

Analysis II (Marciniak-Czochra)

Robin Heinemann

12. November 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Metrische und normierte Räume	1
1.1	Metrische Räume	1
1.2	Normierte Räume	3
1.3	Hilberträume	4
2	Stetigkeit und Differenzierbarkeit im \mathbb{R}^n	6
2.1	Satz über implizite Funktionen und der Umkehrsatz	17
2.2	Extremalaufgaben mit Nebenbedingungen	19
3	Gewöhnliche Differentialgleichungen	21
3.1	Lineare Systeme	32
3.2	Asymptotisches Lösungsverhalten bei Differentialgleichungen	36
4	Das Lebesgue Integral	43
4.1	Inhalte von Mengen in \mathbb{R}^n	43
4.2	Abbildungen von Mengen	47
4.3	Das Lebesgue Integral	53

1 Metrische und normierte Räume

1.1 Metrische Räume

Definition 1.1 Sei M eine Menge, $d : M \times M \rightarrow [0, \infty)$ heißt **Metrik** auf M genau dann wenn $\forall x, y, z \in M$

- (D1) $d(x, y) = 0 \iff x = y$ (Definitheit)
- (D2) $d(x, y) = d(y, x)$ (Symmetrie)
- (D3) $d(x, z) \leq d(x, y) + d(z, y)$ (Dreiecksungleichung)

Beispiel 1.2 1. Charakterische (diskrete) Metrik

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

2. Sei $X = \mathbb{K}^n$ ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder \mathbb{C}) mit Metrik

$$d(x, y) = \left(\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2 \right)^{\frac{n}{2}}$$

(euklidische Metrik)

3. Sei $X = \mathbb{R}^n$. Für $1 \leq \phi \leq \infty$. Sei

$$d_\phi(x, y) = \left(\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^\phi \right)^{\frac{n}{\phi}}$$

Ist $\phi = \infty$, so definieren wir

$$d_\infty(x, y) = \max_{i=1, \dots, n} |x_i - y_i|$$

4. $X = \mathbb{R}$ mit Metrik

$$d(x, y) = \frac{|x - y|}{1 + |x - y|}$$

5. Der Raum der Folgen $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ (beziehungsweise $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$) kann mit der Metrik

$$d(x, y) = \sum_{k=0}^{\infty} 2^{-k} \frac{|x_k - y_k|}{1 + |x_k - y_k|}$$

Definition 1.3 Sei M eine Menge mit Metrik d . Wir definieren für $x \in M, \varepsilon > 0$, die offene ε -Kugel um x durch

$$K_\varepsilon(x) := \{y \in M \mid d(x, y) < \varepsilon\}$$

und eine abgeschlossene Kugel durch

$$K_\varepsilon(x) := \{y \in M \mid d(x, y) \leq \varepsilon\}$$

$A \subset M$ heißt **Umgebung** von $x \in M \iff \exists \varepsilon : K_\varepsilon(x) \subset A$

Konvergenz und Stetigkeit in metrischen Räumen

Definition 1.4 Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in einem metrischen Raum (X, d) ist konvergent gegen einem $x \in X$ genau dann wenn $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 d(x_n, x) < \varepsilon$

Satz 1.5 1. Sei (X, d) ein metrischer Raum. Dann ist $A \subseteq X$ abgeschlossen genau dann wenn $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge in A mit $x_n \rightarrow x \implies x \in A$

2. Seien $(X, d_1), (Y, d_2)$ zwei metrische Räume. Dann ist die Funktion stetig in $x \in X$ genau dann wenn $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge in X mit $x_n \rightarrow x \implies f(x_n) \rightarrow f(x)$.

Definition 1.6 (Cauchy Folgen und Vollständigkeit) Sei (X, d) ein metrischer Raum. Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt Cauchy-Folge falls $d(x_n, x_m) \rightarrow 0$ für $n, m \rightarrow \infty$. Der metrische Raum heißt **vollständig**, falls jede Cauchy-Folge konvergent ist.

1.2 Normierte Räume

Definition 1.7 Ein normierter Raum $(X, \|\cdot\|)$ ist ein Paar bestehend aus einem \mathbb{K} -Vektorraum X und einer Abbildung $\|\cdot\| : X \rightarrow [0, \infty)$ mit

1. $\|x\| = 0 \iff x = 0$
2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \forall \lambda \in \mathbb{K}, x \in X$
3. $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \forall x, y \in X$

Bemerkung 1. Die Norm $\|\cdot\|$ induziert auf X eine Metrik $d(x, y) = \|x - y\|$

2. Eine Metrik d auf einem Vektorraum definiert die Norm $\|d(x, 0)\|$ nur dann, wenn

$$\forall \lambda \in \mathbb{K} \forall x, y, z \in X : d(\lambda x, \lambda y) = |\lambda| d(x, y) \quad (\text{Homogenität})$$

$$d(x + z, y + z) = d(x, y) \quad (\text{Translationsinvarianz})$$

Definition 1.8 (Banachraum) Ein normierter Raum $(X, \|\cdot\|)$ heißt vollständig, falls X als metrischer Raum mit der Metrik $d(x, y) = \|x - y\|$ vollständig ist. Ein solcher vollständiger normierter Raum heißt **Banachraum**

Beispiel 1.9 1. $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_2)$, wobei

$$\|x\|_2 = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{n}{2}}$$

2. Sei K eine kompakte Menge:

$$C_{\mathbb{K}} := \{f : K \rightarrow \mathbb{K} \mid f \text{ stetig}\}$$

$$\|\cdot\|_{\infty} = \max_{x \in K} |f(x)|$$

$(C_{\mathbb{K}(K)}, \|\cdot\|_{\infty})$ ist ein Banachraum.

Bemerkung 1. Jede Cauchy-Folge in \mathbb{K}^n konvergiert, das heißt $(\mathbb{K}^n, \|\cdot\|)$ ist vollständig

2. Jede beschränkte Folge in \mathbb{K}^n besitzt eine konvergente Teilfolge. (Der Satz von Bolzano-Weierstraß gilt in \mathbb{R}^n) (Beweis für \mathbb{R}^n zum Beispiel in RR Ana2 Satz 1.1)

Satz 1.10 (Äquivalenz von Normen) Auf dem endlich dimensionalen Vektorraum \mathbb{K}^n sind alle Normen **äquivalent** zur Maximumnorm, das heißt zu jeder Norm $\|\cdot\|$ gibt es positive Konstanten w, M mit denen gilt

$$m\|x\|_{\infty} \leq \|x\| \leq M\|x\|_{\infty}, x \in \mathbb{K}^n$$

Beweis Sei $\|\cdot\|$ irgendeine Norm $\forall x \in \mathbb{K}^n$ gilt

$$\|x\| \leq \sum_{k=1}^n |x_k| \|e^{(k)}\| \leq M\|x\|_{\infty}$$

mit

$$M := \sum_{k=1}^n \|e^{(k)}\|$$

Wir setzen

$$S_1 := \{x \in \mathbb{K}^n \mid \|x\|_{\infty} = 1\}, m := \inf\{\|x\|, x \in S_1\} \geq 0$$

Zu zeigen $m > 0$ (dann ergibt sich für $x \neq 0$ wegen $\|x\|_\infty^{-1}x \in S_1$ auch $m \leq \|x\|_\infty^{-1}\|x\| \implies 0 < m\|x\|_\infty \leq \|x\| \quad x \in \mathbb{K}^n$) Sei also angenommen, dass $m = 0$

Dann gibt eine Folge $(x^{(k)})_{k \in \mathbb{N}} \in S_1$ mit $\|x^{(k)}\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$. Da die Folge bezüglich $\|\cdot\|_\infty$ beschränkt ist, gibt es nach dem B.-W. Satz eine Teilfolge auch von $(x^{(k)})$, die bezüglich $\|\cdot\|_\infty$ gegen ein $x \in \mathbb{K}^n$ konvergiert.

$$|1 - \|x\|_\infty| = \left| \|x^{(k)}\|_\infty - \|x\|_\infty \right| \leq \|x^{(k)} - x\|_\infty \rightarrow 0 \implies \|x\|_\infty = 1 \implies x \in S_1$$

Andererseits gilt

$$\forall k \in \mathbb{N} : \|x\| \leq \|x - x^{(k)}\| + \|x^{(k)}\| \leq M \|x - x^{(k)}\|_\infty + \|x^{(k)}\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \implies x = 0$$

zu $x \in S_1$

□

Definition 1.11 Eine Menge $M \subset K^n$ heißt kompakt (folgenkompakt), wenn jede beliebige Folge in M eine konvergente Teilfolge besitzt, deren Grenzwert ebenfalls in M enthalten ist.

Beispiel 1.12 Mit Hilfe von dem Satz von B.W. folgt, dass alle abgeschlossene Kugeln im \mathbb{R}^n ($K_r(a)$, $a \in K^n$) kompakt sind. Ferner ist für beschränkte Mengen M der Rand ∂M kompakt. Jede endliche Menge ist auch kompakt.

1.3 Hilberträume

Definition 1.13 Sei H \mathbb{K} Vektorraum. Ein **Skalarprodukt** auf eine Abbildung

$$(\cdot, \cdot) : H \times H \rightarrow \mathbb{K}$$

mit

1. $\forall x, y, z \in H, \lambda \in \mathbb{K} : (z, x + \lambda y) = (z, x) + \lambda(z, y)$
2. $\forall x, y \in H : (x, y) = \overline{(y, x)}$
3. $\forall x \in H : (x, x) \geq 0 \wedge (x, x) = 0 \iff x = 0$

$(H, (\cdot, \cdot))$ nennt man einen Prähilbertraum.

Bemerkung Für $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ist das Skalarprodukt linear in der zweiten Komponente aber antilinear in der ersten ($(\lambda x, y) = \bar{\lambda}(x, y)$).

Lemma 1.14 (Cauchy-Schwarz Ungleichung) Sei $(H, (\cdot, \cdot))$ Prähilbertraum, dann gilt

$$\forall x, y \in H : |(x, y)|^2 \leq (x, x)(y, y)$$

Beweis Da die Ungleichung für $y = 0$ bereits erfüllt ist, können wir ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen $y \neq 0$. Für ein beliebiges $\alpha \in \mathbb{K}$ gilt

$$0 \leq (x + \alpha y, x + \alpha y) = (x, x) + \bar{\alpha}(y, x) + \alpha(x, y) + \alpha\bar{\alpha}(y, y)$$

Setze nun $\alpha := -(x, y)(y, y)^{-1}$

$$\begin{aligned} &= (x, x) - \overline{(x, y)}(y, y)^{-1}(x, y) - |(x, y)|^2(y, y)^{-1} \\ &= (x, x) - \underbrace{((y, x)(y, x) + (x, y)(x, y))(y, y)^{-1}}_{>0} - |(x, y)|^2(y, y)^{-1} \\ &\leq (x, x) - |(x, y)|^2(y, y)^{-1} \\ &\iff |(x, y)|^2 \leq (x, x)(y, y) \end{aligned}$$

□

Korollar 1.15 Sei $(H, (\cdot, \cdot))$ ein Prähilbertraum, dann ist $\|x\| := \sqrt{(x, x)}$ eine Norm auf H .

Beweis Es ist nur die Dreiecksungleichung zu beweisen, weil der Rest klar ist. Für $x, y \in H$ gilt

$$\begin{aligned}\|x + y\|^2 &= \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\Re(x, y) \leq \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2|(x, y)| \leq \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\|x\|\|y\| \\ &= (\|x\| + \|y\|)^2\end{aligned}$$

□

Definition 1.16 Ein Prähilbertraum $(H, (\cdot, \cdot))$ heißt Hilbertraum, falls $(H, \|\cdot\|)$ mit $\|x\| := \sqrt{(x, x)}$ ein Banachraum ist.

Beispiel 1.17 1. $H = \mathbb{R}^n$ versehen mit $(x, y) := \underbrace{\sum_{i=1}^n x_i y_i}_{\text{euklidisches Skalarprodukt}}$ ist ein Hilbertraum

2. $H = \mathbb{C}^n$ mit $(x, y) := \underbrace{\sum_{i=1}^n \bar{x}_i y_i}_{\text{euklidisches Skalarprodukt}}$ ist ein Hilbertraum

3. Sei $l^2\mathbb{K} := \{(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \mid x_k \in \mathbb{K}, \forall k \in \mathbb{N} \wedge \sum_{i=1}^{\infty} |x_k|^2 < \infty\}$ versehen mit $(x, y) := \sum_{i=1}^{\infty} \bar{x}_i y_i$ ist ein Hilbertraum.

$$\sum_{i=1}^n |x_i| |y_i| \leq \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^n |y_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \|x\|_{l^2} \|y\|_{l^2} < \infty$$

Lemma 1.18 (Hölder-Ungleichung) Für das euklidische Skalarprodukt $(\cdot, \cdot)_2$ gilt für beliebige p, q mit $1 < p, q < \infty$ und $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ die Ungleichung

$$\forall x, y \in \mathbb{K}^n : |(x, y)_2| \leq \|x\|_p \|y\|_q, \|x\|_p := \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Darüber hinaus gilt die Ungleichung auch für $p = 1, q = \infty$

Lemma 1.19 (Young'sche Ungleichung) Für $p, q \in \mathbb{R}, 1 < p, q < \infty, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ gilt

$$\forall x, y \in \mathbb{K} : |(x, y)| \leq \frac{|x|^p}{p} + \frac{|y|^q}{q}$$

Lemma 1.20 (Minkowski-Ungleichung) Für ein beliebiges $p \in [1, \infty]$ gilt

$$\forall x, y \in \mathbb{K}^n : \|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$

Satz 1.21 (Banachscher Fixpunktsatz) Sei (M, d) ein vollständiger, metrischer Raum und $f : M \rightarrow M$ ist eine strenge Kontraktion, das heißt

$$\exists 0 < \alpha < 1 \forall x, y \in M : d(f(x), f(y)) < \alpha d(x, y)$$

Dann existiert ein eindeutiger Fixpunkt von f , das heißt es existiert ein eindeutiges $x^* \in M : f(x^*) = x^*$

Beweis Existenz:

Wähle ein $x_0 \in M$ beliebig, aber fest und definiere dann $x_1 := f(x_0), x_2 := f(x_1), \dots$. Dann gilt für $n \leq m$

$$\begin{aligned} d(x_n, x_m) &= d(f(x_{n-1}), f(x_{m-1})) < \alpha d(x_{n-1}, x_{m-1}) \\ &= \alpha d(f(x_{n-2}), f(x_{m-2})) < \dots < \alpha^n d(x_0, x_{m-n}) \end{aligned}$$

Nun gilt aber

$$\begin{aligned} d(x_0, x_{m-n}) &\leq d(x_0, x_1) + d(x_1, x_2) + \dots + d(x_{m-n-1}, x_{m-n}) \\ &\leq d(x_0, x_1) + \alpha d(x_0, x_1) + \dots + \alpha^{m-n-1} d(x_0, x_1) \\ &= d(x_0, x_1) \sum_{i=0}^{m-n-1} \alpha^i \leq d(x_0, x_1) \sum_{i=0}^{\infty} \alpha^i \\ &= \frac{d(x_0, x_1)}{1 - \alpha} < \infty \\ \implies d(x_n, x_m) &\leq \frac{\alpha^n}{1 - \alpha} d(x_0, x_1) \end{aligned}$$

Also ist $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ Cauchy-Folge. Da (M, d) vollständig ist existiert $x^* \in M$, sodass $x_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x^*$. Zeige, dass x^* Fixpunkt von f ist:

$$\begin{aligned} 0 \leq d(x^*, f(x^*)) &\leq d(x^*, x_k) + d(x_k, f(x^*)) \\ &\leq d(x^*, x_k) + \alpha d(x_{k-1}, x^*) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

$$\implies f(x^*) = x^*$$

Eindeutigkeit: Angenommen $\exists x' \in M, x' \neq x^* : f(x') = x'$:

$$0 < d(x^*, x') = d(f(x^*), f(x')) < \alpha d(x^*, x') \implies \alpha > 1 \quad \square$$

2 Stetigkeit und Differenzierbarkeit im \mathbb{R}^n

Definition 2.1 Eine Funktion $f : D \subset \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m, m, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, D \neq \emptyset$, ist stetig in einem $a \in D$, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D : \|x - a\| < \delta \implies \|f(x) - f(a)\| < \varepsilon$$

Bemerkung Es gelten auch im Mehrdimensionalen die Permanenzeigenschaften, das heißt f, g stetig $\implies f + g, f \circ g$ sind stetig.

Satz 2.2 Eine stetige Funktion $f : D \subset \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$ ist auf einer kompakten Menge $K \subset D$ beschränkt, das heißt für jede kompakte Menge K existiert eine Konstante M_k , sodass

$$\forall x \in K \|f(x)\| < M_k$$

Beweis Angenommen f wäre auf K unbeschränkt, dann gäbe es zu jedem $k \in \mathbb{N}$ ein $x_k \in K$ mit $\|f(x_k)\| > k$. Da K kompakt hat die Folge $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Teilfolge $(x_{k_j})_{j \in \mathbb{N}}$ für die gilt $x_{k_j} \xrightarrow{j \rightarrow \infty} x \in K$. Da f stetig $f(x_{k_j}) \rightarrow f(x)$ und $\|f(x)\| < \infty$, was im Widerspruch steht zu $\|f(x_{k_j})\| \xrightarrow{j \rightarrow \infty} \infty$. \square

Satz 2.3 Eine stetige Funktion $f : D \subset \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{R}$ nimmt auf jeder (nicht leeren) kompakten Menge $K \subset D$ ihr Minimum und Maximum an.

Beweis Nach Satz 2.2 besitzt f eine obere Schranke auf K

$$\mathcal{K} := \sup_{x \in K} f(x)$$

Dazu $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subseteq K$, sodass $f(x_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \mathcal{K}$. Da K kompakt existiert eine konvergente Teilfolge $(x_{k_j})_{j \in \mathbb{N}}$ und ein x_{\max} , sodass $x_{k_j} \xrightarrow{j \rightarrow \infty} x_{\max}$. Da f stetig, gilt $f(x_{k_j}) \rightarrow f(x_{\max})$. \square

Bemerkung Auf diese Weise lassen sich die Ergebnisse der Stetigkeit aus dem Eindimensionalen ins Mehrdimensionale verallgemeinern.

Im folgenden Teil sei $D \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

Definition 2.4 Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ heißt in einem Punkt $x \in D$ partiell differenzierbar bezüglich der i -ten Koordinatenrichtung, falls der Limes

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + he_i) - f(x)}{h} =: \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) =: \partial_i f(x)$$

existiert. Existieren in allen Punkten $x \in D$ alle partiellen Ableitungen, so heißt f partiell differenzierbar. Sind alle partiellen Ableitungen stetig auf D , so heißt f stetig partiell differenzierbar. Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ heißt (stetig) partiell differenzierbar, wenn $f_i, i = 1, \dots, m$ (stetig) partiell differenzierbar.

Bemerkung Die Ableitungsregeln aus dem Eindimensionalen übertragen sich auf partielle Ableitungen.

Beispiel 1. Polynome sind stetig partiell differenzierbar. Sei $p : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x_1, x_2) \mapsto a_{01}x_2 + a_{11}x_1x_2 + a_{02}x_2^2 + a_{21}x_1^2x_2$. Dann ist

$$\frac{\partial p}{\partial x_1}(x_1, x_2) = a_{11}x_2 + 2a_{21}x_1x_2 \quad \frac{\partial p}{\partial x_2} = a_{01} + a_{11}x_1 + 2a_{02}x_2 + a_{21}x_1^2$$

2. $\|\cdot\|_2 : \mathbb{R}^k \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig partiell differenzierbar, da

$$\frac{\partial \|\cdot\|}{x_i} = \frac{1}{2} \frac{2x_i}{(x_1^2 + \dots + x_k^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{x_i}{\|x\|_2}$$

3. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x_1, x_2) \mapsto \frac{x_1x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2}$ für $x \neq 0, f(0) = 0$

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}(x) = \frac{x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^2} - 4 \frac{x_1^2x_2}{(x_1^2 + x_2^2)^3}, x \neq 0$$

Für $x = 0$ ist $f(0) = 0$

$$\implies \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(xe_i) - f(0)}{h} = 0$$

Sei $x_\varepsilon(\varepsilon, \varepsilon)$ und damit gilt $\|x_\varepsilon\|_2 \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} 0$

$$f(x_\varepsilon) = \frac{\varepsilon^2}{4\varepsilon^4} = \frac{1}{4\varepsilon^2} \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \infty$$

Satz 2.5 Die Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ habe in einer Kugelumgebung $K_r(x) \subset D$ eines Punktes $x \in D$ beschränkte partielle Ableitungen, das heißt

$$\sup_{y \in K_r(x)} \left| \frac{\partial f}{\partial x_i} \right| \leq M, i = 1, \dots, n$$

dann ist f stetig in x .

Beweis Es genügt $n = 2$. Für $(y_1, y_2) \in K_r(x)$

$$f(y_1, y_2) - f(x_1, x_2) = f(y_1, y_2) - f(x_1, y_2) + f(x_1, y_2) - f(x_1, x_2)$$

Nach dem 1-D Mittelwertsatz existieren $\xi, \eta \in K_r(x)$, sodass

$$\begin{aligned} |f(y_1, y_2) - f(x_1, x_2)| &= \frac{\partial f}{\partial x_1}(\xi, y_2)(y_1 - x_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, \eta)(y_2 - x_2) \\ &\leq M(|y_1 - x_1| + |y_2 - x_2|) \end{aligned}$$

□

Höhere partielle Ableitungen definieren sich durch sukzessives Ableiten, das heißt

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \cdots \frac{\partial}{\partial x_k} f(x) = \frac{\partial^k f}{\partial x_{i_1} \cdots \partial x_{i_k}}$$

Beispiel

$$\frac{x_1}{x_2} := \frac{x_1^3 x_2 - x_1 x_2^3}{x_1^2 + x_2^2}$$

für $(x_1, x_2) \neq (0, 0)$, $f(0, 0) = 0$. f zweimal partiell differenzierbar, aber

$$\frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} f(0, 0) \neq \frac{\partial^2}{\partial x_2 \partial x_1} f(0, 0)$$

Satz 2.6 Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ sei in einer Umgebung $K_r(x) \subset D$ eines Punktes $x \in D$ zweimal stetig partiell differenzierbar, dann gilt

$$\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} f(x) = \frac{\partial^2}{\partial x_j \partial x_i} f(x), i, j = 1, \dots, n$$

Beweis $n = 2$. Sei $A := f(x_1 - h_1, x_2 + h_2) - f(x_1 + h_1, x_2) - f(x_1, x_2 + h_2) + f(x_1, x_2)$.

$$\varphi(x_1) := f(x_1, x_2 + h_2) - f(x_1, x_2) \implies A = \varphi(x_1 + h_1) - \varphi(x_1)$$

Mit dem Mittelwertsatz erhalten wir $A = h_1 \varphi'(x_1 + \theta_1 h_1)$, $\theta_1 \in (0, 1)$.

$$\varphi'(x_1) = \frac{\partial}{\partial x_1} f(x_1, x_2 + h_2) - \frac{\partial}{\partial x_1} f(x_1, x_2) = h_2 \frac{\partial^2}{\partial x_2 \partial x_1} f(x_1, x_2 + \theta'_1 h_2), \theta'_1 \in (0, 2)$$

Analog verfähre man mit x_2 und erhalte für $\psi(x_2) := f(x_1 + h_1, x_2) - f(x_1, x_2)$

$$A = \psi(x_2 - h_2) - \psi(x_2) = h_2 \psi'(x_2 + \theta_2 h_2) = h_1 h_2 \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} f(x_1 + \theta_2 h_1, x_2 + \theta'_2 h_2)$$

$$\implies \frac{\partial^2}{\partial x_2 \partial x_1} f(x_1 + \theta_1 h_1, x_2 + \theta'_1 h_2) = \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} f(x_1 + \theta_2 h_1, x_2 + \theta'_2 h_2)$$

$$\xrightarrow{h_1, h_2 \rightarrow 0} \frac{\partial^2}{\partial x_2 \partial x_1} f(x_1, x_2) = \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} f(x_1, x_2)$$

□

Definition 2.7 $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ partiell differenzierbar.

$$\text{grad } f(x) := \left(\frac{\partial}{\partial x_1} f, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} f \right)^T \in \mathbb{R}^n$$

heißt **Gradient** von f in $x \in D$. Man schreibt $\nabla f(x) := \text{grad } f$. $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ partiell differenzierbar.

$$\text{div } f(x) := \frac{\partial}{\partial x_1} f_1(x) + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} f_n(x)$$

Es gilt:

$$\text{div grad } f(x) := \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} f_i =: \Delta f(x)$$

Definition 2.8 $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ partiell differenzierbar. Die Matrix der ersten partiellen Ableitungen

$$J_f := \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right)_{\substack{i=1,\dots,m \\ j=1,\dots,n}} \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

heißt die **Jacobi-Matrix** (manchmal auch **Fundamentalmatrix**) von f in x . Im Fall $n = m$ bezeichnet man $\det(J_f)$ als **Jacobideterminante**.

Definition 2.9 $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ zweimal partiell differenzierbar. Die Matrix der zweiten Ableitungen

$$H_f(x) := \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} f \right)_{\substack{i=1,\dots,m \\ j=1,\dots,n}} \in \mathbb{R}^{m \times n}$$

heißt **Hesse-Matrix**.

