



## Compléments d'intégration

---

### 1 Séparabilité des $L^p(\mathbb{R}^n)$

#### Exercice 1

##### Définition.

On dit qu'un espace métrique  $E$  est *séparable* s'il existe un sous-ensemble  $\mathcal{F} \subset E$  dénombrable et dense.

**Théorème** L'espace  $L^p(\mathbb{R}^n)$  est séparable pour  $1 \leq p < +\infty$ .

Le but de cet exercice est de démontrer ce théorème.

1. Pour  $j = 1, 2, 3, \dots$  et  $m = (m_1, \dots, m_n) \in \mathbb{Z}^n$ , on considère les cubes

$$\Gamma_{j,m} := \{x \in \mathbb{R}^n, 2^{-j}m_i < x_i \leq 2^{-j}(m_i + 1), i = 1, \dots, n\}.$$

Montrer que pour tout  $j \in \mathbb{N}^*$ ,  $\bigcup_{m \in \mathbb{Z}^n} \Gamma_{j,m} = \mathbb{R}^n$ .

2. Pour  $j \in \mathbb{N}^*$ , on considère l'ensemble  $\mathcal{F}_j$  de fonctions  $\varphi$  de la forme :

$$\varphi(x) = \sum_{m \in \mathbb{Z}^n} c_{j,m} \mathbf{1}_{\Gamma_{j,m}},$$

où les constantes  $c_{j,m} \in \mathbb{Q}$  et sont nulles sauf un nombre fini. Montrer que l'ensemble

$$\mathcal{F} = \bigcup_{j=1}^{\infty} \mathcal{F}_j$$

est dénombrable.

3. Le but de cette question est de montrer que toute fonction continue à support compact peut être approchée à  $\varepsilon$  près en norme  $L^p$  par un élément de la famille  $\mathcal{F}$ . Soit  $\tilde{f}$  une fonction continue à support compact et soit  $\varepsilon > 0$  fixé.

- Montrer que pour tout  $\varepsilon' > 0$ , il existe  $j \in \mathbb{N}^*$ , tel que  $\forall m \in \mathbb{Z}^n$ ,

$$x, y \in \Gamma_{j,m} \Rightarrow |\tilde{f}(x) - \tilde{f}(y)| < \varepsilon'.$$

- Soit  $\varepsilon' > 0$  fixé et  $j$  comme dans la question précédente. On considère la fonction  $\tilde{f}_j$  définie par :

$$\tilde{f}_j(x) = 2^{nj} \int_{\Gamma_{j,m}} \tilde{f}(y) dy \quad \text{lorsque } x \in \Gamma_{j,m},$$

i.e. la valeur de  $\tilde{f}_j$  en un point  $x \in \mathbb{R}^n$  est la valeur moyenne de la fonction  $\tilde{f}$  sur le cube  $\Gamma_{j,m}$  de côté  $2^{-j}$  qui contient  $x$ . Montrer que  $\forall m \in \mathbb{Z}^n$ ,

$$x \in \Gamma_{j,m} \Rightarrow |\tilde{f}(x) - \tilde{f}_j(x)| < \varepsilon',$$

et en déduire que

$$\|\tilde{f} - \tilde{f}_j\|_p < \text{Volume}(\gamma)^{\frac{1}{p}} \cdot \varepsilon'$$

où  $\gamma$  est un cube de la forme  $\{x \in \mathbb{R}^n, -2^j \leq x_i \leq 2^j\}$  en dehors duquel  $\tilde{f}$  est nulle.

- En déduire qu'il existe  $f_j \in \mathcal{F}_j$  telle que  $\|\tilde{f} - f_j\|_p < \varepsilon$ . (On rappelle que les éléments de  $\mathcal{F}_j$  ne prennent que des valeurs rationnelles.)

4. Montrer que toute fonction  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq p < +\infty$ , peut être approchée à  $\varepsilon$  près en norme  $L^p$  par un élément de la famille  $\mathcal{F}$ . Conclure.

Correction ▼

[005969]

## Exercice 2

**Théorème.** L'espace  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$  n'est pas séparable.

Le but de cet exercice est de démontrer ce théorème.

1. Soit  $E$  un espace de Banach. On suppose qu'il existe une famille  $(O_i)_{i \in I}$  telle que

- Pour tout  $i \in I$ ,  $O_i$  est un ouvert non vide de  $E$ .
- $O_i \cap O_j = \emptyset$  si  $i \neq j$ .
- $I$  n'est pas dénombrable.

Montrer que  $E$  n'est pas séparable. (On pourra raisonner par l'absurde).

2. Pour tout  $a \in \mathbb{R}^n$ , on pose  $f_a = \mathbf{1}_{\mathcal{B}(a,1)}$  où  $\mathcal{B}(a,1)$  est la boule de  $\mathbb{R}^n$  de rayon 1 centrée en  $a$ . Montrer que la famille

$$O_a = \left\{ f \in L^\infty(\mathbb{R}^n), \|f - f_a\|_\infty < \frac{1}{2} \right\},$$

où  $a$  parcourt les points de  $\mathbb{R}^n$ , satisfait (a), (b) et (c). Conclure.

Correction ▼

[005970]

## 2 Théorème de Radon-Nikodym, fonction Bêta

### Exercice 3

**Définition.** Soient  $\mu$  et  $\nu$  deux mesures sur un espace mesuré  $(\Omega, \Sigma)$ . On dit que  $\nu$  est absolument continue par rapport à  $\mu$  et on écrit  $\nu \ll \mu$  si

$$\mu(S) = 0 \Rightarrow \nu(S) = 0$$

pour tout  $S \in \Sigma$ .

**Théorème de Radon-Nikodym.** Soient  $\mu$  et  $\nu$  deux mesures finies sur un espace mesuré  $(\Omega, \Sigma)$ . Si  $\nu$  est absolument continue par rapport à  $\mu$ , alors il existe une fonction positive  $h \in L^1(\Omega, \mu)$  telle que pour toute fonction positive mesurable  $F$  on a :

$$\int_{\Omega} F(x) d\nu(x) = \int_{\Omega} F(x)h(x) d\mu(x). \quad (1)$$

Le but de cet exercice est de démontrer ce théorème de Radon-Nikodym.

