

# 1 Intégration, Lebesgue, Fubini

**Exercice 1** Démontrer que le graphe d'une application continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est un sous-ensemble de mesure nulle dans  $\mathbb{R}^2$ . (On montrera que la portion du graphe comprise entre les abscisses  $-k$  et  $k$  peut être recouverte par des rectangles dont la somme des mesures est arbitrairement petite).

**Exercice 2** Soit  $A \subset \mathbb{R}^N$  et soit  $h$  égale à  $+\infty$  dans  $A$  et à 0 dans son complémentaire. Démontrer que l'on a

$$\int_{\mathbb{R}^N} h(x)dx = 0 \text{ si } \mu(A) = 0, \int_{\mathbb{R}^N} h(x)dx = +\infty \text{ si } \mu(A) = +\infty.$$

**Exercice 3** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues telles que  $f(x) = g(x)$  p.p.. Montrer que  $f$  et  $g$  sont égales partout.

**Exercice 4** Soit  $f$  une fonction positive sommable sur  $\mathbb{R}$ . Démontrer que

$$\int_a^b f(x)dx \rightarrow \int_{\mathbb{R}} f(x)dx \text{ quand } a \rightarrow -\infty, b \rightarrow +\infty.$$

Généralisation : soit  $A_n$  une suite croissante d'ensembles tels que  $\bigcup_n A_n = \mathbb{R}^N$ . Démontrer que  $\int_{\mathbb{R}^N} f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{A_n} f(x)dx$ .

**Exercice 5** Soit  $f$  une fonction positive sommable sur  $\mathbb{R}^N$  et  $A_n$  des sous-ensembles de  $\mathbb{R}^N$  tels que  $\mu(A_n) \rightarrow 0$ . Démontrer que  $\int_{A_n} f(x)dx \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 6** Calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  à l'aide de l'intégrale  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$ . Indications : on posera  $f_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k$  pour  $x \in [0, 1]$ . On trouvera un chapeau intégrable pour les  $f_n$  et on appliquera le théorème de Lebesgue.

**Exercice 7** Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$ . Calculer la limite de  $n \int_1^{\infty} f(nx)dx$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 8** (Lemme de Fatou)

On rappelle la définition de la limite inférieure d'une suite  $a_n$  de réels :  $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \inf_{n \geq N} a_n$ . Cette limite est une limite croissante et donc elle existe toujours dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .

i) Remarquer que si  $g_n$  est une suite de fonctions sommables positives, alors  $\int \inf_n g_n \leq \inf_n \int g_n$ .

- ii) Soit  $f_n$  une suite de fonctions à valeurs dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ . On pose  $g_N = \inf_{n \geq N} f_n$ .  
 Montrer que  $\lim_{N \rightarrow \infty} \int g_N = \int \lim_{N \rightarrow \infty} g_N$ .
- iii) Dédurre des questions précédentes le lemme de Fatou :

$$\int \liminf f_n \leq \liminf \int f_n.$$

**Exercice 9** : contrexemples.

Donner des exemples de suites de fonctions  $f_n \in L^1(0, 1)$  telles que

- $f_n \rightarrow f$  dans  $L^1$  et  $f_n(x)$  ne tend pas presque partout vers  $f(x)$ .
- $f_n$  ne tend pas vers  $f$  dans  $L^1$  et  $f_n(x)$  tend vers  $f(x)$  presque partout.

**Exercice 10** Coupes d'un ensemble mesurable.

Soit  $E$  un sous-ensemble de mesure bornée de  $\mathbb{R}^N$ . Démontrer que pour tout  $1 \geq \alpha \geq 0$ ,  $E$  contient un sous-ensemble de mesure  $\alpha \cdot \text{mes}(E)$ .

**Exercice 11** Convergence  $L^1$  quand il y a "conservation de la masse" (Lemme de Scheffer ?).

Montrer que si une suite de fonctions  $w_n \in L^1$  vérifie  $w_n \geq 0$ ,  $w_n(x) \rightarrow w(x)$  presque partout,  $w \in L^1$  et  $\int w_n \rightarrow \int w$ , alors  $w_n \rightarrow w$  dans  $L^1$ . Indication: écrire  $\int w - w_n = \int (w - w_n)^+ - \int (w - w_n)^-$  et  $\int |w - w_n| = \int (w - w_n)^+ + \int (w - w_n)^-$  et appliquer le théorème de Lebesgue.

**Exercice 12** Critère d'intégrabilité sur un borné  $B$  de  $\mathbb{R}^N$ .

On va montrer dans cet exercice que  $f \in L^1(B)$  si et seulement si  $\forall \varepsilon \exists \eta, \text{mes}(K) \leq \eta \Rightarrow \int_K |f| \leq \varepsilon$ .

