

# Ein Satz über die Riemannsche Fläche der Inversen einer im endlichen meromorphen Funktion.

Autor(en): **Locher, L.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **3 (1931)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-4686>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Ein Satz über die Riemannsche Fläche der Inversen einer im endlichen meromorphen Funktion

Von L. LOCHER, Zürich

In einer Arbeit über „Probleme aus dem Gebiet der ganzen transcendenten Funktionen“<sup>1)</sup> wirft Herr Prof. *Speiser* die Frage auf, ob es zu jeder ganzen transcendenten Funktion  $w = f(z)$  *vollständige Punktgruppen* gibt. Unter einer Punktgruppe wird hierbei die Gesamtheit der Lösungen der Gleichung  $f(z) = w_0$  verstanden. Für alle diese Lösungen  $z$  denke ich mir die Funktionselemente der inversen Funktion gebildet, insofern sie existieren; diese haben alle den Mittelpunkt  $w_0$ . Ferner bilde ich die Sterne  $S$  über  $w_0$ . Unter dem Stern eines regulären Punktes der Riemannschen Fläche ist dabei die Gesamtheit der Geradenstücke verstanden, die man von diesem aus nach allen Richtungen bis zum Zusammentreffen mit einem singulären Punkte ziehen kann. Läßt sich nun durch Zusammenheften der Sterne  $S$  die ganze Riemannsche Fläche erhalten, so nennt Herr *Speiser* die Punktgruppe *vollständig*. Ich möchte hier mit Hilfe eines *Groß'schen* Gedankenganges<sup>2)</sup> beweisen, daß tatsächlich jede meromorphe Funktion unendlich viele vollständige Punktgruppen besitzt. Die Fragestellung muß dazu allerdings noch präzisiert werden.

$w = F(z)$  sei die vorgelegte im endlichen durchwegs meromorphe Funktion.  $\mathfrak{R}(z_n)$  sei die abzählbare Menge aller Punkte  $z_1, z_2, \dots$  der  $z$ -Ebene, deren Koordinaten rational sind und für welche die Ableitung  $F'(z)$  weder Null noch unendlich ist. Zu jedem  $z_n$  gehört demnach ein reguläres Funktionselement der Funktion  $F(z)$ . Ich bilde nun die dazu inversen Elemente  $E_n(w)$ , welche ebenfalls regulär sind. Offenbar kann man nun jedes beliebige reguläre Element  $E(w)$  der zu  $w = F(z)$  inversen Funktion  $z = \varphi(w)$  durch direkte Fortsetzung aus einem geeignet gewählten  $E_n(w)$  erhalten. Es sei nämlich  $\mathfrak{P}(z)$  das zu  $E(w)$  inverse (reguläre) Element. Innerhalb des Konvergenzkreises von  $\mathfrak{P}(z)$

---

1) Vorliegende Zeitschrift Vol. 1, pag. 289.

2) *W. Groß*: Ueber die Singularitäten analytischer Funktionen. Monatshefte für Mathematik und Physik, 29. Jahrgang, pag. 10.

läßt sich ein zu diesem konzentrischer Kreis schlagen, der keine Nullstellen der Ableitung  $F'(z)$  enthält und innerhalb dem noch unendlich viele Punkte der Menge  $\mathfrak{R}(z_n)$  liegen. Sei ferner  $r$  der Konvergenzradius von  $E(w)$ . Dann wähle ich einen Punkt  $z_v$  der Menge  $\mathfrak{R}$  so, daß  $|F(z_v) - F(z)| < r$  ist.  $w_v = F(z_v)$  liegt also im Innern des Konvergenzkreises von  $E(w)$ .  $E_v(w)$  ist das gesuchte Element, aus welchem  $E(w)$  durch direkte Fortsetzung erhalten werden kann.

Im folgenden wenden wir den Sternsatz von W. Groß an, der aussagt, daß die Menge der Ausnahmsstrahlen eines Sternes der Umkehrfunktion einer im endlichen meromorphen Funktion, d. h. der Strahlen, welche in einem endlichen singulären Punkte enden, das Maß Null besitzt. Unter dem Maß der Strahlenmenge ist dabei das lineare Maß der Punktmenge zu verstehen, welche durch die Schnittpunkte der Ausnahmsgeraden mit dem Einheitskreis um den Sternmittelpunkt gebildet wird. Ich betrachte nun die abzählbar vielen, den Elementen  $E_n(w)$  zugeordneten Sterne  $S_n$ . Zu jedem Stern  $S_n$  kann ich die Punktmenge konstruieren, die von allen Ausnahmsgeraden des Sternes, d. h. Geraden, welche einen Ausnahmsstrahl enthalten, gebildet wird und deren Flächenmaß  $\mathcal{F}$  Null ist. Um letzteres einzusehen, ziehe ich um den Sternmittelpunkt den Einheitskreis und einen Kreis  $K$  vom Radius  $r > 1$ . Ich überdecke die Menge  $Q$  der Schnittpunkte der Ausnahmsstrahlen mit dem Einheitskreis in bekannter Weise mit endlichen Bogenintervallen  $b$ . Die Summe der Flächeninhalte der Kreissektoren von  $K$ , welche zu den Bogen  $b$  gehören, wird

$$\sum_b b \cdot \frac{r^2}{2} = \frac{r^2}{2} \cdot \sum_b b.$$

Indem man zur Grenze  $b \rightarrow 0$  übergeht, erhält man als Flächenmaß  $\mathcal{F}_r$  der Punktmenge, bestehend aus den Ausnahmsstrecken innerhalb  $K$ :

$$\mathcal{F}_r = \frac{r^2}{2} \lim \sum_b b = \frac{r^2}{2} m(Q).$$

Nach dem Sternsatz ist nun  $m(Q) = 0$ , also  $\mathcal{F}_r = 0$ . Dies gilt für jedes noch so große  $r$ , also auch  $\mathcal{F} = 0$ .

