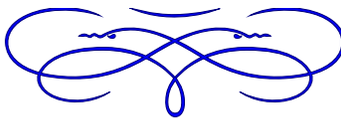


TD 4 — Intégration, théorèmes de convergence



1 – Petites questions

1) Soit $(f_n)_{n \geq 0}$ une suite de fonctions continues sur $[0, 1]$, à valeurs réelles, avec $0 \leq f_n \leq 1$ pour tout n , qui converge simplement vers 0. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 0.$$

2) On définit sur un espace mesuré (E, \mathcal{A}, μ) une suite de fonctions mesurables $(f_n)_{n \geq 0}$ et une fonction mesurable f telle que $f_n \rightarrow f$ μ -p.p. quand $n \rightarrow \infty$. On suppose que

$$\sup_{n \geq 0} \int_E |f_n| d\mu < \infty.$$

Montrer que f est intégrable.

3) (Inégalité de Markov) Soit $f \in \mathcal{L}_1(E, \mathcal{A}, \mu)$. Montrer que pour tout $A > 0$,

$$\mu(\{|f| \geq A\}) \leq \frac{1}{A} \int_E |f| d\mu.$$

4) Soit $f \in \mathcal{L}_1(E, \mathcal{A}, \mu)$. Montrer que $\mu(\{f = +\infty\}) = 0$. Que dire de la réciproque ?

2 – Intégration, théorèmes de convergence

Exercice 1.

1) Soit f une fonction dérivable sur $[0, 1]$, de dérivée f' bornée. Prouver que

$$\int_0^1 f'(x) dx = f(1) - f(0).$$

2) (★) Trouver une fonction continue presque partout dérivable sur $[0, 1]$ telle que $f(0) = 0, f(1) = 1$ et $\int_0^1 f'(x) dx = 0$.

Pour des questions, demande de précisions ou explications, n'hésitez pas à m'envoyer un mail à igor.kortchemski@ens.fr, ou bien à venir me voir au bureau V4.

Exercice 2. (Borel-Cantelli is back) Soient $f : (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R})) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ une fonction intégrable pour la mesure de Lebesgue et $\alpha > 0$. Montrer que pour presque tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-\alpha} f(nx) = 0.$$

Indication donnée à titre indicatif : on pourra considérer, pour $\eta > 0$, les ensembles

$$A_{\eta, n} = \{x \in \mathbb{R} : n^{-\alpha} |f(nx)| > \eta\}, \quad n \geq 1.$$

Exercice 3. (Uniforme continuité de l'intégrale)

Soient (E, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $f : (E, \mathcal{A}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ une fonction intégrable.

1) Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int |f| \mathbb{1}_{\{|f| > n\}} d\mu = 0.$$

2) Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall A \in \mathcal{A}, \mu(A) < \delta \Rightarrow \int_A |f| d\mu < \varepsilon.$$

3) Si $f : (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R})) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ est intégrable pour la mesure de Lebesgue, que peut-on dire de la fonction $F : u \rightarrow \int_{[0, u]} f d\lambda$?

Exercice 4. (Problème : convergence en mesure)

Soit (E, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré tel que $\mu(E) < \infty$. Soient $(f_n)_{n \geq 0}$ et f des fonctions mesurables de (E, \mathcal{A}) dans $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$. On dit que la suite (f_n) converge vers f en mesure si pour tout $\varepsilon > 0$,

$$\mu(|f - f_n| > \varepsilon) \rightarrow 0.$$

1. Montrer que si $\int_E |f - f_n| d\mu \rightarrow 0$, alors $f_n \rightarrow f$ en mesure. Remarquer que la réciproque est fautive.
2. Montrer que si $f_n \rightarrow f$ μ -p.p., alors $f_n \rightarrow f$ en mesure. Remarquer que la réciproque est fautive.
3. En utilisant le lemme de Borel-Cantelli, montrer que si $f_n \rightarrow f$ en mesure, alors on peut extraire une suite de (f_n) qui converge μ -p.p. vers f .
4. *Un théorème de convergence dominée plus fort.* On suppose que $f_n \rightarrow f$ en mesure et qu'il existe une fonction $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ intégrable telle que $|f_n| \leq g$ μ -p.p. pour tout $n \geq 1$.
 - (a) Montrer que $|f| \leq g$ μ -p.p.
 - (b) En déduire à l'aide de la propriété d'uniforme continuité de l'intégrale que

$$\int_E |f_n - f| d\mu \rightarrow 0.$$

5. *L'espace $L^0(E, \mu)$.* On note $L^0(E, \mu)$ l'ensemble des fonctions mesurables quotienté par la relation d'égalité μ -p.p.