- i) Montrer que si le critère d'intégration est vérifié, alors  $f$  est intégrable.
- ii) Pour la réciproque, on raisonne par contradiction et on suppose qu'il existe  $f \in L^1(B)$  telle que le critère d'intégration ne soit pas vérifié. Montrer qu'il existe alors  $\varepsilon > 0$  et une suite  $K_n$  de sous-ensembles de  $B$  tels que  $\int_{K_n} |f| \geq \varepsilon$  et  $\text{mes}(K_n) \leq \frac{1}{2^n}$ .  
 On pose  $J_n = \cup_{k=1}^{\infty} K_k$ . Montrer que  $\int_{J_n} |f| \rightarrow 0$  et conclure.

Autre méthode : appliquer directement le résultat de l'exercice 5 !

- iii) (facultatif) Adapter le critère d'intégrabilité à  $\mathbb{R}^N$ .

**Exercice 13** Réciproque du Théorème de Lebesgue.

On va montrer que si  $f_n$  est une suite convergente dans  $L^1$ , alors il existe une sous-suite qui converge presque partout et qui a un chapeau intégrable.

- i) Montrer que si la suite  $f_n$  converge vers  $f$  dans  $L^1$ , on peut en extraire une sous-suite telle que  $\|f_{i_{n+1}} - f_{i_n}\| < 2^{-n}$ .

- ii) On pose  $g_n = f_{i_{n+1}} - f_{i_n}$  ; montrer en appliquant le théorème de convergence monotone que la série  $\sum |g_n(x)|$  appartient à  $L^1$  et converge donc pour presque tout  $x$ . En déduire que  $f_{i_n}$  converge presque partout.
- iii) Déduire aussi que  $f_{i_n}$  a un chapeau intégrable.
- iv) Adapter le raisonnement précédent à une suite  $f_n$  qui est de Cauchy dans  $L^1$  pour montrer que  $L^1$  est un espace complet.

**Exercice 14** Calculer la dérivée à droite en zéro de la fonction

$$t \rightarrow \int_0^1 (f(x) + t^2)^{\frac{1}{2}} dx = \varphi(t),$$

où  $g$  vérifie  $0 \leq g \leq 1$ . Indication : pour évaluer la limite du rapport  $\frac{\varphi(t) - \varphi(0)}{t}$ , penser à utiliser le théorème de Lebesgue.

**Exercice 15** Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \Gamma_n$ , où  $\Gamma_n = \int_0^n (1 - \frac{x}{n})^n e^{\frac{x}{2}} dx$ .

**Exercice 16** Soit  $f$  une fonction sommable. Démontrer que  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \alpha \text{mes}(\{x, |f(x)| \geq \alpha\}) = 0$ .

**Exercice 17** On pose, pour  $x > 0$ ,  $\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$ . Démontrer que  $\Gamma$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]0, +\infty[$ . Démontrer que  $\Gamma(x) \rightarrow +\infty$  quand  $x \rightarrow 0$ . Pour la deuxième question, penser à utiliser le lemme de convergence monotone !

**Exercice 18** Si  $f \in L^1(\mathbb{R})$ , montrer que  $\tilde{f}(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(x+n) \in L^1([0, 1])$  et que  $\int_{[0,1]} \tilde{f}(x) dx = \int_{\mathbb{R}} f(x) dx$ .

**Exercice 19** (Fubini, changement de coordonnées en "polaires") Démontrer que  $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ . On prendra le carré de cette intégrale, le considérera par Fubini comme une intégrale sur  $\mathbb{R}^2$  que l'on calculera en coordonnées polaires. Penser à justifier rigoureusement le changement de coordonnées effectué dans l'intégrale à l'aide du théorème de changement de variables.

**Exercice 20** (Propriétés de la convolution)

a) Si  $f$  et  $g$  appartiennent à  $L^1(\mathbb{R}^n)$ , alors  $f * g$  définie par

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x-y)g(y)dy$$

aussi, et  $\|f * g\|_{L^1} \leq \|f\|_{L^1} \|g\|_{L^1}$ . (Application directe du théorème de Fubini.)

b) On appelle  $L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  l'ensemble des fonctions  $L^1$  sur tout borné de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que si  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ , et si  $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$  est nulle en dehors d'un borné, alors on peut définir  $f * g$  et  $f * g \in L^1_{loc}$ .

c) Si  $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ ,  $\varphi \in C^m_0(\mathbb{R}^n)$ , alors  $f * \varphi \in C^m(\mathbb{R}^n)$  et,

$$\forall |\alpha| \leq m, \quad \partial^\alpha(f * \varphi) = f * \partial^\alpha \varphi.$$

**Exercice 21** (Un contreexemple à méditer au théorème de dérivation sous le signe somme). Soit  $\varphi$  une fonction continue sur  $[0, 1]$ . On considère, dans  $[0, 1] \times [0, 1]$  la fonction  $f$  définie par  $f(x, \lambda) = \varphi(x)$  si  $x \leq \lambda$  et  $f(x, \lambda) = 0$  sinon. On pose  $F(\lambda) = \int_0^1 f(x, \lambda) dx$ . Pour chaque  $\lambda$ , la dérivée partielle existe sauf en un point, et elle est majorée par une fonction sommable fixe : la fonction 0. Déterminer la dérivée de  $F$ .

