

1. Použitím definičných vlastností vektorového priestoru ukážte:

- a) Ak pre vektory v a n platí $v + n = v$, potom $n = 0$.
- b) Ak v je nenulový vektor a c nenulový skalár, potom je vektor cv nenulový.

2. (2.1.2) Ktoré z nasledujúcich podmnožín \mathbb{R}^3 sú podpriestory?

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

3. (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?

4. (2.1.7) Ktoré z nasledujúcich podmnožín \mathbb{R}^∞ sú podpriestormi?

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

5. (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 ?

6. (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 $Ax = 0$.

7. (2.2.10) a) Nájdite 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 $(a, b, 0)$?

8. (2.2.12) Nájdite systém dvoch rovníc o troch neznámych $Ax = b$, ktorého všeobecné riešenie má tvar

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

9. 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.

10. 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 .

11. (2.3.13) Nájdite dimenzie priestorov:

- priestor vektorov v \mathbb{R}^4 , ktorých zložky v súčte dávajú nulu,
- nulový priestor (jadro) identity matice typu 4×4 ,
- priestor všetkých matíc typu 4×4 ,
- priestor všetkých antisymetrických matíc typu 4×4 .

12. Riešte systém lineárnych rovníc $Ax = b$, kde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{a} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- a) v obore \mathbb{Q} , b) v \mathbb{Z}_2 , c) v \mathbb{Z}_3 , d) v \mathbb{Z}_7 .

Aké sú dimenzie stĺpcového (resp. riadkového) priestoru matice A , keď sa na stĺpce (resp. riadky) pozeráme ako na vektory v \mathbb{Q}^3 , \mathbb{Z}_2^3 , \mathbb{Z}_3^3 a v \mathbb{Z}_7^3 ?