${\bf Integrations the orie}$

Inhalt

Ι	Differ	renzierbare Abbildungen	1
	1	Differenzierbarkeit	1
	2	Die mehrdimensionale Taylorsche Formel	9
	3	Der Satz über implizite Funktionen	14
	4	Untermannigfaltigkeiten	21
	5	Differenzierbare Kurven	29
	6	Variationsrechnung	33
II	Gew	vöhnliche Differentialgleichungen	40
	7	Definition und Interpretation	40
	8	Elementare Lösungsmethoden	41
	9	Existenz- und Eindeutigkeitssatz	46
	10	Lineare Differentialgleichungen	49
	11	Potenzreihenansatz und spezielle Funktionen	55
	12	Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten $$. $$.	59
Ш	Grundlagen der Funktionentheorie		66
	13	Differentialformen und Kurvenintegrale	66
	14	Exakte 1-Formen	70
	15	Exakte Differentialgleichungen	74
	16	Holomorphe Funktionen	77
	17	Der Cauchysche Integralsatz	79
	18	Die Cauchysche Integralformel	86
	19	Der Residuensatz	89
IV	Das Lebesgue-Integral		97
	20	Borel-Maße	97
	21	Berechnung von Lebesgue-Integralen über Fubini	100
	22	Der Transformationssatz	105
	23	Eigenschaften des Lebesgue-Integrals	111
	24	Konvergenzsätze	114
	25	Der Satz von Fubini	118
	26	Beweis des Transformationssatzes	121
	27		124
	28	Integration über Untermannigfaltigkeiten	129
	29	Der Gaußsche Integralsatz	134

Literatur

- ${\rm K.}$ Königsberger, "Analysis 2," Springer 2004.
- O. Forster, "Analysis 2," Vieweg 2005.
- J. Elstrodt, "Maß- und Integrationstheorie," Springer 2009.

Teil I

Differenzierbare Abbildungen

Im Gegensatz zur eindimensionalen Differentialrechnung gibt es im Höherdimensionalen verschiedene Differenzierbarkeitsbegriffe. Partielle Ableitungen hatten wir bereits gegen Ende des ersten Semesters eingeführt.

1 Differenzierbarkeit

Zentral bei differenzierbaren Abbildungen ist die lineare Approximierbarkeit in Analogie zur Steigung der Tangente an eine eindimensionale Funktion. Diese lineare Approximierbarkeit läßt sich koordinatenfrei formulieren und kann deshalb auch in unendlich-dimensionalen normierten Vektorräumen definiert werden. Für das totale Differential gibt es ein Analogon zur Kettenregel.

Definition 1.1 Sei $U\subseteq\mathbb{R}^n$ eine offene Teilmenge. Eine Abbildung $f:U\to\mathbb{R}^m$ heißt total differenzierbar (oder einfach nur differenzierbar) im Punkt $x\in U$, falls es eine lineare Abbildung $A(x):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ und eine auf einer offenen Umgebung V von $0\in\mathbb{R}^n$ definierte Abbildung $\phi:V\to\mathbb{R}^m$ gibt, so daß

$$f(x+\xi) = f(x) + A(x) \circ \xi + \phi(\xi) \qquad \text{mit} \qquad \lim_{\substack{\xi \to 0 \in \mathbb{R}^n \\ \xi \neq 0}} \frac{\phi(\xi)}{\|\xi\|} = 0 \qquad \text{ für alle } \xi \in V \;.$$

Dann heißt die lineare Abbildung (Df)(x) := A(x) das totale Differential (oder einfach nur das Differential) von f im Punkt x.

Eine differenzierbare Abbildung $f:U\to\mathbb{R}^m$ heißt stetig differenzierbar, wenn das Differential $Df:U\to \operatorname{Hom}(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$ stetig ist.

Einige Bemerkungen:

- Um den Restterm nicht ganz so mühsam zu charakterisieren, schreibt man einfach $o(\|\xi\|)$ und meint eine Abbildung $\phi: V \to \mathbb{R}^m$ mit obigen Eigenschaften.
- Da alle Normen auf endlich-dimensionalen Vektorräumen äquivalent sind, ist die Definition der Differenzierbarkeit unabhängig von der Wahl der Norm.
- Die lineare Abbildung $A(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ist bezüglich der Standardbasen durch eine $(m \times n)$ -Matrix gegeben, die wir mit dem gleichen Buchstaben bezeichnen, $A(x) = (a_{ij}(x)) \in M(m \times n, \mathbb{R})$. Die Matrix A = Df heißt Jacobi-Matrix. Variiert man den Punkt $x \in U$, so ist Df also durch $m \cdot n$ Funktionen $a_{ij}: U \to \mathbb{R}$ bestimmt.

- Zur Definition der Stetigkeit von $Df: U \to \operatorname{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ ist $\operatorname{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ als endlich-dimensionaler normierter Vektorraum aufzufassen. Eine mögliche Norm ist die *Operatornorm*.
- Manchmal wird auch df oder f' für das totale Differential geschrieben. Wir reservieren d für das äußere Differential aus Definition 28.9 des 1. Semesters.

Die Definition läßt sich auf unendlich-dimensionale normierte Vektorräume verallgemeinern:

Definition 1.2 Es seien $(X, \|\ \|_X)$ und $(Y, \|\ \|_Y)$ normierte Vektorräume und $U \subseteq X$ eine offene Teilmenge. Eine Abbildung $f: U \to Y$ heißt *Fréchet-differenzierbar* im Punkt $x \in U$, falls es einen linearen beschränkten Operator $A(x) \in \mathcal{B}(X,Y)$ und eine auf einer offenen Umgebung V von $0 \in X$ definierte Abbildung $\phi: V \to Y$ gibt, so daß

$$f(x+\xi) = f(x) + A(x) \circ \xi + \phi(\xi) \qquad \text{mit} \qquad \lim_{\substack{\xi \to 0 \in X \\ \xi \neq 0}} \frac{\phi(\xi)}{\|\xi\|_X} = 0 \qquad \text{ für alle } \xi \in V \;.$$

Dabei ist die Konvergenz in Y bezüglich $\| \ \|_Y$ erklärt. Der lineare beschränkte Operator (Df)(x) = A(x) heißt dann die *Fréchet-Ableitung* von f im Punkt x.

Wir erinnern an die partiellen Ableitungen aus dem 1. Semester:

Definition 1.3 Sei $U\subseteq\mathbb{R}^n$ eine offene Teilmenge. Eine Funktion $f:U\to\mathbb{R}$ heißt im Punkt $x\in U$ partiell differenzierbar in der j-ten Koordinatenrichtung, falls der Grenzwert

$$(\partial_j f)(x) := \lim_{\substack{h \to 0 \\ h \neq 0}} \frac{1}{h} \big(f(x + he_j) - f(x) \big)$$

(die j-te partielle Ableitung von f in x) existiert. Eine Funktion $f:U\to\mathbb{R}$ heißt partiell differenzierbar, falls $(\partial_j f)(x)$ für alle $x\in U$ und alle $1\le j\le n$ existiert, und stetig partiell differenzierbar, falls alle Funktionen $\partial_j f:U\to\mathbb{R}$ stetig sind.

Iterativ können höhere partielle Ableitungen eingeführt werden. Zentrales Ergebnis ist der Satz von Schwarz: Für zweimal stetig partiell differenzierbare Funktionen vertauschen die zweiten partiellen Ableitungen. Unter Verwendung der partiellen Ableitungen hatten wir den Gradienten grad f einer Funktion $f: U \to \mathbb{R}$ und die Divergenz div v eines Vektorfeldes $v: U \to \mathbb{R}^n$ erklärt. Diese lassen sich mit Hilfe der äußeren Ableitung d schreiben als grad f = df und div v = *d(*v). Im \mathbb{R}^3 definiert rot v = *(dv) die Rotation.

Eine Verallgemeinerung der partiellen Ableitung ist die Richtungsableitung:

Definition 1.4 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $x \in U$ und $v \in \mathbb{R}^n$ ein Vektor. Dann heißt der Differentialquotient

$$(D_v f)(x) := \lim_{\substack{t \to 0 \\ t \neq 0}} \frac{f(x + tv) - f(x)}{t}$$

die Richtungsableitung der Funktion $f:U\to\mathbb{R}$ im Punkt x in Richtung v.

Insbesondere sind die partiellen Ableitungen die Richtungsableitungen in Richtung der Standardbasisvektoren, $(D_{e_i}f)(x) = (\partial_i f)(x)$. Damit folgt aus der Existenz aller Richtungsableitungen die partielle Differenzierbarkeit. Die Umkehrung gilt nicht.

Wir zeigen einige Implikationen der totalen Differenzierbarkeit:

Satz 1.5 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und sei $f: U \to \mathbb{R}^m$ im Punkt $x \in U$ differenzierbar mit $f(x+\xi) = f(x) + A(x) \cdot \xi + o(\|\xi\|)$ und $Df(x) = A(x) = (a_{ij}(x))$. Dann gilt:

- i) f ist im $Punkt x \in U$ stetig.
- ii) Alle Komponenten $f_i: U \to \mathbb{R}$ von $f = (f_1, \ldots, f_m)$ sind im Punkt x partiell differenzierbar mit $(\partial_j f_i)(x) = a_{ij}(x)$.
- iii) f_i besitzt Richtungsableitungen in jede Richtung, und für $v = \sum_{j=1}^n e_j v_j$ gilt $(Df_i)(x) \circ v = (D_v f_i)(x) = \sum_{j=1}^n v_j (\partial_j f_i)(x)$.

Beweis. i) Wegen $\lim_{\xi\to 0} A(x) \cdot \xi = 0$ und $\lim_{\xi\to 0} o(\|\xi\|) = 0$ gilt $\lim_{\xi\to 0} f(x+\xi) = f(x)$. Damit ist f stetig.

ii) Ist e_k der k-te Basisvektor der Standardbasis, dann ist $A(x) \circ e_j = \sum_{i=1}^m a_{ij}(x)e_i$, so daß für $\xi = h \cdot e_j$ und $f = \sum_{i=1}^m f_ie_i$ gilt

$$f_i(x + h \cdot e_j) = f_i(x) + a_{ij}(x) \cdot h + o(h)$$
 \Rightarrow $(\partial_j f_i)(x) = a_{ij}(x)$.

iii) Die Richtungsableitung ist

$$(D_v f)(x) = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left(f(x + tv) - f(x) \right)$$
$$= \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \left((Df)(x) \circ (tv) + \phi(tv) \right) = (Df)(x) \circ v$$

wegen $\phi(tv) = o(||tv||) = o(t)$. In der Standardbasis ist $(Df)(x) \circ v = A(x) \circ v = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} v_j a_{ij}(x) e_i$.

Nach Satz 1.5 bietet sich folgende Strategie zur Überprüfung der Differenzierbarkeit einer Abbildung $f: U \to \mathbb{R}^m, U \subseteq \mathbb{R}^n$, an: Man bilde, falls existent, die Matrix $A(x) = (a_{ij}(x))$ der partiellen Ableitungen $a_{ij}(x) = \partial_j f_i$. Die Abbildung f ist genau dann differenzierbar, wenn $f(x + \xi) - f(x) - A(x) \cdot \xi = o(\|\xi\|)$ für alle $\xi \in V$.

Beispiel 1.6 Es sei
$$f(x,y) = \begin{pmatrix} xy^2 \\ ye^x \end{pmatrix}$$
. Es ergibt sich

$$(\partial_1 f_1)(x, y) = y^2$$
, $(\partial_2 f_1)(x, y) = 2xy$, $(\partial_1 f_2)(x, y) = ye^x$, $(\partial_2 f_2)(x, y) = e^x$,

also
$$A(x,y) = \begin{pmatrix} y^2 & 2xy \\ ye^x & e^x \end{pmatrix}$$
. Wir betrachten

$$f(x+\xi,y+\eta) - f(x,y) - A \cdot \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (x+\xi)(y+\eta)^2 - xy^2 - \xi y^2 - 2xy\eta \\ (y+\eta)e^{x+\xi} - ye^x - ye^x\xi - \eta e^x \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} x\eta^2 + 2y\xi\eta + \xi\eta^2 \\ ye^x(e^\xi - 1 - \xi) + \eta e^x(e^\xi - 1) \end{pmatrix} = o(\sqrt{\xi^2 + \eta^2}),$$

da sämtliche Einträge der Matrix für $\sqrt{\xi^2 + \eta^2} \to 0$ mindestens quadratisch gegen 0 gehen. Damit ist f differenzierbar mit (Df)(x) = A.

Aus partieller Differenzierbarkeit folgt nicht die totale Differenzierbarkeit, da z.B. andere Richtungsableitungen nicht existieren müssen. Selbst die Existenz aller Richtungsableitungen genügt nicht immer:

Beispiel 1.7 Es sei

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^4} & \text{für } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{für } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Kritisch ist der Punkt (x, y) = (0, 0). Dort existieren alle Richtungsableitungen,

$$(D_{(\cos\theta,\sin\theta)}f)(0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \frac{t^4 \cos\theta \sin^3\theta}{t^2 \cos^2\theta + t^4 \sin^4\theta} = 0.$$

Insbesondere ist f partiell differenzierbar in (0,0) mit $(\partial_x f)(0,0) = (\partial_y f)(0,0) = 0$. Die aus den partiellen Ableitungen gebildete Matrix, die Nullmatrix, ist linear. Deshalb ist das Restglied $\phi(\xi,\eta) = f(\xi,\eta)$. Für die gegen (0,0) konvergente Folge $(\xi_k,\eta_k) = (\frac{1}{2^k}\cos\theta,\frac{1}{2^k}\sin\theta)$ ist

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\phi(\xi_k, \eta_k)}{\sqrt{\xi_k^2 + \eta_k^2}} = 0 ,$$

aber für die ebenfalls gegen 0 konvergente Folge $(\xi_k, \eta_k) = (\frac{1}{4^k} \cos \theta, \frac{1}{2^k} \sin \theta)$ haben wir

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\phi(\xi_k, \eta_k)}{\sqrt{\xi_k^2 + \eta_k^2}} = \lim_{k \to \infty} \frac{\frac{1}{2^{2k+3k}} \cos \theta \sin^3 \theta}{\frac{1}{2^{4k}} (\cos^2 \theta + \sin^4 \theta)} \cdot \frac{2^k}{\sqrt{\frac{1}{2^k} \cos^2 \theta + \sin^2 \theta}} = \frac{\cos \theta \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^4 \theta} \neq 0.$$

Somit ist $\phi(0,0) \neq o(\|\xi\|)$, und f ist nicht differenzierbar in (0,0).

Ein hinreichendes Kriterium für (stetige) Differenzierbarkeit ist stetige partielle Differenzierbarkeit:

Satz 1.8 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f: U \to \mathbb{R}$ partiell differenzierbar auf U. Sind alle partiellen Ableitungen $\partial_j f$ stetig im Punkt $x \in U$, dann ist f im Punkt x total differenzierbar, und das Differential Df ist stetig im Punkt x.

Beweis. Da U offen, gibt es ein $\delta > 0$ mit $K_{\delta}(x) \subseteq U$. Wir wählen ein $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$ mit $\|\xi\| < \delta$ und betrachten die Punkte $z^{(k)} := x + \sum_{j=1}^k \xi_j e_j$. Es gilt $z^{(0)} = x$ und $z^{(n)} = x + \xi$. Da sich benachbarte $z^{(k-1)}$ und $z^{(k)}$ nur in der k-ten Koordinate unterscheiden, können wir den Mittelwertsatz der Differentialrechnung anwenden: Es gibt also ein $\eta^{(k)} \in \mathbb{R}$ mit $|\eta^{(k)}| < \xi_k$, so daß

$$f(z^{(k)}) - f(z^{(k-1)}) = \xi_k \cdot (\partial_k f)(y^{(k)}), \qquad y^{(k)} := z^{(k-1)} + \eta^{(k)} e_k.$$

Das bedeutet

Für $\xi \to 0$ strebt y_k gegen x. Aus der Stetigkeit der partiellen Ableitungen folgt $\lim_{\xi \to 0} (\partial_k f)(y^{(k)}) = (\partial_k f)(x)$ und damit $\lim_{\substack{\xi \to 0 \in \mathbb{R}^n \\ \xi \neq 0}} \frac{\phi(\xi)}{\|\xi\|} = 0$.

Somit ist f differenzierbar in x mit $(Df)(x) = ((\partial_1 f)(x), \dots, (\partial_n f)(x))$. Insbesondere ist (Df) stetig in x.

Durch Kombination der Sätze 1.5 und 1.8 folgt, daß jede stetig partiell differenzierbare Funktion $f:U\to\mathbb{R}$ auf U auch stetig ist. Außerdem gelten folgende Implikationen:

 $f: U \to \mathbb{R}$ stetig partiell differenzierbar

 $\Rightarrow \quad f: U \to \mathbb{R}$ total differenzierbar

 $\Rightarrow \quad f: U \to \mathbb{R}$ besitzt Richtungsableitungen in jede Richtung

 $\Rightarrow f: U \to \mathbb{R}$ partiell differenzierbar

Die Umkehrungen gelten im allgemeinen nicht.

Es gelten die üblichen Linearitäts- und Produktregeln:

Satz 1.9 Es sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f_1, f_2 : U \to \mathbb{R}^m$ sowie $f, g : U \to \mathbb{R}$ differenzierbar in $x \in U$. Dann gilt:

- i) $f_1 + f_2$ ist differenzierbar in x mit $(D(f_1 + f_2))(x) = Df_1(x) + Df_2(x)$,
- ii) $f \cdot g$ ist differenzierbar in x mit $(D(f \cdot g))(x) = (Df)(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot Dg(x)$,

iii) Ist $f(x) \neq 0$, dann ist $\frac{1}{f}$ differenzierbar in x mit $(D\frac{1}{f})(x) = -\frac{Df(x)}{(f(x))^2}$.

Beweis. Ähnlich zu Satz 23.6 aus dem ersten Semester. i) ist klar. Zu ii):

$$(f \cdot g)(x + \xi) - (f \cdot g)(x)$$

$$= (f(x + \xi) - f(x)) \cdot g(x + \xi) + f(x) \cdot (g(x + \xi) - g(x))$$

$$= ((Df)(x) \cdot \xi + o(||\xi|)) \cdot g(x + \xi) + f(x) \cdot (Dg(x) \cdot \xi + o(||\xi||))$$

$$= (Df)(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot Dg(x) + o(||\xi||).$$

Analog ergibt sich iii).

Satz 1.10 (Kettenregel) Seien $U \subseteq \mathbb{R}^n$ und $V \subseteq \mathbb{R}^m$ offen, $f: U \to \mathbb{R}^m$ und $g: V \to \mathbb{R}^k$ Abbildungen mit $f(U) \subseteq V$. Die Abbildung f sei im Punkt $x \in U$ differenzierbar, und g sei im Punkt $f(x) \in V$ differenzierbar. Dann ist die Abbildung $g \circ f: U \to \mathbb{R}^k$ im Punkt $x \in U$ differenzierbar, und es gilt

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

Beweis. Nach Voraussetzung gilt

$$f(x+\xi) = f(x) + (Df)(x) \circ \xi + o(\|\xi\|), \qquad g(y+\eta) = g(y) + (Dg)(y) \circ \eta + o(\|\eta\|).$$

Wir berechnen

$$(g \circ f)(x+\xi) = g(f(x+\xi)) = g\left(\underbrace{f(x)}_{y} + \underbrace{(Df)(x) \circ \xi + o(\|\xi\|)}_{\eta}\right)$$

$$= g(f(x)) + (Dg)(f(x)) \circ \left((Df)(x) \circ \xi + o(\|\xi\|)\right)$$

$$+ o\left(\left\|(Df)(x) \circ \xi + o(\|\xi\|)\right\|\right)$$

$$\text{Linearität} \Rightarrow = (g \circ f)(x) + \left((Dg)(f(x)) \circ (Df)(x)\right) \circ \xi$$

$$+ (Dg)(f(x)) \circ o(\|\xi\|) + o\left(\left\|(Df)(x) \circ \xi + o(\|\xi\|)\right\|\right).$$

Da die letzte Zeile wieder $o(\|\xi\|)$ ist, folgt die Behauptung.

Zu beachten ist, daß $(Dg)(f(x)) \circ (Df)(x)$ die Komposition linearer Abbildungen bzw. die Multiplikation der entspechenden Jacobi-Matrizen ist. Die Reihenfolge von (Dg)(f(x)) und (Df)(x) darf nicht geändert werden!

Beispiel 1.11 Es sei

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$$
 gegeben durch $f(t) := (t+1, t^2, \sin t)$, $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ gegeben durch $g(x, y, z) := e^x + yz$.

Zu bestimmen sei $D(g \circ f)(\pi)$.

Da f, g stetig partiell differenzierbar sind, gilt

$$(Dg)(x,y,z) = (\partial_x g, \partial_y g, \partial_z g)(x,y,z) = (e^x, z, y)$$

und

$$(Df)(t) = \begin{pmatrix} \partial_t f_1 \\ \partial_t f_2 \\ \partial_t f_3 \end{pmatrix} (t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2t \\ \cos t \end{pmatrix}$$

Somit nach Kettenregel

$$D(g \circ f)(\pi) = (Dg)(f(\pi)) \circ (Df)(\pi) = (e^{f_1(\pi)}, f_3(\pi), f_2(\pi)) \cdot (Df)(\pi)$$
$$= \left(e^{\pi+1}, 0, \pi^2\right) \cdot \begin{pmatrix} 1\\ 2\pi\\ -1 \end{pmatrix} = e^{\pi+1} - \pi^2.$$

Ein wichtiger Spezialfall ist die Ableitung einer Funktion längs einer Kurve:

Definition 1.12 Unter einer (stetigen) *Kurve* im \mathbb{R}^n versteht man eine (stetige) Abbildung $c:I\to\mathbb{R}^n$ (wobei $I\subseteq\mathbb{R}$ aus mehr als einem Punkt besteht). Die Menge $\Gamma(c):=\{(t,c(t))\in I\times\mathbb{R}^n\ :\ t\in I\}\subseteq\mathbb{R}^{n+1}$ heißt *Graph* der Kurve c.

Definition 1.13 Eine Kurve $c=(c_1,\ldots,c_n):I\to\mathbb{R}^n$ heißt *(stetig) differenzierbar* in $t\in I$, wenn jede Komponentenfunktion $c_i:I\to\mathbb{R}$ (stetig) differenzierbar in $t\in I$ ist. In diesem Fall heißt

$$(Dc)(t) = c'(t) := (c'_1(t), \dots, c'_n(t))^t \in \mathbb{R}^n$$

der Tangentialvektor an c im Punkt c(t).

Satz 1.14 (Ableitung entlang einer Kurve) Es sei $c = (c_1, \ldots, c_n) : I \to U \subseteq \mathbb{R}^n$ eine in $t \in I$ differenzierbare Kurve und $f : U \to \mathbb{R}^m$ eine in x = c(t) differenzierbare Abbildung. Dann ist $f \circ c : I \to \mathbb{R}^m$ differenzierbar in t mit

$$D(f \circ c)(t) = (Df)(c(t)) \circ c'(t) = (D_{c'(t)}f)(c(t))$$

Folglich ist die Ableitung einer stetig partiell differenzierbaren Funktion längs einer Kurve gegeben als die Richtungsableitung der Funktion in Richtung des Tangentialvektors der Kurve.

Beispiel 1.15 Die Ableitung der Funktion f(x; y; z) := xyz entlang der Schraubenline $c(t) = (\cos t; \sin t; ht)$ ist

$$(f \circ c)'(t) = \left\langle \begin{pmatrix} ht \sin t \\ ht \cos t \\ \sin t \cos t \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \\ h \end{pmatrix} \right\rangle = ht \cos(2t) + \frac{1}{2}h \sin(2t) . \quad \triangleleft$$

Über die Ableitung entlang einer Kurve können wir den Mittelwertsatz verallgemeinern:

Satz 1.16 (Mittelwertsatz) Es seien $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $f: U \to \mathbb{R}^m$ eine differenzierbare Abbildung und $c: [\alpha, \beta] \to U$ eine differenzierbare Kurve mit Randpunkten $c(\alpha) = a$ und $c(\beta) = b$. Dann gilt

$$f(b) - f(a) = \int_{\alpha}^{\beta} dt \ (Df)(c(t)) \circ c'(t) \ .$$

Dabei ist das Integral komponentenweise (vektoriell) zu verstehen. Sind f und c sogar stetig differenzierbar, so gibt es ein $\tau \in [\alpha, \beta]$ mit

$$f(b) - f(a) = (\beta - \alpha)(Df)(c(\tau)) \circ c'(\tau) .$$

Für die Kurve $c(t) := a + (b - a)t \in U$ gilt unter gleichen Voraussetzungen

$$f(b) - f(a) = \int_0^1 dt \ (Df)(a + (b - a)t) \circ (b - a)$$

= $(Df)(a + (b - a)\tau) \circ (b - a)$.

Beweis. Nach dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung ist $F_i(\beta)$ – $F_i(\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta} dt \ F_i'(t)$. Setzt man $F = f \circ c$, also $F_i = f_i \circ c$, so folgt die Behauptung aus der Kettenregel $(DF)(t) = (Df)(c(t)) \circ c'(t)$. Die Formel für stetig differenzierbare Funktionen und Kurven folgt aus dem Mittelwertsatz der Integralrechnung.

Für den folgenden Schrankensatz benötigen wir die Abschätzung

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

für eine vektorwertige Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}^m$. Dabei ist $\|\ \|$ die aus dem Skalarprodukt erhaltene Norm. Sei $v=\int_a^b dt\ f(t)\in\mathbb{R}^m$, dann gilt

$$||v||^2 = \langle v, v \rangle = \left\langle \int_a^b dt \ f(t), v \right\rangle = \int_a^b dt \ \langle f(t), v \rangle$$

$$(Cauchy-Schwarz) \leq \int_a^b dt \ ||f(t)|| \ ||v|| = ||v|| \int_a^b dt \ ||f(t)|| \ .$$

Satz 1.17 (Schrankensatz) Es seien $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f: U \to \mathbb{R}^m$ eine stetig differenzierbare Abbildung. Mit $\| \|$ werden die aus dem Standardskalarprodukt erhaltenen 2-Normen auf \mathbb{R}^n bzw. \mathbb{R}^m bezeichnet und mit $\| \|_{op}$ die Operator-Norm einer linearen Abbildung. Sei $c(t) := a + (b - a)t \in U$ für alle $t \in [0, 1]$. Dann gilt $\| f(b) - f(a) \| \le M \| b - a \|$ mit $M = \sup_{t \in [0, 1]} \| (Df)(a + (b - a)t) \|_{op}$.

Beweis. Nach Mittelwertsatz 1.16, obiger Abschätzung und Definition der Operatornorm (Satz 52.2 im 2. Semester, in offensichtlicher Weise verallgemeinert von $\mathcal{B}(V, \mathbb{K})$ auf $\mathcal{B}(V, \mathbb{K}^n)$) gilt

$$||f(b) - f(a)|| = \left\| \int_0^1 dt \ (Df)(a + (b - a)t) \circ (b - a) \right\|$$

$$\leq \int_0^1 dt \ ||(Df)(a + (b - a)t) \circ (b - a)||$$

$$\leq \int_0^1 dt \ ||(Df)(a + (b - a)t)||_{op} ||b - a|| \leq M||b - a|| \int_0^1 dt \ 1. \quad \Box$$

Aus dem Schrankensatz bzw. Mittelwertsatz folgt in Analogie zu Satz 24.9 aus dem 1. Semester folgender Identitätssatz für differenzierbare Abbildungen, den wir zur Wiederholung der Begriffe der offenen und zusammenhängenden Mengen angeben:

Satz 1.18 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und zusammenhängend, und für eine stetig differenzierbare Funktion $f: G \to \mathbb{R}$ gelte Df = 0. Dann ist f konstant auf G.

Beweis. Wir müssen eine stückweise stetig differenzierbare Kurve zwischen $x,y\in G$ konstruieren. Dazu sei

 $U_x := \{y \in G \ : \ \exists \, \text{stückweise stetig differenzierbare Kurve von} \ x \ \text{nach} \ y\}$.

Die Menge U_x ist offen: Sei $y \in U_x \subseteq G$, dann gibt es ein $\epsilon > 0$ mit $K_{\epsilon}(y) \subseteq G$. Andererseits läßt sich die Kurve von x nach y fortsetzen zu einer Kurve von x in jeden Punkt von $K_{\epsilon}(y)$.

Angenommen, $V_x = G \setminus U_x \neq \emptyset$. Sei $v \in V_x \subseteq G$ und $\epsilon > 0$ mit $K_{\epsilon}(v) \subseteq G$. Dann ist auch $K_{\epsilon}(v) \subseteq V_x$, denn gäbe es einen Punkt $w \in K_{\epsilon}(v)$, der durch eine stückweise differenzierbare Kurve mit x verbunden wäre, so wäre auch v mit x verbunden, Widerspruch. Also sind U_x, V_x offen, nichtleer und disjunkt mit $G = U_x \cup V_x$. Damit wäre G nicht zusammenhängend, Widerspruch.

Somit gibt es eine stückweise stetig differenzierbare Kurve zwischen zwei beliebigen Punkten aus G. Ist Df = 0 auf G, so ist nach Mittel- bzw. Schrankensatz f(x) = f(y) = const.

2 Die mehrdimensionale Taylorsche Formel

Um die im folgenden auftretenden vielen Indizes übersichtlicher zu gestalten, hat sich eine abkürzende Schreibweise eingebürgert. Sei $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$ ein Multiindex, d.h. ein *n*-Tupel von Indizes $\alpha_i \in \mathbb{N}$. Dann setzt man

$$|\alpha| := \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$$
, $\alpha! := \alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_n!$.

Für eine $|\alpha|$ -mal stetig partiell differenzierare Funktion $f: U \to \mathbb{R}$ schreibt sich eine mehrfache partielle Ableitung wie folgt:

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

Dabei ist $\partial_i^{\alpha_i} f = \underbrace{\partial_i \dots \partial_i}_{\alpha_i \text{mal}} f$. Ebenso setzt man $x^{\alpha} := x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}$.

Lemma 2.1 Sei $U \subseteq \mathbb{R}$ offen und sei $f: U \to \mathbb{R}$ eine k-mal stetig partiell differenzierbare Funktion. Zu $x \in U$ sei ein Vektor $\xi \in \mathbb{R}^n$ so gewählt, daß $x+t\xi \in U$ für alle $t \in [0,1]$. Dann ist die Funktion einer Veränderlichen

$$g:[0,1]\mapsto \mathbb{R}$$
, $g(t):=f(x+t\xi)$

k-mal stetig differenzierbar auf [0,1], und es gilt

$$g^{(k)}(t) = \sum_{|\alpha|=k} \frac{k!}{\alpha!} \xi^{\alpha} (\partial^{\alpha} f)(x+t\xi) .$$

Dabei läuft die Summe über alle Multiindizes α mit $|\alpha| = k$.

Beweis. Es gilt $g = f \circ c$ mit $c(t) = x + t\xi$. Nach Satz 1.14 ist

$$g'(t) = \sum_{i=1}^{n} \xi_i(\partial_i f)(x + t\xi) .$$

Durch wiederholte Ableitung längs c jeder Funktion $(\partial_i f)(x + t\xi) = (g_i \circ c)(t)$, u.s.w., berechnen wir die höheren Ableitungen, wobei wir zunächst <u>nicht</u> den Satz von Schwarz verwenden, d.h. wir betrachten $\partial_i \partial_j$ und $\partial_j \partial_i$ als verschieden. Es ergibt sich

$$g^{(k)}(t) = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_k=1}^n \xi_{i_k} \cdots \xi_{i_2} \xi_{i_1} (\partial_{i_k} \dots \partial_{i_2} \partial_{i_1} f)(x + t\xi) .$$

Nach dem Satz von Schwarz können wir die partiellen Ableitungen ordnen und zu ∂^{α} zusammenfassen mit $|\alpha| = k$. Ebenso fassen sich die Produkte der ξ_i zu ξ^{α} zusammen. Es gibt $\frac{k!}{\alpha_1! \cdots \alpha_n!}$ verschiedene $\partial_{i_k} \dots \partial_{i_2} \partial_{i_1}$, die nach Umordnung das gleiche ∂^{α} ergeben.

Satz 2.2 (Taylor) Sei $U \subseteq \mathbb{R}$ offen und sei $f: U \to \mathbb{R}$ eine (k+1)-mal stetig partiell differenzierbare Funktion. Zu $x \in U$ sei ein Vektor $\xi \in \mathbb{R}^n$ so gewählt, $da\beta \ x + t\xi \in U$ für alle $t \in [0,1]$. Dann gibt es ein $\theta \in [0,1]$, so $da\beta$

$$f(x+\xi) = \sum_{|\alpha| \le k} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} (\partial^{\alpha} f)(x) + \sum_{|\alpha| = k+1} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} (\partial^{\alpha} f)(x+\theta\xi) .$$

Beweis. Wir betrachten die Funktion einer Veränderlichen $g:[0,1] \to \mathbb{R}$, die durch $g[t] := f(x + t\xi)$ gegeben ist. Nach Lemma 2.1 ist g eine (k+1) mal stetig differenzierbare Funktion, auf die wir die eindimensionale Taylorsche Formel (Satz 26.1 aus dem 1. Semester) anwenden können: Es gibt also ein $\theta \in [0,1]$ mit

$$g(1) = \sum_{j=0}^{k} \frac{g^{(j)}(0)}{j!} + \frac{g^{(k+1)}(\theta)}{(k+1)!}.$$

Einsetzen von $g(t) = f(x + t\xi)$ und Verwenden von Lemma 2.1 liefert die Behauptung.

Der Satz von Taylor ist wichtig bei Abschätzungen der folgenden Art:

Satz 2.3 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f: U \to \mathbb{R}$ eine k-mal stetig partiell differenzierbare Funktion. Dann gilt für jedes $x \in U$

$$f(x+\xi) = \sum_{|\alpha| \le k} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} (\partial^{\alpha} f)(x) + o(\|\xi\|^{k}) \qquad \text{für } \xi \to 0.$$

Beweis. Da U offen, gibt es ein $\delta > 0$, so daß $K_{\delta}(x) \subseteq U$. Dann gibt es zu jedem $\xi \in \mathbb{R}^n$ mit $\|\xi\| < \delta$ ein $\theta \in [0, 1]$ mit

$$f(x+\xi) = \sum_{|\alpha| \le k-1} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} (\partial^{\alpha} f)(x) + \sum_{|\alpha| = k} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} (\partial^{\alpha} f)(x+\theta\xi)$$
$$= \sum_{|\alpha| \le k} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} (\partial^{\alpha} f)(x) + \sum_{|\alpha| = k} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} ((\partial^{\alpha} f)(x+\theta\xi) - (\partial^{\alpha} f)(x)).$$

Es gilt $|\xi^{\alpha}| = |\xi_1|^{\alpha_1} \cdots |\xi_n|^{\alpha_n} \le ||\xi||^{\alpha_1} \cdots ||\xi||^{\alpha_n} = ||\xi||^{|\alpha|}$. Da $\partial^{\alpha} f$ stetig ist, gilt

$$\lim_{\xi \to 0} \frac{1}{\|\xi\|^k} \sum_{|\alpha|=k} \frac{\xi^{\alpha}}{\alpha!} \left((\partial^{\alpha} f)(x + \theta \xi) - (\partial^{\alpha} f)(x) \right) = 0.$$

Das ist genau die Behauptung.

Für k = 1 ist die Menge aller Multiindizes α mit $|\alpha| = 1$ gerade die Menge der Standardbasisvektoren (e_i) . Somit erhalten wir die Formel aus Satz 1.8

$$f(x+\xi) = f(x) + \langle \xi, (\operatorname{grad} f)(x) \rangle + o(\|\xi\|) .$$

Für k=2 ergibt sich

$$f(x+\xi) = f(x) + \langle \xi, (\operatorname{grad} f)(x) \rangle + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} \xi_i \xi_j (\partial_i \partial_j f)(x) + o(\|\xi\|^2).$$

Dabei gibt es die Möglichkeiten $\alpha = (0, ..., 0, 2, 0, ..., 0)$ mit $\alpha! = 2$ und $\alpha = (0, ..., 0, 1, 0, ..., 0, 1, 0, ..., 0)$ mit $\alpha! = 1$, wobei die Einsen an der *i*-ten und *j*-ten Stelle stehen mit i < j. Da eine in i, j symmetrische Funktion summiert wird, kann die Summe mit i < j durch die halbe Summe mit $i \neq j$ ersetzt werden. Zusammen mit der Summe über i = j von $\alpha = (0, ..., 0, 2, 0, ..., 0)$ ergibt sich die Beziehung.

Definition 2.4 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f: U \to \mathbb{R}$ eine zweifach stetig differenzierbare Funktion. Dann heißt die symmetrische $n \times n$ -Matrix

$$(\operatorname{Hess} f)(x) := ((\partial_i \partial_j f)(x))_{1 \le i,j \le n}$$

die Hessesche Matrix von f im Punkt x.

Dabei heißt eine quadratische Matrix $A = (a_{ij})$ symmetrisch, wenn $a_{ij} = a_{ji}$ ist. Somit gilt

$$f(x+\xi) = f(x) + \langle a, \xi \rangle + \frac{1}{2} \langle \xi, A\xi \rangle + o(\|\xi\|^2)$$

mit $a = (\text{grad } f)(x)$, $A = (\text{Hess } f)(x)$.

Die Hessesche Matrix ist wichtig bei der Untersuchung von lokalen Extrema einer Funktion. Zunächst gilt in Verallgemeinerung von Satz 24.2

Satz 2.5 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f: U \to \mathbb{R}$ partiell differenzierbar. Besitzt f in $x \in U$ ein lokales Extremum, so gilt $(\operatorname{grad} f)(x) = 0$.

Beweis. Es genügt, die n Funktionen einer Veränderlichen $g_i(t) := f(x + te_i)$ zu betrachten, wobei e_i der i-te Standardbasisvektor ist und $t \in [-\epsilon, \epsilon]$. Hat f ein lokales Extremum in x, so hat g_i ein lokales Extremum in 0. Dann gilt $0 = g'_i(0) = (\partial_i f)(x)$. Da das für jedes $1 \le i \le n$ gilt, folgt die Behauptung. \square

Wir beweisen eine hinreichende Bedingung für lokale Extrema unter Verwendung der Hesseschen Matrix. Dazu benötigen wir:

Definition 2.6 Eine symmetrische Matrix $A \in M(n, \mathbb{R})$ heißt

- positiv definit, falls $\langle \xi, A\xi \rangle > 0 \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$,
- positiv semidefinit, falls $\langle \xi, A\xi \rangle \geq 0 \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$,
- negativ (semi) definit, falls -A positiv (semi) definit ist,
- *indefinit*, falls es $\xi, \eta \in \mathbb{R}^n$ gibt mit $\langle \xi, A\xi \rangle > 0$ und $\langle \eta, A\eta \rangle < 0$.

Ist eine symmetrische Matrix $A \in M(n,\mathbb{R})$ positiv definit, dann definiert $\langle x,y\rangle_A := \langle x,Ay\rangle$ ein neues Skalarprodukt $\langle \ ,\ \rangle_A$ auf \mathbb{R}^n . Nach Satz 51.14 aus dem 2. Semester folgt positive Definitheit aus der Positivität aller Eigenwerte. Ein besseres Kriterium ist das Determinantenkriterium aus Satz 51.15 des 2. Semesters.

Satz 2.7 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f: U \to \mathbb{R}$ zweimal stetig partiell differenzierbar. In einem Punkt $x \in U$ gelte $(\operatorname{grad} f)(x) = 0$.

- i) Ist (Hess f)(x) positiv definit, so besitzt f in x ein striktes lokales Minimum.
- ii) Ist $(\operatorname{Hess} f)(x)$ negativ definit, so besitzt f in x ein striktes lokales Maximum.
- iii) Ist (Hess f)(x) indefinit, so besitzt f in x kein lokales Extremum.

Beweis. Zur Vereinfachung der Schreibweise sei A := (Hess f)(x). In einer Umgebung V von x gilt

$$f(x+\xi) = f(x) + \frac{1}{2}\langle \xi, A\xi \rangle + \phi(\xi)$$
 mit $\phi(\xi) = o(\|\xi\|^2)$.

Es gibt also zu jedem $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so daß $|\phi(\xi)| < \epsilon \|\xi\|^2$ für alle $\xi \in \mathbb{R}^n$ mit $\|\xi\| < \delta$.

i) Die (n-1)-Sphäre $S^{n-1}:=\{\eta\in\mathbb{R}^n:\|\eta\|=1\}$ ist kompakt. Nach Extremwertsatz nimmt die stetige Funktion $g:S^{n-1}\to\mathbb{R}$ mit $g(\eta):=\langle\eta,A\eta\rangle$ auf S^{n-1} ihr Supremum und ihr Infimum an. Es gibt also ein $\mu>0$ (wegen der positiven Definitheit) mit

$$\mu := \min_{\eta \in S^{n-1}} \{ \langle \eta, A\eta \rangle \} .$$

Da für beliebiges $\xi \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ gilt $\frac{1}{\|\xi\|} \xi \in S^{n-1}$, folgt $\langle \xi, A\xi \rangle \ge \mu \|\xi\|^2$ für alle $\xi \in \mathbb{R}^n$ (für $\xi = 0$ trivialerweise). Wählen wir δ so klein, daß $|\phi(\xi)| \le \frac{\mu}{4} \|\xi\|^2$, so gilt $\frac{1}{2} \langle \xi, A\xi \rangle + \phi(\xi) \ge \frac{\mu}{4} \|\xi\|^2$. Folglich haben wir

$$f(x+\xi) \geq f(x) + \frac{\mu}{4} \|\xi\|^2 \qquad \text{für alle } \xi \in \mathbb{R}^n \text{ mit } \|\xi\| < \delta \;.$$

Also hat f in x ein striktes lokales Minimum. Analog beweist man ii).

iii) Wir zeigen, daß es $y_1, y_2 \in U$ gibt mit $f(y_1) < f(x) < f(y_2)$. Nach Voraussetzung gibt es ein $\xi \in \mathbb{R}^n$ mit $\langle \xi, A\xi \rangle := \mu > 0$. Dann gilt für hinreichend kleine t > 0

$$f(x+t\xi) = f(x) + \frac{\mu}{2}t^2 + \phi(t\xi)$$
.

Wie zuvor finden wir ein $\delta > 0$, so daß $|\phi(t\xi)| \leq \frac{\mu}{4}t^2$ gilt für alle $0 < t < \delta$. Dann ist $f(x+t\xi) > f(x)$ für alle $0 < t < \delta$. Ebenso folgt aus der Existenz eines $\eta \in \mathbb{R}^n$ mit $\langle \eta, A\eta \rangle := -\mu' < 0$, daß $f(x+t'\eta) < f(x)$ für alle $0 < t' < \delta'$.

Ist die Hessesche Matrix im Punkt x positiv oder negativ semidefinit, so muß man höhere Ordnungen in der Taylorsche Formel betrachten, um Aussagen über Extrema von f mit $(\operatorname{grad} f)(x) = 0$ zu gewinnen.

- Beispiel 2.8 i) $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ gegeben durch $f(x,y) = 1 + x^2 + xy + y^2$. Es gilt $(\operatorname{grad} f)(x,y) = (2x+y,2y+x) \stackrel{!}{=} (0,0)$, also x=y (Differenz) und dann (0,0) als einziger Kandidat für ein lokales Extremum. Wir testen $(\operatorname{Hess} f)(x,y) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$. Nach Determinantenkriterium (Satz 51.15, 2. Semester) ist $(\operatorname{Hess} f)(0,0)$ positiv definit, und f hat im Punkt (0,0) ein lokales Minimum.
 - ii) $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ gegeben durch $f(x,y) = 1 + x^2 + 4xy + y^2$. Es gilt $(\operatorname{grad} f)(x,y) = (2x + 4y, 2y + 4x) \stackrel{!}{=} (0,0)$, also x = y (Differenz) und dann (0,0) als einziger Kandidat für ein lokales Extremum. Es folgt $A := (\operatorname{Hess} f)(0,0) = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ mit $\det A < 0$ aber $a_{11} > 0$. Somit ist $(\operatorname{Hess} f)(0,0)$ indefinit: $\langle (1,1), A(1,1) \rangle = 12 > 0$ und $\langle (1,-1), A(1,-1) \rangle = -4 < 0$. Insgesamt hat f im Punkt (0,0) kein Extremum.

3 Der Satz über implizite Funktionen

Es geht nun um Funktionen, die implizit definiert sind, z.B. durch Gleichungen der Form $0 = F(x, f(x)) = (f(x))^2 + x^2 - 1$. Wir werden untersuchen, unter welchen Bedingungen sich derartige Gleichungen zumindest im Prinzip nach f(x) auflösen lassen und welche Differenzierbarkeitseigenschaften die Lösungen haben. Im obigen Beispiel ist offenbar $f(x) = \pm \sqrt{1-x^2}$. Differentiation von F(x, f(x)) nach der Kettenregel liefert

$$0 = F'(x, f(x)) = (\partial_1 F)(x, f(x)) + (\partial_2 F)(x, f(x))f'(x)$$

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{(\partial_1 F)(x, f(x))}{(\partial_2 F)(x, f(x))} = -\frac{x}{f(x)},$$

falls $(\partial_2 F)(x, f(x))$ invertierbar ist. Die Verallgemeinerung dieser Invertierbarkeitsbedingung ist zentral für die lokale Auflösbarkeit.

Wir werden die Lösung des impliziten Problems iterativ konstruieren. Dazu benötigen wir:

Satz 3.1 (Banachscher Fixpunktsatz) Sei (X,d) ein vollständiger metrischer Raum und $\varnothing \neq A \subseteq X$ eine abgeschlossene Teilmenge. Eine Abbildung $T: A \to A$ sei eine Kontraktion, d.h. es gibt eine Konstante $0 \le \theta < 1$, so da β

$$d(T(x), T(y)) \le \theta d(x, y)$$
 für alle $x, y \in A$.

Dann qilt:

i) T besitzt genau einen Fixpunkt x_* , d.h. es gibt ein eindeutig bestimmtes $x_* \in A$ mit $T(x_*) = x_*$.

ii) Für einen beliebigen Anfangspunkt $y \in A$ konvergiert die durch

$$x_0 := y$$
, $x_{k+1} = T(x_k)$ für $k \in \mathbb{N}$

rekursiv definierte Folge $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ gegen x_* , d.h. $\lim_{k\to\infty} x_k = x_*$.

iii) Für die Konvergenzrate gilt $d(x_n, x_*) \leq \frac{\theta^n}{1-\theta} d(x_1, x_0)$

Beweis. i) Nach Dreiecksungleichung gilt für beliebige $x, y \in A$

$$d(x,y) \le d(x,T(x)) + d(T(x),T(y)) + d(T(y),y) \le d(x,T(x)) + \theta d(x,y) + d(T(y),y)$$

und dann (hier geht $0 \le \theta < 1$ für alle $x, y \in A$ ein!)

$$d(x,y) \le \frac{d(T(x),x) + d(T(y),y)}{1-\theta}$$
 (*)

Hieraus folgt die Eindeutigkeit: Gäbe es zwei Fixpunkte $x_* = T(x_*)$ und $y_* = T(y_*)$, dann folgt $d(x_*, y_*) = 0$ und damit $x_* = y_*$.

i) Sei $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ wie oben definiert. Dann ist

$$d(x_{k+1}, x_k) = d(T(x_k), T(x_{k-1})) < \theta d(x_k, x_{k-1}) < \dots < \theta^k d(x_1, x_0)$$
.

In Kombination mit (*) folgt für beliebige $m, n \in \mathbb{N}$

$$d(x_m, x_n) \le \frac{d(x_{m+1}, x_m) + d(x_{n+1}, x_n)}{1 - \theta} \le \frac{\theta^m + \theta^n}{1 - \theta} d(x_1, x_0) . \tag{**}$$

Damit ist $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge von Punkten aus A, die wegen der Vollständigkeit von X gegen einen Punkt $x_* \in X$ konvergiert. Da A abgeschlossen, liegt der Grenzwert x_* sogar in A. Da T Lipschitz-stetig, insbesondere stetig ist, gilt $T(x_*) = T(\lim_{k\to\infty} x_k) = \lim_{k\to\infty} T(x_k) = \lim_{k\to\infty} x_{k+1} = x_*$.

iii) Der Limes $m \to \infty$ in (**) liefert die Formel für die Konvergenzrate. \square

Im Beweis des Satzes über implizite Funktionen werden wir den Banachschen Fixpunktsatz auf den Banach-Raum der stetigen und beschränkten Funktionen anwenden. Wir zitieren Satz 34.4 aus dem 2. Semester:

Satz 34.4 [2. Semester]. Es sei X ein metrischer Raum und

$$C_b(X) := \{ f : X \to \mathbb{C} \text{ stetig }, \quad ||f|| := \sup_{x \in X} |f(x)| < \infty \}$$

der Vektorraum der stetigen und beschränkten komplexwertigen Funktionen auf X. Dann ist $(C_b(X), \| \ \|)$ vollständig (d.h. Banach-Raum) bezüglich der Supremums-Norm $\| \ \|$. Insbesondere ist $(C(X), \| \ \|)$ Banach-Raum, falls X kompakt ist.

Satz 3.2 (über implizite Funktionen) Seien $U_1 \subseteq \mathbb{R}^n$ und $U_2 \subseteq \mathbb{R}^m$ offene Teilmengen und $F = (F_1, \ldots, F_m) : U_1 \times U_2 \to \mathbb{R}^m$ eine stetig differenzierbare Abbildung. In einem Punkt $(a,b) \in U_1 \times U_2$ gelte F(a,b) = 0, und die Jacobi-Matrix in (a,b) bezüglich der 2. Komponente

$$\left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)(a,b) := \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial y_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_m}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial y_m} \end{pmatrix} (a,b) \in GL(m,\mathbb{R})$$

sei invertierbar. Dann gibt es eine offene Umgebung $V_1 \subseteq U_1$ von a und eine Umgebung $V_2 \subseteq U_2$ von b sowie eine stetig differenzierbare Abbildung $g: V_1 \to V_2 \subseteq \mathbb{R}^m$, so da β

$$F(x, g(x)) = 0$$
 für alle $x \in V_1$.

Mit anderen Worten: Ist eine implizit gegebene Gleichung F(x, g(x)) = 0 in einem Punkt a lösbar mit g(a) = b und F(a, b) = 0, dann ist sie (unter den gegebenen Voraussetzungen) auch in einer Umgebung V_1 von a lösbar, und diese Lösung ist sogar differenzierbar.

Beweis. Wir setzen $B := \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)(a,b) \in GL(m,\mathbb{R})$. Damit werde eine Abbildung $G: U_1 \times U_2 \to \mathbb{R}^m$ definiert durch

$$G(x,y) := y - B^{-1} \cdot F(x,y)$$
, $x \in U_1$, $y \in U_2 \subseteq \mathbb{R}^m$

Die Jacobi-Matrix von G im Punkt $(x,y) \in U_1 \times U_2$ ist

$$\left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x,y) = E_m - B^{-1} \cdot \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)(x,y) \qquad \Rightarrow \qquad \left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(a,b) = 0 \in M(m \times m, \mathbb{R}) \ .$$

Somit ist $\|\left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(a,b)\|_{op} = 0$. Wegen der Stetigkeit von $\frac{\partial G}{\partial y}$ gibt es Umgebungen $W_1 \subseteq U_1$ von a und $W_2 \subseteq U_2$ von b, so daß

$$\left\| \left(\frac{\partial G}{\partial y} \right)(x, y) \right\|_{op} \le \frac{1}{2} \quad \text{für alle } (x, y) \in W_1 \times W_2 .$$
 (1)

Entscheidend ist die Beobachtung

$$F(x,y) = 0 \qquad \Leftrightarrow \qquad y = G(x,y) \tag{2}$$

und insbesondere b = G(a, b). Damit führen wir die Lösung von F(x, y) = 0 nach y auf ein Fixpunktproblem zurück.

Wir konstruieren zunächst g als stetige Funktion. Die Gebiete können dann etwas größer gewählt werden. Wegen Differenzierbarkeit gilt

$$G(x,y) - G(x,\eta) = (DG)(x,\eta) \circ \binom{0}{y-\eta} + \phi(y-\eta) = \left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x,\eta) \cdot (y-\eta) + \phi(y-\eta) = \left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x,\eta) + \phi(y-\eta) + \phi(y-\eta) = \left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x,\eta) + \phi(y-\eta) + \phi(y-\eta) = \left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x,\eta) + \phi(y-\eta) + \phi(y-\eta) + \phi(y-\eta) = \left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x,\eta) + \phi(y-\eta) + \phi($$

für alle $(x, y), (x, \eta) \in W_1 \times W_2$. Dabei ist $\phi(y - \eta) = o(||y - \eta||)$, d.h. es gibt ein r > 0 mit

$$\|\phi(y-\eta)\| \le \frac{1}{4}\|y-\eta\|$$
 für alle $y \in W_2$ mit $\|y-\eta\| < \frac{5}{2}r$. (3)

Da G(a,b)=b, gibt es wegen der Stetigkeit von F eine offene Umgebung $V_1\subseteq W_1$ von a, so daß

$$\sup_{x \in V_1} \|G(x, b) - b\| \le \frac{r}{4} \,. \tag{4}$$

Wir betrachten den Banachraum $C_b(V_1, \mathbb{R}^m)$. Zu gegebenem $\gamma \in C_b(V_1, \mathbb{R}^m)$, mit $\|\gamma\| = \sup_{x \in V_1} \|\gamma(x)\|$, werde eine Abbildung $\psi : V_1 \to \mathbb{R}^m$ definiert durch

$$\psi(x) := G(x, \gamma(x)) = \gamma(x) - B^{-1} \cdot F(x, \gamma(x)).$$

Wegen der Stetigkeit von F ist ψ ebenfalls stetig. Wir zeigen nun: die Zuordnung $\gamma \mapsto \psi = T(\gamma)$ definiert eine Abbildung T, welche die abgeschlossene Teilmenge

$$A := \{ \gamma \in \mathcal{C}_b(V_1, \mathbb{R}^m) : \|\gamma - b\| \le r \} \subseteq \mathcal{C}_b(V_1, \mathbb{R}^m)$$

des Banachraums $\mathcal{C}_b(V_1,\mathbb{R}^m)$ auf sich selbst abbildet. Es gilt

$$\begin{split} \|\psi - b\| &= \sup_{x \in V_1} |\psi(x) - b| = \sup_{x \in V_1} |G(x, \gamma(x)) - G(x, b) + G(x, b) - b| \\ &\leq \sup_{x \in V_1} \underbrace{|G(x, \gamma(x)) - G(x, b)||}_{\text{Differenzierbarkeit}} + \underbrace{\sup_{x \in V_1} \|G(x, b) - b\|}_{\leq \frac{r}{4} \text{ nach } (4)} \\ &\leq \frac{r}{4} + \sup_{x \in V_1} \left\| \left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x, b) \cdot (\gamma(x) - b) + \phi(\gamma(x) - b) \right\| \,. \end{split}$$

Nach (3) gilt $\|\phi(\gamma(x)-b)\| \leq \frac{1}{4}\|\gamma(x)-b\| \leq \frac{r}{4}$ unter der Voraussetzung $\|\gamma-b\| \leq r$. Nach (1) und Definition der Operatornorm folgt

$$\left\| \left(\frac{\partial G}{\partial y} \right)(x,b) \cdot (\gamma(x) - b) \right\| \le \left\| \left(\frac{\partial G}{\partial y} \right)(x,b) \right\|_{op} \|\gamma(x) - b\| \le \frac{r}{2}$$

für alle $x \in V_1 \subseteq W_1$ und $|\gamma(x) - b| \le r$. Damit ist $||\psi - b|| \le r$ falls $|\gamma - b|| \le r$, und $T: A \to A$ bewiesen. Schließlich gilt wieder nach Differenzierbarkeit

$$||T(\gamma_1) - T(\gamma_2)|| = \sup_{x \in V_1} ||G(x, \gamma_1(x)) - G(x, \gamma_2(x))||$$
$$= \sup_{x \in V_1} ||\left(\frac{\partial G}{\partial y}\right)(x, \gamma_2(x)) \cdot (\gamma_1(x) - \gamma_2(x)) + \phi(\gamma_1(x) - \gamma_2(x))||$$

Wegen $\|\gamma_1(x) - \gamma_2(x)\| \le \|\gamma_1(x) - b\| + \|b - \gamma_2(x)\| \le 2r < \frac{5}{2}r$ gilt $\|\phi(\gamma_1(x) - \gamma_2(x)\| < \frac{1}{4}\|\gamma_1 - \gamma_2\|$ nach (3), und nach Definition der Operatornorm und (1) ist

$$\left\| \left(\frac{\partial G}{\partial y} \right) (x, \gamma_2(x)) \cdot (\gamma_1(x) - \gamma_2(x)) \right\| \le \frac{1}{2} \|\gamma_1 - \gamma_2\|$$

Damit ist $||T(\gamma_1) - T(\gamma_2)|| \leq \frac{3}{4}||\gamma_1 - \gamma_2||$ für alle $\gamma_1, \gamma_2 \in A$ bewiesen, somit T eine Kontraktion in A. Nach dem Banachschen Fixpunktsatz gibt es genau einen Fixpunkt $\gamma_* \in \mathcal{C}_b(V_1, \mathbb{R}^m)$, und die eindeutige stetige Abbildung $g = \gamma_* : V_1 \to V_2 \subseteq \mathbb{R}^n$ löst die Gleichung F(x, g(x)) = 0 für alle $x \in V_1$. (Dabei ist $V_2 = \{y \in \mathbb{R}^m : ||y - b|| \leq r\}$ die Kugel um b mit Radius r).

Nun zur partiellen Differenzierbarkeit der Lösung. Die Jacobi-Matrix $(\frac{\partial F}{\partial y})(x,y) \in M(m,\mathbb{R})$ ist genau dann invertierbar, wenn ihre Determinante ungleich Null ist. Da die Determinante als Polynom der Matrixelemente eine stetige Funktion der Matrixelemente ist und det $B = \det((\frac{\partial F}{\partial y})(a,b)) \neq 0$ ist, gibt es eine Umgebung $V_1' \subseteq V_1$ von a, so daß $(\frac{\partial F}{\partial y})(x,g(x))$ invertierbar ist für alle $x \in V_1'$.

Sei $\tilde{F}: V_1' \to \mathbb{R}^m$ definiert durch $\tilde{F}(x) := F(x, g(x))$, wobei $g = (g_1, \dots, g_m) : V_1' \to \mathbb{R}^m$ obige Lösung des Fixpunktproblems ist. Da $\tilde{F}(x) = 0$ für alle $x = (x_1, \dots, x_n) \in V_1'$, verschwinden auch alle partiellen Ableitungen von \tilde{F} :

$$0 = \left(\frac{\partial \tilde{F}}{\partial x_j}\right)(x) = \left(\frac{\partial F}{\partial x_j}\right)(x,y)\Big|_{y=g(x)} + \sum_{i=1}^m \left(\frac{\partial F}{\partial y_i}\right)(x,y)\Big|_{y=g(x)} \cdot \left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j}\right)(x) .$$

Sind $K_{il}(x,y)$ die Matrixelemente der inversen Matrix $J^{-1} = (K_{il}(x,y))$ der Jacobi-Matrix

$$J = (J_{li}(x, y)) \in M(m, \mathbb{R}) , \qquad J_{li}(x, y) = \left(\frac{\partial F_l}{\partial y_i}\right)(x, y) ,$$

von F im Punkt (x, y), dann erhalten wir

$$\left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j}\right)(x) = -\sum_{l=1}^m K_{il}(x,y) \left(\frac{\partial F_l}{\partial x_j}\right)(x,y)\Big|_{y=g(x)}.$$

Insbesondere ist $g: V_1' \to \mathbb{R}^m$ partiell differenzierbar. Aus der stetigen Differenzierbarkeit von F und der Stetigkeit der Bildung der inversen Matrix folgt, daß die $\frac{\partial g_i}{\partial x_i}$ stetig sind. Nach Satz 1.8 ist g dann total differenzierbar.

Wichtig an diesem Beweis ist, daß er nicht nur Existenz und Eindeutigkeit der Lösung von F(x, y(x)) = 0 beweist, sondern auch ein konstruktives Verfahren angibt, mit der die Lösung beliebig genau approximiert werden kann. Dieses Verfahren kann insbesondere auf dem Computer implementiert werden.

Beispiel 3.3 Es sei $F(x,y)=x^2+y^2-1$ mit einer Lösung F(0,1)=0. Natürlich sind diese Gleichung auch exakt zu lösen, soll aber zur Veranschaulichung über das Fixpunktverfahren approximiert werden. Es ist $B=(\partial_y F)(0,1)=2$, also $G(x,y)=y-\frac{1}{2}(x^2+y^2-1)$. Ohne nähere Diskussion der Gebiete versuchen wir die Fixpunkt-Konstruktion

$$y_{n+1} = y_n - \frac{1}{2}(x^2 + y_n^2 - 1)$$
, $y_0 = 1$.

