

## Lineare Algebra II · Sommer 2007 · Übungsblatt 13

**Aufgabe 94** Sei  $p(x, y) = 2x^4 + 5y^4 - x^2y^2 + 2x^3y$ .

a) Zeigen Sie:  $\forall x, y \in \mathbb{R} : p(x, y) \geq 0$ .

*Hinweis:* Konstruieren Sie eine positiv definite quadratische Form  $q: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $p(x, y) = q((x^2, y^2, xy)^T)$ . Verwenden Sie Mathematica für Nebenrechnungen.

b) Finden Sie eine Darstellung von  $p(x, y)$  als Summe von Quadraten.

*Hinweis:* Schreiben Sie die Darstellungsmatrix von  $q$  aus a) in der Form  $U^T D U$  für ein invertierbares  $U$  und eine geeignete Diagonalmatrix  $D$ . Verwenden Sie Mathematica für Nebenrechnungen.

*Gemeine Zusatzfrage (muß nicht bearbeitet werden):* Geht das immer?

**Aufgabe 95** Sei  $S = \{(x, \frac{1}{x}) : x > 0\} \subseteq \mathbb{R}^2$ . Bestimmen Sie alle unterstützende Hyperebenen von  $S$  beim Ursprung  $(0, 0)$ .

**Aufgabe 96** Bestimmen Sie die Punkte  $x \in \mathbb{R}^2$ , für die

$$c(x) := (2, -3) \cdot x$$

unter der Nebenbedingung

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} x \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

maximal wird.

*Hinweis:* Eine informale Lösung (z. B. auf geometrischer Intuition basierend) genügt.

**Aufgabe 97** Bestimmen Sie die Punkte  $x \in \mathbb{R}^3$ , für die

$$c(x) := (2, -3, 1) \cdot x$$

unter der Nebenbedingung

$$\begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} x \leq \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

maximal wird.

*Hinweis:* Eine informale Lösung (z. B. auf geometrischer Intuition basierend) genügt.

**Aufgabe 98** Seien  $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$  konvex. Zeigen Sie:

$$A + B := \{a + b : a \in A, b \in B\}$$

ist konvex.

**Aufgabe 99** Seien  $p_0, p_1, p_2, p_3 \in \mathbb{R}^n$ . Die Kurve

$$\gamma = \{(1-t)^3 p_0 + 3t(1-t)^2 p_1 + 3t^2(1-t) p_2 + t^3 p_3 : t \in [0, 1]\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

bezeichnet man als *kubische Bezierkurve* zu den *Kontrollpunkten*  $p_0, \dots, p_3$ . Bezierkurven finden vielfältige Anwendungen in der graphischen Datenverarbeitung (z. B. basiert PostScript auf solchen Kurven).

- a) Zeigen Sie: Jede kubische Bezierkurve liegt in der konvexen Hülle ihrer Kontrollpunkte.  
b) Skizzieren Sie die kubische Bezierkurve für folgende Kontrollpunkte:

$$p_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad p_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad p_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad p_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 100** Sagen Sie uns Ihre Meinung!

*Hinweis:* Nutzen Sie dazu die Umfragefunktion von KUSSS.

*Schöne Ferien!*