Definition 2.10 Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$, dann nennen wir f in einem Punkt $x \in D$ (total differenzierbar), wenn die Funktion f in x sich linear approximieren lässt, das heißt es gibt eine lineare Abbildung $Df(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ (Differential) sodass in einer kleinen Umgebung von x gilt:

$$f(x+h) = f(x) + Df(x)h + w(h), h \in \mathbb{R}^n, x+h \in D$$

mit einer Funktion $w : D \rightarrow \mathbb{R}^m$, die die Eigenschaft hat

$$\lim_{\substack{x+h \in D \\ \|h\|_2 \rightarrow 0}} \frac{\|w(h)\|_2}{\|h\|_2} = 0$$

alternativ: $w(h) = o(\|h\|_2)$

Satz 2.11 Für Funktionen $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ gilt:

1. Ist f in $x \in D$ differenzierbar, so ist f auch in x partiell differenzierbar und das Differential von f ist gegeben durch die Jacobi-Matrix.
2. Ist f partiell differenzierbar in einer Umgebung von x und sind zusätzlich die partiellen Ableitungen stetig in x , so ist f in x differenzierbar.

Beweis 1. Für differenzierbares f gilt für $i = 1, 2$:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h e_i) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(Df(x) e_i + \frac{w(h)}{h} \right) = Df(x) e_i$$

2. Für ein stetig partiell differenzierbares f gilt mit $h = (h_1, h_2)$:

$$f(x+h) - f(x) = f(x_1+h_1, x_2+h_2) - f(x_1+h_1, x_2) + f(x_1+h_1, x_2) - f(x_1, x_2)$$

Mittelwertsatz

$$\begin{aligned} &= h_2 \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1+h_1, x_2+\theta_2 h_2) + h_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1+\theta_1 h_1, x_2) \quad \theta_1, \theta_2 \in (0,1) \\ &= h_2 \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2) + \omega_2(h_1, h_2) \right) + h_1 \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2) + \omega_1(h_1, h_2) \right) \\ \omega_1(h_1, h_2) &:= \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1+\theta_1 h_1, x_2) - \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2) \xrightarrow{h_1, h_2 \rightarrow 0} 0 \\ \omega_2(h_1, h_2) &:= \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1+h_1, x_2+\theta_2 h_2) - \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2) \xrightarrow{h_1, h_2 \rightarrow 0} 0 \end{aligned}$$

Also ist f differenzierbar mit Ableitungen $Df(x) = \nabla f(x)$. □

Bemerkung Es gelten folgende Implikationen: stetig partiell differenzierbar \implies (total) differenzierbar \implies partiell differenzierbar.

Satz 2.12 Seien $D_f \subset \mathbb{R}^n, D_g \subseteq \mathbb{R}^m$ offen und $g : D_g \rightarrow \mathbb{R}^n, f : D_f \rightarrow \mathbb{R}^r$. Ist g im Punkt $x \in D_g$ differenzierbar und f in $y = g(x) \in D_f$ differenzierbar, so ist die Komposition $h = f \circ g$ im Punkt x differenzierbar. Es gilt $D_x h(x) = D_y f(g(x)) \cdot D_x g(x)$. Hierbei ist \cdot die Matrixmultiplikation.

Beweis Nach Voraussetzung $x \in D_g$ sodass $g(x) = y \in D_f$. Da sowohl f als auch g differenzierbar

$$\begin{aligned} g(x+h_1) &= g(x) + D_x g(x)h_1 + \omega_g(h_1) \\ f(y+h_2) &= f(y) + D_y f(y)h_2 + \omega_f(h_2) \\ \lim_{\substack{x+h_1 \in D_g \\ \|h_1\| \rightarrow 0}} \frac{\|\omega_g(h_1)\|}{\|h_1\|} &= 0 \\ \lim_{\substack{y+h_2 \in D_f \\ \|h_2\| \rightarrow 0}} \frac{\|\omega_f(h_2)\|}{\|h_2\|} &= 0 \\ (f \circ g)(x+h_1) &= f(g(x+h_1)) = f(y+\eta), \quad \eta := D_x g(x)h_1 + \omega_g(h_1) \\ &= f(y) + D_y f(y)\eta + \omega_f(\eta) \\ &= f(y) + D_y f(y)D_x g(x)h_1 + D_y f(y)\omega_g(h_1) + \omega_f(D_x g(x)h_1 + \omega_g(h_1)) \\ &= (f \circ g)(x) + D_y f(y)D_x g(x)h_1 + \omega_{f \circ g}(h_1) \\ \omega_{f \circ g}(h_1) &:= D_y f(y)\omega_g(h_1) + \omega_f(D_x g(x)h_1 + \omega_g(h_1)) \end{aligned}$$

Es bleibt zu zeigen $\omega_{f \circ g} = o(h_1)$. Nach Voraussetzung gilt $\omega_{f \circ g} \xrightarrow{h_1 \rightarrow 0} 0$

□

Lemma 2.13 Sei $A : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^{n \times m}$ stetig, dann gilt

$$\left\| \int_0^1 A(s) ds \right\|_M \leq \int_0^1 \|A(s)\|_M ds, \quad \|A\|_M := \max\{|\lambda| \mid \lambda \in \sigma(A)\}$$

$\int A = (\int a_{ij})_{ij}, \sigma(A) := \text{Menge der Eigenwerte von } A$

Satz 2.14 Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ stetig differenzierbar mit J_f als Jacobi-Matrix, so gilt

$$f(x+h) - f(x) = \left(\int_0^1 J_f(x+sh) ds \right) h$$

Beweis Definiere $g_j(s) := f_j(x+sh)$, dann ist $g_{j1} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, also gilt

$$f_j(x+sh) - f_j(x) = g_j(1) - g_j(0) = \int_0^1 g'_j(s) ds = \int_0^1 \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x+sh) h_i ds \quad \square$$

Bemerkung Im Fall $m = 1$ kann man aus dem Mittelwertsatz für Integrale schließen, dass

$$f(x+h) - f(x) = \int_0^1 J_f(x+sh) h ds = J_f(x+\tau h) h$$

$$x_1 + h = x_2 \implies h = x_2 - x_1$$

Korollar 2.15 Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$ stetig differenzierbar. Ferner sei $x \in D$ mit $K_r(x) \subset D, r > 0$, dann gilt

$$\|f(x) - f(y)\|_2 \leq M \|x - y\|_2, y \in K_r(x), M := \sup_{z \in K_r(x)} \|J_f(z)\|_M$$

das heißt die Abbildung ist in D lokal Lipschitz-stetig.

Beweis Nach Satz 2.14 gilt mit $h = y - x$

$$\begin{aligned} \|f(y) - f(x)\|_2 &= \|f(x+h) - f(x)\|_2 = \left\| \int_0^1 J_f(x+sh) h ds \right\|_2 \\ &\leq \int_0^1 \|J_f(x+sh) h\|_2 ds \leq \int_0^1 \|J_f(x+sh)\|_m \|h\|_2 ds \\ &\leq \underbrace{\sup_{0 < s < 1} \|J_f(x+sh)\|_2}_M \underbrace{\|h\|_2}_{\|y-x\|_2} \end{aligned} \quad \square$$

Bemerkung Korollar 2.16 gilt mit beliebigen von Vektor-Matrix-norm induzierter Norm, siehe Übung 2.1.

Taylor-Entwicklung und Extremwerte in \mathbb{R}^n

Definition 2.16 (Multiindex Notation) Ein n -dimensionaler **Multiindex** ist ein Tupel $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ mit $\alpha_i \in \mathbb{N}$. Für Multiindizes sind die **Ordnung** $|\alpha|$ und die Fakultät $\alpha!$ definiert durch

$$\begin{aligned} |\alpha| &:= \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \\ \alpha! &:= \alpha_1! \cdot \dots \cdot \alpha_n! \end{aligned}$$

Für $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ wird gesetzt

$$x^\alpha := x_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot x_n^{\alpha_n}$$

Für eine $|\alpha|$ -mal stetig differenzierbare Funktion wird gesetzt

$$\partial^\alpha f := \partial_1^{\alpha_1} \dots \partial_n^{\alpha_n} f := \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}$$

Bemerkung Wegen der Stetigkeit der Ableitung ist dieser Ausdruck unabhängig von der Reihenfolge der partiellen Ableitungen. Wir definieren

$$\sum_{|\alpha|=0}^r a_\alpha := \sum_{k=0}^r \sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{N}^n \\ |\alpha|=k}} a_\alpha$$

Beispiel 2.17 Für $n = 3$ sind die Multiindizes $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ der Ordnung $|\alpha| = 2$ gegeben durch

$$(2, 0, 0), (0, 2, 0), (0, 0, 2), (1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 0, 1)$$

Die zugehörigen partiellen Ableitungen sind

$$\begin{aligned} \partial^\alpha f &= (\partial_{x_1}^2 f, \partial_{x_2}^2 f, \partial_{x_3}^2 f, \partial_{x_1} \partial_{x_2} f, \partial_{x_2} \partial_{x_3} f, \partial_{x_1} \partial_{x_3} f) \\ \alpha! &= (2, 2, 2, 1, 1, 1) \end{aligned}$$

Schließlich ist

$$\sum_{|\alpha|=2} \partial^\alpha f = \partial_{x_1}^2 f + \partial_{x_2}^2 f + \partial_{x_3}^2 f + \partial_{x_1} \partial_{x_2} f + \partial_{x_2} \partial_{x_3} f + \partial_{x_1} \partial_{x_3} f$$

Satz 2.18 (Taylor-Formel) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ eine offene Menge und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ eine $(r+1)$ -mal stetig differenzierbare Funktion. Dann gilt für jeden Vektor $h \in \mathbb{R}^n$ mit $x + sh \in D$, $s \in [0, 1]$ die Taylor-Formel

$$f(x+h) = \sum_{|\alpha| \leq r} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + R_{r+1}^f(x, h)$$

in differentieller Form

$$R_{r+1}^f(x, h) = \sum_{|\alpha|=r+1} \frac{\partial^\alpha f(x+\theta h)}{\alpha!} h^\alpha, \theta \in (0, 1)$$

oder in integraler Form

$$R_{r+1}^f(x, h) = (r+1) \int_0^1 \sum_{|\alpha|=r+1} \frac{\partial^\alpha f(x+th)}{\alpha!} h^\alpha (1-t)^r dt$$

Beweis Wir nehmen $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ mit $g(t) := f(x+th)$. g ist $(r+1)$ mal stetig differenzierbar mit der k -ten Ableitung

$$g^{(k)}(t) = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n \partial_{i_k} \dots \partial_{i_1} f(x+th) h_{i_1} \dots h_{i_k}$$

Wir zeigen dies durch Induktion nach k (mit Hilfe von Kettenregel). Für $k = 1$ gilt

$$g'(t) = \frac{d}{dt} f(x_1 + th_1, \dots, x_n + th_n) = \sum_{i=1}^n \partial_i f h_i$$

Sei die Behauptung als richtig angenommen für $k-1 \geq 1$. Dann gilt

$$\begin{aligned} g^{(k)}(t) &= \frac{d}{dt} g^{(k-1)}(t) = \frac{d}{dt} \left(\sum_{i_1, \dots, i_{k-1}=1}^n \partial_{i_{k-1}} \dots \partial_{i_1} f(x+th) h_{i_1} \dots h_{i_{k-1}} \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \partial_i \left(\sum_{i_1, \dots, i_{k-1}=1}^n \partial_{i_{k-1}} \dots \partial_{i_1} f(x+th) h_{i_1} \dots h_{i_{k-1}} \right) h_i \\ &= \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^n \partial_{i_k} \dots \partial_{i_1} f(x+th) h_{i_1} \dots h_{i_k} \end{aligned}$$

Es gilt

$$\partial_{i_k} \dots \partial_{i_1} f(x + th) h_{i_1} \dots h_{i_k} = \partial_1^{\alpha_1} \dots \partial_n^{\alpha_n} f(x + th) h_1^{\alpha_1} \dots h_n^{\alpha_n}$$

(der Index $i \in \{1, \dots, n\}$ kommt genau α_i mal vor und wegen Vertauschbarkeit der Ableitungen). Die Anzahl der k -Tupel (i_1, \dots, i_k) von Zahlen $i_j \in \{1, \dots, n\}$, bei denen die Zahl $i \in \{1, \dots, n\}$ genau α_i -mal vorkommt mit $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = k$ ist

$$\frac{k!}{\alpha_1! \dots \alpha_n!}$$

(Lemma unten) Wir bekommen

$$\begin{aligned} g^{(k)}(t) &= \sum_{|\alpha|=k} \frac{k!}{\alpha_1! \dots \alpha_n!} \partial_1^{\alpha_1} \dots \partial_n^{\alpha_n} f(x + th) h_1^{\alpha_1} \dots h_n^{\alpha_n} \\ &= \sum_{|\alpha|=k} \frac{k!}{\alpha!} \partial^\alpha f(x + th) h^\alpha \end{aligned}$$

Wir wenden die 1-dimensionale Taylor-Formel auf $g(t)$ an. $\exists \theta \in [0, 1]$ sodass

$$g(1) = \sum_{k=0}^r \frac{g^{(k)}(0)}{k!} + \frac{g^{(r+1)}(\theta)}{(r+1)!} = \sum_{k=0}^n \frac{g^{(k)}(0)}{k!} + \frac{1}{r!} \int_0^1 g^{(r+1)}(t) (1-t)^r dt$$

Man erhält

$$\begin{aligned} \frac{g^{(k)}(0)}{k!} &= \sum_{|\alpha|=k} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha \\ \frac{g^{(r+1)}(\theta)}{(r+1)!} &= \sum_{|\alpha|=r+1} \frac{\partial^\alpha f(x + \theta h)}{\alpha!} h^\alpha \\ \frac{1}{r!} \int_0^1 g^{(r+1)}(t) (1-t)^r dt &= (r+1) \int_0^1 \sum_{|\alpha|=r+1} \frac{\partial^\alpha f(x + th)}{\alpha!} h^\alpha (1-t)^r dt \end{aligned}$$

Dies impliziert die Taylor-Formel mit den Restgliedern in differentieller oder integraler Form. \square

Lemma 2.19 (2.20) Sei $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ mit $|\alpha| = k \geq 1$. Dann ist die Anzahl $N_\alpha(k)$ der k -Tupel von Zahlen $i_j = \{1, \dots, n\}$, bei denen die Zahl $i \in \{1, \dots, n\}$ genau α_i -mal vorkommt, bestimmt durch

$$N_\alpha(k) = \frac{k!}{\alpha_1! \dots \alpha_n!}$$

Beweis Wir ordnen die Indizes in dem k -Tupel

$$(i_1, \dots, i_k) = \left(\underbrace{1, \dots, 1}_{\alpha_1}, \underbrace{2, \dots, 2}_{\alpha_2}, \dots, \underbrace{n, \dots, n}_{\alpha_n \text{ mal}} \right)$$

$\alpha_1 + \dots + \alpha_n = k$. Die Anzahl der möglichen Permutationen der k Elemente des k -Tupel ist $k!$. Das k -Tupel bleibt unverändert bei Permutationen von gleichen Elementen i . Insgesamt bekommen wir

$$N_\alpha(k) = \frac{k!}{\alpha!}$$

\square

Korollar 2.20 (2.21) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ eine offene Menge und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ eine $r + 1$ mal stetig differenzierbare Funktion. Dann gilt für $x \in D$ und $h \in \mathbb{R}^n$ mit $x + sh \in D, s \in [0, 1]$:

$$f(x + h) = \sum_{|\alpha| \leq r+1} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + \omega_{r+1}(x, h)$$

wobei $\omega_{r+1}(x, 0) = 0$ und $\omega_{r+1}(x, h) = o(\|h\|_2^{r+1})$.

Im Fall $r = 0$ gilt

$$f(x + h) = f(x) + (\nabla f(x), h)_2 + \omega_1(x, h)$$

Im Fall $r = 1$ gilt:

$$f(x + h) = f(x) + (\nabla f(x), h)_2 + \frac{1}{2} (H_f(x)h, h)_2 + \omega_2(x, h)$$

Beweis

$$\begin{aligned} f(x + h) &= \sum_{|\alpha| \leq r} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + \sum_{|\alpha|=r+1} \frac{\partial^\alpha f(x + \theta h)}{\alpha!} h^\alpha \\ &= \sum_{|\alpha| \leq r+1} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + \sum_{|\alpha|=r+1} r_\alpha(x, h) h^\alpha \end{aligned}$$

wobei

$$r_\alpha(x, h) := \frac{\partial^\alpha f(x + \theta h) - \partial^\alpha f(x)}{\alpha!}$$

$\lim_{h \rightarrow 0} r_\alpha(x, h) = 0$, wegen der Stetigkeit von $\partial^\alpha f$ für $|\alpha| = r+1$. Wir setzen $\omega_{r+1}(x, h) := \sum_{|\alpha|=r+1} r_\alpha(x, h) h^\alpha$. Es gilt

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\omega(h)}{\|h\|_2^{r+1}} = 0$$

weil

$$\frac{|h^\alpha|}{\|h\|_2^\alpha} = \frac{|h_1^{\alpha_1}| \cdot \dots \cdot |h_n^{\alpha_n}|}{\|h\|_2^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot \|h\|_2^{\alpha_n}} \leq 1 \quad |\alpha| = r+1$$

Für $r = 0$ gilt

$$\begin{aligned} f(x + h) &= \sum_{|\alpha| \leq 1} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + \omega_1(x, h) \\ &= f(x) + \sum_{|\alpha|=1} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + \omega_1(x, h) \\ &= f(x) + \sum_{i=1}^n \partial_i f(x) h_i + \omega_1(x, h) \\ &= f(x) + (\nabla f(x), h)_2 + \omega_1(x, h) \end{aligned}$$

Für $r = 1$

$$\begin{aligned}
 f(x+h) &= \sum_{|\alpha| \leq 2} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + \omega_2(x, h) \\
 &= f(x) (\nabla f(x), h)_2 + \sum_{|\alpha|=2} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha + \omega_2(x, h) \\
 &= f(x) + (\nabla f(x), h)_2 + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \partial_i \partial_j f(x) h_i h_j + \omega_2(x, h) \\
 &= f_1(x) + (\nabla f(x), h)_2 + \frac{1}{2} (H_f(x) h, h)_2 + \omega_2(x, h) \quad \square
 \end{aligned}$$

Definition 2.21 Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ eine offene Menge, $x \in D$ und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ beliebig oft differenzierbar.

$$F_\infty^f(x+h) = \sum_{|\alpha|=0}^{\infty} \frac{\partial^\alpha f(x)}{\alpha!} h^\alpha$$

heißt die Taylor-Reihe von f in x

Korollar 2.22 Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ eine offene Menge, $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ beliebig oft differenzierbar. Dann konvergiert die Taylor-Reihe von f und stellt f dar, wenn

$$R_{r+1}^f(x, h) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0 \quad x \in D$$

Hinreichend dafür ist, dass die partielle Ableitung gleichmäßig beschränkt sind:

$$\sup_{|\alpha| \geq 0} \sup_{x \in D} |\partial^\alpha f(x)| < \infty$$

Beweis

$$\left\| R_{r+1}^f(x, h) \right\|_\infty \leq \sum_{|\alpha|=r+1} \frac{|\partial^\alpha f(x + \theta h)|}{\alpha!} \|h\|_\infty^{|\alpha|} \leq M(f) \sum_{|\alpha|=r+1} \frac{1}{\alpha!} \|h\|_\infty^{|\alpha|} \rightarrow 0 \quad \square$$

Definition 2.23 Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ hat in einem Punkt $x \in D \subset \mathbb{R}^n$ ein lokales Extremum, wenn auf einer $K_\sigma(x) \subset \mathbb{R}^n$ (Kugelumgebung) gilt

$$f(x) = \sup_{y \in K_\sigma(x) \cap D} f(y) \quad \text{oder} \quad f(x) = \inf_{y \in K_\sigma(x) \cap D} f(y)$$

Das Extremum heißt strikt, wenn es in $K_\sigma(x) \cap D$ nur in dem Punkt angenommen wird. Das Extremum heißt global, wenn $f(x) = \sup_{y \in D} f(y)$ (oder $\inf_{y \in D}$)

Satz 2.24 (Notwendige Extremalbedingung) Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar, D offen. Hat f in einem Punkt $\hat{x} \in D$ ein lokales Extremum, so gilt $\nabla f(\vec{x}) = 0$

Beweis Angenommen $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ hat in $x \in D$ ein lokales Extremum. Wir nehmen $g_i(t) := f(\vec{x} + te^{(i)})$, $i = 1, \dots, n$, $e^{(i)}$ Einheitsvektor in \mathbb{R}^n . g_i ist auf einem nichtleeren $(-\delta_i, \delta_i) \subset \mathbb{R}$ definiert und hat lokales Extremum in $t = 0 \implies g'_i(0) = 0$

$$0 = g'_i(0) = \sum_{j=1}^n \partial_j f(\vec{x}) \delta_{ij} = \partial_i f(\vec{x}) \quad i = 1, \dots, n \implies \nabla f(\vec{x}) = 0 \quad \square$$

Satz 2.25 (Hinreichende Extremalbedingung) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ offen und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ zweimal stetig differenzierbar und $\nabla f(\vec{x}) = 0$ in einem $\vec{x} \in D$. Ist die Hesse Matrix $H_f(x)$ in \vec{x} **positiv definit** (das heißt alle Eigenwerte positiv), so liegt in \vec{x} ein striktes lokales Minimum. Ist sie negativ definit (das heißt alle Eigenwerte negativ), so liegt in \vec{x} ein striktes lokales Maximum. Ist sie indefinit (hat sowohl positive als auch negative Eigenwerte), so kann in \vec{x} kein lokales Extremum liegen.

Beweis Nach Korollar 2.21 gilt

$$f(x+h) = f(x) + (\nabla f(x), h)_2 + \frac{1}{2}(H_f(x)h, h)_2 + \omega_2(x, h)$$

wobei

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \neq 0}} \frac{\omega_2(x, h)}{\|h\|_2^2} = 0$$

$$\nabla f(\vec{x}) = 0 \implies f(\vec{x}+h) - f(\vec{x}) = \frac{1}{2}(H_f(\vec{x})h, h)_2 + \omega_2(\vec{x}, h)$$

Ist $H_f(\vec{x})$ positiv definit, so gilt

$$(H_f(\vec{x})h, h)_2 \geq \lambda \|h\|_2^2, h \in \mathbb{R}^n$$

wobei λ der kleinste Eigenwert ist.

$$\implies f(\vec{x}+h) - f(\vec{x}) \geq \frac{1}{2}\lambda \|h\|_2^2 + \omega(\vec{x}, h)$$

Für kleines $\|h\|_2 < \sigma, h \neq 0$ ist

$$|\omega_2(\vec{x}, h)| < \frac{1}{2}\lambda \|h\|_2^2$$

und somit

$$f(\vec{x}+h) - f(\vec{x}) > \frac{1}{2}\lambda \|h\|_2^2 - \frac{1}{2}\lambda \|h\|_2^2 = 0$$

$\implies \vec{x}$ ist ein lokales Maximum. Ist $H_f(\vec{x})$ negativ definit $\implies \vec{x}$ ist ein lokales Maximum (analog).
Ist $H_f(\vec{x})$ indefinit $\implies \exists \lambda_+ > 0$ (mit Eigenvektor z_+) und $\exists \lambda_- < 0$ (mit EV z_-)

$$(H_f(\vec{x})z_+, z_+)_2 = \lambda_+ \|z_+\|_2^2 > 0$$

$$(H_f(\vec{x})z_-, z_-)_2 = \lambda_- \|z_-\|_2^2 < 0$$

Für genügend kleines $t > 0$ gilt dann

$$f(\vec{x} + tz_+) - f(\vec{x}) > 0 \quad f(\vec{x} + tz_-) - f(\vec{x}) < 0$$

\implies kein Extremum in \vec{x}

□

Beispiel 2.26 1. $f_1(x) = a + x_1^2 + x_2^2$

$$\nabla f_2(x) = (2x_1, 2x_2) = 0 \iff \vec{x}_1 = 0 \wedge \vec{x}_2 = 0$$

$$H_{f_1}(x) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

positiv definit $\implies \vec{x} = 0$ ist Minimum.

2. $f_2(x) = a - x_1^2 - x_2^2$

$$\nabla f_2(x) = (-2x_1, -2x_2) \implies \vec{x} = 0, H_{f_2}(x) = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

negativ definit $\implies \vec{x} = 0$ ist Maximum.

Bemerkung Ist die Hesse Matrix in einer Nullstelle des Gradienten semidefinit (des heißt $\exists \lambda_i = 0$), so lassen sich keine allgemeinen Aussagen über lokale Extrema machen.

2.1 Satz über implizite Funktionen und der Umkehrsatz

Problemstellung: $F(x, y) = x^2 + y^2 - 1$. Betrachte $F(x, y) = 0$

$$\implies y(x) = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

Satz 2.27 (Satz über implizite Funktionen) Sei $U_1 \subseteq \mathbb{R}^n, U_2 \subseteq \mathbb{R}^m$ offene Menge und $F : U_1 \times U_2 \rightarrow \mathbb{R}^m, (x, y) \mapsto F(x, y)$ sei eine stetig differenzierbare Funktion. Sei $(a, b) \in U_1 \times U_2$ mit $F(a, b) = 0$. Die $(m \times n)$ Matrix

$$\frac{\partial F}{\partial y} := \left(\frac{\partial F_i}{\partial y_j} \right)_{i,j=1,\dots,m}$$

in (a, b) invertierbar. Dann gibt es offene Mengen $V_1 \subseteq U_1, V_2 \subseteq U_2, V_1$ Umgebung von a, V_2 Umgebung von b sowie eine eindeutige stetig differenzierbare Funktion $\varphi : V_1 \rightarrow V_2$ mit $\varphi(a) = b$ und $F(x, \varphi(x)) = 0 \forall x \in V_1$. (Eindeutigkeit: Ist $(x, y) \in V_1 \times V_2$ mit $F(x, y) = 0 \implies y = \varphi(x)$.)