Die Konvergenz solcher rekursiv definierter Folgen hatten wir bereits im 1. Semester untersucht. Man zeigt, daß für $|x| \le 1$ die Folge (y_n) monoton fallend und nach unten durch $1-x^2$ beschränkt ist. Für $x=\frac{1}{2}$ sind die ersten Folgeglieder

$$y_0 = 1$$
, $y_1 = \frac{7}{8}$, $y_2 = \frac{111}{128}$, $y_3 = \frac{28383}{32768} = 0.866180...$

Zum Vergleich:
$$\sqrt{\frac{3}{4}} = 0.866025...$$

Weitere Informationen über die Lösung einer implizit definierten Funktion kann man aus dem Taylor-Polynom gewinnen.

Beispiel 3.4 Durch $F(x,y) = x \cos x + \sin y - y^2$ werde implizit eine Funktion y(x) mit y(0) = 0 erklärt. Dann ist $(\partial_y F)(0,0) = 1$, das Fixpunkt-Verfahren also anwendbar. Für die Lösung gilt

$$y'(x) = -\frac{(\partial_x F)(x, y(x))}{(\partial_y F)(x, y(x))} = \frac{x \sin x - \cos x}{\cos(y(x)) - 2y(x)}$$

und dann weiter nach Quotienten- und Kettenregel

$$y''(x) = \frac{2\sin x + x\cos x}{\cos(y(x)) - 2y(x)} - \frac{x\sin x - \cos x}{\left(\cos(y(x)) - 2y(x)\right)^{2}} \cdot \left(-\sin(y(x)) - 2\right) \cdot y'(x)$$

$$= \frac{2\sin x + x\cos x}{\cos(y(x)) - 2y(x)} + \frac{\left(x\sin x - \cos x\right)^{2}}{\left(\cos(y(x)) - 2y(x)\right)^{3}} \cdot \left(\sin(y(x)) + 2\right).$$

Damit ist das Taylor-Polynom 2. Ordnung von y(x) im Punkt x=0 gegeben durch

$$(T_2y)(x;0) = y(0) + y'(0) \cdot x + \frac{1}{2}y''(0) \cdot x^2 = -x + x^2$$
.

Eine weitere wichtige Anwendung des Satzes über implizite Funktionen ist das lokale Invertieren einer Abbildung $f: V \to U$ mit $U, V \subseteq \mathbb{R}^n$.

Satz 3.5 Sei $V \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f: V \to \mathbb{R}^n$ eine stetig differenzierbare Abbildung in einem Punkt $b \in V$. Das Differential von f sei invertierbar in $b \in V$, d.h. $(Df)(b) \in GL(n,\mathbb{R})$. Dann gibt es eine offene Umgebung $V_0 \subseteq V$ von b und eine offene Umgebung $U_0 \subseteq \mathbb{R}^n$ von a := f(b) so daß $f: V_0 \to U_0$ bijektiv ist und die Umkehrabbildung $g = f^{-1}: U_0 \to V_0$ stetig differenzierbar ist. Außerdem gilt $(Dg)(a) = ((Df)(b))^{-1}$.

Beweis. Wir verwenden den Satz über implizite Funktionen mit $F: \mathbb{R}^n \times V \to \mathbb{R}^n$ gegeben durch F(x,y) := x - f(y). Ziel ist lokale Auflösung nach $y = g(x) = f^{-1}(x)$.

Es gilt F(a,b) = 0 und $(\frac{\partial F}{\partial y})(a,b) = -(Df)(b) \in GL(n,\mathbb{R})$. Nach dem Satz über implizite Funktionen existiert eine offene Umgebung U' von a, eine Umgebung $V' \subseteq V$ von b und eine eindeutig bestimmte stetig differenzierbare Abbildung $g: U' \to V'$, so daß

$$F(x, q(x)) = x - f(q(x)) = 0$$
 für alle $x \in U'$.

Wegen der Stetigkeit von f gibt es eine offene Umgebung $V_0 \subseteq V'$ von b mit $f(V_0) := U_0 \subseteq U'$. Aus der Stetigkeit von g folgt, daß U_0 offen ist. Also ist $f: V_0 \to U_0$ bijektiv mit $f^{-1} = g: U_0 \to V_0$.

Aus y = q(f(y)) und der Kettenregel folgt

$$(D(g \circ f))(y) = E_n = (Dg)(f(y)) \cdot (Df)(y)$$
 für alle $y \in V_0$

und insbesondere $(Dg)(a) = ((Df)(b))^{-1}$.

Definition 3.6 Unter einem *Diffeomorphismus* zwischen offenen Teilmengen $U, V \subseteq \mathbb{R}^n$ versteht man eine bijektive stetig differenzierbare Abbildung $f: V \to U$, so daß f^{-1} ebenfalls stetig differenzierbar ist.

Der Satz 3.5 über die lokale Invertierbarkeit besagt also, daß sich jede stetig differenzierbare Abbildung $f:V\to U$, deren Differential in einem Punkt $b\in V$ invertierbar ist, zu einem lokalen Diffeomorphismus fortsetzen läßt. Wir werden das an vielen Stellen benötigen, z.B. in der Theorie der Untermannigfaltigkeiten, die man lokal "geradebiegen" kann, oder bei der höherdimensionalen Verallgemeinerung der Substitutionsregel in Integralen.

Beispiel 3.7 (Kartesischen Koordinaten und Polarkoordinaten) Sei $f: \mathbb{R}_+^{\times} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ gegeben durch $f(r, \phi) := (r \cos \phi, r \sin \phi)$. Das totale Differential (Jacobi-Matrix) ist

$$(Df)(r,\phi) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial r} & \frac{\partial f_1}{\partial \phi} \\ \frac{\partial f_2}{\partial r} & \frac{\partial f_2}{\partial \phi} \end{pmatrix} (r,\phi) = \begin{pmatrix} \cos \phi & -r \sin \phi \\ \sin \phi & r \cos \phi \end{pmatrix}$$

Damit gilt $\det((Df)(r,\phi)) = r > 0$, die Jacobi-Matrix ist also in jedem Punkt $(r,\phi) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ invertierbar. Folglich ist f in jedem Punkt von $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ lokal

invertierbar. Das ist in diesem Fall auch direkt zu erhalten: Ist $f(r,\phi)=(x,y)$, dann ist $r=\sqrt{x^2+y^2}$ und $\cos\phi=\frac{x}{r}$, $\sin\phi=\frac{y}{r}$. Damit erhalten wir die Jacobi-Matrix für eine lokale Umkehrung $g:U\to V$ mit f(g(x,y))=(x,y) zu

$$(Dg)(x,y) = ((Df)(r,\phi))^{-1} = \begin{pmatrix} \cos\phi & \sin\phi \\ -\frac{\sin\phi}{r} & \frac{\cos\phi}{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \\ -\frac{y}{x^2+y^2} & \frac{x}{x^2+y^2} \end{pmatrix}.$$

Eine Bijektion läßt sich z.B. finden zwischen

$$f: \mathbb{R}_+^* \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \to \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$$
.

Für $(x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ setzen wir dann $g(x, y) = \left(\sqrt{x^2 + y^2}, \arctan \frac{y}{x}\right)$. Es existiert aber keine globale Bijektion $f : \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$, da f periodisch im Winkel ϕ ist. \triangleleft

4 Untermannigfaltigkeiten

Definition 4.1 Eine Teilmenge $M\subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ heißt n-dimensionale Untermannigfaltigkeit, wenn zu jedem Punkt $a\in M$ eine offene Umgebung $U\subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ von a und eine stetig differenzierbare Abbildung $f:U\to \mathbb{R}^k$ existieren, so daß

- i) $U \cap M = f^{-1}(0)$,
- ii) für alle $x\in U$ mit $f(x)=0\in\mathbb{R}^k$ hat das Differential $(Df)(x)\in M(k\times(n+k),\mathbb{R})$ den maximalen Rang k.

Mit diesen Bezeichnungen heißt k die Kodimension von M.

Beispiel 4.2 (Sphäre S^n) Dazu sei $U := \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$ und $f : U \to \mathbb{R}^1$ gegeben durch $f(x) = x_1^2 + \cdots + x_{n+1}^2 - 1$. Dann ist $\operatorname{rang}((Df)(x)) = \operatorname{rang}(2(x_1, \ldots, x_{n+1})) = 1$ für alle $x \in U$. Somit ist

$$U \cap S^n = S^n = f^{-1}(0) = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} : x_1^2 + \dots + x_{n+1}^2 = 1\}$$

◁

eine *n*-dimensionale Untermannigfaltigkeit. Die Kodimension ist 1.

Definition 4.3 Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ Untermannigfaltigkeit, $a \in M$ und $f: U \to \mathbb{R}^k$ die die Untermannigfaltigkeit M definierende differenzierbare Abbildung mit $a \in U \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$. Dann heißt der Untervektorraum

$$T_a(M) := \ker((Df)(a)) = \{ v \in \mathbb{R}^{n+k} : (Df)(a) \cdot v = 0 \} \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$$

der Tangentialraum von M im Punkt $a \in M$. Sei orthogonales Komplement bezüglich des kanonischen Skalarprodukts \langle , \rangle im \mathbb{R}^{n+k} ,

$$N_a(M) := T_a(M)^{\perp} := \{ w \in \mathbb{R}^{n+k} \ : \ \langle v, w \rangle = 0 \text{ für alle } v \in T_a(M) \}$$

heißt der Normalenvektorraum von M im Punkt a. Elemente $v \in T_a(M)$ bzw. $w \in N_a(M)$ heißen Tangentialvektoren bzw. Normalenvektoren an M im Punkt a.

Als Kern einer linearen Abbildung ist $T_a(M) \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ ein Untervektorraum. Wegen $\dim(\mathbb{R}^{n+k}) = \dim(\ker(Df)) + \operatorname{rang}(Df)$ ist $\dim(T_a(M)) = n$ für alle $a \in M$. Nach dem Schmidtschen Orthonormalisierungsverfahren ist $N_a(M)$ ein k-dimensionaler Vektorraum.

Beispiel 4.4 Es sei $M=S^2\subseteq\mathbb{R}^3$ die Untermannigfaltigkeit aus Beispiel 4.2 zu $f(x)=x_1^2+x_2^2+x_3^2-1$ und $a=(\cos\alpha\sin\beta,\sin\alpha\sin\beta,\cos\beta)\in S^2$, mit $\alpha\in[0,2\pi]$ und $\beta\in[0,\pi]$. Dann ist $(Df)(a)=2a\in M(1\times3,\mathbb{R})$. Auflösung des linearen Gleichungssystems ergibt nach sinnvoller Wahl der Skalierung

$$T_a S^2 = \operatorname{span} \left(\left(\begin{array}{c} \sin \alpha \\ -\cos \alpha \\ 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} \cos \alpha \cos \beta \\ \sin \alpha \cos \beta \\ -\sin \beta \end{array} \right) \right).$$

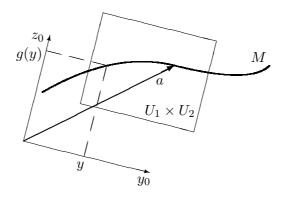
Sinnvollerweise haben wir die aufspannenden Vektoren als Orthonormalsystem gewählt. Schließlich wird der Normalenvektorraum durch den Radiusvektor aufgespannt, $N_aS^2=\mathbb{R}a^t$.

Definition 4.5 Sei $T \subseteq \mathbb{R}^n$ offen. Eine stetig differenzierbare Abbildung $\phi: T \to \mathbb{R}^{n+k}$ heißt *Immersion*, wenn $\operatorname{rang}((D\phi)(t)) = n$ für alle $t \in T$.

Satz 4.6 (lokales Koordinatensystem) Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit. Dann gibt es zu jedem Punkt $a \in M$ eine offene Umgebung $V \subseteq M$, eine offene Teilmenge $T \subseteq \mathbb{R}^n$ und eine Immersion $\phi : T \to \mathbb{R}^{n+k}$, die T homöomorph auf V abbildet.

Ein Homöomorphismus war eine bijektive stetige Abbildung ϕ mit stetigem Inversen ϕ^{-1} .

Lemma 4.7 (angepaßte Koordinaten) Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit. Dann gibt es zu jedem $a \in M$ eine Zerlegung $\mathbb{R}^{n+k} = T_a(M) \oplus N_a(M) \simeq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k$ mit offenen Mengen $U_1 \subseteq T_a(M) \simeq \mathbb{R}^n$ und $U_2 \subseteq N_a(M) \simeq \mathbb{R}^k$ sowie eine differenzierbare Abbildung $g: U_1 \to U_2$, so daß $M \cap (U_1 \times U_2) = \{(y, g(y)) : y \in U_1\}.$



Beweis: Im \mathbb{R}^{n+k} werde ein Koordinatensystem so gewählt, daß die ersten n Koordinatenrichtungen den Tangentialraum $T_a(M)$ aufspannen und die letzten k Koordinatenrichtungen den Normalenvektorraum $N_a(M)$. In diesen Koordinaten habe $x \in M$ die Darstellung x = (y, z) mit $y \in \mathbb{R}^n$ und $z \in \mathbb{R}^k$. Speziell ist $a = (y_0, z_0)$. Seien $V_1 \subseteq \mathbb{R}^n$ eine offene Umgebung von y_0 und $V_2 \subseteq \mathbb{R}^k$ eine offene Umgebung von z_0 , so daß rang(Df)((y, z)) = k für alle $(y, z) \in M \cap (V_1 \times V_2)$. Sei $(Df)(y, z) =: (a_{ij}(y, z))$ mit $a_{ij}(y, z) = \frac{\partial f_i}{\partial y_j}(y, z)$ für $1 \leq j \leq n$ und $a_{i,n+j}(y,z) = \frac{\partial f_i}{\partial z_j}(y,z)$ für $1 \leq j \leq k$. Die Jacobi-Matrix bezüglich der 2. Kompenente ist invertierbar in (y_0, z_0) , d.h. $\frac{\partial f}{\partial z}(y_0, z_0) \in GL(k, \mathbb{R})$: Für $w \neq 0$ ist $\binom{0}{w} \in \left(\ker((Df)(y_0, z_0))\right)^{\perp}$, also $0 \neq (Df(y_0, z_0)) \cdot \binom{0}{w} = \frac{\partial f}{\partial z}(y_0, z_0) \cdot w$, d.h. $\frac{\partial f}{\partial z}(y_0, z_0)$ ist injektiv, wegen der Gleichheit der Dimensionen dann bijektiv. Nach dem Satz über implizite Funktionen existiert eine offene Umgebung $U_1 \subseteq V_1$ von y_0 und eine offene Umgebung $U_2 \subseteq V_2$ von z_0 sowie eine eindeutig bestimmte stetig differenzierbare Abbildung $g: U_1 \to U_2$ mit f(y, g(y)) = 0 für alle $y \in U_1$.

Beispiel 4.8 Wir sehen uns diese Konstruktion für die S^2 aus Beispiel 4.4 an. Für $a, x \in S^2$ war $T_a S^2 = \operatorname{span}(u, v)$ und $N_a S^2 = \operatorname{span}(a)$ mit

$$a = \begin{pmatrix} \cos \alpha \sin \beta \\ \sin \alpha \sin \beta \\ \cos \beta \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} \cos \sigma \sin \tau \\ \sin \sigma \sin \tau \\ \cos \tau \end{pmatrix}, \quad u = \begin{pmatrix} \sin \alpha \\ -\cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} \cos \alpha \cos \beta \\ \sin \alpha \cos \beta \\ -\sin \beta \end{pmatrix}.$$

Die Vektoren (a, u, v) bilden ein Orthonormalsystem. Deshalb ist die Zerlegung x = (y, z) entsprechend $\mathbb{R}^{n+k} = T_a S^2 \oplus N_a S^2$ die orthogonale Projektion

$$y = P_{T_a S^2}(x) = \langle u, x \rangle u + \langle v, x \rangle v$$

= $\sin(\alpha - \sigma) \sin \tau \cdot u + (\sin \tau \cos \beta \cos(\alpha - \sigma) - \cos \tau \sin \beta) v =: y_1 u + y_2 v$

und

$$z = P_{N_a S^2}(x) = \langle a, x \rangle a = \left(\sin \tau \sin \beta \cos(\alpha - \sigma) - \cos \tau \cos \beta\right) a =: z_1 a.$$

Die Aussage des Lemmas ist nun, daß es eine stetig differenzierbare Abbildung $g: U_1 \to U_2$, mit $U_1 \subseteq T_a S^2$ und $U_2 \subseteq N_a S^2$ gibt mit f(y, g(y)) = 0. Diese Abbildung ist $g(y) = z_1(y_1, y_2) = \sqrt{1 - y_1^2 - y_2^2}$.

Beweis von Satz 4.6. Nach Lemma 4.7 existieren offene Teilmengen $U_1 \subseteq \mathbb{R}^n$ und $U_2 \subseteq \mathbb{R}^k$ sowie eine stetig differenzierbare Abbildung $g: U_1 \to U_2$, so daß $M \cap (U_1 \times U_2) = \{(y, g(y)) : y \in U_1\}$. Wir setzen $V = M \cap (U_1 \times U_2)$ und $T = U_1$ sowie $\phi(y) = (y, g(y))$. Surjektivität von $\phi: T \to V$ folgt aus der Konstruktion und Injektivität aus der Eindeutigkeit von g. Dann ist $\phi^{-1}: (y, g(y)) \mapsto y$ die Projektion auf die erste Komponente, und damit stetig.

Schließlich gilt $(D\phi)(y) = \begin{pmatrix} E_n \\ (Dg)(y) \end{pmatrix}$. Da g differenzierbar auf T ist, ist auch ϕ differenzierbar in y, und es gilt $\operatorname{rang}((D\phi)(y)) = n$. Damit ist $\phi: T \to V$ eine Immersion.

Beispiel 4.9 Wir diskutieren die Immersion $\phi: T \to V$ für das Beispiel 4.8. Aus dem geometrischen Bild der Orthogonalprojektion der Sphäre auf ihren Tangentialraum ist klar, daß wir $T = K_r(0) = \{(y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2 : y_1^2 + y_2^2 < r^2\}$ für beliebiges 0 < r < 1 wählen können. Die Aussage des Satzes ist nun, daß es eine differenzierbare bijektive Umrechnung ϕ mit differenzierbarem Inversen zwischen Punkten $(y_1, y_2) \in T$ und Punkten $x = (\alpha, \beta) \in V \subseteq S^2$ einer Teilmenge der Sphäre gibt. Diese Umkehrabbildung $\phi^{-1}: V \to T$ ist gegeben durch

$$\phi^{-1} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin(\alpha - \sigma)\sin\tau \\ \sin\tau\cos\beta\cos(\alpha - \sigma) - \cos\tau\sin\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}.$$

◁

Sie ist nach Konstruktion umkehrbar.

Es sei bemerkt, daß auch die Umkehrung von Satz 4.6 gilt: Ist eine Immersion ϕ mit diesen Eigenschaften gegeben, dann kann man zeigen, daß M Untermannigfaltigkeit ist. Die Immersion ϕ ist nicht eindeutig. Man kann die Konstruktion im Beweisen von Satz 4.6 mit beliebigen Diffeomorphismen von T deformieren, ohne daß sich an der Aussage etwas ändert.

Satz 4.10 Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit, lokal definiert durch die Abbildung $f = (f_1, \ldots, f_k) : U \to \mathbb{R}^k$, mit $U \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ offen. Sei $a \in M \cap U$ ein Punkt und $\phi = (\phi_1, \ldots, \phi_{n+k}) : T \to \mathbb{R}^{n+k}$ die nach Satz 4.6 existierende Immersion (z.B. konstruiert aus f), die $T \subseteq \mathbb{R}^n$ homöomorph auf eine Umgebung $V \subseteq M$ von $\phi(t_a) = a \in M$ abbildet. Dann gilt (unabhängig von der konkreten Wahl von ϕ):

- i) Zu jedem Tangentialvektor $v \in T_a(M)$ im Sinne von Definition 4.5 gibt es eine Kurve $c:]-\epsilon, \epsilon[\to M \ durch \ a = c(0), \ so \ da\beta \ v \ Tangentialvektor an <math>c \ im \ Punkt \ a \ ist.$
- ii) Ist umgekehrt v ein Tangentialvektor an eine Kurve $c: I \to M$ durch $a \in M$, dann gilt $v \in \ker(Df)(a) = T_a(M)$.
- iii) Die Familie $((\partial_j \phi)(t_a))_{j=1,\dots,n}$ der Vektoren $(\partial_j \phi)(t_a) \in \mathbb{R}^{n+k}$ ist eine Basis von $T_a(M)$.
- iv) Die Familie $((\operatorname{grad} f_i)(a))_{i=1,\dots,k}$ der Vektoren $(\operatorname{grad} f_i)(a) \in \mathbb{R}^{n+k}$ ist eine Basis von $N_a(M)$.

Beweis. Sei $c: I \to M$ eine Kurve auf M durch c(0) = a, wobei das Intervall $I =]-\epsilon, \epsilon[$ so gewählt sei, daß die Kurve $\gamma = \phi^{-1} \circ c: I \to T$ durch $t_a = \gamma(0) = \phi^{-1}(a)$ vollständig in T liegt. Wegen $f(\phi(t)) = 0$ für alle $t \in T$ gilt

$$0 = (D(f \circ \phi))(t_a) = (Df)(a) \cdot (D\phi)(t_a) \in M(k \times n, \mathbb{R}). \tag{*}$$

Schreiben wir $(D\phi)(t_a) = (v_1, \dots, v_n) \in M((n+k) \times n, \mathbb{R})$, mit Spaltenvektoren $v_i = (\partial_i \phi)(t_a) \in \mathbb{R}^{n+k}$, so folgt $v_i \in \ker((Df)(a)) = T_a(M)$ für alle $1 \leq j \leq n$.

- iii) Wegen $\operatorname{rang}((D\phi)(t)) = \operatorname{rang}((\partial_j \phi_i)(t)) = n$ ist die Familie $(v_j)_{j=1,\dots,n}$ linear unabhängig und spannt somit einen n-dimensionalen Untervektorraum von \mathbb{R}^{n+k} auf, der wegen der Gleichheit der Dimensionen identisch mit $T_a(M)$ ist. Also ist $(\partial_j \phi)(t_a)_{j=1,\dots,n}$ eine Basis von $T_a(M)$.
- i) Damit läßt sich jeder Vektor $v \in T_a(M)$ schreiben als $v = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$. Zum entsprechenden Vektor $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$ wählen wir die Kurven γ : $] - \epsilon, \epsilon[\to T \text{ mit } \gamma(\tau) = t_a + \tau \alpha \text{ und } c(\tau) = \phi(\gamma(\tau))$. Dann ist

$$c'(0) = (D(\phi \circ \gamma))(0) = (D\phi)(\gamma(0)) \cdot \gamma'(0) = \sum_{i=1}^{n} (\partial_i \phi)(t_a) \frac{d\gamma_i}{d\tau} \Big|_{\tau=0}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} (\partial_i \phi)(t_a)\alpha_i = v.$$

ii) Sei $c: I \to M$ mit $c(\tau_a) = a$. Dann ist $(f \circ c)(\tau) = 0$ für alle $\tau \in I$, so daß das Differential verschwindet:

$$(D(f \circ c))(\tau_a) = (Df)(a) \cdot c'(\tau_a) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad c'(\tau_a) \in T_a(M) \ .$$

- iv) Wegen $(Df)(a) = (a_{ij}) \in M(k \times (n+k), \mathbb{R}), \ a_{ij} = (\partial_j f_i)(a)$ sind die Zeilen von (Df)(a) gegeben durch die Vektoren $(\operatorname{grad} f_i)(a), \ i = 1, \ldots, k$. Nach (*) gilt $(Df)(a) \cdot v = 0$ für alle $v \in T_a(M)$ und somit $(\operatorname{grad} f_i)(a) \in N_a(M)$. Wegen $\operatorname{rang}((Df)(a)) = k$ ist die Familie $((\operatorname{grad} f_i)(a))_{i=1,\ldots,n}$ linear unabhängig und damit wegen der Gleichheit der Dimensionen eine Basis von $N_a(M)$.
- Satz 4.11 (Extrema mit Nebenbedingungen) Sei $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit, lokal definiert durch die Abbildung $f = (f_1, \ldots, f_k) : U \to \mathbb{R}^k$, für $U \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ offen, mit $M \cap U = f^{-1}(0)$ und $(\operatorname{rang}(Df)(x)) = k$ für alle $x \in M \cap U$.

Gegeben sei eine stetig differenzierbare Funktion $F:U\to\mathbb{R}$, so daß die Einschränkung $F\big|_M:M\cap U\to\mathbb{R}$ im Punkt $a\in M$ ein lokales Maximum (bzw. Minimum) besitzt, d.h. es gibt eine Umgebung $V\subseteq M\cap U$ von a, so daß

$$F(b) \le F(a)$$
 bzw. $F(b) \ge F(a)$ für alle $b \in V$.

Dann gilt $(\operatorname{grad} F)(a) \in N_a(M)$, es gibt also Konstanten $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$, so da β

$$(\operatorname{grad} F)(a) = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i(\operatorname{grad} f_i)(a).$$

Diese Konstanten $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ heißen Lagrange-Multiplikatoren.

Beweis. Da $F|_M$ in $a \in M$ ein lokales Extremum hat, hat die nochmalige Einschränkung auf eine beliebige Kurve $c:]-\epsilon, \epsilon[\to M \text{ durch } c(0) = a \text{ ein lokales}$ Extremum in t=0:

$$0 = \left(\frac{d}{d\tau}(F \circ c)\right)(0) = (DF)(a) \cdot c'(0) .$$

Da $c'(0) \in T_a(M)$ als beliebiger Tangentialvektor gewählt werden kann, ist $(DF)(a) = (\operatorname{grad} F)(a) \in (T_a(M))^{\perp} = N_a(M)$.

Wir geben einige Anwendungen. Der folgende Satz liefert ein numerisch umsetzbares Verfahren, um den größten und kleinsten Eigenwert einer symmetrischen Matrix zu bestimmen:

Satz 4.12 Für eine symmetrische Matrix $A = A^t \in M(n, \mathbb{R})$ nimmt die Einschränkung der durch $F(x) = \langle x, Ax \rangle$ definierten Funktion $F : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ auf die Einheitssphäre S^{n-1} ihr Maximum und Minimum in einem Eigenvektor an, und der Lagrange-Multiplikator ist der Eigenwert.

Beweis. Die S^{n-1} ist Untermannigfaltigkeit im \mathbb{R}^n definiert durch die Nebenbedingung $f(x) = \langle x, x \rangle - 1$. Als stetige Abbildung auf dem kompakten Raum S^{n-1} nimmt $F: S^{n-1} \to \mathbb{R}$ das Supremum in einem Punkt $v \in S^{n-1}$ an. In diesem Punkt gilt nach Satz 4.11

$$(\operatorname{grad} F)(v) = 2Av = \lambda(\operatorname{grad} f)(v) = 2\lambda v$$
,

also $Av = \lambda v$ und dann $\langle v, Av \rangle = \lambda \langle v, v \rangle = \lambda$. Analog für das Infimum.

Die Methode läßt sich fortsetzen, um iterativ sämtliche Eigenwerte und Eigenvektoren einer symmetrischen Matrix zu bestimmen. Sind v_1,\ldots,v_k Eigenvektoren zu $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_k$, dann betrachtet man iterativ die Einschränkung von F auf $M_k := S^{n-1} \cap \left(\operatorname{span}(v_1,\ldots,v_k) \right)^{\perp}$, gegeben durch die Nebenbedingungen $F_{k+1}(x) = \langle x,x \rangle - 1$ und $F_j = 2\langle v_j,x \rangle$ für $1 \leq j \leq k$. Die Differentiale $(DF_{k+1})(x) = 2x^t$ und $(DF_j)(x) = 2v_j^t$ sind linear unabhängig. Der Durchschnitt abgeschlossener Mengen ist abgeschlossen, damit ist M_k kompakt, und F nimmt wieder ihr Supremum in einem Punkt $v_{k+1} \in M_k$ an. Somit gibt es $\mu_1,\ldots,\mu_k,\lambda_{k+1}$ mit

$$(\operatorname{grad} F)(v_{k+1}) = 2Av_{k+1} = 2\lambda_{k+1}v_{k+1} + 2\sum_{j=1}^{k} \mu_j v_j$$
.

Skalarprodukt mit v_{k+1} liefert unter Verwendung von $\langle v_j, v_{k+1} \rangle = \delta_{j,k+1}$ wie zuvor $\lambda_{k+1} = F(v_{k+1})$. Insbesondere ist so bewiesen, daß jede symmetrische Matrix $A = A^t \in M(n, \mathbb{R})$ diagonalisierbar ist und daß es im \mathbb{R}^n eine Orthonormalbasis aus Eigenvektoren von A gibt.

Satz 4.13 (Arithmetisches \geq geometrisches Mittel)

Für beliebige $a_1, \ldots, a_n \ge 0$ gilt

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \ge \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdots a_n}$$

 $mit\ Gleichheit\ genau\ f\"ur\ a_1 = \cdots = a_n.$

Beweis. i) Es sei M die n-1-dimensionale Untermannigfaltigkeit

$$M = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_i > 0, f(x) := x_1 + \dots + x_n - 1 = 0\},$$

betrachtet als Durchschnitt von $(\mathbb{R}_+^{\times})^n$ mit $f^{-1}(0)$. Dann hat $(Df)(x) = (1, \ldots, 1)$ maximalen Rang. Wir betrachten die Einschränkung der Funktion $F(x) = x_1x_2\cdots x_n$ auf den kompakten Abschluß \overline{M} von M. Nach Extremwertsatz nimmt F das Supremum in einem Punkt $y \in \overline{M}$ an, und da F(x) = 0 für $x \in \overline{M} \setminus M$, gilt sogar $y \in M$. Somit gibt es ein λ mit

$$(\partial_i F)(y) = \frac{y_1 \cdots y_n}{y_i} = \lambda(\partial_i f)(y) = \lambda$$
 für alle $i = 1, \dots n$,

also $y_1 = y_2 = \cdots = y_n = \frac{1}{n}$ und damit $x_1 \cdot x_2 \cdots x_n \leq \frac{1}{n^n}$ für alle $x \in M$ mit Gleichheit genau für x = y.

ii) Seien nun $a_1, \ldots, a_n > 0$ und $a := a_1 + \cdots + a_n$. Wir setzen $x_i = \frac{a_i}{a}$, dann gilt nach i)

$$x_1 \cdot x_2 \cdots x_n = \frac{a_1 \cdot a_2 \cdots a_n}{a^n} \le \frac{1}{n^n} .$$

Elementare Umformungen liefern die Behauptung. Für Randpunkte mit $a_i = 0$ ist die Ungleichung offensichtlich erfüllt.

Durch ähnliche Techniken erhält man einen weiteren Beweis der Hölderschen Ungleichung $\left|\sum_{i=1}^n x_i y_i\right| \leq \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n |y_i|^q\right)^{\frac{1}{q}}$ für $x_i, y_i \in \mathbb{R}$ und $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

Untermannigfaltigkeiten spielen eine wichtige Rolle in der Mechanik. Gegeben sei ein mechanisches System aus N Teilchen (gleicher Masse m). Eine Konfiguration des Systems wird beschrieben durch einen Punkt $x=(x_1,\ldots,x_{3N})\in\mathbb{R}^{3N}$ (Angabe aller Koordinaten zu gegebenem Zeitpunkt). Dem System werden k holonome Zwangsbedingungen auferlegt, beschrieben durch k Gleichungen $f_1(x)=0$, ..., $f_k(x)=0$. Wir setzen voraus, daß die aus den partiellen Ableitungen $a_{ij}(x):=(\frac{\partial f_i}{\partial x_j})(x)$ gebildete Matrix der partiellen Ableitungen maximalen Rang hat, $\operatorname{rang}(a_{ij}(x))=k$ für alle $x\in M$. Dann definieren die Gleichungen eine n=(3N-k)-dimensionale Untermannigfaltigkeit $M\subseteq\mathbb{R}^{n+k}$. Konfigurationen des Systems mit Zwangsbedingungen sind dann durch Punkte aus M zu beschreiben. Die Dimension von M entspricht der Zahl der Freiheitsgrade.

Nach Satz 4.6 gibt es zu jedem Punkt $a \in M$ eine offene Umgebung $V \subseteq M$ sowie eine Umgebung $T \subseteq \mathbb{R}^n$ und eine Immersion $\phi: T \to M$, die T homöomorph auf V abbildet. Die Koordinaten (q_1, \ldots, q_n) eines Punktes $q \in T$ heißen verallgemeinerte Koordinaten.

Sei $(K(a)) \in \mathbb{R}^{3N}$ eine Familie von Kräften, die auf die Teilchen wirken. Dann wird die Beschleunigung der Teilchen beschrieben durch das d'Alembertsche Prinzip

$$\langle m\ddot{x}(a) - K(a), v \rangle = 0$$
 für beliebige $v \in T_a M$.

Die Forderung besagt, daß die durch $Z(a) := m\ddot{x}(a) - K$ definierte Zwangskraft keine virtuelle Arbeit verrichtet bzw. ein Normalenvektor ist. Somit gibt es Lagrange-Multiplikatoren λ_l , $l=1,\ldots,k$ mit $Z(a)=\sum_{l=1}^k \lambda_l(a)$ (grad f_l)(a). Es liegt dann nahe, die Zwangskraft mit dem Gradienten einer Funktion $W:U\to\mathbb{R}$ in Verbindung zu setzen, deren Einschränkung auf M im Punkt a ein lokales Extremum hat. Diese Funktion ist die Wirkung und die Extremalitätsforderung heißt $Hamiltonsches\ Prinzip$.

Beispiel 4.14 Eine eindimensionale Untermannigfaltigkeit $M \subseteq \mathbb{R}^2$ werde durch $f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(l^2 - x_1^2 - x_2^2) = 0$ definiert. Das ist relevant für die Dynamik eines ebenen Pendels, bestehend aus einem Massenpunkt aufgehängt an einem masselosen Seil der Länge l. Es gilt

$$(Df)(x) = (-x_1, -x_2)$$
, $rang((Df)(x)) = 1$ für $x_1^2 + x_2^2 \neq 0$.

Damit bildet $n(x) := (\operatorname{grad} f)(x) = (-x_1, -x_2)$ eine Basis von $N_{(x_1,x_2)}(M)$ und $v(x) = (-x_2, x_1)$ eine Basis von $T_{(x_1,x_2)}(M)$. Auf den Massepunkt wirke die Kraft $(K_1, K_2) = (0, -mg)$. Das d'Alembertsche Prinzip liefert

$$(m\ddot{x}_1, m\ddot{x}_2 + mg) = \lambda(x)(-x_1, -x_2).$$
 (*)

Zusammen mit der Gleichung f=0 haben wir 3 Gleichungen zur Bestimmung der 3 Funktionen $x_1, x_2, \lambda(x)$. Skalarprodukt von (*) mit (\dot{x}_1, \dot{x}_2) und Verwendung von $x_1^2 + x_2^2 = l^2$, also $x_1\dot{x}_1 + x_2\dot{x}_2 = 0$, liefert den Energieerhaltungssatz

$$E = \frac{m}{2}((\dot{x}_1)^2 + (\dot{x}_2)^2) + mgx_2 = \text{const}.$$

Skalarprodukt von (*) mit (x_1, x_2) und Verwendung von $x_1\ddot{x}_1 + x_2\ddot{x}_2 + (\dot{x}_1)^2 + (\dot{x}_2)^2 = 0$ liefert

$$\lambda(x) = \frac{m}{l^2} ((\dot{x}_1)^2 + (\dot{x}_2)^2 - gx_2) = \frac{1}{l^2} (2E - 3mgx_2) .$$

Die Zwangskraft $Z=(-\lambda x_1,-\lambda x_2)$ ist dann die Seilspannung. Die Gleichungen lassen sich in Polarkoordinaten $x_1=l\sin\phi$ und $x_2=-l\cos\phi$ entkoppeln $(\phi=0)$ ist die Ruhelage). Der Betrag der Seilspannung ist dann $\|Z\|=ml\dot{\phi}^2+mg\cos\phi=\frac{mv^2}{l}+mg\cos\phi$, mit $v^2:=\|\dot{x}\|^2=l^2\dot{\phi}^2$.

In der Statistischen Physik spielt die Boltzmann-Verteilung eine wichtige Rolle, die sich ebenfalls aus einem Extremalproblem mit Nebenbedingung ergibt:

Beispiel 4.15 (Boltzmann-Verteilung) Ein System besitze N Energieniveaus E_1, \ldots, E_N , wobei das Niveau E_i mit Wahrscheinlichkeit p_i angenommen wird. Die Gesamtenergie ist dann $U = \sum_{i=1}^N E_i p_i$ unter der Nebenbedingung $f(p_i) = \sum_{i=1}^N p_i - 1 = 0$. Der Wahrscheinlichkeitsverteilung wird eine Entropie $S = -k_B \sum_{i=1}^N p_i \ln p_i$ zugeordnet, wobei k_B die Boltzmann-Konstante ist. Es wird nun jene Verteilung realisiert, die die freie Energie F = U - TS minimiert, wobei T die Temperatur ist. Somit gilt

$$\frac{\partial F}{\partial p_i} = E_i + k_B T (1 + \ln p_i) = \lambda \frac{\partial f}{\partial p_i} = \lambda 1 ,$$

oder $p_i = \exp\left(\frac{\lambda}{k_B T} - 1 - \frac{E_i}{k_B T}\right)$. Die Nebenbedingung $\sum_{i=1}^{N} p_i = 1$ erzwingt

$$\exp\left(\frac{\lambda}{k_BT} - 1\right) = \frac{1}{Z}$$
 mit $Z = \sum_{i=1}^{N} e^{-\frac{E_i}{k_BT}}$

Dabei heißt Z die Zustandssumme, und insgesamt folgt $p_i = \frac{1}{Z}e^{-\frac{E_i}{k_BT}}$.

◁

5 Differenzierbare Kurven

Eine eindimensionale Untermannigfaltigkeit im \mathbb{R}^n ist eine differenzierbare Kurve mit nicht verschwindendem Tangentialvektor, denn die zugehörige Immersion $\phi = c: I \to \mathbb{R}^n$ bildet ein offenes Intervall $I \subseteq \mathbb{R}$ homöomorph auf die Teilmenge $M = c(I) \subseteq \mathbb{R}^n$ ab. Diese Teilmenge heißt die Spur der Kurve c. Die Umkehrung gilt nicht immer: Wenn die Spur der Kurve sich selbst schneidet, ist c nicht bijektiv. Die Rangbedingung ist verletzt für c'(t) = 0.

Definition 5.1 Eine differenzierbare Kurve $c: I \to \mathbb{R}^n$ heißt regulär, falls $c'(t) \neq 0$.

Im folgenden beschränken wir uns auf reguläre Kurven. Selbstschnittpunkte der Spur sind zugelassen.

Satz 5.2 Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein offenes Intervall und $c: I \to \mathbb{R}^n$ eine reguläre stetig differenzierbare Kurve mit $c(t) = (c_1(t), \ldots, c_n(t))$ und $c'_1 \neq 0$ auf I. Dann gilt:

- i) $c_1: I \to J$ ist eine Diffeomorphismus zwischen offenen Intervallen.
- ii) Es sei M=c(I) die Spur der Kurve. Auf der Teilmenge $U=J\times\mathbb{R}^{n-1}\subseteq\mathbb{R}^n$ existiert eine differenzierbare Abbildung $f:U\to\mathbb{R}^{n-1}$ mit $\operatorname{rang}((Df)(x))=n-1$ und $M\cap U=f^{-1}(0)$. Insbesondere ist M eine Untermannigfaltigkeit.

Beweis. Nach Voraussetzung ist $c_1: I \to J$ ein Diffeomorphismus mit Umkehrung $c_1^{-1}: J \to I$. Setze $f = (f_2, \ldots, f_n)$ mit $f_j = x_j - c_j(c_1^{-1}(x_1))$. Dann ist das Differential nach Kettenregel gegeben in Blockdarstellung durch $(Df)(x) = (v(x_1), E_{n-1}) \in M((n-1) \times n, \mathbb{R})$ mit $v_i(x_1) = c'_{i+1}(c_1^{-1}(x_1)) \cdot (c'_1(c_1^{-1}(x_1)))^{-1}$, hat somit maximalen Rang. Zusammen mit $t = c_1^{-1}(x_1)$ definieren die Nullstellen $x_j = c_j(t)$ die Spur.

Offenbar verhindert die Bedingung $c_1' \neq 0$ Selbstschnittpunkte, denn c_1 bleibt monoton wachsend bzw. fallend.

Es sei $c: I \to \mathbb{R}^n$ eine stetige Kurve und $T = \{t_0, \ldots, t_m\}$ eine endliche Teilmenge von I mit $t_0 < t_1 < \ldots, t_m$. Dann definieren die zugehörigen Kurvenpunkte $c(t_1), \ldots, c(t_m)$ ein der Kurve einbeschriebendes Sehnenpolygon der Länge

$$L(c(t_1),\ldots,c(t_m)) = \sum_{i=1}^m ||c(t_i) - c(t_{i-1})||.$$

Nach Dreiecksungleichung wächst die Länge des Sehnenpolygons, wenn weitere Kurvenpunkte hinzugefügt werden.

Definition 5.3 Es sei $c: I \to \mathbb{R}^n$ eine stetige Kurve. Falls die Menge der Längen von einbeschriebenen Sehnenpolynomen beschränkt ist, dann heißt das Supremum dieser Menge die *Bogenlänge der Kurve c.*

Satz 5.4 Eine Kurve $c : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$, die auf $]\alpha, \beta[$ stetig differenzierbar ist, hat die Bogenlänge

$$L(c) = \int_{0}^{\beta} dt \, \|c'(t)\| = \int_{0}^{\beta} dt \, \sqrt{\langle c'(t), c'(t) \rangle} \, .$$

Beweis. i) Nach dem Mittelwertsatz 1.16 gilt mit $f = \mathrm{id} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$

$$c(t_i) - c(t_{i-1}) = \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ c'(t)$$

und dann mit der an diesen Satz dort anschließenden Abschätzung

$$||c(t_i) - c(t_{i-1})|| \le \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt ||c'(t)||.$$

Somit gilt für jede Unterteilung des Intervalls $[\alpha, \beta]$ die Abschätzung $L(c(t_0), \ldots, c(t_m)) \leq L(c)$.

ii) Wir zeigen: Zu jedem $\epsilon > 0$ gibt es eine Unterteilung mit $L(c) - L(c(t_0), \ldots, c(t_m)) < \epsilon$. In der Standardbasis (e_j) des \mathbb{R}^n sei $c(t) = \sum_{j=1}^n c_j(t) e_j$. Da die $c'_j(t)$ als stetige Funktionen Riemann-integrierbar sind, gibt es Treppenfunktionen $\phi_j : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ mit $|c'_j(t) - \phi_j(t)| < \frac{\epsilon}{2n|\beta-\alpha|}$ für alle $t \in [\alpha, \beta]$. Mit

 $\phi(t) = \sum_{j=1}^n \phi_j(t) e_j$ folgt nach Dreiecksungleichung $\|c'(t) - \phi(t)\| \leq \frac{\epsilon}{2|\beta - \alpha|}$ für alle $t \in [\alpha, \beta]$. Wir wählen eine Unterteilung $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_m = \beta$, so daß ϕ auf jedem offenen Teilintervall $]t_{i-1}, t_i[$ konstant ist. Nach Dreiecksungleichung gilt

$$\left\| \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ \phi(t) \right\| \le \left\| \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ (\phi(t) - c'(t)) \right\| + \left\| \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ c'(t) \right\|$$

$$\le \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ \|\phi(t) - c'(t)\| + \left\| \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ c'(t) \right\|$$

$$\le \frac{\epsilon}{2|\beta - \alpha|} (t_i - t_{i-1}) + \left\| c(t_i) - c(t_{i-1}) \right\|.$$

Da ϕ auf $]t_{i-1}, t_i[$ konstant ist, gilt $\left\| \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ \phi(t) \right\| = \int_{t_{i-1}}^{t_i} dt \ \|\phi(t)\|$ und somit nach Summieren über i

$$\sum_{i=1}^{m} ||c(t_i) - c(t_{i-1})|| \ge \int_{\alpha}^{\beta} dt ||\phi(t)|| - \frac{\epsilon}{2}.$$

Andererseits ist $||c'(t)|| \le ||c'(t) - \phi(t)|| + ||\phi(t)||$, also $||\phi(t)|| \ge ||c'(t)|| - \frac{\epsilon}{2|\beta - \alpha|}$. Integrieren über $[\alpha, \beta]$ liefert dann die Behauptung $\sum_{i=1}^{m} ||c(t_i) - c(t_{i-1})|| \ge \int_{\alpha}^{\beta} dt \, ||c'(t)|| - \epsilon$.

Beispiel 5.5 Der ebene Kreisbogen $c: [\phi_1, \phi_2] \to \mathbb{R}^2$ mit $c(t) = (r \cos t, r \sin t)$ hat die Bogenlänge

$$L(c) = \int_{\phi_1}^{\phi_2} dt \, \sqrt{r^2 \sin^2 t + r^2 \cos^2 t} = r(\phi_2 - \phi_1) .$$

Insbesondere hat der Kreis vom Radius r, realisiert durch die Kurve $c:[0,2\pi[\to \mathbb{R}^2 \text{ mit } c(t)=(r\cos t,r\sin t) \text{ den Umfang } L(c)=2\pi r.$

Beispiel 5.6 Für 0 < b < a werde die Ellipsenkurve $c : [0, 2\pi[\to \mathbb{R}^2$ definiert durch $c(t) = (a\cos t, b\sin t)$. Ausgedrückt durch $\epsilon^2 := \frac{a^2 - b^2}{a^2}$ hat sie die Bogenlänge

$$L(c) = \int_0^{2\pi} dt \, \sqrt{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} = a \int_0^{2\pi} dt \, \sqrt{1 - \epsilon^2 \sin^2 t} = a \cdot E(2\pi; \epsilon) .$$

Das verbleibende sogenannte elliptische Integral kann nicht mehr elementar gelöst werden. Für den Viertelbogen findet man durch Potenzreihenentwicklung und

Beispiel 32.3 aus dem 2. Semester

$$\begin{split} E(2\pi;\epsilon) &= 4\sum_{k=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{k} (-\epsilon^2)^k \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \, \sin^{2k} t \\ &= 2\pi \Big(1 + \sum_{k=1}^{\infty} \epsilon^{2k} \frac{(-1) \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-3)}{2^k k!} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdots (2k-3)(2k-1)}{2^k k!} \Big) \\ &= 2\pi \Big(1 - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\epsilon^{2k}}{2k-1} \Big(\frac{\prod_{j=1}^k (2j-1)}{2^k k!} \Big)^2 \Big) \; . \end{split}$$

Für ebene Kurven $c:]\alpha, \beta[\to \mathbb{R}^2$ ist es oft zweckmäßig, sie in Polarkoordinaten $c(t) = (r(t)\cos\phi(t), r(t)\sin\phi(t))$ darzustellen. Dann ist

$$c'(t) = \left(r'(t)\cos\phi(t) - r(t)\phi'(t)\sin\phi(t), \ r'(t)\sin\phi(t) + r(t)\phi'(t)\cos\phi(t)\right)$$

und folglich

$$L(c) = \int_{0}^{\beta} dt \sqrt{\left(r'(t)\right)^{2} + \left(r(t)\right)^{2} \left(\phi'(t)\right)^{2}}.$$

Entscheidend bei der Interpretation der Bogenlänge ist die Invarianz unter Reparametrisierung:

Satz 5.7 Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein offenes Intervall, $c: I \to \mathbb{R}^n$ eine reguläre differenzierbare Kurve und $\phi^{-1}: I \to J$ ein Diffeomorphismus. Dann ist auch $\tilde{c}:=c\circ\phi: J\to\mathbb{R}$ eine reguläre differenzierbare Kurve, und es gilt $L(c)=L(\tilde{c})$.

Beweis. Sei $I=]\alpha,\beta[$. Der Diffeomorphismus ϕ ist insbesondere monoton. Sei zunächst $(\phi^{-1})'(t)>0$ für alle $t\in I$, dann ist $J=]\phi^{-1}(\alpha),\phi^{-1}(\beta)[$. Differenzierbarkeit von $c\circ\phi(\tau)$ folgt aus der Kettenregel, mit $\tilde{c}'(\tau)=c'(\phi(\tau))\cdot\phi'(\tau)$. Damit gilt für die Bogenlänge unter Verwendung der Substitutionsregel für das Riemann-Integral

$$L(\tilde{c}) = \int_{\phi^{-1}(\alpha)}^{\phi^{-1}(\beta)} d\tau \| \tilde{c}'(\tau) \| = \int_{\phi^{-1}(\alpha)}^{\phi^{-1}(\beta)} d\tau \| c'(\phi(\tau)) \| \cdot |\phi'(\tau)|$$
$$= \int_{\phi(\phi^{-1}(\alpha))}^{\phi(\phi^{-1}(\beta))} d\phi \| c'(\phi) \| = \int_{\alpha}^{\beta} d\phi \| c'(\phi) \|.$$

Ist $(\phi^{-1})' < 0$ auf I, dann ist $J =]\phi^{-1}(\beta), \phi^{-1}(\alpha)[$. Das dann entstehende Vorzeichen beim Vertauschen der Integrationsgrenzen wird kompensiert durch das Vorzeichen in $|\phi'(\tau)| = -\phi'(\tau)$, so daß die Bogenlänge unabhängig vom Vorzeichen von ϕ' ist.

Folglich ist die Bogenlänge einer Kurve allein eine Eigenschaft der Spur der Kurve. Die konkrete Parametrisierung ist unerheblich und kann möglichst sinnvoll gewählt werden. Oft bringt die *Parametrisierung nach Bogenlänge* Vorteile:

Definition 5.8 Eine reguläre differenzierbare Kurve $c:I\to\mathbb{R}^n$ heißt nach Bogenlänge parametrisiert, wenn $\|c'(t)\|=1$ für alle $t\in I$.

Satz 5.9 Zu jeder regulären stetig differenzierbaren Kurve $c: I \to \mathbb{R}^n$ gibt es eine diffeomorphe Reparametrisierung $\phi^{-1}: I \to J$, so da β $\tilde{c}:=c\circ\phi: J\to\mathbb{R}^n$ nach Bogenlänge parametrisiert ist.

Beweis. Es sei $I =]\alpha, \beta[$. Wir definieren

$$\phi^{-1}(\tau) := \int_{\alpha}^{\tau} dt \, \|c'(t)\| .$$

Dann ist ϕ^{-1} Stammfunktion zu $\|c'(t)\|$, d.h. $(\phi^{-1})'(\tau) = \|c'(t)\|$ und somit

$$\tilde{c}'(\phi^{-1}(\tau)) = (D(c \circ \phi))(\phi^{-1}(\tau)) = c'(\tau) \cdot \phi'(\phi^{-1}(\tau)) = c'(\tau) \cdot \frac{1}{(\phi^{-1})'(\tau)} = \frac{c'(\tau)}{\|c'(\tau)\|} \; .$$

Folglich ist
$$\|\tilde{c}'(\phi^{-1}(\tau))\| = 1$$
.

6 Variationsrechnung

In der Variationsrechnung sucht man Extremwerte (genauer: stationäre Werte) von Funktionen (genauer: Funktionalen) auf unendlich-dimensionalen normierten Vektorräumen. Es ist die wichtigste Methode zur Gewinnung von Bewegungsgleichungen in Mechanik und Feldtheorie. Wir nehmen vereinfachend Fréchet-Differenzierbarkeit an, tatsächlich genügt das unendlich-dimensionale Analogon der Richtungsableitung.

Abkürzend bezeichnen wir mit $X^k = \mathcal{C}^k([\alpha,\beta],\mathbb{R}^n)$ den (unendlichdimensionalen) Vektorraum der k-mal stetig differenzierbaren Kurven $c:[\alpha,\beta]\to\mathbb{R}^n$. Man kann zeigen, daß X^k zusammen mit der Norm

$$||c||_{(k)} = \sum_{l=0}^{k} \sup_{t \in [\alpha, \beta]} ||c^{(l)}(t)||$$

ein Banach-Raum ist. Das Wirkungsfunktional ist eine Abbildung $S: X^2 \to \mathbb{R}$. Wir interessieren uns für stationäre Punkte von S, d.h. Kurven $c \in X^2$ mit (DS)(c)=0, wobei wir die Randpunkten der Kurve $a=c(\alpha)$ und $c=c(\beta)$ festgehalten.

In wichtigen Fällen läßt sich die Wirkung S schreiben als Riemann-Integral über die Lagrange-Funktion \mathcal{L} der Kurve,

$$S(c) = \int_{\alpha}^{\beta} dt \, \mathcal{L}(t, c(t), c'(t)) .$$

Dabei wird $\mathcal{L}: [\alpha, \beta] \times X^2 \times X^1 \to \mathbb{R}$ als zweimal stetig differenzierbar vorausgesetzt. Betrachten wir $(t, q, v) \in [\alpha, \beta] \times X^2 \times X^1 \to \mathbb{R}$ als Variablen, dann ist

$$\mathcal{L}(t+\tau,q+r,v+w) = \mathcal{L}(t,q,v) + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t}\right)(t,q,v) \circ \tau + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q}\right)(t,q,v) \circ r + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}\right)(t,q,v) \circ w + o(\|(t,r,w)\|)$$

mit $\tau \in \mathbb{R}$, $r \in X^2$ und $w \in X^1$ derart, daß $(t + \tau, q + r, v + w)$ in der gewählten Umgebung von (t, q, v) bleibt. Zweimalige Differenzierbarkeit von \mathcal{L} bedeutet, daß die Abbildungen

$$\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t}\right) : \mathbb{R} \times X^2 \times X^1 \to \operatorname{Hom}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) ,
\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q}\right) : \mathbb{R} \times X^2 \times X^1 \to \operatorname{Hom}(X^2, \mathbb{R}) ,
\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}\right) : \mathbb{R} \times X^2 \times X^1 \to \operatorname{Hom}(X^1, \mathbb{R})$$

selbst wieder differenzierbar sind in (t, q, v).

Es sei $U\subseteq X^2$ die Teilmenge der zweimal stetig differenzierbaren Kurven $c:[\alpha,\beta]\to\mathbb{R}^n$ mit festgehaltenen Randpunkten $a=c(\alpha)$ und $b=c(\beta)$. Um das Differential zu berechnen, ist $S(c+\xi)$ mit S(c) zu vergleichen. Dabei ist $\xi\in X^2$ so zu wählen, daß $c+\xi\in U$ liegt, d.h. ξ verschwindet an den Randpunkten. Wir bezeichnen mit

$$X_0^2 := \{ \xi \in \mathcal{C}^2([\alpha, \beta], \mathbb{R}^n) , \xi(\alpha) = \xi(\beta) = 0 \}$$

den Untervektorraum der zweimal stetig differenzierbarten Kurven, die am Rand verschwinden. Dann gilt für $\xi \in X_0^2$ für eine zweimal stetig differenzierbare Lagrange-Funktion

$$\begin{split} S(c+\xi) &= \int_{\alpha}^{\beta} dt \ \mathcal{L}(t,c(t)+\xi(t),c'(t)+\xi'(t)) \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} dt \ \Big\{ \mathcal{L}(t,c(t),c'(t)) + \Big(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q}\Big)(t,c(t),c'(t)) \circ \xi(t) \\ &\quad + \Big(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}\Big)(t,c(t),c'(t)) \circ \xi'(t) + o(\|\xi\|) + o(\|\xi'\|) \Big\} \ . \end{split}$$

Es gilt $\int_a^b dt \ (o(\|\xi\|) + o(\|\xi'\|)) = o(\|\xi\|_{(2)})$. Für die festgehaltene Kurve $c \in X^2$ können wir das Differential $\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}\right)(t,c(t),c'(t))$ auffassen als Abbildung

$$\mathbb{R} \ni t \mapsto \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}\right)(t, c(t), c'(t)) \in \text{Hom}(X^1, \mathbb{R})$$

Nach Kettenregel und allen Voraussetzungen ist diese Funktion stetig differenzierbar auf $]\alpha, \beta[$ mit stetiger Fortsetzung auf $[\alpha, \beta]$, so daß wir partiell integrieren dürfen:

$$(DS)(c) \circ \xi = \int_{\alpha}^{\beta} dt \left\{ \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \right) (t, c(t), c'(t)) \circ \xi(t) + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v} \right) (t, c(t), c'(t)) \circ \xi'(t) \right\}$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} dt \left\{ \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \right) (t, c(t), c'(t)) - \left(\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v} \right) (t, c(t), c'(t)) \right)' \right\} \circ \xi(t)$$

$$+ \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v} \right) (t, c(t), c'(t)) \circ \xi(t) \Big|_{\alpha}^{\beta} .$$

Der Randbeitrag in der letzten Zeile verschwindet wegen $\xi(\alpha) = \xi(\beta) = 0$. Unter Verwendung des weiter unten angegebenen Fundamentallemmas der Variationsrechnung haben wir somit bewiesen:

Satz 6.1 (Euler-Lagrange-Gleichungen) Über eine Lagrange-Funktion \mathcal{L} : $[\alpha, \beta] \times X^2 \times X^1 \to \mathbb{R}$ werde durch

$$S(c) := \int_{\alpha}^{\beta} dt \, \mathcal{L}(t, c(t), c'(t))$$

ein Wirkungsfunktional $S: X^2 \to \mathbb{R}$ auf dem Banach-Raum X^2 der zweimal stetig differenzierbaren Kurven $c: [a,b] \to \mathbb{R}^n$ definiert. Dann gilt: Das Wirkungsfunktional ist auf der Teilmenge $U \subseteq X^2$ der zweimal stetig differenzierbaren Kurven mit festgehaltenen Randpunkten genau dann stationär in einem Punkt $c \in U$, d.h. (DS)(c) = 0, wenn für die Kurve c die Euler-Lagrange-Gleichungen

$$\frac{d}{dt} \left(\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v} \right) (t, c(t), c'(t)) \right) - \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \right) (t, c(t), c'(t)) = 0$$

in jedem Punkt $t \in [\alpha, \beta]$ gelten.

Nach obiger Diskussion ist nur die Richtung $(DS)(c) = 0 \implies$ Euler-Lagrange zu zeigen. Sie ergibt sich aus

Lemma 6.2 (Fundamentallemma der Variationsrechnung) Für eine stetige Funktion $f \in \mathcal{C}([\alpha, \beta])$ gelte $\int_{\alpha}^{\beta} f(t)g(t) = 0$ für alle zweimal stetig differenzierbaren Funktionen $g \in \mathcal{C}_0^2([\alpha, \beta], \mathbb{R})$, welche am Rand verschwinden. Dann ist f(t) = 0 für alle $t \in [\alpha, \beta]$.

Beweis. Wegen der Stetigkeit von f genügt es, f(t)=0 für alle $t\in]\alpha,\beta[$ zu zeigen. Angenommen, es gibt ein $t_0\in]\alpha,\beta[$ mit $f(t_0)=\epsilon>0$. (Der Beweis für $f(t_0)=-\epsilon<0$ ist analog.) Wegen der Stetigkeit von f gibt es dann ein $\delta>0$, so daß $f(t)>\frac{\epsilon}{2}$ für alle $t\in K_\delta(t_0)\subseteq]\alpha,\beta[$. Dann gibt es (sogar beliebig

oft) differenzierbare nichtnegative Funktionen g, die außerhalb $K_{\delta}(t_0)$ identisch verschwinden. Eine Wahl ist z.B.

$$g(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t \le t_0 - \delta \text{ oder } t \ge t_0 + \delta \\ e^{-\frac{1}{t - (t_0 - \delta)} - \frac{1}{(t_0 + \delta) - t}} & \text{für } t_0 - \delta < t < t_0 + \delta \end{cases}$$

Damit ist

$$\int_{\alpha}^{\beta} dt \ f(t)g(t) = \int_{t_0 - \delta}^{t_0 + \delta} dt \ f(t)g(t) > \frac{\epsilon}{2} \int_{t_0 - \delta}^{t_0 + \delta} dt \ g(t) > 0 \ ,$$

im Widerspruch zur Annahme. Daraus folgt f(t) = 0 für alle t und schließlich die Gültigkeit der Euler-Lagrange-Gleichungen.

In den Euler-Lagrange-Gleichungen ist zunächst

$$\frac{d}{dt} \left(\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v} \right) (t, c(t), c'(t)) \right) - \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \right) (t, c(t), c'(t)) \in \text{Hom}(X^2, \mathbb{R})$$

eine lineare Abbildung. Evaluiert im Punkt $t \in]\alpha, \beta[$ geht aber nur der Vektor $\xi(t) \in \mathbb{R}^n$ ein, so daß es genügt, die Gleichungen in den Vektoren der Standardbasis des \mathbb{R}^n auszuwerten. Somit sind die Euler-Lagrange-Gleichungen äquivalent zum System

$$\frac{d}{dt} \left(\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v} \right) (t, c(t), c'(t)) \circ e_k \right) - \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \right) (t, c(t), c'(t)) \circ e_k = 0$$
für alle $k = 1, \dots, n$ und $t \in]\alpha, \beta[$.

