
Κεφάλαιο 4: Χώροι L_p

Ομάδα Α'

1. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $1 \leq p < \infty$. Αν $f \in L_p(E)$ δείξτε ότι: για κάθε $\alpha > 0$ ισχύει

$$\lambda(\{|f| \geq \alpha\}) \leq \left(\frac{\|f\|_p}{\alpha}\right)^p.$$

2. Έστω E μετρήσιμο σύνολο με $0 < \lambda(E) < \infty$ και έστω $1 \leq p < \infty$. Αν $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ είναι μετρήσιμη συνάρτηση, δείξτε ότι $f \in L_p(E)$ αν και μόνο αν

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^p \lambda(\{n-1 \leq |f| < n\}) < \infty.$$

3. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $1 \leq p < \infty$. Αν $f_n, f \in L_p(E)$ και $f_n \rightarrow f$ σχεδόν παντού στο E , δείξτε ότι

$$\|f_n - f\|_p \rightarrow 0 \quad \text{αν και μόνο αν} \quad \|f_n\|_p \rightarrow \|f\|_p.$$

4. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $1 < p < \infty$ και q ο συζυγής εκθέτης του p . Αν $f_n \rightarrow f$ στον $L_p(E)$ και $g_n \rightarrow g$ στον $L_q(E)$, δείξτε ότι $f_n g_n \rightarrow f g$ στον $L_1(E)$.

5. Έστω E μετρήσιμο σύνολο με $0 < \lambda(E) < \infty$ και έστω $1 \leq p < q < \infty$.

(α) Αν $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ είναι μετρήσιμη συνάρτηση, δείξτε ότι

$$\|f\|_q \leq \|f\|_p [\lambda(E)]^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}.$$

(β) Δείξτε ότι $L_q(E) \subseteq L_p(E)$.

(γ) Δείξτε ότι $L_q(E) \neq L_p(E)$.

6. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $1 \leq p < q < r < \infty$. Δείξτε ότι κάθε $f \in L_q(E)$ γράφεται στην μορφή $f = g + h$ για κάποιες $g \in L_p(E)$ και $h \in L_r(E)$.

Υπόδειξη. Θεωρήστε το $B = \{|f| > 1\}$ και τις $g = f \chi_B$, $h = f - g$.

7. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $1 \leq p < r < \infty$. Δείξτε ότι: αν $f \in L_p(E) \cap L_r(E)$ τότε $f \in L_q(E)$ για κάθε $p \leq q \leq r$.

8. Έστω E μετρήσιμο σύνολο με $\lambda(E) = 1$ και έστω $f \in L_p(E)$ για κάποιον $p \geq 1$. Δείξτε ότι

$$\log \|f\|_p \geq \int_E \log |f|.$$

9. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $c_1, \dots, c_m > 0$ με $c_1 + \dots + c_m = 1$. Δείξτε ότι: αν $f_1, \dots, f_m : E \rightarrow \mathbb{R}$ είναι μετρήσιμες συναρτήσεις, τότε

$$\int_E \left(\prod_{i=1}^m |f_i|^{c_i} \right) \leq \prod_{i=1}^m \left(\int_E |f_i| \right)^{c_i}.$$

10. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $p, q \geq 1$. Αν $t \in (0, 1)$ και $r = tp + (1-t)q$ δείξτε ότι για κάθε μετρήσιμη συνάρτηση $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ισχύει

$$\|f\|_r^r \leq \|f\|_p^{tp} + \|f\|_q^{(1-t)q}.$$

11. Έστω E μετρήσιμο σύνολο, έστω $p \geq 1$ και έστω (f_n) ακολουθία στον $L_p(E)$ με $\|f_n\|_p \leq 1$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Αν $f_n \rightarrow f$ σχεδόν παντού στο E , δείξτε ότι $f \in L_p(E)$ και $\|f\|_p \leq 1$.

12. Έστω (f_n) ακολουθία μη αρνητικών συναρτήσεων στον $L_1(\mathbb{R})$ με $\int f_n = 1$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Υποθέτουμε ότι: για κάθε $\delta > 0$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\{x: |x| > \delta\}} f_n = 0.$$

Δείξτε ότι: για κάθε $p > 1$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n\|_p = \infty.$$

13. Έστω E μετρήσιμο σύνολο, έστω $p \geq 1$ και έστω $f \in L_p(E)$. Δείξτε ότι

$$\int |f|^p = p \int_0^\infty t^{p-1} \lambda(\{x \in E : |f(x)| > t\}) dt.$$

14. Έστω E μετρήσιμο σύνολο, έστω $p \geq 1$ και έστω (f_n) ακολουθία στον $L_p(E)$ με $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$. Έστω (g_n) ομοιόμορφα φραγμένη ακολουθία μετρήσιμων συναρτήσεων στο E με $g_n \rightarrow g$ σχεδόν παντού στο E . Δείξτε ότι $\|f_n g_n - f g\|_p \rightarrow 0$.

