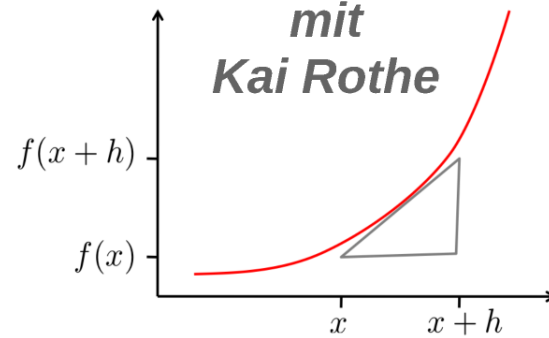


# Analysis I

Winter 2020/21

**Jörn Behrens  
mit  
Kai Rothe**



Eigenschaften differenzierbarer  
Funktionen

Buch Kapitel 2.6-2.8

sche Ableitung): Ist  $f : I \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  differenzierbar auf  $I$ , so gilt für  
 logarithmierten Funktion  $F(x) := \ln f(x)$ :

$$(F(x))' = (\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

Eine Funktion  $f : D$   
 auf  $I \subset D$ , falls sie  
 $f'(x)$  eine stetige Fi

# Erinnerung

## Differenzierbarkeit

**Definition:** Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  Funktion,  $I$  Intervall.  
 $f$  heißt **differenzierbar** in  $x_0 \in I$ , wenn der Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad \text{bzw.} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

existiert.

## Differenzierbarkeit und Stetigkeit

**Satz:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  Funktion in  $x_0$  differenzierbar.  
 Dann ist  $f$  an der Stelle  $x_0$  auch stetig.

## Differentiationsregeln

**Summe, Produkt, Quotient:** Seien  $f$  und  $g$  differenzierbare Funktionen. Dann gilt:

- $(f + g)' = f' + g'$ ;
- $(c \cdot f)' = c \cdot f'$ , mit  $c \in \mathbb{R}$ ;
- $(fg)' = f'g + fg'$  (Produktregel);
- $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ , falls  $g \neq 0$  (Quotientenregel).

**Kettenregel:** Seien  $f$  und  $g$  differenzierbare Funktionen. Dann gilt:  
 $(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

**Ableitungen der Grundfunktionen:** Es gilt:

- $(c)^x = c^x \cdot \ln c$ , mit  $c \in \mathbb{R}$ ;
- $(\sin x)' = \cos x$ , und  $(\cos x)' = -\sin x$ ;
- $(e^x)' = e^x$ , und  $(a^x)' = a^x \ln a$  mit  $a > 0$ ;
- $(\ln |x|)' = \frac{1}{x}$ , falls  $x \neq 0$ ;
- $(\ln_a |x|)' = \frac{1}{x \ln a}$ , falls  $a > 0, x \neq 0$ .

# Differenzierbarkeit

**Definition:** Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  Funktion,  $I$  Intervall.  
 $f$  heißt **differenzierbar** in  $x_0 \in I$ , wenn der Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad \text{bzw.} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

existiert.

# *Differenzierbarkeit und Stetigkeit*

**Satz:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  Funktion in  $x_0$  differenzierbar.  
Dann ist  $f$  an der Stelle  $x_0$  auch stetig.

# Differentiationsregeln

**Summe, Produkt, Quotient:** Seien  $f$  und  $g$  differenzierbare Funktionen. Dann gilt:

- $(f + g)' = f' + g'$ ;
- $(c \cdot f)' = c \cdot f'$ , mit  $c \in \mathbb{R}$ ;
- $(fg)' = f'g + fg'$  (Produktregel);
- $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ , falls  $g \neq 0$  (Quotientenregel).

