

## Domácí úkol č. 2 k přednášce NMAG 102: Lineární algebra a geometrie 2, letní semestr 2018–2019

**(2.1)** Báze  $B$  je ortonormální vzhledem ke skalárnímu součinu  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  na  $\mathbb{C}^2$ . Určete  $\langle (x_1, x_2)^T, (y_1, y_2)^T \rangle$ .

$$B = \left( \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1-i \end{pmatrix} \right)$$

**(2.2)** Nechť  $\mathbf{V}$  je vektorový prostor spojitých reálných funkcí s definičním oborem  $[1, 4]$  a  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  je skalární součin na  $\mathbf{V}$  daný vztahem

$$\langle f, g \rangle = \int_1^4 f g \, .$$

Najděte ortonormální bázi podprostoru  $\text{LO}\{1, x, x^2\}$  a ortogonální projekci funkce  $\sin(x)$  na tento podprostor. (Funkce  $1, x, x^2, \sin(x)$  chápeme jako prvky  $V$ , tj. zužujeme je na interval  $[1, 4]$ .)

**Poznámka:** K výpočtu integrálů použijte libovolný software, výsledky **počítejte numericky** s rozumnou přesností (např. 2–3 platné cifry).

**Bonusový problém:** Ukažte, že skalární součin je až na násobek určen kolmostí. Přesněji: Nechť  $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$  a  $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$  jsou dva skalární součiny na konečně generovaném prostoru  $\mathbf{V}$  takové, že pro libovolné  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$  platí  $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle_1 = 0$  právě když  $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle_2 = 0$ . Pak existuje kladné reálné číslo  $t$  takové, že  $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle_1 = t \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle_2$  pro libovolné  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ .