

## 8.2 skalární součin nad $\mathbb{R}$

Bud  $V$  vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$ .

Pak skalární součin je zobrazení  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , splňující  $\forall x, y, z \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$

- $\langle x, y \rangle \geq 0$  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 skalární součin nad $\mathbb{C}$

to same jako 8.2 se zmenou:

- $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$

## 8.8 Norma indukovaná skalárním součinem

Norma indukovaná skalárním součinem je definováno pro  $x \in V$  jako  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$

## 8.9 Kolmost

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

## 8.11 Pythagorova

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

**dukaz**

$\|x + y\|^2 = \langle x + y, x + y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle =$   
dle definice 8.2 item 2.

$\langle x + y, x + y \rangle = \langle x, x + y \rangle + \langle y, x + y \rangle$

dle předpokladu kolmosti  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle = 0$

$\langle x, x \rangle = \|x\|^2$  a  $\langle y, y \rangle = \|y\|^2$

## 8.13 Cauchyho-Schwarzova nerovnost

Pro každé  $x, y \in V$  platí  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$

## 8.15 Norma

Bud  $V$  vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$  resp.  $\mathbb{C}$

Pak norma je zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$ , splňující  $\forall x, y \in V \forall \alpha \in \mathbb{R}$

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