

Лекция 6  
**ВЕКТОРНЫЕ ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПРОСТРАНСТВА**

**§ 1. Линейные функционалы**

Напомним некоторые понятия линейной алгебры. Пусть  $\mathcal{L}$  — это линейное пространство над полем  $K$  вещественных либо комплексных чисел.

Рассмотрим множество всех линейных функционалов над линейным пространством  $\mathcal{L}$ .

Определение 1. *Линейным функционалом  $f$  над линейным пространством  $\mathcal{L}$  называется произвольное линейное отображение:*

$$f : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{K}, f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) = \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2), x_1, x_2 \in \mathcal{L}, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}.$$

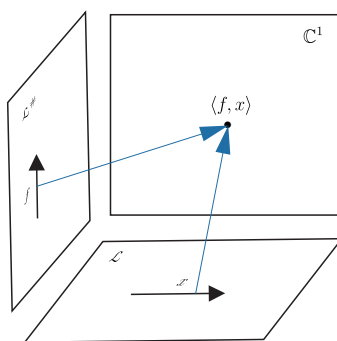


Рис. 1. Скобки двойственности.

Ясно, что это множество, которое мы обозначим через

$$\mathcal{L}^\#,$$

также является линейным пространством над тем же полем, если положить

$$(\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2)(x) \stackrel{\text{def}}{=} \alpha_1 f_1(x) + \alpha_2 f_2(x). \quad (1.1)$$

Введем в рассмотрение так называемые скобки двойственности.

Вместо того, чтобы обозначать действие линейного функционала  $f \in \mathcal{L}^\#$  на элементе  $x \in \mathcal{L}$  как  $f(x)$ , нам удобно ввести следующее новое обозначение:

$$\langle f, x \rangle : \mathcal{L}^\# \otimes \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{C}^1 \quad \text{или} \quad \mathbb{R}^1.$$

Отметим, что скобка двойственности  $\langle f, x \rangle$  является билинейным функционалом своих аргументов.

□ Действительно, это следствие того, что

1. Функционал  $f \in \mathcal{L}^\#$  является линейной функцией на линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , что в старых обозначениях записывается как

$$f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) = \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2), \quad x_1, x_2 \in \mathcal{L}, \quad \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}.$$

2. С учетом определения (1.1) линейные функционалы  $\mathcal{L}^\#$  сами образуют линейное пространство. □

Возникает вопрос о существовании линейных функционалов и о размерности этого пространства. В конечномерном случае справедлива следующая теорема:

*Теорема 1. Пусть  $\mathcal{L}_n$  —  $n$ -мерное линейное пространство с базисом  $\{e_i\}_{i=1}^n$ . Тогда пространство  $\mathcal{L}_n^\#$  тоже  $n$ -мерно и возможный базис этого пространства определяется следующими линейными функционалами  $\{e^{*j}\}_{j=1}^n$ :*

$$\langle e^{*j}, e_i \rangle := \delta_i^j. \quad (1.2)$$

*Доказательство.*

1. Прежде всего заметим, что формулы (1.2) действительно задают линейные функционалы. Итак,

$$\langle e^{*j}, x \rangle = x^j, \quad x = x^i e_i,$$

$$\langle e^{*j}, \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 \rangle = \alpha_1 x_1^j + \alpha_2 x_2^j = \alpha_1 \langle e^{*j}, x_1 \rangle + \alpha_2 \langle e^{*j}, x_2 \rangle.$$

2. Докажем, теперь, что набор линейных функционалов  $\{e^{*j}\}$  образует базис пространства  $\mathcal{L}_n^\#$ .

Действительно, докажем линейную независимость. Пусть  $\{\beta_j\}_{j=1}^n$  — произвольный набор комплексных чисел. Тогда

$$\beta_j e^{*j} = \vartheta^* \Leftrightarrow 0 = \langle \beta_j e^{*j}, e_i \rangle = \beta_i, \quad i = \overline{1, n}.$$

Теперь докажем, что это максимальный набор линейно независимых линейных функционалов. Предположим, что существует еще один линейный функционал  $e^{*0}$ , линейно независимый вместе с набором  $\{e^{*j}\}_{j=1}^n$ .

Рассмотрим следующее выражение:

$$x = x^i e_i, \quad \langle e^{*0}, x \rangle = \gamma_i x^i, \quad \gamma_i = \langle e^{*0}, e_i \rangle,$$

$$c_0 e^{*0} + \sum_{j=1}^n c_j e^{*j} \Rightarrow \left\langle c_0 e^{*0} + \sum_{j=1}^n c_j e^{*j}, x \right\rangle = 0,$$

$$(c_0 \gamma_i + c_i) x^i = 0 \quad \text{для всех} \quad \{x^i\}_{i=1}^n \Rightarrow c_0 = -\frac{c_i}{\gamma_i}.$$

Следовательно, набор функционалов  $\{e^{*0}, e^{*j}\}_{j=1}^n$  является линейно зависимым.

Наше предположение неверно.  
Теорема доказана.

## § 2. Определение векторного топологического пространства (ВТП)

Начнем со следующего определения.

**Определение 2.** Векторное пространство  $X$  над полем комплексных чисел  $\mathbb{C}$ , на котором задана топология  $\tau$ , называется векторным топологическим пространством  $(X, \tau)$ , если операции сложения элементов и умножения на число являются непрерывными отображениями из  $(X, \tau) \times (X, \tau)$  в  $(X, \tau)$ .

Рассмотрим поподробнее это определение. Прежде всего отметим, что можно ввести понятие декартова произведения топологических пространств  $(X_1, \tau_1) \times (X_2, \tau_2)$  как топологическое пространство  $(X, \tau)$ , где

$$X = X_1 \times X_2, \quad \tau = \tau_1 \times \tau_2,$$

$$X = \{x = (x_1, x_2) : x_1 \in X_1, x_2 \in X_2\},$$

$$\tau = \tau_1 \times \tau_2 = \{(U_1, U_2) : U_1 \in \tau_1, U_2 \in \tau_2\}.$$

Требует расшифровки непрерывность отображения

$$F_1(x, y) : (X, \tau) \times (X, \tau) \rightarrow (X, \tau), \quad (2.1)$$

задаваемое как  $F_1(x, y) = x + y$ , а также непрерывность отображения

$$F_2(\lambda, x) : (\mathbb{C}^1, d(z_1, z_2) = |z_1 - z_2|) \times (X, \tau) \rightarrow (X, \tau), \quad (2.2)$$

задаваемое как  $F_2(\lambda, x) = \lambda \cdot x$ .

1. Непрерывность  $F_1(x, y)$  означает, что для всякой окрестности  $V_{x+y}$  точки  $x + y$  найдутся такие окрестности  $U_x$  и  $U_y$ , что  $F_1(U_x, U_y) = U_x + U_y \subset V_{x+y}$ .

2. Непрерывность отображения  $F_2(\lambda, x)$  означает, что для любой окрестности точки  $V_{\lambda \cdot x}$  найдутся такие окрестности  $U_\lambda = \{\mu \in \mathbb{C} : |\mu - \lambda| < \varepsilon\}$  и  $U_x$  точек  $\lambda \in \mathbb{C}^1$  и  $x \in X$  соответственно, что  $F_2(U_\lambda, U_x) = \mu U_x \subset V_{\lambda \cdot x}$  при всех  $\mu \in U_\lambda$ .

**ПРИМЕР 1.** Метрическое пространство  $(\mathbb{R}^1, d(x, y) = |x - y|)$  является векторным топологическим над полем  $\mathbb{R}^1$ . Докажем, что выполнены условия непрерывности отображений  $F_1(x, y)$  и  $F_2(\lambda, x)$ .

□ Непрерывность  $F_1(x, y)$ . Действительно, непрерывность по Коши в данном случае эквивалентна непрерывности по Хайне. Пусть

$$x_n \xrightarrow{d} x, \quad y_m \xrightarrow{d} y,$$

$$d(F_1(x_n, y_m), F_1(x, y)) = |x_n - x - y + y_m| \leq |x - x_n| + |y - y_m| \rightarrow +0$$

при  $n \rightarrow +\infty$  и при  $m \rightarrow +\infty$ .  $\square$

□ Непрерывность  $F_2(x, y)$ . Действительно, пусть

$$\lambda_n \rightarrow \lambda, \quad x_m \xrightarrow{d} x \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow d_0(F_2(\lambda_n, x_m), F_2(\lambda, x)) &\stackrel{\text{def}}{=} |\lambda_n x_m - \lambda x| \leq \\ &\leq |\lambda_n - \lambda| |x_m| + \lambda |x_m - x| \rightarrow +0 \end{aligned}$$

при  $n \rightarrow +\infty$  и  $m \rightarrow +\infty$ .  $\square$

ПРИМЕР 2. Метрическое пространство  $L(X, \mu)$  классов интегрируемых по Лебегу измеримых функций относительно метрики

$$d(\{f\}, \{g\}) = \int_X |f(x) - g(x)| d\mu$$

является векторным топологическим над полем  $\mathbb{R}^1$ .

