

## TD 2 – Intégrales de fonctions mesurables positives

ightharpoonup Exercice 1 (Inégalité de Markov). Soit  $(E, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré. Soit f mesurable de  $(E, \mathcal{A})$  dans  $(\overline{\mathbb{R}}, \mathscr{B}(\overline{\mathbb{R}}))$  et positive. Montrer que

$$\forall a > 0, \quad \mu(\{f > a\}) \le \frac{1}{a} \int_E f \,\mathrm{d}\mu.$$

 $\triangleright$  **Exercice 2.** Soit  $(E, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré. Soit  $f: E \to \overline{\mathbb{R}}_+$  une fonction mesurable positive.

2.1. On définit

$$\mu_f \colon A \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$$

$$A \longmapsto \mu_f(A) := \int_E f \, \mathbb{1}_A \, \mathrm{d}\mu.$$

Montrer que  $\mu_f$  est une mesure sur (E, A), appelée mesure de densité f par  $\mu$ .

**2.2.** Soit  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathcal{A}^{\mathbb{N}}$  deux à deux disjoints et de réunion  $A:=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}A_n$ . En déduire que

$$\int_A f \, \mathrm{d}\mu = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{A_n} f \, \mathrm{d}\mu.$$

ightharpoonup Exercice 3. Soit f mesurable de  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}))$  dans  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}))$  et positive. Soit  $\delta_0$  la mesure de Dirac en 0 définie sur  $\mathscr{B}(\mathbb{R})$  par :

$$\delta_0 \colon \mathscr{B}(\mathbb{R}) \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$$

$$A \longmapsto \delta_0(A) := \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \in A \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Déterminer  $\int_{\mathbb{R}} f \, \mathrm{d}\delta_0$ .

 $\triangleright$  Exercice 4 (Relation de Chasles généralisée pour les fonctions mesurables positives). Soit  $(E, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré. Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $\mathcal{A}$  deux à deux d'intersection de mesure nulle et de réunion  $A := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ . Soit f mesurable positive de  $(E, \mathcal{A})$  dans  $(\mathbb{R}, \mathscr{B}(\mathbb{R}))$ . Montrer que

$$\int_A f \, \mathrm{d}\mu = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{A_n} f \, \mathrm{d}\mu.$$

 $\triangleright$  Exercice 5. Soit  $(E, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré.

**5.1.** Soit  $f: E \to \overline{\mathbb{R}}_+$  mesurable positive telle que :

$$\mu(f^{-1}(\{+\infty\}) = 0.$$

f est-elle intégrable sur E?

**5.2.** Réciproquement, est-ce qu'une fonction intégrable f est finie presque partout, *i.e.* vérifie  $\mu(\{f = +\infty\}) = 0$ ?