

1 МЕТРИЧЕСКИЕ ПРОСТРАНСТВА

Определение. Неотрицательная функция $\rho : X \times X \rightarrow \mathbb{R}_+$, заданная на прямом произведении $X \times X$, называется *метрикой* в множестве X , если выполняются

- симметричность: $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ при всех $x, y \in X$;
- неравенство треугольника: $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ при всех $x, y, z \in X$;
- невырожденность: $\rho(x, y) = 0$ тогда и только тогда, когда $x = y$.

Пара (X, ρ) называется *метрическим пространством*. Если выполнены (а) и (б), то ρ называется *полуметрикой*, а (X, ρ) *полуметрическим пространством*.

Последовательность $\{x_n\}$ называется *сходящейся* $x_n \rightarrow x$ к точке $x \in X$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $N \in \mathbb{N}$, т.ч. $\rho(x, x_n) < \varepsilon$ при всех $n \geq N$.

Последовательность $\{x_n\}$ называется *последовательностью Коши*, если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $N \in \mathbb{N}$, т.ч. $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ при всех $n, m \geq N$.

Если всякая последовательность Коши является сходящейся к некоторой точке $x \in X$, то метрическое пространство (X, ρ) называется *полным*.

Определение. Всюду далее через E будем обозначать *линейное пространство* над полем \mathbb{F} действительных или комплексных чисел. Неотрицательная функция $p : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ называется *нормой* в E , если выполняются

- однородность: $p(\lambda x) = |\lambda|p(x)$ при всех $\lambda \in \mathbb{F}$ и $x \in E$;
- неравенство треугольника: $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$ при всех $x, y \in E$;
- невырожденность: $p(x) = 0$ тогда и только тогда, когда $x = 0$.

Норма обозначается через $p(x) \doteq \|x\|$ и пара (E, p) называется *нормированным пространством*. Полное нормированное пространство будем называть *банаховым пространством*. Если выполнены (а) и (б), то $p(x) \doteq \|x\|$ называется *полунормой*, а пара (E, p) *полунормированным пространством*. Метрика или полуметрика в этих пространствах определяются формулой $\rho(x, y) \doteq \|x - y\|$.

Пример 1. Нормированное пространство $\mathbb{F}^n \doteq \{x = (x_1, \dots, x_n) \mid x_k \in \mathbb{F}, k = 1, \dots, n\}$ с нормой $\|x\| \doteq (\sum_{k=1}^n |x_k|^2)^{1/2}$ называется *евклидовым пространством*.

Пример 2. Функция $f : X \rightarrow \mathbb{F}$ называется *ограниченной* на множестве X , если существует число $c > 0$, т.ч. $|f(x)| \leq c$ при всех $x \in X$. Нормированное пространство $B(X) \doteq \{f \mid f : X \rightarrow \mathbb{F} \text{ ограничена}\}$, состоящее из ограниченных функций с нормой $\|f\| \doteq \sup_{x \in X} |f(x)|$, называется *пространством ограниченных функций*.

Пример 3. Функция $f : X \rightarrow \mathbb{F}$ называется *непрерывной* в (X, ρ) , если для любых $x \in X$ и $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ для всех $y \in X$, $\rho(x, y) < \delta$.

Нормированное пространство $C(X) \doteq \{f \mid f : X \rightarrow \mathbb{F} \text{ непрерывна и ограничена}\}$, состоящее из ограниченных и непрерывных функций с нормой $\|f\| \doteq \sup_{x \in X} |f(x)|$, называется *пространством непрерывных функций*.

Лемма. Пространства $\mathbf{B}(X)$ и $\mathbf{C}(X)$ являются банаховыми.

Доказательство. Если $\{f_n\}$ — последовательность Коши в $\mathbf{B}(X)$, то для любого $\varepsilon > 0$ существует $N \in \mathbb{N}$, т.ч. $|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ при всех $x \in X$ и при всех $n, m \geq N$. По критерию Коши равномерной сходимости она сходится равномерно $f_n \rightrightarrows f$, т.е. для любого $\varepsilon > 0$ существует $N \in \mathbb{N}$, т.ч. $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ при всех $x \in X$ и $n \geq N$. Отсюда $\|f_n - f\| < \varepsilon$ при $n \geq N$. Так как $\|f\| \leq \|f_n - f\| + \|f_n\|$, то $f \in \mathbf{B}(X)$.

Поскольку равномерно сходящаяся последовательность непрерывных функций сходится к непрерывной функции, то $\mathbf{C}(X)$ является замкнутым подпространством в $\mathbf{B}(X)$ и, следовательно, также будет банаховым пространством. \square

Открытые и замкнутые шары в метрическом пространстве обозначаются через $U_r(x) \doteq \{y \in X \mid \rho(x, y) < r\}$ и $S_r(x) \doteq \{y \in X \mid \rho(x, y) \leq r\}$; $U_r \doteq U_r(0)$ и $S_r \doteq S_r(0)$. Для каждого множества $A \subset X$ введем следующие обозначения:

- $\overset{\circ}{A} \doteq \{x \in X \mid \exists r > 0, U_r(x) \subset A\}$ — множество *внутренних* точек;
- $\overset{\cdot}{A} \doteq \{x \in X \mid \forall r > 0, U_r(x) \cap A = \infty\}$ — множество *предельных* точек;
- $\tilde{A} \doteq \{x \in X \mid \exists r > 0, U_r(x) \cap A = x\}$ — множество *изолированных* точек;
- $\bar{A} \doteq \{x \in X \mid \forall r > 0, U_r(x) \cap A \neq \emptyset\}$ — множество точек *прикосновения*.

Множества $\overset{\circ}{A}$ и \bar{A} называются *внутренностью* и *замыканием* множества A .

Если $\overset{\circ}{A} = A$, то множество A называется *открытым*.

Если $\bar{A} = A$, то множество A называется *замкнутым*.

Если $\bar{A} = X$, то множество A называется *всюду плотным*.

Если $\overset{\circ}{A} = \emptyset$, то множество A называется *нигде не плотным*.

Определение. Метрическое пространство (X, ρ) называется *сепарабельным*, если существует счетное и всюду плотное подмножество $A \subset X$.

Рассмотрим свойства операции замыкания в метрическом пространстве (X, ρ) .

1. $\bar{\bar{A}} = \bar{A}$.
2. $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$.
3. $\overline{\bar{A}} = \bar{A}$.

Точка $x \in \bar{A}$ тогда и только тогда, когда существуют $x_n \in A$, т.ч. $x_n \in A \cap U_{1/n}(x)$, что равносильно неравенству $\rho(x, x_n) < 1/n$. Отсюда следует, что $x_n \rightarrow x$.

Если $x \in \overline{A \cup B}$, то существуют точки $x_n \in A \cup B$, т.ч. $x_n \rightarrow x$. Тогда существует подпоследовательность точек x_{n_k} , принадлежащая A либо B , т.ч. $x_{n_k} \rightarrow x$. Поэтому справедливо включение $\overline{A \cup B} \subset \bar{A} \cup \bar{B}$. Обратное включение очевидно.

Ясно, что $\bar{A} \subset \overline{\bar{A}}$. Пусть $x \in \overline{\bar{A}}$, тогда найдется последовательность точек $x_n \in \bar{A}$, т.ч. $x_n \rightarrow x$. Кроме того, для каждого n найдется последовательность точек $x_{nm} \in A$, т.ч. $x_{nm} \rightarrow x_n$. Выберем подпоследовательность m_n , т.ч. $\rho(x_{nm_n}, x_n) < 1/n$. Тогда по неравенству треугольника $\rho(x_{nm_n}, x) \leq \rho(x_{nm_n}, x_n) + \rho(x_n, x) \rightarrow 0$, т.е. $x_{nm_n} \rightarrow x \in \bar{A}$.

Определение. Отображение $F : X \rightarrow Y$ метрических пространств (X, ρ_X) и (Y, ρ_Y) называется *непрерывным*, если для любого $x \in X$ и для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $\rho_Y(F(x), F(y)) < \varepsilon$ выполняется для всех $y \in X$, $\rho_X(x, y) < \delta$.

Отображение $F : X \rightarrow Y$ называется *изометричным*, если $\rho_Y(F(x), F(y)) = \rho_X(x, y)$ для всех $x, y \in X$. Если, кроме того, образ $F(X) = Y$, то отображение называется *изометрией*, а пространства X и Y называются *изометричными*.

Теорема (о пополнении). *Для каждого метрического пространства (X, ρ_X) существует такое полное метрическое пространство (Y, ρ_Y) и изометричное отображение $F : X \rightarrow Y$, что образ $F(X) \subset Y$ является всюду плотным. При этом любые два таких полных пространства являются изометричными.*

Доказательство. Пусть $f_x(y) \doteq \rho_X(x, y) - \rho_X(x_0, y)$, где точка $x_0 \in X$ фиксирована. Тогда $|f_x(y)| \leq \rho_X(x, x_0)$ для всех $y \in X$, т.е. $f_x \in C(X)$ при всех $x \in X$. Определим отображение $F : X \rightarrow C(X)$ по формуле $F(x) \doteq f_x$ и положим $Y \doteq \overline{F(X)}$. Так как

$$\rho_Y(F(x_1), F(x_2)) = \sup_{y \in X} |f_{x_1}(y) - f_{x_2}(y)| = \sup_{y \in X} |\rho_X(x_1, y) - \rho_X(x_2, y)| = \rho_X(x_1, x_2),$$

то отображение F является изометричным. Пусть существуют два отображения $F : X \rightarrow Y$ и $F_1 : X \rightarrow Y_1$, удовлетворяющие условиям теоремы. Тогда для каждого $y \in Y$ найдется последовательность $x_n \in X$, т.ч. $F(x_n) \rightarrow y$. Отсюда $F_1(x_n) \rightarrow y_1 \in Y_1$. Определим отображение $J : Y \rightarrow Y_1$ по формуле $J(y) \doteq y_1$. Тогда при всех $y, y' \in Y$

$$\rho_Y(y, y') = \lim_{n \rightarrow \infty} \rho_Y(F(x_n), F(x'_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} \rho_X(x_n, x'_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \rho_{Y_1}(F_1(x_n), F_1(x'_n)) = \rho_{Y_1}(y_1, y'_1).$$

Таким образом, отображение J является изометрией пространств Y и Y_1 . \square

Определение. Отображение $F : X \rightarrow X$ метрического пространства (X, ρ) в себя называется *сжимающим*, если для некоторого $0 < \lambda < 1$ выполняется неравенство $\rho(F(x), F(y)) \leq \lambda \rho(x, y)$ при всех $x, y \in X$.

Каждое сжимающее отображение, очевидно, является непрерывным.

Теорема (принцип сжимающих отображений). *Для всякого сжимающего отображения $F : X \rightarrow X$ полного метрического пространства (X, ρ) в себя существует единственная неподвижная точка $x \in X$, т.е. $F(x) = x$.*

Доказательство. Пусть $x_0 \in X$ и $x_1 \doteq F(x_0), x_2 \doteq F(x_1), \dots$, т.е. $x_n = F^n(x_0)$. Тогда, применяя неравенство треугольника, получим при $n < m$ и $0 < \lambda < 1$

$$\rho(x_n, x_m) \leq \sum_{k=n}^{m-1} \rho(x_k, x_{k+1}) = \sum_{k=n}^{m-1} \rho(F^k(x_0), F^k(x_1)) \leq \sum_{k=n}^{m-1} \lambda^k \rho(x_0, x_1) \leq \frac{\lambda^n}{1-\lambda} \rho(x_0, x_1).$$

Поэтому $\{x_n\}$ является последовательностью Коши и, следовательно, существует предел $\lim x_n = x \in X$. Так как $F(x_{n-1}) = x_n$, то, переходя к пределу и используя непрерывность отображения F , получим $F(x) = x$. Если существует еще одна точка $y \in X$, т.ч. $F(y) = y$, то из неравенства $\rho(x, y) = \rho(F(x), F(y)) \leq \lambda \rho(x, y)$ следует, что $\rho(x, y) = 0$, т.е. имеет место равенство $x = y$. \square

Лемма (о вложенных шарах). Пусть в полном метрическом пространстве (X, ρ) имеется последовательность вложенных шаров $S_{r_1}(x_1) \supset S_{r_2}(x_2) \supset \dots$ и предел радиусов $\lim r_n = 0$. Тогда пересечение $\bigcap_{n=1}^{\infty} S_{r_n}(x_n) \neq \emptyset$ не пусто.

Доказательство. Поскольку по условию $\rho(x_n, x_m) \leq r_n$ при $n < m$ и $\lim r_n = 0$, то $\{x_n\}$ является последовательностью Коши и, следовательно, существует предел $\lim x_n = x \in X$. Переходя к пределу в неравенстве $\rho(x_n, x_m) \leq r_n$ при $m \rightarrow \infty$, получим $\rho(x_n, x) \leq r_n$. Следовательно, эта точка принадлежит $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} S_{r_n}(x_n)$. Заметим, что в банаховом пространстве предположение $\lim r_n = 0$ не обязательно. \square

Определение. Множество $A \subset X$ в метрическом пространстве (X, ρ) называется множеством *первой категории*, если является счетным объединением $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ нигде не плотных множеств $A_n \subset X$. Множество $A \subset X$ называется множеством *второй категории*, если оно не является множеством первой категории.

Теорема (Бэра). Каждое полное метрическое пространство (X, ρ) является множеством второй категории.

Доказательство. Предположим обратное $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, где множества A_n нигде не плотны. Тогда существуют $x_1 \in X \setminus \overline{A_1}$ и $S_{r_1}(x_1) \subset X \setminus \overline{A_1}$. Аналогично, существуют $x_2 \in S_{r_1}(x_1) \setminus \overline{A_2}$ и $S_{r_2}(x_2) \subset S_{r_1}(x_1) \setminus \overline{A_2}$ и т.д. Поэтому имеем последовательность вложенных шаров $S_{r_1}(x_1) \supset S_{r_2}(x_2) \supset \dots$. Выберем радиусы $r_n > 0$, т.ч. $\lim r_n = 0$. Тогда по лемме существует точка $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} S_{r_n}(x_n)$. Поэтому $x \notin A_n$ при всех n , что невозможно. Таким образом, X не является множеством первой категории. \square

Пример 4. Множество $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ рациональных чисел является множеством первой категории, т.к. состоит из счетного объединения точек. Если бы множество $\mathbb{J} \subset \mathbb{R}$ иррациональных чисел являлось множеством первой категории, тогда объединение $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{J}$ множеств первой категории образовало бы множество первой категории, что невозможно по теореме Бэра. Значит \mathbb{J} является множеством второй категории.

Пример 5. Построим последовательность вложенных замкнутых шаров в полном метрическом пространстве с пустым пересечением. Рассмотрим множество натуральных чисел \mathbb{N} с метрикой $\rho(n, m) \doteq 1 + 1/(n + m)$ при $n \neq m$ и $\rho(n, n) = 0$.

Замкнутые шары $S_{r_n}(n) = \{n, n + 1, \dots\}$, $r_n = 1 + 1/2n$, являются вложенными и их пересечение пусто. Нетрудно заметить, что метрическое пространство (\mathbb{N}, ρ) полно, поскольку всякая последовательность Коши стационарна. По теореме Бэра пространство \mathbb{N} является множеством второй категории. В этом пространстве все множества открыты и замкнуты, т.е. (\mathbb{N}, ρ) имеет дискретную топологию. Поэтому в нем не существует нигде не плотных множеств, кроме пустого множества \emptyset .

2 МЕТРИЧЕСКИЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

Пусть 2^X обозначает множество всех подмножеств X , включая пустое множество. Непустое подмножество $\tau \subset 2^X$ будем называть *системой множеств* в X .

Определение. Пара (X, τ) называется *топологическим пространством*, если задана система множеств $\tau \subset 2^X$, называемая *топологией* X , т.ч.

- а) *аксиома объединения*: $\bigcup_{i \in I} A_i \in \tau$ для всякой системы $\{A_i\}_{i \in I} \subset \tau$.
- б) *аксиома пересечения*: $\bigcap_{k=1}^n B_k \in \tau$ для всякой конечной системы $\{B_k\}_{k=1}^n \subset \tau$;
- с) *аксиома невырожденности*: пустое множество $\emptyset \in \tau$ и множество $X \in \tau$.

Система множеств $\beta \subset \tau$ называется *базой топологии* τ , если любое множество $A \in \tau$ является объединением $A = \bigcup_{i \in I} B_i$ некоторых множеств $B_i \in \beta$.

В топологическом пространстве (X, τ) множества $A \in \tau$ называются *открытыми*, а их дополнения $A' \doteq X \setminus A$ *замкнутыми*. Множество $B \subset X$ обычно называется *окрестностью* точки $x \in X$, если существует $A \in \tau$, т.ч. $x \in A \subset B$.

С помощью окрестностей, также как в метрическом пространстве, можно ввести понятия внутренних, предельных, изолированных точек и точек прикосновения, а также понятия замыкания, всюду плотного и нигде не плотного множества.

1. В метрическом пространстве (X, ρ) система τ всех открытых множеств является топологией. Открытые шары $U_r(x)$ образуют базу топологии τ .

В самом деле, если $x \in \bigcup_{i \in I} A_i$, то $x \in A_i$ при некотором $i \in I$ и значит существует шар $U_r(x) \subset A_i \subset \bigcup_{i \in I} A_i$. Если $x \in \bigcap_{k=1}^n B_k$, то существуют шары $U_{r_k}(x) \subset B_k$ при всех $k = 1, \dots, n$. Пусть $r \doteq \min_{1 \leq k \leq n} r_k$, тогда $U_r(x) \subset \bigcap_{k=1}^n B_k$. По определению система всех открытых шаров $U_r(x) \subset X$ образует базу топологии τ_X .

2. Топология произведения $X \doteq X_1 \times X_2$ метрических пространств (X_1, ρ_{X_1}) и (X_2, ρ_{X_2}) определяется метрикой $\rho_X^{(1)}(x, y) \doteq \rho_{X_1}(x_1, y_1) + \rho_{X_2}(x_2, y_2)$ при все $x, y \in X$.

Метрику в произведении $X_1 \times X_2 = \{x = (x_1, x_2) \mid x_1 \in X_1, x_2 \in X_2\}$ можно также определить другим эквивалентным способом, например, по евклидовой формуле

$$\rho_X^{(2)}(x, y) \doteq \sqrt{\rho_{X_1}^2(x_1, y_1) + \rho_{X_2}^2(x_2, y_2)} \text{ при всех } x, y \in X.$$

Тогда, применяя элементарные неравенства $\rho_X^{(1)}(x, y)/2 \leq \rho_X^{(2)}(x, y) \leq \rho_X^{(1)}(x, y)$, легко доказать, что топология X в метрике $\rho_X^{(1)}$ совпадает с топологией X в метрике $\rho_X^{(2)}$.

Определение. Отображение $f : X \rightarrow Y$ топологических пространств называется *непрерывным*, если для любого $A \in \tau_Y$ прообраз $f^{-1}(A) \in \tau_X$. Отображение $f : X \rightarrow Y$ называется *открытым*, если для любого $A \in \tau_X$ образ $f(A) \in \tau_Y$.

Отображение $f : X \rightarrow Y$ называется *гомеоморфизмом*, если оно одновременно является биективным, непрерывным и открытым отображением.

Теорема. Пусть (X, ρ_X) и (Y, ρ_Y) являются метрическими пространствами. Тогда следующие условия непрерывности отображения эквивалентны:

- а) отображение $f: X \rightarrow Y$ является непрерывным;
- б) для каждого $x \in X$ и для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. выполняется неравенство $\rho_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon$ для всех $y \in X$, $\rho_X(x, y) < \delta$;
- с) для любой сходящейся последовательности $x_n \rightarrow x$ в X ее образ является сходящейся последовательностью $f(x_n) \rightarrow f(x)$ в Y .

Доказательство. Пусть выполнено условие (а) и $\varepsilon > 0$. Тогда для каждого $x \in X$ существует шар $U_\delta(x) \subset f^{-1}(U_\varepsilon(f(x)))$, что равносильно (б). Пусть выполнено (б) и последовательность сходится $x_n \rightarrow x$ в X , т.е. для заданного $\delta > 0$ существует N , т.ч. $\rho_X(x, x_n) < \delta$ для всех $n \geq N$. В силу (б) выполняется $\rho_Y(f(x), f(x_n)) < \varepsilon$ для всех $n \geq N$. Отсюда $f(x_n) \rightarrow f(x)$, т.е. выполнено (с). Пусть $A \subset Y$ замкнутое множество. Если $x_n \in f^{-1}(A)$ и $x_n \rightarrow x$, то по условию (с) получим $f(x_n) \rightarrow f(x)$, а из замкнутости $f(x) \in A$, т.е. $x \in f^{-1}(A)$. Поэтому прообраз замкнутого множества замкнут. Это равносильно тому, что прообраз открытого множества открыт. \square

Определение. Пара (E, ρ) называется метрическим линейным пространством, если E линейное пространство, в котором определена метрика $\rho(x, y)$, т.ч.

- а) метрика инвариантна $\rho(x+z, y+z) = \rho(x, y)$ при всех $x, y, z \in E$;
- б) операция умножения на число $f(\lambda, x) \doteq \lambda x$, $f: \mathbb{F} \times E \rightarrow E$, непрерывна.

Полное метрическое линейное пространство называется *пространством Фреше*.

Функция $\|x\| \doteq \rho(x, 0)$ в метрическом линейном пространстве (E, ρ) называется *квазинормой*. Она удовлетворяет неравенству треугольника $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$, симметрична $\|-x\| = \|x\|$ и не вырождена, т.е. $\|x\| = 0$ тогда и только тогда, когда $x = 0$. Однако свойство однородности $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ может не выполняться.

Лемма. В полунормированном пространстве (E, p) операции сложения $x+y$ и умножения λx на число $\lambda \in \mathbb{F}$ являются непрерывными.

Доказательство. Для доказательства непрерывности операции λx умножения на число используем неравенство треугольника и однородность полунормы p , тогда мы получим $p(\lambda x - \lambda_0 x_0) \leq |\lambda - \lambda_0| p(x - x_0) + |\lambda - \lambda_0| p(x_0) + |\lambda_0| p(x - x_0) < \varepsilon$, если $|\lambda_0| < a$, $p(x_0) < b$, $p(x - x_0) < \varepsilon/3a$, $|\lambda - \lambda_0| < \varepsilon/3b < a$. Непрерывность операции сложения $x+y$ можно доказать простым применением неравенства треугольника $p(x+y - x_0 - y_0) \leq p(x - x_0) + p(y - y_0) < \varepsilon$, если $p(x - x_0) < \varepsilon/2$ и $p(y - y_0) < \varepsilon/2$. \square

Определение. Пусть (X, ρ_X) и (Y, ρ_Y) являются метрическими пространствами. Отображение $f: X \rightarrow Y$ называется *равномерно непрерывным*, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $\rho_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon$ для всех $x, y \in X$, $\rho_X(x, y) < \delta$.

Система $\{f_i\}_{i \in I}$ отображений $f_i: X \rightarrow Y$ называется *равностепенно непрерывной*, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $\rho_Y(f_i(x), f_i(y)) < \varepsilon$ для всех индексов $i \in I$ и для всех $x, y \in X$, $\rho_X(x, y) < \delta$.

Пример. Метрика $\rho(x, y)$ в метрическом пространстве (X, ρ) равномерно непрерывна по совокупности переменных, так как если $x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in X \times X$ и выполняется неравенство $\rho^{(1)}(x, y) = \rho(x_1, y_1) + \rho(x_2, y_2) < \varepsilon$, то получаем $|\rho(x_1, x_2) - \rho(y_1, y_2)| \leq |\rho(x_1, x_2) - \rho(y_1, x_2)| + |\rho(y_1, x_2) - \rho(y_1, y_2)| \leq \rho(x_1, y_1) + \rho(x_2, y_2) < \varepsilon$.

Определение. Множество $M \subset E$ в метрическом линейном пространстве (E, ρ) называется *ограниченным*, если система отображений $\{f_x\}_{x \in M}$, где $f_x: \mathbb{F} \rightarrow E$, т.ч. $f_x(\lambda) \doteq \lambda x$, является равномерно непрерывной в нуле, т.е. для любого $\varepsilon > 0$ существует такое $\delta > 0$, что $\|\lambda x\| < \varepsilon$ при всех $|\lambda| < \delta$ и $x \in M$.

1. Ограниченное множество $M \subset E$ в метрическом линейном пространстве содержится в некотором шаре, т.е. $M \subset U_r$. В нормированном пространстве это условие является необходимым и достаточным для ограниченности.

В самом деле, по определению для любого $\varepsilon > 0$ существует $n \in \mathbb{N}$, т.ч. $\|x/n\| < \varepsilon$ при $x \in M$. Поскольку $\|x\| \leq n\|x/n\| < n\varepsilon$ при всех $x \in M$, то $M \subset U_{n\varepsilon}$. Обратно, если в нормированном пространстве $M \subset U_r$, то $\|\lambda x\| < \varepsilon$, если $|\lambda| < \delta = \varepsilon/r$ и $x \in M$.

2. Всякая сходящаяся последовательность $x_n \rightarrow x$ в метрическом линейном пространстве (E, ρ) является ограниченной.

В силу непрерывности операции умножения в нуле существуют $m \in \mathbb{N}$ и $\delta > 0$, т.ч. $\|\lambda(x_n - x)\| < \varepsilon/2$ при всех $n > m$ и $|\lambda| < \delta$, а в силу непрерывности в нуле по переменной λ найдем такое $\delta > 0$, что $\|\lambda x\| < \varepsilon/2$ и $\|\lambda(x_n - x)\| < \varepsilon/2$ при $n \leq m$ и $|\lambda| < \delta$. Следовательно, $\|\lambda x_n\| \leq \|\lambda x\| + \|\lambda(x_n - x)\| < \varepsilon$ при всех n и $|\lambda| < \delta$.

Определение. Отображение $f: E \rightarrow F$ метрических линейных пространств E и F называется *ограниченным*, если для каждого ограниченного множества $M \subset E$ его образ $f(M) \subset F$ является ограниченным множеством.

Отображение $f: E \rightarrow F$ линейных пространств E и F над полем \mathbb{F} называется *линейным*, если $f(x+y) = f(x) + f(y)$ и $f(\lambda x) = \lambda f(x)$ при всех $x, y \in E$ и $\lambda \in \mathbb{F}$.

Теорема. Пусть $f: E \rightarrow F$ линейное отображение метрических линейных пространств. Тогда следующие условия эквивалентны: отображение непрерывно в нуле; отображение равномерно непрерывно; отображение ограничено.

Доказательство. Если f непрерывно в нуле, то для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, т.ч. $\|f(x) - f(y)\| = \|f(x-y)\| < \varepsilon$ при $\|x-y\| < \delta$, т.е. f равномерно непрерывно.

Если $M \subset E$ ограничено, то для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $\|\lambda x\| < \varepsilon$ при всех $|\lambda| < \delta$ и $x \in M$. Так как f непрерывно в нуле, то существует $\varepsilon > 0$, т.ч. $\|\lambda f(x)\| = \|f(\lambda x)\| < r$ при всех $|\lambda| < \delta$ и $x \in M$. Поэтому $f(M)$ ограничено.

Пусть $x_n \rightarrow 0$. Выберем n_k , т.ч. $\|x_n\| < 1/k^2$ при всех $n \geq n_k$, и положим $\lambda_n \doteq k$ при $n_k \leq n < n_{k+1}$. Тогда $\lambda_n \rightarrow \infty$ и $\lambda_n x_n \rightarrow 0$, т.к. $\|\lambda_n x_n\| \leq \lambda_n \|x_n\| < 1/k$. Поскольку $\{\lambda_n x_n\}$ ограничена, то образ $\{f(\lambda_n x_n)\}$ ограничен. Значит по определению ограниченного множества $f(x_n) = f(\lambda_n x_n)/\lambda_n \rightarrow 0$, т.е. отображение f непрерывно в нуле. \square

Теорема (принцип равностепенной непрерывности). *Предположим, что задана система $\{f_i\}_{i \in I}$ непрерывных линейных отображений $f_i: \mathbf{E} \rightarrow \mathbf{F}$ пространства Фрешэ (\mathbf{E}, ρ_E) в метрическое линейное пространство (\mathbf{F}, ρ_F) и для любого $x \in \mathbf{E}$ множества $M_x \doteq \{y = f_i(x) \mid i \in I\}$ являются ограниченными в пространстве \mathbf{F} . Тогда эта система отображений $\{f_i\}_{i \in I}$ равностепенно непрерывна.*

Доказательство. При каждом $\varepsilon > 0$ рассмотрим следующие множества:

$$B_n \doteq \bigcap_{i \in I} \left\{ x \in \mathbf{E} \mid \left\| \frac{f_i(x)}{n} \right\| \leq \frac{\varepsilon}{2} \right\}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Так как отображения f_i непрерывны, то все множества B_n являются замкнутыми. В силу условия ограниченности множества M_x для любого $\varepsilon > 0$ существует $n \in \mathbb{N}$, т.ч. $\|f_i(x)/n\| \leq \varepsilon/2$ при всех $i \in I$. Поэтому имеет место равенство $\mathbf{E} = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$.

В силу теоремы Бэра существуют такие $n \in \mathbb{N}$, $\delta > 0$ и $y \in \mathbf{E}$, что $U_\delta(y) \subset B_n$. Это равносильно неравенству $\|f_i(y+z)/n\| \leq \varepsilon/2$ при всех $z \in U_\delta$ и $i \in I$. Применяя линейность отображений и неравенство треугольника, получим

$$\left\| \frac{f_i(z)}{n} \right\| \leq \left\| \frac{f_i(z+y)}{n} \right\| + \left\| \frac{f_i(y)}{n} \right\| \leq \varepsilon \text{ при всех } z \in U_\delta \text{ и } i \in I.$$

Если $z \in U_{\delta_n}$, где $\delta_n \doteq \delta/n$, то по неравенству треугольника $\|nz\| \leq n\|z\| < \delta$, т.е. $nz \in U_\delta$. Таким образом, получаем $\|f_i(z)\| = \|f_i(nz)/n\| \leq \varepsilon$ при всех $z \in U_{\delta_n}$ и $i \in I$, т.е. система отображений $\{f_i\}_{i \in I}$ равностепенно непрерывна в нуле. Следовательно, в силу линейности f_i она будет равностепенно непрерывной. \square

Следствие (принцип равномерной ограниченности). *В условиях теоремы система отображений $\{f_i\}_{i \in I}$ является равномерно ограниченной, т.е. для каждого ограниченного множества $M \subset \mathbf{E}$ объединение его образов $\bigcup_{i \in I} f_i(M)$ является ограниченным множеством в пространстве \mathbf{F} .*

В самом деле, если $M \subset \mathbf{E}$ ограничено, то для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $\|\lambda x\| < \varepsilon$ при всех $x \in M$ и $|\lambda| < \delta$. Поскольку система отображений $\{f_i\}_{i \in I}$ равностепенно непрерывна в нуле, то для любого $r > 0$ существует такое $\varepsilon > 0$, что $\|\lambda f_i(x)\| = \|f_i(\lambda x)\| < r$ при всех $i \in I$, $|\lambda| < \delta$ и $x \in M$. Поэтому объединение образов $\bigcup_{i \in I} f_i(M)$ является ограниченным множеством в пространстве \mathbf{F} .

3 КОМПАКТНЫЕ МНОЖЕСТВА

Теорема (принцип продолжения по непрерывности). Пусть задано равномерно непрерывное отображение $f : A \rightarrow Y$, определенное на всюду плотном подмножестве $A \subset X$ метрического пространства (X, ρ_X) , со значениями в полном метрическом пространстве (Y, ρ_Y) . Тогда существует единственное равномерно непрерывное отображение $g : X \rightarrow Y$, т.ч. $g(x) = f(x)$ при всех $x \in A$.

