## Содержание

1	Элементы теории меры и интеграла	<b>2</b>
	1.1 Пространства с мерой	. 2
	1.2 Интегрирование простых функций	. 3
	1.3 Интегрирование измеримых функций	. 7
	1.4 Пространства Лебега	. 8
2	Ограниченные операторы	9
3	Принцип равномерной ограниченности	12
4	Ряды в банаховом пространстве	14
5	Гильбертовы пространства	15
	5.1 Начальные сведения	. 15
	5.2 Теорема об ортогональном дополнении	. 17
	5.3 Базис в гильбертовом пространстве	. 20
	5.4 Теорема Рисса	. 24
6	Теорема Хана-Банаха	25
7	Элементы нелинейного анализа	27
	7.1 Производная отображения	. 27
	7.2 Задачи на экстремум	. 32
8	Элементы теории функции комплексной переменно	ой 34
9	Спектральная теория линейных операторов	38
	9.1 Обратные операторы и их свойства	. 38
	9.2 Спектр оператора	. 41
10	Элементы функционального исчисления операторо	ов 46
	10.1 Операторное исчисление	. 46
	10.2 Проекторы Рисса	. 48
11	Компактные операторы	50

## 1 Элементы теории меры и интеграла

#### 1.1 Пространства с мерой

**Определение 1.1.** Пусть X — непустое множество. Семейство подмножеств  $\mathcal F$  из X называется  $\sigma$ -алгеброй, если выполняются следующие условия:

- 1.  $X \in \mathcal{F}$ ;
- 2.  $X \setminus A \in \mathcal{F}$  для всех A из  $\mathcal{F}$ ;
- 3.  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$  для всех  $A_i$ ,  $i \in \mathbb{N}$  из  $\mathcal{F}$ .

Подмножества, принадлежащие этому семейству, называются uзмеримыми.

Определение 1.2. Отображение  $\mu\colon \mathcal{F}\to \mathbb{R}\cup\{\infty\}$  называется мерой, если

- 1.  $\mu(A) \geqslant 0$  для всех измеримых подмножеств A;
- 2.  $\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_i\right)=\sum_{i=1}^{\infty}\mu(A_i)$  для любой последовательности  $\{A_i\}$  взаимно непересекающихся измеримых подмножеств.

Теорема 1.1. Справедливы следующие свойства:

- 1. Пересечение конечного или счетного числа измеримых множеств есть измеримое множество;
- 2. Если  $E_1$  и  $E_2$  измеримые множества и  $E_1 \subset E_2$ , то

$$\mu(E_1) \leqslant \mu(E_2).$$

Доказательство. См. методичку

Определение 1.3. Тройка  $(X, \mathcal{F}, \mu)$ , где X — непустое множество,  $\mathcal{F}$  —  $\sigma$ -алгебра измеримых подмножеств из X, а  $\mu$  — мера, называется *пространством с мерой*.

**Пример 1.1.** Пусть X — некоторое непустое множество. В качестве  $\mathcal{F}$  возьмем всевозможные подмножества из X. Очевидно, что они образуют  $\sigma$ -алгебру. Меру  $\mu_a \colon \mathcal{F} \to \mathbb{R}$ , где a — некоторый элемент из X, определим следующим образом:

$$\mu_a(A) = \begin{cases} 1, & \text{если } a \in A \\ 0 & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Доказательство того, что определенная таким образом функция в самом деле является мерой, элементарно (см. методичку).

Построенная мера называется мерой Дирака, сосредоточенной в точке a.  $\diamondsuit$ 

**Пример 1.2.** В качестве X возьмем вещественную прямую  $\mathbb{R}$ . Определим длину интервала (a,b) равенством  $\mu((a,b))=b-a$ . Любое открытое множество на прямой представимо в виде объединения не более чем счетного числа взаимно непересекающихся интервалов. Тогда определим меру открытого множеств по формуле  $\infty$ 

$$\mu(G) = \sum_{i=1}^{\infty} (b_i - a_i)$$
, где  $G = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i, b_i)$ .

Пусть  $E \subset \mathbb{R}$  — ограниченное множество на прямой. Его можно покрыть некоторым открытым множеством  $G \supset E$ . Величина  $\mu^*(E) = \inf_{G \supset E} \mu(G)$ , где инфимум берется по всем открытым покрытиям E, называется верхней мерой множества E.

Hижсняя мера множества E определяется по формуле  $\mu_*(E) = b - a - \mu([a,b] \setminus E)$ , где [a,b] — наименьший отрезок, содержащий множество E.

Назовём ограниченное множество E измеримым по Лебегу, если  $\mu_*(E) = \mu^*(E)$ . Тогда мерой Лебега множества E назовём общее значение верхней и нижней мер этого множества.

Мера Лебега также определяется и для неограниченных множеств. Для этого в качестве нижней меры множества E берется предел нижних мер множеств вида  $E_n = E \cap [-n, n]$  при  $n \to \infty$ . Этот предел существует или бесконечен, поскольку последовательность  $\mu_*(E_n)$ , как можно показать, монотонно неубывает.  $\diamondsuit$ 

**Теорема 1.2.** Тройка  $(\mathbb{R}, \mathcal{F}, \mu)$ , где  $\mathcal{F}$  — множество измеримых по Лебегу множеств на прямой, а  $\mu$  — мера Лебега, является пространством с мерой.

**Пример 1.3.** Тройка  $(\Omega, \mathfrak{A}, P)$ , где  $\Omega$  — пространство элементарных исходов,  $\mathfrak{A}$  — алгебра событий, P — вероятностная мера, является пространством с мерой.

# 1.2 Простые функции. Интегрирование простых функций

Пусть далее  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  — пространство с мерой,  $E \in \mathcal{F}$  — некоторое измеримое подмножество.

Определение 1.4. Функция  $f \colon E \to \mathbb{R}$  называется *простой*, если E можно представить в виде счетного объединения взаимно непересекающихся измеримых подмножеств  $E_i$  так, что функция f принимает на этих подмножествах постоянное значение:  $f(x) = a_i$ 

для всех x из  $E_i$ .

Функция f называется cmynenuamoй, если такое объединение конечно.

**Пример 1.4.** Пусть  $(\mathbb{R},\mathcal{F},\mu)$  — прямая с мерой Лебега, E==[0,1]. Функция Дирихле, определенная на E и принимающая значение 1 для рациональных аргументов и 0 для иррациональных, является простой (и даже ступенчатой). В качестве  $E_1$  можно взять множество рациональных чисел из отрезка E, а в качестве  $E_2$  — множество иррациональных чисел из того же отрезка. Оба этих множества измеримы по Лебегу.

**Лемма 1.1.** Линейная комбинация простых функций, определенных на измеримом множестве E является простой функцией.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем, что  $\alpha f + \beta g$  также простая функция для простых функций  $f,g\colon E\to\mathbb{R}$  и чисел  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ .

Пусть

$$E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i = \bigcup_{j=1}^{\infty} F_j,$$

причем

$$f(x) = a_i, \quad x \in E_i,$$
  
 $g(x) = b_j, \quad x \in F_j.$ 

Обозначим  $G_{ij}=E_i\cap F_j$ . Это также измеримые множества. Более того непосредственно проверяется, что

$$E = \bigcup_{i,j=1}^{\infty} G_{ij}.$$

На множестве  $G_{ij}$  функция  $\alpha f + \beta g$  принимает значение

$$(\alpha f + \beta g) = \alpha a_i + \beta b_j.$$

Этим доказано, что функция  $\alpha f + \beta g$  простая, принимающая постоянные значения на множествах  $G_{ij}$ .

Из этой леммы следует, что простые функции образуют линейное пространство.

Далее будем считать, что мера множества E конечна.

**Определение 1.5.** Простая функция  $f: E \to \mathbb{R}$  называется аб-

солютно суммируемой, если конечна величина

$$\sum_{i=1}^{\infty} |a_i| \, \mu(E_i),$$

в обозначениях предыдущего определения.

**Определение 1.6.** *Интегралом* от абсолютно суммируемой функции f называется сумма вида

$$\int_E f(x) \,\mathrm{d}\mu(x) := \sum_{i=1}^\infty a_i \mu(E_i).$$

Аргумент в записи интеграла часто опускают и пишут просто

$$\int_E f \, \mathrm{d}\mu.$$

В следующей теореме доказываются основные свойства интеграла от абсолютно суммируемых функций.

**Теорема 1.3.** Пусть  $f,g: E \to \mathbb{R}$  — абсолютно суммируемые функции. Тогда справедливы следующие свойства:

1. Линейность: для любых  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  функция  $\alpha f + \beta g$  абсолютно суммируема и справедливо равенство

$$\int_{E} (\alpha f + \beta g) d\mu = \alpha \int_{E} f d\mu + \beta \int_{E} g d\mu;$$

2. Оценка модуля интеграла:

$$\left| \int_{E} f \, \mathrm{d}\mu \right| \leqslant \mu(E) \sup_{x \in E} |f(x)|;$$

3. Неотрицательность: если  $f \geqslant 0$ , то

$$\int_{\mathbb{R}} f \, \mathrm{d}\mu \geqslant 0;$$

4. Монотонность: если  $f \geqslant g$ , то

$$\int_{E} f \, \mathrm{d}\mu \geqslant \int_{E} g \, \mathrm{d}\mu;$$

5. Аддитивность: если Е представимо в виде объединения не

более чем счетного числа взаимно непересекающихся измеримых подмножеств  $A_k$ , то

$$\int_{E} f \, \mathrm{d}\mu = \sum_{k} \int_{A_{k}} f \, \mathrm{d}\mu.$$

Доказательство.

1. Абсолютная суммируемость линейной комбинации следует из предыдущей леммы, свойств абсолютно сходящихся числовых рядов и из свойства монотонности меры.

Покажем, что справедливо указанное в утверждении теоремы равенство. Будем пользоваться обозначениями из леммы.

$$\int_{E} (\alpha f + \beta g) d\mu = \sum_{i,j=1}^{\infty} (\alpha a_{i} + \beta b_{j}) \mu(G_{ij}) =$$

$$= \alpha \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} a_{i} \mu(G_{ij}) + \beta \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} b_{j} \mu(G_{ij}) =$$

$$= \alpha \sum_{i=1}^{\infty} a_{i} \sum_{j=1}^{\infty} \mu(G_{ij}) + \beta \sum_{i=1}^{\infty} b_{j} \sum_{i=1}^{\infty} \mu(G_{ij}).$$

Поскольку, как нетрудно видеть,  $E_i = \bigcup_{j=1}^\infty G_{ij}, \ F_j = \bigcup_{i=1}^\infty G_{ij},$  а множества  $G_{ij}$  взаимно не пересекаются, из свойства аддитивности меры получаем

$$\sum_{j=1}^{\infty} \mu(G_{ij}) = \mu(E_i); \quad \sum_{i=1}^{\infty} \mu(G_{ij}) = \mu(F_j).$$

Таким образом

$$\alpha \sum_{i=1}^{\infty} a_i \sum_{j=1}^{\infty} \mu(G_{ij}) + \beta \sum_{j=1}^{\infty} b_j \sum_{i=1}^{\infty} \mu(G_{ij}) = \alpha \sum_{i=1}^{\infty} a_i \mu(E_i) + \beta \sum_{j=1}^{\infty} b_j \mu(F_j) = \alpha \int_E f \, \mathrm{d}\mu + \beta \int_E g \, \mathrm{d}\mu.$$

2. Тривиально (неравенство треугольника, аддитивность меры).

- 3. Тривиально.
- 4. Рассмотреть функцию f-g и применить линейность и предыдущее свойство.
- 5. Рассмотреть взаимно непересекающиеся множества вида  $H_{ik} = E_i \cap A_k$ , на которых функция принимает постоянные значения  $c_{ik}$ , и которые образуют разбиение E:

$$\int_E f \, \mathrm{d}\mu = \sum_i \sum_k c_{ik} \mu(H_{ik}) = \sum_k \sum_i c_{ik} \mu(H_{ik}) = \sum_k \int_{A_k} f \, \mathrm{d}\mu$$

# 1.3 Измеримые функции. Интегрирование измеримых функций

**Определение 1.7.** Функция  $f \colon E \to \mathbb{R}$ , определенная на измеримом множестве E, называется uзмеримой, если она является равномерным пределом на E последовательности простых функций, т.е. существует такая последовательность  $\{f_n\}$ ,  $f_n \colon E \to \mathbb{R}$ , что

$$\sup_{x \in E} |f(x) - f_n(x)| \to \infty, \quad n \to \infty.$$

Определение 1.8. Функция  $f \colon E \to \mathbb{R}$  называется измеримой, если

$$f^{-1}((-\infty, x)) \in \mathcal{F}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

**Теорема 1.4.** Вышеприведенные определения измеримой функции эквивалентны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. см. в методичке на с. 51 (требуется только необходимость).  $\hfill \Box$ 

**Определение 1.9.** Если существует последовательность простых интегрируемых функций, сходящаяся равномерно к измеримой функции f, то *интегралом* функции f назовем предел

$$\int_{E} f \, \mathrm{d}\mu := \lim_{n \to \infty} \int_{E} f_n \, \mathrm{d}\mu.$$

Можно показать, что предел (быть может, бесконечный) всегда существует и не зависит от выбора последовательности  $f_n$ .

**Определение 1.10.** Неотрицательная функция f называется интегрируемой на множестве E, если предел из предыдущего определения конечен.

Всякая измеримая функция f представима в виде разности двух неотрицательных измеримых функций:

$$f_{+}(x) = \begin{cases} f(x), & f(x) \ge 0 \\ 0, & f(x) < 0 \end{cases}, \quad f_{-}(x) = \begin{cases} -f(x), & f(x) \le 0 \\ 0, & f(x) > 0 \end{cases}.$$
$$f(x) = f_{+}(x) - f_{-}(x).$$

Тогда если хотя бы одна из функций  $f_+$  или  $f_-$  интегрируема, интегралом функции f назовём величину

$$\int_E f \, \mathrm{d}\mu = \int_E f_+ \, \mathrm{d}\mu - \int_E f_- \, \mathrm{d}\mu.$$

**Определение 1.11.** В случае, когда  $X=\mathbb{R}, \mathcal{F}-\sigma$ -алгебра измеримых по Лебегу множеств на  $\mathbb{R}, \mu$  — мера Лебега, интеграл, определённый по схеме, приведённой в данном разделе, называется *интегралом Лебега* на прямой.

