

Jméno a příjmení: Mihály Farkas, Mil Cool Aus.....

Potřebný čas: 120 min

1. Nad tělesem \mathbb{C} nalezněte vlastní čísla a odpovídající vlastní vektory následující matice:

$$\begin{pmatrix} -4 & -3 & 3 & -4 \\ 5 & 4 & -3 & 4 \\ -3 & -3 & 2 & -4 \\ -3 & -3 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$P_A(t) = \begin{vmatrix} -t-1 & -3 & 3 & -4 \\ 5 & t+1 & -3 & 4 \\ -3 & -3 & 2-t & -4 \\ -3 & -3 & 0 & -2-t \end{vmatrix} = t^4 - 5t^2 + 4 = t^2(t^2 - 4) = t^2(t-2)(t+2) =$$

$t=2$, $t=-2$ jsou vlastní čísla:

$$(t^2-1) \cdot (t^2-4) = 0$$

$$\underline{\underline{\pm 1, \pm 2}}$$

+1: $\begin{pmatrix} -5 & -3 & 3 & -4 \\ 5 & 3 & -3 & 4 \\ -3 & -3 & 1 & -4 \\ -3 & -3 & 0 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & -3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 0 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 & 1 \\ -3 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 & 1 \\ -1 & -3 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim$

$\sim \begin{pmatrix} 1 & -3 & -6 & -1 \\ 0 & -2 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \left. \begin{array}{l} x_4 = + \\ x_3 = + \\ x_2 = -2t \\ x_1 = + \end{array} \right\} \quad (1, -2, 1, 1)^T$

+2: $\begin{pmatrix} -6 & -3 & 3 & -4 \\ 5 & 2 & -3 & 4 \\ -3 & -3 & 0 & -4 \\ -3 & -3 & 0 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -3 & 4 \\ 3 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \left. \begin{array}{l} x_4 = 0 \\ x_3 = + \\ x_2 = -t \\ x_1 = + \end{array} \right\} \quad (1, -1, 1, 0)^T$

$$\textcircled{1} \quad \left(\begin{array}{cccc} -3 & -3 & 3 & -1 \\ 5 & 5 & -3 & 1 \\ -3 & -3 & 3 & -1 \\ -3 & -3 & 0 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 2 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & -1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$x_4 = 0$
 $x_3 = 0$
 $x_2 = 1$
 $x_1 = -1$

$(-1, 1, 0, 0)^T$

$$\textcircled{2} \quad \left(\begin{array}{cccc} -2 & -3 & 3 & -1 \\ 5 & 6 & -3 & 1 \\ -3 & -3 & 4 & -1 \\ -3 & -3 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & 2 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{9}{2} & -6 \\ 0 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 2 \\ 0 & \frac{3}{2} & -\frac{9}{2} & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & \frac{3}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$x_3 = +$
 $x_2 = +$
 $x_1 = -1$
 $x_0 = +$

$(1, -1, 1, 1)^T$

2. Cestovní kancelář „Naše národní památky“ se chystá pořídit 1095 elektromobilů a 219 dobíjecích stanic, aby je mohla pronajímat turistům prahnuocím po českých památkách UNESCO. Důkladným průzkumem trhu bylo zjištěno, že

- z elektromobilů vypůjčených u Jizerskohorských bučin se jich pravděpodobně 70 % vrátí zpět u Jizerskohorských bučin, 10 % v Kroměříži a 20 % v Litomyšli.
- z elektromobilů vypůjčených v Kroměříži se jich 50 % vrátí zpět nejvíce v Kroměříži a 50 % v Litomyšli,
- z elektromobilů vypůjčených v Litomyšli se jich 10 % vrátí u Jizerskohorských bučin, 40 % v Kroměříži, 30 % zpět v Litomyšli a 20 % v Telči,
- z elektromobilů vypůjčených v Telči se jich 50 % překvapivě vrátí na druhém konci republiky u Jizerskohorských bučin, 30 % v Kroměříži a 20 % v Litomyšli.

Jak má nejlépe rozmištit dobíjecí stanice do půjčoven plánovaných v onech čtyřech místech, aby byly dlouhodobě pokud možno co nejrovnoměrně využity? Úlohu si zjednodušte předpoklady, že zápojky jsou jen jednodenní, všechny elektromobily budou zapůjčeny, že se elektromobily nabíjejí jen přes noc lacinějším nočním proudem, a že za tu dobu každá stanice zvládne dobít pět elektromobilů.

(Ve skutečnosti jich objednávají 1100 a 220, ale jedna ze stanic bude v Kutné Hoře na ředitelství a po jednom elektromobilu si rozeberou ředitel a vedoucí poboček.)

Hledání vlastního režimu s vlastním řešením \rightarrow řady číslen, kterou nadeformuje.

$$A = \begin{pmatrix} JH & KR & LT & TL \\ 0,7 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1,5 & 1,5 & 0 \\ 1 & 1,4 & 1,3 & 2 \\ 1,5 & 1,3 & 1,2 & 0 \end{pmatrix} \quad P_A(t) = \begin{vmatrix} 0,7-t & 1 & 2 & 0 \\ 1,0 & 1,5-t & 1,5 & 0 \\ 1 & 1,4 & 1,3-t & 2 \\ 1,5 & 1,3 & 1,2 & 0 \end{vmatrix} = \dots =$$

$$= t^4 - 1,5t^3 + 0,45t^2 + 0,028t + 0,012 = \frac{1}{500} (t-1) \underline{\underline{(500t^3 - 250t^2 - 25t - 6)}}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} -1,3 & 1 & 2 & 0 \\ 1,0 & -1,5 & 1,5 & 0 \\ 1 & 1,4 & 1,3 & 2 \\ 1,5 & 1,3 & 1,2 & 0 \end{pmatrix} \sim \dots \sim \text{řešení: } X_1 = \begin{pmatrix} 0,2282 \\ 0,3606 \\ 0,3429 \\ 0,0684 \end{pmatrix}^T$$

$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$

AUT :	250	345	375	75
NABÍJEČEK:	50	74	75	15