### Функциональный анализ

Курс Виденского И.В.

Осень 2023

### Оглавление

Оглавление				
Ι	Me	трические пространства	3	
1	Вве	дение	4	
	1.1	Зачем изучать функциональный анализ	5	
2	Метрические пространства			
	2.1	Банаховы пространства	10	
	2.2	Пространства ограниченных функций	13	
	2.3	Пространство последовательностей с sup нормой	15	
	2.4	Пространства $n$ раз непрерывно дифференцируемых функ-		
		ций на отрезке		
3	Про	остранство суммируемых функций (Лебега $L^p$ )	18	
	$3.1^{-}$	Теория меры	18	
	3.2	Классические неравенства	20	
	3.3	Пространство Лебега	23	
	3.4	Пространства $l_n^p, l^p$	26	
	3.5	Неполное нормированное пространство	29	
	3.6	Пополнение метрического пространства	30	
	3.7	Теорема о вложенных шарах	35	
	3.8	Сепарабельные пространства	37	
	3.9	Нигде не плотные множества	42	
	3.10	Полные семейства элементов	43	
	3.11	Полные и плотные множества в $L^p$	44	
4	Meı	грические компакты	<b>51</b>	
	4.1	Относительно компактные множества в $C(K)$	58	

ОГЛАВЛЕНИЕ 2

H	Ли	нейные операторы	<b>65</b>
5	Линейные операторы в линейных пространствах		
	5.1	Линейные операторы в линейных пространствах	. 66
	5.2	Линейные операторы в нормированных пространствах	. 69
	5.3	Линейные функционалы	. 76
	5.4	Изоморфные линейные пространства	. 81
	5.5	Конечномерные пространства	. 84
	5.6	Конечномерные подпространства	. 88
	5.7	Конечномерность нормированного пространства с ком-	
		пактным единичным шаром	. 91
	5.8	Факторпространство	. 94
IJ	Ги	льбертовы пространства	97
6	Гил	ьбертовы пространства	98
	6.1	Введение	. 98
	6.2	Пространство, сопряжённое к гильбертову	. 115
	6.3	Классичеческие ряды Фурье	. 117
17	/Ли	нейные функционалы	121
7	Гео	метрический смысл линейного функционала	122
	7.1	Продолжение линейного функционалов	. 124
	7.2	2	
		ном пространстве	. 131
8	_	инцип равномерной ограниченности	136
	8.1	Применение принципа равномерной ограниченности к рядам Фурье	. 142

## Часть I Метрические пространства

#### Глава 1

#### Введение

День рождения функционального анализа — 1932 год. В этом году вышла книжка «Теория линейных операторов», автор — С. Банах. Главная цель функционального анализа — изучение линейных операторов (но не только их). Главным объектом у нас будет X — линейное топологическое пространство. Оно же линейное пространство над  $\mathbb C$  (или  $\mathbb R$ ). Есть непрерывные операции

- 1.  $(x,z) \rightarrow x+z$   $x,z \in X$
- 2.  $(\alpha, x) \to \alpha x \quad \alpha \in \mathbb{C}$

Если у нас есть топологическое пространство, то у нас есть все любимые объекты из математического анализа — пределы, непрерывность, производные, интегралы.

Пусть есть X,Y — линейные топологические пространства. Также есть линейное отображение  $A:X\to Y$ 

Определение 1.1 (Линейное отображение).

$$A(\alpha x + \beta z) = \alpha Ax + \beta Az$$

Если  $\dim X < +\infty$ ,  $\dim Y < +\infty$ , то это линейная алгебра.

$$A: X \to X, \dim X = n, A = A^* \Rightarrow \exists \text{ OHB}\{u_j\}_{j=1}^n$$

 $\lambda_i$  — j-е собственное число

$$Au_i = \lambda_i u_i$$

**Теорема 1.1** (Гильберт). X — гильбертово (сепарабельное) пространство.  $A = A^*, A: X \to X \Rightarrow \exists$  ОНБ из собственных векторов.

Если  $\dim Y=1$ , т.е.  $Y=\mathbb{C}$  (или  $\mathbb{R}$ ), то  $A:X\to\mathbb{C},$  A — линейный функционал.

В математическом анализе мы изучаем  $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}.$  В функциональном анализе же у нас X — пространство функций,  $f\in X$ 

$$D(f) = f' \quad D: X \to Y$$

и здесь мы задаемся вопросами о следующих свойствах D(f)

- компактность
- самосопряжённость
- непрерывность

Отцы-основатели функционального анализа:

- Ф. Гильберт (1862–1943) Гильбертовы пространства;
- С. Банах (1892–1945) Банаховы пространства;
- Ф.Рисс (1880–1956) пространства Лебега  $L^p$ .

Ну и хочется ещё упомянуть для вас, компьютер саентистов, отцов основателей кибернетики, которые оставили немалый след в функциональном анализе

- Н. Винер (1894–1964);
- Д. фон Нейман (1903–1957). Про его архитектуру, наверное, чтото слышали?

## 1.1. Зачем изучать функциональный анализ

Во-первых, он позволяет посмотреть на задачу с высокого уровня абстракции.

Рассмотрим пространство непрерывных функций C[a,b], там введём норму  $|f|=\max_{x\in[a,b]}|f(x)|$ . Рассмотрим пространство многочленов  $P_n=\{\sum_{k=0}^n a_k x^k, a_k\in\mathbb{R}\}$  Существует ли такой многочлен, на котором инфимум достигается? И если да, то единственный ли он?

$$E_n(f) = \inf_{p \in P_n} ||f - p|| = \min_{p \in P_n} ||f - p||$$

На первый вопрос ответ да, это следует из общей теоремы функционального анализа.

$$\dim P_n = n + 1 < +\infty$$

На второй же вопрос ответ тоже да, и тут функциональный анализ ни при чём. Суть в том, что у многочлена степени n не может быть больше n корней.

Ну и ещё немаловажные причины

- 1. язык функционального анализа междисциплинарный язык математики;
- 2. его результаты применяются в математической физике, которая у нас будет в следующем семестре;
- 3. это интересно и важно. 0, 1, 2 = o(3);
- 4. у нас будет экзамен, на котором придется говорить уже нам.

Дополнительная литература по курсу. Первая рассчитана на студентов: в некоторых местах рассказывается, как придумать доказательство, как прийти к тому, что требуется, а не в обратную сторону, как обычно. Остальные же книги поумнее.

- 1. А.Н.Колмогоров, С.В. Фомин «Элементы теории функций и Ф.А.»;
- 2. М.Рид, Б. Саймон. 1 том «методы современной физики». Тонкая (можно осилить), рассказывается также про применение ФА;
- 3. А.В. Канторович, Г.Г Акилов «Функциональный анализ». Похожа на энциклопедию. Но там можно найти всё;
- 4. К. Итосида «Функциональный анализ»;
- 5. У. Рудин.

#### Глава 2

#### Метрические пространства

Начнём с того, что все знают, надо ведь с чего-то начать. Мы будем несколько раз возвращаться к метрическим пространствам, а не изучим всё сразу. Один из полезных результатов, который мы получим, этоновое описание компакта в метрических пространствах. Он будет самым рабочим. А компакт — вещь очень полезная. Компакты в гигантских пространствах напоминают компакты в  $\mathbb{R}^n$  или в  $\mathbb{C}^n$  и обладают теми же полезными свойствами.

**Определение 2.1** (Метрика). X — множество.  $\rho: X \times X \to \mathbb{R}$ ,  $\rho$  — **метрика**, если при  $\forall x \in X, \ \forall y \in X, \ \forall z \in X$  она обладает следующими свойствами

1. 
$$\rho(x,y) \ge 0 \land (\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y)$$

$$2. \ \rho(y,x) = \rho(x,y)$$

3. 
$$\rho(x,z) \le \rho(x,y) + \rho(y,z)$$

Введём стандартное обозначение открытого шара.  $x \in X, r > 0$   $B_r(x) = \{y \in X : \rho(x,y) < r\}$  — шар с радиусом  $r. \{B_r(x)\}_{r>0}$  — база окрестности в точке x.

G — открытое, если  $\forall x \in G \exists r > 0 B_r(x) \subset G$ .

F — замкнутое  $\Leftrightarrow F \subset X \land X \setminus F$  — открытое.

В метрическом пространстве удобно характеризовать замкнутое множества с помощью последовательностей. Вспомним, что такое сходящаяся последовательность.

 $\{x_n\}_{n=1}^\infty$  — последовательность и  $\forall n \in \mathbb{N} x_n \in X \land \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \rho(x_n, x_0) = 0$ 

 $(X, \rho)$  — метрическое пространство  $\Rightarrow$  (F — замкнутое  $\Leftrightarrow$   $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность  $\land \forall n \in \mathbb{N} \ x_n \in F$  и  $(\lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Rightarrow x_0 \in F))$ 

Определение 2.2 (Фундаментальная последовательность).  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N} ((n > N \land m > N)) \Rightarrow \rho(x_n, x_m) < \varepsilon) \Leftrightarrow \lim_{n,m \to \infty} \rho(x_n, x_m) = 0$ 

**Замечание 2.1.**  $\exists x_0 \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \{x_n\}_{n=1}^{\infty} - фундаментальная$ 

**Определение 2.3** (Полное метрическое пространство).  $(X, \rho)$  — полное, если все фундаментальные последовательности имеют предел, лежащий в X

Почему хорошо жить в полном метрическом пространстве?

**Замечание 2.2** (о пользе полноты).  $F: X \to \mathbb{R}, (X, \rho)$  — метрическое пространство, F — непрерывная.

Стоит задача найти  $x_0 \in X$  т.ч.  $F(x_0) = 0$ .

Алгоритм:  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\lim_{n\to\infty} F(x_n) = 0$ ,  $\lim_{n,m\to\infty} \rho(x_n,x_m) = 0$  Если  $(X,\rho)$  — полное, то  $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ ,  $F(x_0) = 0$ . А если нет, то из наших вычислений вообще ничего не следует, возможно, решения вообще нет.

**Пример 2.1.**  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{C}^n$  — полные.

**Пример 2.2.**  $\mathbb{R}^n \setminus \{\mathbb{O}_n\}$  — неполное.

**Пример 2.3.**  $\mathbb{Q}$  — неполное.

Потом приведем примеры поинтереснее. Кстати, древние греки пришли в ужас, когда узнали, что  $\mathbb{Q}$  — неполное.

**Определение 2.4** (ограниченное множество).  $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $A \subset X, A$  — ограниченное, если

$$\exists R > 0 \,\exists x_0 \in X : A \subset B_R(x_0)$$

**Теорема 2.1** (Свойства фундаментальных последовательностей).  $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность, тогда выполняется:

- 1.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограниченная, т.е.  $\exists R > 0 \exists x_0 \in X \forall n \in \mathbb{N} x_n \in B_R(x_0)$
- 2.  $\exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  подпоследовательность  $\Rightarrow (\exists a \in X \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = a \Rightarrow \exists a \in X \lim_{n \to \infty} x_n = a = \lim_{k \to \infty} x_{n_k})$
- 3.  $\{\varepsilon_k\}_{k=1}^{\infty}$  произвольная последовательность действительных чисел,  $\forall k \in \mathbb{N} \ \varepsilon_k > 0 \Rightarrow \exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  подпоследовательность  $\forall j \in \mathbb{N} \ (j > k \Rightarrow \rho(x_{n_k}, x_{n_j}) < \varepsilon_k)$

1 утверждение. Возьмём  $\varepsilon=1$ , тогда из фундаментальности  $\exists N \forall n \in \mathbb{N} \ (n>N \Rightarrow \rho(x_n,x_N)<1).$ 

Возьмём  $R = \max\{\rho(x_1,x_N),\ldots,\rho(x_{N-1},x_N)\}+1$ . Единичка на всякий случай.

Тогда 
$$\forall n \in \mathbb{N} x_n \in B_R(x_N)$$
.

2 утверждение. Возьмём  $\varepsilon > 0$ , тогда по фундаментальности  $\exists N \forall n \in \mathbb{N} \ \forall m \in \mathbb{N} \ ((\underline{n} > \underline{N} \ \land m > N)) \Rightarrow \rho(x_n, x_m) < \varepsilon)$ . Возьмём это N.

 $\exists a \lim x_{n_k} = a \Rightarrow \exists n_k (\rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon \land n_k > N)$ . Возьмём это  $n_k$ .

Возьмём некоторое m>N. Тогда  $\rho(x_m,a)<\underline{\rho(x_m,x_{n_k})}+\rho(x_{n_k},a)<2\varepsilon$ 

3 утверждение. Докажем по индукции:

 $\varepsilon_1:\exists n_1\forall\,n\in\mathbb{N}\forall\,m\in\mathbb{N}((n>n_1\land m>n)\Rightarrow \rho(x_m,x_n)<\varepsilon_1).$  Выберем  $n_1,$  тогда  $\forall\,m\in\mathbb{N}(m>n_1\Rightarrow\rho(x_m,x_{n_1})<\varepsilon_1).$ 

 $\varepsilon_k$ : по индукции выбрали  $n_1, \ldots, n_{k-1}, k \geq 2$ .  $\forall j \in (1 \ldots k-1) \forall m \in \mathbb{N} (m > n_j \Rightarrow \rho(x_m, x_{n_j}) < \varepsilon_j)$ . Из фундаментальности исходной последовательности  $\exists n_k (n_k > n_{k-1} \land \forall m \in \mathbb{N} (m > n_k \Rightarrow \rho(x_m, x_{n_k}) < \varepsilon_k))$ 

**Следствие 2.1.**  $(X, \rho), \{x_n\}$  — фундаментальная последовательность, тогда

$$\exists \left\{ x_{n_k} \right\}$$
 т.ч.  $\sum_{k=1}^{\infty} \rho(x_{n_k}, x_{n_{k+1}}) < +\infty$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. По 3 свойству при  $\varepsilon_k = \frac{1}{2^k}$ .

**Теорема 2.2** (О замкнутом подмножестве).  $(X, \rho)$  — метрическое пространство, тогда

- 1.  $(X, \rho)$  полное,  $Y \subseteq X$ , Y замкнутое  $\Rightarrow (Y, \rho)$  полное
- 2.  $Y \subseteq X$ ,  $(Y, \rho)$  полное  $\Rightarrow Y$  замкнутое

1 утверждение. Доказательство следует прямо из определения. Знаем, что Y — замкнутое подмножество полного пространства. Берем фундаментальную последовательность.  $Y \subset X$ , пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \forall n \in \mathbb{N} \ x_n \in Y$  — фундаментальная.  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_n \in X, X$  — полное  $\Rightarrow \exists \ x_0 \in X \ \lim_{n \to \infty} x_n = x_0. \ Y$  — замкнутое, значит  $x_0 \in Y \Rightarrow (Y, \rho)$  — полное.  $\square$ 

2 утверждение. Второй пункт не труднее первого. Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — произвольная фундаментальная последовательность в Y.

Y- полное  $\Rightarrow \exists x_0 \in Y \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Rightarrow Y-$  замкнутое из-за произвольности последовательности.  $\Box$ 

#### 2.1. Банаховы пространства

Сначала введём понятие полунормы.

**Определение 2.5** (полунорма). Пусть X — линейное пространство над  $\mathbb R$  или  $\mathbb C$ . Отображение  $p:X\to\mathbb R$  называется полунормой, если при  $\forall\,x\in X\,\forall\,y\in X\,\forall\,\lambda\in\mathbb R(\mathbb C)$ 

- 1.  $p(x + y) \le p(x) + p(y)$  (полуаддитивность)
- 2.  $p(\lambda x) = |\lambda| p(x)$

**Свойство 2.1.** p — полунорма  $\Rightarrow$ 

$$\forall x \in X \ (p(x) \ge 0 \land p(0) = 0)$$

Доказательство. 
$$p(\mathbb{O}) = p(0 \cdot \mathbb{O}) = 0 \cdot p(\mathbb{O}) = 0$$
. Пусть  $x \in X \Rightarrow \mathbb{O} = x + (-x) \Rightarrow p(\mathbb{O}) \le p(x) + \underbrace{p(-x)}_{p(x)} = 2p(x) \Rightarrow p(x) \ge 0$ 

**Определение 2.6** (Норма). X — линейное пространство, p :  $X \to \mathbb{R}$ . p — норма  $\Leftrightarrow (p$  — полунорма  $\land (p(x) = 0 \Leftrightarrow x = \mathbb{0}))$ . Будем обозначать ||x|| := p(x).

 $(X,||\cdot||)$  будем обозначать нормированное пространство. и при  $(x\in X\wedge y\in X)$   $\rho(x,y):=||x-y||.$  Тогда  $(X,||\cdot||)$  — метрическое пространство.

**Определение 2.7** (банахово пространство).  $(X, ||\cdot||)$  — банахово, если оно полное

Еще пару определений перед критерием банахова пространства.

**Определение 2.8** (подпространство в алгебраическом смысле). X — линейное пространство,  $L \subset X$ . L — подпространство в алгебраическом смысле  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall x \in L \ \forall y \in L \ \forall \alpha \in K \ \forall \beta \in K \ \alpha x + \beta y \in L$$

**Определение 2.9** (подпространство).  $(X, ||\cdot||), L \subset X, L$  подпространство, если

- 1. L подпространство в алгебраическом смысле
- 2.  $L = \overline{L} (\overline{L}$ замыкание)

Теперь нам потребуется сходимость рядов. Для того, чтобы говорить о сходимости, нужна топология.

Определение 2.10 (Сходимость).

$$(X, ||\cdot||)$$
  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$   $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$ 

 $\sum_{k=1}^{\infty} x_k(*), (*)$  сходится, если  $\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S \in X$  (\*) сходится абсолютно, если  $\sum_{k=1}^{\infty} ||x_k||$  сходится

В  $\mathbb{R}^n$  (или в  $\mathbb{C}^n$ ) если у нас была абсолютная сходимость, то была и обычная, но вообще говоря, это не так.

**Теорема 2.3** (Критерий полноты нормированного пространства).  $(X, ||\cdot||)$  - полное  $\Leftrightarrow$  из абсолютной сходимости ряда следует сходимость ряда.

Доказательство. Предположим, что наше пространство полное  $(\Rightarrow)$ .  $(X, \rho)$  — полное,  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$  — последовательность, при этом

$$\sum_{k=1}^{\infty} ||x_k|| \operatorname{сходится} \tag{**}$$

 $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$ . Цель такая: последовательность  $S_n$  — фундаментальная. Сейчас применим критерий Коши к ряду (\*\*). Это ряд из чисел, так что всё в порядке. Пусть  $\varepsilon > 0$ . По критерию Коши  $\exists \ N \in \mathbb{N} : \forall \ n \in \mathbb{N} \ \forall \ p \in \mathbb{N} \ (n > N \Rightarrow \sum_{k=n+1}^{n+p} ||x_k|| < \varepsilon)$ .

$$||S_{n+p} - S_n|| = \left|\left|\sum_{k=1}^p x_{n+k}\right|\right| \le \sum_{k=1}^p ||x_{n+k}|| = \sum_{k=n+1}^{n+p} ||x_k|| < \varepsilon$$
  $\Rightarrow \{S_n\}_{n=1}^{\infty} - \text{фундаментальная, } (X, \rho) - \text{полное}$   $\Rightarrow \exists S \in X \lim_{n \to \infty} S_n = S$   $\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} x_k \text{ сходится}$ 

Мы так запаслись номерами, чтобы выражение было меньше  $\varepsilon$ .

Теперь (⇐). У нас кроме определения ничего нет. Возьмём какуюто фундаментальную последовательность. Откуда взять предел? Есть соотношения между элементами последовательности. Возьмём подпоследовательность, ведь у нас есть следствие 2.1! Из свойств фундаментальных последовательностей, мы знаем, что

$$\exists \ \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} - \text{подпоследовательность}||x_{n_1}|| + \sum_{k=1}^{\infty} ||x_{n_{k+1}} - x_{n_k}|| \text{ сходится}$$
 
$$\Rightarrow \text{последовательность} \ x_{n_1} + \sum_{k=1}^{\infty} (x_{n_{k+1}} - x_{n_k}) \text{ сходится}$$

Но её последовательность частичных сумм — это в точности оригинальная подпоследовательность:

$$S_m = x_{n_1} + \sum_{k=1}^{m-1} (x_{n_{k+1}} - x_{n_k}) = x_{n_m} \Rightarrow \exists S \in X \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = S$$

Далее из части 2 Теоремы 2.1

$$\exists S \in X \lim_{m \to \infty} x_{n_m} = S \Rightarrow \exists S \in X \lim_{n \to \infty} x_n = S$$

## 2.2. Пространства ограниченных функций

Определение 2.11. Пусть A — произвольное множество. Стандартное обозначение m(A) — множество всех ограниченных функций из него в комплексные (или только в действительные, не важно) числа

$$m(A) = \{f|f:A \to \mathbb{C} \wedge \sup_{x \in A} |f(x)| < +\infty\}$$

$$f \in m(A) \Rightarrow ||f||_{\infty} = \sup_{x \in A} |f(x)|.$$

**Теорема 2.4.** 
$$(m(A), ||\cdot||_{\infty})$$
 — банахово пространство

Доказательство. Нужно проверить две вещи. Во-первых, что  $||\cdot||_{\infty}$  удовлетворяет аксиомам нормы. А во-вторых, что пространство с таким определением является полным. Просто по определению, никаких хитрых критериев — возьмём фундаментальную подпоследовательность и покажем, что у нее есть предел.

Проверяем, что  $||\cdot||_{\infty}$  удовлетворяет аксиомам нормы.

$$\forall\,\lambda\in\mathbb{C}||\lambda f||_{\infty}=\sup_{x\in A}|\lambda|\cdot||f(x)||=|\lambda|\cdot\sup_{x\in A}||f(x)||=|\lambda|\cdot||f||_{\infty}$$

Нужно проверить неравенство треугольника.

$$\forall f \in m(A) \forall g \in m(A) \forall x \in A | f(x) + g(x) | \le |f(x)| + |g(x)| \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$

$$\Rightarrow \forall f \in m(A) \forall g \in m(A) ||f + g||_{\infty} = \sup_{x \in A} |f(x) + g(x)| \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$

Следующая аксиома нормы:

$$||f||_{\infty}=0\Leftrightarrow \forall\,x\in Af(x)=0$$
 т.е.  $f$  — нулевая функция

Теперь мы проверили аксиомы нормы. Доказываем полноту.  $\{f_n\}_{n=0}^{\infty}$  — фундаментальная в m(A).

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \, N \in \mathbb{N} \,\forall \, m \in \mathbb{N} \,\forall \, n \in \mathbb{N}$$

$$((m > N \land n > N) \Rightarrow ||f_n - f_m||_{\infty} < \varepsilon) \text{ T.e. } \sup_{x \in A} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

Первый вопрос: откуда взять претендента на роль предела? Еще желательно, чтобы он был единственный. Берём  $\varepsilon$ , N из формулы выше, фиксируем x. Если для супремума есть неравенство, то и для x тем более.  $\forall x \in A((n > N \land m > N) \Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon). \Rightarrow \{f_n(x)\}_{n=0}^{\infty}$  — фундаментальная последовательность чисел в  $\mathbb{C}$ .

$$\Rightarrow \forall x \in A \exists L \in \mathbb{C} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = L$$
  
Определим  $f := (x \in A \mapsto \lim_{n \to \infty} f_n(x))$   
 $(n > N \land m > N \Rightarrow \forall x \in A | f_n(x) - f_m(x) | < \varepsilon)$  пусть  $m \to \infty$   
 $\Rightarrow (n > N \Rightarrow \forall x \in A | f_n(x) - f(x) | \le \varepsilon)$   
 $\Rightarrow (n > N \Rightarrow ||f_n - f||_{\infty} = \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon)$ 

Последнее сображение, которое нужно добавить, это то, что f — элемент A. Для n > N можем записать f как  $f = (f - f_n) + f_n, f_n \in m(A), f - f_n \in m(A)$ .

$$\Rightarrow ||f||_{\infty} = ||(f - f_n) + f_n||_{\infty} \le ||f - f_n||_{\infty} + ||f_n||_{\infty} < +\infty \Rightarrow f \in m(A)$$

Давайте заметим, что у нас получилось определение равномерной непрерывности из математического анализа.

$$\lim_{n \to \infty} f_n = f \in m(A) \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| = 0 \Leftrightarrow f_n \underset{\substack{x \in A \\ n \to \infty}}{\Longrightarrow} f$$

Определение 2.12 (Топологический компакт). Множество K — топологический компакт, если оно обладает следующими свойствами

- 1. ( $\forall \alpha \in AG_{\alpha}$  открытое множество  $\land K \subseteq \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha} \Rightarrow \exists \{\alpha_j\}_{j=1}^n$  конечная подпоследовательность  $K \subseteq \bigcup_{j=1}^n G_{\alpha_j}$ )
- 2. Хаусдорфовость  $\forall x \in K \forall y \in K (x \neq y \Rightarrow \exists U \exists V (U otkрытое множество <math>\land V otkрытое множество \land x \in U \land y \in V \land U \cap V = \varnothing))$

**Определение 2.13.**  $C(K) = \{f | f : K \to \mathbb{R} \land f \text{ непрерывна} \}$ 

$$||f||_{C(K)} = ||f||_{\infty} = \sup_{x \in K} |f(x)| = \max_{x \in K} |f(x)|$$

**Следствие 2.2.** K — топологический компакт  $\Rightarrow C(K)$  — банахово

Доказательство.  $C(K) \subset m(K)$ . C(K) — подпространство в алгебраическом смысле. Проверим, что C(K) — замкнуто в m(K)

$$\{f_n\}, f_n = C(K), \lim_{n \to \infty} |f - f_n|_{\infty} = 0 \Leftrightarrow f_n \underset{K, n \to \infty}{\Longrightarrow} f \Rightarrow f \in C(K) \Rightarrow C(K)$$

тогда 
$$m(K)$$
 — полное и  $C(K)$  — полное.

#### 2.3. Пространство последовательностей с sup нормой

Определение 2.14. 
$$\mathbb{C}^n, n \in \mathbb{N}, l_n = \{x^\infty = (x_1, \dots, x_n), x_j \in \mathbb{C}\}$$
 
$$||x||_\infty = \max_{1 \le j \le n} |x_j|$$

 $A = \{1, 2, \dots, n\}, l_n^{\infty} = m(A) \Rightarrow l_n^{\infty}$  — полное Удобно думать, что последовательность — это функция на множестве натуральных чисел.

Определение 2.15  $(l^{\infty})$ .

$$l^{\infty} = \{X = \{x_j\}_{j=1}^{\infty}, \sup_{j \in \mathbb{N}} |x_j| < +\infty\}$$

$$||x||_{\infty}=\sup_{j\in\mathbb{N}}|x_j|$$
  $A=\{1,2,3,\ldots,n,\ldots\}$   $X=\{x\}_{j=1}^{\infty}\in m(A), f:A\to\mathbb{C}, j\mapsto x_j$   $l^{\infty}:=m(\mathbb{N})\Rightarrow l^{\infty}-$  полное

Определение 2.16.

$$c = \{X = \{x\} \ j_{j=1}^{\infty}, x_j \in \mathbb{C} \quad \exists \lim_{n \to \infty} x_n = x_0\}$$
$$c \subset l^{\infty}, ||x|| = ||x||_{\infty} = \sup ||X||$$
$$c_0 = \{x = \{x\}_{j=1}^{\infty}, \lim_{n \to \infty} x_j = 0\}, c_0 \subset c \subset l^{\infty}$$

 $c, c_0$  — замкнутые подпространства в  $l^{\infty} \Rightarrow c, c_0$  — банаховы.

# **2.4.** Пространства n раз непрерывно дифференцируемых функций на отрезке

**Определение 2.17** (норма n-ой производной).

$$n \in \mathbb{N} \quad C^{(n)}[a,b] = \{f : [a,b] \to \mathbb{R}\} \,\exists \, f^{(n)} \in C[a,b]$$
 
$$||\, ||f||_{C^{(n)}[a,b]} = \max_{0 \le k \le n} \{||f||_{\infty}^{(k)}\} f^{(0)} = f$$

**Теорема 2.5.** В  $C^{(n)}[a,b]$  — банахово.

Доказательство.

$$\{f_m\}_{m=1}^{\infty}$$
 — фундаментальная последовательность в  $C^{(n)}[a,b]$   $\varepsilon>0$   $\exists$   $N:(m>N\land q>N)\Rightarrow ||f_m-f_q||_{C^{(n)}}<\varepsilon\Rightarrow ||f_m^{(k)}-f_q^{(k)}||_{\infty}<\varepsilon$   $k=0,1,\ldots,n$ 

$$\begin{split} \{f_m^{(k)}\} &- \text{фундаментальная в полном пространстве } C[a,b] \\ &\Rightarrow \exists \, \varphi_k \in C[a,b], f_m^{(k)} \underset{[a,b]}{\Longrightarrow} \varphi_k, k = 0,1,\ldots,n \\ &\overset{\text{Анализ}}{\Rightarrow} \left(f_k^{(0)} \underset{[a,b]}{\Longrightarrow} \varphi_0 \wedge f_k' \underset{[a,b]}{\Longrightarrow} \varphi_1 \right) \Rightarrow \varphi_1 = \varphi_0', \varphi_2 = \varphi_0'', \ldots, \varphi_n = \varphi_0^{(n)} \\ &\Rightarrow \max \left\{ \left| \left| f_m^{(k)} - \varphi_0^{(k)} \right| \right|_{\infty} \right\} \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} 0 \end{split}$$

а этот максимум это и есть  $||f_m - \varphi_0||_{C^{(n)}[a,b]}$ 

#### Глава 3

# Пространство суммируемых функций (Лебега $L^p$ )

Сейчас будет небольшой экскурс в теорию меры, которая была на математическом анализе. Мы ничего доказывать не будем и поверим, что все утверждения верны и в общем случае.

#### 3.1. Теория меры

**Определение 3.1** (Мера).  $(X,U,\mu)$  — пространство с мерой. X — множество, U —  $\sigma$ -алгебра подмножества X

- 1.  $\emptyset \in U$
- $2. \ A \in U \Rightarrow X A \in U$
- 3.  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}, A_n \in U, A \infty_{n=1} A_n \Rightarrow A \in U$

$$\mu: U \to [0, +\infty]$$

- мера, если
  - 1.  $\mu(\emptyset) = 0$
  - 2.  $A = U_{n=1}^{\infty}\{A_n\}, A_n \cap A_m = \varnothing, n \neq m, A_n \in U \Rightarrow \mu(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n$  (счетная аддитивность)

#### Предположения:

1.  $\mu$  — полная мера, то есть  $A \in U, \mu(A) = 0 \Rightarrow (\forall B \subset A \Rightarrow B \in U, (\Rightarrow \mu B) = 0)$ 

2. 
$$\mu - \sigma$$
-конечна, то есть  $X = \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i, \mu(X_i) < +\infty$ 

Пока можем думать, что речь идет о мере Лебега. Потом приведём другие примеры. В теории пространств будем считать, что функция действует из X в  $\mathbb{R}$  или в  $\mathbb{C}$  (не особо важно).

**Определение 3.2** (Измеримая функция).  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ . fизмерима, если

$$\forall\,c\in\mathbb{R},x\ \underbrace{\{x:c< f(x)\}}_{\text{измеримое множество}}\in U$$
 
$$f:X\to\mathbb{C}\Rightarrow f=u+iv,u,v:X\to\mathbb{R}$$

$$f: X \to \mathbb{C} \Rightarrow f = u + iv, u, v: X \to \mathbb{R}$$

f — измерима, если u,v — измеримы

Как же определяется интеграл? Пусть есть какой-то элемент  $\sigma$ алгебры  $e\in U,\; \chi_e(x)=\begin{cases} 1,x\in E\\ 0,x\notin e \end{cases}$  . Множество простых функций определяется как

$$S = \{g(x) = \sum_{k=1}^{n} c_k \chi_{e_k}, c_k \in \mathbb{C}, e_k \in U\}$$

$$g\in S, \int_X g(x)d\mu=\sum_{k=1}^n c_k\mu e_k.$$
  $f(x)$  — измеримая, если  $f(x)\geq e, x\in X$ 

Определение 3.3 (Произвольно измеримая функция).

$$\int_X f d\mu = \sup \left\{ \int_X g(x) d\mu : 0 \le g(x) \le g(x), x \in X, c_k \in \mathbb{R}, c_k > 0 \right\}$$

**Определение 3.4** (Измеримая функция). f — измерима, если

$$f_{+}(x) = \max_{(x)} f(x), 0 \land f_{-}(x) = \max(-f(x), 0) \Rightarrow f = f_{+} - f_{-}$$

Если  $\int_X f_+ d\mu$  — конечен или  $\int_X f_- d\mu$  — конечен, то  $\int_X f d\mu = \int_X f_+ d\mu$  —  $\int_X f_- d\mu$  Если f — измеримая,  $f: X \to \mathbb{C} \Rightarrow f = u + iv$ 

$$\int_X f d\mu = \int_X u d\mu + i \int_X v d\mu$$

**Определение 3.5** (Множество суммируемых функций).  $L(X,\mu)$  — множество суммируемых функций =

$$\left\{ f_i : \int_X |f| d\mu < +\infty \right\}, |f| = f_+ + f_-$$

Прежде чем двигаться дальше, приведем примры других мер (кроме мер Лебега)

**Пример 3.1.**  $E \subset \mathbb{R}^n$ , E — измерима по Лебегу,  $\lambda$  — мера Лебега,  $w(x) \geq 0, x \in E, w$  — измерима по Лебегу.

 $e\subset E, e$  — измеримо по Лебегу.  $\mu e=\int_e w(x)d\lambda, w(x)$  — плотность меры  $\mu,\,w(x)$  — её вес.

Вторая мера в каком-то смысле противоположная. Она сосредоточна на наборе точек и называется дискретной.

**Пример 3.2.** X — множество  $(X \neq \emptyset), a \in X$ 

$$\sigma_n, e \subset X, \sigma_a(e) = \begin{cases} 1, a \in E \\ 0, a \notin e \end{cases}$$

 $\forall e, e \subset X, e$  — измеримо

**Пример 3.3** (Дискретная мера). X — бесконечное множество.  $\{a_j\}_{j=1}^\infty, a_j \in X, a_j \neq a_k, j \neq k$   $\{h_j\}_{j=1}^\infty, h_j > 0$ 

$$\mu - \sum_{\gamma=1}^{\infty} h_j \delta_{a_j}, e \subset X \quad \mu E = \sum_{\{j: a_j \in E\}} h_j$$

План такой: хотим ввести норму на множестве интегрирумеых функций. Для этого нам надо ввести некоторые неравенства.

#### 3.2. Классические неравенства

**Теорема 3.1** (Неравенство Юнга).  $p>1, \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$  (q-сопряженный показатель)

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

Доказательство. Пусть b — фиксировано,  $\varphi(x) = \frac{x^p}{p} - xb, x \in [0, +\infty)$ . Хотим найти  $\min_{x \in [0, +\infty)} \varphi(x)$ . Для этого посмотрим, где производная обращается в 0.  $\varphi'(x) = x^{p-1} - b, \ \varphi'(x_0) = 0 \Leftrightarrow x_0 = b^{\frac{1}{p-1}} \Rightarrow \varphi(x) > \varphi(x) > \varphi(x) > \varphi(x_0) \ \forall \ x \neq x_0, x \geq 0$ . Таким образом,  $x_0$  — строгий локальный минимум.

$$\varphi(x_0) = \frac{1}{p} b^{\frac{p}{p-1}} - b^{\frac{p}{p-1}} = b^{\frac{p}{p-1}} \left(\frac{1}{p} - 1\right) = \frac{b^q}{q}$$

$$-\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - 1 = \frac{1-p}{p} \Rightarrow q = \frac{p}{p-1}$$

$$\varphi(x) \ge -\frac{b^q}{q} \, \forall \, x \in [0, +\infty) \text{ то есть ОК}$$

$$\varphi(x_0) = \frac{1}{p} b^{\frac{p}{p-1}} - b^{\frac{p}{p-1}} = b^{\frac{p}{p-1}} \left(\frac{1}{p} - 1\right) = \frac{b^q}{q}$$

**Замечание 3.1.** Равенство в неравенстве Юнга достигается только при  $a=b^{\frac{1}{p-1}}$ 

**Теорема 3.2** (Неравенство Гельдера).  $(X,U,\mu)$  — пространство с мерой. f,g — измеримые,  $p>1,\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$   $\Rightarrow$ 

$$\int_X |fg| d\mu \le \left( \int_X |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_X |g|^q d\mu \right)^{\frac{1}{q}} \tag{*}$$

Если p=q=2, то это «Неравенство Коши-Бунаковского-Шварца», или на молодёжном математическом сленге неравенство КБШ

Доказательство. Для начала отбросим какие-то простые случаи.  $A = \left(\int_X |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}}, B = \left(\int_X |g|^q d\mu\right)^{\frac{1}{q}}.$  Если  $A = 0 \Leftrightarrow |f| = 0$  почти всюду по  $\mu \Leftrightarrow f(x) = 0$  почти всюду по  $\mu$  (то есть  $\mu\{x: f(x) \neq 0\} = 0$ ) На всякий случай поясним, почему функция равна 0 почти всюду по мере  $\mu$ 

$$\int_{X} |f| d\mu = 0 \Rightarrow e = \{x : f(x) = 0\}, m \in \mathbb{N}, e_m = \{x : |f(x)| > \frac{1}{m}\}$$

$$e = \bigcup_{m=1}^{\infty} e_m \quad \int_{X} |f| d\mu \ge \int_{e_m} |f| d\mu \ge \frac{1}{m} \mu e_m \Rightarrow \mu e_m = 0 \Rightarrow \mu E = 0$$

$$\Rightarrow f(x) \cdot g(x) = 0 \text{ п.в.} \quad 0 \le 0 \tag{*}$$

Если  $A = +\infty$ , то (\*)

пусть 
$$0 < A < +\infty, 0 < R < +\infty$$

Неравенство Гельдера однородное, то есть если мы f умножим на константу, то левая и правая часть умножится на неё же, аналогично с g. Иногда бывает удобно ввести нормировку.

$$f_1(x) = \frac{f(x)}{A}, g_1(x) = \frac{g(x)}{B}, \int_X |f_1(x)|^p d\mu = \frac{A^p}{A^p} = 1, \int_X |g_1(x)|^q d\mu = 1$$

Пусть x — фиксирован,  $a = |f(x)|, b = |g(x)| \stackrel{\text{н.Юнга}}{\Rightarrow}$ 

$$|f_1(x)| \cdot |g_1(x)| \le \frac{|f_1(x)|^p}{p} + \frac{|g_1(x)|^q}{q}$$
 проинтегрируем  $X$  по  $\mu$  
$$\Rightarrow \int_x |f_1| \cdot |g_1| d\mu \le \frac{1}{p} \int_X |f_1|^p d\mu + \frac{1}{q} \int_X |g_1|^q d\mu = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

Умножаем на  $AB \Rightarrow \int_X |fg| d\mu \le AB$ 

**Теорема 3.3** (Неравенство Минковского).  $(X,U,\mu),\,f,g$  — измеримые,  $1\leq p<+\infty$   $\Rightarrow$ 

$$\underbrace{\left(\int_{X}|f(x)+g(x)|^{p}d\mu\right)^{\frac{1}{p}}}_{C} \leq \underbrace{\left(\int_{X}|f(x)|^{p}d\mu\right)^{\frac{1}{p}}}_{A} + \underbrace{\left(\int_{X}|g(x)|^{p}d\mu\right)^{\frac{1}{p}}}_{B}$$
(\*)

Доказательство. Сначала разберём простые случаи. p=1,x — фиксирован.  $|f(x)+g(x)|\leq |f(x)|+|g(x)|$  проинтегрируем по  $X\Rightarrow (*)$  при p=1. Теперь пусть p>1. Если  $A=+\infty$ , или  $B=+\infty$ , или C=0, то (\*).