□ Непрерывность  $F_1(\{f\}, \{g\})$ . Действительно, пусть

$$\{f_n(x)\} \xrightarrow{d} \{f(x)\}, \quad \{g_m(x)\} \xrightarrow{d} \{g(x)\},$$

$$\begin{aligned} d(F_1(\{f\}, \{g\}), F_1(\{f_n\}, \{g_m\})) &= \\ &= d(\{f\} + \{g\} - \{f_n\} - \{g_m\}) = \\ &= \int_X |f(x) + g(x) - f_n(x) - g_m(x)| d\mu \leq \\ &\leq \int_X |f(x) - f_n(x)| d\mu + \int_X |g(x) - g_m(x)| d\mu \rightarrow +0 \end{aligned}$$

при  $n, m \rightarrow +\infty$ .  $\square$

□ Непрерывность  $F_2(\lambda, \{f\})$ . Действительно, пусть

$$\{f_m\} \xrightarrow{d} \{f(x)\}, \quad \lambda_n \rightarrow \lambda,$$

$$d_0(F_2(\lambda, \{f\}), F_2(\lambda_n, \{f_m\})) = \int_X |\lambda_n f_m(x) - \lambda f(x)| d\mu \rightarrow +0$$

при  $m \rightarrow +\infty$  и  $n \rightarrow +\infty$ .  $\square$

Справедлива следующая важная лемма:

Лемма 1. Топология  $\tau_x$  в точке  $x \in X$  ВТП  $(X, \tau)$  может быть представлена в следующем виде:

$$\tau_x = \{x + V_\vartheta, \quad V_\vartheta \in \tau_\vartheta\},$$

3. Выпуклые, уравновешенные, ограниченные и поглощающие множества 5

где  $\tau_\vartheta$  — это топология нулевого элемента  $\vartheta \in X$ .

Доказательство.

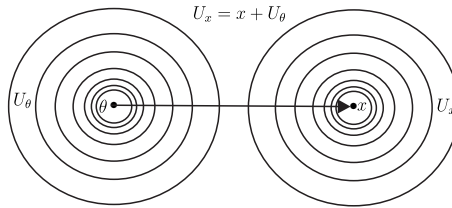


Рис. 2. Инвариантность топологии относительно сдвига.

Достаточно доказать, что для любой окрестности  $U_x \in \tau_x$  точки  $x \in X$  найдется такая окрестность нуля  $V_\vartheta \in \tau_\vartheta$ , что

$$U_x = x + V_\vartheta.$$

□ Действительно, пусть  $U_x \in \tau_x$ . Докажем, что

$$V_\vartheta \stackrel{\text{def}}{=} U_x - x \in \tau_\vartheta.$$

1. Прежде всего понятно, что  $\vartheta \in V_\vartheta$ , поскольку  $x \in U_x$ .

2. Пусть  $y \in V_\vartheta$ , тогда согласно определению этого множества найдется такое  $z \in U_x$ , что  $y = z - x$ . Согласно свойству топологии  $\tau$  ВТП  $(X, \tau)$  отображение

$$z \stackrel{\text{def}}{=} x + y$$

непрерывно в точке  $y$ . Тогда для этой окрестности  $U_x \ni z$  найдется такая окрестность  $W_y \in \tau_y$  точки  $y$ , что

$$x + W_y \subset U_x \Rightarrow W_y \subset U_x - x = V_\vartheta \Rightarrow V_\vartheta \in \tau_\vartheta. \quad \square$$

Теорема доказана.

### § 3. Выпуклые, уравновешенные, ограниченные и поглощающие множества

Дадим определение выпуклого множества.

Определение 3. Выпуклым множеством  $E$  в векторном пространстве  $X$  называется такое множество, что для всех пар точек  $x, y \in E$  и для всякого  $\lambda \in [0, 1]$  имеем  $\lambda x + (1 - \lambda)y \in E$ .

ПРИМЕР 3. Примером выпуклого множества является, например, множество  $\{x \in X : \|x - x_0\| < d_0\}$  в нормированном пространстве  $(X, \|\cdot\|)$ .

□ Действительно, имеет место следующее неравенство:

$$\begin{aligned} \|\lambda x + (1 - \lambda)y - (1 - \lambda + \lambda)x_0\| &\leq \\ &\leq \|\lambda x - \lambda x_0\| + \|(1 - \lambda)y - (1 - \lambda)x_0\| \leq \end{aligned}$$

$$\leq \lambda \|x - x_0\| + (1 - \lambda) \|y - x_0\| < \lambda d_0 + (1 - \lambda) d_0 = d_0. \quad \square$$

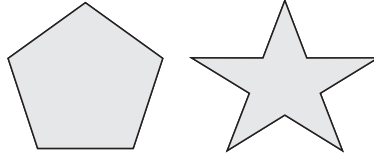


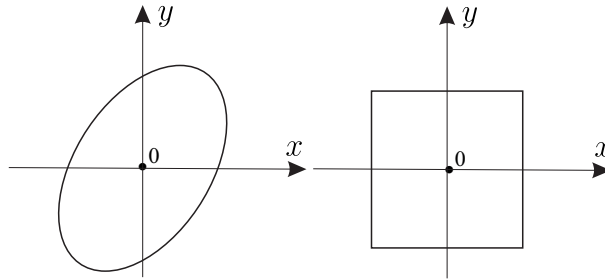
Рис. 3. Выпуклое и не выпуклое множества.

Дадим определение уравновешенного множества.

**Определение 4.** Множество  $E$  в векторном пространстве  $X$  называется уравновешенным, если для всякого  $\lambda \in \mathbb{C}$  с  $|\lambda| \leq 1$  имеем  $\lambda E \subset E$ .

**ПРИМЕР 4.** Уравновешенным множеством в нормированном пространстве  $(X, \|\cdot\|)$  является множество  $\{x \in X : \|x - x_0\| < d_0\}$ , поскольку

$$\|\lambda(x - x_0)\| = |\lambda| \|x - x_0\| \leq \|x - x_0\| < d_0 \quad \text{при} \quad |\lambda| \leq 1.$$

Рис. 4. Уравновешенные множества в  $\mathbb{R}^2$  при  $\lambda \in [-1, 1]$ .

**Замечание 1.** Оба этих определения даны для произвольного линейного пространства. Следующие определения существенно используют понятие ВТП (векторного топологического пространства).

**Определение 5.** Множество  $E$  в векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$  называется ограниченным, если для всякой окрестности нуля  $U_\vartheta$  найдется такое  $s > 0$ , что  $E \subset tU_\vartheta$  при  $t > s$ .

**Замечание 2.** Иначе говоря, любая окрестность нуля в ВТП поглощает ограниченное множество.

**Лемма 2.** Множество  $\{x\} \in X$  является ограниченным множеством в любом векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$ .

**Доказательство.**

Заметим, что по определению ВТП  $(X, \tau)$  имеем функция

$$F_2(\lambda, x) = \lambda x : \mathbb{C} \times (X, \tau) \rightarrow (X, \tau)$$

3. Выпуклые, уравновешенные, ограниченные и поглощающие множества 7

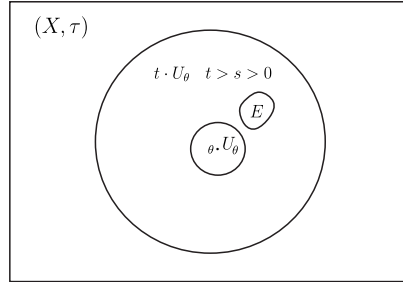


Рис. 5. Ограниченное множество  $E$ .

