Lösungen Ferienserie

Diese Ferienserie hat kein Abgabedatum und wird nicht korrigiert. Die Lösungen werden Mitte Januar veröffentlicht.

1. Finden Sie ein Erzeugendensystem des Lösungsraumes $\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^5$ des Systems

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 - x_5 = 0 \\ 3x_1 - x_2 + 4x_3 - x_4 + 5x_5 = 0 \\ x_1 + x_5 = 0 \end{cases}$$

Lösung: Wir schreiben das System in Matrixform als

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 & -1 \\ 3 & -1 & 4 & -1 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Den Lösungsraum finden wir mit Gauss-Elimination:

Wähle nun $x_5 = \alpha \in \mathbb{R}$ beliebig, da (*) in der untersten Zeile zwei Einträge besitzt. Aus der letzten Zeile von (*) wissen wir, dass

$$\frac{6}{7}x_4 - \frac{2}{7}x_5 = 0$$

und es folgt

$$x_4 = \frac{7}{6} \cdot \left(\frac{2}{7}x_5\right) = \frac{x_5}{3} = \frac{\alpha}{3}.$$

Weiter folgt aus der 3. Zeile, 2. Zeile und 1. Zeile von (*), dass

$$-x_{3} - \frac{1}{7}x_{4} - \frac{2}{7}x_{5} = 0 \Longrightarrow x_{3} = -\frac{1}{7}x_{4} - \frac{2}{7}x_{5} = -\frac{1}{7} \cdot \frac{\alpha}{3} - \frac{2}{7}\alpha = -\frac{1}{21}\alpha - \frac{6}{21}\alpha = -\frac{7}{21}\alpha = -\frac{\alpha}{3},$$

$$-7x_{2} + 7x_{3} - 10x_{4} + 8x_{5} = 0 \Longrightarrow x_{2} = \frac{1}{7}(7x_{3} - 10x_{4} + 8x_{5}) = \frac{1}{7}\underbrace{\left(-\frac{7}{3}\alpha - \frac{10}{3}\alpha + \frac{24}{3}\alpha\right)}_{=\frac{7}{3}\alpha} = \frac{\alpha}{3},$$

$$x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 - x_5 = 0 \Longrightarrow x_1 = -2x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5 = -\frac{2}{3}\alpha - \frac{\alpha}{3} - \frac{3}{3}\alpha + \frac{3}{3}\alpha = -\alpha$$

und die Lösungsmenge \mathcal{L} des Systems ist somit gegeben durch

$$\mathcal{L} = \left\{ \begin{pmatrix} -\alpha \\ \frac{\alpha}{3} \\ -\frac{\alpha}{3} \\ \frac{\alpha}{3} \\ \alpha \end{pmatrix} \middle| \alpha \in \mathbb{R} \right\}.$$

Ein mögliches Erzeugendensystem des Lösungsraums $\mathcal L$ ist also gegeben durch den Vektor

$$\begin{pmatrix} -3\\1\\-1\\1\\3 \end{pmatrix},$$

sowie nichttriviale Vielfache davon, da

$$\begin{pmatrix} -\alpha \\ \frac{\alpha}{3} \\ -\frac{\alpha}{3} \\ \frac{\alpha}{3} \\ \alpha \end{pmatrix} = \frac{\alpha}{3} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

2. Betrachten Sie die folgenden Unterräume von \mathbb{R}^4 :

$$U := \{ x \in \mathbb{R}^4 \mid x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \},$$

$$V := \{ x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 0, \ x_1 = x_4 \}.$$

Bestimmen Sie ein Erzeugendensystem von

- (a) U,
- (b) V,

(c) $U \cap V$.

Lösung:

(a) $U = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_2 - 2x_3 + x_4 = 0\}$. Man kann also x_1 , x_3 und x_4 als freie Parameter wählen. Damit ist $x_2 = 2x_3 - x_4$. Man kann U also schreiben als

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ 2x_3 - x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \,\middle|\, x_1, x_3, x_4 \in \mathbb{R} \right\}.$$

Es gilt

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ 2x_3 - x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2x_3 \\ x_3 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -x_4 \\ 0 \\ x_4 \end{pmatrix}$$
$$= x_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + x_3 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_4 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$
$$= :a^{(1)} = :a^{(2)} = :a^{(2)}$$

Die Vektoren $a^{(1)}, a^{(2)}, a^{(3)}$ sind offensichtlich ein Erzeugendensystem für U. Sie bilden sogar eine Basis für U, da der Vektorraum U dreidimensional ist, weil er von den drei Variablen x_1, x_3 und x_4 abhängt.

(b) $V = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 0, x_1 = x_4\}$. Man kann also x_3 und x_4 als freie Parameter wählen. Aus $x_1 = x_4$ folgt $x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = x_2 - 2x_3 = 0 \Longrightarrow x_2 = 2x_3$. Also gilt

$$V = \left\{ \begin{pmatrix} x_4 \\ 2x_3 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \,\middle|\, x_3, x_4 \in \mathbb{R} \right\}.$$

Wie in (a) sieht man, dass $b^{(1)}, b^{(2)}$ ein Erzeugendensystem von V bildet mit

$$b^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, b^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

da

$$\begin{pmatrix} x_4 \\ 2x_3 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ x_4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2x_3 \\ x_3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= x_4 \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_{=:b^{(1)}} + x_3 \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}}_{=:b^{(2)}}.$$

Dieses Erzeugendensystem bildet sogar eine Basis für V, da der Vektorraum V zweidimensional ist, weil er von den zwei Variablen x_3 und x_4 abhängt.

(c) Für den Vektorraum $U \cap V$ werden alle drei Bedingungen (i), (ii) und (iii) von U und V zusammengenommen und wir erhalten

$$U \cap V = \left\{ x \in \mathbb{R}^4 \mid \underbrace{x_2 - 2x_3 + x_4 = 0}_{(i)}, \underbrace{x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = 0}_{(ii)}, \underbrace{x_1 = x_4}_{(iii)} \right\}.$$

Es folgt

$$x_1 = x_4 \implies x_2 \stackrel{(ii)}{=} 2x_3 \implies x_4 \stackrel{(i)}{=} 2x_3 - x_2 = 2x_3 - 2x_3 = 0 \stackrel{(iii)}{\Longrightarrow} x_1 = 0.$$

Somit kann nur die Variable x_3 als freier Parameter gewählt werden. Damit folgt

$$U \cap V = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 2x_3 \\ x_3 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \middle| x_3 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x_3 \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{=:c^{(1)}} \in \mathbb{R}^4 \middle| x_3 \in \mathbb{R} \right\}$$

und daraus ergibt sich, dass der Vektor

$$c^{(1)} = \begin{pmatrix} 0\\2\\1\\0 \end{pmatrix}$$

ein Erzeugendensystem von $U \cap V$ darstellt.

Dieses Erzeugendensystem bildet sogar eine Basis für $U \cap V$, da der Vektorraum $U \cap V$ eindimensional ist, weil er nur von der Variablen x_3 abhängt.

3. Bestimmen Sie in den folgenden vier Fällen mit dem Gaussverfahren, ob die folgenden Vektoren im \mathbb{R}^3 bzw. \mathbb{R}^4 linear abhängig, linear unabhängig und ob sie erzeugend sind:

(a)
$$\begin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 0\\0\\0 \end{pmatrix}$. (b) $\begin{pmatrix} 1\\2\\3\\-2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1\\1\\-1\\1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}$.

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

Lösung: Betrachte die k Vektoren $a^{(1)}, \ldots, a^{(k)}$ im Vektorraum V. Dann gilt

$$a^{(1)}, \ldots, a^{(k)}$$
 sind **linear unabhängig**, falls aus $x_1 a^{(1)} + \cdots + x_k a^{(k)} = 0$ folgt, dass $x_1 = \cdots = x_k = 0$ gilt.

Sonst heissen die Vektoren $a^{(1)}, \ldots, a^{(k)}$ linear abhängig. Falls jeder Vektor b von V als Linearkombination der Vektoren $a^{(1)}, \ldots, a^{(k)}$ dargestellt werden kann, sind die Vektoren $a^{(1)}, \ldots, a^{(k)}$ erzeugend.

In dieser Aufgabe ist $V = \mathbb{R}^n$ mit n = 3 oder n = 4 und wir können die Bestimmung von der linearen Abhängigkeit usw. mit Hilfe vom Gaussverfahren systematisieren:

Schreibe $A = (a^{(1)} \dots a^{(k)})$. A ist eine $n \times k$ -Matrix, wobei n die Anzahl Zeilen ist. Mit dem Gauss-Schema können wir r = Rang(A) finden.

Es gilt: die Vektoren $a^{(1)}, \ldots, a^{(k)}$ sind:

- linear unabhängig, falls r = k.
- linear abhängig, falls r < k.
- erzeugend, falls r = n.
- (a) Wir berechnen

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}_{3.Z-1.Z}^{2.Z-1.Z} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ und damit gilt } n=3, \, k=2, \, r=1.$$

Da r < k gilt, sind die Vektoren linear abhängig und da $r \neq n$ ist, sind sie nicht erzeugend.

