# Zusammenfassung Analysis II

© M Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

**Notation.** Im Folgenden seien  $a,b \in \mathbb{R}$  mit a < b und  $I,J \subset \mathbb{R}$  offene Intervalle.

# Integration

**Def.** Eine **Zerlegung** eines Intervalls  $[a,b] \subset \mathbb{R}, a < b$  ist eine Menge  $Z = \{a = x_0 < x_1 < ... < x_n = b\}$ . Die Zahl  $\mu_Z := \max\{x_j - x_{j-1} \mid j \in \{1,...,n\}\}$  heißt **Feinheit** der Zerlegung Z. Wenn Z, Z' zwei Zerlegungen von [a,b] sind mit  $Z' \subset Z$ , dann heißt Z' Verfeinerung von Z.

**Def.** Eine Funktion  $\phi:[a,b]\to\mathbb{R}$  heißt **Treppenfunktion** bezüglich einer Zerlegung  $Z=\{x_0<\ldots< x_n\}$  von [a,b], wenn für alle  $j\in\{1,\ldots,n\}$  die Funktion  $\phi$  auf dem offenen Intervall  $(x_{j-1},x_j)$  konstant ist. Die Menge aller Treppenfunktionen (bezüglich irgendeiner Zerlegung) eines Intervalls [a,b] wird mit  $\mathcal{T}_{[a,b]}$  bezeichnet.

Satz.  $\mathcal{T}[a,b]$  ist ein UVR des reellen VR aller reellwertigen Funktionen auf [a,b].

**Def.** Sei  $\phi: [a,b] \to \mathbb{R}$  eine Treppenfunktion bezüglich einer Zerlegung  $Z = \{x_0 < \ldots < x_n\}$ . Dann heißt

$$\int_{a}^{b} \phi(x) dx := \sum_{j=1}^{n} \phi\left(\frac{x_{j-1} + x_{j}}{2}\right) (x_{j} - x_{j-1})$$

Integral von  $\phi$ .

Bemerkung. Obige Definition ist unabhängig von der gewählten Zerlegung  ${\cal Z}.$ 

Satz. Das Integral von Treppenfunktionen ist linear und monoton.

**Def.** Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  beschränkt. Dann heißen

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \inf \left\{ \int_{a}^{b} \phi(x) dx : \phi \in \mathcal{T}[a, b], \phi \ge f \right\}$$
$$\int_{\overline{a}}^{b} f(x) dx := \sup \left\{ \int_{a}^{b} \phi(x) dx : \phi \in \mathcal{T}[a, b], \phi \le f \right\}$$

Oberintegral bzw. Unterintegral von f.

Bemerkung. Da wir in der Definition vorraussetzen, dass die Funktion f beschränkt ist, existieren Ober- und Unterintegral im eigentlichen Sinne. Für Treppenfunktionen sind Oberintegral und Unterintegral gleich dem Integral für Treppenfunktionen. Das Oberintegral ist immer größer gleich dem Unterintegral.

**Satz.** Für  $f, f_1, f_2 : [a, b] \to \mathbb{R}$  beschränkt und  $\lambda \geq 0$  gilt

1. 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{a}^{b} -f(x) dx$$

2. 
$$\int_{a}^{\underline{b}} (f_1 + f_2)(x) dx \le \int_{a}^{\underline{b}} f_1(x) dx + \int_{a}^{\underline{b}} f_2(x) dx$$

3. 
$$\int_{\overline{q}}^{b} (f_1 + f_2)(x) dx \ge \int_{\overline{q}}^{b} f_1(x) dx + \int_{\overline{q}}^{b} f_2(x) dx$$

4. 
$$\int_{a}^{b} (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx$$

5. 
$$\int_{\overline{a}}^{b} (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_{\overline{a}}^{b} f(x) dx$$

**Def.** Eine Abb.  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  heißt Riemann-integrierbar, wenn

$$\int_{\overline{a}}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{\underline{b}} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Bemerkung. Für Treppenfunktionen stimmt das Riemann-Integral mit dem vorher definierten Integral für Treppenfunktionen überein.

**Satz.** Die Menge aller Riemann-integrierbaren Funktionen auf einem Intervall [a,b] ist ein UVR des  $\mathbb{R}$ -VR aller Funktionen  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  (genannt  $\mathcal{R}_{[a,b]}$ ) und das Riemann-Integral verhält sich linear, dh. es gilt für alle  $f,g:\mathcal{R}_{[a,b]}$  und  $\lambda\in\mathbb{R}$ :

1. 
$$\int_{a}^{b} (f+g)(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

2. 
$$\int_{a}^{b} (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Satz. Das Riemann-Integral verhält sich monoton.

 ${\bf Satz.}\,$  Alle monotonen und alle stetigen Funktionen  $f:[a,b]\to \mathbb{R}$  sind Riemann-integrierbar.

**Satz.** Seien  $f, g: R_{[a,b]}$ , dann auch Riemann-integrierbar:

1.  $f_+: [a,b] \to \mathbb{R}, x \mapsto \max\{f(x), 0\}$ 

2.  $f_-: [a,b] \to \mathbb{R}, x \mapsto \max\{-f(x), 0\}$ 

3.  $|f|^p:[a,b]\to\mathbb{R},\ x\mapsto |f(x)|^p,\ \mathrm{mit}\ p\geq 1$ 

4.  $fg: [a,b] \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x)g(x)$ 

**Satz** (Erster MWS für das Riemann-Integral). Seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig und  $g \ge 0$ . Dann gibt es ein  $x_0 \in [a, b]$ , sodass gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = f(x_0) \int_{a}^{b} g(x) dx$$

**Def.** Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  beschränkt und  $Z = \{x_0 < ... < x_n\}$  eine Zerlegung von [a,b]. Dann heißt

1.  $R(f, Z, \xi_1, ..., \xi_n) := \sum_{j=1}^n f(\xi_j)(x_j - x_{j-1})$ 

Riemannsche Summe von f bzgl. Z und den Stützstellen  $\xi_j \in [x_{j-1}, x_j]$  für  $j \in \{1, ..., n\}$ .

2.  $O(f,Z) := \sum_{j=1}^{n} (\sup\{f(x) \mid x \in [x_{j-1}, x_j]\})(x_j - x_{j-1})$ 

(Darbouxsche) Obersumme von f bzgl. Z

3.  $U(f,Z) := \sum_{j=1}^{n} (\inf\{f(x) \mid x \in [x_{j-1}, x_j]\})(x_j - x_{j-1})$ 

(Darbouxsche) Untersumme von f bzgl. Z

Bemerkung. Sei Z' eine Verfeinerung von Z, dann gilt  $O(f,Z') \leq O(f,Z)$  und  $U(f,Z') \geq U(f,Z)$ .

 ${\bf Satz.}$  Seien  $Z_1,$  und  $Z_2$  Zerlegungen von [a,b], dann gilt  $U(f,Z_1) \leq O(f,Z_2).$ 

Satz (Charakterisierung des Riemann-Integrals). Für  $f:[a,b]\to \mathbb{R}$  beschränkt sind folgende vier Aussagen äquivalent:

1. f ist Riemann-integrierbar.

2. Für alle  $\epsilon>0$  gibt es eine Zerlegung Z von [a,b], sodass

$$O(f,Z) - U(f,Z) < \epsilon$$
.

