## Höhere Mathematik

Jil Zerndt, Lucien Perret January 2025

## Rechnerarithmetik

## Zahlendarstellung

Maschinenzahlen Eine maschinendarstellbare Zahl zur Basis B ist ein Element der Menge:

$$M = \{ x \in \mathbb{R} \mid x = \pm 0.m_1 m_2 m_3 \dots m_n \cdot B^{\pm e_1 e_2 \dots e_l} \} \cup \{0\}$$

- $m_1 \neq 0$  (Normalisierungsbedingung)
- $m_i, e_i \in \{0, 1, \dots, B-1\}$  für  $i \neq 0$
- $B \in \mathbb{N}, B > 1$  (Basis)

**Zahlenwert** 
$$\hat{\omega} = \sum_{i=1}^{n} m_i B^{\hat{e}-i}$$
, mit  $\hat{e} = \sum_{i=1}^{l} e_i B^{l-i}$ 

#### Werteberechnung einer Maschinenzahl

- 1. Normalisierung überprüfen:  $m_1 \neq 0$  (für  $x \neq 0$ )
  - Sonst: Mantisse verschieben und Exponent anpassen
- 2. Exponent berechnen:  $\hat{e} = \sum_{i=1}^{l} e_i B^{l-i}$  Von links nach rechts: Stelle · Basis hochgestellt zur Position
  3. Wert berechnen:  $\hat{\omega} = \sum_{i=1}^{n} m_i B^{\hat{e}-i}$
- - Mantissenstellen · Basis hochgestellt zu (Exponent Position)
- 4. Vorzeichen berücksichtigen

Werteberechnung Berechnung einer vierstelligen Zahl zur Basis 4:

$$\underbrace{0.3211}_{n=4} \cdot \underbrace{4^{12}}_{l=2} \qquad \text{Exponent: } \hat{e} = 1 \cdot 4^{1} + 2 \cdot 4^{0} = 6$$

$$\text{Wert: } \hat{\omega} = 3 \cdot 4^{5} + 2 \cdot 4^{4} + 1 \cdot 4^{3} + 1 \cdot 4^{2} = 3664$$

IEEE-754 Standard definiert zwei wichtige Gleitpunktformate:

Single Precision (32 Bit) Double Precision (64 Bit) Vorzeichen(V): 1 Bit Vorzeichen(V): 1 Bit Exponent(E): 8 Bit (Bias 127) Exponent(E): 11 Bit (Bias 1023) Mantisse(M): Mantisse(M):

23 Bit + 1 hidden bit52 Bit + 1 hidden bit

IEEE-754 Details IEEE-754 Standard definiert zwei wichtige Eigenschaften:

- Overflow: Zahlen außerhalb  $[-x_{max}, x_{max}]$  führen zum Abbruch
- Underflow: Zahlen in  $[-x_{min}, x_{min}]$  werden zu 0 gerundet

• Single Precision: Bias = 127 ( $e_{stored} = e_{actual} + 127$ )

• Double Precision: Bias = 1023 ( $e_{stored} = e_{actual} + 1023$ ) Praktisches Beispiel: Ariane 5

Am 4. Juni 1996 explodierte die Ariane 5 Rakete aufgrund eines Überlaufs:

- Horizontale Geschwindigkeit zu groß für 16-bit Integer
- Überlauf bei Konvertierung von 64-bit Float zu 16-bit Integer
- Verlust von etwa 500 Millionen Dollar

## Darstellungsbereich Für jedes Gleitpunktsystem existieren:

- Grösste darstellbare Zahl:  $x_{\max} = (1 B^{-n}) \cdot B^{e_{\max}}$  Kleinste darstellbare positive Zahl:  $x_{\min} = B^{e_{\min}-1}$

### Maschinenzahlen analysieren

- 1. Anzahl Maschinenzahlen bestimmen:
  - Basis B identifizieren
  - Mantissenlänge n bestimmen
  - Exponentenlänge l bestimmen
  - Berechnen:  $2 \cdot (B-1) \cdot B^{n-1} \cdot (B^l-1)$
- 2. Darstellungsbereich bestimmen:
  - Größte Zahl:  $x_{max} = (1 B^{-n})B^{e_{max}}$
  - Kleinste positive Zahl:  $x_{min} = B^{e_{min}-1}$
- 3. Maschinengenauigkeit berechnen:
  - Allgemein:  $eps = \frac{B}{2}B^{-n}$
  - Dezimal:  $eps = 5 \cdot 10^{-n}$

Maschinenzahlen analysieren Gegeben: 15-stellige Gleitpunktzahlen mit 5-stelligem Exponenten im Dualsystem.

- 1. Basis B = 2, n = 15, l = 5
- 2. Anzahl verschiedener Zahlen:
  - Pro Stelle: B-1=1 mögliche Ziffern
  - Mantisse:  $(B-1)B^{n-1} = 2^{14}$  Kombinationen
  - Exponent:  $B^l = 2^5 = 32$  Kombinationen
  - Mit Vorzeichen:  $2 \cdot 2^{14} \cdot 31 = 1015\,808$  Zahlen
- 3. Maschinengenauigkeit:  $eps = \frac{2}{3}2^{-15} = 2^{-15} \approx 3.052 \cdot 10^{-5}$

#### Vergleich von Zahlensystemen

- 1. Bestimmen Sie für beide Systeme die Maschinengenauigkeit:
  - System 1:  $eps_1 = \frac{B_1}{2}B_1^{-n_1}$
  - System 2:  $eps_2 = \frac{\vec{B_2}}{2} B_2^{-n_2}$
- 2. Vergleichen Sie die Werte:
  - Kleinere eps bedeutet höhere Genauigkeit
  - Bei etwa gleicher eps: System mit kleinerer Basis ist genauer
- 3. Überprüfen Sie auch den Wertebereich bei Bedarf

Systemvergleich Vergleich zweier Systeme:

- System 1: 46 Binärstellen (B=2, n=46)
- System 2: 14 Dezimalstellen (B = 10, n = 14)

- 1. Maschinengenauigkeit:
  - System 1:  $eps_1 = 2^{-46} \approx 1.4 \cdot 10^{-14}$
  - System 2:  $eps_2 = 5 \cdot 10^{-14}$
- 2.  $eps_1 < eps_2 \rightarrow$ System 1 rechnet genauer

#### Fehlertypen identifizieren und vermeiden

- 1. Identifizieren Sie potentielle Fehlerquellen:
  - Auslöschung (Subtraktion ähnlicher Zahlen)
  - Überlauf (Zahlen  $> x_{max}$ )
  - Unterlauf (Zahlen  $< x_{min}$ )
  - Rundungsfehler (Abschneiden von Stellen)
- 2. Wählen Sie geeignete Gegenmaßnahmen:
  - Umformen von Formeln
  - Normalisieren von Zahlen
  - Skalieren von Wertebereichen
  - Vermeiden kritischer Operationen
- 3. Validieren Sie das numerische Ergebnis:
  - Plausibilitätsprüfung
  - Fehlerabschätzung
  - Vergleich verschiedener Berechnungswege

Komplexe Fehlerfortpflanzung Gegeben sei 
$$f(x) = \ln(1+x) - \sqrt{1+x^2}$$
 für  $x \approx 0$ 

Analyse:

- 1. Kritische Operationen:
  - $\ln(1+x)$  für  $x \approx 0$  (Auslöschung)
  - $\sqrt{1+x^2}-1$  für  $x\approx 0$  (Auslöschung)
- 2. Bessere Berechnung:

  - $\ln(1+x) \approx x \frac{x^2}{2}$  für kleine x•  $\sqrt{1+x^2} 1 = \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2}+1}$
- 3. Umgeformte Funktion vermeidet Auslöschung

Approximations- und Rundungsfehler

Fehlerarten Sei  $\tilde{x}$  eine Näherung des exakten Wertes x:

Absoluter Fehler:

Relativer Fehler:

$$\left|\frac{\tilde{x}-x}{x}\right|$$
 bzw.  $\frac{|\tilde{x}-x|}{|x|}$  für  $x \neq 0$ 

## Fehlertypen unterscheiden und behandeln

- 1. Unterscheidung der Fehlerarten:
  - Absoluter Fehler bei Größenordnung wichtig
  - Relativer Fehler bei Genauigkeit wichtig
  - Bei sehr kleinen/großen Zahlen relativen Fehler verwenden
- 2. Behandlung kritischer Fälle:
  - Overflow: Skalierung der Werte
  - Underflow: Alternative Berechnungsformeln
  - Auslöschung: Mathematische Umformungen
- 3. Praktische Prüfung:
  - Plausibilitätskontrolle der Ergebnisse
  - Verschiedene Berechnungswege vergleichen
  - Fehlerabschätzungen durchführen

Maschinengenauigkeit eps ist die kleinste positive Zahl, für die gilt:

Allgemein: eps :=  $\frac{B}{2} \cdot B^{-n}$ 

**Dezimal:**  $eps_{10} := 5 \cdot 10^{-n}$ 

Sie begrenzt den

 $\left| \frac{rd(x) - x}{x} \right| \le \text{eps}$ maximalen relativen Rundungsfehler:

**Rundungseigenschaften** Für alle  $x \in \mathbb{R}$  mit  $|x| \ge x_{\min}$  gilt:

Absoluter Fehler:

Relativer Fehler:

 $|rd(x) - x| \le \frac{B}{2} \cdot B^{e-n-1}$   $\left| \frac{rd(x) - x}{x} \right| \le \text{eps}$ 

Fehlerfortpflanzung

Konditionierung Die Konditionszahl K beschreibt die relative Fehlervergrösserung bei Funktionsauswertungen:

$$K := \frac{|f'(x)| \cdot |x|}{|f(x)|}$$

- $K \le 1$ : gut konditioniert K > 1: schlecht konditioniert
- $K \gg 1$ : sehr schlecht konditioniert

Konditionierung berechnen Für  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$  und  $x_0 = 10^{-8}$ :

1. 
$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

1. 
$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$
  
2.  $K = \frac{|x \cdot x|}{|\sqrt{1+x^2} \cdot (1+x^2)|} = \frac{x^2}{(1+x^2)^{3/2}}$   
3. Für  $x_0 = 10^{-8}$ :

•  $K(10^{-8}) \approx 10^{-16}$  (gut konditioniert)

• Relativer Fehler wird um Faktor 10<sup>-16</sup> verkleinert

Wilson-Polynom Betrachten Sie das Wilson-Polynom:

$$P(x) = \prod_{k=1}^{20} (x - k)$$

- Nullstellen:  $x_k = k$  für  $k = 1, \dots, 20$
- Koeffizient von  $x^{19}$ : -210

- Änderung des  $x^{19}$ -Koeffizienten um  $2^{-23}$
- Neue Nullstellen teilweise komplex
- Beispiel für extreme Konditionierung

- Kleine Störungen → große Auswirkungen
- Numerisch instabil
- Alternative Darstellung nötig

**Fehlerfortpflanzung** Für f (differenzierbar) gilt näherungsweise:

#### Absoluter Fehler:

#### Relativer Fehler:

$$|f(\tilde{x}) - f(x)| \approx |f'(x)| \cdot |\tilde{x} - x|$$
 
$$\frac{|f(\tilde{x}) - f(x)|}{|f(x)|} \approx K \cdot \frac{|\tilde{x} - x|}{|x|}$$

#### Analyse der Fehlerfortpflanzung einer Funktion

- 1. Berechnen Sie f'(x)
- 2. Bestimmen Sie die Konditionszahl K
- 3. Schätzen Sie den absoluten Fehler ab
- 4. Schätzen Sie den relativen Fehler ab
- 5. Beurteilen Sie die Konditionierung anhand von K

$$\underbrace{\left|f(\tilde{x}) - f(x)\right|}_{\text{absoluter Fehler von } f(x)} \approx \left|f'(x)\right| \cdot \underbrace{\left|\tilde{x} - x\right|}_{\text{absoluter Fehler v}}$$

$$\underbrace{\frac{|f(\tilde{x}) - f(x)|}{|f(x)|}}_{\text{ativer Fehler von } f(x)} \approx \underbrace{\frac{|f'(x)| \cdot |x|}{|f(x)|}}_{\text{Konditionszahl } K} \cdot \underbrace{\frac{|\tilde{x} - x|}{|x|}}_{\text{relativer Fehler von } x}$$

Fehleranalyse Beispiel: Fehleranalyse von  $f(x) = \sin(x)$ 

- 1.  $f'(x) = \cos(x)$
- 2.  $K = \frac{|x \cos(x)|}{|\sin(x)|}$
- 3. Für  $x \to 0$ :  $K \to 1$  (gut konditioniert)
- 4. Für  $x \to \pi$ :  $K \to \infty$  (schlecht konditioniert)
- 5. Für x = 0:  $\lim_{x \to 0} K = 1$  (gut konditioniert)
- 6. Der absolute Fehler wird nicht vergrössert, da  $|\cos(x)| < 1$

Praktische Fehlerquellen der Numerik

## Kritische Operationen häufigste Fehlerquellen:

- Auslöschung bei Subtraktion ähnlich großer Zahlen
- Überlauf (overflow) bei zu großen Zahlen
- Unterlauf (underflow) bei zu kleinen Zahlen
- Verlust signifikanter Stellen durch Rundung

#### Vermeidung von Auslöschung

- 1. Identifizieren Sie Subtraktionen ähnlich großer Zahlen
- 2. Suchen Sie nach algebraischen Umformungen
- 3. Prüfen Sie alternative Berechnungswege
- 4. Verwenden Sie Taylorentwicklungen für kleine Werte Beispiele für bessere Formeln:
- $\sqrt{1+x^2}-1 \to \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2}+1}$
- $1 \cos(x) \to 2\sin^2(x/2)$
- $\ln(1+x) \to x \frac{x^2}{2}$  für kleine x

Auslöschung Kritische Berechnungen für kleine x (Auslöschung):

- 1.  $\sqrt{1+x^2}-1$ : Besser:  $\frac{x^2}{\sqrt{1+x^2}+1}$
- 2.  $1 \cos(x)$ : Besser:  $2\sin^2(x/2)$

Auslöschung Bei der Subtraktion fast gleich großer Zahlen können signifikante Stellen verloren gehen. Beispiel:

- 1.234567 1.234566 = 0.000001
- Aus 7 signifikanten Stellen wird 1 signifikante Stelle

## Numerische Lösung von Nullstellenproblemen

Nullstellensatz von Bolzano Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig. Falls

$$f(a) \cdot f(b) < 0$$

dann existiert mindestens eine Nullstelle  $\xi \in (a, b)$ .

