

# Элементы теории фредгольмовых отображений

<https://vk.com/fredholm>

# 1. Линейные пространства

Пусть  $E$  — множество элементов и для любых элементов  $x, y \in E$  и вещественных или комплексных чисел  $\lambda$  определены две операции:

$$1. \lambda x \in E; \quad 2. x + y \in E.$$

Предполагается, что при этом выполняются следующие аксиомы:

$$\begin{array}{ll} 1. x + y = y + x, & 2. x + (y + z) = (x + y) + z, \\ 3. \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y, & 4. (\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x, \\ 5. \lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x, & 6. 1x = x, \\ 7. (\exists \text{ нулевой элемент } \Theta \in E) [0x = \Theta]. \end{array}$$

В таком случае множество  $E$  называется *линейным пространством* (сокращенно — ЛП). Если числа  $\lambda$  только вещественные, то  $E$  называется *вещественным* линейным пространством. Если же числа  $\lambda$  могут быть комплексными, то  $E$  называется *комплексным* линейным пространством.

Для  $x \in E$  — ЛП определим элемент  $-x = (-1)x \in E$ , и для  $x, y \in E$  определим элемент  $x - y = x + (-y) \in E$ .

Укажем некоторые простейшие свойства, следующие из аксиом линейного пространства.

а)  $(\forall x \in E) [x + \Theta = x]$ .

б) *Нулевой элемент единственный.*

в)  $(\forall x \in E) [x + (-x) = \Theta]$ .

г)  $(\forall x \in E) [-(-x) = x]$ .

д)  $(\forall x, y \in E)(\forall \lambda, \mu) [(\lambda(x - y) = \lambda x - \lambda y) \wedge ((\lambda - \mu)x = \lambda x - \mu x)]$ .

е)  $(\forall x, y, z \in E) [(x + y = z) \longleftrightarrow (x = z - y)]$ .

ж)  $(\forall x, y \in E) [(x - y = \Theta) \rightarrow (x = y)]$ .

з)  $(\forall \lambda)[\lambda\Theta = \Theta]$ .

и)  $(\lambda x = \Theta) \rightarrow [(\lambda = 0) \vee (x = \Theta)]$ .

к)  $(\lambda x = \lambda y) \rightarrow [(\lambda = 0) \vee (x = y)]$ .

л)  $(\lambda x = \mu x) \rightarrow [(\lambda = \mu) \vee (x = \Theta)]$ .

*Доказательство* этих свойств рекомендуется провести самостоятельно.

## ПРИМЕРЫ ЛИНЕЙНЫХ ПРОСТРАНСТВ.

1.  $\mathbb{R}^1$  (либо  $\mathbb{C}^1$ ) с обычными операциями умножения и сложения вещественных (комплексных) чисел.

2.  $\mathbb{R}^n = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}^1 (i = \overline{1, n})\}$  (либо соответственно  $\mathbb{C}^n$ ), где действия умножения на число и сложение элементов проводятся по координатно:  $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$  и  $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$ .

3.  $C[a, b]$  – непрерывные на отрезке  $[a, b]$  функции, где операции умножения на число и сложения проводятся поточечно:

$$(\lambda x)(t) = \lambda x(t) \text{ и } (x + y)(t) = x(t) + y(t).$$

4.  $C^k[a, b]$ , где  $k \in \mathbb{N}$ , – множество  $k$  раз непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций с операциями умножения и сложения, как в  $C[a, b]$ .

Элементы  $x_1, x_2, \dots, x_n \in E$  – ЛП называются *линейно независимыми*, если из того, что  $\sum_{k=1}^n c_k x_k = \Theta$  следует, что  $(\forall k = \overline{1, n}) [c_k = 0]$ . Заметим, что если элементы  $x_1, x_2, \dots, x_n$  линейно независимы, то  $(\forall k = \overline{1, n}) [x_k \neq \Theta]$ .

Система элементов  $x_1, x_2, \dots, x_n \in E$  – ЛП называется *линейно зависимой*, если существует набор чисел  $c_1, c_2, \dots, c_n$ , среди которых есть отличные от нуля, и  $\sum_{k=1}^n c_k x_k = \Theta$ .

Если для элементов  $x_1, x_2, \dots, x_n \in E$  – ЛП выполняется, например, равенство  $x_n = \sum_{k=1}^{n-1} c_k x_k$ , то говорят, что элемент  $x_n$  есть *линейная комбинация* элементов  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ .

Бесконечное множество элементов в линейном пространстве называется *линейно независимым* в том случае, если линейно независимо всякое конечное подмножество элементов этого множества.

