Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik inklusive Komplexe Analysis und Integraltransformationen

Lösungsvorschläge zum 3. Übungsblatt

Aufgabe 1

Dipl.-Math. M. Uhl

Mittels Zeilenumformungen bringen wir A auf Zeilennormalform; die Zeilen werden dabei jeweils mit Z_1 , Z_2 und Z_3 bezeichnet:

$$\begin{pmatrix}
0 & -2 & 2 & 4 \\
4 & -6 & 4 & -5 \\
-2 & 0 & 1 & 7
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\text{Zeilen}}
\begin{pmatrix}
-2 & 0 & 1 & 7 \\
0 & -2 & 2 & 4 \\
4 & -6 & 4 & -5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{Z_1 \to -\frac{1}{2}Z_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{7}{2} \\
0 & 1 & -1 & -2 \\
4 & -6 & 4 & -5
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_3 \to Z_3 - 4Z_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{7}{2} \\
0 & 1 & -1 & -2 \\
0 & -6 & 6 & 9
\end{pmatrix}
\xrightarrow{Z_3 \to Z_3 + 6Z_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{7}{2} \\
0 & 1 & -1 & -2 \\
0 & 0 & 0 & -3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_3 \to -\frac{1}{3}Z_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{7}{2} \\
0 & 1 & -1 & -2 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{Z_1 \to Z_1 + \frac{7}{2}Z_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\
0 & 1 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

In der Zeilennormalform von A gibt es drei nichtverschwindende Zeilen, also hat A Rang 3. Daher ist dim Bild(A) = 3, so dass $Bild(A) = \mathbb{C}^3$ folgt. Eine Basis von $Bild(A) = \mathbb{C}^3$ ist etwa gegeben

durch
$$(\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3})$$
. Der Zeilennormalform von A lesen wir ab $\operatorname{Kern}(A) = \operatorname{Lin}\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$), also ist $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$)

eine Basis von Kern(A).

Nun zur Matrix B:

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 4 & 2 \\ 2 & 0 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 0 & -1 & \alpha & \beta \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_3 \to \frac{1}{2}Z_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & 4 & 2 \\ 1 & -4 & 3 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & \alpha & \beta \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_j \to Z_j - Z_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -4 & 2 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & \alpha - 2 & \beta - 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_3 \to Z_3 - 2Z_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -8 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & \alpha - 2 & \beta - 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_4 \to Z_4 + Z_3} \xrightarrow{Z_3 \to \frac{1}{2}Z_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - 10 & \beta - 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - Z_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - 10 & \beta - 4 \end{pmatrix} =: \widetilde{B}$$

Fall 1: $\alpha = 10$ und $\beta = 4$. In diesem Fall steht die Zeilennormalform von B bereits da:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\
0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Da hier genau 3 nichtverschwindende Zeilen existieren, hat B in diesem Fall Rang 3. Wegen dim Bild(B) = rang(B) = 3 müssen wir zur Angabe einer Basis von Bild(B) drei linear unabhängige Vektoren aus Bild(B) finden. Der Zeilennormalform von B können wir entnehmen, dass der erste, zweite und dritte Spaltenvektor von B, d.h. $B\vec{e}_1, B\vec{e}_2, B\vec{e}_3 \in Bild(B)$, linear unabhängig sind. Somit ist eine Basis von Bild(B) gegeben durch

$$\left(\begin{pmatrix}1\\1\\2\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}-4\\-2\\0\\0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}3\\1\\2\\-1\end{pmatrix}\right).$$

(Die Basis von Bild(B) ist keineswegs eindeutig bestimmt, wir könnten beispielsweise auch die drei linear unabhängigen Vektoren $B\vec{e}_1, B\vec{e}_2, B\vec{e}_5$ als Basis von Bild(B) nehmen.)

Mit Hilfe des (-1)-Ergänzungstricks lesen wir der Zeilennormalform von B ab, dass $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$)

eine Basis von Kern(B) ist.

