Vektor- und Matrixnormen Vorlesung vom 18.12.15

Grundlagen:

Matrix-Vektor- und Matrixprodukt. Lineare Räume. Beispiele.

Problem:

Berechne die Lösung x von Ax = b zu gegebenem $A \in \mathbb{R}^{n,n}$ und $b \in \mathbb{R}^n$.

Ziele: Konditionsanalyse dieses Problems, Stabilitätsanalyse des Gaußschen Algorithmus.

Normen auf linearen Räumen:

Motivation: Erweiterung des Betrags von \mathbb{R} auf \mathbb{R}^n und $\mathbb{R}^{n,n}$.

Definition: Axiomatisierung des Längenbegriffs. Beispiele: $\|\cdot\|_p$, $1 \leq p \leq \infty$, auf \mathbb{R}^n .

Zu einer gegebenen Vektornorm || · || gehörige Matrixnorm:

$$||A||_M = \sup_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ x \neq 0}} \frac{||Ax||}{||x||}, \qquad A \in \mathbb{R}^{n,n}.$$

Beispiel: Zur Maximumsnorm $\|\cdot\|_{\infty}$ gehört die Zeilensummenorm.

Normen

Definition 8.1 Es sei V ein linearer Raum über \mathbb{R} . Eine Abbildung

$$\|\cdot\|:\ V\to\mathbb{R}$$

heißt Norm, falls für alle $x,y\in V$ und $\alpha\in\mathbb{R}$ gilt

$$||x|| \ge 0 , \qquad ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0 , \tag{1}$$

$$\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$$
 (Homogenität), (2)

$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$
 (Dreiecksungleichung). (3)

Das Paar $(V, \|\cdot\|)$ heißt normierter Raum.

Beispiele: Vektornormen

$$x = (x_i)_{i=1}^n \in V = \mathbb{R}^n$$

Euklidische Norm:

$$||x||_2 = \left(\sum_{i=1}^n x_i^2\right)^{1/2}$$

p–Norm:

$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p}, \quad 1 \le p < \infty$$

Maximumsnorm (∞ -Norm): $||x||_{\infty} = \max_{i=1,...,n} |x_i|$

Matrixnormen

 $A=(a_{ij})_{i,j=1}^n\in V=\mathbb{R}^{n,n}$, Matrizen mit n Zeilen und n Spalten

jede Vektornorm auf \mathbb{R}^{n^2} induziert eine Matrixnorm auf $\mathbb{R}^{n,n}$ (interpretiere $A \in \mathbb{R}^{n,n}$ als Vektor im \mathbb{R}^{n^2})



Matrixnormen

 $A=(a_{ij})_{i,j=1}^n\in V=\mathbb{R}^{n,n}$, Matrizen mit n Zeilen und n Spalten

jede Vektornorm auf \mathbb{R}^{n^2} induziert Matrixnorm auf $\mathbb{R}^{n,n}$ (interpretiere $A \in \mathbb{R}^{n,n}$ als Vektor im \mathbb{R}^{n^2})

Verträglichkeit der Matrixnorm $\|\cdot\|_M$ mit Matrix–Vektor–Multiplikation:

$$||Ax|| \le ||A||_M ||x||$$

 $||A||_M$ ist eine obere Schranke für die Längenänderung.

Die von einer Vektornorm induzierte Matrixnorm

Definition 8.8 Es sei $\|\cdot\|$ eine Vektornorm auf \mathbb{R}^n . Dann ist durch

$$||A||_M = \sup_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ x \neq 0}} \frac{||Ax||}{||x||}, \qquad A \in \mathbb{R}^{n,n},$$

die zugehörige Matrixnorm $\|\cdot\|_M$ definiert.

Die von einer Vektornorm induzierte Matrixnorm

Definition 8.8 Es sei $\|\cdot\|$ eine Vektornorm auf \mathbb{R}^n . Dann ist durch

$$||A||_M = \sup_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ x \neq 0}} \frac{||Ax||}{||x||} , \qquad A \in \mathbb{R}^{n,n} ,$$

die zugehörige Matrixnorm $\|\cdot\|_M$ definiert.

Bemerkung: Für zugehörige Matrixnormen gilt

- $\|\cdot\|_M$ ist eine Norm.
- $||Ax|| \le ||A||_M ||x||$
- $||AB||_M \le ||A||_M ||B||_M \quad \forall A, B \in \mathbb{R}^{n,n}$, (Submultiplikativität)
- Die Norm der Einheitsmatrix I ist $||I||_M = 1$.



