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:

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

$$\text{Wert: } \hat{\omega} = 3 \cdot 4^{3} + 2 \cdot 4^{2} + 1 \cdot 4^{1} + 1 \cdot 4^{0} = 57$$

IEEE-754 Standard definiert zwei wichtige Gleitpunktformate:

Single Precision (32 Bit) Vorzeichen(V): 1 Bit

Exponent(E): 8 Bit (Bias 127) Mantisse(M):

23 Bit + 1 hidden bit

Double Precision (64 Bit) Vorzeichen(V): 1 Bit

Exponent(E): 11 Bit (Bias 1023)

Mantisse(M):

52 Bit + 1 hidden bit

Darstellungsbereich Für jedes Gleitpunktsystem existieren:

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

Approximations- und Rundungsfehler -

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

Absoluter Fehler:

Relativer Fehler:

$$|\tilde{x} - x|$$

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

Maschinengenauigkeit eps ist die kleinste positive Zahl, für die gilt: **Dezimal:** $eps_{10} := 5 \cdot 10^{-n}$

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

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

Sie begrenzt den 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:

$$K:=\frac{|f'(x)|\cdot|x|}{|f(x)|} \quad \begin{array}{ll} \bullet & K\leq 1: \text{ gut konditioniert} \\ \bullet & K>1: \text{ schlecht konditioniert} \\ \bullet & K\gg 1: \text{ sehr schlecht konditioniert} \end{array}$$

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

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

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

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

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

NSP: Nullstellenproblem, NS: Nullstelle

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

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

 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 α :

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

Dann gilt:

Fehlerabschätzungen: • F hat genau einen Fixpunkt \bar{x} in [a, b]

a-priori:
$$|x_n - \bar{x}| \le \frac{\alpha^n}{1-\alpha} \cdot |x_1 - x_0|$$

• Die Fixpunktiteration konvergiert gegen
$$\bar{x}$$
 für alle $x_0 \in [a, b]$

on konvergiert gegen
$$\bar{x}$$
 für alle $x_0 \in [a,b]$ **a-posteriori:** $|x_n - \bar{x}| \leq \frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot |x_n - x_{n-1}|$

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) > a und F(b) < b)
- 3. Bestimme die Lipschitz-Konstante α : \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: $n \ge \frac{\ln(\frac{tol \cdot (1-\alpha)}{|x_1-x_0|})}{1}$ Iterationen für Genauigkeit tol:

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

Grundprinzip Newton-Verfahren

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

$$\begin{vmatrix} x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \\ \frac{f(x) \cdot f''(x)}{[f'(x)]^2} \end{vmatrix} < 1$$

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

$$x_2 = 1.5 - \frac{1.5^2 - 2}{2 \cdot 1.5} = 1.416$$

$$\rightarrow$$
 Konvergenz gegen $\sqrt{2}$ nach

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. $x_3 = 1.4167 - \frac{1.4167^2 - 2}{2 \cdot 1.4167} = 1.4142$

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 $x_1 = 2$

1.
$$x_2 = 1 - \frac{1-2}{1^2-2} \cdot 1 = 1.5$$

$$\to \operatorname{Konvergenz}$$

2.
$$x_3 = 1.5 - \frac{1.5 - 1}{1.5^2 - 2} \cdot 1.5 = 1.4545$$

$$\rightarrow$$
 Konvergenz
gegen $\sqrt{2}$ nach

Startwerte
$$x_0 = 1$$
 that $x_1 = 2$
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. $x_4 = 1.4545 - \frac{1.4545-1.5}{1.4545^2-2} \cdot 1.4545 = 1.4143$

wenigen Schritten

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

Konvergenzverhalten -

Konvergenzordnung Sei (x_n) eine gegen \bar{x} konvergierende Folge. Die Konvergenzordnung q > 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

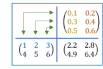
- $k \cdot A = B$
- $b_{ij} = k \cdot a_{ij}$

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.

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



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

Transponierte Matrix $A^{m \times n} \to (A^T)^{n \times m}$ • A^T : Spalten und Zeilen vertauscht • $(A^T)_{ij} = A_{ji}$ und $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

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

Rang einer Matrix rg(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

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

Parameterdarstellung bei unendlich vielen Lösungen

Führende Unbekannte: Spalte mit führender Eins Freie Unbekannte: Spalten ohne führende Eins $\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 1 & -2 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

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 $\vec{b} = \vec{0} \rightarrow A \cdot \vec{x} = \vec{0} \rightarrow rq(A) = rq(A \mid \vec{b})$ 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.
- rq(A) = n
- Zeilen von A sind linear unabhängig. • LGS $A \cdot \vec{x} = \vec{0}$
- A ist invertier bar 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 sinaulär

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 $A^{n\times n}$

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

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

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

Zeilenstufenform (linke Seite)

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

Reduzierte Zeilenstufenform (linke Seite)

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

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: $P = P_1 \cdot ... \cdot P_1$

Zeilenvertauschung für Matrix A mit Permutationsmatrix P_1 :

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

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

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

Eliminationsschritte:

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

Vorteile der Permutationsmatrix

- Exakte Nachverfolgung aller Zeilenvertauschungen
- Einfache Rückführung auf ursprüngliche Reihenfolge durch ${\cal P}^{-1}$
- 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 $P = P_{\nu} \cdot P$
 - Wende Vertauschung auf Matrix an: $A := P_k A$
- 3. Bei der LR-Zerlegung mit Pivotisierung:
 - PA = LR
 - Löse Ly = Pb und Rx = y

Matrix-Zerlegungen -

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

$$l_{ij}=0$$
 für $j>i$
$$r_{ij}=0$$
 für $i>j$ Diagonale normiert $(l_{ii}=1)$ Diagonalelemente $\neq 0$

