

## Feuille d'exercices n° 4

(mesures)

**Exercice 1.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable, et soit  $m$  une mesure positive sur  $(\Omega, \mathfrak{B}, m)$ . Montrer soigneusement que si  $h \in L^1(\Omega, m)$  est telle que  $hm = 0$ , alors  $h = 0$ .

**Exercice 2.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable. Montrer que si  $\mu$  et  $\mu'$  sont des mesures complexes sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$ , alors  $|\mu + \mu'| \leq |\mu| + |\mu'|$ .

**Exercice 3.** Soit  $(\mu_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de mesures complexes sur un espace mesurable  $(\Omega, \mathfrak{B})$ . On suppose qu'on a  $\sum_0^\infty |\mu_n|(\Omega) < \infty$ . Montrer qu'on définit une mesure complexe sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$  en posant  $\mu(A) := \sum_0^\infty \mu_n(A)$ .

**Exercice 4.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable, et soit  $\mu : \mathfrak{B} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction finiment additive. Montrer que  $\mu$  est une mesure complexe si et seulement si il existe une mesure positive finie  $m$  telle que  $\forall A \in \mathfrak{B} : |\mu(A)| \leq m(A)$ .

**Exercice 5.** Soit  $\mu$  une mesure complexe sur un espace mesurable  $(\Omega, \mathfrak{B})$ . Montrer *en utilisant uniquement la définition d'une mesure complexe* que si  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite croissante d'ensembles mesurables et si on pose  $B := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n$ , alors  $\mu(B_n)$  tend vers  $\mu(B)$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 6.** Soit  $\mu$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}$ , et soit  $m$  la mesure de comptage.

- (1) Montrer que  $\mu$  est absolument continue par rapport à  $m$ .
- (2) Peut-on trouver une fonction  $h$  telle que  $\mu = hm$ ?

**Exercice 7.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable, et soit  $m$  une mesure positive sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$ . Soit également  $\mu$  une mesure complexe telle que  $\mu \ll m$ . Montrer que “ $\mu(A) \rightarrow 0$  quand  $m(A) \rightarrow 0$ ”; autrement dit : pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver  $\delta > 0$  tel que  $\forall A \in \mathfrak{B} : m(A) < \delta \implies |\mu(A)| < \varepsilon$ .

**Exercice 8.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable, et soit  $\mu$  une mesure réelle sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$ . En utilisant le fait que  $\mu^+ \perp \mu^-$ , montrer que

$$\forall A \in \mathfrak{B} : \mu^+(A) = \sup \{ \mu(E); E \subseteq A \}.$$

En déduire que si  $\mu_1$  et  $\mu_2$  sont des mesures positives finies telles que  $\mu = \mu_2 - \mu_1$ , alors  $\mu_2 \geq \mu^+$  et  $\mu_1 \geq \mu^-$ .

**Exercice 9.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable, et soit  $\mu$  une mesure complexe sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$ . Montrer que  $\mu$  est positive si et seulement si  $|\mu|(\Omega) = \mu(\Omega)$ .

**Exercice 10.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B}, m)$  un espace mesurable. Montrer que si  $(\mu_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de mesures complexes sur  $(\Omega, \mathfrak{B}, m)$ , alors existe une mesure positive finie  $m$  sur  $(\Omega, \mathfrak{B}, m)$  telle que  $\forall n \in \mathbb{N} : \mu_n \ll m$ .

**Exercice 11.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable. Montrer que  $M(\Omega)$  est complet pour la norme  $\| \cdot \|_M$ . (Utiliser l'Exercice 10.)

**Exercice 12.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable, et soient  $\mu_1$  et  $\mu_2$  deux mesures positives finies sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$ .

- (1) On suppose qu'il existe une suite de fonctions mesurables  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $0 \leq f_n \leq 1$  et  $\int_{\Omega} f_n d\mu_1 + \int_{\Omega} (1 - f_n) d\mu_2 \leq 2^{-n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $\mu_1 \perp \mu_2$ . (Poser  $D := \{t \in \Omega; \sum_0^{\infty} f_n(t) = \infty\}$ , et montrer que  $\mu_1(D) = 0 = \mu_2(\Omega \setminus D)$ .)
- (2) On note  $\mathbf{B}$  l'ensemble des fonctions mesurables  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant  $0 \leq f \leq 1$ . Montrer qu'on a l'équivalence suivante :

$$\mu_1 \perp \mu_2 \iff \inf_{f \in \mathbf{B}} \left( \int_{\Omega} f d\mu_1 + \int_{\Omega} (1 - f) d\mu_2 \right) = 0.$$

**Exercice 13.** (Décomposition de Hahn)

Dans tout l'exercice,  $\mu$  est une mesure réelle sur un espace mesurable  $(\Omega, \mathfrak{B})$ . On ne suppose pas connue l'existence de la variation totale  $|\mu|$ , et on ne suppose pas non plus connu le Théorème de Radon-Nikodym. Le but de l'exercice est de montrer "directement" qu'on peut décomposer  $\mu$  sous la forme  $\mu = \mu_1 - \mu_2$ , où  $\mu_1$  et  $\mu_2$  sont deux mesures positives finies telles que  $\mu_1 \perp \mu_2$ .