Die von der Maximumsnorm induzierte Matrixnorm

Satz 8.10 (Zeilensummennorm) Die Matrixnorm

$$||A||_{\infty} = \max_{i=1,\dots,n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|, \qquad A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n} \in \mathbb{R}^{n,n},$$

gehört zur Maximumsnorm $\|\cdot\|_{\infty}$ auf \mathbb{R}^n .

Die von der Maximumsnorm induzierte Matrixnorm

Satz 8.10 (Zeilensummennorm) Die Matrixnorm

$$||A||_{\infty} = \max_{i=1,\dots,n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|, \qquad A = (a_{ij})_{i,j=1}^{n} \in \mathbb{R}^{n,n},$$

gehört zur Maximumsnorm $\|\cdot\|_{\infty}$ auf \mathbb{R}^n .

Bemerkung:

Es sei $\|\cdot\|$ eine beliebige Vektornorm und $\|\cdot\|_M$ die zugehörige Matrixnorm.

Dann existiert ein $x^* \in \mathbb{R}^n$ mit $\|x^*\| = 1$ und $\|Ax^*\| = \|A\|_M$.

Konvergenz in normierten Räumen

Definition 8.4 Es sei $(V,\|\cdot\|)$ ein normierter Raum und $(x^{(\nu)})_{\nu\in\mathbb{N}}\subset V$ eine Folge. Die Folge heißt konvergent gegen $x\in V$, also

$$x^{(\nu)} \to x , \qquad \nu \to \infty ,$$

falls

$$||x - x^{(\nu)}|| \to 0$$
, $\nu \to \infty$.

Konvergenz in normierten Räumen

Definition 8.4 Es sei $(V, \|\cdot\|)$ ein normierter Raum und $(x^{(\nu)})_{\nu \in \mathbb{N}} \subset V$ eine Folge. Die Folge heißt konvergent gegen $x \in V$, also

$$x^{(\nu)} \to x , \qquad \nu \to \infty ,$$

falls

$$||x - x^{(\nu)}|| \to 0$$
, $\nu \to \infty$.

Beispiel: $V = \mathbb{R}^n$, Maximumsnorm $\|\cdot\|_{\infty}$

$$(x^{(\nu)})_{\nu \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n \to x \in \mathbb{R}^n \iff x_i^{(\nu)} \to x_i, \quad i = 1, \dots, n$$

Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V.$$

Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V.$$

Beweis:

Satz von Heine-Borel: Kompaktheit der Einheitskugel in endl-dim. Räumen.

Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V.$$

Beweis:

Satz von Heine-Borel: Kompaktheit der Einheitskugel in endl-dim. Räumen.

$$x^{(\nu)} \to x \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x|| \to 0$$

Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V .$$

Beweis:

Satz von Heine-Borel: Kompaktheit der Einheitskugel in endl-dim. Räumen.

$$x^{(\nu)} \to x \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x|| \to 0 \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x||_{\infty} \to 0$$

Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V.$$

Beweis:

Satz von Heine-Borel: Kompaktheit der Einheitskugel in endl-dim. Räumen.

$$x^{(\nu)} \to x \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x|| \to 0 \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x||_{\infty} \to 0 \Leftrightarrow x_i^{(\nu)} \to x_i, \quad i = 1, \dots, n$$

Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V .$$

Beweis:

Satz von Heine-Borel: Kompaktheit der Einheitskugel in endl-dim. Räumen.

$$x^{(\nu)} \to x \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x|| \to 0 \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x||_{\infty} \to 0 \Leftrightarrow x_i^{(\nu)} \to x_i, \quad i = 1, \dots, n$$

$$\sup_{\substack{x \neq 0 \\ x \in \mathbb{R}^n}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$$



Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V.$$

Beweis:

Satz von Heine-Borel: Kompaktheit der Einheitskugel in endl-dim. Räumen.

$$x^{(\nu)} \to x \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x|| \to 0 \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x||_{\infty} \to 0 \Leftrightarrow x_i^{(\nu)} \to x_i, \quad i = 1, \dots, n$$

$$\sup_{\substack{x \neq 0 \\ x \in \mathbb{R}^n}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \le \sup_{\substack{x \neq 0 \\ x \in \mathbb{R}^n}} \frac{C \|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}}$$



Satz 8.5 Es sei V ein endlichdimensionaler linearer Raum und $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|$ Normen auf V. Dann existieren $c, C \in \mathbb{R}$, so daß

$$c||x|| \le |||x||| \le C||x|| \qquad \forall x \in V.$$

Beweis:

Satz von Heine-Borel: Kompaktheit der Einheitskugel in endl-dim. Räumen.

