

Algorithmische Mathematik

Kapitel 4

Nichtlineare Optimierung

Beispiel zur Motivation: Angebotsauswertung

Eine Fabrik benötigt eine Menge A eines bestimmten Rohstoffs, der von n verschiedenen Zulieferern angeboten wird.

M_i : maximale Liefermenge von Anbieter i

$f_i(x_i)$: Stückpreis bei Abnahme der Menge x_i

zugehörige Optimierungsaufgabe:

$$\begin{array}{ll} \min & \sum_{i=1}^n x_i f_i(x_i) \\ \text{unter} & \sum_{i=1}^n x_i = A \\ & 0 \leq x_i \leq M_i \end{array}$$

Mengenrabatt $\Rightarrow f_i$ nicht konstant

\Rightarrow ZF nicht linear !

z.B. $f_i(x_i) = p_i - a_i x_i$

$a_i = \frac{p_i - p_i^{\min}}{M_i}$ Abschlagskonstante

ZF: $\sum_{i=1}^n p_i x_i - a_i x_i^2$

- Nichtlineare Optimierungsaufgabe:

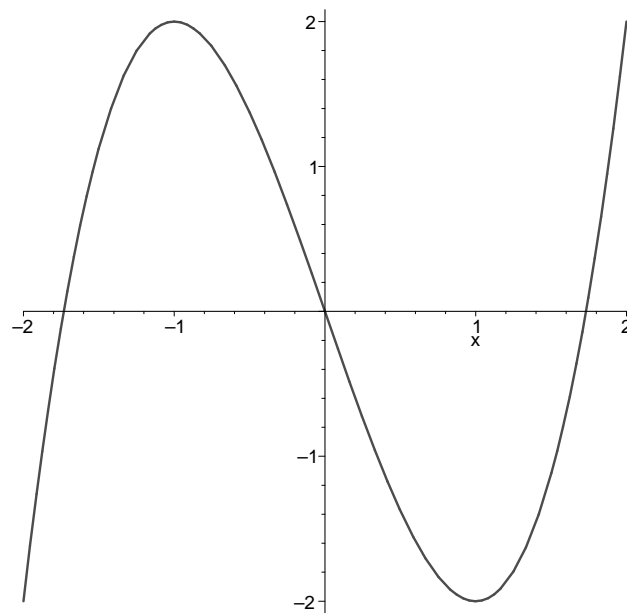
$$\min_{x \in S} f(x) \text{ mit } S \subset \mathbb{R}^n, f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}.$$

- $S = \mathbb{R}^n$:
globales Minimum, “Kurvendiskussion”
- $S = \{x \in \mathbb{R}^n | h(x) = 0\}$ mit $h : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$:
Extrema unter Nebenbedingungen,
“Lagrange-Multiplikatoren”
- $S = \{x \in \mathbb{R}^n | h(x) = 0, g(x) \geq 0\}$:
“Kuhn-Tucker-Bedingungen”
- Lineares Programm als Spezialfall:

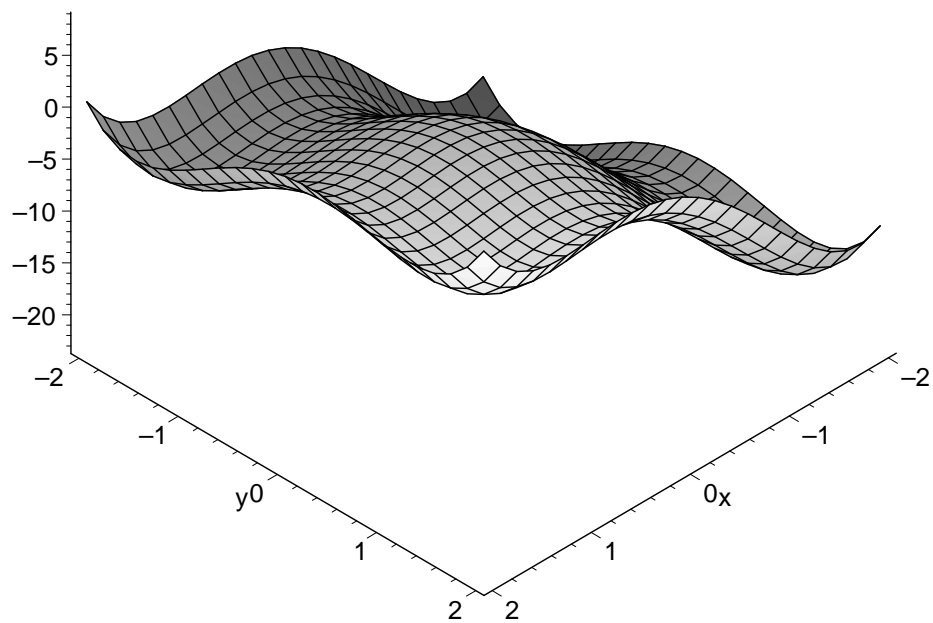
$$\begin{array}{ll} \max & c^T x \\ \text{unter} & Ax = b \\ & x \geq 0 \end{array}$$