**Теорема 1.5.** Если  $(\mathbb{R}, \mathcal{F}, \mu)$  — прямая с мерой Лебега,  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  интегрируема по Риману, то тогда она интегрируема по Лебегу и значения интегралов Римана и Лебега совпадают.

## 1.4 Пространства Лебега

**Определение 1.12.** Функция  $f \colon E \to \mathbb{R}$ , определенная на измеримом множестве E, называется *суммируемой со степенью* p,  $p \geqslant 1$ , если величина

$$\int_{E} |f(x)|^{p} d\mu(x)$$

определена и конечна.

**Определение 1.13.** Будем говорить, что некоторое свойство выполнено *почти всюду* на измеримом множестве E, если оно выполнено на всём множестве E, за исключением, быть может, множества меры нуль.

Определение 1.14. Две функции  $f_1, f_2 \colon E \to \mathbb{R}$  назовём *эквивалентными* на множестве E, если их значения совпадают почти всюду.

Отношение  $\sim$ , введённое в определении выше, является отношением эквивалентности.

Пусть  $\mathcal{L}^p(E,\mu), p \geqslant 1$  — линейное пространство суммируемых со степенью p функций, определенных на множестве E.

Рассмотрим фактормножество  $L^p(E,\mu)=\mathcal{L}^p(E,\mu)/\sim$ . Оно также будет являться линейным пространством. В нём можно ввести норму по формуле

$$\left\| \tilde{f} \right\|_p = \left( \int_E |f(x)|^p d\mu(x) \right)^{1/p}.$$

Классы эквивалентности из  $L^p(E,\mu)$ , допуская неточность, часто отождествляют с функциями-представителями из этого класса.

Если  $E=[a,b]\subset\mathbb{R},\ \mu$  — мера Лебега на прямой, то вместо  $L^p([a,b],\mu)$  обычно пишут просто  $L^p[a,b].$ 

**Теорема 1.6** (Лебега).  $L^p(E,\mu)$  — банахово пространство.

## 2 Ограниченные операторы

Далее X и Y — нормированные пространства над полем  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}.$ 

**Определение 2.1.** Отображение  $A \colon X \to Y$  называется линейным оператором, действующим из пространства X в Y, если

$$A(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha A x_1 + \beta A x_2, \quad \forall x_1, x_2 \in X, \alpha, \beta \in \mathbb{K}.$$

Если  $Y = \mathbb{K}$ , то вместо слова «оператор» говорят «функционал». **Пример 2.1.** Отображение  $D: C^1[a,b] \to C[a,b]$ , определённое по правилу Dx = x' называется *оператором дифференцирования*. Это линейный оператор.

**Пример 2.2.** Отображение  $J \colon C[a,b] \to C[a,b],$  определённое по правилу

$$(Jx)(t) = \int_{a}^{t} x(s) \, \mathrm{d}s, \quad t \in [a, b],$$

назывется оператором неопределённого интегрирования.

**Пример 2.3.** Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  — пространство с мерой,  $L^1(\Omega, \mu)$  — банахово пространство классов эквивалентности суммируемых функций на  $\Omega$ . Отображение  $J_0: L^1(\Omega, \mu) \to \mathbb{R}$ , определенное по правилу

$$J_0 x = \int_{\Omega} x \, \mathrm{d}\mu,$$

есть линейный функционал.

**Пример 2.4.** Отображение  $A: \ell^1 \to \ell^{\infty}$ , определённое по пра-

вилу

$$(Ax)(n) = \sum_{k=1}^{n} x(k),$$

есть линейный оператор, который каждой последовательности из  $\ell^1$  ставит в соответствие её последовательность частичных сумм. $\diamondsuit$ 

**Пример 2.5.** Отображение  $A\colon C[a,b]\to C[a,b],$  определённое по правилу

$$(Ax)(t) = \int_a^b K(t, s)x(s) \, \mathrm{d}s, \quad t \in [a, b],$$

где  $K:[a,b]\times[a,b]\to\mathbb{R}$  — непрерывная функция, называется *интегральным оператором*. При этом функция K называется  $s\partial pom$  этого интегрального оператора.  $\diamondsuit$ 

**Определение 2.2.** Оператор  $A \colon X \to Y$  между нормированными пространствами называется *ограниченным*, если величина

$$||A|| = \sup_{\|x\| \leqslant 1} ||Ax||$$

конечна. Эта величина, в таком случае, называется нормой оператора A.

Можно показать, что все следующие определения нормы совпадают с данным выше:

1. 
$$||A|| = \sup_{||x|| < 1} ||Ax||$$

2. 
$$||A|| = \sup_{||x||=1} ||Ax||$$

3. 
$$||A|| = \sup_{x \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||};$$

4. 
$$||A|| = \inf \{C \geqslant 0 : \forall x \in X \ ||Ax|| \leqslant C \, ||x|| \}$$

Нетрудно видеть, что  $||Ax|| \le ||A|| \, ||x||$  для всех  $x \in X$ .

**Пример 2.6.** Рассмотрим оператор умножения  $A: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , Ax = ax, где  $a \in \mathbb{C}$ . Если ||x|| = |x| = 1, то

$$||Ax|| = |ax| = |a|.$$

Таким образом ||A|| = |a|.

Множество всех линейных ограниченных операторов между нормированными пространствами X и Y будем обозначать L(X,Y).

 $\Diamond$ 

**Теорема 2.1.** L(X,Y) — нормированное пространство.

Доказательство. Непосредственно доказывается, что сумма ограниченных операторов есть ограниченный оператор. Также легко показать, что норма оператора — в самом деле норма в L(X,Y). Установим, например, справедливость неравенства треугольника. Пусть  $A,B\in L(X,Y)$  и  $\|x\|=1$ . Тогда

$$||(A+B)x|| = ||Ax + Bx|| \le ||Ax|| + ||Bx||.$$

Взяв верхнюю грань по всем x с нормой 1, получим, что

$$||A + B|| \le ||A|| + ||B||$$
.

**Определение 2.3.** Алгебру  $\mathcal{B}$  называют *банаховой алгеброй*, если она как линейной пространство является банаховым пространством, причем для всех  $a,b \in \mathcal{B}$ 

$$||ab|| \leqslant ||a|| \, ||b|| \, .$$

Если  $\mathcal B$  при этом является алгеброй с единицей e, то требуют также, чтобы выполнялось свойство

$$||e|| = 1.$$

**Теорема 2.2.** Если Y — банахово пространство, то L(X,Y) — банахово пространство.

Доказательство. см. Антоневич, Радыно, 1984, с. 180.

**Следствие 1.** Если X — банахово пространство, то L(X) — банахова алгебра c единицей.

Доказательство. Из алгебры известно, что L(X) образует алгебру с единицей I. Покажем, что выполняется мультипликативное свойство для нормы операторов. Пусть  $\|x\| \leqslant 1$ :

$$||ABx|| \le ||A|| \, ||Bx|| \le ||A|| \, ||B|| \, ||x|| \le ||A|| \, ||B||$$
.

Взяв в этом неравенстве верхнюю грань по  $||x|| \leqslant 1$ , получим

$$\|AB\|\leqslant \|A\|\,\|B\|\,.$$

Норма тождественного оператора, очевидно, равна единице.  $\square$ 

**Определение 2.4.** Если  $f \colon X \to \mathbb{K}$  и f — линейный оператор, то f называют линейным функционалом на X.

Пространство ограниченных линейных функционалов  $L(X, \mathbb{K})$  называют сопраженным пространством к пространству X и обозначают символом  $X^*$ .

**Теорема 2.3.** Пусть  $A \in L(X,Y)$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1. A непрерывное отображение;
- 2. A непрерывное в точке 0 отображение;
- 3. A ограниченный оператор;
- $4. \ A липшицево \ отображение.$

Доказательство. Импликации  $1\Rightarrow 2,$  и  $4\Rightarrow 1$  очевидны. Докажем, что  $2\Rightarrow 3.$  Непрерывность A означает, что

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall x \in X : \; ||x|| < \delta \to ||Ax|| < \varepsilon.$$

Зафиксируем некоторый  $\varepsilon>0$  и соответствующий ему  $\delta$ . Тогда для любого  $x\in X,\ \|x\|\leqslant 1,$  справедливо

$$||Ax|| = \frac{2}{\delta} ||A(\frac{\delta}{2}x)|| \le \frac{2\varepsilon}{\delta}.$$

Переходя в неравенстве к верхней грани, получаем, что

$$\sup_{\|x\| \leqslant 1} \|Ax\| \leqslant \frac{2\varepsilon}{\delta},$$

что и означает ограниченность оператора A.

Импликация  $3\Rightarrow 4$  проверяется непосредственно: если A — ограниченный оператор,  $x_1,x_2\in X$ , то

$$||Ax_1 - Ax_2|| = ||A(x_1 - x_2)|| \le ||A|| ||x_1 - x_2||.$$

# 3 Принцип равномерной ограниченности (теорема Банаха-Штейнгауза)

**Определение 3.1.** Множество из метрического пространства называется *множеством I категории («тощим», разреженным)*, если его можно представить в виде счетного объединения замкнутых множеств, каждое из которых не содержит шара.

**Определение 3.2.** Множество, не являющееся множеством I категории, называется *множеством II категории («тучным»)*.

**Теорема 3.1 (Бэра).** Полное метрическое пространство является множеством II категории.

Пусть X и Y — банаховы пространства,  $\Omega$  — множество индексов,  $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in\Omega}$  — семейство ограниченных операторов.

Будем называть семейство операторов *ограниченным поточечно*, если для каждого  $x \in X$  существует такая константа M(x) > 0, что

$$||A_{\alpha}x|| \leqslant M(x)$$

для всех  $\alpha \in \Omega$ , то есть для каждого  $x \in X$  множество

$${A_{\alpha}x : \alpha \in \Omega} \subset Y$$

ограничено в Y.

Семейство операторов назовём *ограниченным равномерно*, если существует такое число C>0, что для всех  $\alpha\in\Omega$  выполнено неравенство

$$||A_{\alpha}|| < C$$
,

то есть числовое множество

$$\{||A_{\alpha}||: \alpha \in \Omega\}$$

ограничено.

**Теорема 3.2 (Банаха-Штейнгауза).** Если семейство операторов  $\{A_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\Omega}$ , действующих из банахова пространства X в нормированное пространство Y, ограничено поточечно, то оно ограничено и равномерно.

Доказательство. Рассмотрим множества вида

$$X_n = \{ x \in X : \forall \alpha \in \Omega \ \|A_{\alpha} x\| \leqslant n \}.$$

В силу поточечной ограниченности семейства,  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$ .

Каждое из множеств  $X_n$  замкнуто. В самом деле: если  $\{x_k\}$  — сходящаяся к  $x_0 \in X$  последовательность элементов из  $X_n$ , то, в силу непрерывности операторов  $A_\alpha$ ,  $\lim_{k \to \infty} \|A_\alpha x_k\| = \|A_\alpha x_0\|$ , а поскольку для всех  $x_k$  и всех  $\alpha \in \Omega$  выполняется неравенство  $\|A_\alpha x_k\| \leqslant n$ , то и  $\|A_\alpha x_0\| \leqslant n$ , а значит  $x_0 \in X_n$ , что и означает замкнутость  $X_n$ .

Поскольку пространство X полно, по теореме Бэра существует такой номер  $n_0$ , что  $X_{n_0}$  содержит в себе шар, который будем

обозначать B(x',r), где r — радиус этого шара, а x' — его центр.

Для всех элементов x из B(x',r) и для всех  $\alpha\in\Omega$  справедливо, что

$$||A_{\alpha}x|| \leqslant n_0,$$

то есть значения  $\|A_{\alpha}x\|$  ограничены на этом шаре. Покажем, что они ограничены и на единичном шаре, что будет означать ограниченность норм  $A_{\alpha}$ .

Пусть  $x \in B(0,1)$ . Тогда, как нетрудно проверить,  $z=rx+x' \in B(x',r)$ . В таком случае для всех  $\alpha \in \Omega$ 

$$||A_{\alpha}x|| = ||A_{\alpha}\left(\frac{z-x'}{r}\right)|| \le \frac{1}{r}(||A_{\alpha}z|| + ||A_{\alpha}x'||) \le \frac{2n_0}{r},$$

откуда, взяв верхнюю грань по всем  $x \in B(0,1)$ , получаем утверждение теоремы.  $\square$ 

## 4 Ряды в банаховом пространстве

**Определение 4.1.** Рядом элементов из нормированного пространства X называется пара последовательностей  $(x_n, s_n)$ , связанных соотношением

$$s_n = \sum_{k=1}^n x_k.$$

 $x_n$  называют n-ым членом ряда, а  $s_n-n$ -ой частичной суммой ряда.

**Определение 4.2.** Говорят, что ряд  $(x_n, s_n)$  сходится, если сходится последовательность его частичных сумм. Тогда предел этой последовательности называют суммой ряда и обозначают

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \sum_{k=1}^{\infty} x_n.$$

**Определение 4.3.** Говорят, что ряд  $(x_n, s_n)$  абсолютно сходится, если сходится числовой ряд вида

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|x_n\| .$$

**Теорема 4.1.** Если ряд элементов из банахова пространства сходится абсолютно, то он сходится.

**Теорема 4.2.** Пусть задан ряд  $(x_n, s_n)$  элементов из банахова пространства X и существует числовой ряд  $a_n$  такой, что для всех n выполняется неравенство

$$||x_n|| \leqslant a_n$$
.

Тогда ряд  $(x_n, s_n)$  сходится абсолютно.

Эти теоремы доказываются аналогично знакомым теоремам из курса математического анализа.

## 5 Гильбертовы пространства

#### 5.1 Начальные сведения

**Определение 5.1.** Линейное пространство H над полем  $\mathbb{K}$  называется *пространством со скалярным произведением*, если в нем задана функция  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ :  $H \times H \to \mathbb{K}$ , такая что для всех  $x, y, z \in H$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  справедливы следующие свойства:

- 1.  $\langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$  (невырожденность);
- 2.  $\langle x, x \rangle \geqslant 0$  (положительная определённость);
- 3.  $\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle$  (линейность по первому аргументу);
- 4.  $\langle x,y\rangle=\overline{\langle y,x\rangle}$  (эрмитова симметричность).

Такая функция называется скалярным произведением.

Далее будем рассматривать только комплексные пространства со скалярным произведением.