1. Posons

$$\alpha = \mu + 2\nu, \quad \omega = 2\mu + \nu.$$

On considère l'espace de Hilbert  $L^2(\Omega, \alpha)$  des fonctions de carré intégrable par rapport à la mesure  $\alpha$  et l'application linéaire  $\varphi : L^2(\Omega, \alpha) \rightarrow \mathbb{C}$  donnée par :

$$\varphi(f) = \int_{\Omega} f(x) d\omega(x).$$

Montrer que  $\varphi : L^2(\Omega, \alpha) \rightarrow \mathbb{C}$  est une application linéaire continue.

2. En déduire qu'il existe  $g \in L^2(\Omega, \alpha)$  tel que pour tout  $f \in L^2(\Omega, \alpha)$  :

$$\int_{\Omega} f(2g - 1) d\nu = \int_{\Omega} f(2 - g) d\mu.$$

3. Montrer que les ensembles  $S_{1l} := \{x \in \Omega, g(x) < \frac{1}{2} - \frac{1}{l}\}$  et  $S_{2l} := \{x \in \Omega, g(x) > 2 + \frac{1}{l}\}$  où  $l \in \mathbb{N}^*$  vérifient  $\mu(S_{jl}) = \nu(S_{jl}) = 0$ . En déduire que l'on peut choisir la fonction  $g$  de telle manière que  $\frac{1}{2} \leq g \leq 2$ . Montrer que l'ensemble  $Z = \{x \in \Omega : g(x) = \frac{1}{2}\}$  est de  $\mu$ -mesure 0.

4. Montrer que la fonction

$$h(x) = \frac{2 - g(x)}{2g(x) - 1}$$

est bien définie, positive, appartient à  $L^1(\Omega, \mu)$  et satisfait (1).

Correction ▼

[005971]

### Exercice 4

1. On définit la fonction Bêta par  $B(a, b) := \int_0^1 s^{a-1}(1-s)^{b-1} ds$ , montrer que

$$B\left(1 + \frac{d}{2}, \frac{m}{2}\right) = 2 \int_0^1 (1-r^2)^{d/2} r^{m-1} dr$$

2. Démontrer que  $B(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$ .

3. Calculer  $\int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{(1+|x|^2)^\alpha} dx$  en fonction de la fonction Bêta.

Correction ▼

[005972]

## 3 Théorème de Newton, réarrangement à symétrie sphérique

### Exercice 5 Coordonnées sphériques dans $\mathbb{R}^n$

Soit  $\Omega'$  l'ouvert de  $\mathbb{R}^n$  défini par

$$\Omega' = \{(r, \theta_1, \dots, \theta_{n-1}) \in \mathbb{R}^n \mid 0 < r, 0 < \theta_1, \dots, \theta_{n-2} < \pi, 0 < \theta_{n-1} < 2\pi\}.$$

Soit l'application  $S$  de  $\Omega'$  dans  $\mathbb{R}^n$  définie par

$$\begin{aligned} x_1 &= r \cos \theta_1, \\ x_2 &= r \sin \theta_1 \cos \theta_2, \\ &\vdots \\ x_{n-2} &= r \sin \theta_1 \sin \theta_2 \dots \cos \theta_{n-2} \\ x_{n-1} &= r \sin \theta_1 \sin \theta_2 \dots \sin \theta_{n-2} \cos \theta_{n-1} \\ x_n &= r \sin \theta_1 \sin \theta_2 \dots \sin \theta_{n-2} \sin \theta_{n-1}, \end{aligned}$$

où  $(x_1, \dots, x_n)$  sont les coordonnées cartésiennes de  $x \in \mathbb{R}^n$ .

1. Soit  $\Omega = \mathbb{R}^n \setminus \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_n = 0 \text{ et } x_{n-1} \geq 0\}$ . Montrer que  $\Omega$  est une partie ouverte de  $\mathbb{R}^n$  dont le complémentaire est de mesure nulle, et que  $S$  est un difféomorphisme de  $\Omega'$  sur  $\Omega$ .

2. Soit  $f$  une fonction borélienne positive sur  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx &= \int_{\Omega'} (f \circ S)(r, \theta_1, \dots, \theta_{n-1}) r^{n-1} \sin^{n-2} \theta_1 \sin^{n-3} \theta_2 \dots \sin \theta_{n-2} dr d\theta_1 \dots d\theta_{n-1} \\ &= \int_{\Omega'} (f \circ S)(r, \theta_1, \dots, \theta_{n-1}) r^{n-1} dr d\sigma, \end{aligned}$$

où  $d\sigma$  est la mesure uniforme sur la sphère unité de  $\mathbb{R}^n$ .

3. En utilisant les coordonnées sphériques, calculer le volume  $\mathcal{V}_4$  de la boule unité de  $\mathbb{R}^4$  et l'aire  $\mathcal{A}_3$  de la sphère unité  $\mathcal{S}^3$  de  $\mathbb{R}^4$ .

Correction ▼

[005973]

### Exercice 6 Théorème de Newton

Soit  $g$  une fonction sur  $\mathbb{R}^+$  et  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f(x) = g(|x|)$ , où  $|x|$  désigne la norme de  $x$  dans  $\mathbb{R}^3$ .

1. Montrer que pour  $r = |x|$ , on a

$$\int_{\mathbb{R}^3} \frac{f(y)}{|x-y|} dy = 4\pi \frac{1}{r} \int_0^r g(s)s^2 ds + 4\pi \int_r^{+\infty} g(s)s ds.$$

2. Que peut-on en déduire pour une distribution de masse  $f(x) = g(|x|)$  lorsque  $g$  est à support dans  $[0, R]$  ?

Correction ▼

[005974]

### Exercice 7

Soit  $x \in \mathbb{R}^d$ ,  $d = 1, 2$  et  $r = |x|$ . On considère  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par

$$f(x) = h(r) = r^2(1+r^2)^{-2}.$$

- Calculer pour  $d = 1$  le réarrangement à symétrie sphérique décroissant  $f^*$  de  $f$ .
- Même question pour  $d = 2$ .
- Calculer  $\|f\|_2^2$  pour  $d = 1$  puis  $d = 2$ .