LR-Zerlegung ---

LR-Zerlegung

Jede reguläre Matrix A, für die der Gauss-Algorithmus ohne Zeilenvertauschungen durchführbar ist, lässt sich zerlegen in: A = LRwobei 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
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & -2 \\ 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

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

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: $R = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 4 \\ 0 & -3.2 & -2.8 \\ 0 & 0 & 2.85 \end{pmatrix}$

Die LR-Zerlegung mit PA = LR ist:

$$P = P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ \frac{1}{5} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{5} & \frac{3}{8} & 1 \end{pmatrix}, R = \begin{pmatrix} 5 & -\frac{1}{3} & \frac{4}{2.85} \\ 0 & 0 & 2.85 \end{pmatrix}$$

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

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

QR-Zerlegung

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, ..., n 1:
 - Bilde Vektor v_i aus i-ter Spalte von R ab Position i
 - $w_i := v_i + \text{sign}(v_{i1}) ||v_i|| e_1$
 - $u_i := w_i / \|w_i\|$
 - $H_i := I_{n-i+1} 2u_i u_i^T$
 - 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: $sign(a_{11}) = sign(2) = 1$
 - 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 Snalte

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

Endergehni

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. $\vec{Q}^T Q = \vec{Q} \vec{Q}^T = I$ (Orthogonalität)
- 3. R ist obere Dreiecksmatrix

Wichtige Beobachtunger

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

Fehleranalyse -

Matrix- und Vektornormen

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

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

Wichtige Normer

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

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

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

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:

$$\|x-\tilde{x}\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|b-\tilde{b}\| \qquad \qquad \frac{\|x-\tilde{x}\|}{\|x\|} \leq \operatorname{cond}(A) \cdot \frac{\|b-\tilde{b}\|}{\|b\|}$$

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

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

Fehlerabschätzung -

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

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

Vergleich Lösungsverfahren $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

- L. Systemanalyse
- Matrix ist symmetrisch
- Nicht streng diagonaldominant
- $\operatorname{cond}_{\infty}(A) \approx 12.5$
- 2. Verschiedene Lösungsansätze

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

- 3. Interpretation
- 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 mit der Iteration:

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

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

Gauss-Seidel-Verfahren Einzelschrittverfahren mit der Iteration:

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

Komponentenweise:

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

Konvergenzkriterien Ein iteratives Verfahren konvergiert, wenn:

- 1. Die Matrix A diagonaldominant 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

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

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

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

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

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: 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:
 - $\varphi = \arctan(\frac{y}{x})$ falls x > 0
- $\varphi = \arctan(\frac{y}{x}) + \pi \text{ falls } x < 0$ $\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ falls } x = 0, y > 0$
- $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ falls x = 0, y < 0
- φ unbestimmt falls x = y = 0
- 3. Trigonometrische Form: $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$
- 4. Exponential form: $z = re^{i\varphi}$

- 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

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

= $x_1x_2e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$ (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: $z_k = \sqrt[n]{r}e^{i\frac{\varphi+2\pi k}{n}}$. $k = 0, 1, \ldots, n-1$

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 λ .

Bestimmung von Eigenwerten

Ein Skalar λ 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:

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

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

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

Vielfachheiten Für einen Eigenwert λ 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 2×2 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 λ
 - 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 λ_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 2×2 Matrix: $\lambda_1 + \lambda_2 = \operatorname{tr}(A)$ und $\lambda_1 \cdot \lambda_2 = \det(A)$
- Bei 3×3 Matrix zusätzlich: $\sum \lambda_i = \operatorname{tr}(A)$ und $\prod \lambda_i = \det(A)$
- 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 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

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:

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

- 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 $x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$

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 λ , so ist Tx Eigenvektor von A zum Eigenwert λ
- 3. Bei Diagonalisierbarkeit:
 - ullet 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 $|\lambda_1| > |\lambda_2| \ge$ $\dots > |\lambda_n|$ 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 λ_1 .

Von-Mises-Iteration / Vektoriteration

Algorithmus

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

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

- 1. Erste Iteration:
 - $w^{(0)} = Av^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{2}}(4,0,2)^T$
 - $v^{(1)} = \frac{w^{(0)}}{\|w^{(0)}\|} = \frac{1}{\sqrt{20}} (4, 0, 2)^T$
 - $\lambda^{(1)} = (v^{(0)})^T A v^{(0)} = 3.33$
- 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 $v = (0.89, -0.10, 0.39)^T$

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

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

- 1. Initialisierung:
 - $A_0 := A$
 - $Q_0 := I_n$
- 2. Für k = 0, 1, 2, ... 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

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

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

- 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: $A_k \approx \begin{pmatrix} 3 & * & * \\ 0 & 0 & * \\ 0 & 0 & * \end{pmatrix}$ Eigenwerte sind also $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 0$

Numerische Aspekte

- 1. Wahl des Startpunkts:
 - Von-Mises: zufälliger normierter Vektor
 - Inverse Iteration: Näherung für μ 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

Numerische Stabilität

- QR-Verfahren ist numerisch stabiler als Vektoriteration
- Findet alle Eigenwerte, nicht nur den größten
- Benötigt mehr Rechenaufwand
- Konvergiert linear für reelle, quadratisch für komplexe Eigenwerte

