

Kapitel 4

Differenzierbare Funktionen

4.0 Lineare Approximation

26/01/00

$X \subset \mathbb{R}$, $\bar{x} \in \mathbb{R}$, $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $A \in \mathbb{R}$

Definition 4.0.0 :

- (1) \bar{x} Häufungspunkt von X $:\Leftrightarrow$ Es gibt eine Folge $x_n \in X$, $x_n \neq \bar{x}$, so dass $x_n \rightarrow \bar{x}$.
- (2) A Grenzwert von f in dem Häufungspunkt \bar{x} $:\Leftrightarrow f(x_n) \rightarrow A$ für alle $x_n \rightarrow \bar{x}$, $x_n \in X$, $x_n \neq \bar{x}$.

Lemma 4.0.1 :

$f : X \rightarrow \mathbb{R}$ hat in einem Häufungspunkt \bar{x} von X höchstens einen Grenzwert A .

Hat f in \bar{x} den Grenzwert A , so schreibt man dafür auch

$$A = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x).$$

Offenbar ist $A = \lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x)$ genau dann, wenn die Funktion

$$x \mapsto \tilde{f}(x) := \begin{cases} f(x) & x \neq \bar{x} \\ A & x = \bar{x} \end{cases}$$

stetig in \bar{x} ist.

EX: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$

Im folgenden sei $\emptyset \neq X \subset \mathbb{R}$, so dass jeder Punkt $x \in X$ Häufungspunkt von X ist. Offenbar hat jedes nicht-ausgeartete Intervall diese Eigenschaft, ebenso wie \mathbb{Q} und $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, nicht aber \mathbb{N} oder \mathbb{Z} .

Definition 4.0.2 :

$\bar{x} \in X, f : X \rightarrow \mathbb{R}$

(1) f linear approximierbar in \bar{x} (differenzierbar in \bar{x}) \Leftrightarrow Es gibt ein $A \in \mathbb{R}, r : X \rightarrow \mathbb{R}$, so dass

$$D1: f(x) = f(\bar{x}) + A(x - \bar{x}) + r(x)(x - \bar{x})$$

$$D2: r \text{ stetig in } \bar{x}, r(\bar{x}) = 0.$$

(2) f differenzierbar: $\Leftrightarrow f$ differenzierbar in allen $\bar{x} \in X$.

Lemma 4.0.3 :

Ist f in $\bar{x} \in X$ linear approximierbar, so sind A und r 1-deutig bestimmt.

Beweis : Da \bar{x} Häufungspunkt, gibt es eine Folge $x_n \in X, x_n \neq \bar{x}, x_n \rightarrow \bar{x}$.

Aus $(A - A^*)(x_n - \bar{x}) = (r^*(x_n) - r(x_n))(x_n - \bar{x})$ folgt

$$A - A^* = r^*(x_n) - r(x_n) \rightarrow 0, \text{ d.h. } A = A^*, r = r^*. \quad \square$$

Ist f in \bar{x} linear approximierbar, so heißt die 1-deutig bestimmte reelle Zahl A die Ableitung von f in \bar{x} ;

$$Df(\bar{x}) := \frac{df}{dx}(\bar{x}) := f'(\bar{x}) := A.$$

Bemerkung 4.0.4 :

f linear approximierbar in $\bar{x} \Rightarrow f$ stetig in \bar{x} .
 \nLeftarrow
i.a.

28/01/00

EX:

[1] $x \mapsto |x|$ linear approximierbar in allen $\bar{x} \neq 0$; in $\bar{x} = 0$ ist die Funktion stetig, aber nicht linear approximierbar.

[2] Jede konstante Funktion f ist linear approximierbar, $Df(\bar{x}) = 0$ für alle \bar{x} .

