

Priestory so skalárnym súčinom

- Zistite, či daný predpis určuje skalárny súčin na \mathbb{R}^3 . Nech $\vec{\alpha} = (a_1, a_2, a_3)$ a $\vec{\beta} = (b_1, b_2, b_3)$.
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1b_1 - a_1b_2 + a_1b_3 + a_2b_1 + 3a_2b_2 - a_3b_3$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1b_1 + 2a_1b_2 + 2a_2b_1$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = 3a_1b_2 + 2a_2b_2 + a_3b_3$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1b_1 + a_1b_2 + a_2b_1 + 3a_2b_2 + a_3b_3$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1b_1 + a_1b_2 + a_2b_1 + a_2b_2 + 2a_3b_3$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1b_1 + 2a_1b_2 + 2a_2b_1 + a_2b_2 + 2a_3b_3$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = a_1b_2 + a_2b_1$
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = 3a_1b_1 + 2a_1b_2 + a_2b_1 + 3a_3b_3$
- Pre ľubovoľnú symetrickú maticu $A \in M_{n,n}(\mathbb{R})$ definujme $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \vec{x}A\vec{y}^T$. Nájdite príklad matice, kedy tento predpis definuje skalárny súčin na \mathbb{R}^n . Nájdite aj príklad matice, kedy to tak nie je. Ktoré vlastnosti z definície skalárneho súčinu budú splnené pre každú symetrickú reálnu maticu?
- Overte či predpis
 - $\langle f, g \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1)$
 - $\langle f, g \rangle = f(-1)g(-1) + f(0)g(0) + f(1)g(1)$
 určuje skalárny súčin na priestore P_2 všetkých polynómov stupňa najviac 2 nad poľom \mathbb{R} .
- Nech $V = C(0, 1)$ je priestor všetkých spojitých funkcií $\langle 0, 1 \rangle \rightarrow \mathbb{R}$. Ukážte, že predpis

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$$

definuje skalárny súčin na tomto priestore.

- Zistite, či $\sin \pi x$ a $\cos \pi x$ sú kolmé v priestore $C(0, 1)$ so skalárnym súčinom z predošlej úlohy. Akú majú tieto vektory veľkosť?
- Overte, že v priestore $C(0, 2\pi)$ všetkých spojitých funkcií z uzavretého intervalu $\langle 0, 2\pi \rangle$ do \mathbb{R} so skalárnym súčinom $\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x)g(x)dx$ sú ľubovoľné dve rôzne funkcie z množiny $\{1, \sin nx, \cos nx; n \in \mathbb{N}\}$ na seba kolmé. (Po vynormovaní by sme dostali množinu funkcií, ktorá má v tomto priestore do istej miery podobné vlastnosti ako ortonormálna báza v konečnorozmerných priestoroch. Tento systém funkcií je dôležitý v matematickej analýze v súvislosti s *Fourierovými radmi*.)
- Dokážte, že v ľubovoľnom euklidovskom priestore platí:
 - $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle = 0 \Rightarrow |\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2$ (Pytagorova veta)
 - $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2 + 2\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle$ (kosínová veta)
 - $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 + |\vec{\alpha} - \vec{\beta}|^2 = 2(|\vec{\alpha}|^2 + |\vec{\beta}|^2)$ (rovnobežníkové pravidlo)
- Ukážte, že pre ľubovoľné dva vektory $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ v euklidovskom vektorovom priestore platí $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}|$ práve vtedy, keď vektory $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$ a $\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ sú na seba kolmé.
- Dokážte, že ak S je vektorový podpriestor euklidovského vektorového priestoru, tak $S \cap S^\perp = \{\vec{0}\}$.
- Nájdite bázu a dimenziu S^\perp pre daný podpriestor S priestoru \mathbb{R}^4 :
 - $S = [(1, 1, 0, 1), (2, 1, 0, 1)]$
 - $S = [(1, 5, 4, 3), (2, -1, 2, -1)]$
 - $S = [(1, 2, 1, 1), (2, 1, -1, -1)]$
 - $S = [(1, 2, 3, 4), (1, 1, 1, 1), (4, 3, 2, 1)]$
 - $S = [(2, 1, 2, 3), (0, 1, -2, 1), (1, 0, 2, 1)]$

- f) $S = [(1, 1, 1, 2), (1, 0, 1, 1), (0, 1, 2, 1)]$
11. Nájdite ortogonálnu bázu priestoru $S = [(1, 0, 1, 0), (0, 2, -1, 1), (0, 2, 1, 3)]$.
 12. Ukážte, že pre ľubovoľný podpriestor S euklidovského vektorového priestoru V platí $S^{\perp\perp\perp} = S^\perp$. (Hint: Skúste si uvedomiť, ktorú z inklúzií medzi S a S^\perp sme v dôkaze, že $S^{\perp\perp} = S$ platí v konečnorozmerných priestoroch, dokázali bez použitia predpokladu o konečnorozmernosti. Túto inklúziu použite raz pre S a raz pre S^\perp .)
 13. $P: V \rightarrow V$ je ortogonálna projekcia na tento podpriestor. Overte, že:
 - a) P je lineárne zobrazenie;
 - b) $\text{Im } P = S$ a $\text{Ker } P = S^\perp$;
 - c) $P \circ P = P$.
 14. Nájdite maticu ortogonálnej projekcie pri obvyklom skalárnom súčine pre:
 - a) priestory z úlohy 10;
 - b) pre ľubovoľný podpriestor $S = [\vec{\alpha}]$, pričom vektor $\vec{\alpha}$ je normovaný (má jednotkovú dĺžku);
 - c) pre podpriestor $S = [\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k]$, pričom vektory $\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k$ sú ortonormálne.
 [Odpovede: b) $\vec{\alpha}^T \vec{\alpha}$; c) $A^T A$, kde A je matica, ktorej riadky tvoria vektory $\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_k$; toto sa inak dá zapísať aj ako $\vec{\alpha}_1^T \vec{\alpha}_1 + \vec{\alpha}_2^T \vec{\alpha}_2 + \dots + \vec{\alpha}_k^T \vec{\alpha}_k$.]
 15. V \mathbb{R}^4 so štandardným skalárnym súčinom nájdite vyjadrenie vektora $(4, 1, 1, 6)$ ako súčtu vektora z podpriestoru L a vektora z L^\perp , ak $L = [(1, 2, -2, -1), (2, 3, 3, 2), (1, 1, 2, 1)]$.