

**Übungen zu
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2
7. Übungsblatt für den 12. 5. 2014**

1. Finden Sie jeweils eine Matrix P , sodass $P^T A P$ eine Diagonalmatrix ist, auf deren Diagonale nur die Werte ± 1 und 0 vorkommen.

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & -1 \\ 1 & -1 & -9 \end{pmatrix}$$

2. Zeigen oder widerlegen Sie. Sei q eine quadratische Form mit einer idempotenten Darstellungsmatrix. Dann ist q positiv semidefinit.

3. Gegeben sei die Bilinearform $f(x, y) = x B y^T$ mit

$$B = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -1 \\ -2 & 9 & -4 \\ -3 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Finden Sie eine symmetrische Bilinearform g , sodass $g(x, x) = f(x, x)$ für alle $x \in \mathbb{R}^3$. Geben Sie die Darstellungsmatrix der zu g gehörenden quadratischen Form q an, erstellen Sie die kanonische Form und berechnen Sie den Rang, den Index sowie die Signatur.

4. Zeigen Sie Satz 10.35(i) für $n = 2$.
5. Gegeben sei die Abbildung $p : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, mit $p(x, y) = 2x^4 + 4y^4 + x^2y^2 - 2x^3y$. Zeigen Sie, dass $p(x, y) > 0$ für alle $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$. Hinweis: Erstellen Sie eine quadratische Form $q(a, b, c)$, sodass $q(x^2, y^2, xy) = p(x, y)$ und finden Sie deren kanonische Form.
6. Finden Sie eine 2×2 -Matrix, die positiv semidefinit, aber nicht positiv definit ist. Geben Sie die Definitheit der folgenden Matrizen an.

$$A_1 = 2U_n + I_n \text{ (aus Übung 2, Bsp. 3)}$$

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

7. Finden Sie eine Bilinearform, die sowohl symmetrisch als auch schief-symmetrisch und nicht die Nullabbildung ist. Zerlegen Sie weiters die Bilinearform $f(x, y) = x_1y_1 + x_2y_1 + x_2y_2 + x_3y_2 + x_1y_3 + x_3y_3$ in die Summe einer symmetrischen und einer schief-symmetrischen Bilinearform und geben Sie die Darstellungsmatrizen der beiden Formen an.

8. Sei $F : \text{Pol}_2(\mathbb{R}) \times \text{Pol}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}$ definiert durch $F(f, g) = \int_0^1 f(x)g(x)dx$. Zeigen Sie, dass F eine Bilinearform ist. Berechnen Sie weiters Rang, Index und Signatur der zu F gehörenden quadratischen Form.