



# Lineare Algebra I

## 11. Tutorium

### (T 1) Dimensionsformel für Teilräume

Seien  $U, W \subseteq V$  endlich-dimensionale lineare Teilräume eines Vektorraums  $V$ . Zeigen Sie, dass dann gilt:

$$\dim U + \dim W = \dim(U + W) + \dim(U \cap W) .$$

*Hinweis:*

- Ein möglicher Ansatz besteht darin, geeignete Basen in den entsprechenden Räumen zu wählen.
- Ein weitere möglicher Ansatz besteht darin, die Abbildung  $U \times W \rightarrow V$ ,  $(u, w) \mapsto u + w$  und deren Kern bzw. Bild zu betrachten.

### (T 2) Polynome von Matrizen

In Polynome mit reellen Koeffizienten lassen sich nicht nur reelle Zahlen, sondern auch Matrizen einsetzen. Für ein Polynom  $p = \sum_{k=0}^n \alpha_k x^k$  definieren wir

$$p(A) := \sum_{k=0}^n \alpha_k A^k ,$$

wobei wir  $A^0 := E_n$  setzen.

- Bestimmen Sie für das Polynom  $p = x^2$  die Matrizen  $p(A)$ ,  $p(B)$  und  $p(C)$  für

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad B := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad C := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- Bestimmen Sie  $p(B)$  für ein beliebiges Polynom  $p \in \mathcal{P}$ .
- Wie sieht  $p(D)$  für eine Diagonalmatrix  $D$  aus?

### (T 3) Ausflug

Zeige, dass es für jede Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ein Polynom  $p \in \mathcal{P}$  gibt mit  $p(A) = 0_{n \times n}$ .

### (T 4) Eigenschaften

- Zeige, dass für eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und eine invertierbare Matrix  $S \in \text{Gl}_n(\mathbb{R})$  gilt:

$$p(S A S^{-1}) = S p(A) S^{-1} .$$

- Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Zeigen Sie, dass für alle Polynome  $p, q \in \mathcal{P}$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$  gilt:

$$(p + q)(A) = p(A) + q(A) ,$$

$$(\lambda p)(A) = \lambda p(A) ,$$

$$(p \cdot q)(A) = p(A) \cdot q(A) .$$

### (T 5) Funktionen von Matrizen

Für viele Zwecke ist es nützlich, auch für andere reellwertige Funktionen  $f$  eine Matrix  $f(A)$  bilden zu können.

- (a) Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine beliebige Funktion. Wie würden Sie  $f(D)$  für eine Diagonalmatrix  $D$  definieren? Wie würden Sie  $f(S D S^{-1})$  für  $S \in \text{Gl}_n(\mathbb{R})$  definieren?
- (b) Wie und wann lässt sich auf sinnvolle Weise  $f(A)$  für die Funktion  $f(x) := 1/x$  definieren?
- (c) Wie und wann lässt sich auf sinnvolle Weise  $f_\lambda(A)$  für die Funktion  $f_\lambda(x) := 1/(x-\lambda)$  mit einer Zahl  $\lambda \in \mathbb{R}$  bilden?
- (d\*) Wie und wann lässt sich  $\exp(A)$  für die Exponentialfunktion  $\exp(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$  definieren?