Nun projiziere man jede Ausnahmsgerade der sämtlichen Sterne  $S_n$  auf die  $w$ -Ebene. Da die Anzahl der Sterne  $S_n$  abzählbar ist, hat die von den Projektionen gebildete Punktmenge als abzählbare Menge von

Nullmengen wieder das Flächenmaß Null. Fast alle Punkte der  $w$ -Ebene werden also von den Ausnahmsgeraden gemieden. Wir haben mit anderen Worten das Ergebnis: *Ueber fast allen Punkten der  $w$ -Ebene liegen keine singulären Punkte der zur Umkehrfunktion  $z = \varphi(w)$  gehörigen Riemannschen Fläche.*

Aber es ist durchaus möglich, wie das bekannte Groß'sche Beispiel zeigt, daß jeder Punkt der  $w$ -Ebene Häufungspunkt von Projektionen singulärer Flächenpunkte sein kann.

$w_0$  sei ein Punkt der  $w$ -Ebene, der von keiner Ausnahmsgeraden getroffen wird. Die über  $w_0$  liegenden regulären Flächenpunkte seien mit  $P^{(1)}, P^{(2)}, P^{(3)}, \dots$  bezeichnet; die zugehörigen Sterne mit  $S^{(1)}, S^{(2)}, S^{(3)}, \dots$ . Nach Konstruktion gelange ich nun längs geeigneter Strahlen von den  $S^{(n)}$  in den Mittelpunkt jedes Elementes  $E_n$ , oder ich kann auch sagen: in jede beliebig kleine Umgebung eines willkürlich gegebenen Flächenpunktes. Durch Zusammenheften der Sterne  $S^{(n)}$  erhält man somit in diesem präzisierten Sinne die ganze Fläche. Also:

*Die Lösungssysteme fast aller Gleichungen  $F(z) = w_0$  bilden vollständige Punktgruppen.*

Es fragt sich natürlich sofort weiter, ob nur eine solche „topologische“ übersichtliche Ueberdeckung der Riemannschen Fläche möglich ist oder ob sie zu einer „funktionentheoretischen“ Ueberdeckung gesteigert werden kann, d. h. ob sogar geradlinige analytische Fortsetzung von den zu einer vollständigen Punktgruppe gehörigen inversen Elemente  $E^{(n)}(w)$ , welche zu allen Elementen  $E_n(w)$  führt, möglich ist. Wir wollen zeigen, daß dies wirklich der Fall ist. Der Konvergenzradius der  $E^{(n)}(w)$  kann natürlich mit wachsender Blatt-Nummer nach Null streben. Unsere Aussage, daß alle Flächenpunkte  $P^{(n)}$  regulär seien, will nur heißen, daß in jedem *angebbar* Blatte der Konvergenzradius des Elementes  $E^{(n)}(w)$  endlich ist. Es sei ein beliebiges Element  $E_n(w)$  vorgelegt. Von dessen Mittelpunkt  $M$ , der über  $w'$  liege, denke ich mir den Strahl  $s$  in Richtung  $w_0$  gezogen, er möge zum Punkt  $P^{(k)}$  führen, dessen zugehöriges Element  $E^{(k)}(w)$  ist. Dem Streckenstück  $P^{(k)}M$  des Strahles  $s$  entspricht in der  $z$ -Ebene ein analytisches Kurvenstück  $C$  zwischen dem Bildpunkt  $z^{(k)}$  von  $P^{(k)}$  und  $z_n$ . Da  $s$  als regulärer Strahl weder einen Verzweigungspunkt endlicher noch einen unendlicher Ordnung überstreicht und  $w'$  nach Annahme ein endlicher Punkt ist, liegt  $C$  vollständig im Endlichen und trifft weder einen Pol noch eine Nullstelle der Ableitung  $F'(z)$ .  $F(z)$  läßt sich demnach von  $z_n$  aus *bis und mit*  $z^{(k)}$  längs  $C$  fortsetzen.

Das heißt aber für die inverse Funktion, wenn man die erwähnten Eigenschaften von  $C$  berücksichtigt, daß  $E^{(k)}(w)$  sich längs  $s$  bis und mit  $E_n(w)$  fortsetzen läßt. Da jedes reguläre Element der Funktion  $z = \varphi(w)$  durch direkte Fortsetzung aus einem  $E_n(w)$  erhalten werden kann, folgt also das Resultat:

*Durch geeignete geradlinige Fortsetzung der zu einer vollständigen Punktgruppe gehörenden Elemente  $E^{(n)}$  und einer eventuell nachfolgenden einmaligen direkten Fortsetzung des erhaltenen Elementes erhält man jedes reguläre Element der Umkehrfunktion.*

(Eingegangen den 20. Mai 1931)