(b) Wir berechnen

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{2.Z-2\times(1.Z)\\3.Z-3\times(1.Z)\\4.Z+2\times(1.Z)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{3.Z-\frac{2}{3}\times(2.Z)\\4.Z+\frac{1}{3}\times(2.Z)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 0 & \frac{8}{3} \end{bmatrix} \xrightarrow{4.Z+2\times(3.Z)} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

und damit gilt n = 4, k = 3 und r = 3.

Da r = k sind die Vektoren linear unabhängig und da $r \neq n$ sind sie nicht erzeugend.

(c) Wir berechnen

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & -1 \end{bmatrix} \overset{2.Z - \frac{2}{3} \times (1.Z)}{\overset{3}{\to}} \begin{bmatrix} 3 & -4 & -1 \\ 0 & \frac{14}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & \frac{16}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \overset{3.Z - \frac{16}{14} \times (2.Z)}{\overset{1}{\to}} \begin{bmatrix} 3 & -4 & -1 \\ 0 & \frac{14}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & 0 & -\frac{18}{7} \end{bmatrix}$$

und damit gilt n = 3, k = 3 und r = 3.

Da r = k gilt sind die Vektoren linear unabhängig und da r = n gilt auch erzeugend. Das heisst, diese drei Vektoren bilden eine Basis von \mathbb{R}^3 .

(d) Wir berechnen

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{2.Z+1.Z \\ 3.Z+1.Z}} \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{3.Z-2.Z \\ 3.Z-2.Z}} \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

und damit gilt n = 3, k = 4 und r = 3.

Da r < k sind die Vektoren linear abhängig und da r = n gilt sind sie erzeugend.

4. Es seien

$$\binom{x}{k} := \frac{x(x-1)(x-2)\cdots(x-k+1)}{k!}$$

mit $\binom{x}{0} := 1$ die Binomialpolynome.

- (a) Zeigen Sie, dass die Menge $\binom{x}{k}:0\leq k\leq 2$ im Vektorraum aller Polynome linear unabhängig ist.
- (b) P_2 bezeichne den Vektorraum der Polynome vom Grad ≤ 2 . Zeigen Sie, dass

$$P_2 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} x \\ k \end{pmatrix} : 0 \le k \le 2 \right\}.$$

(c) Bestimmen Sie eine Matrix $A \in \mathbb{M}_{3\times 3}(\mathbb{R})$ so, dass

$$b_0 + b_1 x + b_2 x^2 = a_0 {x \choose 0} + a_1 {x \choose 1} + a_2 {x \choose 2}$$

gilt, wenn

$$\begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$

Hinweis: Die Aufgabe (c) kann entweder durch direkte Rechnung gelöst werden oder mit Hilfe der diskreten Taylor-Formel, welche für ein Polynom p(x) vom Grad n besagt, dass

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} \Delta^{k} p(0) {x \choose k},$$

wobei $\Delta^0 p(x) := p(x), \ \Delta^1 p(x) := p(x+1) - p(x)$ und $\Delta^k p(x) := \Delta^1(\Delta^{k-1}p(x))$ die diskreten Differenzenoperatoren sind.

Lösung:

(a) Seien $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ reelle Zahlen mit

$$a_0 \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}}_{=1} + a_1 \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix}}_{=x} + a_2 \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ 2 \end{pmatrix}}_{=\frac{x(x-1)}{2}} = 0$$

$$\iff a_0 + a_1 x + a_2 \frac{x(x-1)}{2} = 0$$

$$\iff a_0 + \left(a_1 - \frac{a_2}{2}\right) x + \frac{a_2}{2} x^2 = 0.$$

Der Koeffizientenvergleich zeigt, dass $a_0 = 0$, $a_2 = 0 \Longrightarrow a_1 = 0$ gilt und damit muss $a_0 = a_1 = a_2 = 0$ gelten, damit die Gleichung stimmt. Folglich sind die $\binom{x}{k}$ für $0 \le k \le 2$ linear unabhängig und dies gilt sogar für alle $k \in \mathbb{N}_0$.

(b) Sei $b_0 + b_1 x + b_2 x^2 \in P_2$ mit $b_1, b_2, b_3 \in \mathbb{R}$ ein allgemeines Polynom in P_2 . Wir suchen reelle Zahlen $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}$, sodass

$$b_0 + b_1 x + b_2 x^2 = a_0 \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}}_{=1} + a_1 \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix}}_{=x} + a_2 \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ 2 \end{pmatrix}}_{=\frac{x(x-1)}{2}}$$

gilt. Dies ist (vergleiche mit Teil (a)) äquivalent zu

$$b_0 + b_1 x + b_2 x^2 = a_0 + \left(a_1 - \frac{a_2}{2}\right) x + \frac{a_2}{2} x^2.$$

Aus dem Koeffizientenvergleich

$$b_0 = a_0,$$

 $b_2 = \frac{a_2}{2},$
 $b_1 = a_1 - \frac{a_2}{2} = a_1 - b_2$

folgt, dass die Gleichung für

$$a_0 = b_0, \quad a_1 = b_1 + b_2, \quad a_2 = 2b_2$$

erfüllt ist. Dies zeigt, dass

$$P_2 = \operatorname{span}\left\{ \begin{pmatrix} x \\ k \end{pmatrix} : 0 \le k \le 2 \right\}$$

gilt.

(c) Aus Teil (b) wissen wir, dass die Gleichungen

$$a_0 = b_0, \quad a_1 = b_1 + b_2, \quad a_2 = 2b_2$$

gelten und daher muss die gesuchte Matrixgleichung

$$\begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 + b_2 \\ 2b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_0 + a_{12}b_1 + a_{13}b_2 \\ a_{21}b_0 + a_{22}b_1 + a_{23}b_2 \\ a_{31}b_0 + a_{32}b_1 + a_{33}b_2 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}}_{A} \cdot \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

lauten.

Es folgt erneut mittels eines Koeffizientenvergleichs, dass die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

die Bedingung erfüllt.

5.

(a) Wählen Sie, falls möglich, mit dem Gaussverfahren unter den folgenden sechs Vektoren mit Begründung eine Basis für \mathbb{R}^3 aus.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(b) Gegeben seien die folgenden drei Vektoren in \mathbb{R}^3 :

$$\begin{pmatrix} a \\ a \\ 1+a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ b \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -c \\ -c \\ 3-c \end{pmatrix}.$$

Wie hängt die Dimension des von diesen Vektoren aufgespannten Unterraumes von den Werten der auftretenden Parameter ab?

Lösung:

(a) Eine Basis besteht aus erzeugenden und linear unabhängigen Vektoren. Es muss also gelten, dass $r=k=n=\dim(\mathbb{R}^3)=3$, wobei $r=\mathrm{Rang}(A)$ ist mit der Matrix $A=(a^{(1)},a^{(2)},a^{(3)})$ bestehend aus drei dieser sechs gegebenen Vektoren. Wir schreiben nun alle sechs Vektoren in eine Matrix und wenden den Gauss-Algorithmus auf diese Matrix an und rechnen

Aus (*) sehen wir, dass wir z.B. die Pivot-Vektoren oben an den Stellen 1, 2, 4 als Basis wählen können und erhalten daher als gesuchte Basis von \mathbb{R}^3

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

- Wir können statt $\begin{pmatrix} 1\\4\\3 \end{pmatrix}$ (gegeben an der 2. Stelle oben) aber auch den Vektor $\begin{pmatrix} 3\\2\\-1 \end{pmatrix}$
- an der 3. Stelle oben nehmen, sowie einer der Vektoren $\begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}$ oder $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ (gegeben
- an den Stellen 5 und 6 oben) anstatt $\begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ (gegeben an der 4. Stelle oben).
- (b) Sei U der von den drei Vektoren aufgespannte Unterraum des \mathbb{R}^3 . Die Dimension $\dim(U)$ von U ist gleich der Anzahl Vektoren, die in U eine Basis bilden. Schreibe nun die drei gegebenen Vektoren in einer einzigen Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & -c \\ a & b & -c \\ 1+a & 2 & 3-c \end{pmatrix}.$$

Aus der Vorlesung wissen wir, dass gilt:

Die maximale Anzahl von linear unabhängigen Spaltenvektoren von A ist gleich

$$r = \operatorname{Rang}(A)$$
.

Eine Basis von U kann also höchstens aus r Vektoren bestehen (sonst sind sie nicht mehr linear unabhängig und bilden keine Basis). Es gilt also $d := \dim(U) \le r$.

Wegen dem Satz 4.3 (i) aus dem Buch "K. Nipp / D. Stoffer, Lineare Algebra, 5. Auflage 2002" wissen wir zudem, dass mehr als $d = \dim(U)$ Vektoren linear abhängig in U sind. Es folgt also, dass $\dim(U) = \operatorname{Rang}(A)$, somit können wir die Dimension von U mit dem Gaussverfahren berechnen.

