

## Lösung Serie 2

Aufgabe 1 ist online auf <https://echo.ethz.ch> zu lösen. Schicken Sie Ihre Lösung bis spätestens **Freitag, 13. Oktober um 14:00 Uhr** ab.

Die schriftlichen Aufgaben können Sie am selben Tag in Ihrer Übungsstunde abgeben oder per SAM-Upload Tool (link über <https://metaphor.ethz.ch/x/2022/hs/401-0171-00L/>).

1. Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- (a) Jedes lineare Gleichungssystem mit der gleichen Anzahl von Gleichungen wie Unbekannten hat eine eindeutige Lösung.
- (b) Jedes lineare Gleichungssystem mit weniger Gleichungen als Unbekannten hat mindestens eine Lösung.
- (c) Jedes lineare Gleichungssystem mit mehr Gleichungen als Unbekannten hat keine Lösung.
- (d) Keine der obigen Aussagen ist korrekt.

**Lösung:** Korrekt ist nur (d), da:

- (a) Jedes lineare Gleichungssystem mit der gleichen Anzahl von Gleichungen wie Unbekannten hat eine eindeutige Lösung.  
*Nein, z.B. hat das LGS  $0 \cdot x = a$  keine Lösung für  $a \neq 0$ , respektive unendlich viele Lösungen für  $a = 0$ .*
- (b) Jedes lineare Gleichungssystem mit weniger Gleichungen als Unbekannten hat mindestens eine Lösung.  
*Nein, z.B. hat das LGS  $0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 = 1$  keine Lösung. Finden Sie ein Beispiel mit drei Unbekannten und zwei Gleichungen.*
- (c) Jedes lineare Gleichungssystem mit mehr Gleichungen als Unbekannten hat keine Lösung.  
*Doch, z.B. kann eine bereits im System vorhandene Gleichung beliebig oft hinzugefügt werden, ohne dass sich die Lösungsmenge ändert.*
- ✓ (d) Keine der obigen Aussagen ist korrekt.

2. Geben Sie für  $a$  und  $b$  Bedingungen an, so dass das System

$$\begin{aligned} 3x_1 + 2bx_2 + 4x_3 &= 5 \\ 3x_1 + & 4x_3 = 5 \\ & 2bx_2 + 3ax_3 = b \end{aligned}$$

- (a) Lösungen mit zwei freien Parametern besitzt,
- (b) Lösungen mit *einem* freien Parameter besitzt,
- (c) eindeutig lösbar ist,
- (d) keine Lösung hat

und geben Sie in jedem Fall die Lösungsmenge an.

**Lösung:** Mit dem Gauss-Algorithmus bringt man zunächst das Gleichungssystem auf Zeilenstufenform:

$$\begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ \hline 3 & 2b & 4 & 5 \\ 3 & 0 & 4 & 5 \\ 0 & 2b & 3a & b \end{array} \xrightarrow{\text{2. Zeile}-1. \text{ Zeile}} \begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ \hline 3 & 2b & 4 & 5 \\ 0 & -2b & 0 & 0 \\ 0 & 2b & 3a & b \end{array} \begin{array}{l} (*) \\ \end{array} \xrightarrow{\text{3. Zeile}+2. \text{ Zeile}} \begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ \hline 3 & 2b & 4 & 5 \\ 0 & -2b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3a & b \end{array} \begin{array}{l} (**) \\ \end{array}$$

**1. Fall:  $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ :** 2. Zeile und 3. Zeile in (\*) vertauschen ergibt mit  $b = 0$ :

$$\begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ \hline 3 & 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 3a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \begin{array}{l} (***) \\ \end{array}$$

- (i)  $\underline{a = 0}$ : Die Lösungsmenge ist  $x_3 = s$ ,  $x_2 = t$ ,  $x_1 = \frac{5-4x_3}{3} = \frac{5-4s}{3} = \frac{5}{3} - \frac{4}{3}s$  mit  $s, t \in \mathbb{R}$ . (ergibt sich aus der 1. Zeile von (\*\*\*))
- (ii)  $\underline{a \neq 0}$ : Die Lösungsmenge ist  $x_3 = 0$  (ergibt sich aus der 2. Zeile von (\*\*\*)),  $x_2 = t$ ,  $x_1 = \frac{5}{3}$  (ergibt sich aus der 1. Zeile von (\*\*\*)) mit  $t \in \mathbb{R}$ .

**2. Fall:  $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$ :** Hier ist  $-2b$  Pivot bei (\*) und daher verwenden wir (\*\*) von oben:

$$\begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ \hline 3 & 2b & 4 & 5 \\ 0 & -2b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3a & b \end{array} \begin{array}{l} (**) \\ \end{array}$$

- (i)  $\underline{a = 0}$ : In diesem Fall gibt es keine Lösung (wegen der 3. Zeile  $3a = b$  in (\*\*)).

