

Bsz előadás 12. hét

$$\sigma(A) = \lambda(A) = d(A)$$

Lemma:

$C \in \mathbb{R}^{k \times v}, k > v \left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow C \text{ sorait elhagyhatjuk és, így, hoz} \\ C \text{ oszlopai: lin. f.} \end{array} \right\}$ a sorok C' oszlopai még mindig lin. f. v. n.