Fakultät für Mathematik & Informatik

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Bachelor-Arbeit

im Studiengang Mathematik vorgelegt von

Tim Adler

geboren in Sinsheim

Universität Heidelberg Fakultät für Mathematik & Informatik Im Neuenheimer Feld 288 69120 Heidelberg

Bachelor-Arbeit

Uniformisierung kompakter Riemannscher Flächen

Tim Adler

Abgabe-Datum

Betreut durch AR Dr. Hendrik Kasten

Tim Adler Im Neuenheimer Feld 680 69120 Heidelberg tim {at} emrys-merlin.de

Uniformisierung kompakter Riemannscher Fläche

Bachelor-Arbeit im Fach Mathematik

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Fakultät für Mathematik & Informatik Mathematisches Institut

Betreut durch AR Dr. Hendrik Kasten Beginn der Arbeit 15. Oktober 2013 Datum der Abgabe 3. Januar 2014

Diese Arbeit wurde mit Hilfe von \LaTeX und KOMA-Script gesetzt.

Zusammenfassung

Das Ziel dieser Arbeit ist es das nötige Handwerkszeug zu entwickeln, um den Uniformisierungssatz für kompakte Riemannsche Flächen beweisen zu können. Der Satz besagt, dass sich diese Flächen in drei Typen unterteilen lassen. Zum einen die Riemannsche Zahlenkugel \mathbb{P}^1 , die Flächen, die sich aus \mathbb{C} modulo der Wirkung eines Gitters Γ ergeben und die Flächen, die sich aus \mathbb{H} modulo der Wirkung einer Untergruppe von $\mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$ ergeben. Diese Charakterisierung ist immer bis auf Konforme Äquivalenz zu verstehen.

Dieses Resultat ist tiefliegend, weswegen zunächst viele der Konzepte und Ergebnisse aus der Funktionentheorie 1 auf Riemannsche Flächen verallgemeinert werden müssen. Zu diesen Ergebnissen gehört der (große) Riemannsche Abbildungssatz und der Weierstraßsche Produktsatz.

Leider kann die Herleitung des Uniformisierungssatzes im Rahmen einer Bachelor-Arbeit nicht vollständig geführt werden, so dass Grundlagen in der Überlagerungstheorie und Garbenkohomologie vorhanden sein müssen, um dieser Arbeit gewinnbringend folgen zu können.

Abstract

This thesis has the goal to develop the tools necessary to proof the Uniformizationtheorem for compact Riemann surfaces. This theorem states, that there are up to conformal equivalence three types of surfaces. First there is the Riemann sphere \mathbb{P}^1 , next there are the surfaces, which are conformally equivalent to \mathbb{C} modulo the action af a lattice Γ and then there are the surfaces, which are conformally equivalent to \mathbb{H} modulo the action of a subgroup of $PSL(2,\mathbb{R})$.

This result is far from trivial. Therefore the main part of this thesis consists in the struggle to generalize well-known concepts of Complex Analysis 1 to Riemann Surfaces. Two examples are the Weierstraß factorization theorem and the (big) Riemann Mapping theorem (sometimes called Uniformization theorem, as well).

Since this is only a Bachelor thesis we cannot hope to cover all the material needed to proof the Uniformization theorem. Thus the inclined reader should have a rudimentary understanding of the theory of covering spaces and Sheaf cohomology, both in the context of Riemann surfaces.

Erklärung

Ich versichere, dass ich diese Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.

Heidelberg, den 3. Januar 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Der Serresche Dualitätssatz	5
3	Das Dirichlet Randwertproblem	15
4	Die Topologie Riemannscher Flächen	29
5	Weyls Lemma	35
6	Fréchet Räume	4 3
7	Der Rungesche Approximationssatz	49
8	Der Weierstraßsche Produktsatz	57
9	Der Riemannsche Abbildungssatz	6 3
10	Automorphismengruppen & Gitter	7 3
11	Abelsche Fuchssche Gruppen	79
12	Uniformisierung kompakter Riemannscher Flächen	85

1 Einführung

1.1 Notation

In dieser Arbeit bezeichnet die Menge $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ die natürlichen Zahlen und die Menge $\mathbb{N}_0 = \{0\} \cup \mathbb{N}$ die natürlichen Zahlen mit der 0. Wir bezeichnen mit $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ und \mathbb{C} die Mengen der ganzen, rationalen, reellen und komplexen Zahlen. Die obere Halbebene ist definiert durch

$$\mathbb{H} := \{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) > 0 \}$$

und die Riemannsche Zahlenkugel wird gegeben durch

$$\mathbb{P}^1 := \mathbb{C} \cup \{\infty\}.$$

Weiterhin bezeichnen wir mit \mathcal{O}, \mathcal{M} bzw. \mathcal{E} die Garben der holomorphen, meromorphen bzw. glatten Funktionen und mit $\Omega, \mathcal{M}^{(1)}$ bzw. $\mathcal{E}^{(1)}$ die Garben der holomorphen, meromorphen bzw. glatten 1-Formen einer Riemannschen Fläche. Auf Karten (U,z) haben die Elemente $\omega \in \mathcal{E}^{(1)}$ die Form

$$\omega|_U = f_z \, \mathrm{d}z + g_z \, \mathrm{d}\bar{z}$$

mit glatten Funktionen $f_z, g_z \in \mathcal{E}(U)$. $\mathcal{E}^{1,0}$ bezeichnet dann die Garbe der glatten 1-Formen, so dass g_z auf jeder Karte verschwindet. $\mathcal{E}^{0,1}$ wird analog definiert.

Auf einer Riemannschen Fläche X kann die abelsche Gruppe der Divisoren $\mathrm{Div}(X)$ durch Abbildungen der Form $D:X\to\mathbb{Z}$, wobei auf jeder kompakten Teilmenge $K\subset X$ jeder Divisor $D|_K$ fast überall verschwindet, definiert werden. $\mathrm{Div}(X)$ ist durch

$$D \le D'$$
 : \Leftrightarrow $D(x) \le D'(x)$ $\forall x \in X$

halbgeordnet. Zusätzlich kann jeder meromorphen Funktion $f \in \mathcal{M}(Y)$ mit $Y \subset X$ offen via

$$(f): Y \to \mathbb{Z}, y \mapsto \operatorname{ord}_{y}(f)$$

ein Divisor zugeordnet werden. Dies ermöglicht die Definition der Garbe der meromorphen Vielfachen des Divisors -D, d.h. für offene Teilmengen $U \subset X$ definieren wir

$$\mathcal{O}_D(U) := \{ f \in \mathcal{M}(U) \mid (f) \ge D|_U \}.$$

Für jede Abbildung f bezeichnen wir mit $\operatorname{im}(f)$ deren Bild und für jedes $z \in \mathbb{C}$ bezeichnen wir mit $\operatorname{Im}(z)$ seinen Imaginärteil. Diese Notationsphilosophie birgt die Gefahr einiger Verwechslungen, allerdings ist sie allgemein üblich, weshalb sie auch in diesem Text zum Einsatz kommt. Es sollte hoffentlich aus dem jeweiligen Kontext klar werden, welche der beiden Bedeutungen gemeint ist.

Für einen topologischen Raum X bedeutet $Y \subseteq X$, dass Y eine Teilmenge von X und zusätzlich relativ kompakt ist.

1.2 Einleitung

Diese Bachelor-Arbeit wuchs aus einem Seminarvortrag im Wintersemester 2012/2013 zum Thema "Riemannsche Flächen" betreut durch Herrn Hendrik Kasten. Herr Kasten hat mir auch die Bearbeitung dieses Themas ermöglicht und dafür möchte ich ihm an dieser Stelle sehr herzlich danken. Genau so wie das Seminar ist auch diese Arbeit an Otto Forsters Buch "Lectures on Riemann surfaces" [For99] angelehnt. Da diese Arbeit direkt auf das Seminar aufbaut und um den Umfang derselben im Rahmen zu halten, wurden die ersten 15 Kapitel als bekannt vorausgesetzt. Jedoch sollten zumindest die grundlegenden Begriffe geklärt und etwas Motivation für die Fragestellung an die Hand gegeben werden.

Riemannsche Flächen sind interessante Gebilde, die in verschiedenen Bereichen der Mathematik ein Rolle spielen. In der Funktionentheorie selbst beschäftigt man sich mit der Fragestellung unter welchen Voraussetzungen man eine eindeutige holomorphe Logarithmus- oder Wurzel-Funktion definieren kann, in der Theorie der algebraischen Kurven stellt man fest, dass normale projektive Kurven kompakten Riemannschen Flächen entsprechen und in der Differentialgeometrie beobachtet man, dass kompakte Riemannsche Flächen Beispiele für sphärische, euklidische und hyperbolische Geometrien liefern und es wird außerdem deutlich, dass es (in einem geeigneten Sinn) "viel mehr" kompakte hyperbolische Flächen gibt, als sphärische und euklidische.

Zunächst wollen wir jedoch das zentrale Objekt dieser Arbeit definieren.

Definition 1.1 (Riemannsche Fläche). Sei X ein zusammenhängender Hausdorffraum. Ein At-las ist eine Menge $\{(U_i, z_i) \mid i \in I\}$, bestehend aus offenen Teilmengen U_i , die eine Überdeckung von X bilden und Homöomorphismen

$$z_i: U_i \to V_i \subset \mathbb{C},$$

wobei V_i offene Teilmengen von $\mathbb C$ bezeichnen. Ein komplexer Atlas ist ein Atlas, so dass alle Kartenwechselabbildungen

$$z_i \circ z_j^{-1} : z_j(U_i \cap U_j) \to z_i(U_i \cap U_j)$$

holomorph sind.

Eine Karte (z,U) heißt verträglich mit einem komplexen Atlas, falls sie zusammen mit dem bisherigen Atlas wieder einen komplexen Atlas ergibt. Vereinigt man einen komplexen Atlas mit allen verträglichen Karten, so erhält man einen maximalen komplexen Atlas, der auch als komplexe Struktur bezeichnet wird.

Eine $\it Riemannsche Fläche X$ ist ein zusammenhängender Hausdorffraum zusammen mit einer komplexen Struktur.

Diese Definition erinnert stark an die Definition einer glatten zweidimensionalen reellen Mannigfaltigkeit. Ein Unterschied ist jedoch, dass wir hier nicht die Existenz einer abzählbaren Basis der Topologie fordern. Wie wir im Kapitel 4 sehen werden, wäre diese Forderung im Falle

von Riemannschen Flächen redundant, denn wir bekommen sie gratis aus der zusätzlichen Forderung der Komplexen Struktur.

Das Ziel dieser Arbeit ist es nun Riemannsche Flächen zu klassifizieren. Dies für alle Riemannschen Flächen zu erreichen wäre ein sehr ambitioniertes Ziel, deshalb werden wir uns hier auf den Fall der kompakten Riemannschen Flächen beschränken¹. Nun stellt sich nur noch die Frage, was Klassifikation im Fall von Riemannschen Flächen bedeutet. Dazu muss, um auf die Sprache der Kategorientheorie zurückzugreifen, gesagt werden, was die Morphismen und vor allem die Isomorphismen zwischen Riemannschen Flächen sind. Diese stellen sich dann als holomorphe bzw. biholomorphe Abbildungen heraus, die wir nun definieren wollen.

Definition 1.2. Seien X,Y Riemannsche Flächen und $f:X\to Y$ eine Abbildung. f heißt holomorph, falls für jede Karte (U,z) von X und jede Karte (V,w) von Y mit $f(U)\subset W$ die Abbildung

$$w \circ f \circ z^{-1} : z(U) \subset \mathbb{C} \to w(V) \subset \mathbb{C}$$

holomorph im Sinne der Funktionentheorie 1 ist. f heißt biholomorph, falls f bijektiv und sowohl f als auch f^{-1} holomorph sind. Zwei Riemannsche Flächen X und Y heißen konform äquivalent, falls es eine biholomorphe Abbildung zwischen ihnen gibt.

Nun sind wir in der Lage das Ziel der Arbeit sauber zu formlieren. Wir wollen alle kompakten Riemannschen Flächen bis auf Konforme Äquivalenz klassifizieren. Dieses Ziel werden wir mit Satz 12.7 tatsächlich erreichen können.

In den folgenden Kapitel wird nun aufbauend auf dem Stoff der Grundvorlesungen, der Funktionentheorie 1 und des Seminars die Sprache und das Handwerkszeug entwickelt, um den Uniformisierungssatz für kompakte Riemannsche Flächen beweisen zu können.

¹Immerhin erhalten wir auf dem Weg dahin noch eine vollständige Charakterisierung aller einfach zusammenhängenden Riemannschen Flächen (vgl. Kapitel ⁹).

2 Der Serresche Dualitätssatz

In diesem Kapitel wollen wir $H^1(\mathcal{O},X)^*$ für eine kompakte Riemannsche Fläche X in direkten Zusammenhang mit dem Raum der holomorphen 1-Formen $\Omega(X)$ stellen. Da es sich bei $H^1(\mathcal{O},X)$ um einen endlich-dimensionalen Vektorraum handelt, zieht dies das verblüffende Resultat nach sich, dass auch $\Omega(X)$ endlich-dimensional ist, genauer ergibt sich

$$\dim \Omega(X) = q$$
,

wobei g das Geschlecht der Fläche X bezeichnet.

Dieses Resultat für sich ist bereits erstaunlich und wird eine zentrale Rolle in unserem Uniformisierungssatz spielen, wir können es jedoch zusätzlich direkt verwenden, um auf sehr elegante Art und Weise das Geschlecht des Torus zu bestimmen.

Das gesamte Kapitel ist im Wesentlichen sehr technisch, da zunächst das Vokabular entwickelt werden muss, um unseren gewünschten Isomorphismus definieren zu können. Anschließend sind noch weitere Lemmata nötig, um die Injektivität und Surjektivität zu zeigen. Ein wichtiges Hilfsmittel wird das Residuum einer Kohomologieklasse darstellen und wir starten direkt mit dessen Definition.

Definition 2.1. Sei *X* eine kompakte Riemannsche Fläche. Nach [For99, Satz 15.14] ist

$$0 \to \Omega \to \mathcal{E}^{1,0} \xrightarrow{d} \mathcal{E}^{(2)} \to 0$$

eine kurze exakte Folge von Garben und es gilt

$$H^1(X,\Omega) \cong \mathcal{E}^{(2)}(X) /_{\mathbf{d}} \mathcal{E}^{1,0}(X)$$
.

Sei $\zeta \in H^1(X,\Omega)$ und $\omega \in \mathcal{E}^{(2)}(X)$ ein Repräsentant von ζ . Setzen wir

$$\operatorname{res}(\zeta) := \frac{1}{2\pi i} \iint_X \omega,$$

so ist diese Definition aufgrund von [For99, Satz 10.20] repräsentantenunabhängig.

Definition 2.2 (Mittag-Leffler-Verteilung von Differentialformen). Sei X eine Riemannsche Fläche und $\mathcal{M}^{(1)}$ die Garbe der meromorphen 1-Formen auf X. Wählen wir eine offene Überdeckung $\mathfrak{U}=(U_i)_{i\in I}$ von X, so nennen wir

$$\mu = (\omega_i) \in C^0(\mathfrak{U}, \mathcal{M}^{(1)})$$

eine Mittag-Leffler-Verteilung, falls für beliebige $i, j \in I$ die 1-Form $\omega_j - \omega_i$ auf $U_i \cap U_j$ holomorph ist, d.h. $\delta \mu \in Z^1(\mathfrak{U}, \Omega)$ gilt.

Wir bezeichnen mit $[\delta\mu]\in H^1(X,\Omega)$ die Kohomologieklasse von $\delta\mu$. Weiterhin definieren wir zu $a\in X$

$$res_a(\mu) := res_a(\omega_i),$$

falls a in U_i liegt. Falls $a \in U_i \cap U_j$ ist, so gilt $\operatorname{res}_a(\omega_i) = \operatorname{res}_a(\omega_j)$, denn $\omega_j - \omega_i$ ist holomorph. Damit ist $\operatorname{res}_a(\mu)$ wohldefiniert. Ist X kompakt, so ist $\operatorname{res}_a(\mu) = 0$ für fast alle $a \in X$ und wir können

$$\operatorname{res}(\mu) := \sum_{a \in X} \operatorname{res}_a(\mu)$$

definieren.

Satz 2.3. Mit der Notation aus Definition 2.1 und 2.2 gilt

$$res(\mu) = res([\delta \mu]).$$

Beweis. Um $\operatorname{res}([\delta\mu])$ zu berechnen, konstruieren wir $H^1(X,\Omega)\cong \mathcal{E}^{(2)}(X)\Big/\mathrm{d}\mathcal{E}^{1,0}(X)$ explizit. Da

$$\delta\mu = (\omega_i - \omega_i) \in Z^1(\mathfrak{U}, \Omega) \subseteq Z^1(\mathfrak{U}, \mathcal{E}^{1,0})$$

und $H^1(X, \mathcal{E}^{1,0}) = 0$ (vgl. [For99, Satz 12.6]) gilt, finden wir ein $(\sigma_i) \in C^0(\mathfrak{U}, \mathcal{E}^{1,0})$ mit

$$\omega_j - \omega_i = \sigma_j - \sigma_i$$
 auf $U_i \cap U_j$.

Nun ist jede holomorphe 1-Form geschlossen, d.h. $d(\omega_j - \omega_i) = 0$ und wir erhalten $d\sigma_i = d\sigma_j$ auf $U_i \cap U_j$. Also finden wir ein $\tau \in \mathcal{E}^{(2)}(X)$ mit $\tau|_{U_i} = d\sigma_i$. Dieses τ ist der Repräsentant von $[\delta \mu]$, also gilt

$$\operatorname{res}([\delta\mu]) = \frac{1}{2\pi i} \iint_X \tau.$$

Seien nun $a_1, \ldots, a_n \in X$ die endlich vielen Pole von μ und $X' := X \setminus \{a_1, \ldots, a_n\}$. Auf $X' \cap U_i \cap U_j$ gilt $\sigma_i - \omega_i = \sigma_j - \omega_j$. Erneut verwenden wir die Garbeneigenschaften und finden ein $\sigma \in \mathcal{E}^{1,0}(X')$ mit $\sigma|_{X' \cap U_i} = \sigma_i - \omega_i$. Wir erhalten

$$d\sigma = d\sigma_i - \underbrace{d\omega_i}_{=0} = \tau$$
 auf $X' \cap U_i$.

Und damit gilt d $\sigma = \tau$ auf X'. Als Nächstes wählen wir zu jedem a_k ein $i(k) \in I$, so dass $a_k \in U_{i(k)}$ gilt. Weiterhin wählen wir Koordinatenumgebungen (V_k, z_k) mit den Eigenschaften

- 1. es gelten $V_k \subset U_{i(k)}$ und $z_k(a_k) = 0$,
- 2. es ist $V_k \cap V_j = \emptyset$ für alle $k \neq j$ und
- 3. $z_k(V_k) \subset \mathbb{C}$ ist eine Kreisscheibe.

Wählen wir $f_k \in \mathcal{E}(X)$ mit $\operatorname{Supp}(f_k) \subset V_k$, so dass eine offene Umgebung $V_k' \subset V_k$ von a_k mit $f_k|_{V_k'} = 1$ existiert, so können wir $g := 1 - (f_1 + \dots + f_k)$ definieren. Dies erlaubt uns

 $g\cdot\sigma$ auf ganz X fortzusetzen, denn es ist $g|_{V_k'}=0$. Also liegt $g\sigma$ in $\mathcal{E}^{1,0}(X)$. Nach [For99, Satz 10.20] gilt

$$\iint_{X} d(g\sigma) = 0. \tag{1}$$

Auf $V'_k \setminus \{a_k\}$ erhalten wir

$$d(f_k\sigma) = d\sigma = d\sigma_{i(k)} - \omega_{i(k)} = d\sigma_{i(k)}.$$

Nun ist aber $\sigma_i \in \mathcal{E}^{1,0}(U_i)$, also kann $d(f_k\sigma)$ glatt auf a_k fortgesetzt werden. Da $f_k\sigma$ auf $X' \setminus \operatorname{Supp}(f_k)$ verschwindet, können wir $d(f_k\sigma)$ als Element von $\mathcal{E}^{(2)}(X)$ auffassen. Wir erhalten die Gleichung

$$\tau = \mathrm{d} 1 \cdot \sigma = \mathrm{d} (g\sigma) + \sum_{k=1}^n \mathrm{d} (f_k \sigma).$$

Unter Ausnutzung von (1) erhalten wir

$$\iint_X \tau = \sum_{k=1}^n \iint_X \mathrm{d} f_k \sigma = \sum_{k=1}^n \iint_{V_k} \mathrm{d} (f_k \sigma_{i(k)} - f_k \omega_{i(k)}).$$

Erneut wegen [For
99, Satz 10.20] gilt $\iint_{V_k} \mathrm{d}f_k \sigma_{i(k)} = 0$ und analog zum Beweis von [For
99, Satz 10.21] folgt

$$\iint_{V_k} d(f_k \omega_{i(k)}) = -2\pi i \operatorname{res}_{a_k}(\omega_{i(k)}).$$

Fügen wir alles zusammen, so erhalten wir

$$\operatorname{res}([\delta\mu]) = \frac{1}{2\pi i} \iint_X \tau = \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{a_k}(\omega_{i(k)}) = \operatorname{res}(\mu).$$

Definition 2.4 (Die Garbe Ω_D). Sei X eine kompakte Riemannsche Fläche. Für ein beliebiges $D \in \text{Div}(X)$ und $U \subset X$ offen definieren wir

$$\Omega_D(U) := \{ \omega \in \mathcal{M}^{(1)}(U) \mid (\omega) \ge -D \}.$$

 Ω_D bildet die Garbe der meromorphen 1-Formen, deren Divisoren Vielfache von -D sind. Insbesondere gilt $\Omega_0=\Omega$.

Wählen wir ein $\omega \in \mathcal{M}^{(1)}(X)^{\times}$ und setzen $K = (\omega)$. Dann wird durch Multiplikation mit ω für jeden beliebigen Divisor $D \in \mathrm{Div}(X)$ ein Isomorphismus

$$\mathcal{O}_{D+K} \xrightarrow{\sim} \Omega_D, \quad f \mapsto f\omega$$

definiert.

Lemma 2.5. Es gibt ein $k_0 \in \mathbb{Z}$, so dass dim $H^0(X, \Omega_D) \ge \deg D + k_0$ für alle $D \in \text{Div}(X)$ gilt.

Beweis. Sei $\omega \in \mathcal{M}^{(1)}(X)^{\times}$, $K = (\omega)$ und g das Geschlecht von X. Setzen wir

$$k_0 := 1 - q + \deg K,$$

so gilt nach dem Satz von Riemann-Roch

$$\begin{split} \dim H^0(X,\Omega_D) &= \dim H^0(X,\mathcal{O}_{D+K}) \\ &= \dim H^1(X,\mathcal{O}_{D+K}) + 1 - g + \deg(D+K) \\ &\geq \deg D + k_0. \end{split}$$

Definition 2.6 (Duales Paar). Sei X eine kompakte Riemannsche Fläche und $D \in \text{Div}(X)$. Das Produkt

$$\Omega_{-D} \times \mathcal{O}_D \to \Omega, \quad (\omega, f) \mapsto \omega f$$

induziert eine Abbildung

$$H^0(X,\Omega_{-D}) \times H^1(X,\mathcal{O}_D) \to H^1(X,\Omega).$$

Diese ergibt sich aus der Tatsache, dass $H^0(X,\Omega_{-D})\cong\Omega_{-D}(X)$ gilt und aus dem Isomorphismus aus Definition 2.4. Durch die Verkettung mit res : $H^1(X,\Omega)\to\mathbb{C}$ erhalten wir eine bilineare Abbildung

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : H^0(X, \Omega_{-D}) \times H^1(X, \mathcal{O}_D) \to \mathbb{C}, \quad \langle \omega, \xi \rangle := \operatorname{res}(\xi \omega).$$

Diese bilineare Abbildung liefert uns eine lineare Abbildung

$$\iota_D: H^0(X, \Omega_{-D}) \to H^1(X, \mathcal{O}_D)^*.$$

Den verbleibenden Teil des Kapitels wollen wir nun verwenden, um zu zeigen, dass die eben definierte lineare Abbildung ι_D ein Isomorphismus ist. Ein erster Schritt ist der nächste Satz.

Satz 2.7. Die Abbildung ι_D ist injektiv.

Beweis. Wir müssen zeigen, dass es zu jedem $\omega \in H^0(X,\Omega_{-D})$ mit $\omega \neq 0$ ein $\xi \in H^1(X,\mathcal{O}_D)$ gibt, so dass $\langle \omega, \xi \rangle \neq 0$ gilt. Wir wählen dazu ein $a \in X$ mit D(a) = 0 und eine Koordinatenumgebung (U_0,z) mit z(a) = 0 und $D|_{U_0} = 0$. Auf U_0 schreiben wir $\omega = f \, \mathrm{d} z$ mit einem $f \in \mathcal{O}(U_0)$. Wir können ohne Einschränkung annehmen, dass U_0 klein genug gewählt wurde, so dass $f \neq 0$ auf $U_0 \setminus \{a\}$ ist. Wir setzen $U_1 := X \setminus \{a\}$ und $\mathfrak{U} := (U_0, U_1)$. Sei weiterhin $\eta = (f_0, f_1) \in C^0(\mathfrak{U}, \mathcal{M})$, wobei $f_0 = (zf)^{-1}$ und $f_1 = 0$. Dann gilt

$$\omega \eta = \left(\frac{\mathrm{d}z}{z}, 0\right) \in C^0(\mathfrak{U}, \mathcal{M}^{(1)}).$$

 $\omega\eta$ ist eine Mittag-Leffler-Verteilung mit $\operatorname{res}(\omega\eta)=1$. Nun liegt aber $\delta\eta$ in $Z^1(\mathfrak{U},\mathcal{O}_D)$ und definieren wir $\xi:=[\delta\eta]\in H^1(X,\mathcal{O}_D)$, so folgt

$$\omega \xi = \omega [\delta \eta] = [\delta(\omega \eta)].$$

Unter Anwendung von Satz 2.3 erhalten wir

$$\langle \omega, \xi \rangle = \operatorname{res} \omega \xi = \operatorname{res}([\delta(\omega \eta)]) = \operatorname{res}(\omega \eta) = 1.$$

Dies zeigt die Behauptung.

Lemma 2.8. Seien $D, D' \in \text{Div}(X)$ mit $D' \leq D$. Dann kommutiert das folgende Diagramm

$$0 \longrightarrow H^1(X, \mathcal{O}_D)^* \xrightarrow{i_{D'}^D} H^1(X, \mathcal{O}_{D'})^*$$

$$\iota_D \qquad \qquad \iota_{D'} \qquad$$

Beweis. Wir wählen ein $\omega \in H^0(X,\Omega_{-D}) \subset H^0(X,\Omega_{-D'})$ und $\xi \in H^1(X,\mathcal{O}_{D'})$. Dann gilt

$$i_{D'}^D \circ \iota_D(\omega)(\xi) = \langle \omega, \xi \rangle = \iota_{D'}(\omega)(\xi).$$

Lemma 2.9. Sei die Notation wie in Lemma 2.8. Seien weiterhin $\lambda \in H^1(X, \mathcal{O}_D)^*$ und $\omega \in H^0(X, \Omega_{-D'})$ mit $i_{D'}^D(\lambda) = \iota_{D'}(\omega)$. Dann liegt ω bereits in $H^0(X, \Omega_{-D})$ und es ist $\lambda = \iota_D(\omega)$.

Beweis. Angenommen es gelte $\omega \notin H^0(X,\Omega_{-D}) \cong \Omega_{-D}(X)$. Dann existierte ein $a \in X$, so dass $\operatorname{ord}_a(\omega) < D(a)$ gelten müsste. Sei (U_0,z) eine Koordinatenumgebung von a mit z(a) = 0. Auf dieser Koordinatenumgebung drücken wir ω durch $\omega = f \, \mathrm{d} z$ mit einem $f \in \mathcal{M}(U_0)$ aus. Wir können ohne Einschränkung annehmen, dass wir U_0 klein genug gewählt haben, so dass

- 1. $D|_{U_0\setminus\{a\}}=0=D'|_{U_0\setminus\{a\}}$ gilt und
- 2. f keine Null- und Polstellen in $U_0 \setminus \{a\}$ besitzt.

Nun setzen wir $U_1 := X \setminus \{a\}$, $\mathfrak{U} = (U_0, U_1)$ und $\eta = (f_0, f_1) \in C^0(\mathfrak{U}, \mathcal{M})$, wobei $f_0 := (zf)^{-1}$ und $f_1 := 0$ definiert wird. Aus $\operatorname{ord}_a(\omega) < D(a)$ folgte nun sogar, dass $\eta \in C^0(\mathfrak{U}, \mathcal{O}_D)$ und damit, dass

$$\delta\eta\in Z^1(\mathfrak{U},\mathcal{O})=Z^1(\mathfrak{U},\mathcal{O}_D)=Z^1(\mathfrak{U},\mathcal{O}_{D'})$$

gelten müsste. Bezeichnen wir mit ξ' die Kohomologieklasse von $\delta\eta$ in $H^1(X,\mathcal{O}_{D'})$ und mit ξ die Kohomologieklasse von $\delta\eta$ in $H^1(X,\mathcal{O}_D)$, so erhalten wir zunächst, weil $\eta\in C^0(\mathfrak{U},\mathcal{O}_D)$ ist, dass $\xi=0$ gilt. Nach Voraussetzung gälte nun aber

$$\langle \omega, \xi' \rangle = \iota_{D'}(\omega)(\xi') = i_{D'}^D(\lambda)(\xi') = \lambda(\xi) = 0.$$

Andererseits ist $\omega \eta = \left(\frac{\mathrm{d}z}{z}, 0\right)$ und es folgt

$$\langle \omega, \xi' \rangle = \operatorname{res}(\omega \eta) = 1.$$

Ein Widerspruch. Also muss $\omega \in H^0(X, \Omega_{-D})$ gelten. Da dann $i_{D'}^D(\lambda) = \iota_{D'}(\omega) = i_{D'}^D(\iota_D(\omega))$ gelten muss, folgt $\lambda = \iota_D(\omega)$ aus der Injektivität von $i_{D'}^D$.

Lemma 2.10. Seien X eine kompakte Riemannsche Fläche und $D,B\in \mathrm{Div}(X)$. Sei $\psi\in H^0(X,\mathcal{O}_B)$. Dann induziert der Garbenhomomorphismus

$$\mathcal{O}_{D-B} \xrightarrow{\psi} \mathcal{O}_D, \quad f \mapsto \psi f$$

eine lineare Abbildung

$$H^1(X, \mathcal{O}_{D-B}) \to H^1(X, \mathcal{O}_D)$$

und damit auch eine lineare Abbildung

$$H^1(X, \mathcal{O}_D)^* \to H^1(X, \mathcal{O}_{D-B})^*.$$

Diese bezeichnen wir auch mit ψ . Mit dieser Notation folgt $(\psi\lambda)(\xi) = \lambda(\psi\xi)$ für beliebige $\lambda \in H^1(X, \mathcal{O}_D)^*$ und $\xi \in H^1(X, \mathcal{O}_{D-B})$. Weiterhin kommutiert das folgende Diagramm

$$H^{1}(X, \mathcal{O}_{D})^{*} \xrightarrow{\psi} H^{1}(X, \mathcal{O}_{D-B})^{*}$$

$$\iota_{D} \qquad \qquad \iota_{D-B} \qquad \qquad$$

Beweis. Dass Multiplikation mit ψ ein Garbenhomomorphismus ist, ist klar und damit folgt die Existenz der linearen Abbildungen. Die Kommutativität des Diagramms erhalten wir aus der Tatsache, dass wir für beliebige $\omega \in H^0(X,\Omega_{-D})$ und $\xi \in H^1(X,\mathcal{O}_{D-B})$ die folgende Rechnung durchführen können

$$\iota_{D-B}(\psi\omega)(\xi) = \langle \psi\omega, \xi \rangle = \operatorname{res}((\psi\omega)\xi) = \operatorname{res}(\omega(\psi\xi)) = \langle \omega, \psi\xi \rangle = \iota_D(\omega)(\psi\xi).$$

Lemma 2.11. Falls $\psi \in H^0(X, \mathcal{O}_B)$ mit $\psi \neq 0$ gilt, so ist $\psi : H^1(X, \mathcal{O}_D)^* \to H^1(X, \mathcal{O}_{D-B})^*$ injektiv.