Доказательство. В силу равномерной непрерывности отображения f для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $\rho_Y(f(x), f(y)) < \varepsilon$ для всех $x, y \in A$: $\rho_X(x, y) < \delta$. Так как A всюду плотно в X , то для каждого $x \in X$ существуют $x_n \in A$, т.ч. $x_n \rightarrow x$.

Выберем число N , т.ч. $\rho_X(x_n, x_m) < \delta$ при всех $n, m \geq N$. Тогда $\rho_Y(f(x_n), f(x_m)) < \varepsilon$ при всех $n, m \geq N$. Поэтому $\{f(x_n)\}$ последовательность Коши и значит существует предел $g(x) \doteq \lim f(x_n)$. Если взять другую сходящуюся последовательность $y_n \rightarrow x$, то, полагая $z_n \doteq x_k$ при $n = 2k - 1$ и $z_n \doteq y_k$ при $n = 2k$, мы получим, что $z_n \rightarrow x$. Тогда $g(x) = \lim f(z_n) = \lim f(x_n) = \lim f(y_n)$. Поэтому значение $g(x)$ не зависит от выбора сходящейся последовательности и определение отображения g корректно.

Пусть $x, y \in X$ и $\rho_X(x, y) < \delta$. Выберем последовательности точек $x_n, y_n \in A$, т.ч. $x_n \rightarrow x$ и $y_n \rightarrow y$. Тогда существует N , т.ч. $\rho_X(x_n, y_n) < \delta$ при всех $n \geq N$. В силу равномерной непрерывности отображения f имеем неравенство $\rho_Y(f(x_n), f(y_n)) < \varepsilon$ при всех $n \geq N$. Переходя к пределу в этом неравенстве, получим $\rho_Y(g(x), g(y)) \leq \varepsilon$. Таким образом, отображение $g : X \rightarrow Y$ равномерно непрерывно. \square

Эта теорема обычно используется в случае непрерывных линейных отображений, определенных на всюду плотном подпространстве нормированного пространства или метрического линейного пространства, поскольку для линейных отображений понятия непрерывности и равномерной непрерывности равносильны.

Определение. Пусть (X, ρ) метрическое пространство и $\varepsilon > 0$. Множество $C \subset X$ называется ε -сетью множества $M \subset X$, если для любого $y \in M$ существует $x \in C$, т.ч. $\rho(x, y) \leq \varepsilon$, т.е. выполняется включение $M \subset \bigcup_{x \in C} S_\varepsilon(x)$.

Множество $M \subset X$ называется *вполне ограниченным*, если для каждого $\varepsilon > 0$ существует конечная ε -сеть $C = \{x_k\}_{k=1}^n$ для множества M .

1. *Вполне ограниченное множество $M \subset X$ содержится в некотором шаре.*

Пусть $C = \{x_k\}_{k=1}^n$ 1-сеть множества M и $r_1 \doteq \max_{2 \leq k \leq n} \rho(x_1, x_k) + 1$. По условию 1-сети для любого $y \in M$ найдется k , т.ч. $\rho(x_1, y) \leq \rho(x_1, x_k) + \rho(x_k, y) \leq r_1$. Поэтому имеет место включение $M \subset S_{r_1}(x_1)$.

2. *Если множество $M \subset X$ является вполне ограниченным, то его замыкание \bar{M} будет также вполне ограниченным.*

Пусть $C = \{x_k\}_{k=1}^n$ образует ε -сеть множества M . Так как $M \subset \bigcup_{k=1}^n S_\varepsilon(x_k)$, то из замкнутости шаров следует $\bar{M} \subset \bigcup_{k=1}^n S_\varepsilon(x_k)$, т.е. C есть ε -сеть множества \bar{M} .

3. Каждое вполне ограниченное множество $M \subset E$ в метрическом линейном пространстве (E, ρ) является ограниченным.

В силу непрерывности операции умножения для любого $\varepsilon > 0$ существуют $\delta > 0$, т.ч. $\|\lambda x\| < \varepsilon/2$ при всех $|\lambda| < \delta$ и $\|x\| \leq \delta$. Пусть $C = \{x_k\}_{k=1}^n$ является δ -сетью множества M . Выберем $\delta > 0$, т.ч. $\max_{1 \leq k \leq n} \|\lambda x_k\| < \varepsilon/2$ при всех $|\lambda| < \delta$. Тогда для каждого $x \in M$ существует k , т.ч. $\|\lambda x\| \leq \|\lambda x_k\| + \|\lambda(x - x_k)\| < \varepsilon$ при всех $|\lambda| < \delta$.

Пример 1. Докажем, что каждое ограниченное множество $M \subset \mathbb{R}^n$ в евклидовом пространстве \mathbb{R}^n будет вполне ограниченным. Рассмотрим куб $[a, b]^n$, содержащий множество M . Разобьем куб на кубики с ребром $\delta \doteq (b - a)/k$. Тогда вершины кубиков $\{x_j\}_{j=1}^m$, где $m \doteq (k + 1)^n$, образуют конечную ε -сеть для множества M , где число $\varepsilon \doteq \sqrt{m}\delta/2$ равно половине диагонали кубика.

Теорема. В метрическом пространстве (X, ρ) следующие условия, которым удовлетворяет множество $M \subset X$, являются эквивалентными:

a) компактность: для всякого открытого покрытия $M \subset \bigcup_{i \in I} B_i$ существует конечное подпокрытие $M \subset \bigcup_{k=1}^n B_{i_k}$, где $i_k \in I$;

b) счетная компактность: каждое бесконечное подмножество $A \subset M$ имеет предельную точку $x \in \hat{A}$, т.ч. $x \in M$;

c) секвенциальная компактность: для каждой последовательности $\{x_n\} \subset M$ существует сходящаяся подпоследовательность $x_{n_k} \rightarrow x$, т.ч. $x \in M$.

d) критерий компактности Хаусдорфа: множество $M \subset X$ является вполне ограниченным и полным.

Доказательство. a) \Rightarrow b). Пусть $A \subset M$ является бесконечным множеством. Если пересечение $\hat{A} \cap M = \emptyset$ пусто, то для всякой точки $x \in M$ существует $r > 0$, т.ч. множество $U_r(x) \cap A$ конечно. Так как эти шары $U_r(x)$ покрывают M , то выбирая конечное подпокрытие, заключаем, что M конечно. Получили противоречие.

b) \Rightarrow c). Мы можем считать, что последовательность $A = \{x_n\} \subset M$ состоит из различных точек. По условию существует $x \in \hat{A} \cap M$. Тогда существует подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$, т.ч. $x_{n_k} \in U_{1/k}(x)$. Отсюда следует, что $x_{n_k} \rightarrow x \in M$.

c) \Leftrightarrow d). Полнота M вытекает из свойства c). Докажем вполне ограниченность. Пусть $\varepsilon > 0$ и точка $x_0 \in M$. Тогда существует точка $x_1 \in M$, т.ч. $\rho(x_1, x_0) > \varepsilon$, иначе точка $\{x_0\}$ образует ε -сеть M . Аналогично, существует точка $x_2 \in M$, т.ч. $\rho(x_2, x_0) > \varepsilon$ и $\rho(x_2, x_1) > \varepsilon$, иначе $\{x_0, x_1\}$ образуют ε -сеть M , и т.д. По индукции существует $x_n \in M$, т.ч. $\rho(x_n, x_k) > \varepsilon$ при $k = 1, \dots, n - 1$. Если процесс выбора точек оборвется на некотором шаге n , то $\{x_k\}_{k=1}^n$ образует конечную ε -сеть для M . Иначе последовательность $\{x_n\}$ не имеет сходящейся подпоследовательности.

Обратно, пусть $\{x_n\} \subset M$. В силу условия вполне ограниченности существует конечное покрытие M шарами радиуса $r_1 = 1$. Следовательно, найдется шар $S_{r_1}(y_1)$, который содержит бесконечную подпоследовательность $\{x_n^{(1)}\} \subset \{x_n\}$. Аналогично

существует конечное покрытие M шарами радиуса $r_2 = 1/2$ и найдется шар $S_{r_2}(y_2)$, который содержит бесконечную подпоследовательность $\{x_n^{(2)}\} \subset \{x_n^{(1)}\}$, и т.д.

По индукции при $r_k = 1/k$ существует подпоследовательность $\{x_n^{(k)}\} \subset \{x_n^{(k-1)}\}$, содержащаяся в некотором шаре $S_{r_k}(y_k)$. Обозначим через $z_n \doteq x_n^{(n)}$ диагональную подпоследовательность. Так как $\rho(z_n, z_m) \leq \rho(z_n, y_n) + \rho(y_n, z_m) \leq 2r_n$ при $m > n$, то $\{z_n\}$ последовательность Коши. В силу полноты M она имеет предел в M .

$d) \Rightarrow a)$. Пусть задано открытое покрытие $M \subset \bigcup_{i \in I} B_i$. Покажем вначале, что найдется такое $\varepsilon > 0$, что для любого $x \in M$ существует индекс $i \in I$, т.ч. $S_\varepsilon(x) \subset B_i$. Иначе найдутся такие точки $x_n \in M$, что $S_{r_n}(x_n) \not\subset B_i$ при всех $i \in I$, где $r_n = 1/n$. По условию существует подпоследовательность $x_{n_k} \rightarrow x \in M$. Так как $x \in B_i$ при некотором $i \in I$, то найдется шар $S_{2r}(x) \subset B_i$. Выберем n_k , т.ч. $r_{n_k} < r$ и $\rho(x_{n_k}, x) < r$. Тогда $S_{r_{n_k}}(x_{n_k}) \subset S_r(x_{n_k}) \subset S_{2r}(x) \subset B_i$, что противоречит нашему предположению.

Пусть $\{y_k\}_{k=1}^m$ конечная ε -сеть для множестве M . По доказанному существует индекс $i_k \in I$, т.ч. $S_\varepsilon(y_k) \subset B_{i_k}$. Поэтому $M \subset \bigcup_{k=1}^m S_\varepsilon(y_k) \subset \bigcup_{k=1}^m B_{i_k}$. \square

Рассмотрим свойства непрерывных отображений метрических пространств.

1. *Всякое непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$, определенное на компакте X , является равномерно непрерывным.*

Предположим обратное. Тогда существуют $\varepsilon > 0$ и последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$, т.ч. $\rho_X(x_n, y_n) < 1/n$ и $\rho_Y(f(x_n), f(y_n)) \geq \varepsilon$ при всех n . В силу компактности X найдутся сходящиеся подпоследовательности $x_{n_k} \rightarrow x$ и $y_{n_k} \rightarrow y$. Так как по условию $\rho_X(x_{n_k}, y_{n_k}) \rightarrow 0$, то $x = y$. В силу непрерывности отображения f существует n_k , т.ч. $\rho_Y(f(x_{n_k}), f(y_{n_k})) \leq \rho_Y(f(x_{n_k}), f(x)) + \rho_Y(f(y), f(y_{n_k})) < \varepsilon$. Получили противоречие.

2. *Образ $f(A) \subset Y$ любого компактного множества $A \subset X$ при непрерывном отображении $f : X \rightarrow Y$ является компактным.*

Пусть $y_n = f(x_n)$, где $x_n \in A$. В силу компактности A найдется подпоследовательность, т.ч. $x_{n_k} \rightarrow x \in A$. Тогда $y_{n_k} = f(x_{n_k}) \rightarrow f(x) \in f(A)$ в силу непрерывности f . Поэтому образ $f(A)$ является компактным множеством.

3. *Если отображение $f : X \rightarrow Y$, заданное на компакте, является биективным и непрерывным, то обратное отображение $f^{-1} : Y \rightarrow X$ непрерывно.*

Для доказательства заметим, что всякое замкнутое множество $A \subset X$ является компактным. Поэтому по свойству 2 его образ $f(A) \subset Y$ будет компактным и значит замкнутым. Отсюда образ любого открытого множества является открытым.

Определение. Множество $M \subset X$ в метрическом пространстве (X, ρ) называется *предкомпактным*, если его замыкание \overline{M} компактно.

Например, в силу критерия Хаусдорфа всякое вполне ограниченное множество в полном метрическом пространстве является предкомпактным, т.к. его замыкание является вполне ограниченным и полным.

Теорема (Арцэла–Аско́ли). Пусть X компакт. Множество $M \subset C(X)$ тогда и только тогда предкомпактно, когда ограничено и равномерно непрерывно.

Доказательство. Необходимость. Ограниченность M в $C(X)$ вытекает из вполне ограниченности. Докажем равномерную непрерывность. По условию теоремы для любого $\varepsilon > 0$ существует $\varepsilon/3$ -сеть $\{f_k\}_{k=1}^n$ множества M . Следовательно, для любого $f \in M$ существует k , т.ч. $|f(x) - f_k(x)| \leq \varepsilon/3$ при всех $x \in X$. Поскольку функции f_k равномерно непрерывны, то существует $\delta_k > 0$, т.ч. $|f_k(x) - f_k(y)| < \varepsilon/3$ при всех $x, y \in X$, $\rho(x, y) < \delta_k$. Обозначим через $\delta \doteq \min_{1 \leq k \leq n} \delta_k$, тогда

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f_k(x)| + |f_k(x) - f_k(y)| + |f_k(y) - f(y)| < \varepsilon$$

при всех $x, y \in X$, $\rho(x, y) < \delta$. Таким образом, M равномерно непрерывно.

Достаточность. Из условия равномерной непрерывности M для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $|f(x) - f(y)| < \varepsilon/3$ для всех $f \in M$ и $x, y \in X$, $\rho(x, y) \leq \delta$. Пусть $\{x_j\}_{j=1}^m$ является δ -сетью компакта X , а $F : M \rightarrow \mathbb{F}^m$ обозначает отображение, заданное по формуле $F(f) \doteq \{f(x_j)\}_{j=1}^m$. Поскольку $F(M) \subset \mathbb{F}^m$ ограничено, то оно вполне ограничено. Пусть $\{f_k\}_{k=1}^n \subset M$ элементы прообраза $\varepsilon/3$ -сети $\{F(f_k)\}_{k=1}^n$ множества $F(M)$. Для любого $x \in X$ выберем индекс j , т.ч. $\rho(x, x_j) \leq \delta$ и для любого $f \in M$ выберем индекс k , т.ч. $\|F(f) - F(f_k)\|_{\mathbb{F}^m} \leq \varepsilon/3$. Отсюда получим

$$|f(x) - f_k(x)| \leq |f(x) - f(x_j)| + |f(x_j) - f_k(x_j)| + |f_k(x_j) - f_k(x)| < \varepsilon.$$

Таким образом, $\{f_k\}_{k=1}^n$ является ε -сетью множества M . □

Пример 2. Рассмотрим пространство ℓ_p , состоящее из всех последовательностей $x = \{x_n\}$ действительных или комплексных чисел $x_n \in \mathbb{F}$, т.ч. $\|x\|_{\ell_p} < \infty$, где

$$\|x\|_{\ell_p} \doteq \begin{cases} \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p, & \text{если } 0 < p < 1 \text{ (квазинорма);} \\ (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p)^{1/p}, & \text{если } 1 \leq p < \infty \text{ (норма);} \\ \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n|, & \text{если } p = \infty \text{ (норма).} \end{cases}$$

Пространство ℓ_p при $0 < p < 1$ является метрическим линейным пространством, а при $1 \leq p \leq \infty$ нормированным пространством. Для каждого $x \in \ell_p$ обозначим через $y = s_m(x)$ последовательность $y = \{y_n\}$, т.ч. $y_n = x_n$ при $n \leq m$ и $y_n = 0$ при $n > m$. Нетрудно доказать, что множество $M \subset \ell_p$ ($0 < p < \infty$) является предкомпактным в том и только в том случае, когда множество M ограничено в ℓ_p и для любого $\varepsilon > 0$ существует $m \in \mathbb{N}$, т.ч. $\|x - s_m(x)\| < \varepsilon$ при всех $x \in M$.

4 МЕРА МНОЖЕСТВ

Обозначим через 2^X множество всех подмножеств X , включая пустое множество. Непустое подмножество $S \subset 2^X$ называется *системой множеств* в X .

Определения. Система множеств S называется *кольцом*, если для всех $A, B \in S$ она также содержит объединение $A \cup B \in S$ и разность $A \setminus B \in S$.

Система множеств S называется *полукольцом*, если для всех $A, B \in S$ она также содержит пересечение $A \cap B \in S$, а разность $A \setminus B = \bigsqcup_{k=1}^n B_k$, где $B_k \in S$.

Множество $X \doteq \bigcup_{A \in S} A$ называется *единицей* системы S . Кольцо (полукольцо) S , содержащее единицу $X \in S$, называется *алгеброй* (полуалгеброй).

Кольцо (алгебра) S называется σ -*кольцом* (σ -*алгеброй*), если для всех $A_n \in S$ оно (она) содержит их счетное объединение $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in S$.

Для каждой системы множеств S можно образовать *минимальное кольцо* $\mathcal{R}(S)$, *минимальное σ -кольцо* $\mathcal{R}_{\sigma}(S)$, *минимальную алгебру* $\mathcal{A}(S)$ и *минимальную σ -алгебру* $\mathcal{A}_{\sigma}(S)$, содержащие систему S . Они получаются в результате пересечения соответственно всех колец, алгебр, σ -колец и σ -алгебр, содержащих систему S .

Минимальная σ -алгебра, содержащая систему τ всех открытых множеств топологического пространства (X, τ) , обозначается через $\mathcal{B}(X) \doteq \mathcal{A}_{\sigma}(\tau)$ и называется *борелевской σ -алгеброй*, а все ее элементы $A \in \mathcal{B}(X)$ называются *борелевскими множествами* в пространстве X . Далее через $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ обозначается борелевская σ -алгебра евклидова пространства \mathbb{R}^n .

1. Алгебра S в том и только в том случае является σ -алгеброй, когда она замкнута относительно операции счетного пересечения множеств.

Для доказательства применяем следующие *формулы двойственности*:

$$X \setminus \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \bigcap_{n=1}^{\infty} (X \setminus A_n), \quad X \setminus \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} (X \setminus A_n).$$

2. Система S тогда и только тогда является кольцом, когда для всех $A, B \in S$ она содержит пересечение $A \cap B \in S$ и симметрическую разность $A \Delta B \in S$.

Если S кольцо, то $A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in S$ и $A \Delta B \doteq (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \in S$. Обратное следует из формул $A \cup B = (A \Delta B) \Delta (A \cap B)$ и $A \setminus B = A \Delta (A \cap B)$.

3. Если система S является полукольцом, то для любых множеств $A, B_k \in S$, $k = 1, \dots, n$ вытекает, что $A \setminus \left(\bigcup_{k=1}^n B_k \right) = \bigsqcup_{j=1}^m C_j$, где $C_j \in S$, $j = 1, \dots, m$.

Предположим по индукции, что утверждение верно для n . Тогда получим

$$A \setminus \bigcup_{k=1}^{n+1} B_k = \left(A \setminus \bigcup_{k=1}^n B_k \right) \setminus B_{n+1} = \bigsqcup_{i=1}^m C_i \setminus B_{n+1} = \bigsqcup_{i=1}^m \bigsqcup_{j=1}^{m_i} C_{ij}, \quad C_{ij} \in S.$$

Таким образом, утверждение верно для $n + 1$.

Лемма. Минимальное кольцо $\mathcal{R}(S)$ полукольца S состоит из всех конечных дизъюнктивных объединений $A = \bigsqcup_{k=1}^n A_k$ элементов $A_k \in S$, $k = 1, \dots, n$.

Доказательство. Пусть R обозначает систему множеств $A = \bigsqcup_{k=1}^n A_k$, где $A_k \in S$. Очевидно, что $S \subset R \subset \mathcal{R}(S)$. Докажем, что R является кольцом. Пусть множества $A = \bigsqcup_{k=1}^n A_k$ и $B = \bigsqcup_{l=1}^m B_l$, где $A_k, B_l \in S$. Тогда из свойства 3 получим

$$A \setminus B = \bigsqcup_{k=1}^n (A_k \setminus B) = \bigsqcup_{k=1}^n \bigsqcup_{l=1}^{m_k} C_{kl}, \quad C_{kl} \in S.$$

Кроме того, $A \cup B = (A \setminus B) \sqcup B$. Поэтому R будет кольцом и значит $R = \mathcal{R}(S)$. \square

Определения. Функция $\varphi : S \rightarrow \mathbb{F}$ называется *конечно-аддитивной* (аддитивной) на системе множеств S , если для всех n (при $n = 2$) выполняется

$$\varphi\left(\bigsqcup_{k=1}^n A_k\right) = \sum_{k=1}^n \varphi(A_k) \quad \text{при всех } A_k \in S \text{ и } \bigsqcup_{k=1}^n A_k \in S.$$

Функция φ называется *σ -аддитивной* (т.е. счетно-аддитивной), если

$$\varphi\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(A_n) \quad \text{при всех } A_n \in S \text{ и } \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \in S.$$

Неотрицательная функция $m : S \rightarrow \mathbb{R}_+$ называется *мерой* (σ -аддитивной мерой), если она задана на полукольце S и является σ -аддитивной функцией.

Неотрицательная функция $m : S \rightarrow \mathbb{R}_+$ называется *конечно-аддитивной мерой*, если она задана на полукольце S и является конечно-аддитивной функцией.

Мера $m' : S' \rightarrow \mathbb{R}_+$ называется *продолжением* меры $m : S \rightarrow \mathbb{R}_+$, если имеет место включение $S \subset S'$ и равенство $m'|_S = m$, т.е. $m'(A) = m(A)$ для всех $A \in S$.

Теорема. Для всякой меры $m : S \rightarrow \mathbb{R}_+$ существует единственное продолжение $m' : \mathcal{R}(S) \rightarrow \mathbb{R}_+$ на минимальное кольцо $\mathcal{R}(S)$.

Доказательство. Зададим меру $m'(A) \doteq \sum_{k=1}^n m(A_k)$ для всех множеств $A \in \mathcal{R}(S)$, где $A = \bigsqcup_{k=1}^n A_k$ и $A_k \in S$. Если $A = \bigsqcup_{k=1}^n A_k = \bigsqcup_{j=1}^m B_j$, где $A_k, B_j \in S$, то

$$A = \bigsqcup_{k=1}^n \bigsqcup_{j=1}^m A_k \cap B_j, \quad m'(A) = \sum_{k=1}^n m(A_k) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m m(A_k \cap B_j) = \sum_{j=1}^m m(B_j),$$

т.е. определение меры m' не зависит от представления множества $A \in \mathcal{R}(S)$.

Докажем σ -аддитивность функции m' . Пусть $A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n$, где $A, A_n \in \mathcal{R}(S)$. Из леммы следует, что $A = \bigsqcup_{k=1}^m B_k$ и $A_n = \bigsqcup_{j=1}^{m_n} B_{nj}$, где $B_k, B_{nj} \in S$. Тогда имеем

$$B_k = A \cap B_k = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \cap B_k = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \bigsqcup_{j=1}^{m_n} B_{nj} \cap B_k, \quad A_n = A \cap A_n = \bigsqcup_{k=1}^m B_k \cap A_n = \bigsqcup_{k=1}^m \bigsqcup_{j=1}^{m_n} B_k \cap B_{nj}.$$

В силу σ -аддитивности меры \mathfrak{m} получим

$$\mathfrak{m}'(A) = \bigsqcup_{k=1}^m \mathfrak{m}(B_k) = \bigsqcup_{k=1}^m \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \bigsqcup_{j=1}^{m_n} \mathfrak{m}(B_{nj} \cap B_k) = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \bigsqcup_{k=1}^m \bigsqcup_{j=1}^{m_n} \mathfrak{m}(B_k \cap B_{nj}) = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}'(A_n).$$

Единственность продолжения меры \mathfrak{m} на минимальное кольцо $\mathcal{R}(S)$ очевидна. \square

Далее продолжение меры \mathfrak{m} на минимальное кольцо $\mathcal{R}(S)$ мы будем обозначать также через \mathfrak{m} . Рассмотрим свойства мер, заданной на полукольце S .

1. Мера пустого множества $\mathfrak{m}(\emptyset) = 0$, так как $\mathfrak{m}(\emptyset) = \mathfrak{m}(\emptyset \sqcup \emptyset) = 2\mathfrak{m}(\emptyset)$.

2. Монотонность: если $A \supset \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n$, где $A, A_n \in S$, то $\mathfrak{m}(A) \geq \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_n)$.

Пусть $A \setminus (\bigsqcup_{k=1}^n A_k) = \bigsqcup_{j=1}^m B_j$, где $B_j \in S$. Тогда $A = (\bigsqcup_{k=1}^n A_k) \sqcup (\bigsqcup_{j=1}^m B_l)$ и

$$\mathfrak{m}(A) = \sum_{k=1}^n \mathfrak{m}(A_k) + \sum_{j=1}^m \mathfrak{m}(B_j) \geq \sum_{k=1}^n \mathfrak{m}(A_k) \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_k) \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

3. Полуаддитивность: если $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, где $A, A_n \in S$, то $\mathfrak{m}(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_n)$.
Конечно-аддитивная мера является конечно-полуаддитивной.

Представим множество A в виде дизъюнктного объединения элементов $\mathcal{R}(S)$

$$A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} B_n, \text{ где } B_1 \doteq A_1 \cap A \text{ и } B_n \doteq (A_n \cap A) \setminus \left(\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k \cap A \right) \text{ при } n > 1.$$

Тогда имеем $\mathfrak{m}(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(B_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_n)$, т.к. мера σ -аддитивна и $B_n \subset A_n$.

4. Непрерывность снизу: если $A_n \nearrow A$, где $A_n, A \in S$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{m}(A_n) = \mathfrak{m}(A)$.
Если конечно-аддитивная мера непрерывна снизу, то она σ -аддитивна.

По условию $A_1 \subset A_2 \subset \dots$ и $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$. Пусть $A_0 \doteq \emptyset$ и $B_n \doteq A_n \setminus A_{n-1}$. Тогда

$$A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} B_n, \quad \mathfrak{m}(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(B_n) = \sum_{n=1}^{\infty} (\mathfrak{m}(A_n) - \mathfrak{m}(A_{n-1})) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{m}(A_n).$$

Пусть $A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n$, где $A, A_n \in S$. Положим $B_n \doteq \bigsqcup_{k=1}^n A_k$. Тогда имеем $B_n \nearrow A$ и

$$\mathfrak{m}(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{m}(B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \mathfrak{m}(A_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_k).$$

5. Непрерывность сверху: если $A_n \searrow A$, где $A_n, A \in S$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{m}(A_n) = \mathfrak{m}(A)$.
Если конечно-аддитивная мера непрерывна сверху, то она σ -аддитивна.

По условию $A_1 \supset A_2 \supset \dots$ и $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$. Пусть $B \doteq A_1 \setminus A$ и $B_n \doteq A_1 \setminus A_n$. Тогда имеем $B_n \nearrow B$ и значит $\mathfrak{m}(A_1) - \mathfrak{m}(A) = \mathfrak{m}(B) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{m}(B_n) = \mathfrak{m}(A_1) - \lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{m}(A_n)$.

Пусть $A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n$, где $A, A_n \in S$. Положим $B_n \doteq A \setminus (\bigsqcup_{k=1}^n A_k)$. Тогда $B_n \searrow \emptyset$ и значит предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathfrak{m}(B_n) = 0$, т.е. $\mathfrak{m}(A) - \sum_{k=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_k) = 0$.

Пример 1. *Стандартная мера в пространстве \mathbb{R}^n .* Рассмотрим полукольцо P_n полуинтервалов вида $[a, b) = [a_1, b_1) \times \dots \times [a_n, b_n)$, где $a = \{a_k\}_{k=1}^n, b = \{b_k\}_{k=1}^n \in \mathbb{R}^n$, и определим на нем функцию $m_n([a, b)) \doteq \prod_{k=1}^n (b_k - a_k)$. Как известно, объем этого полуинтервала $[a, b)$ является конечно-аддитивной функцией. Поэтому m_n является конечно-аддитивной мерой и обладает свойством регулярности.

Определение. Конечно-аддитивная мера $m : S \rightarrow \mathbb{R}_+$, заданная на полукольце S множеств метрического пространства, называется *регулярной*, если для всех $E \in S$ и $\varepsilon > 0$ существуют $A, B \in S$, т.ч. A предкомпактно, $\bar{A} \subset E \subset \overset{\circ}{B}$ и $m(B \setminus A) < \varepsilon$.

Теорема. *Каждая регулярная мера m является σ -аддитивной. В частности, стандартная мера m_n в пространстве \mathbb{R}^n является σ -аддитивной.*

Доказательство. Пусть $E = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} E_k$, где $E, E_k \in S$. В силу свойства монотонности имеем неравенство $m(E) \geq \sum_{k=1}^{\infty} m(E_k)$. Докажем обратное неравенство.

По условию регулярности меры для любого $\varepsilon > 0$ существуют $A, B, A_k, B_k \in S$, т.ч. A и A_k предкомпактны, $\bar{A} \subset E \subset \overset{\circ}{B}$, $\bar{A}_k \subset E_k \subset \overset{\circ}{B}_k$, $m(B \setminus A) < \varepsilon/2$, $m(B_k \setminus A_k) < \varepsilon/2^k$. Так как $\bar{A} \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} \overset{\circ}{B}_k$, то в силу компактности получим $\bar{A} \subset \bigcup_{k=1}^N \overset{\circ}{B}_k$ при некотором N . Из свойства конечной полуаддитивности следует, что $m(A) \leq \sum_{k=1}^N m(B_k)$. Отсюда

$$m(E) \leq m(B) < m(A) + \varepsilon/2 \leq \sum_{k=1}^N m(B_k) + \varepsilon/2 < \sum_{k=1}^N m(A_k) + \varepsilon \leq \sum_{k=1}^{\infty} m(E_k) + \varepsilon,$$

т.е. выполняется обратное неравенство. Поэтому $m(E) = \sum_{k=1}^{\infty} m(E_k)$. \square

Пример 2. *Стандартная мера Стильеса.* Пусть $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ является неубывающей функцией. Рассмотрим на полукольце P_1 полуинтервалов $[a, b)$, где $a, b \in \mathbb{R}$, функцию $m_\alpha([a, b)) \doteq \alpha(b) - \alpha(a)$. Она является конечно-аддитивной мерой, т.к. если $[a, b) = \bigcup_{k=1}^n [x_{k-1}, x_k)$, где $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, то

$$m_\alpha([a, b)) = \alpha(b) - \alpha(a) = \sum_{k=1}^n (\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})) = \sum_{k=1}^n m_\alpha([x_{k-1}, x_k)).$$

Теорема. *Стандартная мера Стильеса m_α тогда и только тогда является σ -аддитивной, когда функция $\alpha(x)$ непрерывна слева.*

Доказательство. Так как мера является σ -аддитивной, то она непрерывна сверху. Пусть $x_n \nearrow x$, т.е. $[x_n, x) \searrow \emptyset$. Тогда $\lim \alpha(x_n) = \alpha(x) - \lim m_\alpha([x_n, x)) = \alpha(x)$.

