

## Skalárny súčin

Skalárny súčin definujeme iba pre vektorové priestory nad  $\mathbb{R}$ . Je to zobrazenie  $\langle \cdot, \cdot \rangle: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  také, že:

- (i)  $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = \langle \vec{\beta}, \vec{\alpha} \rangle$ ,
- (ii)  $\langle \vec{\alpha} + \vec{\beta}, \vec{\gamma} \rangle = \langle \vec{\alpha}, \vec{\gamma} \rangle + \langle \vec{\beta}, \vec{\gamma} \rangle$ ,
- (iii)  $\langle c\vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = c\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle$ ,
- (iv) ak  $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$ , tak  $\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle > 0$ .

$$|\vec{\alpha}| = \sqrt{\langle \vec{\alpha}, \vec{\alpha} \rangle}$$

- (a)  $|\vec{\alpha}| \geq 0$
- (b)  $|\vec{\alpha}| = 0 \Leftrightarrow \vec{\alpha} = \vec{0}$
- (c)  $|c\vec{\alpha}| = |c||\vec{\alpha}|$
- (d)  $|\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle| \leq |\vec{\alpha}||\vec{\beta}|$  (Schwarzova nerovnosť)
- (e)  $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| \leq |\vec{\alpha}| + |\vec{\beta}|$  (trojuholníková nerovnosť)

Štandardný skalárny súčin v  $\mathbb{R}^n$ :

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \sum_{i=1}^n a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

Kolmé (ortogonálne) vektory:  $\vec{x} \perp \vec{y} \Leftrightarrow \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0$

Každý konečnorozmerný euklidovský priestor má ortonormálnu bázu (t.j. bázu pozostávajúcu z vektorov, ktoré majú veľkosť 1 a sú na seba kolmé.)

Ortogonalný doplnok:

$$M^\perp = \{ \vec{x} \in V; (\forall \vec{m} \in M) \vec{x} \perp \vec{m} \}$$

Ak  $S$  je podpriestor **konečnorozmerného** priestoru  $V$ , tak:

$$\begin{aligned} S \oplus S^\perp &= V \\ \dim(S) + \dim(S^\perp) &= \dim(V) \\ (S^\perp)^\perp &= S \end{aligned}$$

Rovnosť  $S \oplus S^\perp$  znamená, že každý vektor sa dá jednoznačne vyjadriť ako súčet vektora z  $S$  a vektora z  $S^\perp$ :

$$\vec{x} = \vec{x}_S + \vec{x}_{S^\perp}.$$

Priradenie

$$P: \vec{x} \mapsto \vec{x}_S$$

je lineárne zobrazenie, ktoré sa nazýva ortogonálna projekcia do podpriestoru  $S$ . Ak pracujeme so štandardným skalárnym súčinom, tak matica zobrazenia  $P$  je symetrická.