Correction ▼

[005975]

### Exercice 8

Soit  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction donnée par  $f(x) = e^{-x^2+ax}$ , où  $a \in \mathbb{R}$ . Calculer le réarrangement à symétrie sphérique décroissant  $f^*$  de  $f$ .

Correction ▼

[005976]

## 4 Théorème de Plancherel et transformée de Fourier d'une fonction radiale

### Exercice 9

Le but de cet exercice est de démontrer le théorème de Plancherel.

**Définition.** Soient  $f, g \in L^1(\mathbb{R}^n)$ . On note  $\hat{f}$  la transformée de Fourier définie par

$$\hat{f}(y) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) e^{-2\pi i(y,x)} dx,$$

où  $(\cdot, \cdot)$  désigne le produit scalaire de  $\mathbb{R}^n$ .

**Théorème de Plancherel.** Si  $f \in L^1(\mathbb{R}^n) \cap L^2(\mathbb{R}^n)$ , alors  $\|\hat{f}\|_2 = \|f\|_2$ .

Soit  $f \in L^1(\mathbb{R}^n) \cap L^2(\mathbb{R}^n)$ .

- Montrer que  $\|\hat{f}\|_\infty \leq \|f\|_1$ .
- Montrer que la fonction  $g_\varepsilon(k) = |\hat{f}(k)|^2 e^{-\varepsilon\pi|k|^2}$  appartient à  $L^1(\mathbb{R}^n)$ .
- Montrer que

$$\int_{\mathbb{R}^n} g_\varepsilon(k) dk = \int_{\mathbb{R}^{3n}} \bar{f}(x)f(y)e^{2\pi i(k,x-y)} e^{-\varepsilon\pi|k|^2} dx dy dk.$$

4. Sachant que la transformée de Fourier de la gaussienne  $h_\varepsilon(x) = e^{-\pi\varepsilon|x|^2}$  ( $\varepsilon > 0, x \in \mathbb{R}^n$ ) est donnée par  $\hat{h}_\varepsilon(k) = \varepsilon^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{\pi|k|^2}{\varepsilon}}$ , montrer que

$$\int_{\mathbb{R}^n} g_\varepsilon(k) dk = \int_{\mathbb{R}^{2n}} \varepsilon^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{\pi|x-y|^2}{\varepsilon}} \bar{f}(x) f(y) dx dy.$$

5. Soit  $\{s_\varepsilon\}_{\varepsilon>0}$  la famille de fonctions définies par :

$$s_\varepsilon = \int_{\mathbb{R}^n} \varepsilon^{-\frac{n}{2}} e^{-\frac{\pi|x-y|^2}{\varepsilon}} \bar{f}(x) dx.$$

Quelle est la limite dans  $L^2(\mathbb{R}^n)$  de  $s_\varepsilon$  lorsque  $\varepsilon$  tend vers 0?

6. Montrer que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}^n} g_\varepsilon(k) dk = \int_{\mathbb{R}^n} (\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} s_\varepsilon) f(y) dy.$$

7. Montrer que  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}^n} g_\varepsilon(k) dk = \|\hat{f}\|_2^2$ .

8. En déduire que  $\|\hat{f}\|_2 = \|f\|_2$ .

Correction ▼

[005977]

### Exercice 10

Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction radiale, i.e. telle que  $f(x) = h(r)$  où  $x = (x_1, x_2, x_3)$  et  $r = |x|$  et  $h : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrer que la transformée de Fourier  $\hat{f}$  de  $f$  s'écrit :

$$\hat{f}(k) = \frac{2}{|k|} \int_0^{+\infty} h(r) r \sin(2\pi|k|r) dr.$$

Correction ▼

[005978]

## 5 Continuité des translations, convolution, transformée de Fourier de $|x|^{\alpha-n}$

### Exercice 11

**Définition.** Soit  $h \in \mathbb{R}^n$ . On définit l'opérateur de translation par  $h$ , noté  $\tau_h$ , agissant sur une fonction  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  par  $\tau_h f(x) := f(x-h)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$ .

**Théorème.** Si  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  avec  $1 \leq p < +\infty$ , alors  $\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\|_p = 0$ , i.e.  $\tau_h f$  tend vers  $f$  dans  $L^p(\mathbb{R}^n)$  lorsque  $h$  tend vers 0.

Le but de cet exercice est de démontrer ce théorème. Soit  $1 \leq p < +\infty$ .

1. Montrer que si  $f$  est continue à support compact dans la boule  $\mathcal{B}(0, M)$  centrée en 0 et de rayon  $M$ , et si  $|h| \leq 1$ , alors

$$|f(x-h) - f(x)|^p \leq \mathbf{1}_{\mathcal{B}(0, M+1)} 2^p \|f\|_\infty^p.$$

où  $\mathcal{B}(0, M+1)$  est la boule centrée en 0 de rayon  $M+1$ .

2. En déduire que pour  $f$  continue à support compact, on a

$$\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\|_p = 0.$$

3. Démontrer le théorème pour une fonction quelconque dans  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq p < +\infty$ .

4. Que se passe-t-il pour  $p = \infty$  ?

**Exercice 12**

**Théorème** Soit  $\{\varphi_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  telles que :

- (i)  $\int_{\mathbb{R}^n} \varphi_n = 1$
- (ii) il existe une constante  $K > 0$  telle que  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{\mathbb{R}^n} |\varphi_n|(x) dx \leq K$
- (iii) Pour tout  $\varepsilon > 0$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\|x\| > \varepsilon} |\varphi_n(x)| dx = 0$ .

Alors pour tout  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq p < +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\varphi_n * f - f\|_p = 0$ .

Le but de cet exercice est de démontrer ce théorème.

Soit  $\{\varphi_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions vérifiant les hypothèses (i), (ii) et (iii) du théorème, et soit  $1 \leq p < +\infty$ .

