

## I. Intégration sur un segment

**Exercice 1.** (♣) Étudier la fonction  $f : x \mapsto \int_0^x \lfloor t \rfloor dt$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice 2. (Fonction bêta, ♣, ♥)** Pour tout  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ , on note  $I_{p,q} = \int_0^1 x^p (1-x)^q dx$ .

1. Déterminer une relation entre  $I_{p,q}$  et  $I_{p+1,q-1}$ .

2. Exprimer la valeur de  $I_{p,q}$  à l'aide de factorielles.

**Exercice 3.** (♣) Montrer qu'il n'existe pas de fonction  $g$  continue sur  $[0, 1]$  telle que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $\int_0^1 \max\{x, t\} g(t) dt = 1$ .

**Exercice 4.** (♣) [TPE] Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on pose  $f(x) = \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt$ . Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

**Exercice 5.** Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable définie sur  $[0, 1]$  telle que  $f'' \leq 0$ . En commençant par étudier le cas où  $f'(\frac{1}{2}) = 0$ , montrer que  $\int_0^1 f(t) dt \leq f\left(\frac{1}{2}\right)$ .

**Exercice 6.** Déterminer les limites des suites suivantes.

$$1. u_n = \sin \frac{\pi}{n} \sum_{k=0}^n \tan \frac{k\pi}{4n}.$$

$$3. u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{1/n}.$$

$$2. u_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{(n+k)(n+k+1)}}.$$

## II. Convergence d'intégrales - Intégrabilité

**Exercice 7.** Étudier l'intégrabilité, en fonction des paramètres éventuels, des fonctions sur les domaines indiqués. On suppose  $a > -1$ .

$$\begin{array}{ll} 1. x \mapsto \frac{\ln(1+ax^2)}{x^2} \text{ sur } ]0, 1] & 3. x \mapsto \frac{\ln(x)}{1+x^2} \text{ sur } ]0, +\infty[ \\ 2. x \mapsto \frac{\ln(|1-x|)}{\sqrt{|x|(1+x^2)}}, ]-\infty, 0] & 4. x \mapsto \frac{\sin(x)}{x^2 \ln^2(x)} \text{ sur } [2, +\infty[ \end{array}$$

**Exercice 8.** [ENSAM] Soit  $f : x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$  définie sur  $]1, +\infty[$ .

1. Étudier et tracer la fonction  $f$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $S_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k^2-n^2}}$ .

2. Étudier la convergence et la limite de la suite  $(S_n)$ .

3. Même question avec la suite  $(nS_n)$ .

**Exercice 9. (Intégrales de Fresnel)** Déterminer la nature de

$$\int_0^{+\infty} \cos(t^2) dt \text{ et } \int_0^{+\infty} \sin(t^2) dt$$

**Exercice 10.** [CCP] Donner la nature des intégrales

$$1. I = \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin(t)}}{t} dt \quad 2. J = \int_0^{+\infty} \sin(t) \sin\left(\frac{1}{t}\right) dt$$

**Exercice 11.** Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge. Montrer que, pour tout réel  $x$  positif,  $\int_0^{+\infty} e^{-xt} f(t) dt$  converge.

**Exercice 12.** [ENSAM] Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+$  et à valeurs réelles. On suppose que  $f$  et  $f''$  sont de carrés intégrables. Montrer que  $f'$  est de carré intégrable et que

$$\left(\int_0^{+\infty} (f')^2\right)^2 \leq \left(\int_0^{+\infty} f^2\right) \left(\int_0^{+\infty} (f'')^2\right).$$

**Exercice 13.** [Mines] Soit  $f(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est bien définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$ ; donner une expression de  $f'$ .

2. Trouver un équivalent de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers 0, et quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

3. Montrer que  $f$  est intégrable et donner une expression de  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ .

### III. Calculs d'intégrales

**Exercice 14.** [ENSAM] Existence et calcul de  $I = \int_0^1 \frac{x-1}{\ln(x)} dx$ .

**Exercice 15.** [Mines] Montrer l'existence puis calculer la valeur de  $\int_0^{+\infty} \frac{\tanh(3x) - \tanh(x)}{x} dx$ .

**Exercice 16.** [CCP] Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $a < b$  et  $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$  telle que pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $f(a+b-x) = f(x)$ .

1. Montrer que  $\int_a^b t f(t) dt = \frac{a+b}{2} \int_a^b f(t) dt$ .

2. Calculer  $\int_0^\pi \frac{t}{1 + \cos^2(t)} dt$ .

**Exercice 17.** [CCP] Soient  $I = \int_0^{\pi/2} \ln(\sin(t)) dt$  et  $J = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos(t)) dt$ .

1. Montrer que  $I$  et  $J$  sont convergentes et que  $I = J$ .

2. Calculer  $I + J$  et en déduire  $I$  et  $J$ .

**Exercice 18. (Polynômes d'Hermite)** [TPE] Soit  $f : x \mapsto e^{-x^2}$ . On rappelle que  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \sqrt{\pi}$ .

1. Montrer qu'il existe un polynôme  $P_n$  tel que  $f^{(n)}(x) = f(x)P_n(x)$ . Préciser le degré, la parité et le coefficient dominant de  $P_n$ .

2. Montrer l'existence puis calculer  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)P_n(x)P_m(x) dx$ .

**Exercice 19.** Montrer la convergence et déterminer la valeur des intégrales suivantes :

$$1. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} \quad \left| \quad 3. \int_0^{+\infty} \frac{x^3 \ln(x)}{(1+x^4)^3} dx$$

$$2. \int_0^{+\infty} \frac{x \ln(x)}{(1+x^2)^2} dx$$

**Exercice 20. (Intégrale de Gauss, ♡)**

1. Montrer que

$$\int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n dt \leq \int_0^{\sqrt{n}} e^{-t^2} dt \leq \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^n}.$$

2. En déduire que  $\int_0^{\sqrt{n}} e^{-t^2} dt \sim \sqrt{n} \int_0^{\pi/2} \cos^{2n+1}(\theta) d\theta$ .

En utilisant les intégrales de **Wallis**, on montre que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

**Exercice 21.** [Mines] Calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \ln(x)}{(1+x)^2} dx$ .

### IV. Avec Python

**Exercice 22.** [Centrale] Pour  $n \geq 1$ , on pose  $I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nx)}{n \sin^2(x)} dx$  et

$$J_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2(nx)}{nx^2} dx.$$

1. a) Justifier l'existence de  $I_n$ .

b) Écrire une fonction **Python** qui calcule  $I_n$ . Conjecturer, à l'aide de l'ordinateur, la valeur de  $I_n$  (on ne demande pas de preuve).

2. a) Justifier l'existence de  $J_n$ .

b) À l'aide de l'ordinateur, conjecturer la convergence de la suite  $(J_n)$  puis la prouver en utilisant  $I_n$ .

c) Justifier l'existence de  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$  et calculer sa valeur.