# Wichtige Methoden der Linearen Algebra

H. Haustein, P. Lehmann

9. August 2018

### 1 Basiswechsel

1. Alle Vektoren  $b_j$  der alten Basis als Linearkombination mit Vektoren b' der neuen Basis darstellen

$$b_j = \sum_{i=0}^n a_{ij} b_i'$$

2. Matrix zusammenbauen

$$T_{B'}^B = M_{B'}^B(\mathrm{id}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{1j} & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{nj} & a_{nn} \end{pmatrix}$$

# 2 Lineare Gleichungssysteme

### 2.1 Eliminierungsverfahren nach Gauss

Matrix in Zeilenstufenform bringen mit folgenden Methoden

- 1. Multiplikation einer Zeile mit einer Zahl
- 2. Addition eines Vielfachen einer Zeile zu einer anderen Zeile
- 3. Vertauschung von zwei Zeilen

#### 2.2 Cramer'sche Regel

$$x_i = \frac{\det(a_1, ..., a_{i-1}, b, a_{i+1}, ..., a_n)}{\det(A)}$$

#### 3 Determinanten

1. Laplace'scher Entwicklungssatz: Entwicklung nach der i-ten Zeile

$$\det(A) = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot \det(A')$$

2. Determinante einer Diagonalmatrix:

$$\det(D) = \prod_{i=1}^{n} a_{ii}$$

# 4 Eigenwerte und Eigenvektoren

1. Das charakteristische Polynom bestimmen

$$\chi = \det(A - \lambda \mathbb{1}_n)$$

- 2. Das charakteristische Polynom 0 setzen und die  $\lambda_i$ 's ausrechnen.
- 3. Für jedes  $\lambda_i$  die Eigenräume berechnen

$$\operatorname{Eig}(A, \lambda_i) = \operatorname{Ker}(A - \lambda_i \mathbb{1}_n)$$

4. Die  $\lambda_i$  sind dann die Eigenwerte und die Eigenräume sind alle Vielfachen des Eigenvektors zum Eigenwert  $\lambda_i$ .

## 5 Diagonalisierung und Trigonalisierung

#### 5.1 Diagonalisierung

1. Die Eigenwerte und dazu die Vielfachheiten ausrechnen. Die Diagonalmatrix besteht dann auf der Hauptdiagonalen aus Eigenwerten mit ihrer Vielfachheit, also

$$D = \operatorname{diag}(\underbrace{\lambda_1,...,\lambda_1}_{\mu(\chi,\lambda_1)},...,\underbrace{\lambda_n,...,\lambda_n}_{\mu(\chi,\lambda_n)})$$

Allerdings ist A nur dann diagonalisierbar, wenn für jeden Eigenwert gilt

$$\dim(\operatorname{Eig}(A,\lambda)) = \mu(\chi,\lambda)$$

- 2. Will man noch die Transformationsmatrizen S und  $S^{-1}$  berechnen, so muss man zu jedem Eigenraum eine Basis finden. Die Vereinigung bildet dann eine Basis B von V.
- 3. Die Matrix  $S^{-1}$  besteht dann aus den Basiselementen von B als Spaltenvektoren, also

$$S^{-1} = \left( \begin{array}{c|c} b_1 & \dots & b_n \end{array} \right)$$

**4.** Das Invertieren von  $S^{-1}$  gibt dann S und es gilt  $SAS^{-1} = D$ .

#### 5.2 Trigonalisierung

1. Eigenwerte und Eigenvektoren von A bestimmen und zu einer Basis von V erweitern

$$S_1^{-1} = \left( \begin{array}{c|c} v_1 & e_2 & \dots & e_n \end{array} \right)$$

**2.** Matrix  $A_2$  berechnen

$$A_2 = S_1 A S_1^{-1}$$

3. Den Vorgang mit der noch nicht trigonalisierten Matrix unten rechts wiederholen,

$$S_2^{-1} = \left( \begin{array}{c|c} v_1 & v_2 & e_3 & \dots & e_n \end{array} \right)$$

