

Übungen zur Mathematik für Physiker III

Abgabe: Donnerstag, 09.11.06 bis 17h00 in den Briefkästen

Blatt 3

Aufgabe 1. Es sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer Vektorraum und $x, y \in V$. Zeigen Sie: Gilt $\|x\| = \|y\| = 1$, dann folgt $\|x - \lambda y\| = \|\lambda x - y\|$ für alle $\lambda \in \mathbb{R}$.

Aufgabe 2. Es sei $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein euklidischer Vektorraum und $v_1, \dots, v_n \in V$. Zeigen Sie:

$$v_1, \dots, v_n \text{ linear unabhängig} \iff \det \left((\langle v_i, v_j \rangle)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \right) \neq 0.$$

Aufgabe 3. Es sei für $f, g \in \mathcal{C}^0([-1, 1])$ (stetige reellwertige Funktionen über dem Intervall $[-1, 1]$) definiert:

$$\langle f, g \rangle := \int_{-1}^1 f(t) g(t) dt.$$

a) Zeigen Sie: $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ist ein Skalarprodukt auf $\mathcal{C}^0([-1, 1])$.

b) Durch das Schmidtsche Orthonormalisierungsverfahren bestimme man eine Orthonormalbasis des Untervektorraums $\text{span}(1, x, x^2, x^3)$ von $\mathcal{C}^0([-1, 1])$.

Aufgabe 4. Man untersuche, welche der durch die folgenden Matrizen erklärten symmetrischen Bilinearformen positiv definit sind:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{c) } \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & -5 \end{pmatrix}.$$