

## Intégration sur un segment

**Exercice 1**

- a) Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que  $\int_a^b f(t) dt = 0$ . Montrer que  $f$  s'annule au moins une fois sur  $]a, b[$ .
- b) Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que  $\int_a^b f(t) dt = 0$  et  $\int_a^b t f(t) dt = 0$ . Montrer que  $f$  s'annule au moins deux fois sur  $]a, b[$ .
- c) Soit  $n \geq 2$  et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ ,  $\int_a^b t^k f(t) dt = 0$ . Montrer que  $f$  s'annule au moins  $n$  fois sur  $]a, b[$ .

**Indication.** Utiliser le théorème fondamental de l'analyse.

**Exercice 2** Soit  $k \geq 2$  un entier fixé. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{kn} \right)$ .

**Exercice 3** Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} \sum_{1 \leq i < j \leq n} f\left(\frac{i}{n}\right) f\left(\frac{j}{n}\right)$ .

**Exercice 4** Pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ , calculer  $\int_0^{2\pi} \ln|x - e^{it}| dt$  en utilisant une somme de Riemann.

**Exercice 5** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue.

- a) Soit  $g : x \mapsto x \int_a^x (1-t)f(t) dt + (1-x) \int_x^b t f(t) dt$ . Justifier que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  et que  $g'' = f$ .
- b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $h_n : x \mapsto \int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f(t) dt$ . Justifier que  $h_n$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  et que  $h_n^{(n)} = f$ .

**Exercice 6** Soient  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$  et  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions continues. On suppose que  $f$  ne s'annule pas sur  $]a, b[$ .

a) Démontrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $\int_a^b f(t)g(t) dt = g(c) \int_a^b f(t) dt$ .

b) **Application.** Soit  $g$  une fonction continue au voisinage de 0. Déterminer la limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^x t g(t) dt$ .

**Exercice 7** Pour  $0 < a < b$  déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{ax}^{bx} \frac{1 - \cos(t)}{t^3} dt$ .

**Exercice 8** Soit  $I = \int_0^\pi \frac{t \sin t}{1 + (\cos t)^2} dt$ . Effectuer dans  $I$  le changement de variable  $u = \pi - t$  et en déduire la valeur de  $I$ .