

# Функциональный анализ– I

Михаил Пирогов

## Аннотация

Конспект курса А. Д. Баранова, прочитанного в осеннем семестре 2017 года.

## 1 Топологические векторные пространства

### 1.1 Основные определения

**Определение 1.1.** Пусть  $X$  – векторное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , снабжённое топологией  $\tau$ . Пару  $(X, \tau)$  называют *топологическим векторным пространством*, если сложение и умножение на скаляр непрерывны относительно  $\tau$ , и каждая точка является замкнутым множеством.

**Пример 1.1.** Нормированное пространство со стандартной топологией – ТВП, а прямая с топологией Зарисского – нет, ибо в ней  $U + V = \mathbb{R}$  для любых двух открытых множеств (ведь их дополнения конечны).

**Утверждение 1.1.** Параллельный перенос  $T_a$  и растяжение  $M_\lambda$  – гомеоморфизмы ТВП  $X$  в себя. При  $T_a$  локальная база переходит в локальную базу.

**Определение 1.2.** ТВП называют *локально выпуклым*, если в нём есть база в нуле, состоящая из выпуклых множеств.

**Определение 1.3.** Множество  $E \subset X$  называют *уравновешенным*, если для любого  $\alpha$  такого, что  $|\alpha| \leq 1$  верно, что  $\alpha E \subset E$ .

**Определение 1.4.** Множество  $E \subset X$  называют *ограниченным*, если для любой окрестности нуля  $U$

$$\exists t: \forall s > t \ sU \supset E.$$

**Утверждение 1.2.** Легко видеть, что при растяжении ограниченное множество переходит в ограниченное множество. Позже мы докажем, что это происходит с ним при любом непрерывном линейном отображении (то есть и при параллельном переносе).

**Определение 1.5.** ТВП  $X$  называют *локально ограниченным*, если в нём существует база в нуле из ограниченных множеств.

**Утверждение 1.3.** Существования всего одной ограниченной окрестности нуля достаточно, чтобы ТВП было локально ограничено.

**Теорема 1.1.** ТВП  $(X, \tau)$  метризуемо  $\Leftrightarrow$  есть счётная база в нуле.

**Теорема 1.2** (Колмогоров). ТВП нормируемо  $\Leftrightarrow$  оно локально ограничено и локально выпукло.

### 1.2 Топология, порождённая счётным семейством полунорм

**Определение 2.1.** Пусть  $X$  – векторное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ . Функцию  $p: X \rightarrow [0, \infty)$  называют *полунормой*, если выполняются следующие условия:

1.  $p(\lambda x) = |\lambda|p(x)$ ,
2.  $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$ .

**Пример 2.1.** На  $C((-1, 1))$  полунормой является

$$\|f\| = \max_{\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]} |f|.$$

**Определение 2.2.** Семейство полунорм  $\{p_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  на ВП  $X$  называют *определяющим*, если

$$\forall n \ p_n(x) = 0 \Rightarrow x = 0.$$

**Определение 2.3.** Топологией, порождённой семейством полунорм, называют самую грубую топологию, относительно которой все они непрерывны.

**Утверждение 2.1.** Базой этой топологии являются множества вида

$$V_{\varepsilon, i_1, \dots, i_n}(x_0) = \{x \in X \mid \forall k \ p_{i_k}(x - x_0) < \varepsilon\}.$$

**Утверждение 2.2.** Семейство полунорм определяющее  $\Leftrightarrow$  топология, порождённая им, хаусдорфова.

**Утверждение 2.3.** Векторное пространство с топологией, порождённой определяющим семейством полунорм – локально выпуклое ТВП.

**Теорема 2.1.** Топология  $\tau$ , порождённая определяющим семейством полунорм  $p_n$ , задаётся метрикой

$$\rho(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\min(1, p_n(x - y))}{2^n}.$$

*Доказательство.*

1. Очевидно, что ряд сходится, причём  $\rho(x, y) \geq 0$ .
2. Если  $\rho(x, y) = 0$ , то все слагаемые нулевые, поэтому  $x = y$ .
3.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ .
4. Если верно неравенство

$$\forall a, b \geq 0 \ \min(1, a + b) \leq \min(1, a) + \min(1, b),$$

то

$$\min(1, p_n(x - z)) \leq \min(1, p_n(x - y) + p_n(y - z)) \leq \min(1, p_n(x - y)) + \min(1, p_n(y - z)),$$

откуда сразу следует искомый результат.

5. Неравенство довольно просто доказать.
6. Осталось лишь понять, что этой метрикой задаётся нужная топология. Для этого достаточно доказать, что

$$\forall B_\delta(0) \exists V_{\varepsilon, i_1, \dots, i_n}(0): V_\varepsilon \subset B_\delta$$

и, напротив,

$$\forall V_{\varepsilon, i_1, \dots, i_n}(0) \exists B_\delta(0): B_\delta \subset V_\varepsilon.$$

Докажем сначала первое включение. Найдётся такое  $N$ , что

$$\forall N' > N \ \sum_{n=N'}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \frac{\delta}{2} \Rightarrow \forall x \in B_\delta \ \sum_{n=N'}^{\infty} \frac{\min(1, p_n(x))}{2^n} < \frac{\delta}{2}.$$

Возьмём  $\varepsilon = \frac{\delta}{2}$  и  $n = N$ . Тогда

$$x \in V_\varepsilon \Rightarrow \forall k \leq N \ p_k(x) < \frac{\delta}{2}.$$

Поэтому

$$\sum_{n=1}^N \frac{\min(1, p_n(x))}{2^n} \leq \sum_{n=1}^N \frac{p_n(x)}{2^n} < \frac{\delta}{2} \sum_{n=1}^N \frac{1}{2^n} < \frac{\delta}{2}.$$

Таким образом получаем, что из того, что  $x \in V_\varepsilon$ , следует, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\min(1, p_n(x))}{2^n} < \delta \Rightarrow x \in B_\delta.$$

7. Докажем теперь второе включение. Не умаляя общности, положим  $\varepsilon < 1$ . Пусть  $\max(i_1, \dots, i_n) = N$ . Возьмём

$$\delta = \frac{\varepsilon}{2^N}.$$

Если  $x \in B_\delta$ , то

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{p_n(x)}{2^n} < \frac{\varepsilon}{2^N} \Rightarrow \sum_{n=1}^N \frac{p_n(x)}{2^n} < \frac{\varepsilon}{2^N} \Rightarrow \forall n \leq N \ p_n(x) < \varepsilon.$$

Отсюда получаем, что  $x \in V_\varepsilon$ .

□

**Теорема 2.2.** Пусть  $X$  – ТВП с топологией  $\tau$ , порождённой определяющим семейством полунорм  $p_n$ .

1.  $x_k \rightarrow x_0 \Leftrightarrow \forall n \ p_n(x_k - x_0) \rightarrow 0$ ,
2.  $E \subset X$  ограничено  $\Leftrightarrow \forall n \ p_n$  ограничены на  $E$ .

*Доказательство.*

1.  $\Rightarrow$  : Пусть  $x_k \rightarrow x_0$ . Это означает, что  $\rho(x_k, x_0) \rightarrow 0$ , т.е.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\min(1, p_n(x_k - x_0))}{2^n} \rightarrow 0 \Rightarrow \forall n \ p_n(x_k - x_0) \rightarrow 0.$$

$\Leftarrow$  : Пусть все  $p_n$  стремятся к нулю. Рассмотрим  $\varepsilon > 0$ . Пусть  $N$  таково, что

$$\sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда

$$\rho(x_k, x_0) < \sum_{n=1}^N \frac{\min(1, p_n(x_k - x_0))}{2^n} + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Выбирая достаточно большое  $k$ , первую сумму можно сделать меньше  $\frac{\varepsilon}{2}$ .