## Systematisches Vorgehen bei Nullstellenproblemen

- Newton-Verfahren: wenn Ableitung leicht berechenbar
- Sekantenverfahren: wenn Ableitung schwierig
- Fixpunktiteration: wenn geeignete Umformung möglich

#### Nullstellenproblem systematisch lösen

- 1. Existenz prüfen:
  - Intervall [a, b] identifizieren
  - Vorzeichenwechsel prüfen:  $f(a) \cdot f(b) < 0$
  - Stetigkeit von f sicherstellen
- 2. Verfahren auswählen:
  - Fixpunktiteration: wenn einfache Umformung x = F(x) mög-
  - Newton: wenn f'(x) leicht berechenbar
  - Sekantenverfahren: wenn f'(x) schwer berechenbar
- 3. Konvergenz sicherstellen:
  - Fixpunktiteration: |F'(x)| < 1 im relevanten Bereich
  - Newton:  $\left|\frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2}\right| < 1$  im relevanten Bereich Geeigneten Startwert wählen
- 4. Abbruchkriterien festlegen:
  - Funktionswert:  $|f(x_n)| < \epsilon_1$
  - Iterationsschritte:  $|x_{n+1} x_n| < \epsilon_2$
  - Maximale Iterationszahl

### Systematisches Vorgehen bei Nullstellenproblemen

- 1. Existenz prüfen:
  - Intervall [a, b] identifizieren
  - Vorzeichenwechsel prüfen:  $f(a) \cdot f(b) < 0$
  - Stetigkeit von f sicherstellen
- 2. Verfahren auswählen:
  - Fixpunktiteration: wenn einfache Umformung x = F(x) mög-
  - Newton: wenn f'(x) leicht berechenbar
  - Sekantenverfahren: wenn f'(x) schwer berechenbar
- 3. Konvergenz sicherstellen:
  - Fixpunktiteration: |F'(x)| < 1 im relevanten Bereich
  - Newton:  $\left|\frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2}\right| < 1$  im relevanten Bereich
  - Geeigneten Startwert wählen
- 4. Abbruchkriterien festlegen:
  - Funktionswert:  $|f(x_n)| < \epsilon_1$
  - Iterationsschritte:  $|x_{n+1} x_n| < \epsilon_2$
  - Maximale Iterationszahl

Verfahrensauswahl Finden Sie die positive Nullstelle von f(x) = $x^3 - 2x - 5$ 

#### Vorgehen:

- 1. Existenz:
  - f(2) = -1 < 0 und f(3) = 16 > 0
  - $\Rightarrow$  Nullstelle in [2, 3]
- 2. Verfahrenswahl:
  - $f'(x) = 3x^2 2$  leicht berechenbar
  - $\Rightarrow$  Newton-Verfahren geeignet
- 3. Konvergenzcheck:
  - f'(x) > 0 für x > 0.82
  - f''(x) = 6x monoton
  - ⇒ Newton-Verfahren konvergiert

NSP: Nullstellenproblem, NS: Nullstelle

## Typische Prüfungsaufgaben lösen

- 1. Theorieaufgaben:
  - Konvergenzordnungen vergleichen
  - Konvergenzbeweise durchführen
  - Fehlerabschätzungen herleiten
- 2. Praktische Aufgaben:
  - Existenz von Nullstellen nachweisen
  - Geeignetes Verfahren auswählen
  - 2-3 Iterationsschritte durchführen
  - Konvergenzgeschwindigkeit vergleichen
- 3. Implementierungsaufgaben:
  - Verfahren in Python implementieren
  - Abbruchkriterien einbauen
  - Konvergenzverhalten visualisieren

#### Implementation von Nullstellenverfahren

- 1. Grundstruktur:
  - Funktion f(x) definieren
  - Ableitung f'(x) falls nötig
  - Abbruchkriterien festlegen
  - Iterations-Schleife implementieren
- 2. Abbruchkriterien:

```
def newton(f, df, x0, eps=1e-6, maxiter=100):
     for i in range(maxiter):
         fx = f(x)
         if abs(fx) < eps: # Funktionswert</pre>
             klein genug
             return x
         dfx = df(x)
         if abs(dfx) < eps: # Division durch
             Null vermeiden
             raise ValueError("Ableitung nahe
                 Null")
         x_new = x - fx/dfx
         if abs(x new - x) < eps: # Aenderung
             klein genug
             return x new
         x = x new
     raise RuntimeError("Keine Konvergenz")
```

- 3. Fehlerbehandlung beachten:
  - Division durch Null bei f'(x) = 0
  - Keine Konvergenz
  - Über-/Unterlauf bei großen Zahlen

#### Fixpunktiteration -

Fixpunktgleichung ist eine Gleichung der Form: F(x) = xDie Lösungen  $\bar{x}$ , für die  $F(\bar{x}) = \bar{x}$  erfüllt ist, heissen Fixpunkte.

**Grundprinzip der Fixpunktiteration** sei  $F:[a,b] \to \mathbb{R}$  mit  $x_0 \in [a,b]$ Die rekursive Folge  $x_{n+1} \equiv F(x_n), \quad n = 0, 1, 2, \dots$ 

heisst Fixpunktiteration von F zum Startwert  $x_0$ .

#### Fixpunktiteration anwenden

- 1. Umformung vorbereiten:
  - f(x) = 0 in x = F(x) umformen
  - Verschiedene Umformungen testen
  - Form mit kleinstem |F'(x)| wählen
- 2. Konvergenznachweis:
  - Intervall [a, b] bestimmen mit  $F([a, b]) \subseteq [a, b]$
  - $\alpha = \max_{x \in [a,b]} |F'(x)|$  berechnen
  - Prüfen ob  $\alpha < 1$
- 3. Fehlerabschätzung:
  - A-priori:  $|x_n \bar{x}| \le \frac{\alpha^n}{1-\alpha} |x_1 x_0|$
  - A-posteriori:  $|x_n \bar{x}| \leq \frac{\alpha}{1-\alpha} |x_n x_{n-1}|$
- 4. Iterationszahl bestimmen:

$$n \ge \frac{\ln(\frac{\operatorname{tol}(1-\alpha)}{|x_1-x_0|})}{\ln \alpha}$$

Fixpunktiteration Bestimmen Sie  $\sqrt{3}$  mittels Fixpunktiteration.

- 1. Umformung:  $x^2=3\Rightarrow x=\frac{x^2+3}{2x}=:F(x)$ 2. Konvergenznachweis für [1,2]:
- - $F'(x) = \frac{x^2-3}{2x^2}$
  - $|F'(x)| \le \alpha = 0.25 < 1 \text{ für } x \in [1, 2]$
  - $F([1,2]) \subset [1,2]$
- 3. Für Genauigkeit  $10^{-6}$ :
  - $|x_1 x_0| = |1.5 2| = 0.5$
  - $n \ge \frac{\ln(10^{-6} \cdot 0.75/0.5)}{\ln 0.25} \approx 12$

#### Konvergenzverhalten

Sei  $F:[a,b]\to\mathbb{R}$  mit stetiger Ableitung F' und  $\bar{x}\in[a,b]$  ein Fixpunkt von F. Dann gilt für die Fixpunktiteration  $x_{n+1} = F(x_n)$ :

## Anziehender Fixpunkt: $|F'(\bar{x})| < 1$

Abstossender Fixpunkt:  $|F'(\bar{x})| > 1$ 

 $x_n$  konvergiert gegen  $\bar{x}$ , falls  $x_0$  nahe genug bei  $\bar{x}$   $x_n$  konvergiert für keinen Startwert  $x_0 \neq \bar{x}$ 

**Banachscher Fixpunktsatz**  $F: [a,b] \rightarrow [a,b]$  und  $\exists$  Konstante  $\alpha$ :

- $0 < \alpha < 1$  (Lipschitz-Konstante)
- $|F(x) F(y)| < \alpha |x y|$  für alle  $x, y \in [a, b]$

Dann gilt:

## Fehlerabschätzungen:

- F hat genau einen Fixpunkt  $\bar{x}$  in [a, b]
  - **a-priori:**  $|x_n \bar{x}| \leq \frac{\alpha^n}{1-\alpha} \cdot |x_1 x_0|$
- Die Fixpunktiterati- $\bar{x}$  für alle  $x_0 \in [a, b]$ 
  - on konvergiert gegen **a-posteriori:**  $|x_n \bar{x}| \le \frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot |x_n x_{n-1}|$

## Konvergenznachweis für Fixpunktiteration

- 1. Bringe die Gleichung in Fixpunktform:  $f(x) = 0 \Rightarrow x = F(x)$
- 2. Prüfe, ob F das Intervall [a, b] in sich abbildet:
  - Wähle geeignetes Intervall ([a, b]  $F(a) \ge a$  und  $F(b) \le b$ )
- 3. Bestimme die Lipschitz-Konstante  $\alpha$ :  $\rightarrow$  Berechne F'(x)• Finde  $\alpha = \max_{x \in [a,b]} |F'(x)|$  und prüfe  $\alpha < 1$
- 4. Berechnen Sie die nötigen Iterationen für Genauigkeit tol:

 $n \ge \frac{\ln(\frac{tol \cdot (1-\alpha)}{|x_1 - x_0|})}{\ln \alpha}$ 

Fixpunktiteration Nullstellen von  $f(x) = e^x - x - 2$ 

- Umforming in Fixpunktform:  $x = \ln(x+2)$ , also  $F(x) = \ln(x+2)$
- 1.  $F'(x) = \frac{1}{x+2}$  monoton fallend
- 2. Für I = [1, 2]: F(1) = 1.099 > 1, F(2) = 1.386 < 23.  $\alpha = \max_{x \in [1, 2]} |\frac{1}{x+2}| = \frac{1}{3} < 1$
- 4. Konvergenz für Startwerte in [1,2] gesichert
- 5. Für Genauigkeit  $10^{-6}$  benötigt: n > 12 Iterationen

#### Newton-Verfahren -

## **Grundprinzip Newton-Verfahren**

Approximation der NS durch sukzessive Tangentenberechnung: Konvergiert, wenn für alle x im relevanten Intervall gilt:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \left| \frac{f(x) \cdot f''(x)}{[f'(x)]^2} \right| < 1$$

#### Newton-Verfahren anwenden

- 1. Funktion f(x) und Ableitung f'(x) aufstellen
- 2. Geeigneten Startwert  $x_0$  nahe der Nullstelle wählen
  - Prüfen, ob  $f'(x_0) \neq 0$
- 3. Iterieren bis zur gewünschten Genauigkeit:  $x_{n+1} = x_n \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$
- 4. Abbruchkriterien prüfen:
  - Funktionswert:  $|f(x_n)| < \epsilon_1$
  - Änderung aufeinanderfolgenden Werte:  $|x_{n+1} x_n| < \epsilon_2$
  - Maximale Iterationszahl nicht überschritten

Newton-Verfahren Nullstellen von  $f(x) = x^2 - 2$ Ableitung: f'(x) = 2x, Startwert  $x_0 = 1$ 

1. 
$$x_1 = 1 - \frac{1^2 - 2}{2 \cdot 1} = 1.5$$

 $\rightarrow$  Konvergenz

2. 
$$x_2 = 1.5 - \frac{1.5^2 - 2}{2 \cdot 1.5} = 1.4$$

gegen  $\sqrt{2}$  nach wenigen Schritten

1. 
$$x_1 = 1 - \frac{1^2 - 2}{2 \cdot 1} = 1.5$$
  
2.  $x_2 = 1.5 - \frac{1.5^2 - 2}{2 \cdot 1.5} = 1.4167$   
3.  $x_3 = 1.4167 - \frac{1.4167^2 - 2}{2 \cdot 1.4167} = 1.4142$ 

## Newton-Verfahren anwenden

- 1. Vorbereitung:
  - f'(x) bestimmen
  - Startwert  $x_0$  nahe der Nullstelle wählen
- $f'(x_0) \neq 0$  prüfen
- 2. Iteration durchführen:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

- 3. Konvergenz prüfen:
  - $\left| \frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2} \right| < 1$  im relevanten Bereich
  - Quadratische Konvergenz erwarten
- 4. Fehlerabschätzung:
  - $|x_n \bar{x}| < \epsilon$  falls
  - $f(x_n \epsilon) \cdot f(x_n + \epsilon) < 0$

Newton vs Sekanten Bestimmen Sie  $\sqrt{2}$  mit beiden Verfahren.