1. En notant  $q$  l'exposant conjugué de  $p$  ( $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ), et en utilisant l'inégalité de Hölder pour la mesure  $d\nu(x) = |\varphi_n|(x) dx$ , montrer que

$$|\varphi_n * f - f|^p(x) \leq \left( \int_{\mathbb{R}^n} |\varphi_n|(x) dx \right)^{\frac{p}{q}} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y) - f(x)|^p |\varphi_n|(y) dy \right).$$

2. En déduire que

$$\|\varphi_n * f - f\|_p^p \leq K^{\frac{p}{q}} \int_{\mathbb{R}^n} \|\tau_y f - f\|_p^p |\varphi_n|(y) dy.$$

3. Soit  $\delta > 0$ , montrer que

$$\|\varphi_n * f - f\|_p^p \leq K^{\frac{p}{q}} \left( \sup_{|y| \leq \delta} \|\tau_y f - f\|_p^p + 2^p \|f\|_p^p \int_{|y| > \delta} |\varphi_n|(y) dy \right).$$

4. En déduire le théorème cherché.

**Exercice 13**

Soit  $f$  une fonction dans  $\mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}^n)$  et  $0 < \alpha < n$ . Posons  $c_\alpha := \pi^{-\alpha/2} \Gamma(\alpha/2)$ . En utilisant l'identité

$$c_\alpha |k|^{-\alpha} = \int_0^\infty e^{-\pi|k|^2 \lambda} \lambda^{\frac{\alpha}{2}-1} d\lambda,$$

montrer que

$$c_\alpha (|k|^{-\alpha} \hat{f}(k))^\vee(x) = c_{n-\alpha} \int_{\mathbb{R}^n} |x-y|^{\alpha-n} f(y) dy,$$

où la notation  $h^\vee$  désigne la transformée de Fourier inverse d'une fonction  $h$  donnée par  $h^\vee(x) := \hat{h}(-x)$ .

### Correction de l'exercice 1 ▲

Voir le lemme 2.17 p.61 dans *Analysis* de E. Lieb et M. Loss, American Mathematical Society (2001).

### Correction de l'exercice 2 ▲

1. Soit  $E$  un espace de Banach. On suppose qu'il existe une famille  $(O_i)_{i \in I}$  telle que

- Pour tout  $i \in I$ ,  $O_i$  est un ouvert non vide de  $E$ .
- $O_i \cap O_j = \emptyset$  si  $i \neq j$ .
- $I$  n'est pas dénombrable.

Supposons que  $E$  est séparable. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dense dans  $E$ . Grâce à (a), pour chaque  $i \in I$ ,  $O_i \cap \{u_n, n \in \mathbb{N}\} \neq \emptyset$ . On choisit  $n(i)$  tel que  $u_{n(i)} \in O_i$ . On a  $n(i) = n(j) \Rightarrow u_{n(i)} = u_{n(j)} \in O_i \cap O_j$  donc  $i = j$  par (b). Ainsi l'application  $i \mapsto n(i)$  est injective. Par suite  $I$  est dénombrable ce qui contredit (c).

2. Pour tout  $a \in \mathbb{R}^n$ , on pose  $f_a = \mathbf{1}_{\mathcal{B}(a,1)}$  où  $\mathcal{B}(a,1)$  est la boule de  $\mathbb{R}^n$  de rayon 1 centrée en  $a$ . Soit la famille

$$O_a = \{f \in L^\infty(\mathbb{R}^n), \|f - f_a\|_\infty < \frac{1}{2}\},$$

où  $a$  parcourt les points de  $\mathbb{R}^n$ . L'ensemble des points de  $\mathbb{R}^n$  n'est pas dénombrable, donc (c) est vérifié. L'ensemble  $O_a$  est la boule ouverte de  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$  de rayon  $\frac{1}{2}$  centrée en  $f_a$ . En particulier (a) est vérifié. Remarquons que lorsque  $a \neq b$ , on a  $\|f_a - f_b\|_\infty = 1$ . Supposons qu'il existe  $f \in O_a \cap O_b$  avec  $a \neq b$ . Alors

$$\|f_a - f_b\|_\infty \leq \|f_a - f\|_\infty + \|f - f_b\|_\infty < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

ce qui n'est pas possible. Donc (b) est vérifié. On en conclut que  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$  n'est pas séparable.

### Correction de l'exercice 3 ▲

cf M.E. Taylor, *Measure Theory and Integration*, graduate studies in mathematics, vol. 76, AMS, 2001, pages 50–51.

- Les ensembles  $S_{1l} := \{x \in \Omega, g(x) < \frac{1}{2} - \frac{1}{l}\}$  et  $S_{2l} := \{x \in \Omega, g(x) > 2 + \frac{1}{l}\}$  sont introduits pour montrer que les ensembles  $\{x \in \Omega, g(x) < \frac{1}{2}\}$  et  $\{x \in \Omega, g(x) > 2\}$  sont de  $\mu$ -mesure nulle (voir plus bas). En conséquence, la fonction  $g \in L^2(\Omega, \alpha)$  peut être choisie telle que  $\frac{1}{2} \leq g \leq 2$ . (On rappelle que  $L^2(\Omega, \alpha)$  désigne l'ensemble des fonctions de carré-intégrables définies modulo les ensembles de mesure nulle.) Cela implique que la fonction  $h$  définie dans la question 3 est positive comme quotient de deux fonctions positives.
- Pour montrer que  $\mu(\{x \in \Omega, g(x) < \frac{1}{2}\}) = 0$ , on peut utiliser par exemple la continuité de la mesure : on a  $S_{11} \subset S_{12} \subset S_{13} \subset \dots$  et  $\cup_{l \in \mathbb{N}^*} S_{1l} = \{x \in \Omega, g(x) < \frac{1}{2}\}$ , ainsi

$$\mu\left(\left\{x \in \Omega, g(x) < \frac{1}{2}\right\}\right) = \mu\left(\cup_{l \in \mathbb{N}^*} S_{1l}\right) = \lim_{l \rightarrow +\infty} \mu(S_{1l}) = 0.$$

De même,  $S_{21} \subset S_{22} \subset S_{23} \subset \dots$  et  $\cup_{l \in \mathbb{N}^*} S_{2l} = \{x \in \Omega, g > 2\}$ , d'où  $\mu(\{x \in \Omega, g > 2\}) = 0$ .