Теперь же пусть  $A<+\infty, B<+\infty, C>0$ . Доказателсьвто будет в два этапа. На первом этапе получим гораздо более слабое утверждение, вообще не то, что требуется в теореме, но оно нам понадобится. Докажем, что  $C<+\infty$ .

 $a,b\in\mathbb{R}\Rightarrow |a+b|\leq |a|+|b|\leq 2\max(|a|,|b|)\Rightarrow |a+b|^p\leq 2^p\max(|a|^p,|b|^p)\leq 2^p(|a|^p+|b|^p)\Rightarrow$  при фиксированном x

$$|f(x)+g(x)|^p \leq 2^p (|f(x)|^p + |g(x)|^p)$$
проинтегрируем по  $X$ 

 $\Rightarrow C^p \leq 2^p (A^p + B^p) \Rightarrow C < +\infty$ . Первая часть доказательства закончена.

$$C^p = \int_X |f+g|^p d\mu = \int_X |f+g| \cdot |f+g|^{p-1} d\mu \leq \int_X |f| \cdot |f+g|^{p-1} d\mu + \int_X |g| \cdot |f+g|^{p-1} d\mu$$

$$\int_X |f| \cdot |f+g|^{p-1} d\mu \overset{\text{н. Гельдера}}{\leq} \left( \int_X |f+g| d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \underbrace{\int_X |f+g| d\mu}_A \right)^{(p-1)q} = AC$$

$$\int_X |g| \cdot |f + g|^{p-1} d\mu \stackrel{\text{аналогично}}{\leq} BC^{\frac{p}{q}} \Rightarrow$$

$$C^p \leq (A+B)C^{\frac{p}{q}}, \quad 0 < C < +\infty \Rightarrow$$

$$C^{p-\frac{p}{q}} = C \Rightarrow C \leq A + B(\text{ это (*)})$$

3.3. Пространство Лебега

Отсюда и до определения  $L^{\infty}$  очень аккуратно с  $\mathcal{L}$  и L читать. Тут точно есть путаница, но записи лекции нет, чтобы ее устранить.

**Определение 3.6.**  $(X,U,\mu)$  — пространство с мерой.  $L(X,\mu)$  — пространство суммируемых функций.  $1 \le p < +\infty$   $\mathcal{L}^p(X,\mu) = \{f: |f|^p \in L(X,\mu)\}$ 

$$f \in L^p(X,\mu), ||f||_p = \left(\int_X |f(x)|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}}$$

Проверим, что  $||f||_p$  — это полунорма на  $L^p(X,\mu).$   $c\in\mathbb{R}$  (или  $\mathbb{C}$ ).  $||cf||_p=|c|||f||_p$ 

 $||f+g||_p \leq ||f||_p + ||g||_p —$  неравенство Минковского  $||f||=0 \Leftrightarrow \int_X |f(x)|^p d\mu = 0 \Leftrightarrow f(x)=0 \text{ почти всюду по мере } \mu \text{ на } X.$ 

**Пример 3.4.**  $L[0,1], \lambda$  — мера Лебега на [0,1].

функция Дирихле 
$$\varphi(x)=\begin{cases} 1, x\in\mathbb{Q} \\ 0, x\notin\mathbb{Q} \end{cases}$$
  $\int_0^1 |\varphi(x)| d\lambda=0.$ 

 $N=\{f-$ измерима  $\wedge f(x)=0$  почти всюду на X по  $\mu\}$ .  $||f||_p=0 \Leftrightarrow f\in N$  (не зависит от p). Рецепт приготовления пространства с нормой из полуфбриката. пространство с полунормой. N — подпространство в  $L^p$ ,  $L^p=L^p/N$  — факторпространство.

 $g,f\in L^p,f$   $g\Leftrightarrow f-\underline{g}\in N\Leftrightarrow f(x)=g(x)$  почти всюду по  $\mu.$   $\overline{f}$  — класс эквивалентности,  $\overline{f}=\{g:f$   $g\}.$ 

 $||\overline{f}||_p:=||f||,$  то есть можно взять любую функцию из класса эквивалнентности.

$$||\overline{f}||_p = 0 \Leftrightarrow \int_X |f|^p d\mu = 0 \Leftrightarrow f \in N \Rightarrow \overline{f} = N = \overline{0} \Rightarrow$$

 $||\overline{f}||_p$  — норма на  $L^p$ . Говорят, что  $f \in L^p$ , возьмём функцию из  $L^p$ , но имеют в виду, что возьмут класс экивалентности, а из него возьмут функцию

Одна из главных целей — доказать, что эти пространства Банаховы. Сначала определим  $L^{\infty}(X,\mu)$  (существенно ограниченные функции).

**Определение 3.7** 
$$(L^{\infty}(X,\mu))$$
.  $f \in L^{\infty}(X,\mu)$ , если

$$\exists \, c > 0 | f(x) | \leq c$$
 почти всюду на  $X$  по  $\mu(\mu\{x: |f(x)| > c\} = 0)$ 

Возьмём точную нижнюю грань этой константы.  $||f||_{\infty}=\inf\{c\geq 0: \mu\{x: ||f(x)||>c\}=0\}$  (существуенный  $\sup$ , или на подлом англосаксонском  $\exp_X f$ )

**Свойство 3.1.** 
$$f \in \mathcal{L}^{\infty}(X, \mu) \Rightarrow \mu\{f(x) > ||f||_{\infty}\} = 0$$

Доказательство. 
$$e = \{x: |f(x)>||f||_{\infty}\}, m \in \mathbb{N}.$$
  $e_m = \{x: |f(x)|>||f||_{\infty}+\frac{1}{m}\} \Rightarrow \mu e_m = 0$  по определеннию ess  $\sup_X f \Rightarrow e = \cup_{m=1}^{\infty} e_m \Rightarrow \mu e = 0$ 

$$||f||_{\infty} - \text{полунорма на } \mathcal{L}^{\infty}$$
 
$$\lambda \neq 0 \quad |\lambda f(x)| \leq |\lambda| \cdot c \Leftrightarrow |f(x) \leq c \Rightarrow ||\lambda f||_{\infty} = |\lambda|||f||_{\infty},$$
 
$$f, g \in \mathcal{L}^{\infty}, x \in X \Rightarrow |f(x) + g(x)| \leq |f(x)| + |g(x)| \leq ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$
 для п.в.  $x$  на  $X$  
$$\Rightarrow ||f + g||_{\infty} < ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$

 $||f||_{\infty}=0\Leftrightarrow \mu\{x:|f(x)|>0\}=0\Leftrightarrow f(x)=0$  п.в. на  $X\Leftrightarrow f\in N=\{f$  — измерима, f(x)=0 п.в. на  $X\}$ 

$$L^{\infty} = \mathcal{L}^{\infty}/N$$

Все, что Н.А. доказал для меры Лебега, верно и для других мер. Те доказательства и так были не особо веселые, чтобы их повторять.

**Теорема 3.4** (Фату).  $(X, U, \mu), \{g_n\}_{n=1}^{\infty}, g_n$  — измеримые,  $g_n(x) \ge 0$ 

$$g_n(x) \xrightarrow[\text{п.в.}]{} g(x) \qquad \int_X g_n(x) d\mu \leq C$$
 не зависит от п
$$\Rightarrow \int_X g(x) d\mu \leq C$$

Первая существенная теорема, которая нам встретилась.

**Теорема 3.5** (полнота пространства Лебега).  $(X, U, \mu), 1 \le p \le +\infty \Rightarrow L^p(X, \mu)$  — банаховы.

Доказательство. при  $1 \le p < +\infty$  воспользуемся критерием полноты (если сходится ряд из норм, то сам ряд сходится)

$$\{f_n\}_{n=1}^{\infty}, f_n \in L^p, \sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_p \le C < +\infty$$
  
$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)$$

Докажем, что  $\lim_{n\to\infty} ||S_n(x)-f(x)||_p = 0$ . Существует ли  $f(x) = \lim_{n\to\infty} S_n(x)$  почти всюду на X?

Рассмотрим  $\sigma_n(x) = \sum_{k=1}^n |f_k(x)| \Rightarrow \sigma_n(x)$  возрастает  $\Rightarrow \exists \sigma(x) = \lim_{n \to \infty} \sigma_n(x)$ . Возможно,  $\sigma(x) = +\infty$  для некоторых x.

$$||\sigma_n||_p \le \sum_{k=1}^n ||f_k||_p \le C$$

$$\int_{X} |\sigma_{n}(x)|^{p} d\mu \leq C^{p} \wedge \sigma_{n}(x)^{p} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \sigma_{(x)}^{p} \, \forall \, x \in X \stackrel{\text{\tiny T. } \Phiarry}{\Rightarrow}$$

 $\int_X \sigma(x)^p d\mu \le c^p$  Самое главное, что мы из этого заключаем:  $\sigma(x) < +\infty$  п.в. на X по  $\mu.$ 

$$x\in X$$
 
$$\sum_{k=1}^{\infty}|f_k(x)|<+\infty\Rightarrow\sum_{k=1}^{\infty}f_k(x)-$$
 сходится 
$$f(x):=\sum_{k=1}^{\infty}f_k(x)$$
 определена п.в. на  $X,\lim_{n\to\infty}S_n(x)=f(x)$  
$$\sum_{k=1}^{\infty}||f_k||_p<+\infty, \varepsilon>0$$

Применим критерий Коши:  $\exists N \in \mathbb{N} \quad m > n > N \Rightarrow \sum_{k=n+1}^m ||f_k||_p < \varepsilon \Rightarrow ||S_m(x) - S_n(x)||_p \leq \sum_{k=n+1}^m ||f_k||_p < \varepsilon$ 

$$\begin{split} \int_x |S_m(x) - S_n(x)|^p d\mu &< \varepsilon^p(n \text{ фиксировано}) \wedge |S_m(x) - S_n(x)|^m \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} |f(x) - S_n(x)| \\ &\stackrel{\Phi_{\text{ary}}}{\Rightarrow} \int_X |f - S_n|^p d\mu \leq \varepsilon^p \Rightarrow ||f - S_n|| \leq \varepsilon \end{split}$$

 $f-S_n\in L_p, S+n\in L^p\Rightarrow f=(f-S_n)+S_n\Rightarrow f\in L_p$  и  $||f-S_n||_p\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$  Теперь осталось рассмотреть случай  $p=\infty.$   $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  фундаментальная,  $f_n\in L^\infty,$ 

$$|f_n(x)| \le ||f_n||_{\infty} \quad x \in X \setminus e_n, \mu e_n = 0 \quad n \in \mathbb{N}$$

 $e=\cup_{n=1}^\infty, X_1=X\setminus e\Rightarrow f_n\in m(X_1)$  — ограниченная функция.  $m(X_1)$  — полное  $\Rightarrow \{f_n\}$  — фундаментальна в  $m(X_1)\Rightarrow\exists f\in m(X_1)$  —  $\sup_{x\in X_1}|f(x)-f_n(x)|\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}0$ . Положим f(x)=0 если  $x\in e\Rightarrow \lim_{n\to\infty}||f_n-f||_{L\infty}=0$   $\square$ 

#### 3.4. Пространства $l_n^p, l^p$

$$n \in \mathbb{N}, 1 \leq p < +\infty.$$

Определение 3.8.

$$l_n^p = \left\{ \mathbb{R}^n, x = (x_1, \dots, x_n), x_j \in \mathbb{R}, ||x||_p = \left( \sum_{j=1}^n |x_j|^p \right)^{\frac{1}{p}} \right\}$$

Рассмотрим  $X = \{1, 2, ..., n\}$ . Возьмём дискретную меру  $\mu(j) = 1$ при  $1 \leq j \leq n, \ l_n^p = L^p(X,\mu). \ f \in L^p(X,\mu), f(j) = x_j \Rightarrow l_n^p$  — полное. Посмотрим, что будет обозначать сходимость этой нормы.

**Теорема 3.6.**  $\{x^{(m)}\}_{m=1}^{\infty}, x=(x_1,\ldots,x_n), x^{(m)}=(x_1^{(m)},\ldots,x_n^{(m)}), x^{(m)}\in l_n^p, q\leq p\leq +\infty$ 

$$\lim_{m \to \infty} ||x - x^{(m)}||_p = 0 \Leftrightarrow \lim_{m \to \infty} x_j^{(m)} = x_j, 1 \le j \le n$$

 $Доказательство. \Rightarrow$ 

Пусть j — фиксировано,  $\lim_{m \to \infty} x^{(m)} = x$  в  $l_n^p$ .

При  $p < +\infty ||x - x^{(m)}||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i - x_i^{(m)}|^p\right)^{\frac{1}{p}} \ge |x_j - x_j^{(m)}|$ . Так как

 $||x - x^{(m)}||_p \xrightarrow[m \to \infty]{} 0 \Rightarrow \lim_{m \to \infty} |x_j - x_j^{(m)}| = 0.$ При  $p = \infty$   $||x - x^{(m)}||_{\infty} = \max_{1 \le i \le m} \{|x_i - x_i^{(m)}|\} \ge |x_j - x_j^{(m)}|.$  Так как  $||x - x^{(m)}||_{\infty} \xrightarrow[m \to \infty]{} 0 \Rightarrow \lim_{m \to \infty} |x_j - x_j^{(m)}| = 0$ Теперь ←

$$1 \le j \le n \quad \lim_{m \to \infty} |x_j - x_j^{(m)}| = 0 \Rightarrow \left(\sum_{j=1}^n ||x_j - x_j^{(m)}|^p\right)^{\frac{1}{p}} \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

$$\text{if } x_j = \max_{1 \le j \le n} |x_j - x_j^{(m)}| \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Определение 3.9.  $l_p = \{x: \{x_j\}_{j=1}^{\infty}, x_j \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) \land \sum_{j=1}^{\infty} |x_j|^p < 0$ 

$$||x||_p = \left(\sum_{j=1}^{\infty} |x_j|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

$$X=\mathbb{N},\, \mu(j)=1,\, \mu=\sum_{n=1}^\infty\sigma_n$$
 
$$l^p=L^p(\mathbb{N},\mu)\Rightarrow \text{ полное} \qquad 1\leq p<+\infty$$

Замечание 3.2.  $\{x^{(m)}\}_{m=1}^{\infty}, x^{(m)} \in l^p, \lim_{m \to \infty} ||x^{(m)} - x||_p = 0 \Rightarrow \forall j \lim_{m \to \infty} x_j^{(m)} = 0$  $x_i$  Например,  $\not =$  при  $e_m = (0, 0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots)$ 

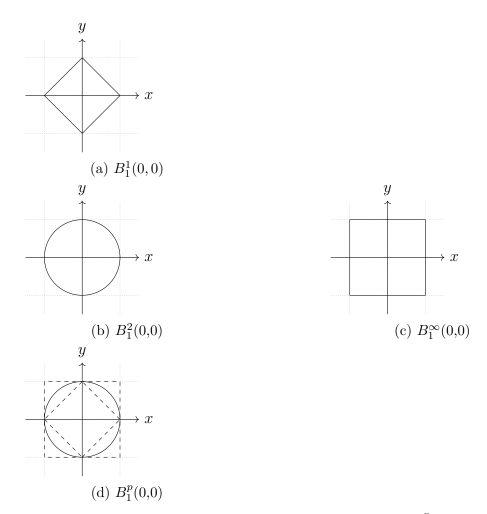


Рис. 3.1: Примеры единичных шаров в  $l_2^p$ 

Пусть j фиксировано.  $\lim_{m\to\infty}(e_m)_j=0$   $||e_m-\mathbb{O}||_p=1$   $\forall\,p,1\le p\le +\infty.$  В качестве упражнения доказать, что  $l^p$  — полное непосредственно.

На рисунке 3.1 приведены примеры единичных шаров в  $l_2^p=\{(x,y):(|x|^p+|y|^p)^{\frac{1}{p}}\},1\leq p<+\infty.$  Для  $l_2^\infty$  норма определяется  $||(x,y)||_\infty=\max(|x|,|y|)$ 

## 3.5. Неполное нормированное пространство

Определение 3.10 (Финитное линейное пространство).

$$F = \{x - \{x_j\}_{j=1}^{\infty}, x_j \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) \exists \ N(x) \in \mathbb{N} : n > N(x) \Rightarrow x_n = 0\}$$

 $F \subset l^p \ 1 \leq p \leq +\infty. \ (F, ||\cdot||_p)$  — не полное, F — не замкнуто. Будем брать геометрическую прогрессию и обрывать ее на некотором члене.

$$x^{(m)} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{2^m}, 0, 0, 0, \dots \right\} \in F$$

$$X = \left\{ \frac{1}{2^k} \right\} \in l^p$$

$$1 \le p < +\infty \quad ||x - x^{(m)}||_p = \left( \sum_{k=m+1}^{\infty} \frac{1}{2^{kp}} \right)^{\frac{1}{p}} \xrightarrow[m \to \infty]{} 0$$

Следовательно, F — не замкнуто.

В качестве упражнения проверить, что  $\overline{F}$  в  $l^p=$ ? при  $p<+\infty$  и при  $p=\infty.$ 

**Теорема 3.7.** 
$$C[a,b], ||f||_p = \left(\int_a^b |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}, 1 \le p < +\infty$$
 
$$(C[a,b], ||\cdot||) - \text{ не полное}$$

Доказательство. При  $p=1, [a,b]=[-1,1], f\in C[a,b], \int_a^b |f(x)|^p dx=0 \Leftrightarrow f(x)\equiv 0.$  Предъявим фундаментальную последовательность, предел которой не будет непрерывной функцией.

$$f_n = \begin{cases} 0 & -1 \le x \le 0 \\ nx & x \in [0, \frac{1}{n}] \\ 1 & x \in [\frac{1}{n}, 1] \end{cases}, f \in C[-1, 1]$$

 $f_n$  — фундаментальная в (C[-1,1], p=1) Пусть m>n.

$$\int_{-1}^{1} |f_m(x) - f_n(x)| dx = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right) \le \frac{1}{2n} \underset{n, m \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

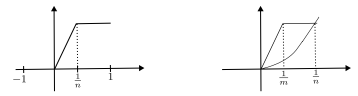


Рис. 3.2: Доказательство теоремы 3.7

Пусть 
$$\exists \ f \in C[-1,1]: ||f-f_n||_1 \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
 
$$m \ge n \qquad \int_{\frac{1}{n}}^1 \underbrace{|f(x)-1|} \, dx \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
 
$$\int_{\frac{1}{n}}^1 |f(x)-1| dx \le \int_0^1 |f(x)-f_m(x)| dx \underset{m \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
  $\Rightarrow f(x)=1, x \in \left[\frac{1}{n},1\right] \, \forall \, n$  
$$\begin{cases} \Rightarrow f(x)=1, x \in (0,1], \, f \text{ непрерывна }, f(0)=1 \\ \text{аналогично } f(x)\equiv 0 \text{ на } [-1,0] \end{cases} \Rightarrow \text{ противоречие}$$

## 3.6. Пополнение метрического пространства

Мы привели несколько примеров нормированных пространств, не являющихся полными. Приведём еще один пример.

Определение 3.11.

$$\mathcal{P} = \left\{ p(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k, a_k \in \mathbb{R}, n \ge 0 \right\}$$

 $\mathcal{P}$  (подпространство в алгебраическом смысле)  $\subset C[a,b], ||p||_{\infty} = \max_{x \in [a,b]} |p(x)| \ e^x \notin \mathcal{P}, \ p_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}, \Rightarrow p_n \underset{[a,b],n \to \infty}{\Rightarrow} e^x$  это не многочлен, потому что если сколько-то раз продифференцировать многочлен, он станте тождественным  $0 \Rightarrow \overline{\mathcal{P}} \setminus \mathcal{P} \ni e^x \Rightarrow \mathcal{P}$ — не замкнуто  $\Rightarrow \mathcal{P}$ — не полное.

$$\overline{\mathcal{P}} = C[a, b]$$

**Теорема 3.8** (Вейерштрасса, 1885).  $f \in C[a,b], \forall \varepsilon > 0 \exists p \in \mathcal{P}$  т.ч.  $||f-p|| < \varepsilon$  (любую функцию на отрезке можно приблизить многочленами)

$$p_n \underset{G}{\rightrightarrows} f \Rightarrow f$$
 аналитическая в  $G$ 

Несколько простых свойств метрики, и все следуют из неравенства треугольника

**Теорема 3.9** (Свойства метрики).  $(X, \rho)$  — метрическое

1. 
$$x, y, z, u \in X \Rightarrow |\rho(x, u) - \rho(y, z)| \le \rho(x, y) + \rho(u, z)$$

2. 
$$\rho: X \times X \to \mathbb{R} \Rightarrow \rho(x,y)$$
 — непрерывная функция

- 3.  $A\subset X, A$  подмножество,  $\rho(x,A)=\inf_{y\in A}\rho(x,y)\Rightarrow \rho(x,A)$  непрерывная функция от x
- 4.  $A \subset X, A = \overline{A}, x_0 \notin A \Rightarrow \rho(x_0, A) > 0$

Доказательство. 1. 
$$\rho(x,u) \leq \rho(x,y) + \rho(y,u) \leq \rho(x,y) + \rho(y,z) + \rho(z,u) \Rightarrow \rho(x,u) - \rho(y,z) \leq \rho(x,y) + \rho(z,u)$$
 Аналогично  $\rho(y,z) - \rho(x,u) \leq \ldots$  из всего  $\Rightarrow 1$ )

2. Докажем непрерывность с помощью последовательности.  $\rho(x,y)$  — непрерывная?

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

$$\rho(x,y) - \rho(x_n,y_n)| \stackrel{(1)}{\leq} \rho(x,x_n) + \rho(y,y_n) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \rho(x_n,y_n) = \rho(x,y)$$

3.  $A \subset X$ ,  $x, z \in X$ ,  $|\rho(x, A) - \rho(z, A)| \le ?$  Пусть  $y \in A$ 

$$\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y) \Rightarrow \rho(x,A) \le \rho(x,z) + \rho(z,y) \,\forall \, y \in A$$
$$\Rightarrow \rho(x,A) \le \rho(x,z) + \inf_{y \in A} \rho(z,y) = \rho(x,z) + \rho(z,A) \Rightarrow$$
$$\rho(x,A) - \rho(z,A) \le \rho(x,z)$$

Но нам нужен модуль. Можем сказать, что x и z ничем не отличаются, аналогично  $\rho(z,A)-\rho(x,A)\leq \rho(x,z)\Rightarrow 3$ 

4.

$$x_0 \notin A \Rightarrow x_0 \in X \setminus A \text{ открытое}$$
 
$$\Rightarrow \exists \ \delta>0 \quad B_\delta(x_0) \subset X \setminus A \Rightarrow \rho(x_0,A) \geq \delta$$

Перед определением пополнения нам потребуется несколько определений, связанных с отображениями в метрических пространствах.

$$(X, \rho), (Y, d)$$
 — метрические простариства.  $T: X \to Y$ .

Определение 3.12 (Изометрическое вложение).

$$d(T_x, T_z) = \rho(x, z) \quad \forall x, z \in X$$

Обозначение:  $X \hookrightarrow Y$ 

**Определение 3.13** (Изометрия). T — изометрическое вложение, T(X) = Y

**Определение 3.14** (Изометричность пространств).  $(X,\rho),(Y,d)$  изометричны, если  $\exists \ T: X \to Y, T$  — изометрия

**Свойство 3.2.** T — изометрическое вложение  $\Rightarrow T$  — инъективное, непрерывное

Доказательство.  $x,z\in X,T:X\to Y$ , пусть  $T_x=T_z\Rightarrow d(T_x,T_z)=0$  Значит, исходное расстояние тоже 0 по свойству метрики.  $d(x,z)=0\Rightarrow x=z$ 

Инъективность проверили, теперь непрерывность, это еще проще.

$$\lim_{n \to \infty} = x \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \rho(x, x_n) = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} d(T_{X_n}, T_x) = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} T_{X_n} = T_x$$

**Свойство 3.3.** Если T — изометрия, то  $\exists T^{-1}$  — изометрия.

**Свойство 3.4.** «Изометричность» — отношение эквивалентности на множестве метрических пространств

#### И наконец

Определение 3.15 (Пополнение м. пространства).  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. (Z, d) — полное метрическое пространство. (Z, d) — пополнение  $(X, \rho)$ , если существует  $T: X \to Z$ 

1. T — изометрическое вложение

2. 
$$\overline{T(X)} = Z$$

Замечание 3.3. Не обязательно искать пространство, удовлетворяющее и второму свойству. Достаточно найти такое, которое удовлетворяет первому.  $(X, \rho)$  — метрическое пространство, (U, d) — полное метрическое пространство. Пусть  $\exists T: X \to U$  — изометрическое вложение. Если 2 свойство не выполняется, то легко такое Z построить. Возьмём замыкание образа.  $Z = \overline{T(X)} \Rightarrow (Z, d)$  — пополнение X.

Теперь обещанная теорема. Возьмём любое метрическое пространство и покажем, что у него есть пополнение.

**Теорема 3.10** (О пополнении метрического пространства).  $(X, \rho)$  — метрическое  $\Rightarrow \exists$  пополнение (Z, d)

Доказательство. Есть классическое доказательство с рассмотрением всех фундаметнальных последовательностей, рассмотрением фактор-пространства, муторным разбором случаев. Мы пойдем другим путём. Будет короткое, но фантастически непонятное доказательство в том смысле, что непонятно, как его придумать.

Мы собираемся использовать  $m(X) = \{f: X \to \mathbb{R}, \sup_{x \in X} |f(x)| < +\infty \}$ 

$$||f||_{m(X)} = ||f||_{\infty} = \sup_{x \in X} |f(x)|$$

m(X) — полное пространство.

Каждой точке мы сопоставим функцию. Вот такая идея!  $\varphi: X \to m(X)$ . Оно же будет изометрическим вложением, то есть будет сохранять расстояния.

Сначала будет маленькое облегчающее предположение про X, от которого мы потом откажемся. Пусть X — ограниченное, то есть  $\exists \, M>0$  т.ч.  $\forall \, x,y \in X \, \rho(x,y) \leq M$ . Единственная цель предположения — формула для  $\varphi$  будет чуть проще. Вообще, можно было бы обойтись и без него.

 $t \in X, t$  — фиксирован,  $f_t(x) = \rho(x,t)$ . При фиксированном t — это функция на X. Именно сюда наше отображение будет отображать t. Одной точке — целая функция, понятно?

$$\varphi(t) := f_t(x) \text{ T.e. } \varphi : t \to f_t(x)$$
  
$$|f_t(x)| \le M \Rightarrow f_t \in m(X)$$

Самое главное. Проверим, что отображение сохраняет расстояния. Это очень легко. Возьмём 2 точки.

$$\begin{split} & \Pi \text{усть } t,s \in X, \quad ||f_t - f_s||_\infty = \sup_{x \in X} |\rho(x,y) - \rho(x,s)| \\ & |\rho(x,t) - \rho(x,s)| \leq \rho(t,s), \quad \Pi \text{усть } x = t \Rightarrow |\rho(t,t) - \rho(t,s)| = \rho(t,s) \\ & \Rightarrow ||\varphi(t) - \varphi(s)||_\infty = \rho(t,s) \Rightarrow \varphi - \text{изометрическое вложение} \end{split}$$

Посмотрим, что будет, если откажемся от этого облегчающего предположения. Надо будет чуть исправить отображение  $\varphi$ . X — любое метрическое пространство.  $a \in X$  — фиксированная точка.

$$t \in X, f_t(x) = \rho(x, t) - \rho(x, a) \Rightarrow |f_t(x)| \leq \rho(a, t) \Rightarrow f_t \in m(X)$$

Раньше мы могли так брать и не вылетать из пространства из-за ограниченности. Вычтем эту штуку, чтоыб попасть, куда надо.

$$t,s\in X\Rightarrow f_t(x)-f_s(x)=
ho(x,t)-
ho(x,s)\overset{(1)}{\Rightarrow}||f_t-f_s||_{\infty}=
ho(s,t)$$
 Пополнение  $X\colon \overline{\varphi(X)}^{||\cdot||_{\infty}}=Z,(Z,||\cdot||_{\infty})$ 

Таким образом, изучение метрических пространств можно свести к изучению подмножества пространства непрерывных функций.

**Замечание 3.4.** Забегая далеко вперёд.  $(X, ||\cdot||)$  — нормированное,  $X^*$  — множество непрерывных линейных функционалов на  $X, X^*$  — полное (ВСЕГДА).

Мы построим каноническое вложение  $\pi: X \to \underbrace{(X^*)^*}_{\text{полное}}, \ \overline{\varphi(x)}^{X^{**}}$  —

пополнение Х.

#### 3.7. Теорема о вложенных шарах

Когда-то в анализе была теорема Кантора о том, что если есть последовательность вложенных друг в друга отрезков, то их пересечение не пусто. Мы докажем похожее утверждение для метрических пространств. Оказывается, то утверждение было связано с полнотой вещественной прямой  $\mathbb{R}$ .  $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $r > 0, x \in X$ Введём стандартное обозначение замкнутого шара.

$$D_r(x) = \{ y \in X : \rho(x, y) \le r \}$$

**Теорема 3.11** (О вложенных шарах).  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. X — полное  $(|\Leftrightarrow (\forall \{D_n\}_{n=1}^{\infty}, D_n = D_{r_n}(x_n)), D_{n+1} \subset D_n, \lim_{n \to \infty} r_n = 0 \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{+\infty} D_n \neq \varnothing)$ . По сранению с теоремой Кантора у нас есть дополнительное предположение о стремлении к нулю, которое здесь важно, а на прямой было как данность.

$$\{D_n\}_{n=1}^{\infty}, D_n = D_{r_n}(x_n), D_{n+1} \subset D_n, \lim_{n \to \infty} r_n = 0$$

Надо проверить, что центры шаров образуют фундаментальную последовательность, то есть что  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная. Пусть  $\varepsilon > 0$   $\exists N \in \mathbb{N}$   $r_n < \varepsilon$  при  $n \ge N$ .

$$(n > N \land m > N) \Rightarrow (x_n \in D_n \land x_m \in D_n) \Rightarrow \rho(x_n, x_m) \le$$
  
  $\leq \rho(x_n, x_N) + \rho(x_m, x_N) \le 2\varepsilon$ 

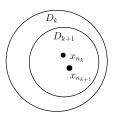
$$X$$
 — полное  $\Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n = x$ 

любое фиксированное  $m \in \mathbb{N}$   $x_n \in D_m \, \forall \, n \geq m, D_m$  — замкнутое

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty, n > m} x_n = x \in D_n$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty, n \ge m} x_n = x \in D_m$$
$$\Rightarrow x \in \bigcap_{m=1}^{\infty} D_m$$

Ничего кроме определения для доказательства полноты у нас нет. Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная. Возьмём достаточно быстро убывающую последовательность  $\varepsilon_k = \frac{1}{2^k}$ . Существует  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ ,  $\rho(x_{n_k}, x_{n_{k+1}}) < 1$ 



$$D_k = D_{\varepsilon_k}(x_{n_k})$$

$$\begin{cases} y \in D_{k+1} \Rightarrow \rho(y, x_{n_{k+1}}) \le \frac{1}{2^{k+1}} \\ \rho(x_{n_k}, x_{n_{k+1}}) < \frac{1}{2^{k+1}} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\rho(y, x_{n_k}) \le \rho(y, x_{n_{k+1}}) + \rho(x_{n_{k+1}}, x_{n_k}) < \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{2^{k+1}} = \frac{1}{2^k}$$
$$\Rightarrow y \in D_k \Rightarrow D_{k+1} \subset D_k$$

Мы взяли произвольный элемент из  $D_{k+1}$  и показали, что он принадлежит  $D_k$ , то есть показали вложенность элементов последовательности.

$$\Rightarrow \exists x \in \bigcap_{k=1}^{\infty} D_k \quad \rho(x, x_{n_k}) \le \frac{1}{2^k} \Rightarrow \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = x$$

По свойству фундаметнальных последовательностей из первой лекции  $\lim_{n\to\infty}x_n=x$ 

**Замечание 3.5.** В условиях теоремы пересечение вложенных шаров  $\bigcap_{n=1}^{\infty} D_n$  состоит из одной точки.

Доказательство. Пусть  $x\in\bigcap_{n=1}^\infty D_n,\Rightarrow \rho(x,x_n)\in r_n,\lim_{n\to\infty}r_n=0\Rightarrow\lim_{n\to\infty}x_n=x.$  А мы знаем, что предел в метрическом пространстве единственный.

**Замечание 3.6.** Условие, что  $\lim_{n\to\infty} r_n = 0$  в теореме существенно.

**Пример 3.5** (Замкнутые множества).  $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}, F_n$ — замкнутое,  $F_{n+1} \subset F_n, F_n \subset \mathbb{R}, \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n = \varnothing, F_n = [n, +\infty)$ 

Пример 3.6 (По теореме).

$$X[1.+\infty) \quad \rho(x,y) = \begin{cases} 1 + \frac{1}{x+y}, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$$

Проверим, что  $\rho$  — метрика. x, y, z

$$\rho(x,y) + \rho(y,z) = 1 + \frac{1}{x+y} + 1 + \frac{1}{y+z} > 1 + 1 > 1 + \frac{1}{x+z} = \rho(x,z)$$

Проверяем полноту. Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальная,  $\varepsilon=\frac{1}{2}\Rightarrow$ 

$$\exists N \in \mathbb{N} : (n \ge N \land m \ge N) \rho(x_n, x_m) < \frac{1}{2} \Rightarrow \left( \rho(x_n, x_N) < \frac{1}{2} \land \rho(x_m, x_N) < \frac{1}{2} \right) \Rightarrow$$

$$x_N = x_{N+1} = x_{N+2} = \dots$$

$$\Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n = X_N \Rightarrow (X, \rho) - \text{полное}$$

Полноту проверили.

$$r_n = 1 + \frac{1}{2n}, x_n = n; D_n = D_{r_n}(n), h \in D_n.$$
 Пусть  $x \neq n, x \in D_n \Rightarrow \rho(x, x_n) = 1 + \frac{1}{x+n} \leq 1 + \frac{1}{2n}$ 

**Замечание 3.7** (Домашнее задание). Если  $(X, ||\cdot||)$  — банахово, то  $D_{n+1} \subset D_n \{D_n\}_{n=1}^{\infty} \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{\infty} D_n \neq \emptyset$  (требование  $\lim_{n \to \infty} r_n = 0$  лишнее)

### 3.8. Сепарабельные пространства

 $(X, \rho)$  — метрическое пространство,

**Определение 3.16** (A плотно в C).  $A \subset X, C \subset X$ . A плотно в C, если  $C \subset \overline{A} \Leftrightarrow$ 

$$\forall x \in C \,\forall \, \varepsilon > 0 \,\exists \, a \in A \, \rho(x, A) < \varepsilon \Leftrightarrow \forall \, \varepsilon > 0 \, C \subset \bigcup_{a \in A} B_{\varepsilon}(a)$$

Любой элемент C можно сколь угодно хорошо приблизить элементами из A.

**Определение 3.17** (A всюду плотно в C). A — всюду плотно в X, если  $\overline{A} = X$ 

Чем же полезно это свойство? Если хотят доказать свойство для X, то часто доказывают сначала для всюду плотного подмножества.

Определение 3.18 (Сепарабельное пространство).  $(X, \rho)$  — сепарабельное, если  $\exists E \subset X, E = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \overline{E} = X$ 

**Теорема 3.12.**  $n \in \mathbb{N}, q \leq p \leq +\infty$ ,

 $l_n^p$  — сепарабельное

Доказательство.

$$l_n^p = (\mathbb{R}^n, ||\cdot||_p) = \{x = (x_1, \dots, x_n), x_j \in \mathbb{R}, ||x||_p\}$$
$$E = \mathbb{Q}^n = \{x = (x_1, \dots, x_n), x_j \in \mathbb{Q}\}$$

Если 
$$(\mathbb{C}^n, ||\cdot||_p), \tilde{\mathbb{Q}} = \{x + iy, x, y \in \mathbb{Q}\}, E = \tilde{\mathbb{Q}}^n$$

**Теорема 3.13.** F — финитные последовательности,  $1 \le p \le +\infty$ 

$$(F,||\cdot||_p)$$
 — сепарабельно

Доказательство.  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty}, \mathbb{Q}^n = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_{N(x)}, 0, 0, \dots,), x_j \in \mathbb{Q}\}$ . Попросту говоря, все финитные последовательности, координаты которых рациональны.

**Теорема 3.14.**  $l^p, 1 \le p < +\infty, C_0$  — сепарабельные

Доказательство. На прошлой лекции мы доказали, что

$$(F,||\cdot||_p),\overline{F}^{||\cdot||_p}=l^p$$
 при  $1\leq p<+\infty$   $\begin{cases} E=\bigcup_{n=1}^\infty\mathbb{Q}^n-\text{ всюду плотно в }F\\ F-\text{ всюду плотное в }l^p \end{cases}$   $\Rightarrow$   $E$  всюду плотно в  $l^p,1\leq p<+\infty$ 

Почему любой элемент из  $l^p$  может быть приближен финитной последоватностью? Мы ее просто отрезаем.

