# Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Ingenuin Gasser

Department Mathematik

Universität Hamburg

Technische Universität Hamburg–Harburg
Wintersemester 2008/2009

1

# 4.2 Differentialrechnung einer Variablen

Zunächst: Einleitung auf Folie

Sekantensteigung und Differenzenquotient

liefern im Grenzwert

Tangentensteigung und Ableitung (Differentialquotient)

**Definition:** Gegeben sei  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}$  und ein  $x_0 \in D \cap D'$ .

1) Für ein  $x \in D$ ,  $x \neq x_0$  nennt man den Ausdruck

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} := \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

**Differenzenquotient** (Sekantensteigung) bezüglich des Punktes x.

2) Die Funktion f(x) heißt **differenzierbar** im Punkt  $x_0$ , falls der Grenzwert

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

existiert. Man nennt den Grenzwert dann

## die Ableitung oder den Differentialquotienten

der Funktion f(x) an der Stelle  $x_0$  und schreibt

$$f'(x_0) = \frac{df}{dx}(x_0) := \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

3

**Definition**: (Fortsetzung)

3) Die einseitigen Grenzwerte

$$f'(x_0^+) := \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$f'(x_0^-) := \lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

heißen rechtsseitige bzw. linksseitige Ableitung von f(x) an der Stelle  $x_0$ .

Eine Interpretation der Ableitung einer Funktion:

Die Bewegung eines Massenpunktes sei beschrieben durch eine Funktion

$$c: I \to \mathbb{R}^3, \quad c = c(t), \quad I \subset \mathbb{R}$$

wobei t die Zeit und c(t) den Ort des Massenpunktes bezeichnet.

Die Ableitung

$$\dot{c}(t_0) := \frac{dc}{dt}(t_0) := \lim_{t \to t_0} \frac{c(t) - c(t_0)}{t - t_0}$$

ist dann die

## Geschwindigkeit

mit der sich der Massenpunkt bewegt.

5

#### Beispiele zur Berechnung der Ableitung:

1) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  sei gegeben durch

$$f(x) = x^n, \quad n \in \mathbb{N}, \quad x \in \mathbb{R}$$

Dann gilt für beliebige  $x, x_0 \in \mathbb{R}$ 

$$x^{n} - x_{0}^{n} = (x - x_{0}) \sum_{j=0}^{n-1} x^{n-1-j} x_{0}^{j}$$

Damit gilt für  $x \neq x_0$ :

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \sum_{j=0}^{n-1} x^{n-1-j} x_0^j = n x_0^{n-1}$$

Die Funktion  $f(x) = x^n$  ist damit auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbar und

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

# Beispiele zur Berechnung der Ableitung: (Fortsetzung)

2) Sind die beiden Funktionen f(x) und g(x) differenzierbar, so sind auch

$$f(x) + g(x)$$
 und  $\lambda f(x)$   $(\lambda \in \mathbb{R})$ 

differenzierbare Funktionen.

3) Aus 2) und f'(x) = 0 für f(x) = c,  $c \in \mathbb{R}$ , folgt

$$\frac{d}{dx} \left( \sum_{k=0}^{n} a_k x^k \right) = \sum_{k=1}^{n} a_k k x^{k-1}$$

 Bei vektorwertigen Funktionen wird die Ableitung komponentenweise berechnet, zum Beispiel

$$f(x) = (x, e^x, \sin x)^T \Rightarrow f'(x) = (1, e^x, \cos x)^T$$

$$f(x) = (\cos t, \sin t)^T \Rightarrow f'(t) = (-\sin t, \cos t)^T$$

7

#### Beispiele zur Berechnung der Ableitung: (Fortsetzung)

5) Ableitungen von elementaren Funktionen

Funktion	Ableitung	
$x^{lpha}$	$lpha x^{lpha-1}$	$(\alpha \in \mathbb{R}, x > 0)$
$e^x$	$e^x$	$(x \in \mathbb{R})$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	(x > 0)
$\sin x$	$\cos x$	$(x \in \mathbb{R})$
$\cos x$	$-\sin x$	$(x \in \mathbb{R})$
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z})$