Dazu berechnen wir

$$\begin{bmatrix} a & 0 & -c \\ a & b & -c \\ 1+a & 2 & 3-c \end{bmatrix} \xrightarrow{3.Z-\frac{1+a}{a}\times(1.Z)} \begin{bmatrix} a & 0 & -c \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 2 & 3-c+\frac{(1+a)c}{a} \end{bmatrix} \xrightarrow{3.Z-\frac{2}{b}\times(2.Z)} \begin{bmatrix} a & 0 & -c \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 3-c+\frac{(1+a)c}{a} \end{bmatrix}$$

Um die obigen Matrixmanipulationen durchzuführen benötigen wir, dass $a \neq 0$ und dass $b \neq 0$. Daher müssen wir Fallunterscheidungen machen.

Fall a = b = 0: Die obige Matrix vereinfacht sich und wir rechnen

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & -c \\ 0 & 0 & -c \\ 1 & 2 & 3-c \end{bmatrix} \xrightarrow{1.Z \leftrightarrow 3.Z} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3-c \\ 0 & 0 & -c \\ 0 & 0 & -c \end{bmatrix} \xrightarrow{3.Z-2.Z} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3-c \\ 0 & 0 & -c \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- Falls c = 0, gilt $\dim(U) = r = 1$,
- falls $c \neq 0$, gilt $\dim(U) = r = 2$.

Fall $a = 0, b \neq 0$: Wir unterscheiden die zwei Fälle

• für c = 0 vereinfacht sich die Matrix und es gilt

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{1.Z \leftrightarrow 3.Z} \xrightarrow{\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}} \text{ und damit gilt } \dim(U) = r = 2,$$

• für $c \neq 0$ gilt

Fall $a \neq 0$:

$$\begin{bmatrix} a & 0 & -c \\ a & b & -c \\ 1+a & 2 & 3-c \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{2.Z-1.Z \\ 3.Z-\frac{1+a}{a}\times(1.Z)}} \begin{bmatrix} a & 0 & -c \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 2 & 3+\frac{c}{a} \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{2.Z\leftrightarrow3.Z \\ 0 & b & 0}} \begin{bmatrix} a & 0 & -c \\ 0 & 2 & 3+\frac{c}{a} \\ 0 & b & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{3.Z-\frac{b}{2}\times(2.Z) \\ 3.Z-\frac{b}{2}\times(2.Z)}} \begin{bmatrix} a & 0 & -c \\ 0 & 2 & 3+\frac{c}{a} \\ 0 & 0 & -\frac{(3a+c)b}{2a} \end{bmatrix}$$

Wir unterscheiden nun zwei Fälle:

• Falls
$$-\frac{(3a+c)b}{2a} = 0$$
, also falls $b = 0$ oder $c = -3a$: $\dim(U) = r = 2$,

• falls
$$\frac{(3a+c)b}{2a} \neq 0$$
: dim $(U) = r = 3$.

6. Gegeben sei die Basis $\mathcal{B} = \{b^{(1)}, b^{(2)}, b^{(3)}\}$ für \mathbb{R}^3 , wobei

$$b^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad b^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

(a) Betrachten Sie den Vektor

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

Finden Sie die Koordinaten y_1, y_2, y_3 , die x in der Basis \mathcal{B} beschreiben, d.h.

$$x = y_1 b^{(1)} + y_2 b^{(2)} + y_3 b^{(3)}.$$

(b) Es sei nun $v \in \mathbb{R}^3$ der Vektor mit Koordinaten $(1, -2, 2)^{\top}$ in der Basis \mathcal{B} . Bestimmen Sie die Koordinaten von v bezüglich der Standardbasis $\mathcal{E} = \{e^{(1)}, e^{(2)}, e^{(3)}\}.$

Lösung:

(a) Wir suchen $y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{R}$ so, dass $x = y_1 b^{(1)} + y_2 b^{(2)} + y_3 b^{(3)}$, d.h.

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix} = y_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + y_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} =: Ty.$$

Man löst nun die Gleichung x = Ty mit dem Gauss-Algorithmus und rechnet

und daraus folgt nun

3. Zeile von $(*): 3y_3 = -3 \Longrightarrow y_3 = -1$,

2. Zeile von (*): $2y_2 - 3y_3 = -1 \implies 2y_2 = -4 \implies y_2 = -2$,

1. Zeile von $(*): y_1 + y_2 + y_3 = 1 \Longrightarrow y_1 = 4$.

Das heisst, der Vektor x hat bezüglich der Basis \mathcal{B} die Koordinaten

$$x = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(b) Sei v bezüglich der Basis \mathcal{B} durch die Koordinaten $(1,-2,2)^{\top}$ dargestellt. Es folgt, dass

$$v = 1 \cdot b^{(1)} - 2 \cdot b^{(2)} + 2 \cdot b^{(3)}$$

$$= 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 - 2 + 2 \\ -1 + 2 + 4 \\ 0 - 4 - 6 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -10 \end{pmatrix}.$$

Dies ist bereits die Darstellung des Vektors v bezüglich der Standardbasis $\mathcal{E} = \{e^{(1)}, e^{(2)}, e^{(3)}\},$ da die drei Vektoren $b^{(1)}, b^{(2)}, b^{(3)}$ alle bezüglich dieser Standardbasis \mathcal{E} gegeben sind.

7. Sei

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -3 \\ 1 & 4 & 3 & -1 & -4 \\ 2 & 3 & -4 & -7 & -3 \\ 3 & 8 & 1 & -7 & -8 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestimmen Sie den Rang von A.
- (b) Ermitteln Sie eine Basis für den von den Spaltenvektoren erzeugten Unterraum von \mathbb{R}^4 . Bestimmen Sie die Koordinaten der Spaltenvektoren in dieser Basis.

Lösung: Wenn wir Zeilen einer Matrix transponieren, werden sie zu Spalten. Deshalb betrachtet man hier am besten die Matrix A^T , weil in der Aufgabenstellung im Teil (b) nach den Spalten gefragt wird und wir für (b) den Teil (a) verwenden möchten. Wir wenden daher das Gauss-Verfahren auf die Matrix A^T an und rechnen

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 3 & 8 \\ 1 & 3 & -4 & 1 \\ -2 & -1 & -7 & -7 \\ -3 & -4 & -3 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{2.Z-3\times(1.Z)\\3.Z-1.Z\\4.Z+2\times(1.Z)\\5.Z+3\times(1.Z)}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 2 & -6 & -2 \\ 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Folglich gilt $Rang(A) = Rang(A^T) = 2$, da (*) zwei Pivotstellen besitzt.
- (b) Wir können die Pivot-Zeilen 1 und 2 von A^T als Basis \mathcal{B} des betrachteten Vektorraumes wählen (da Zeilen unter Transposition wieder zu den ursprünglichen Zeilen werden), d. h.

$$\mathcal{B} = \left\{ b_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, b_2 := \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} \right\}.$$

Es gilt

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = b_1 \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix} = b_2.$$

Aus den obigen Schritten des Gauss-Verfahrens können wir zudem ablesen, dass in der Basis $\mathcal B$ gilt, dass

Aus
$$3.Z - 1.Z - 2 \times (m2.Z) = 0$$
: $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} - b_1 - 2(b_2 - 3b_1) = 0 \iff \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} = -5b_1 + 2b_2,$
Aus $4.Z + 2 \times (1.Z) - m2.Z = 0$: $\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ -7 \\ -7 \end{pmatrix} + 2b_1 - (b_2 - 3b_1) = 0 \iff \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ -7 \\ -7 \end{pmatrix} = -5b_1 + b_2,$
Aus $5.Z + 3 \times (1.Z) + m2.Z = 0$: $\begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ -3 \\ -8 \end{pmatrix} + 3b_1 + (b_2 - 3b_1) = 0 \iff \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ -3 \\ -8 \end{pmatrix} = -b_2.$

Hier haben wir verwendet, dass wir im obigen Gauss-Verfahren die zweite Zeile mit $2.Z - 3 \times (1.Z)$ manipuliert haben und deshalb haben: manipulierte $m2.Z = b_2 - 3b_1$.

8. Durch die Polynome

$$p_1(t) = t^3 - 2t^2 + 4t + 1,$$

$$p_2(t) = t^3 + 6t - 5,$$

$$p_3(t) = 2t^3 - 3t^2 + 9t - 1,$$

$$p_4(t) = 2t^3 - 5t^2 + 7t + 5$$

wird ein Vektorraum V erzeugt. Bestimmen Sie $\dim(V)$ und eine Basis von V.

