# 5. Differenzierbare Funktionen

Kapitelgliederung

dortmund

- 5.1 Differenzierbarkeit einer Funktion
- 5.2 Differentiations-Regeln

technische universität

- 5.3 Ableitungen höherer Ordnung
- 5.4 Numerisches Differenzieren
- 5.5 Lokale Extrema und Mittelwertsätze
- 5.6 Kurvendiskussion

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

. . .

technische universität

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

dortmund

LS Informatik 4 & 11

tu

technische universität dortmund

LS Informatik 4 & 11

# 5.1 Differenzierbarkeit einer Funktion

# Definition 5.1 (Differenzierbarkeit)

Sei  $a \in A \subseteq \mathbb{R}$  und sei  $f : A \to \mathbb{R}$  eine Funktion. f heißt **in** a **differenzierbar**, falls der Grenzwert

$$f'(a) = \lim_{\substack{x \to a \\ x \in A \setminus \{a\}}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

existiert.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

## Satz 5.2

Eine Funktion  $f:A\to\mathbb{R}$   $(A\subset\mathbb{R})$  ist in einem Häufungspunkt  $a\in A$ genau dann differenzierbar, wenn es eine Konstante  $c \in \mathbb{R}$  gibt, sodass

$$f(x) = f(a) + c \cdot (x - a) + r(x)$$

für  $x \in A$  und r(x) eine Funktion mit der Eigenschaft

$$\lim_{x\to a,\ x\neq a}\frac{r(x)}{x-a}=0$$

ist. Es gilt in diesem Fall c = f'(a).

Buchholz / Rudolph: Mafl 2





#### Satz 5.2

Eine Funktion  $f:A\to\mathbb{R}\;(A\subseteq\mathbb{R})$  ist in einem Häufungspunkt  $a\in A$ genau dann differenzierbar, wenn es eine Konstante  $c \in \mathbb{R}$  gibt, sodass

$$f(x) = f(a) + c \cdot (x - a) + r(x)$$

für  $x \in A$  und r(x) eine Funktion mit der Eigenschaft

$$\lim_{x \to a, \ x \neq a} \frac{r(x)}{x - a} = 0$$

ist. Es gilt in diesem Fall c = f'(a).

#### Beweisidee

"",  $\Rightarrow$ " Falls f diff'bar, dann  $\lim_{x \to a} \frac{r(x)}{x-a} = 0$  zeigen.

"

"Def. der Diff'barkeit ergibt sich genau aus den Grenzwerten.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11

## Satz 5.3 (Stetigkeit - Differenzierbarkeit)

Ist die Funktion  $f: A \to \mathbb{R}$   $(A \subseteq \mathbb{R})$  in  $a \in A$  differenzierbar, so ist sie in  $a \in A$  auch stetig.



LS Informatik 4 & 11

# Satz 5.3 (Stetigkeit - Differenzierbarkeit)

Ist die Funktion  $f:A\to\mathbb{R}\ (A\subseteq\mathbb{R})$  in  $a\in A$  differenzierbar, so ist sie in  $a \in A$  auch stetig.

#### Beweisidee

Nutzung der Darstellung aus Satz 5.2.

# 5.2 Differentiations-Regeln

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

145

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

technische universität

folgende Rechenregeln:

differenzierbar und es gilt:

Satz 5.4 (Algebraische Operationen)



LS Informatik 4 & 11

### Satz 5.4 (Algebraische Operationen)

Seien  $f,g:A\to\mathbb{R}$  in  $a\in A$  differenzierbar und  $c\in\mathbb{R}$ . Dann sind auch die Funktionen  $f+g,c\cdot f,f\cdot g:A\to\mathbb{R}$  in a differenzierbar und es gelten folgende Rechenregeln:

i) Linearität: 
$$(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$$
  
 $(c \cdot f)'(a) = c \cdot f'(a)$ 

ii) Produktregel: 
$$(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$$

Ist ferner  $g(x) \neq 0$  für alle  $x \in A$ , so ist auch die Funktion  $\frac{f}{g} : A \to \mathbb{R}$  differenzierbar und es gilt:

iii) Quotientenregel: 
$$(\frac{f}{g})'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}$$

#### Beweisidee

Betrachtung der kombinierten Grenzwerte.