#### Newton-Verfahren:

 $f(x) = x^2 - 2$ 

- f'(x) = 2x
- $x_0 = 1.5$
- $x_1 = 1.5 \frac{1.5^2 2}{2 \cdot 1.5} = 1.4167$   $x_2 = 1.4167 \frac{1.4167^2 2}{2 \cdot 1.4167} = 1.4142$

- $x_0 = 1, x_1 = 2$

- $x_0 = 1$ ,  $x_1 2$   $x_2 = x_1 \frac{x_1 x_0}{f(x_1) f(x_0)} f(x_1) = 1.5$   $x_3 = 1.5 \frac{1.5 2}{1.5^2 1.4545} 1.4545$   $x_4 = 1.4545 \frac{1.4545 5}{1.4545^2 2} 1.4545 = 1.4143$

- Newton: Schnellere Konvergenz (quadratisch)
- Sekanten: Keine Ableitungsberechnung nötig
- Beide erreichen 10<sup>-4</sup> Genauigkeit in 4-5 Schritten

## Vereinfachtes Newton-Verfahren

Alternative Variante mit konstanter Ableitung:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_0)}$$

Konvergiert langsamer, aber benötigt weniger Rechenaufwand.

#### Sekantenverfahren

Alternative zum Newton-Verfahren ohne Ableitungsberechnung. Verwendet zwei Punkte  $(x_{n-1}, f(x_{n-1}))$  und  $(x_n, f(x_n))$ :

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \cdot f(x_n)$$

Benötigt zwei Startwerte  $x_0$  und  $x_1$ 

Sekantenverfahren Nullstellen von  $f(x) = x^2 - 2$ 

Startwerte 
$$x_0 = 1$$
 und  $x_1 = 2$ 

$$\rightarrow$$
 Konvergenz

2. 
$$x_3 = 1.5 - \frac{1.5 - 1}{1.5^2 - 2} \cdot 1.5 = 1.5$$

gegen 
$$\sqrt{2}$$
 nach wenigen Schritten

1. 
$$x_2 = 1 - \frac{1-2}{1^2-2} \cdot 1 = 1.5$$
  
2.  $x_3 = 1.5 - \frac{1.5-1}{1.5^2-2} \cdot 1.5 = 1.4545$   
3.  $x_4 = 1.4545 - \frac{1.4545-1.5}{1.4545^2-2} \cdot 1.4545 = 1.4143$ 

Newton für Nichtlineare Systeme Bestimmen Sie die Nullstelle des Systems:  $f_1(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$   $f_2(x, y) = y - x^2 = 0$ 

1. Jacobi-Matrix aufstellen:

$$J = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ -2x & 1 \end{pmatrix}$$

2. Newton-Iteration:

$$\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix} - J^{-1}(x_k, y_k) \begin{pmatrix} f_1(x_k, y_k) \\ f_2(x_k, y_k) \end{pmatrix}$$

3. Mit Startwert (0.5, 0.25) erste Iteration durchführen

#### Implementierung von Nullstellenverfahren

- 1. Grundstruktur:
  - Funktion f(x) definieren
  - Ableitung f'(x) falls nötig
  - Abbruchkriterien festlegen
  - Iterations-Schleife implementieren
- 2. Abbruchkriterien:

```
def newton(f, df, x0, eps=1e-6, maxiter=100):
      for i in range(maxiter):
          fx = f(x)
          if abs(fx) < eps: # Funktionswert</pre>
              klein genug
              return x
          dfx = df(x)
          if abs(dfx) < eps: # Division durch
              Null vermeiden
              raise ValueError("Ableitung nahe
                  Null")
          x_new = x - fx/dfx
          if abs(x new - x) < eps: # Aenderung
              klein genug
              return x new
12
          x = x new
      raise RuntimeError("Keine Konvergenz")
```

- 3. Fehlerbehandlung beachten:
  - Division durch Null bei f'(x) = 0
  - Keine Konvergenz
  - Über-/Unterlauf bei großen Zahlen

Fehleranalyse der Verfahren Vergleich der Fehlerkonvergenz für  $f(x) = e^x - x - 2$ :

- Newton:  $|e_{n+1}| \le C|e_n|^2$  mit  $e_n = x_n \xi$  Sekanten:  $|e_{n+1}| \le C|e_n|^{1.618}$
- Fixpunkt:  $|e_{n+1}| \le \alpha |e_n|$  mit  $\alpha < 1$

Praktisch:

Mit  $x_0 = 1$ :

n	$ x_n - \xi _{Newton}$	$ x_n - \xi _{Sekanten}$	$ x_n - \xi _{Fixpunkt}$
1	1.0e-1	2.3e-1	3.1e-1
$^{2}$	5.2e-3	4.5e-2	9.6e-2
3	1.4e-5	3.8e-3	3.0e-2

#### Vergleichende Fehleranalyse

- 1. Theoretische Analyse:
  - Konvergenzordnung bestimmen
  - Fehlerabschätzungen herleiten
- Konvergenzbereich identifizieren
- 2. Praktische Analyse:
  - Iterationsschritte zählen
  - Relative Fehler berechnen
- Konvergenzgeschwindigkeit visualisieren
- 3. Vergleichskriterien:
- Rechenaufwand pro Iteration
- Anzahl benötigter Iterationen
- Robustheit/Zuverlässigkeit
- Konvergenzbereich

Fehleranalyse der Verfahren Vergleich der Fehlerkonvergenz für  $f(x) = e^x - x - 2$ :

- Newton:  $|e_{n+1}| \le C|e_n|^2$  mit  $e_n = x_n \xi$  Sekanten:  $|e_{n+1}| \le C|e_n|^{1.618}$
- Fixpunkt:  $|e_{n+1}| \le \alpha |e_n|$  mit  $\alpha < 1$

Praktisch:

Mit  $x_0 = 1$ :

n	$ x_n - \xi _{Newton}$	$ x_n - \xi _{Sekanten}$	$ x_n - \xi _{Fixpunkt}$
1	1.0e-1	2.3e-1	3.1e-1
2	5.2e-3	4.5e-2	9.6e-2
3	1.4e-5	3.8e-3	3.0e-2

Fehlerabschätzung

#### Fehlerabschätzung für Nullstellen

So schätzen Sie den Fehler einer Näherungslösung ab:

- 1. Sei  $x_n$  der aktuelle Näherungswert
- 2. Wähle Toleranz  $\epsilon > 0$
- 3. Prüfe Vorzeichenwechsel:  $f(x_n \epsilon) \cdot f(x_n + \epsilon) < 0$
- 4. Falls ja: Nullstelle liegt in  $(x_n \epsilon, x_n + \epsilon)$
- 5. Damit gilt:  $|x_n \xi| < \epsilon$

Praktische Fehlerabschätzung Fehlerbestimmung bei  $f(x) = x^2 - 2$ 

- 1. Näherungswert:  $x_3 = 1.4142157$ **Also**:  $|x_3 - \sqrt{2}| < 10^{-5}$
- 2. Mit  $\epsilon = 10^{-5}$ :
- 3.  $f(x_3 \epsilon) = 1.4142057^2 2 < 0$
- $\rightarrow$  Nullstelle liegt in
- 4.  $f(x_3 + \epsilon) = 1.4142257^2 2 > 0$
- (1.4142057, 1.4142257)

Konvergenzverhalten -

Konvergenzordnung Sei  $(x_n)$  eine gegen  $\bar{x}$  konvergierende Folge. Die Konvergenzordnung  $q \ge 1$  ist definiert durch:

$$|x_{n+1} - \bar{x}| \le c \cdot |x_n - \bar{x}|^q$$

wo c > 0 eine Konstante. Für q = 1 muss zusätzl. c < 1 gelten.

Konvergenzordnungen der Verfahren Konvergenzgeschwindigkeiten

**Newton-Verfahren:** Quadratische Konvergenz: q=2

Vereinfachtes Newton: Lineare Konvergenz: q = 1

**Sekantenverfahren:** Superlineare Konvergenz:  $q = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618$ 

Konvergenzgeschwindigkeit Vergleich der Verfahren:

Startwert  $x_0 = 1$ , Funktion  $f(x) = x^2 - 2$ , Ziel:  $\sqrt{2}$ 

n	Newton	Vereinfacht	Sekanten
1	1.5000000	1.5000000	1.5000000
2	1.4166667	1.4500000	1.4545455
3	1.4142157	1.4250000	1.4142857
4	1.4142136	1.4125000	1.4142136

## LGS und Matrizen

Matrizen

Matrix Tabelle mit m Zeilen und n Spalten:  $m \times n$ -Matrix A  $a_{ij}$ : Element in der *i*-ten Zeile und *j*-ten Spalte

#### Addition und Subtraktion

- A+B=C
- $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$

### Skalarmultiplikation

- $k \cdot A = B$
- $b_{ij} = k \cdot a_{ij}$

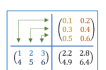
## Rechenregeln für die Addition und skalare Multiplikation von Matrizen

Kommutativ-, Assoziativ- und Distributiv-Gesetz gelten für Matrix-Addition

## Matrixmultiplikation $A^{m \times n}$ , $B^{n \times k}$

Bedingung: A n Spalten, B n Zeilen. Resultat: C hat m Zeilen und k Spalten.

- $A \cdot B = C$
- $c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \ldots + a_{in} \cdot b_{nj}$
- $A \cdot B \neq B \cdot A$



Rechenregeln für die Multiplikation von Matrizen Assoziativ, Distributiv, nicht Kommutativ!

Transponierte Matrix  $A^{m \times n} \rightarrow (A^T)^{n \times n}$ 

- $A^T$ : Spalten und Zeilen vertauscht
- $(A^T)_{ij} = A_{ji}$  und  $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

n	$\left( Z_1 \rightarrow \right)$	T (		
,	$Z_2 \rightarrow$	$=$ $\begin{vmatrix} Z_1 \\ \rightarrow \end{vmatrix}$	$Z_2 \rightarrow$	$Z_3 \rightarrow$
	72 ->			$\square$

#### Spezielle Matrizen

- Symmetrische Matrix:  $A^T = A$
- Einheitsmatrix/Identitätsmatrix: E bzw. I mit  $e_{ij} = 1$  für i = j und  $e_{ij} = 0$  für  $i \neq j$
- Diagonalmatrix:  $a_{ij} = 0$  für  $i \neq j$
- **Dreiecksmatrix**:  $a_{ij} = 0$  für i > j (obere Dreiecksmatrix) oder i < j (untere Dreiecksmatrix)

Lineare Gleichungssysteme (LGS) -

Lineares Gleichungssystem (LGS) Ein lineares Gleichungssystem ist eine Sammlung von Gleichungen, die linear in den Unbekannten sind. Ein LGS kann in Matrixform  $A \cdot \vec{x} = \vec{b}$  dargestellt werden.

- A: Koeffizientenmatrix
- $\vec{x}$ : Vektor der Unbekannten  $\vec{b}$ : Vektor der Konstanten
- $\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

Rang einer Matrix ra(A) = Anzahl Zeilen - Anzahl Nullzeilen⇒ Anzahl linear unabhängiger Zeilen- oder Spaltenvektoren

## Zeilenstufenform (Gauss)

- Alle Nullen stehen unterhalb der Diagonalen, Nullzeilen zuunterst
- Die erste Zahl  $\neq 0$  in jeder Zeile ist eine führende Eins
- Führende Einsen, die weiter unten stehen  $\rightarrow$  stehen weiter rechts Reduzierte Zeilenstufenform: (Gauss-Jordan)

Alle Zahlen links und rechts der führenden Einsen sind Nullen.