Python Implementationen

Hilfsfunktionen --

Numerische Lösung von Nullstellenproblemen -

Fehlerabschätzung durch Vorzeichenwechsel

Verschiedene Abbruchkriterien prüfen Konvergenzkriterien

```
def convergence_criteria(x_new, x_old, f_new, f_old,
    tol=1e-6):
    # Absoluter Fehler im Funktionswert
    if abs(f_new) < tol:</pre>
        return True, "Funktionswert < tol"</pre>
    # Relative Aenderung der x-Werte
    if abs(x new - x old) < tol * (1 + abs(x new)):
        return True, "Relative Aenderung < tol"
    # Relative Aenderung der Funktionswerte
    if abs(f_new - f_old) < tol * (1 + abs(f_new)):
        return True, "Funktionsaenderung < tol"</pre>
    # Divergenzcheck
    if abs(f_new) > 2 * abs(f_old):
        return False, "Divergenz detektiert"
    return False, "Noch nicht konvergiert"
    #Returns: (konvergiert?, grund)
```

Fixpunktiteration

```
def fixed_point_it(f, x0, tol=1e-6, max_it=100):
      for i in range(max_it):
          x_new = f(x)
          \frac{1}{1} abs(x new - x) < tol:
              return x_new, i+1
          x = x new
      raise ValueError("Keine Konvergenz")
10 # Optimierte Version mit Fehlerschaetzung
  def fixed point it opt(f, x0, tol=1e-6, max it=100):
      alpha = None # Schaetzung fuer Lipschitz-Konstante
      for i in range(max_iter):
          x new = f(x)
          dx = abs(x new - x)
          # Lipschitz-Konstante schaetzen
          if i > 0 and dx > 0:
              alpha new = dx / dx old
              if alpha is None or alpha_new > alpha:
                  alpha = alpha new
          # A-posteriori Fehlerabschaetzung
          if alpha is not None and alpha < 1:
              error = alpha * dx / (1 - alpha)
              if error < tol:</pre>
                  return x new. i+1
          x = x new
          dx old = dx
      raise ValueError("Keine Konvergenz")
```

Newton-Verfahren

```
def newton(f, df, x0, tol=1e-6, max iter=100):
      for i in range(max_iter):
          fx = f(x)
          if abs(fx) < tol:</pre>
              return x, i+1
          dfx = df(x)
          if dfx == 0:
              raise ValueError("Ableitung Null")
          x = x - fx/dfx
      raise ValueError("Keine Konvergenz")
13 # Optimierte Version mit Fehlerkontrolle
def newton_safe(f, df, x0, tol=1e-6, max_it=100):
     x = x0
      fx = f(x)
      for i in range(max it):
          dfx = df(x)
          if dfx == 0:
              raise ValueError("Ableitung Null")
          dx = fx/dfx
          x new = x - dx
          fx_new = f(x_new)
          # Verschiedene Konvergenzkriterien
          if abs(fx new) < tol: # Funktionswert</pre>
              return x_new, i+1
          if abs(dx) < tol * (1 + abs(x)): # Relative</pre>
              Aenderung
              return x_new, i+1
          if abs(fx_new) >= abs(fx): # Divergenzcheck
              raise ValueError("Divergenz detektiert")
          x, fx = x_new, fx_new
      raise ValueError("Keine Konvergenz")
```

Sekantenverfahren

```
# Einfache Version
   def secant(f, x0, x1, tol=1e-6, max iter=100):
       fx0 = f(x0)
       fx1 = f(x1)
       for i in range(max_iter):
           if abs(fx1) < tol:</pre>
               return x1, i+1
           if fx1 == fx0:
               raise ValueError("Division durch Null")
           x2 = x1 - fx1 * (x1 - x0)/(fx1 - fx0)
           x0. x1 = x1. x2
           fx0, fx1 = fx1, f(x2)
       raise ValueError("Keine Konvergenz")
19 # Optimierte Version mit Fehlerkontrolle
def secant_safe(f, x0, x1, tol=1e-6, max_iter=100):
      fx0 = f(x0)
22
       fx1 = f(x1)
23
24
       if abs(fx0) < abs(fx1): # Stelle mit kleinerem</pre>
           f-Wert als x1
           x0. x1 = x1. x0
           fx0, fx1 = fx1, fx0
       for i in range(max iter):
           if abs(fx1) < tol:
               return x1, i+1
           if fx1 == fx0:
               raise ValueError("Division durch Null")
           # Sekanten-Schritt
           d = fx1 * (x1 - x0)/(fx1 - fx0)
           x2 = x1 - d
           # Konvergenzpruefungen
           if abs(d) < tol * (1 + abs(x1)): # Relative</pre>
               Aenderung
               return x2, i+1
           fx2 = f(x2)
           if abs(fx2) >= abs(fx1): # Divergenzcheck
              if i == 0:
                  raise ValueError("Schlechte
                        Startwerte")
               return x1, i+1
           x0, x1 = x1, x2
50
           fx0, fx1 = fx1, fx2
51
       raise ValueError("Keine Konvergenz")
```

Nullstellensuche mit Fehlerabschätzung

Praktische Implementierung

```
def root finder with error(f, x0, tol=1e-6,
       max_iter=100):
      x_old = x0
      f_old = f(x_old)
      for i in range(max_iter):
          # Iterationsschritt (hier Newton als Beispiel)
          x_new = x_old - f_old/derivative(f, x_old)
          f_{new} = f(x_{new})
          # Pruefe Konvergenzkriterien
          converged, reason = convergence criteria(
              x_new, x_old, f_new, f_old, tol)
          if converged:
              # Schaetze finalen Fehler
              error = error estimate(f, x new, tol)
                  'root': x_new,
                  'iterations': i+1,
                  'error bound': error,
                  'convergence_reason': reason
              }
          x_old, f_old = x_new, f_new
      raise ValueError(f"Keine Konvergenz nach
           {max iter} Iterationen")
      # Returns: Dictionary mit Ergebnissen
30 # Beispielnutzung
  def example function(x):
      return x**2 - 2
  result = root finder with error (example function, 1.0)
  print(f"Nullstelle: {result['root']:.10f}")
  print(f"Iterationen: {result['iterations']}")
  print(f"Fehlerschranke: {result['error bound']:.10f}")
  print(f"Konvergenzgrund:
      {result['convergence_reason']}")
40 # Ausgabe etwa:
 # Nullstelle: 1.4142135624
42 # Iterationen: 5
43 # Fehlerschranke: 1e-06
44 # Konvergenzgrund: Funktionswert < tol
```