В пространстве со скалярным произведением можно ввести норму по формуле

$$||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}. \tag{5.1}$$

Неравенство треугольника следует из неравенства

$$|\langle x, y \rangle| \leqslant ||x|| \, ||y|| \,, \tag{5.2}$$

которое называют неравенством Коши-Буняковского-Шварца или просто неравенством Шварца.

**Теорема 5.1.** Пусть  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  — последовательности из H, причем  $x_n \to x$ ,  $y_n \to y$ . Тогда  $\langle x_n, y_n \rangle \to \langle x, y \rangle$ .

Доказательство. Используем неравенство Шварца:

$$\begin{aligned} |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x, y \rangle| &= |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle + \langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| \leqslant \\ &\leqslant |\langle x_n, y_n - y \rangle| + |\langle x_n - x, y \rangle| \leqslant \\ &\leqslant \|x_n\| \|y_n - y\| + \|x_n - x\| \|y\| \to 0, \quad n \to \infty \quad \Box \end{aligned}$$

**Определение 5.2.** Если пространство со скалярным произведением полно по норме, определённой равенством (5.1), то оно называется гильбертовым пространством.

**Пример 5.1.** Лебегово пространство  $L^2(E,\mu)$  является гильбертовым пространством со скалярным произведением, определённым по формуле

$$\langle f, g \rangle = \int_E f(x) \overline{g(x)} \, \mathrm{d}\mu(x).$$

Существование этого интеграла следует из неравенства

$$\left| f(x)\overline{g(x)} \right| \leqslant \frac{\left| f(x) \right|^2 + \left| g(x) \right|^2}{2}.$$

**Пример 5.2.** В частности, гильбертовым пространством является пространство суммируемых с квадратом последовательностей  $\ell^2$ . Скалярное произведение задаётся формулой

$$\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^{\infty} x_n \overline{y_n}.$$

Сходимоть ряда обеспечивается аналогичной оценкой.

**Определение 5.3.** Векторы  $x, y \in H$  называются *ортогональными*, если  $\langle x, y \rangle = 0$ . При этом пишут  $x \perp y$ .

**Определение 5.4.** Пусть  $M \subset H$  — множество из H. Тогда говорят, что вектор  $x \in H$  ортогонален M, если x ортогонален любому вектору  $m \in M$  (в этом случае используется обозначение  $x \perp M$ ).

**Теорема 5.2.** Для всех векторов  $x, y \in H$  выполняется тождество параллелограмма:

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2 ||x||^2 + 2 ||y||^2$$
.

Доказывается элементарными преобразованиями.  $\hfill \Box$ 

#### 5.2 Теорема об ортогональном дополнении

**Определение 5.5.** Множество  $A \subset X$  называется *выпуклым*, если для любых векторов  $a,b \in A$  векторы вида  $(1-t)a+tb,t \in [0,1]$  также лежат в A.

Очевидно, всякое подпространство в нормированном пространстве является выпуклым множеством.

**Теорема 5.3 (о наилучшем приближении).** Пусть  $A \subset H$  — непустое выпуклое замкнутое множество в гильбертовом пространстве H. Тогда для любого  $x \in H \setminus A$  найдётся единственный вектор  $a_0 \in A$  такой, что

$$||x - a_0|| = \inf_{a \in A} ||x - a||.$$

Иначе говоря, в A найдется вектор  $a_0$ , который находится от x на наименьшем возможном расстоянии. Такой вектор  $a_0$  называется элементом наилучшего приближения вектора x в множестве A.

Доказательство. По определению нижней грани, существует такая последовательность  $\{a_n\}$  элементов из A, что

$$d_n = ||x - a_n|| \to \inf_{a \in A} ||x - a|| = d.$$

Покажем, что эта последовательность фундаментальна.

По тождеству параллелограмма получаем:

$$\|(a_n - x) + (a_m - x)\|^2 + \|(a_n - x) - (a_m - x)\|^2 =$$

$$= 2\left(\|a_n - x\|^2 + \|a_m - x\|^2\right).$$

Заметим, что правая часть равенства стремится к  $4d^2$  при стремлении n и m к бесконечности. Разделим обе части равенства на 4:

$$\frac{1}{4} \left( \left\| (a_n - x) + (a_m - x) \right\|^2 + \left\| (a_n - x) - (a_m - x) \right\|^2 \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left( \left\| a_n - x \right\|^2 + \left\| a_m - x \right\|^2 \right).$$

После преобразований получаем:

$$\left\| \frac{a_n + a_m}{2} - x \right\|^2 + \frac{\left\| a_n - a_m \right\|^2}{4} = \frac{1}{2} \left( \left\| a_n - x \right\|^2 + \left\| a_m - x \right\|^2 \right).$$

Поскольку множество A выпукло, вектор  $(a_n+a_m)/2$  принадлежит A, а значит, в силу определения нижней грани, справедлива оценка

$$\left\| \frac{a_n + a_m}{2} - x \right\|^2 \geqslant d^2.$$

Тогда

$$\frac{\|a_n - a_m\|^2}{4} = \frac{1}{2} \left( \|a_n - x\|^2 + \|a_m - x\|^2 \right) - \left\| \frac{a_n + a_m}{2} - x \right\|^2 \le$$

$$\le \frac{1}{2} \left( \|a_n - x\|^2 + \|a_m - x\|^2 \right) - d^2.$$

Правая часть неравенства стремится к нулю, а это значит, что  $\|a_n - a_m\|$  также стремится к нулю, что и означает фундаментальность последовательности  $\{a_n\}$ .

Поскольку пространство полно, существует вектор  $a_0 = \lim_{n \to \infty} a_n$ . В силу замкнутости множества A этот вектор также лежит в A. При этом

$$||x - a_0|| \le ||x - a_n|| + ||a_n - a_0|| \to d, \quad n \to \infty,$$

то есть  $||x - a_0|| = d$ , что и означает, что  $a_0$  является элементом наилучшего приближения x в A.

Покажем, что других векторов наилучшего приближения в A нет. Пусть  $a_0' \in A$  и  $\|a_0' - x\| = d$ . Тогда, снова используя тождество параллелограмма, получаем

$$4\left\|x - \frac{a_0 - a_0'}{2}\right\|^2 + \left\|a_0 - a_0'\right\|^2 = 2\left\|x - a_0\right\|^2 + 2\left\|x - a_0'\right\|^2 = 4d^2.$$

Первый квадрат нормы не меньше  $4d^2$ , откуда следует, что второй не превосходит нуля, а значит

$$\|a_0 - a_0'\|^2 = 0,$$

то есть  $a_0 = a'_0$ .

Определение 5.6. Пусть  $M \subset H$  — подпространство из H. Вектор  $a \in M$  называется *проекцией* вектора  $x \in H$  на M если  $x - a \perp M$ , то есть для всех  $m \in M$  выполняется равенство

$$\langle x - a, m \rangle = 0.$$

**Теорема 5.4.** Если  $M \subset H$  — замкнутое подпространство,  $x \in H \setminus M$ , то тогда вектор  $a \in M$  является проекцией x на M тогда и только тогда, когда a — элемент наилучшего приближения  $x \in M$ .

Доказательство.

#### Необходимость:

Пусть  $x-a\perp M.$  Тогда по теореме Пифагора для любого  $m\in M$  справедливо равенство

$$||x - m||^2 = ||x - a||^2 + ||a - m||^2$$
.

Значит,

$$\inf_{m \in M} ||x - m|| = ||x - a||,$$

откуда и следует, что a — элемент наилучшего приближения x в M.

#### Достаточность:

Пусть  $a \in M$  — элемент наилучшего приближения x в M, то есть

$$\inf_{m \in M} ||x - m|| = ||x - a|| = d.$$

Покажем, что для любого  $m \in M$  выполнено равенство  $\langle x-a,m \rangle = 0.$ 

Обозначим x-a=z и пусть  $t \in \mathbb{R}$ . Тогда

$$||x - (a + tm)||^2 = ||z - tm||^2 = \langle z - tm, z - tm \rangle =$$

$$= ||z||^2 - 2t \Re (z, m) + t^2 ||m||^2 = d^2 - 2t \Re (z, m) + t^2 ||m||^2.$$

Поскольку  $a+tm\in M, \|x-(a+tm)\|^2\geqslant d^2,$  откуда

$$d^2 - 2t \Re (z, m) + t^2 \|m\|^2 \geqslant d^2,$$

то есть при всех  $t \in \mathbb{R}$ 

$$t^2 \|m\|^2 - 2t \Re \epsilon \langle z, m \rangle \geqslant 0$$
,

что возможно только в случае  $\mathfrak{Re}\langle z,m\rangle=0.$ 

Взяв теперь вместо t величину  $it,\ t\in\mathbb{R},$  можно аналогично показать, что  $\mathfrak{Im}\langle z,m\rangle=0,$  что в совокупности даёт

$$\langle z, m \rangle = 0,$$

то есть  $x - a \perp M$ .

Таким образом мы доказали, что для всякого замкнутого подпространства  $M \in H$  и вектора  $x \in H \setminus M$  существует проекция x на M, причём она совпадает с элементом наилучшего приближения x в M.

**Определение 5.7.** *Ортогональным дополнением* множества A из гильбертова пространства H называется множество

$$A^{\perp} = \{ x \in H : x \perp A \} .$$

Из свойств скалярного произведения и теоремы 5.1 нетрудно видеть, что  $A^{\perp}$  — замкнутое подпространство из H для любого подмножества  $A\subset H$ .

**Теорема 5.5 (об ортогональном дополнении).** Если M- замкнутое подпространство из H, то  $H=M\oplus M^{\perp}.$ 

Доказательство. Покажем, что всякий вектор  $x \in H$  можно представить в виде суммы векторов из M и  $M^{\perp}$ . Пусть a — элемент наилучшего приближения x в M. Тогда по предыдущей теореме  $x-a\perp M$ , то есть  $x-a\in M^{\perp}$ , откуда получаем

$$x = a + (x - a),$$

где  $a \in M, x - a \in M^{\perp}$ .

Единственность такого представления обеспечивается тем фактом, что

$$M \cap M^{\perp} = \{0\}.$$

## 5.3 Базис в гильбертовом пространстве

**Определение 5.8.** Банахово пространство X называется cena- paбельным, если существует такое счетное множество  $M\subset X$ , что  $\overline{M}=X$ , то есть, как еще говорят, M всюду плотно в X.

**Определение 5.9.** Множество  $M \subset H$  называется *ортонормированным*, если для всех  $x,y \in M$ 

1. 
$$||x|| = 1$$
;

2. 
$$x \neq y \Leftrightarrow \langle x, y \rangle = 0$$
.

**Лемма 5.1.** B сепарабельном гильбертовом пространстве всякое ортонормированное множество не более чем счетно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть E — ортонормированное множество в сепарабельном гильбертовом пространстве H. Тогда для любых

векторов  $e_1, e_2$  из F справедливо (проверяется непосредственно):

$$||e_1 - e_2|| = \sqrt{2}.$$

Поскольку H сепарабельно, существует счетное множество  $F = \{f_k : k \in \mathbb{N}\}$ , такое что для любого  $e \in E$  найдется  $f \in F$ , что  $\|e-f\| < \sqrt{2}/2$ . Но тогда, если  $\|e_1 - f\| < \sqrt{2}/2$ , то (из неравенства треугольника)

$$||e_2 - f|| \ge ||e_1 - e_2|| - ||e_1 - f|| > \frac{\sqrt{2}}{2},$$

то есть двум разным  $e_1$  и  $e_2$  не может соответствовать один и тот же f с вышеуказанным свойством, то есть существует инъективное отображение E в F. Из этого следует, что множество F имеет мощность, не меньшую чем множество E, то есть E — не более, чем счетно.

**Лемма 5.2.** Пусть  $\{e_n : n \in \mathbb{N}\}$  — ортогональная последовательность векторов из H. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1.  $\sum_{n=1}^{\infty} e_n \ cxo \partial umcs;$
- 2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \|e_n\|^2 \cos \partial u m \cos \theta$

Доказательство. По теореме Пифагора

$$\left\| \sum_{k=m+1}^{n} e_k \right\|^2 = \sum_{k=m+1}^{n} \left\| e_k \right\|^2.$$

Из этого равенства и полноты пространства утверждение теоремы следует немедленно.  $\hfill\Box$ 

Далее H — сепарабельное гильбертово пространство.

**Определение 5.10.** Последовательность  $\{e_n\}$  называется *ор- тонормированным базисом* (Шаудера) в H, если выполнены следующие условия:

- 1. Элементы последовательности  $\{e_n\}$  образуют ортонормированное множество;
- 2. Если  $a \perp e_k$  для всех  $k \in \mathbb{N}$ , то a = 0 (свойство полноты).

**Определение 5.11.** Пусть  $\{e_n\}$  — ортонормированный базис в H. Тогда pядом Фурье вектора  $x \in H$  называется ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \langle x, e_k \rangle e_k.$$

**Теорема 5.6.** Для любого вектора  $x \in H$  ряд Фурье сходится, причем сходится к вектору x.

Доказательство. По лемме 5.2 ряд Фурье сходится в точности тогда, когда сходится ряд  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}\left|\langle x,e_k\rangle\right|^2$ . По неравенству Бесселя (см. «Лекции по алгебре», параграф 17)

$$\left\| \sum_{k=1}^{n} \langle x, e_k \rangle e_k \right\|^2 = \sum_{k=1}^{n} \left| \langle x, e_k \rangle \right|^2 \leqslant \left\| x \right\|^2,$$

откуда получаем, что ряд Фурье сходится (последовательность частичных сумм ограничена). Обозначим через y сумму этого ряда.

Покажем, что x = y:

$$\begin{split} \langle x-y,e_j\rangle &= \langle x-\sum_{k=1}^{\infty}\langle x,e_k\rangle e_k,e_j\rangle = \\ &= \langle x,e_j\rangle - \sum_{k=1}^{\infty}\langle x,e_k\rangle \langle e_k,e_j\rangle = \langle x,e_j\rangle - \langle x,e_j\rangle = 0. \end{split}$$

В силу свойства полноты базиса, x-y=0. Дальнейшее очевидно.  $\square$ 

Следствие 1 (равенство Парсеваля). Для любого вектора  $x \in H$ 

$$||x||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |\langle x, e_k \rangle|^2.$$

**Теорема 5.7.** Для всякого бесконечномерного сепарабельного гильбертова пространства существует ортонормированный базис Шаудера.