Ответ на упражнение для читателя, которое было на прошлой лекции: F — подпространство в алгебраическом смысле,  $F \subset l^{\infty}$ ,  $\overline{F}^{||\cdot||_{\infty}} = C_0$ 

$$x_0 \in C_0 \Leftrightarrow x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \lim_{n \to \infty} x_n = 0$$

берем первые m координат и дополняем их нулями

$$x^{(m)} = (x_1, \dots, x_m, 0, 0, \dots, 0, \dots) \Rightarrow x^{(m)} \in F$$
$$||x - x^{(m)}||_{\infty} = \sup_{k > m} |x_k| \xrightarrow[m \to \infty]{} 0$$

Остаётся вопрос, почему  $C_0$  — замкнутое множество. Можно в лоб, а можно по-учёному рассудить.

пусть 
$$\{y^{(m)}\}_{m=1}^{\infty}, y^{(m)} \in C_0, y^{(m)} \xrightarrow[m \to \infty]{} y$$
 в  $C_0$   

$$\Rightarrow \lim_{m \to \infty} ||y - y^{(m)}||_{\infty} = 0 \qquad y = \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, \lim_{n \to \infty} y_n = 0 ????$$

А это равномерная сходимость на множестве натуральных чисел, то есть это тот случай, когда можно менять местами пределы.

$$\lim_{n \to \infty} y_n = \lim_{m \to \infty} \lim_{n \to \infty} y_n^{(m)} = 0$$

Упражнение: C — сепарабельное,  $C \subset l^{\infty}$ 

#### **Теорема 3.15.** $l^{\infty}$ — не сепарабельное

Какой бы шарик из X мы бы не предъявили, там всегда будет элемент всюду плотного множества.

Доказательство.

$$A \subset \mathbb{N} \quad X_n^A = \begin{cases} 1, n \in A \\ 0, n \notin A \end{cases}$$

Мощность  $\{A,A\subset\mathbb{N}\}$  — континуум (> счётное). Это и будет центр пересекающихся шариков. Посмотрим, каким будет расстояние между двумя разными точками.

$$A \subset \mathbb{N}, C \subset \mathbb{N}, A \notin \mathbb{C}$$
 
$$X_n^A - X_n^c = \begin{cases} 1 \\ 0 \\ -1 \end{cases} \Rightarrow ||x^A - x^C||_{\infty} = \sup_{n \in \mathbb{N}} |X_n^A -_n^C| = 1$$

То есть если 2 множества не равны, то расстояние между ними — единица.

$$B_{\frac{1}{2}}(x^A) \cap B_{\frac{1}{2}}(x^C) = \varnothing$$

Мы предъявили несчётный набор дизъюнктных шариков. E — всюду плотно в  $l^{\infty} \Rightarrow \forall A \subset \mathbb{N} \exists e_A \in B_{\frac{1}{2}}(x^A)$ 

$$A \neq C \Rightarrow e_A \neq e_C, \qquad \underbrace{\{e_A\}_{a \subset \mathbb{N}}}_{\text{несчётно}} \subset E \Rightarrow E$$
 несчётно

То, что у всех шариков одинаковый радиус — это просто приятный бонус.  $\Box$ 

**Теорема 3.16.**  $(X, \rho)$  — сепарабельное,  $Y \subset X \Rightarrow (Y, \rho)$  — сепарабельное.

Доказательство.  $\exists \ E = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — всюду плотно в  $X, x_0 \in X$ 

$$\rho(x_n, Y) = \inf_{y \in Y} \rho(x_n, y) \Rightarrow$$

$$\exists \{y_{n,k}\}_{k=1}^{\infty} \quad \lim_{k \to \infty} \rho(x_n, y_{n,k}) = \rho(x_n, Y)$$

$$y_{n,k} \in Y, F = \{y_{n_k}\}_{n_k} - \text{счётное}, F \subset Y$$

Проверим, что F — всюду плотно в Y. Пусть  $y \in Y, \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists x_n : \rho(y,x_n) < \varepsilon$ . Из этого неравенства мы делаем вывод, что  $\rho(x_n,Y) < \varepsilon$ . Значит,  $\exists \, k : \rho(x_n,y_{n,k}) < \varepsilon \Rightarrow$ 

$$\rho(y, y_{n,k}) \le \rho(y, x_n) + \rho(x_n, y_{n,k}) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$$

**Следствие 3.1.** X — бесконечное множество  $\Rightarrow m(X)$  — не сепарабельное.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Можно слово в слово повторить доказательство для  $l^{\infty}$ , но мы воспользуемся последними доказанными теоремами.

$$\exists \ \{a_j\}_{j=1}^{\infty}, a_j \in X, a_j \neq a_i \text{ при } i \neq j$$
 
$$Y = \{f \in m(X), f(x) = 0 \text{ если } x \neq a_j\} \sup_{j \in \mathbb{N}} |f(a_j)| < +\infty$$
 
$$Y \text{ изометрично } l^{\infty}, f \in Y, T(f) = \{f(a_j)\}_{j=1}^{\infty} \in l^{\infty}$$
 
$$Y - \text{ не сепарабельно } \Rightarrow \text{ и по последней теореме}$$
 
$$m(X) - \text{ не сепарабельно}$$

Теорема 3.17.

C[a,b] — сепарабельно

1 часть.

$$L=\{$$
 ломаные  $\}$   $a=x_0 < x_1 < \ldots < x_n=b$   $\{y_k\}_{k=0}^n\,,y_k \in \mathbb{R}$   $L(x)$  — ломаные  $L(x_k)=y_k,\ k=0,1,\ldots,n$   $l(x)$  линейная на  $[x_k,x_{k+1}]$ 

Отметим, что L — всюду плотное множество в пространстве непрерывных функций. Это связано с равномерной непрерывностью. Никаких надежд на то, что оно будёт счётным нет.

пусть 
$$f \in C[a,b], \ \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \ \delta > 0 : |x-y| < \delta$$
 
$$\Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$
 
$$\exists \ \{x_k\}_{k=0}^n - \text{разбиение} \quad x_{k+1} - x_k < \delta$$
 
$$y_k := f(x_k) \quad L(x) - \text{ломаная}$$
 
$$\Rightarrow |f(x) - L(x)| < \varepsilon \Rightarrow ||f - L||_{\infty} \le \varepsilon \Rightarrow \overline{\mathcal{L}} = C[a,b]$$

как сделать так, чтобы множество ломаных было счётным? возьмём в качестве вершин элементы  $\mathbb Q$ 

$$E=\{L\in\mathcal{L},\,x_k,y_k\in\mathbb{Q}\}\text{— счетное множество}$$
 
$$\begin{cases} \mathcal{L}\subset\overline{E}\\ \overline{\mathcal{L}}=C[a,b] \end{cases} \Rightarrow E\text{— всюду плотно, т.е. }\overline{E}=C[a,b]$$

2 часть. по т. Вейерштрасса замыкание многочленов — тоже пространство непрерывных функций.

$$\mathcal{P} = \{ p(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k \} \quad \overline{\mathcal{P}} - C[a, b]$$

$$E = \{ p(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k, \ a_k \in \mathbb{Q} \}$$

$$\begin{cases} \mathcal{P} \subset \overline{E} \\ \overline{\mathcal{P}} = C[a, b] \end{cases} \Rightarrow \overline{E} = C[a, b]$$

#### 3.9. Нигде не плотные множества

**Определение 3.19.**  $(X, \rho)$  — метрическое пространство.  $A \subset X, A$  — **нигде не плотно** в X, если

$$\forall\, B_r(x)$$
 при  $r>0, x\in X$   $B_r(x)\not\subset\overline{A}\Leftrightarrow \operatorname{Int}(\overline{A})=\varnothing\Leftrightarrow$ 

Если мы рассмотрим замыкание, никакого шарика там не будет. Иначе: если мы рассмотрим внутренность замыкания, она будет пустой.

$$\forall r > 0, x \in X \quad B_r(x) \exists B_{r_1}(x_1) \subset B_r(x), B_{r_1}(x_1) \cap A = \emptyset$$
  
$$\Leftrightarrow \forall r > 0, x \in XD_r(x) \exists D_{r_1}(x_1) \subset D_r(X), D_{r_1}(x_1) \cap A = \emptyset$$

Скоро докажем связь между нигде не плотными множествами и полными пространствами. Но сперва определение, которое не будет часто встречаться, но сам факт — полезный.

Определение 3.20 (множество первой категории).  $M \subset X, (X, \rho).$  M- множество первой категории, если

$$M = \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j, E_j$$
 нигде не плотно в  $X$ 

M — **множество второй категории**, если M нельзя представить в виде объединения счетного числа нигде не плотных множеств.

**Теорема 3.18** (Бэр, о категориях).  $(X, \rho)$  — полное  $\Rightarrow X$  — множество второй категории.

Доказательство. Можно было бы даже от противного. Но мы возьмём семейство  $\{M_j\}_{j=1}^{\infty}$ ,  $M_j$  — нигде не плотно в X,  $E - \bigcup_{j=1}^{\infty} M_j$ . Мы докажем, что найдётся хоть одна точка, которая принадлежит X и не принадлежит E. Это и будет обозначать, что X невозможно представить в виде такого объединения.

$$x_0 \in X$$
  $D_0 = \{y: \rho(x_0,y) \le 1\}$   $M_1$  — нигде не плотно  $\Rightarrow \exists D_1 = D_{r_1}(x_1) \subset D_0, D_1 \cap M_1 = \varnothing$   $r_1 < 1$ 

Теперь мы то же соображение применим к множеству  $M_2$ , которое тоже нигде не плотно

$$\exists D_2 = D_{r_2}(x_2) \subset D_1, D_2 \cap M_2 = \emptyset$$
$$r_2 < \frac{1}{2}$$

и так далее  $\begin{cases} \{D_n\}_{n=1}^\infty, D_n = D_{r_n}(x_n), D_{n+1} \subset D_n \\ D_n \cap M_n = \varnothing, r_n < \frac{1}{n} \end{cases}$  по теореме о вложенных шарах  $\Rightarrow \exists \ x \in \cap_{n=1}^\infty D_n, (x \in D_n \land x \in X \setminus E) \Rightarrow x \notin M_n \ \forall \ n \Rightarrow x \notin E$ 

#### 3.10. Полные семейства элементов

Теперь мы будем понимать полноту в совершенно другом смысле. Сначала вспомним, что такое линейная оболочка пространства.

Определение 3.21 (Линейная оболочка). X — линейное пространство над  $\mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Рассмотрим семейство  $\{x_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$  — семейство элементов,  $x_{\alpha}\in X$ .

$$\mathcal{L}\left\{x_{\alpha}\right\}_{\alpha \in A} = \left\{\sum_{k=1}^{n} c_{k} x_{\alpha_{k}}, c_{k} \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), n \in \mathbb{N}\right\}$$

Определение 3.22 (Полное семейство).  $(X, ||\cdot||), \{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$  — полное семейство, если  $\overline{\mathcal{L}}\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A} = X$ . То есть линейная оболочка всюду плотна в X.

**Пример 3.7.**  $C[a,b], \{x^n\}_{n=0}^{+\infty}$  — полное семейство в C[a,b], так как  $\mathcal{P} = \mathcal{L}\{x^n\}_{n=0}^{+\infty}, \overline{\mathcal{P}} = C[a,b]$ 

Пример 3.8.  $l^p, 1 \le p < +\infty, C_0$ 

$$e_n=(1,0,0,\dots,0,\underbrace{1}_n,0,\dots),\{e_n\}_{n=1}^\infty$$
 — полное семейство 
$$\mathcal{L}\left\{e_n\right\}_{n=1}^\infty=F$$
 — финитная последовательность

Упражнение: C — что будет полным семейством?

**Утверждение 3.1.**  $(X,||\cdot||)$  - нормированное пространство. В нём существует  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — полное семейство

$$X$$
 — сепарабельное

Доказательство. Рассмотрим линейную оболочку  $L = \mathcal{L}\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{x = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j, c_j \in \mathbb{R}(\mathbb{C})\}$ .  $\overline{L} = X$ .

$$E=\{x=\sum_{j=1}^n c_jx_j,c_j\in\mathbb{Q}\}$$
 — счётное всюду плотное 
$$(L\subset\overline{E}\,\wedge\,\overline{L}=X)\Rightarrow\overline{E}=X$$

Замечание 3.8.  $l^{\infty}, E = \{x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in \mathbb{Q}, \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < +\infty\}. \overline{E} = l^{\infty}, E$ — не счётное.

#### **3.11.** Полные и плотные множества в $L^p$

Сначала небольшое замечание.  $(X,U,\mu)$  — пространство с мерой  $e\in U$  — измеримые множества,  $\chi_e(x)=\begin{cases} 1 & x\in E\\ 0 & x\notin E \end{cases}$  — характеристическая функция.  $\chi\in L^\infty(X,\mu),\, \forall\, e\in U$ 

$$\chi_e \in L^p(X,\mu)$$
 при  $1 \le p < +\infty \Leftrightarrow \int_X (\chi_e(x))^p d\mu < +\infty \Leftrightarrow \mu e < +\infty$ 

**Теорема 3.19.**  $(X, U, \mu)$  — пространство с мерой  $\Rightarrow$ 

$$\{\chi_e\}_{e\in U} \ -\text{ полное семейство в } L^\infty(X,\mu)$$
 
$$\{\chi_e\}_{e\in U,\mu E<+\infty} \ -\text{ полное семйество в } L^p(X,\mu), 1\leq p<+\infty$$

Для доказательства этой теоремы нужно будет вспомнить теорему Лебега из анализа (она у нас уже была).

**Теорема 3.20** (Лебег). 
$$\{h_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$$
 — измеримые,  $\varphi(x)$ .  $\int_X \varphi(x) d\mu < +\infty, |h_n(x)| \leq \varphi(x)$  п.в. на  $X$ 

$$h_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{\text{п.в. по } \mu} h(x) \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \int_X h_n(x) d\mu = \int_X h(x) d\mu$$

Доказательство. Вспомним конструкцию, которая была в математическом анализе. f — измеримая,  $f(x) \ge 0, x \in X$ . Рассмотрим разбиение множества X, а по нему построим соотвествующую простую функцию

$$n \in \mathbb{N}$$
  $e_k = \left\{ x \in X : \frac{k}{n} \le f(x) < \frac{k+1}{n} \right\}, k = 0, 1, \dots, n^2 - 1$   
 $e_{n^2} - \{x : f(x) \ge n\} \Rightarrow X = \bigcup_{k=0}^{n^2} e_k, e_k \cap e_j = \emptyset(k \ne j)$ 

Теперь построим измеримые функции, потом они будут простыми.

$$g_n(x) = \sum_{k=1}^{n^2} \frac{k}{n} \chi_{e_k} \quad 0 \le g_n(x) \le f(x), x \in X$$

$$f(x) \le g_n(x) + \frac{1}{n}, x \in \bigcup_{k=0}^{n^2 - 1} e_k$$

Теперь все готово, чтобы обсудить случай  $L^{\infty}$ . Пусть  $f \in L^{\infty}(X, \mu) \Rightarrow n \geq ||f||_{\infty} \Rightarrow \mu(e_{n^2}) = 0. \Rightarrow |f(x) - g_n(x)| \leq \frac{1}{n}$  для п.в.  $x \in X$   $\Rightarrow ||f - g_n||_{\infty} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0, g_n \in \mathcal{L} \left\{\chi_e\right\}_{e \in U}$   $\Rightarrow f \in \overline{\mathcal{L} \left\{\chi_e\right\}_{e \in U}}$ 

Посмотрим теперь, что происходит с конечными p. Тут вспоминаем теорему Лебега, она была верна для интеграла Лебега, но верна и для

произвольной меры.

$$\begin{cases} f(x) \in L^p(X,\mu), 1 \le p < +\infty & |f(x) - g_n(x)|^p \le |f(x)|^p \\ g_n(x)f(x) & \Rightarrow |f(x) - g_n(x)|^p \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \end{cases}$$
Jefor

все, что надо — убедиться, что мера конечная  $\lim_{n\to\infty}\left(\int_X|f-g_n|^pd\mu\right)^{\frac{1}{p}}=0$ 

$$f \in L^{p} \Rightarrow \mu e_{k} < +\infty \quad f(x) \geq \frac{k}{n}, x \in e_{k} \Rightarrow \left( \int_{X} |f|^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \geq \left( \int_{e_{k}} \left( \frac{k}{n} \right)^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} = \frac{k}{n} (\mu e_{k})^{\frac{1}{p}} \Rightarrow \mu e_{k} < +\infty$$
$$\Rightarrow f \in \overline{\mathcal{L} \{ \chi_{e} \}_{e \in U, \mu e < +\infty}}$$

Теперь покажем, что для произвольных f рассуждение тоже верно. Рассмотрим замыкание линейное оболчоки

$$\begin{cases} f: X \to \mathbb{R}, \Rightarrow f = f_{+} - f_{-}, f_{+}(x) \ge 0, f_{-}(x) \ge 0 \\ f: X \to \mathbb{C} \Rightarrow f = u + iv; u, v: X \to \mathbb{R} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f: X \to \mathbb{R}, f \in L^{p}, f \in \overline{\mathcal{L}\{\chi_{e}\}_{e \in U}} \\ (p = \infty \, \forall e, p < +\infty, \mu e < +\infty) \end{cases}$$

Теперь, зная эту теорему, посмотрим, какое множество будет полным в пространстве  $l^{\infty}$ 

Следствие 3.2. 
$$l^{\infty}, A \subset \mathbb{N}, X^{A} = \{x_{n}^{A}\}_{n=1}^{\infty}, X_{n}^{A} = \begin{cases} 1, & n \in A \\ 0, & n \notin A \end{cases} \Rightarrow$$

 $\left\{X^A\right\}_{A\subset\mathbb{N}}$  — полное семейство в  $l^\infty$ 

Доказательство.  $l^\infty=L^\infty(\mathbb{N},\mu), \mu(n)=1\,\forall\,n\in\mathbb{N}\quad\forall\,A\subset\mathbb{N},A$  — измеримо

$$\chi_A = X^A \Rightarrow \left\{ X^A \right\}_{A \subset \mathbb{N}}$$
 — полное семейство

**Теорема 3.21.** ( $\mathbb{R}^n, U, \lambda$ ),  $\lambda$  — классическая мера Лебега. U — измеримые по Лебегу множества.

$$\mathcal{R} = \left\{ \Delta = \prod_{j=1}^n [a_j, b_j), a_j < b_j; a_j, b_j \in \mathbb{R} \right\}$$
 — множество ячеек

$$\Rightarrow \{\chi_{\Delta}\}_{\Delta \in \mathcal{R}}$$
 — полное семейство в  $L^p(\mathbb{R}^n,\lambda), 1 \leq p < +\infty$ 

Достаточно рассмотреть характеристические множества ячеек.

Доказательство. Собираемся приблизить множество линейной комбинацеий характеристических функций ячеек. Вспомним определение внешней меры.

$$e \in U, \lambda(e) < +\infty$$

$$\lambda(e) = \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \lambda(\Delta_k), e \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k, \Delta_k \in \mathcal{R}, \Delta_k \cap \Delta_j = \emptyset \right\}$$

Сначала просто по определению нижней грани.  $\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists \{\Delta_k\}_{k=1}^n$ .  $\lambda(e) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \lambda(\Delta_k) < \lambda(e) + \varepsilon$ .  $e \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k, \Delta_k \in \mathcal{R}, \Delta_k \cap \Delta_j = \emptyset$  при  $k \neq j$ .

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k, e \subset A, \lambda(A \setminus e) < \varepsilon$$

$$\exists N \in \mathbb{N} \quad \sum_{k=N+1}^{\infty} \lambda(\Delta_k) < \varepsilon, B = \bigcup_{k=1}^{n} \Delta_k$$

$$\Rightarrow \lambda(A \setminus B) < \varepsilon$$

$$||\chi_{e} - \chi_{b}||_{p} \leq ||\chi_{e} - \chi||_{p} - ||\chi_{A} - \chi_{B}||_{p} \leq \left(\int_{A \setminus e} \mathbb{1} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{A \setminus B} \mathbb{1} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} < \varepsilon^{\frac{1}{p}} + \varepsilon^{\frac{1}{p}} = 2\varepsilon^{\frac{1}{p}}$$

$$\chi_{b} = \sum_{k=1}^{N} \chi_{\Delta_{k}} \in \mathcal{L} \{\chi_{\Delta}\}_{\Delta \in \mathcal{R}}$$

$$\begin{cases} \overline{\mathcal{L} \{\chi_{e}\}_{e \in U}} = L^{p} \\ \chi_{e} \in \overline{\mathcal{L} \{\chi_{\Delta}\}_{\Delta \in \mathcal{R}}} \end{cases} \Rightarrow \overline{\mathcal{L} \{\chi_{\Delta}\}_{\Delta \in \mathcal{R}}} = L^{p}, 1 \leq p < +\infty$$

**Следствие 3.3.** 
$$E\subset\mathbb{R}^n,\,E$$
 — измеримые по Лебегу,  $1\leq p<+\infty$   $\Rightarrow L^p(E,\lambda)$  — сепарабельные  $(\lambda$  — мера лебега)

Доказательство. Докажем, что  $L^p(\mathbb{R}^n,\lambda)$  — сепарабельное.

$$\mathcal{R} = \left\{ \Delta = \prod_{j=1}^n [a_j,b_j), a_j < b_j, \ a_j,b_j \in \mathbb{R} 
ight\}$$
 — полные семейства в  $L^p$ 

Теперь мы возьмём только такие ячейки, полуинтервалы которых мы перемножаем, имеют рациональные концы. Пока что можем сказать, что это счётное множество.

$$R_0 = \left\{ \Delta = \prod_{j=1}^n [a_j, b_j), a_j < b_j, \ a_j, b_j \in \mathbb{Q} \right\}$$
 — счётное множество

$$\Delta \in \mathcal{R} \quad 0$$

$$\Rightarrow \exists \Delta_0 \in R_0, \Delta \subset \Delta_0, \lambda(\Delta_0 \setminus \Delta) < \varepsilon$$

$$\Rightarrow ||\chi_{\Delta_0} - \chi_{\Delta}||_p = ||\chi_{\Delta_0 \setminus \Delta}||_p = \left(\int_{\Delta_0 \setminus \Delta} \mathbb{1} dx\right)^{\frac{1}{p}} = (\lambda(\Delta_0 \setminus \Delta))^{\frac{1}{p}} < \varepsilon^{\frac{1}{p}}$$

$$\Rightarrow \forall \Delta \in \mathcal{R} \chi_{\Delta} \in \overline{\mathcal{L} \{\chi_{\Delta}\}_{\Delta \in R_0}}$$

 $R_0$  — полное счётное семейство  $\stackrel{\text{утверждение}}{\Rightarrow} L^p(\mathbb{R}^n,\lambda)$  — сепарабельное.

$$E\subset\mathbb{R}^n, E$$
 — измеримое ,  $f\in L^p(E,\lambda)$  пусть  $f(x)=0, x\in\mathbb{R}^n\setminus E\Rightarrow f\in L^p(\mathbb{R}^n,\lambda)$ 

$$\Rightarrow L^p(E,\lambda)$$
 — подпространство  $L^p(\mathbb{R}^n,\lambda)\Rightarrow L^p(E,\lambda)$  — сепарабельно

**Определение 3.23.**  $(X,U,\mu)$  — пространство с мерой.  $(X,\rho)$  — метрическое пространство.  $\mu$  — **борелевская мера**, если (G — открытое  $\Rightarrow G \in U)$ 

 $\beta$  — минимальная  $\sigma$ -алгебра, содержащая все открытые множества.  $\beta$  — **борелевские множества**, то есть  $\beta \subset U$ .

Чем же хороши борелевские меры? Оказывается, они безумно связаны с непрерывными функциями

Замечание 3.9. Пусть  $f: X \to \mathbb{R}, f$  — непрерывная  $\Rightarrow f^{-1}((c, +\infty)), c \in \mathbb{R}, (c,_{\infty})$  — открытое в  $\mathbb{R}$ . Определение непрерывной функции из топологии: прообраз любого открытого множества открыт. Так как прообраз f открыт в  $X \Rightarrow f$  — измеримая по  $\mu$ , если  $\mu$  — борелевская.

**Замечание 3.10.**  $\lambda$  — мера Лебега в  $\mathbb{R}^n$ , тогда  $\lambda$  — борелевская.

Еще более специальное определение. Этим свойством мера Лебега тоже обладает.

**Определение 3.24** (регулярная мера).  $(X,U,\mu),\ (X,\rho),\ \mu$  — борелевская.  $\mu$  — **регулярная мера**, если  $\forall\,e\in U$ 

$$\sup_{\{F\subset e,F\ -\ \mathrm{3amkhytoe}\}}\big\{\mu(F)\big\}=\mu e=\inf_{\{e\subset G,G\ -\ \mathrm{otkphitoe}\}}\mu G$$

**Замечание 3.11.**  $\lambda$ -мера Лебега — регулярная.

На самом деле эти 2 свойство друг из друга следуют, но мы это доказывать не будем.

**Теорема 3.22.**  $(X, U, \mu), (X, \rho), \mu$  — регулярная мера  $\Rightarrow$  непрерывная функция плотна В  $L^p(X, \mu), 1 \leq p < +\infty$ .

$$\overline{C(X) \cap L^p(X\mu)}^{||\cdot||_p} = L^p(X,\mu)$$

Доказательство. Мы уже знаем, что полное семейство — это семейство характеристических функций всех измеримых функций, и мы будем этим изо всех сил пользоваться. Возьмём какую-то характеристическую функцию из множества и ее будем приближать непрерывными функциями.

 $\{\chi_e\}_{e\in U, ue<+\infty}$  — полное семейство.

пусть  $e\in U, \mu e<+\infty, \, 0, \mu$  — регулярная  $\Rightarrow \exists\, F\subset e\subset G, F$  — замкнутое, G — открытое.  $\mu(G\setminus F)<\varepsilon$ 

Когда мы попадем в  $X \setminus G$  она будет равна нулю.

$$\varphi(x) = \frac{\rho(x, X \setminus G)}{\rho(x, X \setminus G) + \rho(x, F)}$$

Нужно позаботиться о том, чтобы знаменатель не был равен нулю.  $\rho(x,A)$  — непрерывная функция  $\forall\,A\subset X.\ X\setminus G$  — замкнутое, F — замкнутое. Если  $\rho(x,F)=0\Rightarrow x\in F\Rightarrow x\notin X\setminus G\Rightarrow \rho(x,X\setminus G)>0$ 

$$\Rightarrow \rho(x, X \setminus G) + \rho(x, F) > 0 \,\forall \, x \in X \Rightarrow \varphi \in C(X)$$

$$\varphi(x) = 0, x \in X \setminus G, \varphi(x) = 1, x \in F \quad \forall x \in X \ 0 \le \varphi(x) \le 1$$

Понятно, что модуль  $\varphi(x)$  совпадает с характеристической функцией множества e.

$$\chi_e(x) - \varphi(x)| \le 1 \quad \forall x \in X$$

$$\chi_e(x) - \varphi(x) = 0 \quad x \in F \text{ или } x \in X \setminus G$$

$$\Rightarrow ||\chi_e - \varphi||_p = \left(\int_X |\chi_e(x) - \varphi(x)|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int_{G \setminus F} |\chi_e(x) - \varphi(x)|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \le$$

$$\le (\mu(G \setminus F))^{\frac{1}{p}} < \varepsilon^{\frac{1}{p}}$$

$$\Rightarrow \chi_e \in \overline{C(X)}^{||\cdot||_p}$$

Тем самым мы доказали, что  $\chi_e(x)$  может быть приближена непрерывными функциями. Может быть, стоить отметить, что  $\mu G < \mu e + \varepsilon < +\infty$   $\int_X |\varphi(x)|^p d\mu - \int_G |\varphi(x)|^p d\mu < \mu G \Rightarrow \varphi \in L^p(X,\mu)$ 

Раз утверждение верно для любых регулярных мер, то оно верно и для меры Лебега.

### Глава 4

### Метрические компакты

Топологический компакт: из любого подпокрытия можно выбрать конечное подпокрытие.

**Утверждение 4.1** (из топологии). 1.  $(X, \rho)$  – метрическое пространство,  $K \subset X, K$  – компакт  $\Leftrightarrow K$  – счётнокомпактен, то есть

$$\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in K \quad \exists \{x_{n_j}\}_{j=1}^{\infty} \text{ т.ч. } \exists \lim_{j \to \infty} x_{n_j} = x_0, x_0 \in K$$

2. K – компакт  $\Rightarrow K$  – ограниченное замкнутое множество.

**Пример 4.1.**  $\mathbb{R}^{n}, K$  – компакт  $\Leftrightarrow K$  – ограниченное, замкнутое

**Замечание 4.1.** НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ из того, что K – ограниченное замкнутое, не следует, что K – компакт

Замечание 4.2. 
$$l^2=\left\{x=\left\{x_n\right\}_{n=1}^{\infty},||x||_2=\left(\sum_{n=1}^{\infty}|x_n|^2\right)^{\frac{1}{2}}<+\infty,x_n\in\mathbb{R}(\mathbb{C})\right\}$$

$$D = \{x \in l^2 : ||x||_2 \le 1\}$$
 — ограниченное, замкнутое

$$e_n = (0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_n, 0, 0, \dots), \ n \neq m \quad ||e_n - e_m||_2 = \sqrt{2} \Rightarrow \forall \ \{e_{n_j}\}$$
 – не

фундаментальная. Тогда  $\nexists \lim_{j \to \infty} e_{n_j} \Rightarrow D$  – не компакт.

Ещё одно *напоминание*, кто такие относительно компактные множества.

Определение 4.1 (относительный компакт).  $(X, \rho), A \subset X, A$  — относительно компактно, если  $\overline{A}$  — компакт. Или можно сказать

$$\Leftrightarrow \forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in A \exists \{x_{n_j}\}_{j=1}^{\infty}, \exists \lim_{j \to \infty} x_{n_j} = x_0, x_0 \in X$$

Предел не обязательно принадлежит A. A в компакте предел обязательно лежит в A.

Мы получим новое описание компактных и относительно компактных множеств. В  $\mathbb{R}^n$  мы описывали относительные компакты. Для описания компакта нужно добавить замыкание.

Еще несколько определений:

**Определение 4.2** ( $\varepsilon$ -сеть).  $(X, \rho)$  – метрическое пространство.  $A \subset X, \varepsilon > 0$   $F - \varepsilon$ -сеть для A, если

$$\forall a \in A \exists f \in F : \rho(a, f) < \varepsilon$$
$$(\Leftrightarrow \forall a \in AB_{\varepsilon}(a) \cap F \neq \varnothing) \Leftrightarrow (A \subset \bigcup_{f \in F} B_{\varepsilon}(f))$$

Определение 4.3. A – вполне ограниченное множество, если для  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  конечная  $\varepsilon$ -сеть для A.

Описание компактных и относительно-компактных множеств в терминах вполне ограниченных — как раз наша главная цель. Мы будем использовать это новое описание так: если мы в полном метрическом пространстве, то там относительная компактность и вполне ограниченность — одно и то же. А проверять вполне ограниченность — гораздо проще, чем проверять относительную компактность. Предъявим  $\varepsilon$ -сеть и всё!

**Замечание 4.3.**  $(X, \rho), A$  – вполне ограниченное  $\Rightarrow A$  – ограничено.

**Пример 4.2.**  $(\mathbb{R}^n,||\cdot||_2)=l_n^2$   $A\subset\mathbb{R}^n.$  A – ограниченное  $\Leftrightarrow A$  вполне ограниченное

Доказательство. A — ограниченное  $\Leftrightarrow \exists M>0, \forall x-(x_1,\ldots,x_n)\in A\Rightarrow |x_j|\leq M$   $A\subset\mathbb{Q}=\{|x_j|\leq M, 1\leq j\leq n\}$  Как же построить  $\varepsilon$ —сеть?

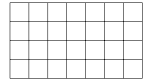


Рис. 4.1: классный поясняющий рисуночек

Пусть 
$$\varepsilon>0,\ Q=\bigcup Q_j, l$$
 — сторона  $Q_j$  
$$\mathrm{diam}\,Q_j=\sup_{x,y\in Q_j}\rho(x,y)=\sqrt{n}\cdot l<\varepsilon\Rightarrow l<\frac{\varepsilon}{\sqrt{n}}$$
 
$$l=\frac{M}{N}, N\in\mathbb{N},\ \exists\ N:\frac{M}{N}<\frac{\varepsilon}{\sqrt{n}}\Rightarrow$$
  $F$  — вершины  $Q_j$  —  $\varepsilon$ -сеть

EC = equicontinuous

Убедимся в пространстве  $l^2$ 

**Пример 4.3.**  $D \subset l^2, D = \{x \in l^2 : ||x||_2 \le 1\}$  Убедимся, что D – не вполне ограниченное.

Доказательство.

$$\{e_n\}_{n=1}^{\infty}, e_n=(0,\dots,0,\underbrace{1}_n,0,\dots), n\neq m, ||e_n-e_m||=\sqrt{2}$$
 
$$B_{\frac{1}{2}}(e_n)\cap B_{\frac{1}{2}}(e_m)=\varnothing$$
 
$$\varepsilon=\frac{1}{2}, F-\frac{1}{2}\text{-сеть для }D$$
 
$$\Rightarrow \forall\, n\,\exists\, f_n\in F\cap B_{\frac{1}{2}}(e_n),\, f_n\neq f_m(n\neq m) \text{ так как }B_{\frac{1}{2}}(e_n)\cap B_{\frac{1}{2}}(e_m)=\varnothing$$
 
$$\{f_n\}_{n=1}^{\infty}\subset F\Rightarrow F-\text{ не конечное}$$

Теперь посмотрим для  $l^{\infty}$ 

**Пример 4.4.**  $\Pi = \left\{ x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \, |x_n| < \frac{1}{2^n} \right\} \subset l^2$ . Проверим, что  $\Pi$  – вполне ограничено. 0

$$\exists M \in \mathbb{N} \quad \left(\sum_{k=N+1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^k}\right)^p\right)^{\frac{1}{p}} < \varepsilon$$

$$\Pi^* = \left\{x = \left\{x_1, \dots, x_N, 0, 0, \dots\right\}\right\}, |x_j| \le \frac{1}{2^j}, 1 \le j \le N \quad x_{N+k} = 0, k \in \mathbb{N}$$

Если мы забудем про нули, то можем думать, что  $\Pi^*$  лежит в  $\mathbb{R}^n$ , и там оно ограниченное, а значит и вполне ограниченное.  $\Pi^* \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\Pi^*$  – ограниченное  $\Rightarrow$  вполне ограниченное  $\Rightarrow \exists F \subset \Pi^*$  – конечная  $\varepsilon$ -сеть. Докажем, что  $F - 2\varepsilon$ -сеть для  $\Pi$ .

$$x \in \Pi$$
  $\Rightarrow x = \underbrace{(x_1, \dots, x_N, 0, \dots)}_y + \underbrace{(0, 0, \dots, 0, x_{N+1}, x_{N+2}, \dots)}_z$   $||z||_2 < \varepsilon$   $y \in \Pi^* \Rightarrow \exists f \in F : ||y - f||_2 < \varepsilon \Rightarrow$   $||x - f||_2 = ||(y - f) + z||_2 \le ||y - f||_2 + ||z||_2 < 2\varepsilon$   $\Rightarrow \Pi$  – вполне ограничено

Таким образом, все множества можно описать в пространстве  $l^p$ . Перед тем, как доказывать основную теорему, несколько свойств вполне ограниченных множеств.

**Свойство 4.1.** 1. A — вполне ограничено  $\Rightarrow \overline{A}$  — вполне ограничено

- 2.  $A \subset Y \subset X, A$  вполне ограничено в  $X \Rightarrow A$  вполне ограниченное в Y.
- 3. A вполне ограничено  $\Rightarrow$   $(A, \rho)$  сепарабельно.

1 свойство.  $A\subset X, \varepsilon>0$ . F — конечная  $\varepsilon$ -сеть для A. Проверим, что  $F-(2\varepsilon$ -сеть) для  $\overline{A}$ 

пусть 
$$x \in \overline{A} \Rightarrow \exists y \in A : \rho(x,y) < \varepsilon, \exists f \in F : \rho(y,f) < \varepsilon$$
  
  $\Rightarrow \rho(x,f) \le \rho(x,y) + \rho(y,f) < 2\varepsilon$ 

2 свойство. Проблема в том, что надо двигать точки. Мы уже так делали, когда доказывали сепарабельность.  $A\subset Y\subset X, \varepsilon>0, \{x_k\}_{k=1}^n$  –  $\varepsilon$ -сеть для  $A,\,x_k\in X$ 

 $A \subset \bigcup_{k=1}^n B_{\varepsilon}(x_k)$ , если  $A \cap B_{\varepsilon}(x_k) \neq \emptyset$ , то пусть  $y_k \in A \cap B_{\varepsilon}(x_k)$  (если  $= \emptyset$ , то не будем выбирать)

Мы найдем  $\varepsilon$ -сеть из точек множества A, тогда она точно будет обслуживать и Y. Как же и куда сдвигать точки?

$$E = \{y_k\}_{k=1}^n$$

$$x \in A \Rightarrow \exists x_k : \rho(x, x_k) < \varepsilon \Rightarrow A \cap B_{\varepsilon}(x_k) \neq \varnothing \Rightarrow y_k \in B_{\varepsilon}(x_k) \Rightarrow$$

$$\rho(x_k, y_k) < \varepsilon \Rightarrow \rho(x, y_k) \leq \rho(x, x_k) + \rho(x_k, y_k) < 2\varepsilon \Rightarrow$$

$$E - (2\varepsilon)\text{-сеть для } A, E \subset A$$

3 свойство.  $n \in \mathbb{N}, F_n - \left(\frac{1}{n}\right)$ -сеть для  $A, F_n$  – конечное.

$$F$$
 (счетное ) =  $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$  – плотно в  $A$ , то есть  $A \subset \overline{F}$ 

**Утверждение 4.2** (о разбиении).  $(X,\rho),A\subset X,\varepsilon>0.$  F – конечная  $\varepsilon$ -сеть для  $A\Rightarrow$ 

$$\exists \{C_j\}_{j=1}^n \quad A = \bigcup_{j=1}^n C_j \quad C_j \cap C_k = \emptyset, j \neq k, \operatorname{diam} C_j \leq 2\varepsilon, C_j \neq \emptyset$$

Доказательство.

$$F = \{x_k\}_{k=1}^n, A \subset \bigcup_{k=1}^n B_{\varepsilon}(x_k)$$

$$C_1 = A \cap B_{\varepsilon}(x_1)$$

$$C_2 = (A \cap B_{\varepsilon}(x_2)) \setminus C_1$$

$$C_k = A \cap B_{\varepsilon}(x_k) \setminus \left(\bigcup_{j=1}^{k-1}\right) \quad k = 2, \dots, n$$

если  $C_k = \emptyset$ , то забудем о нём.  $C_k \subset B_{\varepsilon(x_k)} \Rightarrow \operatorname{diam} C_k \leq 2\varepsilon$ 

Теперь у нас всё готово для доказательства теоремы о том, как описывать компакты в терминах вполне ограниченных множеств.

