

# Tutorium Mathematik I M WM Lösungen

## 21.1.2011

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:

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & 3 & q \\ 3 & -1 & p & 2 \end{pmatrix} \quad (\text{Zeile 2} - 2 \times \text{Zeile 1}) \text{ und } (\text{Zeile 3} - 3 \times \text{Zeile 1})$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & 1 & q-2 \\ 0 & -4 & p-3 & -1 \end{pmatrix} \quad (\text{Zeile 3} - \text{Zeile 2})$$

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

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

ad (a): Ein System besitzt genau dann keine Lösung wenn  $\text{rg}(A) < \text{rg}(A|b)$ . Nun gilt hier  $\text{rg}(A) \geq 2$  und  $\text{rg}(A|b) \leq 3$ . Als einzige Möglichkeit bleibt daher  $\text{rg}(A) = 2 < 3 = \text{rg}(A|b)$ , damit  $Ax = b$  nicht lösbar ist.  $\text{rg}(A) = 2$  gilt genau dann wenn  $p = 4$  und  $\text{rg}(A|b) = 3$  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  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|b) = n$  gilt. Also fordern wir  $\text{rg}(A) = 3$ , was genau für  $p \neq 4$  gilt. Die eindeutige Lösung hat die Form  $x = (x_1, x_2, x_3)^T$  mit

$$\begin{aligned} x_3 &= \frac{1-q}{p-4} \\ x_2 &= -\frac{1}{4}(q-2-x_3) = -\frac{1}{4} \left( \frac{pq-2p-3q+7}{p-4} \right) \\ x_1 &= 1 - x_2 - x_3 = \frac{pq+2p+q-13}{4(p-4)} \end{aligned}$$

ad(c): Ein System besitzt unendlich viele Lösungen wenn  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|b) < n$  gilt. Wir wissen bereits, dass  $\text{rg}(A) \geq 2$  gilt, also kann obige Bedingung nur erfüllt werden, wenn  $\text{rg}(A) = \text{rg}(A|b) = 2$  hält.  $\text{rg}(A) = 2$  genau dann wenn  $p = 4$  und  $\text{rg}(A|b) = 2$  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.  $A^{-1}$  für  $p = 3$ .

Lösung:

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

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

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

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

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

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

Da die Matrix links gleich der Einheitsmatrix ist, folgt daraus

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