Beweis. Sei $A:=(\psi)\geq -B$. Dann faktorisiert $\psi:\mathcal{O}_{D-B}\to\mathcal{O}_D$ über \mathcal{O}_{D+A} , d.h. das Diagramm



kommutiert. Weiterhin ist die Abbildung $\mathcal{O}_{D+A} \to \mathcal{O}_D$ ein Isomorphismus, wobei die Umkehrung einfach durch Multiplikation mit ψ^{-1} gegeben ist. Nun ist die Inklusion von $\mathcal{O}_{D-B} \to \mathcal{O}_{D+A}$ injektiv und deshalb nach [For99, Satz 16.8] $H^1(X,\mathcal{O}_{D-B}) \to H^1(X,\mathcal{O}_{D+A})$ ein Epimorphismus. Also ist auch

$$H^1(X, \mathcal{O}_{D-B}) \xrightarrow{\psi} H^1(X, \mathcal{O}_D)$$

ein Epimorphismus und schlußendlich die duale Abbildung injektiv. Dies zeigt die Behauptung.

Satz 2.12 (Der Serresche Dualitätssatz). Sei $D \in \text{Div}(X)$ und X eine kompakte Riemannsche Fläche. Dann ist $\iota_D : H^0(X, \Omega_{-D}) \to H^1(X, \mathcal{O}_D)^*$ ein Isomorphismus.

Beweis. Aufgrund von Satz 2.7 benötigen wir nur noch die Surjektivität von ι_D . Sei $\lambda \in H^1(X,\mathcal{O}_D)^*$ mit $\lambda \neq 0$ und $P \in \mathrm{Div}(X)$ mit deg P=1. Weiterhin setzen wir $D_n:=D-nP$ für beliebige $n \in \mathbb{N}$. Als nächstes bezeichnen wir mit $\Lambda \subset H^1(X,\mathcal{O}_{D_n})^*$ den Untervektorraum aller Linearformen der Form $\psi\lambda$ mit $\psi \in H^0(X,\mathcal{O}_{nP})$. Nach Lemma 2.11 gilt $\Lambda \cong H^0(X,\mathcal{O}_{nP})$. Aus dem Satz von Riemann-Roch folgt damit

$$\dim \Lambda \ge 1 - g + n.$$

Lemma 2.5 und die Injektivität von ι_{D_n} implizieren

$$\dim \operatorname{im}(\iota_{D_n}) = \dim H^0(X, \Omega_{-D_n}) \ge n + k_0 - \deg D.$$

Wählen wir $n > \deg D$, so erhalten wir $\deg D_n < 0$ und damit $H^0(X, \mathcal{O}_{D_n}) = 0$ nach [For99, Satz 16.5]. Aus dem Satz von Riemann-Roch folgt

$$\dim H^1(X, \mathcal{O}_{D_n})^* = g - 1 - \deg D_n = n + (g - 1 - \deg D).$$

Unter eventueller Vergrößerung von n erhalten wir

$$\dim \Lambda + \dim \operatorname{im}(\iota_{D_n}) \ge 1 - g + n + n + k_0 - \deg D$$

$$= 2n + 1 - g + \deg D$$

$$> n + (g - 1 - \deg D)$$

$$= \dim H^1(X, \mathcal{O}_{D_n})^*.$$

Da sowohl Λ als auch $\operatorname{im}(\iota_{D_n})$ Untervektorräume von $H^1(X,\mathcal{O}_{D_n})^*$ sind, muss

$$\Lambda \cap \operatorname{im}(\iota_{D_n}) \neq 0$$

sein. Also existiert ein $\psi \in H^0(X, \mathcal{O}_{nP})$ mit $\psi \neq 0$ und $\omega \in H^0(X, \Omega_{-D_n})$ mit $\psi \lambda = \iota_{D_n}(\omega)$. Setzen wir $A := (\psi)$, so liegt $\frac{1}{\psi}$ in $H^0(X, \mathcal{O}_A)$. Zu guter Letzt erhalten wir aus $D' := D_n - A$, dass

$$i_{D'}^D(\lambda) = \frac{1}{\psi}(\psi\lambda) = \frac{1}{\psi}\iota_{D_n}(\omega) = \iota_{D'}\left(\frac{1}{\psi}\omega\right)$$

gilt und unter Ausnutzung von Lemma 2.9 folgt, dass $\omega_0 := \frac{1}{\psi}\omega \in H^0(X,\Omega_{-D})$ die Gleichung $\lambda = \iota_D(\omega_0)$ erfüllt.

Korollar 2.13. Sei X eine kompakte Riemannsche Fläche und $D \in Div(X)$. Dann gilt

$$\dim H^1(X, \mathcal{O}_D) = \dim H^0(X, \Omega_{-D}).$$

Insbesondere folgt für D=0

$$q = \dim H^1(X, \mathcal{O}) = \dim H^0(X, \Omega),$$

wobei g das Geschlecht von X bezeichnet.

Satz 2.14. Sei $D \in \text{Div}(X)$ und X eine kompakte Riemannsche Fläche. Dann gilt

$$H^0(X, \mathcal{O}_{-D}) \cong H^1(X, \Omega_D)^*.$$

Beweis. Sei $0 \neq \omega_0 \in \mathcal{M}^{(1)}(X)$ und $K := (\omega_0)$. Wie aus Definition 2.4 bekannt, gelten $\Omega_D \cong \mathcal{O}_{D+K}$ und $\mathcal{O}_D \cong \Omega_{-D-K}$. Mit Satz 2.12 folgt

$$H^0(X, \mathcal{O}_{-D}) \cong H^0(X, \Omega_{-D-K}) \cong H^1(X, \mathcal{O}_{D+K})^* = H^1(X, \Omega_D)^*.$$

Korollar 2.15. Sei X eine kompakte Riemannsche Fläche. Dann gilt dim $H^1(X,\Omega)=1$.

Beweis. Satz 2.14 angewandt auf den Fall D=0 liefert uns

$$\dim H^1(X,\Omega)=\dim H^0(X,\mathcal{O})=\dim \mathbb{C}=1.$$

Satz 2.16. Sei X eine kompakte Riemannsche Fläche mit Geschlecht g und $\omega \in \mathcal{M}^{(1)}(X)$, wobei $\omega(x) \neq 0$ für jedes $x \in X$. Dann gilt

$$\deg(\omega) = 2g - 2.$$

Beweis. Sei $K := (\omega)$. Aus dem Satz von Riemann-Roch erhalten wir

$$\dim H^0(X, \mathcal{O}_K) - \dim H^1(X, \mathcal{O}_K) = 1 - g + \deg K.$$

Wieder nach Definiton 2.4 wissen wir $\Omega \cong \mathcal{O}_K$. Also erhalten wir weiter unter Ausnutzung von Satz 2.12 und Korollar 2.15 die folgende Gleichung

$$\begin{split} 1-g + \deg K &= \dim H^0(X,\Omega) - \dim H^1(X,\Omega) \\ &= \dim H^1(X,\mathcal{O}) - 1 \\ &= g-1. \end{split}$$

Aufgelöst nach deg K folgt die Behauptung.

Definition 2.17. Sei V ein n-dimensionaler, reeller Vektorraum. Eine additive Untergruppe $\Gamma \subset V$ heißt *Gitter*, falls n linear unabhängige $\gamma_1, \ldots, \gamma_n \in V$ existieren, so dass

$$\Gamma = \mathbb{Z}\gamma_1 + \dots + \mathbb{Z}\gamma_2$$

gilt.

Korollar 2.18. Sei $\Gamma\subset\mathbb{C}$ ein Gitter. Dann hat der Torus $\mathbb{C}/_{\Gamma}$ Geschlecht 1.

Beweis. Wir betrachten die meromorphe 1-Form dz auf $\mathbb C$. Da $\mathbb C$ die Universelle Überlagerung von $\mathbb C/\Gamma$ darstellt und wir deshalb die Projektion als Kartenabbildung von $\mathbb C/\Gamma$ verwenden können, finden wir eine 1-Form $\omega \in \mathbb C/\Gamma$, die auf jeder dieser Karten mit dz übereinstimmt. Dann folgt aber sofort $\omega(x) \neq 0$ für jedes $x \in \mathbb C/\Gamma$ und damit $\deg(\omega) = 0$. Aus Satz 2.16 folgt dann g = 1.

Korollar 2.13 und 2.18 finden direkt Anwendung im Beweis des Uniformisierungssatzes 12.7. Die folgenden Kapitel wenden sich nun aber hauptsächlich *nicht* kompakten Riemannschen Flächen zu, so dass die Resultate dieses Kapitels zwar immer im Hinterkopf behalten werden sollten, aber in den nächsten Kapiteln keine Rolle spielen.

3 Das Dirichlet Randwertproblem

Es besteht ein enger Zusammenhang zwischen holomorphen und harmonischen Abbildungen, genauer gesagt ist auf zusammenhängenden Riemannschen Flächen jede harmonische Funktion Realteil einer holomorphen Funktion. Dieses Resultat ist sehr interessant, denn es ermöglicht uns holomorphe Abbildungen zu "konstruieren". Wir sind im weiteren Verlauf vor allem an nicht-konstanten holomorphen Abbildungen interessiert und unsere Strategie, diese Abbildungen zu finden, wird darin bestehen das Dirichlet Randwertproblem (kurz: RWP) (vgl. Definition 3.9) zu lösen. Die Lösung eines solchen RWP ist immer harmonisch und durch geeignete Randwerte können wir dafür sorgen, dass sie nicht-konstant ist. Durch diesen einfachen Trick haben wir dann eine nicht-konstante holomorphe Abbildung gefunden.

Natürlich ist per se noch nicht klar, unter welchen Umständen überhaupt Lösungen für ein RWP existieren und ob diese eindeutig bestimmt sind. Der Großteil des Kapitels wird sich zunächst mit etwas Terminologie und dann der Eindeutigkeit von Lösungen des RWP beschäftigen. Wir werden Perrons Methode (Lemma 3.24) verwenden, um Lösungskandidaten zu konstruieren und schlussendlich ein hinreichendes Kriterium angeben, um Gebiete auf denen Lösungen des RWP existieren zu identifizieren.

Im Weiteren bezeichne X immer ein Riemannsche Fläche.

Definition 3.1. Für jedes $\omega \in \mathcal{E}^{(1)}(X)$ existiert genau ein $\omega_1 \in \mathcal{E}^{1,0}(X)$ und genau ein $\omega_2 \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$, so dass $\omega = \omega_1 + \omega_2$ gilt. Dies ermöglicht die Definition der Abbildung

$$*: \mathcal{E}^{(1)}(X) \to \mathcal{E}^{(1)}(X), \quad \omega_1 + \omega_2 \mapsto i(\bar{\omega}_1 - \bar{\omega}_2).$$

Proposition 3.2. Die Abbildung * ist ein \mathbb{R} -linearer Isomorphismus. Weiterhin bildet sie $\mathcal{E}^{1,0}(X)$ auf $\mathcal{E}^{0,1}(X)$ ab und umgekehrt.

Beweis. Die \mathbb{R} -Linearität von * ist klar. Die Bijektivität folgt aus der Tatsache, dass $*^{-1} = -*$ gilt. Sei nun weiterhin $\omega \in \mathcal{E}^{1,0}(X)$. Auf einer Karte (z,U) nimmt ω dann die Form $\omega = f\,\mathrm{d}z$ für ein $f\in \mathcal{E}(U)$ an. Dann gilt aber $*\omega = i\bar{\omega} = i\bar{f}\,\mathrm{d}\bar{z} \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$ auf der Karte. Also wird tatsächlich $\mathcal{E}^{1,0}(X)$ auf $\mathcal{E}^{0,1}(X)$ abgebildet. Die Bijektivität folgt auch einfach wieder aus der Tatsache, dass $*^{-1} = -*$ gilt.

Definition 3.3. Eine 1-Form $\omega \in \mathcal{E}^1(X)$ heißt *harmonisch*, falls

$$\mathrm{d}\omega = 0 = \mathrm{d}*\omega$$

gilt.

Satz 3.4. Jede reelle 1-Form $\sigma \in \mathcal{E}^1(X)$ ist Realteil genau einer holomorphen 1-Form $\omega \in \Omega(X)$.

Beweis. Wie können $\sigma = \omega_1 + \omega_2$ mit $\omega_1 \in \mathcal{E}^{1,0}(X)$ und $\omega_2 \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$ schreiben. Nun folgt aber aus d $\omega = 0$, dass

$$\mathbf{d''}\omega_1 + \mathbf{d'}\omega_2 = 0 \tag{2}$$

und aus $d*\omega = 0$, dass

$$i(\mathbf{d}'\bar{\omega}_1 - \mathbf{d}''\bar{\omega}_2) = 0 \tag{3}$$

gelten. Durch eine einfache Rechnung auf Karten lässt sich (3) zu

$$0 = \overline{\mathbf{d''}\omega_1} - \overline{\mathbf{d'}\omega_2}$$

umformen. Dies liefert uns zunächst zusammen mit Gleichung(2), dass d" $\omega_1=0$ und d' $\omega_2=0$ gelten. Daraus folgt aber direkt, dass ω_1 in $\Omega(X)$ und unter Ausnutzung von $\overline{\mathrm{d}'\omega_2}=\mathrm{d}''\bar{\omega}_2$ erhalten wir, dass $\bar{\omega}_2$ in $\Omega(X)$ liegt. Nun wissen wir aber, dass σ reell ist und wir erhalten die Gleichung

$$\omega_1 + \omega_2 = \sigma = \bar{\sigma} = \bar{\omega}_1 + \bar{\omega}_2.$$

Da die Darstellung von σ eindeutig ist, muss $\omega_1=\bar{\omega}_2$ gelten. Setzen wir $\omega=2\omega_1\in\Omega(X)$, so gilt

$$\operatorname{Re}(\omega) = \operatorname{Re}(2\omega_1) = \frac{1}{2}(2\omega_1 + 2\bar{\omega}_1) = \omega_1 + \omega_2 = \sigma.$$

Um nun die Eindeutigkeit von ω zu beweisen, zeigen wir, dass $\sigma=0$ bereits $\omega=0$ impliziert. Dies genügt, da $\operatorname{Re}(x)=\operatorname{Re}(y)$ genau dann gilt, wenn $\operatorname{Re}(x-y)=0$ ist. Dies folgt aus der \mathbb{R} -Linearität von Re^2 . Sei also $\omega\in\Omega(X)$ mit $\operatorname{Re}(\omega)=0$. Nun existiert lokal immer eine Stammfunktion für ω , d.h. lokal existiert ein holomorphes f, so dass $\omega=\operatorname{d} f$ gilt. Dann folgt, dass $\operatorname{dRe}(f)=0$ sein muss, also ist $\operatorname{Re}(f)$ konstant. Das wiederum hat zur Folge, dass die holomorphe Funktion e^f ihr Betragsmaximum annimmt, denn es gilt $|e^f|=e^{\operatorname{Re}(f)}$. Dann ist aber e^f nach dem Maximumprinzip für holomorphe Funktionen (vgl. [For99, Kor. 2.6]) konstant. Also ist auch f konstant und es gilt $\omega=\operatorname{d} f=0$. Da dies lokal um jeden Punkt gilt, ist somit $\omega=0$ und damit ist unser ω eindeutig bestimmt.

Definition 3.5. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y \subset X$ offen. Dann heißt $u \in \mathcal{E}(Y)$ harmonisch, falls d' d"u=0 gilt. In lokalen Koordinaten (U,z) mit z=x+iy bedeutet das

$$\Delta u = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) u = 4 \frac{\partial^2}{\partial z \partial \bar{z}} u = 0.$$

Proposition 3.6. Sei X eine Riemannsche Fläche, $G \subset X$ ein Gebiet und $u: G \to \mathbb{R}$ harmonisch. Dann existiert ein $f \in \mathcal{O}(G)$, so dass

$$u = \text{Re}(f)$$

gilt.

 $^{^2}$ Wobei Re natürlich nicht $\mathbb C$ linear ist.

Beweis. Es gilt $\mathrm{d} du=0$ und unter Ausnutzung von $0=\mathrm{d}'\,\mathrm{d}''u=-\mathrm{d}''\,\mathrm{d}'u$ lässt sich auf Karten $\mathrm{d}*\mathrm{d} u=0$ verifizieren. Damit ist $\mathrm{d} u$ eine harmonische 1-Form und nach Satz 3.4 existiert ein $\omega\in\Omega(G)$, so dass $\mathrm{d} u=\mathrm{Re}(\omega)$ ist. Nun ist aber G einfach zusammenhängend, d.h. es gibt eine Funktion $g\in\mathcal{O}(G)$, so dass $\omega=\mathrm{d} g$. Damit ist $\mathrm{d} u=\mathrm{Re}(\mathrm{d} g)$ und es folgt $u=\mathrm{Re}(g)+\mathrm{const.}$

Bemerkung 3.7. Die Umkehrung gilt immer, d.h. der Realteil einer holomorphen Funktion ist immer harmonisch.

Proposition 3.8 (Maximum prinzip für harmonische Funktionen). Sei $Y\subset X$ ein Gebiet. Sei weiter hin $u:Y\to\mathbb{R}$ harmonisch und $x_0\in Y$ mit

$$u(x_0) = \sup_{y \in Y} u(y).$$

Dann ist *u* konstant.

Beweis. Wir verwenden für den Beweis ein "Offen-Abgeschlossen"-Argument. Sei dazu

$$M := \{ y \in Y \mid u(y) = u(x_0) \} \neq \varnothing.$$

Wir behaupten zunächst, dass M offen ist. Sei $y \in Y$. Dann existiert eine offene, einfachzusammenhängende Umgebung $U \subset Y$ von y. Nach Proposition 3.6 folgt dann die Existenz eines $f \in \mathcal{O}(U)$ mit $u|_U = \operatorname{Re}(f)$. Weiterhin ist die reelle Exponentialfunktion streng monoton steigend und somit nimmt die Funktion e^u bei y ein Maximum an. Allerdings gilt auch $|e^f| = e^u$, was nichts anderes bedeutet, als dass die holomorphe Funktion e^f ein Betragsmaximum bei y annimmt. Aus dem Maximumsprinzip für holomorphe Funktionen (vgl. [For99, Kor. 2.6]) folgt dann die Konstanz von e^f und damit

$$u|_U = \text{const.}$$

Also gilt $y \in U \subset M$.

Als nächstes behaupten wir, dass M zusätzlich auch abgeschlossen ist. Dies ist aber eine direkte Konsequenz aus der Stetigkeit von u.

Damit ist $M \subset Y$ sowohl offen als auch abgeschlossen und da Y zusammenhängend ist, muss M entweder leer oder ganz Y sein. Nun liegt x_0 in M und somit folgt M = Y, also ist u konstant.

Definition 3.9. Seien X eine Riemannsche Fläche, $Y \subset X$ offen und $f: \partial Y \to \mathbb{R}$ stetig. Man nennt $u \in C(\bar{Y}, \mathbb{R})$ Lösung des Dirichlet Randwertproblemes (Dirichlet-RWP), falls

- 1. $u|_{Y}$ harmonisch ist und
- 2. $u|_{\partial Y} = f$ gilt.

Proposition 3.10. Sei $Y \in X$ offen und $\partial Y \neq \emptyset$. Dann ist die Lösung eines Dirichlet-RWP eindeutig, falls sie existiert.

Beweis. Seien u_1 und u_2 zwei Lösungen des Dirichlet-Problems. Dann erfüllen die Funktionen

$$(u_1 - u_2)|_{\partial Y} = (u_2 - u_1)|_{\partial Y} = 0$$

und sind harmonisch. Aus dem Maximumprinzip folgt sofort, die Nicht-Positivität von sowohl u_1-u_2 als auch von u_2-u_1 auf allen Zusammenhangskomponenten von Y, also folgt

$$0 \le u_1 - u_2 \le 0$$

und damit

$$u_1 = u_2$$
.

Satz 3.11. Sei $f: \partial B_R(0) \to \mathbb{R}$ stetig, R > 0 und

$$u(z) := \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{R^2 - |z|^2}{|Re^{i\varphi} - z|^2} f(Re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi & \text{für } |z| < R \\ f(z) & \text{für } |z| = R \end{cases}.$$

Dann ist u stetig auf $\overline{B_R(0)}$ und harmonisch auf $B_R(0)$; löst also das Dirichlet-Problem auf $\overline{B_R(0)}$.

Beweis. Für $z \neq \rho$ definieren wir

$$P(z,\rho) := \frac{|\rho|^2 - |z|^2}{|\rho - z|^2}, \qquad F(z,\rho) := \frac{\rho + z}{\rho - z}.$$

Dann gilt $P(z, \rho) = \text{Re}(F(z, \rho))$ und für u ergibt sich

$$\begin{split} u(z) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(z,Re^{i\varphi}) f(Re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi \\ &= \mathrm{Re} \left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} F(z,Re^{i\varphi}) f(Re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi \right). \end{split}$$

Nun ist F als Funktion von z holomorph (da |z| < R) und damit erhalten wir aus der Leibnizregel, dass u der Realteil einer holomorphen Funktion ist, also harmonisch.

Als nächstes müssen wir die Stetigkeit von \boldsymbol{u} auf dem Rand zeigen. Zunächst zeigen wir jedoch die Gleichung

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(z, Re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi = 1.$$

Dazu verwenden wir den Residuensatz, denn es gilt

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} P(z, Re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi = \operatorname{Re}\left(\frac{1}{2\pi i} \int_{|\rho|=R} \underbrace{\frac{\rho + z}{(\rho - z)\rho}}_{=:h_{z}(\rho)} \,\mathrm{d}\rho\right). \tag{4}$$

Weiterhin ist $\operatorname{res}_{\rho=z} h_z(\rho)=2$ und $\operatorname{res}_{\rho=0} h_z(\rho)=-1$. Da jede Singularität nur einmal umlaufen wird erhalten wir

(4) =
$$\text{Re}(\text{res}_{z=\rho} h_z(\rho) + \text{res}_{z=0} h_z(\rho)) = 1.$$

Also gilt für $\rho_0 \in \partial B_R(0)$ und $z \in B_R(0)$

$$u(z) - f(\rho_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(z, \rho) (f(\rho) - f(\rho_0)) d\varphi,$$

wobe
i $\rho=Re^{i\varphi}$ gesetzt wurde. Sei nun $\varepsilon>0$ beliebig. D
afstetig ist, existiert ein $\delta_0>0,$ so dass

$$|f(\rho) - f(\rho_0)| \le \frac{\varepsilon}{2}$$
 $\forall |\rho - \rho_0| \le \delta_0, \quad \rho, \rho_0 \in \partial B_R(0)$

gilt. Weiterhin existiert ein M>0, so dass $|f(\rho)|\leq M$ für jedes $\rho\in\partial B_R(0)$ ist. Setzen wir $\alpha\subset[0,2\pi]$ so, dass

$$|Re^{i\varphi} - \rho_0| \le \delta_0 \qquad \forall \varphi \in \alpha$$

und $\beta := [0, 2\pi] \setminus \alpha$, so erhalten wir

$$|u(z) - f(\rho_0)| \le \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha} P(z, \rho) \frac{\varepsilon}{2} \, d\varphi + \frac{1}{2\pi} \int_{\beta} P(z, \rho) 2M \, d\varphi$$
$$\le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{M}{\pi} \int_{\beta} P(z, Re^{i\varphi}) \, d\varphi.$$

Sei nun $|z - \rho_0| =: \delta \leq \frac{\delta_0}{2}$. Dann gilt für $\varphi \in \beta$

$$|Re^{i\varphi} - z| \ge |Re^{i\varphi} - \rho_o| - |z - \rho_o| \ge \delta_0 - \frac{\delta_0}{2} = \frac{\delta_0}{2}$$

und damit für P

$$P(z, Re^{i\varphi}) = \frac{(R+|z|)(R-|z|)}{|Re^{i\varphi}-z|^2} \le \frac{4 \cdot 2R\delta}{\delta_0^2}.$$

Insgesamt erhalten wir

$$|u(z) - f(\rho_0)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{8R\delta}{\delta_0^2} \cdot \frac{M}{\pi} \cdot 2\pi$$

und auch der rechte Summand wird kleiner als $\frac{\varepsilon}{2}$, wenn $\delta =: |z - \rho_0|$ klein genug gewählt wurde.

Korollar 3.12. Sei $u: B_R(0) \to \mathbb{R}$ harmonisch, R > 0. Dann gilt

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{r^2 - |z|^2}{|re^{i\varphi} - z|^2} u(re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi$$

für jedes |z| < r < R.

Beweis. Die Aussage folgt direkt aus Satz 3.11 und Proposition 3.10.

Korollar 3.13. Sei $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset C(B_r(0),\mathbb{R})$ eine Folge harmonischer Funktionen, die kompakt gegen

$$u: B_R(0) \to \mathbb{R}$$

konvergiert. Dann ist u bereits harmonisch.

Beweis. Nach Korollar 3.12 erhalten wir für jedes |z| < r < R und $n \in \mathbb{N}$

$$u_n(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(z, re^{i\varphi}) u_n(re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi.$$

Da u_n gleichmäßig auf $\partial B_r(0)$ konvergiert, gilt die Integralformel auch für u. Damit ist u auf allen $B_r(0)$ mit r < R und schlußendlich auf $B_R(0)$ harmonisch.

Satz 3.14 (Harnacksches Prinzip für Kreisscheiben). Sei $M \in \mathbb{R}$ und $u_0 \leq u_1 \leq \cdots \leq M$ eine monoton wachsende, beschränkte Folge harmonischer Funktionen von $B_R(0)$ nach \mathbb{R} . Dann konvergiert $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ kompakt gegen eine harmonische Funktion $u:B_R(0)\to\mathbb{R}$.

Beweis. Sei $K \subset B_R(0)$ kompakt. Dann existieren $\rho < r < R$, so dass $K \subset \overline{B_\rho(0)}$ gilt. Sei $\varepsilon > 0$ gegeben und

$$\varepsilon' := \varepsilon \frac{r - \rho}{r + \rho} > 0.$$

Nun ist $(u_n(0))_{n\in\mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge und beschränkt, d.h. es existiert ein $N\in\mathbb{N}$, so dass

$$u_n(0) - u_m(0) \le \varepsilon' \qquad \forall n \ge m \ge N$$

gilt. Für $|z| \leq \rho$ erhalten wir

$$0 \le P(z, re^{i\varphi}) = \frac{(r - |z|)(r + |z|)}{|re^{i\varphi} - z|^2}$$

$$\le \frac{(r - |z|)(r + |z|)}{(r - |z|)^2}$$

$$= \frac{r + |z|}{r - |z|}$$

$$\le \frac{r + \rho}{r - \rho}.$$
(5)

Für beliebige $z \in K$ gilt nun die folgende Integralformel

$$\begin{aligned} u_n(z) - u_m(z) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(z, re^{i\varphi}) (u_n(re^{i\varphi}) - u_m(re^{i\varphi})) \,\mathrm{d}\varphi \\ &\stackrel{(5)}{\leq} \frac{r + \rho}{r - \rho} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (u_n(re^{i\varphi}) - u_m(re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi \\ &= \frac{r + \rho}{r - \rho} (u_n(0) - u_m(0)) \\ &\leq \varepsilon. \end{aligned}$$

Also konvergiert $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ kompakt und nach Korollar 3.13 ist die Grenzfunktion wieder harmonisch.

Proposition 3.15. Sei X eine Riemannsche Fläche und $D \in U \subset X$, so dass (U, z) eine Karte und $z(D) \subset \mathbb{C}$ eine Kreisscheibe ist. Dann ist das Dirichlet-Problem auf D wohldefiniert und eindeutig lösbar.

Beweis. Die Aussage folgt daraus, dass die Eigenschaft harmonisch zu sein invariant unter biholomorphen Transformationen und damit unabhängig von der gewählten Kartenabbildung ist. Die Lösung lässt sich dann einfach auf z(D) nach Satz 3.11 ermittlen.

Definition 3.16. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y \subset X$ offen. Wir bezeichnen mit $\operatorname{Reg}(Y)$ die Menge aller Teilgebiete $D \subseteq Y$, die den Voraussetzungen von Propositon 3.15 genügen.

Für $u \in C(Y, \mathbb{R})$ und $D \in \text{Reg}(Y)$ definieren wir $P_D u : Y \to \mathbb{R}$ durch $P_D u|_{Y \setminus D} = u_{Y \setminus D}$ und $P_D u|_D$ ist die Lösung des Dirichlet-Problems mit Randwerten $u|_{\partial D}$.

Korollar 3.17. Mit der gleichen Notation wie in der vorherigen Definition erhalten wir für beliebige $u, v \in C(Y, \mathbb{R})$ und $\lambda \in \mathbb{R}$:

- 1. $P_D(u+v) = P_D u + P_D v$,
- 2. $P_D(\lambda u) = \lambda P_D u$ und
- 3. $u \le v \Rightarrow P_D u \le P_D v$.

Beweis. Die ersten beiden Aussagen ergeben sich aus der Eindeutigkeit harmonischer Funktionen und 3. ist eine Folge des Maximumprinzips. \Box

Korollar 3.18. $u \in C(Y, \mathbb{R})$ ist genau dann harmonisch, wenn $P_D u = u$ für jedes $D \in \text{Reg}(Y)$ gilt.

Beweis. \Rightarrow Diese Richtung ergibt sich aus der Definition.

 \Leftarrow Folgt aus der Tatsache, dass harmonisch zu sein eine lokale Eigenschaft ist und es zu jedem Punkt $x \in Y$ ein $D \in \text{Reg}(Y)$ mit $x \in D$ existiert.

Definition 3.19. Sei $Y \subset X$ offen und X eine Riemannsche Fläche. Ein $u \in C(Y, \mathbb{R})$ heißt

- 1. subharmonisch, falls $P_D u \ge u$ für jedes $D \in \text{Reg}(Y)$ gilt.
- 2. lokal subharmonisch, falls es zu jedem Punkt in Y eine Umgebung gibt, auf der u subharmonisch ist.

Korollar 3.20. Sei $Y \subset X$ offen und X eine Riemannsche Fläche. Seien weiterhin $u,v \in C(Y,\mathbb{R})$ subharmonisch und $\lambda \geq 0$. Dann sind u+v, λu und $\sup(u,v)$ subharmonisch.

Beweis. u+v und λu folgen direkt aus Korollar 3.17. Um die Aussage für $\sup(u,v)$ zu zeigen, betrachten wir zunächst eine beliebige Funktion $f\in C(\partial D,\mathbb{R})$. Dann gilt klarerweise $f\leq |f|$. Seien nun \tilde{u} und \tilde{v} Lösungen des Randwertproblems zu f bzw. |f|. Dann folgt aus dem Maximumprinzip, dass $\tilde{u}\leq \tilde{v}$ gelten muss. Andererseits gilt auch $-f\leq |f|$ und aus der Eindeutigkeit der harmonischen Funktionen und dem Maximumprinzip erhalten wird $-\tilde{u}\leq \tilde{v}$. Insgesamt gilt also $|\tilde{u}|\leq \tilde{v}$. Diese Aussage verwenden wir, um die folgende Abschätzung herzuleiten

$$P_{D} \sup(u, v) = \frac{1}{2} (P_{D}u + P_{D}v + P_{D}|u - v|)$$

$$\geq \frac{1}{2} (P_{D}u + P_{D}v + |P_{D}u - P_{D}v|)$$

$$= \sup(P_{D}u, P_{D}v)$$

$$\geq \sup(u, v).$$

Also ist auch $\sup(u, v)$ subharmonisch.

Satz 3.21 (Maximumprinzip für lokal subharmonische Funktionen). Sei X eine Riemannsche Fläche, $Y \subset X$ ein Gebiet und $u \in C(Y, \mathbb{R})$ lokal subharmonisch, so dass ein $x_0 \in Y$ existiert mit

$$u(x_0) = \sup_{y \in Y} u(y).$$

Dann ist u konstant.

