

Mathematische Optimierung I

Wintersemester 2003/2004

Abgabe: Dienstag, 28. Oktober, vor der Vorlesung

Übungsblatt 2

Aufgabe 6: Beweisen Sie:

Es existiert kein $M \subset \mathbb{R}^2$, $|M| < \infty$ mit $\text{conv}(M) = \{x \mid \|x\| \leq 1\}$.

(5 Punkte)

Aufgabe 7: Beweisen Sie den 2. Trennsatz:

Seien A, B konvex, $A, B \neq \emptyset$, $d(A, B) > 0$. Dann gibt es eine Hyperebene

$$H = \{x \mid a^T x + \alpha = 0\} \text{ mit } a^T x + \alpha > 0 \forall x \in A \text{ und } a^T y + \alpha < 0 \forall y \in B.$$

(6 Punkte)

Definition:

$M \subset \mathbb{R}^n$ Halbraum von $\mathbb{R}^n : \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}$ mit $M = \{x \in \mathbb{R}^n \mid a^T x \leq b\}$.

Aufgabe 8: 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.

(10 Punkte)

Aufgabe 9: Zeigen Sie:

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

(10 Punkte)

Aufgabe 10: Beweisen Sie den Satz von Carathéodory:

Sei $X \subseteq \mathbb{R}^n$ und $x \in \text{cone}(X)$.

Es existieren linear unabhängige Vektoren $v_1, \dots, v_d \in X$ mit $x \in \text{cone}(v_1, \dots, v_d)$.

Hinweis: siehe Satz 1.27 aus der Vorlesung.

(10 Punkte)