**Теорема 4.1** (Хаусдорф).  $(X, \rho)$  – метрическое пространство,

A – компакт  $\Leftrightarrow$ 

- 1. A полное, то есть  $\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$   $A, \{x_n\}$  фундаментальная  $\exists \lim x_n = x_0 \in A$  $\subset$
- 2. A вполне ограничено

Высока вероятность, что спросят на экзамене эту теорему, пытаясь вытянуть.

 $Доказательство. \Rightarrow$ 

A — компакт,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная,  $x_n \in A$ . A — компакт  $\Rightarrow \exists \{x_{n_j}\}$ ,  $\lim_{k\to\infty} x_{n_j} = x_0, x_0 \in A$ . Тогда по свойствам фундаментальных последовательностей  $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0\Rightarrow (A,\rho)$  — полное метрическое пространство. Проверили первое условие. Теперь надо проверить второе: сначала покроем наш компакт безумным количеством шариков, а они ведь открытые множества, и среди них существует конечное подпокрытие.

пусть 
$$\varepsilon>0$$
  $A\subset\bigcup_{a\in A}B_{\varepsilon}(a)\wedge A$  — компакт  $\Rightarrow$ ,  $\exists$   $\{a_j\}_{j=1}^n$ ,  $a_j\in A$ : 
$$A\subset\bigcup_{j=1}^nB_{\varepsilon}(a_j)\Rightarrow F=\{a_j\}_{j=1}^n\ -\varepsilon\text{-сеть для }A$$

Это была тривиальная часть теоремы. ←.

 $\{x_n\}_{n=1}^\infty, x_n \in A$ . Собираемся применять лемму о разбиении.  $\varepsilon_1 = \frac{1}{2}$ . По лемме  $\exists \left\{ C_j^{(1)} \right\}_{j=1}^{N_1}.$   $A = \bigcup_{j=1}^{N_1} C_j^{(1)}, \operatorname{diam} C_j^{(1)} \leq 1.$  Когда-то в детстве мы азнимались бесконечным делением пополам. Тут будем делать то же самое.  $\exists j: C_j^{(1)}$  содержит бесконечное число элементов  $\{x_n\}$ .  $A_1:=$ 

 $C_{i}^{(1)}$ .

$$arepsilon_2=rac{1}{2^2},\;$$
 по лемме о разбиении к  $A_1\Rightarrow\exists\;\left\{C_j^{(2)}
ight\}_{j=1}^{N_2}$  diam  $C_j^{(2)}\leqrac{1}{2}\quad A_1=igcup_{j=1}^{N_2}C_j^{(2)}$ 

 $\exists \ 1 \leq j \leq N_2 \quad C_j^{(2)}$ содержит бесконечное количетсво элементов в  $x_n$ 

и так далее 
$$\{A_m\}_{m=1}^{\infty}, A_{m+1} \subset A_m, \operatorname{diam}_{A_m} \leq \frac{1}{2^m}$$

 $A_m$  содержит бесконечное число элементов  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}(*)$ 

$$x_{n_1} \in A_1, \quad \exists \ n_2 > n_1 : x_{n_2} \in A_2 \text{ т.к. (*)}$$
 и так далее  $\exists \ n_k \text{ т.ч. } n_k > n_{k-1} \quad x_{n_k} \in A_k$   $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}, x_{n_k} \in A_k, \operatorname{diam} A_k \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} 0 \quad A_{k+1} \subset A_k$   $\Rightarrow \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} - \operatorname{фундаментальная} \land A - \operatorname{полное}$   $\Rightarrow \exists \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = x_0, x_0 \in A$ 

Часто описывают компакт, но фактически говорят об относительный компкте. Для описания компакта, опять же, надо просто добавить замкнутость.

**Следствие 4.1.**  $(X, \rho)$  – метрическое,  $A \subset X$ .

- 1. A относительно компактно  $\Rightarrow A$  вполне ограничено
- 2.  $(X, \rho)$  полное, A относительно компактно  $\Leftrightarrow A$  вполне ограничено

Будем изо всех сил пользоваться теоремой Хаусдорфа.

1 утверждение. A — относителько компактно,  $\Rightarrow \overline{A}$  — компакт, тогда по теореме Хаусдорфа  $\overline{A}$  — вполне ограничено,  $A \subset \overline{A} \Rightarrow A$  вполне ограничено.

2 утверждение.  $(X, \rho)$  – полное, A – вполне ограничено, тогда по ранее доказанному свойству  $(\overline{A}$  – вполне ограничено  $\wedge$   $\overline{A}$  – замкнутое в  $X \Rightarrow \overline{A}$  – полное)  $\Rightarrow$  по теореме Хаусдорфа  $\overline{A}$  компакт  $\Rightarrow$  A – относительно компактно.

Оказывется, можно вместо конечных  $\varepsilon$ -сетей можно утверждать чуть большее.

**Следствие 4.2.**  $(X,\rho)$  – полное,  $A\subset X$ . Если для  $\forall\,\varepsilon>0\,\exists$  относительно компактная  $\varepsilon$ -сеть, то A – относительно компактно

Доказательство.  $0, F - \varepsilon$ -сеть для A. F — относителько компактно  $\Rightarrow F$  вполне ограничено,  $\exists E$  — конечная  $\varepsilon$ -сеть для  $F \Rightarrow E - (2\varepsilon)$ -сеть для  $A \Rightarrow A$  — вполне ограничено  $\Rightarrow -A$  — относительно компактно.  $\square$ 

# 4.1. Относительно компактные множества в C(K)

Определение 4.4.  $(K, \rho)$  — метрический компакт.  $C(K) = \{f : K \to \mathbb{R}(\mathbb{C}), f$  — непрерывная $\}, ||f|| = \max_{x \in K} |f(x)|\Phi \subset C(K)$ .  $\Phi$  — равностепенно непрерывно, если  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \, \delta > 0 \,\forall \, f \in \Phi, \,\forall \, x, y \in K, \rho(x, y) < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$  EC — equicontinuous.

Раностепенная непрерывность отличается от равномерной непрерывности тем, что  $\delta$  не зависит от f, но от  $\varepsilon$  конечно зависит. Некоторый вариант теоремы Арцелла-Асколи, который, возможно, доказывали на дифурах:

**Теорема 4.2** (Асколи-Арцелла). K – компакт,  $(K, \rho)$ ,  $\Phi \subset C(K)$ .  $\Phi$  – относительно компактно  $\Leftrightarrow$ 

- 1.  $\Phi$  ограниченное в C(K)
- 2.  $\Phi$  равностепенно непрерывно ( $\Phi \in EC$  equicontinuous)

Доказательство. С самого начала отметим, что C(K) – полное. Вместо проверки относительной компактности  $\Phi$  будем проверять вполне ограниченность.

 $\Rightarrow$   $\Phi$  – относительно компактно  $\Rightarrow$   $\Phi$  – вполне ограничено  $\Rightarrow$   $\Phi$  – ограничено, то есть  $\exists M \geq 0$  т.ч.  $||f|| \leq M \, \forall f \in \Phi \Leftrightarrow \forall x \in K, \, \forall f \in \Phi \, |f(x)| \leq$ 

 $M.\ arepsilon>0\ \exists\ arepsilon$ -сеть  $\{arphi_j\}_{j=1}^n$  ,  $arphi_j\in C(K),\ arphi_j$  — равномерно непрерывна  $\exists\ \delta_i>0$ 

$$x, y \in K, \rho(x, y) < \delta_j \Rightarrow |\varphi_j(x) - \varphi_j(y)| < \varepsilon$$
  
$$\delta = \min_{1 < j < n} \delta_j$$

здесь лекция закончилась

 $\Leftarrow$ 

при описании относительного компакта мы получили такой результат: C(K) – полное  $\Rightarrow \Phi$  относительный компакт  $\Leftrightarrow \Phi$  – вполне ограничено. Будем этим пользоваться.

 $\Rightarrow \Phi$  – вполне ограниченное  $\Rightarrow \Phi$  – ограничено

Пусть  $\varepsilon>0\Rightarrow\exists\{\varphi_j\}_{j=1}^n$ - $\varepsilon$ -сеть для  $\Phi.$   $\varphi_j\in C(K)\Rightarrow\varphi_j$  — равномерно непрерывна

$$\exists \delta_i > 0 \,\forall x, y \in K, \rho(x, y) < \delta_i \Rightarrow |\varphi_i(x) - \varphi_i(y)| < \varepsilon$$

$$\delta = \min_{1 \le j \le n} \delta_j, \delta > 0$$
 пусть  $f \in \Phi \Rightarrow \exists \ j: ||f - \varphi_j|| < \varepsilon$  то есть

надо оценить этот модуль через неравенство треугольника; справа, очевидно, будет 3 слагаемых

$$\max_{x \in K} |f(x) - \varphi_j(x)| < \varepsilon \Rightarrow$$

пусть 
$$x,y\in K, \rho(x,y)<\delta, |f(x)-f(y)|\leq \underbrace{|f(x)-\varphi_j(x)|}_{<\varepsilon}+\underbrace{|\varphi_j(x)-\varphi_j(y)|}_{<\varepsilon \text{ так как }\delta\leq\delta_j}+|\varphi_j(y)-f(y)|<3\varepsilon$$

мы и проверили равностепенную непрерывность. Тривиальная часть доказательства закончена.

 $\Phi$  – ограничено  $\Rightarrow \exists M > 0: f \in \Phi \Rightarrow ||f|| \leq M \Rightarrow |f(x)| \leq M \, \forall \, x \in K.$  Надо по определению построить конечную  $\varepsilon$ -сеть в множестве непрерывных функций. Но мы воспользуемся двумя облегчающими хитростями:  $1. \, \Phi \subset C(K)$ , а  $C(K) \subset m(K)$ , и если множество имеет  $\varepsilon$ -сеть в большем пространстве, то в меньшем и подавно. Более того, сеть можно построить из элементов меньшего множества. Мы выберем ограниченные функции. 2. выберем относительно компактную  $\varepsilon$ -сеть в m(K) вместо конечной в C(K), и этого будет достаточно.

$$\varepsilon > 0 \quad \Phi \subset C(K) \subset m(K) = \{ f: K \to \mathbb{C}, \sup_{x \in K} |f(x)| < +\infty \}$$

$$\varepsilon > 0$$
  $\exists \delta$  из определения  $(EC)$ 

применим к этой парочке лемму о разбиении $(K, \rho), \delta > 0$ 

$$\exists \{C_j\}_{j=1}^n, \operatorname{diam} C_j < \delta, K = \bigcup_{j=1}^n C_j, C_j \bigcap C_i = \emptyset(j \neq i), C_j \neq \emptyset$$

$$\Psi = \left\{ g(x) = \sum_{j=1}^n y_j \chi_{C_j}(x) \right\} \subset m(K), y_j \in \mathbb{C}, 1 \leq j \leq n$$

$$g \in \Psi, ||g||_{\infty} = \sup_{x \in K} |g(x)| = \max_{1 \leq j \leq n} |y_j| = ||y||_{l_n^{\infty}}, y = (y_1, \dots, y_n)$$

$$F : l_n^{\infty} \to \Psi, F(y) = \sum_{j=1}^n y_j \chi_{C_j}(x)$$

Мы выяснили, что F биекция, изометрия, линейное.

 $Q = \{y = (y_1, \dots, y_n), |y_j| \le M\}$  полидиск, что бы это пока не значило Q – компакт , F – непрерывна  $\Rightarrow F(Q)$  – компакт в m(K)

$$E := F(Q), E = \left\{ g(x) = \sum_{j=1}^{n} y_j \chi_{C_j}(x), |y_j| \le M \right\}$$

вот у нас есть компакт E, и мы собираемся проверить, что он и будет  $\varepsilon$ -сетью для  $\Phi$ . Будет полезно в каждом множестве выбрать по точечке. Пусть  $x_j \in C_j, f \in \Phi, y_j := f(x_j)$ .

$$g(x) = \sum_{j=1}^{n} f(x_j) \chi_{C_j}(x), g \in E, |y_j| \le M$$

Пусть  $x \in K \Rightarrow \exists j, x \in C_j \Rightarrow g(x) = f(x_j) \Rightarrow$ 

$$|f(x) - g(x)| = |f(x) - f(x_i)| < \varepsilon$$
 t.k.  $\rho(x, x_i) < \delta$ 

Вот это и то, что было обещано. E – компактная  $\varepsilon$ -сеть.

Замечание 4.4. Условия теоремы не зависимы.

**Пример 4.5.** C[0,1].  $f_n(x) = x^2 + n$ ,  $\{f_n\}$  – равностепенно непрерывны, но  $\{f_n\}$  не ограничено.

ограниченная, но не равностепенно непрерывная

**Пример 4.6.**  $C[0,1], f_n(x) = x^n$ .  $\{f_n\}$  – ограничены, но не равностепенно непрерывны.

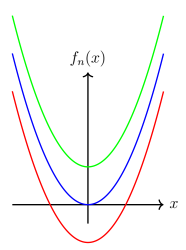


Рис. 4.2: Пример 4.5

**Теорема 4.1** (достаточные условия равностепенной непрерывности).  $(K, \rho)$  – компакт,  $\Phi \subset C(K)$ . Сначала какие-то абстрактные множества, потом будут более конкретные.

1. Если  $\exists M > 0, \alpha > 0, \beta > 0$  такие что

$$\forall f \in \Phi, (\forall x, y \in K\rho(x, y) < \beta) \Rightarrow |f(x) - f(y)| \le M(\rho(x, y))^{\alpha}$$
$$\Rightarrow \Phi \in (EC)$$

2.  $C[a,b], \Phi \subset C[a,b]$ , пусть  $\exists L > 0$ 

$$\forall f \in \Phi \exists f'(x), x \in (a, b), |f'(x)| \le L \Rightarrow \Phi \in (EC)$$

3. чуть более общий случай.  $K \subset G \subset \mathbb{R}^n, \, K$  – компакт, G – открытое.

$$\exists \ L>0: \forall \ f\in \Phi, \exists \ \left|\frac{\partial f}{\partial x_j}(x)\right| \leq L(1\leq j\leq n), \forall \ x\in G \ \Rightarrow \Phi\in (EC)$$

4. про аналитические функции. предполагать можно будет гораздо меньшее.  $K \subset G \subset \mathbb{C}, G$  – открытое, K – компакт.

$$\exists\, L>0, f\in\Phi, f\,$$
аналитическая в  $G,\exists\, f'(x), \underbrace{|f(x)|}_{\mathrm{TYT}}\leq L, \forall\, x\in G$ 

ТУТ НЕ ПРОИЗВОДНАЯ, НА ЭКЗАМЕНЕ ЧАСТО ОШИБАЮТ-СЯ!!!! Аналитичность — фантастическое свойство, в отличие от, например, дифференцируемости. Именно из-за неё ТАМ как раз и не производная.

1. Пусть  $\varepsilon>0,\ x,y\in K,$  пусть  $\rho(x,y)<\beta,$  пусть  $\delta<\beta,\rho(x,y)<\delta,\delta(\varepsilon)=?.$ 

$$f \in \Phi \Rightarrow |f(x) - f(y)| \le M\rho(x, y)^{\alpha} < M\delta^{\alpha} \le \varepsilon$$
$$\Rightarrow \delta \le \left(\frac{\varepsilon}{M}\right)^{\frac{1}{\alpha}},$$
$$\delta(\varepsilon) = \min\left\{\beta, \left(\frac{\varepsilon}{M}\right)^{\frac{1}{\alpha}}\right\},$$

Будем сводить остальные доказательства к первому пункту, находя  $M, \alpha, \beta$ . Второй пункт теперь совсем лёгкий.

2.  $\Phi \subset C[a,b], x,y \in [a,b], f \in \Phi$ . Для оценки разности f(x) - f(y) воспользуемся теоремой Лагранжа.

$$f(x) - f(y) = f'(c)(x - y) \Rightarrow |f(x) - f(y)| \le |f(c)||x - y| \le L|x - y|$$
$$M = L, \alpha = 1, (\beta - \forall) \stackrel{1}{\Rightarrow} \Phi \in (EC)$$

3. Пусть  $z,y\in K$  такие что  $[z,y]\subset G, f\in \Phi$  Оценим разность f(y)-f(z).

 $\Gamma: [0,1] \rightarrow [y,z]$ 

$$\Gamma(t) = ty + (1-t)z, \Gamma(0) = z, \Gamma(1) = y$$
 опять можем воспользоваться теоремой Лагранжа 
$$f(y) - f(z) = f(\Gamma(1)) - f(\Gamma(0)) = (f(\Gamma(c)))_t'$$
 
$$(f(\Gamma(t)))_t' = (f(ty + (1-t)z))_t' = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_j} (\ldots) (y_j - z_j)$$
 
$$|f(\Gamma(t))'| \le L \sum_{j=1}^n |y_j - z_j| \overset{\text{KBIII}}{\le} L \sqrt{n} \left( \sum_{j=1}^n (y_j - z_j)^2 \right)^{\frac{1}{2}} = L \sqrt{n} \rho(y, z)$$

Если выбртаь  $\beta$  достаточно маленьким, то наш отрезок будет лежать в этом компакте.  $F = \mathbb{R}^n \setminus G$  — замккнутое,  $\rho(x,F)$  — непрерывная



Рис. 4.3: Утопленность компакта

функция в  $\mathbb{R}^n \Rightarrow \rho(x,F)$  непрерывна на  $K \Rightarrow \exists x_o \in K, \rho(x_0,F) = \min_{x \in K} \rho(x,F)$ 

$$x_0 \notin F \Rightarrow \rho(x_0, F) > 0, r := \rho(x_0, F)$$
  
 $\forall x \in K B_r(x) \subset G, \beta = r$   
 $\rho(x, y) < r \Rightarrow y \in B_r(x) \subset G \Rightarrow$   
отрезок  $[x, y]B_r(x) \subset G$   
 $\Rightarrow |f(x) - f(y)| \le L\sqrt{n}\rho(x, y)$ 

z и y, которые с самого начала были выбраны вместо x и y, чтобы не смущаться из-за dx, обратно превратились в x и y, все же поняли? На пальцах: наш компакт настолько утоплен в G, что если мы возьмём шарик радиуса r, то шарик всё еще лежит в G.

4. Букву r, которую мы нашли в предыдущем пункте, будем изо всех сил использовать.  $K\subset G\subset \mathbb{C}.$  В 3 пункте выяснили, что  $\exists \ r>0:$   $B_r(x)\subset G\ \forall\ x\in K, \beta=\frac{r}{3}.$ 

$$x, y \in K, \rho(x, y) < \beta, \gamma = \{\zeta \in \mathbb{C} : |x - \zeta| = 2\beta\}$$

$$f \in \Phi$$

разницу собираемся оценивать с помощью формулу Коши, поэтому никакие проивзодные и не нужны!!!

$$f(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - x} d\zeta$$
$$f(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - y} d\zeta$$
$$f(x) - f(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\zeta) \frac{x - y}{(\zeta - x)(\zeta - y)} d\zeta$$

оцениваем самым грубом образом, отправляя модули под интегралы

$$|f(\zeta)| \le L, |\zeta - x| = 2\beta, |z - y| \ge \beta$$

$$|f(x) - f(y)| \le \frac{1}{2\pi} L \cdot |x - y| \cdot |\gamma| \cdot \frac{1}{(2\beta) \cdot \beta} = |x - y| L \frac{(2\beta) \cdot 2\pi}{(2\pi)(2\beta)\beta} = \frac{L}{\beta} |x - y|$$

и в обозначениях 1 пункта получаем  $M=\frac{L}{\beta}, \alpha=1, \beta=\frac{r}{3}, \stackrel{(1)}{\Rightarrow} \Phi \in (EC)$ 

Перед тем, как мы покинем относительно компакты, пара упражнений, которые на экзамене спрашивали в качестве задачи на 5.

**Утверждение 4.3.**  $1 \le p < +\infty$ .  $\Phi \subset l^p, \Phi$  – относительно компактно  $\Leftrightarrow$ 

1.  $\Phi$  – ограничено в  $l^p$ 

2. 
$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \in \mathbb{N} : \forall x = \{x_j\}_{j=1}^{\infty} \in \Phi, \left(\sum_{j=N+1}^{\infty} |x_j|^p\right)^{\frac{1}{p}} < \varepsilon$$

**Утверждение 4.4.**  $\Phi \subset C_0, \Phi$  – относительно компактно  $\Leftrightarrow$ 

- 1. Ф ограничено
- $2. \ \varepsilon > 0 \, \exists \, N \in \mathbb{N} : \forall \, x \in \Phi \quad \sup_{j \geq N+1} |x_j| < \varepsilon$

Мы сейчас находимся на перепутье функционального анализа. Можно отправиться в Гильбертовы пространства, в линейные операторы или еще куда-то. Изучить-то придётся всё, но мы начинаем линейные операторы.

# Часть II Линейные операторы

### Глава 5

### Линейные операторы в линейных пространствах

Первый парагарф про линейные пространства будет совсем простой, здесь будут самые тривиальные свойства, следующие из линейности.

# **5.1.** Линейные операторы в линейных пространствах

**Определение 5.1** (Линейный оператор). X, Y — линейны над  $k(k = \mathbb{R} \text{ или } \mathbb{C}).$   $A: X \to Y, A$  — **линейный оператор**, если

$$A(\alpha x + \beta z) = \alpha Ax + \beta Az, \quad x, z \in X, \alpha, \beta \in k$$

 $\operatorname{Lin}(X,Y)$  — множество линейных операторов из X в Y. Также нам понадобится линейное пространство над k

$$\alpha \in k, A \in \text{Lin}(X,Y), (\alpha A)(x) := \alpha Ax, \emptyset(x) = 0 \ (0 \ в пространстве Y)$$
  $A, B \in \text{Lin}(X,Y), (A+B)(x) := Ax + Bx$ 

Если X = Y, пишем только Lin(X).

**Пример 5.1** (интегральный оператор).  $C[a,b], K(s,t) \in C([a,b] \times [a,b])$ 

$$f \in C[a, b], (\mathcal{K}f)(s) = \int_{a}^{b} k(s, t) f(t) dt$$
$$(\mathcal{K}f)(s) \in C[a, b], \mathcal{K} \in \text{Lin}(C[a, b])$$

**Пример 5.2** (оператор дифференцирования).  $X = C^{(1)}[0,1] = \{f : f' \in C[0,1]\}, Y = C[0,1]. f \in X, D(f) = f', D \in Lin(X,Y)$ 

Пример 5.3 (оператор вложения).  $l^1 \subset l^2, x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| < +\infty, x \in l^1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < +\infty \Rightarrow x \in l^2$ 

$$Ax = x, A$$
 оператор вложения  $l^1 \stackrel{A}{\hookrightarrow} l^2$   $\forall 1 \leq p_1 < p_2 \leq +\infty \Rightarrow l^{p_1} \stackrel{A}{\hookrightarrow} l^{p_2}, Ax = x$   $A \in \operatorname{Lin}(l^{p_1}, l^{p_2})$ 

**Пример 5.4** (оператор, но не линейный). x = X — линейное пространство,  $x_0 \in X, x_0 \neq 0, Ax = x + x_0 \Rightarrow A$  — не линейный.

Перед тем, как доказывать теорему, еще одно небольшое определение.

**Определение 5.2** (Выпуклое множество).  $B \subset X, X$  — линейное пространство. B — **выпуклое** , если

$$\forall x, z \in B, \forall t, 0 \le t \le 1 \Rightarrow tx + (1 - t)z \in B$$

то есть отрезок, соединяющий любые две точки, полностью лежит в этом множестве

**Теорема 5.1** (простейшие свойства линейного оператора). X, Y — линейные пространства над k ( $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ ),  $A \in \text{Lin}(X,Y)$ 

- 1.  $L \subset X, L$  подпространство в  $X \Rightarrow A(L)$  подпространство в Y (образ подпространства подпространство)
- 2.  $M\subset Y, M$  подпространство в  $Y\Rightarrow\underbrace{A^{-1}(M)}_{\text{прообраз}}$  подпро-

странство в X

- 3.  $B \subset X, B$  выпуклое  $\Rightarrow A(B)$  выпуклое в Y
- 4.  $C \subset Y, C$  выпуклое  $\Rightarrow A^{-1}(C)$  выпуклое в X
- 5. пусть A биекция  $\Rightarrow A^{-1} \in \text{Lin}(Y, X)$

Все 5 свойств доказывать не будем, покажем только несколько и скажем, что остальные доказываются аналогично.

1. L — подпространство,  $y, v \in A(L), \alpha \in k$ . Наша мечта — проверить  $(\stackrel{?}{\Rightarrow} \alpha y + v \in A(L))$ , не обязательно писать  $\alpha$  и  $\beta$ .

$$\Rightarrow \exists x, y \in L : (Ax = y \land Au = v) \Rightarrow A(\alpha x + u) = \alpha Ax + Au = \alpha y + v$$
$$\alpha x + u \in L \Rightarrow A(\alpha x + u) \in A(L) \Rightarrow \alpha y + v \in A(L)$$

3 проверяется тютелька в тютельку как 1, а 2  $\,-\,$  как 4, поэтому проверим 4.

4. C — выпуклое,  $x, u \in A^{-1}(C), 0 \le t \le 1$ .

$$(y:=Ax \wedge v:=Au) \quad y,v \in C \Rightarrow ty+(1-t)v \in C$$
  $A(tx+(1-t)u)=tAx+(1-t)Au=ty+(1-t)v \in C$   $\Rightarrow tx+(1-t)u \in A^{-1}(C) \Rightarrow A^{-1}(C)$  выпуклое

5.  $y, v \in Y \Rightarrow x = A^{-1}y, u = A^{-1}v \Rightarrow (Ax = y \land Au = v) \Rightarrow$  пусть  $\alpha \in k$ ,  $A(\alpha x + u) = \alpha Ax + Au = \alpha y + v \Rightarrow$   $\alpha x + u = A^{-1}(\alpha y + v) = \alpha A^{-1}y + A^{-1}v \Rightarrow$   $A^{-1} \in \text{Lin}(Y, X)$ 

**Определение 5.3** (Ядро линейного оператора).  $A \in \text{Lin}(X, Y)$ 

$$\operatorname{Ker} A = \{x \in X : Ax = 0\} \ -\text{ ядро } A$$
 
$$\operatorname{Im} A = \{y \in Y : \, \exists \, x : Ax = y\} = A(X) \ -\text{ образ } A$$

**Следствие 5.1.** X, Y — линейные пространства,  $\Rightarrow$  Ker A — подпространство в X, Im A — подпространство в Y.

**Определение 5.4** (произведение операторов). X,Y,Z — линейные пространства

$$X \stackrel{A}{\to} Y \stackrel{B}{\to} Z$$

 $A\in \mathrm{Lin}(X,Y), B\in \mathrm{Lin}(Y,Z), \ C=BA, C(x):=B(Ax), x\in X\Rightarrow C\in \mathrm{Lin}(X,Z), C$  — произведение BA

Всё самое тривиальное для операторов в линейных простаранствах мы вспомнили

# **5.2.** Линейные операторы в нормированных пространствах

Линейные операторы в нормированных пространствах — главный объект, который изучает функциональный анализ.

**Определение 5.5** (Огранисченный оператор).  $(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), A \in \operatorname{Lin}(X,Y).$  A — **ограниченный**, если  $\forall C \subset X, C$  — ограниченное  $\Rightarrow A(C)$  — ограниченное в Y.

Оказывается, для операторов ограниченность эквивалентна непрерывности. Казалось бы, ограниченность сильно слабее, но если к ней добавить линейность, то будет аж непрерывность.

Обычно если в теореме 2 свойства, то говорят «если и только если», а если условий несколько, то говорят «равносильность». Подлые анголосаксы говорят Following Conditions are Equivalent.

**Теорема 5.2** (эквивалентность ограниченности и непрерывности линейного оператора).  $(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), A \in \operatorname{Lin}(X, Y).$  Следующие условия равносильны (СУР) (FCE)

- 1. A непрерывен в точке 0
- 2. A непрерывен  $\forall x \in X$
- 3.  $\exists C > 0 : ||Ax|| < C||x|| \forall x \in X$
- 4. А ограниченный
- 5.  $\exists r > 0 \ A(B_r(0))$  ограниченное множество в Y.

Доказательство очень простое, и, конечно, строится на линейности

 $1\Rightarrow 2.$  A непрерывен в точке 0. Пусть  $\varepsilon>0$   $\exists \delta>0,\ ||x||<\delta\Rightarrow ||Ax||<\varepsilon$   $(A(\mathbb{O}))=\mathbb{O}.$  утверждается, что те же самые  $\varepsilon$  и  $\delta$  подходят.

пусть 
$$x_0 \in X$$
, проверим, что  $A$  непрерывен в  $x_0$  пусть  $||x-x_0|| < \delta \Rightarrow ||A(x-x_0)|| < \varepsilon \Rightarrow ||Ax-Ax_0|| < \varepsilon$ 

## $\Gamma \Pi ABA$ 5. ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРЫ В ЛИНЕЙНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

70

 $2 \Rightarrow 1$  очевидно

$$\begin{split} 1 &\Rightarrow 3. \ \text{Пусть } \varepsilon > 0 \, \exists \, \delta > 0 : ||x|| < \delta \Rightarrow ||Ax|| < \varepsilon. \\ z &\in X, z \neq 0 \quad x = \frac{z}{||z||} \cdot \delta \Rightarrow ||x|| = \delta \Rightarrow ||Ax|| < \varepsilon \\ &\Rightarrow ||A\left(\frac{z}{||z||} \cdot \delta\right)|| < \varepsilon \Rightarrow ||Az|| < \frac{\varepsilon}{\delta}||z|| \text{т.e.} C = \frac{\varepsilon}{\delta} \end{split}$$

 $3\Rightarrow 4.\ B\subset X,\ B$  — ограниченное, то есть  $\exists\ M>0: (\forall\ x\in B\land ||x||< M)\stackrel{3}{\Rightarrow}||Ax||\leq C||x||\leq CM\ \forall\ x\in B\Rightarrow \{A(B)\}$  — ограниченное.

 $4 \Rightarrow 5$  очевидно  $(B_r(0))$  — ограниченное)

$$5 \Rightarrow 1$$
.  $\exists R > 0 A(B_r^x(0)) \subset B_R^y(0)$ 

$$||x|| < r \Rightarrow ||Ax|| < R$$

непрерывность в 0 означает

пусть 
$$\varepsilon > 0$$
  $||x|| < \delta(\varepsilon) \Rightarrow ||Ax|| < \varepsilon$  
$$\delta(\varepsilon) = \varepsilon \cdot \frac{r}{R}$$
 
$$||z|| < \varepsilon \cdot \frac{r}{R} \Rightarrow ||z \cdot \frac{R}{\varepsilon}|| < r \Rightarrow ||A\left(z \cdot \frac{R}{z}\right)|| < R \Rightarrow ||Az|| < \varepsilon$$

с помощью теоремы, которую мы только что доказали, введём норму в этом пространстве.

**Определение 5.6** (норма оператора).  $(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||)$ 

$$\underbrace{\mathcal{B}(X,Y)}_{\text{bounded}} = \{A \in \text{Lin}(X,Y) \land A - \text{ограниченный}\}$$

 $A \in \mathcal{B}(X,Y)$ 

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

то бишь точная нижняя грань множества величин, на которые наш оператор увеличивает норму элемента.

Раз мы так объявили норму, то надо проверять аксиомы нормы.

Утверждение 5.1. 
$$(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), A \in \mathcal{B}(X, Y)$$

- 1.  $\forall x \in X ||Ax|| \le ||A||||x||$  (то есть inf в определении нормы  $= \min$ )
- 2. ||A|| удовлетворяет аксиомам нормы

Доказательство. x - фиксирован,  $\Rightarrow \forall c > ||A||, ||Ax|| \leq C||x|| \Rightarrow ||Ax|| \leq ||A|| \cdot ||x||$ . Был фиксирован, теперь любой, первое утверждение доказано. Теперь второе.

$$\alpha \in k, \alpha \neq 0, x \in X, x \quad -\text{ фиксирован}$$
 
$$(\alpha A)(x) = \alpha A x$$
 
$$\forall \, x \in X \quad ||(\alpha A)(x)|| = ||\alpha \cdot A x|| = |\alpha| \cdot ||Ax|| \leq |\alpha| \cdot ||A|| \cdot ||x||$$
 
$$\Rightarrow ||\alpha A|| \leq |\alpha|||A||$$

Очевидное замечание по слёзной просьбе двух студенток, которые ничего не понимали. Если мы докажем  $||Ax|| \leq M||x|| \, \forall \, x \in X,$  то  $||A|| \leq M$ 

$$\Rightarrow \left| \left| \frac{1}{\alpha} (\alpha A) \right| \right| \le \frac{1}{|\alpha|} ||\alpha A|| \Rightarrow |\alpha| ||A|| \le ||\alpha A||$$
$$\Rightarrow ||\alpha A|| = |\alpha| ||A||$$
$$A, B \in \mathcal{B}(X, Y), x \in X$$

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

$$= (||A|| + ||B||)||x|| \quad \forall x \in X$$

$$\Rightarrow ||A+B|| \le ||A|| + ||B||$$

Как только есть какая-то константа, то настоящая норма меньше или равна этой константы.  $||A||=0 \Rightarrow \forall x \in X \, ||Ax|| \leq ||A|| \cdot ||x||=0$ .  $\Rightarrow Ax=0 \, \forall x \in X \Rightarrow A=0 \Rightarrow ||A||$ — настоящая норма

**Теорема 5.3** (вычисление нормы непрерывного оператора).  $(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), A \in \mathcal{B}(X, Y) \Rightarrow$ 

$$||A|| = \sup_{\underbrace{\{||x|| \le 1\}}} ||Ax|| = \sup_{\underbrace{\{||x|| < 1\}}} ||Ax|| = \sup_{\underbrace{\{||x|| = 1\}}} ||Ax|| = \sup_{\underbrace{\{x \in X, x \ne 0\}}} \frac{||Ax||}{||x||}$$

Доказательство. Очевидно  $a \geq b, a \geq c, d \geq c$ . Докажем  $||A|| \geq a \geq b \geq ||A||, \quad ||A|| \geq d \geq c \geq ||A||.$ 

$$||Ax|| \leq ||A|| \cdot ||x|| \leq ||A|| \quad \forall \, x, ||x|| \geq 1 \Rightarrow \sup_{\{||x|| \geq 1\}} ||Ax|| \leq ||A|| \Rightarrow a \leq ||A||$$

Доказали  $||A|| \ge a$ .

Пусть 
$$\varepsilon > 0$$
  $z \in X, z \neq 0 \Rightarrow \left| \left| \frac{z}{||z||(1+\varepsilon)} \right| \right| = \frac{1}{1+\varepsilon} < 1$ 

$$\left| \left| A\left(\frac{z}{||z||(1+\varepsilon)}\right) \right| \right| \le b \Rightarrow ||Az|| \le b(1+\varepsilon)||z|| \quad \forall z \in X$$
$$\Rightarrow ||A|| \le b(1+\varepsilon) \, \forall \varepsilon > 0 \Rightarrow ||A|| \le b$$

Закончили с первой цепочкой неравенств.

Пусть  $x \neq 0 \Rightarrow |Ax| \leq |A| \cdot |x| \Rightarrow \frac{|Ax|}{|x|} \leq |A| \Rightarrow d = \sup_{\{x \neq 0\}} \frac{|Ax|}{|x|} \leq |A|.$ 

пусть 
$$z \in X, z \neq 0, \left| \left| \frac{z}{||z||} \right| \right| = 1 \Rightarrow ||A\left(\frac{z}{||z||}\right)|| \leq c \Rightarrow ||Az|| \leq C||z|| \forall z \in X$$

с — супремум по единичной сфере

$$\Rightarrow ||A|| \leq C$$

**Пример 5.5.**  $C[a,b], h(x) \in C[a,b]$  — фиксированная функция.  $f \in C[a,b], M_h(f) := h(x) \cdot f(x)$ .

$$M_h \in \operatorname{Lin}(C[a,b])$$

Проверим, что он непрерывен и сосчитаем его норму.

Доказательство.

$$||M_h(f)||_{\infty} = \max_{x \in [a,b]} |h(x) \cdot f(x)| \le \max_{x \in [a,b]} |h(x)| \cdot \max_{x \in [a,b]} |f(x)| = ||h||_{\infty} \cdot ||f||_{\infty}$$
$$\Rightarrow M_h \in \mathcal{B}(C[a,b]), ||M_h||_{\mathcal{B}(C[a,b])} \le ||h||_{\infty}$$

получили непрерывность; раз есть общая константа, не зависящая от f, то мы получаем и оценку для нормы

$$\chi_{[a,b]}(x) = 1 \,\forall \, x \in [a,b], \, \chi_{[a,b]} \in C[a,b], \, ||\chi_{[a,b]}||_{\infty} = 1$$
$$||M_h|| \ge ||M_h(f)|| \forall \, f, \, ||f|| = 1 \Rightarrow ||M_h|| \ge ||M_h(\chi_{[a,b]})||_{\infty} = ||h||_{\infty}$$
$$\Rightarrow ||M_h||_{\mathcal{B}(C[a,b])} = ||h||_{\infty}$$

Теперь посмотрим на оператор дифференцирования, это очень важный пример.