Обратно, докажем регулярность меры m_α . Для каждого $[a, b)$ и для любого $\delta > 0$ имеем $[a, b - \delta) \subset [a, b) \subset (a - \delta, b)$. В силу непрерывности слева функции $\alpha(x)$ для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $\alpha(a) - \alpha(a - \delta) < \varepsilon/2$ и $\alpha(b) - \alpha(b - \delta) < \varepsilon/2$. Отсюда следует, что $m_\alpha([a - \delta, b) \setminus [a, b - \delta)) = \alpha(a) - \alpha(a - \delta) + \alpha(b) - \alpha(b - \delta) < \varepsilon$. Поэтому в силу регулярности мера m_α является σ -аддитивной. \square

5 ИЗМЕРИМЫЕ МНОЖЕСТВА

Пусть $\overline{\mathbb{R}}_+ \doteq \mathbb{R}_+ \sqcup \{\infty\}$ обозначает расширенное множество неотрицательных чисел, в котором выполняются следующие свойства: если $a \in \mathbb{R}_+$, то $a < \infty$, $a + \infty \doteq \infty$, $a \cdot \infty \doteq \infty$ ($a \neq 0$), $0 \cdot \infty \doteq 0$, $\infty \cdot \infty = \infty$, $\infty + \infty = \infty$.

Определение. Неотрицательная функция $\lambda : 2^X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$ называется *внешней мерой* на множестве X , если выполняются следующие свойства:

- а) невырожденность: $\lambda(\emptyset) = 0$;
- б) монотонность: $\lambda(A) \leq \lambda(B)$ при всех $A \subset B$;
- с) полуаддитивность: $\lambda(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(A_n)$ при всех $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$.

Множество $E \subset X$ называется *измеримым* относительно внешней меры λ , если $\lambda(A) = \lambda(A \cap E) + \lambda(A \setminus E)$ при всех $A \subset X$. Совокупность всех измеримых множеств относительно заданной внешней меры λ обозначается через $\Sigma \doteq \Sigma_\lambda$.

Обозначим для краткости через $AB \doteq A \cap B$, $A' \doteq X \setminus A$ и $\lambda_A(B) \doteq \lambda(AB)$. Тогда включение $E \in \Sigma$ равносильно равенству $\lambda_A(X) = \lambda_A(E) + \lambda_A(E')$ при всех $A \subset X$. Заметим, что измеримость множества $E \subset X$ вытекает из $\lambda(A) \geq \lambda_A(E) + \lambda_A(E')$ при всех $A \subset X$, т.к. обратное неравенство следует из полуаддитивности.

Рассмотрим следующие свойства измеримых множеств:

1. $X \in \Sigma$. Если $\lambda(E) = 0$, то $E \in \Sigma$.

Так как в силу монотонности $\lambda_A(E) = 0$, то $\lambda_A(X) \geq \lambda_A(E') = \lambda_A(E) + \lambda_A(E')$.

2. Если $E \in \Sigma$, то $E' \in \Sigma$.

Из равенства $E'' = E$ следует, что $\lambda_A(X) = \lambda_A(E') + \lambda_A(E'')$.

3. Если $E_1, E_2 \in \Sigma$, то $E = E_1 E_2 \in \Sigma$.

Поскольку $E_1 E_2' = E_1 E'$ и $E_1' = E_1' E'$, то имеют место следующие равенства:

$$\begin{aligned} \lambda_A(X) &= \lambda_A(E_1) + \lambda_A(E_1') = \lambda_A(E_1 E_2) + \lambda_A(E_1 E_2') + \lambda_A(E_1') = \\ &= \lambda_A(E) + \lambda_A(E_1 E') + \lambda_A(E_1' E') = \lambda_A(E) + \lambda_A(E'). \end{aligned}$$

4. Если $E_1, E_2 \in \Sigma$, то $E_1 \setminus E_2, E_1 \cup E_2 \in \Sigma$, т.е. Σ является алгеброй.

Так как $E_1 \setminus E_2 = E_1 E_2'$ и $E_1 \cup E_2 = (E_1' E_2')'$, то $E_1 \setminus E_2 \in \Sigma$ и $E_1 \cup E_2 \in \Sigma$.

5. Функция $\lambda_A : \Sigma \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$ является конечно-аддитивной мерой при всех $A \subset X$.

Если $E = E_1 \sqcup E_2$, где $E_1, E_2 \in \Sigma$, то $\lambda_A(E) = \lambda_A(E E_1) + \lambda_A(E E_1') = \lambda_A(E_1) + \lambda_A(E_2)$.

Теорема (Каратеодори). Если $\lambda : 2^X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$ внешняя мера на множестве X , то система Σ всех измеримых множеств является σ -алгеброй и функция $\mu \doteq \lambda|_\Sigma$, заданная на этой σ -алгебре, является σ -аддитивной мерой.

Доказательство. Пусть $E = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} E_k$ и $E_k \in \Sigma$. Положим $F_n \doteq \bigsqcup_{k=1}^n E_k$, тогда $F_n \in \Sigma$. Применяя конечную аддитивность меры λ_A и устремляя $n \rightarrow \infty$, имеем

$$\lambda_A(X) = \lambda_A(F_n) + \lambda_A(F_n') \geq \sum_{k=1}^n \lambda_A(E_k) + \lambda_A(E') \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_A(E_k) + \lambda_A(E') \geq \lambda_A(E) + \lambda_A(E').$$

Отсюда следует, что $E \in \Sigma$ и выполняется равенство $\lambda_A(X) = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_A(E_k) + \lambda_A(E')$. Заменяя в этом равенстве A на E , получим $\lambda(E) = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda(E_k)$. \square

Всюду далее будем предполагать, что мера $\mathfrak{m} : S \rightarrow \mathbb{R}_+$ является σ -конечной, т.е. единица полукольца S имеет представление $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$, где $X_n \in S$ и $\mathfrak{m}(X_n) < \infty$.

Определение. Внешней мерой Лебёга $\mathfrak{m}^* : \mathbf{2}^X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$ называется функция

$$\mathfrak{m}^*(A) \doteq \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_n) \mid A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, A_n \in S \right\} \text{ при всех } A \subset X.$$

Функция \mathfrak{m}^* обладает свойствами внешней меры:

1. $\mathfrak{m}^*(\emptyset) = 0$.
2. Если $A \subset B$, то $\mathfrak{m}^*(A) \leq \mathfrak{m}^*(B)$.
3. Если $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, то $\mathfrak{m}^*(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}^*(A_n)$.

Докажем свойство 3. Если $\mathfrak{m}^*(A_n) = \infty$ при некотором n , то утверждение верно. Пусть $\mathfrak{m}^*(A_n) < \infty$ при всех n . По определению внешней меры Лебёга для любого $\varepsilon > 0$ найдутся $B_{nk} \in S$, т.ч. $A_n \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk}$ и $\sum_{k=1}^{\infty} \mathfrak{m}(B_{nk}) < \mathfrak{m}^*(A_n) + \varepsilon/2^n$. Тогда

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk}, \quad \mathfrak{m}^*(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \mathfrak{m}(B_{nk}) < \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}^*(A_n) + \varepsilon.$$

Теорема (о продолжении меры). Если мера $\mathfrak{m} : S \rightarrow \mathbb{R}_+$ является σ -конечной, то функция $\mu \doteq \mathfrak{m}^*|_{\Sigma}$, определенная на σ -алгебре Σ всех измеримых множеств внешней меры \mathfrak{m}^* , является мерой и $\mu|_S = \mathfrak{m}$.

Доказательство. Из полуаддитивности меры \mathfrak{m} для всех $A, A_n \in S$, т.ч. $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$, получим $\mathfrak{m}^*(A) \leq \mathfrak{m}(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(A_n)$. Отсюда $\mathfrak{m}^*(A) = \mathfrak{m}(A)$ при всех $A \in S$. Поэтому на основании теоремы Каратеодори осталось доказать, что $S \subset \Sigma$.

Пусть $E \in S$. Если $\mathfrak{m}^*(A) = \infty$, то равенство $\mathfrak{m}^*(A) = \mathfrak{m}^*(A \cap E) + \mathfrak{m}^*(A \setminus E)$ верно. Если $\mathfrak{m}^*(A) < \infty$, то в силу определения внешней меры Лебёга для любого $\varepsilon > 0$ существуют $B_n \in S$, т.ч. $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(B_n) < \mathfrak{m}^*(A) + \varepsilon$. Отсюда, применяя полуаддитивность внешней меры \mathfrak{m}^* и аддитивности меры \mathfrak{m} , получим

$$\mathfrak{m}^*(A) \leq \mathfrak{m}^*(A \cap E) + \mathfrak{m}^*(A \setminus E) \leq \sum_{n=1}^{\infty} (\mathfrak{m}(B_n \cap E) + \mathfrak{m}(B_n \setminus E)) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}(B_n) < \mathfrak{m}^*(A) + \varepsilon.$$

Следовательно, $\mathfrak{m}^*(A) = \mathfrak{m}^*(A \cap E) + \mathfrak{m}^*(A \setminus E)$ при всех $A \subset X$. \square

Теорема (единственности). *Всякая σ -конечная мера $m : S \rightarrow \mathbb{R}_+$ допускает единственное продолжение на σ -алгебру Σ измеримых множеств.*

Доказательство. Пусть $\mu \doteq m^*|_{\Sigma}$ и $\nu : \Sigma \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$ является продолжением меры m . Покажем, что $\nu(E) = \mu(E)$ для всех $E \in \Sigma$. По условию σ -конечности достаточно рассмотреть случай, когда $E \subset X \in S$ и $m(X) < \infty$. В силу полуаддитивности ν

$$\nu(E) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} m(A_n) \text{ для всех } A_n \in S, \text{ т.ч. } E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n.$$

По определению внешней меры $\nu(E) \leq m^*(E) = \mu(E)$, а также $\nu(X \setminus E) \leq \mu(X \setminus E)$. А поскольку $\nu(E) + \nu(X \setminus E) = m(X) = \mu(E) + \mu(X \setminus E)$, то $\nu(E) = \mu(E)$. \square

Определение. Тройка (X, Σ, μ) называется *измеримым пространством* меры m , где мера $\mu \doteq m^*|_{\Sigma}$ и система $\Sigma \doteq \Sigma_{m^*}$ является σ -алгеброй измеримых множеств.

Лемма (об измеримой оболочке). *Для каждого множества $E \subset X$ существует такое множество $A \in \mathcal{R}_{\sigma}(S)$, что $E \subset A$ и $m^*(E) = \mu(A)$.*

Доказательство. Если $m^*(E) = \infty$, то можно взять $A = X$. Если $m^*(E) < \infty$, то по определению внешней меры Лебега для каждого $n \in \mathbb{N}$ найдутся $B_{nk} \in S$, т.ч.

$$E \subset B_n \doteq \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk}, \quad \mu(B_n) \leq \sum_{k=1}^{\infty} m(B_{nk}) < m^*(E) + \frac{1}{n}.$$

Положим $A \doteq \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$. Тогда $E \subset A$ и $\mu(A) \leq \mu(B_n) < m^*(E) + 1/n$ при всех $n \in \mathbb{N}$. Поэтому $\mu(A) \leq m^*(E)$. Обратное неравенство $\mu(A) = m^*(A) \geq m^*(E)$ очевидно. \square

Теорема (критерий измеримости Валлэ-Пуссэна). *Пусть $\mu(X) < \infty$. Множество $E \subset X$ является измеримым тогда и только тогда, когда для любого $\varepsilon > 0$ существует $B \in \mathcal{R}(S)$, т.ч. $m^*(E \Delta B) < \varepsilon$.*

Доказательство. Необходимость. Пусть $E \in \Sigma$ и $\varepsilon > 0$. По определению внешней меры Лебега существуют такие $A_k \in S$, что $E \subset A \doteq \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ и

$$\mu(A) \leq \sum_{k=1}^{\infty} m(A_k) < \mu(E) + \frac{\varepsilon}{2}, \quad \text{т.е.} \quad \mu(A \setminus E) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Выберем число $n \in \mathbb{N}$, т.ч. $\sum_{k=n+1}^{\infty} m(A_k) < \varepsilon/2$, и положим $B_n \doteq \bigcup_{k=1}^n A_k$. Так как $E \subset A$ и $B_n \subset A$, то применяя полуаддитивность и монотонность меры μ , получим

$$\mu(E \Delta B_n) \leq \mu(A \setminus B_n) + \mu(A \setminus E) \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} m(A_k) + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

Достаточность. Так как $E \subset B \cup (E \Delta B)$ и $E' \subset B' \cup (E \Delta B)$, где $E' \doteq X \setminus E$ и $B' = X \setminus B$, то по условию теоремы для любого $\varepsilon > 0$ существует $B \in \mathcal{R}(S)$, т.ч.

$$|m^*(E) - \mu(B)| \leq m^*(E \Delta B) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad |m^*(E') - \mu(B')| \leq m^*(E \Delta B) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Поскольку $\mu(X) = \mu(B) + \mu(B')$, то складывая эти два неравенства, мы получим $|\mu(X) - m^*(E) - m^*(E')| < \varepsilon$. Отсюда следует, что $\mu(X) = m^*(E) + m^*(E')$. По лемме существуют измеримые множества $A, B \in \Sigma$, т.ч. $E \subset A$, $E' \subset B$, $\mu(A) = m^*(E)$ и $\mu(B) = m^*(E')$. Тогда $A \cup B = X$ и значит выполняется равенство

$$\mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B) - \mu(A \cup B) = m^*(E) + m^*(E') - \mu(X) = 0.$$

Поскольку $A \setminus E \subset A \cap B$, то $\mu(A \setminus E) = 0$. Поэтому множество $A \setminus E \in \Sigma$ измеримо. Тогда множество $E = A \setminus (A \setminus E) \in \Sigma$ также измеримо. \square

Определение. Мера $\lambda_n \doteq m_n^*|_{\Lambda_n}$, которая получается в результате продолжения стандартной меры $m_n : P_n \rightarrow \mathbb{R}_+$ на пространстве \mathbb{R}^n с полукольца полуинтервалов на σ -алгебру Λ_n измеримых множеств, называется *мерой Лебега в \mathbb{R}^n* .

Мера $\lambda_\alpha \doteq m_\alpha^*|_{\Lambda_\alpha}$, которая является продолжением стандартной меры Стильтьеса $m_\alpha : P_1 \rightarrow \mathbb{R}_+$ с полукольца полуинтервалов на σ -алгебру Λ_α измеримых множеств, называется *мерой Лебега–Стилтьеса*.

Лемма. Мера Лебега λ_n в пространстве \mathbb{R}^n является регулярной на каждом измеримом множестве $E \in \Lambda_n$ конечной меры $\lambda_n(E) < \infty$.

Доказательство. Пусть $\varepsilon > 0$. По определению внешней меры Лебега существуют такие открытые интервалы $B_k, C_k \subset \mathbb{R}^n$, что $E \subset B \doteq \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k$, $B \setminus E \subset C \doteq \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k$, $\lambda_n(B \setminus E) < \varepsilon/3$ и $\lambda_n(C \setminus (B \setminus E)) < \varepsilon/3$. Отсюда B открыто, а $D \doteq B \setminus C$ замкнуто. Так как $B \setminus D \subset (B \setminus E) \cup (C \setminus (B \setminus E))$, то $\lambda_n(B \setminus D) < 2\varepsilon/3$. Положим $A_k \doteq D \cap [-k, k]$, тогда $A_k \nearrow D$ и в силу непрерывности меры снизу $\lambda_n(D \setminus A_k) < \varepsilon/3$. Таким образом, $A \doteq A_k$ компактно, B открыто, $A \subset E \subset B$ и $\lambda_n(B \setminus A) = \lambda_n(B \setminus D) + \lambda_n(D \setminus A) < \varepsilon$. \square

Пример (Витали). *Неизмеримое множество меры Лебега* на отрезке $[0, 1]$.

Введем отношение эквивалентности точек $x, y \in [0, 1]$, полагая, что $x \sim y$, если точка $x - y \in \mathbb{Q}^n$ рациональна. Поэтому $[0, 1] = \bigsqcup_{i \in I} K_i$, где K_i непересекающиеся классы эквивалентных точек. В каждом классе выберем по одной точке $x_i \in K_i$ и образуем множество $E \doteq \{x_i\}_{i \in I}$, состоящее из неэквивалентных точек.

Пусть $\{r_k\}_{k=1}^{\infty} \doteq [-1, 1] \cap \mathbb{Q}$ обозначают все рациональные точки отрезка $[-1, 1]$. Заметим, что множества $E_k \doteq E + r_k$ не пересекаются, поскольку если $x \in E_k \cap E_s$, то $x = x_i + r_k = x_j + r_s$, что невозможно, т.к. элементы x_i и x_j не эквивалентны.

Если множество $E \in \Lambda_1$ измеримо, то $E_k \in \Lambda_1$ также измеримо и $\lambda_1(E_k) = \lambda_1(E)$. Так как имеют место включения $[0, 1] \subset \bigsqcup_{k=1}^{\infty} E_k \subset [-1, 2]$, то $1 \leq \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_1(E_k) \leq 3$, что невозможно, поскольку все множества E_k имеют одну и ту же меру $\lambda_1(E)$. Таким образом, множество $E \notin \Lambda_1$ неизмеримо.

6 ИЗМЕРИМЫЕ ФУНКЦИИ

Тройку (X, Σ, μ) называют *измеримым пространством* меры $\mu : \Sigma \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$, если она задана на σ -алгебре Σ с единицей X . Множества $E \in \Sigma$ называются *измеримыми*. Кроме того, всюду далее предполагается, что мера μ является *полной*, т.е. каждое подмножество множества меры нуль является измеримым и имеет меру нуль.

Определение. Действительная функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ называется *измеримой*, если при всех $c \in \mathbb{R}$ прообразы интервалов $E(f < c) \doteq \{x \in E \mid f(x) < c\} \in \Sigma$ измеримы.

Измеримые функции $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$ называются *эквивалентными* и обозначаются через $f \sim g$, если существует $N \in \Sigma$, т.ч. $\mu(N) = 0$ и $f = g$ на $E \setminus N$.

Так как совокупность всех измеримых множеств Σ образует σ -алгебру, то из определения измеримости функции f вытекает измеримость следующих множеств:

$$E(f \leq c) = \bigcap_{n=1}^{\infty} E(f < c + \frac{1}{n}) \in \Sigma \text{ при всех } c \in \mathbb{R};$$

$$E(f \geq c) = E \setminus E(f < c) \in \Sigma \text{ при всех } c \in \mathbb{R};$$

$$E(f > c) = E \setminus E(f \leq c) \in \Sigma \text{ при всех } c \in \mathbb{R};$$

$$E(a \leq f < b) = E(f < b) \setminus E(f < a) \in \Sigma \text{ при всех } a, b \in \mathbb{R};$$

$$E(a < f < b) = E(f < b) \setminus E(f \leq a) \in \Sigma \text{ при всех } a, b \in \mathbb{R};$$

$$E(a < f \leq b) = E(f \leq b) \setminus E(f \leq a) \in \Sigma \text{ при всех } a, b \in \mathbb{R};$$

$$E(a \leq f \leq b) = E(f \leq b) \setminus E(f < a) \in \Sigma \text{ при всех } a, b \in \mathbb{R}.$$

Обозначим через \mathcal{A} систему всех множеств $A \subset \mathbb{R}$, т.ч. $f^{-1}(A) \in \Sigma$. Тогда $(a, b) \in \mathcal{A}$. Поскольку всякое открытое множество $A \subset \mathbb{R}$ является объединением счетного числа интервалов $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n)$, то $f^{-1}(A) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}(a_n, b_n) \in \Sigma$, отсюда $A \in \mathcal{A}$. Так как операция прообраза сохраняет операции с множествами, т.е.

$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B), \quad f^{-1}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}(A_n),$$

то система \mathcal{A} является σ -алгеброй, содержащей все открытые множества. Поэтому в силу минимальности борелевской σ -алгебры $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ получим $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{A}$. Таким образом, прообраз любого борелевского множества является измеримым.

Лемма. Пусть функции $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$ измеримы, функция двух переменных $h(u, v)$ непрерывна на открытом множестве $B \subset \mathbb{R}^2$ и $(f(x), g(x)) \in B$ при всех $x \in E$. Тогда функция $F(x) \doteq h(f(x), g(x))$ является измеримой на множестве E .

Доказательство. В силу непрерывности $h(u, v)$ множество $B(h < c) \subset \mathbb{R}^2$ является открытым. Тогда $B(h < c) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Pi_n$, где $\Pi_n \doteq (a_n, b_n) \times (c_n, d_n)$. Отсюда множество

$$E(F < c) = \bigcup_{n=1}^{\infty} E((f, g) \in \Pi_n) = \bigcup_{n=1}^{\infty} E(a_n < f < b_n) \cap E(c_n < g < d_n) \in \Sigma$$

будет также измеримым, поскольку Σ является σ -алгеброй. □

В качестве следствия получается следующие свойства измеримых функций.

1. Пусть $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$ измеримые функции. Тогда сумма $f + g$ и произведение fg также измеримы. Если $g(x) \neq 0$ при всех $x \in E$, то частное f/g измеримо. Если $f(x) \geq 0$ и $g(x) > 0$ при всех $x \in E$, то степень f^g измерима.

2. Если $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ измеримые функции и $\inf f_n(x)$, $\sup f_n(x)$, $\overline{\lim} f_n(x)$, $\underline{\lim} f_n(x)$ принимают конечные значения на E , то они будут измеримыми функциями.

3. Если $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ измеримые функции и предел $f(x) = \lim f_n(x)$ существует на множестве E , то f является измеримой функцией.

Измеримость нижней $\inf f_n(x)$ и верхней $\sup f_n(x)$ граней последовательности $\{f_n\}$ измеримых функций доказывается при помощи следующих соотношений:

$$E(\inf f_n < c) = \bigcup_{n=1}^{\infty} E(f_n < c), \quad E(\sup f_n > c) = \bigcup_{n=1}^{\infty} E(f_n > c).$$

Поскольку при всех $x \in E$ справедливы равенства

$$\overline{\lim} f_n(x) = \inf_{m \geq 1} \{ \sup_{n \geq m} f_n(x) \}, \quad \underline{\lim} f_n(x) = \sup_{m \geq 1} \{ \inf_{n \geq m} f_n(x) \},$$

то верхний и нижний пределы будут измеримыми. Отсюда предел $f(x) = \lim f_n(x)$ будет измеримым, так как имеет место равенство $f(x) = \overline{\lim} f_n(x) = \underline{\lim} f_n(x)$.

Введем следующие обозначения: $f \leq g$ на E , если $f(x) \leq g(x)$ при всех $x \in E$; $f_n \rightarrow f$ на E , если $f(x) = \lim f_n(x)$ при всех $x \in E$; $f_n \nearrow f$ на E , если $f_n \rightarrow f$ и $f_1 \leq f_2 \leq \dots$ на E ; $f_n \searrow f$ на E , если $f_n \rightarrow f$ и $f_1 \geq f_2 \geq \dots$ на E .

Определение. Функция $h : E \rightarrow \mathbb{R}$ называется *простой* на множестве E , если она принимает конечное число значений, т.е. имеет представление

$$h(x) = \sum_{k=1}^n h_k \chi_{H_k}(x), \quad \text{где } E = \bigsqcup_{k=1}^n H_k \text{ и } \chi_A(x) \doteq \begin{cases} 1, & x \in A; \\ 0, & x \notin A. \end{cases}$$

Теорема. Для всякой $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ неотрицательной измеримой функции существуют простые измеримые функции $h_n : E \rightarrow \mathbb{R}_+$, т.ч. $h_n \nearrow f$. При этом, если функция f ограничена, то сходимость будет равномерной.

Доказательство. Определим последовательность простых функций по формуле

$$h_n(x) \doteq \sum_{k=1}^{2^n} \frac{k-1}{2^n} \chi_{H_{nk}}(x) + 2^n \chi_{H_n}(x), \quad x \in E = H_n \sqcup \bigsqcup_{k=1}^{2^n} H_{nk},$$

где $H_{nk} \doteq E(\frac{k-1}{2^n} \leq f < \frac{k}{2^n})$ и $H_n \doteq E(f \geq 2^n)$. Тогда имеем $H_{nk} = H_{n+1,2k-1} \sqcup H_{n+1,2k}$ и $h_n(x) = \frac{k-1}{2^n} = \frac{2k-2}{2^{n+1}} \leq h_{n+1}(x)$ при $x \in H_{nk}$ и $k = 1, \dots, 2^n$. Поскольку выполняется неравенство $f(x) - h_n(x) < 1/2^n$ при всех $x \in E(f < 2^n)$, то $h_n \nearrow f$ сходится на E . \square

Рассмотрим различные типы сходимости последовательности $f_n: E \rightarrow \mathbb{R}$ измеримых функций. Их пределы будут определяться с точностью до эквивалентности.

Определение. Последовательность $f_n \rightarrow f$ *сходится почти всюду* (п.в.) на E , если существует $N \in \Sigma$ меры нуль $\mu(N) = 0$, т.ч. $f_n \rightarrow f$ сходится на $E \setminus N$.

Последовательность $f_n \rightarrow f$ *сходится почти равномерно* (п.р.) на E , если для любого $\varepsilon > 0$ существует $A \in \Sigma$ с мерой $\mu(A) < \varepsilon$, т.ч. $f_n \rightrightarrows f$ на $E \setminus A$.

Последовательность $f_n \rightarrow f$ *сходится по мере* (п.м.) на E , если для любого $\varepsilon > 0$ существует N , т.ч. $\mu(E(|f_n - f| \geq \varepsilon)) < \varepsilon$ при всех $n \geq N$.

Теорема (Егорова). Если $\mu(E) < \infty$ и последовательность $f_n \rightarrow f$ сходится п.в. на E , то она сходится п.р. на E . Обратное, если последовательность $f_n \rightarrow f$ сходится п.р. на E , то она сходится п.в. на E .

Доказательство. Предположим, что $f_n \rightarrow f$ сходится всюду на множестве $E \setminus N$ и мера $\mu(N) = 0$. При фиксированном $k \in \mathbb{N}$ рассмотрим следующие множества:

$$B_n \doteq \bigcap_{l=n}^{\infty} E\left(|f_l - f| < \frac{1}{k}\right), \text{ тогда } B_1 \subset B_2 \subset \dots \text{ и } B_n \setminus N \nearrow E \setminus N.$$

В силу непрерывности меры снизу $\lim \mu(B_n) = \mu(E)$. Полагая $A_n \doteq E \setminus B_n$, имеем $\lim \mu(A_n) = 0$. Отсюда для любого $\varepsilon > 0$ существует индекс n_k , т.ч. $\mu(A_{n_k}) < \varepsilon/2^k$. Пусть $A \doteq \bigcup_{k=1}^{\infty} A_{n_k}$, тогда $A \in \Sigma$ и $\mu(A) < \varepsilon$. Если $x \in E \setminus A \subset B_{n_k}$, то неравенство $|f_n(x) - f(x)| < 1/k$ будет выполняться при всех $x \in E \setminus A$ и $n \geq n_k$. Таким образом, последовательность $f_n \rightrightarrows f$ сходится равномерно на множестве $E \setminus A$.

Обратно, в силу определения п.р. сходимости существуют такие $A_k \in \Sigma$ с мерой $\mu(A_k) < 1/k$, что $f_n \rightrightarrows f$ на $E \setminus A_k$. Тогда, полагая $A = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$, получаем $\mu(A) = 0$ и последовательность $f_n \rightarrow f$ сходится на $E \setminus A$. \square

Теорема (Рисса). Если $f_n \rightarrow f$ сходится п.м. на E , то существует подпоследовательность $\{f_{n_k}\}$, т.ч. $f_{n_k} \rightarrow f$ сходится п.в. на E . Обратное, если $\mu(E) < \infty$ и последовательность $f_n \rightarrow f$ сходится п.в. на E , то она сходится п.м. на E .

Доказательство. Пусть $f_n \rightarrow f$ сходится п.м. на E . Тогда существует подпоследовательность $\{n_k\}$, т.ч. $\mu(E(|f_{n_k} - f| \geq 1/2^k)) < 1/2^k$. Рассмотрим множества

$$A_k \doteq \bigcup_{l=k}^{\infty} E\left(|f_{n_l} - f| \geq \frac{1}{2^l}\right), \quad \mu(A_k) < \frac{1}{2^{k-1}}; \quad A \doteq \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k, \quad \mu(A) = 0.$$

Пусть $x \in E \setminus A$, то $x \in E \setminus A_k$ при некотором k . Поэтому имеем $|f_{n_l}(x) - f(x)| < 1/2^l$ при всех $l \geq k$. Отсюда подпоследовательность $f_{n_k} \rightarrow f$ сходится на $E \setminus A$.

Если $f_n \rightarrow f$ сходится п.в. на E и мера $\mu(E) < \infty$, то по теореме Егорова для любого $\varepsilon > 0$ существует N , т.ч. $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ при всех $n \geq N$ и $x \in E \setminus A$, где $A \in \Sigma$ и $\mu(A) < \varepsilon$. Таким образом, получаем, что $\mu(E(|f_n - f| \geq \varepsilon)) \leq \mu(A) < \varepsilon$ при всех $n \geq N$, т.е. последовательность $f_n \rightarrow f$ сходится п.м. на E . \square

Рассмотрим меру Лебега λ_m в \mathbb{R}^m и ее σ -алгебру Λ_m измеримых множеств. Тогда открытые и замкнутые множества измеримы и мера Лебега является регулярной.

Определение. Говорят, что функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ на измеримом множестве $E \in \Lambda_m$ обладает *С-свойством*, если для любого $\varepsilon > 0$ существует такой компакт $K \subset E$, что $\lambda_m(E \setminus K) < \varepsilon$ и сужение $g = f|_K$ является непрерывной функцией.

Теорема (критерий измеримости Лўзина). *Функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ на измеримом множестве $E \in \Lambda_m$ конечной меры $\lambda_m(E) < \infty$ тогда и только тогда является измеримой, когда она обладает С-свойством.*

Доказательство. Необходимость. Пусть $\{I_n\}_{n=0}^\infty$ счетная система всех интервалов в \mathbb{R} с рациональными концами и $I_0 = \mathbb{R}$. В силу регулярности меры λ_m найдутся такие A_k, B_k , что A_k компактно, B_k открыто, $A_k \subset f^{-1}(I_k) \subset B_k$ и $\lambda_m(B_k \setminus A_k) < \varepsilon/2^{k+1}$. Пусть $B \doteq \bigcup_{k=0}^\infty B_k \setminus A_k$ открытое множество. Поэтому $K \doteq E \setminus B = A_0 \setminus \bigcup_{k=1}^\infty B_k \setminus A_k$ компактное множество и $\lambda_m(E \setminus K) = \lambda_m(B) < \varepsilon$. Поскольку

$$K \cap B_n = B_n \setminus B = \bigcap_{k=0}^\infty B_n \setminus (B_k \setminus A_k) = A_n \cap \bigcap_{k=0, k \neq n}^\infty B_n \setminus (B_k \setminus A_k) = K \cap A_n,$$

и $K \cap A_n \subset K \cap f^{-1}(I_n) \subset K \cap B_n$, то прообраз $g^{-1}(I_n) = K \cap f^{-1}(I_n) = K \cap B_n$ является открытым множеством в K , где $g \doteq f|_K$. Так как всякое открытое множество в \mathbb{R} является объединением некоторой подсистемы интервалов I_n , то прообраз каждого открытого множества открыт и значит функция g непрерывна.