- (1) On pose  $c := \sup \{ \mu(A); A \in \mathfrak{B} \}$ .
  - (a) Justifier que  $c$  est un nombre réel bien défini. (Raisonnement par l'absurde : en supposant que  $c = \infty$ , construire une suite  $(A_k)$  d'ensembles mesurables deux à deux disjoints telle que  $\mu(A_k) \rightarrow \infty$ .)
  - (b) Montrer que  $\forall A, A' \in \mathfrak{B} : \mu(A \cup A') \geq \mu(A) + \mu(A') - c$ .

- (c) On choisit une suite  $(A_k)_{k \in \mathbb{N}} \subseteq \mathfrak{B}$  telle que  $\mu(A_k) \geq c - 2^{-k}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Dédurre de (b) et de l'Exercice 5 qu'on a

$$\forall n \in \mathbb{N} : \mu \left( \bigcup_{k > n} A_k \right) \geq c - 2^{-n}.$$

- (d) Montrer qu'il existe un ensemble  $D \in \mathfrak{B}$  tel que  $\mu(D) = c$ .
- (2) Montrer que pour tout  $B \in \mathfrak{B}$ , on a  $\mu(D \cap B) \geq 0$  et  $\mu(D^c \cap B) \leq 0$ .
- (3) Démontrer le résultat souhaité.

**Exercice 14.** (espérance conditionnelle)

Dans tout l'exercice, on ne considère que des fonctions mesurables à valeurs réelles. Soit  $(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$  un espace de probabilité, et soit  $\mathfrak{B}$  une sous-tribu de  $\mathfrak{T}$ . On note  $L^1(\Omega, \mathfrak{B}, \mathbb{P})$  le sous-espace de  $L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$  constitué par les (classes d'équivalence de) fonctions  $\mathfrak{B}$ -mesurables.

- (1) Montrer que  $L^1(\Omega, \mathfrak{B}, \mathbb{P})$  est un sous-espace fermé de  $L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$
- (2) Montrer que pour toute  $f \in L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$ , il existe une unique  $g \in L^1(\Omega, \mathfrak{B}, \mathbb{P})$  telle que

$$\forall B \in \mathfrak{B} : \int_B f d\mathbb{P} = \int_B g d\mathbb{P}.$$

(On rappelle que l'application  $\mu : \mathfrak{B} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\mu(B) := \int_B f d\mathbb{P}$  est une mesure réelle sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$ .) Dans la suite, on notera  $g = \mathbb{E}_{\mathfrak{B}}(f)$ , ou simplement  $g = \mathbb{E}_{\mathfrak{B}}f$ .

- (3) Montrer que si  $f \in L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$  est positive, alors  $\mathbb{E}_{\mathfrak{B}}(f)$  est également (presque partout) positive. (Poser  $B := \{t \in \Omega; \mathbb{E}_{\mathfrak{B}}f(t) < 0\}$ ). En déduire que pour toute  $f \in L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$ , on a  $|\mathbb{E}_{\mathfrak{B}}(f)| \leq \mathbb{E}_{\mathfrak{B}}(|f|)$  pp.
- (4) Montrer que  $\mathbb{E}_{\mathfrak{B}}$  est une projection (linéaire) continue de  $L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$  sur  $L^1(\Omega, \mathfrak{B}, \mathbb{P})$ , et qu'on a  $\|\mathbb{E}_{\mathfrak{B}}\| = 1$ .
- (5) Dans cette question, on suppose que la tribu  $\mathfrak{B}$  est engendrée par une partition finie  $(\Omega_1, \dots, \Omega_N)$  de  $\Omega$ . Décrire  $\mathfrak{B}$  et les éléments de  $L^1(\Omega, \mathfrak{B}, \mathbb{P})$ , puis donner une formule explicite pour  $\mathbb{E}_{\mathfrak{B}}(f)$ .
- (6) Soit  $(\mathfrak{B}_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite croissante de sous-tribus de  $\mathfrak{T}$  telle que  $\mathfrak{B}_{\infty} := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathfrak{B}_n$  engendre  $\mathfrak{T}$ .
- (a) Montrer que si  $\nu$  est une mesure réelle sur  $(\Omega, \mathfrak{T})$  telle que  $\nu(B) = 0$  pour tout  $B \in \mathfrak{B}_{\infty}$ , alors  $\nu = 0$ . En déduire que  $Z := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L^1(\Omega, \mathfrak{B}_n, \mathbb{P})$  est un sous-espace dense de  $L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$ .
- (b) Montrer que si  $f \in L^1(\Omega, \mathfrak{T}, \mathbb{P})$ , alors  $\mathbb{E}_{\mathfrak{B}_n}(f) \rightarrow f$  en norme  $L^1$ .