[3] $n \in \mathbb{N}_+, x \mapsto f(x) := x^n$.

f ist in allen $\bar{x} \in \mathbb{R}$ linear approximierbar, und $Df(\bar{x}) = n \cdot \bar{x}^{n-1}$

denn :

$$x^n = \bar{x}^n + n \cdot \bar{x}^{n-1}(x - \bar{x}) + r(x)(x - \bar{x})$$

und

$$r(x) = \bar{x}^{n-1} + \bar{x}^{n-2}x + \dots + \bar{x}x^{n-2} + x^{n-1} - n\bar{x}^{n-1}$$

Satz 4.0.5 :

$f : x \rightarrow \mathbb{R}$, $\bar{x} \in X$, $A \in \mathbb{R}$

- äq*
- (i) f linear approximierbar in \bar{x} , $Df(\bar{x}) = A$.
 - (ii) Es gibt ein $h : X \rightarrow \mathbb{R}$, so dass
 - (1) h stetig in \bar{x} , $h(\bar{x}) = A$
 - (2) $f(x) = f(\bar{x}) + h(x)(x - \bar{x})$.
 - (iii) $\lim_{\substack{x \rightarrow \bar{x} \\ x \neq \bar{x}}} \frac{f(x) - f(\bar{x})}{x - \bar{x}}$ existiert und stimmt mit A überein.

Folgerung 4.0.6 :

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Regelfunktion, $F(x) := \int_a^x f(t) dt$, $\bar{x} \in [a, b]$ so dass f stetig in \bar{x} . Dann ist F linear approximierbar in \bar{x} , $DF(\bar{x}) = f(\bar{x})$.

EX:

[1] $\exp' = \exp$

[2] $\log' x = \frac{1}{x}$

[3] $\sin' = \cos$, $\cos' = -\sin$

[4] $\arctan' = \frac{1}{1+sq}$.

WARNUNG:

Es gibt stetige Funktionen, die in keinem Punkt differenzierbar sind:

$a \in \mathbb{N}_+$ ungerade, $0 < b < 1$ so dass $ab > 1 + \frac{3}{2}\pi$,

$x \mapsto f(x) := \sum_{k \geq 0} b^k \cos(a^k \pi x)$.

f stetig, $\|f\| \leq \frac{1}{1-b}$, aber in keinem Punkt von \mathbb{R} differenzierbar.

Rechenregeln 4.0.7 :

f, g linear approximierbar in \bar{x} , $\lambda \in \mathbb{R}$

(1) **LINEARITÄT**

$f \pm g, \lambda \cdot f$ linear approximierbar in \bar{x} , $D(f \pm g)(\bar{x}) = Df(\bar{x}) \pm Dg(\bar{x})$,
 $D(\lambda \cdot f)(\bar{x}) = \lambda \cdot Df(\bar{x})$.

(2) **PRODUKT-Regel**

$f \cdot g$ linear approximierbar in \bar{x} , $D(f \cdot g)(\bar{x}) = Df(\bar{x}) \cdot g(\bar{x}) + f(\bar{x}) \cdot Dg(\bar{x})$.

(3) **QUOTIENTEN-Regel**

Ist $g(x) \neq 0$ für alle $x \in X$, so ist $\frac{f}{g}$ linear approximierbar in \bar{x} ,
 $D\left(\frac{f}{g}\right)(\bar{x}) = \frac{Df(\bar{x}) \cdot g(\bar{x}) - f(\bar{x}) Dg(\bar{x})}{g^2(\bar{x})}$.

EX:

$$[1] \quad p(x) = a_0 + \sum_{k=1}^n a_k x^k, \quad Dp(x) = \sum_{k=1}^n k a_k x^{k-1}.$$

$$[2] \quad \tan = \frac{\sin}{\cos}, \quad D \tan = \frac{1}{\cos^2}.$$

Exemplarischer Beweis der QR: $\mathbb{E} f = 1$.