Lösung: Die entsprechende Koeffizientenmatrix A, welche zu den gegebenen vier Polynomen gehört, ist

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 6 & -5 \\ 2 & -3 & 9 & -1 \\ 2 & -5 & 7 & 5 \end{pmatrix}.$$

Mit dem Gauss-Algorithmus findet man

$$\begin{pmatrix}
1 & -2 & 4 & 1 \\
1 & 0 & 6 & -5 \\
2 & -3 & 9 & -1 \\
2 & -5 & 7 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\substack{2.Z-1.Z \\ 3.Z-2\times(1.Z) \\ 4.Z-2\times(1.Z)}}
\begin{pmatrix}
1 & -2 & 4 & 1 \\
0 & 2 & 2 & -6 \\
0 & 1 & 1 & -3 \\
0 & -1 & -1 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\substack{2.Z=\frac{1}{2}\times(2.Z) \\ 2.Z=\frac{1}{2}\times(2.Z)}}
\begin{pmatrix}
1 & -2 & 4 & 1 \\
0 & 1 & 1 & -3 \\
0 & 1 & 1 & -3 \\
0 & -1 & -1 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{3.Z-2.Z \\ 4.Z+2.Z \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0}}
(*).$$

Folglich gilt $\dim(V) = \operatorname{Rang}(A) = 2$ und eine mögliche Basis \mathcal{B} von V ist diejenige, die den nichttrivialen Zeilen der reduzierten Matrix (*) entspricht, das heisst die Polynome, welche den obigen reduzierten Pivotzeilen 1 und 2 von (*) entsprechen, also

$$\mathcal{B} = \{t^3 - 2t^2 + 4t + 1, t^2 + t - 3\}.$$

Eine andere mögliche Basis \mathcal{B}^* von V ist diejenige, die den nichttrivialen Zeilen der ursprünglichen Matrix entspricht, das heisst die Polynome, welche den Pivotzeilen 1 und 2 entsprechen (dies sind $p_1(t)$ und $p_2(t)$), also

$$\mathcal{B}^* = \{t^3 - 2t^2 + 4t + 1, t^3 + 6t - 5\}.$$

9.

(a) Berechnen Sie die Determinante der Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & 7 & -3 & 9 \\ 6 & 8 & -1 & 9 \\ -2 & -11 & 3 - 6a & -6 + 5a \end{pmatrix}.$$

(b) Für welche Werte des Parameters a besitzt die Matrix eine Inverse A^{-1} ?

Lösung: Die Determinante einer Matrix ändert sich nicht, wenn man Gauss-Schritte ausführt. Wir bringen A also in Zeilenstufenform mit dem Gauss-Verfahren und rechnen dazu

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & 7 & -3 & 9 \\ 6 & 8 & -1 & 9 \\ -2 & -11 & 3 - 6a & -6 + 5a \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{2.Z-2\times(1.Z)\\ 3.Z-3\times(1.Z)\\ 4.Z+2\times(2.Z)}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 5 \\ 0 & 5 & 2 & 3 \\ 0 & -10 & 2 - 6a & -4 + 5a \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{3.Z-2,Z\\ 4.Z+2\times(2.Z)\\ 0 & 0 & -6a & 6 + 5a}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 6 + a \end{pmatrix} \cdot (*)$$

(a) Die Determinante dieser Dreiecksmatrix (*) ist das Produkt der Diagonalelemente, also $\det(*) = 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot (6 + a) = 180 + 30a$.

Zudem gilt, da das Gauss-Verfahren die Determinante einer Matrix nicht ändert, dass

$$\det(A) = \det(*) = 180 + 30a.$$

(b) Die Matrix A hat eine Inverse A^{-1} für alle $a \in \mathbb{R} \setminus \{-6\}$, das heisst für alle reellen Werte $a \neq -6$, denn eine Matrix A ist genau dann invertierbar, wenn ihre Determinante $\det(A)$ nicht Null ist und es gilt

$$\det(A) = 180 + 30a = 0 \iff a = -6.$$

10. Gegeben sei das folgende Gleichungssystem mit dem reellen Parameter α :

$$(2-\alpha)x_1 + x_2 + x_3 = 1 -4x_2 - (2-\alpha)x_3 = -4 (3-\alpha)x_2 + x_3 = 1.$$

Für welche α besitzt dieses Gleichungssystem genau eine, unendlich viele, keine Lösung? Zu denjenigen α , für die das Gleichungssystem lösbar ist, bestimme man die Lösungsmenge.

Lösung: Die Determinante der zum obigen Gleichungssystem gehörenden Matrix ist gleich

$$(2-\alpha)\cdot(2-5\alpha+\alpha^2)$$

- man entwickle z.B. nach der ersten Spalte mit dem Laplace'schen Entwicklungssatz und rechnet

$$\det\begin{pmatrix} 2-\alpha & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -(2-\alpha) \\ 0 & 3-\alpha & 1 \end{pmatrix} = (-1)^{1+1} \cdot (2-\alpha) \cdot \det\begin{pmatrix} -4 & -(2-\alpha) \\ 3-\alpha & 1 \end{pmatrix} + 0 + 0$$

$$= (2-\alpha) \cdot (-4 \cdot 1 - (-(2-\alpha)) \cdot (3-\alpha))$$

$$= (2-\alpha) \cdot (-4 + (2-\alpha) \cdot (3-\alpha))$$

$$= (2-\alpha) \cdot (-4 + 6 - 2\alpha - 3\alpha + \alpha^2)$$

$$= (2-\alpha) \cdot (2-5\alpha + \alpha^2).$$

Das System ist genau dann eindeutig lösbar, wenn diese Determinante ungleich Null ist, also

$$(2 - \alpha) \cdot (2 - 5\alpha + \alpha^2) = 0$$

$$\iff \alpha = 2 \text{ oder } \alpha = \frac{-(-5) - \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{2 \cdot 1} = \frac{5 - \sqrt{25 - 8}}{2} = \frac{5 - \sqrt{17}}{2}$$

$$\text{oder } \alpha = \frac{-(-5) + \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2}}{2 \cdot 1} = \frac{5 + \sqrt{25 - 8}}{2} = \frac{5 + \sqrt{17}}{2},$$

wobei wir die Lösungsformel

$$ax^{2} + bx + c = 0 \iff x = x_{1} = \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} \text{ oder } x = x_{2} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

für quadratische Gleichungen verwendet haben.

Damit hat das gegebene lineare Gleichungssystem für die Werte

$$\alpha \in \mathbb{R} \setminus \left\{ 2, \frac{5 - \sqrt{17}}{2}, \frac{5 + \sqrt{17}}{2} \right\}$$

eine eindeutige Lösung und diese eindeutige Lösung ist gegeben durch

$$x_1 = x_2 = -\frac{2+\alpha}{2-5\alpha+\alpha^2}, \ \ x_3 = \frac{8-4\alpha}{2-5\alpha+\alpha^2}.$$

Um diese Lösung zu berechnen, wendet man den Gauss-Algorithmus auf die zum gegebenen

Gleichungssystem gehörende Matrix $\begin{pmatrix} 2-\alpha & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -(2-\alpha) \\ 0 & 3-\alpha & 1 \end{pmatrix}$ an und rechnet wie folgt

Mit (*) berechnet man nun durch Rückwärtseinsetzten die oben gegebene Lösung

$$(2 - 5\alpha + \alpha^{2})x_{3} = 8 - 4\alpha \iff x_{3} = \frac{8 - 4\alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}},$$

$$-4x_{2} - (2 - \alpha)x_{3} = -4 \iff x_{2} = -\frac{1}{4}\left(-4 + (2 - \alpha)x_{3}\right) = \frac{-4 + (2 - \alpha)\cdot\left(\frac{8 - 4\alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}}\right)}{4}$$

$$= \frac{4\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2}) - (2 - \alpha)\cdot(8 - 4\alpha)}{4\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{(2 - 5\alpha + \alpha^{2}) - (2 - \alpha)\cdot(2 - \alpha)}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}}$$

$$= \frac{2 - 5\alpha + \alpha^{2} - (4 - 4\alpha + \alpha^{2})}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}}$$

$$= \frac{2 - 5\alpha + \alpha^{2} - 4 + 4\alpha - \alpha^{2}}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}} = \frac{-2 - \alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}} = -\frac{2 + \alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}},$$

$$(2 - \alpha)x_{1} + x_{2} + x_{3} = 1 \iff x_{1} = \frac{1}{2 - \alpha}(1 - x_{3} - x_{2})$$

$$= \frac{1 - \left(\frac{8 - 4\alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}}\right) - \left(-\frac{2 + \alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}}\right)}{2 - \alpha}$$

$$= \frac{(2 - 5\alpha + \alpha^{2}) - (8 - 4\alpha) + (2 + \alpha)}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{2 - 5\alpha + \alpha^{2} - 8 + 4\alpha + 2 + \alpha}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{-4 + \alpha^{2}}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{-2 - \alpha}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{-2 - \alpha}{(2 - \alpha)\cdot(2 - 5\alpha + \alpha^{2})}$$

$$= \frac{-2 - \alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}} = \frac{2 + \alpha}{2 - 5\alpha + \alpha^{2}} = x_{2}.$$

Es bleiben die drei Fälle $\alpha=2,$ $\alpha=\frac{5-\sqrt{17}}{2},$ $\alpha=\frac{5+\sqrt{17}}{2}$ zu betrachten, in denen die Determinante des Gleichungssystems Null ist, also keine oder unendlich viele Lösungen zu erwarten sind.

