

**Petites questions faciles**

**Q1** Soient  $a, b, c, d$  quatre réels vérifiant  $a < b < c < d$  et  $f \in \mathcal{C}([a, d], \mathbb{R})$ . Prouvez la formule suivante :

$$\int_{[a,b]} f \times \int_{[c,d]} f + \int_{[a,c]} f \times \int_{[d,b]} f + \int_{[a,d]} f \times \int_{[b,c]} f = 0$$

**Q2** Soient  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Que pouvez-vous dire de  $\int_{-a}^{+a} f(t) dt$  si  $f$  est impaire ?

**Q3** Que pouvez-vous dire de  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  si elle vérifie  $\int_a^b f(t) dt = 0$  quels que soient les réels  $a$  et  $b$  ?

**Q4** Que pouvez-vous dire de  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  si elle vérifie  $\int_{-a}^{+a} f(t) dt = 0$  quel que soit le réel  $a$  ?

**Calculs d'intégrales**

**Q5** Calculez  $K_1 = \int_1^3 t^2 \exp\left(\frac{t^3 - 1}{5}\right) dt$ . Indication : changement de variable.

**Q6** Calculez  $K_2 = \int_0^{\pi/2} \sin^3(t) \cos^2(t) dt$ . Indication : linéariser, ou changer de variable.

**Q7** Calculez  $K_3 = \int_0^{\pi/4} \frac{t}{\cos^2(t)} dt$ . Indication : IPP.

**Q8** Calculez  $K_4 = \int_1^e \frac{\sqrt{1 + \ln(t)}}{t} dt$ . Indication : changement de variable.

**Q9** Calculez  $K_5 = \int_0^{\pi/4} \ln(1 + \tan(t)) dt$ . Indication : changement de variable.

**Q10** Calculez  $K_6 = \int_0^1 \frac{t + 3}{(t + 1)(t + 2)} dt$ . Indication : déterminez des réels  $a$  et  $b$  tels que  $\frac{t + 3}{(t + 1)(t + 2)} = \frac{a}{t + 1} + \frac{b}{t + 2}$  pour « presque tout » réel  $t$ .

**Q11** Calculez  $K_7 = \int_0^{\pi/2} \sin^6(t) dt$ .

**Q12** Étudiez la fonction  $x \geq 0 \mapsto \int_x^{x^2} \frac{\exp(-t^2)}{t} dt$ .

**Q13** Calculez l'aire de la partie du plan délimitée par les courbes d'équations respectives  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$  et  $\sqrt{1 - x} + \sqrt{1 - y} = 1$ .

**Q14** ★★ Pour  $n \geq 1$ , notons  $I_n = \int_1^n \frac{dx}{\sqrt{n^2 + x^3}}$ . Prouvez que la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  converge vers 0. Indication : découpez l'intervalle  $[1, n]$  en deux morceaux. Quel est le point de coupure optimal ?

**Q15** Notons  $f : x \mapsto \int_0^1 |x - t| dt$ . Donnez l'expression de  $f(x)$  dans les trois cas suivants :  $x \leq 0$  ;  $0 \leq x \leq 1$  ;  $1 \leq x$ .

**5** :  $\frac{5(e^{26/5} - 1)}{3}$  ; **6** :  $2/15$  ; **7** :  $\frac{\pi}{4} - \frac{\ln(2)}{2}$  ; **8** :  $\frac{4\sqrt{2} - 2}{3}$  ; **9** :  $\frac{\pi \ln(2)}{8}$  ; **10** :  $3 \ln(2) - 3 \ln(3)/3$  ; **11** :  $\frac{5\pi}{32}$  ; **13** :  $2/3$  ; **14** : couper en  $\alpha > n^{2/3}$  ; **15** :  $f(x) = 1/2 - x$ ,  $f(x) = x^2 - x + 1/2$ ,  $f(x) = x - 1/2$  ;