Достаточность. По условию С-свойства для любого $n \in \mathbb{N}$ найдется компактное множество $K_n \subset E$, т.ч. $\lambda_m(E \setminus K_n) < 1/n$ и сужение $g_n \doteq f|_{K_n}$ непрерывно. Так как прообраз $g_n^{-1}(I)$ интервала открыт в K_n , то существуют открытые множества B_n , т.ч. $g_n^{-1}(I) = K_n \cap f^{-1}(I) = K_n \cap B_n$. Пусть $N \doteq \bigcap_{n=1}^\infty E \setminus K_n$, тогда множество

$$f^{-1}(I) \setminus N = \bigcup_{n=1}^\infty f^{-1}(I) \setminus (E \setminus K_n) = \bigcup_{n=1}^\infty K_n \cap f^{-1}(I) = \bigcup_{n=1}^\infty K_n \cap B_n$$

является измеримым. Поскольку мера $\mu(N) = 0$, то прообраз $f^{-1}(I)$ измерим для любого интервала $I \subset \mathbb{R}$ и, следовательно, функция f будет измеримой. \square

Пример (Рйсса). Построим пример последовательности функций $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, которая $f_n \rightarrow 0$ сходится п.м., однако не сходится ни в одной точке отрезка $[0, 1]$.

Определим функции $f_n(x) \doteq \chi_{A_n}(x)$, где $A_n \doteq [k/2^m, (k+1)/2^m]$ при $n = 2^m + k$ и $k = 0, \dots, 2^m - 1$. Тогда имеем $\lambda_1(E(f_n \geq \varepsilon)) \leq 1/2^m$ при $\varepsilon > 0$. Поэтому $f_n \rightarrow 0$ сходится п.м. на $[0, 1]$. Однако $\overline{\lim} f_n(x) = 1$ и $\underline{\lim} f_n(x) = 0$ при всех $x \in [0, 1]$, т.е. последовательность $\{f_n\}$ не сходится ни в одной точке отрезка $[0, 1]$.

7 ИНТЕГРАЛ ЛЕБЕГА

Пусть (X, Σ, μ) есть измеримое пространство, в котором мера μ является полной. Рассмотрим $\tau = \{T_k\}_{k=1}^n$ измеримое разбиение множества $E \in \Sigma$, где $E = \bigsqcup_{k=1}^n T_k$ и $T_k \in \Sigma$. *Нижней суммой Дарбю* для неотрицательной функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ по данному разбиению τ называется следующая сумма:

$$\underline{D}_\tau(f) \doteq \sum_{k=1}^n \underline{d}_k(f) \mu(T_k), \text{ где } \underline{d}_k(f) \doteq \inf_{x \in T_k} f(x).$$

Определение. *Интегралом Лебега от неотрицательной измеримой функции* $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ называется верхняя грань нижних сумм Дарбю по всем разбиениям τ

$$\int_E f d\mu \doteq \sup_\tau \underline{D}_\tau(f) = \sup_\tau \sum_{k=1}^n \underline{d}_k(f) \mu(T_k).$$

Интегралом Лебега от измеримой функции произвольного знака $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ называется разность интегралов от соответствующих неотрицательных функций

$$\int_E f d\mu \doteq \int_E f_+ d\mu - \int_E f_- d\mu, \text{ где } f_\pm(x) \doteq \max\{\pm f(x), 0\}.$$

При этом предполагается, что один из интегралов от f_\pm является конечным, иначе интеграл не имеет смысла. Функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ называется *интегрируемой на E* и обозначается $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$, если она измерима и интегралы от неотрицательных функций f_\pm принимают конечные значения.

Замечание. Данное определение интеграла Лебега распространяется на функции $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, принимающие бесконечные значения. Так как для каждой интегрируемой функции мера множеств $E(f = \pm\infty)$ равна нулю, то она эквивалентна функции, принимающей только конечные значения. При этом из определения легко вывести, что эквивалентные функции имеют равные интегралы Лебега.

1. Невырожденность. *Интеграл от неотрицательной и измеримой функции* $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ равен $\int_E f d\mu = 0$ тогда и только тогда, когда $f(x) = 0$ п.в. на E .

Так как $\int_E f d\mu = 0$, то по определению все нижние суммы Дарбю $\underline{D}_\tau(f) = 0$. Поскольку $E_n \doteq E(f \geq 1/n) \nearrow E(f > 0)$ и $\mu(E_n) = 0$, то по свойству непрерывности снизу получим $\mu(E(f > 0)) = \lim \mu(E_n) = 0$. Обратно, из равенства $\mu(E(f > 0)) = 0$ следует, что $\underline{D}_\tau(f) = 0$. Поэтому интеграл $\int_E f d\mu = 0$.

2. Монотонность. *Если интегрируемые функции* $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$, *т.ч.* $f \leq g$ *на* E , *то их интегралы удовлетворяют неравенству* $\int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu$.

Для доказательства заметим, что если функции удовлетворяют неравенству $0 \leq f \leq g$ на E , то их суммы Дарбю удовлетворяют неравенству $\underline{D}_\tau(f) \leq \underline{D}_\tau(g)$ для любого разбиения τ . Поэтому, так как $f_+ \leq g_+$ и $f_- \geq g_-$, то выполняются неравенства $\int_E f_+ d\mu \leq \int_E g_+ d\mu$ и $\int_E f_- d\mu \geq \int_E g_- d\mu$. Отсюда $\int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu$.

Лемма. Интеграл от неотрицательной измеримой функции f равен верхней грани интегралов простых измеримых функций h , т.ч. $0 \leq h \leq f$ на E , т.е.

$$\int_E f d\mu = \sup_{0 \leq h \leq f} \int_E h d\mu.$$

Доказательство. В самом деле, $\int_E h d\mu \leq \int_E f d\mu$ при всех $0 \leq h \leq f$. Кроме того, каждая нижняя сумма Дарбю $\underline{D}_\tau(f)$ является интегралом простой неотрицательной измеримой функции h , т.ч. $0 \leq h \leq f$. Для этого покажем, что

$$(*) \quad \int_E h d\mu = \sum_{l=1}^m h_l \mu(H_l), \text{ если } h(x) = \sum_{l=1}^m h_l \chi_{H_l}(x), \quad H_l \in \Sigma \text{ и } E = \bigsqcup_{l=1}^m H_l.$$

Пусть задано разбиение $\tau = \{T_k\}_{k=1}^n$ и $A_{kl} \doteq T_k \cap H_l$. Тогда имеем $T_k = \bigsqcup_{l=1}^m A_{kl}$ и $H_l = \bigsqcup_{k=1}^n A_{kl}$. Так как $\underline{d}_k(h) \leq h_l$, если $A_{kl} \neq \emptyset$ не пусто, то

$$\underline{D}_\tau(h) = \sum_{k=1}^n \underline{d}_k(h) \mu(T_k) = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^m \underline{d}_k(h) \mu(A_{kl}) \leq \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^m h_l \mu(A_{kl}) = \sum_{l=1}^m h_l \mu(H_l).$$

В случае, когда $\tau = \{H_l\}_{l=1}^m$, это неравенство является равенством. □

Теорема (о счетной аддитивности). Интеграл функции $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$ обладает свойством σ -аддитивности, т.е. имеет место равенство

$$\int_E f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu, \quad \text{где } E_n \in \Sigma \text{ и } E = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n.$$

Доказательство. Достаточно доказать теорему для неотрицательных функций f . Если функция f является простой, то утверждение теоремы легко вытекает из представления интеграла (*) простой функции и σ -аддитивности меры μ .

В общем случае, для каждой простой неотрицательной измеримой функции h т.ч. $0 \leq h \leq f$, имеют место неравенства

$$\int_E h d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} h d\mu \leq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu \text{ и, значит, } \int_E f d\mu \leq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu.$$

Докажем обратное неравенство. Возьмем произвольное число $\varepsilon > 0$ и выберем простые неотрицательные измеримые функции h_k , равные нулю $h_k = 0$ вне E_k , так, чтобы $0 \leq h_k(x) \leq f(x)$ при всех $x \in E_k$ и выполнялись неравенства

$$\int_{E_k} h_k d\mu > \int_{E_k} f d\mu - \frac{\varepsilon}{2^k}, \quad \text{где } k = 1, 2, \dots, n.$$

Тогда, полагая $F_n \doteq \bigsqcup_{k=1}^n E_k$ и $h(x) \doteq \sum_{k=1}^n h_k(x)$ на множестве F_n , получим

$$\int_E f d\mu \geq \int_{F_n} f d\mu \geq \int_{F_n} h d\mu = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} h_k d\mu > \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f d\mu - \varepsilon.$$

Устремляя теперь $\varepsilon \rightarrow 0$ и $n \rightarrow \infty$, устанавливаем обратное неравенство. □

Теорема (о монотонной сходимости). Пусть последовательность неотрицательных измеримых функций $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ монотонно сходится $f_n \nearrow f$ на E . Тогда предел их интегралов равен $\lim \int_E f_n d\mu = \int_E f d\mu$.

Доказательство. В силу монотонной сходимости $f_n \nearrow f$ существует конечный или бесконечный предел $I \doteq \lim \int_E f_n d\mu$ и $I \leq \int_E f d\mu$. Докажем обратное неравенство.

Пусть $0 \leq h \leq f$ на E , где h — простая измеримая функция. Возьмем $0 < \varepsilon < 1$ и определим множества $E_n \doteq E(\varepsilon h \leq f_n)$. Тогда $E_n \nearrow E$ и выполняются неравенства

$$\varepsilon \int_{E_n} h d\mu = \int_{E_n} \varepsilon h d\mu \leq \int_{E_n} f_n d\mu \leq \int_E f_n d\mu \leq I.$$

В силу непрерывности снизу интеграла от простой функции $\lim \int_{E_n} h d\mu = \int_E h d\mu$. Тогда $\varepsilon \int_E h d\mu \leq I$ при всех $0 < \varepsilon < 1$. Поэтому $\int_E h d\mu \leq I$ при всех $0 \leq h \leq f$ и в силу леммы 7 получим $\int_E f d\mu \leq I$. Таким образом, $\int_E f d\mu = I$. \square

3. Линейность интеграла. Если $f, g \in \mathbf{L}(E, \mu)$ и $\lambda \in \mathbb{R}$, то $\lambda f, f + g \in \mathbf{L}(E, \mu)$ и

$$\int_E \lambda f d\mu = \lambda \int_E f d\mu, \quad \int_E (f + g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu.$$

Первое равенство выводится из определений. Докажем второе. Для простых функций это следует из представления (*) интеграла простой функции. Пусть f и g неотрицательные измеримые функции. Тогда найдутся такие монотонные последовательности простых неотрицательных измеримых функций, что $f_n \nearrow f$ и $g_n \nearrow g$. Так как $f_n + g_n \nearrow f + g$, то по теореме о монотонной сходимости

$$\int_E (f + g) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E (f_n + g_n) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n d\mu + \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu.$$

В общем случае, пусть $f = f_+ - f_-$ и $g = g_+ - g_-$. Тогда из $f + g = (f + g)_+ - (f + g)_-$ следует, что $(f + g)_+ + f_- + g_- = f_+ + g_+ + (f + g)_-$. Интегрируя это равенство, а затем группируя его слагаемые, получим требуемый результат.

4. Интеграл модуля. Если $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$, то $|f| \in \mathbf{L}(E, \mu)$ и $|\int_E f d\mu| \leq \int_E |f| d\mu$.

Интегрируемость модуля $|f| = f_+ + f_-$ получается из определения интеграла и свойства 3, а неравенство следует из свойства 2, поскольку $-|f| \leq f \leq |f|$.

Лемма (Фатú). Пусть функции $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ являются неотрицательными и измеримыми, а $f = \underline{\lim} f_n$ п.в. их нижний предел. Тогда $\int_E f d\mu \leq \underline{\lim} \int_E f_n d\mu$.

Доказательство. Исключая множество меры нуль, можем считать, что $f = \underline{\lim} f_n$ всюду на E . Пусть $g_m \doteq \inf_{n \geq m} f_n$, тогда $g_m \nearrow f$ и $\int_E g_m d\mu \leq \int_E f_n d\mu$ при всех $n \geq m$. Отсюда $\int_E g_m d\mu \leq \inf_{n \geq m} \int_E f_n d\mu$ и по теореме о монотонной сходимости имеем

$$\int_E f d\mu = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_E g_m d\mu \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \inf_{n \geq m} \int_E f_n d\mu = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n d\mu.$$

Таким образом, неравенство доказано. \square

Теорема (Лебёга о мажорируемой сходимости). Пусть функция $f = \lim f_n$ п.в. является пределом измеримых функций $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ и существует мажоранта $g \in \mathbf{L}(E, \mu)$, т.ч. $|f_n| \leq g$ п.в. на E . Тогда $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$ и $\int_E f d\mu = \lim \int_E f_n d\mu$.

Доказательство. Так как $f_{n\pm}, f_{\pm} \leq g$ п.в., то по свойству 2 имеем $f_n, f \in \mathbf{L}(E, \mu)$. Поскольку $g \pm f_n \geq 0$ п.в. и $g \pm f_n \rightarrow g \pm f$ п.в. на множестве E , то по лемме Фатú

$$\int_E (g + f) d\mu \leq \varliminf_{n \rightarrow \infty} \int_E (g + f_n) d\mu, \quad \int_E (g - f) d\mu \leq \varliminf_{n \rightarrow \infty} \int_E (g - f_n) d\mu.$$

По свойству 3, сокращая интеграл $\int_E g d\mu$ в этих неравенствах, мы получим

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n d\mu \leq \int_E f d\mu \leq \varliminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n d\mu.$$

Так как нижний предел не превосходит верхний, то эти неравенства являются равенствами, т.е. предел $\lim \int_E f_n d\mu$ существует и равен интегралу $\int_E f d\mu$. \square

Неравенство Чебышёва: если $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ неотрицательна и измерима, то

$$\mu(E(f \geq \varepsilon)) \leq \frac{1}{\varepsilon} \int_E f d\mu \text{ при всех } \varepsilon > 0.$$

В самом деле, $\int_E f d\mu \geq \int_{E(f \geq \varepsilon)} f d\mu \geq \varepsilon \mu(E(f \geq \varepsilon))$. Отсюда вытекает достаточное условие сходимости $f_n \rightarrow f$ п.м., т.к. если $f_n, f \in \mathbf{L}(E, \mu)$ и $\int_E |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$, то

$$\mu(E(|f_n - f| \geq \varepsilon)) \leq \frac{1}{\varepsilon} \int_E |f_n - f| d\mu \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

Определение. Функцией распределения неотрицательной измеримой функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ называется функция $F(t) \doteq \mu(E_t)$, равная мере множества $E_t \doteq E(f \geq t)$. Если функции распределения двух неотрицательных измеримых функций f_1 и f_2 совпадают $F_1(t) = F_2(t)$ при всех $t \geq 0$, то f_1 и f_2 называются *равноизмеримыми*.

Функция распределения $F(t)$ может принимать бесконечные значения $F(t) = \infty$ на некотором отрезке $[0, a]$ и обладает следующими свойствами при всех $t > a$: 1) $F(t) \geq 0$ неотрицательна; 2) $F(t) \downarrow$ не возрастает; 3) $F(t - 0) = F(t)$ непрерывна слева; 5) если мера $\mu(E(f = t)) > 0$, то t является точкой разрыва функции $F(t)$.

Заметим, что интеграл Лебега неотрицательной измеримой функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ равен мере подграфика $\Gamma_f \doteq \{(x, t) \mid x \in E, 0 \leq t \leq f(x)\}$ относительно произведения $E \times \mathbb{R}_+$ меры $d\mu$ и меры Лебёга dt в \mathbb{R}_+ . Поэтому по теореме Фубини о повторных интегралах, которая будет доказана далее, имеют место равенства

$$\int_E f d\mu = \int_E \left(\int_0^{f(x)} dt \right) d\mu = \int_0^\infty \left(\int_{E_t} d\mu \right) dt = \int_0^\infty \mu(E_t) dt = \int_0^\infty F(t) dt.$$

Таким образом, равноизмеримые функции имеют равные интегралы Лебёга.

8 АБСОЛЮТНО НЕПРЕРЫВНЫЕ ФУНКЦИИ

Пусть (X, Σ, μ) измеримое пространство, т.ч. мера является полной и σ -конечной, и $\Sigma_E \doteq \{A \subset E \mid A \in \Sigma\}$ σ -алгебра измеримых подмножеств множества $E \in \Sigma$.

Определение. Функция $\varphi : \Sigma_E \rightarrow \mathbb{R}$ называется *обобщенной мерой* или *зарядом* на множестве E , если она является σ -аддитивной функцией на σ -алгебре Σ_E .

Заряд $\varphi : \Sigma_E \rightarrow \mathbb{R}$ называется *абсолютно непрерывным* и обозначается $\varphi \ll \mu$ на E , если $\varphi(A) = 0$ для каждого множества $A \in \Sigma_E$ меры нуль $\mu(A) = 0$.

Теорема (Радóна–Никодíма). *Если заряд $\varphi : \Sigma_E \rightarrow \mathbb{R}$ абсолютно непрерывен $\varphi \ll \mu$ на E , то существует единственная функция $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$ с точностью до эквивалентности, т.ч. $\varphi(A) = \int_A f d\mu$ при всех $A \in \Sigma_E$ (без доказательства).*

Указанная функция $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$ называется *производной Радóна–Никодíма* и обозначается через $f \doteq d\varphi/d\mu$. Докажем, что ее единственность. Пусть функции $f, g \in \mathbf{L}(E, \mu)$ удовлетворяют условию $\int_A f d\mu = \int_A g d\mu$ при всех $A \in \Sigma_E$. Положим $A_n \doteq E(f - g > 1/n)$, тогда мера $\mu(A_n) \leq n \int_{A_n} (f - g) d\mu = 0$ и значит множество $E(f - g > 0) = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ имеет меру нуль. Аналогично множество $E(g - f > 0)$ имеет меру нуль. Поэтому функции $f \sim g$ эквивалентны на E .

Теорема (критерий абсолютной непрерывности). *Заряд является абсолютно непрерывным $\varphi \ll \mu$ на $E \in \Sigma$ тогда и только тогда, когда для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. $|\varphi(A)| < \varepsilon$ при всех $A \in \Sigma_E$, $\mu(A) < \delta$.*

Доказательство. Достаточность очевидна, т.к. если $\mu(A) = 0$, то $\mu(A) < \delta$ при всех $\delta > 0$. Поэтому $|\varphi(A)| < \varepsilon$ для любого $\varepsilon > 0$ и, следовательно, $\varphi(A) = 0$.

Для доказательства необходимости применяем теорему Радóна–Никодíма. Тогда существует функция $f \in \mathbf{L}(E, \mu)$, т.ч. $\varphi(A) = \int_A f d\mu$ при всех $A \in \Sigma_E$. Поскольку $f = f_+ - f_-$, то достаточно рассмотреть случай, когда функция f неотрицательна. Полагая $E_n \doteq E(f \leq n)$, имеем $E_n \nearrow E$ и в силу свойства непрерывности снизу $\lim \varphi(E_n) = \varphi(E)$. Поэтому для любого $\varepsilon > 0$ существует n , т.ч. $\varphi(E \setminus E_n) < \varepsilon/2$. Отсюда для всех $A \in \Sigma_E$ с мерой $\mu(A) < \delta \doteq \varepsilon/2n$ получим

$$\varphi(A) = \int_A f d\mu = \int_{A \cap E_n} f d\mu + \int_{A \setminus E_n} f d\mu \leq n\mu(A) + \varphi(E \setminus E_n) < \varepsilon.$$

Таким образом, заряд φ удовлетворяет указанному условию. □

Определение. Говорят, что функция $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ имеет ограниченную вариацию на отрезке $[a, b]$, если величина ее вариации конечна на отрезке $[a, b]$, т.е.

$$\mathbf{V}_a^b(F) \doteq \sup_{\tau} \sum_{k=1}^n |F(x_k) - F(x_{k-1})| < \infty,$$

где верхняя грань берется по всем разбиениям $\tau \doteq \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b\}$. Через $\mathbf{BV}[a, b]$ обозначается нормированное пространство всех функции ограниченной вариации на отрезке $[a, b]$ с нормой $\|F\| \doteq |F(a)| + \mathbf{V}_a^b(F)$.

Имеют место следующие свойства (см. учебник Колмогорова и Фомина):

1. Если $F \in \mathbf{BV}[a, b]$, то $\mathbf{V}_a^b(F) = \mathbf{V}_a^c(F) + \mathbf{V}_c^b(F)$ при $a < c < b$.

Для доказательства нужно рассмотреть все разбиения, содержащие точку c .

2. Если $F \in \mathbf{BV}[a, b]$ непрерывна слева, то $\mathbf{V}(x) \doteq \mathbf{V}_a^x(F)$ непрерывна слева.

Для доказательства нужно рассмотреть разбиения $a = x_0 < \dots < x_{n-1} < x_n = x$, для которых точка x_{n-1} находится в малой окрестности точки x .

3. Разложение Жордана. Если $F \in \mathbf{BV}[a, b]$, то найдутся такие неубывающие функции α и β , что выполняются следующие свойства:

$$F(x) = F(a) + \alpha(x) - \beta(x), \quad \mathbf{V}(x) = \alpha(x) + \beta(x), \quad \alpha(a) = \beta(a) = 0.$$

Эти неубывающие функции α и β вычисляются по следующим формулам:

$$\alpha(x) \doteq \frac{1}{2} \left\{ \mathbf{V}(x) + F(x) - F(a) \right\}, \quad \beta(x) \doteq \frac{1}{2} \left\{ \mathbf{V}(x) - F(x) + F(a) \right\}.$$

Теорема (Лебёга). Всякая функция $F \in \mathbf{BV}[a, b]$ ограниченной вариации имеет производную $F'(x)$ п.в. на отрезке $[a, b]$ (без доказательства).

Определение. Интегралом Рёмана–Стёлтьеса называется предел интегральных сумм Рёмана–Стёлтьеса $R_\tau(f, \xi, F)$, когда диаметр разбиения $d_\tau \rightarrow 0$, т.е.

$$\int_a^b f dF \doteq \lim_{d_\tau \rightarrow 0} R_\tau(f, \xi, F), \quad \text{где } R_\tau(f, \xi, F) \doteq \sum_{k=1}^n f(\xi_k)(F(x_k) - F(x_{k-1})).$$

где $d_\tau \doteq \max(x_k - x_{k-1})$, $\xi = \{\xi_k\}_{k=1}^n$ и $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$. Если $F(x) = F(a) + \alpha(x) - \beta(x)$ есть разложение Жордана, то интеграл равен разности интегралов

$$\int_a^b f dF = \int_a^b f d\alpha - \int_a^b f d\beta.$$

Пусть функция $F \in \mathbf{BV}[a, b]$ непрерывна слева и $F(x) = F(a) + \alpha(x) - \beta(x)$ есть разложение Жордана. Рассмотрим меры Лебёга–Стёлтьеса λ_α и λ_β , определенные по неубывающим функциям α и β . Разность этих мер $\varphi_F \doteq \lambda_\alpha - \lambda_\beta$ называется *обобщенной мерой* или *зарядом* Лебёга–Стёлтьеса. Он задается на пересечении $\Lambda_F \doteq \Lambda_\alpha \cap \Lambda_\beta$ σ -алгебр измеримых множеств соответствующих мер λ_α и λ_β .

Определение. Интегралом Лебёга–Стёлтьеса называется разность интегралов

$$\int_a^b f d\varphi_F \doteq \int_a^b f d\lambda_\alpha - \int_a^b f d\lambda_\beta$$

по мерам Лебёга–Стёлтьеса λ_α и λ_β на $[a, b]$. Функция $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{F}$ называется *интегрируемой по заряду φ_F* , если она интегрируема по мерам λ_α и λ_β .

Отметим без доказательства, что если функция $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ограничена, то из существования интеграла Рёмана–Стёлтьеса по функции $F \in \mathbf{BV}[a, b]$ вытекает существование соответствующего интеграла Лебёга–Стёлтьеса и их равенство.

Лемма. *Интеграл Рёмана–Стёлтьеса по $F \in \mathbf{BV}[a, b]$ существует для всякой непрерывной функции $f \in \mathbf{C}[a, b]$ и равен интегралу Лебёга–Стёлтьеса. Он не зависит от изменения $F(x)$ на счетном множестве точек интервала (a, b) .*

Доказательство. Суммы Рёмана–Стёлтьеса $R_\tau(f, \xi, F)$ совпадают с интегралами Лебёга–Стёлтьеса от простых функций $h_\tau(x) = f(\xi_k)$ при $x \in [x_{k-1}, x_k]$ и $k = 1, \dots, n$. Поскольку функция $f(x)$ равномерно непрерывна на $[a, b]$, то $h_\tau \rightrightarrows f$ при $d_\tau \rightarrow 0$. По теореме Лебёга о мажорируемой сходимости существует предел интегралов от простых функций и значит f интегрируема по F в смысле Рёмана–Стёлтьеса. \square

Определение. Функция $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ называется *абсолютно непрерывной*, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, т.ч. для всякой дизъюнктивной системы интервалов $\bigsqcup_{k=1}^n (a_k, b_k) \subset [a, b]$ с суммой длин $\sum_{k=1}^n (b_k - a_k) < \delta$ выполняется неравенство $\sum_{k=1}^n |F(b_k) - F(a_k)| < \varepsilon$. Через $\mathbf{AC}[a, b]$ обозначается нормированное пространство всех абсолютно непрерывных функций с нормой $\|F\| \doteq |F(a)| + \int_a^b |F'(t)| dt$.

1. Если $F \in \text{Lip}[a, b]$, т.е. при некотором $c > 0$ выполняется условие Липшица $|F(x) - F(y)| \leq c|x - y|$ при всех $x, y \in [a, b]$, то $F \in \mathbf{AC}[a, b]$.

В самом деле, если $\sum_{k=1}^n (b_k - a_k) < \delta < \varepsilon/c$, то $\sum_{k=1}^n |F(b_k) - F(a_k)| < c\delta < \varepsilon$.

2. Если $F \in \mathbf{AC}[a, b]$, то $F \in \mathbf{BV}[a, b]$. Поэтому производная $F'(x)$ абсолютно непрерывной функции по теореме Лебёга существует п.в. на $[a, b]$.

Для каждого $\varepsilon > 0$ выберем $\delta > 0$, как было указано в определении абсолютной непрерывности. Тогда если $(x_k - x_{k-1}) = \frac{(b-a)}{n} < \delta$, то $\mathbf{V}_a^b(F) = \sum_{k=1}^n \mathbf{V}_{x_{k-1}}^{x_k}(F) \leq n\varepsilon$.

3. Если $F(x) = F(a) + \alpha(x) - \beta(x)$ разложение Жордана функции $F \in \mathbf{AC}[a, b]$, то функции $\alpha, \beta \in \mathbf{AC}[a, b]$ абсолютно непрерывны.

Докажем, что $\mathbf{V} \in \mathbf{AC}[a, b]$. Для каждого $\varepsilon > 0$ выберем $\delta > 0$, как было указано в определении абсолютной непрерывности. Тогда если $\sum_{k=1}^n (b_k - a_k) < \delta$, то

$$\sum_{k=1}^n |\mathbf{V}(b_k) - \mathbf{V}(a_k)| = \sum_{k=1}^n \int_{a_k}^{b_k} \mathbf{V}'(F) < \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^{n_k} |F(x_{k,l}) - F(x_{k,l-1})| + \varepsilon < 2\varepsilon,$$

где $a_k = x_{k,0} < x_{k,1} < \dots < x_{k,n_k} = b_k$, т.ч. $\mathbf{V}_{a_k}^{b_k}(F) < \sum_{l=1}^{n_k} |F(x_{k,l}) - F(x_{k,l-1})| + \varepsilon/2^k$.

4. Если $F \in \mathbf{AC}[a, b]$, то существует такая единственная функция $f \in \mathbf{L}[a, b]$ с точностью до эквивалентности, что $F(x) = F(a) + \int_a^x f(t) dt$ при всех $x \in [a, b]$.

Рассмотрим разложение Жордана $F(x) = F(a) + \alpha(x) - \beta(x)$, где $\alpha, \beta \in \mathbf{AC}[a, b]$. Тогда меры Лебёга–Стёлтьеса $\lambda_\alpha, \lambda_\beta$ и заряд $\varphi_F \doteq \lambda_\alpha - \lambda_\beta$ абсолютно непрерывны по мере Лебёга λ_1 . В силу теоремы Радона–Никодима существуют единственные (с точностью до эквивалентности) функции $f_\alpha, f_\beta, f \doteq f_\alpha - f_\beta \in \mathbf{L}[a, b]$, т.ч.

$$F(x) - F(a) = \lambda_\alpha([a, x]) - \lambda_\beta([a, x]) = \int_a^x f_\alpha(t) dt - \int_a^x f_\beta(t) dt = \int_a^x f(t) dt.$$

Лемма. Если F неубывающая функция на $[a, b]$, то $\int_a^b F'(t) dt \leq F(b) - F(a)$. Если функция $F \in \text{Lip}[a, b]$, то это неравенство является равенством.

Доказательство. Пусть $F_n(t) \doteq n(F(t + 1/n) - F(t))$, где $F(t) \doteq F(b)$ при $t \in [b, b + 1]$. Так как предел $\lim F_n(t) = F'(t)$ существует п.в. на $[a, b]$, то по лемме Фатú

$$\int_a^b F'(t) dt \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_a^b F_n(t) dt = \liminf_{n \rightarrow \infty} \left(n \int_b^{b+\frac{1}{n}} F(t) dt - n \int_a^{a+\frac{1}{n}} F(t) dt \right) \leq F(b) - F(a).$$

Если $F \in \text{Lip}[a, b]$, то $|F_n(t)| \leq c$ при всех $t \in [a, b]$. Применяя, как и выше, вместо леммы Фатú теорему Лебёга о мажорируемой сходимости, получим равенство. \square

Теорема (формула Ньютона–Лейбница для абсолютно непрерывных функций). Если $F \in \text{AC}[a, b]$, то $F'(x) \in \mathbf{L}[a, b]$ и $F(x) = F(a) + \int_a^x F'(t) dt$ при $x \in [a, b]$.

Доказательство. По теореме Радóна-Никодýма существует функция $f \in \mathbf{L}[a, b]$, т.ч. $F(x) = F(a) + \int_a^x f(t) dt$ при всех $x \in [a, b]$ (см. свойство 4). Представляя функцию в виде $f = f_+ - f_-$, где $f_{\pm} \doteq \max\{\pm f, 0\}$, мы сведём доказательство к случаю, когда функция $f(x) \geq 0$ неотрицательна, а функция $F(x)$ неубывающая и $F(a) = 0$. Нам осталось доказать, что имеет место равенство $F'(x) = f(x)$ п.в. на $[a, b]$.

Пусть $F_n(x) \doteq \int_a^x f_n(t) dt$, где $f_n(t) \doteq \min\{f(t), n\}$. Тогда $F_n \in \text{Lip}[a, b]$ и по лемме мы получим $F_n(x) = \int_a^x F_n'(t) dt$ при всех $x \in [a, b]$. В силу единственности производной Радóна-Никодýма $F_n'(x) = f_n(x)$ п.в. на $[a, b]$. Отсюда $F(x) - F_n(x) = \int_a^x (f - f_n)(t) dt$. Так как здесь подынтегральная функция неотрицательна, то функция $F(x) - F_n(x)$ неубывающая и, следовательно, у нее существует неотрицательная производная $F'(x) - F_n'(x) \geq 0$ п.в. на $[a, b]$. Поэтому $F'(x) \geq F_n'(x) = f_n(x)$ п.в. на $[a, b]$.

Переходя к пределу в этом неравенстве получим, что $F'(x) \geq f(x)$ п.в. на $[a, b]$. Тогда интеграл $\int_a^b (F' - f)(t) dt \geq 0$. С другой стороны, в силу леммы выполняется обратное неравенство $\int_a^b (F' - f)(t) dt \leq 0$. Таким образом, этот интеграл равен нулю $\int_a^b (F' - f)(t) dt = 0$. Так как подынтегральная функция является неотрицательной п.в. на отрезке $[a, b]$, то функция $F'(x) - f(x) = 0$ п.в. на $[a, b]$. \square

Пример. Рассмотрим пример непрерывной и п.в. дифференцируемой функции $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, которая не является абсолютно непрерывной $f \notin \text{AC}[a, b]$.