Hier: $S = \{x \in \mathbb{R}^n | Ax = b, x \geq 0\}$ Polyeder

- $\min_{x \in [-2, 2]} x^3 - 3x$



- $\min_{x, y \in \mathbb{R}} x^4 + y^4 - 5x^2 - 4y^2 + 5x + 2y - 1.5$



- **Definition :**

Seien $S \subset \mathbb{R}^n$, $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ und $x^* \in S$.

x^* ist lokales Minimum von f über S : \Longleftrightarrow

$$\exists \epsilon > 0 \quad \forall x \in S \cap U_\epsilon(x^*) : f(x) \geq f(x^*)$$

x^* ist striktes lokales Min. von f über S : \Longleftrightarrow

$$\exists \epsilon > 0 \quad \forall x \in S \cap U_\epsilon(x^*), x \neq x^* : f(x) > f(x^*)$$

x^* ist globales Minimum von f über S : \Longleftrightarrow

$$\forall x \in S : f(x) \geq f(x^*)$$

x^* ist striktes globales Min. von f über S : \Longleftrightarrow

$$\forall x \in S, x \neq x^* : f(x) > f(x^*)$$

- **Satz ($n = 1$):**

Seien $x^* \in I = (a, b)$ und $f \in C^2(I)$.

$$f'(x^*) = 0, f''(x^*) > 0 \Longleftrightarrow$$

x^* ist striktes lokales Minimum von f .

- Verallgemeinerung auf \mathbb{R}^n ?

- **Kurven :**

Sei $I \subset \mathbb{R}$ ein Intervall

$c : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ heißt Kurve: $\iff c_i$ stetig

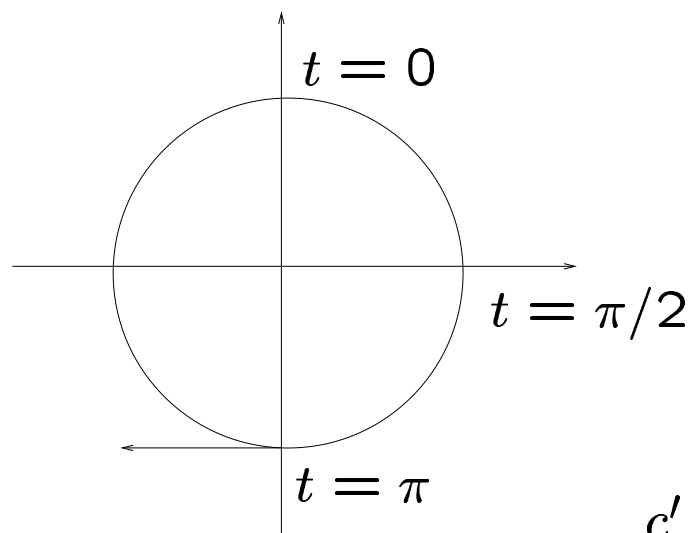
$t_0 \in I, c'(t_0) := (c'_1(t_0), \dots, c'_n(t_0))$

$c'(t_0)$ heißt Tangentialvektor an c in t_0

Beispiel :

$c : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$

$t \mapsto (\sin(t), \cos(t))$



$$c'(\pi) = (-1, 0)$$

Proposition :

Sei $x^* \in S$ ein lokales Min. und $c : [0, a] \rightarrow S$ ein Weg mit $c(0) = x^*$ und $c'(0) \neq 0$, dann

$$\exists \delta \leq a \quad \forall \alpha \in (0, \delta] : f(c(\alpha)) \geq f(x^*)$$

- **Partielle Ableitungen :**

Sei $f : S \rightarrow \mathbb{R}$, sowie $c : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig differenzierbare Kurve mit $c(t_0) = p \in S$ und $c'(t_0) = d$.

- $\frac{\partial f}{\partial d}(p) := (f \circ c)'(t_0)$ heißt

Richtungsableitung von f in Richtung d

- $\frac{\partial f}{\partial x_i}(p) := \frac{\partial f}{\partial e_i}(p)$ heißt

i -te partielle Ableitung von f

- $\nabla f(p) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(p), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(p) \right)^T =: Df(p)^T$

heißt Gradient von f

- $D^2 f(p) := \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(p) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(p) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(p) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(p) \end{pmatrix}$

heißt Hesse-Matrix von f

- Für vektorwertiges $h : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ heißt