Beweis Ohne Beschränkung der Allgemeinheit $(a, b) = (0, 0)$. Wir setzen

$$B := \frac{\partial F}{\partial y}(0, 0) \in \text{GL}(m, \mathbb{R})$$

und betrachten $G : U_1 \times U_2 \rightarrow \mathbb{R}^m$ durch $G(x, y) := y - B^{-1}F(x, y)$ definiert. G ist stetig differenzierbar, weil F es ist. Dann gilt

$$\frac{\partial G}{\partial y} = \mathbb{I} - B^{-1} \frac{\partial F}{\partial y}(x, y)$$

mit

$$\frac{\partial G}{\partial y}(0, 0) = \mathbb{I} - B^{-1}B = 0$$

Es gilt: $F(x, y) = 0 \iff G(x, y) = 0$.

Aufgrund der Stetigkeit von $\frac{\partial G}{\partial y}$ gibt es $W_1 \subseteq U_1, W_2 \subseteq U_2$ (jeweils um 0), sodass

$$\left\| \frac{\partial G}{\partial y} \right\|_2 \leq \frac{1}{2} \forall (x, y) \in W_1 \times W_2$$

Wähle $r > 0$, sodass $V_2 := \{y \in \mathbb{R}^n \mid \|y\|_2 \leq r\} \subseteq W_2$ und da $G(0, 0) = 0$ gibt es offene Umgebung $V_1 \subset W_1$, sodass

$$\sup_{x \in V_1} \|G(x, 0)\|_2 =: \varepsilon \leq \frac{r}{2}$$

Es gilt für alle $x \in V_1$ und $y, \eta \in V_2$:

$$\|G(x, y) - G(x, \eta)\| \leq \frac{1}{2} \|y - \eta\|$$

Ferner gilt

$$\begin{aligned} \|G(x, y)\| &\leq \|G(x, y) - G(x, 0)\| + \|G(x, 0)\| \\ &\leq \frac{1}{2} \|y\| + \frac{r}{2} \leq \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r \end{aligned}$$

Die Abbildung $y \mapsto G(x, y)$ bildet V_2 in sich selbst ab und ist eine Kontraktion. Also existiert ein eindeutiger Fixpunkt y nach Banachschem Fixpunktsatz sodass $G(x, y) = y$ beziehungsweise $y = \varphi(x), F(x, \varphi(x)) = 0$. Wir setzen

$$A := \{\varphi \in C_b(V_1, \mathbb{R}^m) \mid \|\varphi\|_\infty \leq r\} = \{\varphi \in C_b(V_1, \mathbb{R}^m) \mid \varphi(V_1) \subset V_2\}$$

Definiere $\Phi : A \rightarrow A, \varphi \mapsto G(x, \varphi(x))$.

$$\begin{aligned}\|\Phi(\varphi_1) - \Phi(\varphi_2)\|_\infty &= \sup_{x \in V_1} \|G(x, \varphi_1(x)) - G(x, \varphi_2(x))\| \leq \frac{1}{2} \sup_{x \in V_1} \|\varphi_1(x) - \varphi_2(x)\| \\ &= \frac{1}{2} \|\varphi_1 - \varphi_2\|_\infty\end{aligned}$$

\implies es existiert ein eindeutiges $\varphi \in C_b(V_1, \mathbb{R}^m)$ mit $\Phi(\varphi) = \varphi \iff G(x, \varphi(x)) = \varphi(x)$. Nach eventueller Verkleinerung von V_1 können wir annehmen, dass $\frac{\partial F}{\partial y}$ in jedem Punkt $(x, (\varphi(x)))$, $x \in V_1$ invertierbar ist. Wir zeigen die Differenzierbarkeit von φ nur in 0.

$$A := \frac{\partial F}{\partial x}(0, 0) \in M(m \times n, \mathbb{R}), \quad B := \frac{\partial F}{\partial y}(0, 0) \in \text{GL}(m, \mathbb{R})$$

Aus der Differenzierbarkeit von F in $(0, 0)$ folgt: $F(x, y) = Ax + By + \omega(x, y)$. Nun gilt $F(x, \varphi(x)) = 0 \forall x \in V_1$, das heißt

$$\varphi(x) = -B^{-1}Ax - B^{-1}\omega(x, \varphi(x))$$

Es muss also gezeigt werden, dass $\omega(x, \varphi(x)) = o(\|(x, \varphi(x))\|)$. Zeige dazu, dass es eine Umgebung $V_1 \subset V_1$ von 0 gibt und eine Konstante $K > 0$, sodass

$$\|\varphi(x)\| \leq K\|x\| \quad \forall x \in V'_1 \quad c_1 := \|B^{-1}A\| \quad c_2 := \|B^{-1}\|$$

und wegen $\omega(x, y) = o(\|(x, y)\|)$ gibt es zu $\varepsilon := 1/(2c_2)$ eine Umgebung $V' \subset V_1 \times V_2$ von 0, 0, sodass

$$\|\omega(x, y)\| = \varepsilon\|(x, y)\| \leq \frac{1}{2c_2}(\|x\| + \|y\|) \quad \forall (x, y) \in V'$$

Wegen der Stetigkeit von φ gibt es eine Nullumgebung $V'_1 \subset V_1$, sodass der Graph $\varphi|_{V'_1}$ ganz in V' enthalten ist. Damit gilt

$$\|\omega(x, \varphi(x))\| \leq \frac{1}{2c_2}(\|x\| + \|\varphi(x)\|)$$

Außerdem gilt

$$\begin{aligned}\|\varphi(x)\| &\leq c_1\|x\| + c_2\|\omega(x, \varphi(x))\| \\ &\leq \left(c_1 + \frac{1}{2}\right)\|x\| + \frac{1}{2}\|\varphi(x)\| \\ \implies \|\varphi(x)\| &\leq \underbrace{2\left(c_1 + \frac{1}{2}\right)}_{=:K}\|x\|\end{aligned} \quad \square$$

Beispiel 2.28 $F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \implies D_y F = 2y$. Wir können demnach in einer Umgebung von (\hat{x}^2, \hat{y}^2) , $\hat{x}^2 + \hat{y}^2 - 1 = 0$ mit $\hat{y} \neq 0$ eindeutig nach y auflösen und erhalten

$$y = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

Definition 2.29 (2.27) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ offen und $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ heißt **regulär** in einem Punkt $\hat{x} \in D$, wenn f in einer Umgebung $K_\delta(\hat{x}) \subset D$ von \hat{x} stetig differenzierbar und die Jacobi-Matrix J_f regulär ist. (invertierbar). f heißt regulär in D , wenn f in jedem Punkt regulär ist.

Satz 2.30 (Satz von der Umkehrabbildung) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ offen, $f : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ regulär in einem Punkt $\hat{x} \in D$. Dann gibt es eine offene Umgebung $V(\hat{x}) \subset D$, die von f bijektiv auf eine offene Umgebung $U(\hat{y}) \subset \mathbb{R}^n$ ($\hat{y} = f(\hat{x})$) abgebildet wird. Die Umkehrabbildung ist ebenfalls regulär in \hat{y} . $f^{-1} : U(\hat{y}) \rightarrow V(\hat{x})$. Für die Fundamentalmatrix und -determinante gilt:

$$J_{f^{-1}}(\hat{y}) = (J_f(\hat{x}))^{-1}, \quad \det J_{f^{-1}}(\hat{y}) = \frac{1}{\det J_f(\hat{x})}$$

Beweis Sei $\hat{x} \in D$ und definiere $\hat{y} := f(\hat{x})$. Betrachte $F : \mathbb{R}^n \times D \rightarrow \mathbb{R}^n$, $F(x, y) = y - f(x)$ und offenbar gilt $F(\hat{y}, \hat{x}) = 0$ und $D_x F(y, x) = -J_f(x)$ und damit regulär in \hat{x} . Nach dem Satz über implizite Funktionen existieren Umgebungen $U(\hat{y})$ und $U(\hat{x})$, sowie eine eindeutige, stetige differenzierbare Funktion $\varphi : U(\hat{y}) \rightarrow U(\hat{x})$ sodass $0 = F(y, \varphi(y)) = y - f(\varphi(y))$, $y \in U(\hat{y})$. Das bedeutet zu jedem $y \in U(\hat{y})$ kann man genau ein $x = \varphi(y) \in U(\hat{x})$ finden mit $y = f(x)$. Wir setzen

$$V(\hat{x}) := U(\hat{x}) \cap f^{-1}(U(\hat{y})) = \{x \in U(\hat{x}) \mid f(x) \in U(\hat{y})\}$$

$V(\hat{x})$ offen. Ferner wird $V(\hat{x})$ bijektiv von f abgebildet mit zugehörigen Umkehrabbildung $f^{-1} = \varphi$. Wegen $J_{f \circ f^{-1}} = J_{\text{id}} = I$ und der Kettenregel gilt

$$J_f(x) \cdot J_{f^{-1}}(f(x)) = I \implies J_{f^{-1}}(f(x)) = (J_f(x))^{-1} \quad \square$$

Beispiel 2.31 Transformation der Polarkoordinaten auf kartesische Koordinaten. Polarkoordinaten: $(r, \theta) \rightarrow$ kartesische Koordinaten (x_1, x_2) .

$$(x_1, x_2) = f(r, \theta) := (r \cos \theta, r \sin \theta) \quad f : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$J_f(r, \theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix} \quad \det J_f(r, \theta) = r > 0$$

f ist also auf $D = \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}$ regulär. Nach dem Satz über Umkehrabbildung ist f also überall in D lokal umkehrbar

$$J_{f^{-1}}(x_1, x_2) = J_f(r, \theta)^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -r^{-1} \sin \theta & r^{-1} \cos \theta \end{pmatrix}$$

Umrechnung in die Variablen $(x_1, x_2) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ liefert

$$r = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}, \cos \theta = \frac{x_1}{r}, \sin \theta = \frac{x_2}{r}$$

$$J_{f^{-1}}(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} \begin{pmatrix} x_1 \sqrt{x_1^2 + x_2^2} & x_1 \sqrt{x_1^2 + x_2^2} \\ -x_2 & x_1 \end{pmatrix}$$

Wir haben bekommen die Jacobi-Matrix von f^{-1} ohne f^{-1} explizit zu berechnen. Wir berechnen jetzt die $f^{-1} : U \rightarrow V$ mit $U := \mathbb{R}_+ \times (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, $V := \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}$ ist bijektiv

$$f^{-1}(x_1, x_2) \left(\sqrt{x_1^2 + x_2^2}, \arctan\left(\frac{x_2}{x_1}\right) \right)$$

2.2 Extremalaufgaben mit Nebenbedingungen

Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ und $g : D \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbare Funktionen auf einer offenen Menge $D \subset \mathbb{R}^n$. Wir suchen $\hat{x} \in D$, sodass

$$f(\hat{x}) = \inf\{f(x) \mid x \in U(\hat{x}), g(\hat{x}) = 0\}$$

für eine Umgebung $U(\hat{x})$ von \hat{x} , oder

$$f(\hat{x}) = \sup\{f(x) \mid x \in U(\hat{x}), g(\hat{x}) = 0\}$$

Satz 2.32 (Lagrange Multiplikatoren) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ offen und $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Ferner sei $\hat{x} \in D$ ein Punkt, in dem f ein lokales Extremum unter der Nebenbedingung $g(\hat{x}) = 0$ hat. Das heißt

$$f(\hat{x}) = \inf_{x \in U \cap Ng} f(x) = \sup_{x \in U \cap Ng} f(x)$$

wobei $Ng := \{x \in D \mid g(x) = 0\}$. Ist dass $\nabla g(\hat{x}) \neq 0$, so gilt es ein $\hat{\lambda} \in \mathbb{R}$

$$\nabla f(\hat{x}) = \hat{\lambda} \nabla g(\hat{x})$$

Der Parameter $\hat{\lambda}$ ist der sogenannte **Lagrange-Multiplikator**.

Beweis Wegen $\nabla g(\hat{x}) \neq 0$ können wir (nach eventueller Umnummerierung der Koordinaten) annehmen, dass $\partial_n g(\hat{x}) \neq 0$

$$\hat{x} := (\hat{x}', \hat{x}_n) \in \mathbb{R}^n, \hat{x}' \in \mathbb{R}^{n-1}$$

Nach dem Impliziten Funktionen Satz existieren für die Gleichung $F(x', x_n) := g(x) = 0$ die Umgebungen $U(\hat{x}') \subset \mathbb{R}^{n-1}$ und $U(\hat{x}_n) \subset \mathbb{R}$ mit $U(\hat{x}') \times U(\hat{x}_n) \subset D$ und eine eindeutige Funktion $\varphi : U(\hat{x}') \rightarrow U(\hat{x}_n)$ stetig differenzierbar und sodass

$$F(x', \varphi(x')) = 0 \quad x' \in U(\hat{x}')$$

$$Ng \cap (U(\hat{x}_n) \times U(\hat{x}')) = \{x \in U(\hat{x}_n) \times U(\hat{x}') : x_n = \varphi(x')\}$$

Mit Hilfe der Kettenregel bekommen wir

$$\partial_i g(\hat{x}) + \partial_n g(\hat{x}) \partial_i \varphi(\hat{x}') = 0 \quad i = 1, \dots, n-1$$

Da f auf Ng im Punkt \hat{x} ein lokales Extremum hat, hat die Funktion $f(x', \varphi(x'))$ auf $U(\hat{x}')$ ein lokales Extremum.

$$\implies 0 = \partial_i f(\hat{x}) + \partial_n f(\hat{x}) \partial_i \varphi(\hat{x}') \quad i = 1, \dots, n-1$$

$$\implies \partial_n f(\hat{x}) = \hat{\lambda} \partial_n g(\hat{x}) \quad \hat{\lambda} := \frac{\partial_n f(\hat{x})}{\partial_n g(\hat{x})}$$

$$\implies \partial_i f(\hat{x}) = \hat{\lambda} \partial_i g(\hat{x}) \quad i = 1, \dots, n$$

$$\implies \nabla f(\hat{x}) = \hat{\lambda} \nabla g(\hat{x})$$

□

Bemerkung Jedes lokale Minimum \vec{x} der Funktion f unter der Nebenbedingung $g(\hat{x}) = 0$ korrespondiert zu einem sogenannten „stationären Punkt der Lagrange Funktion“

$$\mathcal{L}(x, \lambda) := f(x) - \lambda g(x) \quad (x, \lambda) \in D \times \mathbb{R}$$

$$\nabla_{x, \lambda} \mathcal{L}(\hat{x}, \hat{\lambda}) = \begin{pmatrix} \nabla_x f(\hat{x}) - \hat{\lambda} \nabla_x g(\hat{x}) \\ g(\hat{x}) \end{pmatrix} = 0$$

Beispiel 2.33 $f(x) := (x_1 \cdot \dots \cdot x_n)^2, f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Wir suchen das Maximum von f auf der Sphäre $S_1 = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_2 = 1\}$ das heißt

$$g(x) := \|x\|_2^2 - 1 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - 1$$

Nebenbedingung: $g(x) = 0$. $s \subset \mathbb{R}^n$ kompakt $\implies f$ nimmt auf S_1 sein Maximum und Minimum an.

$$\left|_{x \in S_1} f(x) = 0 \quad \max_{x \in S_1} f(x) > 0\right.$$

Ferner $\nabla g(x) = 2x \neq 0$ auf S_1 . Nach dem Satz 2.30 sind die Extrempunkte die Lösungen $(x, \lambda) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$ vom Gleichungssystem

$$\begin{aligned}\partial_i f(x) &= \lambda \partial_i g(x) \quad i = 1, \dots, n \\ \implies 2(x_1 \cdot \dots \cdot x_n)^2 &= 2\lambda x_i \\ \implies (x_1 \cdot \dots \cdot x_n)^2 &= \lambda x_i^2 \quad i = 1, \dots, n\end{aligned}$$

Weil $x_i \neq 0$ im Maximum $\implies \lambda \neq 0$

$$\begin{aligned}\implies \sum_{i=1}^n (x_1 \cdot \dots \cdot x_n)^2 &= \lambda \sum_{i=1}^n x_i^2 = \lambda \\ \implies n(x_1 \cdot \dots \cdot x_n)^2 &= \lambda \\ \implies x_i^2 &= \frac{1}{n} \quad i = 1, \dots, n\end{aligned}$$

3 Gewöhnliche Differentialgleichungen

Grundbegriffe

Zu einer gegebenen Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suchen wir eine differenzierbare Funktion $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, deren Ableitung durch $f(\cdot)$ beschrieben wird. Wir suchen also eine Funktion sodass

$$\frac{d}{dt}x(t) = f(t) \forall t \in \mathbb{R}$$

Bemerkung zur Notation

$$\begin{aligned}x' &= f \\ \dot{x} &= f\end{aligned}$$

Beispiel 3.1 Für gegebene Geschwindigkeit (in Ableitung von Zeit) suchen wir die Position des Körpers auf einer festen eindimensionalen Achse.

$$\frac{d}{dt}x(t) = f(t) \forall t \in \mathbb{R}$$

Wir müssen noch die Position zu irgendeinem Zeitpunkt kennen. Das heißt die Lösung ist nicht eindeutig solange wir keinen Wert $x(t_0) \in \mathbb{R}$ festlegen. Das Problem

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}x(t) &= f(t) \\ x(t_0) &= x_0\end{aligned}$$

lässt sich lösen wenn $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig ist. Dann besagt nämlich des Hauptsatz der Integralrechnung, dass

$$x(\cdot) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto x_0 + \int_{t_0}^t f(s) ds$$

differenzierbar ist und die Ableitung $f(t)$ begrenzt ist.

Ziel:

- Existenz von Lösung

- Eindeutigkeit von Lösung
- Verhalten

Beispiel 3.2

$$\frac{dx}{dt} = rx$$

r : Konstante. In $t_0 = 0 : x(0) = x_0$

$$\begin{aligned} x(\cdot) &= c \cdot e^{rt} \\ x_0 &= x(0) = c \\ \implies x(t) &= x_0 e^{rt} \end{aligned}$$

Definition 3.3 Gegeben sei eine nicht leere Teilmenge $D \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^m$ und eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$. Dann nennt man

$$x' = f(\cdot, x)$$

eine explizite Gewöhnliche Differentialgleichung (GDGL)(ODE - ordinary differential equation) 1. Ordnung. Im Fall $m = 0$ wird die Gleichung als **Skalar** bezeichnet. Eine solche Differentialgleichung heißt **autonom** falls f nicht explizit von t abhängt (sonst: **nichtautonom**). Für $m > 1$ bekommen wir ein System von Gewöhnlichen Differentialgleichungen. Eine Funktion $x : I \rightarrow \mathbb{R}^m, I \subset \mathbb{R}$, heißt eine Lösung der Differentialgleichung, wenn

1. $\forall t \in R \subset \mathbb{R}$ liegt $(t, x(t)) \in D$
2. $x(\cdot)$ ist differenzierbar, das heißt

$$\forall t \in I \exists x'(t) = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ t+h \in I}} \frac{x(t+h) - x(t)}{h} \in \mathbb{R}^m$$

3. $\forall t \in I$ gilt $x'(t) = f(t, x(t))$

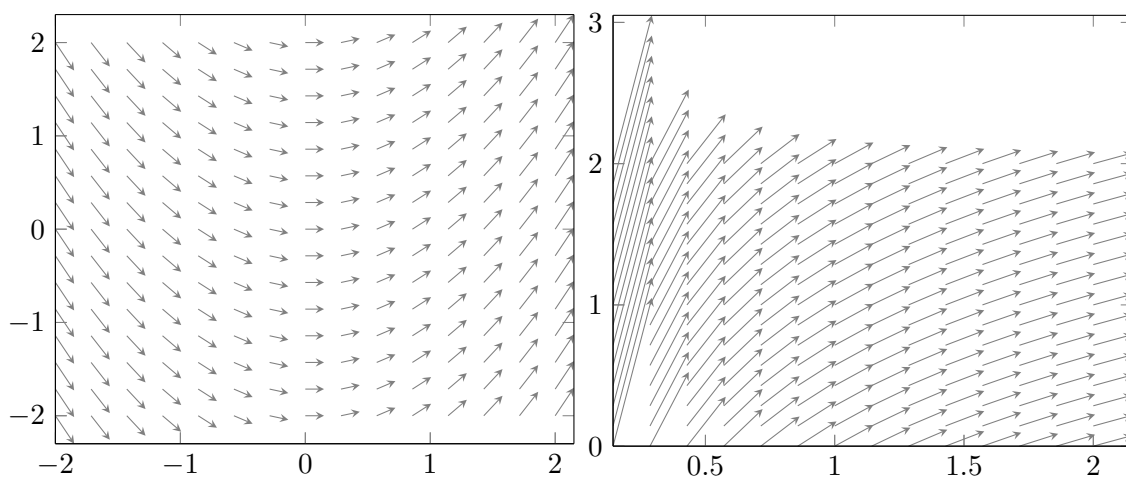
Bei **Anfangswertproblemen** zu dieser Gewöhnlichen Differentialgleichung ist noch ein Tupel $(t_0, x_0) \in D$ gegeben und gesucht ist eine Funktion die Bedingungen 1. bis 3. und $x(t_0) = x_0$ erfüllt.

Konstruktion von Lösungen

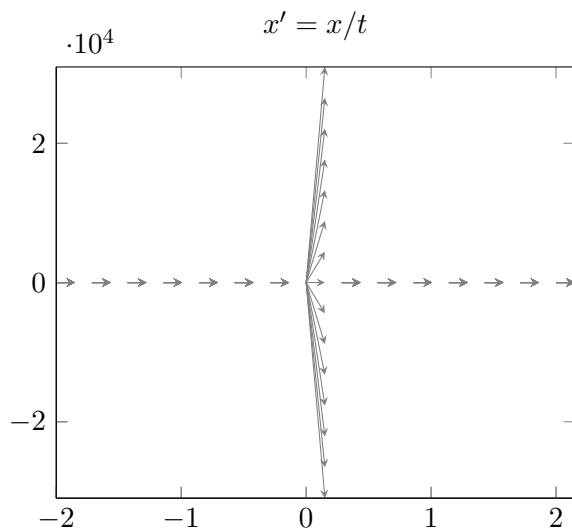
Geometrische Interpretation: Eine skalare Gleichung $x' = f(t, x)$ bestimmt ein **Richtungsfeld**, das heißt $\forall (t, x) \in \mathbb{R}^2$ wird durch $x' = f(t, x)$ eine **Steigung** gegeben. Gesucht sind $x(t)$ deren Graph $G(x) = \{(t, x)\}$ in jedem Punkt die vorgegebene Steigung hat. In einfachen Fällen kann man aus ihrem Richtungsfeld die mögliche

$$x' = x$$

$$x' = 1/x$$



Lösung ergeben.

**Methode der Trennung der Variablen**

Wir betrachten die separable Differentialgleichung

$$x' = f(x, t) = a(t)g(x)$$

Sei x eine Lösung. Falls $g(t) \neq 0$ bekommen wir

$$\int_{t_0}^t \frac{x'(s)}{g(x(s))} ds = \int_{t_0}^t a(s) ds$$

Mit Hilfe der Substitution $z := x(s)$ ergibt sich (mit $\frac{dz}{dx} = x'(s)$)

$$\int_{x_0}^{x(t)} \frac{1}{g(z)} dz = \int_{t_0}^t a(s) ds$$

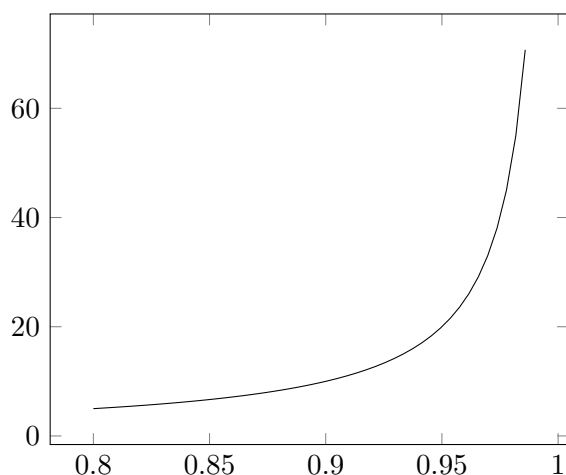
Beispiel 3.4 (3.4)

$$\begin{cases} x' = x^2 \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^{x(t)} \frac{dz}{z^2} &= \int_{t_0}^t 1 ds \\ -\frac{1}{z} \Big|_{x_0}^{x(t)} &= t - t_0 \\ t - t_0 &= \frac{1}{x_0} - \frac{1}{x(t)} \\ x(t) &= \frac{x_0}{1 - x_0(t - t_0)} \end{aligned}$$

Falls $t_0 = 0, x(0) = 1$:

$$x(t) = \frac{1}{1 - t}$$



Dies ist keine **globale** ($\forall t \in \mathbb{R}_+$) Lösung, da man $x(t)$ nicht nach $t = t^*$ fortsetzen kann.

