# 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  $\mathrm{add}(U) = \{\mathrm{add}(x,y) \mid (x,y) \in V\} = \{x+y \mid (x,y) \in V\} \supset \{x'+y' \mid x' \in V_x, y' \in V_y\} \stackrel{\text{позн.}}{=} V_x + V_y.$ 

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  $(E, \rho)$ , 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 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:

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

## 0.3Гільбертові простори

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

Простір називається **передгільбертовим**, якщо на просторі 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  $\mathbb{R}$ .

# Proposition 0.3.2 Властивості скалярного добутку

Задано E – передгільбертів простір. Тоді справедливе наступне:

- 1) (0,x)=0;
- 2)  $(x, \lambda y + \mu z) = \overline{\lambda}(x, y) + \overline{\mu}(x, z)$

Вправа: довести.

# Theorem 0.3.3 Нерівність Коші-Буняковського

Задано E – передгільбертів простір. Тоді  $|(x,y)|^2 \le (x,x)(y,y)$ .

**Remark 0.3.4** 
$$|(x,y)|^2 \le (x,x)(y,y) \iff y = \alpha x$$
.

**Proposition 0.3.5** Задано E – передгільбертів простір. Тоді E – лінійний нормований простір із нормою  $||x|| = \sqrt{(x,x)}$ .

- 1)  $||x|| = \sqrt{(x,x)} \ge 0$  зрозуміло. Також  $||x|| = \sqrt{(x,x)} = 0 \iff (x,x) = 0 \iff x = 0$ .
- 2)  $\|\lambda x\| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{\lambda \overline{\lambda}(x, x)} = \sqrt{\lambda^2(x, x)} = |\lambda| \|x\|.$

$$2) \|Ax\| = \sqrt{\lambda \lambda(x, x)} = \sqrt{\lambda \lambda(x, x)} = \sqrt{\lambda^{2}(x, x)} = |\lambda| \|x\|.$$

$$3) \|x + y\|^{2} = (x + y, x + y) = (x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y) = \|x\|^{2} + 2\operatorname{Re}(x, y) + \|y\|^{2} \le \|x\|^{2} + 2|(x, y)| + \|y\|^{2} \le \|x\|^{2} + 2\sqrt{(x, x)}\sqrt{(y, y)} + \|y\|^{2} = \|x\|^{2} + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^{2} = (\|x\| + \|y\|)^{2}.$$

$$\implies \|x + y\| \le \|x\| + \|y\|.$$

# Proposition 0.3.6 Поляризаційна тотожність

Задано E – передгільбертів простір. Тоді

$$(x,y) = \frac{1}{4} \left( \|x+y\|^2 - \|x-y\|^2 + i\|x+iy\|^2 - i\|x-iy\|^2 \right).$$