**Exercice 15.** (Critère de Wiener)

Soit  $\mu$  une mesure complexe sur le cercle  $\mathbb{T}$ . On définit ses coefficients de Fourier  $\widehat{\mu}(n)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  par

$$\widehat{\mu}(n) := \int_{\mathbb{T}} z^{-n} d\mu(z) = \int_{\mathbb{T}} \bar{z}^n d\mu(z).$$

- (1) Montrer que l'ensemble  $A := \{a \in \mathbb{T}; \mu(\{a\}) \neq 0\}$  est dénombrable.
- (2) Montrer qu'on a  $\sum_{a \in \mathbb{T}} |\mu(\{a\})|^2 = \mu \otimes \bar{\mu}(\Delta)$ , où  $\Delta := \{(u, v) \in \mathbb{T} \times \mathbb{T}; u = v\}$ .
- (3) Pour  $(u, v) \in \mathbb{T} \times \mathbb{T}$ , déterminer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n+1} \sum_{k=-n}^n u^{-k} v^k$ .
- (4) Montrer qu'on a

$$\sum_{a \in \mathbb{T}} |\mu(\{a\})|^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n+1} \sum_{k=-n}^n |\widehat{\mu}(k)|^2.$$

- (5) Donner une condition nécessaire et suffisante simple pour que  $\mu$  soit **continu**, i.e. pour qu'on ait  $\mu(\{a\}) = 0$  pour tout  $a \in \mathbb{T}$ .

**Exercice 16.** (mesures de Rajchman)

Si  $\mu$  est une mesure complexe sur  $\mathbb{T}$ , on définit ses coefficients de Fourier  $\widehat{\mu}(n)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  par

$$\widehat{\mu}(n) := \int_{\mathbb{T}} z^{-n} d\mu(z) = \int_{\mathbb{T}} \bar{z}^n d\mu(z).$$

On dit que  $\mu$  est une **mesure de Rajchman** si on a  $\lim_{n \rightarrow \pm\infty} \widehat{\mu}(n) = 0$ .

- (1) Donner un exemple de mesure de Rajchman ( $\neq 0$ ).
- (2) Montrer que si  $\mu$  est une mesure de Rajchman, alors  $\mu(\{a\}) = 0$  pour tout  $a \in \mathbb{T}$ . (*Utiliser l'Exercice 15.*)
- (3) Montrer que si  $m$  est une mesure de Rajchman positive, alors toute mesure complexe  $\mu \ll m$  est de Rajchman. (*Utiliser, après l'avoir justifiée, la densité des polynômes trigonométriques dans  $L^1(\mathbb{T}, m)$ .*)

**Exercice 17.** (Lemme de Rajchman)

On garde les notations de l'Exercice 16. Soit  $\mu \in M(\mathbb{T})$ . On suppose que  $\widehat{\mu}(n) \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ . Le but de l'exercice est de montrer que  $\mu$  est de Rajchman, i.e. qu'on a aussi  $\lim_{n \rightarrow -\infty} \widehat{\mu}(n) = 0$ .

- (1) Soit  $m \in M_+(\mathbb{T})$  et soit  $h \in L^\infty(\mathbb{T}, m)$ . On suppose que  $\widehat{hm}(n) \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ . Montrer que  $\widehat{fhm}(n) \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$  pour toute  $f \in L^1(\mathbb{T}, m)$ . (*Commencer par le cas où  $f$  est un polynôme trigonométrique.*)
- (2) Dédire de (1) que  $|\widehat{\mu}|(n) \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
- (3) Montrer que  $\mu$  est de Rajchman.

**Exercice 18.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B})$  un espace mesurable, et soit  $m$  une mesure positive finie sur  $(\Omega, \mathfrak{B})$ . Soit également  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions mesurables,  $f_k : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ . On suppose qu'on a  $|f_k(t)| \leq 1$  pour tout  $k$  et pour tout  $t \in \Omega$ , et que  $\int_{\Omega} f_k dm \rightarrow m(\Omega)$  quand  $k \rightarrow \infty$ .

- (1) Montrer que  $\int_{\Omega} |f_k - 1|^2 dm \rightarrow 0$  quand  $k \rightarrow \infty$ .
- (2) En déduire que toute sous-suite de  $(f_k)$  possède une sous-suite qui tend vers 1  $m$ -pp.
- (3) Montrer que si  $\mu$  est une mesure complexe telle que  $\mu \ll m$ , alors  $\int_{\Omega} f_k d\mu \rightarrow \mu(\Omega)$  quand  $k \rightarrow \infty$ .

**Exercice 19.** Dans tout l'exercice, on note  $m$  la mesure de Lebesgue sur le cercle  $\mathbb{T}$ . Le but de l'exercice est de le résultat suivant : *si  $\nu$  une mesure borélienne positive finie sur  $\mathbb{T}$  telle que  $\nu \perp m$ , alors les fonctions polynomiales sont denses dans  $L^2(\mathbb{T}, \nu)$ .*

