

1. KOLOKVIJ IZ MATEMATIKE 2

Visokošolski študij

10. april 2003

1. V parametrični in kanonični obliki zapiši enačbo premice, ki je pravokotna na ravnino $x + 2y + 2z = 3$ in vsebuje točko $(1, 0, 1)$.

[10 točk]

2. Poišči vse rešitve sistema:

$$\begin{aligned} 2x + 4y - 6z &= 1 \\ 2x + 3y - 4z &= \frac{3}{2} \\ x + y - z &= 1 \\ 3x + 5y - 7z &= 2 \end{aligned}$$

[15 točk]

3. Poišči lastne vrednosti in lastne vektorje matrike

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 3 \end{bmatrix}.$$

[15 točk]

4. Ali določajo vektorji $(1, 1, 2)$, $(2, 1, 1)$ in $(4, 3, 5)$ bazo vektorskega prostora \mathbb{R}^3 ?

[10 točk]