2.  $\Rightarrow$  : Пусть множество  $E$  ограничено. Фиксируем некоторую полунорму  $p_n$  из семейства; рассмотрим окрестность  $V_{\varepsilon, n}(0)$ . Т.к.  $V$  является окрестностью нуля,  $E \subset kV$  для некоторого  $k$ . Но тогда  $p_n(x) < k$  для любого  $x$  из  $E$ .

$\Leftarrow$  : Пусть теперь все полунормы ограничены на  $E$ . Возьмём  $U$  – произвольную окрестность нуля, и  $V_{\varepsilon, i_1, \dots, i_n}(0) \subset U$ . Найдутся  $M_i$  такие, что  $\forall x \in E \ p_i(x) < M_i$ . Отсюда следует, что  $E \in nU$ , если  $n > M_i n_i$  для всех  $i$ . Поэтому  $E$  ограничено. Если умножить  $V$  на число, превосходящее  $M_{i_1}, \dots, M_{i_n}$ , то получится окрестность, содержащая  $E$ .

□

**Пример 2.2.** Примеры –  $C((a, b))$ ,  $C^\infty(\Omega)$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  – открытое множество. На  $C^\infty(\Omega)$  нужно построить последовательность компактов  $K_n$  такую, что  $K_n \subset \text{Int } K_{n+1}$  и  $\bigcup K_n = \Omega$ . После этого полунорма  $p_n$  определяется следующим образом:

$$p_n(f) = \max_{x \in K_n, |\alpha| \leq n} |D^\alpha f(x)|.$$

Оба этих пространства полны.

Простой пример – множество последовательностей комплексных чисел  $\{x_n\}$ , в котором  $p_n$  возвращает модуль  $x_n$ . Его обозначают  $\mathbb{C}^\infty$ .

Гораздо больше написано в параграфе «Примеры» первой главы книжки Рудина.

### 1.3 Функционал Минковского

**Определение 3.1.** Пусть  $X$  – ТВП,  $A \subset X$ .  $A$  называют *поглощающим*, если

$$\forall x \in X \exists t > 0: x \in tA.$$

*Замечание 3.1.* Если  $A$  поглощающее, то  $0 \in A$ .

**Утверждение 3.1.** Любая окрестность нуля – поглощающее множество.

*Доказательство.* Это можно вывести, например, из того, что ноль – ограниченное множество, а точка – ноль после параллельного переноса. Параллельный перенос, как непрерывное линейное отображение, сохраняет ограниченность.

Иначе это можно увидеть так: понятно, что  $x \cdot 0 = 0$ , а из непрерывности умножения следует, что

$$\forall U(0) \exists V(x), W_\varepsilon(0): VW_\varepsilon \subset U.$$

Поэтому

$$\frac{1}{t} \in W_\varepsilon \Rightarrow \frac{x}{t} \in U \Rightarrow x \in tU.$$

□

**Определение 3.2.** Пусть  $A$  – поглощающее множество. Тогда

$$\mathfrak{m}_A(x) = \inf \left\{ t \mid \frac{x}{t} \in A \right\} \text{ – функционал Минковского.}$$

**Замечание 3.2.** Если  $A$  выпукло и содержит ноль, то из того, что  $\frac{x}{t} \in A$ , следует, что  $\frac{x}{s} \in A$  для любого  $s > t$ .

**Утверждение 3.2.** Пусть  $A$  – выпуклое и поглощающее, и  $t > \mathfrak{m}_A(x)$ . Тогда  $\frac{x}{t} \in A$ .

**Теорема 3.1.** Пусть  $A$  – выпуклое поглощающее множество. Тогда:

1.  $\forall t > 0 \mathfrak{m}_A(tx) = t\mathfrak{m}_A(x)$  (положительная однородность),
2.  $\mathfrak{m}_A(x + y) \leq \mathfrak{m}_A(x) + \mathfrak{m}_A(y)$  (полуаддитивность),
3. Если  $A$  уравновешенное,  $\mathfrak{m}_A$  – полунорма.

*Доказательство.*

1.

$$\mathfrak{m}_A(tx) = \inf \left\{ s \mid \frac{tx}{s} \in A \right\} = t \inf \left\{ \frac{s}{t} \mid \frac{tx}{s} \in A \right\} = t\mathfrak{m}_A(x).$$

2. Для любого  $\varepsilon > 0$  найдутся  $s$  и  $t$  такие, что

$$s - \varepsilon < \mathfrak{m}_A(x) < s, \quad \frac{x}{s} \in A \text{ и } t - \varepsilon < \mathfrak{m}_A(y) < t \text{ и } \frac{y}{t} \in A.$$

Распишем частное сумм:

$$\frac{x + y}{s + t} = \frac{s}{s + t} \frac{x}{s} + \frac{t}{s + t} \frac{y}{t}.$$

По выпуклости это частное лежит в  $A$ , поэтому

$$\mathfrak{m}_A(x + y) \leq s + t < \mathfrak{m}_A(x) + \mathfrak{m}_A(y).$$

3. Не хватает возможности умножать на любую константу из  $\mathbb{C}$ . Пусть  $\alpha = r\beta$ ,  $r \geq 0$ ,  $|\beta| = 1$ .

$$\mathfrak{m}_A(\alpha x) = \inf \left\{ s \mid \frac{\alpha r x}{s} \in A \right\} = \inf \left\{ s \mid \frac{r x}{s} \in \underbrace{\alpha^{-1} A}_{=A} \right\} = \mathfrak{m}_A(rx) = r\mathfrak{m}_A(x) = |\alpha| \mathfrak{m}_A(x).$$

□

## 1.4 Теорема о нормируемости

**Лемма 4.1.**

1. Любая окрестность нуля содержит уравновешенную окрестность;
2. любая выпуклая окрестность нуля содержит выпуклую уравновешенную окрестность.

*Доказательство.*

1. Пусть  $U$  – окрестность нуля. По непрерывности умножения, существуют  $V(0)$  и  $\varepsilon > 0$  такие, что если  $|\alpha| < \varepsilon$ , то  $\alpha V \subset U$ . Объединение  $\alpha V$  по всем  $\alpha$  и есть искомая окрестность.
2. Пусть  $U$  – выпуклая окрестность нуля. Положим  $A = \cap \alpha U$  по всем  $\alpha$  на единичной окружности. Пусть  $W$  – окрестность из предыдущего пункта. Очевидно, что  $W \subset A$ . Отсюда следует, что внутренность  $\text{Int } A$  является окрестностью нуля, лежащей в  $U$ . Выпуклость и уравновешенность внутренней следуют из выпуклости и уравновешенности  $A$ .

□

**Теорема 4.1** (Колмогоров). Следующие условия равносильны:

1.  $X$  нормируемо;
2.  $X$  локально выпукло и локально ограничено.

*Доказательство.*

1  $\Rightarrow$  2: Очевидно.

2  $\Rightarrow$  1: Пусть  $\{U_\alpha\}$  – база в нуле из выпуклых окрестностей,  $V$  – ограниченная окрестность. Найдётся  $\alpha$  такое, что  $U_\alpha \subset V \Rightarrow U_\alpha$  ещё и ограниченная. Выпуклая окрестность нуля  $U_\alpha$  содержит выпуклую уравновешенную  $U$ ; таким образом,  $U$  – выпуклое ограниченное уравновешенное поглощающее множество, окрестность нуля. Введём норму следующим образом:

$$\|x\| = m_U(x).$$

По теореме 3.1  $\|\cdot\|$  – полунорма.