#### Gauss-Jordan-Verfahren

- 1. bestimme linkeste Spalte mit Elementen  $\neq 0$  (Pivot-Spalte)
- 2. oberste Zahl in Pivot-Spalte = 0 $\rightarrow$  vertausche Zeilen so dass  $a_{11} \neq 0$
- 3. teile erste Zeile durch  $a_{11} \rightarrow$  so erhalten wir führende Eins
- 4. Nullen unterhalb führender Eins erzeugen (Zeilenperationen) nächste Schritte: ohne bereits bearbeitete Zeilen Schritte 1-4 wiederholen, bis Matrix Zeilenstufenform hat

Zeilenperationen erlaubt bei LGS (z.B. Gauss-Verfahren)

- Vertauschen von Zeilen
- Multiplikation einer Zeile mit einem Skalar
- Addition eines Vielfachen einer Zeile zu einer anderen

#### Lösbarkeit von linearen Gleichungssystemen

- Lösbar: rq(A) = rq(A|b)• unendlich viele Lösungen:
- genau eine Lösung: rg(A) = n rg(A) < n

Parameterdarstellung bei unendlich vielen Lösungen

Führende Unbekannte: Spalte mit führender Eins Freie Unbekannte: Spalten ohne führende Eins

Auflösung nach der führenden Unbekannten:

- $1x_1 2x_2 + 0x_3 + 3x_4 = 5$   $x_2 = \lambda \rightarrow x_1 = 5 + 2 \cdot \lambda 3 \cdot \mu$
- $0x_1 + 0x_2 + 1x_3 + 1x_4 = 3$   $x_4 = \mu \rightarrow x_3 = 3 \mu$

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 + 2\lambda - 3\mu \\ 3 - \mu \\ \mu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

**Homogenes LGS**  $\vec{b} = \vec{0} \rightarrow A \cdot \vec{x} = \vec{0} \rightarrow rg(A) = rg(A \mid \vec{b})$ nur zwei Möglichkeiten:

- eine Lösung  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$ , die sog. triviale Lösung.
- unendlich viele Lösungen

#### Koeffizientenmatrix, Determinante, Lösbarkeit des LGS

Für  $n \times n$ -Matrix A sind folgende Aussagen äquivalent:

- $\det(A) \neq 0$
- Spalten von A sind linear unabhängig.
- rg(A) = n
- Zeilen von A sind linear unabhängig.
- LGS  $A \cdot \vec{x} = \vec{0}$
- A ist invertierbar

hat eindeutige Lösung  $x = A^{-1} \cdot 0 = 0$ 

#### Quadratische Matrizen ---

**Umformen** bestimme die Matrix  $X: A \cdot X + B = 2 \cdot X$ 

$$\Rightarrow A \cdot X = 2 \cdot X - B \Rightarrow A \cdot X - 2 \cdot X = -B \Rightarrow (A - 2 \cdot E) \cdot X = -B$$
$$\Rightarrow (A - 2 \cdot E) \cdot (A - 2 \cdot E)^{-1} \cdot X = (A - 2 \cdot E)^{-1} \cdot -B$$

$$\Rightarrow X = (A - 2 \cdot E)^{-1} \cdot -B$$

Inverse einer quadratischen Matrix A  $A^{-1}$ 

 $A^{-1}$  existiert, wenn rq(A) = n.  $A^{-1}$  ist eindeutig bestimmt.

Eine Matrix heisst invertierbar / regulär, wenn sie eine Inverse hat. Andernfalls heisst sie  $singul\"{a}r$ 

#### Eigenschaften invertierbarer Matrizen

- $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$
- $(A^{-1})^{-1} = A$
- $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$  Die Reihenfolge ist relevant! A und B invertierbar  $\Rightarrow AB$  invertierbar
- $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$  A invertierbar  $\Rightarrow A^T$  invertierbar

Inverse einer 2 × 2-Matrix  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  mit det(A) = ad - bc

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

NUR Invertierbar falls  $ad - bc \neq 0$ 

Inverse berechnen einer quadratischen Matrix  $A^{n\times n}$ 

$$A \cdot A^{-1} = E \to (A|E) \leadsto \text{Zeilenoperationen} \leadsto (E|A^{-1})$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & -5 & -2 \end{pmatrix}}_{A} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x_{1} & y_{1} & z_{1} \\ x_{2} & y_{2} & z_{2} \\ x_{3} & y_{3} & z_{3} \end{pmatrix}}_{A^{-1}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{E}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -5 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{E}$$

Zeilenstufenform (linke Seite)

$$\rightsquigarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1/4 & 0 & 1/4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & 17 & 8 \end{array} \right)$$

Reduzierte Zeilenstufenform (linke Seite)

$$\Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -8 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & 17 & 8 \end{array} \right) \Rightarrow A^{-1} = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 \\ 3 & -8 & -4 \\ -6 & 17 & 8 \end{array} \right)$$

**LGS** mit Inverse lösen  $A \cdot \vec{x} = \vec{b}$ 

$$A^{-1}\cdot A\cdot \vec{x} = A^{-1}\cdot \vec{b} \rightarrow \vec{x} = A^{-1}\cdot \vec{b}$$

Beispiel:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 \end{pmatrix}}_{A^{-1}} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}}_{A} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_{\tilde{x}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 \end{pmatrix}}_{A^{-1}} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}}_{\tilde{b}}$$

## Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme

Linear System of Equations Given  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  and  $b \in \mathbb{R}^n$ , find  $x \in \mathbb{R}^n$  such that:

$$Ax = b$$
 or  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{j} = b_{i}, i = 1, ..., n$ 

## Systematisches Vorgehen bei LGS

- 1. Eigenschaften der Matrix analysieren:
  - Diagonaldominanz prüfen
  - Konditionszahl berechnen oder abschätzen
  - Symmetrie erkennen
- 2. Verfahren auswählen:
  - Direkte Verfahren: für kleinere Systeme
  - Iterative Verfahren: für große, dünnbesetzte Systeme
  - Spezialverfahren: für symmetrische/bandförmige Matrizen
- 3. Implementation planen:
  - Pivotisierung bei Gauss berücksichtigen
  - Speicherbedarf beachten
  - Abbruchkriterien festlegen

#### Systematische Verfahrensauswahl für LGS

- 1. Eigenschaften der Matrix analysieren:
  - Diagonaldominanz prüfen
  - Konditionszahl berechnen oder abschätzen
  - Symmetrie erkennen
- 2. Verfahren auswählen:
  - Direkte Verfahren: für kleinere Systeme
  - Iterative Verfahren: für große, dünnbesetzte Systeme
  - Spezialverfahren: für symmetrische/bandförmige Matrizen

Verfahrensauswahl Gegeben ist das LGS Ax = b mit:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

#### Analyse:

- Matrix ist symmetrisch
- Streng diagonaldominant
- Dünnbesetzt (tridiagonal)

- Gauss: möglich wegen kleiner Dimension
- Gauss-Seidel: konvergiert wegen Diagonaldominanz
- LR-Zerlegung: effizient wegen Bandstruktur

Method Selection Given system Ax = b with:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- Matrix is symmetric
- Strictly diagonally dominant
- Sparse (tridiagonal)

- Gauss: feasible due to small size
- Gauss-Seidel: converges due to diagonal dominance
- LR: efficient for band structure

Verfahrensauswahl Gegeben ist das LGS Ax = b mit:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- Matrix ist symmetrisch
- Streng diagonaldominant
- Dünnbesetzt (tridiagonal)

- Gauss: möglich wegen kleiner Dimension
- Gauss-Seidel: konvergiert wegen Diagonaldominanz
- LR-Zerlegung: effizient wegen Bandstruktur

Permutationsmatrix P ist eine Matrix, die aus der Einheitsmatrix durch Zeilenvertauschungen entsteht.

Für die Vertauschung der i-ten und j-ten Zeile hat  $P_k$  die Form:

- $p_{ii} = p_{jj} = 0$
- $p_{ij} = p_{ji} = 1$
- Sonst gleich wie in  $E_n$

## Wichtige Eigenschaften:

- $P^{-1} = P^T = P$
- Mehrere Vertauschungen:

$$P=P_l\cdot\ldots\cdot P_1$$

Zeilenvertauschung für Matrix A mit Permutationsmatrix  $P_1$ :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}}_{A} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{P_{1}} = \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow A \cdot P_{1} \text{ bewirkt die Vertauschung von Zeile 1 und 3}$$

#### Pivotisierung

#### **Spaltenpivotisierung**

Strategie zur numerischen Stabilisierung des Gauss-Algorithmus durch Auswahl des betragsmäßig größten Elements als Pivotelement. Vor jedem Eliminationsschritt in Spalte i:

- Suche k mit  $|a_{ki}| = \max\{|a_{ii}| \mid i = 1, ..., n\}$
- Falls  $a_{ki} \neq 0$ : Vertausche Zeilen i und k
- Falls  $a_{ki} = 0$ : Matrix ist singulär

#### Gauss-Algorithmus mit Pivotisierung

#### 1. Elimination (Vorwärts):

- Für i = 1, ..., n-1:
  - Finde  $k \ge i$  mit  $|a_{ki}| = \max\{|a_{ii}| \mid j = i, ..., n\}$
  - Falls  $a_{ki} = 0$ : Stop (Matrix singulär)
  - Vertausche Zeilen i und k

- Für 
$$j = i+1, \ldots, n$$
:
$$* z_j := z_j - \frac{a_{ji}}{a_{ii}} z_i$$

$$* z_j := z_j - \frac{a_{ji}}{a_{ij}} z_i$$

\* 
$$z_j:=z_j-\frac{z_i}{a_{ii}}z_i$$
2. Rückwärtseinsetzen:  $x_i=\frac{b_i-\sum_{j=i+1}^na_{ij}x_j}{a_{ii}},\quad i=n,n-1,\dots,1$ 

Gauss mit Pivotisierung 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 0 & 3 & 15 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 36 \end{pmatrix}$$

#### Eliminationsschritte:

#### Rückwärtseinsetzen:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & -2 & | & 2 \\ 0 & 3 & 15 & | & 36 \\ 0 & 1 & 1 & | & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 4 & -2 & | & 2 \\ 0 & 3 & 15 & | & 36 \\ 0 & 0 & -2 & | & -8 \end{pmatrix} \qquad \begin{aligned} x_3 & & = \frac{-8}{-2} = 4 \\ x_2 & & = \frac{36 - 15(4)}{3} = 1 \\ x_1 & & = \frac{2 - 4(4) + 2}{2} = -6 \end{aligned}$$

#### Vorteile der Permutationsmatrix

- Exakte Nachverfolgung aller Zeilenvertauschungen
- Einfache Rückführung auf ursprüngliche Reihenfolge durch  $P^{-1}$
- Kompakte Darstellung mehrerer Vertauschungen
- Numerisch stabile Implementierung der Pivotisierung

#### Zeilenvertauschungen verfolgen

- 1. Initialisiere  $P = I_n$
- 2. Für jede Vertauschung von Zeile i und j:
  - Erstelle  $P_k$  durch Vertauschen von Zeilen i, j in  $I_n$
  - Aktualisiere  $P = P_k \cdot P$
  - Wende Vertauschung auf Matrix an:  $A := P_k A$
- 3. Bei der LR-Zerlegung mit Pivotisierung:
  - PA = LR
  - Löse Ly = Pb und Rx = y

### Gauss-Algorithmus mit Pivotisierung

- 1. Vorbereitung:
  - Erweiterte Matrix (A|b) aufstellen
- Pivotisierungsstrategie wählen
- 2. Elimination:
  - Für iede Spalte i:
  - Pivotelement in Spalte i bestimmen
  - Zeilenvertauschung falls nötig
  - Nullen unterhalb erzeugen
- 3. Rückwärtseinsetzen:

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij} x_j}{a_{ii}}, \quad i = n, n-1, \dots, 1$$

- 4. Kontrolle:
  - Residuum ||Ax b|| berechnen
  - Pivotisierungsschritte protokollieren

Gauss mit Pivotisierung Lösen Sie Ax = b mit:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & -1 \\ 4 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Lösung

1. Erste Spalte: Pivot $a_{31}=4 \rightarrow {\rm Z1} \leftrightarrow {\rm Z3}$ 

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 & | & 0 \\ 2 & 4 & -1 & | & 2 \\ 1 & 2 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}$$

2. Eliminationsschritte:

$$\begin{pmatrix}
4 & -2 & 1 & | & 0 \\
0 & 5 & -1.5 & | & 2 \\
0 & 2.5 & 0.75 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 5 & -1.5 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1.5 & | & 0.2 \end{pmatrix}$$

3. Rückwärtseinsetzen:

$$x_3 = 0.2/1.5 = \frac{2}{15}$$

$$x_2 = (2 + 1.5 \cdot \frac{2}{15})/5 = 0.5$$

$$x_1 = (0 + 2 \cdot 0.5 - 1 \cdot \frac{2}{15})/4 = 0.2$$

Matrix-Zerlegungen ---

Dreieckszerlegung – Eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  kann zerlegt werden in:

Untere Dreiecksmatrix L:

 $l_{ij} = 0$  für j > iDiagonale normiert  $(l_{ii} = 1)$  Obere Dreiecksmatrix R:

 $r_{ij} = 0$  für i > jDiagonalelemente  $\neq 0$ 

LR-Zerlegung -

#### LR-Zerlegung

Jede reguläre Matrix A, für die der Gauss-Algorithmus ohne Zeilenvertauschungen durchführbar ist, lässt sich zerlegen in: A=LR wobei L eine normierte untere und R eine obere Dreiecksmatrix ist.

## Berechnung der LR-Zerlegung

So berechnen Sie die LR-Zerlegung:

- 1. Führen Sie Gauss-Elimination durch
- 2. R ist die resultierende obere Dreiecksmatrix
- 3. Die Eliminationsfaktoren  $-\frac{a_{ji}}{a_{ii}}$  bilden L
- 4. Lösen Sie dann nacheinander:
  - Ly = b (Vorwärtseinsetzen)
  - Rx = y (Rückwärtseinsetzen)

LR-Zerlegung 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & -2 \\ 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Schritt 1: Erste Spalte

Max. Element in 1. Spalte:  $|a_{31}| = 5$ , also Z1 und Z3 tauschen:

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A^{(1)} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 4 \\ 1 & -3 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Berechne Eliminationsfaktoren:  $l_{21} = \frac{1}{5}$ ,  $l_{31} = -\frac{1}{5}$ 

Nach Elimination:  $A^{(2)} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 4 \\ 0 & -3.2 & -2.8 \\ 0 & 1.2 & 1.8 \end{pmatrix}$ 

Schritt 2: Zweite Spalte

Max. Element in 2. Spalte unter Diagonale: |-3.2| > |1.2|, keine Vertauschung nötig.