Fall 2: $\alpha = 10$ und $\beta \neq 4$. Dann erhalten wir

$$\widetilde{B} \xrightarrow{Z_4 \to (\beta - 4)^{-1} Z_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - 3Z_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

und lesen ab: In diesem Fall hat B Rang 4. Wegen dim Bild(B) = 4 gilt $Bild(B) = \mathbb{C}^4$, so dass eine Basis von Bild(B) etwa durch $(\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}, \vec{e_4})$ gegeben ist. Der Zeilennormalform von B entnehmen

wir Kern
$$(B) = \text{Lin}\begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ -4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
), also ist $\begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ -4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$) eine Basis von Kern (B) .

Fall 3: $\alpha \neq 10$. Dann setzen wir $\delta := (\beta - 4)/(\alpha - 10)$ und erhalten

$$\widetilde{B} \xrightarrow{Z_4 \to (\alpha-10)^{-1}Z_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \delta \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - 6Z_4, \ Z_2 \to Z_2 + Z_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 3 - 6\delta \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \delta \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 + 4\delta \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \delta \end{pmatrix}.$$

Die Matrix B besitzt somit auch in diesem Fall Rang 4. Wegen dim Bild(B) = 4 gilt $Bild(B) = \mathbb{C}^4$, so dass eine Basis von Bild(B) etwa durch $(\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3}, \vec{e_4})$ gegeben ist. Der Zeilennormalform von B

lesen wir ab
$$\operatorname{Kern}(B) = \operatorname{Lin}\begin{pmatrix} 3 - 6\delta \\ \delta \\ -1 + 4\delta \\ \delta \\ -1 \end{pmatrix}$$
), also ist $\begin{pmatrix} 3 - 6\delta \\ \delta \\ -1 + 4\delta \\ \delta \\ -1 \end{pmatrix}$) eine Basis von $\operatorname{Kern}(B)$.

Aufgabe 2

a) Das lineare Gleichungssystem

$$x_1 + x_2 + 2x_4 = 3$$
$$x_3 + 4x_4 = 1$$
$$x_5 = 2$$

liegt bereits in Zeilennormalform vor:

(Stellen wir uns hier das Endergebnis beim Lösungsalgorithmus vor, so wären hier womöglich noch Nullzeilen). Nun verwenden wir den (-1)-Ergänzungstrick (Dafür muss die Zeilennormalform vorliegen!). In jeder Spalte der Koeffizientenmatrix sollte eine neue Stufe anfangen. Dies erzwingen wir, indem wir zwei Zeilen der Form 0...0-1 0...0 einfügen:

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc}
1 & 1 & 0 & 2 & 0 & 3 \\
0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 4 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2
\end{array}\right)$$

Jetzt können wir die Lösung ablesen: die beiden Spalten mit den neu hinzugekommenen Stufen (an den -1-en erkennbar) sind eine Basis des homogenen Lösungsraums und die letzte Spalte ist eine spezielle Lösung des inhomogenen Gleichungssystems. Für die allgemeine Lösung des inhomogenen Gleichungssystems ergibt sich

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (\lambda, \mu \in \mathbb{R}).$$

Das Einfügen jener -1-Zeilen ist nichts anderes als das Setzen von freien Parametern. Betrachten wir das ursprüngliche Gleichungssystem mit Variablen

$$x_1 + x_2 + 2x_4 = 3$$

$$x_3 + 4x_4 = 1$$

$$x_5 = 2$$

setzen zwei Parameter (aber mit Minuszeichen)

$$x_{1} + x_{2} + 2x_{4} = 3$$

$$x_{2} = -\lambda$$

$$x_{3} + 4x_{4} = 1$$

$$x_{4} = -\mu$$

$$x_{5} = 2,$$

lassen in jeder Zeile nur eine Variable stehen

$$x_1 = 3 + \lambda + 2\mu$$
 $x_2 = -\lambda$
 $x_3 = 1 + 4\mu$
 $x_4 = -\mu$
 $x_5 = 2$

und schreiben vektoriell

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (\lambda, \mu \in \mathbb{R}).$$

