

**Aufgabe W4** (Matrixdarstellung, Rang, Elementare Zeilenumformungen)

Seien  $V$  und  $W$  zwei 4-dimensionale reelle Vektorräume mit Basis  $B = (b_1, b_2, b_3, b_4)$  bzw.  $C = (c_1, c_2, c_3, c_4)$ , ferner  $f \in \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, W)$  und  $A \in \mathbb{R}^{(4,4)}$  mit  $A = M_C^B(f)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  und

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 2,5 & 5 \\ 3 & 3 & 1 & 6 \\ 2 & 2 & 1 & 4 + \alpha \end{pmatrix}.$$

1. Bestimmen Sie  $f(b_i)$  für  $i = 1, 2, 3, 4$ .
2. Bringen Sie  $A$  durch elementare Zeilenumformungen auf Zeilenstufenform!
3. Welchen Rang haben  $f$  und  $A$  (in Abhängigkeit von  $\alpha$ )?
4. Für welche  $\alpha$  ist  $f$  bijektiv?

*Lösungsskizze:*

1. Die Spalten der Matrix  $M_C^B(f)$  sind die Koordinatenvektoren der Bilder der Vektoren von  $B$  bezüglich  $C$ . Daraus ergibt sich:

$$\begin{aligned} f(b_1) &= c_1 + 2c_2 + 3c_3 + 2c_4 \\ f(b_2) &= c_1 + 3c_2 + 3c_3 + 2c_4 \\ f(b_3) &= 2,5c_2 + c_3 + c_4 \\ f(b_4) &= 2c_1 + 5c_2 + 6c_3 + (4 + \alpha)c_4. \end{aligned}$$

2. Durch Subtraktion des 2- bzw. 3- bzw. 2-fachen der ersten Zeile von den Zeilen 2 bzw. 3 bzw. 4 sowie der Subtraktion der neuen Zeile 3 von der neuen Zeile 4 erhält man:

$$A' := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2,5 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix}:$$

3. Bei elementaren Zeilenumformungen bleibt der Rang der Matrizen erhalten. Daher kann man den Rang von  $A$  auch an  $A'$  ablesen. Man sieht:

Ist  $\alpha = 0$ , so

$$\text{Rang } f = \text{Rang } A = \text{Rang } A' = 3,$$

und ist  $\alpha \neq 0$ , so

$$\text{Rang } f = \text{Rang } A = \text{Rang } A' = 4.$$

4.  $f$  ist surjektiv und damit bijektiv, wenn  $\text{Rang } f = \dim_{\mathbb{R}} W = 4$  gilt; daher ist  $f$  bijektiv genau für  $\alpha \neq 0$ .