

Лекция 6а

Векторные топологические пространства

1. Выпуклые множества

Докажем некоторые свойства выпуклых множеств, непосредственно следующее из их определения.

1) Пересечение любого семейства выпуклых множеств — выпуклое множество. Действительно, либо $E = \cap_{\alpha \in A} E_\alpha$ пусто (и, тем самым, выпукло), либо непусто. В последнем случае рассмотрим произвольные точки $x, y \in E$ (не обязательно различные). Тогда получим:

$$\begin{aligned} x, y \in E \Rightarrow \forall \alpha \in A \ x, y \in E_\alpha \Rightarrow \forall \alpha \in A, \forall \lambda \in [0; 1] \ \lambda x + (1 - \lambda)y \in E_\alpha \Rightarrow \\ \Rightarrow \forall \lambda \in [0; 1] \ \lambda x + (1 - \lambda)y \in E. \end{aligned}$$

С другой стороны, объединение выпуклых множеств, вообще говоря, таковым не является (достаточно взять два непересекающихся непустых множества в метрическом пространстве, расстояние между которыми положительно, или «собрать» из прямоугольников «уголок»).

2) Пусть числа $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ удовлетворяют условиям

$$\begin{cases} \alpha_1, \dots, \alpha_n \geq 0, \\ \alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1, \end{cases} \quad (1)$$

а x_1, \dots, x_n суть некоторые элементы выпуклого множества E . Тогда $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n \in E$.

Докажем это по индукции. Её база — $n = 2$ — есть непосредственно определение выпуклого множества. Далее, выведем справедливость утверждения для $n+1$ из его справедливости для n . Пусть для чисел $\beta_1, \dots, \beta_{n+1}$ выполнены условия, аналогичные (1), и $x_1, \dots, x_{n+1} \in E$. Рассмотрим линейную комбинацию $x = \beta_1 x_1 + \dots + \beta_{n+1} x_{n+1}$. Если $\beta_1 = \dots = \beta_n = 0$, то $x = x_{n+1} \in E$. В противном случае положим

$$\gamma = \beta_1 + \dots + \beta_n, \quad \alpha_i = \frac{\beta_i}{\gamma}, \quad i = \overline{1, n}.$$

Легко видеть, что $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$.

Поскольку $x_1, \dots, x_{n+1} \in E$, то по предположению индукции $x \equiv \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n \in E$. Далее, поскольку $\gamma + \beta_{n+1} = (\beta_1 + \dots + \beta_n) + \beta_{n+1} = 1$, имеем по определению выпуклого множества $\gamma x + \beta_{n+1} x_{n+1} \in E$. Поскольку $\gamma x + \beta_{n+1} x_{n+1} \equiv \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n + \beta_{n+1} x_{n+1}$, требуемое утверждение доказано.

2. Непосредственные следствия аксиом. Некоторые ограничения на топологию

Требование непрерывности операции сложения приводит к инвариантности топологии относительно переносов. Именно, каковы бы ни были открытое множество $O \subset X$ и элемент $x \in X$, множество $O + x \equiv \{z = y + x \mid y \in O\}$ тоже открыто.

В самом деле, докажем, что из непрерывности по совокупности переменных следует непрерывность по отдельным переменным. Именно, по определению непрерывности сложения имеем

$$\forall x_0, y_0 \in X, \forall O_{x_0+y_0} \in \tau_{x_0+y_0} \exists O_{x_0} \in \tau_{x_0}, O_{y_0} \in \tau_{y_0} \forall x \in O_{x_0}, y \in O_{y_0} x + y \in O_{x_0+y_0}. \quad (2)$$

Поскольку при любом выборе $O_{y_0} \in \tau_{y_0}$ имеем $y_0 \in O_{y_0}$, из (2) следует, что при указанном выборе $O_{x_0} \in \tau_{x_0}$ верно $x + y_0 \in O_{x_0+y_0}$, т. е. сложение непрерывно и по отдельным переменным. Но тогда можно воспользоваться эквивалентным определением непрерывности в топологическом пространстве («прообраз открытого открыт») и заметить, что $O + x$ есть прообраз открытого множества O при отображении $y \mapsto y - x \equiv y + (-x)$. (Очевидно, аналогичным образом можно установить и непрерывность умножения отдельно по числовой и векторной переменной.)

