Kapitel 8

Differential rechnung in \mathbb{R}^n

8.1 Partielle Ableitungen und Differential

Wie kann man die Begriffe der Differentialrechnung auf Funktionen $f:\Omega\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ erweitern?

Missing content?? page 113 top

Funktion in mehreren variablen sind ein bisschen komplizierter als Funktionen in einer variable.

Beispiel

1. $f(x) = x^2 + 5$ ist in ursprung stetig da $\lim_{x \to 0} f(x) = f(0)$. Aber $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

ist im Ursprung nicht stetig.

Where is number 2 of the beispiel??

$$\lim_{\begin{subarray}{c} x \to 0 \\ y = 0 \end{subarray}} \frac{x \cdot y}{x^2 + y^2} = 0 = f(0, 0) \\ \lim_{\begin{subarray}{c} y \to 0 \\ x = 0 \end{subarray}} \frac{x \cdot y}{x^2 + y^2} = 0 = f(0, 0)$$

is this continuation of the Beispiel, or is it outside??

Aber der Limes entlang der Gerade y = mx

$$\lim_{\begin{subarray}{c} x\to 0\\ y\to 0\\ y=mx \end{subarray}} f(x,mx) = \lim_{x\to 0} \frac{mx^2}{(1+m^2)x^2} = \frac{m}{1+m^2}$$

$$\downarrow$$
 Hängt von m ab

und $\frac{m}{1+m^2} \neq 0$, falls $m \neq 0$. Eine funktion f(x,y) an der stelle (x_0,y_0) ist stetig wenn der limes $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y)$ in jeder Richtung der gleichen wert haben.

Definition 8.1

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, $f: \Omega \to \mathbb{R}$, $a \in \Omega$

1. f hat den Grenzwert $c \in \mathbb{R}$, d.h

$$\lim_{x \to a} f(x) = c$$

ween es zu jeder (Beliebig kleinen) Schranke $\varepsilon > 0$, eine δ -umgebung

$$B_{\delta}(a) := \{ x \in \mathbb{R}^n \mid |x - a| < \delta \}$$

gibt, so dass $|f(x) - a| < \varepsilon$ für alle $x \in \Omega \cap B_{\delta}(a), x \neq a$ gilt

- 2. f heisst in $a \in \Omega$ stetig, wenn $\lim_{x \to a} f'(x) = f(a)$ gilt.
- 3. f heisst in Ω stetig, wenn f in allen $a \in \Omega$ stetig ist.

Die Summe, das Produkt, der Quotient (Nenner ungleich Null) stetiger Funktion sind stetig.

f besitzt keinen Grenzwert in x_0 wenn sich bei Annäherungen an x_0 auf verschiedenen Kurven (z.b. Geraden) verschiedene oder keine Grenzwert ergeben.

Sandwichlemma

Sei f, g, h funktionen wobei g < f < h. Wenn $\lim_{x \to a} g = L = \lim_{x \to a} h$ gilt, dann ergibt $\lim_{x \to a} f = L$.

Da
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} |y| = 0$$
 gilt, $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0 \Rightarrow f$ ist in (0,0) stetig.

Oder

Für Grenzwertbestimmungen (also auch für Stetigkeitsuntersuchungen) ist es oft nützlich, die Funktionen mittels Polarkoordinaten umzuschreiben. Vor allem bei Rationalen Funktionen.

Hierbei gilt $x=r\cos\theta,\,y=r\sin\theta,$ wobei r= länge des Vektors (x,y) und φ der Winkel. Nun lass wir die Länge r gegen 0 gehen.

Beispiel

- 1. Die Funktionen
 - $f(x,y) = x^2 + y^2$
 - $f(x,y,z) = x^3 + \frac{x^2}{y^2+1} + z$
 - $f(x,y) = 4x^2y^3 + 3xy$
 - $f(x,y) = \cos xy$

KAPITEL 8. DIFFERENTIALRECHNUNG IN \mathbb{R}^N

sind stetig, da sie aus Steigen Funktionen zusammengesetzt.

