Лекции по курсу "Функциональный анализ"

Белоусов Григорий Николаевич

Оглавление

Глава 1. Топологические и метрические пространства	2
1. Неравенства Юнга, Гельдера и Минковского	2
2. Топологические пространства	4
3. Метрические пространства	7
4. Полные метрические пространства	10
5. Принцип сжимающих отображений	15
6. Компактные пространства	19
Глава 2. Нормированные пространства	27
1. Линейные пространства	27
2. Нормированные пространства	34
3. Эвклидовы и гильбертовы пространства	38
4. Функции ограниченной вариации	48
Глава 3. Теория операторов	51
1. Определения и основные свойства	51
2. Спектр линейного оператора	56
3. Компактные операторы	60
Литература	63

Глава 1

Топологические и метрические пространства

1. Неравенства Юнга, Гельдера и Минковского

Вначале рассмотрим несколько неравенств, которые понадобятся нам на протяжении курса.

ТЕОРЕМА 1.1 (неравенство Юнга). Пусть числа p>1 и q>1 удовлетворяют условию $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1,\ a,b\geq 0.$ Тогда

$$ab \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Мы можем считать, что a,b>0. Рассмотрим функцию

$$f(x) = x^{\frac{1}{p}} - \frac{x}{p}, \quad x \ge 0.$$

Заметим, что

$$f'(x) = \frac{1}{p}x^{\frac{1}{p}-1} - \frac{1}{p} = \frac{1}{p}\left(x^{-\frac{1}{q}} - 1\right)$$

положительна при 0 < x < 1, и отрицательна при x > 1. Тогда в точке x = 1 функция f(x) принимает наибольшее значение. Следовательно,

$$x^{\frac{1}{p}} - \frac{x}{p} \le f(1) = 1 - \frac{1}{p} = \frac{1}{q}.$$

Пусть $x = \frac{a^p}{b^q}$. Тогда

$$\frac{a}{b^{\frac{q}{p}}} - \frac{1}{p} \frac{a^p}{b^q} \le \frac{1}{q}.$$

Отсюда,

$$ab^{q-\frac{q}{p}} - \frac{a^p}{p} \le \frac{b^q}{q}.$$

Получаем

$$ab^{q(1-\frac{1}{p})} \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

Здесь
$$q(1-\frac{1}{p})=q\frac{1}{q}=1.$$

ТЕОРЕМА 1.2 (неравенство Гельдера). Пусть числа p>1 и q>1 удовлетворяют условию $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$. Тогда

$$\sum_{i=1}^{n} |a_i b_i| \le \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^q\right)^{\frac{1}{q}}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что это неравенство однородно, т.е. оно выполнено для векторов a и b тогда и только тогда, когда оно выполнено для векторов λa и μb . Таким образом, мы можем считать, что

$$\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p = \sum_{i=1}^{n} |b_i|^q = 1.$$

Согласно неравенству Юнга (см. 1.1),

$$|a_i b_i| \le \frac{|a_i|^p}{p} + \frac{|b_i|^q}{q}.$$

Суммируя это неравенство по всем i, получаем

$$\sum_{i=1}^{n} |a_i b_i| \le 1.$$

Что и требовалось доказать.

Заметим, что при p=q=2 неравенство Гельдера переходит в неравенство Коши–Буняковского.

ТЕОРЕМА 1.3 (неравенство Минковского). Пусть $p \ge 1$. Тогда

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |a_i + b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Доказательство. При p=1 неравенство очевидно. Заметим, что

$$(|a_i| + |b_i|)^p = (|a_i| + |b_i|)^{p-1}|a_i| + (|a_i| + |b_i|)^{p-1}|b_i|.$$

Суммируя это неравенство по всем i, получаем

$$\sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^p = \sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^{p-1} |a_i| + \sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^{p-1} |b_i|.$$

Применим к каждому слагаемому в правой части неравенство Гельдера (см. 1.2). Получим

$$\sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^p \le \left(\sum_{i=1}^{n} ((|a_i| + |b_i|)^{p-1})^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{n} ((|a_i| + |b_i|)^{p-1})^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}},$$

где q удовлетворяет условию $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1.$ Заметим, что (p-1)q=p. Тогда

$$\sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^p \le \left(\sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^p\right)^{\frac{1}{q}} \left(\left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}\right).$$

Поделим обе части равенства на

$$\left(\sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^p\right)^{\frac{1}{q}}.$$

Поскольку $1 - \frac{1}{q} = \frac{1}{p}$, получаем

$$\left(\sum_{i=1}^{n} (|a_i| + |b_i|)^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Откуда следует неравенство Минковского.

2. Топологические пространства

Определение 1.4. Пусть на множестве X задана система подмножеств $\mathcal T$ такая, что

• если $U_i \in \mathcal{T} \ \forall i$, то $\bigcap_{i=1}^n U_i \in \mathcal{T}$, т.е. пересечение конечного числа подмножеств из \mathcal{T} есть элемент \mathcal{T} .

- если $U_{\alpha} \in \mathcal{T} \ \forall \alpha$, то $\bigcup_{\alpha} U_{\alpha} \in \mathcal{T}$, т.е. объединение любого числа (конечного или бесконечного) подмножеств из \mathcal{T} есть элемент \mathcal{T} .
- $X \in \mathcal{T}, \emptyset \in \mathcal{T}$.

Тогда пара (X,T) называется топологическим пространством. Система $\mathcal T$ называется топологией на X. Элементы системы $\mathcal T$ называются открытыми множествами. Элементы множества X

называются mочками. Открытое множество, содержащее точку x мы будем называть $o\kappa pecmhocmbo$ точки x.

Определение 1.5. Семейство \mathfrak{B} называется *базой* топологии, если \mathfrak{B} состоит из элементов \mathcal{T} и любое множество $U \in \mathcal{T}$ представимо в виде объединения элементов семейства \mathfrak{B} .

Определение 1.6. Множество $V \subset X$ называется *замкнутым*, если его дополнение открыто, т.е. $X \setminus V \in \mathcal{T}$.

Замечание 1.7. Заметим, что множества X и \emptyset одновременно открыты и замкнуты.

Непосредственно из определения видно, что объединение конечного числа замкнутых множеств снова замкнуто. Пересечение любого числа замкнутых множеств также замкнуто.

ПРИМЕР 1.8. Пусть X состоит из двух элементов, $X = \{a, b\}$. Тогда $\mathcal{T} = \{\emptyset, a, X\}$ образует топологию на X, в которой точка a открыта, а точка b замкнута. Это топологическое пространство называется связное двоеточие.

ПРИМЕР 1.9. Пусть $X = \mathbb{R}$ и $\mathfrak{B} = \{(a,b)\}$ — множество интервалов. Тогда \mathfrak{B} является базой топологии на \mathbb{R} . Эта топология называется cmandapmnoù топологией на прямой. Теперь в качестве \mathcal{T} мы можем взять множества $\{\emptyset, \mathbb{R}, \mathbb{R} \setminus \{x_1, \dots, x_n\}\}$, т.е. открытыми множествами являются пустое множество, вся прямая и прямая без конечного числа точек. Эта топология называется mononorueù Sapucckoro.

ЗАМЕЧАНИЕ 1.10. Предыдущий пример показывает, что на одном и том же множестве можно задать несколько топологий.

ТЕОРЕМА 1.11. Семейство \mathfrak{B} тогта и только тогда является базой топологии \mathcal{T} , когда для любого множества $U \in \mathcal{T}$ и любой точки $x \in U$ существует $V \in \mathfrak{B}$ такая, что $x \in V \subset U$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $U \in \mathcal{T}$ — открытое множество. Тогда для каждой точки $\alpha \in U$ существует $V_{\alpha} \in \mathfrak{B}$ такая, что $V_{\alpha} \subset U$. Тогда $U = \bigcup_{\alpha} V_{\alpha}$. Обратно, пусть \mathfrak{B} — база топологии \mathcal{T} . Тогда любое множество $U \in \mathcal{T}$ представимо $U = \bigcup_{\alpha} V_{\alpha}$, $V_{\alpha} \in \mathfrak{B}$. Пусть $x \in U = \bigcup_{\alpha} V_{\alpha}$. Тогда существует V_{α} такая, что $x \in V_{\alpha}$ и $V_{\alpha} \subset U$. \square

Заметим, что в процессе доказательства, мы доказали следующую лемму.

ЛЕММА 1.12. Множество U открыто тогда и только тогда, когда для любой точки $x \in U$ существует окрестность V такая, что $V \subset U$.

Введем еще несколько определений.

Определение 1.13. Будем говорить, что топологическое пространство X удовлетворяет nepsoù аксиоме отделимости (обладает свойством T_1), если для любых двух точек $x, y \in X$ существует открытые множества U и V такие, что $x \in U, y \notin U$ и $x \notin V, y \in V$.

Определение 1.14. Будем говорить, что топологическое пространство X удовлетворяет второй аксиоме отделимости (обладает свойством T_2), если для любых двух точек $x, y \in X$ существует открытые множества U и V такие, что $x \in U, y \in V$ и $U \cap V = \emptyset$. T_2 -пространства называются $Xaycdop\phioвamu$.

Очевидно, что T_2 -пространства являются и T_1 -пространствами.

Определение 1.15. Будем говорить, что топологическое пространство X удовлетворяет *второй аксиоме счетности*, если существует счетная база.

Определение 1.16. Будем говорить, что топологическое пространство X удовлетворяет *первой аксиоме счетности*, если для любой точки $x \in X$ существует счетная система множеств $\Sigma_x \subset \mathcal{T}$, содержащих x. Более того, для любого множества $V \in \mathcal{T}$, содержащего x, существует множество $U_i \in \Sigma_x$ такое, что $U_i \subset V$.

Из теоремы 1.11 видно, что пространства, удовлетворяющие второй аксиоме счетности, удовлетворяют и первой аксиоме счетности.

Определение 1.17. Пусть $f: X \to Y$ — отображение двух топологических пространств. Будем говорить, что f непрерывно в точке $x_0 \in X$, если для любой окрестности $V \subset Y$ точки $f(x_0)$ существует окрестность U точки x_0 такая, что $f(U) \subset V$. Отображение f называется непрерывным, если оно непрерывно в каждой точки пространства X. Непрерывное отображение $f: X \to Y$ называется гомеоморфизмом, если f взаимно однозначно отображает X в Y и отображение $f^{-1}: Y \to X$ непрерывно.

ТЕОРЕМА 1.18. Отображение $f: X \to Y$ непрерывно тогда и только тогда, когда прообраз любого открытого множества является открытым множеством.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $f: X \to Y$ — непрерывное отображение, $V \subset Y$ — открытое множество. Пусть $x \in f^{-1}(V)$. Заметим,

что V — окрестность f(x). Тогда существует окрестность U точки x такая, что $f(U) \subset V$, т.е. $U \subset f^{-1}(V)$. Согласно лемме 1.12 $f^{-1}(V)$ открыто. Обратно, пусть $V \subset Y$ — окрестность точки $f(x_0)$. Тогда $f^{-1}(V)$ — окрестность точки x_0 и $f(f^{-1}(V)) = V \subset V$. Следовательно, f непрерывно.

3. Метрические пространства

Определение 1.19. Пусть на множестве X задана функция $\rho(x,y)$ такая что

- $\rho(x,y) = 0$ тогда, и только тогда когда x = y;
- \bullet $\rho(x,y) = \rho(y,x);$
- $\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y)$ (неравенство треугольника).

Тогда пара (X, ρ) называется метрическим пространством. Функция $\rho(x, y)$ называется метрикой.

Утверждение 1.20. $\rho(x,y) \ge 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно,

$$0 = \rho(x, x) \le \rho(x, y) + \rho(y, x) = 2\rho(x, y).$$

Определение 1.21. Шаровой окрестностью точки $x \in X$ радиуса ε называется множество $U_{\varepsilon}(x) = \{y \mid \rho(x,y) < \varepsilon\}.$

Определение 1.22. Точка x называется внутренней точкой множества Y, если существует ε такое, что $U_{\varepsilon}(x) \subset Y$. Множество внутренних точек называется внутренностью и обозначается $\operatorname{Int} Y$. Точка x называется граничной точкой множества Y, если для любого $\varepsilon > 0$ шаровая окрестность $U_{\varepsilon}(x)$ содержит точки Y, но $U_{\varepsilon}(x) \not\subset Y$. Множество всех граничных точек называется границей и обозначается ∂Y . Замыканием множества Y называется $\overline{Y} = Y \cup \partial Y$.

Определение 1.23. Множество Y называется $\mathit{замкнутым}$, если $\partial Y \subset Y$, и $\mathit{открытым}$, если $\partial Y \cap Y = \emptyset$. Множества \emptyset и X мы будем считать и замкнутыми, и открытыми.

Очевидно, что если Y — открытое множество, то $X \setminus Y$ — замкнутое множество, и наоборот. Сейчас мы докажем несколько утверждений, которые покажут, что система открытых множеств задает топологию.

Определение 1.24. Paccmoshuem между двумя множествами $A,B\subset X$ называется $\rho(A,B)\inf_{x\in A,y\in B}\rho(x,y)$. Точкой прикосновения множества $A\subset X$ называется всякая точка x для которой $\rho(x,A)=0$.

Заметим, что точка прикосновения множества Y это точка в любой окрестности которой содержатся точки множества Y, т.е. это либо внутренняя точка, либо точка границы. Очевидно, что замыкание множества Y можно описать, как множество всех точек прикосновения.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1.25. Пересечение двух открытых множеств — открытое множество.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть U_1 и U_2 — два открытых множества. Пусть $x \in U_1 \cap U_2$. Тогда $x \in U_1$ и $x \in U_2$. Следовательно, существует ε_1 такое что $U_{\varepsilon_1}(x) \subset U_1$, и существует ε_2 такое, что $U_{\varepsilon_2}(x) \subset U_2$. Положим $\varepsilon = \min(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$. Тогда $U_{\varepsilon}(x) \subset U_1$ и $U_{\varepsilon}(x) \subset U_2$. Следовательно, $U_{\varepsilon}(x) \subset U_1 \cap U_2$. Отсюда, x— внутренняя точка.

Заметим, что из утверждения 1.25 следует, что пересечение любого конечного числа открытых множеств — открытое множество.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1.26. Объединение любого числа открытых множеств — открытое множество.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x\in\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}$. Тогда существует U_{α} такое, что $x\in U_{\alpha}$. Следовательно, существует $U_{\varepsilon}(x)$ такое, что $U_{\varepsilon}(x)\subset U_{\alpha}$. Тогда $U_{\varepsilon}(x)\subset\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}$.

Из утверждений 1.25 и 1.26 следует, что открытые множества задают топологию.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1.27. Множество шаровых окрестностей образуют базу этой топологии.

ПРИМЕР 1.28. Пусть $X = \mathbb{R}$. Тогда мы можем задать метрику $\rho(x,y) = |x-y|$. Аналогично мы можем ввести метрику на \mathbb{R}^n . Пусть $x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$. Тогда

$$\rho(x,y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}.$$

Более того, если $p \ge 1$, то мы можем определить метрику

$$\rho(x,y) = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Из неравенства Минковского (см. 1.3) следует неравенство треугольника для этой метрике. Еще одну метрику на \mathbb{R}^n можно задать, как

$$\rho(x,y) = \max_{i} |x_i - y_i|.$$

Определение 1.29. Две метрики называются *эквивалентными*, если они задают одну и ту же топологию.

Замечание 1.30. Все метрики в примере 1.28 эквивалентны.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1.31. Все метрические пространства являются Хаусдорфовыми.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x,y\in X$ и $\rho(x,y)=a$. Возьмем две шаровые окрестности $U_{\frac{a}{2}}(x)$ и $U_{\frac{a}{2}}(y)$. Докажем, что они не пересекаются. Предположим, что существует точка $z\in U_{\frac{a}{2}}(x)$ и $z\in U_{\frac{a}{2}}(y)$. Тогда

$$\rho(x,y) \le \rho(z,x) + \rho(z,y) < \frac{a}{2} + \frac{a}{2} = a.$$

Противоречие.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1.32. Все метрические пространства удовлетворяют первой аксиоме счетности.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как известно, множество рациональных чисел счетно. Возьмем множество шаровых окрестностей рационального радиуса с центром в точке x. Пусть $x \in V$. Тогда существует шаровая окрестность $U_{\varepsilon}(x)$ такая, что $U_{\varepsilon}(x) \subset V$. Пусть $\tilde{\varepsilon}$ — рациональное число, меньшее ε . Тогда $U_{\tilde{\varepsilon}}(x) \subset U_{\varepsilon}(x) \subset V$.

Теперь рассмотрим операцию замыкание. Имеют место следующие свойства.

- (1) \bar{Y} замкнутое множество.
- $(2) \ \overline{Y_1 \cup Y_2} = \overline{Y_1} \cup \overline{Y_2}$
- $\overline{Y_1 \cap Y_2} = \bar{Y}_1 \cap \bar{Y}_2$

Определение 1.33. Множество $Y \subset X$ называется всюду плотным в X, если $\bar{Y} = X$. Множество $Y \subset X$ называется нигде не плотным, если $\mathrm{Int}\,\bar{Y} = \emptyset$.

Определение 1.34. Пространство X называется сепарабельным, если в нем существует счетное всюду плотное множество Y.

ПРИМЕР 1.35. Пусть $X = \mathbb{R}$. Поскольку \mathbb{Q} всюду плотно в \mathbb{R} и счетно, то \mathbb{R} сепарабельно. Аналогично сепарабельными являются все пространства \mathbb{R}^n .

