

Analysis III

January 24, 2015

Contents

1	Wegintegrale	2
1.1	Wege und Kurven, Parametrisierungen, Tangentenvektor	2
1.2	Weglänge, Parametrisierung mittels Weglänge	2
1.3	Vektorfelder und 1-Formen	3
1.4	Wegintegral (Kurvenintegral) einer 1-Form	5
1.5	Stammfunktionen, Sätze über deren Existenz	5
1.6	Integrabilitätsbedingungen und Lemma von Poincaré	7
2	Mannigfaltigkeiten	8
2.1	(Satz über implizite Funktionen und) Satz von der Umkehrabbildung	8
2.2	Immersion	8
2.3	Untermannigfaltigkeit und Charakterisierungen	8
2.4	Tangentenvektor, Normalenvektor an Untermannigfaltigkeit .	8
2.5	Lagrangemultiplikatoren	8
3	Mehrfache Integrale	9
3.1	Iteriertes Integral und Vertauschung der Reihenfolge	10
3.2	Allgemeine Eigenschaften von Integralen	10
3.3	Partielle Integration	10
3.4	Prinzip von Cavalieri	10
3.5	Transformationsformel (genaue Formulierung, Partition der Eins, Beweisidee)	10
3.6	Oberflächenintegrale über Funktionen und über Vektorfelder .	10
3.7	Konstruktion des Lebesgue-Integrals (Treppenfunktionen, Hüllreihen, $ _1$ -Halbnorm)	10
3.8	Eigenschaften des Lebesgue-Integrals	10
3.9	Klassen Lebesgue-integrierbarer Funktionen	10

4	Integralsätze	11
4.1	Green und Gauß für Normalenbereiche	11
4.2	Differentialformen	11
4.3	Äußere Ableitung (Spezialfälle: div, rot, grad)	11
4.4	Integral über Differentialformen	11
4.5	Pullback	11
4.6	Allgemeine Formulierung des Satzes von Stokes	11

Chapter 1

Wegintegrale

1.1 Wege und Kurven, Parametrisierungen, Tangentenvektor

Definition (Weg). Sei $I \subseteq \mathbb{R}$. Eine *stetige* Abbildung $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ heißt Weg.

Sei im Folgenden γ stets ein so definierter Weg.

Definition (Regulärer Weg). Ein Weg γ heißt *regulär* wenn γ stetig differenzierbar ist und $\forall t \in I : \dot{\gamma}(t) \neq 0$.

Definition (Parametertransformation). Seien $I, J \subseteq \mathbb{R}$ Intervalle. Eine *zulässige Parametertransformation* ist eine stetig differenzierbare Abbildung $\varphi : I \rightarrow J$ mit $\dot{\varphi}(t) > 0, \forall t \in I$

Definition (Kurve). Eine orientierte (reguläre) Kurve C ist eine Äquivalenzklasse von (regulären) Wegen, wobei zwei Wege γ_1 und γ_2 genau dann äquivalent sind, wenn es eine zulässige Parametertransformation φ gibt, sodass $\gamma_1 = \gamma_2 \circ \varphi$.

Jeder Repräsentant γ von C heißt eine Parametrisierung von C .

1.2 Weglänge, Parametrisierung mittels Weglänge

Definition (Bogenlänge). Sei γ ein stückweise stetig differenzierbarer Weg, dann heißt

$$L(\gamma) := \int_a^b \|\dot{\gamma}(t)\| dt$$

die Bogenlänge von γ .

Lemma (Invarianz unter Parametertransformation). Seien γ_1 und γ_2 äquivalent, dann gilt $L(\gamma_1) = L(\gamma_2)$.

Proof. Substitution. □

Korollar. Die Länge einer regulären Kurve ist wohldefiniert.

Definition (Parametrisierung nach der Weglänge). Sei $\tilde{\gamma}$ eine Parametrisierung, sodass $\|\dot{\tilde{\gamma}}(t)\| = 1$. Dann ist $\tilde{\gamma}$ die *Parametrisierung nach der Weglänge*.

evt.
Be-
weis
schreiben

1.3 Vektorfelder und 1-Formen

Im Folgenden sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$, $p \in U$ und $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ eine \mathcal{C}^1 Funktion.

Definition (Vektorfeld). Eine Abbildung $v : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ heißt Vektorfeld auf U .

Definition (Gradientenfeld). Sei U zusätzlich offen, dann nennt man das stetige Vektorfeld $v(p) := \nabla f(p)$ ein Gradientenfeld.

Definition (1-Form). Eine 1-Form auf U ist eine Abbildung $\omega : U \rightarrow (\mathbb{R}^n)^*$.

Bemerkung (Spezialfall: Gradient). Unter der Identifikation des Gradienten mit dem *Zeilenvektor* der partiellen Ableitungen ist $\nabla f : U \rightarrow (\mathbb{R}^n)^*$ ist eine 1-Form.¹

Definition (Äußeres Differential). Die durch ∇ induzierte 1-Form bezeichnen wir mit df .