b) Um das lineare Gleichungssystem

zu lösen, bestimmen wir die Zeilennormalform der zugehörigen erweiterten Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 4 & -8 & 3 & -3 & 1 & 2 \\ -2 & 4 & -2 & -1 & 4 & -3 \\ 1 & -2 & 0 & -3 & 4 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_2 \to Z_2 - 4Z_1} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 6 & -3 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_2 \to -Z_2} \begin{array}{c} Z_2 \to -Z_2 \\ Z_3 \to -\frac{1}{3}Z_3 \\ \hline Z_4 \to Z_4 - Z_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 6 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_4 \to Z_4 + 3Z_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - Z_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

und verwenden den (-1)-Ergänzungstrick, d.h. wir lassen Nullzeilen in der Zeilennormalform weg und ergänzen Zeilen mit -1 und sonst Nullen so, dass auf der Diagonalen nur ± 1 steht:

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc}
1 & -2 & 0 & 0 & -2 & 2 \\
0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0
\end{array}\right).$$

Nun können wir die allgemeine Lösung $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5$ des Gleichungssystems ablesen:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} \qquad (\lambda, \mu \in \mathbb{R}).$$

Aufgabe 3

a) Wir verwenden die Kirchhoffschen Gesetze, um das Gleichungssystem aufzustellen: Die Knotenregel liefert die Gleichungen

$$I = I_1 + I_2$$
 und $I_2 = I_3 + I_4$.

Die Maschenregel liefert zwei weitere Gleichungen, nämlich

$$R_3I_3 = R_4I_4$$
 und $R_1I_1 = R_2I_2 + R_3I_3$.

4

(Die Maschenregel liefert auch noch $R_1I_1 = R_2I_2 + R_4I_4$, aber diese Information ist in den beiden anderen Gleichungen bereits enthalten.) Insgesamt ergibt sich mit den gegebenen Werten das lineare Gleichungssystem

$$I_1 + I_2 = 1$$

$$I_2 - I_3 - I_4 = 0$$

$$\alpha I_3 - \beta I_4 = 0$$

$$\alpha I_1 - \alpha I_2 - \alpha I_3 = 0$$

b) Wir betrachten nun die zugehörige erweiterte Matrix:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & -\beta & | & 0 \\ \alpha & -\alpha & -\alpha & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - Z_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & -\beta & | & 0 \\ 0 & -2\alpha & -\alpha & 0 & | & -\alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_4 \to Z_4 + 2\alpha Z_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & -\beta & | & 0 \\ 0 & 0 & -3\alpha & -2\alpha & | & -\alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_4 \to Z_4 + 3Z_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & | & 1 \\ 0 & 0 & \alpha & -\beta & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2\alpha - 3\beta & | & -\alpha \end{pmatrix} =: B$$

Fall 1: Für $\delta := 2\alpha + 3\beta \neq 0$ erhalten wir

$$\frac{Z_4 \to -Z_4/\delta}{0} \xrightarrow{\begin{cases}
1 & 0 & 1 & 1 & | & 1 \\
0 & 1 & -1 & -1 & | & 0 \\
0 & 0 & \alpha & -\beta & | & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & | & \alpha/\delta
\end{cases}} \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - Z_4} \xrightarrow{Z_2 \to Z_2 + Z_4} \xrightarrow{\begin{cases}
1 & 0 & 1 & 0 & | & 1 - \alpha/\delta \\
0 & 1 & -1 & 0 & | & \alpha/\delta \\
0 & 0 & \alpha & 0 & | & \alpha\beta/\delta \\
0 & 0 & 0 & 1 & | & \alpha/\delta
\end{cases}} =: B_1$$

