

Mathematische Optimierung I

Wintersemester 2004/2005

Abgabe: Dienstag, **9. November**, vor der Vorlesung

Übungsblatt 3

Aufgabe 12:

Es sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$ eine abgeschlossene und konvexe Menge und $x \in M$. Existiert ein $a \in \mathbb{R}^n$, so daß $a^T x > a^T y$ für alle $y \in M \setminus \{x\}$ gilt, so ist x eine Ecke von M .

(6 Punkte)

Aufgabe 13:

Entscheiden Sie ob folgende Aussagen wahr oder falsch sind und begründen Sie jeweils ihre Behauptung.

- (i) Eine nicht-leere und konvexe Menge im \mathbb{R}^n , die keine Gerade ganz enthält, besitzt eine Ecke.
- (ii) Eine konvexe Menge im \mathbb{R}^n , die eine Ecke besitzt, enthält keine Gerade ganz.
- (iii) Eine nicht-leere, konvexe und abgeschlossene Menge im \mathbb{R}^n , die keine Gerade ganz enthält, besitzt eine Ecke.
- (iv) Eine konvexe und abgeschlossene Menge im \mathbb{R}^n , die eine Ecke besitzt, enthält keine Gerade ganz.

(6 Punkte)

Aufgabe 14:

Beweisen Sie den Satz von Birkhoff und von Neumann: Die Ecken der abgeschlossenen und konvexen Menge der doppelt-stochastischen Matrizen

$$M = \left\{ A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathbb{R}_{\geq 0}^{n \times n} \mid \sum_{i=1}^n a_{i,j_0} = \sum_{j=1}^n a_{i_0,j} = 1 \text{ für alle } 1 \leq i_0, j_0 \leq n \right\}$$

sind genau die Permutationsmatrizen, d.h. die Elemente von $M \cap \{0, 1\}^{n \times n}$.

(10 Punkte)

Aufgabe 15:

Sei $M \subset \mathbb{R}^2$, $\emptyset \neq M \neq \mathbb{R}^2$, M abgeschlossen mit $\mathbb{R}^2 \setminus M$ und M konvex.

Zeigen Sie, daß M ein Halbraum von \mathbb{R}^2 ist.

(6 Punkte)

Aufgabe 16:

Zeigen Sie:

Sei $M \subseteq \mathbb{R}^2$, M abgeschlossen und konvex. Dann ist die Menge der Ecken von M abgeschlossen.

(6 Punkte)

Aufgabe 17:

Zeigen Sie: Ist $S \subseteq \mathbb{R}^n$ eine beschränkte Menge, so gilt $\overline{\text{conv}(S)} = \text{conv}(\overline{S})$.

(10 Punkte)

Aufgabe 18:

a) Seien $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R}^n$. Zeigen Sie, daß $\text{cone}(a_1, \dots, a_m)$ abgeschlossen ist.

b) Ist auch $\text{cone}(A)$ abgeschlossen für alle $A \subset \mathbb{R}^n$?

(6 Punkte)

Aufgabe 19:

Beweisen Sie folgenden Satz von Kirchberger: Es seien $X = \{x_1, \dots, x_k\} \subseteq \mathbb{R}^n$ und $Y = \{y_1, \dots, y_m\} \subseteq \mathbb{R}^n$ mit $|X \cup Y| = k + m \geq n + 2$ so, daß $\text{conv}(X \cap S) \cap \text{conv}(Y \cap S) = \emptyset$ für alle $S \subseteq X \cup Y$ mit $|S| = n + 2$ gilt.

Zeigen Sie, daß $\text{conv}(X) \cap \text{conv}(Y) = \emptyset$ gilt.

(6 Punkte)

Aufgabe 20: "Helly's second Theorem"

Es sei \mathcal{M} eine Familie von abgeschlossenen und konvexen Mengen im \mathbb{R}^n , so daß

(i) jeweils $n + 1$ der Mengen in \mathcal{M} einen nicht-leeren Schnitt haben und

(ii) eine endliche Teilmenge \mathcal{M}' von \mathcal{M} existiert, für die $\bigcap_{M \in \mathcal{M}'} M$ beschränkt ist.

Zeigen Sie, daß $\bigcap_{M \in \mathcal{M}} M \neq \emptyset$ gilt.

(10 Punkte)

Aufgabe 21:

Beweisen Sie folgenden Satz von Santaló: Sei $\mathcal{S} = \{S_1, \dots, S_m\}$ eine Familie von parallelen Liniensegmenten $S_i \subset \mathbb{R}^2$. Die Liniensegmente können dabei auch einzelne Punkte sein. Gibt es für je drei beliebige Elemente aus \mathcal{S} eine Gerade, die all diese drei Elemente schneidet, dann gibt es auch eine Gerade, die alle Elemente aus \mathcal{S} schneidet.

(6 Punkte)