Berechne Eliminationsfaktor:  $l_{32} = \frac{1.2}{-3.2} = -\frac{3}{8}$ 

Nach Elimination:  $R = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 4 \\ 0 & -3.2 & -2.8 \\ 0 & 0 & 0.75 \end{pmatrix}$ 

Endergebnis

Die LR-Zerlegung mit PA = LR ist:

$$P = P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{5} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{5} & -\frac{3}{8} & 1 \end{pmatrix}, R = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 4 \\ 0 & -3.2 & -2.8 \\ 0 & 0 & 0.75 \end{pmatrix}$$

Lösung des System

- 1.  $Pb = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$
- 2. Löse Ly = Pb durch Vorwärtseinsetzen:  $y = \begin{pmatrix} 3 \\ 4.4 \\ 2.25 \end{pmatrix}$
- 3. Löse Rx = y durch Rückwärtseinsetzen:  $x = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}$

Probe

$$Ax = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1\\ 1 & -3 & -2\\ 5 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1\\ -4\\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\ 5\\ 3 \end{pmatrix} = b$$

#### LR-Zerlegung durchführen

- 1. Zerlegung bestimmen:
  - Gauss-Schritte durchführen
  - Eliminationsfaktoren in L speichern
  - Resultierende Dreiecksmatrix ist R
- 2. System lösen:
  - Vorwärtseinsetzen: Ly = b
  - Rückwärtseinsetzen: Rx = y
- 3. Bei Pivotisierung:
  - Permutationsmatrix P erstellen
  - PA = LR speichern
  - Ly = Pb lösen

LR-Zerlegung Bestimmen Sie die LR-Zerlegung von:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & -2 & -1 \\ -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

Lösung

- 1. Eliminationsfaktoren:
  - $l_{21} = 4/2 = 2$
  - $l_{31} = -2/2 = -1$
- $l_{32} = 1/(-4) = -0.25$
- 2. Zerlegung:

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & -0.25 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & -0.25 \end{pmatrix}$$

### **QR-Zerlegung**

Eine orthogonale Matrix  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  erfüllt:  $Q^T Q = QQ^T = I_n$ Die QR-Zerlegung einer Matrix A ist: A = QRwobei Q orthogonal und R eine obere Dreiecksmatrix ist.

#### **Householder-Transformation**

Eine Householder-Matrix hat die Form:  $H = I_n - 2uu^T$ mit  $u \in \mathbb{R}^n$ , ||u|| = 1. Es gilt:

- H ist orthogonal  $(H^T = H^{-1})$  und symmetrisch  $(H^T = H)$
- $H^2 = I_n$

#### QR-Zerlegung mit Householder

- 1. Initialisierung: R := A,  $Q := I_n$
- 2. Für  $i = 1, \ldots, n-1$ :
  - Bilde Vektor  $v_i$  aus i-ter Spalte von R ab Position i
  - $w_i := v_i + \operatorname{sign}(v_{i1}) ||v_i|| e_1$
  - $u_i := w_i/\|w_i\|$
  - $H_i := I_{n-i+1} 2u_i u_i^T$
  - Erweitere  $H_i$  zu  $Q_i$  durch  $I_{i-1}$  links oben
  - $R := Q_i R$  und  $Q := Q Q_i^T$

QR-Zerlegung mit Householder 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ -1 & -4 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Schritt 1: Erste Spalte

Erste Spalte  $a_1$  und Einheitsvektor  $e_1$ :  $a_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  Householder-Vektor für erste Spalte:

- 1. Berechne Norm:  $|a_1| = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 0^2} = \sqrt{5}$
- 2. Bestimme Vorzeichen:  $\mathrm{sign}(a_{11})=\mathrm{sign}(2)=1$ 
  - Wähle positives Vorzeichen, da erstes Element positiv
  - Dies maximiert die erste Komponente von  $v_1$
  - Verhindert Auslöschung bei der Subtraktion

3. 
$$v_1 = a_1 + \operatorname{sign}(a_{11})|a_1|e_1 = \begin{pmatrix} 2\\-1\\0 \end{pmatrix} + \sqrt{5} \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+\sqrt{5}\\-1\\0 \end{pmatrix}$$

4. Normiere 
$$v_1$$
:  $|v_1| = \sqrt{(2+\sqrt{5})^2+1} \Rightarrow u_1 = \frac{v_1}{|v_1|} = \begin{pmatrix} 0.91 \\ -0.41 \end{pmatrix}$ 

Householder-Matrix berechnen: 
$$H_1 = I - 2u_1u_1^T = \begin{pmatrix} -0.67 & -0.75 & 0 \\ -0.75 & 0.67 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

A nach 1. Transformation: 
$$A^{(1)} = H_1 A = \begin{pmatrix} -\sqrt{5} & -6.71 & 0.45 \\ 0 & -0.89 & 1.79 \\ 0 & 2.00 & 1.00 \end{pmatrix}$$

Schritt 2: Zweite Spalte

Untermatrix für zweite Transformation:  $A_2 = \begin{pmatrix} -0.89 & 1.79 \\ 2.00 & 1.00 \end{pmatrix}$  Householder-Vektor für zweite Spalte:

1. 
$$|a_2| = \sqrt{(-0.89)^2 + 2^2} = 2.19$$

2.  $sign(a_{22}) = sign(-0.89) = -1$  (da erstes Element negativ)

3. 
$$v_2 = \begin{pmatrix} -0.89 \\ 2.00 \end{pmatrix} - 2.19 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3.09 \\ 2.00 \end{pmatrix}$$

4. 
$$u_2 = \frac{v_2}{|v_2|} = \begin{pmatrix} -0.84 \\ 0.54 \end{pmatrix}$$

Erweiterte Householder-Matrix: 
$$Q_2=\begin{pmatrix}1&0&0\\0&-0.41&-0.91\\0&-0.91&0.41\end{pmatrix}$$

nach 2. Transformation: 
$$R = Q_2 A^{(1)} = \begin{pmatrix} -\sqrt{5} & -6.71 & 0.45 \\ 0 & -2.19 & 1.34 \\ 0 & 0 & -1.79 \end{pmatrix}$$

#### Endergehnis

Die QR-Zerlegung A = QR ist:

$$Q = H_1^T Q_2^T = \begin{pmatrix} -0.89 & -0.45 & 0 \\ 0.45 & -0.89 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, R = \begin{pmatrix} -\sqrt{5} & -6.71 & 0.45 \\ 0 & -2.19 & 1.34 \\ 0 & 0 & -1.79 \end{pmatrix}$$

Probe

- 1. QR = A (bis auf Rundungsfehler)
- 2.  $Q^T Q = Q Q^T = I$  (Orthogonalität)
- 3. R ist obere Dreiecksmatrix

Wichtige Beobachtungen

- Vorzeichenwahl bei  $v_k$  ist entscheidend für numerische Stabilität
- Ein falsches Vorzeichen kann zu Auslöschung führen
- Betrag der Diagonalelemente in R = Norm transformierter Spalten
- $\bullet$  Q ist orthogonal: Spaltenvektoren sind orthonormal

## Fehleranalyse ----

#### Matrix- und Vektornormen

Eine Vektornorm  $\|\cdot\|$  erfüllt für alle  $x, y \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$ :

- ||x|| > 0 und  $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$
- $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$  (Dreiecksungleichung)

### Wichtige Normen

**1-Norm:** 
$$||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|, ||A||_1 = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

**2-Norm:** 
$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}, ||A||_2 = \sqrt{\rho(A^T A)}$$

$$\infty$$
-Norm:  $||x||_{\infty} = \max_{i} |x_{i}|, ||A||_{\infty} = \max_{i} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|$ 

### Fehlerabschätzung für LGS

Sei  $\|\cdot\|$  eine Norm,  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  regulär und Ax = b,  $A\tilde{x} = \tilde{b}$ 

### Absoluter Fehler:

## Relativer Fehler:

$$||x - \tilde{x}|| \le ||A^{-1}|| \cdot ||b - \tilde{b}||$$
  $\frac{||x - \tilde{x}||}{||x||}$ 

$$\frac{\|x - \tilde{x}\|}{\|x\|} \le \operatorname{cond}(A) \cdot \frac{\|b - \tilde{b}\|}{\|b\|}$$

Mit der Konditionszahl  $cond(A) = ||A|| \cdot ||A^{-1}||$ 

### Konditionierung

Die Konditionszahl beschreibt die numerische Stabilität eines LGS:

- $\operatorname{cond}(A) \approx 1$ : gut konditioniert
- $\operatorname{cond}(A) \gg 1$ : schlecht konditioniert
- $\operatorname{cond}(A) \to \infty$ : singulär

Konditionierung 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1.01 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ 2.01 \end{pmatrix}$$

Konditionszahl: 
$$\operatorname{cond}(A) = ||A|| \cdot ||A^{-1}|| \approx 400$$

#### Fehlerabschätzung

Absoluter Fehler: 
$$||x - \tilde{x}|| \le 400 \cdot 0.01 = 4$$

Relativer Fehler: 
$$\frac{\|x-\tilde{x}\|}{\|x\|} \le 400 \cdot \frac{0.01}{2} = 2$$

# 

- Matrix ist symmetrisch und nicht streng diagonaldominant
- $\operatorname{cond}_{\infty}(A) \approx 12.5$

Verfahren	Iterationen	Residuum	Zeit
LR mit Pivot	1	$2.2 \cdot 10^{-16}$	1.0
QR	1	$2.2 \cdot 10^{-16}$	2.3
Jacobi	12	$1.0 \cdot 10^{-6}$	1.8
Gauss-Seidel	7	$1.0 \cdot 10^{-6}$	1.4

- Direkte Verfahren erreichen höhere Genauigkeit
- Iterative Verfahren brauchen mehrere Schritte

#### Iterative Verfahren

## **Zerlegung der Systemmatrix** A zerlegt in: A = L + D + R

- L: streng untere Dreiecksmatrix
- D: Diagonalmatrix
- R: streng obere Dreiecksmatrix

#### Jacobi-Verfahren Gesamtschrittverfahren

Iteration: 
$$x^{(k+1)} = -D^{-1}(L+R)x^{(k)} + D^{-1}b$$

Komponentenweise: 
$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ij}} \left( b_i - \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

## Gauss-Seidel-Verfahren Einzelschrittverfahren

Iteration: 
$$x^{(k+1)} = -(D+L)^{-1}Rx^{(k)} + (D+L)^{-1}b$$

Komponentenweise:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

#### Implementierung von Jacobi- und Gauss-Seidel-Verfahren

#### /orbereitungsphase

- Matrix zerlegen in A = L + D + R
- Diagonaldominanz prüfen:  $|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$  für alle i
- Sinnvolle Startwerte wählen (z.B.  $x^{(0)} = 0$  oder  $x^{(0)} = b$ )
- Toleranz  $\epsilon$  und max. Iterationszahl  $n_{max}$  festlegen

#### Verfahren durchführen

- Jacobi: Komponentenweise parallel berechnen
- Gauss-Seidel: Komponentenweise sequentiell berechnen

#### Konvergenzprüfung

- Absolute Änderung:  $\|x^{(k+1)} x^{(k)}\| < \epsilon$
- Relatives Residuum:  $\frac{\|Ax^{(k)}-b\|}{\|b\|} < \epsilon$
- Maximale Iterationszahl:  $k < n_{max}$

#### A-priori Fehlerabschätzung

- Spektralradius  $\rho$  der Iterationsmatrix bestimmen
- Benötigte Iterationen n für Genau<br/>igkeit  $\epsilon$ :

$$n \ge \frac{\ln(\epsilon(1-\rho)/\|x^{(1)}-x^{(0)}\|)}{\ln(\rho)}$$

### Iterative Verfahren implementieren

- 1. Matrix zerlegen:
  - A = L + D + R für Jacobi
  - A = (L + D) + R für Gauss-Seidel
- 2. Konvergenz prüfen:
  - Diagonaldominanz
  - Spektralradius der Iterationsmatrix
- 3. Iteration durchführen:
  - Jacobi:  $x^{(k+1)} = -D^{-1}(L+R)x^{(k)} + D^{-1}b$
  - Gauss-Seidel:  $x^{(k+1)} = -(D+L)^{-1}Rx^{(k)} + (D+L)^{-1}b$
- 4. Abbruchkriterien:
  - Residuum:  $||Ax^{(k)} b|| < \epsilon$
  - Änderung:  $||x^{(k+1)} x^{(k)}|| < \epsilon$
  - Maximale Iterationen

#### Implementation of Iterative Methods

- 1. Preparation:
  - Split matrix A = L + D + R
  - Check diagonal dominance
  - Choose sensible starting values
  - Set tolerance  $\epsilon$  and max iterations
- 2. Execute Method:
  - Jacobi: Compute components in parallel
  - Gauss-Seidel: Compute sequentially
- 3. Check Convergence:
  - Absolute change:  $||x^{(k+1)} x^{(k)}|| < \epsilon$
  - Relative residual:  $\frac{\|Ax^{(k)} b\|}{\|b\|} < \epsilon$
  - Maximum iterations:  $\ddot{k} < k_{max}$