Beispiel 6.3 Wir betrachten noch einmal das Pendel der Fadenlänge l aus Beispiel 4.14. Die Nebenbedingung definiert eine Untermannigfaltigkeit $M = S^1 \subseteq \mathbb{R}^2$, auf der die Bewegung stattfindet. Die Lagrange-Funktion ist dann auf einer lokalen Karte (T, ϕ) dieser Untermannigfaltigkeit definiert. Sinnvollerweise wählt man $T \subseteq \mathbb{R}$ als abgerollten Kreisbogen und dann die Kurve $[\alpha, \beta] \ni t \mapsto c(t) \in T \subseteq \mathbb{R}$ als Zuodnung des Auslenkungswinkels zum Zeitpunkt t. Dann sei die Lagrange-Funktion gegeben als

$$\mathcal{L}(t, c(t), c'(t)) = \frac{ml^2}{2} (c'(t))^2 + mgl \cos (c(t)).$$

Nach Definition der Einschränkungen der Jacobi-Matrix ist

$$\mathcal{L}(t, c(t) + r, c'(t)) = \mathcal{L}(t, c(t), c'(t)) + mgl(\cos(c(t) + r) - \cos(c(t)))$$

$$= \mathcal{L}((t, c(t), c'(t)) + mgl(\cos(c(t))(\cos r - 1) - \sin(c(t))\sin r))$$

$$= \mathcal{L}(t, c(t), c'(t)) + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial a}\right)(t, c(t), c'(t)) \circ r + o(||r||)$$

mit
$$\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q}\right)(t, c(t), c'(t)) = -mgl\sin(c(t))$$
 und

$$\mathcal{L}(t, c(t), c'(t) + w) = \frac{ml^2}{2} (c'(t) + w)^2 + mgl \cos(c(t))$$

$$= \mathcal{L}(t, c(t), c'(t)) + ml^2 c'(t) w + \frac{m}{2} w^2$$

$$= \mathcal{L}(t, c(t), c'(t)) + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}\right) (t, c(t), c'(t)) \circ w + o(\|w\|)$$

mit $\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}\right)(t, c(t), c'(t)) = mc'(t)$. Somit lautet die Euler-Lagrange-Gleichung

$$(ml^2c'(t))' - (-mgl\sin(c(t))) = 0$$
 \Rightarrow $c''(t) + \omega^2\sin(c(t)) = 0$

mit $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$. Das ist eine Differentialgleichung 2. Ordnung zur Lösung der Integralkurve c(t). Wir werden im nächsten Kapitel sehen, daß zu ihrer eindeutigen Lösung Anfangsbedingungen $c(t_0)$ und $c'(t_0)$ vorzugeben sind.

Diese Methode, sich die Bahnkurven eines mechanischen Systems zu verschaffen, heißt *Hamiltonsches Prinzip*: Von allen möglichen Bahnkurven eines mechanischen Systems zwischen festgehaltenen Anfangs- und Endpunkten ist jene Kurve realisiert, für die die Wirkung stationär ist. In vielen Fällen sind die stationären Punkte Minima der Wirkung.

Symmetrien der Lagrange-Funktion führen auf Erhaltungsgrößen (Noether-Theorem). Wenn \mathcal{L} nicht explizit vom Kurvenparameter abhängt, sondern nur in der Form $\mathcal{L}(c(t),c'(t))$, dann führt diese Translationssymmetrie auf den Energie-erhaltungssatz

$$\frac{d}{dt}E(t) = 0; E(t) = \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}(c(t), c'(t))\right) \circ c'(t) - \mathcal{L}(c(t), c'(t))$$

für die Kurve, in der die Wirkung stationär ist:

$$\begin{split} &\frac{d}{dt} \left\{ \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}(c(t),c'(t)) \right) \circ c'(t) \right\} \\ &= \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial a}(c(t),c'(t)) \right) \circ c'(t) + \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial v}(c(t),c'(t)) \right) \circ c''(t) = \frac{d}{dt} \mathcal{L}(c(t),c'(t)) \; . \end{split}$$

Beispiel 6.4 (Brachistochrone, Johann Bernoulli 1696) Die Brachistochrone ist jene Kurve c(t) = (x(t), z(t)) in der x-z-Ebene zwischen den festgehaltenen Punkten (0, h) und (a, 0), mit h, a > 0, die ein darauf reibungsfrei unter dem Einfluß der Gravitationskraft gleitender Massepunkt in kürzester Zeit durchläuft, wobei der Massepunkt in (0, h) ruht. Die zeitunabhängige Lagrange-Funktion $(e_z$ ist der Einheitsvektor in z-Richtung)

$$\mathcal{L}(c(t), c'(t)) = \frac{m}{2} \langle c'(t), c'(t) \rangle - mg \langle c(t), e_z \rangle$$

führt auf den Energieerhaltungssatz

$$\frac{m}{2}\langle c'(t), c'(t)\rangle + mg\langle c(t), e_z\rangle = mgh = \text{const.}$$

Wir können x' > 0 annehmen, so daß wir die Spur der Kurve nach dem Kurvenparameter auflösen können: z(t) = z(x(t)). Dann gilt nach Kettenregel

$$mgh = \frac{m}{2} (x'(t))^2 \left(1 + \left(\frac{dz(x)}{dx} \right)^2 \right) + mgz(x)$$

$$\Rightarrow \frac{dt(x)}{dx} = \sqrt{\frac{1 + \left(\frac{d(h-z(x))}{dx} \right)^2}{2g(h-z(x))}}.$$

Somit gilt für die Gesamtzeit T, in der der Massepunkt die Kurve durchläuft,

$$T = \int_0^a dx \, \left(\frac{dt(x)}{dx}\right) = \int_0^a dx \, \sqrt{\frac{1 + \left(\frac{dy(x)}{dx}\right)^2}{2gy(x)}}, \qquad y(x) = h - z(x).$$

Damit ist nach Identifikation von x mit einem neuen Kurvenparameter die Bestimmung der schnellsten Kurvey(x) äquivalent zur Lösung der Euler-Lagrange-Gleichung für die Lagrange-Funktion

$$\mathcal{L}(y(x), y'(x)) = \sqrt{\frac{1 + \langle y'(x), y'(x) \rangle}{y(x)}}, \quad y : [0, a] \to \mathbb{R}.$$

Da die neue Lagrange-Funktion zeitunabhängig ist, gilt wieder der Energieerhaltungssatz

$$E = \frac{\langle y'(x), y'(x) \rangle}{\sqrt{y(x)}\sqrt{1 + \langle y'(x), y'(x) \rangle}} - \sqrt{\frac{1 + \langle y'(x), y'(x) \rangle}{y(x)}}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{y(x)}\sqrt{1 + \langle y'(x), y'(x) \rangle}},$$

$$\Rightarrow (y')^2 - \frac{1}{E^2 y} = -1$$

für die Kurve, für die die Wirkung stationär wird. Solche Differentialgleichungen betrachten wir im nächsten Kapitel. Wir beschränken uns hier auf Angabe der Lösung in Parameterform:

$$y(\tau) = \frac{1}{2E^2} (1 - \cos \tau) , \qquad x(\tau) = \frac{1}{2E^2} (\tau - \sin \tau) .$$

Dann ist nach Kettenregel

$$y'(x) = \frac{\frac{dy}{d\tau}}{\frac{dx}{d\tau}} = \frac{\sin \tau}{1 - \cos \tau} \implies (y')^2 - \frac{1}{E^2 y} = \frac{\sin^2 \tau - 2(1 - \cos \tau)}{(1 - \cos \tau)^2} = -1$$
.

Somit ist die Brachistochrone in Parameterform gegeben durch

$$\begin{pmatrix} x(\tau) \\ z(\tau) \end{pmatrix} = \frac{1}{2E^2} \begin{pmatrix} \tau \\ 2E^2h - 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \cos \tau & -\sin \tau \\ \sin \tau & \cos \tau \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{2E^2} \end{pmatrix}$$

Es handelt sich um die Spiegelung der Kurve des Randpunktes eines rollendes Rades vom Radius $R = \frac{1}{2E^2}$.

Zusammenfassung

- Differenzierbarkeit, Differential, Jacobi-Matrix. Beziehungen zu partieller Ableitung, Richtungsableitung, Stetigkeit
- Kettenregel
- differenzierbare Kurve, reguläre Kurve, Ableitung entlang Kurve, Bogenlänge
- Definition von Vektorfeldern, Gradient, Divergenz, Rotation (1. Semester)
- mehrdimensioanle Taylorsche Formel, Extremwertdiskussion über Gradient und Hessesche Matrix
- Banachscher Fixpunktsatz, Satz über implizite Funktionen
- Untermannigfaltigkeiten definiert über Nebenbedingungen sowie über Kartenabbildungen (d.h. lokales Koordinatensystem)
- Tangentialraum und Normalenvektorraum. Extrema mit Nebenbedingungen
- Euler-Lagrange-Gleichungen, Energieerhaltungssatz

Teil II

Gewöhnliche Differentialgleichungen

7 Definition und Interpretation

Unter einer gewönlichen Differentialgleichung versteht man eine Gleichung zwischen einer Funktion x(t), ihren Ableitungen $x', x'', \dots x^{(n)}$ und der Variablen t, genauer:

Definition 7.1 Es sei $I\subseteq\mathbb{R}$ ein Intervall, $G\subseteq\mathbb{R}^{n+2}$ eine Teilmenge mit $n\geq 1$ und $x:I\to\mathbb{R}$ eine n-mal differenzierbare Funktion, so daß für $t\in I$ gilt $(t,x(t),x'(t),\ldots,x^{(n)}(t))\in G$. Die Funktion x erfüllt eine gewöhnliche Differential-gleichung n-ter Ordnung, wenn es eine Funktion $F:G\to\mathbb{R}$ gibt, so daß

$$F(t, x(t), x'(t), \dots, x^{(n)}(t)) = 0 \qquad \forall t \in I.$$

Läßt sich diese Gleichung nach $x^{(n)}(t)$ auflösen zu

$$x^{(n)}(t) = f(t, x(t), x'(t), \dots, x^{(n-1)}(t)), \qquad (*)$$

dann heißt die Differentialgleichung explizit.

Eine explizite Differentialgleichung n-ter Ordnung (*) läßt sich identifizieren mit einer Differentialgleichung erster Ordnung für eine Bahnkurve $c:I\to\mathbb{R}^n$. Setzt man

$$c(t) = \begin{pmatrix} c_1(t) \\ c_2(t) \\ \vdots \\ c_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \\ \vdots \\ x^{(n-1)}(t) \end{pmatrix},$$

so ergibt die Ableitung unter Verwendung von (*) das äquivalente System von Differentialgleichungen 1. Ordnung

$$c'(t) = \begin{pmatrix} x'(t) \\ x''(t) \\ \vdots \\ f(t, x(t), x'(t), \dots, x^{(n-1)}(t)) \end{pmatrix} =: v(t, c(t)) .$$

Dieses können wir als Differentialgleichung c'(t) = v(t,c(t)) einer Bahnkurve interpretieren. Solche Bewegungsgleichungen entstehen z.B. aus den Euler-Lagrange-Gleichungen nach Übergang in die Hamiltonsche Formulierung (Legendre-Transformation).

Ist allgemeiner $U\subseteq\mathbb{R}^n$ eine offene Teilmenge und $v:I\times U\to\mathbb{R}^n$ ein zeitabhängiges Vektorfeld, dann definiert die Differentialgleichung c'(t)=v(t,c(t))

zu jedem Zeitpunkt $t \in I$ eine Schar von Kurven durch jeden Punkt $y \in U$ derart, daß der Tangentialvektor c'(t) im Punkt y = c(t) gegeben ist durch den Vektor v(t,y). Diese Kurvenschar heißt die Integralkurve des Vektorfeldes. Anschaulich interpretiert man die Integralkurven als Stromlinien des Feldes v. Zur Bestimmung einer konkreten Integralkurven ist der Startpunkt $y_0 = y(t_0)$ vorzugeben. Wir werden sehen, daß dann unter geeigneten Stetigkeitsbedingungen an das Vektorfeld die Integralkurve in einer offenen Umgebung des Startpunktes eindeutig bestimmt ist. Andere Startpunkte liefern entweder verschiedene Kurven oder setzen eine bisherige Kurve fort, so daß U schließlich durch eine Schar von Kurven überdeckt wird.

8 Elementare Lösungsmethoden

Wir beginnen mit einigen einfachen Klassen gewöhnlicher Differentialgleichungen 1. Ordnung.

Definition 8.1 (DGL 1. Ordnung mit getrennten Variablen) Seien $I,J\subseteq\mathbb{R}$ offene Intervalle und $f:I\to\mathbb{R}$ und $g:J\to\mathbb{R}$ stetige Funktionen, wobei $g(x)\neq 0$ für alle $x\in J$. Dann heißt

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

Differentialgleichung mit getrennten Variablen.

Satz 8.2 Zu gegebenem Anfangspunkt $(t_0, x_0) \in I \times J$ definieren wir Funktionen $F: I \to \mathbb{R}$ und $G: J \to \mathbb{R}$ durch

$$F(t) := \int_{t_0}^t ds \ f(s) \ , \qquad G(x) := \int_{x_0}^x \frac{dy}{g(y)} \ .$$

Ist $I' \subseteq I$ ein offenes Intervall mit $F(I') \subseteq G(J)$, dann gibt es genau eine Lösung $x: I' \to \mathbb{R}$ der Differentialgleichung x'(t) = f(t) g(x(t)) mit der Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$. Diese Lösung erfüllt die Gleichung

$$G(x(t)) = F(t)$$
 für alle $t \in I'$.

Beweis. i) Wir nehmen die Gültigkeit von G(x(t)) = F(t) an. Wegen $G'(x) = \frac{1}{g(x)} \neq 0$ für alle $x \in J$ ist G streng monoton (und stetig differenzierbar), so daß nach dem Satz über implizite Funktionen eine eindeutige stetig differenzierbare Umkehrfunktion $G^{-1}: G(J) \to \mathbb{R}$ auf dem offenen Intervall G(J) existiert.

ii) Nach dem Satz über implizite Funktionen ist $H:=G^{-1}\circ F:I'\to\mathbb{R}$ stetig differenzierbar mit

$$H'(t) = (G^{-1})'(F(t)) \cdot F'(t) = \frac{1}{G'(G^{-1}(F(t)))} \cdot F'(t) = g(H(t)) \cdot f(t) ,$$

d.h. H erfüllt die Differentialgleichung mit der Anfangsbedingung $H(t_0) = G^{-1}(F(t_0)) = G^{-1}(0) = x_0$. Also existiert eine Lösung.

iii) Sei x(t) eine beliebige Lösung der Differentialgleichung x'(t) = f(t) g(x(t)) mit $x(t_0) = x_0$. Wir setzen $t \mapsto s$ und integrieren über s von t_0 nach t:

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

Nach Substitution y = x(s) ergibt sich

$$\int_{x_0}^{x(t)} \frac{dy}{g(y)} = \int_{t_0}^{t} ds \ f(s) \ .$$

Damit erfüllt jede Lösung von x'(t) = f(t) g(x(t)) mit Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$ die Gleichung G(x(t)) = F(t). Nach dem Satz über implizite Funktionen besitzt G(x(t)) = F(t) in einer Umgebung von t_0 genau eine Lösung x(t).

Zu beachten ist, daß die Umkehrfunktion G^{-1} im allgemeinen nicht durch elementare Funktionen auszudrücken ist.

Beispiel 8.3 Wir betrachten die Differentialgleichung $x'(t) = e^{x(t)} \sin t$ zu beliebigem Anfangspunkt $(t_0, x_0) \in \mathbb{R}^2$. Damit ist $F(t) = \cos t_0 - \cos t$ und $G(x) = e^{-x_0} - e^{-x}$, also

$$e^{-x(t)} = \cos t - \cos t_0 + e^{-x_0} .$$

Wegen $e^{-x_0} > 0$ gibt es ein offenes Intervall $I' \subseteq \mathbb{R}$ mit $t_0 \in I'$, so daß $\cos t - \cos t_0 + e^{-x_0} > 0$ für alle $t \in I'$. Dann ergibt sich die Lösung zu

$$x(t) = -\ln\left(\cos t - \cos t_0 + e^{-x_0}\right)$$

für alle $t \in I'$.

Definition 8.4 (lineare Differentialgleichung 1. Ordnung) Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ und $a, b : I \to \mathbb{R}$ stetige Funktionen. Dann heißt

$$x'(t) = a(t) x(t) + b(t)$$

eine lineare Differentialgleichung 1. Ordnung. Diese heißt für b=0 homogen, sonst inhomogen.

Satz 8.5 Es sei $t_0 \in I$ und $x_0 \in \mathbb{R}$. Dann gibt es genau eine Lösung $x: I \to \mathbb{R}$ der Differentialgleichung x'(t) = a(t)x(t) mit der Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$, nämlich

$$x(t) = x_0 \exp\left(\int_{t_0}^t ds \ a(s)\right).$$

Beweis. Es handelts sich um einen Spezialfall einer Differentialgleichung mit getrennten Variablen. \Box

Der inhomogene Fall wird durch Variation der Konstanten gelöst. Darunter versteht man den Ansatz $x(t) = \tilde{x}(t)u(t)$, wobei $\tilde{x}(t)$ die homogene Gleichung $\tilde{x}'(t) = a(t)\tilde{x}(t)$ mit $\tilde{x}(t_0) = 1$ löst. Damit ergibt sich

$$x'(t) = \tilde{x}'(t) u(t) + \tilde{x}(t) u'(t) = (a(t) u(t) + u'(t)) \tilde{x}(t)$$
$$= a(t) u(t) \tilde{x}(t) + b(t) ,$$

also $u'(t)\tilde{x}(t) = b(t)$ mit Anfangsbedingung $u(t_0) = x_0$. Das ist wieder eine spezielle Differentialgleichung mit getrennten Variablen mit der eindeutigen Lösung

$$u(t) = x_0 + \int_{t_0}^t ds \; \frac{b(s)}{\tilde{x}(s)} \; .$$

Somit ist bewiesen:

Satz 8.6 (Variation der Konstanten) Es seien $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $a, b: I \to \mathbb{R}$ stetige Funktionen sowie $t_0 \in I$ und $x_0 \in \mathbb{R}$. Dann gibt es genau eine Lösung $x: I \to \mathbb{R}$ der Differentialgleichung x'(t) = a(t)x(t) + b(t) mit der Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$, nämlich

$$x(t) = \tilde{x}(t) \left(x_0 + \int_{t_0}^t ds \, \frac{b(s)}{\tilde{x}(s)} \right) \quad mit \quad \tilde{x}(s) = \exp\left(\int_{t_0}^s dr \, a(r) \right).$$

Beispiel 8.7 Betrachtet werde die Differentialgleichung x'(t) = 2tx(t) + t mit x(0) = c. Dann hat die homogene Gleichung $\tilde{x}'(t) = 2t\tilde{x}(t)$ mit $\tilde{x}(0) = 1$ die Lösung

$$\tilde{x}(t) = \exp\left(\int_0^t ds \ 2s\right) = e^{t^2} \ .$$

Also erhalten wir

$$x(t) = e^{t^2} \left(c + \int_0^t ds \ s e^{-s^2} \right) = e^{t^2} \left(c + \frac{1}{2} \left(1 - e^{-t^2} \right) \right)$$
$$= \frac{2c+1}{2} e^{t^2} - \frac{1}{2} .$$

Beispiel 8.8 (Freier Fall mit Reibung) Der freie Fall eines Massenpunktes (in x-z-Ebene) wird bei geschwindigkeitsproportionaler Reibungskraft beschrieben durch die Differentialgleichungen

$$mz''(t) = -mq - rz'(t)$$
, $mx''(t) = -rx'(t)$.

Als Anfangsbedingung sei $z'(0) = v_z$ und $x'(0) = v_x$ gegeben. Damit ergeben sich die Geschwindigkeiten zu

$$x'(t) = v_x \exp\left(\int_0^t ds \; (-\frac{r}{m})\right) = v_x e^{-\frac{r}{m}t} \; ,$$

$$z'(t) = e^{-\frac{r}{m}t} \left(v_z - \int_0^t ds \; g e^{\frac{r}{m}s}\right) = v_z e^{-\frac{r}{m}t} - \frac{mg}{r} (1 - e^{-\frac{r}{m}t}) \; ,$$

Für $t \to \infty$ fällt der Massenpunkt also mit konstanter Geschwindigkeit $\frac{mg}{r}$ in negative z-Richtung. Die Anfangsgeschwindigkeiten sind exponentiell gedämpft.

Beide Lösungen sind selbst Differentialgleichungen mit getrennten Variablen. Sind die Anfangsbedingungen z(0) = h und x(0) = 0, dann ergibt sich

$$x(t) = \int_0^t ds \ v_x e^{-\frac{r}{m}s} = \frac{v_x m}{r} \left(1 - e^{-\frac{r}{m}t} \right),$$

$$z(t) = h + \int_0^t ds \left(v_z e^{-\frac{r}{m}s} - \frac{mg}{r} (1 - e^{-\frac{r}{m}s}) \right)$$

$$= h + \frac{v_z m}{r} \left(1 - e^{-\frac{r}{m}t} \right) - \frac{mg}{r} \left(t - \frac{m}{r} (1 - e^{-\frac{r}{m}t}) \right).$$

Manchmal findet man Substitutionen, durch die zunächst kompliziertere Differentialgleichungen auf obige Situationen zurückgeführt werden:

Beispiel 8.9 (Bernoullische Differentialgleichung) Die Bernoullische Differentialgleichung lautet

$$y'(t) = a(t)y(t) + b(t)(y(t))^{\alpha}, \quad \alpha \neq 0, 1.$$

Zu unterscheiden ist $\alpha \in \mathbb{Z}$ und $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} > 0$. Für $\alpha > 0$ gibt es zumindest die triviale Lösung y = 0. Für $(\alpha < 0, \alpha \notin \mathbb{Z})$ ist nur y(t) > 0 sinnvoll.

Sei $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ und $y(t_0) > 0$. Wir substituieren $x(t) = (y(t))^{1-\alpha}$ und erhalten nach Kettenregel in einer Umgebung von $(x(t_0), t_0)$

$$x'(t) = (1 - \alpha) (y(t))^{-\alpha} y'(t) = (1 - \alpha) (a(t)x(t) + b(t)).$$

Viele Probleme der Physik führen auf Differentialgleichungen 2. Ordnung. Das typische Beispiel ist das Newtonsche Gesetz für die eindimensionale Bewegung der Mechanik x'' = f(x, x'), dabei ist f die durch die Masse dividierte Kraft. Die übliche Anfangsbedingung ist die Vorgabe von Ort und Geschwindigkeit zur Zeit t_0 , d.h. $x(t_0) = x_0$ und $x'(t_0) = v_0$. Diese Differentialgleichung läßt sich in ein System linearer Differentialgleichungen 1. Ordnung überführen und dann mit den vorzustellenden Methoden lösen. Ist die Kraft f(y) unabhängig von der Geschwindigkeit, aber z.B. nichtlinear, dann bietet sich noch ein anderer Weg an: Wir werden zeigen, daß das Potential

$$U(x) := -\int_{x_0}^x ds \ f(s)$$

unabhängig vom Integrationsweg definiert ist und $\frac{dU}{dx}(x) = -f(x)$ erfüllt. Durch Skalarprodukt des Newtonschen Gesetzes mit der Geschwindigkeit x' ergibt sich dann

$$0 = x''x' + \frac{dU}{dx}x' = \left(\frac{1}{2}x'^2 + U(x)\right)'.$$

Die Lösung ist der Energieerhaltungssatz $\frac{1}{2}{x'}^2 + U(x) = E = \frac{1}{2}v_0^2 + U(y_0) = \text{const.}$ Das ist nun eine Differentialgleichung mit getrennten Variablen mit der Lösung

$$t - t_0 = \pm \int_{x_0}^x \frac{ds}{\sqrt{2(E - U(s))}} =: T(x) .$$

Der Ort selbst bestimmt sich dann durch die Umkehrfunktion zu $x(t) = T^{-1}(t - t_0)$.

Beispiel 8.10 Die Differentialgleichung des mathematischen Pendels ist $x'' = -\omega^2 \sin x$. Dabei ist x der Auslenkungswinkel und $\omega^2 = \frac{g}{L}$, mit g der Schwerebeschleunigung und L der Fadenlänge. Für kleine Winkel ist $\sin x \approx x$, und es wird die einfachere lineare Schwingungsdifferentialgleichung erhalten. Wir stellen aber nicht die Bedingung kleiner Winkel. Das Potential ergibt sich zu

$$U(x) = -\int_0^x ds \ (-\omega^2 \sin s) = \omega^2 (1 - \cos x) = 2\omega^2 \sin^2 \frac{x}{2} \ .$$

Dieses entspricht der Gesamtenergie im maximalen Auslenkungswinkel a = x(0), so daß sich folgende Lösung ergibt:

$$t = \frac{1}{2\omega} \int_x^a \frac{ds}{\sqrt{\sin^2 \frac{a}{2} - \sin^2 \frac{s}{2}}}$$

Es interessiert die Zeit $\frac{T}{2}$ einer halben Schwingung zum anderen Umkehrpunkt x=-a. Wir substituieren $\sin\frac{s}{2}=\sin\frac{a}{2}\sin u$, also

$$\frac{1}{2}\cos\frac{s}{2}\,ds = \sin\frac{a}{2}\cos u\,du \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2}\sqrt{1-\sin^2\frac{s}{2}}\,ds = \sin\frac{a}{2}\sqrt{1-\sin^2 u}\,du$$

$$\Rightarrow \quad \frac{1}{2}\sqrt{1-\sin^2\frac{a}{2}\sin^2 u}\,ds = \sqrt{\sin^2\frac{a}{2}-\sin^2\frac{s}{2}}\,du.$$

Das ergibt

$$\frac{T}{2} = \frac{1}{\omega} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{du}{\sqrt{1 - \sin^2 \frac{a}{2} \sin^2 u}} = \frac{2}{\omega} K(\sin \frac{a}{2}) ,$$

wobei $K(x):=\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{du}{\sqrt{1-x^2\sin^2u}}$ ein elliptisches Integral ist. In Beispiel (35.5 aus dem 2. Semester hatten wir

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \left(1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2n)} \right)^2 \sin^{2n} \frac{a}{2} \right)$$

gezeigt. Insbesondere ist $\lim_{a\to 0} T = \frac{2\pi}{\omega}$.

9 Existenz- und Eindeutigkeitssatz

Wir betrachten im weiteren die Differentialgleichung x'(t) = v(t, x(t)) mit $x(t) \in \mathbb{R}^n$. Genauer sei $G \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ eine Teilmenge und $v : G \to \mathbb{R}^n$ eine stetige Abbildung, gesucht ist eine Lösung $x : I \to \mathbb{R}^n$ der Differentialgleichung x'(t) = v(t, x(t)), so daß $(t, x(t)) \in G$ für alle $t \in I \subseteq \mathbb{R}$. Meist sucht man Lösungen mit vorgegebener Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$. Diese Problemstellung heißt System von n Differentialgleichungen 1. Ordnung.

Wir lösen das System von Differentialgleichungen durch Zurückführen auf eine *Integralgleichung*.

Satz 9.1 Es sei $G \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ und $v : G \to \mathbb{R}^n$ eine stetige Abbildung sowie $(t_0, x_0) \in G$. Dann gilt: Eine stetige Abbildung $x : I \to \mathbb{R}^n$ eines Intervalls $I \subseteq \mathbb{R}$ mit $t_0 \in I$ und $(t, x(t)) \in G$ für alle $t \in I$ löst genau dann die Differentialgleichung x'(t) = v(t, x(t)) zur Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$, wenn folgende Integralgleichung gilt:

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t ds \ v(s, x(s))$$
 für alle $t \in I$.

Beweis. (\Leftarrow) Für $t=t_0$ folgt $x(t_0)=x_0$. Wegen der Stetigkeit von x und v ist auch die Abbildung $F:I\to\mathbb{R}$ mit F(s):=v(s,x(s)) stetig auf I. Damit gilt nach dem Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung

$$\frac{d}{dt} \int_{t_0}^t ds \ v(s, x(s)) = v(t, x(t)) \ ,$$

d.h. x ist sogar differenzierbar mit x'(t) = v(t, x(t)).

 (\Rightarrow) Es gilt

$$\int_{t_0}^t ds \ v(s, x(s)) = \int_{t_0}^t ds \ x'(s) = x(t) - x(t_0) = x(t) - x_0 \ ,$$

d.h. die Integralgleichung ist erfüllt.

Es wird sich zeigen, daß Existenz und Eindeutigkeit der Lösung bewiesen werden kann, wenn die Funktion f einer Lipschitz-Bedingung genügt.

Definition 9.2 Sei $(t,x) \in G \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$. Eine Abbildung $v: G \to \mathbb{R}^n$ genügt einer Lipschitz-Bedingung (bezüglich der Variablen x), wenn es ein $L \geq 0$ gibt, so daß

$$\|v(t,x)-v(t,\tilde{x})\| \leq L\|x-\tilde{x}\| \qquad \text{ für alle } (t,x), (t,\tilde{x}) \in G \; .$$

Die Funktion v genügt einer lokalen Lipschitz-Bedingung, wenn jeder Punkt $(t_0,x_0)\in G$ eine Umgebung $U\subseteq \mathbb{R}\times\mathbb{R}^n$ besitzt, so daß v in $G\cap U$ einer Lipschitz-Bedingung mit möglicherweise von U abhängiger Lipschitz-Konstanten L(U) genügt.

Hinreichend ist stetige Differenzierbarkeit:

Satz 9.3 Sei $G \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ offen und $v : G \to \mathbb{R}^n$ stetig partiell differenzierbar in den letzten n Koordinatenrichtungen x_1, \ldots, x_n . Dann genügt f in G lokal einer Lipschitz-Bedingung.

Beweis. Wegen der Offenheit von G gibt es zu beliebigem $(t_0, x_0) \in G$ ein r > 0, so daß

$$V := \{(t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n : |t - t_0| \le r, ||x - x_0|| \le r\} \subseteq G$$
.

Die Behauptung folgt nun aus dem Schrankensatz 1.17 für V, und die Lipschitz-Konstante ist $L := \sup_{(t,x) \in V} \|(Dv)(t,x)\|$.

Satz 9.4 (Picard-Lindelöf) Sei $G \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ offen und $v : G \to \mathbb{R}^n$ eine stetige Abbildung, die lokal einer Lipschitz-Bedingung genügt. Dann gibt es zu jedem $(t_0, x_0) \in G$ ein $\epsilon > 0$ und eine eindeutige Lösung $x : [t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon] \to \mathbb{R}^n$ der Differentialgleichung x'(t) = v(t, x(t)) mit Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$.

Beweis. Der Beweis verwendet den Banachschen Fixpunktsatz für die zugehörige Integralgleichung auf dem Banach-Raum $\mathcal{C}([t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon], \mathbb{R}^n)$ der stetigen Abbildungen $\phi : [t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon] \to \mathbb{R}^n$ mit der Supremumsnorm

$$\|\phi\|_{\infty} := \sup_{t \in [t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon]} \|\phi(t)\|.$$

Gewählt sei ein Quader

$$Q_{\delta r} := \{(t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n : |t - t_0| \le \delta, ||x - x_0|| \le r\} \subseteq G$$

mit $\delta, r > 0$, so daß die Abbildung v in $Q_{\delta,r}$ einer Lipschitz-Bedingung mit der Lipschitz-Konstanten L genügt. Da v stetig und $Q_{\delta,r}$ kompakt ist, gibt es eine reelle Zahl M > 0, so daß $\|v(t,x)\| \leq M$ für alle $(t,x) \in Q_{\delta,r}$. Mit diesen Daten sei $\epsilon := \min(\delta, \frac{r}{M}, \frac{1}{2L})$. Wir betrachten die abgeschlossene Teilmenge

$$A := \{ \phi \in \mathcal{C}([t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon], \mathbb{R}^n) , \|\phi - x_0\|_{\infty} \le r \}$$

des Banachraums. Wir zeigen, daß

$$(T(\phi))(t) := x_0 + \int_{t_0}^t ds \ v(t, \phi(s))$$

eine Kontraktion $T: A \to A$ definiert.

i) Zunächst ist $T(\phi) \in A$ zu zeigen für alle $\phi \in A$. Nach Konstruktion ist

$$(s, \phi(s)) \in Q_{\delta,r} \subseteq G$$
 für alle $s \in [t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon]$.

Damit ist v sinnvoll erklärt und stetig in s. Es gilt

$$\|(T(\phi))(t) - x_0\| = \left\| \int_{t_0}^t ds \ v(s, \phi(s)) \right\| \le |t - t_0| \ M \le \epsilon M \le r ,$$

also $T(\phi) \in A$.

ii) Seien $\phi_1, \phi_2 \in A$, dann gilt

$$||(T(\phi_1) - T(\phi_2))(t)|| = ||\int_{t_0}^t ds \left(v(s, \phi_1(s)) - v(s, \phi_2(s))\right)||$$

$$\leq |t - t_0| L \sup_{s \in [t_0, t]} ||\phi_1(s) - \phi_2(s)|| \leq \frac{1}{2} ||\phi_1 - \phi_2||_{\infty}.$$

Also ist $T:A\to A$ eine Kontraktion auf einer abgeschlossenen Teilmenge eines Banachraums. Nach dem Banachschen Fixpunktsatz gibt es damit einen eindeutigen Fixpunkt $x\in A$ mit T(x)=x, also

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

d.h. eine eindeutige Lösung der Differentialgleichung.

Es sei betont, daß die Größe des Intervalls 2ϵ durch die Lipschitz-Bedingung an v und die Norm ||v|| bestimmt ist. Wenn ||v(t,x)|| mit x also anwächst, wird die Fortsetzbarkeit der Lösung immer kleiner.

Beispiel 9.5 Betrachtet werde die Differentialgleichung $x'(t) = 2t(x(t))^2$. Die Funktion $v(t,x) = 2tx^2$ ist auf ganz \mathbb{R}^2 nach x partiell differenzierbar, genügt also auf ganz \mathbb{R}^2 einer lokalen Lipschitz-Bedingung. Die eindeutige Lösung zu x(0) = 0 ist offenbar x = 0. Sei dann $x(0) = \frac{1}{C} > 0$, so daß die Methode der Trennung der Variablen anwendbar ist. Es gilt

$$G(x(t)) = F(t)$$
, $G(x(t)) = \int_{\frac{1}{C}}^{x(t)} dy \frac{1}{y^2} = C - \frac{1}{x(t)}$, $F(t) = \int_0^t ds \ 2s = t^2$,

d.h. $x(t) = \frac{1}{C-t^2}$. Die Lösung läßt sich also nur bis zu $]-\sqrt{C}, \sqrt{C}[$ fortsetzen. Im umgekehrten Fall $x(0) = -\frac{1}{C} < 0$ ergibt sich $x(t) = -\frac{1}{C+t^2}$, so daß die Lösung auf ganz $\mathbb R$ fortgesetzt werden kann.

Das Verfahren von Picard-Lindelöf über den Banachschen Fixpunktsatz ist konstruktiv und kann deshalb leicht numerisch implementiert werden.

Beispiel 9.6 Gegeben sei die Differentialgleichung x'(t) = 2t x(t) auf $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ mit Anfangsbedingung $x(0) = x_0$. In einer gewissen Umgebung $[-\epsilon, \epsilon]$ von 0 konvergiert deshalb die Folge $(x_k(t))_{k\in\mathbb{N}}$ von Funktionen mit $x_0(t) = y_0$ und

$$x_{k+1}(t) = x_0 + \int_0^t ds \ v(s, x_k(s))$$

gegen die eindeutige Lösung. Wir finden

$$x_1(t) = x_0 + \int_0^t ds \ 2sx_0 = x_0(1+t^2)$$

$$x_2(t) = x_0 + \int_0^t ds \ 2sx_0(1+s^2) = x_0\left(1+t^2+\frac{t^4}{2}\right)$$

$$x_k(t) = y_0\left(1+t^2+\frac{t^4}{2}+\dots+\frac{t^{2k}}{k!}\right).$$

Damit ergibt sich die Lösung $x(t) = \lim_{k \to \infty} x_k(t) = x_0 e^{t^2}$, was man natürlich auch mit elementaren Methoden finden kann.

Ohne Beweis erwähnen wir, daß die *Existenz* einer Lösung der Differentialgleichung x'(t) = v(t, x(t)) bereits durch die *Stetigkeit* von v garantiert ist:

Satz 9.7 (Peano) Es sei $t_0 \in \mathbb{R}$ und $x_0 \in \mathbb{R}^n$ und

$$Q_{\delta r} := \{(t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n : |t - t_0| < \delta, ||x - x_0|| < r\}$$

für $\delta, r > 0$. Die Funktion $v : Q_{\delta,r} \to \mathbb{R}^n$ sei stetig (also beschränkt) mit $M := \max_{(t,x) \in Q_{\delta,r}} \|v(t,x)\|$. Dann gibt es mindestens eine Lösung $x : [t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon] \to \mathbb{R}$ der Differentialgleichung x'(t) = v(t,x(t)) mit Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$, wobei $\epsilon := \min(\delta, \frac{r}{M})$ ist (mit $\epsilon := \delta$ für M = 0).

Der Beweis ohne die Lipschitz-Bedingung ist aber aufwendiger und wird deshalb weggelassen.

Beispiel 9.8 Betrachtet werde die Differentialgleichung $x' = (x^2)^{\frac{1}{3}}$ mit x(0) = 0. Die Funktion $v(t,x) = (x^2)^{\frac{1}{3}}$ ist stetig auf ganz \mathbb{R}^2 , aber nicht stetig partiell differenzierbar in x = 0, und tatsächlich genügt v in keiner Umgebung von (0,0) einer lokalen Lipschitz-Bedingung. Nach dem Existenzsatz von Peano gibt es lokal eine Lösung der Differentialgleichung, z.B. x(t) = 0 für alle $t \in \mathbb{R}$. Das ist aber nicht die einzige Lösung. Durch Trennen der Variablen findet man, daß $x_c(t) := \frac{1}{27}(t-c)^3$ die Differentialgleichung zur Anfangsbedingung x(c) = 0 erfüllt. Durch Verkleben mit der Nullösung konstruieren wir zu $c, c' \geq 0$ die Lösung

$$x_{cc'}(t) := \begin{cases} \frac{1}{27}(t-c)^3 & \text{für } t \ge c \ge 0\\ 0 & \text{für } -c' \le t \le c\\ \frac{1}{27}(t+c')^3 & \text{für } t \le -c' \le 0 \end{cases}$$

◁

Man rechnet nach, daß $x_{cc'}$ tatsächlich stetig differenzierbar ist.

10 Lineare Differentialgleichungen

Wir spezifizieren nun den Existenz- und Eindeutigkeitssatz auf Systeme linearer Differentialgleichungen x'(t) = A(t)x(t) + b(t). Dabei ist A(t) eine Matrix und

b(t) ein Vektor. Im Hinblick auf die Diagonalisierbarkeit von A erweist es sich als nützlich, mit komplexen Matrizen zu arbeiten. Sei dazu $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{K} = \mathbb{C}$. Die Variable t bleibt aber reell.

Definition 10.1 Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $A = (a_{ij}) : I \to M(n, \mathbb{K})$ eine stetige Abbildung und $b = (b_1, \dots, b_n)^t : I \to \mathbb{K}^n$ eine stetige vektorwertige Funktion. Dann heißt x'(t) = A(t)x(t) + b(t) ein inhomogenes lineares Differentialgleichungssystem und x'(t) = A(t)x(t) ein (bzw. das zugehörige) homogene(s) lineare(s) Differentialgleichungssystem.

Gesucht sind Lösungen $x:I\to\mathbb{K}^n$, wobei für $\mathbb{K}=\mathbb{C}\simeq\mathbb{R}^2$ die Differenzierbarkeit komponentenweise betrachtet wird.

Satz 10.2 Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall, $A = (a_{ij}) : I \to M(n, \mathbb{K})$ eine stetige Abbildung und $b = (b_1, \ldots, b_n)^t : I \to \mathbb{K}^n$ eine stetige vektorwertige Funktion. Dann gibt es zu jedem $t_0 \in I$ und jedem $x_0 \in \mathbb{K}^n$ genau eine Lösung $x : I \to \mathbb{K}^n$ der linearen Differentialgleichung x'(t) = A(t)x(t) + b(t) mit Anfangsbedingung $x(t_0) = x_0$.

Beweis. Für jedes kompakte Intervall $J \subseteq I$ ist die durch v(t,x) = A(t)x + b(t) definierte Abbildung $v: J \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ Lipschitz-stetig mit der Lipschitz-Konstanten $L = \sup_{t \in J} ||A(t)||_{op}$. Damit folgt Existenz und Eindeutigkeit der Lösung nach Picard-Lindelöf. Insbesondere konvergiert die Folge $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ mit

$$x_{k+1}(t) := x_0 + \int_{t_0}^t ds \ v(s, x_k(s)), \qquad x(t_0) = x_0,$$

auf J gleichmäßig gegen die Lösung x.

Ähnlich wie in der linearen Algebra bilden die Lösungen der homogenen Differentialgleichung, wenn man keine Anfangsbedingung stellt, einen Vektorraum:

Satz 10.3 Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein (nicht-triviales) Intervall und $A: I \to M(n, \mathbb{K})$ stetig. Dann bildet die Menge V_A aller Lösungen der homogenen Differentialgleichung x'(t) = A(t)x(t) einen n-dimensionalen Vektorraum über \mathbb{K} .

Ein n-Tupel von Lösungen $x_{(1)}, \ldots, x_{(n)} \in V_A$ bildet genau dann eine Basis von V_A , wenn die Vektoren $x_{(1)}(t), \ldots, x_{(k)}(t) \in \mathbb{K}^n$ für wenigstens ein $t \in I$, und damit für jedes $t \in I$, eine Basis von \mathbb{K}^n bilden.

Beweis. Klar ist, daß V_A ein Untervektorraum des (unendlich-dimensionalen) Vektorraums $\mathcal{C}(I,\mathbb{K}^n)$ ist, denn

$$(\lambda_1 x_{(1)} + \lambda_2 x_{(2)})' = \lambda_1 x_{(1)}' + \lambda_2 x_{(2)}' = \lambda_1 (A(t) x_{(1)}) + \lambda_2 (A(t) x_{(2)})$$

= $A(t) \cdot (\lambda_1 x_{(1)} + \lambda_2 x_{(2)})$.

Sei $x \in V_A$ und $t_0 \in I$ beliebig, dann definiert $V_A \ni x \mapsto F_{t_0}(x) := x(t_0) \in \mathbb{K}^n$ eine lineare Abbildung $F_{t_0} : V_A \to \mathbb{K}^n$. Diese lineare Abbildung ist surjektiv, denn zu jedem $x_0 \in \mathbb{K}^n$ gibt es ein $x \in V_A$ mit $x(t_0) = x_0$. Außerdem ist F_{t_0} wegen der Eindeutigkeit der Lösung des Anfangswertproblems injektiv. Nach dem Dimensionssatz für Vektorräume gilt dann $\dim(V_A) = n$. Da der Anfangspunkt $t_0 \in I$ beliebig ist, ist F_{t_0} für alle $t_0 \in I$ ein Isomorphismus, überführt also Basen wieder in Basen.

Definition 10.4 Unter einem *Lösungs-Fundamentalsystem* der Differentialgleichung x'(t) = A(t)x(t) versteht man eine Basis $(x_{(1)}, \ldots, x_{(n)})$ des Vektorraums V_A der Lösungen von x'(t) = A(t)x(t).

Schreibt man das Lösungs-Fundamentalsystem als Matrix $\Phi = (x_{ij})$, mit $x_{ij} := x_{(j)i}$ (die j-te Spalte von Φ ist $x_{(j)}$), dann gilt offenbar det $\Phi(t_0) \neq 0$ für wenigstens einen (und damit für jeden) Punkt $t_0 \in I$. Eine beliebige Lösung schreibt sich damit als $x(t) = \Phi(t) \cdot \lambda$ mit $\lambda = (\lambda_1, \ldots, \lambda_n)^t \in \mathbb{K}^n$. Dann folgt in Matrix-Schreibweise die Differentialgleichung $\Phi'(t) = A(t) \cdot \Phi(t)$. Aus dieser ergibt sich folgende nützliche Beziehung:

Lemma 10.5
$$\frac{d}{dt}(\det \Phi)(t) = \operatorname{Spur}(A(t)) \det \Phi(t)$$

Beweis. Für $B \in GL(n, \mathbb{K})$ und $A \in M(n, \mathbb{K})$ gilt $\det(B + A) = \det B \det(E_n + AB^{-1}) = \det B + (D \det)(B) \circ A + o(\|A\|)$. Nach der Formel von Leibniz gilt

$$\det(E_n + AB^{-1}) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign}(\sigma) \left(\prod_{i=1}^n (\delta_{i\sigma(i)} + (AB^{-1})_{i\sigma(i)}) \right)$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign}(\sigma) \left\{ \left(\prod_{i=1}^n \delta_{i\sigma(i)} \right) + \sum_{k=1}^n \left(\prod_{i=1}^{k-1} \delta_{i\sigma(i)} \right) (AB^{-1})_{k\sigma(k)} \right) \left(\prod_{i=k+1}^n \delta_{i\sigma(i)} \right) + o(\|A\|) \right\}$$

$$= 1 + \sum_{k=1}^n (AB^{-1})_{kk} + o(\|A\|) = 1 + \operatorname{Spur}(AB^{-1}) + o(\|A\|),$$

da die Fixierung der anderen Permutationen $\sigma(i) = i$ für $i \neq k$ für die verbleibende Permutation $\sigma(k) = k$ erzwingt. Somit gilt $(D \det)(B) \circ A = \det B \operatorname{Spur}(AB^{-1})$, und die Kettenregel liefert

$$\frac{d}{dt}(\det \Phi)(t) = (D \det)(\Phi(t)) \circ \Phi'(t) = (D \det)(\Phi(t)) \circ (A(t)\Phi(t))
= \det(\Phi(t))\operatorname{Spur}(A(t)\Phi(t)(\Phi(t))^{-1}) = \det(\Phi(t))\operatorname{Spur}(A(t)). \quad \Box$$

Im Spezialfall A konstant hat $\Phi'(t) = A \cdot \Phi(t)$ mit $\Phi(0) = E_n$ offenbar die Lösung $\Phi(t) = e^{At}$ (aufgefaßt als Potenzreihe). Andererseits ergibt das Lemma

 $\det \Phi(t) = e^{t \operatorname{Spur}(A)}$, also für t = 1 die wichtige Beziehung $\det(e^A) = e^{\operatorname{Spur}(A)}$ oder $\det B = e^{\operatorname{Spur}(\ln B)}$.

Beispiel 10.6 Gegeben sei die Schwingungsdifferentialgleichung $z'' + \omega^2 z = 0$. Wir setzen $x_1 := z$ und $x_2 := -\frac{1}{\omega}z'$, was also auf das Differentialgleichungssystem $x_1' = -\omega x_2$ und $x_2' = \omega x_1$ führt. In Matrixschreibweise ergibt sich x' = Ax mit $A = \begin{pmatrix} 0 & -\omega \\ \omega & 0 \end{pmatrix}$. Die Lösungstheorie dieses Problems mit konstanten Koeffizienten behandeln wir später. Man bestätigt durch Nachrechnen, daß folgende Funktionen $x_i : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ Lösungen der Differentialgleichung sind:

$$x_{(1)}(t) = \begin{pmatrix} \cos \omega t \\ \sin \omega t \end{pmatrix}$$
, $x_{(2)}(t) = \begin{pmatrix} -\sin \omega t \\ \cos \omega t \end{pmatrix}$.

Diese sind in $t_0 = 0$ und damit auf ganz \mathbb{R} linear unabhängig, was man auch durch

$$\det \Phi(t) = \det \begin{pmatrix} \cos \omega t & -\sin \omega t \\ \sin \omega t & \cos \omega t \end{pmatrix} = 1$$

◁

sieht. Da A spurfrei ist, ist det Φ konstant.

Wir charakterisieren nun den Lösungsraum der inhomogenen Differentialgleichung:

Satz 10.7 Es sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein (nicht-triviales) Intervall und $A: I \to M(n, \mathbb{K})$ und $b: I \to \mathbb{K}^n$ stetige Abbildungen. Dann gilt: Die Menge aller Lösungen

$$L_{A,b} := \{x : I \to \mathbb{K}^n : x'(t) = A(t)x(t) + b(t)\}$$

der inhomogenen Differentialgleichung ist der affine Raum

$$L_{A,b} = \tilde{x} + V_A$$
,

wobei V_A der Vektorraum aller Lösungen der zugehörigen homogenen Differentialgleichung x'(t) = A(t)x(t) und $\tilde{x} \in L_{A,b}$ eine beliebige Lösung der inhomogenen Differentialgleichung ist.

Mit anderen Worten: die allgemeine Lösung der inhomogenen Differentialgleichung ist die Summe aus einer speziellen Lösung und der allgemeinen Lösung der homogenen Differentialgleichung.

Beweis. i) Sei $x \in L_{A,b}$ eine Lösung von x'(t) = A(t)x(t) + b(t), dann erfüllt $u := x - \tilde{x}$ die homogene Differentialgleichung u'(t) = A(t)u(t). Das bedeutet $u \in V_A$, also $x \in \tilde{x} + V_A$ und damit $L_{A,b} \subseteq \tilde{x} + V_A$.

ii) Sei umgekehrt $x \in \tilde{x} + V_A$ gegeben, also $x = \tilde{x} + u$ mit u'(t) = A(t)u(t). Dann gilt

$$x'(t) = \tilde{x}'(t) + u'(t) = (A(t)\tilde{x}(t) + b(t)) + A(t)u(t) = A(t)x(t) + b(t),$$

also
$$\tilde{x} + V_A \subset L_{A,b}$$
.

Die spezielle Lösung \tilde{x} bekommt man wie in den elementaren Lösungsmethoden durch "Variation der Konstanten":

Satz 10.8 (Variation der Konstanten) Sei $\Phi = (x_{(1)}, \dots, x_{(n)}) : I \to GL(n, \mathbb{K})$ ein Lösungsfundamentalsystem der homogenen Differentialgleichung x'(t) = A(t)x(t). Dann wird eine Lösung \tilde{x} der inhomogenen Differentialgleichung $\tilde{x}' = A(t)\tilde{x}(t) + b(t)$ erhalten durch den Ansatz $\tilde{x}(t) = \Phi(t) \cdot y(t)$, wobei die differenzierbare Abbildung $y : I \to \mathbb{K}^n$ der Differentialgleichung $\Phi(t)y'(t) = b(t)$ genügt. Ihre Lösung ist somit

$$y(t) = \int_{t_0}^{t} ds \; \Phi^{-1}(s) \cdot b(s) + const.$$

Beweis. Es gilt

$$\tilde{x}'(t) = \Phi'(t) \cdot y(t) + \Phi(t)y'(t) = A(t) \cdot \Phi(t) \cdot y(t) + \Phi(t)y'(t) \stackrel{!}{=} A(t)\tilde{x}(t) + b(t)$$
, also $y'(t) = \Phi^{-1}(t) \cdot b(t)$. Umgeschreiben in eine Integralgleichung ergibt sich die Lösung.

Beispiel 10.9 Gegeben sei die Schwingungsdifferentialgleichung mit periodischer äußerer Kraft $z'' + \omega^2 z = b \cos(\Omega t)$. Mit $x_1 := z$ und $x_2 := -\frac{1}{\omega} z'$ ergibt sich $x_1' = -\omega x_2$ und $x_2' = \omega x_1 - \frac{b}{\omega} \cos(\Omega t)$. Die spezielle Lösung ist für $\Omega \neq \pm \omega$ damit

$$\begin{split} y(t) &= \int_{t_0}^t ds \, \left(\begin{array}{c} \cos \omega s & \sin \omega s \\ -\sin \omega s & \cos \omega s \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} 0 \\ -\frac{b}{\omega} \cos \Omega s \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} c_1 \\ c_2 \end{array} \right) \\ &= -\frac{b}{2\omega} \int_{t_0}^t ds \, \left(\begin{array}{c} \sin(\omega s + \Omega s) + \sin(\omega s - \Omega s) \\ \cos(\omega s + \Omega s) + \cos(\omega s - \Omega s) \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} c_1 \\ c_2 \end{array} \right) \\ &= \left(\begin{array}{c} c_1' \\ c_2' \end{array} \right) - \frac{b}{2\omega(\omega + \Omega)} \left(\begin{array}{c} -\cos(\omega t + \Omega t) \\ \sin(\omega t + \Omega t) \end{array} \right) - \frac{b}{2\omega(\omega - \Omega)} \left(\begin{array}{c} -\cos(\omega t - \Omega t) \\ \sin(\omega t - \Omega t) \end{array} \right) \\ &= \left(\begin{array}{c} c_1' \\ c_2' \end{array} \right) + \frac{b}{\omega(\omega^2 - \Omega^2)} \left(\begin{array}{c} \omega \cos \omega t \cos \Omega t + \Omega \sin \omega t \sin \Omega t \\ -\omega \sin \omega t \cos \Omega t + \Omega \cos \omega t \sin \Omega t \end{array} \right) \, . \end{split}$$

Damit ergibt sich

$$x(t) = \Phi(t) \cdot y(t) = \begin{pmatrix} c'_1 \cos \omega t - c'_2 \sin \omega t \\ c'_1 \sin \omega t + c'_2 \cos \omega t \end{pmatrix} + \frac{b}{(\omega^2 - \Omega^2)} \begin{pmatrix} \cos \Omega t \\ \frac{\Omega}{\omega} \sin \Omega t \end{pmatrix}.$$

Für $\Omega^2 \to \omega^2$ wird die Amplitude der speziellen Lösung unendlich (Resonanz). Tatsächlich muß das Integral in diesem Fall anders berechnet werden.

$$y(t) = -\frac{b}{2\omega} \int_{t_0}^t ds \left(\frac{\sin(2\omega s)}{\cos(2\omega s) + 1} \right) + \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} c'_1 \\ c'_2 \end{pmatrix} - \frac{b}{4\omega^2} \begin{pmatrix} -\cos(2\omega t) \\ \sin(2\omega t) + 2\omega t \end{pmatrix}$$

Daraus folgt

$$\begin{split} x(t) &= \Phi(t) \cdot y(t) = \left(\begin{array}{c} c_1' \cos \omega t - c_2' \sin \omega t \\ c_1' \sin \omega t + c_2' \cos \omega t \end{array} \right) \\ &+ \frac{b}{4\omega^2} \left(\begin{array}{c} \cos \omega t \cos 2\omega t + \sin \omega t \sin 2\omega t + 2\omega t \sin \omega t \\ \sin \omega t \cos 2\omega t - \cos \omega t \sin 2\omega t - 2\omega t \cos \omega t \end{array} \right) \\ &= \left(\begin{array}{c} \left(c_1' + \frac{b}{4\omega^2} \right) \cos \omega t - c_2' \sin \omega t \\ \left(c_1' - \frac{b}{4\omega^2} \right) \sin \omega t + c_2' \cos \omega t \end{array} \right) + \frac{b}{2\omega} \left(\begin{array}{c} t \sin \omega t \\ -t \cos \omega t \end{array} \right) \; . \end{split}$$

Die Amplitude wächst also mit der Zeit t an. Wir werden später eine einfachere Berechnungsmethode für diese Differentialgleichung angeben.

Wir übertragen nun die Aussagen zu linearen Differentialgleichungssystemen auf lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung.

Definition 10.10 Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $b, a_k : I \to \mathbb{K}$ stetige Funktionen für $k = 0, 1, \ldots, n-1$. Dann heißt

$$x^{(n)}(t) + a_{n-1}(t)x^{(n-1)}(t) + \dots + a_0(t)x(t) = b(t)$$

eine lineare Differentialgleichung n-ter Ordung. Sie heißt homogen für b=0, sonst inhomogen.

Satz 10.11 In den Bezeichnungen von Definition 10.10 gilt:

- i) Die Menge V_a aller Lösungen der homogenen linearen Differentialgleichung n-ter Ordnung ist ein n-dimensionaler Vektorraum über \mathbb{K} .
- ii) Die Menge $L_{a,b}$ aller Lösungen der inhomogenen linearen Differentialgleichung n-ter Ordnung ist der affine Raum $L_{a,b} = \tilde{x} + V_a$, wobei \tilde{x} eine beliebige Lösung der inhomogenen Differentialgleichung ist.
- iii) Ein n-Tupel $(x_{(1)}, \ldots, x_{(n)})$ von Lösungen der homogenen Differentialgleichung ist genau dann linear unabhängig, wenn in einem (und damit jedem) Punkt $t \in I$ die "Wronski-Determinante"

$$W(t) := \det \begin{pmatrix} x_{(1)}(t) & x_{(2)}(t) & \dots & x_{(n)}(t) \\ x'_{(1)}(t) & x'_{(2)}(t) & \dots & x'_{(n)}(t) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{(1)}^{(n-1)}(t) & x_{(2)}^{(n-1)}(t) & \dots & x_{(n)}^{(n-1)}(t) \end{pmatrix}$$

ungleich Null ist.

Beweis. Alle Aussagen folgen sofort aus der in Abschnitt 7 gegebenen Umschreibung

$$\hat{x} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_2 \\ \vdots \\ \hat{x}_n \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x \\ x' \\ \vdots \\ x^{(n-1)} \end{pmatrix}$$

in ein System von linearen Differentialgleichungen erster Ordnung und den dafür bewiesenen Sätzen. Insbesondere ist $W(t) = \det \hat{\Phi}(t)$.

Beispiel 10.12 Gegeben sei die Differentialgleichung

$$x''(t) - \frac{1}{2t}x'(t) + \frac{1}{2t^2}x(t) = 1$$
 auf $I := \mathbb{R}_+^{\times}$.

Der Ansatz $x = t^{\alpha}$ führt für die zugehörige homogene Gleichung auf

$$\left(\alpha(\alpha - 1) - \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{2}\right)t^{\alpha - 2} = (\alpha - 1)(\alpha - \frac{1}{2})t^{\alpha - 2} = 0$$

und damit auf $x_{(1)}(t) = t$ und $x_{(2)}(t) = \sqrt{t}$. Die Wronski-Determinante ist damit

$$W(t) = \det \begin{pmatrix} t & \sqrt{t} \\ 1 & \frac{1}{2\sqrt{t}} \end{pmatrix} = -\frac{1}{2}\sqrt{t} \neq 0 ,$$

d.h. (t,\sqrt{t}) ist ein Lösungsfundamentalsystem. Um eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung zu finden, nutzt man, daß für $x=ct^2$ jeder Summand der linken Seite eine Konstante ist. Damit findet man $c=\frac{2}{3}$ in der speziellen Lösung und

$$x(t) = \frac{2}{3}t^2 + c_1t + c_2\sqrt{t}$$

◁

als allgemeine Lösung der Differentialgleichung.

11 Potenzreihenansatz und spezielle Funktionen

Falls die Einträge der Matrix A(t) Polynome in t sind, führt ein Potenzreihenansatz für x(t) auf Rekursionsgleichungen, die manchmal lösbar sind bzw. nützliche Funktionen definieren.

Beispiel 11.1 (Schwingungs-DGL) Gegeben sei die Differentialgleichung $x''(t) + \omega^2 x(t) = 0$ mit $\omega \in \mathbb{R}$. Ist $\omega = 0$, so ist x(t) = at + b mit $\binom{a}{b} \in \mathbb{R}^2$ die allgemeine Lösung. Ansonsten versuchen wir den Potenzreihenansatz

$$x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$$
 \Rightarrow $\sum_{n=0}^{\infty} \left((n+2)(n+1)a_{n+2} + \omega^2 a_n \right) t^n = 0$.

Nach dem Identitätssatz für Potenzreihen führt das auf das System von Gleichungen $(n+2)(n+1)a_{n+2}+\omega^2a_n=0$. Gibt man $a_0=a$ und $a_1=b$ vor, so findet man

$$a_2 = -\frac{\omega^2}{1 \cdot 2}a$$
, $a_4 = -\frac{\omega^2}{3 \cdot 4}a_2 = \frac{\omega^4}{4!}a$, $a_6 = -\frac{\omega^2}{5 \cdot 6}a_4 = -\frac{\omega^6}{6!}a$,

allgemein $a_{2n} = (-1)^n \frac{\omega^{2n}}{(2n)!} a$ und

$$a_3 = -\frac{\omega^2}{2 \cdot 3}b$$
, $a_5 = -\frac{\omega^2}{4 \cdot 5}a_3 = \frac{\omega^4}{5!}b$, $a_7 = -\frac{\omega^2}{6 \cdot 7}a_5 = -\frac{\omega^6}{7!}b$,

allgemein $a_{2n+1} = (-1)^n \frac{\omega^{2n+1}}{(2n+1)!} \frac{b}{\omega}$. Wir erkennen die Koeffizienten der Kosinusund Sinusreihe:

$$x(t) = a\cos(\omega t) + \frac{b}{\omega}\sin(\omega t)$$
.