Доказательство. Пусть  $\{y_n\} \subset H$  — счетное всюду плотное множество. Применяя процесс Грама-Шмидта (см. алгебру), получим не более чем счетное ортонормированное множество  $M = \{e_n\}$ . Линейная оболочка span M, как нетрудно видеть, плотна в H (в

силу процесса Грама-Шмидта, всякий вектор  $y_n$  выражается как конечная линейная комбинация векторов из M).

Покажем, что M обладает свойством полноты. Пусть

$$\langle a, e_k \rangle = 0, \quad k \in \mathbb{N}.$$
 (5.3)

Рассмотрим последовательность подпространств

$$E_n = \operatorname{span} \{e_1, \dots, e_n\}.$$

B силу условия  $\overline{\operatorname{span} M} = H$ ,

$$d(a, E_n) \to 0, \tag{5.4}$$

где  $d(a, E_n) = \inf_{z \in E_n} ||a - z||.$ 

По теореме 5.4, проекция  $a_n = \sum_{k=1}^n \langle a, e_k \rangle e_k$  вектора a на  $E_n$  есть элемент наилучшего приближения, то есть

$$d(a, E_n) = ||a - a_n||.$$

Но  $a_n = 0$  для всех n в силу условия (5.3). Поэтому

$$d(a, E_n) = ||a||,$$

откуда получаем, что a = 0 в силу (5.4).

Таким образом,  $\{e_n\}$  — базис в H.

**Определение 5.12.** Два нормированных пространства X и Y называют изометрически изоморфными, если существует такой биективный оператор  $J \in L(X,Y)$ , что для всех  $x \in X$ 

$$||Jx|| = ||x||.$$

**Теорема 5.8.** Любое бесконечномерное сепарабельное гильбертово пространство над полем  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  изометрически изоморфно пространству последовательностей  $l^2 = l^2(\mathbb{N}, \mathbb{K})$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим произвольный ортонормированный базис  $\{e_n\}$  в H, существующий в силу теоремы 5.7.

Определим оператор  $J\colon H\to l^2$  по правилу

$$Jx = (\langle x, e_n \rangle)_{n=1}^{\infty},$$

то есть J ставит x в соответствие последовательность его координат

 $\langle x, e_n \rangle$ .

Инъективность следует из теоремы 5.6, сюръективность из леммы 5.2. Изометричность следует из равенства Парсеваля.

Следствие 1 (теорема Фишера-Рисса). Все сепарабельные гильбертовы пространства изометрически изоморфны между собой.

# 5.4 Теорема Рисса об общем виде линейного функционала

**Теорема 5.9 (Рисса о представлении).** Каждый линейный ограниченный функционал  $f \in H^*$  допускает единственное представление вида

$$f(x) = \langle x, a \rangle, \tag{5.5}$$

 $r\partial e \ a \in H$ , причем

$$||f|| = ||a||$$
.

Доказательство.

1. Если  $a \in H$  — фиксированный вектор, то (5.5), очевидно, задаёт линейный функционал. Определим его норму:

$$\begin{split} |f(x)| &= |\langle x, a \rangle| \leqslant \|a\| \, \|x\| \quad x \in H; \\ \|f\| &\leqslant \|a\|; \\ \left| f(\frac{a}{\|a\|}) \right| &= \langle a, \frac{a}{\|a\|} \rangle = \|a\|. \end{split}$$

Таким образом

$$||f|| = ||a||$$

2. Пусть  $f \in H^*$ . Будем считать, что  $f \neq 0$ , потому что в противном случае достаточно взять a=0. Тогда  $M=\operatorname{Ker} f \neq H$ .

Возьмем ненулевой вектор  $b \in \operatorname{Ker} f$ . Очевидно, что (проверяется непосредственно)

$$f(x)b - f(b)x \in \text{Ker } f.$$

Тогда  $f(x)b - f(b)x \perp b$ . В таком случае

$$\langle f(x)b - f(b)x, b \rangle = f(x)\langle b, b \rangle - f(b)\langle x, b \rangle = 0,$$

откуда получаем

$$f(x)=\frac{f(b)\langle x,b\rangle}{\left\|b\right\|^2}=\langle x,\frac{\overline{f(b)}}{\left\|b\right\|^2}b\rangle=\langle x,a\rangle,$$
 где  $a=\frac{\overline{f(b)}}{\left\|b\right\|^2}b.$ 

## 6 Теорема Хана-Банаха

Далее X — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ .

Определение 6.1. Отображение  $p\colon X\to\mathbb{R}$  называется *полунормой*, если для всех  $x,y\in X$  и  $\alpha\in\mathbb{K}$ 

- 1.  $p(x) \ge 0$ ;
- 2.  $p(\alpha x) = |\alpha| p(x)$ ;
- 3.  $p(x+y) \le p(x) + p(y)$ .

Очевидно, что всякая полунорма является нормой.

**Пример 6.1.** Отображение  $p \colon C[a,b] \to \mathbb{R}, \ p(x) = \max_{t \in [a,c]} |x(t)|,$  где c < b, является полунормой, но не является нормой.  $\diamondsuit$ 

Определение 6.2. Hocumeлем функции  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  называется множество

$$\operatorname{supp} f = \overline{\{x \in \mathbb{R} : f(x) \neq 0\}},$$

где черта, как обычно, означает замыкание.

Определение 6.3. Функция  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  называется финитной, если её носитель — компактное множество в  $\mathbb{R}$ .

**Пример 6.2.** Множество финитных бесконечно дифференцируемых функций  $C_0^\infty(\mathbb{R})$  можно наделить семейством полунорм по формуле

$$p_{k,a,b} = \max_{t \in [a,b]} \left| x^{(k)}(t) \right|, \quad k \geqslant 0.$$

**Определение 6.4.** Пусть  $M\subset X$  — линейное подпространство,  $f_0\colon M\to \mathbb{K}$  — линейный функционал. Будем говорить, что линейный функционал  $f\colon X\to \mathbb{K}$  является *продолжением*  $f_0$  на X если

$$f(x) = f_0(x), \quad x \in M.$$

#### Теорема 6.1 (Хана-Банаха).

Пусть X — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ , p — полунорма на X,  $M \subset X$  — подпространство из X и  $f_0 \colon M \to \mathbb{K}$  — линейный функционал со свойством

$$|f_0(x)| \leqslant p(x), \quad x \in M.$$

Тогда существует такой линейный функционал  $f: X \to \mathbb{K}$ , что

- 1.  $f npoдoлжение f_0$  на X;
- 2.  $|f(x)| \le p(x), x \in X$ .

**Следствие 1.** Пусть X — линейное нормированное пространство. Тогда для всякого  $x_0 \neq 0$  из X существует такой линейный ограниченный функционал  $f \in X^*$ , что

- 1.  $|f(x_0)| = ||x_0|| \neq 0$ ;
- 2. ||f|| = 1.

Доказательство. Пусть  $M = \{\alpha x_0 : \alpha \in \mathbb{K}\}.$  Функционал  $f_0 \in M^*$  определим по правилу

$$f_0(\alpha x_0) = \alpha \|x_0\|,$$

а в качестве полунормы p возьмём норму:

$$p(x) = ||x||, \quad x \in X.$$

По теореме Хана-Банаха существует продолжение  $f_0$  на X, причем

- 1.  $f(x_0) = f_0(x_0) = ||x_0|| \neq 0;$
- 2.  $|f(x)| \le ||x||$ .

В таком случае получаем, что ||f|| = 1.

Из этого следствия ясно видно, что если  $X \neq \{0\}$ , то и  $X^* \neq \{0\}$ . Рассмотрим пространство  $(X^*)^*$ , которое далее будем обозначать  $X^{**}$ . Зафиксируем некоторый  $x_0 \in X$  и определим функционал  $\xi_{x_0} \in X^{**}$  по правилу

$$\xi_{x_0}(f) = f(x_0), \quad f \in X^*.$$
 (6.1)

Из следствия 1 получаем, что

$$\|\xi_{x_0}\| = \|x_0\|.$$

Таким образом мы построили инъективное (проверьте!) отображение  $\xi_{\bullet} \colon X \to X^{**}$ . Такое отображение называется каноническим вложением пространства X в  $X^{**}$ . Заметим, что это линейный ограниченный оператор, сохраняющий норму.

**Определение 6.5.** Банахово пространство X называется pe- флексивным, если каждый функционал из  $X^{**}$  представим в виде (6.1). Иначе говоря, каноническое вложение осуществляет изометрический изоморфизм между X и  $X^{**}$ .

Примерами рефлексивных пространств являются лебеговы пространства  $L^p[a,b], \, \ell^p, \,$ где  $p \in [1,\infty).$  С другой стороны, пространства  $\ell^\infty$  и C[a,b] не рефлексивны.

## 7 Элементы нелинейного анализа

## 7.1 Производная отображения

Всюду далее X,Y — банаховы пространства над  $\mathbb{K}\in\{\mathbb{C},\mathbb{R}\},$  буквами U и V обозначаются открытые множества в X и Y.

Определение 7.1. Пусть  $f\colon U\subset X\to Y,\ g\colon U\subset X\to \mathbb{R},$   $x_0\in U$ . Говорят, что

$$f(x) = o(g(x))$$
 при  $x \to x_0$ ,

если справедливо равенство

$$||f(x)|| = \varepsilon(x)g(x),$$

где  $\varepsilon: U \subset X \to \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon(x) \to 0$  при  $x \to x_0$ .

**Определение 7.2.** Пусть  $f,g\colon U\subset X\to Y$  — отображения, определенные на открытом множестве U из пространства X. Отображение g называется *касательным* к f в точке  $x_0\in U$ , если

$$f(x) = g(x) + o(\|x - x_0\|)$$
 при  $x \to x_0$ ,

то есть

$$\frac{\|f(x) - g(x)\|}{\|x - x_0\|} \to 0$$
 при  $x \to x_0$ ,

Легко видеть, что «f касательно g» есть отношение эквивалентности.

**Определение 7.3.** Отображение  $f: U \subset X \to Y$  называется  $\partial u \phi \phi$  в точке  $x_0$ , если существует такой оператор  $A \in L(X,Y)$ , что f касательно g в точке  $x_0$ , где g определено по формуле

$$g(x) = f(x_0) + A(x - x_0), \quad x \in U.$$

Иначе говоря, f дифференцируемо в точке  $x_0$  если

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + o(||x - x_0||)$$
 при  $x \to x_0$ .

Если f дифференцируемо в каждой точке U, то f называют дифференцируемым.

Оператор A называется npouseodной отображения f в точке  $x_0$ . При этом используется привычное обозначение:

$$f'(x_0) = A.$$

Также пишут  $Df(x_0), D_{x_0}f$  и т. д.

**Теорема 7.1.** Определение производной корректно: линейный оператор A определён однозначно для каждой точки  $x_0$ .

Доказательство. Пусть  $f\colon U\subset X\to Y$  дифференцируемо в точке  $x_0$ . Тогда f касательно g в точке  $x_0$ , где  $g(x)=f(x_0)+A(x-x_0)$ . Пусть теперь  $g_0(x)=f(x_0)+B(x-x_0),\ B\in L(X,Y)$ , также касательно к f в точке  $x_0$ . Тогда  $g_0$  касательно g в точке  $x_0$ :

$$g(x) - g_0(x) = (A - B)(x - x_0),$$

причем

$$g(x) - g_0(x) = o(||x - x_0||).$$

Примем обозначение  $h = x - x_0$ . Тогда

$$(A - B)h = o(||h||).$$

Раскрывая определение символа «о» получаем, что для всякого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta$ , что если  $\|h\| < \delta$ , то

$$\left\| (A-B)\frac{h}{\|h\|} \right\| < \varepsilon, \quad \|h\| < \delta.$$

Тогда

$$\sup_{\|h\|<\delta}\left\|(A-B)\frac{h}{\|h\|}\right\|=\sup_{\|x\|\leqslant 1}\|(A-B)x\|=\|A-B\|<\varepsilon,$$

откуда, в силу произвольности  $\varepsilon$  получаем, что A=B.

**Теорема 7.2.** Пусть  $f,g\colon U\subset X\to Y$  дифференцируемы в точке  $x_0$ . Тогда  $\alpha f+\beta g$  также дифференцируемо в точке  $x_0$ , причем

$$(\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0).$$

Доказательство. Отображения f,g дифференцируемы в точке  $x_0$ , значит

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(||x - x_0||),$$
  

$$g(x) = g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + o(||x - x_0||).$$

Домножая эти равенства на  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно и сложив, получаем, в силу свойств символа «o»:

$$(\alpha f + \beta g)(x) = (\alpha f + \beta g)(x_0) + + (\alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0))(x - x_0) + o(||x - x_0||),$$

то есть, в силу корректности определения производной,

$$(\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0). \qquad \Box$$

Следующие две теоремы предлагаются в качестве упражнения.

**Теорема 7.3.** Если  $f \colon X \to Y$  — постоянное отображение, то f дифференцируемо в любой точке пространства X, причем  $f'(x) = \mathbf{0}$  в любой точке  $x \in X$ .

**Теорема 7.4.** Если  $A \in L(X,Y)$ , то отображение A дифференцируемо в любой точке  $x \in X$  и A'(x) = A.

**Теорема 7.5.** Пусть  $f: U \subset X \to Y$  дифференцируемо в точке  $x_0 \in U$ , а  $g: V \subset Y \to Z$  дифференцируемо в точке  $y_0 = f(x_0)$  и  $f(U) \subset V$ . Тогда отображение  $h = g \circ f: U \subset X \to Z$  дифференцируемо в точке  $x_0$  и

$$h'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0) \in L(X, Z).$$

Доказательство. Рассмотрим приращение отображения h:

$$h(x) - h(x_0) = g(f(x)) - g(f(x_0)) =$$

$$= g'(f(x_0))(f(x) - f(x_0)) + o(||f(x) - f(x_0)||) =$$

$$= g'(f(x_0))(f'(x_0)(x - x_0) + o(||x - x_0||)) + o(||f(x) - f(x_0)||) =$$

$$= g'(f(x_0))f'(x_0)(x - x_0) +$$

+ 
$$g'(f(x_0))o(||x - x_0||) + o(||f(x) - f(x_0)||)$$

Покажем, что

$$g'(f(x_0))o(||x - x_0||) + o(||f(x) - f(x_0)||) = o(||x - x_0||)$$

при  $x \to x_0$ . Введем для краткости замену  $h = x - x_0$ . Тогда, с учетом того, что

$$\lim_{h \to 0} \frac{\|f(x_0 + h) - f(x_0)\|}{\|h\|} \leqslant f'(x_0),$$

получаем

$$\frac{\|g'(f(x_0))o(\|h\|) + o(\|f(x_0 + h) - f(x_0)\|)\|}{\|h\|} \leqslant$$

$$\leqslant \frac{\|g'(f(x_0))\| \|o(\|h\|)\| + \|o(\|f(x_0 + h) - f(x_0)\|)\|}{\|h\|} =$$

$$= \frac{\|g'(f(x_0))\| \varepsilon_1(h) \|h\| + \varepsilon_2(h) \|f(x_0 + h) - f(x_0)\|}{\|h\|} =$$

$$= \|g'(f(x_0))\| \varepsilon_1(h) + \frac{\varepsilon_2(h) \|f(x_0 + h) - f(x_0)\|}{\|h\|} \to 0 \text{ при } h \to 0.$$

Таким образом

$$h(x) - h(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)(x - x_0) + o(\|x - x_0\|)$$
 при  $x \to x_0$ .

