

9 Шкала пространств L_p

Теорема 9.1. Пусть $|E| < \infty$. Если $f \in L_p(E)$ с некоторым $p \in [1, \infty]$, то $f \in L_q(E)$ для всех $1 \leq q \leq p$, причем справедлива оценка

$$\|f\|_{L_q(E)} \leq |E|^{1/q - 1/p} \|f\|_{L_p(E)}.$$

Доказательство. Пусть $p < \infty$. Применяя неравенство Гельдера, имеем

$$\|f\|_{L_q(E)}^q = \left(\int_E |f|^q dx \right) \leq \left(\int_E 1 dx \right)^{1-q/p} \left(\int_E |f|^p dx \right)^{q/p} = |E|^{1-q/p} \|f\|_{L_p(E)}^q.$$

Если $p = \infty$, то при $q < \infty$

$$\|f\|_{L_q(E)}^q = \left(\int_E |f|^q dx \right) \leq \left(\int_E 1 dx \right) \|f\|_{L_\infty(E)}^q = |E| \|f\|_{L_\infty(E)}^q.$$

Теорема доказана.



Теорема 9.2. Пусть $1 \leq p_1 < p_2 \leq \infty$. Если $f \in L_{p_1}(E) \cap L_{p_2}(E)$, то $f \in L_p(E)$ для всех $p \in [p_1, p_2]$, причем справедлива мультипликативная оценка

$$\|f\|_{L_p(E)} \leq \|f\|_{L_{p_1}(E)}^\alpha \|f\|_{L_{p_2}(E)}^{1-\alpha}, \quad (9.1)$$

$$\text{зде } \alpha = \frac{1/p - 1/p_2}{1/p_1 - 1/p_2}, \quad 0 \leq \alpha \leq 1.$$

Доказательство. При $p = p_1$ и $p = p_2$ неравенство (9.1) превращается в равенство. Поэтому достаточно доказать его при $p_1 < p < p_2$.

Положим $q_1 = \frac{p_1}{\alpha p}$ и $q_2 = \frac{p_2}{(1-\alpha)p}$ и заметим, что

$$\frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} = \frac{\alpha p}{p_1} + \frac{(1-\alpha)p}{p_2} = \frac{\frac{1}{p} - \frac{1}{p_2}}{\frac{1}{p_1} - \frac{1}{p_2}} \frac{p}{p_1} + \frac{\frac{1}{p_1} - \frac{1}{p}}{\frac{1}{p_1} - \frac{1}{p_2}} \frac{p}{p_2} = \frac{\frac{1}{p_1} - \frac{p}{p_1 p_2}}{\frac{1}{p_1} - \frac{1}{p_2}} + \frac{\frac{p}{p_1 p_2} - \frac{1}{p_2}}{\frac{1}{p_1} - \frac{1}{p_2}} = 1.$$

Таким образом, показатели q_1 и q_2 сопряжены по Гельдеру.

Пусть $p_2 \neq \infty$. Применяя неравенство Гельдера с q_1 и q_2 , имеем

$$\begin{aligned} \|f\|_{L_p(E)}^p &= \int_E |f|^p dx = \int_E |f|^{\alpha p} |f|^{(1-\alpha)p} dx \leq \\ &\leq \left(\int_E |f|^{p_1} dx \right)^{\alpha p / p_1} \left(\int_E |f|^{p_2} dx \right)^{(1-\alpha)p / p_2} = \|f\|_{L_{p_1}(E)}^{\alpha p} \|f\|_{L_{p_2}(E)}^{(1-\alpha)p}. \end{aligned}$$

Пусть $p_2 = \infty$. Тогда $\alpha = p_1/p$. В этом случае

$$\|f\|_{L_p(E)}^p = \int_E |f|^p dx = \int_E |f|^{p_1} |f|^{p-p_1} dx \leq \|f\|_{L_{p_1}(E)}^{p_1} \|f\|_{L_\infty(E)}^{p-p_1} = \|f\|_{L_{p_1}(E)}^{\alpha p} \|f\|_{L_\infty(E)}^{(1-\alpha)p}.$$

Теорема доказана.



Связь между пространствами L_p с $1 \leq p < \infty$ и пространством L_∞ .

Теорема 9.3. Пусть $|E| < \infty$ и $f \in L_\infty(E)$. Тогда $f \in L_p(E)$ для всех $1 \leq p < \infty$ и

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L_p(E)} = \|f\|_{L_\infty(E)}.$$

Доказательство. То, что $f \in L_p(E)$ для всех $1 \leq p < \infty$, очевидно.