Как известно, функция Кáнтора $k: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ является на $[0, 1]$ монотонной и непрерывной, а ее производная равна нулю $k'(x) = 0$ п.в. на отрезке $[0, 1]$, т.к. на каждом дополнительном интервале к канторову множеству $C \subset [0, 1]$ она равна константе, а канторово множество имеет меру нуль $\mu(C) = 0$. Отсюда имеем

$$1 = k(1) - k(0) \neq \int_0^1 k'(t) dt = 0,$$

т.е. $k \notin \text{AC}[0, 1]$ не является абсолютно непрерывной. В частности, $k \notin \text{Lip}[0, 1]$.

9 ТЕОРЕМА ФУБИНИ

Пусть меры \mathfrak{m}_1 и \mathfrak{m}_2 заданы на полукольцах S_1 и S_2 . Обозначим через $S \doteq S_1 \times S_2$, где $S_1 \times S_2 \doteq \{A = A_1 \times A_2 \mid A_1 \in S_1, A_2 \in S_2\}$, прямое произведение полуколец S_1 и S_2 . Функция $\mathfrak{m}(A) \doteq \mathfrak{m}_1(A_1) \cdot \mathfrak{m}_2(A_2)$, определенная при всех $A = A_1 \times A_2 \in S$, называется *прямым произведением мер* и обозначается через $\mathfrak{m} \doteq \mathfrak{m}_1 \times \mathfrak{m}_2$.

Лемма. Прямое произведение мер $\mathfrak{m} \doteq \mathfrak{m}_1 \times \mathfrak{m}_2$ являются мерой, определенной на полукольце множеств $S = S_1 \times S_2$.

Доказательство. Докажем, что $S = S_1 \times S_2$ является полукольцом. Если $A, B \in S$, то их пересечение $A \cap B$ разность $A \setminus B$ представляется в виде

$$A \cap B = (A_1 \cap B_1) \times (A_2 \cap B_2), \quad A \setminus B = ((A_1 \setminus B_1) \times A_2) \sqcup ((A_1 \cap B_1) \times (A_2 \setminus B_2)).$$

Отсюда $A \cap B \in S$. Так как $A_1 \setminus B_1$ и $A_2 \setminus B_2$ являются дизъюнктивным объединением элементов S_1 и S_2 соответственно, то разность $A \setminus B$ представляется дизъюнктивным объединением элементов S . Следовательно, S образует полукольцо.

Докажем, что функция $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_1 \times \mathfrak{m}_2$ является σ -аддитивной. Пусть $A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} B_n$, где $A = A_1 \times A_2$ и $B_n = B_{n1} \times B_{n2}$ элементы S . Тогда $A_2 = \bigsqcup_{x_1 \in B_{n1}} B_{n2}$, т.е. для любого $x_1 \in A_1$ множество A_2 является дизъюнктивным объединением тех множеств B_{n2} , для которых индекс n удовлетворяет условию $x_1 \in B_{n1}$. Поэтому имеет место равенство $\mathfrak{m}_2(A_2) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_1)$ при всех $x_1 \in A_1$, где $f_n(x_1) \doteq \mathfrak{m}_2(B_{n2}) \chi_{B_{n1}}(x_1)$.

Обозначим через $\mu_1 = \mathfrak{m}_1^*|_{\Sigma_1}$ продолжение меры \mathfrak{m}_1 на σ -алгебру Σ_1 измеримых множеств. Так как $f_n \geq 0$, то частичные суммы ряда $\sum_{k=1}^n f_n(x_1)$ монотонно сходятся на множестве A_1 . Применяя теорему о монотонной сходимости, получим

$$\mathfrak{m}_1(A_1)\mathfrak{m}_2(A_2) = \int_{A_1} \mathfrak{m}_2(A_2) d\mu_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_1} f_n d\mu_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \mathfrak{m}_1(B_{n1})\mathfrak{m}_2(B_{n2}).$$

Таким образом, функция $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_1 \times \mathfrak{m}_2$ является σ -аддитивной мерой. \square

Определение. Пусть (X_1, Σ_1, μ_1) и (X_2, Σ_2, μ_2) заданные измеримые пространства с полными и σ -конечными мерами μ_1 и μ_2 . Мера $\mathfrak{m} \doteq \mu_1 \times \mu_2$ является прямым произведением мер. Произведением измеримых пространств называется (X, Σ, μ) , где $X \doteq X_1 \times X_2$ и мера $\mu = \mathfrak{m}^*|_{\Sigma}$, определенная на σ -алгебре Σ измеримых множеств внешней меры \mathfrak{m}^* , является продолжением меры \mathfrak{m} . Мера $\mu \doteq \mu_1 \otimes \mu_2$, определенная на σ -алгебре $\Sigma \doteq \Sigma_1 \otimes \Sigma_2$, называется *произведением мер*.

Если множество $E \subset X = X_1 \times X_2$, то следующие множества

$$E_{x_1} \doteq \{x_2 \in X_2 \mid (x_1, x_2) \in E\} \subset X_2, \quad E_{x_2} \doteq \{x_1 \in X_1 \mid (x_1, x_2) \in E\} \subset X_1$$

называются *сечениями множества E* по переменным x_1 и x_2 . Если $f: E \rightarrow \mathbb{R}$, то функции $f_{x_1}: E_{x_1} \rightarrow \mathbb{R}$, где $f_{x_1}(x_2) \doteq f(x_1, x_2)$, и $f_{x_2}: E_{x_2} \rightarrow \mathbb{R}$, где $f_{x_2}(x_1) \doteq f(x_1, x_2)$, называются *сечениями функции f* по переменным x_1 и x_2 , где $x = (x_1, x_2)$.

Теорема (вычисление меры при помощи сечений). Для всех множеств $E \in \Sigma$

$$\mu(E) = \int_{X_1} \mu_2(E_{x_1}) d\mu_1 = \int_{X_2} \mu_1(E_{x_2}) d\mu_2.$$

Доказательство. Мы докажем первое равенство, второе доказывается аналогично. Заметим, что теорема автоматически включает в себя утверждение о том, что при п.в. $x_1 \in X_1$ множество $E_{x_1} \in \Sigma_2$ и функция $\mu_2(E_{x_1})$ являются измеримыми.

В силу σ -конечности меры μ , достаточно рассмотреть множества E конечной меры $\mu(E) < \infty$. Пусть $S \doteq \Sigma_1 \times \Sigma_2$ полукольцо и $E = E_1 \times E_2 \in S$, тогда имеем

$$\mu(E) = \mu_1(E_1)\mu_2(E_2) = \int_{E_1} \mu_2(E_2) d\mu_1 = \int_{X_1} \mu_2(E_{x_1}) d\mu_1.$$

Если множество $E \in \mathcal{R}(S)$, т.е. является дизъюнктивным объединением элементов S , то утверждение теоремы вытекает из аддитивности мер и линейности интеграла.

Пусть $E \in \Sigma$ произвольное измеримое множество конечной меры. Обозначим через A измеримую оболочку множества E , определенную по формуле

$$A \doteq \bigcap_{k=1}^{\infty} B_k, \text{ где } E \subset B_k \doteq \bigcup_{l=1}^{\infty} B_{kl}, B_{kl} \in S \text{ и } \mu(B_k) < \mu(E) + \frac{1}{k}.$$

Тогда $E \subset A$ и $\mu(A \setminus E) = 0$. Пусть $A_n \doteq \bigcap_{k=1}^n B_k$ и $A_{nm} \doteq \bigcap_{k=1}^n \bigcup_{l=1}^m B_{kl} \in \mathcal{R}(S)$. Так как $A_n \searrow A$ и $A_{nm} \nearrow A_n$, то соответствующие сечения $A_{nx_1} \searrow A_{x_1}$ и $A_{nm x_1} \nearrow A_{nx_1}$ монотонно сходятся при всех $x_1 \in X_1$. Применяя свойства непрерывности сверху и снизу для соответствующих мер μ и μ_2 , а также теорему о монотонной сходимости интеграла по мере μ_1 , получим следующие равенства:

$$\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty} \mu(A_{nm}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{X_1} \mu_2(A_{nm x_1}) d\mu_1 = \int_{X_1} \mu_2(A_{x_1}) d\mu_1.$$

Отсюда нетрудно доказать утверждение теоремы для множества E . В самом деле, по построению множество $B = A \setminus E$ имеет меру $\mu(B) = 0$. Поэтому также как в предыдущем случае, можно построить измеримую оболочку C множества B . Тогда получим $B \subset C$ и $\mu(C) = \int_{X_1} \mu_2(C_{x_1}) d\mu_1 = 0$. Так как множество $B_{x_1} \subset C_{x_1}$, то $\mu(B) = \int_{X_1} \mu_2(B_{x_1}) d\mu_1 = 0$. Таким образом, в силу аддитивности мер и интеграла будет выполняться равенство $\mu(E) = \int_{X_1} \mu_2(E_{x_1}) d\mu_1$. \square

Лемма. Подграфик $\Gamma_f \doteq \{(x, t) \mid x \in E, 0 \leq t \leq f(x)\}$ неотрицательной измеримой функции $f: E \rightarrow \mathbb{R}_+$ является измеримым множеством в $X \times \mathbb{R}_+$.

Доказательство. Рассмотрим следующие «ступенчатые» функции:

$$h_n(x) \doteq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{2^n} \chi_{H_{nk}}(x), \text{ где } H_{nk} \doteq E \left(\frac{k-1}{2^n} \leq f < \frac{k}{2^n} \right).$$

Поскольку множества H_{nk} измеримы, то подграфик Γ_{h_n} функции h_n измерим, а так как $h_n \searrow f$ на E , то $\Gamma_{h_n} \searrow \Gamma_f$ и подграфик $\Gamma_f = \bigcap_{n=1}^{\infty} \Gamma_{h_n}$ является измеримым. \square

Вычислим меру подграфика Γ_f неотрицательной измеримой функции $f: E \rightarrow \mathbb{R}_+$ при помощи сечений. Пусть $\nu \doteq \mu \otimes \lambda_1$ произведение мер в $X \times \mathbb{R}_+$, тогда получим

$$\nu(\Gamma_f) = \int_E f(x) d\mu = \int_0^\infty \mu(\Gamma_{ft}) dt = \int_0^\infty F(t) dt,$$

где $f(x)$ мера сечения Γ_f по x , а $F(t) = \mu(E(f \geq t))$ мера сечения Γ_f по t .

Теорема (Фубини). Если $f \in L(E, \mu)$, то выполняются равенства

$$\int_E f d\mu = \int_{X_1} \left(\int_{E_{x_1}} f_{x_1} d\mu_2 \right) d\mu_1 = \int_{X_2} \left(\int_{E_{x_2}} f_{x_2} d\mu_1 \right) d\mu_2.$$

Доказательство. Мы докажем первое равенство, второе доказывается аналогично. Представляя $f = f_+ - f_-$ разностью функций $f_\pm \geq 0$, мы сведем доказательство к случаю, когда $f \geq 0$. Пусть $\nu \doteq \mu \otimes \lambda_1 = \mu_1 \otimes \mu_2 \otimes \lambda_1 = \mu_1 \otimes \nu_1$, где $\nu_1 \doteq \mu_2 \otimes \lambda_1$ задает меру в $X_2 \times \mathbb{R}_+$. Вычисляя меру подграфика $\Gamma_f \doteq \{(x, t) \mid x \in E, 0 \leq t \leq f(x)\}$ при помощи сечений по x и по x_1 , мы получим

$$\nu(\Gamma_f) = \int_E f(x) d\mu = \int_{X_1} \nu_1(\Gamma_{f_{x_1}}) d\mu_1 = \int_{X_1} \left(\int_{E_{x_1}} f_{x_1} d\mu_2 \right) d\mu_1,$$

где $f(x)$ мера сечения Γ_f по x и $\int_{E_{x_1}} f_{x_1} d\mu_2$ мера сечения Γ_f по x_1 . \square

Рассмотрим ограниченную функцию $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, заданную на отрезке $I = [a, b]$, где $[a, b] \doteq [a_1, b_1] \times \dots \times [a_m, b_m]$ отрезок в пространстве \mathbb{R}^m . Обозначим через

$$\underline{f}(x) \doteq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \inf_{y \in \Delta_\varepsilon(x)} f(y), \quad \overline{f}(x) \doteq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sup_{y \in \Delta_\varepsilon(x)} f(y), \quad \text{где } \Delta_\varepsilon(x) = I \cap \mathbf{S}_\varepsilon(x),$$

нижнюю и верхнюю функции Бэра для функции f . Тогда $\underline{f}(x) \leq f(x) \leq \overline{f}(x)$ при всех $x \in [a, b]$. При этом равенство $\underline{f}(x) = f(x) = \overline{f}(x)$ выполняется тогда и только тогда, когда функция f непрерывна в точке $x \in I$, т.е. $N_f \doteq \{x \in I \mid \underline{f}(x) \neq \overline{f}(x)\}$ образует множество точек разрыва. Так как $\{x \in I \mid \underline{f}(x) > c\}$ и $\{x \in I \mid \overline{f}(x) < c\}$ будут открытыми множествами на отрезке I , то функции Бэра $\underline{f}(x)$ и $\overline{f}(x)$ являются измеримыми по Лебэгу. Отсюда множество N_f будет измеримым в \mathbb{R}^m .

Выясним связь между интегралами Римана и Лебэга. Обозначим через $\mathbf{R}(I)$ и $\mathbf{L}(I)$ соответственно пространства всех функций $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, интегрируемых по Риману и по мере Лебэга λ_m в пространстве \mathbb{R}^m . Из курса анализа известно, что для существования интеграла Римана необходимо и достаточно, чтобы нижний интеграл Дарбю совпадал с верхним интегралом Дарбю, т.е.

$$\underline{\int}_I f(x) dx \doteq \sup_\tau \underline{D}_\tau(f) = \inf_\tau \overline{D}_\tau(f) \doteq \overline{\int}_I f(x) dx,$$

где $\underline{D}_\tau(f) \doteq \sum_{k=1}^n \underline{d}_k \lambda_m(I_k)$ и $\underline{d}_k \doteq \inf_{x \in I_k} f(x)$; $\overline{D}_\tau(f) \doteq \sum_{k=1}^n \overline{d}_k \lambda_m(I_k)$ и $\overline{d}_k \doteq \sup_{x \in I_k} f(x)$, обозначают нижние и верхние суммы Дарбю, определенные по разбиению τ отрезка $I = [a, b]$ на отрезки $I_k = [a_k, b_k]$, т.ч. $(a_k, b_k) \cap (a_l, b_l) = \emptyset$ при $k \neq l$.

Теорема (критерий Лебега интегрируемости по Риману). *Функция $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, где $I = [a, b] \subset \mathbb{R}^m$, интегрируема по Риману $f \in \mathbf{R}(I)$ тогда и только тогда, когда она ограничена и множество $N_f \subset I$ ее точек разрыва имеет меру $\lambda_m(N_f) = 0$. При этом, если функция $f \in \mathbf{R}(I)$, то $f \in \mathbf{L}(I)$ и интегралы совпадают.*

Доказательство. Ограниченность функции f на отрезке I является необходимым условием интегрируемости функции по Риману, так как иначе нижние или верхние суммы Дарбю будут принимать бесконечные значения.

Докажем, что нижний и верхний интегралы Дарбю от ограниченной функции f равны соответственно интегралам Лебёга от нижней \underline{f} и верхней \bar{f} функций Бэра. Построим последовательность разбиений $\tau_k = \{I_{kl}\}_{l=1}^{n_k}$ на отрезке I , т.ч. диаметры разбиений $d(\tau_k) \rightarrow 0$, разбиение τ_{k+1} является продолжением разбиения τ_k и предел нижних сумм Дарбю $\underline{D}_{\tau_k}(f)$ равен нижнему интегралу Дарбю, т.е.

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \underline{D}_{\tau_k}(f) = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{l=1}^{n_k} \underline{d}_{kl} \lambda_m(I_{kl}) = \int_I f(x) dx.$$

Рассмотрим функции $h_k(x) \doteq \sum_{l=1}^{n_k} \underline{d}_{kl} \chi_{I_{kl}}(x)$. Так как $h_k(x) \nearrow \underline{f}(x)$, если $x \notin \partial I_{kl}$ при всех k и l , то $h_k \nearrow \underline{f}$ п.в. на I . По теореме Лебёга о мажорируемой сходимости

$$\int_I \underline{f} d\lambda_m = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_I h_k d\lambda_m = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{l=1}^{n_k} \underline{d}_{kl} \lambda_m(I_{kl}) = \int_I f(x) dx.$$

Аналогично доказывается второе равенство. В силу интегрируемости функции по Риману нижний и верхний интегралы Дарбю совпадают. Тогда $\int_I (\bar{f} - \underline{f}) d\lambda_m = 0$. Так как $\bar{f}(x) - \underline{f}(x) \geq 0$, то $\underline{f}(x) = \bar{f}(x)$ п.в. на I . Поэтому первое утверждение доказано. Для доказательства второго утверждения заметим, что $\underline{f}(x) = f(x) = \bar{f}(x)$ п.в. на I и значит их интегралы Лебёга совпадают. Следовательно, интеграл Лебёга функции f равен нижнему и верхнему интегралам Дарбю. \square

Пример (Серпинского). Пусть множество $E \subset [0, 1]^2$, т.ч. все сечения E_{x_1} не более, чем счетны, а все сечения E_{x_2} имеют не более, чем счетные дополнения $[0, 1] \setminus E_{x_2}$. Его существование можно вывести из гипотезы континуума. Поскольку

$$\lambda_1(E_{x_1}) = 0 \text{ и } \int_0^1 \lambda_1(E_{x_1}) d\lambda_1 = 0; \quad \lambda_1(E_{x_2}) = 1 \text{ и } \int_0^1 \lambda_1(E_{x_2}) d\lambda_1 = 1,$$

то интегралы не совпадают и, следовательно, в силу теоремы о вычислении меры при помощи сечений множество E не является измеримым по Лебёгу.

10 ПРОСТРАНСТВА $L_p(E, \mu)$ ПРИ $1 \leq p \leq \infty$

Пусть (X, Σ, μ) — измеримое пространство с полной и σ -конечной мерой μ , а \mathbb{F} обозначает поле действительных $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ или комплексных $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ чисел.

Определение. Комплекснозначная функция $f: E \rightarrow \mathbb{C}$ называется *измеримой*, если $f = u + iv$, где $u(x) \doteq \Re f(x)$ и $v(x) \doteq \Im f(x)$ являются измеримыми функциями. Функция называется *интегрируемой* $f \in L(E, \mu)$, если $u, v \in L(E, \mu)$, при этом

$$\int_E f d\mu \doteq \int_E u d\mu + i \int_E v d\mu.$$

1. Если $f, g \in L(E, \mu)$ и $\lambda \in \mathbb{F}$, то $\lambda f, f + g \in L(E, \mu)$ и выполняются равенства

$$\int_E \lambda f d\mu = \lambda \int_E f d\mu \quad \text{и} \quad \int_E (f + g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu.$$

Докажем, например, первое равенство. Пусть $\lambda = a + ib$ и $f = u + iv$, тогда имеем $\lambda f = (au - bv) + i(av + bu)$. Отсюда по определению интеграла получим

$$\int_E \lambda f d\mu = \left(a \int_E u d\mu - b \int_E v d\mu \right) + i \left(a \int_E v d\mu + b \int_E u d\mu \right) = \lambda \int_E f d\mu.$$

Таким образом, $L(E, \mu)$ является линейным пространством над полем \mathbb{F} .

2. Если $f \in L(E, \mu)$, то модуль $|f| \in L(E, \mu)$ и $|\int_E f d\mu| \leq \int_E |f| d\mu$.

Так как $|f| \leq |u| + |v|$, то $|f| \in L(E, \mu)$. Если $\int_E f d\mu = e^{i\theta} |\int_E f d\mu|$, то получаем

$$\left| \int_E f d\mu \right| = \Re(e^{-i\theta} \int_E f d\mu) = \int_E \Re(e^{-i\theta} f) d\mu \leq \int_E |f| d\mu.$$

3. Если $f_1 \sim g_1$ и $f_2 \sim g_2$, то $f_1 + f_2 \sim g_1 + g_2$ и $\lambda f_1 \sim \lambda g_1$. Пространство классов эквивалентности измеримых функций является линейным пространством над полем \mathbb{F} . При этом если $f \sim g$ и $f \in L(E, \mu)$, то $g \in L(E, \mu)$ и интегралы равны.

Указанные свойства отношения эквивалентности очевидны.

Определение. Пространством $L_\infty(E, \mu)$ существенно ограниченных функций называется множество всех классов эквивалентности ограниченных и измеримых функций $f: E \rightarrow \mathbb{F}$ с нормой $\|f\|_{L_\infty} \doteq \inf_{\mu(A)=0} \sup_{x \in E \setminus A} |f(x)|$.

Пространство $L_\infty(E, \mu)$ рассматривается, как факторпространство пространства ограниченных функций $B(E)$ по подпространству функций, эквивалентных нулю. Мы будем обращаться с классами эквивалентности как с обычными функциями.

Норма $\|f\|_{L_\infty}$ называется *существенной верхней гранью модуля функции* $|f|$. Покажем, что указанная нижняя грань достигается на некотором множестве меры нуль. Выберем множества $A_n \subset E$, т.ч. $\mu(A_n) = 0$ и $|f(x)| \leq \|f\|_{L_\infty} + 1/n$ при всех $x \in E \setminus A_n$. Тогда их объединение $N_f = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ имеет меру нуль $\mu(N_f) = 0$ и значит существенная верхняя грань равна верхней грани $\|f\|_{L_\infty} = \sup_{x \in E \setminus N_f} |f(x)|$.

Докажем свойства нормы. Если $\|f\|_{L_\infty} = 0$, то по доказанному выше имеем $f \sim 0$. Однородность нормы $\|\lambda f\|_{L_\infty} = |\lambda| \|f\|_{L_\infty}$ очевидна. Выберем множества N_f и N_g меры нуль $\mu(N_f) = \mu(N_g) = 0$, т.ч. $\|f\|_{L_\infty} = \sup_{x \in E \setminus N_f} |f(x)|$ и $\|g\|_{L_\infty} = \sup_{x \in E \setminus N_g} |g(x)|$. Полагая $N = N_f \cup N_g$, получим $\mu(N) = 0$ и выполняется неравенство

$$\|f + g\|_{L_\infty} \leq \sup_{x \in E \setminus N} |f(x) + g(x)| \leq \sup_{x \in E \setminus N} |f(x)| + \sup_{x \in E \setminus N} |g(x)| \leq \|f\|_{L_\infty} + \|g\|_{L_\infty}.$$

Теорема. Пространство $L_\infty(E, \mu)$ является банаховым пространством.

Доказательство. Пусть $\{f_n\}$ последовательность Коши в пространстве $L_\infty(E, \mu)$ и множество $N = \bigcup_{n,m=1}^{\infty} N_{(f_n - f_m)}$ имеет меру нуль $\mu(N) = 0$. Так как выполняются равенства $\|f_n - f_m\|_{L_\infty} = \sup_{x \in E \setminus N} |f_n(x) - f_m(x)|$, то $\{f_n\}$ является последовательностью Коши в пространстве $\mathbf{B}(E \setminus N)$ ограниченных функций и в силу его полноты имеет предел $f_n \rightrightarrows f \in \mathbf{B}(E \setminus N)$. Полагая функцию $f(x) = 0$ при всех $x \in N$, мы получим ограниченную измеримую функцию $f \in \mathbf{B}(E)$, при этом из равномерной сходимости на $E \setminus N$ следует, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\|_{L_\infty} = 0$. \square

Определение. Пространством $L_p(E, \mu)$ суммируемых функций степени $p \geq 1$ называется множество классов эквивалентности измеримых функций $f: E \rightarrow \mathbb{F}$, т.ч. $|f|^p \in L(E, \mu)$ и норма определяется по формуле $\|f\|_{L_p} \doteq (\int_E |f|^p d\mu)^{1/p}$.

Пространство $L_p(E, \mu)$ является факторпространством пространства измеримых функций, т.ч. $|f|^p \in L(E, \mu)$, по подпространству функций, эквивалентных нулю. Мы будем обращаться с классами эквивалентности как с обычными функциями. Если функции $f, g \in L_p(E, \mu)$, то $|f + g|^p \leq 2^p(|f|^p + |g|^p)$ и значит $f + g \in L_p(E, \mu)$. Поэтому $L_p(E, \mu)$ является линейным пространством. Докажем свойства нормы.

Неравенство Гёльдера. Если $f, g: E \rightarrow \mathbb{F}$ являются измеримыми функциями, то

$$\int_E |fg| d\mu \leq \|f\|_{L_p} \|g\|_{L_q} \quad \text{при } 1 \leq p, q \leq \infty \text{ и } 1/p + 1/q = 1.$$

Пусть $1 < p, q < \infty$. Докажем неравенство Юнга: $ab \leq a^p/p + b^q/q$ при $a, b \in \mathbb{R}_+$. Функции $y = x^{p-1}$ и $x = y^{q-1}$ взаимно обратные на полуоси \mathbb{R}_+ , т.к. $1/(p-1) = q-1$. Поэтому площадь прямоугольника ab оценивается суммой интегралов

$$ab \leq \int_0^a x^{p-1} dx + \int_0^b y^{q-1} dy = a^p/p + b^q/q.$$

Знак равенства имеет место только тогда, когда $a^{p-1} = b$, т.е. $a^p = b^q$.

Пусть $A = \int_E |f|^p d\mu$ и $B = \int_E |g|^q d\mu$. Если один из этих интегралов равен нулю или бесконечности, то утверждение верно. Иначе, полагая в неравенстве Юнга $a \doteq |f|/A^{1/p}$ и $b \doteq |g|/B^{1/q}$, а затем интегрируя обе его части, получим

$$\int_E ab d\mu \leq \int_E f^p d\mu / pA + \int_E g^q d\mu / qB = 1/p + 1/q = 1.$$

Отсюда имеем неравенство Гёльдера. При $p = 1$ и $q = \infty$ неравенство очевидно.

Неравенство Минковского. Если $f, g : E \rightarrow \mathbb{F}$ измеримые функции, то

$$\|f + g\|_{L_p} \leq \|f\|_{L_p} + \|g\|_{L_p} \quad \text{при } 1 \leq p \leq \infty.$$

В случае $p = 1$ неравенство очевидно, а случае $p = \infty$ оно было доказано выше. При $1 < p < \infty$ введем обозначения $A = \int_E |f|^p d\mu$, $B = \int_E |g|^p d\mu$, $C = \int_E |f + g|^p d\mu$. Применяя неравенство Гёльдера и учитывая, что $(p - 1)q = p$, имеем

$$C = \int_E |f + g|^p d\mu \leq \int_E |f| |f + g|^{p-1} d\mu + \int_E |g| |f + g|^{p-1} d\mu \leq A^{1/p} C^{1/q} + B^{1/p} C^{1/q}.$$

Поделив на множитель $C^{1/q}$, получим неравенство Минковского.

Обобщенное неравенство Минковского. Если функция $f : E_1 \times E_2 \rightarrow \mathbb{F}$ измерима на произведении двух измеримых пространств (X_1, Σ_1, μ_1) и (X_2, Σ_2, μ_2) , то

$$\left(\int_{E_1} \left(\int_{E_2} |f_{x_1}| d\mu_2 \right)^p d\mu_1 \right)^{1/p} \leq \int_{E_2} \left(\int_{E_1} |f_{x_2}|^p d\mu_1 \right)^{1/p} d\mu_2 \quad \text{при } 1 < p < \infty.$$

По теореме Фубини функция $g(x_1) \doteq \int_{E_2} |f_{x_1}| d\mu_2$ определена п.в. и измерима на E_1 . Изменяя порядок интегрирования и применяя неравенство Гёльдера, получим

$$\int_{E_1} g^p d\mu_1 = \int_{E_2} \left(\int_{E_1} |f_{x_2}| g^{p-1} d\mu_1 \right) d\mu_2 \leq \int_{E_2} \left(\int_{E_1} |f_{x_2}|^p d\mu_1 \right)^{1/p} d\mu_2 \left(\int_{E_1} g^p d\mu_1 \right)^{1/q}.$$

где $(p - 1)q = p$. Осталось поделить обе части неравенства на последнюю скобку.

Теорема. $L_p(E, \mu)$ при $1 \leq p < \infty$ является банаховым пространством.

Доказательство. Пусть $\{f_n\}$ последовательность Коши в пространстве $L_p(E, \mu)$. Выберем $n_1 < n_2 < \dots$, т.ч. $\|f_i - f_j\|_{L_p} < 2^{-k}$ при всех $i, j \geq n_k$ и положим

$$g(x) \doteq |f_{n_1}(x)| + \sum_{k=1}^{\infty} |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)|.$$

Поскольку частичные суммы $g_n(x) = |f_{n_1}(x)| + \sum_{k=1}^n |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)|$ монотонно сходятся $g_n(x) \nearrow g(x)$ и в силу неравенства Минковского $\|g_n\|_{L_p} \leq \|f_{n_1}\|_{L_p} + 1$, то по теореме о монотонной сходимости $g \in L_p(E, \mu)$. Поэтому функция $g(x)$ является п.в. конечной на E и следующий ряд сходится абсолютно

$$f(x) \doteq f_{n_1}(x) + \sum_{k=1}^{\infty} (f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)) = \lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}(x) \quad \text{п.в. на } E.$$

При этом из неравенства $|f(x)| \leq g(x)$ вытекает, что $f \in L_p(E, \mu)$. Поскольку

$$|f(x) - f_{n_k}(x)| \leq \sum_{l=k}^{\infty} |f_{n_{l+1}}(x) - f_{n_l}(x)| \quad \text{п.в. на } E,$$

то по теореме о монотонной сходимости $\|f - f_{n_k}\|_{L_p} < 2^{1-k}$, т.е. $\lim \|f - f_{n_k}\|_{L_p} = 0$. Поскольку последовательность Коши $\{f_n\}$ содержит сходящуюся к f в $L_p(E, \mu)$ подпоследовательность $\{f_{n_k}\}$, то $\{f_n\}$ сходится к f в $L_p(E, \mu)$. \square

Следствие. Если $\{f_n\} \subset L_p(E, \mu)$ при $1 \leq p \leq \infty$ есть последовательность Коши, то найдется подпоследовательность $\{f_{n_k}\}$, т.ч. $f_{n_k} \rightarrow f$ сходится п.в. на E .

Лемма. Множество $\mathcal{H}(E, \mu)$ простых измеримых функций $h : E \rightarrow \mathbb{F}$ всюду плотно в пространстве $L_p(E, \mu)$ при всех $1 \leq p \leq \infty$.

Доказательство. Достаточно рассмотреть случай поля действительных чисел \mathbb{R} . Пусть $f \in L_p(E, \mu)$ и $f = f_+ - f_-$, где $f_{\pm} = \max\{\pm f, 0\}$. Тогда существуют простые неотрицательные функции $h_n^{\pm} \in \mathcal{H}(E, \mu)$, т.ч. $h_n^{\pm} \nearrow f_{\pm}$. При этом если функция f ограничена, то сходимость будет равномерной. Пусть $h_n \doteq h_n^+ - h_n^-$, тогда по теореме о монотонной сходимости $\|f - h_n\|_{L_p} \leq \|f_+ - h_n^+\|_{L_p} + \|f_- - h_n^-\|_{L_p} \rightarrow 0$. \square

Теорема (Штейнгауза). Для каждого непрерывного линейного функционала $\alpha : L_1(E, \mu) \rightarrow \mathbb{F}$ существует единственная функция $g \in L_{\infty}(E, \mu)$, для которой имеет место равенство $\alpha(f) = \int_E f g d\mu$ при всех $f \in L_1(E, \mu)$.