$$x^{(\nu)} \to x \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x|| \to 0 \Leftrightarrow ||x^{(\nu)} - x||_{\infty} \to 0 \Leftrightarrow x_i^{(\nu)} \to x_i, \quad i = 1, \dots, n$$

$$\sup_{\substack{x \neq 0 \\ x \in \mathbb{R}^n}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \le \sup_{\substack{x \neq 0 \\ x \in \mathbb{R}^n}} \frac{C}{c} \frac{\|Ax\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} = \frac{C}{c} \|A\|_{\infty} < \infty$$



Lineare Gleichungssysteme

n=3 lineare Gleichungen für n=3 Unbekannte:

$$x_1 + 4x_2 + 7x_3 = 5$$

 $2x_1 + 5x_2 + 8x_3 = -1$
 $3x_1 + 6x_2 + 10x_3 = 0$

Matrixschreibweise:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad = \quad \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Kondition

Problem:

Berechne $x \in \mathbb{R}^n$ aus Ax = b zu gegebenen Daten $A \in \mathbb{R}^{n,n}$, $b \in \mathbb{R}^n$

Auswirkung von Eingabefehlern $\tilde{A} \approx A$, $\tilde{b} \approx b$ auf das Ergebnis \tilde{x}

Existenz und Eindeutigkeit

Satz 9.1 Die Koeffizientenmatrix $A \in \mathbb{R}^{n,n}$ heißt regulär, falls

$$Ax \neq 0 \qquad \forall x \in \mathbb{R}^n , \quad x \neq 0 ,$$

andernfalls singulär.

Ist A regulär, so existiert eine eindeutig bestimmte Inverse $A^{-1} \in \mathbb{R}^{n,n}$ von A mit der Eigenschaft

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I$$
,

und das lineare Gleichungssystem

$$Ax = b$$

hat für jede rechte Seite $b \in \mathbb{R}^n$ eine eindeutig bestimmte Lösung $x = A^{-1}b$.



Kondition

Problem:

Berechne $x\in\mathbb{R}^n$ aus Ax=b zu gegebenen Daten $A\in\mathbb{R}^{n,n}$, $b\in\mathbb{R}^n$

Funktionsauswertung:

Auswertung von $x=f(A,b)=A^{-1}b\in\mathbb{R}^n$ für $A\in\mathbb{R}^{n,n}$, $b\in\mathbb{R}^n$

Lösungsoperator: $f(A,b) = A^{-1}b$ nicht explizit gegeben

Auswirkung von Eingabefehlern $\tilde{A} \approx A$, $\tilde{b} \approx b$ auf das Ergebnis \tilde{x}

Fehlermaß

normweiser absoluter Fehler:

$$||x - \tilde{x}||, \qquad x, \tilde{x} \in \mathbb{R}^n$$

Beispiel:

$$x=(0.5,123)^T$$
, $\tilde{x}=(1,100)^T$, $\|x-\tilde{x}\|_{\infty}=\max\{0.5,\ 23\}=23$

Fehlermaß

normweiser absoluter Fehler:

$$||x - \tilde{x}||, \quad x, \tilde{x} \in \mathbb{R}^n$$

Beispiel:

$$x = (0.5, 123)^T$$
, $\tilde{x} = (1, 100)^T$, $||x - \tilde{x}||_{\infty} = \max\{0.5, 23\} = 23$

normweiser relativer Fehler:

$$\frac{\|x - \tilde{x}\|}{\|x\|}, \qquad x, \tilde{x} \in \mathbb{R}^n, \ x \neq 0$$

Beispiel:

$$x = (0.5, 123)^T$$
, $\tilde{x} = (1, 100)^T$, $\frac{\|x - \tilde{x}\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}} = \frac{\max\{0.5, 23\}}{123} \approx 0.186$

Die Kondition einer Matrix

Definition 9.2 Sei $A \in \mathbb{R}^{n,n}$. Ist A eine reguläre Matrix, so heißt

$$\kappa(A) = ||A|| ||A^{-1}||$$

Kondition von A. Ist A singulär, so wird $\kappa(A) = \infty$ gesetzt.