**Kettenregel:** Seien  $f$  und  $g$  differenzierbare Funktionen. Dann gilt:

$$(f \circ g(x))' = (f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

**Ableitungen der Grundfunktionen:** Es gilt:

- $(x^\nu)' = \nu x^{\nu-1}$ , mit  $\nu \in \mathbb{Z}$ ;
- $(\sin x)' = \cos x$ , und  $(\cos x)' = -\sin x$ ;
- $(e^x)' = e^x$  und  $(a^x)' = a^x \ln a$  mit  $a > 0$ ;
- $(\ln |x|)' = \frac{1}{x}$ , falls  $x \neq 0$ ;
- $(\log_a |x|)' = \frac{1}{x \ln a}$ , falls  $a > 0$ ,  $x \neq 0$ ;

# Logarithmisches Differenzieren

## Motivierendes Beispiel

Frage: Berechne Ableitung von  $y = f(x) = x^x$   
Antwort: ???

## Verallgemeinerung

Satz (logarithmische Ableitung): Ist  $f: I \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  differenzierbar auf  $I$ , so gilt für die Ableitung der **logarithmierten Funktion**  $F(x) := \ln f(x)$ :

$$(F(x))' = (\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

Erir

## Differenzierbarkeit

Definition: Sei  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  Funktion,  $I$  Intervall.  
 $f$  heißt **differenzierbar** in  $x_0 \in I$ , wenn der Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \text{ bzw. } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

existiert.

## *Motivierendes Beispiel*

**Frage:** Berechne Ableitung von  $y = f(x) = x^x$ !

**Antwort:** ???

S  
d

## Motivierendes Beispiel

S  
d

**Frage:** Berechne Ableitung von  $y = f(x) = x^x$ !

**Antwort:** ???

**Idee:** logarithmieren:  $\ln f(x) = \ln y = \ln x^x = x \ln x$ .

**Damit:**

$$\begin{aligned}(\ln y)' &= \frac{y'}{y} = \ln x + 1 = (x \ln x)' \\ \Rightarrow f'(x) &= x^x (\ln x + 1)\end{aligned}$$



# Verallgemeinerung

**Satz** (logarithmische Ableitung): Ist  $f : I \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  differenzierbar auf  $I$ , so gilt für die Ableitung der **logarithmierten Funktion**  $F(x) := \ln f(x)$ :

$$(F(x))' = (\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

# Verallgemeinerung

**Satz** (logarithmische Ableitung): Ist  $f : I \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$  differenzierbar auf  $I$ , so gilt für die Ableitung der **logarithmierten Funktion**  $F(x) := \ln f(x)$ :

$$(F(x))' = (\ln f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

**Beweis:** Folgt direkt aus Differentiationsregeln.

# Höhere Ableitungen

## Zweite Ableitung

**Definition:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar auf  $A \subseteq D$  mit der Ableitung  $g(x) = f'(x)$ .  
Sei weiter  $g : A \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar auf  $B \subseteq A$  mit der Ableitung  $(f'(x))' = g'(x)$ .  
Dann heißt  $f$  auf  $B$  **zweimal differenzierbar** und

$$f^{(2)}(x) := g'(x) = (f'(x))'$$

heißt **zweite Ableitung** von  $f$ .

## Höhere Ableitungen

**Bemerkung:** Sei  $f^{(n-1)} : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar, so definieren wir rekursiv

$$f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$$

die  **$n$ -te Ableitung** von  $f$ .

## Beispiel

**Betrachte:**  $f(x) = \sin x$ . Dann erhalten wir für die zweite Ableitung:

$$f'(x) = (\sin x)' = \cos x$$

$$f^{(2)}(x) = (f'(x))' = (\cos x)' = -\sin x.$$

# Zweite Ableitung

**Definition:** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar auf  $A \subseteq D$  mit der Ableitung  $g(x) = f'(x)$ .

Sei weiter  $g : A \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar auf  $B \subseteq A$  mit der Ableitung  $(f'(x))' = g'(x)$ .

Dann heißt  $f$  auf  $B$  **zweimal differenzierbar** und

$$f^{(2)}(x) := g'(x) = (f'(x))'$$

heißt **zweite Ableitung** von  $f$ .

# Höhere Ableitungen

**Bemerkung:** Sei  $f^{(n-1)} : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar, so definieren wir rekursiv

$$f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$$

die  $n$ -te Ableitung von  $f$ .

