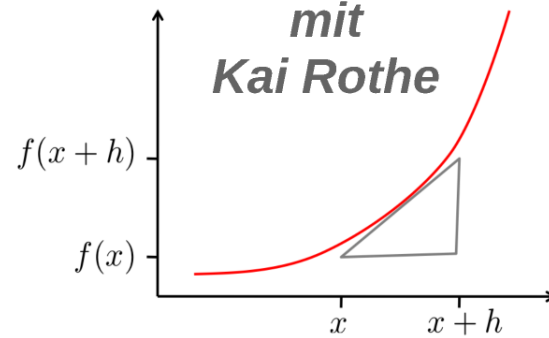


Analysis I

Winter 2016/17

**Jörn Behrens
mit
Kai Rothe**



Extremalprobleme und Nullstellen

Buch Kapitel 2.10 und 2.11

Erinnerung: Satz von Taylor

Satz: Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ auf dem Intervall I $(n + 1)$ -mal differenzierbar.
Sei weiter $x_0 \in I$ fest.
Dann gibt es für alle $x \in I$ und zu jedem $p \in \{1, 2, \dots, n + 1\}$
mindestens ein ξ zwischen x und x_0 , so dass

$$f(x) = \sum_{k=0:p} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x)$$

mit

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

Die erste Formel heißt **Taylor-Formel** mit dem Restglied $R_n(x)$
in der **Schlömilch-Form**.

Definition
(Minimum)

$f(x_0)$ ist a

- x_0 heißt
- Die f hat
- Ist f ein
- Maxi
- Statt

Erinnerung: Satz von Taylor

Satz: Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ auf dem Intervall I $(n + 1)$ -mal differenzierbar.
Sei weiter $x_0 \in I$ fest.
Dann gibt es für alle $x \in I$ und zu jedem $p \in \{1, 2, \dots, n + 1\}$
mindestens ein ξ zwischen x und x_0 , so dass

$$f(x) = \sum_{k=0:p} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x)$$

mit

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!p} (x - x_0)^p (x - \xi)^{n+1-p}.$$

Die erste Formel heißt **Taylor-Formel** mit dem Restglied $R_n(x)$
in der **Schlömilch-Form**.

Ziel jetzt: Notwendige und hinreichende
Bedingungen für Extrema von Funktionen

Definition
(Minimum)

$f(x_0)$ ist a

- x_0 heißt
- Die ξ
- Ist s
- Maxi
- Statt

Definition lokales Extremum

Definition: Die Funktion $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ besitzt im Intervall I in x_0 ein **lokales Maximum** (**Minimum**), falls es eine ϵ -Umgebung $U_\epsilon(x_0)$ gibt, in der gilt

$$f(x_0) \geq (\leq) f(x) \quad \forall x \in I \cap U_\epsilon(x_0).$$

$f(x_0)$ ist also größter (kleinster) Funktionswert in der ϵ -Umgebung.

- x_0 heißt **Maximalstelle** (**Minimalstelle**).
- Die Zahl $f(x_0)$ heißt **lokales Maximum** (**Minimum**).
- Ist sogar $f(x_0) > f(x)$ (bzw. $f(x_0) < f(x)$), so heißt x_0 **echte** lokale Maximalstelle (**Minimalstelle**) und $f(x_0)$ **echtes** lokales Maximum (**Minimum**).
- Statt *lokal* sagt man auch **relativ**.

Satz: (Notwendig)

Für jede lokale Extremstelle x_0 eines differenzierbaren

- a) $f'(x_0) = 0$
- b) x_0 ist Rand

rbar.

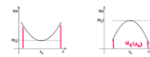
Definition lokales Extremum

Definition: Die Funktion $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ besitzt im Intervall I in x_0 ein **lokales Maximum** (**Minimum**), falls es eine ϵ -Umgebung $U_\epsilon(x_0)$ gibt, in der gilt

$$f(x_0) \geq (\leq) f(x) \quad \forall x \in I \cap U_\epsilon(x_0).$$

$f(x_0)$ ist also größter (kleinster) Funktionswert in der ϵ -Umgebung.

- x_0 heißt **Maximalstelle** (**Minimalstelle**).
- Die Zahl $f(x_0)$ heißt lokales **Maximum** (**Minimum**).
- Ist sogar $f(x_0) > f(x)$ (bzw. $f(x_0) < f(x)$), so heißt x_0 **echte** lokale Maximalstelle (**Minimalstelle**) und $f(x_0)$ echtes lokales Maximum (**Minimum**).
- Statt *lokal* sagt man auch **relativ**.