Beweis. Sei $M:=\{y\in Y|u(y)=u(x_0)=:c\}$. Angenommen es gälte $M\neq Y$. Dann existierte ein $a\in\partial M$ und aus der Stetigkeit von u folgte $u(a)=u(x_0)$. Nun müsste in jeder Umgebung von a ein x existieren, so dass $u(x)< u(x_0)$ wäre, d.h. wir könnten ein $D\in \mathrm{Reg}(y)$ finden mit $a\in D$ und $u|_{\partial D}\neq c$. Wenn wir nun D klein genug wählten, könnten wir annehmen, dass u subharmonisch in einer Umgebung von \bar{D} wäre. Also gälte $u\leq P_Du=:v$. Damit wäre v harmonisch auf D und $v|_{\partial D}=u|_{\partial D}\leq c$ und es folgte $v\leq c$ auf \bar{D} , aber $c=u(a)\leq v(a)$. Die Funktion v nähme also ihr Maximum im Inneren an und wäre nach Proposition 3.8 konstant, insbesondere wäre v=c auf ∂D . Dies ist ein Widerspruch zu $u|_{\partial D}\neq c$. Also muss M=Y gelten.

Korollar 3.22. Sei X eine Riemannsche Fläche, $Y \subset X$ offen und $u \in C(Y, \mathbb{R})$ lokal subharmonisch. Dann ist u bereits subharmonisch.

Beweis. Sei $D \in \operatorname{Reg}(Y)$ beliebig. Da $P_D u$ harmonisch auf D ist, ist $v := u - P_D u$ lokal subharmonisch auf D und $v|_{\partial D} = 0$. Also folgt aus dem Maximumprinzip $v \leq 0$ auf D und damit $P_D u \geq u$.

Lemma 3.23. Sei $u \in C(Y, \mathbb{R})$ subharmonisch und $B \in \text{Reg}(Y)$. Dann ist $P_B u$ auch subharmonisch.

Beweis. Wir setzen $v:=P_Bu$ und wählen $D\in \operatorname{Reg}(Y)$ beliebig. Wir zeigen dann die Abschätzung $P_Dv\geq v$. Auf $Y\setminus D$ gilt $P_Dv=v$ und auf $Y\setminus B$ gilt

$$P_D v = P_D P_B u = P_D u \ge u = P_B u = v.$$

Damit gilt $v - P_D v \leq 0$ auf $Y \setminus (B \cap D)$, insbesondere $v - P_D v \leq 0$ auf $\partial (Y \setminus (B \cap D))$ und aus dem Maximumprinzip für harmonische Funktionen folgt $v - P_D v \leq 0$ auf $B \cap D$, da $v - P_D v$ dort harmonisch ist. Insgesamt ergibt sich $P_D v \geq v$ auf ganz Y.

Lemma 3.24 (Perron). Sei $M \subset C(Y, \mathbb{R})$ eine nicht-leere Menge subharmonischer Funktionen mit den folgenden Eigenschaften:

- 1. $u, v \in M \Rightarrow \sup(u, v) \in M$,
- 2. $u \in M, D \in \text{Reg}(Y) \Rightarrow P_D u \in M \text{ und}$
- 3. $\exists K \in \mathbb{R} : u \leq K \quad \forall u \in M$.

Dann ist die Funktion $u^*: Y \to \mathbb{R}$ gegeben durch $u^*(x) := \sup\{u(x) \mid u \in M\}$ harmonisch auf Y.

Beweis. Sei $a \in Y$ und $D \in \text{Reg}(Y)$ eine Umgebung von a. Sei weiterhin $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset M$ mit $\lim_{n \to \infty} u_n(a) = u^*(a)$. Aufgrund von 1. können wir ohne Einschränkung davon ausgehen, dass $u_0 \leq u_1 \leq u_2 \leq \ldots$ ist. Setzen wir $v_n := P_D u_n$, so gelten

$$u_n \le v_n \le u^* \tag{6}$$

und

$$v_0 \leq v_1 \leq v_2 \leq \dots$$

Nach dem Harnackschen Prinzip konvergiert $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ auf D gegen eine harmonische Funktion $v:D\to\mathbb{R}$ und aus (6) erhalten wir $v(a)=u^*(a)$ und $v\leq u^*$ auf D.

Wir zeigen zunächst, dass $v=u^*|_D$ gilt. Sei dazu $x\in D$ beliebig und $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset M$ mit $\lim_{n\to\infty}w_n(x)=u^*(x)$. Aufgrund von 1. und 2. können wir $v_n\leq w_n=P_Dw_n$ und $w_n\leq w_{n+1}$ annehmen. Also konvergiert $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ auf D gleichmäßig gegen $w:D\to\mathbb{R}$ mit $v\leq w\leq u^*$. Damit gilt aber $u^*(a)=v(a)\leq w(a)\leq u^*(a)$ und aus dem Maximumprinzip angewandt auf v-w ergibt sich v=w auf D. Insbesondere $v(x)=w(x)=u^*(x)$. Also ist $u^*=v$ harmonisch auf D und, da D beliebig gewählt war, auf ganz Y.

Definition 3.25. Sei $Y \subset X$ offen, $\partial Y \neq \emptyset$ und $f: \partial Y \to \mathbb{R}$ stetig und beschränkt. Setzen wir $K := \sup\{f(x) : x \in \partial Y\}$, dann bezeichnet \mathfrak{P}_f die Menge aller $u \in C(\bar{Y}, \mathbb{R})$, so dass

- 1. $u|_{Y}$ subharmonisch ist und
- 2. $u|_{\partial Y} \leq f$ und $u \leq K$ gilt.

 \mathfrak{P}_f wird als *Perronklasse* von f bezeichnet.

Korollar 3.26. Mit der Notation aus Definition 3.25 folgt, dass $u^* := \sup_{u \in \mathfrak{P}_f} u$ harmonisch auf Y ist.

Beweis. Wir wenden Lemma 3.24 auf $M:=\mathfrak{P}_f$ an.

Bemerkung 3.27. Damit u^* eine Lösung des Dirichlet-Problems auf Y ist, müsste

$$\lim_{\substack{y \to x \\ y \in Y}} u^*(y) = f(x) \tag{7}$$

für jedes $x \in \partial Y$ gelten. Dies ist leider nicht immer der Fall. Im Folgenden wollen wir Kriterien für die Randpunkte angeben, die sicherstellen, dass (7) erfüllt ist.

Definition 3.28. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y \subsetneq X$ offen. Ein Punkt $x \in \partial Y$ heißt $regul\"{a}r$, falls es eine offene Umgebung $U \subset X$ von x und eine Funktion $\beta \in C(\bar{Y} \cap U)$ gibt, so dass

- 1. $\beta|_{Y\cap U}$ harmonisch ist,
- 2. $\beta(x) = 0$ und $\beta(y) < 0$ für beliebige $y \in \bar{Y} \cap U \setminus \{x\}$ gilt.

 β wird als *Barriere* von x bezeichnet.

Lemma 3.29. Sei X eine Riemannsche Fläche, $Y\subset X$ eine offene Menge und $Z\subset Y$ eine Zusammenhangskomponente von Y. Dann ist Z offen.

Beweis. Sei $x \in Z$. Dann finden wir eine offene, zusammenhängende Koordinatenumgebung $U \subset Y$ mit $x \in U$. Nun ist aber Z die maximale zusammenhängende Teilmenge, die x enthält und da U auch zusammenhängend gewählt wurde, muss $U \subset Z$ gelten. Also ist x ein innerer Punkt und damit Z offen.

Korollar 3.30. Sei $x \in \partial Y$ ein regulärer Randpunkt und $Z \subset Y$ offen mit $x \in \partial Z$. Dann ist x ein regulärer Randpunkt von Z. Insbesondere hat jede Zusammenhangskomponente von Y regulären Rand.

Lemma 3.31. Sei $x \in \partial Y$ ein regulärer Randpunkt und V eine offene Umgebung von x mit reellen Konstanten $m \le c$. Dann existiert ein $v \in C(\bar{Y}, \mathbb{R})$, so dass die Eigenschaften

- 1. $v|_Y$ ist subharmonisch,
- 2. es gelten v(x) = c und $v|_{\bar{Y} \cap V} \leq c$ und
- 3. $v|_{\bar{Y}\setminus V}=m$

erfüllt sind.

Beweis. Wir können ohne Einschränkung c=0 annehmen. Sei U eine offene Umgebung von x mit Barriere $\beta\in C(\bar{Y}\cap U,\mathbb{R})$. Wir können nun eine offene Umgebung $\tilde{V}\Subset U\cap V$ von x finden. Dort gilt

$$\sup\{\beta(y) \mid y \in \partial \tilde{V} \cap \bar{Y}\} < 0.$$

Also existiert ein k>0, so dass $k\beta|_{\partial \tilde{V} \cap \bar{Y}} < m$ ist. Schlußendlich definieren wir

$$v := \begin{cases} \sup(m, k\beta) & \text{auf } \bar{Y} \cap \tilde{V} \\ m & \text{auf } \bar{Y} \setminus V \end{cases}.$$

Damit ist v stetig und genügt den Bedingungen 1 bis 3.

Lemma 3.32. Sei $Y \subsetneq X$ offen, $f \in C(\partial Y, \mathbb{R})$ beschränkt und $u^* := \sup_{u \in \mathfrak{P}_f} u$, wobei \mathfrak{P}_f die Perronklasse von f bezeichnet. Dann gilt für jeden regulären Randpunkt $x \in \partial Y$

$$\lim_{\substack{y \to x \\ y \in Y}} u^*(y) = f(x).$$

Beweis. Sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Dann existiert eine relativ kompakte offene Umgebung V von x mit

$$f(x) - \varepsilon \le f(y) \le f(x) + \varepsilon \quad \forall y \in \partial Y \cap V.$$

Seien $k, K \in \mathbb{R}$ mit $k \leq f(y) \leq K$ für jedes $y \in \partial Y$. Fall a) Nach Lemma 3.31 können wir eine Funktion $v \in C(\bar{Y}, \mathbb{R})$ finden, die subharmonisch auf Y ist und

$$\begin{split} v(x) &= f(x) - \varepsilon, \\ v|_{\bar{Y} \cap V} &\leq f(x) - \varepsilon \quad \text{und} \\ v|_{\bar{Y} \setminus V} &= k - \varepsilon \end{split}$$

erfüllt. Damit ist $v|_{\partial Y} \leq f$ und $v \leq K$. Also ist $v \in \mathfrak{P}_f$ und es folgt $v \leq u^*$. Wir erhalten also

$$\lim_{\substack{y \to x \\ y \in Y}} \inf u^*(y) \ge v(x) = f(x) - \varepsilon.$$

Fall b) Erneut durch Lemma 3.31 erhalten wir ein $w \in C(\bar{Y}, \mathbb{R})$, das subharmonisch auf Y ist und

$$\begin{split} w(x) &= -f(x),\\ w|_{\bar{Y}\cap V} &\leq -f(x) \quad \text{und}\\ w|_{\bar{Y}\setminus V} &= -K \end{split}$$

erfüllt. Also gilt für alle $u\in\mathfrak{P}_f$ und $y\in\partial Y\cap V$ die Abschätzung $u(y)\leq f(x)+\varepsilon$ und wir erhalten

$$u(y) + w(y) \le \varepsilon \quad \forall y \in \partial Y \cap V.$$

Weiterhin erhalten wir für jedes $z \in \bar{Y} \cap \partial V$

$$u(z) + w(z) \le K + w(z) = K - K = 0.$$

Das Maximumprinzip angewandt auf die subharmonischen Funktion u+w auf $Y\cap V$ ergibt $u+w\leq \varepsilon$ auf $\bar{Y}\cap V$. Also ist $u|_{\bar{Y}\cap V}\leq \varepsilon-w|_{\bar{Y}\cap V}$ für jedes $u\in\mathfrak{P}_f$ und wir folgern

$$\limsup_{\substack{y \to x \\ u \in Y}} u^* \le \varepsilon - u(x) = f(x) + \varepsilon.$$

Fall a) und b) zusammen ergeben dann die Behauptung.

Satz 3.33. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y \subsetneq X$ offen mit regulärem Rand. Dann ist das Dirichlet-Problem für jedes beschränkte $f \in C(\partial Y, \mathbb{R})$ lösbar auf Y.

Nun geben wir noch ein hinreichendes Kriterium für reguläre Randpunkte an.

Satz 3.34. Sei $Y \subset \mathbb{C}$ offen und $a \in \partial Y$. Existieren $m \in \mathbb{C}$ und r > 0, so dass $a \in \partial B_r(m)$ und $\bar{B}_r(m) \cap Y = \emptyset$ gelten. Dann ist a ein regulärer Randpunkt von Y.

Beweis. Setzen wir $c:=\frac{a+m}{2}$, dann stellt $\beta(z):=\log\frac{r}{2}-\log|z-c|$ eine Barriere von a dar. Denn $|a-c|=\frac{r}{2}$ und damit gilt $\beta(a)=0$. Weiterhin gilt für $z\in Y$, dass |z-m|>r ist. Aus der Dreiecksungleichung erhalten wir $|z-c|>r-|c-m|=\frac{r}{2}$. Also ist $\beta(y)<0$ für beliebige $y\in Y$. Es bleibt also noch zu zeigen, dass $\beta|_Y$ harmonisch ist. Für diese Berechnung nehmen wir ohne Einschränkung c=0 an und betrachten β als Funktion von x und y, wobei z=x+iy gilt. Wir werden in den folgenden Gleichungen aber dennoch (inkonsistenter Weise) z verwenden und fassen dieses dann als Funktion von x und y auf. Wir erhalten für die Ableitungen die Gleichungen

$$\begin{split} \frac{\partial \beta(x,y)}{\partial x} &= -\frac{x}{|z|^2}, \\ \frac{\partial^2 \beta(x,y)}{\partial x^2} &= \frac{2x^2 - |z|^2}{|z|^4}, \\ \frac{\partial^2 \beta(x,y)}{\partial y^2} &= \frac{2y^2 - |z|^2}{|z|^4} & \text{und} \\ \Delta \beta(x,y) &= \frac{2x^2 - |z|^2 + 2y^2 - |z|^2}{|z|^4} \\ &= \frac{2|z|^2 - 2|z|^2}{|z|^4} \\ &= 0. \end{split}$$

Also ist β auch harmonisch auf Y. Wir erhalten, dass β eine Barriere in a ist.

Bemerkung 3.35. Satz 3.34 gibt uns nur eine Beschreibung für reguläre Randpunkte für Gebiete in $\mathbb C$. Dies ist jedoch ausreichend, da die Eigenschaft ein regulärer Randpunkt zu sein lokal ist und deshalb auf Karten nachgerechnet werden kann. Weiterhin ist die Eigenschaft harmonisch zu sein invariant unter biholomorphen Transformationen, so dass wir das obige β einfach auf einer Karte angeben können. Somit überträgt sich Satz 3.34 direkt auf Gebiete beliebiger Riemannscher Flächen.

4 Die Topologie Riemannscher Flächen

Im Gegensatz zu reellen Mannigfaltigkeiten haben wir bei der Definition einer Riemannschen Fläche nicht gefordert, dass diese eine abzählbare Basis der Topologie besitzt. Dies ist tatsächlich nicht erforderlich, sondern ergibt sich als Konsequenz aus der Komplexen Struktur.

Der erste Teil des Kapitels gibt uns verschiedene Kriterien, um die Abzählbarkeit einer Topologie zu zeigen und kulminiert im Satz von Radó (Satz 4.3), der zeigt, dass jede Riemannsche Fläche eine abzählbare Basis der Topologie besitzt.

Im zweiten Teil des Kapitels werden einige Eigenschaften abzählbarer topologischer Räume zusammengetragen. Wir verzichten jedoch auf volle Allgemeinheit und formulieren die Aussagen nur für Riemannsche Flächen. Weiterhin wird der Begriff der Runge-Teilmenge eingeführt, der eine zentrale Rolle in der Formulierung des Rungeschen Approximationssatzes spielt. Dieser wird in Kapitel 7 ausführlich behandelt.

Lemma 4.1. Seien X, Y topologische Räume und $f: X \to Y$ stetig, offen und surjektiv. Dann besitzt Y eine abzählbare Basis, falls X eine besitzt.

Beweis. Sei $\mathfrak U$ eine abzählbare Basis der Topologie von X und

$$\mathfrak{B} := \{ f(U) : U \in \mathfrak{U} \}$$

eine abzählbare Familie von offenen Teilmengen von Y. Wir behaupten, dass $\mathfrak B$ eine Basis der Topologie von Y ist. Um dies zu beweisen, sei $D\subset Y$ offen und $y\in D$. Wir müssen nun zeigen, dass ein $V\in \mathfrak B$ existiert mit $y\in V\subset D$. Aus der Surjektivität von f erhalten wir ein $x\in X$ mit f(x)=y. Weiterhin ist $f^{-1}(D)$ offen und eine Umgebung von x, da f stetig ist. Nun ist $\mathfrak U$ eine Basis der Topologie von X. Demnach existiert ein $U\in \mathfrak U$ mit $x\in U\subset f^{-1}(D)$. Also genügt V:=f(U) den geforderten Eigenschaften.

Lemma 4.2 (Poincaré-Volterra). Sei X eine zusammenhängende Mannigfaltigkeit und Y ein Hausdorffraum mit abzählbarer Basis der Topologie. Sei weiterhin $f:X\to Y$ stetig und diskret. Dann besitzt X eine abzählbare Basis der Topologie.

Beweis. Sei $\mathfrak U$ eine abzählbare Basis der Topologie von Y. Wir bezeichnen mit $\mathfrak B$ die Menge aller offenen Teilmengen $V\subset X$ mit

- 1. V besitzt eine abzählbare Basis der Topologie und
- 2. V ist eine Zusammenhangskomponente eines $f^{-1}(U)$ für ein $U \in \mathfrak{U}$.

Zunächst zeigen wir, dass $\mathfrak B$ eine Basis der Topologie von X ist. Sei $D\subset X$ offen mit $x\in D$. Zu zeigen ist, dass ein $V\in \mathfrak B$ existiert, so dass $x\in V\subset D$ gilt. Da f diskret ist, existiert ein offenes, zusammenhängendes $W\subseteq D$ mit $x\in W$ und

$$\partial W \cap f^{-1}(f(x)) = \varnothing.$$

Dies lässt sich einfach auf einer Karte um x verifizieren. Nun ist $f(\partial W)$ kompakt, also abgeschlossen und $f(x) \notin f(\partial W)$, d.h. f(x) liegt in der offenen Menge $\mathbb{C} \setminus f(\partial W)$, also existiert ein $U \in \mathfrak{U}$, so dass $f(x) \in U$ und $U \cap f(\partial W) = \emptyset$. Sei V die Zusammenhangskomponente von $f^{-1}(U)$, die x enthält. Dann gilt $V \cap \partial W = \emptyset$ und da V zusammenhängend ist, folgt $V \subset W$. Also besitzt V eine abzählbare Basis der Topologie als Teilmenge einer relativ kompakten Menge und damit folgt $V \in \mathfrak{B}$.

Als nächstes beweisen wir, dass jedes $V_0 \in \mathfrak{B}$ höchstens abzählbar viele $V \in \mathfrak{B}$ schneidet. Sei $U \in \mathfrak{U}$, dann sind per Definition die Zusammenhangskomponenten von $f^{-1}(U)$ disjunkt und da V_0 eine abzählbare Basis der Topologie besitzt, kann V_0 höchstens abzählbar viele Zusammenhangskomponenten von $f^{-1}(U)$ treffen. Da es weiterhin nur abzählbar viele $f^{-1}(U)$ gibt, folgt, dass V_0 höchstens abzählbar viele $V \in \mathfrak{B}$ schneidet.

Zu guter Letzt ist $\mathfrak B$ abzählbar. Wir fixieren dazu $V^* \in \mathfrak B$ und bezeichnen für jedes $n \in \mathbb N$ $\mathfrak B_n \subset \mathfrak B$ die Menge bestehend aus allen $V \in \mathfrak B$, so dass $V_0, \dots, V_n \in \mathfrak B$ existieren mit $V_0 = V^*, V_n = V$ und $V_{k-1} \cap V_k \neq \varnothing$ für $k = 1, \dots, n$. Da X zusammenhängend ist, folgt $\bigcup_{n \in \mathbb N} \mathfrak B_n = \mathfrak B$, denn für ein $V \in \mathfrak B$ wählen wir ein $y \in V$ und ein $x \in V^*$. Dann existiert eine Kurve $c : [0,1] \to X$ mit c(0) = x und c(1) = y. Weiterhin ist c([0,1]) kompakt und damit finden wir eine endliche offene Überdeckung V_0, \dots, V_n von c([0,1]), wobei $V_0 = V^*$ und $V_n = V$ ist. Weiterhin können wir nach einer Umsordnung ohne Einschränkung annehmen, dass $V_{i-1} \cap V_i \neq \varnothing$ für alle $i = 1, \dots, n$ gilt. Also liegt $V \in \mathfrak B_n$. Damit reduziert sich unser Problem darauf zu zeigen, dass $\mathfrak B_n$ für jedes $n \in \mathbb N$ abzählbar ist. Wir gehen dabei induktiv vor. Klarerweise ist $\mathfrak B_0 = \{V^*\}$ abzählbar. Angenommen $\mathfrak B_n$ ist abzählbar. $\mathfrak B_{n+1}$ besteht dann aus allen $V \in \mathfrak B_n$ nur abzählbar viele V. Da $\mathfrak B_n$ nun abzählbar ist und pro V0 nur abzählbar viele V1 existieren, ist auch $\mathfrak B_{n+1}$ abzählbar. Damit besitzt V2 eine abzählbare Basis der Topologie. \square

Satz 4.3 (Radó). Jede Riemannsche Fläche X besitzt eine abzählbare Basis der Topologie.

Beweis. Sei (U,z) eine Karte von X. Wir wählen $K_0, K_1 \subset U$, so dass $z(K_0)$ und $z(K_1)$ disjunkte, kompakte Kreisscheiben sind und setzen $Y:=X\setminus (K_0\cup K_1)$. Nun genügt $\partial Y=\partial K_0\cap\partial K_1$ dem Regularitätskriterium von Satz 3.34. Also existiert nach Satz 3.33 eine stetige Funktion $u:\bar{Y}\to\mathbb{R}$, die harmonisch auf Y ist und $u|_{\partial K_0}=0$ und $u|_{\partial K_1}=1$ genügt. Da u aufgrund der Randwerte nicht konstant sein kann, erhalten wir eine nicht-triviale holomorphe 1-Form $\omega:=\mathrm{d}'u$ auf Y. Nach [For99, Kor. 10.6] existiert eine holomorphe Stammfunktion f von $p^*\omega$ auf der universellen Überlagerung $p:\tilde{Y}\to Y$. Da f nicht konstant ist, genügt f den Voraussetzungen von Lemma 4.2 3 . Also besitzt \tilde{Y} eine abzählbare Basis der Topologie und durch Lemma 4.1 überträgt sich dies direkt auf Y. Nun ist $X=Y\cup U$ und U ist homöomorph zu einer offenen Teilmenge in \mathbb{C} , besitzt also auch eine abzählbare Basis der Topologie. Insgesamt ergibt sich also, dass auch X eine abzählbare Basis der Topologie besitzt.

Nun wenden wir uns einigen zentralen Eigenschaften abzählbarer topologischer Räume zu.

 $^{^3\}mathrm{Denn}~\mathbb{C}$ ist hausdorffsch und besitzt eine abzählbare Basis der Topologie.

Wie bereits erwähnt, werden wir die Eigenschaften jedoch nur für Riemannsche Flächen formulieren.

Lemma 4.4. Sei X eine Riemannsche Fläche und $K \subset X$ kompakt. Dann existiert ein offenes $M \subseteq X$ mit $K \subset M$.

Beweis. Zu jedem $z \in K$ finden wir eine relativ kompakte Koordinatenumgebung U_z . Dann ist aber $K \subset \bigcup_{z \in K} U_z$ und aus der Kompaktheit von K folgt, dass endlich viele $z_1, \ldots, z_n \in K$ existieren, so dass $K \subset \bigcup_{i=1}^n U_{z_i}$ gilt. Setzen wir $M := \bigcup_{i=1}^n U_{z_i}$, so ist M offen und relativ kompakt. Weiterhin gilt $K \subset M$, was die Behauptung zeigt.

Definition 4.5. Sei X eine Riemannsche Fläche. Für alle $Y \subset X$ definieren wir $\mathfrak{h}(Y)$ durch Y vereinigt mit allen relativ kompakten Zusammenhangskomponenten von $X \setminus Y$.

 $Y \subset X$ heißt Runge-Teilmenge, falls $Y = \mathfrak{h}(Y)$ ist. Es gilt:

- 1. $\mathfrak{h}(\mathfrak{h}(Y)) = \mathfrak{h}(Y) \quad \forall Y \subset X$
- 2. $Y_1 \subset Y_2$ impliziert $\mathfrak{h}(Y_1) \subset \mathfrak{h}(Y_2)$, denn entweder $x \in Y_1$ liegt bereits in Y_2 oder aber in einer relativ kompakten Zusammenhangskomponente $Z \subset X \setminus Y_1$. Da x weiterhin nicht in Y_2 liegt, liegt $x \in Z \setminus Y_2 \subset Z$. Sei $\tilde{Z} \ni x$ eine Zusammenhangskomponente von $Z \setminus Y_2$, dann ist \tilde{Z} als Teilmenge von Z relativ kompakt und \tilde{Z} ist eine Zusammenhangskomponente von $X \setminus Y_2$, da alle Zusammenhangskomponenten von $X \setminus Y_2$ in den Zusammenhangskomponenten von $X \setminus Y_1$ enthalten sein müssen. Damit liegt aber x in $\tilde{Z} \subset \mathfrak{h}(Y_2)$.

Satz 4.6. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y \subset X$. Dann gilt:

- 1. Y abgeschlossen $\Rightarrow \mathfrak{h}(Y)$ abgeschlossen
- 2. $Y \text{ kompakt} \Rightarrow \mathfrak{h}(Y) \text{ kompakt}$

Beweis. 1. Seien $C_j, j \in J$, die Zusammenhangskomponenten von $X \setminus Y$. Nach Lemma 3.29 sind alle C_j offen. Sei $J_0 \subset J$, die Menge der $j \in J$, so dass C_j relativ kompakt ist. Dann erhalten wir

$$X \setminus \mathfrak{h}(Y) = \bigcup_{j \in J \setminus J_0} C_j.$$

 $X \setminus \mathfrak{h}(Y)$ ist damit offen, als Vereinigung offener Mengen und folglich ist $\mathfrak{h}(Y)$ abgeschlossen.

2. Wir können ohne Einschränkung $Y \neq \emptyset$ annehmen. Sei U eine offene, relativ kompakte Umgebung von Y. Diese existiert nach Lemma 4.4. Sei weiterhin $C_j, j \in J$, wie oben. Jedes C_j trifft nun aber \bar{U} . Denn andernfalls wäre $C_j \subset X \setminus \bar{U}$, also $\bar{C}_j \subset X \setminus U \subset X \setminus Y$. Da C_j eine Zusammenhangskomponente von $X \setminus Y$ ist, folgt $C_j = \bar{C}_j$. Also ist C_j offen und abgeschlossen, also $C_j = \emptyset$ oder $C_j = X$. Beides führt zum Widerspruch.

Nun behaupten wir, dass nur endlich viele C_j den Rand ∂U treffen. Dies folgt bereits daraus, dass ∂U kompakt ist und durch die disjunkten C_j überdeckt wird. Seien nun wieder C_j , $j \in J_0$, die relativ kompakten Zusammenhangskomponenten von $X \setminus Y$ und C_{j_1}, \ldots, C_{j_n} diejenigen, die ∂U schneiden. Der Schnitt $C_j \cap \bar{U}$ ist aber für jedes j nicht leer, also liegen alle anderen relativ kompakten Zusammenhangskomponenten in U. Es folgt

$$\mathfrak{h}(Y) \subset U \cup C_{i_1} \cup \cdots \cup C_{i_n}$$

und damit ist $\mathfrak{h}(Y)$ relativ kompakt. Da $\mathfrak{h}(Y)$ nach 1. aber auch abgeschlossen ist, ist es bereits kompakt.

Satz 4.7. Sei X eine Riemannsche Fläche. Dann existiert eine Folge kompakter Mengen $(K_n)_{n\in\mathbb{N}}$, die die folgenden Eigenschaften erfüllt:

- 1. Es gilt $K_n \subset \mathring{K}_{n+1}$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ und
- 2. $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$.

Beweis. Nach Satz 4.3 besitzt X eine abzählbare Basis der Topologie. Wir bezeichnen diese mit $\mathfrak B$. Dann definieren wir

$$\mathfrak{U} := \{ B \in \mathfrak{B} \mid \bar{B} \text{ ist kompakt} \}.$$

Wir behaupten nun, dass bereits $\mathfrak U$ eine Basis der Topologie von X ist. Sei dazu $\varnothing \neq U \subset X$ offen und $x \in U$. Dann können wir eine relativ kompakte Koordinatenumgebung $V \subset U$ von x finden. Da $\mathfrak B$ eine Basis der Topologie ist, finden wir ein $B \in \mathfrak B$, so dass $x \in B \subset V$. Also ist $\bar B \subset \bar V$ kompakt und damit liegt B in $\mathfrak U$ und es gilt $x \in B \subset U$. Also ist $\mathfrak U$ eine weitere abzählbare Basis der Topologie von X.

Wir wählen nun eine Aufzählung für $\mathfrak{U}=\{B_i\mid i\in\mathbb{N}\}$ und setzen $K_1:=\bar{B}_1$. Wir konstruieren nun induktiv die gewünschte Folge von kompakten Teilmengen. K_1 wurde bereits konstruiert und wir setzen $k_1:=1$. Gehen wir davon aus, dass auch K_n und k_n bereits konstruiert wurden, so gilt $K_n\subset\bigcup_{i=1}^\infty B_i$. Da K_n kompakt ist, existiert ein $k_{n+1}\in\mathbb{N}$, so dass $K_n\subset\bigcup_{i=1}^{k_{n+1}} B_i$. Setzen wir $K_{n+1}:=\bigcup_{i=1}^{k_{n+1}} \bar{B}_i$, so gilt $K_n\subset\mathring{K}_{n+1}$ und weiterhin ist K_{n+1} kompakt. Außerdem gilt $k_{n+1}>k_n$.

Es bleibt nun nur noch zu zeigen, dass $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ gilt. Sei dazu $x \in X$ beliebig gewählt. Dann existiert ein $B_j \in \mathfrak{U}$, so dass $x \in B_j$ ist. Da $(k_n)_{n \in \mathbb{N}}$ streng monoton wachsend ist, existiert ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $x \in K_N = \bigcup_{i=1}^{k_N} \bar{B}_i$ gilt.

Lemma 4.8. Sei X eine Riemannsche Fläche und $(K_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine kompakte Ausschöpfung von X mit $K_n \subset \mathring{K}_{n+1}$ für alle $n\in\mathbb{N}$. Sei weiterhin $K\subset X$ kompakt. Dann existiert ein $n\in\mathbb{N}$, so dass $K\subset K_n$ gilt.

Beweis. Angenommen es gälte $K \not\subset K_n$ für jedes $n \in \mathbb{N}$. Dann fänden wir zu jedem $n \in \mathbb{N}$ ein $x_n \in K \setminus K_n$. DaK kompakt ist, existierte eine konvergente Teilfolge $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ mit Grenzwert $x \in K$. Nun existiert aber ein $n \in \mathbb{N}$, so dass $x \in \mathring{K}_n$ gilt. Damit wäre \mathring{K}_n eine offene Umgebung von x und wir fänden ein $L \in \mathbb{N}$, so dass $x_{n_k} \in K_n$ für jedes $k \geq L$ gälte. Das aber bedeutete, dass eine zweites $\tilde{L} \in \mathbb{N}$ existieren müsste, so dass $x_{n_k} \in K_{n_k}$ für alle $k \geq \tilde{L}$ gälte. Dies ist aber ein Widerspruch dazu, dass $x_n \in K \setminus K_n$ gilt.

Korollar 4.9. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche. Dann existieren kompakte Runge-Teilmenge $K_j \subset X, j \in \mathbb{N}$, mit

1.
$$K_{j-1} \subset \mathring{K}_j \quad \forall j \geq 1 \text{ und}$$

2.
$$\bigcup_{i\in\mathbb{N}} K_i = X$$
.

