

Vektornorma, mátrixnorma, mátrixok kondíciószáma

Van itt ez a vektor:

$$\underline{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

És számoljuk ki az 1-es, a 2-es, a 3-as és a végtelen normáját.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számoljuk ki az alábbi [mátrix](#) 1-es, 2-es, 3-as és végtelen normáját.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)