- (1) Montrer que si  $\lambda$  est une mesure complexe sur  $\mathbb{T}$  vérifiant  $\int_{\mathbb{T}} z^n d\lambda(z) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , alors  $\lambda = 0$ . En déduire que si  $\mu$  est une mesure complexe sur  $\mathbb{T}$  vérifiant  $\int_{\mathbb{T}} z^n d\lambda(z) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ , alors  $\mu = cm$ , pour une certaine constante  $c$ .
- (2) Soit  $\nu \in M_+(\mathbb{T})$ . On note  $E$  le sous-espace fermé de  $L^2(\mathbb{T}, \nu)$  engendré par les fonctions  $z \mapsto z^n$ ,  $n \geq 1$ , et  $\pi_E$  la projection orthogonale de  $L^2(\mathbb{T}, \nu)$  sur  $E$ . Enfin, on pose  $\phi := \mathbf{1} - \pi_E(\mathbf{1})$ .
  - (a) Montrer que la fonction  $z \mapsto z^n \phi(z)$  appartient à  $E$  pour tout  $n \geq 1$ .
  - (b) En déduire qu'on a  $\int_{\mathbb{T}} z^n |\phi(z)|^2 d\nu(z) = 0$  pour tout  $n \geq 1$ .
  - (c) Montrer qu'il existe une constante  $c$  telle que  $|\phi|^2 \nu = cm$ .
- (3) Soit  $\nu \in M_+(\mathbb{T})$  telle que  $\nu \perp m$ .
  - (a) Avec les notations de (2), montrer que la fonction  $\mathbf{1}$  appartient à  $E$ .
  - (b) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la fonction  $z \mapsto z^{-k}$  appartient à  $E$ .
  - (c) Conclure.

**Exercice 20.** (Théorème des frères Riesz)

Dans cet exercice, on note  $m$  la mesure de Lebesgue sur le cercle  $\mathbb{T}$ . On dit qu'une mesure complexe  $\mu \in M(\mathbb{T})$  est **analytique** si on a  $\hat{\mu}(n) = 0$  pour tout  $n \leq 0$ . Le but de l'exercice est de montrer que toute mesure analytique  $\mu \in M(\mathbb{T})$  est absolument continue par rapport à  $m$ .

- (1) Pour  $n \in \mathbb{Z}$ , on note  $\mathbf{z}^n \in \mathcal{C}(\mathbb{T})$  la fonction  $\mathbb{T} \ni z \mapsto z^n$ ; et on pose

$$\mathbf{A} := \overline{\text{vect} \{ \mathbf{z}^n; n \geq 0 \}} \subseteq \mathcal{C}(\mathbb{T}).$$

- (a) Montrer que  $\text{Re}(\mathbf{A}) := \{ \text{Re}(f); f \in \mathbf{A} \}$  est dense dans  $\mathcal{C}_{\mathbb{R}}(\mathbb{T})$ . (*Commencer par montrer que l'ensemble des fonctions de la forme  $f + \bar{g}$  avec  $f, g \in \mathbf{A}$  est dense dans  $\mathcal{C}(\mathbb{T})$ .*)

- (b) Montrer que  $\mathbf{A}$  est une sous-algèbre fermée de  $\mathcal{C}(\mathbb{T})$  contenant les constantes, et que

$$\forall f, g \in \mathbf{A} : \int_{\mathbb{T}} fg \, dm = \left( \int_{\mathbb{T}} g \, dm \right) \left( \int_{\mathbb{T}} f \, dm \right).$$

En déduire que si  $h \in \mathbf{A}$ , alors  $e^h \in \mathbf{A}$  et

$$\int_{\mathbb{T}} e^h \, dm = e^{\int_{\mathbb{T}} h \, dm}.$$

- (c) Montrer qu'une mesure  $\mu \in M(\mathbb{T})$  est analytique si et seulement elle vérifie  $\int_{\mathbb{T}} f \, d\mu = 0$  pour toute  $f \in \mathbf{A}$ .
- (2) Soit  $\nu \in M(\mathbb{T})$  une mesure telle que  $\nu \perp m$ .
- (a) Montrer qu'il existe une suite croissante  $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de fermés de  $\mathbb{T}$  telle que, en posant  $K := \bigcup_{n=0}^{\infty} K_n$ , on ait  $m(K) = 0$  et  $\nu(\mathbb{T} \setminus K) = 0$ .
- (b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on peut trouver une fonction continue  $\phi_n : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\phi_n(z) > 0$  pour tout  $z \in \mathbb{T}$ ,  $\phi_n(z) > n$  sur  $K_n$  et  $\int_{\mathbb{T}} \phi_n \, dm < 2^{-n}$ . En déduire qu'on peut trouver une fonction  $h_n \in \mathbf{A}$  telle que la fonction  $\operatorname{Re}(h_n)$  possède les mêmes propriétés que  $\phi_n$ . Montrer également qu'on peut supposer que  $\int_{\mathbb{T}} h_n \, dm \in \mathbb{R}$ .
- (c) Déduire de (a) et (b) qu'il existe une suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbf{A}$  telle que  $|f_n| \leq 1$ ,  $f_n(z) \rightarrow 0$   $\nu$ -pp et  $f_n(z) \rightarrow 1$   $m$ -pp. (*Poser  $f_n := e^{-h_n}$ . Montrer que la série  $\sum \int_{\mathbb{T}} |1 - f_n|^2 \, dm$  est convergente.*)
- (3) Soit  $\mu \in M(\mathbb{T})$ . On écrit  $\mu = \mu_a + \mu_s$ , où  $\mu_a \ll m$  et  $\mu_s \perp m$ . Montrer que si  $\mu$  est analytique, alors  $\mu_a$  et  $\mu_s$  sont analytiques. (*Utiliser (1c) et (2c).*)
- (4) Montrer que si  $\mu \in M(\mathbb{T})$  est analytique, alors la mesure  $\mathbf{z}^{-1}\mu_s$  est analytique. (*Appliquer (3) à  $\mathbf{z}^{-1}\mu - c m$ , pour une constante  $c$  bien choisie.*) En déduire que si  $\mu$  est analytique, alors  $\mathbf{z}^{-k}\mu_s$  est analytique pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ .
- (5) Conclure.