Из только что доказанного вытекает важное следствие: **топология в векторном топологическом пространстве полностью определяется окрестностями нуля**. Действительно, каково бы ни было $O \in \tau$, для любой точки $x \in O$ множество $O - x$ будет окрестностью нуля. Обратно, каковы бы ни были окрестность нуля U_θ и элемент $x \in X$, имеем $U_\theta + x \in \tau$. Поэтому в дальнейшем удобно следить именно за окрестностями нуля.

Также из инвариантности топологии относительно переносов следует, что если $A \in \tau$, B – произвольное множество, то $A + B \equiv \{x + y \mid x \in A, y \in B\} \in \tau$. Действительно, тождество¹ $A + B = \bigcup_{y \in B} (A + y)$ есть не что иное, как представление множества $A + B$ в виде объединения открытых множеств $A + y$.

Отметим теперь, какие ограничения на топологию накладывает требование непрерывности умножения. Каковы бы ни были окрестность нуля U_θ и число $\lambda \neq 0$, λU_θ также есть окрестность нуля. В самом деле, λU_θ есть прообраз U_θ при умножении на λ^{-1} и $\lambda U_\theta \ni \theta$. Однако не все топологии, удовлетворяющие этому условию, могут быть топологиями в ВТП. Например, дискретная топология (все множества открыты) не подходит. Показательно, что она удовлетворяет условию непрерывности сложения, но «навязанная извне» метрическая топология числовых полей \mathbb{R} и \mathbb{C} «мешает». В самом деле, нужно, чтобы выполнялось требование

$$\forall x_0 \in X, \forall \lambda_0, \forall O_{\lambda_0 x_0} \in \tau_{\lambda_0 x_0} \exists O_{x_0} \in \tau_{x_0}, \delta > 0 \forall x \in O_{x_0}, \forall \lambda \in \mathbb{C} |\lambda - \lambda_0| < \delta \Rightarrow \lambda x \in O_{\lambda_0 x_0}. \quad (3)$$

Но это требование не может быть выполнено в дискретной топологии, например, для $\lambda = 1$. Выберем произвольный элемент $x_0 \neq \theta$ и возьмём в качестве $O_{1 \cdot x_0}$ одноточечное множество $\{x_0\}$. Тогда, какую бы мы ни выбрали O_{x_0} , в ней обязательно будет содержаться x_0 (по определению окрестности), а сколь бы малое мы ни взяли δ , в шаре $\{\lambda \mid |\lambda - 1| < \delta\}$ найдутся $\lambda \neq 1$, а для них $\lambda x_0 \neq x_0$.

По аналогичным причинам топология в векторном пространстве \mathbb{R}^2 не может быть задана фундаментальной системой окрестностей вида горизонтальных интервалов $((x_1, y); (x_2, y))$,

¹Здесь и далее для подмножества E векторного пространства X и элемента $z \in X$ под $E + z$ понимается множество $\{x + z \mid x \in E\}$.

хотя такие окрестности удовлетворяют всем условиям относительно ФСО топологического пространства (не ВТП!).

Предыдущие контрпримеры обладают общим свойством: в них существуют точки x_0 и окрестности нуля U_θ такие, что

$$\text{ни при каких } t > 0 \text{ не выполняется } x_0 \in tU_\theta. \quad (4)$$

Заметим, что для ВТП выполняется свойство, даже более сильное, чем отрицание (4), а именно, для любых $x_0 \in X$ и любой $U_\theta \in \tau_\theta$ найдётся такое $s > 0$, что

$$\text{при всех } t > s \text{ выполняется } x_0 \in tU_\theta. \quad (5)$$

(Заметим, что (5) есть не что иное, как утверждение о том, что любое одноточечное множество — а следовательно, и любое конечное — является в ВТП ограниченным. Этот факт был использован в лекции 6 при построении слабых топологий.) Для доказательства (5) достаточно воспользоваться условием непрерывности умножения (3), из которого следует, что

$$\forall x_0 \in X, \forall O_{0 \cdot x_0 = \theta} \in \tau_\theta \exists \delta > 0 \forall \lambda \in \mathbb{C} |\lambda| < \delta \Rightarrow \lambda x_0 \in O_\theta,$$

поскольку точка x_0 автоматически входит в любую свою окрестность. Таким образом, при всех $t > \frac{1}{\delta}$ выполнено $x_0 \in tU_\theta$, что и требовалось.