Nach Beispiel 10.6 ist es für zwei linear unabhängige Koeffizientenvektoren $\binom{a_{(1)}}{b_{(1)}},\binom{a_{(2)}}{b_{(2)}}\in\mathbb{R}^2$ die allgemeine Lösung. Die zunächst beliebigen Koeffizienten $a,b\in\mathbb{R}$ werden z.B. durch Anfangsbedingungen festgelegt. Z.B. ist x(0)=a der Anfangsort und x'(0)=b die Anfangsgeschwindigkeit.

Eine andere Problemstellung sind Randbedingungen. Fordert man z.B. x(0) = 0 und x(L) = 0, was einer eingespannten (unendlich dünnen) Saite der Länge L entspricht, dann ist a = 0 und $\omega = \frac{k\pi}{L}$ für ein $k \in \mathbb{N}^{\times}$. Die Frequenz der eingespannten Saite kann nur ein ganzzahliges Vielfaches der Grundfrequenz $\frac{\pi}{L}$ betragen.

Beispiel 11.2 Die Besselsche Differentialgleichung zum Parameter $p \in \mathbb{R}_+$ ist

$$x''(r) + \frac{1}{r}x'(r) + \left(1 - \frac{p^2}{r^2}\right)x(r) = 0.$$

Dabei ist die "Zeitvariable" zunächst ein Radius $r \in \mathbb{R}_+^*$, jedoch kann man die Gleichung auf $r \mapsto z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ausdehnen. Die Besselsche Differentialgleichung tritt auf bei zweidimensionalen Schwingungen und Wellen in Radialkoordinaten. Die Gleichung $\Delta u = -u$ auf $U \subset \mathbb{R}^2$ liefert mit dem Ansatz $u(r,\phi) = f(r)e^{ip\phi}$ die Besselsche Differentialgleichung für $y(x) \mapsto f(r)$. Die Gleichung $\Delta u = -u$ entsteht z.B. aus der Wellengleichung $(\Delta - \frac{\partial^2}{\partial t^2})\psi = 0$ mit dem Ansatz $\psi(r,\phi,t) = u(r,\phi)e^{it}$.

Die Lösungen der Besselschen Differentialgleichung heißen Zylinderfunktionen. Die einfachste wird durch den Potenzreihenansatz $x(t) = r^p \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n$ gewonnen. Nach Indexverschiebung entsteht

$$0 = \sum_{n=0}^{\infty} \left((n+p+2)(n+p+1)a_{n+2} + (n+p+2)a_{n+2} + a_n - p^2 a_{n+2} \right) r^{n+p} ,$$

also $a_{n+2} = -\frac{a_n}{(n+2)(n+2p+2)}$. Startend mit n=0 erhalten wir:

$$a_2 = -\frac{a_0}{2 \cdot (2 + 2p)} \; , \quad a_4 = -\frac{a_2}{4 \cdot (4 + 2p)} = \frac{a_0 \Gamma(p+1)}{4^2 \cdot 2! \cdot \Gamma(p+3)} \; ,$$

$$a_6 = -\frac{a_4}{6 \cdot (6 + 2p)} = -\frac{a_0 \Gamma(p+1)}{4^3 \cdot 3! \cdot \Gamma(p+4)} \; , \quad a_{2n} = (-1)^n \frac{a_0 \Gamma(p+1)}{4^n \cdot n! \cdot \Gamma(p+n+1)} \; ,$$

somit mit der willkürlichen Konvention $a_0 = \frac{1}{\Gamma(p+1)2^p}$ die Lösung $x(r) = J_p(r)$ mit

$$J_p(r) = \frac{r^p}{2^p} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n r^{2n}}{4^n \cdot n! \cdot \Gamma(p+n+1)} .$$

Die Potenzreihe $J_p(r)$ heißt Besselfunktion zum Parameter $p \in \mathbb{R}_+$. Es gibt nützliche Integraldarstellungen der Besselfunktion, z.B.

$$J_n(r) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} d\theta \cos(n\theta - r\sin\theta), \qquad n \in \mathbb{N}.$$

Daraus folgt $|J_n(r)| \leq 1$ für alle $r \in \mathbb{R}$, was aus der Reihenformel nicht offensichtlich ist. Bestimmte Integrale mit Zylinderfunktionen sind elementar berechenbar (zumindest tabelliert). Ihre Bedeutung ist vergleichbar mit Sinus und Cosinus bzw. Exponentialfunktion. Die Nullstellen der Besselfunktion sind wichtig bei zweidimensionalen Randwertproblemen, z.B. bei Schwingungen einer am Rand eingespannten Membran.

Entsprechend der allgemeinen Lösungstheorie muß die Besselsche Differentialgleichung eine weitere linear unabhängige Lösung haben. Ist $p \notin \mathbb{N}$, so folgt aus der Rechnung, daß die über die Fortsetzung der Gamma-Funktion definierte Potenzreihe $J_{-p}(r)$ eine Lösung ist. Für $p \in \mathbb{N}$ ist anders vorzugehen. Als weitere Lösung der Besselschen Differentialgleichung nimmt man entweder die Neumannsche Funktion $N_n(r)$ oder, insbesondere für $z \in \mathbb{C}$, die komplexen Linearkombinationen $H_p(z) = J_p(z) \pm i N_p(z)$ (Hankel-Funktionen).

Man kann zeigen, daß diese zweite linear unabhängige Lösung solcher Differentialgleichungen 2. Ordnung durch folgendes Reduktionsverfahren erhalten werden kann:

Satz 11.3 Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $a, b : I \to \mathbb{K}$ stetige Funktionen. Es sei $x_{(1)} : I \to \mathbb{K}$ eine Lösung der Differentialgleichung x''(t) + a(t)x'(t) + b(t)x(t) = 0 und in einem Intervall $J \subseteq I$ gelte $x_{(1)}(t) \neq 0$ für alle $t \in J$. Dann erhält man auf J eine zweite linear unabhängige Lösung $x_{(2)} : J \to \mathbb{K}$ der Differentialgleichung durch den Ansatz $x_{(2)}(t) = u(t)x_{(1)}(t)$, wobei u dann eine nichtkonstante Lösung der Differentialgleichung

$$u''(t) + \left(2\frac{x'_{(1)}(t)}{x_{(1)}(t)} + a(t)\right)u'(t) = 0$$

ist, die im ersten Schritt zu

$$u'(t) = \frac{1}{x_{(1)}^2(t)} \exp\left(-\int_{t_0}^t ds \ a(s)\right)$$

integriert werden kann.

Beispiel 11.4 Die zeitunabhängige Schrödinger-Gleichung für den eindimensionalen harmonischen Oszillator lautet nach Skalierung

$$\psi''(x) + (E - x^2)\psi(x) = 0.$$

Für große |x| kann $E\psi$ vernachlässigt werden, und $\psi_0(x)=e^{-x^2/2}$ wäre Lösung von $\psi_0''+(1-x^2)\psi_0=0$. Man setzt also $\psi(x)=y(x)e^{-x^2/2}$ und erhält

$$y''(x) - 2xy'(x) + (E - 1)y(x) = 0.$$

Mit dem Potenzreihenansatz $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ergibt sich die Rekursionsformel

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} + (E-2n-1)a_n = 0.$$

Es gibt ein $N \in \mathbb{N}$, z.B. $N > E^2$, so daß für alle $n \geq N$ gilt $a_{2(k+1)} > (1 - \frac{1}{N}) \frac{a_{2k}}{k+1}$ und damit $y(x) > e^{(1-\frac{1}{N})x^2}a_0 + P_N(x)$ für ein Polynom P_N vom Grad $\leq N$. Damit wächst die Gesamtlösung $\psi(x) = y(x) \, e^{-x^2/2}$ wie $e^{+(1-2/N)x^2/2}$ für $|x| \to \infty$ und erlaubt keine Wahrscheinlichkeitsinterpretation mehr. Der Ausweg besteht in der Abbruchbedingung E = 2n + 1, die dann $a_{n+2} = 0$ und somit $a_k = 0$ für alle k > n erzwingt. Somit sind nur diskrete bzw. quatisierte Energieniveaus möglich. Es entsteht die Hermitesche Differentialgleichung zum Parameter $n \in \mathbb{N}$

$$y''(x) - 2xy'(x) + 2ny(x) = 0, \qquad x \in \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N}.$$

Man kann nachrechnen, daß eine Lösung $y(x) = H_n(x)$ gegeben ist durch das Hermitesche Polynom n-ter Ordnung

$$H_n(x) := (-1)^n e^{x^2} \left(\frac{d}{dx}\right)^n e^{-x^2}$$
.

Beispiel 11.5 Die *Legendresche Differentialgleichung* auf dem Intervall I =]-1,1[ist gegeben durch

$$(1-t^2)x''(t) - 2t x'(t) + n(n+1)x(t) = 0$$
, $n \in \mathbb{N}$.

Sie entsteht bei der Lösung der Schrödinger-Gleichung

$$\Delta \psi + (E - U(r))\psi = 0$$

in Kugelkoordinaten (r, θ, ϕ) . Dabei ist Δ der Laplace-Operator. Der Ansatz $\psi(r, \theta, \phi) = R(r)\Theta(\theta)\Phi(\phi)$ mit anschließendem Potenzreihenansatz für R(r) läßt nur dann eine Wahrscheinlichkeitsinterpretation zu, wenn wieder eine durch $n \in \mathbb{N}$ parametrisierte Abbruchbedingung gestellt wird (Quantisierung der Energieniveaus). Eine Lösung der Legendresche Differentialgleichung ist gegeben durch das Legendresche Polynom n-ter Ordnung

$$P_n(t) := \frac{1}{2^n n!} \left(\frac{d}{dt}\right)^n (t^2 - 1)^n.$$

Zum Beweis rechnet man $z^{(n+1)}$ für die Funktion $z(t) := (t^2 - 1) \frac{d}{dt} (t^2 - 1)^n = 2nt(t^2 - 1)^n$ über die mehrfache Leibniz-Regel $(fg)^{(n)} = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} f^{(j)} g^{(n-j)}$ aus. Man findet (bis auf Vorfaktoren) $\Theta_l(\theta) = P_l(\cos \theta)$.

Sehr ähnlich entsteht:

Beispiel 11.6 Die Laguerresche Differentialgleichung zum Parameter $n \in \mathbb{N}$ ist

$$tx''(t) + (1-t)x'(t) + nx(t) = 0$$
, $t \in \mathbb{R}_+^*$, $n \in \mathbb{N}$.

Eine Lösung ist das Laguerresche Polynom n-ter Ordnung

$$L_n(t) := \frac{1}{n!} e^t \left(\frac{d}{dt}\right)^n \left(t^n e^{-t}\right).$$

Es tritt auf als Lösung der zweidimensionalen Schrödinger-Gleichung in Radialkoordinaten für das Potential $U(x)=\frac{1}{2}\omega^2r^2$ eines harmonischen Oszillators.

Beispiel 11.7 Die hypergeometrische Differentialgleichung zu den 3 Parametern $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ist

$$t(1-t)x''(t) + (\gamma - (\alpha + \beta + 1)t)x'(t) - \alpha\beta x(t) = 0, \qquad t \in \mathbb{C} \setminus \{0, 1, \infty\}.$$

Eine Lösung ist gegeben durch die hypergeometrische Funktion

$$F\left(\begin{array}{c} \alpha \beta \\ \gamma \end{array} \middle| t\right) := 1 + \frac{\alpha\beta}{\gamma} \cdot \frac{t^1}{1!} + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{\gamma(\gamma+1)} \cdot \frac{t^2}{2!} + \dots$$

Ist α oder β eine negative ganze Zahl -n (und γ geeignet), dann bricht die Reihe ab, und $F\binom{\alpha \beta}{\gamma} t$ wird ein Polynom n-ter Ordnung in t.

Durch die sehr allgemeine 3-parametrige Form lassen sich viele andere spezielle

Durch die sehr allgemeine 3-parametrige Form lassen sich viele andere spezielle Funktionen durch hypergeometrische ausdrücken. Viele Integrale berechnen sich zu hypergeometrischen Funktionen, wichtig ist dabei die Identität

$$F\left(\frac{\alpha \beta}{\gamma} \middle| t\right) = \frac{\Gamma(\gamma)}{\Gamma(\beta)\Gamma(\gamma - \beta)} \int_0^1 ds \ s^{\beta - 1} (1 - s)^{\gamma - \beta - 1} (1 - ts)^{-\alpha} .$$

12 Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten

Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten können auf Eigenwertprobleme für lineare Abbildungen zurückgeführt werden, die wir in der Linearen Algebra behandelt haben.

Zur Fixierung der Bezeichnungen sei $\mathbb{C}[T]$ die Menge aller Polynome (endlicher Ordnung) in einer formalen Größe T, d.h. $P_n(T) := a_0 + a_1T + \cdots + a_nT^n \in \mathbb{C}[T]$

für ein $n \in \mathbb{N}$ und $a_i \in \mathbb{C}$. Die Menge der Polynome $\mathbb{C}[T]$ bildet eine sogenannte Algebra, d.h. einen Vektorraum mit Produkt, wobei alle Distributiv-Gesetze gelten. Wir interessieren uns für die Menge $\mathbb{C}[\frac{d}{dt}]$ der *Differentialoperatoren*.

Ist $C^k(I)$ der Vektorraum der k-mal stetig differenzierbaren komplexwertigen Funktionen $f: I \to \mathbb{C}$ auf dem Intervall $I \subseteq \mathbb{R}$ und $P_n(\frac{d}{dt}) = a_0 + a_1 \frac{d}{dt} + \cdots + a_n \frac{d^n}{dt^n}$ mit $n \le k$, dann ist dieser Differentialoperator n-ter Ordnung $P_n(\frac{d}{dt})$ eine lineare Abbildung

$$P_n(\frac{d}{dt}): \mathcal{C}^k(I) \to \mathcal{C}^{k-n}(I)$$
, $f(t) \mapsto a_0 f(t) + a_1 f'(t) + \dots + a_n f^{(n)}(t)$.

Wir können $a_n = 1$ annehmen. Insbesondere ist $P_n(\frac{d}{dt})$ ein Endomorphismus des Vektorraums $\mathcal{C}^{\infty}(I)$ der beliebig oft differenzierbaren Funktionen. Damit läßt sich die Eigenwerttheorie von Endomorphismen eines Vektorraums auf Differential-operatoren übertragen. Zwar ist $\mathcal{C}^{\infty}(I)$ ein unendlich-dimensionaler Vektorraum, aber nach Satz 10.11 ist der Vektorraum $\ker(P_n(\frac{d}{dt})) \subseteq \mathcal{C}^{\infty}(I)$ der Lösungen x von $P_n(\frac{d}{dt})x = 0$ endlich-dimensional.

Die gesamte Theorie der Differentialoperatoren $P_n(\frac{d}{dt})$ beruht auf der Beobachtung, daß

$$P_n(\frac{d}{dt})e^{\lambda t} = P_n(\lambda)e^{\lambda t}$$
.

Folglich gilt:

Satz 12.1 Ist $\lambda \in \mathbb{C}$ eine Nullstelle des Polynoms P, d.h. $P(\lambda) = 0$, dann ist $x = e^{\lambda t}$ eine Lösung der Differentialgleichung $P(\frac{d}{dt})e^{\lambda t} = 0$.

Im einfachsten Fall sind alle n Nullstellen von P_n verschieden:

Satz 12.2 Sei $P_n(T) = T^n + a_{n-1}T^{n-1} + \cdots + a_1T + a_0$ ein Polynom, welches n paarweise voneinander verschiedene Nullstellen $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{C}$ habe. Dann bilden die Funktionen $x_{(1)}, \ldots, x_{(n)} : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ mit

$$x_{(k)}(t) := e^{\lambda_k t} , \qquad k = 1, \dots, n ,$$

ein Fundamentalsystem von Lösungen der Differentialgleichung

$$P_n(\frac{d}{dt})x = x^{(n)} + a_{n-1}x^{(n-1)} + \dots + a_1x' + a_0x = 0$$
.

Beweis. Nach Satz 12.1 ist jede dieser Funktionen $x_{(k)}$ Lösung der Differentialgleichung. Zur Überprüfung der linearen Unabhängigkeit berechnen wir die Wronski-Determinante an der Stelle t=0. Mit $x_{(k)}^{(j)}(t)=\lambda_k^j e^{\lambda_k t}$ ergibt sich

$$W(0) = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^{n-1} & \lambda_2^{n-1} & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

Das ist genau die Vandermonde-Determinate (Aufgabe 3 von Blatt 10 aus dem 2. Semester),

$$W(0) = \prod_{k>l} (\lambda_k - \lambda_l) \neq 0 ,$$

◁

da die Nullstellen paarweise verschieden sind.

Man sieht aber auch, daß für mehrfache Nullstellen die Lösungen $e^{\lambda_k t}$ nicht linear unabhängig sind.

Beispiel 12.3 Gegeben sei die Differentialgleichung x'''(t) - 2x''(t) + x'(t) - 2x(t) = 0. Sie schreibt sich als $P_3(\frac{d}{dx})y = 0$ mit

$$P_3(T) = T^3 - 2T^2 + T - 2 = (T - 2)(T^2 + 1) = (T - 2)(T - i)(T + i)$$
.

Alle Nullstellen von P_3 sind paarweise verschieden, so daß

$$x_{(1)}(t) = e^{it}$$
, $x_{(2)}(t) = e^{-it}$, $x_{(3)}(t) = e^{2t}$

ein Lösungsfundamentalsystem bildet. Wegen

$$c_1 e^{it} + c_2 e^{-it} = (c_1 + c_2)\cos t + (ic_1 - ic_2)\sin t$$

bildet dann

$$x_{(1)}(t) = \cos t$$
, $x_{(2)}(t) = \sin t$, $x_{(3)}(t) = e^{2t}$

ein reelles Fundamentalsystem.

Ganz allgemein gilt: Ist $\lambda=\mathrm{i}\mu$ mit $\mu\in\mathbb{R}$ eine rein imaginäre Nullstelle eines rellen Polynoms $P(T)\in\mathbb{R}[T]$, dann ist auch $\bar{\lambda}=-\mathrm{i}\mu$ eine Nullstelle, so daß sich die Lösungen $e^{\pm\mathrm{i}\mu t}$ der entsprechenden Differentialgleichung äquivalent durch $\cos(\mu t)$ und $\sin(\mu t)$ ausdrücken lassen.

Beispiel 12.4 Wir erinnern noch einmal an die Schwingungsdifferentialgleichung $x''(t) + \omega^2 x(t) = 0$. Mit $P_2(T) = T^2 + \omega^2 = (T - i\omega)(T + i\omega)$ finden wir sofort das Lösungsfundamentalsystem $x_{(1)}(t) = \cos(\omega t)$ und $x_{(2)}(t) = \sin(\omega t)$.

Es verbleibt die Diskussion mehrfacher Nullstellen. Nach dem Fundamentalsatz der Algebra können wir jedes Polynom $P_n(T) = T^n + a_{n-1}T^{n-1} + \cdots + a_0 \in \mathbb{C}[T]$ in Linearfaktoren zerlegen,

$$P_n(T) = (T - \lambda_1)^{k_1} \cdots (T - \lambda_r)^{k_r} ,$$

mit paarweise verschiedenen Nullstellen $\lambda_i \in \mathbb{C}$ und $k_1 + \cdots + k_r = n$. Wir benötigen zwei Hilfssätze:

Lemma 12.5 Sei $\lambda \in \mathbb{C}$ und $k \in \mathbb{N}$ sowie $I \subseteq \mathbb{R}$. Für jede k-mal stetig differenzierbare Funktion $f: I \to \mathbb{C}$ gilt

$$\left(\frac{d}{dt} - \lambda\right)^k (f(t) e^{\lambda t}) = f^{(k)}(t) e^{\lambda t} .$$

Beweis. Für k=0 ist nichts zu zeigen, und für k=1 ergibt sich

$$\left(\frac{d}{dt} - \lambda\right)(f(t)e^{\lambda t}) = f'(t)e^{\lambda t} + f(t)(e^{\lambda t})' - \lambda f(t)e^{\lambda t} = f'(t)e^{\lambda t}.$$

Der Induktionsschritt $k \mapsto k+1$ ist

$$(\frac{d}{dt} - \lambda)^{k+1} (f(t) e^{\lambda t}) = (\frac{d}{dt} - \lambda) (f^{(k)}(t) e^{\lambda t})$$
$$= (f^{(k)}(t))' e^{\lambda t})$$

nach obiger Rechnung für k = 1.

Lemma 12.6 Es sei $P_n(T) \in \mathbb{C}[T]$ ein Polynom und $\lambda \in \mathbb{C}$, so daß $P_n(\lambda) \neq 0$. Ist $g_k : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ eine Polynomfunktion k-ten Grades, so gilt

$$P_n(\frac{d}{dt})(g_k(t) e^{\lambda t}) = h_k(t) e^{\lambda t} ,$$

wobei $h_k : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ ebenfalls eine Polynomfunktion k-ten Grades ist.

Beweis. Das Polynom $P_n(T)$ läßt sich (z.B. über den Satz von Taylor) umordnen nach Potenzen von $T - \lambda$:

$$P_n(T) = \sum_{i=0}^{n} c_i (T - \lambda)^j$$

mit $c_i \in \mathbb{C}$ und $c_0 = P_n(\lambda) \neq 0$. Damit gilt nach Lemma 12.5

$$P_n(\frac{d}{dt})(g_k(t)e^{\lambda t}) = \sum_{j=0}^n c_j(\frac{d}{dt} - \lambda)^j(g_k(t)e^{\lambda t}) = \sum_{j=0}^n c_j g_k^{(j)}(t)e^{\lambda t}.$$

Wegen $c_0 \neq 0$ ist $h_k(t) := \sum_{j=0}^n c_j g_k^{(j)}(t)$ wieder eine Polynomfunktion vom Grad k.

Satz 12.7 Es sei $P_n(T) = (T - \lambda_1)^{k_1} \cdots (T - \lambda_r)^{k_r}$ ein Polynom n-ten Grades mit paarweise verschiedenen Nullstellen $\lambda_j \in \mathbb{C}$ der Vielfachheit k_j . Dann besitzt die Differentialgleichung $P_n(\frac{d}{dt})x(t) = 0$ ein Lösungs-Fundamentalsystem aus den Funktionen

$$x_{(jm)}(t) := t^m e^{\lambda_j t}$$
, $1 \le j \le r$, $0 \le m \le k_j - 1$.

Beweis. i) Für gewähltes j läßt sich das Polynom P_n schreiben als $P_n(T) = Q_j(T)(T-\lambda_j)^{k_j}$ mit $Q_j(\lambda_j) \neq 0$. Dann gilt nach Lemma 12.5

$$P_n(\frac{d}{dt})(t^m e^{\lambda_j t}) = Q_j(\frac{d}{dt})(\frac{d}{dt} - \lambda_j)^{k_j}(t^m e^{\lambda_j t}) = Q_j(\frac{d}{dt})(t^m)^{(k_j)}e^{\lambda_j t} = 0$$

wegen $m < k_j$. Somit erfüllen alle Funktionen $x_{(jm)}$ die Differentialgleichung.

ii) Zu zeigen bleibt die lineare Unabhängigkeit der $x_{(jm)}$. Eine Linearkombination der $x_{(jm)}$ hat die Form $\tilde{x}(t) = \sum_{j=1}^r g_{(j)}(t)e^{\lambda_j t}$, wobei $g_{(j)}(t)$ eine Polynomfunktion vom Grad $\leq k_j - 1$ ist (wir lassen den Polynomgrad zur Verbesserung der Lesbarkeit weg). Wir zeigen durch Induktion nach r, daß $\tilde{x} = 0$ genau dann, wenn $g_{(j)} = 0$ für alle j.

Für r=1 folgt aus $\tilde{x}(t)=g_{(1)}(t)e^{\lambda_1 t}=0$ für alle $t\in\mathbb{R},$ daß $g_{(1)}(t)=0$ ist.

Im Schritt von r-1 nach r sei dann $\sum_{j=1}^r g_{(j)}(t)e^{\lambda_j t}=0$. Ist eines der $g_{(j)}$ gleich Null, so sind wir nach Induktionsannahme fertig. Ansonsten wenden wir $(\frac{d}{dt}-\lambda_r)^{k_r}$ an und benutzen Lemma 12.5 und Lemma 12.6:

$$0 = \left(\frac{d}{dt} - \lambda_r\right)^{k_r} \left(\sum_{j=1}^r g_{(j)}(t)e^{\lambda_j t}\right) = \left(\frac{d}{dt} - \lambda_r\right)^{k_r} \left(\sum_{j=1}^{r-1} g_{(j)}(t)e^{\lambda_j t}\right)$$
$$= \sum_{j=1}^{r-1} \sum_{i=0}^{k_r} c_{ji} \left(\frac{d}{dt} - \lambda_j\right)^i \left(g_{(j)}(t)e^{\lambda_j t}\right) = \sum_{j=1}^{r-1} \underbrace{\left(\sum_{i=0}^{k_r} c_{ji} g_{(j)}^{(i)}(t)\right)}_{h_{(j)}(t)} e^{\lambda_j t},$$

wobei $h_{(j)}(t)$ wegen $c_{j0} = (\lambda_j - \lambda_r)^{k_r} \neq 0$ wieder ein Polynom vom Grad $\leq k_j - 1$ ist. Nach Induktionsvoraussetzung ist dann $h_{(j)} = 0$ für alle j und weiter wegen $c_{j0} \neq 0$ auch $g_{(j)}^{(0)}(t) = 0$, im Widerspruch zur Annahme.

Beispiel 12.8 Gegeben sei die Schwingungsdifferentialgleichung mit kritischer Reibung

$$0 = x''(t) + 2\omega x'(t) + \omega^2 x(t) = P_2(\frac{d}{dt})(x)$$

mit $P_2(T)=T^2+2\omega T+\omega^2=(T+\omega)^2$. Die allgemeine Lösung ist deshalb $x(t)=(c_1+c_2t)e^{-\omega t}$.

Wir betrachten nun inhomogene lineare Differentialgleichungen $P_n(\frac{d}{dt})x = b(t)$. Es bietet sich an, die Lösung der homogenen Gleichung zu bestimmen, sie in die Matrixform einer linearen Differentialgleichung 1. Ordnung zu überführen und dann durch Variation der Konstanten eine spezielle Lösung des inhomogenen Problems zu berechnen. In manchen Fällen kommt man aber durch einen geeigneten Lösungsansatz schneller ans Ziel.

Zunächst folgende Beobachtung: Ist $b(t) = b_1(t) + \cdots + b_k(t)$ und $x_{(k)}$ Lösung von $P_n(\frac{d}{dt})x_{(k)} = b_k(t)$, so ist $x = x_{(1)} + \cdots + x_{(k)}$ Lösung von $P_n(\frac{d}{dt})x = b(t)$. Der Lösungsansatz funktioniert dann für rechte Seiten der Form $b(t) = g_m(t)e^{\mu t}$, wobei g_m eine Polynomfunktion vom Grad m ist.

Satz 12.9 Sei $P_n(T) = T^n + a_{n-1}T^{n-1} + \cdots + a_1T + a_0 \in \mathbb{C}[T]$ ein Polynom und $\mu \in \mathbb{C}$, so daß $P(\mu) \neq 0$ (keine Resonanz). Dann gilt:

- i) Die Differentialgleichung $P_n(\frac{d}{dt})x = e^{\mu t}$ besitzt die spezielle Lösung $x(t) = \frac{1}{P_n(\mu)}e^{\mu t}$.
- ii) Ist $g_m : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ eine Polynomfunktion vom Grad m, so besitzt die Differentialgleichung $P_n(\frac{d}{dt})x = g_m(t)e^{\mu t}$ eine spezielle Lösung der Form $x(t) = h_m(t)e^{\mu t}$, wobei $h_m : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ wieder eine Polynomfunktion vom Grad m ist.

Beweis. i) ist klar wegen $P_n(\frac{d}{dt})e^{\mu t} = P_n(\mu)e^{\mu t}$.

ii) mit Induktion nach m. Der Fall m=0 ist Teil i). Nach Lemma 12.6 ist $P_n(\frac{d}{dt})(t^m e^{\mu t}) = \tilde{h}_m(t)e^{\mu t}$ für eine Polynomfunktion $\tilde{h}_m(t)$ vom Grad m. Wir schreiben $g_m(t) = c\tilde{h}_m(t) + g_{m-1}(t)$ für ein $c \in \mathbb{C}$ und ein Polynom $g_{m-1}(t)$ vom Grad m-1. Nach Induktionsvoraussetzung gibt es eine Polynomfunktion $h_{m-1}(t)$ vom Grad m-1, so daß $P_n(\frac{d}{dt})x = g_{m-1}(t)e^{\mu t}$ die spezielle Lösung $x(t) = h_{m-1}(t)e^{\mu t}$ hat. Dann hat $P_n(\frac{d}{dt})x = g_m(t)e^{\mu t}$ die spezielle Lösung $x(t) = (ct^m + h_{m-1}(t))e^{\mu t}$.

Beispiel 12.10 Gegeben sei die Differentialgleichung x'''(t) - x(t) = t, also $P_3(\frac{d}{dt})x = b(t)$ mit $P_3(T) = T^3 - 1 = (T-1)(T^2 + T + 1) = (T-1)(T-\tau_1)(T-\tau_2)$ und $b(t) = te^{0x}$. Damit ist $P_3(0) \neq 0$, so daß es eine spezielle Lösung $x(t) = c_1 t + c_0$ der Differentialgleichung gibt. Wir testen

$$\left(\frac{d^3}{dt^3} - 1\right)(c_1t + c_0) = -c_1t - c_0 \stackrel{!}{=} t ,$$

was auf $c_0 = 0$ und $c_1 = -1$ führt. Zusammen mit der allgemeinen Lösung $(\tau_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{i}{2}\sqrt{3})$ des homogenen Problem ergibt sich als allgemeinste Lösung

$$x(t) = -t + ae^t + e^{-\frac{1}{2}t} \left(b\cos\frac{\sqrt{3}}{2}t + c\sin\frac{\sqrt{3}}{2}t \right).$$

Satz 12.11 Sei $P_n(T) = T^n + a_{n-1}T^{n-1} + \cdots + a_1T + a_0 \in \mathbb{C}[T]$ ein Polynom und $g_m : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ eine Polynomfunktion vom Grad m. Die komplexe Zahl $\mu \in \mathbb{C}$ sei eine k-fache Nullstelle von P_n (Resonanzfall). Dann besitzt die Differentialgleichung $P_n(\frac{d}{dt})y = g_m(t)e^{\mu t}$ eine spezielle Lösung der Form $x(t) = h_{m+k}(t)e^{\mu t}$, wobei $h_{k+m}(t) = \sum_{j=k}^{m+k} c_j t^j$ eine Polynomfunktion vom Grad m+k ist, in der die untersten Potenzen t^j mit j < k nicht auftreten.

Beweis. Nach Voraussetzung gibt es eine Darstellung $P_n(T) = Q_{n-k}(T)(T-\mu)^k$ mit $Q_{n-k}(\mu) \neq 0$. Nach Satz 12.9 gibt es eine Polynomfunktion $\tilde{h}_m(t)$, so daß $Q_{n-k}(\frac{d}{dt})(\tilde{h}_m(t)e^{\mu t}) = g_m(t)e^{\mu t}$. Es gibt dann eine Polynomfunktion $h_{m+k}(t) =$

 $\sum_{j=k}^{m+k} c_j t^j$, so daß $h_{m+k}^{(k)}(t) = \tilde{h}_m(t)$. Nach Lemma 12.5 gilt damit

$$P_{n}\left(\frac{d}{dt}\right)\left(h_{m+k}(t)e^{\mu t}\right) = Q_{n-k}\left(\frac{d}{dt}\right)\left(\frac{d}{dt} - \mu\right)^{k}\left(h_{m+k}(t)e^{\mu t}\right)$$

$$= Q_{n-k}\left(\frac{d}{dt}\right)\left(h_{m+k}^{(k)}(t)e^{\mu t}\right) = Q_{n-k}\left(\frac{d}{dt}\right)\left(\tilde{h}_{m}(t)e^{\mu t}\right)$$

$$= g_{m}(t)e^{\mu t}.$$

Beispiel 12.12 Wir betrachten noch einmal die Differentialgleichung $x''(t) + \omega^2 x(t) = b \cos(\Omega t) = \text{Re}(be^{i\Omega t})$. Wir rechnen im Komplexen und nehmen am Ende den Realteil der Lösung. Wir haben $P_2(T) = (T - i\omega)(T + i\omega)$. Zunächst sei $\Omega^2 \neq \omega^2$. Wegen $P_2(i\Omega) = \omega^2 - \Omega^2$ ergibt sich für $\Omega \neq \omega$ die komplexe Lösung zu

$$x(t) = c_1 e^{i\omega t} + c_2 e^{-i\omega t} + \frac{b}{\omega^2 - \Omega^2} e^{i\Omega t} , \qquad c_1, c_2 \in \mathbb{C} .$$

Der Realteil ist

$$\operatorname{Re}(x(t)) = a_1 \cos \omega t + a_2 \sin \omega t + \frac{b}{\omega^2 - \Omega^2} \cos \Omega t$$
, $a_1 = \operatorname{Re}(c_1 + c_2)$, $a_2 = \operatorname{Im}(c_2 - c_1)$.

Im Resonanzfall $\Omega = \pm \omega$ ist Ω eine einfache Nullstelle, so daß eine spezielle Lösung die Form $cte^{i\omega t}$ hat. Wegen

$$\left(\frac{d^2}{dt^2} + \omega^2\right)(cte^{i\omega t}) = 2ic\omega e^{i\omega t}$$

ergibt sich

$$x(t) = c_1 e^{i\omega t} + c_2 e^{-i\omega t} + \frac{bt}{2i\omega} e^{i\omega t} , \qquad c_1, c_2 \in \mathbb{C} .$$

Der Realteil ist

$$\operatorname{Re}(x(t)) = a_1 \cos \omega t + a_2 \sin \omega t + \frac{b}{2\omega} t \sin \omega t$$
, $a_1 = \operatorname{Re}(c_1 + c_2)$, $a_2 = \operatorname{Im}(c_2 - c_1)$.

Wir bestätigen damit die zuvor in Beispiel 10.9 erhaltenen Lösungen.

Zusammenfassung

- Umformungen zwischen expliziter Differentialgleichung und vektorieller DGL x'(t) = v(t, x(t)); Interpretation von v als Geschwindigkeitsfeld und Lösungen x(t) als Bahnkurven, Stromlinien, Feldlinien
- DGL mit getrennten Variablen, lineare DGL, Variation der Konstanten
- Beziehung zwischen Anfangswertproblem x'(t) = v(t, x(t)) mit $x(t_0) = x_0$ und Integralgleichung; lokale Existenz und Eindeutigkeit unter Lipschitz-Bedingung
- Lineare DGL: Lösungsfundamentalsystem, Variation der Konstanten im inhomogenen Fall. Potenzreihenansatz
- Lineare DGL mit konstanten Koeffizienten: Ansatz für Lösungsfundamentalsystem und spezielle Inhomogenitäten mit Fallunterscheidungen nach Vielfachheit der Nullstellen

Teil III

Grundlagen der Funktionentheorie

13 Differentialformen und Kurvenintegrale

Definition 13.1 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen. Unter einer *Differentialform 1. Grades* bzw. einer *1-Form* auf U versteht man eine Abbildung

$$\omega: U \to \operatorname{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}) , \qquad \mathbb{K} = \mathbb{R} \text{ oder } \mathbb{K} = \mathbb{C} .$$

Beispiel 13.2 Sei $f:U\to\mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Dann ist $\omega=Df$ eine 1-Form, $\omega(\xi)=(Df)(\xi):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ linear.

Wir bezeichnen hier mit $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ die Koordinaten auf U, um die Bezeichnung $x_i \in \mathcal{C}(U)$ für die Koordinatenfunktionen zu reservieren:

$$x_i(\xi) = \xi_i$$
.

Dann ist $x_i(\xi + h) = \xi_i + h_i = x_i(\xi) + (Dx_i)(\xi) \circ h$. Für diese Differentiale Dx_i der Koordinatenfunktionen führt man die besondere Bezeichnung dx_i ein,

$$dx_i := Dx_i \quad \Rightarrow \quad dx_i(\xi) \circ h = h_i \quad \forall \xi \in U .$$

Beispiel 13.3 Sei $v: U \to \mathbb{R}^n$ ein Vektorfeld. Dann wird durch $\omega = \langle v, . \rangle$, d.h $\omega(\xi) \circ h = \langle v(\xi), h \rangle$ für $h \in \mathbb{R}^n$, eine 1-Form definiert.

Wegen der Linearität ist eine 1-Form ω durch ihre Werte auf den Basisvektoren $(e_i)_{i=1,\dots,n}$ des \mathbb{R}^n bestimmt, also durch die Funktionen $\omega \circ e_i = \omega_i : U \to \mathbb{K}$. Dann ist

$$\omega(\xi) \circ h = \omega(\xi) \circ \sum_{i=1}^{n} h_i e_i = \sum_{i=1}^{n} h_i \omega(\xi) \circ e_i = \sum_{i=1}^{n} h_i \omega_i(\xi) = \sum_{i=1}^{n} \omega_i(\xi) (dx_i)(\xi) \circ h$$

$$\Rightarrow \omega(\xi) = \sum_{i=1}^{n} \omega_i(\xi) dx_i(\xi) , \qquad dx_i \circ e_j = \delta_{ij} .$$

Beispiel 13.4 i) Ist $f: U \to \mathbb{R}$ stetig differenzierbar, dann gilt $Df = \sum_{i=1}^{n} (\partial_i f) dx_i$.

ii) Ist
$$v = \sum_{i=1}^n v_i e_i$$
 ein stetiges Vektorfeld, dann gilt für die durch $\omega = \langle v, . \rangle$ definierte 1-Form $\omega = \sum_{i=1}^n v_i dx_i$.

Höhere Differentialformen auf U werden multilineare antisymmetrische Abbildungen $\omega^{(k)}: U \to \operatorname{Hom}(\underbrace{\mathbb{R}^n \otimes_{as} \cdots \otimes_{as} \mathbb{R}^n}_{l}, \mathbb{R})$. Wir vereinfachen diese Beschrei-

bung, indem wir auf die ab Definition 28.6 im 1. Semester eingeführten Strukturen zurückgreifen. Ausgangspunkt ist die Dualität $dx_i \circ e_j = \delta_{ij} = \langle e_i, e_j \rangle$, durch die wir dx_i mit e_i idenfifizieren können. In Analogie zu Definition 28.6 führen wir ein:

Definition 13.5 Der *Vektorraum der* k-fach antisymmetrischen Tensoren über \mathbb{R}^n wird erzeugt durch formale Produkte von k Koordinatendifferentialen,

$$\Lambda^k(\mathbb{R}^n) := \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \text{für } k = 0 \\ \mathrm{span} \big(dx_{i_1} \wedge \cdots \wedge dx_{i_k} \ : \ 1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_k \leq n \big) & \text{für } 1 \leq k \leq n \\ 0 & \text{für } k > n \end{array} \right.$$

Sei $U \subset \mathbb{R}^n$ offen. Eine stetige/partiell differenzierbare/... Abbildung $\omega^{(k)}: U \to \Lambda^k(\mathbb{R}^n)$ heißt stetige/partiell differenzierbare/... k-Form auf U. Der Raum der k-Formen auf U wird mit $\Omega^k(U)$ bezeichnet.

Eine k-Form ist also die Zuordnung eines k-fach antisymmetrischen Tensors zu jedem Punkt von U. Insbesondere sind 0-Formen auf U sind nichts anderes als Funktionen auf U, und 1-Formen haben wie zuvor die Form $\omega = \sum_{i=1}^{n} \omega_i dx_i$.

Definition 13.6 Die durch die Vereinbarung $dx_i \wedge dx_j = -dx_j \wedge dx_i$ für alle $i, j = 1, \ldots, n$ und lineare Fortsetzung entstehende assoziative Multiplikation

$$\wedge: \Lambda^k(\mathbb{R}^n) \times \Lambda^l(\mathbb{R}^n) \to \Lambda^{k+l}(\mathbb{R}^n)$$

heißt das $\ddot{a}u\ddot{b}ere\ Tensorprodukt$ (auch wedge-Produkt wegen der englischen Bezeichnung "wedge" (Keil) für \land). Entsprechend heißt

$$\wedge: \Omega^k(U) \times \Omega^l(U) \to \Omega^{k+l}(U)$$

(wie oben erklärt, jedoch mit $\mathcal{C}(U)$ -linearer Fortsetzung) das *äußere Formenprodukt*. Die durch

$$d\omega := \sum_{i=1}^{n} dx_i \wedge \partial_i(\omega)$$

für eine partiell differenzierbare k-Form $\omega \in \Omega^k(U)$ definierte Abbildung $d:\Omega^k(U) \to \Omega^{k+1}(U)$ heißt äußere Ableitung oder äußeres Differential.

Gradient, Divergenz sowie im \mathbb{R}^3 die Rotation und das Vektorprodukt lassen sich über Differentialformen ausdrücken. Wir erinnern an:

Satz 13.7 • Sind $\omega^{(k)} \in \Omega^k(U)$ und $\tilde{\omega}^{(l)} \in \Omega^l(U)$ partiell differenzierbare Formen, dann gilt die graduierte Leibniz-Regel

$$d(\omega^{(k)} \wedge \tilde{\omega}^{(l)}) = (d\omega^{(k)}) \wedge \tilde{\omega}^{(l)} + (-1)^k \omega^{(k)} \wedge (d\tilde{\omega}^{(l)}) \; .$$

• Ist $\omega^{(k)} \in \Omega^k(U)$ zweimal stetig partiell differenzierbar, dann gilt $d(d\omega^{(k)}) = 0$.

Im \mathbb{R}^3 übersetzen sich die beiden Identitäten ddf=0 und $dd\omega^{(1)}=0$ für zweimal stetig differenzierbare Funktionen bzw. Vektorfelder in rot grad f=0 und div rot v=0.

Zu den wichtigsten Eigenschaften von k-Formen $\omega^{(k)} \in \Omega^k(U)$ mit $U \subseteq \mathbb{R}^n$ gehört, daß sie über k-dimensionale Untermannigfaltigkeiten $M \cap U$ des \mathbb{R}^n integriert werden können, $\int_{M \cap U} \omega^{(k)}$. Da wir bisher nur das eindimensionale Integral behandelt haben, beschränken wir uns auf Integrale von 1-Formen über (die Spur von) Kurven in U.

Das Riemann-Integral $\int_a^b dx f(x)$ einer Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ wird hier interpretiert als das Kurvenintegral der 1-Form f(x)dx über das Intervall $[a,b]\subseteq\mathbb{R}^1$. Die einzuführende Verallgemeinerung auf Kurvenintegrale im \mathbb{R}^n ist z.B. für die Definition der Arbeit erforderlich, die ein Kraftfeld F, beschrieben durch eine 1-Form $F\in\Omega^1(U)$, an einem Massepunkt verrichtet, der sich auf einer Bahnkurve c(t) bewegt:

$$W(F,c) = \int_{c} F := \int_{\alpha}^{\beta} dt \ F(c(t)) \circ c'(t) \ , \qquad F : U \to \operatorname{Hom}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{R}) \ .$$

Im Spezialfall einer geradlinigen Bahn $c(t) = c_0 + vt$ mit $c_0, v \in \mathbb{R}^n$ und $t \in [\alpha, \beta]$ sowie einem konstanten Kraftfeld $F(c(t)) = F \in \mathbb{R}^n$ reduziert sich diese Formel auf $W = \langle F, v(\beta - \alpha) \rangle$

Definition 13.8 Es sei $c: [\alpha, \beta] \to U \subseteq \mathbb{R}^n$ eine Kurve im Definitionsbereich einer 1-Form $\omega: U \to \operatorname{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. Die 1-Form ω heißt *längs* c *integrierbar*, wenn es eine Zahl $I \in \mathbb{K}$ gibt mit folgender Eigenschaft: Zu jedem $\epsilon > 0$ existiert ein $\delta > 0$, so daß für eine beliebige Zerlegung $\alpha \le t_0 < t_1 < \cdots < t_m \le \beta$ mit $|t_k - t_{k-1}| < \delta$ und beliebige Wahl von $\tau_k \in [t_{k-1}, t_k]$ gilt

$$\left|I - \sum_{k=1}^{m} \omega(c(\tau_k)) \circ (c(t_k) - c(t_{k-1}))\right| < \epsilon.$$

In diesem Fall heißt $I=:\int_c \omega$ das Integral der 1-Form ω längs c.

Es stellt sich heraus, daß selbst für stetige 1-Formen ω mehr als Stetigkeit der Kurve c gefordert werden muß, damit ω längs c integriert werden kann. Es genügt (stückweise) Differenzierbarkeit der Kurve:

Satz 13.9 Ist $\omega = \sum_{i=1}^{n} \omega_i dx_i$ stetig und $c = (c_1, \ldots, c_n)$ stetig differenzierbar, dann ist ω längs c integrierbar, und es gilt

$$\int_{c} \omega = \int_{\alpha}^{\beta} dt \ \omega(c(t)) \circ c'(t) = \sum_{i=1}^{n} \int_{\alpha}^{\beta} dt \ \omega_{i}(c(t)) c'_{i}(t) \ .$$

Beweis. Nach Satz 5.4 besitzt c eine Bogenlänge L(c). Die stetigen Funktionen $\omega_i \circ c : [\alpha, \beta] \to \mathbb{K}$ sind gleichmäßig stetig. Wähle $\delta > 0$ derart, daß für alle $t, t' \in [\alpha, \beta]$ mit $|t - t'| < \delta$ gilt

$$\left|\omega_i(c(t)) - \omega_i(c(t'))\right| < \frac{\epsilon}{nL(c)}, \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

Wähle eine Unterteilung $\alpha \leq t_0 < t_1 < \cdots < t_m \leq \beta$ mit $|t_k - t_{k-1}| < \delta$ und $\tau_k \in [t_{k-1}, t_k]$. Dann gilt

$$\left| \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{\alpha}^{\beta} dt \, \omega_{i}(c(t)) c'_{i}(t) - \sum_{k=1}^{m} \omega_{i}(c(\tau_{k})) (c_{i}(t_{k}) - c_{i}(t_{k-1})) \right) \right|$$

$$= \left| \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} dt \, \left(\omega_{i}(c(t)) - \omega_{i}(c(\tau_{k})) \right) c'_{i}(t) \right|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} dt \, \left| \omega_{i}(c(t)) - \omega_{i}(c(\tau_{k})) \right| \left| c'_{i}(t) \right|$$

$$< \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} \frac{\epsilon}{nL(c)} \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} dt \, \left| c'_{i}(t) \right| \leq \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} \frac{\epsilon}{nL(c)} \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} dt \, \left| c'(t) \right|$$

$$\leq \frac{\epsilon}{L(c)} \int_{\alpha}^{\beta} dt \, \left| c'(t) \right| = \epsilon .$$

Dabei haben wir Cauchy-Schwarz $|c_i'| = |\langle c', e_i \rangle \le ||c'|| ||e_i||$ benutzt sowie die Formel für die Bogenlänge aus Satz 5.4.

Beispiel 13.10 Das Integral der durch ein homogenes Gravitationsfeld gegebenen 1-Form $\kappa = -mg dx_3$ soll längs der Kurven $c, \gamma : [0,1] \to \mathbb{R}^3$ mit $c(t) = (1 - \cos(\pi t))e_1 + \sin(\pi t)e_2 + h(1-t)e_3$ und $\gamma(t) = 2te_1 + h(1-t^2)e_3$ berechnet werden. Es gilt $c(0) = \gamma(0) = (0,0,h)$ und $c(1) = \gamma(1) = (2,0,0)$ sowie

$$\int_{\mathcal{C}} \kappa = -mg \int_0^1 dt \ c_3'(t) = mgh \ , \qquad \int_{\gamma} \kappa = -mg \int_0^1 dt \ \gamma_3'(t) = mgh \ . \tag{5}$$

Für dieses Beispiel ist die Arbeit unabhängig vom Weg.

Beispiel 13.11 Auf $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ heißt $\omega(\xi) := -\frac{\xi_2}{\xi_1^2 + \xi_2^2} dx_1 + \frac{\xi_1}{\xi_1^2 + \xi_2^2} dx_2$ die Windungsform. Wir integrieren ω längs des geschlossenen Weges $c : [0, 2\pi] \to U$, mit $c(t) = e_1 \cos t + e_2 \sin t$. Dann ist $c'(t) = -e_1 \sin t + e_2 \cos t$, somit

$$\omega(c(t)) \circ c'(t) = \sin^2 t + \cos^2 t = 1 \qquad \Rightarrow \qquad \int_C \omega = 2\pi \; .$$

14 Exakte 1-Formen

Definition 14.1 Sei $U\subseteq \mathbb{R}^n$ offen. Eine differentielle k-Form $\omega^{(k)}\in \Omega^k(U)$ heißt

- i) exakt, falls es eine (k-1)-Form $\tilde{\omega}^{(k-1)} \in \Omega^{k-1}(U)$ gibt mit $\omega^{(k)} = d\tilde{\omega}^{(k-1)}$,
- ii) geschlossen, falls $d\omega^{(k)} = 0$.

Eine zu einer exakten 1-Form $\omega \in \Omega^1(U)$ führende 0-Form $F \in \Omega^0(U)$ mit $\omega = dF (=DF)$ heißt Stammfunktion von ω .

Wegen $d^2=0$ (d.h. Satz von Schwarz) ist jede exakte Differentialform auch geschlossen. Somit ist $d\omega^{(k)}=0$ notwendig, im allgemeinen jedoch nicht hinreichend, für Exaktheit von $\omega^{(k)}$. Insbesondere ist notwendig für die Existenz einer Stammfunktion einer 1-Form $\omega=\sum_{i=1}^n \omega_i dx^i$ die Gültigkeit der $\frac{n(n-1)}{2}$ Integrationsbedingungen

$$(d\omega)_{ik} = \partial_i \omega_k - \partial_k \omega_i = 0$$
 für alle $j, k = 1, \dots n$.

Nach dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung besitzt jede stetige 1-Form fdx auf einem $Intervall\ I\subseteq\mathbb{R}$ eine Stammfunktion F mit F'=f. Im Höherdimensionalen gibt es nicht-exakte 1-Formen. Es wird sich zeigen, daß die Exaktheit sogar vom Definitionsbereich U abhängt. Wenn U zusammenhängend ist, dann unterscheiden sich zwei Stammfunktionen (falls es sie gibt) nach Satz 1.18 nur um eine Konstante. Für exakte 1-Formen gilt das Analogon des Hauptsatzes der Differential- und Integralrechnung:

Satz 14.2 Ist F Stammfunktion einer stetigen 1-Form ω auf U, so gilt für jede (stückweise) stetig differenzierbare Kurve $c : [\alpha, \beta] \to U$

$$\int_{c} \omega = F(c(\beta)) - F(c(\alpha)) .$$

Insbesondere ist $\int_c \omega = 0$ für jede geschlossene Kurve $c: I \to U$.

Beweis. Nach Voraussetzung ist $F \circ c : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}$ differenzierbar auf $[\alpha, \beta]$ mit $(F \circ c)'(t) = (DF)(c(t)) \circ c'(t) = \omega(c(t)) \circ c'(t)$. Somit gilt

$$F(c(\beta)) - F(c(\alpha)) = \int_{\alpha}^{\beta} dt \ (F \circ c)'(t) = \int_{\alpha}^{\beta} dt \ \omega(c(t)) \circ c'(t) = \int_{c}^{\alpha} \omega \ . \qquad \Box$$

Für eine exakte 1-Form ω auf U hängt das Integral $\int_c \omega$ nur von Anfangs- und Endpunkt der Kurve ab und nicht vom Wegverlauf dazwischen. Wie bei eindimensionalen Integralen ist es deshalb für exakte ω sinnvoll zu schreiben $\int_a^b \omega := \int_c \omega$, wobei für $c: [\alpha, \beta] \to U$ eine beliebige Kurve mit $c(\alpha) = a$ und $c(\beta) = b$ gewählt werden kann.

Beispiel 14.3 Die Newtonsche Gravitationskraft einer Punktmasse M in $0 \in \mathbb{R}^3$, wirkend auf eine Punktmasse m in $\xi \in U = \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, ist gegeben durch die 1-Form $\omega(\xi) = -\frac{\gamma Mm}{\|\xi\|^3} \sum_{i=1}^3 \xi_i dx_i$. Diese 1-Form ist exakt mit Stammfunktion (Potential) $\Phi = \frac{\gamma Mm}{\|\xi\|}$. Somit gilt für die Arbeit der Gravitationskraft längs einer beliebigen Bahnkurve c zwischen $\xi, \eta \in U$ die Formel $\int_c \omega = \Phi(\eta) - \Phi(\xi) = \gamma Mm(\frac{1}{\|\eta\|} - \frac{1}{\|\xi\|})$. Insbesondere verrichtet die Gravitationskraft keine Arbeit auf einer geschlossenen Bahnkurve.

In Umkehrung von Satz 14.2 garantiert Wegunabhängigkeit der Integration die Existenz der Stammfunktion.

Satz 14.4 Eine stetige 1-Form ω auf einer zusammenhängenden offenen Menge $U \subseteq \mathbb{R}^n$, die in U wegunabhängig integriert werden kann, besitzt in U die (bis auf Addition einer Konstanten eindeutige) Stammfunktion $F(\xi) = \int_a^{\xi} \omega$

Beweis. Es gibt eine offene Kugel $K_r(\xi) \subseteq U$. Dann liegt für jedes $h \in \mathbb{R}^n$ mit ||h|| < r die Kurve $c(t) = \xi + ht$ für $t \in [0,1]$ in U, und es gilt

$$F(\xi+h) - F(\xi) - \omega(\xi) \circ h = \left(\int_0^1 dt \ \omega(\xi+ht) \circ h \right) - \omega(\xi) \circ h$$
$$= \int_0^1 dt \ \left(\omega(\xi+ht) - \omega(\xi) \right) \circ h \ .$$

In der Standardbasis ist $(\omega(\xi + ht) - \omega(\xi)) \circ h = \sum_{i=1}^{n} (\omega_i(\xi + ht) - \omega_i(\xi)) h_i$. Wegen der Stetigkeit der ω_i folgt $F(\xi + h) - F(\xi) - \omega(\xi) \circ h = o(||h||)$.

Auch wenn zunächst unklar ist, ob eine 1-Form eine Stammfunktion besitzt, kann man zunächst das Integral $F(\xi) = \int_a^{\xi} \omega$ berechnen und nachträglich überprüfen, ob $dF = \omega$ gilt.

Beispiel 14.5 Zur Berechnung der Stammfunktion des homogenen Gravitationsfeldes $\omega = -mgdx_3$ im Punkt $\xi = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$ integrieren wir ω entlang der Kurve $c(t) = \xi_1 t e_1 + \xi_2 t x_2 + \xi_3 t e_3$, $t \in [0, 1]$. Es gilt mit $c'(t) = \sum_{i=1}^n \xi_i e_i$

$$\Phi(\xi) := \int_0^{\xi} \omega = \int_0^1 dt \ (-mg)\xi_3 = -mg\xi_3 \ .$$

Wie erwartet ist $D\Phi = \omega$.

Beispiel 14.6 Die Windungsform aus Beispiel 13.11 kann nicht exakt sein, da das Integral über S^1 nicht verschwindet. Dennoch ist die Windungsform in jedem

 \triangleleft

Punkt $\xi \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ geschlossen:

$$\partial_2 \omega_1 = \partial_2 \left(-\frac{\xi_2}{\xi_1^2 + \xi_2^2} \right) = -\frac{1}{\xi_1^2 + \xi_2^2} + \frac{\xi_2 \cdot 2\xi_2}{(\xi_1^2 + \xi_2^2)^2} = \frac{\xi_2^2 - \xi_1^2}{(\xi_1^2 + \xi_2^2)^2} ,$$

$$\partial_1 \omega_2 = \partial_1 \left(+\frac{\xi_1}{\xi_1^2 + \xi_2^2} \right) = \frac{1}{\xi_1^2 + \xi_2^2} - \frac{\xi_1 \cdot 2\xi_1}{(\xi_1^2 + \xi_2^2)^2} = \frac{\xi_2^2 - \xi_1^2}{(\xi_1^2 + \xi_2^2)^2} ,$$

also $\partial_1\omega_2 - \partial_2\omega_1 = 0$. Geschlossenheit ist im allgemeinen nicht hinreichend für Exaktheit!

Wir zeigen nun, daß auf Sterngebieten die Geschlossenheit einer 1-Form hinreichend ist für Exaktheit:

Satz 14.7 (Lemma von Poincaré) Es sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ ein Sterngebiet, d.h. es gibt einen Punkt $a \in U$ (das Zentrum), so daß für jeden Punkt $\xi \in U$ die Verbindungstrecke $c_{\xi}(t) := a + (\xi - a)t$ für $t \in [0,1]$ vollständig in U liegt. Ist eine differenzierbare 1-Form ω geschlossen auf dem offenen Sterngebiet U, so ist sie auf U auch exakt.

Beweis. Für $\xi \in U$ setzen wir

$$F(\xi) := \int_{c_{\xi}} \omega = \int_{0}^{1} dt \ \omega(a + (\xi - a)t) \circ (\xi - a)$$

Wegen der Offenheit gibt es ein r > 0, so daß $\xi + \eta$, $c_{(\xi+\eta)(t)} \in U$ für $||\eta|| < r$ und $t \in [0,1]$. Dann gilt für die partiellen Ableitungen (mit |h| < r)

$$(\partial_{j}F)(\xi) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(F(\xi + he_{j}) - F(\xi) \right)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{0}^{1} dt \left(\omega(a + (\xi + he_{j} - a)t) \circ (\xi + he_{j} - a) - \omega(a + (\xi - a)t) \circ (\xi - a) \right)$$

$$= \lim_{h \to 0} \int_{0}^{1} dt \sum_{i=1}^{n} \frac{\omega_{i}(a + (\xi + he_{j} - a)t) - \omega_{i}(a + (\xi - a)t)}{h} (\xi_{i} - a_{i})$$

$$+ \lim_{h \to 0} \int_{0}^{1} dt \, \omega_{j}(a + (\xi + he_{j} - a)t)$$

$$= \int_{0}^{1} dt \sum_{i=1}^{n} t(\partial_{j}\omega_{i})(a + (\xi - a)t) (\xi_{i} - a_{i}) + \int_{0}^{1} dt \, \omega_{j}(a + (\xi - a)t) .$$

Gelten die Integrationsbedingungen, so folgt mit Kettenregel $(\omega_j \circ c)'(t) = (D\omega_j)(c(t)) \circ c'(t)$

$$(\partial_j F)(\xi) = \int_0^1 dt \sum_{i=1}^n t(\partial_i \omega_j)(a + (\xi - a)t) (\xi_i - a_i) + \int_0^1 dt \, \omega_j(a + (\xi - a)t)$$

$$= \int_0^1 dt \ t \frac{d}{dt} \left(\omega_j (a + (\xi - a)t) \right) + \int_0^1 dt \ \omega_j (a + (\xi - a)t)$$

$$= \int_0^1 dt \ \frac{d}{dt} \left(t \omega_j (a + (\xi - a)t) \right)$$

$$= \left(t \omega_j (a + (\xi - a)t) \right) \Big|_0^1 = \omega_j(\xi) .$$

Beispiel 14.8 Da die Windungsform ω geschlossen ist, ist sie nach dem Lemma von Poincaré auf Sterngebieten exakt. Ein solches ist z.B. gegeben durch die geschlitzte Ebene $U = \mathbb{R}^2 \setminus (\mathbb{R}_- \times \{0\})$ (die Punkte (b,0) mit $b \leq 0$ fehlen). Jeder Punkt (a,0) mit $a \geq 0$ ist mögliches Zentrum des Sterngebietes U. Legen wir das Potential in (1,0) fest zu F(1,0)=0, dann ist das Potential in $(\xi_1,\xi_2)=re^{\mathrm{i}\phi}$, mit $|\phi|<\pi$ und r>0 gegeben durch Integration von ω z.B. längs der reellen Achse zum Punkt (r,0) und dann längs des Kreisbogens von $re^{\mathrm{i}0}$ nach $re^{\mathrm{i}\phi}$:

$$F(re^{i\phi}) = \int_0^1 dt \, \omega_1((1+(r-1)t,0)) \cdot (r-1)$$

$$+ \int_0^1 dt \, \left(\omega_1((r\cos(\phi t), r\sin(\phi t))) \cdot (-r\phi\sin(\phi t))\right)$$

$$+ \omega_2((r\cos(\phi t), r\sin(\phi t))) \cdot (r\phi\cos(\phi t))$$

$$= \int_0^1 dt \, \left(\phi\sin^2(\phi t) + \phi\cos^2(\phi t)\right) = \phi.$$

Zurückübersetzt in kartesische Koordinaten ist $F(\xi_1, \xi_2) = \arccos \frac{\xi_1}{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2}}$. Dann ist für $\xi_2 \neq 0$

$$(\partial_1 F)(\xi_1, \xi_2) = \frac{1}{-\sin\left(\arccos\frac{\xi_1}{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2}}\right)} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2}} - \frac{\xi_1^2}{(\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2})^3}\right)$$

$$= -\frac{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2}}{\xi_2} \cdot \frac{\xi_2^2}{(\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2})^3} = -\frac{\xi_2}{\xi_1^2 + \xi_2^2},$$

$$(\partial_2 F)(\xi_1, \xi_2) = \frac{1}{-\sin\left(\arccos\frac{\xi_1}{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2}}\right)} \cdot \left(-\frac{\xi_1 \xi_2}{(\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2})^3}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2}}{\xi_2} \cdot \frac{\xi_1 \xi_2}{(\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2})^3} = \frac{\xi_1}{\xi_1^2 + \xi_2^2}.$$

Somit ist, nach stetiger Fortsetzung auch zu Punkten ($\xi_2 = 0, \, \xi_1 > 0$), die Funktion $F(\xi_1, \xi_2) = \arccos \frac{\xi_1}{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2}}$ auf der geschlitzten Ebene eine Stammfunktion zur Windungsform.