(i) Setzt man $\alpha = 2$ ein, so wird das gegebene Gleichungssystem zu

$$(2 - \alpha)x_1 + x_2 + x_3 = x_2 + x_3 = 1$$

$$-4x_2 - (2 - \alpha)x_3 = -4x_2 = -4 \iff x_2 = 1$$

$$(3 - \alpha)x_2 + x_3 = x_2 + x_3 = 1 \implies x_3 = 0$$

und man sieht leicht, dass $x_1 \in \mathbb{R}$ beliebig sein kann, da die Variable x_1 im System gar nicht mehr vorkommt - also unendlich viele Lösungen existieren - und $x_2 = 1$, $x_3 = 0$ gelten muss.

(ii) Für den Wert $\alpha = \frac{5-\sqrt{17}}{2}$, existieren keine Lösungen - die zweite und dritte Gleichung werden unverträglich, da gilt

$$-4x_{2} - (2 - \alpha)x_{3} = -4 \iff -8x_{2} - (4 - 2\alpha)x_{3} = -8$$

$$\implies x_{2} = \frac{-8 + (4 - 2\alpha)x_{3}}{-8} = \frac{-8 + (4 - 5 + \sqrt{17})x_{3}}{-8}$$

$$= \frac{-8 + (-1 + \sqrt{17})x_{3}}{-8},$$

$$(3 - \alpha)x_{2} + x_{3} = 1 \implies x_{2} = \frac{1 - x_{3}}{3 - \alpha} = \frac{2 - 2x_{3}}{6 - 2\alpha} = \frac{2 - 2x_{3}}{6 - 5 + \sqrt{17}} = \frac{2 - 2x_{3}}{1 + \sqrt{17}}$$

$$= \frac{(2 - 2x_{3}) \cdot (1 - \sqrt{17})}{1 - 17} = \frac{(2 - 2x_{3}) \cdot (1 - \sqrt{17})}{-16}$$

$$= \frac{(1 - x_{3}) \cdot (1 - \sqrt{17})}{-8} = \frac{(1 - \sqrt{17}) - (1 - \sqrt{17})x_{3}}{-8}$$

$$= \frac{(1 - \sqrt{17}) + (-1 + \sqrt{17})x_{3}}{-8} \neq x_{2} \text{ vorher } \implies \text{Widerspruch.}$$

(iii) Für den Wert $\alpha = \frac{5+\sqrt{17}}{2}$, existieren ebenfalls keine Lösungen - die zweite und dritte Gleichung werden unverträglich, da gilt

$$-4x_{2} - (2 - \alpha)x_{3} = -4 \iff -8x_{2} - (4 - 2\alpha)x_{3} = -8$$

$$\implies x_{2} = \frac{-8 + (4 - 2\alpha)x_{3}}{-8} = \frac{-8 + (4 - 5 - \sqrt{17})x_{3}}{-8}$$

$$= \frac{-8 + (-1 - \sqrt{17})x_{3}}{-8},$$

$$(3 - \alpha)x_{2} + x_{3} = 1 \implies x_{2} = \frac{1 - x_{3}}{3 - \alpha} = \frac{2 - 2x_{3}}{6 - 2\alpha} = \frac{2 - 2x_{3}}{6 - 5 - \sqrt{17}} = \frac{2 - 2x_{3}}{1 - \sqrt{17}}$$

$$= \frac{(2 - 2x_{3}) \cdot (1 + \sqrt{17})}{1 - 17} = \frac{(2 - 2x_{3}) \cdot (1 + \sqrt{17})}{-16}$$

$$= \frac{(1 - x_{3}) \cdot (1 + \sqrt{17})}{-8} = \frac{(1 + \sqrt{17}) - (1 + \sqrt{17})x_{3}}{-8}$$

$$= \frac{(1 + \sqrt{17}) + (-1 - \sqrt{17})x_{3}}{-8} \neq x_{2} \text{ vorher } \implies \text{Widerspruch.}$$

11. Für welche reellen Werte von s und t hat das Gleichungssystem

keine, genau eine oder unendlich viele Lösungen? Bestimmen Sie jeweils auch die Lösungsmenge.

Lösung: Die Determinante der Koeffizientenmatrix $\begin{pmatrix} 1 & s & s^2 \\ s^2 & 1 & 2t \\ s & s^2 & 1 \end{pmatrix}$ ist

$$\det\begin{pmatrix} 1 & s & s^2 \\ s^2 & 1 & 2t \\ s & s^2 & 1 \end{pmatrix} = (-1)^{1+1} \cdot 1 \cdot \det\begin{pmatrix} 1 & 2t \\ s^2 & 1 \end{pmatrix} + (-1)^{1+2} \cdot s \cdot \det\begin{pmatrix} s^2 & 2t \\ s & 1 \end{pmatrix} + (-1)^{1+3} \cdot s^2 \cdot \det\begin{pmatrix} s^2 & 1 \\ s & s^2 \end{pmatrix}$$

$$= (1 - 2ts^2) - s \cdot (s^2 - 2ts) + s^2 \cdot (s^4 - s)$$

$$= 1 - 2ts^2 - s^3 + 2ts^2 + s^6 - s^3$$

$$= 1 - 2s^3 + s^6$$

$$= (1 - s^3) \cdot (1 - s^3)$$

$$= (1 - s^3)^2,$$

wobei wir nach der ersten Zeile entwickelt haben.

Dieses Polynom $(1-s^3)^2$ hat nur s=1 als reelle Nullstelle, da über \mathbb{R} gilt $s^3=1 \Longleftrightarrow s=1$. Folglich hat das oben gegebene lineare Gleichungssystem eine eindeutige Lösung für alle reellen Werte $s \neq 1$ unabhängig davon, welchen Wert die Variable t besitzt. Für $s \neq 1$ und $t \in \mathbb{R}$ beliebig ist die eindeutige Lösung

$$z = \frac{t - s}{1 - s^3},$$

$$y = \frac{1 - s^2 - s^3 + 2st + s^4t - 2t^2}{(1 - s^3)^2},$$

$$x = \frac{1 - s + s^4 - 3s^2t + 2st^2}{(1 - s^3)^2}.$$

Diese Lösungen erhält man aus den im linearen Gleichungssystem gegebenen drei Gleichungen

$$(1) \ x + sy + s^2 z = 1$$

$$(2) s^2 x + y + 2tz = 1$$

$$(3) sx + s^2y + z = t$$

mit den drei Rechnungen

$$(3) - s \cdot (1) = z - s^3 z = (1 - s^3) z = t - s \iff z = \frac{t - s}{1 - s^3},$$

$$\det \operatorname{Term} s^{2}x \text{ aus } s^{2} \cdot (1) \text{ und } (2) \Longrightarrow s^{2}x = s^{2} - s^{4}z - s^{3}y = 1 - 2tz - y = s^{2}x$$

$$\iff (1 - s^{3})y = 1 - 2tz - s^{2} + s^{4}z$$

$$\iff (1 - s^{3})y = 1 - 2t \cdot \left(\frac{t - s}{1 - s^{3}}\right) - s^{2} + s^{4} \cdot \left(\frac{t - s}{1 - s^{3}}\right)$$

$$\iff (1 - s^{3})y = \frac{(1 - s^{3}) - (2t^{2} - 2ts) - (s^{2} - s^{5}) + (s^{4}t - s^{5})}{1 - s^{3}}$$

$$\iff (1 - s^{3})y = \frac{1 - s^{3} - 2t^{2} + 2ts - s^{2} + s^{5} + s^{4}t - s^{5}}{1 - s^{3}}$$

$$\iff y = \frac{1 - s^{2} - s^{3} + 2st + s^{4}t - 2t^{2}}{(1 - s^{3})^{2}},$$

$$(1) \Longrightarrow x = 1 - sy - s^{2}z = 1 - s \cdot \left(\frac{1 - s^{2} - s^{3} + 2st + s^{4}t - 2t^{2}}{(1 - s^{3})^{2}}\right) - s^{2} \cdot \left(\frac{t - s}{1 - s^{3}}\right)$$

$$= \frac{(1 - s^{3})^{2} - s \cdot (1 - s^{2} - s^{3} + 2st + s^{4}t - 2t^{2}) - s^{2} \cdot (t - s) \cdot (1 - s^{3})}{(1 - s^{3})^{2}}$$

$$= \frac{1 - 2s^{3} + s^{6} - s + s^{3} + s^{4} - 2s^{2}t - s^{5}t + 2st^{2} - (s^{2}t - s^{3}) \cdot (1 - s^{3})}{(1 - s^{3})^{2}}$$

$$= \frac{1 - 2s^{3} + s^{6} - s + s^{3} + s^{4} - 2s^{2}t - s^{5}t + 2st^{2} - s^{2}t + s^{3} + s^{5}t - s^{6}}{(1 - s^{3})^{2}}$$

$$= \frac{1 - s + s^{4} - 3s^{2}t + 2st^{2}}{(1 - s^{3})^{2}}.$$

Falls s = 1 gilt, so liefern die erste und dritte Gleichung

wenn
$$s = 1$$
 ist, so ist $(1) = (3) \iff 1 = x + sy + s^2z = x + y + z = sx + s^2y + z = t \implies t = 1$,

was bedeutet, dass dann t=1 ist, das heisst für s=1 und $t\neq 1$ existieren also keine Lösungen.