ТЕОРЕМА 1.36. Каждое пространство X, удовлетворяющее второй аксиоме счетности, сепарабельно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\mathfrak{B} = \{U_i\}$ счетная база пространства X. Выберем в каждом U_i точку x_i . Обозначим через M — множество этих точек. Пусть x — произвольная точка и V — ее окрестность. Согласно теореме 1.11 существует множество $U_i \subset V$, т.е. существует точка $x_i \in V$. Тогда $x \in \bar{M}$. Следовательно, $\bar{M} = X$. \square

ТЕОРЕМА 1.37. Пусть $f: X \to Y$ — отображение двух метрических пространств. Отображение f непрерывно в точке x_0 тогда и только тогда, когда для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta(\varepsilon)$ такое, что для любого x с условием $\rho(x, x_0) < \delta$, выполнено неравенство $\rho_1(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$ (здесь ρ_1 означает метрику в Y).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $f\colon X\to Y$ непрерывно в точке x_0 . Рассмотрим шаровую окрестность $U_\varepsilon(f(x_0))$. Согласно определению, существует окрестность V точки x_0 такая, что $f(V)\subset U$. Поскольку V открыто и содержит x_0 , то существует шаровая окрестность $V_\delta(x_0)\subset V$. Следовательно, $f(V_\delta(x_0))\subset U_\varepsilon(f(x_0))$. Обратно, пусть U — окрестность точки $f(x_0)$. Тогда существует шаровая окрестность $U_\varepsilon(f(x_0))\subset U$. По предположению, существует $\delta(\varepsilon)$ такое, что для любого x с условием $\rho(x,x_0)<\delta$, выполнено неравенство $\rho_1(f(x),f(x_0))<\varepsilon$. Рассмотрим шаровую окрестность $V_\delta(x_0)$. Тогда $f(V_\delta(x_0))\subset U_\varepsilon(f(x_0))\subset U$. Следовательно, f непрерывно в точке x_0 .

4. Полные метрические пространства

Пусть дана последовательность $\{x_n\}$ в метрическом пространстве X. Будем говорить, что эта последовательность cxodumcs к точке x, если для любого $\varepsilon > 0$ существует N такое, что для любых n > N выполнено неравенство $\rho(x_n, x) < \varepsilon$. Или по другому

$$\lim_{n \to \infty} \rho(x_n, x) = 0.$$

ТЕОРЕМА 1.38. Точка $x \in Y$ тогда и только тогда является точкой прикосновения этого множества, когда существует последовательность $\{x_n\}$ точек из Y сходящаяся κ x.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть x — точка прикосновения. Тогда в шаровой окрестности $U_{\frac{1}{n}}(x)$ содержится хотя бы одна точка $x_n \in Y$. Эти точки образуют последовательность, сходящуюся к x. Обратно, пусть существует последовательность $\{x_n\}$ точек из Y сходящаяся к x. Тогда в любой окрестности $U_{\varepsilon}(x)$ содержатся все точки последовательности $\{x_n\}$, начиная с какого-то n.

Определение 1.39. Последовательность $\{x_n\} \subset X$ называется фундаментальной, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $N(\varepsilon)$ такое, что для любых n, m > N выполнено неравенство $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$.

Любая сходящаяся последовательность фундаментальна. Действительно, выберем такое N, что для любых n,m>N выполнялись неравенства $\rho(x_n,x)<\frac{\varepsilon}{2},\ \rho(x_m,x)<\frac{\varepsilon}{2}.$ Тогда, из неравенства треугольника,

$$\rho(x_n, x_m) \le \rho(x_n, x) + \rho(x, x_m) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Определение 1.40. Если в пространстве X любая фундаментальная последовательность сходится, то это пространство называется *полным*.

ПРИМЕР 1.41. Пространство \mathbb{R} с обычной метрикой является полным. Пространство \mathbb{Q} не является полным. Пространство \mathbb{R}^n с обычной метрикой также является полным.

ТЕОРЕМА 1.42. Метрическое пространство X полно тогда и только тогда, когда в нем всякая последовательность вложенных друг в друга замкнутых шаров, радиусы которых стремятся к нулю, имела непустое пересечение.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что X полно. Пусть B_1, B_2, \ldots — последовательность вложенных друг в друга замкнутых шаров, и пусть x_1, x_2, \ldots — их центры, r_1, r_2, \ldots — их радиусы $(r_n \to 0)$. Заметим, что $\rho(x_n, x_m) < \max(r_n, r_m)$. Следовательно, последовательность x_1, x_2, \ldots фундаментальна. Пусть x — ее предел. С другой стороны, шар B_m содержит все точки последовательности $\{x_n\}$, за исключением, быть может, точек $x_1, x_2, \ldots, x_{m-1}$. Тогда x — точка прикосновения шара B_m (см. теорема 1.38). Поскольку B_m — замкнутый шар, то $x \in B_m$. Следовательно, $x \in \bigcap B_n$.

Предположим, что всякая последовательность вложенных друг в друга замкнутых шаров, радиусы которых стремятся к нулю, имеет

непустое пересечение. Пусть $\{x_n\}$ — фундаментальная последовательность. Тогда существует элемент x_{n_1} такой, что $\rho(x_{n_1},x_n)<\frac{1}{2}$ для всех $n>n_1$. Пусть B_1 — замкнутый шар, радиуса 1 с центром в x_{n_1} . Тогда B_1 содержит все элементы последовательности $\{x_n\}$ начиная с x_{n_1} . Выберем элемент x_{n_2} такой, что $\rho(x_{n_2},x_n)<\frac{1}{2^2}$ для всех $n>n_2$ и $n_2>n_1$. Пусть B_2 — замкнутый шар, радиуса $\frac{1}{2}$ с центром в x_{n_2} . Продолжая этот процесс, мы получим последовательность вложенных друг в друга замкнутых шаров B_n . Их радиусы равны $\frac{1}{2^{n-1}}$, т.е. стремятся к нулю. Тогда существует точка $x\in\bigcap B_n$. Очевидно, что x является пределом последовательности $\{x_n\}$.

ТЕОРЕМА 1.43 (теорема Бэра). Полное метрическое пространство X не может быть представлено в виде объединения счетного числа нигде не плотных множеств.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное, т.е. пусть

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} M_n,$$

где M_n нигде не плотно. Пусть B_1 — замкнутый шар, такой что $B_1 \cap M_1 = \emptyset$, и его радиуса меньше 1. Поскольку $B_1 \cap M_2$ нигде не плотно, то существует замкнутый шар B_2 такой что $B_2 \subset B_1$, $B_2 \cap M_2 = \emptyset$ и радиус B_2 меньше $\frac{1}{2}$. Аналогично, $B_2 \cap M_3$ нигде не плотно. Тогда существует замкнутый шар B_3 такой что $B_3 \subset B_2$, $B_3 \cap M_3 = \emptyset$ и радиус B_3 меньше $\frac{1}{2^2}$. Продолжая этот процесс, мы получим последовательность вложенных друг в друга замкнутых шаров B_n , радиусы которых стремятся к нулю. По теореме 1.42 существует точка $x \in \bigcap_n B_n$. С другой стороны, $x \notin \bigcup_{n=1}^\infty M_n$.

Определение 1.44. Точка $x \in X$ называется изолированной, если существует $\varepsilon > 0$ такой, что $U_{\varepsilon}(x)$ состоит из одной точки x. Пространство, каждая точка которого является изолированной, называется $\partial ucк pemhыm$.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1.45. Всякое полное метрическое пространство без изолированных точек несчетно.

Определение 1.46. Пусть X — метрическое пространство. Полное метрическое пространство X^* называется *пополнением* пространства X, если $X \subset X^*$ и $\bar{X} = X^*$.

ТЕОРЕМА 1.47. Каждое метрическое пространство X имеет единственное (с точности до изометрии) пополнение.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть X — метрическое пространство. Рассмотрим множество фундаментальных последовательностей \tilde{X} . Назовем две фундаментальные последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ эквивалентными, если $\lim_{n\to\infty} \rho(x_n,y_n)=0$. Это отношение рефлексивно, симметрично и транзитивно. Рефлексивность и симметричность очевидна. Транзитивность следует из неравенства треугольника

$$\rho(x_n, z_n) \le \rho(x_n, y_n) + \rho(y_n, z_n).$$

Таким образом, \tilde{X} распадается на классы эквивалентности. Определим пространство X^* . Его точками будут классы эквивалентных между собой последовательностей. Определим метрику на этом пространстве следующим образом. Пусть x^* , y^* — два класса эквивалентности. Пусть $\{x_n\} \in x^*$ и $\{y_n\} \in y^*$. Тогда

$$\rho(x^*, y^*) = \lim_{n \to \infty} \rho(x_n, y_n).$$

Докажем, что этот предел существует и не зависит от выбора $\{x_n\} \in x^*$ и $\{y_n\} \in y^*$. Заметим, что

$$|\rho(x_n,y_n)-\rho(x_m,y_m)|=|\rho(x_n,y_n)-\rho(x_n,y_m)+\rho(x_n,y_m)-\rho(x_m,y_m)|\leq$$

$$\leq |\rho(x_n,y_n)-\rho(x_n,y_m)|+|\rho(x_n,y_m)-\rho(x_m,y_m)|\leq \rho(y_n,y_m)+\rho(x_n,x_m).$$
 Здесь мы использовали

$$\rho(x_n, y_n) \le \rho(y_n, y_m) + \rho(x_n, y_m),$$

$$\rho(x_n, y_m) \le \rho(x_n, x_m) + \rho(x_m, y_m).$$

Поскольку $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ — фундаментальные последовательности, то для любого $\varepsilon > 0$ существует $N \in \mathbb{N}$ такое, что для любых n,m>N выполнено $\rho(y_n,y_m)<\frac{\varepsilon}{2}$ и $\rho(x_n,x_m)<\frac{\varepsilon}{2}$. Тогда

$$|\rho(x_n, y_n) - \rho(x_m, y_m)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Таким образом, согласно критерию Коши последовательность $\rho(x_n, y_n)$ сходится. Докажем единственность. Пусть $\{x_n\}, \{x_n'\} \in x^*$ и $\{y_n\}, \{y_n'\} \in y^*$. Тогда

$$|\rho(x_n,y_n)-\rho(x_n',y_n')|=|\rho(x_n,y_n)-\rho(x_n,y_n')+\rho(x_n,y_n')-\rho(x_n',y_n')|\leq |\rho(x_n,y_n)-\rho(x_n,y_n')|+|\rho(x_n,y_n')-\rho(x_n',y_n')|\leq \rho(y_n,y_n')+\rho(x_n,x_n').$$
 Поскольку

$$\lim_{n \to \infty} \rho(x_n, x_n') = 0, \quad \lim_{n \to \infty} \rho(y_n, y_n') = 0,$$

то

$$\lim_{n\to\infty} \rho(x_n, y_n) = \lim_{n\to\infty} \rho(x'_n, y'_n).$$

Теперь проверим аксиомы метрического пространства. То, что $\rho(x^*,y^*)=0$ тогда и только тогда, когда $x^*=y^*$ следует из определения классов эквивалентности. Симметричность $(\rho(x^*,y^*)=\rho(y^*,x^*))$ очевидна. Осталось доказать неравенство треугольника. Пусть $x^*,y^*,z^*\in X^*$, и пусть $\{x_n\}\in x^*,\{y_n\}\in y^*,\{z_n\}\in z^*$. Поскольку X— метрическое пространство, то

$$\rho(x_n, z_n) \le \rho(x_n, y_n) + \rho(y_n, z_n).$$

Переходим к пределу при $n \to \infty$, получаем

$$\lim_{n \to \infty} \rho(x_n, z_n) \le \lim_{n \to \infty} \rho(x_n, y_n) + \lim_{n \to \infty} \rho(y_n, z_n).$$

Отсюда,

$$\rho(x^*, z^*) \le \rho(x^*, y^*) + \rho(y^*, z^*).$$

Таким образом, X^* — метрическое пространство. Теперь отобразим X в пространство X^* . Сопоставим $x \in X$ класс фундаментальных последовательностей, сходящихся к x. Заметим, что хотя бы одна такая последовательность есть всегда, например постоянная последовательность x, x, x, \ldots Теперь докажем, что X всюду плотно в X^* . Пусть $x^* \in X^*$ и $\{x_n\} \in x^*$. Пусть $\varepsilon > 0$ — произвольное число. Так как последовательность $\{x_n\}$ фундаментальная, то существует $N \in \mathbb{N}$ такое, что $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ для любых n, m > N. С другой стороны,

$$\rho(x_n, x^*) = \lim_{m \to \infty} \rho(x_n, x_m) \le \varepsilon.$$

Таким образом, произвольная окрестность точки $x^* \in X^*$ содержит точку X. Теперь докажем, что X^* полно. Заметим, что любая последовательность $\{x_n\}$, составленная из точек X сходится. Пусть теперь $\{x_n^*\}$ — фундаментальная последовательность из X^* . Поскольку X всюду плотно в X^* , то существуют точки $x_n \in X$ удовлетворяющие условию $\rho(x_n, x_n^*) < \frac{1}{n}$. Заметим, что

$$\rho(x_n, x_m) \le \rho(x_n, x_n^*) + \rho(x_n^*, x_m^*) + \rho(x_m^*, x_m) < \frac{1}{n} + \frac{1}{m} + \rho(x_n^*, x_m^*).$$

Следовательно, последовательность $\{x_n\}$ фундаментальна. Тогда она сходится к x^* . С другой стороны,

$$\rho(x^*, x_n^*) \le \rho(x^*, x_n) + \rho(x_n, x_n^*) < \frac{1}{n} + \rho(x_n, x_n^*).$$

Таким образом, $\{x_n^*\}$ также сходится к x^* .

Теперь докажем единственность. Пусть есть два пополнения X^* и X^{**} пространства X. Определим отображение $f\colon X^*\to X^{**}$ следующим образом, f(x)=x, если $x\in X$. Пусть $x^*\in X^*$. Тогда существует последовательность $\{x_n\}$, составленная из точек X такая,

что $\lim_{n\to\infty} x_n = x^*$. Точки $\{x_n\}$ входят в X^{**} и последовательность $\{x_n\}$ фундаментальна в X^{**} . Пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = x^{**}$ в пространстве X^{**} . Положим $f(x^*) = x^{**}$. Проверим, что f является изометрией. Пусть ρ_1 и ρ_2 — метрики в X^* и X^{**} соответственно. Пусть

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x^*, \quad \lim_{n \to \infty} y_n = y^* \text{ B } X^*,$$
$$\lim_{n \to \infty} x_n = x^{**}, \quad \lim_{n \to \infty} y_n = y^{**} \text{ B } X^{**}.$$

Тогда

$$\rho_1(x^*, y^*) = \lim_{n \to \infty} \rho_1(x_n, y_n) = \lim_{n \to \infty} \rho(x_n, y_n),$$

$$\rho_2(x^{**}, y^{**}) = \lim_{n \to \infty} \rho_2(x_n, y_n) = \lim_{n \to \infty} \rho(x_n, y_n).$$

Таким образом, $\rho_1(x^*, y^*) = \rho_2(x^{**}, y^{**}).$

ПРИМЕР 1.48. Пусть $X = \mathbb{Q}$. Рассмотрим стандартную метрику $\rho(x,y) = |x-y|$. Тогда пополнение $X^* = \mathbb{R}$.

ПРИМЕР 1.49. Пусть C[a;b] — пространство непрерывных функций на [a;b]. Рассмотрим метрику $\rho(f,g) = \max_{x \in [a;b]} |f(x) - g(x)|$. Тогда пространство C[a;b] — полное пространство. Действительно, пусть $\{y_n(x)\}$ — фундаментальная последовательность. Это означает что для любого $\varepsilon > 0$ существует N такое, что для любых n,m > N и любого $x \in [a;b]$ выполнено $|y_n(x) - y_m(x)| < \varepsilon$. Тогда $y_n(x) \Rightarrow y(x)$. Устремив m к бесконечности в неравенстве $|y_n(x) - y_m(x)| < \varepsilon$, получаем $|y_n(x) - y(x)| \le \varepsilon$, т.е. $\rho(y_n,y) \le \varepsilon$. Следовательно, $\{y_n(x)\}$ сходится к y(x) в смысле метрики ρ .

5. Принцип сжимающих отображений

Определение 1.50. Пусть X — метрическое пространство. Отображение A называется *сэкимающим*, если существует число $\alpha < 1$ такое, что $\rho(Ax,Ay) \leq \alpha \rho(x,y)$.

Утверждение 1.51. Любое сжимающее отображение непрерывно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно, если
$$\rho(x,y)<\varepsilon$$
, то $\rho(Ax,Ay)<\varepsilon$.

ТЕОРЕМА 1.52 (принцип сжимающих отображений). Любое сжимающее отображение полного метрического пространства X имеет одну и только одну неподвижную точку.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x_0 \in X$ — произвольная точка. Положим

$$x_1 = Ax_0, \quad x_2 = Ax_1 = A^2x_0, \dots, \quad x_n = Ax_{n-1} = A^nx_0, \dots$$

Докажем, что $\{x_n\}$ — фундаментальная последовательность. Пусть m>n — натуральные числа. Тогда

$$\rho(x_{n}, x_{m}) = \rho(A^{n}x_{0}, A^{n}x_{m-n}) \leq \alpha^{n}\rho(x_{0}, x_{m-n}) \leq$$

$$\leq \alpha^{n}(\rho(x_{0}, x_{1}) + \rho(x_{1}, x_{2}) + \dots + \rho(x_{m-n-1}, x_{m-n})) \leq$$

$$\leq \alpha^{n}(\rho(x_{0}, x_{1}) + \rho(Ax_{0}, Ax_{1}) + \dots + \rho(A^{m-n-1}x_{0}, A^{m-n-1}x_{1})) \leq$$

$$\leq \alpha^{n}\rho(x_{0}, x_{1})(1 + \alpha + \alpha^{2} + \dots + \alpha^{m-n-1}) \leq \frac{\alpha^{n}\rho(x_{0}, x_{1})}{1 - \alpha}.$$

Поскольку $\alpha < 1$, то $\frac{\alpha^n \rho(x_0, x_1)}{1-\alpha}$ стремится к нулю при $n \to \infty$. Следовательно, $\{x_n\}$ — фундаментальная последовательность. Пусть x — ее предел. Тогда, в силу непрерывности отображения A (см. 1.51), получаем

$$Ax = A \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} Ax_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = x.$$

Докажем единственность точки x. Пусть есть две неподвижные точки x и y. Тогда

$$\rho(x,y) = \rho(Ax,Ay) \le \alpha \rho(x,y).$$

Поскольку $\alpha < 1$, то $\rho(x,y) = 0$. Следовательно, x = y. Рассмотрим некоторые приложения этой теоремы.