См. «Лекции по алгебре» для определения полилинейного (билинейного) оператора.

**Определение 7.4.** Билинейный оператор  $A \colon X \times X \to Y$  называется *ограниченным*, если

$$||A|| = \sup_{\|x_1\| \le 1, \|x_2\| \le 1} ||A(x_1, x_2)|| < \infty.$$

Символом  $B_2(X,Y)$  будем обозначать нормированное пространство билинейных ограниченных операторов, действующих из  $X \times X$  в Y.

Аналогично определяется полилинейный ограниченный оператор. Пространство n-линейных ограниченных операторов обозначается  $B_n(X,Y)$ .

**Теорема 7.6.** Пространство операторов L(X, L(X, Y)) и пространство билинейных операторов  $B_2(X, Y)$  изометрически изо-

морфны.

Доказательство. Пусть отображение

$$J: L(X, L(X, Y)) \rightarrow B_2(X, Y)$$

действует по правилу

$$(JA)(x_1, x_2) = (Ax_1)x_2.$$

Очевидно, это линейный оператор между L(X,L(X,Y)) и  $B_2(X,Y)$ . Биективность проверяется непосредственно. Проверим изометричность:

$$\begin{split} \|JA\|_{B_{2}(X,Y)} &= \sup_{\|x_{1}\| \leqslant 1, \ \|x_{2}\| \leqslant 1} \|(Ax_{1})x_{2}\|_{Y} = \\ &= \sup_{\|x_{1}\| \leqslant 1} \|\sup_{\|x_{2}\| \leqslant 1} \|(Ax_{1})x_{2}\|_{Y}) = \sup_{\|x_{1}\| \leqslant 1} (\|Ax_{1}\|_{L(X,Y)}) = \\ &= \|A\|_{L(X,L(X,Y))} . \quad \Box \end{split}$$

Аналогичный результат справедлив для полилинейных операторов:

Теорема 7.7.

Пространства 
$$L(\underbrace{X, L(X, \dots, L(X, Y))}_{n \text{ pas}}))$$
 и  $B_n(X, Y)$  изометри-

чески изоморфны.

Из этих теорем, в частности, следует, что  $B_n(X,Y)$  — банахово пространство, если Y банахово.

**Определение 7.5.** Пусть  $f\colon U\subset X\to Y$  дифференцируемо в каждой точке U и отображение  $f'\colon U\subset X\to L(X,Y)$  дифференцируемо в точке  $x_0$ . Тогда *второй производной* отображения f в точке  $x_0$  называется производная отображения f' в точке  $x_0$ .

Таким образом, вторая производная отображения f в точке  $x_0$  есть линейный оператор  $f''(x_0) \in L(X,L(X,Y))$ , или, в силу предыдущей теоремы, вторую производную можно считать билинейным оператором из  $B_2(X,Y)$ .

Аналогично определяется n-ая производная отображения f в точке  $x_0$ . Тогда  $f^{(n)}(x_0) \in B_n(X,Y)$ .

Определение 7.6. Отображение  $f: U \subset X \to Y$  называется n раз непрерывно дифференцируемым, если для каждого  $k = \overline{1,n}$  существует k-ая производная  $f^{(k)}(x)$ , определенная для всех  $x \in U$  и при этом  $f^{(n)}: U \subset X \to B_n(X,Y)$  — непрерывное отображение.

Пусть  $A \in B_n(X,Y)$ . Введём следующее обозначение:

$$Ah^n := A(h, \dots, h).$$

Договоримся также, что  $f^{(0)}(x) = f(x)$  для всех  $x \in U$ , и  $h^0 = 1 \in \mathbb{K}$ .

**Теорема 7.8 (Тейлора).** Пусть отображение  $f: U \subset X \to Y$  n раз непрерывно дифференцируемо. Тогда для любой точки  $x_0 \in U$  u любого вектора h такого, что  $x_0 + h \in U$ , имеет место формула (Тейлора):

$$f(x_0 + h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)h^k}{k!} + o(\|h\|^n) \ npu \ h \to 0.$$

## 7.2 Задачи на экстремум

Определение 7.7. Точка  $x_0 \in U$  называется точкой локального минимума (максимума) функции  $f: U \subset X \to \mathbb{R}$ , если существует шар  $B(x_0,\varepsilon) \subset U$  такой, что  $f(x_0) \leqslant f(x)$  ( $f(x_0) \geqslant f(x)$ ) для всех  $x \in B(x_0,\varepsilon)$ . Если же выполняется строгое неравенство, то точка  $x_0$  называется точкой строгого локального минимума (максимума).

Точка, являющаяся точкой (строгого) локального минимума либо максимума, также называется mочкой (строгого) локального экстремума.

**Теорема 7.9 (Ферма).** Пусть  $f: U \subset X \to \mathbb{R}$  — дифференцируемая в точке  $x_0$  функция и  $x_0 \in U$  — точка локального экстремума. Тогда  $f'(x_0) = 0$ , то есть  $f'(x_0) \in X^*$  — нулевой функционал.

Доказательство. Пусть, для определенности,  $x_0$  — точка локального минимума (случай локального максимума рассматривается аналогично), и для всех  $h \in X$  таких, что  $\|h\| < \varepsilon$  выполняется условие  $f(x_0+h) \geqslant f(x_0)$ .

Предположим противное: пусть  $f'(x_0) \neq 0$ . Тогда найдется такой вектор  $h_0$ ,  $\|h_0\| < \varepsilon$ , что  $\alpha_0 = f'(x_0)h_0 > 0$ . Пусть  $t \in (-1,0) \subset \mathbb{R}$ . Тогда, разумеется,  $\|th_0\| < \varepsilon$  и  $f'(x_0)(th_0) < 0$ . В силу дифференцируемости функции в точке  $x_0$  справедливо равенство

$$f(x_0 + th_0) - f(x_0) = f'(x_0)(th_0) + o(t).$$

Тогда

$$0 \leqslant f(x_0 + th_0) - f(x_0) = f'(x_0)(th_0) + o(t) = t\left(\alpha_0 + \frac{o(t)}{t}\right).$$

Но, поскольку  $\alpha_0 > 0$ , при достаточно малых t < 0 справедливо

$$\alpha_0 + \frac{o(t)}{t} > 0,$$

откуда следует, что в правой части равенства стоит строго отрицательная величина. Получили противоречие.  $\Box$ 

Определение 7.8. Билинейная форма  $\xi \colon X^2 \to \mathbb{R}$  называется равномерно положительной (равномерно отрицательной), если существует такая константа c>0, что для всех  $h\in X$ 

$$\xi(h,h) \geqslant c \|h\|^2$$
$$(\xi(h,h) \leqslant -c \|h\|^2).$$

#### Теорема 7.10 (достаточное условие экстремума).

Пусть  $f: U \subset X \to \mathbb{R}$  — дважды дифференцируемая функция,  $f'(x_0) = 0$  и пусть  $f''(x_0)$  — равномерно отрицательная (равномерно положительная) билинейная форма. Тогда  $x_0$  — точка строгого локального максимума (минимума).

Доказательство. Пусть, для определённости,  $f''(x_0)$  равномерно отрицательна, то есть существует такая константа  $\alpha>0$ , что

$$f''(x_0)h^2 \leqslant -\alpha \|h^2\|.$$

Разложим функцию по формуле Тейлора в окрестности  $x_0$ :

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0)h + \frac{f''(x_0)h^2}{2} + o(\|h\|^2).$$

Поскольку  $f'(x_0) = 0$ ,

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = \frac{f''(x_0)h^2}{2} + o(\|h\|^2) \le -\frac{\alpha \|h\|^2}{2} + o(\|h\|^2).$$

Найдется такое  $\delta > 0$ , что при  $||h|| < \delta$  выполняется неравенство

 $o(\|h\|^2) \leqslant \frac{\alpha}{4} \|h\|^2$ , поэтому

$$f(x_0 + h) - f(x_0) \le -\frac{\alpha \|h\|^2}{2} + o(\|h\|^2) \le -\frac{\alpha \|h\|^2}{4} < 0$$

при  $||h|| < \delta$ . А это в точности и означает, что  $x_0$  — точка строго локального максимума. Аналогично рассматривается случай локального минимума.

## 8 Элементы теории функции комплексной переменной

Более подробную информацию можно найти, например, в книге Шабата Б. В. «Введение в комплексный анализ».

Рассмотрим функцию  $F\colon E\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ . Её можно представить в виде

$$F(x,y) = (P(x,y), Q(x,y)),$$

где  $P,Q\colon E\to\mathbb{R}$ . Более того, эту функцию можно рассматривать как функцию  $F\colon E\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ :

$$F(x+iy) = P(x,y) + iQ(x,y).$$

Пусть теперь F дифференцируема в точке  $x_0 \in E$  как отображение из  $\mathbb{R}^2$  в  $\mathbb{R}^2$ . Исследуем, при каких условиях эта функция будет дифференцируема как отображение из  $\mathbb{C}$  в  $\mathbb{C}$ . Заметим, что существуют функции, для которых это не выполняется. Примером может служить функция

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \quad f(z) = \mathfrak{Re} z.$$

Если рассматривать эту функцию как отображение  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , то легко видеть, что это линейный оператор:

$$f(x_1, x_2) = x_1.$$

То есть f дифференцируемо в каждой точке из  $\mathbb{R}^2$ . Однако если мы рассмотрим предел

$$\lim_{z \to 0} \frac{f(z) - f(0)}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{\Re \mathfrak{e} z}{z}$$
(8.1)

при стремлении z к нулю вдоль мнимой оси и вдоль действительной

оси

$$\lim_{\substack{z \to 0 \\ \Re e \, z = 0}} \frac{\Re e \, z}{z} = 0;$$

$$\lim_{\substack{z \to 0 \\ 2z \to 0}} \frac{\Re e \, z}{z} = \frac{z}{z} = 1.$$

Таким образом предел (8.1) не существует, то есть  $f\colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  не дифференцируема.

Как известно, если отображение  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  дифференцируемо в точке  $x_0 = (x,y)$ , то у него существуют частные производные первого порядка, и матрица Якоби в точке  $x_0$  есть матрица оператора  $f'(x_0)$  в стандартном базисе.

Пусть f(x, y) = (u(x, y), v(x, y)).

$$f'(x_0) \sim \begin{pmatrix} \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} & \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} \\ \frac{\partial v(x,y)}{\partial x} & \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} \end{pmatrix}$$

Следующее утверждение вытекает из представления комплексных чисел в виде матрицы и утверждения, что все линейные операторы в  $\mathbb C$  действуют по правилу  $x\mapsto \alpha x,\ \alpha\in\mathbb C$ .

**Лемма 8.1.** Для того чтобы матрица  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  с вещественными коэффициентами задавала линейный оператор в комплексном линейном пространстве  $\mathbb{C}$ , необходимо и достаточно, чтобы

$$\begin{cases} a = d \\ b = -c \end{cases}$$

Непосредственно из леммы получаем

**Теорема 8.1 (условия Коши-Римана).** Дифференцируемое в точке  $x_0 = (x,y) \in U \subset \mathbb{R}^2$  отображение  $f \colon U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , f(x,y) = (u(x,y),v(x,y)) дифференцируемо как отображение  $U \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  в том и только в том случае, если выполняются следующие условия (условия Коши-Римана):

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} \\ \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = -\frac{\partial v(x,y)}{\partial x} \end{array} \right.$$

**Определение 8.1.** Функция  $f:U\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  называется ана-

numuческой (чаще говорят numuческой (чаще говорят numuческой (чаще говорят numuческой на открытом множестве numuческой (чаще говорят numuческой на открытом множестве) в numuческой пространстве) в numuческой (чаще говорят numuческой (чаще говорят) на открытом множестве numuческой (чаще говорят numuческой (чаще говорят) на открытом множестве numuческой (чаще говорят numuческой (чаше говорят numuческой (чаще говорят numu

**Определение 8.2.** *Путём* в  $U \subset \mathbb{C}$  называется непрерывное отображение  $\gamma \colon [a,b] \to U$ . Если это отображение является кусочно непрерывно дифференцируемым, то его называют *кусочно гладким путём*.

Определение 8.3. Интегралом от функции  $f: U \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  вдоль кусочно гладкого пути  $\gamma: [a,b] \to U$  называется

$$\int_{\gamma} f(z) dz := \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt.$$

Если f(x+iy)=u(x,y)+iv(x,y), то интеграл можно записать в виде

$$\begin{split} \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z &= \int_{\gamma} (u(x,y) + iv(x,y)) \, \mathrm{d}(x+iy) = \\ &= \int_{\gamma} u(x,y) \, \mathrm{d}x - v(x,y) \, \mathrm{d}y + i \int_{\gamma} v(x,y) \, \mathrm{d}x + u(x,y) \, \mathrm{d}y, \end{split}$$

где в правой части стоят известные из курса анализа криволинейные интегралы второго рода.