Непустое множество  $L \subset E$  – ЛП называется *линейным многообразием* (обозначение – ЛМ), если  $(\forall \lambda)(\forall x, y \in L) [(\lambda x \in L) \wedge (x + y \in L)]$ .

Заметим, что для любого  $L$  – ЛМ в  $E$  – ЛП выполняется  $\Theta \in L$ .

Пусть даны элементы  $x_1, x_2, \dots, x_n \in E$  – ЛП. Определим множество  $\mathcal{L} = \{\sum_{k=1}^n c_k x_k \mid c_k \text{ — числа}\}$ . Очевидно, что  $\mathcal{L}$  – ЛМ, которое называется *линейным многообразием*, порожденным элементами  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , или *линейной оболочкой* этих элементов. Обозначают  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Линейное многообразие  $L$  в  $E$  – ЛП называется *конечномерным*, если  $(\exists x_1, x_2, \dots, x_n \in L) [L = \mathcal{L}(x_1, x_2, \dots, x_n)]$ . Если при этом выделенные элементы  $x_1, x_2, \dots, x_n$  линейно независимы, то они называются *базисом* линейного многообразия, а число  $n$  называют *размерностью*  $L$  – ЛМ, что обозначается  $\dim L = n$ .

Пусть  $L = \mathcal{L}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  и  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  – базис в  $L$ . Если  $x \in L$ , то  $x = \sum_{k=1}^n c_k x_k$ . Числа  $c_1, c_2, \dots, c_n$  называются *координатами* элемента  $x$  в базисе  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ . Легко видеть, что координаты элемента в заданном базисе определяются однозначно.

Если  $L$  – ЛМ такое, что в нем для любого  $n \in \mathbb{N}$  существует  $n$  линейно независимых элементов, то  $L$  называют *бесконечномерным* линейным многообразием, что обозначается  $\dim L = \infty$ .

*Замечание.* Если  $E$  – ЛП, то можно считать, что  $E$  – ЛМ в  $E$ . Поэтому все определения и понятия, связанные с линейными многообразиями, справедливы и в отношении к линейным пространствам.

Пусть  $E$  – ЛП и  $L_1, L_2, \dots, L_n$  – линейные многообразия в  $E$ . Предположим, что всякий  $x \in E$  однозначно представим в виде  $x = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ , где элементы  $x_i \in L_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ). В таком случае  $E$  – ЛП называют *прямой суммой* линейных многообразий  $L_1, L_2, \dots, L_n$ . При этом используют обозначения

$$E = L_1 \oplus L_2 \oplus \dots \oplus L_n = \sum_{i=1}^n \oplus L_i.$$



## 2. Нормированные пространства

Линейное пространство  $E$  называется линейным *нормированным* пространством (сокращенно – ЛНП), если для любого  $x \in E$  определено вещественное число, обозначаемое  $\|x\|$ , такое, что для всех  $x, y \in E$  и всех чисел  $\lambda$  (вещественных или комплексных) выполняются следующие аксиомы:

- 1)  $\|x\| \geq 0$ ,  $\|x\| = 0 \iff x = \Theta$ ;
- 2)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ ;
- 3)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

При этом, число  $\|x\|$  называется нормой элемента  $x \in E$ .

$E$  – ЛНП называют *вещественным* (*комплексным*), если соответствующее  $E$  – ЛП вещественное (комплексное).

В  $E$  – ЛНП можно определить метрику  $\rho(x, y) = \|x - y\|$ . При этом, выполнение аксиом метрики следует из аксиом нормы. Таким образом, на нормированные пространства переносятся все свойства и утверждения, установленные ранее для метрических пространств.

Отметим два новых свойства определенной выше метрики:

- a)  $\rho(x, y) = \rho(x + z, y + z)$  – инвариантность относительно сдвига;
- b)  $\rho(\lambda x, \lambda y) = |\lambda| \rho(x, y)$  – положительная однородность.

Нетрудно показать, что любая метрика на линейном пространстве, обладающая свойствами a) и b), порождена некоторой нормой.

Сходимость последовательности  $\{x_n\} \subset E$  – ЛНП к элементу  $x \in E$  по определенной выше метрике, а именно  $\rho(x_n, x) = \|x_n - x\| \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , называется *сходимостью по норме* пространства  $E$ .