3. Es gibt eine Zahl  $\iota \in \mathbb{R}$  mit folgender Eigenschaft: Für alle  $\epsilon > 0$  gibt es ein  $\delta > 0$ , sodass für jede Zerlegung  $Z = \{x_0 < \ldots < x_n\}$  von [a,b] der Feinheit  $\mu_Z \leq \delta$  und jede Wahl von Stützstellen  $\xi_1,\ldots,\xi_n$  gilt:

$$|\iota - R(f, Z, \xi_1, ..., \xi_n)| < \epsilon$$

4. Es gibt eine Zahl  $\iota \in \mathbb{R}$  mit folgender Eigenschaft: Für alle  $\epsilon > 0$  gibt es eine Zerlegung  $\widetilde{Z}_{\epsilon} = \{\widetilde{x}_0 < \ldots < \widetilde{x}_m\}$  von [a,b], sodass für jede Verfeinerung  $Z = \{x_1 < \ldots < x_n\}$  von  $\widetilde{Z}_{\epsilon}$  und jede Wahl von Stützstellen  $\xi_1, \ldots, \xi_n$  bzgl. Z gilt:

$$|\iota - R(f, Z, \xi_1, ..., \xi_n)| \le \epsilon.$$

 $\mathbf{Satz.} \ \mathrm{Sei} \ f:[a,b] \to \mathbb{R} \ \mathrm{und} \ c \in (a,b).$  Dann ist f genau dann Riemann-integrierbar, wenn  $f\mid_{[a,c]} \mathrm{und} \ f\mid_{[c,b]}$  Riemann-integrierbar sind und es gilt in diesem Fall

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

**Satz** ( $\triangle$ -Ungleichung für das Riemann-Integral). Für  $f, g \in \mathcal{R}_{[a,b]}$ :

$$\int_{a}^{b} |f(x) + g(x)| \, \mathrm{d}x \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x + \int_{a}^{b} |g(x)| \, \mathrm{d}x.$$

**Satz** (Vertauschung von Integration und Limes bei glm. Konv.). Sei  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}, n\in\mathbb{N}$  eine Folge Riemann-integrierbarer Funktionen, welche gleichmäßig gegen  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist f Riemann-integrierbar und es gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \left( \int_{a}^{b} f_n(x) dx \right)$$

**Def.** Eine differenzierbare Funktion  $F:I\to\mathbb{R}$  heißt **Stammfunktion** von f, wenn die Ableitung von F gerade f ist.

Bemerkung. Zwei Stammfunktionen einer Funktion f unterscheiden sich nur durch eine additive Konstante.

**Satz.** Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig. Dann ist eine Stammfunktion von f:

$$F: I \to \mathbb{R}, \quad x \mapsto \int_{a}^{x} f(t) dt$$

Satz (HDI). Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig und F eine Stammfunktion von f. • Sei a < b mit  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  und  $b \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  und  $c \in (a, b)$ . Sei Dann gilt für alle  $x, y \in I$ 

$$\int_{x}^{y} f(x) \, \mathrm{d}x = F(y) - F(x)$$

Satz (Vertauschung von Grenzwerten und Ableitungen). Sei  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}$  eine Folge stetig differenzierbarer Funktionen, welche pktw. gegen  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  konvergiert. Wenn die Folge der Ableitungen  $f'_n$  gleichmäßig gegen eine Funktion  $f^*:[a,b]\to\mathbb{R}$ konvergiert, dann ist auch f differenzierbar und es gilt  $f' = f^*$ .

Funktion $f(x)$	Stammfunktion $F(x)$
$x^n, n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln( x )$
$\sin(x)$	$-\cos(x)$
$\cos(x)$	$\sin(x)$
$\exp(ax)$	$\frac{1}{a}\exp(ax)$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan(x)$
$x^n \ln(x)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}(\ln x - \frac{1}{n+1}), \ n \ge 1$
$\log_a x$	$\frac{1}{\ln a}(x\ln x - x)$

Satz (Substitutionsregel). Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig und sei  $q: J \to I$ stetig differenzierbar. Dann gilt für  $a, b \in J$ :

**Satz** (Partielle Integration). Seien  $f, q : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig differenzierbar. Dann gilt für  $a, b \in I$ :

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)g(x) dx$$

**Def** (Riemann-Integral für komplexwertige Funktionen). Eine komplexwertige Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{C}$  heißt Riemann-integrierbar, wenn ihr Realteil  $\Re(f)$  und ihr Imaginärteil  $\Im(f)$ Riemann-integrierbar sind. Wir setzen

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} \Re(f) dx + i \int_{a}^{b} \Im(f) dx.$$

**Def** (Uneigentliche Integrale). • Sei a < b mit  $b \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  und  $f:[a,b)\to\mathbb{R}$  eine Funktion, sodass  $f\mid [a,R]$  für alle  $R\in(a,b)$ Riemann-integrierbar ist. Wir setzen

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{R \uparrow b} \int_{a}^{R} f(x) dx$$

falls der Grenzwert existiert.

• Sei a < b mit  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  und  $f: (a, b] \to \mathbb{R}$  eine Funktion, sodass  $f \mid_{\Gamma} R, b$  für alle  $R \in (a, b)$  Riemann-integrierbar ist. Wir setzen

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{R \downarrow a} \int_{R}^{b} f(x) dx$$

falls der Grenzwert existiert.

 $f:(a,b) \to \mathbb{R}$  eine Funktion, sodass für alle  $a < R_1 < c < R_2 < b$ die  $f|_{[R_1,c]}$  und  $f|_{[c,R_2]}$  Riemann-integrierbar sind. Wir setzen

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{R_1 \downarrow a} \int_{R_1}^{c} f(x) dx + \lim_{R_2 \uparrow b} \int_{c}^{R_2} f(x) dx$$

falls beide Grenzwerte existieren.

**Def.** Für zwei Funktionen  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ , eine Zerlegung  $Z = \{a = x_0 < ... < x_n = b\}$  von [a, b] und Stützstellen  $\xi_1, ..., \xi_n$ bzgl. Z heißt die Summe

$$S(f, dg, Z, \xi_1, ..., \xi_n) := \sum_{j=1}^n f(\xi_j)(g(x_j) - g(x_{j-1}))$$

Riemann-Stieltjes-Summe von f bzgl. g und der Zerlegung Zmit Stützstellen  $\xi_1, ..., \xi_n$ .

**Def.** Seien  $f, q : [a, b] \to \mathbb{R}$ . Die Funktion f heißt Riemann-Stieltjes-integrierbar (RS-integrierbar) bzgl. der Gewichtsfunktion q, wenn gilt: Es gibt ein  $\iota \in \mathbb{R}$ , sodass für alle  $\epsilon > 0$  eine Zerlegung  $Z_{\epsilon}$  von [a, b] existiert, sodass für alle Verfeinerungen  $Z \supset Z_{\epsilon}$  und Wahlen von Stützstellen  $\xi_1, ..., \xi_n$  gilt:

$$|\iota - S(f, dg, Z, \xi_1, ..., \xi_n)| \le \epsilon.$$

Dieses (eindeutig bestimmte) ι heißt Riemann-Stieltjes-Integral (RS-Integral) von f bzgl. q.

Bemerkung. Für die Identitätsfunktion q(x) = x stimmt das Riemann-Stieltjes-Integral mit dem Riemann-Integral überein.

**Satz** (Linearität des RS-Integrals). • Seien  $f_1, f_2 : [a, b] \to \mathbb{R}$  bzgl.  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  RS-integrierbar und  $\lambda_1,\lambda_2\in\mathbb{R}$ . Dann ist auch  $(\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2)$  bzgl. q RS-integrierbar mit

$$\int_{a}^{b} (\lambda_{1} f_{1} + \lambda_{2} f_{2})(x) \, dg(x) = \lambda_{1} \int_{a}^{b} f_{1}(x) \, dg(x) + \lambda_{2} \int_{a}^{b} f_{2}(x) \, dg(x)$$

• Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  bzgl. den Funktionen  $g_1,g_2:[a,b]\to\mathbb{R}$ RS-integrierbar und  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ . Dann ist f auch bzgl.  $(\lambda_1 q_1 + \lambda_2 q_2)$  RS-integrierbar mit

$$\int_{a}^{b} f(x) d(\lambda_{1}g_{1} + \lambda_{2}g_{2}) = \lambda_{1} \int_{a}^{b} f(x) dg_{1}(x) + \lambda_{2} \int_{a}^{b} f(x) dg_{2}(x)$$