Jacobi vs Gauss-Seidel Gegeben sei das System:

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Vergleich nach 4 Iterationen:

k	Jacobi	Gauss-Seidel
1	0.250	0.250
2	0.281	0.297
3	0.295	0.299
4	0.298	0.300

#### Beobachtungen

- Gauss-Seidel konvergiert schneller
- Beide Verfahren konvergieren monoton
- Konvergenz gegen  $x_1 = 0.3$

Konvergenzkriterien Ein iteratives Verfahren konvergiert, wenn:

1. Die Matrix A diagonal dominant ist:

 $|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$  für alle i

2. Der Spektralradius der Iterationsmatrix kleiner 1 ist:  $\rho(B) < 1$  mit B als jeweilige Iterationsmatrix

Konvergenzverhalten 
$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Die Matrix ist diagonal dominant:  $|a_{ii}|=4>1=\sum_{j\neq i}|a_{ij}|$ 

k	Residuum		Rel. Fehler	
	Jacobi	G-S	Jacobi	G-S
0	3.74	3.74	-	-
1	0.94	0.47	0.935	0.468
2	0.23	0.06	0.246	0.125
3	0.06	0.01	0.065	0.017
4	0.01	0.001	0.016	0.002

#### Beobachtunger

- Gauss-Seidel konvergiert etwa doppelt so schnell wie Jacobi
- Das Residuum fällt linear (geometrische Folge)
- Die Konvergenz ist gleichmäßig (keine Oszillationen)

### Aufwandsabschätzung -

Rechenaufwand Anzahl benötigter Gleitkomma<br/>operationen für  $n \times n$  Systeme:

- Gauss-Elimination:  $\frac{2}{3}n^3 + \frac{3}{2}n^2 \frac{13}{6}n$
- LR-Zerlegung:  $\frac{2}{3}n^3 + \frac{7}{2}n^2 \frac{13}{6}n$
- QR-Zerlegung:  $\frac{5}{3}n^3 + 4n^2 + \frac{7}{3}n 7$
- Cramer'sche Regel: n(n+1)! 1 (nicht praktikabel)

#### Aufwand für n×n Systeme abschätzen

- 1. Hauptterm identifizieren:
  - Kubische Terme dominieren für große n
  - Niedrigere Terme vernachlässigbar
- 2. Ordnung bestimmen:
  - Gauss/LR:  $\mathcal{O}(n^3)$
  - QR:  $\mathcal{O}(n^3)$  aber höherer Vorfaktor
  - Iterative Verfahren:  $\mathcal{O}(n^2)$  pro Iteration
- 3. Speicherbedarf berücksichtigen:
  - Direkte Verfahren:  $\mathcal{O}(n^2)$
  - Iterative Verfahren:  $\mathcal{O}(n)$  für dünnbesetzte Matrizen

Rechenzeit-Vergleich System mit n=1000 auf einem 100 GFLOPS Rechner:

Verfahren	Operationen	Zeit
Gauss	$0.67 \cdot 10^9$	6.7  ms
LR	$0.67 \cdot 10^9$	6.7  ms
QR	$1.67 \cdot 10^9$	16.7  ms
Cramer	$> 10^{2567}$	>Jahre

## Spezialfälle —

**Bandmatrizen** Matrizen mit  $a_{ij} = 0$  für |i - j| > m (Bandbreite 2m + 1)

- Speicheraufwand:  $\mathcal{O}(mn)$  statt  $\mathcal{O}(n^2)$
- Rechenaufwand:  $\mathcal{O}(mn^2)$  statt  $\mathcal{O}(n^3)$
- Häufig bei FEM/Differentialgleichungen

#### Bandmatrizen effizient lösen

- 1. Speicherformat wählen:
  - Nur Diagonalen speichern
  - Komprimierte Speicherung
  - Spezielle Datenstrukturen
- 2. Algorithmen anpassen:
  - Nullen außerhalb des Bandes ignorieren
  - Pivotisierung nur innerhalb Band
  - Bandstruktur erhalten
- 3. Effizienz prüfen:
  - Bandbreite vs. Systemgröße
  - Direktes vs. iteratives Verfahren
  - Speicherverbrauch kontrollieren

Tridiagonales System Bandmatrix mit m = 1 (Bandbreite 3):

$$\begin{pmatrix} b_1 & c_1 & 0 & 0 \\ a_2 & b_2 & c_2 & 0 \\ 0 & a_3 & b_3 & c_3 \\ 0 & 0 & a_4 & b_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \\ d_4 \end{pmatrix}$$

**Effizienter Thomas-Algorithmus:** 

1. Vorwärtselimination:

$$c'_{1} = c_{1}/b_{1}, \quad d'_{1} = d_{1}/b_{1}$$

$$b'_{i} = b_{i} - a_{i}c'_{i-1}$$

$$c'_{i} = c_{i}/b'_{i}$$

$$d'_{i} = (d_{i} - a_{i}d'_{i-1})/b'_{i}$$

2. Rückwärtssubstitution:

$$x_n = d'_n$$
$$x_i = d'_i - c'_i x_{i+1}$$

Komplexität: -

- Speicher:  $\mathcal{O}(n)$  statt  $\mathcal{O}(n^2)$
- Rechenzeit:  $\mathcal{O}(n)$  statt  $\mathcal{O}(n^3)$

## Komplexe Zahlen

## Fundamentalsatz der Algebra

Eine algebraische Gleichung n-ten Grades mit komplexen Koeffizienten:

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0$$

besitzt in C genau n Lösungen (mit Vielfachheiten gezählt).

#### Komplexe Zahlen

Die Menge der komplexen Zahlen  $\mathbb C$  erweitert die reellen Zahlen  $\mathbb R$  durch Einführung der imaginären Einheit i mit der Eigenschaft:

$$i^2 = -1$$

Eine komplexe Zahl z ist ein geordnetes Paar (x, y) mit  $x, y \in \mathbb{R}$ :

$$z = x + iy$$

Die Menge aller komplexen Zahlen ist definiert als:

$$\mathbb{C} = \{ z \mid z = x + iy \text{ mit } x, y \in \mathbb{R} \}$$

#### Bestandteile komplexer Zahlen

Realteil: 
$$\operatorname{Re}(z) = x$$
Imaginärteil:  $\operatorname{Im}(z) = y$ 
Betrag:  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z \cdot z^*}$ 
Konjugation:  $\overline{z} = x - iy$ 

#### Darstellungsformen

- Normalform: z = x + iy
- Trigonometrische Form:  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$
- Exponential form:  $z = re^{i\varphi}$

## Umrechnung zwischen Darstellungsformen komplexer Zahlen

Von Normalform in trigonometrische Form/Exponentialform

- 1. Berechne Betrag  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 2. Berechne Winkel mit einer der Formeln:
  - $\varphi = \arctan(\frac{y}{2})$  falls x > 0
  - $\varphi = \arctan(\frac{\pi}{x}) + \pi \text{ falls } x < 0$
  - $\varphi = \frac{\pi}{2}$  falls x = 0, y > 0
  - $\varphi = -\frac{\pi}{2}$  falls x = 0, y < 0
  - $\varphi$  unbestimmt falls x = y = 0
- 3. Trigonometrische Form:  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$
- 4. Exponential form:  $z = re^{i\varphi}$

Von trigonometrischer Form in Normalform

- 1. Realteil:  $x = r \cos \varphi$
- 2. Imaginärteil:  $y = r \sin \varphi$
- 3. Normalform: z = x + iy

- 1. Trigonometrische Form durch Euler-Formel:  $re^{i\varphi} = r(\cos\varphi + i\sin\varphi)$
- 2. Dann wie oben in Normalform umrechnen

- Achten Sie auf das korrekte Quadranten beim Winkel
- Winkelfunktionen im Bogenmaß verwenden
- Bei Umrechnung in Normalform Euler-Formel nutzen
- Vorzeichen bei Exponentialform beachten

### Komplexe Zahlen umrechnen

- 1. Normalform  $\leftrightarrow$  Polarform:
  - Betrag:  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
  - Winkel:  $\varphi = \arctan(\frac{y}{z})$  (Quadrant beachten!)
  - Normalform: z = x + iy
  - Polarform:  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi}$
- 2. Rechenoperationen:
  - Addition:  $(x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$
  - Multiplikation:  $r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$
  - Division:  $\frac{r_1}{r_2}e^{i(\varphi_1-\varphi_2)}$
  - n-te Potenz:  $r^n e^{in\varphi}$

## Komplexe Operationen Gegeben $z_1 = 1 + i$ und $z_2 = 2 - i$ :

- $z_1: r_1 = \sqrt{2}, \, \varphi_1 = \frac{\pi}{4}$
- $z_2: r_2 = \sqrt{5}, \, \varphi_2 = -\arctan(\frac{1}{2})$

- $z_1 \cdot z_2 = (2-i)(1+i) = (2+1) + i(2-1) = 3+i$   $z_1^3 = (\sqrt{2})^3(\cos(\frac{3\pi}{4}) + i\sin(\frac{3\pi}{4}))$

#### Rechenoperationen mit komplexen Zahlen

Für  $z_1 = x_1 + iy_1$  und  $z_2 = x_2 + iy_2$  gilt:

#### Addition: Subtraktion:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$
  $z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$ 

**Multiplikation:** 
$$z_1 \cdot z_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

$$= r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$
 (in Exponential form)

Division:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot z_2^*}{z_2 \cdot z_2^*} = \frac{(x_1 x_2 + y_1 y_2) + i(y_1 x_2 - x_1 y_2)}{x_2^2 + y_2^2}$$
$$= \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} \text{ (in Exponential form)}$$

#### Potenzen und Wurzeln

Für eine komplexe Zahl in Exponentialform  $z = re^{i\varphi}$  gilt:

- n-te Potenz:  $z^n = r^n e^{in\varphi} = r^n (\cos(n\varphi) + i\sin(n\varphi))$
- n-te Wurzel:  $z_k = \sqrt[n]{r}e^{i\frac{\varphi+2\pi k}{n}}, k = 0, 1, \dots, n-1$

## Eigenwerte und Eigenvektoren

## Eigenwerte und Eigenvektoren

Für eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heißt  $\lambda \in \mathbb{C}$  Eigenwert von A, wenn es einen Vektor  $x \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$  gibt mit:

$$Ax = \lambda x$$

Der Vektor x heißt dann Eigenvektor zum Eigenwert  $\lambda$ .

## Bestimmung von Eigenwerten

Ein Skalar  $\lambda$  ist genau dann Eigenwert von A, wenn gilt:

$$\det(A - \lambda I_n) = 0$$

Diese Gleichung heißt charakteristische Gleichung. Das zugehörige Polynom  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$ 

ist das charakteristische Polynom von A.

**Eigenschaften von Eigenwerten** Für eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  gilt:

$$det(A) = \prod_{i=1}^{n} \lambda_i$$
 (Produkt der Eigenwerte)

$$\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i$$
 (Summe der Eigenwerte)

- Bei Dreiecksmatrix sind die Diagonalelemente die Eigenwerte
- Ist  $\lambda$  Eigenwert von A, so ist  $\frac{1}{\lambda}$  Eigenwert von  $A^{-1}$

**Vielfachheiten** Für einen Eigenwert  $\lambda$  unterscheidet man:

- Algebraische Vielfachheit: Vielfachheit als Nullstelle des charakteristischen Polynoms
- Geometrische Vielfachheit: Dimension des Eigenraums =  $n - rg(A - \lambda I_n)$

Die geometrische Vielfachheit ist stets kleiner oder gleich der algebraischen Vielfachheit.