#### Satz: (Wichtige Differentiationsregeln)

- 1) Ist  $f:D\to\mathbb{R}$ ,  $D\subset\mathbb{R}$  in  $x_0\in D^0$  differenzierbar, so ist die Funktion dort auch stetig.
- 2) Sind  $f,g:D\to\mathbb{R},\,D\subset\mathbb{R}$  in  $x_0\in D^0$  differenzierbar, so ist für  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}/\mathbb{C}$  auch  $\alpha f+\beta g$  in  $x_0$  differenzierbar, und es gilt

$$(\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$$

3) Sind  $f, g: D \to \mathbb{R}$ ,  $D \subset \mathbb{R}$  in  $x_0 \in D^0$  differenzierbar, so ist auch die Funktion  $f \cdot g$  in  $x_0$  differenzierbar, und es gilt die **Produktregel**:

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

Ist  $g(x_0) \neq 0$ , so ist auch f(x)/g(x) in  $x_0$  differenzierbar, und es gilt die **Quotientenregel**:

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

9

4) Seien  $f: D \to \mathbb{R}$ ,  $g: E \to \mathbb{R}$   $(D, E \subset \mathbb{R})$  und  $x_0 \in D^0 \cap (f^{-1}(E))^0$ . Sind dann f und g differenzierbar in  $x_0$  bzw.  $f(x_0)$ , so ist auch die Hintereinanderausführung  $g \circ f$  in  $x_0$  differenzierbar, und es gilt die **Kettenregel**:

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$$

5) Ist  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  streng monoton wachsend und in  $x_0 \in [a,b]$  differenzierbar mit  $f'(x_0) \neq 0$ , so ist auch die Umkehrfunktion  $f^{-1}:[f(a),f(b)] \to \mathbb{R}$  in  $f(x_0)$  differenzierbar, und es gilt:

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$
  $(y_0 = f(x_0))$ 

6) Ist  $\langle .,. \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  eine Bilinearform, und sind  $f,g:D\to \mathbb{R}^n$ ,  $D\subset \mathbb{R}$  in  $x_0\in D^0$  differenzierbar, so ist auch die Funktion  $\langle f,g \rangle$  in  $x_0$  differenzierbar, und es gilt die **verallgemeinerte Produktregel**:

$$\frac{d}{dx}\langle f(x), g(x)\rangle\Big|_{x=x_0} = \langle f'(x_0), g(x_0)\rangle + \langle f(x_0), g'(x_0)\rangle$$

**Definition:** Ist eine Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  in jedem Punkt  $x_0\in[a,b]$  differenzierbar, so ist die Ableitung wiederum eine Funktion

$$f':[a,b]\to\mathbb{R}$$

Ist f' wiederum differenzierbar, so erhält man hiermit die zweite Ableitung f'' von f, u.s.w.

Ist f(x) n-mal differenzierbar auf [a,b] und ist zudem die n-te Ableitung  $f^{(n)}(x)$  auf dem Intervall [a,b] stetig, so heißt die Funktion f(x) n-mal stetig differenzierbar oder auch  $\mathbf{C}^{\mathbf{n}}$ -Funktion.

Gilt dies sogar für jedes  $n \in \mathbb{N}_0$ , so nennt man f(x) eine  $\mathbf{C}^{\infty}$ -Funktion.

 $f \in C^{0}([a,b]) :\Leftrightarrow f \text{ stetig auf } [a,b]$ 

 $f \in C^n([a,b]) :\Leftrightarrow f$  n-mal stetig differenzierbar auf [a,b]

 $f \in C^{\infty}([a,b]) : \Leftrightarrow f$  beliebig oft stetig differenzierbar auf [a,b]