

## TD 4 – Fubini, intégrale à paramètre, changement de variables et espaces $L^p$

ightharpoonup Exercice 1. Soit  $(u_{k,\ell})_{(k,\ell)\in\mathbb{N}^2}$  une double suite de réels positifs. Montrer, à l'aide du théorème de Fubini, que

$$\sum_{\ell \in \mathbb{N}} \sum_{k \in \mathbb{N}} u_{k,\ell} = \sum_{k \in \mathbb{N}} \sum_{\ell \in \mathbb{N}} u_{k,\ell}.$$

**Remarque.** On rappelle que  $\lambda$  est la mesure de Lebesgue.

► Exercice 2. On pose

$$I = \int_{\mathbb{R}_{+}^{*} \times \mathbb{R}_{+}^{*}} \frac{1}{(1+y)(1+x^{2}y)} d\lambda(x) d\lambda(y)$$

- **2.1.** Vérifier que le théorème de Fubini s'applique à I.
- **2.2.** Montrer que

$$\int_{\mathbb{R}_+^*} \frac{1}{1 + x^2 y} \, \mathrm{d}\lambda(x) = \frac{1}{\sqrt{y}} \frac{\pi}{2}.$$

- **2.3.** En déduire que  $I = \frac{\pi^2}{2}$ .
- **2.4.** Retrouver ce résultat en utilisant le changement de variables :  $v = x\sqrt{y}$ ,  $t = \sqrt{y}$ .
- $\triangleright$  Exercice 3. Soit F la fonction définie par :

$$F(t) = \int_{\mathbb{R}_+} \frac{e^{-tx}}{1 + x^2} \, \mathrm{d}\lambda(x).$$

- 3.1. Déterminer le domaine de définition de F et son domaine de continuité.
- **3.2.** Calculer F(0) et  $\lim_{t\to+\infty} F(t)$ .
- $\triangleright$  Exercice 4. Soit  $(E, \mathcal{A}, \mu)$  un espace mesuré et  $1 \le p < +\infty$ . On dit que  $f \in L^p(E, \mathcal{A}, \mu)$ , si

$$\int_{E} |f|^p \, \mathrm{d}\mu < +\infty.$$

On pose alors

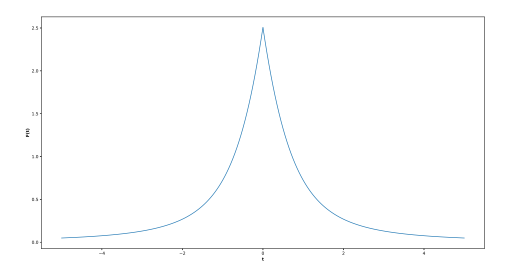
$$||f||_p = \left(\int_E |f|^p \,\mathrm{d}\mu\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Soient  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites de fonctions de  $L^2$  qui convergent vers f et g dans  $L^2$ . Montrer que la suite  $(f_ng_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers fg dans  $L^1$ .

## Exercice supplémentaire.

ightharpoonup Exercice 5. On considère la fonction F définie par :

$$F(t) = \int_{\mathbb{R}_+} \frac{\sin x}{\sqrt{x}(x+t^2)} \, \mathrm{d}\lambda(x).$$



- 5.1. Déterminer le domaine de définition de F et son domaine de continuité.
- **5.2.** Montrer que F est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .
- **5.3.** Montrer que F admet une dérivée à droite en 0. Dans le calcul de  $\frac{F(t)-F(0)}{t}$ , on pourra faire le changement de variable  $x=u^2t^2$  puis utiliser le théorème de convergence dominée.
- **5.4.** F est-elle dérivable sur  $\mathbb{R}$ ?