Methode der Variation der Konstanten

Wir betrachten die Differentialgleichung $x' = a(t)x(t) + b(t)$, $t \in I = [t_0, t_0 + \tau] \subset \mathbb{R}$ mit den stetigen Funktionen $a, b : I \rightarrow \mathbb{R}$. Die zugehörige homogene Differentialgleichung $y' = ay$ hat eine Lösung in der Form

$$y(t) = c \exp \int_{t_0}^t a(s) ds, \quad c \in \mathbb{R}$$

(Separation der Variablen). Sei $y(t)$ eine Lösung mit $c = 1$. Zur Bestimmung einer Lösung der **inhomogenen Differentialgleichung** wird c als Funktion von t angesetzt. Ansatz: $x(t) = c(t)y(t)$

$$\begin{aligned} \implies x'(t) &= c'(t)y(t) + c(t)y'(t) \\ &= c'(t) \exp \int_{t_0}^t a(s) ds + a(t)x(t) \\ &\stackrel{?}{=} a(t)x(t) + b(t) \iff c'(t) \exp \left(\int_{t_0}^t a(s) ds \right) = b(t) \end{aligned}$$

Wir bekommen

$$c(t) = \int_{t_0}^t \exp \left(- \int_{t_0}^{\tau} a(s) ds \right) b(\tau) d\tau + r$$

mit einer freien Konstanten $r \in \mathbb{R}$. Damit wird

$$x(t) = \exp \left(\int_{t_0}^t a(s) ds \right) \int_{t_0}^t \exp \left(- \int_{t_0}^{\tau} a(s) ds \right) b(\tau) d\tau + r \exp \left(\int_{t_0}^t a(s) ds \right)$$

Durch die Wahl der Konstanten $r = x_0$ ergibt sich $x(t_0) = x_0$

$$\implies x(t) = \exp \left(\int_{t_0}^t a(s) ds \right) \left[x_0 + \int_{t_0}^t \exp \left(- \int_{t_0}^{\tau} a(s) ds \right) b(\tau) d\tau \right]$$

Beispiel 3.5

$$x' = ax(t) + b(t), \quad x(0) = x_0$$

a : Konstante

$$\implies x(t) = x_0 e^{at} + \int_{t_0}^t e^{a(t-\tau)} b(\tau) d\tau$$

$$(c(t)e^{at})' = c'e^{at} + ce^{at}a = ae^{at} + b$$

$$\implies c' = b(t)e^{-at}$$

$$c(t) = \int_{t_0}^t b(\tau)e^{-a\tau} d\tau$$

$$x(t) = x_0 e^{at} + c(t)e^{at}$$

Anfangswertproblem

$$\begin{aligned} x' &= f(t, x) \\ x(0) &= x_0 \end{aligned}$$

Integralgleichung:

$$x' = f(t, x) \iff x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(x, x(s)) ds$$

Existenzsatz von Peano

Satz 3.6 (Peano) Die Funktion $f(t, x)$ sei **stetig** auf einem Zylinder

$$D = \{(t, x) \in \mathbb{R}^1 \times \mathbb{R}^m \mid |t - t_0| \leq \alpha, \|x - x_0\| \leq \beta\}$$

Dann existiert eine Lösung $x(t)$ auf dem Intervall $I := [t_0 - T, t_0 + T]$ wobei

$$T := \min\left(\alpha, \frac{\beta}{M}\right), \quad M := \max_{(t,x) \in D} \|f(t, x)\|$$

Beweis Mit Hilfe der Differenzenmethode konstruieren wir eine Folge von stückweise linearen Funktionen, welche eine Teilfolge besitzt, die (gleichmäßig) gegen eine Lösung des Anfangswertproblems konvergiert. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit genügt es das Halbointervall $I = [t_0, t_0 + T]$ zu betrachten. Zu einem Schrittweitenparameter $h > 0$ wird eine äquidistante Unterteilung des I gewählt.

$$t_0 < \dots < t_N = t_0 + T \quad h = t_n - t_{n-1}$$

Ausgehend von $x_0^h := x_0$ erzeugt dann das sogenannte Eulersche Polygonzugverfahren Werte für x_n^h durch

$$x_n^h = x_{n-1}^h + hf(t_{n-1}, x_{n-1}^h), n \geq 0$$

Diese diskreten Funktionswerte werden linear interpoliert zu einer stetigen Funktion:

$$x_n^h(t) := x_{n-1}^h + (t - t_{n-1})f(t_{n-1}, x_{n-1}^h)$$

Schritt 1: Wir zeigen $\text{Graph}(x^n) \subset D$.

Sei $(t, x^h(t)) \in D$ für $t_0 \leq t \leq t_{k-1}$. Es gilt

$$(x(t)^h)' = f(t_{k-1}, x_{k-1}^h), t \in [t_{k-1}, t_k]$$

Nach Konstruktion gilt dann für $t \in [t_{k-1}, t_k]$

$$\begin{aligned} x^h(t) - x_0 &= x^h(t) - x_{k-1}^h + \sum_{i=1}^{k-1} (x_i^h - x_{i-1}^h) \\ &= (t - t_{k-1})f(t_{k-1}, x_{k-1}^h) + h \sum_{i=1}^{k-1} f(t_{i-1}, x_{i-1}^h) \\ \implies \|x^h(t) - x_0\| &\leq (t - t_{k-1})M + (t_{k-1} - t_0)M = (t - t_0)M \end{aligned}$$

Also $(t, x^h(t)) \in D$ für $0 \leq t \leq t_k$

Schritt 2: Wir zeigen gleichgradige Stetigkeit

Seien dazu $t, \tilde{t} \in I, \tilde{t} \leq t$ mit $t \in [t_{k-1}, t_k], \tilde{t} \in [t_{j-1}, t_j]$ für gewisse $t_j \leq t_k$. Im Fall $t, \tilde{t} \in [t_{k-1}, t_k]$ gilt

$$\begin{aligned} x^h(t) - x^h(\tilde{t}) &= (t - \tilde{t})f(t_{k-1}, x_{k-1}^h) \\ \implies \|x^h(t) - x^h(\tilde{t})\| &\leq M(t - \tilde{t}) \end{aligned}$$

Für $t_j < t_k$

$$\begin{aligned} x^h(t) - x^h(\tilde{t}) &= (t - t_{k-1})f(t_{k-1}, x_{k-1}^h) + h \sum_{i=j}^{k-1} f(t_{i-1}, x_{i-1}^h) + (t_{j-1} - \tilde{t})f(t_{j-1}, x_{j-1}^h) \\ &= (t - t_{k-1})f(t_{k-1}, x_{k-1}^h) + h \sum_{i=j+1}^{k-1} f(t_{i-1}, x_{i-1}^h) + (h + t_{j-1} - \tilde{t})f(t_{j-1}, x_{j-1}^h) \\ \implies \|x^h(t) - x^h(\tilde{t})\| &\leq M((t - t_{k-1}) + (t_{k-1} - t_j) + (t_j - \tilde{t})) \leq M|t - \tilde{t}| \end{aligned}$$

Also $x_{h>0}^h$ gleichgradig stetig. Die Funktionen sind auch gleichmäßig beschränkt:

$$\|x^h(t)\| \leq \|x^h(t) - x_0\| + \|x_0\| \leq MT + \|x_0\|, t \in (t_0, t_0 + T)$$

Arzela-Ascoli Satz: \exists eine Nullfolge $(h_i)_{i \in \mathbb{N}}$ und stetiges $x(t)$ sodass

$$\|x^{h_i}(t) - x(t)\| \xrightarrow{i \rightarrow \infty} 0$$

und $\text{Graph}(x) \subset D$

Schritt 3 Es bleibt zu zeigen, dass die Grenzfunktion x der Integralgleichung genügt. Für $t \in [t_{k-1}, t_k] \subset I$ sehen wir $x^i(t) := x^{h_i}(t), \forall i \in \mathbb{N}$ gilt:

$$\begin{aligned} x^i(t) &= x_{k-1}^i + (t - t_{k-i})f(t_{k-i}, x_{k-i}^i) = \dots = \\ &= x_0 + \sum_{j=1}^k (t_j - t_{j-1})f(t_{j-i}, x_{j-i}^i) + (t - t_{k-i})f(t_{k-i}, x_{k-i}^i) \\ &= x_0 + \sum_{j=1}^k \int_{t_0}^{t_{j-i}} f(t_{j-i}, x_{j-i}^i) ds + \int_{t_{k-i}}^t f(t_{k-i}, x_{k-i}^i) ds \\ &= x_0 + \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}}^{t_j} [f(t_{j-1}, x_{j-1}^i) - f(s, x^i(s))] ds + \int_{t_{k-1}}^t [f(t_{k-1}, x_{k-1}^i) - f(s, x^i(s))] ds + \int_{t_0}^t f(s, x^i(s)) ds \end{aligned}$$

Die Folge $(x^i)_{i \in \mathbb{N}}$ ist gleichgradig stetig und die Menge der Funktionen $f(x, t)$ ist gleichmäßig stetig (auf der kompakten Menge D). $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon$ sodass für $|t - t'| < \delta_\varepsilon$ gilt

$$\|x^i(t) - x^i(t')\| \leq \varepsilon' < \varepsilon$$

und weiter für

$$|t - t'| < \delta_\varepsilon, \|x - x'\| < \varepsilon' \implies \|f(t, x) - f(t', x')\| < \varepsilon$$

Für hinreichend großes $i \geq i_\varepsilon$ (das heißt hinreichend kleines h_i) folgt damit

$$\begin{aligned} \max_{s \in [t_{k-i}, t_k]} \|f(t_{k-1}, x^i(t_{k-1})) - f(s, x^i(s))\| &\leq \varepsilon \\ \left| x^i(t) - x_0 - \int_{t_0}^t f(s, x^i(s)) ds \right| &\leq \varepsilon |t - t_0| \end{aligned}$$

Die gleichmäßige Konvergenz $x^i \rightarrow x$ auf I impliziert auch die gleichmäßige Konvergenz $f(\cdot, x^i(\cdot)) \xrightarrow{i \rightarrow \infty} f(\cdot, x(\cdot))$. \implies Für hinreichend großer $i \geq i_\varepsilon$ bekommen wir

$$\left| x(t) - x_0 - \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds \right| \leq \varepsilon |t - t_0|$$

Wegen der beliebigen Wahl von $\varepsilon > 0$ folgt, dass die Grenzfunktion x die Integralgleichung löst. \square

Satz 3.7 (3.7 Fortsetzungssatz) Sei die Funktion $f(t, x)$ stetig auf einem abgeschlossenem Bereich D des $\mathbb{R}^1 \times \mathbb{R}^m$, mit $(t_0, x_0) \in D$ und sei x eine Lösung der Anfangswertaufgabe auf einem Intervall $I = [t_0 - B, t_0 + T]$. Dann ist die lokale Lösung x nach rechts und nach links auf ein maximales Existenzintervall $I_{max} = (t_0 - T_*, t_0 + T_*)$ (stetig differenzierbar) fortsetzbar, solange der Graph(x) nicht auf dem Rand von D stößt. Dabei kann der Graph(x) := $\{(t, x(t)) \mid t \in I_{max}\}$ unbeschränkt sein sowohl durch $t \rightarrow t_0 + T^* = \infty$ als auch $\|x(t)\| \xrightarrow{t \rightarrow t_0 + T^*} 0$

Beweis Ohne Beschränkung der Allgemeinheit behalten wir nur $[t_0, t_0 + T_*]$. Der Peano Satz liefert Existenz einer Lösung x^0 auf $[t_0, t_1]$, $t_1 := t_0 + T_0$ mit

$$T_0 := \min\left(\alpha_0, \frac{\beta_0}{M_0}\right)$$

T_0 hängt nur von α_0, β_0, M_0 ab. Wir lösen die Gleichung mit Anfangspunkt $(t_0, x(t_1))$ auf dem Bereich

$$\{(t, x) \in D \mid |t - t_0| \leq \alpha_1, \|x - x_0\| \leq \beta_1\}$$

Die so gewonnenen Lösungsstücke x^0, x^1 ergeben zusammengesetzt eine stetige und (wegen Stetigkeit von f) differenzierbare Funktion x auf dem Intervall $[t_0, t_0 + T_0 + T_1]$. In t_1 gilt:

$$(x^0(t_1))' = f(t_1, x^0(t_1)) = f(t_1, x^1(t_1)) = (x^1(t_1))'$$

Nach Konstruktion ist $x(t)$ lokale Lösung der Anfangswertaufgabe. Dieser Prozess lässt sich fortsetzen solange der Graph(x) nicht an den Rand von D stößt. \square

Satz 3.8 (Regularität) Sei x eine Lösung der Anfangswertaufgabe auf dem Intervall I . Falls $f \in C^m(D)$ für ein $m \geq 1$ ist, dann $x \in C^{m+1}(I)$

Beweis Aus der Beziehung $x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds$, $t \in I$ bekommen wir, dass für $f \in C^1(D)$, x zweimal stetig differenzierbar ist mit der Ableitung $x''(t) = \partial_t f(t, x(t)) + \nabla_x f(t, x(t)) x'(t)$. Durch wiederholte Anwendung dieses Argument folgt die Behauptung. \square

Eindeutigkeit?**Beispiel 3.9**

$$\begin{cases} x' = \sqrt{x} \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

$$\int_0^{x(t)} z^{-\frac{1}{2}} dz = \int_0^t ds \implies 2x^{-\frac{1}{2}} = t + c \implies x = \frac{t^2}{4}$$

aber $x \equiv 0$ ist auch eine Lösung. Jede

$$x(t) = \begin{cases} 0 & 0 \leq t \leq c \\ \frac{1}{4}(t - c)^2 & t \geq c \end{cases}$$

ist auch eine Lösung.

Satz 3.10 (Picard-Lindelöf) Sei $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$ offen, $f \in C(D, \mathbb{R}^n)$ und $(t_0, x_0) \in D$. Falls $f(t, x)$ lokal lipschitz stetig bezüglich x ist, gleichmäßig in t_0 , dann existiert eine eindeutige lokale stetig differenzierbare Lösung von

$$\begin{cases} x' = f(t, x) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

Beweis Wir betrachten die Integralgleichung

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds$$

Wir wenden den Banachschen Fixpunktsatz an. Schritt 1:

$$\exists \delta > 0 : K := \{(t_0, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{n+1} \mid |t - t_0| \leq \alpha, \|x - x_0\| \leq \delta\} \subset D$$

$f(t, x)$ erfüllt die Lipschitz Bedingung auf K

$$\|f(t, x) - f(t, y)\| \leq L_k \|x - y\| \quad (t_0, x), (t, y) \in K$$

Da K kompakt und f stetig ist, gibt es eine Konstante $M > 0$

$$\|f(t, x)\| \leq M \quad (t_0, x) \in K$$

Wir setzen $\varepsilon := \min(\delta, \delta/m, 1/(2L_k))$, $I_\varepsilon = [t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon]$ und definieren den Vektorraum $V = C(I_\varepsilon)$. V mit der Norm $\|\cdot\|_\infty$ ($\|x\|_\infty := \max_{t \in I_\varepsilon} \|x(t)\|$) ist ein Banachraum. Schritt 2:

Für $x \in V_0 := \{v \in V \mid \max_{t \in I_\varepsilon} \|v(t_0) - x_0\| \leq \delta\} \subset V$ definieren wir die Abbildung: $g : V \rightarrow V$ durch

$$g(x)(t) := x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) ds$$

Es gilt für $f \in I_\varepsilon, x \in V_0$:

$$\|g(x)(t) - x\| \leq \int_{t_0}^t \|f(s, x(s))\| ds \leq M \underbrace{|t - t_0|}_{\leq \varepsilon} \leq M\varepsilon \leq \delta$$

das heißt die Abbildung g bildet die Teilmenge $V_0 \subset V$ in sich ab. $g : V_0 \rightarrow V_0, V_0 \subset V$. Für zwei Funktionen $x, y \in V_0$ gilt (aus Lipschitz Stetigkeit von $f(t, \cdot)$):

$$\begin{aligned} \|g(x)(t) - g(y)(t)\| &\leq \int_{t_0}^t \|f(s, x(s)) - f(s, y(s))\| ds \leq L_k |t - t_0| \|x - y\|_\infty \\ &\leq \underbrace{L_k \varepsilon}_{1/2} \|x - y\|_\infty \leq \frac{1}{2} \|x - y\|_\infty \end{aligned}$$

das heißt g ist auf V_0 eine Kontraktion. Nach dem Banachschem Fixpunktsatz hat g in V_0 genau einen Fixpunkt x^* das heißt

$$x^* = g(x^*)(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x^*(s)) ds \quad t \in I_\varepsilon$$

das heißt: x^* löst die Integralgleichung. □

Bemerkung Die Lösung x^* erhält man durch im Banachraum $V = C(I_\varepsilon)$ konvergente Fixpunktiteration (sogenannte „sukzessive Approximation“)

$$x^k(t) := x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x^{k-1}(s)) ds \quad t \in I_\varepsilon$$

für eine Startfunktion x_0 .

Beispiel 3.11

$$\begin{aligned} x' &= Ax & (A \text{ ist eine reelle } n \times n \text{ Matrix}) \\ x(0) &= x_0 \end{aligned}$$

wir bekommen n Gleichungen. Es gilt für $t < \varepsilon(x)$:

$$\begin{aligned} g(x_0)(t) &= x_0 + \int_{t_0}^t Ax_0 ds = (I + tA)x_0 =: x_1 \\ g^m(x)(t) &= \sum_{k=1}^m \frac{(tA)^k}{k!} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} x^*(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(tA)^k}{k!} x_0 \end{aligned}$$

Tatsächlich konvergiert die Reihe. Sie kann gliedweise nach t differenziert werden, und stellt daher die Lösung da.

Bemerkung

1. Ein nicht autonomes System $x' = f(t, x), x \in \mathbb{R}^n$ kann immer zu einem autonomen System in \mathbb{R}^{n+1} durch hinzufügen von $x_{n+1}(t) := t$ (beziehungsweise $x'_{n+1} = 1$) gemacht werden.
2. ein System m -ter Ordnung für $x(t) \in \mathbb{R}^n$

$$\begin{aligned} x^{(n)}(t) &= f\left(t, x, x'(t), \dots, x^{(n-1)}(t)\right) \\ x(t_0) &= x_0, x'(t_0) = x_1, \dots, x^{(n-1)}(t_0) = x_{n-1} \end{aligned}$$

lässt sich als System erster Ordnung schreiben, indem man $z_i(t) = x^{(i)}(t), i = 0, \dots, m-1$ setzt und erhält denn:

$$\underbrace{z'_{m-1}(t)}_{x^{(n)}(t)} = \underbrace{f(t, x, z_1, \dots, z_{m-1})}_{z'_i(t) = x_{i+1}(t)}$$

Beispiel 3.12 (Logistische Gleichung)

$$\begin{aligned}x' &= x(t-x) \\ x(0) &= x_0\end{aligned}$$

Homogene Lösung:

$$\begin{aligned}x' &= ax \\ x(0) &= x_0 \\ x(t) &= x_0 e^{at}\end{aligned}$$

Picard-Lindelöf Satz \implies eindeutige Lösung (aber Lokalität) (rechte Seite ist C^1). Beschränktheit: $x(t) < \max\{x_0, K\} < \infty$. Im allgemeinen Fall: wir suchen $x = M$, sodass $f(M) \leq 0 \forall x \geq M, x'(t) \leq 0$, das heißt $x(t)$ kann nicht weiter wachsen. das heißt $I = \{x \mid x \leq M\}$ ist invariant, das heißt $x_0 \in I \implies x(t) \in I \forall t \in \mathbb{R}$. Es gibt uns gleichmäßige Beschränktheit. Nichtnegativität heißt $\{x \mid x \geq 0\}$ ist invariant. Es gilt falls $f(0) \geq 0$, das heißt $x'(t)|_{x=0} \geq 0 \implies x' = ax \implies$ keine gleichmäßige Beschränktheit.

$$x' = \frac{ax}{t+x} x \leq ax$$

$\implies x(t) \leq x(t)e^{at} \implies$ globale Lösungen existieren.

Lemma 3.13 (Gronwall'sches Lemma) Die stückweise stetige Funktion $w(t) \geq 0$ genüge mit zwei Konstanten $a, b \geq 0$ der Integralgleichung

$$w(t) \leq a \int_{t_0}^t w(s) ds + b, t \geq t_0$$

Dann gilt die Abschätzung

$$w(t) \leq e^{a(t-t_0)} b, t \geq t_0$$

Beweis Für die Funktion

$$\psi(t) := a \int_{t_0}^t w(s) ds + b$$

gilt $\psi'(t) = aw(t)$. Somit gemäß Voraussetzung:

$$\psi'(t) \leq a\psi(t)$$

$$\implies (e^{-at}\psi(t))' = e^{-at}\psi'(t) - ae^{-at}\psi(t) = e^{-at}(\psi'(t) - \psi(t)) \leq 0$$

das heißt $e^{-at}\psi(t)$ ist monoton fallend

$$\implies e^{-at}w(t) \leq e^{-at}\psi(t) \leq \psi(t_0)e^{-at_0} = b^{-at_0}, t \geq t_0$$

$$w(t) \leq e^{a(t-t_0)} b, t \geq t_0$$

□

Bemerkung Es gibt verschiedene Verallgemeinerungen, zum Beispiel

$$w(t) \leq \int_{t_0}^t a(s)w(s) ds + b(t), t \geq t_0$$

mit einer stetigen Funktion $a(t) \geq 0$ und einer nichtfallenden Funktion $b(t) \geq 0$ so folgt

$$w(t) \leq \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) ds\right) b(t), t \geq t_0$$

Eine wichtige Anwendung des Lemma von Gronwall ist

Satz 3.14 (Globale Existenz bei linearem Wachstum) Für $-\infty \leq T_0 < t_0 < T_0 \leq \infty$ sei $f \in C([T_1, T_2], \mathbb{R}^m)$, sodass

$$|f(t, x)| \leq \alpha(t) + \beta(t)|x|, T_1 < t < T_2$$

dann existiert $\forall x_0 \in \mathbb{R}^m$ die Lösung von

$$\begin{cases} x'(t) = f(t, x(t)) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

auf (T_1, T_2) . Insbesondere existiert die Lösung des linearen Systems $x' = A(t)y(t) + b(t)$ global falls $A(t) \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}^{m \times m})$ und $b \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ gilt.

Beweis Nehme an für ein $x_0 \in \mathbb{R}^m$ wäre $T_+(x) < T_2$, dann gibt es eine Konstante $C = C(T_+(x_0))$, sodass für $t_0 \leq t \leq T_+(x)$ $|\alpha(t)| \leq C$ und $|\beta(t)| \leq C$ gilt. Mithilfe von Integration folgt

$$|x(t)| \leq |x_0| + C \int_{t_0}^t (1 + |x(s)|) ds, t_0 \leq t < T_+(x_0)$$

setze im Lemma von Gronwall $w(t) := 1 + |x(t)|$, $a(t) := 1 + |x|$, $b(t) := C$ und erhalte

$$w(t) \leq e^{C(t-t_0)}(1 + |x_0|) \iff |x(t)| \leq e^{C(t-t_0)}(1 + |x_0|) - 1$$

$\implies x(t)$ bleibt beschränkt für $t \in (0, T_+(x_0))$ und kann daher fortgesetzt werden. Damit folgt $T_+(x_0) = T_2$. Analog erhält man $T_-(x) = T_1$ \square

Satz 3.15 (Lipschitzstetigkeit / Abhängigkeit von Anfangsdaten) Sei $f(t, x)$ stetig auf $D \subset \mathbb{R}^1 \times \mathbb{R}^m$ und genüge einer Lipschitz Bedingung. Dann gilt für zwei Lösungen x, y der Differentialgleichung $x' = f(t, x)$, $t \in I$ auf einem gemeinsamen Existenzintervall I

$$\|x(t) - y(t)\| \leq e^{L(t-t_0)} \|x(t_0) - y(t_0)\|$$

mit der Lipschitz Konstante $L = L_k$ von f auf einer beschränkten Teilmenge $K \subset D$ welche die Graphen von x und y enthält.

Beweis Sei $K \subset D$ eine beschränkte Teilmenge, welche die Graphen von x und y enthält. Für $u(t) = x(t) - y(t)$ gilt

$$\begin{aligned} u(t) &= \int_{t_0}^t (f(s, x(s)) - f(s, y(s))) ds + x(t_0) - y(t_0) \\ \|u(t)\| &\leq L_k \int_{t_0}^t \|u(s)\| ds + \|x(t_0) - y(t_0)\| \end{aligned}$$

das heißt eine stetige Funktion $w(t) = \|u(t)\|$ genügt einer linearen Integralgleichung. Wir wenden Lemma von Gronwall an und bekommen die Aussage. \square

Bemerkung Aus der Bedingung folgt, dass die durch den Existenzsatz von Peano und den Fortsetzungssatz gelieferte lokale Lösung x eindeutig bestimmt ist.

