Treffpunkt Mathematik II für Informatik Sitzung 07



Sommersemester 2023

v1.0

Themen:

Differenzierbarkeit von Funktionen mehrerer Variablen

11

Relevante Foliensätze: Abgabe der Hausübung:

23. Juli 2023

Anmerkung:

Keine Garantien über Richtigkeit oder Vollständigkeit. Dies ist ein freiwilliger Mitschrieb.

7.1

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
$$(x,y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^3y + y^2x}{x^2 + y^2} & fr(x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Stetigkeit:

z.z.: $\forall NF(x_n, y_n) \neq (0, 0)$ gilt $\lim_{n\to\infty} f(x_n, y_n) = 0$

$$\Rightarrow |f(x_n,y_n)| = \left|\frac{x_n^3y_n + y_n^2x_n}{x_n^2 + y_n^2}\right| \le \left|\frac{x_n^3y_n}{x_n^2 + y_n^2}\right| + \left|\frac{y_n^3x_n}{x_n^2 + y_n^2}\right| \le \left|\frac{x_n^3y_n}{x_n^2}\right| + \left|\frac{y_n^2x_n}{y_n^2}\right| = \left|x_ny_n\right| + \left|x_n\right| \overset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Richtungsableitungen: // Richtungsableitung von f in Punkt x_0 in Richtung v:1

$$\leadsto \partial_v f(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(hv) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h^4 v_1^3 v_2 + h^3 v_2^2 v_1}{h^3 (v_1^2 + v_2^2)} = \lim_{h \to 0} \frac{h v_1^3 v_2}{v_1^2 + v_2^2} + \frac{v_2^2 v_1}{v_1^2 + v_2^2} = \frac{v_2^2 v_1}{v_1^2 + v_2^2}$$

Totale Differenzierbarkeit:

Angenommen f total differenzierbar. Dann $\partial_v f(0) = Df(0) \cdot v$ und wir rechnen

$$f(x) = f(0) + Df(0) \cdot x + r(x) \Leftrightarrow r(x, x_0) = \frac{x_1^3 x_2 + x_2^2 x_1}{x_1^2 + x_2^2} - \frac{x_2^2 x_1}{x_1^2 + x_2^2}$$

Bestapproximation? // Findet man heraus, indem man durch Norm von Vektor (x_1, x_2) teilt

$$\Rightarrow \left| \frac{r(x_1, x_2)}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} \right| = \left| \frac{x_1^3 x_2 + x_2^2 x_1 - x_2^2 x_1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2} (x_1^2 + x_2^2)} \right| \le \left| \frac{x_1^3 x_2}{x_1 x_1^2} \right| = |x_2|$$

// Total differenzierbar, wenn es gegen 0 geht, hier ist dies der Fall, da x_1, x_2 Nullfolgen sind

1

Sandwich-Lemma:

 $(a_n),(b_n),(c_n)$ mit GW a.b.c und $a_n \leq b_N \leq c_n \Rightarrow a \leq b \leq c$

$$\partial_v f(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + hv) - f(x_0)}{h} = \frac{d}{dt} f(x_0 + tv)$$

Bsp zu Richtungsableitungen:

$$g(x) = \begin{cases} 1, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$\rightsquigarrow \frac{g(h) - g(0)}{h} = \begin{cases} 0, & \text{für } h > 0 \\ \frac{-1}{h}, & \text{für } h < 0 \end{cases}$$

Totale Differenzierbarkeit:

$$g: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m$$

 $\leadsto Dg: \mathbb{R}^d o L(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^m)$ ist lineare Bestapproximation von g,

i.e.
$$g(x)=g(x_0)+Dg(x_0)\cdot x+r(x,x_0)$$
 mit $\dfrac{||r(x,x_0)||}{||x-x_0||}\overset{x\to x_0}{\to} 0$

7.2

 $nicht\ bearbeitet$

7.3

nicht bearbeitet

cat >ω<



Anmerkung:

Omg he's literally me 🥺 🥺 🥺