

**Zeitschrift:** Commentarii Mathematici Helvetici  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 23 (1949)

**Artikel:** Eine Bemerkung zur Hebbarkeit des Randes einer Riemannschen Fläche.  
**Autor:** Strebel, Kurt  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-19770>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Eine Bemerkung zur Hebbarkeit des Randes einer Riemannschen Fläche

VON KURT STREBEL, Zürich

*Leo Sario* hat in seiner Dissertation<sup>1)</sup> den Begriff der „Hebbarkeit“ des Randes einer Riemannschen Fläche eingeführt. Danach nennt man den Rand „hebbar“ (oder „absolut hebbar“), wenn es auf der Fläche keine eindeutigen analytischen Funktionen mit endlichem Dirichlet-Integral außer den Konstanten gibt. Um andererseits den etwas feineren Begriff der „relativen Hebbarkeit“ zu definieren, geht man nach *Sario* folgendermaßen vor: Man betrachtet alle kompakten Teilgebiete  $F_0$  der gegebenen Riemannschen Fläche  $F$ , für die das Komplement  $F - F_0$  zusammenhängend ist. Ist dann eine in einem solchen Gebiet  $F - F_0$  eindeutige analytische Funktion mit endlichem Dirichlet-Integral, deren Realteil auf dem Rand  $\Gamma_0$  von  $F_0$  verschwindet, stets notwendig eine Konstante, so heißt der Rand von  $F$  relativ hebbar.

Ist die Fläche  $F$  von endlichem Geschlecht, so kann man sie auf ein Teilgebiet einer geschlossenen Riemannschen Fläche  $F^*$  von demselben Geschlecht konform abbilden. Dadurch erhält der Rand  $\Gamma$  von  $F$  eine Darstellung durch Punkte von  $F^*$ . Ist er hebbar, relativ oder absolut, so kann die Punktmenge  $\Gamma$  auf  $F^*$ , wie *Sario* gezeigt hat, kein Kontinuum enthalten, sondern muß eine diskrete Punktmenge sein.

Es erhebt sich nun die Frage, ob das auch hinreichend sei, oder ob es diskrete, nicht hebbare Punktmenge gebe. *R. Nevanlinna* und *P. Myrberg* haben durch Angabe spezieller Beispiele gezeigt, daß es in der Tat solche Punktmenge gibt.

Man kann nun aber leicht weitergehen und durch Angabe eines Beispiels einer Funktion zeigen, daß der Rand von  $F$  nicht mehr relativ hebbar ist, sobald die Punktmenge  $\Gamma$  auf  $F^*$  positives Flächenmaß hat:

Sei  $F$  ein Teilgebiet einer geschlossenen Riemannschen Fläche  $F^*$  von demselben Geschlecht mit einem Rand  $\Gamma$  von positivem Flächenmaß. Wir wählen mit *Sario* das kompakte Teilgebiet  $F_0$  von  $F$  so, daß das

---

<sup>1)</sup> *Leo Sario*, Über Riemannsche Flächen mit hebbarem Rand. Helsinki 1948.

Komplement  $F - F_0$  (und somit auch  $F^* - F_0$ ) zusammenhängend und schlichtartig ist.  $F^* - F_0$  enthält den gesamten Rand von  $F$  in seinem Innern. In  $F - F_0$  wählen wir einen beliebigen Punkt  $P$  aus und machen die Schlitzabbildung von  $F - F_0$  mit zur imaginären Achse parallelen Schlitzen und dem Pol  $P$ .

$$w^{(1)}(z) = u^{(1)}(x, y) + i v^{(1)}(x, y)$$

sei die analytische Funktion auf  $F - F_0$ , die die Abbildung leistet. Diese erhält man bekanntlich so, daß man zunächst mittels des Dirichlet'schen Prinzips das Strömungspotential  $v^{(1)}$  konstruiert mit der dem gegebenen Pol  $P$  und Residuum entsprechenden Singularität, und dann dazu den Realteil  $u^{(1)}$  aufsucht. Ist  $h(x, y)$  irgendeine stetige und stückweise stetig differenzierbare Funktion auf  $F - F_0$  mit endlichem Dirichlet-Integral, die in einer Umgebung des Punktes  $P$  verschwindet, so gilt für das Strömungspotential  $v^{(1)}(x, y)$  die Gleichung

$$D_{F-F_0}(v^{(1)}, h) \equiv \int_{F-F_0} (v_x^{(1)} h_x + v_y^{(1)} h_y) dx dy = 0 .$$