Beweis Seien x, y zwei Lösungen zu gleichem Anfangspunkt

$$\|x(t) - y(t)\| \leq 0, t \in I \implies x(t) = y(t) \quad \square$$

Beispiel 3.16 (Beschränktheit)

$$\begin{aligned} x' &= xy - ax \\ y' &= -xy - by \end{aligned}$$

3.1 Lineare Systeme

Wir betrachten lineare inhomogene Differentialgleichungen der Form

$$\begin{cases} u'(t) = A(t)u(t) + b(t) & t \geq t_0 \\ u(t_0) = u_0 \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

wobei $A : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$, $b : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig seien. Für $n = 1$ hat man bereits per Variation der Konstanten

$$u(t) = \Phi(t) \left(u_0 + \int_0^t \Phi^{-1}(s)b(s)ds \right), \quad \Phi(t) = \exp\left(\int_{t_0}^t A(s)ds\right)$$

Für $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ folgt mit Übung 6.1 analoges Resultat mit

$$\Phi(t) = \exp(A(t - t_0))$$

Zunächst homogener Fall $b \equiv 0$

Satz 3.17 (Homogene Lineare Systeme) Seien $A : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$, $b : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig, dann gelten:

1. Die Menge H der Lösungen des linearen Systems $u'(t) = A(t)u(t)$ bildet einen \mathbb{R} Vektorraum.
2. Zu jeder Basis $\{u_0^1, \dots, u_0^n\}$ des \mathbb{R}^n bilden die zugehörigen Lösungen der n Anfangswertaufgaben

$$\begin{cases} (u^i)'(t) = A(t)u^i(t) \\ u^i(t_0) = u_0^i \end{cases} \quad i = 1, \dots, n$$

eine Basis $\{u^1, \dots, u^n\}$ des Lösungsraums H , das heißt $\dim H = n$

3. Ist $\{u^1, \dots, u^n\}$ eine Basis von H , dann ist für jedes $t \geq t_0$ $\{u^1(t), \dots, u^n(t)\}$ eine Basis in \mathbb{R}^n

Beweis 1. Übung: Die Addition ist komponentenweise definiert, zum Beispiel für $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $u, v \in H$

$$\implies (\alpha u + \beta v)'(t) = \alpha u'(t) + \beta v'(t) = A(t)(\alpha u + \beta v)(t)$$

2. Seien $\{u_0^1, \dots, u_0^n\}$ eine Basis von \mathbb{R}^n , $\{u^1, \dots, u^n\}$ zugehörige Lösungen mit $u^i(t_0) = u_0^i$. Lineare Unabhängigkeit: Seien $\alpha_i \in \mathbb{R}$ mit

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i u^i = 0 \iff \sum_{i=1}^n \alpha_i u^i(t) = 0 \forall t \geq t_0$$

so ist für $t = t_0$:

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i u_0^i = 0 \xrightarrow{\text{Basis}} \alpha_i = 0 \forall i = 1, \dots, n$$

Maximalität: Nehmen wir eine weitere Lösung u^{n+1} mit $u^{n+1}(t_0) = u_0^{n+1}$ zu $\{u^1, \dots, u^n\}$ hinzu und nehmen an diese sei linear unabhängig, dann folgt für $t = t_0$, dass $\{u_0^1, \dots, u_0^{n+1}\}$ linear unabhängig in $\mathbb{R}^n \nrightarrow \dim H = n$

3. Wie 2. □

Definition 3.18 Eine Basis $\{\varphi^1, \dots, \varphi^n\}$ des Lösungsraums von $u'(t) = A(t)u(t)$ (für zum Beispiel $\varphi'(t_0) = e_i$) heißt **Fundamentalsystem** der linearen Gleichung. Zusammengefasst lässt sich dies in der **Fundamentalmatrix** $\Phi = (\varphi^1, \dots, \varphi^n)$ in den Spaltenvektoren φ^i schreiben. Nach Satz 3.15 ist $\Phi(t)$ für jedes $t \geq t_0$ invertierbar und es gilt

$$\Phi'(t) = A(t)\Phi(t)$$

(mit zum Beispiel $\Phi(t_0) = E_n$) (vergleiche Exponentialmatrix $\exp(A(t - t_0))$ für A konstant)

Bemerkung Bildet man die sogenannte Wronski-Determinante $\det(U(t))$ für eine Lösungsmenge $\{u^1(t), \dots, u^n(t)\}$ der linearen Gleichung

$$\begin{cases} u'(t) = A(t)u(t) & t \geq t_0 \\ u(t_0) = u_0 \in \mathbb{R}^{n \times n} \end{cases}$$

so lässt sich mit $\det(U(t)) \neq 0$ auf ein Fundamentalsystem testen. Dies ist nach Satz 3.15 gleichbedeutend mit $\det(U(t_0)) \neq 0$

Satz 3.19 Seien $t_0 \in \mathbb{R}$, $A : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$, $b : [t_0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig. Sei $u_0 \in \mathbb{R}^n$, dann ist die eindeutige Lösung von

$$\begin{cases} u'(t) = A(t)u(t) + b(t) & t \geq t_0 \\ u(t_0) = u_0 \end{cases}$$

gegeben durch

$$u(t) = \Phi(t) \left(u_0 + \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(s)b(s)ds \right) \forall t \geq t_0$$

wobei Φ eine Fundamentalmatrix ist der homogenen Gleichung zu $\Phi(t_0) = E_n$ sei.

Beweis Differentiation liefert mit Produktregel

$$\begin{aligned} u'(t) &= \Phi'(t) \left(u_0 + \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(s)b(s)ds \right) + \Phi(t)\Phi^{-1}(t)b(t) \\ &= A(t)\Phi(t) \left(u_0 + \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(s)b(s)ds \right) + b(t) \\ &= A(t)u(t) + b(t) \end{aligned}$$

□

Bemerkung Ist $u(t_0)$ nicht vorgeschrieben, ergeben sich Lösungen der inhomogenen Gleichung als Summe homogener Lösungen $u^i \in H$ und einer speziellen Lösung der inhomogenen Gleichung. Zum Beispiel:

$$u_s(t) = \Phi(t) \left(c + \int_{t_0}^t \Phi^{-1}(s)b(s)ds \right), c \in \mathbb{R}^n$$

und irgendein Fundamentalsystem Φ

Beispiel 3.20 (3.18) $x'(t) = Ax(t)$, $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$. Ansatz: $x(t) = ve^{\lambda t}$, $\lambda \in \mathbb{C}$, $v = (v_1, v_2)^T \in \mathbb{C}^2$. Einsetzen in die Gleichung

$$\implies \lambda ve^{\lambda t} = (Av)e^{\lambda t}; \lambda v = Av \implies \begin{pmatrix} v_1 e^{\lambda t} \\ v_2 e^{\lambda t} \end{pmatrix}$$

$\lambda ve^{\lambda t} = Ave^{\lambda t} \implies \lambda v = Av \implies x(t)$ eine Lösung falls λ ein Eigenwert, v zugehöriger Eigenvektor ist.

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

Fall 1: $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 \neq \lambda_2$. Wir haben 2 Lösungen $ve^{\lambda_1 t}, \tilde{v}e^{\lambda_2 t}$. Die allgemeine Lösung des Systems ist dann gegeben durch

$$x(t) = c_1 ve^{\lambda_1 t} + c_2 \tilde{v}e^{\lambda_2 t}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

c_1, c_2 kann man aus den Anfangsdaten finden. Das qualitative Verhalten der Lösung ist von Vorzeichen λ_1, λ_2 abhängig.

- $\lambda_1, \lambda_2 > 0$: instabiler Knoten
- $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$: Sattel

Fall 2: $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$. In diesem Fall sind λ_1, λ_2 konjugierte $\lambda_{1,2} = a \pm ib$ und $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$ zu λ_1 und $\tilde{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} - i \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$ zu λ_2 . Analog zu Fall 1 kann die allgemeine Lösung des Systems dargestellt werden

$$\begin{aligned} x(t) &= c_1 ve^{(a+bi)t} + c_2 \tilde{v}e^{(a-bi)t} \\ &= c_1 ve^{at}(\cos bt + i \sin bt) + c_2 \tilde{v}e^{at}(\cos bt - i \sin bt) \end{aligned} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{C}$$

Die Lösung des Systems für reelle Anfangsdaten sind reell und die reelwertige Lösung ist gegeben durch

$$\begin{aligned} x(t) &= \tilde{c}_1 e^{at}(\Re v \cos bt + \Im v \sin bt) \\ &\quad + \tilde{c}_2 e^{at}(\Im v \cos bt - \Re v \sin bt) \quad \tilde{c}_1, \tilde{c}_2 \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Beweis Um das zu zeigen benutzen wir, dass die Summe aus dem Realteil und dem Imaginärteil allgemeiner komplexer Lösung eine reelle Lösung ist und

$$\begin{aligned} A(\Re v) &= a\Re v + b\Im v \\ A(\Im v) &= b\Re v - a\Im v \end{aligned}$$

□

Einsetzen der Lösung in die Gleichung und ausnutzen der letzten Gleichung liefert den Beweis.

- $\Re \lambda_i > 0, i = 1, 2$: instabiler Fokus
- $\Re \lambda_i < 0, i = 1, 2$: stabiler Fokus
- $\Re \lambda_i = 0$: Zentrum

Fall 3: $\lambda_1 = \lambda_2$: Die Matrix ist nicht diagonalisierbar. Beispiel:

$$x' = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} x$$

$$x'_2 = \lambda x_2 \implies x_2(t) = v_2 e^{\lambda t} \quad v_2 \text{ const.}$$

$$x'_1 = \lambda x_1 + v_2 e^{\lambda t}$$

$$\begin{aligned} \implies x_1(t) &= \left(v_1 + \int_0^t v_2 e^{\lambda s} e^{-\lambda s} ds \right) e^{\lambda t} \\ &= (v_1 + v_2 t) e^{\lambda t} = v_1 e^{\lambda t} + v_2 t e^{\lambda t} \end{aligned}$$

$$x' = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$x_3(t) = v_3 e^{\lambda t}$$

$$x_2(t) = (v_2 + v_3 t) e^{\lambda t}$$

$$x_1(t) = \left(v_1 + v_2 t + v_3 \frac{t^2}{2} \right) e^{\lambda t}$$

Die gut erkennbare Struktur der einzelnen Komponenten (als Produkt aus Polynomen und Exponentialfunktion) lässt sich durch vollständige Induktion für Systeme mit beliebig vielen linearen Gleichungen nachweisen.

Lemma 3.21 Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und $\mathcal{L} = \{\varphi \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n) \mid \varphi' = A\varphi\}$ der Lösungsraum der zugehörigen homogenen Differentialgleichung. Dann gilt:

1. Sei $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ ein Eigenvektor von A zu Eigenwert λ ($Av = \lambda v$). Dann gilt:

$$\varphi(t) := v e^{\lambda t} \in \mathcal{L}$$

2. Seien $v_i \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, n linear unabhängige Eigenvektoren mit Eigenwerten $\lambda_i \in \mathbb{R}$. Dann bilden die Funktionen $v_i e^{\lambda_i t}$ eine Basis von \mathcal{L} .
3. Sei $v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$ ein Eigenvektor zu Eigenwerten $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$. Sei $\lambda = a + bi$, $v := v + iw$. Dann gilt $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{L}$ wobei

$$\varphi_1 = (v \cos bt - w \sin bt) e^{at}$$

$$\varphi_2 = (v \sin bt + w \cos bt) e^{at}$$

Beweis 1. $\varphi' = \lambda v e^{\lambda t} = A v e^{\lambda t} = A\varphi$

2. Die Funktionen sind unabhängig für $t = 0$ und liegen in \mathcal{L} .

3. Die Funktion $u \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{C}^n)$, $u = v e^{\lambda t}$ erfüllt die Gleichung $u' = Au$. Es gilt:

$$u := v e^{\lambda t} = e^{(a+ib)t} (v + iw) = (v + iw) (\cos bt + i \sin bt) e^{at}$$

das heißt: $\varphi_1 := \Re u$, $\varphi_2 := \Im u$. Da A reell ist $\implies \Re u' = \Re Au = A \Re u$, $\Im u' = \Im Au = A \Im u \implies \varphi_1, \varphi_2$ sind Lösungen. \square

Satz 3.22 Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Dann ist die Lösung der Anfangswertaufgabe

$$\begin{cases} \phi'(t) = A\phi(t) \\ \phi(t_0) = \text{id} \end{cases}$$

Gegeben durch $\phi(t) = \exp(tA)$. Die Menge aller Lösungen \mathcal{L} der Differentialgleichung $u'(t) = Au(t)$ ist

$$\mathcal{L} = \{\phi(t) e_i \mid i = 1, \dots, n\}$$

Beweis Man rechnet nach, dass alle Komponenten $\exp(tA)_{ij}$, $i, j = 1, \dots, n$ gleichmäßig und absolut konvergieren. Insbesondere ist $\exp(tA)$ glatt. Außerdem vertauschen Ableitungen und Summanden. Daher

$$\frac{d}{dt} \phi(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{d}{dt} \frac{(tA)^k}{k!} = A \sum_{k=1}^{\infty} \frac{d}{dt} \frac{(tA)^{k-1}}{(k-1)!} = A\phi(t)$$

\square

Satz 3.23 Zu einer beliebigen Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ existiert eine invertierbare Matrix S sodass die Matrix $S^{-1}AS$ die **Jordannormalform** hat, das heißt

$$S^{-1}AS = \begin{pmatrix} J_1 & & \\ & J_2 & \\ & & J_k \end{pmatrix}$$

Die Blöcke J_k haben für ein $\lambda_i \in \mathbb{C}$ die Form

$$J_i = \begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda_i \end{pmatrix}$$

Beweis Lineare Algebra. Dimension von J_i hängt von Vielfachheit von λ_i ab. □

Mit Hilfe der Jordanschennormalform lässt sich die Exponentialfunktion von Matrizen ausrechnen. Die Anwendung der Exponentialfunktion auf die Blockmatrix lässt sich explizit ausrechnen.

3.2 Asymptotisches Lösungsverhalten bei Differentialgleichungen

Frage: Welche Eigenschaften haben die Lösungen für $t \rightarrow \infty$. Wir konzentrieren uns jetzt auf autonome Differentialgleichungen

Beispiel 3.24 $x' = x(1 - x)$. Konstante Lösung

$$\bar{x}_1 := x(t) = 1 \forall t \in \mathbb{R}_+$$

$x_0 = \bar{x}_1$, das heißt $|x_0 - \bar{x}_1| = \varepsilon$. \bar{x}_1 stabil, weil $x(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \bar{x}_1$

$$\bar{x}_1 = x(t) = 0 \quad \text{(konstante Lösung)}$$

$$x_0 = \bar{x}_2 + \varepsilon \quad \text{(instabil)}$$

Definition 3.25 (Attraktoren) Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^m$ offen, $t_0 \in \mathbb{R}$, $f \in C^0(\Omega)$ ($f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^m$). Ein Punkt $\bar{x} \in \Omega$ heiße **lokaler Attraktor** der Differentialgleichung $x'(t) = f(x(t))$ falls es eine offene Umgebung U von x_0 gibt, dass für jedes $x_0 \in U$ die Lösung der Gleichung gegen \bar{x} konvergiert, das heißt

$$x(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \bar{x}$$

Falls die Lösung der Differentialgleichung gegen \bar{x} konvergiert $\forall x_0 \in \Omega$ dann heißt \bar{x} globaler Attraktor.

Satz 3.26 1. Sei $x \in C^1(\mathbb{R})$ eine Lösung der Differentialgleichung $x(t)' = f(x(t))$ mit $x(t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \bar{x}$. Dann gilt $f(\bar{x}) = 0$

2. Sei \bar{x} ein lokaler Attraktor der Anfangswertaufgabe. Dann gilt $f(\bar{x}) = 0$

3. Sei $f \in C^1(\mathbb{R})$. Es gelte $f(\bar{x}) = 0$ und $f'(\bar{x}) \left(= \frac{df}{dx} \Big|_{x=\bar{x}} \right) < 0$ für ein $\bar{x} \in \mathbb{R}$. Dann ist \bar{x} ein lokaler Attraktor der Anfangswertaufgabe

Beweis 1. Da f stetig ist, gilt $x'(t) = f(x(t)) \rightarrow f(\bar{x})$. Zusammen mit $x(t) \rightarrow \bar{x}$ folgt daraus $f(\bar{x}) = 0$

2. Aus 1. und Definition von Attraktor

3. Es gibt ein $\varepsilon > 0$, sodass $f > 0$ in $(\bar{x} - \varepsilon, \bar{x})$, $f < 0$ in $(\bar{x}, \bar{x} + \varepsilon)$. Sei $x(t)$ eine Lösung der Anfangswertaufgabe mit $x(t_0) \in (\bar{x} - \varepsilon, \bar{x} + \varepsilon)$. Dann fällt $|x(t)|$ monoton. Daher gibt es eine $x_1 \in (\bar{x} - \varepsilon, \bar{x} + \varepsilon)$ mit $x(t) \rightarrow x_1$ für $t \rightarrow \infty$. Das $f \neq 0$ für $x \in (\bar{x} - \varepsilon, \bar{x} + \varepsilon)$ nach 1. folgt $x_1 = \bar{x}$ \square

Definition 3.27 (3.24 Stationäre Punkte) Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ und $x' = f(x)$. Jeder Punkt $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ mit $f(\bar{x}) = 0$ ist ein sogenannter **stationärer Punkt** (Gleichgewichtspunkt, kritischer Punkt). Zum Beispiel: $x' = ax$, $\bar{x} = 0$ stationärer Punkt, aber Attraktor nur falls $a < 0$

Beispiel 3.28 (3.25) $x' = x^2 + \lambda$ mit einem Parameter $\lambda \in \mathbb{R}$. Stationäre Punkte:

$$f(\bar{x}) = x^{-2} + \lambda = 0 \implies \begin{cases} \bar{x} = \pm\sqrt{|\lambda|} & \lambda < 0 \\ \bar{x} = 0 & \lambda = 0 \\ \text{keine} & \lambda > 0 \end{cases}$$

Das zugehörigen Anfangswertproblem mit $x(0) = 0$ lässt sich lösen durch Separation der Variablen. Für $\lambda < 0$ $x(t) = -\sqrt{|\lambda|} \tanh\left(t\sqrt{|\lambda|}\right)$. Für $\lambda = 0 \implies x(t) = 0$.

$$\begin{aligned} \lambda > 0 &\implies f > 0 \\ \lambda < 0 & \\ x \uparrow & \quad f(x) > 0 \implies x^2 + \lambda > 0 \\ y \uparrow & \quad f(x) < 0 \implies x \in \left(-\sqrt{|\lambda|}, \sqrt{|\lambda|}\right) \end{aligned}$$

\implies Bifurkation Diagramm (Verzweigung).

Definition 3.29 $\Lambda \subset \mathbb{R}^m$ und $f : \mathbb{R}^n \times \Lambda \rightarrow \mathbb{R}^n$ seien gegeben. $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ sei ein stationärer Punkt von $x' = f(x, \lambda_0)$ zu einem $\lambda_0 \in \Lambda$. Die Differentialgleichung $x' = f(x, \lambda)$ besitzt in (\bar{x}, λ_0) eine **Verzweigung** (Bifurkation) wenn gilt: Die Anzahl von stationären Punkten von $x' = f(x, \mu_k) \in K_r(\bar{x})$ ist ungleich der Anzahl stationärer Punkte von $x' = f(x, \nu_k) \in K_r(\bar{x})$ für zwei Folgen $(\mu_n)_{n \in \mathbb{N}}, (\nu_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in Λ die gegen λ_n konvergieren, für jede Kugel $K_r(\bar{x}) \subset \mathbb{R}^n$ und hinreichend großem $n \in \mathbb{N}$. In unserem Beispiel

$$\begin{aligned} \mu_n &= \frac{1}{n} \rightarrow 0 = \lambda_0 \\ \nu_n &= -\frac{1}{n} \rightarrow 0 = \lambda_0 \end{aligned}$$

Bemerkung Bei der Suche nach Bifurkationen geht es also um die Lösung von $f(x, \lambda) = 0$ mit einem Parameter λ . Der Satz über implizite Funktionen gibt uns Bedingungen, unter denen eine solche Gleichung nach x lokal eindeutig aufgelöst werden kann. Notwendige Bedingung für Bifurkation: $x' = f(x, \lambda)$ in (\bar{x}, λ_0) eine Bifurkation besitzt dann kann die partielle Ableitung $\delta_1 f(\bar{x}, \lambda_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ nicht invertierbar sein.

Definition 3.30 \bar{x} sei ein stationärer Punkt einer autonomen Differentialgleichung $x' = f(x)$ mit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$. \bar{x} heißt stabil (im Sinne von Lyapunov (Ljaupnow)) wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ einen Radius $\delta > 0$ mit folgenden Eigenschaften gibt: Jede Lösung $x : [0, T) \rightarrow \mathbb{R}^n$ mit $|x(0) - \bar{x}| < \delta$ kann zu einer Lösung auf $[0, \infty)$ fortgesetzt werden und

$$|x(t) - \bar{x}| < \varepsilon \forall t > 0$$

\bar{x} heißt asymptotische stabil, wenn \bar{x} stabil ist und zusätzlich

$$\exists r > 0 : x : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^n : |x(0) - \bar{x}| < r$$

die Forderung

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = \bar{x}$$

erfüllen. \bar{x} heißt instabil wenn \bar{x} nicht stabil ist.

Lemma 3.31 Sei die Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$. Wenn der Nullpunkt $\bar{x} = 0$ stabil bezüglich der homogenen Differentialgleichung $x' = Ax$ ist, dann ist der stationäre Punkt der inhomogenen Differentialgleichung $y' = Ay + b$ ebenfalls stabil.

Beweis Verschiebung $x = y - \bar{y}$, wobei $\bar{y} = -A^{-1}b$ □

Aus der Theorie der linearen Differentialgleichungen folgt:

Lemma 3.32 $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$ seien die paarweise verschiedenen Eigenwerte von A und $\alpha \in \mathbb{R}$, sodass

$$\max\{\Re \lambda_i \mid i = 1, \dots, n\} < \alpha$$

Dann $\exists c \geq 0$ sodass \forall Lösungen $x(\cdot) : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}^n$ von $x' = Ax$ gilt

$$|x(t)| \leq c|x(0)|e^{\alpha t}$$

Korollar 3.33 Nullpunkt ist asymptotisch stabil bezüglich der Gleichung $x' = Ax$ falls alle $\Re \lambda_i < 0$, $i = 1, \dots, n$, λ_i Eigenwerte von A

Satz 3.34 Die Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ besitze einen Eigenwert $\lambda \in \mathbb{C}$ mit $\Re \lambda > 0$. Dann gibt es \forall Radien $r > 0$ eine Lösung $x : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}^n$ von $x' = Ax$ mit

$$|x(0)| \leq r \wedge |x(t)| \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \infty$$

Also ist der Nullpunkt instabil.

Beweis v_0 sei Eigenvektor zu λ (mit $\Re \lambda > 0$) und $|v_0| \leq r$. $t \rightarrow e^{\lambda t} v_0$ ist eine Lösung (komplex) von $x' = Ax$. Dabei strebt

$$|x(t)| \leq e^{\Re \lambda t} |v_0| \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \infty$$

□

Zusammenfassung für lineare Systeme

Eigenwerte der Matrix A bestimmen die Stabilität des stationären Punktes

1. alle $\lambda_i < 0$ reell $\implies \bar{x} = 0$ asymptotisch stabil (Knoten)
2. λ_i reell und mindestens ein $\lambda_i > 0 \implies$ stationärer Punkt instabil
 - falls alle $\lambda_i > 0 \rightarrow$ instabil Knoten
 - sonst Sattelpunkt
3. $\lambda_i \in \mathbb{C} \implies$ Oszillationen, wobei mit $\lambda_i = \alpha + \beta i$
 - $\alpha < 0 \implies$ Oszillation mit fallender Amplitude (stabiler Fokus)
 - $\alpha > 0 \implies$ Oszillation mit wachsender Amplitude (instabiler Fokus)
 - $\alpha = 0 \implies$ Oszillation mit konstanter Amplitude (Zentrum)
keine asymptotische Stabilität, aber stabil im Sinne von Lyapunov
4. Falls vielfache $\lambda_i \implies$ Jordan Blöcke \implies polynomielle Komponenten in der Lösung

Motivation für Linearisierung von nichtlinearen Systemen

$$x' = f(x) = \underbrace{f(\bar{x})}_{=0} + \underbrace{Df(\bar{x})(x - \bar{x})}_{Ax+b} + \underbrace{g(x)}_{+g(x) \text{ klein}}$$

$$f(\bar{x}) = 0$$

Satz 3.35 (Linearisierungssatz, Satz von Hartman-Grobman) Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar mit $f(0) = 0$. Die Jacobi Matrix $Df(x) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ besitze nur Eigenwerte mit $\Re \lambda \neq 0$ (das heißt stationärer Punkt ist hyperbolisch). Dann gibt es Umgebungen $U, V \subset \mathbb{R}^n$ von 0 und stetige Abbildung $\psi : U \rightarrow V$ mit folgenden Eigenschaften:

1. $\psi : U \rightarrow V$ ist bijektiv und ψ^{-1} ist ebenfalls stetig
2. $x : [t_0, t_1] \rightarrow U$ durchläuft genau die Punkte einer Lösung $x' = f(x)$ mit den Werten in U wenn

$$y = \psi \circ x : [t_0, t_1] \rightarrow \mathbb{R}^n$$

die Punkte einer Lösung der linearen Gleichung

$$y' = Df(0)y$$

mit den Werten in V durchläuft.

Bemerkung Die Systeme sind topologisch konjugiert.

Satz 3.36 (Stabilität von nichtlinearen Systemen) Die Matrix A besitze die Eigenwerte mit $\Re \lambda_i \leq -\alpha < 0$. Außerdem sei $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig mit einem linearen Wachstum, das heißt $\exists k > 0 : |g(t, x)| \leq k(1 + |x|) \forall (t, x) \in [0, T] \times \mathbb{R}^n$ und

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|g(x)|}{|x|} = 0$$

Dann ist der Nullpunkt asymptotisch stabil bezüglich der Differentialgleichung $x' = Ax + g(x)$.