Пример 5.6. 
$$Y = C[a,b], X = \{f: \exists f' \in C[a,b]\}, 0 \le a \le b$$
  $X \subset Y, X$  — подпространство  $Y$ , то есть 
$$||f||_X = ||f||_Y = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$$
  $D(f) = f' \Rightarrow D \in \mathrm{Lin}(X,Y),$ 

$$D(f) = f' \Rightarrow D \in \operatorname{Lin}(X, Y),$$

$$D(x^n) = nx^{n-1} \quad \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{||D(x^n)||}{||x^n||} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{nb^{n-1}}{b^n} = +\infty$$

при таком определении нормы оператор дифференцирования D не непрерывен.

**Пример 5.7.** 
$$Y = C[a, b], X = C^{(1)}[a, b]$$

$$||f||_{X} = \max\{||f||_{\infty}, ||f'||_{\infty}\}$$

$$D(f) = f' \quad ||D(f)|| = ||f'||_{\infty} = \max_{x \in [a,b]} |f'(x)| \le \underbrace{\max\{||f||_{\infty}, ||f||_{\infty}\}}_{||f||_{X}}$$

$$\Rightarrow D \in \mathcal{B}(X,Y), ||D|| \le 1$$

**Теорема 5.4** (вложение пространств в  $l^p$ ). Пусть  $1 \le p_1 < p_2 \le +\infty$ .  $x \in l^p$ . Рассмотрим оператор вложения  $Ax = x \Rightarrow A \in \mathcal{B}(l^{p_1}, l^{p_2}), ||A|| = 1$ .

Доказательство. То, что он линейный, мы уже обсуждали, это очевидно. Удобно будет рассматривать последовательности из единичной сферы.  $x \in l^p, x = \{x_n\}_{n=1}^\infty, x_n \in \mathbb{C}. \ ||x||_p = (\sum_{n=1}^\infty |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}, 1 \leq p < +\infty.$  Возьмём не просто последовательность из  $l^{p_1}$ , но и такую, что  $||x||_{p_1} = 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^\infty |x_n|^{p_1} = 1$  Ax = x.

$$\Rightarrow |x_n| \leq 1 \Rightarrow (|x_n|^{p_2}) < |x_n|^{p_1}$$
 
$$||Ax||_{p_2} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^{p_2}\right)^{\frac{1}{p_2}} \leq \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^{p_1}\right)^{\frac{1}{p_2}} = 1 \Rightarrow A \in \mathcal{B}(l^{p_1}, l^{p_2})$$
 
$$||A|| = \sup_{\{||x||_{p_1}=1\}} ||Ax||_{p_2} \leq 1 \Rightarrow ||A||_{\mathcal{B}(l^{p_1}, l^{p_2})} \leq 1 \quad \text{при } p_2 < +\infty$$
 теперь  $p_2 = +\infty$   $||x||_{p_1} = 1 \Rightarrow \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| \leq ||x||_{p_1} \Rightarrow ||x||_{\infty} \leq ||x||_{p_1} \Rightarrow$  
$$A \in \mathcal{B}(l^{p_1}, l^{p_2}) \, ||A|| \leq 1$$

если 
$$e_1=(1,0,\ldots),\ ||e_1||_p=1\ \forall\, p:1\leq p\leq +\infty$$
 
$$||A||=\sup_{\{||x||_{p_1}=1\}}||Ax||_{p_2}\geq ||Ae_1||_{p_2}=1\Rightarrow ||A||_{\mathcal{B}(l^{p_1},l^{p_2})}=1\quad\forall\, p_1< p_2$$

Посмотрим теперь на похожую теорему для больших пространств  $L^p$ .

**Теорема 5.5** (вложение пространств в  $L^p(\mu)$  для конечной меры).  $(X,U,\mu), 1 \leq p_1 < p_2 \leq +\infty, \mu(X) < +\infty.$  Рассмотрим  $f \in L^{p_2}, Af = f \Rightarrow A \in \mathcal{B}(L^{p_2},L^{p_1}).$   $||A|| = (\mu(X))^{\frac{1}{p_1}-\frac{1}{p_2}}, \left(\frac{1}{\infty}=0\right)$ 

Доказательство. Начнём с самого простого случая. То есть что называлось существенно ограниченными функциями.  $p_2 = \infty, f \in L^{\infty}(\mu), |f(x)| \le ||f||_{\infty}$  п.в. для  $x \in X$  по  $\mu$ .

$$||Af||_{p_1} = ||f||_{p_1} = \left(\int_X |f|^{p_1} d\mu\right)^{\frac{1}{p_1}} \le ||f||_{\infty} \left(\int_X d\mu\right)^{\frac{1}{p_1}} = ||f||_{\infty} \mu(X)^{\frac{1}{p_1}}$$

Вот у нас получилась константа, которая обслуживает все функции f. Тогда, во-первых, оператор непрерывен, а во-вторых, это и есть оценка для нормы

$$\Rightarrow A \in \mathcal{B}(L^{\infty}, L^{p_{1}}), ||A|| \leq (\mu(X))^{\frac{1}{p_{1}}}$$
 пусть  $p_{2} < +\infty, f \in L^{p_{2}}, \left(\int_{X} |f|^{p_{2}} d\mu\right)^{\frac{1}{p_{2}}} = ||f||_{p_{2}}$  
$$||Af||_{p_{1}} = ||f||_{p_{1}} = \left(\int_{X} |f|^{p_{1}} d\mu\right)^{\frac{1}{p_{1}}} \overset{\text{н. Гёльдера}}{\leq} \left[\left(\int_{X} |f|^{p_{2}} d\mu\right)^{\frac{1}{p_{2}}} \left(\int_{X} \mathbb{1}^{q} d\mu\right)^{\frac{1}{q}}\right]^{\frac{1}{p_{1}}} =$$
 
$$p = \frac{p_{2}}{p_{1}}, \frac{1}{q} = 1 - \frac{1}{p} = 1 - \frac{p_{1}}{p_{2}}$$
 
$$= \left(\int_{X} |f|^{p_{2}} d\mu\right)^{\frac{1}{p_{2}}} \cdot (\mu(X))^{\left(1 - \frac{p_{1}}{p_{2}}\right) \frac{1}{p_{1}}} = ||f||_{p_{2}} (\mu(X))^{\frac{1}{p_{1}} - \frac{1}{p_{2}}}$$
 
$$\Rightarrow A \in \mathcal{B}(L^{p_{2}}, L^{p_{1}}), ||A|| \leq (\mu(X))^{\frac{1}{p_{1}} - \frac{1}{p_{2}}}$$

Почти всё готово. Мы оценили норму сверху, и утверждается, что на самом деле имеет место равенство. На какой пробной функции получить неравенство с другой стороны? Наверное, все уже догадались. Раз есть sup, то мы можем подставить какую-то конкретную функцию.  $p_2 < +\infty, \chi_X(x) \equiv 1$ 

$$||A|| = \sup_{f \neq 0} \frac{||Af||_{p_1}}{||f||_{p_2}} \ge \frac{||A(\chi_X)||_{p_1}}{||\chi_X||_{p_2}} = \frac{\left(\int_X \chi_X^{p_1} d\mu\right)^{\frac{1}{p_1}}}{\left(\int_X \chi_X^{p_2} d\mu\right)^{\frac{1}{p_2}}} = \frac{\left(\mu(X)\right)^{\frac{1}{p_1}}}{\mu(X)^{\frac{1}{p_2}}} = \mu(X)^{\frac{1}{p_1} - \frac{1}{p_2}}$$

если  $p_2 = \infty, ||\chi_x||_{\infty} = 1 \Rightarrow ||A||_{\mathcal{B}(L^{\infty}, L^{p_1})} \ge \mu(X)^{\frac{1}{p_1}}$ 

Позже вычислим норму интегрального оператора, который часто встречается в анализе и в матфизике.

**Теорема 5.6** (полнота пространства операторов, действующих в банахово пространство).  $(X,||\cdot||)$  — нормированное,  $(Y,||\cdot||)$  — банахово  $\Rightarrow \mathcal{B}(X,Y)$  — банахово.

Доказательство. Тут без хитростей. По определению возьмём фундаментальную последовательность и покажем, что у нее есть предел. Сначала надо добыть оператор, который будет претендентом на

звание предела.  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная,  $A_n \in \mathcal{B}(X,Y)$ . Пусть  $\varepsilon > 0 \; \exists \; N \in \mathbb{N} \; (n > N \land m > N) \Rightarrow ||A_n - A_m|| < \varepsilon. \; x \in X, x — фиксирован, <math>\Rightarrow ||A_n x - A_m x|| = ||(A_n - A_m)x|| < \varepsilon \, ||x||$ . Тогда  $\{A_n x\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная в Y, Y — банахово  $\Rightarrow$ 

$$\exists \lim_{n\to\infty} A_nx \in Y, Ax := \lim_{n\to\infty} A_nx$$
 поточечный предел 
$$\lim - \text{линейная} \ \Rightarrow A \in \operatorname{Lin}(X,Y)$$
 
$$x - \text{фиксирован} \ ||A_nx - A_mx|| < \varepsilon \, ||x|| \, , \text{ пусть } m \to \infty$$
 
$$\Rightarrow ||A_nx - Ax|| \le \varepsilon \, ||x|| \quad \forall \, x \in X$$
 
$$\Rightarrow A_n - A \in \mathcal{B}(X,Y), ||A_n - A|| \le \varepsilon \Rightarrow A = (A - A_n) + A_n \Rightarrow A \in \mathcal{B}(X,Y)$$

Поговорим немного о линейных функционалах. Вы только не думайте, что мы покидаем линейые операторы, это всё-таки главный объект изучения функционального анализа.

### 5.3. Линейные функционалы

**Определение 5.7** (линейный функционал). X — линейное пространство над k ( $\mathbb R$  или  $\mathbb C$ ).  $\mathrm{Lin}(X,k)$  — линейные функционалы на X

Определение 5.8 (сопряжённое пространство).  $(X, ||\cdot||), X^* = \mathcal{B}(X, \mathbb{C})$  (или же  $X^* = \mathcal{B}(X, \mathbb{R})$ ) — сопряжённое пространство.  $X^*$  — линейные **НЕПРЕРЫВНЫЕ** функционалы.

Про неперывность надо помнить. На экзамене часто спрашивают, что такое сопряжённое пространство, и не могут выпытать непрерывность. Что делают с такими студентами? Выгоняют.

Следствие 5.2. 
$$(X, ||\cdot||), f \in X^* \Rightarrow$$
 
$$||f|| = \sup_{\{||x|| \le 1\}} |f(x)| = \sup_{\{||x|| < 1\}} |f(x)| = \sup_{\{||x|| = 1\}} |f(x)| = \sup_{x \in X, x \ne 0} \frac{|f(x)|}{||x||}$$

**Следствие 5.3.**  $(X, ||\cdot||) \Rightarrow X^* -$ банахово

Г

77

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{C}$  — полные  $\Rightarrow \mathcal{B}(X,\mathbb{C})$  — банахово ( $\Rightarrow \mathcal{B}(X,\mathbb{R})$  — банахово).

**Пример 5.8.**  $X = l^p, (1 \le p \le +\infty), i \in \mathbb{N}$  — фиксированное число

$$x \in l^p \Rightarrow x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in \mathbb{C}, f(x) := x_i \Rightarrow f \in X^*, ||f|| = 1$$

$$|f(x)| = |x_i| \le \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p\right)^{\frac{1}{p}} \text{ при } 1 \le p < +\infty \text{ и}$$

$$\le \sup_n ||x_n|| = ||x||_{\infty} \text{ при } p = +\infty$$

$$\Rightarrow f \in \mathcal{B}(X, \mathbb{C}) = X^*, ||f|| \le 1$$

$$||f|| = \sup_{\{||x||=1\}} |f(x)| \ge |f(e_i)| = 1$$

Со временем мы сосчитаем, что такое сопряженное пространство к  $l^p$  для конечных p. По секрету, это  $l^q$ , где p и q — сопряжены.

Почему всегда рассматривается компакт? Потому что на компакте функция достигает свой максимум, и иначе непонятно, как норму вводить.

**Пример 5.9.**  $C(K) = \{ f : K \to \mathbb{C} \land f \text{ непрерывные } \}, x_0 \in K, K - \text{компакт.}$ 

 $f \in C(K), G(f) := f(x_0) \Rightarrow G \in X^*, ||G|| = 1$  (функционал значения в точке, подлые англосаксы говорят point evaluation).

$$G \in \text{Lin}(C(K), \mathbb{C})$$

$$f \in C(K), |G(f)| = |f(x_0)| \le \sup_{x \in K} |f(x)| = ||f||_{C(k)} \Rightarrow$$

$$G \in X^*, ||G|| \le 1$$

$$\begin{cases} \chi_K(x) = 1, \chi_K \in C(K), ||\chi_K|| = 1, \chi_K(x_0) = 1 \\ \Rightarrow ||G|| = \sup_{\{||f||=1\}} |G(f)| \ge |G(\chi_K)| = 1 \end{cases} \Rightarrow ||G|| = 1$$

Когда-то мы опишем пространство непрерывных функций, но доказывать, почему оно так выглядит, не будем, ибо это очень сложно, и придётся просто поверить в это описание. Сейчас докажем теорему про норму интегрального оператора в C[a,b]. Мы ей даже когда-то нескоро воспользуемся. **Теорема 5.7.**  $C[a,b] = \{f|f: [a,b] \to \mathbb{R}, f \text{ непрерывная } \}$ . Ядро интегрального оператора  $k(s,t) \in C([a,b] \times [a,b])$ , пусть  $f \in C[a,b]$ .

$$(\mathcal{K}f)(s) := \int_a^b k(s,t)f(t)dt$$
 при  $s \in [a,b] \Rightarrow$ 

$$\mathcal{K} \in \mathcal{B}(C[a,b]), ||\mathcal{K}|| = \max_{a \le s \le b} \int_a^b |k(s,t)| dt$$

Доказательство начнём с важной леммы, помогающий вычислить норму линейного функционала. Когда мы сосчитаем норму линейного функционала, то будет очень нетрудно применить это для вычисления нормы линейного оператора.

Лемма 5.1. 
$$\varphi(t) \in C[a,b], \varphi$$
 — фиксирована.  $f \in C[a,b], G(f) := \int_a^b f(t)\varphi(t)dt \Rightarrow G \in (C[a,b])^*, ||G|| = \int_a^b |\varphi(t)|dt$ .

Доказательство леммы. Оценка сверху совершенно тривиальна.  $f \in C[a,b]$ 

$$|G(f)| = \left| \int_{a}^{b} f(t)\varphi(t)dt \right| \le \int_{a}^{b} |f(t)||\varphi(t)|dt \le \max_{t \in [a,b]} |f(t)| \cdot \int_{a}^{b} |\varphi(t)|dt =$$

$$= ||f||_{\infty} \int_{a}^{b} |\varphi(t)|dt \Rightarrow$$

$$G \in (C[a,b])^{*}, ||G|| \le \int_{a}^{b} |\varphi(t)|dt$$

Теперь оценка ||G|| снизу. Сначала тривиальные замечания. Если  $\varphi(t) \ge 0 \ \forall \ t \in [a,b], \ \text{то} \ \chi_{[a,b]}(x) \equiv 1$ 

$$|G(\chi[a,b])| = \left| \int_a^b \varphi(t)dt \right| = \int_a^b \varphi(t)dt$$

Если  $\varphi(t) \leq 0 \, \forall \, t \in [a,b]$  — то же самое.

$$g(t) = \operatorname{sign} \varphi(t) = \begin{cases} 1 & \varphi(t) > 0 \\ -1 & \varphi(t) < 0 \\ 0 & \varphi(t) = 0 \end{cases}$$

 $G(g)=\int_a^b|\varphi(t)|dt,$  но  $g\notin C[a,b].$  До сих пор мы всегда находили пробную функцию, на котором достигался sup, а здесь такого элемента

нет. Поэтому будем приближать  $\varphi$  непрерывными функциями с точностью до  $\varepsilon$ , вот такая идея.

Пусть  $\varepsilon > 0, \varphi \in C[a,b] \Rightarrow \varphi$  — равномерно непрерывна на  $[a,b] \Rightarrow$ 

$$\exists \, \delta > 0 \, |s-t| < \delta \Rightarrow |\varphi(t) - \varphi(s)| < \varepsilon \quad a \le s, t \le b$$

 $a = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b, t_k - t_{k-1} < \delta.$ 

Рассмотрим  $\{\Delta_j\}_{j=1}^n$ .  $\Delta_j$  — интервалы  $[t_{k-1},t_k]$ . Нумерация будет не по порядку, как сперва может показаться, а совершенно другая, и она никак не будет зависеть от расположения на отрезке. Разобьём интервал на 2 сорта. Первый — где функция положительна или отрицательна, то есть не меняет знак. Второй — где меняет знак или обращается в 0.  $\Delta_1,\ldots,\Delta_r$  — те интервалы, на которых  $\varphi(t)>0,t\in\Delta_j$  или  $\varphi(t)<0,t\in\Delta_j$  ( $1\leq j\leq r$ )

 $\Delta_{r+1},\ldots,\Delta_n$  — те интервалы, для которых  $\exists\,s\in\Delta_j:\varphi(s)=0,n\geq j>r.$ 

пусть 
$$t \in \Delta_j, j > r \Rightarrow \exists \, s \in \Delta_j, \varphi(s) = 0 \Rightarrow$$
 
$$|\varphi(t)| = |\varphi(t) - \varphi(s)| < \varepsilon \Rightarrow \int_{\Delta_j} |\varphi(t)| dt < \varepsilon |\Delta_j|$$
 
$$\Rightarrow \int_{\bigcup_{j=r+1}^n \Delta_j} |\varphi(t)| \, dt \le \varepsilon \left(\sum_{j=r+1}^n |\Delta_j|\right) \le \varepsilon (b-a)$$
 
$$h(t) = \begin{cases} \operatorname{sign} \varphi(t), t \in \Delta_j & 1 \le j \le r \\ \text{линейная на } \Delta_j & j > r \\ \operatorname{если} \left[a, t_1\right] \in \Delta_j, j > r, \text{ то } h(a) = 0 \\ \operatorname{если} \left[t_{n-1}, b\right] \in \Delta_j, j > r, \text{ то } h(b) = 0 \end{cases}$$
  $h \in C[a, b], |h(t)| \le 1$ 

$$||G|| = \sup_{\{||f|| \le 1\}} |G(f)| \ge |G(h)| = \left| \int_a^b h(t)\varphi(t)dt \right| =$$

$$= \left| \int_{\bigcup_{j=1}^r \Delta_j} h(t)\varphi(t)dt + \int_{\bigcup_{j=r+1}^n \Delta_j} h(t)\varphi(t)dt \right| =$$

$$= \left| \int_{\bigcup_{j=1}^r \Delta_j} |\varphi(t)|dt + \int_{\bigcup_{j=r+1}^n \Delta_j} h(t)\varphi(t)dt \right| \ge$$

$$\ge \int_{\bigcup_{j=1}^r \Delta_j} |\varphi(t)|dt - \int_{\bigcup_{j=r+1}^n \Delta_j} |h(t)||\varphi(t)|dt \ge$$

$$\ge \int_{\bigcup_{j=1}^r \Delta_j} |\varphi(t)|dt - \int_{\bigcup_{j=r+1}^n \Delta_j} |\varphi(t)|dt = \int_a^b |\varphi(t)|dt - 2\int_{\bigcup_{j=r+1}^n \Delta_j} |\varphi(t)|dt \ge$$

$$\ge \int_a^b |\varphi(t)|dt - 2\varepsilon(b-a) \quad \forall \varepsilon > 0$$

$$\Rightarrow ||G|| \ge \int_a^b |\varphi(t)|dt$$

Главной частью доказательства теоремы было доказательство теоремы. Вернёмся к теореме.

Доказательство. Оценим сначала норму оператора сверху.  $(\mathcal{K}f)(s) = \int_a^b k(s,t)f(t)dt, f \in C[a,b].$   $M = \max_{a \leq s \leq b} \int_a^b |k(s,t)|dt.$  Мы как раз хотим показать, что норма оператора будет равна M.

$$|(Kf)(s)| \le \int_a^b |k(s,t)||f(t)|dt \le ||f||_{\infty} \int_a^b |k(s,t)|dt \le M ||f||_{\infty}$$
$$||\mathcal{K}f||_{\infty} = \max_s |\mathcal{K}f(s)| \le M \cdot ||f|| \ \forall f \in C[a,b] \Rightarrow \mathcal{K} \in \mathcal{B}(C[a,b])$$

 $||K||_{\mathcal{B}(C[a,b])} \leq M$ Теперь оценим  $||\mathcal{K}||$  снизу.

$$g(s) = \int_{a}^{b} |k(s,t)| dt \Rightarrow g \in C[a,b] \Rightarrow$$
$$\exists s_0 \ g(s_0) = \max g(s) \Rightarrow g(s_0) = M$$

применим к произвольной непрерывной функции оператор

$$f \in C[a, b], ||(\mathcal{K}f)(s)||_{\infty} = \max_{a \le s \le b} |\mathcal{K}f(s)| \ge |(\mathcal{K}f)(s_0)| = \left| \int_a^b k(s_0, t)f(t)dt \right| = |G(f)|$$

### $\Gamma \Pi ABA$ 5. ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРЫ В ЛИНЕЙНЫХ $\Pi POCTPAHCTBAX$

где 
$$\varphi(t) = K(s_0, t), G(f) = \int_a^b k(s_0, t) f(t) dt.$$

$$||\mathcal{K}|| = \sup_{\{||f|| \le 1\}} ||\mathcal{K}(f)|| \ge \sup_{\{||f|| \le 1\}} |G(f)| = ||G||_{(C[a,b])^*} \stackrel{\text{\tiny{nemma}}}{=} \int_a^b |\varphi(t)| dt = M \Rightarrow ||K|| = M$$

От сопряжённых пространств мы не уходим, а наоборот, углубляемся в них.

### 5.4. Изоморфные линейные пространства

Определение 5.9 (изоморфность пространств).  $(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||)$  — линейно изоморфны, если  $\exists A \in \mathcal{B}(X, Y), \exists A^{-1} \in \mathcal{B}(Y, X).$  A — линейный изоморфизм

**Замечание 5.1.** «Изоморфность» — отношение эквивалентности на множестве нормированных пространств.

Когда можно сказать, что два пространства изоморфны?

**Теорема 5.8** (критерий линейного изоморфизма).  $(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), A \in \operatorname{Lin}(X, Y), A(X) = Y$  (то есть A — сюръекция). A — линейный изоморфизм  $\Leftrightarrow$  пусть  $0 < c_1 < C_2 < +\infty$  т.ч.  $c_1 ||x|| \le ||Ax|| \le C_2 ||x||$ ,  $\forall x \in X$ 

 $Доказательство. \Rightarrow$ 

$$A \in \mathcal{B}(X,Y) \Rightarrow ||Ax|| \leq ||A|| \cdot ||X|| \ \forall x \in X, C_2 = ||A||$$
 $\exists A^{-1}\mathcal{B}(Y,X) \Rightarrow ||A^{-1}y|| \leq ||A^{-1}|| ||y|| \ \forall y \in Y$ 
пусть  $x \in X, y = Ax \Rightarrow ||A^{-1}(Ax)|| \leq ||A^{-1}|| \cdot ||Ax|| \Rightarrow \frac{1}{||A^{-1}||} \cdot ||x|| \leq ||Ax|| \quad c_1 = \frac{1}{||A^{-1}||}$ 

\_

 $||Ax|| \leq C_2 \, ||x|| \Rightarrow A \in \mathcal{B}(X,Y)(||A|| \leq C_2)$ . Теперь проверим, что A

— инъекция. Без неравенства снизу мы сейчас как раз выведем, что образы различных иксов различны. Пусть  $Ax_1 = Ax_2 \Rightarrow A(x_1 - x_2) = 0$ 

$$0 = ||A(x_1 - x_2)|| \ge c \, ||x_1 - x_2|| \Rightarrow x_1 = x_2 \Rightarrow A - \text{ биекция}$$

$$\stackrel{\text{доказали}}{\Rightarrow} \; \exists \, A^{-1} \in \text{Lin}(Y, X)$$

$$\begin{cases} c_1 \, ||x|| \le ||Ax|| \; \forall \, x \in X \\ \text{пусть } y \in Y, \, x = A^{-1}y \end{cases} \Rightarrow$$

$$c_1 \, \big| \big| A^{-1}y \big| \big| \le ||y|| \Rightarrow \big| \big| A^{-1}y \big| \big| \le \frac{1}{c_1} \, ||y|| \Rightarrow A^{-1} \in \mathcal{B}(Y, X) \, \bigg( \big| \big| A^{-1} \big| \big| \le \frac{1}{c_1} \bigg)$$

Раз нам предстоит потом долгий разговор про обратные операторы, сразу отметим некоторое следствия из доказательства теоремы, чтобы не возвращаться к нему потом.

**Следствие 5.4** (из доказательства теоремы). 
$$(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), A \in \operatorname{Lin}(X, Y), A(X) = Y$$
 
$$\exists \, A^{-1} \in \mathcal{B}(Y, X) \Rightarrow \exists \, c > 0 : ||Ax|| \geq c \, ||x|| \, \, \forall \, x \in X$$

Доказательство. Следует из доказательства теоремы.

Часто бывает, что на одном и том же пространстве определены две различные нормы. Какие же нормы будут называться эквивалентными?

**Определение 5.10.** X — линейное пространство,  $||\cdot||_1$ ,  $||\cdot||_2$  — две нормы на X.  $||\cdot||_1$  эквивалентна  $||\cdot||_2$ , если

$$\lim_{n \to \infty} ||x_n - x_0||_1 = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} ||x_n - x_0||_2 = 0$$

По-другому можно сказать, что топологии, которые задают эти нормы, одинаковые:  $\Leftrightarrow G \subset X, G$  — открытое в  $(X,||\cdot||_1) \Leftrightarrow G$  — открытое в  $(X,||\cdot||_2)$ 

**Следствие 5.5.** X — линейное,  $||\cdot||_1$ ,  $||\cdot||_2$  — нормы на X.  $||\cdot||_1$  эквивалентна  $||\cdot||_2 \Leftrightarrow \exists \ 0 < c_1 < c_2 \le +\infty$  т.ч.

$$c_1 ||x||_1 \le ||x||_2 \le C_2 ||x||_1$$

хотя в определении не утверждалось, что одну норму можно оценить через другую

Доказательство.  $X=(X,||\cdot||_1),Y=(X,||\cdot||_2)$  — как бы 2 разных пространства, но на одном множестве. Рассмотрим оператор Ix=x. Ясно, что  $I\in \mathrm{Lin}(X,Y),\,I$  — биекция,  $I^{-1}\in\mathrm{Lin}(Y,X)$ . Что означает, что  $||\cdot||_1$  эквивалентна  $||\cdot||_2?\Leftrightarrow I,\,I^{-1}$  непрерывны  $\Leftrightarrow I$  — линейный изоморфизм X и Y ткритерий линейного изоморфизма  $c_1\,||x||_1\leq \underbrace{||Ix||_2}_{||x||_2}\leq C_2\,||x||_1$ 

Не очень скоро мы получим обобщение этой теоремы. Окажется, что если пространство банахово в обеих нормах, то только одно из последних неравенств влечёт другое.

**Утверждение 5.2.**  $(X,||\cdot||),(Y,||\cdot||)$  — линейно изоморфны. Пусть X — банахово, тогда Y — банахово.

Доказательство.

$$A: X o Y \quad A \in \mathcal{B}(X,Y) \quad A$$
 — линейный изоморфизм 
$$A^{-1}: Y o X \quad A^{-1} \in \mathcal{B}(Y,X)$$
  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  — фундаментальная в  $Y \quad x_n = A^{-1}y_n$   $||x_n - x_m|| \le \left|\left|A^{-1}\right|\right| \cdot ||y_n - y_m|| \Rightarrow \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальная в  $X$ 

теперь применяем наш, слава богу, непрерывный оператор

$$\Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} Ax_n = Ax_0 \land \lim_{n \to \infty} y_n = Ax_0 \Rightarrow Y$$
 полное

### 5.5. Конечномерные пространства

**Определение 5.11** (Размерность пространства). X — линейное пространство над  $\mathbb C$  или  $\mathbb R$ . Если  $\exists \ n$  линейно независимых элементов в X, и  $\forall (n+1)$  элементов линейно зависимы, то  $\dim X = n$ 

**Определение 5.12.** Если  $\forall n \in \mathbb{N} \exists n$  линейно незаисимых элементов, то X — **бесконечномерное** 

**Теорема 5.9.**  $(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||)$  — линейные пространства над  $\mathbb{C}, \dim X = \dim Y = n.$ 

 $\Rightarrow X$  линейно изоморфно Y

Доказательство. Поскольку мы обсудили, что изоморфность — отношение эквивалентности, то можно зафиксировать

$$X=l_n^2=\left\{x=(x_1,\dots,x_n),x_j\in\mathbb{C},||X||=\left(\sum_{j=1}^n|x_j|^2
ight)^{rac{1}{2}}
ight\}\{f_j\}_{j=1}^n$$
 — базис в  $Y$   $A:l_n^2 o Y,A(e_j)=f_j$ 

утверждается, что это и будет линейный изоморфизм

$$A\left(\sum_{j=1}^{n} x_{j} e_{j}\right) = \sum_{j=1}^{n} x_{j} f_{j}, A \in \operatorname{Lin}(l_{n}^{2}, Y)$$

$$x \in l_{n}^{2}, x = \sum_{j=1}^{n} x_{j} e_{j}$$

$$||Ax|| = \left|\left|\sum_{j=1}^{n} x_{j} f_{j}\right|\right| \leq \sum_{j=1}^{n} |x_{j}| ||f_{j}|| \stackrel{\text{KBIII}}{\leq} \underbrace{\left(\sum_{j=1}^{n} |x_{j}|^{2}\right)^{\frac{1}{2}}}_{||x||_{l_{n}^{2}}} \underbrace{\left(\sum_{j=1}^{n} ||f_{j}||^{2}\right)^{\frac{1}{2}}}_{:=M}$$

мы оценили норму оператора A

$$\Rightarrow ||Ax||_Y \leq ||x||_{l^2_n} \cdot M \Rightarrow A \in \mathcal{B}(l^2_n,Y), ||A|| \leq M$$
 
$$g(x):=||Ax|| - \text{функция на } l^2_n \Rightarrow g(x) - \text{непрерывна на } l^2_n$$

Теперь рассмотрим эту функцию не на всём пространстве, а на единичной сфере  $S = \{x \in l_n^2, ||x||_2 = 1\}$  — компакт в  $l_n^2$ .

$$x\in S, g(x)>0, g$$
 непрерывная на компакте  $S\Rightarrow \exists \,x_0\in S, g(x_0)=\min_{x\in S}g(x), r=g(x_0), r>0$  пусть  $x\in l_n^2, x\neq 0$   $\dfrac{x}{||x||}\in S\Rightarrow g\left(\dfrac{x}{||x||}\right)\geq r\Rightarrow$   $\left|\left|A\left(\dfrac{x}{||x||}\right)\right|\right|\geq r\Rightarrow ||Ax||\geq r\,||x||\,\,\,\forall\,x\in l_n^2$   $\Rightarrow$  — линейная изометрия

**Следствие 5.6.**  $(X, ||\cdot||), \dim X = n \in \mathbb{N} \Rightarrow$ 

- 1. X банахово
- 2.  $K \subset X, K$  относительно компактно  $\Leftrightarrow K$  ограничено
- 3.  $K \subset X, K$  компакт  $\Leftrightarrow K$  ограничено и замкнуто

Мы когда-нибудь выясним, что если в пространстве единичный шар — компакт, то это пространство конечномерное.

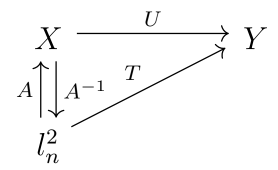
Доказательство. 1.  $l_n^2$  — полное, X — линейно изоморфно  $l_n^2$  и по утверждению из конца предыдущего параграфа  $\Rightarrow l_n^2 X$  банахово

- 2.  $A \in \mathcal{B}(l_n^2, X), A^{-1} \in \mathcal{B}(X, l_n^2), A, A^{-1}$  непрерывны
- 3. аналогично 2

**Следствие 5.7.**  $X, \dim X = n, n \in \mathbb{N},$  на X две нормы  $||\cdot||_1, ||\cdot||_2 \Rightarrow ||\cdot||_1$  эквивалентна  $||\cdot||_2$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $(X, ||\cdot||_1)$  линейно изоморфно  $(X, ||\cdot||_2)$ .

**Теорема 5.10.** 
$$(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), \dim X = n, n \in \mathbb{N}$$
  $\Rightarrow \operatorname{Lin}(X, Y) = \mathcal{B}(X, Y)$ 



Доказательство. Рассмотрим сначала частный случай, потом сведём произвольный случай к частному. Пусть  $T \in \text{Lin}(l_n^2, Y)$ .

$$e_{j} = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j}, \dots, 0)$$

$$x \in l_{n}^{2}, x = \{x_{j}\}_{j=1}^{n}, x = \sum_{j=1}^{n} x_{j} e_{j} \Rightarrow Tx = \sum_{j=1}^{n} x_{j} Te_{j}$$

оцениваем норму простейшим образом

$$||Tx|| \le \sum_{j=1}^{n} |x_j| \cdot ||Te_j|| \stackrel{\text{KBIII}}{\le} \left(\sum_{j=1}^{n} |x_j|^2\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \underbrace{\left(\sum_{j=1}^{n} ||Te_j||^2\right)^{\frac{1}{2}}}_{M} \le ||x||_2 \cdot M$$

2 множитель не зависит от x, и раз получилась независимая константа, то оператор непрерывен

$$\Rightarrow T \in \mathcal{B}(l_n^2, Y), ||T|| \le M$$

теперь произвольный случай, пусть  $U \in \text{Lin}(X,Y), \dim X = n$ 

$$A-\text{линейный изоморфизм}$$
 
$$T=UA\in \mathrm{Lin}(l_n^2,Y)\overset{\text{доказали}}{\Rightarrow}T\in \mathcal{B}(l_n^2,Y)$$
 
$$\Rightarrow U=TA^{-1}\quad A,A^{-1} \text{ непрерывны } \Rightarrow U\in \mathcal{B}(X,Y)$$

ранее мы сформулировали следствие, и теперь скажем пару слов о доказательстве

Следствие 5.8. 
$$(X,||\cdot||_1,||\cdot||_2),\dim X=n<+\infty$$
 
$$\Rightarrow ||\cdot||_1 \text{ эквивалентна } ||\cdot||_2$$

Доказательство.  $(X = (X, ||\cdot||_1)), Y = (X, ||\cdot||_2)$ 

$$\begin{cases} Ix = x \Rightarrow I \in \operatorname{Lin}(X, Y) \stackrel{\text{теорема}}{\Rightarrow} I \in \mathcal{B}(X, Y) \\ I^{-1}x = x \quad I^{-1} : Y \to X \Rightarrow I^{-1} \in \mathcal{B}(Y, X) \end{cases} \Rightarrow ||\cdot||_1 \equiv ||\cdot||_2$$

$$(\Leftrightarrow \exists \ 0 < c_1 < c_2 : c_1 ||x||_1 \le ||x_2|| \le c_2 ||x_1||)$$

Если последовательность сходится в одной норме, то под действием непрерывного оператора сходится и в другой.  $\Box$ 

Последнее, что хочется сказать в этом параграфеЖ

**Теорема 5.11.** 
$$(X, ||\cdot||), \dim X = n < +\infty \Rightarrow$$
 
$$X^* = \mathcal{B}(X, \mathbb{C}) \quad \dim X^* = n$$

Доказательство.

$$\mathcal{B}(X,\mathbb{C})=\mathrm{Lin}(X,\mathbb{C})$$
пусть  $\{e_j\}_{j=1}^n$  — базис  $X,x\in X\Rightarrow x=\sum_{j=1}^n x_je_j$  
$$f_j(x)=x_j,f_j:X\to\mathbb{C},f_j\in\mathrm{Lin}(X,\mathbb{C})$$

проверим  $\{f_j\}_{j=1}^n$  базис в  $X^*$ 

$$f \in X^*, x = \sum_{j=1}^n x_j e_j \Rightarrow f(x) = \sum_{j=1}^n x_j f(e_j) = \sum_{j=1}^n \alpha_j x_j, \alpha_j = f(e_j)$$
$$\Rightarrow f(x) = \sum_{j=1}^n \alpha_j f_j(x) \, \forall \, x \in X$$
$$\Rightarrow f = \sum_{j=1}^n \alpha_j f_j$$

88

Проверим, что  $\{f_j\}_{j=1}^n$  линейно независимы

пусть 
$$\sum_{j=1}^n c_j f_j = \mathbb{O}$$
, то есть  $\mathbb{O}(x) = 0 \ \forall x \in X$  
$$f_j(e_k) = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j = k \end{cases} \Rightarrow \underbrace{\left(\sum_{j=1}^n c_j f_j\right)(e_k)}_{=0} = c_k \Rightarrow c_k = 0, 1, \dots, n$$
  $\Rightarrow \{f_j\}_{j=1}^n - \text{базис в } X^*$ 

Теперь мы расстаёмся с конечномерными пространствами.

### 5.6. Конечномерные подпространства

Начнём с некоторого общего определения, которое касается метрических пространств.

Определение 5.13. 
$$(X, \rho)$$
 — метрическое,  $Y \subset X, x_0 \in X, \rho(x_0, Y) = \inf_{y \in Y} \rho(x_0, y)$ . Если  $\exists \ y_0 \in Y$  т.ч. $\rho(x_0, Y) = \rho(x_0, y_0)$ , то  $y_0$  — элемент наилучшего приближения для  $x_0$  в  $Y$ 

Возникают вопросы, существует ли он, и если да, то единственный ли? Тривиальное замечание

**Замечание 5.2.** Если Y компакт, то  $\exists y_0 \in Y : f(y) = \rho(x_0, y), f(y)$  непрерывна на Y.  $\exists y_0, f(y_0) = \min_{y \in Y} f(y)$ 

теперь мы имеем дело с конечномерным подпространством

**Теорема 5.12.**  $(X, ||\cdot||)$  — нормированное,  $L \subset X$ . L — подпространство (в алгебраическом смысле), dim  $L = n < +\infty \Rightarrow$ 

- 1. L замкнутое
- 2.  $\forall x_0 \in X \exists y_0 \in L$  элемент наилучшего приближения
- 1. Естественно, о компактности никакой речи быть не может, но конечномерность нам поможет. Во-первых, мы уже отмечали, что все

конечномерные пространства — полные. Ещё мы доказывали линейную изоморфность. Таким образом, L — полное. А ещё почти на первой лекции мы обсуждали, что если есть полное подмножество метрического пространства, то оно автоматически оказывается замкнутым.