**Exercice 21.** Utiliser le Théorème des frères Riesz (Exercice 20) pour donner une preuve courte du résultat de l'Exercice 19.

**Exercice 22.** Soit  $\Omega$  un ensemble à 2 éléments,  $\Omega = \{a, b\}$ .

- (1) Montrer qu'on définit une mesure positive sur  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$  en posant  $m(\emptyset) := 0$ ,  $m(\{a\}) := 1$ , et  $m(\{b\}) = m(\Omega) := \infty$ .
- (2) Montrer qu'une fonction  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  est dans  $L^1(\Omega, m)$  si et seulement si  $f(b) = 0$ ; et que toute fonction  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  est dans  $L^\infty(\Omega, m)$ .
- (3) Est-il vrai que le dual de  $L^1(\Omega, m)$  est isomorphe à  $L^\infty(\Omega, m)$ ?

**Exercice 23.** Soit  $1 < p < \infty$ , d'exposant conjugué  $q$ , et soit  $L^p := L^p(]0, \infty[)$ . Pour toute  $f \in L^p$ , on note  $Tf : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  la fonction définie par

$$Tf(x) := \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt.$$

- (1) Montrer que  $Tf \in L^p$  pour toute  $f \in L^p$  et que  $T : L^p \rightarrow L^p$  est un opérateur borné, avec  $\|T\| \leq q$ .
- (2) Montrer qu'en fait  $\|T\| = q$ .

**Exercice 24.** (convolution  $L^1$ - $L^p$ )

Soit  $\varphi$  une fonction positive intégrable sur  $\mathbb{R}$ , et soit  $p \in ]1, \infty[$ . Montrer en 3 lignes que si  $f$  est une fonction positive dans  $L^p(\mathbb{R})$ , alors  $\varphi * f \in L^p(\mathbb{R})$  et  $\|\varphi * f\|_p \leq \|\varphi\|_1 \|f\|_p$ .

**Exercice 25.** Soit  $(\Omega, \mathfrak{B}, m)$  un espace mesuré. On suppose qu'il existe une suite  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'ensembles mesurables 2 à 2 disjoints telle que  $m(E_n) > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Le but de l'exercice est de montrer que " $L^1$  n'est pas le dual de  $L^\infty$ ".

- (1) On note  $\mathcal{E}$  le sous-espace vectoriel de  $L^\infty$  constitué par toutes les fonctions  $f$  de la forme  $f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \mathbf{1}_{E_n}$ , où  $(a_n)$  est une suite de nombres complexes admettant une limite quand  $n \rightarrow \infty$ . Montrer qu'il existe une forme linéaire continue  $\Phi : L^\infty \rightarrow \mathbb{C}$  telle que

$$\forall f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \mathbf{1}_{E_n} \in \mathcal{E} : \Phi(f) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

- (2) Montrer que la forme linéaire  $\Phi$  ne provient pas d'une  $g \in L^1$ , *i.e.* qu'il n'existe pas de fonction  $g \in L^1$  telle que  $\forall f \in L^\infty : \Phi(f) = \int_\Omega fg dm$ .

**Exercice 26.** Soit  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Le but de l'exercice est de montrer l'équivalence des deux propriétés suivantes.

- (i)  $F$  est lipschitzienne.
- (ii) Il existe une fonction  $f \in L^\infty(\mathbb{R})$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R} : F(x) = F(0) + \int_0^x f(t) dt.$$

- (1) Démontrer l'implication "facile".
- (2) Dans cette question, on suppose que la fonction  $F$  est lipschitzienne, et on veut montrer que  $F$  s'écrit comme dans (ii).

- (a) On note  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions  $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  à support compact. Montrer qu'il existe une constante  $C < \infty$  telle que

$$\forall \phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) : \left| \int_{\mathbb{R}} F(t)\phi'(t) dt \right| \leq C \int_{\mathbb{R}} |\phi(t)| dt.$$

(*Démarrer en écrivant la définition de  $\phi'(t)$ ; puis continuer.*)

- (b) En déduire qu'il existe une fonction  $f \in L^\infty(\mathbb{R})$  telle que  $F' = f$  au sens des distributions.  
 (c) Conclure.

