## Lineare Algebra für Physiker, Serie 11

## Abgabe am 10.1.2008

1. Bestimmen Sie jeweils eine Lösung  $(a,b,c,d) \in \mathbb{R}^4$  bzw.  $(a,b,c,d,e,f) \in \mathbb{R}^5$ , sodass

(a) 
$$\frac{1}{7} \begin{pmatrix} a & -3 & 2 \\ b & 6 & 3 \\ c & d & 6 \end{pmatrix}$$
 (b)  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & a \\ b & c & -2 \\ d & e & f \end{pmatrix}$ 

orthogonale Matrizen sind.

4 P

2. Es sei  $V = \mathbb{C}^3$  mit dem Standardskalarprodukt. Wenden Sie das Schmidtsche Orthogonalisierungsverfahren auf die Vektoren  $c_1 = (1,0,i)$ ,  $c_2 = (2,1,1+i)$  und  $c_3 = (0,1,0)$  in dieser Reihenfolge an.

4 P

- 3. (a) Es sei  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ . Zeigen Sie:  $\det \overline{A} = \overline{\det A}$  (komplexe Konjugation).
  - (b) Zeigen Sie:  $A \in U(n) \Longrightarrow |\det A| = 1$ .
  - (c) Gibt es Matrizen  $A \in \mathbb{C}^{1\times 1}$  mit  $|\det A| = 1$ , die nicht unitär sind? Gibt es Matrizen  $A \in \mathbb{C}^{2\times 2}$  mit  $|\det A| = 1$ , die nicht unitär sind?
  - (d) Zeigen Sie, dass die Matrizen

$$\left\{ \begin{pmatrix} a+b\mathrm{i} & c+d\mathrm{i} \\ -c+d\mathrm{i} & a-b\mathrm{i} \end{pmatrix} \mid a,b,c,d \in \mathbb{R} \quad \text{und} \quad a^2+b^2+c^2+d^2=1 \right\}$$

unitär sind. 8 P

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins Neue Jahr wünschen Ihnen Florin Belgun und Axel Schüler.