Numerische Lösung von Gleichungssystemen —————

Gauss-Elimination mit Pivotisierung

```
def gauss_elimination(A, b):
    n = len(A)
    # Erweiterte Matrix erstellen
    M = [[A[i][j] \text{ for } j \text{ in range}(n)] + [b[i]] \text{ for } i \text{ in}
         range(n)]
    # Vorwaertselimination
    for i in range(n):
         pivot = M[i][i]
         if abs(pivot) < 1e-10:</pre>
             continue
         for i in range(i+1, n):
             factor = M[i][i] / pivot
             for k in range(i, n+1):
                 M[j][k] -= factor * M[i][k]
    # Rueckwaertssubstitution
    x = [0] * n
    for i in range(n-1, -1, -1):
        if abs(M[i][i]) < 1e-10:</pre>
             x[i] = 1 # Freie Variable
             continue
         sum val = sum(M[i][j] * x[j] for j in
             range(i+1, n))
         x[i] = (M[i][n] - sum_val) / M[i][i]
    return x
```

LR-Zerlegung Implementation

```
def lr_decomposition(A):
    n = len(A)
    # Kopiere A um Original nicht zu veraendern
    R = [[A[i][j] for j in range(n)] for i in range(n)]
    L = [[1.0 \text{ if } i == j \text{ else } 0.0 \text{ for } j \text{ in } range(n)]
         for i in range(n)]
    P = [[1.0 \text{ if } i == j \text{ else } 0.0 \text{ for } j \text{ in } range(n)]
         for i in range(n)]
    for k in range(n-1):
         # Pivotisierung
         pivot = k
         for i in range(k+1, n):
             if abs(R[i][k]) > abs(R[pivot][k]):
                 pivot = i
         if abs(R[pivot][k]) < 1e-10: # Numerische Null</pre>
             raise ValueError("Matrix ist (fast)
                  singulaer")
         # Zeilenvertauschung falls noetig
         if pivot != k:
             R[k], R[pivot] = R[pivot], R[k]
             # L und P anpassen fuer Zeilen < k
             for i in range(k):
                 L[k][j], L[pivot][j] = L[pivot][j],
                      L[k][i]
             P[k], P[pivot] = P[pivot], P[k]
         # Elimination
         for i in range(k+1, n):
             factor = R[i][k] / R[k][k]
             L[i][k] = factor
             for j in range(k, n):
                 R[i][j] -= factor * R[k][j]
    return P, L, R
```

QR-Zerlegung Implementation

```
def qr_decomposition(A):
   m = len(A)
   n = len(A[0])
   # Kopiere A nach R (deep copy)
   R = [[A[i][j] for j in range(n)] for i in range(m)]
   # Initialisiere Q als Einheitsmatrix
   Q = [[1.0 if i == j else 0.0 for j in range(m)]
         for i in range(m)]
   def vector norm(v): # Norm eines Vektors
       return (sum(x*x for x in v)) ** 0.5
   def matrix mult(A, B): # Matrixmultiplikation
       m, n = len(A), len(B[0])
       p = len(B)
       C = [[0.0] * n for _ in range(m)]
       for i in range(m):
           for j in range(n):
               C[i][j] = sum(A[i][k] * B[k][j]
                            for k in range(p))
       return C
   def householder reflection(x):
       n = len(x)
       v = [xi for xi in x] # Kopiere x
       # Berechne Norm des Teilvektors
       sigma = sum(v[i]*v[i] for i in range(1, n))
       if sigma == 0 and x[0] >= 0:
           beta = 0
       elif sigma == 0 and x[0] < 0:
           beta = -2
           mu = (x[0]*x[0] + sigma)**0.5
           if x[0] <= 0:
               v[0] = x[0] - mu
               v[0] = -sigma/(x[0] + mu)
           beta = 2*v[0]*v[0]/(sigma + v[0]*v[0])
           # Normiere v
            temp = v[0]
           for i in range(n):
               v[i] /= temp
       return v, beta
```

QR-Zerlegung - Praktisches Vorgehen

- 1. Vorbereitungen
 - Matrix A kopieren für R

 - Q als Einheitsmatrix initialisieren • Householder-Vektoren speichern
- 2. Für jede Spalte k = 1,...,n-1:
 - Untervektor v_k aus k-ter Spalte extrahieren
 - Householder-Vektor berechnen:
 - $-w_k = v_k + \text{sign}(v_{k1}) ||v_k|| e_1$ $-u_k = \frac{w_k}{\|w_k\|}$
 - Householder-Matrix auf Untermatrix anwenden:
 - $-H_k = I 2u_k u_k^T$
 - $-R_{k:n,k:n} = H_k \cdot R_{k:n,k:n}$
 - Q aktualisieren: $Q = Q \cdot H_h^T$
- 3. System lösen durch
 - $y = Q^T b$ berechnen
 - Rückwärtseinsetzen: Rx = y