3. Полунормы. Примеры

Рассмотрим простые примеры полунорм в известных пространствах.

1. На $\mathbb{C}(\mathbb{R})$ можно положить $p_1(z) = |\operatorname{Re} z|$. Легко видеть, что система, состоящая из одной такой полунормы, не будет разделяющей. Она станет таковой, если добавить полунорму $p_2(z) = |\operatorname{Im} z|$. Если вспомнить построение окрестностей нуля в виде конечных пересечений множеств вида $V(p, n) = \{x \in X \mid p(x) < \frac{1}{n}\}$, то станет ясно, что система двух только что введённых полунорм на \mathbb{C} порождает окрестности типа вертикальных $|\operatorname{Re} z| < \frac{1}{n}$ и горизонтальных $|\operatorname{Im} z| < \frac{1}{m}$ полос, а также прямоугольников $|\operatorname{Re} z| < \frac{1}{n}, |\operatorname{Im} z| < \frac{1}{m}$. Отметим также, что указанные полосы не являются ограниченными, а прямоугольники — являются, поскольку никакая полоса не поглощается никаким прямоугольником, а любой прямоугольник поглощается и полосой, и прямоугольником. (Естественно, что мы обязаны в данном случае использовать определение ограниченности, принятное для ВТП. Говорить о шарах бессмысленно, поскольку не определено расстояние.)

2. На линейном пространстве l^p последовательностей $x = \{x_n\}$, для которых $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty$, можно ввести как полунормы $p_n(x) = |x_n|$, образующие разделяющее семейство, если n «пробегает» \mathbb{N} , так и полунорму (норму) $p(x) = (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}$, образующую разделяющее семейство.

3. На линейном пространстве $B[0; 1]$ всех ограниченных на отрезке $[0; 1]$ функций можно ввести разделяющее семейство полунорм $\{p_x(f)\}_{x \in [0; 1]}$, $p_x(f) = |f(x)|$. На его подпространстве $C[0; 1]$ для построения разделяющей системы можно обойтись его счётным подсемейством $\{p_r(x)\}_{r \in [0; 1] \cap \mathbb{Q}}$.

4. На линейном пространстве целых комплексных функций можно ввести счётное разделяющее семейство полунорм $p_n(f) = |f^{(n)}(0)|$ (где $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$). Действительно, целые функции представляются на всей комплексной плоскости своим рядом Маклорена, коэффициенты которого с точностью до константы равны введённым полунормам.

4. Полунормы и топология

Как мы знаем, топологию можно задать с помощью семейства полунорм $P = \{p_\delta \mid \delta \in \Delta\}$. Для этого сначала строят базу \mathfrak{B}_θ окрестностей нуля, состоящую из всех возможных *конечных* пересечений множеств вида

$$V(p, n) = \left\{ x \in X \mid p(x) < \frac{1}{n} \right\}. \quad (6)$$

Легко видеть, что множества (6) абсолютно выпуклые и поглощающие (доказать!), но не обязательно ограниченные (см. полосы в примере 1 предыдущего параграфа). Установим сначала, что система множеств

$$\{\nu_x \mid x \in X\}, \quad \text{где } \nu_x = \{U_\theta + x \mid U_\theta \in \mathfrak{B}_\theta\},$$

действительно может быть принята в качестве системы локальных баз для построения топологии. Для этого достаточно проверить три стандартных свойства локальной базы (см. теорему о ФСО лекции 5 или теорему 4 лекции 5а).

Первое свойство проверяется тривиально: если имеется хотя бы одна полунорма $p_0 \in P$, то имеется окрестность нуля $V(p_0, 1)$ и соответствующая ей окрестность $V(p_0, 1) + x$ точки x , причём в силу определения полунормы имеем $x \in V(p_0, 1) + x$.