Die unendlich vielen Lösungen im Fall s=1 und t=1 erhält man durch

- (1.) wähle zum Beispiel $x \in \mathbb{R}$ beliebig,
- (2.) dann gilt mit s = 1 und t = 1, dass (1) = (2) $\implies 1 = x + sy + s^2z = x + y + z = s^2x + y + 2tz = 1 \implies z = 2z \iff z = 0$,

(3.) Nun gilt (1) mit
$$s=1 \Longrightarrow x+sy+s^2z=x+y+z=1 \Longrightarrow y=1-x-z=1-x-0=1-x$$

und sind somit gegeben durch

$$x \in \mathbb{R}$$
 beliebig, $y = 1 - x$, $z = 0$,

wobei $x \in \mathbb{R}$ ein beliebig wählbarer freier Parameter ist, der die unendliche Lösungsfamilie parametrisiert.

12. Lösen Sie das Gleichungssystem

mit Hilfe des Gauss-Algorithmus.

Lösung: Es gibt genau eine Lösung, nämlich

$$x_1 = -\frac{5}{2}, \ x_2 = \frac{17}{4}, \ x_3 = \frac{9}{4}.$$

Diese berechnet man mit dem Gauss-Algorithmus wie folgt

Aus (*) folgt, dass Rang(*) = 3 und damit ist die Lösung des gegebenen linearen Gleichungssystems eindeutig bestimmt.

Zudem berechnet man durch Rückwärtseinsetzen in (*), diese eindeutige Lösung zu

$$12x_3 = 27 \iff x_3 = \frac{27}{12} = \frac{9}{4},$$

$$-x_2 + x_3 = -2 \iff -x_2 = -2 - x_3 \iff x_2 = 2 + x_3 = 2 + \frac{9}{4} = \frac{8+9}{4} = \frac{17}{4},$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 4 \iff x_1 = 4 - x_3 - x_2 = 4 - \frac{17}{4} - \frac{9}{4} = \frac{16 - 17 - 9}{4} = -\frac{10}{4} = -\frac{5}{2}.$$

13. Welche Beziehungen zwischen b_1, b_2, b_3, b_4, b_5 müssen erfüllt sein, damit das folgende System lösbar ist?

Lösung: Wenn wir drei linear unabhängige Gleichungen im System finden, dann bestimmen diese die Lösung des Systems eindeutig, da wir drei Variablen x_1, x_2, x_3 haben und somit dieses 3×3 -Teilsystem eindeutig lösbar ist.

Beispielsweise sind die untersten drei Gleichungen linear unabhängig, da die Determinante der zugehörenden Matrix ungleich Null ist, weil für sie gilt

$$\det\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 0 + (-1)^{1+2} \cdot 1 \cdot \underbrace{\det\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}_{=1-1=0} + (-1)^{1+3} \cdot 2 \cdot \underbrace{\det\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{=0-1=-1} = 2 \cdot (-1) = -2 \neq 0$$

und daher bestimmen die drei Parameter b_3, b_4, b_5 , welche zu diesen untersten drei Gleichungen gehören, eindeutig eine Lösung und legen somit auch die Werte für b_1 und b_2 fest. Durch Addition der dritten und vierten Gleichung erhält man mittels eines Vergleichs mit der ersten Gleichung

1. Gleichung = 3. Gleichung + 4. Gleichung

$$\iff (b_1 = x_1 + 2x_2 + 3x_3) = (x_2 + 2x_3 = b_3) + (x_1 + x_2 + x_3 = b_4)$$

 $\iff b_1 = x_1 + 2x_2 + 3x_3 = b_3 + b_4$
 $\implies b_1 = b_3 + b_4$

und durch Subtraktion der dritten vom dreifachen der vierten Gleichung erhält man mittels eines Vergleichs mit der zweiten Gleichung

2. Gleichung =
$$3 \times (4$$
. Gleichung) - 3 . Gleichung
 $\iff (b_2 = 3x_1 + 2x_2 + x_3) = 3 \times (x_1 + x_2 + x_3 = b_4) - (x_2 + 2x_3 = b_3)$
 $\iff b_2 = 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 3b_4 - b_3$
 $\implies b_2 = 3b_4 - b_3$.

Folglich sind die Beziehungen, damit das System lösbar ist, gegeben durch

$$b_1 = b_3 + b_4,$$

 $b_2 = 3b_4 - b_3,$
 $b_3 = b_3 \in \mathbb{R}$ beliebig,
 $b_4 = b_4 \in \mathbb{R}$ beliebig,
 $b_5 = b_5 \in \mathbb{R}$ beliebig.

- 14. Auf einem geschlossenen Metalldraht werden an 4 Punkten die Temperaturen x_1, x_2, x_3, x_4 gemessen. Dabei ist die Temperatur in einem der Punkte jeweils gleich dem arithmetischen Mittel der Temperaturen der beiden benachbarten Punkte.
 - (a) Stellen Sie ein Gleichungssystem für x_1, x_2, x_3, x_4 auf.
 - (b) Bestimmen Sie die Lösungsmenge davon.

Lösung:

(a) Das arithmetische Mittel zweier Zahlen a und b ist gleich $\frac{a+b}{2}$. Der geschlossene Metalldraht mit den vier Temperaturen x_1, x_2, x_3, x_4 ist schematisch dargestellt zum Beispiel

$$\begin{array}{c} x_1 \leftrightarrow x_2 \\ \updownarrow & \updownarrow \\ x_4 \leftrightarrow x_3 \end{array}$$

und daher sind die Temperaturen gegeben durch

$$x_{1} = \frac{x_{2} + x_{4}}{2} \iff x_{1} - \frac{1}{2}x_{2} - \frac{1}{2}x_{4} = 0,$$

$$x_{2} = \frac{x_{1} + x_{3}}{2} \iff x_{2} - \frac{1}{2}x_{1} - \frac{1}{2}x_{3} = 0,$$

$$x_{3} = \frac{x_{2} + x_{4}}{2} \iff x_{3} - \frac{1}{2}x_{2} - \frac{1}{2}x_{4} = 0,$$

$$x_{4} = \frac{x_{1} + x_{3}}{2} \iff x_{4} - \frac{1}{2}x_{1} - \frac{1}{2}x_{3} = 0.$$

Das Gleichungssystem in Matrixschreibweise lautet somit

$$\begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(b) Wir lösen dieses System mit dem Gauss-Algorithmus. Dazu rechnen wir

Durch Rückwärtseinsetzten in (*) berechnet man

Aus der 4. Zeile von (*): wähle $x_4 = \lambda \in \mathbb{R}$ beliebig,

Aus der 3. Zeile von (*): $-4x_3 + 4x_4 = 0 \iff -4x_3 = -4x_4 \iff x_3 = x_4 = \lambda$,

Aus der 2. Zeile von (*): $x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \iff x_2 = 2x_3 - x_4 = 2x_4 - x_4 = x_4 = \lambda$,

Aus der 1. Zeile von (*): $x_1 + x_3 - 2x_4 = 0 \iff x_1 = 2x_4 - x_3 = 2x_4 - x_4 = x_4 = \lambda$.

Die einzigen Lösungen des Systems sind daher

$$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = \lambda$$
 für $\lambda \in \mathbb{R}$ beliebig,

die Temperatur ist also konstant.

15. Geben Sie für s und t Bedingungen an, so dass das Gleichungssystem

- (a) keine Lösung,
- (b) genau eine Lösung,
- (c) unendlich viele Lösungen

besitzt. Bestimmen Sie die entsprechenden Lösungsmengen.

Lösung: Die Determinante der Koeffizientenmatrix ist

$$\det\begin{pmatrix} 1 & s & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & s \end{pmatrix} = (-1)^{1+1} \cdot 1 \cdot \underbrace{\det\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & s \end{pmatrix}}_{=s-2} + (-1)^{1+2} \cdot s \cdot \underbrace{\det\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & s \end{pmatrix}}_{=0-1=-1} + 0$$

$$= (s-2) + s$$

$$= 2s - 2.$$

Es gilt $2s-2=0 \iff s=1$. Also haben wir genau eine Lösung, wenn $s\neq 1$ und zwar

$$x_{1} = \frac{\det \begin{pmatrix} 2 & s & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ t & 2 & s \end{pmatrix}}{2s - 2} = \frac{0 + (-1)^{2+2} \cdot 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ t & s \end{pmatrix} + (-1)^{2+3} \cdot 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & s \\ t & 2 \end{pmatrix}}{2s - 2}$$

$$= \frac{2s - (4 - st)}{2s - 2} = \frac{st + 2s - 4}{2s - 2},$$

$$x_{2} = \frac{\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & t & s \end{pmatrix}}{2s - 2} = \frac{0 + 0 + (-1)^{2+3} \cdot 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & t \end{pmatrix}}{2s - 2} = -\frac{t - 2}{2s - 2} = \frac{2 - t}{2s - 2},$$

$$x_{3} = \frac{\det \begin{pmatrix} 1 & s & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & t \end{pmatrix}}{2s - 2} = \frac{0 + (-1)^{2+2} \cdot 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & t \end{pmatrix} + 0}{2s - 2} = \frac{t - 2}{2s - 2} = -x_{2},$$

wobei wir hier zur Berechnung der Lösungen x_1, x_2, x_3 die Cramer'sche Regel aus der Aufgabe 3 der Serie 10 verwendet haben.

