

ZKRY 2024: Sada uloh 10

Instrukcie:

- Vyrieste nizsie uvedenu ulohu a vase riesenie odovzdajte do miesta odovzdania v AISe do 2.12. do 23:59.

Uloha 1:

Nech $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_{\text{aux}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 60 \end{pmatrix}$ a $e_{\text{msg}} = 1$.

S takto zvolenymi hodnotami vyrieste Problem 12.2. na strane 458 v knihe.