Отметим некоторые ПРОСТЕЙШИЕ СВОЙСТВА в ЛНП:

$$1) \quad \left| \|x\| - \|y\| \right| \leq \|x - y\|;$$

$$2) \quad (x_n \rightarrow x) \longrightarrow (\|x_n\| \rightarrow \|x\|);$$

$$3) \quad (x_n \rightarrow x) \wedge (\lambda_n \rightarrow \lambda) \longrightarrow (\lambda_n x_n \rightarrow \lambda x);$$

$$4) \quad (x_n \rightarrow x) \wedge (y_n \rightarrow y) \longrightarrow (x_n + y_n \rightarrow x + y).$$

Линейное многообразие  $L \subset E$  – ЛНП называется *подпространством*  $E$ , если  $L$  замкнуто в  $E$ .

Нормированное пространство, полное в смысле сходимости по норме, называется *банаховым* пространством.

## ПРИМЕРЫ НОРМИРОВАННЫХ ПРОСТРАНСТВ.

1.  $\mathbb{R}^1$  – множество вещественных чисел (либо  $\mathbb{C}^1$  – множество комплексных чисел) с нормой  $\|x\| = |x|$ .

2.  $\mathbb{R}_p^n$ , где  $1 \leq p < \infty$ , – множество  $n$ -мерных векторов  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  с вещественными координатами (либо  $\mathbb{C}_n^n$  – множество  $n$ -мерных векторов с комплексными координатами) с нормой  $\|x\| = (\sum_{k=1}^n |x_k|^p)^{1/p}$ .

3.  $\mathbb{R}_\infty^n$  – множество  $n$ -мерных векторов  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  с вещественными координатами (либо  $\mathbb{C}_\infty^n$  – множество  $n$ -мерных векторов с комплексными координатами) с нормой  $\|x\| = \max_{1 \leq k \leq n} |x_k|$ .

4.  $C[a, b]$  – множество непрерывных на отрезке  $[a, b]$  функций с нормой

$$\|x\| = \max_{a \leq t \leq b} |x(t)|.$$

5.  $C_1[a, b]$  – множество непрерывных на отрезке  $[a, b]$  функций с нормой

$$\|x\| = \int_a^b |x(t)| dt.$$

6.  $C^k[a, b]$ , где  $k \in \mathbb{N}$ , – множество  $k$  раз непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций с нормой

$$\|x\| = \max_{a \leq t \leq b} |x(t)| + \max_{a \leq t \leq b} |x'(t)| + \dots + \max_{a \leq t \leq b} |x^{(k)}(t)|.$$

Обратим внимание, что все указанные здесь линейные нормированные пространства, кроме  $C_1[a, b]$ , являются банаховыми.

# Фундаментальные последовательности.

## Полные метрические пространства

(напоминание из теории метрических пространств)

Пусть  $\{X, \rho\}$  – метрическое пространство. Последовательность  $\{x_n\} \subset X$  называется *фундаментальной*, если

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n, m \geq N)[\rho(x_n, x_m) < \varepsilon]$$

или, что то же самое,

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n \geq N)(\forall p \geq 0)[\rho(x_{n+p}, x_n) < \varepsilon].$$

Очевидно, что всякая сходящаяся последовательность является фундаментальной. Обратное утверждение неверно. В качестве примера рассмотрим множество рациональных чисел  $\mathbb{Q}$  с метрикой  $\rho(x, y) = |x - y|$ . Последовательность рациональных чисел  $x_n = (1 + 1/n)^n$  является фундаментальной, но не сходится в пространстве  $\mathbb{Q}$ .

Метрическое пространство называется *полным*, если всякая фундаментальная последовательность в нем сходится. Соответственно, метрическое пространство называется *неполным*, если в нем существует фундаментальная последовательность, которая не сходится.

Простейшим примером полного пространства является пространство вещественных чисел  $\mathbb{R}^1$  с метрикой  $\rho(x, y) = |x - y|$ . Связано это с тем, что свойство фундаментальности числовой последовательности означает необходимое и достаточное условие (критерий Коши) сходимости этой последовательности. Пространство же рациональных чисел  $\mathbb{Q}$ , с той же метрикой  $\rho(x, y) = |x - y|$ , является неполным.

# 3. Относительно компактные множества в нормированных пространствах

Множество  $M$  в линейном нормированном пр-ве  $E$  называется *относительно компактным* или предкомпактным, если из любой последовательности элементов  $\{x_n\} \subset M$  можно выделить подпоследовательность  $\{x_{n_k}\} \subset \{x_n\}$ , которая сходится в  $E$ .

Множество  $M$  в линейном нормированном пр-ве  $E$  называется *компактным*, если оно относительно компактно и замкнуто.



ОТНОСИТЕЛЬНАЯ КОМПАКТНОСТЬ В  $\mathbb{R}_p^n$  ( $1 \leq p < \infty$ ).

