alpha = 1$ ) — A l'aide du théorème des accroissements finis, établir que :  $\forall N \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{N} \geq \ln(N+1) - \ln(N)$ . En déduire la limite de la suite  $(u_N)$  dans le cas où  $\alpha = 1$ .

2) (Le cas  $\alpha \leq 0$ ) — La suite  $(u_N)_N$  étant (positive) et croissante, elle admet une limite finie ou tend vers  $+\infty$ .

- a) On suppose que  $(u_N)_N$  admet une limite finie  $\ell$ . Montrer que :  $u_{N+1} - u_N$  tend vers 0 quand  $N$  tend vers  $+\infty$ .  
b) En déduire une condition nécessaire sur  $\alpha$  pour que  $(u_N)_N$  converge.

3) (Le cas  $\alpha > 0, \alpha \neq 1$ ) — Sans vouloir tuer tout suspense, la condition nécessaire de la question précédente n'est pas suffisante. Et c'est l'objet de cette question de préciser cette affirmation.

On suppose donc  $\alpha > 0$  et  $\alpha \neq 1$ .

a) On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  en posant :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = x^{1-\alpha}$ .

Justifier brièvement que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , calculer sa dérivée, et donner son sens de variation.

b) Soit  $n$  un entier naturel non nul. Etablir que :  $\exists c \in ]n; n+1[, \quad \frac{1}{c^\alpha} = \frac{(n+1)^{1-\alpha} - n^{1-\alpha}}{1-\alpha}$

c) Dans cette question, on suppose  $0 < \alpha < 1$ .

i) Soit  $n$  un entier naturel non nul. Déduire de la question précédente que :  $\frac{1}{n^\alpha} \geq \frac{(n+1)^{1-\alpha} - n^{1-\alpha}}{1-\alpha}$

ii) Etablir alors que :  $\sum_{n=1}^N \frac{1}{n^\alpha} \geq \frac{1}{1-\alpha} \left[ (N+1)^{1-\alpha} - 1 \right]$

iii) En déduire la limite de  $(u_N)$  dans le cas où  $0 < \alpha < 1$ .

d) Dans cette question, on suppose que  $\alpha > 1$ . Prouver que  $(u_N)$  est convergente.

**EXERCICE 13.** — Dans cet exercice,  $I$  désigne un intervalle de  $\mathbb{R}$  ouvert et non-vide.

- 1) Enoncer le théorème de Rolle.
- 2) Soit  $h$  une fonction de  $I$  vers  $\mathbb{R}$ , dérivable sur  $I$ , et  $p$  un entier naturel,  $p \geq 2$ . On suppose que  $h$  s'annule  $p$  fois sur  $I$ , démontrer que  $h'$  s'annule au moins  $p-1$  fois sur  $I$ .
- 3) On considère les fonctions  $a$  et  $b$  de  $]0; +\infty[$  vers  $\mathbb{R}$  définies en posant pour tout réel  $x > 0$  :

$$a(x) = 3x^{-20} + x^{-10} + 4x^{10} + 2x^{20} + 11x^{30} \quad \text{et} \quad b(x) = -150x^{-51} - 40x^{-41} - 80x^{-21} - 20x^{-11}$$

On suppose que  $b$  s'annule au plus 3 fois dans  $]0; +\infty[$ . Montrer que  $a$  s'annule au plus 4 fois dans  $]0; +\infty[$ .

**EXERCICE 14.** — (DS9 mars 2018). On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \sqrt{2 - \ln(x)}$ .

- 1) Préciser l'ensemble de définition  $D$  de  $f$ , puis dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 2) Montrer que l'intervalle  $[1; e]$  est stable par  $f$ . En déduire l'existence d'un unique point fixe  $a$  pour  $f$  dans  $[1; e]$ .
- 3) On considère la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - a| \leq \frac{1}{2} |u_n - a|$$

4) En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_n - a| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (e-1)$  puis en déduire la limite de la suite  $u$ .