Доказательство. Так как функционал α является непрерывным, то он ограничен. Поэтому существует $c > 0$, т.ч. $|\alpha(f)| \leq c$ для всех функций $\|f\|_{L_1} \leq 1$. Рассмотрим функцию множества $\varphi(A) \doteq \alpha(\chi_A)$, определенную для всех измеримых множеств $A \in \Sigma_E$ конечной меры $\mu(A) < \infty$. В силу линейности функционала α получим

$$\varphi\left(\bigsqcup_{k=1}^n A_k\right) = \alpha\left(\sum_{k=1}^n \chi_{A_k}\right) = \sum_{k=1}^n \alpha(\chi_{A_k}) = \sum_{k=1}^n \varphi(A_k),$$

т.е. функция φ является конечно-аддитивной. Если $A = \sum_{n=1}^{\infty} A_n$, где $A, A_n \in \Sigma_E$ множества конечной меры, то из счетной аддитивности меры μ следует, что ряд $\chi_A = \sum_{n=1}^{\infty} \chi_{A_n}$ сходится в $L_1(E, \mu)$. Поэтому в силу непрерывности функционала α имеем $\varphi(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(A_n)$, т.е. φ является σ -аддитивной. Так как $|\varphi(A)| \leq c \mu(A)$, то функция φ абсолютно непрерывна относительно меры μ .

Пусть $E = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n$, где E_n измеримые множества конечной меры $\mu(E_n) < \infty$. Так как на каждом E_n функция φ является зарядом, то по теореме Радона-Никодима она имеет единственное представление $\varphi(A) = \int_A g_n d\mu$ для всех измеримых $A \subset E_n$, где $g_n \in L_1(E_n, \mu)$ и равна нулю вне множества E_n . Полагая $g \doteq \sum_{n=1}^{\infty} g_n$, получим, что $\alpha(h) = \int_E h g d\mu$ для всех простых интегрируемых функций $h \in \mathcal{H}(E, \mu)$.

Если множество $A_n = \{x \in E_n \mid |g(x)| > c\}$ имеет положительную меру $\mu(A_n) > 0$, то определим функцию $f_n \doteq \chi_{A_n} e^{-i \arg g} / \mu(A_n)$. Тогда имеем $c < \int_E f_n g d\mu = \alpha(f_n) \leq c$, что невозможно. Таким образом, $\|g\|_{L_{\infty}} \leq c$ и, следовательно, функция $g \in L_{\infty}(E, \mu)$. Пусть $f \in L_1(E, \mu)$. Рассмотрим простые функции $h_n \in \mathcal{H}(E, \mu)$, которые указаны в лемме. Тогда мы имеем $\|f - h_n\|_{L_1} \rightarrow 0$. Используя непрерывность функционала, а затем применяя теорему Лебега о мажорируемой сходимости, получим

$$\alpha(f) = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha(h_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E h_n g d\mu = \int_E f g d\mu$$

для всех функций $f \in L_1(E, \mu)$. \square

11 ЛОКАЛЬНО ВЫПУКЛЫЕ ПРОСТРАНСТВА

Топологическим линейным пространством называется линейное пространство E , в котором определена топология τ , т.ч. линейные операции сложения и умножения на число непрерывны. Топологическое линейное пространство (E, τ) называют *отделимым*, если каждая его точка является замкнутым множеством.

Система окрестностей нуля β_0 называется *локальной базой* пространства (E, τ) , если для любого $0 \in A \in \tau$ существует $0 \in B \in \beta_0$, т.ч. $B \subset A$. Так как отображения сдвига $f_a(x) \doteq x + a$ являются гомеоморфизмами, то все множества вида $a + B$, где $a \in E$ и $B \in \beta_0$, образуют базу β топологии пространства (E, τ) .

Определение. *Локально выпуклым пространством* (E, \mathcal{P}) называется линейное пространство E с заданной системой полунорм \mathcal{P} , в котором локальная база β_0 топологии τ определяется системой окрестностей нуля, состоящей из множеств вида $B \doteq \{x \in E \mid \max_{p \in \Delta} p(x) < \varepsilon\}$, где $\varepsilon > 0$ и $\Delta \subset \mathcal{P}$ конечное множество.

Последовательность $\{x_n\}$ называется *сходящейся* в пространстве (E, \mathcal{P}) , если она сходится по каждой полунорме из \mathcal{P} , т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} p(x_n - x) = 0$ при всех $p \in \mathcal{P}$. Последовательность $\{x_n\}$ называется *последовательностью Коши* в (E, \mathcal{P}) , если $\lim_{n, m \rightarrow \infty} p(x_n - x_m) = 0$ при всех $p \in \mathcal{P}$. Пространство (E, \mathcal{P}) называется *полным*, если всякая фундаментальная последовательность является сходящейся.

Система полунорм \mathcal{P} называется *направленной*, если для любых двух полунорм $p_1, p_2 \in \mathcal{P}$ найдется $p_3 \in \mathcal{P}$, т.ч. $p_1 \leq p_3$ и $p_2 \leq p_3$. Каждую систему полунорм \mathcal{P} можно сделать направленной, создав новую систему \mathcal{Q} по формуле $q \doteq \max_{p \in \Delta} p$, где $\Delta \subset \mathcal{P}$ конечное множество. При этом локальная база β_0 не изменится.

1. *Локальная база β_0 в локально выпуклом пространстве (E, \mathcal{P}) определяет некоторую топологию τ , относительно которой линейные операции сложения и умножения на число являются непрерывными.*

В самом деле, топология τ локально выпуклого пространства (E, \mathcal{P}) состоит из всех объединений $\bigcup_{i \in I} a_i + B_i$, где $a_i \in E$ и $B_i \in \beta_0$. Поэтому аксиома объединения в топологии очевидно выполнена. Чтобы проверить аксиому пересечения достаточно показать, что для любых $B_k \in \beta_0$, $k = 1, \dots, n$, существует $B \in \beta_0$, т.ч. $B \subset \bigcap_{k=1}^n B_k$. Для этого заметим, что если $\Delta = \bigcup_{k=1}^n \Delta_k$ и $\varepsilon = \min_{1 \leq k \leq n} \varepsilon_k$, то из $\max_{p \in \Delta} p(x) < \varepsilon$ следует $\max_{p \in \Delta_k} p(x) < \varepsilon_k$ при всех $k = 1, \dots, n$. Непрерывность линейных операций можно доказать также как в полунормированном пространстве (см. лекцию 2).

2. *Локально выпуклое пространство (E, \mathcal{P}) отделимо в том и только в том случае, когда для любого $x \neq 0$ существует $p \in \mathcal{P}$, т.ч. $p(x) \neq 0$.*

В самом деле, поскольку точка $x \neq 0$ является замкнутым множеством, то существует $B \in \beta_0$, т.ч. $x \notin B$. Откуда имеем $p(x) \neq 0$ для некоторого $p \in \mathcal{P}$. Обратно, если $x \neq y$, то существует $B \in \beta_0$, т.ч. $x - y \notin B$ и значит $x \notin y + B$. Следовательно, множество $E \setminus x$ является открытым, а точка x будет замкнутым множеством.

3. Пусть (E, \mathcal{P}) и (F, \mathcal{Q}) имеют направленные системы полунорм. Линейное отображение $f: E \rightarrow F$ непрерывно тогда и только тогда, когда для любого $q \in \mathcal{Q}$ найдутся $c > 0$ и $p \in \mathcal{P}$, т.ч. $q(f(x)) \leq cp(x)$ при всех $x \in E$.

Действительно, если отображение f непрерывно в нуле, то для любых $\varepsilon > 0$ и $q \in \mathcal{Q}$ существуют $\delta > 0$ и $p \in \mathcal{P}$, т.ч. $q(f(x)) < \varepsilon$ для всех $x \in E$, $p(x) \leq \delta$. Отсюда $q(f(x)) < (\varepsilon/\delta)p(x)$ при всех $x \in E$, т.ч. $p(x) = \delta$. В силу однородности полунорм это неравенство выполнено при всех $x \in E$. Обратно, если $q(f(x)) \leq cp(x)$ при всех $x \in E$, то отображение f , очевидно, непрерывно в нуле и значит непрерывно.

Говорят, что полунорма q мажорирует полунорму p в E и обозначают $p \ll q$, если существует $c > 0$, т.ч. $p(x) \leq cq(x)$ для всех $x \in E$. Две направленные системы полунорм \mathcal{P} и \mathcal{Q} называются эквивалентными $\mathcal{P} \sim \mathcal{Q}$ в E , если для любого $p \in \mathcal{P}$ существует $q \in \mathcal{Q}$, т.ч. $p \ll q$, и для любого $q \in \mathcal{Q}$ существует $p \in \mathcal{P}$, т.ч. $q \ll p$.

4. Две направленные системы полунорм \mathcal{P} и \mathcal{Q} тогда и только тогда задают одну и ту же топологию в пространстве E , когда они эквивалентны $\mathcal{P} \sim \mathcal{Q}$.

Для доказательства нам достаточно применить свойство 3 к тождественному отображению $I: E \rightarrow E$, т.ч. $I(x) = x$ при всех $x \in E$.

Теорема (метризуемости). Отделимое локально выпуклое пространство (E, \mathcal{P}) тогда и только тогда является метрическим линейным пространством, когда его топология может быть задана счетной системой полунорм.

Доказательство. Если (E, \mathcal{P}) является метрическим линейным пространством, то его топология задается инвариантной метрикой $\rho(x, y)$, при этом открытые шары $U_{r_n} \doteq \{x \in E \mid \rho(x, 0) < r_n\}$, где $r_n = 1/n$, составляют локальную базу метрической топологии. Следовательно, для каждого $B \in \beta_0$ существует $n \in \mathbb{N}$, т.ч. $U_{r_n} \subset B$. С другой стороны, поскольку система множеств β_0 является локальной базой, то для каждого $n \in \mathbb{N}$ существует $\varepsilon_n > 0$ и конечное множество $\Delta_n \subset \mathcal{P}$, т.ч. множество $B_n \doteq \{x \in E \mid \max_{p \in \Delta_n} p(x) < \varepsilon_n\} \subset U_{r_n}$. Таким образом, счетная система полунорм $\mathcal{Q} \doteq \bigcup_{n=1}^{\infty} \Delta_n$ определяет топологию пространства (E, \mathcal{P}) .

Предположим теперь, что система полунорм $\mathcal{P} = \{p_n\}_{n=1}^{\infty}$ счетна и определим квазинорму по формуле $\|x\| \doteq \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \min\{p_n(x), 1\}$. Легко проверяются, что она невырождена, симметрична и удовлетворяет неравенству треугольника. Поэтому функция $\rho(x, y) \doteq \|x - y\|$ определяет инвариантную метрику в пространстве E и шары $U_{r_n} \subset E$, где $r_n = 1/2^n$, образуют локальную базу метрической топологии.

Поскольку в топологии пространства (E, \mathcal{P}) квазинорма $\|x\|$, очевидно, будет непрерывной, то шары U_{r_n} являются открытыми в топологии пространства (E, \mathcal{P}) и, следовательно, топология в (E, \mathcal{P}) сильнее метрической. С другой стороны, шар U_{r_n} содержится в множестве $B_n \doteq \{x \in E \mid p_n(x) < 1\}$, т.к. если имеет место неравенство $p_n(x) \geq 1$, то $\|x\| \geq 1/2^n$. Поэтому топология в (E, \mathcal{P}) слабее метрической. Таким образом, топологии (E, \mathcal{P}) и (E, ρ) совпадают. \square

Определение. Пусть E^* обозначает пространство всех линейных функционалов $f: E \rightarrow \mathbb{F}$ на пространстве E . Подпространство $E' \subset E^*$, состоящее из непрерывных функционалов на (E, \mathcal{P}) , называется *сопряженным пространством* к (E, \mathcal{P}) .

Слабая топология τ_w в локально выпуклом пространстве (E, \mathcal{P}) определяется системой полунорм $p_f(x) \doteq |f(x)|$, $f \in E'$. *Слабая* топология* τ_{w^*} в сопряженном пространстве E' определяется системой полунорм $p_x(f) \doteq |f(x)|$, $x \in E$.

Определение. Пусть $E_1 \subset E_2 \subset \dots$ возрастающая последовательность локально выпуклых пространств (E_n, \mathcal{P}_n) в линейном пространстве E , которая удовлетворяет следующим трем условиям: 1) объединение $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = E$; 2) системы полунорм \mathcal{P}_n являются направленными; 3) сужение $\mathcal{P}_{n+1}|_{E_n} = \mathcal{P}_n$ при всех $n \in \mathbb{N}$.

Обозначим через \mathcal{D} множество всех *допустимых полунорм* p в E , которые на каждом подпространстве E_n мажорируются $p \ll q$ некоторой полунормой $q \in \mathcal{P}_n$.

Локально выпуклое пространство (E, \mathcal{D}) называется *индуктивным пределом* последовательности локально выпуклых пространств (E_n, \mathcal{P}_n) .

1. Сужение топологии индуктивного предела (E, \mathcal{D}) на подпространство E_n совпадает с топологией этого пространства (E_n, \mathcal{P}_n) .

Так как любая полунорма из \mathcal{D} мажорируется на подпространстве E_n некоторой полунормой из \mathcal{P}_n , то топология (E_n, \mathcal{P}_n) сильнее суженной топологии. Обратно, пусть $p_n \in \mathcal{P}_n$. Так как по условию $\mathcal{P}_{n+k}|_{E_{n+k-1}} = \mathcal{P}_{n+k-1}$, то существуют $p_{n+k} \in \mathcal{P}_{n+k}$, т.ч. $p_{n+k}|_{E_{n+k-1}} = p_{n+k-1}$, $k = 1, 2, \dots$. Обозначим через $p = \lim_{k \rightarrow \infty} p_{n+k}$ предел этих полунорм. Тогда $p \in \mathcal{D}$ и значит топология (E_n, \mathcal{P}_n) слабее суженной топологии.

2. Если локально выпуклые пространства (E_n, \mathcal{P}_n) являются *отделимыми*, то их индуктивный предел (E, \mathcal{D}) будет *отделимым пространством*.

В самом деле, если $x \neq 0$ и $x \in E_n$, то существует $p_n \in \mathcal{P}_n$, т.ч. $p_n(x) \neq 0$. Тогда, как показано выше, найдется $p \in \mathcal{D}$, т.ч. $p_n = p|_{E_n}$. Отсюда $p(x) \neq 0$.

3. *Отображение* $f: E \rightarrow F$ индуктивного предела (E, \mathcal{D}) в локально выпуклое пространство (F, \mathcal{Q}) тогда и только тогда непрерывно, когда непрерывны все его сужения $f|_{E_n}$ на подпространства (E_n, \mathcal{P}_n) .

Поскольку топология (E_n, \mathcal{P}_n) совпадает с сужением топологии (E, \mathcal{D}) на E_n , то непрерывность $f|_{E_n}$ следует из непрерывности f . Обратно, если сужения $f|_{E_n}$ непрерывны, то для любого $q \in \mathcal{Q}$ найдутся $c_n > 0$ и $p_n \in \mathcal{P}_n$, т.ч. $q(f(x)) \leq c_n p_n(x)$ при всех $x \in E_n$. Поэтому $q \cdot f \in \mathcal{D}$ и значит отображение f непрерывно.

Обозначим через $C^\infty(X)$ пространство всех бесконечно дифференцируемых функций $\varphi: X \rightarrow \mathbb{F}$ на открытом множестве $X \subset \mathbb{R}^m$, у которых существуют все частные производные $\partial^\alpha \varphi(x)$, а через $C_0^\infty(Y) \subset C^\infty(X)$ подпространство функций с компактным носителем $\text{supp } \varphi \Subset Y \subset X$. Здесь $\partial^\alpha \varphi(x) \doteq \partial_1^{\alpha_1} \dots \partial_m^{\alpha_m} \varphi(x)$ обозначает дифференциальный оператор порядка $|\alpha| \doteq \alpha_1 + \dots + \alpha_m$, $\partial_j \varphi(x) \doteq \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j}$ частные производные и $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \in \mathbb{Z}_+^m$ мультииндекс.

Лемма. Локально выпуклое пространство $\mathcal{E}(X) = C^\infty(X)$ с системой полунорм $p_{k,K}(\varphi) \doteq \sup_{|\alpha| \leq k, x \in K} |\partial^\alpha \varphi(x)|$, $k \in \mathbb{N}$ и $K \Subset X$, является пространством Фрешэ.

Доказательство. Рассмотрим последовательность компактов $K_1 \subset K_2 \subset \dots$, т.ч. $K_n \doteq \{x \in X \mid \|x\| \leq n, \rho(x, \partial X) \geq 1/n\}$, где $\rho(x, \partial X) \doteq \inf_{x \in \partial X} \|x - y\|$ расстояние от x до границы ∂X . Поскольку всякий компакт $K \Subset X$ содержится в некотором K_n , то система полунорм $\{p_{k,K}\}$ будет эквивалентна системе полунорм $\{p_{n,K_n}\}$.

В силу теоремы метризуемости в пространстве $\mathcal{E}(X)$ можно ввести квазинорму $\|\varphi\| = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \min\{p_{n,K_n}(\varphi), 1\}$ и инвариантную метрику $\rho(\varphi_1, \varphi_2) \doteq \|\varphi_1 - \varphi_2\|$, для которой топология совпадает с топологией локально выпуклого пространства $\mathcal{E}(X)$. Докажем полноту этого метрического линейного пространства.

Пусть $\{\varphi_k\}$ последовательность Коши. Тогда для любого $0 < \varepsilon < 1$ существует N , т.ч. $2^{-n} p_{n,K_n}(\varphi_k - \varphi_l) \leq \|\varphi_k - \varphi_l\| < \varepsilon$ при всех $k, l > N$. В силу критерия Коши $\{\varphi_k\}$ сходится равномерно вместе со всеми производными на каждом компакте K_n . Отсюда пределы последовательности и всех ее производных будут непрерывны. Следовательно, существует $\varphi \in C^\infty(X)$, т.ч. $\varphi_k \rightarrow \varphi$ сходится в метрике $\mathcal{E}(X)$. \square

Следствие. Локально выпуклые пространства $\mathcal{D}(K) = C_0^\infty(K)$ с определенной системой норм $\mathcal{P} = \{p_k\}_{k=1}^\infty$, где $K \Subset X$ компакт и $p_k(\varphi) \doteq \sup_{|\alpha| \leq k, x \in X} |\partial^\alpha \varphi(x)|$, являются пространствами Фрешэ.

Определение. Пусть $X \subset \mathbb{R}^m$ является открытым множеством и задана такая возрастающая последовательность компактов $K_1 \subset K_2 \subset \dots$, что $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} \overset{\circ}{K}_n$. Тогда имеем $\mathcal{D}(K_1) \subset \mathcal{D}(K_2) \subset \dots$ и $\mathcal{D}(X) \doteq \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{D}(K_n) = C_0^\infty(X)$.

Пространством *основных функций* $\mathcal{D}(X)$ на открытом множестве X называется индуктивный предел последовательности локально выпуклых пространств $\mathcal{D}(K_n)$. Сопряженное пространство $\mathcal{D}'(X)$ к пространству $\mathcal{D}(X)$, в котором введена слабая* топология, называется пространством *обобщенных функций*.

Определение индуктивного предела не зависит от выбора последовательности компактов. В самом деле, если $K_1 \subset K_2 \subset \dots$ — возрастающая последовательность компактов, т.ч. $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} \overset{\circ}{K}_n$, то всякий компакт $K \Subset X$ содержится в некотором K_n . Предположим обратное. Тогда существует последовательность точек $x_n \in K \setminus K_n$. Поскольку $x_k \notin K_n$ при всех $k \geq n$, то эта последовательность не имеет предельных точек в X . Однако в силу компактности множества K существует сходящаяся подпоследовательность $x_{n_k} \rightarrow x \in K \subset X$. Таким образом, получили противоречие.

12 ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Напомним некоторые определения и выводы предыдущей лекции. Пусть $X \subset \mathbb{R}^m$ открытое множество, $C_0^\infty(X)$ пространство всех бесконечно дифференцируемых функций с компактным носителем $\text{supp } \varphi \Subset X$ и системой полунорм $\mathcal{P} = \{p_k\}_{k \in \mathbb{Z}_+}$, где $p_k(\varphi) \doteq \sup_{|\alpha| \leq k, x \in X} |\partial^\alpha \varphi(x)|$. Его подпространства $\mathcal{D}(K) \subset C_0^\infty(X)$ функций с носителем $\text{supp } \varphi \subset K$, где $K \Subset X$ компактно, являются пространствами Фреше.

Пусть задана $K_1 \subset K_2 \subset \dots$ возрастающая последовательность компактов, т.ч. $X = \bigcup_{n=1}^\infty K_n$. Отсюда получим $\mathcal{D}(K_1) \subset \mathcal{D}(K_2) \subset \dots$ и $\mathcal{D}(X) \doteq \bigcup_{n=1}^\infty \mathcal{D}(K_n) = C_0^\infty(X)$. Локально выпуклое пространство $\mathcal{D}(X)$ с системой всех допустимых полунорм \mathcal{D} называется индуктивным пределом последовательности подпространств $\mathcal{D}(K_n)$.

Пространство $\mathcal{D}(X)$ называют пространством *основных функций*. Сопряженное пространство $\mathcal{D}'(X)$ называют пространством *обобщенных функций*. Оно состоит из всех непрерывных линейных функционалов $f: \mathcal{D}(X) \rightarrow \mathbb{F}$ на пространстве $\mathcal{D}(X)$. Значение обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'(X)$ (как линейного функционала) на основной функции $\varphi \in \mathcal{D}(X)$ далее будем обозначать через $\langle f, \varphi \rangle \doteq f(\varphi)$.

Говорят, что множество $M \subset \mathbf{E}$ ограничено в локально выпуклом пространстве (\mathbf{E}, Q) , если оно является ограниченным относительно каждой полунормы $p \in Q$, т.е. $\sup_{x \in M} p(x) < \infty$ при всех $p \in Q$. В частности, множество $M \subset \mathcal{D}(X)$ является ограниченным, если $\sup_{\varphi \in M} p(\varphi) < \infty$ при всех допустимых полунорм $p \in \mathcal{D}$.

1. Для всякого ограниченного множества $M \subset \mathcal{D}(X)$ существует такой компакт $K \Subset X$, что множество $M \subset \mathcal{D}(K)$ и является ограниченным в $\mathcal{D}(K)$.

Предположим обратное. Тогда существуют такие последовательности $\varphi_n \in M$ и $x_n \in X \setminus K_n$, что $\varphi_n(x_n) \neq 0$. Так как любой компакт K_n содержит конечное число точек x_n , то полунорма $p(\varphi) \doteq \sup_{n \in \mathbb{N}} |n\varphi(x_n)/\varphi_n(x_n)|$ допустима, т.е. $p \in \mathcal{D}$. При этом имеем $p(\varphi_n) \geq n \rightarrow \infty$, что противоречит ограниченности M .

2. Пространство основных функций $\mathcal{D}(X)$ является полным.

Всякая последовательность Коши $\{\varphi_n\}_{n=1}^\infty$ ограничена, так как из неравенства $|p(\varphi_k) - p(\varphi_l)| \leq p(\varphi_k - \varphi_l) < \varepsilon$ при $k, l \geq n$ следует $\sup p(\varphi_n) < \infty$ для всех $p \in \mathcal{D}$. Поэтому она содержится в некотором $\mathcal{D}(K)$ и в силу полноты $\mathcal{D}(K)$ сходится.

Теорема. Сопряженное пространство $\mathcal{D}'(X)$ полно в слабой* топологии.

Доказательство. Если $\{f_n\}$ последовательность Коши в слабой* топологии $\mathcal{D}'(X)$, то существует предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \langle f_n, \varphi \rangle \doteq \langle f, \varphi \rangle$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$. Тогда f является линейным функционалом и согласно свойству индуктивного предела достаточно проверить его непрерывность на каждом подпространстве $\mathcal{D}(K) \subset \mathcal{D}(X)$. Применяя принцип равностепенной непрерывности в нуле для любого $\varepsilon > 0$ существуют $k \in \mathbb{N}$ и $\delta > 0$, т.ч. $|\langle f_n, \varphi \rangle| < \varepsilon$ при всех $n \in \mathbb{N}$ и при всех $\varphi \in \mathcal{D}(K)$, т.ч. $p_k(\varphi) < \delta$. Переходя к пределу в этом неравенстве, получим $|\langle f, \varphi \rangle| \leq \varepsilon$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(K)$, т.ч. $p_k(\varphi) < \delta$. Поэтому f непрерывен на $\mathcal{D}(K)$ и значит непрерывен на $\mathcal{D}(X)$. \square

В силу доказанных ранее утверждений имеют место следующие свойства:

- a) последовательность $\varphi_n \rightarrow \varphi$ сходится в топологии пространства $\mathcal{D}(X)$ в том и только в том случае, когда 1) существует компакт $K \Subset X$, т.ч. $\text{supp } \varphi_n \subset K$ при всех $n \in \mathbb{N}$, и 2) предел $\lim_{n \rightarrow \infty} p_k(\varphi_n - \varphi) = 0$ при всех $k \in \mathbb{N}$;
- b) функционал $f: \mathcal{D}(X) \rightarrow \mathbb{F}$ тогда и только тогда $f \in \mathcal{D}'(X)$, когда он 1) линейный, т.е. $\langle f, \lambda_1 \varphi_1 + \lambda_2 \varphi_2 \rangle = \lambda_1 \langle f, \varphi_1 \rangle + \lambda_2 \langle f, \varphi_2 \rangle$ при всех $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{F}$ и $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{D}(X)$ и 2) непрерывный, т.е. из сходимости $\varphi_n \rightarrow \varphi$ в $\mathcal{D}(X)$ следует $\langle f, \varphi_n \rangle \rightarrow \langle f, \varphi \rangle$;
- c) линейный оператор $A: \mathcal{D}(X) \rightarrow \mathcal{D}(X)$ непрерывен тогда и только тогда, когда из сходимости $\varphi_n \rightarrow \varphi$ в $\mathcal{D}(X)$ следует сходимость $A\varphi_n \rightarrow A\varphi$ в $\mathcal{D}(X)$.
- d) если последовательность обобщенных функций $\{f_n\}$ слабо* сходится в $\mathcal{D}'(X)$, т.е. если $\langle f_n, \varphi \rangle \rightarrow \langle f, \varphi \rangle$ для каждой функции $\varphi \in \mathcal{D}(X)$, то $f \in \mathcal{D}'(X)$.

Пример 1. Примеры основных функций из пространства $\mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$.

Рассмотрим функцию $e(t) \doteq e^{-1/t}$ при всех $t > 0$ и $e(t) \doteq 0$ при всех $t \leq 0$. Тогда по правилу Лопитáля нетрудно проверить, что функция $e(t)$ является бесконечно дифференцируема в точке $x = 0$. Следовательно, функция $\xi(x) \doteq e(1 - \|x\|^2)$ при всех $x \in \mathbb{R}^m$ является бесконечно дифференцируемой, $0 \leq \xi(x) \leq 1$ и имеет носитель в единичном шаре $\text{supp } \xi = \mathcal{S}_1 \doteq \{x \in \mathbb{R}^m \mid \|x\| \leq 1\}$.

Система функций $\theta_r(x) \doteq c_r \xi(x/r)$ называется *аппроксимативной единицей*, где константы $c_r > 0$ подобраны так, чтобы ее интеграл $\int_{\mathbb{R}^m} \theta_r(x) dx = 1$. Функции $\theta_r(x)$ при всех $x \in \mathbb{R}^m$ являются бесконечно дифференцируемыми, неотрицательными и имеют носитель $\text{supp } \theta_r = \mathcal{S}_r \doteq \{x \in \mathbb{R}^m \mid \|x\| \leq r\}$ в шаре радиуса $r > 0$.

Рассмотрим функцию $\eta(x) \doteq \int_{\mathcal{S}_{3/4}} \theta_{1/4}(x-y) dy$. Ясно, что $\eta(x) = 1$ при $x \in \mathcal{S}_{1/2}$ и $\eta(x) = 0$ при $x \notin \mathcal{S}_1$. При этом функция $\eta(x)$ при всех $x \in \mathbb{R}^m$ будет бесконечно дифференцируемой, $0 \leq \eta(x) \leq 1$ и имеет носитель $\text{supp } \eta = \mathcal{S}_1$ в единичном шаре.

Пример 2. Примеры обобщенных функций из пространства $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^m)$.

Обобщенная функция $\delta(x-x_0) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^m)$, т.ч. $\langle \delta(x-x_0), \varphi \rangle \doteq \varphi(x_0)$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$, называется *δ -функцией* в точке $x_0 \in \mathbb{R}^m$. В частности, $\langle \delta(x), \varphi \rangle \doteq \varphi(0)$.

Обобщенная функция $\text{vp } \frac{1}{x} \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$, называемая главным значением функции $\frac{1}{x}$, определяется по формуле $\langle \text{vp } \frac{1}{x}, \varphi \rangle \doteq \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{|x| > \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$.

$$\left\langle \text{vp } \frac{1}{x}, \varphi \right\rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left(\int_{\varepsilon}^{\infty} + \int_{-\infty}^{-\varepsilon} \right) \frac{\varphi(x)}{x} dx = \int_0^{\infty} \frac{\varphi(x) - \varphi(-x)}{x} dx, \text{ где } \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}).$$

В силу слабой* полноты пространства $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ функционал является непрерывным.

Каждая локально интегрируемая функция $f \in \mathbf{L}_{loc}(X)$ определяет обобщенную функцию по формуле $\langle f, \varphi \rangle \doteq \int_X f(x) \varphi(x) dx$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$. Непрерывность этого функционала вытекает из теоремы Лебéга о мажорируемой сходимости, т.к. из сходимости $\varphi_n \rightarrow \varphi$ в $\mathcal{D}(X)$ следует сходимость интегралов $\langle f, \varphi_n \rangle \rightarrow \langle f, \varphi \rangle$.

Рассмотрим действия с обобщенными функциями $f \in \mathcal{D}'(X)$.

3. Произведение обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'(X)$ на функцию $g \in C^\infty(X)$ определяется по формуле $\langle gf, \varphi \rangle \doteq \langle f, g\varphi \rangle$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$.

Непрерывность функционала gf в $\mathcal{D}(X)$ вытекает из непрерывности оператора умножения $M_g(\varphi) \doteq g\varphi$ на функцию $g \in C^\infty(X)$ на пространстве $\mathcal{D}(X)$.

4. Операторы сдвига $\tau_a f$ и растяжения $\rho_\lambda f$ обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^m)$ определяются по формулам $\langle \tau_a f, \varphi \rangle \doteq \langle f, \tau_{-a}\varphi \rangle$ и $\langle \rho_\lambda f, \varphi \rangle \doteq |\lambda|^m \langle f, \rho_{\lambda^{-1}}\varphi \rangle$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$ и $\lambda \neq 0$, где $\tau_a \varphi(x) \doteq \varphi(x-a)$ и $\rho_\lambda \varphi(x) \doteq \varphi(\lambda^{-1}x)$.