Ist nun s=1, so erhält man als Verträglichkeitsbedingung t=2, da mit s=1 gilt

1. Gleichung + 2. Gleichung = 3. Gleichung

$$(x_1 + sx_2 = x_1 + x_2 = 2) + (x_2 + x_3 = 0) = (x_1 + 2x_2 + x_3 = x_1 + 2x_2 + sx_3 = t) \Longrightarrow t = 2$$

und in diesem Fall sind die Lösungen

wähle $x_1 \in \mathbb{R}$ beliebig,

aus der 1. Gleichung :
$$x_1 + sx_2 = x_1 + x_2 = 2 \iff x_2 = 2 - x_1$$
, aus der 2. Gleichung : $x_2 + x_3 = 0 \iff x_3 = -x_2 = -(2 - x_1) = x_1 - 2$,

oder zusammengefasst

$$x_1 \in \mathbb{R}$$
 beliebig,
 $x_2 = 2 - x_1$,
 $x_3 = x_1 - 2$.

Für s=1 und $t\neq 2$ gibt es keine Lösung, da dann die ersten beiden Gleichungen des gegebenen Systems nicht mit der letzten Gleichung vereinbar sind und daher sich ein Widerspruch ergibt.

Daher gilt:

- (a) Für s = 1 und $t \neq 2$ gibt es keine Lösung.
- (b) Genau eine Lösung wenn $s \neq 1$.
- (c) Unendlich viele Lösungen mit s = 1 und t = 2.
- 16. Der sogenannte Massenausgleich zweiter Ordnung (Link zu Animationen) einer k-Zylindermaschine liefert für die Impulse (I_1) , (I_2) und die Momente (M_1) , (M_2) der ersten und zweiten Ordnung folgende Bedingungen:

$$\sum_{i=1}^{k} m_i \sin(\alpha_i) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{k} m_i \cos(\alpha_i) = 0$$
 (I₁)

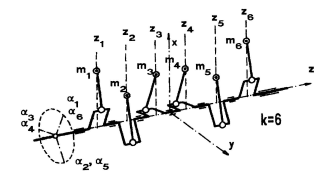
$$\sum_{i=1}^{k} m_i \sin(2\alpha_i) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{k} m_i \cos(2\alpha_i) = 0$$
 (I₂)

$$\sum_{i=1}^{k} m_i z_i \sin(\alpha_i) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{k} m_i z_i \cos(\alpha_i) = 0$$

$$(M_1)$$

$$\sum_{i=1}^{k} m_i z_i \sin(2\alpha_i) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{k} m_i z_i \cos(2\alpha_i) = 0$$
 (M₂)

Dabei bezeichnen α_i die Kurbelwinkel und $m_i > 0$ die Massen. Wir nehmen weiter an, dass der Massenschwerpunkt in z = 0 liegt, dass $z_i \neq z_j$ für $i \neq j$ und dass k > 1.



- (a) Wie lautet die Matrix A des homogenen linearen Gleichungssystems, das die Vektoren $\vec{m} = (m_1, \dots, m_k)^T$ und $\vec{M} = (z_1 m_1, \dots, z_k m_k)^T$ erfüllen müssen? Warum ist \vec{M} nie ein Vielfaches von \vec{m} ? Welchen Rang darf A bei Massenausgleich höchstens haben?
- (b) Bestimmen Sie A und Rang(A) und lösen Sie Ax = 0 für die zwei Fälle:
 - (i) 4-Zylinder mit Zündfolge 1-3-4-2, $\alpha_1=\alpha_4=0, \ \alpha_2=\alpha_3=180^\circ.$
 - (ii) 6-Zylinder mit Zündfolge 1-5-3-6-2-4, $\alpha_1=\alpha_6=0, \ \alpha_2=\alpha_5=120^\circ, \ \alpha_3=\alpha_4=240^\circ.$

Ist in beiden Fällen Massenausgleich möglich?

(c) Gibt es für den üblichen Aufbau einer 4-Zylindermaschine

$$m_1 = m_2 = m_3 = m_4 = m$$
, $z_1 = -z_4 = 3z_2 = -3z_3$

Kurbelwinkel α_i , so dass Massenausgleich zweiter Ordnung vorliegt?

Lösung:

(a) Mit der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} \sin(\alpha_1) & \sin(\alpha_2) & \dots & \sin(\alpha_k) \\ \cos(\alpha_1) & \cos(\alpha_2) & \dots & \cos(\alpha_k) \\ \sin(2\alpha_1) & \sin(2\alpha_2) & \dots & \sin(2\alpha_k) \\ \cos(2\alpha_1) & \cos(2\alpha_2) & \dots & \cos(2\alpha_k) \end{pmatrix}$$

lauten die beiden Gleichungssysteme

$$A \cdot \vec{m} = \begin{pmatrix} \sin(\alpha_1) & \sin(\alpha_2) & \dots & \sin(\alpha_k) \\ \cos(\alpha_1) & \cos(\alpha_2) & \dots & \cos(\alpha_k) \\ \sin(2\alpha_1) & \sin(2\alpha_2) & \dots & \sin(2\alpha_k) \\ \cos(2\alpha_1) & \cos(2\alpha_2) & \dots & \cos(2\alpha_k) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^k m_i \sin(\alpha_i) \\ \sum_{i=1}^k m_i \cos(\alpha_i) \\ \sum_{i=1}^k m_i \sin(2\alpha_i) \\ \sum_{i=1}^k m_i \cos(2\alpha_i) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

und

$$A \cdot \vec{M} = \begin{pmatrix} \sin(\alpha_1) & \sin(\alpha_2) & \dots & \sin(\alpha_k) \\ \cos(\alpha_1) & \cos(\alpha_2) & \dots & \cos(\alpha_k) \\ \sin(2\alpha_1) & \sin(2\alpha_2) & \dots & \sin(2\alpha_k) \\ \cos(2\alpha_1) & \cos(2\alpha_2) & \dots & \cos(2\alpha_k) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} z_1 m_1 \\ z_2 m_2 \\ \vdots \\ z_k m_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^k m_i z_i \sin(\alpha_i) \\ \sum_{i=1}^k m_i z_i \cos(\alpha_i) \\ \sin(k_1 m_i z_i \sin(2\alpha_i)) \\ \sum_{i=1}^k m_i z_i \cos(2\alpha_i) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0,$$

wobei hier 0 der Nullvektor $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ in \mathbb{R}^4 ist.

Angenommen \vec{M} sei ein Vielfaches von \vec{m} , so gilt

$$\lambda \vec{m} = \begin{pmatrix} \lambda m_1 \\ \lambda m_2 \\ \vdots \\ \lambda m_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 m_1 \\ z_2 m_2 \\ \vdots \\ z_k m_k \end{pmatrix} = \vec{M}$$

und somit $z_1 = z_2 = \ldots = z_k = \lambda$ (weil alle $m_i \neq 0$ sind) - ein Widerspruch zur in der Aufgabenstellung gemachten Annahme $z_i \neq z_j$ für $i \neq j$.

Der Rang der Matrix A darf höchstens gleich k-2 sein (diese Bedingung ist automatisch erfüllt, sobald $k \geq 6$, da der Rang der $4 \times k$ -Matrix A dann höchstens 4 sein kann). Wäre Rang(A) = k, so hätte das Gleichungssystem $A\vec{m} = 0$ nur die Lösung $\vec{m} = 0$, was wegen $m_i > 0$ nicht sein kann. Wäre Rang(A) = k - 1, so gäbe es nur eine linear unabhängige Lösung des homogenen Gleichungssystems Ax = 0, daher wären \vec{m} und \vec{M} linear abhängig, weil beide in dieser eindimensionalen Lösungsmenge enthalten sein müssten- aber wir haben gerade oben gezeigt, dass dem nicht so ist.

(b) (i) 4-Zylinder: Mit $\alpha_1 = \alpha_4 = 0$, $\alpha_2 = \alpha_3 = 180^\circ$ ist A in diesem Fall

$$A = \begin{pmatrix} \sin(0) & \sin(\pi) & \sin(\pi) & \sin(0) \\ \cos(0) & \cos(\pi) & \cos(\pi) & \cos(0) \\ \sin(0) & \sin(2\pi) & \sin(2\pi) & \sin(0) \\ \cos(0) & \cos(2\pi) & \cos(2\pi) & \cos(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

in Zeilenstufenform (*), also z.B.