LS Informatik 4 & 11

### Satz 5.5 (Ableitung der Umkehrfunktion)

Sei  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall, das aus mehr als einem Punkt besteht und sei  $f:I \to \mathbb{R}$  eine stetige, streng monotone Funktion und  $g=f^{-1}:J \to \mathbb{R}$  mit J=f(I) deren Umkehrfunktion.

Seien  $f,g:A\to\mathbb{R}$  in  $a\in A$  differenzierbar und  $c\in\mathbb{R}$ . Dann sind auch die Funktionen  $f+g,c\cdot f,f\cdot g:A\to\mathbb{R}$  in a differenzierbar und es gelten

ii) Produktregel:  $(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$ 

Ist ferner  $g(x) \neq 0$  für alle  $x \in A$ , so ist auch die Funktion  $\frac{f}{g} : A \to \mathbb{R}$ 

iii) Quotientenregel:  $(\frac{f}{\sigma})'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{\sigma^2(a)}$ 

i) Linearität: (f+g)'(a) = f'(a) + g'(a)

 $(c \cdot f)'(a) = c \cdot f'(a)$ 

Ist f in  $a \in I$  differenzierbar und gilt  $f'(a) \neq 0$ , so ist g in b = f(a) differenzierbar und es gilt:

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(g(b))}$$
.

### Satz 5.5 (Ableitung der Umkehrfunktion)

Sei  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall, das aus mehr als einem Punkt besteht und sei  $f: I \to \mathbb{R}$  eine stetige, streng monotone Funktion und  $g = f^{-1}: J \to \mathbb{R}$  mit J = f(I) deren Umkehrfunktion.

Ist f in  $a \in I$  differenzierbar und gilt  $f'(a) \neq 0$ , so ist g in b = f(a) differenzierbar und es gilt:

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(g(b))}$$
.

#### Beweisidee

Nutzung der Stetigkeit von g und Einsetzen der Grenzwerte in die Definition der Ableitung.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

147





### Satz 5.6 (Kettenregel)

Seien  $f:A\to\mathbb{R}$  und  $g:B\to\mathbb{R}$   $(A,B\subseteq\mathbb{R})$  Funktionen. Sei f in  $a\in A$  differenzierbar und g sei in b=f(a) differenzierbar. Dann ist die zusammengesetzte Funktion  $g\circ f:A\to\mathbb{R}$  in Punkt  $a\in A$  differenzierbar und es gilt

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a) .$$

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

1.40



LS Informatik 4 & 11

## Satz 5.6 (Kettenregel)

Seien  $f:A\to\mathbb{R}$  und  $g:B\to\mathbb{R}$   $(A,B\subseteq\mathbb{R})$  Funktionen. Sei f in  $a\in A$  differenzierbar und g sei in b=f(a) differenzierbar. Dann ist die zusammengesetzte Funktion  $g\circ f:A\to\mathbb{R}$  in Punkt  $a\in A$  differenzierbar und es gilt

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a) .$$

#### Beweisidee

Definition einer Hilfsfunktion

$$g^*(y) := egin{cases} rac{g(y) - g(b)}{y - b} &, ext{ falls } y 
eq b \ g'(b) &, ext{ falls } y = b \ . \end{cases}$$

und Einsetzen von  $g^*(x)$  in den Grenzwert.



LS Informatik 4 & 11

5.3 Ableitungen höherer Ordnung

# Definition 5.7 (Ableitung höherer Ordnung)

Sei  $f: A \to \mathbb{R}$  mit  $A \subseteq \mathbb{R}$ . Dann ist die k-te **Ableitung** (oder **Ableitung** k-ter Ordnung) von f in  $a \in A$  definiert als  $f^{(k)}(a)$  (f oben  $k, k \in \mathbb{N}_0$ ) mit

- 1.  $f^{(0)}(a) = f(a)$
- 2.  $f^{(k+1)}(a) = (f^{(k)}(a))' : A \to \mathbb{R}$ , falls die Ableitung von  $f^{(k)}(a)$  in  $a \in A$  existiert.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



### Satz 5.8 (Operationen auf Ableitungen)

Sei  $k \in \mathbb{N}$ ,  $c \in \mathbb{R}$ ,  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  und seien  $f : A \to \mathbb{R}$  und  $g : A \to \mathbb{R}$  k-mal differenzierbar.

