

## Übungen zur Linearen Algebra I Blatt 6

**Aufgabe 1.** (4 Punkte) Bestimmen Sie alle Tripel  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , so dass das Gleichungssystem

$$\begin{aligned}3x_1 - 2x_2 + 1x_3 &= a \\4x_1 + 4x_2 - 1x_3 &= b \\7x_1 - 2x_2 + 1x_3 &= c\end{aligned}$$

(i) keine (ii) genau eine (iii) mehr als eine  
Lösung hat.

**Aufgabe 2.** (10 Punkte) Es seien  $V, W$  Vektorräume über dem Körper  $K$ . Für jede lineare Abbildung  $f \in \text{Hom}_K(V, W)$  sei  $f^* \in \text{Hom}_K(W^*, V^*)$  die zu  $f$  duale Abbildung. Zeigen Sie:

- (i)  $(f + g)^* = f^* + g^*$  für alle  $f, g \in \text{Hom}_K(V, W)$
- (ii)  $(\alpha f)^* = \alpha f^*$  für alle  $f \in \text{Hom}_K(V, W)$ ,  $\alpha \in K$ .
- (iii)  $(f \circ g)^* = g^* \circ f^*$  für alle  $f, g \in \text{Hom}_K(V, V)$ .
- (iv)  $(\text{id}_V)^* = \text{id}_{V^*}$
- (v) Ist  $f \in \text{Hom}_K(V, W)$  invertierbar, so ist auch  $f^*$  invertierbar, und es gilt  $(f^*)^{-1} = (f^{-1})^*$ .

**Aufgabe 3.** (10 Punkte) Untersuchen Sie, ob die folgenden Matrizen mit Einträgen aus  $\mathbb{Q}$  invertierbar sind, und bestimmen Sie gegebenenfalls die Inversen!

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & -4 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix},$$
$$D = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 7 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 5 & 1 \\ -2 & -3 & 0 & 3 \\ 3 & 4 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$