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
1 & -1 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{1.Z \leftrightarrow 4.Z}
\xrightarrow{2.Z = -(2.Z)}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
-1 & 1 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{2.Z + 1.Z}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 2 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{2.Z = \frac{1}{2} \times (2.Z)}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{1.Z - 2.Z}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
. (*)$$

In diesem Fall gilt Rang(A) = 2. Es ist wegen (*) daher

$$\lambda_1 + \lambda_4 = 0$$
 und $\lambda_2 + \lambda_3 = 0$
 $\Longrightarrow \lambda_4 = -\lambda_1$ und $\lambda_3 = -\lambda_2$ mit $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ und $\lambda_2 \in \mathbb{R}$ beliebig.

Die Lösungen für das homogene System Ax=0 oder $A\vec{m}=0$ sind somit von der Form

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ -\lambda_2 \\ -\lambda_1 \end{pmatrix} = \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Wegen der nichterfüllten Bedingung $m_i > 0$ existieren also keine zulässigen Lösungen und somit ist in diesem Fall (i) auch kein Massenausgleich 2. Ordnung möglich.

(ii) 6-Zylinder: Mit $\alpha_1=\alpha_6=0,\ \alpha_2=\alpha_5=120^\circ,\ \alpha_3=\alpha_4=240^\circ$ wird die Matrix A in diesem Fall zu

$$A = \begin{pmatrix} \sin(0) & \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) & \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) & \sin(0) \\ \cos(0) & \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) & \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) & \cos(0) \\ \sin(0) & \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \sin\left(\frac{8\pi}{3}\right) & \sin\left(\frac{8\pi}{3}\right) & \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \sin(0) \\ \cos(0) & \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \cos\left(\frac{8\pi}{3}\right) & \cos\left(\frac{8\pi}{3}\right) & \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) & \cos(0) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

und eine mögliche Zeilenstufenform lautet

Somit ist Rang(A) = 2 in diesem Fall. Es ist wegen (*) daher

$$\lambda_1 - \lambda_3 - \lambda_4 + \lambda_6 = 0$$
 und $\lambda_2 - \lambda_3 - \lambda_4 + \lambda_5 = 0$
 $\Longrightarrow \lambda_1 = \lambda_3 + \lambda_4 - \lambda_6$ und $\lambda_2 = \lambda_3 + \lambda_4 - \lambda_5$
und $\lambda_3 \in \mathbb{R}, \lambda_4 \in \mathbb{R}, \lambda_5 \in \mathbb{R}, \lambda_6 \in \mathbb{R}$ beliebig.

Die Lösungen des homogenen Systems Ax = 0 sind daher gegeben durch

$$\begin{pmatrix} \lambda_3 + \lambda_4 - \lambda_6 \\ \lambda_3 + \lambda_4 - \lambda_5 \\ \lambda_3 \\ \lambda_4 \\ \lambda_5 \\ \lambda_6 \end{pmatrix} = \lambda_3 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_4 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_5 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_6 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

und man erhält einen Massenausgleich z.B. mit $\lambda_3 = \lambda_4 = \lambda_5 = \lambda_6 = m$ für \vec{m} und $\lambda_6 = -mz_1$, $\lambda_5 = -mz_2$, $\lambda_4 = -mz_3$, $\lambda_3 = mz_3$ für \vec{M} , das heisst

$$\vec{m} = \begin{pmatrix} m \\ m \\ m \\ m \\ m \\ m \end{pmatrix} = m \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{M} = \begin{pmatrix} mz_1 \\ mz_2 \\ mz_3 \\ -mz_3 \\ -mz_2 \\ -mz_1 \end{pmatrix} = m \cdot \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \\ -z_3 \\ -z_2 \\ -z_1 \end{pmatrix}.$$

(c) Die Gleichungen (nur vier der acht Gleichungen) lauten

$$m(\sin(\alpha_1) + \sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + \sin(\alpha_4)) = 0$$

$$m(\cos(\alpha_1) + \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + \cos(\alpha_4)) = 0$$

$$mz_3(-3\sin(\alpha_1) - \sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + 3\sin(\alpha_4)) = 0$$

$$mz_3(-3\cos(\alpha_1) - \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + 3\cos(\alpha_4)) = 0,$$

da für eine 4-Zylindermaschine $1 \le i \le 4$ gilt. Ebenfalls haben wir verwendet, dass $z_1 = -z_4 = 3z_2 = -3z_3$ und alle obigen Gleichungen in der Variablen z_3 geschrieben. Wir kürzen die Faktoren vor den Klammern weg, damit wir das lineare Gleichungssystem

$$\sin(\alpha_1) + \sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + \sin(\alpha_4) = 0 \tag{1}$$

$$\cos(\alpha_1) + \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + \cos(\alpha_4) = 0 \tag{2}$$

$$-3\sin(\alpha_1) - \sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + 3\sin(\alpha_4) = 0$$
 (3)

$$-3\cos(\alpha_1) - \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + 3\cos(\alpha_4) = 0 \tag{4}$$

erhalten und setzen dann ohne Verlust von Information $\alpha_1 = 0$, da wir eine Zylindermaschine immer so drehen können, dass $\alpha_1 = 0$ gilt.

Eine Addition der Gleichung (1) und der Gleichung (3) mit $\alpha_1 = 0$ und $\sin(0) = 0$ ergibt dann

$$(\sin(0) + \sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + \sin(\alpha_4) = 0)$$

$$+(-3\sin(0) - \sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + 3\sin(\alpha_4) = 0)$$

$$\iff (\sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + \sin(\alpha_4) = 0)$$

$$+(-\sin(\alpha_2) + \sin(\alpha_3) + 3\sin(\alpha_4) = 0)$$

$$\iff 2\sin(\alpha_3) + 4\sin(\alpha_4) = 0$$

$$\iff \sin(\alpha_3) + 2\sin(\alpha_4) = 0$$

und dies ist äquivalent zu

$$\sin(\alpha_3) = -2\sin(\alpha_4). \tag{5}$$

Eine Addition der Gleichung (2) und der Gleichung (4) mit $\alpha_1 = 0$ und $\cos(0) = 1$ liefert zusätzlich

$$(\cos(0) + \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + \cos(\alpha_4) = 0)$$

$$+(-3\cos(0) - \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + 3\cos(\alpha_4) = 0)$$

$$\iff (1 + \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + \cos(\alpha_4) = 0)$$

$$+(-3 - \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + 3\cos(\alpha_4) = 0)$$

$$\iff -2 + 2\cos(\alpha_3) + 4\cos(\alpha_4) = 0$$

$$\iff -1 + \cos(\alpha_3) + 2\cos(\alpha_4) = 0$$

und dies ist äquivalent zu

$$\cos(\alpha_3) = 1 - 2\cos(\alpha_4). \tag{6}$$

Quadrieren und addieren von Gleichung (5) und Gleichung (6) ergibt

$$1 = \sin^{2}(\alpha_{3}) + \cos^{2}(\alpha_{3})$$

$$= (-2\sin(\alpha_{4}))^{2} + (1 - 2\cos(\alpha_{4}))^{2}$$

$$= 4\sin^{2}(\alpha_{4}) + (1 - 4\cos(\alpha_{4}) + 4\cos^{2}(\alpha_{4}))$$

$$= [1 + 4 \cdot \underbrace{(\sin^{2}(\alpha_{4}) + \cos^{2}(\alpha_{4}))}_{=1}] - 4\cos(\alpha_{4})$$

$$= 5 - 4\cos(\alpha_{4})$$

$$\iff 4\cos(\alpha_{4}) = 4$$

$$\implies \cos(\alpha_{4}) = 1 \implies \alpha_{4} = 0.$$

Setzt man dieses Ergebnis $\alpha_4 = 0$ in die Gleichung (6) ein, erhält man

$$\cos(\alpha_3) = 1 - 2\cos(0) = 1 - 2 = -1 \Longrightarrow \alpha_3 = \pi = 180^{\circ}$$

und mit $\alpha_1 = 0$, $\alpha_3 = \pi$, $\alpha_4 = 0$ schliesst man aus der Gleichung (2) schliesslich

$$\cos(\alpha_1) + \cos(\alpha_2) + \cos(\alpha_3) + \cos(\alpha_4) = 0$$

$$\iff \cos(0) + \cos(\alpha_2) + \cos(\pi) + \cos(0) = 0$$

$$\iff 1 + \cos(\alpha_2) - 1 + 1 = 0$$

$$\iff \cos(\alpha_2) = -1 \implies \alpha_2 = \pi = 180^{\circ}.$$

Daher gilt zusammenfassend

$$\alpha_1 = \alpha_4 = 0, \ \alpha_2 = \alpha_3 = 180^{\circ}$$

und dies ist genau der gleiche Fall wie in (b) (i) und dort haben wir bereits gezeigt, dass es in diesem Fall keinen Massenausgleich 2. Ordnung gibt.

Somit gibt es keinen Massenausgleich 2. Ordnung (siehe (b) (i)).