15 Exakte Differentialgleichungen

Ein weiteres wichtiges Anwendungsfeld dieser Methoden ist die Klasse der exakten Differentialgleichungen. Dabei geht es ausschließlich um Differentialgleichungen 1. Ordnung für eine Funktion y(x).

Definition 15.1 (Exakte Differentialgleichung) Sei $U\subseteq\mathbb{R}^2$ offen und zusammenhängend und $g,h:U\to\mathbb{R}$ stetig. Die Differentialgleichung

$$g(x,y) + h(x,y)y'(x) = 0$$

heißt exakt, wenn es eine stetig differenzierbare Abbildung $F:U\to\mathbb{R}$ gibt, so daß $g(x,y)=\frac{\partial F}{\partial x}(x,y)$ und $h(x,y)=\frac{\partial F}{\partial y}(x,y)$. In diesem Fall heißt F die Stammfunktion der Differentialgleichung.

Die Stammfunktion einer exakten Differentialgleichung ist bis auf eine Konstante eindeutig. Die Lösungen y(x) einer exakten Differentialgleichung ergeben sich wie folgt: Ist F(x,y) eine Stammfunktion, dann löse man die Gleichung F(x,y(x))=C, für C= const, lokal mittels des Satzes über implizite Funktionen auf. Diese Lösung ist dann eine durch C parametrisierte Kurvenschar. Denn ist $h(x,y)=(\partial_y F)(x_0,y_0)\neq 0$, dann gilt in einer Umgebung von (x_0,y_0)

$$y'(x) = -\frac{(\partial_x F)(x, y)}{(\partial_y F)(x, y)} = -\frac{g(x, y)}{h(x, y)}.$$

Somit wird die exakte Differentialgleichung zurückerhalten.

Beispiel 15.2 Die Differentialgleichung 2y y' + 2x = 0 ist exakt, denn $F(x, y) = x^2 + y^2$ ist Stammfunktion. Die Niveaukurven $F(x, y) = R^2$ sind konzentrische Kreise um den Nullpunkt.

Über die Verbindung $g(x,y) + h(x,y)y'(x) = 0 \Leftrightarrow \omega = g(x,y)dx + h(x,y)dy$ und die Identifizierung der Stammfunktionen erhalten wir:

Satz 15.3 (Notwendige Bedingung für Exaktheit) Auf einer offenen und zusammenhängenden Teilmenge $U \subseteq \mathbb{R}^2$ sei die Differentialgleichung g(x,y) + h(x,y)y' = 0 gegeben mit stetig differenzierbaren Abbildungen $g,h:U \to \mathbb{R}$. Ist die Differentialgleichung exakt, so gilt

$$\frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = \frac{\partial h}{\partial x}(x,y) \qquad \text{für alle } (x,y) \in U \ .$$

Für Sterngebiete läßt sich die Stammfunktion über das Kurvenintegral berechnen:

Satz 15.4 Es sei $U \subseteq \mathbb{R}^2$ ein offenes Sterngebiet. Die Abbildungen $g, h : U \to \mathbb{R}$ seien stetig differenzierbar, und es gelte $\frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = \frac{\partial h}{\partial x}(x,y)$ für alle $(x,y) \in U$. Sei $(x_0,y_0) \in U$ ein beliebiger Anfangspunkt und c(t) = (x(t),y(t)) für $t \in [0,1]$ eine beliebige stückweise stetig differenzierbare Kurve in U mit $(x(0),y(0)) = (x_0,y_0)$ und (x(1),y(1)) = (x,y). Dann ist

$$F(x,y) := \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} \left(g(x,y)dx + h(x,y)dy \right)$$
$$= \int_0^1 dt \, \left(g(x(t),y(t))x'(t) + h(x(t),y(t))y'(t) \right)$$

eine Stammfunktion der Differentialgleichung g(x,y) + h(x,y)y' = 0.

Beispiel 15.5 Gesucht wird für geeignete Intervalle $I, J \subseteq \mathbb{R}$ eine Lösung $(x, y) \in I \times J$ der Differentialgleichung

$$\underbrace{\left(1 - \frac{2x}{y(x)}\right)}_{g(x,y)} + \underbrace{\left(\frac{2}{(y(x))^3} + \frac{x^2 - 1}{(y(x))^2}\right)}_{h(x,y)} y'(x) = 0$$

Wegen $\partial_y \left(1 - \frac{2x}{y}\right) = \frac{2x}{y^2} = \partial_x \left(\frac{2}{y^3} + \frac{x^2 - 1}{y^2}\right)$ ist die zugehörige 1-Form $\omega = gdx + hdy$ geschlossen. Sei $J \subseteq \mathbb{R}_+^{\times}$. Da $I \times J$ ein Sterngebiet ist, ist eine Stammfunktion gegeben z.B. durch Integration von ω längs eines horizontalen Weges $c(t) = (x_0 + t(x - x_0), y_0)$ und dann längs eines vertikalen Weges $c(t) = (x, y_0 + t(y - y_0))$, für $(x_0, y_0) \in I \times J$ und jeweils $t \in [0, 1]$:

$$F(x,y) = \int_0^1 dt \ g(x_0 + t(x - x_0), y_0) \cdot (x - x_0) + \int_0^1 dt \ h(x, y_0 + t(y - y_0)) \cdot (y - y_0)$$

$$= \int_0^1 dt \ \left(1 - \frac{2(x_0 + t(x - x_0))}{y_0}\right) (x - x_0)$$

$$+ \int_0^1 dt \ \left(\frac{2}{(y_0 + t(y - y_0))^3} + \frac{x^2 - 1}{(y_0 + t(y - y_0))^2}\right) \cdot (y - y_0)$$

$$= \left(1 - \frac{x + x_0}{y_0}\right) (x - x_0) - \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y_0^2} - \frac{x^2 - 1}{y} + \frac{x^2 - 1}{y_0}$$

$$= x - \frac{x^2 - 1}{y} - \frac{1}{y^2} - C_0, \qquad C_0 = x_0 - \frac{x_0^2 - 1}{y_0} - \frac{1}{y_0^2}.$$

Damit ist die Lösung der Differentialgleichung gegeben durch die implizit definierten Kurven $F(x,y) = C - C_0$, also $(x-C)y^2 - (x^2-1)y - 1 = 0$. Die Lösung ist

$$y(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1 \pm \sqrt{(x^2 - 1)^2 + 4(x - C)}}{2(x - C)} & \text{für } x > C, \\ -\frac{1}{C^2 - 1} & \text{für } x = C \neq \pm 1, \\ \frac{1 - x^2 \pm \sqrt{(1 - x^2)^2 - 4(C - x)}}{2(C - x)} & \text{für } x < C, \ (1 - x^2)^2 > 4(C - x). \end{cases}$$

Je nach Anfangsbedingung ist nur eines der Vorzeichen realisiert. Nehmen wir z.B. C=0, dann ist in der Kurve durch $(x_0,y_0)=(1,1)$ für x>0 das positive Vorzeichen realisiert. Diese Lösung setzt sich stetig fort zu $-0.22527 \le x \le 0$, wobei das negative Vorzeichen realisiert ist. Der andere Zweig würde durch $(x_0,y_0)=(1,-1)$ gehen und sich zu x>0 fortsetzen, ist aber durch die Bedingung y>0 ausgeschlossen.

Manchmal ist eine Differentialgleichung g(x,y) dx + h(x,y) dy = 0 nicht exakt, aber durch Multiplikation mit einem integrierenden Faktor m(x,y) exakt zu machen, d.h. m(x,y) g(x,y) dx + m(x,y) h(x,y) dy = 0 ist exakt. Ein integrierender Faktor kann relativ leicht gefunden werden, wenn er nur von x oder nur von y abhängt. Offenbar ist die zugehörige 1-Form m(x)g(x,y)dx + m(x)h(x,y)dy genau dann geschlossen, wenn gilt

$$\frac{(\partial_y g)(x,y) - (\partial_x h)(x,y)}{h(x,y)} = \frac{m'(x)}{m(x)} = (\ln m)'(x) .$$

Das erfordert, daß die linke Seite unabhängig von y ist. Analog ist m(y)g(x,y)dx + m(y)h(x,y)dy genau dann geschlossen, wenn

$$\frac{(\partial_x h)(x,y) - (\partial_y g)(x,y)}{g(x,y)} = \frac{m'(y)}{m(y)} = (\ln m)'(y) .$$

Beispiel 15.6 Gegeben sei die Differentialgleichung

$$\underbrace{(1 - x^2 y(x))}_{g} + \underbrace{(x^2 y(x) - x^3)}_{h} y'(x) = 0.$$

Sie ist nicht exakt, aber

$$\frac{(\partial_y g)(x,y) - (\partial_x h)(x,y)}{h(x,y)} = \frac{-x^2 - (2xy - 3x^2)}{x^2y - x^3} = -\frac{2}{x}$$

ist unabhängig von y. Somit führt $(\ln m)'(x) = -2(\ln x)'$ auf den integrierenden Faktor $m(x) = \frac{C}{x^2}$, d.h.

$$\left(\frac{1}{x^2} - y(x)\right) + (y(x) - x)y'(x) = 0$$

ist eine exakte Differentialgleichung. Eine Stammfunktion auf einem Sterngebiet

ist gegeben durch

$$F(x,y) = \int_0^1 dt \left(\frac{1}{(x_0 + (x - x_0)t)^2} - y_0 \right) (x - x_0)$$

$$+ \int_0^1 dt \left((y_0 + (y - y_0)t) - x \right) (y - y_0)$$

$$= -\frac{1}{x} + \frac{1}{x_0} - y_0(x - x_0) + (y_0 - x)(y - y_0) + \frac{1}{2}(y - y_0)^2$$

$$= -\frac{1}{x} - xy + \frac{1}{2}y^2 - C_0, \qquad C_0 = -\frac{1}{x_0} - x_0y_0 + \frac{1}{2}y_0^2.$$

Die Lösungen der ursprünglichen Differentialgleichung sind somit

$$y(x) = x \pm \sqrt{x^2 + \frac{2}{x} + C} .$$

16 Holomorphe Funktionen

Wir behandeln nun die komplexe Differenzierbarkeit von komplexwertigen Funktionen $f: U \to \mathbb{C}$ auf offenen Teilmengen $U \subseteq \mathbb{C}$.

Definition 16.1 Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen. Eine Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ heißt komplex differenzierbar im Punkt $z \in U$, falls der Grenzwert

$$f'(z) = \lim_{w \to z, w \neq z} \frac{f(w) - f(z)}{w - z}$$

existiert. Die Funktion $f:U\to\mathbb{C}$ heißt holomorph im Punkt $z\in U$, wenn f in einer offenen Umgebung $V\subseteq U$ von z komplex differenzierbar ist, und holomorph auf U, falls f in jedem Punkt von U holomorph ist.

Wie üblich wird die Konvergenz bezüglich des Abstands | | auf \mathbb{C} definiert. Wie im Reellen folgt aus der komplexen Differenzierbarkeit die Stetigkeit, außerdem die lineare Approximierbarkeit nach Satz 23.4 aus dem 1. Semester: Ist $f: U \to \mathbb{C}$ differenzierbar in $z_0 \in U$, dann gibt es ein $\phi: U \to \mathbb{C}$ mit

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \phi(z)$$
 mit $\lim_{z \to z_0} \frac{\phi(z)}{z - z_0} = 0$.

Für komplex-differenzierbare Funktionen f, g gelten die üblichen Rechenregeln

$$(f+g)'(z) = f'(z) + g'(z)$$
, $(f \cdot g)'(z) = f'(z)g(z) + f(z)g'(z)$, $(f \circ g)'(z) = f'(g(z)) \cdot g'(z)$.

Analog zu Satz 23.12 aus dem 1. Semster gilt:

Satz 16.2 Jede Potenzreihe $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$ mit $a_k \in \mathbb{C}$ ist im Inneren ihres Konvergenzkreises $K_R(0)$ komplex differenzierbar und damit (für R > 0) holomorph in $K_R(0)$. Ihre Ableitung ist $f'(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k z^{k-1}$.

Wir können $f: U \to \mathbb{C}$ auch auffassen als $f = u + \mathrm{i} v : U \to \mathbb{R}^2$ mit $U \subseteq \mathbb{R}^2$ und komplexe und reelle Differenzierbarkeit vergleichen. Wir werden oft $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ mit $x + \mathrm{i} y \in \mathbb{C}$ identifizieren.

Satz 16.3 Es sei $U \subseteq \mathbb{C} \simeq \mathbb{R}^2$ offen.

i) Eine Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ mit f = u + iv sei in $z = x + iy \in U$ komplex differenzierbar. Dann sind $u, v: U \to \mathbb{R}$ partiell nach x, y differenzierbar, und es gelten die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen

$$\partial_x u = \partial_y v , \qquad \partial_y u = -\partial_x v .$$

ii) Die Funktionen $u, v: U \to \mathbb{R}$ seien stetig partiell differenzierbar auf U, und es gelten die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen. Dann ist f = u + iv holomorph auf U.

Beweis. i) Ist f komplex differenzierbar in z, dann gilt

$$\partial_x f(x+\mathrm{i}y) = \lim_{h \to 0, h \in \mathbb{R}} \frac{1}{h} \Big(f(x+h+\mathrm{i}y) - f(x+\mathrm{i}y) \Big) = f'(z) ,$$

$$\partial_y f(x+\mathrm{i}y) = \lim_{h \to 0, h \in \mathbb{R}} \frac{\mathrm{i}}{\mathrm{i}h} \Big(f(x+\mathrm{i}(y+h)) - f(x+\mathrm{i}y) \Big) = \mathrm{i}f'(z) ,$$

also $\partial_x f = -i\partial_y f$ und nach Zerlegung in Real- und Imaginärteil

$$\partial_x u + \mathrm{i} \partial_x v = -\mathrm{i} \partial_y u + \partial_y v .$$

ii) Nach Voraussetzung sowie Satz 1.8 ist f = u + iv total differenzierbar, und das Differential ist gegeben durch die Jacobi-Matrix der partiellen Ableitungen:

$$f(x + h_1 + i(y + h_2)) = f(x + iy) + h_1(\partial_x f)(x + iy) + h_2(\partial_y f)(x + iy) + \phi(h_1 + ih_2)$$

mit $\lim_{h_1,h_2\to 0} \frac{|\phi(h_1+\mathrm{i}h_2)|}{\sqrt{h_1^2+h_2^2}}=0$. Unter Verwendung der Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen gilt

$$\frac{f(x+h_1+i(y+h_2)) - f(x+iy)}{h_1+ih_2}
= \frac{1}{h_1+ih_2} \left(h_1(\partial_x u + i\partial_x v)(x+iy) + h_2(\partial_y u + i\partial_y v)(x+iy) \right) + \frac{\phi(h_1+ih_2)}{h_1+ih_2}
= \partial_x u + i\partial_x v + \frac{\phi(h_1+ih_2)}{h_1+ih_2} .$$

Wegen $\lim_{h_1,h_2\to 0} \frac{|\phi(h_1+\mathrm{i}h_2)|}{\sqrt{h_1^2+h_2^2}}=0$ existiert der Limes

$$f'(x+iy) = \lim_{h_1+ih_2\to 0} \frac{f(x+h_1+i(y+h_2)) - f(x+iy)}{h_1+ih_2} = \partial_x u + i\partial_x v.$$

Die Rechnung gilt für beliebige $x + iy \in U$, also ist f holomorph auf U.

Beispiel 16.4 Es sei $f(z) = z\bar{z} = x^2 + y^2$. Dann ist f komplex differenzierbar in 0, aber nicht in $z \neq 0$ und damit nirgends holomorph. Zwar gilt $f'(0) = \lim_{z\to 0} \frac{z\bar{z}}{z} = \lim_{z\to 0} \bar{z} = 0$, aber mit $u = x^2 + y^2$ und v = 0 ergibt sich

$$\partial_x u = 2x$$
, $\partial_y u = 2y$, $\partial_x v = \partial_y v = 0$.

Die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen gelten also nur in x = y = 0, somit ist f in keiner Umgebung von 0 komplex differenzierbar.

17 Der Cauchysche Integralsatz

Holomorphe Funktionen (also komplexwertige Funktionen, die in einer Umgebung komplex differenzierbar sind) haben die bemerkenswerte Eigenschaft, daß sie sogar beliebig oft differenzierbar sind. Wir werden das in mehreren Teilschritten beweisen. Der erste Schritt ist die Betrachtung von Kurvenintegralen.

Sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen. Jede stetige komplexwertige Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ definiert eine 1-Form $\omega = fdz = fdx + \mathrm{i} fdy: U \to \mathrm{Hom}(\mathbb{R}^2, \mathbb{C})$ durch die Identifikation $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$. Ist $c(t) = x(t) + iy(t) \equiv \big(x(t), y(t)\big)$ (stückweise) stetig differenzierbar, so folgt für das sich ergebende Kurvenintegral der 1-Form fdz längs c

$$\int_c f(z)dz = \int_\alpha^\beta dt \ f(c(t))x'(t) + if(c(t))y'(t) \equiv \int_\alpha^\beta dt \ f(c(t))c'(t) \ .$$

Ist f(z)dz exakt, d.h. f(z) = F'(z) für eine differenzierbare Stammfunktion $F: U \to \mathbb{C}$, dann gilt wie in Satz 14.2 $\int_c F'(z)dz = F(c(\beta)) - F(c(\alpha))$. Insbesondere gilt für jede geschlossene Kurve c mit $c(\alpha) = c(\beta)$, daß $\int_c F'(z)dz = 0$.

Die Standardabschätzungen liefern:

Satz 17.1 Sei $c: [\alpha, \beta] \to U$ eine differenzierbare Kurve und $f: U \to \mathbb{C}$ stetig. Dann gilt

$$\left| \int_{c} dz \ f(z) \right| \le \sup_{t \in [\alpha, \beta]} |f(c(t))| \ L(c) \ ,$$

wobei
$$L(c) := \int_a^b dt \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} die Bogenlänge von C ist.$$

Das folgende Beispiel ist von fundamentaler Bedeutung für die gesamte Funktionentheorie:

Beispiel 17.2 Sei $f(z) = \frac{1}{z}$ definiert auf $U := \mathbb{C}^{\times}$ und $c : [0, 2\pi] \to U$ gegeben durch $c(t) = re^{it}$ für ein r > 0. Dann ist $c'(t) = ire^{it} = ic(t)$ und folglich

$$\int_{c} \frac{dz}{z} = \int_{c} dz \ f(z) := \int_{0}^{2\pi} dt \ f(c(t))c'(t) = \int_{0}^{2\pi} dt \ \frac{\mathrm{i}c(t)}{c(t)} = 2\pi \mathrm{i} \ .$$

Alle reellen Integrale können als komplexe Kurvenintegrale über die Kurve c(t) = t aufgefaßt werden:

Beispiel 17.3 Für c(t) = t und f(z) = f(x + iy) stetig fällt das Kurvenintegral $\int_c dz \ f(z) := \int_{\alpha}^{\beta} dt \ f(t)$ zusammen mit dem reellen Integral.

Ist f stetig komplex differenzierbar auf U, so liefern die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen $\partial_y f = \mathrm{i}\partial_x f$ und damit die Geschlossenheit von $fdx+\mathrm{i}fdy$. Nach dem Lemma von Poincaré ist dann fdz exakt auf Sterngebieten und läßt sich dort wegunabhängig integrieren. Wir zeigen nun, daß das sogar ohne die Voraussetzung der stetigen Differenzierbarkeit gilt. Zunächst sei $c = \partial \Delta$ der Rand eines Dreiecks Δ .

Satz 17.4 (Lemma von Goursat) Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen, $f: U \to \mathbb{C}$ holomorph und Δ ein offenes Dreieck mit $\bar{\Delta} = \Delta \cup \partial \Delta \subseteq U$. (Sind $a, b, c \in U$ die Eckpunkte von Δ , dann ist $\partial \Delta = \vec{ab} \cup \vec{bc} \cup \vec{ca}$ mit positivem Umlaufsinn, d.h. entgegen dem Uhrzeigersinn.) Dann gilt

$$\int_{\partial \Delta} dz \ f(z) = 0 \ .$$

Beweis. Durch Verbinden der Seitenmittelpunkte entstehen aus Δ vier kongruente Dreiecke $\Delta_a, \Delta_b, \Delta_c, \Delta_m$. Werden diese Dreiecke positiv umlaufen, dann gilt

$$\int_{\partial \Delta} dz \ f(z) = \int_{\partial \Delta_a} dz \ f(z) + \int_{\partial \Delta_b} dz \ f(z) + \int_{\partial \Delta_c} dz \ f(z) + \int_{\partial \Delta_m} dz \ f(z) ,$$

da in der Summe die Kanten von $\partial \Delta_m$ zweimal in entgegengesetzte Richtung durchlaufen werden. Ist Δ_1 jenes Teildreieck, für das das Kurvenintegral den betragsmäßig größten Wert hat, dann gilt

$$\left| \int_{\partial \Delta} dz \ f(z) \right| \le 4 \left| \int_{\partial \Delta_1} dz \ f(z) \right|.$$

Das Dreieck Δ_1 werde erneut in 4 Teildreiecke zerlegt, Δ_2 sei jenes mit betragsmäßig größtem Kurvenintegral. Durch Wiederholung des Verfahrens entsteht eine Folge $\Delta = \Delta_0 \supset \Delta_1 \supset \cdots \supset \Delta_n$ von Dreiecken mit

$$\left| \int_{\partial \Delta} dz \ f(z) \right| \le 4^n \left| \int_{\partial \Delta_n} dz \ f(z) \right|.$$

Wegen der Vollständigkeit von \mathbb{C} gibt es ein $z_0 \in \Delta_n$ für alle n. Nach Voraussetzung ist f in z_0 komplex differenzierbar, d.h. es gibt eine Funktion $r: U \to \mathbb{C}$ mit

$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0)f'(z_0) + |z - z_0|r(z)$$
 mit $\lim_{z \to z_0} r(z) = 0$.

Da jede polynomiale 1-Form eine Stammfunktion besitzt, gilt

$$\int_{\partial \Delta_n} dz \, \left(f(z_0) + (z - z_0) f'(z_0) \right) = 0 .$$

Es sei $L := L(\Delta)$ der Umfang von Δ . Dann ist $L(\Delta_n) = 2^{-n}L$. Wegen $z_0 \in \Delta_n$ ist $|z - z_0| \le 2^{-n}L$ für alle $z \in \partial \Delta_n$. Somit gilt nach Satz 17.1

$$\left| \int_{\partial \Delta_n} dz \ f(z) \right| = \left| \int_{\partial \Delta_n} dz \ |z - z_0| r(z) \right| \le 2^{-n} L \cdot \sup_{z \in \partial \Delta_n} |z - z_0| |r(z)| \le 4^{-n} L^2 \sup_{z \in \overline{\Delta_n}} |r(z)|.$$

Somit gilt

$$\left| \int_{\partial \Delta} dz \ f(z) \right| \le L^2 \sup_{z \in \overline{\Delta}_n} |r(z)| \ .$$

Für $n \to \infty$ geht $z \to z_0$ und damit $\lim_{n \to \infty} \sup_{z \in \overline{\Delta_n}} |r(z)| = 0$. Das ist die Behauptung.

Das Lemma von Goursat läßt sich minimal abschwächen. Man benötigt nur $f: U \to \mathbb{C}$ stetig auf ganz U und holomorph mit Ausnahme endlich vieler Punkte z_1, \ldots, z_N . Die Forderung nach Holomorphie (bis auf endlich viele Punkte) sieht harmlos aus, ist aber ganz entscheidend:

Beispiel 17.5 Betrachtet werde die überall stetige, aber nirgends holomorphe Funktion $f(z) = |z|^2$ und das Dreieck mit den Eckpunkten 0, 1, i. Die Kurvenstücke (jeweils über [0, 1]) sind $\gamma_1(t) = t$, $\gamma_2(t) = (1 - t) + it$, $\gamma_3(t) = (1 - t)i$. Dann gilt

$$\int_{\partial\Delta} dz \, |z|^2 = \int_0^1 dt \, t^2 + \int_0^1 dt \, ((1-t)^2 + t^2)(i-1) + \int_0^1 dt \, (1-t)^2(-i)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{2}{3}(i-1) + \frac{1}{3}(-i) = \frac{1}{3}(i-1) \neq 0.$$

Satz 17.6 Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein offenes Sterngebiet mit Zentrum a. Für eine stetige Funktion $f: G \to \mathbb{C}$ sind äquivalent:

- i) f besitzt eine holomorphe Stammfunktion $F:G\to\mathbb{C}$ mit F'(z)=f(z) für alle $z\in G$.
- ii) Für jedes Dreieck $\Delta \subseteq G$ mit einem Eckpunkt im Zentrum a gilt $\int_{\partial \Delta} dz \, f(z) = 0$.

Beweis. i) \Rightarrow ii) ist klar. Umgekehrt definiere $F(z) = \int_a^z f(w)dw = \int_0^1 dt \ f(a+(z-a)t) \cdot (z-a)$. Unter Verwendung von ii) im Dreieck $\Delta(a,z,z_0)$ gilt dann $F(z)-F(z_0) = \int_0^1 dt \ f(z_0+(z-z_0)t) \cdot (z-z_0)$, also $\frac{F(z)-F(z_0)}{z-z_0}-f(z_0) = \int_0^1 dt \ (f(z_0+(z-z_0)t)-f(z_0))$ und damit F'(z)=f(z).

In Kombination mit dem Lemma von Goursat folgt:

Folgerung 17.7 (Cauchyscher Integralsatz für Sterngebiete) Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Sterngebiet und $f: G \to \mathbb{C}$ holomorph (eventuell bis auf endlich viele Punkte, in denen jedoch stetig). Dann besitzt f auf G eine Stammfunktion, und $\int_{\mathcal{C}} dz \ f(z) = 0$ für jede geschlossene Kurve c in G.

Das ist noch nicht die allgemeinste Form, erlaubt jedoch schon viele Beispiele.

Beispiel 17.8 (Hauptzweig des komplexen Logarithmus) Die geschlitzte Ebene $\mathbb{C}^- := \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-$ ist ein Sterngebiet. Die Funktion $f(z) = \frac{1}{z}$ ist wegen $f'(z) = -\frac{1}{z^2}$ holomorph auf \mathbb{C}^- und kann deshalb wegunabhängig integriert werden. Es sei

$$L(z) = \int_1^z \frac{dz}{z} := \int_c \frac{dz}{z}$$
 (c ist beliebige Kurve zwischen 1 und z in \mathbb{C}^-)

Dann ist L(z) holomorph auf \mathbb{C}^- mit $L'(z) = \frac{1}{z}$ und L(1) = 0. Es gilt $(ze^{-L(z)})' = e^{-L(z)}(1 - zL'(z)) = 0$, also ist $ze^{-L(z)} = const = 1 \cdot e^{-L(1)} = 1$, d.h.

$$e^{L(z)} = z$$
 für alle $z \in \mathbb{C}^-$.

Man nennt L(z) den Hauptzweig des komplexen Logarithmus. Mit der Kurve

$$c = c_1 \cup c_2$$
, $c_1(t) = t : [1, r] \to \mathbb{C}$, $c_2(t) = re^{it} : [0, \varphi] \to \mathbb{C}$

von 1 über r nach $z = re^{i\varphi}$ ergibt sich mit $c_1'(t) = 1$ und $c_2'(t) = ire^{it}$

$$L(z) = \int_{1}^{r} dt \frac{1}{t} \cdot 1 + \int_{0}^{\varphi} dt \frac{1}{re^{i\varphi}} \cdot ire^{it} = \ln r + i\phi.$$

Der Cauchysche Integralsatz in allgemeinster Form besagt, daß Integrale holomorpher Funktionen über zueinander homotope Kurven identisch sind.

Definition 17.9 Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen.

i) Zwei stetige Kurven $c_0, c_1: [\alpha, \beta] \to U$ mit $c_0(\alpha) = c_1(\alpha) = a$ und $c_0(\beta) = c_1(\beta) = b$ heißen homotop in U, wenn sie in U stetig ineinander deformiert werden können, d.h. wenn es eine stetige Abbildung $H: [\alpha, \beta] \times [0, 1] \mapsto H(t, s) \in U$ gibt mit $H(t, 0) = c_0(t)$ und $H(t, 1) = c_1(t)$ für alle $t \in [\alpha, \beta]$ sowie $H(\alpha, s) = a$ und $H(\beta, s) = b$ für alle $s \in [0, 1]$.

- ii) Eine geschlossene stetige Kurve $c: [\alpha, \beta] \to U$ mit $c(\alpha) = c(\beta) = a$ heißt kontrahierbar in U (oder nullhomotop), wenn sie homotop zum Punkt $c_0(t) = a$ für alle $t \in [\alpha, \beta]$ ist.
- iii) U heißt einfach zusammenhängend, wenn U zusammenhängend ist und jede geschlossene Kurve in U kontrahierbar ist.

Der Beweis der Homotopieinvarianz der Kurvenintegrale ist anspruchsvoll. Es wird entscheidend genutzt, daß $H([\alpha, \beta] \times [0, 1]) \subseteq U$ kompakt ist. Wir benötigen:

Lemma 17.10 Sei $A \subseteq \mathbb{C}$ kompakt und $\{U_i\}$ eine beliebige Überdeckung von A durch offene Mengen. Dann gibt es ein $\lambda > 0$ (eine Lebesgue-Zahl der Überdeckung) derart, daß jede Teilmenge $B \subseteq A$ mit Durchmesser diam $(B) := \sup_{z_1, z_2 \in B} (|z_1 - z_2|) \leq \lambda$ vollständig in einem U_i enthalten ist.

Beweis. Wir nehmen das Gegenteil an. Dann gibt es zu jedem $n \in \mathbb{N}$ eine abgeschlossene Kreisscheibe $\overline{K_{\frac{1}{1+n}}(z_n)} \subseteq A$, die nicht vollständig in einem U_i liegt. Wegen der Kompaktheit von A hat die Folge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ der Mittelpunkte eine gegen $z \in A$ konvergente Teilfolge $(z_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$. Dieses z liegt in einem U_j , und wegen der Offenheit von U_j gibt es ein $\epsilon > 0$ mit $K_{\epsilon}(z) \subseteq U_j$. Wähle ein $N > \frac{1}{\epsilon}$. Dann gibt es ein $K \in \mathbb{N}$, so daß für alle $k \geq K$ gilt $|z - z_{n_k}| < \epsilon - \frac{1}{N}$. Wähle ein $n_k \geq N$. Dann gilt für jeden Punkt $w \in \overline{K_{\frac{1}{1+n_k}}(z_{n_k})}$:

$$|w - z| \le |w - z_{n_k}| + |z_{n_k} - z| \le \frac{1}{n_k + 1} + \epsilon - \frac{1}{N} \le \frac{1}{N + 1} + \epsilon - \frac{1}{N} < \epsilon$$
.

Somit gilt $\overline{K_{\frac{1}{1+n}}(z_n)} \subseteq K_{\epsilon}(z) \subseteq U_j$, Widerspruch. Da jede Teilmenge mit Durchmesser $\leq d$ in einer abgeschlossenen Kreisscheibe $\overline{K_d(z)}$ liegt, ist das Lemma bewiesen.

Satz 17.11 (Cauchyscher Integralsatz) Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen und $f: U \to \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion (eventuell bis auf endlich viele Punkte, in denen jedoch stetig). Dann gilt:

i) Sind c_0, c_1 homotope stückweise stetig differenzierbare Kurven in U mit gemeinsamem Anfangs- und Endpunkt, dann gilt

$$\int_{c_0} dz \ f(z) = \int_{c_1} dz \ f(z) \ .$$

ii) Für jede in U kontrahierbare stückweise stetig differenzierbare geschlossene Kurve $c: [\alpha, \beta] \to U$ gilt $\int_c dz \ f(z) = 0$.

iii) Ist U einfach zusammenhängend und $c: [\alpha, \beta] \to U$ eine beliebige stückweise stetig differenzierbare Kurve von $c(\alpha) = z_0$ nach $c(\beta) = z$, dann ist das Integral

$$F(z) := \int_{z_0}^{z} dw \ f(w) = \int_{c} dw \ f(w)$$

unabhängig von c und eine holomorphe Stammfunktion zu f, d.h. es gilt F'(z) = f(z).

Beweis. Sei $H: [\alpha, \beta] \times [0, 1]$ eine Homotopie zwischen c_0, c_1 . Wähle eine beliebige, aber feste, Überdeckung $\{U_i\}$ der kompakten Menge $H([\alpha, \beta] \times [0, 1]) \subseteq U$ durch offene Kreisscheiben $U_i \subseteq U$, und sei λ die Lebesgue-Zahl dieser Überdeckung. Da stetige Funktionen auf kompakten Mengen gleichmäßig stetig sind, gibt es ein $\epsilon > 0$, so daß für alle $t, t' \in [\alpha, \beta]$ und $s, s' \in [0, 1]$ mit $|t - t'| < \epsilon$ und $|s - s'| < \epsilon$ folgt: $|H(t, s) - H(t', s')| < \lambda$. Wähle ein $N \in \mathbb{N}$ mit $N \geq \frac{1}{\epsilon}$ und betrachte die stetigen Kurven $c_{\frac{k}{N}}(t) := H(t, \frac{k}{N})$ mit $k = 0, 1, \ldots, N$, wobei c_0, c_1 sogar stückweise stetig differenzierbar sind. Wähle dann eine Unterteilung $\alpha = t_0 < \cdots < t_n = \beta$ mit $|t_{j+1} - t_j| < \epsilon$, wobei die Sprungstellen von $c'_0(t), c'_1(t)$ in dieser Menge $\{t_j\}$ liegen. Seien nun

$$B_{kj} := \begin{cases} c_0([t_j, t_{j+1}]) \cup \{c_{\frac{1}{N}}(t_{j+1}), c_{\frac{1}{N}}(t_j)\} & \text{für } k = 0\\ \{c_{\frac{k}{N}}(t_j), c_{\frac{k}{N}}(t_{j+1}), c_{\frac{k+1}{N}}(t_{j+1}), c_{\frac{k+1}{N}}(t_j)\} & \text{für } 1 \le k \le N-2\\ \{c_{\frac{N-1}{N}}(t_j), c_{\frac{N-1}{N}}(t_{j+1})\} \cup c_1([t_j, t_{j+1}]) & \text{für } k = N-1. \end{cases}$$

je vier Punkte im Fall $1 \le k \le N-2$ und Teilstücke der Spur von c_0, c_1 mit zwei weiteren Punkten für k=0, N-1. Nach Konstruktion gilt diam $(B_{kj}) < \lambda$, so daß es nach Lemma 17.10 eine offene Kreisscheibe $U_{i_{kj}}$ der Überdeckung gibt mit $B_{kj} \subseteq U_{i_{kj}}$.

Wegen der Konvexität von $U_{i_{kj}}$ liegt mit je zwei Punkten auch ihre Verbindungsstrecke in $U_{i_{kj}}$. Sei deshalb für $1 \le k \le N-2$

$$\partial B_{kj} = \overrightarrow{c_{\frac{k}{N}}(t_j)} c_{\frac{k}{N}}(t_{j+1}) \cup \overrightarrow{c_{\frac{k}{N}}(t_{j+1})} c_{\frac{k+1}{N}}(t_{j+1}) \cup \overrightarrow{c_{\frac{k+1}{N}}(t_{j+1})} c_{\frac{k+1}{N}}(t_j) \cup \overrightarrow{c_{\frac{k+1}{N}}(t_j)} c_{\frac{k}{N}}(t_j)$$

die geschlossene Kurve gebildet aus den gerichteten Kanten der Vierecke B_{kj} . Für k=0 und k=N-1 ersetzen wir die Kanten durch die entsprechenden Abschnitte der Kurven c_0, c_1 .

Nach Konstruktion ist ∂B_{kj} eine geschlossene Kurve im Sterngebiet $U_{i_{kj}}$, auf dem f holomorph ist. Nach Folgerung 17.7 haben wir $\int_{\partial B_{kj}} dz \ f(z) = 0$ für alle $0 \le k \le N-1$ und $0 \le j \le n-1$ und deshalb in der Summe

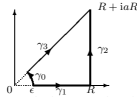
$$0 = \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{i=0}^{n-1} \int_{\partial B_{ki}} dz \ f(z) = \int_{c_0} dz \ f(z) - \int_{c_1} dz \ f(z) \ ,$$

da alle inneren Kanten doppelt, aber in umgekehrter Richtung durchlaufen werden, während sich die äußeren Kanten zusammenfügen zu c_0 und zur negativ orientierten Kurve $-c_1$.

ii) folgt aus i) für die kontrahierbare Kurve $c=c_0\cup(-c_1)$, wobei $-c_1$ in umgekehrte Richtung wie c_1 durchlaufen wird, was $\int_{-c_1}dz\ f(z)=-\int_{c_1}dz\ f(z)$ ergibt.

Der Cauchysche Integralsatz ist die Grundlage der gesamten Funktionentheorie. Seine Konsequenzen sind grundlegend verschieden zur reellen Dfferentialrechnung. Außerdem erlaubt er bereits die Berechnung komplizierterer reeller Integrale durch Schließen des Integrationsweges im Komplexen.

Beispiel 17.12 In den Übungen wird das Kurvenintegral der auf ganz \mathbb{C} holomorphen Funktion $f(z) = \mathrm{e}^{-z^2}$ über ein Dreieck mit Eckpunkten $0, R, R(1+\mathrm{i}a)$ berechnet und so auf die Fresnelschen Formeln $\int_0^\infty \cos(t^2) \mathrm{d}t = \int_0^\infty \sin(t^2) \mathrm{d}t = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ geschlossen. Diese Rechnung kann ein wenig verallgemeinert werden auf $f(z) = z^{2s-1} \mathrm{e}^{-z^2}$ mit 0 < s < 1. Da die komplexen Potenzen in z = 0 nicht erklärt sind, muß man die Ecke bei 0 durch einen Kreisbogen ersetzen:



Im Limes $\epsilon \to 0$ und $R \to \infty$ erhält man durch die gleiche Rechnung wie in den Übungen für 0 < s < 1

$$\int_0^\infty dt \ t^{2s-1} \cos(t^2) = \frac{1}{2} \Gamma(s) \cos \frac{\pi s}{2} , \qquad \int_0^\infty dt \ t^{2s-1} \sin(t^2) = \frac{1}{2} \Gamma(s) \sin \frac{\pi s}{2} ,$$

Dabei ist $\Gamma(z)$ die auf $\mathbb{C}\setminus\{0,-1,-2,\dots\}$ definierte Gamma-Funktion. Im Sinus-Integral existiert der Limes $s\to 0$ mit $\int_0^\infty dx \, \frac{\sin x}{x} = \frac{\pi}{2}$.

Ist $f:U\to\mathbb{C}$ eine nullstellenfreie Funktion auf einer einfach zusammenhängenden offenen Teilmenge $U\subseteq\mathbb{C}$, dann wird durch $e^F=f$ der holomorphe Logarithmus F von f definiert. Wie in Beispiel 17.8 ist

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} dw \, \frac{f'(w)}{f(w)}$$

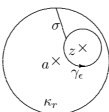
eine holomorphe Stammfunktion zu $\frac{f'}{f}$, und es gilt $fe^{-F}=$ const. Wegen $e^z=1 \Leftrightarrow z\in 2\pi \mathrm{i}\mathbb{Z}$ unterscheiden sich zwei holomorphe Logarithmen nur um Vielfache von $2\pi \mathrm{i}$ und sind somit durch Angabe ihres Wertes in einem Punkt $z_0\in U$ eindeutig bestimmt. Über den holomorphen Logarithmus können komplexe Potenzen nullstellenfreier Funktionen definiert werden als $f^\alpha=e^{\alpha F}$ für $\alpha\in\mathbb{C}$. \triangleleft

18 Die Cauchysche Integralformel

Satz 18.1 (Cauchysche Integralformel) Es sei f holomorph in einer offenen Teilmenge $U \subseteq \mathbb{C}$, welche die abgeschlossene Kreisscheibe $\overline{K_r(a)}$ mit Mittelpunkt $a \in U$ und Radius r enthält. Der Umfang der Kreisscheibe ist dann die Kurve $\kappa_r(t) = a + re^{it}$ mit $t \in [0, 2\pi]$. Dann gilt für jeden Punkt $z \in K_r(a)$ im Inneren des Kreises

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{R}^n} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \; .$$

 \underline{Beweis} . Zu $z \in K_r(a)$ gibt es ein $\epsilon > 0$, so daß die abgeschlossene Kreisscheibe $\overline{K_{\epsilon}(z)}$ um z mit Radius ϵ im Inneren von $K_r(a)$ liegt. Sei $\gamma_{\epsilon}(\tau) = z + \epsilon e^{\mathrm{i}\tau}$ mit $\tau \in [0, 2\pi]$ der Umfang. Der entstehende (asymmetrische) Kreisring $KR_{r,\epsilon} := \overline{K_r(a)} \setminus K_{\epsilon}(z)$ werde aufgeschnitten entlang einer beliebigen (stückweise differenzierbaren) Kurve $\sigma \in KR_{r,\epsilon}$.



Dann ist $\frac{f(\zeta)}{\zeta-z}$ bezüglich ζ holomorph in dem so entstehenden einfach zusammenhängenden Gebiet Γ , das von den Kurven $\kappa_r, \sigma, -\gamma_\epsilon, -\sigma$ berandet wird. Dabei werden die beiden Kurven σ in verschiedene Richtungen durchlaufen, so daß sich die Randintegrale wegheben. Außerdem wird γ_ϵ in negative Richtung durchlaufen. Somit gilt nach Satz 17.11

$$\int_{\beta_R} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \int_{\gamma_C} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \int_{\gamma_C} d\zeta \, \frac{f(\zeta) - f(z)}{\zeta - z} + f(z) \int_{\gamma_C} d\zeta \, \frac{1}{\zeta - z} .$$

Insbesondere ist die linke Seite unabhängig von ϵ , also können wir den Limes $\epsilon \to 0$ betrachten. Da f in einer Umgebung von z komplex differenzierbar ist, ist $\frac{f(\zeta)-f(z)}{\zeta-z}$ auf $\overline{K_{\epsilon}(z)}$ beschränkt. Da der Umfang $L(\gamma_{\epsilon})$ mit ϵ gegen 0 geht, ist $\lim_{\epsilon \to 0} \int_{\gamma_{\epsilon}} d\zeta \, \frac{f(\zeta)-f(z)}{\zeta-z} = 0$. Schließlich gilt auf dem inneren Kreis $\frac{1}{\zeta(\gamma_{\epsilon}(\tau))-z} = \frac{1}{\epsilon e^{\mathrm{i}\tau}}$ und $\gamma'_{\epsilon}(\tau) = \mathrm{i}\epsilon \, e^{\mathrm{i}t}$, damit

$$\int_{\gamma_{\epsilon}} d\zeta \, \frac{1}{\zeta - z} = \int_{0}^{2\pi} dt \frac{\mathrm{i}\epsilon \, e^{\mathrm{i}t}}{\epsilon e^{\mathrm{i}t}} = 2\pi \mathrm{i} \; ,$$

was die Cauchysche Integralformel beweist.

Entscheidend für die gesamte Funktionentheorie ist die Tatsache, daß man den Wert f(z) durch ein Kurvenintegral berechnen kann, wobei die Kurve $au\beta erhalb$ von problematischen Punkten der Funktion gewählt werden kann. Außerdem geht der Punkt z im Kurvenintegral gar nicht in die Funktion f ein, sondern tritt nur im Faktor $\frac{1}{\zeta-z}$ auf. Dadurch lassen sich bemerkenswerte Aussagen gewinnen.

Satz 18.2 (Potenzreihenentwicklung) Eine holomorphe Funktion f auf einer offenen Teilmenge $U \subseteq \mathbb{C}$ kann in jeder offenen Kreisscheibe $K_{\rho}(a) \subseteq U$ in eine Potenzreihe $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n$ entwickelt werden. Der Konvergenzradius ist mindestens so groß wie der Abstand des Mittelpunktes a zum Rand von U. Die Entwicklungskoeffizienten sind gegeben durch die Integrale

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}}$$

für einen beliebigen Radius $0 < r < \rho$. Ist $|f(\zeta)| < M$ für alle $\zeta \in \partial K_r(a)$, dann können die Koeffizienten abgeschätzt werden durch $|a_n| \leq \frac{M}{r^n}$.

Beweis. Für $z \in K_r(a)$ mit $r < \rho$ und $\zeta \in \partial K_r(a)$ gibt es eine reelle Zahl 0 < q < 1, so daß $\left|\frac{z-a}{\zeta-a}\right| \le 1-q$. Dann gilt

$$\frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \frac{f(\zeta)}{\zeta - a} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - a}{\zeta - a}} = \frac{f(\zeta)}{\zeta - a} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - a}{\zeta - a}\right)^n,$$

wobei die Reihe, die durch $\sum_{n=0}^{\infty} (1-q)^n = \frac{1}{q}$ majorisiert wird, gleichmäßig konvergent ist. Damit vertauschen Summe und Integral, und es gilt

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} \right) (z - a)^n \, .$$

Die Abschätzung ergibt sich aus $\left|\frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{n+1}}\right| \leq \frac{M}{r^{n+1}}$ für alle $\zeta \in \partial K_r(a)$ und der Länge $2\pi r$ des Randes.

Als wichtige Konsequenz ergibt sich:

Satz 18.3 Jede holomorphe Funktion $f: U \to \mathbb{C}$ ist beliebig oft komplex differenzierbar, alle Ableitungen $f^{(k)}$ sind holomorph und gegeben durch

$$f^{(k)}(z) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} \,, \qquad z \in K_r(a) \,.$$

Diese Aussage ist grundlegend verschieden von der reellen Differentialrechnung: Für eine reell differenzierbare Funktion muß die Ableitung nicht einmal stetig sein (z.B. $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$). Selbst wenn eine Funktion beliebig oft reell differenzierbar ist, muß sie nicht in eine Potenzreihe entwickelbar sein (z.B. $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ in x = 0).

Holomorphe Funktionen erfüllen folgenden Identitätssatz:

Satz 18.4 Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen und zusammenhängend. Für zwei holomorphe Funktionen $f, g: U \to \mathbb{C}$ sind äquivalent:

- i) f = g
- ii) Die Identitätsmenge $\{w \in U : f(w) = g(w)\}$ hat einen Häufungspunkt in U.
- iii) Es gibt ein $z_0 \in U$, so daß $f^{(k)}(z_0) = g^{(k)}(z_0)$ für alle $k \in \mathbb{N}$.

Beweis. i)⇒ii) ist klar.

ii) \Rightarrow iii) Für h = f - g hat die Nullstellenmenge von h einen Häufungspunkt $z_0 \in U$. Angenommen, es gäbe ein $k \in \mathbb{N}$ mit $h^{(k)}(z_0) \neq 0$, und sei n das Minimum dieser k. Wegen der Potenzreihenentwicklung ist $h(z) = (z - z_0)^n h_n(z)$ mit $h_n(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$ und $h_n(z_0) \neq 0$. Wegen der Stetigkeit von h_n gilt dann auch $h_n(z) \neq 0$ für alle z aus einer ϵ -Umgebung von z_0 , im Widerspruch zur Voraussetzung, daß z_0 Häufungspunkt der Nullstellenmenge ist.

iii) \Rightarrow i) Es sei h = f - g und $S_k := \{w \in U : h^{(k)}(w) = 0\}$. Als Urbild einer abgeschlossenen Menge unter einer stetigen Abbildung ist S_k abgeschlossen in U (Satz 19.2.iii) aus dem 1. Semester). Da der Durchschnitt beliebig vieler abgeschlossener Teilmengen wieder abgeschlossen ist, ist $S := \bigcap_{k=0}^{\infty} S_k$ abgeschlossen in U. Andererseits ist S auch offen in U, denn für $z_1 \in S$ ist die Potenzreihenentwicklung von h in einer beliebigen offenen Kreisscheibe $K \subseteq U$ mit Mittelpunkt z_1 die Nullreihe. Damit verschwinden sämtliche Ableitungen $h^{(k)}(z)$ für alle $z \in K$, also ist $K \subseteq S$. Da U zusammenhängend ist, folgt S = U.

Bemerkenswert ist, daß f=g in ganz U aus zwei entgegengesetzten Bedingungen folgt: Aus der Gleichheit aller Ableitungen an nur einem Punkt sowie aus der Gleichheit an genügend vielen Punkten in U. Das ist grundlegend verschieden vom reellen Fall. Für die Funktionen f(x)=0 und $g(x)=e^{-\frac{1}{x^2}}$ sind in x=0 alle Ableitungen gleich, aber offenbar ist $f\neq g$. Als wichtige Konsequenz ergibt sich, daß holomorphe Funktionen $f,g:U\to\mathbb{C}$, die auf $I\subseteq\mathbb{R}$ (also als reelle Funktionen) übereinstimmen, bereits auf ganz U identisch sind.

Beispiel 18.5 Für den komplexen Logarithmus gilt $L(1+z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} z^{k+1}$ für alle $z \in K_1(0)$, denn $1+z \in \mathbb{C}^-$, und die Gleichheit gilt auf dem reellen Intervall]-1,1[.

Eine komplexe Funktion f, die überall auf $\mathbb C$ definiert und holomorph ist, heißt ganze Funktion. Nach Satz 18.2 gibt es für eine ganze Funktion f die Darstellung $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ mit Konvergenzradius ∞ .

Satz 18.6 (Liouville) Jede beschränkte ganze Funktion ist konstant.

Beweis. Ist $|f| \leq M$ auf \mathbb{C} , dann erfüllen die Entwicklungskoeffizienten nach Satz 18.2 die Abschätzung $|a_n| \leq \frac{M}{r^n}$ für beliebiges r > 0. Also ist $a_n = 0$ für alle $n \geq 1$ und $f(z) = a_0$.

Der Satz von Liouville hat kein Analogon in der reellen Differentialrechnung. Z.B. ist $f(x) = \sin x$ beliebig oft differenzierbar auf \mathbb{R} , beschränkt, und nichtkonstant.

Satz 18.7 (Fundamentalsatz der Algebra) Jedes Polynom vom $Grad \geq 1$ mit komplexen Koeffizienten besitzt in \mathbb{C} eine Nullstelle.

Beweis. Angenommen, das Polynom P habe keine Nullstelle, dann ist $\frac{1}{P}$ holomorph auf ganz \mathbb{C} . Außerdem ist $\frac{1}{P(z)} \to 0$ für $|z| \to \infty$, d.h. $\frac{1}{P(z)}$ ist beschränkt. Nach dem Satz von Liouville ist $\frac{1}{P}$ dann konstant, also wäre auch P konstant. Widerspruch.

Nach Abdividieren der Nullstellen läßt sich somit jedes komplexe Polynom $P(z) = \sum_{k=0}^{n} a_k z^k$ vom Grad n, normiert auf $a_n = 1$, faktorisieren in $P(z) = \prod_{i=1}^{n} (z - b_i)$.

19 Der Residuensatz

Wichtig für die Ausnutzung der Cauchyschen Integralformel zur Berechnung von Integralen ist eine genauere Diskussion möglicher Singularitäten von komplexen Funktionen.

Satz 19.1 (Riemannscher Hebbarkeitssatz) Es sei f eine auf $U \setminus \{a\}$ holomorphe Funktion, und es existiere eine Umgebung $V \subseteq U$ von $a \in U$, so daß f auf $V \setminus \{a\}$ beschränkt ist. Dann gibt es eine Fortsetzung \tilde{f} von f, die holomorph auf ganz U ist.

Beweis. Wir definieren eine Funktion $\phi: U \to \mathbb{C}$ durch

$$\phi(z) := \begin{cases} (z-a)^2 f(z) & \text{für } z \neq a \\ 0 & \text{für } z = a \end{cases}$$

Wegen der Beschränktheit von f auf $V \setminus \{a\}$ ist ϕ holomorph auf $V \setminus \{a\}$ und dann auf $U \setminus \{a\}$, und es gilt

$$\phi'(a) = \lim_{z \to a} \frac{\phi(z) - \phi(a)}{z - a} = 0$$
.

Damit besitzt ϕ die Potenzreihenentwicklung $\phi(z) = \sum_{n=2}^{\infty} a_n (z-a)^n$, und die Fortsetzung von f kann definiert werden als

$$\tilde{f}(z) := \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+2} (z-a)^n . \qquad \Box$$

Definition 19.2 Ist f holomorph in einer Umgebung $U \setminus \{a\}$ eines Punktes $a \in U$, so heißt a eine *isolierte Singularität von* f, und zwar:

- i) Eine hebbare Singularität, wenn f holomorph in den Punkt a fortgesetzt werden kann.
- ii) Ein Pol, wenn keine holomorphe Fortsetzung in a existiert, aber ein $k \in \mathbb{N}^{\times}$ derart, daß $(z-a)^k f$ holomorph in den Punkt a fortgesetzt werden kann. Die kleinste derartige Zahl k heißt die Vielfachheit des Pols. Der Punkt a ist genau dann ein k-facher Pol von f, wenn es in U eine Darstellung $f(z) = \frac{g(z)}{(z-a)^k}$ gibt, wobei g holomorph in G0 ist (insbesondere auch in G1 und G2 G3 gilt.
- iii) Eine wesentliche Singularität, wenn sie weder hebbar noch Pol ist.

Eine Funktion $f:U\to\mathbb{C}$ auf einer offenen Teilmenge $U\subseteq\mathbb{C}$ heißt *meromorph*, wenn sie bis auf Pole in U holomorph ist.

Jede rationale Funktion ist meromorph.

Ist f holomorph in $U \setminus \{a\}$ und liegt in a ein Pol der Ordnung k vor, dann hat die eindeutige Fortsetzung von f auf U die Laurent-Reihenentwicklung

$$f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-a)^n .$$

Die Laurent-Reihe ist konvergent in einem Kreisring

$$K_{R,r}(a) = \{ z \in U , 0 < r < |z - a| < R \} .$$

Dabei ist R der Konvergenzradius des Nebenteils der Laurent-Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n$.

Der Hauptteil der Laurent-Reihe $\sum_{n=-k}^{-1} a_n(z-a)^n = \sum_{n=1}^k \frac{a_{-n}}{(z-a)^n}$ ist als endliche Summe beschränkt in $K_{R,r}(a)$. Für die Entwicklungskoeffizienten gilt:

Satz 19.3 Eine auf $U \setminus \{a\}$ holomorphe Funktion habe in a einen k-fachen Pol. Dann sind die Entwicklungskoeffizienten der Laurent-Reihe $f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-a)^n$ gegeben durch

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}}$$

für einen beliebigen Kreis $K_r(a)$ um a mit Radius r > 0, so daß $\overline{K_r(a)} \subseteq U$. Beweis. Die Funktion $h(z) = (z-a)^k f(z)$ läßt sich holomorph auf U fortsetzen und besitzt eine Potenzreihenentwicklung $h(z) = (z-a)^k f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^n$

mit

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \, \frac{h(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n-k+1}} \, .$$

Also ist

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-a)^{n-k} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_r(a)} d\zeta \, \frac{f(\zeta)}{(\zeta-a)^{n-k+1}} \right) (z-a)^{n-k}$$

Substitution $n - k \mapsto n$ liefert die Behauptung.

Offenbar hat eine auf $U \setminus \{a\}$ holomorphe Funktion genau dann eine wesentliche Singularität in a, wenn der Hauptteil der Laurent-Entwicklung $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-a)^n$ nicht abbricht. Ein Beispiel einer wesentlichen Singularität ist $e^{\frac{1}{z}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \frac{1}{z^k}$ in z=0. Eine Funktion f ist in jeder Umgebung einer wesentlichen Singularität stark oszillierend; ohne Beweis erwähnen wir:

Satz 19.4 (Picard) Mit höchstens einer Ausnahme nimmt f in jeder Umgebung einer wesentlichen Singularität jede komplexe Zahl unendlich oft an.

Für $e^{\frac{1}{z}}$ wird die Null nicht angenommen.

Definition 19.5 Es sei f eine auf $U\setminus\{a\}$ holomorphe Funktion mit Laurent-Reihenentwicklung $f(z)=\sum_{n=-\infty}^{\infty}a_n(z-a)^n$. Dann heißt der Koeffizient $a_{-1}=\mathrm{res}_a f$ das Residuum von f in a.

Offenbar ist $res_a f = 0$, wenn f in a holomorph ist oder (wegen der Eindeutigkeit der Laurent-Reihe) in a eine hebbare Singularität besitzt. Nach Satz 19.3 gilt:

Satz 19.6 Es sei f eine auf $U \setminus \{a\}$ holomorphe Funktion. Dann gilt

$$\operatorname{res}_{a} f = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial K_{r}(a)} f(z) dz$$

für einen beliebigen Kreis $K_r(a)$ um a mit Radius r > 0, so da β $\overline{K_r(a)} \subseteq U$.

Wir geben Berechnungsvorschriften für das Residuum in einigen wichtigen Spezialfällen an:

- Ist $f(z) = \frac{g(z)}{z-a}$, und ist g holomorph in einer Umgebung von a, so folgt aus der Cauchyschen Integralformel $\mathrm{Res}_a f = g(a)$.
- Ist allgemeiner $f = \frac{g}{h}$ Quotient von in a holomorphen Funktionen g, h mit h(a) = 0 und $h'(a) \neq 0$, dann ist wegen der stetigen Differenzierbarkeit $h(z) = (z a)(h'(a) + \phi(z))$ mit $\lim_{z \to a} \phi(z) = 0$. Es gibt also ein r > 0, so daß $|\phi(z)| < h'(a)$, so daß $\frac{1}{h'(a) + \phi(z)}$ holomorph auf $K_r(a)$ ist. Damit gilt

$$\operatorname{res}_a \frac{g}{h} = \frac{g(a)}{h'(a) + \phi(a)} = \frac{g(a)}{h'(a)}.$$

 \bullet Hat f in aeinen k-fachen Pol, d.h. die Laurent-Reihe ist $f(z)=\sum_{n=-k}^{\infty}a_n(z-a)^n,$ dann folgt

$$\operatorname{res}_{a} f = a_{-1} = \frac{1}{(k-1)!} \frac{d^{(k-1)}}{dz^{k-1}} ((z-a)^{k} f(z)) \Big|_{z=a}.$$

Satz 19.7 (Residuensatz) Es sei $U \subseteq \mathbb{C}$ offen, $S \subseteq U$ eine Teilmenge ohne Häufungspunkt in U und f holomorph auf $U \setminus S$. Sei $A \subseteq U$ eine Teilmenge mit folgenden Eigenschaften:

- i) A ist einfach zusammenhängend in U,
- ii) der Rand $\gamma := \partial A$ liegt in U und ist stückweise stetig differenzierbar,
- iii) $S \cap \gamma = \emptyset$, d.h. der Rand ∂A trifft keinen Punkt aus S.

Dann gilt

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 2\pi i \sum_{a \in S \cap A} res_a f.$$

Beweis. Analog zur Cauchyschen Integralformel werden um jeden Punkt $a \in S \cap A$ Kreise $K_{\epsilon_a}(a)$ gelegt, die im Inneren von A liegen und sich nicht schneiden (S hat keinen Häufungspunkt). Dann ist f holomorph auf einer Umgebung von $\Gamma := A \setminus \bigcup_{a \in S \cap A} K_{\epsilon_a}(a)$. Durch Aufschneiden von Γ zwischen γ und jedem Kreis $K_{\epsilon_a}(a)$ entsteht ein einfach zusammenhängendes Gebiet, so daß das Integral von f über dessen Rand verschwindet. Die Schnitte werden zweimal in umgekehrter Richtung durchlaufen, so daß sich die Integrale gegenseitig aufheben. Die Integrale über die $\partial K_{\epsilon_a}(a)$ ergeben bis auf einen Faktor $-2\pi i$ (Durchlauf in umgekehrter Richtung) das jeweilige Residuum Res_af.

Der Residuensatz ist ein mächtiges Werkzeug zur Berechnung von Integralen.