(a) Montrer que l'on définit une distance sur $L^0(E, \mu)$ par

$$\delta(f, g) = \inf\{\varepsilon > 0, \mu(|f - g| > \varepsilon) \leq \varepsilon\}$$

et que celle-ci métrise la convergence en mesure.

(b) Montrer que $(L^0(E, \mu), \delta)$ est complet.

(c) Montrer qu'il n'existe pas de distance sur $L^0(E, \mu)$ qui métrise la convergence μ -p.p.

Exercice 5.

Soit $f :]0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction positive, monotone et intégrable. Quelle est la limite de la suite

$$\left(\int_0^1 f(x^n) dx \right)_{n \geq 1} ?$$

3 – Exercices à chercher pour la prochaine fois

Exercice 6. (Partiel 2007) Soit (E, \mathcal{E}, μ) un espace mesuré et $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction mesurable.

1. On suppose que f est intégrable. Étudier la convergence de la suite

$$I_n = n \int_E \ln \left(1 + \frac{f}{n} \right) d\mu$$

lorsque $n \rightarrow \infty$.

2. Même question lorsque $\int_E f d\mu = \infty$.

Exercice 7.

1. Dans le lemme de Fatou, montrer que si l'on remplace \liminf par \limsup , $f_n \geq 0$ par $f_n \leq 0$ et \geq par \leq , le théorème reste vrai. Montrer en revanche, à l'aide de contre-exemples, qu'on ne peut pas se permettre d'en changer certains mais pas les autres.
2. Donner un exemple de fonctions $(f_n)_{n \geq 0}$ pour lesquelles l'inégalité est stricte dans le lemme de Fatou.
3. Dans le théorème de convergence dominée, vérifier, en donnant des exemples et contre-exemples, que si l'on oublie une hypothèse la conclusion peut rester vraie, ou pas !
4. Reprendre la question précédente avec le théorème de convergence monotone.
5. Soit (f_n) une suite de fonctions positives convergeant μ -pp vers f . Supposons que $\int f_n d\mu \rightarrow c < \infty$. Montrer que $\int f d\mu$ est définie est appartient à $[0, c]$ mais ne vaut pas nécessairement c .
6. Construire une suite de fonctions continues f_n sur $[0, 1]$, avec $0 \leq f_n \leq 1$, et telle que

$$\lim \int_0^1 f_n(x) dx = 0,$$

sans toutefois que la suite $(f_n(x))$ ne converge pour aucun x de $[0, 1]$.

4 – Compléments (hors TD)

Exercice 8. Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré de masse totale finie et $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ mesurable. Montrer que :

$$f \in \mathcal{L}_1(X, \mathcal{A}, \mu) \iff \sum_{n \geq 1} \mu(\{|f| \geq n\}) < \infty.$$

Que se passe-t-il si la masse totale est infinie ?

Exercice 9. (Quand est-ce que convergence p.p. implique convergence dans \mathcal{L}_1 ?) Soit (E, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré avec $\mu(E) < \infty$. Une famille $(f_i)_{i \in I}$ de fonctions mesurables de E dans \mathbb{R} est dite **uniformément intégrable** si

$$\lim_{c \rightarrow \infty} \sup_{i \in I} \int_{\{|f_i| \geq c\}} |f_i| d\mu = 0. \quad (1)$$

- Montrer que toute famille finie de $\mathcal{L}_1(E, \mathcal{A}, \mu)$ (noté $\mathcal{L}_1(\mu)$ dans la suite) est uniformément intégrable.
- Montrer que la famille $(f_i)_{i \in I}$ est uniformément intégrable si, et seulement si, les deux conditions suivantes sont satisfaites :
 - $\sup_{i \in I} \int |f_i| d\mu < \infty$
 - $\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall A \in \mathcal{A}, \mu(A) < \eta \implies \forall i \in I, \int_A |f_i| d\mu < \varepsilon.$
- Montrer que si les familles $(f_i)_{i \in I}$ et $(g_i)_{i \in I}$ sont uniformément intégrables, alors il en est de même pour la famille $(f_i + g_i)_{i \in I}$.
- Soit $(f_n)_{n \geq 1}$ une suite de fonctions qui converge μ -p.p. vers une fonction f . Montrer que $(f_n)_{n \geq 1}$ est uniformément intégrable si, et seulement si, $f \in \mathcal{L}_1(\mu)$ et

$$\int_E |f_n - f| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$



Exercice 10. (★) Soient (E, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $(A_n)_{n \geq 1}$ une suite d'éléments de \mathcal{A} . Soit $f : (E, \mathcal{A}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ une fonction intégrable telle que

$$\int_E |\mathbb{1}_{A_n} - f| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

Montrer qu'il existe $A \in \mathcal{A}$ tel que $f = \mathbb{1}_A$, μ presque partout.



Fin