Заметим, что для любого $0 < \varepsilon < \|f\|_{L_\infty(E)}$ существует множество $E_\varepsilon \subset E$ положительной меры такое, что $f > \|f\|_{L_\infty(E)} - \varepsilon$ на E_ε . Следовательно

$$(\|f\|_{L_\infty(E)} - \varepsilon)|E_\varepsilon|^{1/p} \leq \|f\|_{L_p(E)} = \left(\int_E |f|^p dx \right)^{1/p} \leq \|f\|_{L_\infty(E)}|E|^{1/p}.$$

Предельный переход в этом неравенстве при $p \rightarrow \infty$ дает

$$\|f\|_{L_\infty(E)} - \varepsilon \leq \underline{\lim}_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L_p(E)} \leq \overline{\lim}_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L_p(E)} \leq \|f\|_{L_\infty(E)}.$$

В силу произвола в выборе ε отсюда следует, что

$$\underline{\lim}_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L_p(E)} = \overline{\lim}_{p \rightarrow \infty} \|f\|_{L_p(E)} = \|f\|_{L_\infty(E)}.$$

Теорема доказана.

Теорема 9.4. Пусть $f \in L_p(E)$ для всех $1 \leq p < \infty$ и $\sup_{1 \leq p < \infty} \|f\|_{L_p(E)} < \infty$. Тогда $f \in L_\infty(E)$.

Доказательство. Предположим, что $f \notin L_\infty(E)$. Тогда для всякого $M > 0$ мера множества $E[|f| > M]$ положительна. Следовательно

$$M(\operatorname{mes} E[|f| > M])^{1/p} \leq \left(\int_E |f|^p dx \right)^{1/p} = \|f\|_{L_p(E)} \leq \sup_{1 \leq p < \infty} \|f\|_{L_p(E)}.$$

Переходя к пределу при $p \rightarrow \infty$ в левом неравенстве, имеем

$$M \leq \sup_{1 \leq p < \infty} \|f\|_{L_p(E)} \quad \forall M > 0,$$

что противоречит условию теоремы.

Теорема доказана.

10 Теорема Фубини

Пусть $E \subset \mathbb{R}^{k+m}$, E – измеримое множество, элементами которого являются точки (x, y) , где $x \in \mathbb{R}^k$, $y \in \mathbb{R}^m$. Положим

$$E(x) = \{y \in \mathbb{R}^m \mid (x, y) \in E\}.$$

Теорема 10.1. Пусть E – множество конечной меры. Тогда:

- 1) Для п.в. $x \in \mathbb{R}^k$ множество $E(x)$ измеримо и $|E(x)| < \infty$.
- 2) Функция $|E(x)|$ измерима и суммируема на \mathbb{R}^k , причем

$$\int_{\mathbb{R}^k} |E(x)| dx = |E| \quad (10.1)$$

Доказательство. 1) Пусть $E = \Delta = [a, b]$. В этом случае утверждение теоремы не вызывает сомнений, так как $\Delta = \Delta' \times \Delta''$, причем $|\Delta| = |\Delta'| \times |\Delta''|$.

2). Пусть $E = \bigcup_{\ell=1}^n \Delta_\ell$, где Δ_ℓ – попарно непересекающиеся промежутки. Тогда в силу п. 1) $E(x) = \bigcup_{\ell=1}^n \Delta_\ell(x)$ имеет конечную меру, функция $|E(x)| = \sum_{\ell=1}^n |\Delta_\ell(x)|$ измерима и справедлива формула (??).

3). Пусть E – произвольное открытое множество конечной меры. Представим E в виде объединения счетного набора непересекающихся промежутков $E = \bigcup_{\ell=1}^{\infty} \Delta_\ell$.

Положим $E_n = \bigcup_{\ell=1}^n \Delta_\ell$. В силу п. 2) $E_n(x) = \bigcup_{\ell=1}^n \Delta_\ell(x)$ имеет конечную меру, $|E_n(x)|$ измерима и

$$\int_{\mathbb{R}^k} |E_n(x)| dx = |E_n| \quad (10.2)$$

В то же время $E(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} E_n(x)$, $E_n(x)$ – неубывающая последовательность множеств конечной меры. Поэтому $|E(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |E_n(x)|$. Кроме того, последовательность $\{E_n\}$, не убывая, сходится к E .

Поэтому, переходя в (10.2) к пределу при $n \rightarrow \infty$ и используя теорему Б. Леви, приходим к (??).

4). Пусть теперь E является множеством типа G_δ , т.е. $E = \bigcap_{\ell=1}^{\infty} G_\ell$, где G_ℓ – открытые множества. Тогда $E_n = \bigcap_{\ell=1}^n G_\ell$ – открытое множество. E_n , монотонно не возрастаю, сходится к E , $E_n(x)$, монотонно не возрастаю, сходится к $E(x)$. В силу п.3 множества $E_n(x)$ и функции $|E_n(x)|$ измеримы и верно равенство (10.2). Переходя в (10.2) к пределу, снова приходим к (??).

