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 ϕ 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 ϕ .

Bem. 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.

Bem. Da wir in der Definition vorraussetzen, dass die Funktion fbeschränkt 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.

 $\mathbf{Satz.} \ \mathrm{F\"{u}r} \ f, f_1, f_2: [a,b] \to \mathbb{R}$ beschränkt und $\lambda \geq 0$ gilt

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

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

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

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

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

Bem. 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.

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. $fq:[a,b]\to\mathbb{R},\ x\mapsto f(x)q(x)$

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

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

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 ξ_1,\ldots,ξ_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}_{ϵ} und jede Wahl von Stützstellen ξ_1, \ldots, ξ_n bzgl. Z gilt:

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

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

Bem. 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 $g: J \to I$ stetig differenzierbar. Dann gilt für $a, b \in J$:

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

Satz (Partielle Integration). Seien $f, g: I \to \mathbb{R}$ 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 $f|_{[R,b]}$ 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 $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$. 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_{ϵ} von [a, b] existiert, sodass für alle Verfeinerungen $Z \supset Z_{\epsilon}$ und Wahlen von Stützstellen $\xi_1, ..., \xi_n$ gilt:

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

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

Bem. 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. g 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 $Z = \{x_0 < ... < x_n\}$ von [a, b] ist die nicht-negative Zahl

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

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

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

Falls $V_a^b(q) < \infty$, so heißt q 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 $V_a^b(q_1+q_2) \leq V_a^b(q_1) + V_a^b(q_2).$

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 $a:[a,b]\to\mathbb{R}$ RS-integrierbar. Dann gibt es $\mu \in [\inf f([a,b]), \sup f([a,b])]$ mit

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

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

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

Satz. 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 $q:[a,b]\to\mathbb{R}$, 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: $\forall x, y, z \in X : d(x, y) + d(y, z) \ge d(x, z)$

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

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 $U \subseteq X$), 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 ∂Y bezeichnet.

Bem. 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.

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

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 @ 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: $\forall x, y \in V : ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

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

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

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

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

• 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 $V = \{f : X \to \mathbb{R} \mid \sup_{x \in Y} |f(x)| < \infty\}.$

• Sei $V = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ der VR der reellwertigen stetigen Funktionen auf [a, b] und $p \ge 1$. 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 $\operatorname{Hom}(V, W) \coloneqq \{f: V \to W \mid f \text{ linear } \}$ ein reeller VR. Die Norm

$$\begin{split} \|f\|_{\text{op}} &\coloneqq \sup \{ \frac{\|f(x)\|_W}{\|x\|_V} \, | \, x \in V \backslash \{0\} \} \\ &= \sup \{ \|f(x)\|_W \, | \, x \in V, \|x\|_V = 1 \} \end{split}$$

auf Hom(V, W) heißt **Operatornorm**.

Def. Die Abbildung

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

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. $(\mathbb{R}^m, \|-\|_{\text{eukl}}))$ 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

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

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

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

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 $(\mathcal{C}([a,b],\mathbb{R}), \|-\|_{\sup})$ der stetigen reellen Funktionen auf [a, b] versehen mit der Supremumsnorm ist vollständig. Allgemeiner ist für ieden 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 $\{U_i \otimes X : i \in I\}$ 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 $K\subseteq\ \bigcup\ U_j$ gilt.

Satz. Eine kompakte Teilmenge K eines 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.

Bem. 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:

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

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 $\mu_Z < \delta$ 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 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 $F|_{I} = f$ gilt.

Bem. 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, \ldots, f_n in t differenzierbar sind.

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 $Z = \{a = t_0 < ... < t_m = b\}$ der Feinheit $\mu_Z \leq \delta$ und Wahl von Stützstellen $\xi_1, ..., \xi_m$ 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.

 $\forall \, \epsilon > 0 \, : \, \exists \, \delta > 0 \, : \, \forall \, x,y \in X \, : \, (d_X(x,y) < \delta) \implies (d_Y(f(x),f(y)) < \epsilon \\ \textbf{Riemann-integrierbar}, \, \text{wenn jede Komponenten funktion}$ $f_i, j = 1, ..., n$ 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:=f(a) und y := f(b). Dann gilt für die Länge L_f von f:

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

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 $U \otimes \mathbb{R}^n$ 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

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

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.

Bem. 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

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

 ${\bf Satz.}\$ Ist $f:U\to \mathbb{R}^m$ in $u\in U$ total differenzierbar, 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 differenzierbar und $v\in\mathbb{R}^n$ mit $\|v\|=1$. Dann ist f in u in Richtung v ableitbar 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.

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

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

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

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

Bem (Taylor formel für p=2). Sei $f:U\to \mathbb{R}$ zweimal stetig differenzier bar. 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 $\bf Hesse{-}Matrix$ 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. Setze $H := (\operatorname{Hess} f)(u)$ Dann gilt

- 1. Ist H positiv definit, so hat f in u ein isoliertes lokales Minimum.
- 2. Ist H negative definit, so hat f in u ein isoliertes lokales Minimum.
- 3. Ist H 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° 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 ∂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 $f|_{\mathbb{R}^n \backslash B_R(0)}$ 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.

Bem. 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 κ mit $0 < \kappa < 1$, sodass für alle $x, y \in K$ gilt

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

Dann hat ψ 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.

Bem. Es ist wichtig, dass fstetig 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 $U \subseteq \mathbb{R}^n$ und $V \subseteq \mathbb{R}^p$ 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. $J_U f(u, v)$.

Bem. 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 $X \subseteq U \times V$ 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 $u_0 \in \widetilde{U}$,
- eine stetig partiell differenzierbare Abbildung $q: \widetilde{U} \to \mathbb{R}^p$ mit

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

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 Φ 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.

Def. Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ und $g: U \to \mathbb{R}$ partiell diff'bar. Dann heißt die Abb.

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

Gradient von g. Ist g in u differenzierbar, so gilt $\nabla g(u) = (J_u g)^T$.

Satz. Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ 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_uM .

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.