

## Objectifs et savoir-faire

### ► Fonctions d'une variable réelle :

- Justifier et exploiter la continuité, la dérivabilité d'une fonction; étudier les variations et les limites d'une fonction.
- Utiliser la continuité et la dérivabilité de façon globale (valeurs intermédiaires, fonction continue sur un segment, bijection strictement monotone, Rolle, accroissements finis).
- Calculer des dérivées successives à l'aide de la formule de Leibniz.
- Étudier des suites définies par une relation de récurrence de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

### ► Intégration :

- Maîtriser les propriétés générales (positivité, croissance, linéarité).
- Manipuler des inégalités avec des intégrales.
- Calculer des primitives simples.
- Intégrer par parties.

### ► Note aux colleurs :

- pas de changement de variable, pas de sommes de Riemann, pas de formule de Taylor pour le moment.

### ► Les exercices suivants sont à savoir refaire sans hésitation :

1. Étudier la continuité des fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x + \sqrt{x - \lfloor x \rfloor} \quad \text{et} \quad g(x) = \lfloor x \rfloor + (x - \lfloor x \rfloor)^2.$$

2. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $T$ -périodique (avec  $T > 0$ ).

Montrer que si  $f$  a une limite en  $+\infty$  alors  $f$  est constante.

3. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en 0 et en 1 et telle que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x^2)$ .

Montrer que  $f$  est constante.

4. Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $[a, b]$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

On suppose que  $f(a) = g(b)$  et  $f(b) = g(a)$ .

Faire un dessin et montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = g(c)$ .

5. Soit  $f$  et  $g$  deux applications continues sur un intervalle  $[a, b]$  et à valeurs réelles.

On suppose que :  $\forall x \in [a, b], f(x) > g(x)$ .

Faire un dessin et montrer qu'il existe  $m > 0$  tel que :  $\forall x \in [a, b], f(x) > g(x) + m$ .

6. Étudier la dérivabilité des fonctions suivantes :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{et} \quad g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \begin{cases} x \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad x \mapsto \frac{x}{1+|x|}$$

7. Soit  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $[a, +\infty[$  et dérivable et  $]a, +\infty[$  vérifiant :

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} f(a).$$

Montrer, en appliquant le théorème de Rolle à une fonction auxiliaire, qu'il existe un réel  $c$  tel que  $f'(c) = 0$ .

8. Soit  $u$  la suite réelle donnée par  $u_0 = 0$  et :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \cos(u_n)$ .

**a.** Montrer qu'il existe un unique réel  $\alpha$  tel que  $\cos(\alpha) = \alpha$  et que l'on a  $\alpha \in [0, 1]$ .

**b.** Justifier (brièvement) le fait que, pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 1]$ .

**c.** Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq (\sin(1))^n$ .

**d.** En déduire que la suite  $u$  converge vers  $\alpha$ .

**e.** En déduire un programme Python qui permette de calculer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-5}$  près.

9. Pour tout entier  $n \geq 0$ , on considère la fonction :  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f_n(x) = \frac{x^n}{1+x}$ .

On pose  $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ .

Montrer que la suite  $(u_n)$  est positive et décroissante puis qu'elle converge vers 0.