

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

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

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: $\det \bar{A} = \overline{\det A}$ (komplexe Konjugation).

(b) Zeigen Sie: $A \in U(n) \implies |\det A| = 1$.

(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

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

unitär sind.

8 P

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