$g(x) = g(\bar{x}) + h(x)(x - \bar{x})$, h stetig in \bar{x} , $h(\bar{x}) = Dg(\bar{x})$

$$\begin{aligned} \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(\bar{x})} &= -\frac{g(x) - g(\bar{x})}{g(x) \cdot g(\bar{x})} \\ &= H(x)(x - \bar{x}) \end{aligned}$$

mit $H(x) = -\frac{h(x)}{g(x) \cdot g(\bar{x})}$. H stetig in \bar{x} , $H(\bar{x}) = -\frac{Dg(\bar{x})}{g(\bar{x})^2}$. □

Satz 4.0.8 (Kettenregel):

$f : X \rightarrow \mathbb{R}$ linear approximierbar in \bar{x} ,

$g : Y \rightarrow \mathbb{R}$ linear approximierbar in \bar{y} ,

so dass $f(X) \subset Y$, $f(\bar{x}) = \bar{y}$.

Dann ist $g \circ f$ linear approximierbar in \bar{x} und $D(g \circ f)(\bar{x}) = Dg(f(\bar{x})) \cdot Df(\bar{x})$.

EX: $a > 0$, $f(x) = a^{h(x)}$, h differenzierbar.

$$Df(\bar{x}) = D(\exp \circ (\log a)h)(\bar{x}) = \log a \cdot Dh(\bar{x}) \cdot a^{h(\bar{x})}.$$

Beweis der Kettenregel:

$$f(x) = f(\bar{x}) + h(x)(x - \bar{x}), \text{ h stetig in } \bar{x}, h(\bar{x}) = Df(\bar{x}),$$

$$g(y) = g(\bar{y}) + H(y)(y - \bar{y}), \text{ H stetig in } \bar{y}, H(\bar{y}) = Dg(\bar{y}).$$

$$g \circ f(x) = g \circ f(\bar{x}) + H(f(x))h(x)(x - \bar{x}).$$

$$x \mapsto H(f(x))h(x) \text{ stetig in } \bar{x}, H(f(\bar{x})) \cdot h(\bar{x}) = Dg(f(\bar{x})) \cdot Df(\bar{x}) \quad \square$$

Folgerung 4.0.9 :

$f : X \rightarrow Y$ bijektiv, $\bar{x} \in X$ so dass

(1) Jeder Punkt von X bzw. Y ist Häufungspunkt von X bzw. Y ,

(2) f linear approximierbar in \bar{x} , $Df(\bar{x}) \neq 0$,

(3) f^{-1} stetig in $\bar{y} := f(\bar{x})$.

Dann ist f^{-1} linear approximierbar in \bar{y} und $D(f^{-1})(\bar{y}) = \frac{1}{Df(\bar{x})}$.

EX: $D(\arctan)(y) = \frac{1}{D \tan(x)} = \cos^2 x = \cos^2(\arctan y) = \frac{1}{1+y^2}$.

WARNUNG:

f differenzierbar $\not\stackrel{i.a.}{\Rightarrow} f^{-1}$ differenzierbar:

$f(x) = x^3$ differenzierbar, aber $f^{-1}(y) = \sqrt[3]{y}$ nicht differenzierbar in $\bar{y} = 0$, wobei $\sqrt[3]{y} := -\sqrt[3]{|y|}$ für $y < 0$.

Beweis : Ist f^{-1} linear approximierbar in \bar{y} so ist

$$1 = D(id)(\bar{x}) = D(f^{-1} \circ f)(\bar{x}) = Df^{-1}(f(\bar{x})) \cdot Df(\bar{x}).$$

$$f(x) - f(\bar{x}) = h(x)(x - \bar{x}), \text{ h stetig in } \bar{x}, h(\bar{x}) = Df(\bar{x}).$$

Da f injektiv, ist $h(x) \neq 0$ für alle $x \neq \bar{x}$.

$$f^{-1}(y) - f^{-1}(\bar{y}) = x - \bar{x} = \frac{1}{h \circ f^{-1}(y)} \cdot (y - \bar{y}), \quad y \neq \bar{y}$$

$$y \mapsto H(y) := \begin{cases} \frac{1}{Df(\bar{x})} & y = \bar{y} \\ \frac{1}{h \circ f^{-1}(y)} & y \neq \bar{y} \end{cases}$$

ist stetig in $y = \bar{y}$. □

Definition 4.0.10 :

29/01/00

 $\bar{x} \in X \subset \mathbb{R}, f : x \rightarrow \mathbb{R}$

(1) \bar{x} innerer Punkt von X $:\Leftrightarrow$ Es gibt ein offenes Intervall I , so dass $\bar{x} \in I \subset X$.

