

## 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  $2 \times 2$ , která není horní ani dolní trojúhelníková a má vlastní čísla 5 a 6.
5. Spočítejte 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. Necht'  $A, B$  jsou  $n \times n$  komplexní matice,  $\lambda$  je vlastní číslo matice  $A$  a  $\mu$  je vlastní číslo matice  $B$ . Pak  $\lambda^k$  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?