## Different intrechnung im 12"

f heißt in  $x_0$  partiell differencies bar  $\frac{nach}{x_0} x_i$ (=)  $f_{x_i}(x_0) := \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) := \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t e_i) - f(x_0)}{t} \in \mathbb{R}$  existing the expectation of  $f_{x_0}(x_0)$  heißt die partielle Ableitung von  $f_{x_0}(x_0)$  in  $f_{x_0}(x_0)$  and  $f_{x_0}(x_0)$  heißt die partielle Ableitung von  $f_{x_0}(x_0)$  in  $f_{x_0}(x_0)$  and  $f_{x_0}(x_0)$ 

Theißt in xo partiell differenzierban

(=) f ist in  $x_0$  partiell difference ber much alla Variables  $x_1, ..., x_n$ . =)  $grad f(x_0) = (f_{x_0}(x_0), ..., f_{x_n}(x_0))$ 

heißt brackent von f in x.

f heßt auf D partiell diffeuxebar

(=) fist in jeden x ED partiell differencember.

Sei i e { 7, ..., n}. fx, ist auf D vorhaden

(=) t ist in jedem x & D partiell differentiable nach x;.

=) fx: 0 -> R ist die partielle Able: tong von f nach

f heißt auf O stetig partiell dittarenzierbe

(=> L ist aut O potiell dittarenzierbe und fx,,..., fx, E ((0, R)
(sind stetig)

Sctz von Schwaz Se: mEN und f E (M(D, R) => ) code partielle Ableiturs von f de Ordwy  $\leq m$  unabliggy von der Reign tobje de Differentation. (=>  $d_{xy}$  =  $f_{yx}$ ) f hept in xo differenciabar (=)  $\exists \alpha \in \mathbb{R}^n$ :  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)-\alpha \cdot h}{\|h\|} = 0$ " Skeleprodukt  $(=) \exists \alpha \in \mathbb{R}^n: \lim_{x\to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - \alpha \cdot (x-x_0)}{||x-x_0||} = 0$ Och: => fist it xo sktig und in xo patiell ditterrichan =) a von oben ist eindertig und es silt a = grad f(x0) Our hist  $f'(x_0) := a = grad \forall (x_0)$  die Ableitung von f in  $x_0$ . D.h.: field in xo differentiable (=) fish il x patiell ditterrivber  $\begin{array}{c|c} UND & \lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - grad f(x_0) \cdot h}{\|h\|} = 0 \end{array}$ 

Sei & cuf O perfiell ditherariober und fx, ..., fx seier in xo sklig => f ist in xo difference be. Insdesonder: f & (°(D,R) =) f ist cut D diterriober Sei I GR ein lukuell und g= (gn, ..., gn): I -> IR eix Fulletion. gheift in to EI difference bar (=> gn, ..., gn sind in to EI ditton rivbe. => 5'(to) = (g'(to), ..., g'n(to)) Scien x (0) x (m) E IR h. Die Menge  $S[x^{(0)},..,x^{(m)}] := \bigcup_{j=1}^{m} S[x^{(j-1)},x^{(j)}]$ heißt Streekenzug durch x (0) ... , x (m). Se: MCR" M heißt in Gebiet is) often und zu je zwi Punkku a, b & M existion x (0) ... x (m) mit

a = x(0) b = x(m) und S[x(0) ... , x(m)] = M

(fos)((t) = f'(s(t)) · g'(to) skaleprodulet

Ketten real

Mittelestsetz

Sci f: D -> R and D dithursubo, es sin a, b & D und S[a,b) SD.

Dann existint cin & & Sla, b) mit  $f(b) - f(a) = f'(\xi) \cdot (b-a)$ 

Davens tolyt cret:

f'(x) = 0 (x E D), so ist f aut D bouchait.

Ein a & R mit IIall = 1 heißt Richturg oder Richturgs vektor

Sei x & ED. Lheißt in x in Richtung a differenzierbar (=) Es existiet de brenzwat

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

 $\frac{\partial f}{\partial u}(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) = f_{x_i}(x_0)$ 

Falls a = e; Einleitsveldor:

Falls f in x differenziable:  $\frac{\partial f}{\partial \alpha}(x_0) = \alpha \cdot \text{grad } f(x_0)$ 

Ist Dein Gebiet F: D - SR ditherariebe aut D und silt

=)  $\frac{\partial f}{\partial a}$  (x) heißt Richtungsableitung von f in x, in Richtung a

$$\frac{\partial f}{\partial a}(x_{o}) = \|Sred f(x_{o})\|$$

$$= 0. h. \quad Sred f(x_{o}) \quad zeij \quad in \quad clic \ Richtury \quad cles \quad höchske \quad Aushiess$$

$$Se: \quad f \in C^{2}(0, \mathbb{R}) \quad und \times_{o} \in 0.$$

$$H_{f}(x_{o}) := \begin{cases} f_{x_{o}} \times_{n}(x_{o}) & f_{x_{o}} \times_{n}(x_{o}) & \cdots & f_{x_{o}} \times_{n}(x_{o}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{x_{o}} \times_{n}(x_{o}) & f_{x_{o}} \times_{n}(x_{o}) & \cdots & f_{x_{o}} \times_{n}(x_{o}) \end{cases}$$

$$heißt \quad Hesse - Metrix \quad von \quad f \quad in \quad \times_{o}. \quad (symmetrisch)$$

$$Salz \quad von \quad Taylor$$

$$Se: \quad f \in C^{2}(0, \mathbb{R}), \quad \times_{o} \in D, \quad h \in \mathbb{R}^{n} \quad und \quad S[x_{o}, x_{o} + h] \subseteq D.$$

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

Für grad f(x0) 70 und a:= grad f(x0) silt:

Oak existive ein & E S[xo, xoth] mit

Sei MER" und g: M-) R eine touktion, g hat in xo 6 M ein · (okcles Maximum (=) ∃ \$ >0 ∀x ∈ Ud (x0) ∩ M: g(x) ⊆ g(x0) · lokales Minimum (=> 3570 V× EUd(x0) M: g(x) ≥ g(x0) · slobales Maximum (=) YXEM: 5(x) & 5(x0) · slobales Minimum (=> ∀x ∈M: s(x) ≥ g(x) 168 f in Xo E O partiell differenzieber and hat f in Xo ein lokales Extremum, so ist grad f(x,) = 0 1st IG (2 (D, R), x, ED und grad f(x,) = 0, so 5:4: Hg (Xo) positiv detinit => f hat in xo ein Lokale Minimum Hf (xo) negative definit =) that in xo ein lolaly Maximum H<sub>f</sub> (xo) indefinit =) f hat in xo ken Lokala Extremum