

## Lineare Algebra für Informatik - Woche 11

Cosmin Aprodu

Technische Universität München

Online, 24 Juni 2021





## Eigenwerte und Polynome

Sei K wieder ein Körper und  $A \in K^{n \times n}$  eine *quadratische* Matrix. Ein  $\lambda \in K$  heißt **Eigenwert** von A, falls es  $v \in K^n \setminus \{0\}$  gibt mit  $A \cdot v = \lambda \cdot v$ . Ein solcher Vektor v heißt dann ein **Eigenvektor** von A (zum Eigenwert  $\lambda$ ).

$$E_{\lambda} := \{ v \in K^n \mid A \cdot v = \lambda \cdot v \}$$

heißt **Eigenraum** (zum Eigenwert  $\lambda$ ).

Sei  $A \in K^{n \times n}$  eine quadratische Matrix. Das Polynom

$$\chi_A := \det(x \cdot I_n - A) \in K[x]$$

heißt das **charakteristische Polynom** von A.

Wichtig: Die Eigenwerte einer quadratischen Matrix A sind die Nullstellen des charakteristischen Polynoms  $\chi_A$ .



## Vielfachheiten

Es sei  $\lambda \in K$  ein *Eigenwert* einer Matrix  $A \in K^{n \times n}$ .

- Die **algebraische Vielfachheit**  $m_a(\lambda)$  von  $\lambda$  ist die Vielfachheit der Nullstelle  $\lambda$  im charakteristischen Polynom  $\chi_A$ .
- Die **geometrische Vielfachheit**  $m_q(\lambda)$  von  $\lambda$  ist definiert wie folgt:

$$m_g(\lambda) := \dim(E_{\lambda})$$

Bemerkung:  $1 \le m_g(\lambda) \le m_a(\lambda)$ 

Beispiel: Sei 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$
. Dann gilt:  $\chi_A = \det \begin{pmatrix} x - 1 & -1 \\ 0 & x - 1 \end{pmatrix} = (x - 1)^2$ . Also ist  $\lambda_0 = 1$  der einzige Eigenwert mit  $m_a(\lambda_0) = 2$  (wegen Potenz von  $x - 1$ ). Weiter, bemerken wir, dass  $A - \lambda_0 \cdot I_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  Rang 1 hat  $\Rightarrow \dim(E_{\lambda_0}) = 1$   $\Rightarrow \boxed{m_a(\lambda_0) = 1}$ .



## Diagonalisierbar oder nicht?

Erinnerung:  $GL_n(K) = \{ S \in K^{n \times n} \mid S \text{ invertierbar} \}.$ 

Eine quadratische Matrix  $A \in K^{n \times n}$  heißt **diagonalisierbar**, falls A ähnlich zu einer Diagonalmatrix D ist, also:

$$A = S \cdot D \cdot S^{-1}$$
 oder auch  $D = S^{-1} \cdot A \cdot S$ 

für eine Matrix  $S \in GL_n(K)$ . Die Eigenvektoren sind dabei die Spalten von S.

Wichtig: Eine quadratische Matrix  $A \in K^{n \times n}$  ist genau dann *diagonalisierbar*, wenn **beide** der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

• Das charakteristische Polynom  $\chi_A$  zerfällt in Linearfaktoren, also:

$$\chi_A = \prod_{i=1}^r (x - \lambda_i)^{e_i}$$
, wobei  $e_i = m_a(\lambda_i)$ 

• Für alle Eigenwerte  $\lambda_i$  gilt:

$$m_g(\lambda_i) = m_a(\lambda_i)$$