Второе свойство тоже достаточно очевидно. Действительно, пусть для некоторых $A, B \subset \Delta$, $|A|, |B| < \infty$,

$$U_x = \bigcap_{\alpha \in A} V(p_\alpha, n_\alpha) + x, \quad V_x = \bigcap_{\beta \in B} V(p_\beta, m_\beta) + x,$$

то достаточно положить

$$W_x = U_x \cap V_x = \bigcap_{\gamma \in A \cup B} V(p_\gamma, k_\gamma) + x,$$

где

$$k_\gamma = \begin{cases} \min(n_\gamma, m_\gamma), & \text{если } \gamma \in A \cap B, \\ n_\gamma, & \text{если } \gamma \in A \setminus B, \\ m_\gamma, & \text{если } \gamma \in B \setminus A. \end{cases}$$

Для проверки третьего свойства заметим, что если $y \in U_x = \bigcap_{\alpha \in A} V(p_\alpha, n_\alpha) + x$, то при всех $\alpha \in A$ имеем $p_\alpha(y - x) = \varepsilon_\alpha < \frac{1}{n_\alpha}$. Но тогда имеется «запас»

$$\delta_\alpha = \frac{1}{n_\alpha} - \varepsilon_\alpha,$$

т. е., выбрав $m_\alpha \in \mathbb{N}$ так, что $\frac{1}{m_\alpha} < \delta_\alpha$, в силу определения полуформы получим

$$\forall z \in X p_\alpha(z - y) < \frac{1}{m_\alpha} \Rightarrow p_\alpha(z - x) \leq p_\alpha(z - y) + p_\alpha(y - x) < \delta_\alpha + \varepsilon_\alpha = \frac{1}{n_\alpha} - \varepsilon_\alpha + \varepsilon_\alpha = \frac{1}{n_\alpha}$$

(«неравенство треугольника»). Проведя такие рассуждения для всех $\alpha \in A$, получим

$$V_y \equiv \bigcap_{\alpha \in A} V(p_\alpha, m_\alpha) + y \subset U_x,$$

что и требовалось.

Теперь убедимся, что топология, введенная с помощью такой базы окрестностей нуля, согласована с линейной структурой пространства. Надо проверить, что умножение на число и сложение непрерывны относительно построенной топологии.

Вначале убедимся, что выполнено требование (3). Прежде всего представим себе, что у нас имеется лишь одна полуформа. Тогда достаточно доказать, что, каковы бы ни были $\lambda_0 \in \mathbb{C}$, $x_0 \in X$ и $n \in \mathbb{N}$, найдутся такие $m \in \mathbb{N}$ и $\varepsilon > 0$, что при $p(x - x_0) < \frac{1}{m}$, $|\lambda - \lambda_0| < \varepsilon$ выполнено $p(\lambda x - \lambda_0 x_0) < \frac{1}{n}$. Для этого, пользуясь свойствами полуформы, запишем оценку

$$\begin{aligned} p(\lambda x - \lambda_0 x_0) &= p(\lambda x - \lambda x_0 + \lambda x_0 - \lambda_0 x_0) \leq p(\lambda(x - x_0)) + p((\lambda - \lambda_0)x) \leq \\ &\leq |\lambda|p(x - x_0) + |\lambda - \lambda_0|p(x) < (|\lambda_0| + \varepsilon)p(x - x_0) + \varepsilon(p(x_0) + p(x - x_0)) < \\ &< (|\lambda_0| + \varepsilon)\frac{1}{m} + \varepsilon(p(x_0) + \frac{1}{m}). \end{aligned} \quad (7)$$

Легко видеть, что достаточно большом $m \in \mathbb{N}$ и достаточно малом $\varepsilon > 0$ правая часть действительно достаточно мала.

Заметим, что окрестности точек $x \in X$ суть произвольные объединения конечных пересечений V множеств вида $V(p, n) + y$ ($y \in X$). Поэтому для доказательства (3) в общем случае можно для произвольной окрестности $O_{\lambda_0 x_0}$ взять некоторое из множеств V , составляющих $O_{\lambda_0 x_0}$, так, что $\lambda_0 x_0 \in V$. Тогда имеем

$$V = \bigcap_{i=1, l} (V(p_i, n_i) + x_i) \quad (8)$$

для некоторых $x_1, \dots, x_l \in X$, причём все множества, входящие в пересечение (8), содержат $\lambda_0 x_0$. Однако вовсе не факт, что $x_i = \lambda_0 x_0$. (Чтобы понять ситуацию, нетрудно заметить, что полоса $|\operatorname{Re}(z - 10)| < \frac{1}{2}$ будет, в частности, окрестностью точки $z = 10,1 + 5i$.) Однако (докажите сами!) нетрудно построить множество $\tilde{V} \subset V$ вида

$$\tilde{V} = \bigcap_{i=1, l} (V(p_i, \tilde{n}_i) + \lambda_0 x_0). \quad (9)$$