Пусть f(x) определена на [a;b] и удовлетворяет условию Липшица, существует R такое, что для любых $x_1,x_2\in [a;b]$ выполнено $|f(x_1)-f(x_2)|\leq K|x_1-x_2|$. Предположим, что K<1 и f(x) отображает [a;b] в себя. Тогда f(x) — сжимающее отображение. Согласно теореме 1.52, последовательность $x_0\in [a;b], x_1=f(x_0), x_2=f(x_1),...$ сходится к единственному корню x=f(x). В частности, если f(x) имеет производную на [a;b], и $|f'(x)|\leq K<1$, то из теоремы Лагранжа следует, что $|f(x_1)-f(x_2)|\leq K|x_1-x_2|$, т.е. f(x) — сжимающее отображение.

Рассмотрим отображение A n-мерного пространства в себя, задаваемое системой линейных уравнений

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + b_1 \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + b_2 \\ \dots & \dots \\ y_n = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n + b_n \end{cases}$$

Если A сжимающее отображение, то мы можем применить этот метод к решению уравнения x=Ax. Осталось выяснить, когда это отображение сжимающее. Ответ зависит от выбора метрики. Пусть на \mathbb{R}^n задана метрика $\rho(x,y)=\max_i|x_i-y_i|$, где $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$, $y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$. Пусть $x'=(x'_1,x'_2,\ldots,x'_n)$ $x''=(x''_1,x''_2,\ldots,x''_n)$, y'=Ax''. Тогда

$$\rho(y', y'') = \max_{i} |y'_{i} - y''_{i}| = \max_{i} \left| \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x'_{j} + b_{i} \right) - \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x''_{j} + b_{i} \right) \right| =$$

$$= \max_{i} \left| \sum_{j=1}^{n} a_{ij} (x'_{j} - x''_{j}) \right| \leq \max_{i} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| |x'_{j} - x''_{j}| \leq$$

$$\leq \max_{i} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| \max_{j} |x'_{j} - x''_{j}| = \left(\max_{i} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| \right) \rho(x', x'').$$

Отсюда, если $\sum_{j=1}^n |a_{ij}| < 1$ для любого i, то A — сжимающее отображение. Рассмотрим метрику $\rho(x,y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$. Тогда

$$\rho(y',y'') = \sum_{i=1}^{n} |y'_i - y''_i| = \sum_{i=1}^{n} \left| \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x'_j + b_i \right) - \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x''_j + b_i \right) \right| =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left| \sum_{j=1}^{n} a_{ij} (x'_j - x''_j) \right| \le \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| |x'_j - x''_j| = \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{n} |a_{ij}| \right) |x'_j - x''_j| \le$$

$$\le \sum_{j=1}^{n} \left(\max_{j} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}| \right) |x'_j - x''_j| = \left(\max_{j} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}| \right) \sum_{j=1}^{n} |x'_j - x''_j| =$$

$$= \left(\max_{j} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}| \right) \rho(x', x'').$$

Следовательно, A — сжимающее отображение, если $\sum_{i=1}^{n}|a_{ij}|<1$ для любого j. Теперь рассмотрим стандартную метрику

$$\rho(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}.$$

Тогда

$$\rho^{2}(y', y'') = \sum_{i=1}^{n} \left(\left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x'_{j} + b_{i} \right) - \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x''_{j} + b_{i} \right) \right)^{2} =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} (x'_{j} - x''_{j}) \right)^{2} \leq$$

используя неравенство Коши-Буняковского

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2} \right) \left(\sum_{j=1}^{n} (x_{j}' - x_{j}'')^{2} \right) = \left(\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2} \right) \rho(x', x'').$$

Отсюда, получаем условие $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^2 < 1$.

Рассмотрим еще один важный пример. Пусть дано дифференциальное уравнение y' = f(x,y) с начальным условием $y(x_0) = y_0$. Предположим, что f(x,y) — определена и непрерывна в некоторой области G, содержащей точку (x_0,y_0) . Более того, f(x,y) удовлетворяет условию Липшица по y, т.е. существует K такое, что

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \le K|y_1 - y_2|$$

для любых $(x,y_1),(x,y_2)\in G$. Поскольку f(x,y) — непрерывно, то |f(x,y)|< M в области $G'\subset G$. Теперь рассмотрим прямоугольную область $G''=\{[x_0-d,x_0+d]\times [y_0-Md,y_0+Md]\}\subset G'$. Более того, dK<1. Пусть C^* — пространство непрерывных функций на $[x_0-d,x_0+d]$ таких, что $|\varphi(x)-y_0|\leq Md$. Зададим метрику на C^* ,

$$\rho(\varphi_1, \varphi_2) = \max_{x \in [x_0 - d; x_0 + d]} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)|.$$

Заметим, что пространство C^* полно (оно является замкнутым подмножеством полного пространства). Рассмотрим отображение A, определяемое

$$\psi(x) = A(\varphi) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt.$$

Заметим, что A переводит C^* в себя. Действительно, пусть $\varphi \in C^*$. Тогда

$$|\psi(x) - y_0| = \left| \int_{x_0}^x f(t, \varphi(t)) dt \right| \le Kd.$$

Пусть $\varphi_1\varphi_2\in C^*$ и $\psi_1=A(\varphi_1), \psi_2=A(\varphi_2).$ Тогда

$$\begin{aligned} |\psi_1(x) - \psi_2(x)| &= \left| \int_{x_0}^x (f(t, \varphi_1(t)) - f(t, \varphi_2(t))) dt \right| \le \\ &\le \int_{x_0}^x |f(t, \varphi_1(t)) - f(t, \varphi_2(t))| dt \le \int_{x_0}^x K|\varphi_1(t) - \varphi_2(t)| dt \le \\ &\le Kd \max_{x \in [x_0 - d; x_0 + d]} |\varphi_1(x) - \varphi_2(x)| = Kd\rho(\varphi_1, \varphi_2). \end{aligned}$$

Поскольку Kd < 1, то A сжимающее отображение. Следовательно, существует единственная функция $\varphi(x)$ такая, что

$$\varphi(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(t, \varphi(t))dt.$$

Тогда $\varphi(x)$ является решением дифференциального уравнения y' = f(x,y) с начальным условием $y(x_0) = y_0$.

Замечание 1.53. Предыдущий пример является доказательством теоремы Коши о существовании и единственности решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений.

6. Компактные пространства

Одной из основных теорем в анализе является теорема Гейне—Бореля: из любого покрытия отрезка [a;b] открытыми множествами можно выбрать конечное подпокрытие.

Теперь мы примем утверждение теоремы за определение компактных пространств.

Определение 1.54. Топологическое пространство X называется κ омпактным, если любое покрытие X открытыми множествами содержит конечное подпокрытие. Компактное хаусдорфово пространство называется κ омпактом.

Определение 1.55. Пусть $\{A_{\alpha}\}$ — некоторая система подмножеств в X. Будем называть $\{A_{\alpha}\}$ *центрированной*, если любое конечное пересечение $\bigcap_{i=1}^{n} A_i$ не пусто.

ТЕОРЕМА 1.56. Топологическое пространство X компактно тогда и только тогда, когда каждая центрированная система его замкнутых подмножеств имеет непустое пересечение.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\{A_{\alpha}\}$ — центрированная система замкнутых подмножеств X и пусть X компактно. Множества $B_{\alpha} = X \setminus A_{\alpha}$ — открыты. Поскольку для любого конечного набора $A_i \bigcap_{i=1}^n A_i \neq \emptyset$, то B_i не покрывают все пространство. Тогда B_{α} не покрывают все пространство. Следовательно, $\bigcap A_{\alpha} \neq \emptyset$. Обратно, пусть $\{B_{\alpha}\}$ — открытое покрытие пространства X. Пусть $A_{\alpha} = X \setminus B_{\alpha}$. Поскольку B_{α} — покрытие, то $\bigcap A_{\alpha} \neq \emptyset$. Следовательно, система $\{A_{\alpha}\}$ не может быть центрированной. Тогда существуют множества $A_1, A_2, \ldots A_n$ такие, что $\bigcap_{i=1}^n A_i = \emptyset$. Отсюда,

$$\bigcup_{i=1}^{n} B_i = X.$$

Следствие 1.57. Замкнутое подмножество компактного пространства компактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $Y \subset X$ — замкнутое подмножество. Пусть $\{A_{\alpha}\}$ — центрированная система замкнутых подмножеств в Y. Тогда $\{A_{\alpha}\}$ — центрированная система замкнутых подмножеств и в X. Следовательно, согласно теореме 3.22, $\bigcap A_{\alpha} \neq \emptyset$. Отсюда, снова по теореме 3.22, Y компактно.

Следствие 1.58. Замкнутое подмножество компакта есть компакт.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что подпространство хаусдорфова пространства есть хаусдорфово пространство. Теперь из следствия 3.23 следует наше утверждение.

ТЕОРЕМА 1.59. Компакт замкнут в любом содержащем его метрическом пространстве.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть K — компакт в метрическом пространстве X, и пусть $y \notin K$. Тогда для любого $x \in K$ существуют окрестности U_x и V_x точек x и y соответственно такие, что $U_x \cap V_x = \emptyset$. Заметим, что U_x покрывают компакт K. Тогда можно выбрать конечное подпокрытие $U_{x_1}, U_{x_2}, \ldots, U_{x_n}$. Пусть $V = V_{x_1} \cap V_{x_2} \cap \ldots \cap V_{x_n}$. Тогда V не пересекается с $U_{x_1} \cup U_{x_2} \cup \ldots \cup U_{x_n}$, а следовательно и с K. Таким образом Y не может быть точкой прикосновения. Следовательно, K замкнуто.

Определение 1.60. Пространство X называется *счетно ком-* $na\kappa m$ ным, если в любом счетном покрытия X есть конечное подпокрытие.

Очевидно, что компактные пространства счетно компактны. Рассмотрим связь компактных и метрических пространств.

ТЕОРЕМА 1.61. Eсли X-cчетно компактное метрическое пространство, то любое бесконечное подмножество имеет предельную точку.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что в X есть бесконечное множество не имеющее ни одной предельной точки, то в X существует счетное множество

$$A = \{x_1, x_2, \ldots\}$$

не имеющее ни одной предельной точки. Рассмотрим

$$A_n = \{x_n, x_{n+1}, \ldots\}.$$

Заметим, что A_n — замкнутые множества. Положим $B_n = X \setminus A_n$. Поскольку $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \emptyset$, то B_n — счетное покрытие пространства X. С другой стороны, мы видим, что из этого покрытия нельзя выбрать конечное подпокрытие. Противоречие.

Замечание 1.62. Заметим, что здесь мы фактически повторили рассуждения, использовавшиеся при доказательстве теоремы 3.22.

Следствие 1.63. Если X — счетно компактное метрическое пространство, то оно полно.

Определение 1.64. Пусть X — метрическое пространство, и пусть $M \subset X$ — его подмножество. Множество A называется ε -сетью для M, если для любого $x \in M$ существует $a \in A$ такой, что $\rho(x,a) < \varepsilon$. Множество M называется вполне ограниченным, если для любого $\varepsilon > 0$ существует конечная ε -сеть.

Замечание 1.65. Заметим, что вполне ограниченные множества ограничены. Обратное неверно.

ТЕОРЕМА 1.66. Если метрическое пространство X счетно компактно, то оно вполне ограниченно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть X не вполне ограниченно. Тогда для некоторого $\varepsilon_0 > 0$ в X не существует конечной ε_0 -сети. Пусть $x_1 \in X$ — произвольная точка. Поскольку $\{x_1\}$ не является ε_0 -сетью, то существует $x_2 \in X$ такой, что $\rho(x_1, x_2) > \varepsilon_0$. Поскольку $\{x_1, x_2\}$ не является ε_0 -сетью, то существует $x_3 \in X$ такой, что $\rho(x_1, x_3) > \varepsilon_0$, $\rho(x_2, x_3) > \varepsilon_0$ и т.д. Таким образом, мы получили последовательность

$$\{x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots\}$$

такую, что $\rho(x_n, x_m) > \varepsilon_0$ для любых $n \neq m$. Тогда эта последовательность не имеет ни одной предельной точки. Противоречие. \square

ЛЕММА 1.67. Пусть X — топологическое пространство со счетной базой, т.е. X удовлетворяет второй аксиоме счетности. Тогда из всякого открытого покрытия можно выбрать конечное или счетное подпокрытие.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\{U_{\alpha}\}$ — открытое покрытие. Тогда для любого $x \in X$ существует U_{α} такой, что $x \in U_{\alpha}$. Пусть $\{B_n\}$ — счетная база. Тогда существует $B_n(x)$ такой, что $x \in B_n(x) \subset U_{\alpha}$. Выбрав для каждого $B_n(x)$ одно из U_{α} , мы получим конечное или счетное подпокрытие.

ТЕОРЕМА 1.68. Пусть X — вполне ограниченное метрическое пространство. Тогда X — топологическое пространство со счетной базой, т.е. X удовлетворяет второй аксиоме счетности.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для каждого $n \in \mathbb{N}$ построим конечную $\frac{1}{n}$ сеть $\{x_{n1}, x_{n2}, \dots, x_{nm_n}\}$. Для каждого x_{ni} возьмем шар $B(x_{ni}, \frac{1}{n})$ радиуса $\frac{1}{n}$ с центром в x_{ni} . Их объединение и будет счетной базой.

Следствие 1.69. Всякое счетно компактное метрическое пространство компактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть X — счетно компактное пространство. Тогда, по теореме 3.27, оно вполне ограничено. По теореме 1.68, X удовлетворяет второй аксиоме счетности. Согласно лемме 1.67 из любого покрытия X можно выбрать счетное подпокрытие, а следовательно и конечное подпокрытие.

Рассмотрим еще одну "компактность".

Определение 1.70. Пусть X — метрическое пространство. Мы говорим, что X секвенциально компактно, если из любой последовательности его точек можно выбрать сходящуюся подпоследовательность.

Замечание 1.71. Выше (см. 3.26) мы доказали, что счетно компактное пространство секвенциально компактно. На самом деле верно и обратное утверждение.

ТЕОРЕМА 1.72. Пусть X — секвенциально компактное пространство. Тогда любая непрерывная функция $f: X \to \mathbb{R}$ ограничена и достигает своего максимума и минимума.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что f(x) не ограничена. Тогда существует неограниченная возрастающая (или убывающая) последовательность $f(x_n)$. Поскольку X секвенциально компактно, то из последовательности $\{x_n\}$ можно выбрать сходящуюся подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$. Пусть x_0 — ее предел. Тогда, в силу непрерывности f(x), $f(x_{n_k})$ сходится к $f(x_0)$. Следовательно, f(x) ограничена. Пусть $A = \sup f(x)$. Тогда существует последовательность $f(x_n)$ сходящуюся к A. Выберем в $\{x_n\}$ сходящуюся подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$. Пусть x_0 — ее предел. Тогда, в силу непрерывности f(x), $f(x_{n_k})$ сходится к $f(x_0)$, т.е. $f(x_0) = A$. Аналогично доказывается для минимума.

ТЕОРЕМА 1.73. Метрическое пространство X компактно тогда и только тогда, когда оно секвенциально компактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В одну сторону мы уже доказали. Докажем, в другую. Пусть X секвенциально компактно. Предположим, что существует открытое покрытие $\{U_{\alpha}\}$ из которого нельзя выбрать конечное подпокрытие. Рассмотрим функцию

$$f(x) = \sup\{r \in \mathbb{R} \mid \exists U_{\alpha}, B_r(x) \subset U_{\alpha}\},\$$

где $B_r(x)$ — шар радиуса r с центром в x. Докажем непрерывность f(x). Более того, мы докажем 1-липшевость этой функции, т.е. для любых x, y выполнено $|f(x) - f(y)| \le \rho(x, y)$. Предположим противное, т.е. существуют $x, y \in X$ такие, что $|f(x) - f(y)| > \rho(x, y)$. Можно считать, что f(x) > f(y). Тогда $f(x) > f(y) + \rho(x,y)$. Выберем $a, b \in \mathbb{R}$ так, что b > f(y), a < f(x) и $a > b + \rho(x, y)$. Тогда $B_b(y) \subset B_a(x)$ и существует U_α такое, что $B_a(x) \subset U_\alpha$. Отсюда, $B_b(x) \subset U_{\alpha}$. Но тогда $f(y) \geq b$. Противоречие. Следовательно, функция f(x) непрерывна. Тогда, по теореме 1.72, f(x) достигает минимума. Пусть $m = \min f(x)$. Положим $r = \frac{m}{2}$. Пусть $x_1 \in X$. Тогда существует $U_1 \in \{U_\alpha\}$ такое, что $x_1 \in U_1$ и $B_r(x_1) \subset U_1$. Выберем $x_2 \in (X \setminus U_1)$. Тогда существует $U_2 \in \{U_\alpha\}$ такое, что $x_2 \in U_2$ и $B_r(x_2) \subset U_2$. Если мы выбрали x_1, x_2, \ldots, x_n и $U_1, U_2, \ldots U_n$, выберем $x_{n+1} \in X \setminus \bigcup_{i=1}^n U_i$. Тогда существует $U_{n+1} \in \{U_\alpha\}$ такое, что $x_{n+1} \in U_{n+1}$ и $B_r(x_{n+1}) \subset U_{n+1}$. Таким образом, мы получили последовательность $\{x_n\}$ в которой $\rho(x_n, x_m) \geq r$, но такая последовательность не содержит сходящейся подпоследовательности.

ТЕОРЕМА 1.74. Метрическое пространство X компактно тогда и только тогда, когда оно полно и вполне ограниченно.