QR-Zerlegung Implementation (Fortsetzung)

```
# Hauptschleife der QR-Zerlegung
      for k in range(n):
          # Extrahiere k-te Spalte ab k-ter Zeile
          x = [R[i][k] for i in range(k, m)]
          if len(x) > 1: # wenn noch Untermatrix
              # Berechne Householder-Transformation
              v. beta = householder reflection(x)
              # Wende Householder auf R an
              for j in range(k, n):
                  # Berechne w = beta * (v^T * R_j)
                  w = beta * sum(v[i-k]*R[i][j]
                               for i in range(k, m))
                  # Update R
                  for i in range(k, m):
                      R[i][j] = v[i-k] * w
              # Update Q
              for j in range(m):
                  w = beta * sum(v[i-k]*Q[j][i+k]
                               for i in range(len(v)))
                  for i in range(len(v)):
                      Q[i][k+i] -= v[i] * w
      # Transponiere Q am Ende
      Q = [[Q[j][i] for j in range(m)] for i in range(m)]
      return Q, R # Q (orthogonal) und R (obere
           Dreiecksmatrix)
27 # Beispiel fuer Verwendung
28 def solve_qr(A, b): # Loest Ax = b mittels QR-Zerlegung
      Q, R = qr decomposition(A)
      # Berechne Q^T * b
      v = [sum(Q[i][j] * b[j]]
               for j in range(len(b)))
           for i in range(len(b))]
      # Rueckwaertseinsetzen
      n = len(R)
      x = [0] * n
      for i in range(n-1, -1, -1):
          s = sum(R[i][j] * x[j] for j in range(i+1, n))
          if abs(R[i][i]) < 1e-10:</pre>
              raise ValueError("Matrix (fast) singulaer")
          x[i] = (y[i] - s) / R[i][i]
      return x
```

Analyse der Genauigkeit einer Näherungslösung

```
def error_analysis(A, x, b, x_approx):
   n = len(A)
   # Residuum berechnen
   r = [b[i] - sum(A[i][j] * x_approx[j]
                  for j in range(n))
         for i in range(n)]
    res_norm = max(abs(ri) for ri in r)
    # Relativer Fehler (falls exakte Loesung bekannt)
   if x is not None:
        rel_error = max(abs(x[i] - x_approx[i])
                       for i in range(n)) / \
                   max(abs(x[i]) for i in range(n))
    else:
        rel error = None
    # Absoluter Fehler (falls exakte Loesung bekannt)
    if x is not None:
        abs_error = max(abs(x[i] - x_approx[i])
                       for i in range(n))
        abs_error = None
    return {
        'residual norm': res norm.
        'relative error': rel error,
        'residual': r
```

Jacobi-Verfahren Implementation

```
def jacobi_method(A, b, x0, tol=1e-6, max_iter=100):
       n = len(A)
       x = x0.copy()
       x_{new} = [0.0] * n
       for iter in range(max_iter):
           # Jacobi-Iteration
           for i in range(n):
               sum1 = sum(A[i][j] * x[j] for j in
                    range(i))
               sum2 = sum(A[i][j] * x[j] for j in
                    range(i+1, n))
               x \text{ new}[i] = (b[i] - sum1 - sum2) / A[i][i]
15
           # Konvergenzpruefung
           diff = max(abs(x_new[i] - x[i]) for i in
                range(n))
           if diff < tol:</pre>
               return x_new, iter + 1
20
21
           x = x_new.copy()
22
23
       raise ValueError(f"Keine Konvergenz nach
            {max_iter} Iterationen")
```

Gauss-Seidel-Verfahren Implementation

```
def gauss_seidel_method(A, b, x0, tol=1e-6,
    max iter=100):
    n = len(A)
    x = x0.copy()
    for iter in range(max_iter):
        x_old = x.copy()
        # Gauss-Seidel-Iteration
        for i in range(n):
            sum1 = sum(A[i][j] * x[j] for j in
                range(i))
            sum2 = sum(A[i][j] * x_old[j] for j in
                range(i+1, n))
            x[i] = (b[i] - sum1 - sum2) / A[i][i]
        # Konvergenzpruefung
        diff = max(abs(x[i] - x_old[i]) for i in
            range(n))
        if diff < tol:</pre>
            return x. iter + 1
    raise ValueError(f"Keine Konvergenz nach
        {max iter} Iterationen")
```

Analyse von LGS auf numerische Stabilität

```
def analyze_matrix(A, b):
    n = len(A)
    # 1. Grundlegende Eigenschaften
    diag_dom = is_diagonally_dominant(A)
    scaling = max(abs(A[i][j]) for i in range(n)
                 for j in range(n))
    # 2. Konditionszahl schaetzen
    def matrix_norm_inf(M):
        return max(sum(abs(M[i][j]) for j in
            range(len(M)))
                  for i in range(len(M)))
    def inverse power iteration(M, max iter=100):
        x = [1.0] * n
        for _ in range(max_iter):
           y = solve triangular(M, x)
            norm = max(abs(yi) for yi in y)
            x = [vi/norm for vi in v]
        return 1.0/norm
    norm A = matrix norm inf(A)
        norm_Ainv = inverse_power_iteration(A)
        cond = norm A * norm Ainv
        cond = float('inf')
    # 3. Analyse der Diagonalelemente
    min_diag = min(abs(A[i][i]) for i in range(n))
    max_offdiag = max(abs(A[i][j]) for i in range(n)
                    for j in range(n) if i != j)
    # 4. Empfehlungen generieren
    recommendations = []
    if not diag_dom:
        recommendations.append(
            "Matrix nicht diagonaldominant - "
            "Iterative Verfahren koennten divergieren")
   if cond > 1e4:
        recommendations.append(
           f"Hohe Konditionszahl ({cond:.1e}) - "
            "Ergebnisse koennten ungenau sein")
   if min_diag < max_offdiag/100:</pre>
        recommendations.append(
            "Kleine Diagonalelemente - "
            "Pivotisierung empfohlen")
    if scaling > 1e8:
        recommendations.append(
            "Grosse Zahlenunterschiede - "
            "Skalierung empfohlen")
        "recommandations": recommendations,
        "results": cond, diag_dom, scaling, min_diag,
            max_offdiag
```

