Wichtige Methoden der Linearen Algebra

H. Haustein, P. Lehmann

1. August 2018

- 1 Basiswechsel
- 2 Lineare Gleichungssysteme
- 3 Determinanten
- 4 Eigenwerte und Eigenvektoren
- 5 Diagonalisierung und Trigonalisierung
- 6 Jordan-Normalform
- 7 Gram-Schmidt-Verfahren
- 8 Smith-Normalform