- Pour montrer que l'on a l'égalité (1) du théorème pour toute fonction positive mesurable, on utilise le fait que les fonctions essentiellement bornées appartiennent à  $L^2(\Omega, \alpha)$  (pour une mesure finie on a en effet  $L^\infty(\Omega, \alpha) \subset L^2(\Omega, \alpha)$ ), donc l'égalité

$$\int_{\Omega} f(2g - 1) d\nu = \int_{\Omega} f(2 - g) d\mu.$$

de la question 2 est en particulier vérifiée pour toute fonction mesurable positive bornée. Soit maintenant une fonction  $f$  mesurable positive (non nécessairement bornée). Le théorème de convergence monotone appliqué à la suite de fonctions  $f_n = f \mathbf{1}_{\{f \leq n\}}$  donne :

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} f(2g-1) d\nu &= \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(2g-1) d\nu \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f_n(2g-1) d\nu = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f_n(2-g) d\mu \\ &= \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(2-g) d\mu \\ &= \int_{\Omega} f(2-g) d\mu. \end{aligned}$$

On en déduit que l'égalité (1) du théorème est vérifiée pour toute fonction  $F$  de la forme  $F = f(2g-1)$ , où  $f \in \mathcal{M}^+$ . Puisque  $(2g-1) > 0$ , l'ensemble des fonctions  $F$  de cette forme est également  $\mathcal{M}^+$ .

### Correction de l'exercice 4 ▲

1. On définit la fonction Bêta par  $B(a, b) := \int_0^1 s^{a-1}(1-s)^{b-1} ds$ , montrons que

$$B\left(1 + \frac{d}{2}, \frac{m}{2}\right) = 2 \int_0^1 (1-r^2)^{d/2} r^{m-1} dr$$

En utilisant le changement de variable  $1-r^2 \rightarrow s$ , on a

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1-r^2)^{d/2} r^{m-1} dr &= -\frac{1}{2} \int_1^0 s^{d/2} (1-s)^{\frac{m-2}{2}} ds \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 s^{d/2} (1-s)^{\frac{m}{2}-1} ds = \frac{1}{2} B\left(1 + \frac{d}{2}, \frac{m}{2}\right). \end{aligned}$$

2. Par le changement de variables  $t \rightarrow t^2$  et  $u \rightarrow u^2$  on a

$$\begin{aligned} \Gamma(a)\Gamma(b) &= \left(\int_0^\infty e^{-t} t^{a-1} dt\right) \left(\int_0^\infty e^{-u} u^{b-1} du\right) \\ &= 4 \left(\int_0^\infty e^{-t^2} t^{2a-1} dt\right) \left(\int_0^\infty e^{-u^2} u^{2b-1} du\right) \end{aligned}$$

En utilisant le théorème de Fubini et l'intégration en polaires on a

$$\begin{aligned} \Gamma(a)\Gamma(b) &= 4 \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(t^2+u^2)} t^{2a-1} u^{2b-1} dt du \\ &= 4 \left(\int_0^\infty e^{-r^2} r^{2a-1} r^{2b-1} r dr\right) \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \varphi)^{2a-1} (\sin \varphi)^{2b-1} d\varphi\right). \end{aligned}$$

Or, par le changement de variable  $r^2 \rightarrow r$ ,

$$2 \int_0^\infty e^{-r^2} r^{2(a+b)-1} dr = \int_0^\infty e^{-r} r^{a+b-1} dr = \Gamma(a+b);$$

et par le changement de variable  $u = \cos^2 \varphi$ ,

$$2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos \varphi)^{2a-1} (\sin \varphi)^{2b-1} d\varphi = \int_0^1 u^{a-1} (1-u)^{b-1} du = B(a, b).$$

Les trois dernières identités entraînent

$$\Gamma(a)\Gamma(b) = \Gamma(a+b) \cdot B(a, b).$$

3. On a :

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{(1+|x|^2)^\alpha} dx &= \int_0^{+\infty} \mu\left(\left(1+|x|^2\right)^{-\alpha} > t\right) dt = \int_0^1 \text{Vol}\left(\mathcal{B}\left(0, \left(t^{-\frac{1}{\alpha}} - 1\right)^{\frac{1}{2}}\right)\right) dt \\ &= \mathcal{V}_n \int_0^1 \left(t^{-\frac{1}{\alpha}} - 1\right)^{\frac{n}{2}} dt = \mathcal{V}_n \int_0^1 \left(1 - t^{\frac{1}{\alpha}}\right)^{\frac{n}{2}} t^{-\frac{n}{2\alpha}} dt \\ &= \alpha \mathcal{V}_n \int_0^1 (1-s)^{\frac{n}{2}} s^{\alpha - \frac{n}{2} - 1} ds = \alpha \mathcal{V}_n B\left(\alpha - \frac{n}{2}, \frac{n}{2} + 1\right). \end{aligned}$$

---

### Correction de l'exercice 5 ▲

---

1. Posons  $\Omega = \mathbb{R}^n \setminus \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_n = 0 \text{ et } x_{n-1} \geq 0\}$ . Comme  $0 < \theta_{n-1} < 2\pi$ , l'image de  $\Omega'$  par  $S$  est incluse dans  $\Omega$ . Réciproquement, soit  $x$  un élément de  $\Omega$ . Posons  $r = |x|$ , alors pour tout  $i \in \{1, \dots, n-2\}$ , on peut définir par récurrence  $\theta_i \in (0, \pi)$  grâce à son cosinus :

$$\cos \theta_i = \frac{x_i}{r \sin \theta_1 \dots \sin \theta_{i-1}}.$$

Quant à  $\theta_{n-1}$ , il est déterminé par son sinus et son cosinus. Comme  $x_n \neq 0$  ou  $x_{n-1} < 0$ , nécessairement  $\theta_{n-1} \neq 0 \pmod{2\pi}$ .