**Теорема 8.2 (Коши).** Если функция f является аналитической в односвязной области  $U \subset \mathbb{C}$ , то ее интеграл вдоль любого кусочно гладкого замкнутого пути  $\gamma \colon [a,b] \to U$  равен нулю:

$$\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = 0.$$

Доказательство. Вспомним известную из анализа формулу Грина:

$$\int_{\gamma} P \, \mathrm{d}x + Q \, \mathrm{d}y = \iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$$

где D — область, ограниченная путем  $\gamma$ . Тогда, применяя формулу Грина и условия Коши-Римана, получаем:

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} u(x, y) dx - v(x, y) dy + i \int_{\gamma} v(x, y) dx + u(x, y) dy =$$

$$= \iint_{D} \left( -\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy + i \iint_{D} \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy = 0. \quad \Box$$

## Теорема 8.3 (интегральная формула Коши).

Пусть  $f:U\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ — аналитическая функция, определенная в односвязной области U. Тогда для всех  $z\in U$ 

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\lambda)}{\lambda - z} \,d\lambda,$$

 $rde \gamma$  — граница области U, причем направление обхода контура положительно.

Из формулы Коши вытекает следующая теорема.

**Теорема 8.4.** Если  $f: U \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  — аналитическая функция  $u \ z_0 \in U$ , то в любом круге  $D = \{|z - z_0| < R\} \subset U$  эту функцию можно представить в виде сходящегося степенного ряда

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n,$$

где

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\lambda)}{(\lambda - z_0)^{n+1}} d\lambda, \quad n = 0, 1, \dots,$$

а контур  $\gamma \colon [a,b] \to D$  есть круг радиуса r < R с центром в точке  $z_0.$ 

Эта теорема влечет за собой, что всякая дифференцируемая функция комплексной переменной дифференцируема бесконечное ч'исло раз, причем, поскольку из теоремы о почленном дифференцировании степенных рядов следует, что

$$c_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!},$$

получаем

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz.$$

Справедлива также и обратная теорема.

**Теорема 8.5.** *Если*  $z_0 \in \mathbb{C}$  *и*  $p_{\mathcal{A}}\partial$ 

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

сходится при  $|z-z_0| < R$ , то функция f является аналитической в круге  $|z-z_0| < R$ .

**Теорема 8.6 (единственности).** Если  $f\colon U\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  анали-

тична на U и

$$f(z_n) = 0,$$

где  $\{z_n\}$  — сходящаяся последовательность, то для всех  $z\in U$ 

$$f(z) = 0.$$

Определение 8.4. Функция  $f \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  называется *целой*, если она является аналитической на всей комплексной плоскости.

Всякую целую функцию можно представить в виде

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} z^n.$$

**Теорема 8.7 (Лиувилля).** Если  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  — целая ограниченная функция, то она постоянна, т.е.  $f(z) = c \in \mathbb{C}$  для всех  $z \in \mathbb{C}$ .

Результаты данного параграфа легко обобщаются на функции комплексной переменной, принимающие значение в некоторой банаховой алгебре.

# 9 Спектральная теория линейных операторов

Определение обратного оператора и другие алгебраические аспекты теории можно найти в «Лекциях по алгебре».

Далее всюду X — комплексное банахово пространство.

# 9.1 Обратные операторы и их свойства

**Лемма 9.1.** Если  $A \in L(X)$  и  $\|A\| < 1$ , то оператор I - A обратим, а обратный задается формулой

$$(I-A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} A^n,$$

причем ряд сходится абсолютно и

$$||(I-A)^{-1}|| \le \frac{1}{1-||A||}.$$

Доказательство. Покажем, что ряд сходится абсолютно. Используем формулу суммы геометрической прогрессии:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \|A^n\| \leqslant \sum_{n=0}^{\infty} \|A\|^n = \frac{1}{1 - \|A\|}.$$

Итак, ряд сходится абсолютно, значит он сходится. Отсюда же следует и оценка нормы. Обозначим сумму ряда через  $B \in L(X)$ . Покажем, что B — обратный к I — A.

$$(I - A)B = (I - A)\sum_{n=0}^{\infty} A^n = \lim_{m \to \infty} (I - A)\sum_{n=0}^m A^n =$$
$$= \lim_{m \to \infty} \sum_{n=0}^m (A^n - A^{n+1}) = \lim_{m \to \infty} (I - A^{m+1}) = I,$$

где последнее равенство справедливо в силу условия ||A|| < 1.

Аналогично доказывается, что 
$$B(I-A)=I.$$

**Теорема 9.1.** Пусть  $A, B \in L(X), A$  обратим,  $\|B\| \|A^{-1}\| < 1$ . Тогда A-B обратим u

$$(A-B)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (A^{-1}B)^n A^{-1},$$

и справедлива оценка

$$||(A-B)^{-1}|| \le \frac{||A^{-1}||}{1-||B|| ||A^{-1}||}.$$

Доказательство. Предствим оператор A-B в виде  $A-B=A(I-A^{-1}B)$ . Оператор A обратим, оператор  $I-A^{-1}B$  обратим в силу леммы. Значит и A-B обратим. Остальное прямо следует из леммы, если её применить к оператору  $I-A^{-1}B$ .

Далее  $A \colon D(A) \subset X \to X$  — линейный оператор, определенный на некотором подпространстве D(A) пространства X.

**Определение 9.1.** Оператор  $A:D(A)\subset X\to X$  называется *замкнутым*, если его график

$$\Gamma(A) = \{(x, Ax) : x \in D(A)\} \subset X \times X$$

является замкнутым подмножеством в пространстве  $X \times X,$  наделённом нормой

$$||(x_1, x_2)|| = \max\{||x_1||, ||x_2||\}.$$

Иначе говоря, оператор замкнут, если для всякой сходящейся последовательности  $\{x_n\}\subset D(A)$  такой, что  $Ax_n\to y\in X$ , предел x лежит в D(A) и y=Ax.

**Пример 9.1.** Оператор  $A \colon D(A) \subset C[a,b] \to C[a,b], \ D(A) = C^1[a,b],$  действующий по правилу Ax = x', является замкнутым. Это следует из теоремы о почленном дифференцировании функциональных последовательностей, известной из курса математического анализа.  $\diamondsuit$ 

**Теорема 9.2.** Всякий ограниченный оператор  $A \in L(X)$  замкнут.

Доказательство. Пусть  $A \in L(X)$ ,  $x_n \to x_0$ ,  $Ax_n \to y_0$ . В силу непрерывности A,  $Ax_n \to Ax_0$ , значит, в силу единственности предела последовательности,  $Ax_0 = y_0$ .

### Теорема 9.3 (Банаха о замкнутом графике).

Пусть  $A\colon X\to X$  — замкнутый линейный оператор, определенный на всем банаховом пространстве X. Тогда оператор A ограничен.

Пусть  $A \in L(X)$ . Рассмотрим два условия:

- 1.  $\operatorname{Ker} A = \{0\}$  оператор A инъективен.
- 2.  $\operatorname{Im} A = X$  оператор A сюръективен.

В случае, когда X — конечномерное пространство, как известно из алгебры, эти два условия эквивалентны. Однако в случае бесконечномерных пространств это не так.

Если для оператора из  $A \in L(X)$  выполняются условия (1,2), он является биективным, а значит существует обратное отображение  $A^{-1}$ , которое, как известно из алгебры, также является линейным оператором. Будет ли этот оператор ограниченным? Оказывается, если пространство X банахово, это всегда так.

**Теорема 9.4 (Банаха об обратном операторе).** Пусть линейный оператор  $A \in L(X)$ , действующий в банаховом пространстве X, биективен, т.е. выполнены условия (1) и (2). Тогда  $A^{-1}$  ограничен.

Доказательство. Поскольку A ограничен, он замкнут. Покажем, что  $A^{-1}$  также замкнут.

$$\Gamma(A^{-1}) = \left\{ (x, A^{-1}x) : x \in X \right\} = \left\{ (Ax, x) : x \in X \right\}.$$

Пусть  $Ax_n \to y_0$ , а  $x_n \to x_0$ . Поскольку A замкнут,  $y_0 = Ax_0$ , и  $(y_0, x_0) = (Ax_0, x_0) \in \Gamma(A^{-1})$ , то есть множество  $\Gamma(A^{-1})$  замкнуто. Значит, оператор  $A^{-1}$  замкнут, а по теореме о замкнутом графике он и ограничен.

Если  $A\colon D(A)\subset X\to X$  определен не на всем пространстве, то для него также можно рассматривать условия (1, 2). Тогда будем называть обратным к оператору A оператор  $A^{-1}\colon X\to X$ , который удовлетворяет естественным условиям

$$AA^{-1} = I_X$$

И

$$A^{-1}Ax = x$$

для всех  $x \in D(A)$ . Обратим внимание, что мы считаем  $A^{-1}$  действующим из X во всё пространство X, а не в D(A).

Теорема 9.5 (Банаха об обратном операторе).

Пусть  $A \colon D(A) \subset X \to X -$  замкнутый биективный линейный оператор, действующий в банаховом пространстве X. Тогда  $A^{-1} \colon X \to X -$  ограниченный оператор.

Доказательство аналогично предыдущему.

## 9.2 Спектр оператора

**Лемма 9.2.** Если  $A\colon D(A)\subset X\to X$  замкнут, то и  $A-\lambda I$  замкнут, где  $\lambda\in\mathbb{C},\ a\ I\colon D(A)\subset X\to X$  — тожедественный оператор.

Доказательство. Пусть A замкнут,  $\{x_n\}\subset D(A),\ x_n\to x,\ (A-\lambda I)x_n\to y.$  Тогда

$$\lim_{n \to \infty} Ax_n = \lim_{n \to \infty} (Ax_n - \lambda x_n + \lambda x_n) = \lim_{n \to \infty} (A - \lambda I)x_n +$$

$$+ \lambda \lim_{n \to \infty} x_n = y + \lambda x.$$

Тогда, в силу замкнутости A,

$$Ax = \lambda x + y \Rightarrow (A - \lambda I)x = y,$$

то есть  $A - \lambda I$  также замкнут.

Определение 9.2. Пусть  $A \colon D(A) \subset X \to X$  — замкнутый оператор. Будем называть число  $\lambda \in \mathbb{C}$  точкой спектра оператора A, если оператор  $A - \lambda I \colon D(A) \subset X \to X$  необратим, то есть выполнено хотя бы одно из условий

- 1.  $\operatorname{Ker}(A \lambda I) \neq \{0\}$  оператор не инъективен.
- 2.  $\operatorname{Im}(A \lambda I) \neq X$  оператор не сюръективен.

Если же число  $\lambda \in \mathbb{C}$  не является точкой спектра, то его называют регулярной точкой оператора A.

Заметим, что по теореме Банаха об обратном операторе, если число  $\lambda$  — регулярная точка A, то оператор  $(A-\lambda I)^{-1}$  ограничен.

**Определение 9.3.** Множество  $\sigma(A)$  точек спектра оператора A называется *спектром* оператора A.

**Определение 9.4.** Множество  $\rho(A) = \mathbb{C} \setminus \sigma(A)$  регулярных точек оператора A называется *резольвентным множеством* оператора A.

Спектр оператора принято разбивать на три взаимно непересекающиеся части:

- 1. Дискретный спектр  $\sigma_d(A)$  множество собственных значений оператора A, то есть такие  $\lambda \in \mathbb{C}$ , что  $\mathrm{Ker}(A \lambda I) \neq \{0\}$ .
- 2. Непрерывный спектр  $\sigma_c(A)$  множество таких  $\lambda \in \mathbb{C}$ , не являющихся собственными значениями, что  $\mathrm{Im}(A-\lambda I) \neq X$ , но  $\overline{\mathrm{Im}(A-\lambda I)} = X$ .
- 3. Остаточный спектр  $\sigma_r(A)$  множество точек спектра, не вошедших ни в дискретный спектр, ни в непрерывный спектр.

Ясно, что  $\sigma(A) = \sigma_d(A) \cup \sigma_c(A) \cup \sigma_r(A)$ .

**Определение 9.5.** Отображение  $\mathrm{R}(ullet,A)\colon \rho(A)\to L(X),$  действующее по правилу

$$R(\lambda, A) = (A - \lambda I)^{-1},$$

называется pезольвентой оператора A.

**Теорема 9.6.** Для всякого замкнутого оператора A множество  $\rho(A)$  открыто. Резольвента  $R(\bullet,A)\colon \rho(A)\to L(X)$  — аналитическая функция на  $\rho(A)$ .

Доказательство. Пусть  $\lambda_0 \in \rho(A)$ , а  $\lambda \in \mathbb{C}$  таково, что

$$|\lambda - \lambda_0| < \frac{1}{\|\mathbf{R}(\lambda_0, A)\|}.$$

Тогда представим оператор  $A - \lambda I$  в следующем виде:

$$A - \lambda I = A - \lambda_0 I + \lambda_0 I - \lambda I = (A - \lambda_0 I)(I - (\lambda - \lambda_0) R(\lambda_0, A)).$$

Оператор  $I - (\lambda - \lambda_0) R(\lambda_0, A)$  обратим, поскольку (см. лемму 9.1)

$$\|(\lambda - \lambda_0) R(\lambda_0, A)\| < 1.$$

Так как  $A - \lambda_0 I$  также обратим, то и  $A - \lambda I$  обратим как произведение обратимых операторов. Отсюда следует, что резольвентное множество открыто: вместе с каждой точкой  $\lambda_0$  в  $\rho(A)$  входит открытый круг радиусом меньше  $\|\mathbf{R}(\lambda_0,A)\|^{-1}$  с центром в точке  $\lambda_0$ .

Оператор, обратный к  $(I-(\lambda-\lambda_0)\,\mathrm{R}(\lambda_0,A))$  представляется в виде

$$(I - (\lambda - \lambda_0) R(\lambda_0, A))^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (\lambda - \lambda_0)^n R(\lambda_0, A)^n.$$

Тогда

$$R(\lambda, A) = (A - \lambda I)^{-1} = (I - (\lambda - \lambda_0) R(\lambda_0, A))^{-1} (A - \lambda_0 I)^{-1} =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (\lambda - \lambda_0)^n R(\lambda_0, A)^{n+1}.$$

Таким образом мы получили, что  $R(\lambda, A)$  в некоторой окрестности каждой точки  $\lambda_0 \in \rho(A)$  представляется в виде суммы степенного ряда с коэффициентами  $c_n = R(\lambda_0, A)^{n+1}$ . Значит, по теореме 8.5, функция  $R(\lambda, A)$  аналитична на  $\rho(A)$ .