Докажем, что это норма. Возьмём  $x \neq 0$ . Все точки замкнуты, поэтому существует окрестность нуля, не содержащая  $x$ . Т.к.  $U$  ограничена, найдётся  $r > 0$  такое, что  $rU$  лежит в этой окрестности. Значит, есть  $r$  такое, что

$$x \notin rU \stackrel{\text{вып.}}{\Rightarrow} \forall s \in (0, r) \frac{x}{s} \notin U \Rightarrow m_U(x) \geq r > 0 \Rightarrow \|x\| \neq 0.$$

Осталось доказать, что эта норма задаёт нужную топологию. Для этого достаточно показать, что

$$rU = \{x \mid \|x\| < r\};$$

отсюда будет следовать совпадение локальных баз. Докажем это равенство.

Обозначим множество справа через  $B_r$ . Заметим, что

$$x \in rU \Rightarrow \frac{x}{r} \in U \Rightarrow \|x\| \leq r.$$

Отсюда  $rU \subset \overline{B_r}$ . Т.к.  $rU$  открытое,  $rU \subset B_r$ .

Докажем обратное включение.

$$\|x\| < r \Rightarrow \exists s < r: \frac{x}{s} \in U.$$

Поскольку  $U$  выпукло

$$\frac{x}{r} \in U \Rightarrow x \in rU.$$

□

## 1.5 Примеры ненормируемых пространств

**Утверждение 5.1.** Пусть на локально ограниченном  $X$  топология задана определяющим семейством полунорм  $\{p_n\}$ . Тогда найдётся окрестность нуля  $V_{\varepsilon, 1, \dots, n}(0)$  такая, что на ней все полунормы ограничены.

*Доказательство.* Пусть  $X$  локально ограничено. Тогда найдётся ограниченная  $V_{\varepsilon, 1, \dots, n}(0)$ . По теореме 2.2 это как раз и значит, что

$$\forall i \in \mathbb{N} \sup_V p_i < \infty.$$

□

**Пример 5.1.** Легко видеть, что для пространств  $C^\infty(\Omega)$ ,  $C(\Omega)$ ,  $\mathbb{C}^\infty$  это всегда не так.

**Определение 5.1.** Говорят, что ТВП  $X$  обладает свойством Гейне-Бореля, если любое замкнутое и ограниченное множество в нём компактно.

**Замечание 5.1.** Из теоремы Рисса следует, что любое нормированное пространство, обладающее этим свойством, конечномерно.

**Утверждение 5.2.**  $C^\infty$  обладает свойством Гейне-Бореля.

*Доказательство.* Поскольку  $C^\infty$  метризуемо, в нём компактность равносильна секвенциальной компактности. Её и будем проверять.

Пусть  $x^k = (x_n^k)_{n=1}^\infty$  – элементы  $\mathbb{C}^\infty$ . Тогда сходимость  $x^k$  к  $x^0$  просто означает, что

$$\forall n \ x_n^k \rightarrow x_n^0.$$

Пусть  $E$  – замкнутое и ограниченное подмножество  $X$ ,  $x^k \in E$ .  $E$  ограничено  $\Rightarrow \forall n \ p_n(x^k) = |x_n^k|$  ограничены. Поэтому можно выделить  $x^{k,1}$  – подпоследовательность в  $\{x^k\}$  такую, что  $x_n^{k,1}$  сходится. Продолжая диагональным методом, получим то, что нужно. □

**Замечание 5.2.**  $C^\infty(\mathbb{R})$  обладает свойством Гейне-Бореля, а  $C(\mathbb{R})$  нет.  $\mathcal{H}(\mathbb{C})$  обладает свойством Гейне-Бореля.

## 1.6 Теорема о непрерывности линейных отображений

**Определение 6.1.** Линейное отображение ТВП называют *ограниченным*, если оно переводит ограниченные множества в ограниченные.

**Лемма 6.1.**

1. Если  $d$  – инвариантная относительно сдвига метрика на пространстве  $X$ , то для любого  $x \in X$  и  $n \in \mathbb{N}$

$$d(nx, 0) \leq nd(x, 0).$$

2. Если  $\{x_n\}$  – сходящаяся к 0 последовательность точек метризуемого ТВП, то существуют такие положительные скаляры  $\gamma_n$ , что  $\gamma_n \rightarrow \infty$  и  $\gamma_n x_n \rightarrow 0$ .

*Доказательство.*

- 1.

$$d(nx, 0) = d((n-1)x, -x) \leq d((n-1)x, 0) + \underbrace{d(0, -x)}_{=d(x, 0)}.$$

Продолжая эту деятельность, по индукции получаем наше утверждение.

2. Мы знаем, что раз  $X$  метризуемо, в нём можно ввести инвариантную метрику, совместимую с топологией. Построим такую возрастающую последовательность целых чисел  $n_k$ , что  $d(x_n, 0) < k^{-2}$  при  $n \geq n_k$  и положим  $\gamma_n = 1$  при  $n < n_1$  и  $\gamma_n = k$  при  $n_k \leq n < n_{k+1}$ . Посмотрим, как ведёт себя последовательность  $\gamma_n x_n$ :

$$d(\gamma_n x_n, 0) = d(kx_n, 0) \leq kd(x_n, 0) < k^{-1}.$$

Поэтому  $\gamma_n x_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ .

□

**Лемма 6.2.** Следующие два свойства подмножества  $E$  топологического векторного пространства эквивалентны:

1.  $E$  ограничено;
2. если  $\{x_n\}$  – любая последовательность точек из  $E$ , а  $\alpha_n$  – такая последовательность скаляров, что  $\alpha_n \rightarrow 0$ , то  $\alpha_n x_n \rightarrow 0$ .

*Доказательство.*

1  $\Rightarrow$  2: Пусть  $E$  ограничено, а  $U$  – произвольная окрестность нуля. По определению ограниченности

$$(\exists t > 0: \forall s > t \ E \subset sU) \Rightarrow (\exists t > 0: \forall s > t \ \forall n \ \frac{x_n}{s} \in U).$$

Поскольку  $\gamma_n \rightarrow 0$ , с некоторого момента будет выполнено неравенство  $\gamma_n < \frac{1}{t} \Rightarrow \gamma_n x_n \in U$ . По определению предела отсюда следует, что  $\gamma_n x_n \rightarrow 0$ .

2  $\Rightarrow$  1: Пусть теперь  $E$  не ограничено. Тогда найдётся окрестность нуля  $U$  и последовательность скаляров  $r_n \rightarrow \infty$  такие, что  $E \not\subset r_n U$ . Выберем  $x_n$  такими, что  $x_n \notin r_n U$ , а  $\gamma_n$  положим равным  $r_n^{-1}$ . Тогда  $\gamma_n x_n$  ни при каком  $n$  не попадает в  $U$ , а значит, и к нулю не сходится. □

**Теорема 6.1.** Пусть  $X$  и  $Y$  – ТВП, а  $L: X \rightarrow Y$  – линейное отображение. Рассмотрим следующие утверждения:

1.  $L$  непрерывно;
2.  $L$  ограничено;
3. если  $x_n \rightarrow 0$ , то  $\{Lx_n\}$  – ограниченное множество;
4.  $x_n \rightarrow 0 \Rightarrow Lx_n \rightarrow 0$ .

Импликация 1  $\Rightarrow$  2  $\Rightarrow$  3 выполняется всегда; импликация 3  $\Rightarrow$  4  $\Rightarrow$  1 выполняется, если  $X$  метризуемо.

*Доказательство.*

1  $\Rightarrow$  2: Пусть  $E \subset X$  – ограниченное множество,  $W$  – окрестность нуля в  $Y$ . Из непрерывности  $L$  следует, что  $L^{-1}(W)$  открыто в  $X$ .

Найдётся окрестность нуля  $V$  такая, что  $V \subset L^{-1}(W) \Rightarrow L(V) \subset W$ .  $E$  ограничено, поэтому существует  $t$  такое, что  $\forall s > t \ E \subset sV \Rightarrow L(E) \subset L(sV) = sL(V) \subset sW$ .

