## 5 Differentialrechnung

Stets sei I ein Intervall das stets mehr als einen Punkt enthält.

## 5.1 Rechenregeln

Ziel: Finde beste lineare Approximation für f nahe bei  $x_0$ . Idee: Betrachte Tangente bei  $(x_0, f(x_0))$ 

 $t(x) = f(x_0) + m(x - x_0)$ , wobei m = Tangentensteigung in  $x_0 =$  Grenzwert der Steigung der Sekante in  $x_0, x_1$  also  $s(x) = f(x_0) + \underbrace{\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x - x_0}}_{m(x_1)}(x - x_0)$ 

**Definition 5.1.**  $f: I \to \mathbb{R}$  ist in  $x_0 \in \mathbb{R}$  differenzierbar(diff'bar), falls  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = :$   $f'(x_0) = \frac{\delta f}{\delta x}(x_0) \ f'(x_0)$  heißt Ableitung von f an x. f heißt diff'bar (auf I), wenn f in jedem  $x_0 \in I$  diff'bar ist. Damm definiert man iterativ f'' = (f')', f(n) = (f(n-1))'  $(n \in \mathbb{N})$  die n-te Ableitung. Entsprechend def. man die rechts/linksseite Ableitung:

$$\frac{d \pm f}{dx}(x_0) = \lim_{x \to x_0 \pm} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
(5.1)

Beweis. a) Die Fkt.  $g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  ist für  $I(x_0)$  definiert

- b) Wenn I = [a, b] und  $x_0 = a, b$ , dann stimmen überein soweit existent.
- c) Sei f ind x diff'bar. Sei  $g(x) = f(x_0) + a(x x_0)$  mit  $a \neq f'(x_0)$  eine weitere Gerade durch  $(x_0, f(x_0))$ . Beh.  $\exists \delta > 0 : |f(x) g(x)| > |f(x)| t(x)|$  für alle  $x \in I$   $\{x_0\}, |x x_0| < \delta$

$$Beweis. \left| \frac{f(x) - g(x)}{x - x_0} \right| = \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - q \right| \rightarrow |f'(x_0) - a| \neq 0, x \rightarrow x_0 \text{ genauso: } \left| \frac{f(x) - t(x)}{x - x_0} \right| \rightarrow 0, x \rightarrow x_0 \implies \exists \delta > 0 : \forall x \in I$$

$$\{x_0\} \text{ mit } |x - x_0| < \delta : \left| \frac{f(x) - g(x)}{x - x_0} \right| \geq \frac{1}{2} |f'(x_0) - a| > \frac{1}{4} |f'(x_0) - a| \geq \left| \frac{f(x) - t(x)}{x - x_0} \right| \implies Beh.$$

d) Andere Interpretation: Sei  $u(t) \in \mathbb{R}$  eine Größe zur Zeit  $t \in \mathbb{R}$  (z.B. Stoffmenge, Ort) und h > 0. Dann ist  $\frac{1}{h}u(t+h) - u(t)$ ) der mittlere Zuwachs der Größe im Zeitintervall [t, t+h]. Somit

ist $n'(t) = \lim_{h\to 0} \frac{1}{h}(u(t+h) - u(t))$ die momentane Änderungsgeschwindigkeit der Größe. $u''(t)$ ist die Beschleunigung.
<b>Beispiel 5.2.</b> a) Seien $a, m \in \mathbb{R}$ fest gegeben. Setzte $f(x) = mx + a, x \in \mathbb{R}$ . Sei $x_0 \in \mathbb{R}$ . Dann $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = m(\forall x \neq x_0)$ . $\Longrightarrow \exists f'(x_0) = m$
b) $f(x) =  x $ für $x \in \mathbb{R}$ . Dann $\exists f'(x) = \begin{cases} 1 & , x > 0 \\ -1 & , x < 0 \end{cases}$ Ferner $\exists \frac{d^+ f}{dx}(0) = \begin{cases} 1 & , x > 0 \end{cases}$
c)
Satz 5.3.
Beweis.
Satz 5.4
a)
b)
c)
Beweis. a)
b)
c)
Korollar 5.5.
Satz 5.6.
Beweis.
Satz 5.7.
Bemerkung.
Beweis.
Beispiel 5.8. a)
b)
Theorem 5.9.

a) ...

Be we is.

b)	
<b>Beispiel 5.10.</b> a)	
b)	
c)	
d)	
e)	
Beispiel 5.11.	
Definition 5.12.	
Bemerkung.	
5.2 Qualitative Eigenschaften differenzierbarer Funktionen	
Definition 5.13.	
Satz 5.14. a)	
b)	
c)	
Beweis.	
Bemerkung.	
Beispiel.	
Beweis.	
Theorem 5.15.	
Beweis.	
Satz 5.16.	
Beweis.	
Definition 5.17.	
Bemerkung 5.18. a)	

b)		
c)		
Korollar 5.19.		
Beweis.		
<b>Satz 5.20.</b> <i>a)</i>		
<i>b)</i>		
Bemerkung.		
Beweis.		
Beispiel 5.21.		
Beweis.		
Korollar 5.22.	a)	
<i>b)</i>		
Bemerkung.		
Beweis. a)		
b)		
Definition 5.23.	·	
Bemerkung.		
Satz 5.24.		
Beispiel 5.25.	a)	
Beweis.		
Beispiel 5.26.	a)	_
Beweis.		
Theorem 5.27.	<i>a)</i>	
<i>b)</i>		
Beweis.		
Beispiel 5.28.	a)	
b)		
c)		
d)		

## 5.3 Der Satz von Taylor

Theorem 5.29.	
Beweis.	
Definition 5.30.	
Bemerkung 5.31. a)	
b)	
Theorem 5.32. $a)$	
<i>b)</i>	
c)	
Beispiel.	
Beweis.	
Definition 5.33.	
Beispiel 5.34. a)	
b)	
c)	
Newton-Verfahren	
Theorem 5.35.	
Beweis.	
Beispiel 5.36.	