Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik)

Thomas Andreae

Wintersemester 2012/13 Blatt 11

A: Präsenzaufgaben am 10./11. Januar 2013

1. Für das folgende lineare Gleichungssystem stelle man die zugehörige erweiterte Koeffizientenmatrix auf und bestimme die allgemeine Lösung mit dem Gauβ-Verfahren. Falls es unendlich viele Lösungen gibt, so gebe man die allgemeine Lösung in parametrisierter Form an (vgl. Gramlich Seite 22 sowie Ergänzungsskript Seite 4).

$$2x_1 + 4x_3 = 8$$
$$3x_1 + x_2 + 2x_3 = 2$$
$$3x_1 - x_2 + 10x_3 = 22$$

- **2.** Es seien $v_1=(1,3,3)$ und $v_2=(2,-1,4)$ Vektoren des \mathbb{R}^3 . Prüfen Sie mit Hilfe des Gauß-Verfahrens, ob der Vektor $u\in\mathbb{R}^3$ mit u=(5,-27,3) eine Linearkombination von v_1 und v_2 ist. Geben Sie ggf. eine Darstellung von u als Linearkombination von v_1 und v_2 an.
- 3. Für das folgende lineare Gleichungssystem stelle man die zugehörige erweiterte Koeffizientenmatrix auf und bestimme die allgemeine Lösung mit dem Gauß-Verfahren:

$$-x_2 + 3x_3 = 1$$

$$3x_1 + 6x_2 - 3x_3 = -2$$

$$6x_1 + 6x_2 + 12x_3 = 5.$$

B: Hausaufgaben zum 17./18. Januar 2013

1. Für die folgenden linearen Gleichungssysteme stelle man jeweils die zugehörige erweiterte Koeffizientenmatrix auf und bestimme die allgemeine Lösung mit dem Gauß-Verfahren. Falls es unendlich viele Lösungen gibt, so gebe man die allgemeine Lösung in parametrisierter Form an!

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 1 x_1 - x_2 + x_3 = 4 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 4$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 = -1 x_1 - x_2 + x_3 = 3 3x_1 + 2x_3 = 0$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 2 x_1 - x_2 + x_3 = 3 3x_1 + 2x_3 = 4$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 = 6 2x_1 + x_2 + x_3 = 4 3x_1 + 2x_3 = 5$$

2. Wir gehen davon aus, dass die erweiterte Koeffizientenmatrix eines linearen Gleichungssystems durch elementare Zeilenumformungen auf die folgende Zeilenstufenform gebracht wurde:

$$\left[\begin{array}{cccc|cccc}
1 & 2 & -1 & 3 & -1 & 2 & 1 \\
0 & 1 & 2 & 3 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -3 & -2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right].$$

Die Variablen seien wie üblich mit x_1, x_2, \ldots, x_6 bezeichnet. Welches sind die führenden und welches sind die freien Variablen? Man bestimme die allgemeine Lösung des Gleichungssystems durch Rückwärtssubstitution, wobei eine geeignete Zahl von Parametern zu verwenden ist.

- **3.** Es seien $v_1=(1,0,0,3),\ v_2=(0,-1,1,2)$ und $v_3=(-1,4,2,1)$ Vektoren des \mathbb{R}^4 . Prüfen Sie mit Hilfe des Gauß-Verfahrens, ob die Vektoren u=(1,3,6,15) und w=(-2,2,4,1) des \mathbb{R}^4 Linearkombinationen von v_1,v_2 und v_3 sind. Falls ja, so gebe man eine entsprechende Darstellung von u und w an.
- **4.** a) Es sei $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ gegeben durch $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$. Berechnen Sie A^{-1} auf zwei Arten:
 - (i) durch Anwendung der bekannten Formel für die Inverse einer (2,2)-Matrix (vgl. Gramlich, Abschnitt 1.8),
 - (ii) durch Anwendung von Algorithmus 1.3 (vgl. Gramlich Seite 42).
 - b) Es sei $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ gegeben durch $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -2 \\ 4 & 9 & -3 \\ -2 & -3 & 7 \end{bmatrix}$.

 Berechnen Sie A^{-1} durch Anwendung von Algorithmus 1.3 und machen Sie die Probe, d.h.,

Berechnen Sie A^{-1} durch Anwendung von Algorithmus 1.3 und machen Sie die Probe, d.h., prüfen Sie für die von Ihnen berechnete Matrix A^{-1} , ob tatsächlich $AA^{-1} = E$ gilt. Verwenden Sie die soeben berechnete Matrix A^{-1} zur Lösung des linearen Gleichungssystems Ax = b für $b = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 2 \end{bmatrix}^T$.

c) Weisen Sie mit Hilfe von Algorithmus 1.3 nach, dass die folgende Matrix aus $\mathbb{R}^{3\times3}$ nicht invertierbar ist:

 $\begin{bmatrix} -1 & -2 & 3 \\ 6 & 4 & -1 \\ -10 & -12 & 13 \end{bmatrix}.$