Implementation iterativer Verfahren

- 1. Wählen Sie Startvektor $x^{(0)}$
- 2. Wählen Sie Abbruchkriterien:

 - Maximale Iterationszahl k_{\max}
 - Toleranz ϵ für Änderung $\|x^{(k+1)} x^{(k)}\|$
 - Toleranz für Residuum $||Ax^{(k)} b||$
- 3. Führen Sie Iteration durch bis Kriterien erfüllt

Hilfsfunktion für Optimiere iterative Verfahren

```
def is_diagonally_dominant(A): # Matrix
    diagonaldominant?
    n = len(A)
    for i in range(n):
        if abs(A[i][i]) <= sum(abs(A[i][j]) for j in</pre>
            range(n) if j != i):
            return False
    return True
```

Optimierte iterative Verfahren Implementation

- Optimierte Version mit Konvergenzanalyse
- Löst Ax = b mit verschiedenen iterativen Verfahren
- method: 'jacobi' oder 'gauss-seidel'
- omega: Relaxationsparameter (1.0 = Standard)

```
def iterative_solver(A, b, method='gauss_seidel',
     tol=1e-6, max_iter=100, omega=1.0):
    n = len(A)
    x = [0.0] * n # Startvektor
    D = [[A[i][j] if i == j else 0 for j in range(n)]
         for i in range(n)] # Diagonalmatrix
    L = [[A[i][j] \text{ if } i > j \text{ else } 0 \text{ for } j \text{ in } range(n)]
         for i in range(n)] # Untere Dreiecksmatrix
    U = [[A[i][j] \text{ if } i < j \text{ else } 0 \text{ for } j \text{ in } range(n)]
         for i in range(n)] # Obere Dreiecksmatrix
    # Konvergenzcheck
    if not is diagonally dominant(A):
        print("Warnung: Matrix nicht diagonaldominant")
    iterations = []
    residuals = []
    for iter in range(max iter):
        x \text{ old} = x.copv()
        if method == 'jacobi':
            for i in range(n):
                 sum_term = sum(A[i][j] * x_old[j]
                               for j in range(n) if j !=
                                   i)
                 x[i] = (1-omega) * x_old[i] + \
                        (omega/A[i][i]) * (b[i] -
                             sum term)
        else: # gauss seidel
            for i in range(n):
                 sum1 = sum(A[i][j] * x[j] for j in
                     range(i))
                 sum2 = sum(A[i][i] * x old[i]
                           for i in range(i+1, n))
                 x[i] = (1-omega) * x_old[i] + \
                      (omega/A[i][i]) * (b[i] - sum1 -
        # Berechne Residuum und relative Aenderung
        res = max(abs(sum(A[i][j] * x[j] for j in
             range(n)) - b[i]) for i in range(n))
        diff = max(abs(x[i] - x_old[i]) for i in
             range(n))
        iterations.append(x.copy())
        residuals.append(res)
        if diff < tol:</pre>
            return {
                 'solution': x.
                 'iterations': iterations,
                 'residuals': residuals,
                 'iteration_count': iter + 1
    raise ValueError(f"Keine Konvergenz nach
         {max iter} " +
                     f"Iterationen\nLetztes Residuum:
                          {res}")
```

Eigenwerte und Eigenvektoren ———

Komplexe Zahlen in Python

```
def complex_operations(z1, z2):
       """Grundlegende Operationen mit komplexen
           Zahlen."""
      # Basisfunktionen
      def to polar(z):
           r = (z.real**2 + z.imag**2)**0.5
           phi = math.atan2(z.imag, z.real)
           return r, phi
       def from polar(r, phi):
           return r * (math.cos(phi) + 1j*math.sin(phi))
           # Addition und Subtraktion
           z \text{ add} = z1 + z2
           z sub = z1 - z2
           # Multiplikation und Division
           z \text{ mul} = z1 * z2
           z_{div} = z1 / z2 if z2 != 0 else None
           # Polarform
           r1. phi1 = to polar(z1)
           r2, phi2 = to_polar(z2)
           # Exponentialform
           z1 exp = from polar(r1, phi1)
           z2_exp = from_polar(r2, phi2)
           return {
               'addition': z_add,
               'subtraktion': z sub,
               'multiplikation': z mul.
               'division': z_div,
               'polar z1': (r1, phi1),
               'polar_z2': (r2, phi2)
       except Exception as e:
           print(f"Fehler bei Berechnung: {e}")
           return None
42 # Beispiel
|z_1| = 3 - 11i
  z2 = 2 + 5j
  results = complex_operations(z1, z2)
```

Determinante

```
def det_2x2(matrix):
    return matrix[0][0]*matrix[1][1] -
        matrix[0][1]*matrix[1][0]
def det 3x3(matrix):
    det = 0
    # Entwicklung nach erster Zeile
    for i in range(3):
        minor = []
        for j in range(1,3):
            row = []
            for k in range(3):
               if k != i:
                    row.append(matrix[j][k])
            minor.append(row)
        det += ((-1)**i) * matrix[0][i] *
            det_2x2(minor)
    return det
```

Charakteristisches Polynom Koeffizienten berechnen

```
def char poly coeff(matrix):
      n = len(matrix)
       coeffs = [0] * (n+1)
      # Lambda^n Koeffizient
      coeffs[n] = (-1)**n
      # Spur (Lambda^(n-1) Koeffizient)
       trace = sum(matrix[i][i] for i in range(n))
       coeffs[n-1] = (-1)**(n-1) * trace
      # Determinante (konstanter Term)
      coeffs[0] = det_3x3(matrix)
      return coeffs
14 # Beispielmatrix
A = [[2, 1, 0],
       [1, 2, 1],
        [0, 1, 2]]
19 # Charakteristisches Polynom berechnen
poly = char_poly_coeff(A)
print("Charakteristisches Polynom:")
print(f"p(lambda) = lambda^3 {poly[2]:+}lambda^2
       {poly[1]:+}lambda {poly[0]:+}")
```

