



Théorème de convergence monotone, dominée et lemme de Fatou

Exercice 1

1. Soit $\{g_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite dans $\mathcal{M}^+(\Omega, \Sigma)$. Montrer que

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} g_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\Omega} g_n d\mu.$$

2. Montrer que

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} dx = \Gamma(s) \zeta(s),$$

où Γ est la fonction d'Euler et où $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-s}$. (On pourra considérer les fonctions $g_n(x) = x^{s-1} e^{-nx} \mathbf{1}_{[0, +\infty)}$.)

[Correction ▼](#)

[005939]

Exercice 2

Soit $\Omega = \mathbb{R}$, $\Sigma = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ et μ la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} . Si on pose $f_n = \mathbf{1}_{[0, n]}$, $n \in \mathbb{N}$, alors la suite $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est monotone croissante vers $f = \mathbf{1}_{[0, +\infty)}$. Bien que les fonctions f_n soient uniformément bornées par 1 et que les intégrales des f_n sont finies, on a :

$$\int_{\Omega} f d\mu = +\infty.$$

Est-ce que le théorème de convergence monotone s'applique dans ce cas ?

[Correction ▼](#)

[005940]

Exercice 3

Soit $\Omega = \mathbb{R}$, $\Sigma = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ et μ la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} . Si on pose $f_n = \frac{1}{n} \mathbf{1}_{[n, +\infty)}$, $n \in \mathbb{N}$, alors la suite $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ est monotone décroissante et converge uniformément vers 0, mais

$$0 = \int_{\Omega} f d\mu \neq \lim \int_{\Omega} f_n d\mu = +\infty.$$

Est-ce que cela contredit le théorème de convergence monotone ?

[Correction ▼](#)

[005941]

Exercice 4

Soit $f_n = \frac{1}{n} \mathbf{1}_{[0, n]}$, $n \in \mathbb{N}$, et $f = 0$. Montrer que f_n converge uniformément vers f , mais que

$$\int_{\Omega} f d\mu \neq \lim \int_{\Omega} f_n d\mu$$

Est-ce que cela contredit le théorème de convergence monotone ?

[Correction ▼](#)

[005942]

Exercice 5

Soit $\Omega = \mathbb{R}$, $\Sigma = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ et μ la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} . Soit $f_n = -\frac{1}{n}\mathbf{1}_{[0,n]}$, $n \in \mathbb{N}$, et $f = 0$. Montrer que f_n converge uniformément vers f sur \mathbb{R} mais que

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f_n d\mu < \int_{\Omega} f d\mu.$$

Est-ce que cela contredit le lemme de Fatou ?

[Correction ▼](#)

[005943]

Exercice 6

Soit $f \in \mathcal{M}^+(\Omega, \Sigma)$ tel que $\int_{\Omega} f d\mu < +\infty$. Montrer que

$$\mu\{x \in \Omega, f(x) = +\infty\} = 0.$$

On pourra considérer les fonctions $f_n = n\mathbf{1}_{\{f \geq n\}}$.

[Correction ▼](#)

[005944]

Exercice 7

Soit (Ω, Σ, μ) un espace mesuré avec $\mu(\Omega) < +\infty$. Soit $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions mesurables convergeant presque partout vers une fonction mesurable f . On suppose qu'il existe une constante $C > 0$ telle que $|f_n| \leq C$ pour tout $n \geq 1$. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \int_{\Omega} f d\mu.$$

[Correction ▼](#)

[005945]

Exercice 8

Soit $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$. Que vaut la limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \cos^n(\pi x) d\lambda(x) ?$$

[Correction ▼](#)

[005946]

Exercice 9

On rappelle qu'une fonction $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ est dite intégrable si $f_+ := \max\{f, 0\}$ et $f_- = \max\{-f, 0\}$ vérifient $\int_{\Omega} f_+ d\mu < +\infty$ et $\int_{\Omega} f_- d\mu < +\infty$. On note $\mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu)$ l'ensemble des fonctions réelles intégrables. Pour $f \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu)$, on pose

$$\int_{\Omega} f d\mu = \int_{\Omega} f_+ d\mu - \int_{\Omega} f_- d\mu.$$

1. Montrer l'équivalence

$$f \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu) \Leftrightarrow |f| \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu)$$

et

$$\left| \int_{\Omega} f d\mu \right| \leq \int_{\Omega} |f| d\mu. \quad (1)$$

2. Montrer que si f est mesurable, g intégrable et $|f| \leq |g|$, alors f est intégrable et

$$\int_{\Omega} |f| d\mu \leq \int_{\Omega} |g| d\mu.$$

3. On rappelle qu'une fonction $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ est dite intégrable si la partie réelle $\operatorname{Re} f$ et la partie imaginaire $\operatorname{Im} f$ de f sont intégrables. On pose alors

$$\int_{\Omega} f d\mu = \int_{\Omega} \operatorname{Re} f d\mu + i \int_{\Omega} \operatorname{Im} f d\mu.$$

Montrer que l'inégalité (1) est vérifiée.

