

Feuille d'exercices n° 9  
Intégration : théorème de Fubini,  
changement de variable, densité

**Exercice 1.** Soit  $\lambda$  la mesure de Lebesgue de  $\mathbb{R}^2$ . Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  est une fonction mesurable, la *partie sous la courbe de  $f$*  est définie par :

$$A(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq f(x)\}.$$

Montrer l'égalité suivante :

$$\lambda(A(f)) = \int_{\mathbb{R}} f(x) dx.$$

**Exercice 2.** On note  $C_c(\mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions continues et à support compact sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $I : C_c(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  la forme linéaire définie par :

$$\forall f \in C_c(\mathbb{R}) \quad I(f) = \int_{\mathbb{R}} f(t) dt.$$

1. Montrer que la suite

$$e_n(t) = \begin{cases} \frac{1}{n} & t \in [0, n] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

tend vers 0 dans  $L^2(\mathbb{R})$ . Modifier légèrement les  $e_n$  pour en déduire que le sous-espace

$$\{f \in C_c(\mathbb{R}) \mid I(f) = 0\}$$

est dense dans  $L^2(\mathbb{R})$ .

2. La forme linéaire  $I$  s'étend-elle en une forme linéaire continue sur  $L^2(\mathbb{R})$  ?

**Exercice 3.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction intégrable et soit  $\alpha > 0$ .

1. Étudier la convergence de la série

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^{-\alpha} f(nx)$$

pour presque tout  $x \in \mathbb{R}$ .

2. En déduire :  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-\alpha} f(nx) = 0$  pour presque tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 4.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique de période  $T > 0$  et telle que :

$$\int_0^T |f(t)| dt < \infty.$$

1. En s'inspirant de la méthode de l'exercice précédent, montrer que pour presque tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} f(nx) = 0.$$

2. En considérant la fonction  $\varphi(x) = (\log |\cos x|)^2$ , en déduire que pour presque tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\cos nx|^{\frac{1}{n}} = 1.$$

**Exercice 5.** Montrer la formule :

$$\int_{[0,1]^2} \frac{dxdy}{1-xy} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}.$$

**Exercice 6.** Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions de  $L^1(\mathbb{R})$  et  $(g_n)_n$  une suite de fonctions de  $L^\infty(\mathbb{R})$ . Soit aussi  $f \in L^1(\mathbb{R})$  et  $g \in L^\infty(\mathbb{R})$ . On suppose que  $f_n \rightarrow f$  dans  $L^1(\mathbb{R})$ .

1. On suppose que  $g_n \rightarrow g$  dans  $L^\infty(\mathbb{R})$ . Montrer que  $f_n g_n \rightarrow fg$  dans  $L^1(\mathbb{R})$ .
2. On suppose que  $g_n \rightarrow g$  p.p., et qu'il existe  $M \geq 0$  tel que  $\|g_n\|_\infty \leq M$  pour tout  $n \geq 0$ . Montrer que  $f_n g_n \rightarrow fg$  dans  $L^1(\mathbb{R})$ .
3. Montrer par un contre-exemple que la même implication n'est plus vraie si on retire l'hypothèse  $\|g_n\|_\infty \leq M$  dans 2.

**Exercice 7.** En utilisant la densité des fonctions continues à support compact dans  $L^1(\mathbb{R})$ , montrer que l'ensemble des fonctions en escalier est dense dans  $L^1(\mathbb{R})$ .

**Exercice 8.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction mesurable et positive. Pour  $t > 0$  on pose  $S_f(t) = \{x | f(x) > t\} \subset \mathbb{R}$ , et  $\phi_f(t) = \lambda(S_f(t))$ , où  $\lambda$  désigne la mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}$ . En considérant les fonctions caractéristiques définies pour chaque  $t > 0$  par :

$$\mathbf{1}_{S_f(t)}(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } f(x) > t \\ 0, & \text{si } f(x) \leq t \end{cases}$$

montrer la formule suivante :

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \int_0^\infty \phi_f(t) dt.$$

**Exercice 9 (extrait du partiel de mars 2012).** Soit  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{C}$  la fonction définie par :

$$h(x, y) = e^{2i\pi(x+y)}.$$

1. Soit  $x_1 \leq x_2$  et  $y_1 \leq y_2$  quatre réels. On considère le rectangle fermé  $T = [x_1, x_2] \times [y_1, y_2]$  de  $\mathbb{R}^2$  dont les côtés sont parallèles aux axes. En justifiant soigneusement votre calcul, montrer que :

$$\int_T h(x, y) dxdy = \left( \int_{x_1}^{x_2} e^{2i\pi x} dx \right) \cdot \left( \int_{y_1}^{y_2} e^{2i\pi y} dy \right).$$

2. En déduire que :

$$\int_T h(x, y) dxdy = 0 \iff x_2 - x_1 \in \mathbb{Z} \text{ ou } y_2 - y_1 \in \mathbb{Z}.$$

3. Montrer que les côtés d'un rectangle forment dans  $\mathbb{R}^2$  un ensemble de mesure nulle.
4. Soit  $R$  un rectangle fermé, de côtés parallèles aux axes. On suppose que  $R$  est découpé en sous-rectangles  $R_1, \dots, R_n$ , tous de côtés parallèles aux axes, qui recouvrent  $R$  entièrement, et tels que deux sous-rectangles distincts  $R_i$  et  $R_j$  s'intersectent uniquement sur leurs périmètres. Montrer que pour toute fonction  $f \in L^1(R)$  on a :

$$\int_R f = \sum_{i=1}^n \int_{R_i} f.$$

5. On dit qu'un rectangle est *demi-entier* si c'est un rectangle fermé, de côtés parallèles aux axes, et dont l'un des côtés au moins est de longueur entière. Déduire de ce qui précède que si  $R$  est partitionné par des rectangles demi-entiers, alors  $R$  est lui-même demi-entier.