2.

пусть 
$$x_0 \in X \setminus L$$
  $\rho(x_0, L) = d > 0$  
$$\rho(x_0, L) = \inf_{y \in L} ||x_0 - y|| \Rightarrow \exists \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n \in L$$

План такой: мы докажем что последовательность ограниченная, значит, она относительно компактная, и из неё можно выбрать сходящуюся подпоследовательность, а так как L замкнуто, то предел будет лежать в L. Для оценки воспользуемся неравенством треугольника

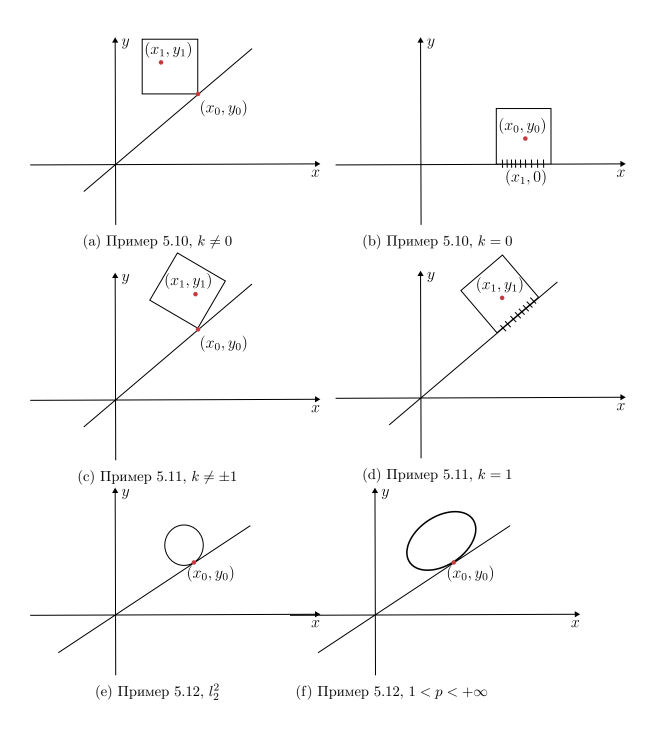
$$d<||x_0-y_n||\leq d+\frac{1}{n}\left\{y_n\right\}_{n=1}^\infty \text{ ограничена в }L$$
 
$$\dim L<+\infty\Rightarrow \{y_n\}_{n=1}^\infty \text{ относительно компактна }\Rightarrow$$
 
$$\exists \ \{n_k\}_{k=1}^\infty \ \exists \ \lim_{k\to\infty}y_{n_k}=y_0, L-\text{ замкнуто }\Rightarrow y_0\in L$$
 
$$d\leq ||x_0-y_{n_k}||\leq d+\frac{1}{n_k}\Rightarrow \text{при }k\to\infty \,||x_0-y_0||=d$$

**Замечание 5.3.**  $\dim L < +\infty$ , элемент наименьшего приближения может быть не единственным.

**Пример 5.10**  $(l_2^{\infty})$ .  $||(x,y)|| = \max\{|x|,|y|\}$ .  $L = \{(x,y): y = kx, k \neq 0\}$ .  $(\cdot)$  — элемент наилучшего приближения, единственный Если допустить k = 0, то все точки будут лежать на одном и том же расстоянии от  $(x_1,y_1)$ .  $\forall x \in [x_1-y_1,x_1+y_1], y = 0 \ \forall (\cdot)$  — элемент наилучшего приближения

**Пример 5.11**  $(l_2^1)$ .  $||(x,y)||_1 = |x| + |y|$ ,  $L = \{(x,y): y = kx, k \neq \pm 1\}$ , тогда  $\exists$  единственный элемент наилучшего приближения. Если же  $L = \{y = x\}$ , все точки отрезка — элементы наилучшего приближения

**Пример 5.12**  $(l_2^2)$ .  $l_2^2 = \left\{ (x,y) : ||(x,y)||_2 = \sqrt{|x|^2 + |y|^2} \right\} \ \forall L \ \exists \ !$  элемент наилучшего приближения, при 1 аналогично



### $\Gamma \Pi ABA$ 5. ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРЫ В ЛИНЕЙНЫХ $\Pi POCTPAHCTBAX$

91

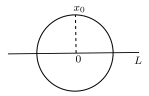


Рис. 5.2: Почти перпендикуляр

**Следствие 5.9** (про многочлены).  $C_{\mathbb{R}}[a,b] = \{f : [a,b] \to \mathbb{R}\},$ 

$$\mathcal{P}_n\left\{p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k, a_k \in \mathbb{R}\right\}$$
 
$$E_n(f) = \inf_{p \in \mathcal{P}_n} ||f - p||_{\infty}$$
  $\Rightarrow \exists p_0 \text{ т.ч. } E_n(f) = ||f - p_0||_{\infty}, p_0$ 

носит торжественное название многочлена наилучшего приближения

Доказательство. dim  $\mathcal{P}_n = n + 1 \Rightarrow \exists p_0$ 

**Замечание 5.4.**  $\exists ! \ p_0$ , так как  $p_0(x) = 0$  только в n точках. В пространстве непрерывных функций единичный шар устроен совершенно кошмарно, хотя норма устроена похожим образом на  $l^{\infty}$ . В шаре полно отрезков.

# 5.7. Конечномерность нормированного пространства с компактным единичным шаром

**Лемма 5.2** (Ф.Рисс, о почти перпендикуляре).  $(X, ||\cdot||), L \subsetneq X, L$ — замкнутое подпространство,  $0 < \varepsilon < 1$ 

$$\Rightarrow \exists x_0, ||x_0|| = 1, \rho(x_0, L) > 1 - \varepsilon$$

На рисунке 5.2 показано, причём тут «почти перпендикуляр». Хочется, чтобы  $x_0$ , был элемент на расстоянии 1, но 1 обеспечить нельзя, но  $1-\varepsilon$  — можно.

Доказательство.

$$z \in X \setminus L, d = \rho(z, L) = \inf_{y \in L} ||z - y|| \Rightarrow \exists y_0 \in L : d \le ||z - y_0|| < d(1 + \varepsilon)$$
$$x_0 = \frac{z - y_0}{||z - y_0||}, ||x_0|| = 1$$

оценим норму разности

пусть 
$$y \in L$$
  $||x_0 - y|| = \left| \left| \frac{z - y_0}{||z - y_0||} - y \right| \right| = \frac{1}{||z - y_0||} \underbrace{\left| \left| z - \underbrace{y_0 - y \, ||z - y_0||}_{\geq d} \right|}_{\geq d} \right| \ge \frac{d}{d(1 + \varepsilon)} = \frac{1}{1 + \varepsilon}$ 

$$\forall y \in L \Rightarrow \rho(x_0, L) \ge \frac{1}{1+\varepsilon} > 1 - \varepsilon$$

**Замечание 5.5.** Если  $\exists \ y_0 \in L: ||z-y_0|| = d, \ \text{то} \ x_0 = \frac{z-y_0}{||z-y_0||} \Rightarrow \rho(x_0,L) = 1$ 

**Следствие 5.10** (из замечания).  $(X,||\cdot||),L\subsetneq X,L$  — подпространство,  $\dim L<+\infty$ 

$$\Rightarrow \exists x_0 \in X \setminus L, ||x_0|| = 1, \rho(x_0, L) = 1$$

А это следствие нам понадобится несколько раз.

**Следствие 5.11.**  $(X,||\cdot||),\{L_n\}_{n=1}^\infty,\ L_n$  — замкнутые подпространства.  $L_n\subsetneq L_{n+1},L_1\neq\varnothing\Rightarrow$ 

$$\exists \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n = L_n, \rho(y_{n+1}, L_n) \ge \frac{1}{2}, ||y_n|| = 1$$

Доказательство. пусть  $y_1 \in L_1, ||y_1|| = 1, L_1 \subsetneq L_2 \stackrel{\text{Лемма}}{\Rightarrow} \exists y_2 \in L_2, ||y_2|| = 1. \ \rho(y_2, L_1) \geq \frac{1}{2}$  и так далее по индукции

**Теорема 5.13** (Ф.Рисс). 
$$(X,||\cdot||),B=\{x:||x||<1\}.$$
  $\overline{B}=\{x:||x||\leq 1\}$ 

$$\overline{B}$$
 — компакт  $\Leftrightarrow \dim X < +\infty$ 

*Доказательство.* ← уже доказали

 $\Rightarrow$ 

пусть  $\dim X = \infty \Rightarrow \exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — линейно независимы

$$L_{n} = \operatorname{Lin} \{x_{j}\}_{j=1}^{n}, \dim L_{n} = n, L_{n} \subsetneq L_{n+1}$$

$$\stackrel{\text{C.t.2}}{\Rightarrow} \exists \{y_{n}\}_{n=1}^{\infty}, ||y_{n}|| = 1, \rho(y_{n}, L_{n-1}) > \frac{1}{2} \Rightarrow$$

Вот так нам удалось установить, что если в пространстве единичный шар — компакт, то пространство конечномерное.

**Теорема 5.14** (о продолжении линейного оператора).  $(X, ||\cdot||)$  — нормированное,  $(Y, ||\cdot||)$  — банахово,  $L \subset X, L$  — подпространство в алгебраическом смысле

$$\overline{L} = X, A \in \mathcal{B}(L, Y) \Rightarrow \exists! \ V \in \mathcal{B}(X, Y) : ||V||_{\mathcal{B}(X, Y)} = ||A||_{\mathcal{B}(L, Y)}$$

Доказательство. Сначала мы должны распростарнить оператор, то есть определить, как он будет действовать на произвольный элемент X. Пусть  $x \in X$ .

$$\exists \ \{x_n\}_{n=1}^\infty, x_n \in L, \lim_{n\to\infty}||x-x_n||=0$$
 
$$\{Ax_n\}_{n=1}^\infty, Ax_n \in Y, \{Ax_n\}_{n=1}^\infty - \text{фундаментальная в } Y, ||Ax_n-Ax_m|| \underset{n,m\to\infty}{\longrightarrow} 0$$

Раз последовательность имеет предел, то она фундаментальная. Значит мы не зря в условии требовали банаховость. Y — банахово, тогда  $\exists \lim_{n \to \infty} Ax_n \in Y$ 

$$Vx := \lim_{n \to \infty} AX_n$$

надо убедиться, что определение корректно, то есть что предел не зависит от изначально выбранной последовательности:

пусть 
$$\{z_n\}_{n=1}^{\infty} \lim_{n \to \infty} z_n = x \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} Az_n$$

$$z_n \in L \quad ||Ax_n - Az_n|| \le ||A|| \underbrace{||x_n - z_n||}_{\substack{n \to \infty}} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} Ax_n = \lim_{n \to \infty} Az_n$$

корректность проверена

пусть 
$$x \in L$$
, пусть  $x_n = x \, \forall \, n \in \mathbb{N} \Rightarrow Vx = \lim_{n \to \infty} Ax_n = Ax \Rightarrow V|_L = A$  пусть  $\lim_{n \to \infty} x_n = x \Rightarrow Vx = \lim_{n \to \infty} Ax_n \Rightarrow$   $\lim_{n \to \infty} ||x_n|| = ||x|| \quad ||Vx|| \le \lim_{n \to \infty} ||A|| \cdot ||x_n|| = ||A|| \, ||x||$   $\Rightarrow ||V|| \le ||A||$   $||V|| = \sup_{\{x \in X: ||x|| = 1\}} ||Vx|| \ge \sup_{\{x \in L: ||x|| = 1\}} ||Vx|| = ||A||$   $\Rightarrow ||V|| = ||A||$ 

Следующая конструкция, которая ранее упоминалась, это фактор-пространства.

### 5.8. Факторпространство

**Определение 5.14** (класс эквивалентности). X — линейное пространство над  $\mathbb{C}, Y$  — подпространство.  $X/Y = \{\overline{x}\}_{x \in X}$ 

$$x \sim z$$
 если  $x - z \in Y$ 
 $\overline{x} = \{z : z = x + h, h \in Y\}$ 
 $\overline{x} + \overline{y} = \overline{x + y}$ 
 $\lambda \in \mathbb{C}, \lambda \overline{x} = \overline{(\lambda x)}$ 
 $\varphi : X \Rightarrow X/Y \quad \varphi(x) = \overline{x}$ 

 $\varphi$  — линейное (канонический гомоморфизм).

Если пространство будет не замкнутым, то будут ненулевые элементы с нулевой нормой (те, что лежат в замыкании).

**Определение 5.15.**  $(X,||\cdot||)$  — нормированное, Y — замкнутое подпространство.  $X/Y = \{\overline{x}\}_{x \in X},$ 

$$||\overline{x}|| = \inf_{z \in \overline{x}} ||z|| = \inf_{y \in Y} ||x - y|| = \rho(x, Y)$$

**Теорема 5.15.**  $(X, ||\cdot||), Y$  — замкнутое подпространство  $\Rightarrow$ 

- 1.  $||\overline{x}||$  в X/Y удовлетворяет аксиомам нормы
- 2.  $\varphi: X \to X/Y, \varphi(x) = \overline{x} \Rightarrow \varphi \in \mathcal{B}(X, X/Y), ||\varphi|| = 1$
- 3. Если X банахово, то X/Y банахово

1.

$$\begin{split} \lambda \in \mathbb{C}, \lambda \neq 0, x \in X \\ \big| \big| \overline{\lambda x} \big| \big| &= \inf_{z \in \overline{x}} ||\lambda z|| = |\lambda| \inf_{z \in \overline{x}} ||z|| = |\lambda| \cdot ||\overline{x}|| \\ \text{пусть } \overline{x}, \overline{u} \in X/Y, z \in \overline{x}, v \in \overline{y} \\ \big| |\overline{x} + \overline{u}| \big| \leq ||z + v|| \leq ||z|| + ||v|| \quad \forall \, z \in \overline{x}, \forall \, v \in \overline{y} \\ \Rightarrow ||\overline{x} + \overline{u}| \big| \leq \inf_{z \in \overline{x}} ||z|| + \inf_{v \in \overline{u}} ||v|| = ||\overline{x}|| + ||\overline{u}|| \end{split}$$

теперь проверяем в 0, тут как раз нужна замкнутость

$$||\overline{x}|| = 0$$
  $||\overline{x}|| = \rho(x, Y) = 0 \Rightarrow x \in Y \Rightarrow \overline{x} = Y = \overline{0}$ 

2.  $||\varphi(x)|| = ||\overline{x}|| = \inf_{z \in \overline{x}} ||z|| \le ||x|| \Rightarrow \varphi \in \mathcal{B}(X, X/Y), ||\varphi|| \le 1$ . По лемме о почти перпендикуляре, пусть  $\varepsilon > 0 \ \exists \ x_0, ||x_0|| = 1$ 

$$\rho(x_0, Y) > 1 - \varepsilon \Rightarrow ||\varphi(x_0)|| = \rho(x_0, Y) > 1 - \varepsilon$$
  
 
$$\Rightarrow ||\varphi|| = \sup_{\{x:||x||=1\}} ||\varphi(x)|| > 1 - \varepsilon \,\forall \, \varepsilon > 0 \Rightarrow ||\varphi|| = 1$$

### $\Gamma \Pi ABA$ 5. ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРЫ В ЛИНЕЙНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

96

3. Воспользуемся критерием полноты: если сходится ряд из норм, то сходится и сам ряд. X/Y — полное?

пусть 
$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} ||\overline{x_n}|| < +\infty \left(\stackrel{?}{\Rightarrow} \sum_{n=1}^{\infty} \overline{x_n} \text{сходится в } X/Y\right)$$
 
$$||\overline{x_n}|| = \inf_{z \in \overline{x_n}} ||z|| \Rightarrow \exists \, z_n \in \overline{x_n} : ||z_n|| \le 2 \, ||\overline{x_n}||$$
 
$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} ||z_n|| < +\infty X - \text{банахово, и по критерию полноты} \Rightarrow$$
 
$$\exists \, S = \sum_{n=1}^{\infty} z_n, s \in X$$

рассмотрим частичные суммы

$$\begin{cases} S_n = \sum_{k=1}^n z_k, \lim_{n \to \infty} s_n = s \\ \varphi(s_n) = \sum_{k=1}^n \varphi(z_k) = \sum_{k=1}^n \overline{x_k} \end{cases} \varphi \text{ непрерывна} \Rightarrow \\ \lim_{n \to \infty} \varphi(s_n) = \varphi(s) \in X/Y \\ \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \overline{x_k} = \sum_{k=1}^\infty \overline{x_k} \Rightarrow X/Y - \text{банахово} \end{cases}$$

## Часть III Гильбертовы пространства

### Глава 6

### Гильбертовы пространства

### 6.1. Введение

Кто-то говорил, что матобесам в курсе ФА надо читать только гильбертовы пространства. Но неизвестно, как жить без трех китов функционального анализа, которые нас ждут дальше :(. А вы бы хотели 32 лекции про гильбертовы пространства?

**Определение 6.1.** H — линейное пространство над  $\mathbb{C}$ . Скалярное произведение  $H \times H \to \mathbb{C}, \ x,y \in H, (x,y)$  — скалярное произведение удовлетворяет следующим аксиомам

- 1.  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y), \lambda \in \mathbb{C}, x, y \in H$
- 2. (x, y + z) = (x, y) + (x, z)
- 3.  $(y,x) = \overline{(x,y)}$  (комплексное сопряжение)
- 4.  $(x, x) > 0, (x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

если H над  $\mathbb{R}$ , то 3 выглядит как (y, x) = (x, y)

Снабдим H нормой:  $||x||:=\sqrt{(x,x)}$  — норма, порожденная скалярным произведением. (H,||x||) называется предгильбертовым пространством.

Если  $(H, ||\cdot||)$  полное, то H — гильбертово.

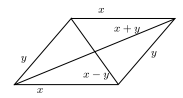


Рис. 6.1: Тождество параллелограмма

- 2.  $||x|| = \sqrt{(x,x)}$  удовлетворяет аксиомам нормы
- 3.  $||x+y||^2 + ||x-y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$  (тождество параллеллограмма)
- 4. непрерывность (x,y), то есть  $\lim_{n\to\infty} x_n = x, \lim_{n\to\infty} y_n = y \Rightarrow \lim_{n\to\infty} (x_n,y_n) = (x,y)$

2.

$$||x|| = 0 \Leftrightarrow (x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$
$$||\lambda x||^2 = (\lambda x, \lambda x) = \lambda \cdot \overline{\lambda}(x, x) = |\lambda|^2 ||x||^2$$

$$||x+y||^2 = (x+y, x+y) = ||x||^2 + (x,y) + (y,x) + ||y||^2 =$$

$$= ||x||^2 + 2\operatorname{Re}(x,y) + ||y||^2 \le ||x||^2 + 2||x|| \cdot ||y|| + ||y||^2 =$$

$$= (||x|| + ||y||)^2$$

Кто не верит в тождество параллелограмма, может проверить сам4.

$$\begin{aligned} |(x,y) - (x_n, y_n)| &\leq |(x,y) - (x,y_n)| + |(x,y_n) - (x_n, y_n)| = \\ &= |(x,y-y_n)| + |(x-x_n, y_n)| \overset{\text{K-B}}{\leq} \\ &\leq ||x|| \cdot \underbrace{||y-y_n||}_{\to 0} + \underbrace{||x-x_n||}_{\to 0} \underbrace{||y_n||}_{n \to \infty} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{n \to \infty} ||y_n|| = ||y|| \Rightarrow \exists M : ||y_n|| \le M$$

#### Пример 6.1.

$$l_n^2=\left\{x:x=\left\{x_1,\ldots,x_n
ight\},x_j\in\mathbb{C}
ight\},\left|\left|x
ight|
ight|_2=\sqrt{\sum_{k=1}^n\left|x_j
ight|^2}$$
  $(x,y)=\sum_{j=1}^nx_j\overline{y_j},l_n^2$ — гильбертово

 $y=(y_1,\ldots,y_n),y_j\in\mathbb{C},\overline{y_j}$  — комплексное сопряжение

Пример 6.2 
$$(l^2)$$
.  $l^2=\left\{x:x=\{x_j\}_{j=1}^\infty,||x||=\sqrt{\sum_{j=1}^\infty|x_j|^2}<+\infty\right\}.$   $(x,y)=\sum_{j=1}^\infty x_j\overline{y_j}.\ l^2$ — гильбертово

Главый пример

**Пример 6.3.**  $(X, U, \mu)$  — пространство с мерой.  $L^2(X, \mu)$ ,

$$||f|| = \left(\int_X |f(x)|^2 d\mu\right)^{\frac{1}{2}} < +\infty$$

 $(f,g)=\int_X f(x)\cdot \overline{g(x)}d\mu, L^2(X,\mu)$  — полное,  $\Rightarrow$  гильбертово

**Пример 6.4** (пространство Харди).  $H^2$  — пространство Харди

$$H^{2} = \left\{ f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n} z^{n}, ||f||^{2} = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_{n}|^{2} < +\infty \right\}$$

 ${\cal H}^2$  линейно изометрически изоморфно  $l^2.$ 

$$(f,g)=\sum_{n=0}^{\infty}a_n\overline{b_n},g(z)=\sum_{n=0}^{+\infty}b_nz^n\Rightarrow H^2$$
 гильбертово

Отметим, где f будет аналитической

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|^2 < +\infty \Rightarrow \lim_{n \to \infty} |a_n| = 0 \Rightarrow \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \le 1$$
$$\Rightarrow R \ge 1$$

где R — радиус круга сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$ 

$$R=rac{1}{\varlimsup\limits_{n o\infty}\sqrt[n]{|a_n|}},f\in H^2\Rightarrow f$$
 аналитическая в  $\left\{z:|z|<1\right\}$ 

Теперь примеры предгильбертовых пространств

**Пример 6.5.** F — финитные последовательности.

 $(x,y) \in F, (x,y) = \sum_{j=1}^{\infty} x_j \overline{y_j}$  (конечная сумма  $F \subset l^2, ||x|| = \sqrt{\sum_{j=1}^N |x_j|^2}$ ),  $x_{N+k} = 0$   $k \in \mathbb{N}$ . F — предгильбертово (не полное)

**Пример 6.6.**  $C[a,b] = \{f : [a,b] \to \mathbb{C}\}$ 

$$||f|| = \left(\int_{a}^{b} |f(x)|^{2} dx\right)^{\frac{1}{2}}, (f,g) = \int_{a}^{b} f(x)\overline{g(x)} dx$$

не полное ⇒ предгильбертово

**Пример 6.7.**  $\mathcal{P} = \{p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k, a_k \in \mathbb{C}, n \geq 0\}.$   $q(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k, (p,q) = \sum_{k=0}^n a_k \overline{b_k}$  предгильбертово.  $\mathcal{P}$  — линейно изометрически изоморфно  $F: p(x) \to (a_0, a_1, \dots, a_n) \in F$ . Пополнение p по этой норме до гильбертова пространства есть  $l^2$ .

**Пример 6.8.**  $\mathcal{P}, \mathcal{P} \subset C[a,b].$   $(p,q) = \int_a^b p(x)\overline{q(x)}dx$  — предгильбертово, пополнением  $\mathcal{P}$  будет  $L^2(a,b)$  по мере Лебега.

**Определение 6.2.** H — гильбертово,

- 1.  $x, y \in H, (x, y) = 0$ , то  $x \perp y$  (x ортогонален y)
- 2.  $M \subset H, M$  подмножество. Ортогональным дополнением к нему будем называть

$$M^{\perp} = \{ y \in H : (y, x) = 0 \, \forall \, x \in M \}$$

**Свойство 6.2.**  $M \subset H$  — гильбертово  $\Rightarrow M^{\perp}$  — замкнутое подпространство

Доказательство.

$$y,z \in M^{\perp}, \lambda \in \mathbb{C}, \text{ пусть } x \in M$$
$$(\lambda y + z, x) = \lambda \underbrace{(y,x)}_{=0} + \underbrace{(z,x)}_{=0} \Rightarrow \lambda y + z \in M^{\perp}$$
пусть  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n \in M^{\perp}, \lim_{n \to \infty} y_n = y_0, \text{ пусть } x \in M$ 
$$\lim_{n \to \infty} \underbrace{(y_n,x)}_{=0} = (y_0,x) \Rightarrow (y_0,x) = 0 \Rightarrow y_0 \in M^{\perp}$$

В гильбертовом пространстве всегда существует элемент наилучшего приближения, он ещё и единственный!

**Теорема 6.1** (о существовании элемента наилучшего приближения в гильбертовом пространстве). H — гильбертово,  $M \subset H, M$  — замкнутое подпространство,  $\forall x \in H \Rightarrow \exists ! z \in M : ||x-z|| = \min_{h \in M} ||x-h|| = \rho(x, M)$ 

Для произвольного метрического пространства мы доказывали, что если есть конечномерное подпространство, то элемент существует. Доказательство начнём с простой леммы.

**Лемма 6.1.** H — гильбертово, замкнутое подпространство  $M \subset H.$   $x \in H \setminus M, \ u, v \in M, \ d = \inf_{h \in M} ||x - h||$ 

$$\Rightarrow ||u - v||^2 \le 2(||u - x||^2 + ||v - x||^2) - 4d^2$$

Доказательство. Применим тождество параллелограмма к (u-x), (v-x)

$$||u - v||^2 + ||u + v - 2x||^2 = 2(||u - x||^2 + ||v - x||^2)$$

тут 3 слагаемых из 4 участвуютв формулировке леммы, нужно оценить только второе слагаемое.

$$||2x - u - v|| = 2\left|\left|x - \frac{u + v}{2}\right|\right| \ge 2d$$

$$\frac{u - v}{2} \in M \Rightarrow ||u - v||^2 \le 2(||u - x||^2 + ||v - x||^2) - 4d^2$$

Доказательство. Обозначим  $d = \rho(x, M)$ . Мы ещё не знаем, достигается ли расстояние, но знаем, что  $\exists \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, y_n \in M. \lim_{n \to \infty} ||x - y_n|| = d.$  План такой: мы докажем, что последовательность фундаментальная, значит, предел лежит в M и всё доказано.

воспользуемся леммой и устремим в получившемся неравенстве n,m к  $\infty$ 

$$\begin{aligned} \left|\left|y_{n}-y_{m}\right|\right|^{2} &\stackrel{\text{_{Ј} DEMMA}}{\leq} 2(\underbrace{\left|\left|x-y_{n}\right|\right|^{2}}_{d^{2}} + \underbrace{\left|\left|x-y_{m}\right|\right|^{2}}_{d^{2}}) - 4d^{2} \underset{n,m\to\infty}{\longrightarrow} 0 \\ \Rightarrow \left\{y_{n}\right\}_{n=1}^{\infty} - \text{фундаментальная, } H - \text{гильбертово} \Rightarrow \\ \exists \lim_{n\to\infty} y_{n} = z, z \in M, \text{ т.к. } M \text{ замкнуто } \Rightarrow \\ d = \lim_{n\to\infty} \left|\left|x-y_{n}\right|\right| = \left|\left|x-z\right|\right| \end{aligned}$$

теперь проверим единственность

пусть 
$$||x - z|| = d, ||x - u|| = d$$
  $z, u \in M$ 

воспользуемся ещё раз леммой

$$\Rightarrow ||z - u||^2 \le 2(\underbrace{||x - z||^2}_{=d^2} + \underbrace{||x - u||^2}_{=d^2}) - 4d^2 = 0 \Rightarrow z = u$$

**Теорема 6.2** (о проекции на подпространство). H — гильбертово,  $M \subset H$ , M — замкнутое подпространство

$$\forall x \in X \exists !z, w : x = z + w, z \in M, w \in M^{\perp}$$

Этот элемент z как раз будет ближайшим элементом, который появился в предыдущей теореме.

Доказательство.

$$d := \rho(x, M) \quad \exists z \in M \quad ||x - z|| = d \quad w := x - z$$

проверим, что  $w\perp M$ ; будем пользоваться тем, что для любой точки расстояние до M больше или равно d

пусть 
$$u \in M, u \neq 0 \ \forall t \in \mathbb{R} \ z + tu \in M$$

$$d^2 \leq ||x - (z + tu)||^2 = ||w - tu||^2 = (w - tu, w - tu) = \underbrace{||w||^2}_{=d^2} - t(u, w) - t(w, u) + t^2 ||u||^2 \Rightarrow$$

так как 2 и 3 слагамое комплексно сопряжённые

$$t \cdot 2\operatorname{Re}(u, w) \le t^2 ||u^2||$$

неравенство верно для любого вещественного t

пусть 
$$t>0\Rightarrow 2\operatorname{Re}(u,w)\leq t\left|\left|u\right|\right|^2\ \forall\ t>0\Rightarrow \operatorname{Re}(u,w)\leq 0$$
 пусть  $t<0\Rightarrow 2\operatorname{Re}(u,w)\geq t\left|\left|u\right|\right|^2\ \forall\ t<0\Rightarrow \operatorname{Re}(u,w)\geq 0$  
$$\text{аналогично}\ \forall\ t\in\mathbb{R}\ d^2\leq \left|\left|x-(z+itu)\right|\right|^2\Rightarrow \operatorname{Im}(u,w)=0$$
 
$$\Rightarrow (u,w)=0,\ \text{ то есть } w\perp M\Rightarrow w\in M^\perp$$

осталось проверить единственность

пусть 
$$x = z + w, x = z_1 + w_1$$
  $z, z_1 \in M, w, w_1 \in M^{\perp}$ 

$$\Rightarrow u = \underbrace{z - z_1}_{\in M} = \underbrace{w_1 - w}_{\in M^{\perp}} \Rightarrow u \perp \Rightarrow (u, u) = 0$$

$$\Rightarrow u = 0 \Rightarrow z = z_1, w = w_1$$

**Определение 6.3.** H — гильбертово, X,Y — замкнутые подпространства.  $H = X \oplus Y$ . H — ортогональная сумма подпространств X и Y, если

- 1.  $\forall h \in H \exists x \in X, y \in Y : h = x + y$
- 2.  $\forall x \in X, y \in Y (x, y) = 0$

#### Замечание 6.1.

X,Y — подпространства в  $H,X\perp Y,$  то есть  $\forall x\in X, \forall y\in Y \ (x,y)=0\Rightarrow X\cap Y=\{0\}.$ 

Доказательство. 
$$u \in X \cap Y \Rightarrow u \perp u \Rightarrow u = 0$$

**Замечание 6.2.** Если  $H = X \oplus Y$ , то  $\forall x \in H \ \exists \ ! x \in X, \ \exists \ ! y \in Y \ \text{т.ч.}$  h = x + y

Доказательство. Пусть 
$$h = x + y, h = x_1 + y_1 x, x_1 \in X, y, y_1 \in Y \Rightarrow \underbrace{x - x_1}_{\in X} = \underbrace{y_1 - y}_{\in Y} \stackrel{\text{Зам.1}}{\Rightarrow} x = x_1, y \in y_1$$

**Следствие 6.1.** 1. M — замкнутое подпространство  $\Rightarrow$   $H = M \oplus M^{\perp}$ 

- 2. M замкнутое подпрстранство  $\Rightarrow (M^{\perp})^{\perp} = M$
- 3. Если  $H=X\oplus Y,\ X,Y$  замкнутые  $\Rightarrow Y=X^{\perp}$

**Определение 6.4** (оператор ортогонального проектирования). H — гильбертово, M — замкнутое подпространство. Знаем, что  $\forall x \in H \; \exists \; ! z \in M, w \in M^{\perp} : h = z + w$ 

$$P_M(h) := z$$

 $P_{M}$  — оператор ортогонального проектирования на M.

Хоть в определении об этом нигде не сказано, но хорошо помнить, что  $||h-z||=\min_{y\in M}||h-y||$ . На экзамене часто пристают с вопросом, откуда же взять этот z.  $w=P_{M^{\perp}}(h)$ .

**Теорема 6.3** (критерий принадлежности оператора множеству ортогональных проекторов). Теорема будет состоять из 2 частей. Первая полегче, в ней опишем простые свойства ортогонального проектора. Вторая посложнее, и в ней будет собственно критерий.

- 1. M замкнутое подпространство,  $P := P_M \Rightarrow$ 
  - a)  $P \in \mathcal{B}(H)$
  - b)  $P^2 = P$
  - с)  $(Px,y) = (x,Py), \ \forall \, x,y \in H$  (по секрету, это самосопряжённость)
- 2. пусть оператор P удовлетворяет свойствам 1-3  $\Rightarrow M := P(H), M$  замкнутое,  $P = P_M$

1 часть. 1. Сначала проверим, что  $P_M \in \text{Lin}(H, M)$ 

$$h \in H \Rightarrow \exists ! z \in M, w \in M^{\perp} h = z + w$$

утверждается, что P(h) = z

$$\alpha \in \mathbb{C} \Rightarrow \alpha h = \alpha z + \alpha w \quad \alpha z \in M, \alpha w \in M^{\perp}$$

по единственности разложения  $\alpha z \Rightarrow$ 

$$P(\alpha h) = \alpha z$$
 пусть  $h_1 \in H \Rightarrow h_1 \in z_1 + w_1 \ z_1 \in M, w_1 \in M^{\perp}$   $P(h_1) = z_1 \Rightarrow h + h_1 = \underbrace{(z + z_1) + (w + w_1)}_{\text{разложение единственно}} z + z_1 \in M, w + w_1 \in M^{\perp}$   $\Rightarrow P(h + h_1) = z + z_1 = P(h) + P(h_1)$ 

Теперь проверим непрерывность P

$$h = z + w, \ z \perp w \Rightarrow (h,h) = (z,z) + (w,w)$$
 
$$||h||^2 = ||z^2|| + ||w||^2$$
  $z = P(h) \Rightarrow ||P(h)||^2 \le ||h||^2 \Rightarrow P \in \mathcal{B}(H)$  
$$||P|| \le 1$$
 если  $M \ne \{0\}, \ \exists \ x \in M, x \ne 0 \Rightarrow Px = x \Rightarrow ||P|| \ge \frac{||Px||}{||x||} = 1$  
$$\Rightarrow ||P|| = 1$$

 $2. \ x \in M \Rightarrow Px = x,$ 

пусть 
$$y = Px \Rightarrow y \in M \Rightarrow \underbrace{Py}_{=y=Px} = P(Px) \Rightarrow P^2x = Px$$

3.

$$x, y \in H, P = P_m, Q = P_{M^{\perp}}$$
  
 $x = Px + Qx, y = Py + Qy$   
 $(Px, y) = (Px, Py + Qy) = (Px, Py)$   
 $(x, Py) = (Px + Qx, Py) = (Px, Py)$ 

2 часть.  $p \in \mathcal{B}(H), M := P(H), M$  — подпространство в алгебраическом смысле. План такой: проверим, что P совпадает с ортогоналным проектором на M и что он отправляет ортогональное дополнение в 0. Проверим, что если  $x \in M$ , то Px = x.

пусть  $x\in M\Rightarrow \exists y\in H: Py=x\Rightarrow P(Py)=Px$  по свойству ортогонального оператора  $P^2=P\Rightarrow P(Py)=Py=x$   $\Rightarrow x=Px$ 

Проверим теперь замкнутость M

пусть 
$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$$
,  $x_n \in M$ ,  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} Px_n = Px_0$   
 $Px_n = x_n \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = Px_0 \Rightarrow x_0 = Px_0 \Rightarrow x_0 \in P(H) = M$ 

осталось убедиться, что оператор P отправляет в 0 ортогональное дополнение

пусть 
$$y\in M^\perp$$
 
$$||Py||^2=(Py,Py)\stackrel{\text{самосопряжённость}}{=}(y,P(Py))=(y,Py)$$
т.к.  $y\in M^\perp,Py\in M=0$  
$$\Rightarrow Py=0$$

Мы знаем, что оператор совпадает на M, а ортогональное дополнение отправляет в 0

$$h \in H \Rightarrow h = z + w, z \in M, w \in M^{\perp}$$
  
 $\Rightarrow P(z + w) = z$   
 $P_m(z + w) = z$   
 $\Rightarrow P = P_m$ 

**Следствие 6.2** (ортогональный оператор на конечномерное подпространство). H — гильбертово, подпространство  $M \subset H, \dim M = n, n \in \mathbb{N}$ 

$$\{e_j\}_{j=1}^n$$
 — ортонормированный базис 
$$(e_j,e_k) = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j=k \end{cases}, x \in H, P_M(x) = \sum_{j=1}^n (x,e_j)e_j$$

Доказательство.  $s_n = \sum_{j=1}^n (x, e_j) e_j, \ s_n \in M, w := x - s_n.$  Проверим, что  $w \in M^{\perp}$ . Для этого проверим, что он ортогонален всем  $e_i$ 

$$(s_n, e_k) = \left(\sum_{j=1}^n (x, e_j)e_j, e_k\right) = (x, e_k)$$

$$\Rightarrow (x - s_n, e_k) = 0 \Rightarrow (w, e_k) = 0 \,\forall \, k, 1 \le k \le n$$

$$\Rightarrow w \perp M, \Rightarrow w \in M^{\perp} \Rightarrow P_M(x) = s_n$$

Следствие 6.3 (критерий полноты системы элементов в гильбертовом пространстве). H — гильбертово,  $\{x_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$ ,  $x_{\alpha}\in H$  (A — множество индексов)

$$\{x_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$$
 — полное  $\Leftrightarrow (y\perp x_{\alpha}\,\forall\,\alpha\in A\Rightarrow y=0)$ 

Доказательство.

$$\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$$
 — полное  $\Rightarrow \overline{\mathcal{L}\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}} = H$  
$$L = \overline{\mathcal{L}\{x_{\alpha}\}}$$
  $L = H \Leftrightarrow L^{\perp} = \{0\} \Leftrightarrow (y \perp x_{\alpha} \, \forall \, \alpha \in A \Rightarrow y = 0)$ 

Несмотря на то, что доказательство тривиальное, этот критерий полноты очень полезен.