Beweis Jede Lösung lässt sich stetig zu einer Lösung auf $[0, \infty)$ fortsetzen. Wir nehmen ϕ die Matrixfunktion zu einem Lösungs-Fundamentalsystem von $x' = Ax$ mit $\phi(0) = \text{id}$. Die Variation der Konstanten führt zu

$$x(t) = \phi(t)(x(0)) + \int_0^t \phi(s)^{-1} g(x(s)) ds$$

Also löst die Hilfsfunktion

$$\tilde{x} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}^n, t \mapsto \phi(t)x(0) = x(t) - \int_0^t \phi(t)\phi(s)^{-1} g(x(s)) ds$$

die zugehörige homogene Differentialgleichung $\tilde{x}' = A\tilde{x}$ mit $\tilde{x}(0) = x(0)$. $\exists c > 0$, sodass jede Lösung y von $y' = Ay$ erfüllt

$$|y(t)| \leq c|y(0)|e^{-\alpha t} \forall t \geq 0$$

$$|\phi(t)| \leq ce^{-\alpha t}$$

$$\left| \phi(t)\phi(s)^{-1} \right| \leq ce^{-\alpha(t-s)} \forall 0 \leq s \leq t$$

(denn $t \rightarrow \phi(t)\phi(s)^{-1}$ induziert eine Lösungsmatrix von $y' = Ay$ mit $y(s) = \text{id.}$) Wir erhalten:

$$|x(t)| \leq |\tilde{x}(t)| + \int_0^t \left| \phi(t)\phi(s)^{-1} \right| |g(x(s))| ds \leq c|x(0)|e^{-\alpha t} + \int_0^t ce^{-\alpha(t-s)} |g(x(s))| ds$$

Aus Voraussetzung $\lim_{x \rightarrow 0} |g(x)|/|x| = 0$ gibt es einen Radius $\rho > 0$ mit $|g(z)| \leq \alpha/(2c)|z| \forall z \in \bar{K}_\rho(0)$. Wir betrachten $x' = Ax + g(x)$ mit $|x(0)| \leq \rho/(2(1+c))$. Stetigkeit von x garantiert, dass

$$T_{x(\cdot)} = \sup\{t \geq 0 \mid |x(\cdot)| \leq \rho\}$$

positiv oder ∞ . $\forall t \in [0, T_{x(\cdot)}]$ können wir $|x(t)|$ weiter abschätzen

$$\begin{aligned} |x(t)| &\leq c|x(0)|e^{-\alpha t} + \int_0^t ce^{-\alpha(t-s)} \frac{\alpha}{2c} |x(s)| ds \\ \implies e^{\alpha t} |x(t)| &\leq c|x(0)| + \int_0^t e^{\alpha s} \frac{\alpha}{2} |x(s)| ds \\ \implies e^{\alpha t} |x(t)| &\leq c|x(0)| e^{\frac{\alpha}{2}t} \\ \implies |x(t)| &\leq c|x(0)| e^{-\frac{\alpha}{2}t} \leq \frac{\rho}{2} \\ \implies T_{x(\cdot)} &= \infty \end{aligned}$$

und der Nullpunkt ist asymptotisch stabil. □

Satz 3.37 (3.33 Instabilitätssatz) Die Matrix A habe mindestens einen Eigenwert λ mit $\Re \lambda > 0$. Sei g stetig mit linearem Wachstum und

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|g(x)|}{|x|}$$

Dann ist der Nullpunkt instabil bezüglich der Differentialgleichung

$$x' = Ax + g(x)$$

(ohne Beweis)

Bemerkung Stabilitätssatz und Instabilitätssatz lassen sich direkt auf nichtlineare Differentialgleichungen anwenden, wenn die rechte Seite differenzierbar ist. Denn nach Definition von Totaler Ableitung erfüllt die Restfunktion $\varphi_{\bar{x}}(\cdot)$ in

$$f(x) = \underbrace{f(\bar{x})}_{=0} + \underbrace{Df(\bar{x})(x - \bar{x})}_{A(x-\bar{x})} + \underbrace{\varphi_{\bar{x}}(x)}_{=g}$$

die Voraussetzungen der beiden Sätze.

Korollar 3.38 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ sei differenzierbar und besitze einen stationären Punkt $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$. Dann gilt

1. Wenn die Jacobi-Matrix $Df(\bar{x}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ nur Eigenwerte mit $\Re \lambda_i < 0$ besitzt, dann ist \bar{x} asymptotisch stabil.
2. Wenn mindestens ein $\Re \lambda_i > 0$ ist, ist die Lösung instabil.

Bemerkung • Bei $\Re \lambda = 0$ sind entsprechende Schlussfolgerungen über die Stabilität nicht möglich

- Satz 3.32 und Satz 3.33 \iff Satz von Grobmann-Hartmann

Beispiel 3.39

$$\begin{cases} x' &= x(1-x) \\ x(0) &= x_0 \end{cases}$$

Stabilität: $f'(x) = 1 - 2x$

Stationäre Punkte: $\bar{x}_1 = 0, \bar{x}_2 = 1$

$$f'(x) \big|_{x=\bar{x}_1} = 1 > 0 \implies \bar{x}_1 \text{ instabil}$$

$$f'(x) \big|_{x=\bar{x}_2} = -1 > 0 \implies \bar{x}_2 \text{ asymptotisch instabil}$$

Definition 3.40 Als **Phasenraum** bezeichnet man den Raum, der durch die Variablen des Systems aufgespannt wird. Ein Punkt im Phasenraum nennt man **Zustand** des Systems

Bemerkung Das Richtungsfeld gibt den Verlauf der Trajektorien an. Der exakte Verlauf der Trajektorie ist für ein System

$$\begin{cases} x'_1 = f(x_1, x_2) \\ x'_2 = g(x_1, x_2) \end{cases}$$

gegeben durch

$$\frac{dx_1}{dx_2} = \frac{f(x_1, x_2)}{g(x_1, x_2)}$$

Beispiel 3.41 (Methode des ersten Integrals)

$$\begin{cases} x'_1 = x_1 \\ x'_2 = -x_1 x_2 \end{cases} \implies \frac{dx_2}{dx_1} = -x_2 \implies x_2(x_1) = ce^{-x_1}$$

Durch jeden Punkt (x_1, x_2) geht eine eindeutige Kurve.

Beispiel 3.42 (Lotke-Volterra)

$$\begin{cases} u' = au - buv = f(u, v) \\ v' = cuv - dv = g(u, v) \end{cases}$$

(Größe der Beutepopulation)

1. Existenz und Eindeutigkeit aus P.-L. Satz

2. Nichtnegativität der Lösung:

$$\bullet f(u, v) \big|_{u=0} = 0 \implies u(t) \geq 0 \text{ falls } u_0 \geq 0$$

$$\bullet g(u, v) \big|_{v=0} = 0 \implies v(t) \geq 0 \text{ falls } v_0 \geq 0$$

3. Gleichgewichtszustände (Stationäre Punkte)

$$\begin{cases} f(\bar{u}, \bar{v}) = 0 \implies \bar{u}(a - b\bar{v}) = 0 \iff \bar{u} = 0 \vee \bar{v} = \frac{a}{b} \\ g(\bar{u}, \bar{v}) = 0 \implies \bar{v}(c\bar{u} - d) = 0 \iff \bar{v} = 0 \vee \bar{u} = \frac{d}{c} \end{cases}$$

⇒ Stationäre Punkte:

$$(\bar{u}_1, \bar{v}_1) = (0, 0), (\bar{u}_2, \bar{v}_2) = \left(\frac{d}{c}, \frac{a}{b}\right)$$

Stabilität der stationären Punkte: Jacobi Matrix:

$$J(u, v) = \begin{pmatrix} a - bv & -bv \\ cv & cu - d \end{pmatrix}, J(u, v)|_{(0,0)} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & -d \end{pmatrix}$$

⇒ $\lambda_1 = a, \lambda_2 = -d$. $(0, 0)$ ist ein Sattel (instabil nach Grobmann-Hartmann-Satz).

$$J(u, v)|_{\left(\frac{d}{c}, \frac{a}{b}\right)} = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{bd}{c} \\ \frac{ca}{b} & 0 \end{pmatrix}$$

$$(-\lambda)^2 + ad = 0 \iff \lambda_{1,2} = \pm\sqrt{adi}$$

⇒ die Anwendung von Grobman-Hartmann ist nicht möglich. Wir rechnen das erste Integral:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{du} &= \frac{v}{u} \frac{cu - d}{a - bv} \\ \Rightarrow \int \frac{a - bv}{v} dv &= \int \frac{cu - d}{u} du \\ \int \left(\frac{a}{v} - b\right) dv &= \int \left(c - \frac{d}{u}\right) du \\ a \ln v - bv &= cu - d \ln u + c \\ v^a e^{-bv} e^{-cu} u^d &= c =: F(u, v) \end{aligned}$$

⇒ $F(u, v)$ ist konstant entlang Trajektorien. Die Lösungen sind also periodisch. Für Oszillationen mit Periode T gilt:

$$\frac{u'}{u} = a - bv \Rightarrow \ln \underbrace{\left(\frac{u(T)}{u_0}\right)}_{u_1} = aT - b \int_0^T u(s) ds$$

$$v \uparrow \iff v' > b$$

$$cu - d = v, v > 0 \wedge u > \frac{d}{c} \Rightarrow 0 = aT - b \int_0^T v(s) ds$$

$u \equiv 0$ und $v \equiv 0$ sind Isoklinen

Lyapunov Funktion (globale Stabilität)

$$x' = f(x)$$

Wir suchen nach einer Funktion $L(x(t))$, die entlang der Lösung nicht wächst. (⇒ „Energie“)

Definition 3.43 Sei $U \subset \mathbb{R}^n$ offen und sei $f \in C^0(U, \mathbb{R}^n)$ lokal Lipschitzstetig. Eine Lyapunovfunktion für $x' = f(x)$ ist eine Funktion $L \in C^1(U, [0, \infty))$ mit

$$\nabla L(x) f(x) \leq 0$$

für $x \in U$. Falls sogar

$$\nabla L(x) f(x) < 0 \forall x \in U \setminus \{x \mid f(x) = 0\}$$

gilt, dann heißt L strikte Lyapunov-Funktion, das heißt $L(x(t))$ fällt, falls $x(t)$ kein stationärer Punkt ist.

Satz 3.44 Sei \bar{x} ein stationärer Punkt.

- Falls es eine Lyapunov-Funktion auf einer offenen Umgebung U von \bar{x} gibt mit $L(\bar{x}) = 0, L(x) > 0$ für $x \neq \bar{x}$, dann ist \bar{x} stabil
- Falls es eine strikte Lyapunov-Funktion auf einer Umgebung U von \bar{x} mit $L(\bar{x}) = 0, L(x) > 0$ für $x \neq \bar{x}$ und $L'(x) < 0$, dann ist \bar{x} asymptotisch stabil.

$$(L(x))' = L'(x)x'$$

(ohne Beweis)

4 Das Lebesgue Integral

4.1 Inhalte von Mengen in \mathbb{R}^n

Die Idee ist einen „Inhalt“ („Masse“) von Mengen zu definieren, sodass

- $|M| \geq 0$ (Positivität)
- $|M| = |M'|$ falls M und M' isometrisch (durch Abstandserhaltende Transformation) sind. (Bewegungsinvarianz)
- $M \cap N = \emptyset \implies |M \cup N| = |M| + |N|$

In \mathbb{R}^1 oder \mathbb{R}^2 können wir $\forall M \subset \mathbb{R}^2$ einen „Inhalt“ mit solchen Eigenschaften zuordnen (Banach), aber nicht in \mathbb{R}^3 (Hausdorff) Wir beginnen mit n -dimensionalen (abgeschlossenen) Intervallen $I := I_1 \times \dots \times I_n$, wobei $I_i = [a_i, b_i], i = 1, \dots, n, a_i < b_i, a_i, b_i \in \mathbb{R}$.

$$|I| := \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$$

Für Intervallsummen S mit einer nicht überlappenden Darstellung

$$S = \cup_{k=1, \dots, m} I_k$$

ist der Inhalt

$$|S| := \sum_{k=1}^n |I_k|$$

Definition 4.1 (Jordan-Inhalt und Nullmengen) 1. Für **beschränkte** (nicht leere) Mengen $M \subset \mathbb{R}^n$ sind der innere Inhalt $|M|_i$ und der äußere Inhalt $|M|_a$ definiert durch

$$|M|_i := \sup_{S \subset M} |S| \leq \inf_{M \subset S} |S| =: |M|_a, \quad |\emptyset|_i = |\emptyset|_a = 0$$

Im Fall $|M|_a = |M|_i$ ist M heißt die Menge quadrierbar (messbar) im Jordanischen Sinne mit sogenannten Jordan Inhalt.

2. Mengen $M \subset \mathbb{R}^n$ mit $|M|_a = 0$ werden Jordan-Nullmengen genannt

Definition 4.2 (Äußeres Lebesgue-Maß) Das **äußere Lebesgue-Maß** einer Menge $A \subset \mathbb{R}^n$ ist definiert durch

$$\mu^*(A) := \inf \left\{ \sum_i |I_i|, A \subset \cup_i I_i \right\}$$

Die Menge darf auch unbeschränkt sein und dann $\mu^*(A) = \infty$. Wir setzen $\mu^*(\emptyset) = 0$

Wir werden hier die Arithmetik von $\bar{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ nutzen ($a + \infty := \infty, a \cdot \infty := \infty \forall a \in \bar{\mathbb{R}}, 0 \cdot \infty := 0$)

Bemerkung $\infty - \infty$ ist undefiniert.

Das Lebesgue Integral wird mit Hilfe von Ober- und Untersummen bezüglich endlicher oder abzählbar unendlicher Zerlegungen definiert. Wir benötigen noch Regeln für Reihen in $\bar{\mathbb{R}}$. Für $0 \leq a_k \leq \infty$ ist

$$S_\infty = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

wohldefiniert mit $S_\infty := \infty$ falls die Reihe divergent ist oder ein $a_k = \infty$. Für $\lambda \in \bar{\mathbb{R}}$ gilt

$$\sum_{k=1}^{\pi} \lambda a_k = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

Außerdem

$$\sum_{i,j=1}^{\infty} a_{ij} = \sum_{i=1}^{\pi} \sum_{j=1}^{\infty} a_{ij} = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\pi} a_{ij}$$

sofern eine der Reihen absolut konvergent.

Bemerkung Das äußere Lebesgue-Maß:

$$0 \leq \mu^*(A) \leq \infty, \mu^*(\{a\}) = 0$$

Lemma 4.3 Für das äußere Lebesgue-Maß gelten die folgenden Aussagen

1. Aus $A \subset B$ folgt $\mu^*(A) \leq \mu^*(B)$ (Monotonie)
2. Für endliche oder abzählbare Mengenfolgen $(A_i)_i$ gilt

$$\mu^*(\cup_i A_i) \leq \sum_i \mu^*(A_i)$$

(Subadditivität)

3. Für beschränkte Mengen ist

$$|A|_i \leq \mu^*(A) \leq |A|_a$$

das heißt für Jordan-quadrrierbare Mengen ist $\mu^*(A) = |A|$.

4. Das äußere Lebesgue-Maß ist Bewegungsinvariant gegenüber Translationen und Drehungen

Beweis 1. Da im Fall $A \subset B$ jede Intervallüberdeckung von B auch eine solche von A ist, folgt aus der Definition

$$\mu^*(A) \leq \mu^*(B)$$

2. Wir nehmen an, dass die rechte Seite in der Ungleichung ist (sonst nichts weiter zu beweisen). Es sei $\varepsilon > 0$ vorgegeben und eine Folge $(\varepsilon_i)_i$ positiver Zahlen mit $\varepsilon = \sum_i \varepsilon_i$. Dann $\forall i \in \mathbb{N} \exists (I_{ij})_j$ mit $A_i \subset \cup_j I_{ij}$

$$\sum_j |I_{ij}| \leq \mu^*(A_i) + \varepsilon_i$$

Die Doppelfolge I_{ij} überdeckt die Menge $A = \cup_i A_i$

$$\implies \mu^*(A) \leq \sum_{i,j} |I_{ij}| \leq \sum_i (\mu^*(A_i) + \varepsilon_i) = \sum_i \mu^*(A_i) + \varepsilon$$

3. Der äußere Jordan-Inhalt von A ist definiert als das Infimum des Inhalts aller endlichen Intervall-Überdeckungen von A . Beim Lebesgue-Maß sind allgemeine abzählbare Überdeckungen zugelassen $\implies \mu^*(A) \leq |A|_a$. Jetzt zeigen wir \forall endlich abgeschlossenen

$$S = \cup_{i=1}^m I_i$$

gilt $|S| \leq \mu^*(S)$. Dazu geben wir ein $\varepsilon > 0$ mit $\varepsilon = \sum \varepsilon_i$ (mit $\varepsilon_i > 0$) vor und wählen eine abzählbare Überdeckung

$$\cup_i I_i \supset S, \sum_i |I_i| \leq \mu^*(S) + \varepsilon$$

$\forall I_i$ wählen wir J_i , sodass $|J_i| > |I_i| \wedge |J_i| \leq |I_i| + \varepsilon_i$. Dann ist $(J_i)_i$ eine offene Überdeckung der kompakten Menge S und nach dem Satz von Heine Borel wird S bereits von endlich vielen der J_i überdeckt

$$S \subset \cup_{i=1}^m J_m$$

4. Die Invarianz von $\mu^*(x)$ gegenüber Translation folgt, da diese Intervalle bei Translation in solche mit demselben Inhalt überführen. Sei S eine Drehung (S eine orthogonale $n \times n$ Matrix) Aus $A \subset \cup_i I_i \implies S(A) \subset \cup_i S(I_i)$ mit 1., 2. und Bewegungsinvarianz von Jordan Inhalt (zeigen wir später) bekommen wir

$$\mu^*(S(A)) \leq \sum_i \mu^*(S(I_i)) = \sum_i |S(I_i)| = \sum_i |I_i|$$

Da die überdeckende Intervallsumme beliebig ist, folgt

$$\mu^*(A) \geq \mu^*(S(A))$$

Dasselbe gilt auch für die transponierte S^T

$$\implies \mu^*(S(A)) \geq \mu^*(S^T S(A)) = \mu^*(A) \implies \mu^*(S(A)) = \mu^*(A) \quad \square$$

Definition 4.4 (Lebesgue Nullmenge) Eine Menge $A \subset \mathbb{R}^n$ mit äußerem Lebesgue-Maß $\mu^*(A) = 0$ wird (Lebesgue) Nullmenge genannt. Gibt es eine Aussage von A bis auf die aus einer Nullmenge, sagen wir, dass sie „fast überall“ in A gilt.

Lemma 4.5 Die Vereinigung von abzählbar vielen Lebesgue-Nullmengen ist wieder eine Lebesgue-Nullmenge. Insbesondere sind abzählbare Menge Lebesgue-Nullmengen

Beweis Aus der Subadditivität. \square

Bemerkung Das Konzept ist allgemeiner als bei Jordan-Inhalten, wo nur endliche Intervall-Überdeckung zugelassen wird.

- \mathbb{Q}^n ist eine Lebesgue-Nullmenge in \mathbb{R}^n
- \mathbb{R}^{n-i} ist eine Lebesgue-Nullmenge in \mathbb{R}^n
- Die endliche Mengen in \mathbb{R}^n sind Jordan-Nullmengen
- Für abzählbare Menge kann es der Fall sein (zum Beispiel für jede konvergente Folge $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{R}^n , die Menge $M = \{x_k, k \in \mathbb{N}\}$ Jordan-Nullmenge ist) Im Allgemeinen ist dies nicht der Fall (zum Beispiel $M = \mathbb{Q}^n \cap [0, 1]^n \subset \mathbb{R}^n$, $|M|_a = 1$, Aber $\mu^*(M) = 0$: Für beliebiges $\varepsilon > 0$ ist jeder Punkt x_k in einem Würfel I_k mit $|I_k| = \varepsilon^{-nk}$

$$\implies \mu^*(A) \leq \sum_{k=1}^{\infty} |I_k| = \sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon 2^{-nk} = \frac{\varepsilon}{1 - 2^{-n}} \implies \mu^*(A) = 0$$

Bemerkung μ^* ist nicht σ -additiv auf allen Mengen in \mathbb{R}^n . Dafür brauchen wir eine geeignete Klasse von Mengen in \mathbb{R}^n .

Definition 4.6 (Mengenalgebra) Die nicht-leere Teilmenge $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$ heißt Algebra auf X , wenn sie X und \emptyset enthält und wenn mit $A, B \in \mathcal{A}$ auf $A \setminus B, A \cup B, A \cap B \in \mathcal{A}$ sind. Sie heißt σ -Algebra, wenn sie zusätzlich mit $A_i \in \mathcal{A}, i \in \mathbb{N}$ auch

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i, \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{A}$$

sind.

Beispiel 4.7 1. $\mathcal{A} = \{\emptyset, X\}$ die kleinste σ -Algebra für eine Menge X , $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ ist die größte σ -Algebra auf X

2. Für eine Menge X und Teilmenge $A \subset X$ ist

$$\mathcal{A} = \{\emptyset, X, A, A^C = X \setminus A\}$$

die kleinste σ -Algebra, die A enthält

3. Für $X = \mathbb{R}^n$ heißt die kleinste σ -Algebra welche die alle offene und abgeschlossene Teilmengen enthält die **Borelsche σ -Algebra**.
4. Ist $X \subset \mathbb{R}^n$ eine Jordan-quadrirbare Menge, so ist die Menge der Jordan-quadrirbaren Teilmengen von X eine Algebra, aber keine σ -Algebra
5. Die Lebesgue-Nullmengen in \mathbb{R}^n und ihre Komplemente bilden eine σ -Algebra (nicht in dem Fall von Jordan-Nullmengen)

Lemma 4.8 Eine (nicht-leere) Teilmenge $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$ ist bereits eine Algebra, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind

1. Mit $A \in \mathcal{A}$ ist $A^C = X \setminus A \in \mathcal{A}$
2. Mit $A, B \in \mathcal{A}$, $A \cup B \in \mathcal{A}$

Es ist eine σ -Algebra, wenn zusätzlich gilt:

3. Für beliebige, paarweise disjunkte Mengen $A_i \in \mathcal{A}, i \in \mathbb{N}$ ist

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{A}$$

Beweis Wir müssen zeigen, dass für $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X), X, \emptyset \in \mathcal{A}$ und $B, C \in \mathcal{A}$ auch $A \setminus B, A \cap B \in \mathcal{A}$. Da \mathcal{A} nicht leer ist \exists ein $A \in \mathcal{A}$ und folglich

$$X = (X \setminus A) \cup A = A^C \cup A \in \mathcal{A}$$

sowie $X^C = \emptyset \in \mathcal{A}$. Mit $A, B \in \mathcal{A}$ ist $A^C, B^C \in \mathcal{A}$

$$\implies A \cap B = (A^C \cup B^C)^C \in \mathcal{A}$$

und folglich auch $A \setminus B = A \cap B^C \in \mathcal{A}$. Für die σ -Algebra muss zusätzlich $\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{A}$. Für $A_i \in \mathcal{A}, i \in \mathbb{N}$ gilt die disjunkte Darstellung

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i$$

$$B_1 := A_1, B_2 := A_2 \setminus A_1, \dots, B_j = A_j \setminus \bigcup_{i=1}^{j-1} A_i$$

alle $B_i \in \mathcal{A}$ sowie

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i \in \mathcal{A}, \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i = \left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i^C \right)^C \in \mathcal{A}$$

□

4.2 Abbildungen von Mengen

Frage: In wie weit erhält die Abbildung $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ Eigenschaften von Mengen (zum Beispiel offen, quadrierbar)?

Lemma 4.9 Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ (nicht leer) beschränkt und $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine Lipschitzstetige Abbildung. Dann gilt

$$|\phi(D)|_a \leq \alpha |D|_a, \alpha_i = (L\sqrt{n})^n$$

L : Lipschitz-Konstante.

(ohne Beweis)

Satz 4.10 Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ (nicht leer) offen und quadrierbar. Die Abbildung $\phi : \bar{D} \rightarrow \mathbb{R}^n$ sein in \bar{D} Lipschitzstetig und in D regulär, das heißt stetig differenzierbar beziehungsweise $\det \phi'(x) \neq 0$.

1. Die Bildmenge $\phi(D)$ ist offen und quadrierbar, und es ist

$$\begin{aligned}\overline{\phi(D)} &= \phi(\bar{D}) \\ \partial\phi(D) &\subset \phi(\partial D)\end{aligned}$$

2. Ist ϕ in D injektiv, so gilt $\partial\phi(D) = \phi(\partial D)$. Ferner ist für jede quadrierbare Teilmenge $A \subset \bar{D}$ auch die Bildmenge $\phi(A)$ quadrierbar.

Beweis Das Bild $\phi(D)$ der offenen Menge D unter der regulären Abbildung ist offen (folgt aus Umkehr Funktionsatz). Aus der Stetigkeit von ϕ ist das Bild $\phi(\bar{D})$ der beschränkten, abgeschlossenen Menge \bar{D} abgeschlossen. $\implies \overline{\phi(D)} \subset \phi(\bar{D})$, da $\overline{\phi(D)}$ die kleinste abgeschlossene Menge von $\phi(D)$ ist.

$$\implies \partial\phi(D) = \bar{\phi(D)} \setminus \phi(D) \subset \phi(\bar{D}) \setminus \phi(D) \subset \phi(\partial D)$$

Da D quadrierbar ist, muss $|\partial D|_a = 0$. Nach Lemma 4.9 $|\phi(\partial D)|_a = 0$ und damit $|\partial\phi(D)|_a = 0$. $\phi(D)$ ist also quadrierbar. Zu $x \in \bar{D}$ gibt es eine Folge $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ in D mit $x = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$. $\phi(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \phi(x_k)$. Dies und $\phi(D) \subset \phi(\bar{D}) \implies \overline{\phi(D)} = \phi(\bar{D})$.

