8.2 skalarni soucin nad \mathbb{R}

Bud V vektorovy prostor nad \mathbb{R} .

Pak skalarni soucin je zobrazeni $\langle\cdot,\cdot\rangle:V^2\to\mathbb{R},$ splnujici $\forall x,y,z\in V,|forall\alpha\in\mathbb{R}$

- $\langle x, y \rangle \geq 0$ a rovnost nastane pouze pro x = 0
- $\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$
- $\langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$
- $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$

8.3 skalarni soucin nad $\mathbb C$

to same jako 8.2 se zmenou:

8.8 Norma indukovana skalarnim soucinem

Norma indukovana skalarnim soucinem je definovano pro $x \in V$ jako $||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$

8.9 Kolmost

vektory $x, y \in V$ jsou kolme pokud $\langle x, y \rangle = 0$

8.11 Pythagorova

Pokud $x, y \in V$ jsou kolme, tak $||x + y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2$

dukaz

$$\begin{split} ||x+y||^2 &= \langle x+y, x+y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, z \rangle + \langle y, y \rangle = \\ \text{dle definice 8.2 item 2.} \\ \langle x+y, x+y \rangle &= \langle x, x+y \rangle + \langle y, x+y \rangle \\ \text{dle predpokladu kolmosti} \ \langle x, y \rangle &= \langle y, x \rangle = 0 \\ \langle x, x \rangle &= ||x||^2 \ \text{a} \ \langle y, y \rangle = ||y||^2 \end{split}$$

8.13 Cauchyho-Schwarzova nerovnost

Pro kazde $x, y \in V$ plati $|\langle x, y \rangle| \le ||x|| \cdot ||y||$

8.15 Norma

Bud V vektorovy prostor nad $\mathbb R$ resp. $\mathbb C$

Pak norma je zobrazeni $||/cdot||: V \to \mathbb{R}$, splnujici $\forall x, y \in Va \forall \alpha \in \mathbb{R}$

- $||x|| \ge 0$ a rovnost nastane pouze pro x = 0
- $||\alpha x|| = |\alpha| \cdot ||x||$
- $||x + y|| \le |||x|| + ||y||$