L'application  $S$  est continûment différentiable, car chacune de ses composantes l'est. La matrice jacobienne a ses vecteurs colonnes orthogonaux, et de norme respectivement 1,  $r$ ,  $r \sin \theta_1$ ,  $\dots$ ,  $r \sin \theta_1 \dots \sin \theta_{n-2}$ . Son déterminant vaut alors  $r^{n-1} (\sin \theta_1)^{n-2} \dots \sin \theta_{n-2}$ . Comme ce déterminant ne s'annule jamais,  $S$  est un difféomorphisme de  $\Omega'$  sur  $\Omega$ .

2. C'est la formule du changement de variable.

3. On a :

$$\begin{aligned} \mathcal{V}_4 &= \int_{r=0}^1 \int_{\theta_1=0}^{\pi} \int_{\theta_2=0}^{\pi} \int_{\theta_3=0}^{2\pi} r^3 \sin^2 \theta_1 \sin \theta_2 dr d\theta_1 d\theta_2 d\theta_3 \\ &= 2\pi \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^1 \left( \int_0^{\pi} \sin^2 \theta_1 d\theta_1 \right) \left( \int_0^{\pi} \sin \theta_2 d\theta_2 \right) \\ &= \frac{\pi}{2} \left( \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos 2\theta_1}{2} d\theta_1 \right) [-\cos \theta_2]_0^{\pi} \\ &= \frac{\pi^2}{2}. \\ \mathcal{A}_3 &= \int_{\theta_1=0}^{\pi} \int_{\theta_2=0}^{\pi} \int_{\theta_3=0}^{2\pi} \sin^2 \theta_1 \sin \theta_2 d\theta_1 d\theta_2 d\theta_3 \\ &= 2\pi^2. \end{aligned}$$

---

### Correction de l'exercice 6 ▲

---

Soit  $g$  une fonction sur  $\mathbb{R}^+$  et  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f(x) = g(|x|)$ .

1. Posons

$$I = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{g(|y|)}{|x-y|} dy,$$

et  $r = |x|$ ,  $s = |y|$ . Alors  $|x-y| = \sqrt{r^2 + s^2 - 2rs \cos \theta}$  où  $\theta$  est l'angle entre l'axe  $(Ox)$  et l'axe  $(Oy)$ . On considère les coordonnées sphériques de centre  $O$  et d'axe  $(Ox)$  suivantes :

$$\begin{aligned} y_1 &= s \cos \theta \\ y_2 &= s \sin \theta \cos \varphi \\ y_3 &= s \sin \theta \sin \varphi \end{aligned}$$

On a

$$I = \int_{s=0}^{+\infty} \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \frac{g(s)}{\sqrt{r^2 + s^2 - 2rs \cos \theta}} s^2 \sin \theta ds d\theta d\varphi.$$

On note que

$$\frac{\sin \theta}{\sqrt{r^2 + s^2 - 2rs \cos \theta}} = \frac{d}{d\theta} \frac{1}{rs} \sqrt{r^2 + s^2 - 2rs \cos \theta}.$$

Ainsi :

$$\begin{aligned} I &= 2\pi \int_{s=0}^{+\infty} \left[ \frac{1}{rs} \sqrt{r^2 + s^2 - 2rs \cos \theta} \right]_{\theta=0}^{\pi} g(s) s^2 ds \\ &= 2\pi \int_{s=0}^{+\infty} \frac{1}{rs} \left( \sqrt{(r+s)^2} - \sqrt{(r-s)^2} \right) g(s) s^2 ds. \end{aligned}$$

Lorsque  $s \leq r$ , on a

$$\sqrt{(r+s)^2} - \sqrt{(r-s)^2} = (r+s) - (r-s) = 2s,$$

et lorsque  $s > r$ , il vient

$$\sqrt{(r+s)^2} - \sqrt{(r-s)^2} = (r+s) - (s-r) = 2r.$$

On en déduit alors :

$$I = \frac{4\pi}{r} \int_0^r g(s)s^2 ds + 4\pi \int_r^{+\infty} g(s)s ds.$$

2. Lorsque  $g$  est à support dans  $[0, R]$ , le potentiel newtonien créé par la distribution de masse  $f(y) = g(|y|)$  en un point  $x \in \mathbb{R}^3$  tel que  $|x| > R$ , est identique au potentiel créé par une masse totale égale concentrée à l'origine.

### Correction de l'exercice 7 ▲

Soit  $x \in \mathbb{R}^d$ ,  $d = 1, 2$  et  $r = |x|$ . On considère  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par

$$f(x) = h(r) = r^2(1+r^2)^{-2}.$$

1. La fonction  $h$  atteint son maximum en  $r = 1$  et  $h(1) = \frac{1}{4}$ . Pour un réel positif  $t \leq \frac{1}{4}$  donné, on cherche à résoudre  $t = h(r) = r^2(1+r^2)^{-2}$ . On obtient deux solutions

$$\begin{aligned} r_+ &= \left( \frac{1-2t}{2t} + \frac{\sqrt{1-4t}}{2t} \right)^{\frac{1}{2}} \\ r_- &= \left( \frac{1-2t}{2t} - \frac{\sqrt{1-4t}}{2t} \right)^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Ainsi  $\mu(f > t) = \mathcal{V}_d(r_+^d - r_-^d)$ . De plus, par définition,  $f^*$  vérifie  $\mu(f^* > t) = \mu(f > t)$  et  $\mu(f^* > t) = \mathcal{V}_d r^d$  où  $r$  et  $t$  sont liés par  $t = f^*(r)$ . Pour  $d = 1$ , on a donc  $r = r_+ - r_-$  et  $t$  est donné par :

$$\begin{aligned} r^2 &= r_+^2 + r_-^2 - 2r_+r_- = \frac{1-2t}{t} - 2\sqrt{\frac{(1-2t)^2}{4t^2} - \frac{1-4t}{4t^2}} \\ &= \frac{1-4t}{t}. \end{aligned}$$

Il en découle que  $t = f^*(r) = (4+r^2)^{-1}$ .

