

Ausführliche Beispiellösung zu Aufgabe 25 (1, 3)

(1) Wir lösen das folgende Gleichungssystem.

$$\begin{array}{rcccccl} \lambda_1 & + & 2\lambda_2 & + & \lambda_3 & & = & 0 \\ & & \lambda_2 & & & + & \lambda_4 & = & 0 \\ \lambda_1 & - & \lambda_2 & & & & & = & 0 \end{array}$$

Mit der 3. Zeile säubert man die 1. Spalte.

$$\begin{array}{rcccccl} \lambda_1 & - & \lambda_2 & & & & = & 0 \\ & & 3\lambda_2 & + & \lambda_3 & & = & 0 \\ & & \lambda_2 & & & + & \lambda_4 & = & 0 \end{array}$$

Mit der 3. Zeile säubert man die 2. Spalte.

$$\begin{array}{rcccccl} \lambda_1 & & & + & \lambda_4 & = & 0 \\ & \lambda_2 & & + & \lambda_4 & = & 0 \\ & & \lambda_3 & - & 3\lambda_4 & = & 0 \end{array}$$

Mit der freien Variablen λ_4 erhalten wir als Lösungsmenge für $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \\ \lambda_4 \end{pmatrix}$ die Menge $\left\{ \begin{pmatrix} -\lambda_4 \\ -\lambda_4 \\ 3\lambda_4 \\ \lambda_4 \end{pmatrix} \mid \lambda_4 \in \mathbf{R} \right\}$.

Damit ergibt sich

$$T \cap U = \left\{ (-\lambda_4) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + (-\lambda_4) \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \mid \lambda_4 \in \mathbf{R} \right\} = \left\{ \lambda_4 \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \mid \lambda_4 \in \mathbf{R} \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

Folglich ist $\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$ eine Basis von $T \cap U$. Eine Basis von $T + U$ ist gegeben durch $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$, entsprechend den drei gebundenen Variablen $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$. Die Summe $T + U$ ist nicht direkt.

(3) Wir lösen das folgende Gleichungssystem.

$$\begin{array}{rcccccccl} \lambda_1 & & & + & \lambda_3 & + & \lambda_4 & & = & 0 \\ \alpha\lambda_1 & + & \lambda_2 & & & + & \alpha\lambda_4 & + & \lambda_5 & = & 0 \\ \lambda_1 & & & & & & & + & \alpha\lambda_5 & + & \lambda_6 & = & 0 \\ & & \lambda_2 & & & + & \lambda_4 & + & \lambda_5 & & = & 0 \\ \alpha\lambda_1 & + & \lambda_2 & & & + & \alpha\lambda_4 & + & \lambda_5 & & = & 0 \end{array}$$

Mit der 1. Zeile säubern wir die 1. Spalte.

$$\begin{array}{rcccccccl} \lambda_1 & & + & \lambda_3 & + & \lambda_4 & & = & 0 \\ & \lambda_2 & + & \alpha\lambda_3 & & & + & \lambda_5 & = & 0 \\ & & & \lambda_3 & + & \lambda_4 & + & \alpha\lambda_5 & + & \lambda_6 & = & 0 \\ & \lambda_2 & & & + & \lambda_4 & + & \lambda_5 & & = & 0 \end{array}$$

Mit der 2. Zeile säubern wir die 2. Spalte.

$$\begin{array}{rcccccccl} \lambda_1 & & + & \lambda_3 & + & \lambda_4 & & = & 0 \\ & \lambda_2 & + & \alpha\lambda_3 & & & + & \lambda_5 & = & 0 \\ & & & \lambda_3 & + & \lambda_4 & + & \alpha\lambda_5 & + & \lambda_6 & = & 0 \\ & & & \alpha\lambda_3 & + & \lambda_4 & & & = & 0 \end{array}$$

Mit der 3. Zeile säubert man die 3. Spalte. Zusätzlich wird die resultierende 4. Zeile mit α multipliziert.

$$\begin{array}{rcccccccl} \lambda_1 & & & & + & \alpha\lambda_5 & + & \lambda_6 & = & 0 \\ & \lambda_2 & & + & \alpha\lambda_4 & + & \alpha\lambda_5 & + & \alpha\lambda_6 & = & 0 \\ & & \lambda_3 & + & \lambda_4 & + & \alpha\lambda_5 & + & \lambda_6 & = & 0 \\ & & & & \lambda_4 & + & \lambda_5 & + & (1 + \alpha)\lambda_6 & = & 0 \end{array}$$

Mit der 4. Zeile säubert man die 4. Spalte.

$$\begin{array}{rccccrcr} \lambda_1 & & & + & \alpha\lambda_5 & + & \lambda_6 & = & 0 \\ & \lambda_2 & & & & & + & (1+\alpha)\lambda_6 & = & 0 \\ & & \lambda_3 & + & (1+\alpha)\lambda_5 & + & \alpha\lambda_6 & = & 0 \\ & & & \lambda_4 & + & \lambda_5 & + & (1+\alpha)\lambda_6 & = & 0 \end{array}$$

Mit den 2 freien Variablen λ_5 und λ_6 erhalten wir als Lösungsmenge für $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \\ \lambda_4 \\ \lambda_5 \\ \lambda_6 \end{pmatrix}$ die Menge

$$\left\{ \begin{pmatrix} \alpha\lambda_5 + \lambda_6 \\ (1+\alpha)\lambda_6 \\ (1+\alpha)\lambda_5 + \alpha\lambda_6 \\ \lambda_5 + (1+\alpha)\lambda_6 \\ \lambda_5 \\ \lambda_6 \end{pmatrix} \middle| \lambda_5, \lambda_6 \in \mathbf{F}_4 \right\}. \text{ Damit ergibt sich}$$

$$\begin{aligned} T \cap U &= \left\{ (\alpha\lambda_5 + \lambda_6) \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ 1 \\ 0 \\ \alpha \end{pmatrix} + (1+\alpha)\lambda_6 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + ((1+\alpha)\lambda_5 + \alpha\lambda_6) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \middle| \lambda_5, \lambda_6 \in \mathbf{F}_4 \right\} \\ &= \left\{ \lambda_5 \begin{pmatrix} 1 \\ 1+\alpha \\ \alpha \\ 0 \\ 1+\alpha \end{pmatrix} + \lambda_6 \begin{pmatrix} 1+\alpha \\ 1 \\ 1 \\ 1+\alpha \\ 1 \end{pmatrix} \middle| \lambda_5, \lambda_6 \in \mathbf{F}_4 \right\} \\ &= \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1+\alpha \\ \alpha \\ 0 \\ 1+\alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1+\alpha \\ 1 \\ 1 \\ 1+\alpha \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle. \end{aligned}$$

Folglich ist das linear unabhängige Tupel $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1+\alpha \\ \alpha \\ 0 \\ 1+\alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1+\alpha \\ 1 \\ 1 \\ 1+\alpha \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ eine Basis von $T \cap U$ (alternativ zu der auf dem Lösungszettel).

Eine Basis von $T + U$ ist z.B. gegeben durch $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ 1 \\ 0 \\ \alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ 1 \\ 1 \\ \alpha \end{pmatrix} \right)$, entsprechend den vier gebundenen Variablen $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$. Die Summe $T + U$ ist nicht direkt.