Beweis. Nach Sat 4.7 existiert eine Ausschöpfung

$$K'_0 \subset K'_1 \subset \dots$$

durch Kompakta von X. Wir Setzen $K_0 := \mathfrak{h}(K'_0)$. Seien K_0, \ldots, K_n bereits konstruiert. Dann existiert nach Lemma 4.4 ein kompaktes $M \subset X$ mit $K'_n \cup K_n \subset \mathring{M}$. Wir setzen $K_{n+1} = \mathfrak{h}(M)$ und haben die gewünschte Folge gefunden.

Lemma 4.10. Seien X eine Riemannsche Fläche und $K_1, K_2 \subset X$ kompakte Teilmengen mit $K_1 \subset \mathring{K}_2$ und $\mathfrak{h}(K_2) = K_2$. Dann existiert eine offene Runge-Teilmenge $Y \subset X$ mit $K_1 \subset Y \subset K_2$.

Weiterhin kann Y so gewählt werden, dass sein Rand regulär ist.

Beweis. Zu jedem $x \in \partial K_2$ existiert eine Koordinatenumgebung U von x, so dass $K_1 \cap U = \varnothing$ gilt. Wir wählen eine kompakte Kreisscheibe D^4 , die x im Inneren enthält. Da ∂K_2 auch kompakt ist, wird es durch endlich viele D_1, \ldots, D_k überdeckt. Wir setzen $Y := K_2 \setminus (D_1 \cup \cdots \cup D_k)$. Dann ist Y offen und liegt zwischen K_1 und K_2 . Seien $C_j, j \in J$, die Zusammenhangskomponenten von $X \setminus K_2$. Nach Voraussetzung sind diese nicht relativ kompakt. Nun treffen alle D_i mindestens ein C_j , da $D_i \cap (Y \setminus K_2) \neq \varnothing$ sein muss. Da alle D_i zusammenhängend sind, sind die $D_i \cap C_j$ zusammenhängend und nicht relativ kompakt. Also existieren keine relativ kompakten Zusammenhangskomponenten in $X \setminus Y$. Es folgt $Y = \mathfrak{h}(Y)$. Weiterhin sind nach Satz 3.34 alle Randpunkte von Y regulär.

Satz 4.11. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y \subset X$ eine offene Runge-Teilmenge. Dann ist jede Zusammenhangskomponente von Y eine Runge-Teilmenge.

Beweis. Seien $Y_i, i \in I$, die Zusammenhangskomponenten von Y. Nach Lemma 3.29 sind alle Y_i offen. Wir setzen nun $A := X \setminus Y$ und $A_k, k \in \mathbb{N}$, die Zusammenhangskomponenten von A. Dann sind alle A_k abgeschlossen, aber nicht kompakt.

⁴Das heißt z(D) ist eine Kreisscheibe in \mathbb{C} .

Für jedes $i \in I$ gilt $\bar{Y}_i \cap A \neq \emptyset$. Ansonsten wäre $\bar{Y}_i \subset Y$. Da dann $\bar{Y}_i \cap \bigcup_{j \neq i} Y_j = \emptyset$ gilt, müsste $Y_i = \bar{Y}_i$ gelten. Dies ist ein Widerspruch dazu, dass X zusammenhängend ist.

Es gilt $C \cap A \neq \emptyset$ für jede Zusammenhangskomponente C von $X \setminus Y_i$. Ansonsten gäbe es ein $j \neq i$, so dass $C \cap Y_j \neq \emptyset$ gälte. Nun ist aber $Y_j \subset X \setminus Y_i$ zusammenhängend und aus dem nicht leeren Schnitt folgte $Y_j \subset C$, da C maximal zusammenhängend ist. Weiterhin folgte dann auch $\bar{Y}_j \subset \bar{C} = C$, da C bereits abgeschlossen ist. Da $\bar{Y}_i \cap A \neq \emptyset$ gilt, würde dies bedeuten, dass $A \cap C \neq \emptyset$ gelten müsste. Also genau, was wir zeigen wollten.

Sei nun C eine Zusammenhangskomponente von $X \setminus Y_i$. Dann trifft C mindestens ein A_k . Also ist $A_k \subset C$ und da A_k nicht kompakt ist, ist auch C nicht kompakt. Damit ist Y_i eine Runge-Teilmenge.

Satz 4.12. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche. Dann existiert eine Ausschöpfung $Y_0 \subseteq Y_1 \subseteq \ldots$ von X durch relativ kompakte Runge-Gebiete. Weiterhin hat jedes Y_i regulären Rand.

Beweis. Sei $K \subset X$ kompakt. Da K kompakt ist, kann es nur endlich viele Zusammenhangskomponenten besitzen, ansonsten könnten wir eine Folge ohne konvergente Teilfolgen konstruieren. Wählen wir nun aus jeder dieser endlich vielen Zusammenhangskomponenten einen Punkt aus, so können wir diese durch endlich viele Kurven verbinden. Vereinigen wir nun K mit den Bildern der Kurven, die auch kompakt sind, so ist dies eine endliche Vereinigung und das Resultat ist wieder kompakt und nach Konstruktion zusammenhängend. Wir bezeichnen es mit K_1 . Es folgt $K \subset K_1$. Nach Lemma 4.4 finden wir ein kompaktes $K_2 \subset X$ mit $K_1 \subset \mathring{K}_2$. Nach Lemma 4.10 existiert eine offene Runge-Teilmenge $\mathring{Y}_1 \subset X$ mit $K_1 \subset \mathring{Y}_1 \subset \mathfrak{h}(K_2)$ mit regulärem Rand.

Wählen wir nun die Zusammenhangskomponente Y_1 , die K_1 enthält, so ist Y_1 nach Satz 4.11 ein Runge-Gebiet und hat nach Bemerkung 3.35 auch regulären Rand. Nun finden wir eine Ausschöpfung von X durch Kompakta $K_1 \subset K_2 \subset \ldots$ Durch das obige Vorgehen erhalten wir ein Y_1 , das K_1 enthält. Seien nun Y_1, \ldots, Y_k bereits konstruiert. Wir setzen $\tilde{K}_k = K_k \cup \bar{Y}_k$. Dann ist \tilde{K}_k kompakt und wir können wieder wie oben ein Runge-Gebiet $Y_k \supset \tilde{K}_k$ finden. Damit ist die gewünschte Ausschöpfung konstruiert.

5 Weyls Lemma

Wir sind in diesem Kapitel an der Aussage interessiert, dass jede harmonische Distribution bereits durch eine harmonische Funktion erzeugt wird. Das ist genau der Inhalt von Weyls Lemma 5.11. Bis wir die Aussage jedoch überhaupt formulieren können, ist einiges an (technischer) Vorarbeit nötig. Zunächst muss der Begriff einer Distribution eingeführt und Glättungen behandelt werden, bevor wir zu unserem eigentlichen Hauptresultat gelangen können.

Die technischen Methoden, die auf dem Weg zu Weyls Lemma entwickelt werden, spielen im weiteren Verlauf dieser Arbeit keine Rolle mehr. Wer befürchtet aufgrund der vielen sehr technischen Beweise den Überblick zu verlieren, kann deshalb getrost die Aussagen von Satz 5.11 und Korollar 5.12 als gegeben voraussetzen und zum nächsten Kapitel übergehen und später zu den notwendigen Beweisen zurückspringen.

Definition 5.1. Sei $X\subset \mathbb{C}$ offen und $f\in \mathcal{E}(X)$. Der Raum der *Testfunktionen* auf X ist definiert als

$$\mathcal{D}(X) := \{ f \in \mathcal{E}(X) \mid \text{Supp}(f) \subset X \text{ kompakt} \}.$$

Eine Folge $(f_{\nu})_{\nu\in\mathbb{N}}\subset\mathcal{D}(X)$ heißt konvergent gegen $f\in\mathcal{D}(X)$, schreibe $f_{\nu}\xrightarrow{\mathcal{D}}f$, falls ein kompaktes $K\subset X$ mit $\mathrm{Supp}(f),\mathrm{Supp}(f_{\nu})\subset K$ für jedes $\nu\in\mathbb{N}$ existiert und für alle $\alpha=(\alpha_1,\alpha_2)^T\in\mathbb{N}^2$ die zugehörige Folge $(D^{\alpha}f_{\nu})$ auf K gleichmäßig gegen $D^{\alpha}f$ konvergiert, wobei $D^{\alpha}=\frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha}\partial y_2^{\alpha}}$ bezeichnet.

Definition 5.2 (Distribution). Der topologische Dualraum, $\mathcal{D}(X)'$, von $\mathcal{D}(X)$, wird als *Raum der Distributionen* bezeichnet. Ein stetiges, lineares Funktional $T \in \mathcal{D}(X)'$ heißt *Distribution*.

Beispiele 5.3. 1. Jedes $h \in C(X)$ definiert eine Distribution $T_h \in \mathcal{D}(X)'$ durch

$$T_h[f] := \iint_X h(z)f(z) \,\mathrm{d}x \,\mathrm{d}y, \qquad z = x + iy, \qquad f \in \mathcal{D}(X).$$

 T_h ist klarerweise linear und für die Stetigkeit wählen wir ein beliebiges $\varepsilon > 0$ und eine Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{D}(X)$ mit $f_n \xrightarrow{\mathcal{D}} f \in \mathcal{D}(X)$.

Also finden wir ein kompaktes $K \subset X$ mit $\operatorname{Supp}(f_n), \operatorname{Supp}(f) \subset K$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ und ein $N \in \mathbb{N}$, so dass

$$||f_n - f||_K < \frac{\varepsilon}{||h||_K |K|} \qquad \forall n \ge N$$

gilt. |K| bezeichnet dabei das Volumen von K. Dann erhalten wir für alle $n \geq N$

$$|T_h[f_n] - T_h[f]| = |T_h[f_n - f]|$$

$$= |\iint_X h(z)(f_n(z) - f(z)) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y|$$

$$\leq \iint_K |h(z)| \cdot |f_n(z) - f(z)| \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$\leq ||h||_K \cdot ||f_n - f||_K \cdot \iint_K \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= ||h||_K \cdot ||f_n - f||_K \cdot |K|$$

$$< ||h||_K \frac{\varepsilon}{||h||_K |K|} |K|$$

$$= \varepsilon$$

und damit die Stetigkeit von T_h . Weiterhin ist die Abbildung $C(X) \to \mathcal{D}(X)'$, $h \mapsto T_h$ sogar injektiv. Dies ist eine direkte Folge des Fundamentallemmas der Variationsrechnung (vgl. [For11, §10 HS3]).

2. Nicht alle Distributionen sind von der obigen Form. Ein Gegenbeispiel stellt die Diracsche Delta Distribution dar. Für ein $a \in X$ ist sie durch

$$\delta_a[f] := f(a) \qquad \forall f \in \mathcal{D}(X)$$

definiert. Wir werden im weiteren Verlauf versuchen zu zeigen, dass alle für uns interessanten Distributionen ausschließlich von der ersten Form sind.

Definition 5.4 (Ableiten von Distributionen). Ausgehend von unserem ersten Beispiel und der partiellen Integration definieren wir für $\alpha \in \mathbb{N}^2$

$$(D^{\alpha}T)[f] := (-1)^{|\alpha|}T[D^{\alpha}f] \qquad \forall f \in \mathcal{D}(X).$$

Nun bedeutet unsere spezielle Wahl der Konvergenz, dass die Konvergenz $f_{\nu} \xrightarrow{\mathcal{D}} f$ auch die Konvergenz $D^{\alpha}f_{\nu} \xrightarrow{\mathcal{D}} D^{\alpha}f$ impliziert, was zur Folge hat, dass $D^{\alpha}T$ wieder stetig ist, also in $\mathcal{D}(X)'$ liegt.

Lemma 5.5. Sei $X\subset \mathbb{C}$ offen, $K\subset X$ kompakt und $I\subset \mathbb{R}$ ein offenes Intervall. Sei weiterhin $g:X\times I\to \mathbb{C}$ glatt und Supp $(g)\subset K\times I$. Wählen wir nun ein $T\in \mathcal{D}(X)'$, so ist die Abbildung

$$t \mapsto T_z[g(z,t)]$$

glatt auf I und genügt

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}T_z[g(z,t)] = T_z \left[\frac{\partial g(z,t)}{\partial t}\right]. \tag{8}$$

 T_z soll dabei nur verdeutlichen, dass T nur auf g(z,t) als Variable von z operiert; t bleibt als Parameter unberührt.

Beweis. Es genügt die Formel (8) zu zeigen, da dann die Glattheit von $T_z[g(z,t)]$ aus der Glattheit von g folgt. Es gilt

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}T_z[g(z,t)] = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} (T_z[g(z,t+h)] - T_z[g(z,t)])$$
$$= \lim_{h \to 0} T_z \left[\frac{1}{h} (g(z,t+h) - g(z,t)) \right].$$

Für festes $t \in I$ und $h \in \mathbb{R}^{\times}$ klein genug, ist $f_h(z) := \frac{1}{h}(g(z,t+h) - g(z,t))$ wohldefiniert und in $\mathcal{D}(X)$. Weiterhin gilt $f_h \xrightarrow{\mathcal{D}} \frac{\partial g(\cdot,t)}{\partial t}$, da g glatt ist. Aus der Stetigkeit von T folgt damit

$$\lim_{h \to 0} T_z[f_h] = T_z[\lim_{h \to 0} f_h] = T_z \left[\frac{\partial g(z, t)}{\partial t} \right].$$

Lemma 5.6. Seien $X,Y\subset\mathbb{C}$ offen, $K\subset X$ bzw. $L\subset Y$ kompakt. Sei weiterhin $g:X\times Y\to\mathbb{C}$ glatt mit Supp $(g) \subset K \times L$. Dann gilt für beliebige $T \in \mathcal{D}(X)'$

$$T_w \left[\iint_Y g(w,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \right] = \iint_Y T_w [g(w,z)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y,$$

wobei z = x + iy gesetzt wurde.

Beweis. Nach Lemma 5.5 ist $T_w[g(w,z)]$ glatt und es gilt $Supp(T_w[g(w,z)]) \subset L$, denn für $z \notin I$ L ist $g(\cdot,z)=0$ und damit $T_w[(g(w,z)]=0$. Also existiert das Integral $\iint_V T_w[g(w,z)] dx dy$, insbesondere lässt es sich durch Riemann-Summen approximieren. Dazu wählen wir ein Rechteck $R \subset \mathbb{C}$, so dass $L \subset R$ und die Seiten von R parallel zu den Koordinatenachsen verlaufen. Wir können g durch 0 auf $K \times R$ fortsetzen, d.h. wir können es als Funktion auf $K \times R$ auffassen. Als nächstes unterteilen wir für jedes $n\in\mathbb{N}$ das Rechteck R in n^2 Teilrechtecke $R_{n\nu}$, $\nu=1,\ldots,n^2$. Diese Teilrechtecke werden dabei alle gleich groß gewählt. Sei weiterhin $z_{n\nu} \in R_{n\nu}$ und F = |R|. Dann konvergiert die Funktionenfolge

$$G_n(w) := \frac{F}{n^2} \sum_{\nu=1}^{n^2} g(w, z_{n\nu})$$

gegen $\iint_Y g(w,z) dx dy$. Nun ist g gleichmäßig stetig, d.h. zu jedem $\varepsilon > 0$ finden wir ein $\delta > 0$, so dass

$$|g(w,z) - g(\tilde{w},\tilde{z})| < \frac{\varepsilon}{F}$$

für beliebige $\|(w,z)-(\tilde{w},\tilde{z})\|<\delta$ gilt. Wir finden also ein $N\in\mathbb{N}$, so dass $|z_{n_{\nu}}-z|<\delta$ für alle $z\in R_{n_{\nu}}$ und für alle $n\geq N$. Insgesamt erhalten wir

$$|G_n(w) - \iint_R g(w, z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y| = \left| \sum_{\nu=1}^{n^2} \left(\frac{F}{n^2} g(w, z_{n_\nu}) - \iint_{R_{n_\nu}} g(w, z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \right) \right|$$

$$\leq \sum_{\nu=1}^{n^2} \left| \iint_{R_{n_\nu}} (g(w, z_{n_\nu}) - g(w, z)) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \right|$$

$$\leq \sum_{\nu=1}^{n^2} \iint_{R_{n_\nu}} |g(w, z_{n_\nu}) - g(w, z)| \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$\leq \sum_{\nu=1}^{n^2} \iint_{R_{n_\nu}} \frac{\varepsilon}{F} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \varepsilon.$$

Also konvergiert G_n gleichmäßig gegen $\iint_R g(\cdot,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$. Die gleiche Argumentation kann für beliebiege Ableitungen $D^\alpha G_n$ durchgeführt werden und wir erhalten, dass

$$G_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \iint_Y g(\cdot, z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

gilt. Also folgt aus der Stetigkeit von T

$$T_w \left[\iint_V g(w,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \right] = \lim_{n \to \infty} T[G_n] = \iint_V T_w[g(w,z)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$$

5.1 Glättung von Funktionen

Definition 5.7 (Glättungskern). $\rho \in \mathcal{D}(\mathbb{C})$ heißt *Glättungskern*, falls die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:

- 1. Es gilt Supp $(\rho) \subset \overline{B_1(0)}$.
- 2. ρ ist rotationssymmetrisch zum Ursprung.
- 3. Es gilt $\rho \geq 0^5$.
- 4. Es gilt $\iint_{\mathbb{C}} \rho(z) dx dy = 1$, wobei z = x + iy gesetzt wurde.

⁵Insbesondere ist ρ also reellwertig.

Für $\varepsilon > 0$ und $z \in \mathbb{C}$ definieren wir

$$\rho_{\varepsilon}(z) = \frac{1}{\varepsilon^2} \rho\left(\frac{z}{\varepsilon}\right).$$

Dann ist $\operatorname{Supp}(\rho_{\varepsilon}) \subset \overline{B_{\varepsilon}(0)}$ und $\iint_{\mathbb{C}} \rho_{\varepsilon}(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = 1$.

Beispiele 5.8. Das Standardbeispiel für einen Glättungskern stellt die Funktion

$$\varphi(z) := \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{1-|z|^2}\right) & |z| < 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

dar. Man kann zeigen, dass diese glatt ist. Weiterhin ist ihr Integral echt größer 0 und endlich, weshalb sie auch so normiert werden kann, dass Bedingung 4 erfüllt ist.

Definition 5.9. Sei $U \subset \mathbb{C}$ offen und $\varepsilon > 0$. Dann definieren wir $U^{(\varepsilon)} := \{z \in U \mid \bar{B}_{\varepsilon}(z) \subset U\}$ und für $f \in C(U)$ setzen wir

$$\operatorname{sm}_{arepsilon} f: U^{(arepsilon)} o \mathbb{C}, \quad \operatorname{sm}_{arepsilon} f(w) := \iint_{U}
ho_{arepsilon}(w-z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y, \qquad z = x + iy.$$

 $\operatorname{sm}_{\varepsilon} f$ wird als $\operatorname{Gl\"{a}ttung}$ von f bezeichnet. Aus der Leibniz-Regel folgt, dass Integration und Differentiation kommutieren, also ist $\operatorname{sm}_{\varepsilon} f \in \mathcal{E}(U^{(\varepsilon)})$, was auch den Namen "Gl\"{a}ttung" erklärt.

Lemma 5.10. Sei $U \subset \mathbb{C}$ offen, $f \in \mathcal{E}(U)$ und $\varepsilon > 0$. Dann gelten:

1. Für jedes $\alpha \in \mathbb{N}^2$ ist

$$D^{\alpha}(\operatorname{sm}_{\varepsilon} f) = \operatorname{sm}_{\varepsilon}(D^{\alpha} f).$$

2. Falls $z \in U^{(\varepsilon)}$ und f harmonisch auf $B_{\varepsilon}(z)$ ist, so gilt

$$\operatorname{sm}_{\varepsilon} f(z) = f(z).$$

Beweis. 1. Wir berechnen

$$D^{\alpha}(\operatorname{sm}_{\varepsilon} f)(w) = D^{\alpha} \iint_{U} \rho_{\varepsilon}(w - z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \iint_{U} D_{w}^{\alpha} \rho(w - z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \qquad (1)$$

$$= \iint_{U} (-1)^{|\alpha|} D_{z}^{\alpha} \rho(w - z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \qquad (2)$$

$$= \iint_{U} (-1)^{2|\alpha|} \rho_{\varepsilon}(w - z) D_{z}^{\alpha} f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \qquad (3)$$

$$= (\operatorname{sm}_{\varepsilon} D^{\alpha} f)(z).$$

- (1) folgt dabei aus der Leibnizregel, (2) erhält man daraus, dass D^{α} zunächst auf w wirkt (deshalb auch der Index), wir wollen aber, dass es auf z wirkt um die Partielle Integration in (3) anwenden zu können. Dies ist möglich in dem man das Vorzeichen, das durch die Kettenregel entsteht ausgleicht.
- 2. Wenn f harmonisch auf $B_{\varepsilon}(z)$ ist, können wir die Mittelwerteigenschaft 3.12 anwenden und erhalten

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z + re^{i\varphi}) \,\mathrm{d}\varphi \qquad \forall r \in]0, \varepsilon[.$$

Die folgende Rechnung liefert dann

$$(\operatorname{sm}_{\varepsilon} f)(w) = \iint_{u} \rho_{\varepsilon}(w - z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \iint_{B_{\varepsilon}(z)} \rho_{\varepsilon}(z - w) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \iint_{B_{\varepsilon}(0)} \rho_{\varepsilon}(z) f(z + w) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\varepsilon} \rho_{\varepsilon}(re^{i\varphi}) f(w + re^{i\varphi}) r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\varphi$$

$$= \int_{0}^{\varepsilon} \tilde{\rho}_{\varepsilon}(r) r \, \mathrm{d}r \cdot 2\pi f(w)$$

$$= f(w). \tag{9}$$

(9) gilt dabei aufgrund der Gleichung

$$1 = \iint_{B_{\varepsilon}(0)} \rho_{\varepsilon}(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\varepsilon} \tilde{\rho}_{\varepsilon}(r) r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\varphi$$
$$= 2\pi \int_{0}^{\varepsilon} \tilde{\rho}_{\varepsilon}(r) r \, \mathrm{d}r.$$

Satz 5.11 (Weyls Lemma). Sei $U \subset \mathbb{C}$ offen und $T \in \mathcal{D}(U)'$ mit $\Delta T = 0$. Dann existiert ein $h \in \mathcal{E}(U)$ mit $\Delta h = 0$, so dass

$$T[f] = \iint_{U^{(arepsilon)}} h(z)f(z) \,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y \qquad orall f \in \mathcal{D}(U)$$

gilt.

Beweis. Sei $\varepsilon > 0$. Für $z \in U^{(\varepsilon)}$ hat $w \mapsto \rho_{\varepsilon}(w-z)$ kompakten Träger in U. Damit ist

$$h_{\varepsilon}: U^{(\varepsilon)} \to \mathbb{C}, \quad h_{\varepsilon}(z) := T_w[\rho_{\varepsilon}(w-z)]$$

wohldefiniert. Nach Lemma 5.5 ist $h_{\varepsilon} \in \mathcal{E}(U^{(\varepsilon)})$. Sei nun $f \in \mathcal{D}(U)$ mit $\operatorname{Supp}(f) \subset U^{(\varepsilon)}$. Wir wollen zunächst zeigen, dass $\operatorname{sm}_{\varepsilon} f$ kompakten Träger in U hat. Für $w \in U$ mit $B_{\varepsilon}(w) \cap U \neq \emptyset$ ist $f|_{B_{\varepsilon}(w) \cap U} = 0$ und es folgt $\operatorname{sm}_{\varepsilon} f(w) = 0$. Also gilt

Supp
$$\operatorname{sm}_{\varepsilon} f \subset \{z \in U \mid B_{\varepsilon}(w) \cap U \neq \emptyset\} =: M.$$

Nun ist Supp(f) kompakt und damit beschränkt. Sei S das zugehörige Supremum. Für ein beliebiges $w\in M$, finden wir nun ein $z\in B_{\varepsilon}(w)\cap U$ und wir erhalten

$$|w| \le |w - z| + |z| < S + \varepsilon.$$

Also ist M und damit Supp $\operatorname{sm}_{\varepsilon} f$ beschränkt. Da Supp $\operatorname{sm}_{\varepsilon} f$ auch abgeschlossen ist, ist es kompakt, was wir zeigen wollten. Wir können dann folgende Rechnung durchführen

$$T[\operatorname{sm}_{\varepsilon} f] = T_{w} \left[\iint_{U} \rho_{\varepsilon}(w - z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \right]$$

$$= \iint_{U} T_{w} [\rho_{\varepsilon}(w - z)] f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$= \iint_{U} h_{\varepsilon}(z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$$
(10)

Als nächstes wollen wir zeigen, dass $T[f]=T[\mathrm{sm}_{\varepsilon}f]$ gilt. Wir können f auch als Funktion auf $\mathbb C$ auffassen, in dem wir es durch 0 fortsetzen. Dann liefert uns [For99, Kor. 13.3] die Existenz eines $\psi \in \mathcal E(\mathbb C)$ mit $\Delta \psi = f$. Mit anderen Worten ist ψ harmonisch auf $V:=\mathbb C\setminus \mathrm{Supp}(f)$. Also liefert uns Lemma 5.10 $\psi|_{V^{(\varepsilon)}}=\mathrm{sm}_{\varepsilon}\,\psi|_{V^{(\varepsilon)}}$. Wir setzen $\varphi:=\psi-\mathrm{sm}_{\varepsilon}\,\psi$. Es folgt $\mathrm{Supp}(\varphi)\subset V^c=\mathrm{Supp}(f)\subset U$, d.h. φ hat kompakten Träger in U und es gilt

$$\Delta \varphi = \Delta \psi - \operatorname{sm}_{\varepsilon} \Delta f = f - \operatorname{sm}_{\varepsilon} f.$$

Da nun aber $\Delta T=0,$ folgt $T[\Delta\varphi]=0$ und schlußendlich

$$\begin{split} T[f] &= T[\operatorname{sm}_{\varepsilon} f + \Delta \varphi] \\ &= T[\operatorname{sm}_{\varepsilon} f] \\ &= \iint_{U^{(\varepsilon)}} h_{\varepsilon}(z) f(z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y. \end{split}$$

Für beliebige $0<\varepsilon',\varepsilon''\leq \varepsilon$ gilt $U^{(\varepsilon)}\subset U^{(\varepsilon')},U^{(\varepsilon'')}$ und es folgt

$$T[f] = \iint_{U^{(\varepsilon)}} h_{\varepsilon'}(z) f(z) \,\mathrm{d}x \,\mathrm{d}y = \iint_{U^{(\varepsilon'')}} h_{\varepsilon''}(z) f(z) \,\mathrm{d}x \,\mathrm{d}y.$$

Also folgt aus dem Fundamentallemma der Variationsrechnung $h_{\varepsilon'}=h_{\varepsilon''}$ auf $U^{(\varepsilon)}$, d.h. $h_{\varepsilon'}$ wird für $\varepsilon'<\varepsilon$ konstant auf $U^{(\varepsilon)}$ und da $\varepsilon>0$ beliebig gewählt war, finden wir ein $h\in\mathcal{E}(U)$ mit den gewünschten Eigenschaften.

Korollar 5.12. Sei $U\subset \mathbb{C}$ offen und $T\in \mathcal{D}(U)'$ mit $\frac{\partial T}{\partial \bar{z}}=0$. Dann existiert ein $h\in \mathcal{O}(U)$, so dass

$$T[f] = \iint_U h(z)f(z) \,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y \qquad \forall f \in \mathcal{D}(U)'$$

gilt.

Beweis. Aus $\frac{\partial T}{\partial \bar{z}}=0$ folgt

$$\Delta T = 4 \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial}{\partial \bar{z}} T \right) = 0.$$

Also existiert aufgrund von Satz 5.11 ein $h\in\mathcal{E}(U)$, so dass $T=T_h$ und erneut aus dem Fundamentallemma der Variationsrechnung folgt

$$\frac{\partial h}{\partial \bar{z}} = 0$$

und damit $h \in \mathcal{O}(U)$.

6 Fréchet Räume

Dieses recht kurze Kapitel trägt rudimentäre Eigenschaften von Fréchet-Räumen zusammen, wie sie in Kapitel 7 benötigt werden. Der Satz von Hahn-Banach 6.6 wird genannt und es wird auf eine Quelle für den Beweis verwiesen, der aufgrund seiner Umfänglichkeit leider nicht im Rahmen dieser Arbeit geführt werden konnte.

Definition 6.1. Sei E ein topologischer Vektorraum. E heißt Fréchet-Raum, falls die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- 1. Es existiert eine abzählbare Familie von Halbnormen $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$, die die Topologie von E erzeugen,
- 2. E ist Hausdorffsch und
- 3. E ist vollständig.

Weiterhin definieren wir für $\varepsilon > 0$ und $x \in E$ die Menge

$$U(p_k, \varepsilon, x) := \{ y \in E \mid p_k(x - y) < \varepsilon \}.$$

Bemerkung 6.2. 1. Konvergenz bezüglich der Topologie von E bedeutet dann nichts anderes, als Konvergenz bezüglich aller Halbnormen p_k .

2. Die erste Bedingung bedeutet, dass $U \subset E$ genau dann offen ist, falls zu jedem $x \in U$ ein $K \in \mathbb{N}$ und ein $\varepsilon > 0$ existiert, so dass

$$\cap_{k=1}^K U(p_k,\varepsilon,x) \subset U$$

gilt, d.h. die $U(p_k, \varepsilon, x)$ bilden eine Subbasis der Topologie.

3. Aus der Bedingung, dass E Hausdorffsch ist, folgt, dass x=y dann und nur dann gilt, wenn $p_k(x-y)=0$ für jedes $k\in\mathbb{N}$ gilt. Dies folgt leicht aus der Tatsache, dass falls $p_k(x-y)=0$ für beliebige $k\in\mathbb{N}$ gilt, $x\in U(p_k,\varepsilon,y)$ für alle $k\in\mathbb{N}$ und $\varepsilon>0$ gilt. Also ist x in jeder offenen Umgebung von y enthalten. Da E Hausdorffsch ist, ist dies nur möglich für x=y. Die Umkehrung ist natürlich immer wahr.

Proposition 6.3. Sei E ein Fréchet-Raum mit Halbnormen $(p_k)_{k\in\mathbb{N}}$. Dann ist

$$d: E \times E \to \mathbb{R}, \quad d(x,y) := \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} \frac{p_k(x-y)}{1 + p_k(x-y)}$$

eine Metrik und die von d induzierte Topologie stimmt mit der Topologie von E überein. Also ist E insbesondere metrisierbar. d wird als Fréchet-Metrik bezeichnet.

Beweis. Zunächst ist die Abbildung d wohldefiniert, denn die Abbildung, die durch $x\mapsto \frac{x}{1+x}$ gegeben ist, bildet das Intervall $[0,\infty[$ auf das Intervall [0,1[ab; wir bezeichnen diese Abbildung mit f. Der Rest folgt aus der Konvergenz der geometrischen Reihe.

Die Symmetrie der Metrik ist klar und für die Definitheit wählen wir $x \neq y \in E$. Dann existiert nach der dritten Bemerkung ein $k \in \mathbb{N}$, so dass $p_k(x-y) > 0$ ist. Dann ist aber $d(x,y) \geq 2^{-k}p_k(x-y) > 0$. Da für x = y klarerweise d(x,y) = 0 gilt, folgt die Definitheit von d.

Es bleibt also nur noch die Dreiecksungleichung zu zeigen. Dazu stellen wir zunächst fest, dass f streng monoton wachsend ist, denn die Ableitung $f'(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$ ist positiv auf dem gesamten Intervall $[0,\infty[$. Nun folgt aus der Dreicksungleichung für die Halbnormen, dass $p_k(x+y) \leq p_k(x) + p_k(y)$ für alle $k \in \mathbb{N}$ gilt. Aus der Monotonie von f erhalten wir dann

$$f(p_k(x+y)) \le f(p_k(x) + p_k(y))$$

$$= \frac{p_k(x) + p_k(y)}{1 + p_k(x) + p_k(y)}$$

$$= \frac{p_k(x)}{1 + p_k(x) + p_k(y)} + \frac{p_k(y)}{1 + p_k(x) + p_k(y)}$$

$$\le \frac{p_k(x)}{1 + p_k(x)} + \frac{p_k(y)}{1 + p_k(y)}$$

$$= f(p_k(x)) + f(p_k(y)).$$

Aus dieser Dreiecksungleichung für $f\circ p_k$ folgt direkt die Dreieckungleichung für d, da die Gleichung

$$d(x,y) = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} f(p_k(x-z))$$

gilt.