непрерывна, в частности, в точке  $(0, x)$ . Заметим, что

$$F_2(0, x) = 0 \cdot x = \vartheta \in X.$$

Поэтому согласно определению по Коши имеем для любой окрестности  $U_\vartheta \in \tau$  точки  $\vartheta$  найдется такое  $\varepsilon > 0$ , что для всех  $0 < \lambda < \varepsilon$  имеем

$$\lambda x \in U_\vartheta \Rightarrow x \in \frac{1}{\lambda} U_\vartheta.$$

Теперь введем обозначение

$$s = \frac{1}{\varepsilon} \quad \text{и} \quad t = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow t > s.$$

Лемма доказана.

**ПРИМЕР 5.** Конечное семейство точек  $\{x_1, \dots, x_n\} \subset X$  тоже является ограниченным множеством. Действительно, для каждой окрестности нуля  $U_\vartheta \in \tau$  найдутся такие  $s_i > 0$ , что для всех  $t > s_i$  имеем  $x_i \in tU_\vartheta$ . Поэтому при  $t > s := \max\{s_1, \dots, s_n\}$  имеем

$$\bigcup_{i=1}^n \{x_i\} \subset tU_\vartheta.$$

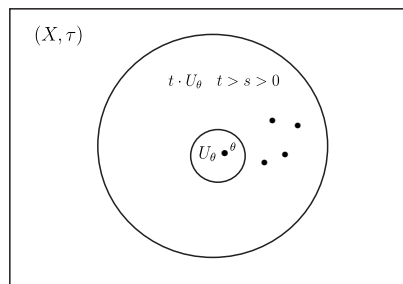


Рис. 6. Конечное число точек — ограниченное множество.

Дадим определение поглощающего множества.

**Определение 6.** Множество  $E$  в векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$  называется поглощающим, если для всякой точки  $x \in X$  найдется такое  $t = t(x) > 0$ , что  $x \in t \cdot E$ .

**ПРИМЕР 6.** Например, каждая окрестность нуля является поглощающим множеством, поскольку по доказанному точка ограниченное множество.

Дадим определение абсолютно выпуклого множества.

**Определение 7.** Выпуклое и уравновешенное множество  $E$  векторного топологического пространства  $(X, \tau)$  называется абсолютно выпуклым.

**ПРИМЕР 7.** Окрестность  $\|x - x_0\| < \varepsilon$  является абсолютно выпуклым множеством в нормированном пространстве  $(X, \|\cdot\|)$ .

#### § 4. Пространство линейных и непрерывных функционалов над ВТП $(X, \tau)$

Дадим определение.

**Определение 8.** Множество всех линейных непрерывных функционалов над векторным топологическим пространством  $(X, \tau)$  называется сопряженным пространством и обозначается как  $X^*$ .

**Замечание 3.** Напомним, что это означает. Пусть  $f \in X^\#$ , тогда непрерывность этого функционала в точке  $x \in X$  определяется следующим образом: для всякой окрестности  $U(f(x)) = \{\mu \in \mathbb{C} : |\mu - f(x)| < \varepsilon\}$  найдется такая окрестность  $U(x)$  точки  $x \in X$ , что имеет место вложение  $f(U(x)) \subset U(f(x))$ . При этом линейный функционал  $f(x)$  должен быть непрерывен в каждой точке векторного топологического пространства  $(X, \tau)$ .

**ПРИМЕР 8.** Рассмотрим следующий функционал

$$\langle I, f \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \int_X f(x) d\mu : L(X, \mu) \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Докажем, что он принадлежит  $L^*(X, \mu)$ .

1. Линейность функционала  $I$  следует из линейности интеграла Лебега.

2. Непрерывность в топологии нормированного пространства  $L(X, \mu)$  вытекает из оценки

$$|\langle I, f \rangle - \langle I, f_0 \rangle| \leq \int_X |f(x) - f_0(x)| d\mu < \varepsilon$$



для любой  $\varepsilon$ -окрестности точки  $\{f_0(x)\}$ , которая имеет следующий вид:

$$\left\{ \{f(x)\} \in L(X, \mu) : \|\{f(x)\} - \{f_0(x)\}\| = \int_{\tilde{X}} |f(x) - f_0(x)| d\mu < \varepsilon \right\}.$$

### § 5. Полунормы и функционал Минковского

Топологию векторного топологического пространства  $(X, \tau)$  можно задавать различными способами, но нас будет интересовать один частный, но важный случай, когда топология задается при помощи полунорм.

Прежде всего дадим определение полунормы.

Определение 9. *Вещественная функция  $p(x) : X \rightarrow \mathbb{R}_+^1$ , определенная на векторном пространстве  $X$ , называется полунормой, если выполнены следующие два условия:*

- (i)  $p(\lambda x) = |\lambda|p(x)$  для всех  $\lambda \in \mathbb{C}$  и всех  $x \in X$ ;
- (ii)  $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$  для всех  $x, y \in X$ .

ПРИМЕР 9. Рассмотрим следующую вещественную функцию на линейном пространстве  $\mathbb{C}^{(1)}([0, 1])$ :

$$p(f) = \sup_{x \in [0, 1]} |f'(x)|.$$

Ясно, что эта функция удовлетворяет всем условиям полунормы. Однако, из условия, что  $p(f) = 0$  вытекает всего лишь на всего, что  $f(x) = \text{const}$ .

Определение 10. *Функционалом Минковского  $p_A(x)$  абсолютно выпуклого и поглощающего множества  $A \subset X$  в векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$  называется следующая функция:*

$$p_A(x) := \inf \{ \lambda \in \mathbb{R}_+^1 : x \in \lambda \cdot A \}. \quad (5.1)$$

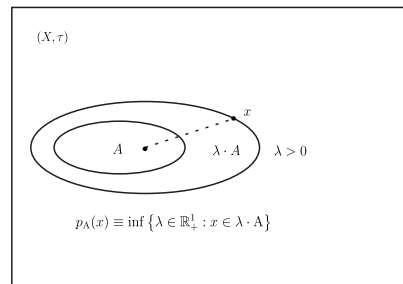


Рис. 7. Функционал Минковского.

Теорема 2. *Функционал Минковского — полунорма.*

Доказательство.

*Шаг 1.* Докажем свойство (i).

□ Действительно, пусть  $\alpha > 0$ , тогда имеют место следующие соотношения:

$$\begin{aligned} p_A(\alpha x) &= \inf \{ \lambda : \lambda > 0, \alpha x \in \lambda A \} = \\ &= \alpha \inf \{ \alpha^{-1} \lambda : \lambda > 0, x \in \alpha^{-1} \lambda A \} = \alpha \inf \{ \bar{\lambda} : \bar{\lambda} > 0, x \in \bar{\lambda} A \} = \\ &= \alpha p_A(x). \quad \square \end{aligned}$$

Рассмотрим теперь случай  $\alpha < 0$ .

□ В этом случае справедливы аналогичные соотношения в силу уравновешенности множества  $A$

$$\begin{aligned} p_A(\alpha x) &= \inf \{ \lambda : \lambda > 0, \alpha x \in \lambda A \} = \\ &= -\alpha \inf \{ -\alpha^{-1} \lambda : \lambda > 0, x \in -\alpha^{-1} \lambda A \} = \\ &= -\alpha \inf \{ \bar{\lambda} : \bar{\lambda} > 0, x \in \bar{\lambda} A \} = -\alpha p_A(x). \quad \square \end{aligned}$$

Случай  $\alpha = 0$  очевиден.

2. Докажем теперь справедливость свойства (ii). Пусть  $x, y \in X$ , тогда выберем числа  $a$  и  $b$  следующим образом:

$$p_A(x) < a < p_A(x) + \varepsilon, \quad p_A(y) < b < p_A(y) + \varepsilon \quad \text{при } \varepsilon > 0. \quad (5.2)$$

Докажем теперь, что

$$\frac{x}{a}, \frac{y}{b} \in A.$$

□ Действительно, по определению чисел  $a, b$  и в силу результата шага 1 имеем

$$1 > p_A\left(\frac{x}{a}\right) = \inf \left\{ \lambda : \lambda > 0, \frac{x}{a} \in \lambda A \right\},$$

значит, при некотором  $\lambda \in (0, 1)$  имеет место вложение

$$\frac{x}{a} \in \lambda A \subset A$$

в силу уравновешенности множества  $A$ .