Непрерывность функционалов $\tau_a f$ и $\rho_\lambda f$ в $\mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$ вытекает из непрерывности соответствующих операторов сдвига τ_a и растяжения ρ_λ в пространстве $\mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$.

5. Пусть $A : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ линейное отображение, т.ч. определитель $\det A \neq 0$. Тогда замена переменных $y = A(x)$ обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'(X)$ определяется по формуле $\langle T_A f, \varphi \rangle \doteq \langle f, |\det A| T_{A^{-1}}\varphi \rangle$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$, где $T_A \varphi(y) = \varphi(A^{-1}(y))$.

Непрерывность функционала $T_A f$ в пространстве $\mathcal{D}(X)$ следует из непрерывности оператора замены переменных $T_A \varphi$ в пространстве $\mathcal{D}(X)$.

6. Производные обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'(X)$ степени $\alpha \in \mathbb{Z}_+^m$ определяются по формуле $\langle \partial^\alpha f, \varphi \rangle \doteq (-1)^{|\alpha|} \langle f, \partial^\alpha \varphi \rangle$ для всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$, где $|\alpha| = \sum_{k=1}^m \alpha_k$.

Непрерывность функционала $\partial^\alpha f$ в $\mathcal{D}(X)$ вытекает из непрерывности оператора дифференцирования $\partial^\alpha \varphi$ в пространстве $\mathcal{D}(X)$.

Определение. Обобщенные функции $f, g \in \mathcal{D}'(X)$ совпадают $f = g$ на множестве $A \subset X$, если $\langle f, \varphi \rangle = \langle g, \varphi \rangle$ для всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$ с носителем $\text{supp } \varphi \subset A$. Обобщенные функции $f, g \in \mathcal{D}'(X)$ совпадают $f(x) = g(x)$ в точке $x \in X$, если они совпадают в некоторой открытой окрестности этой точки. Замкнутое множество

$$\text{supp } f \doteq \{x \in X \mid f(x) \neq 0\} = X \setminus \{x \in X \mid f(x) = 0\}$$

называется носителем обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'(X)$.

Лемма (о локализации). Если обобщенные функции $f, g \in \mathcal{D}'(X)$ совпадают в каждой точке $x \in A$ открытого множества $A \subset X$, то они равны на A .

Доказательство. Рассмотрим все открытые шары $U_{2r}(x)$, содержащиеся в A , для которых $f = g$. Поскольку основная функция $\varphi \in \mathcal{D}(X)$ имеет компактный носитель $K = \text{supp } \varphi \subset A$, то существует конечное покрытие компакта $K \subseteq \bigcup_{j=1}^n U_{r_j}(x_j)$. Определим основные функции $\varepsilon_i \in \mathcal{D}(X)$ по формуле

$$\varepsilon_i(x) \doteq \vartheta_{r_i}(x - x_i) / \sum_{j=1}^m \vartheta_{r_j}(x - x_j), \quad i = 1, \dots, n,$$

где $\vartheta_r(x)$ аппроксимативная единица. Так как носитель функции ε_i содержится в шаре $\text{supp } \varepsilon_i \subset U_{2r_i}(x_i)$ и их сумма равна $\sum_{i=1}^n \varepsilon_i(x) = 1$ на множестве K , то получаем $\langle f, \varphi \rangle = \sum_{i=1}^n \langle f, \varepsilon_i \varphi \rangle = \sum_{i=1}^n \langle g, \varepsilon_i \varphi \rangle = \langle g, \varphi \rangle$ для всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$, т.ч. $\text{supp } \varphi \subset A$. \square

Рассмотрим структуру сопряженного пространства $\mathcal{E}'(X)$ к локально выпуклому пространству $\mathcal{E}(X) = C^\infty(X)$ с системой полунорм $\mathbf{p}_{k,K}(\varphi) \doteq \sup_{|\alpha| \leq k, x \in K} |\partial^\alpha \varphi(x)|$, где $k \in \mathbb{N}$ и $K \Subset X$. Эта система полунорм в $\mathcal{E}(X)$ эквивалентна счетной системе полунорм \mathbf{p}_{n,K_n} , где $n \in \mathbb{N}$ и $K_n \doteq \{x \in X \mid \|x\| \leq n, \rho(x, \partial X) \geq 1/n\}$.

Теорема. *Обобщенная функция $f \in \mathcal{D}'(X)$ имеет компактный носитель тогда и только тогда, когда существует единственная $g \in \mathcal{E}'(X)$, т.ч. $g|_{\mathcal{D}(X)} = f$.*

Доказательство. Необходимость. Рассмотрим основные функции $\eta_n \in \mathcal{D}(X)$, где

$$\eta_n(x) \doteq \int_{\mathbb{R}^m} \theta_{1/4n}(x-y) \chi_{K_{4n/3}}(y) dy = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in K_n; \\ 0, & \text{если } x \notin K_{2n}. \end{cases}$$

Определим линейный функционал $g \in \mathcal{E}'(X)$ по формуле $\langle g, \varphi \rangle \doteq \langle f, \eta_n \varphi \rangle$ при всех $\varphi \in \mathcal{E}(X)$, где число $n \in \mathbb{N}$ выбрано, т.ч. $\text{supp } f \subset K_n$. Так как линейный оператор $A_n \varphi \doteq \eta_n \varphi$ является непрерывным в пространстве $\mathcal{E}(X)$, то $g \in \mathcal{E}'(X)$. Поскольку $\text{supp } f \subset K_n$ и функция $\varphi(x) - \eta_n(x)\varphi(x) = 0$ при всех $x \in K_n$, то

$$\langle g, \varphi \rangle = \langle f, \eta_n \varphi \rangle = \langle f, \varphi \rangle - \langle f, \varphi - \eta_n \varphi \rangle = \langle f, \varphi \rangle \text{ при всех } \varphi \in \mathcal{D}(X).$$

Единственность. Допустим, что существуют $g_1, g_2 \in \mathcal{E}'(X)$, т.ч. $\langle g_1, \varphi \rangle = \langle g_2, \varphi \rangle$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$. Для каждой функции $\varphi \in \mathcal{E}(X)$ полагаем $\varphi_n(x) \doteq \eta_n(x)\varphi(x)$. Тогда имеем $\varphi_n \in \mathcal{D}(X)$ и $\varphi_n \rightarrow \varphi$ в $\mathcal{E}(X)$ при $n \rightarrow \infty$. Отсюда следует, что

$$\langle g_1, \varphi \rangle = \lim \langle g_1, \varphi_n \rangle = \lim \langle g_2, \varphi_n \rangle = \langle g_2, \varphi \rangle \text{ при всех } \varphi \in \mathcal{E}(X).$$

Достаточность. Если функционал $g \in \mathcal{E}'(X)$, то $f \doteq g|_{\mathcal{D}(X)}$ будет непрерывным линейным функционалом на пространстве $\mathcal{D}(X)$, так как индуктивная топология $\mathcal{D}(X)$ сильнее суженной топологии из пространства $\mathcal{E}(X)$. Поскольку функционал $g \in \mathcal{E}'(X)$ непрерывен, то найдутся $n \in \mathbb{N}$ и $c_n > 0$, т.ч. $|\langle g, \varphi \rangle| \leq c_n \mathbf{p}_{n,K_n}(\varphi)$ при всех $\varphi \in \mathcal{E}(X)$. Следовательно, имеем $\langle g, \varphi \rangle = 0$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$, т.ч. $\text{supp } \varphi \subset X \setminus K_n$. Таким образом, носитель $\text{supp } f \subset K_n$ является компактным. \square

Следствие. *Отображение $\mathcal{E}'(X) \hookrightarrow \mathcal{D}'(X)$, которое каждой $f \in \mathcal{E}'(X)$ ставит в соответствие $g \doteq f|_{\mathcal{D}(\mathbb{R}^m)}$, является непрерывным и инъективным, а его образ состоит из всех обобщенных функций с компактным носителем.*

Инъективность следует из единственности. Для доказательства непрерывности возьмем $U = \{f \in \mathcal{D}'(X) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle f, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ слабую* окрестность нуля в $\mathcal{D}'(X)$, тогда $V = \{g \in \mathcal{E}'(X) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle g, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ является слабой* окрестностью нуля в $\mathcal{E}'(X)$. Так как $V \subset U$, то указанное отображение непрерывно.

13 РЕГУЛЯРНЫЕ ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Определение. Усреднением функции $f \in L_{loc}(X)$ в смысле Соболева называется следующая система функций, определенных на пространстве \mathbb{R}^m :

$$f_r(x) \doteq \int_{\mathbb{R}^m} \theta_r(y) f(x-y) dy = \int_{\mathbb{R}^m} \theta_r(x-y) f(y) dy \text{ при всех } x \in \mathbb{R}^m \text{ и } r > 0,$$

где $\theta_r(x)$ аппроксимативная единица и $f(x) = 0$ при всех $x \notin X$.

1. Функция $f_r \in C^\infty(\mathbb{R}^m)$ является бесконечно дифференцируемой и ее носитель содержится в множестве $Y_r \doteq \{y \in \mathbb{R}^m \mid \rho(y, X) \leq r\}$, где $\rho(y, X) \doteq \inf_{x \in X} |y - x|$.

Поскольку $\theta_r \in C_0^\infty(\mathbb{R}^m)$, то в силу теоремы Лебёга о мажорируемой сходимости усреднение $f_r(x)$ можно дифференцировать под знаком интеграла Лебега

$$\partial^\alpha f_r(x) = \int_{\mathbb{R}^m} \partial^\alpha \theta_r(x-y) f(y) dy \text{ при всех } x \in \mathbb{R}^m \text{ и } r > 0.$$

Так как носитель $\text{supp } \theta_r \subset S_r$, то $f_r(x) = 0$ для всех $x \in \mathbb{R}^m$, т.ч. $\rho(x, X) > r$.

2. Если $f \in L_p(X)$ и $1 \leq p \leq \infty$, то выполняется неравенство $\|f_r\|_{L_p} \leq \|f\|_{L_p}$.

Поскольку $\int_{\mathbb{R}^m} \theta_r(x) dx = 1$, то, применяя обобщенное неравенство Минковского и инвариантность нормы $\|\tau_y f\|_{L_p} = \|f\|_{L_p}$ при сдвиге $\tau_y f(x) \doteq f(x-y)$, получим

$$\|f_r\|_{L_p} \leq \int_{\mathbb{R}^m} \theta_r(y) \|\tau_y f\|_{L_p} dy = \|f\|_{L_p}.$$

3. Если $f \in L_p(X)$ и $1 \leq p < \infty$, то $\|f_r - f\|_{L_p} \rightarrow 0$ при $r \rightarrow 0$.

Поскольку $\int_{S_r} \theta_r(x) dx = 1$, то $f_r(x) - f(x) = \int_{S_r} \theta_r(y) (\tau_y f(x) - f(x)) dy$. Поэтому, применяя обобщенное неравенство Минковского, имеем следующие неравенства:

$$\begin{aligned} \|f_r - f\|_{L_p} &\leq \int_{S_r} \theta_r(y) \|\tau_y f - f\|_{L_p} dy \leq \sup_{\|y\| \leq r} \|\tau_y f - f\|_{L_p} \leq \sup_{\|y\| \leq r} \|\tau_y f - \tau_y h\|_{L_p} + \\ &+ \sup_{\|y\| \leq r} \|\tau_y h - h\|_{L_p} + \|f - h\|_{L_p} = 2\|f - h\|_{L_p} + \sup_{\|y\| \leq r} \|\tau_y h - h\|_{L_p}. \end{aligned}$$

Так как множество всех простых функций $h = \sum_{k=1}^n c_k \chi_{E_k}$ всюду плотно в $L_p(X)$, то в силу этого неравенства достаточно доказать, что $\|\tau_y h - h\|_{L_p} \rightarrow 0$ при $\|y\| \rightarrow 0$. Применяя неравенство треугольника, достаточно показать, что $\|\tau_y \chi_E - \chi_E\|_{L_p} \rightarrow 0$ для каждого измеримого множества $E \subset \mathbb{R}^m$ конечной меры. Используя формулу

$$\|\chi_E - \chi_B\|_{L_p} = \left(\int_{\mathbb{R}^m} |\chi_E - \chi_B|^p d\lambda_m \right)^{1/p} = \lambda_m^{1/p}(E \triangle B)$$

и теорему Валлэ–Пуссэна, каждую характеристическую функцию χ_E множества конечной меры аппроксимируем характеристической функцией χ_B конечного объединения интервалов $B = \bigsqcup_{k=1}^n (a_k, b_k)$. Таким образом, достаточно проверить, что $\|\tau_y \chi_{(a,b)} - \chi_{(a,b)}\|_{L_p} \rightarrow 0$ для каждого интервала $(a, b) \subset \mathbb{R}^m$, что очевидно верно.

Теорема (о плотности основных функций). Если $f \in \mathbf{L}_p(X)$ и $1 \leq p < \infty$, то существуют $\varphi_n \in \mathcal{D}(X)$, т.ч. $\|\varphi_n\|_{\mathbf{L}_\infty} \leq \|f\|_{\mathbf{L}_\infty}$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - \varphi_n\|_{\mathbf{L}_p} = 0$.

Доказательство. Для каждого $\varepsilon > 0$ выберем компактное множество $K_c \Subset X$, т.ч. $\int_{X \setminus K_c} |f(x)|^p dx < (\varepsilon/2)^p$, где $K_c \doteq \{x \in X \mid \|x\| \leq c, \rho(x, X) \geq 1/c\}$, а затем положим $g(x) = f(x) \chi_{K_c}(x)$. В силу доказанных выше свойств усреднения g_r получим, что $\text{supp } g_r \Subset X$ и $\|g - g_r\|_{\mathbf{L}_p} < \varepsilon/2$ при всех $0 < r < \delta < 1/c$. Тогда, применяя неравенство треугольника, имеем $\|f - g_r\|_{\mathbf{L}_p} \leq \|f - g\|_{\mathbf{L}_p} + \|g - g_r\|_{\mathbf{L}_p} < \varepsilon$ при всех $0 < r < \delta$. Таким образом, функции $\varphi_n(x) \doteq g_{1/cn}(x)$ удовлетворяют условиям теоремы. \square

Определение. Пусть $\mathbf{L}_{loc}(X)$ пространство локально интегрируемых функций на открытом множестве $X \subset \mathbb{R}^m$, т.е. $f \in \mathbf{L}_1(K)$ на любом компакте $K \Subset X$. Для каждой функции $f \in \mathbf{L}_{loc}(X)$ функционал $f \in \mathcal{D}'(X)$, определенный по формуле

$$\langle f, \varphi \rangle \doteq \int_X f(x) \varphi(x) dx \text{ при всех } \varphi \in \mathcal{D}(X),$$

называется *регулярной обобщенной функцией* на множестве X .

Непрерывность этого функционала следует из теоремы Лебега о мажорируемой сходимости. Введем в пространство $\mathbf{L}_{loc}(X)$ систему полунорм $p_{X_n}(f) \doteq \int_{X_n} |f(x)| dx$, где $n \in \mathbb{N}$ и $X_n \doteq X \cap U_n$ ограниченные множества, т.ч. $X_1 \subset X_2 \subset \dots$ и $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$. Поэтому $\mathbf{L}_{loc}(X)$ отделимое локально выпуклое пространство и в силу полноты пространств $\mathbf{L}_1(X_n)$ получим, что $\mathbf{L}_{loc}(X)$ является пространством Фрешэ.

Теорема. *Отображение $\mathbf{L}_{loc}(X) \hookrightarrow \mathcal{D}'(X)$, которое функции $f \in \mathbf{L}_{loc}(X)$ ставит в соответствие функционал $f \in \mathcal{D}'(X)$ является инъективным и непрерывным.*

Доказательство. Докажем инъективность этого отображения. Пусть $f \in \mathbf{L}_{loc}(X)$ и предположим, что $\int_X f(x) \varphi(x) dx = 0$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$. Определим ограниченную функцию по формуле $e(x) \doteq |f(x)|/f(x)$, если $f(x) \neq 0$, и $e(x) = 0$, если $f(x) = 0$.

Применяя теорему о плотности основных функций $\mathcal{D}(X_n)$ в пространстве $\mathbf{L}_1(X_n)$, получим последовательность функций $\{\varphi_k\} \subset \mathcal{D}(X_n)$, т.ч. $|\varphi_k(x)| \leq 1$ при всех $x \in X$ и $\varphi_k \rightarrow e$ сходится в $\mathbf{L}_1(X_n)$. Выберем из нее такую подпоследовательность $\{\varphi_{k_j}\}$, которая сходится к функции $e(x)$ п.в. на множестве X_n . Тогда из теоремы Лебега о мажорируемой сходимости получим следующее равенство:

$$\int_{X_n} |f(x)| dx = \int_{X_n} f(x) e(x) dx = \lim \int_{X_n} f(x) (e(x) - \varphi_{k_j}(x)) dx = 0.$$

Поэтому $f(x) = 0$ при п.в. на множестве X_n . Поскольку это равенство имеет место при всех $n \in \mathbb{N}$, то функция $f(x) = 0$ п.в. на множестве X .

Если $U = \{f \in \mathcal{D}'(X) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle f, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ слабая* окрестность нуля в $\mathcal{D}'(X)$, то $V = \{g \in \mathbf{L}_{loc}(X) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle g, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ является окрестностью нуля в $\mathbf{L}_{loc}(X)$, т.к. каждое из множеств $\{g \in \mathbf{L}_{loc}(X) \mid |\langle g, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ является открытым в $\mathbf{L}_{loc}(X)$. Так как $V \subset U$, то указанное отображение непрерывно. \square

Определение. Говорят, что функция $f \in \mathbf{L}_{loc}(X)$ имеет производную $g \doteq \partial^\alpha f$ в смысле Соболева на открытом множестве $X \subset \mathbb{R}^m$, если $g \in \mathbf{L}_{loc}(X)$ и

$$\int_X g(x)\varphi(x) dx = (-1)^{|\alpha|} \int_X f(x)\partial^\alpha \varphi(x) dx \text{ при всех } \varphi \in \mathcal{D}(X).$$

В силу доказанной теоремы производная в смысле Соболева $g \doteq \partial^\alpha f$ определяется однозначно с точностью до эквивалентности функций на множестве X .

Пространство Соболева $\mathcal{W}_p^k(X)$ состоит из классов эквивалентности функций $f \in \mathbf{L}_p(X)$, у которых производные в смысле Соболева $\partial^\alpha f \in \mathbf{L}_p(X)$ при всех $|\alpha| \leq k$. Норма функции $f \in \mathcal{W}_p^k(X)$ в этом пространстве определяется по формуле

$$\|f\|_{\mathcal{W}_p^k} \doteq \sum_{|\alpha| \leq k} \|\partial^\alpha f\|_{\mathbf{L}_p}, \text{ где } k \in \mathbb{Z}_+ \text{ и } 1 \leq p \leq \infty.$$

Теорема. Пространства Соболева $\mathcal{W}_p^k(X)$ при всех $k \in \mathbb{Z}_+$ и $1 \leq p \leq \infty$ являются банаховыми пространствами.

Доказательство. Пусть $\{f_n\}$ является последовательностью Коши в пространстве $\mathcal{W}_p^k(X)$. Тогда $\{\partial^\alpha f_n\}$ будет последовательностью Коши в $\mathbf{L}_p(X)$ при всех $|\alpha| \leq k$. Так как $\mathbf{L}_p(X)$ полно, то последовательность $f_n \rightarrow f$ сходится и все производные $\partial^\alpha f_n \rightarrow g_\alpha$ сходятся в $\mathbf{L}_p(X)$ при $|\alpha| \leq k$. Применяя неравенство Гёльдера, имеем

$$|\langle f_n - f, \varphi \rangle| \leq \int_X |f_n(x) - f(x)| |\varphi(x)| dx \leq \|f_n - f\|_{\mathbf{L}_p} \|\varphi\|_{\mathbf{L}_q} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$, где $1/p + 1/q = 1$. Следовательно, $\langle f_n, \varphi \rangle \rightarrow \langle f, \varphi \rangle$ и аналогично $\langle \partial^\alpha f_n, \varphi \rangle \rightarrow \langle g_\alpha, \varphi \rangle$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$. Поэтому по определению производной в смысле Соболева получаем следующие равенства:

$$\langle g_\alpha, \varphi \rangle = \lim_n \langle \partial^\alpha f_n, \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \lim_n \langle f_n, \partial^\alpha \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, \partial^\alpha \varphi \rangle$$

при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$, т.е. $\partial^\alpha f = g_\alpha$. Таким образом, $f_n \rightarrow f$ сходится в $\mathcal{W}_p^k(X)$. \square

Лемма. Если обобщенная функция $f \in \mathcal{D}'(a, b)$ имеет $\partial^1 f = 0$, то $f = \text{const}$.

Доказательство. Пусть $\theta \in \mathcal{D}(a, b)$, т.ч. $\int_a^b \theta(x) dx = 1$. Всякая функция $\varphi \in \mathcal{D}(a, b)$ допускает представление $\varphi(x) = \varphi_0(x) + c\theta(x)$, где $c = \int_a^b \varphi(x) dx$ и $\int_a^b \varphi_0(x) dx = 0$. Тогда $\varphi_0 \in \mathcal{D}(a, b)$ является производной от основной функции $\varphi_1(x) = \int_a^x \varphi_0(t) dt$. Поэтому $\langle f', \varphi_1 \rangle = -\langle f, \varphi_0 \rangle = 0$ и значит для всех $\varphi \in \mathcal{D}(a, b)$

$$\langle f, \varphi \rangle = c \langle f, \theta \rangle = \int_a^b \langle f, \theta \rangle \varphi(x) dx = \langle c_1, \varphi \rangle, \text{ где } c_1 \doteq \langle f, \theta \rangle.$$

Следовательно, функционал равен $f = \text{const}$ на пространстве $\mathcal{D}(a, b)$. \square

Определение. Функция $F : X \rightarrow \mathbb{F}$ называется локально абсолютно непрерывной на открытом множестве $X \subset \mathbb{R}$ и обозначается $F \in \mathbf{AC}_{loc}(X)$, если она абсолютно непрерывна $F \in \mathbf{AC}[a, b]$ на каждом отрезке $[a, b] \subset X$.

Теорема. Для того чтобы существовала производная $\partial^1 f$ в смысле Соболева обобщенной функции $f \in \mathcal{D}'(X)$ на открытом множестве $X \subset \mathbb{R}$, необходимо и достаточно, чтобы существовала функция $F \in \mathbf{AC}_{loc}(X)$, т.ч. $F = f$ п.в. на X .

Доказательство. Необходимость. Рассмотрим абсолютно непрерывную функцию $g(x) \doteq \int_a^x \partial^1 f(t) dt$ на отрезке $[a, b] \subset X$. По теореме Фубини при всех $\varphi \in \mathcal{D}(a, b)$

$$\int_a^b g(x) \varphi'(x) dx = \int_a^b \left(\int_a^x \partial^1 f(t) dt \right) \varphi'(x) dx = - \int_a^b \partial^1 f(t) \varphi(t) dt = \int_a^b f(t) \varphi'(t) dt.$$

Отсюда $\int_a^b (f(t) - g(t)) \varphi'(t) dt = 0$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(a, b)$. Следовательно, по лемме имеет место равенство $f = g + c$ п.в. на отрезке $[a, b] \subset X$. Поэтому существует функция $F \in \mathbf{AC}_{loc}(X)$, т.ч. $F = f$ п.в. на множестве X .

Достаточность. Пусть $f = F$ п.в. на X , где $F \in \mathbf{AC}[a, b]$ на каждом $[a, b] \subset X$. По формуле Ньютона–Лейбница $F(x) = F(a) + \int_a^x F'(t) dt$. Тогда при всех $\varphi \in \mathcal{D}(a, b)$

$$\int_a^b f(x) \varphi'(x) dx = \int_a^b F(a) \varphi'(x) dx + \int_a^b \left(\int_a^x F'(t) dt \right) \varphi'(x) dx = - \int_a^b F'(t) \varphi(t) dt.$$

Следовательно, $\partial^1 f = F'$ является производной в смысле Соболева функции f . \square

Пример 1. Докажем, что δ -функция $\delta(x)$ не является регулярной на прямой \mathbb{R} . Рассмотрим основную функцию $\eta(x) = 1$ при $|x| \leq 1/2$ и $\eta(x) = 0$ при $|x| \geq 1$ и пусть $\varphi_n(x) \doteq \eta(nx)$. Если $\delta(x)$ регулярна, то для некоторой $f \in \mathbf{L}_{loc}(\mathbb{R})$ получим $\langle \delta(x), \varphi_n \rangle = \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx = 1$ при всех $n \in \mathbb{N}$. Однако это невозможно, поскольку $\varphi_n(x) \rightarrow 0$ при всех $x \neq 0$ и значит интеграл также стремится к нулю.

Пример 2. Обобщенная производная функции Хевисайда $\theta(x) = \chi_{(0, \infty)}(x)$ равна $\partial^1 \theta(x) = \delta(x)$ δ -функции, которая нерегулярна на прямой \mathbb{R} . Поэтому функция Хевисайда $\theta(x)$ не имеет производной в смысле Соболева.

Пусть $F : X \rightarrow \mathbb{F}$ имеет локально ограниченную вариацию на открытом множестве $X \subset \mathbb{R}$, т.е. $F \in \mathbf{BV}[a, b]$ на каждом отрезке $[a, b] \subset X$. Обобщенная производная $\partial^1 F$ называется *обобщенной мерой*, поскольку значения функционала $\partial^1 F$

$$\langle \partial^1 F, \varphi \rangle = - \langle F, \varphi' \rangle = - \int_{\mathbb{R}} F(x) \varphi'(x) dx = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dF(x)$$

при всех $\varphi \in \mathcal{D}(X)$ совпадают с интегралом по обобщенной мере Стильтьеса.

14 ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ МЕДЛЕННОГО РОСТА

Функция $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R}^m)$ называется *быстро убывающей*, если $\sup_{x \in \mathbb{R}^m} |x^\beta \partial^\alpha \varphi(x)| < \infty$ при всех $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}_+^m$, где $x \doteq (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$, $\beta \doteq (\beta_1, \dots, \beta_m) \in \mathbb{Z}_+^m$, $x^\beta \doteq x_1^{\beta_1} \dots x_m^{\beta_m}$. Через $\|x\| \doteq (\sum_{k=1}^m x_k^2)^{1/2}$ обозначается евклидова норма в пространстве \mathbb{R}^m .

Определение. *Пространством Швάρца* $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ называется локально выпуклое пространство быстро убывающих функций с системой норм $\mathcal{Q} = \{q_k\}_{k=1}^\infty$, где

$$q_k(\varphi) \doteq \sup_{|\alpha| \leq k, x \in \mathbb{R}^m} (1 + \|x\|^2)^k |\partial^\alpha \varphi(x)|.$$

Сопряженное пространство $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^m)$ в слабой* топологии называется пространством *обобщенных функций медленного роста*.

Лемма. *Множество $\mathcal{D}(\mathbb{R}^m) \subset \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ всюду плотно в пространстве $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$.*

Доказательство. Пусть основная функция $\eta \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$, т.ч. $\eta(x) \geq 0$, $\eta(x) = 1$ при $\|x\| \leq 1/2$ и $\eta(x) = 0$ при $\|x\| \geq 1$. Если $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$, то положим $\varphi_n(x) \doteq \eta(x/n)\varphi(x)$. Тогда $\varphi_n \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$ и по формуле Лейбница имеем следующее неравенство:

$$|\partial^\alpha(\varphi_n(x) - \varphi(x))| = |\partial^\alpha((\eta(x/n) - 1)\varphi(x))| \ll \sum_{\beta \leq \alpha} |\partial^{\alpha-\beta}(\eta(x/n) - 1)\partial^\beta \varphi(x)|.$$

Для $\varepsilon > 0$ выберем N , т.ч. $(1 + \|x\|^2)^k |\partial^\beta \varphi(x)| < \varepsilon$ при всех $\|x\| \geq N$ и $|\beta| \leq k$. Так как $\eta(x/n) - 1 = 0$ при всех $\|x\| \leq n/2$, то $(1 + \|x\|^2)^k |\partial^\alpha(\varphi_n(x) - \varphi(x))| \ll \varepsilon$ при всех $n \geq 2N$ и $|\alpha| \leq k$. Таким образом, получаем $q_k(\varphi_n - \varphi) \rightarrow 0$ при всех $k \in \mathbb{N}$ и $n \rightarrow \infty$, т.е. последовательность $\varphi_n \rightarrow \varphi$ сходится в пространстве $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$. \square

Теорема. *Отображение $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^m) \hookrightarrow \mathcal{D}'(\mathbb{R}^m)$, которое каждому $f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^m)$ ставит в соответствие $g \doteq f|_{\mathcal{D}(\mathbb{R}^m)}$, является инъективным и непрерывным.*

Доказательство. Если $K \Subset X$ и $k \in \mathbb{N}$, то существует $c_k > 0$, т.ч. $q_k(\varphi) \leq c_k p_k(\varphi)$ при всех $\varphi \in \mathcal{D}(K)$, т.е. $q_k \in \mathcal{D}$. Поэтому вложение $\mathcal{D}(\mathbb{R}^m) \subset \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ непрерывно и, значит, $g \doteq f|_{\mathcal{D}(\mathbb{R}^m)}$ является непрерывным функционалом, т.е. $g \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^m)$.

Докажем инъективность этого отображения. Пусть $f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^m)$ и $\langle f, \varphi \rangle = 0$ для всех $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$. В силу леммы для каждой функции $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ существует такая последовательность функций $\varphi_n \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$, что $\varphi_n \rightarrow \varphi$ сходится в $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$. Поэтому получаем $\langle f, \varphi \rangle = \lim \langle f, \varphi_n \rangle = 0$ при всех $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$. Отсюда функционал $f = 0$ на пространстве $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ и, следовательно, отображение инъективно.

Если $U = \{f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^m) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle f, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ слабая* окрестность нуля в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^m)$, то $V = \{g \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^m) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle g, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ является слабой* окрестностью нуля в $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^m)$. Так как $V \subset U$, то указанное отображение непрерывно. \square

Пример 1. Функция $f(x) \doteq e^{x^2} \in L_{loc}(\mathbb{R})$ определяет регулярный функционал, но функционал $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$, заданный на пространстве $\mathcal{D}(\mathbb{R})$, не имеет непрерывного продолжения на пространство $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$, т.е. $f \notin \mathcal{S}'(\mathbb{R})$. В самом деле, пусть функция $\varphi(x) = e^{-x^2/2} \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$. Применяя лемму, построим функции $\varphi_n(x) = \eta(x/2n)\varphi(x)$, т.ч. $\varphi_n \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ и $\varphi_n \rightarrow \varphi$ сходится в $\mathcal{S}(\mathbb{R})$. Однако имеем $\langle f, \varphi_n \rangle > \int_{-n}^n e^{x^2/2} dx \rightarrow \infty$.

Определение. Пусть $\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^m x_k y_k$ скалярное произведение векторов $x, y \in \mathbb{R}^m$, тогда $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$. Для всех функций $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$ полагаем

$$\widehat{f}(x) \doteq \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} f(y) e^{-i\langle x, y \rangle} dy, \quad \widetilde{f}(x) \doteq \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} f(y) e^{i\langle x, y \rangle} dy, \quad \varkappa \doteq 1/\sqrt{2\pi}.$$

Линейные операторы $\mathcal{F}(f) \doteq \widehat{f}$ и $\mathcal{F}^{-1}(f) \doteq \widetilde{f}$ называются *прямым* и *обратным преобразованием Фурье* функции f , интегрируемой по Лебэгу.

