

## Übungen zur Linearen Algebra I

### Blatt 10

**Aufgabe 1.** (2+2+2 Punkte) Es sei  $A \in \text{Mat}(2, 2, \mathbb{R})$  eine orthogonale Matrix der Gestalt  $A = \begin{pmatrix} a & d \\ b & c \end{pmatrix}$ , für die folglich  $A^T \cdot A = I$  (Einheitsmatrix) gilt.

(i) Zeigen Sie, dass es ein Winkelmaß  $\varphi$  gibt, so dass

$$A = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \quad \text{oder} \quad A = \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ \sin \varphi & -\cos \varphi \end{pmatrix} .$$

(ii) Es sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  ein Endomorphismus, der bezüglich der Standard-Basis  $e_1 = (1, 0)^T$ ,  $e_2 = (0, 1)^T$  beschrieben wird durch eine der Matrizen unter (i). Erklären und begründen Sie die geometrische Bedeutung dieser Endomorphismen.

(iii) Bestimmen Sie  $\det A$  für die Matrizen  $A$  unter (i) und erläutern Sie die geometrische Bedeutung des jeweiligen Determinantenwertes durch Vergleich der "Zeiger"  $(e_1, e_2)$  und  $(f(e_1), f(e_2))$  auf dem Einheitskreis.

**Aufgabe 2.** (4 Punkte) Bestimmen Sie eine orthonormierte Basis für den Unterraum  $U = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x + y + z + w = 0\}$ .

**Aufgabe 3.** (2+2+2 Punkte) Es sei  $V = \mathbb{R}^3$  der 3-dimensionale euklidische Vektorraum mit dem Standard-Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  und  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  ein orthogonaler Endomorphismus, d.h. es gelte  $\langle f(x), f(y) \rangle = \langle x, y \rangle$  für alle  $x, y \in \mathbb{R}^3$

(i) Bestimmen Sie die zu  $f$  gehörende Matrix  $A$  bezüglich der Standard-Basis  $e_1 = (1, 0, 0)^T$ ,  $e_2 = (0, 1, 0)^T$ ,  $e_3 = (0, 0, 1)^T$ , wenn mit einer noch zu bestimmenden Konstanten  $c$  gilt:  $f(e_1) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\sqrt{3}, c)^T$ ,  $f(e_3) = e_3$  und  $\det A = -1$ .

(ii) Zeigen Sie, dass die unter (i) gefundene Matrix orthogonal ist.

(iii) Welche geometrische Bedeutung hat der Endomorphismus  $f$  unter der Bedingung (i)?

## Klausur Lineare Algebra:

Di. 18.07.06, 12:00-14:00 Uhr, HS 1 Abbeanum