Доказательство. Мы уже доказали, что если X компактно, то оно полно и вполне ограниченно. Предположим, что X полно и вполне ограниченно. Мы докажем, что Х секвенциально компактно. Тогда из теоремы 1.73 будет следовать, что X компактно. Пусть $\{x_n\}$ последовательность точек из X. Рассмотрим 1-сеть и множество замкнутых шаров, радиуса 1 с центрами в точках сети. Поскольку эти шары покрывают все пространство и их конечное число, то существует шар B_1 содержащий бесконечное множество точек последовательности $\{x_n\}$. Обозначим это множество A_1 . Выберем одну из точек $x_{n_1} \in A_1$. Далее возьмем $\frac{1}{2}$ -сеть. Рассмотрим множество замкнутых шаров, радиуса $\frac{1}{2}$ с центрами в точках сети. Поскольку эти шары покрывают все пространство и их конечное число, то существует шар B_2 содержащий бесконечное множество точек A_1 . Обозначим это множество A_2 . Выберем одну из точек $x_{n_2} \in A_2$. Далее возьмем $\frac{1}{4}$ -сеть. Выберем B_3 , содержащий бесконечное множество A_3 точек A_2 и $x_{n_3} \in A_3$ и т.д. Таким образом, мы получили последовательность $\{x_{n_i}\}$. Эта последовательность является фундаментальной, поскольку $\rho(x_n, x_m) \leq \frac{1}{2^{\min(n,m)}}$. Следовательно, у этой последовательности существует предел.

Определение 1.75. Множество M, лежащее в некотором метрическом пространстве X называется *относительно компактным*, если его замыкание компактно.

Следствие 1.76. Пусть X — полное метрическое пространство. Для того, чтобы множество $M \subset X$ было относительно компактно необходимо и достаточно, чтобы оно было вполне ограничено.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.77. Пусть $f: X \to \mathbb{R}$ — функция на метрическом пространстве. Мы говорим, что f равномерно непрерывна, если для любого $\varepsilon > 0$ существует δ такое, что для любых $x_1, x_2 \in X$ с условием $\rho(x_1, x_2) < \delta$, выполнено неравенство $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$.

ТЕОРЕМА 1.78. Непрерывная функция на компактном метрическое пространство X равномерно непрерывна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $f: X \to \mathbb{R}$ — непрерывная функция. Предположим, что f(x) не равномерно непрерывна. Тогда существует $\varepsilon > 0$ такое, что при любом n существуют $x_n, x_n' \in X$ с условием $\rho(x_n, x_n') < \frac{1}{n}$, для которых $|f(x_n) - f(x_n')| > \varepsilon$. Из последовательности $\{x_n\}$ можно выбрать сходящуюся подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$. Пусть x — ее предел. Тогда последовательность $\{x_{n_k}\}$ также сходится к x. С другой стороны, поскольку

$$|f(x_{n_k}) - f(x'_{n_k})| > \varepsilon$$
, to

$$|f(x) - f(x_{n_k})| > \frac{\varepsilon}{2}, \quad |f(x) - f(x'_{n_k})| > \frac{\varepsilon}{2},$$

что противоречит непрерывности f(x).

Рассмотрим метрическое пространство C[a;b].

Определение 1.79. Семейство функций Φ , определенных на [a;b] называется равномерно ограниченным, если существует $K \in \mathbb{R}$, что для любого $\varphi \in \Phi$ и любого $x \in [a;b]$ выполнено $|\varphi(x)| < K$. Семейство функций Φ , определенных на [a;b] называется равномерно непрерывным, если для любого $\varepsilon > 0$ существует δ такое, что для всех $x_1, x_2 \in [a;b]$ с условием $|x_1 - x_2| < \delta$, и любой $\varphi \in \Phi$ выполнено неравенство $|\varphi(x_1) - \varphi(x_2)| < \varepsilon$.

ТЕОРЕМА 1.80 (теорема Арцела). Для того чтобы семейство непрерывных функций Φ , определенных на [a;b], было относительно компактно в C[a;b], необходимо и достаточно, чтобы это семейство было равномерно ограничено и равномерно непрерывно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Необходимость. Пусть семейство непрерывных функций Φ компактно. Мы можем считать, что Φ замкнуто. Тогда, согласно следствию 1.76, для любого ε в семействе Φ существует конечная $\frac{\varepsilon}{3}$ -сеть $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_n$. Заметим, что все функции φ_i ограничены, т.е. существуют K_i такие, что $|\varphi(x)| < K_i$. Положим $K = \max K_i + \frac{\varepsilon}{3}$. Заметим, что для любой $\varphi \in \Phi$ существует φ_i такая, что

$$\rho(\varphi, \varphi_i) = \max_{x \in [a;b]} |\varphi(x) - \varphi_i(x)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Отсюда, для любого $x \in [a; b]$

$$|\varphi(x)| < |\varphi_i(x)| + \frac{\varepsilon}{3} < K_i + \frac{\varepsilon}{3} \le K.$$

Таким образом, Φ равномерно ограничено. Поскольку все функции φ_i непрерывны, то они равномерно непрерывны. Тогда существуют δ_i такие, что для любых $x_1, x_2 \in [a;b]$ с условием $|x_1 - x_2| < \delta_i$ выполнено неравенство $|\varphi(x_1) - \varphi(x_2)| < \frac{\varepsilon}{3}$. Положим $\delta = \min \delta_i$. Пусть $\varphi \in \Phi$ — любая функция. Тогда существует φ_i такая, что

$$\rho(\varphi, \varphi_i) = \max_{x \in [a;b]} |\varphi(x) - \varphi_i(x)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Отсюда, для любых $x_1, x_2 \in [a; b]$ с условием $|x_1 - x_2| < \delta$ имеем $|\varphi(x_1) - \varphi(x_2)| = |\varphi(x_1) - \varphi_i(x_1) + \varphi_i(x_1) - \varphi_i(x_2) + \varphi_i(x_2) - \varphi(x_2)| < \delta$

$$|\varphi(x_1)-\varphi_i(x_1)|+|\varphi_i(x_1)-\varphi_i(x_2)|+|\varphi_i(x_2)-\varphi(x_2)|<rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}=arepsilon.$$
 Таким образом, Φ равномерно непрерывно.

Достаточность. Пусть Φ равномерно ограничено и равномерно непрерывно. Следовательно существует $K \in \mathbb{R}$ такое, что $|\varphi(x)| < K$ для любых $x \in [a;b], \ \varphi \in \Phi$. Пусть $\varepsilon > 0$ — произвольное число. Тогда существует δ такое, что для любых $\varphi \in \Phi$ и $x_1, x_2 \in [a;b]$ с условием $|x_1 - x_2| < \delta$ выполнено неравенство $|\varphi(x_1) - \varphi(x_2)| < \varepsilon$. Разобьём отрезок [a;b] точками $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_k = b$ на интервалы длины меньше δ . Отрезок [-K;K] мы разобьем точками $-K = y_0 < y_1 < \cdots < y_m = K$ на интервалы длины меньше ε . Рассмотрим множество ломаных ψ_n , проходящих через точки

$$(x_0, y_{j_0}), (x_1, y_{j_1}), (x_2, y_{j_2}), \dots, (x_k, y_{j_k}),$$

где j_0, j_1, \ldots, j_k — произвольные целые числа от 0 до m. Заметим, что таких ломаных конечное число. Пусть $\varphi \in \Phi$ — произвольная функция, и $x \in [a;b]$ — произвольная точка на отрезке. Выберем ломаную ψ так, что $|\varphi(x_i) - \psi(x_i)| < \varepsilon$ для любого x_i . Выберем ближайшую к x слева точку x_i . Тогда

$$|\varphi(x) - \psi(x)| = |\varphi(x) - \varphi(x_i) + \varphi(x_i) - \psi(x_i) + \psi(x_i) - \psi(x)| \le$$

$$\le |\varphi(x) - \varphi(x_i)| + |\varphi(x_i) - \psi(x_i)| + |\psi(x_i) - \psi(x)| \le$$

$$\varepsilon + \varepsilon + |\psi(x_i) - \psi(x)| = 2\varepsilon + |\psi(x_i) - \psi(x_{i+1})|.$$

Здесь мы использовали линейность ψ на отрезке $[x_i; x_{i+1}]$. Заметим, что

$$\begin{aligned} |\psi(x_i) - \psi(x_{i+1})| &= |\psi(x_i) - \varphi(x_i) + \varphi(x_i) - \varphi(x_{i+1}) + \varphi(x_{i+1}) - \psi(x_{i+1})| \leq \\ &\leq |\psi(x_i) - \varphi(x_i)| + |\varphi(x_i) - \varphi(x_{i+1})| + |\varphi(x_{i+1}) - \psi(x_{i+1})| < \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon = 3\varepsilon. \end{aligned}$$
 Таким образом,

$$|\varphi(x) - \psi(x)| < 5\varepsilon.$$

Мы получили 5ε -сеть. В силу произвольности ε , Φ вполне ограниченное множество, а следовательно, Φ относительно компактно в C[a;b].

Глава 2

Нормированные пространства

1. Линейные пространства

Определение 2.1. Пусть на множестве L заданы операции сложения и умножения на число, удовлетворяющие следующим свойствам.

- (1) $(x + y) + z = x + (y + z) \ \forall x, y, z \in L;$
- (2) $x + y = y + x \ \forall x, y \in L$;
- (3) существует элемент $0 \in L$ такой, что $x + 0 = x \ \forall x \in L$;
- (4) для любого $x \in L$ существует элемент $(-x) \in L$ такой, что x + (-x) = 0;
- (5) для любых чисел α , β и любого $x \in L$ выполнено $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$;
- (6) для любого числа α и любых $x,y \in L$ выполнено $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y;$
- (7) для любых чисел α , β и любого $x \in L$ выполнено $\alpha(\beta x) = (\alpha \beta) x;$
- (8) $1 \cdot x = x \ \forall x \in L$.

Тогда L называется линейным пространством.

Замечание 2.2. Здесь α и β принадлежат некоторому полю. Мы будем рассматривать пространства над вещественными и комплексными числами.

Определение 2.3. Элементы $x_1, x_2, \ldots, x_n \in L$ называются линейно зависимыми, если существуют такие a_1, a_2, \ldots, a_n , не все равные нулю, что

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = 0.$$

Определение 2.4. Если в пространстве L существуют n линейно независивых элементов, а любые n+1 элементов линейно зависимы, то говорят, что L имеет размерность n. Если в L можно найти систему из произвольного конечного числа векторов, то говорят, что L бесконечномерно. Базисом n-мерного пространства L называется любая система из n линейно независимых элементов.

Определение 2.5. Непустое подмножество L' линейного пространства L называется nodnpocmpahcmbom, если L' — является пространством, т.е. если $x,y\in L'$, то $\alpha x+\beta y\in L'$ для любых α,β .

Заметим, что линейное пространство является модулем над полем. Тогда, если L' — подпространство L, мы можем рассмотреть фактормодуль L/L', который также будет линейным пространством. Пространство L/L' называется факторпространством. Размерность факторпространства L/L' называется коразмерностью подпространства L' в пространстве L.

Определение 2.6. Пусть L — линейное пространство над полем K. Отображение $f\colon V\to K$ называется линейным функционалом, если

- (1) $f(x+y) = f(x) + f(y) \ \forall x, y \in L;$
- (2) $f(\alpha x) = \alpha f(x) \ \forall x \in L, \alpha \in K$.

Определение 2.7. Пусть на линейном пространстве L задан линейный функционал f. Множество

$$L_f = \{x \mid x \in L, f(x) = 0\}$$

называется nodnpocmpaнcmвом нулей (или ядром) функционала f.

Легко проверяется, что L_f — подпространство. Действительно, если $x,y\in L_f,\ \alpha\in K,\$ то f(x+y)=f(x)+f(y)=0, $f(\alpha x)=\alpha f(x)=0.$

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.8. Пусть f — линейный функционал, отличный от тождественного нуля. Тогда подпространство L_f имеет коразмерность один.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x_0 \in L$ и $f(x_0) \neq 0$. Умножив при необходимости на $\frac{1}{f(x_0)}$, мы можем считать, что $f(x_0) = 1$. Тогда $x - f(x)x_0 \in L_f$. Действительно,

$$f(x - f(x)x_0) = f(x) - f(x)f(x_0) = f(x) - f(x) = 0.$$

Таким образом, для любого элемента $x \in L$ имеем представление $x = ax_0 + y$, где $y \in L_f$. Это представление единственно. Действительно, предположим, что есть два представления

$$x = ax_0 + y, \quad x = a'x_0 + y', \quad y, y' \in L_f.$$

Тогда $(a-a')x_0+(y-y')=0$. Если a=a', то y=y'. Предположим, что $a\neq a'$. Тогда

$$x_0 = \frac{1}{a - a'}(y' - y) \in L_f.$$

Противоречие. Пусть $x, y \in L$. Заметим, что x и y лежат в одном смежном классе тогда и только тогда, когда f(x) = f(y). Действительно, если x и y лежат в одном смежном классе тогда и только тогда, когда $x - y \in L_f$. С другой стороны, f(x - y) = f(x) - f(y). Поскольку всякий смежный класс определяется своим представителем, то в качестве такого можно взять ax_0 . Отсюда видно, что пространство L/L_f одномерно.

Пусть на пространстве L заданы два линейных функционала f,g. Мы можем определить их сумму, как

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x).$$

Не трудно заметить, что f+g также линейный функционал. Мы можем определить умножение функционала f на число α как $(\alpha f)(x)=\alpha f(x)$. Очевидно, что эти операции удовлетворяют аксиомам линейного пространства.

Определение 2.9. Множество всех функционалов на данном линейном пространстве L обозначается L^* и называется conpsжen-ным линейным пространством.

Замечание 2.10. Элементы пространства L^* часто называют ковекторами.

Рассмотрим сначала конечномерный случай. Пусть e_1, e_2, \ldots, e_n — базис пространство L. Числа

$$a_1 = f(e_1), \quad a_2 = f(e_2), \dots, \quad a_n = f(e_n)$$

называются $\kappa o = \phi \phi u u u e + m a m u$ функционала f в базисе e_1, e_2, \dots, e_n . Для любого вектора

$$x = x_1e_1 + x_2e_2 + \cdots + x_ne_n$$

в силу линейности f, имеем

$$f(x) = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n.$$

Таким образом, всякий линейный функционал однозначно определяется своими коэффициентами в базисе e_1, e_2, \ldots, e_n . Пусть f_1, f_2, \ldots, f_n — множество функционалов таких, что

$$f_i(e_j) = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j. \end{cases}$$

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.11. Функционалы f_1, f_2, \ldots, f_n образуют базис в пространстве L^* . Более того, коэффициенты функционала являются его координатами.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть задан линейный функционал f, и a_1,a_2,\ldots,a_n — его коэффициенты. Пусть $x=x_1e_1+x_2e_2+\cdots+x_ne_n$. Тогда

$$(a_1f_1 + a_2f_2 + \dots + a_nf_n)(x) = (a_1f_1 + \dots + a_nf_n)(x_1e_1 + \dots + x_ne_n) =$$

$$= x_1(a_1f_1 + \dots + a_nf_n)(e_1) + \dots + x_n(a_1f_1 + \dots + a_nf_n)(e_n) =$$

$$= x_1a_1 + x_2a_2 + \dots + x_na_n.$$

Осталось проверить линейную независимость f_1, f_2, \ldots, f_n . Предположим, что существуют $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ не все равные нулю, что

$$\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n = 0.$$

Пусть $\lambda_i \neq 0$. Тогда

$$0 = (\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots + \lambda_n f_n)(e_i) = \lambda_i f_i(e_i) = \lambda_i.$$

Противоречие.

Следствие 2.12. Для конечномерных пространств выполнено $\dim L = \dim L^*$.

Рассмотрим пространство $(L^*)^*$ сопряженное к сопряженному. Пусть $x \in L$. Тогда x можно рассматривать, как линейный функционал на L^* . Действительно, x(f) = f(x). Линейность очевидна. Тогда существует естественное отображение $L \to (L^*)^*$, которое является изоморфизмом в конечномерном случае.

Определение 2.13. Пусть $x,y \in L$. Множество точек вида $\alpha x + (1-\alpha)y$, где $0 \le \alpha \le 1$ называется (замкнутым) отрезком. Множество M называется выпуклым, если для любых $x,y \in M$ отрезок, соединяющий их, лежит в M.

Само L очевидно является выпуклым множеством.

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.14. Пересечение любого числа выпуклых множеств есть выпуклое множество.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $M = \bigcap_{\alpha} M_{\alpha}$ и все M_{α} — выпуклые множества. Если $x,y \in M$, то $x,y \in M_{\alpha}$, для любого α . Тогда отрезок xy лежит во всех M_{α} . Следовательно, отрезок xy лежит в M.

Определение 2.15. Пусть A — множество в L. Наименьшее выпуклое множество, содержащие A, называется выпуклой оболочкой множества A. Очевидно, что выпуклой оболочкой является пересечение всех выпуклых множеств, содержащих A.

ПРИМЕР 2.16. Рассмотрим один важный пример выпуклой оболочки. Пусть $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1}$ — точки пространства L. Будем говорить, что эти точки находятся в общем положении, если они не содержаться ни в каком (n-1)-мерном подпространстве. Выпуклая оболочка точек $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1}$, находящихся в общем положении, называется n-мерным cumnnekcom.

Определение 2.17. Неотрицательный функционал p, определенный на вещественном линейном пространстве L, называется ϵw - $ny \kappa n \omega m$, если

- (1) $p(x+y) \le p(x) + p(y) \ \forall x, y \in L$;
- (2) $p(\alpha x) = \alpha p(x) \ \forall x \in L, \ \alpha \ge 0.$

Если выполнено $p(\alpha x) = |\alpha| p(x)$, то p(x) называется *полунормой*.

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.18. Пусть p(x) — выпуклый функционал на линейном пространстве L и k — положительное число. Тогда множество $E = \{x \mid p(x) \leq k\}$ выпукло.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x, y \in E$. Тогда

$$p(\alpha x + (1 - \alpha)y) \le p(\alpha x) + p((1 - \alpha)y) = \alpha p(x) + (1 - \alpha)p(y) \le \alpha k + (1 - \alpha)k = k.$$

Здесь $0 \le \alpha \le 1$. Таким образом, *E* выпукло.

