

- $F: V \rightarrow V$ 
  - lineare Selbstabbildung
  - $Av = \lambda v$ 
    - \*  $v$  - Eigenvektor
    - \*  $\lambda$  - Eigenwert
    - \*  $A$  quadratisch
  - $\dim(V)$  endlich  $\implies$  EW/EV Problem für Matrizen

## Eigenwert/Eigenvektor-Problem

- $Av = \lambda v = \lambda Iv \implies (A - \lambda I)v = 0$ 
  - homogenes lineares Gleichungssystem
  - nichttriviale Lösung  $v \neq 0$ , wenn  $\det(A - \lambda I) = 0$ 
    - \*  $\det(A - \lambda I) = 0$  charakteristische Gleichung
    - \*  $P(\lambda) = \det(A - \lambda I)$  charakteristisches Polynom
    - \*  $P(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + b_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + b_1 \lambda + b_0$
    - \* Polynomgleichung mit reellen Koeffizienten  $\implies$  genau  $A^{n \times n}$  hat  $n$  Eigenwerte
      - ♦ mit Vielfachheit gezählt
- $P(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \dots (\lambda - \lambda_r)^{k_r}$ 
  - $\lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \dots \neq \lambda_r$
  - $\lambda_n$  hat algebraische Vielfachheit  $k_n$ 
    - \* algebraische Vielfachheit
      - ♦ wie oft  $\lambda_1$  Lösung  $P(\lambda) = 0$  ist
      - ♦ wie oft ein  $\lambda_1$  vorkommt bzw. Exponent von  $(\lambda - \lambda_1)^k$
- $Av = \lambda v \implies$  Eigenvektoren spannen zum Eigenwert einen Unterraum von  $\mathbb{C}^n$ 
  - $Eigen(\lambda, A) := v \in \mathbb{C}^n : Av = \lambda v = \text{Kern}(A - \lambda I)$
  - geometrische Vielfachheit - Dimension des Eigenraum

## Vorgehensweise

- Eigenwerte bestimmen
  - Lösen der charakteristischen Gleichung  $\det(A - \lambda I) = 0$
  - Polynom als Lösung
  - dessen Nullstellen/Eigenwerte und Vielfachheiten bestimmen
- Eigenvektoren bestimmen
  - Gleichung  $(A - \lambda I)v = 0$  für alle Eigenwerte lösen
    - \*  $\infty$  Lösungen
  - Eigenraum/span/Dimensionen bestimmen
    - \*  $Eigen(\lambda_*, A) = \text{Span}(v_1, \dots, v_n)$
    - \* geometrische Vielfachheit =  $\dim Eigen(\lambda_*, A)$

## Sonstiges

- $1 \leq \text{geom } V(\lambda) \leq \text{alg } V(\lambda)$ 
  - $\text{alg } V(\lambda) = 1 \iff \text{geom } V = 1$
  - $\text{geom } V(\lambda) = \text{alg } V(\lambda)$  für alle EW von  $A \implies A^{n \times n}$  besitzt n l. u. EV
    - \* n l. u. EV, wenn alle EW verschieden
- $\text{Det}(A) = \prod_{j=1}^n \lambda_j$
- $\text{Spur}(A) = \sum_{j=1}^n \lambda_j = \text{Summe der Hauptdiagonalelemente}$