(2) f hat ein lokales Maximum bzw. Minimum in \bar{x} $:\Leftrightarrow$ Es gibt ein offenes Intervall J , so dass $\bar{x} \in J \subset X$ und $f(x) \leq f(\bar{x})$ bzw. $f(\bar{x}) \leq f(x)$ für alle $x \in J$.

Satz 4.0.11 : $\bar{x} \in X \xrightarrow{f} \mathbb{R}$ linear approximierbar in \bar{x} , $Df(\bar{x}) > 0$.Dann gibt es ein $\delta > 0$, so dass

(1) $f(x) > f(\bar{x}), x \in X \cap (\bar{x}, \bar{x} + \delta)$

(2) $f(x) < f(\bar{x}), x \in X \cap (\bar{x} - \delta, \bar{x})$

Folgerung 4.0.12 :Ist $\bar{x} \in X$ innerer Punkt und f ein lokales Extremum in \bar{x} , so ist $Df(\bar{x}) = 0$.**WARNUNG:**

Das Verschwinden der Ableitung in einem inneren Punkt garantiert nicht, dass dort ein lokales Extremum vorliegt.

Gegenbeispiel: $x \mapsto x^3, \bar{x} = 0$.

Folgerung 4.0.13 : $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $f|_{(a, b)}$ linear approximierbar, $\underline{x}, \bar{x} \in [a, b]$ so dass $f(\underline{x}) \leq f(x) \leq f(\bar{x})$ für alle $x \in [a, b]$.Dann gilt $\underline{x}, \bar{x} \in \{a, b\} \cup \{x \in (a, b) \mid Df(x) = 0\}$, d.h. \underline{x}, \bar{x} sind Randpunkte des Intervalls oder Nullstellen der Ableitung.**Theorem 4.0.14 (Satz von der Rolle¹)** $a < b, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $f|_{(a, b)}$ linear approximierbar, $f(a) = f(b)$.Dann gibt es ein $\xi \in (a, b)$, so dass $Df(\xi) = 0$.**Folgerung 4.0.15 :** $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, f, g linear approximierbar in (a, b) , $Dg(x) \neq 0$ für alle $x \in (a, b)$. Dann gibt es ein $\xi \in (a, b)$, so dass

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

Insbesondere: $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$.¹Michel Rolle (1652 - 1719), franz. Mathematiker

Beweis : Rolle: $g(b) - g(a) \neq 0$. Wende Rolle an auf

$$x \mapsto F(x) := f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a)).$$

□

Folgerung 4.0.16 :

$\emptyset \neq I \subset \mathbb{R}$ Intervall, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, so dass f linear approximierbar in allen inneren Punkten von I .

äq

(i) $f \nearrow$

(ii) $Df \geq 0$.

Zusatz: Ist $Df > 0$, so ist f streng monoton steigend.

Beweis :

(i) \Rightarrow (ii) : ✓

(ii) \Rightarrow (i) : Sonst gibt es $[x, y] \subset I$, $x < y$, so dass $f(x) > f(y)$, also $c \in (x, y)$ mit $f(y) - f(x) = Df(c)(y - x) < 0$, d.h. $Df(c) < 0$.

Ist $f(x) = f(y)$ für $[x, y] \subset I$, $x < y$, so ist nach Rolle $Df(c) = 0$ für ein $x < c < y$. □

Theorem 4.0.17 (MWS)

$a < b$, $A \subset [a, b]$ höchstens abzählbar,

$g, f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig,

g, f linear approximierbar in $[a, b] \setminus A$, so dass

$$|Df(x)| \leq Dg(x) \text{ für alle } x \notin A.$$

Dann ist $|f(b) - f(a)| \leq g(b) - g(a)$.

