# Tutorium Mathematik I M WM

### 10.11.2006

# Lösungen

1. Gegeben sei das Gleichungssystem Ax = b mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 3 \\ 3 & -1 & p \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ q \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Für welche  $p, q \in \mathbb{R}$  hat das Gleichungssystem

- (a) keine Lösung?
- (b) eine eindeutige Lösung?
- (c) unendlich viele Lösungen?

Bestimmen Sie alle Lösungen aus (b) und (c).

#### Lösung:

Zuerst bringen wir die erweiterte Matrix (A|b) auf Zeilen-Stufen-Form:

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 3 & q \\ 3 & -1 & p & 2 \end{pmatrix}$$
 (Zeile 2 - 2 x Zeile 1) und (Zeile 3 - 3 x Zeile 1) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & q - 2 \\ 0 & -4 & p - 3 & -1 \end{pmatrix}$$
 (Zeile 3 - Zeile 2) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & q - 2 \\ 0 & 0 & p - 4 & 1 - q \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -4 & 1 & q-2 \\ 0 & 0 & p-4 & 1-q \end{pmatrix}$$

Beachten Sie: Der Algorithmus von Gauss-Jordan sieht vor, dass das Pivotelement stets normiert wird. Da Parameter in der Matrix vorkommen, verzichten wir auf die Normierung (da etwa in der letzten Matrix die 3. Zeile durch (p-4) dividiert werden müsste - Probleme bei p = 4!).

Nun ist (A|b) auf Zeilen-Stufen-Form.

ad (a): Ein System besitzt genau dann keine Lösung wenn rg(A) < rg(A|b). Nun gilt hier  $rg(A) \ge 2$  und  $rg(A|b) \le 3$ . Als einzige Möglichkeit bleibt daher rg(A) = 2 < 3 = rg(A|b), damit Ax = b nicht lösbar ist. rg(A) = 2 gilt genau dann wenn p = 4 und rg(A|b) = 3 gilt genau dann wenn entweder  $(p-4) \neq 0$  oder  $(1-q) \neq 0$ . Beide Rangbedingungen sind somit genau für p = 4 und  $q \neq 1$  erfüllt.

ad (b): Ein System besitzt genau dann eine eindeutige Lösung wenn  $\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A|b) = n$  gilt. Also fordern wir  $\operatorname{rg}(A) = 3$ , was genau für  $p \neq 4$  gilt. Die eindeutige Lösung hat die Form  $x = (x_1, x_2, x_3)^T$  mit

$$x_3 = \frac{1-q}{p-4}$$

$$x_2 = -\frac{1}{4}(q-2-x_3) = -\frac{1}{4}\left(\frac{pq-2p-3q+7}{p-4}\right)$$

$$x_1 = 1 - x_2 - x_3 = \frac{pq+2p+q-13}{4(p-4)}$$

ad(c): Ein System besitzt unendlich viele Lösungen wenn  $\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A|b) < n$  gilt. Wir wissen bereits, dass  $\operatorname{rg}(A) \geq 2$  gilt, also kann obige Bedingung nur erfüllt werden, wenn  $\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A|b) = 2$  hält.  $\operatorname{rg}(A) = 2$  genau dann wenn p = 4 und  $\operatorname{rg}(A|b) = 2$  genau dann wenn p = 4 und q = 1. Also gilt: Ax = b hat genau dann unendlich viele Lösungen für p = 4 und q = 1. Somit hat die erweiterte Matrix die Form

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

Setzt man  $x_2 = t$  als Parameter, so folgt aus  $-4x_2 + x_3 = -1$ , dass  $x_3 = -1 + 4t$  und aus  $x_1 + x_2 + x_3 = 1$  folgt  $x_1 = 1 - t - (-1 + 4t) = 2 - 5t$ . Also hat die allgemeine Lösung die Form

$$x = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Man kann den Parameter (jetzt s) auch bei  $x_3$  setzen, also  $x_3 = s$ . Dann rechnet man aus der Zeilenstufenform-Matrix von unten nach oben die Werte der Variablen aus und bekommt eine alternative Darstellung aller Lösungen durch

$$x = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -\frac{5}{4} \\ \frac{1}{4} \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Beachten Sie, dass es sich um die gleiche Lösungsmenge handelt!

- 2. Berechnen Sie für A aus obigem Beispiel
  - (a) det(A),

#### Lösung:

Entwicklung nach der ersten Zeile:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 3 \\ 3 & -1 & p \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -1 & p \end{pmatrix} - \det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & p \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
$$= (-2p+3) - (2p-9) + (-2+6) = -4p+16.$$

(b) die Menge aller  $p \in \mathbb{R}$ , sodass A regulär ist,

Lösung:

Die Matrix A ist genau dann regulär, wenn  $det(A) \neq 0$  gilt, d.h.  $p \neq 4$ .

(c)  $A^{-1}$  für p = 3.

Lösung:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad (2. \text{ Zeile - 2 x 1. Zeile}) \text{ und } (3. \text{ Zeile - 3x 1. Zeile})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad (3. \text{ Zeile - 2. Zeile}) \text{ und 2. Zeile normieren}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{3. Zeile normieren und (1. Zeile - 2. Zeile)}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{5}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (\frac{4}{5} \ge 1. \text{ Zeile - 3. Zeile}) \text{ und } (4 \ge 2. \text{ Zeile + 3. Zeile})$$

$$\begin{pmatrix} \frac{4}{5} & 0 & 0 & -\frac{3}{5} & -\frac{4}{5} & 1\\ 0 & 4 & 0 & 3 & 0 & -1\\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{1. Zeile x } \frac{5}{4} \text{ und 2. Zeile durch 4}$$

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

Da die Matrix links gleich der Einheitsmatrix ist, folgt daraus

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} & -1 & \frac{5}{4} \\ \frac{3}{4} & 0 & -\frac{1}{4} \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

3