Technische Universität Berlin Fakultät II – Mathematik und Naturwissenschaften Institut für Mathematik Günter Bärwolff, Ute Kandler

Numerische Mathematik I 2. Übungsblatt: Normen, Konditionszahl, LR-Zerlegung

Hausaufgaben: (Abgabe vor der Vorlesung am 11. November 2013)

Aufgabe 1: (5 Punkte)

Sei $Q \in \mathbb{R}^{n,n}$ eine symmetrische, positiv definite Matrix. Zeigen Sie folgende Aussagen:

- (a) Durch $||x||_Q := \langle x, Qx \rangle^{\frac{1}{2}}$ ist eine Norm definiert, wobei $\langle ., . \rangle$ das Standardskalarprodukt auf \mathbb{R}^n
- (b) Es gilt für die von $\|.\|_Q$ induzierte Matrix
norm

$$||A||_Q = \sqrt{\rho(Q^{-1}A^TQA)},$$

wobei ρ der Spektralradius ist:

$$\rho(B) = \max\{|\lambda| \mid \lambda \text{ Eigenwert von } B\}.$$

Aufgabe 2: (6 Punkte)

Seien $A, B, Q \in \mathbb{R}^{n,n}$ invertierbare Matrizen und Q zusätzlich orthogonal, sowie $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$. Weiterhin sei eine submultiplikative Norm $\|.\|_*$ auf $\mathbb{R}^{n,n}$ gegeben. Zeigen Sie folgende Beziehungen:

- (i) $\kappa_*(AB) \le \kappa_*(A)\kappa_*(B)$,
- (ii) $\kappa_*(\alpha A) = \kappa_*(A)$,
- (iii) $1 \leq \kappa_2(A)$,
- (iv) $\kappa_2(Q) = 1$,
- (v) $\kappa_2(A) \le \kappa_F(A) \le n\kappa_\infty(A)$,
- (vi) $\kappa_2(QA) = \kappa_2(A)$.

Aufgabe 3: (5 Punkte)

Gegeben sei eine nichtsinguläre Matrix $A \in \mathbb{R}^{n,n}$, wobei

$$\sum_{i=1}^{n} |a_{ij}| = 1$$
, für $i = 1, \dots, n$

gelte. Zeigen Sie, dass für jede nichtsinguläre Diagonalmatrix D die folgende Ungleichung gilt:

$$\kappa_{\infty}(DA) \ge \kappa_{\infty}(A).$$

Aufgabe 4: (5 Punkte)

$$Sei A = \begin{bmatrix} 3 & 17 & 10 \\ 2 & 4 & -2 \\ 6 & 18 & -12 \end{bmatrix}.$$

- 1. Berechnen Sie die LR-Zerlegung mit partieller Pivotisierung von A.
- 2. Lösen Sie mit Hilfe der LR-Zerlegung das lineare Gleichungssystem Ax = b wobei $b = \begin{bmatrix} 30 \\ 4 \\ 12 \end{bmatrix}$.

Programmieraufgabe 2: (Abgabe in den Rechnersprechstunden bis zum 14. November 2013) Programmieren Sie die LR-Zerlegung mit partieller Pivotisierung und, dazu passend, das Vorwärts- und Rückwärts-Einsetzen. Schreiben sie dazu eine Funktion

function fact = lr_zerlegung(A)

welche die LR-Zerlegung mit partieller Pivotisierung einer Matrix berechnet und in der Struktur fact (>> help struct) speichert. Schreiben Sie eine weitere Funktion

function x = vor_rueck(fact, b)

die fact aus der Funktion $lr_zerlegung(A)$ und einen Vektor b übergeben bekommt und damit das lineare Gleichungssystem Ax = b löst.

Benutzen Sie hierzu die auf der Webseite des Kurses hinterlegten Templates und zum Testen der Funktionen die Datei RUNME.m. Für die Abgabe der Programmieraufgabe muss die Datei fehlerfrei durchlaufen und eine Ausgabe produzieren, die in etwa wie in Abbildung 1 aussieht.

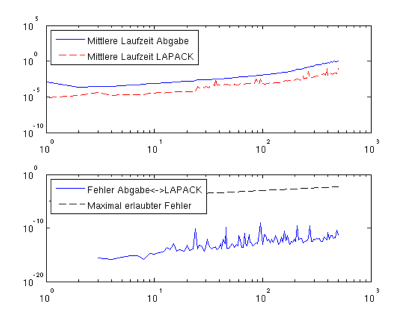


Abbildung 1: Erfolgreiche Ausgabe von RUNME

Übungsaufgabe für die Tutorien (04.11.2013-07.11.2013):

Aufgabe 1:

Zeigen Sie das die folgenden Ungleichungen gelten für alle $x \in \mathbb{R}^n$:

- a) $||x||_{\infty} \le ||x||_2 \le ||x||_1$
- b) $||x||_2 \le \sqrt{n} ||x||_{\infty}$
- c) $||x||_1 \le \sqrt{n} ||x||_2$
- d) $||x||_1 \le n||x||_{\infty}$

Aufgabe 2:

Es bezeichne $\|.\|$ eine Vektornorm auf dem \mathbb{R}^n und gleichzeitig

$$||A|| := \max \frac{||Ax||}{||x||} = \max_{||x||=1} ||Ax||$$

die induzierte Matrix
norm. Es bezeichnen A, B geeignete Matrizen und $b \neq 0$ einen Vektor mit passenden Dimensionen. Zeigen Sie:

- 1. $||AB|| \le ||A|| \cdot ||B||$,
- $2. \ \frac{1}{\|A^{-1}b\|} \le \frac{\|A\|}{\|b\|}.$

Ausserdem zeigen Sie, dass für die speziellen Normen $\|.\|_1, \|.\|_2, \|.\|_{\infty}, \|.\|_F$ gilt:

- 3. $||A||_2 = \sqrt{\lambda_{\max}(A^T A)}$ (wobei $\lambda_{\max}(A)$ den größte Eigenwert von A bezeichnet)
- 4. $||AB||_F \leq ||A||_F ||B||_F$, d.h. Submultiplikativität der Frobeniusnorm,
- 5. $||Ax||_2 \le ||A||_F ||x||_2$, für alle $A \in \mathbb{R}^{n,m}$ und $x \in \mathbb{R}^m$, d.h. Verträglichkeit von $||.||_F$ mit $||.||_2$,
- 6. $||A||_2 \le ||A||_F \le \sqrt{n} ||A||_2$.

Aufgabe 3:

Berechnen Sie die Kondition der Matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ bezüglich $\|.\|_1, \|.\|_{\infty}$ und $\|.\|_F$.

Aufgabe 4:

Sei

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -2 & 7 & 4 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 12 \\ 24 \\ 3 \end{bmatrix}$$

- (a) Berechnen Sie die LR-Zerlegung von A.
- (b) Lösen Sie das lineare Gleichungssystem Ax = b.
- (c) Berechnen Sie die LR-Zerlegung von A mit partieller Pivotisierung.

Aufgabe 5:

Lösen Sie das System Ax = b für

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 6 \\ 6 & -10 & 10 \\ -6 & 6 & -12 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 27 \\ 46 \\ -54 \end{bmatrix}$$

durch LR-Zerlegung mit partieller Pivotisierung.