**Satz.** Seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  und  $c \in (a, b)$ , dann ist f genau dann bzgl. g RS-integrierbar, wenn die Funktionen  $f\mid_{[a,c]}$  bzgl $g\mid_{[a,c]}$  und  $f|_{[c,b]}$  bzgl  $g|_{[c,b]}$  RS-integrierbar sind und es gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) dg(x) = \int_{a}^{c} f(x) dg(x) + \int_{c}^{b} f(x) dg(x).$$

**Satz** (Partielle Integration beim RS-Integral). Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ bzgl.  $q:[a,b]\to\mathbb{R}$  RS-integrierbar, dann ist auch q bzgl. f RS-integrierbar und es gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dg(x) = [f(x)g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g(x) \, df(x)$$

**Satz** (Riemann-Stieltjes- und Riemann-Integral). Sei  $f \in \mathcal{R}_{[a,b]}$  und  $q:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig differenzierbar, dann ist f bzgl. q RS-integrierbar

$$\int_{a}^{b} f(x) dg(x) = \int_{a}^{b} f(t)g'(t) dt.$$

**Def.** Die Variation von  $g:[a,b] \to \mathbb{R}$  bzgl. einer Zerlegung  $Z = \{x_0 < \dots < x_n\}$  von [a, b] ist die nicht-negative Zahl

$$V(g,Z) := \sum_{j=1}^{n} |g(x_j) - g(x_{j-1})|.$$

Die **Totalvariation** von  $q:[a,b] \to \mathbb{R}$  ist

$$V_a^b(g) := \sup \{V(g, Z) : Z \text{ Zerlegung von } [a, b]\} \in \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{\infty\}.$$

Falls  $V_a^b(g) < \infty$ , so heißt g von beschränkter Variation.

Satz. Alle monotonen und alle Lipschitz-stetigen Funktionen sind von beschränkter Variation.

**Satz.** Sei  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  von beschränkter Variation und  $c\in(a,b)$ , dann sind auch  $g|_{[a,c]}$  und  $g|_{[c,b]}$  von beschränkter Variation und es

$$V_a^c(g|_{[a,c]}) + V_c^b(g|_{[c,b]}) = V_a^b(g).$$

**Satz.** Seien  $g_1, g_2 : [a, b] \to \mathbb{R}$  von beschränkter Variation, dann gilt

$$V_a^b(g_1 + g_2) \le V_a^b(g_1) + V_a^b(g_2).$$

**Satz.** Die Menge aller Funktionen  $q:[a,b]\to\mathbb{R}$  bildet einen UVR des VR der reellwertigen Funktionen auf [a, b].

**Satz.** Sei  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  von beschränkter Variation, dann ist jede stetige Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  bzgl. q RS-integrierbar mit

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}g(x) \right| \le ||f||_{\sup} \cdot V_{a}^{b}(g).$$

**Satz** (1. MWS für RS-Integrale). Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  beschränkt und bzgl einer monoton wachsenden Gewichtsfunktion  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ RS-integrierbar. Dann gibt es  $\mu \in [\inf f([a,b]), \sup f([a,b])]$  mit

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}g(x) = \mu(g(b) - g(a)).$$

**Satz** (2. MWS für RS-Integrale). Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  monoton und  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig, dann ist f bzgl. g RS-integrierbar und es gibt  $c \in [a, b]$ , sodass

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}g(x) = f(a)(g(c) - g(a)) + f(b)(g(b) - g(c)).$$

 $\mathbf{Satz.} \ \mathrm{Sei} \ f_n: [a,b] \to \mathbb{R}$ eine Folge stetiger Funktionen, welche gleichmäßig gegen eine (stetige) Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  konvergiert und  $q:[a,b]\to\mathbb{R}$  von beschränkter Variation, dann gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x) dg(x) = \lim_{n \to \infty} \left( \int_{a}^{b} f_n(x) dg(x) \right).$$

**Satz** (Helly-Bray). Sie  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und  $g_n:[a,b]\to\mathbb{R}$  eine Folge von Funktionen von beschränkter Variation, sodass es eine Konstante c>0 mit  $V_a^b(g_n)< c$  für alle  $n\in\mathbb{N}$  gibt. Konvergiere  $g_n$  pktw. gegen eine Funktion  $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ , dann gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) dg(x) = \lim_{n \to \infty} \left( \int_{a}^{b} f(x) dg_{n}(x) \right).$$

#### Metrische und normierte Räume

**Def.** Ein metrischer Raum (X,d) ist ein Tupel bestehend aus einer Menge X und einer Abbildung  $d: X \times X \to \mathbb{R}$ , genannt Metrik, die folgende Eigenschaften erfüllt:

- 1.  $d(x,y) = 0 \iff (x = y)$
- 2. Symmetrie:  $\forall x, y \in X : d(x, y) = d(y, x)$
- 3. Dreiecksungleichung:  $\forall x, y, z \in X : d(x, y) + d(y, z) \ge d(x, z)$

Bemerkung. Aus den obigen Axiomen folgt:  $\forall x, y \in X : d(x,y) \geq 0$ 

**Notation.** Sei im folgenden (X, d) ein metrischer Raum.

**Def.** Für  $r \in \mathbb{R}$  und  $m \in X$  heißt

$$B_r(m) = B_r^d(m) = \{x \in X : d(x, m) < r\}$$

offener Ball oder offene Kugel um m von Radius r und

$$B_r^a(m) = B_r^{a,d}(m) = \{x \in X : d(x,m) \le r\}$$

abgeschlossener Ball oder abgeschlossene Kugel um m.

**Def.**  $Y \subset X$  heißt eine **Umgebung** von m bzgl. d, wenn gilt:

$$\exists \epsilon > 0 : B_{\epsilon}(m) \subset Y.$$

**Def.** • Eine Menge  $U \subset X$  heißt **offen** in (X, d) (notiert  $U \subseteq X$ ), falls U eine Umgebung von allen Punkten  $u \in U$  ist, d. h.

$$\forall u \in U : \exists \epsilon_u > 0 : B_{\epsilon_u}(u) \subset U$$

- Eine Menge  $U \subset X$  heißt abgeschlossen in (X, d) (notiert  $U \odot X$ ), falls  $X \setminus U$  offen ist.
- Ein Punkt  $x \in X$  heißt **Randpunkt** von  $Y \subset X$ , falls gilt:

$$\forall \epsilon > 0 : (B_{\epsilon}(x) \cap Y \neq \emptyset \text{ und } B_{\epsilon}(x) \cap (X \setminus Y) \neq \emptyset).$$

Die Menge aller Randpunkte von Y wird mit  $\partial Y$  bezeichnet.

Bemerkung. Die Mengen  $\emptyset$  und X sind jeweils sowohl offen als auch abgeschlossen in X. Es gilt außerdem  $\partial Y = \partial (X \setminus Y)$  für alle  $Y \subset X$ .

**Def.** Sei  $Y \subset X$ . Dann heißt

- $Y^{\circ} := Y \setminus \partial Y$  das Innere oder der offene Kern von Y.
- $\overline{Y} := Y \cup \partial Y$  der Abschluss oder die abgeschl. Hülle von Y.

 ${\bf Satz.}\,$  Obige Definition ergeben Sinn, d. h. es gilt für alle  $Y\subset X\colon Y^\circ \ @\ X$  und  $\overline{Y}\ @\ X$ 

**Satz.** Sei  $Y \subset X$ . Dann gilt:

•  $(Y \odot X) \iff (Y \cap \partial Y) = \emptyset$  •  $(Y \odot X) \iff (\partial Y \subset Y)$ 

**Satz** (Metrische Räume sind hausdorffsch). Seien  $x,y\in X$  mit  $x\neq y$ , dann gibt es offene Teilmengen  $U_x,U_y\circledcirc X$  mit  $x\in U_x,$   $y\in U_y$  und  $U_x\cap U_y=\emptyset$ .