2. Pour  $d = 2$ , on a

$$r^2 = r_+^2 - r_-^2 = \frac{\sqrt{1-4t}}{t},$$

ce qui implique que

$$t = f^*(r) = r^{-4} \left( \sqrt{4+r^4} - 2 \right).$$

3. Calculons  $\|f\|_2^2$  pour  $d = 1$ . On a

$$\begin{aligned} \|f\|_2^2 &= \|f^*\|_2^2 \\ &= 2 \int_0^{+\infty} (4+r^2)^{-2} dr \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{+\infty} (1+s^2)^{-2} ds \\ &= \frac{1}{8} \int_{\mathbb{R}} (1+|x|^2)^{-2} dx = \frac{\pi}{16}, \end{aligned}$$

où la dernière égalité découle de l'exercice 4 (question 3.) sur la fonction Bêta, car :

$$\int_{\mathbb{R}} (1+|x|^2)^{-2} dx = 2\mathcal{V}_1 B\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right) = 4 \frac{\Gamma(3/2)^2}{\Gamma(3)} = 4 \frac{(1/2\Gamma(1/2))^2}{2!} = \frac{\pi}{2}.$$

Pour  $d = 2$ , on a

$$\|f\|_2^2 = \int_{\mathbb{R}^2} f(x)^2 dx = \int_{r=0}^{+\infty} \int_{\theta=0}^{2\pi} h(r)^2 r dr d\theta = 2\pi \int_0^{+\infty} r^5 (1+r^2)^{-4} dr = \frac{\pi}{3},$$

où la dernière égalité découle de l'exercice 4 sur la fonction Bêta, car :

$$\int_{\mathbb{R}^2} (1 + |x|^2)^{-4} dx = 4 \mathcal{V}_6 B\left(4 - \frac{6}{2}, \frac{6}{2} + 1\right) = 4 \mathcal{V}_6 B(1, 4),$$

et

$$\int_{\mathbb{R}^2} (1 + |x|^2)^{-4} dx = \int_{r=0}^{+\infty} \int_{\mathcal{S}^5} (1 + r^2)^{-4} r^5 dr d\sigma = \mathcal{A}_5 \int_0^{+\infty} (1 + r^2)^{-4} r^5 dr$$

d'où :

$$\int_0^{+\infty} (1 + r^2)^{-4} r^5 dr = 4 \frac{\mathcal{V}_6}{\mathcal{A}_5} B(1, 4) = \frac{4}{6} \frac{\Gamma(1)\Gamma(4)}{\Gamma(5)} = \frac{2}{3} \frac{3!}{4!} = \frac{1}{6}$$

### Correction de l'exercice 8 ▲

Soit  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction donnée par  $f(x) = e^{-x^2+ax}$ , où  $a \in \mathbb{R}$ . Par translation, le réarrangement à symétrie sphérique décroissant  $f^*$  de  $f$  est donné par

$$f^*(x) = e^{\frac{a^2}{4}} e^{-x^2}.$$

### Correction de l'exercice 9 ▲

cf E. Lieb et M. Loss, *Analysis*, p.118, American Mathematical Society (2001). (Pour la question 6, on peut utiliser la continuité du produit scalaire dans  $L^2(\mathbb{R}^n)$ .)

### Correction de l'exercice 10 ▲

A l'aide des coordonnées sphériques, on a

$$\begin{aligned} \hat{f}(k) &= \int_{\mathbb{R}^3} f(x) e^{-2\pi i(x,k)} dx \\ &= \\ &= \int_{r=0}^{+\infty} \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\varphi=0}^{2\pi} h(r) e^{-2\pi i r |k| \cos \theta} r^2 \sin \theta d\theta dr d\varphi \\ &= \\ &= 2\pi \int_0^{+\infty} \int_0^{\pi} h(r) \frac{d}{d\theta} \left( \frac{1}{2\pi i r |k|} e^{-2\pi i r |k| \cos \theta} \right) r^2 d\theta dr \\ &= \\ &= \frac{1}{|k|} \int_0^{+\infty} h(r) r \frac{1}{i} [e^{+2\pi i r |k|} - e^{-2\pi i r |k|}] dr \\ &= \\ &= \frac{2}{|k|} \int_0^{+\infty} h(r) r \sin(2\pi |k| r) dr. \end{aligned}$$

### Correction de l'exercice 11 ▲

Soit  $1 \leq p < +\infty$ .

1. Si  $f$  est continue à support compact dans la boule  $\mathcal{B}(0, M)$  centrée en 0 et de rayon  $M$ , et si  $|h| \leq 1$ , alors

$$|f(x-h) - f(x)|^p \leq (|f(x-h)| + |f(x)|)^p \leq (2\|f\|_{\infty} \mathbf{1}_{\mathcal{B}(0, M+1)})^p = \mathbf{1}_{\mathcal{B}(0, M+1)} 2^p \|f\|_{\infty}^p.$$

où  $\mathcal{B}(0, M+1)$  est la boule centrée en 0 de rayon  $M+1$ .

2. Pour  $f$  continue, on a  $\lim_{h \rightarrow 0} |f(x-h) - f(x)| = 0$ . Puisque la fonction  $g(x) = 2^p \|f\|_{\infty}^p \mathbf{1}_{\mathcal{B}(0, M+1)}(x)$  appartient à  $L^1(\mathbb{R}^n)$ , le théorème de convergence dominée permet d'invertir limite et intégrale, et il vient :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\|_p^p = \lim_{h \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-h) - f(x)|^p dx = \int_{\mathbb{R}^n} \lim_{h \rightarrow 0} |f(x-h) - f(x)|^p dx = 0.$$