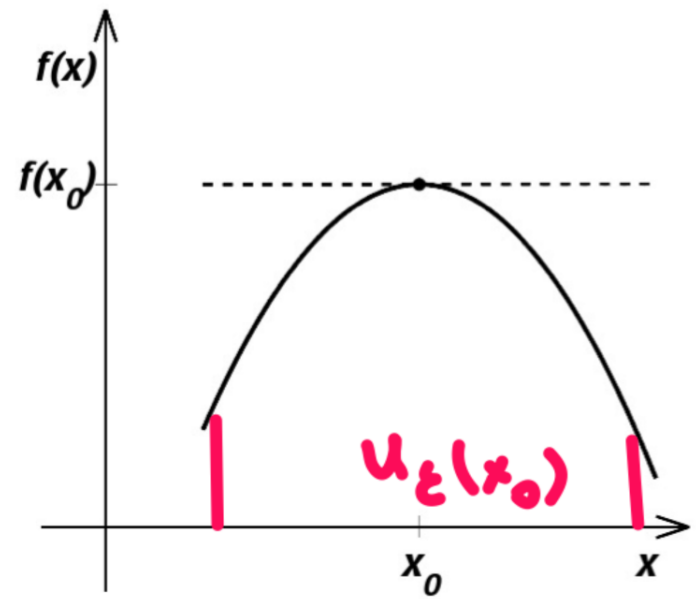
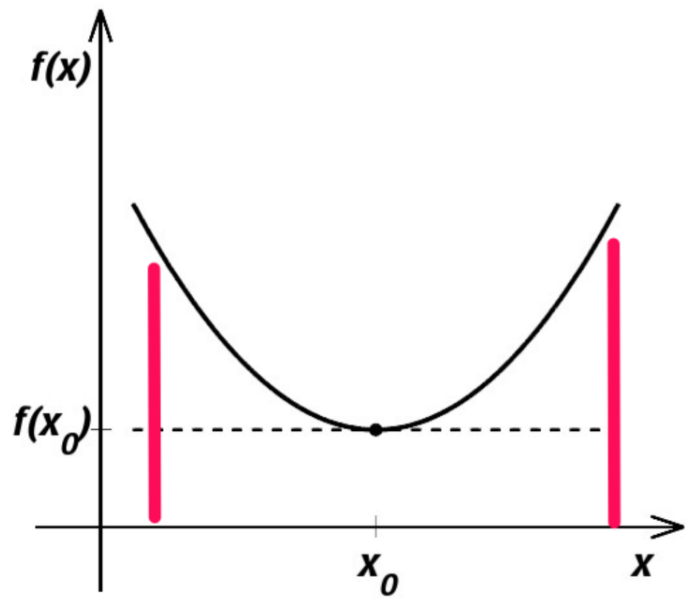


Satz: (Notwendig)

Für jede lokale Extremstelle x_0 eines differenzierbaren

- $f'(x_0) = 0$
- x_0 ist Rand

rbar.



n

es Maximum

echte lokale
(Minimum).

Bedingungen für lokale Extrema

Satz: (Notwendige Bedingung für lokale Extrema)

Für jede lokale Extremalstelle x_0 einer auf I differenzierbaren Funktion $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ gilt

- a) $f'(x_0) = 0$, oder
- b) x_0 ist Randpunkt von I .

1

Satz: (Hinreichende Bedingung für lokale Extrema)

Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ auf einer Umgebung von x_0 zweimal stetig differenzierbar. Wenn für f an der Stelle x_0

$$f'(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f''(x_0) > 0$$

gilt, dann hat f an der Stelle x_0 ein lokales Minimum. Gilt

$$f'(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f''(x_0) < 0,$$

so hat f dort ein lokales Maximum.

Ist f in einer Umgebung von x_0 dreimal stetig differenzierbar und gilt

$$f'(x_0) = f''(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f^{(3)}(x_0) \neq 0,$$

dann ist in x_0 ein lokaler Wendepunkt gegeben.

2

Bemerkung: Der Satz (Hinreichende Bedingung für lokale Extrema) lässt sich verallgemeinern:

Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ auf einer Umgebung von x_0 n -mal stetig differenzierbar und gelte

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0.$$

- Ist n gerade, dann hat f an x_0 lokales Extremum, und zwar
 - falls $f^{(n)}(x_0) > 0$ ein lokales Minimum,
 - falls $f^{(n)}(x_0) < 0$ ein lokales Maximum.
- Ist n ungerade, so hat f an x_0 einen Wendepunkt.

