Функціональний аналіз I курс магістратура, 2 семестр

18 лютого 2024 р.

0.1 Деякі вступні слова

Деякі означення зі загальної топології, метричних просторів, лінійної алгебри та теорії міри вважатимуться відомими.

Definition 0.1.1 Задано E – векторний простір над полем k (у рамках даного курсу переважно будуть поля \mathbb{R} . \mathbb{C}).

Векторний простір E буде **топологічним**, якщо

1) задана стандартна топологія на полі k

2) операції $+ : E \times E \to E$ (додавання) та $\cdot : k \times E \to E$ (множення на скаляр) – неперервні

Мабуть, варто розписати детально, що ми матимемо в такому разі. Тимчасово позначу додавання за відображення add: $E \times E \to E$ та множення на скаляр за відображення scalar: $k \times E \to E$. Оберемо будь-яку точку $(x,y) \in E \times E$. Тоді на ній add неперервне, тобто $\forall U$ – відкритий окіл $\mathrm{add}(x,y)$: $\exists V$ — відкритий окіл точки (x,y) : $\mathrm{add}(V)\subset U$. Зауважимо, що для V — відкритого окола (x,y) – існують відкриті околи $V_x,V_y,$ для яких $V_x\times V_y\subset V$. Далі, в нашому випадку $\operatorname{add}(U) = \left\{\operatorname{add}(x,y) \mid (x,y) \in V\right\} = \left\{x + y \mid (x,y) \in V\right\} \supset \left\{x' + y' \mid x' \in V_x, y' \in V_y\right\} \stackrel{\text{\tiny {\tiny IOSH.}}}{=} V_x + V_y.$

Таким чином, $\forall U_{x+y}$ – відкритий окіл $x+y:\exists V_x,V_y$ – відкриті околи $x,y:V_x+V_y\subset U_{(x,y)}.$ Аналогічно $\forall U_{\lambda x}$ – відкритий окіл $\lambda x:\exists V_\lambda,V_x$ – відкриті околи $\lambda,x:V_\lambda\times V_x\subset U_{\lambda x}.$

Remark 0.1.2 Для топологічного векторного простору достатньо визначити окіл точки 0. Дійсно, всі інші околи $U_x \cong U_0$. В одну сторону в нас неперервне відображення $y \mapsto y + x$, а в іншу сторону – теж неперервне $y \mapsto y - x$.

0.2Лінійні нормовані простори

Definition 0.2.1 Задано E – векторний простір над полем $k = \mathbb{R}$ або $k = \mathbb{C}$.

Лінійним нормованим простором називають векторний простір E над полем k, на якій задається **норма** $\|\cdot\|: E \to k$, що задовольняє таким властивостям:

$$1) \forall x \in E: \|x \geq 0\|$$
, при цьому $\|x\| = 0 \iff x = 0$ $2) \forall x \in E: \forall \lambda \in k: \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ $3) \forall x, y \in E: \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

Proposition 0.2.2 Якщо E – лінійний нормвований простір, то (E, ρ) , де $\rho(x, y) = ||x - y||$, автоматично утворює метричний простір.

Proof.

- 1) $\rho(x,y) = \|x-y\| \ge 0$ перша властивість норми; $\rho(x,y) = \|x-y\| = 0 \iff x-y = 0 \iff x = y;$

2)
$$\rho(y,x) = \|y-x\| = \|(-1)(x-y)\| = |(-1)|\|x-y\| = \rho(x,y);$$

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

Corollary 0.2.3 Якщо E – лінійний нормований простір, то E – автоматично лінійно топологічний простір.

Задамо просто окіл нуля як $B_0(r) = \{x \in E \mid ||x|| < r\}.$

Proposition 0.2.4 Властивості норми

Задано E – лінійний норований простір. Тоді справедливо наступне:

- 1) $||x y|| \ge |||x|| ||y|||$;
- 2) Нехай задана послідовність $\{x_n, n \geq 1\} \subset E : x_n \to x$. Тоді $||x_n|| \to ||x||$ при $n \to \infty$.

Proof.

Дещо я залишу без доведення:

- 1) Brasiera: ||x|| = ||x y + y|| ma ||y|| = ||y x + x||.
- $(x_n \to x)$, тобто це означає $\|x_n x\| \to 0$. Отже, завдяки властивості 1), отримаємо $(x_n \to x)$ $||x_n - x|| \to 0$ при $n \to \infty$. Таким чином, $||x_n|| \to ||x||$.

Всі властивості доведені.

Theorem 0.2.5 Задано E – лінійний нормований простір. Тоді існує лінійний нормований простір \tilde{E} , такий, що:

- 1) $E \subset \tilde{E}$ щільна;
- 2) $(E, \|\cdot\|_E)$ та $(\tilde{E}, \|\cdot\|_{\tilde{E}})$ ізометричні;

Поки без доведення.

Example 0.2.6 Розглянемо кілька прикладів лінійних нормованих просторів:

- 1) \mathbb{C}^n , $||x|| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$. 2) C([0,1]), $||f|| = \max_{t \in [0,1]} |f(t)|$.
- 3) X довільна множина, $M(X) = \{f \colon X \to \mathbb{C} \mid f$ обмежені на $X\}, \qquad \|f\| = \sup_{t \in X} |f(t)|.$

0.3 Гільбертові простори

Definition 0.3.1 Задано E – векторний простір над полем $\mathbb C.$

Простір називається **передгільбертовим**, якщо задано відображення (\cdot, \cdot) : $E \times E \to k$, що наизвається скалярним добутком, що задовольняє таким умовам:

$$1)\forall x\in E: (x,x)\geq 0, \text{ при цьому } (x,x)=0 \iff x=0$$

$$2)\forall x,y,z\in E, \forall \lambda,\mu\in L: (\lambda x+\mu y,z)=\lambda(x,z)+\mu(y,z)$$

$$3)\forall x,y\in E: (x,y)=\overline{(y,x)}$$

Цей же скалярний добуток можна визначати над полем \mathbb{R} .