
Übungsblatt 2 zur Polynomialen Optimierung

Aufgabe 1 (5 Punkte). Sei R ein kommutativer Ring und $A \in R^{t \times t}$. Zeige

$$\det(A + TI_t) = \sum_{i=0}^t \left(\sum_{\substack{I \subseteq \{1, \dots, t\} \\ \#I = t-i}} \det(A_I) \right) T^i.$$

Aufgabe 2 (8 Punkte). Sei für $n \in \mathbb{N}_0$

$$L_n := \begin{pmatrix} 1 & X_1 & X_2 & \cdots & X_n \\ X_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ X_2 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ X_n & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \text{SR}[\underline{X}]^{(n+1) \times (n+1)}.$$

- (a) Zeige $\det(L_n) = 1 - \sum_{i=1}^n X_i^2$ durch Induktion nach $n \in \mathbb{N}_0$.
- (b) Zeige, dass $B_n := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \leq 1\}$ für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ ein Spektraeder ist.
- (c) Zeige, dass man B_2 sogar als Lösungsmenge einer linearen Matrixungleichung der Größe 2×2 schreiben kann.

Forschungsfrage (mindestens 10 Bonuspunkte): Kann man B_3 als Lösungsmenge einer linearen Matrixungleichung der Größe 3×3 schreiben?

Aufgabe 3 (5 Punkte). Wie in Beispiel 2.1.4 aus der Vorlesung betrachten wir den konvexen Kegel

$$K := \{p \in \mathbb{R}[X] \mid \lim_{x \rightarrow \infty} p(x) \in \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{\infty\}\}$$

im Vektorraum der Polynome $\mathbb{R}[X]$. Ist K in einem maximalen echten Kegel von $\mathbb{R}[X]$ enthalten?

Aufgabe 4 (4 Punkte). Zeichne mit YALMIP (Kommando `p1ot`) oder mit der Hand

$$\left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{pmatrix} 1 & x & 0 & x \\ x & 1 & y & 0 \\ 0 & y & 1 & z \\ x & 0 & z & 1 \end{pmatrix} \succeq 0 \right\}.$$

Welchem Gegenstand aus dem alltäglichen Leben ähnelt dieser Spektraeder?

Abgabe bis Dienstag, den 12. Mai 2015, um 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.