Optim

Satz: (Notwendige Bedingung für lokale Extrema)

Für jede lokale Extremalstelle x_0 einer auf I differenzierbaren Funktion $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ gilt

- a) $f'(x_0) = 0$, oder
- b) x_0 ist Randpunkt von I .

Satz: (H

Sei $f : I$
für f an

gilt, dann

so hat f

Ist f in ϵ

dann ist



ema)

Satz: (Hinreichende Bedingung für lokale Extrema)

Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ auf einer Umgebung von x_0 zweimal stetig differenzierbar. Wenn für f an der Stelle x_0

$$f'(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f''(x_0) > 0$$

gilt, dann hat f an der Stelle x_0 ein lokales Minimum. Gilt

$$f'(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f''(x_0) < 0,$$

so hat f dort ein lokales Maximum.

Ist f in einer Umgebung von x_0 dreimal stetig differenzierbar und gilt

$$f'(x_0) = f''(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f^{(3)}(x_0) \neq 0,$$

dann ist in x_0 ein lokaler Wendepunkt gegeben.

1

2

Bemerkung: Der Satz (Hinreichende Bedingung für lokale Extrema) lässt sich verallgemeinern:

Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ auf einer Umgebung von x_0 n -mal stetig differenzierbar und gelte

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0 \quad \text{und} \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0.$$

- Ist n **gerade**, dann hat f an x_0 lokales Extremum, und zwar
 - falls $f^{(n)}(x_0) > 0$ ein lokales Minimum,
 - falls $f^{(n)}(x_0) < 0$ ein lokales Maximum.
- Ist n **ungerade**, so hat f an x_0 einen Wendepunkt.



ür
λ

Extrema)
zweimal stetig differenzierbar. Wenn

$$f''(x_0) > 0$$

Minimum. Gilt

$$f''(x_0) < 0,$$

stetig differenzierbar und gilt

$$\text{und } f^{(3)}(x_0) \neq 0,$$

haben.

2

Beispiel: Optimale Sitzposition im Fußballstadion

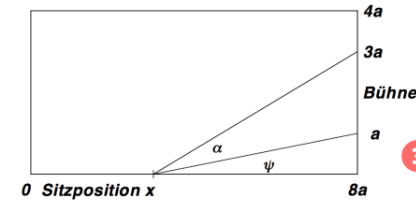


ür
λ

Extrema)
zweimal stetig differenzierbar. Wenn
 $f''(x_0) > 0$
Minimum. Gilt
 $f''(x_0) < 0$,
stetig differenzierbar und gilt
und $f^{(3)}(x_0) \neq 0$,
sind.

2

Beispiel: Optimale Sitzposition im Fußballstadion



Berechnung von Nullstellen

Wichtige Aufgabenstellung: Finde $x \in D \subset \mathbb{R}$, so dass

$$f(x) = 0,$$

wobei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ i.Allg. nichtlineare reelwertige Funktion.

Definition: Sei
 $I \subset \mathbb{R}$ in sich s

heißt **Fixpunkt**

Bemerku

als Fixpu

Berechnung von Nullstellen

Wichtige Aufgabenstellung: Finde $x \in D \subset \mathbb{R}$, so dass

$$f(x) = 0,$$

wobei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ i.Allg. nichtlineare reelwertige Funktion.

Problem: Häufig ist die Lösung nicht in geschlossener Form verfügbar. Näherungen können mit Hilfe einer Iterationsfolge gewonnen werden. Grundlage dafür ist der **Bannachsche Fixpunktsatz**.

Definition: Sei $I \subset \mathbb{R}$ in sich s

heißt **Fixpunkt**

Bemerku

als Fixpu

Fixpunkt

Definition: Sei $f: I \rightarrow I$ eine Funktion, die das reelle Intervall $I \subset \mathbb{R}$ in sich selbst abbildet. Jede Lösung \bar{x} der Gleichung

$$\bar{x} = f(\bar{x})$$

heißt **Fixpunkt** von f . Die Gleichung heißt **Fixpunktgleichung**.

Bemerkung: Jede Gleichung $g(x) = 0$ kann durch Einführung von

$$f(x) := g(x) + x$$

als Fixpunktgleichung $x = f(x)$ formuliert werden.

Geometrisch: Der Fixpunkt ist gerade die x -Koordinate des Schnittpunktes von

1. Gerade $y = x$ und
2. Funktion $y = f(x)$.

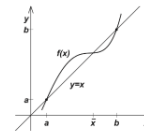



Abbildung:

- f bildet jeden Punkt $x \in I$ auf $f(x) \in I$ ab.
- Ursprung und Bildpunkt sind i.Allg. unterschiedlich.
- \bar{x} wird nun aber durch $f(\bar{x}) = \bar{x}$ auf sich selbst abgebildet.
- \bar{x} bleibt also unter der Abbildung von f fix (fest).

ass

ion.

gbar.
:n.