Folgerung 4.0.18 :

äq

(i) f konstant

(ii) $Df(x) = 0$ für alle $x \notin A$.

Folgerung 4.0.19 :

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$ linear approximierbar, $\lambda \in \mathbb{R}$

üq

(i) $Df = \lambda \cdot f$

(ii) $f(x) = f(\bar{x}) \cdot \exp(\lambda(x - \bar{x}))$, $\bar{x} \in I$

Beweis des MWS:

Es genügt Folgendes zu zeigen: Für alle $\varepsilon > 0$ ist

$$|f(b) - f(a)| \leq g(b) - g(a) + \varepsilon(b - a + 2).$$

$\mathbb{N} \rightarrow A$, $n \mapsto x_n$, Surjektion.

$$M := \left\{ \tau \in [a, b] \mid \begin{array}{l} \text{Für alle } a \leq x < \tau \text{ ist} \\ |f(x) - f(a)| \leq g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a) + \varepsilon \sum_{x_n < x} 2^{-n} \end{array} \right\}$$

Da $a \in M$, existiert $\bar{x} := \sup M$, $a \leq \bar{x} \leq b$.

Außerdem: $\bar{x} \in M$,

$$\begin{aligned} |f(\bar{x}) - f(a)| &\leq g(\bar{x}) - g(a) + \varepsilon(\bar{x} - a) + \varepsilon \sum_{x_n < \bar{x}} 2^{-n} \\ &\leq g(\bar{x}) - g(a) + \varepsilon(\bar{x} - a + 2). \end{aligned}$$

1. Fall: $\bar{x} \notin A$:

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

$$g(x) - g(\bar{x}) = H(x)(x - \bar{x}), \quad h, H \text{ stetig in } \bar{x},$$

$$|h(\bar{x})| = |Df(\bar{x})| \leq Dg(\bar{x}) = H(\bar{x}).$$

Daher gibt es ein $\delta > 0$, so dass

$$|h(x)| \leq H(x) + \varepsilon \text{ für alle } x \in [a, b] \cap [\bar{x}, \bar{x} + \delta].$$

Sei $y \in [a, b] \cap (\bar{x}, \bar{x} + \delta]$ und $\bar{x} \leq x < y$.

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &\leq |f(x) - f(\bar{x})| + |f(\bar{x}) - f(a)| \\ &\leq g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a) + \varepsilon \sum_{x_n < \bar{x}} 2^{-n} \\ &\leq g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a) + \varepsilon \sum_{x_n < x} 2^{-n}, \end{aligned}$$

d.h. $y \in M$, ein Widerspruch.

2. Fall: $\bar{x} = x_m \in A$:

Da f, g stetig, gibt es ein $\delta > 0$, so dass

$$|f(x) - f(\bar{x})|, |g(x) - g(\bar{x})| < \frac{\varepsilon}{2} \cdot 2^{-m},$$

insbesondere

$$g(\bar{x}) - \frac{\varepsilon}{2} 2^{-m} \leq g(x).$$

Sei $\bar{x} < x < y$, $y \in [a, b] \cap (\bar{x}, \bar{x} + \delta)$

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &\leq \frac{\varepsilon}{2} 2^{-m} + g(\bar{x}) - g(a) + \varepsilon(\bar{x} - a) + \varepsilon \sum_{x_n < \bar{x}} 2^{-n} \\ &\leq \varepsilon \cdot 2^{-m} + g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a) + \varepsilon \sum_{x_n < \bar{x}} 2^{-n} \\ &\leq g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a) + \varepsilon \sum_{x_n < x} e^{-m}, \end{aligned}$$

d.h. $y \in M$, erneut ein Widerspruch. □