Sei nun ϕ zusätzlich injektiv auf D . Wir nehmen $x \in \partial D$ und eine Folge $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ in D mit $x = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$ und $\phi(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \phi(x_k)$. Wir zeigen, dass $\phi(x) \in \partial\phi(D)$. Wäre $\phi(x) \in \phi(D)$, das heißt es gäbe $\tilde{x} \in D$ mit $\phi(x) = \phi(\tilde{x})$. \implies Wegen der Offenheit von $\phi(D)$ eine Umgebung $V(\phi(x)) \subset \phi(D)$ und eine Umgebung $U(\tilde{x}) \subset D$ mit $\phi(U(\tilde{x})) = V(\phi(x))$. Wegen $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x \in \partial D$ ist dann aber $x_k \notin U(\tilde{x})$ für hinreichend großes k . $\implies \phi(x_k) \notin V(\phi(x))$ zu $\phi(\tilde{x}) = \phi(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \phi(x_k)$. Zusammen mit $\partial\phi(D) \subset \phi(\partial D) \implies \partial\phi(D) = \phi(\partial D)$. Sei $A \subset D$ quadrierbar. Dann ist auch das Innere $A^0 = A \setminus \partial A$ quadrierbar und mit dem vorherigen Argument, dass $\phi(A)$ quadrierbar ist. Wegen $A \setminus A^0 \subset \partial A$ ist $A \setminus A^0$ eine Nullmenge $\implies \phi(A \setminus A^0)$ eine Nullmenge $\implies \phi(A) = \phi(A^0) \cup \phi(A \setminus A^0)$ quadrierbar. \square

Lemma 4.11 (4.11) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ nicht leer und $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine Lipschitzstetige Abbildung. Dann besitzt ϕ eine Lipschitzstetige Fortsetzung $\bar{\phi} : \bar{D} \rightarrow \mathbb{R}^n$ mit $\bar{\phi}|_D = \phi$.

Beweis Sei $x \in \bar{D}$ mit $x = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$, $x_k \in D$. Aus Lipschitzstetigkeit von ϕ aus D

$$\implies \|\phi(x_k) - \phi(x_i)\| \leq L \|x_k - x_i\|$$

das heißt $(\phi(x_k))_{k \in \mathbb{N}}$ ist eine Cauchy-Folge. Sei $y = \lim \phi(x_k)$ im Falle $x \rightarrow \infty \in D$ setzen wir $\bar{\phi}(x) := y$. Dadurch wird eine Funktion $\bar{\phi} : \bar{D} \rightarrow \mathbb{R}^n$ definiert. Die Definition ist eindeutig, da für zweite Folge $(\xi_k)_{k \in \mathbb{N}}$ mit $x = \lim_{k \rightarrow \infty} \xi_k$, die $\phi(\xi_k) \rightarrow y$ wegen

$$\|\phi(x_k) - \phi(\xi_k)\| \leq L \|x_k - \xi_k\|$$

Für $x \in D$ ist $\bar{\phi}(x) = \phi(x)$. Seien $x, \xi \in \bar{D}$ und $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}, (\xi_k)_{k \in \mathbb{N}}$ die Approximationen in D

$$\implies \|\bar{\phi}(x) - \bar{\phi}(\xi)\| = \lim_{k \rightarrow \infty} \|\bar{\phi}(x_k) - \bar{\phi}(\xi_k)\| \leq L \lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - \xi_k\| = L \|x - \xi\|$$

$\implies \bar{\phi}$ ist Lipschitzstetig mit derselben Lipschitzkonstante wie ϕ . \square

Satz 4.12 Es sei $D \subset \mathbb{R}^n$ eine quadrierbare Menge und $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine Matrix und $b \in \mathbb{R}^n$ ein Vektor. Damit ist auch $\phi(D) \subset \mathbb{R}^n$ mit $\phi(x) := Ax + b$ (affin-lineare Abbildung) quadrierbar und $|\phi(D)| = |\det A| |D|$

Beweis 1. $\phi(x) = x + b$. Hier $|\phi(s)| = |s|$. Ferner ist $A \subset B \subset C$ äquivalent zu $\phi(A) \subset \phi(B) \subset \phi(C)$. Also $\forall D \subset \mathbb{R}^n$ quadrierbar gilt

$$|\phi(D)|_i = \lim_{k \rightarrow \infty} |\phi(D_k)| = \lim_{k \rightarrow \infty} |D_k| = |D|_i = |D|_a = \lim_{k \rightarrow \infty} |D^k| = \lim_{k \rightarrow \infty} |\phi(D^k)| = |\phi(D)|_a$$

wobei

- $D_k := \cup \{W \in W_k \mid W \subset D\}$
- $D^k := \cup \{W \in W_k \mid W \cap D \neq \emptyset\}$

Für beschränkte Menge

$$|D|_i = \lim_{k \rightarrow \infty} |D_k|, |D|_a = \lim_{k \rightarrow \infty} |D^k|$$

2. Sei $\det A \neq 0$, das heißt A gibt eine bijektive Abbildung. Bild $\phi(W)$ eines Würfels W ist quadrierbar (Satz 4.10). Sei W_1 der Einheitswürfel $|W_1| = 1$ und $\alpha := |\phi(W_1)|$. $\forall W = rW_1 + b$ gilt

$$|\phi(W)| = |\phi(rW_1)| = r^n |\phi(W_1)| = \alpha r^n |W_1| = \alpha |W|$$

Ähnlich für beliebige Würfelsummen.

$$\begin{aligned} |\phi(D^k)| &= \alpha |D^k| \\ |\phi(D_k)| &= \alpha |D_k| \end{aligned}$$

W Aus

$$\phi(D_k) \subset \phi(D) \subset \phi(D^k) \implies \alpha(D_k) = |\phi(D_k)| \leq |\phi(D)|_i \leq |\phi(D)|_a \leq \alpha |D^k|$$

$\implies \alpha |D| = |\phi(D)|$. Um zu zeigen, dass $\alpha = \det A$ nutzen wir $A = Q_1 \Lambda Q_2$, wobei Q_1, Q_2 orthonormal, und $\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ mit $\lambda_1 > 0$. Da

$$|\det A| = |\det(Q_1 \Lambda Q_2)| = |\lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_n|$$

und

$$|\phi K_1(0)| = |\lambda_1 \dots \lambda_n| |Q_2(K)| = |\lambda_1 \dots \lambda_n| |K|$$

K_1 : Einheitskugel. Im Fall $\det A = 0$, die beschränkte Mengen $\phi(D)$ sind Nullmengen. \square

Definition 4.13 (4.13 Lebesgue Messbarkeit) Eine Menge $A \subset \mathbb{R}^n$ heißt Lebesgue-messbar (oder kurz messbar) wenn mit jeder Menge $E \subseteq \mathbb{R}^n$ gilt

$$\mu^*(E) = \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap A^C)$$

In diesem Fall wird $\mu(A) := \mu^*(A)$ das Lebesgue-Maß von A genannt. Die Menge der Lebesguemessbaren Mengen sei mit $L\mu$ bezeichnet.

Lemma 4.14 Für die Menge $L\mu \subset \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ gelten die folgenden Aussagen:

1. Jede Lebesgue-Nullmenge ist in $L\mu$ enthalten
2. Die Menge $L\mu$ bildet eine Algebra

3. $L\mu$ enthält alle Jordan-quadrrierbaren Mengen

Beweis 1. Mit $\mu^*(A) = 0$ ist auch für jedes $E \subset \mathbb{R}^n$ $\mu^*(A \cap E) = 0$. Wegen der Monotonie von μ^* ergibt sich:

$$\mu^*(E) \geq \mu^*(E \cap E^C) = \mu^*(E \cap A^C) + \mu^*(E \cap A)$$

Wegen der Stabilität von μ^* gilt ferner:

$$\mu^*(E) = \mu^*((E \cap A) \cup (E \cap A^C)) \leq \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap A^C)$$

2. Es genügt zu zeigen, dass für $A, B \in L\mu$ $A^C \in L\mu$ und $A \cup B \in L\mu$. Für A^C ist die Aussage offensichtlich. Sei also $E \subseteq \mathbb{R}^n$ bel. Müssen zeigen:

$$\mu^*(E) = \mu^*(E \cap (A \cup B)) + \mu^*(E \cap (A \cup B)^C)$$

Da A messbar gilt für $E' = E \cap (A \cup B)$:

$$\begin{aligned} \mu^*(E \cap (A \cup B)) &= \mu^*(E') = \mu^*(E' \cap A) + \mu^*(E' \cap A^C) \\ &= \mu^*(E \cap (A \cup B) \cap A) + \mu^*(E \cap (A \cup B) \cap A^C) \\ &= \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap B \cap A^C) \end{aligned}$$

Ferner $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ und somit

$$\mu^*(E \cap (A \cup B)^C) = \mu^*(E \cap A^C \cap B^C)$$

Daraus folgt

$$\begin{aligned} \mu^*(E \cap (A \cup B)) + \mu^*(E \cap (A \cup B)^C) &= \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap A^C \cap B) + \mu^*(E \cap A^C \cap B^C) \\ &= \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap A^C) = \mu^*(E) \end{aligned}$$

3. Sei $A \subset \mathbb{R}^n$ Jordan quadrrierbar sowie $E \subset \mathbb{R}^n$ und $\varepsilon > 0$ beliebig. Wir wählen eine Intervallsumme $\cup_i I_i \supset E$ mit

$$\sum_i |I_i| \leq \mu^*(E) + \varepsilon$$

Die Mengen $J_i := I_i \cap A$ sowie $K_i := I_i \cap A^C$ sind disjunkt und Jordan quadrrierbar und es gilt

$$\begin{aligned} E \cap A &\subset \cup_i J_i \\ E \cap A^C &\subset \cup_i K_i \end{aligned}$$

Wegen σ -Subadditivität von μ^* folgt mit $|I_i| = |J_i| + |K_i|$

$$\mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap A^C) \leq \sum_i |J_i| + \sum_i |K_i| = \sum_i |I_i| \leq \mu^*(E) + \varepsilon$$

Da ε beliebig war gilt

$$\mu^*(A \cap E) + \mu^*(E \cap A^C) \leq \mu^*(E)$$

„ \supseteq “ geht wie in A. □

Satz 4.15 1. Die Menge $L\mu$ bildet eine σ -Algebra. Diese σ -Algebra enthält alle Jordan-quadrrierbaren Mengen.

2. Das Lebesgue-Maß ist auf $L\mu$ bewegungsinvariant und stimmt auf Jordan-quadrrierbaren Mengen mit dem Jordan-Inhalt überein. Für $A, B, A_i, L\mu$ gilt außerdem

- a) $\mu(A \setminus B) = \mu(A) - \mu(B)$, für $B \subset A, \mu(B) < \infty$
- b) $\mu(\cup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu^*(A_i)$, für $A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$
- c) $\mu(\cup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i)$, für $A_i \subset A_{i+1} \forall i \in \mathbb{N}$
- d) $\mu(\cap_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i)$, für $A_{i+1} \subset A \forall i \in \mathbb{N}$

Beweis 1. Wir haben bereits gezeigt, dass $L\mu$ eine Algebra ist. Es bleibt zu zeigen: $A_i \in L\mu, i \in \mathbb{N}$, dann ist auch

$$\cup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in L\mu$$

vorausgesetzt, dass $A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$. Bezeichne $S := \cup_{i \in \mathbb{N}} A_i$, dass gilt für beliebiges $E \subset \mathbb{R}^n$ und σ -Subadditivität des äußeren Lebesgue-Maß

$$\mu^*(E \cap S) \leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu^*(E \cap A_i)$$

Es gilt für $A, B \in L\mu, A \cap B = \emptyset$ und $E' = E \cap (A \cup B)$

$$\begin{aligned} \mu^*(E \cap (A \cup B)) &= \mu^*(E') = \mu^*(E' \cap A) + \mu^*(E' \cap A^C) \\ &= \mu^*(E \cap (A \cup B) \cap A) + \mu^*(E \cap (A \cup B) \cap A^C) \\ &= \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap B \cap A^C) = \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \cap B) \end{aligned}$$

Mit Hilfe vollständiger Induktion erhalten wir also für

$$S_m := \cup_{i=1}^m A_i : \mu^*(E \cap S_m) = \mu^*(E \cap A_1) + \dots + \mu^*(E \cap A_m)$$

weiterhin gilt $S_m \in L\mu$ und wegen der Monotonie von μ^*

$$\mu^*(E) = \mu(E \cap S_m) + \mu^*(E \cap S_m^C) \geq \mu^*(E \cap S) + \mu^*(E \cap S^C)$$

Für $m \rightarrow \infty$ erhalten wir

$$\mu^*(E) \geq \sum_{i=1}^m \mu^*(E \cap A_i) + \mu^*(E \cap S^C)$$

Aus σ -Subadditivität folgt weiter

$$\mu^*(E) = \mu^*((E \cap S) \cup (E \cap S^C)) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(E \cap A_i) + \mu^*(E \cap S^C)$$

Und damit erhalten wir

$$\mu^*(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(E \cap A_i) + \mu^*(E \cap S^C)$$

Es folgt

$$\mu^*(E) \geq \mu^*(E \cap S) + \mu^*(E \cap S^C)$$

Die Umkehrung folgt aus σ -Subadditivität, das heißt

$$\mu^*(E) \leq \mu^*((E \cap S) \cup (E \cap S^C)) \leq \mu^*(E \cap S) + \mu^*(E \cap S^C)$$

2. Die Bewegungsinvarianz folgt aus der Bewegungsinvarianz des äußeren Maßes, $|A| = \mu^*(A) = \mu(A)$

a) $\mu(A) = \mu((A \setminus B) \cup B) = \mu(A \setminus B) + \mu(B) \iff \mu(A \setminus B) = \mu(A) - \mu(B)$

b) Setzt man $E = S$

$$\implies \mu^*(E) = \mu^*(S) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(S \cap A_i) + \mu^*(S \cap S^C) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i)$$

c) Ist die Mengenfolge A_i monoton wachsend, dann sind $B_1 := A_1, B_2 = A_2 \setminus A_1, \dots, B_m := A_m \setminus A_{m-1}$ messbar, paarweise disjunkt. Aus $A_m = \cup_{i=1}^m B_i$ folgt

$$\mu(A_m) = \sum_{i=1}^m \mu(B_i)$$

und aus

$$S = \cup_{i=1}^{\infty} B_i, \mu(S) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(B_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i)$$

d) Sei nun $(A_i)_{i \in \mathbb{N}}$ monoton fallend. Für Teilmengen $A' \subset A_1$ definieren wir $A' = A_1 \setminus A$. Außerdem

$$D := \cap_{i=1}^{\infty} A_i \subset A_1, \quad D' = A_1 \setminus D = \cup_{i=1}^{\infty} A'_i$$

Also

$$\mu(D') = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A'_i)$$

da diese Folge monoton wachsend ist. Es gilt

$$\mu^*(D') = \mu(A) - \mu(D) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} (\mu(A_1) - \mu(A_i)) \implies \mu(D) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i)$$

□

Lemma 4.16 1. Für die Differenz beliebiger Intervalle $I, J \in \mathbb{R}^n$ gibt es endliche, disjunkt Darstellung

$$I \setminus J = \cup_{i=1}^m I_i$$

als Intervallsumme

2. Jede endliche oder abzählbar unendliche Vereinigung von Intervallen $S = \cup_i I_i$ besitzt eine Darstellung als Vereinigung

$$S = \cup_j J_j$$

endlicher beziehungsweise abzählbar unendlich vieler paarweiser disjunkter Intervalle J_j

Lemma 4.17 Jede offene Menge $A \subseteq \mathbb{R}^n$ lässt sich als Vereinigung von höchstens abzählbar vielen paarweise disjunkten Intervallen I_i darstellen, sodass gilt

$$A = \cup_i I_i, I_i \cap I_j = \emptyset, i \neq j, \bar{I}_i \subseteq A$$

Beweis Wir betrachten $I = [a, b] = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n] \subseteq \mathbb{R}^n$ mit $a, b \in \mathbb{Q}^n$. Es gibt abzählbar viele solcher Intervalle. $\forall x \in A \exists \varepsilon$ -Kugel $K_\varepsilon(x) \subseteq A$. Also gibt es auch ein rationales Intervall $I \subseteq A$ mit $x \in I$ und $A = \cup_i I_i$. Nach Lemma 4.16 ist dann A auch Vereinigung von abzählbar vielen, paarweise disjunkten Intervallen. □

Korollar 4.18 Die Menge $L\mu \subset \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ enthält alle offenen und abgeschlossenen Mengen des \mathbb{R}^n sowie deren abzählbare Schnitte (sogenannte $G\sigma$ -Mengen) und Vereinigungen ($F\sigma$ -Mengen)

Beweis $L\mu$ ist σ -Algebra. Die Behauptung folgt aus Lemma 4.17. \square

Satz 4.19 Für eine beliebige Menge $A \subset \mathbb{R}^n$ ist

$$\mu^*(A) = \inf\{\mu^*(O) \mid O \supset A \text{ offen}\}$$

Die Menge A ist genau dann Lebesgue-messbar, wenn $\forall \varepsilon > 0 \exists O_\varepsilon \supset A$ offen mit

$$\mu^*(O_\varepsilon \setminus A) < \varepsilon$$

Beweis 1. zu $\varepsilon > 0 \exists \cup_k I_k \supset A$ mit

$$\exists_k |I_k| \leq \mu^*(A) + \varepsilon$$

$\forall I_k \exists$ ein offenes Intervall $J_k \supset I_k$ mit $|J_k| \leq |I_k| + \varepsilon_k$ und

$$\sum_k \varepsilon_k = \varepsilon$$

$G := \cup_k J_k$ enthält dann A , und es gilt

$$\mu^*(G) \leq \sum_k \mu^*(J_k) \leq \sum_k (|I_k| + \varepsilon_k) \leq \mu^*(A) + \varepsilon$$

Wegen der Monotonie des μ^* , für jede offene Obermenge G von A gilt

$$\mu^*(A) \leq \mu^*(G) \implies \mu^*(A) = \inf\{\mu^*(G) \mid G \supset A\}$$

2. Wenn $\forall \varepsilon > 0 \exists$ offene (messbare) Menge $G \supset A$ mit $\mu^*(G \setminus A) < \varepsilon$, so \exists eine Folge G_k mit

$$\mu^*(G_k \setminus A) \leq \frac{1}{k}$$

Für die Menge $G := \cap_k G_k$ ist dann

$$\mu^*(G \setminus A) \leq \mu^*(G_k \setminus A) \leq \frac{1}{k} \implies \mu^*(G \setminus A) = 0$$

$\implies G \setminus A$ messbar $\implies A = (A \setminus G) \cup G$ auch messbar.

3. Umgekehrt, sei A messbar und $\varepsilon > 0$ vorgegeben. $\exists A = \cup_k A_k$, wobei A_k messbar und beschränkt sind. Sei weiter $\varepsilon_k > 0$ mit

$$\sum_k \varepsilon_k = \varepsilon \forall k$$

nach 1. existiert eine offene Menge $G_k \supset A_k$ mit

$$\mu^*(G_k) < \mu^*(A_k) + \varepsilon_k \implies \mu^*(G_k \setminus A_k) < \varepsilon_k$$

Weil $\mu^*(A_k) < \infty$, nutzen wir Satz 4.15.2. Die Menge

$$G := \cup_k G_k$$

ist offen und enthält A . Aus $G \setminus A \subset \cup_k (G_k \setminus A_k)$

$$\mu^*(G \setminus A) \leq \sum_k \mu^*(G_k \setminus A_k) < \sum_k \varepsilon_k = \varepsilon$$

\square

Bemerkung $L\mu \neq \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ also gibt es nicht messbare Menge.

4.3 Das Lebesgue Integral

- Analog zum Riemannintegral mit Ober- und Untersumme eingeführt
- Antimetrik auf $\bar{\mathbb{R}}$
- Zerlegung in abzählbar viele messbare Mengen

Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ eine messbare Menge. Wir betrachten abzählbare Zerlegungen $Z = \{B_i\}$ von D in messbare $B_i \subset M$, sodass

$$D = \cup_{i=1} B_i, B_i \cap B_j = \emptyset, i \neq j$$

$\mathcal{Z}(D)$ - Menge aller solchen Zerlegungen. Die Feinheit

$$|Z| := \sup_{B_i \in Z} \mu(B_i)$$

Eine Zerlegung $\tilde{Z} = \{\tilde{B}_i\}$ ist eine Verfeinerung von $Z = \{B_i\}$ ($\tilde{Z} \succ Z$), wenn alle \tilde{B}_j Teilmengen gewisser B_i sind.

$$Z * \tilde{Z} := \{B_i \cap \tilde{B}_j\}$$

Sei $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ eine gegebene Funktion. Wir definieren

$$S_z(f) := \sum_{i=1}^{\infty} \inf_{x \in B_i} f(x) \mu(B_i) \quad (\text{Untersumme})$$

$$\bar{S}_z(f) := \sum_{i=1}^{\infty} \sup_{x \in B_i} f(x) \mu(B_i) \quad (\text{Obersumme})$$

$$LS_k(f, \xi) := \sum_{i=1}^{\infty} f(\xi_i) \mu(B_i) \quad (\text{Lebesgue Summe})$$

(für gewisse $\xi_i \in B_i$)

Bemerkung Die Werte $\pm\infty$ sind zugelassen.

Beispiel 4.20 $D = (0, 1]$, $f(x) := x^{-1/2}$. $\bar{S}_z(f) = \infty$. Dies gilt für jede Zerlegung welche ein Intervall der Form $(, b]$ enthält, insbesondere also für jede endliche Zerlegung. Für die Zerlegung

$$Z^* = \{B_i = (\frac{1}{i+1}, \frac{1}{i}] \mid i \in \mathbb{N}\}$$

$$\sup_{x \in B_i} f(x) = \sqrt{i+1}$$

ist

$$\bar{S}_{Z^*}(f) = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1} \right) \sqrt{i+1} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i\sqrt{i+1}} \leq \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^{3/2}} < \infty$$

Das heißt dass für unbeschränkte Funktion brauchen wir zusätzliche Bedingung.

Definition 4.21 (Bedingung Z) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ Lebesgue-messbar. Wir sagen, dass $f \in D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ die Eigenschaft (Z) besitzt, was es eine Zerlegung

$$Z^* = \{B_i^*\} \in \mathcal{Z}(D)$$

gibt, sodass die zugehörige Obersumme von $|f|$ endlich ist $\bar{S}_{Z^*}(|f|) < \infty$. Damit sind auch die Ober- und Untersummen zu jeder Vereinigung Z^* endlich und konvergieren absolut. Die Klasse der $Z^* \in \mathcal{Z}(D)$ mit dieser Eigenschaft wird mit $\mathcal{Z}_f^*(D)$ bezeichnet.

Lemma 4.22 (4.22) Die Eigenschaft (Z) einer Funktion $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ impliziert, dass die Menge der Singularitäten $\Sigma_f := \{x \in D \mid f(x) = \pm\infty\}$ eine Lebesgue-Nullmenge ist. Ferner gilt mit $Z^* \in \mathcal{Z}_f^*(D)$

1. Für Verfeinerungen $Z, \tilde{Z} \in \mathcal{Z}(D)$ von Z^* mit $\tilde{Z} \succ Z$

$$\underline{S}_Z(f) \leq \underline{S}_{\tilde{Z}}(f) - eq \bar{S}_Z(f) < \infty$$

2. Für beliebige Verfeinerungen $Z, \tilde{Z} \in \mathcal{Z}(D)$ von Z^*

$$\underline{S}_Z(f) \leq \bar{S}_{\tilde{Z}}(f)$$

3. \forall Verfeinerungen $Z \in \mathcal{Z}(D)$ von Z^*

$$\underline{S}_Z(f) \leq LS_Z(f, \xi) \leq \bar{S}_Z(f)$$

und $\forall \varepsilon$ existieren Sätze von Punkten $\xi_i \in B_i^*$ und $\eta_i \in B_i^*$

$$\bar{S}_Z(f) - LS_Z(f, \xi) < \varepsilon$$

$$LS_Z(f, \eta) - \underline{S}_Z(f) < \varepsilon$$

Beweis Ist $Z^* \in \mathcal{Z}_f^*(D)$ und $\sup_{x \in B_i^*} f(x) = \infty$ für ein $B_i^* \in Z^*$, so muss $\mu^*(B_i^*) = 0$. Σ_f in in der Vereinigung von höchstens abzählbar vielen Nullmengen und damit wegen σ -Subadditivität von μ^* bekommen wir $\mu^*(\Sigma_f) = 0$

1. klar

2. klar

3. Wir nehmen $\varepsilon > 0$ mit $\sum_{i=1}^{\infty} \varepsilon_i = \varepsilon$ und $\forall i \in \mathbb{N}$ mit $0 < \mu(B_i) < \infty$ wählen die Punkte $\xi_i, \eta_i \in B_i$, sodass

$$\sup_{x \in B_i} f(x) - f(\xi_i) < \frac{\varepsilon_i}{\mu(B_i)}$$

Falls $\mu(B_i) = \infty \implies f \equiv 0$ auf B_i (sonst $\bar{S}_Z(|f|) = \infty$)

$$\implies LS_Z(f, \eta) - \underline{S}_Z(f) = \sum_{i=1}^{\infty} \left(f(\eta_i) - \inf_{B_i} f(x) \right) \mu(B_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \varepsilon_i = \varepsilon$$

(Summanden mit $\mu(B_i) = 0$ oder ∞ sind 0)

□

Definition 4.23 Für $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ mit Eigenschaft (Z) definieren wir

$$\underline{J}(f) = \int_D f(x) dx := \sup_{\substack{Z \in \mathcal{Z}(D) \\ Z \succ Z^*}} \underline{S}_Z$$

$$\bar{J}(f) = \int_D f(x) dx := \inf_{\substack{Z \in \mathcal{Z}(D) \\ Z \succ Z^*}} \bar{S}_Z$$

Bemerkung Es gilt

$$\underline{J}(f) \leq \bar{J}(f)$$

$$\bar{J}(f) = -\underline{J}(-f)$$

Die Definition ist unabhängig von der Wahl von $Z^* \in \mathcal{Z}_f^*(D)$. weil $\forall Z^{**} \in \mathcal{Z}_f^*(D)$ ist $Z^{**} * Z^*$ gemeinsame Verfeinerung von Z^{**} und Z^* ,

$$\begin{aligned} \sup_{Z \succ Z^*} \underline{S}_Z &= \sup_{Z \succ Z^{**}} \underline{S}_Z \\ \inf_{Z \succ Z^*} \bar{S}_Z &= \inf_{Z \succ Z^{**}} \bar{S}_Z \end{aligned}$$

Definition 4.24 (Lebesgue Integral) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ Lebesgue-messbar, sind für eine $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ mit Eigenschaft (Z) das Ober- und Unterintegral gleich, so heißt die Wert das Lebesgue-Integral von f über D

$$\int_D f(x) dx := J(f) = \underline{J}(f) = \bar{J}(f)$$

und die Funktion f wird Lebesgue integrierbar genannt. Mit $\mathcal{L}(D)$ bezeichnen wir die Menge von Lebesgue-integrierbaren Funktionen.

