## **INTÉGRATION**

**Exercice 1** (Inégalité de Markov). Soit f une fonction mesurable positive sur un espace  $(E, \mathcal{A}, \mu)$ .

a) Montrer que pour tout a > 0, on a

$$\mu(f \ge a) \le \frac{1}{a} \int_{E} f \, \mathrm{d}\mu.$$

- b) En déduire que  $\int_E f \, d\mu = 0$  si et seulement si f est nulle  $\mu$ -presque partout.
- c) En déduire que si X est une variable aléatoire réelle, telle que  $\mathbb{E}(X^2) < +\infty$ , alors, pour tout t > 0,

$$\mathbb{P}\left(|X - \mathbb{E}(X)| \ge t\right) \le \frac{Var(X)}{t^2}.$$

**Exercice 2** (Mesures à densité). Soit  $(E, A, \mu)$  un espace mesuré et f une fonction mesurable positive sur E. Pour tout  $A \in A$ , on pose

$$\nu(A) := \int_E \mathbf{1}_A f \, \mathrm{d}\mu.$$

- a) Vérifier que  $\nu$  est une mesure sur (E, A).
- b) Montrer que pour toute fonction  $h \colon E \to \mathbb{R}$  mesurable positive, on a

$$\int_{E} h \, \mathrm{d}\nu = \int_{E} h f \, \mathrm{d}\mu. \tag{1}$$

c) Soit à présent  $h: E \to \mathbb{R}$  mesurable de signe quelconque. Montrer que  $h \in L^1(E, \mathcal{A}, \nu)$  si et seulement si  $hf \in L^1(E, \mathcal{A}, \mu)$  et que dans ce cas, (1) est encore vérifiée.

**Exercice 3** (Équivalences). Soient  $\mu, \nu$  deux mesures de probabilité sur  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ . Montrer que l'égalité  $\mu = \nu$  est équivalente à chacune des conditions suivantes :

- a)  $\mu((a,b)) = \nu((a,b))$  pour tout  $-\infty < a < b < +\infty$
- b)  $\int_E f \, d\mu = \int_E f \, d\nu$  pour toute function f mesurable positive.
- c)  $\int_E f d\mu = \int_E f d\nu$  pour toute fonction f continue bornée.
- d)  $\int_E f \, d\mu = \int_E f \, d\nu$  pour toute function f continue à support compact.

**Exercice 4** (Équivalence, suite) Soient  $\mu$ ,  $\nu$  deux mesures de probabilité sur  $(\mathbb{R}^2, \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ , montrer que  $\mu = \nu$  si et seulement si

$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x)g(y)\mu(dx,dy) = \int_{\mathbb{R}^2} f(x)g(y)\nu(dx,dy),$$

pour toutes fonctions f et g continues à support compact.

Solution de l'exercice 0. Même raisonnement qu'à l'exercice précédent, en tenant compte du fait que  $\mu = \nu$  ssi elles coïncident sur les pavés d'intervalles ouverts (cf TD1).

Exercice 5 (Fonction Gamma). Soit  $\theta \in (0, \infty)$ . On rappelle que  $\Gamma(\theta) = \int_0^\infty x^{\theta-1} e^{-x} dx$ .

a) Vérifier que pour tout  $\theta \in (0, \infty)$  et tout entier  $n \ge 1$ , on a

$$\int_0^n \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n x^{\theta - 1} dx = \frac{(n!)n^{\theta}}{\theta(\theta + 1)\cdots(\theta + n)}.$$

b) En déduire la formule d'Euler :

$$\Gamma(\theta) = \lim_{n \to \infty} \frac{(n!)n^{\theta}}{\theta(\theta+1)\cdots(\theta+n)}.$$

c) Utiliser cette formule pour calculer  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$ , puis retrouver l'identité  $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ .

**Exercice 6** (Interversion). Soit  $(f_n)_{n\geq 1}$  une suite de fonctions dans  $L^1\left(E,\mathcal{A},\mu\right)$  telle que :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{E} |f_n| \, \mathrm{d}\mu < \infty.$$

a) Montrer que l'on peut alors intervertir l'ordre de la somme et de l'intégrale :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{E} f_n \, \mathrm{d}\mu = \int_{E} \left( \sum_{n=1}^{\infty} f_n \right) \, \mathrm{d}\mu.$$

b) En déduire les égalités suivantes :

$$\int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} \, \mathrm{d}x = -\frac{\pi^2}{6} \qquad \text{et} \qquad \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \cos(tx) e^{-\frac{x^2}{2}} \, \mathrm{d}x = e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

**Exercice 7** (Lemme de Riemann-Lebesgue). Montrer que pour tout  $f \in L^1(\mathbb{R})$ , on a

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) \cos(nx) dx \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

**Exercice 8** (Dérivation sous l'intégrale). Soit  $(E, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré et  $I \subseteq \mathbb{R}$  un intervalle ouvert. On considère une fonction  $F \colon I \to \mathbb{R}$  de la forme

$$F(t) := \int_{E} f(t, x) \,\mu(\mathrm{d}x),$$

où  $f \colon I \times E \to \mathbb{R}$  est une fonction qui vérifie les conditions suivantes :

- (i) Pour tout  $t \in I$ , la fonction  $x \mapsto f(t, x)$  est dans  $L^1(E, A, \mu)$ ;
- (ii) Pour  $\mu$ -presque tout  $x \in E$ , la fonction  $t \mapsto f(t, x)$  est de classe  $C^1$  sur I;
- (iii) Il existe  $g \in L^1(E, \mathcal{A}, \mu)$  telle que pour tout  $t \in I$  et  $\mu$ -presque tout  $x \in E$ ,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) \right| \le g(x).$$

Montrer que F est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb R$  et que pour tout  $t \in I$ ,

$$F'(t) = \int_E \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) \,\mu(\mathrm{d}x).$$

**Exercice 9** (Équation différentielle). On chercher à évaluer, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , l'intégrale

$$F(t) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \cos(tx) \exp\left\{-\frac{x^2}{2}\right\} dx.$$

Montrer que F vérifie l'équation différentielle F'(t) = -tF(t) pour  $t \in \mathbb{R}$ , puis conclure.

**Exercice 10** (Autre application). On chercher à évaluer, pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ , l'intégrale

$$F(t) := \int_0^\infty \frac{1 - e^{-tx^2}}{x^2} \, \mathrm{d}x.$$

Montrer que F est dérivable sur  $(0, \infty)$  et calculer sa dérivée, puis conclure.