**Exercice 27.** (opérateurs commutant avec les translations)

Dans tout l'exercice, on note  $\mathcal{C}_b(\mathbb{R})$  l'espace des fonctions continues bornées sur  $\mathbb{R}$ , muni de la norme  $\| \cdot \|_\infty$ . Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$  et toute fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , on note  $\tau_\alpha f$  la fonction définie par  $\tau_\alpha f(x) := f(x - \alpha)$ . Soit  $p \in [1, \infty[$ . On dit qu'un opérateur borné  $T = L^p(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}_b(\mathbb{R})$  **commute avec les translations** si on a  $T\tau_\alpha = \tau_\alpha T$  pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- (1) Soit  $\varphi \in L^q(\mathbb{R})$ , où  $q$  est l'exposant conjugué de  $p$ . Montrer que l'opérateur  $T_\varphi : L^p(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}_b(\mathbb{R})$  défini par  $T_\varphi(f) := \varphi * f$  commute avec les translations. (*Il faut d'abord justifier que  $T$  envoie bien  $L^p$  dans  $\mathcal{C}_b(\mathbb{R})$ .*)  
 (2) Soit  $T : L^p(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}_b(\mathbb{R})$  un opérateur commutant avec les translations.  
 (a) Montrer qu'il existe une fonction  $\varphi \in L^q(\mathbb{R})$  telle que

$$\forall f \in L^p : Tf(0) = \int_{\mathbb{R}} f(y)\varphi(-y) dy.$$

- (b) Montrer que  $T = T_\varphi$ .

**Exercice 28.** Soit  $m$  une mesure borélienne positive sur  $\mathbb{R}$ . On suppose qu'il existe une constante  $\alpha > 0$  telle que  $\int_{\mathbb{R}} e^{\alpha|t|} dm(t) < \infty$  (ce qui entraîne en particulier que  $m$  est finie). Soit également  $p \in [1, \infty[$ .

- (1) Montrer que  $L^p(\mathbb{R}, m)$  contient toutes les fonctions polynomiales.  
 (2) Soit  $q \in ]1, \infty]$ . Montrer que si  $f \in L^q(\mathbb{R}, m)$ , alors la formule

$$F(z) = \int_{\mathbb{R}} e^{tz} f(t) dm(t)$$

définit une fonction holomorphe dans la bande  $\{|\operatorname{Re}(z)| < \alpha/p\}$ , et donner l'expression de  $F^{(n)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- (3) Soit  $\sigma$  une mesure complexe sur  $\mathbb{R}$ . On note  $\hat{\sigma} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  la transformée de Fourier de  $\sigma$ , qui est la fonction définie par

$$\hat{\sigma}(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{-2i\pi tx} d\sigma(x).$$



(a) Montrer que pour toute fonction  $\varphi \in L^1(\mathbb{R})$ , on a

$$\int_{\mathbb{R}} \widehat{\varphi}(x) d\sigma(x) = \int_{\mathbb{R}} \varphi(t) \widehat{\sigma}(t) dt.$$

(b) En déduire que si  $\widehat{\sigma} = 0$ , alors  $\sigma = 0$ .

(4) Montrer que les fonctions polynomiales sont denses dans  $L^p(\mathbb{R}, m)$ .

**Exercice 29.** Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on définit  $f_\alpha : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  par  $f_\alpha(t) = t^{-\alpha}$ . D'autre part, on fixe  $p \in [1, \infty[$ , et on note  $q$  l'exposant conjugué.

(1) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la fonction  $f_\alpha$  appartient-elle à  $L^p(]0, 1[)$ ?

(2) Soit  $g \in L^q(]0, 1[)$ .

(a) Montrer que la formule  $G(z) := \int_0^1 g(t)t^{-z} dt$  définit une fonction holomorphe dans le demi-plan  $U := \{\operatorname{Re}(z) < 1/p\}$ .

(b) Montrer que si  $G = 0$ , alors  $g = 0$ . (Prendre  $z$  imaginaire pur et poser  $t := e^{-u}$ ).

(3) Montrer que  $\operatorname{vect}\{f_\alpha; \alpha < 1/p\}$  est dense dans  $L^p(]0, 1[)$ .

**Exercice 30.** (densité des fonctions en escaliers)

(1) Soit  $g \in [1, \infty[$ . Montrer que si  $g \in L^q(\mathbb{R})$  vérifie  $\int_I g(t) dt = 0$  pour tout intervalle borné  $I \subseteq \mathbb{R}$ , alors  $g = 0$ . (Une façon possible de procéder : pour tout intervalle borné  $K \subseteq \mathbb{R}$ , poser  $\mu_K := \mathbf{1}_K g m$ , où  $m$  est la mesure de Lebesgue; montrer que  $\mu_K = 0$  en utilisant le Théorème des classes monotones. Une autre possibilité : poser  $G(x) := \int_0^x g(t) dt$  et utiliser un peu de théorie des distributions.)

(2) Une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  est dite **en escalier** si elle est de la forme  $f = \sum_{k=1}^N \alpha_k \mathbf{1}_{I_k}$ , où  $\alpha_1, \dots, \alpha_N \in \mathbb{C}$  et les  $I_k$  sont des intervalles bornés. Montrer que les fonctions en escalier sont denses dans  $L^p(\mathbb{R})$  pour tout  $p \in [1, \infty[$ .