**Следствие 1.** Для всякого замкнутого оператора A множество  $\sigma(A)$  замкнуто.

**Теорема 9.7 (тождество Гильберта).** Для любого линейного замкнутого оператора A и любых чисел  $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$  справедливо равенство

$$R(\lambda, A) - R(\mu, A) = (\lambda - \mu) R(\lambda, A) R(\mu, A).$$

Доказательство. Применяя к правой и левой частям равенства  $A-\lambda I$  справа и  $A-\mu I$  слева, получим одинаковые выражения:

$$(A - \lambda I)(R(\lambda, A) - R(\mu, A))(A - \mu I) = A - \mu I - A + \lambda I = (\lambda - \mu)I;$$
$$(\lambda - \mu)(A - \lambda I)R(\lambda, A)R(\mu, A)(A - \mu I) = (\lambda - \mu)I,$$

то есть

$$(A - \lambda I)(R(\lambda, A) - R(\mu, A))(A - \mu I) =$$
  
=  $(\lambda - \mu)(A - \lambda I) R(\lambda, A) R(\mu, A)(A - \mu I).$ 

Из биективности  $A-\lambda I$  и  $A-\mu I$  следует, что на них можно «сократить» справа и слева. Тогда получаем требуемое равенство.  $\square$ 

Следствие 1. Операторы  $R(\lambda, A)$  и  $R(\mu, A)$  перестановочны.

#### Теорема 9.8 (о спектре ограниченного оператора).

Пусть  $A \in L(X)$  — ограниченный оператор, действующий в банаховом пространстве X. Тогда его спектр  $\sigma(A)$  есть непустое компактное множество в  $\mathbb{C}$ .

Доказательство. Сначала покажем, что  $\sigma(A)$  — компактное множество. Как известно из анализа, множество в евклидовом пространстве компактно тогда и только тогда, когда оно замкнуто и ограничено. Замкнутость спектра следует из предыдущей теоремы. Докажем ограниченность.

Пусть  $|\lambda| > ||A|| \geqslant 0$ . Тогда

$$A - \lambda I = -\lambda (I - \lambda^{-1} A).$$

Оператор  $(I - \lambda^{-1}A)$  обратим, поскольку

$$\left\|\lambda^{-1}A\right\| = \frac{\|A\|}{|\lambda|} < 1.$$

Тогда и  $A - \lambda I$  обратим. Отсюда получаем, что спектр оператора A лежит внутри круга радиуса  $\|A\|$  и с центром в нуле, то есть  $\sigma(A)$  — ограниченное множество и, в силу замкнутости, компактное.

Покажем, что  $\sigma(A)$  непустое множество. Предположим противное: пусть  $\rho(A)=\mathbb{C}$  и  $|\lambda|>\|A\|$ . Тогда при таких  $\lambda$  резольвента

представляется в виде

$$R(\lambda, A) = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{\lambda^{n+1}}.$$

При этом для нормы резольвенты справедлива оценка

$$\|\mathbf{R}(\lambda, A)\| \leqslant \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\|A\|^n}{|\lambda|^{n+1}} = \frac{1}{|\lambda|} \frac{1}{1 - \frac{\|A\|}{|\lambda|}} = \frac{1}{|\lambda| - \|A\|} \to 0$$
 при  $\lambda \to \infty$ .

То есть при  $\lambda \to \infty$  норма  $\|R(\lambda, A)\|$  стремится к нулю.

При этом, по теореме 9.6, резольвента является аналитической функцией на  $\rho(A)=\mathbb{C}$ , то есть в нашем случае резольвента оказывается целой ограниченной функцией (ограниченность следует из стремления к нулю на бесконечности и непрерывности). Поэтому, по теореме Лиувилля,  $\mathbf{R}(\lambda,A)=\mathbf{0}\in L(X)$  для всех  $\lambda\in\mathbb{C}$ , что невозможно. Получили противоречие. Значит спектр оператора A непуст.

**Определение 9.6.** Спектральным радиусом линейного ограниченного оператора  $A \in L(X)$  называется величина

$$r(A) = \max_{\lambda \in \sigma(A)} |\lambda|.$$

Спектральный радиус корректно определен в виду компактности и непустоты спектра A. Из доказательства теоремы 9.8 видно, что

$$r(A) \leqslant ||A||$$
,

поскольку, если  $|\lambda| > ||A||$ , то оператор  $A - \lambda I$  обратим.

**Теорема 9.9 (формула Бёрлинга-Гельфанда).** Пусть  $A \in L(X)$ . Тогда для спектрального радиуса оператора A справедлива формула

$$r(A) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|A^n\|}.$$

# 10 Элементы функционального исчисления операторов

# 10.1 Операторное исчисление

Далее X — комплексное банахово пространство. Обозначим символом  $\mathcal{F}(\mathbb{C})$  алгебру целых функций  $f\colon \mathbb{C}\to \mathbb{C}$ . Пусть  $A\in L(X),$   $f\in \mathcal{F}(\mathbb{C}),$  а f разлагается в ряд

$$f(\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \lambda^n.$$

Определим отображение  $\Phi_A \colon \mathcal{F}(\mathbb{C}) \to L(X)$  следующим образом:

$$\Phi_A(f) = f(A) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n A^n.$$

Можно показать, что ряд сходится, а отображение  $\Phi_A$  является гомоморфизмом алгебр.

Отображение  $\Phi_A$  называется *целым исчислением* оператора A. **Пример 10.1.** Экспонентой оператора  $A \in L(X)$  назовём оператор  $e^A$ , определяемый формулой

$$e^A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{n!}.$$

Рассмотрим более общий вид функционального исчисления операторов.

Обозначим символом  $\mathcal{F}(A)$  множество функций, аналитических на некотором открытом множестве, содержащем спектр  $\sigma(A)$  оператора  $A \in L(X)$ . Это множество является алгеброй с поточечными операциями сложения и умножения: если  $f \colon U_1 \supset \sigma(A) \to \mathbb{C}$ ,  $g \colon U_2 \supset \sigma(A) \to \mathbb{C}$ , то f + g и fg действуют из  $U_1 \cap U_2 \supset \sigma(A)$  в  $\mathbb{C}$  по правилу

$$(f+g)(z) = f(z) + g(z),$$
  
 $(fg)(z) = f(z)g(z)$   $z \in U_1 \cap U_2.$ 

Вспомним интегральную формулу Коши:

$$f(z) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\lambda)}{z - \lambda} d\lambda.$$

Идея исчисления Данфорда (еще говорят голоморфного функционального исчисления, операторного исчисления) состоит в том, чтобы использовать интегральную формулу Коши для определения значения функции от оператора.

Пусть  $A \in L(X)$ . Определим отображение  $\Psi_A \colon \mathcal{F}(A) \to L(X)$  по правилу

$$\Psi_A(f) = f(A) := -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\lambda) R(\lambda, A) d\lambda,$$

где контур  $\gamma$  — граница открытого множества  $V\supset\sigma(A)$ , лежащего в множестве аналитичности функции f.

Отображение  $\Psi_A$  называется *исчислением* Данфорда оператора A или просто *операторным исчислением*. Следующая теорема обосновывает корректность такого названия.

#### Теорема 10.1.

Отображение  $\Psi_A$  является гомоморфизмом алгебры  $\mathcal{F}(A)$  в алгебру L(X), то есть для всех  $f,g\in\mathcal{F}(A)$  справедливо

$$(f+g)(A) = f(A) + g(A),$$
  
$$(fg)(A) = f(A)g(A).$$

Кроме того, если f — целая функция, то

$$f(A) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n A^n,$$

то есть целое исчисление и исчисление Данфорда совпадают для целых функций.

Доказательство. Первое свойство следует из линейности интеграла по контуру. Докажем второе свойство. Пусть  $U_1$  и  $U_2$  — открытые множества, содержащие спектр, причем такие, что замыкание  $U_1$  лежит в  $U_2$ , а замыкание  $U_2$  лежит в общем множестве аналитичности функций f и g. Символами  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  обозначим контуры, обходящие границы  $U_1$  и  $U_2$  соответственно в положительном направлении обхода (так, чтобы внутренность множества оставалась слева). Тогда, применяя интегральную формулу Коши и тождество Гильберта, получим

$$f(A)g(A) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} f(\lambda) R(\lambda, A) d\lambda \cdot \int_{\gamma_2} f(\mu) R(\mu, A) d\mu =$$
$$= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda)g(\mu) R(\lambda, A) R(\mu, A) d\mu d\lambda =$$

$$= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda)g(\mu)(\lambda - \mu)^{-1} (R(\lambda, A) - R(\mu, A)) d\mu d\lambda =$$

$$= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda)g(\mu)(\lambda - \mu)^{-1} R(\lambda, A) d\mu d\lambda -$$

$$- \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda)g(\mu)(\lambda - \mu)^{-1} R(\mu, A) d\mu d\lambda =$$

$$= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} f(\lambda) R(\lambda, A) \left( -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_2} \frac{g(\mu)}{\lambda - \mu} d\mu \right) d\lambda -$$

$$- \left( -\frac{1}{2\pi i} \right) \int_{\gamma_2} g(\mu) R(\mu, A) \left( -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{f(\lambda)}{\lambda - \mu} d\lambda \right) d\mu =$$

$$= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} f(\lambda) R(\lambda, A) \left( -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_2} \frac{g(\mu)}{\lambda - \mu} d\mu \right) d\lambda =$$

$$= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} f(\lambda) g(\lambda) R(\lambda, A) d\lambda = (fg)(A),$$

где интеграл

$$\int_{\mathcal{C}} \frac{f(\lambda)}{\lambda - \mu} \, \mathrm{d}\lambda$$

равен нулю, поскольку  $\mu$  лежит за пределами  $U_1$  (на контуре  $\gamma_2$ ), то есть функция

$$h(\lambda) = \frac{f(\lambda)}{\lambda - \mu}$$

аналитична в области  $U_1$  (знаменатель в ноль не обращается). Третье свойство дано без доказательства.

Теорема 10.2 (Данфорда об отображении спектра).  $\Pi ycmb \ A \in L(X), \ f \in \mathcal{F}(A). \ Torda$ 

$$\sigma(f(A)) = f(\sigma(A)) = \{f(\lambda) : \lambda \in \sigma(A)\}.$$

# 10.2 Проекторы Рисса

**Теорема 10.3.** Пусть спектр оператора  $A \in L(X)$  представим в виде объединения двух непересекающихся замкнутых частей:  $\sigma(A) = \sigma_1 \cup \sigma_2$ . Тогда существует разложение X в пря-

мую сумму замкнутых подпространств  $X = X_1 \oplus X_2$ , причем пространства  $X_1$  и  $X_2$  инвариантны относительно оператора A. Более того, если  $A_k = A|_{X_k}$ , k = 1, 2, то  $\sigma(A_1) = \sigma_1$  и  $\sigma(A_2) = \sigma_2$ .

Доказательство. Определим функцию  $f\colon U_1\cup U_2 \to \mathbb{C}$  по правилу

$$f(\lambda) = \begin{cases} 1, & \lambda \in U_1, \\ 0, & \lambda \in U_2, \end{cases}$$

где  $U_1$  и  $U_2$  — взаимно непересекающиеся открытые множества, содержащие  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  соответственно. Очевидно, что f — аналитическая функция: она дифференцируема в каждой точке  $U_1 \cup U_2$ , то есть  $f \in \mathcal{F}(A)$ . Значит можно определить оператор f(A):

$$f(A) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\lambda) R(\lambda, A) d\lambda = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} f(\lambda) R(\lambda, A) d\lambda - \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_2} f(\lambda) R(\lambda, A) d\lambda = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} R(\lambda, A) d\lambda,$$

где  $\gamma$  — граница  $U_1 \cup U_2$ , являющаяся объединением  $\gamma_k$  — границ  $U_k, \ k=1,2.$ 

Введем обозначение  $P_1 = f(A)$ . Покажем, что  $P_1$  — проектор. Поскольку  $(f \cdot f)(\lambda) = (f(\lambda))^2 = f(\lambda)$  для всех  $\lambda \in U_1 \cup U_2$ , в силу определения гомоморфизма алгебр, получаем:

$$P_1^2 = f(A)f(A) = (f \cdot f)(A) = f(A) = P_1.$$

Итак,  $P_1$  в самом деле проектор.

Пусть  $X_1 = \operatorname{Im} P_1$ ,  $X_2 = \operatorname{Ker} P_1$ . Из алгебры известно, что пространство X раскладывается в прямую сумму  $X_1$  и  $X_2$ . Покажем, что пространства  $X_1$  и  $X_2$  инвариантны относительно A. Для этого достаточно показать, что  $AP_1 = P_1 A$  (см. алгебру).

$$AP_1 = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} A R(\lambda, A) d\lambda,$$
  

$$P_1 A = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} R(\lambda, A) A d\lambda.$$

Легко показать, что для любого оператора  $A \in L(X)$  и любого  $\lambda \in \rho(A)$  справедливо равенство  $^1$ 

$$A R(\lambda, A) = R(\lambda, A)A.$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Рассмотрите очевидное равенство  $(A-\lambda I)A=A(A-\lambda I)$ 

Отсюда получаем, что в самом деле пространства  $X_1$  и  $X_2$  инвариантны относительно A. Значит можно определить сужения  $A|_{X_1}=A_1\in L(X_1),\, A|_{X_2}=A_2\in L(X_2).$  Утверждение о спектре этих сужений оставим без доказательства.

# 11 Компактные операторы

Далее X и Y — банаховы пространства.

Определение 11.1. Оператор  $A \in L(X,Y)$  называется компактным, если образ A(M) всякого ограниченного множества  $M \subset X$  есть предкомпактное множество в Y.

Множество компактных операторов, действующих из X в Y будем обозначать  $\mathrm{Comp}(X,Y)$ . Как обычно, если X=Y, пишут  $\mathrm{Comp}(X)$ .

Можно показать, что для компактности оператора A достаточно показать предкомпактность образа единичного шара.

Замечание. Из теоремы Хаусдорфа следует, что оператор компактен тогда и только тогда, когда для каждой ограниченной последовательности  $\{x_n\}$  из последовательности  $\{Ax_n\}$  можно выжелить сходящуюся в Y подпоследовательность.

**Определение 11.2.** Оператор  $A \in L(X,Y)$  называется *оператором с конечным рангом*, если его образ  $\operatorname{Im} A$  есть конечномерное подпространство в Y.

**Теорема 11.1.** Для того чтобы множество из конечномерного банахова пространства было предкомпактно, необходимо и достаточно чтобы оно было ограничено. Как следствие, такое множество компактно тогда и только тогда, когда оно замкнуто и ограничено.

