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

## Eigenwert/Eigenvektor-Problem

- $Av = \lambda v = \lambda Iv = > (A \lambda I)v = 0$ 
  - 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 ==> genau  $A^{n\times n}$  hat <br/>n Eigenwerte
      - ♦ mit Vielfachheit gezählt
- $\bullet \ P(\lambda) = (\lambda \lambda_1)^{k1}...(\lambda \lambda_r)^{kr}$ 
  - $-\ \lambda_1 \neq \lambda_2 \neq \ldots \neq \lambda_r$
  - $\lambda_n$  hat algebraische Vielfachheit  $k_n$ 
    - \* algebraische Vielfachheit
      - $\bullet$ wie oft  $\lambda_1$ Lösung  $P(\lambda)=0$ ist
      - $\bullet$ wie oft ein  $\lambda_1$ vorkommt bzw. Exponent von  $(\lambda-\lambda_1)^k$
- $Av = \lambda v ==>$  Eigenvektoren spannen zum Eigenwert einen Unterraum von  $\mathbb{C}^n$ 
  - $Eigen(\lambda, A) := v \in \mathbb{C}^n : Av = \lambda v = Kern(A \lambda I)$
  - 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
    - $*\ Eigen(\lambda_*,A) = Span(v_1,...,v_n)$
    - \* geometrische Vielfachheit =  $dimEigen(\lambda_*,A)$

## Sonstiges

- $1 \le \text{geom } V(\lambda) \le \text{alg } V(\lambda)$ 
  - $\text{ alg } V(\lambda) = 1 <==> \text{ geom } V = 1$
  - geom V(\lambda) = alg V(\lambda) für alle EW von A ==>  $A^{n\times n}$  besitzt n l. u. EV \* n l. u. EV, wenn alle EW verschieden
- $\operatorname{Det}(\mathbf{A}) = \prod_{j=1}^n \lambda_j$   $\operatorname{Spur}(\mathbf{A}) = \sum_{j=1}^n \lambda_j = \operatorname{Summe} \ \operatorname{der} \ \operatorname{Haupt diagonal elemente}$