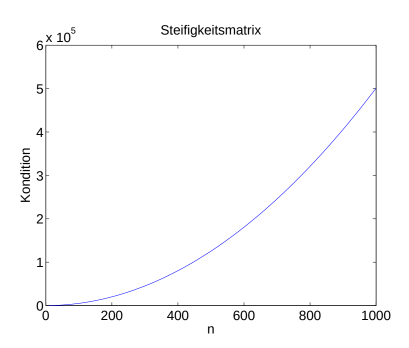
Bemerkung: Es gilt

- $\kappa(A) \geq 1$ und $\kappa(I) = 1$
- $\kappa(AB) \le \kappa(A)\kappa(B)$

Beispiel: Differenzenverfahren für ein Randwertproblem

$$-U_{i-1} + 2U_i - U_{i+1} = h^2 f(x_i), \qquad i = 1, \dots, n, \qquad h = 1/(n+1)$$

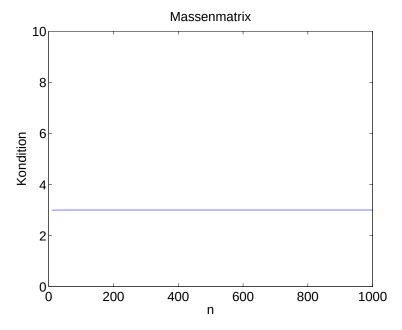
$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n,n}$$



Kondition: $\kappa_{\infty}(A_n) = ||A_n||_{\infty} ||A_n^{-1}||_{\infty}$

Beispiel: Massenmatrix (Bestapproximation)

$$M_n = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 4 & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & 1 & 4 & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n,n}$$



Kondition: $\kappa_{\infty}(M_n) = ||M_n||_{\infty} ||M_n^{-1}||_{\infty}$

Auswirkungen von Störungen der rechten Seite b

Satz 9.4 Sei x die Lösung von $Ax=b,\ b\neq 0$, und \tilde{x} die Lösung des gestörten Systems

$$A\tilde{x} = \tilde{b}$$

mit beliebigem $\tilde{b} \in \mathbb{R}^n$. Dann gilt

$$\frac{\|x - \tilde{x}\|}{\|x\|} \le \kappa(A) \frac{\|b - \tilde{b}\|}{\|b\|}.$$

Es existieren rechte Seiten b, $\tilde{b} \in \mathbb{R}^n$, so daß in dieser Abschätzung Gleichheit vorliegt.

Numerisches Beispiel: Störung von b

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

Numerisches Beispiel: Störung von b

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

auf 3 Stellen gerundete rechte Seite: $A \tilde{x} = \tilde{b}$

$$\tilde{b} = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -3000 \end{pmatrix}$$

Numerisches Beispiel: Störung von b

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

auf 3 Stellen gerundete rechte Seite: $A\tilde{x}=\tilde{b}$

$$\tilde{b} = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -3000 \end{pmatrix} \qquad \tilde{x} = \begin{pmatrix} 11.2 \\ 10.6 \\ 8.17 \end{pmatrix}$$

Störungen der Koeffizientenmatrix A

gestörtes System: $ilde{A} ilde{x}=b$, $ilde{A}\in\mathbb{R}^{n,n}$

Existiert eine eindeutig bestimmte Lösung \tilde{x} ?

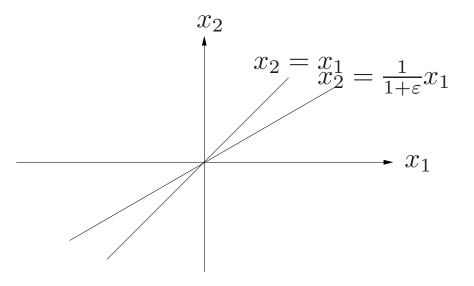
Beispiel (schleifender Schnitt):

reguläre Matrix A:

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

Runden im Falle $\varepsilon < eps$:

$$\tilde{A} = \operatorname{rd}(A) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 singulär!



Kleine Störungen erhalten die Regularität

Lemma 9.5 Es sei $C \in \mathbb{R}^{n,n}$ und $\|C\| < 1$. Dann ist I-C regulär, und es gilt

$$(I-C)^{-1} = I + \sum_{k=1}^{\infty} C^k$$
 (Neumannsche Reihe).

Kleine Störungen erhalten die Regularität

Lemma 9.5 Es sei $C \in \mathbb{R}^{n,n}$ und $\|C\| < 1$. Dann ist I - C regulär, und es gilt

$$(I-C)^{-1} = I + \sum_{k=1}^{\infty} C^k$$
 (Neumannsche Reihe).