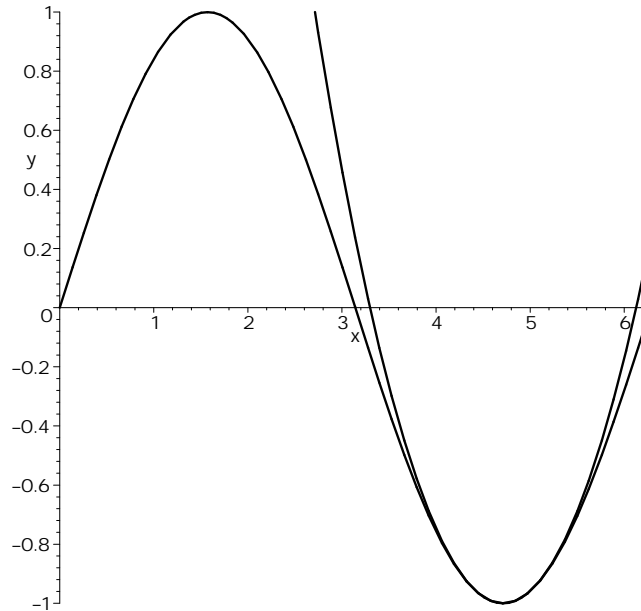
$$Dh(x) := \begin{pmatrix} \frac{\partial h_1}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial h_1}{\partial x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial h_k}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial h_k}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix} \text{ die}$$

Jacobi-Matrix von h .

- **Satz von Taylor (n=1):**

Sei $x_0 \in I \subset \mathbb{R}$ und $f \in C^2(I, \mathbb{R})$. Dann:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) (x - x_0) + \frac{1}{2} f''(x_0) (x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2)$$



- **Satz :**

Sei $p \in S \subset \mathbb{R}^n$, $f \in C^2(S, \mathbb{R})$, $c \in C^2(I, \mathbb{R}^n)$ mit $c(t_0) = p$ und $c'(t_0) = d$. Dann:

$$(f \circ c)(t) = f(p) + Df(p)d(t - t_0) + \frac{1}{2} Df(p)c''(t_0) (t - t_0)^2 + \frac{1}{2} d^T D^2 f(p) d (t - t_0)^2 + o((t - t_0)^2)$$

- **Notwendige und hinreichende Bedingungen für Extremwerte**

Definition :

Sei $S \subset \mathbb{R}^n, x \in S$ und $d \in \mathbb{R}^n$.

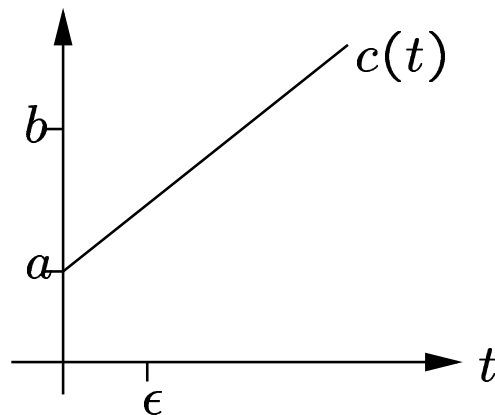
d heißt zulässige Richtung für x bzgl. $S : \Longleftrightarrow$

$\exists \epsilon > 0, c \in C^1([0, \epsilon], S) : c(0) = x, c'(0) = d$

Beispiel :

Sei $S = [a, b], x = a$ und $c(t) := a + dt$, dann ist $c'(0) = d$ und es gilt:

d zulässig $\Longleftrightarrow d \geq 0$.



Proposition :

Sei $S \subset U \subset \mathbb{R}^n, U$ offen und $f \in C^1(U)$.

Dann:

x^* relatives Minimum von f in $S \implies$

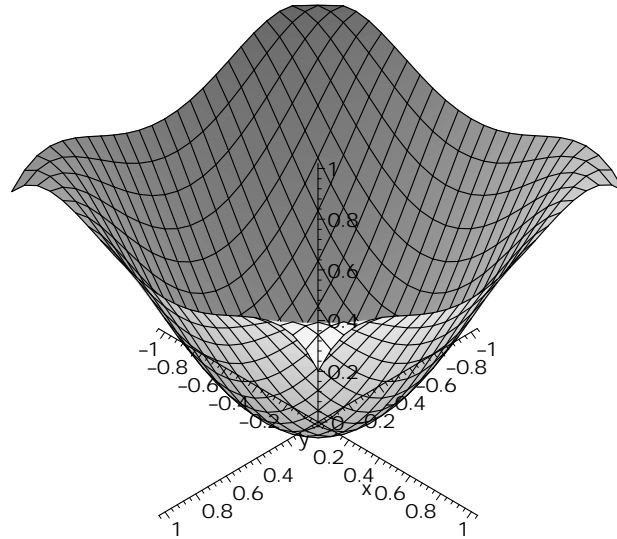
$Df(x^*)d \geq 0$ für alle zulässigen Richtungen d .