**Def.** Sei  $x_n$  eine Folge in X. Die Folge heißt konvergent in (X, d), wenn gilt

$$\exists x \in X : \forall \epsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : d(x_n, x) \leq \epsilon.$$

Die eindeutige Zahl x heißt Grenzwert oder Limes von  $(x_n)$ , notiert  $x = \lim_{n \to \infty} x_n$ .

 ${\bf Satz}$  (Folgenkriterium für Abgeschlossenheit). Sei  $A\subset X.$  Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- 1. A ist abgeschlossen in X.
- 2. Für jede in X konvergenten Folge, die vollständig in A liegt, gilt  $\lim_{n\to\infty} x_n \in A$ .

**Def.** Eine Folge  $(x_n)$  heißt Cauchyfolge in (X,d), wenn gilt:

$$\forall \epsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n, m \in \mathbb{N} : |x_n - x_m| < \epsilon$$

**Satz.** Jede konvergente Folge  $(x_n)$  in einem metrischen Raum ist eine Cauchyfolge.

**Def.** Ein metrischer Raum (X, d) heißt **vollständig**, wenn jede Cauchyfolge in (X, d) auch in (X, d) konvergiert.

**Def.** Eine Norm auf einem reellen VR V ist eine Abbildung

$$\|...\|:V\to\mathbb{R},\quad x\mapsto\|x\|$$

für die gilt:

- 1.  $(||x|| = 0) \iff (x = 0)$
- 2.  $\forall x \in V, \lambda \in \mathbb{R} : ||\lambda x|| = |\lambda|||x||$
- 3. Dreiecksungleichung:  $\forall x, y \in V : ||x + y|| < ||x|| + ||y||$

Das Tupel  $(V, \|...\|)$  heißt normierter Vektorraum.

Bemerkung. In jedem normierten Raum gilt  $||x|| \ge 0$ .

Bemerkung (Wichtige Normen). • Die euklidische Norm auf  $\mathbb{R}^n$ :

$$\|(x_1,...,x_n)\|_{\text{eukl}} \coloneqq \sqrt{x_1^2 + ... + x_n^2}$$

• Die Maximumsnorm auf  $\mathbb{R}^n$ :

$$||(x_1,...,x_n)||_{\max} := \max\{|x_1|,...,|x_n|\}$$

 $\bullet$  Sei X eine nichtleere Menge. Dann ist die **Supremumsnorm** 

$$||f||_{\sup} := \sup \{|f(x)| : x \in X\}$$

eine Norm auf  $V = \left\{ f: X \to \mathbb{R} : \sup_{x \in X} |f(x)| < \infty \right\}.$ 

• Sei  $V = \mathcal{C}([a,b],\mathbb{R})$  der VR der reellwertigen stetigen Funktionen auf [a,b] und  $p \geq 1$ . Dann ist die p-Norm

$$||f||_p \coloneqq \left(\int_a^b |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

eine Norm auf V.

• Seien  $(V, ||...||_V)$  und  $(W, ||...||_W)$  zwei normierte (reelle) VR, dann ist auch  $\operatorname{Hom}(V, W) \coloneqq \{f : V \to W : f \text{ linear }\}$  ein reeller VR. Die Norm

$$||f||_{\text{op}} := \sup \left\{ \frac{||f(x)||_W}{||x||_V} : x \in V \setminus \{0\} \right\}$$
$$= \sup \left\{ ||f(x)||_W : x \in V, ||x||_V = 1 \right\}$$

auf Hom(V, W) heißt **Operatornorm**.

Def. Die Abbildung

$$d_{\parallel} \quad \parallel : V \times V \to \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \|x - y\|$$

ist eine Metrik auf V und heißt von der Norm  $\|...\|$  induzierte Metrik auf V.

**Def.** Ein vollständiger normierter Vektorraum (V, ||...||) heißt Banachraum

**Satz** (Bolzano-Weierstraß). Für eine Folge  $(x_n)$  in  $(\mathbb{R}^m, \|...\|_{\text{eukl}})$  gilt:

- Ist  $(x_n)$  beschränkt, d. h. gibt es ein C > 0, sodass  $||x_n||_{\text{eukl}} \le C$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , dann hat  $(x_n)$  eine konvergente Teilfolge.
- Ist  $(x_n)$  eine Cauchyfolge, so ist  $(x_n)$  konvergent (d. h.  $(\mathbb{R}^m, \|...\|_{\text{engl}})$ ) ist vollständig).

**Def.** Sei V ein reeller VR. Zwei Normen  $\|...\|_1$  und  $\|...\|_2$  auf V heißen äquivalent, wenn es c, C > 0 gibt, sodass für alle  $x \in V$  gilt:

$$c||x||_2 \le ||x||_1 \le C||x||_2$$

**Satz.** Alle Normen auf  $\mathbb{R}^n$  (und allen anderen endlich-dimensionalen, reellen VR) sind äquivalent.

**Def.** Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  zwei metrische Räume und  $f: X \to Y$ .

• Die Abbildung f heißt stetig in  $a \in X$ , wenn gilt:

$$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta_a > 0 : d_X(x,a) < \delta_a \implies d_Y(f(x),f(a)) < \epsilon$$

Wenn f in allen Punkten  $x \in X$  stetig ist, so heißt f stetig.

• Die Abbildung f heißt folgenstetig in  $a \in X$ , wenn gilt:

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

d. h. für jede Folge  $(x_n)$  in X mit  $\lim_{n\to\infty}(x_n)=a$  gilt  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=f(a)$ .

**Satz.** Für eine Funktion  $f: X \to Y$  zwischen zwei metrischen Räumen und  $a \in X$  gilt: f stetig in  $a \iff f$  folgenstetig in a

**Satz.** Seien  $f: X \to Y$  und  $g: Y \to Z$  Abbildungen zwischen metrischen Räumen und  $a \in X$ . Falls f in a und g in f(a) stetig sind, so ist  $(g \circ f): X \to Z$  stetig in a.

**Satz.** Seien  $(V, ||...||_V)$  und  $(W, ||...||_W)$  zwei normierte VR und  $f: V \to W$  linear. Dann sind äquivalent:

- f ist stetig
- $\exists C > 0 : \forall x \in V : ||f(x)||_W < C||x||_V$
- $||f||_{\text{op}} < \infty$

**Korollar.** Jede lineare Abbildung zwischen endlich-dimensionalen normierten reellen VR ist stetig.

**Def.** Sei X eine Menge und  $(Y, d_Y)$  ein metrischer Raum. Sei  $f_n: X \to Y$  eine Folge von Abbildungen. Die Folge  $(f_n)$  konvergiert gleichmäßig gegen eine Funktion  $f: X \to Y$ , wenn gilt:

$$\forall \epsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \sup \{d_Y(f_n(x), f(x)) \mid x \in X\} \leq \epsilon$$

**Satz.** Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  zwei metrische Räume und sei  $f_n: X \to Y$  eine Folge stetiger Abbildungen, die gleichmäßig gegen  $f: X \to Y$  konvergiert. Dann ist f stetig.

**Korollar.** Der normierte VR  $(\mathcal{C}([a,b],\mathbb{R}), \|...\|_{\text{sup}})$  der stetigen reellen Funktionen auf [a,b] versehen mit der Supremumsnorm ist vollständig. Allgemeiner ist für jeden metrischen Raum (X,d) der Vektorraum  $\mathcal{C}(X,\mathbb{R})$  bezüglich der Supremumsnorm vollständig.

**Def.** Sei  $W \subset X$  eine Teilmenge eines metrischen Raumes (X, d). Eine Familie offener Teilmengen  $\{U_i \odot X : i \in I\}$  heißt **offene** Überdeckung von W, wenn gilt:

$$W \subseteq \bigcup_{i \in I} U_i$$

**Def.** Sei (X,d) ein metrischer Raum. Eine Teilmenge  $K\subset X$  heißt **kompakt** in (X,d), wenn gilt: Jede offene Überdeckung  $\{U_i \odot X: i\in I\}$  besitzt eine endliche offene Teilüberdeckung, d. h. es gibt eine endliche Teilmenge  $J\subset I$ , sodass  $K\subseteq \bigcup_{i\in J}U_j$  gilt.