**Exercice 31.** (caractères de  $L^1(\mathbb{R})$ )

Un **caractère** de  $L^1(\mathbb{R})$  est une forme linéaire continue  $\Phi : L^1(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{C}$ , non nulle, telle que

$$\forall f, g \in L^1(\mathbb{R}) : \Phi(f * g) = \Phi(f)\Phi(g).$$

(1) Montrer que si  $\xi \in \mathbb{R}$ , alors l'application  $f \mapsto \widehat{f}(\xi)$  est un caractère de  $L^1(\mathbb{R})$ , que l'on note  $\Phi_\xi$ .

(2) Soit  $\Phi$  une forme linéaire continue sur  $L^1(\mathbb{R})$ .

(a) Pourquoi existe-t-il une fonction  $\beta \in L^\infty(\mathbb{R})$  telle que  $\Phi(g) = \int_{\mathbb{R}} \beta(t)g(t) dt$  pour toute  $f \in L^1$ ?

(b) Montrer que pour  $f, g \in L^1$ , on a  $\Phi(f * g) = \int_{\mathbb{R}} g(s)\Phi(\tau_s f) ds$ , où  $\tau_s f(t) := f(t - s)$ .

(c) En déduire que si  $f \in L^1$ , alors  $\Phi(f)\beta(s) = \Phi(\tau_s f)$  pour presque tout  $s \in \mathbb{R}$ .

- (d) On suppose que  $\Phi$  est un caractère. Montrer qu'il existe une fonction continue  $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  telle que  $\alpha = \beta$  presque partout et  $\alpha(s + s') = \alpha(s)\alpha(s')$  pour tous  $s, s' \in \mathbb{R}$ .
- (3) Montrer que tout caractère de  $L^1(\mathbb{R})$  est du type  $\Phi_\xi$ .

**Exercice 32.** Pour  $p \in [1, \infty]$ , on pose  $L^p := L^p([0, 2\pi])$ . Si  $f \in L^p$ , on note  $\widehat{f}(n)$  les coefficients de Fourier de  $f$ . Enfin, pour tout ensemble  $\Lambda \subseteq \mathbb{Z}$ , on pose

$$L_\Lambda^1 := \{f \in L^1; \widehat{f}(n) = 0 \text{ pour tout } n \notin \Lambda\}.$$

Le but de l'exercice est de montrer l'équivalence des trois propriétés suivantes (portant sur  $\Lambda$ ).

- (i)  $L_\Lambda^1 \subseteq L^2$ .
- (ii) Il existe une constante  $C$  telle que  $\forall f \in L_\Lambda^1 : \|f\|_2 \leq C \|f\|_1$ .
- (iii) Pour toute suite  $(a_n)_{n \in \Lambda} \in \ell^2(\Lambda)$ , il existe une fonction  $g \in L^\infty$  telle que  $\forall n \in \Lambda : \widehat{g}(n) = a_n$ .
- (1) Montrer que (i) et (ii) sont équivalentes.
- (2) On suppose que (ii) est vérifiée. Montrer que si  $(a_n)_{n \in \Lambda} \in \ell^2(\Lambda)$ , alors la formule  $\Phi(f) := \sum_{n \in \Lambda} a_n \widehat{f}(n)$  a un sens pour toute  $f \in L_\Lambda^1$  et définit une forme linéaire continue sur  $L_\Lambda^1$ . En déduire que (iii) est vérifiée.
- (3) On suppose que (iii) est vérifiée.
- (a) Soit  $\mathcal{P}_\Lambda$  l'ensemble des polynômes trigonométriques appartenant à  $L_\Lambda^1$ . Montrer que  $\mathcal{P}_\Lambda$  est dense dans  $L_\Lambda^1$ . (*Utiliser le Théorème de Fejér*).
- (b) En utilisant (iii) et le théorème de l'application ouverte, montrer qu'il existe une constante  $C$  vérifiant la propriété suivante : pour toute suite  $a = (a_n) \in \ell^2(\Lambda)$  et pour tout  $P \in \mathcal{P}_\Lambda$ , on a  $|\sum_{n \in \Lambda} a_n \widehat{P}(n)| \leq C \|a\|_{\ell^2(\Lambda)} \|P\|_1$ .
- (c) En déduire que si  $P \in \mathcal{P}_\Lambda$ , alors  $\sum_{n \in \Lambda} |\widehat{P}(n)|^2 \leq C^2 \|P\|_1^2$ .
- (d) Montrer que (ii) est vérifiée.

**Exercice 33.** Soit  $\Omega$  un espace topologique compact. Montrer que si  $m$  est une mesure borélienne positive finie et régulière sur  $\Omega$  et si  $\mu$  est une mesure complexe telle que  $\mu \ll m$ , alors la mesure  $|\mu|$  est régulière.

**Exercice 34.** On garde les notations de l'Exercice 12, et on suppose de plus que  $\Omega$  est un espace métrique compact et que  $\mathfrak{B}$  est la tribu borélienne. Montrer que dans l'équivalence de (2), on peut remplacer  $\mathbf{B}$  par  $\mathbf{B} \cap \mathcal{C}(\Omega)$ .

