
Grundlagen der Optimierung

Übung 10

Aufgabe 31: Beispiel einer gleichmäßig konvexen Funktion

Zeige, dass die Funktion $\|Ax - b\|^2$ genau dann gleichmäßig konvex ist, wenn A injektiv ist, d. h. A vollen Spaltenrang hat.

Aufgabe 32: Strikt trennende Hyperebene am Beispiel

Finde eine strikt trennende Hyperebene für die beiden folgenden Mengen:

$$C_1 := \{x \in \mathbb{R}^3 : \|x\|_2 \leq 1\}, \quad C_2 := (0, 1, 2)^\top + \{x \in \mathbb{R}^3 : \|x\|_1 \leq 1\},$$

mit $\|x\|_1 = |x_1| + |x_2| + |x_3|$ und der euklidischen Norm $\|x\|_2 = \left(\sum_{i=1}^3 x_i^2\right)^{1/2}$.

Aufgabe 33: Jede abgeschlossene, konvexe Menge lässt sich als Schnitt von abgeschlossenen Halbräumen darstellen

Zeige, dass für jede abgeschlossene, konvexe Menge $C \subset \mathbb{R}^n$

$$C = \bigcap \{H \subset \mathbb{R}^n : H \text{ abgeschlossener Halbraum mit } C \subset H\}$$

gilt.

Hinweis: Nutze den strikten Trennungssatz 12.9.

Aufgabe 34: Die Konvexität von C ist eine notwendige Bedingung in Lemma 12.4

Finde jeweils ein Beispiel einer nichtkonvexen Menge M , sodass

- (a) $\text{int}(M) \neq \text{int}(\overline{M})$
- (b) $\partial M \neq \partial \overline{M}$

Hausaufgabe 31: Beispiele für konvexe Optimierungsprobleme

Es seien $g_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ konvex ($i = 1, \dots, m$) und $h_j : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ affin-linear ($j = 1, \dots, p$) gegeben und

$$C := \{x \in \mathbb{R}^n : g_i(x) \leq 0 \ (i = 1, \dots, m), \ h_j(x) = 0 \ (j = 1, \dots, p)\}.$$

Zeige, dass C eine konvexe Menge ist und folgere, dass jedes lineare Optimierungsproblem (in kanonischer Form und in Standardform) ein konvexes Optimierungsproblem ist.

Hausaufgabe 32: Operationen auf konvexen Funktionen

Beweise Satz 11.11 aus der Vorlesung.

Hausaufgabe 33: Konkaves Analogon von Satz 11.11

Formuliere (ohne Beweis) zu Satz 11.11 (a)–(d) analoge Aussagen, wenn man auf die Konkavität der jeweiligen Funktion hinaus will.

Hausaufgabe 34: Beschränktheit von C_2 ist notwendig in Lemma 12.8

Finde zwei abgeschlossene, konvexe Mengen C_1 und C_2 , sodass $C_1 + C_2$ nicht abgeschlossen ist.

Hausaufgabe 35: Beweis von Lemma 12.5

(a) Es sei $M \subset \mathbb{R}^n$ und $x_0 \in \text{int}(M)$, d.h. es existiert ein $\varepsilon > 0$ mit $B_\varepsilon(x_0) \subset M$. Zeige:

(a) Die Vektoren $\{v_0, \dots, v_n\} \in M$ mit

$$v_0 := x_0 - \frac{\varepsilon}{n+1} e \quad \text{und} \quad v_i := x_0 + \varepsilon \left(e_i - \frac{1}{n+1} e \right)$$

sind affin unabhängig, d.h. die Vektoren $\{v_1 - v_0, \dots, v_n - v_0\}$ sind linear unabhängig. Dabei ist $e = (1, \dots, 1)^\top$ und e_i der i -te Einheitsvektor des \mathbb{R}^n . Schließe daraus Folgerung 19.25 (a) und skizziere die Situation für $n = 2$.

(b) Jeder Vektor $z \in \mathbb{R}^n$ lässt sich eindeutig in der Form

$$z = \sum_{i=0}^n \beta_i v_i \quad \text{mit} \quad \sum_{i=0}^n \beta_i = 0$$

schreiben. Dabei ist β durch

$$\beta_0 = -\frac{1}{\varepsilon} e^\top z \quad \text{und} \quad \beta_i = \frac{1}{\varepsilon} z_i \quad i = 1, \dots, n$$

gegeben. (Insbesondere hängen die β_i linear und stetig von z ab.)

(c) Es gilt $B_{\varepsilon'}(x_0) \subset \Delta := \text{conv}(\{v_0, \dots, v_n\})$ mit $\varepsilon' := \frac{\varepsilon}{\sqrt{n(n+1)}}$. Folgere daraus Lemma 12.5.

(b) Zeige nun auch Folgerung 19.25 (b). Gehe dazu ähnlich wie in Teil (a) vor.