

**Feuille de TD n° 1. Les espaces  $L^p$**

**Exercice 1** Pour un interval  $I \subset \mathbb{R}$  on note  $\mathcal{L}^p(I)$  l'espace des fonctions  $\mathcal{L}^p$ -intégrables par rapport à la mesure de Lebesgue sur  $I$ .

- (a) Déterminer une fonction dans  $\mathcal{L}^1([0, 1])$  qui n'est pas un élément de  $\mathcal{L}^2([0, 1])$ .
- (b) Soient  $1 \leq p < q \leq \infty$ . Déterminer une fonction dans  $\mathcal{L}^p([0, 1])$  qui n'est pas un élément de  $\mathcal{L}^q([0, 1])$ .
- (c) Soient  $1 \leq p < q \leq \infty$ . Montrer que  $\mathcal{L}^p(\mathbb{R}) \not\subseteq \mathcal{L}^q(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{L}^q(\mathbb{R}) \not\subseteq \mathcal{L}^p(\mathbb{R})$ .

**Exercice 2** Soit  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  un espace de mesure et  $0 < p < +\infty$ . On définit

$$\|f\|_p := \left( \int_X |f|^p d\mu \right)^{1/p}$$

et on dit que  $f \in \mathcal{L}^p(X, \mathcal{M}, \mu)$  lorsque  $\|f\|_p < \infty$ .

- (a) Vérifier que  $\mathcal{L}^p(X, \mathcal{M}, \mu)$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{C}$  pour les opérations usuelles :

$$\begin{aligned} (f + g)(x) &:= f(x) + g(x), & f, g \in \mathcal{L}^p, x \in X \\ (\lambda f)(x) &:= \lambda f(x), & \lambda \in \mathbb{C}, f \in \mathcal{L}^p, x \in X. \end{aligned}$$

- (b) Soient  $A, B \in \mathcal{M}$  tels que  $A \cap B = \emptyset$ ,  $\mu(A) > 0$  et  $\mu(B) > 0$ . On note par  $\chi_A$  la fonction indicatrice de  $A$ . Montrer que si  $0 < p < 1$ , alors  $\|\chi_A + \chi_B\|_p > \|\chi_A\|_p + \|\chi_B\|_p$ . En déduire que  $\|\cdot\|_p : \mathcal{L}^p(X, \mathcal{M}, \mu) \rightarrow [0, +\infty)$  ne satisfait pas l'inégalité triangulaire pour  $0 < p < 1$ . [Indications : Observer que si  $a > 0$ ,  $t > 0$  et  $0 < p < 1$ , alors  $t^{p-1} > (a+t)^{p-1}$ . En déduire que si  $a > 0$ ,  $b > 0$  et  $0 < p < 1$ , alors  $a^p + b^p > (a+b)^p$ .]

**Exercice 3** (a) Soient  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$  et  $0 < \lambda < 1$ . Alors

$$a^\lambda b^{1-\lambda} \leq \lambda a + (1-\lambda)b. \tag{*}$$

[Indications : Si  $b \neq 0$ , diviser par  $b$  et étudier la fonction  $f(t) = t^\lambda - \lambda t$ .]

- (b) **[Inégalité de Hölder pour  $p, q \in ]1, +\infty[$ ]** Soient  $p, q \in ]1, +\infty[$  tels que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Soient  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  un espace de mesure et  $f, g : X \rightarrow \mathbb{C}$  mesurables. Alors

$$\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

[Indications : I. Montrer d'abord que l'inégalité de Hölder est vérifiée si :

- (i)  $\|f\|_p = 0$  ou  $\|g\|_q = 0$  ;
- (ii)  $\|f\|_p = +\infty$  ou  $\|g\|_q = +\infty$ .

II. Montrer qu'il suffit de vérifier l'inégalité si  $\|f\|_p = \|g\|_q = 1$ .

III. Appliquer l'inégalité (\*) avec  $a = |f(x)|^p$ ,  $b = |g(x)|^q$  et  $\lambda = 1/p$ .]

**Exercice 4 [Inégalité de Minkowski]** Soit  $p \in [1, +\infty[$ . Soient  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  un espace de mesure et  $f, g : X \rightarrow \mathbb{C}$  mesurables. Alors

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p.$$

[Indications : Vérifier que  $|f + g|^p \leq |f| |f + g|^{p-1} + |g| |f + g|^{p-1}$  et appliquer l'inégalité de Hölder. ]

**Exercice 5** Soit  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  un espace de mesure. Montrer que l'espace  $L^\infty(X, \mathcal{M}, \mu)$  est complet.