## Bestimmung von Eigenwerten und Eigenvektoren

Vorbereitung

- Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  aufschreiben
- Charakteristische Matrix  $(A \lambda I)$  aufstellen

- 1. Charakteristisches Polynom aufstellen:
  - Bei  $2 \times 2$  Matrizen direkt:  $det(A \lambda I)$
  - Bei 3 × 3 Matrizen: Entwicklung nach einer Zeile/Spalte
  - Bei größeren Matrizen: Spezielle Eigenschaften nutzen (z.B. Dreiecksform, Symmetrie)
- 2. Polynom vereinfachen und auf Nullform bringen:
  - Ausmultiplizieren
  - Zusammenfassen nach Potenzen von  $\lambda$
  - Form:  $p(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$
- 3. Nullstellen bestimmen:
  - Bei quadratischer Gleichung: Mitternachtsformel
  - Bei Grad 3: Substitution oder Cardanische Formeln
  - Bei höherem Grad: Numerische Verfahren

- 1. Für jeden Eigenwert  $\lambda_i$ :
  - Matrix  $(A \lambda_i I)$  aufstellen
  - Homogenes LGS  $(A \lambda_i I)x = 0$  lösen
  - Lösungsvektor normieren falls gewünscht
- 2. Bei mehrfachen Eigenwerten:
  - Basis des Eigenraums bestimmen
  - Linear unabhängige Eigenvektoren finden

- Für jeden Eigenvektor  $x_i$  prüfen:  $Ax_i = \lambda_i x_i$
- Bei  $2 \times 2$  Matrix:  $\lambda_1 + \lambda_2 = \operatorname{tr}(A)$  und  $\lambda_1 \cdot \lambda_2 = \det(A)$
- Bei  $3 \times 3$  Matrix zusätzlich:  $\sum \lambda_i = \operatorname{tr}(A)$  und  $\prod \lambda_i = \operatorname{det}(A)$
- Bei reellen Matrizen: Komplexe Eigenwerte treten in konjugierten Paaren auf

- Bei Dreiecksmatrizen: Eigenwerte sind die Diagonalelemente
- Bei symmetrischen Matrizen: Alle Eigenwerte sind reell
- Bei orthogonalen Matrizen:  $|\lambda_i| = 1$  für alle Eigenwerte
- Bei nilpotenten Matrizen: Alle Eigenwerte sind 0

Eigenwertberechnung Gegeben ist die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

1. Charakteristisches Polynom aufstellen:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 0\\ 1 & 2-\lambda & 1\\ 0 & 1 & 2-\lambda \end{vmatrix}$$

2. Entwicklung nach 1. Zeile:

$$p(\lambda) = (2 - \lambda) \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix}$$

3. Ausrechnen:

$$p(\lambda) = (2 - \lambda)((2 - \lambda)^2 - 1) - ((2 - \lambda) - 1) = -\lambda^3 + 6\lambda^2 - 11\lambda + 6\lambda^2$$

- 4. Nullstellen bestimmen:  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$
- 5. Eigenvektoren bestimmen für  $\lambda_1 = 1$ :

$$(A-I)x=0$$
 führt zu  $x_1=\begin{pmatrix}1\\-2\\1\end{pmatrix}$ 

#### Eigenwerte bestimmen

- 1. Charakteristisches Polynom aufstellen:
  - $p(\lambda) = \det(A \lambda I)$  berechnen
  - Auf Standardform bringen
- 2. Nullstellen bestimmen:
  - Quadratische Formel für n=2
  - Cardano-Formel für n=3
  - Numerische Verfahren für n > 3
- 3. Vielfachheiten bestimmen:
  - Algebraische Vielfachheit: Nullstellenordnung
  - Geometrische Vielfachheit:  $n \operatorname{rang}(A \lambda I)$

Charakteristisches Polynom Bestimmen Sie die Eigenwerte von:

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

1.  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ :

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & -1 & 0 \\ -1 & 2 - \lambda & -1 \\ 0 & -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix}$$

2. Determinante entwickeln:

$$p(\lambda) = (2 - \lambda)^3 - 2(2 - \lambda) = -\lambda^3 + 6\lambda^2 - 11\lambda + 6$$

3. Nullstellen:

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$$

#### Eigenvektoren bestimmen

- 1. Für ieden Eigenwert  $\lambda$ :
  - $(A \lambda I)x = 0$  aufstellen
  - Homogenes LGS lösen
  - Lösungsvektor normieren
- 2. Bei mehrfachen Eigenwerten:
  - Geometrische Vielfachheit bestimmen
  - Basis des Eigenraums finden
- 3. Kontrolle:
  - $Ax = \lambda x$  überprüfen
  - Orthogonalität bei symmetrischen Matrizen
  - Linear unabhängig?

Eigenvektoren Bestimmen Sie die Eigenvektoren zum Eigenwert  $\lambda = 2 \text{ der Matrix}$ :

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

1. (A-2I)x=0:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- 2. Homogenes System lösen:
  - $x_2 = 0$  (aus 1. Zeile)
  - $x_1, x_3$  frei wählbar
- 3. Basis des Eigenraums:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Numerische Berechnung von Eigenwerten

#### Ähnliche Matrizen

Zwei Matrizen  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heißen ähnlich, wenn es eine reguläre Matrix T gibt mit:

$$B = T^{-1}AT$$

Eine Matrix A heißt diagonalisierbar, wenn sie ähnlich zu einer Diagonalmatrix D ist:

$$D = T^{-1}AT$$

#### Eigenschaften ähnlicher Matrizen

Für ähnliche Matrizen A und  $B = T^{-1}AT$  gilt:

- 1. A und B haben dieselben Eigenwerte mit gleichen algebraischen Vielfachheiten
- 2. Ist x Eigenvektor von B zum Eigenwert  $\lambda$ , so ist Tx Eigenvektor von A zum Eigenwert  $\lambda$
- 3. Bei Diagonalisierbarkeit:
  - Die Diagonalelemente von D sind die Eigenwerte von A
  - Die Spalten von T sind die Eigenvektoren von A

Spektralradius Der Spektralradius einer Matrix A ist definiert als:

$$\rho(A) = \max\{|\lambda| \mid \lambda \text{ ist Eigenwert von } A\}$$

Er gibt den Betrag des betragsmäßig größten Eigenwerts an.

Von-Mises-Iteration

## **Von-Mises-Iteration (Vektoriteration)**

Für eine diagonalisierbare Matrix A mit Eigenwerten  $|\lambda_1| > |\lambda_2| >$  $\cdots > |\lambda_n|$  konvergiert die Folge:

$$v^{(k+1)} = \frac{Av^{(k)}}{\|Av^{(k)}\|_2}, \quad \lambda^{(k+1)} = \frac{(v^{(k)})^T Av^{(k)}}{(v^{(k)})^T v^{(k)}}$$

gegen einen Eigenvektor v zum betragsmäßig größten Eigenwert  $\lambda_1$ .

#### Von-Mises-Iteration / Vektoriteration

- 1. Startvektor  $v^{(0)}$  wählen:
  - Zufälligen Vektor oder  $(1, ..., 1)^T$  wählen
  - Auf Länge 1 normieren:  $||v^{(0)}||_2 = 1$
- 2. Für k = 0, 1, 2, ... bis zur Konvergenz:
  - Iterationsvektor berechnen:  $w^{(k)} = Av^{(k)}$
  - Normieren:  $v^{(k+1)} = \frac{w^{(k)}}{\|w^{(k)}\|_2}$
  - Eigenwertapproximation (Rayleigh-Quotient):

$$\lambda^{(k+1)} = \frac{(v^{(k)})^T A v^{(k)}}{(v^{(k)})^T v^{(k)}}$$

- 3. Abbruchkriterien prüfen:
  - Änderung des Eigenvektors:  $||v^{(k+1)} v^{(k)}|| < \varepsilon$
  - Änderung des Eigenwertes:  $|\lambda^{(k+1)} \lambda^{(k)}| < \varepsilon$
  - Maximale Iterationszahl erreicht

- Prüfen ob  $Av^{(k)} \approx \lambda^{(k)}v^{(k)}$
- Residuum berechnen:  $||Av^{(k)} \lambda^{(k)}v^{(k)}||$
- Orthogonalität zu anderen Eigenvektoren prüfen

Von-Mises-Iteration Gegeben sei die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix}$ 

Mit Startvektor  $v^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1)^T$ :

- 1. Erste Iteration:
  - $w^{(0)} = Av^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{3}}(4,0,2)^T$
  - $v^{(1)} = \frac{w^{(0)}}{\|w^{(0)}\|} = \frac{1}{\sqrt{20}} (4, 0, 2)^T$   $\lambda^{(1)} = (v^{(0)})^T A v^{(0)} = 3.33$
- 2. Zweite Iteration:
  - $w^{(1)} = Av^{(1)} = \frac{1}{\sqrt{20}}(18, -2, 8)^T$
  - $v^{(2)} = \frac{w^{(1)}}{\|w^{(1)}\|} = \frac{1}{\sqrt{388}} (18, -2, 8)^T$

Konvergenz gegen  $\lambda_1 \approx 5.17$  und  $v = (0.89, -0.10, 0.39)^T$ 

#### Vektoriteration durchführen

- 1. Voraussetzungen prüfen:
  - · Matrix diagonalisierbar
  - $|\lambda_1| > |\lambda_2|$
- 2. Iteration:
  - $w^{(k)} = Av^{(k)}$

  - $v^{(k+1)} = \frac{w^{(k)}}{\|w^{(k)}\|}$   $\lambda^{(k+1)} = \frac{(v^{(k)})^T A v^{(k)}}{(v^{(k)})^T v^{(k)}}$
- 3. Konvergenz:
  - $v^{(k)} \to \text{Eigenvektor zu } |\lambda_1|$
  - $\lambda^{(k)} \rightarrow |\lambda_1|$

Von-Mises-Iteration Bestimmen Sie den betragsmäßig größten Eigenwert von:

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

Lösung

1. Start mit 
$$v^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2. Erste Iteration:

• 
$$w^{(0)} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$

• 
$$v^{(1)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

• 
$$\lambda^{(1)} = 4$$

- 3. Ergebnis:
  - Eigenvektor bereits gefunden
  - Eigenwert  $\lambda = 4$  ist korrekt

QR-Verfahren

#### **QR-Verfahren**

Das QR-Verfahren transformiert die Matrix A iterativ in eine obere Dreiecksmatrix, deren Diagonalelemente die Eigenwerte sind:

- 1. Initialisierung:  $A_0 := A$ ,  $P_0 := I_n$
- 2. Für  $i = 0, 1, 2, \ldots$ 
  - QR-Zerlegung:  $A_i = Q_i R_i$
  - Neue Matrix:  $A_{i+1} = R_i Q_i$
  - Update:  $P_{i+1} = P_i Q_i$

#### **QR-Verfahren**

Voraussetzungen

- Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$
- Eigenwerte sollten verschiedene Beträge haben für gute Konvergenz

Algorithmus

- 1. Initialisierung:
  - $A_0 := A$
  - $Q_0 := I_n$
- 2. Für  $k = 0, 1, 2, \dots$  bis zur Konvergenz:
  - QR-Zerlegung von  $A_k$  berechnen:  $A_k = Q_k R_k$
  - Neue Matrix berechnen:  $A_{k+1} = R_k Q_k$
  - Transformationsmatrix aktualisieren:  $P_{k+1} = P_k Q_k$
- 3. Abbruchkriterien prüfen:
  - Subdiagonalelemente nahe Null:  $|a_{i+1,i}| < \varepsilon$
  - Änderung der Diagonalelemente klein
  - Maximale Iterationszahl erreicht

Auswertung

- Eigenwerte: Diagonalelemente von  $A_k$
- Eigenvektoren: Spalten der Matrix  $P_k$
- Bei  $2 \times 2$ -Blöcken: Komplexe Eigenwertpaare

QR-Verfahren Gegeben sei die Matrix  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

- 1. Erste Iteration:
  - QR-Zerlegung:  $Q_1 = \begin{pmatrix} 0.45 & 0.89 & 0 \\ 0.89 & -0.45 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $R_1 = \begin{pmatrix} 2.24 & 2.24 & 0.45 \\ 0 & -1 & 0.89 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
  - $A_1 = R_1 Q_1 = \begin{pmatrix} 2.24 & 0.45 & 0.45 \\ 0.45 & 0.38 & 0.89 \\ 0.45 & 0.89 & 1 \end{pmatrix}$
- 2. Nach Konvergenz:  $A_k \approx \begin{pmatrix} 3 & * & * \\ 0 & 0 & * \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

Eigenwerte sind also  $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 0$ 

### **QR-Algorithmus** anwenden

- 1. Initialisierung:
  - $A_0 := A$
  - $Q_0 := I_n$
- 2. Iteration:
  - QR-Zerlegung:  $A_k = Q_k R_k$
  - Neue Matrix:  $A_{k+1} = R_k Q_k$
  - Update:  $P_{k+1} = P_k Q_k$
- 3. Abbruch wenn:
  - Subdiagonalelemente klein
  - Diagonalelemente konvergieren
  - Maximale Iterationen erreicht

QR-Iteration Führen Sie eine QR-Iteration durch für:

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

Lösung

1. QR-Zerlegung von A:

$$Q_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, R_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

2. Neue Matrix:

$$A_1 = R_1 Q_1 = \begin{pmatrix} 1.5 & 0.5 \\ 0.5 & -0.5 \end{pmatrix}$$

3. Konvergenz nach mehreren Iterationen gegen:

$$A_{\infty} \approx \begin{pmatrix} \phi & 0\\ 0 & -\phi^{-1} \end{pmatrix}$$

mit 
$$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

### Numerische Aspekte

- 1. Wahl des Startpunkts:
  - Von-Mises: zufälliger normierter Vektor
  - Inverse Iteration: Näherung für  $\mu$  wichtig
  - QR: Matrix vorher auf Hessenberg-Form
- 2. Konvergenzprüfung:
  - Residuum  $||Ax^{(k)} \lambda^{(k)}x^{(k)}||$
  - Änderung in aufeinanderfolgenden Iterationen
  - Subdiagonalelemente bei QR
- 3. Spezialfälle:
  - Mehrfache Eigenwerte
  - Komplexe Eigenwerte/vektoren
  - Schlecht konditionierte Matrizen

## Eigenwerte und Eigenvektoren -

Eigenwerte und Eigenvektoren Für eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ist  $\lambda \in \mathbb{C}$  ein Eigenwert und  $x \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$  ein zugehöriger Eigenvektor, wenn gilt:

$$Ax = \lambda x$$

Spektralradius Der Spektralradius  $\rho(A)$  einer Matrix A ist der betragsmäßig größte Eigenwert:

$$\rho(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ ist Eigenwert von } A\}$$

Der Spektralradius spielt eine wichtige Rolle bei der Konvergenz iterativer Verfahren.

