Содержание

1	Элементы теории меры и интеграла	1
	1.1 Пространства с мерой	. 1
	1.2 Интегрирование простых функций	. 3
	1.3 Интегрирование измеримых функций	. 7
	1.4 Пространства Лебега	
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	. 16
	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 33
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 45
	10.1 Операторное исчисление	. 45
	10.2 Проекторы Рисса	. 48
	_	
1	Эпементы теории меры и интегралз	a

Элементы теории меры и интеграла

Пространства с мерой 1.1

Определение 1.1. Пусть X — непустое множество. Семейство подмножеств ${\mathcal F}$ из X называется σ -алгеброй, если выполняются сле-

дующие 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 измеримыми.

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}, μ) , где X — непустое множество, \mathcal{F} — σ -алгебра измеримых подмножеств из X, а μ — 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 σ -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

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

Ниженяя 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 μ — мера Лебега, является пространством с мерой.

Пример 1.3. Тройка $(\Omega, \mathfrak{A}, P)$, где Ω — 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}, μ) — 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 $\mathit{cmynehuamoй},$ 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

$$f(x) = a_i, \quad x \in E_i,$$

 $g(x) = b_i, \quad x \in F_i.$

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 $f\colon E\to\mathbb{R}$ называется абсолютно 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

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

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

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

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

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

5. Аддитивность: если E 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 $f: E \to \mathbb{R}$, определенная на измеримом множестве E, называется uзмеримой, если она является равномерным пределом на E последовательности простых функций, т.е. существует такая последовательность $\{f_n\}$, $f_n: E \to \mathbb{R}$, 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 uзмеpимо \check{u} , 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}, μ — 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 *экви-валентными* 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 Ω . 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 $A \colon \ell^1 \to \ell^\infty$, определённое по правилу

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

есть линейный оператор, который каждой последовательности из ℓ^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

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

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.
$$||A|| = \inf \{C \ge 0 : \forall x \in X \ ||Ax|| \le C ||x|| \}$$

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

Пример 2.6. Рассмотрим оператор умножения $A \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$, 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).

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 $a,b \in \mathcal{B}$

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

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 $\|x\| \le 1$:

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

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

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

Норма тождественного оператора, очевидно, равна единице.

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

Пространство ограниченных линейных функционалов $L(X, \mathbb{K})$ называют сопряженным 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 δ . Тогда для любого $x\in X, \ \|x\|\leqslant 1,$ справедливо

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

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, Ω — 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_α , $\lim_{k\to\infty}\|A_\alpha x_k\| = \|A_\alpha x_0\|$, 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_{α} .

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 $\langle \cdot, \cdot \rangle \colon H \times H \to \mathbb K$, 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

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

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 ℓ^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. \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 про-

странстве 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:

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

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

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

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

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

После преобразований получаем:

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

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 $npoe\kappa uue \ddot{u}$ 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 $\Re \langle z, m \rangle = 0$.

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. $\sum_{n=1}^{\infty} e_n$ сходится;
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} \|e_n\|^2 \ cxodumcs$

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. \Box

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

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

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 со-

бой.

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

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

где
$$a = \frac{\overline{f(b)}}{\|b\|^2}b$$
.

6 Теорема Хана-Банаха

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

Определение 6.1. Отображение $p: X \to \mathbb{R}$ 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. *Носителем* функции $f\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $f\colon X o \mathbb{K}$, что

- 1. $f npoдолжение f_0$ 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.
$$|f(x)| \leq ||x||$$
.

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 ℓ^∞ 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 $\varepsilon \colon U \subset X \to \mathbb{R}$, $\varepsilon(x) \to 0$ 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

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

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

Определение 7.3. Отображение $f: U \subset X \to Y$ называется дифференцируемым 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 *производной* 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 δ , что если $||h|| < \delta$, то

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

Тогда

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

откуда, в силу произвольности ε 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 α и β 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 $f: X \to Y$ — 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

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

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 изоморфны.

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 изометрич-

ность:

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

Аналогичный результат справедлив для полилинейных операторов:

Теорема 7.7.

Пространства
$$L(\underbrace{X, L(X, \dots, L(X, Y))}_{n \ pas}))$$
 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 $f: U \subset X \to Y$ дифференцируемо в каждой точке U и отображение $f': U \subset X \to L(X,Y)$ 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 $f\colon U\subset X\to Y$ 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 $f^{(n)}\colon U\subset X\to B_n(X,Y)$ — 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.

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 строгого 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

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

$$\tag{8.1}$$

при стремлении z к нулю вдоль мнимой оси и вдоль действительной оси

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

$$\lim_{\substack{z \to 0 \\ \gamma \mathbf{m} \ z = 0}} \frac{\Re \mathfrak{e} \ z}{z} = \frac{z}{z} = 1.$$

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 аналитической (чаще говорят голоморфной) на открытом множестве U, если она дифференцируема (как функция в комплексном пространстве) в каждой точке множества U.