- 1. Dann sind f + g, f g,  $c \cdot f$ ,  $f \cdot g$  und falls  $g(x) \neq 0$  für alle  $x \in A$  $\frac{f}{\sigma}$  k-mal differenzierbar und es gilt:
  - i)  $(f+g)^{(k)}(a) = f^{(k)}(a) + g^{(k)}(a)$
  - ii)  $(f-g)^{(k)}(a) = f^{(k)}(a) g^{(k)}(a)$
  - iii)  $(cf)^{(k)}(a) = cf^{(k)}(a)$
  - $(iv) (fg)^{(k)}(a) = \sum_{i=0}^{k} {k \choose i} f^{(i)}(a) \cdot g^{(k-i)}(a)$ (Leibnizsche Formel)
  - $v) \left(\frac{f}{g}\right)^{(k)}(a) = \frac{f^{(k)}(a) \sum_{i=0}^{k-1} {k \choose i} \left(\frac{f}{g}\right)^{(i)}(a)g^{(k-i)}(a)}{g(a)}$

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11

### Satz 5.8 (Fortsetzung)

2. Ist ferner  $f(A) \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$  und  $g: B \to \mathbb{R}$  k-mal differenzierbar, so ist auch  $(g \circ f)$  k-mal differenzierbar.



LS Informatik 4 & 11

## Satz 5.8 (Fortsetzung)

2. Ist ferner  $f(A) \subset B \subset \mathbb{R}$  und  $g: B \to \mathbb{R}$  k-mal differenzierbar, so ist auch  $(g \circ f)$  k-mal differenzierbar.

#### **Beweisidee**

Rekursive Anwendung der Differentiationsregel.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

technische universität dortmund

LS Informatik 4 & 11

$$\exp'(1) pprox rac{\exp(1+h)-\exp(1)}{h}$$
,

h	Berechneter Wert	Fehler
1.0e + 0	4.6707742704716058	1.9524924420125607e + 0
1.0 <i>e</i> − 2	2.7319186557871245	1.3636827328079359 <i>e</i> — 2
1.0 <i>e</i> – 4	2.7184177470829241	1.3591862387896114 <i>e</i> — 4
1.0 <i>e</i> — 6	2.7182831874306141	1.3589715690542903 <i>e</i> — 6
1.0 <i>e</i> — 8	2.7182818218562939	-6.6027512346522599 <i>e</i> - 9
1.0e - 10	2.7182833761685279	1.5477094827964777 <i>e</i> — 6
1.0 <i>e</i> — 12	2.7187141427020829	4.3231424303780130 <i>e</i> — 4
1.0e - 14	2.7089441800853815	−9.3376483736635763 <i>e</i> − 3
1.0 <i>e</i> - 16	0.000000000000000000	-2.7182818284590451e + 0



LS Informatik 4 & 11

Approximation der Ableitung durch

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

oder

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

für festes h > 0

Auftretende Fehler:

- 1. Approximationsfehler
- 2. Rundungsfehler

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



technische universität dortmund

LS Informatik 4 & 11

$$\exp'(1) pprox rac{\exp(1+h) - \exp(1-h)}{2h} \; ,$$

h	Berechneter Wert	Fehler
5.0 <i>e</i> – 1	2.8329677996379363	1.1468597117889123 <i>e</i> — 1
5.0 <i>e</i> — 3	2.7182931546474443	1.1326188399163328 <i>e</i> — 5
5.0 <i>e</i> — 5	2.7182818295923283	1.1332832450250407 <i>e</i> — 9
5.0 <i>e</i> – 7	2.7182818285176320	5.8586913098679361 <i>e</i> — 11
5.0 <i>e</i> — 9	2.7182818218562939	-6.6027512346522599 <i>e</i> - 9
5.0 <i>e</i> - 11	2.7182833761685279	1.5477094827964777 <i>e</i> — 6
5.0 <i>e</i> — 13	2.7182700534922328	-1.1774966812261312e-5
5.0 <i>e</i> — 15	2.7533531010703878	3.5071272611342685 <i>e</i> — 2
5.0 <i>e</i> — 17	0.000000000000000000	-2.7182818284590451e + 0

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

### 5.5 Lokale Extrema und Mittelwertsätze

Gilt sogar f(x) > f(y) (bzw. f(x) < f(y)) für alle  $y \neq x$  mit  $|x - y| < \varepsilon$  so spricht man von einem strikten lokalen Maximum (bzw. striktem lokalen Minimum).

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  eine Funktion, dann hat f in  $x\in(a,b)$  ein **lokales Maximum** (bzw. **lokales Minimum**), wenn ein  $\varepsilon>0$  existiert, sodass

 $f(x) \ge f(y)$  (bzw.  $f(x) \le f(y)$ ) für alle y mit  $|x - y| < \varepsilon$  gilt.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

157

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11

# Satz 5.10 (Notwendige Bedingung für lokale Extrema)

Die Funktion  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  besitze im Punkt  $x\in(a,b)$  ein lokales Extremum und sei in x differenzierbar. Dann ist f'(x)=0.



technische universität dortmund

technische universität

Definition 5.9 (Lokale Extrema)

dortmund

LS Informatik 4 & 11

## Satz 5.10 (Notwendige Bedingung für lokale Extrema)

Die Funktion  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  besitze im Punkt  $x\in(a,b)$  ein lokales Extremum und sei in x differenzierbar. Dann ist f'(x)=0.

#### Beweisidee

Zeigen, dass der Grenzwert in eine Richtung kleiner und in die andere Richtung größer 0 ist.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

# Satz 5.11 (Satz von Rolle)

Sei a < b und  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion mit f(a) = f(b). Wenn die Funktion f in (a, b) differenzierbar ist, dann existiert ein  $c \in (a, b)$  mit f'(c) = 0.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



## Satz 5.11 (Satz von Rolle)

Sei a < b und  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion mit f(a) = f(b). Wenn die Funktion f in (a, b) differenzierbar ist, dann existiert ein  $c \in (a, b)$  mit f'(c) = 0.

#### Beweisidee

Es muss ein lokales Extremum im Intervall existieren, dort ist die Ableitung gleich 0 (nach Satz 5.10).

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11



technische universität

LS Informatik 4 & 11

## Satz 5.12 (Mittelwertsatz)

Sei a < b und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion, die in (a, b)differenzierbar ist. Dann existiert ein  $c \in (a, b)$ , sodass

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c).$$

# Satz 5.12 (Mittelwertsatz)

Sei a < b und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion, die in (a, b)differenzierbar ist. Dann existiert ein  $c \in (a, b)$ , sodass

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c).$$

#### Beweisidee

Definition einer Hilfsfunktion, so dass der Satz aus Satz 5.11 folgt.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

### Korollar 5.13

Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  eine stetige und in (a,b) differenzierbare Funktion mit  $K^-\leq f'(x)\leq K^+$  für alle  $x\in(a,b)$  und  $K^-,K^+\in\mathbb{R}$ .

Für alle  $c, d \in [a, b]$  mit  $c \le d$  gilt dann

$$K^{-}(d-c) \leq f(d) - f(c) \leq K^{+}(d-c)$$
.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

162



### Satz 5.14 (Monotonie von Funktionen)

Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig und in (a,b) differenzierbar.