### Bestimmung von Eigenwerten und Eigenvektoren

- 1. Eigenwerte bestimmen:
  - Charakteristisches Polynom aufstellen:  $p(\lambda) = \det(A \lambda I)$
  - Nullstellen von  $p(\lambda)$  finden
- 2. Für jeden Eigenwert  $\lambda$ :
  - Löse  $(A \lambda I)x = 0$
  - Bestimme Basisvektoren des Eigenraums
  - Normiere die Eigenvektoren falls gewünscht
- 3. Bei QR-Verfahren:
  - QR-Zerlegung iterativ durchführen
  - Diagonalelemente konvergieren gegen Eigenwerte
  - Produkt der Q-Matrizen ergibt Eigenvektoren

Eigenwerte und Eigenvektoren Bestimmen Sie Eigenwerte und vektoren von:

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

Läsund

1. Charakteristisches Polynom:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & -1 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)^2 - 1 = 0$$

- 2. Eigenwerte:  $\lambda_1 = 3$ ,  $\lambda_2 = 1$
- 3. Eigenvektoren für  $\lambda_1 = 3$ :

$$(A - 3I)x = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} x = 0 \Rightarrow x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

4. Eigenvektoren für  $\lambda_2 = 1$ :

$$(A-I)x = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} x = 0 \Rightarrow x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

#### Numerische Eigenwertberechnung mit QR-Verfahren

- 1. Vorbereitung:
  - Matrix  $A_0 := A$  setzen
- Maximale Iterationszahl und Toleranz festlegen
- 2. QR-Iteration:
  - QR-Zerlegung:  $A_k = Q_k R_k$
  - Neue Matrix:  $A_{k+1} = R_k Q_k$
  - Eigenvektormatrix:  $V_{k+1} = V_k Q_k$
- 3. Konvergenzprüfung:
  - Nebendiagonalelemente nahe Null?
  - Änderung der Diagonalelemente klein genug?
  - Maximale Iterationen erreicht?

**QR-Verfahren** Bestimmen Sie die Eigenwerte der Matrix mit dem QR-Verfahren:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

Erste Iteration:

1. QR-Zerlegung von  $A_0$ :

$$Q_1 = \begin{pmatrix} 0.2425 & -0.9701 \\ 0.9701 & 0.2425 \end{pmatrix}, R_1 = \begin{pmatrix} 4.1231 & 2.6656 \\ 0 & -0.3656 \end{pmatrix}$$

2. Neue Matrix  $A_1 = R_1 Q_1$ :

$$A_1 = \begin{pmatrix} 3.8 & -0.9 \\ 0.9 & 0.2 \end{pmatrix}$$

Nach weiteren Iterationen konvergiert  $A_k$  gegen eine obere Dreiecksmatrix, deren Diagonalelemente die Eigenwerte sind:  $\lambda_1 \approx 4, \, \lambda_2 \approx 0.$ 

Inverse Iteration

Inverse Iteration Die inverse Iteration berechnet einen Eigenvektor zu einem bekannten oder geschätzten Eigenwert  $\mu$  durch:

$$v^{(k+1)} = \frac{(A - \mu I)^{-1} v^{(k)}}{\|(A - \mu I)^{-1} v^{(k)}\|_2}$$

Konvergiert typischerweise gegen den Eigenvektor zum betragsmäßig kleinsten Eigenwert  $\lambda_i - \mu$ .

#### Inverse Iteration anwenden

- 1. Vorbereitung:
  - Näherungswert  $\mu$  für Eigenwert wählen
  - Zufälligen Startvektor  $v^{(0)}$  normieren
  - LR-Zerlegung von  $(A \mu I)$  berechnen
- 2. Iteration durchführen:
  - LR-System  $(A \mu I)w^{(k)} = v^{(k)}$  lösen
  - Neuen Vektor normieren:  $v^{(k+1)} = \frac{w^{(k)}}{\|w^{(k)}\|_2}$
  - Rayleigh-Quotient berechnen für Eigenwert
- 3. Abbruch wenn:
  - Residuum  $\|(A \lambda^{(k)}I)v^{(k)}\| < \epsilon$
  - Maximale Iterationszahl erreicht

Inverse Iteration Bestimmen Sie einen Eigenvektor zum Eigenwert  $\lambda \approx 2$  der Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 2.1 & -0.1 & 0.1 \\ -0.1 & 2.0 & 0.2 \\ 0.1 & 0.2 & 1.9 \end{pmatrix}$$

Lösung

- 1.  $\mu = 2.0$  als Näherung wählen
- 2. Startvektor  $v^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,1)^T$
- 3. Erste Iteration:
  - $(A-2I)w^{(0)} = v^{(0)}$  lösen
  - $v^{(1)} = \frac{w^{(0)}}{\|w^{(0)}\|} \approx (0.61, 0.63, 0.48)^T$
  - $\lambda^{(1)} \approx 2.01$

### Vergleich der Eigenwertverfahren

- 1. Von-Mises Iteration:
  - Findet betragsmäßig größten Eigenwert
  - Einfach zu implementieren
  - Langsame lineare Konvergenz
- 2. Inverse Iteration:
  - Braucht Näherung für Eigenwert
  - Schnelle Konvergenz
  - LR-Zerlegung pro Schritt nötig
- 3. QR-Verfahren:
  - Berechnet alle Eigenwerte
  - Kubischer Aufwand pro Iteration
  - Globale und stabile Konvergenz

Numerischer Vergleich Matrix  $A=\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  mit  $\lambda_1=5, \lambda_2=2$ 

Verfahren	Iterationen	Genauigkeit	Zeit
Von-Mises	23	$10^{-8}$	1.0
Inverse Iteration	6	$10^{-8}$	1.5
QR	8	$10^{-12}$	2.3

eobachtungen:

- Von-Mises braucht viele Iterationen
- Inverse Iteration konvergiert schnell
- QR liefert höchste Genauigkeit

#### Typische Prüfungsaufgaben

- 1. Theorieaufgaben:
  - Eigenschaften von Eigenwerten beweisen
  - Konvergenzverhalten analysieren
  - Spezialfälle untersuchen
- 2. Rechenaufgaben:
  - Charakteristisches Polynom aufstellen
  - Eigenwerte/vektoren bestimmen
  - 2-3 Iterationsschritte durchführen
- 3. Implementierungsaufgaben:
  - Verfahren in Python implementieren
  - Konvergenzverhalten visualisieren
  - Verfahren vergleichen

## Spektralradius und Anwendungen -

Spektralradius Der Spektralradius  $\rho(A)$  einer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ist definiert als der größte Absolutbetrag ihrer Eigenwerte:

$$\rho(A) = \max\{|\lambda| \mid \lambda \text{ ist Eigenwert von } A\}$$

Bedeutung des Spektralradius Der Spektralradius ist wichtig für:

- Konvergenz von Iterationsverfahren
- Stabilität dynamischer Systeme
- Abschätzung von Matrixnormen
- Konvergenz von Potenzreihen mit Matrizen

Konvergenzsatz Für eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  sind äquivalent:

- $\rho(A) < 1$
- $\lim_{k\to\infty} A^k = 0$
- Die Neumannsche Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} A^k$  konvergiert
- (I-A) ist invertierbar mit  $(I-A)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} A^k$

#### Spektralradius bestimmen und anwenden

- 1. Berechnung:
  - Eigenwerte  $\lambda_i$  bestimmen
  - Maximum der Absolutbeträge bilden
  - Bei großen Matrizen: numerische Verfahren
- 2. Konvergenzanalyse:
  - Bei Iterationsverfahren:  $\rho(M) < 1$  prüfen
  - Bei Matrixpotenzen:  $\rho(A) < 1$  prüfen
  - Konvergenzgeschwindigkeit  $\approx |\rho(A)|^k$
- 3. Abschätzungen:
  - $\rho(A) \leq ||A||$  für jede Matrixnorm
  - $\rho(AB) = \rho(BA)$  für beliebige Matrizen
  - $\rho(A^k) = [\rho(A)]^k$  für  $k \in \mathbb{N}$

Spektralradius und Konvergenz Untersuchen Sie die Konvergenz des Jacobi-Verfahrens für:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

1. Zerlegung A = D + L + R:

$$D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, L + R = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Jacobi-Matrix  $M = -D^{-1}(L+R)$ :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1/4 & 0 \\ 1/4 & 0 & 1/4 \\ 0 & 1/4 & 0 \end{pmatrix}$$

- 3. Eigenwerte von M:  $\lambda_1 = 0.5$ ,  $\lambda_2 = 0$ ,  $\lambda_3 = -0.5$
- 4. Spektral radius:  $\rho(M) = 0.5 < 1$
- 5. Schlussfolgerung:
  - Jacobi-Verfahren konvergiert
  - Fehler reduziert sich pro Iteration etwa um Faktor 0.5
  - Konvergenzrate ist linear

#### Anwendungen des Spektralradius

- 1. Iterative Verfahren:
  - Jacobi:  $\rho(-D^{-1}(L+R)) < 1$
  - Gauss-Seidel:  $\rho(-(D+L)^{-1}R) < 1$
  - SOR: Optimaler Parameter  $\omega$  bestimmen
- 2. Matrixreihen:
  - Konvergenz von  $\sum_{k=0}^{\infty} A^k$  Existenz von  $(I-A)^{-1}$

  - Abschätzung der Reihensumme
- 3. Stabilitätsanalyse:
  - Diskrete dynamische Systeme
  - Numerische Integration
  - Differenzenverfahren

Matrixreihe Untersuchen Sie die Konvergenz der Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} A^k$ 

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

1. Eigenwerte bestimmen:

$$\det(A - \lambda I) = \lambda^2 - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm \frac{1}{2}$$

2. Spektralradius:

$$\rho(A) = \max\{|-\frac{1}{2}|, |\frac{1}{2}|\} = \frac{1}{2} < 1$$

- 3. Schlussfolgerungen:
  - Reihe konvergiert
  - (I A) ist invertierbar
  - Summe ist  $(I A)^{-1}$

## **Prüfungstipps**

#### Allgemeine Hinweise

- Prüfungszeit: 120 Minuten für 6 Aufgaben  $\rightarrow$ ca. 20 min pro Aufgabe
- Alle Aufgaben gleich gewichtet (10 Punkte)
- Lösungsweg muss vollständig und nachvollziehbar sein
- Zwischenschritte sind wichtig auch bei falschen Endergebnissen gibt es Punkte
- Python-Code muss lauffähig sein und kommentiert werden

#### Was ist immer dabei?

- 1. Rechnerarithmetik/Konditionierung:
  - Maschinengenauigkeit berechnen
  - Darstellungsbereich bestimmen
  - Konditionszahl analysieren
  - Fehlerfortpflanzung abschätzen
- 2. Nullstellenverfahren:
  - Newton oder Fixpunktiteration
  - Konvergenznachweis (Banach)
  - A-priori/a-posteriori Abschätzungen
  - 2-3 Iterationsschritte von Hand
- 3. Lineare Gleichungssysteme:
  - Direkte Verfahren (Gauss, LR)
  - Iterative Verfahren (Jacobi, Gauss-Seidel)
  - Konvergenzbetrachtungen
  - Praktische Anwendungen
- 4. Eigenwerte:
  - Charakteristisches Polynom
  - Eigenvektoren berechnen
  - QR-Verfahren
  - Von-Mises Iteration

#### **Typische Fallstricke**

- Bei Konditionierung:
  - Vorzeichen bei Fehlerabschätzungen beachten
- Grenzwertbetrachtungen durchführen
- Auf Sonderfälle achten (z.B.  $x \to 0$ )
- Bei Nullstellenproblemen:
  - Konvergenzradius beachten
  - Startwert sinnvoll wählen
  - Abbruchkriterien definieren
- Bei LGS:
  - Pivotisierung nicht vergessen
  - Zeilenvertauschungen dokumentieren
  - Diagonaldominanz prüfen
- Bei Eigenwerten:
  - Vielfachheiten unterscheiden
  - Auf komplexe Eigenwerte achten
  - QR-Schritte sauber durchführen

#### Effiziente Prüfungsstrategie

- 1. Erste Durchsicht:
  - Alle Aufgaben überfliegen
  - Schwierigkeitsgrad einschätzen
  - Zeitplan erstellen
- 2. Bei jeder Aufgabe:
  - Methode identifizieren
  - Zwischenschritte planen
  - Ergebnisse verifizieren
- 3. Zeit einteilen:
  - Einfache Aufgaben zuerst
  - Zeit für Kontrolle einplanen
  - Nicht zu lange an einer Aufgabe festbeissen
- 4. Python-Code:
  - Grundgerüst schnell erstellen
  - Gut kommentieren
  - Ausgabe klar kennzeichnen

#### Musterlösung strukturieren Für eine typische Aufgabe:

- 1. Aufgabenstellung analysieren:
  - Welche Methode ist gefragt?
  - Was sind die gegebenen Grössen?
  - Was ist das Ziel?
- 2. Lösungsweg skizzieren:
  - Formeln aufschreiben
  - Zwischenschritte planen
  - Benötigte Berechnungen identifizieren
- 3. Berechnung durchführen:
  - Schrittweise vorgehen
  - Zwischenergebnisse notieren
- Einheiten mitführen
- 4. Ergebnis überprüfen:
  - Plausibilitätskontrolle
  - Dimensionskontrolle
  - Eventuell Probe durchführen