

POMORSKI FAKULTET KOTOR, STUDIJSKI PROGRAM  
*MENADŽMENT U POMORSTVU I LOGISTIKA*, KOTOR

DOMAĆI ZADATAK IZ MATEMATIKE

Neka je  $p$  Vaš broj indeksa.

1. Riješiti matričnu jednačinu:

$$AX = 3X + pB$$

gdje je  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & 8 & 4 \\ -3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

2. U razvoju binoma  $(\frac{p}{\sqrt[3]{x}} + \sqrt{x})^9$  odrediti peti i sedmi član.
3. Dat je kompleksni broj  $z = p + p * i$ . Odrediti vrijednost  $z^6 + \bar{z}^6$ .
4. Dati su vektori  $\vec{a} = \vec{m} - 2k\vec{n}$  i  $\vec{b} = 3\vec{m} - \vec{n}$ , gdje je  $|\vec{m}| = 1$ ,  $|\vec{n}| = 2$  i  $\angle(\vec{m}, \vec{n}) = 60^\circ$ . Odrediti skalar  $k$  tako da
- vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  imaju jednake intezitete;
  - vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  obrazuju paralelogram površine  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Domaći predati do **11.12.2023** na času vježbi.