Nun wenden wir uns der Topologie zu. Wir wissen, dass die Bälle

$$B_{\varepsilon}(x) := \{ y \in E \mid d(x, y) < \varepsilon \} \qquad \forall x \in E, \quad \varepsilon > 0$$

die Topologie der Metrik d erzeugen. Um nun zu zeigen, dass die Topologie von E mindestens genau so fein ist, wie die von d erzeugte, müssen wir zeigen, dass die metrischen Bälle bezüglich der Topologie von E offen sind. Genauer reicht es uns sogar zu zeigen, dass x ein innerer Punkt von $B_{\varepsilon}(x)$ bezüglich der eigentlichen Topologie von E ist, denn für jeden anderen Punkt $y \in B_{\varepsilon}(x)$ finden wir ein $\delta > 0$, so dass $B_{\delta}(y) \subset B_{\varepsilon}(x)$ und dann brauchen wir nur eine (bzgl. E) offene Umgebung U von y mit $U \subset B_{\delta}(y)$ zu finden. Also zeigen wir auch hier, dass y ein innerer Punkt von $B_{\delta}(y)$ ist. Sei nun also $B_{\varepsilon}(x)$ gegeben. Dann existiert ein $K \in \mathbb{N}$, so dass $\sum_{k=K+1}^{\infty} 2^{-k} < \frac{\varepsilon}{2}$ gilt. Setzen wir nun ε := $\frac{\varepsilon}{2K}$, so existiert ein $\delta > 0$, so dass wir aus $0 \le x < \delta$ die Abschätzung $0 \le f(x) < \varepsilon$ folgern können. Dies folgt aus der Stetigkeit von f. Wir behaupten nun, dass $U := \bigcap_{k=1}^{K-1} U(p_k, \delta, x) \subset B_{\varepsilon}(x)$ gilt. Dieses U ist dann nach der

zweiten Bemerkung offen und wir haben die Behauptung gezeigt. Sei nun also $y \in U$, dann gilt $p_k(x-y) < \delta$ für alle $k \le K-1$ und damit

$$d(x,y) = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} f(p_k(x-y))$$

$$\leq \sum_{k=1}^{K-1} 2^{-k} f(p_k(x-y)) + \sum_{k=K}^{\infty} 2^{-k}$$

$$< \sum_{k=1}^{K-1} f(p_k(x-y)) + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \sum_{k=1}^{K-1} \tilde{\varepsilon} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= (K-1)\tilde{\varepsilon} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$< \varepsilon.$$

Nun müssen wir noch zeigen, dass die von d induzierte Topologie mindestens so fein ist, wie die Topologie von E. Sei dazu $U \subset E$ offen. Wählen wir $x \in U$, so existiert ein $K \in \mathbb{N}$ und ein $\varepsilon > 0$, so dass $\bigcap_{k=1}^K U(p_k, \varepsilon, x) \subset U$ gilt. Weiterhin können wir zu f explizit eine Umkehrfunktion angeben. Für diese gilt

$$f^{-1}: [0,1[\to [0,\infty[, f^{-1}(x) := \frac{x}{1-x}]])$$

und damit ist f^{-1} auch stetig und wir finden ein $\delta>0$, so dass $0\leq f^{-1}(x)<\varepsilon$ für alle $0\leq x<\delta$ gilt. Setzen wir $\tilde{\delta}:=2^{-K}\delta$, so behaupten wir, dass

$$B_{\tilde{\delta}}(x) \subset \bigcap_{j=1}^K U(p_j, \varepsilon, x) \subset U$$

ist. Sei dazu $y \in B_{\tilde{\delta}}(x)$. Aus $d(x,y) < \tilde{\delta}$ folgt dann, dass $2^{-k}f(p_k(x-y)) < 2^{-K}\delta$ gilt. Insbesonder erhalten wir für alle $k \leq K$, dass $f(p_k(x-y)) < 2^{-(K-k)}\delta \leq \delta$ folgt. Und aus der Stetigkeit von f^{-1} folgt, dass $p_k(x-y) < \varepsilon$ ist für alle $k \leq K$. Also ist $y \in \bigcap_{k=1}^K U(p_k, \varepsilon, x) \subset U$. Damit ist U auch bezüglich der von d induzierten Topologie offen. Insgesamt haben wir die Äquivalenz der Topologien gezeigt.

Satz 6.4. Sei $F \subset E$ ein abgeschlossener Untervektorraum. Dann ist F ein Fréchet-Raum.

Beweis. Wir statten F mit der Teilraumtopologie aus. Dann ist F als abgeschlossener Teilraum automatisch vollständig. Weiterhin wird die Topologie wieder durch eine abzählbare Familie von Halbnormen erzeugt, denn wir können die Familie von E auf F einschränken. Dass F Hausdorffsch ist, ergibt sich daraus, dass wir die Topologie von F auch dadurch erhalten, dass wir die Metrik von E auf F einschränken. Dann ist F aber auch ein metrischer Raum und damit insbesondere Hausdorffsch. Insgesamt ist F also ein Fréchet-Raum.

Satz 6.5. Seien E, F Fréchet-Räume. Dann ist $E \times F$ mit der Produkttopologie auch ein Fréchet-Raum.

Beweis. Da E und F jeweils eine Metrik besitzen, wird die Produkttopologie von $d(x,y)=d_E(x_1,y_1)+d_Y(x_2,y_2)$, wobei $x=(x_1,x_2)$ und $y=(y_1,y_2)$ gilt, induziert. Dann ist $E\times F$ aber direkt vollständig und hausdorffsch. Weiterhin erhalten wir die gesuchte abzählbare Familie von Halbnormen, in dem wir die beiden Familien von E und F verwenden. Diese erzeugen die gleiche Topologie, wie die Produkttopologie. Dies lässt sich auf analoge Art und Weise wie im Beweis von Proposition 6.3 zeigen.

Satz 6.6 (von Hahn-Banach). Sei E ein Fréchet-Raum, $E_0 \subset E$ ein Untervektorraum und $\varphi_0 \in E'_0$. Dann existiert ein $\varphi \in E'$ mit $\varphi|_{E_0} = \varphi_0$.

Beweis. Wir verweisen auf die Standardliteratur zur Funktionalanalysis z.B. [Rud91, Satz 3.6].

Korollar 6.7. Sei E ein Fréchet-Raum. Seien weiterhin $A \subset B \subset E$ Untervektorräume. Falls für jedes $\varphi \in E'$ mit $\varphi|_A = 0$ auch $\varphi|_B = 0$ ist, so liegt A dicht in B.

Beweis. Sei A nicht dicht in B. Wir versuchen nun ein stetiges, lineares Funktional auf E zu konstruieren, dass zwar auf A verschwindet, jedoch nicht auf B. Wir finden nun ein $b_0 \in B \setminus \bar{A}$. Setzen wir $E_0 := \bar{A} \oplus \mathbb{C} b_0$ und

$$\varphi_0: E_0 \to \mathbb{C}, \quad a + \lambda b_0 \mapsto \lambda,$$

so ist φ_0 stetig. Angenommen φ_0 wäre nicht stetig, dann wäre es aufgrund der Linearität insbesondere nicht in der 0 stetig. Also fänden wir eine Folge $(a_n + \lambda_n b_0)_{n \in \mathbb{N}} \subset E_0$ mit Grenzwert 0, wobei aber $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gegen 0 konvergierte. Wir könnten ohne Einschränkung annehmen, dass $\lambda_n \geq 0$ gälte, denn wir fänden auf jeden Fall eine Teilfolge mit $\lambda_n \geq 0$ oder eine Teilfolge mit $\lambda_n \leq 0$. Im zweiten Fall betrachteten wir $(-\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(-(a_n + \lambda_n b_0))_{n \in \mathbb{N}}$, wobei dann auch diese Folge gegen 0 konvergierte. Dies ergäbe sich sofort aus den Halbnormen. Unter der Voraussetzung, dass $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gegen 0 konvergiert, fänden wir eine Teilfolge $(\lambda_{n_l})_{l \in \mathbb{N}}$ und ein C > 0, so dass $\lambda_{n_l} > C$ für beliebige $l \in \mathbb{N}$ gelten würde. Dann setzten wir $\lambda := \lim\inf_{l \to \infty} \lambda_{n_l} \in [C, \infty]$.

Wäre nun $\lambda=\infty$. Dann müsste bereits $\lambda_{n_l}\to\infty$ für $l\to\infty$ gelten. Nun konvergierte die Folge $(a_n+\lambda_n b_0)_{n\in\mathbb{N}}$ bezüglich jeder Halbnorm p_k gegen 0, also fänden wir $K_k>0$, so dass

$$p_k(a_{n_l} + \lambda_{n_l}b_0) < K_k \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

gelten würde. Wir erhielten dann, dass weiterhin

$$p_k(\lambda_{n_l}^{-1}a_{n_l}+b_0)<\lambda_{n_l}^{-1}K_k\xrightarrow{l\to\infty}0$$

für jedes $k \in \mathbb{N}$ wäre. Damit wäre aber b_0 in \bar{A} enthalten. Ein Widerspruch.

Für den Fall, dass $\lambda < \infty$ wäre, fänden wir eine weitere Teilfolge, die gegen λ konvergierte. Wir gehen ohne Einschränkung davon aus, dass bereits $(\lambda_{n_l})_{l \in \mathbb{N}}$ gegen λ konvergierte. Dann erhielten wir aber aus der Dreiecksungleichung

$$p_k(a_{n_l} + \lambda b_0) \le p_k(a_{n_l} + \lambda_{n_l} b_0) + |\lambda - \lambda_{n_l}| p_k(b_0) \to 0.$$

für $l \to \infty$ und alle $k \in \mathbb{N}$. Damit würde aber $\lim_{l \to \infty} \left(-\frac{a_{n_l}}{\lambda}\right) = b_0$ gelten und es wäre wieder $b_0 \in \bar{A}$. Ein Widerspruch. Also ist φ_0 stetig.

 $b_0 \in A$. Ein Widerspruch. Also ist φ_0 sterig. φ_0 lässt sich nun nach Satz 6.6 auf ganz E fortsetzen. Also existiert ein $\varphi \in E'$ mit $\varphi|_{E_0} = \varphi$. Dann ist $\varphi|_A$ konstant 0, aber dies gilt nicht für $\varphi|_B$.

7 Der Rungesche Approximationssatz

Das große Ziel dieses Kapitels ist der oben genannte Approximationssatz. Dieser ist eine Verallgemeinerung des Satzes, dass auf jedem einfach zusammenhängenden Gebiet in $\mathbb C$ jede holomorphe Funktion durch Polynome, also durch ganze Funktionen, approximiert werden kann.

Auf allgemeinen Riemannschen Flächen muss dazu jedoch "einfach zusammenhängende Gebiete" durch "Runge-Gebiete" ersetzt werden. Später werden wir dieses Resultat verwenden um spezielle Funktionenfolgen auf Riemannschen Flächen zu konstruieren, die wir beim Beweis des Riemannschen Abbildungssatzes 9.12 verwenden werden.

In diesem Kapitel werden die Resultate aus Kapitel 5 und 6 zum Einsatz kommen.

Proposition 7.1. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y\subset X$ offen. Dann besitzen $\mathcal{E}(Y)$ und $\mathcal{E}^{0,1}(Y)$ die Struktur eines Fréchet-Raums.

Beweis. Sei für jedes $j\in\mathbb{N}$ die Menge $K_j\subset Y$ kompakt mit $\bigcup_{j\in\mathbb{N}}\mathring{K_j}=Y$ und $K_j\subset U_j$, wobei (U_j,z_j) Karten sind. Solche K_j können konstruiert werden, da wir im Beweis zu Korollar 4.9 eine abzählbare Basis der Topologie mit relativ kompakten Teilmengen gefunden haben. Für jedes $\nu=(\nu_1,\nu_2)^T\in\mathbb{N}^2$ existiert eine Halbnorm

$$p_{j\nu}: \mathcal{E}(Y) \to \mathbb{R}, \quad p_{j\nu}(f) := ||D_j^{\nu}f||_{K_i},$$

wobei $D_j^{\nu}:=\left(\frac{\partial}{\partial x_j}\right)^{\nu_1}\left(\frac{\partial}{\partial y_j}\right)^{\nu_2}$ mit $z_j=x_j+iy_j$ gesetzt wurde. Dies ist eine abzählbare Familie von Halbnormen und wir können sie verwenden, um eine Topologie auf $\mathcal{E}(Y)$ zu definieren, in dem wir als Basis der Topologie endliche Schnitte der Mengen $U(p_{j\nu},\varepsilon,y)$ für beliebige $\varepsilon>0$ und $y\in Y$ verwenden (vgl. Definition 6.1 und Bemerkung 6.2). Diese Topologie ist hausdorffsch, denn falls $0\neq f\in \mathcal{E}(Y)$, finden wir eine Halbnorm, so dass $\varepsilon:=p_{j\nu}(f)>0$ gilt. Dann können wir f und 0 durch die beiden offenen Mengen $U(p_{j\nu},\frac{\varepsilon}{3},0)$ und $U(p_{j\nu},\frac{\varepsilon}{3},f)$ trennen. Weiterhin ist $\mathcal{E}(Y)$ vollständig bezüglich Konvergenz in allen Halbnormen, da alle Ableitungen lokal gleichmäßig konvergieren. Damit erfüllt $\mathcal{E}(Y)$ alle Voraussetzungen von Definition 6.1.

Zu guter Letzt behaupten wir nun noch, dass die oben gewählte Topologie unabhängig von der gewählten Überdeckung ist. Seien dazu (K_j) und (\tilde{K}_m) zwei Überdeckungen, die den obigen Voraussetzungen genügen. Wir bezeichnen mit $(p_{j\nu})$ bzw. $(\tilde{p}_{m\nu})$ die zugehörigen Halbnormen. Wir zeigen nun, dass $U(p_{j\nu},\varepsilon,f)$ für beliebige $j,\nu\in\mathbb{N},\ \varepsilon>0$ und $f\in\mathcal{E}(Y)$ offen bzgl. der Topologie von $(\tilde{p}_{m\nu})$ ist. Dies genügt bereits, da die Basis der Topologie von $(p_{j\nu})$ aus endlichen Schnitten dieser Mengen besteht. Aus der Kompaktheit von K_j folgt nun die Existenz eines $M\in\mathbb{N}$, so dass

$$K_j \subset \bigcup_{m=1}^M \mathring{\tilde{K}}_m \subset \bigcup_{m=1}^M \tilde{K}_m$$

gilt. Wir behaupten, dass

$$\tilde{U} := \bigcap_{m=1}^{M} U(\tilde{p}_{m\nu}, \varepsilon, f) \subset U(p_{j\nu}, \varepsilon, f)$$

folgt. Sei dazu $g \in \tilde{U}$. Dann erhalten wir

$$||D^{\nu}(g-f)||_{K_j} \le \max_{m=1} ||D^{\nu}(g-f)||_{\tilde{K}_m} < \varepsilon,$$

was die Behauptung zeigt. Für die Rückrichtung vertauschen wir in der Argumentation einfach K_j und \tilde{K}_j und erhalten, dass die Topologie unabhängig von der gewählten Überdeckung ist. Völlig analog kann die obige Konstruktion auch für $\mathcal{E}^{0,1}(Y)$ durchgeführt werden.

Korollar 7.2. Mit der obigen Topologie ist $\mathcal{O}(Y) \subset \mathcal{E}(Y)$ ein abgeschlossener Teilraum und die Konvergenz bzgl. dieser Topologie stimmt mit der kompakten Konvergenz überein.

Lemma 7.3. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Y \subset X$ offen. Sei $T \in \mathcal{E}(Y)'$. Dann hat T kompakten Träger, d.h. es existiert eine kompakte Teilmenge $K \subset Y$, so dass

$$T[f] = 0 \qquad \forall f \in \mathcal{E}(Y) \text{ mit } \operatorname{Supp}(f) \subset Y \setminus K$$

gilt.

Das gleiche Resultat gilt für $\mathcal{E}^{0,1}(Y)$.

Beweis. Aus der Stetigkeit von T folgt die Existenz einer offenen Nullumgebung $U\subset \mathcal{E}(Y)$, so dass

$$|T[f]| < 1 \qquad \forall f \in U$$

gilt. Nach Konstruktion der obigen Topologie finden wir ein $\varepsilon>0$ und endlich viele $j_1,\ldots,j_n\in\mathbb{N}$ und $\nu_1,\ldots\nu_n\in\mathbb{N}^2$, so dass

$$U(p_{j_1\nu_1},\varepsilon,0)\cap\cdots\cap U(p_{j_n\nu_n},\varepsilon,0)\subset U$$

ist. Sei nun

$$K:=K_{j_1}\cup\cdots\cup K_{j_n}.$$

Wir behaupten, dass dies das gesuchte K ist. Dazu wählen wir $f \in \mathcal{E}(Y)$ mit $\mathrm{Supp}(f) \subset Y \backslash K$. Dann gilt für beliebige $\lambda > 0$

$$p_{j_1\nu_1}(\lambda f) = \dots = p_{j_n\nu_n}(\lambda f) = 0.$$

Damit liegt λf in U, es folgt

$$|T[f]| < \frac{1}{\lambda} \qquad \forall \lambda > 0$$

und damit T[f] = 0.

Lemma 7.4. Sei X eine Riemannsche Fläche und $Z \subset X$ offen. Sei $S \in \mathcal{E}^{0,1}(X)'$ mit $S[\mathrm{d}''g] = 0$ für beliebige $g \in \mathcal{E}(X)$ mit $\mathrm{Supp}(g) \subseteq Z$. Dann existiert ein $\sigma \in \Omega(X)$ mit $S[\omega] = \iint_Z \sigma \wedge \omega$ für jedes $\omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$ mit $\mathrm{Supp}(\omega) \subseteq Z$.

Beweis. Sei $z:U\to V\subset\mathbb{C}$ eine Karte von X mit $U\subset Z$. Wir identifizieren U mit V und können deshalb vom Raum der Testfunktionen $\mathcal{D}(U)$ auf U sprechen. Sei also $\varphi\in\mathcal{D}(U)$. Wir bezeichnen mit $\tilde{\varphi}$ jede 1-Form in $\mathcal{E}^{0,1}(X)$, für die $\tilde{\varphi}|_{U}=\varphi\,\mathrm{d}\bar{z}$ und $\tilde{\varphi}|_{X\setminus U}=0$ gilt. Damit können wir

$$S_U: \mathcal{D}(U) \to \mathbb{C}, \varphi \mapsto S[\tilde{\varphi}]$$
 (11)

definieren und es gilt $S_U \in \mathcal{D}(U)'$. (11) verschwindet auf allen Funktionen $\varphi = \frac{\partial g}{\partial \bar{z}}, g \in \mathcal{D}(U)$, denn

$$S_U[\varphi] = S[\tilde{\varphi}] = S[\frac{\partial g}{\partial \bar{z}} d\bar{z}] = S[d''g] = 0$$

nach Voraussetzung. Das bedeutet aber, dass $\frac{\partial S_U}{\partial \bar{z}} = 0$ gilt und aus Korollar 5.12 erhalten wir ein $h \in \mathcal{O}(U)$, das die Gleichung

$$S[ilde{arphi}] = \iint_U h(z) arphi(z) \, \mathrm{d}z \wedge \mathrm{d}ar{z} \qquad orall arphi \in \mathcal{D}(U)$$

erfüllt. Setzen wir nun $\sigma_U := h \, \mathrm{d}z$, so folgt

$$S[\omega] = \iint_U \sigma_U \wedge \omega \qquad \forall \omega \in \mathcal{D}^{0,1}(U) \text{ mit } \operatorname{Supp}(\omega) \subseteq U.$$

Führen wir die gleiche Konstruktion auf einer zweiten Karte (U', z') durch und gilt außerdem Supp $(\omega) \in U'$, so erhalten wir

$$\iint_{U} \sigma_{U} \wedge \omega = S[\omega] = \iint_{U'} \sigma_{U'} \wedge \omega \qquad \forall \omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X) \text{ mit } \operatorname{Supp}(\omega) \subseteq U \cap U'$$

und damit $\sigma_U|_{U\cap U'}=\sigma_{U'}|_{U\cap U'}$. Also können wir alle σ_U zu einer globalen 1-Form $\sigma\in\Omega(Z)$ verkleben und es folgt

$$S[\omega] = \iint_Z \sigma \wedge \omega \qquad \forall \omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X) \text{ mit } \operatorname{Supp}(\omega) \subseteq U,$$

wobei U eine Koordinatenumgebung darstellt. Wählen wir nun ein beliebiges $\omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$ mit $\mathrm{Supp}(\omega) \subseteq Z$, so können wir eine Partition der 1 wählen, so dass $\omega = \sum_{j=1}^n \omega_j$ mit $\mathrm{Supp}(\omega_j) \subseteq U_j$ gilt. Dabei sind die U_j Koordinatenumgebungen. Zu guter Letzt erhalten wir damit

$$S[\omega] = \sum_{j=1}^{n} S[\omega_j] = \sum_{j=1}^{n} \iint_{Z} \sigma \wedge \omega_j = \iint_{Z} \sigma \wedge \omega.$$

Satz 7.5. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche und $Y \in X$ eine offene Runge-Teilmenge. Dann liegt $\operatorname{im}(\mathcal{O}(Y') \to \mathcal{O}(Y))$ bzgl. kompakter Konvergenz dicht in $\mathcal{O}(Y)$ für beliebige $Y' \in X$ offen und $Y \subset Y'$.

Beweis. Sei $\beta: \mathcal{E}(Y') \to \mathcal{E}(Y)$ die Einschränkungsabbildung. Wir verwenden Korollar 6.7. Dazu müssen wir zeigen, dass für $T \in \mathcal{E}(Y)'$ mit $T_{\beta(\mathcal{O}(Y'))} = 0$ auch $T|_{\mathcal{O}(Y)} = 0$ ist. Nach [For99, Kor. 14.16] existiert zu jedem $\omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$ ein $f \in \mathcal{E}(Y')$ mit d" $f = \omega|_{Y'}$. Dies erlaubt uns die Definition von

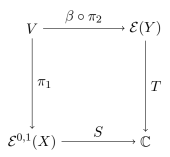
$$S: \mathcal{E}^{0,1}(X) \to \mathbb{C}, \quad S[w] := T[f|_Y].$$

Diese Definition ist unabhängig von f, denn für ein $g \in \mathcal{E}(Y')$ mit $\mathrm{d}''g = \omega|_{Y'}$ ist $f - g \in \mathcal{O}(Y')$ und deshalb $T[(f-g)|_Y] = 0$ nach der Voraussetzung. Als nächstes wollen wir zeigen, dass S stetig ist. Dazu betrachten wir zunächst

$$V := \{ (\omega, f) \in \mathcal{E}^{0,1}(X) \times \mathcal{E}(Y') \mid \mathbf{d}'' f = \omega|_{Y'} \}.$$

Nun haben wir sowohl $\mathcal{E}(Y')$, als auch $\mathcal{E}^{0,1}(Y')$ mit der Topologie eines Fréchet-Raums ausgestattet. Wählen wir eine Überdeckung von Y' durch Kompakta wie im Beweis von Proposition 7.1 und eine Folge $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathcal{E}(Y')$, die bzgl. der Fréchet-Topologie gegen $f\in\mathcal{E}(Y')$ konvergiert, so gilt auf den Kompakta, dass $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ glatt gegen f konvergiert, das heißt aber, dass bezüglich den Karten auch die Folge $\left(\frac{\partial f_n}{\partial \overline{z}}\right)_{n\in\mathbb{N}}$ glatt gegen $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}$ konvergiert. Mit anderen Worten konvergiert $(d''f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ gegen d''f. Also ist $d'':\mathcal{E}(Y')\to\mathcal{E}^{0,1}(Y')$ stetig und es folgt, dass $V\subset\mathcal{E}^{0,1}(X)\times\mathcal{E}(Y')$ abgeschlossen und somit nach den Sätzen 6.4 unf 6.5 ein Fréchet-Raum ist.

Nach [For99, Kor. 14.16] ist $\pi_1:V\to\mathcal{E}^{0,1}(X)$ surjektiv und stetig. Es folgt aus dem Satz über die offene Abbildung, dass π_1 offen ist. Weiterhin ist $\beta\circ\pi_2:V\to\mathcal{E}(Y)$ stetig. Da nun auch noch das folgende Diagramm kommutiert,



folgt die Stetigkeit von S.

Das Lemma 7.3 liefert

- ein kompaktes $K \subset Y$ mit T[f] = 0 für jedes $f \in \mathcal{E}(Y)$ mit $\mathrm{Supp}(f) \subset Y \setminus K$ und
- ein kompaktes $L \subset X$ mit $S[\omega] = 0$ für jedes $\omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$ mit $\mathrm{Supp}(\omega) \subset X \setminus L$.

Sei $g \in \mathcal{E}(X)$ mit Supp $(g) \subseteq X \setminus K$. Dann ist $S[\mathsf{d}''g] = T[g|_Y] = 0$. Lemma 7.4 gibt uns dann ein $\sigma \in \Omega(X \setminus K)$ mit

$$S[\omega] = \iint_{X \setminus K} \sigma \wedge \omega \qquad \forall \omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X) \text{ mit } \operatorname{Supp}(\omega) \Subset X \setminus K.$$

Aufgrund des kompakten Trägers von S muss $\sigma|_{X\backslash(K\cup L)}=0$ gelten. Nun ist jede Zusammenhangskomponente von $X\setminus \mathfrak{h}(K)$ nicht relativ kompakt. Wir behaupten, dass jede Zusammenhangskomponente von $X\setminus \mathfrak{h}(K)$ die Menge $X\setminus (K\cup L)$ schneidet. Angenommen es gäbe eine Zusammenhangskomponente $U\subset X\setminus \mathfrak{h}(K)$ mit $U\cap X\setminus (K\cup L)=\varnothing$. Dann gälte $U\subset K\cup L$, also wäre U relativ kompakt. Ein Widerspruch. Also schneiden alle Zusammenhangskomponenten $X\setminus (K\cup L)$ und aus dem Identitätssatz folgt

$$\sigma|_{X \setminus \mathfrak{h}(K)} = 0. \tag{12}$$

Das bedeutet, dass $S[\omega] = 0$ für jedes $\omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$ mit $Supp(\omega) \subseteq X \setminus \mathfrak{h}(K)$ gilt.

Sei nun $f \in \mathcal{O}(Y)$. Wir wollen zeigen, dass T[f] = 0 ist. Zunächst gilt $\mathfrak{h}(K) \subset \mathfrak{h}(Y) = Y$. Nun können wir offene Mengen U,V finden, die $\mathfrak{h}(K) \subset U \subsetneq V \subset Y$ erfüllen. Nach dem Lemma von Urysohn (vgl. [Jam74, Satz 12.2]) finden wir eine stetige Funktion $\varphi: X \to \mathbb{R}$, die $\varphi|_U = 1$ und $\varphi|_{X\setminus \bar{V}} = 0$ erfüllt. Durch eine geeignete Glättung dieser Funktion φ erhalten wir ein glattes $\tilde{\varphi} \in \mathcal{E}(X)$ und offene Mengen $\mathfrak{h}(K) \subset \tilde{U} \subset U$ und $U \subset \tilde{V} \subset V$, so dass $\tilde{\varphi}|_{\tilde{U}} = 1$ und $\tilde{\varphi}|_{X\setminus \tilde{V}} = 0$ gilt. Setzen wir $g := f \cdot \tilde{\varphi}$, so gilt f = g in einer Umgebung von $\mathfrak{h}(K)$ und Supp $(g) \in Y$. Also ist Supp $(f - g|_Y)$ in $Y \setminus K$ enthalten. Somit gilt $T[f - g|_Y] = 0$ und schlußendlich $T[f] = T[g|_Y] = S[\mathrm{d}''g]$. Nun ist aber g in einer Umgebung von $\mathfrak{h}(K)$ holomorph, was nichts anderes bedeutet als, dass Supp $(\mathrm{d}''g) \in X \setminus \mathfrak{h}(K)$ ist. Mit (12) folgt

$$T[f] = T[g|_f] = S[d''g] = 0.$$

Satz 7.6 (Rungescher Approximationssatz). Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche und $Y \subset X$ eine offene Runge-Teilmenge. Dann kann jede holomorphe Funktion auf Y auf beliebigen Kompakta gleichmäßig durch auf ganz X holomorphe Funktionen approximiert werden.

Beweis. Fall $Y \in X$: Seien $f \in \mathcal{O}(Y)$, $K \subset Y$ kompakt und $\varepsilon > 0$ gegeben. Aus dem Beweis von Satz 4.12 erhalten wir eine Ausschöpfung $Y_1 \in Y_2 \in \ldots$ von X mit $Y_0 := Y \in Y_1$. Nach Satz 7.5 existiert ein $f_1 \in \mathcal{O}(Y_1)$ mit

$$||f_1 - f||_K < 2^{-1}\varepsilon.$$

Induktiv erhalten wir aus Satz 7.5 eine Folge von Funktionen $f_n \in \mathcal{O}(Y_n)$ mit

$$||f_n - f_{n-1}||_{\bar{Y}_{n-2}} < 2^{-n}\varepsilon \qquad \forall n \ge 2.$$

Nun gilt für beliebige $n \in \mathbb{N}$

$$||f_{\nu+k} - f_{\nu}||_{Y_n} \le \varepsilon 2^{-\nu} \sum_{\mu=0}^{k} 2^{-\mu} \le \varepsilon 2^{-(\nu+1)} \xrightarrow{\nu \to \infty} 0 \quad \forall \nu > n.$$

Also konvergiert $(f_{\nu})_{\nu>n}$ gleichmäßig auf Y_n für jedes $n\in\mathbb{N}$ und damit existiert ein $F\in\mathcal{O}(X)$, so dass $(f_{\nu})_{\nu}$ auf jedem Y_n gleichmäßig gegen F konvergiert. Eingesetzt folgt

$$||F - f||_{K} \le ||F - f_{n}||_{Y_{n}} + \sum_{k=1}^{n} ||f_{k} - f_{k-1}||_{\bar{Y}_{k-2}}$$

$$< ||F - f_{n}||_{Y_{n}} + \varepsilon \sum_{k=1}^{n} 2^{-k}$$

$$\xrightarrow{n \to \infty} \varepsilon.$$

Fall $Y\subset X$ nicht relativ kompakt: Auch hier wählen wir $f\in \mathcal{O}(Y), K\subset Y$ kompakt und $\varepsilon>0$. In diesem Fall können wir nach Lemma 4.4 $L\subset Y$ kompakt finden mit $K\subset \mathring{L}$. Dann folgt aus Lemma 4.10 die Existenz einer offenen Runge-Teilmenge $\tilde{Y}\subset X$ mit $K\subset \tilde{Y}\subset L$. Damit ist $\tilde{Y}\in X$ und f kann als Funktion von $\mathcal{O}(\tilde{Y})$ aufgefasst werden und schlussendlich können wir den obigen Fall anwenden und erhalten ein $F\in \mathcal{O}(X)$ mit $\|f\|_{\tilde{Y}}-F\|_{K}=\|f-F\|_{K}<\varepsilon$.

Satz 7.7. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche und $\omega \in \mathcal{E}^{0,1}(X)$. Dann existiert ein $f \in \mathcal{E}(X)$ mit

$$d'' f = \omega$$
.