Аналогично доказывается, что

$$\frac{y}{b} \in A.$$

Но множество  $A$  выпуклое поэтому оно вместе с точками

$$\frac{x}{a} \quad \text{и} \quad \frac{y}{b}$$

содержит и отрезок, их соединяющий, т. е., в частности, точку

$$\frac{a}{a+b} \frac{x}{a} + \frac{b}{a+b} \frac{y}{b} = \frac{x+y}{a+b} \in A. \quad (5.3)$$

Значит, в силу определения функционала Минковского из (5.3) имеем

$$p_A(x + y) = \inf \{ \lambda : \lambda > 0, x + y \in \lambda A \} \quad \text{при} \quad \lambda \leq a + b.$$

Стало быть, отсюда и из (5.2) имеем неравенство

$$p_A(x + y) \leq a + b = p_A(x) + \varepsilon + p_A(y) + \varepsilon.$$

Откуда в силу произвольности  $\varepsilon > 0$  приходим к выводу о справедливости свойства (ii).  $\square$

Теорема доказана.

Теперь мы можем доказать теорему о связи функционала Минковского и абсолютно выпуклых поглощающих множеств ВТП.

**Теорема 3.** Пусть  $p(x)$  — это полунорма на векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$ , тогда следующие множества являются абсолютно выпуклыми и поглощающими:

$$A \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X : p(x) < \alpha\} \quad \text{и} \quad B \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X : p(x) \leq \alpha\} \quad \text{при} \quad \alpha > 0.$$

Обратно, пусть  $A \subset X$  — это абсолютно выпуклое и поглощающее множество, тогда справедливы вложения

$$\{x : p_A(x) < 1\} \subset A \subset \{x : p_A(x) \leq 1\}.$$

**Доказательство.**

**Шаг 1.** Докажем, что множества  $A$  и  $B$  абсолютно выпуклые и поглощающие.

$\square$  Действительно, рассмотрим, например, множество  $A$ . Проверим его *выпуклость*: пусть  $x, y \in A$ , тогда в силу свойства (ii) имеет место следующее неравенство:

$$p(tx + (1 - t)y) \leq tp(x) + (1 - t)p(y) < t\alpha + (1 - t)\alpha = \alpha.$$

Уравновешенность этого множества следует из свойства (i). Действительно, имеем

$$p(\lambda x) = |\lambda|p(x) \leq p(x) < \alpha.$$

Таким образом, приходим к выводу, что  $A$  абсолютно выпуклое множество.

Докажем теперь, что это множество является *поглощающим*. Действительно, пусть  $y \in X$ . Введем обозначение

$$\lambda(y) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{p(y)}{\alpha},$$

тогда получим, что для всех  $\lambda > \lambda(y)$  имеют место неравенства

$$p(y) < \lambda\alpha, \quad p\left(\frac{y}{\lambda}\right) < \alpha \Rightarrow \frac{y}{\lambda} \in A \Rightarrow y \in \lambda A.$$

Аналогичные рассуждения справедливы для множества  $B$ .  $\square$

Осталось доказать последнее утверждение теоремы. Пусть

$$x \in \left\{ x \in X : p_A(x) \stackrel{\text{def}}{=} \inf \{ \lambda : \lambda > 0, x \in \lambda A \} < 1 \right\},$$

значит,  $x \in \lambda A$  при некотором  $\lambda \in (0, 1)$ , тогда из уравновешенности множества  $A$  получаем

$$x \in \lambda A \subset A \Rightarrow \{x : p_A(x) < 1\} \subset A.$$

Стало быть, первое вложение доказано.

Пусть теперь  $x \in A$ . Тогда имеем  $x \in \lambda A$  при некотором  $\lambda \in (0, 1]$  в силу уравновешенности. Значит,

$$x \in A \Rightarrow x \in \left\{ x \in X : p_A(x) \stackrel{\text{def}}{=} \inf \{ \lambda : \lambda > 0, x \in \lambda A \} \leq 1 \right\}.$$

Теорема доказана.

## § 6. Локально выпуклые пространства

Дадим определение *локально выпуклого пространства*.

Определение 11. *Векторное топологическое пространство  $(X, \tau)$  называется локально выпуклым, если его базис окрестностей нуля  $\mathfrak{B}_0$  может быть выбран, состоящим из выпуклых множеств.*

Важным свойством локально выпуклого векторного топологического пространства является то, что базис окрестностей нуля  $\mathfrak{B}_0$  может быть выбран состоящим из абсолютно выпуклых окрестностей нуля.

Теорема 4. *В топологическом векторном пространстве  $(X, \tau)$ :*

- (i) *каждая окрестность нуля содержит уравновешенную окрестность нуля;*
- (ii) *каждая выпуклая окрестность нуля содержит выпуклую уравновешенную окрестность нуля.*

Доказательство.

*Шаг 1.* Докажем свойство (i).

□ Действительно, пусть  $U_\vartheta \in \tau_\vartheta$ . Согласно определению топологии отображение

$$F_2(\lambda, \vartheta) = \lambda \cdot \vartheta = \vartheta - \text{непрерывно.}$$

Поэтому найдется такое  $V_\vartheta \in \tau_\vartheta$  и такое  $\varepsilon > 0$ , что

$$\mu V_\vartheta \subset U_\vartheta \quad \text{при} \quad |\mu| < \varepsilon.$$

Тогда множество

$$W := \bigcup_{|\mu| < \varepsilon} \mu V_\vartheta \in \tau_\vartheta.$$

Докажем, что  $W$  уравновешенно.

$$\lambda W = \bigcup_{|\mu| < \varepsilon} \lambda \mu V_\vartheta \in \tau_\vartheta \subset \bigcup_{|\mu_1| < \varepsilon} \mu_1 V_\vartheta \in \tau_\vartheta = W,$$

так как

$$|\lambda\mu| \leq |\mu| < \varepsilon \quad \text{для всех } |\lambda| \leq 1. \quad \square$$

*Шаг 2.* Докажем свойство (ii). Пусть  $U_\vartheta \in \tau_\vartheta$  выпукло.

1. Введем множество

$$A := \bigcap_{|\alpha|=1} \alpha U_\vartheta,$$

причем пусть в соответствии с результатом шага 1

$$\exists \varepsilon > 0, \exists V_\vartheta \in \tau_\vartheta, \quad \mu V_\vartheta \subset U_\vartheta, \quad |\mu| < \varepsilon \Rightarrow W = \bigcup_{|\mu| < \varepsilon} \mu V_\vartheta \in \tau_\vartheta,$$

причем окрестность  $W \in \tau_\vartheta$  уравновешенна.

2. Имеет место вложение  $W \subset A \Rightarrow W \subset \text{int } A$ .

□ Прежде всего заметим, что в силу уравновешенности  $W$

$$\lambda W \subset W \quad \text{при } |\lambda| = 1 \Rightarrow \frac{1}{\lambda} W \subset W \quad \text{т.к. } |1/\lambda| = 1/|\lambda| = 1.$$

Следовательно,

$$\frac{1}{\lambda} W \subset W \subset U_\vartheta \Rightarrow W \subset \lambda U_\vartheta \Rightarrow W \subset \bigcap_{|\lambda|=1} \lambda U_\vartheta = A. \quad \square$$

Следовательно,  $\text{int } A \neq \emptyset$  и является окрестностью нуля.

3. Имеет место вложение  $\text{int } A \subset U_\vartheta$ .

□ Действительно,

$$\text{int } A = \text{int} \bigcap_{|\alpha|=1} \alpha U_\vartheta \subset \bigcap_{|\alpha|=1} \alpha \text{int } U_\vartheta = \bigcap_{|\alpha|=1} \alpha U_\vartheta \subset U_\vartheta,$$

поскольку при  $\alpha = 1$   $\alpha U_\vartheta = U_\vartheta$  и поэтому имеет место последнее вложение. □

4. Множество  $A$  выпукло и множество  $\text{int } A$  выпукло.

□ Действительно, пусть  $x, y \in A$ , тогда

$x, y \in \alpha U_\vartheta$  для всех  $|\alpha| = 1 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists x_1, y_1 \in U_\vartheta, \quad x &= \alpha x_1, \quad y = \alpha y_1, \quad tx_1 + (1-t)y_1 \in U_\vartheta \Rightarrow \\ &\Rightarrow tx + (1-t)y \in \alpha U_\vartheta \Rightarrow tx + (1-t)y \in A. \quad \square \end{aligned}$$

Кроме того, со всяким выпуклым множеством  $A$  его внутренность  $\text{int } A$  тоже выпукла.

