## Intégrales dépendant d'un paramètre

**Exercice 1.** Pour  $x \ge 0$ , on pose  $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1 + x^3 + t^3} dt$ .

- 1. Montrer que f est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}_+$ .
- 2. Montrer que f est décroissante.
- 3. Calculer f(0) et déterminer  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ .

**Exercice 2.** Pour x > 0 on pose  $f(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos t}{t+x} dt$ .

- 1. Montrer que f est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 2. Étudier les variation de f.
- 3. Calculer les limites  $\lim_{n \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{n \to 0^+} f(x)$ .
- 4. Donner un équivalent de f en  $0^+$  et en  $+\infty$ .

**Exercice 3.** Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  et  $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  les fonctions définies par

$$f(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$$
 et  $g(x) = \left(\int_0^x e^{-t^2} dt\right)$ .

- 1. Montrer que f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Montrer que f' + g' = 0.
- 3. Montrer que  $f(x) + g(x) = \frac{\pi}{4}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- 4. En déduire la valeur de l'intégrale de Gauss  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2}$

**Exercice 4.** Le but cet exercice est de montrer que  $I := \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ .

- 1. ullet Montrer que l'intégrale I généralisé est convergente.
  - Est-ce que la fonction  $g: x \mapsto \sin x/x$  est Lebesgue-intégrable sur  $[0, \infty)$ ?
- 2. Soit  $f(t,x) = \frac{\sin x}{x} e^{-xt} \mathbb{1}_{(0,+\infty)}$ .
  - Montrer que, pour tout t > 0, la fonction  $x \mapsto f(t, x)$  est Lebesgue intégrable sur  $\mathbb{R}$ .
  - Montrer que la fonction  $F(t) := \int_{\mathbb{R}} f(t, x) dx$  est dérivable sur  $(0, +\infty)$ .
  - Calculer F'(t) puis  $\lim_{t\to+\infty} F(t)$ . En déduire que  $F(t)=\frac{\pi}{2}-\arctan t$ .

Exercice 5. La formule de Stirling. Pour x > 0, on pose  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ .

- 1. Montrer que la fonction  $\Gamma$  est bien définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- 2. Montrer que  $\Gamma$  est  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .
- 3. Montrer que  $\Gamma$  est une fonction convexe.

- 4. Montrer que  $\Gamma(x+1)=x\Gamma(x)$  pour x>0. En déduire une expression de  $\Gamma(n)$  pour n entier non nul.
- 5. Effectuer le changement de variable  $u = \frac{t-n}{\sqrt{n}}$  pour montrer que

$$\Gamma(n+1) = \frac{n^n \sqrt{n}}{e^n} \int_{-\sqrt{n}}^{+\infty} \left(1 + \frac{u}{\sqrt{n}}\right)^n e^{-u\sqrt{n}} du.$$

6. Déduire de la question précédente la formule de Stirling.

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$
.

- 7. Pour x > 0 et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $n_x! = x(x+1) \dots ((x+n))$ .
  - a) Montrer que

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt.$$

b) Montrer que

$$\int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt = \frac{n^x n!}{n_x!}.$$

c) En déduire un équivalent de  $n_x$ ! lorsque  $n \longrightarrow +\infty$ .