

## TD3. Mesures

**Exercice 1.** Soit  $a$  un réel. On note  $\delta_a$  la masse de Dirac en  $a$  sur  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ , définie pour  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  par  $\delta_a(A) = 1$  si  $a \in A$  et 0 sinon. Montrer que  $\delta_a$  est une mesure.

**Exercice 2.** On considère l'espace mesuré  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), \lambda)$ , où  $\lambda$  est la mesure de Lebesgue.

- a) Montrer que  $\lambda$  est  $\sigma$ -finie, c'est-à-dire qu'il existe une suite croissante  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'ensembles mesurables tels que  $\mathbb{R} = \bigcup_{n \geq 1} E_n$  et  $\lambda(E_n) < +\infty$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- b) Montrer que  $\lambda(K) < +\infty$  pour tout ensemble fermé borné  $K$  de  $\mathbb{R}$ .
- c) Un ouvert de  $\mathbb{R}$  de mesure finie est-il forcément borné ?
- d) Construire un ouvert dense dans  $\mathbb{R}$  de mesure de Lebesgue 5.

**Exercice 3.** Soient  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré,  $(Y, \mathcal{B})$  un espace mesurable et  $f : (X, \mathcal{A}) \rightarrow (Y, \mathcal{B})$  une fonction mesurable. Montrer que l'application

$$\begin{aligned} \mu_f &: \mathcal{B} &\longrightarrow & \bar{\mathbb{R}}_+ \\ &B &\longmapsto & \mu(f^{-1}(B)) \end{aligned}$$

est une mesure sur  $(Y, \mathcal{B})$ , appelée mesure image de  $\mu$  par  $f$ .

**Exercice 4.**

- a) Soient  $(X, \mathcal{A})$  un espace mesurable et  $(\mu_j)_{j \in \mathbb{N}}$  une suite croissante de mesures positives sur  $\mathcal{A}$  : pour tout  $A \in \mathcal{A}$  et pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $\mu_j(A) \leq \mu_{j+1}(A)$ . Pour  $A \in \mathcal{A}$ , on pose  $\mu(A) = \sup_{j \in \mathbb{N}} \mu_j(A)$ . Montrer que  $\mu$  ainsi définie est une mesure.
- b) Sur l'espace mesurable  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ , on définit, pour tout  $j \in \mathbb{N}$  et tout  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$ ,  $\nu_j(A) = \text{card}(A \cap [j, +\infty[)$ . Montrer que, pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $\nu_j$  ainsi définie est une mesure sur  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  et que  $\nu_j(A) \geq \nu_{j+1}(A)$  pour tout  $A \in \mathcal{A}$ .
- c) Soit  $\nu$  l'application positive définie sur  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  par  $\nu(A) = \inf_{j \in \mathbb{N}} \nu_j(A)$  pour toute partie  $A$  de  $\mathbb{N}$ . Déterminer  $\nu(\mathbb{N})$  et  $\nu(\{k\})$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Dire si  $\nu$  est une mesure sur  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ .

**Exercice 5.** Soient  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré et  $f : (X, \mathcal{A}) \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction mesurable.

- a) On pose  $A_n = \{|f| \leq n\}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que, si  $\mu(X) \neq 0$ , il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mu(A_n) \neq 0$ .
- b) Montrer que si  $\mu(\{f \neq 0\}) \neq 0$ , alors il existe  $A \in \mathcal{A}$  et  $\varepsilon > 0$  tels que  $\mu(A) \neq 0$  et pour tout  $x \in A$ ,  $|f(x)| \geq \varepsilon$ .

**Exercice 6. (Lemme de Borel-Cantelli)** Soient  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré et  $(A_n)_n$  une suite d'éléments de  $\mathcal{A}$  telle que  $\sum_n \mu(A_n) < +\infty$ . Montrer que  $\mu(\limsup A_n) = 0$ .

**Exercice 7.** Soient  $\mu$  une mesure finie sur  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  et  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  la fonction définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par  $F(x) = \mu(]-\infty, x])$ .

- a) Montrer que  $F$  est croissante et continue à droite sur  $\mathbb{R}$  et calculer ses limites en  $\pm\infty$ .
- b) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , montrer que  $F$  est continue en  $x$  si et seulement si  $\mu(\{x\}) = 0$ .  
 En déduire que  $\{x \in \mathbb{R} : \mu(\{x\}) \neq 0\}$  (l'ensemble des atomes de  $\mu$ ) est dénombrable.