

Domácí úkol č. 6 k přednášce NMAG 102: Lineární algebra a geometrie 2, letní semestr 2017–2018

(6.1) Uvažujme diskrétní dynamický systém $\mathbf{x}_{k+1} = A\mathbf{x}_k$, kde $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^3$ a A je reálná čtvercová matice řádu 3. O matici A máme následující informace:

- A je singulární.
- Součet prvků v každém sloupci matice A je 1.
- Součet prvků na diagonále matice A je 0.

Konverguje pak posloupnost $(\mathbf{x}_k)_{k=0}^{\infty}$ pro jakýkoliv počáteční vektor \mathbf{x}_0 ? Konverguje tato posloupnost pro nějaký nenulový počáteční vektor k nulovému vektoru? Konverguje tato posloupnost pro nějaký nenulový počáteční vektor k nenulovému vektoru? (S konvergencí stačí pracovat neformálně.)

Nápověda: Podívejte se na to, co říkají podmínky o charakteristickém polynomu matice A , přičemž použijte výsledek domácího úkolu 4.1. Pak můžete spočítat vlastní čísla a rozmyslet si, co říkají o řešení zadaného dynamického systému.

(6.2) Posloupnost reálných čísel $(x_n)_{n=0}^{\infty}$ je definována vztahem

$$x_{n+1} = 5x_n - 8x_{n-1} + 4x_{n-2}$$

pro každé $n \geq 2$, a třemi počátečními prvky $x_0 = 0$, $x_1 = 0$ a $x_2 = 1$. Najděte obecný vzorec pro x_n .

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

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

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