Таким образом, для произвольной окрестности  $W \subset Y$  мы нашли  $t$  такое, что при  $s > t$   $L(E) \subset sW$ . Отсюда следует ограниченность  $L(E)$ .

$2 \Rightarrow 3$ : Для этого нужно только доказать, что сходящаяся к нулю последовательность ограничена. Сходимость  $x_n$  к 0 значит, что

$$\forall U(0) \exists N: \forall n > N \ x_n \in U.$$

Возьмём произвольную окрестность  $U$  и в ней выберем уравновешенную окрестность  $V$ . Из только что написанного определения следует, что вне неё находится лишь конечное количество точек последовательности; обозначим их  $\{x_{i_k}\}_{k=1}^K$ . Поскольку любая окрестность нуля – поглощающее множество, для любого  $k$  найдётся  $n_k$  такое, что  $x_{i_k} \in n_k V$ . Легко видеть, что

$$\{x_i\}_{i=1}^\infty \subset V \cup \bigcup_{k=1}^K n_k V.$$

Т.к.  $V$  – уравновешенное множество, то и  $(\max_{k \in 1 \dots K} n_k) V$  тоже. Поэтому

$$\{x_i\}_{i=1}^\infty \subset \left( \max_{k \in 1 \dots K} n_k \right) \cdot V \subset \left( \max_{k \in 1 \dots K} n_k \right) \cdot U.$$

Отсюда и следует искомая ограниченность.

$4 \Rightarrow 1$ : С этого места мы предполагаем, что  $X$  метризуемо. Пусть (1) неверно, то есть отображение  $L$  не непрерывно. Легко видеть, что оно тогда не непрерывно в нуле (для этого надо рассмотреть определение непрерывности в точке через окрестности и вспомнить, что параллельный перенос – автоморфизм). Это значит, что найдётся окрестность нуля  $U \subset Y$  такая, что  $L^{-1}(U)$  не содержит ни одной окрестности нуля.

Поскольку  $X$  метризуемо, в нём есть счётная локальная база, причём в каждом её элементе есть точка, которая не попадает в  $U$ . Из этих точек можно составить сходящуюся к нулю последовательность, образ которой с  $U$  вовсе не пересекается. Это противоречит (3).

$3 \Rightarrow 4$ : Пусть  $X$  метризуемо и  $L$  обладает свойством (3). Пусть  $x_n \rightarrow 0$ . По лемме 6.1 найдётся последовательность положительных скаляров  $\gamma_n$  такая, что  $\gamma_n \rightarrow \infty$  и  $\gamma_n x_n \rightarrow 0$ . Тогда  $\{L\gamma_n x_n\}$  – ограниченное множество.

По лемме 6.2 выходит, что

$$\underbrace{\frac{1}{\gamma_n}}_{\rightarrow 0} \underbrace{L(\gamma_n x_n)}_{\text{огранич.}} \rightarrow 0 \Rightarrow Lx_n \rightarrow 0.$$

□

## 1.7 Равностепенно непрерывные семейства, теорема Банаха-Штейнгауза, следствия

**Определение 7.1.** Подмножество топологического пространства называют *нигде не плотным*, если его замыкание имеет пустую внутренность. Говорят, что множество относится к *первой категории* (или *худое*), если его можно представить в виде счётного объединения нигде не плотных множеств. Все остальные множества относят ко *второй категории* (их называют ещё *тучными*).

### Свойство 7.1.

1. Если  $A \subset B$  и  $B$  первой категории, то  $A$  тоже первой категории.
2. Счётное объединение множеств первой категории – множество первой категории.
3. Замкнутое в  $S$  множество  $E \subset S$  с пустой внутренностью является множеством первой категории в  $S$ .
4. Если  $h$  – гомеоморфизм пространства  $S$  на себя, то множества  $E$  и  $h(E)$  имеют одну категорию в  $S$ .

**Теорема 7.1.** (Бэр) Пусть  $S$  либо

1. полное метрическое пространство, либо
2. локально компактное хаусдорфово пространство.

Тогда пересечение любого счётного семейства всюду плотных множеств всюду плотно в  $S$ .

**Следствие 7.1.** Полные метрические пространства и локально компактные хаусдорфовы пространства являются множествами второй категории в себе.

**Определение 7.2.** Пусть  $X$  и  $Y$  – ТВП, а  $\Gamma$  – некоторое семейство отображений из  $X$  в  $Y$ . Назовём  $\Gamma$  *равностепенно непрерывным*, если для любой  $U(0) \subset Y$  найдётся  $V(0) \subset X$  такая, что  $\Gamma(V) \subset U$  (т.е.  $\forall \Lambda \in \Gamma \Lambda(V) \subset U$ ).

**Лемма 7.1.** Пусть  $X$  и  $Y$  – ТВП, а  $\Gamma$  – равностепенно непрерывное семейство линейных отображений. Тогда если  $E$  – ограниченное множество в  $X$ , то  $\Gamma(E)$  тоже ограничено.

*Доказательство.* Рассмотрим произвольную  $U$  – окрестность нуля в  $Y$ . Поскольку  $\Gamma$  равностепенно непрерывно, найдётся  $V(0) \subset X$  такая, что  $\Gamma(V) \subset U$ . Ограниченность  $E$  означает, что

$$\exists t: \forall s > t \ E \subset sV.$$

Отсюда

$$\Gamma(E) \subset s\Gamma(V) \subset sU,$$

что и даёт ограниченность  $\Gamma(E)$ . □

**Теорема 7.2** (Теорема Банаха-Штейнгауза, принцип равномерной ограниченности). Пусть  $X$  и  $Y$  – ТВП,  $\Gamma$  – некоторое семейство непрерывных линейных отображений из  $X$  в  $Y$ , а  $B$  – множество всех таких точек  $x \in X$ , что их орбиты  $\Gamma(x)$  ограничены. Если  $B$  – множество второй категории в  $X$ , то  $B = X$  и семейство  $\Gamma$  равностепенно непрерывно.

*Доказательство.* Выберем в  $Y$  такие уравновешенные окрестности нуля  $U$  и  $W$ , что  $\bar{U} + \bar{U} \subset V$ , и положим

$$E = \bigcap_{\Lambda \in \Gamma} \Lambda^{-1}(\bar{U}).$$

Если  $x \in B$ ,  $\Gamma(x) \subset nU$  для некоторого натурального  $n$ , так что  $x \in nE$ . Поэтому

$$B \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} nE.$$

Хотя бы одно из множеств  $nE$  является множеством второй категории в  $X$ , ибо  $B$  таково. Поскольку умножение на  $n$  – гомеоморфизм, само  $E$  тоже относится ко второй категории. Но  $E$  замкнуто, как пересечение замкнутых множеств; поэтому в нём есть внутренняя точка  $x_0$ . Множество  $E - x_0$  содержит некоторую окрестность нуля  $V$ , причём

$$\Lambda(V) \subset \Lambda(E) - \Lambda(x_0) \subset \bar{U} - \bar{U} \subset W$$

для любого  $\Lambda \in \Gamma$ .

Отсюда следует, что  $\Gamma$  равностепенно непрерывно. По лемме 7.1  $\Gamma$  ещё и равномерно ограничено, в частности, все множества  $\Gamma(x)$  ограничены. Поэтому  $B = X$ . □

**Следствие 7.2.** Пусть  $\Gamma$  – семейство непрерывных линейных отображений  $F$ -пространства<sup>1</sup>  $X$  в ТВП  $Y$ , причём все множества  $\Gamma(x)$  ограничены. Тогда  $\Gamma$  равностепенно непрерывно.

**Теорема 7.3.** Пусть  $X$  и  $Y$  – ТВП, а  $\{\Lambda_n\}$  – последовательность непрерывных линейных отображений из  $X$  в  $Y$ .

1. Пусть  $C$  – множество  $x \in X$ , для которых  $\{\Lambda_n x\}$  является последовательностью Коши в  $Y$ . Если  $C$  – множество второй категории в  $X$ , то  $C = X$ .
2. Пусть  $L$  – множество всех  $x \in X$  таких, что для них существует предел

$$\Lambda x = \lim_{n \rightarrow \infty} \Lambda_n x.$$

Если  $Y$  –  $F$ -пространство, а  $L$  – множество второй категории в  $X$ , то  $L = X$  и отображение  $\Lambda$  непрерывно.

*Доказательство.*

1. Так как каждая последовательность Коши ограничена (для сходящихся это доказано в теореме 6.1; для последовательностей Коши доказательство идейно похоже<sup>2</sup>), по теореме 7.2 Банаха-Штейнгауза семейство  $\Lambda_n$  равностепенно непрерывно.

Можно проверить, что  $C$  – подпространство  $X$ . Его замыкание  $\bar{C}$  всюду плотно (если бы это было не так,  $\bar{C}$  было бы собственным подпространством  $X$ , поэтому у него не было бы внутренних точек и  $C$  было бы первой категории).

<sup>1</sup>  $F$ -пространство – ТВП, в котором топология порождается полной инвариантной метрикой.

<sup>2</sup> В ТВП можно назвать последовательность  $\{x_n\}$  *последовательностью Коши*, если для любой окрестности нуля  $U$  найдётся такое  $N$ , что при  $n, m > N$  точка  $x_n - x_m$  лежит в  $U$ . Для пространств, на которых можно ввести **инвариантную** метрику (на самом деле, все метризуемые таковы), это определение совпадает с обычным. Отсюда, кстати, следует, что две эквивалентные инвариантные метрики задают одинаковые последовательности Коши и полны одновременно.



Зафиксируем  $x \in X$  и  $W(0) \subset Y$ . Из равностепенной непрерывности  $\{\Lambda_n\}$  следует, что есть симметричная окрестность  $V(0) \subset X$  такая, что  $\Lambda_n(V) \subset W$  для всех  $n$ . Раз  $C$  всюду плотно, найдётся точка  $x' \in C \cap (x + V)$ .

Пусть  $n$  и  $m$  столь велики, что

$$\Lambda_n x' - \Lambda_m x' \in W.$$

Тогда

$$(\Lambda_n - \Lambda_m)x = \Lambda_n(x - x') + (\Lambda_n - \Lambda_m)x' + \Lambda_m(x - x')$$

показывает, что  $\Lambda_n x - \Lambda_m x \in W + W + W$ . Поэтому  $\{\Lambda_n x\}$  – последовательность Коши в  $Y$ , и  $x \in C$ .

- Из полноты  $Y$  следует, что  $L = C$ . Пусть  $V$  и  $W$  обозначают то же самое, что и в пункте (1); тогда  $\Lambda_n(V) \subset V$  для всех  $n$ . Поэтому  $\Lambda(V) \subset \bar{V}$ . Из этого и регулярности любого ТВП (и  $Y$  в том числе) следует непрерывность  $\Lambda$ .

□

**Замечание 7.1.** Идея доказательства пункта (1) выражается всего в трёх утверждениях:

- $C$  – подпространство, и его вторая категория требует, чтобы оно было всюду плотным.
- То, что  $\Lambda_n$  равностепенно непрерывно, позволяет из того, что для  $x'$  последовательность  $\Lambda_n(x')$  сходится в себе, заключить это для близкой к ней  $x$ .
- То, что  $C$  всюду плотно, позволяет взять эту самую  $x'$  достаточно близко к  $x$ .

**Теорема 7.4.** Пусть  $\{\Lambda_n\}$  – семейство непрерывных линейных отображений из  $F$ -пространства  $X$  в ТВП  $Y$ , причём в каждом  $x$  существует предел

$$\Lambda x = \lim_{n \rightarrow \infty} \Lambda_n x.$$

Тогда отображение  $\Lambda$  непрерывно.

**Доказательство.** Из следствия 7.2 получится, что семейство  $\Lambda_n$  равностепенно непрерывно. Дальнейшее рассуждение эквивалентно пункту (2) предыдущей теоремы. □

**Теорема 7.5.** Пусть  $X$  и  $Y$  – ТВП,  $K \subset X$  – компактное выпуклое подмножество, а  $\Gamma$  – такое семейство непрерывных отображений из  $X$  в  $Y$ , что для всех  $x$   $\Gamma(x)$  – ограниченное множество. Тогда  $\Gamma(K)$  ограничено.

## 1.8 Теорема об открытом отображении

**Теорема 8.1.** Пусть  $X$  –  $F$ -пространство,  $Y$  – топологическое векторное пространство, а  $\Lambda: X \rightarrow Y$  – такое непрерывное линейное отображение, что его образ является множеством второй категории в  $Y$ . Тогда верны следующие утверждения:

- $\Lambda(X) = Y$ ;
- $\Lambda$  – открытое отображение;
- $Y$  является  $F$ -пространством.

**Доказательство.** Подробно изложено в [1, с. 58–60]. □

**Следствие 8.1** (Теорема Банаха). Если  $\Lambda: X \rightarrow Y$  – непрерывная линейная биекция, а  $X$  и  $Y$  –  $F$ -пространства, то  $\Lambda$  – гомеоморфизм.

**Доказательство.** По теореме 8.1 об открытом отображении отображение  $\Lambda$  открыто. Из этого сразу следует непрерывность обратного к нему. □

## 1.9 Теорема о замкнутом графике

**Определение 9.1.** Пусть  $X, Y$  – множества,  $f: X \rightarrow Y$  – отображение. Тогда *графиком*  $f$  называют множество

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)) \in X \times Y \mid x \in X\}.$$

**Утверждение 9.1.** Пусть  $X, Y$  – топологические пространства,  $f: X \rightarrow Y$  – непрерывное отображение,  $Y$  хаусдорфово. Тогда  $\Gamma_f$  замкнут в топологии произведения.

*Доказательство.* Рассмотрим произвольную точку  $(x, y)$  не на графике; пусть  $f(x) = y_0$ . Так как  $Y$  хаусдорфово, существуют непесекающиеся окрестности  $U(y)$  и  $V(y_0)$ . Так как  $f$  непрерывно, существует окрестность  $W(x)$  такая, что  $f(W) \subset V$ . Легко видеть, что

$$W \times U \cap \Gamma_f \subset W \times U \cap W \times V = \emptyset.$$

Таким образом, дополнение  $\Gamma_f$  открыто, поэтому оно замкнуто.  $\square$

**Теорема 9.1.** Пусть  $A: X \rightarrow Y$  – линейное отображение двух  $F$ -пространств. Если график  $A$  замкнут, то оно непрерывно.

*Доказательство.* Операции векторного пространства на  $X \times Y$  можно определить просто покомпонентно. Пусть  $d_X$  и  $d_Y$  – полные инвариантные метрики пространств  $X$  и  $Y$  соответственно. Метрику на  $X \times Y$  можно определить следующим образом:

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d_X(x_1, x_2) + d_Y(y_1, y_2).$$

Можно проверить, что она будет совместима с топологией произведения, полна и инвариантна, а всё это вместе будет  $F$ -пространством, но это не очень интересно.

Поскольку отображение  $A$  линейно, его график будет линейным пространством. Так как он замкнут, он тоже будет  $F$ -пространством.