Definition: Sei $f : I \rightarrow I$ eine Funktion, die das reelle Intervall $I \subset \mathbb{R}$ in sich selbst abbildet. Jede Lösung \bar{x} der Gleichung

$$x = f(x)$$

heißt **Fixpunkt** von f . Die Gleichung heißt **Fixpunktgleichung**.

Geometrisch: Der Fixpunkt ist gerade die x -Koordinate des Schnittpunktes von

1. Gerade $y = x$ und
2. Funktion $y = f(x)$.

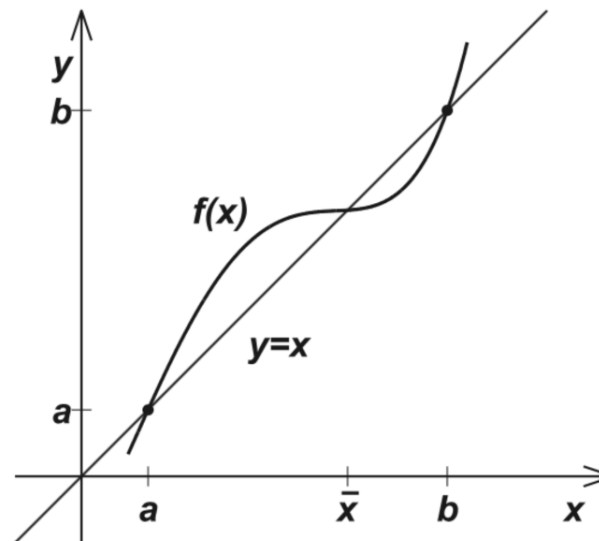


Abbildung:

- f bildet jeden Punkt $x \in I$ auf $f(x) \in I$ ab.
- Ursprung und Bildpunkt sind i.Allg. unterschiedlich.
- \bar{x} wird nun aber durch $f(\bar{x}) = \bar{x}$ auf sich selbst abgebildet.
- \bar{x} bleibt also unter der Abbildung von f fix (fest).



Bemerkung: Jede Gleichung $g(x) = 0$ kann durch Einführung von

$$f(x) := g(x) + x$$

als Fixpunktgleichung $x = f(x)$ formuliert werden.



Fixpunktiteration

Idee: Durch die Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, die definiert ist durch

$$x_0 \in I, \quad x_{n+1} = f(x_n), \quad n = 0, 1, \dots$$

ist im Falle der Konvergenz bei stetiger Funktion f ein Fixpunkt gegeben.
Die Folge heißt dann eine **Fixpunkt-Folge**.

Frage: Unter welchen Bedingungen konvergiert die Folge?

Satz: (Bannachscher Fixpunktsatz in \mathbb{R})

Sei $f : I \rightarrow I$ eine Funktion die $I \subset \mathbb{R}$ in sich abbildet. Weiter gelte für alle $x, y \in I$

$$|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$$

mit einer von x, y unabhängigen Konstanten $0 < K < 1$. Dann hat f genau einen Fixpunkt $\bar{x} \in I$ und die durch $x_{n+1} = f(x_n)$ definierte Iterationsfolge (x_n) konvergiert für jeden beliebigen Anfangspunkt $x_0 \in I$ gegen diesen Fixpunkt. 4

Fixpunkt von

↙

→

↘

↗

↖

↕

Idee: Durch die Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, die definiert ist durch

$$x_0 \in I, \quad x_{n+1} = f(x_n), \quad n = 0, 1, \dots$$

ist im Falle der Konvergenz bei stetiger Funktion f ein Fixpunkt gegeben.
Die Folge heißt dann eine **Fixpunkt-Folge**.

Frage: Unter welchen Bedingungen konvergiert die Folge?

Satz: (Bannachscher Fixpunktsatz in \mathbb{R})

Sei $f : I \rightarrow I$ eine Funktion die $I \subset \mathbb{R}$ in sich abbildet. Weiter gelte für alle $x, y \in I$

$$|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$$

mit einer von x, y unabhängigen Konstanten $0 < K < 1$. Dann hat f genau einen Fixpunkt $\bar{x} \in I$ und die durch $x_{n+1} = f(x_n)$ definierte Iterationsfolge (x_n) konvergiert für jeden beliebigen Anfangspunkt $x_0 \in I$ gegen diesen Fixpunkt.

