

## Domácí úkol č. 6

Datum odevzdání 5. 4. 2021

**(6.1)** Lineární operátor  $f$  na prostoru  $\mathbf{V} = \text{LO} \{(1, 3, -1, 1)^T, (0, 1, -1, 4)^T\}$  (jde o podprostor prostoru  $\mathbb{R}^4$ ) splňuje

$$f((1, 3, -1, 1)^T) = (1, 2, 0, -3)^T, \quad f((0, 1, -1, 4)^T) = (0, -1, 1, -4)^T$$

Spočítejte  $f^n((7, 17, -3, -9)^T)$ .

**Nápověda:** Začněte tím, že najdete matici  $f$  vzhledem k nějaké bázi prostoru  $\mathbf{V}$ .

**(6.2)** Vyřešte pro každé celé  $n$  reálný spojitý dynamický systém

$$\begin{pmatrix} u_1'(x) \\ u_2'(x) \\ u_3'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}^n \cdot \begin{pmatrix} u_1(x) \\ u_2(x) \\ u_3(x) \end{pmatrix}$$

s počátečními podmínkami  $u_i(0) = i$  pro  $i = 1, 2, 3$ . (Značení:  $A^n = (A^{-1})^{|n|}$  pro záporná  $n$ ).

**Nápověda:** Využijte toho, že vlastní vektory regulární matice  $A$  tvoří vlastní vektory každé její mocniny  $A^n$ . (Přečtěte si část 9.3.6 skript.)

**Bonusový problém:** Dokažte, že pro každý operátor na  $\mathbf{V} = \mathbb{R}^2$  se standardním skalárním součinem, který nemá reálná vlastní čísla, existuje ortogonální báze  $B$  prostoru  $\mathbf{V}$  taková, že matice  $f$  vzhledem k  $B$  je tvaru

$$[f]_B^B = r \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

Dále ukažte, že nelze požadovat, aby  $B$  byla ortonormální.