Упражнения, которое когда-то давали в качестве задачи на 5 на экзамене

**Утверждение 6.1.**  $l^2, L = \{x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \in l^2 : \sum_{n=1}^{\infty} x_n = 0\}.$  Нужно доказать, что L — плотно в  $l^2$ 

**Утверждение 6.2.**  $z \in \mathbb{C}, |z| < 1, x_z = \{1, z, z^2, \dots, z^n, \dots\} \in l^2.$   $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}, |z_n| < 1, \lim_{n \to \infty} z_n$  Нужно доказать, что  $\{x_{z_n}\}_{n=1}^{\infty} -$  плотное семейство в  $l^2$ 

**Утверждение 6.3.** Пусть  $\lim_{n\to\infty}z_n=a, |a|<1.$  Нужно доказать, что  $\{x_{z_n}\}_{n=1}^\infty$  — плотное семейство в  $l^2$ 

То, что |a| < 1 — очень важно. При равенстве утверждения неверны.

**Определение 6.5** (коэффициент Фурье). H — гильбертово,  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — ортонормированная система

$$(e_j,e_k)=0$$
 при  $j\neq k$   $(e_k,e_k)=1,||e_k||=1$   $M_n=\{\alpha e_n|\alpha\in\mathbb{C}\}$  ,  $\dim M_n=1,P_{M_n}$   $x\in H,P_{M_n}(x)=(x,e_n)e_n$   $(x,e_n)$  — коэффициент Фурье  $x\sim\sum_{n=1}^{\infty}(x,e_n)e_n$  ряд Фурье по системе  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ 

#### Определение 6.6.

$$\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$$
 — ортогональная система (ОС) 
$$(e_j,e_k)=0, j\neq k, e_n\neq 0$$
  $M_n=\{\alpha e_n:\alpha\in\mathbb{C}\}$   $P_{M_n}(x)=\left(x,\frac{e_n}{||e_n||}\right), \frac{e_n}{||e_n||}=\frac{(x,e_n)}{||e_n||^2}e_n$  коэффициент Фурье по системе  $\{e_n\}$  
$$x\sim\sum_{n=1}^{\infty}\frac{||(x,e_n)||}{||e_n||^2}e_n$$

Когда мы пишем  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ , мы подразумеваем бесконечномерность пространства. Если же вы возьмёте книжку Колмогорова, то гильбертово пространство в ней по определению бесконечномерное. Однако И.В. решил убрать это условие в своём курсе, Ввдь есть теория конечномерных банаховых пространств, где переходят к пределу и получают утверждения про бесконечномерные пространства. В общем: если вам попадётся кровожадный помощник на экзамене и вы скажете, что гильбертово пространство бесконечномерное, он спросит: «С какод стати?». Если не скажете — то он скажет, что вы даже не знаете определение, и вы в любом случае получите 2.

**Следствие 6.4** (неравенство Бесселя). H — гильбертово,  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — О.Н.С,  $x \in H \Rightarrow$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} |(x, e_n)|^2 \le ||x||^2$$

Доказательство.

$$h = \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} e_{j}, \alpha_{j} \in \mathbb{C} \Rightarrow$$

$$||h||^{2} = \left(\sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} e_{j}, \sum_{k=1}^{n} \alpha_{k} e_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} |\alpha_{k}|^{2}$$

$$L_{n} = \mathcal{L}\left\{e_{j}\right\}_{j=1}^{n}, P_{L_{n}}(x) = \sum_{j=1}^{n} (x, e_{j}) e_{j}$$

$$||P_{L_{n}}|| \leq 1 \Rightarrow ||P_{L_{n}}(x)||^{2} \leq ||x||^{2} \Rightarrow$$

$$\sum_{j=1}^{n} |(x, e_{j})| \leq ||x||^{2} \, \forall \, n \in \mathbb{N} \Rightarrow$$

$$\sum_{j=1}^{\infty} |(x, e_{j})|^{2} \leq ||x||^{2}$$

Сейчас выясним, когда неравенство превращается в равенство, то есть когда можно узнать норму, вычислив эту сумму.

**Теорема 6.4** (о разложении элемента гильбертова пространства в ряд Фурье). H — гильбертово,  $x \in H, \{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — О.Н.С., тогда следующие условия равносильны

1. 
$$x \in \overline{\mathcal{L}\left\{e_n\right\}_{n=1}^{\infty}}$$

2. 
$$x = \sum_{n=1}^{\infty} (x, e_n) e_n$$

3. 
$$||x||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \left| (x, e_n) \right|^2$$
 (равенство Парсеваля)

Доказательство.  $1 \Rightarrow 2$ 

По виду первое утверждение куда более слабое, чем второе. В первом

можно приблизить элемент сколько угодно хорошо какими-то элементами. Во втором же есть сходимость к какому-то ряду.

$$x \in H, x \in \overline{\mathcal{L}\left\{e_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}}, \text{ пусть } \varepsilon > 0$$

$$\exists y = \sum_{k=1}^{n} \alpha_{k} e_{k}, ||x - y|| < \varepsilon$$

$$L_{n} = \mathcal{L}\left\{e_{k}\right\}_{k=1}^{n} \Rightarrow \rho(x, L_{n}) < \varepsilon \quad P_{L_{n}}(x) = \sum_{j=1}^{n} (x, e_{j}) e_{j}$$

$$\Rightarrow ||x - s_{n}|| \leq ||x - y|| < \varepsilon \quad L_{n} \subset L_{n+1} \Rightarrow$$

$$||x - S_{n+1}|| \leq ||x - S_{n}|| < \varepsilon \Rightarrow$$

$$\forall m \geq n \ ||x - S_{m}|| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_{n} = x$$

 $2\Rightarrow 1$  очевидно:  $x=\lim_{n\to\infty}s_n\Rightarrow x\in\overline{\mathcal{L}\left\{e_j\right\}_{j=1}^\infty}$   $2\Rightarrow 3$   $s_n=\sum_{k=1}^n(x,e_k)e_k,\ x=\lim_{n\to\infty}s_n,$  и по непрерывности скалярного произведения  $\Rightarrow (x,x)=\lim_{n\to\infty}(s_n,s_n)\Leftrightarrow$ 

$$||x||^2 = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n |(x, e_k)|^2 = \sum_{k=1}^\infty |(x, e_k)|^2$$

 $3 \Rightarrow 2$ 

$$\sigma_{n} = \sum_{k=1}^{n} |(x, e_{k})|^{2}, \lim_{n \to \infty} \sigma_{n} = ||x||^{2}$$

$$w_{n} \coloneqq x - s_{n}, \ w_{n} \perp s_{n} \Rightarrow ||x||^{2} = \underbrace{||s_{n}||^{2}}_{n \to \infty} + ||w_{n}||^{2}$$

$$||s_{n}||^{2} = \sigma_{n} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} ||w_{n}||^{2} = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} ||x - s_{n}|| = 0$$

**Следствие 6.5.** H — гильбертово,  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — полная О.Н.С  $\Rightarrow$ 

$$\forall x \in H \ x = \sum_{k=1}^{\infty} (x, e_k) e_k, ||x||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |(x, e_k)|^2$$

Доказывать нечего, принадлежность линейной оболочке означает полноту.

**Определение 6.7.**  $(X,||\cdot||)$  — нормированное пространство,  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — базис (Шаудера), если

$$\forall x \in X \exists ! \{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}, \ \alpha_n \in \mathbb{C} : x = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n e_n$$

Пример 6.9.  $l^p, 1 \le p < +\infty, e_n = (0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_n, 0, \dots)$ 

$$x \in l^p, x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \sum_{n=1}^{\infty} x_n e_n, ||x - s_n||_{l^p} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
$$c_0, x \in c_0, \lim_{n \to \infty} x_n = 0 \quad x = \sum_{n=1}^{\infty} x_n e_n \quad ||x - s_n||_{\infty} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Упражнение:  $c = \left\{ x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \; \exists \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \right\} \subset l^{\infty}$ . Что тут будет базисом?

**Замечание 6.3.** Если в  $(X, ||\cdot||)$  есть базис, то X — сепарабельно.

**Замечание 6.4** (Проблема Банаха, проблема базиса). Проблема Банаха, проблема базиса

$$X$$
 — нормированное сепарабельное  $\stackrel{?}{\Rightarrow}$   $\exists$  базис

Собирались товарищи во Львове в кафе и выводили эти проблемы. Обычно математики любят сидеть в тиишине, нот вот Банах любил сидеть в кафе. Вероятно, они там не только чаи гоняли. Пер Энфло в 1973 году дал ответ на этот вопрос: нет. Он предоставил множество контр-примеров. Да и вообще он знаменит своими контр-примерами. Сейчас в Америке где-то работает.

**Следствие 6.6.** 
$$H$$
 — гильбертово,  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — полная О.Н.С.  $\Rightarrow \{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — базис в  $H$ 

Доказательство.

$$x \in H \Rightarrow x = \sum_{n=1}^{\infty} (x, e_n)e_n$$

проверяем единственность: пусть  $x=\sum_{n=1}^{\infty}\alpha_ne_n, \alpha_n\in\mathbb{C}$ 

$$\sigma_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k \lim_{n \to \infty} \sigma_n = x \Rightarrow \lim_{n \to \infty} (\sigma_n, e_k) = (x, e_k)$$

пусть 
$$n > k \Rightarrow (\sigma_n, e_k) = \alpha_k \Rightarrow \alpha_k = (x, e_k)$$

**Теорема 6.5** (о существовании О.Н.Б. в сепарабельном гильбертовом пространстве). H — сепарабельное гильбертово пространство  $\Rightarrow$ 

$$\exists \{e_n\}_{n=1}^{\infty} - \text{O.H.B.}$$

По секрету, если убрать сепарабельность, то базис будет несчётный. Какова размерность, такой и базис. Обычно, когда говорят о гильбертовом пространстве, подразумевают гильбертово сепарабельное.

Доказательство. Будем действовать в 2 этапа. Сепарабельность означает, что есть счётное всюду плотное множество, возьмём его:  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . 1 этап: по индукции выберем из нгео линейно независимую систему так, чтобы замыкание их линейной оболочки совпадало с замыканием линейной оболочки  $x_n$ . Оно будет полным и линейно-независимым Потом применим к нему ортогонализацию Грама-Шмидта (а он ученик Гильберта, кстати)

$$x_1=x_2=\ldots=x_{n_1-1}=0, x_{n_1}
eq 0 \quad z_1=x_{n_1}$$
 $L_1=\mathcal{L}(z_1)=\{\alpha z_1|\alpha\in\mathbb{C}\}$ 
 $x_{n_1+1},\ldots,x_{n_2-1}\in L_1\;x_{n_2}\notin L_1,z_2=x_{n_2},L_2=\mathcal{L}(z_1,z_2)$ 
пусть выбрали  $z_1,\ldots,z_m$ 
 $z_m=x_{n_m},x_{n_m+1},\ldots,x_{n_{m+1}-1}\in L_m,x_{n_{m+1}}\notin L_m$ 
 $z_{m+1}=x_{n_{m+1}}$ 

как мы их выбираем?

$$\{z_j\}_{j=1}^{\infty}$$
 — линейно независимы  $\mathcal{L}(z_j)_{j=1}^m = \mathcal{L}\left\{x_k\right\}_{k=1}^{n_m} \, orall \, m \Rightarrow \mathcal{L}\left\{z_j\right\}_{j=1}^{\infty} = \mathcal{L}\left\{x_n\right\}_{n=1}^{\infty} \ \Rightarrow H = \overline{\mathcal{L}\left\{z_n\right\}_{n=1}^{\infty}} \Rightarrow \{z_n\}_{n=1}^{\infty} \ - \text{полная}$ 

Процесс ортогонализации Грама-Шмидта:

$$e_1 = \frac{z_1}{||z_1||}$$
, пусть  $e_1, \dots, e_{n-1}$  — выбрали  $\mathcal{L}\left\{e_j\right\}_{j=1}^{n-1} = \mathcal{L}\left\{z_j\right\}_{j=1}^{n-1}$   $L_n = \mathcal{L}\left\{z_j\right\}_{j=1}^n$ ,  $L_n \subsetneq L_{n+1}$   $e_n = \frac{z_n - P_{L_{n-1}}(z_n)}{\left|\left|z_n - P_{L_{n-1}}(z_n)\right|\right|} = \frac{z_n - \sum_{j=1}^{n-1}(z_n, e_j)e_j}{\left|\left|z_n - P_{L_{n-1}}(z_n)\right|\right|} \Rightarrow \{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — полная О.Н.С.  $\Rightarrow \{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — базис (Шаудера)

Теперь докажем, что все сепарабельные линейные пространства похожи друг на друга как две капли воды: не просто линейно изоморфны, а линейно изометрически изоморфно. Для конечномерных тоже верно, нужно только рассматривать пространства одинаковой размерности.

**Теорема.** Все сепарабельные бесконечномерные гильбертовы пространства линейно изометрически изоморфны друг другу

Доказательство. H — гильбертово сепарабельное,  $\dim H = \infty$ . Мы обсуждали, что линейный изоморфизм — отношение эквивалентности, отношение изометричности — тоже. Поэтому линейный изометрический изоморфизм есть отношение эквивалентности. Поэтому вместо того, чтобы брать  $H_1, H_2$ , возьмём H и  $l^2$  и покажем, что они линейно изометрически изоморфны.

пусть 
$$\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$$
 — О.Н.Б. в  $H$   $\varphi: H \to l^2 \quad x \in H \quad x \mapsto \{(x, f_n)\}_{n=1}^{\infty}$   $||x||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |(x, f_n)|^2 \Rightarrow ||x||_H = ||\varphi(x)||_{l^2}$   $\varphi \in \text{Lin}(H, l^2)$  очевидно  $\Rightarrow \varphi \in \mathcal{B}(H, l^2)$   $\varphi$  — инъективен

проверим, что  $\varphi$  — сюръекция

пусть 
$$y=\{y_n\}_{n=1}^\infty\in l^2$$
 
$$s_n=\sum_{k=1}^ny_kf_k, s_n\in H, \text{ пусть m}>n$$
 
$$||s_m-s_n||^2=\sum_{k=n+1}^m|y_k|^2\underset{n,m\to 0}{\longrightarrow}0\Rightarrow\{s_n\}-\text{фундаментальная}$$
 
$$\Rightarrow \exists \lim_{n\to\infty}s_n=s, s=\sum_{k=1}^\infty y_kf_k\Rightarrow \varphi(s)=y$$

**Замечание 6.5.** Пусть  $m \in \mathbb{N}, H$  — гильбертово пространство,  $\dim H = m \Rightarrow H$  — линейно изометрически изоморфно  $l_m^2$ .

# **6.2.** Пространство, сопряжённое к гильбертову

Опишем все непрерывные функционалы в гильбертовом пространстве  ${\cal H}.$ 

**Теорема** (Ф.Рисс, общий вид линейного непрерывного функционала в гильбертовом пространстве). H — гильбертово. Опишем набор линейных функционалов: покажем, что он непрерывный. Вторая часть будет утверждать, что других нет.

1.  $y \in H, y$  — фиксирован. Рассмотрим отображение

$$f_y: H \to \mathbb{C} \quad x \mapsto (x, y) \, \forall \, x \in H$$
  
  $\Rightarrow f_y \in H^*, ||f_y||_{H^*} = ||y||_H$ 

2. 
$$f \in H^* \Rightarrow \exists ! y \in H : f = f_y$$
, то есть  $f(x) = (x,y) \, \forall \, x \in H$ 

1 часть.

 $f_y \in \operatorname{Lin}(H,\mathbb{C})$  — очевидно из свойств скалярного произведения

$$|f_y(x)| = |(x,y)| \stackrel{\text{K-B}}{\leq} ||x|| \cdot ||y|| \ \forall x \in H$$
  
 $\Rightarrow f_y \in H^*, ||f_y||_{H^*} \leq ||y||_H$ 

проведём тривиальное отбрасывание тривиальных случаев

$$y=0 \Rightarrow f_y=0 \quad ||f_y||=0$$
 пусть  $y\neq 0 \quad ||f_y||=\sup_{x\in H, x\neq 0}\frac{|f_y(x)|}{||x||}\geq \frac{|f_y(y)|}{||y||}=\frac{(y,y)}{||y||}=||y||$  
$$\Rightarrow ||f_y||_{H^*}=||y||_H$$

2 часть. Намёк, откуда брать y: мы знаем, что  $f_y(x)=0 \Leftrightarrow (x,y)=0 \Leftrightarrow x \in \{y\}^\perp$ . Сначала рассмотрим и отбросим тривиальный случай: пусть f(x)=0, то есть  $f(x)=0 \ \forall \ x \in H \Rightarrow$  пусть  $y=0, f=f_0$ . Теперь пусть  $f \neq 0, N= {\rm Ker} \ f(N=f^{-1}(0)) \Rightarrow n \subsetneq H, f$  — непрерывный  $\Rightarrow N$  — замкнутое подпространство. Значит, существует нетривиальное ортогональное дополнение  $N^\perp$ , то есть  $N^\perp \neq \{0\}$ , пусть  $x_0 \in N^\perp, x_0 \neq 0$ 

$$v = \frac{x_0}{f(x_0)}, f(x_0) \neq 0, f(v) = 1, f(v) = \frac{1}{f(x_0)} \cdot f(x_0) = 1$$

установим следующую вещь:  $\dim N^{\perp}=1$ , то есть все элементы дополнения кратны v; вообще, это очевидно, гомоморфный образ групны изоморфен факторгруппе по ядру гомоморфизма, помните такую скороговорку из алгебры? но сейчас докажем аккуратно

пусть 
$$u \in N^{\perp}$$
  $\alpha \coloneqq f(u)$   $f(\alpha v) = \alpha f(v) = \alpha$  
$$\Rightarrow f(u - \alpha v) = 0 \Rightarrow u - \alpha v \in N$$
 
$$u, v \in N^{\perp} \Rightarrow u - \alpha v \in N^{\perp}$$
 
$$\forall u \in N^{\perp} f(u) = \alpha \Rightarrow u = \alpha v$$
 
$$u = \alpha v \Rightarrow f(u) = \alpha$$

v уже почти то, что нам надо, но мы его еще должны нормировать, чтобы не отправлять те же элементы в 0, что и f; найдём  $\beta:f_{\beta v}(v)=1=f(v)$ 

$$f_{\beta v}(v) = (v, \beta v) = \overline{\beta} ||v||^2 = 1 \Rightarrow \beta = \frac{1}{||v||^2}$$
  $y = \frac{v}{||v||^2}$  пусть  $x \in H, x = h + \alpha v, h \in N, \alpha v \in N^\perp$   $f(x) = \alpha, f_v(x) = \alpha \Rightarrow f = f_v$ 

Всё, что осталось проверить, это единственность:

$$f_y = f_z \Rightarrow (x, y) = (x, z) \,\forall \, x \in H$$
  
 
$$\Rightarrow (x, y - z) = 0 \,\forall \, x \in H \Rightarrow y - z = 0$$

Замечание 6.6. Рассмотрим отображение  $C: H \to H^*, C(y) = f_y$ . Во-первых, с суммой всё в порядке:  $C(y+z) = f_{y+z} = f_y + f_z = C(y) + C(z)$ . А с умножением на комплексное число уже не всё хорошо: пусть  $\alpha \in \mathbb{C}, C(\alpha y) = f_{\alpha y}, f_{\alpha y} = (x, \alpha y) = \overline{\alpha}(x, y) = \overline{\alpha}f_y(x), C(\alpha y) = \overline{\alpha}C(y)$ , то есть умножение не совсем линейное. Но  $||C(y)||_{H^*} = ||y||_H$ , C — антилинейный изометрический изоморфизм. Удобно думать, что сопряжённое к гильбертову пространство — это оно само. Говорят:  $H^* = H$ , а имеют в виду это взаимно-однозначное соответствие  $C(H) = H^*$ . Это очень просто, но фантастически удобно: сопряжённое — это оно само, но за удобство надо платить:  $\alpha$  переходит в  $\overline{\alpha}$ .

**Пример 6.10.** Есть  $l^2, (x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n \overline{y_n}, x, y \in l^2$ . Как устроены все линейные функционалы в пространстве последовательностей  $l^2 ? f \in (l^2)^* \Rightarrow \exists ! y \in l^2 : f(x) = (x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} x_n \overline{y_n}$ .

Пример 6.11. 
$$(X,\mu),\,l^2(X,\mu),(f,g)=\int_X f(x)\overline{g(x)}d\mu$$

$$F \in (L^2(X,\mu))^* \Rightarrow \exists ! g \in L^2(X\mu) : F(f) - \int_X f(x)\overline{g(x)}d\mu$$

Посмотрим сейчас чуть-чуть, как эта теория применяется к классическим рядам Фурье, которые были у нас в анализе.

## 6.3. Классичеческие ряды Фурье

Как сходятся ряды Фурье в  $L^2$  по мере Лебега?

#### Пример 6.12.

$$L^2_{\mathbb{R}}[-\pi,\pi]$$
 по мере Лебега  $dx,(f,g)=\int_{-\pi}^{\pi}f(x)g(x)dx,\{1,\cos nx,\sin nx\}_{n\in\mathbb{N}}$ 

Для того, чтобы что-то утверждать, нам понадобится второй вариант теоремы Вейерштрасса: но доказывать мы его не будем.

**Теорема** (Вейерштрасса).  $f \in \tilde{C}_{\mathbb{R}}[-\pi,\pi] (f \in C[-\pi,\pi],f(-\pi)=f(\pi))$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \, T(x) = a_0 + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$$
$$||fT||_{\infty} = \max_{x \in [-\pi, \pi]} |f(x) - T(x)| < \varepsilon$$

то есть существует многочлен, который приближает нашу функцию с точностью до  $\varepsilon$ 

**Теорема 6.6.** 
$$\{1, \cos nx, \sin nx\}_{n \in \mathbb{N}}$$
 — полная О.С. в  $L^2_{\mathbb{R}}[-\pi, \pi]$ 

Доказательство.

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) \sin(mx) dx = 0 \qquad \int_{-\pi}^{\pi} (\cos(nx))^2 dx = \pi = \int_{-\pi}^{\pi} (\sin nx)^2 dx$$
$$\int_{-\pi}^{\pi} 1 dx = 2\pi \qquad \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos(mx) dx = 0 (n \neq m)$$
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin(mx) dx = 0 (n \neq m)$$

 $\Rightarrow \{1, \cos nx, \sin nx\}_{n \in \mathbb{N}}$  — ортонормированная система

мы уже доказали, что  $C[-\pi,\pi]$  плотно в  $L^2[-\pi,\pi]$  по мере Лебега, то есть любую функцию из  $L^2$  можно приблизить сколь угодно хорошо, найдя такую функцию g, что разница интегралов будет меньше  $\varepsilon$ , но g в отличие от  $f-2\pi$ -периодическая

$$\begin{split} &\Rightarrow \tilde{C}[-\pi,\pi] \text{ плотно в } L^2[-\pi,\pi] \\ &\exists \, g \in \tilde{C}[-\pi,\pi] \quad \left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)-g(x)|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} < \varepsilon \exists \, \delta > 0 : g(x) = f(x), x \in [-\pi,\pi-\delta] \\ &\Rightarrow \tilde{C}[-\pi,\pi] \text{ плотно в } L^2[-\pi,\pi] \\ &\forall \, \varepsilon > 0 \, \forall \, f \in L^2[-\pi,\pi] \, \exists \, g \in \tilde{C}[-\pi,\pi], ||f-g||_{L^2} < \varepsilon \end{split}$$

по теоремере Вейерштрасса  $\exists \, T = \alpha_0 + \sum_{k=1}^n \alpha_k \cos kx + \beta_k \sin_k x$ 

$$\begin{split} ||g-T||_{\infty} < \varepsilon \Rightarrow ||g-T||_2 &= \left( \int_{-\pi}^{\pi} |g(x)-T(x)|^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} < (\varepsilon^2 \cdot 2\pi)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2\pi} \cdot \varepsilon \\ &\Rightarrow ||f-T||_2 < \varepsilon (1+2\sqrt{2\pi}) \Rightarrow \{1,\cos nx,\sin nx\} - \text{полная} \end{split}$$

**Следствие 6.7.** Пусть  $f \in L^2_{\mathbb{R}}[-\pi,\pi]$ . Коэффициенты Фурье:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx, a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$$

Теперь что же значит f(x) разлагается в свой ряд Фурье?

$$S_n(x) = a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \Rightarrow$$

$$\left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - S_n(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \tag{*}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + \cos kx + b_k \sin kx) \text{ в смысле (*)}$$

Пример 6.13.  $L^2_{\mathbb{C}}[-\pi,\pi], f \in L^2_{\mathbb{C}}[-\pi,\pi], f = u + iv$ 

$$u, v \in L^2_{\mathbb{R}}[-\pi, \pi] \Rightarrow \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}} \right\} - \text{OHB}$$

**Пример 6.14.**  $L^2_{\mathbb{C}}[-\pi,\pi], \{e^{inx}\}_{n\in\mathbb{Z}}$  — полная О.С.

$$(f,g) = \int^{\pi} + -\pi f(x) \overline{g(x)} dx, (e^{inx}, e^{imx}) = \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(n-m)x} dx = \begin{cases} 0 & n \neq m \\ 2\pi & n = m \end{cases}$$
 
$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx = \frac{1}{2} (a_n - ib_n), n \neq 0$$
 
$$c_0 = a_0$$
 
$$\sum_{k=-n}^{n} c_k e^{-ikx} = a_0 + \sum_{k=1}^{n} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = S_n x$$
 
$$||f - S_n||_2 \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Rightarrow \left\{ e^{inx} \right\}_{n \in \mathbb{Z}} - \text{полная система}$$

Пример 6.15.  $L^2_{\mathbb{R}}[0,\pi], \{\cos nx\}_{n=0}^{+\infty}$  — полная О.С.

Доказательство.

$$f \in L^2_{\mathbb{R}}[0,\pi], \text{ пусть } f(-x) = f(x), x \in (0,\pi]$$

$$f \in L^2_{\mathbb{R}}[-\pi,\pi], b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = 0$$

$$||f - S_n(f)||_{L^2[-\pi,\pi]} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Rightarrow \left| \left| f - (a_0 + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx) \right| \right|_2 \xrightarrow[k \to \infty]{} 0$$

Прощаемся с гильбертовыми пространствами.

# Часть IV Линейные функционалы

## Глава 7

# Геометрический смысл линейного функционала

Линейное пространство, без нормы, без топологии, может, уже даже в алгебре доказывали такую теорему.

**Теорема 7.1.** X — линейное пространство над  $\mathbb{C}$  ( $\mathbb{R}$ )

1. 
$$f \in \text{Lin}(X, \mathbb{C}), f \neq \emptyset, L = \text{Ker } f \Rightarrow$$

$$\dim(X/L) = 1$$

 $\operatorname{codim} L := \dim(X/L)$  — коразмерность, не то чтобы мы будем этим пользоваться, просто сообщение по секрету

2. пусть 
$$L \subset X, L$$
 — подпространство, такое что  $\dim(X/L) = 1. \ x_0 \in X \setminus L \Rightarrow \exists ! f \in \text{Lin}(X, \mathbb{C}), L = \text{Ker } f, f(x_0) = 1$ 

Поскольку образ одномерен, это и означает, что фактор по ядру имеет такую же размерность, а образ у нас это  $\mathbb C$ 

1 утверждение. Пусть 
$$x_0 \in X \setminus L \Rightarrow f(x_0) \neq 0, v = \frac{x_0}{f(x_0)} \Rightarrow f(v) = 1$$

$$(X/L)=\{\overline{x}\}_{x\in X}\,, \overline{x}=\{x+y|y\in L\}$$
 возьмём какой-то  $x\in X, \alpha:=f(x), f(\alpha v)=\alpha f(v)=\alpha$  
$$\Rightarrow f(x-\alpha v)=0\Rightarrow x-\alpha v\in L\Rightarrow \overline{x}=\alpha \overline{v}$$
 
$$\Rightarrow \dim(X/L)=1$$

123

2 утверждение.

$$(X/L)=\{\overline{x}\}_{x\in X}\dim(X/L)=1\Rightarrow \ \forall\,x\in X\ \exists\,\alpha\in\mathbb{C}:\overline{x}=\alpha\overline{x_0}$$
 определим  $f:X\to\mathbb{C}$  установили, что  $\forall\,x\ \exists\,\alpha\in\mathbb{C}:\overline{x}=\alpha\overline{x_0},\ f(x)\coloneqq\alpha\Rightarrow f\in\mathrm{Lin}(X,\mathbb{C})$   $f(x_0)=1$  пусть  $f(x)=0\Rightarrow\overline{x}=0\cdot\overline{x_0}=\overline{0}=L\Rightarrow x\in L\Rightarrow$  Ker  $f=L$ 

Проверим единственность:

пусть 
$$g \in \text{Lin}(X,\mathbb{C})$$
,  $\text{Ker } g = L, g(x_0) = 1$ 

$$\forall x \in X \ x = y + \alpha x_0 \text{ где } y \in L, \alpha \in \mathbb{C}$$

$$\Rightarrow f(x) = \alpha, g(x) = \alpha$$

докажем теперь что-то с функционалами для нормированного пространства

**Теорема 7.2** (норма линейного функционала).  $(X, ||\cdot||)$  — нормированное пространство.  $f \in X^*, f \neq \emptyset, L = \operatorname{Ker} f, f(x_0) = 1 \Rightarrow ||f|| = \frac{1}{\rho(x_0, L)}$ 

Доказательство.

$$L = f^{-1}(0) \Rightarrow L - \text{ замкнутое}$$
 
$$d = \rho(x, L) = \inf_{y \in L} ||x_0 - y||$$
 
$$1 = f(x_0) = f(x_0 - y) \Rightarrow |f(x_0 - y)| \le ||f|| \cdot ||x_0 - y|| \; \forall \, yL$$
 
$$\Rightarrow 1 \le ||f|| \inf_{y \in L} ||x_0 - y|| = ||f|| \cdot d \Rightarrow \frac{1}{d} \le ||f||$$

Получили неравенство в одну сторону. Теперь в другую:

$$x \notin L \Rightarrow f(x) \neq 0, \ f\left(\frac{x}{f(x)}\right) = 1, f(x_0) = 1 \Rightarrow$$

$$f\left(\frac{x}{f(x)} - x\right) = 0 \Rightarrow \frac{x}{f(x)} - x_0 = y, y \in L$$

$$\Rightarrow \frac{x}{f(x)} = x_0 - (-y) \Rightarrow \left|\left|\frac{x}{f(x)}\right|\right| = ||x_0 - (-y)|| \geq d$$

$$\Rightarrow |f(x)| \leq \frac{1}{d} \cdot ||x|| \Rightarrow ||f|| \leq \frac{1}{d}$$

Вот и получили, что было обещано:  $||f|| = \frac{1}{d}$ 

**Замечание 7.1.** В условиях теоремы,  $M = f^{-1}(1)$ , тогда  $M = x_0 + L$ ,  $\rho(x_0, L) = \rho(0, M)$ . Вместо того, чтобы рассматривать ядро, можно рассматривать такое «сдвинутое ядро». Подпространство L можно сдвинуть на вектор, это довольно очевидно, не будем это доказывать.

124

# 7.1. Продолжение линейного функционалов

Новый раздел, в котором наконец появится существенная теорема, до этого были так...

Будет задан функционал с дополнительным условием, и мы будем продолжать его на всё пространство так, чтобы условие сохранилось. Нам понадобится не только анализ, но и математическая логика, в частности, лемма Цорна. Поскольку нам никто её не рассказывал, придётся её рассказать. Нам понадобится индукция: но не обычная, ведь у нас какие-то гигантские пространства, переход от n к n+1 нам ничем не поможет, нужен более хитрый трюк.

Определение 7.1 (частично упорядоченное множество).  $\mathcal{P}$  частично упорядоченное множество, если  $\mathcal{R} \subset \mathcal{P} \times \mathcal{P}, (a,b) \in \mathcal{R}$ , то есть  $a \leq b$ .  $\mathcal{R}$  — порядок, если выполнены аксиомы

- 1.  $\forall a \in \mathcal{P}, (a, a) \in \mathcal{R}$ , то есть  $a \leq a$  (рефлексивность)
- 2. если  $(a \le b \land b \le c) \Rightarrow a \le c$  (транзитивность)
- 3. если  $(a \le b \land b \le a)$ , то a = b (антисимметричность)

важно, что не для всех элементов определён порядок, а для каких-то

**Определение 7.2** (линейно упорядоченное множество).  $\mathcal{P}$  — частично упорядоченное,  $A\subset\mathcal{P}, A$  — линейно упорядочено, если  $\forall\,a,b\in A, a\leq b$  или  $b\leq a$ 

**Определение 7.3** (верхняя грань множества).  $A \subset \mathcal{P}, x -$  верхняя грань для A, если  $a \leq x \ \forall \ a \in A$ 

**Определение 7.4** (максимальный элемент множества). y — максимальный элемент в  $\mathcal{P}$ , если  $y \leq a \Rightarrow y = a$ . Максимальный в том смысле, что больше него не существует, но таких максимумом может быть хоть миллион, и они между собой не сравнимы.

**Лемма** (Цорн). Если в  $\mathcal{P}$  любое линейно упорядоченное множество имеет верхнюю грань, то в  $\mathcal{P}$  есть максимальный элемент

Аксиома (Выбора). 
$$\{B_{\alpha}\}_{\alpha\in A}, B_{\alpha}\neq\emptyset\Rightarrow \exists C=\{b_{\alpha}:b_{\alpha}\in B_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$$

Если есть алгоритм выбора элементов из множества, то пользуемся им, без этой аксиомы.

Для общего развития: Аксиома Выбора  $\Leftrightarrow$  Лемма Цорна. Закончили с ликбезом по теории множеств.

**Определение 7.5** (выпуклый функционал). X — линейное пространство над  $\mathbb{C}$  ( $\mathbb{R}$ ).  $p:x\to\mathbb{R},p$  — выпуклый функционал, если

1. 
$$p(x+y) \le p(x) = p(y) \forall x, y \in X$$

$$2. \ p(tx) = tp(x) \ \forall \ t \ge 0$$

**Замечание 7.2.** p — полунома, тогда  $p(\lambda x) = |\lambda| \, p(x) \, \forall \, \lambda \in \mathbb{C}(\mathbb{R}) \Rightarrow p$  — выпуклный функционал

Считается, что весь линейный функциональный анализ стоит на трёх китах, и мы дошли до Кита №1.

**Теорема 7.3** (Хан-Банах, о продолжении линейного функционала в вещественном пространстве). X — линейное пространство над  $\mathbb{R}, p: X \to \mathbb{R}, p$  — выпуклый функционал.  $L \subset X, L$  — подпространство,  $f \in \text{Lin}(L,\mathbb{R}), f(x) \leq p(x) \ \forall \, x \in L$  (говорят f подчинён p)

$$\exists \ g \in \operatorname{Lin}(X,\mathbb{R}), g(x) = f(x), x \in L \quad g(x) \leq p(x) \ \forall \ x \in X$$

Тут очень важно, что пространство вещественное, у нас будет другая теорема для комплексного. Эта теорема всё время возникает, мы ей либо по умолчанию пользуемся, либо следствиями из неё.

Доказательство будет состоять из 2 частей. Первая: — естественная часть  $\mathrm{MA}$ , покажем, что существует функционал, продлённый на одну размерность больше и который совпадает с f на подпространстве. Во второй части продлим на всё X, там нам и понадобится это логическое жульничество.

Доказательство.

$$f \in \operatorname{Lin}(L, \mathbb{R}), z \in X \setminus L$$
$$L_1 = \mathcal{L}(L, z) = \{x + tz : t \in \mathbb{R}, x \in L\}$$

докажем, что  $\exists f_1 \in \text{Lin}(L,\mathbb{R}): f_1|_L = f, f_1(y) \leq p(y) \forall y \in L_1$ ; мы можем распоряться только значением  $f_1$ 

$$f_1(z)=c$$
  $c\in\mathbb{R}$ , выберем «с» так, как надо  $y=x+tz\in L_1\Rightarrow f_1(y)=f(x)+tc$ 

хотим доказать  $f(x) + tc \le p(x+tz) \forall t \in \mathbb{R}$ , и, так как можно из функционала выносить только положительные числа, это эквивалентно

$$\begin{cases} f(x) + tc \le p(x+tz) & t > 0 \\ f(x) - tc \le p(x-tz) & t > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} f\left(\frac{x}{t}\right) + c \le p\left(\frac{x}{t} + z\right) & \forall t \\ f\left(\frac{x}{t}\right) - c \le p\left(\frac{x}{t} - z\right) & \forall t \end{cases}, \frac{x}{t} \in L \Leftrightarrow x \in L \end{cases}$$

$$u = \frac{x}{t}, u \in L, v = \frac{x}{t} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} f(u) + c \le p(u+z) \\ f(v) - c \le p(v-z) \end{bmatrix} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$f(v) - p(v-z) \le c \le p(u+z) - f(u), u, v \in L \end{cases}$$

если такое c есть, все хорошо, а если нет — ужасно

обозначим
$$A=\{f(v)-p(v-z):v\in L\}\subset\mathbb{R},B=\{p(u+z)-f(u):u\in L\}\subset\mathbb{R}$$

проверим, что  $\forall a \in A, \forall b \in Ba \leq b$ . это и будет означать, что между этими множествами и есть какой-то элемент (из-за полноты вещественной прямой)

$$f(v)-p(v-z)\leq p(u+z)-f(u)\Leftrightarrow$$
 
$$f(v)+f(u)\leq p(u+z)+p(v-z)$$
 
$$f(v)+f(u)=f(u+v)\leq p(u+v)$$
 из-за выпуклости  $p\leq p(u+z)+p(v-z), u+v\in L$  
$$\Rightarrow \exists \ c\in\mathbb{R}: f_1(z)=c\Rightarrow f_1(y)< p(y)\ \forall \ y\in L_1, f_1|_{L}=f$$

127

итак, мы продолжили функционал на размерность+1, и если бы было сепарабельное или банахово пространство, мы бы ограничились обычной индукцией, увеличивая размерность на 1, и по непрерывности пришли бы к пределу, и замыкание было бы всем X. Но раз у нас всего этого нет, мы будем пользоваться леммой Цорна, которая по всем кардиналам эквивалентна трансфинитной индукции. Что же у нас тут будет частично упорядоченным множеством? Рассмотрим все возможные продолжения линйеного фунционала, удовлетворяющие условиям

$$\mathcal{P} = \{(M, h)\}$$

где  $L \subset M$  — подпространство X,  $h \in \text{Lin}(M,\mathbb{R}), h_L = f, h(x) \leq p(x) \, \forall \, x \in M$ . Докажем, что  $\exists \, M = x$ , то есть  $(X,h) \in \mathcal{P}$ . Раз в множестве p есть максимальный элемент, то он равен M, вот такой краткий план

Как определяется частичный порядок в  $\mathcal{P}$ ?  $(M_1,h_1)\leq (M_2,h_2),$  если  $M_1\subset M_2,h_{2M_1}=h_1$ 

 $\{(M_{\alpha},h_{\alpha})\}_{\alpha\in A}$  — линейно упорядоченное множество.

Построим верхнюю грань:

$$M_0 = \bigcup_{\alpha \in A} M_\alpha, h_0 : M_0 \to \mathbb{R}$$

пусть  $x \in M_0 \Rightarrow \exists \alpha \in A : x \in M_\alpha, h_0(x) := h_\alpha(x)$  и то, и другое определение требует обоснования корректности, ведь объединение подпространств не обязано быть подпространством (на вещественной плоскости: объединение 2 прямых, проходящих через 0 — непонятно, что вообще такое). Проверим, что  $M_0$  — подпространство

пусть 
$$x, y \in M_0 \Rightarrow \exists \alpha, \beta \in A \ x \in M_\alpha, y \in M_\beta$$

вспоминаем про линейный порядок

$$(M_{\alpha},h_{\alpha})\leq (M_{\beta},h_{\beta})$$
 или  $(M_{\beta},h_{\beta})\leq (M_{\alpha},h_{\alpha})$  пусть  $(M_{\alpha},h_{\alpha})\leq (M_{\beta},h_{\beta})\Rightarrow M_{\alpha}\subset M_{\beta}\Rightarrow x\in M_{\beta}\Rightarrow \lambda x+\mu y\in M_{\beta}$   $\Rightarrow \lambda x+\mu y\in M_{0}\Rightarrow M_{0}$  подпространство

проверим корректность определения  $h_0$ , то есть что оно не должно зависеть от того, возьмём мы  $\alpha$  или  $\beta$ 

пусть  $x \in M_0$ , пусть  $x \in M_\alpha, x \in M_\beta$ , пусть  $(M_\alpha, h_\alpha) \le (M_\beta, h_\beta)$  или наоборот

$$\Rightarrow h_{\alpha}(x) = h_{\beta}(x) \Rightarrow \begin{bmatrix} h_{0}(x) = h_{\alpha}(x) \\ h_{0}(x) - h_{\beta}(x) \end{bmatrix} \}$$
 корректное определение 
$$h_{0}(x) \leq p(x) \ \forall \ x \in M_{0} \ \text{(очевидно)} \ \Rightarrow (M_{0}, h_{0}) \in \mathcal{P}$$
 
$$\alpha \in A \quad (M_{\alpha}, h_{\alpha}) \leq (M_{0}, h_{0}) - \text{верхняя грань}$$

# ГЛАВА 7. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ ЛИНЕЙНОГО $\Phi$ УНКЦИОНАЛА

128

теперь, когда мы рассмотрели произвольное линейное упорядоченное множество и доказали, что у него есть верхняя грань, мы можем применить лемму Цорна

$$\Rightarrow$$
 в  $\mathcal{P}$   $\exists$  максимальный элемент  $(M,h) \in \mathcal{P}$  пусть  $m \subsetneq X \exists z \in X \setminus M, M_1 = \operatorname{Lin}(M,z)$ 

построим, как в первой части продолжение  $(M_1, f_1) \in \mathcal{P}$ 

$$(M,h) \leq (M_1,f_1), M \subsetneq M_1$$
 противоречит максимальности  $(M,h)$   
 $\Rightarrow M = x, (M,h)$  — искомое продолжение

Прежде, чем рассказать комплексный аналог, сначала применение вещественного случая.

**Теорема 7.4** (обобщённый предел ограниченной последовательности).

$$l_{\mathbb{R}}^{\infty} = \left\{ x = \left\{ x_n \right\}_{n=1}^{\infty}, x_n \in \mathbb{R}, ||x|| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < +\infty \right\}$$

$$\Rightarrow \exists F \in \mathcal{B}(l^{\infty}, \mathbb{R}) = (l^{\infty})^*$$

$$\forall x \in l^{\infty} \underline{\lim} x_n \leq F(x) \leq \overline{\lim} x_n$$

в частности, если  $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ , то  $F(x) = x_0$ 

То есть каждой ограниченности сопоставляется число, причём это отображение линейное.

Доказательство.

$$x \in l^{\infty}, p(x) := \overline{\lim} x_n, x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \in l^{\infty}$$

откуда же берётся неравенство треугольника, которое фигурирует в выпуклости. когда в детстве мы доказывали такое неравенство, оно даже в Демидовиче есть:

$$\overline{\lim}(x_n + y_n) \le \overline{\lim}x_n + \overline{\lim}y_n$$

напоминание, как это доказывается через альтернативное определение верхнего предела

$$a_n=\sup\{x_n,x_{n+1},\ldots\},a_n\ \text{убывают}\ ,\lim_{n\to\infty}a_n=a,a=\overline{\lim}x_n.$$
 
$$b_n=\sup_{k\geq 0}\{y_{n+k}\},b_n\ \text{убывают}\ \kappa\ b,b=\overline{\lim}y_n.$$
 
$$c_n=\sup_{k\geq 0}\{x_{n+k}+y_{n+k}\},c_n\ \text{убывают}\ \kappa\ c=\overline{\lim}(x_n+y_n)$$
 пусть  $k\geq 0$  
$$x_{n+k}+y_{n+k}\leq a_n+b_n\ \forall\ k\Rightarrow c_n\leq a_n+b_n\Rightarrow c< a+b$$

Вот мы доказали, что это функционал

$$c = \left\{ x = \left\{ x_n \right\}_{n=1}^{\infty}, \ \exists \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \right\}$$
$$g : c \Rightarrow \mathbb{R} \quad x = \left\{ x_n \right\}_{n=1}^{\infty} \in C \Rightarrow g(x) = x_0$$
$$g(x) = \lim_{n \to \infty} x_n \le p(x) = \overline{\lim} x_n$$

по теореме Хана-Банаха  $\exists F: l^{\infty} \to \mathbb{R}, F(x) \leq p(x)$ 

$$F(x)=g(x)=x_0, \text{ если } x\in c$$
 
$$x\in l^\infty, p(-x)=\overline{\lim}(-x_n)=-\underline{\lim}x_n$$
 
$$-F(x)=F(-x)\leq p(-x)=-\underline{\lim}_{x_n}\Rightarrow F(x)\geq \underline{\lim}x_n$$

В формулировке обещалось ||F||=1. мы можем взять  $x=(1,1,1,\ldots)$ 

$$F(x) = 1, ||x||_{\infty} = 1 \Rightarrow ||F|| \ge 1$$

$$\forall x |F(x)| \le \overline{\lim} x_n \le \sup x_n = ||x||_{\infty} \Rightarrow ||F|| \le 1$$

Хочется последнее неравенство записать в более общем случае.

$$F(x) = 1, ||x||_{\infty} = 1 \Rightarrow ||F|| \ge 1$$

$$\forall x |F(x)| \le \overline{\lim} x_n \le \sup x_n = ||x||_{\infty} \Rightarrow ||F|| \le 1$$

**Утверждение 7.1.** 1. X — линейное, p(x) — выпуклый функционал,  $f \in \text{Lin}(X, \mathbb{R})$ 

$$f(x) \le p(x) \Rightarrow f(x) \ge -p(-x)$$

2. если p(x) полунорма,  $f(x) \le p(x) \ \forall x \in X \Rightarrow |f(x)| \le p(x)$ 

Доказательство. 1. 
$$f(x) \leq p(x) \Rightarrow f(-x) \leq p(-x) \Rightarrow -f(x) \leq p(-x) \Rightarrow f(x) \geq -p(x)$$

2. 
$$p$$
 — полунорма  $\Rightarrow p(-x) = p(x) \Rightarrow -p(x) \leq f(x) \leq p(x) \Rightarrow |f(x)| \leq p(x)$ 

еперь, как было обещано, вариант теоремы продолжения линейного функционала для комплексного случая.

**Теорема 7.5** (Баненблюст-Собчик, продолжение линейного функционала в комплексном линейном пространстве). X над  $\mathbb{C}$ . В вещественном случае предполагали что p — выпуклый функционал, теперь предполагаем чуть большее:  $p: X \to \mathbb{R}, p$  — полунорма,  $L \subset X$  — подпространство,  $f \in \text{Lin}(L, \mathbb{C})$ . Второе отличие состоит в том, что мы говорим  $|f(x)| \leq p(x) \, \forall \, x \in L \Rightarrow$ 

$$\exists g \in \text{Lin}(X, \mathbb{C}), g|_L = f, |g(x)| \le p(x) \, \forall x \in X$$

Доказательство. Мы будем использовать доказательство для вещественного случая изо всех сил. Проведём овеществление X, то есть X над  $\mathbb{R}, \ x,y \in X, \ a,b \in \mathbb{R} \Rightarrow ax+by \in X,$  то есть забудем на какое-то время, что X над  $\mathbb{C}$ .

$$f(x) = u(x) + iv(x), \ u, v : L \Rightarrow \mathbb{R}$$

Проверим, что  $u,v\in \mathrm{Lin}(L,\mathbb{R})$ , а также покажем что между ними существует связь. Потом примением к и теорему Хана-Банаха, а там, глядишь, и получится то, что требовалось

$$y \in X \Rightarrow f(y) = u(y) + iv(y)$$
 
$$\Rightarrow f(x) + f(y) = u(x) + u(y) + i(v(x) + v(y))$$
 
$$f(x+y) = u(x+y) + iv(x+y)$$
 
$$\Rightarrow u(x+y) = u(x) + u(y) \quad v(x+y) = v(x) + v(y)$$
 пусть  $a \in \mathbb{R} \Rightarrow f(ax) = u(ax) + iv(ax)$  
$$f(ax) = af(x) = a(u(x) + iv(x))$$
 
$$\Rightarrow u(ax) = a(u(x)), v(ax) = av(x)$$

проверили, что они линейные функционалы в вещественном случае. оказывается, они еще и связаны между собой особым образом

$$f(ix) = if(x)$$
$$u(ix) + iv(ix) = i(u(x) + iv(x)) \Rightarrow v(x) = -u(-ix)$$

перед тем, как применять теорему Хана-Банаха проверим, чего меньше этот функционал

$$u(x) \leq |u(x)| \leq |f(x)| \leq p(x)$$
 при  $x \in L$ 

применяем теорему Хана-Банаха к и

$$\exists \varphi \in \operatorname{Lin}(X, \mathbb{R}), \varphi|_{L} = u, \varphi(x) \leq p(x) \, \forall \, x \in X$$

на всякий случай отметим, что  $|\varphi(x)| \leq p(x)$  так как p — полунорма, вдруг пригодится

$$\psi(x) := -\varphi(ix) \Rightarrow \psi \in \operatorname{Lin}(X, \mathbb{R}) \quad x \in X$$
$$g(x) := \varphi(x) + i\psi(x), g|_{L} = f \Rightarrow g \in \operatorname{Lin}(X, \mathbb{R})$$

gлинейный в вещественном смысле. Остаётся проверить что он линейный в комплексном случае (можно вынести i) и что он подчинён p. Проверяем, что g(ix)=ig(x)

$$g(ix) = \varphi(ix) + i(-\varphi(-x)) = \varphi(-ix) + i\varphi(x) = i(\varphi(x) - i\varphi(ix)) = i(\varphi(x) + i\psi(x)) = ig(x)$$

 $\Rightarrow g \in \operatorname{Lin}(X,\mathbb{C})$ . Теперь проверяем подчинённость

пусть 
$$x \in X$$
  $g(x) \in \mathbb{C} \Rightarrow g(x) = re^{i\theta}, r \ge 0 \Rightarrow$ 

такой трюк: воспользуемся линейностью g

$$g(xe^{-i\theta}) = r$$
$$r = g(xe^{-i\theta}) = \varphi(xe^{-i\theta}) + i\psi(xe^{-i\theta})$$

вспоминем, что р — полунорма

$$\Rightarrow r = \varphi(xe^{-i\theta}) \le p(xe^{-i\theta}) = \left| e^{-i\theta} \right| \cdot p(x) = p(x)$$
$$|g(x)| = r \le p(x) \quad \forall x \in X$$

# 7.2. Продолжение линейных функционалов в нормированном пространстве

В этой части абсолютно все равно, пространство над  $\mathbb R$  или же  $\mathbb C$ 

**Теорема 7.6** (Хан-Банах).  $(X, ||\cdot||)$  над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , теперь всё равно.  $L \subset X, L$  — подпространство в алгебраическом смысле,  $f \in L^*(L^* = \mathcal{B}(L, \mathbb{C})) \Rightarrow$ 

$$\exists \, g \in X^*, g|_L = f, ||g||_{X^*} = ||f||_{L^*}$$

Мы уже отмечали, что при продолжении норма может только увеличиться, но в условиях этой теорему норму же удаётся сохранить.

Доказательство. Если f = 0, то g = 0 и так далее

пусть 
$$f \neq 0, M \coloneqq ||f||_{L^*}, p(x) \coloneqq M \cdot ||x||, x \in X$$

 $\Rightarrow p$  — норма ( $\Rightarrow$  полунорма  $\Rightarrow$  выпуклный функционал)

пусть 
$$x \in L \Rightarrow |f(x)| \le ||f||_{L^*} \cdot ||x|| = p(x)$$
 (условие подчинения)

Теперь применяем теорема Хана-Банаха, если X над  $\mathbb R$  или Б-Сопчика, если X над  $\mathbb C$ 

$$\exists g \in \text{Lin}(X, \mathbb{R})(\text{Lin}(X, \mathbb{R}))$$

$$g|_{L} = f, \quad |g(x)| \leq p(x) \, \forall \, x \in X$$

$$\Rightarrow |g(x)| \leq M \cdot ||X|| \, \forall \, x \in X \Rightarrow ||g||_{X^{*}} \leq M$$

$$\Rightarrow ||g||_{X^{*}} \leq ||f||_{L^{*}}$$

$$(||g||_{X^{*}} = \sup_{\{x \in X: ||x|| \leq 1\}} |g(x)| \geq \sup_{\{x \in L: ||x|| \leq 1\}} = ||f||_{L^{*}})$$

$$\Rightarrow ||g||_{X^{*}} = ||f||_{L^{*}}$$

**Следствие 7.1** (о достаточном числе линейных функционалов).  $(X, ||\cdot||), x_0 \in X \Rightarrow \exists g \in X^*, ||g|| = 1, g(x_0) = ||x_0||,$  при этом

$$||x_0|| = \max \left\{ h(x_0) : h \in X^*, ||h|| \le 1 \right\}$$

Доказательство. Если  $x_0=0$ , то  $\forall g\in X^*, ||g||=1 \Rightarrow g(0)=0$ . Пусть  $x_0\neq 0, L=\{\alpha x_0:\alpha\in\mathbb{C}\}$ 

$$f: L \to \mathbb{C} f(\alpha x_0) \coloneqq \alpha ||x_0|| \Rightarrow f \in \text{Lin}(L, \mathbb{C})$$
$$|f(\alpha x_0)| = |\alpha| \Rightarrow ||f|| = \sup_{\alpha \neq 0} \frac{|f(\alpha x_0)|}{||\alpha x_0||} = 1 \Rightarrow ||f||_{L^*} = 1$$

по теореме Хана-Банаха для нормированного пространства

$$\exists g \in X^*, ||g|| = 1, g|_L = f \Rightarrow f(x_0) = f(x_0) = ||x_0||$$
 пусть  $h \in X^*, ||h|| \le 1 \Rightarrow |h(x_0)| \le ||h|| \cdot ||x_0|| \le ||x_0||$  
$$\Rightarrow ||x_0|| \ge \sup_{\{h \in X^*: ||h|| \le 1\}} |h(x_0)|, \text{ но } \exists g, ||g|| = 1, g(x_0) = |x_0|$$
 
$$\Rightarrow |x_0| = \max_{\{h \in X^*: ||h|| \le 1\}} \{h(x_0)\}$$

в этом смысле и много, то есть есть такой, на котором максимум достигается  $\hfill \Box$ 

**Замечание 7.3.**  $f \in X^* \Rightarrow ||f|| = \sup_{\{x \in X: ||x|| \le 1\}}$ , то есть максимум может не достигаться

### Пример 7.1.

$$C[-1,1] = X, \varphi(x) = \begin{cases} -1 & -1 \le x < 0 \\ 1 & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$
$$G_{\varphi}(f) = \int_{-1}^{1} f(x)\varphi(x)dx \quad G_{\varphi} \in (C[-1,1])^{*}$$
$$||G_{\varphi}|| = \int_{-1}^{1} |\varphi(x)| dx = 2$$

В качестве упражнения доказать, что  $\nexists f \in C[-1,1], ||f|| \leq 1, |G(f)| = 2$ 

**Следствие 7.2** (расстояние от элемента до подпространства).  $(X, ||\cdot||), L \subset X, L = \overline{L}$  — подпространство

$$x_0 \in X, d = \rho(x_0, L) = \inf_{y \in L} ||x_0 - y|| \Rightarrow$$
 
$$\exists \ g \in X^*, ||g|| = 1, g|_L = 0, g(x_0) = d, \ \text{при этом}$$
 
$$d = \max \left\{ |h(x_0)| \ , h \in X^*, ||h|| \le 1, h|_L = 0 \right\}$$

Это следствие полезно для решения экстремальных задач: от инфимума можно перейти к максимуму и решать другую задачу.

Доказательство. Если 
$$x_0 \in L$$
, то  $d = 0$ ,  $\exists g|_L = 0$ ,  $||g|| = 1$  (если  $L \neq X$ ) пусть  $x_0 \in X \setminus L$ ,  $M = \mathcal{L}(L, x_0) = \{\alpha x_0 + y : \alpha \in \mathbb{C}, y \in L\}$   $f : M \to \mathbb{C}, f(\alpha x_0 + y) := \alpha \Rightarrow \forall y \in L f(y) = 0$   $f^{-1}(0) = L, f \in \text{Lin}(M, \mathbb{C}), ||f|| = \frac{1}{d}$ 

это уже вычислили в геометрическом смысле линейного функционала

так как 
$$f(x_0) = 1$$
  
 $f_1 = df, \Rightarrow ||f_1||_{M^*} = 1, f_1(x_0) = d$ 

по теорему Хана-Банаха для нормированного пространства

$$\exists g \in X^*, ||g||_{X^*} = 1, g|_M = f_1 \Rightarrow g(x_0) = d, g|_L = f|_L = 0$$

это первая часть утверждения следствия

пусть 
$$h \in X^*, ||h|| \le 1, h(y) = 0 \,\forall y \in L \Rightarrow$$
 
$$|h(x_0)| = |h(x_0) - y| \le ||h|| \cdot ||x_0 - y|| \le ||x_0 - y|| \quad \forall y \in L \Rightarrow$$
 
$$|h(x_0)| \le d \Rightarrow$$
 
$$\sup\{|h(x_0)| : ||h|| \le 1, h|_L = 0\} \le d, \text{ но } \exists g \Rightarrow$$
 
$$d = \max\{|h(x_0)| \cdot ||h|| \le 1, h|_L = 0\}$$

Замечание 7.4. Следствие 1 — частный случай следствия 2 при  $L=\{0\}$ . На экзамене можно рассказать только второе следствие, отметив, что первое является его частным случаем

**Следствие 7.3** (критерий полноты системы элементом в нормированном пространстве).  $(X,||\cdot||)$  — нормированное пространство,  $x_{\alpha} \in X, A$  — множество индексов,  $\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$  — полное семейство в  $X \Leftrightarrow$  если  $f \in X^*, f(x_{\alpha}) = 0, \alpha \in A \Rightarrow f = 0$ 

Критерий проверять гораздо проще, чем определение.

 $Доказательство. \Rightarrow$ 

$$f(x_{\alpha})=0, L=\mathcal{L}\left\{ x_{\alpha}
ight\} _{lpha\in A}, x\in L\Rightarrow$$
  $x=\sum_{k=1}^{n}c_{k}x_{lpha_{k}}\Rightarrow f(x)=0$  пусть  $z\in X, y_{n}\in L$   $\exists$   $\{y_{n}\}, \lim_{n\to\infty}y_{n}=z, f$  — непрерывная  $\Rightarrow$   $\lim_{n\to\infty}f(y_{n})=f(z)\Rightarrow f(z)=0$   $\Rightarrow f=\mathbb{O}$ 

135

 $\Leftarrow$ 

$$\begin{split} \{x_{\alpha}\}_{\alpha\in A} &-\text{полная} \Leftrightarrow \overline{L} = X \\ \text{пусть } L \subsetneq X \Rightarrow \ \exists \ x_0 \in X \setminus \overline{L} \stackrel{\text{Сл.2}}{\Rightarrow} \ \exists \ g \in X^* \\ g|_L = 0, g(x_0) = d(x_0, \overline{L}) \neq 0 \quad d = \rho(x_0, \overline{L}) \\ g(x_{\alpha}) = 0 \ \forall \ \alpha, g \neq \emptyset \end{split}$$

Наконец, с помощью последнего следствия докажем такую теорему

**Теорема 7.7.**  $(X, ||\cdot||)$ . Если  $X^*$  сепарабельно, то X — сепарабельно

Доказательство.

$$\exists \{f_n\}$$

вспомним, что  $||f_n|| = \sup_{\{x \in X: ||x|| = 1\}} |f_n(x)|$ 

$$\Rightarrow \exists x_n, ||x_n|| = 1 \quad ||f_n|| \ge |f_n(x_n)| \ge \frac{1}{2} \, ||f_n||$$
 проверим, что  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} - \text{полная в } X$  пусть  $f \in X^*, f(x_n) = 0 \Rightarrow \exists \{f_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  
$$\lim_{k \to \infty} ||f - f_{n_k}|| = 0 \underbrace{(f - f_{n_k})(x_{n_k})}_{=|f_{n_k}(x_{n_k})|} \ge \frac{1}{2} \, ||f_{n_k}|| \le ||f - f_{n_k}|| \cdot \underbrace{||x_{n_k}||}_{k \to \infty} \to 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$
 
$$\lim_{k \to \infty} ||f_{n_k}|| = 0 \Rightarrow f = 0$$

## Глава 8

# Принцип равномерной ограниченности

Принцип равномерной ограниченности, тут будет много теорем, они все связаны с первой, а всё вместе это второй кит линейного функционального анализа.

**Теорема 8.1** (принцип равномерной ограниченности). 
$$(X, ||\cdot||)$$
 — банхово,  $(Y, ||\cdot||)$  — нормированное,  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha \in A}, U_{\alpha} \in \mathcal{B}(X, Y)$  
$$\forall \, x \in X \, \sup_{\alpha \in A} ||U_{\alpha}x|| < +\infty \, \Rightarrow \, \exists \, M > 0 : ||U_{\alpha}|| \leq M \, \forall \, \alpha \in A$$

Причём тут равномерность?

$$\begin{aligned} ||U_{\alpha}|| &= \sup_{\{x \in X: ||x|| \le 1\}} ||U_{\alpha}x|| \\ \sup_{\alpha \in A} \sup_{\{x \in X: ||x|| \le 1\}} ||U_{\alpha}x|| < +\infty \end{aligned}$$

предполагаем для одного икса, а оказывается, что можно взять sup по единичной сфере, а потом ещё раз взять sup, и это фантастически полезно и в то же время странно. Начнём с простой леммы.

Лемма 8.1. 
$$(X, ||cdot||), (Y, ||\cdot||)$$
 — нормированные  $U \in \operatorname{Lin}(X,Y), \; \exists \; \varepsilon > 0, R > 0, a \in X:$   $U(B_{\varepsilon}(a)) \subset \overline{B_r(0)} \Rightarrow U \in \mathcal{B}(X,Y)$   $||U|| \leq \frac{2R}{\varepsilon}$ 

### ГЛАВА 8. ПРИНЦИП РАВНОМЕРНОЙ ОГРАНИЧЕННОСТИ 137

Новизна этой простой леммы состоит в том, что не обязательно брать шар в точке 0, суть остаётся такой же, но чуть-чуть ухудшается норма.

Доказательство.

пусть 
$$z \in X, ||z|| < e, a \in B_{\varepsilon}(a), a+z \in B_{\varepsilon}(a)$$
 
$$z = (a+z) - a \Rightarrow ||Uz|| \leq ||U(a+z)|| + ||U(a)|| \leq R + R = 2R$$
 пусть  $x \in X, x \neq 0$   $||x|| < 1 \Rightarrow ||\varepsilon x|| < \varepsilon \Rightarrow ||U(\varepsilon x)|| \leq 2R \Rightarrow ||Ux|| \leq \frac{2R}{\varepsilon}$  
$$||U|| = \sup_{\{x \in X: ||x|| \leq 1\}} ||Ux|| \leq \frac{2R}{\varepsilon}$$

Доказательство теоремы. Вспомним теорему Бэра о категориях: полное метрическое пространство нельзя представить как счётное объединение всюду плотных множеств.

$$n\in\mathbb{N}, D_n=\{y\in Y:||y||\leq n\}$$
 
$$\Rightarrow U_\alpha^{-1}(D_n)-\text{замкнутое множество в }X,\alpha\in A$$
 
$$E_n=\bigcap_{\alpha\in A}U_\alpha^{-1}(D_n), E_n-\text{замкнутое}$$

Проверим, что  $X = \bigcup_{m=1}^{\infty} E_n$ 

пусть 
$$x \in X \Rightarrow \sup_{\alpha \in A} ||U_{\alpha}x|| < +\infty \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}$$

$$\sup_{\alpha \in A} ||U_{\alpha}x|| < n \Rightarrow x \in U_{\alpha}^{-1}(D_n) \, \forall \, \alpha \in A$$

$$\Rightarrow x \in E_n$$

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n, X$$
 — банахово,  $E_n$  — замкнутые  $\Rightarrow$ 

по теорему Бэра о категориях ⇒

$$\exists n_0: \mathrm{Int}(E_{n_0}) \neq \emptyset$$
, то есть 
$$\exists B_{\varepsilon}(a) \subset E_{n_0} = \bigcap_{\alpha \in A} U_{\alpha}^{-1}(D_{n_0}) \Rightarrow$$
 
$$U_{\alpha}(B_{\varepsilon}(a))D_{n_0} \text{ по лемме } \Rightarrow ||U\alpha|| \leq \frac{2n_0}{\varepsilon} \, \forall \, \alpha \in A$$

**Следствие 8.1** (Принцип фиксации особенности). X — банахово, Y — нормированное,  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$ ,  $U_{\alpha}\in \mathcal{B}(X,Y)$ 

пусть 
$$\sup_{\alpha \in A} ||U_{\alpha}|| = +\infty \Rightarrow \exists x_0 \in X : \sup_{\alpha \in A} ||U_{\alpha}(x_0)|| = +\infty$$

**Утверждение 8.1.** В условиях следствия  $E = \{x \in X : \sup_{\alpha \in A} ||U_{\alpha}x|| = +\infty\}$ . Доказать, что

- 1. E всюду плотно в X
- 2.  $X \subset E$  множество первой категории

Определение 8.1 (сильный предел).

$$(X, ||\cdot||), (Y, ||\cdot||), \{U_n\}_{n=1}^{\infty}, U_n \in \text{Lin}(X, Y)$$

Если  $\forall x \in X \lim_{n \to \infty} U_n x = U x$ , то U - **поточечный** (или сильный) предел  $\{U_n\}$ . Обозначение  $U = s - \lim U_n$  (s = strong)

Он хоть и сильный, но куда слабее сходимости по норме. Отметим простые свойства:

- 1.  $U_n \in \text{Lin}(X,Y) \Rightarrow U \in \text{Lin}(X,Y)$
- 2. Если  $U_n, U \in \mathcal{B}(X,Y), \lim_{n \to \infty} U U_n = 0 \Rightarrow$

$$\lim_{n \to \infty} U_n x = U x \,\forall \, x \in X$$

2. 
$$||Ux - U_nx|| \le \underbrace{||U - U_n||}_{\to 0} \cdot ||x|| \Rightarrow \lim_{n \to \infty} U_nx = Ux$$

Замечание 8.1. 
$$U = s - \lim_{n \to \infty} ||U - U_n|| = 0$$

Пример, где поточечный предел существует и равен нулю, а предела по норме не существует

#### Пример 8.1.

$$X = l^{1} = \left\{ x = \left\{ x_{n} \right\}_{n=1}^{\infty}, x_{n} \in \mathbb{C}, ||x||_{l} = \sum_{n=1}^{\infty} |x_{n}| \right\}$$

$$f_{n} : l^{1} \to \mathbb{C} \quad f_{n} \in (l^{1})^{*} \quad f_{n}(x) = x_{n}, ||f_{n}|| = 1$$

$$x \in l^{1} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_{n} = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} f_{n}(x) = 0 \, \forall \, x \in L^{1}$$

$$\mathbb{C} = s - \lim_{n \to \infty} f_{n}, \text{ HO } ||f_{n} - \mathbb{C}|| = \underbrace{||f_{n}||}_{n \to 0} = 1$$

**Пример 8.2.** H — сепарабельное гильбертово пространство,  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  — ортонормированный базис.

$$x \in H, x = \sum_{k=1}^{\infty} (x, e_k) e_k$$
  $S_n(x) = \sum_{k=1}^n (x, e_k) e_k$   $\Rightarrow \forall x \in H \lim_{n \to \infty} S_n x = x, Ix = x \forall x \in H(I - \text{тождественный})$   $\Rightarrow I = s - \lim S_n$   $(I - S_n)(e_{n+1}) = I(e_{n+1}) = e_{n+1} \Rightarrow ||I - S_n|| = 1$   $||I - S_n|| \not\longrightarrow 0$ 

Несмотря на то, что сильная сходимость слабее сходимости по норме, иногда оказывается, что сильный предел является непрерывным оператором.

**Теорема 8.2.** 
$$(X, ||\cdot||)$$
 — банахово,  $(Y, ||\cdot||)$  — нормированное  $U_n \in \mathcal{B}(X, Y)$ , пусть  $U = s - \lim U_n \Rightarrow$  
$$U \in \mathcal{B}(X, Y), ||U|| \leq \underline{\lim} ||U_n|| \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} ||U_n|| < +\infty$$

Доказательство. Собираемся изо всех сил использовать принцип равномерной ограниченности.  $\forall x \exists \lim_{n \to \infty} U_n(x) \Rightarrow \sup_n ||U_n x|| < +\infty$ . По принципу  $\Rightarrow \sup_n ||U_n|| < +\infty$ 

пусть 
$$b = \underline{\lim} ||U_n|| \Rightarrow \exists \{U_{n_k}\} : b = \lim_{k \to \infty} \lim_{k \to \infty} ||U_{n_k}||$$
  
пусть  $x \in X \Rightarrow Ux = \lim_{k \to \infty} U_{n_k}(x) \Rightarrow$   
 $||Ux|| = \lim_{k \to \infty} ||U_{n_k}x|| \le \lim_{k \to \infty} ||U_{n_k}|| \cdot ||x|| = b ||x|| \ \forall x \in X$   
 $\Rightarrow U \in \mathcal{B}(X,Y), ||U|| \le b$ 

## ГЛАВА 8. ПРИНЦИП РАВНОМЕРНОЙ ОГРАНИЧЕННОСТИ 140

**Замечание 8.2.**  $U=s-\lim U_n$ , возможно  $||U||<\underline{\lim}\,||U_n||$  **Пример 8.3.**  $f_n:l^1\to\mathbb{C}, f_n(x)=x_n, 0=s-\lim f_n, ||f_n||=1 \,\forall\, n.\, ||0||=0$ 

**Теорема 8.3** (Банах-Штейнгауз, критерий существования сильного предела). X, Y — банахово,  $U_n \in \mathcal{B}(X, Y)$ . Для того чтобы существовал  $s - \lim U_n$ , необходимо и достаточно

- 1.  $\exists M > 0 : ||U_n|| \le m \,\forall n \in \mathbb{N}$
- 2.  $\exists E \subset X, E$  полное, то есть  $\overline{\mathcal{L}(E)} = X$ .  $\{U_n x\}$  фундаментальная для  $\forall x \in E$

Существует множество вариантов этой теоремы, и все они по-своему полезные, поэтому у нас будет очень много замечаний потом

Доказательство.  $\Rightarrow$  пусть  $U=s-\lim U_n$ , мы уже доказали, что  $\sup_n ||U_n||<+\infty$ , а второе утверждение очевидно

Пусть  $x \in \mathcal{L}(E)$ , то есть  $x = \sum_{k=1}^{N} c_k x_k, c_k \in \mathbb{C}, x_k \in E$ 

$$||U_n(x) - U_m(x)|| \le \sum_{k=1}^N |c_k| \cdot ||U_n x_k - U_m x_k|| \Rightarrow \{U_n x\}$$
 — фундаментальная

Пусть  $x \in X$ , проверим, что  $\{U_n x\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальна

$$x \in X, \varepsilon > 0 \quad \exists \ z \in \mathcal{L}(E), ||x-z|| < \varepsilon$$
 
$$\exists \ N \in \mathbb{N} \ n, m > N \Rightarrow ||U_n z - U_m z|| < \varepsilon$$
 
$$||U_n x - U_m x|| \leq \underbrace{||U_n x - U_n z||}_{\leq ||U_n|| \cdot ||x-z|| \leq M\varepsilon} + \underbrace{||U_n z - U_m z||}_{\varepsilon} + \underbrace{||U_m z - U_m x||}_{\leq M\varepsilon}$$
 
$$< \varepsilon (2M+1) \Rightarrow \{U_n x\}_{n=1}^{\infty} \text{ фундаментальна}$$
 
$$Y \text{ банахово} \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} U_n x \ \forall \ x \in X \Rightarrow \exists \ U = s - \lim U_n$$

**Замечание 8.3.** 1.  $\Rightarrow X$  — банахово, Y — нормированное

- 2.  $\Leftarrow Y$  банахово, X нормированное
- 3. В условии 2 теоремы моэно сформулировать 2':

$$\exists E \subset X, \overline{\mathcal{L}(E)} = X, \ \exists \lim_{n \to \infty} U_n x$$

### ГЛАВА 8. ПРИНЦИП РАВНОМЕРНОЙ ОГРАНИЧЕННОСТИ 141

Заплатим жестокую цену за такую теорему: раньше U не было, оно появлялось, критерий существования всё-таки, а здесь же мы предположим сразу непрерывность этого U

**Теорема 8.4** (Банах-Штейнгаус). X — банахово, Y — нормированное,  $U_n \in \mathcal{B}(X,Y), U \in \mathcal{B}(X,Y)$   $u = s - \lim U_n \Leftrightarrow$ 

1. 
$$\sup_n ||U_n|| \leq M < +\infty$$

2. 
$$\exists E \subset X, \overline{\mathcal{L}(E)} = X, \forall x \in E \exists \lim_{n \to \infty} U_n x$$

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\Rightarrow$  очевидно  $\Leftarrow$ 

$$\forall x \in \mathcal{L}(E) \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} U_n x$$
пусть  $x \in X, \varepsilon > 0 \exists z \in \mathcal{L}(E), ||x - z|| < \varepsilon, \exists N : n \ge N \Rightarrow ||Uz - U_n z|| < \varepsilon$ 
$$||Ux - U_n x|| \le \underbrace{||Ux - Uz||}_{\le ||U|| \cdot ||x - z|| \le ||U|| \varepsilon} + \underbrace{||Uz - U_n z||}_{<\varepsilon} + \underbrace{||U_n z - U_n x||}_{||U_n|| \cdot ||x - z|| \le M\varepsilon}$$

мы тут сразу пользуемся тем, что U — непрерывный оператор и у него есть норма

$$\leq \varepsilon (1 + ||U|| + M) \Rightarrow \exists \lim_{n \to infty} U_n x = Ux \, \forall \, x \in X$$

Маленькая историческая байка из серии «Мифы и легенды из жизни Банаха» о встрече Банаха и Штейнгауза . Банах чудесным образом родился, никто не знает его мать, имя ему досталось от отца Стефана его крестили и оставили (Банах — это фамилия женщины, которая заботилась о нём с трехдневного возраста). В школе Банах интересовался только матемтикой, но рядом не оказалось никого, кто сказал бы ему идти на математический факультет, а ведь в Варшаве был хороший университет, преподавал там ученик Гаусса. В итоге Банах закончил что-то вроде политеха, издали интересовавшись математикой. И вот, началась первая мировая война, Банаха не взяли в армию, а Штейнгауза взяли, но потом отослали обратно.

 $\Box$ 

Штейнгауз как-то шёл по улице и услышал, как 2 человека на лавочке что-то обсуждают, а доносятся от них умные типа «Мера Лебега», Штейнгауз обратился к ним: «Предмет вашей учебной беседы настолько интересен!». И начал он им навешивать всякую математическую лапшу на уши. Через несколько дней Банах решил какую-то задачку, и Штейнгауз у себя на дому устраивает встречу математиков, они даже собирались организовать вчетвером краковское математическое ощество, но сам он потом уехал во Львов, перетащил туда Банаха. Банах устроился работать в какой-то из университетов и стал ликвидировать свою математическую безграмотность. Штейнгауз же потом говорил, что главный его вклад в функциональный анализ — это открытие Банаха.

# 8.1. Применение принципа равномерной ограниченности к рядам Фурье

Пусть  $f \in \tilde{C}[-\pi,\pi]$ . Волна означает  $f(-\pi) = f(\pi)$ 

$$C_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx$$
 
$$S_n(f,x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{-ikx} = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(x-t) dt$$
 где  $D_n(u) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-n}^n e^{iku} = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)u\right)}{\sin\left(\frac{u}{2}\right)} -$ ядро Дирихле 
$$S_n(e^{ikx}) = e^{ikx} \text{ если } n \geq k \Rightarrow \lim_{n \to \infty} S_n(e^{ikx}) = e^{ikx}$$
 
$$If = f, I - \text{тождественный в } \tilde{C}[-\pi, \pi]$$
  $\left\{e^{ikx}\right\}_{k \in \mathbb{Z}} -$ полная система в  $\tilde{C}[-\pi, \pi]$  теорема Вейертршрасса