5). Пусть E – множество нулевой меры. Тогда для всякого $n \geq 1$ существует открытое множество $G_n \supset E$ такое, что $|G_n| < 1/n$. Поэтому $E \subset E_0 = \bigcap_{k=1}^{\infty} G_k$ и $|E_0| = 0$.

В силу п. 4) множества $E_0(x)$ измеримы, измеримы функции $|E_0(x)|$ и

$$\int_{\mathbb{R}^k} |E_0(x)| dx = |E_0| = 0.$$

Следовательно $|E_0(x)| = 0$ для почти всех x . Но $E(x) \subset E_0(x)$. Следовательно $|E(x)| = 0$ для почти всех x . Очевидно теперь, что

$$\int_{\mathbb{R}^k} |E(x)| dx = |E| = 0.$$

6). Пусть теперь E – произвольное измеримое множество конечной меры. Тогда существуют множество E_1 типа G_δ и множество E_2 нулевой меры, что $E_1 = E \cup E_2$. Так как утверждение теоремы верно для E_1 и E_2 , то оно верно и для E .

Теорема доказана.

Замечание 10.1. Если $|E| = \infty$, то утверждение теоремы 10.1 также имеет место.

Теорема 10.2. Пусть функция $f(x, y)$ задана и измерима на E . Тогда для п.в. $x \in \mathbb{R}^k$ функция $f(x, y)$, рассматриваемая как функция аргумента y , измерима на $E(x)$.

Доказательство. Построим последовательность простых функций вида

$$f_n(x, y) = \sum_{k=1}^{N_n} y_k^{(n)} \chi_{E_k^{(n)}}(x, y), \quad (10.3)$$

сходящихся к $f(x, y)$ для $(x, y) \in E$.

В силу теоремы 10.1 множество $E_k^{(n)}(x)$ измеримо для п.в. x и имеет конечную меру. Поскольку таких множеств счетный набор, то для п.в. x все они измеримы и имеют конечную меру одновременно. Тогда для этих значений x последовательность (10.3) представляет собой последовательность простых функций аргумента y , сходящихся к $f(x, y)$. В силу этого функция $f(x, y)$, рассматриваемая как функция аргумента y , измерима на $E(x)$.

Теорема доказана.

Теорема 10.3. (Теорема Фубини) Пусть $f \in L_1(E)$. Тогда:

1) Функция

$$F(x) = \int_{E(x)} f(x, y) dy \quad (10.4)$$

измерима и суммируема на E' , причем

$$\int_{\mathbb{R}^k} F(x) dx = \int_{\mathbb{R}^k} \left[\int_{E(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_E f(x, y) dxdy. \quad (10.5)$$

Доказательство. Представим f в виде $f = f^+ - f^-$ и докажем теорему для f^+ и f^- , то есть для $f \geq 0$. Рассмотрим неубывающую последовательность простых функций вида (10.3), сходящуюся к $f(x, y)$ для $(x, y) \in E$. Напомним, что $|E_k^{(n)}| < \infty$.

Из теорем 10.1 и 10.2 следует, что для почти всех x множества $E_k^{(n)}(x)$ измеримы и функция $f(x, y)$ измерима как функция аргумента $y \in E(x)$. Кроме того, функция

$$F_n(x) = \int_{E(x)} f_n(x, y) dy = \sum_{k=1}^{N_n} y_k^{(n)} |E_k^{(n)}(x)| \quad (10.6)$$

измерима и суммируема на \mathbb{R}^k , причем

$$\int_{\mathbb{R}^k} F_n(x) dx = \int_E f_n(x, y) dxdy \quad (10.7)$$

В силу теоремы Б. Леви в равенствах (10.6), (10.7) можно перейти к пределу и получить (10.4) и (10.5).

Теорема доказана.

Замечание 10.2. Пусть $E' = \{x \in \mathbb{R}^k \mid \text{mes } E(x) > 0\}$. Тогда формулу (10.5) можно переписать в следующем виде

$$\int_{E'} \left[\int_{E(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_E f(x, y) dxdy. \quad (10.8)$$

Следствие 10.1. Пусть функция $f(x, y)$ измерима на $E \subset \mathbb{R}^{k+m}$. Если

$$\int_{\mathbb{R}^k} \left[\int_{E(x)} |f(x, y)| dy \right] dx < \infty,$$

то $f \in L(E)$.

Доказательство. Положим

$$g_N(x, y) = \chi_{B_N}(x, y)[|f|]_N(x, y).$$

Применяя к g_N теорему Фубини, имеем

$$\int_E g_N(x, y) dxdy = \int_{\mathbb{R}^k} \left[\int_{E(x)} g_N(x, y) dy \right] dx \leq \int_{\mathbb{R}^k} \left[\int_{E(x)} |f(x, y)| dy \right] dx$$

Так как $g_N(x, y)$, монотонно неубывая, сходится к $|f(x, y)|$, то в силу теоремы Б. Леви $f \in L(E)$.

Следствие доказано.