

1. (1.6.2) a) Nájdite inverzné matice k permutačným maticiam

$$P_{13} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad P_{132} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

b) Vysvetlite prečo je pre permutačné matice P^{-1} vždy rovnaká ako P^T . Ukážte, že jednotky v súčine PP^T budú na správnom mieste a naozaj dostaneme $PP^T = I$.

2. (1.6.12) Ktoré z vlastností matice sa zachovávajú aj pre maticu k nej inverznú?

- A je trojuholníková,
- A je symetrická,
- A je tridiagonálna (t.j. nenulové prvky môžu byť iba na hlavnej diagonále a na dvoch diagonálach s ňou susediacich),
- všetky zložky A sú celé čísla,
- všetky zložky A sú racionálne čísla.

3. (2.1.2) Ktoré z nasledujúcich podmnožín \mathbb{R}^3 sú podpriestory?

- Rovina zložená z vektorov s prvou zložkou $b_1 = 0$.
- Rovina zložená z vektorov s $b_1 = 1$.
- Množina vektorov b spĺňajúcich $b_1 b_2 = 0$ (táto množina bude zjednotením roviny $b_1 = 0$ a roviny $b_2 = 0$).
- Všetky kombinácie vektorov $x = (1, 1, 0)$ a $y = (2, 0, 1)$.
- Vektory (b_1, b_2, b_3) spĺňajúce $b_3 - b_2 + 3b_1 = 0$.

4. (2.1.4) Aký je najmenší podpriestor matíc typu 3×3 , ktorý obsahuje všetky symetrické aj dolné trojuholníkové matice? (Pozn. symetrické matice aj dolné trojuholníkové matice tvoria podpriestory priestoru matíc) Aký je najväčší podpriestor, ktorý je obsiahnutý v oboch týchto podpriestoroch?

5. (2.1.7) Ktoré z nasledujúcich podmnožín \mathbb{R}^∞ sú podpriestormi?

- Všetky postupnosti, ktoré obsahujú nekonečne veľa núl (napr. $(1, 0, 1, 0, \dots)$).
- Všetky postupnosti (x_1, x_2, \dots) , ktoré sú od isteho členu nulové (t.j. $x_j \neq 0$ iba pre konečne veľa členov).
- Všetky klesajúce postupnosti: $x_{j+1} \leq x_j$ pre každé j .
- Všetky konvergentné postupnosti: x_j majú limitu pre $j \rightarrow \infty$.
- Všetky aritmetické postupnosti: $x_{j+1} - x_j$ je rovnaké pre všetky j .
- Všetky geometrické postupnosti $(x_1, kx_1, k^2x_1, \dots)$, kde k a x_1 sú ľubovoľné.

6. (2.2.3) Nájdite LU rozklad pre maticu

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Rozhodnite, ktoré premenné sú voľné a ktoré viazané, nájdite všeobecné riešenie systému $Ax = 0$. Aká je hodnota matice A ?

7. (2.2.6) Vyjadrite všeobecné riešenie systému

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

ako súčet čiastkového riešenia systému $Ax = b$ a všeobecného riešenia homogénneho systému $Ax = 0$.

8. (2.2.10) a) Nájďte všetky riešenia systému

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

b) Ako budú vyzerat' riešenia ak zmeníme pravú stranu z $(0, 0, 0)$ na $(a, b, 0)$?

9. (2.2.12) Nájďte systém dvoch rovníc o troch neznámych $Ax = b$, ktorého všeobecné riešenie má tvar

$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

10. Každý stĺpec matice AB je kombináciou stĺpcov matice A . To znamená, že *stĺpcový priestor matice AB je podmnožinou stĺpcového priestoru matice A (alebo sa mu rovná)*. Uveďte príklad, kde sa stĺpcové priestory matíc A a AB nerovnajú.

11. Pravda/nepravda. Zdôvodnite.

- Vektory b , ktoré nepatria do stĺpcového priestoru $\mathcal{S}(A)$ tvoria podpriestor.
- Ak $\mathcal{S}(A)$ obsahuje iba nulový vektor, potom je A nulová matica.
- Stĺpcový priestor matice $2A$ je rovnaký ako stĺpcový priestor matice A .
- Stĺpcový priestor matice $A - I$ je rovnaký ako stĺpcový priestor matice A .