## Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik, WS 2014/15 Blatt 01 zum 20.10.2014

von	Janina Geiser	Mat Nr. 6420269
	Michael Hufschmidt	Mat.Nr. 6436122
	Farina Ohm	Mat Nr. 6314051
	Annika Seidel	Mat Nr. 6420536

## Aufgabe 1

Gegeben sind:

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
;  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1,01 \end{pmatrix}$ ;  $b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1000 \\ 1005 \end{pmatrix}$ 

**Lösung mit exaktem b:** Die exakte Lösung x des linearen Gleichungssystems  $A \cdot x = b$  ermitteln wir über die Cramersche Regel mit den Matrizen:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1,01 \end{pmatrix} \; ; \qquad A_1 = \begin{pmatrix} b_1 & 1 \\ b_2 & 1,01 \end{pmatrix} \; ; \qquad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & b_1 \\ 1 & b_2 \end{pmatrix} \tag{1}$$

Diese haben die Determinanten:

$$\operatorname{Det}(A) = 1,01 - 1 = \frac{1}{100}; \quad \operatorname{Det}(A_1) = 1,01 \cdot b_1 - b_2; \quad \operatorname{Det}(A_2) = b_2 - b_1$$
 (2)

Das ergibt:

$$x_{1} = \frac{\operatorname{Det}(A_{1})}{\operatorname{Det}(A)} = 100 \cdot (1, 01 \cdot b_{1} - b_{2})$$

$$x_{2} = \frac{\operatorname{Det}(A_{2})}{\operatorname{Det}(A)} = 100 \cdot (b_{2} - b_{1})$$
(3)

Mit dem Zahlenwerten für b ergibt das  $x_1 = 500$  und  $x_2 = 500$ .

**Lösung mit ungenauem b:** Für fehlerbehaftete  $\tilde{b}_i = (1 + \varepsilon_i) \cdot b_i$  ergeben sich fehlerbehaftete Lösungen  $\tilde{x}_i$ . Durch Einestzen der  $\tilde{b}_i$  in Gleichung (3) ergibt sich:

$$\tilde{x}_{1} = 100 \cdot (1, 01 \cdot \tilde{b}_{1} - \tilde{b}_{2}) = 100 \cdot (1, 01 \cdot (1 + \varepsilon_{1}) \cdot b_{1} - (1 + \varepsilon_{2}) \cdot b_{2})) 
= x_{1} + 100 \cdot (1, 01 \cdot \varepsilon_{1} \cdot b_{1} - \varepsilon_{2} \cdot b_{2}) 
\tilde{x}_{2} = 100 \cdot (\tilde{b}_{2} - \tilde{b}_{1}) = 100 \cdot ((1 + \varepsilon_{2}) \cdot b_{2} - (1 + \varepsilon_{1}) \cdot b_{1})) 
= x_{2} + 100 \cdot (\varepsilon_{2} \cdot b_{2} - \varepsilon_{1} \cdot b_{1})$$
(4)

Mit dem Zahlenwerten für b ergibt das

$$\tilde{x}_1 = x_1 + 101000 \cdot \varepsilon_1 - 100500 \cdot \varepsilon_2 
\tilde{x}_2 = x_2 + 100500 \cdot \varepsilon_2 - 100000 \cdot \varepsilon_1$$
(5)

Da die Vorzeichen der Fehler  $\varepsilon_i$  unbekannt sind, können sie im ungünstigen Fall auch verschieden sein; dann addieren sich die beiden Fehler-Terme. Mit  $\varepsilon := \max(|\varepsilon_1|, |\varepsilon_2|)$  kann man dann den "worst case" absoluten Fehler  $|\tilde{x}_i - x_i|$  abschätzen:

$$|\tilde{\tilde{x}}_1 - x_1| \le 101000 \cdot |\varepsilon_1| + 100500 \cdot |\varepsilon_2| \le 201500 \cdot \varepsilon |\tilde{\tilde{x}}_2 - x_2| \le 100500 \cdot |\varepsilon_1| + 100000 \cdot |\varepsilon_2| \le 200500 \cdot \varepsilon$$
(6)

Und für die relativen Fehler ergibt sich dann mit  $x_1 = x_2 = 500$ :

$$\left| \frac{\tilde{x}_1 - x_1}{x_1} \right| \le 403 \cdot \varepsilon \; ; \qquad \left| \frac{\tilde{x}_2 - x_2}{x_2} \right| \le 401 \cdot \varepsilon \tag{7}$$

## Aufgabe 2

a) Zu zeigen: Strikt diagonaldominante Matrizen sind invertierbar.