4

Satz: (Bannachscher Fixpunktsatz in \mathbb{R})

Sei $f : I \rightarrow I$ eine Funktion die $I \subset \mathbb{R}$ in sich abbildet. Weiter gelte für alle $x, y \in I$

$$|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|$$

mit einer von x, y unabhängigen Konstanten $0 < K < 1$. Dann hat f genau einen Fixpunkt $\bar{x} \in I$ und die durch $x_{n+1} = f(x_n)$ definierte Iterationsfolge (x_n) konvergiert für jeden beliebigen Anfangspunkt $x_0 \in I$ gegen diesen Fixpunkt.

4

Corollar: Mit den Voraussetzungen des Bannachschen Fixpunktsatzes gelten folgende Fehlerabschätzungen:

- $|x_n - \bar{x}| \leq \frac{K^n}{1-K} |x_1 - x_0|$ (a priori Abschätzung)
- $|x_n - \bar{x}| \leq \frac{1}{1-K} |x_{n+1} - x_n|$ (a posteriori Abschätzung)

Extremwerte

Erinnerung: Satz von Taylor

Satz: Sei $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ auf dem Intervall I ($n+1$ -mal differenzierbar) sei weiter $a \in I$ fest.
Dann gilt es für alle $x \in I$ und zu jedem $p \in \{1, 2, \dots, n+1\}$ existieren ein ξ zwischen x und a , so dass

$$f(x) = \sum_{k=0}^p \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + R_p(x)$$

mit

$$R_p(x) = \frac{f^{(p+1)}(\xi)}{(p+1)!} (x-a)^{p+1}$$

Die erste Formel heißt **Taylor-Formel** mit dem Restglied $R_p(x)$ in der Störform.

Ziel jetzt: Notwendige und hinreichende Bedingungen für Extrema von Funktionen

Definition lokales Extremum

Definition: Die Funktion $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ besitzt im Inneren I ein **lokales Maximum** (Extremum), falls eine Umgebung $U(x_0)$ gibt, so die gilt

$$f(x_0) \geq f(x) \quad \forall x \in U(x_0)$$

$f(x_0)$ ist also größter Funktionswert in der Umgebung

- **lokal Maximum** (Extremum)
- Die Zahl $f(x_0)$ heißt **lokales Maximum** (Extremum)
- Ist sogar $f(x_0) > f(x) \quad \forall x \in U(x_0)$, so heißt x_0 **streng lokales Maximum** (Extremum) und $f(x_0)$ **streng lokales Maximum** (Extremum)
- **Streng** heißt immer auch **relativ**.

Bedingungen für lokale Extrema

Satz: Notwendige Bedingung für lokales Extremum
Die Zahl $f'(x_0)$ muss Null sein auf f (Extremwertbedingung $f'(x) = 0$) gilt
d.h. $f'(x_0) = 0$ oder
Nur in der Randwert von I .

Satz: Hinreichende Bedingung für lokales Extremum
Es gibt ein Intervall I um x_0 mit $f'(x) > 0$ für $x < x_0$ und $f'(x) < 0$ für $x > x_0$.
Dann ist x_0 ein lokales Maximum.
Es gibt ein Intervall I um x_0 mit $f'(x) < 0$ für $x < x_0$ und $f'(x) > 0$ für $x > x_0$.
Dann ist x_0 ein lokales Minimum.

Beispiel: Optimale Sitzposition im Fußballstadion

Analysis I



Berechnung von Nullstellen

Wichtige Aufgabenstellung: Finde $x \in D \subset \mathbb{R}$, so dass $f(x) = 0$,
wobei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ Allg. nichtlineare reellwertige Funktion.

Problem: Häufig ist die Lösung nicht in geschlossener Form verfügbar. Näherungen können mit Hilfe einer Iterationsfolge gewonnen werden. Grundlage dafür ist der **Banachsche Fixpunktsatz**.

Fixpunkt

Definition: Ein Fixpunkt einer Abbildung $f: X \rightarrow X$ ist ein Element $x \in X$, das unter f unverändert bleibt, d.h. $f(x) = x$.

Satz: Sei $f: X \rightarrow X$ eine Abbildung, die eine Kontraktion ist. Dann besitzt f genau einen Fixpunkt.

Fixpunktiteration

Satz: Sei $f: X \rightarrow X$ eine Abbildung, die eine Kontraktion ist. Dann besitzt f genau einen Fixpunkt.

Algorithmus: Wähle ein Startwert $x_0 \in X$. Berechne die Folge $x_n = f(x_{n-1})$. Dann konvergiert x_n gegen den Fixpunkt x^* .

Fixpunkte