 ${\bf Satz.}$  Eine kompakte Teilmenge Keines metrischen Raumes (X,d)ist beschränkt und abgeschlossen.

Achtung. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht.

Satz (Heine-Borel). Im  $\mathbb{R}^n$  gilt auch die Umkehrung: Eine beschränkte und abgeschlossene Teilmenge  $K \subset (\mathbb{R}^n, \|...\|_{\text{eukl}})$  ist kompakt. Allgemeiner ist jede beschränkte und abgeschlossene Teilmenge eines endlich-dimensionalen, normierten, reellen VR kompakt.

Achtung. Obige Aussage gilt nicht für unendlichdimensionale, reelle, normierte VR.

**Satz.** Sei K eine kompakte Teilmenge eines metrischen Raumes (X,d) und  $A \subset K$  abgeschlossen in X. Dann ist auch A kompakt.

**Def.** Seien  $[a_j, b_j], a_j < b_j, j = 1, ..., n$  kompakte Intervalle in  $\mathbb{R}$ , dann ist

$$Q := [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n]$$
  
=  $\{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \forall j \in \{1, ..., n\} : a_j \le x_j \le b_j\}$ 

ein abgeschlossener Quader im  $\mathbb{R}^n$ .

**Satz.** Abgeschlossene Quader im  $\mathbb{R}^n$  sind kompakt.

**Def.** Eine Teilmenge  $A \subset X$  eines metrischen Raumes (X, d) heißt **folgenkompakt**, wenn jede Folge  $(x_n)$  in A eine konvergente Teilfolge besitzt, deren Grenzwert in A liegt.

Satz (Bolzano-Weierstraß). Jede kompakte Teilmenge eines metrischen Raums ist folgenkompakt.

Bemerkung. Es gilt auch die Umkehrung: Jede folgenkompakte Teilmenge eines metrischen Raums ist kompakt.

**Satz.** Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  zwei metrische Räume und  $f: X \to Y$  eine stetige Abbildung. Sei  $K \subset X$  kompakt. Dann ist  $f(K) \subset Y$  kompakt.

Satz (Weierstraßscher Satz vom Extremum). Sei (X, d) ein metrischer Raum und  $K \subset X$  eine nichtleere kompakte Teilmenge. Sei  $f: X \to \mathbb{R}$  stetig. Dann gibt es  $m, M \in K$ , sodass gilt:

$$f(m) = \inf \{ f(x) : x \in K \}, \quad f(M) = \sup \{ f(x) : x \in K \}$$

**Def.** Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  zwei metrische Räume. Eine Abbildung  $f: X \to Y$  heißt **gleichmäßig stetig**, wenn gilt:

$$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x, y \in X : (d_X(x, y) < \delta) \implies (d_Y(f(x), f(y)) < \epsilon)$$

**Satz.** Seien  $(X, d_X)$  und  $(Y, d_Y)$  zwei metrische Räume wobei X kompakt ist und  $f: X \to Y$  stetig. Dann ist f gleichmäßig stetig.

#### Kurven

**Notation.** Sei nun  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall, das mindestens zwei Punkte enthält. Wir verwenden in diesem Abschnitt die euklidische Norm.

**Def.** Eine stetige Abbildung  $f: I \to \mathbb{R}^n$  heißt Kurve im  $\mathbb{R}^n$ .

**Def.** Sei  $I = [a,b] \subset \mathbb{R}$  mit Zerlegung  $Z = \{a = t_0 < ... < t_m = b\}$  und  $f: I \to \mathbb{R}^n$  eine Kurve. Dann hat der **Polygonzug**  $P_f(Z)$  die Länge

$$L(P_f(Z)) = \sum_{j=1}^m ||f(t_j) - f(t_{j-1})||.$$

**Def.** Eine Kurve  $f:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  heißt **rektifizierbar**, wenn gilt: Es gibt ein  $L\in\mathbb{R}$ , sodass es für alle  $\epsilon>0$  ein  $\delta>0$  gibt, sodass für jede Zerlegung Z von [a,b] der Feinheit  $\mu_Z\leq\delta$  gilt:

$$|L - L(P_f(Z))| \le \epsilon$$

**Def.** Sei  $I = (a, b) \subset \mathbb{R}$  ein offenes Intervall. Eine Kurve  $f: I \to \mathbb{R}^n$  heißt in  $t_0 \in I$  differenzierbar, wenn der Limes

$$f'(t_0) = \lim_{t \to t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}$$

existiert. Wenn f in jedem Punkt  $t \in I$  differenzierbar ist, so heißt f differenzierbar. Falls I kein offenes Intervall ist, so heißt die Kurve  $f:I \to \mathbb{R}^n$  differenzierbar, wenn es ein offenes Intervall  $J \supset I$  in  $\mathbb{R}$  und eine differenzierbare Kurve  $F:J \to \mathbb{R}^n$  gibt, sodass  $F\mid_I = f$  gilt.

Bemerkung. Eine Kurve  $f = (f_1, ..., f_n) : I \to \mathbb{R}^n$  ist genau dann in  $t \in I$  differenzierbar, wenn alle Komponentenfunktionen  $f_1, ..., f_n$  in t differenzierbar sind.

 ${\bf Satz.}\,$  Jede stetig differenzierbare Kurve  $f:[a,b]\to \mathbb{R}$ ist rektifizierbar mit Länge

$$L = \int_a^b ||f'(t)|| \, \mathrm{d}t.$$

**Def** (Riemann-Integral für Funktionen nach  $\mathbb{R}^n$ ). Eine beschränkte Funktion  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  heißt **Riemann-integrierbar**, wenn gilt: Es gibt ein  $\iota\in\mathbb{R}^n$ , sodass es für alle  $\epsilon>0$  ein  $\delta>0$  gibt, sodass für jede Zerlegung  $Z=\{a=t_0<\ldots< t_m=b\}$  der Feinheit  $\mu_Z\leq \delta$  und Wahl von Stützstellen  $\xi_1,\ldots,\xi_m$  bzgl. Z gilt:

$$\|\iota - R(f, Z, \xi_1, ..., \xi_m)\| \le \epsilon.$$

Der Vektor  $\iota \in \mathbb{R}^n$  heißt Riemann-Integral von f.

Bemerkung. Eine Funktion  $f = (f_1, ..., f_n) : [a, b] \to \mathbb{R}^n$  ist genau dann **Riemann-integrierbar**, wenn jede Komponentenfunktion  $f_j, j = 1, ..., n$  Riemann-integrierbar ist. Es gilt in diesem Fall:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = \left( \int_{a}^{b} f_{1}(t) dt, \dots, \int_{a}^{b} f_{n}(t) dt \right)$$

Insbesondere sind stetige Funktionen  $f:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  stets Riemann-integrierbar.

**Satz.** Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  stetig, dann gilt:

$$\left\| \int_{a}^{b} f(t) dt \right\| \leq \int_{a}^{b} \|f(t)\| dt.$$

Es gilt Gleichheit, wenn alle f(t) gleichgerichtet sind, d. h. für alle  $x_1, x_2 \in [a, b]$  mit  $f(x_1) \neq 0$  gibt es ein  $\lambda \geq 0$ , sodass  $f(x_2) = \lambda f(x_1)$ .

**Def.** Eine Kurve  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  heißt **regulär**, wenn sie stetig differenzierbar ist und die Ableitung f' keine Nullstelle hat.

**Korollar.** Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}^n$  eine reguläre Kurve,  $x \coloneqq f(a)$  und  $y \coloneqq f(b)$ . Dann gilt für die Länge  $L_f$  von f:

$$L_f \ge ||x - y||.$$

Falls hier Gleichheit gilt, dann gibt es eine stetig differenzierbare bijektive Abbildung  $\phi: [a, b] \to [0, 1]$ , sodass  $f = c_{xy} \circ \phi$  wobei

$$c_{xy}:[0,1]\to\mathbb{R}^n,\quad t\mapsto x+t(y-x)$$

die Strecke von x nach y ist.

