

Differentialrechnung im \mathbb{R}^n

f heißt in x_0 partiell differenzierbar nach x_i

$$\Leftrightarrow f_{x_i}(x_0) := \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t e_i) - f(x_0)}{t} \in \mathbb{R} \text{ existiert}$$

$\Rightarrow f_{x_i}(x_0)$ heißt die partielle Ableitung von f in x_0 nach x_i

f heißt in x_0 partiell differenzierbar

$\Leftrightarrow f$ ist in x_0 partiell differenzierbar nach allen Variablen x_1, \dots, x_n .

$$\Rightarrow \text{grad } f(x_0) = (f_{x_1}(x_0), \dots, f_{x_n}(x_0))$$

heißt Gradient von f in x_0

f heißt auf D partiell differenzierbar

$\Leftrightarrow f$ ist in jedem $x \in D$ partiell differenzierbar.

Sei $i \in \{1, \dots, n\}$. f_{x_i} ist auf D vorhanden

$\Leftrightarrow f$ ist in jedem $x \in D$ partiell differenzierbar nach x_i .

$\Rightarrow f_{x_i} : D \rightarrow \mathbb{R}$ ist die partielle Ableitung von f nach x_i

f heißt auf D stetig partiell differenzierbar

$\Leftrightarrow f$ ist auf D partiell differenzierbar und $f_{x_1}, \dots, f_{x_n} \in (D, \mathbb{R})$ (sind stetig)

Satz von Schwarz

Sei $m \in \mathbb{N}$ und $f \in C^m(D, \mathbb{R})$

\Rightarrow Jede partielle Ableitung von f der Ordnung $\leq m$ unabhängig von der Reihenfolge der Differentiation. ($\Rightarrow f_{xy} = f_{yx}$)

f heißt in x_0 differenzierbar

$$(\Leftrightarrow) \exists a \in \mathbb{R}^n: \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - a \cdot h}{\|h\|} = 0 \quad \text{"\cdot" Skalarprodukt}$$

$$(\Leftrightarrow) \exists a \in \mathbb{R}^n: \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - a \cdot (x - x_0)}{\|x - x_0\|} = 0$$

Dann:

$\Rightarrow f$ ist in x_0 stetig und in x_0 partiell differenzierbar

$\Rightarrow a$ von oben ist eindeutig und es gilt $a = \text{grad } f(x_0)$

Dann heißt $f'(x_0) := a = \text{grad } f(x_0)$
die Ableitung von f in x_0 .

D.h.: f ist in x_0 differenzierbar

(\Leftrightarrow) f ist in x_0 partiell differenzierbar

$$\text{UND} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - \text{grad } f(x_0) \cdot h}{\|h\|} = 0$$

Sei f auf D partiell differenzierbar und f_{x_1}, \dots, f_{x_n} seien in x_0 stetig

$\Rightarrow f$ ist in x_0 differenzierbar.

Insbesondere: $f \in C^1(D, \mathbb{R}) \Rightarrow f$ ist auf D differenzierbar

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $g = (g_1, \dots, g_n): I \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine Funktion.

g heißt in $t_0 \in I$ differenzierbar

$\Leftrightarrow g_1, \dots, g_n$ sind in $t_0 \in I$ differenzierbar.

$$\Rightarrow g'(t_0) = (g_1'(t_0), \dots, g_n'(t_0))$$

Seien $x^{(0)}, \dots, x^{(m)} \in \mathbb{R}^n$. Die Menge

$$S[x^{(0)}, \dots, x^{(m)}] := \bigcup_{j=1}^m S[x^{(j-1)}, x^{(j)}]$$

heißt Streckenzug durch $x^{(0)}, \dots, x^{(m)}$.

Sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$. M heißt ein Gebiet

M ist offen und zu je zwei Punkten $a, b \in M$ existieren $x^{(0)}, \dots, x^{(m)}$ mit

$$a = x^{(0)}, b = x^{(m)} \text{ und } S[x^{(0)}, \dots, x^{(m)}] \subseteq M$$

Kettenregel

$$(f \circ g)'(t) = f'(g(t)) \cdot g'(t_0)$$

\uparrow
Skalarprodukt

Mittelwertsatz

Sei $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ auf D differenzierbar, es sein $a, b \in D$ und $S[a, b] \subseteq D$.

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

$$f(b) - f(a) = f'(\xi) \cdot (b - a)$$

Daraus folgt auch:

Ist D ein Gebiet, $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar auf D und gilt $f'(x) = 0$ ($x \in D$), so ist f auf D konstant.

Ein $a \in \mathbb{R}^n$ mit $\|a\| = 1$ heißt Richtung oder Richtungsvektor

Sei $x_0 \in D$. f heißt in x_0 in Richtung a differenzierbar

\Leftrightarrow Es existiert der Grenzwert

$$\frac{\partial f}{\partial a}(x_0) := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + ta) - f(x_0)}{t} \in \mathbb{R}$$

$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial a}(x_0)$ heißt Richtungsableitung von f in x_0 in Richtung a

Falls $a = e_j$ Einheitsvektor:

$$\frac{\partial f}{\partial a}(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) = f_{x_j}(x_0)$$

Falls f in x_0 differenzierbar:

$$\frac{\partial f}{\partial a}(x_0) = a \cdot \text{grad } f(x_0)$$

Für $\text{grad } f(x_0) \neq 0$ und $\alpha := \frac{\text{grad } f(x_0)}{\|\text{grad } f(x_0)\|}$ gilt:

$$\frac{\partial f}{\partial \alpha}(x_0) = \|\text{grad } f(x_0)\|$$

\Rightarrow D.h. $\text{grad } f(x_0)$ zeigt in die Richtung des höchsten Anstiegs

Sei $f \in C^2(D, \mathbb{R})$ und $x_0 \in D$.

$$H_f(x_0) := \begin{pmatrix} f_{x_1 x_1}(x_0) & f_{x_1 x_2}(x_0) & \cdots & f_{x_1 x_n}(x_0) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{x_n x_1}(x_0) & f_{x_n x_2}(x_0) & \cdots & f_{x_n x_n}(x_0) \end{pmatrix}$$

heißt **Hesse-Matrix** von f in x_0 . (symmetrisch)

Satz von Taylor

Sei $f \in C^2(D, \mathbb{R})$, $x_0 \in D$, $h \in \mathbb{R}^n$ und $S[x_0, x_0+h] \subseteq D$.

Dann existiert ein $\xi \in S[x_0, x_0+h]$ mit

$$f(x_0+h) = f(x_0) + \text{grad } f(x_0) \cdot h + \frac{1}{2} (H_f(\xi) h) \cdot h$$

Sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$ und $g: M \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion, g hat in $x_0 \in M$ ein

- lokales Maximum $\Leftrightarrow \exists \delta > 0 \forall x \in U_\delta(x_0) \cap M: g(x) \leq g(x_0)$
- lokales Minimum $\Leftrightarrow \exists \delta > 0 \forall x \in U_\delta(x_0) \cap M: g(x) \geq g(x_0)$
- globales Maximum $\Leftrightarrow \forall x \in M: g(x) \leq g(x_0)$
- globales Minimum $\Leftrightarrow \forall x \in M: g(x) \geq g(x_0)$

Ist f in $x_0 \in D$ partiell differenzierbar und hat f in x_0 ein lokales Extremum, so ist $\text{grad } f(x_0) = 0$

Ist $f \in C^2(D, \mathbb{R})$, $x_0 \in D$ und $\text{grad } f(x_0) = 0$, so gilt:

$H_f(x_0)$ positiv definit	$\Rightarrow f$ hat in x_0 ein lokales Minimum
$H_f(x_0)$ negativ definit	$\Rightarrow f$ hat in x_0 ein lokales Maximum
$H_f(x_0)$ indefinit	$\Rightarrow f$ hat in x_0 kein lokales Extremum