



## Zentralübung

### Z11.1. $n$ -Eck mit maximaler Fläche

Gesucht ist für  $n \geq 3$  ein  $n$ -Eck mit maximaler Fläche, dessen – ausgehend von der positiven reellen Achse gegen den Uhrzeigersinn nummerierten – Ecken  $z_j \in \mathbb{R}^2$ ,  $j = 1, \dots, n$ , auf dem Einheitskreis liegen.

- (a) Sei  $\phi_j \in [0, 2\pi)$  der Winkel zwischen  $z_{j+1}$  und  $z_j$ ,  $j = 1, \dots, n$ ,  $z_{n+1} := z_1$ . Man begründe warum

$$g(\phi_1, \dots, \phi_n) := 2\pi - \sum_{j=1}^n \phi_j = 0$$

gilt und die Fläche des Polygons durch

$$f(\phi_1, \dots, \phi_n) = \sum_{j=1}^n \frac{1}{2} \sin \phi_j$$

gegeben ist.

- (b) Bestimmen Sie mit Hilfe der Methode der Lagrange-Multiplikatoren alle Kandidaten für Extremwerte von  $f$  unter der Nebenbedingung  $g(\phi_1, \dots, \phi_n) = 0$ .

### Z11.2. Extrema mit mehreren Nebenbedingungen

Seien  $h : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  und  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $m < n \in \mathbb{N}$ ,  $h, f$  in  $C^1$ .  $M = \{x \in \mathbb{R}^n \mid f(x) = 0\}$ . Die Einschränkung  $h|_M$  habe ein lokales Extremum an der Stelle  $a \in M$  und  $Df(a)$  habe vollen Rang. Dann gilt

$$\text{grad } h(a) \in \text{span}(\text{grad } f_1(a), \dots, \text{grad } f_m(a)),$$

bzw., es existiert ein  $\lambda \in \mathbb{R}^m$ , so dass, mit  $F_\lambda = h - \langle \lambda, f \rangle : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$\text{grad } F_\lambda(a) = 0.$$

HINWEIS: Achtung Satz 17.2 aus der Vorlesung ist nicht anwendbar, da 0 kein regulärer Wert von  $f$  sein muss.

## Tutoraufgaben

### T11.1. Extrema mit mehreren Nebenbedingungen

Benutzen Sie die Methode der Lagrange-Multiplikatoren. Wie lauten die Minima und Maxima der Funktion  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = 5x + y - 3z$ , auf dem Schnitt der Ebene  $x + y + z = 0$  mit der Kugeloberfläche  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ?

### T11.2. Maxima und Minima auf einer Kreisscheibe

Bestimmen Sie die absoluten Extrema der Funktion  $f(x, y) = x^2 - xy + y^2 - x$  auf der Menge  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

### T11.3. Extrema mit Nebenbedingungen

- Bestimmen Sie den minimalen Abstand des Punktes  $(1, 0, 0)$  von der durch die Gleichung  $x + y - z = 0$  gegebenen Ebene.
- Wie lauten die Minima und Maxima der Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = xy$  auf der Einheitskreisscheibe  $x^2 + y^2 \leq 1$ ?

## Hausaufgaben

### H11.1. Extrema mit Nebenbedingungen

- Bestimmen Sie den minimalen Abstand des Punktes  $(1, 0, 0)$  von der durch die Gleichung  $x + y - z = 0$  gegebenen Ebene.
- Wie lauten die Minima und Maxima der Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = xy$  auf der Einheitskreisscheibe  $x^2 + y^2 \leq 1$ ?

### H11.2. Extrema mit Nebenbedingung

- Man beschreibe die durch die Gleichung  $e^{xy} = x + y$  gegebene Teilmenge des  $\mathbb{R}^2$ . (Verhalten bei den Schnittpunkten mit den Koordinatenachsen, im Unendlichen.)
- Bestimmen Sie die Extremwerte der Funktion  $F(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$  unter der Nebenbedingung  $e^{xy} = x + y$ .

### H11.3. Extrema mit Nebenbedingungen

Sei  $g : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$  eine  $C^1$ -Funktion mit  $g'(t) > 0$  für  $t \geq 0$  und  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $f(x) = g(|x|)$ . Finden Sie die globalen Maxima und Minima von  $f$  unter der Nebenbedingung  $5x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_2^2 = 5$ .

**Hausaufgabenabgabe:** Mittwoch, 6.7.16, 14.00 Uhr, Briefkasten UG Mathematikzentrum