□ Пусть  $x, y \in \text{int } A \subset A$ , тогда

$$tx + (1-t)y \in A \quad \text{при } t \in [0, 1].$$

В силу непрерывности функции  $f(x, y) = tx + (1-t)y$  (по определению топологии ВТП) найдутся такие окрестности  $U_x \in \tau_x$  и  $U_y \in \tau_y$ , что

$$tU_x + (1-t)U_y \subset \text{int } A \Rightarrow tx + (1-t)y \in \text{int } A. \quad \square$$

5. Множество  $A$  уравновешенно.

□ Действительно, пусть  $\lambda = r\beta$  при  $r \in [0, 1]$  и  $|\beta| = 1$ . Тогда

$$\lambda A = \bigcap_{|\alpha|=1} r\beta\alpha U_\vartheta = \bigcap_{|\beta\alpha|=1} r\beta\alpha U_\vartheta = \bigcap_{|\gamma|=1} r\gamma U_\vartheta.$$

С другой стороны, имеем  $\vartheta \in \gamma U_\vartheta$  — выпуклое множество и поэтому

$$(1-r)\vartheta + r\gamma U_\vartheta \subset \gamma U_\vartheta \Rightarrow \bigcap_{|\gamma|=1} r\gamma U_\vartheta \subset \bigcap_{|\gamma|=1} \gamma U_\vartheta = A.$$

Итак,

$$\lambda A \subset A \quad \text{при} \quad |\lambda| = r|\beta| = r \leq 1. \quad \square$$

6. Со множеством  $A$  его внутренность  $\text{int } A$  тоже уравновешенна.

□ Действительно,

$$\lambda A \subset A \quad \text{при} \quad |\lambda| \leq 1 \Rightarrow \text{int}(\lambda A) \subset \text{int } A \Rightarrow \lambda \text{int } A \subset \text{int } A. \quad \square$$

7. Итак, построенная окрестность  $\text{int } A \in \tau_\vartheta$  является выпуклой и уравновешенной.

Теорема доказана.

## § 7. Локально выпуклые пространства. Построение с помощью полунорм

Начнем с процедуры построения базы топологии на основе произвольного семейства полунорм  $P(X)$  на произвольном линейном пространстве  $X$ .

1. Введем окрестности нуля  $\vartheta \in X$ .

$$V(p, n) = \left\{ x : p(x) < \frac{1}{n} \right\} \quad \text{при} \quad p \in P(X) \quad \text{и} \quad n \in \mathbb{N}. \quad (7.1)$$

Действительно,  $\vartheta \in V(p, n)$ , поскольку  $p(\vartheta) = 0$ .

2. Базис топологии окрестностей нуля  $\mathfrak{B}_\vartheta$  определим как всевозможные *конечные* пересечения

$$V_\alpha = \bigcap_{p \in \{p_1, p_2, \dots, p_m\}, n \in \{n_1, n_2, \dots, n_k\}} V(p, n), \quad \alpha = \{p_1, \dots, p_m; n_1, \dots, n_k\}.$$

3.1. либо произвольный элемент топологии  $\tau_\vartheta$  на линейном пространстве  $X$  определим исходя из определения базы топологии можно определить так

$$U_\vartheta = \bigcup_{\alpha} V_\alpha \in \tau.$$

3.2. либо произвольный элемент топологии  $\tau_\vartheta$  на линейном пространстве  $X$  определим исходя из определения ФСО топологии  $\nu_\vartheta$  как

$$U_\vartheta \in \tau_\vartheta : \forall x \in U_\vartheta \exists V(p, n) \in \nu_\vartheta, x + V(p, n) \subset U_\vartheta.$$

Свойства окрестностей  $V(p, n)$ .

1. Заметим, что построенные окрестности нуля  $V(p, n)$  являются выпуклыми множествами, т. е.

$$tV(p, n) + (1 - t)V(p, n) \subset V(p, n) \quad \text{при } t \in [0, 1].$$

□ Действительно, в силу свойств (i)–(ii) полунормы имеет место неравенство

$$\begin{aligned} p(tx + (1 - t)y) &\leq tp(x) + (1 - t)p(y) < \\ &< \frac{t}{n} + \frac{1 - t}{n} = \frac{1}{n} \quad \forall x, y \in V(p, n). \quad \square \end{aligned}$$

2. Кроме того, окрестности  $V(p, n)$  являются *уравновешенными множествами*, т. е.  $\alpha V(p, n) \subset V(p, n)$  при  $|\alpha| \leq 1$ . Это также следствие свойства (ii) полунормы.

□ Действительно, имеем при  $0 < |\alpha| \leq 1$

$$p(\alpha x) = |\alpha|p(x) < \frac{|\alpha|}{n} \leq \frac{1}{n} \quad \text{для всех } x \in V(p, n). \quad \square$$

## § 8. Теорема о непрерывности полунорм

Справедлива следующая теорема:

**Теорема 5.** *Полунорма  $p(x)$ , определенная на векторном топологическом пространстве  $X$ , непрерывна в топологии  $\tau$  тогда и только тогда, когда она непрерывна в нуле.*

*Функционал Минковского  $p_U(x)$  абсолютно выпуклого поглощающего множества  $U \in X$  является непрерывным в топологии  $\tau$  тогда и только тогда, когда  $U$  — окрестность нуля.*

*Доказательство.*

*Шаг 1.* Докажем первую часть теоремы.

□ Пусть полунорма  $p(x)$  непрерывна в нуле векторного топологического пространства  $(X, \tau)$ . Тогда для любого  $\varepsilon > 0$  найдется такое множество  $U_\varepsilon \in \tau_\vartheta$ , что имеют место выражения <sup>1)</sup>

$$|p(x) - p(\vartheta)| = p(x) < \varepsilon \quad \text{для всех } x \in U_\varepsilon.$$

В силу неравенства треугольника (ii) в определении полунормы для произвольного  $a \in X$  имеем неравенство

$$|p(x) - p(a)| \leq p(x - a).$$

Поэтому для произвольного  $\varepsilon > 0$  взяв указанное  $U_\varepsilon$ , получим неравенство

$$|p(x) - p(a)| \leq p(x - a) < \varepsilon \quad \text{для всех } x \in a + U_\varepsilon \setminus \{\vartheta\},$$

<sup>1)</sup> Заметим, что  $p(x) \geq 0$  и  $p(\vartheta) = 0$ .

т. е.  $p(x)$  непрерывна в произвольной точке  $a \in X$ . Утверждение в обратную сторону вытекает из того, что, в частности, полунорма непрерывна в нуле.  $\square$

*Шаг 2.* Перейдем к доказательству второго утверждения теоремы.

1. Пусть  $U \in X$  — абсолютно выпуклая окрестность нуля. Рассмотрим соответствующий функционал Минковского

$$p_U(x) \stackrel{\text{def}}{=} \inf \{ \lambda : \lambda > 0, x \in \lambda U \}.$$

Тогда для произвольного  $\varepsilon > 0$  при  $x \in \varepsilon U \stackrel{\text{def}}{=} U_\varepsilon$  имеем  $\lambda \leq \varepsilon$  и, значит,

$$p_U(x) \leq \varepsilon \quad \text{для всех } x \in U_\varepsilon,$$

т. е. функционал Минковского  $p_U(x)$  непрерывен в нуле и из предыдущего утверждения — на всем  $X$ .

2. Докажем обратное утверждение.

$\square$  Действительно, пусть функционал Минковского абсолютно выпуклого, поглощающего множества  $U \in X$  непрерывен в нуле. Тогда множество

$$A = \{x : p_U(x) \leq 1\}$$

замкнуто, т. е. принадлежит  $X \setminus \tau$  как прообраз замкнутого множества  $[0, 1]$ . Граница  $\partial A$  этого множества имеет следующий вид:

$$\partial A = \overline{A} \cap (\overline{X \setminus A}) = \{x : p_U(x) = 1\} \Rightarrow \text{int } A = \{x : p_U(x) < 1\} \in \tau.$$

причем ясно, что  $\vartheta \in \text{int } A$ .  $\square$

Теорема доказана.

Имеет место следующее важное утверждение, вытекающее из этой теоремы.

*Лемма 3.* Пусть  $p(x)$  — это полунорма, определенная на векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$ , тогда если множество  $A_p \stackrel{\text{def}}{=} \{x : p(x) < 1\}$  содержит открытое множество  $U \in \tau$  либо множество  $B_p \stackrel{\text{def}}{=} \{x : p(x) \leq 1\}$  содержит открытое множество  $U \in \tau$ , то  $p(x)$  непрерывна в топологии  $\tau$ .

