

# Uvod v funkcionalno analizo

Jan Pantner ([jan.pantner@gmail.com](mailto:jan.pantner@gmail.com))

4. oktober 2024

# Kazalo

<b>1</b>	<b>Normirani in Banachovi prostori</b>	<b>3</b>
1.1	Definicije in primeri . . . . .	3

# 1 Normirani in Banachovi prostori

## 1.1 Definicije in primeri

**Definicija 1.1.1.** Naj bo  $X$  vektorski prostor nad poljem  $\mathbb{F} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ . Preslikava  $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$  je **norma**, če velja

- (a)  $\forall x \in X. \|x\| \geq 0$ ,
- (b)  $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$ ,
- (c)  $\forall \lambda \in \mathbb{F}. \forall x \in X. \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ ,
- (d)  $\forall x, y \in X. \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  (trikotniška neenakost).

**Definicija 1.1.2.** Če  $p : X \rightarrow \mathbb{R}$  zadošča lastnostim (a), (c) in (d) iz zgornje definicije, je  $p$  **polnorma** na  $X$ .

**Definicija 1.1.3.** Prostor  $X$  skupaj z normo  $\|\cdot\|$  je **normiran prostor**.

**Lema 1.1.4.** V normiranem prostoru velja

$$|\|x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|.$$

*Dokaz.* Iz

$$\|x\| = \|x - y + y\| \leq \|x - y\| + \|y\|$$

sledi

$$\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|.$$

Podobno dobimo  $\|y\| - \|x\| \leq \|x - y\|$ . □

Če pišemo  $f(x) = \|x\|$ , sledi, da je  $f$  zvezna in Lipshitzeva s konstanto 1.

Naj bo  $X$  normiran prostor. Vpeljemo metriko

$$\begin{aligned} d : X &\rightarrow \mathbb{R}, \\ d(x, y) &= \|x - y\|. \end{aligned}$$

Omenimo še dve lastnosti metrike  $d$ :

- $d$  je translacijsko invariantna:

$$d(x + y, y + a) = \|(x + a) - (y + a)\| = \|x - y\| = d(x, y),$$

- $d$  je pozitivno homogena:

$$d(\lambda x, \lambda y) = \|\lambda x - \lambda y\| = |\lambda| \|x - y\| = |\lambda| d(x, y).$$

**Definicija 1.1.5.** Normiran prostor  $X$  je **Banachov**, če je  $(X, d)$  poln.

**Trditev 1.1.6.** Seštevanje vektorjev in množenje vektorjev s skalarjem sta zvezni operaciji v normiranem prostoru.

Domeni seštevanja in množenja sta zaporedoma  $X \times X$  in  $\mathbb{F} \times X$ . Tu mislimo zveznost v smislu produktne metrike/topologije.

*Dokaz.* Naj bo  $\varepsilon > 0$ . Če velja  $\|x - x'\| < \varepsilon/2$  in  $\|y - y'\| < \varepsilon/2$ , potem

$$\|(x' + y') - (x + y)\| = \|(x' - x) - (y' - y)\| \leq \|x' - x\| + \|y' - y\| < \varepsilon.$$

Naj bodo  $\varepsilon > 0$ ,  $x \in X$  in  $\lambda \in \mathbb{F}$ . Velja

$$\begin{aligned} \|\lambda'x' - \lambda x\| &= \|\lambda'x' - \lambda x' + \lambda x' - \lambda x\| \\ &\leq |\lambda' - \lambda| \|x'\| + |\lambda| \|x' - x\|. \end{aligned}$$

Naj bo<sup>1</sup>  $\|x' - x\| \leq \frac{\varepsilon}{2} \cdot \frac{1}{|\lambda|+1}$ . Tedaj velja

$$\|x'\| = \|x' - x + x\| \leq \|x' - x\| + \|x\| \leq \frac{\varepsilon}{2} \cdot \frac{1}{|\lambda|+1} + \|x\|.$$

Če velja še

$$\|\lambda' - \lambda\| < \frac{\varepsilon}{2} \left( \frac{\varepsilon}{2} \cdot \frac{1}{|\lambda|+1} + \|x\| \right)^{-1},$$

dobimo  $\|(x' + y') - (x + y)\| < \varepsilon$ . □

---

<sup>1</sup>V imenovalcu dodamo +1 zato, da ne potrebujemo ločeno obravnavati primera  $\lambda = 0$ .

## Stvarno kazalo

Banachov prostor, [3](#)

norma, [3](#)

normiran prostor, [3](#)

polnorma, [3](#)