

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 členu 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 vyzeráť 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

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

