

## Lineare Algebra II

### 5. Übungsblatt

Abgabe: Dienstag, 25.05.04 in der Vorlesung

#### Aufgabe 1

Sei  $n \geq 1$ .

- Zeige, dass die Gruppe  $W_n$  der Permutationsmatrizen in  $GL_n(\mathbb{R})$  eine Untergruppe der orthogonalen Gruppe  $O(n, \mathbb{R})$  ist.
- Sei  $A \in O(n, \mathbb{R})$  eine orthogonale Matrix, deren Einträge sämtlich nicht-negativ sind. Zeige, dass dann  $A$  eine Permutationsmatrix ist.

#### Aufgabe 2

Sei  $n \geq 1$ . Zeige, dass für  $A \in M_n(\mathbb{R})$  die folgenden Aussagen äquivalent sind:

- $A$  ist diagonalisierbar über  $\mathbb{R}$ .
- Es gibt eine symmetrische positiv definite Matrix  $S \in GL_n(\mathbb{R})$  mit  ${}^tA = SAS^{-1}$ .
- Es gibt ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^n$ , so dass  $A$  bezüglich dieses Skalarprodukts selbstadjungiert ist.

#### Aufgabe 3

- Zeige, dass man jede Matrix  $A \in M_n(\mathbb{C})$  in der Form

$$A = H_1 + iH_2$$

mit hermiteschen Matrizen  $H_1, H_2$  schreiben kann. Zeige, dass  $A$  genau dann normal ist, wenn  $H_1H_2 = H_2H_1$  gilt.

- Sei  $A \in GL_n(\mathbb{C})$  und sei  $A = HU$  die Polar-Zerlegung ( $H$  positiv definit hermitesch,  $U$  unitär). Zeige, dass  $A$  genau dann normal ist, wenn  $HU = UH$  gilt.

#### Aufgabe 4

Berechne die Polarzerlegung und eine Cartan-Zerlegung der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{R}).$$