Beweis. Sei

$$Y_0 \subset Y_1 \subset \dots$$

eine Ausschöpfung von X durch Runge-Gebiete. Wir wollen nun eine Folge von $f_n \in \mathcal{E}(Y_n)$ konstruieren, so dass die Bedingungen

1.
$$d''f_n = \omega|_{Y_n}$$
 und

2.
$$||f_{n+1} - f_n||_{Y_{n-1}} \le 2^{-n}$$

erfüllt sind. Wir gehen dazu induktiv vor. Zunächst existiert nach [For99, Kor. 14.16] ein $f_0 \in \mathcal{E}(Y_0)$, so dass d" $f_0 = \omega|_{Y_0}$ gilt. Seien nun f_0, \ldots, f_n bereits konstruiert. Erneut nach [For99, Kor. 14.16] erhalten wir ein $g_{n+1} \in \mathcal{E}(Y_{n+1})$, so dass d" $g_{n+1} = \omega|_{Y_{n+1}}$ erfüllt ist. Dann gilt aber auf Y_n die Gleichung

$$d''g_{n+1} = d''f_n,$$

was nichts anderes bedeutet, als dass $g_{n+1} - f_n$ holomorph auf Y_n ist. Nach dem Rungeschen Approximationssatz 7.6 existiert ein $h \in \mathcal{O}(Y_{n+1})$, so dass

$$||(g_{n+1} - f_n) - h||_{Y_{n-1}} \le 2^{-n}$$
(13)

gilt. Definieren wir $f_{n+1} := g_{n+1} - h$, so erfüllt f_{n+1} immer noch die erste und dank (13) auch die zweite Bedingung.

Nun definieren wir

$$f(z) := \lim_{n \to \infty} f_n(z).$$

Die Funktion f ist wohldefiniert, da jedes $z \in X$ in fast allen Y_n enthalten ist. Weiterhin können wir auf Y_{n-1} die Darstellung

$$f = f_n + \sum_{k=n}^{\infty} (f_{k+1} - f_k) =: f_n + F_n$$

wählen. Nun konvergiert F_n gleichmäßig auf Y_{n-1} und ist deshalb dort holomorph. Also ist f glatt auf Y_n für beliebige $n \in \mathbb{N}$, mit anderen Worten ist $f \in \mathcal{E}(X)$. Weiterhin gilt

$$d''f = d''f_n = g$$

auf Y_{n-1} für beliebige $n \in \mathbb{N}$ und damit d"f = g auf X.

Korollar 7.8. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche. Dann ist $H^1(X, \mathcal{O}) = 0$.

Beweis. Aus dem Satz von Dolbeault (vgl. [For99, Satz 15.14]) folgt die Gleichung

$$H^1(X,\mathcal{O}) \cong \mathcal{E}^{0,1}(X) / d'' \mathcal{E}(X)$$
.

Satz 7.7 besagt nun aber $\mathcal{E}^{0,1}(X) = d''\mathcal{E}(X)$, was die Behauptung zeigt.

8 Der Weierstraßsche Produktsatz

Wie im letzten Kapitel handelt es sich auch hier um den Versuch ein wohlbekanntes, funktionentheoretisches Resultat auf Riemannsche Flächen auszuweiten. Diesmal handelt es sich um den Weierstraßschen Produktsatz, der aussagt, dass es zu einer beliebigen diskreten Teilmenge $D \subset \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion gibt, die genau diese Menge als Nullstellenmenge aufweist. Es kann sogar die Ordnung der Nullstelle an jedem Punkt vorgegeben werden.

Wir werden nun zeigen, dass sich dieses Resultat direkt auf (nicht kompakte) Riemannsche Flächen überträgt und es sogar noch verschärfen, denn es kann sogar eine Polstellenmenge mit zugehörigen Ordnungen angegeben werden und man findet immer eine meromorphe Funktion, die diese Vorgaben erfüllt. Die Sprache in der dieses Resultat auf Riemannschen Flächen formuliert wird, ist die der Divisoren.

Definition 8.1. Sei X eine Riemannsche Fläche und $D \in \text{Div}(X)$. Dann heißt $f \in \mathcal{M}(X)$ eine Lösung von D, falls (f) = D ist.

Setzen wir $X_D := \{x \in X : D(x) \geq 0\}$, so heißt $f \in \mathcal{E}(X_D)$ schwache Lösung von D, falls für alle $a \in X$ eine Koordinatenumgebung (U, z) mit z(a) = 0 und ein $\psi \in \mathcal{E}(U)$ mit $\psi(a) \neq 0$ existieren, so dass $f = \psi z^k$ auf $U \cap X_D$ gilt, wobei k := D(a).

Lemma 8.2. Sei X eine Riemannsche Fläche und $D \in \text{Div}(X)$. Seien weiterhin $f, g \in \mathcal{E}(X_D)$ schwache Lösungen von D. Dann existiert ein $h \in \mathcal{E}(X)$ mit $h(x) \neq 0$ für alle $x \in X$ und $f = h \cdot g$.

Beweis. Sie $a \in X$ und (U_a, z_a) eine Karte um a mit z(a) = 0, so dass $f|_{U_a} = \psi_a z^{k_a}$ und $g|_{U_a} = \varphi_a z^{k_a}$ auf $X_D \cap U_a$ gilt, wobei $k_a := D(a)$. Weiterhin sei U_a so klein gewählt, dass $\psi_a(x) \neq 0 \neq \varphi_a(x)$ für alle $x \in U_a$ gilt. Dann ist klarerweise $(U_a)_{a \in X}$ eine Überdeckung von X. Nun definieren wir auf U_a die Funktion

$$h_a := \frac{\psi_a}{\varphi_a} \in \mathcal{E}(U)$$

und es gilt $f|_{U_a} = h_a g|_{U_a}$. Setzen wir $S := \{a \in X \mid D(a) \neq 0\}$, so ist S diskret und setzen wir weiterhin $\tilde{X} = X \setminus S$, so ist \tilde{X} offen und es gilt auf $U_a \cap U_b \cap \tilde{X}$

$$h_a|_{U_a \cap U_b \cap \tilde{X}} = \frac{f|_{U_a \cap U_b \cap \tilde{X}}}{g|_{U_a \cap U_b \cap \tilde{X}}} = h_b|_{U_a \cap U_b \cap \tilde{X}}.$$

Also finden wir ein $h \in \mathcal{E}(\tilde{X})$ mit $h|_{U_a \cap \tilde{X}} = h_a|_{\tilde{X}}$. Nun ist aber h_a glatt fortsetzbar auf ganz U_a und wir erhalten, dass h glatt auf ganz X fortgesetzt werden kann. Weiterhin folgt aus $h_a(x) \neq 0$ für alle $x \in U_a$ und $a \in X$, dass auch $h(x) \neq 0$ für alle $x \in X$. Und als letztes erhalten wir auch $f = h \cdot g$.

Lemma 8.3. Sei X eine Riemannsche Fläche. Sei weiterhin f_i eine schwache Lösung des Divisors D_i , wobei $i \in \{1, 2\}$ gilt. Dann ist $f_1 \cdot f_2$ eine schwache Lösung von $D_1 + D_2$.

Beweis. Auf $X_{D_1}\cap X_{D_2}$ ist klar, dass $f_1\cdot f_2$ die gewünschten Eigenschaften hat. Allerdings ist falls ein $a\in X$ mit $D(a):=D_1(a)+D_2(a)\geq 0$, aber $D_1(a)<0$ oder $D_2(a)<0$ existiert, entweder $f_1(a)$ oder $f_2(a)$ nicht definiert. Nehmen wir ohne Einschränkung an, dass $D_1(a)<0$ gilt, so können wir eine Karte (U,z) um a finden, so dass $\psi,\varphi\in\mathcal{E}(U)$ existieren, die der Definition 8.1 genügen. Dann gilt zunächst auf $U\cap X_{D_1}\cap X_{D_2}$ die Gleichung $f_1\cdot f_2=\psi\cdot \varphi z^{D_1(a)+D_2(a)}$. Da nun aber $D_1(a)+D_2(a)\geq 0$ gilt, lässt sich die rechte Seite der Gleichung glatt auf ganz U fortsetzen. Also besitzt $f_1\cdot f_2$ an dieser Stelle eine hebbare Singularität und wir können das Produkt einfach fortsetzen.

Definition 8.4. Sei X eine Riemannsche Fläche und $c:[0,1]\to X$ eine glatte, nicht geschlossene Kurve. Dann bezeichnet ∂c den Divisor, der durch

$$\partial c(x) := \begin{cases} 1 & \text{für } x = c(1) \\ -1 & \text{für } x = c(0) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

gegeben ist.

Lemma 8.5. Sei X eine Riemannsche Fläche und $c:[0,1]\to X$ eine glatte, nicht geschlossene Kurve. Sei weiterhin $U\subset X$ eine relativ kompakte, offene Umgebung von c([0,1]), so existiert eine schwache Lösung f von ∂c mit $f|_{X\setminus U}=1$.

Beweis. Wir gehen zunächst davon aus, dass U eine Kartenumgebung ist und bezeichnen mit z die zugehöriger Kartenabbildung. Nun können wir ohne Einschränkung annehmen, dass $z(U) = B_1(0)$ gilt. Weiterhin identifizieren wir U mit $B_1(0)$. Sei a := c(0) und b := c(1). Dann existiert ein 0 < r < 1, so dass $a, b \in B_r(0)$ gilt. Wir definieren

$$\varphi: \mathbb{P}^1 \to \mathbb{P}^1, \quad z \mapsto \frac{z-b}{z-a}.$$

Dann ist $\varphi(a)=\infty$ und $\varphi(b)=0$. Wenn wir also φ auf $\mathbb{P}^1\setminus \bar{B}_r(0)$ einschränken, so können wir φ als Abbildung nach \mathbb{C}^\times auffassen. Weiterhin ist $\mathbb{P}^1\setminus \bar{B}_r(0)$ einfach zusammenhängend. Dann können wir aber nach [For99, Beispiel 4.18] die Abbildung φ entlang der Überlagerung exp : $\mathbb{C}\to\mathbb{C}^\times$ liften. Mit anderen Worten ist die Abbildung

$$\mathbb{P}^1 \setminus \bar{B}_r(0) \to \mathbb{C}, z \mapsto \log\left(\frac{z-b}{z-a}\right)$$
 (14)

wohldefiniert und holomorph. Nun können wir die Abbildung aus (14) noch weiter auf $B_1(0) \setminus \bar{B}_r(0)$ einschränken.

Als nächsten Schritt benötigen wir nun noch ein $\psi \in \mathcal{E}(B_1(0))$, das $\psi|_{\bar{B}_r(0)} = 1$ und $\psi|_{B_1(0)\setminus \bar{B}_{\bar{r}}(0)} = 0$ erfüllt, wobei $r < \tilde{r} < 1$ gewählt wurde. Eine stetige Funktion mit diesen Eigenschaften existiert auf jeden Fall. Glätten wir diese stetige Funktion, so erhalten wir

unser ψ . Nun können wir ein $f_0 \in \mathcal{E}(U \setminus \{a\})$ durch

$$f_0(z) := egin{cases} \exp\left(\psi\log\left(rac{z-b}{z-a}
ight)
ight) & r < |z| < 1 \ rac{z-b}{z-a} & |z| \leq r \end{cases}$$

definieren. Dank ψ wird f_0 zu einer glatten Abbildung, die weiterhin $f_0|_{\partial U}=1$ erfüllt. Also können wir f_0 auf ganz $X\setminus\{a\}$ durch 1 fortsetzen. Nach Konstruktion ist f_0 aber auch eine schwache Lösung von ∂c , so dass wir die Behauptung in diesem Fall gezeigt haben.

Betrachten wir nun den Fall, dass U keine Koordinatenumgebung ist. Dann finden wir eine Unterteilung des Intervalls $0=t_0 < t_1 \cdots < t_n=1$ und Karten (U_j,z_j) , wobei $j=1,\ldots,n$, so dass $c([t_{j-1},t_j])\subset U_j\subset U$ und $z_j(U_j)=B_1(0)$ gelten. Diese Überdeckung existiert aufgrund der Kompaktheit von c([0,1]). Es folgt nun aber, dass wir den ersten Teil des Beweises jeweils auf $\partial c|_{[t_{j-1},t_j]}$ anwenden können, wobei wir ohne Einschränkung $c|_{[t_{j-1},t_j]}$ als nicht geschlossen annehmen können, und erhalten somit schwache Lösungen f_j mit $f_j|_{X\setminus U}=1$. Setzen wir $f=f_1\ldots f_n$, so ist f nach Lemma 8.3 eine schwache Lösung zu $\sum_{j=1}^n \partial c|_{[t_{j-1},t_j]}=\partial c$ und erfüllt $f|_{X\setminus U}=1$.

Lemma 8.6. Jeder Divisor D auf einer nicht kompakten Riemannschen Fläche X hat eine schwache Lösung.

Beweis. Wir wählen K_1, K_2, \ldots kompakte Runge-Teilmengen von X mit

1.
$$K_j \subset \mathring{K}_{j+1} \ \forall j \geq 1 \ \text{und}$$

2.
$$\bigcup_{i\in\mathbb{N}} K_i = X$$
.

Dies ist nach Korollar 4.9 möglich. Sei $a_0 \in X \setminus K_j$ und $A_0 \in \operatorname{Div}(X)$ mit $A_0(a_0) = 1$ und $A_0(x) = 0$, falls $x \neq a_0$ ist. Wir behaupten, dass dann eine schwache Lösung φ von A_0 mit $\varphi|_{K_j} = 1$ existiert. K_j ist eine Runge-Teilmenge, d.h. $K_j = \mathfrak{h}(K_j)$. Also liegt a_0 in einer nicht relativ kompakten Zusammenhangskomponente $U \subset X \setminus K_j$. Nun existiert ein $a_0 \neq a_1 \in U \setminus K_{j+1}^6$ und eine Kurve $c_0 : I \to U$ mit $c_0(0) = a_1$ und $c_0(1) = a_0$. Nach Lemma 8.5 existiert eine schwache Lösung φ_0 des Divisors ∂c_0 mit $\varphi_0|_{K_j} = 1$. Induktiv sind wir nun in der Lage eine Folge von Punkten $a_\nu \in X \setminus K_{j+\nu}, \nu \in \mathbb{N}$, und Kurven in $X \setminus K_{j+\nu}$ von $a_{\nu+1}$ nach a_ν zu konstruieren. Analog zum obigen Verfahren erhalten wir dann wieder schwache Lösungen φ_ν des Divisors ∂c_ν mit $\varphi_\nu|_{K_{j+\nu}} = 1$. Nach Konstruktion gilt $\partial c_\nu = A_\nu - A_{\nu+1}$, wobei A_ν nur in a_ν nicht verschwindet und an dieser Stelle 1 ergibt. Weiterhin folgt aus Lemma 8.3, dass $\varphi_0 \cdot \varphi_1 \dots \varphi_n$ eine schwache Lösung von $A_0 - A_{n+1}$ ist. Lassen wir n gegen unendlich gehen, so erhalten wir $\varphi_\nu = \prod_{\nu=0}^\infty \varphi_\nu$. Dieses Produkt konvergiert, da auf jeder kompakten Teilmenge nur endlich viele Faktoren von 1 verschieden sind. Dies folgt aus Lemma 4.8, denn zu jeder kompakten Menge K existiert ein $n \in \mathbb{N}$, so dass $K \subset K_n$. Dann gilt aber $\varphi_j|_K = 1$ für alle j > n. Damit ist φ eine schwache Lösung von A_0 .

⁶Ansonsten wäre K_{j+1} nicht kompakt.

Sei nun D ein beliebiger Divisor auf X. Für $\nu \in \mathbb{N}$ setzen wir

$$D_{\nu}(x) := \begin{cases} D(x) & x \in K_{\nu+1} \setminus K_{\nu} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases},$$

wobei K_0 als leere Menge definiert wird. Wir erhalten dann $D = \sum_{\nu=0}^{\infty} D_{\nu}$. Nun ist D_{ν} nur an endlich vielen Stellen von 0 verschieden und kann deshalb als endliche Summe von Divisoren der Form A_{ν} dargestellt werden. Für diese wurde oben eine schwache Lösung konstruiert und das (endliche) Produkt dieser Lösungen liefert uns eine Lösung ψ_{ν} von D_{ν} und wir erhalten zusätzlich $\psi_{\nu}|_{K_{\nu}}=1$. Setzen wir $\psi:=\prod_{\nu=0}^{\infty}\psi_{\nu}$, so konvergiert das Produkt nach den gleichen Argumenten, wie oben und ist eine schwache Lösung von D.

Satz 8.7. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche und $D \in \text{Div}(X)$. Dann existiert ein $f \in \mathcal{M}(X)^{\times}$ mit (f) = D.

Beweis. Wir können X mit relativ kompakten, einfach zusammenhängenden Koordinatenumgebungen $(U_i)_{i\in I}$ überdecken. Auf diesen finden wir $f_i\in\mathcal{M}(U_i)^\times$, so dass $(f_i)=D|_{U_i}$ ist. Dies ist möglich, da D auf dem relativ kompakten U_i fast überall verschwindet und f_i deshalb in lokalen Koordinaten einfach als rationale Funktion darstellbar ist. Mit dieser Konstruktion haben f_i und f_j die selben Pol- und Nullstellen auf $U_i\cap U_j$, also ist

$$\frac{f_i}{f_j} \in \mathcal{O}(U_i \cap U_j)^{\times} \qquad \forall i, j \in I.$$

Nach Lemma 8.6 existiert eine schwache Lösung ψ von D und auf den U_i finden wir $\psi_i \in \mathcal{E}(U_i)$, so dass $\psi = \psi_i \cdot f_i$ und $\psi_i(x) \neq 0$ für alle $x \in U_i$ gelten. Da U_i einfach zusammenhängend ist und ψ_i nicht verschwindet, existiert ein $\varphi_i \in \mathcal{E}(U_i)$ mit $\psi_i = e^{\varphi_i}$. Somit erhalten wir

$$\psi = e^{\varphi_i} f_i$$
 auf U_i

und

$$e^{\varphi_j - \varphi_i} = \frac{f_i}{f_j} \in \mathcal{O}(U_i \cap U_j)^{\times}.$$

Damit ist $\varphi_{ij} := \varphi_i - \varphi_j \in \mathcal{O}(U_i \cap U_j)$, da die exp-Funktion lokal biholomorph ist. Aus der Definition folgt auch direkt $\varphi_{ij} + \varphi_{jk} = \varphi_{ik}$ auf $U_i \cap U_j \cap U_k$ und damit ist $(\varphi_{ij}) \in Z^1(\mathfrak{U}, \mathcal{O})$. Nun gilt nach Korollar 7.8 $H^1(X, \mathcal{O}) = 0$, also existieren $g_i \in \mathcal{O}(U_i)$ mit $\varphi_{ij} = \varphi_j - \varphi_i = g_j - g_i$ auf $U_i \cap U_j$. Eingesetzt folgt

$$e^{g_j}f_j=e^{g_i}f_i$$
 auf $U_i\cap U_j$,

also finden wir ein $f \in \mathcal{M}(X)^{\times}$ mit $f = e^{f_j} f_j$ auf U_j . Damit ist f die gesuchte Lösung von D.

Korollar 8.8.	Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche. Dann existiert ein nicht-verschwindendes
$\omega \in \Omega(X)$.	

Beweis. Sei g eine nicht-konstante meromorphe Funktion auf X und $f \in \mathcal{M}(X)^*$ mit $(f) = -(\mathrm{d}g)$. Diese existiert nach Satz 8.7. Dann ist $\omega := f\,\mathrm{d}g$ die gesuchte 1-Form.

9 Der Riemannsche Abbildungssatz

In diesem Abschnitt wollen wir den zentralen Satz der Bachelor-Arbeit beweisen: den Riemannschen Abbildungssatz. Er charakterisiert alle einfach zusammenhängenden Riemannschen Flächen und besagt, dass es bis auf Biholomorphie nur drei verschiedene Arten gibt: die Riemannsche Zahlenkugel \mathbb{P}^1 , die komplexe Ebene \mathbb{C} und die Einheitskreisscheibe B. Später werden wir dieses Resultat im Zusammenhang mit der Überlagerungstheorie verwenden, denn hier besagt das Resultat nichts anderes, als dass es nur drei mögliche Universelle Überlagerungen zu jeder beliebigen Riemannschen Fläche gibt. Das erleichtert deren Untersuchung natürlich ungemein.

Zu Beginn des Kapitels werden einige Hilfssätze bewiesen, bevor wir am Ende dann die Früchte unserer Arbeit ernten können. Zunächst einmal beweisen wir den Riemannschen Abbildungssatz nicht direkt für einfach zusammenhängende Riemannsche Flächen, sondern für Riemannsche Flächen mit verschwindender holomorpher deRham Gruppe (vgl. 9.2). Wie wir am Ende sehen werden, ist dies keine Einschränkung, allerdings müssen wir erst ein paar Eigenschaften für diese Riemannschen Flächen zusammentragen. Der restliche Teil dieses Kapitels besteht dann darin spezielle Funktionenfolgen zu konstruieren. Diese liefern uns schlußendlich bilholomorphe Abbildungen zwischen unserer Riemannschen Fläche X und \mathbb{P}^1 , \mathbb{C} oder B, was den Riemannschen Abbildungssatz beweist.

Definition 9.1. Wir setzen

$$B_{\infty}(0) := \mathbb{C}$$

und

$$B := B_1(0).$$

Definition 9.2. Sei X eine Riemannsche Fläche, dann heißt

$$Rh^1_{\mathcal{O}}(X) := \Omega(X)/d\mathcal{O}(X)$$

holomorphe deRham Gruppe.

Lemma 9.3. Sei X eine Riemannsche Fläche mit $Rh^1_{\mathcal{O}}(X) = 0$. Dann gilt:

- 1. Zu jeder holomorphen Funktionen $f:X\to\mathbb{C}^{\times}$ existieren $g,h\in\mathcal{O}(X)$ mit $e^g=f$ und $h^2=f$.
- 2. Zu jeder harmonischen Funktion $u: X \to \mathbb{R}$ existiert ein $f \in \mathcal{O}(X)$ mit u = Re(f).

Beweis. 1. Es gilt f^{-1} d $f \in \Omega(X)$, und wegen $Rh^1_{\mathcal{O}}(X) = 0$ finden wir ein $g \in \mathcal{O}(X)$ mit d $g = f^{-1}$ df. Wir können ohne Einschränkung annehmen, dass ein $a \in X$ existiert mit $e^{g(a)} = f(a)$, ansonsten betrachten wir g + c für ein $c \in \mathbb{C}$. Weiterhin erhalten wir

$$d(fe^{-g}) = d(f)e^{-g} + fe^{-g}(-1)f^{-1}df = 0.$$

Also ist $fe^{-g} = \text{const}$ und aus $f(a)e^{-g(a)} = 1$ erhalten wir

$$f = e^g$$
.

Damit ist der erste Teil der Aussage gezeigt. Für den zweiten setzen wir nun einfach

$$h := e^{\frac{g}{2}}$$
.

2. Nach Satz 3.4 existiert genau ein $\omega \in \Omega(X)$, so dass d $u = \operatorname{Re}(\omega)$ gilt. Wieder wegen $\Omega(X) = \operatorname{d}\mathcal{O}(X)$, erhalten wir zunächst d $g = \omega$ für ein $g \in \mathcal{O}(X)$ und daraus weiterhin d $u = \operatorname{Re}(\operatorname{d} g) = \operatorname{dRe}(g)$. Insgesamt erhalten wir

$$u = \text{Re}(g) + \text{const.}$$

Satz 9.4. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche und $Y \in X$ ein Gebiet mit $Rh^1_{\mathcal{O}}(Y) = 0$ und regulärem Rand. Dann existiert eine biholomorphe Abbildung auf den Einheitskreis B.

Beweis. Sei $a \in Y$. Nach Weierstrass 8.7 existiert ein $g \in \mathcal{O}(X)$, das eine Nullstelle erster Ordnung bei a besitzt und ansonsten $g(x) \neq 0$ für alle $x \neq a$ erfüllt. Nach Satz 3.33 existiert ein stetiges $u : \bar{Y} \to \mathbb{R}$, s.d. $u|_Y$ harmonisch ist und

$$u(y) = \log(g(y)) \qquad \forall y \in \partial Y$$

erfüllt. Nach Lemma 9.3 existiert ein $h \in \mathcal{O}(Y)$ mit u = Re(h). Wir setzen nun $f := e^{-h}g \in \mathcal{O}(Y)$ und behaupten, dass $f : Y \to B$ biholomorph ist.

• $f(Y) \subset B$: Sei $y \in Y$ beliebig. Dann gilt

$$\begin{split} |f(y)| &= |e^{-h(y)}| \cdot |g(y)| \\ &= e^{-u(y)} e^{\log(|g(y)|)} \\ &= \exp(\log|g(y)| - u(y)). \end{split}$$

Daran erkennen wir, dass |f| stetig auf ganz \bar{Y} fortgesetzt werden kann. Außerdem nimmt |f| auf ∂Y nach Konstruktion konstant den Wert 1 an. Da f eine holomorphe Funktion ist werden Extrema auf dem Rand angenommen und da f weiterhin nicht konstant ist (f(a) = 0) erhalten wir aus dem Maximumprinzip

$$|f(y)| < 1 \qquad \forall y \in Y$$

und damit $f(Y) \subset B$.

- f ist eigentlich, d.h. Urbilder kompakter Mengen sind kompakt: Es genügt die Aussage für abgeschlossenen Bälle zu zeigen. Sei 0 < r < 1 und $Y_r := f^{-1}(\overline{B_r(0)})$. Dann ist Y_r kompakt als abgeschlossene Teilmenge von \overline{Y} .
- f ist biholomorph: f nimmt jeden Wert gleichhäufig an, da es sich um eine eigentliche Abbildung handelt (vgl. [For99, Satz 4.24]). Weiterhin wird 0 genau einmal angenommen. Also ist $f:Y\to B$ bijektiv und holomorph. Das genügt nach [For99, Kor. 2.5] bereits, um zu zeigen, dass f biholomorph ist.

Proposition 9.5. Sei $f: B_r(0) \to B_{r'}(0)$ holomorph. Dann gilt $|f'(0)| \leq \frac{r'}{r}$.

Beweis. Unter Ausnutzung der Cauchyschen Integralformel erhalten wir

$$|f'(0)| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^2} dz \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_0^1 \frac{f(re^{2\pi it})}{r^2 e^{4\pi it}} r 2\pi i e^{2\pi it} dt \right|$$

$$\leq \int_0^1 \frac{|f(re^{2\pi it})|}{r} dt$$

$$\leq \frac{r'}{r} \int_0^1 dt$$

$$= \frac{r'}{r}.$$

Lemma 9.6. Sei $G \subset \mathbb{C}$ ein Gebiet, so dass $\mathbb{C} \setminus G$ einen inneren Punkt besitzt. Sei $\omega_0 \in G$. Dann ist

$$\{f \in \mathcal{O}(B) : f(B) \subset G \text{ und } f(0) = \omega_0\}$$
 (15)

eine kompakte Teilmenge von $\mathcal{O}(B)$ bzgl. der Konvergenz auf kompakten Teilmengen.

Beweis. Wir wählen einen Inneren Punkt a von $\mathbb{C} \setminus G$. Wir bezeichnen die Menge in (15) mit M und behaupten, dass die Abbildung

$$z \mapsto \frac{1}{z-a}$$

das Gebiet G biholomorph auf ein Teilgebiet eines $B_r(0)$ für ein $r < \infty$ abbildet. Der Abstand $d := \operatorname{dist}(\{a\}, G) > 0$ existiert, da $a \notin \bar{G}$ ist. Deshalb folgt

$$\left| \frac{1}{z-a} \right| < \frac{1}{d} \qquad \forall z \in G.$$

Also sind die $f \in M$ gleichmäßig beschränkt und aus dem Satz von Montel (vgl. [Fre06, Satz 4.9]) erhalten wir die Kompaktheit von M.

Definition 9.7. Sei S die Menge aller injektiven holomorphen Funktionen $f: B \to \mathbb{C}$ mit f(0) = 0 und f'(0) = 1.

Lemma 9.8. Sei $f \in \mathcal{S}$. Dann existiert ein maximales $r \geq 0$ mit $B_r(0) \subseteq f(B)$.

Beweis. Sei $M:=\{r\geq 0\mid B_r(0)\subseteq f(B)\}$ und $r\in M$. Da f injektiv und holomorph ist, existiert eine holomorphe Funktion $\varphi:B_r(0)\to B$ mit $f\circ\varphi=\mathrm{id}_{B_r(0)}$ und $\varphi'(0)=1$. Damit wissen wir aber

$$1 = \varphi'(0) \le \frac{1}{r}.$$

Also ist $r \leq 1$ und somit M beschränkt. Setzen wir nun $\tilde{r} := \sup M$, so müssen wir noch zeigen, dass $B_{\tilde{r}}(0) \subseteq f(B)$. Sei $(r_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq M$ mit $r_n \xrightarrow{n \to \infty} \tilde{r}$ und $z \in B_{\tilde{r}}(0)$. Dann existiert ein $n \in \mathbb{N}$, so dass $z \in B_{r_n}(0) \subseteq f(B)$ und wir erhalten somit direkt $B_{\tilde{r}}(0) \subseteq f(B)$.

Satz 9.9. S ist kompakt in O(B).

Beweis. Sei $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathcal{S}$. Nach Lemma 9.8 finden wir zu jedem $n\in\mathbb{N}$ ein maximales $r_n\geq 0$ mit $B_{r_n}(0)\subseteq f_n(B)$. Setzen wir wieder $\varphi_n:=f_n^{-1}:B_{r_n}(0)\to B$, so erhalten wir $1=|\varphi_n'(0)|\leq \frac{1}{r_n}$ und damit $r_n\leq 1$. Sei $a_n\in\partial B_{r_n}(0)$, so dass $a_n\notin f_n(B)$. Dies ist aufgrund der Maximalität von r_n immer möglich. Damit definieren wir nun $g_n:=\frac{f_n}{a_n}$. Wir erhalten $B\subseteq g_n(B)$ und

$$1 \notin g_n(B). \tag{16}$$

Nun ist $g_n(B)$ über g_n homö
omorph zu B, also einfach zusammenhängend. Dies hat zur Folge, das
s $Rh^1_{\mathcal{O}}(g_n(B))$ verschwindet. Nach Lemma 9.3 existiert ein $\psi:g_n(B)\to\mathbb{C}^\times$ mit $\psi(0)=i$ und $\psi^2(z)=z-1\quad \forall z\in g_n(B)$. Definiere wir $h_n:=\psi\circ g_n$, so erhalten wir zunächst $h_n^2=g_n-1$ und behaupten, dass $w\in h_n(B)$ impliziert, dass $-w\notin h_n(B)$ gilt. Angenommen es existierten $z_1,z_2\in B$ mit $h_n(z_1)=w$ und $h_n(z_2)=-w$, dann hätten wir

$$g_n(z_1) = h_n^2(z_1) + 1$$

$$= w^2 + 1$$

$$= (-w)^2 + 1$$

$$= h_n^2(z_2) + 1$$

$$= g(z_2).$$

Da nun g aber injektiv ist, folgte $z_1 = z_2$ und damit w = 0. Wir erhielten $g(z_1) = 1$, was einen Widerspruch zu Gleichung (16) darstellt.

Desweiteren führt $B \subseteq g_n(B)$ zu

$$U := \psi(B) \subseteq \psi(g_n(B)) = h_n(B).$$

Also ist $(-U)\cap h_n(B)=\varnothing$. Wir definieren $G:=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}h_n(B)$ und behaupten zunächst, dass G ein Gebiet ist. Nach dem Satz über die Gebietstreue sind alle $h_n(B)$ offen und somit auch G. Es bleibt also zu zeigen, dass G zusammenhängend ist. Da wir uns in $\mathbb C$ befinden, fallen die Begriffe des Zusammenhangs und des Wegzusammenhangs zusammen und wir zeigen, dass G wegzusammenhängend ist. Seien dazu $z,w\in G$. Dann existieren $n,\tilde{n}\in\mathbb N$, so dass $z\in h_n(B)$ und $w\in h_{\tilde{n}}(B)$ ist. Weiterhin ist $h_l(0)=i$ für beliebige $l\in\mathbb N$, d.h. $i\in h_l(B)$ für alle $l\in\mathbb N$. Nun sind die $h_l(B)$ Gebiete nach dem Satz über die Gebietstreue, also finden wir zwei stetige Kurven $c_1:I\to h_n(B)$ und $c_2:I\to h_{\tilde{n}}(B)$ mit $c_1(0)=z,c_1(1)=i,c_2(0)=i$ und $c_2(1)=w$. Definieren wir nun

$$c:I\to G,\quad c(t):=\begin{cases} c_1(2t) & \text{für } 0\le t<\frac{1}{2}\\ c_2(2t-1) & \text{für }\frac{1}{2}\le t\le 1 \end{cases},$$

so finden wir eine Kurve in G mit c(0) = z und c(1) = w. Damit ist G wegzusammenhängend, also ein Gebiet.