Korollar :

x^* rel. Min. im Innern von $S \implies Df(x^*) = 0$.

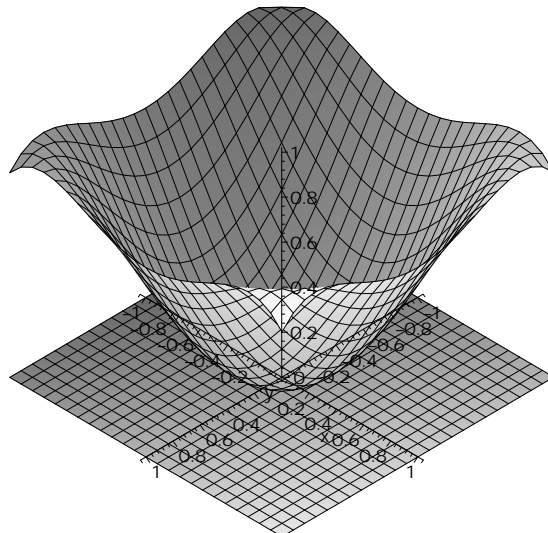
Beispiel :

$$\begin{array}{ll} \min & f(x_1, x_2) = \sin(x_1^2 + x_2^2) \\ \text{unter} & -1 \leq x_1 \leq 1, -1 \leq x_2 \leq 1 \end{array}$$



Tangentialebene in $(0, 0)$:

$$u(x_1, x_2) = f(0, 0) + Df(0, 0) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0$$



Beispiel :

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x_1, x_2) = x_1^2 - x_1 + x_2 + x_1 x_2 \\ \text{unter } & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

$$\text{Es ist } Df(x_1, x_2) = (2x_1 - 1 + x_2, x_1 + 1).$$

- $x_1 \geq 0 \Rightarrow Df(x_1, x_2) \neq 0 \Rightarrow f$ hat kein lokales Minimum im Innern von S

- Minimum am Rand $\Rightarrow x_1 = 0 \vee x_2 = 0$

$$x = \begin{pmatrix} 0 \\ x_2 \end{pmatrix}, d = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} \text{ zulässige Richtung}$$

$$\Rightarrow d_1 \geq 0$$

$$d = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow Df(x)d = (x_2 - 1, 1) \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = -1$$

$\Rightarrow d$ zulässige Abstiegsrichtung

$\Rightarrow x$ kein relatives Minimum

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \end{pmatrix}, d = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix} \text{ zulässige Richtung}$$

$$\Rightarrow d_2 \geq 0$$

$$Df(x)d = (1 - 2x_1)d_1 + (x_1 + 1)d_2$$

$$Df(x)d \geq 0 \iff x_1 = 1/2$$

$$\Rightarrow x^* = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ relatives Minimum !}$$

Proposition :

Sei $S \subset U \subset \mathbb{R}^n$, U offen und $f \in C^2(U)$.

Dann gilt für alle zulässigen Richtungen d :

x^* relatives Minimum von f in $S \implies$

$$- Df(x^*)d \geq 0$$

$$- Df(x^*)d = 0 \Rightarrow d^T D^2 f(x^*)d \geq 0.$$

Korollar :

Sei x^* relatives Min. im Innern von S . Dann gilt für alle $d \in \mathbb{R}^n$:

$$Df(x^*) = 0 \text{ und } d^T D^2 f(x^*)d \geq 0$$

Proposition :

Sei $U \subset \mathbb{R}^n$ offen, $f \in C^2(U)$ und $x^* \in U$.

Dann gilt:

$$Df(x^*) = 0 \text{ und } D^2 f(x^*) \text{ positiv definit} \Rightarrow$$

x^* striktes lokales Minimum von f .

Beispiel :

$$\min f(x, y) = x^2 + \frac{2}{9}y^3 - 2xy \text{ über } \mathbb{R}^2$$

$$Df(x, y) = (2x - 2y, \frac{2}{3}y^2 - 2x) = 0$$

$$\iff x = y, \frac{2}{3}y^2 = 2x$$

$$\iff (x, y) = (0, 0) \vee (x, y) = (3, 3)$$

Hesse Matrix:

$$D^2f(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & \frac{4}{3}y \end{pmatrix}$$

Für $x = y = 3$ sind die Eigenwerte $\lambda_{1,2} = 3 \pm \sqrt{5}$, die Hesse-Matrix ist positiv definit.

$\Rightarrow (3, 3)$ striktes Minimum.

Für $x = y = 0$ sind die Eigenwerte $\lambda_{1,2} = 1 \pm \sqrt{5}$, die Hesse-Matrix ist indefinit.

$\Rightarrow (0, 0)$ kein Minimum, sondern Sattelpunkt