ТЕОРЕМА 2.19 (теорема Хана-Банаха). Пусть p(x) — конечный выпуклый функционал, определенный на вещественном пространстве L. Пусть L_0 — подпространство в L, и $f_0(x)$ — линейный функционал на L_0 , удовлетворяющий условию $f_0(x) \leq p(x)$ для любого $x \in L_0$. Тогда существует линейный функционал f(x) на пространстве L такой, что $f(x) = f_0(x)$ для любого $x \in L_0$, и $f(x) \leq p(x)$ для любого $x \in L$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $y \in L$ и $y \notin L_0$. Пусть L' — подпространство, порожденное L_0 и элементом y. Рассмотрим продолжение f'(x) линейного функционала $f_0(x)$, определяемое f'(y) = a. Поскольку любой элемент L' имеет вид $\alpha y + x$, где $x \in L_0$. Тогда $f'(\alpha y + x) = \alpha a + f_0(x)$. Теперь выберем a так, чтобы

$$f'(\alpha y + x) = \alpha a + f_0(x) \le p(\alpha y + x).$$

Если $\alpha > 0$, то, деля на α , получаем

$$f_0\left(\frac{x}{\alpha}\right) + a \le p\left(\frac{x}{\alpha} + y\right).$$

Отсюда,

$$a \leq p\left(\frac{x}{\alpha} + y\right) - f_0\left(\frac{x}{\alpha}\right)$$
.

Если $\alpha < 0$, то, деля на $-\alpha$, получаем

$$-f_0\left(\frac{x}{\alpha}\right) - a \le p\left(-\frac{x}{\alpha} - y\right).$$

Отсюда,

$$a \ge -p\left(-\frac{x}{\alpha} - y\right) - f_0\left(\frac{x}{\alpha}\right).$$

Докажем, что

$$-f_0(y_1) + p(y_1 + y) \ge -f_0(y_2) - p(-y_2 - y)$$

для любых $y_1, y_2 \in L_0$. Действительно,

$$f_0(y_1) - f_0(y_2) = f_0(y_1 - y_2) \le p(y_1 - y_2) = p((y_1 + y) + (-y_2 - y)) \le p(y_1 + y) + p(-y_2 - y).$$

Пусть

$$a' = \inf_{y_1} (-f_0(y_1) + p(y_1 + y)), \quad a'' = \sup_{y_2} (-f_0(y_2) - p(-y_2 - y)).$$

Тогда $a' \geq a''$. Выберем a так, чтобы $a' \geq a \geq a''$. Тогда функционал f', определяемый на L' формулой $f'(\alpha y + x) = \alpha a + f_0(x)$ удовлетворяет условию $f'(x) \leq p(x)$ для любого $x \in L'$. Если в L можно выбрать счетную систему $y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$ порождающую все L, то искомый функционал строится по индукции. В общем случае нужно применить лемму Цорна. Совокупность B продолжений f(x) функционала $f_0(x)$, удовлетворяющих условию $f_0(x) \leq p(x)$, является частично упорядоченным множеством, и каждое его линейно упорядоченное подмножество B_0 обладает верхней гранью. Этой верхней гранью является функционал, определенный на объединении областей определения функционалов $f \in B_0$. По лемме Цорма во всем B существует максимальный элемент f. Этот максимальный элемент и определяет искомый функционал.

Рассмотрим теперь комплексный случай.

Определение 2.20. Неотрицательный вещественный функционал p, определенный на комплексном линейном пространстве L, называется выпуклым, если

$$(1) \ p(x+y) \le p(x) + p(y) \ \forall x, y \in L;$$

(2)
$$p(\alpha x) = |\alpha| p(x) \ \forall x \in L, \ \alpha \in \mathbb{C}.$$

ТЕОРЕМА 2.21 (теорема Хана-Банаха). Пусть p(x) — конечный выпуклый функционал, определенный на комплексном пространстве L. Пусть L_0 — подпространство в L, и $f_0(x)$ — линейный функционал на L_0 , удовлетворяющий условию $|f_0(x)| \leq p(x)$ для любого $x \in L_0$. Тогда существует линейный функционал f(x) на пространстве L такой, что $f(x) = f_0(x)$ для любого $x \in L_0$, и $|f(x)| \leq p(x)$ для любого $x \in L$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть L_R и L_{0R} — пространства L и L_0 , рассматриваемые как вещественные линейные пространства. Положим $f_{0R}=Ref_0(x)$. Поскольку $|f_0(x)|\leq p(x)$, то $f_{0R}(x)\leq p(x)$ для всех $x\in L_0$. Согласно теореме 2.19, существует действительный линейный функционал f_R на L_R , удовлетворяющий условиям

$$f_R(x) \le p(x), \forall x \in L_R, \quad f_R(x) = f_{0R}(x), \forall x \in L_{0R}.$$

Очевидно, что

$$-f_R(x) = f_R(-x) \le p(-x) = p(x).$$

Следовательно, $|f_R(x)| \leq p(x)$. Положим $f(x) = f_R(x) - i f_R(ix)$. Заметим, что $f(x) = f_0(x)$ для любого $x \in L_0$, и $Ref(x) = f_R(x)$. Осталось показать, что $|f(x)| \leq p(x)$. Предположим, что существует $x_0 \in L$ такое, что $|f(x_0)| > p(x_0)$. Тогда $f(x_0) = re^{i\varphi}$. Положим $y_0 = e^{-i\varphi}x_0$. Тогда

$$f_R(y_0) = Ref(y_0) = Re(e^{-i\varphi}f(x_0)) = Re(e^{-i\varphi}re^{i\varphi}) = r > p(x_0).$$

Заметим, что

$$p(y_0) = p(e^{i\varphi}x_0) = |e^{i\varphi}|p(x_0) = p(x_0).$$

Тогда $f_R(y_0) > p(y_0)$. Противоречие.

Определение 2.22. Ядром множества $E\subset L$ называется совокупность точек $x\in E$ таких, что для любого $y\in E$ существует ε такое, что $x+\alpha y\in E$ для любых $|\alpha|<\varepsilon$.

Определение 2.23. Пусть E — выпуклое множество, ядро которого содержит 0. Пусть

$$p_E(x) = \inf\{r \mid \frac{x}{r} \in E\}.$$

Функционал $p_E(x)$ называется функционалом Минковского.

ТЕОРЕМА 2.24. Функционал минковского $p_E(x)$ является конечным и выпуклым.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Конечность следует из того, что 0 принадлежит ядру. Докажем выпуклость. Очевидно, что $p_E(x)>0$. Пусть $\alpha>0$. Тогда

$$p_E(\alpha x) = \inf\{r \mid \frac{\alpha x}{r} \in E\} = \alpha \inf\{r \mid \frac{x}{r} \in E\} = \alpha p_E(x).$$

Пусть $x,y\in L$ и $\varepsilon>0$ — произвольное число. Выберем r_1,r_2 так, что

$$p_E(x_1) < r_1 < p_E(x_1) + \varepsilon, \quad p_E(x_2) < r_2 < p_E(x_2) + \varepsilon.$$

Положим $r = r_1 + r_2$. Тогда

$$\frac{x_1 + x_2}{r} = \frac{r_1}{r} \frac{x_1}{r_1} + \frac{r_2}{r} \frac{x_2}{r_2}$$

принадлежит отрезку с концами $\frac{x_1}{r_1}$, $\frac{x_2}{r_2}$. В силу выпуклости E, $\frac{x_1+x_2}{r}\in E$. Тогда

$$p_E(x_1 + x_2) \le r = r_1 + r_2 < p_E(x_1) + p_E(x_2) + 2\varepsilon.$$

В силу произвольности ε , получаем $p_E(x_1 + x_2) \le p_E(x_1) + p_E(x_2)$.

2. Нормированные пространства

Определение 2.25. Пусть L — линейное пространство. Конечный вещественный функционал p(x) называется нормой, если он удовлетворяет следующим условиям.

- (1) $p(x) \ge 0$, причем p(x) = 0 только при x = 0;
- $(2) p(x+y) \le p(x) + p(y), \forall x, y \in L;$
- (3) $p(\alpha x) = |\alpha| p(x), \forall x \in L, \forall \alpha \in K.$

Линейное пространство, в котором задана норма, называется *нор-мированным пространством*. Норму элемента $x \in L$ мы будем обозначать $\|x\|$.

Заметим, что на любом нормированном пространстве, мы можем задать метрику

$$\rho(x,y) = ||x - y||.$$

Непосредственно проверяются аксиомы метрики.

Определение 2.26. Полное нормированное пространство называется банаховым пространством.

ТЕОРЕМА 2.27. Нормированное пространство L полно тогда и только тогда, когда из сходимости числового ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$ следу-ет сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть L — полно и $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\|x_n\|$ сходится. Рассмотрим $s_n=\sum\limits_{k=1}^nx_k$. Тогда для любого ε существует номер N такой, что длялюбого n>N и любого m выполнено

$$||s_{n+m} - s_n|| \le \sum_{k=n+1}^{n+m} ||x_k|| < \varepsilon.$$

Следовательно, последовательность $\{s_n\}$ фундаментальна. Обратно. Пусть $\{x_n\}$ — фундаментальная последовательность. Рассмотрим подпоследовательность x_{n_m} такую, что $\|x_{n_{m+1}}-x_{n_m}\|<\frac{1}{2^m}$. Поскольку ряд $\sum\limits_{m=1}^{\infty}\|x_{n_{m+1}}-x_{n_m}\|$ сходится, то ряд $\sum\limits_{m=1}^{\infty}(x_{n_{m+1}}-x_{n_m})$ сходится. Следовательно, сходится последовательность $x_{n_1}-x_{n_m}$ при m стремящимся к бесконечности. Тогда сходится последовательность $\{x_n\}$. \square

Определение 2.28. Две нормы p_1 и p_2 на линейном пространстве L называются *эквивалентными*, если существуют положительные числа c_1 и c_2 такие, что

$$c_1 p_1(x) \le p_2(x) \le c_2 p_1(x).$$

Замечание 2.29. Очевидно, что эта эквивалентность рефлексивна, симметрична и транзитивна.

ТЕОРЕМА 2.30. *На любом конечномерном пространстве все нор*мы эквивалентны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть L — конечномерное пространство и e_1, e_2, \ldots, e_n — его базис. Пусть

$$x = x_1e_1 + x_2e_2 + \dots + x_ne_n.$$

Введем норму

$$p(x) = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|.$$

Пусть q(x) — другая норма. Положим $c = \max_i q(e_i)$. Тогда

$$q(x) \le |x_1|q(e_1) + |x_2|q(e_2) + \dots + |x_n|q(e_n) \le c(|x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|) = cp(x).$$

В частности, $q(x-y) \leq cp(x-y)$. Таким образом, функция q непрерывна относительно метрики p. Заметим, что q достигает максимума и минимума на единичной сфере относительно p, т.е. на множестве $S=\{x\mid p(x)=1\}$. Пусть $m=\min_{x\in S}q(x)$. Заметим, что m>0. Тогда

$$q(x) = q\left(p(x)\frac{x}{p(x)}\right) = p(x)q\left(\frac{x}{p(x)}\right) \ge mp(x).$$

Здесь мы воспользовались тем, что $p(\frac{x}{p(x)}) = 1$. Таким образом, $mp(x) \le q(x) \le cp(x)$, т.е. любая метрика эквивалентна p(x).

Следствие 2.31. B конечномерном нормированном пространстве замкнутые шары компактны.

Следствие 2.32. Любое конечномерное нормированное вещественное или комплексное пространство полно.

Следствие 2.33. Всякое конечномерное линейное подпространство нормированного пространства замкнуто.

Замечание 2.34. Утверждение 2.33 неверно в бесконечномерном случае. Например в пространстве C[a;b] множество многочленов образуют подпространство, которое не замкнуто.

ТЕОРЕМА 2.35 (лемма о почти перпендикуляре). Пусть L_0 — замкнутое подпространство в нормированном пространстве L и $L_0 \neq L$. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ существует $x_{\varepsilon} \in L$ такой, что $\|x_{\varepsilon}\| = 1$ и $\|x_{\varepsilon} - y\| > 1 - \varepsilon$ для любого $y \in L_0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $z\in L$, $z\not\in L_0$. Положим, $\delta=\inf_{y\in L_0}\|z-y\|$. Поскольку L_0 — замкнуто, то $\delta>0$. Выберем ε_0 так, что $\frac{\delta}{\delta+\varepsilon_0}>1-\varepsilon$. Выберем $y_0\in L_0$ так, что $\|z-y_0\|<\delta+\varepsilon_0$. Положим $x_\varepsilon=\frac{z-y_0}{\|z-y_0\|}$. Тогда для любого $y\in L_0$ выполнено

$$||x_{\varepsilon} - y|| = \frac{1}{||z - y_0||} ||z - y_0 - ||z - y_0||y|| \ge \frac{\delta}{||z - y_0||} \ge \frac{\delta}{\delta + \varepsilon_0} > 1 - \varepsilon.$$

ТЕОРЕМА 2.36 (теорема Рисса). Нормированное пространство L конечномерно тогда и только тогда, когда любое ограниченное множество в L относительно компактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В одну сторону мы уже доказали (см. 2.31 3.24). Предположим, что L бесконечномерное. Пусть $x_1 \in L$ и $||x_1|| = 1$. Положим L_1 — линейная оболочка x_1 . Поскольку L бесконечномерно, то $L_1 \neq L$. Согласно теореме 2.35 существует x_2

такой, что $||x_2|| = 1$ и для любого $x \in L_1$ выполнено $||x_2 - x|| > \frac{1}{2}$. В частности $||x_2 - x_1|| > \frac{1}{2}$. Положим L_2 — линейная оболочка x_1, x_2 . Снова $L_2 \neq L$. Согласно теореме 2.35 существует x_3 такой, что $||x_3|| = 1$ и для любого $x \in L_2$ выполнено $||x_3 - x|| > \frac{1}{2}$. В частности $||x_3 - x_1|| > \frac{1}{2}$, $||x_3 - x_2|| > \frac{1}{2}$. Продолжая этот процесс, мы получаем последовательность $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ такую, что $||x_n - x_m|| > \frac{1}{2}$. Из этой подпоследовательности нельзя выбрать сходящуюся подпоследовательность. Следовательно, шар радиуса 1 не компактен.

Рассмотрим теперь сопряженное пространство L. Пусть L^* — множество непрерывных линейных функционалов на L. Зададим на нем норму

$$||f|| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{||x||}.$$

Эта норма удовлетворяет всем требованиям. Действительно, ||f|| > 0 для любого ненулевого функционала, $||\alpha f|| = |\alpha|||f||$. Проверим неравенство треугольника,

$$||f_1+f_2|| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f_1(x)+f_2(x)|}{||x||} \le = \sup_{x \neq 0} \frac{|f_1(x)|}{||x||} + \sup_{x \neq 0} \frac{|f_2(x)|}{||x||} = ||f_1|| + ||f_2||.$$

Топология в L^* , определяемая этой нормой, называется *сильной* топологией в L^* .

ТЕОРЕМА 2.37. Сопряженное пространство полно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\{f_n\}$ — фундаментальная последовательность функционалов. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ существует N такой, что для любых n, m > N выполнено $||f_n - f_m|| < \varepsilon$. Тогда для любого $x \in L$ имеем

$$|f_n(x) - f_m(x)| \le ||f_n - f_m|| \cdot ||x|| < \varepsilon ||x||.$$

Таким образом, последовательность $f_n(x)$ сходится для любого x. Положим

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x).$$

Докажем, что f(x) — линейный непрерывный функционал. Проверим линейность

$$f(\alpha x + \beta y) = \lim_{n \to \infty} f_n(\alpha x + \beta y) = \lim_{n \to \infty} (\alpha f_n(x) + \beta f_n(y)) =$$
$$= \alpha \lim_{n \to \infty} f_n(x) + \beta \lim_{n \to \infty} f_n(y) = \alpha f(x) + \beta f(y).$$

Выберем N так, что для любых n > N и p выполнено $||f_{n+p} - f_n|| < 1$. Тогда $||f_{n+p}|| \le ||f_n|| + 1$. Следовательно, $|f_{n+p}(x)| \le (||f_n|| + 1)||x||$. Устремляя p к бесконечности, получаем

 $|f(x)| \le (||f_n|| + 1)||x||$. Отсюда, f(x) непрерывен. Зафиксируем ε , выберем N так, что для любых n > N и p выполнено $||f_{n+p} - f_n|| < \varepsilon$. Заметим, что существует $x \in L$ такое, что

$$||f_n - f|| \le \frac{|f_n(x) - f(x)|}{||x||} + \varepsilon = \left| f_n\left(\frac{x}{||x||}\right) - f\left(\frac{x}{||x||}\right) \right| + \varepsilon.$$

Тогда

$$||f_{n+p} - f|| \le \left| f_n\left(\frac{x}{||x||}\right) - f\left(\frac{x}{||x||}\right) \right| + 2\varepsilon.$$

Следовательно, $\{f_n\}$ сходится к f.

3. Эвклидовы и гильбертовы пространства

Определение 2.38. Пусть L — вещественное линейное пространство. Скалярным произведением в L называется действительная функция (x,y) на $L \times L$, удовлетворяющая следующим условиям.

- (1) (x,y) = (y,x);
- (2) (x+y,z) = (x,z) + (y,z);
- (3) $(\alpha x, y) = \alpha(x, y)$;
- (4) (x,x) > 0 причем (x,x) = 0 только при x = 0.

Линейное пространство, в котором задано скалярное произведение, называется эвклидовым пространством.

Заметим, что скалярное произведение задает норму с помощью формулы

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

Таким образом эвклидовы пространства являются нормированными.

Определение 2.39. Полное сепарабельное эвклидово пространство называется гильбертовым пространством.

Замечание 2.40. Иногда в определении гильбертовых пространств требуют бесконечномерность.

Замечание 2.41. Заметим, что нормированное пространство мы определили как над полем вещественных чисел, так и над полем комплексных чисел. Однако, эвклидово пространство и гильбертово пространство мы определили лишь над полем вещественных чисел. Более того, если определить скалярное произведение таким же образом, то (ix, ix) = -(x, x). Таким образом, квадраты x и

ix не могут быть одновременно положительными. Поэтому на комплексных пространствах вводят эрмитово скалярное произведение.

Определение 2.42. Пусть L — комплексное линейное пространство. Эрмитовым скалярным произведением в L называется комплексная функция (x,y) на $L \times L$, удовлетворяющая следующим условиям.

