



# Lineare Algebra I

## 6. Tutorium

### (T 1) Matrizen invertieren

Invertieren Sie mit Hilfe des Gauß-Verfahrens die beiden Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 21 & 22 \\ 23 & 24 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

### (T 2) Darstellungsmatrix

Im reellen Vektorraum  $\mathbb{R}^2$  betrachten wir die Standardbasis  $\mathbb{K}_2$ , die Basis  $\mathcal{B} := \{(1, 1)^T, (1, -1)^T\}$  sowie den Endomorphismus  $\phi : \vec{x} \mapsto A\vec{x}$ , der durch die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

gegeben ist.

- Bestimmen Sie die Darstellungsmatrix  $\mathcal{M}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\phi)$ .
- Stellen Sie den Vektor  $v = (3, -1)^T$  und sein Bild  $\phi(v)$  als Linearkombination der Basisvektoren in  $\mathcal{B}$  dar.

### (T 3) Spiegelungen

Es bezeichne  $\sigma$  die Orthogonalspiegelung im  $\mathbb{R}^2$  an der Geraden  $\mathbb{R} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Bestimme die Matrix von  $\sigma$  zuerst bezüglich einer „geeigneten“ Basis und dann bezüglich der kanonischen Basis.

### (T 4) Projektionen

Wir betrachten im  $\mathbb{R}^3$  die Parallelprojektion  $\pi$  in Richtung des Vektors  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  auf die durch die Gleichung  $x - y + z = 0$  bestimmte Ebene. Bestimme die Matrix von  $\pi$  zuerst bezüglich einer „geeigneten“ Basis und dann bezüglich der kanonischen Basis.

### (T 5) Drehungen

Im  $\mathbb{R}^3$  gibt es genau zwei Drehungen mit Drehachse  $\mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  und Drehwinkel  $120^\circ$ . Es bezeichne  $\delta$  diejenige der beiden Drehungen, bei der sämtliche Vektoren, wenn man in Richtung des Vektors  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  sieht, im Uhrzeigersinn gedreht werden. Bestimme die Matrix von  $\delta$  zuerst bezüglich einer „geeigneten“ Basis und dann bezüglich der kanonischen Basis.

### (T 6) Gleichungssysteme

Wir betrachten die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \text{ und } b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Berechnen Sie, falls möglich, die Inverse Matrix zu  $A$ .
- (b) Bestimmen Sie die Lösung des linearen Gleichungssystems  $Ax = b$  mit Hilfe des Gauß-Algorithmus. Wie geht es einfacher?