Weiterhin gilt $G\cap -U=\varnothing$, da $h_n(B)\cap -U=\varnothing$ ist. Also besitzt das Komplement von G einen inneren Punkt. Schlußendlich verwenden wir noch, dass $h_n(0)=i$ ist und erhalten, dass Lemma 9.6 anwendbar ist. $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ besitzt demnach eine konvergente Teilfolge. Aufgelöst nach $f_n=a_n(1+h_n^2)$ mit $|a_n|\le 1$ erhalten wir also eine konvergente Teilfolge

$$f_{n_k} \xrightarrow{k \to \infty} f : B \to \mathbb{C}.$$

Dann ist f klarerweise holomorph und es gilt f(0) = 0 und f'(0) = 1, also ist f insbesondere nicht konstant.

Zu zeigen bleibt nun nur noch die Injektivität von f. Nehmen wir also an f wäre nicht injektiv. Dann existierte ein $a \in \mathbb{C}$, so dass f-a mindestens zwei Nullstellen besäße. Nun könnten wir einen Radius r < 1 finden, so dass f-a mindestens $k \geq 2$ Nullstellen besäße und auf $\partial B_r(0)$ nicht verschwände. Unter Verwendung des Null- und Polstellenzählenden Integrals erhielten wir

$$k = \frac{1}{2\pi i} \int_{z=|r|} \frac{f'(z)}{f(z) - a} \, \mathrm{d}z.$$

Aber das Integral ist stetig bzgl. gleichmäßiger Konvergenz, d.h. insbesondere, dass für jedes f_{n_l} nahe genug an f das Integral auch k ergeben müsste. Dies ist ein Widerspruch zur Injektivität der f_{n_l} , also ist f auch injektiv. Dies vervollständigt den Beweis.

Lemma 9.10. Sei $R \in]0,\infty]$ und $Y \subsetneq B_R(0)$ ein Gebiet mit $0 \in Y$ und $Rh^1_{\mathcal{O}}(Y) = 0$. Dann existiert ein 0 < r < R und eine holomorphe Funktion $f: Y \to B_r(0)$ mit f(0) = 0 und f'(0) = 1.

⁷Könnten wir kein solches r finden, wäre f-a bereits konstant Null nach dem Identitätssatz.

Beweis. Sei zunächst $R < \infty$. Wir können ohne Einschränkung annehmen, dass $Y \subsetneq B$ gilt, ansonsten betrachten wir $\tilde{Y} = \frac{Y}{R}$. Nach Voraussetzung existiert ein $a \in B \setminus Y$. Wir betrachten

$$\varphi: B \to B, \quad \varphi(z) := \frac{z - a}{1 - \bar{a}z}.$$

Es folgt $0 \notin \varphi(Y)$. Nach Lemma 9.3 existiert ein $g \in \mathcal{O}(Y)$ mit $g^2 = \varphi|_Y$. Also ist $g(Y) \subseteq B$. Wir definieren nun eine weitere Hilfsfunktion

$$\psi(z) := \frac{z - b}{1 - \bar{b}z}, \qquad b := g(0).$$

Zusammen mit g ergibt dies unsere letzte Hilfsfunktion $h:=\psi\circ g:Y\to B$ mit h(0)=0. Wir setzen

$$\gamma := h'(0) = \psi'(b)g'(0)$$

$$= \psi'(b) \cdot \frac{\varphi'(0)}{2g(0)}$$

$$= \frac{1}{1 - |b|^2} \frac{1 - |a|^2}{2b}$$

$$= \frac{1 + |b|^2}{2b}.$$

Damit erhalten wir $|\gamma|>1.^8$ Setzen wir nun $r:=\frac{1}{\gamma}<1=R$ und $f:=\frac{h}{\gamma}$ haben wir die gewünschte Funktion gefunden.

Wenden wir uns nun dem Fall $R=\infty$ zu. Nach Voraussetzung existiert ein $a\in\mathbb{C}\setminus Y$. Wir betrachten

$$\varphi: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \quad \varphi(z) = z - a.$$

Nun gilt aber $0 \notin \varphi(Y)$. Nach Lemma 9.3 existiert ein $g \in \mathcal{O}(Y)$ mit $g^2 = \varphi|_Y$. Völlig analog zum Beweis von Satz 9.9 erhalten wir für $w \in g(Y)$, dass $-w \notin g(Y)$ gilt. g ist nicht konstant und damit eine offene Abbildung. Sei $b \in g(Y)$. Dann existiert ein $\varepsilon > 0$, s.d. $B_{\varepsilon}(b) \subseteq g(Y)$. Dann un $w \in g(Y)$ impliziert, dass $-w \notin g(Y)$ gilt, folgt insbesondere $-w \notin B_{\varepsilon}(b)$. Also erhalten wir

$$|-w-b| = |w+b| \ge \varepsilon.$$

Das bedeutet wir können

$$\psi: g(Y) \to \mathbb{C}, \quad \psi(w) = \frac{1}{w+b}$$

definieren. Dann ist ψ holomorph und es gilt $|\psi(w)| \leq \frac{1}{\varepsilon}$ für jedes $w \in g(Y)$. Damit können wir eine holomorphe Abbildung $\tilde{\psi}: Y \to B$ finden. Setzen wir nun noch $c:=\tilde{\psi}(0)$ und betrachten

$$\eta: B \to B, \quad \eta(z) = \frac{z - c}{1 - \bar{c}z},$$

⁸Die Funktion $x \mapsto \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + x \right)$ nimmt bei x = 1 ihr striktes Minimum an und ist für 0 < x < 1 echt größer als 1.

so können wir $\tilde{f}:=\eta\circ\tilde{\psi}:Y\to B$ definieren. \tilde{f} erfüllt dabei die Eigenschaften $\tilde{f}(0)=0$ und

$$\begin{split} \tilde{f}'(0) &= \eta'(c) \cdot \tilde{\psi}'(0) \\ &= \frac{1}{1 - |c|^2} \cdot r \cdot \psi'(g(0)) \cdot g'(0) \\ &= \frac{r}{1 - |c|^2} \cdot \frac{-1}{(g(0) + b)^2} \cdot \frac{\varphi'(0)}{2g(0)} \\ &= \frac{r}{1 - |c|^2} \cdot \frac{-1}{(g(0) + b)^2} \cdot \frac{1}{2g(0)} \\ &\neq 0. \end{split}$$

Das heißt nach dem gleichen Skalierungsargument, wie im ersten Fall erhalten wir eine holomorphe Abbildung $f: Y \to B_r(0)$, wobei $r < R = \infty$ gilt.

Lemma 9.11. Sei X eine nicht kompakte Riemannsche Fläche, $Rh^1_{\mathcal{O}}(X)=0$ und $Y\subseteq X$ ein Runge-Gebiet. Dann gilt $Rh^1_{\mathcal{O}}(Y)=0$.

Beweis. Sei $\omega \in \Omega(Y)$. Nach Korollar 8.8 existiert ein $\omega_0 \in \Omega(X)$ ohne Nullstellen. Daher existiert ein $f \in \mathcal{O}(Y)$ mit $\omega = f\omega_0$. Der Rungesche Approximationssatz besagt nun, dass eine Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{O}(X)$ existiert, so dass $f_n \to f$ kompakt auf Y konvergiert. Sei nun α eine beliebige geschlossene Kurve in Y. Dann gilt

$$0 = \int_{\alpha} f_n \omega_0 \xrightarrow{n \to \infty} \int_{\alpha} \omega.$$

Also verschwindet $\int_{\alpha} \omega$ für jede geschlossene Kurve. Demnach besitzt ω nach [For99, Satz 10.15] eine Stammfunktion und damit verschwindet $Rh_{\mathcal{O}}^1(Y)$.

Satz 9.12 (Der Riemannsche Abbildungssatz). Sei X eine Riemannsche Fläche mit $Rh^1_{\mathcal{O}}(X)=0$. Dann ist X konform äquivalent

- 1. zur Riemannschen Zahlenkugel \mathbb{P}^1 ,
- 2. zur Komplexen Ebene $\mathbb C$ oder
- 3. zur Einheitskreisscheibe B.

Beweis. Wir betrachten zunächst den Fall, dass X kompakt ist. Dann wissen wir, dass $\mathrm{d}\mathcal{O}(X)=0$ und damit auch $\Omega(X)=0$ ist. Nun liefert uns der Serresche Dualitätssatz, dass $H^0(X,\Omega)\cong H^1(X,\mathcal{O})^*$ gilt. Da $\Omega(X)\cong H^0(X,\Omega)$ grundsätzlich erfüllt ist und im kompakten Fall $H^1(X,\mathcal{O})$ ein endlich dimensionaler Vektorraum ist, erhalten wir

$$H^1(X,\mathcal{O}) \cong H^1(X,\mathcal{O})^* \cong H^0(X,\Omega) \cong \Omega(X) = 0.$$

Also ist das Geschlecht unserer kompakten Riemanschen Fläche 0 und aus dem Satz von Riemann-Roch erhalten wir, dass X konform äquivalent zu \mathbb{P}^1 ist.

Ist nun X nicht kompakt, so existiert nach Satz 4.12 eine Ausschöpfung

$$Y_0 \subseteq Y_1 \subseteq Y_2 \subseteq \dots$$

von X, wobei die Y_i Rungegebiete mit regulärem Rand sind. Nach Lemma 9.11 verschwindet $Rh^1_{\mathcal{O}}(Y_i)$ für jedes $i\in\mathbb{N}$. Aus Satz 9.4 erhalten wir, dass die Y_i konform äquivalent zu B sind. Sei $a\in Y_0$ und (U,z) eine Koordinatenumgebung von a. Dann existieren $r_n<0$ und eine biholomorphe Abbildung $f_n:Y_n\to B_{r_n}(0)$ mit $f_n(a)=0$ und $\frac{\mathrm{d} f_n}{\mathrm{d} z}(a)=1$, denn betrachten wir die Abbildung $\tilde{f}_n:Y_n\to B$, die nach Satz 9.4 existiert und die Abbildung

$$\varphi: B \to B, \quad \varphi(z) := \frac{z - \tilde{f}_n(a)}{1 - z\tilde{f}_n(a)},$$

so erhalten wir zunächst $\bar{f}_n:=\varphi\circ \tilde{f}_n$. Diese erfüllt $\bar{f}_n:Y_n\to B$ und $\bar{f}_n(a)=0$. Setzen wir nun $r_n^{-1}:=\left|\frac{\mathrm{d}\bar{f}(a)}{\mathrm{d}z}\right|$ und $f_n:=r_n\cdot \bar{f}_n:Y_n\to B_{r_n}(0)$, so haben wir die gewünschte Abbildung gefunden. Weiterhin gilt $r_n\le r_{n+1}$ für jedes $n\in\mathbb{N}$, denn $h:f_{n+1}\circ f_n^{-1}:B_{r_n}(0)\to B_{r_{n+1}}(0)$ erfüllt h(0)=0 und h'(0)=1, also $1=|h'(0)|\le \frac{r_{n+1}}{r_n}$ nach Proposition 9.5. Wir setzen nun

$$R := \lim_{n \to \infty} r_n \in]0, \infty]$$

und behaupten, dass X biholomorph auf $B_R(0)$ abgebildet wird. Dazu betrachten wir die Funktionenfolge $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$. Wir behaupten, dass eine Teilfolge $(f_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ existiert, so dass $(f_{n_k}|_{Y_m})_{k\geq m}$ für beliebige $m\in\mathbb{N}$ kompakt auf Y_m konvergiert. Dazu definieren wir $g_n(z):=\frac{1}{r_0}f_n(f_0^{-1}(r_0z))$ für alle $n\geq 0$. Damit sind die $g_n:B\to\mathbb{C}$ injektive holomorphe Funktionen mit $g_n(0)=0$ und $g_n'(0)=1$, also $g_n\in\mathcal{S}$ und aus Satz 9.9 erhalten wir eine konvergente Teilfolge $(g_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$. Diese Teilfolge gibt uns direkt eine konvergente Teilfolge $(f_{n_{0k}})_{k\in\mathbb{N}}$. Wenden wir die gleiche Konstruktion nun auf $\frac{1}{r_1}f_{n_{0k}}(f_1^{-1}(r_1z))$ erhalten wir eine Teilfolge $(f_{n_{1k}})_k$. Induktiv erhalten wir so zu jedem Y_m eine konvergente Teilfolge $(f_{n_{mk}})$. Setzen wir $f_{n_k}:=f_{n_{kk}}$, so erhalten wir die gewünschte Teilfolge. Sei $f\in\mathcal{O}(X)$ der Grenzwert von $(f_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$. Dann können wir analog zum Beweis von Satz 9.9 zeigen, dass f injektiv ist und f(a)=0 und $\frac{\mathrm{d}f(a)}{\mathrm{d}z}=1$ genügt.

Wir zeigen nun, dass X via f konform äquivalent zu $B_R(0)$ ist. Zunächst folgt aus $|f_{n_k}(x)| < r_{n_k}$ für beliebige $x \in X$ und $k \in \mathbb{N}$ groß genug, dass $|f(x)| \leq R$ gilt. Da f holomorph und nicht-konstant, also eine offene Abbildung ist, erhalten wir direkt, dass $f(X) \subset B_R(0)$ ist. Ansonsten gäbe es ein $z \in f(X)$ mit $z \in \partial B_R(0)$. Dieses z kann aber kein innerer Punkt von f(X) sein. Ein Widerspruch.

Es bleibt also nur noch die Surjektivität zu zeigen. Angenommen f wäre nicht surjektiv. Dann existierte nach Lemma 9.10 ein 0 < r < R und eine holomorphe Abbildung $g: f(X) \to B_r(0)$ mit g(0) = 0 und g'(0) = 1. Sei nun n so groß gewählt, dass $r_n > r$. Dann hätte die Funktion

$$h := g \circ f \circ f_n^{-1} : B_{r_n}(0) \to B_r(0)$$

die Eigenschaften h(0) = 0 und h'(0) = 1, aber es wäre $r < r_n$. Dies ist ein Widerspruch zu Proposition 9.5. Also ist X konform äquivalent zu $B_R(0)$. Für $R = \infty$ also zu $\mathbb C$ und für $R < \infty$ zu B.

Bemerkung 9.13. Dank [For99, Kor.16] und [For99, Kor.10.7] wissen wir bereits, dass jede einfach zusammenhängende Riemannsche Fläche eine verschwindende deRham-Gruppe hat und dementsprechend konform äquivalent zu \mathbb{P}^1 , \mathbb{C} oder B ist, andererseits zeigt der Riemannsche Abbildungssatz, dass jede Riemannsche Fläche mit verschwindender deRham-Gruppe einfach zusammenhängend ist. Also haben wir unser eigentliche Resultat bewiesen, nämlich, dass jede einfachzusammenhängende Riemansche Fläche konform äquivalent zu einer der obigen drei ist.

10 Automorphismengruppen & Gitter

Im letzten Kapitel haben wir alle einfach zusammenhängenden Riemannschen Flächen und damit alle möglichen universellen Überlagerungen kompakter Riemannscher Flächen bestimmt. In diesem Kapitel wollen wir nun die Automorphismengruppen von \mathbb{C}, \mathbb{P}^1 und B bzw. \mathbb{H} bestimmen, denn die Überlagerungstheorie liefert uns, dass sich unsere kompakten Riemannschen Flächen jeweils aus $X \in \{\mathbb{C}, \mathbb{P}^1, \mathbb{H}\}$ modulo der Wirkung einer Untergruppe der Automorphismengruppe ergeben. Das bedeutet, wenn wir die Untergruppen der Automorphismengruppen verstanden haben, haben wir auch die verschiedenen kompakten Riemannschen Flächen verstanden.

Als ersten Schritt berechnen wir dazu in diesem Kapitel die Automorphismengruppen. Danach wenden wir uns der Charakterisierung von Gittern zu, da wir diese einmal benötigen, um den Torus zu beschreiben und sie andererseits zeigen, dass alle diskreten, abelschen Untergruppen von $\mathbb R$ gerade Gitter und damit zyklisch sind. Die Untergruppen der Automorphismengruppen werden dann in den nächsten zwei Abschnitten bestimmt.

10.1 Automorphismengruppen

Definition 10.1. Sei X eine Riemannsche Fläche. Unter der Automorphismengruppe von X verstehen wir

$$Aut(X) := \{ f : X \to X \mid f, f^{-1} \text{ holomorph} \}.$$

Diese ist mit der Verkettung von Abbildungen tatsächlich eine Gruppe.

Lemma 10.2. Die Abbildung

$$\varphi: \mathbb{H} \to B, \quad \varphi(z) := \frac{z-i}{z+i}$$

ist biholomorph.

Beweis. Dies ist ein wohlbekanntes Resultat aus der Funktionentheorie 1.

Bemerkung 10.3. Anhand des obigen Resultats erkennen wir, dass wir in der Formulierung des Riemannschen Abbildungssatz 9.12 B genau so gut durch $\mathbb H$ hätten ersetzen können. Für den Beweis des Abbildungssatz war jedoch B die geeignetere Form. Im Folgenden werden wir jedoch hauptsächlich auf $\mathbb H$ zurückgreifen, da, wie wir gleich sehen werden, die Automorphismengruppe von $\mathbb H$ eine schönere Form besitzt.

Definition 10.4. Sei

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}(2, \mathbb{C}).$$

Für $z \in \mathbb{P}^1$ definieren wir

$$M\langle z\rangle := \frac{az+b}{cz+d}.$$

Diese Notation ist auch für $z=\infty$ durch einfache Grenzwertbetrachtungen wohldefiniert. Weiterhin erkennen wir, dass für alle $\lambda \in \mathbb{C}^{\times}$ die Gleichung

$$(\lambda M)\langle z\rangle = M\langle z\rangle$$

gilt, deshalb werden wir uns meist auf

$$M \in \mathrm{PSL}(2,\mathbb{C}) = \left. \mathrm{SL}(2,\mathbb{C}) \middle/ \{ \pm \mathrm{id} \} \right.$$

einschränken.

Bemerkung 10.5. Im Folgenden werden wir häufig Repräsentanten von Elementen aus $PSL(2, \mathbb{C})$ mit Elementen aus $PSL(2, \mathbb{C})$ identifizieren. Dies sollte jedoch kaum für Verwirrung sorgen.

Satz 10.6. Es gelten:

- 1. $\operatorname{Aut}(\mathbb{C}) = \{ f : \mathbb{C} \to \mathbb{C}, \ z \mapsto az + b \mid a \in \mathbb{C}^{\times}, \ b \in \mathbb{C} \}$
- 2. $\operatorname{Aut}(\mathbb{P}^1) = \{ f : \mathbb{P}^1 \to \mathbb{P}^1, \ f(z) = M\langle z \rangle \mid M \in \operatorname{PSL}(2,\mathbb{C}) \}$
- 3. $\operatorname{Aut}(B) = \{ f : B \to B, \ z \mapsto \frac{\alpha z + \beta}{\overline{\beta}z + \overline{\alpha}} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \ |\alpha| |\beta| = 1 \}$
- 4. $\operatorname{Aut}(\mathbb{H}) = \{ f : \mathbb{H} \to \mathbb{H}, \ f(z) = M\langle z \rangle \mid M \in \operatorname{PSL}(2, \mathbb{R}) \}$

Beweis. Wir zeigen jeweils nur \subseteq , denn die andere Inklusion ergibt sich sofort, da alle Umkehrfunktionen explizit ausgedrückt werden können.

Sei also $f \in Aut(\mathbb{C})$, dann ist f eine ganze Funktion, also existieren $a_k \in \mathbb{C}$, so dass

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$$

gilt. Wir behaupten nun, dass $a_k=0$ für fast alle $k\in\mathbb{N}_0$ gelten muss. Angenommen dies wäre nicht der Fall, dann hätte die Funktion $g:\mathbb{C}^{\times}\to\mathbb{C}$ mit $g(z):=f(\frac{1}{z})$ eine wesentliche Singularität bei 0. Dann wäre aber der Satz von Casorati-Weierstraß (vgl. [Kas, Satz 6.11]) anwendbar und wir erhielten zu jedem $n\in\mathbb{N}$ ein $z_n\in\dot{B}_{\frac{1}{n}}(0)$, so dass $|g(z_n)-f(0)|<\frac{1}{n}$ gelten müsste. Setzten wir $w_n:=\frac{1}{z_n}$, so konvergierte $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ gegen ∞ und $f(w_n)\to f(0)$ für $n\to\infty$. Setzen wir nun weiterhin $\tilde{z}_n:=f(w_n)$ und $\tilde{z}=f(0)$, so erhielten wir also $\lim_{n\to\infty}\tilde{z}_n=\tilde{z}$, allerdings gälte $|f^{-1}(\tilde{z}_n)|=|w_n|\to\infty\neq 0=|f^{-1}(\tilde{z})|$. Dies ist ein Widerspruch zur Stetigkeit von f^{-1} . Also ist f ein Polynom. Dies hat aber direkt zur Folge, dass der Grad von f eins sein muss, da wir ansonsten nach dem Haupsatz der Algebra mehrere bzw. mehrfache Nullstellen hätten. Damit haben wir bereits die gewünschte Form gefunden.

Als nächstes wenden wir uns Aut(\mathbb{P}^1) zu. Sei dazu $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{P}^1)$. Wir setzen $a := f(\infty)$ und $b := f^{-1}(\infty)$. Zunächst betrachten wir den Fall $a \neq \infty$. Dann gilt auch $b \neq \infty$ und wir können

$$\psi: \mathbb{P}^1 \to \mathbb{P}^1, \quad \psi(z) = \frac{bz+c}{z-a}$$

definieren, wobei $c \in \mathbb{C}$ mit $c \neq a$ gewählt wurde. Weiterhin gilt

$$\psi^{-1}: \mathbb{P}^1 \to \mathbb{P}^1, \quad \psi^{-1}(z) = \frac{az+c}{z-b}$$

und damit liegt ψ in Aut(\mathbb{P}^1). Setzen wir nun $g := f \circ \psi$, so erhalten wir

$$g(\infty) = f(\psi(\infty)) = f(b) = \infty.$$

Also ist $g|_{\mathbb{C}}\in \operatorname{Aut}(\mathbb{C})$ und wie wir oben gesehen haben, existieren $d,e\in\mathbb{C}$ mit $d\neq 0$, so dass $g|_{\mathbb{C}}(z)=dz+e$. Nun gilt $|dz+e|\to\infty$ für $z\to\infty$. Also können wir die Notation g(z)=dz+e auf ganz \mathbb{P}^1 fortsetzen. Insgesamt erhalten wir

$$f(z) = g(\psi^{-1}(z))$$

$$= d\psi^{-1}(z) + e$$

$$= d \cdot \frac{az + c}{z - b} + e$$

$$= \frac{(da + e)z + (dc - eb)}{z - b}$$

$$= \begin{pmatrix} (da + e) & (dc - eb) \\ 1 & -b \end{pmatrix} \langle z \rangle$$

$$=: M\langle z \rangle.$$

Weiterhin ist det $M=d(a-c)\neq 0$. Wählen wir als γ eine Wurzel von det M und definieren $\tilde{M}:=\gamma^{-1}M$, so gilt $f(z)=M\langle z\rangle=\tilde{M}\langle z\rangle$ und det $\tilde{M}=\gamma^{-2}\det M=1$. Also $\tilde{M}\in \mathrm{PSL}(2,\mathbb{C})$.

Für den Fall, dass $a=\infty=b$, so brauchen wir die Hilfsfunktion ψ nicht und wir können direkt unser Wissen über Aut($\mathbb C$) anwenden. Eine analoge Rechnung liefert dann das Resultat. Sei nun $f\in \operatorname{Aut}(B)$ und $w:=f^{-1}(0)$. Dann definieren wir

$$f_w: B \to B, \quad f_w(z) = \frac{z-w}{\bar{w}z-1}.$$

Es zeigt sich, dass f_w selbstinvers ist und damit in $\operatorname{Aut}(B)$ liegt. Setzen wir $g:=f\circ f_w$, so erhalten wir

$$g(0) = f(f_w(0)) = f(w) = 0.$$

Damit ist das Lemma von Schwarz (vgl. [Kas, Satz 5.10]) anwendbar und wir erhalten sowohl für q, als auch für q^{-1}

$$|g(z)| \le |z| \qquad \text{und}$$

$$|g^{-1}(z)| \le |z|.$$

Es ergibt sich, dass

$$|w| = |g^{-1}(g(w))| \le |g(w)| \le |w|$$

gilt. Also ist |g(w)| = |w| und als weitere Folgerung aus dem Lemma von Schwarz erhalten wir die Existenz eines $c \in \mathbb{C}$ mit |c| = 1, so dass

$$g(z) = cz$$

gilt. Es folgt

$$f(z) = cf_w(z) = \frac{idz - idw}{-\overline{idw}z + \overline{id}}$$

mit $d^2=c$. Setzen wir $\tilde{\alpha}=id$ und $\tilde{\beta}=-idw$, so folgt $|\tilde{\alpha}|=1$ und $|\tilde{\beta}|=|w|<1$. Wir definieren

$$\lambda = |\tilde{\alpha}| - |\tilde{\beta}|$$

und setzen $\alpha := \lambda^{-1}\tilde{\alpha}$ und $\beta := \lambda^{-1}\tilde{\beta}$. Es gilt $|\alpha| - |\beta| = 1$ und

$$f(z) = \frac{\alpha z - \beta}{\bar{\beta}z + \bar{\alpha}},$$

was die Behauptung zeigt.

Als Letztes interessieren wir uns nun für $\operatorname{Aut}(\mathbb{H})$. Diesen Fall können wir aber auf $\operatorname{Aut}(B)$ zurückführen, denn Lemma 10.2 gibt uns eine Bijektion

$$\operatorname{Aut}(\mathbb{H}) \to \operatorname{Aut}(B), \quad f \mapsto \varphi \circ f \circ \varphi^{-1}.$$

Sei also $f \in Aut(\mathbb{H})$, dann existieren $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ mit $|\alpha| - |\beta| = 1$ mit

$$\varphi(f(\varphi^{-1}(z))) = \frac{\alpha z + \beta}{\bar{\beta}z + \bar{\alpha}}.$$

Es gilt also

$$\begin{split} f(z) &= \varphi^{-1} \left(\frac{\alpha \varphi(z) + \beta}{\bar{\beta} \varphi(z) + \bar{\alpha}} \right) \\ &= \frac{-i \alpha \varphi(z) - i \beta - i \bar{\beta} \varphi(z) - i \bar{\alpha}}{\alpha \varphi(z) + \beta - \bar{\beta} \varphi(z) - \bar{\alpha}} \\ &= \frac{-i (\alpha + \bar{\beta})(z - i) - i (\beta + \bar{\alpha})(z + i)}{(\alpha - \bar{\beta})(z - i) + (\beta - \bar{\alpha})(z + i)} \\ &= \frac{-i (\alpha + \bar{\beta} + \beta + \bar{\alpha})z + (\bar{\alpha} - \bar{\beta} + \beta + \bar{\alpha})}{(\alpha - \bar{\beta} + \beta - \bar{\alpha})z + i(-\alpha + \bar{\beta} + \beta - \bar{\alpha})} \\ &= \frac{-(\text{Re}(\alpha) + \text{Re}(\beta))z + (\text{Im}(\beta) - \text{Im}(\alpha))}{(\text{Im}(\alpha) + \text{Im}(\beta))z + (\text{Re}(\beta) - \text{Re}(\alpha))} \\ &=: \tilde{M} \langle z \rangle. \end{split}$$

Betrachten wir nun det \tilde{M} , so erhalten wir det $M=|\alpha|^2-|\beta|^2=|\alpha|+|\beta|>0$. Wählen wir nun eine (reelle) Wurzel γ von det \tilde{M} und setzen $M:=\gamma^{-1}\tilde{M}$, so gelten det M=1 und $M\langle z\rangle=\tilde{M}\langle z\rangle$. Außerdem hat M nur reelle Einträge, liegt also in PSL $(2,\mathbb{R})$.

10.2 Gitter

Als nächstes wenden wir uns Gittern zu und möchten deshalb zunächst an die Definition 2.17 auf Seite 13 erinnern. Wir benötigen Gitter, um die diskreten Untergruppen von $\mathbb C$ zu beschreiben. Später wird sich dann auch zeigen, dass wir diese diskreten Untergruppen benötigen, um die Riemannschen Flächen zu beschreiben, deren Universelle Überlagerung $\mathbb C$ ist.

Lemma 10.7. Sei V ein reeller Vektorraum und $\Gamma \subset V$ eine additive Untergruppe. Dann ist Γ genau dann ein Gitter, wenn

- 1. Γ diskret ist und
- 2. Γ nicht in einem echten Untervektorraum von V enthalten ist.

Beweis. Falls Γ ein Gitter ist, ist die Aussage aus der Definition klar. Erfülle also Γ die beiden Bedingungen. Wir gehen nun per Induktion über $n=\dim V$ vor. Für n=0 ist die Aussage klar. Gelte also die Aussage für ein $n\in\mathbb{N}_0$. Da $\Gamma\subset V$ mit $\dim V=n+1$ in keinem echten Untervektorraum von V enthalten ist, existieren linear unabhängige $x_1,\ldots,x_{n+1}\in\Gamma$. Sei $V_1:=\langle x_1,\ldots,x_n\rangle$ und $\Gamma_1:=\Gamma\cap V_1$. Nun ist Γ_1 wieder diskret und in keinem echten Untervektorraum von V_1 enthalten. Weiterhin ist $\dim V_1=n$, also können wir die Induktionsvoraussetzung verwenden und erhalten linear unabhängige $\gamma_1,\ldots,\gamma_n\in\Gamma_1\subset\Gamma$, so dass $\Gamma_1=\mathbb{Z}\gamma_1+\cdots+\mathbb{Z}\gamma_n$ gilt. Nun bilden die γ_i bereits eine Basis von V_1 und fügen wir x_{n+1} hinzu, erhalten wir sogar eine Basis von V, das bedeutet aber, dass wir zu jedem $x\in\Gamma\subset V$, eindeutig bestimmte $c_i(x),c(x)\in\mathbb{R}$ finden, so dass

$$x = c_1(x)\gamma_1 + \dots + c_n(x)\gamma_n + c(x)x_{n+1}$$

gilt. Wir betrachten nun

$$P := \{\lambda_1 \gamma_1 + \dots + \lambda_n \gamma_n + \lambda x_{n+1} \mid \lambda_i, \lambda \in [0, 1]\}.$$

Dieses P ist kompakt und da Γ diskret ist, folgt dass $P \cap \Gamma$ endlich ist. Weiterhin ist $(\Gamma \cap P) \setminus V_1$ nicht leer, da x_{n+1} enthalten ist. Damit existiert ein $\gamma_{n+1} \in (\Gamma \cap P) \setminus V_1$ mit

$$c(\gamma_{n+1}) = \min\{c(x) \mid x \in (\Gamma \cap P) \setminus V_1\} \in]0,1].$$

Wir behaupten nun, dass $\Gamma = \Gamma_1 + \mathbb{Z}\gamma_{n+1}$ ist. Sei dazu $x \in \Gamma$. Dann existieren $n_j \in \mathbb{Z}$, so dass

$$x' := x - \sum_{j=1}^{n+1} n_j \gamma_j = \sum_{j=1}^n \lambda_j \gamma_j + \lambda x_{n+1}$$

mit $0 \le \lambda_j < 1$ und $0 \le \lambda < c(\gamma_{n+1})$ gilt. Da $x' \in \Gamma \cap P$ liegt und $c(\gamma_{n+1})$ minimal von 0 verschieden gewählt wurde, muss $\lambda = 0$ sein. Also liegt $x' \in \Gamma \cap V_1 = \Gamma_1$. Damit sind die λ_i ganzzahlig und die einzig verbleibende Möglichkeit ist $\lambda_i = 0$. Dann ist aber x' bereits 0 und wir erhalten

$$x = \sum_{j=1}^{n} n_j \gamma_j \in \mathbb{Z}\gamma_1 + \dots + \mathbb{Z}\gamma_n.$$

Korollar 10.8. Jede abelsche diskrete Untergruppe G von $\mathbb R$ ist zyklisch.