2.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2 + y^2} & \text{für } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{für } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Für $(x,y) \neq (0,0)$ ist f als Quotient von steiger Funktionen stetig. Es verbleibt f im Punkt (0,0) zu untersuchen. Da

$$\left| \frac{x^2}{x^2 + y^2} \right| \le 1$$

$$0 < |f(x, y)| < |y|$$

$$f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = \frac{\left(r^2 \cos^2 \theta\right) \left(r \sin \theta\right)}{r^2 \left(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta\right)} = r \cos^2 \theta \sin \theta$$

$$\lim_{r \to 0} f(r, \theta) = \lim_{r \to 0} r \cos^2 \theta \sin \theta = 0$$

3. Wir können nochmals die Stetigkeit der Funktion

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2} & \text{für } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{für } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

mittels Polarkoordinaten untersuchen

$$f(x,y) = \frac{r^2 \cos \theta \sin \theta}{r^2} = \cos \theta \sin \theta$$

$$\lim_{r \to 0} f(x, y) = \cos \theta \sin \theta$$

hängt von θ ab.

$$\Rightarrow f$$
 in (0,0) nicht stetig

Bemerkung

Eine trickreiche Variante Grenzwerte zu berechnen, ergibt sich durch substitution, d.h. man berechnet den Grenzwert

is this supposed to be inside the list or out??

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f\left(g(x,y)\right)$$

indem man zunächst t=g(x,y) setzt und den Grenzwert

$$t_0 = \lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} g(x,y)$$

bestimmt. Dann ist

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(g(x,y)) = \lim_{t\to t_0} f(t)$$

Beispiel

$$\lim_{(x,y)\to(4,0)} \frac{\sin xy}{xy}$$

Hier ist g(x,y) = xy, $\lim_{(x,y)\to(4,0)} g(x,y) = 0$. Somit

$$\lim_{(x,y)\to(4,0)}\frac{\sin xy}{xy}=\lim_{t\to 0}\frac{\sin t}{t}=1$$

Wir werden auch sehen das die Existenz der Ableitungen in einigen Richtungen ungenügend für die Differenzierbarkeit der Funktion ist.

Was bedeutet die Ableitung in einiger Richtung?

Beispiel

Sei

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $(x,y) \to (x^2 + xy) \cos(xy)$

Man kann für jedes y, die Funktion

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \to (x^2 + xy)(\cos xy)$$

als Funktion einer Variablen x auflassen und die Ableitung davon berechnen. Das Resultat mit $\frac{\partial f}{\partial x}$ bezeichnet, ist die erste partielle Ableitung von f nach x. In diesem fall ist es durch

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = (2x+y)(\cos xy) - (x^2 + xy)y\sin(xy)$$

gegeben.

Analog definiert man $\frac{\partial f}{\partial y}$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x(\cos xy) - (x^2 + xy)x\sin(xy)$$

Die allgemeine Definition nimmt folgende Gestallt ein. Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$. In zukunft bezeichnen wir die i—te Koordinate eines Vektors $x \in \mathbb{R}^n$ mit x^i ; also ist $x = (x^1, x^2, \dots, x^n)$.

Sei $e_i := (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ der i-te Basisvektor von \mathbb{R}^n

Definition 8.2

Die Funktion $f: \Omega \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ heisst an der stelle $x_0 \in \Omega$ in Richtung e_i (oder nach x^i) partielle differenzierbar falls der limes

$$\frac{\partial f}{\partial x^i}(x_0) = f_{x^i}(x_0) := -\lim_{\begin{subarray}{c} h \to 0 \\ h \neq 0\end{subarray}} \frac{f(x_0 + he_i) - f(x_0)}{h}$$

KAPITEL 8. DIFFERENTIALRECHNUNG IN \mathbb{R}^N

$$=\lim_{\begin{subarray}{c} h\to 0\\ h\neq 0\end{subarray}} \frac{f\left(x_0^1,x_0^2,\ldots,x_0^i+h,x_0^{i+1},\ldots,x_0^n\right)-f\left(x_0^1,\ldots,x_0^n\right)}{h}$$
 existiert