Определим отображения  $\pi_1(x, Ax) = x$  и  $\pi_2(x, y) = y$  из графика в соответствующие пространства. Тогда  $\pi_1$  будет непрерывной биекцией между  $F$ -пространствами, а по теореме Банаха 8.1 мы знаем, что тогда и обратное к нему непрерывно. Но  $A = \pi_2 \circ \pi_1^{-1}$ , поэтому и оно непрерывно, как композиция непрерывных отображений.  $\square$

**Утверждение 9.2.** Пусть  $A: X \rightarrow Y$  – линейное отображение двух  $F$ -пространств. Рассмотрим последовательность  $\{x_n\}$  точек из  $X$  такую, что существуют пределы

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ и } y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

Если для любой такой последовательности  $y = Ax$ , то график  $A$  замкнут.

*Доказательство.* Поскольку все пространства метризуемы, можно говорить о замкнутости на языке последовательностей. Если график не замкнут, то существует последовательность точек графика  $(x_n, y_n)$ , сходящаяся к точке, на нём не лежащей (полнота гарантирует, что она не сходится к «дырке»). Так как сходимость в  $X \times Y$  с определённой нами метрикой покомпонентная, это прямое противоречие.  $\square$

## 1.10 Теорема Хана-Банаха

**Определение 10.1.** Пусть  $X$  – векторное пространство над  $\mathbb{R}$ . Отображение  $p: X \rightarrow \mathbb{R}$  называют *выпуклым функционалом* на  $X$ , если

$$\forall \lambda \in [0, 1] \ p(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \leq \lambda p(x_1) + (1 - \lambda)p(x_2).$$

**Определение 10.2.** Пусть  $X$  – векторное пространство над  $\mathbb{R}$ . Отображение  $p: X \rightarrow \mathbb{R}$  называют *положительно однородным*, если

$$\forall \alpha \geq 0 \ p(\alpha x) = \alpha p(x).$$

**Утверждение 10.1.** Пусть  $p$  – выпуклый, положительно однородный. Тогда  $p(x_1 + x_2) \leq p(x_1) + p(x_2)$ .

**Утверждение 10.2.** Пусть  $p$  – выпуклый, положительно однородный и неотрицительный. Тогда он является функционалом Минковского для множества

$$A = \{x \in X \mid p(x) < 1\}.$$

**Теорема 10.1** (Вещественная теорема Хана-Банаха). Пусть  $X$  – векторное пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $p$  – положительно однородный выпуклый функционал на  $X$ ,  $X_0$  – подпространство  $X$ .

Рассмотрим  $f_0$  – линейный функционал на  $X_0$ . Если  $f_0(x) \leq p(x)$  на  $X_0$ , то найдётся функционал  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  такой, что

1.  $f|_{X_0} = f_0$ ,
2.  $f(x) \leq p(x)$  на  $X$ .

**Теорема 10.2** (Комплексная теорема Хана-Банаха). Пусть  $X$  – векторное пространство над  $\mathbb{C}$ ,  $p$  – полуорма на  $X$ ,  $X_0$  – подпространство  $X$ .

Рассмотрим  $f_0$  – линейный функционал на  $X_0$ . Если  $|f_0(x)| \leq p(x)$  на  $X_0$ , то найдётся функционал  $f: X \rightarrow \mathbb{C}$  такой, что

1.  $f|_{X_0} = f_0$ ,
2.  $|f(x)| \leq p(x)$  на  $X$ .

## 1.11 Первая теорема об отделимости

**Определение 11.1.** Пусть  $X$  – векторное пространство над  $\mathbb{R}$ ,  $E, F \subset X$  – непустые множества. Говорят, что  $E$  и  $F$  *отделимы*, если есть линейный функционал  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  такой, что

$$\forall x \in E \forall y \in F \quad f(x) \leq f(y).$$

Другими словами,  $f(E) \leq f(F)$ . Говорят, что  $f$  *разделяет*  $E$  и  $F$ .

**Утверждение 11.1.** Пусть  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  – линейный функционал. Тогда

$$\exists a \in X: \{\alpha a + x \mid \alpha \in \mathbb{R}, x \in \text{Ker } f\} = X.$$

**Определение 11.2.** Подпространство  $Y \neq X$  такое, что есть  $a \in X: \text{Lin}(a, Y) = X$  называют *гиперподпространством*.

**Утверждение 11.2.**  $Y$  – гиперподпространство в  $X \Rightarrow$  есть линейный функционал  $f$  такой, что  $\text{Ker } f = Y$ .

**Определение 11.3.** *Гиперплоскость* – множество вида  $x_0 + Y$ , где  $Y$  – гиперподпространство.

**Замечание 11.1.** Понятно, что уравнение  $f(x) = \alpha$  задаёт гиперплоскость. Пусть  $\sup_E f = \alpha$ . Тогда эта самая гиперплоскость разделяет множества  $E$  и  $F$  в обычном геометрическом смысле.

**Определение 11.4.** Говорят, что  $E$  и  $F$  *строго отделимы*, если существует линейный функционал  $f$  такой, что

$$\sup_E f < \inf_F f.$$

**Теорема 11.1.** Пусть  $X$  – ТВП,  $E$  и  $F$  – непустые выпуклые множества,  $\text{Int } E \neq \emptyset$  и  $F \cap \text{Int } E = \emptyset$ . Тогда найдётся **непрерывный** линейный функционал, разделяющий  $E$  и  $F$ .

**Доказательство.** Введём обозначение  $\overset{\circ}{E} = \text{Int } E$ .  $f(x) - f(y) \leq 0 \Leftrightarrow f(E - F) \leq 0$ , поэтому можно просто отделять  $E - F$  от нуля.

Не умаляя общности, предположим, что  $0 \in \overset{\circ}{E}$  (в противном случае можно было бы сдвинуть всё на какой-нибудь вектор). Зафиксируем  $y_0 \in F$ . Отделимость  $E - F$  и  $\{0\}$  равносильна отделимости  $E - F + y_0$  и  $\{y_0\}$ . Введём  $K = \overset{\circ}{E} - F + y_0$  и докажем сначала отделимость  $K$  и  $\{y_0\}$ .

Множество  $K$  – выпуклая окрестность нуля. Поэтому оно поглощающее  $\Rightarrow$  можно рассмотреть на нём функционал Минковского. Заметим, что

$$\overset{\circ}{E} \cap F = \emptyset \Rightarrow 0 \notin \overset{\circ}{E} - F,$$

а значит,  $y_0 \notin K$ . Отсюда получаем, что  $m_K(y_0) \geq 1$  (здесь мы пользуемся ещё выпуклостью  $K$ ).

Рассмотрим  $X_0 = \text{Lin}(y_0)$ . На нём можно задать функционал  $f_0$  такой, что

$$\alpha y_0 \mapsto \alpha m_K(y_0).$$

Легко видеть, что  $f_0 \leq m_K$  на  $X_0$ , ведь

$$\begin{cases} \alpha \geq 0 \Rightarrow m_K(\alpha y_0) = \alpha m_K(y_0) = f_0(\alpha y_0) \\ \alpha < 0 \Rightarrow f_0(\alpha y_0) < 0, m_K(\alpha y_0) \geq 0. \end{cases}$$

По теореме Хана-Банаха  $f_0$  можно продолжить на всё пространство  $X$  и получить линейный функционал  $f$ . Понятно, что  $f$  разделяет  $K$  и  $y_0$ , ведь

$$x \in K \Rightarrow p(x) \leq 1 \Rightarrow f(x) \leq 1$$

и  $f(y_0) = f_0(y_0) = p(y_0) \geq 1$ .

Мы доказали, что  $f$  разделяет  $\overset{\circ}{E}$  и  $F$ . Почему он разделяет  $E$  и  $F$ ? Пусть  $x \in E$ . Нетрудно доказать<sup>3</sup>, что тогда

$$\forall \varepsilon \in [0, 1) \quad (1 - \varepsilon)x \in \overset{\circ}{E}.$$

Мы уже знаем, что  $(1 - \varepsilon)f(x) = f((1 - \varepsilon)x) \leq f(y)$  при  $y \in F$ . Предельным переходом в неравенстве получаем искомое.