# *Beispiel*

**Betrachte:**  $f(x) = \sin x$ . Dann erhalten wir für die zweite Ableitung:

$$f'(x) = (\sin x)' = \cos x$$

$$f^{(2)}(x) = (f'(x))' = (\cos x)' = -\sin x.$$

# Absolute Extremwerte

**Satz:** Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  auf  $I$  definiert und nehme am inneren Punkt  $x_0 \in I$  einen absoluten Extremwert (Maximum oder Minimum) an.

Falls  $f'(x_0)$  existiert, so gilt

$$f'(x_0) = 0.$$

1

## Satz von Rolle

**Satz (Rolle):** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $]a, b[$  differenzierbar.

Falls  $f(a) = f(b)$  existiert mindestens ein  $x_0 \in ]a, b[$  mit

$$f'(x_0) = 0.$$

2

## Mi

**Satz:** Sei  $f : [a, b]$

Dann existiert mi



bsolute  
remwerte



# Alle

$f$  auf  $]a, b[$  differenzierbar.

$x_0 \in ]a, b[$  mit

$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .

2

# Mittelwertsatz

**Satz:** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $]a, b[$  differenzierbar.

Dann existiert mindestens ein  $x_0 \in ]a, b[$  mit

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

3



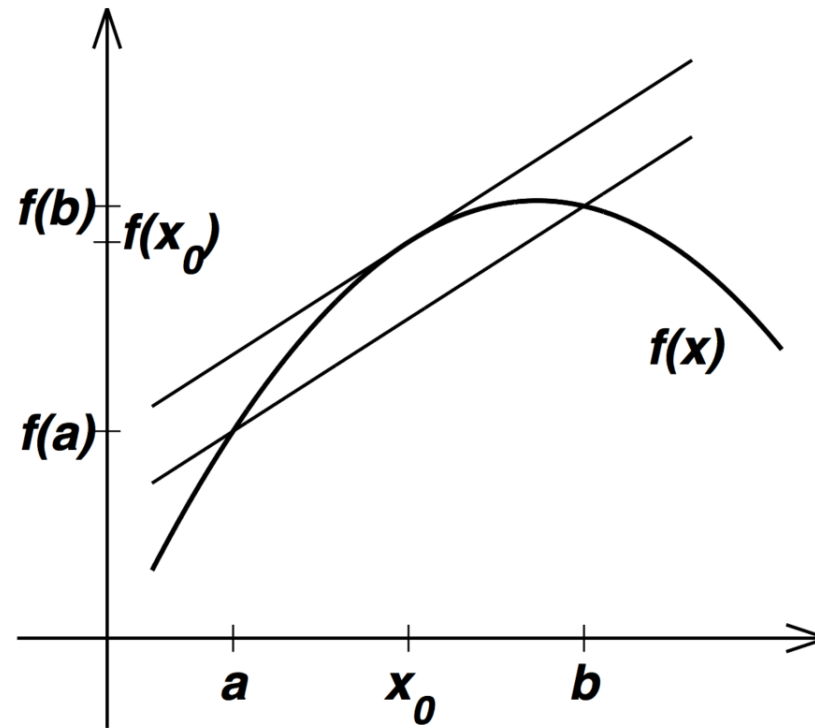
Folgerung: Monotonie  
Hilfssatz: Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $]a, b[$  differenzierbar.  
Dann gilt:  $f'(x) > 0$  (bzw.  $< 0$ )  $\Leftrightarrow f$  ist streng wachsend (bzw. fallend).

Verallgemeinerter Mittelwertsatz  
Sei  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $]a, b[$  differenzierbar.  
Dann existiert ein  $\xi \in ]a, b[$  mit  $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$ .

# Regeln von Bernoulli-L'Hospital

**Satz (Bernoulli-L'Hospital)**  
Seien  $I = ]a, b[$  offenes Intervall,  $x_0 \in ]a, b[$  mit  $U(x_0) \cap I \neq \emptyset$ .