Exercice 10

Soit (Ω, Σ, μ) un espace mesuré. On dit que f_n converge vers f en mesure si pour tout ε ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu\{x \in \Omega, |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\} = 0.$$

Montrer que si $f_n \rightarrow f$ en mesure, alors il existe une sous-suite $\{f_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ de $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers f μ -presque partout.

Correction ▼

[005948]

Exercice 11

Donner un exemple de fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ qui est intégrable au sens de Lebesgue mais pas au sens de Riemann.

Correction ▼

[005949]

Exercice 12

1. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $\left\{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n\right\}$ est une suite croissante et

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

2. Calculer la limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}_+} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-bx} d\lambda(x)$$

où $b > 1$.

Correction ▼

[005950]

Exercice 13

Montrer que

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n x^m dx = m!$ (pour tout $m \in \mathbb{N}$).
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx = 1$.

Correction ▼

[005951]

Exercice 14

Montrer le théorème suivant, Ω étant un espace mesurable. (On pourra utiliser le théorème des accroissements finis.)

Théorème. (Dérivation sous le signe \int)

Soit $f : \Omega \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction telle que

- (i) Pour tout $s \in [s_1, s_2]$, la fonction $x \mapsto f(x, s)$ est intégrable ;
- (ii) pour presque tout x , la fonction $s \mapsto f(x, s)$ est dérivable sur (s_1, s_2) ;
- (ii) il existe $g \in \mathcal{L}^1(\Omega, \mathbb{R}^+)$ tel que pour tout $s \in [s_1, s_2]$ et pour presque tout $x \in \Omega$ on ait $\left|\frac{\partial f(x, s)}{\partial s}\right| \leq g(x)$.

Alors la fonction $I(s) := \int_{\Omega} f(x, s) d\mu(x)$ est dérivable sur (s_1, s_2) et

$$\frac{dI}{ds} = \int_{\Omega} \frac{\partial f(x, s)}{\partial s} d\mu(x).$$

Correction ▼

[005952]

Exercice 15

Soit $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$. Sa transformée de Fourier est la fonction $\hat{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par

$$\hat{f}(y) := \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} f(x) dx,$$

montrer que

1. \hat{f} est continue,
2. \hat{f} est bornée et $\sup |\hat{f}| \leq \|f\|_{L^1} (= \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx)$,
3. Si $x \rightarrow xf(x)$ est intégrable, alors \hat{f} est dérivable et on a

$$\frac{d}{dy} \hat{f} = -\widehat{ixf(x)}.$$

[Correction ▼](#)

[005953]

Correction de l'exercice 1 ▲

1. Soit $\{g_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ une suite dans $\mathcal{M}^+(\Omega, \Sigma)$. Alors $f_k = \sum_{n=1}^k g_n$ est une suite croissante de $\mathcal{M}^+(\Omega, \Sigma)$. D'après le théorème de convergence monotone

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} g_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\Omega} g_n d\mu.$$

2. Posons $g_n(x) = x^{s-1} e^{-nx} \mathbf{1}_{[0, +\infty)}$. Les g_n appartiennent à $\mathcal{M}^+(\Omega, \Sigma)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. D'après la question précédente,

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} g_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\Omega} g_n d\mu.$$

Or d'une part,

$$\int_{\Omega} g_n d\mu = \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-nx} \mathbf{1}_{[0, +\infty)} dx = \frac{1}{n^s} \int_0^{+\infty} y^{s-1} e^{-y} dy = \frac{1}{n^s} \Gamma(s),$$

donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\Omega} g_n d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \Gamma(s) = \zeta(s) \Gamma(s).$$

D'autre part,

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{n=1}^{+\infty} g_n \right) d\mu = \int_0^{+\infty} x^{s-1} \sum_{n=1}^{+\infty} e^{-nx} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} dx,$$

d'où l'égalité cherchée.