15. Έστω $f \in L_1(\mathbb{R}^d)$. Για κάθε $t \in \mathbb{R}^d$ ορίζουμε $f_t(x) = f(x+t)$, $x \in \mathbb{R}^d$. Δείξτε ότι:

(α) Για κάθε t έχουμε $f_t \in L_1(\mathbb{R}^d)$ και $\int f_t = \int f$.

(β) $\lim_{t \rightarrow 0} \int |f - f_t| = 0$.

16. Έστω E μετρήσιμο υποσύνολο του \mathbb{R}^d με $0 < \lambda(E) < \infty$ και έστω $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ μετρήσιμη συνάρτηση. Δείξτε ότι $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty$.

17. Έστω $1 \leq p_0 < p_1 \leq \infty$. Δώστε παραδείγματα μετρήσιμων συναρτήσεων $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ που ικανοποιούν τα εξής:

(α) $f \in L_p(0, \infty)$ αν και μόνο αν $p_0 < p < p_1$.

(β) $f \in L_p(0, \infty)$ αν και μόνο αν $p_0 \leq p \leq p_1$.

(γ) $f \in L_p(0, \infty)$ αν και μόνο αν $p = p_0$.

[Υπόδειξη. Δοκιμάστε συναρτήσεις της μορφής $f(x) = x^a |\log x|^b$.]

18. Έστω E, F μετρήσιμα υποσύνολα του \mathbb{R}^d με $0 < \lambda(E), \lambda(F) < \infty$.

(α) Δείξτε ότι η $\chi_E * \chi_F$ είναι συνεχής συνάρτηση.

(β) Δείξτε ότι υπάρχει $\varepsilon > 0$ ώστε: αν $|x| < \varepsilon$ τότε $\lambda(E \cap (F+x)) > 0$.

Ομάδα Β'

19. Έστω $\{f_n\}$ ακολουθία μη αρνητικών συνεχών συναρτήσεων στο \mathbb{R} . Υποθέτουμε ότι κάθε f_n μηδενίζεται έξω από το $[0, 1/n]$ και

$$\int_0^{1/n} f_n(t) dt = 1.$$

Έστω $g \in L_1(\mathbb{R})$. Ορίζουμε $g_n = f_n * g$. Δείξτε ότι $\|g_n - g\|_1 \rightarrow 0$ καθώς το $n \rightarrow \infty$.

20. Έστω E μετρήσιμο σύνολο και έστω $p, q, r \geq 1$ με $\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$. Δείξτε ότι: αν $f \in L_p(E)$ και $g \in L_q(E)$ τότε $fg \in L_r(E)$ και

$$\|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

21. Έστω E μετρήσιμο υποσύνολο του \mathbb{R}^d με $0 < \lambda(E) < \infty$ και έστω $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ μετρήσιμη συνάρτηση. Υποθέτουμε ότι υπάρχουν $p \geq 1$ και σταθερά $C > 0$ τέτοια ώστε

$$\lambda(\{x \in E : |f(x)| \geq t\}) \leq \frac{C}{t^p}$$

για κάθε $t > 0$. Δείξτε ότι $f \in L_r(\mu)$ για κάθε $1 \leq r < p$.

22. Έστω $r \geq 1$ και $f_n : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ μετρήσιμες συναρτήσεις με $\|f_n\|_r \leq M$ για κάθε n . Υποθέτουμε ότι $f_n \rightarrow f$ σχεδόν παντού στο $(0, 1)$. Δείξτε ότι για κάθε $1 \leq p < r$ ισχύει $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$.

23. Δίνεται φραγμένη Lebesgue μετρήσιμη συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ που μηδενίζεται έξω από το $[-1, 1]$. Για κάθε $h > 0$ ορίζουμε τη συνάρτηση $\phi_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με

$$\phi_h(x) = \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f(t) d\lambda(t), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Δείξτε ότι $\|\phi_h\|_2 \leq \|f\|_2$ και $\|\phi_h - f\|_2 \rightarrow 0$ όταν $h \rightarrow 0^+$.

