

Lineární algebra pro fyziky - LS 11/12

Sada 2 - diagonalizace endomorfismu

1. Určete $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}^{100}$
 2. Diagonalizujte matici $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$
 3. Najděte vlastní čísla a vektory matice $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
 4. Najděte nějakou matici 2×2 , která není horní ani dolní trojúhelníková a má vlastní čísla 5 a 6.
 5. Spočtěte vlastní čísla a vlastní vektory zobrazení $f : P^2(x, \mathbb{C}) \rightarrow P^2(x, \mathbb{C})$ daného vztahem $f(a + bx + cx^2) = (5a + 6b + 2c) - (b + 8c)x + (a - 2c)x^2$
 6. Diagonalizujte matici $A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
 7. V prostoru reálných polynomů stupně nejvýše 2 najděte bázi, v níž je matice zobrazení T , které reálnému polynomu $f(x)$ přiřazuje polynom $(Tf)(x) = f(0) + f(1)(x + x^2)$, diagonální.
 8. Najděte vlastní čísla a vektory lineárního zobrazení $f : M_2(\mathbb{C}) \rightarrow M_2(\mathbb{C})$, které je definováno předpisem
- $$f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2c & a+c \\ b-2c & d \end{pmatrix}$$
9. Spočítejte charakteristický polynom matice
- $$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \\ -p_0 & -p_1 & -p_2 & \dots & -p_{n-1} \end{pmatrix}$$
10. Určete limitu $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{4^m} \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}^m$
 11. Každý rok se $1/10$ z celkových K obyvatel Kocourkova odstěhuje do Tramtárie a $1/5$ z celkových T obyvatel Tramtárie se zase odstěhuje do Kocourkova. Kdo se neodstěhuje, zůstává na místě. Určete matici zobrazení, které přiřazuje vektoru (K, T) vektor počtu obyvatel příští rok a poté určete, kolik obyvatel bude kde bydlet až naprší a uschne (tj. za 42 let).
 12. Nechť A, B jsou $n \times n$ komplexní matice, λ je vlastní číslo matice A a μ je vlastní číslo matice B . Pak λ^k je vlastní číslo A^k , protože $A^k v = A^{k-1} A v = A^{k-1} \lambda v = \lambda A^{k-1} v = \dots = \lambda^k v$ a $\lambda \mu$ je vlastní číslo AB , protože $AB v = A \mu v = \mu A v = \lambda \mu v$. Platí to? Pokud ne, kde je chyba?