Correction de l'exercice 2 ▲

Oui, le théorème de convergence monotone ne dit pas que l'intégrale de f est finie. On a bien

$$+\infty = \int_{\Omega} f d\mu = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \lim_{n \rightarrow +\infty} n.$$

Correction de l'exercice 3 ▲

Non, le théorème de convergence monotone ne s'applique pas à une suite décroissante de fonctions positives.

Correction de l'exercice 4 ▲

Non, la suite de fonctions n'est pas même monotone.

Correction de l'exercice 5 ▲

En effet, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $N_{\varepsilon} = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$ tel que $\forall n \geq N_{\varepsilon}$,

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

i.e. f_n converge uniformément vers f sur \mathbb{R} . On a :

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \liminf_{n \rightarrow +\infty} - \int_0^n \frac{1}{n} d\mu = -1.$$

D'autre part $\int_{\Omega} f d\mu = 0$. Le lemme de Fatou ne s'applique pas car les fonctions f_n ne sont pas à valeurs dans $[0, +\infty]$.

Correction de l'exercice 6 ▲

On a

$$\mu(f = +\infty) = \mu(\cap_{n \in \mathbb{N}} \{f \geq n\}).$$

Puisque les ensembles $A_n := \{f \geq n\}$ vérifient $A_1 \supset A_2 \supset A_3 \dots$ et $\mu(A_i) < +\infty$ ($i = 1, 2, \dots$), par continuité de la mesure, on a :

$$\mu(f = +\infty) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu(f \geq n).$$

Or, comme f est à valeurs positives, les fonctions f_n définies par $f_n = n\mathbf{1}_{\{f \geq n\}}$ vérifient $f_n \leq f$. Ainsi

$$\int_{\Omega} f_n d\mu = \int_{\Omega} n\mathbf{1}_{\{f \geq n\}} d\mu = n\mu(f \geq n) \leq \int_{\Omega} f d\mu < +\infty.$$

On en déduit que

$$\mu(f \geq n) \leq \frac{1}{n} \int_{\Omega} f d\mu \rightarrow 0,$$

donc

$$\mu(f = +\infty) = 0.$$

Correction de l'exercice 7 ▲

Puisque $\mu(\Omega) < +\infty$, la fonction constante égale à C est intégrable, d'intégrale $C\mu(\Omega)$. Une application directe du théorème de convergence dominée donne

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \int_{\Omega} f d\mu.$$

Correction de l'exercice 8 ▲

Soit $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$. Comme $\cos(\pi x) < 1$ si $x \notin \mathbb{Z}$, $\cos^n(\pi x) \rightarrow 0$ lorsque $n \rightarrow \infty$ presque partout (pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$). Notons $f_n(x) = f(x) \cos^n(\pi x)$. Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $|f_n(x)| \leq |f(x)|$ et comme $|f| \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, par le théorème de convergence dominée de Lebesgue,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \cos^n(\pi x) d\lambda(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n(x) d\lambda(x) = \int_{\mathbb{R}} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) d\lambda(x) = 0.$$

Correction de l'exercice 9 ▲

1. Par définition, $f \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu)$ si et seulement si f_+ et f_- sont intégrables. On note que $|f| = f_+ + f_-$. Donc $f \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu) \Rightarrow |f| \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu)$. Réciproquement, on a $0 \leq f_{\pm} \leq |f|$, donc $|f| \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu) \Rightarrow f \in \mathcal{L}^1(\Omega, \Sigma, \mu)$. D'autre part :

$$\left| \int_{\Omega} f d\mu \right| = \left| \int_{\Omega} f_+ d\mu - \int_{\Omega} f_- d\mu \right| \leq \int_{\Omega} f_+ d\mu + \int_{\Omega} f_- d\mu = \int_{\Omega} |f| d\mu.$$

2. Par monotonie de l'intégrale, on a

$$\int_{\Omega} |f| d\mu \leq \int_{\Omega} |g| d\mu < +\infty.$$

D'après la question (a), il en découle que f est intégrable.

3. Définissons $z = \int_{\Omega} f d\mu$. Comme z est un nombre complexe, il s'écrit $z = |z|e^{i\theta}$. Soit u la partie réelle de $e^{-i\theta}f$. On a $u \leq |e^{-i\theta}f| = |f|$. Donc

$$\left| \int_{\Omega} f d\mu \right| = e^{-i\theta} \int_{\Omega} f d\mu = \int_{\Omega} e^{-i\theta} f d\mu = \int_{\Omega} u d\mu \leq \int_{\Omega} |f| d\mu,$$

où la troisième égalité découle du fait que le nombre $\int_{\Omega} e^{-i\theta} f d\mu$ est réel donc est l'intégrale de la partie réelle de $e^{-i\theta}f$ c'est-à-dire de u .