- (ii)  $a \neq 0$ : Die Lösung ist  $x_3 = \frac{b}{3a}$  (aus der 3. Zeile von (\*\*)),  
 $x_2 = 0$  (aus der 2. Zeile von (\*\*)),  
 $x_1 = \frac{5-4x_3}{3} = \frac{5-4\frac{b}{3a}}{3} = \frac{5}{3} - \frac{4b}{9a}$  (aus der 1. Zeile von (\*\*)).

Folglich gilt

- (a) falls  $a = 0, b = 0$ : Lösungen mit zwei freien Parametern besitzt,  
 (b) falls  $a \neq 0, b = 0$ : Lösungen mit *einem* freien Parameter besitzt,  
 (c) falls  $a \neq 0, b \neq 0$ : eindeutige Lösung,  
 (d) falls  $a = 0, b \neq 0$ : keine Lösung.

### 3. Dimensionsanalyse des Strömungswiderstands eines Schiffes:

Im cgs-Masssystem gilt für die Einheiten:

Dichte des Wassers	$\rho$	$: cm^{-3}g^1sec^0,$
Schiffsgeschwindigkeit	$v$	$: cm^1g^0sec^{-1},$
benetzte Oberfläche	$\mathcal{O}$	$: cm^2g^0sec^0,$
Schiffsmasse	$m$	$: cm^0g^1sec^0,$
Bremsverzögerung	$a$	$: cm^1g^0sec^{-2}.$

- (a) Welche Formeln des Typs

$$\rho^\alpha v^\beta \mathcal{O}^\gamma m^\delta a^\varepsilon = K$$

sind vom Masssystem her möglich, wenn  $K$  eine dimensionslose Zahl sein soll?

- (b) Welche Formeln ergeben sich für die Widerstandskraft  $F = ma$ ?

*Bemerkung: Die gefundene Lösung ist bei Schiffbauingenieuren tatsächlich in Gebrauch.*

#### Lösung:

- (a) Wir haben

$$\begin{aligned} \dim(\rho^\alpha v^\beta \mathcal{O}^\gamma m^\delta a^\varepsilon) &= (cm^{-3}g^1sec^0)^\alpha \cdot (cm^1g^0sec^{-1})^\beta \cdot (cm^2g^0sec^0)^\gamma \cdot (cm^0g^1sec^0)^\delta \cdot (cm^1g^0sec^{-2})^\varepsilon \\ &= cm^{-3\alpha+\beta+2\gamma+\varepsilon} g^{\alpha+\delta} sec^{-\beta-2\varepsilon} \\ &= cm^0g^0sec^0 = \dim(K) \end{aligned}$$

Damit  $K$  eine dimensionslose Zahl ist, müssen die Summen der Exponenten von  $cm$ ,  $g$  und  $sec$  jeweils 0 ergeben. Dies entspricht dem linearen Gleichungssystem

$$\begin{array}{ccccccc} -3\alpha & + & \beta & + & 2\gamma & & + & \varepsilon & = & 0 \\ \alpha & & & & & & + & \delta & & = & 0 \\ & & -\beta & & & & & & - & 2\varepsilon & = & 0. \end{array}$$

Das entsprechende Gauss-Schema ist

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 -3 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & -1 & 0 & 0 & -2 & 0
 \end{array}
 & \xrightarrow{\text{1. Zeile} \leftrightarrow \text{2. Zeile}} &
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 -3 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\
 0 & -1 & 0 & 0 & -2 & 0
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & -1 & 0 & 0 & -2 & 0 \\
 -3 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0
 \end{array}
 & \xrightarrow{\text{2. Zeile} \leftrightarrow \text{3. Zeile}} &
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 -3 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0
 \end{array}
 & \xrightarrow{\text{2. Zeile} = -(\text{2. Zeile})} &
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 -3 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 1 & 2 & 3 & 1 & 0
 \end{array}
 & \xrightarrow{\text{3. Zeile} + 3 \times (\text{1. Zeile})} &
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 2 & 3 & -1 & 0
 \end{array}
 & \xrightarrow{\text{3. Zeile} - 2 \cdot \text{Zeile}} &
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 2 & 3 & -1 & 0
 \end{array} \\
 \\
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 0
 \end{array}
 & \xrightarrow{\text{3. Zeile} = \frac{1}{2} \times (\text{3. Zeile})} &
 \begin{array}{c|c}
 \alpha & \beta & \gamma & \delta & \varepsilon & 1 \\
 \hline
 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\
 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 0
 \end{array}
 & (*) &
 \end{array}$$

und man kann also  $\delta$  und  $\varepsilon$  frei wählen, da in der 3. Zeile von (\*) drei Zahlen ungleich Null stehen. Setze  $\delta = s, \varepsilon = t$  mit  $s, t \in \mathbb{R}$ . Für die restlichen Exponenten findet man mit (\*)

$$\begin{aligned}
 \gamma &= \frac{1}{2}\varepsilon - \frac{3}{2}\delta = \frac{1}{2}t - \frac{3}{2}s, \\
 \beta &= -2\varepsilon = -2t, \\
 \alpha &= -\delta = -s.
 \end{aligned}$$

Die Formeln vom Typ

$$\rho^{-s} v^{-2t} \mathcal{O}^{\frac{1}{2}t - \frac{3}{2}s} m^s a^t = K$$

mit  $s, t \in \mathbb{R}$  ergeben folglich das gewünschte Resultat.