- i) f ist in [a, b] monoton wachsend  $\Leftrightarrow \forall x \in (a, b) : f'(x) \ge 0$ .
- ii) f ist in [a, b] monoton fallend  $\Leftrightarrow \forall x \in (a, b) : f'(x) \leq 0$ .
- iii)  $\forall x \in (a, b) : f'(x) > 0 \Rightarrow f$  streng monoton wachsend.
- iv)  $\forall x \in (a,b): f'(x) < 0 \Rightarrow f$  streng monoton fallend.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11

# Satz 5.14 (Monotonie von Funktionen)

Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig und in (a,b) differenzierbar.

- i) f ist in [a, b] monoton wachsend  $\Leftrightarrow \forall x \in (a, b) : f'(x) \geq 0$ .
- ii) f ist in [a, b] monoton fallend  $\Leftrightarrow \forall x \in (a, b) : f'(x) \leq 0$ .
- iii)  $\forall x \in (a,b): f'(x) > 0 \Rightarrow f$  streng monoton wachsend.
- iv)  $\forall x \in (a,b): f'(x) < 0 \Rightarrow f$  streng monoton fallend.

#### Beweisidee

Nutzung des Mittelwertsatzes 5.12 der den Zusammenhang zwischen den Funktionswerten und der Ableitung herstellt.



technische universität

LS Informatik 4 & 11

## Satz 5.15 (Strenges lokales Maximum/Minimum)

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion, die im Punkt  $x\in(a,b)$  zweimal differenzierbar ist.

Falls f'(x) = 0 und f''(x) > 0 (bzw. f''(x) < 0), dann besitzt f in x ein strenges lokales Minimum (bzw. Maximum).

## Satz 5.15 (Strenges lokales Maximum/Minimum)

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion, die im Punkt  $x\in(a,b)$  zweimal differenzierbar ist.

Falls f'(x) = 0 und f''(x) > 0 (bzw. f''(x) < 0), dann besitzt f in x ein strenges lokales Minimum (bzw. Maximum).

#### Beweisidee

Für ein strenges lokales Minimum zeigen, dass f streng monoton fallend in  $(x - \varepsilon, x)$  und streng monoton wachsend in  $(x, x + \varepsilon)$  unter Nutzung von Satz 5.14.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

164



LS Informatik 4 & 11

### Satz 5.16

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion, die im Punkt  $x\in(a,b)$  n+1mal differenzierbar ist. Falls  $f'(x)=f^{(2)}(x)=\ldots=f^{(n)}(x)=0$  und  $f^{(n+1)}(x)\neq 0$ , dann besitzt f in x

- i) ein strenges lokales Minimum, falls n ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x) > 0$ ,
- ii) ein strenges lokales Maximum, falls n ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x) < 0$ ,
- iii) kein Extremum, falls n gerade ist.

#### Beweisidee

Über die Taylorreihenentwicklung der Funktion f, die wir in Kapitel 7 kennen lernen.



### Satz 5.16

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  eine differenzierbare Funktion, die im Punkt  $x\in(a,b)$  n+1mal differenzierbar ist. Falls  $f'(x)=f^{(2)}(x)=\ldots=f^{(n)}(x)=0$  und  $f^{(n+1)}(x)\neq 0$ , dann besitzt f in x

- i) ein strenges lokales Minimum, falls n ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x) > 0$ ,
- ii) ein strenges lokales Maximum, falls n ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x) < 0$ ,
- iii) kein Extremum, falls n gerade ist.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

165



technische universität

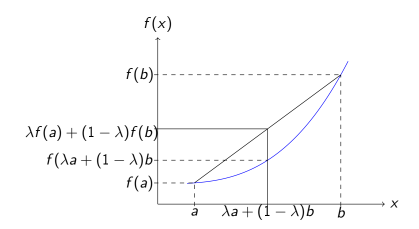
LS Informatik 4 & 11

### Definition 5.17

Sei  $(a,b) \subset \mathbb{R}$ . Eine Funktion  $f:(a,b) \to \mathbb{R}$  heißt **konvex**, wenn für alle  $x_1, x_2 \in (a,b)$  und alle  $\lambda \in (0,1)$  gilt

$$f(\lambda x_1 + (1-\lambda)x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1-\lambda)f(x_2).$$

Die Funktion heißt **konkav**, falls –f konvex ist.