Diese Gleichung ergibt leicht<sup>2)</sup>, daß der Rand des Bildgebietes von  $F - F_0$  in der  $w^{(1)}$ -Ebene den Flächeninhalt null hat. Schöpfen wir nämlich  $F - F_0$  durch eine Folge von kompakten Teilgebieten

$$F_1 \subset F_2 \subset \dots$$

aus, deren Ränder

$$\Gamma_1, \Gamma_2, \dots$$

aus je endlich vielen, stückweise analytischen Kurven bestehen, und wählen die Funktion  $h$  so, daß sie in einer Umgebung des Randes  $\Gamma$  von  $F$  gleich  $v^{(1)}$  ist und in einer Umgebung des Punktes  $P$  und des Randes  $\Gamma_0$  und  $F_0$  verschwindet, so gilt

$$\begin{aligned} D_{F-F_0}(v^{(1)}, h) &= \lim_{n \rightarrow \infty} D_{F_n}(v^{(1)}, h) = - \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_n} h \frac{\partial v^{(1)}}{\partial n} ds \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_n} v^{(1)} du^{(1)} = 0 , \end{aligned}$$

---

<sup>2)</sup> Hurwitz-Courant, Lehrbuch der Funktionentheorie, II. Teil.

wobei das letzte Integral in negativem Sinne um diejenigen Randkurven  $\bar{\Gamma}_n$  des Bildes von  $F_n$ , die die Bildmenge von  $\Gamma$  umschließen, zu erstrecken ist. Es stellt den gesamten Flächeninhalt der von den endlich vielen getrennt liegenden Kurven, in die  $\bar{\Gamma}_n$  zerfällt, umschlossenen Teilgebiete der  $w^{(1)}$ -Ebene dar. Der Inhalt der Bildmenge von  $\Gamma$  muß somit null sein.

Machen wir andererseits die Schlitzabbildung von  $F^* - F_0$  mit demselben Pol  $P$  und Residuum, und wiederum zur imaginären Achse parallelen Schlitz, so wird diesmal der Rand  $\Gamma$  von  $F$ , der ja ganz im Innern von  $F^* - F_0$  liegt, auf eine Punktmenge von positivem Maße abgebildet. Bezeichnen wir mit

$$w^{(2)}(z) = u^{(2)}(x, y) + i v^{(2)}(x, y)$$

die entsprechende analytische Funktion, die wir uns noch durch Addition einer reellen Konstanten so normiert denken, daß  $u^{(2)} - u^{(1)} = 0$  auf  $\Gamma_0$ , so haben wir in

$$w = w^{(2)} - w^{(1)}$$

eine auf  $F - F_0$  eindeutige und nicht-konstante analytische Funktion mit endlichem Dirichlet-Integral, deren Realteil auf  $\Gamma_0$  verschwindet. Der Rand von  $F$  ist somit nicht hebbar.

Wir können also den **Satz** aussprechen:

*Damit der Rand eines Teilgebietes  $F$  einer geschlossenen Riemannschen Fläche  $F^*$  von endlichem Geschlecht relativ hebbar sei, ist notwendig, daß er das Flächenmaß null hat.*

Ist  $F$  speziell ein Gebiet der komplexen Ebene, so ist, wie *Sario* gezeigt hat, die absolute Hebbbarkeit mit der relativen identisch. Somit folgt, was man auch hier direkt einsehen könnte, daß eine abgeschlossene ebene Punktmenge, um hebbar zu sein, nicht nur diskret, sondern auch vom Flächenmaße null sein muß.

(Eingegangen den 5. Februar 1949 ;