¹ $\nabla f(p)$ wäre im eindimensionalen Fall z.B. gerade die Steigung im Punkt p , aber nicht als Zahl, sondern als lineares Funktional (i.e. Multiplikation mit der Steigung).

evt.
Meth-
ode
zur
Ermit-
tlung
nach-
liefern

Bemerkung (Darstellung durch das innere Produkt). Lineare Funktionale kann man stets als inneres Produkt schreiben, also erhalten wir allgemeiner für $h \in \mathbb{R}^n$:

$$\underbrace{df(p)}_{\substack{\in (\mathbb{R}^n)^* \\ \in \mathbb{R}}}(h) = \langle \nabla f(p), h \rangle$$

Definition (Basis). Mit dx_j bezeichnen wir von der j-ten Koordinatenprojektion pr_j ² induzierte 1-Form.

Bemerkung (Dualität). Sei $\{e_1, \dots, e_n\}$ die Standardbasis in \mathbb{R}^n , dann gilt $\forall p \in U$:

$$\begin{aligned} dx_j(p)(e_i) &= \langle \nabla pr_j(p), e_i \rangle \\ &= \langle e_j, e_i \rangle \\ &= \delta_{ij} \end{aligned}$$

Also ist $\{dx_1, \dots, dx_n\}$ die zu $\{e_1, \dots, e_n\}$ duale Basis; daraus folgt die folgende Darstellung von $df(p)$:

$$df(p) = \sum_{i=1}^n \underbrace{D_i f(p)}_{\in \mathbb{R}} \underbrace{dx_i(p)}_{\in (\mathbb{R}^n)^*}$$

Proposition (Identifikation von 1-Formen mit Vektorfeldern). Sei U offen.

Für jede 1-Form ω existiert genau ein $f = (f_1, \dots, f_n) : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ sodass $\forall p \in U$:

$$\omega(p) = \sum_{i=1}^n f_i(p) dx_i(p) \tag{1.1}$$

Außerdem ist $v = (v_1, \dots, v_n) \mapsto \sum_{i=1}^n v_i dx_i$ ein Isomorphismus (i.e. bijektiv und linear).

Proof. Technischer Beweis. □

Definition (Stetigkeit und Differenzierbarkeit einer 1-Form). Eine 1-Form ist genau dann stetig/differenzierbar wenn es all ihre Komponentenfunktionen (vgl. (1.1)) sind.

² $pr_j(x_1, \dots, x_n) = x_j$

1.4 Wegintegral (Kurvenintegral) einer 1-Form

Definition (Wegintegral von ω über γ).

$$\int_{\gamma} \omega := \int_a^b \underbrace{\omega(\gamma(t))}_{\in (\mathbb{R}^n)^*} \underbrace{(\dot{\gamma}(t))}_{\in \mathbb{R}^n} dt$$

Bemerkung. Findet man eine Darstellung von ω mit Komponentenfunktionen $(f_1, \dots, f_n) = f$, so haben wir:

$$\omega(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t)) = \sum_{i=1}^n f_i(\gamma(t))(\dot{\gamma}(t))_i = \langle f(\gamma(t)), \dot{\gamma}(t) \rangle$$

Lemma (Unabhängigkeit des Wegintegrals von der Parametrisierung). Sei φ eine zulässige Parametertransformation, dann gilt:

$$\int_{\gamma \circ \varphi} \omega = \int_{\gamma} \omega \quad (1.2)$$

Proof. Substitution. □

Definition (Kurvenintegral). Sei γ ein beliebiger Repräsentant der Kurve C , dann definiert man $\int_C \omega := \int_{\gamma} \omega$.

Bemerkung. Wegen (1.2) ist das Kurvenintegral wohldefiniert.

Bemerkung. Mit der Identifikation von 1-Formen und Vektorfeldern (vgl. (1.1), kurz $\tilde{v} = \langle v, dx \rangle$) können wir folgende Definition vornehmen:

Definition (Kurvenintegrale über Vektorfelder).

$$\int_C \tilde{v} = \int_C \langle v, dx \rangle = \int_a^b \langle v(\gamma(t)), \dot{\gamma}(t) \rangle dt$$

1.5 Stammfunktionen, Sätze über deren Existenz

Definition (Stammfunktion einer 1-Form). $F : U \rightarrow \mathbb{R}$ ist eine Stammfunktion von ω genau dann wenn $dF = \omega$.³

³ $dF = \sum_{i=1}^n \frac{\partial F}{\partial x_i} dx_i$

Definition (Exaktheit). Eine 1-Form heißt exakt, wenn sie eine Stammfunktion besitzt.

Bemerkung (Spezialfall: Vektorfelder). v ist ein Gradientenfeld $\Leftrightarrow \tilde{v}$ ist exakt.