Motto: Die Gerade ist die kürzeste Verbindung zweier Punkte.

## Partielle Ableitungen

**Def.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $v \in \mathbb{R}^n$  mit ||v|| = 1. Eine Funktion  $f: U \to \mathbb{R}^m$  heißt in einem Punkt  $u \in U$  in Richtung v differenzierbar, wenn der Grenzwert

$$D_v f(u) \coloneqq \lim_{\substack{h \to 0 \\ h \neq 0}} \frac{f(u + hv) - f(u)}{h}$$

existiert. In diesem Fall heißt  $D_v f(u)$  die Richtungsableitung von f im Punkt  $u \in U$  in Richtung  $v \in \mathbb{R}^n$ .

**Def.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $j \in \{1,...,n\}$ . Eine Abbildung  $f: U \to \mathbb{R}^m$  heißt

 im Punkt u ∈ U bzgl. der j-ten Koordinatenrichtung partiell differenzierbar, falls die Richtungsableitung

$$D_j f(u) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(u) := D_{e_j} f \in \mathbb{R}^m$$

existiert. In diesem Fall heißt  $D_j f(u)$  die j-te partielle Ableitung von f in u.

- (auf U) bzgl. der j-ten Koordinatenrichtung partiell differenzierbar, wenn f in jedem Punkt  $u \in U$  bzgl. der j-ten Koordinatenrichtung partiell differenzierbar ist.
- im Punkt  $u \in U$  partiell differenzierbar, wenn f für alle  $j \in \{1,...,n\}$  in u bzgl. der j-ten Koordinatenrichtung partiell differenzierbar ist.
- (auf U) partiell differenzierbar, wenn f in jedem Punkt  $u \in U$  partiell differenzierbar ist.

**Achtung.** Eine Funktion  $f: U \to \mathbb{R}^m$ , die in  $u \in U$  partiell differenzierbar ist, muss noch lange nicht in u stetig sein!

**Def.** Ist  $f: U \to \mathbb{R}^m$ ,  $U \subset \mathbb{R}^n$ , partiell differenzierbar, so setzen wir

$$D_j f = \frac{\partial f}{\partial x_j} : U \to \mathbb{R}^m, \quad x \mapsto D_j f(x) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(x)$$

Falls die Abbildungen  $D_jf$  für alle  $j\in\{1,...,n\}$  wieder partiell differenzierbar sind, also für alle  $j,k\in\{1,...,n\}$  die Abbildungen

$$D_k D_j f \coloneqq D_k(D_j f) : U \to \mathbb{R}^m$$

existieren, so nennen wir f zweimal partiell differenzierbar. Alternative Schreibweise:

$$D_k D_j f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}.$$

Analog definiert man für  $l \in \mathbb{N}$  rekursiv die l-te partielle Ableitung

$$D_{j_l}D_{j_{l-1}}\cdots D_{j_1}f = \frac{\partial^l f}{\partial x_{j_l}\partial x_{j_{l-1}}\cdots \partial x_{j_1}}.$$

Falls jede l-te partielle Ableitung stetig ist, so heißt f l-mal stetig partiell differenzierbar.

Satz (Schwarz / Clairaut). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$ ,  $u \in U$  und  $f: U \to \mathbb{R}^m$  sowie  $j,k \in \{1,...,n\}$ . Wenn die ersten partiellen Ableitungen  $D_j f$ ,  $D_k f$  und die zweiten partiellen Ableitungen  $D_j D_k f$  und  $D_k D_j f$  im Punkt u stetig sind, dann gilt

$$D_i D_k f(u) = D_k D_i f(u).$$

## Die totale Ableitung

**Def.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $u \in U$ . Eine Abbildung  $f: U \to \mathbb{R}^m$  heißt in u (total) differenzierbar, wenn gilt: Es gibt eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $A_u: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  und eine Abbildung  $\phi_u: B_{r_u}(0) \to \mathbb{R}^m$  für ein hinreichend kleines  $r_u > 0$ , sodass gilt

- 1.  $\lim_{\eta \to 0} \frac{\phi_u(\eta)}{\|\eta\|} = 0$
- 2. für alle  $\xi \in B_{r_u}(0)$  gilt  $u + \xi \in U$  und
- 3.  $f(u+\xi) = f(u) + A_u(\xi) + \phi_u(\xi)$

Die  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $A_u$  heißt das totale Differential von f in u. Man schreibt

$$A_u = Df(u).$$

Wenn f in jedem  $u \in U$  total differenzierbar ist, dann heißt f total differenzierbar.

Bemerkung. Seien  $f_1, f_2: U \to \mathbb{R}^m$  in  $u \in U$  total differenzierbar. Dann ist auch  $(f_1 + f_2)$  in u total differenzierbar und es gilt

$$D(f_1 + f_2)(u) = Df_1(u) + Df_2(u)$$

**Satz.** Ist  $f:U\to\mathbb{R}^m$  in  $u\in U$  total differenzier bar, so ist f in diesem Punkt u stetig.

**Achtung.** Wenn f in einem Punkt u partiell differenzierbar ist, so folgt daraus nicht, dass f in diesem u total differenzierbar ist. Selbst wenn in u alle Richtungsableitungen existieren, muss f in u nicht total differenzierbar sein.

**Satz.** Sei  $f:U\to\mathbb{R}^m$  in  $u\in U$  total differenzier bar und  $v\in\mathbb{R}^n$  mit  $\|v\|=1$ . Dann ist f in u in Richtung v able itbar mit

$$Df(u)(v) = D_v f(u).$$

**Def.** Sei  $f: U \to \mathbb{R}^m$  in  $u \in U$  total differenzierbar. Dann ist

$$Df(u) = J_u f := \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(u), ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}(u)\right) \in \mathbb{R}^{m \times n}.$$

Die Matrix  $J_u f$  heißt **Jacobimatrix** von f im Punkt u.

**Satz.** Sei  $f:U\to\mathbb{R}^m$  partiell diffbar und alle partiellen Ableitungen in  $u\in U$  stetig. Dann ist f in u total differenzierbar.

Bemerkung. Es gelten folgende Implikationen:

- f ist stetig partiell differenzierbar
- $\implies$  f ist total differenzierbar ( $\implies$  f ist stetig)
- $\implies f$  ist partiell differenzierbar

**Satz.** Sie  $f:U\to\mathbb{R}^m$  k-mal stetig partiell differenzierbar mit  $k\in\mathbb{N}$ . Sei  $1\leq l\leq k$ , dann sind alle l-ten partiellen Ableitungen von f stetig.

**Satz** (Kettenregel). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $V \otimes \mathbb{R}^m$  sowie  $g: U \to V$  und  $f: V \to \mathbb{R}^l$  Abbildungen. Wenn g in  $u \in U$  und f in g(u) total differenzierbar ist, dann ist  $(f \circ g): U \to \mathbb{R}^l$  in u total differenzierbar mit.

$$D(f \circ g)(u) = Df(g(u)) \circ Dg(u).$$

**Satz** (MWS). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$ ,  $u \in U$  und  $f = (f_1, ..., f_m) : U \to \mathbb{R}^m$  stetig differenzierbar. Sei außerdem  $\xi \in \mathbb{R}^n$ , sodass das Bild der Strecke  $[0,1] \to \mathbb{R}^n$ ,  $t \mapsto u + t\xi$  ganz in U liegt. Dann gilt

$$f(u+\xi) - f(u) = \left(\int_0^1 (J_{u+t\xi}f) dt\right) \cdot \xi = \int_0^1 ((J_{u+t\xi}f) \cdot \xi) dt$$