Осталось доказать непрерывность  $f$ . Ноль лежит в  $\overset{\circ}{E}$ , поэтому можно выбрать уравновешенную  $V(0) \subset \overset{\circ}{E}$ . Зафиксируем какой-нибудь  $y \in F$ .

$$\forall x \in V \quad f(x) \leq f(y) = a.$$

Если  $x$  лежит в  $V$ , то и  $-x$  лежит в  $V$ , поэтому  $f(-x) \leq a$ . Отсюда следует, что  $a > 0$ . Заметим, что

$$f(V) \subset (-2a, 2a) \Rightarrow V \subset f^{-1}((-2a, 2a)) \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2a}V \subset f^{-1}((-\varepsilon, \varepsilon)).$$

Вот и получили непрерывность. □

## 1.12 Вторая теорема об отделимости

**Лемма 12.1.** Каждая окрестность нуля  $W$  содержит симметричную окрестность  $U$  такую, что  $U + U \subset W$ .

*Доказательство.* Существование двух окрестностей  $V_1$  и  $V_2$  таких, что  $V_1 + V_2 \subset W$  следует из непрерывности сложения. Полагая

$$U = V_1 \cap V_2 \cap (-V_1) \cap (-V_2),$$

получим окрестность нуля  $U$ , обладающую нужными свойствами. □

*Замечание 12.1.* Понятно, что опираясь на эту лемму, можно сделать и три, и четыре, и сколько угодно таких окрестностей.

**Лемма 12.2.** Пусть  $K$  и  $C$  – подмножества ТВП  $X$ , причём  $K$  компактно,  $C$  замкнуто и  $K \cap C = \emptyset$ . Тогда найдётся окрестность нуля  $V$  такая, что

$$(K + V) \cap (C + V) = \emptyset.$$

*Доказательство.* Если множество  $K$  пусто, то утверждение тривиально. Поэтому рассмотрим  $x \in K$ . По только что доказанной лемме 12.1, найдётся окрестность  $V_x(0)$  такая, что  $x + V_x + V_x + V_x$  не пересекается с  $C$ ; из симметричности  $V_x$  следует, что

$$(x + V_x + V_x) \cap (C + V_x) = \emptyset.$$

Поскольку  $K$  компактно, в нём найдётся множество точек  $x_1, \dots, x_n$  такое, что

$$K \subset (x_1 + V_{x_1}) \cup \dots \cup (x_n + V_{x_n}).$$

Положим  $V = V_{x_1} \cap \dots \cap V_{x_n}$ . Тогда

$$K + V \subset \bigcup_{i=1}^n (x_i + V_{x_i} + V) \subset K + V \subset \bigcup_{i=1}^n (x_i + V_{x_i} + V_{x_i}),$$

а ни одно из множеств в последнем объединении не пересекает  $C + V$ . □

**Теорема 12.1.** Пусть  $X$  – локально выпуклое ТВП,  $E$  и  $F$  – непустые выпуклые множества, причём  $E$  компактно, а  $F$  замкнуто,  $E \cap F = \emptyset$ . Тогда  $E$  и  $F$  строго отделимы.

*Доказательство.* Лемма 12.2 позволяет отделить  $E$  и  $F$  непересекающимися окрестностями, а локальная выпуклость позволяет сделать их выпуклыми. После этого можно просто сослаться на первую теорему об отделимости 11.1. □

<sup>3</sup>Нужно рассмотреть множество  $(1 - \varepsilon)x + \varepsilon \overset{\circ}{E}$  и использовать выпуклость.

**Определение 12.1.** Если  $X$  – комплексное ТВП, то говорят, что непустые  $E$  и  $F$  *отделимы*, если существует линейный функционал  $f$  такой, что

$$f(E) \leq f(F).$$

**Утверждение 12.1.** Для  $\mathbb{C}$  формулировки теорем в точности такие же.

*Доказательство.* Нужно сослаться на доказанные теоремы, рассмотрев комплексное пространство, как вещественное. Функционал  $f$  определится через вещественный, как

$$f(x) = \varphi(x) - i\varphi(ix).$$

□

**Определение 12.2.** Пусть  $X$  – ТВП. Тогда сопряжённое к нему  $X^*$  – пространство всех **непрерывных** линейных функционалов на  $X$ .

**Следствие 12.1.** Если  $X$  – локально выпуклое пространство, и  $x \neq y$ , то найдётся непрерывный линейный функционал такой, что  $f(x) \neq f(y)$  (другими словами,  $X^*$  *разделяет точки пространства  $X$* ).

## 1.13 Теорема Крейна-Мильмана

**Определение 13.1.** Пусть  $X$  – ТВП,  $E \subset X$  – выпуклый непустой компакт. Тогда говорят, что  $S \subset E$  – *крайнее* для  $E$ , если

$$x, y \in E; y \notin S; t \in (0, 1) \Rightarrow tx + (1 - t)y \notin S.$$

**Определение 13.2.** Если крайнее множество состоит из одной точки, эта точка называется *крайней*.

**Теорема 13.1** (Крейна-Мильмана). Пусть  $X$  – ТВП,  $E$  – выпуклый непустой компакт. Пусть  $\text{Ext } E$  – множество крайних точек  $E$ . Тогда

$$E = \overline{\text{Conv}(\text{Ext } E)}$$

## 1.14 Слабые топологии

**Определение 14.1.** Пусть  $X$  – множество,  $Y$  – топологическое пространство,  $\mathcal{F}$  – семейство отображений из  $X$  в  $Y$ . Обозначим через  $\tau_{\mathcal{F}}$  топологию, состоящую из всех объединений всех конечных пересечений множеств вида  $f^{-1}(U)$ , где  $U$  открыто в  $Y$ , а  $f \in \mathcal{F}$ .

*Замечание 14.1.* Легко видеть, что эта конструкция действительно даёт топологию.

**Утверждение 14.1.**  $\tau_{\mathcal{F}}$  – самая слабая топология, относительно которой все  $f \in \mathcal{F}$  непрерывны.

*Доказательство.* Рассмотрим произвольную такую топологию  $\tau$ . Множества вида  $f^{-1}(U)$  в ней открыты по определению непрерывного отображения, а их объединения и конечные пересечения – по определению топологии. Поэтому  $\tau_{\mathcal{F}} \subset \tau$ . □

**Утверждение 14.2.** Если пространство  $Y$  хаусдорфово, и семейство  $\mathcal{F}$  разделяет точки  $X$ , то  $(X, \tau_{\mathcal{F}})$  тоже хаусдорфово.

*Доказательство.* Рассмотрим две различные точки  $x_1$  и  $x_2$  в  $X$ . Раз  $\mathcal{F}$  их разделяет, существует  $f \in \mathcal{F}$  такое, что  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . У точек  $f(x_1)$  и  $f(x_2)$  есть непересекающиеся окрестности, раз  $Y$  хаусдорфово, и их прообразы – окрестности точек  $x_1$  и  $x_2$  – тоже не пересекаются. □

## 1.15 Топология, порождённая подпространством в пространстве функционалов

**Лемма 15.1.** Пусть  $X_n$  – векторное пространство,  $f_1, \dots, f_n, f$  – линейные функционалы на  $X$ ; пусть

$$N = \bigcap_{i=1}^n \text{Ker } f_i.$$

Тогда следующие утверждения эквивалентны:

1.  $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_n: f = \alpha_1 f_1 + \dots + \alpha_n f_n$ ;
2.  $\exists M: \forall x \in X |f(x)| \leq M \cdot \max |f_i(x)|$ ;
3.  $f|_N = 0$ .

