

ÜBUNG 13

Ausgabedatum: 2. Februar 2022

Abgabedatum: 11. Februar 2022

Hausaufgabe 1. (Eigenschaften von $\mathcal{F}_M(x)$, $\mathcal{K}_M(x)$ und deren Zusammenhang) 6 Punkte

Es sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$ beliebig und $x \in M$. Zeigen Sie [Satz 17.7](#) aus dem Skript, also die folgenden Aussagen.

(i) $\mathcal{F}_M(x)$ und $\mathcal{K}_M(x)$ sind spitze Kegel.

(ii) $\mathcal{F}_M(x) \subseteq \mathcal{K}_M(x)$.

(iii) $M \subseteq x + \mathcal{K}_M(x)$.

(iv) Es sei $C \subseteq \mathbb{R}^n$ konvex und $x \in C$. Dann ist $\mathcal{K}_C(x)$ ein spitzer konvexer Kegel, und es gilt $\mathcal{F}_C(x) = \mathcal{K}_C(x)$.

Hausaufgabe 2. (Eigenschaften des Normalenkegels) 3 Punkte

Es sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$ eine beliebige Menge und $x \in M$. Beweisen Sie [Lemma 17.10](#) aus dem Skript, also die folgenden Aussagen:

(i) Der Normalenkegel $\mathcal{N}_M(x)$ ist ein konvexer abgeschlossener Kegel.

(ii) Es gilt

$$\mathcal{N}_M(x) = \mathcal{K}_M(x)^\circ := \{s \in \mathbb{R}^n \mid s^\top d \leq 0 \text{ für alle } d \in \mathcal{K}_M(x)\}.$$

Hausaufgabe 3. (Standortoptimierung) 10 Punkte

Der Standort einer Rettungswache soll geplant werden. Sie soll m Ortschaften versorgen. Maß für

die Güte eines Standorts ist die gewichtete Summe der Abstände des Standorts zu den Ortschaften (je kleiner, desto besser). Dabei sind die Gewichte der Ortschaften proportional zu ihrer jeweiligen Bevölkerungszahl.

Das mathematische Modell hat die folgende Form: Es seien a_1, \dots, a_m paarweise verschiedene Punkte des \mathbb{R}^2 , welche die Lage der Ortschaften darstellen, positive Gewichte w_1, \dots, w_m und $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) := \sum_{i=1}^m w_i \|x - a_i\|_2$ gegeben. Jeder Minimierer von f ist ein optimaler Standort.

- (i) Geben Sie ein Beispiel an, das zeigt, dass die Aufgabe im Allgemeinen nicht eindeutig lösbar ist.
- (ii) Geben Sie hinreichende und notwendige Optimalitätsbedingungen für Minimierer von f an und zeigen Sie, dass ein Minimierer existiert.
- (iii) Der Standort darf nun ausschließlich im Kreissektor $K := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, \|x\|_2 \leq 1\}$ liegen. Passen Sie die Optimalitätsbedingungen aus [Teilaufgabe \(ii\)](#) an.

Hinweis: Sie dürfen den auftretenden Normalenkegel ohne technischen Nachweis angeben.

- (iv) Die Optimierungsaufgaben in [Teilaufgaben \(ii\)](#) und [\(iii\)](#) lassen sich mit einer mechanischen Konstruktion lösen. Geben Sie an, wie diese aussehen könnte.

Hinweis: Interpretieren Sie die Bedingungen aus [Teilaufgaben \(ii\)](#) und [\(iii\)](#) als Kräftegleichgewicht.

Hausaufgabe 4. (Eindeutigkeit der Richtung des steilsten Abstiegs)

3 Punkte

Es sei $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ konvex und $x_0 \in \mathbb{R}^n$. Beweisen Sie [Lemma 19.1](#) aus dem Skript, also die folgende Aussage:

Falls ein $d \in \mathbb{R}^n$ existiert, sodass $f'(x_0; d) < 0$ ist, dann ist die Lösung von

$$\begin{array}{ll} \text{Minimiere} & f'(x_0; d) \quad \text{über } d \in \mathbb{R}^n \\ \text{unter} & \|d\| \leq 1 \end{array} \quad (\text{Gleichung (19.2)})$$

eindeutig.

Für die Abgabe Ihrer Lösungen zu diesem Übungsblatt verwenden Sie bitte die dafür vorgesehene Abgabefunktion in Moodle.