

Übungen zur Vorlesung **Optimierung I**

Übungsblatt 11, Abgabe: Freitag, 25.01.2008, 8.15 Uhr

Aufgabe 34: (3 Punkte)

Bestimmen Sie alle Minima und Maxima der Funktion

$$f(x) = x_1 \cdot x_2$$

unter der Nebenbedingung $g(x) = x_1^2 + x_2^2 - 1 = 0$. Skizzieren Sie die Niveaulinien von $f(x)$ in Bezug auf $g(x) = 0$. Berechnen Sie den Lagrange-Multiplikator λ im Satz von KUHN-TUCKER in allen Minima und Maxima.

Aufgabe 35: (4 Punkte)

Diskutieren Sie die KKT-Bedingungen für das Optimierungsproblem

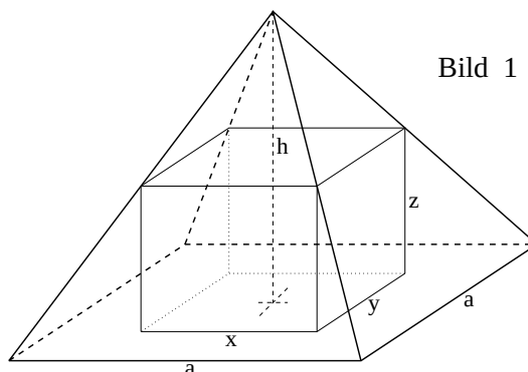
$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) &= -\frac{1}{2}\sqrt{x_1} - \frac{1}{2}x_2 \\ \text{unter} \quad &x_1 \geq 0.1, \quad x_2 \geq 0, \quad x_1 + x_2 \leq 1 \end{aligned}$$

und bestimmen Sie die optimale Lösung.

Aufgabe 36: (4 Punkte)

Einer Pyramide mit bekannter Unterkantenlänge a und Höhe h soll ein Quader maximalen Inhalts einbeschrieben werden (vgl. Bild 1).

- Formulieren Sie das nichtlineare Optimierungsproblem mit Beschränkungen.
- Geben Sie die optimale Lösung an.



Hinweis: Betrachten Sie den Querschnitt und vermeiden Sie den Satz von Pythagoras.

Aufgabe 37: (4 Punkte)

(a) Die Menge S_α sei gegeben durch

$$S_\alpha = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid x_2 - x_1^\alpha \leq 0, \quad -x_2 - x_1^\alpha \leq 0\}, \quad \alpha \geq 1.$$

Skizzieren Sie S_α für $\alpha \geq 1$ und berechnen Sie den Tangentialkegel $T(S_\alpha, \bar{x})$ und den linearisierenden Kegel $L(S_\alpha, \bar{x})$ für $\bar{x} = (0, 0)^T$, $\alpha \geq 1$.

(b) Seien A eine symmetrische (n, n) -Matrix, $b \in \mathbb{R}^n$ und $\alpha \in \mathbb{R}$. Geben Sie für die Menge

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \mid \frac{1}{2} x^T A x + b^T x \geq \alpha \right\}$$

den linearisierenden Kegel $L(S, \bar{x})$ in einem Punkt $\bar{x} \in S$ an.

Bonusaufgabe: (5 Punkte)

Gegeben sei das Optimierungsproblem

$$\begin{array}{ll} \text{minimiere} & (x + y)(x + y - 10) \\ \text{unter} & x^2 + y^2 \leq 2 \\ & 3x + y \leq 4. \end{array}$$

Bestimmen Sie alle Lösungen $(\bar{x}, \bar{y}), \bar{\lambda}$ der KKT-Bedingungen. Geben Sie die globale Minimalstelle an.

Hinweis: Diskutieren Sie die Fälle $\bar{\lambda}_1 = 0, \bar{\lambda}_1 > 0$, sowie $\bar{\lambda}_2 = 0, \bar{\lambda}_2 > 0$.