Eigenvektoren berechnen use Gauss from previous example

Von-Mises-Iteration

```
def matrix_vector_mult(A, v):
   n = len(A)
   result = [0] * n
    for i in range(n):
       for j in range(n):
           result[i] += A[i][j] * v[j]
    return result
def vector norm(v):
    return sum(x*x for x in v) ** 0.5
def normalize_vector(v):
   norm = vector_norm(v)
    return [x/norm for x in v]
def power iteration(A, tol=1e-10, max iter=100):
   n = len(A)
    # Startvektor
    v = normalize vector([1] + [0]*(n-1))
    for in range(max iter):
       # Matrix-Vektor-Multiplikation
       w = matrix vector mult(A, v)
       # Normierung
       v new = normalize vector(w)
       # Rayleigh-Quotient
       lambda_k = sum(v_new[i] * A[i][j] * v_new[j]
                     for i in range(n)
                     for j in range(n))
       # Konvergenzpruefung
       if vector_norm([v_new[i]-v[i] for i in
            range(n)]) < tol:
            return lambda_k, v_new
       v = v new
    return lambda k, v
```

QR-Verfahren

```
def matmul(A, B):
      n = len(A)
      C = [[0.0] * n for _ in range(n)]
      for i in range(n):
          for j in range(n):
              C[i][j] = sum(A[i][k] * B[k][j]
                       for k in range(n))
      return C
def transpose(A):
      n = len(A)
      return [[A[j][i] for j in range(n)]
              for i in range(n)]
  def householder(x):
      n = len(x)
      # Norm berechnen
      s = sum(x[i]**2 for i in range(1, n))
      v = [0.0] * n
      if s == 0:
          return v
      v[0] = x[0]
      norm x = (x[0]**2 + s)**0.5
      if x[0] <= 0:
          v[0] = x[0] - norm_x
          v[0] = -s/(x[0] + norm_x)
      for i in range(1, n):
          v[i] = x[i]
      return normalize_vector(v)
 def qr_algorithm(A, tol=1e-10, max_iter=100):
      n = len(A)
      A k = [row[:] for row in A] # Kopiere A
      for k in range(max iter):
          # QR-Zerlegung mit Householder
          Q = [[1.0 \text{ if } i==j \text{ else } 0.0]]
                for j in range(n)]
                for i in range(n)]
          R = [row[:] for row in A_k]
          for j in range(n-1):
              v = householder([R[i][j]
                   for i in range(j, n)])
              # Householder-Transformation anwenden
          # Neue Iteration A_(k+1) = RQ
          A_k = matmul(R, Q)
          # Konvergenztest
          if max(abs(A_k[i][j])
                 for i in range(1, n)
                 for j in range(i)) < tol:</pre>
              break
      return [A_k[i][i] for i in range(n)]
```

Additional Examples

Rechnerarithmetik

Werteberechnung ausführlich Gegeben sei die Maschinenzahl zur Basis B=2:

$$x = \underbrace{0.1101}_{n=4} \cdot \underbrace{2_{2}^{101}}_{l=3}$$

- 1. Normalisierung prüfen:
- $m_1 = 1 \neq 0 \rightarrow \text{normalisiert}$
- 2. Exponent berechnen:

$$\hat{e} = 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

= 4 + 0 + 1 = 5

3. Wert berechnen:

$$\begin{split} \hat{\omega} &= 1 \cdot 2^{5-1} + 1 \cdot 2^{5-2} + 0 \cdot 2^{5-3} + 1 \cdot 2^{5-4} \\ &= 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 \\ &= 16 + 8 + 0 + 2 \\ &= 26 \end{split}$$

Also ist x = 26

Weitere Beispiele

- 1. Basis 10: $0.3141 \cdot 10^2$
 - Normalisiert, da $m_1 = 3 \neq 0$

•
$$\hat{\omega} = 3 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 + 4 \cdot 10^{-1} + 1 \cdot 10^{-2} = 31.41$$

- 2. Basis 16 (hex): $0.A5F \cdot 16^3$
 - Normalisiert, da $m_1 = A = 10 \neq 0$
 - $\hat{e} = 3$
 - $\hat{\omega} = 10 \cdot 16^2 + 5 \cdot 16^1 + 15 \cdot 16^0 = 2655$

Werteberechnung Berechnung einer Zahl zur Basis B=2:

$$\underbrace{0.1011}_{n=4} \cdot \underbrace{2^3}_{l=1}$$
 1. Exponent: $\hat{e} = 3$
2. Wert: $\hat{\omega} = 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1}$
 $= 4 + 0 + 1 + 0.5 = 5.5$

Numerische Lösung von Nullstellenproblemen

Fixpunktiteration Nullstellen von $p(x) = x^3 - x + 0.3$ Fixpunktgleichung: $x_{n+1} = F(x_n) = x_n^3 + 0.3$

- 1. $F'(x) = 3x^2$ steigt monoton
- 2. Für I = [0, 0.5]: F(0) = 0.3 > 0, F(0.5) = 0.425 < 0.53. $\alpha = \max_{x \in [0, 0.5]} |3x^2| = 0.75 < 1$
- 4. Konvergenz für Startwerte in [0, 0.5] gesichert

Newton-Verfahren Berechnung von $\sqrt[3]{2}$ Nullstellenproblem: f(x) = $x^3 - 2$