- (b) Wenn man in die bei (a) erhaltene Formel  $s = t = 1$  setzt, um einen Ausdruck zu erhalten, der den Term  $ma$  beinhaltet, findet man

$$\rho^{-1} v^{-2} \mathcal{O}^{-1} ma = K.$$

Nach Umformen ergibt dies

$$ma = K \rho v^2 \mathcal{O}.$$

Aus der Formel  $F = ma$  folgt also  $F = K \rho v^2 \mathcal{O}$ .

Bemerkung: Die Konstante  $K$  nennt man *Widerstandsbeiwert*.

4. Gegeben seien die zwei linearen Gleichungssysteme  $Ax = b_i$  für  $i = 1, 2$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

- a) Bestimmen Sie mit dem Gauss-Algorithmus die Lösungsmengen der beiden Gleichungssysteme.  
 (b) Lösen Sie die Aufgabe nochmals mit Hilfe von MATLAB.

**Lösung:**

- (a) Für  $i = 1, 2$  entspricht  $Ax = b_i$  einem linearen Gleichungssystem mit 2 Gleichungen und 3 Unbekannten  $x_1, x_2, x_3$ . Wie in Serie 1, Aufgabe 2, kann man beide rechten Seiten im gleichen Gauss-Schema schreiben (der Hauptteil ist gleich):

$$\begin{array}{c} \begin{array}{ccc|cc} x_1 & x_2 & x_3 & b_1 & b_2 \\ \hline 3 & -2 & -1 & 1 & 6 \\ -1 & 2 & 3 & 1 & 2 \end{array} \xrightarrow{1. \text{ Zeile} \leftrightarrow 2. \text{ Zeile}} \begin{array}{ccc|cc} x_1 & x_2 & x_3 & b_1 & b_2 \\ \hline -1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & 6 \end{array} \\ \\ \begin{array}{ccc|cc} x_1 & x_2 & x_3 & b_1 & b_2 \\ \hline -1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & 8 & 4 & 12 \end{array} \xrightarrow{2. \text{ Zeile} + 3 \times (1. \text{ Zeile})} \begin{array}{ccc|cc} x_1 & x_2 & x_3 & b_1 & b_2 \\ \hline -1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & -3 & -1 & -2 \end{array} \begin{array}{l} 1. \text{ Zeile} = -(1. \text{ Zeile}) \\ 2. \text{ Zeile} = \frac{1}{4} \times (2. \text{ Zeile}) \end{array} \quad (*) \end{array}$$

Für  $b_1$  mit  $Ax = b_1$  folgt also:

$x_3$  beliebig, also  $x_3 = t \in \mathbb{R}$  ist ein freier Parameter (aus der 2. Zeile von (\*) ersichtlich),  
 $x_2 + 2x_3 = 1 \implies x_2 = 1 - 2x_3 = 1 - 2t$  (aus der 2. Zeile von (\*) ersichtlich),  
 $x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -1$  (aus der 1. Zeile von (\*) ersichtlich)  
 $\implies x_1 = -1 + 3x_3 + 2x_2 = -1 + 3t + 2(1 - 2t) = -1 + 3t + 2 - 4t = 1 - t$ .

Die Lösungsmenge  $L_1$  von  $Ax = b_1$  ist also

$$L_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 - t \\ 1 - 2t \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid t \in \mathbb{R} \right\}.$$

Für  $b_2$  mit  $Ax = b_2$  folgt analog

$x_3$  beliebig, also  $x_3 = s \in \mathbb{R}$  ist ein freier Parameter (aus der 2. Zeile von (\*) ersichtlich),  
 $x_2 + 2x_3 = 3 \implies x_2 = 3 - 2x_3 = 3 - 2s$  (aus der 2. Zeile von (\*) ersichtlich),  
 $x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -2$  (aus der 1. Zeile von (\*) ersichtlich)  
 $\implies x_1 = -2 + 3x_3 + 2x_2 = -2 + 3s + 2(3 - 2s) = -2 + 3s + 6 - 4s = 4 - s$ .

Die Lösungsmenge  $L_2$  von  $Ax = b_2$  ist somit

$$L_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 4 - s \\ 3 - 2s \\ s \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid s \in \mathbb{R} \right\}.$$

(b) Siehe Lösung Serie 1, Aufgabe 4.