Beispiel 19.8 Gesucht ist $I(a) := \int_0^{2\pi} \frac{dt}{a + \cos t}$ für a > 1. Auf dem Einheitskreis $z(t) = e^{it}$ gilt $\cos t = \frac{1}{2}(z(t) + \frac{1}{z(t)})\Big|_{\partial K_1(0)}$. Dann ist z'(t) = iz(t), und wir erhalten

$$I(a) = \int_0^{2\pi} dt \, \frac{1}{a + \frac{1}{2}(z(t) + \frac{1}{z(t)})} \frac{z'(t)}{iz(t)} = \frac{2}{i} \int_{\partial K_1(0)} \frac{dz}{z^2 + 2az + 1} = \frac{2}{i} \int_{\partial K_1(0)} dz \, f(z)$$

mit $f(z):=\frac{1}{(z-(-a-\sqrt{a^2-1}))(z-(-a+\sqrt{a^2-1}))}$. Nur die Polstelle bei $z=\sqrt{a^2-1}-a$ liegt im Inneren des Einheitskreises, also folgt

$$\int_0^{2\pi} \frac{dt}{a + \cos t} = 4\pi \text{res}_{\sqrt{a^2 - 1} - a} f = \frac{2\pi}{\sqrt{a^2 - 1}} \,.$$

Allgemein gilt für solche Art von Integralen:

Satz 19.9 Es sei R(x,y) eine rationale Funktion in zwei Variablen und $R(\cos t, \sin t)$ sei für alle $t \in [0, 2\pi]$ erklärt. Dann gilt

$$\int_0^{2\pi} dt \ R(\cos t, \sin t) = 2\pi \sum_{a \in K_1(0)} \operatorname{res}_a \tilde{R} \ , \qquad \tilde{R}(z) := \frac{1}{z} R\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) \ .$$

Eine andere wichtige Klasse von reellen Integralen, die mit dem Residuensatz berechnet werden können, ist die folgende:

Satz 19.10 Es sei R eine rationale Funktion (einer Variablen), die auf der reellen Achse keinen Pol habe und in ∞ eine mindestens zweifache Nullstelle, d.h. wenn R(x) = P(x)/Q(x) mit Polynomen P,Q, dann ist $\deg(Q) - \deg(P) \geq 2$. In diesem Fall gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \ R(x) = 2\pi i \sum_{a \in H} res_a R \ ,$$

wobei $H = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z) \geq 0\}$ die obere Halbebene ist.

Beweis. Man integriert über den Halbkreis bestehend aus dem Durchmesser [-r,r] auf der reellen Achse und dem halben Umfang $z=re^{it}$ mit $t\in[0,\pi]$. Dabei wird r so groß gewählt, daß alle Pole in H von R(z) im Inneren des Halbkreises liegen. Nach Voraussetzung verschwindet dann für $r\to\infty$ das Integral über den Halbkreisbogen.

Beispiel 19.11 Gesucht ist $I_n := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^{2n}}$ mit $n \in \mathbb{N}^{\times}$. Aufgefaßt als komplexe Funktion sind die (einfachen) Pole $z^{2n} = -1$ der oberen Halbebene bei $a_k = e^{\frac{i\pi(2k+1)}{2n}}, \ k = 0, 1, \dots, n-1$. Also gilt mit $\operatorname{res}_a(\frac{1}{h}) = \frac{1}{h'(a)}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^{2n}} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2\pi i}{2ne^{\frac{i\pi(2k+1)(2n-1)}{2n}}} = -\frac{\pi i}{n}e^{\frac{i\pi}{2n}} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{i\pi k}{n}} = \frac{\pi}{in}e^{\frac{i\pi}{2n}} \frac{1-e^{\frac{i\pi n}{n}}}{1-e^{\frac{i\pi}{n}}} = \frac{\frac{\pi}{n}}{\sin\frac{\pi}{2n}}.$$

Integrale der Form $I=\int_0^\infty dx\ R(x)$, wobei R eine gerade Funktion ist, werden über $I=\frac{1}{2}\int_{-\infty}^\infty dx\ R(x)$ ausgerechnet.

Satz 19.12 Es sei R eine rationale Funktion ohne Pol auf der reellen Achse und mit mindestens einfacher Nullstelle in ∞ . Dann ist für jedes $\alpha > 0$ das folgende Integral existent und durch den Residuensatz berechenbar zu

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \ R(x)e^{i\alpha x} = 2\pi i \sum_{a \in H} res_a \Big(R(z)e^{i\alpha z}\Big) \ .$$

Beweis. Das zugehörige bestimmte Integral über [-r, r] wird durch ein Quadrat in der oberen Halbebene geschlossen. Die zusätzlichen Kurvenstücke sind $c_1(t) = r + it$ mit $t \in [0, r]$, $c_2(t) = t + ir$ mit $t \in [-r, r]$ und $c_3(t) = -r + it$ mit $t \in [0, r]$. Unter Beachtung des Umlaufsinns liefert der Residuensatz

$$2\pi i \sum_{a \in H} \operatorname{res}_a \left(R(z) e^{i\alpha z} \right) = \int_{-r}^r dx \ R(x) e^{i\alpha x} + i \int_0^r dt \ R(r+it) e^{i\alpha(r+it)}$$
$$- \int_{-r}^r dt \ R(t+ir) e^{i\alpha(t+ir)} - i \int_0^r dt \ R(-r+it) e^{i\alpha(-r+it)} \ .$$

Da Reine mindestens einfache Nullstelle in ∞ hat, gilt $|R(z)| \leq \frac{M}{1+|z|}$ und damit

$$\left| \int_0^r dt \ R(\pm r + \mathrm{i}t) e^{\mathrm{i}\alpha(\pm r + \mathrm{i}t)} \right| \le \frac{M}{1+r} \int_0^r dt \ e^{-\alpha t} \le \frac{M}{\alpha(1+r)} ,$$
$$\left| \int_{-r}^r dt \ R(t + \mathrm{i}r) e^{\mathrm{i}\alpha(t + \mathrm{i}r)} \right| \le \frac{M}{1+r} e^{-\alpha r} \cdot 2r .$$

Folglich verschwinden die Integrale über c_i im Limes $r \to \infty$. Die Existenz des Limes $r \to \infty$ für das reelle Integral ergibt sich nach partieller Integration und Verwendung von $|R'(x)| \le \frac{M}{(1+|x|)^2}$.

Nach Zerlegung in Real- und Imaginärteil können die reellen Integrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \ R(x) \cos(\alpha x) = \operatorname{Re}\left(2\pi i \sum_{a \in H} \operatorname{res}_a\left(R(z)e^{i\alpha z}\right)\right),$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \ R(x) \sin(\alpha x) = \operatorname{Im}\left(2\pi i \sum_{a \in H} \operatorname{res}_a\left(R(z)e^{i\alpha z}\right)\right)$$

berechnet werden.

Beispiel 19.13 Gesucht ist $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{1+x^2} = \operatorname{Im}\left(\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x e^{\mathrm{i}x}}{1+x^2}\right)$. Die Voraussetzungen von Satz 19.12 sind erfüllt, es gibt einen Pol bei $x=\mathrm{i}$ in der oberen Halbebene, so daß gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{xe^{ix}}{1+x^2} = 2\pi i \operatorname{res}_i \left(\frac{ze^{iz}}{(z+i)(z-i)}\right) = 2\pi i \frac{ie^{i\cdot i}}{2i} = \frac{\pi i}{e}.$$
Somit gilt
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x\sin x}{1+x^2} = \frac{\pi}{e}.$$

Eine andere wichtige Anwendung des Residuensatzes ist die Lokalisierung von Nullstellen und Polstellen.

Satz 19.14 (Nullstellen und Polstellen zählendes Integral) Es sei f eine nichtkonstante meromorphe Funktion auf $U \subseteq \mathbb{C}$, ferner $S \subseteq U$ die Menge der Nullstellen und Polstellen von f und $A \subseteq U$ eine Teilmenge, deren Rand ∂A die Voraussetzungen des Residuensatzes erfüllt. Dann gilt für die Anzahl der Nullstellen N_A von f in A und die Anzahl der Polstellen P_A von f in A, jeweils mit Vielfachhheit gezählt, die Formel

$$N_A - P_A = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial A} dz \frac{f'(z)}{f(z)}$$

Beweis. Ist f meromorph, so ist $\frac{f'}{f}$ holomorph außerhalb der Null- und Polstellen von f. In der Umgebung V einer Null- oder Polstelle a gilt $f(z) = (z-a)^k g(z)$ für ein $k \in \mathbb{Z}$ und eine auf V holomorphe nullstellenfreie Funktion g. Dabei ist k > 0 für eine k-fache Nullstelle und k < 0 für einen Pol der Ordnung |k|. Somit ist $\frac{f'}{f}(z) = \frac{k}{z-a} + \frac{g'(z)}{g(z)}$ und dann $\operatorname{res}_a \frac{f'}{f} = k$. Der Residuensatz liefert die Behauptung.

Satz 19.15 (Rouché) Es seien f, g holomorphe Funktionen auf $U \subseteq \mathbb{C}$ und $A \subseteq U$ eine Teilmenge mit stückweise stetig differenzierbarem Rand $\partial A \subseteq U$. Es gelte |g(z)| < |f(z)| für alle $z \in \partial A$. Dann haben f und f + g die gleiche Anzahl von Nullstellen in A.

Beweis. Es gibt eine Umgebung $V \subseteq U$ von ∂A mit $|\frac{g}{f}| < 1$. Dann ist $h := 1 + \frac{g}{f}$ auf V holomorph mit Bild $h(V) \subseteq K_1(1)$. Der komplexe Logarithmus L ist holomorph auf $K_1(1)$, so daß nach Kettenregel gilt $(L \circ h)'(z) = \frac{h'(z)}{h(z)}$. Somit verschwindet das

Kurvenintegral $\int_c dz \frac{h'(z)}{h(z)} = 0$ für jede geschlossene Kurve c mit $h \circ c \in K_1(1)$, insbesondere für das Bild von ∂A unter $\partial A \ni z \mapsto h(z) = 1 + \frac{g(z)}{f(z)}$. Es gilt $\frac{h'}{h} = \frac{(f+g)'(z)}{(f+g)(z)} - \frac{f'(z)}{f(z)}$, so daß nach Satz 19.14 die holomorphen Funktionen f und f+g die gleiche Zahl von Nullstellen in A haben.

Beispiel 19.16 Wieviele Nullstellen von $h(z) = z^8 - 5z^3 + z - 2$ liegen in $K_1(0)$? Setze $f(z) = -5z^3$ und $g(z) = z^8 - z - 2$. Dann gilt für $z \in \partial K_1(0)$, d.h. |z| = 1 nach Dreiecksungleichung $|g(z)| \le 4 < |f(z)| = 5$. Die Gleichung $f(z) = -5z^3 = 0$ hat eine dreifache Nullstelle in $0 \in K_1(0)$. Somit hat nach dem Satz von Rouché die Funktion h ebenfalls 3 Nullstellen in $K_1(0)$.

Zusammenfassung

- Definition von 1-Formen, mit Differential als Beispiel
- Integral von 1-Formen längs Kurven
- Exakte 1-Formen: Wegunabhängigkeit des Kurvenintegrals

- Geschlossene 1-Formen als notwendige Bedingung für Exaktheit, hinreichend auf Sterngebieten
- Anwendung: exakte Differentialgleichungen; auf Sterngebieten Lösung durch Kurvenintegral
- Definitionen komplexe Differenzierbarkeit und Holomorphie, Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen
- Definitionen kontrahierbare Kurve und einfach zusammenhängende Gebiete
- komplexe Kurvenintegrale, Cauchyscher Integralsatz
- Cauchysche Integralformel und Folgerungen für Potenzreihenentwicklung und holomorphe Fortsetzbarkeit. Satz von Liouville
- Diskussion isolierter Singularitäten, Laurent-Entwicklung
- Residuum mit Berechnungsmöglichkeiten, Residuensatz
- Berechnung reeller Integrale über Residuensatz oder Cauchyschem Integralsatz

Teil IV

Das Lebesgue-Integral

Ähnlich zu den Treppenfunktionen beim Riemann-Integral benötigt man zunächst für eine gewisse Klasse "gutartiger Teilmengen" deren *Inhalt*. Treppenfunktionen sind konstant auf diesen guten Mengen, und man definiert das Integral einer Treppenfunktion über die Vorschrift "Grundfläche × Höhe". Dieses Integral dehnt sich aus auf alle Funktionen, die sich geeignet durch Treppenfunktionen approximieren. Das Lebesgue-Integral approximiert ein wenig anders als das Riemann-Integral, was weitaus mächtigere Vertauschungssätze erlaubt.

20 Borel-Maße

Bei der Wahl der "gutartigen Mengen" im \mathbb{R}^n kann man minimalistisch vorgehen und sich auf achsenparallele Quader beschränken. Da wir Beweise zurückstellen, wählen wir von Anfang an eine große Klasse von Mengen, die Borel-Mengen. Es ist nicht möglich, sämtliche beschränkten Teilmengen des \mathbb{R}^n zuzulassen! Borel-Mengen haben sich als sinnvollste Klasse von Teilmengen herausgestellt.

Definition 20.1 Sei (X,\mathcal{T}) ein topologischer Hausdorff-Raum (z.B. ein metrischer Raum), bestehend aus einer Grundmenge X und einem System $\mathcal{T}\subseteq X$ offener Teilmengen, welches X und \varnothing enthält. Die Borel-Algebra $\mathcal{B}(X)$ von X ist das kleinste System von Teilmengen von X, für das gilt

- i) $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{B}(X)$.
- ii) Für jedes $A \in \mathcal{B}(X)$ gilt $X \setminus A \in \mathcal{B}(X)$.
- iii) Ist $A_k \in \mathcal{B}(X)$ für jedes $k \in \mathbb{N}$, so gilt $\bigcup_{k=0}^{\infty} A_k \in \mathcal{B}(X)$ und $\bigcap_{k=0}^{\infty} A_k \in \mathcal{B}(X)$.

Elemente $A \in \mathcal{B}(X)$ heißen Borel-Mengen.

Jedes Element der Borel-Algebra von \mathbb{R} läßt sich aus der Klasse der Intervalle (eine Wahl von offen, abgeschlossen, halboffen genügt) mit rationalen Endpunkten konstruieren. Daraus gewinnt man die Borel-Algebra von \mathbb{R}^n und \mathbb{C} .

Definition 20.2 Eine Funktion $f: X \to \mathbb{K}$ heißt *meßbar*, falls $f^{-1}(U) \in \mathcal{B}(X)$ für jede offene Teilmenge $U \subseteq \mathbb{K}$ (äquivalent: jedes $U \in \mathcal{B}(\mathbb{K})$).

Nach Definition ist jede stetige Funktion auch meßbar. In der Praxis ist Meßbarkeit keine Einschränkung: Jede irgendwie konstruierbare Funktion ist meßbar. Dennoch gibt es aus logischen Gründen (Auswahlaxiom) nichtmeßbare Funktionen. Weiter zeigt man (hier ohne Beweis):

Lemma 20.3 Für f, g meßbar sind auch f + g, fg, $\max(f, g)$, $\min(f, g)$ sowie $|f|, |f|^p$, cf und (falls definiert) f/g meßbar. Ist f_k meßbar für alle $k \in \mathbb{N}$ und existiert $\lim_{k\to\infty} f_k(x)$ für alle $x\in X$, so ist f meßbar.

Definition 20.4 Ein *Borel-Maß* auf (X, \mathcal{T}) ist eine Abbildung $\mu : \mathcal{B}(X) \to [0, \infty]$ mit $\mu(\emptyset) = 0$ und der folgenden Eigenschaft der σ -Additivität:

• Sei $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ eine abzählbare Familie paarweise disjunkter Elemente aus $\mathcal{B}(X)$. Dann gilt $\mu(\bigcup_{k=0}^\infty A_k) = \sum_{k=0}^\infty \mu(A_k)$.

Das Tupel $(X, \mathcal{B}(X), \mu)$ bzw. kurz (X, μ) heißt *Maßraum*.

Die Forderung $\mu(\emptyset) = 0$ ist automatisch, falls es zumindest eine Teilmenge $A \in \mathcal{B}(X)$ mit $0 < \mu(A) < \infty$ gibt. Für $A, B \in \mathcal{B}(X)$ gilt $\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$.

Satz 20.5 Auf \mathbb{R}^n gibt es genau ein Borel-Ma β λ mit

- i) λ ist normiert durch $\lambda([0,1]^n)=1$
- ii) λ ist translationsinvariant, d.h. $\lambda(A) = \lambda(A+v)$ für $v \in \mathbb{R}^n$.

Nach einem später beschriebenen Vervollständigungsprozeß wird λ zum Lebesgues-Maß auf \mathbb{R}^n . Jede offene Menge im \mathbb{R}^n besitzt ein Lebesgue-Maß:

Lemma 20.6 Jede offene Teilmenge $U \subseteq \mathbb{R}^n$ ist Vereinigung abzählbar vieler Würfel der Kantenlängen $\frac{1}{2^k}$, $k \in \mathbb{N}$, deren Eckpunkte in jeder Komponente ganzzahlige Vielfache von $\frac{1}{2^k}$ sind.

Durch Komplementbildung wird abgeschlossenen beschränkten Mengen ein (endliches) Lebesgue-Maß zugeordnet, das dann induktiv auf die gesamte Borel-Algebra ausgedehnt wird.

Es seien $\mathbb{R} := \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ und $\mathbb{C} := \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ die Kompaktifizierungen der Zahlbereiche. Beim Rechnen sind Konventionen für Summen und Produkte mit $(\pm)\infty$ zu treffen. Der Vorteil ist, daß jede monotone Folge in \mathbb{R} konvergiert und jede Folge in \mathbb{R} oder \mathbb{C} eine konvergente Teilfolge hat.

Für eine reellwertige Funktion $f: X \to \mathbb{R}$ nennen wir $f_+ := \max(f, 0)$ den positiven Anteil und $f_- = \max(-f, 0)$ den negativen. Es gilt $f = f_+ - f_-$ und $|f| = f_+ + f_-$. Komplexwertige Funktionen haben eine eindeutige Zerlegung in $f = (\operatorname{Re} f)_+ - (\operatorname{Re} f)_- + \mathrm{i} (\operatorname{Im} f)_+ - \mathrm{i} (\operatorname{Im} f)_-$. Es genügt deshalb, das Integral nichtnegativer Funktionen zu erklären und dann linear fortzusetzen.

Für $A \in \mathcal{B}(X)$ heißt $\mathbf{1}_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in A \\ 0 & \text{für } x \notin A \end{cases}$ die charakteristische Funktion von A. Diese ist meßbar, und es gelten $\mathbf{1}_{A \cap B} = \mathbf{1}_A \mathbf{1}_B$, $\mathbf{1}_A + \mathbf{1}_B = \mathbf{1}_{A \cup B} + \mathbf{1}_{A \cap B}$, $\mathbf{1}_{A \setminus B} = \mathbf{1}_A (\mathbf{1}_X - \mathbf{1}_B)$.

Definition 20.7 Eine meßbare Funktion, die nur endlich viele Werte annimmt, heißt *Treppenfunktion*.

Jede Treppenfunktion ϕ hat eine Darstellung $\phi = \sum_{i=1}^{m} \phi_i \mathbf{1}_{A_i}$ mit $A_i = \phi^{-1}(\{\phi_i\}) \in \mathcal{B}(X)$.

Satz 20.8 Eine nichtnegative (\mathbb{R} -wertige) Funktion ist genau dann meßbar, wenn sie punktweiser Limes einer monoton wachsenden Folge von Treppenfunktionen ist.

Beweis. (\Leftarrow) folgt aus Lemma 20.3. Umgekehrt definiere zu $k \in \mathbb{N}$ folgende Teilmengen von X:

$$\begin{split} A_{k,j} &:= f^{-1}([\tfrac{j}{2^k}, \tfrac{j+1}{2^k}[]) & \text{für } j = 0, 1, \dots, k \cdot 2^k - 1 \;, \\ A_{k,j} &:= f^{-1}([k, \infty]) & \text{für } j = k \cdot 2^k \;. \end{split}$$

Dann ist $X = \bigcup_{j=0}^{k2^k} A_{k,j}$ für alle k. Definiere Treppenfunktionen $\phi_k := \sum_{j=1}^{k2^k-1} \frac{j}{2^k} \mathbf{1}_{A_{k,j}}$, dann ist $\{\phi_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ monoton wachsend und punktweise konvergent (in \mathbb{R}) gegen f.

Wie üblich ist das μ -Integral einer Treppenfunktion erklärt als

$$\int_X d\mu \; \phi := \sum_{i=1}^m \phi_i \mu(A_i) \; .$$

Insbesondere gilt $\int_X d\mu \, \mathbf{1}_A = \mu(A)$. In Verbindung mit Satz 20.8 bietet sich an:

Definition 20.9 Sei f eine meßbare nichtnegative Funktion, die punktweiser Limes einer monoton wachsenden Folge $\{\phi_k\}$ von Treppenfunktionen ist. Dann setzen wir

$$\int_X d\mu f := \lim_{k \to \infty} \int_X d\mu \,\, \phi_k \,\, .$$

Hier ist zu zeigen, daß der Grenzwert unabhängig von der Wahl der Folge $\{\phi_k\}$ ist. An dieser Stelle ist ∞ als Grenzwert zugelassen. Für die Lebesgue-Integrierbarkeit fordert man Endlichkeit der Grenzwerte aller positiven Anteile:

Definition 20.10 Eine meßbare Funktion $f:X\to \bar{\mathbb{R}}$ bzw. $f:X\to \bar{\mathbb{C}}$ heißt μ -integrierbar, wenn alle Teilintegrale $\int_X d\mu\ f_\pm$ bzw. $\int_X d\mu\ (\operatorname{Re} f)_\pm$ und $\int_X d\mu\ (\operatorname{Im} f)_\pm$ endlich sind, und man definiert

$$\begin{split} &\int_X d\mu\,f := \int_X d\mu\,f_+ - \int d\mu\,f_- &\quad \text{bzw} \\ &\int_X d\mu\,f := \int_X d\mu\;(\operatorname{Re} f)_+ - \int_X d\mu\;(\operatorname{Re} f)_- + \mathrm{i}\int_X d\mu\;(\operatorname{Im} f)_+ - \mathrm{i}\int_X d\mu\;(\operatorname{Im} f)_- \end{split}$$

als das μ -Lebesgue-Integral von f.

Ist $X=\mathbb{R}^n$ und $\mu=\lambda$ das Lebesgue-Maß (hier noch der Borel-Mengen, wird später etwas weiter gefaßt), so schreibt man üblicherweise $\int_X dx \ f(x)$ statt $\int_X d\lambda \ f$ und nennt f Lebesgue-integrierbar oder kurz integrierbar. Mittels $\int_A d\mu \ f:=\int_X d\mu \ f \mathbf{1}_A$ können Integrale über meßbare Teilmengen $A\subseteq X$ erklärt werden.

Wir zeigen:

Satz 20.11 Jede Regelfunktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ (insbesondere jede stetige und jede monotone Funktion) ist über [a,b] λ -Lebesgue-integrierbar, und Riemann- und Lebesgue-Integral stimmen überein, $\int_{[a,b]} dx \ f(x) = \int_a^b dx \ f(x)$.

Beweis. Es genügt, den Fall $f = f_+ \ge 0$ zu beweisen. Zur Regelfunktion f gibt es nach Definition 31.1 des 2. Semesters eine Folge $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen (sowohl im Riemann- als auch im Borel-Sinn) mit $|f(x) - f_k(x)| < \frac{1}{k+1}$ für alle $x \in [a,b]$. Dann ist $(f_k - \frac{1}{k+1})_+$ Treppenfunktion mit $0 \le (f_k - \frac{1}{k+1})_+ \le f$ für alle k. Bilde durch $\phi_k := \max((f_0 - 1)_+, \dots, (f_k - \frac{1}{k+1})_+)$ eine neue Folge $(\phi_k)_{k \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen. Nach Konstruktion ist (ϕ_k) monoton wachsend und punktweise gegen f konvergent. Damit konvergiert $(\int_{[a,b]} dx \ \phi_k(x))_{k \in \mathbb{N}}$ im Lebesgue-Sinn gegen $\int_{[a,b]} dx \ f(x)$, andererseits ist dieser Grenzwert Unterintegral zum Riemann-Integral von f, das mit dem Oberintegral zur Folge $(f_k + \frac{1}{k+1})_{k \in \mathbb{N}}$ übereinstimmt.

21 Berechnung von Lebesgue-Integralen über Fubini

Wir geben zunächst ohne Beweis die wichtigste Methode an, um stetige Funktionen über kompakte Teilmengen zu integrieren.

Satz 21.1 (kleiner Satz von Fubini) Es sei $A \subseteq \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{n-p}$ eine kompakte Teilmenge und $f: A \to \mathbb{R}$ stetig. Für festes $y \in \mathbb{R}^{n-p}$ sei $A_y := \{x \in \mathbb{R}^p : (x,y) \in A\} \subseteq \mathbb{R}^p$ und für festes $x \in \mathbb{R}^p$ sei $A_x := \{y \in \mathbb{R}^{n-p} : (x,y) \in A\} \subseteq \mathbb{R}^{n-p}$. Dann gilt:

- i) $f: A \to \mathbb{R}$ ist integrierbar.
- ii) Ist $A_y \neq \emptyset$, dann ist die durch $f_y(x) := f(x,y)$ definierte Funktion $f_y : A_y \to \mathbb{R}$ über A_y integrierbar, und die durch

$$F(y) := \begin{cases} \int_{A_y} dx \ f(x, y) & \text{für } A_y \neq \emptyset \\ 0 & \text{für } A_y = \emptyset \end{cases}$$

definierte Funktion $F: \mathbb{R}^{n-p} \to \mathbb{R}$ ist über \mathbb{R}^{n-p} integrierbar.

iii) Ist $A_x \neq \emptyset$, dann ist die durch $f_x(y) := f(x,y)$ definierte Funktion $f_x : A_x \to \mathbb{R}$ über A_x integrierbar, und die durch

$$G(x) := \begin{cases} \int_{A_x} dy \ f(x, y) & \text{für } A_x \neq \emptyset \\ 0 & \text{für } A_x = \emptyset \end{cases}$$

definierte Funktion $G: \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}$ ist über \mathbb{R}^p integrierbar.

iv) Es qilt

$$\int_A d(x,y) f(x,y) = \int_{\mathbb{R}^{n-p}} dy F(y) = \int_{\mathbb{R}^n} dx G(x) .$$

Der Beweis wird später nachgeholt.

In Kombination mit Satz 20.11 können wir das Lebesgue-Integral schrittweise auf eindimensionale Riemann-Integrale zurückführen (p=1). Für p=1 und A kompakt ist $A_y = \bigcup_{k=1}^N [x_{1k}(y), x_{2k}(y)] \subseteq \mathbb{R}$ Vereinigung von Intervallen. Mit $B := \{y \in \mathbb{R}^{n-1} : A_y \neq \varnothing\} \subseteq \mathbb{R}^{n-1}$ gilt dann

$$\int_{A} d(x,y) \ f(x,y) = \int_{B} dy \Big(\sum_{k=1}^{N} \int_{x_{1k}(y)}^{x_{2k}(y)} dx \ f(x,y) \Big) \ .$$

Insbesondere gilt für die Integration stetiger Funktionen über das Rechteck $[a,b] \times [c,d] \subseteq \mathbb{R}^2$

$$\int_{[a,b]\times[c,d]} d(x,y) \ f(x,y) = \int_c^d dy \Big(\int_a^b dx \ f(x,y) \Big) = \int_a^b dx \Big(\int_c^d dy \ f(x,y) \Big) \ .$$

Definition 21.2 Das *Volumen* einer kompakte Menge $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ist gegeben durch das Integral $v_n(A) = \int_{\mathbb{R}^n} dx \; \mathbf{1}_A(x) = \int_A dx = \lambda(A)$. Ist $\rho: A \to \mathbb{R}$ die *Dichte* von

A, so ist die (n-dimensionale) Masse von
$$A$$
 erklärt als $m_n(A) = \int_A dx \; \rho(x)$.

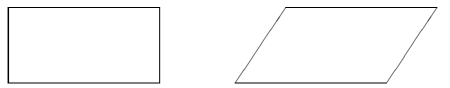
Der kleine Satz von Fubini ermöglicht (da $\mathbf{1}_A$ stetig auf A) die schrittweise Berechnung von Volumina. Ist $A \subseteq \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{n-p}$ und $A_y := \{x \in \mathbb{R}^p : (x,y) \in A\} \subseteq \mathbb{R}^p$ die in Satz 21.1 eingeführte Schnittmenge, dann gilt

$$v_n(A) = \int_{\mathbb{R}^{n-p}} dy \ v_p(A_y) \ .$$

Insbesondere folgt

Satz 21.3 (Prinzip von Cavalieri) Seien $A, B \subseteq \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{n-p}$ zwei kompakte Mengen, und es gelte $v_p(A_y) = v_p(B_y)$ für alle $y \in \mathbb{R}^{n-p}$. Dann gilt $v_n(A) = v_n(B)$.

Zum Beispiel haben ein Rechteck und ein Parallelogramm mit gleicher Grundlänge und gleicher Höhe das gleiche zweidimensionale Volumen (Flächeninhalt):



Beispiel 21.4 Es sei $G\subseteq\mathbb{R}^{n-1}$ eine kompakte (allgemeiner: beschränkte meßbare) Teilmenge und $K:=\{(x,y)\in\mathbb{R}^{n-1}\times\mathbb{R}:y\in[0,h],\ x\in(1-\frac{y}{h})G\}$ der Kegel über G. Der Inhalt der Schnittfläche K_y ist offenbar $(1-\frac{y}{h})^{n-1}v_{n-1}(G)$, somit das Volumen des Kegels

$$v_n(K) = \int_0^h dy \left(1 - \frac{y}{h}\right)^{n-1} \lambda(G) = \frac{1}{n} v_{n-1}(G) \cdot h$$

◁

Beispiel 21.5 Es sei $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le r\}$ der abgeschlossene Vollkreis vom Radius r. In obigen Bezeichnungen ist $A_y = [-\sqrt{r^2 - y^2}, \sqrt{r^2 - y^2}]$ und B = [-r, r]. Somit gilt für eine stetige Funktion $f : A \to \mathbb{R}$

$$\int_A d(x,y) \ f(x,y) = \int_{-r}^r dy \ \left(\int_{-\sqrt{r^2 - y^2}}^{\sqrt{r^2 - y^2}} dx \ f(x,y) \right).$$

Insbesondere ist das Volumen (also der Flächeninhalt) von A gegeben durch

$$v_2(A) = \int_A d(x,y) \ 1 = \int_{-r}^r dy \ \left(\int_{-\sqrt{r^2 - y^2}}^{\sqrt{r^2 - y^2}} dx \ 1 \right) = \int_{-r}^r dy \ 2\sqrt{r^2 - y^2}$$
$$= 4 \int_0^r dy \ \sqrt{r^2 - y^2} \stackrel{y = r \cos t}{=} 4r^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \ \sin^2 t = 4r^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi r^2$$

nach Beispiel 32.3 aus dem 2. Semster.

Satz 21.6 (Volumen der *n*-dimensionalen Vollkugel)

Das Volumen $v_n(A) =: \kappa_n(r)$ der n-dimensionalen Vollkugel $A = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq r^2\}$ vom Radius r ist

$$\kappa_n(r) = \frac{\pi^{\frac{n}{2}}r^n}{\Gamma(\frac{n+2}{2})} = \begin{cases} \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\frac{n}{2}!}r^n & \text{für } n \text{ gerade} \\ \frac{2^n\pi^{\frac{n-1}{2}}\frac{n-1}{2}!}{n!}r^n & \text{für } n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Beweis. Durch Induktion nach n. Die Aussage gilt offenbar für n=1 mit $\kappa_1=2r$ und n=2 mit $\kappa_2=\pi r^2$.

i) Sei n gerade und die Behauptung bewiesen bis n-1. Dann ist $A_{x_n}=\{(x_1,\ldots,x_{n-1})\in\mathbb{R}^{n-1}: x_1^2+\cdots+x_{n-1}^2\leq r^2-x_n^2\}$ und somit

$$\kappa_n(r) = \int_{-r}^r dx_n \int_{A_{x_n}} dy \ 1 = \int_{-r}^r dx_n \kappa_{n-1} (\sqrt{r^2 - x_n^2}) = 2 \int_0^r dx_n \kappa_{n-1} (\sqrt{r^2 - x_n^2})$$

$$= \frac{2^n \pi^{\frac{n-2}{2}} \frac{n-2}{2}!}{(n-1)!} \int_0^r dx_n (r^2 - x_n^2)^{\frac{n-1}{2}}$$

$$x_n = r \cos t \frac{2^n \pi^{\frac{n-2}{2}} \frac{n-2}{2}!}{(n-1)!} \cdot r^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \sin^n t .$$

Nach Beispiel 32.3 aus dem 2. Semster ist

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \sin^{2k} t = \frac{(2k-1)(2k-3)\cdots 1}{2k(2k-2)\cdots 2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{(2k-1)!\pi}{2^{2k}k!(k-1)!},$$

und $2k \mapsto n$ liefert die Behauptung.

ii) Sei n ungerade und die Behauptung bewisen bis n-1. Dann ist

$$\kappa_n(r) = \int_{-r}^r dx_n \int_{A_{x_n}} dy \ 1 = \int_{-r}^r dx_n \kappa_{n-1} (\sqrt{r^2 - x_n^2}) = 2 \int_0^r dx_n \kappa_{n-1} (\sqrt{r^2 - x_n^2})$$

$$= \frac{2\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\frac{n-1}{2}!} \int_0^r dx_n \left(r^2 - x_n^2\right)^{\frac{n-1}{2}} \stackrel{x_n = r \cos t}{=} \frac{2\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\frac{n-1}{2}!} r^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \sin^n t \ .$$

Nach Beispiel 32.3 aus dem 2. Semster ist

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \sin^{2k+1} t = \frac{2k(2k-2)\cdots 2}{(2k+1)(2k-1)\cdots 3\cdot 1} = \frac{2^{2k}k!k!}{(2k+1)!},$$

und $2k+1 \mapsto n$ liefert die Behauptung.

Definition 21.7 Das Trägheitsmoment einer kompakten Menge $A \subseteq \mathbb{R}^n$ bezüglich einer Achse L ist definiert als

$$\Theta(A) := \int_A dx \, \rho(x) \left(d(x, L) \right)^2,$$

wobei ρ die Dichte und $\mathrm{d}(x,L)$ der Abstand eines Punktes $x\in A$ zur Drehachse L ist

Beispiel 21.8 (Trägheitsmoment eines homogenen Kreiszylinders) Es sei

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le r^2, 0 \le z \le h\}$$

ein homogener (konstante Diche ρ) gerader Kreiszylinder, die z-Achse sei die Drehachse L. Dann gilt $\mathrm{d}((x,y,z),L)=\sqrt{x^2+y^2}$, so daß wir für das Trägheitsmoment nach Fubini erhalten

$$\begin{split} \Theta(A) &= \int_0^h dz \int_{-r}^r dy \int_{-\sqrt{r^2-y^2}}^{\sqrt{r^2-y^2}} dx \; \rho \cdot (x^2+y^2) \\ &= \rho h \int_{-r}^r dy \; \Big(\frac{1}{3}x^3+y^2x\Big) \Big|_{-\sqrt{r^2-y^2}}^{\sqrt{r^2-y^2}} \\ &= \rho h \int_{-r}^r dy \; \Big(\frac{2}{3} \big(\sqrt{r^2-y^2}\big)^3 + 2y^2 \sqrt{r^2-y^2}\big) \\ &= 4\rho h \int_0^r dy \; \Big(\frac{1}{3} \big(\sqrt{r^2-y^2}\big)^3 + y^2 \sqrt{r^2-y^2}\big) \\ &= \frac{1}{2} \rho h \int_0^r dy \; \Big(\frac{1}{3} \big(\sqrt{r^2-y^2}\big)^3 + y^2 \sqrt{r^2-y^2}\big) \\ &= \frac{1}{2} \rho h r^4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \; \Big(\sin^2 t - \frac{2}{3} \sin^4 t\Big) \\ &= 4\rho h r^4 \Big(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} \cdot \frac{\pi}{2}\Big) \qquad \leftarrow \; \text{Beispiel 32.3 (2. Semester)} \\ &= \frac{\pi}{2} \rho h r^4 = \frac{1}{2} m r^2 \; , \end{split}$$

wobei $m = \rho v_3(A) = \rho \pi r^2 h$ die Gesamtmasse des Zylinders ist.

Definition 21.9 Der *Schwerpunkt* einer kompakten Menge $A \subseteq \mathbb{R}^n$ der Dichte ρ ist der Vektor $s = (s_1, \ldots, s_n) \subseteq \mathbb{R}^n$ mit

<1

$$s_i = \frac{\int_A d(x_1, \dots, x_n) \ x_i \cdot \rho(x_1, \dots, x_n)}{\int_A d(x_1, \dots, x_n) \ \rho(x_1, \dots, x_n)}.$$

Beispiel 21.10 Es sei $A=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\ ,\ x^2+y^2+z^2\leq r^3\ ,\ z\geq 0$ die halbe homogene Vollkugel vom Radius r und Dichte ρ . Der Nenner ist die Masse $m=\rho v_3(A)=\frac{2\pi\rho}{3}r^3$. Für den Schwerpunkt $s=(s_x,s_y,s_z)$ gilt $s_x=s_y=0$ aus Symmetriegründen. Es verbleibt

$$s_z = \frac{1}{\rho v_3(K)} \int_0^r dz \int_{-\sqrt{r^2 - z^2}}^{\sqrt{r^2 - z^2}} dy \int_{-\sqrt{r^2 - z^2 - y^2}}^{\sqrt{r^2 - z^2 - y^2}} dx \ \rho z$$

$$= \frac{3}{2\pi r^3} \int_0^r dz \int_{-\sqrt{r^2 - z^2}}^{\sqrt{r^2 - z^2}} dy \ 2z \sqrt{r^2 - z^2 - y^2}$$

$$= \frac{6}{\pi r^3} \int_0^r dz \int_0^{\sqrt{r^2 - z^2}} dy \ z \sqrt{r^2 - z^2 - y^2}$$

$$\frac{y = \sqrt{r^2 - z^2} \cos t}{\equiv} \frac{6}{\pi r^3} \int_0^r dz \int_{\frac{\pi}{2}}^0 dt \left(-\sqrt{r^2 - z^2} \sin t \right) z \sqrt{r^2 - z^2} \sin t \\
= \frac{6}{\pi r^3} \int_0^r dz \ z (r^2 - z^2) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \qquad \leftarrow \text{Beispiel 32.3 (2. Semester)} \\
= \frac{3}{2r^3} \left(\frac{r^2}{2} \cdot r^2 - \frac{r^4}{4} \right) = \frac{3}{8}r . \qquad \qquad \triangleleft$$

22 Der Transformationssatz

Der Transformationssatz ist eine mächtige Methode zur Berechnung von Integralen.

Satz 22.1 Seien $U, V \subseteq \mathbb{R}^n$ offene Teilmengen und sei $T: U \to V$ ein Diffeomorphismus. Eine Funktion $f: V \to \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ ist genau dann über V integrierbar, wenn die Funktion $|\det(DT)| \cdot (f \circ T): U \to \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ über $U = T^{-1}(V)$ integrierbar ist. In diesem Fall gilt

$$\int_{U} dx |\det(DT)(x)| f(T(x)) = \int_{V} dy f(y).$$

Zur Erinnerung: Ein Diffeomorphismus T ist eine differenzierbare bijektive Abbildung mit differenzierbarem Inversen. Das Differential DT ist dann eine lineare Abbildung $DT: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, so daß die Determinante korrekt definiert ist. Für genügend kleine U sichert der Satz über die inverse Funktion Satz 3.5 die Invertierbarkeit von DT. Der Transformationssatz läßt sich aber auch verwenden, wenn T nur auf einer Nullmenge N (wird später eingeführt) kein Diffeomorphismus ist, da Nullmengen im Lebesgue-Integral keine Rolle spielen. In diesem Fall genügt es, über $U \setminus N$ bzw. $T^{-1}(U \setminus N)$ zu integrieren.

Der Beweis des Transformationssatzes wird nachgereicht. Zunächst werden typische Folgerungen und Anwendungen vorgestellt.

- Im \mathbb{R}^1 reduziert sich der Transformationssatz auf die Substitutionsregel: Sei $T:[a,b] \to [\alpha,\beta]$ eine bijektive stetig differenzierbare Abbildung, dann gilt $\int_{[a,b]} dx \, |T'(x)| \, f(T(x)) = \int_{[\alpha,\beta]} dy \, f(y)$.
- Im Spezialfall einer nichtausgearteten affinen Transformation $y = T(x) = Ax + b \in \mathbb{R}^n$ mit $\det A \neq 0$ ist $f: K \to \mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$ genau dann über $K \subseteq \mathbb{R}^n$ integrierbar, wenn $f \circ T$ über $T^{-1}(K)$ integrierbar ist, und es gilt

$$\int_{T^{-1}(K)} dx \ f(Ax + b) = \frac{1}{|\det A|} \int_K dy \ f(y) \ .$$

• Beschreibt A eine Rotation oder Spiegelung (dann ist $|\det A| = 1$) und wählen wir für f die konstante Funktion f = 1, so folgt, daß K genau dann meßbar ist, wenn $T^{-1}(K)$ meßbar ist, und es gilt $v_n(K) = 1$

 $v_n(T^{-1}(K))$. Volumina bleiben also bei Kombinationen aus Verschiebung, Drehung und Spiegelung erhalten.

22.1 Integrale über Kugelschalen

Sehr häufig treten Integrale über n-dimensionale Kugeln oder Kugelschalen auf. Solche Integrale lassen sich durch eine Transformation T zu Polarkoordinaten vereinfachen (und mit dem Satz von Fubini oft auch lösen). Polarkoordianten im \mathbb{R}^n bestehen aus dem Radius r und n-1 Winkeln $\varphi, \vartheta_1, \ldots, \vartheta_{n-2}$. Dann ist $T: (r, \varphi, \vartheta_1, \ldots, \vartheta_{n-2}) \mapsto (y_1, \ldots, y_n) = T_n(r, \varphi, \vartheta_1, \ldots, \vartheta_{n-2})$ definiert durch $T_2(r, \varphi) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi)$ und dann rekursiv $y_n = r \cos \vartheta_{n-2}$ und $(y_1, \ldots, y_{n-1}) = T_{n-1}(r, \varphi, \vartheta_1, \ldots, \vartheta_{n-3}) \cdot \sin \vartheta_{n-2}$. Konkret heißt das

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_{n-1} \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r\cos\varphi\sin\vartheta_1 \cdots \sin\vartheta_{n-2} \\ r\sin\varphi\sin\vartheta_1 \cdots \sin\vartheta_{n-2} \\ r\cos\vartheta_1\sin\vartheta_2 \cdots \sin\vartheta_{n-2} \\ \vdots \\ r\cos\vartheta_{n-3}\sin\vartheta_{n-2} \\ r\cos\vartheta_{n-2} \end{pmatrix}.$$

Damit die Transformation T bijektiv wird, ist (z.B.) $\vartheta_1, \ldots, \vartheta_{n-2} \in]0, \pi[$ und $\varphi \in]0, 2\pi[$ zu wählen.

Satz 22.2 *Es gilt*
$$|\det(DT)(r, \varphi, \vartheta_1, \dots, \vartheta_{n-2})| = r^{n-1}(\sin \vartheta_1)^1 \cdots (\sin \vartheta_{n-2})^{n-2}$$
.

Beweis. Das Differential der Transformation ist

$$DT = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial r} & \frac{\partial y_1}{\partial \varphi} & \frac{\partial y_1}{\partial \vartheta_1} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial \vartheta_{n-2}} \\ \frac{\partial y_2}{\partial r} & \frac{\partial y_2}{\partial \varphi} & \frac{\partial y_2}{\partial \vartheta_1} & \cdots & \frac{\partial y_2}{\partial \vartheta_{n-2}} \\ \frac{\partial y_3}{\partial r} & \frac{\partial y_3}{\partial \varphi} & \frac{\partial y_3}{\partial \vartheta_1} & \cdots & \frac{\partial y_3}{\partial \vartheta_{n-2}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_n}{\partial r} & \frac{\partial y_n}{\partial \varphi} & \frac{\partial y_n}{\partial \vartheta_1} & \cdots & \frac{\partial y_n}{\partial \vartheta_{n-2}} \end{pmatrix}$$

Für n=2 ist $\partial_r y=(\cos\varphi,\sin\varphi)$ und $\partial_\varphi y=(-r\sin\varphi,r\cos\varphi)$, so daß die Determinantenformel gilt. Im Schritt von n auf n+1 für $n\geq 2$ haben wir mit $\tilde{y}=(y_1,\ldots,y_n)\in\mathbb{R}^n$ und $y=(\tilde{y}\sin\vartheta_{n-1},r\cos\vartheta_{n-1})\in\mathbb{R}^{n+1}$

$$\begin{split} \partial_r y &= \left(\begin{array}{c} \partial_r \tilde{y} \cdot \sin \vartheta_{n-1} \\ \cos \vartheta_{n-1} \end{array} \right) \;, \qquad \partial_\varphi y = \left(\begin{array}{c} \partial_\varphi \tilde{y} \cdot \sin \vartheta_{n-1} \\ 0 \end{array} \right) \;, \\ \partial_{\vartheta_i} y &= \left(\begin{array}{c} \partial_{\vartheta_i} \tilde{y} \cdot \sin \vartheta_{n-1} \\ 0 \end{array} \right) \; \text{für } 1 \leq i \leq n-2 \;, \qquad \partial_{\vartheta_{n-1}} y = \left(\begin{array}{c} \tilde{y} \cos \vartheta_{n-1} \\ -r \sin \vartheta_{n-1} \end{array} \right) \;. \end{split}$$

Nach Induktionsannahme gelte die Determinatenformel für $n \geq 2$. Im Schritt von n auf n+1 betrachten wir zunächst sin $\vartheta_{n-1}=0$. Dann ist gilt $\mathrm{rang}(dT)=2$ und

damit det dT = 0. Sei also $\sin \vartheta_{n-1} \neq 0$. Dann addieren wir das $(-r \frac{\cos \vartheta_{n-1}}{\sin \vartheta_{n-1}})$ -fache der ersten Spalte zur letzten. Wegen $r \partial_r \tilde{y} = \tilde{y}$ wird die neue letzte Spalte zu

$$\begin{pmatrix} -r\partial_r \tilde{y} \cdot \cos \vartheta_{n-1} \\ -r \frac{\cos^2 \vartheta_{n+1}}{\sin \vartheta_{n-1}} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \tilde{y} \cos \vartheta_{n-1} \\ -r \sin \vartheta_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{-r}{\sin \vartheta_{n-1}} \end{pmatrix}.$$

Entwicklung nach der neuen letzten Spalte und Herausziehen des Faktors $\sin \vartheta_{n-1}$ aus jeder der ersten n Spalten der Unterdeterminante bestätigt die Determinatenformel.

Sei nun $\Pi :=]0, 2\pi[\times(]0,\pi[)^{n-2}$ und $I \subseteq]0,\infty[$ ein offenes Intervall. Dann ist das Bild von $I \times \Pi$ unter T die offene Teilmenge $K(I) \setminus N \subseteq \mathbb{R}^n$, wobei $K[I] := \{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| \in I\}$ die offene Kugelschale der Radien im Intervall I ist und N eine Nullmenge, die durch Aufschneiden der Kugel bei $y_2 = 0$ entlang der positiven y_1 -Achse erhalten wird. Da für das Lebesgue-Integral Nullmengen (N) und Ränder von I0 keine Rolle spielen, erhalten wir

Satz 22.3 Sei $I \subseteq [0,\infty[$ ein beliebiges Intervall und $K(I) = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\|_2 \in I\}$ die entsprechende Kugelschale. Eine auf K(I) definierte Funktion f ist genau dann über die Kugelschale K(I) integrierbar, wenn die Funktion $f(T(r,\varphi,\vartheta_1,\ldots,\vartheta_{n-2})) \cdot r^{n-1}C(\varphi,\vartheta_1,\ldots,\vartheta_{n-2})$ über $I \times \Pi$ integrierbar ist. In diesem Fall gilt (unter Verwendung des Satzes von Fubini)

$$\int_{K(I)} dy \ f(y)
= \int_{I} dr \ r^{n-1} \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} d\vartheta_{1} \sin \vartheta_{1} \cdots \int_{0}^{\pi} d\vartheta_{n-2} \sin^{n-2} \vartheta_{n-2} f(T(r, \varphi, \vartheta_{1}, \dots, \vartheta_{n-2})) .$$

Beispiel 22.4 Das Trägheitsmoment einer homogenen (dreidimensionalen) Vollkugel K vom Radius R mit Dichte ρ ist bezüglich einer durch den Mittelpunkt gehenden Achse gegeben durch

$$\begin{split} \Theta(K) &= \rho \int_K d(x,y,z) \; (x^2 + y^2) \\ &= \rho \int_0^R dr \; r^2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\vartheta \; \sin\vartheta \; (r^2 \sin^2\vartheta) \\ &= \rho \frac{R^5}{5} \cdot 2\pi \int_0^{\pi} d\vartheta \; \sin^3\vartheta = \rho \frac{R^5}{5} \cdot 2\pi \int_0^{\pi} d\vartheta \; (\sin\vartheta - \sin\vartheta \cos^2\vartheta) \\ &= \rho \frac{R^5}{5} \cdot 2\pi \Big(-\cos\vartheta + \frac{1}{3}\cos^3\vartheta \Big) \Big|_0^{\pi} \\ &= \rho \frac{R^5}{5} \cdot 2\pi \Big(2 - \frac{2}{3} \Big) = \frac{2R^2}{5} \rho \cdot \frac{4\pi}{3} R^3 = \frac{2}{5} m R^2 \; . \end{split}$$

Wenn in Satz (22.3) die Funktion f nicht von den Winkeln abhängt, also rotationssymmetrisch ist, dann erhalten wir:

Satz 22.5 Es sei f eine Funktion auf dem Intervall]a,b[. Die Funktion \tilde{f} auf \mathbb{R}^n mit $\tilde{f}(x) = f(\|x\|)$ ist genau dann über die Kugelschale K_I integrierbar, wenn die Funktion $f(r)r^{n-1}$ über I integrierbar ist. In diesem Fall gilt mit $\kappa_n := \kappa_n(1)$

$$\int_{K(I)} dx f(||x||) = n\kappa_n \int_I dr r^{n-1} f(r) .$$

Beweis. Unter Verwendung von Satz 22.3 ist nur zu zeigen, daß das Winkelintegral $\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\vartheta_1 \sin\vartheta_1 \cdots \int_0^{\pi} d\vartheta_{n-2} \sin^{n-2}\vartheta_{n-2} = n\kappa_n \text{ liefert. Das folgt aber sofort für das Volumen der Einheitsvollkugel mit } f = 1 \text{ und } I = [0, 1]:$

$$\kappa_n = \int_{[0,1]} dr \ r^{n-1} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\vartheta_1 \ \sin\vartheta_1 \cdots \int_0^{\pi} d\vartheta_{n-2} \ \sin^{n-2}\vartheta_{n-2}$$
$$= \frac{1}{n} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\vartheta_1 \ \sin\vartheta_1 \cdots \int_0^{\pi} d\vartheta_{n-2} \ \sin^{n-2}\vartheta_{n-2} \ . \qquad \Box$$

22.2 Integration über Teilmengen von $(\mathbb{R}_+)^n$

Häufig treten Integrationen auf, die auf das Standardsimplex

$$\Delta^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_i > 0, x_1 + \dots + x_n < 1\} \subset \mathbb{R}^n$$

zurückgeführt werden können, z.B. bei Funktionen auf $(\mathbb{R}_+)^n$, die entscheidend von der Summe $x_1 + \cdots + x_n$ abhängen. In diesem Fall ist eine auf Jacobi zurückgehende Transformation hilfreich. Dazu definiert man

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = J_2(u_1, u_2) := \begin{pmatrix} u_1(1 - u_2) \\ u_1 u_2 \end{pmatrix}$$

und dann rekursiv für $\tilde{x} = (x_1, \dots, x_n)^t$

$$\begin{pmatrix} \tilde{x} \\ x_{n+1} \end{pmatrix} = J_{n+1}(u_1, \dots, u_n, u_{n+1}) := \begin{pmatrix} J_n(u_1, \dots, u_n) (1 - u_{n+1}) \\ u_1 u_{n+1} \end{pmatrix}$$

Wir zeigen, daß J_n einen Diffeomorphismus implementiert zwischen

- $\mathbb{R}_+ \times (]0,1[)^{n-1} \text{ und } (\mathbb{R}_+)^n$
- bzw. $(]0,1[)^n$ und $(\Delta^n)^o := \Delta^n \setminus \partial \Delta^n$.

Zunächst zur Bijektivität. Klar ist, daß das Bild Teilmenge von $(\mathbb{R}_+)^n$ ist. Es gilt $x_1 + \cdots + x_n = u_1$ zunächst für n = 2 und dann rekursiv für alle n. Sei also $u_1 > 0$. Damit gilt $0 < x_n < u_1$, es gibt also eine bijektive Zuordnung

zwischen $u_n \in]0,1[$ und $x_n=u_1u_n.$ Sei dann zusätzlich u_n fixiert, dann ist $x_1+\cdots+x_{n-1}=u_1-x_n=u_1(1-u_n).$ Insbesondere folgt $0< x_{n-1}< u_1(1-u_n),$ damit eine bijektive Zuordnung zwischen $u_{n-1}\in]0,1[$ und $x_n=u_1u_{n-1}(1-u_n),$ usw.

Das Differential von J ist

$$(DJ_2)(u_1, u_2) = \begin{pmatrix} 1 - u_2 & -u_1 \\ u_2 & u_1 \end{pmatrix},$$

$$(DJ_{n+1})(\tilde{u}, u_{n+1}) = \begin{pmatrix} (1 - u_{n+1})(DJ_n)(\tilde{u}) & -J_n(\tilde{u}) \\ u_{n+1} \cdot e_1 & u_1 \end{pmatrix},$$

wobei $e_1 = (1, 0, ..., 0) \in \mathbb{R}^n$ der erste Einheitsvektor ist. Also ist J differenzierbar. Es gilt $\det(DJ_2)(u_1, u_2) = u_1$. In der Rekursionsformel ist die erste Spalte gegeben durch $\left((1 - u_{n+1}) \frac{\partial J_n}{\partial u_1}, u_{n-1}\right)^t = \left(\frac{(1 - u_{n+1})}{u_1} J_n, u_{n-1}\right)^t$, so daß Addition der $\frac{u_1}{1 - u_{n+1}}$ -fachen ersten Spalte zur letzten ergibt:

$$\det(DJ_{n+1})(\tilde{u}, u_{n+1}) = \det \begin{pmatrix} (1 - u_{n+1})(DJ_n)(\tilde{u}) & 0 \\ u_{n+1} \cdot e_1 & u_1 + \frac{u_1 u_{n+1}}{1 - u_{n+1}} \end{pmatrix}$$
$$= u_1 (1 - u_{n+1})^{n-1} \det \begin{pmatrix} (DJ_n)(\tilde{u}) \end{pmatrix}.$$

Somit gilt $|\det(DJ_n)(u_1,\ldots,u_n)| = u_1^{n-1}(1-u_3)(1-u_4)^2\cdots(1-u_n)^{n-2}$, und J_n ist ein Diffeomorphismus. Damit haben wir den folgenden Satz bewiesen:

Satz 22.6 Eine auf $(\mathbb{R}_+)^n$ bzw. auf $(\Delta^n)^o$ definierte Funktion f ist genau dann über $(\mathbb{R}_+)^n$ bzw. $(\Delta^n)^o$ integrierbar, wenn die Funktion $|\det(DJ_n)|f \circ J_n$ über $\mathbb{R}_+ \times W^{n-1}$ bzw. über W^n integrierbar ist, wobei $W^k := (]0,1[)^k$ der offene Würfel ist. In diesem Fall gilt

$$\int_{bzw. \Delta^{n}}^{(\mathbb{R}_{+})^{n}} dx \ f(x)
= \int_{\mathbb{R}^{+} bzw.]0,1[}^{\mathbb{R}^{+}} du_{1} \ u_{1}^{n-1} \int_{]0,1[}^{du_{2}} \int_{]0,1[}^{du_{3}} (1-u_{3}) \cdots \int_{]0,1[}^{du_{n}} (1-u_{n})^{n-2} \ f(J_{n}(u_{1},\ldots,u_{n})).$$

Speziell erhalten wir $v_n(\Delta^n) = \frac{1}{n!}$.

Beispiel 22.7 (Beta-Funktion) Wir integrieren die für p,q>0 stetige und beschränkte Funktion $f(x,y)=x^{p-1}y^{q-1}e^{-x-y}$ über $(\mathbb{R}^+)^2$ mit der Jacobi-Formel und mit dem Satz von Fubini:

$$\begin{split} \int_{(\mathbb{R}^+)^2} d(x,y) \; x^{p-1} y^{q-1} e^{-x-y} &= \int_0^\infty du_1 \; u_1^{p+q-1} e^{-u_1} \int_0^1 du_2 \; (1-u_2)^{p-1} u_2^{q-1} \\ &= \Gamma(p+q) \int_0^1 du_2 \; (1-u_2)^{p-1} u_2^{q-1} \\ &\text{Fubini} \; = \int_0^\infty dx \; x^{p-1} e^{-x} \int_0^\infty dy \; y^{q-1} e^{-y} &= \Gamma(p) \Gamma(q) \; . \end{split}$$

Somit gilt für die als Beta-Funktion bezeichnete Funktion B(p,q)

$$B(p,q) := \int_0^1 dt \ (1-t)^{p-1} t^{q-1} = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} \ .$$

Beispiel 22.8 Mit der Jacobi-Abbildung lassen sich z.B. zweidimensionale Integrale des folgenden Typs lösen (dabei ist p, q > 0):

$$\int_{\Delta^2} d(x,y) x^{p-1} y^{q-1} f(x+y) = \int_{]0,1[} du_1 u_1^{p+q-1} f(u_1) \int_{]0,1[} du_2 (1-u_2)^{p-1} u_2^{q-1}$$

$$= B(p,q) \int_{]0,1[} du_1 u_1^{p+q-1} f(u_1) .$$

Die obige Gleichung gilt, wenn eines der Integrale existiert. Statt über Δ^2 und [0,1[kann auch über $(\mathbb{R}_+)^2$ und \mathbb{R}_+ integriert werden.

Beispiel 22.9 Das Trägheitsmoment des Standardsimplex Δ^3 bei Rotation um die z-Achse ist

$$\begin{split} \Theta &= \int_{\Delta^3} d(x,y,z) \; \rho \cdot (x^2 + y^2) \\ &= \int_0^1 du_1 \; u_1^2 \int_0^1 du_2 \int_0^1 du_3 (1 - u_3) \; \rho \cdot \left((u_1 (1 - u_2) (1 - u_3))^2 + (u_1 u_2 (1 - u_3))^2 \right) \\ &= \rho \int_0^1 du_1 \; u_1^4 \int_0^1 du_2 \; (1 - 2u_2 + 2u_2^2) \int_0^1 du_3 (1 - u_3)^3 \\ &= \frac{\rho}{5 \cdot 4} \Big(1 - \frac{2}{2} + \frac{2}{3} \Big) = \frac{\rho}{30} = \frac{1}{5} m(\Delta^3) \; . \end{split}$$

Die Integration über das Standardsimplex ist deshalb so wichtig, weil sich durch Potenzabbildungen viele Integrationsgebiete darauf zurückführen lassen. Dazu wird für $\alpha_i, a_i > 0$ folgende Transformation betrachtet:

$$(y_1,\ldots,y_n)=T(x_1,\ldots,x_n):=(a_1x_1^{\frac{1}{\alpha_1}},\ldots,a_nx_n^{\frac{1}{\alpha_n}}).$$

Die Transformation T bildet $(\mathbb{R}_+)^n$ diffeomorph auf sich selbst ab. Sie bildet andererseits das Innere des Standardsimplex Δ^n diffeomorph auf das Innere des verallgemeinerten Simplex

$$\Delta_{a_1,\dots,a_n}^{\alpha_1,\dots,\alpha_n} := \left\{ (y_1,\dots,y_n) \in \mathbb{R}^n : y_i \ge 0 , \left(\frac{y_1}{a_1} \right)^{\alpha_1} + \dots \left(\frac{y_n}{a_n} \right)^{\alpha_n} \le 1 \right\}$$

ab. Das sind dann z.B. Viertelkreise ($n=2,\ \alpha_1=\alpha_2=2,\ a_1=a_2=r$) oder Kugeloktanten,

Die Determinante des Differentials ist offenbar

$$|\det(DT)(x_1,\ldots,x_n)| = \frac{a_1\cdots a_n}{\alpha_1\cdots\alpha_n}x_1^{\frac{1}{\alpha_1}-1}\cdots x_n^{\frac{1}{\alpha_n}-1}.$$

Satz 22.10 Eine auf auf dem verallgemeinerten Simplex $(\Delta_{a_1,...,a_n}^{\alpha_1,...,\alpha_n})$ definierte Funktion f ist genau dann über dieses verallgemeinerte Simplex integrierbar, wenn die Funktion $f(a_1x_1^{\frac{1}{\alpha_1}},...,a_nx_n^{\frac{1}{\alpha_n}})x_1^{\frac{1}{\alpha_1}-1}\cdots x_n^{\frac{1}{\alpha_n}-1}$ über das Standardsimplex integrierbar ist. In diesem Fall gilt

$$\int_{\Delta_{a_1,\ldots,a_n}^{\alpha_1,\ldots,\alpha_n}} dy \ f(y) = \frac{a_1\cdots a_n}{\alpha_1\cdots\alpha_n} \int_{\Delta^n} d(x_1,\ldots,x_n) \ x_1^{\frac{1}{\alpha_1}-1} \cdots x_n^{\frac{1}{\alpha_n}-1} f(a_1 x_1^{\frac{1}{\alpha_1}},\ldots,a_n x_n^{\frac{1}{\alpha_n}}) \ .$$

Durch Kombination mit der Jacobi-Transformation entsteht so ein Diffeomorphismus $W^n \xrightarrow{J_n} \Delta^n \xrightarrow{T} \Delta^{\alpha_1, \dots, \alpha_n}_{a_1, \dots, a_n}$, mit dem wir Integrationen über ein verallgemeinertes Simplex auf Integrationen über den Würfel zurückführen können.