*Доказательство.*

*Шаг 1.* Пусть

$$\tau \ni U \in A_p = \{x : p(x) < 1\}.$$

Как мы уже доказали, по свойству полунорм множество  $A_p$  является абсолютно выпуклым и поглощающим. Поэтому

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}U \subset A_p, \quad -x \in U \Rightarrow V \stackrel{\text{def}}{=} -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}U \subset A_p, \quad V \in \tau, \quad V \neq \emptyset.$$

Следовательно,

$$V \subset \text{int } A_p \in \tau, \quad \text{int } A_p \neq \emptyset.$$



Как мы ранее доказали, вместе с множеством его внутренность обладает свойством абсолютной выпуклости. Кроме того, всякая окрестность нуля является поглощающим множеством.

Итак,  $\text{int } A_p$  — абсолютно выпуклая окрестность нуля.

*Шаг 2.* Прежде всего заметим, что если  $A \subset B$  — это абсолютно выпуклые и поглощающие множества, то соответствующие функционалы Минковского связаны неравенством

$$p_B(x) \leq p_A(x) \quad \text{при } A \subset B.$$

*Шаг 3.* Докажем теперь, что  $p(x) \leq p_{A_p}(x)$ .

□ Действительно, согласно определению функционала Минковского имеем

$$\begin{aligned} p_{A_p}(x) &= \inf\{\lambda > 0 : x \in \lambda A_p\} \Rightarrow \\ &\Rightarrow p\left(\frac{x}{\lambda}\right) < 1 \Rightarrow p(x) < \lambda \Rightarrow p(x) < p_{A_p}(x). \quad \square \end{aligned}$$

*Шаг 4.* Имеет место следующая цепочка неравенств:

$$p(x) < p_{A_p}(x) \leq p_{\text{int } A_p}(x).$$

Теперь согласно теореме 5 имеем функционал  $p_{\text{int } A_p}(x)$  является непрерывным в нуле, поскольку множество  $\text{int } A_p$  является абсолютно выпуклой окрестностью нуля. Стало быть, полунорма  $p(x)$  тоже непрерывна в нуле, а значит, в силу теоремы 5 непрерывна на всем  $(X, \tau)$ .

Лемма доказана.

*Теорема 6.* Полунорма  $p(x)$ , определенная на векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$ , непрерывна в топологии  $\tau$ , порожденной счетным семейством полунорм  $P$ , тогда и только тогда, когда найдется такие конечное семейство полунорм  $p_i(x)$  из  $P$  при  $i = \overline{1, n}$  и постоянная  $\beta > 0$ , что имеет место следующее неравенство:

$$p(x) \leq \beta \max_{i=\overline{1, n}} p_i(x). \quad (8.1)$$

*Доказательство.*

Докажем только достаточность условия (8.1). Пусть для полунормы  $p(x)$  выполнено неравенство (8.1) при некотором конечном семействе полунорм  $\{p_i(x)\} \subset P$ . Поскольку топология  $\tau$  порождена счетным семейством полунорм  $P$ , то множества

$$\begin{aligned} \{x : p_i(x) < 1\} &\in \tau \quad \text{для всех } i = \overline{1, n}, \\ \{x : p(x) < 1\} &\supset \{x : \beta \max_{i=\overline{1, n}} p_i(x) < 1\} \in \tau. \end{aligned}$$

Значит, в силу леммы 3 полунорма  $p(x)$  непрерывна в топологии  $\tau$ .

Теорема доказана.

*Теорема 7.* Базис окрестностей нуля  $\mathfrak{B}_\vartheta$  (напоминаем, что это базис, построенный с помощью полунорм) на векторном простран-

стве  $X$  порождает локально выпуклое векторное топологическое пространство  $(X, \tau)$ .

### § 9. Метризуемые ВТП

Векторное топологическое пространство при нашем его определении не является автоматически хаусдорфовым. Поэтому в дальнейшем мы будем строить только хаусдорфовы топологии. Заметим теперь, что, как мы уже говорили, из условия  $p(x) = 0$  вовсе не вытекает, что  $x = \vartheta$ , однако есть одно свойство системы полунорм  $P$ , которое роднит семейство полунорм с нормой. Именно, относительно системы полунорм  $P$  мы будем требовать, чтобы она была *разделяющей*, т. е. для всякой точки  $x \in X$  существует такая полунорма  $p \in P$ , что  $p(x) \neq 0$ .

Определение метризуемости. ВТП  $(X, \tau)$  называется метризуемым относительно некоторой метрики  $d(x, y)$ , если система множеств

$$V_n(x) = \left\{ y \in X : d(x, y) < \frac{1}{n} \right\}$$

образуют ФСО  $v_x$  исходной топологии  $\tau_x$ .

Справедлива следующая теорема о метризуемости.

Теорема 8. Пусть  $P(X)$  есть счетное и разделяющее семейство полунорм, тогда построенное по этой системе полунорм локально выпуклое векторное топологическое пространство является метризуемым пространством.

Доказательство.

Предположим теперь, что наше семейство полунорм  $P(X)$  счетное и разделяющее. Тогда на построенном топологическом пространстве  $(X, \tau)$  можно ввести метрику

$$d(x, y) = d(x - y) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^k} \frac{p_k(x - y)}{1 + p_k(x - y)} \leq \min_{l \in \{n_1, \dots, n_m\}} p_l(x - y) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^k}. \quad (9.1)$$

Проверим, что это метрика на  $(X, \tau)$ .

1. Докажем, что  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ .

□ Действительно, в силу того, что семейство полунорм является разделяющим, то  $d(x, y) = 0$ , тогда и только тогда, когда  $x = y$ , поскольку, если  $d(x, y) = 0$ , но  $x - y \neq \vartheta$ , то найдется такой номер  $k = n_0$ , что  $p_{n_0}(x - y) > 0$ , а значит,  $d(x, y) > 0$ . Противоречие.

2. Докажем неравенство треугольника

$$d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y), \quad x, y, z \in X.$$

Прежде всего заметим, что

$$f(p) = \frac{p}{1+p} \Rightarrow f'(p) = \frac{1}{(1+p)^2} > 0 \Rightarrow f(p) \leq f(p_1 + p_2) \text{ при } p \leq p_1 + p_2,$$

$$\frac{p}{1+p} \leq \frac{p_1+p_2}{1+p_1+p_2} \leq \frac{p_1}{1+p_1+p_2} + \frac{p_2}{1+p_1+p_2} \leq \frac{p_1}{1+p_1} + \frac{p_2}{1+p_2}.$$

отсюда и следует неравенство треугольника.

3. Докажем теперь, что метрика  $d$  порождает исходную топологию  $\tau$ . В силу неравенства (9.1) мы приходим к выводу о том, что

$$\forall x \in U_{n_1, \dots, n_m} = \left\{ x \in X : d(x) \leq c_1 \min_{l \in \{n_1, \dots, n_m\}} p_l(x) < \frac{1}{n} \right\}$$

найдется окрестность

$$V_m(x) = \left\{ y \in X : d(x-y) < \frac{1}{m} \right\} \subset U_{n_1, \dots, n_m}, \quad d(x) = a < \frac{1}{n},$$

которую выберем из условия  $m = 2n$  и неравенства для всех  $y \in V_m(x)$

$$d(y) \leq d(y-x) + d(x) < \frac{1}{m} + a < \frac{1}{n} \quad \text{при достаточно большом } m \in \mathbb{N}.$$

Теорема доказана.

Дадим определение пространства Фреше.

Определение 12. *Полное, метризуемое и локально выпуклое пространство называется пространством Фреше.*

Замечание 4. Как видно из теоремы 8 — она не гарантирует того, что построенное по данной системе полунорм метрическое пространство является автоматически полным, т. е. пространством Фреше. Действительно, это не так и полноту построенного пространства надо проверять «вручную».

## § 10. Слабая, сильная и \*-слабая топологии

Итак, пусть  $f \in X^\#$ , а  $x \in X$ , где  $X$  — это векторное пространство. Теперь рассмотрим следующую функцию на  $x \in X$ :

$$p(x) := |\langle f, x \rangle| \quad \text{для всех } x \in X \quad \text{при } f \in X^\#. \quad (10.1)$$

Докажем, что функция  $p(x)$  — это полунорма.