Korollar (Schrankensatz). Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $u \in U$ ,  $f = (f_1, ..., f_m) : U \to \mathbb{R}^m$  und  $\xi \in \mathbb{R}^n$  wie eben. Sei

$$M := \sup \left\{ \|J_{u+t\xi} f\|_{\text{op}} : t \in [0,1] \right\},\,$$

dann gilt

$$||f(u+\xi) - f(u)|| \le M||\xi||$$

**Notation.** Sei  $f:U\to\mathbb{R}$  k-mal stetig differenzierbar,  $u\in U$  und  $\xi=(\xi_1,...,\xi_n)\in\mathbb{R}^n$ . Dann setzen wir

$$d^{k} f(u) \xi^{k} := \sum_{j_{1}=1}^{n} \cdots \sum_{j_{k}=1}^{n} (D_{j_{k}} \cdots D_{j_{1}} f(u)) \xi_{j_{1}} \cdots \xi_{j_{k}}$$

und

$$d^0 f(u)\xi^0 := f(u).$$

Satz (Taylorformel in mehreren Veränderlichen). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $f: U \to \mathbb{R}$  eine (p+1)-mal stetig differenzierbare Funktion. Ferner sei  $u \in U$  und  $\xi \in \mathbb{R}^n$ , sodass für alle  $t \in [0,1]$  gilt  $h(t) \coloneqq u + t\xi \in U$ . Dann gibt es ein  $\tau \in [0,1]$ , sodass

$$f(u+\xi) = F(1) = \left(\sum_{k=0}^p \frac{1}{k!} \, d^k f(u) \, \xi^k \right) + \frac{1}{(p+1)!} \, d^{p+1} f(u+\tau \xi) \, \xi^{p+1}.$$

Bemerkung (Taylor<br/>formel für p=2). Sei  $f:U\to \mathbb{R}$ zweimal stetig differenzierbar. Wir nennen

$$(\operatorname{Hess} f)(u) := (D_j D_k f(u))_{j,k}$$

$$= \begin{pmatrix} D_1 D_1 f(u) & \cdots & D_1 D_n f(u) \\ D_2 D_1 f(u) & \cdots & D_2 D_n f(u) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ D_n D_1 f(u) & \cdots & D_n D_n f(u) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

die Hesse-Matrix von f in u. Mit der Taylorformel für p=2 folgt

$$f(u+\xi) = f(u) + \sum_{j=1}^{n} Df(u) \xi + \frac{1}{2} \cdot \xi^{T} \cdot (\text{Hess}f)(u) \cdot \xi + R_{2}^{f,u}(u+\xi).$$

**Def.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $f: U \to \mathbb{R}$  partiell differenzierbar. Ein Punkt  $u \in U$  heißt **kritischer Punkt** von f, wenn

$$D_j f(u) = 0 \in \mathbb{R}^{1 \times n} \quad \forall j \in \{1, ..., n\}.$$

**Satz.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $f: U \to \mathbb{R}$  partiell differenzierbar. Hat f in  $u \in U$  ein lokales Extremum, dann ist u ein kritischer Punkt von f.

**Def.** Eine reelle symmetrische Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heißt

- **degeneriert**, wenn det(A) = 0 gilt.
- positiv definit, wenn für alle  $\xi \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  gilt:  $\xi^T A \xi > 0$ . Äquivalent ist A positiv definit, wenn alle Eigenwerte von A positiv sind.

- negativ definit, wenn -A positiv definit ist (bzw. alle Eigenwerte von A negativ sind).
- indefinit, wenn A weder degeneriert, noch positiv, noch negativ definit ist (d. h. A besitzt sowohl negative als auch positive Eigenwerte).

Satz (Hinreichende Bedingung für lokale Extrema). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$ , die Funktion  $f: U \to \mathbb{R}$  zweimal stetig differenzierbar und  $u \in U$  ein kritischer Punkt von f. Dann gilt

- 1. Ist  $(\operatorname{Hess} f)(u)$  positiv definit, so hat f in u ein isoliertes lokales Minimum.
- 2. Ist (Hess f)(u) negativ definit, so hat f in u ein isoliertes lokales Minimum.
- 3. Ist (Hessf)(u) indefinit, so hat f in u kein lokales Extremum (also einen Sattelpunkt).

**Achtung.** Ist (Hess f)(u) degeneriert, so ist keine Aussage möglich.

**Strategie** (Bestimmung globaler Extrema auf Kompakta). Sei  $K \subset \mathbb{R}^n$  ein Kompaktum mit  $K^\circ \neq \emptyset$  und  $f: K \to \mathbb{R}$  eine stetige und auf  $K^\circ$  partiell differenzierbare Funktion. Als stetige Funktion auf einem Kompaktum nimmt f auf K ein Maximum und Minimum an. So kann man Maximum und Minimum bestimmen:

- 1. Bestimme alle kritischen Stellen von  $f|_{K^{\circ}}$ .
- 2. Bestimme alle Extrema von f auf dem Rand  $\partial K$ .
- 3. Vergleiche die Funktionswerte von f an den kritischen Stellen in  $f|_{K^{\circ}}$  und  $f|_{\partial K}$ .

**Strategie** (Bestimmung globaler Extrema). Sei  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  partiell differenzierbar.

- 1. Bestimme alle Funktionswerte von f in allen kritischen Stellen. Sei M der größte und m der kleinste Funktionswert an einer kritischen Stelle.
- 2. Wenn es ein R>0 gibt, sodass  $f\mid_{\mathbb{R}^n\backslash B_R(0)}$  nur Werte kleiner als M bzw. Werte größer als m annimmt, dann ist M das globale Maximum bzw. m das globale Minimum.

## Satz von der Umkehrfunktion

**Def.** Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $V \otimes \mathbb{R}^m$ . Eine Abbildung  $f: U \to V$  heißt  $(\mathcal{C}^{1-})$ **Diffeomorphismus**, wenn f invertierbar ist und sowohl f als auch  $f^{-1}$  stetig partiell differenzierbar sind.

Bemerkung. Sei  $f:U\to V$  ein Diffeomorphismus, wobei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $V \otimes \mathbb{R}^m$ . Aus der Kettenregel folgt für  $u\in U$ :

$$(J_u f)^{-1} = J_{f(u)}(f^{-1}).$$

**Satz** (Banachscher Fixpunktsatz). Sei  $K \subset \mathbb{R}^n$  kompakt und  $\psi: K \to K$  eine Kontraktion, d.h. es gibt eine Konstante  $\kappa$  mit  $0 < \kappa < 1$ , sodass für alle  $x, y \in K$  gilt

$$\|\psi(x) - \psi(y)\| \le \kappa \|x - y\|.$$

Dann hat  $\psi$  genau einen Fixpunkt in K.

Satz (Satz von der lokalen Umkehrfunktion). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $u \in U$  sowie  $f: U \to \mathbb{R}^n$  stetig partiell differenzierbar. Wenn Df(u) invertierbar ist, so gibt es offene Umgebungen  $X,Y \otimes \mathbb{R}^n$  mit  $u \in X \subset U$ , sodass f(X) = Y gilt und  $f|_{X}: X \to Y$  ein Diffeomorphismus ist.

Bemerkung. Es ist wichtig, dass f stetig partiell differenzierbar ist. Für Funktionen, die lediglich total differenzierbar sind, gilt der Satz von der lokalen Umkehrabbildungen im Allgemeinen nicht.

Korollar (Offenheitssatz). Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $f: U \to \mathbb{R}^n$  stetig partiell differenzierbar. Wenn für alle  $u \in U$  die Differentiale Df(u) invertierbar sind, dann ist f(U) eine offene Teilmenge von  $\mathbb{R}^n$ .

**Korollar.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $f: U \to \mathbb{R}^n$  eine injektive stetig partiell differenzierbare Abbildung, sodass für alle  $u \in U$  die Differentiale Df(u) invertierbar sind. Dann ist f ein Diffeomorphismus auf sein Bild, d. h.  $f|_{f(U)}$  ist ein Diffeomorphismus.