Beweis. Die einzige in einem echten Untervektorraum von $\mathbb R$ enthaltene abelsche Untergruppe ist $\{0\}$. Diese ist zyklisch, also können wir annehmen, dass die Untergruppe G von $\{0\}$ verschieden ist. Dann liefert uns aber Lemma 10.7, dass G ein Gitter ist, d.h. es existiert ein $\gamma \neq 0$, so dass

$$G = \mathbb{Z}\gamma$$

gilt. Mit anderen Worten: G ist zyklisch.

11 Abelsche Fuchssche Gruppen

In diesem Kapitel wollen wir die diskreten, abelschen Untergruppen von $\operatorname{Aut}(\mathbb{H})$ beschreiben. Das Resultat dieses Abschnitts wird sein, dass dies gerade die zyklischen Untergruppen sind. Dieses Resultat ist notwendig um zu zeigen, dass Riemannsche Flächen vom Geschlecht 1 nicht von der oberen Halbebene \mathbb{H} überlagert werden können.

Zunächst charakterisieren wir die Elemente in $\operatorname{Aut}(\mathbb{H})=\operatorname{PSL}(2,\mathbb{R})$ durch ihre Fixpunkteigenschaften und zeigen die eigentliche Aussage dann dadurch, dass wir alle abelschen diskreten Untergruppen durch topologische Gruppenisomorphismen⁹ auf abelsche, diskrete Untergruppen von \mathbb{R} abbilden können. Diese haben wir jedoch im letzten Abschnitt als die zyklischen Untergruppen charakterisiert.

Definition 11.1. Die diskreten Untergruppen von $PSL(2, \mathbb{R})$ werden als Fuchssche Gruppen bezeichnet.

Bemerkung 11.2. Um über Diskretheit sprechen zu können, benötigt $PSL(2,\mathbb{R})$ eine Topolgie. Hier verwenden wir die Quotiententopolgie, die von

$$PSL(2,\mathbb{R}) \cong SL(2,\mathbb{R}) / \{\pm id\}$$

induziert wird. $SL(2,\mathbb{R})$ statten wir dabei mit der Teilraumtopologie aus, die durch die Standardtopologie auf $Mat_{4\times 4}(\mathbb{R})\cong\mathbb{R}^4$ gegeben ist.

Satz 11.3. Sei id $\neq S \in PSL(2, \mathbb{R})$. Dann gelten

- Für $|\operatorname{tr} S| < 2$ besitzt S einen Fixpunkt in \mathbb{H} .
- Für $|\operatorname{tr} S| = 2$ besitzt S einen Fixpunkt auf $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$.
- Für $|\operatorname{tr} S| > 2$ besitzt S zwei Fixpunkte auf $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$.

Beweis. Gelte

$$S = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in PSL(2, \mathbb{R}).$$

Für einen Fixpunkt $S\langle z\rangle=z$ muss die Gleichung

$$cz^2 + (d-a)z - b = 0 (17)$$

gelten. Falls $c \neq 0$ gilt, erhalten wir unter Ausnutzung von det S=1

$$z_{1,2} = \frac{a-d}{2c} \pm \sqrt{\frac{(d-a)^2}{4c^2} + \frac{b}{c}}$$
$$= \frac{a-d}{2c} \pm \frac{1}{2c} \sqrt{(\operatorname{tr} S)^2 - 4}.$$

Nun hängt die Anzahl und Art der Lösungen von der Diskriminante ab. Wir erhalten also die folgenden Fälle:

⁹d.h. durch bistetige Gruppenisomorphismen

- Für $|\operatorname{tr} S| < 2$ erhalten wir zwei Lösungen in $\mathbb C$, wobei der Imaginärteil von Null verschieden ist. Aufgrund des Vorzeichens liegt nur eine dieser Lösungen in $\mathbb H$. Also finden wir einen Fixpunkt in $\mathbb H$.
- Für $|\operatorname{tr} S| = 2$ erhalten wir eine Lösung in \mathbb{R} .
- Für $|\operatorname{tr} S| > 2$ erhalten wir zwei Lösungen in \mathbb{R} .

Nun müssen wir noch den Fall c=0 betrachten. Dann vereinfacht sich die Gleichung (17) unter Ausnutzung von $1=\det S=ad$ zu

$$z = a^2 z - ba.$$

Weiterhin wissen wir, dass $\operatorname{tr} S = a + \frac{1}{a}$ erfüllt. Damit wissen wir aber bereits, dass $|\operatorname{tr} S| \geq 2$ gilt, denn die Funktion, die durch $x \mapsto \frac{1}{x} + x$ gegeben ist, hat zwei globale Betragsminima bei ± 1 , was eine einfache Kurvendiskussion zeigt. Betrachten wir zunächst den Fall $|\operatorname{tr} S| = 2$, so muss $a = \pm 1$ gelten. Dann ist aber ∞ die einzige Lösung der obigen Gleichung. Für $|\operatorname{tr} S| > 2$ ist ∞ auch eine Lösung, allerdings erhalten wir als zweite Lösung $z = \frac{ba}{1-a^2} \in \mathbb{R}$, da $a^2 \neq 1$ gelten muss. Dies zeigt den verbleibenden Fall.

Definition 11.4. Die Elemente aus $PSL(2,\mathbb{R})$ mit $|\operatorname{tr} S| < 2$ (= 2 oder > 2) heißen elliptisch (parabolisch oder hyperbolisch).

Lemma 11.5. Sei $S \in PSL(2, \mathbb{R})$. Dann gelten:

1. Ist S elliptisch mit Fixpunkt $w \in \mathbb{H}$, so existiert ein $C \in PSL(2, \mathbb{R})$, so dass $C\langle w \rangle = i$ gilt. Weiterhin gilt dann für ein $\varphi \in \mathbb{R}$ die Gleichung

$$CSC^{-1} = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & \sin(\varphi) \\ -\sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix}.$$

2. Ist S parabolisch mit Fixpunkt $w \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$, so existiert ein $C \in \mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$, so dass $C\langle w \rangle = \infty$ erfüllt ist. Weiterhin gilt dann für ein $b \in \mathbb{R}$ die Gleichung

$$CSC^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. Ist S hyperbolisch mit Fixpunkten $w_1 \neq w_2 \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$, so existiert ein $C \in PSL(2,\mathbb{R})$, so dass $C\langle w_1 \rangle = 0$ und $C\langle w_2 \rangle = \infty$ erfüllt sind. Weiterhin folgt dann, dass ein $\lambda > 0$ existiert, so dass die Gleichung

$$CSC^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda^{-1} \end{pmatrix}.$$

erfüllt ist.

Beweis. Fall 1: Sei $S \in PSL(2,\mathbb{R})$ elliptisch und $w \in \mathbb{H}$ der Fixpunkt von S. Nun existiert nach Lemma 10.2 eine biholomorphe Abbildung $\varphi : \mathbb{H} \to B$ mit $\varphi(i) = 0$. Setzen wir $v = \varphi(w)$ und betrachten die selbstinverse, biholomorphe Abbildung

$$f_v: B \to B, f_v(z) = \frac{z-v}{\bar{v}z-1},$$

so erhalten wir $f_v(v)=0$. Das bedeutet aber, dass die Abbildung $\varphi^{-1}\circ f_v\circ \varphi$ in Aut($\mathbb H$) liegt und $\varphi^{-1}\circ f_v\circ \varphi(w)=i$ erfüllt. Aus Satz 10.6 folgt, dass ein $C\in \mathrm{PSL}(2,\mathbb R)$ existiert, so dass

$$\varphi^{-1} \circ f_v \circ \varphi(z) = C\langle z \rangle$$

gilt, es folgt also insbesonder $C\langle w\rangle=i$. Setzen wir

$$\tilde{S} = CSC^{-1} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

so gilt $\tilde{S}\langle i \rangle = i$ und wir erhalten die Gleichung

$$ai + b = -c + di$$
.

Nun sind die $a,b,c,d\in\mathbb{R}$ und wir erhalten, dass a=d und b=-c gelten muss. Dann erhalten wir

$$1 = \det S = ad - bc = a^2 + b^2.$$

Damit finden wir aber ein geeignetes $\alpha \in \mathbb{R}$, so dass $a = \cos(\alpha)$ und $b = \sin(\alpha)$ ist und damit hat \tilde{S} die gewünschte Form.

Fall 2: Sei $S \in PSL(2,\mathbb{R})$ parabolisch und sei $w \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ der Fixpunkt von S. Wir setzen

$$S = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Falls nun $w=\infty$ gilt, muss c=0 sein. Dann folgt aus $|\operatorname{tr} S|=2$ und $\det S=1$, dass $a=d=\pm 1$ gelten muss. Da wir uns in $\operatorname{PSL}(2,\mathbb{R})$ befinden, können wir ohne Einschränkung a=d=1 annehmen. Also ist S bereits in der gewünschten Form und wir setzen $C=\operatorname{id}_{\mathbb{H}}$. Falls $w\neq \infty$ gilt, so betrachten wir

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & w \end{pmatrix} \in PSL(2, \mathbb{R}).$$

C erfüllt die Gleichung $C\langle w\rangle=\infty$. Also erfüllt $\tilde{S}=CSC^{-1}$ die Gleichung $\tilde{S}\langle\infty\rangle=\infty$ und wir können den ersten Fall anwenden.

Fall 3: Sei $S \in PSL(2,\mathbb{R})$ hyperbolisch und seien $w_1 \neq w_2 \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ die Fixpunkte von S. Wir betrachten zunächst den Fall $w_1 = 0$ und $w_2 = \infty$ und wählen die obige Darstellung für S.

Dann folgt aber aus $S\langle 0 \rangle = 0$ und $S\langle \infty \rangle = \infty$, dass b=c=0 gelten muss. Aus det S=1 folgt dann, dass $a=\frac{1}{d}$ gilt. Da $S\in \mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$ liegt, können wir ohne Einschränkung $\lambda=a>0$ annehmen. Mit $C=\mathrm{id}_{\mathbb{H}}$ zeigt dies die Behauptung in diesem Fall. Als nächstes sei $w_1=\infty$ oder $w_2=\infty$. Wir nehmen ohne Einschränkung $w_2=\infty$ an. Dann ist $w_1\neq\infty$ und wir setzen

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -w_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in PSL(2, \mathbb{R}).$$

Dann erfüllt $C\langle \infty \rangle = \infty$ und $C\langle w_1 \rangle = 0$ und wir erhalten für $\tilde{S} = CSC^{-1}$ die beiden Gleichungen $\tilde{S}\langle \infty \rangle = \infty$ und $\tilde{S}\langle 0 \rangle = 0$ und wir haben es auf den obigen Fall zurückgeführt. Sind nun sowohl w_1 als auch w_2 von ∞ verschieden, so führen wir die gleiche Argumentation mit der Matrix

$$C = \begin{pmatrix} (w_1 - w_2)^{-1} & -w_1(w_1 - w_2)^{-1} \\ 1 & -w_2 \end{pmatrix} \in PSL(2, \mathbb{R})$$

durch und erhalten auch hier, dass $\tilde{S}=CSC^{-1}$ die gewünschten Eigenschaften erfüllt. \Box

Nun wollen wir die abelschen Fuchsschen Gruppen charakterisieren. Wir beginnen mit der folgenden Proposition.

Proposition 11.6. Seien $T, S \in PSL(2, \mathbb{R})$ mit TS = ST. Dann bildet S die Fixpunktmenge von T injektiv auf sich selbst ab.

Beweis. Sei w ein Fixpunkt von T, dann gilt

$$TS\langle p \rangle = ST\langle p \rangle = S\langle p \rangle.$$

Also ist auch $S\langle p\rangle$ ein Fixpunkt von T. Da nun S auch in $\mathrm{PSL}(2,\mathbb{C})=\mathrm{Aut}(\mathbb{P}^1)$ liegt, ist S insbesondere auf der gesamten Fixpunktmenge von T injektiv. S bildet also Fixpunkte von T injektiv auf Fixpunkte von T ab.

Satz 11.7. Seien $T, S \in PSL(2, \mathbb{R}) \setminus \{id\}$. Dann kommutieren T und S genau dann, wenn die Fixpunktmengen übereinstimmen.

Beweis. Gelte zunächst TS=ST. Dann bildet nach Proposition 11.6 die Abbildung ST die Fixpunktmenge von T injektiv auf die Fixpunktmenge von T ab. Da diese nach Satz 11.3 endlich ist, wirkt ST auch surjektiv auf dieser Menge. Analog wirkt TS sowohl injektiv, als auch surjektiv auf der Fixpunktmenge von S. Dann gilt aber direkt $\#\operatorname{Fix}(S)=\#\operatorname{Fix}(T)$. Aus Satz 11.3 folgt nun auch, dass wir nur die beiden Fälle ein bzw. zwei Fixpunkte überprüfen müssen. Gelte also zunächst $\#\operatorname{Fix}(S)=1$. Sei p der Fixpunkt von S, dann ist nach Proposition 11.6 $T\langle p\rangle$ auch ein Fixpunkt von S und da nur ein Fixpunkt existiert, gilt $p=T\langle p\rangle$. Also ist p auch der einzige Fixpunkt von T und die Fixpunktmengen stimmen überein.

Liegen zwei Fixpunkte vor, so ist T (und auch S) parabolisch und nach Lemma 11.5 existiert $ein \ C \in \mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$, so dass

$$\tilde{T} = CTC^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda^{-1} \end{pmatrix}$$

für ein $\lambda > 0$ gilt. Setzen wir

$$\tilde{S} = CSC^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

so folgt aus ST = TS auch $\tilde{S}\tilde{T} = \tilde{T}\tilde{S}$. Diese Gleichung liefert uns $\lambda^{-1}c = \lambda c$ und $\lambda^{-1}b = \lambda b$. Da $T \neq \mathrm{id}$ ist, gilt $\lambda \neq 1$ und wir erhalten b = c = 0 und es folgt $a = d^{-1}$. Also erhalten wir

$$\operatorname{Fix}(\tilde{S}) = \{0, \infty\} = \operatorname{Fix}(\tilde{T}).$$

Nach Rücktransformation folgt die Aussage für S und T.

Gelte nun $\operatorname{Fix}(S) = \operatorname{Fix}(T)$, so stimmen die Typen von S und T überein. Weiterhin finden wir nach Lemma 11.5 $\operatorname{ein} C \in \operatorname{PSL}(2,\mathbb{R})$, so dass CSC^{-1} und CTC^{-1} gemeinsam eine der Formen aus dem obigen Lemma annehmen. Nun haben wir aber im elliptischen Fall Rotationen und die Gruppe der Rotationen im \mathbb{R}^2 ist kommutativ. Im parabolischen Fall handelt es sich um Translationen und diese bilden auch eine abelsche Gruppe. Der hyperbolische Fall liefert Diagonalmatrizen, diese kommutieren immer mit allen anderen Matrizen, also insbesondere untereinander. Aus der Kommutativität von CSC^{-1} und CTC^{-1} folgt dann die Kommutativität von S und T .

Satz 11.8. Sei $G \leq \mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$ eine Fuchssche Gruppe. Dann ist G genau dann abelsch, wenn G zyklisch ist.

Beweis. Falls G zyklisch ist, ist G klarerweise kommutativ. Betrachten wir also den Fall, dass G kommutativ ist. Nach Satz 11.7 sind die Fixpunktmengen aller Elemente aus G identisch. Sie haben also alle den gleichen Typ.

Betrachten wir zunächst den elliptischen Fall. Dann können alle Elemente von G durch Konjugation mit einem festen $C \in PSL(2, \mathbb{R})$ auf die Form

$$\begin{pmatrix} \cos(\varphi) & \sin(\varphi) \\ -\sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix}$$

gebracht werden. Betrachten wir nun die Abbildungen von G als lineare Abbildungen auf \mathbb{R}^2 , so stellen wir nach Identifizierung mit \mathbb{C} fest, dass es sich bei den Rotationen einfach nur um Multiplikation mit $e^{i\varphi}$ handelt. Wir können also G mit einer diskreten Untergruppe von S^1 identifizieren. Angenommen diese Untergruppe wäre nicht zyklisch. Dann gäbe es $\varphi \neq \psi \in \mathbb{R}$, so dass $e^{in\varphi} \neq e^{im\psi}$ für beliebige $n, m \in \mathbb{Z}$ gelten müsste. Wir wissen aber nach Korollar 10.8, dass eine diskrete additive Untergruppe von \mathbb{R} zyklisch sein muss, d.h. die additive Untergruppe $L := \{n\varphi + m\psi \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$ könnte nicht diskret sein. Weiterhin ist die Abbildung

$$p: \mathbb{R} \to S^1, \quad \varphi \mapsto e^{i\varphi}$$

ein lokaler Homö
omorphismus und ein Gruppenhomomorphismus, also könnte auch $p(L) \leq G$ nicht diskret sein. Ein Widerspruch. Also muss ein $\varphi \in \mathbb{R}$ existieren, so dass

$$G \cong \left\{ e^{in\varphi} \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$$

gilt. Damit ist G zyklisch.

Gehen wir nun zum parabolischen Fall über, so können wir alle Elemente von G durch Konjugation mit einem festen $C \in \mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$ auf die Form

$$\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{18}$$

bringen, wobei $b \in \mathbb{R}$ gilt. Hier erhalten wir direkt einen topologischen Gruppenisomorphismus von der Menge der Matrizen der Form (18) nach \mathbb{R} , in dem wir einfach die Komponente b auswählen. Es ist also das Bild von G unter diesem Homöomorphismus eine diskrete, abelsche Untergruppe von \mathbb{R} . Nun wissen wir aber nach Korollar 10.8, dass die nichttrivialen diskreten, abelschen Untergruppen von \mathbb{R} zyklisch sind. Also ist auch G zyklisch.

Wenden wir uns dem letzten Fall zu. Seien also alle Elemente von G hyperbolisch. Dann finden wir erneut ein festes $C \in PSL(2, \mathbb{R})$, das alle Element von G auf die Form

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda^{-1} \end{pmatrix} \tag{19}$$

bringt. Auch hier finden wir einen topologischen Gruppenisomorphismus von den Matrizen der Form (19) nach $(\mathbb{R}_{>0},\cdot)$, in dem wir die Matrizen auf λ^2 abbilden. Das es sich tatsächlich um einen Homöomorphismus handelt, folgt aus der Tatsache, dass wir das Vorzeichen von λ nach Definition von $\mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$ vernachlässigen können. Nun können wir aber $(\mathbb{R}_{>0},\cdot)$ durch log homöomorph auf $(\mathbb{R},+)$ abbilden. Also finden wir wieder eine abelsche, diskrete Untergruppe von \mathbb{R} . Diese ist wieder zyklisch und da wir nur mit Gruppenisomorphismen gearbeitet haben, folgt direkt auch, dass G zyklisch sein muss.

12 Uniformisierung kompakter Riemannscher Flächen

Wir nähern uns dem eigentlichen Ziel dieser Arbeit. Am Ende dieses Kapitels wird der Uniformisierungssatz für kompakte Riemannsche Flächen stehen. Bevor es jedoch so weit ist, müssen wir noch einige Eigenschaften von Decktransformationen zusammentragen. Zum Einen werden wir sehen, dass genau die Fuchsschen Gruppen die möglichen Decktransformationsgruppen der oberen Halbebene darstellen, zum Anderen wird klar werden, dass \mathbb{P}^1 nur sich selbst überlagert. Zu guter Letzt müssen wir auch noch die Fundamentalgruppe der Riemannschen Flächen mit Geschlecht 1 bestimmen, dazu müssen wir einen Satz zur Charakterisierung kompakter, orientierbarer, topologischer Flächen importieren.

Nach diesen letzten technischen Spielereien sind wir dann endlich in der Lage aus dem Riemannschen Abbildungssatz unseren Uniformisierungssatz herzuleiten.

Lemma 12.1. Sei X eine Riemannsche Fläche, $p: \tilde{X} \to X$ die Universelle Überlagerung und $G = \operatorname{Deck}(X/\tilde{X}) \leq \operatorname{Aut}(\tilde{X})$. Dann gelten:

- 1. Für beliebige $\sigma \in G \setminus \{id\}$ gilt, dass $\sigma(x) \neq x$ für alle $x \in \tilde{X}$.
- 2. Für alle $x \in \tilde{X}$ ist der Orbit $Gx := \{\sigma(x) \mid x \in G\}$ diskret.

Beweis. 1. Jede Decktransformation ist eindeutig durch einen Punkt bestimmt. Dies folgt aus der Eindeutigkeit für das Liften von Abbildunge (vgl. [For99, Satz 4.8]). Das bedeutet aus $\sigma(x) = x$ für ein $x \in \tilde{X}$, folgt bereits $\sigma = \mathrm{id}$.

2. Nach [For99, Satz 5.6] ist $\operatorname{Deck}(\tilde{X}/X)$ galoissch (bzw. regulär) und es folgt $Gx = p^{-1}(p(x))$. Die Aussage folgt nun, da die Faser von p(x) diskret ist.

Lemma 12.2. 1. Jeder Automorphismus von \mathbb{P}^1 hat einen Fixpunkt.

- 2. Sei $G \leq \operatorname{Aut}(\mathbb{C})$ eine diskret operierende Gruppe ohne Fixpunkte. Dann ist G eine der folgenden Gruppen
 - a) $G = \{id\},\$
 - b) $G = \{z \mapsto z + n\gamma \mid n \in \mathbb{Z}\}$, wobei γ in \mathbb{C}^{\times} liegt oder
 - c) $G=\{z\mapsto z+n\gamma_1+m\gamma_2\mid n,m\in\mathbb{Z}\}$, wobei die $\gamma_1,\gamma_2\in\mathbb{C}^\times$ linear unabhängig über \mathbb{R} sind.

Beweis. 1. Sei $f \in \operatorname{Aut}(\mathbb{P}^1)$. Dann ist nach Satz 10.6 $f(z) = M\langle z \rangle$ mit $M \in \operatorname{PSL}(2,\mathbb{C})$. Sei

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Falls $c \neq 0$ gilt, so erhalten wir als Fixpunkte

$$z_{1,2} = \frac{a}{2c} \pm \sqrt{\frac{a^2}{4c^2} - \frac{d-b}{c}}.$$

Falls c=0 gilt, so muss $a\neq d$ gelten, ansonsten wäre det M=0 und wir erhalten als Fixpunkt

$$z = \frac{b}{d-a}.$$

2. Sei $f \in G \leq \operatorname{Aut}(\mathbb{C})$. Nach Satz 10.6 existieren $a \in \mathbb{C}^{\times}$ und $b \in \mathbb{C}$ mit f(z) = az + b. Sei nun $f \neq \operatorname{id}$. Angenommmen es gälte $a \neq 1$, dann wäre $w = \frac{b}{1-a}$ ein Fixpunkt von f, allerdings operiert G nach Voraussetzung fixpunktfrei. Also muss a = 1 gelten. Also ist f(z) = z + b. Definieren wir $\Gamma := \{f(0) \mid f \in G\}$, so ist Γ eine additive, diskrete Untergruppe von \mathbb{C} . Nun können alle reellen (Unter-)vektorräume $V \subset \mathbb{C}$ die Dimension 0, 1 oder 2 besitzen und Γ ist in einem dieser drei Typen so enthalten, dass es in keinem echten Untervektorraum liegt. Aus Lemma 10.7 erhalten wir also, dass $\Gamma = \{0\}$, $\Gamma = \{n\gamma \mid n \in \mathbb{Z}\}$, wobei $\gamma \in \mathbb{C}^{\times}$ oder $\Gamma = \{n\gamma_1 + m\gamma_2 \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$, wobei die $\gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{C}^{\times}$ linear unabhängig über \mathbb{R} sind, gilt. Nun ist aber $G = \{z \mapsto z + b \mid b \in \Gamma\}$. Dies liefert die Behauptung.

Bevor wir uns unserem Hauptresultat widmen können, müssen wir noch einen Satz aus der Topolgie importieren.

Satz 12.3. Seien X und Y kompakte Riemannsche Flächen mit Geschlechtern g und h. Dann sind X und Y genau dann homöomorph, wenn g = h ist.

Beweis. Siehe zum Beispiel [Jos06, Korollar 2.4.A.2]

Bemerkung 12.4. Dieser Satz gilt noch deutlich allgemeiner als hier aufgeführt, allerdings muss man sich dann über die Definition des Geschlechts Gedanken machen, da wir für unsere Definition auf die komplexe Struktur zurückgegriffen haben. Allgemein kann das Geschlecht aber bereits für beliebige kompakte, orientierbare, topologische Flächen definiert werden.

Korollar 12.5. Sei $\Gamma \subset \mathbb{C}$ ein Gitter und X eine kompakte Riemannsche Fläche mit Geschlecht 1. Dann sind X und \mathbb{C}/Γ homöomorph.

Beweis. Nach Korollar 2.18 hat der Torus Geschlecht 1. Aus Satz 12.3 folgt dann die Behauptung.

Satz 12.6. Sei X eine kompakte Riemannsche Fläche mit Geschlecht g=1. Dann ist die Fundamentalgruppe von X isomorph zu $\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}$.

Beweis. Nach Korollar 12.5 ist X homöomorph zu \mathbb{C}/Γ für ein beliebiges Gitter $\Gamma \subset \mathbb{C}$. Nun ist aber die Fundamentalgruppe eine topologische Invariante, d.h. es gilt $\pi_1(X) \cong \pi_1\left(\mathbb{C}/\Gamma\right)$. Weiterhin ist die Universelle Überlagerung zu \mathbb{C}/Γ durch \mathbb{C} gegeben und es gilt $\pi_1\left(\mathbb{C}/\Gamma\right) \cong \mathrm{Deck}\left(\mathbb{C}\setminus\mathbb{C}/\Gamma\right)$. Die Decktransformationsgruppe ist aber gerade durch Translationen um Elemente aus Γ gegeben und Γ ist klarerweise isomorph zu $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$. Insgesamt erhlaten wir also, dass $\pi_1(X)$ isomorph zu $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ ist.

Nun haben wir das Handwerkszeug zusammen, um unser zentrales Resultat zu beweisen.

Satz 12.7. Sei X eine kompakte Riemannsche Fläche und bezeichne g ihr Geschlecht. Dann gelten:

- 1. Ist g = 0, so ist X konform äquivalent zu \mathbb{P}^1 .
- 2. Ist g=1, so existiert ein Gitter $\Gamma\subset\mathbb{C}$, so dass X konform äquivalent zu \mathbb{C}/Γ ist.
- 3. Ist $g \geq 2$, so existiert eine Fuchssche Gruppe $G \leq \operatorname{Aut}(\mathbb{H})$, so dass X konform äquivalent zu \mathbb{H}/G ist.

Beweis. Der erste Fall ergibt sich direkt aus dem Satz von Riemann-Roch [For99, Kor. 16.13]. Sei nun also $g \geq 1$ und bezeichne \tilde{X} die Universelle Überlagerung von X. Dann ist \tilde{X} einfach zusammenhängend und aus dem Riemannschen Abbildungssatz 9.12 folgt, dass \tilde{X} konform äquivalent zu \mathbb{P}^1 , \mathbb{C} oder B ist. Da wir wissen, dass B konform äquivalent zu \mathbb{H} ist, können wir in der Betrachtung genau so gut \mathbb{H} verwenden. Nun wissen wir nach Lemma 12.2, dass jeder Automorphismus von \mathbb{P}^1 einen Fixpunkt besitzt, d.h. es gibt keine fixpunktfrei-operierende Untergruppe von $\mathrm{Aut}(\mathbb{P}^1)$. Also überlagert \mathbb{P}^1 nur sich selbst und es müsste $X \cong \tilde{X} \cong \mathbb{P}^1$ gelten. Dies ist ein Widerspruch zu $g \neq 0$. Dementsprechend ist die Universelle Überlagerung von X entweder \mathbb{C} oder \mathbb{H} .

Sei nun $g \geq 2$. Angenommen $\tilde{X} \cong \mathbb{C}$. In Lemma 12.2 wurden alle diskreten, fixpunkfreioperierenden Untergruppen von $\operatorname{Aut}(\mathbb{C})$ bestimmt. Die zugehörigen Riemannschen Flächen sind dann $X \cong \mathbb{C}$, $X \cong \mathbb{C}^{\times}$ oder $X \cong \mathbb{C}/\Gamma$ für ein Gitter $\Gamma \subset \mathbb{C}$. Nun sind aber die ersten beiden Möglichkeiten nicht kompakt und die Dritte hat Geschlecht g=1. Ein Widerspruch. Also muss die Universelle Überlagerung von X konform äquivalent zu \mathbb{H} sein und damit ist X konform äquivalent zu \mathbb{H}/G für eine Fuchssche Gruppe $G \leq \operatorname{Aut}(\mathbb{H})$.

Nun fehlt noch der Fall q=1. Angenommen $\tilde{X}\cong\mathbb{H}$. Wir wissen aus Satz 12.6, dass

$$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \cong G := \operatorname{Deck}(\tilde{X} \setminus X) \le \operatorname{Aut}(\mathbb{H}) \tag{20}$$

gelten müsste. Insbesondere müssten wir eine abelsche Fuchssche Gruppe finden, allerdings wissen wir nach Satz 11.8, dass diese alle zyklisch sind. Damit ist G also isomorph zu \mathbb{Z} oder zu $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Dies ist ein Widerspruch dazu, dass Gleichung (20) gelten soll. Also ist die Universelle Überlagrung von X konform äquivalent zu \mathbb{C} . Die Gruppe der Decktransformation ist also eine diskrete abelsche Untergruppe von \mathbb{C} und muss isomorph zu $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ sein. In Lemma

12.2 sind die möglichen diskreten Untergruppen von $\operatorname{Aut}(\mathbb{C})$ charakterisiert und die einzige Möglichkeit, die isomorph zu $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ ist, ist die des Gitters. Also ist die $\operatorname{Deck}(\tilde{X} \setminus X)$ isomorph zu einem Gitter $\Gamma \subset \mathbb{C}$. Insgesamt erhalten wir, dass X konform äquvialent zu \mathbb{C}/Γ ist. \square

Damit haben wir das Ziel der Arbeit erreicht. Wir haben alle kompakten Riemannschen Flächen vollständig charakterisiert. Die Reichweite dieses Resultats wird natürlich erst in der Anwendung spürbar. Diese würde jedoch den Rahmen dieser Arbeit endgültig sprengen und wir wollen an dieser Stelle nur noch auf mögliche Literatur verweisen.

Für einen differentialgeometrischen Zugang zu kompakten Riemannschen Flächen und die Auswirkungen des Uniformisierungssatzes auf die Existenz verschiedener Geometrien auf den Flächen empfehlen wir [Jos06]. Hier findet sich auch ein alternativer Beweis des Uniformisierungssatzes, der deutlich analytischer geprägt ist. Weiterhin findet eine Einführung in die Theorie der Teichmüller-Räume statt, die in dieser Arbeit vollkommen ignoriert wurde.

Für eine ausgiebige Diskussion algebraischer Kurven und deren Zusammenhang mit Riemannschen Flächen verweisen wir auf [Mir95]. In diesem Text wird viel Zeit mit der Konstruktion von Riemannschen Flächen aus algebraischen Kurven verbracht. Außerdem wird als Anwendung der Dualität von Flächen und Kurven gezeigt, wie mögliche Gruppenstrukturen von den Riemannschen Flächen auf die algebraischen Kurven übertragen werden können.

Literatur

- [For11] Otto Forster. Analysis 2. Vieweg+Teubner, 2011.
- [For99] Otto Forster. Lectures on Riemann Surfaces. Springer, 1999.
- [Fre06] Eberhard Freitag. Funktionentheorie 1. Springer, 2006.
- [Jam74] Graham J. O. Jameson. Topology and Normed Spaces. Chapman und Hall Ltd., 1974.
- [Jos06] Jürgen Jost. Compact Riemann Surfaces. Springer, 2006.
- [Kas] Hendrik Kasten. Funktionentheorie 1. Sommersemester 2013.
- [Mir95] Rick Miranda. Algebraic Curves and Riemann Surfaces. AMS, 1995.
- [Rud91] Walter Rudin. Functional Analysis. McGraw-Hill, 1991.