

Kurzes INHALTSVerzeichnis der Vorlesung Lineare Algebra I

SoSe'24 hhu
K. Halupczok

§1: Mathematische Grundbegriffe

- L1: Einführung
- L2: Logikregeln und Quantoren
- L3: Elementare Mengenlehre und Beweise
- L4: Praktische Tipps bei Beweisen
- L5: Relationen
- L6: Abbildungen

§2: Algebraische Grundbegriffe

- L7: Gruppen, Ringe, Körper
- L8: Konkrete Gruppen, Ringe, Körper

§3: Vektorräume

- L9: Vektorräume und Untervektorräume

- L10: Lineare Abhängigkeit und Unabhängigkeit, LGS

- L11: Basis und Dimension

- L12: Summen und Quotientenvektorräume

§4: Lineare Abbildungen und Matrizen

- L13: Definition und Eigenschaften linearer Abbildungen

- L14: Matrizenrechnung

- L15: Matrixdarstellungen und Hom(V,W)

- L16: Matrixform eines LGS

- L17: Basiswechsel

§5: Endomorphismen

- L18: Determinantenfunktionen

- L19: Determinante einer Matrix

- L20: Eigenwerte und Eigenvektoren

- L21: Diagonalisierbarkeit, Trigonaisierbarkeit

§6: Euklidische und unitäre Vektorräume

- L22: Räume mit Skalarprodukt

- L23: Geometrie im \mathbb{R}^n

- L24: Orthonormalbasen

- L25: Normale Endomorphismen

- L26: Hauptachsentransformation