Fall 1.1: Ist zusätzlich $\alpha \neq 0$, so geht es weiter wie folgt:

$$\xrightarrow{Z_3 \to Z_3/\alpha} \begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & | 1 - \alpha/\delta \\
0 & 1 & -1 & 0 & | \alpha/\delta \\
0 & 0 & 1 & 0 & | \beta/\delta \\
0 & 0 & 0 & 1 & | \alpha/\delta
\end{pmatrix} \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - Z_3} \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & | 1 - (\alpha + \beta)/\delta \\
0 & 1 & 0 & 0 & | (\alpha + \beta)/\delta \\
0 & 0 & 1 & 0 & | \beta/\delta \\
0 & 0 & 0 & 1 & | \alpha/\delta
\end{pmatrix}.$$

Das Gleichungssystem ist folglich eindeutig lösbar; man hat

$$I_1 = 1 - \frac{\alpha + \beta}{\delta} = \frac{\alpha + 2\beta}{2\alpha + 3\beta}, \quad I_2 = \frac{\alpha + \beta}{2\alpha + 3\beta}, \quad I_3 = \frac{\beta}{2\alpha + 3\beta}, \quad I_4 = \frac{\alpha}{2\alpha + 3\beta}.$$

Fall 1.2: Ist dagegen $\alpha = 0$, so haben wir

Sämtliche Lösungen dieses inhomogenen Systems erhalten wir, indem wir $I_3 = \lambda$ wählen. Dann ergibt sich $I_1 = 1 - \lambda$, $I_2 = \lambda$ und $I_4 = 0$. Die allgemeine Lösung lautet folglich

$$\begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \\ I_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \lambda \\ \lambda \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (\lambda \in \mathbb{C}).$$

Fall 2: Gilt $2\alpha + 3\beta = 0$, also $\beta = -\frac{2}{3}\alpha$, so ist

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & \frac{2}{3}\alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\alpha \end{pmatrix}.$$

Fall 2.1: Für $\alpha \neq 0$ folgt wegen der letzten Zeile: Das Gleichungssystem ist nicht lösbar.

Fall 2.2: Ist dagegen $\alpha = 0$, so haben wir

Wir können $I_3 = \lambda$ und $I_4 = \mu$ beliebig wählen; dann folgt $I_1 = 1 - \lambda - \mu$ und $I_2 = \lambda + \mu$. Die allgemeine Lösung ist daher in diesem Fall

$$\begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_3 \\ I_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad (\lambda, \mu \in \mathbb{C}).$$

(Alternativ hätte auch der (-1)-Ergänzungstrick auf dieses Ergebnis geführt.)

Aus physikalischer Sicht sind nur Werte $\alpha, \beta > 0$ sinnvoll. Dann haben wir stets Fall 1.1 und damit eindeutige Lösbarkeit.

Aufgabe 4

a) Mit Zeilenumformungen erhalten wir

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -5 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & -2 & 3 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_3 \to Z_3 + 5Z_2} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 5 & -5 & 0 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & -2 & 3 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_3 \to Z_3 + 5Z_1}_{Z_2 \to Z_2 + Z_1} \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & -2 & 3 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_4 \to Z_4 - 6Z_3}_{Z_1 \to Z_1 - 3Z_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 1 & -14 & -15 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 3 & -30 & -30 & -6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_1 \to -Z_1}_{Z_4 \to Z_4 + 2Z_1} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 & 14 & 15 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 + Z_4} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 12 & 15 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_{\text{cilen}}}_{\text{permutieren}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 5 & 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 12 & 15 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 12 & 15 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 12 & 15 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Wir sehen, dass A regulär ist, und haben zugleich $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 5 & 1 & 0 \\ 12 & 15 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ berechnet.

Für die Matrix B ergibt sich

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{Z_4 \to Z_4 - 3Z_3} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & -1 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_1 \to -Z_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{Z_1 \to Z_1 - Z_4} \left(\begin{array}{cccc|ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -3 & 1 \end{array} \right)$$

Also ist
$$B$$
 regulär mit $B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$.

Wegen

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
4 & 4 & 2 & 0 & 1 & 0 \\
2 & -2 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{Z_2 \to Z_2 - 4Z_1}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -8 & -2 & -4 & 1 & 0 \\
0 & -8 & -2 & -2 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{Z_3 \to Z_3 - Z_2}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & -8 & -2 & -4 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 2 & -1 & 1
\end{pmatrix}$$

hat die Matrix C den Rang 2, so dass C nicht regulär ist.