**Теорема 11.2.** Всякий оператор с конечным рангом компактен

Доказательство. Поскольку A ограничен, он переводит ограниченное множество M в ограниченное. Но поскольку  $\operatorname{Im} A$  конечномерен, то по предыдущей теореме A(M) предкомпактно.

**Пример 11.1.** Пусть  $A \colon C[a,b] \to C[a,b]$  — интегральный оператор с ядром  $K \in C([a,b] \times [a,b])$ .

Используя теорему Арцела, можно показать, что всякий интегральный оператор компактен.

Ядро K называется вырожденным, если его можно представить

в виде

$$K(t,s) = \sum_{i=1}^{n} p_i(t)q_i(s),$$

где  $p_i, q_i \in C[a,b]$  и  $p_i$  линейно независимы.

Оператор с вырожденным ядром является оператором с конечным рангом. В самом деле:

$$(Ax)(t) = \sum_{i=1}^{n} p_i(t) \int_a^b q_i(s) x(s) ds,$$

то есть всякая функция  $Ax \in C[a,b]$  представима в виде линейной комбинации  $p_i$ , которые линейно независимы, а значит образуют базис в  ${\rm Im}\,A$ .

Определение 11.3. Подмножество  $I \subset A$  алгебры A называется идеалом (двусторонним идеалом), если оно является подпространством в A и для всех  $a \in A$  и  $b \in I$  справедливы равенства

$$ab \in I$$
,  $ba \in I$ .

**Теорема 11.3.** Множество Сотр(X,Y) образует замкнутое подпространство в L(X,Y). Если X=Y, то  $\text{Сотр}(X)-\partial$ вусторонний идеал в банаховой алгебре L(X).

Доказательство. Докажем, что  $\operatorname{Comp}(X,Y)$  — подпространство в L(X,Y). Пусть  $A,B\in\operatorname{Comp}(X,Y)$ . Если  $\{x_n\}\subset X$  — ограниченная последовательность, то из  $\{(\alpha A+\beta B)x_n\}$  можно выделить сходящуюся, выделив сходящуюся сначала из последовательности  $\{Ax_n\} - \{Ax_{n_k}\}$ , а затем выделить сходящуюся из  $\{Bx_{n_k}\}$  —  $\{Bx_{n_{k_i}}\}$ . Тогда последовательность  $\{(\alpha A+\beta B)x_{n_{k_i}}\}$  также будет сходящейся, то есть линейная комбинация компактных операторов также является компактным оператором.

Покажем, что  $\mathrm{Comp}(X,Y)$  замкнуто в L(X,Y). Пусть  $\{A_n\}\subset \mathrm{Comp}(X,Y)$  сходится по норме к A, то есть  $\|A_n-A\|\to 0$ . Покажем, что A компактен. Для этого покажем, что образ единичного шара B(0,1) вполне ограничен (тогда, по теореме Хаусдорфа, он предкомпактен), то есть нужно доказать, что для каждого  $\varepsilon>0$  множество A(B(0,1)) можно покрыть конечным числом шаров радиуса  $\varepsilon$ .

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Пусть m таково, что  $\|A_m - A\| < \varepsilon/2$ . Поскольку  $A_m(B(0,1))$  вполне ограниченное множество, по  $\varepsilon/2$  для него найдется конечное покрытие шарами радиуса  $\varepsilon/2$  с центрами

в точках  $y_i$ ,  $i = \overline{1, k}$ :

$$A_m(B(0,1)) \subset \bigcup_{i=1}^k B(y_i, \frac{\varepsilon}{2}).$$

Покажем, что

$$A(B(0,1)) \subset \bigcup_{i=1}^{k} B(y_i, \varepsilon).$$

В самом деле, пусть  $x \in B(0,1)$  и  $A_m x \in B(y_i, \varepsilon/2)$ . Тогда

$$||A_m x - Ax|| < \frac{\varepsilon}{2}$$

И

$$||Ax - y_i|| \le ||Ax - A_m x|| + ||A_m x - y_i|| < \varepsilon,$$

то есть Ax лежит в шаре  $B(y_i,\varepsilon)\subset\bigcup_{i=1}^k B(y_i,\varepsilon)$ . Компактность оператора A доказана, то есть  $\mathrm{Comp}(X,Y)$  — замкнутое подпространство.

Осталось доказать, что  $\operatorname{Comp}(X)$  образует двусторонний идеал в L(X). Пусть  $A \in \operatorname{Comp}(X)$ ,  $B \in L(X)$ . Нужно показать, что  $AB, BA \in \operatorname{Comp}(X)$ . Пусть  $\{x_n\}$  — ограниченная последовательность в X.  $\{Bx_n\}$  также ограничена. Поскольку оператор A компактен, из последовательности  $\{A(Bx_n)\}$  можно выделить сходящуюся, что в точности и означает, что  $AB \in \operatorname{Comp}(X)$ . Из последовательности  $\{Ax_n\}$  также можно выделить сходящуюся  $\{Ax_{n_k}\}$ , но тогда и  $\{B(Ax_{n_k})\}$  сходится, значит  $BA \in \operatorname{Comp}(X)$ .

Лемма 11.1 (о почти перпендикуляре). Пусть X- банахово пространство,  $M\subset X-$  замкнутое подпространство, не совпадающее со всем X. Тогда для любого  $\varepsilon>0$  найдется такой  $x\in X\setminus M, \|x\|=1,$  что

$$1 - \inf_{m \in M} \|x - m\| < \varepsilon.$$

**Теорема 11.4 (Рисса).** Пусть X- бесконечномерное банахово пространство. Тогда замкнутый шар  $\overline{B(a,r)}$  не является компактом.

Доказательство. Докажем утверждение для единичного шара (общее утверждение следует). Возьмем произвольный  $x_0$ ,  $||x_0|| = 1$ . Определим подпространство  $M_1 = \mathrm{span}\,\{x_0\}$ . По лемме о почти перпендикуляре для  $\varepsilon = 1/2$  найдется такой  $x_1 \in X \setminus M_1$ ,  $||x_1|| = 1$ ,

что  $||x_1-x_0||>1/2$ . Для подространства  $M_2=\mathrm{span}\,\{x_0,x_1\}$  также справедлива лемма о почти перпендикуляре, значит найдется  $x_3\in X\setminus M_2, \, ||x_3||=1, \,$ что  $||x_2-x_0||>1/2$  и  $||x_2-x_1||>1/2. \,$ Продолжая аналогично, получим последовательность  $\{x_k\}$  единичных векторов, находящихся друг от друга на расстоянии большем 1/2. Очевидно, что из такой последовательности выделить сходящуюся нельзя, а значит множество  $\overline{B(0,1)}$  не предкомпактно.

Следующая теорема полностью описывает спектры компактных операторов.

## **Теорема 11.5.** Пусть $A \in \text{Comp}(X)$ . Тогда

- 1. Спектр оператора A есть не более чем счетное множество с возможной единственной предельной точкой, равной нулю. Все точки спектра, отличные от нуля, являются собственными значениями. В бесконечномерном пространстве число 0 всегда лежит в спектре A.
- 2. Ядра  $Ker(A \lambda I)$  конечномерны для всех  $\lambda \neq 0$ ,  $\lambda \in \sigma(A)$ .
- 3. Более общо: ядра  ${\rm Ker}(A-\lambda I)^m$  конечномерны для всех ненулевых  $\lambda$  из спектра, причем найдется такой номер n>0, что  ${\rm Ker}(A-\lambda I)^n={\rm Ker}(A-\lambda I)^{n+1}$ .

#### Доказательство.

1. Покажем только, что  $0 \in \sigma(A)$ , если X бесконечномерно.

Предположим противное: оператор A обратим, то есть существует  $A^{-1} \in L(X)$  такой, что

$$AA^{-1} = I.$$

Но поскольку  $\mathrm{Comp}(X)$  есть идеал в L(X), оператор I должен быть также компактен, что невозможно в случае бесконечномерного X (образ единичного шара не предкомпактен в силу теоремы  $\mathrm{Pucca}$ ).

Остальные утверждения данного пункта оставим без доказательства.

2. Покажем, что если  $\lambda \neq 0$ , то  $X_0 = \operatorname{Ker}(A - \lambda I)$  конечномерно. Ядро оператора  $A - \lambda I$  инвариантно относительно оператора A: если  $x \in \operatorname{Ker}(A - \lambda I)$ , то  $Ax = \lambda x \in \operatorname{Ker}(A - \lambda I)$ . Также, как нетрудно убедиться,  $X_0$  — замкнутое подпространство (значит, оно банахово). Значит можно определить сужение  $A_0 = A|_{X_0}$  оператора A на это подпространство. Оно имеет вид  $A_0 = \lambda I_0$ , где  $I_0$  — тождественный оператор в  $X_0$ .

Сужение компактного оператора на замкнутое подпространство, очевидно, также компактно, а значит  $X_0$  конечномерно в силу той же теоремы Рисса.

#### 3. Без доказательства.

Определение 11.4. Замкнутый оператор  $A \colon D(A) \subset X \to X$  называется *оператором с компактной резольвентой*, если его резольвентное множество непусто и найдется такое  $\lambda_0 \in \rho(A)$ , что оператор  $\mathrm{R}(\lambda_0,A)$  компактен.

**Лемма 11.2.** Если A — оператор c компактной резольвентой, то для любого  $\mu_0 \in \rho(A)$  оператор  $R(\mu_0, A)$  компактен.

Доказательство. Пусть  $\lambda_0 \in \rho(A)$  — число из определения оператора с компактной резольвентой. Тогда из тождества Гильберта получаем

$$R(\mu_0, A) = R(\lambda_0, A) + (\mu_0 - \lambda_0) R(\mu_0, A) R(\lambda_0, A).$$

Оператор  $R(\lambda_0, A)$  компактен, значит компактен

$$(\mu_0 - \lambda_0) R(\mu_0, A) R(\lambda_0, A),$$

но тогда и  $R(\mu_0, A)$  компактен как сумма компактных операторов.

# Теорема 11.6.

Пусть замкнутый оператор  $A\colon D(A)\subset X\to X$  обратим. Тогда если  $D(A)\neq X$ , то

$$\sigma(A^{-1}) = \left\{ \frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(A) \right\} \cup \{0\}.$$

Eсли жее D(A) = X (оператор A тогда ограничен), то

$$\sigma(A^{-1}) = \left\{ \frac{1}{\lambda} : \lambda \in \sigma(A) \right\}.$$

Доказательство. Пусть  $D(A) \neq X$ . Тогда  $0 \in \sigma(A^{-1})$ , поскольку  $A^{-1}$  необратим (его образ не совпадает со всем X). Возьмем  $\lambda_0 \in \rho(A)$  и покажем, что  $\lambda_0^{-1} \in \rho(A^{-1})$ . Обратным для  $A^{-1} - \lambda_0^{-1}I$  является оператор  $-\lambda_0 A(A - \lambda_0 I)^{-1}$ , это проверяется непосредственно. Аналогично, если  $\lambda_0 \in \rho(A^{-1})$ , то  $\lambda_0^{-1} \in \rho(A)$ , причем обратный для  $A - \lambda_0^{-1}I$  есть  $-\lambda_0 A^{-1}(A^{-1} - \lambda_0 I)^{-1}$ .

**Лемма 11.3.** Если  $A \colon D(A) \subset X \to X$  — обратимый линейный замкнутый оператор, а  $x_0 \in D(A)$  — собственный вектор, отвечающий собственному значению  $\lambda_0 \in \sigma_d(A)$ ,  $\lambda_0 \neq 0$ , то  $x_0$  является собственным вектором оператора  $A^{-1}$ , соответствующим собственному значению  $\lambda_0^{-1}$ .

Доказательство. Если  $Ax_0 = \lambda_0 x_0$ , то  $x_0 = \lambda_0 A^{-1} x_0$ . Дальнейшее очевидно.

**Теорема 11.7.** Пусть  $A \colon D(A) \subset X \to X$  — оператор c ком-пактной резольвентой. Тогда

- 1. Его спектр состоит только из не более чем счетного числа собственных значений c единственной возможной предельной точкой равной  $\infty$ .
- 2. Ядра  $Ker(A \lambda I)$  конечномерны для всех  $\lambda \in \sigma(A)$ .

Доказательство. Пусть  $\lambda_0 \in \rho(A)$ . Тогда  $(A-\lambda_0 I)^{-1}$  компактен, значит его спектр  $\sigma((A-\lambda_0 I)^{-1})$  счетен и единственной возможной предельной точкой является точка 0. Из теоремы 11.6 следует, что

$$\sigma((A - \lambda_0 I)^{-1}) = \left\{ \frac{1}{\lambda - \lambda_0} : \lambda \in \sigma(A) \right\} \cup \{0\},\,$$

откуда получаем

$$\sigma(A) = \left\{ \frac{1}{\mu} + \lambda_0 : \mu \in \sigma((A - \lambda_0 I)^{-1}), \mu \neq 0 \right\}.$$

Отсюда следует, что оператор A имеет не более чем счетный спектр с единственной возможной предельной точкой равной бесконечности.

Покажем, что все точки спектра A являются собственными значениями. Если  $\lambda \in \sigma(A)$ , то  $\lambda = \mu^{-1} + \lambda_0$ , где  $\mu \in \sigma((A - \lambda_0 I)^{-1}))$ . Поскольку оператор  $(A - \lambda_0 I)^{-1}$  компактен и  $\mu \neq 0$ ,  $\mu$  является собственным значением этого оператора, а значит найдется такой ненулевой  $x \in X$ , что

$$(A - \lambda_0 I)^{-1} x = \mu x.$$

Из этого равенства, в частности, следует, что  $x \in D(A)$ . Тогда к обеим частям равенства можно применить оператор  $A - \lambda_0 I$ , откуда

получаем

$$x = \mu(A - \lambda_0 I)x;$$

$$x = \frac{1}{\lambda - \lambda_0} (A - \lambda_0 I)x;$$

$$(A - \lambda_0 I)x = (\lambda - \lambda_0)x;$$

$$Ax = \lambda x.$$

то есть x — собственный вектор оператора A, соответствующий собственному значению  $\lambda$ . Тогда также ясно, что

$$Ker(A - \lambda I) = Ker((A - \lambda_0 I)^{-1} - (\lambda - \lambda_0)^{-1}I),$$

откуда сразу получаем второе утверждение теоремы.