- $(1) (x,y) = \overline{(y,x)};$
- (2) (x + y, z) = (x, z) + (y, z);
- (3) $(\alpha x, y) = \alpha(x, y)$;
- (4) $(x,x) \ge 0$ причем (x,x) = 0 только при x = 0.

Линейное пространство, в котором задано эрмитово скалярное произведение, называется *эрмитовым пространством*.

Утверждение 2.43.
$$(x, \alpha y) = \bar{\alpha}(x, y)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно,

$$(x,\alpha y)=\overline{(\alpha y,x)}=\overline{\alpha(y,x)}=\bar{\alpha}\overline{(y,x)}=\bar{\alpha}(x,y).$$

Теперь вернемся к вещественным пространствам.

ТЕОРЕМА 2.44 (неравенство Коши-Буняковского). Пусть L- вещественное эвклидово пространство. Тогда

$$|(x,y)| \le ||x|| ||y||.$$

Доказательство. Рассмотрим $x + \alpha y$. Тогда

$$0 \le (x + \alpha y, x + \alpha y) = (y, y)\alpha^2 + 2(x, y)\alpha + (x, x).$$

Это неравенство должно быть выполнено для любого α . Следовательно, дискриминант должен быть отрицательным, т.е.

$$4(x,y)^2 - 4(x,x)(y,y) \le 0.$$

Отсюда, $|(x,y)| \le ||x|| ||y||$.

Определение 2.45. Два элемента x, y называются *ортогональными*, если (x, y) = 0. Система ненулевых векторов $\{x_{\alpha}\}$ называется *ортогональной*, если $(x_{\alpha}, x_{\beta}) = 0$ при $\alpha \neq \beta$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.46. Система векторов $\{x_{\alpha}\}$ называется полной в L, если наименьшее содержащее $\{x_{\alpha}\}$ замкнутое подпространство есть само L. Если ортогональная система $\{x_{\alpha}\}$ полна, то она называется ортогональным базисом. Если при этом норма каждого элемента равна 1, то система $\{x_{\alpha}\}$ называется ортонормированным базисом.

ТЕОРЕМА 2.47. Пусть $f_1, f_2, \ldots, f_n, \ldots$ — линейно независимая система элементов в эвклидовом пространстве L. Тогда в L существует ортонормированная система

$$\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_n, \ldots$$

такая, что

$$\varphi_n = a_{n1}f_1 + a_{n2}f_2 + \dots + a_{nn}f_n,$$

 $nричем \ a_{nn} \neq 0.$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Элемент φ_1 ищется в виде $\varphi_1 = a_{11}f_1$. Находим a_{11} , получаем

$$1 = (\varphi_1, \varphi_1) = a_{11}^2(f_1, f_1).$$

Отсюда, $a_{11}=\frac{1}{(f_1,f_1)}$. Предположим, что $\varphi_1,\varphi_2,\ldots,\varphi_{n-1}$ уже построены. Тогда

$$\varphi_n = f_n - b_{n1}\varphi_1 - b_{n2}\varphi_2 - \dots - b_{nn-1}\varphi_{n-1}.$$

Находим b_{ni} из условия $(\varphi_n, \varphi_i) = 0$. Получаем $b_{ni} = (f_n, \varphi_i)$. Таким образом мы получили элемент φ_n , ортогональный ко всем $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_{n-1}$. Поделим его на (φ_n, φ_n) , получаем ортонормированную систему.

Следствие 2.48. В сепарабельном эвклидовом пространстве существует ортонормированный базис.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $g_1, g_2, \ldots, g_n, \ldots$ — счетное всюду плотное множество. Тогда система $g_1, g_2, \ldots, g_n, \ldots$ полна. Выберем из этой системы полную систему линейно независимых элементов $f_1, f_2, \ldots, f_n, \ldots$. Для этого достаточно исключить все элементы g_n , являющиеся линейной комбинацией $g_1, g_2, \ldots, g_{n-1}$. Применим к полученной системе теорему 2.47, получим ортонормированный базис.

Определение 2.49. Пусть $\{f_n\}$ — ортонормированная система в эвклидовом пространстве $L, g \in L$. Число $c_n = (g, f_n)$ называется коэффициентом Фурье элемента g(x) по ортонормированной системе $\{f_n\}$. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n$ называется рядом Фурье элемента g по ортонормированной системе $\{f_n\}$.

ТЕОРЕМА 2.50 (неравенство Бесселя). Пусть $\{f_n\}$ — ортонормированная система в эвклидовом пространстве $L, g \in L$. Тогда

для любого п справедливо неравенство

$$\sum_{k=1}^{n} c_k^2 \le ||g||^2,$$

 $r\partial e \ c_k = (f_k, g).$

Доказательство. Рассмотрим функцию

$$g_n = \sum_{k=1}^n c_k f_k.$$

Пусть $h_n = g - g_n$. Тогда

$$(g_n, f_m) = \sum_{k=1}^n c_k(f_k, f_m) = \begin{cases} c_m, & \text{если } m \leq n \\ 0, & \text{если } m > n. \end{cases}$$

Тогда

$$(h_n, f_m) = c_m - (g_n, f_m) = \begin{cases} 0, & \text{если } m \le n \\ c_m, & \text{если } m > n. \end{cases}$$

Отсюда,

$$(g_n, h_n) = (h_n, g_n) = 0.$$

Заметим, что

$$(g_n, g_n) = \left(\sum_{k=1}^n c_k f_k, \sum_{l=1}^n c_l f_l\right) = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n c_k c_l(f_k, f_l) = \sum_{k=1}^n c_k^2.$$

Следовательно,

$$(g,g) = (g_n + h_n, g_n + h_n) = (g_n, g_n) + 2(g_n, h_n) + (h_n, h_n) =$$
$$= (g_n, g_n) + (h_n, h_n) \ge (g_n, g_n) = \sum_{k=1}^n c_k^2.$$

Устремляя n к бесконечности, получаем следующие следствия.

Следствие 2.51. В условиях теоремы 2.50 имеем

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 \le (g, g).$$

Следствие 2.52. В условиях теоремы 2.50

$$\lim_{n\to\infty} c_n = 0.$$

Определение 2.53. Ортонормированная система $\{f_n\}$ называется $\mathit{замкнутой}$, если

$$(g,g) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k^2.$$

Это равенство называется равенством Парсеваля.

ТЕОРЕМА 2.54. При любых a_1, a_2, \dots, a_n выполнено

$$\left\|g - \sum_{k=1}^{n} c_k f_k\right\| \le \left\|g - \sum_{k=1}^{n} a_k f_k\right\|.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $g_n = \sum_{k=1}^n c_k f_k$. Заметим, что $(g-g_n,f_k)=0$ при всех $k\leq n$. Тогда

$$\left\| g - \sum_{k=1}^{n} a_k f_k \right\|^2 = \left\| (g - g_n) + \sum_{k=1}^{n} (c_k - a_k) f_k \right\|^2 =$$

$$= \left\| g - g_n \right\|^2 + \left\| \sum_{k=1}^{n} (c_k - a_k) f_k \right\|^2 = \left\| g - g_n \right\|^2 + \sum_{k=1}^{n} (c_k - a_k)^2 \ge \|g - g_n\|^2.$$

ТЕОРЕМА 2.55. В сепарабельном эвклидовом пространстве L всякая полная ортонормированная система функций является замкнутой, и обратно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\{f_n\}$ — замкнутая ортонормированная система и $g \in L$. Рассмотрим последовательность частичных сумм

$$g_n = \sum_{k=1}^n c_k f_k.$$

Тогда

$$||g - g_n||^2 = (g - g_n, g - g_n) = ||g|| - 2(g, g_n) + \sum_{k=1}^n c_k^2 =$$

$$= \sum_{k=1}^\infty c_k^2 + \sum_{k=1}^n c_k^2 - 2\left(g, \sum_{k=1}^n c_k f_k\right) = \sum_{k=1}^\infty c_k^2 + \sum_{k=1}^n c_k^2 - 2\sum_{k=1}^n c_k (g, f_k) =$$

$$= \sum_{k=1}^\infty c_k^2 + \sum_{k=1}^n c_k^2 - 2\sum_{k=1}^n c_k^2 = \sum_{k=n+1}^\infty c_k^2.$$

Поскольку $\sum\limits_{k=1}^{\infty}c_k^2=(g,g)$, то $\sum\limits_{k=n+1}^{\infty}c_k^2$ стремиться к нулю при $n\to\infty$. Таким образом, последовательность $\{g_n\}$ сходиться к g. Следовательно, $\{f_n\}$ всюду плотно в L, т.е. система $\{f_n\}$ полна. Обратно, пусть $\{f_n\}$ полна. Тогда для любого $\varepsilon>0$ существует сумма $\sum\limits_{k=1}^{n}a_kf_k$ такая, что

$$\|g - \sum_{k=1}^{n} a_k f_k\| < \varepsilon.$$

Согласно теореме 2.54 имеем

$$\|g - \sum_{k=1}^{n} c_k f_k\| < \varepsilon.$$

Отсюда,

$$\varepsilon > \|g - \sum_{k=1}^{n} c_k f_k\| \ge \|g\| - \|\sum_{k=1}^{n} c_k f_k\| = \|g\| - \sum_{k=1}^{n} c_k^2.$$

В силу произвольности $\varepsilon>0$ мы получаем равенство Парсеваля.

Рассмотрим более подробно гильбертовы пространства.

ЛЕММА 2.56. Пусть X — сепарабельное метрическое пространство. Тогда любое его подпространство X' сепарабельно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ — счетное всюду плотное множество в X. Положим

$$a_n = \inf_{y \in X'} \rho(x_n, y).$$

Тогда для любых m и n существует точка $y_{mn} \in X'$ такая, что

$$\rho(x_n, y_{mn}) < a_n + \frac{1}{m}.$$

Пусть $y \in X'$. Заметим, что для любого ε существует x_n такой, что $\rho(x_n,y)<\varepsilon$. Следовательно, $a_n<\varepsilon$. Тогда

$$\rho(y_{mn}, y) \le \rho(y_{mn}, x_n) + \rho(y, x_n) < a_n + \frac{1}{m} + \varepsilon < 2\varepsilon + \frac{1}{m}.$$

В силу произвольности m можно считать, что $\frac{1}{m} < \varepsilon$. Получаем $\rho(y_{mn}, y) \leq 3\varepsilon$. Следовательно, $\{y_{mn}\}$ — счетное всюду плотное множество в X'.

ТЕОРЕМА 2.57. Пусть H — гильбертого пространство, M — замкнутое подпространство в H. Тогда M содержит ортонормированную систему $\{\varphi_n\}$, линейное замыкание которой совпадает c M.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Применим процесс ортогонализации к какой-либо счетной всюду плотной последовательности в M.

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.58. Пусть M- замкнутое подпространство в H. Обозначим через M' множество элементов $g\in H$, ортогональных ко всем $f\in M$. Тогда M'- замкнутое подпространство в H.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $g_1,g_2\in M'$. Тогда для любого $f\in M$ имеем

$$(\alpha_1 g_1 + \alpha_2 g_2, f) = \alpha_1(g_1, f) + \alpha_2(g_2, f) = 0.$$

Отсюда следует линейность M'. Докажем замкнутость. Пусть последовательность $g_n \in M'$ стремиться к g. Тогда

$$(f,g) = \lim_{n \to \infty} (f,g_n) = 0.$$

Следовательно, $g \in M'$, и M' замкнуто.

Подпространство M' называется *ортогональным дополнением* подпространства M.

ТЕОРЕМА 2.59. Пусть H — гильбертого пространство, M — замкнутое подпространство в H. Тогда любой элемент $f \in H$ единственным образом представляется в виде f = g + h, где $g \in M$, $h \in M'$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\{\varphi_n\}$ — полная ортогональная система в M. Положим

$$g = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \varphi_n, \quad c_n = (f, \varphi_n).$$

Согласно неравенству Бесселя ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{n}^{2}$ сходится. Тогда $\sum\limits_{n=1}^{\infty}c_{n}\varphi_{n}$ тоже сходится и $g\in M$. Положим h=f-g. Заметим, что $(h,\varphi_{n})=0$ для любого φ_{n} . С другой стороны, любой элемент $v\in M$ можно представить в виде $v=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}\varphi_{n}$. Тогда

$$(h,v) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(v,\varphi_n) = 0.$$

Таким образом, $h \in M'$. Предположим, что существует другое представление $f = g_1 + h_1$, где $g_1 \in M$, $h_1 \in M'$. Тогда

$$(g_1, \varphi_n) = (g, \varphi_n) = c_n$$

для всех n. Отсюда, $g = g_1$. Следовательно, $h = h_1$.

Следствие 2.60. Каждая ортонормированная система может быть расширена до системы, полной в H.

ТЕОРЕМА 2.61. Пусть $\{f_n\}$ — произвольная ортонормированная система в гильбертовом пространстве H. Пусть числовой ряд $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2$ сходится. Тогда существует элемент $g \in H$ такой что $c_k = (g, f_k)$ и

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = (f, f) = ||f||.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $g_n = \sum_{k=1}^n c_k f_k$. Тогда

$$||g_{n+p} - g_n||^2 = ||\sum_{k=n+1}^{n+p} c_k f_k||^2 = \sum_{k=n+1}^{n+p} c_k^2.$$

Поскольку ряд $\sum\limits_{k=1}^{\infty}c_k^2$ сходится, то последовательность $\{g_n\}$ фундаментальна. Пусть g — ее предел. Тогда

$$(g, f_k) = (g_n, f_k) + (g - g_n, f_k),$$

где $n \geq k$. Заметим, что $(g_n, f_k) = c_k$ и

$$|(g - g_n, f_k)| \le ||g - g_n|| ||f_k|| = ||g - g_n|| \to 0, \quad n \to \infty.$$

Переходя к пределу при $n \to \infty$, получаем $(g, f_k) = c_k$. С другой стороны,

$$||g - g_n|| ||^2 = \left(g - \sum_{k=1}^n c_k f_k, g - \sum_{k=1}^n c_k f_k\right) = (g, g) - \sum_{k=1}^n c_k^2.$$

Таким образом,

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = (f, f) = ||f||.$$

ТЕОРЕМА 2.62 (теорема Рисса-Фишера). Всякое бесконечномерное гильбертого пространство изометрично пространству l_2 .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть H — бесконечномерное гильбертово пространство, $\{f_n\}$ — ортонормированный базис. Определим $J\colon H\to l_2$ по правилу

$$J(g) = (c_1, c_2, \dots, c_n, \dots),$$

где $c_k = (g, f_k)$. Очевидно, что

$$||J(g)||^2 = ||g||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} c_k^2.$$

Более того, согласно теореме 2.61, $J(H) = l_2$.

Следствие 2.63. Все бесконечномерные гильбертовы пространства изометричны.

ТЕОРЕМА 2.64 (теорема Рисса). Пусть $H - \epsilon u$ льбертово пространство. Тогда для любого $v \in H$ формула $f_v(x) = (x, v)$ задает линейный непрерывный функционал на H и $||f_v|| = ||v||$. Обратно, всякий функционал $f \in H^*$ задается таким способом.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что $f_v(x)=(x,v)$ задает линейный непрерывный функционал на H. Равенство $\|f_v\|=\|v\|$ следует из неравенства Коши-Буняковского $|(v,x)|\leq \|v\|\|x\|$ и равенства $f_v(v)=\|v\|^2$. Пусть $f\in H^*$. Если f=0, то возьмем v=0. Пусть $f\neq 0$ и H_0 — ядро f. Тогда H_0 имеет коразмерность один (см. 2.8). Пусть H_0' — ортогональное дополнение к H_0 . Тогда H_0' имеет размерность один. Пусть $e\in H_0'$ — единичный вектор. Положим v=f(e)e. Согласно теореме 2.59 любой элемент $x\in H$ имеет представление x=ae+y, где $y\in H_0$, $a\in \mathbb{R}$. Тогда f(x)=af(e)+f(y)=af(e). С другой стороны,

$$(x, v) = (ae + y, f(e)e) = af(e)(e, e) + f(e)(y, e) = af(e).$$

ТЕОРЕМА 2.65. Нормированное пространство L эвклидово тогда и только тогда, когда для любых двух элементов f, g выполнено равенство

$$||f + g||^2 + ||f - g||^2 = 2(||f||^2 + ||g||^2).$$

Доказательство. Пусть L — эвклидово пространство. Тогда

$$||f+g||^2 + ||f-g||^2 = (f+g, f+g) + (f-g, f-g) =$$

$$= (f, f) + 2(f, g) + (g, g) + (f, f) - 2(f, g) + (g, g) = 2(||f||^2 + ||g||^2).$$

Таким образом, мы доказали необходимость. Докажем достаточность. Положим

$$(f,g) = \frac{1}{4}(\|f+g\|^2 - \|f-g\|^2).$$

Докажем, что (f,g) — скалярное произведение. Очевидно, что (f,g)=(g,f). Пусть g=f. Тогда

$$(f,f) = \frac{1}{4}(\|f+f\|^2 - \|f-f\|^2) = \frac{1}{4}\|2f\|^2 = \|f\|^2.$$

Рассмотрим функцию

$$\Phi(f_1, f_2, g) = 4((f_1 + f_2, g) - (f_1, g) - (f_2, g)) =$$

 $\|f_1+f_2+g\|^2-\|f_1+f_2-g\|^2-\|f_1+g\|^2+\|f_1-g\|^2-\|f_2+g\|^2+\|f_2-g\|^2.$ Нам нужно доказать, что $\Phi(f_1,f_2,g)=0$ для любых $f_1,f_2,g.$ Заметим, что

$$||f_1 + f_2 + g||^2 = 2||f_1 + g||^2 + 2||f_2||^2 - ||f_1 + g - f_2||^2,$$

$$||f_1 + f_2 - g||^2 = 2||f_1 - g||^2 + 2||f_2||^2 - ||f_1 - g - f_2||^2.$$

Получаем

$$\Phi(f_1, f_2, g) = ||f_1 - g - f_2||^2 - ||f_1 + g - f_2||^2 + ||f_1 + g||^2 - ||f_1 - g||^2 - ||f_2 + g||^2 + ||f_2 - g||^2$$

Просуммировав выражения для $\Phi(f_1, f_2, g)$, получаем

$$2\Phi(f_1, f_2, g) = \|f_1 + f_2 + g\|^2 - \|f_1 + f_2 - g\|^2 + \|f_1 - g - f_2\|^2 - \|f_1 + g - f_2\|^2 - 2\|f_2 + g\|^2 + 2\|f_2 - g\|^2.$$

Заметим, что

$$||f_1 + f_2 + g||^2 + ||f_1 - g - f_2||^2 = 2||f_2 + g||^2 + 2||f_1||^2,$$

$$||f_1 + f_2 - g||^2 + ||f_1 + g - f_2||^2 = 2||f_2 - g||^2 + 2||f_1||^2.$$

Получаем, $2\Phi(f_1, f_2, g) = 0$. Рассмотрим

$$\varphi(c) = (cf, g) - c(f, g).$$

Нужно доказать, что $\varphi(c)=0$ для любого c. Очевидно, что $\varphi(1)=0$. Заметим, что

$$\varphi(0) = \frac{1}{4}(\|g\|^2 - \|g\|^2) = 0.$$

Более того,

$$\begin{split} \varphi(-1) &= (-f,g) + (f,g) = \\ &= \frac{1}{4} (\|-f+g\|^2 - \|-f-g\|^2) + \frac{1}{4} (\|f+g\|^2 - \|f-g\|^2) = 0. \end{split}$$

Таким образом, (-f,g) = -(f,g). Пусть $n \in \mathbb{Z}$. Тогда $(nf,g) = \mathrm{sign}\, n(|n|f,g) = \mathrm{sign}\, n(f+\cdots+f,g) = \mathrm{sign}\, n|n|(f,g) = n(f,g)$. Таким образом, $\varphi(n) = 0$ для любого $n \in \mathbb{Z}$. Пусть $\frac{p}{g} \in \mathbb{Q}$. Тогда

$$(\frac{p}{q}f,g) = p(\frac{1}{q}f,g) = \frac{p}{q}q(\frac{1}{q}f,g) = \frac{p}{q}((\frac{1}{q}f,g) + \cdots + (\frac{1}{q}f,g)) = \frac{p}{q}(f,g).$$

Таким образом, $\varphi(c) = 0$ для любого $c \in \mathbb{Q}$. В силу непрерывности $\varphi(c)$ получаем $\varphi(c) = 0$ для любого $c \in \mathbb{R}$.