Correction de l'exercice 10 ▲

On cherche une sous-suite $\{f_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ de $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour μ -presque tout $x \in \Omega$, étant donné un $\varepsilon > 0$, il existe un $k \in \mathbb{N}$ (dépendant à priori de x) vérifiant $j \geq k \Rightarrow |f_{n_j}(x) - f(x)| < \varepsilon$. Il suffit de montrer que pour μ -presque tout x , il existe un $k \in \mathbb{N}$ tel que $j \geq k \Rightarrow |f_{n_j}(x) - f(x)| < \frac{1}{2^j} \leq \frac{1}{2^k}$. Cela revient à montrer que le complémentaire de l'ensemble

$$A := \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{j \geq k} \left\{ |f_{n_j} - f| < \frac{1}{2^j} \right\}$$

est de mesure nulle. Or

$$A^c = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{j \geq k} \left\{ |f_{n_j} - f| \geq \frac{1}{2^j} \right\}.$$

Posons $B_k := \bigcup_{j \geq k} \left\{ |f_{n_j} - f| \geq \frac{1}{2^j} \right\}$. On a $B_1 \supset B_2 \supset B_3 \dots$ avec B_1 de mesure finie ; donc par continuité de la mesure, il vient :

$$\mu(A^c) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \mu(B_k).$$

Par σ -additivité, on a :

$$\mu(B_k) \leq \sum_{j \geq k} \mu \left(\left\{ |f_{n_j} - f| \geq \frac{1}{2^j} \right\} \right).$$

On définit alors la sous-suite $\{f_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ de la manière suivante. Puisque f_n converge vers f en mesure, il existe un indice n_1 tel que pour $n \geq n_1$,

$$\mu \left(\left\{ |f_n - f| \geq \frac{1}{2} \right\} \right) \leq \frac{1}{2}.$$

Il existe un indice $n_2 > n_1$ tel que pour $n \geq n_2$,

$$\mu \left(\left\{ |f_n - f| \geq \frac{1}{2^2} \right\} \right) \leq \frac{1}{2^2},$$

et ainsi de suite : pour tout $k \in \mathbb{N}$, il existe un $n_k > n_{k-1}$, tel que pour $n \geq n_k$

$$\mu \left(\left\{ |f_n - f| \geq \frac{1}{2^k} \right\} \right) \leq \frac{1}{2^k}.$$

Pour cette sous-suite on a alors :

$$\mu(B_k) \leq \sum_{j \geq k} \mu \left(\left\{ |f_{n_j} - f| \geq \frac{1}{2^j} \right\} \right) \leq \sum_{j \geq k} \frac{1}{2^j} = \frac{1}{2^{k-1}}.$$

On a bien

$$\mu(A^c) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \mu(B_k) = 0.$$

Correction de l'exercice 11 ▲

La fonction de Dirichlet restreinte à l'intervalle $[a, b]$, $f(x) = \mathbf{1}_{\mathbb{Q}}|_{[a,b]}(x)$, est intégrable au sens de Lebesgue et son intégrale par rapport à la mesure de Lebesgue vaut 0. Mais elle n'est pas intégrable au sens de Riemann : $\underline{S}(f, \tau) = 0$ et $\overline{S}(f, \tau) = b - a$ pour toute subdivision τ de l'intervalle $[a, b]$.

Correction de l'exercice 12 ▲

1. Montrons que pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $(1 + \frac{x}{n})^n$ est une suite croissante et que $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$. Pour $n \in \mathbb{N}$ on a

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{x}{n}\right)^k = \sum_{k=0}^n a_{n,k} \frac{x^k}{k!},$$

$$\text{où } a_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!n^k} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}.$$

Les assertions suivantes sont vraies :

- i) $a_{n+1,k} \geq a_{n,k}$. En effet, $\frac{n+1-l}{n+1} \geq \frac{n-l}{n}$ pour $l \in \mathbb{N}$ car $n^2 + n - l \cdot n \geq n^2 + n - l \cdot n - l$,
- ii) $a_{n,k} < 1$ (évident);
- iii) Pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n,k} = 1$.