Da A und B regulär sind, gilt:

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} = \begin{pmatrix} 42 & 49 & 10 & 2 \\ 5 & 5 & 1 & 0 \\ 12 & 15 & 3 & 1 \\ -38 & -45 & -9 & -2 \end{pmatrix}$$

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 12 & -2 \\ 1 & 5 & 15 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$((AB)^T)^{-1} = ((AB)^{-1})^T = \begin{pmatrix} 42 & 5 & 12 & -38 \\ 49 & 5 & 15 & -45 \\ 10 & 1 & 3 & -9 \\ 2 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} .$$

Hier verwendeten wir das folgende Resultat: Ist $D \in \mathbb{R}^{(n,n)}$ oder $D \in \mathbb{C}^{(n,n)}$ regulär, so ist auch D^T regulär und es gilt $(D^T)^{-1} = (D^{-1})^T$.

In der Tat ergibt sich mit den Rechenreglen für das Transponieren von Matrizen

$$(D^{-1})^T D^T = (DD^{-1})^T = E_n^T = E_n$$
 und $D^T (D^{-1})^T = (D^{-1}D)^T = E_n^T = E_n$.

b) Da A und AB regulär sind, bekommen wir die eindeutig bestimmten Lösungen

$$\vec{x} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -3 \\ -2 \end{pmatrix}$$
 bzw. $\vec{x} = (AB)^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \\ -3 \\ 7 \end{pmatrix}$.

Aufgabe 5

Sei $A \in \mathbb{C}^{(n,m)}$. Die Matrix $B \in \mathbb{C}^{(n,n)}$ werden wir jeweils definieren, indem wir ihre Zeilen, die wir mit $\vec{x}_1^T, \dots, \vec{x}_n^T$ bezeichnen, angeben.

Im folgenden brauchen wir ständig: Für eine Matrix $D \in \mathbb{C}^{(n,m)}$ ist $\vec{e_j}^T D$ die j-te Zeile von D, wobei $\vec{e_j}$ der j-te Einheitsvektor von \mathbb{C}^n ist.

(Z1): Vertauschen von Zeile j und k für $j \neq k$. Dabei soll $\vec{x}_j^T A = \vec{e}_j^T B A = \vec{e}_k^T A$ und $\vec{x}_k^T A = \vec{e}_k^T B A = \vec{e}_j^T A$ sowie $\vec{x}_l^T A = \vec{e}_l^T B A = \vec{e}_l^T A$ für $l \neq j, k$ gelten. Daher wählen wir $\vec{x}_j^T = \vec{e}_k^T$ und $\vec{x}_k^T = \vec{e}_j^T$ sowie $\vec{x}_l^T = \vec{e}_l^T$ für $l \neq j, k$.

(Z2): Multiplizieren von Zeile j mit $\alpha \neq 0$. Es soll also gelten: $\vec{e_j}^T B A = \alpha(\vec{e_j}^T A)$ und $\vec{e_k}^T B A = \vec{e_k}^T A$ für $k \neq j$, d. h. $\vec{x_j}^T A = \alpha(\vec{e_j}^T A)$ und $\vec{x_k}^T A = \vec{e_k}^T A$ für $k \neq j$. Dies ist offenbar für $\vec{x_j}^T = \alpha \vec{e_j}^T$ und $\vec{x_k}^T = \vec{e_k}^T$ für $k \neq j$ erfüllt.

(Z3): Addieren des β -fachen von Zeile k zu Zeile j, wobei $\beta \in \mathbb{C}$ und $k \neq j$ sind. Hier soll $\vec{x}_j^T A = \vec{e}_j^T B A = \vec{e}_j^T A + \beta (\vec{e}_k^T A) = (\vec{e}_j^T + \beta \vec{e}_k^T) A$ und $\vec{x}_l^T A = \vec{e}_l^T B A = \vec{e}_l^T A$ für $l \neq j$ gelten. Dies erreichen wir mit $\vec{x}_j^T = \vec{e}_j^T + \beta \vec{e}_k^T$ und $\vec{x}_l^T = \vec{e}_l^T$ für $l \neq j$.