# Mittelwertsatz Graphisch



## ***Folgerung: Monotonie***

**Korollar:** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  für jedes  $x \in ]a, b[$  differenzierbar mit  $f'(x) \geq 0$  ( $f'(x) \leq 0$ ) überall.

Dann ist  $f(x)$  auf ganz  $]a, b[$  monoton steigend (fallend).

# Verallgemeinerter Mittelwertsatz

**Satz:** Seien  $f, h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $]a, b[$  differenzierbar.  
Weiter gelte  $h'(x) \neq 0$  für alle  $x \in ]a, b[$ .

Dann existiert ein  $x_0 \in ]a, b[$  mit

$$\frac{f'(x_0)}{h'(x_0)} = \frac{f(b) - f(a)}{h(b) - h(a)}.$$

# Verallgemeinerter Mittelwertsatz

**Satz:** Seien  $f, h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $]a, b[$  differenzierbar. Weiter gelte  $h'(x) \neq 0$  für alle  $x \in ]a, b[$ .

Dann existiert ein  $x_0 \in ]a, b[$  mit

$$\frac{f'(x_0)}{h'(x_0)} = \frac{f(b) - f(a)}{h(b) - h(a)}.$$

**Beweis:** Führe die Funktion

$$g(x) := f(x) - f(a) - (h(x) - h(a)) \frac{f(b) - f(a)}{h(b) - h(a)}$$

ein, so dass  $g(a) = g(b) = 0$  und wende den Satz von Rolle an.

# Regeln von Bernoulli-L'Hospital

**Satz (Bernoulli-L'Hospital)**  
Seien  $I = ]a, b[$  offenes Intervall,  $x_0 \in ]a, b[$  mit  $U(x_0)$  Umgebung von  $x_0$ .  
 $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  seien zwei Funktionen, differenzierbar für alle  $x_0 \in U(x_0) \cap I$   
(möglicherweise mit Ausnahme von  $x_0$  selbst). Sei weiter

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} g(x) = \{0, \infty, -\infty\}.$$

Es gelte  $g'(x) \neq 0$  für  $x \in U(x_0) \cap I, x \neq x_0$ .

Wenn

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$$

gilt (d.h. der Grenzwert im eigentlichen oder uneigentlichen Sinn existiert), dann gilt auch

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$



**Satz** (Bernoulli-L'Hospital)

Seien  $I = ]a, b[$  offenes Intervall,  $x_0 \in [a, b]$  mit  $U(x_0)$  Umgebung von  $x_0$ .

$f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  seien zwei Funktionen, differenzierbar für alle  $x_0 \in U(x_0) \cap I$  (möglicherweise mit Ausnahme von  $x_0$  selbst). Sei weiter

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} g(x) = \{0, \infty, -\infty\}.$$

Es gelte  $g'(x) \neq 0$  für  $x \in U(x_0) \cap I, x \neq x_0$ .

Wenn

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$$

gilt (d.h. der Grenzwert im eigentlichen oder uneigentlichen Sinn existiert), dann gilt auch

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0, x \in I} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

4

**Bemerkung** Der Satz gilt analog auch für einseitige Grenzwerte: Sind  $f, g$  für  $x \in [A, \infty[$  (bzw.  $x \in ]-\infty, B]$ ) definierte, differenzierbare Funktionen, ist  $g'(x) \neq 0$  für diese  $x$  und gilt

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \{0, \infty, -\infty\}.$$

Wenn nun wieder

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$$

gilt, dann gilt auch

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$



# Konvexe/Konkave Funktionen

**Satz:** Die Ableitung einer von unten konvexen (konkaven) differenzierbaren Funktion ist monoton steigend (fallend).

Ohne Beweis

# Stetig Differenzierbar

## Definition:

Eine Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  heißt **stetig differenzierbar** auf  $I \subset D$ , falls sie differenzierbar ist und die Ableitung  $f'(x)$  eine stetige Funktion auf  $I$  ist.

5

ng

## enzierbarkeit und Stetigkeit

Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  Funktion in  $x_0$  differenzierbar.  
ist  $f$  an der Stelle  $x_0$  auch stetig.