□ Действительно, имеют место следующие очевидные неравенства:

$$p(x_1 + x_2) = |\langle f, x_1 + x_2 \rangle| = |\langle f, x_1 \rangle + \langle f, x_2 \rangle| \leq |\langle f, x_1 \rangle| + |\langle f, x_2 \rangle| = p(x_1) + p(x_2), \quad (10.2)$$

$$p(\lambda x) = |\langle f, \lambda x \rangle| = |\lambda \langle f, x \rangle| \leq |\lambda| |\langle f, x \rangle| = |\lambda| p(x). \quad \square \quad (10.3)$$

Таким образом, в силу (10.2) и (10.3) функция (10.1) является полунормой.

Пока у нас нет топологии в векторном пространстве  $X^\#$ , поэтому мы не можем сказать, что такое *ограниченное множество* в  $X^\#$ . Мы можем говорить только о *конечных множествах* из  $X^\#$ , т. е. о множествах, состоящих из конечного числа элементов из  $X^\#$ .

Таким образом, будем рассматривать произвольные конечные множества  $A_n = \{f_1, f_2, \dots, f_n\} \subset X^\#$ . Тогда определено семейство полунорм

$$P \stackrel{\text{def}}{=} \{p(x; A_n) : A_n \subset X^\#\}, \quad (10.4)$$

где

$$p(x; A_n) = \sup_{f \in A_n} |\langle f, x \rangle|.$$

Введем соответствующую ФСО точки  $\vartheta \in X$

$$\nu_\vartheta = \{V_{nm} : n, m \in \mathbb{N}\}, \quad V_{nm} = \left\{x \in X : p(x; A_n) < \frac{1}{m}\right\}.$$

Это семейство согласно 7 параграфу порождает топологию  $\tau_w$  на векторном пространстве  $X$ , которая называется *слабой топологией*.

**З а м е ч а н и е 5.** Заметим теперь, что выражение, которое стоит в левой части равенства (10.1) можно рассматривать как функцию от аргумента  $f \in X^\#$  при фиксированном  $x \in X$ . Но тогда эта функция тоже полунорма, но уже на линейном пространстве  $X^\#$ .

Теперь введем следующее семейство полунорм:

$$P^\# \stackrel{\text{def}}{=} \{p(f; B_n) : B_n \subset X\}, \quad (10.5)$$

где

$$p(f; B_n) = \sup_{x \in B_n} |\langle f, x \rangle|, \quad B_n = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \subset X.$$

Введем соответствующее ФСО точки  $\vartheta^* \in X^\#$

$$\nu_{\vartheta^*} = \{V_{nm} : n, m \in \mathbb{N}\}, \quad V_{nm} = \left\{x \in X : p(f; B_n) < \frac{1}{m}\right\}.$$

Это семейство согласно 7 параграфу порождает топологию  $\tau_{w^*}$ , но уже на сопряженном векторном пространстве  $X^\#$ . Эта топология носит название *\*-слабой топологии*.

Возникает вопрос: почему мы в данном случае говорим не о слабой топологии, а о \*-слабой топологии?

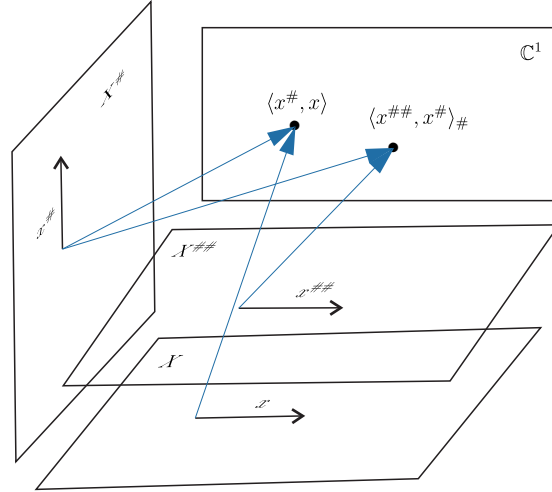
А вот почему — потому что на векторном пространстве  $X^\#$  может быть еще задана и слабая топология следующим образом.

Поскольку множество  $X^\#$  является векторным пространством, то на нем в свою очередь однозначно определено векторное пространство  $X^{\#\#}$  линейных функционалов, но уже над  $X^\#$ . Определим соответствующие скобки двойственности между  $X^\#$  и  $X^{\#\#}$  следующим образом:

$$\langle x^\#, f \rangle_\# : X^{\#\#} \otimes X^\# \rightarrow \mathbb{C}. \quad (10.6)$$

Но тогда рассмотрим топологию на  $X^\#$  при помощи следующего семейства полунорм:

$$P^{\#\#} \stackrel{\text{def}}{=} \{p^\#(f; A_n^\#) : A_n^\# \subset X^{\#\#}\}, \quad (10.7)$$

Рис. 8. Векторные пространства  $X$ ,  $X^{\#}$  и  $X^{\#\#}$ .

где

$$p^{\#}(f; A_n^{\#}) := \sup_{x^{\#} \in A_n^{\#}} |\langle x^{\#}, f \rangle_{\#}|,$$

где  $A_n^{\#}$  — это произвольное конечное подмножество из  $X^{\#\#}$ . Введем соответствующее ФСО точки  $\vartheta^* \in X^{\#}$

$$\nu_{\vartheta^*} = \{V_{nm}^{\#} : n, m \in \mathbb{N}\}, \quad V_{nm}^{\#} = \left\{ x \in X : p^{\#}(f; A_n^{\#}) < \frac{1}{m} \right\}.$$

Порожденная согласно 7 параграфу топология  $\tau_w^*$  является по своему смыслу слабой топологией на  $X^{\#}$ , и эти две топологии  $\tau_w^*$  и  $\tau_w^{*}$ , вообще говоря, не совпадают.

Рассмотрим вопрос о том, когда эти две топологии являются эквивалентными. Заметим, что имеет место вложение (инъективное отображение)

$$J : X \rightarrow X^{\#\#}.$$

□ Действительно, это следствие того, что каждый элемент  $x \in X$  порождает линейный функционал на  $X^{\#}$  по формуле

$$\langle Jx, f \rangle_{\#} \stackrel{\text{def}}{=} \langle f, x \rangle.$$

Докажем линейность. Действительно,

$$\begin{aligned} \langle J(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2), f \rangle_{\#} &= \langle f, \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 \rangle = \\ &= \alpha_1 \langle f, x_1 \rangle + \alpha_2 \langle f, x_2 \rangle = \alpha_1 \langle Jx_1, f \rangle_{\#} + \alpha_2 \langle Jx_2, f \rangle_{\#}. \end{aligned}$$

Но вложение  $J$  может не быть сюръекцией, т. е.  $J(X) = X^{\#\#}$ .

Однако тот случай, когда все-таки такое вложение имеет место очень важен. В этом случае линейное пространство  $X$  называется *рефлексивным*.

И в этом случае имеет место равенство скобок двойственности

$$\langle f, x \rangle = \langle x^\#, f \rangle_\#,$$

причем каждому элементу  $x \in X$  взаимно однозначно соответствует элемент  $x^\# \in X^{\#\#}$ . Поэтому из сравнения формул (10.8) и (10.7) мы приходим к выводу о том, что топологии  $\tau_w$  и  $\tau_w^*$  совпадают на  $X^\#$ . В общем случае, как нетрудно убедиться, топология  $\tau_w^*$  состоит из большего числа множеств, чем топология  $\tau_{w^*}$  и, значит, топология  $\tau_w^*$  *сильнее* топологии  $\tau_{w^*}$  на  $X^\#$ .