# Satz über implizite Funktionen

**Notation.** Seien  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $V \otimes \mathbb{R}^p$  offene Teilmengen, dann ist  $U \times V$  eine offene Teilmenge von  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p = \mathbb{R}^{n+p}$ . Sei  $f: U \times V \to \mathbb{R}^q$  stetig differenzierbar. Für ein festes  $u \in U$  sei

$$f_u: V \to \mathbb{R}^q, \quad v \mapsto f(u, v).$$

Wir definieren

$$D_V f(u,v) := D(f_u)(v) : \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}^q$$

bzw. als Matrix

$$J_V f(u, v) := J_v(f_u) \in \mathbb{R}^{q \times p}$$
.

Analog definieren wir  $f^v: U \to \mathbb{R}^q$  und  $D_U f(u, v)$  bzw.  $J_U f(u, v)$ .

Bemerkung. Offenbar gilt für  $u \in U$  und  $v \in V$ :

$$J_{(u,v)}f = (J_U f(u,v), J_V f(u,v)) \in \mathbb{R}^{q \times (n+p)}$$
.

**Satz.** Seien  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $V \otimes \mathbb{R}^p$  und  $f: U \times V \to \mathbb{R}^p$  stetig partiell differenzierbar, welche in einem Punkt  $(u_0, v_0) \in U \times V$  eine Nullstelle habe, d. h.  $f(u_0, v_0) = 0$ . Wenn in diesem Punkt  $J_V f(u_0, v_0) \in \mathbb{R}^{p \times p}$  invertierbar ist, dann gibt es

- eine offene Menge  $X \otimes U \times V$  mit  $(u_0, v_0) \in X$ ,
- eine offene Menge  $Y \otimes \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p$  mit  $(u_0, 0) \in Y$ ,
- einen Diffeomorphismus  $G: Y \to X$  mit  $G(u_0, 0) = (u_0, v_0)$ , sodass  $f \circ G = \pi_2$ .

Satz (Satz über implizite Funktionen). Seien  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $V \subseteq \mathbb{R}^p$  und  $f: U \times V \to \mathbb{R}^p$  stetig partiell differenzierbar, welche in  $(u_0, v_0) \in U \times V$  eine Nullstelle hat, d. h.  $f(u_0, v_0) = 0 \in \mathbb{R}^p$ . Wenn in diesem Punkt  $J_V f(u_0, v_0) \in \mathbb{R}^{p \times p}$  invertierbar ist, dann gibt es

- eine offene Menge  $X \otimes U \times V$  mit  $(u_0, v_0) \in X$ ,
- eine offene Menge  $\widetilde{U} \otimes U$  mit  $u_0 \in \widetilde{U}$ ,
- $\bullet$ eine stetig partiell differenzierbare Abbildung  $g: \tilde{U} \to \mathbb{R}^p,$  sodass

$$f^{-1}(0) \cap X = \text{Graph}(g) = \{(u, g(u)) : u \in \widetilde{U}.\}$$

In anderen Worten: Für alle  $(u, v) \in X$  gilt

$$f(u,v) = 0 \iff v = g(u).$$

Die Funktion q erfüllt dabei

$$g(u_0) = v_0$$
 und  $J_{u_0}g = -(J_V f(u_0, v_0))^{-1} \cdot J_U f(u_0, v_0)$ .

## Untermannigfaltigkeiten des $\mathbb{R}^n$

**Def.** Eine Teilmenge  $M \subset \mathbb{R}^n$  heißt m-dimensionale **Untermannigfaltigkeit** von  $\mathbb{R}^n$ , wenn gilt: Für alle  $u \in M$  gibt es eine offene Teilmenge  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  mit  $u \in U$  und eine offene Teilmenge  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  mit  $0 \in V$ , sowie einen Diffeomorphismus  $\Phi: U \to V$  mit  $\Phi(u) = 0$ , sodass gilt:

$$\Phi(M \cap U) = V \cap \{(x_1, ..., x_m, 0, ..., 0) \in \mathbb{R}^n\} \cong V \cap \mathbb{R}^m.$$

Die Abbildung  $\Phi$  heißt Karte von M um den Punkt u.

**Def.** Sei  $c: (-\epsilon, \epsilon) \to M \subset \mathbb{R}^n$  eine differenzierbare Kurve mit  $c(0) = u \in M$ , deren Bild ganz in M liegt, dann heißt der Vektor  $c'(0) \in \mathbb{R}^n$  Tangentialvektor an M in  $u \in M$ . Für  $u \in M$  setzen wir

 $T_u M := \{ v \in \mathbb{R}^n : v \text{ Tangential vektor an } M \text{ in } u \}.$ 

Die Menge  $T_uM$  heißt **Tangentialraum** von M im Punkt u.

**Satz.** Ist  $M \subset \mathbb{R}^n$  eine m-dimensionale Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^n$  und  $u \in M$ , dann ist  $T_uM$  ein m-dimensionaler UVR von  $\mathbb{R}^n$ .

**Def.** Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  eine m-dimensionale Untermannigfaltigkeit und  $u \in M$ . Das orthogonale Komplement (bzgl. des Standardskalarprodukts  $\langle ..., ... \rangle$ )

$$N_u M = (T_u M)^{\perp}$$

von  $T_uM$  in  $\mathbb{R}^n$  heißt **Normalraum** von M im Punkt u.

**Def.** Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $f: U \to \mathbb{R}^p$  mit  $p \leq n$  stetig partiell differenzierbar. Ein Punkt  $u \in U$  wird **regulärer Punkt** von f genannt, wenn die lineare Abbildung  $Df(u): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$  Rang p hat (also surjektiv ist). Sei  $Y \in \mathbb{R}^p$ , dann heißt sein Urbild

$$f^{-1}(\{y\}) = \{u \in U : f(u) = y\}$$

reguläres Urbild oder reguläre Niveaumenge, wenn alle Punkte in  $f^{-1}(\{y\})$  reguläre Punkte von f sind.

**Def.** Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $f: U \to \mathbb{R}^p$  mit  $p \leq n$  stetig partiell differenzierbar. Ist  $y \in \operatorname{Bild}(f)$  und  $M := f^{-1}(\{y\})$  ein reguläres Urbild, dann ist M eine m-dimensionale Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^n$ , wobei m = n - p.

 $\mathbf{Def.}\;$  Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n\;$  und  $g:U \to \mathbb{R}$  partiell differenzierbar. Dann heißt die Abbildung

$$\nabla g: U \to \mathbb{R}^m, \quad u \mapsto \begin{pmatrix} D_1 g(u) \\ \vdots \\ D_n g(u) \end{pmatrix}$$

**Gradient** von q. Ist q in u differenzierbar, so gilt

$$\nabla q(u) = (J_u q)^{\perp}.$$

**Satz.** Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  und  $f = (f_1, ..., f_p) : U \to \mathbb{R}^p, p \le n$  stetig partiell differenzierbar. Ist  $y = (y_1, ..., y_p) \in \text{Bild}(f)$  und  $M := f^{-1}(\{y\})$  ein reguläres Urbild sowie  $u \in M$ , dann ist  $\{\nabla f_1(u), ..., \nabla f_p(u)\}$  eine Basis von  $N_u M$ .

Satz (Lokale Extrema unter Nebenbedinungen). Sei  $U \otimes \mathbb{R}^n$  offen und  $f: U \to \mathbb{R}$  differenzierbar. Ferner sei  $M \subset U \otimes \mathbb{R}^n$  eine Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^n$  und  $u_0 \in M$  ein Punkt, an welchem  $f|_M$  ein lokales Extremum annimmt. Dann gilt  $\nabla f(u_0) \in N_{u_0}M$ . Ist M sogar ein reguläres Urbild einer stetig partiell differenzierbaren Abbildung  $g = (g_1, ..., g_p): U \to \mathbb{R}^p$ , dann gibt es eindeutig bestimmte Zahlen  $\lambda_1, ..., \lambda_p \in \mathbb{R}$ , sodass

$$\nabla f(u_0) = \sum_{j=1}^p \lambda_j \nabla g_j(u_0).$$

Die Zahlen  $\lambda_1, ..., \lambda_p \in \mathbb{R}$  heißen Lagrange-Multiplikatoren.