Beispiel 22.11 Wir berechnen das Volumen eines Ellipsoiden-Oktanten $EO:=\Delta^{2,2,2}_{a.b.c}$ über die Jacobi-Transformation:

$$\begin{split} v_3(EO) &= \int_{\Delta_{a,b,c}^{2,2,2}} dy \\ &= \frac{abc}{8} \int_{\Delta^3} d(x_1, x_2, x_3) \ x_1^{-\frac{1}{2}} x_2^{-\frac{1}{2}} x_3^{-\frac{1}{2}} \\ &= \frac{abc}{8} \int_0^1 du_1 u_1^2 \int_0^1 du_2 \int_0^1 du_3 (1 - u_3) \cdot u_1^{-\frac{3}{2}} u_2^{-\frac{1}{2}} (1 - u_2)^{-\frac{1}{2}} u_3^{-\frac{1}{2}} (1 - u_3)^{-1} \\ &= \frac{abc}{8} \int_0^1 du_1 \ u_1^{\frac{1}{2}} \int_0^1 du_2 \ u_2^{-\frac{1}{2}} (1 - u_2)^{-\frac{1}{2}} \int_0^1 du_3 \ u_3^{-\frac{1}{2}} \\ &= \frac{abc}{8} \cdot \frac{2}{3} \cdot B(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \cdot 2 = \frac{1}{8} \cdot \frac{4abc}{3} \frac{(\Gamma(\frac{1}{2}))^2}{\Gamma(1)} = \frac{1}{8} \cdot \frac{4\pi}{3} abc \ . \end{split}$$

Insbesondere hat das Ellipsoid $E=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}\leq 1\}$ das Volumen $v_3(E)=\frac{4\pi}{3}abc$.

23 Eigenschaften des Lebesgue-Integrals

Satz 23.1 Das Lebesgue-Integral ist linear und monoton, d.h.

i)
$$\int_X d\mu \ (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_X d\mu \ f + \beta \int_X d\mu \ g \ f\ddot{u}r \ integrierbare \ Funktionen$$

 $f, g: X \to \bar{\mathbb{K}} \ und \ \alpha, \beta \in \mathbb{K}.$

ii) Sind
$$f, g$$
 reellwertig mit $f(x) \leq g(x)$ für alle $x \in X$, so folgt $\int_X d\mu \ f \leq \int_X d\mu \ g$.

Beweis. i) ergibt sich durch approximierende Treppenfunktionen. ii) folgt daraus, daß $g-f\geq 0$ Treppenfunktionen $0\leq \phi\leq g-f$ zuläßt mit $\int_X d\mu \ \phi\geq 0$.

Somit bildet die Menge der μ -integrierbaren Funktionen $f: X \to \mathbb{K}$ einen Vektorraum, den wir mit $\mathcal{L}^1(X,\mu)$ bezeichnen und mit $\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$, wenn $\mu = \lambda$ das Lebesgue-Maß ist.

Satz 23.2 Für $f: X \to \overline{\mathbb{K}}$ sind äquivalent:

- i) f ist integrierbar.
- ii) f ist meßbar, und es gibt eine integrierbare Funktion g mit $|f| \leq g$
- iii) f ist meßbar und |f| ist integrierbar.

Beweis. i) \Rightarrow ii) Mit f sind auch $(\operatorname{Re} f)_{\pm}$ und $(\operatorname{Im} f)_{\pm}$ integrierbar, somit auch $g := (\operatorname{Re} f)_{+} + (\operatorname{Re} f)_{-} + (\operatorname{Im} f)_{+} + (\operatorname{Im} f)_{-} \geq |f|$.

- ii) \Rightarrow iii) ist klar, denn die approximierenden Treppenfunktionen zu |f| haben durch $\int d\mu g$ beschränkte Integrale.
- iii) \Rightarrow i) (Re f) $_{\pm}$ und (Im f) $_{\pm}$ haben die integrierbare Majorante |f|, sind nach iii) selbst integrierbar und damit auch f.

Bemerkungen:

- ii)⇒i) heißt *Majorantenkriterium*.
- i) \Rightarrow iii) gilt nicht für das uneigentliche Riemann-Integral, wie das Beispiel $\int_{-\infty}^{\infty} dx \, \frac{\sin x}{x}$ zeigt. Somit ist $\frac{\sin x}{x}$ nicht als ganzes über $\mathbb R$ integrierbar. Dagegen liefert das uneigentliche Verfahren $\lim_{R\to\infty}\int_{[-R,R]}dx\, \frac{\sin x}{x}$ natürlich dasselbe Ergebnis wie das uneigentliche Riemann-Integral.
- Sind f, g integrierbar und g beschränkt, so ist fg integrierbar. Denn fg ist meßbar und majorisiert durch M|f|, falls $|g| \leq M$.

Definition 23.3 Für eine meßbare Funktion $f:X\to \overline{\mathbb{K}}$ heißt $\|f\|_1:=\sup\{\int_X d\mu\,\phi:\phi \text{ ist Treppenfunktion mit }0\leq\phi\leq|f|\}$ die L^1 -Halbnorm von f. Es folgt:

Satz 23.4 Eine meßbare Funktion $f: X \to \overline{\mathbb{K}}$ ist genau dann interierbar, wenn $||f||_1 < \infty$, und in diesem Fall gilt $|\int_X d\mu |f| \le ||f||_1 = \int_X d\mu |f|$.

Beweis. Die Identität $\|f\|_1 = \int_X d\mu \ |f|$ folgt aus Definition 20.9, die Äquivalenz zwischen $\|f\|_1 < \infty$ und Integrierbarkeit ist Satz 23.2. Die Ungleichung ist nur für $\int_X d\mu \ f \neq 0$ zu zeigen. In diesem Fall definiere $\zeta \in \mathbb{K}$ mit $|\zeta| = 1$ durch $|\int_X d\mu \ f| =: \zeta \int_X d\mu \ f$. Da beide Seiten reell sind, folgt

$$\left| \int_X d\mu \ f \right| = \operatorname{Re}\left(\int_X d\mu \ \zeta f \right) = \int_X d\mu \ \operatorname{Re}(\zeta f) \le \int_X d\mu \ |f| \ . \qquad \Box$$

Nur zwei der Normaxiome sind für $\| \|_1$ erfüllt:

Satz 23.5 Für $f, g : \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{K}}$ und $c \in \mathbb{K}$ gilt:

- i) $||cf||_1 = |c|||f||_1$
- ii) $||f + g||_1 \le ||f||_1 + ||g||_1$
- iii) Aus $|f| \leq |g|$ (punktweise) folgt $||f||_1 \leq ||g||_1$.

Beweis. i) und iii) folgt aus der Definition. ii) ist nur für $||f||_1$, $||g||_1 < \infty$ fraglich, dann sind aber f, g, f + g, |f|, |g|, |f + g| integrierbar mit $|f + g| \le |f| + |g|$. Nun folgt die Dreiecksungleichung aus iii) und $||h||_1 = \int d\mu h$.

Definition 23.6 Eine Teilmenge $N \subseteq X$ heißt μ -Nullmenge, falls es zu jedem $\epsilon > 0$ eine Menge $A \in \mathcal{B}(X)$ gibt mit $N \subseteq A$ und $\mu(A) < \epsilon$.

Eine Eigenschaft E gilt μ -fast-überall auf X, wenn die Menge der Punkte, für die E nicht gilt, eine μ -Nullmenge ist.

Jede Teilmenge einer Nullmenge ist Nullmenge. Sehr wichtig, aber etwas überraschend ist:

Lemma 23.7 Eine abzählbare Vereinigung von Nullmengen ist Nullmenge.

Beweis. Durch weitere Zerlegung können wir die Nullmengen $\{N_k\}$ als paarweise disjunkt annehmen. Dann ist $\mu(\bigcup_{k=0}^{\infty} N_k) = \sum_{k=0}^{\infty} \mu(N_k) = 0$.

Beispiel 23.8 Jede Hyperebene im \mathbb{R}^n , wie z.B. $\{0\} \times \mathbb{R}^{n-1}$, ist *n*-dimensionale Nullmenge. Denn $H_k := \{0\} \times [-k,k]^{n-1} \subseteq [-\frac{\epsilon}{(2k)^{n-1}}, \frac{\epsilon}{(2k)^{n-1}}] \times [-k,k]^{n-1}$, und die rechte Menge hat λ -Maß 2ϵ . Deshalb ist $\lambda(H_k) = 0$, so daß die Behauptung folgt aus $\{0\} \times \mathbb{R}^{n-1} = \bigcup_{k=1}^{\infty} H_k$.

Allgemein sind alle n-dimensionalen Untermannigfaltigkeiten im \mathbb{R}^{n+k} Nullmengen bezüglich des Maßes auf \mathbb{R}^{n+k} . Wir werden ihnen später jedoch ein n-dimensionales Volumen zuordnen können. Auch abzählbare Mengen von Punkten sind Nullmengen; insbesondere hat $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ das Lebesgue-Maß $\lambda(\mathbb{Q}) = 0$.

Aus technischen Gründen wird $\mathcal{B}(X)$ vervollständigt zu einem System $\overline{\mathcal{B}(X)}$ von Teilmengen, indem man alle Mengen $B \subseteq X$ hinzunimmt, für die es $A \in \mathcal{B}(X)$ und Nullmengen N_1, N_2 gibt mit $A \setminus N_1 \subseteq B \subseteq A \cup N_2$. Man definiert dann $\mu(B) := \mu(A)$. Das Lebesgue-Maß ist jenes Maß auf \mathbb{R}^n , das aus dem normierten translationsinvarianten Borel-Maß λ nach Nullmengen-Vervollständigung entsteht.

Satz 23.9 Es sei f integrierbar mit $||f||_1 = 0$. Dann ist $N := \{x \in X : |f(x)| \neq 0\}$ eine μ -Nullmenge.

Beweis. Setze $N_k := \{x \in X : |f(x)| > \frac{1}{1+k}\}$. Es folgt $0 \le \mathbf{1}_{N_k} \le (k+1)|f|$ und deshalb $0 \le \mu(N_k) = \int_X d\mu \ \mathbf{1}_{N_k} \le (k+1)||f||_1 = 0$, also $\mu(N_k) = 0$. Die Behauptung folgt aus $N = \bigcup_{k=0}^{\infty} N_k$.

Auch die Umkehrung dieses Satzes ist richtig, falls folgende konsistente Vereinbarung getroffen wird: $\int_X d\mu(\sum_{k=1}^\infty \mathbf{1}_N) = \sum_{k=1}^\infty \mu(N) = 0$ für jede μ -Nullmenge N.

Satz 23.10 Eine integrierbare Funktion $f: X \to \overline{\mathbb{K}}$ ist fast überall endlich, d.h. $N := \{x \in X : |f(x)| = \infty\}$ ist μ -Nullmenge.

Beweis. Für jedes $\epsilon > 0$ ist $\mathbf{1}_N \leq \epsilon |f|$, somit $\mu(N) \leq \epsilon ||f||_1$ und damit $\mu(N) = 0$.

Satz 23.11 (Modifikationssatz) Zwei meßbare Funktionen $f, g: X \to \mathbb{K}$ seien fast überall gleich, und f sei integrierbar. Dann ist auch g integrierbar und hat dasselbe Integral. Insbesondere gibt es zu jeder integrierbaren Funktion f eine integrierbare Funktion g, die fast überall mit f übereinstimmt, nur Werte $\neq \infty$ annimmt und dasselbe Integral wie f hat.

Beweis. Identifiziere g = (g - f) + f. Wegen $||g - f||_1 = 0$ nach der Konvention im Anschluß an Satz 23.9 ist g - f integrierbar und dann mit f auch g. Es folgt $\left| \int_X d\mu \ f - \int_X d\mu \ g \right| \le \int_X d\mu \ |f - g| = ||f - g||_1 = 0$.

Der Modifikationssatz erlaubt die Anwendung des Transformationssatzes auf kompakte Teilmengen $K\subseteq\mathbb{R}^n$, da wir die zu integrierende Funktion auf dem Rand ∂K (eine Nullmenge!) auf 0 abändern dürfen und sich dann das Integral auf die offene Teilmenge $U:=K\setminus\partial K$ reduziert. Der Modifikationssatz ist auch hilfreich bei Zusammensetzungen von Gebieten: Sei f über A und über B integrierbar und sei $A\cap B$ eine Nullmenge, dann ist f auch über $A\cup B$ integrierbar, da $f\mathbf{1}_{A\cup B}$ fast überall mit der Funktion $f\mathbf{1}_A+f\mathbf{1}_B$ übereinstimmt. Also gilt $\int_{A\cup B} dx \ f(x) = \int_A dx \ f(x) + \int_B dx \ f(x).$

24 Konvergenzsätze

Das Riemann-Integral vertauscht nur mit gleichmäßiger Konvergenz. Wir zeigen, daß das Lebesgue-Integral weitaus mächtigere Vertauschungssätze erlaubt.

Satz 24.1 (von der monotonen Konvergenz / von Beppo Levi) Für jede monoton wachsende Folge $\{f_k\}_{k\to\infty}$ meßbarer positiver Funktionen $f_k: X\to [0,\infty]$ gilt (mit Konvergenz in $[0,\infty]$)

$$\lim_{k \to \infty} \int d\mu \ f_k = \int d\mu \lim_{k \to \infty} f_k \ .$$

Beweis. Sei $f := \lim_{k \to \infty} f_k$. Diese Funktion ist meßbar und ihr Integral mit Werten in $[0, \infty]$ ist erklärt als $\int d\mu \ f = \lim_{n \to \infty} \int d\mu \ \phi_n$ für eine monoton

wachsende Folge (ϕ_n) von Treppenfunktionen mit $0 \le \phi_n \le f$. Die Ungleichung $\int d\mu f_k \le \int d\mu f$ ist klar und erhält sich im Limes, $\lim_{k\to\infty} \int d\mu f_k \le \int d\mu f$.

Zum Beweis der Umkehrung genügt es zu zeigen, daß für jedes ϕ_n der f approximierenden Folge gilt $\int d\mu \ \phi_n \le \lim_{k\to\infty} \int d\mu \ f_k$. Denn daraus folgt $\int d\mu \ f \le \lim_{k\to\infty} \int d\mu \ f_k$ im Limes $n\to\infty$. Nach Zerlegung in disjunkte Mengen können wir uns auf Teilmengen A beschränken, auf denen ϕ_n konstant ist. Sei also $f(x) \ge c \ge 0$ für alle $x \in A$, wähle $0 < \epsilon < 1$ beliebig und definiere $A_k := \{x \in X : f_k(x) \ge c(1-\epsilon)\}$. Da $\{f_k\}$ monoton wächst, ist $A_k \subseteq A_{k+1}$. Außerdem gilt $\bigcup_{k=0}^{\infty} A_k = A$, denn f_k konvergiert punktweise gegen $f \ge c$, so daß jedes $x \in A$ in einem A_k liegt. Es folgt $\lim_{k\to\infty} \mu(A_k) = \mu(A)$ sowie $\int_A d\mu \ f_k \ge \int_{A_k} d\mu \ f_k \ge c(1-\epsilon)\mu(A_k)$ für alle k. Aus beiden ergibt sich im Limes $\lim_{k\to\infty} \int_A d\mu \ f_k \ge c(1-\epsilon)\mu(A)$. Da ϵ beliebig war, gilt auch $\lim_{k\to\infty} \int_A d\mu \ f_k \ge c\mu(A) = \int_A d\mu \ \phi_n$.

Folgerung 24.2 Es sei $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ eine monoton wachsende oder monoton fallende Folge integrierbarer Funktionen $f_k:X\to \overline{\mathbb{R}}$. Die punktweise gebildete Grenzfunktion $f=\lim_{k\to\infty}f_k$ ist genau dann integrierbar, wenn die Folge der Integrale $\int_{\mathbb{R}^n}dx\ f_k(x)$ beschränkt ist. In diesem Fall gilt $\int_{\mathbb{R}^n}dx\ f(x)=\lim_{k\to\infty}\int_{\mathbb{R}^n}dx\ f_k(x)$.

Beweis. Setze $g_k = f_k - f_0 \ge 0$ für monoton wachsende Folgen bzw. $g_k = f_0 - f_k \ge 0$ für monoton fallende Folgen $\{f_k\}$ und $g = f - f_0 \ge 0$ bzw. $g = f_0 - f \ge 0$ und wende Beppo Levi für $\{g_k\}$ und g an. Integrierbarkeit, also Endlichkeit der Integrale, ist äquivalent zur Beschränktheit der Folge.

Eine nützliche Methode, solche monoton wachsenden Folgen zu generieren, besteht darin, eine nichtnegative Funktion auf eine Folge verschachtelter Gebiete einzuschränken.

Satz 24.3 (Integration durch Ausschöpfung) Für $A \subseteq X$ sei die Familie $(A_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Ausschöpfung, d.h. $A_0 \subseteq A_1 \subseteq A_2 \subseteq \ldots$ und $\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k = A$. Es sei f eine auf A definierte Funktion, so daß f über jedes A_k integrierbar ist. Dann gilt: Die Funktion f ist genau dann über A integrierbar, wenn die Folge der Integrale $\int_{A_k} dx |f(x)|$ beschränkt ist. In diesem Fall gilt $\int_A dx f(x) = \lim_{k \to \infty} \int_{A_k} dx f(x)$.

Ein Spezialfall ist das uneigentliche Riemann-Integral:

Satz 24.4 Eine Regelfunktion $f:]a,b[\to \mathbb{R}, wobei \ a = \infty \ und/oder \ b = \infty \ zugelassen \ ist, ist genau dann \ "uber"]a,b[Lebesgue-integrierbar, wenn |f| uneigentlich Riemann-integrierbar ist, \ d.h. f\"ur Folgen [a_k,b_k] \subseteq]a,b[kompakter Intervalle \ mit \lim_{k\to\infty} a_k = a \ und \lim_{k\to\infty} b_k = b \ gilt \lim_{k\to\infty} \int_{a_k}^{b_k} dx \ |f(x)| < \infty. In \ diesem \ Fall \ gilt \int_{]a,b[} dx \ f(x) = \int_a^b dx \ f(x).$

Die Monotonieforderung bei Beppo Levi läßt sich wie folgt abschwächen:

Lemma 24.5 (von Fatou) Es sei $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ eine Folge positiver meßbarer Funktionen $f_k: X \to [0,\infty]$. Dann gilt

$$\int_X d\mu \, \liminf_{k \to \infty} f_k \le \liminf_{k \to \infty} \int_X d\mu \, f_k \, .$$

Beweis. Da $[0,\infty]$ kompakt ist, hat jede Folge (x_k) von Punkten aus $[0,\infty]$ einen limes inferior, und es gilt $\liminf_{k\to\infty} x_k = \sup_{n\in\mathbb{N}} \inf_{k\geq n} x_k$. Denn sei $y_n := \inf_{k\geq n} x_k$, dann ist (y_n) monoton wachsend und andererseits beschränkt durch den kleinsten Häufungspunkt von (x_k) . Entsprechend ist punktweise $f := \liminf_{k\to\infty} f_k$ erklärt, und die durch $g_n := \inf_{k\geq n} f_k$ definierte Folge (g_n) konvergiert monoton wachsend gegen f. Deshalb gilt nach Beppo Levi $\lim_{n\to\infty} \int_X d\mu \, g_n = \int_X d\mu \, f$. Andererseits ist $g_n \leq f_k$ für alle $k \geq n$, also $\int_X d\mu \, g_n \leq \int d\mu \, f_k$ und dann $\int_X d\mu \, g_n \leq \inf_{k\geq n} \int d\mu \, f_k$. Der Limes $n\to\infty$ liefert die Behauptung

Daraus gewinnen wir ein mächtiges Werkzeug:

Satz 24.6 (von der majorisierten Konvergenz / Satz von Lebesgue)

Es sei $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ eine Folge meßbarer Funktionen $f_k: X \to \overline{\mathbb{K}}$, die fast überall punktweise gegen eine Funktion f konvergiert. Es gebe eine integrierbare Funktion g mit $|f_k| \leq g$ für alle $k \in \mathbb{N}$. Dann ist f integrierbar, und es gilt $\int_{\mathbb{R}^n} dx \, f(x) = \lim_{k \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} dx \, f_k(x).$

Beweis. Nach Majorantenkriterium sind alle f_k integrierbar, nach Abänderung auf Nullmengen aller f_k, f, g können wir annehmen: $\lim_{k\to\infty} f_k(x) = f(x)$ und $|f_k(x)|, |f(x)|, |g(x)| < \infty$ für alle $x \in X$. Wir wenden das Lemma von Fatou an auf $2g - |f_k - f| \ge 0$:

$$\int_X d\mu \, \liminf_{k \to \infty} (2g - |f_k - f|) \le \liminf_{k \to \infty} \int_X d\mu \, (2g - |f_k - f|).$$

Wegen der punktweisen Konvergenz ist $\liminf_{k\to\infty} (2g - |f_k - f|) = 2g$, während auf der rechten Seite der Vorzeichenwechsel zum $\limsup \sup f$ ührt ($\liminf (-x_k) = -\limsup x_k$):

$$2\int_X d\mu \ g \le 2\int_X d\mu \ g - \limsup_{k \to \infty} \int_X d\mu \ |f_k - f| \ .$$

Somit ist $\limsup_{k\to\infty}\int_X d\mu\ |f_k-f|=0$, damit auch $\lim_{k\to\infty}\int_X d\mu\ |f_k-f|=0$, und schließlich $\lim_{k\to\infty}\left|\int_X d\mu\ f_k-\int_X d\mu\ f\right|\leq \lim_{k\to\infty}\left|\int_X d\mu\ |f_k-f|=0\right|$.

Die Beschränktheit durch g ist eine ganz wesentliche Voraussetzung, wie das Beispiel $f_k = k\mathbf{1}_{[0,1/k]}$ zeigt.

Der Satz von Lebesgue wird insbesondere beim Vertauschen von Integral und Reihenentwicklung benutzt:

Beispiel 24.7 Wir beweisen $\int_0^\infty dx \, \frac{x^{s-1}}{e^x-1} = \Gamma(s)\zeta(s)$ für $s \in \mathbb{C}$ mit $\mathrm{Re}(s) > 1$. Diese Formel wird beim Planckschen Strahlungsgesetz benötigt.

Der Integrand ist punktweiser Limes der Regelfunktionen $f_k = \sum_{n=1}^k x^{s-1} e^{-nx}$. Es gilt $|x^{s-1}| = |e^{\ln x(s-1)}| = |e^{\ln x(\operatorname{Re}(s)-1)}| = x^{\operatorname{Re}(s)-1}$. Damit ist $|f_k|$ über \mathbb{R}_+ uneigentlich Riemann-integrierbar, folglich f_k Lebesgue-integrierbar. Es gilt

$$|f_k| \le g = \sum_{n=1}^{\infty} x^{\operatorname{Re}(s)-1} e^{-nx} = \frac{x^{\operatorname{Re}(s)-1}}{e^x - 1},$$

und für Re(s) > 1 ist g wieder Lebesgue-integrierbar. Somit gilt nach dem Satz von Lebesgue

$$\int_0^\infty dx \, \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} = \lim_{k \to \infty} \sum_{n=1}^k \int_0^\infty dx \, x^{s-1} e^{-nx} = \lim_{k \to \infty} \sum_{n=1}^k \frac{1}{n^s} \Gamma(s) = \zeta(s) \Gamma(s) \, . \quad \Box$$

Eine weitere Anwendung ist die Stetigkeit parameterabhängiger Integrale. Sei X ein metrischer Raum, $T \subseteq \mathbb{R}^n$ und $f: X \times T \to \mathbb{R}$ gegeben. Für festes $x \in X$ werde durch $f_x(t) = f(x,t)$ eine Funktion $f_x: T \to \mathbb{R}$ definiert und für festes $t \in T$ eine Funktion $f_t: X \to \mathbb{R}$ durch $f_t(x) = f(x,t)$.

Satz 24.8 Für eine Funktion $f: X \times T \to \mathbb{R}$ gelte:

- i) Für jedes $x \in X$ ist $f_x : T \to \mathbb{R}$ über T integrierbar.
- ii) Für jedes $t \in T$ ist $f_t : X \to \mathbb{R}$ stetig auf X.
- iii) Es gibt eine integrierbare Funktion $\Phi: T \to \mathbb{R}$ mit $|f(x,t)| \leq \Phi(t)$ für alle $(x,t) \in X \times T$.

Dann liefert das Integral $F(x) := \int_T dt \ f_x(t)$ eine stetige Funktion $F: X \to \mathbb{R}$.

Beweis. Für eine gegen x konvergierende Folge $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$ von Punkten $x_k\in X$ sei $f_k(t):=f(x_k,t)$. Wegen ii) konvergiert die Folge (f_k) gegen f_x . Nach iii) ist $|f_k|\leq \Phi$. Dann liefert der Satz von der majorisierten Konvergenz

$$F(x) = \int_T dt \ f_x(t) = \lim_{k \to \infty} \int_T dt \ f_k(t) = \lim_{k \to \infty} F(x_k) \ ,$$

d.h. F ist stetig.

Analog gilt (mit analogem Beweis): Ersetzt man ii) durch

ii)' Für jedes $t \in T$ ist $f_t : X \to \mathbb{R}$ stetig differenzierbar auf X,

dann liefert das Integral $F(x) := \int_T dt \ f_x(t)$ eine stetig differenzierbare Funktion $F: X \to \mathbb{R}$.

25 Der Satz von Fubini

Die Sätze von Fubini und Tonelli erlauben unter gewissen Bedingungen die Berechnung von Integralen einer Funktion f(x,y) über den Produktraum $X \times Y$ in Teilschritten: Halte x fest, integriere f(x,y) über Y und integriere die entstehende Funktion F(x) über X. Das erfordert natürlich, daß das Maß auf $X \times Y$ kompatibel mit den einzelnen Maßen auf X, Y ist. Die technische (und in der Praxis immer realisierte) Bedingung ist:

Definition 25.1 Ein Maßraum (X, μ) heißt σ -endlich, wenn $X = \bigcup_{k=0}^{\infty} X_k$ mit $\mu(X_k) < \infty$.

Dann hat auch ein beliebiges $A \in \mathcal{B}(X)$ eine Zerlegung $A = \bigcup_{k=0}^{\infty} (A \cap X_k)$ mit $\mu(A \cap X_k) < \infty$. Man kann folgende Eigenschaften zeigen:

Satz 25.2 Sind (X, μ) und (Y, ν) σ -endlich, dann gibt es auf $X \times Y$ genau ein Ma $\beta \mu \otimes \nu$ mit $(\mu \otimes \nu)(A \times B) = \mu(A)\nu(B)$ für alle $A \in \mathcal{B}(X)$ und $B \in \mathcal{B}(Y)$. Ferner gilt:

- i) Sei $M \in \mathcal{B}(X \times Y)$, dann sind alle Schnittmengen meßbar, d.h. $M_x := \{y \in Y : (x,y) \in M\} \in \mathcal{B}(Y) \text{ und } M_y := \{x \in X : (x,y) \in M\} \in \mathcal{B}(X).$
- ii) Es gilt $(\mu \otimes \nu)(M) = \int_X d\mu(x) \ \nu(M_x) = \int_Y d\nu(y) \ \mu(M_y)$.
- iii) Sei $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{K}}$ μ -meßbar, dann sind die Funktionen $f(x, .): Y \to \overline{\mathbb{K}}$ und $f(., y): X \to \overline{\mathbb{K}}$ meßbar.

Folgerung 25.3 (Fubini für Treppenfunktionen) Seien X, Y σ -endlich und $\phi: X \times Y \to \mathbb{K}$ Treppenfunktion. Dann gilt

$$\int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu)\ \phi = \int_{Y} d\mu(x) \int_{Y} d\nu\ \phi(x,\,\cdot\,) = \int_{Y} d\nu(y) \int_{X} d\mu\ \phi(\,\cdot\,,y)\ .$$

Das Resultat überträgt sich zunächst auf positive meßbare Funktionen:

Lemma 25.4 Sei $f: X \times Y \to [0, \infty]$ meßbar. Dann gilt

i) Die Funktionen $x \mapsto \int_Y d\nu \ f_x \ und \ y \mapsto \int_X d\mu \ f_y \ sind \ me\beta bar.$

ii)
$$\int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) \ f = \int_X d\mu(x) \int_Y d\nu \ f(x,\,.\,) = \int_Y d\nu(y) \int_X d\mu \ f(\,.\,,y) \\ (mit\ Werten\ in\ [0,\infty]).$$

Beweis. Es gibt eine monoton wachsende und punktweise gegen f konvergierende Folge ϕ_k von Treppenfunktionen. Damit konvergiert für jedes $x \in X$ auch $\phi_k(x, .)$ monoton wachsend gegen f(x, .). Nun ist $x \mapsto \int d\nu \ \phi_k(x, .)$ eine Treppenfunktion in x, insbesondere meßbar, so daß auch ihr punktweiser Limes $x \mapsto \int d\nu \ f(x, .)$ meßbar ist, d.h. i) ist gezeigt.

Nach Integraldefinition und Fubini für Treppenfunktionen gilt

$$\int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) \ f = \lim_{k\to\infty} \int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) \ \phi_k = \lim_{k\to\infty} \int_X d\mu(x) \int_Y d\nu \ \phi_k(x, .) \ .$$

Die Folge $(\int_Y d\nu \ \phi_k(x, .))_k$ ist monoton wachsend, so daß nach Beppo Levi \int_X und Grenzwert vertauschen. Dann ist aber $\lim_{k\to\infty} \int_Y d\nu \ \phi_k(x, .) = \int_Y d\nu \ f(x, .)$ nach Definition des Integrals, so daß $\int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) \ f = \lim_{k\to\infty} \int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) \ \phi_k = \int_X d\mu(x) \int_Y d\nu \ f(x, .)$ gezeigt ist. Durch Vertauschen der Rollen von X, Y entsteht die andere Gleichung ii).

Satz 25.5 (Fubini) Seien (X, μ) und (Y, ν) σ -endliche Maßräume und $f: X \times Y \to \bar{\mathbb{K}}$ $(\mu \otimes \nu)$ -integrierbar. Dann gilt:

- i) Abgesehen von einer möglichen Nullmenge $N \subseteq X$ ist für festes $x \in X \setminus N$ die Funktion f(x, .) ν -integrierbar.
- ii) Die durch $F(x) := \begin{cases} \int_Y d\nu \ f(x, .) & \text{für } x \in X \setminus N \\ 0 & \text{für } x \in N \end{cases}$ definierte Funktion $F: X \to \mathbb{K}$ ist μ -integrierbar, und es gilt

$$\int_{X\times Y} d(\mu \otimes \nu) \ f = \int_X d\mu(x) \ F(x) \equiv \int_X d\mu(x) \int_Y d\nu \ f(x, .) \ .$$

Beweis. Mit f ist auch |f| integrierbar, so daß nach Lemma 25.4 gilt $\int_X d\mu(x) \int_Y d\nu \ |f(x,\,.)| = \int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) \ |f| < \infty$. Damit ist $x\mapsto \int_Y d\nu \ |f(x,\,.)|$ eine positive integrierbare Funktion, die nach Satz 23.10 fast überall endlich ist, d.h. mit $N:=\{x\in X\ :\ \int_Y d\nu \ |f(x,\,.)|=\infty\}$ gilt $\mu(N)=0$. Für $x\notin N$ ist $g(x,\,.)$ ν -integrierbar für alle positiven Anteile $g\in \{\mathrm{Re} f_+,\mathrm{Re} f_-,\mathrm{Im} f_+,\mathrm{Im} f_-\}$. Jede dieser Funktionen erfüllt die Fubini-Gleichung mit endlichem Integral, und somit gilt das auch für die Linearkombination f.

Im Beweis können die Rollen von X,Y vertauscht werden, so daß für eine über $X\times Y$ integrierbare Funktion gilt

$$\int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) \ f = \int_X d\mu(x) \int_Y d\nu \ f(x, .) = \int_Y d\nu(y) \int_X d\mu \ f(x, .) = \int_Y d\mu \ f(x, .$$

Der Satz von Fubini erlaubt im Zusammenspiel mit dem Transformationssatz oft erst die konkrete Berechnung von Integralen. Er ist aber auch die Grundlage vieler Beweise. Für Funktionen auf \mathbb{R}^n können wir die Faltung einführen:

Satz 25.6 Seien $f, g : \mathbb{R}^n \to \bar{\mathbb{K}}$ integrierbar, dann existiert für fast alle $x \in \mathbb{R}^n$ die Faltung $f * g : \mathbb{R}^n \to \bar{\mathbb{K}}$ definiert durch

$$(f * g)(x) := \int_{\mathbb{R}^n} dy \ f(x - y)g(y) \ .$$

Es gilt

i)
$$f * g$$
 ist integrierbar mit $\int_{\mathbb{R}^n} dx \ (f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} dx \ f(x) \int_{\mathbb{R}^n} dy \ g(y)$

- ii) $||f * g||_1 \le ||f||_1 ||g||_1$
- iii) f * g = g * f

Beweis. Die Funktion $(x,y)\mapsto f(x)g(y)$ ist über \mathbb{R}^{2n} integrierbar. Die Abbildung $T:\mathbb{R}^{2n}\ni (x,y)\mapsto (x-y,y)\in\mathbb{R}^{2n}$ ist ein Diffeomorphismus mit $\det(DT)=1$ Nach Transformationssatz ist $(x,y)\mapsto f(x-y)g(y)$ integrierbar mit

$$\int_{\mathbb{R}^{2n}} d(x,y) \ f(x)g(y) = \int_{\mathbb{R}^{2n}} d(x,y) \ f(x-y)g(y) \ .$$

Nach Satz 25.5.i) existiert für fast alle x das Integral (f * g)(x), nach Satz 25.5.ii) ist diese Faltung integrierbar und erfüllt i).

Für festes x gilt $|(f*g)(x)| \leq \int_{\mathbb{R}^n} dy \, |f(x-y)| \, |g(y)|$ außerhalb einer Nullmenge und damit

$$||f * g||_1 = \int_{\mathbb{R}^n} dx \ |(f * g)(x)| \le \int_{\mathbb{R}^n} dx \int_{\mathbb{R}^n} dy \ |f(x - y)| \ |g(y)| = ||f||_1 \ ||g||_1$$

nach Anwendung der Transformation T(x,y)=(x+y,y). Somit ist ii) gezeigt. Für festes x ist z=T(y)=x-y ein Diffeomorphismus mit $|\det DT|=1$.

Nach Transformationssatz gilt
$$\int_{\mathbb{R}^n} dy \ f(x-T(y))g(T(y)) = \int_{\mathbb{R}^n} dz \ f(x-z)g(z).$$

Die Voraussetzung der Integrierbarkeit über $X \times Y$ im Satz von Fubini ist entscheidend. Es gibt Beispiele für Funktionen, für die die Integrale $\int_X dx \int_Y dy \ f(x,y) \ \text{und} \ \int_Y dy \int_X dx \ f(x,y) \ \text{existieren, ohne daß} \ f(x,y) \ \text{integrierbar}$ ist. Es genügt jedoch absolute Integrierbarkeit:

Satz 25.7 (Tonelli) Seien (X, μ) und (Y, ν) σ -endliche Maßräume und $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{K}}$ sei meßbar. Angenommen, wenigstens eines der Integrale

$$\int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) |f|, \qquad \int_X d\mu(x) \int_Y d\nu |f(x, .)|, \qquad \int_Y d\nu(y) \int_X d\mu |f(., y)|$$

existiert. Dann existieren alle anderen, alle drei sind gleich und f ist $(\mu \otimes \nu)$ integrierbar (und erfüllt insbesondere den Satz von Fubini).

Beweis. Nach Lemma 25.4 gilt stets $\int_{X\times Y} d(\mu\otimes\nu) |f| = \int_X d\mu(x) \int_Y d\nu |f(x,\cdot)| = \int_Y d\nu(y) \int_X d\mu |f(\cdot,y)|$, eventuell $= \infty$. Ist eines der Integrale endlich, so auch alle anderen, und so daß der Satz von Lebesgue die Integrierbarkeit von f garantiert.

26 Beweis des Transformationssatzes

Der Beweis des Transformationssatzes beruht auf der Volumenänderung affin transformierter Würfel und Approximationstechniken. Der entscheidende Schritt ist:

Lemma 26.1 Es seien $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}^n$ und $P(a_1, \ldots, a_n) := \{x = t_1 a_1 + \cdots + t_n a_n : t_i \in [0, 1]\} \subseteq \mathbb{R}^n$ das durch diese Vektoren aufgespannte Parallelotop. Dann gilt

$$v_n(P(a_1,\ldots,a_n)) = |\det(a_1,\ldots,a_n)|,$$

wobei a_i auf der rechten Seite die i-te Zeile einer $(n \times n)$ -Matrix ist.

Beweis. Aus der Definition und dem Beweis der Eindeutigkeit der Determinante im letzten Semester folgt, daß der Betrag der Determinante eindeutig definiert ist durch

(D1)
$$|\det(\ldots, \lambda a_i, \ldots)| = |\lambda| |\det(\ldots, a_i, \ldots)|$$

(D2)
$$|\det(\ldots, a_i, \ldots, a_j, \ldots)| = |\det(\ldots, a_i + a_j, \ldots, a_j, \ldots)|$$

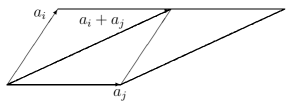
(D3)
$$|\det(e_1, \dots, e_n)| = 1$$

Die Punkte in (D1), (D2) bedeuten, daß die jeweiligen Zeilen der rechten und linken Seite identisch sind.

Wir beweisen, daß auch das Volumen diese Eigenschaften hat. (D3) ist klar.

(D1) Sei $P_{\lambda} := P(a_1, \ldots, a_{i-1}, \lambda a_i, a_{i+1}, \ldots, a_n)$. Die Parallelotope P_1 und P_{-1} sind nur gegeneinander verschoben und haben nach Cavalieri das gleiche Volumen. Wir können uns also auf $\lambda > 0$ beschränken. Für natürliche Zahlen $\lambda = l \in \mathbb{N}^{\times}$ gilt offenbar $v_n(P_l) = lv_n(P_1)$ nach Aneinandereihung von l Parallelotopen P_1 in i-ter Richtung. Sei $\lambda = \frac{p}{q}$ eine rationale Zahl mit $p, q \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Dann gilt $v_n(P_{q\cdot\lambda}) = qv_n(P_{\lambda}) = v_n(P_p) = pv_n(P_1) = \frac{p}{q}v_n(P_q)$. Schließlich finden wir für $\lambda \in \mathbb{R}_+$ zu jedem $\epsilon > 0$ rationale Zahlen $r_1 \leq \lambda \leq r_2$ mit $|r_1 - r_2| \leq \frac{\epsilon}{v_n(P_1)}$. Das ergibt $v_n(P_{r_1}) \leq v_n(P_{\lambda}) \leq v_n(P_{r_2})$ und damit $|v_n(P_{\lambda}) - \lambda v_n(P_1)| \leq \epsilon$. Somit gilt (D1) für alle $\lambda \in \mathbb{R}$.

(D2) Nach dem Prinzip von Cavalieri genügt es, die jeweiligen Flächen in der $\{i, j\}$ -Ebene zu vergleichen:



Wieder nach Cavalieri haben die durch $\{a_i, a_j\}$ bzw. $\{a_i + a_j, a_j\}$ aufgespannten Parallelogramme die gleiche Fläche. Das beendet den Beweis.

Sei nun $W = P(e_1, ..., e_n) \subseteq \mathbb{R}^n$ der Einheitswürfel und $T_A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ mit $T_A : x \mapsto A \cdot x$ eine lineare Abbildung. Dann ist $A \cdot e_i = a_i$ die *i*-te

Spalte von A bzw. die i-te Zeile von A^t . Aus der Linearität von T folgt somit $T_A(W) = P(a_1, \ldots, a_n)$. Aus Lemma 26.1 und det $A^t = \det A$ ergibt sich schließlich $v_n(T_AW) = |\det A| \cdot v_n(W)$. Nach Zerlegung gilt das auch für jeden Würfel der Kantenlänge $\frac{1}{2^k}$. Da sich nach Lemma 20.6 jede offene Menge als abzählbare Vereinigung solcher Würfel schreiben läßt, gilt $v_n(T_A(U)) = |\det A|v_n(U)$ für jede offene Menge $U \subseteq \mathbb{R}^n$. Dabei sind die sich überschneidenden Randflächen R durch Quader der Dicke ϵ einzuschachteln, was zeigt, daß auch $T_A(R)$ immer eine Nullmenge ist. Diffeomorphismen bilden offene Mengen in offene Mengen ab, damit Borel-Mengen in Borel-Mengen. Da schließlich die Borel-Algebra aus den offenen Mengen konstruiert wird, ergibt sich:

Satz 26.2 Sei
$$T_A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$
 eine affine Abbildung $T(x) = A \cdot x + b$ und $M \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$. Dann gilt $v_n(T_A(M)) = |\det A|v_n(M)$ bzw. $\int_{\mathbb{R}^n} dx \, \mathbf{1}_{T(M)}(x) = \int_{\mathbb{R}^n} dx \, |\det A|\mathbf{1}_M(x)$

Im nächsten Schritt zeigen wir für beliebige Diffeomorphismen:

Lemma 26.3 Sei $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ ein Diffeomorphismus in einer Umgebung von $M \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$. Dann gilt

$$v_n(T(M)) = \int_{\mathbb{R}^n} dx \, \mathbf{1}_{T(M)}(x) \le \int_{\mathbb{R}^n} dx \, |\det((DT)(x))| \mathbf{1}_M(x) = \int_M dx \, |\det((DT)(x))| \, .$$

Beweis. Die Aussage wird zunächst für kompakte Würfel W_L der Kantenlänge L bewiesen (mit $W:=W_1$). Es sei $\|(x_1,\ldots,x_i)\|_{\infty}:=\max(|x_1|,\ldots,|x_n|)$ die Maximumsnorm auf \mathbb{R}^n . Wiederholung des Beweises des Schrankensatzes 1.17 für die Maximumsnorm zeigt für $x,y\in W_L$: $\|T(x)-T(y)\|_{\infty}\leq \|DT\|_{op}\|x-y\|_{\infty}$ und deshalb $T(W_1)\subseteq W_{\|DT\|_{op}}$ und $v_n(T(W))\leq (\|DT\|_{op})^n v_N(W)$. Diese Abschätzung wird für den Satz von Lebesgue benötigt.

Nach Hintereinanderschaltung mit einer linearen Abbildung T_A und deren Inversen entsteht mit $DT_A^{-1} = A^{-1}$ die Ungleichung $v_n(T(W)) = v_n(T_A \circ T_A^{-1} \circ T(W)) = |\det A|v_n((T_A^{-1} \circ T)(W)) \leq |\det A|(\|A^{-1}DT\|_{op})^n v_N(W)$. Wegen der gleichmäßigen Stetigkeit von DT auf kompakten Teilmengen gibt es zu $\epsilon > 0$ ein $k \in \mathbb{N}$, so daß $(\|(DT)(x)(DT)(y)\|_{op})^n < 1 + \epsilon$ für alle $x, y \in W$ mit $\|x - y\|_{\infty} \leq \frac{1}{2^{k+1}}$. Wir können deshalb W zerlegen in achsenparallele Teilwürfel $W_{\frac{1}{2^k},j}$ mit Mittelpunkten x_{kj} und Kantenlänge $\frac{1}{2^k}$ (wobei $j = 1, \ldots, 2^{nk}$). Mit der Wahl $A_{kj} = (DT)(x_{kj})$ entsteht

$$v_n(T(W)) \le (1+\epsilon) \sum_{j=1}^{2^{nk}} |\det(DT)(x_{kj})| v_N(W_{\frac{1}{2^k},j})$$
$$= (1+\epsilon) \int_W dx \sum_{j=1}^{2^{nk}} |\det(DT)(x_{kj})| \mathbf{1}_{W_{\frac{1}{2^k},j}}(x)$$

für jedes k, also auch für den Limes $k \to \infty$. Nun gilt wegen der Stetigkeit von DT punktweise $\lim_{k\to\infty}\sum_{j=1}^{2^{nk}}|\det(DT)(x_{kj})|\mathbf{1}_{W_{\frac{1}{2^k},j}}(x)=|\det(DT)(x)|\mathbf{1}_W(x)$, so daß nach dem Satz von Lebesgue folgt

$$v_n(T(W)) \le (1+\epsilon) \int_W dx \mid \det(DT)(x) |\mathbf{1}_W(x)|.$$

Da $\epsilon > 0$ beliebig war, ist das Lemma für den Würfel M = W bewiesen. Mit Lemma 20.6 folgt es für alle offenen Mengen, auf denen T diffeomorph ist und dann induktiv (mit etwas Arbeit) auf allen Borel-Mengen.

Beweis des Transformationssatzes. Sei zunächst $f: V = T(U) \to [0, \infty]$ meßbar und $\phi = \sum_j c_j \mathbf{1}_{T(M_j)}$ Treppenfunktion auf V = T(U) mit $c_j \geq 0$ und $0 \leq \phi \leq f$. Dann gilt

$$\int_{V} dy \, \phi(y) = \sum_{j} c_{j} v(T(M_{j}))$$

$$\leq \sum_{j} c_{j} \int_{U} dx \, |\det(DT)(x)| \mathbf{1}_{M_{j}}(x) = \int_{U} dx \, |\det(DT)(x)| \sum_{j} c_{j} \mathbf{1}_{T^{-1}(T(M_{j}))}(x)$$

$$= \int_{U} dx \, |\det(DT)(x)| \sum_{j} c_{j} \mathbf{1}_{T(M_{j})}(T(x)) = \int_{U} dx \, |\det(DT)(x)| \phi(T(x)).$$

Konvergiert jetzt (ϕ_k) monoton wachsend punktweise gegen $f \geq 0$, so liefert der Satz von Beppo Levi

$$\int_{V} dy \ f(y) \le \int_{U} dx \ |\det(DT)(x)| f(T(x)) \ .$$

Wir können nun die Rollen von U, V damit von T, T^{-1} tauschen und die Funktion $|\det(DT)|(f \circ T) \geq 0$ auf $U = T^{-1}(V)$ betrachten. Die analoge Rechnung liefert

$$\int_{U} dx \mid \det(DT)(x) | f(T(x))
\leq \int_{V} dy \mid \det(DT^{-1})(y) | \cdot | \det(DT)(T^{-1}(y)) | f(T(T^{-1}(y))) = \int_{V} dy \ f(y)$$

unter Verwendung der Kettenregel für $D(T^{-1})$. Beide Ungleichungen zusammen liefert die Gleichung des Transformationssatzes für positive Funktionen und Integral in $[0, \infty]$. Nun zerlegt man eine beliebige Funktion in die positiven Anteile $(\text{Re } f)_{\pm}$, $(\text{Im } f)_{\pm}$, für die jeweils die Gleichung des Transformationssatzes gilt. Ist f integrierbar, so sind die Integrale aller positiven Anteile endlich, und damit ist auch $|\det(DT)|(f \circ T)$ integrierbar (und umgekehrt).

27 L^p-Räume und Fourier-Transformation

Definition 27.1 Für $1 \leq p < \infty$ sei $\mathcal{L}^p(X,\mu)$ die Menge der meßbaren Funktionen $f: X \to \bar{\mathbb{K}}$, für die $|f|^p$ μ -integrierbar ist, und für die folgende Abbildung $\| \ \|_p: \mathcal{L}^p(X,\mu) \to \mathbb{R}_+$ eingeführt wird:

$$||f||_p := \left(\int_Y d\mu |f|^p \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Für p=1 sind das genau die μ -integrierbaren Funktionen. Völlig analog zum Riemann-Integral und zu Reihen, nur mit zusätzlicher Diskussion der Nullmengen, beweist man:

Satz 27.2 (Höldersche Ungleichung) Seien p, q > 1 mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Dann ist für alle $f \in \mathcal{L}^p(X, \mu)$ und $g \in \mathcal{L}^q(X, \mu)$ die Funktion fg integrierbar, und es gilt

$$\left| \int_{Y} d\mu \, fg \right| \le \|fg\|_1 \le \|f\|_p \|g\|_q$$
.

Daraus folgt wie üblich die Minkowskische Ungleichung $||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$ für alle $f,g \in \mathcal{L}^p(X,\mu)$ mit $1 . Somit ist <math>\mathcal{L}^p(X,\mu)$ ein Vektorraum, auf dem $|| ||_p$ eine Halbnorm ist. Es ist keine Norm, weil aus $||f||_p = 0$ nach Satz 23.9 nur folgt, daß f fast überall Null ist. Es bietet sich deshalb an, fast überall gleiche Funktionen zu Äquivalenzklassen zusammenzufassen. Sei dazu $\mathcal{N}(X,\mu) = \{f \in \mathcal{L}^1(X,\mu) : ||f||_1 = 0\}$; dieser ist Untervektorraum jedes $\mathcal{L}^p(X,\mu)$. Zwei Funktionen $f,g \in \mathcal{L}^p(X,\mu)$ heißen äquivalent $(f \sim g)$, wenn $f - g \in \mathcal{N}(X,\mu)$. Die entsprechende Äquivalenzklasse einer Funktion $f \in \mathcal{L}^p(X,\mu)$ wird mit [f] oder $f + \mathcal{N}(X,\mu)$ bezeichnet. Die Menge aller Äquivalenzklassen

$$L^{p}(X,\mu) := \mathcal{L}^{p}(X,\mu)/\mathcal{N}(X,\mu) = \{ [f] : f \in \mathcal{L}^{p}(X,\mu) \}$$

wird zu einem Vektorraum mit $[0] = \mathcal{N}(X, \mu)$ und $c_1[f_1] + c_2[f_2] := [c_1f_1 + c_2f_2]$, auf dem durch $||[f]||_p := ||f||_p$ eine (jetzt echte) Norm erklärt ist.

Wir zeigen jetzt, daß $\mathcal{L}^p(X,\mu)$ und damit auch $L^p(X,\mu)$ vollständig sind, d.h. alle $L^p(X,\mu)$ mit $1 \leq p < \infty$ sind Banach-Räume. Insbesondere ist $L^2(X,\mu)$ ein Hilbert-Raum bezüglich des Skalarprodukts

$$\langle f, g \rangle := \int_X d\mu \; \bar{f}g \; .$$

Mehr noch: Jeder Hilbert-Raum ist ein $L^2(X,\mu)$ für einen geeigneten Maßraum (X,μ) .

Definition 27.3 Eine Folge $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ von Funktionen $f_k:X\to \bar{\mathbb{K}}$ heißt L^p -konvergent gegen eine Funktion $f:X\to \bar{\mathbb{K}}$, wenn $\lim_{k\to\infty}\|f-f_k\|_p=0$ gilt. Die Funktion f heißt dann ein L^p -Grenzwert von $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$.

Die Folge $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ heißt L^p -Cauchyfolge, wenn es zu jedem $\epsilon>0$ ein $N\in\mathbb{N}$ gibt, so daß $\|f_k-f_l\|_p<\epsilon$ für alle $k,l\geq N$.

Ein L^p -Grenzwert ist nur bis auf Nullmengen eindeutig. Wie üblich ist jede L^p -konvergente Folge eine L^1 -Cauchyfolge, es gilt jedoch auch die Umkehrung:

Satz 27.4 (Riesz-Fischer) Jede L^p -Cauchyfolge $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ von p-integrierbaren Funktionen $f_k \in \mathcal{L}^p(X,\mu)$ besitzt einen L^p -Grenzwert $f \in \mathcal{L}^p(X,\mu)$, und es gibt eine Teilfolge $(f_{k_n})_{n\in\mathbb{N}^\times}$, die fast überall punktweise gegen f konvergiert.

Beweis. Wir wählen eine Teilfolge $(f_{k_n})_{n\in\mathbb{N}^\times}$ mit $\|f_{k_n}-f_m\|_p\leq \frac{1}{2^n}$ für alle $m\geq k_n$. Die Differenzen $g_n:=f_{k_n}-f_{k_{n+1}}$ erfüllen $\|\sum_{n=1}^N|g_n|\|_p\leq \sum_{n=1}^N\|g_n\|\|_p<1$. Nach dem Satz von der monotonen Konvergenz ist dann auch $\|\sum_{n=1}^\infty|g_n|\|_p\leq 1$ und $\sum_{n=1}^\infty|g_n|\in\mathcal{L}^p(X,\mu)$, und nach Satz 23.10 ist $\sum_{n=1}^\infty|g_n|$ μ -fast überall endlich. Damit ist $\sum_{n=1}^\infty g_n$ fast überall absolut konvergent, d.h. $\lim_{n\to\infty}f_{k_n}(x)=:f(x)$ existiert fast überall.

Zu $\epsilon > 0$ gilt es ein N mit $||f_k - f_l||_p < \epsilon$ für alle $k, l \ge N$. Für ein solches l gilt nach dem Lemma von Fatou

$$\int_X d\mu |f - f_l|^p = \int_X d\mu \liminf_{n \to \infty} |f_{k_n} - f_l|^p \le \liminf_{n \to \infty} \int_X d\mu |f_{k_n} - f_l|^p \le \epsilon^p,$$

d.h. f ist L^p -Grenzwert von $(f_l)_{l\in\mathbb{N}}$ und wegen $||f||_p \leq ||f - f_l||_p + ||f_l||$ gilt $f \in \mathcal{L}^p(X,\mu)$.

Alle Aussagen gelten analog für den Vektorraum $\mathcal{L}^{\infty}(X,\mu)$ der fast überall beschränkten Funktionen, auf dem durch

$$||f||_{\infty} := \inf\{M : |f| \le M \text{ außerhalb einer Nullmenge}\}$$

eine Halbnorm erklärt ist, die nach Äquivalenzklassenbildung zu einer Norm auf $L^{\infty}(X,\mu)$ wird. Die Vollständigkeit folgt daraus, daß außerhalb einer gemeinsamen Nullmenge $|f_k(x) - f_l(x)| \leq |f_k - f_l| < \epsilon$ ist für alle $k,l \geq N(\epsilon)$, so daß die Grenzfunktion $f(x) := \lim_{k \to \infty} f_k(x)$ fast überall existiert und dort beschränkt ist. Schließlich gilt für $f \in \mathcal{L}^1(X,\mu)$ und $g \in \mathcal{L}^{\infty}(X,\mu)$ die Höldersche Ungleichung $||fg||_1 \leq ||f||_1 ||g||_{\infty}$, da $|fg| \leq ||g||_{\infty} f$ fast überall.

Sei nun $X = \mathbb{R}^n$ und $\mu = \lambda$ das Lebesgue-Maß. Für $k \in \mathbb{R}^n$ sei $e_k \in \mathcal{L}^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ definiert durch $e_k(x) := e^{-i\langle k, x \rangle}$. Es gilt $\|e_k\|_{\infty} = 1$. Ist $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$, dann gilt nach der Hölderschen Ungleichung $\|fe_k\|_1 \leq \|f\|_1 \|e_k\|_{\infty} = \|f\|_1 < \infty$. Also existiert das Integral

$$\hat{f}(k) := \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dx \ f(x) e^{-i\langle k, x \rangle} , \qquad f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n) ,$$

mit $\sup_{k\in\mathbb{R}^n} |\hat{f}(k)| \leq \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} ||f||_1 < \infty$. Die Voraussetzungen von Satz 24.8 sind erfüllt, so daß für $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ die Abbildung $\mathbb{R}^n \ni k \mapsto \hat{f}(k)$ stetig ist.

Definition 27.5 Die Abbildung $\mathcal{F}: \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n) \to \mathcal{C}_b(\mathbb{R}^n)$ mit $(\mathcal{F}(f))(k) := \hat{f}(k)$ heißt die (kontinuierliche) Fourier-Transformation.

Beispiel 27.6 Für $x \in \mathbb{R}$ sei $f(x) = e^{-\frac{\lambda^2}{2}x^2}$ mit $\lambda > 0$. Dann gilt

$$\hat{f}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} dx \ e^{-\frac{\lambda^2}{2}x^2 - ikx} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{k^2}{2\lambda^2}} \int_{\mathbb{R}} dx \ e^{-\frac{\lambda^2}{2}(x + \frac{ik}{\lambda^2})^2} \ .$$

Das verbleibende Integral kann mit der Cauchyschen Integralformel für $e^{-\frac{\lambda^2}{2}z^2}$ umgeformt werden zu $\int_{\mathbb{R}} dx \ e^{-\frac{\lambda^2}{2}(x+\frac{ik}{\lambda^2})^2} = \int_{\mathbb{R}} dx \ e^{-\frac{\lambda^2}{2}x^2} = \sqrt{\frac{2\pi}{\lambda^2}}$. Somit ist $\hat{f}(k) = \frac{1}{\lambda}e^{-\frac{k^2}{2\lambda^2}}$.

Satz 27.7 (Faltungssatz) Seien f, g integrierbar, dann gilt $\widehat{(f * g)}(k) = (2\pi)^{\frac{n}{2}} \widehat{f}(k) \widehat{g}(k)$.

Beweis. Die Definitionen ergeben

$$\widehat{(f * g)}(k) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dx \ (f \star g)(x) e^{-i\langle k, x \rangle}$$
$$= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dx \ \int_{\mathbb{R}^n} dy \ f(x - y) e^{-i\langle k, x - y \rangle} g(y) e^{-i\langle k, y \rangle} \ .$$

Die Transformation T(x,y)=(x+y,y) mit det DT=1 liefert die Behauptung.

Im allgemeinen muß eine C_b -Funktion nicht wieder integrierbar sein. Ist sie es aber, dann kann man mit größerem Aufwand (und Verwendung des allgemeinen Satzes von Fubini) zeigen:

Satz 27.8 (Umkehrformel) Sei $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ derart, da β $\hat{f} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$. Dann gilt

$$f(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dk \ \hat{f}(k) e^{i\langle k, x \rangle} \qquad \text{für fast alle } x \in \mathbb{R}^n \ .$$

Beweis. Für $\lambda > 0$ sei $F_{\lambda}(x) := \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dk \ \hat{f}(k) e^{\mathrm{i}\langle k, x \rangle} e^{-\frac{\lambda^2}{2}\langle k, k \rangle}$. Da \hat{f} beschränkt ist, existiert das Integral für $\lambda > 0$. Dann gilt mit dem Transformationssatz

$$F_{\lambda}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dk \left(\frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dy \ f(y) e^{-i\langle k, y \rangle} \right) e^{i\langle k, x \rangle} e^{-\frac{\lambda^2}{2} \langle k, k \rangle}$$
$$= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dk \ \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dy \ f(y+x) e^{-i\langle k, y \rangle} e^{-\frac{\lambda^2}{2} \langle k, k \rangle} \ .$$

Die Funktion $(y,k)\mapsto f(y)e^{-\mathrm{i}\langle k,y\rangle}e^{-\frac{\lambda^2}{2}\langle k,k\rangle}$ ist über \mathbb{R}^{2n} integrierbar, ebenso $(y,k)\mapsto f(x+y)e^{-\mathrm{i}\langle k,y\rangle}e^{-\frac{\lambda^2}{2}\langle k,k\rangle}$ nach Transformationssatz, so daß wir nach Fubini die Integrale vertauschen dürfen. Mit Beispiel 27.6 (mit $x\mapsto -k$ und $k\mapsto y$) und Fubini gilt $\int_{\mathbb{R}^n}dx\;e^{-\frac{\lambda^2}{2}\langle k,k\rangle}e^{\mathrm{i}\langle y,k\rangle}=\frac{(2\pi)^{\frac{n}{2}}}{\lambda^n}e^{-\frac{\langle y,y\rangle}{2\lambda^2}},$ also

$$F_{\lambda}(x) = \int_{\mathbb{R}^n} dy \ f(y+x) \delta_{\lambda}(y) = (f * \delta_{\lambda})(x) \ , \qquad \delta_{\lambda}(y) := \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \frac{1}{\lambda^n} e^{-\frac{\langle y, y \rangle}{2\lambda^2}} \ .$$

Wir werden zeigen, daß für $\lambda \to 0$ die rechte Seite in der L^1 -Norm gegen f(x) konvergiert. In diesem Sinn geht $\delta_{\lambda}(y)$ für $\lambda \to 0$ in die sogenannte Diracsche δ -Distribution über. Andererseits konvergiert $\hat{f}(k)e^{\mathrm{i}\langle k,x\rangle}e^{-\frac{\lambda^2}{2}\langle k,k\rangle}$ für $\lambda \to 0$ punktweise gegen $\hat{f}(k)e^{\mathrm{i}\langle k,x\rangle}$, und $|\hat{f}(k)e^{\mathrm{i}\langle k,x\rangle}e^{-\frac{\lambda^2}{2}\langle k,k\rangle}|$ ist beschränkt durch die integrierbare Funktion $|\hat{f}(k)|$. Nach dem Satz von Lebesgue gilt dann $\frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}}\int_{\mathbb{R}^n}dk\;\hat{f}(k)e^{\mathrm{i}\langle k,x\rangle}=\lim_{\lambda\to 0}F_{\lambda}(x)$. Beides zusammen liefert die Behauptung.