Lemma (“Hauptsatz” für 1-Formen). Sei ω eine exakte 1-Form und F eine Stammfunktion von ω . Für *jeden* stückweisen \mathcal{C}^1 Weg $\gamma : [a, b] \rightarrow U$ gilt:

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{\gamma} dF = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)) \quad (1.3)$$

Proof. Kettenregel. □

Korollar (Integration über geschlossene Wege). ω exakt $\Rightarrow \int_{\gamma} \omega = 0$ für alle γ mit $\gamma(a) = \gamma(b)$.

Definition (Gebiet). Ein Gebiet im \mathbb{R}^n ist eine offene und wegzusammenhängende Menge $U \subseteq \mathbb{R}^n$.

Lemma (Stückweise Differenzierbarkeit von Wegen in Gebieten). In einem Gebiet lassen sich je zwei Punkt nicht nur durch einen stetigen Weg, sondern sogar durch einen stückweise stetig differenzierbaren Weg verbinden.

Proof. Idee: Da man in einer offenen Teilmenge ist, kann man einen Weg als endliche Vereinigung linearer (also insbesondere differenzierbarer) Abschnitte mit Abstand echt größer 0 zum Rand konstruieren. □

Theorem (Zusammenhang exakt und Integral über geschlossene Wege). Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ ein Gebiet, ω eine stetige 1-Form auf U und γ ein beliebiger geschlossener, stückweise stetig differenzierbarer Weg in U . Dann gilt:

$$\omega \text{ exakt in } U \Leftrightarrow \int_{\gamma} \omega = 0$$

Proof. “ \Rightarrow ” wurde bereits gezeigt.

“ \Leftarrow ”: Idee: Setze $F(x) = \int_{x_0}^x \omega = \int_{\alpha} \omega$ mit $\alpha(0) = x_0, \alpha(1) = x$.

Wohldefiniert, denn für jeden⁴ anderen Weg β mit $\beta(0) = x_0, \beta(1) = x$ gilt: $\alpha + (-\beta) =: \gamma$ ist ein geschlossener Weg und $0 = \int_{\gamma} \omega = \int_{\alpha} \omega - \int_{\beta} \omega$.

Um zu zeigen, dass das tatsächlich eine Stammfunktion von ω ist, i.e. $dF = \omega$, zeigt man, dass für $\omega = \sum_{i=1}^n f_i dx_i$ gilt: $f_i = D_i F$.

Betrachte dafür $F(x + he_i) - F(x)$ im Grenzwert $h \rightarrow 0$. □

⁴Alle Wege müssen natürlich in U liegen.

1.6 Integrabilitätsbedingungen und Lemma von Poincaré

Definition (Geschlossenheit). Eine stetig differenzierbare 1-Form $\omega = \sum_{i=1}^n f_i dx_i$ auf U heißt geschlossen, falls

$$D_i f_j = D_j f_i \quad (1.4)$$

Theorem (Poincaré). Sei U ein sternförmiges Gebiet und ω eine stetig differenzierbare 1-Form, dann gilt:

$$\omega \text{ exakt} \Leftrightarrow \omega \text{ geschlossen}^5$$

Proof. “ \Rightarrow ”: Nach dem Satz von Schwarz gilt: ω exakt $\Rightarrow \omega$ geschlossen.

“ \Leftarrow ”: Sei oBdA U sternförmig bez. 0 . Dann definiert man $F(x) := \int_0^1 \omega(tx)(x) dt$.

Als Parameterintegral ist es stetig differenzierbar.

Es bleibt zu zeigen, dass $D_i F = f_i$. □

technischer
Be-
weis,
evt.
nach-
brin-
gen

⁵“Geschlossenheit” hat *nichts* mit dem Integral über geschlossene Wege zu tun. Das sind nur die Integrationsbedingungen (1.4)!

Chapter 2

Mannigfaltigkeiten

- 2.1 (Satz über implizite Funktionen und) Satz von der Umkehrabbildung
- 2.2 Immersion
- 2.3 Untermannigfaltigkeit und Charakterisierungen
- 2.4 Tangentenvektor, Normalenvektor an Untermannigfaltigkeit
- 2.5 Lagrangemultiplikatoren

Chapter 3

Mehrfache Integrale

- 3.1 Iteriertes Integral und Vertauschung der Reihenfolge
- 3.2 Allgemeine Eigenschaften von Integralen
- 3.3 Partielle Integration
- 3.4 Prinzip von Cavalieri
- 3.5 Transformationsformel (genaue Formulierung, Partition der Eins, Beweisidee)
- 3.6 Oberflächenintegrale über Funktionen und über Vektorfelder
- 3.7 Konstruktion des Lebesgue-Integrals (Treppenfunktionen, Hüllreihen, $\|\cdot\|_1$ -Halbnorm)
- 3.8 Eigenschaften des Lebesgue-Integrals
- 3.9 Klassen Lebesgue-integrierbarer Funktionen

Chapter 4

Integralsätze

- 4.1 Green und Gauß für Normalenbereiche
- 4.2 Differentialformen
- 4.3 Äußere Ableitung (Spezialfälle: div , rot , grad)
- 4.4 Integral über Differentialformen
- 4.5 Pullback
- 4.6 Allgemeine Formulierung des Satzes von Stokes