ТЕОРЕМА 1. Множество  $M \subset \mathbb{R}_p^n$  относительно компактно тогда и только тогда, когда это множество в  $\mathbb{R}_p^n$  ограничено.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ КОМПАКТНОСТЬ В  $C[a, b]$ .

Пусть множество  $M = \{x(t)\} \subset C[a, b]$ . Ограниченность  $M$  означает, что

$$(\exists K \geq 0)(\forall x \in M)(\forall t \in [a, b])[|x(t)| \leq K].$$

Множество  $M$  называется *равностепенно непрерывным*, если

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in M)(\forall t_1, t_2 \in [a, b])[ (|t_1 - t_2| < \delta) \rightarrow (|x(t_1) - x(t_2)| < \varepsilon)].$$

ТЕОРЕМА АРЦЕЛА. Множество  $M \subset C[a, b]$  относительно компактно тогда и только тогда, когда оно ограничено и равностепенно непрерывно.

ТЕОРЕМА 3. Всякое ограниченное множество в  $E$  – ЛНП относительно компактно тогда и только тогда, когда пространство  $E$  конечномерно.

# 4. Пространства со скалярным произведением

Пусть  $H$  — вещественное (комплексное) линейное пространство. Говорят, что в  $H$  задано скалярное произведение, если для любых двух элементов  $x, y$  из  $H$  определено вещественное (комплексное) число  $(x, y)$ , удовлетворяющее для  $x, y, z \in H$  и чисел  $\lambda$  следующим аксиомам:

1.  $(x, x) \geq 0$ ;  $(x, x) = 0 \iff x = \Theta$ ;
2.  $(x, y) = \overline{(y, x)}$ , где черта сверху означает комплексное сопряжение;
3.  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$ ;
4.  $(x + y, z) = (x, z) + (y, z)$ .

Число  $(x, y)$  в этом случае называется *скалярным произведением* элементов  $x$  и  $y$ , а само пространство  $H$  называется *пространством со скалярным произведением* (обозначение – ПСП).

Укажем некоторые простейшие свойства, следующие из аксиом скалярного произведения. Для  $x, y, z \in H$  и чисел  $\lambda$  выполняется:

$$\text{а) } (\Theta, x) = 0; \quad \text{б) } (x, \lambda y) = \bar{\lambda} (x, y); \quad \text{в) } (x, y + z) = (x, y) + (x, z).$$

**ЛЕММА.** В  $H$  – ПСП выполняется неравенство Коши-Буняковского  
 $(\forall x, y \in H) [ |(x, y)|^2 \leq (x, x) (y, y) ]$ .

Определим в  $H$  – ПСП норму  $\|x\| = (x, x)^{1/2}$ . Первые две аксиомы нормы выполняются очевидным образом. Третья аксиома нормы следует из неравенства Коши-Буняковского.

Если  $H$  – ПСП является полным по норме, порожденной скалярным произведением, то пространство  $H$  называется *гильбертовым* (обозначение – ГП).

## ПРИМЕРЫ ПРОСТРАНСТВ СО СКАЛЯРНЫМ ПРОИЗВЕДЕНИЕМ.

1.  $\mathbb{R}_2^n = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}^1\}$ , где скалярное произведение задается формулой  $(x, y) = \sum_{k=1}^n x_k y_k$ .

2.  $\mathbb{C}_2^n = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{C}^1\}$ , где скалярное произведение задается формулой  $(x, y) = \sum_{k=1}^n x_k \bar{y}_k$ .

3.  $l_2$  – пространство числовых последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots, x_k, \dots)$ , суммируемых со второй степенью. Если пространство  $l_2$  вещественное, то есть координаты  $x_i \in \mathbb{R}^1$ , то скалярное произведение задается формулой  $(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k y_k$ . Если же пространство  $l_2$  комплексное, то есть координаты  $x_i \in \mathbb{C}^1$ , то скалярное произведение задается формулой  $(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k \bar{y}_k$ .

4.  $C_2[a, b]$  – непрерывные на отрезке  $[a, b]$  функции, где скалярное произведение задается формулой  $(x, y) = \int_a^b x(t) y(t) dt$ .

Обратим внимание, что в примерах 1 – 3 соответствующие пространства являются полными по нормам, которые порождаются скалярными произведениями, то есть это гильбертовы пространства. В 4-ом примере соответствующее пространство не является полным.

# Литература

1. Смагин В.В. Метрические пространства. Учебное пособие
2. Смагин В.В. Линейные нормированные пространства. Учебное пособие

<https://vk.com/fredholm>