## 2 Rappel des principaux théorèmes

**Théorème 1** (*Beppo Levi, ou convergence monotone*)

Si  $f_n$  est une suite croissante de fonctions définies sur  $\mathbb{R}^N$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ , on a

$$\int \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx \leq +\infty.$$

**Corollaire 1** Soit  $u_n(x)$  une suite de fonctions définies sur  $\mathbb{R}^N$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ . On peut alors l'intégrer terme à terme, c'est-à-dire que

$$\int \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int u_n(x) dx \leq +\infty.$$

**Théorème 2** (*Théorème de Lebesgue*)

Soit  $f_n(x)$  une suite de fonctions qui converge presque partout vers une fonction  $f$ . On suppose qu'il existe une fonction positive sommable fixe  $h$  telle que pour tout  $n$ ,  $|f_n(x)| \leq h(x)$  pour presque tout  $x$ . Alors

$$\int |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0, \quad \int f_n(x) dx \rightarrow \int f(x) dx.$$

**Théorème 3** (*Réciproque du théorème de Lebesgue*).

Si  $f_n \rightarrow f$  dans  $L^1$ , alors il existe une sous-suite  $f_{n_k}$  de la suite  $f_n$  qui converge presque partout vers  $f$  et un chapeau intégrable  $h$  tel que  $\forall k, |f_{n_k}(x)| \leq h(x)$  p.p..

**Théorème 4** (*Théorème de dérivation sous le signe somme*) Soient  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $A$  un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^n$ . On se donne une fonction  $f$  définie sur  $A \times I$  vérifiant les trois hypothèses suivantes.

(a) Pour tout  $\lambda \in I$ , la fonction  $x \rightarrow f(x, \lambda)$  est sommable sur  $A$ .

(b) La dérivée partielle  $\frac{\partial f}{\partial \lambda}(x, \lambda)$  existe en tout point de  $A \times I$ .

(c) Il existe une fonction  $h$  positive et sommable sur  $A$  telle que l'on ait  $|\frac{\partial f}{\partial \lambda}(x, \lambda)| \leq h(x)$  pour tous  $x$  et  $\lambda$ . Alors la fonction  $F$  définie par

$$F(\lambda) = \int_A f(x, \lambda) dx$$

est dérivable dans  $I$  et on a

$$F'(\lambda) = \int_A \frac{\partial f}{\partial \lambda}(x, \lambda) dx.$$

**Théorème 5 (Fubini)**

Soit  $f(x, y)$  une fonction définie dans  $\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^q$ .

(a) Si  $f$  est à valeurs dans  $\mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ , on a l'égalité suivante, où les trois membres définissent un élément de  $\mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ ,

$$\int_{\mathbb{R}^{p+q}} f(x, y) dx dy = \int_{\mathbb{R}^p} \left( \int_{\mathbb{R}^q} f(x, y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}^q} \left( \int_{\mathbb{R}^p} f(x, y) dx \right) dy.$$

Si  $f$  est sommable dans  $\mathbb{R}^{p+q}$ , les trois membres de l'égalité précédente ont un sens et sont égaux. Plus précisément, dire que le troisième membre a un sens signifie :

- pour presque tout  $y$ , la fonction  $x \rightarrow f(x, y)$  est sommable dans  $\mathbb{R}^p$ ,
- la fonction  $\varphi(y) = \int f(x, y) dx$  qui est ainsi définie presque partout est sommable dans  $\mathbb{R}^q$ .

**Théorème 6 (de changement de variable)**

Soient  $\Omega_1$  et  $\Omega_2$  deux ouverts de  $\mathbb{R}^n$  et  $\varphi$  un difféomorphisme entre  $\Omega_1$  et  $\Omega_2$ . On notera  $J_\varphi(x)$  le déterminant de la matrice jacobienne de  $\varphi$  au point  $x$ . Soit  $f$  une fonction définie sur  $\Omega_2$ .

(a) Si la fonction  $f$  est à valeurs dans  $\mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ , on a l'égalité suivante, où les deux membres ont un sens dans  $\mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$ ,

$$\int_{\Omega_2} f(y) dy = \int_{\Omega_1} f(\varphi(x)) |J_\varphi(x)| dx.$$

(b) Si  $f$  est à valeurs complexes, elle est sommable dans  $\Omega_2$  si et seulement si  $f(\varphi(x))J_\varphi(x)$  est sommable dans  $\Omega_1$ , et les deux membres de l'égalité précédente sont alors égaux.