

Lab 5 MN

- 1) Implementați în Octave eliminarea Gaussiană.
- 2) Implementați în Octave GPT.
- 3) Aplicați pe hârtie folosind GPT pe matricea $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 3 & 1 & 0 \\ 5 & 1 & 4 \end{bmatrix}$
(BONUS) Implementați algoritmul Thomas în Octave.