

1. Übungsblatt (erschienen am 16.4.2024)

Aufgabe 1.1 (schriftliche Aufgabe)[6 Punkte]

Gegeben sei eine Menge von n Punkten in der Ebene. Zu finden sei eine Kreisscheibe mit minimalem Radius, die alle diese Punkte enthält.

- (a) Formulieren Sie dieses Problem als restringiertes Optimierungsproblem mit linearer Zielfunktion und quadratischen Nebenbedingungen.
- (b) Beweisen Sie, dass dieses Problem eine eindeutige Lösung besitzt.

Aufgabe 1.2 (Votieraufgabe)

Seien $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ und $b \in \mathbb{R}^m$.

- (a) Zeigen Sie folgende Äquivalenz:

(i) $\hat{x} \in \mathbb{R}^n$ löst das *lineare Ausgleichsproblem*

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|^2.$$

(ii) $\hat{x} \in \mathbb{R}^n$ löst die *Gaußsche Normalgleichung*

$$A^\top Ax = A^\top b.$$

- (b) Es gelte nun $\text{Rang}(A) = n$. Beweisen Sie die Existenz und Eindeutigkeit der Lösung $\hat{x} \in \mathbb{R}^n$ aus Aufgabenteil (a).

Aufgabe 1.3 (Votieraufgabe)

Seien $U \subset \mathbb{R}^n$ eine offene Menge, $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar und $x_0, x_1 \in U$. Zu $t \in \mathbb{R}$ sei $x_t := (1 - t)x_0 + tx_1$ und es gelte $[x_0, x_1] := \{x_t : t \in [0, 1]\} \subset U$. Zeigen Sie:

- (a) Die Funktion

$$g : t \mapsto f(x_t)$$

ist auf einer Umgebung von $[0, 1]$ stetig differenzierbar und es gilt

$$g'(t) = \nabla f(x_t)^\top (x_1 - x_0).$$

- (b) Ist f zweimal stetig differenzierbar, dann ist auch g zweimal stetig differenzierbar und es gilt

$$g''(t) = (x_1 - x_0)^\top \nabla^2 f(x_t) (x_1 - x_0),$$

mit der Hesse-Matrix $\nabla^2 f$.

Aufgabe 1.4 (Programmieraufgabe)[6 Punkte]

Wir interessieren uns für das Minimalflächenproblem, vgl. Kapitel 1.3.1 der Vorlesung.

Dazu betrachten wir $\Omega := [0, 1]^2 \subset \mathbb{R}^2$ und diskretisieren Ω durch ein äquidistantes Punktegitter mit der Schrittweite $h = 1/(n-1)$, $n \in \mathbb{N}$, sodass die Koordinaten der $N := n^2$ Punkte gegeben sind durch $x_{i+(j-1)n} := ((i-1)h, (j-1)h) \in \Omega$, $i, j = 1, \dots, n$, vgl. Abbildung 1. Die so entstehenden Quadrate werden entsprechend Abbildung 1 halbiert, wodurch wir eine Triangulierung aus $2(n-1)^2$ Dreiecken erhalten.

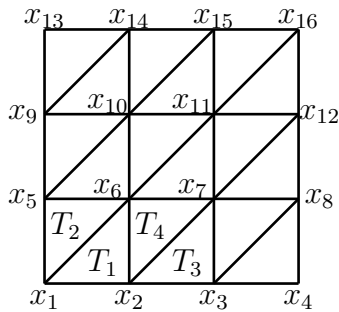


Abbildung 1: Die Triangulierung für $n = 4$.

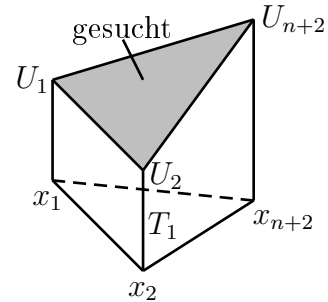


Abbildung 2: Beispiel der gesuchten Fläche des Graphen (grau) für T_1 .

Wir approximieren die in Kapitel 1.3.1 der Vorlesung gesuchte Funktion u durch einen Vektor $U = (U_i)_{i=1}^N \in \mathbb{R}^N$ von Funktionsauswertungen $U_i = u(x_i)$, $i = 1, \dots, N$ und interessieren uns für den Flächeninhalt $A(U)$ des Graphen der zugehörigen stetigen und stückweise linearen Funktionen, vgl. Abbildung 2.

(a) Schreiben Sie eine MATLAB-Funktion

```
function [A] = Inhalt(U, n)
```

welche zu einem gegebenen Vektor $U \in \mathbb{R}^N$ von Funktionswerten den Flächeninhalt $A(U)$ des zugehörigen Graphen bestimmt.

(b) Testen Sie ihre Funktion am Beispiel $n = 6$ und $U = \mathbb{1} \in \mathbb{R}^N$, sowie $n = 4$ und $U = (0, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 2, 3, 4, 5, 3, 4, 5, 6)$. Veranschaulichen Sie die Flächen graphisch.

- Zu den **schriftlichen Aufgaben*** und **Programmieraufgaben*** soll eine Ausarbeitung/Lösung angefertigt werden, die bis zum 22.4.2024 um 14:00 Uhr in Fach 17 im 3. Stock der Robert-Mayer-Str. 6-8 abzugeben ist.
- Zu **Programmieraufgaben** ist ein **kommentierter** MATLAB-Quellcode zu schreiben, welcher zusammen mit den damit erstellten Plots ausgedruckt werden soll. Der Code ist nicht per Mail einzureichen.
- Zu **Votieraufgaben** wird keine schriftliche Abgabe verlangt. Die Lösung wird in der Übung besprochen.

*Die Abgabe und Bearbeitung darf in Zweiergruppen erfolgen.