Bemerkung Das Lebesgue-Integral ist eine Erweiterung von Riemann-Integral:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ 0 & x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

nicht Riemann-Integral, aber Lebesgue-Integrierbar

$$\int_0^1 f(x) dx = 0$$

Notationen

$$\int f d\mu = \int f(x) dx \text{ falls } \mu\text{-Lebesgue-Masse ist}$$

Lemma 4.25 Das Lebesgue-Integral hat die folgenden Eigenschaften

1. $f \in \mathcal{L}(D)$ genau dann wenn Bedingung (Z) gilt und $\forall \varepsilon \exists Z_\varepsilon \in \mathcal{Z}(D)$, sodass

$$\bar{S}_{Z_\varepsilon}(f) - \underline{S}_{Z_\varepsilon} = \varepsilon$$

(Lebesgue Integrabilitätskriterium)

2. Falls $f = g$ f.ü. und $f \in \mathcal{L}(D)$, dann $g \in \mathcal{L}(D)$ und $J(f) = J(g)$
3. Für $f \leq g$ $f, g \in \mathcal{L}(D)$, gilt $J(f) \leq J(g)$
4. $\mathcal{L}(D)$ ist ein Vektorraum, das heißt für $f, g \in \mathcal{L}(D)$, $\alpha f + \beta g \in \mathcal{L}(D)$ und

$$J(\alpha f + \beta g) = \alpha J(f) + \beta J(g)$$

5. Ist $f \in \mathcal{L}(D)$ und $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Lipschitz-stetig mit $\varphi(0) = 0$, so ist $\varphi \circ f \in \mathcal{L}(D)$, Auch $|f|, f^+, f^- \in \mathcal{L}(D)$ und

$$\int_D f(x) dx = \int_D f^+(x) dx + \int_D f^-(x) dx$$

6. Sei $Z = \{B_k\} \in \mathcal{Z}(D)$ eine Zerlegung (disjunkte) und $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}_+ \cup \{0\}$ eine beliebige Funktion. Ist $f \in \mathcal{L}(D)$, so ist auch

$$f \in \mathcal{L}(B_k), k \in \mathbb{N} \quad \int_D f(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{B_k} f(x) dx$$

Beweis 1. Analog zum Riemann-Integrabilitätskriterium (erweitert zu \mathbb{R}^n) mit Verwendung der Linearität von absolut konvergenten Reihen, statt endlichen Summen.

2. Sei $N := \{x \in D \mid f(x) = g(x)\}$ eine Nullmenge. Für eine $Z = \{A_i\} \succ \{N, D \setminus N\}$ ist $A_i \subset N$ oder $A_i \subset D \setminus N$. Falls $A_i \subset N$, dann $\mu^*(A_i) = 0$. Falls $A_i \in D \setminus N$ ist $f(\xi_i) = g(\xi_i)$

$$\begin{aligned} \implies LS_Z(f, \xi) &= LS_Z(g, \xi) \\ \implies J(f) &= \lim_{|Z| \rightarrow 0} LS_Z(f, \xi) = \lim_{|Z| \rightarrow 0} LS_Z(g, \xi) = J(g) \end{aligned}$$

3. Analog zu Monotonie des Riemann-Integral

4. Sei $N := \{x \in D \mid |f(x)| = \infty \vee |g(x)| = \infty\}$ Ähnlich wie in 2.

5. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit $|f(x)| < \infty$ auf D (nach 2.). Aus $\varphi(0) = 0$ und

$$|\varphi(s) - \varphi(t)| \leq j|s - t|$$

folgt

$$|\varphi(s)| \leq j|s|$$

und für Z^* (aus Bedingung (Z))

$$\bar{S}_{Z^*}(|\varphi \circ f|) \leq j\bar{S}_{Z^*}(|f|) < \infty$$

Nach 1.: $\forall \varepsilon \exists Z_\varepsilon \in \mathcal{Z}(D)$ mit $\bar{S}_{Z_\varepsilon}(f) - \underline{S}_{Z_\varepsilon}(f) < \varepsilon$. Wegen

$$|\varphi(f(x)) - \varphi(f(y))| \leq j|f(x) - f(y)| \leq j \left(\sup_{x \in A_i} f(x) - \inf_{x \in A_i} f(x) \right)$$

gilt

$$\bar{S}_{Z_\varepsilon}(\varphi \circ f) - \underline{S}_{Z_\varepsilon}(\varphi \circ f) < j\varepsilon$$

$$\left(\sup_{x \in A_i} (\varphi \circ f)(x) - \inf_{x \in A_i} (\varphi \circ f)(x) \leq j \left(\sup_{x \in A_i} f(x) - \inf_{x \in A_i} f(x) \right) \right)$$

$$\implies \varphi \circ f \in \mathcal{L}(D) \text{ nach 1.. Die andere mit } \varphi(s) = s^+(s^-, |s|)$$

6. Aus $Z_k = \{B_i^k\} \in \mathcal{Z}(B_k)$, $k \in \mathbb{N}$, lässt sich $K = \{B_i^k\}_{ik} \in \mathcal{Z}(D)$ zusammensetzen. Und umgekehrt induziert jede $Z = \{A_i\} \in \mathcal{Z}(D)$ (die Verfeinerung von $\{B_k\}$) Zerlegung $Z^k = \{A_i \cap B_k\} \in \mathcal{Z}(B_k)$. Es gilt

$$\begin{aligned} \underline{S}_Z(f) &= \sum_{k=1}^{\infty} \underline{S}_{Z_k}(f) \\ \bar{S}_Z(f) &= \sum_{k=1}^{\infty} \bar{S}_k(f) \\ \implies \underline{S}_Z(f) &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\underline{B_k}} f(x) dx \\ \int_D f(x) dx &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\underline{B_k}} f(x) dx \end{aligned}$$

Z beliebig. Umgekehrt erhalten wir für beliebige $m \in \mathbb{N}$

$$\int_D f(x) dx \geq \sum_{k=1}^m \underline{S}_{Z_k}(f)$$

Die Z_k sind beliebig \implies

$$\begin{aligned} \int_D f(x) dx &\geq \sum_{k=1}^m \int_{B_k} f(x) dx \\ \implies \int_D f(x) dx &\geq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{B_k} f(x) dx \geq \int_D f(x) dx \end{aligned}$$

Analog für die Obersumme. □

Integrabilitätskriterien

Definition 4.26 (messbare Funktion) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ Lebesgue-messbar, $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ heißt Lebesgue-messbar, wenn für jedes $\alpha \in \mathbb{R}$ die folgende Mengen Lebesgue-messbar sind

$$N_{>\alpha}(f) := \{x \in D \mid f(x) > \alpha\}$$

(äquivalente Definition mit $<, \leq, \geq$)

Lemma 4.27 (4.27) Sind die Funktionen $f_k : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ messbar, so sind die folgende Funktionen messbar:

$$\begin{aligned} f_{inf}(x) &:= \inf_k f_k(x), & f_{liminf} &:= \liminf_k f_k(x) \\ f_{sup}(x) &:= \sup_k f_k(x), & f_{limsup} &:= \limsup_k f_k(x) \end{aligned}$$

Beweis Die Beziehungen

$$\{x \in D \mid f_{inf}(x) > \alpha\} = \bigcap_k \{x \in D \mid f_k(x) > \alpha\}$$

$$\{x \in D \mid f_{sup}(x) > \alpha\} = \bigcup_k \{x \in D \mid f_k(x) > \alpha\}$$

und die Eigenschaften der σ -Algebra von $L\mu$ liefert die Messbarkeit von f_{inf} und f_{sup} . Aus

$$f_{liminf} = \sup_k \inf_{i \geq k} f_i(x)$$

$$f_{limsup} = \inf_k \sup_{i \geq k} f_i(x)$$

folgt die Messbarkeit von f_{liminf} , f_{limsup} □

Lemma 4.28 Ist $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ Lebesgue integrierbar, D Lebesgue Messbar, so ist f messbar.

Beweis Lebesgue-Integrierbarkeit von f (aufgrund von (Z) Bedingung) $\implies \exists Z^* = \{B^*\}$ von D mit $\bar{S}_{Z^*}(|f|) < \infty$. Seien $Z_k = \{B_i^k\}$ Zerlegungen mit $Z^* \succ Z_1 \succ Z_2 \dots$ und

$$\bar{S}_{Z_k}(f) - \underline{S}_{Z_k}(f) < \frac{1}{k}$$

Dann

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \underline{S}_{Z_k}(f) = J(f) < \lim_{k \rightarrow \infty} \bar{S}_{Z_k} < \lim_{k \rightarrow \infty} \bar{S}_{Z_k}(f)$$

Wir definieren Treppenfunktion

$$g_k(x) := \sum_{i=1}^{\infty} \inf_{B_i^k} f \chi_{B_i^k}(x), \quad G_k(x) = \sum_{i=1}^{\infty} \sup_{B_i^k} f \chi_{B_i^k}(x)$$

$N_{>\alpha}(g_k)$ und $N_{>\alpha}(G_k) \forall \alpha \in \mathbb{R}$ sind Lebesgue -messbar und

$$\begin{aligned} S_{Z_k}(f) &= S_{Z_k}(g_k) \\ \bar{S}_{Z_k}(f) &= \bar{S}_{Z_k}(G_k) \end{aligned}$$

g_k, G_k bilden monotone Folgen. Die punktweisen Grenzen

$$\begin{aligned} g &:= \lim_{k \rightarrow \infty} g_k \\ G &:= \lim_{k \rightarrow \infty} G_k \end{aligned}$$

sind messbar. Es gilt $g \leq f \leq G$ und

$$\begin{aligned} S_{Z_k}(f) &= S_{Z_k}(g_k) \leq S_{Z_k}(g) \leq \bar{S}_{Z_k}(g) = S_{Z_k}(G) \\ &\leq \bar{S}_{Z_k}(G) = \bar{S}_{Z_k}(G_k) = \bar{S}_{Z_k}(f) \end{aligned}$$

$\implies g, G \in \mathcal{L}(D)$ mit $J(f) = J(g) = J(G)$. Aus $0 \leq G - g \in \mathcal{L}(D)$ und $J(G - g) = 0$ folgt $G - g = 0$ in D . $\implies f = g$ in D und dann auch messbar \square

Lemma 4.29 Ist $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ messbar und $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, so ist die Komposition $\varphi \circ f$ auch messbar.

Beweis (ohne Beweis) \square

Bemerkung Damit sind für messbare Funktionen $f, g : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ auch die folgenden Funktionen messbar: $f^+, f^-, |f|^p (p > 0), \alpha f, \alpha < \mathbb{R}, f + g, 1/f (f \neq 0)$

Satz 4.30 Ist $D \subset \mathbb{R}$ Lebesgue-messbar, $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ Lebesgue messbar mit der Eigenschaft (Z) und $J(f) < \infty$, so ist f Lebesgue-integrierbar. Insbesondere $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ Lebesgue-integrierbar, wenn sie eine Lebesgue-integrierbare Majorante hat, das heißt $|f| < g$.

Beweis Annahme $\mu(D) < \infty, \forall \varepsilon > 0$:

$$\begin{aligned} B_k^\varepsilon &:= \{x \in D \mid \varepsilon k \leq f(x) < \varepsilon(k+1)\} \quad k \in \mathbb{Z} \\ B_\infty &= \{x \in D \mid |f(x)| = \infty\} \end{aligned}$$

Die Mengen B_k^ε sind messbar und B_∞ ist eine Nullmenge. $B_k^\varepsilon, B_\infty$ bilden eine disjunkte Zerlegung Z_ε von D

$$\varepsilon k \leq \inf_{x \in B_k^\varepsilon} f(x) \leq \sup_{x \in B_k^\varepsilon} f(x) \leq \varepsilon(k+1)$$

$$\bar{S}_{Z_\varepsilon}(f) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \sup_{x \in B_k^\varepsilon} f(x) \mu(B_k^\varepsilon) \leq \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left(\inf_{x \in B_k^\varepsilon} f(x) + \varepsilon \right) \mu(B_k^\varepsilon) \leq S_{Z_k}(f) + \varepsilon \mu(D)$$

Vorraussetzung: $J(f) = \sup_Z S_Z(f) < \infty \implies f$ ist Lebesgue-integrierbar. Im Fall $\mu(D) = \infty$, nehmen wir Zerlegung $Z = \{B_i\}$ mit $\mu(B_i) < \infty$. f ist messbar auf $D \implies$ messbar auf jedem $B_i \forall i$ und $J < \infty$

$$\implies f_{B_i} \in \mathcal{L}(B_i) \implies f \in \mathcal{L}(D) \quad \square$$

Lemma 4.31 Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ messbar und $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine monotone Folge von $f_k \in \mathcal{L}(D)$ mit

$$\sup_{k \in \mathbb{N}} \left| \int_D f_k(x) dx \right| < \infty$$

Dann ist

$$f := \lim_{k \rightarrow \infty} f_k \in \mathcal{L}(D)$$

und

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_D f_k(x) dx = \int_D \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx = \int_D f(x) dx$$

Beweis Sei ohne Beschränkung der Allgemeinheit $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ monoton wachsend (anderenfalls betrachten wir $(-f_k)_{k \in \mathbb{N}}$). Die Menge

$$U_1 := \{x \in D \mid f_1(x) = \pm\infty\}$$

ist eine Nullmenge. Wir setzen

$$\begin{cases} g_i := f_k(x) - f_1(x) & x \in D \setminus U_1 \\ g_k := 0 & x \in U_1 \end{cases}$$

$(g_k)_{k \in \mathbb{N}}$ ist monoton wachsend und nichtnegativ Lebesgue-integrierbar. Die zugehörige Folge von Lebesgue-integralen

$$J(g_k) = J(f_k) - J(f_1)$$

ist beschränkt. Nach dem Satz von Beppo Levi ist

$$g := \lim_{k \rightarrow \infty} g_k \in \mathcal{D}$$

und

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_D g_k(x) dx = \int_D g(x) dx$$

Für $f_k = g_k + f_1$ bekommen wir

$$f := \lim_{k \rightarrow \infty} f_k = g + f_1$$

und

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_D f_k(x) dx = \int_D f(x) dx$$

□

Korollar 4.32 (Lemma von Fatou) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ messbar und $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Folge nicht negativer Funktionen $f_k \in \mathcal{D}$ mit der Eigenschaft

$$\sup_{k \in \mathbb{N}} \int_D f_k(x) dx < \infty$$

Dann gilt:

$$\int_D \liminf_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_D f_k(x) dx$$

Wenn zusätzlich

$$\sup_{k \in \mathbb{N}} f_k < g$$

mit $g \in \mathcal{L}(D)$ so gilt

$$\int_D \limsup_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx \geq \limsup_{k \rightarrow \infty} \int_D f_k(x) dx$$

(ohne Beweis)

Satz 4.33 (Satz von Lebesgue zu majorisierten Konvergenz) Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ messbar und $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Lebesgue-integrierbaren Funktionen $f_k \rightarrow f$ f.ü. auf D . Die Folge $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ besitze eine Lebesgue-integrierbare Majorante (das heißt $|f_k| \leq g$ f.ü. auf D). Dann ist auch

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f \in \mathcal{L}(D)$$

und

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_D f_k(x) dx = \int_D \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx$$

Beweis Ohne Beschränkung der Allgemeinheit f_k, g beschränkt überall in D und $(f_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty}$ überall (sonst bekommen wir Nullmengen die Werte von Integralen nicht ändern).

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f$$

ist messbar, beschränkt durch $g \in \mathcal{L}(D) \implies f \in \mathcal{L}(D)$. Die nichtnegative Funktion

$$h_m(x) := \sup\{|f_k(x) - f(x)| \mid k \geq m\}$$

sind auch Lebesgue-integrierbar, weil $|h_m(x)| \leq 2g(x)$ und monoton fallend gegen Null. Nach dem Satz von Fatou folgt

$$|J(f_k) - J(f)| = |J(f_k - f)| \leq J(|f_k - f|) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 \quad \square$$

Parameterabhängige Integrale

Satz 4.34 (Integration erhält Stetigkeit in Parameter) Seien $a, b \in \mathbb{R}, a < b, U \subset \mathbb{R}^n, f \in C^0([a, b] \times U, \mathbb{R}^m)$. Dann ist die Funktion $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}^m, \varphi(x) = \int_a^b f(t, x) dt$ stetig, das heißt $\varphi \in C^0(U, \mathbb{R}^m)$.

Beweis Sei $x \in U$ und $x_n \in U$ mit $x_n \rightarrow x$. Sei $r > 0$ hinreichend klein, sodass $\bar{B}_r(x) \subset U$, sei $Q = [a, b] \times \bar{B}_r(x)$. Dann ist f gleichmäßig stetig auf der kompakten Menge Q , das heißt zu $\varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ mit

$$|f(t_1, x_1) - f(t_2, x_2)| < \varepsilon \forall (t_1, x_1), (t_2, x_2) \in Q, |(t_1, x_1) - (t_2, x_2)| < \delta$$

Zu $\delta > 0 \exists n^* \in \mathbb{N}$, sodass $|x_n - x| < \delta \forall n \geq n^*$. Wir bezeichnen $F_n(t) := f(t, x_n), F := f(t, x)$. Es gilt

$$|F_n(t) - F(t)| < \varepsilon \forall n \geq n^*$$

$$\implies |\varphi(x_n) - \varphi(x)| = \int_a^b |F_n(t) - F(t)| dt \leq |b - a| \varepsilon \forall n \geq n^*$$

das heißt $\varphi(x_n) \rightarrow \varphi(x)$ gleichmäßig $\implies \varphi$ stetig. \square

Satz 4.35 (Integration erhält Differenzierbarkeit in Parameter) Seien $a, b \in \mathbb{R}, a < b, U \subset \mathbb{R}^n$ und $f \in C^0([a, b] \times U, \mathbb{R}^m)$. Die Funktion f sei partiell in x_j differenzierbar und $\partial_{x_j} f$ sei stetig auf $[a, b] \times U$. Dann ist die Funktion $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$

$$\varphi(x) := \int_a^b f(t, x) dx$$

partiell in x_j differenzierbar und es gilt

$$\partial_{x_j} \varphi(x) = \int_a^b \partial_{x_j} f(t, x) dt$$

Beweis Ohne Beschränkung der Allgemeinheit sei $m = 1$ (sonst wiederhole das Argument für alle Komponente von f). Sei $x \in U$ fest gewählt und sei $\varepsilon > 0$, sodass $\bar{B}_\varepsilon(x) \subset U$. Wir berechnen

$$\frac{1}{h}(\varphi(x + he_j) - \varphi(x)) = \int_a^b \frac{1}{h}(f(t, x + he_j) - f(t, x)) dt$$

Nach dem Mittelwertsatz gibt es zu $h > 0$ und $t \in [a, b]$ ein $s = s(t, h, x)$ mit $|s| \leq |h|$, sodass

$$\frac{1}{h}(f(t, x + he_j) - f(t, x)) = \partial_{x_j} f(t, x + se_j)$$

und daher

$$\left| \frac{1}{h}(\varphi(x + he_j) - \varphi(x)) - \int_a^b \partial_{x_j} f(t, x) dt \right| = \left| \int_a^b (\partial_{x_j} f(t, x + se_j) - \partial_{x_j} f(t, x)) dt \right|$$

mit $|s| \leq |h|$. Nach Voraussetzung ist $\partial_{x_j} f$ stetig und insbesondere gleichmäßig stetig auf Q (kompakte Menge). Daher konvergiert der Integrand auf der rechten Seite gleichmäßig in (x, t) gegen 0 für $h \rightarrow 0 \implies$ auch das Integral gegen Null konvergiert. \square

Satz 4.36 (Satz von Fubini) Seien $I_x \subset \mathbb{R}^n$ und $I_y \subset \mathbb{R}^m$ kompakte Intervalle mit dem kartesischen Produkt $I = I_x \times I_y \subset \mathbb{R}^{n+m}$ und $f \in R(I)$. Ferner seien für jedes feste $y \in I_y$ und $x \in I_x$ die Funktion $f(\cdot, y)$ beziehungsweise $f(x, \cdot)$ Riemann-integrierbar über I_x beziehungsweise I_y . Dann sind auch

$$F_x(y) := \int_{I_x} f(x, y) dx, \quad F_y(x) := \int_{I_y} f(x, y) dy$$

Riemann-integrierbar über I_y beziehungsweise I_x und es gilt:

$$\int_I f(x, y) d(x, y) = \int_{I_y} \left(\int_{I_x} f(x, y) dx \right) dy = \int_{I_x} \left(\int_{I_y} f(x, y) dy \right) dx$$

Beweis Wir betrachten Zerlegungen $Z_x = \{I_i\}$ von I_x und $Z_y = \{K_j\}$ von I_y , welche Zerlegungen $Z = \{I_i \times K_j\}$ erzeugen. Wir setzen

$$\begin{aligned} m_{ij} &:= \inf_{I_i \times K_j} f, \quad M_{ij} := \sup_{I_i \times K_j} f \\ \implies m_{ij}|I_i| &\leq \int_{I_i} f(x, y) dx, \quad y \in K_j \\ \implies \sum_i m_{ij}|I_i| &\leq \int_{I_x} f(x, y) dx = F_x(y), \quad y \in K_j \\ \implies \sum_i m_{ij}|I_i||K_j| &\leq \int_{K_j} F_x(y) dy = \int_{K_j} \left(\int_{I_x} f(x, y) dx \right) dy \end{aligned}$$

Summation über j :

$$\implies S_Z(f) = \sum_{i,j} m_{ij}|I_i \times K_j| \leq \int_{-I_y} \left(\int_{I_x} f(x, y) dx \right) dy$$

Anwendung der ähnlichen Überlegungen mit der Obersumme liefert:

$$\overline{\int_{I_y} \left(\int_{I_x} f(x, y) dx \right) dy} \leq \sum_{i,j} M_{ij}|I_i \times K_j| = \bar{S}_Z(f)$$

In der Limes (bezüglich der Zerlegung Z) zum Supremum und Infimum

$$\begin{aligned} \implies \underline{\int_{-I}} f(x, y) d(x, y) &\leq \int_{-I_y} \left(\int_{I_x} f(x, y) dx \right) dy \leq \overline{\int_{I_y} \left(\int_{I_x} f(x, y) dx \right) dy} \\ &\leq \int_I f(x, y) d(x, y) \end{aligned}$$

f Riemann-integrierbar über $I \implies S_I f = \bar{S}_I f$ \square

Bemerkung Die Aussage lässt sich verallgemeinern für Funktion $f(x_1, \dots, x_m)$

$$\int_I f(x_1, \dots, x_m) d(x_1, \dots, x_m) = \int_{I_{\sigma(1)}} \dots \left(\int_{I_{\sigma(m)}} f(x_1, \dots, x_m) dx_{\sigma(m)} \right) \dots dx_{\sigma(1)}$$

wobei σ eine Permutation von $\{1, \dots, m\}$ ist.

Beispiel 4.37 1. $J = \int_I \frac{1}{(x+y)^2} d(x, y)$. $I = [1, 2] \times [3, 4]$. Es gilt

$$\begin{aligned} J &= \int_1^2 \left(\int_3^4 \frac{1}{(x+y)^2} dy \right) dx = \int_1^2 \left(-\frac{1}{x+y} \right)_3^4 dx \\ &= \int_1^2 \left(\frac{1}{x+3} - \frac{1}{x+4} \right) dx = (\ln(x+3) - \ln(x+4))_1^2 = \ln\left(\frac{25}{24}\right) \end{aligned}$$

2. $\int_D \frac{1}{(x+y)^2} d(x, y)$. $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x \leq 2, 3 \leq y \leq 2+x\}$. Wir definieren

$$\tilde{f}(x, y) := \begin{cases} \frac{1}{(x+y)^2} & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \in [1, 2] \times [3, 4] \setminus D \end{cases}$$

Aus Fubini Satz:

$$\begin{aligned} J &= \int_1^2 \left(\int_3^{2+x} \tilde{f}(x, y) dy \right) dx = \int_3^4 \left(\int_1^2 \tilde{f}(x, y) dx \right) dy \\ &= \int_1^2 \left(\int_3^{2+x} \tilde{f}(x, y) dy \right) dx = \int_3^4 \left(\int_{y-2}^2 \tilde{f}(x, y) dx \right) dy \\ J &= \int_1^2 \left(-\frac{1}{x+y} \right)_3^{2+x} dx = \int_1^2 \left(-\frac{1}{2x+2} + \frac{1}{x+3} \right) dx = \left(\ln(x+3) - \frac{1}{2} \ln(2x+2) \right)_1^2 \end{aligned}$$