Заметим, что в силу теоремы Фубини многомерное преобразование Фурье в \mathbb{R}^m является композицией одномерных преобразование Фурье по каждой переменной.

Пример 2. Функция $h_0(x) = e^{-x^2/2}$ является собственной функцией оператора Фурье с собственным значением 1, т.е. $\mathcal{F}(h_0) = h_0$. В самом деле, имеем

$$\widehat{h}_0(x) = \varkappa \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{y^2}{2} - ixy} dy = \varkappa e^{-\frac{x^2}{2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{(y+ix)^2}{2}} dy = \varkappa e^{-\frac{x^2}{2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy = h_0(x),$$

т.к. по теореме Коши $\int_{\Im z=x} e^{-z^2/2} dz = \int_{\Im z=0} e^{-z^2/2} dz = \int_{\mathbb{R}} e^{-y^2/2} dy = \sqrt{2\pi}$.

Теорема. Оператор Фурье $\mathcal{F}: \mathcal{S}(\mathbb{R}^m) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ в пространстве Шварца $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ является непрерывным и биективным.

Доказательство. Дифференцируя и интегрируя по частям для всех $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$

$$\partial^\alpha \widehat{\varphi}(x) = \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} \varphi(y) (-iy)^\alpha e^{-i\langle x, y \rangle} dy, \quad \widehat{\partial^\alpha \varphi}(x) = \varkappa^m (ix)^\alpha \int_{\mathbb{R}^m} \varphi(y) e^{-i\langle x, y \rangle} dy.$$

Тогда $(1 + \|x\|^2)^k \partial^\alpha \widehat{\varphi}(x) = \mathcal{F}\{(1 - \Delta)^k (-iy)^\alpha \varphi(y)\}$, где $\Delta = \sum_{j=1}^m \partial_j^2$ оператор Лапласа.

$$\mathbf{q}_k(\widehat{\varphi}) = \sup_{|\alpha| \leq k, x \in \mathbb{R}^m} (1 + \|x\|^2)^k |\partial^\alpha \widehat{\varphi}(x)| \leq \varkappa^m \sup_{|\alpha| \leq k} \int_{\mathbb{R}^m} |(1 - \Delta)^k y^\alpha \varphi(y)| dy \ll \mathbf{q}_{2km}(\varphi).$$

Таким образом, имеет место неравенство $\mathbf{q}_k(\widehat{\varphi}) \ll \mathbf{q}_{2km}(\varphi)$ для всех $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$. Поэтому оператор \mathcal{F} непрерывен на пространстве Шварца $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$.

Для доказательства биективности оператора \mathcal{F} докажем равенство $\widetilde{\widehat{\varphi}}(x) = \varphi(x)$. В силу теоремы Фубини достаточно проверить это равенство в случае $m = 1$.

$$\begin{aligned} \widetilde{\widehat{\varphi}}(x) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \varkappa \int_{\mathbb{R}} \widehat{\varphi}(y) e^{ixy - \frac{(\varepsilon y)^2}{2}} dy = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \varkappa^2 \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} \varphi(z) e^{-iyz} dz \right) e^{ixy - \frac{(\varepsilon y)^2}{2}} dy = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \varkappa^2 \int_{\mathbb{R}} \varphi(z) \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-i(z-x)y - \frac{(\varepsilon y)^2}{2}} dy \right) dz = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{\varkappa^2}{\varepsilon} \int_{\mathbb{R}} \varphi(z) \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-i\left(\frac{z-x}{\varepsilon}\right)y - \frac{y^2}{2}} dy \right) dz = \\ & \text{(см. пример 2)} \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{\varkappa}{\varepsilon} \int_{\mathbb{R}} \varphi(z) e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{z-x}{\varepsilon}\right)^2} dz = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \varkappa \int_{\mathbb{R}} \varphi(x + \varepsilon t) e^{-\frac{t^2}{2}} dz = \varphi(x). \end{aligned}$$

Аналогично имеем $\widehat{\widetilde{\varphi}}(x) = \varphi(x)$. Отсюда композиция операторов \mathcal{F} и \mathcal{F}^{-1} совпадает с тождественным оператором, т.е. $\mathcal{F} \cdot \mathcal{F}^{-1} = \mathcal{F}^{-1} \cdot \mathcal{F} = I$. Таким образом, преобразование Фурье является биективным в пространстве $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$. \square

Определение. Для каждой функции $f \in S'(\mathbb{R}^m)$ по определению полагаем

$$\langle \widehat{f}, \varphi \rangle \doteq \langle f, \widehat{\varphi} \rangle, \quad \langle \widetilde{f}, \varphi \rangle \doteq \langle f, \widetilde{\varphi} \rangle \quad \text{при всех } \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m).$$

Линейные операторы $\mathcal{F}(f) \doteq \widehat{f}$ и $\mathcal{F}^{-1}(f) \doteq \widetilde{f}$ называются *прямым* и *обратным преобразованием Фурье* обобщенной функции $f \in S'(\mathbb{R}^m)$ медленного роста.

Теорема. Оператор Фурье $\mathcal{F} : S'(\mathbb{R}^m) \rightarrow S'(\mathbb{R}^m)$ в пространстве обобщенных функций медленного роста является биективным и непрерывным.

Доказательство. Так как преобразование Фурье в $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ является непрерывным, то $\widehat{f}, \widetilde{f} \in S'(\mathbb{R}^m)$, если $f \in S'(\mathbb{R}^m)$, а так как является биективным, то

$$\langle \widetilde{\widehat{f}}, \varphi \rangle = \langle f, \widehat{\widehat{\varphi}} \rangle = \langle f, \varphi \rangle \quad \text{и} \quad \langle \widehat{\widetilde{f}}, \varphi \rangle = \langle f, \widetilde{\widetilde{\varphi}} \rangle = \langle f, \varphi \rangle \quad \text{при всех } \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m).$$

Отсюда композиция прямого и обратного операторов $\mathcal{F} \cdot \mathcal{F}^{-1} = \mathcal{F}^{-1} \cdot \mathcal{F} = I$ является тождественным оператором в $S'(\mathbb{R}^m)$ и, значит, оператор \mathcal{F} биективен в $S'(\mathbb{R}^m)$.

Пусть $U = \{f \in S'(\mathbb{R}^m) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle f, \varphi_k \rangle| < \varepsilon\}$ слабая* окрестность нуля в $S'(\mathbb{R}^m)$. Тогда $\mathcal{F}^{-1}U = \{g \in S'(\mathbb{R}^m) \mid \max_{1 \leq k \leq n} |\langle g, \widehat{\varphi}_k \rangle| < \varepsilon\}$ является слабой* окрестностью нуля в $S'(\mathbb{R}^m)$. Поэтому отображение \mathcal{F} непрерывно. \square

Рассмотрим формулы для преобразования Фурье обобщенных функций.

1. Формула сдвига. Если $f \in S'(\mathbb{R}^m)$ и $\tau_a \varphi(x) = \varphi(x - a)$, где $a \in \mathbb{R}^m$, то

$$\mathcal{F}(\tau_a f) = e^{-i\langle a, x \rangle} \mathcal{F}f(x), \quad \tau_a \mathcal{F}f = \mathcal{F}(e^{i\langle a, y \rangle} f).$$

Для всех функции $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ формулы легко доказываются, применяя замену переменных в интеграле преобразования Фурье. Используя эти формулы, получим

$$\langle \mathcal{F}(\tau_a f), \varphi \rangle = \langle f, \tau_{-a}(\mathcal{F}\varphi) \rangle = \langle f, \mathcal{F}(e^{-i\langle a, y \rangle} \varphi) \rangle = \langle e^{-i\langle a, x \rangle} \mathcal{F}f, \varphi \rangle.$$

Аналогично доказывается вторая формула

$$\langle \tau_a(\mathcal{F}f), \varphi \rangle = \langle f, \mathcal{F}(\tau_{-a}\varphi) \rangle = \langle f, e^{i\langle a, x \rangle}(\mathcal{F}\varphi) \rangle = \langle \mathcal{F}(e^{i\langle a, y \rangle} f), \varphi \rangle.$$

2. Формула замены переменных. Пусть $A : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ невырожденный линейный оператор и $T_A \varphi(x) \doteq \varphi(A^{-1}x)$. Тогда если $f \in S'(\mathbb{R}^m)$, то имеют место формулы

$$\mathcal{F}(T_A f) = |\det A'| T_{A'^{-1}}(\mathcal{F}f), \quad T_A(\mathcal{F}f) = |\det A'| \mathcal{F}(T_{A'^{-1}} f).$$

В этих формулах сопряженный оператор $A' : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ однозначно определяется равенством $\langle Ax, y \rangle = \langle x, A'y \rangle$ при всех $x, y \in \mathbb{R}^m$.

В самом деле, применяя формулы замены переменных в обобщенной функции для всех функций $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ получим следующие равенства:

$$\langle \mathcal{F}(T_A f), \varphi \rangle = |\det A| \langle f, T_{A^{-1}}(\mathcal{F}\varphi) \rangle = \langle f, \mathcal{F}(T_{A'}\varphi) \rangle = |\det A'| \langle T_{A'^{-1}} \mathcal{F}f, \varphi \rangle.$$

Аналогично доказывается вторая формула

$$\langle T_A(\mathcal{F}f), \varphi \rangle = |\det A| \langle f, \mathcal{F}(T_{A^{-1}}\varphi) \rangle = \langle f, T_{A'}(\mathcal{F}\varphi) \rangle = |\det A'| \langle \mathcal{F}(T_{A'^{-1}} f), \varphi \rangle.$$

3. Формула дифференцирования. Если $f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^m)$, то для любого $\alpha \in \mathbb{Z}_+^m$

$$\partial^\alpha(\mathcal{F}f) = \mathcal{F}((-iy)^\alpha f(y)), \quad \mathcal{F}(\partial^\alpha f) = (ix)^\alpha \mathcal{F}f(x),$$

где производные берутся в смысле обобщенных функций.

При помощи дифференцирования и интегрирования по частям преобразования Фурье, эти формулы нетрудно доказать для всех функций $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$. Поэтому, используя определение производной и преобразования Фурье, получим

$$\langle \partial^\alpha(\mathcal{F}f), \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, \mathcal{F}(\partial^\alpha \varphi) \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, (ix)^\alpha \mathcal{F}\varphi \rangle = \langle \mathcal{F}((-iy)^\alpha f(y)), \varphi \rangle.$$

Аналогично доказывается вторая формула

$$\langle \mathcal{F}(\partial^\alpha f), \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, \partial^\alpha(\mathcal{F}\varphi) \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, \mathcal{F}((-iy)^\alpha \varphi) \rangle = \langle (ix)^\alpha \mathcal{F}f(x), \varphi \rangle.$$

Лемма (Римана–Лебёга). Если $f \in \mathbf{L}_1(\mathbb{R}^m)$, то преобразование Фурье $\widehat{f} \in \mathbf{C}(\mathbb{R}^m)$ является непрерывной функцией, $\|\widehat{f}\|_{\mathbf{C}} \leq \varkappa^m \|f\|_{\mathbf{L}_1}$ и $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \widehat{f}(x) = 0$.

Доказательство. Неравенство $\|\widehat{f}\|_{\mathbf{C}} \leq \varkappa^m \|f\|_{\mathbf{L}_1}$ вытекает из определения \widehat{f} . Пусть $\tau_a f(x) \doteq f(x-a)$ обозначает оператор сдвига, тогда при $\|a\| \rightarrow 0$ получим

$$|\tau_a \widehat{f}(x) - \widehat{f}(x)| \leq \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} |f(y) (e^{i\langle a, y \rangle} - 1)| dy = 2\varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} |f(y) \sin \frac{\langle a, y \rangle}{2}| dy \rightarrow 0$$

по теореме Лебёга о мажорируемой сходимости. Поэтому функция \widehat{f} равномерно непрерывна. Для доказательства последнего утверждения заметим, что $\widehat{\tau_a f} = -\widehat{f}$ при всех $a \doteq \frac{\pi x}{\langle x, x \rangle}$ и $x \neq 0$. Следовательно, мы имеем

$$|\widehat{f}(x)| \leq \frac{1}{2} \|\widehat{f} - \widehat{\tau_a f}\|_{\mathbf{C}} \leq \frac{\varkappa^m}{2} \|f - \tau_a f\|_{\mathbf{L}_1} \leq \frac{\varkappa^m}{2} (2\|f - \varphi\|_{\mathbf{L}_1} + \|\varphi - \tau_a \varphi\|_{\mathbf{L}_1}).$$

Для любого $\varepsilon > 0$ выберем функцию $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$ и число $\delta > 0$, т.ч.

$$\|f - \varphi\|_{\mathbf{L}_1} < \frac{2\varepsilon}{3\varkappa^m} \quad \text{и} \quad \|\varphi - \tau_a \varphi\|_{\mathbf{L}_1} < \frac{2\varepsilon}{3\varkappa^m} \quad \text{при всех} \quad \|a\| = \frac{\pi}{\|x\|} < \delta$$

Тогда получим $|\widehat{f}(x)| < \varepsilon$ при всех $\|x\| > \pi/\delta$. □

Пример 3. Преобразование Фурье производной $\partial^\alpha \delta(x)$ от δ -функции. В силу определения преобразования Фурье и производной для всех $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ получим

$$\langle \mathcal{F}\partial^\alpha \delta(x), \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle \delta(x), \partial^\alpha \mathcal{F}\varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \partial^\alpha \mathcal{F}\varphi(0) = \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} \varphi(y) (iy)^\alpha dy.$$

Таким образом, имеем формулы $\mathcal{F}(\partial^\alpha \delta(x)) = \varkappa^m (iy)^\alpha$ и $\mathcal{F}^{-1}((iy)^\alpha) = \varkappa^{-m} \partial^\alpha \delta(x)$. Поэтому преобразование Фурье степени $\mathcal{F}(y^\alpha) = \mathcal{F}^{-1}((-y)^\alpha) = \varkappa^{-m} i^{|\alpha|} \partial^\alpha \delta(x)$.

15 ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ В ПРОСТРАНСТВЕ $L_2(\mathbb{R}^m)$

Напомним, что операторы $\mathcal{F}(f) \doteq \widehat{f}$ и $\mathcal{F}^{-1}(f) \doteq \widetilde{f}$, определенные по формулам

$$\widehat{f}(x) \doteq \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} f(y) e^{-i\langle x, y \rangle} dy \quad \text{и} \quad \widetilde{f}(x) \doteq \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} f(y) e^{i\langle x, y \rangle} dy,$$

называются *прямым* и *обратным преобразованием Фурье* функций из $L_1(\mathbb{R}^m)$, где $\varkappa \doteq 1/\sqrt{2\pi}$, $\langle x, y \rangle \doteq \sum_{k=1}^m x_k y_k$, $x = (x_1, \dots, x_m)$ и $y = (y_1, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^m$.

Теорема (условие Дини). *Если функция $f \in L_1(\mathbb{R})$ и удовлетворяет условию Дини в точке $x \in \mathbb{R}$, т.е. при некотором $\delta > 0$*

$$\int_{-\delta}^{\delta} \left| \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \right| dt < \infty, \quad \text{то} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \varkappa \int_{-n}^n \widehat{f}(y) e^{ixy} dy = f(x).$$

Доказательство. По теореме Фубини, меняя порядок интегрирования, имеем

$$\varkappa \int_{-n}^n \widehat{f}(y) e^{ixy} dy = \varkappa^2 \int_{\mathbb{R}} f(z) \left(\int_{-n}^n e^{i(x-z)y} dy \right) dz = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} f(z) \frac{\sin n(x-z)}{x-z} dz.$$

Производя замену переменных и используя равенство $\int_{\mathbb{R}} \frac{\sin t}{t} dt = \pi$, получим

$$\begin{aligned} \varkappa \int_{-n}^n \widehat{f}(y) e^{ixy} dy - f(x) &= \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} f(x-t) \frac{\sin nt}{t} dt - f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} \frac{f(x-t) - f(x)}{t} \sin nt dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{|t| \leq \delta} \frac{f(x-t) - f(x)}{t} \sin nt dt + \frac{1}{\pi} \int_{|t| > \delta} \frac{f(x-t)}{t} \sin nt dt - \frac{f(x)}{\pi} \int_{|t| > n\delta} \frac{\sin t}{t} dt. \end{aligned}$$

Здесь первые два интеграла стремятся к нулю при $n \rightarrow \infty$ по лемме Римана–Лебёга, а последний интеграл достаточно мал в силу его сходимости в бесконечности. \square

Рассмотрим свойства преобразования Фурье в пространстве $L_1(\mathbb{R}^m)$.

1. Формула умножения. *Если $f, g \in L_1(\mathbb{R}^m)$, то выполняется равенство*

$$\int_{\mathbb{R}^m} \widehat{f}(x) g(x) dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \widehat{g}(x) dx.$$

В самом деле, применяя теорему Фубини, получаем равенство

$$\varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} \left(\int_{\mathbb{R}^m} f(y) e^{-i\langle x, y \rangle} dy \right) g(x) dx = \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} f(y) \left(\int_{\mathbb{R}^m} g(x) e^{-i\langle x, y \rangle} dx \right) dy.$$

В частности, отсюда вытекает, что преобразование Фурье любой интегрируемой функции совпадает п.в. с обобщенным преобразованием Фурье.

2. Формула обращения. *Если функция и преобразование Фурье $f, \widehat{f} \in L_1(\mathbb{R}^m)$, то выполняются равенства $\widetilde{\widehat{f}}(x) = \widetilde{\widetilde{f}}(x) = f(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$.*

Применяя формулы умножения и обращения для функций $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$, получим

$$\int_{\mathbb{R}^m} \widetilde{\widehat{f}}(x) \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \widehat{\widehat{\varphi}}(x) dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \varphi(x) dx.$$

Поэтому $\widetilde{\widehat{f}}(x) = f(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$. Аналогично $\widetilde{\widetilde{f}}(x) = f(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$.

3. Формулы дифференцирования. Если функция $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$ и $x^\alpha f(x) \in L_1(\mathbb{R}^m)$, то $\widehat{\partial^\alpha f}(x) = (-iy)^\alpha \widehat{f}(y)$ при всех $x \in \mathbb{R}^m$. Если функция $f \in \mathcal{W}_1^k(\mathbb{R}^m)$ и $|\alpha| \leq k$, то $\widehat{\partial^\alpha f}(x) = (ix)^\alpha \widehat{f}(x)$ при всех $x \in \mathbb{R}^m$.

Первая формула доказывается дифференцированием под знаком интеграла Лебёга. Для доказательства второй формулы при всех $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^m)$ имеем

$$\langle \widehat{\partial^\alpha f}, \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, \partial^\alpha \widehat{\varphi} \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, (-iy)^\alpha \widehat{\varphi}(y) \rangle = \langle (ix)^\alpha \widehat{f}(x), \varphi \rangle$$

Отсюда следует равенство $\widehat{\partial^\alpha f}(x) = (ix)^\alpha \widehat{f}(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$, а так как функции непрерывны, то это равенство выполняется всюду.

4. Формула свертки. Свертка $f * g(x) \doteq \int_{\mathbb{R}^m} f(y) g(x-y) dy$ функций $f, g \in L_1(\mathbb{R}^m)$ принадлежит $f * g \in L_1(\mathbb{R}^m)$ и $\widehat{f * g}(x) = \varkappa^{-m} \widehat{f}(x) \widehat{g}(x)$ при всех $x \in \mathbb{R}^m$.

Линейное преобразование $A(x, y) = (y, x-y)$ отображает биективно измеримые множества в \mathbb{R}^{2m} в измеримые в \mathbb{R}^{2m} . Поэтому из измеримости функции $f(x)g(y)$ следует измеримость функции $f(y)g(x-y)$. При помощи обобщенного неравенства Минковского получим $\|f * g\|_{L_1} \leq \|f\|_{L_1} \|g\|_{L_1}$. Отсюда $f * g \in L_1(\mathbb{R}^m)$ и

$$\varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} \left(\int_{\mathbb{R}^m} f(z) g(y-z) dz \right) e^{-i\langle x, y \rangle} dy = \varkappa^m \int_{\mathbb{R}^m} f(z) \left(\int_{\mathbb{R}^m} g(y-z) e^{-i\langle x, y-z \rangle} dy \right) e^{-i\langle x, z \rangle} dz.$$

Производя замену переменных во внутреннем интеграле, получим, что повторный интеграл равен произведению интегралов.

Определение. Пусть $\Delta_n \doteq (-n, n)^m$ обозначает открытый куб в \mathbb{R}^m с ребром $2n$. Преобразованием Фурье функции $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$ называется предел преобразований Фурье функций $f_{(n)} \doteq f \chi_{\Delta_n} \in L_1(\mathbb{R}^m)$ по норме пространства $L_2(\mathbb{R}^m)$, т.е.

$$\widehat{f}(x) \doteq \lim_{n \rightarrow \infty} \varkappa^m \int_{\Delta_n} f(y) e^{-i\langle x, y \rangle} dy, \quad \widetilde{f}(x) \doteq \lim_{n \rightarrow \infty} \varkappa^m \int_{\Delta_n} f(y) e^{i\langle x, y \rangle} dy.$$

Теорема (Планшереля). Для всех $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$ существует предел $\widehat{f} = \lim_{n \rightarrow \infty} \widehat{f}_{(n)}$ по норме $L_2(\mathbb{R}^m)$ и имеет место равенство Парсевáля $\|\widehat{f}\|_{L_2} = \|f\|_{L_2}$.

Доказательство. Предположим вначале, что $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$ и $f(x) = 0$ при $x \notin \Delta_c$. Тогда существуют $\varphi_n \in \mathcal{D}(\Delta_c)$, т.ч. $\|f - \varphi_n\|_{L_2} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Так как по формулам умножения и обращения для всех функций $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ имеет место равенство

$$\|\varphi\|_{L_2}^2 = \int_{\mathbb{R}^m} \varphi(x) \overline{\varphi(x)} dx = \int_{\mathbb{R}^m} \widetilde{\varphi}(x) \overline{\varphi(x)} dx = \int_{\mathbb{R}^m} \widehat{\varphi}(x) \overline{\widehat{\varphi}(x)} dx = \|\widehat{\varphi}\|_{L_2}^2.$$

то имеем $\|\varphi_k - \varphi_l\|_{L_2} = \|\widehat{\varphi}_k - \widehat{\varphi}_l\|_{L_2}$. Поэтому $\{\widehat{\varphi}_n\}$ является последовательностью Коши в $L_2(\mathbb{R}^m)$. Применяя неравенство Гёльдера при $p = 2$, получим

$$|\widehat{f}(x) - \widehat{\varphi}_n(x)| \leq \varkappa^m \int_{\Delta_c} |f(y) - \varphi_n(y)| dy \leq \varkappa^m \sqrt{(2c)^m} \|f - \varphi_n\|_{L_2} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

Отсюда $\widehat{\varphi}_n \rightarrow \widehat{f}$ сходится в $L_2(\mathbb{R}^m)$ и $\|f\|_{L_2} = \lim \| \varphi_n \|_{L_2} = \lim \| \widehat{\varphi}_n \|_{L_2} = \| \widehat{f} \|_{L_2}$.

Если $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$ произвольная функция, то по теореме о монотонной сходимости $f_{(n)} \rightarrow f$ сходится в $L_2(\mathbb{R}^m)$. Так как по доказанному $\|f_{(k)} - f_{(l)}\|_{L_2} = \| \widehat{f_{(k)}} - \widehat{f_{(l)}} \|_{L_2}$, то $\{ \widehat{f_{(n)}} \}$ является последовательностью Коши в $L_2(\mathbb{R}^m)$. Таким образом, существует предел $\lim \widehat{f_{(n)}} \doteq \widehat{f} \in L_2(\mathbb{R}^m)$ и $\|f\|_{L_2} = \lim \|f_{(n)}\|_{L_2} = \lim \| \widehat{f_{(n)}} \|_{L_2} = \| \widehat{f} \|_{L_2}$. \square

В силу теоремы Планшереля операторы Фурье $\mathcal{F}(f) = \widehat{f}$ и $\mathcal{F}^{-1}(f) = \widetilde{f}$ являются *унитарными*, т.е. задают биективное и изометрическое отображение пространства $L_2(\mathbb{R}^m)$. Рассмотрим свойства преобразования Фурье в пространстве $L_2(\mathbb{R}^m)$.

1. Формула умножения. Если $f, g \in L_2(\mathbb{R}^m)$, то выполняются равенства

$$\int_{\mathbb{R}^m} \widehat{f}(x) g(x) dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \widehat{g}(x) dx, \quad \int_{\mathbb{R}^m} \widetilde{f}(x) g(x) dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \widetilde{g}(x) dx.$$

Эти равенства получаются предельным переходом $g_{(n)} \rightarrow f$ и $f_{(n)} \rightarrow g$ в $L_2(\mathbb{R}^m)$ из соответствующих равенств для $L_1(\mathbb{R}^m)$. В частности, отсюда преобразование Фурье в $L_2(\mathbb{R}^m)$ совпадает с обобщенным преобразованием Фурье.

2. Формула обращения. Если $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$, то $\widetilde{\widetilde{f}}(x) = \widehat{\widehat{f}}(x) = f(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$.

Из формул умножения и обращения преобразования Фурье в $\mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$ получим

$$\int_{\mathbb{R}^m} \widetilde{\widehat{f}}(x) \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \widehat{\widehat{\varphi}}(x) dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \varphi(x) dx \text{ для всех } \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m).$$

Отсюда $\widetilde{\widehat{f}}(x) = f(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$. Аналогично $\widehat{\widetilde{f}}(x) = f(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$.

3. Формула свертки. Свертка функций $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$ и $g \in L_2(\mathbb{R}^m)$ принадлежит $f * g \in L_2(\mathbb{R}^m)$ и выполняется равенство $\widehat{f * g}(x) = \varkappa^{-m} \widehat{f}(x) \widehat{g}(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$.

В силу обобщенного неравенства Минковского $\|f * g\|_{L_2} \leq \|f\|_{L_1} \|g\|_{L_2}$. Отсюда свертка $f * g \in L_2(\mathbb{R}^m)$ и непрерывна по второму аргументу в $L_2(\mathbb{R}^m)$. Поскольку $g_{(n)} \rightarrow g$ в $L_2(\mathbb{R}^m)$, то, применяя формулу свертки в $L_1(\mathbb{R}^m)$, получим

$$\langle \widehat{f * g}, \varphi \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle \widehat{f * g_{(n)}}, \varphi \rangle = \varkappa^{-m} \lim_{n \rightarrow \infty} \langle \widehat{f} \widehat{g_{(n)}}, \varphi \rangle = \varkappa^{-m} \langle \widehat{f} \widehat{g}, \varphi \rangle$$

для всех $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^m)$. Таким образом, $\widehat{f * g}(x) = \varkappa^{-m} \widehat{f}(x) \widehat{g}(x)$ при п.в. $x \in \mathbb{R}^m$.

Определение. Пространство $L_2(\mathbb{R}^m)$ является бесконечномерным евклидовым пространством относительно скалярного произведения и нормы

$$\langle f, g \rangle \doteq \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \overline{g(x)} dx, \quad \|f\| \doteq \sqrt{\langle f, f \rangle} = \left(\int_{\mathbb{R}^m} |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}, \quad f, g \in L_2(\mathbb{R}^m).$$

Функции $f, g \in L_2(\mathbb{R}^m)$ называются *ортгоналичными*, если $\langle f, g \rangle = 0$. Систему функций $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ называют *ортонормированной системой* в пространстве $L_2(\mathbb{R}^m)$, если $\langle e_k, e_l \rangle = 0$ при $k \neq l$ и $\langle e_k, e_k \rangle = 1$ при $k = l$.

Система функций $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется *полной* в пространстве $L_2(\mathbb{R}^m)$, если из того, что $f \in L_2(\mathbb{R}^m)$ ортгоналична $\langle f, e_n \rangle = 0$ при всех $n \in \mathbb{N}$, следует $f = 0$.

Определение. Функциями Эрмита называются следующие функции:

$$h_n(x) \doteq c_n e^{x^2/2} (e^{-x^2})^{(n)} = H_n(x) e^{-x^2/2}, \quad n \in \mathbb{Z}_+,$$

где функции $H_n(x) = c_n(-2x)^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k$ называются *многочленами Эрмита*.

Функции Эрмита обладают свойством ортогональности в пространстве $L_2(\mathbb{R})$. В самом деле, интегрируя по частям n раз, получим при всех $k < n$

$$\int_{\mathbb{R}} h_k(x) h_n(x) dx = c_n \int_{\mathbb{R}} H_k(x) (e^{-x^2})^{(n)} dx = c_n (-1)^n \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} (H_k(x))^{(n)} dx = 0.$$

В случае $k = n$ имеем $\int_{\mathbb{R}} h_n^2(x) dx = c_n^2 2^n n! \sqrt{\pi}$. Таким образом, при $c_n = 1/\sqrt{2^n n! \sqrt{\pi}}$ система функций Эрмита $\{h_n\}_{n=0}^{\infty}$ является ортонормированной системой.

Предположим, что функция $f \in L_2(\mathbb{R})$ ортогональна $\int_{\mathbb{R}} f(t) h_n(t) dt = 0$ при всех $n \in \mathbb{Z}_+$ функциям Эрмита. Заметим, что функция $F(z) \doteq \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{-t^2/2 - itz} dt$ является целой в комплексной плоскости \mathbb{C} и ее производные в нуле равны нулю

$$F^{(n)}(z)|_{z=0} = \int_{\mathbb{R}} f(t) (-it)^n e^{-t^2/2 - itz} dt|_{z=0} = (-i)^n \int_{\mathbb{R}} f(t) t^n e^{-t^2/2} dt = 0 \quad \text{при } n \in \mathbb{Z}_+,$$

т.к. функция $t^n e^{-t^2/2} = \sum_{k=0}^n b_k h_k(t)$ выражается линейной комбинацией функций Эрмита. Поэтому $F(z) = 0$ при всех $z \in \mathbb{C}$. В частности, $F(x) = 0$ при всех $x \in \mathbb{R}$. Отсюда по формуле обращения преобразования Фурье получим, что $f(t) = 0$ при п.в. $t \in \mathbb{R}$. Таким образом, система функций Эрмита полна в $L_2(\mathbb{R})$.

Теорема. Система функций Эрмита $\{h_n\}_{n=0}^{\infty}$ образует в пространстве $L_2(\mathbb{R})$ полную ортонормированную систему собственных функций оператора Фурье с собственными значениями $\lambda_n = (-i)^n$, т.е. $\mathcal{F}(h_n) = \lambda_n h_n$ при $n \in \mathbb{Z}_+$.

Доказательство. Применяем простые преобразования и интегрирование по частям

$$\begin{aligned} \widehat{h}_n(x) &= \varkappa \int_{\mathbb{R}} h_n(y) e^{-ixy} dy = \varkappa c_n \int_{\mathbb{R}} e^{\frac{y^2 - 2ixy}{2}} (e^{-y^2})^{(n)} dy = \varkappa c_n e^{\frac{x^2}{2}} \int_{\mathbb{R}} e^{\frac{(y-ix)^2}{2}} (e^{-y^2})^{(n)} dy = \\ &= \varkappa c_n (-1)^n e^{\frac{x^2}{2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-y^2} \left(e^{\frac{(y-ix)^2}{2}} \right)_y^{(n)} dy = \varkappa c_n (-i)^n e^{\frac{x^2}{2}} \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-y^2} e^{\frac{(y-ix)^2}{2}} dy \right)_x^{(n)} = (-i)^n h_n(x). \end{aligned}$$

В последнем равенстве мы использовали то, что функция $h_0(x) = e^{-x^2/2}$ является собственной функцией оператора Фурье с собственным значением 1. \square