Aufgabe 6

Zur Darstellung von σ und π verwenden wir die Schreibweise $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

a) Wegen

$$\sigma \circ \pi(1) = \sigma(\pi(1)) = \sigma(4) = 1,$$
 $\sigma \circ \pi(2) = \sigma(\pi(2)) = \sigma(3) = 4,$ $\sigma \circ \pi(3) = \sigma(\pi(3)) = \sigma(2) = 2,$ $\sigma \circ \pi(4) = \sigma(\pi(4)) = \sigma(1) = 3$

ist
$$\sigma \circ \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
. Ähnlich sehen wir $\pi \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$.

- b) Um $(\sigma \circ \pi)^{-1}$ zu bestimmen, vertauschen wir die obere Zeile von $\sigma \circ \pi$ mit der unteren Zeile und sortieren anschließend die Spalten so, dass die obere Zeile wieder korrekt dasteht: $(\sigma \circ \pi)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$. Auf die gleiche Weise erhalten wir $\sigma^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ und $\pi^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, woraus $\pi^{-1} \circ \sigma^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ folgt.
- c) Eine Permutation von $\{1, \ldots, n\}$, welche zwei Elemente j, k mit $1 \le j < k \le n$ vertauscht und die restlichen festlässt, heißt *Transposition*. Diese bezeichnen wir mit τ_{jk} , also

$$\tau_{jk} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & j-1 & j & j+1 & \dots & k-1 & k & k+1 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & j-1 & k & j+1 & \dots & k-1 & j & k+1 & \dots & n \end{pmatrix}.$$

Um σ als Hintereinanderausführung von Transpositionen zu schreiben, gehen wir schrittweise vor: Zunächst sorgen wir durch Vertauschen von 1 und 3 dafür, dass die 1 korrekt abgebildet wird. Dabei wird aber die 3 falsch positioniert (3 würde jetzt mit der 1 vertauscht werden, 3 soll aber auf 4 gehen), also stellt man im nächsten Schritt die 3 durch Vertauschen von 1 mit 4 richtig. Schließlich hat man soeben 4 mit 1 getauscht. Da auch die 2 korrekt abgebildet wird, ist man fertig und erhält als Endergebnis $\sigma = \tau_{14} \circ \tau_{13}$.

Diese Darstellung ist nicht eindeutig, z.B. gilt auch $\sigma = \tau_{14} \circ \tau_{13} \circ \tau_{13} \circ \tau_{13}$ oder $\sigma = \tau_{34} \circ \tau_{14}$.

Da σ als Hintereinanderausführung einer geraden Anzahl von Transpositionen geschrieben werden kann, ist sign $(\sigma) = 1$. Dies lässt sich auch mit Hilfe der folgenden Darstellung des Vorzeichens einsehen:

$$\operatorname{sign}(\sigma) = \prod_{i < j} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}.$$

Die Paare (i, j) mit $i, j \in \{1, 2, 3, 4\}$ und i < j lauten

$$(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4).$$

Daher ergibt sich für obiges Produkt

$$\begin{aligned} \operatorname{sign}(\sigma) &= \prod_{i < j} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i} \\ &= \frac{\sigma(2) - \sigma(1)}{2 - 1} \frac{\sigma(3) - \sigma(1)}{3 - 1} \frac{\sigma(4) - \sigma(1)}{4 - 1} \frac{\sigma(3) - \sigma(2)}{3 - 2} \frac{\sigma(4) - \sigma(2)}{4 - 2} \frac{\sigma(4) - \sigma(3)}{4 - 3} \\ &= \frac{2 - 3}{1} \frac{4 - 3}{2} \frac{1 - 3}{3} \frac{4 - 2}{1} \frac{1 - 2}{2} \frac{1 - 4}{1} = 1. \end{aligned}$$