Ableitung:
$$f'(x) = 3x^2$$
, Startwert $x_0 = 1$ Quadratische Kon-
1. $x_1 = 1 - \frac{1^3 - 2}{3 \cdot 1^2} = 1.333333$ vergenz sichtbar
2. $x_2 = 1.333333 - \frac{1.333333^3 - 2}{3 \cdot 1.333333^2} = 1.259921$ durch schnelle
Annäherung an
3. $x_3 = 1.259921 - \frac{1.259921^3 - 2}{3 \cdot 1.259921^2} = 1.259921$ $\sqrt[3]{2} \approx 1.259921$

Numerische Lösung von LGS -

Pivotisierung in der Praxis Betrachten Sie das System:

$$\left(\begin{smallmatrix}0.001&1\\1&&1\end{smallmatrix}\right)\left(\begin{smallmatrix}x_1\\x_2\end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix}1\\2\end{smallmatrix}\right)$$

Division durch 0.001 führt zu großen Rundungsfehlern:

$$x_1 \approx 1000 \cdot (1 - x_2)$$

Mit Pivotisierung: -

Nach Zeilenvertauschung:

$$\left(\begin{smallmatrix} 1 & 1 \\ 0.001 & 1 \end{smallmatrix}\right)\left(\begin{smallmatrix} x_1 \\ x_2 \end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$$

Liefert stabile Lösung: $x_1 = 1, x_2 = 1$

LR-Zerlegung mit Pivotisierung Gegeben sei das System:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Max Element in 1. Spalte: $|a_{21}| = 3$, tausche Z1 und Z2:

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A^{(1)} = \begin{pmatrix} 3 & 8 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Eliminationsfaktoren: $l_{21} = \frac{1}{3}$, $l_{31} = 0$

Nach Elimination:

$$A^{(2)} = \begin{pmatrix} 3 & 8 & 1 \\ 0 & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Max Element: $|a_{32}| = 4$, tausche Z2 und Z3:

$$P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Eliminationsfaktor: $l_{32} = -\frac{1}{6}$

Nach Elimination:

$$R = \begin{pmatrix} 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{5}{6} \end{pmatrix}$$

$$P = P_2 P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{6} & 1 \end{pmatrix}$$

1.
$$Pb = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

2.
$$Ly = Pb$$
: $y = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$

3.
$$Rx = y$$
: $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{6}{5} \end{pmatrix}$

QR-Zerlegung Gegeben sei die Matrix:

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

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, ||v_1|| = \sqrt{2}$$

Householder-Vektor: $w_1 = v_1 + \sqrt{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \sqrt{2} \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Normierung: $u_1 = \frac{1}{\sqrt{4+2\sqrt{2}}} \begin{pmatrix} 1+\sqrt{2}\\1\\0 \end{pmatrix}$

Erste Householder-Matrix:

$$H_1 = I - 2u_1 u_1^T = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Nach Anwendung von H_1 :

$$H_1 A = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Untervektor für zweite Transformation: $v_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ Analog zur ersten Transformation erhält man:

$$H_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 - \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}}\\ 0 - \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}$$

Endergebnis

$$Q = H_1^T H_2^T = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$R = H_2 H_1 A = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 1\\ 0 & \sqrt{2}\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- $Q^TQ = QQ^T = I$ (Orthogonalität)
- QR = A (bis auf Rundungsfehler)
- R ist obere Dreiecksmatrix

Iterative Verfahren Vergleich Jacobi und Gauss-Seidel System:

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

k	Jacobi		Gauss-Seidel	
0	$(0,0,0)^T$		$(0,0,0)^T$	
1	$(0.25, 1.25, 0)^T$	1.25	$(0.25, 1.31, 0.08)^T$	1.31
2	$(0.31, 1.31, 0.31)^T$	0.31	$(0.33, 1.33, 0.33)^T$	0.02
3	$(0.33, 1.33, 0.33)^T$	0.02	$(0.33, 1.33, 0.33)^T$	0.00

Eigenvektoren und Eigenwerte -

 ${\bf Darstellungsformen} \quad {\bf Gegeben:} \ z=3-11i \ {\bf in} \ {\bf Normalform}$

$$r = \sqrt{3^2 + 11^2} = \sqrt{130}, \quad \varphi = \arcsin(\frac{11}{\sqrt{130}}) = 1.3 \text{rad} = 74.74^{\circ}$$

Trigonometrische Form: $z = \sqrt{130}(\cos(1.3) + i\sin(1.3))$

Exponential form: $z = \sqrt{130}e^{i \cdot 1.3}$

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

- 1. Da A eine Dreiecksmatrix ist, sind die Diagonalelemente die Eigenwerte: $\lambda_1=1,\lambda_2=3,\lambda_3=2$
- 2. $det(A) = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \lambda_3 = 6$
- 3. $tr(A) = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 6$
- 4. Spektrum: $\sigma(A) = \{1, 2, 3\}$

Von-Mises-Iteration Berechne größten Eigenwert der Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$
, Startvektor: $v^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

k	$v^{(k)}$	$\lambda^{(k)}$
0	$(1,0,0)^T$	-
1	$(0.970, -0.213, 0.119)^T$	4.000
2	$(0.957, -0.239, 0.164)^T$	4.827
3	$(0.953, -0.244, 0.178)^T$	4.953
4	$(0.952, -0.245, 0.182)^T$	4.989

Konvergenz gegen $\lambda_1 \approx 5$ Eigenvektor $v \approx (0.952, -0.245, 0.182)^T$ QR-Verfahren Matrix:

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

QR-Iteration

- 1. $A_0 = A$
- 2. Nach erster Iteration:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 3.21 & -0.83 & 0.62 \\ -0.83 & 2.13 & 0.41 \\ 0.62 & 0.41 & 0.66 \end{pmatrix}$$

3. Nach 5 Iterationen:

$$A_5 \approx \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Die Diagonale
lemente von A_5 sind die Eigenwerte: $\lambda_1=4, \lambda_2=1, \lambda_3=1$