**Теорема 9.** *Топология  $\tau_w^*$  сильнее топологии  $\tau_{w^*}$ .*

*Доказательство.*

Рассмотрим стандартную окрестность нуля в ФСО  $\nu_{\vartheta^*}$  в  $*$ -слабой топологии  $\tau_{w^*}$ .

$$V_{n,m} = \left\{ f \in X^\# : p(f, B_n) < \frac{1}{m} \right\},$$

$$p(f; B_n) = \sup_{x \in B_n} |\langle f, x \rangle|, \quad B_n = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \subset X.$$

Но в силу естественного вложения

$$J(B_n) = \{x_1^* = Jx_1, \dots, x_n^* = Jx_n\}.$$

Поэтому имеем

$$V_{nm} = V_{nm}^\# = \left\{ x \in X : p^\#(f; J(B_n)) < \frac{1}{m} \right\} \in \tau_w^*,$$

поскольку по определению отображения  $J$

$$\langle f, x \rangle = \langle Jx, f \rangle_\# \quad \text{для всех } x \in X, \quad f \in X^\#.$$

**Теорема доказана.**

Теперь мы займемся введением *сильной топологии* на пространстве  $X^*$  — линейном пространстве линейных непрерывных функционалов над векторным топологическим пространством  $(X, \tau)$ . Заметим, что для введения сильной топологии на  $X^*$  нам нужно понятие ограниченного множества в  $X$  и поэтому, естественно, нужна какая-то топология на векторном пространстве  $X$ .

Пусть  $B \subset X$  — это произвольное ограниченное множество (см. определение 3) в векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$ .

Поскольку всякое конечное множество, в частности, точка поглощается всякой окрестностью нуля, то конечное множество — это пример ограниченного множества, однако, естественно, существуют ограничен-

ные множества, не сводящиеся к конечным. Теперь введем следующее семейство полунорм:

$$P_s^\# \stackrel{\text{def}}{=} \{p(f; B); B \subset X\}, \quad (10.8)$$

где

$$p(f; B) := \sup_{x \in B} |\langle f, x \rangle|, \quad B \subset X,$$

где  $B$  — это произвольное ограниченное множество в  $(X, \tau)$ .

Тогда топология порожденная этой системой множеств согласно 7 параграфу, называется *сильной топологией* пространства  $X^*$  и обозначается как  $\tau_s^*$ . Ясно, что поскольку всякое конечное множество — это ограниченное множество, то слабая топология  $\tau_w^*$  и уж тем более \*—слабая топология пространства  $X^*$  *слабее* топологии  $\tau_s^*$ .

Таким образом, сильная топология  $\tau_s$  является *сильнейшей* топологией на сопряженном пространстве  $X^*$  среди указанных «топологизаций».

Полученное локально выпуклое векторное топологическое пространство обозначается как  $(X_s^*, \tau_s^*)$ . Локально выпуклое векторное топологическое пространство, порожденное \*—слабой топологией, обозначается как  $(X_w^*, \tau_w^*)$ .

### § 11. Нормируемые векторные топологические пространства

Важное свойство ВТП заключается в возможности введения на нем нормы, относительно которой топология нормы совпадает с исходной топологией.

**Определение 13.** *Векторное топологическое пространство  $(X, \tau)$  называется нормируемым, если на нем можно ввести такую норму, что топология нормы и исходная топология  $\tau$  являются эквивалентными.*

**Теорема о нормируемости.** *Локально выпуклое пространство, содержащее ограниченную окрестность нуля, является банаховым относительно функционала Минковского этой окрестности с топологией, эквивалентной исходной и обратное верно.*

**Доказательство.**

**Шаг 1.** Пусть  $V$  — есть выпуклая ограниченная окрестность нуля в локально выпуклом векторном топологическом пространстве  $(X, \tau)$ .

1. Тогда как известно найдется открытая в топологии  $\tau$  абсолютно выпуклая, окрестность нуля  $U \subset V$ , которая, естественно, тоже ограничена.

2. Тогда это пространство можно представить в виде

$$X = \bigcup_{\alpha > 0} \alpha U,$$

поскольку множество  $U$  является окрестностью нуля и, следовательно, является поглощающим множеством, т. е. для всех  $x \in X$  найдется такое  $\alpha > 0$ , что  $x \in \alpha U$ .

3. Рассмотрим функционал Минковского множества  $U$  :

$$p_U(x) = \inf \{ \lambda : \lambda > 0, x \in \lambda U \}.$$

Поскольку  $U$  есть выпуклое, поглощающее и уравновешенное множество (как окрестность нуля), то по теореме 1 функционал Минковского этого множества является полунормой на этом пространстве.

4. Осталось проверить только свойство, что

$$p_U(x) = 0 \Leftrightarrow x = \vartheta.$$

□ Действительно, пусть  $x \neq \vartheta$  и  $x \notin \lambda_0 U$  при  $\lambda_0 > 0$ . Такое  $\lambda_0 > 0$  существует, поскольку в противном случае  $x \in 0 \cdot U = \vartheta$ .

Поэтому для всех  $\lambda \leq \lambda_0$  в силу ограниченности  $U$  оно поглощается окрестностью  $\lambda_0 U$

$$x \notin \lambda U \subset \lambda_0 U.$$

Тогда по определению функционала Минковского имеем

$$p_U(x) \geq \lambda_0 > 0. \quad \square$$

Таким образом,  $p_U(x)$  есть норма на  $(X, \tau)$ .

5. Осталось доказать, что  $p_U(x)$  порождает ту же топологию на  $X$ , что и исходная топология  $\tau$ . Это есть следствие ранее установленного нами равенства множеств

$$U = \{x \in X : p_U(x) < 1\} \Rightarrow \alpha U = \{x \in X : p_U(x) < \alpha\}.$$

*Шаг 2.* Обратное утверждение вытекает из того, что

$$U = \{x \in X : \|x\| < 1\}$$

— это ограниченная абсолютно выпуклая окрестность нуля.

Теорема доказана.

## § 12. Строгие индуктивные пределы и полнота

В дальнейшем мы будем рассматривать следующую общую ситуацию — имеется счетное семейство локально выпуклых векторных топологических пространств  $(X_n, \tau_n)$  таких, что

$$(X_n, \tau_n) \subset (X_{n+1}, \tau_{n+1})$$

и топология  $\tau_{n+1}$  порождает на  $X_n$  исходную топологию  $\tau_n$ .

*Индуктивная топология  $\tau$  на*

$$X \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup_{n=1}^{+\infty} X_n,$$



порожденная семейством  $(X_n, \tau_n)$ , определяется как сильнейшая (т. е. максимальная по включению всех таких топологий) топология  $\tau$ , для которой все операторы канонического вложения

$$g_n : X_n \rightarrow X$$

непрерывны.

Справедлива следующая теорема:

**Теорема 10.** *Индуктивная топология  $\tau$  на каждом из  $X_n$  совпадает с  $\tau_n$ .*

### § 13. Полнота

Дадим определение фундаментальной направленности.

**Определение 14.** *Фундаментальной направленностью или направленностью Коши называется такая направленность  $\{x_\alpha\}_{\alpha \in A}$ , что для всякой окрестности нуля  $U$  найдется такое  $\alpha_0 \in A$ , что для всех таких  $\alpha_1, \alpha_2 \in A$ , для которых  $\alpha_0 \leq \alpha_1$  и  $\alpha_0 \leq \alpha_2$  имеет место выражение*

$$x_{\alpha_1} - x_{\alpha_2} \in U.$$

Дадим определение полного ВТП.

**Определение 15.** *Полным ВТП  $(X, \tau)$  называется пространство, в котором всякая фундаментальная направленность сходится.*

Теперь дадим определение пополнения ВТП.

**Определение 16.** *Пополнением ВТП  $(X, \tau)$  называется полное отделимое ВТП  $(\hat{X}, \hat{\tau})$ , в котором  $(X, \tau)$  является и топологическим и векторным подпространством, причем*

$$(X, \tau) \stackrel{ds}{\subset} (\hat{X}, \hat{\tau}).$$

Справедлива следующая теорема, которую мы приведем без доказательства.

**Теорема 11.** *Всякое отделимое ВТП  $(X, \tau)$  обладает единственным с точностью до изоморфизма пополнением  $(\hat{X}, \hat{\tau})$ .*

**Теорема 12.** *Справедливы следующие свойства строгих индуктивных пределов:*

- (i) *Строгий индуктивный предел полных локально выпуклых пространств полон;*
- (ii) *Пусть  $(X, \tau)$  есть строгий индуктивный предел локально выпуклых пространств  $(X_n, \tau_n)$ . Множество  $B \subset X$  ограничено в  $(X, \tau)$  тогда и только тогда, когда оно содержится в некотором  $(X_n, \tau_n)$  и ограничено в нем;*

- (iii) Пусть  $(X, \tau)$  есть строгий индуктивный предел локально выпуклых пространств  $(X_n, \tau_n)$ , причем  $(X_n, \tau_n)$  замкнуто в  $(X_{n+1}, \tau_{n+1})$ . Тогда  $(X, \tau)$  не метризуемо.