Beweis-Idee: Wir zeigen dass der Kern von A leer ist, d.h  $\ker(A) = \emptyset$ . Sei  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  diagonaldominant ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ). Definitionsgemäß ist  $\ker(A) := \{x \in \mathbb{K}^n \mid x \neq 0 \text{ und } A \cdot x = 0\}$ . Für ein  $x \in \ker(A)$ , gilt dann also  $0 = A \cdot x$ , d.h.

$$0 = a_{11} \cdot x_1 + a_{12} \cdot x_2 + \dots + a_{1n} \cdot x_n$$

$$0 = a_{21} \cdot x_1 + a_{22} \cdot x_2 + \dots + a_{2n} \cdot x_n$$

$$\dots$$

$$0 = a_{n1} \cdot x_1 + a_{n2} \cdot x_2 + \dots + a_{nn} \cdot x_n$$
(8)

Aus diesem Gleichungssystem wählen wir nun die *i*-te Zeile, wobei *i* durch  $|x_i| \ge |x_j| \ \forall \ j = \{1, \dots, n\}$  gegeben ist. Dann wird:

$$0 = a_{i1} \cdot x_1 + a_{i2} \cdot x_2 + \dots + a_{in} \cdot x_n = \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j = a_{ii} \cdot x_i + \sum_{\substack{j=1\\j \neq i}}^n a_{ij} \cdot x_j$$

$$\Rightarrow a_{ii} \cdot x_i = -\sum_{\substack{j=1\\j \neq i}}^n a_{ij} \cdot x_j \tag{9}$$

Dann gilt für die Beträge von Gleichung (9):

$$|a_{ii} \cdot x_i| = \left| \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n a_{ij} \cdot x_j \right| \qquad \text{Dreiecks-Ungleichung} \qquad \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n |a_{ij} \cdot x_j| = \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n |a_{ij}| \cdot |x_j|$$
 (10)

Wir können (9) nun abschätzen, da  $|x_i|$  die betragsmäßig größte Komponente von x ist:

$$|a_{ii} \cdot x_i| \le \sum_{\substack{j=1\\j \ne i}}^n |a_{ij}| \cdot |x_i| = |x_i| \cdot \sum_{\substack{j=1\\j \ne i}}^n |a_{ij}| \tag{11}$$

Gleichung (11) durch  $|x_i| \neq 0$  dividiert ergibt:

$$|a_{ii}| \le \sum_{\substack{j=1\\j \ne i}}^{n} |a_{ij}| \qquad \text{strikte Diagonal dominanz} \qquad |a_{ii}| \tag{12}$$

Wir erhalten also:  $|a_{ii}|<|a_{ii}|$  — Widerspruch! Die Annahme  $|x_i|\geq 0$  ist also falsch. Da aber  $|x_i|\geq |x_j|$   $\forall j=\{1,\cdots,n\}$  gilt, folgt auch  $x_j=0$   $\forall j=\{1,\cdots,n\}$  Der Kern von A ist somit trivial und dann ist A invertierbar.

**b)** Zu zeigen: A hermitesch, diagonaldominant und  $a_{11}, \cdots, a_{nn}$  nicht negativ  $\Rightarrow A \geq 0$ Sei  $\lambda \in \mathbb{R}$  ein Eigenwert und  $x \in \mathbb{R}^n$  Eigenvektor von A, dann gilt  $Ax = \lambda x$ . Nomieren wir weiterhin die Einheitsvektoren mit der Maxinumsnorm, sodass  $||x||_{\infty} = 1$  und wählen  $i \in \{1, \cdots, n\}$  s.d.  $|x_i| = 1$ , dann gilt:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = \lambda x_i \Leftrightarrow a_{ii} x_i + \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{n} a_{ij} x_j = \lambda x_i$$

Wir substrahieren auf beiden Seiten der Gleichung  $a_{ii}x_i$ :

$$\lambda x_i - a_{ii} x_i = (\lambda - a_{ii}) * x_i = \sum_{\substack{j=1, j \neq i}}^n a_{ij} x_j$$
$$|\lambda - a_{ii}| * |x_i| = \left| \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n a_{ij} x_j \right| \le \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n |a_{ij}| |x_j| \le \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n |a_{ij}|$$

Also folgt daraus:  $|\lambda - a_{ii}| \leq \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^n |a_{ij}|$ . Mit der Formel für die Diagonaldominanz

$$|a_{ii}| \ge \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}| \Leftrightarrow |a_{ii}| - \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}| \ge 0$$

folgt dann:

$$0 \le a_{ii} - \sum_{\substack{j=1\\j \ne i}}^{n} |a_{ij}| \le \lambda \le a_{ii} + \sum_{\substack{j=1\\j \ne i}}^{n} |a_{ij}|$$

Es folgt also  $\lambda \geq 0 \Rightarrow$  alle Eigenwerte sind nicht negativ  $\Rightarrow A$  ist positiv semidefinit.

c) Zu zeigen: A hermitesch, strikt diagonaldominant und  $a_{11}, \dots, a_{nn}$  positiv  $\Rightarrow A > 0$ Der Beweis ist analog zu b). Nur folgt aus der strikten Diagonaldominanz

$$|a_{ii}| < \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}| \Leftrightarrow |a_{ii}| - \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{n} |a_{ij}| < 0$$

folgendes:

$$0 < a_{ii} - \sum_{\substack{j=1\\j \neq i}}^{n} |a_{ij}| \le \lambda \le a_{ii} + \sum_{\substack{j=1\\j \neq i}}^{n} |a_{ij}|$$

Es folgt also  $\lambda > 0 \Rightarrow$  alle Eigenwerte sind positiv  $\Rightarrow A$  ist positiv definit.