24. Έστω E μετρήσιμο υποσύνολο του \mathbb{R} , με $0 < \lambda(E) < \infty$. Δείξτε ότι $n \cdot (\chi_E * \chi_{[0, 1/n]}) \rightarrow \chi_E$ σχεδόν παντού καθώς $n \rightarrow \infty$.

25. Έστω $g : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ μετρήσιμη συνάρτηση. Υποθέτουμε ότι για κάθε $f \in L_1(\mathbb{R}^d)$ ισχύει $f \cdot g \in L_1(\mathbb{R}^d)$. Δείξτε ότι $g \in L_\infty(\mathbb{R}^d)$.

26. Έστω $1 \leq p < \infty$ και $f \in L_p[0, 1]$. Για κάθε $n \in \mathbb{N}$ ορίζουμε

$$f_n = 2^n \sum_{k=1}^{2^n} a_{n,k}(f) \chi_{J_{n,k}},$$

όπου $J_{n,k} = [\frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n})$ και $a_{n,k}(f) = \int_{J_{n,k}} f d\lambda$. Δείξτε ότι

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\|_p = 0.$$

27. Έστω $1 < p < \infty$ και έστω $f \in L_p[0, \infty)$. Δείξτε ότι

$$\left| \int_0^x f(t) d\lambda(t) \right| \leq \|f\|_p x^{1-\frac{1}{p}}$$

για κάθε $x > 0$ και ότι

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{1-\frac{1}{p}}} \int_0^x f(t) d\lambda(t) = 0.$$

28. Υποθέτουμε ότι $f \in L_p(\mathbb{R})$ για κάθε $1 \leq p < 2$ και επιπλέον ότι

$$\sup_{1 \leq p < 2} \|f\|_p < +\infty.$$

Δείξτε ότι $f \in L_2(\mathbb{R})$ και

$$\|f\|_2 = \lim_{p \rightarrow 2^-} \|f\|_p.$$

29. Έστω $f \in L_1[0, 1]$ με την εξής ιδιότητα: υπάρχει $C > 0$ ώστε

$$\int_A |f| d\lambda \leq C \sqrt{\lambda(A)}$$

για κάθε Lebesgue μετρήσιμο υποσύνολο $A \subseteq [0, 1]$. Δείξτε ότι $f \in L_p[0, 1]$ για κάθε $1 \leq p < 2$. Είναι αναγκαστικά η f στον $L_2[0, 1]$;

30. Έστω $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ μετρήσιμη συνάρτηση, για την οποία ισχύει

$$(*) \quad \int_E \exp(f(x)) d\lambda(x) = 1.$$

όπου $E = \text{supp}(f)$. Αποδείξτε ότι $f \in L_p(\mathbb{R}^d)$ για κάθε $1 \leq p < \infty$ και $\|f\|_p \leq Cp$, όπου $C > 0$ μια απόλυτη σταθερά. Δώστε παράδειγμα μετρήσιμης συνάρτησης f που ικανοποιεί την (*) αλλά $f \notin L_\infty(\mathbb{R}^d)$.

31. Έστω $f \in L^1((0, 1))$. Για $x \in (0, 1)$ ορίζουμε

$$g(x) = \int_x^1 \frac{f(t)}{t} dt.$$

Δείξτε ότι $g \in L^1((0, 1))$ και

$$\int_0^1 g(x) d\lambda(x) = \int_0^1 f(x) d\lambda(x).$$

32. Έστω $f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ Lebesgue μετρήσιμη συνάρτηση. Αν η $g(x, y) = f(x) - f(y)$ είναι ολοκληρώσιμη στο $(0, 1) \times (0, 1)$, δείξτε ότι $f \in L^1(0, 1)$.

33. Έστω $0 < p < 1$. Ορίζουμε τον (αρνητικό αυτή τη φορά) συζυγή εκθέτη q του p από τη σχέση $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Έστω E μετρήσιμο υποσύνολο του \mathbb{R}^d . Αν $f, g: E \rightarrow [0, \infty]$ δείξτε ότι

$$\int fg d\mu \geq \left(\int f^p d\mu \right)^{1/p} \left(\int g^q d\mu \right)^{1/q}$$

και

$$\left(\int (f + g)^p d\mu \right)^{1/p} \geq \left(\int f^p d\mu \right)^{1/p} + \left(\int g^p d\mu \right)^{1/p}.$$

34. Δείξτε ότι αν $1 \leq p < q \leq \infty$, τότε ο $L_q[0, 1]$ είναι πρώτης κατηγορίας υποσύνολο του $L_p[0, 1]$.