*Доказательство.* Импликация  $1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3$  очевидна. Докажем  $3 \Rightarrow 1$ . Рассмотрим

$$\begin{aligned} \Pi: X &\rightarrow \mathbb{C}^n \\ x &\mapsto (f_1(x), \dots, f_n(x)); \end{aligned}$$

пусть  $Y = \Pi X$ . Возьмём произвольный  $y = \Pi x \in Y$ ; определим  $F: Y \rightarrow \mathbb{C}$  следующим образом:

$$F(y) = f(x).$$

Для корректности нужно проверить, что если  $\Pi x = \Pi x'$ , то и  $f(x) = f(x')$ . Это так:

$$\Pi(x) = \Pi(x') \Rightarrow \Pi(x - x') = 0 \Rightarrow x - x' \in N \Rightarrow f(x) = f(x').$$

$F$  – линейный функционал на подпространстве  $\mathbb{C}^n$ , его всегда можно продолжить на всё  $\mathbb{C}^n$ , просто отправив всё лишнее в ноль, и записать в координатах:

$$F(y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i \Rightarrow f(x) = F(\Pi x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i(x).$$

□

**Теорема 15.1.** Пусть  $X$  – векторное пространство,  $X'$  – подпространство пространства линейных функционалов на  $X$ ,  $X'$  разделяет точки  $X$ . Тогда  $X$  с топологией, порождённой  $X'$  – локально выпуклое ТВП, а  $X^* = X'$ .

*Доказательство.* Мы уже знаем, что пространство  $(X, \tau_{X'})$  хаусдорфово. Рассмотрим множества вида

$$V_{\varepsilon, f_1, \dots, f_n}(x_0) = \left\{ x \in X \mid \forall i |f_i(x - x_0)| < \varepsilon, f_i \in X' \right\}.$$

Нетрудно проверить, что любая точка в пересечении двух множеств такого типа содержится вместе с третьим множеством того же типа. Поэтому они образуют базу некоторой топологии  $\tau$ .

Из непрерывности  $f_i$  в  $\tau_{X'}$  следует открытость множеств  $V_{\varepsilon, f_1, \dots, f_n}(x_0)$ . Это значит, что  $\tau \subset \tau_{X'}$ . Однако

$$\forall f \in X' f^{-1}(B_\varepsilon(x_0)) \in \tau,$$

поэтому  $f$  непрерывно относительно  $\tau$ . Поскольку  $\tau_{X'}$  самая слабая,  $\tau = \tau_{X'}$ .

Непрерывность сложения, умножения на скаляр и выпуклость доказываются довольно просто теперь, когда у нас есть удобная база.

Осталось лишь увидеть, что нет никаких непрерывных функционалов не из  $X'$ . Пусть  $f$  непрерывен в  $(X, \tau_{X'})$ . Тогда найдётся окрестность вида  $V_{\varepsilon, f_1, \dots, f_n}(0)$  такая, что

$$\forall x \in V |f(x)| < 1.$$

Возьмём  $y \in N$  в обозначениях предыдущей леммы 15.1:

$$f_i(y) = 0 \Rightarrow f_i(\alpha y) = 0 \Rightarrow \alpha y \in V$$

для любого скаляра  $\alpha$ . Но

$$|f(\alpha y)| < 1 \Rightarrow \forall \alpha |\alpha| |f(y)| \leq 1.$$

Отсюда следует, что  $f(y) = 0$ . Пользуясь леммой, получаем искомое. □

## 1.16 Слабая топология и слабая сходимост

**Определение 16.1.** Пусть  $X$  – нормированное пространство. Тогда *слабой топологией* на нём называют самую слабую топологию, в которой все функционалы из  $X^*$  непрерывны. Её обозначают через  $\sigma(X, X^*)$ .

**Утверждение 16.1.** Слабая сходимост  $x_n \xrightarrow{\sigma} x_0$  равносильна тому, что  $\forall f \in X^* f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ .

*Доказательство.*  $x_n \xrightarrow{\sigma} x_0$  означает, что

$$\forall V_{\varepsilon, f_1, \dots, f_n}(x_0) \exists N: n > N \Rightarrow x_n \in V.$$

Если рассмотреть окрестность типа  $V_{\varepsilon, f}$ , получится в точности то, что справа.

Докажем теперь обратно. Для всех  $f \in X^*$  выполняется

$$f(x_n) \rightarrow f(x_0) \Leftrightarrow \forall V_{\varepsilon, f}(x_0) \exists N: n > N \Rightarrow x_n \in V.$$

Рассмотрим окрестность общего вида  $V_{\varepsilon, f_1, \dots, f_n}(x_0)$ . Если записать последнее утверждение для всех окрестностей  $V_{\varepsilon, f_i}(x_0)$  и выбрать наибольшее из полученных  $N$ , оно станет верным и для окрестности общего вида.  $\square$

**Теорема 16.1.**  $x_n \xrightarrow{\sigma} x_0$  равносильна тому, что одновременно выполняются два утверждения:

1.  $\sup \|x_n\| < \infty$ ,
2. для всех  $f$  в некотором всюду плотном множестве  $E \subset X^*$   $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ .

*Доказательство.* Пусть  $f$  – произвольный непрерывный линейный функционал на  $X$ . Поскольку  $E$  всюду плотно, найдётся функционал  $f_0 \in E$  такой, что  $\|f - f_0\| < \varepsilon$ . Заметим, что

$$f(x_n - x_0) = f_0(x_n - x_0) + (f - f_0)(x_n - x_0),$$

поэтому

$$|f(x_n - x_0)| \leq |f_0(x_n - x_0)| + |(f - f_0)(x_n - x_0)| \leq |f_0(x_n - x_0)| + \|f - f_0\|(\|x_n\| + \|x_0\|).$$

Используя ограниченность, окончательно пишем

$$|f(x_n - x_0)| \leq |f_0(x_n - x_0)| + M\|f - f_0\|.$$

Первое слагаемое стремится к нулю, а второе можно сделать сколь угодно малым, верно выбрав  $f_0$ . Успех!  $\square$

**Пример 16.1.** Пусть  $x_n \in l^p$ . Тогда сходимость  $x_n \xrightarrow{\sigma} x_0$  равносильна тому, что одновременно выполняются два утверждения:

1.  $\sup \|x_n\| < \infty$ ,
2.  $x_n^k \rightarrow x_0^k$ .

*Доказательство.* Мы знаем, как устроено пространство, сопряжённое к  $l^p$  – это просто  $l^q$ , где

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Линейная оболочка векторов вида

$$e_k = (0, \dots, \underbrace{1}_k, 0, \dots)$$

образует всюду плотное множество в  $l^q$ . При этом, если рассмотреть их как функционалы, то

$$e_k(x) = x^k \Rightarrow e_k(x_n) \rightarrow e_k(x_0).$$

При линейных комбинациях векторов это, конечно, не ломается, поэтому можно спокойно использовать только что доказанную теорему.  $\square$

**Пример 16.2.** Пусть  $x_n \in C(K)$ , где  $K \subset \mathbb{R}^n$  – компакт. Тогда сходимость  $x_n \xrightarrow{\sigma} x_0$  равносильна тому, что одновременно выполняются два утверждения:

1.  $\sup \|x_n\| < \infty$ ,
2.  $\forall t \in K \ x_n(t) \rightarrow x_0(t)$ .

*Доказательство.* Мы знаем, как устроены функционалы и на  $C(K)$  – любой из них имеет вид

$$\varphi(x) = \int_K x \, d\mu,$$

где  $\mu$  – некоторый заряд (определённый на борелевских множествах). По теореме Лебега об ограниченной сходимости из условий теоремы следует, что

$$\int_K x_n \, d\mu \rightarrow \int_K x_0 \, d\mu,$$

поскольку борелевская мера компактного множества конечна.

В обратную сторону доказательство тривиально: надо в качестве функционала взять значение в точке.  $\square$

## Список литературы

- [1] У. Рудин «Функциональный анализ», Лань, 2005