**Exercice 35.** Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$ . On note  $\mathcal{C}(\Omega)$  l'espace des fonctions continues sur  $\Omega$ , muni de la topologie de la convergence uniforme sur tout compact. Montrer

que si  $L : \mathcal{C}(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$  est une forme linéaire continue, alors il existe un compact  $K \subseteq \Omega$  et une mesure  $\mu \in M(K)$  tels que

$$\forall f \in \mathcal{C}(\Omega) : L(f) = \int_K f d\mu.$$

**Exercice 36.** Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$ , et soit  $T$  une distribution sur  $\Omega$ . On suppose que  $T$  est **positive**, *i.e.*  $T(\phi) \geq 0$  pour toute  $\phi \in \mathcal{D}(\Omega)$  réelle  $\geq 0$ .

- (1) Soit  $K$  un compact de  $\Omega$ . Montrer qu'il existe une constante  $C_K$  telle que  $\forall \phi \in \mathcal{D}_K(\Omega) : |T(\phi)| \leq C_K \|\phi\|_\infty$ .
- (2) Montrer qu'il existe une mesure borélienne positive  $m$  sur  $\Omega$  telle que  $m(K) < \infty$  pour tout compact  $K \subseteq \Omega$  et

$$\forall \phi \in \mathcal{D}(\Omega) : T(\phi) = \int_\Omega \phi dm.$$

**Exercice 37.** Soit  $\Omega$  un espace topologique. On note  $\mathcal{C}_b(\Omega)$  l'espace des fonctions continues bornées  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ , muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . On dit qu'une forme linéaire  $L : \mathcal{C}_b(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$  est **positive** si on a  $L(f) \geq 0$  pour toute  $f \in \mathcal{C}_b(\Omega)$  réelle  $\geq 0$ . Le but de l'exercice est de montrer qu'une forme linéaire  $L : \mathcal{C}_b(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$  est positive si et seulement si :  $L$  est continue et  $\|L\| = L(\mathbf{1})$ .

- (1) Démontrer l'implication "seulement si".
- (2) On suppose que  $L$  est continue avec  $\|L\| = L(\mathbf{1}) = 1$ .
  - (a) Soit  $f \in \mathcal{C}_b(\Omega)$  à valeurs réelles et vérifiant  $\|f\|_\infty = 1$ . On écrit  $L(f) = a + ib$  avec  $a, b \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} : \|f \pm in\mathbf{1}\|_\infty^2 = 1 + n^2$ , et en déduire que  $\forall n \in \mathbb{N} : \pm 2nb \leq 1 - (a^2 + b^2)$ .
  - (b) Déduire de (a) que la forme linéaire  $L$  est *réelle*, *i.e.*  $L(f) \in \mathbb{R}$  pour toute  $f \in \mathcal{C}_b(\Omega)$  réelle.
  - (c) Montrer que si  $f \in \mathcal{C}_b(\Omega)$  est réelle et vérifie  $0 \leq f \leq 1$ , alors  $|L(f)| \leq 1$  et  $|1 - L(f)| \leq 1$ .
  - (d) Déduire de (b) et (c) que  $L$  est positive.

**Exercice 38.** On garde les notations de l'Exercice 37. Soit  $L : \mathcal{C}_b(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$  une forme linéaire continue et **réelle**, *i.e.*  $L(f) \in \mathbb{R}$  pour toute  $f \in \mathcal{C}_b(\Omega)$  réelle. Le but de l'exercice est de montrer qu'on peut écrire  $L = L^+ - L^-$ , où  $L^+$  et  $L^-$  sont des formes linéaires positives. Dans la suite, on supposera que  $\|L\| = 1$ .

- (1) On note  $\mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions  $f \in \mathcal{C}_b(\Omega)$  à valeurs réelles, et on pose

$$E := \{(f, f); f \in \mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R})\} \subseteq \mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R}) \times \mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R}).$$

En appliquant le Théorème de Hahn-Banach à la forme  $\mathbb{R}$ -linéaire  $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\varphi(f, f) := L(f)$ , montrer qu'il existe deux formes  $\mathbb{R}$ -linéaires

$\Phi_1, \Phi_2 : \mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  telles que

$$\forall f \in \mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R}) : \Phi_1(f) + \Phi_2(f) = L(f) \quad \text{et}$$

$$\forall (u, v) \in \mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R}) \times \mathcal{C}_b(\Omega, \mathbb{R}) : \Phi_1(u) + \Phi_2(v) \leq \|u^+\|_\infty + \|v^-\|_\infty.$$

- (2) Montrer que les formes linéaires  $\Phi_1$  et  $-\Phi_2$  sont positives.
- (3) Conclure.

**Exercice 39.** Soit  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite strictement croissante de réels positifs admettant une limite finie, avec  $\alpha_0 = 0$ . En adaptant la démarche de l'Exercice 29, montrer que l'espace vectoriel engendré par les fonctions  $t \mapsto t^{\alpha_n}$  est dense dans  $\mathcal{C}([0, 1])$