Ausgangspunkt ist $\frac{1}{(2\pi\lambda^2)^{\frac{n}{2}}}\int_{\mathbb{R}}dx\;e^{-\langle y,y\rangle/(2\lambda^2)}=1.$ Damit gilt

$$f(x) - F_{\lambda}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dy \left(f(x) - f(x+y) \right) \frac{e^{-\langle y, y \rangle / (2\lambda^2)}}{\lambda^n} . \tag{*}$$

Zunächst sei f stetig mit kompaktem Träger supp $(f) \subseteq \overline{K_R(0)}$. Dann ist f auch gleichmäßig stetig, d.h. zu $\epsilon > 0$ gibt es ein $1 > \delta > 0$, so daß $|f(x) - f(x+y)| < \frac{\epsilon}{2v_n(K_{R+1}(0))}$ für alle $x \in \mathbb{R}^n$ und $y \in K_{\delta}(0)$. Das y-Integral wird zerlegt

- in ein Integral über $K_{\delta}(0)$: Dort ist $\operatorname{supp}_{x}(f(x) f(x+y)) \subseteq \overline{K_{R+1}(0)}$, so daß das x-Integral durch |f(x) f(x+y)| und das Volumen von $\overline{K_{R+1}(0)}$ abgeschätzt werden kann. Das y-Integral wird anschließend auf \mathbb{R}^{n} ausgedehnt und wird unabhängig von λ .
- in ein Integral über $\mathbb{R}^n \setminus K_{\delta}(0)$. Dann ist $0 < e^{-\langle y,y \rangle/(2\lambda^2)} \le e^{-\frac{\delta^2}{4\lambda^2}} e^{-\langle y,y \rangle/(4\lambda^2)}$.

Integration des Betrages von (*) über $x \in \mathbb{R}^n$ liefert dann $\|f - F_\lambda\|_1 = I_1 + I_2$ mit

$$I_{1} = \int_{\overline{K_{R+1}(0)}} dx \int_{K_{\delta}(0)} dy |f(x) - f(x+y)| \frac{e^{-\langle y,y \rangle/(2\lambda^{2})}}{(2\pi\lambda^{2})^{\frac{n}{2}}}$$

$$\leq v_{n}(K_{R+1}(0)) \sup_{x,x+y \in \overline{K_{R+1}(0)}} |f(x) - f(x+y)| \int_{\mathbb{R}^{n}} dy \frac{e^{-\langle y,y \rangle/(2\lambda^{2})}}{(2\pi\lambda^{2})^{\frac{n}{2}}} < \frac{\epsilon}{2} ,$$

$$I_{2} = \int_{\mathbb{R}^{n}} dx \int_{\mathbb{R}^{n} \setminus K_{\delta}(0)} dy |f(x) - f(x+y)| \frac{e^{-\langle y,y \rangle/(2\lambda^{2})}}{(2\pi\lambda^{2})^{\frac{n}{2}}}$$

$$\leq e^{-\frac{\delta^2}{4\lambda^2}} \int_{\mathbb{R}^n} dx \int_{\mathbb{R}^n} dy \left(|f(x)| + |f(x+y)| \right) \frac{e^{-\langle y, y \rangle / (4\lambda^2)}}{(2\pi\lambda^2)^{\frac{n}{2}}}$$

$$\leq e^{-\frac{\delta^2}{4\lambda^2}} 2 ||f||_1 2^{\frac{n}{2}} .$$

Wir können nun $\lambda(\delta)$ so klein wählen, daß $e^{-\frac{\delta^2}{4\lambda^2}}2\|f\|_12^{\frac{n}{2}}<\frac{\epsilon}{2}$. Also gibt es zu jedem $\epsilon>0$ ein $\lambda(\epsilon)>0$, so daß $\|f-F_{\lambda(\epsilon)}\|_1<\epsilon$ für stetige Funktionen f mit kompaktem Träger, d.h. es gilt fast überall $f(x)=\lim_{\lambda\to 0}F_{\lambda}(x)$. Da integrierbare Funktionen bezüglich $\|\cdot\|_1$ durch stetige Funktionen mit kompaktem Träger approximiert werden können, gilt die Aussage für alle $f\in\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ mit $\hat{f}\in\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$.

Zu beachten ist das andere Vorzeichen in $e^{\mathrm{i}\langle k,x\rangle}$ gegenüber der Fourier-Transformation! Die kontinuierliche Fourier-Transformation verhält sich bezüglich Ableitungen analog wie die diskrete:

Satz 27.9 Sei $k \in \mathbb{N}$ und $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ derart, daß für alle Multi-Indizes α mit $|\alpha| < k$ sogar $x^{\alpha}f(x)$ integrierbar ist. Dann existieren die mehrfachen partiellen Ableitungen $\partial_{\alpha}\hat{f}$ der Fourier-Transformierten, und es gilt $\widehat{(x^{\alpha}f)}(k) = \frac{\mathrm{i}^{|\alpha|}\partial^{|\alpha|}}{\partial k^{\alpha}}\hat{f}(k)$.

Aus der Umkehrformel ergibt sich:

Satz 27.10 Sei $f \in C^k(\mathbb{R}^n)$ derart, daß f und $\partial^{\alpha} f$ für alle Multi-Indizes mit $|\alpha| \leq k$ integrierbar sind. Dann gilt $\widehat{(\partial^{\alpha} f)}(k) = (ik)^{\alpha} \widehat{f}(k)$.

Daraus gewinnt man eine oft nützliche Lösungsmethode für lineare (sogar partielle) Differentialgleichungen:

Beispiel 27.11 (Wärmeleitungsgleichung) Der Ausgleich von Temperaturdifferenzen in homogenen Medien wird durch die Wärmeleitungsgleichung

$$\partial_t T(t,x) = c(\Delta T)(t,x)$$

beschrieben. Dabei ist Δ der Laplace-Operator, T(t,x) die Temperatur zur Zeit $t \in \mathbb{R}_+$ am Ort $x \in \mathbb{R}^n$ und c die Wärmeleitfähigkeit. Fourier-Transformation in x führt mit Satz 27.10 auf die gewöhnliche Differentialgleichung $\frac{d}{dt}\hat{T}(t,k) = -c\|k\|^2\hat{T}(t,k)$ mit Lösung $\hat{T}(t,k) = \hat{T}(0,k)e^{-c\|k\|^2t}$. Nach Beispiel 27.6 gilt $e^{-c\|k\|^2t} = \hat{f}(k)$ für $f(x) = \frac{1}{(2ct)^{\frac{n}{2}}}e^{-\frac{|x|^2}{4ct}}$. Aus dem Faltungssatz folgt dann $\hat{T}(t,k) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}}(T(\widehat{0,.})*f)(k)$, so daß die Rücktransformation auf folgende Lösung der Wärmeleitungsgleichung führt:

$$T(t,x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} (T(0,.) * f)(x) = \frac{1}{(4\pi ct)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dy \ T(0,y) e^{-\frac{||x-y||^2}{4ct}} \ .$$

Eine weitere Folgerung von Umkehrformel und Fubini ist:

Satz 27.12 (Plancherel) Sei $f \in \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n) \cap \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$, dann ist $\mathcal{F}(f) \in \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)$, und es gilt $||f||_2 = ||\mathcal{F}(f)||_2$. Insbesondere folgt $\langle f, g \rangle_2 = \langle \hat{f}, \hat{g} \rangle_2$.

Beweis. Sei f zunächst so, daß \hat{f} integrierbar ist und bezeichne $g:=\overline{\hat{f}}$. Dann ist $(x,k)\mapsto f(x)g(k)e^{-\mathrm{i}\langle k,x\rangle}$ über \mathbb{R}^{2n} integrierbar, und nach Fubini und Umkehrformel gilt

$$\frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^{2n}} d(x,k) f(x)g(k)e^{-\mathrm{i}\langle k,x\rangle}
= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dx f(x) \overline{\int_{\mathbb{R}^n} dk \, \hat{f}(k)e^{\mathrm{i}\langle k,x\rangle}} = \int_{\mathbb{R}^n} dx \, \left| f(x) \right|^2
= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} dk \, \overline{\hat{f}(k)} \int_{\mathbb{R}^n} dx \, f(x)e^{-\mathrm{i}\langle k,x\rangle} = \int_{\mathbb{R}^n} dk \, \left| \hat{f}(k) \right|^2.$$

Nach Approximation folgt die Aussage für alle f. Die Identität für das Skalarprodukt folgt aus den Polarisationsformeln und der Linearität von \mathcal{F} .

28 Integration über Untermannigfaltigkeiten

Wir haben bisher die Methoden entwickelt, um Funktionen über Teilmengen $A \subseteq \mathbb{R}^n$ zu integrieren und z.B. Volumina solcher Teilmengen zu berechnen. Wir können damit aber noch nicht die Oberfläche des Randes von A berechnen. Die dazu notwendigen Ideen sollen nun kurz vorgestellt werden, wobei wir aus Zeitgründen keine Beweise angeben können. Wir erinnern an die folgende Charakterisierung von Untermannigfaltigkeiten, die wir in Satz 4.6 für die Richtung (\Rightarrow) bewiesen hatten:

Satz 28.1 Eine Teilmenge $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ ist genau dann eine n-dimensionale differenzierbare Untermannigfaltigkeit, wenn es zu jedem Punkt $a \in M$ eine offene Umgebung $V \subseteq M$, eine offene Umgebung $T \subseteq \mathbb{R}^n$ und eine Immersion $\phi: T \to \mathbb{R}^{n+k}$ gibt, so daß T durch ϕ homöomorph auf V abgebildet wird.

Bemerkungen. Zur Erinnerung: Immersion bedeutet, daß ϕ differenzierbar ist mit rang $(D\phi)(t) = n$ für alle $t \in T$.

Insbesondere gibt es eine Überdeckung einer Untermannigfaltigkeit durch offene Mengen V_i . Dann heißt (V_i, ϕ_i) mit $\phi_i : T_i \to V_i$ eine lokale Karte von M. Für $V_{ij} := V_i \cap V_j \neq \emptyset$ gibt es zwei Homöomorphismen $\phi_i^{-1} : V_{ij} \to \phi_i^{-1}(V_{ij}) \subseteq T_i \subseteq \mathbb{R}^n$ und $\phi_j^{-1} : V_{ij} \to \phi_j^{-1}(V_{ij}) \subseteq T_j \subseteq \mathbb{R}^n$. Über die Konstruktion von ϕ im Beweis von Satz 4.6 zeigt man, daß $\tau_{ij} := \phi_j^{-1} \circ \phi_i : \phi_i^{-1}(V_{ij}) \to \phi_j^{-1}(V_{ij})$ sogar ein Diffeomorphismus ist zwischen Teilmengen des \mathbb{R}^n . Man sagt, die Kartenwechsel sind Diffeomorphismen.

Die Integration einer Funktion f über die Teilmenge $V\subseteq M$ wird nun über einen analogen Transformationssatz durch Integration der Funktion " $|\det D\phi|$ " $(f\circ\phi)$ über T erklärt. Das Problem dabei ist, daß die Determinante der rechteckigen Matrix $D\phi$ so nicht existiert. Man zeigt, daß

"
$$|\det D\phi|$$
":= $\sqrt{\det((D\phi)^t \cdot (D\phi))}$

die richtigen Eigenschaften hat. Dabei ist $(D\phi)^t(D\phi)$ punktweise eine $n \times n$ -Matrix. Entsprechend definiert man das Integral einer Funktion f über eine Karte (V,ϕ) von M mit $\phi(T)=V$ zu

$$\int_{(V,\phi)} dS \ f(x) := \int_T du \ \sqrt{\det((D\phi)^t(u) \cdot (D\phi)(u))} \ f(\phi(u)) \ . \tag{*}$$

Die Idee ist wieder zu beweisen, daß das durch die n Vektoren $a_1,\ldots,a_n\subseteq\mathbb{R}^{n+k}$ aufgespannte Parallelotop das Volumen $\sqrt{\det(A^t\cdot A)}$ hat, wobei a_i die Spalten von $A\in M((n+k)\times n,\mathbb{R})$ sind. Dann identifiziert man das Parallelotop mit dem Bild des n-dimensionalen Einheitswürfels im \mathbb{R}^{n+k} , dessen letzte k Komponenten identisch Null sind, unter einer affinen Transformation. Durch analoge Konvergenzbetrachtungen wie im Transformationssatz beweist man, daß durch (*) das Integral einer Funktion über $V\subseteq M$ sinnvoll definiert ist.

Beispiel 28.2 (Oberfläche der dreidimensionalen Kugel) Es sei

$$M := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = R^2\}$$

die Oberfläche der dreidimensionalen Kugel vom Radius R. Mittels Polarkoordinaten gewinnen wir die folgende Abbildung $\phi: [0, 2\pi[\times]0, \pi[\to V \subseteq M]]$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \phi(\varphi, \vartheta) := \begin{pmatrix} R\cos\varphi\sin\vartheta \\ R\sin\varphi\sin\vartheta \\ R\cos\vartheta \end{pmatrix}.$$

Das offene Rechteck $T:=]0,2\pi[\times]0,\pi[$ wird durch ϕ homö
omorph auf die Teilmenge $V:=M\backslash N$ abgebildet, d.h. aus der Kugeloberfläche wird der Halbkreis $N:=\{(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}^3: x_2=0\ ,\ x_1\geq 0\ ,\ x_1^2+x_3^3=R^2\}$ herausgeschnitten. Dann ist

$$(D\phi)(\varphi,\vartheta) = \begin{pmatrix} -R\sin\varphi\sin\vartheta & R\cos\varphi\cos\vartheta \\ R\cos\varphi\sin\vartheta & R\sin\varphi\cos\vartheta \\ 0 & -R\sin\vartheta \end{pmatrix},$$
$$(D\phi)^{t}(\varphi,\vartheta)\cdot(D\phi)(\varphi,\vartheta) = \begin{pmatrix} R^{2}\sin^{2}\vartheta & 0 \\ 0 & R^{2} \end{pmatrix},$$

so daß wir erhalten:

$$\int_{(V,\phi)} dS \ f(x) = R^2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\vartheta \sin\vartheta \ f(\phi(\varphi,\vartheta)) \ .$$

Der Halbkreis N ist eine Nullmenge. Man kann wieder zeigen, daß Nullmengen für die Integrationstheorie ignoriert werden können. Also stimmt das Integral mit dem Integral über ganz M überein. Insbesondere erhalten wir für f=1 die Oberfläche der zweidimensionalen Sphäre vom Radius R zu $\int_M dS = 4\pi R^2$.

Eine wichige Konsequenz des Transformationssatzes ist, daß (*) unabhängig von der Wahl der Karte ist. Gibt es zu V zwei Karten (V, ϕ_1) und (V, ϕ_2) mit Immersionen $\phi_i : T_i \to \mathbb{R}^{n+k}$, so daß $\phi_i : T_i \to V_i$ Homöomorphismen sind, so gilt $\int_{(V,\phi_1)} dS \ f(x) = \int_{(V,\phi_2)} dS \ f(x)$. Zum Beweis verwendet man, daß $\phi_2 \circ \phi_1^{-1} : T_1 \to T_2$ ein Diffeomorphismus ist und den entsprechenden Transformationssatz, der $|\det D(\phi_2 \circ \phi_1^{-1})|$ beinhaltet.

Das nutzt man aus, um Integrationen über Untermannigfaltigkeiten zu definieren, die aus mehreren Karten zusammengesetzt werden müssen. Wir betrachten nur den einfachsten Fall, daß es endlich viele Karten $(V_1,\phi_1),\ldots,(V_p,\phi_p)$ gibt, die $M=V_1\cup\cdots\cup V_p$ überdecken. Dann kann man immer eine Familie von Funktionen $\alpha_i:M\to\mathbb{R}$ konstruieren mit

- $\operatorname{supp}(\alpha_i) \subseteq V_i$
- $\sum_{i=1}^{p} \alpha_i(x) = 1$ für alle $x \in M$.

Eine solche Familie heißt Zerlegung der Eins. Mittels Zerlegung der Eins erhalten wir:

$$\int_{M} dS \ f(x) = \sum_{i=1}^{p} \int_{M} dS \ f(x)\alpha_{i}(x) = \sum_{i=1}^{p} \int_{V_{i}} dS \ (f\alpha_{i})(x)$$
$$= \sum_{i=1}^{p} \int_{T_{i}} du_{i} \ \sqrt{\det((D\phi_{i})^{t}(u_{i}) \cdot (D\phi_{i})(u_{i}))} \ (f\alpha_{i})(\phi_{i}(u_{i})) \ .$$

Die Eigenschaften der Zerlegung der Eins garantieren, daß diese Definition unabhängig von der Wahl der Überdeckung und der α_i ist. Die Konstruktion verallgemeinert sich sogar auf abzählbar viele Karten, wenn sich jeweils nur endlich viele schneiden und $|f\alpha_i|$ integrierbar ist:

Definition 28.3 Es sei $M\subseteq\mathbb{R}^{n+k}$ eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit, ausgestattet mit einem Atlas lokaler Karten (V_i,ϕ_i) entsprechend Satz 28.1, so daß $M=\bigcup_{i=0}^\infty V_i$ und jeder Punkt $x\in M$ nur in endlich vielen V_i enthalten ist.

Eine auf M definierte Funktion f heißt *über* M *integrierbar*, wenn es eine dem Atlas $(V_i, \phi_i)_{i \in \mathbb{N}}$ untergeordnete Zerlegung der Eins $(\alpha_i)_{i \in \mathbb{N}}$ gibt, so daß

i) Jede Funktion $f\alpha_i$ ist über V_i (damit über M) integrierbar

ii)
$$\sum_{i=0}^{\infty} \int_{(V_i,\phi_i)} dS |(f\alpha_i)(x)| < \infty.$$

Dann ist das Integral von f über M (unabhängig von der Zerlegung der Eins) definiert durch

$$\int_M dS \ f(x) := \sum_{i=0}^{\infty} \int_{T_i} du_i \ \sqrt{\det((D\phi_i)^t(u_i) \cdot (D\phi_i)(u_i))} \ (f\alpha_i)(\phi_i(u_i)) \ .$$

Wir sehen uns noch einige interessante Integrale über Karten an:

Beispiel 28.4 (Integrale längs Kurven) Es sei $I \subseteq \mathbb{R}^n$ ein offenes Intervall und $c: I \to \mathbb{R}^n$ eine differenzierbare Kurve. Unter der Annahme $(Dc)(t) = c'(t) \neq 0$ handelt es sich um eine Immersion, d.h. c spielt die Rolle von ϕ in Definition 28.3. Sei f jetzt eine Funktion auf der Spur $\Gamma := c(I)$, dann ist das Kurvenintegral gegeben durch

$$\int_{\Gamma} dS \ f(x) = \int_{I} dt \ \|c'(t)\| \ f(c(t)) \ .$$

Insbesondere ist
$$L(c) = \int_{\Gamma} dS = \int_{I} dt \|c'(t)\|$$
 die Bogenlänge.

Die Berechnung von Determinanten des Typs $\det(A^t \cdot A)$ mit $A \in M((n+k) \times n, \mathbb{R})$ kann für große n, k sehr umständlich werden. Hier hilft das Determinanten-Multiplikationstheorem (Binet-Cauchy-Theorem) entscheidend weiter:

Satz 28.5 (Binet-Cauchy) Es seien $A = (a_1, \ldots, a_{n+k}) \in M((n+k) \times n, \mathbb{R})$ und $B = (b_1, \ldots, b_{n+k}) \in M((n+k) \times n, \mathbb{R})$ zwei rechteckige Matrizen, gebildet aus den Zeilenvektoren $a_i, b_i \in \mathbb{R}^n$. Für $1 \leq m_1 < m_2 < \cdots < m_n \leq n+k$ seien quadratische Matrizen $A^{m_1m_2...m_n} := (a_{m_1}, a_{m_2}, \ldots, a_{m_n}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$ und $B^{m_1m_2...m_n} := (b_{m_1}, b_{m_2}, \ldots, b_{m_n}) \in M(n \times n, \mathbb{R})$ definiert. Dann gilt

$$\det(A^t \cdot B) = \sum_{1 \le m_1 < m_2 \dots < m_n \le n+k} (\det A^{m_1 m_2 \dots m_n}) \cdot (\det B^{m_1 m_2 \dots m_n})$$

Die Summe läuft über die $\binom{n+k}{n} = \frac{(n+k)!}{n!k!}$ verschiedenen Möglichkeiten, n der n+k Zeilen der Matrizen auszuwählen.

Ein Beweis findet sich z.B. in G. Fischer: Lineare Algebra, Kapitel 3.3.

Beispiel 28.6 Es sei $T \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und die Höhenfunktion $h: T \to \mathbb{R}$ differenzierbar. Dann ist die Abbildung $\phi: T \to \mathbb{R}^{n+1}$ mit $\phi(u) := (u, h(u))$ eine Immersion. Zur Berechnung von Integralen über den Graphen $\Gamma := \phi(T) \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ benötigen wir die Determinante der Matrix $G(u) = (D\phi)^t(u) \cdot (D\phi)(u)$. Dabei ist $(D\phi)(u) = \begin{pmatrix} E_n \\ (\operatorname{grad} h)(u) \end{pmatrix}$, wenn $(\operatorname{grad} h)(u) \in \mathbb{R}^n$ als Zeilenvektor betrachtet wird. Dann gilt mit den Bezeichnungen aus Satz 28.5

$$\det((D\phi)^{1,2,\dots,n}) = 1$$
, $\det((D\phi)^{1,\dots,i-1,i+1,\dots,n+1}) = \pm \partial_i h$

und damit $\det(D\phi)^t(u) \cdot (D\phi)(u) = 1 + \|(\operatorname{grad} h)(u)\|^2$. Somit erhalten wir das Integral einer Funktion f über den Graph $\Gamma := \phi(T) \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ (Höhenfäche) zu

$$\int_{\Gamma} dS \ f(x) = \int_{T} du \ \sqrt{1 + \|(\operatorname{grad} h)(u)\|^{2}} \ f(u, h(u)) \ .$$

Wir berechnen auf diese Weise noch einmal die Oberfläche der Halbkugel HK. Dazu sei $T:=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2: x^2+y^2< R^2\}$ und $h(x,y):=\sqrt{R^2-x^2-y^2}$. Dann ist $HK:=(x,y,h(x,y))\subseteq\mathbb{R}^3$, und wir erhalten

$$v_2(HK) = \int_{HK} dS = \int_T d(x, y) \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}$$

Das Integral lösen wir in Polarkoordinaten $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$. Mit Satz 22.3 erhalten wir

$$v_2(HK) = \int_0^R dr \, r \int_0^{2\pi} d\varphi \, \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{r^2}{R^2}}} \stackrel{r = R \sin t}{=} 2\pi R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt \, \sin t = 2\pi R^2 \, . \quad \triangleleft$$

Beispiel 28.7 (Rotationsflächen im \mathbb{R}^3) Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ offen und die Radiusfunktion $r: I \to \mathbb{R}_+$ differenzierbar. Sei $M:=\{(x,y,z)\in \mathbb{R}^3: z\in I, x^2+y^2=(r(z))^2\}$ die Rotationsfläche. Dann ist die Abbildung

$$\phi:\ I\times]0,2\pi[\ \to M\setminus N\ , \qquad \phi(\varphi,z):=\left(r(z)\cos\varphi,\ r(z)\sin\varphi,\ z\right)$$

eine Immersion, wobei der Nullmeridian $N=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:z\in I,y=0,x^2=(r(z))^2\}$ herausgeschnitten ist. Wir erhalten

$$(D\phi)(z,\varphi) = \begin{pmatrix} r'(z)\cos\varphi & -r(z)\sin\varphi \\ r'(z)\sin\varphi & r(z)\cos\varphi \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

und damit $(\det(D\phi)^t \cdot (D\phi))(z,\varphi) = r(z)^2(1+(r'(z))^2)$. Da N eine Nullmenge ist, erhalten wir das Integral einer Funktion f über die Rotationsfläche zu

$$\int_{M} dS f(x) = \int_{I} dz \int_{0}^{2\pi} d\varphi r(z) \sqrt{1 + (r'(z))^{2}} f(r(z) \cos \varphi, r(z) \sin \varphi, z) .$$

Für I =]-R, R[und $r(z) = \sqrt{R^2 - z^2}$ erhalten wir die Oberfläche der dreidimensionalen Kugel $M = \{(x, y, y) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$ zu

$$v_2(M) = \int_M dS = 2\pi \int_{-R}^R dz \, \sqrt{R^2 - z^2} \sqrt{1 + \left(\frac{z}{\sqrt{R^2 - z^2}}\right)^2} = 2\pi R \int_{-R}^R dz = 4\pi R^2.$$

V

29 Der Gaußsche Integralsatz

Wir betrachten jetzt (differenzierbare) Hyperflächen im \mathbb{R}^n , d.h. (n-1)dimensionale Untermannigfaltigkeiten $M \subseteq \mathbb{R}^n$. Lokal auf einer Teilmenge $U \subseteq M$ ist der Normalenvektorraum $N_a(U)$ ein eindimensionaler Untervektorraum des \mathbb{R}^n , gegeben durch Vielfache des Gradienten der Funktion $f: U \to \mathbb{R}^n$, die die Untermannigfaltigkeit beschreibt.

Definition 29.1 Ein *Einheitsnormalenfeld* auf einer Hyperfläche $M \subseteq \mathbb{R}^n$ ist ein stetiges Vektorfeld $\nu: M \to \mathbb{R}^n$, so daß in jedem Punkt $x \in M$ gilt

- i) $\nu(x)$ steht senkrecht auf dem Tangentialraum $T_x(M)$
- ii) $\|\nu(x)\| = 1$

Eine differenzierbare Hyperfläche heißt *orientierbar*, wenn es auf ihr ein Einheitsnormalenfeld gibt. Ein Paar (M,ν) mit festgelegtem Einheitsnormalenfeld ν heißt *orientierte Hyperfläche*.

Entweder es existieren zwei Einheitsnormalenfelder ν und $-\nu$, oder gar keines. Lokal in jeder Karte (V,ϕ) von M existiert immer ein Einheitsnormalenfeld $\nu=\frac{\operatorname{grad} f}{\|\operatorname{grad} f\|}$. Beim Zusammensetzen der Karten zu einer Überdeckung von M kann es aber das Problem geben, daß auf dem Durchschnitt $V_i\cap V_j$ sich die Einheitsnormalenfelder der Karten um das Vorzeichen unterscheiden. Das Möbiusband ist ein Beispiel für eine nichtorientierbare Hyperfläche.

Definition 29.2 Es sei (M, ν) eine orientierte differenzierbare Hyperfläche im \mathbb{R}^n . Ein Vektorfeld $F: M \to \mathbb{R}^n$ heißt *integrierbar über* M, wenn die Funktion $\langle F, \nu \rangle$ über M integrierbar ist. In diesem Fall setzt man

$$\int_{(M,\nu)} d\vec{S} \ F(x) := \int_M dS \ \langle F(x), \nu(x) \rangle \ .$$

Zur Formulierung des Gaußschen Integralsatzes benötigen wir den Begriff des \mathcal{C}^1 -Polyeders:

Definition 29.3 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ eine kompakte Teilmenge und ∂G der Rand von G. Ein Randpunkt $x \in \partial G$ heißt regulärer Randpunkt, wenn es eine Umgebung $U \subseteq \mathbb{R}^n$ von x und eine stetig differenzierbare Funktion $f: U \to \mathbb{R}$ gibt mit $(\operatorname{grad} f)(y) \neq 0$ für alle $y \in U$ und $G \cap U = \{y \in U : f(u) \leq 0\}$. Jeder nicht reguläre Randpunkt von ∂G heißt singulär. Die Menge der regulären Randpunkte heißt regulärer Rand $\partial_r G$. Die Menge der singulären Randpunkte heißt singulärer Rand $\partial_s G$. Die Menge G heißt \mathcal{C}^1 -Polyeder, wenn $\partial_s G$ eine G-1-dimensionale Nullmenge ist.

Die Definition besagt, daß der reguläre Rand eine (n-1)-dimensionale Untermannigfaltigkeit (Hyperfläche) ist. Singuläre Randpunkte sind z.B. die Ecken und Kanten eines Quaders. Diese dürfen wir nicht ausschließen, da der Beweis

des Gaußschen Integralsatzes auf den Fall der Quader zurückgeführt wird. Da es für $\partial_r G$ "innen" und "außen" gibt, ist $\partial_r G$ orientierbar. Das äußere Einheitsnormalenfeld ist dann dadurch ausgezeichnet, daß es für jeden Punkt $x \in \partial G \subseteq \mathbb{R}^n$ ein $\epsilon > 0$ gibt, so daß $x + t\nu(x) \notin G$ für alle $t \in]0, \epsilon[$.

In Vorbereitung des Gaußschen Integralsatzes sei an die Divergenz eines Vektorfeldes F auf einer offenen Teilmenge $U \subseteq \mathbb{R}^n$ erinnert: Ist $F = (F_1, \dots, F_n)$ mit differenzierbaren Funktionen $F_i : U \to \mathbb{R}$, dann ist die Divergenz des Vektorfeldes die Funktion $(\operatorname{div} F) = \partial_1 F_1 + \dots + \partial_n F_n$.

Theorem 29.4 (Gauß) Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ ein \mathcal{C}^1 -Polyeder, und $\partial_r G$ sei durch das äußere Einheitsnormalenfeld orientiert. Sei $F: U \to \mathbb{R}^n$ ein stetig differenzierbares Vektorfeld auf einer offenen Teilmenge $U \subseteq \mathbb{R}^n$ mit $G \subseteq U$. Ist die Divergenz des Vektorfeldes div F über $G \subseteq U$ integrierbar und das Vektorfeld F über den regulären Rand $\partial_r G$ integrierbar, dann gilt

$$\int_{G} dy \; (\operatorname{div} F)(y) = \int_{\partial_{\sigma} G} d\vec{S} \; F(x) = \int_{\partial_{\sigma} G} dS \; \langle \nu, F(x) \rangle \; .$$

Der entscheidende Schritt im Beweis ist die Betrachtung der Situation für einen kompakten achsenparallelen Quader, der offenbar ein \mathcal{C}^1 -Polyeder ist.

Lemma 29.5 Es sei $Q \subseteq \mathbb{R}^n$ ein offener Quader und $F = (F_1, \dots, F_n)$ ein stetig differenzierbares Vektorfeld auf einer Umgebung U von Q. Dann gilt

$$\int_{Q} dy \; (\operatorname{div} F)(y) = \int_{\partial Q} d\vec{S} \; F(x)$$

Beweis. Es sei $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$ das äußere Einheitsnormalenfeld auf ∂Q . Wegen Linearität der Integrale genügt es zu zeigen, daß für jede auf U stetig differenzierbare Funktion f und jede Komponente $i = 1, \dots, n$ gilt

$$\int_{Q} dy \; (\partial_{i} f)(y) = \int_{\partial_{r} Q} (\nu_{i} f)(x) \; .$$

Durch Umnumerierung der Richtungen können wir i=n annehmen. Dann ist $Q=Q'\times]a,b[$, wobei $Q'\subseteq \mathbb{R}^{n-1}$ wieder ein offener Quader ist. Entsprechend sei y=(y',z) die Parametrisierung mit $y'\in \mathbb{R}^{n-1}$ und $z\in \mathbb{R}$. Der reguläre Rand von Q ist

$$\partial_r Q = ((Q')^o \times \{a\}) \cup ((Q')^o \times \{b\}) \cup (\partial_r Q' \times [a, b[)],$$

wobei $(Q')^o$ das offene Innere von Q' ist. Für die n-te Komponente ν_n des äußeren Einheitsnormalenfeldes auf dem regulären Rand gilt dann

$$\nu_n(x) = \begin{cases} 1 & \text{auf } (Q')^o \times \{b\} \\ -1 & \text{auf } (Q')^o \times \{a\} \\ 0 & \text{auf } \partial Q' \times [a, b[$$

Also ist die Funktion $f\nu_n$ nur über die Randflächen $(Q')^o \times \{b\}$ und $(Q')^o \times \{a\}$ zu integrieren. Nach dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung gilt

$$\int_{\partial_r Q} dy \ (\nu_n f)(x) = \int_{(Q')^o} dy' \ f(y', b) - \int_{(Q')^o} dy' \ f(y', a)$$

$$= \int_{(Q')^o} dy' \int_a^b dz \ (\partial_n f)(y', z) = \int_Q d(y', z) \ (\partial_n f)(y', z) \ . \quad \Box$$

Der Gaußsche Integralsatz ist Spezialfall des Integralsatzes von Stokes. Dieser wird in der Sprache der Differentialformen formuliert, die wir in Definition 13.5 eingeführt hatten. Eine k-Form $\omega^{(k)} \in \Omega^k(\mathbb{R}^n)$ läßt sich über k-dimensionale Untermannigfaltigkeiten im \mathbb{R}^n integrieren. Zunächst definiert man für $\omega^{(n)} \in \Omega^n(\mathbb{R}^n)$ das Integral über $G \subseteq \mathbb{R}^n$ als

$$\int_{G} \omega_{12...n} dx_1 \wedge dx_2 \wedge \cdots \wedge dx_n := \int_{G} \omega_{12...n} d(x_1, x_2, \dots, x_n) .$$

Über die Kartenabbildungen $\phi: T \to V \subseteq M$ lassen sich k-Formen $\omega^{(k)} \in \Omega^k(\mathbb{R}^n)$ über k-dimensionale Untermannigfaltigkeiten $M \subseteq \mathbb{R}^n$ integrieren. Dann gilt:

Satz 29.6 (Stokes) Sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$ eine k-dimensionale orientierte Untermannigfaltigkeit, deren Rand ∂M eine (k-1)-dimensionale orientierte Untermannigfaltigkeit ist. Dann gilt für $\omega^{(k-1)} \in \Omega^k(\mathbb{R}^n)$

$$\int_{M} d\omega^{(k-1)} = \int_{\partial M} \omega^{(k-1)} .$$

Symbolisch schreibt man $\langle M, d\omega \rangle = \langle \partial M, \omega \rangle$, d.h. Differential d und Rand ∂ sind zueinander adjungiert bezüglich der durch das Integral gegebenen Linearform.

Der Gaußsche Integralsatz ist nun ein Spezalfall des Stokesschen, wenn richtig zwischen Differentialformen und Vektorfeldern übersetzt wird. Ein Vektorfeld F sehen wir als 1-Form an, deren Divergenz nach Abschnitt 28 des 1. Semesters gegeben ist durch div F = *d(*F) oder $*(\text{div }F) = (\text{div }F)dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n = d(*F)$. Somit ist

$$\int_G d(*F) = \int_G (\operatorname{div} F) dx_1 \wedge \cdots \wedge dx_n .$$

Andererseits sehen wir uns $\int_{\partial G} (*F)$ in kartesischen Basen an. Mit $F = f_1 dx_1$ wird $*(f_1 dx_1) = f_1 dx_2 \wedge \cdots \wedge dx_n = \langle \nu, f_1 dx_1 \rangle dx_2 \wedge \cdots \wedge dx_n$, denn $\nu = e_1$ ist gerade der Normalenvektor zur Hyperebene mit konstanter 1. Komponente. Summation über alle Richtungen liefert damit

$$\int_{\partial G} (*F) = \int_{\partial G} dS \langle \nu, F \rangle .$$

Wir sehen uns einige Anwendungen des Gaußschen Integralsatzes an.

Beispiel 29.7 (Oberfläche der Einheitssphäre)

Es sei $G = K_n := \{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| \le 1\}$ die *n*-dimensionale Einheitskugel und $S^{n-1} := \partial G = \{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| = 1\}$ die (n-1)-dimensionale Sphäre. Wir betrachten das Vektorfeld F = x mit $(\operatorname{div} F)(x) = n$. Das äußere Einheitsnormalenfeld auf S^{n-1} ist $\nu(x) = x$. Dann gilt

$$\int_{K_n} dx \; (\operatorname{div} F)(x) = n \int_{K_n} dx = n\kappa_n = \int_{S^{n-1}} dS \; \langle x, x \rangle = \int_{S^{n-1}} dS =: \omega_n \; .$$

Die Oberfläche der S^{n-1} ist also $v_{n-1}(S^{n-1}) =: \omega_n = n\kappa_n = \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})}.$

Beispiel 29.8 Es sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ ein \mathcal{C}^1 -Polyeder, $a \in \mathbb{R}^n \setminus \partial G$ ein Punkt und $F(x) := \frac{x-a}{\|x-a\|^n}$. Wir beweisen

$$\int_{\partial_x G} d\vec{S} \, F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } a \notin G \\ \omega_n & \text{für } a \in G \end{cases}$$
 (*)

Zunächst gilt für $x \neq a$

$$(\operatorname{div} F)(x) = \left\langle x - a, \operatorname{grad} \frac{1}{\|x - a\|^n} \right\rangle + \frac{1}{\|x - a\|^n} \operatorname{div}(x - a)$$
$$= \left\langle x - a, \frac{-n}{\|x - a\|^{n+1}} \frac{x - a}{\|x - a\|} \right\rangle + \frac{n}{\|x - a\|^n} = 0.$$

Ist $a \notin G$, dann liefert der Gaußsche Integralsatz sofort die Behauptung (*).

Ist andererseits $a \in G$, dann gibt es wegen $a \notin \partial G$ eine offene Kugel $K_r(a) \subseteq G$. Dann ist $G_a := G \setminus K_r(a)$ wieder ein \mathcal{C}^1 -Polyeder, und (div F)(y) = 0 für alle $y \in G_a$. Es gilt $\partial_r G_a = \partial_r G \cup \partial K_r(a)$. Das äußere Einheitsnormalenfeld ν auf $\partial K_r(a)$ aus Sicht von G_a ist das innere Einheitsnormalenfeld aus Sicht von $K_r(a)$, so daß gilt $\nu(x) = -\frac{x-a}{\|x-a\|} = -\frac{1}{r}(x-a)$. Das ergibt $\langle \nu(x), F(x) \rangle = -\frac{1}{r^{n-1}}$ für alle $x \in K_a(r)$ und damit

$$\int_{\partial_r G} d\vec{S} \ F(x) = -\int_{\partial K_r(a)} d\vec{S} \ F(x) = \frac{1}{r^{n-1}} \int_{\partial K_r(a)} dS = \omega_n \ .$$

Die Gleichung (*) verallgemeinert sich auf Linearkombinationen von Vektorfeldern F. Sei $G \subseteq \mathbb{R}^3$ ein \mathcal{C}^1 -Polyeder und seien q_1, \ldots, q_k die Punktladungen in den Punkten $a_1, \ldots, a_k \in \mathbb{R}^3 \setminus \partial G$, dann ist nach dem Coulombschen Gesetz die elektrische Feldstärke in einem Punkt $x \neq a_i$ gegeben durch

$$E(x) = \sum_{i=1}^{k} \frac{q_i}{4\pi} \frac{x - a_i}{\|x - a_i\|^3}.$$

Der Fluß des elektrischen Feldstärke durch die Oberfläche ∂G ist dann gleich der Gesamtladung in G:

$$\int_{\partial G} \vec{dS} \ E(x) = \sum_{\{i : a_i \in G\}} q_i \ .$$

Definition 29.9 Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen. Eine zweimal stetig differenzierbare Funktion f auf U heißt harmonisch, wenn $(\Delta f)(x) = 0$ für alle $x \in U$.

Die Newtonschen Potentiale $N_a: (\mathbb{R}^n \setminus \{a\}) \to \mathbb{R}$ mit

$$N_a(x) := \begin{cases} -\frac{1}{(n-2)\omega_n} \frac{1}{\|x-a\|^{n-2}} & \text{für } n > 2\\ \frac{1}{2\pi} \ln \|x-a\| & \text{für } n = 2 \end{cases}$$

sind auf $\mathbb{R}^n \setminus \{a\}$ harmonisch, denn mit r := ||x - a|| > 0 gilt $(n \ge 3)$

$$\Delta \frac{1}{r^{n-2}} = \operatorname{div}\left(\operatorname{grad}\frac{1}{r^{n-2}}\right) = \operatorname{div}\left(\frac{(2-n)}{r^{n-1}}\frac{x-a}{r}\right) = (2-n)\operatorname{div}\left(\frac{x-a}{\|x-a\|^n}\right) = 0$$

nach Beispiel 29.8. Wir zeigen nun, daß die Verallgemeinerung des Coulombschen Gesetzes auf kontinuierliche Ladungsdichten die Poisson-Gleichung löst:

Satz 29.10 Sei $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und beschränkt und $\rho \in \mathcal{C}^1(\Omega) \cap \mathcal{C}(\bar{\Omega})$ mit $\rho(x) = 0$ für $x \in \mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega}$. Für $x \in \mathbb{R}^n$ sei

$$\phi(x) := \int_{\Omega} dy \ N_y(x) \, \rho(y) \ .$$

Dann ist $\phi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ zweimal stetig differenzierbar, und ϕ löst die Poisson-Gleichung $\Delta \phi = \rho$.

Beweis. (für $n \geq 3$) Formal gilt

$$(\partial_i \phi)(x) = \int_{\Omega} dy \ (\partial_i N_y)(x) \ \rho(y) = \frac{1}{\omega_n} \int_{\Omega} dy \ \frac{(x-y)_i}{\|x-y\|^n} \rho(y)$$

Für $x \notin \Omega$ existiert das Integral ohne Probleme. Für $x \in \Omega$ teilen wir Ω auf in die abgeschlossene Kugel $\overline{K_{\epsilon}(x)}$ und den Rest. Nach Voraussetzung ist ρ stetig und beschränkt, und nach Übergang zu Polarkoordinaten in $\overline{K_{\epsilon}(x)}$ folgt die Integrierbarkeit von $\frac{(x-y)_i}{\|x-y\|^n} \rho(y)$. Der Satz von Lebesgue sichert dann die Korrektheit der formalen Lösung.

Da ρ stetig differenzierbar ist, gilt nach Vertauschen von x, y

$$(\partial_i \phi)(x) = -\int_{\Omega} dy \ (\partial_i N_x)(y) \ \rho(y)$$
$$= -\int_{\Omega} dy \ (\partial_i (N_x(.)\rho))(y) + \int_{\Omega} dy \ N_x(y)(\partial_i \rho)(y)$$

Wir identifizieren $\partial_i(N_x(\,.\,)\rho) = \operatorname{div}(N_x(\,.\,)\rho e_i)$ und erhalten über den Gaußschen Integralsatz

$$(\partial_i \phi)(x) = -\int_{\partial_r \Omega} dS \, \nu_i N_y(x) \rho(y) + \int_{\Omega} dy \, N_y(x) \frac{\partial}{\partial y_i} (\rho(y) - \rho(x)) .$$

Nochmalige partielle Ableitung ergibt

$$(\partial_{i}\partial_{i}\phi)(x) = -\int_{\partial_{r}\Omega} dS \ \nu_{i}(\partial_{i}N_{y})(x)\rho(y) + \int_{\Omega} dy \ (\partial_{i}N_{y})(x)\frac{\partial}{\partial y_{i}}(\rho(y) - \rho(x))$$

$$= \int_{\partial_{r}\Omega} dS \ \nu_{i}(\partial_{i}N_{x})(y)\rho(y)$$

$$-\int_{\Omega} dy \ \frac{\partial}{\partial y_{i}} \left(\frac{\partial N_{x}(y)}{\partial y_{i}}(\rho(y) - \rho(x))\right) + \int_{\Omega} dy \ \frac{\partial^{2}N_{x}(y)}{\partial y_{i}\partial y_{i}}(\rho(y) - \rho(x))$$

$$= \rho(x)\int_{\partial_{r}\Omega} dS \ \nu_{i}(\partial_{i}N_{x})(y) + \int_{\Omega} dy \ \frac{\partial^{2}N_{x}(y)}{\partial y_{i}\partial y_{i}}(\rho(y) - \rho(x)),$$

wobei im letzten Schritt wieder der Gaußsche Integralsatz benutzt wurde. Nach Summation über i entsteht

$$(\Delta \phi)(x) = \rho(x) \int_{\partial_r \Omega} dS \langle \nu, \operatorname{grad}_y N_x(y) \rangle + \int_{\Omega} dy \, \Delta_y N_x(y) \big(\rho(y) - \rho(x) \big) .$$

Nach Beispiel 29.8 gilt $\int_{\partial_r\Omega}dS\ \langle \nu,\mathrm{grad}_yN_x(y)\rangle=\left\{egin{array}{ll} 1 & \mathrm{für}\ x\in\Omega\\ 0 & \mathrm{für}\ x\notin\Omega \end{array}\right.$. Im Ω -Integral ist $\Delta_yN_x(y)=0$ für $x\neq y,$ so daß wir das Integral auf $K_\epsilon(x)$ beschränken dürfen. Dann gilt mit $\left\|\rho(y)-\rho(x)\right\|\leq M\|x-y\|$ und $\|x-y\|=r$

$$\left| \int_{K_{\epsilon}(x)} dy \, (\Delta_{y} N_{x}(y)) \left(\rho(y) - \rho(x) \right) \right|$$

$$\leq \frac{M}{(n-2)\omega_{n}} \sum_{i=1}^{n} \int_{K_{\epsilon}(0)} dy \, \left| \frac{\partial^{2}}{\partial y_{i}^{2}} \frac{1}{r^{n-2}} \right| r \leq \frac{M}{\omega_{n}} \sum_{i=1}^{n} \int_{K_{\epsilon}(0)} dy \, \left| \frac{\partial}{\partial y_{i}} \frac{y_{i}}{r^{n}} \right| r$$

$$\leq \frac{M}{\omega_{n}} \sum_{i=1}^{n} \int_{K_{\epsilon}(0)} dy \, \left(\frac{1}{r^{n}} + \frac{ny_{i}y_{i}}{r^{n+2}} \right) r = (n+1)M\epsilon .$$

Für $\epsilon \to 0$ folgt die Behauptung $(\Delta \phi)(x) = \rho(x)$.

Dabei kann man sich ρ als Ladungsdichte vorstellen und ϕ als elektrisches Potential. Auf diese Weise findet man das Coulombsche Gesetz als Lösung der statischen Maxwellschen Gleichungen. Die Lösung ϕ der Poisson-Gleichung kann nicht eindeutig sein: $\phi + h$ mit h harmonisch ist ebenfalls eine Lösung. Die Eindeutigkeit kann durch Randbedingungen erzwungen werden.

Satz 29.11 (Greensche Formeln) Sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ ein \mathcal{C}^1 -Polyeder und f, g zweimal stetig differenzierbare Funktionen auf einer offenen Umgebung von G. Dann gilt

$$\int_{G} dy \, \langle \operatorname{grad} f, \operatorname{grad} g \rangle(y) = \int_{\partial G} dS \, (f \, D_{\nu}g)(x) - \int_{G} dy \, (f \, \Delta g)(y) \,,$$

$$\int_{G} dy \, (f \, \Delta g - g \, \Delta f)(y) = \int_{\partial G} dS \, (f \, D_{\nu}g - g \, D_{\nu}f)(x) \,,$$

wobei $D_{\nu}f = \langle \nu, \operatorname{grad} f \rangle$ die Richtungsableitung in die äußere Normalenrichtung ist.

Beweis. Man wendet den Gaußschen Integralsatz auf das Vektorfeld $F = f \operatorname{grad} g$ an und benutzt die Leibnizregel div $F = \langle \operatorname{grad} f, \operatorname{grad} g \rangle + f \Delta g$.

Satz 29.12 Es sei $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ eine offene und beschränkte Teilmenge, für die der Gaußsche Integralsatz gilt, und $\nu : \partial\Omega \to \mathbb{R}^n$ sei das äußere Einheitsnormalenfeld. Eine Funktion $h \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$ sei harmonisch, $\Delta h = 0$ in Ω . Dann gilt:

- i) $\int_{\partial\Omega} dS \langle \operatorname{grad} h, \nu \rangle = 0$ (Gaußscher Integralsatz)
- ii) Ist zu $a \in \Omega$ die Kugel $\overline{K_r(a)} \subseteq \Omega$, dann gilt $h(a) = \frac{1}{\omega_n r^{n-1}} \int_{\partial K_r(a)} dS \ h(x) \qquad (Mittelwertsatz)$
- iii) Ist Ω zusammenhängend und nimmt h ihr Maximum oder Minimum auf $\overline{\Omega}$ im Inneren Ω an, so ist h auf $\overline{\Omega}$ konstant (Maximumprinzip).
- iv) Erfüllen h_1, h_2 die Voraussetzungen und ist $h_1 = h_2$ auf $\partial\Omega$ mit Ω zusammenhängend, so gilt $h_1 = h_2$ auf $\overline{\Omega}$.

Beweis. ii) (für $n \geq 2$) Sei $G := \overline{K_r(a)} \setminus K_\rho(a)$ die Kugelschale mit innerem Radius ρ und äußerem Radius $r > \rho$, und sei $S_r := \partial K_r(a)$ und $S_\rho := \partial K_\rho(a)$. Dann sind h, N_a harmonisch auf G, so daß nach der 2. Greenschen Formel gilt

$$\int_{S_r} dS \, (hD_{\nu}N_a - N_aD_{\nu}h)(x) = \int_{S_o} dS \, (hD_{\nu}N_a - N_aD_{\nu}h)(x) \, .$$

Dabei ist ν jeweils das äußere Einheitsnormalenfeld auf den Sphären. Nach i) für die Teilmenge $K_R(a)$ gilt $\int_{S_R} dS \; (D_\nu h)(x) = 0$ für $R = \rho$ und R = r. Da N_a auf S_R konstant ist, folgt $\int_{S_r} dS \; (hD_\nu N_a)(x) = \int_{S_\rho} dS \; (hD_\nu N_a)(x)$. Für alle $x \in S_R$ gilt $(D_\nu N_a)(x) = \frac{1}{\omega_n} \frac{1}{\|x-a\|^{n-1}} = \frac{1}{\omega_n R^{n-1}}$ und damit

$$\frac{1}{\omega_n r^{n-1}} \int_{S_r} dS \ h(x) = \frac{1}{\omega_n \rho^{n-1}} \int_{S_\rho} dS \ h(x) \ .$$

Für $\rho \to 0$ folgt aus der Stetigkeit von h die Behauptung.

iii) Sei $M:=\max_{x\in\overline{\Omega}}h(x)$ und $U:=\{x\in\Omega:h(x)=M\}\subseteq\Omega.$ Wir zeigen, U ist offen und abgeschlossen. Das heißt $U=\Omega$ (dann ist h konstant) oder $U=\varnothing$ (dann nimmt h das Maximum auf dem Rand an).

Sei $U \neq \emptyset$ und $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Punkten $x_k \in U$, die gegen $x \in \Omega$ konvergiert. Dann ist $h(x_k) = M$ für alle k und wegen der Stetigkeit von k folgt $h(x) = \lim_{k \to \infty} h(x_k) = M$, also ist k abgeschlossen.

Sei $x \in U$ und r > 0 derart, daß $\overline{K_r(x)} \subseteq \Omega$. Dann folgt aus dem Mittelwertsatz h(y) = M für alle $y \in \partial K_r(x)$, denn wäre $h(y) < M - \epsilon$ für ein $\epsilon > 0$, dann folgt aus der stetigen Differenzierbarkeit von h die Existenz einer Teilmenge $V \subseteq \partial K_r(x)$ mit Volumen $\geq \delta > 0$, auf der $h(y) < M - \epsilon/2$ gilt. Nach ii) wäre dann auch h(x) < M, Widerspruch. Also gibt es zu jedem $x \in U$ auch eine Kugel $K_r(x) \subseteq U$, damit ist U offen. Die Aussagen für das Minimum ergeben sich mit $h \mapsto -h$.

iv) Mit h_1, h_2 ist auch $h := h_1 - h_2$ harmonisch mit h = 0 auf $\partial \Omega$. Dann ist h = 0 auf $\overline{\Omega}$ nach iii).

Eine wichtige Anwendung betrifft das Dirichlet-Problem

$$(\Delta \phi)(x) = \rho(x)$$
 für alle $x \in \Omega$, $\phi(y) = f$ für alle $y \in \partial \Omega$

mit vorgegebenen Ladungsdichten ρ und Randwerten f. Nach Satz 29.12 gibt es höchstens eine Lösung des Dirichlet-Problems.

Satz 29.13 (Sektorformel von Leibniz) Es sei $c : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^2$ eine differenzierbare reguläre Kurve und $S_c := \{s \cdot c(t) : s \in [0,1], t \in [\alpha, \beta]\}$ der von c gebildete Sektor. Dann ist mit c(t) = (x(t), y(t)) der Flächeninhalt des Sektors gegeben durch

$$v_2(S_c) = \frac{1}{2} \int_c \left(-y dx + x dy \right) = \frac{1}{2} \int_c^{\beta} dt \left(-y(t)x'(t) + x(t)y'(t) \right).$$

Beweis. Der Tangentialvektor an c in t ist (x'(t), y'(t)). Damit ist $\nu := \left(\frac{y'(t)}{\|c(t)\|}, -\frac{x'(t)}{\|c(t)\|}\right)$ mit $\|c(t)\| = \sqrt{(y'(t))^2 + (x'(t))^2}$ ein Einheitsnormalenvektor an den von c gebildeten Rand von S_c . Wird c im positiven Sinn durchlaufen, dann ist ν der äußere Einheitsnormalenvektor. Betrachte das Vektorfeld $F = \mathrm{id} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, d.h. F(x, y) = (x, y). Nach Beispiel 28.4 gilt

$$\int_{c([\alpha,\beta])} dS \langle F,\nu\rangle = \int_{\alpha}^{\beta} dt \, \|c'(t)\| \langle F(c(t)),\nu\rangle = \int_{\alpha}^{\beta} dt \, \left(x(t)y'(t) - y(t)x'(t)\right).$$

Auf den Radien $sc(\alpha)$ und $sc(\beta)$, mit $s \in [0,1]$ ist F tangential gerichtet, somit $\langle F, \nu \rangle = 0$. Andererseits ist $\operatorname{div}(F) = 2$ und damit $\int_G dy$ ($\operatorname{div} F$) $(y) = 2v_2(G)$. Der Gaußsche Integralsatz liefert die Behauptung.

Beispiel 29.14 Sei c(t) = (x(t), y(t)) mit $x = r \cos t$ und $y = r \sin t$ ein Kreisbogen, dann ist

$$v_2(S_c) = \frac{r^2}{2} \int_{\alpha}^{\beta} dt \, (\sin^2 t + \cos^2 t) = \frac{r^2(\beta - \alpha)}{2} \, .$$

Der Vollkreis $\beta - \alpha = 2\pi$ hat die Fläche πr^2

Als weitere Anwendung leiten wir die Keplerschen Gesetze aus dem Newtonschen Gravitationsgesetz

$$x''(t) = -\frac{Mx(t)}{\|x(t)\|^3}$$

her. Dabei ist M > 0 für alle Planeten der gleiche Wert. Wir benötigen das Vektorprodukt von Vektoren $a = (a_1, a_2, a_3)$ und $b = (b_1, b_2, b_3)$:

$$(a \times b)_1 := a_2b_3 - a_3b_2$$
, $(a \times b)_2 := a_3b_1 - a_1b_3$, $(a \times b)_3 := a_1b_2 - a_2b_1$.

Dann gilt $a \times b = -b \times a$, insbesondere $a \times a = 0$. Weiter gilt die Graßmann-Identität $a \times (b \times c) = b\langle a, c \rangle - c\langle a, b \rangle$ sowie $\langle a, b \times c \rangle = \det(a, b, c) = \langle b, c \times a \rangle = \langle c, a \times b \rangle$ (Spatprodukt).

Der Drehimpuls $J = x \times x'$ ist eine Erhaltungsgröße:

$$J' = x \times x'' + x' \times x' = -\frac{M}{\|x\|^3} x \times x = 0.$$

Weiter sei $A:=\frac{1}{M}J\times x'+\frac{x}{\|x\|}$ der Lenz-Runge-Vektor. Er ist ebenfalls eine Erhaltungsgröße:

$$A' = \frac{1}{M}J \times x'' + \frac{x'}{\|x\|} - \frac{x\langle x, x' \rangle}{\|x\|^3} = \frac{1}{\|x\|^3} \Big(-(x \times x') \times x + x'\langle x, x \rangle - x\langle x, x' \rangle \Big) = 0$$

wegen der Graßmann-Identität. Die Gleichung $\langle x,J\rangle=0$ (Spatprodukt) besagt, daß der Bahnvektor x in einer Ebene E senkrecht zum konstanten Drehimpulsvektor J liegt. Dann ist auch $A\perp J$, d.h. A,x liegen in E. Somit gilt

$$\langle A, x \rangle = ||A|| ||x|| \cos \phi = \frac{1}{M} \langle J \times x', x \rangle + ||x|| = -\frac{1}{M} \langle x \times x', J \rangle + ||x|| = -\frac{||J||^2}{M} + ||x||.$$

Ist A=0, so ist $r:=\|x\|=\frac{\|J\|^2}{M}=\mathrm{const},$ die Bahn also ein Kreis. Ansonsten folgt

$$r = \frac{p}{1 - \epsilon \cos \phi}$$
, $\epsilon = ||A||$, $p = \frac{||J||^2}{M}$.

Das ist die Darstellung eines Kegelschnittes in Polarkoordinaten $(r(\phi), \phi)$ mit Brennpunkt r = 0. Somit folgt:

Die Bahnen der Planeten sind ebene Kegelschnitte, in deren einen Brennpunkt die Sonne steht.

Sei $J = ||J||e_3$ und $x = x_1e_1 + x_2e_2$, dann ist $||J|| = x_1x_2' - x_2x_1'$. Nach der Sektorformel von Leibniz gilt

$$||J||(t_2-t_1) = \int_{t_1}^{t_2} dt ||J|| = \int_{t_1}^{t_2} dt (x_1 x_2' - x_2 x_1') = 2v_2(S_{t_1,t_2}),$$

wobei S_{t_1,t_2} der Sektor unter der Bahnkurve zwischen t_1,t_2 ist. Somit gilt: Der Radiusvektor Sonne-Planet überstreicht in gleichen Zeiten gleiche Flächen.

Für $0 \le \epsilon < 1$ ist die Bahn eine geschlossene Ellipse. Ist T die Umlaufzeit, dann ist $F = \frac{\|J\|T}{2}$ die Fläche der Ellipse. Andererseits ist

$$F = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{r(\phi)} d\rho \ \rho = \int_0^{2\pi} d\phi \frac{1}{2} \left(\frac{p}{1 - \epsilon \cos \phi} \right)^2 = \frac{\pi p^2}{(1 - \epsilon^2)^{\frac{3}{2}}} \ .$$

Das Integral kann über den Residuensatz berechnet werden:

$$\int_{0}^{2\pi} d\phi \frac{1}{(1 - \epsilon \cos \phi)^{2}} = 2\pi \operatorname{res}_{z_{0} \in K_{1}(0)} \left(\frac{1}{z} \frac{1}{(1 - \frac{\epsilon}{2}(z + \frac{1}{z}))^{2}} \right)$$

$$= 2\pi \operatorname{res}_{z_{0} = \frac{1 - \sqrt{1 - \epsilon^{2}}}{\epsilon}} \left(\frac{4z}{(2z - \epsilon(z^{2} + 1))^{2}} \right)$$

$$= 2\pi \left(\frac{4z(z - z_{0})^{2}}{(2z - \epsilon(z^{2} + 1))^{2}} \right)' \Big|_{z = z_{0}}$$

$$= 2\pi \left(\frac{4z}{(\epsilon z - 1 - \sqrt{1 - \epsilon^{2}})^{2}} \right)' \Big|_{z = z_{0}}$$

$$= 2\pi \left(\frac{4}{(\epsilon z - 1 - \sqrt{1 - \epsilon^{2}})^{2}} - \frac{8z\epsilon}{(\epsilon z - 1 - \sqrt{1 - \epsilon^{2}})^{3}} \right) \Big|_{z = z_{0}}$$

$$= \frac{2\pi}{(\sqrt{1 - \epsilon^{2}})^{3}}.$$

Die große Halbachse a der Ellipse ist definiert durch $2a := r(0) + r(\pi) = \frac{p}{1-\epsilon} + \frac{p}{1+\epsilon^2} = \frac{2p}{1-\epsilon^2} = \frac{2\|J\|^2}{M(1-\epsilon^2)}$. Somit gilt: $\|J\|T = 2\pi \frac{\|J\|^4}{M^2(1-\epsilon^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2\pi}{\sqrt{M}} \|J\|a^{\frac{3}{2}}$.

Die Quadrate der Umlaufzeiten zweier Planeten verhalten sich zueinander wie die dritten Potenzen der großen Halbachsen ihrer Bahnen.