Если теперь согласно рассуждению в самом начале доказательства найти такие m_i и ε_i , что для каждого $i = \overline{1, l}$ из условий $p_i(x - x_0) < \frac{1}{m_i}$, $|\lambda - \lambda_0| < \varepsilon_i$ будет вытекать $p_i(\lambda x - \lambda_0 x_0) < \frac{1}{\tilde{n}_i}$, а затем положить

$$\varepsilon = \min_{n=1, l} \varepsilon_i, \quad O_{x_0} = \bigcap_{i=1, l} V(p_i, m_i) + x_0,$$

то для всех $x \in O_{x_0}$, $\lambda : |\lambda - \lambda_0| < \varepsilon$ получим $\lambda x \in \tilde{V} \subset V \subset O_{\lambda_0 x_0}$. Аналогичное рассуждение для непрерывности суммы в топологии, задаваемой произвольным семейством полунорм, рекомендуется провести самостоятельно.

5. Функционал Минковского. Примеры

Рассмотрим несколько примеров того, какие полунормы (и нормы) задаёт функционал Минковского конкретных множеств в $\mathbb{R}^2(\mathbb{R})$. (Мы рассматриваем плоскость для наглядности; а поскольку в $\mathbb{C}(\mathbb{C})$ абсолютно выпуклыми поглощающими множествами являются лишь открытые и замкнутые круги с центром в начале координат — доказать! — то у нас нет выбора.)

1. Если U есть круг радиуса 1 с центром в начале координат, то $p_U(\mathbf{x})$ есть обычная евклидова норма $\|\mathbf{x}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$.
2. Если U есть горизонтально ориентированный эллипс с центром в начале координат и полуосями 2, 1, то $p_U(\mathbf{x})$ есть норма $\|\mathbf{x}\| = \sqrt{\left(\frac{x}{2}\right)^2 + y^2}$.
3. Если U есть квадрат со сторонами 2 и центром в начале координат, то $p_U(\mathbf{x})$ есть норма $\|\mathbf{x}\| = \max|x|, |y|$.
4. Если U есть полоса $|y| < 1$, то $p_U(\mathbf{x})$ есть полунорма $p(\mathbf{x}) = |y|$.
5. Если U есть полоса, ограниченная прямыми $y = x + 1$ и $y = x - 1$, то $p_U(\mathbf{x})$ есть полунорма $p(\mathbf{x}) = |x - y|$.
6. Если U есть квадрат, ограниченный прямыми $y = \pm x \pm 1$, то $p_U(\mathbf{x})$ есть норма $\|\mathbf{x}\| = |x| + |y|$.

Задачи для самостоятельного решения

0. Ответить на вопросы по тексту.
 1. Проверить аксиомы полунормы для примеров из параграфа 3.
 2. Проверить, что множества из параграфа 5 действительно выпуклые, поглощающие и уравновешенные (где в определении уравновешенности следует заменить $\lambda \in \mathbb{C}$ на $\lambda \in \mathbb{R}$).
 3. 1) Восполнить доказательство в параграфе 4, построив окрестность \tilde{V} по V .
 - 2*) Провести доказательство непрерывности суммы в топологии, заданной полунормами (см. параграф 4).
 4. 1) Верны ли (для введённых нами операции суммы и произведения множеств в линейном пространстве) равенства $(A + B) - B = A$, $2 \cdot (0,5B) = B$?
 - 2) Верно ли, что $(A \cup B) \setminus B = A$?
 5. Доказать, что метрика, введенная в лекции 6 для метризации топологического пространства со счётной разделяющей системой полунорм, действительно удовлетворяет неравенству треугольника.
- 6*. Предположим, система подмножеств $\pi = \bigcup_{x \in X} \pi_x$ множества X удовлетворяет следующим условиям:

- 1) для любого $x \in X$ верно: $\pi_x \neq \emptyset$, для любого $U_x \in \pi_x$ $x \in U_x$;
- 2) для любых $U_{x,1}, U_{x,2} \in \pi_x$ найдётся $U_x \in \pi_x$ такое, что $U_x \subset U_{x,1} \cap U_{x,2}$.

Верно ли, что π образует ФСО?

(Смысл этой задачи в том, достаточно ли проверить для окрестностей нуля и всех их переносов требования 1), 2), чтобы убедиться, что топология корректно ими задана.)