ПРИМЕР 2.66. Рассмотрим n-мерное пространство \mathbb{R}^n . Определим норму

$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Пусть

$$f = (1, 1, 0, 0, \dots, 0), \quad g = (1, -1, 0, 0, \dots, 0).$$

Тогда

$$f + g = (2, 0, 0, 0, \dots, 0), \quad f - g = (0, 2, 0, 0, \dots, 0).$$

С другой стороны,

$$||f||_p = ||g||_p = 2^{\frac{1}{p}}, \quad ||f + g|| = ||f - g|| = 2.$$

Таким образом, \mathbb{R}^n с этой нормой не является эвклидовым при $p \neq 2$.

4. Функции ограниченной вариации

Определение 2.67. Пусть функция f(x) задана на отрезке (интервале, полуинтервале) [a;b]. Будем говорить, что функция f(x) имеет ограниченную вариацию, если

$$V_a^b(f) := \sup \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})| < \infty,$$

где sup берется по всем наборам $t_0, t_1, \ldots, t_n \in [a; b]$.

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.68. Пусть f(x) — функция ограниченной вариации на отрезке [a;b]. Тогда f(x) ограничена на [a;b]. Более того, для любых точек $x_0, x \in [a;b]$ выполнено $|f(x)| \leq |f(x_0)| + V_a^b(f)$.

Доказательство. Действительно,

$$|f(x)| - |f(x_0)| \le |f(x) - f(x_0)| \le \sup \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})|.$$

УТВЕРЖДЕНИЕ 2.69. Пусть $f, g - \phi$ ункции ограниченной вариации на отрезке [a;b]. Тогда $f+g-\phi$ ункция ограниченной вариации на отрезке [a;b] и $\alpha f - \phi y$ нкция ограниченной вариации на отрез- $\kappa e [a;b]$. Bose moro, $V_a^b(f+g) \leq V_a^b(f) + V_a^b(g) \ u \ V_a^b(\alpha f) = |\alpha| V_a^b(f)$.

Доказательство. Имеем

$$V_a^b(f+g) = \sup \sum_{i=1}^n |f(t_i) + g(t_i) - f(t_{i-1}) - g(t_{i-1})| \le$$

$$\le \sup \sum_{i=1}^n (|f(t_i) - f(t_{i-1})| + |g(t_i) - g(t_{i-1})|) \le$$

$$\le \sup \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})| + \sup \sum_{i=1}^n |g(t_i) - g(t_{i-1})|.$$

Аналогично,

$$V_a^b(\alpha f) \sup \sum_{i=1}^n |\alpha f(t_i) - \alpha f(t_{i-1})| = |\alpha| \sup \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})|.$$

Таким образом, функции ограниченной вариации образуют линейное пространство.

ТЕОРЕМА 2.70. Пусть $f(x) - \phi y$ нкция ограниченной вариации на отрезке [a;b]. Тогда

- (1) функции $V(x) = V_a^x(f)$ и U(x) = V(x) f(x) неубывающие на [a;b]; (2) $V_a^b(f) = V_a^c(f) + V_c^b(f)$ для любого $c \in [a;b].$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку добавление новой точки в набор t_0, t_1, \dots, t_n сумма $\sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})|$ не уменьшается, то можно считать, что c входит в набор t_0, t_1, \ldots, t_n . Пусть $t_k = c$. Тогда

$$V_a^b(f) = \sup \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})| =$$

$$= \sup \sum_{i=1}^{k} |f(t_i) - f(t_{i-1})| + \sup \sum_{i=k+1}^{n} |f(t_i) - f(t_{i-1})| = V_a^c(f) + V_c^b(f).$$

Отсюда, мы получили утверждение (2) и то, что функция $V(x) = V_a^x(f)$ неубывающая. Заметим, что

$$V(x) - V(y) = V_x^y(f) \ge |f(x) - f(y)| \ge f(x) - f(y).$$

Таким образом, U(x) = V(x) - f(x) неубывает на [a; b].

Следствие 2.71. Любая функция ограниченной вариации может быть представлена как разность двух ограниченных неубывающих функций.

Пусть f(x) — функция на [a;b], u(x) — функция ограниченной вариации на отрезке [a;b]. Пусть

$$V = \{a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$$

— размеченное разбиение. Пусть $\Delta_i u = u(t_i) - u(t_{i-1})$. Положим

$$\sigma_{u,V}(f) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta_i u.$$

Тогда $\sigma_{u,V}(f)$ называется *интегральной суммой Стильтьеса*. Если существует предел

$$I_u(f) = \lim_{\Delta_V \to 0} \sigma_{u,V}(f),$$

то функция f(x) называется интегрируемой по функции u(x), а величина $I_u(f)$ называется интегралом Стильтьеса от функции f(x) по функции u(x).

Глава 3

Теория операторов

1. Определения и основные свойства

Определение 3.1. Пусть L и L' — два линейных пространства. Линейным оператором A, действующим из L в L', называется отображение y = Ax ($x \in L$, $y \in L'$), удовлетворяющее условиям.

- (1) $A(\alpha x) = \alpha Ax$;
- (2) $A(x_1 + x_2) = Ax_1 + Ax_2$.

Множество всех $x \in L$, для которых отображение A определено, называется областью определения оператора A. Предположим, что L, L' — нормированные пространства. Оператор A непрерывен в точке $x_0 \in L$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует δ такое, что для любого $x \in L$ с условием $\|x - x_0\| < \delta$ выполнено $\|Ax - Ax_0\| < \varepsilon$. Оператор A ограничен, если он определен на всем L и каждое ограниченное множество переводит в ограниченное множество.

УТВЕРЖДЕНИЕ 3.2. Для того, чтобы линейный оператор A был ограничен необходимо и достаточно, чтобы существовала константа C такая, что $||Ax|| \le C||x||$ для любого x.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть A ограничен. Пусть $C = \sup_{x:\|x\|=1} \|Ax\|$. Докажем, что $\|Ax\| \le C\|x\|$ для любого x.

Предположим, что существует $x \in L$ такой, что ||Ax|| > C||x||. Рассмотрим $y = \frac{x}{||x||}$. Заметим, что ||y|| = 1. С другой стороны,

$$||Ay|| = \frac{1}{||x||} Ax > \frac{C||x||}{||x||}.$$

Противоречие. Предположим, что существует константа C такая, что $\|Ax\| \le C\|x\|$ для любого x. Пусть $M \subset L$ — ограниченное множество, но $AM \subset L'$ не ограничено. Поскольку M — ограниченое множество, то существует константа K такая, что $\|x\| < K$ для всех $x \in M$. С другой стороны, $AM \subset L'$ не ограничено, следовательно, существует $x \in M$ такой, что $\|Ax\| > CK > C\|x\|$. Противоречие.

Число

$$\sup_{x:\|x\|=1}\|Ax\| = \sup_{x\neq 0}\frac{\|Ax\|}{\|x\|}$$

называется *нормой* оператора и обозначается ||A||.

Утверждение 3.3. Для линейного оператора следующие условия равносильны:

- (1) A ограничен;
- (2) A непрерывен;
- (3) А непрерывен в некоторой точке.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть A ограничен. Тогда $\|Ax - Ay\| = \|A(x - y)\| \le \|A\| \|x - y\|$. Отсюда следует непрерывность A. Пусть оператор A непрерывен в точке x_0 . Из равенства $Ax = A(x - x_0) + Ax_0$ следует непрерывность A в нуле. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ существует δ такое, что для любого $x \in L$ с условием $\|x\| < \delta$ выполнено $\|Ax\| < \varepsilon$. Положим $\varepsilon = 1$. Тогда $\|Ax\| < \frac{1}{\delta}$ при $\|x\| < 1$. Следовательно, A ограничен.

ЛЕММА 3.4. Пусть X — полное метрическое пространство и $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$, где X_n — замкнутые множества. Тогда хотя бы для одного X_n существует шар $B_r(a)$ радиуса r с центром в а такой, что $B_r(a) \subset X_n$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Пусть $y_1 \not\in X_1$. Тогда существует шар $B_1 = B_{r_1}(y_1)$, радиуса r_1 такой, что $B_1 \cap X_1 = \emptyset$. Если $B_1 \not\subset X_2$, то существует $y_2 \in B_1$ такой, что $y_2 \not\in X_2$. Тогда существует шар $B_2 = B_{r_2}(y_2)$, радиуса $r_2 < \frac{r_1}{2}$ такой, что $B_2 \cap X_2 = \emptyset$. Аналогично, существует $B_3 = B_{r_3}(y_3)$ такой, что $B_3 \cap X_3 = \emptyset$, $r_3 < \frac{r_2}{2}$, $y_3 \in B_2$ и т.д. Мы получили последовательность вложенных шаров $B_1 \supset B_2 \supset \cdots \supset B_n \supset \cdots$ такую, что их радиусы стремятся к нулю, а их пересечение не лежит в $\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$ (см. 1.42). Противоречие.

ТЕОРЕМА 3.5 (теорема Банаха–Штейнгауза). Пусть дано семейство $\{A_{\alpha}\}$ — ограниченных линейных операторов на банаховом пространстве L, принимающие значения в нормированном пространстве L'. Предположим, что $\sup_{\alpha} \|A_{\alpha}x\| < \infty$ для любого $x \in L$. Тогда $\sup_{\alpha} \|A_{\alpha}\| < \infty$.

Доказательство. Рассмотрим

$$M_n = \{x \in L \mid ||A_{\alpha}x|| \le n$$
для всех $\alpha\}.$

Заметим, что все M_n замкнуты и покрывают все пространство. Тогда существует шар $B_r(a)$ радиуса r с центром в a такой, что $B_r(a) \subset M_n$. Поскольку Ax = A(x-a) + Aa и $\sup_{\alpha} \|A_{\alpha}a\| < \infty$, то получаем равномерную ограниченность операторов $\{A_{\alpha}\}$ на шаре $B_r(0)$. Следовательно, $\{A_{\alpha}\}$ равномерно ограниченно на единичном шаре.

Следствие 3.6. Пусть L и L' — банаховы пространства, $A_n \colon L \to L'$ — непрерывные операторы, причем для каждого x существует $Ax = \lim_{n \to \infty} A_n x$. Тогда A — непрерывный оператор.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что A — линейное отображение. По теореме Банаха—Штейнгауза имеем $\sup \|A_n\| \le C < \infty$. Тогда

$$||Ax|| = \lim_{n \to \infty} ||A_n x|| \le C||x||,$$

T.e.
$$||A|| \leq C$$
.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.7. Оператор A называется обратимым, если для любого $y \in L'$ уравнение Ax = y имеет единственное решение в L. Если A обратим, то каждому $y \in L'$ можно поставить в соответствие $x \in L$, являющееся решением уравнения Ax = y. Оператор, осуществляющий это соответствие называется обратным к A и обозначается A^{-1} .

ТЕОРЕМА 3.8. Оператор A^{-1} , обратный к линейному оператору A, также линеен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $y_1, y_2 \in L'$. Положим $Ax_1 = y_1$ и $Ax_2 = y_2$, т.е. $A^{-1}y_1 = x_1$, $A^{-1}y_2 = x_2$. Тогда $A(x_1 + x_2) = Ax_1 + Ax_2 = y_1 + y_2$. Отсюда,

$$A^{-1}(y_1 + y_2) = x_1 + x_2 = A^{-1}y_1 + A^{-1}y_2.$$

Аналогично, $A(\alpha x_1) = \alpha(Ax_1) = \alpha y_1$. Отсюда, $A^{-1}(\alpha y_1) = \alpha x_1 = \alpha A^{-1}y_1$.

ЛЕММА 3.9. Пусть M- всюду плотное множество в банаховом пространстве L. Тогда любой ненулевой элемент $y\in L$ можено разложить в ряд

$$y = y_1 + y_2 + \dots + y_n + \dots,$$

 $e \partial e \ y_n \in M \ u \ ||y_n|| \le \frac{3||y||}{2^n}.$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Выберем $y_1 \in M$ так, что $\|y-y_1\| < \frac{\|y\|}{2}$. Выберем $y_2 \in M$ так, что $\|y-y_1-y_2\| < \frac{\|y\|}{4}, \ y_3 \in M$ так, что

$$||y - y_1 - y_2 - y_3|| < \frac{||y||}{8}$$

и т.д. Таким образом,

$$||y - y_1 - y_2 - \dots - y_n|| \le \frac{||y||}{2^n}.$$

Очевидно, что

$$\left\|y - \sum_{i=1}^{n} y_i\right\| \to 0, \text{ при } n \to \infty.$$

С другой стороны,

$$||y_1|| = ||y_1 - y + y|| \le ||y_1 - y|| + ||y|| \le \frac{3||y||}{2},$$

 $\|y_2\| = \|y_2 + y_1 - y + y - y_1\| \le \|y_2 + y_1 - y\| + \|y - y_1\| \le \frac{3\|y\|}{4},$ и т.д. Наконец,

$$||y_n|| = ||y_n + \dots + y_2 + y_1 - y + y - y_1 - y_2 - \dots - y_{n-1}|| \le$$

$$\le ||y_n + \dots + y_2 + y_1 - y|| + ||y - y_1 - y_2 - \dots - y_{n-1}|| \le \frac{3||y||}{2^n}.$$

ТЕОРЕМА 3.10. Пусть A — линейный ограниченный оператор, взаимно однозначно отображающий банахово пространство L на банахово пространство L'. Тогда оператор A^{-1} , обратный κ линейному оператору A, также ограничен.

Доказательство. Положим

$$M_n = \{ y \in L' \mid ||A^{-1}y|| \le n||y|| \}.$$

Тогда $L' = \bigcup M_n$. По теореме Бэра 1.43 хотя бы одно множество M_n плотно в некотором шаре B_0 . Внутри шара B_0 рассмотрим шаровой слой

$$P = \{ z \mid \beta < ||z - y_0|| < \alpha \},\$$

 $0 < \beta < \alpha, y_0 \in M_n$. Пусть $P_0 = \{z \mid \beta < \|z\| < \alpha\}$. Покажем, что в P-0 плотно некоторое множество M_N . Пусть $z \in P \cap M_n$. Тогда $z-y_0 \in P_0$. Заметим, что

$$||A^{-1}(z - y_0)|| \le ||A^{-1}z|| + ||A^{-1}y_0|| \le n(||z|| + ||y_0||) =$$

$$= n(||z - y_0 + y_0|| + ||y_0||) \le n(||z - y_0|| + 2||y_0||) =$$

$$= n\|z - y_0\| \left(1 + \frac{2\|y_0\|}{\|z - y_0\|}\right) \le n\|z - y_0\| \left(1 + \frac{2\|y_0\|}{\beta}\right).$$

Возьмем целое число N, большее $n\left(1+\frac{2\|y_0\|}{\beta}\right)$. Тогда $z-y_0\in M_N$. Поскольку M_n плотно в P, то M_N плотно в P_0 . Пусть $y\in L'$. Заметим, что существует λ такое, что $\beta<\|\lambda y\|<\alpha$, т.е. $\lambda y\in P_0$. Так как M_N плотно в P_0 , то существует последовательность $y_n\in M_N$, сходящаяся к λy . Тогда последовательность $\frac{1}{\lambda}y_n$ сходится к y. Заметим, что если $y_n\in M_N$, то и $\frac{1}{\lambda}y_n\in M_N$ при $\lambda\neq 0$. Таким образом, M_N плотно в L'.