Folgerung:

$$\frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|} < \frac{1}{\kappa(A)} \iff \|A - \tilde{A}\| \|A^{-1}\| < 1$$

$$\implies \tilde{A} \text{ regulär!}$$

Auswirkungen von Störungen der Koeffizientenmatrix A

Satz 9.6 Sei x die Lösung von $Ax=b,\ b\neq 0$, und \tilde{x} die Lösung des gestörten Systems

$$\tilde{A}\tilde{x} = b$$

mit $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$ und $\|A - \tilde{A}\| \|A^{-1}\| < 1$. Dann gilt

$$\frac{\|x - \tilde{x}\|}{\|x\|} \le \kappa(A) \frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|} + o(\|A - \tilde{A}\|).$$

Es existieren Koeffizientenmatrizen A, $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$, so daß in dieser Abschätzung Gleichheit vorliegt.

Auswirkungen von Störungen der Koeffizientenmatrix A

Satz 9.6 Sei x die Lösung von $Ax=b,\ b\neq 0$, und \tilde{x} die Lösung des gestörten Systems

$$\tilde{A}\tilde{x} = b$$

mit $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$ und $\|A - \tilde{A}\| \|A^{-1}\| < 1$. Dann gilt

$$\frac{\|x - \tilde{x}\|}{\|x\|} \le \kappa(A) \frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|} + o(\|A - \tilde{A}\|).$$

Es existieren Koeffizientenmatrizen A, $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$, so daß in dieser Abschätzung Gleichheit vorliegt.

Beweis: Skript

Numerisches Beispiel: Störung von A

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

Numerisches Beispiel: Störung von A

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -299 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

gerundete Koeffizientenmatrix: $\tilde{A}\tilde{x}=b$, $\|A^{-1}\|_{\infty}\|A-\tilde{A}\|_{\infty}=0.3672$

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -100 \end{pmatrix}$$

Numerisches Beispiel: Störung von A

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

gerundete Koeffizientenmatrix: $\tilde{A}\tilde{x}=b$, $\|A^{-1}\|_{\infty}\|A-\tilde{A}\|_{\infty}=0.3672$

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -100 \end{pmatrix} \qquad \tilde{x} = \begin{pmatrix} 8.5 \\ 9.2 \\ 12 \end{pmatrix}$$

Auswirkungen von Störungen von A und b

Satz 9.7 Sei x die Lösung von $Ax=b,\ b\neq 0$, und \tilde{x} die Lösung des gestörten Systems

$$\tilde{A}\tilde{x} = \tilde{b}$$

mit $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$ und $\|A - \tilde{A}\| < \|A^{-1}\|^{-1}$ sowie $\tilde{b} \in \mathbb{R}^n$. Dann gilt

$$\frac{\|x - \tilde{x}\|}{\|x\|} \le \kappa(A) \left(\frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|} + \frac{\|b - \tilde{b}\|}{\|b\|} \right) + o(\|A - \tilde{A}\| + \|b - \tilde{b}\|).$$

Es existieren rechte Seiten b, $\tilde{b} \in \mathbb{R}^n$ und Koeffizientenmatrizen A, $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$, so daß in dieser Abschätzung Gleichheit vorliegt.

Auswirkungen von Störungen von A und b

Satz 9.7 Sei x die Lösung von $Ax=b,\ b\neq 0$, und \tilde{x} die Lösung des gestörten Systems

$$\tilde{A}\tilde{x} = \tilde{b}$$

mit $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$ und $\|A - \tilde{A}\| < \|A^{-1}\|^{-1}$ sowie $\tilde{b} \in \mathbb{R}^n$. Dann gilt

$$\frac{\|x - \tilde{x}\|}{\|x\|} \le \kappa(A) \left(\frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|} + \frac{\|b - \tilde{b}\|}{\|b\|} \right) + o(\|A - \tilde{A}\| + \|b - \tilde{b}\|).$$

Es existieren rechte Seiten b, $\tilde{b} \in \mathbb{R}^n$ und Koeffizientenmatrizen A, $\tilde{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$, so daß in dieser Abschätzung Gleichheit vorliegt.

Beweis: Übung



Numerisches Beispiel: Störung von A und b

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

gerundetes System: $\tilde{A}\tilde{x}=\tilde{b}$

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -100 \end{pmatrix} \qquad \tilde{b} = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -3000 \end{pmatrix}$$

Numerisches Beispiel: Störung von A und b

exaktes System: Ax = b

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -99.9 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -2999 \end{pmatrix} \qquad x = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

gerundetes System: $\tilde{A}\tilde{x}=\tilde{b}$

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & -300 & -100 \\ -300 & 300 & -100 \\ -100 & -100 & -100 \end{pmatrix} \qquad \tilde{b} = \begin{pmatrix} -3990 \\ -1000 \\ -3000 \end{pmatrix} \qquad \tilde{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$