

LINEARE ALGEBRA II (SS 2005)**Abgabe: Donnerstag, 19.5.2005, bis 13.00 Uhr**

Gruppen 1+4 : Fach Nr. 11 (orangener Schrank Ebene D1)

Gruppen 2+3 : Fach Nr. 13 (orangener Schrank Ebene D1)

Schreiben Sie auf die erste Seite **gut** leserlich Namen, Vornamen, Matrikel-Nr. und Nr. Ihrer Übungsgruppe. Heften Sie die Seiten zusammen!**17. Aufgabe:** Auf der Menge $V := \mathbb{R}_{>0}$ der positiven reellen Zahlen wird eine Addition $\#$ definiert durch

$$r \# s := r \cdot s \quad (r, s \in V)$$

und eine Skalarmultiplikation $*$ mit Zahlen aus dem Körper \mathbb{Q} durch

$$q * r := r^q \quad (q \in \mathbb{Q}, r \in V)$$

(Man mache sich klar, wie r^q definiert ist!). Beweise, daß $(V, \#, *)$ ein \mathbb{Q} -Vektorraum ist. (3)**18. Aufgabe:** Die Abbildung $k : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ sei für beliebiges $z \in \mathbb{C}$ definiert durch $k(z) := \bar{z}$ (konjugiert komplexe Zahl von z).**a)** Beweise, daß k eine bijektive \mathbb{R} -lineare Abbildung ist (also ein \mathbb{R} -Isomorphismus). Bestimme die Umkehrabbildung von k .**b)** Untersuche, ob die Abbildung k auch \mathbb{C} -linear ist. (3)**19. Aufgabe: a)** Sei K ein Körper und U ein Unterkörper von K . Beweise, daß K ein Vektorraum über U ist.**b)** Sei $K := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$. Es ist bekannt, daß K ein Unterkörper von \mathbb{R} ist. Begründe, daß K ein \mathbb{Q} -Vektorraum ist und bestimme dessen Dimension. (3)**20. Aufgabe:** Untersuche in den folgenden Fällen, ob die Abbildung f \mathbb{R} -linear, injektiv oder surjektiv ist. Gib im Falle der Bijektivität auch die Umkehrabbildung an.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, & \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ 2x_2 \\ 3x_3 \end{pmatrix} & \text{b) } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, & \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \\ & & & \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{pmatrix} & \text{c) } f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, & \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ 2x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \end{array} \quad (6)$$

***21. Aufgabe:** Sei (G, \star) eine endliche Gruppe. Beweise, daß es eine injektive Abbildung $\omega : G \rightarrow S_G$ gibt, für die gilt: $\omega(a \star b) = \omega(a) \circ \omega(b)$ ($\forall a, b \in G$) (Diese letzte Bedingung besagt, daß ω ein "Gruppenhomomorphismus" ist). Untersuche, ob der Fall eintreten kann, daß ω surjektiv ist. (3*)