

Lineární algebra II - 20.2. CV 1

I) Pro standardní skalární součin $\langle \mathbf{x}|\mathbf{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$ nad \mathbb{C}^n , resp \mathbb{R}^n určete u následujících vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y} :

1. skalární součin vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y}
2. euklidovské normy vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y}
3. vzdálenost vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y}
4. zdali jsou vektory \mathbf{x} a \mathbf{y} navzájem kolmé.
 - a) $\mathbf{x}^T = (1, 1+i)$, $\mathbf{y}^T = (2i, a+bi)$ (parametry a, b jsou reálná čísla)
 - b) $\mathbf{x}^T = (4, 2, 3)$, $\mathbf{y}^T = (1, 5, -2)$
 - c) $\mathbf{x}^T = (3, 1, -2)$, $\mathbf{y}^T = (1, -3, -2)$
 - d) $\mathbf{x}^T = (2, -1, 4)$, $\mathbf{y}^T = (5, 2, -2)$
 - e) $\mathbf{x}^T = (2, 1, 4, -1)$, $\mathbf{y}^T = (4, -1, 0, 2)$
 - f) $\mathbf{x}^T = (2+i, 0, 4-5i)$, $\mathbf{y}^T = (1+i, 2+i, -1)$

II) Nechť je skalární součin nad \mathbb{C}^3 dán předpisem:

$$\langle \mathbf{x}|\mathbf{y} \rangle = x_1 \bar{y}_1 + x_2 \bar{y}_2 + 2x_3 \bar{y}_3 + x_3 \bar{y}_2 + x_2 \bar{y}_3$$

Určete u následujících vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y} :

1. skalární součin vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y}
2. euklidovské normy vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y}
3. vzdálenost vektorů \mathbf{x} a \mathbf{y}
4. zdali jsou vektory \mathbf{x} a \mathbf{y} navzájem kolmé.
 - b) $\mathbf{x}^T = (4, 2, 3)$, $\mathbf{y}^T = (1, 5, -2)$
 - c) $\mathbf{x}^T = (3, 1, -2)$, $\mathbf{y}^T = (1, -3, -2)$
 - d) $\mathbf{x}^T = (2, -1, 4)$, $\mathbf{y}^T = (5, 2, -2)$
 - e) $\mathbf{x}^T = (2, 1, 4, -1)$, $\mathbf{y}^T = (4, -1, 0, 2)$
 - f) $\mathbf{x}^T = (2+i, 0, 4-5i)$, $\mathbf{y}^T = (1+i, 2+i, -1)$

III) Aniž byste dopočítávali integrál, ukažte, že pro libovolná $a, b, r \in \mathbb{R}$, $a, b \neq 0, r > 0$ mají funkce $f_a(x) = \sin(ax)$ a $g_b(x) = \cos(bx)$ nulový skalární součin, t.j. jsou na sebe v odpovídajícím vektorovém prostoru kolmé.

Tento součin je dán předpisem: $\langle f_a | g_b \rangle = \int_{-r}^r f_a(x) g_b(x) dx$.

IV) Vůči standardnímu skalárnímu součinu vyberte z následujících tří vektorů kolmé dvojice: $(1, 2, 3)$, $(5, 2, -3)$ a $(-2, -1, -4)$. Kterou z následujících vlastností má relace kolmosti: Reflexivita, ireflexivita, symetrie, antisymetrie, tranzitivita?

V) Nechť $\|\mathbf{u}\| = 12$, $\|\mathbf{v}\| = 5$. Navíc $\langle \mathbf{u} | \mathbf{v} \rangle = 0$. Určete $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|$ a $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|$.

VI) Nechť $\|\mathbf{u}\| = 13$, $\|\mathbf{v}\| = 19$, $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| = 24$. Určete $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|$. Všimni si, že zadání splňuje trojúhelníkovou nerovnost.

VII) Nechť $\|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{v}\|$. Navíc $\langle \mathbf{u} | \mathbf{v} \rangle = 0$. Tedy jsou na sebe kolmé. Určete α tak, že vektory $\mathbf{x} = \alpha\mathbf{u} + \mathbf{v}$ a $\mathbf{y} = \mathbf{u} + \alpha\mathbf{v}$ svírají úhel $\pi/6$.

VII) Určete úhel mezi dvojicemi vektorů (pokud lze, určete přesný úhel, jinak uvedte jeho kosinus). Rozhodněte, jestli jde o úhel ostrý nebo tupý:

- a) $\mathbf{x} = (1, -4)^T$, $\mathbf{y} = (8, 2)^T$
- b) $\mathbf{x} = (3, 2, -2)^T$, $\mathbf{y} = (0, 4, 1)^T$
- c) $\mathbf{x} = (0, 0, 1)^T$, $\mathbf{y} = (1, 0, -1)^T$
- d) $\mathbf{x} = (3, 4)^T$, $\mathbf{y} = (-1, 0)^T$