Пусть $y \in L'$. Согласно лемме 3.9 существует ряд из элементов $y_n \in M_N$ сходящийся к y т.е.

$$y = y_1 + y_2 + \dots + y_n + \dots$$

Более того, $\|y_n\| < \frac{3\|y\|}{2^n}$. Пусть $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ прообразы $y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$ Тогда

$$||x_n|| = ||A^{-1}y_n|| \le N||y_n|| < \frac{3N||y||}{2^n}.$$

Следовательно, ряд $\sum x_n$ сходится. Более того

$$||x|| \le \sum_{n=1}^{\infty} ||x_n|| \le 3N||y|| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 3N||y||.$$

Отсюда,

$$Ax = Ax_1 + Ax_2 + \dots + Ax_n + \dots = y_1 + y_2 + \dots + y_n + \dots = y.$$

Тогда $x = A^{-1}y$ и

$$||A^{-1}y|| = ||x|| \le 3N||y||.$$

Следовательно, A^{-1} ограничен.

Определение 3.11. Пусть A — линейный ограниченный оператор, отображающий пространство L в пространство L'. Пусть g — линейный непрерывный функционал на L', т.е. $g \in L'^*$. Тогда мы можем определить функционал f на L, как f(x) = g(Ax). Не сложно проверить, что f — линейный непрерывный функционал. Таким образом, $f \in L^*$. Каждому функционалу $g \in L'^*$ мы поставили в соответствие функционал $f \in L^*$. Таким образом, мы получили отображение $A^* \colon L'^* \to L^*$. Это отображение линейно, т.е. A^* — линейный оператор. Он называется conpsженным оператором.

Очевидно, что
$$(A + B)^* = A^* + B^*$$
, $(\alpha A)^* = \alpha A^*$.

ТЕОРЕМА 3.12. Пусть A — линейный ограниченный оператор, отображающий банахово пространство L на банахово пространство L'. Тогда оператор A^* также ограничен u

$$||A^*|| = ||A||.$$

Доказательство. Пусть $x \in L$, $q \in L'^*$. Заметим, что

$$|A^*g(x)| = |g(Ax)| \le ||g|| ||A|| ||x||.$$

Отсюда, $\|A^*g\| \le \|A\|\|g\|$. Таким образом, $\|A^*\| \le \|A\|$. Пусть $y_0 = \frac{Ax}{\|Ax\|}$. Тогда $\|y_0\| = 1$. По теореме Хана-Банаха существует функционал g, что $\|g\| = 1$ и $g(y_0) = 1$, т.е. $g(Ax) = \|Ax\|$. Тогда

$$\|Ax\|=g(Ax)=|A^*g(x)|\leq \|A^*g\|\|x\|\leq \|A^*\|\|g\|\|x\|=\|A^*\|\|x\|.$$
 Отсюда, $\|A\|\leq \|A^*\|.$

Пусть A — линейный ограниченный оператор, действующий в гильбертовом пространстве H. Согласно теореме Рисса 2.64 любой функционал имеет вид f(x) = (x,y). Тогда сопряженный оператор A^* можно задать равенством $(Ax,y) = (x,A^*y)$.

Определение 3.13. Линейный ограниченный оператор A называется самосопряженным, если (Ax,y)=(x,Ay) для любых $x,y\in H.$

2. Спектр линейного оператора

Пусть A — линейный оператор в конечномерном пространстве. Число λ называется co6cmeehhum значением оператора A, если уравнение $Ax = \lambda x$ имеет ненулевое решение. Совокупность всех собственных значений называется $cne\kappa mpom$ оператора A, а все остальные значения λ — peryлярными. Заметим, что в конечномерном пространстве существуют лишь два случая:

- 1) уравнение $Ax = \lambda x$ имеет ненулевое решение; оператор $(A \lambda I)^{-1}$ при этом не существует (здесь I тождественный оператор);
- 2) существует ограниченный оператор $(A \lambda I)^{-1}$.

В бесконечномерном пространстве существует еще один случай: 3) оператор $(A - \lambda I)^{-1}$ существует, но не ограничен.

Рассмотрим оператор A на бесконечномерном пространстве L. Число λ называется регулярным для оператора A, если оператор $(A-\lambda I)^{-1}$ определен на всем L и непрерывен. Оператор $R_{\lambda}(A)=(A-\lambda I)^{-1}$ называется резольвентой. Совокупность всех

 λ , которые не являются регулярными, называется спектром оператора A. Очевидно, что спектру принадлежат все собственные значения оператора A. Их совокупность называется точечным спектром. Остальная часть спектра, т.е. совокупность всех λ , для которых $(A - \lambda I)^{-1}$ существует, но не непрерывен, называется непрерывным спектром. Будем обозначать множество регулярных чисел через $\varrho(A)$, а спектр $\sigma(A)$.

ТЕОРЕМА 3.14. Пусть A — линейный ограниченный оператор, отображающий банахово пространство L на банахово пространство L', обладает ограниченным обратным оператором A^{-1} . Пусть D — линейный ограниченный оператор, отображающий банахово пространство L на банахово пространство L', такой что $\|D\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$. Тогда оператор A + D также ограничен и обладает ограниченным обратным.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно теореме 3.10 нужно показать, что уравнение Ax+Dx=y однозначно разрешимо для любого y. Это уравнение равносильно уравнению

$$A^{-1}(Ax + Dx) = A^{-1}y.$$

Отсюда, $A^{-1}y-A^{-1}Dx=x$. Заметим, что отображение $F(x)=A^{-1}y-A^{-1}Dx$ сжимающее. Действительно,

$$||F(x) - F(z)|| = ||A^{-1}y - A^{-1}Dx - A^{-1}y + A^{-1}Dz|| =$$
$$= ||A^{-1}D(z - x)|| \le ||A^{-1}|| ||D|| ||z - x||.$$

Поскольку $\|A^{-1}\|\|D\|<1$, то отображение F(x) сжимающие. Тогда, согласно теореме 1.52, уравнение Ax+Dx=y имеет ровно одно решение. \square

Следствие 3.15. Пусть $\lambda \in \varrho(A)$. Тогда при достаточно малом δ , число $\lambda + \delta \in \varrho(A)$.

Таким образом, регулярные точки образуют открытое множество. Следовательно, спектр — замкнутое множество.

ТЕОРЕМА 3.16. Пусть A — линейный ограниченный оператор, отображающий банахово пространство L на себя. Тогда при $|\lambda| > ||A||$, имеем $\lambda \in \varrho(A)$. Более того,

$$R_{\lambda}(A) = -\sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{\lambda^{k+1}}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку $\|-\lambda I\|=|\lambda|$, то $\|(-\lambda I)^{-1}\|=\frac{1}{|\lambda|}$. Тогда, согласно теореме 3.14, оператор $-\lambda I+A$ обладает ограниченным обратным. Поскольку

$$A - \lambda I = -\lambda (I - \frac{A}{\lambda}),$$

то достаточно доказать, что

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

если ||A|| < 1. Заметим, что

$$\sum_{k=0}^{\infty} ||A^k|| = \sum_{k=0}^{\infty} ||A||^k < \infty.$$

Поскольку L полно, то сумма $\sum_{k=0}^{\infty} A^k$ является ограниченным линейным оператором. Для любого n получаем

$$(I-A)\left(\sum_{k=0}^{n} A^{k}\right) = \sum_{k=0}^{n} A^{k}(I-A) = \sum_{k=0}^{n} (A^{k} - A^{k+1}) = I - A^{n+1}.$$

Переходя к пределу при $n \to \infty$, получаем

$$(I - A) \left(\sum_{k=0}^{\infty} A^k \right) = I.$$

Следствие 3.17. Пусть $\lambda_0 \in \varrho(A)$. Тогда при $|\lambda - \lambda_0| < ||R_{\lambda_0}(A)||^{-1}$, имеем $\lambda \in \varrho(A)$. Более того,

$$R_{\lambda}(A) = \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda - \lambda_0)^k (R_{\lambda_0}(A))^{k+1}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Сходимоть ряда $\sum\limits_{k=0}^{\infty}(\lambda-\lambda_0)^k(R_{\lambda_0}(A))^{k+1}$ доказывается точно так же, как в теореме 3.16. Для его суммы имеем,

$$(A - \lambda I) \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda - \lambda_0)^k (R_{\lambda_0}(A))^{k+1} =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda - \lambda_0)^k (R_{\lambda_0}(A))^{k+1} (A - \lambda_0 I - (\lambda - \lambda_0) I) =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left((\lambda - \lambda_0)^k (R_{\lambda_0}(A))^k - (\lambda - \lambda_0)^{k+1} (R_{\lambda_0}(A))^{k+1} \right) = I.$$

ТЕОРЕМА 3.18. Спекр любого оператора A в комплексном банаховом пространстве L является непустым компактом в круге радиуса ||A|| с центром в нуле комплексной плоскости.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Мы уже доказали, что $\sigma(A)$ замкнуто и $\sigma(A) \subset \{z \in \mathbb{C} : |z| < \|A\|\}.$

Предположим, что $R_{\lambda}(A)$ существует для всех λ . Пусть φ — линейный непрерывный функционал на пространстве операторов. Положим $f(\lambda) = \varphi(R_{\lambda}(A))$. Согласно 3.17 $f(\lambda)$ — аналитическая функция на всем \mathbb{C} . Более того, согласно теореме 3.16 $|f(\lambda)| \to 0$ при $\lambda \to \infty$. По теореме Лиувилля $f(\lambda) \equiv 0$. Отсюда, $R_{\lambda}(A) = 0$ при всех λ .

Определение 3.19. Cnектральный радиус оператора A зададим формулой

$$r(A) = \inf \|A^n\|^{\frac{1}{n}}.$$

ТЕОРЕМА 3.20. Имеет место равенство

$$r(A) = \lim_{n \to \infty} ||A^n||^{\frac{1}{n}}.$$

Более того,

$$r(A) = \max\{|z| : z \in \sigma(A)\}.$$

Доказательство. Пусть $\varepsilon>0$. Выберем такое $p\in\mathbb{N},$ что $\|A^p\|^{\frac{1}{p}}\leq r(A)+\varepsilon.$ Пусть n=kp+m, где $0\leq m\leq p-1.$ Тогда

$$||A^n|| \le ||A^p||^k ||A^m|| \le M ||A^p||^k$$

где $M = \max_{m=1,...,n-1} ||A^m||$. Отсюда,

$$r(A) \le \|A^n\|^{\frac{1}{n}} \le M^{\frac{1}{n}} \|A^p\|^{\frac{k}{n}} \le M^{\frac{1}{n}} (r(A) + \varepsilon)^{\frac{kp}{n}}.$$

Поскольку $M^{\frac{1}{n}} \to 1, \, \frac{kp}{n} \to 1$ при $n \to \infty$, то

$$r(A) \le \lim_{n \to \infty} ||A^n||^{\frac{1}{n}} \le r(A) + \varepsilon.$$

В силу произвольности ε , получаем

$$r(A) = \lim_{n \to \infty} ||A^n||^{\frac{1}{n}}.$$

Покажем, что при $\lambda > r(A)$ оператор $A - \lambda I$ обратим. Поскольку $A - \lambda I = \lambda(\frac{A}{\lambda} - I)$, то мы можем считать, что $\lambda = 1$, а r(A) < 1.

Пусть ε такое, что $r(A) + \varepsilon < 1$. Заметим, что существует $N \in \mathbb{N}$ такое, что для любого n > N выполнено $||A^n|| \le (r(A) + \varepsilon)^n$. Тогда ряд $\sum_{k=0}^{\infty} A^k$ сходится. Аналогично, как при доказательстве теоремы

$$3.16$$
, получаем, что $(A-I)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} A^k$.

Докажем, что существует точка на окружности радиуса r(A) есть точка спектра. Предположим противное. Поскольку $\sigma(A)$ — замкнутое множество, то существует r < r(A) такое, что для всех λ с условием $|\lambda| > r$ существует $R_{\lambda}(A)$. Пусть φ — линейный непрерывный функционал на пространстве операторов. Тогда функция $f(\lambda) = \varphi(R_{\lambda}(A))$ голоморфна при $|\lambda| > r$. Мы знаем, что вне круга радиуса ||A|| эта функция задается рядом Лорана (см. 3.16)

$$f(\lambda) = -\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi(A^k)}{\lambda^{k+1}}.$$

В силу единственности разложения этот ряд задает $f(\lambda)$ при $|\lambda| > r$. Пусть $r < \lambda < r(A)$. Тогда, согласно теореме Банаха–Штейнгауза, существует C такое, что для любого k имеем $\|\lambda^{-k-1}A^k\| \leq C$. Следовательно, $\|A^k\|^{\frac{1}{k}} \leq C^{\frac{1}{k}}\lambda^{1+\frac{1}{k}}$. Отсюда, $r(A) \leq \lambda$. Противоречие.

3. Компактные операторы

Определение 3.21. Пусть X и Y — банаховы пространства. Линейный оператор $A\colon X\to Y$ называется компактным, если он каждое ограниченное множество переводит в относительно компактное.

УТВЕРЖДЕНИЕ 3.22. Линейный оператор $A: X \to Y$ компактен тогда и только тогда, когда он переводит единичный шар в X в относительно компактное множество в Y.

ТЕОРЕМА 3.23. Пусть $A\ u\ B\ -\ \kappa$ омпактные операторы. Тогда $A+B\ u\ \alpha A\ -\ m$ акже компактные операторы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть U — ограниченное множество. Тогда $(A+B)(U)\subset A(U)+B(U)$ и $(\alpha A)(U)=\alpha(A(U))$. Поскольку A(U) и B(U) относительно компактны, то A(U)+B(U) также относительно компактно. Действительно, пусть $\{x_n+y_n\}$ — последовательность в A(U)+B(U). Выберем сходящуюся подпоследовательность $\{x_{i_n}\}$ в $\{x_n\}$, затем выберем сходящуюся подпоследовательность $\{y_{j_n}\}$ в

 $\{y_{i_n}\}$. Тогда последовательность $\{x_{j_n}+y_{j_n}\}$ сходится. Если последовательность $\{x_n\}\subset A(U)$ сходится, то сходится и последовательность $\{\alpha x_n\}\subset \alpha A(U)$. Следовательно, A+B и αA — компактные операторы.

ТЕОРЕМА 3.24. Пусть $\{A_n\}$ — последовательность компактных операторов, сходящихся по норме к оператору A. Тогда A — компактный оператор.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Нам достаточно доказать, что для любой ограниченной последовательности $\{x_n\}$ ($\|x_n\| < C$), из последовательности $\{Ax_n\}$ можно выбрать сходящуюся подпоследовательность. Поскольку A_1 компактен, то можно выбрать подпоследовательность $x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_n^{(1)}, \dots$ такую, что последовательность $A_1x_n^{(1)}$ будет сходиться. Из этой последовательности можно выбрать подпоследовательнось $x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(2)}, \dots$ такую, что последовательность $A_2x_n^{(2)}$ будет сходиться и т.д. Возьмем последовательность $x_1^{(1)}, x_2^{(2)}, \dots, x_n^{(n)}, \dots$ Докажем, что последовательность $Ax_n^{(n)}$ сходится. Для этого достаточно доказать, что она фундаментальная. Действительно,

$$||Ax_n^{(n)} - Ax_m^{(m)}|| = ||Ax_n^{(n)} - A_kx_n^{(n)} + A_kx_n^{(n)} - A_kx_m^{(m)} + A_kx_m^{(m)} - Ax_m^{(m)}|| \le$$

$$\le ||Ax_n^{(n)} - A_kx_n^{(n)}|| + ||A_kx_n^{(n)} - A_kx_m^{(m)}|| + A_kx_m^{(m)} - Ax_m^{(m)}||.$$

Выберем k так, что $\|A - A_k\| < \frac{\varepsilon}{C}$. Тогда

$$||Ax_n^{(n)} - A_kx_n^{(n)}|| = ||(A - A_k)x_n^{(n)}|| \le ||A - A_k|| ||x_n|| < \frac{\varepsilon}{C}C = \varepsilon.$$

Аналогично, $\|Ax_n^{(n)}-A_kx_n^{(n)}\|<\varepsilon$. Теперь выберем N так, что для всех n>N и m>N было выполнено $\|A_kx_n^{(n)}-A_kx_m^{(m)}\|<\varepsilon$. Тогда $\|Ax_n^{(n)}-Ax_m^{(m)}\|<3\varepsilon$. Следовательно, последовательность $Ax_n^{(n)}$ сходится.

Следствие 3.25. Множество компактных операторов образует замкнутое линейное подпространство.

ТЕОРЕМА 3.26. Пусть $A\colon X\to Y$ и $B\colon Y\to Z$ — линейные операторы на баноховых пространствах X,Y,Z. Тогда BA — компактный оператор, если один из операторов компактен, а второй ограничен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $U \subset X$ — ограниченное множество. Предположим A ограничен, B компактен. Тогда A(U) также ограничено. Следовательно, B(A(U)) относительно компактно, т.е. BA — компактный оператор. Предположим A компактен, B ограничен. Тогда A(U) относительно компактно. Поскольку B непрерывный оператор (т.е. B переводит фундаментальную последовательность в фундаментальную последовательность), то B(A(U)) также относительно компактно. Следовательно, BA — компактный оператор.

ТЕОРЕМА 3.27. Пусть $A\colon X\to Y$ — линейный оператор на банаховых пространствах X,Y. Тогда A компактен тогда и только тогда, когда $A^*\colon Y^*\to X^*$ компактен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что $A\colon X\to Y$ — компактный оператор. Пусть V,V^* — единичные шары в X и в Y^* соответственно. Пусть $f\in V^*$. Тогда $A^*f(x)=f(Ax)$. Заметим, что $A^*(V^*)$ равномерно ограниченно и равномерно непрерывно. Поскольку A(V) — относительно компактно, то по теореме Арцела $A^*(V^*)$ относительно компактно.

Предположим, что A^* — компактный оператор. Тогда A^{**} — компактный оператор. Мы знаем, что существуют изометричные вложения $J_1\colon X\to X^{**},\ J_2\colon Y\to Y^{**}$. Более того,

$$A^{**}(J_1x)(f) = J_1x(A^*(f)) = (A^*(f))(J_1x) = f(Ax) =$$
$$= f(J_2Ax) = (J_2Ax)(f).$$

Отсюда следует, что A — компактный оператор.

Литература

- [1] Келли Дж.Л. Общая топология.
- [2] А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин, Элементы теории функции и функционального анализа.
- [3] Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии.
- [4] Энгелькинг Р. Общая топология.