Buchholz / Rudolph: Mafl 2

167

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11

### Satz 5.18

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  eine zweimal differenzierbare Funktion.

f ist genau dann konvex, wenn  $f''(x) \ge 0$  für alle  $x \in (a,b)$ .

#### Beweisidee

Jeweils eine Richtung beweisen.

Wenn die zweite Ableitung nicht-negativ ist, ist die erste Ableitung monoton wachsend, woraus man mit Hilfe des Mittelwertsatzes die Konvexität ableiten kann.

Wenn f konvex ist, zeigt man per Widerspruchsbeweis, dass die zweite Ableitung nicht negativ werden kann.



Satz 5.18

LS Informatik 4 & 11

# Satz 5.19 (Zweiter Mittelwertsatz)

Seien  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  und  $g:[a,b] \to \mathbb{R}$  zwei Funktionen, die auf [a,b] stetig und auf (a,b) differenzierbar sind. Sei ferner  $g'(x) \neq 0$  für alle  $x \in (a,b)$ , dann ist  $g(a) \neq g(b)$  und es existiert ein  $c \in (a,b)$  mit

Sei  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  eine zweimal differenzierbare Funktion. f ist genau dann konvex, wenn  $f''(x)\geq 0$  für alle  $x\in(a,b)$ .

$$\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}.$$



# Satz 5.19 (Zweiter Mittelwertsatz)

Seien  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  und  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  zwei Funktionen, die auf [a,b]stetig und auf (a, b) differenzierbar sind. Sei ferner  $g'(x) \neq 0$  für alle  $x \in (a,b)$ , dann ist  $g(a) \neq g(b)$  und es existiert ein  $c \in (a,b)$  mit

$$\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

#### Beweisidee

Mit Hilfe von Satz 5.11 zeigt man, dass  $g(a) \neq g(b)$  gilt. Im zweiten Schritt wird eine Hilfsfunktion definiert, auf die wieder Satz 5.11 angewendet werden kann, um den Rest zu zeigen.

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11

# Satz 5.20 (Regel von L'Hospital $\frac{0}{0}$ )

Seien  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  und  $g:[a,b] \to \mathbb{R}$  zwei auf [a,b] stetige und auf (a, b) differenzierbare Funktionen. Sei  $c \in [a, b]$  und  $g'(x) \neq 0$  für  $x \in (a,b) \setminus \{c\}.$ 

Gilt  $\lim_{x \to c} f(x) = 0$  und  $\lim_{x \to c} g(x) = 0$  und existiert  $\lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R}$ , so existiert auch  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)}$  und es gilt  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

#### Beweisidee

Grenzwertbetrachtungen, die zeigen, dass

$$\frac{f(x_i)}{g(x_i)} = \frac{f'(x_{i+1})}{g'(x_{i+1})}$$

für  $x_{i+1} \in (x_i, c)$ 





# Satz 5.20 (Regel von L'Hospital $\frac{0}{0}$ )

Seien  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  und  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  zwei auf [a,b] stetige und auf (a,b) differenzierbare Funktionen. Sei  $c \in [a,b]$  und  $g'(x) \neq 0$  für  $x \in (a, b) \setminus \{c\}.$ 

Gilt  $\lim_{x\to c} f(x) = 0$  und  $\lim_{x\to c} g(x) = 0$  und existiert  $\lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R}$ , so existiert auch  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)}$  und es gilt  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .



LS Informatik 4 & 11

### Definition 5.21 (Uneigentlicher Grenzwert)

Sei  $f:A o\mathbb{R}$  und a ein Häufungspunkt von A. Falls für alle  $K\in\mathbb{R}$  ein  $\delta > 0$  existiert, sodass f(x) > K für  $|x - a| < \delta$ , so schreibt man  $\lim f(x) = \infty.$ 

Falls 
$$\lim_{x\to a} -f(x) = \infty \Leftrightarrow \lim_{x\to a} f(x) = -\infty.$$

# Satz 5.22 (Regel von L'Hospital $\frac{\infty}{\infty}$ )

Seien  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  und  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  zwei auf [a,b] stetig und auf (a,b) differenzierbare Funktionen. Sei  $c \in [a,b]$  und  $g'(x) \neq 0$  für  $x \in (a, b) \setminus \{c\}.$ 

Gilt  $\lim_{x\to c} f(x) = \infty$  und  $\lim_{x\to c} g(x) = \infty$  und existiert  $\lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , so existiert auch  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)}$  und es gilt  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



# Satz 5.22 (Regel von L'Hospital ∞)

Seien  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  und  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  zwei auf [a,b] stetig und auf (a,b) differenzierbare Funktionen. Sei  $c \in [a,b]$  und  $g'(x) \neq 0$  für  $x \in (a, b) \setminus \{c\}.$ 

Gilt  $\lim_{x \to c} f(x) = \infty$  und  $\lim_{x \to c} g(x) = \infty$  und existiert  $\lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , so existiert auch  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)}$  und es gilt  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

#### Beweisidee

Anwendung von Satz 5.20 auf  $F(x) = \frac{1}{f(x)}$  und  $G(x) = \frac{1}{g(x)}$ .

Buchholz / Rudolph: Mafl 2



LS Informatik 4 & 11

# 5.6 Kurvendiskussion



LS Informatik 4 & 11

Punkte der Kurvendiskussion einer Funktion  $f: A \to \mathbb{R}$ :

- 1. Symmetrie
- 2. Verhalten am Rand des Definitionsbereichs
- 3. Nullstellen
- 4. Extrempunkte
- 5. Wendepunkte
- 6. Funktionsgraph

1 Symmetrie

Achsensymmetrie: f(x) = f(-x)

Punktsymmetrie: f(-x) = -f(x)

In beiden Fällen muss  $x \in A \Leftrightarrow -x \in A$  gelten!

2. Verhalten am Rand

▶ Interessant sind Häufungspunkte  $a \notin A$  und

• bei unbeschränktem A das Verhalten für  $x \to \infty$  bzw.  $x \to -\infty$ 

Asymptote

Verhalten für  $x \to \infty$  beschrieben durch Gerade  $g(x) = \alpha x + \beta$ , so dass  $\lim_{x \to \infty} (f(x) - g(x)) = 0 \ (\alpha, \beta \in \mathbb{R})$ 

Es gilt:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha \text{ und } \lim_{x \to \infty} (f(x) - \alpha x) = \beta$$

(analog für  $x \to -\infty$ )

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

17



LS Informatik 4 & 11

5. Wendepunkte

Punkt  $a \in A$ , so dass  $\epsilon > 0$  existiert und  $(a - \epsilon, a + \epsilon) \subseteq A$ , sowie

$$f''(x) \begin{cases} < 0 & \text{für } x \in (a - \varepsilon, a) \\ = 0 & \text{für } x = a \\ > 0 & \text{für } x \in (a, a + \varepsilon) \end{cases}$$
 oder

$$f''(x) \begin{cases} > 0 & \text{für } x \in (a - \varepsilon, a) \\ = 0 & \text{für } x = a \\ < 0 & \text{für } x \in (a, a + \varepsilon) \end{cases}$$

Hinreichende Bedingung: f''(a) = 0 und  $f^{(3)}(a) \neq 0$ .

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

technische universität dortmund

> 3. Bestimmung von Nullstellen Berechne f(x) = 0 (siehe nächstes Kapitel)

4. Berechnung von Extrempunkten

Notwendige Bedingung für lokalen Extrempunkt  $a \in A$ :

$$f'(a)=0$$
 falls Umgebung  $(a-\epsilon,a+\epsilon)\subseteq A$  für  $\epsilon>0$  existiert

Hinreichende Bedingung

f''(a) < 0 für lokales Maximum, f''(a) > 0 für lokales Minimum (weitergehende hinreichende Bedingungen siehe Satz 5.16)

Punkte "am Rand" von A separat untersuchen

Buchholz / Rudolph: Mafl 2

176