Comme $a_{n+1,n+1} > 0$, $\left(1 + \frac{x}{n+1}\right)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} a_{n+1,k} \frac{x^k}{k!} > \sum_{k=0}^n a_{n+1,k} \frac{x^k}{k!}$. Il s'ensuit donc de (i) que la suite $\left\{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n\right\}$ est croissante. Les assertions (ii) et (iii) impliquent que

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n a_{n,k} \frac{x^k}{k!} \leq \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$$

et que, pour tout $m \in \mathbb{N}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \geq \sum_{k=0}^m \frac{x^k}{k!}$. Ainsi, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$.

2. Par le théorème de convergence monotone, on a pour $b > 1$,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}_+} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-bx} d\lambda(x) &= \int_{\mathbb{R}_+} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-bx} d\lambda(x) \\ &= \int_0^{\infty} e^{(1-b)x} d\lambda(x) = \frac{1}{b-1}. \end{aligned}$$

Correction de l'exercice 13 ▲

1. Pour tout $x \in \mathbb{R}_+$ et $n \in \mathbb{N}$ on a

$$\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \leq e^{-x}.$$

En effet, comme $\ln y \leq y - 1$ pour $y > 0$, on a $\ln y^{-\frac{1}{n}} \leq y^{-\frac{1}{n}} - 1$, c'est-à-dire $\left(1 - \frac{\ln y}{n}\right)^n \leq y^{-1}$. Ainsi, en posant $x = \ln y$, il vient $\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \leq e^{-x}$. De plus,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln(1 - \frac{x}{n})} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n(-\frac{x}{n} + \frac{x}{n} \varepsilon(\frac{x}{n}))},$$

où $\lim_{u \rightarrow 0} \varepsilon(u) = 0$. Ainsi $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n = e^{-x}$.

Posons $f_n(x) = \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n x^m \mathbf{1}_{[0,n]}$. Alors en utilisant le théorème de convergence dominée et sachant que $\Gamma(m+1) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^m dx = m!$, on obtient le résultat.

2. Soit $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} \mathbf{1}_{[0,n]}$. Comme la suite $\{f_n(x)\}$ est croissante et $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = e^{-x}$, on obtient le résultat en appliquant le théorème de convergence monotone.

Correction de l'exercice 14 ▲

Cf le théorème 24.2 dans le polycopié de Marc Troyanov.

Correction de l'exercice 15 ▲

1. Notons $g(x, y) = e^{-ixy} f(x)$. Alors,

- i.) pour tout $y \in \mathbb{R}$, la fonction $x \mapsto g(x, y)$ est mesurable ;
- ii.) pour presque tout $x \in \mathbb{R}$ (pour tout les $x \in \mathbb{R}$ tels que $f(x)$ est finie) la fonction $y \mapsto g(x, y)$ est continue pour tout $y \in \mathbb{R}$;
- iii.) $|g(x, y)| = |e^{-ixy} f(x)| \leq |f(x)|$ et $|f| \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}_+)$.

On doit montrer que pour tout suite $\{y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ convergeant vers y , on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \hat{f}(y_n) = \hat{f}(y)$. Posons $g_n(x) = g(x, y_n)$. D'après le théorème de convergence dominée,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \hat{f}(y_n) := \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} g_n(x) dx = \int_{\mathbb{R}} g(x, y) dx =: \hat{f}(y).$$

Ainsi \hat{f} est continue.

2. Pour tout $y \in \mathbb{R}$, $|\hat{f}(y)| \leq \int_{\mathbb{R}} |e^{-ixy} f(x)| dx \leq \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx = \|f\|_{L_1}$ et donc

$$\sup |\hat{f}| \leq \|f\|_{L_1}.$$

3. Soit $g(x, y) = e^{-ixy} f(x)$. Alors, on a

- i.) pour tout $y \in \mathbb{R}$, la fonction $x \mapsto g(x, y)$ est intégrable ;
- ii.) pour presque tout $x \in \mathbb{R}$ la fonction $y \mapsto g(x, y)$ est dérivable pour tout $y \in \mathbb{R}$;
- iii.) $|\frac{\partial g(x, y)}{\partial y}| = |-ixe^{-ixy} f(x)| \leq |xf(x)|$ avec $x \mapsto xf(x)$ intégrable.

Ainsi, d'après l'exercice 14 (le théorème de dérivation sous le signe \int), on a

$$\frac{d}{dy} \hat{f} = \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} (-ixf(x)) dx = \widehat{-iyf(y)}.$$