

**Feuille d'exercices numéro 6**  
Théorème de convergence dominée.

On note  $\lambda$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbf{R}$ .

**Exercice 1** Soit  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espace mesuré et  $f : X \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction  $\mu$ -intégrable.

1) Pour  $n \geq 0$ , soit  $A_n = \{x \in X \text{ t.q. } |f(x)| \geq n\}$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{A_n} f d\mu$ .

2) On suppose de plus que  $f$  est à valeurs strictement positives. On fixe  $A \in \mathcal{F}, \mu(A) < +\infty$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_A f^{1/n} d\mu$ .

**Exercice 2** Soit  $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction continue. On suppose de plus que  $f$  est  $\lambda$ -intégrable. Déterminer la limite suivante :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} \exp(-n \sin^2 x) f(x) dx.$$

**Exercice 3** Montrer que les fonctions suivantes sont  $\lambda$ -intégrables sur  $I$  et déterminer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_I f_n d\lambda$

a)  $I = [0, 1]$  et  $f_n(x) = \frac{nx \sin x}{1 + (nx)^\alpha}$  où  $1 < \alpha < 2$ .

b)  $I = [A, +\infty[$  où  $A > 0$  et  $f_n(x) = \frac{n^2 x \exp(-n^2 x^2)}{1 + x^2}$ .

c)  $I = [0, 1]$  et  $f_n(x) = \sqrt{n} \mathbf{1}_{[\frac{1}{n}, \frac{2}{n}]}(x)$ .

**Exercice 4** On pose  $f_n(x) = n(1-x)^n \sin^2(nx) \mathbf{1}_{[0,1]}(x)$ .

a) Déterminer la limite simple (notée  $f$ ) de la suite  $(f_n)$ .

b) Justifier que,  $\forall u \geq 0, 1 - u \leq \exp(-u)$ .

c) En déduire que la suite  $(\int_{\mathbf{R}} f_n(x) dx)_n$  converge et que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) dx \neq \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx.$$

**Exercice 5** Soit  $\mu$  une mesure sur  $(\mathbf{R}, \mathcal{B}_{\mathbf{R}})$  telle que  $\mu(\mathbf{R}) = 1$  et  $\int_{\mathbf{R}} \exp(a|t|) d\mu(t) < +\infty, \forall a \geq 0$ .

a) Montrer que  $t \mapsto t^n$  est  $\mu$ -intégrable pour tout entier positif  $n$ .

b) Soit  $z \in \mathbf{C}$ . Montrer que  $t \mapsto \exp(zt)$  est  $\mu$ -intégrable.

c) On pose  $F(z) = \int_{\mathbf{R}} \exp(zt) d\mu(t)$ . Montrer que  $F$  a un développement en série entière de la forme

$$F(z) = \sum_{n \in \mathbf{N}} a_n z^n,$$

où l'on explicitera les coefficients  $(a_n)$ .

**Exercice 6** Soit  $\mu$  une mesure finie sur  $([0, 1], \mathcal{B}_{[0,1]})$ . Pour  $k \in \mathbf{N}$ , on pose

$$m_k = m_k(\mu) = \int_{[0,1]} t^k d\mu(t).$$

a) Déterminer  $\lim_{k \rightarrow \infty} m_k$ .

b) Pour  $\gamma > 0, p \in \mathbf{N}, a \in ]0, 1]$ , on pose

$$J_p(\gamma, a) = \int_{[0,1]} \exp(-\gamma(t/a)^p) d\mu(t).$$

Montrer que

$$J_p(\gamma, a) = \sum_{k \in \mathbf{N}} \frac{(-1)^k \gamma^k}{k! a^{pk}} m_{pk}.$$

c) Déterminer  $\lim_{p \rightarrow \infty} J_p(\gamma, a)$ .

d) Soient  $\mu$  et  $\nu$  deux mesures finies sur  $[0, 1]$  vérifiant  $m_k(\mu) = m_k(\nu), \forall k \in \mathbf{N}$ . Déduire de ce qui précède que pour tous  $a, b$  dans  $[0, 1]$  vérifiant  $a < b$ , on a  $\mu([a, b]) = \nu([a, b])$ .

e) En déduire que  $\mu = \nu$ .

**Exercice 7** Soit  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espace mesuré; on suppose que la mesure  $\mu$  est finie. Soit  $f : X \rightarrow \mathbf{R}^+$  une fonction  $\mathcal{F}$ -mesurable et, pour  $n \geq 1$ ,  $I_n = \int_X \frac{f^n}{1 + f^n} d\mu$ . Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

**Exercice 8** Soit  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espace mesuré et  $f : X \rightarrow \mathbf{R}^+$  une fonction telle que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $f^n$  est  $\mu$ -intégrable. On pose  $A = \{x \in X \text{ t.q. } f(x) \geq 1\}$ ,  $B = \{x \in X \text{ t.q. } f(x) > 1\}$  et  $J_n = \int_X f^n d\mu$

1. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

- (a) La suite  $(J_n)_{n \geq 1}$  est convergente.
- (b) La suite  $(J_n)_{n \geq 1}$  est majorée.
- (c)  $\mu(B) = 0$ .

2. Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

- (d) La série  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} J_n$  est convergente.
- (e) La suite  $(J_n)_{n \geq 1}$  converge vers 0.
- (f)  $\mu(A) = 0$ .

**Exercice 9** (\*) Pour tout  $n \geq 1$ , on pose  $f_n(x) = (1 - \frac{x^2}{n})^n \mathbf{1}_{[0, \sqrt{n}]}(x)$ ,  $g_n(x) = (1 - \frac{x^2}{n})^{1/2} f_n(x)$ ,  $I_n = \int_0^\infty f_n(x) dx$  et  $J_n = \int_0^\infty g_n(x) dx$ .

- 1. Montrer que  $I_n J_n = \frac{n}{n+1} \frac{\pi}{4}$ .
- 2. En déduire la valeur de  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$ .

**Exercice 10** Soit  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espace mesuré et  $(f_n)_{n \geq 0}$  une suite décroissante de fonctions  $\mu$ -intégrables convergente vers 0  $\mu$ -pp. Montrer que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \int_X f_n d\mu = \int_X \left( \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n f_n \right) d\mu.$$

On pourra utiliser les résultats du cours de L2 sur les séries alternées.

**Exercice 11 (Examen juin 2007)** On considère pour  $n \in \mathbf{N}, n \geq 2$ , les fonctions  $f_n : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbf{R}$  définies par

$$f_n(x) = \frac{1}{x^{1/n} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}.$$

- (1) Montrer que pour tout  $n \geq 2$ ,  $f_n$  est Lebesgue-intégrable sur  $]0, +\infty[$ .
- (2) Démontrer que pour  $n \geq 2$  et  $x \geq 1$ , on a  $f_n(x) \leq \frac{4}{x^2}$ .
- (3) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(x) dx$ .