3. Soit  $f$  une fonction quelconque dans  $L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \leq p < +\infty$ . Par densité des fonctions continues à support compact dans  $L^p(\mathbb{R}^n)$ , pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $f_\varepsilon$  continue à support compact telle que  $\|f - f_\varepsilon\|_p \leq \frac{\varepsilon}{3}$ . Ainsi :

$$\begin{aligned} \|\tau_h f - f\|_p &= \|\tau_h(f - f_\varepsilon) - (f - f_\varepsilon) + \tau_h f_\varepsilon - f_\varepsilon\|_p \\ &\leq \|\tau_h(f - f_\varepsilon)\|_p + \|f - f_\varepsilon\|_p + \|\tau_h f_\varepsilon - f_\varepsilon\|_p \\ &= 2\|f - f_\varepsilon\|_p + \|\tau_h f_\varepsilon - f_\varepsilon\|_p \\ &= \frac{2}{3}\varepsilon + \|\tau_h f_\varepsilon - f_\varepsilon\|_p. \end{aligned}$$

Puisque  $f_\varepsilon$  est continue à support compact, d'après la question précédente, il existe  $\delta > 0$  tel que pour  $|h| < \delta$ ,  $\|\tau_h f_\varepsilon - f_\varepsilon\|_p < \frac{\varepsilon}{3}$ . Ainsi, pour  $|h| < \delta$ , on a  $\|\tau_h f - f\|_p < \varepsilon$ . En d'autres termes  $\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\|_p = 0$ .

4. Pour  $p = \infty$ , les fonctions continues à support compact ne sont pas denses dans  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$  ce qui fait que la démonstration précédente ne peut pas s'appliquer dans ce cas. De plus, on vérifie que, pour  $f = \mathbf{1}_{B(0,1)}$  et  $h \neq 0$ , on a

$$\|\tau_h f - f\|_\infty = 1.$$

Alors que pour  $h = 0$ , on a  $\|\tau_h f - f\|_\infty = 0$ . On peut également vérifier que  $\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\|_\infty = 0$  si et seulement si la fonction  $f$  possède un représentant uniformément continu.

### Correction de l'exercice 12 ▲

Soit  $\{\varphi_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions vérifiant les hypothèses (i), (ii) et (iii) du théorème, et soit  $1 \leq p < +\infty$ .

1. En notant  $q$  l'exposant conjugué de  $p$  ( $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ), on a

$$\begin{aligned} |\varphi_n * f - f|^p(x) &= \left| \int_{\mathbb{R}^n} f(x-y) \varphi_n(y) dy - f(x) \int_{\mathbb{R}^n} \varphi_n(y) dy \right|^p \\ &\leq \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y) - f(x)| |\varphi_n(y)| dy \right)^p. \end{aligned}$$

En utilisant l'inégalité de Hölder pour la mesure  $d\nu(x) = |\varphi_n|(x) dx$ , on a

$$\begin{aligned} |\varphi_n * f - f|^p(x) &\leq \left( \int_{\mathbb{R}^n} \mathbf{1}^q d\nu(y) \right)^{\frac{p}{q}} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y) - f(x)|^p d\nu(y) \right)^{\frac{p}{p}} \\ &\leq \left( \int_{\mathbb{R}^n} |\varphi_n|(y) dy \right)^{\frac{p}{q}} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y) - f(x)|^p |\varphi_n|(y) dy \right) \\ &\leq K^{\frac{p}{q}} \left( \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y) - f(x)|^p |\varphi_n|(y) dy \right). \end{aligned}$$

2. On en déduit que

$$\|\varphi_n * f - f\|_p^p \leq K^{\frac{p}{q}} \int_{x \in \mathbb{R}^n} \left( \int_{y \in \mathbb{R}^n} |f(x-y) - f(x)|^p |\varphi_n|(y) dy \right) dx$$

D'après le théorème de Tonelli :

$$\begin{aligned} \|\varphi_n * f - f\|_p^p &\leq K^{\frac{p}{q}} \int_{y \in \mathbb{R}^n} \left( \int_{x \in \mathbb{R}^n} |f(x-y) - f(x)|^p dx \right) |\varphi_n|(y) dy \\ &\leq K^{\frac{p}{q}} \int_{\mathbb{R}^n} \|\tau_y f - f\|_p^p |\varphi_n|(y) dy. \end{aligned}$$

3. Soit  $\delta > 0$ , on a

$$\begin{aligned} &\|\varphi_n * f - f\|_p^p \\ &\leq K^{\frac{p}{q}} \left( \int_{|y| \leq \delta} \|\tau_y f - f\|_p^p |\varphi_n|(y) dy + \int_{|y| > \delta} \|\tau_y f - f\|_p^p |\varphi_n|(y) dy \right) \\ &\leq K^{\frac{p}{q}} \left( \sup_{|y| \leq \delta} \|\tau_y f - f\|_p^p \int_{|y| \leq \delta} |\varphi_n|(y) dy + \int_{|y| > \delta} (\|\tau_y f\|_p + \|f\|_p)^p |\varphi_n|(y) dy \right) \\ &\leq K^{\frac{p}{q}} \left( K \sup_{|y| \leq \delta} \|\tau_y f - f\|_p^p + (2\|f\|_p)^p \int_{|y| > \delta} |\varphi_n|(y) dy \right) \\ &\leq K^{\frac{p}{q}} \left( K \sup_{|y| \leq \delta} \|\tau_y f - f\|_p^p + 2^p \|f\|_p^p \int_{|y| > \delta} |\varphi_n|(y) dy \right). \end{aligned}$$

4. Soit  $\varepsilon > 0$ . Par continuité des translations dans  $L^p(\mathbb{R}^n)$  (cf l'exercice précédent), il existe un  $\delta > 0$  tel que

$$|y| \leq \delta \quad \Rightarrow \quad \|\tau_y f - f\|_p^p < \frac{K^{-(\frac{p}{q}+1)}}{2} \varepsilon.$$

D'après l'hypothèse (iii), il existe un  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour  $n > N$ , on a

$$\int_{|y|>\delta} |\varphi_n(y)| dy < \frac{K^{-\frac{p}{q}}}{2^{p+1} \|f\|_p^p} \varepsilon.$$

Ainsi pour tout  $n > N$ ,

$$\|\varphi_n * f - f\|_p^p < \varepsilon,$$

i.e.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\varphi_n * f - f\|_p = 0$ .

---

### Correction de l'exercice 13 ▲

Voir E. Lieb et M. Loss, *Analysis*, p.123, American Mathematical Society (2001).

---