- **4.** Hat A die Dimension n, so muss man die Prozedur genau n-1-mal wiederholen. Da man für jede weitere S-Matrix die vorherige S-Matrix braucht, "verfeinert" man die S-Matrizen immer weiter.
- 5. Ist dieser "Verfeinerungsprozess" mit den Matrizen  $S_{n-1}$  und  $S_{n-1}^{-1}$  abgeschlossen, so gilt:

$$T = S_{n-1} \cdot A \cdot S_{n-1}^{-1}$$

**Achtung!** Im letzten Schritt der Diagonalisierung multipliziert man mit A, nicht mit  $A_{n-1}$ !

### 5.3 Minimal polynom

1. Betrachte Potenzen des Endomorphismus  $a \in \text{End}(V)$  (A ist die Matrix dazu) und finde geeignete Linearkombination. z.B:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

 ${f 2.}$  Betrachte Basisvektor  $e_1$  und Multipliziere mit Potenzen von A. Das sieht dann so auss

$$A^3 \cdot e_1 = -4A^2 \cdot e_1 - A \cdot e_1 + e_1$$
  $\Rightarrow$  Minimal  
polynom:  $\mu_A(X) = X^3 + 4X^2 + X - \mathbbm{1}_3 = 0$ 

# 6 Jordan-Normalform

- 1. Eigenwerte und deren Vielfachheit bestimmen
- 2. zu jedem Eigenwert den Jordan-Block mit Größe = Vielfachheit des Eigenwertes bestimmen
- 3. Die Jordan-Normalform besteht aus den Jordan-Blocken auf der Hauptdiagonalen
- **4.** Will man noch die Transformationsmatrizen bestimmen, muss man noch zu jedem Eigenwert einen Eigenvektor bestimmen.
- **5.** Kommt ein Eigenwert mehrfach (z.B. *d*-fach) vor, so muss man noch Ker  $((A \lambda \mathbb{1}_n)^2)$ , Ker  $((A \lambda \mathbb{1}_n)^3)$ , ..., Ker  $((A \lambda \mathbb{1}_n)^{d-1})$  bestimmen.
- 6. Dann kann man sich die Transformationsmatrix S zusammenbauen:

$$S = \left( \begin{array}{c|c|c} EV & EV & & EV & EV & EV & & EV \\ zu \ \lambda_1 & zu \ \lambda_1 & & \ldots & zu \ \lambda_1 & zu \ \lambda_2 & \ldots & zu \ \lambda_n \\ \text{Potenz 1} & \text{Potenz 2} & & \text{Potenz } d-1 & \text{Potenz 1} & & \text{Potenz } d-1 \end{array} \right)$$

7. Dann gilt  $SAS^{-1} = J$ .

### 7 Gram-Schmidt-Verfahren

1. Eine orthogonale Basis ist gegeben  $(w_1, ..., w_n)$ . Die Basis  $(v_1, ..., v_n)$  lässt sich dann so orthogonalisieren:

$$v_{1} = w_{1}$$

$$v_{2} = w_{2} - \frac{\langle v_{1}, w_{2} \rangle}{\langle v_{1}, v_{1} \rangle} v_{1}$$

$$v_{3} = w_{3} - \frac{\langle v_{1}, w_{3} \rangle}{\langle v_{1}, v_{1} \rangle} v_{1} - \frac{\langle v_{2}, w_{3} \rangle}{\langle v_{2}, v_{2} \rangle} v_{2}$$

$$\vdots$$

$$v_{n} = w_{n} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\langle v_{i}, w_{n} \rangle}{\langle v_{i}, v_{i} \rangle} v_{i}$$

2. Jetzt noch normalisieren:

$$v_i' = \frac{1}{\|v_i\|} v_i$$

3. Dann ist  $(v_1', ..., v_n')$  eine Orthonormal basis.