

1. (UE-Skriptum 2.7) Bestimmen Sie die Lösung des linearen Gleichungssystems  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  mittels des Gauß-Algorithmus. Bestimmen Sie außerdem den Rang der Koeffizientenmatrix  $A$ .

(a)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -3 & -1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & -2 & 6 & 3 & -4 \\ 2 & 4 & -2 & 4 & -7 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(b)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 2 & 2 & 6 \\ 3 & 2 & -4 & -3 & -9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

(c)

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & -4 \\ 3 & 6 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 8 \\ 2 \end{pmatrix}$$

2. (Fortsetzung UE 2 Aufgabe 7) Gegeben ist das lineare Gleichungssystem  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 5 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

zunächst für nicht näher bestimmte Zahlen  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Lösen Sie das Gleichungssystem für folgende Werte.

$a$	$b$	$c$	$d$
0	0	0	0
1	2	3	4
-1	2	-3	4

Führen Sie weiters eine rationale Methode durch, in der Sie die drei Gleichungssystem gleichzeitig auf gestaffelte Form bringen.

3. (UE-Skriptum 2.9) Bestimmen Sie  $s \in \mathbb{R}$  so, dass das System in den Unbekannten  $x, y, z$  eine eindeutige Lösung, keine Lösung und mehr als eine Lösung besitzt.

(a)

$$\begin{aligned}sx + y + z &= 1, \\x + sy + z &= 1, \\x + y + sz &= 1.\end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}x + 2y + sz &= 1, \\2x + sy + 8z &= 3.\end{aligned}$$

4. (UE-Skriptum 2.10) Bestimmen Sie für die gegebenen Gleichungssysteme

- (i) die Matrix  $A$ ,
- (ii) den Rang der Matrix  $A$  sowie den Rang der erweiterten Matrix,
- (iii) den Kern der Matrix  $A$ ,
- (iv) und die allgemeine Lösung.

(a)

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_3 &= 1 \\3x_1 + 2x_2 + x_3 &= 0 \\4x_1 + x_2 + 3x_3 &= 0\end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 - x_3 - x_4 &= 1 \\2x_1 + 5x_2 - 7x_3 - 5x_4 &= -2 \\2x_1 - x_2 + x_3 + 3x_4 &= 4 \\5x_1 + 2x_2 - 4x_3 + 2x_4 &= 6\end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}2x_2 - x_3 &= -1 \\2x_1 + x_2 - x_3 &= 1\end{aligned}$$

(d)

$$2x_1 - x_2 + 3x_3 = 7$$

(e)

$$\begin{aligned}x_2 + x_5 &= 2 \\x_4 + x_5 &= -1 \\x_2 + x_6 &= 1\end{aligned}$$

5. (UE-Skriptum 2.11) Betrachten Sie  $U_1 = \mathcal{L}\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3\}$  und  $U_2 = \mathcal{L}\{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3\}$ , wobei die Vektoren  $\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i \in \mathbb{R}^4$ ,  $i = 1 \dots 3$  gegeben sind durch

$$\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{y}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ -5 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Seien weiteres  $U_1 = \mathcal{L}\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3\}$  und  $U_2 = \mathcal{L}\{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3\}$ . Bestimmen Sie jeweils die Dimension und eine Basis von  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_1 \cap U_2$  und  $U_1 + U_2$ .

6. (UE-Skriptum 2.12) Betrachten Sie die Vektoren  $\mathbf{b}_i \in \mathbb{R}^5$ ,  $i = 1 \dots 5$  gegeben durch

$$\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $B = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3, \mathbf{b}_4, \mathbf{b}_5\}$  eine Basis von  $\mathbb{R}^5$  bildet.  
 (b) Bestimmen Sie den Koordinatenvektor  $[\mathbf{a}]_B$  des Vektors  $\mathbf{a} = (0, 0, 0, 0, 3)^T$  bezüglich der Basis  $B$ .  
 (c) Ergänzen Sie die linear unabhängigen Vektoren

$$\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -3 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 9 \\ -6 \\ -5 \\ 9 \end{pmatrix}$$

durch Vektoren der Basis  $B$  zu einer weiteren Basis  $B'$ .

7. (UE-Skriptum 2.17) Gegeben sei eine Matrix  $A$  und eine Inhomogenität  $\mathbf{b}$ . Betrachten Sie das lineare Gleichungssystem

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}.$$

Bestimmen Sie die Inverse der Matrix  $A$  und verwenden Sie die Inverse, um das Gleichungssystem zu lösen.

(a)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 2 & 5 & -9 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(b)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$