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 $f\colon U\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ вдоль кусочно гладкого пути $\gamma\colon [a,b]\to U$ 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

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} (u(x, y) + iv(x, y)) d(x + iy) =$$

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

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 γ . Тогда, применяя формулу Грина и условия Коши-Римана, получаем:

$$\begin{split} & \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = \int_{\gamma} u(x,y) \, \mathrm{d}x - v(x,y) \, \mathrm{d}y + i \int_{\gamma} v(x,y) \, \mathrm{d}x + u(x,y) \, \mathrm{d}y = \\ & = \iint_{D} \left(-\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y + i \iint_{D} \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = 0. \quad \Box \end{split}$$

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 $f\colon U\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ — аналитическая функция $u\;z_0\in U,\;mo\;s$ 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 ряд

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

 $cxodumcs\ npu\ |z-z_0| < R,\ mo\ функция\ f\ является\ аналитической в\ круге\ |z-z_0| < R.$

Теорема 8.6 (единственности). Если $f\colon U\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ аналитична на U и

$$f(z_n) = 0,$$

еде $\{z_n\}$ — 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 $B \in L(X)$. По-

кажем, 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 $A \colon D(A) \subset X \to X$ 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 $A: D(A) \subset C[a,b] \to C[a,b], D(A) =$

 $C^1[a,b]$, 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.

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

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 $A^{-1}: X \to X$, 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 $\lambda \in \mathbb{C}$, а $I \colon D(A) \subset X \to X$ — тождественный 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. $Ker(A \lambda I) \neq \{0\}$ оператор не инъективен.
- 2. $Im(A \lambda I) \neq X$ 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 λ — 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 $\mathrm{R}(\bullet,A)\colon \rho(A)\to L(X),$ 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 $\mathrm{R}(\bullet,A)\colon \rho(A)\to L(X)$ — 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 λ_0 в $\rho(A)$ входит открытый круг радиусом меньше $\|\mathbf{R}(\lambda_0,A)\|^{-1}$ с центром в точке λ_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 λ резольвента представляется в виде

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

При этом для нормы резольвенты справедлива оценка

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

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, $R(\lambda,A)=\mathbf{0}\in L(X)$ 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 Φ_A является гомоморфизмом алгебр.

Отображение Φ_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 γ — граница открытого множества $V \supset \sigma(A)$, лежащего в множестве аналитичности функции f.

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

Теорема 10.1.

Отображение Ψ_A является гомоморфизмом алгебры $\mathcal{F}(A)$ в ал-

гебру 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 γ_1 и γ_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

$$\begin{split} f(A)g(A) &= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} f(\lambda) \operatorname{R}(\lambda,A) \operatorname{d}\lambda \cdot \int_{\gamma_2} f(\mu) \operatorname{R}(\mu,A) \operatorname{d}\mu = \\ &= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda) g(\mu) \operatorname{R}(\lambda,A) \operatorname{R}(\mu,A) \operatorname{d}\mu \operatorname{d}\lambda = \\ &= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda) g(\mu) (\lambda - \mu)^{-1} (\operatorname{R}(\lambda,A) - \operatorname{R}(\mu,A)) \operatorname{d}\mu \operatorname{d}\lambda = \\ &= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda) g(\mu) (\lambda - \mu)^{-1} \operatorname{R}(\lambda,A) \operatorname{d}\mu \operatorname{d}\lambda - \\ &- \frac{1}{4\pi^2} \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} f(\lambda) g(\mu) (\lambda - \mu)^{-1} \operatorname{R}(\mu,A) \operatorname{d}\mu \operatorname{d}\lambda = \\ &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} f(\lambda) \operatorname{R}(\lambda,A) \left(-\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_2} \frac{g(\mu)}{\lambda - \mu} \operatorname{d}\mu \right) \operatorname{d}\lambda - \\ &- \left(-\frac{1}{2\pi i} \right) \int_{\gamma_2} g(\mu) \operatorname{R}(\mu,A) \left(-\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{f(\lambda)}{\lambda - \mu} \operatorname{d}\lambda \right) \operatorname{d}\mu = \end{split}$$

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

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

где интеграл

$$\int_{\gamma_1} \frac{f(\lambda)}{\lambda - \mu} \, \mathrm{d}\lambda$$

равен нулю, поскольку μ лежит за пределами U_1 (на контуре γ_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). $\Pi ycmb \ A \in L(X), \ f \in \mathcal{F}(A). \ Tor\partial a$

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

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 прямую 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 σ_1 и σ_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):

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

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

где γ — граница $U_1 \cup U_2$, являющаяся объединением γ_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 $AP_1=P_1A$ (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 $A \in \rho(A)$

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

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.

¹Рассмотрите очевидное равенство $(A - \lambda I)A = A(A - \lambda I)$