### Analysis II Cheatsheet

Luna Lorea Zehnder

22. Oktober 2024

# 1 Differenzielle Analysis in R<sup>n</sup>

### 1.1 Parzielle Ableitungen

### Def. 3.3.11 Gradient und Divergent:

**Gradient**: Wenn für die Funktion  $f: U \to \mathbb{R}$  alle partiellen Ableitungen existieren für  $x_0 \in U$ , dann ist der Vektor

$$\begin{pmatrix} \partial_{x_1} f(x_0) \\ \vdots \\ \partial_{x_n} f(x_0) \end{pmatrix}$$

**Divergent** Wenn für eine Funktion  $f = \{f_1, ..., f_m\} : U \to \mathbb{R}^m$  alle partiellen ableitungen für alle  $f_i$  bei  $x_0 \in U$  existieren, ist der Divergent die Trace der Jakobimatrix

$$div(f)(x_0) = Tr(J_f(x_0))$$

### 1.2 Das Differential

### Def. 3.4.2 Differenzierbarkeit:

Wenn  $U \in \mathbb{R}^n$  eine offene Menge,  $f: U \to R^m$  eine Funktion und  $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  eine affine Abbildung ist, dann ist f bei  $x_0 \in U$  differenzierbar mit Differenzial A, falls:

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{f(x) - f(x_0) - A(x - x_0)}{||x - x_0||} = 0$$

### Prop. 3.4.4 Eigenschaften von differenzierbaren Funktionen:

Wenn  $U \in \mathbb{R}^n$  eine offene Menge,  $f: U \to R^m$  eine differenzierbare Funktion dann gilt:

1. Die Funktion f ist stetig auf U

2. Für die Funktion  $f = [f_1, ..., f_m]$  existieren alle  $\partial_{x_j} f_i$  mit  $1 \le j \le n, 1 \le i \le m$ 

## Prop. 3.4.6 Differenzierbarkeit bei Funktionsoperationen:

 $U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f, g: U \to \mathbb{R}^m$  differenzierbar:

- 1. f + g ist differenzierbar und  $d(f + g)(x_0) = df(x_0) + dg(x_0)$
- 2. Falls  $m = 1 : f \cdot g$  differenzierbar.
- 3. Falls  $m = 1, g \neq 0$ :  $\frac{f}{g}$  differenzierbar.

### Prop. 3.4.7 Differenzial von elementaren Funktionen:

### Prop. 3.4.9 Kettenregel:

 $U\in\mathbb{R}^n$  und  $V\in\mathbb{R}^m$  offen,  $f:U\to V,g:V\to\mathbb{R}^p$  differenzierbar.

Funktionen: Dann ist  $g \circ f$  differenzierbar und  $d(g \circ f)(x_0) = dg(f(x_0)) \circ df(x_0)$ .

**Jakobi Matrizen:**  $J_{g \circ f}(x_0) = J_g(f(x_0) \cdot J_f(x_0))$ .

Gradienten:  $\Delta_{g \circ f} = Jg \circ f^T, \Delta_g = J_g^T$  also  $\Delta_{g \circ f}(x_0) = J_f(x_0)^T \cdot \Delta_g(f(x_0)).$ 

### Def. 3.4.11 Der Tangentialraum:

 $U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f: U \to \mathbb{R}^m$  differenzierbar,  $x_0 \in U$ ,  $A = df(x_0)$ . Der Tangentialraum bei  $x_0$  des Graphen von f ist der Graph von  $g(x) = f(x_0) + A(x - x_0)$ , also  $T = \{(x, g(x)) \mid x \in \mathbb{R}^n\} \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ .

### Def. 3.4.13 Richtungsableitung:

 $U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f: U \to \mathbb{R}^m, v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\},$  $x_0 \in U$ . Die Richtungsableitung von f bei  $x_o$ in richtung v ist

$$D_v f(x_o) := J_g(0) = \begin{pmatrix} g'(0)_1 \\ \vdots \\ g'(0)_m \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$$

für die Hilfsfunktion  $g: \{t \in \mathbb{R} \mid x_0 + tv \in U\} \to \mathbb{R}^m \ g(t) = f(x_0 + tv)$ 

Prop. 3.4.15 Richtungsableitung von differenzierbaren Funktionen Berechnen:

 $U \in \mathbb{R}^n$  offen,  $f: U \to \mathbb{R}^m$  differenzierbar,  $v \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\}, x_0 \in U$ .

 $\implies D_v f(x_0) = df(x_0)(v) = J_f(x_0) \cdot v$  was auch bedeutet, dass die Richtungsableitung linear vom Richtungsvektor abhängen.

$$\implies D_{\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2} = \lambda_1 D_{v_1} f(x_0) + \lambda_2 D_{v_2} f(x_0)$$

Ex. 3.4.17 Richtungsableitung von allgemeinen stetigen Funktionen berechnen.:  $D_v f(x_0) = \lim_{t\to 0} \frac{f(x_0+tv)-f(x_0)}{t}$  Sollte die daraus resultierende Funktion nicht linear von v abhängig sein, so ist f nicht differenzierbar.

### 1.3 Höhere Ableitungen

#### Def. 3.5.1 C Notation:

$$U \subseteq \mathbb{R}^{n} \text{ offen}$$

$$C^{0}(U, \mathbb{R}^{m}) := \{f : U \to \mathbb{R}^{m} \mid f \text{ stetig}\}$$

$$C^{k}(U, \mathbb{R}^{m}) := \{f : U \to \mathbb{R}^{m} \mid \forall i, j : \partial_{j} f_{i} \in C^{k-1}\}$$

$$\{f : U \to \mathbb{R}^{m} \mid \text{alle } \partial_{j_{i}} ... \partial j_{k} f_{i} \in C^{0}(U, \mathbb{R}^{m})\}$$

$$= \text{k-mal stetig differenzierbar}$$

$$C^{\infty}(U, \mathbb{R}^{m}) := \bigcup_{k=0}^{\infty} C^{k}(U, \mathbb{R}^{m})$$