Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 29 (1955)

Artikel: Über das Eindeutigkeitsproblem in der Theorie der asymptotischen

Reihen.

Autor: Meili, Heino Jürg

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-23279

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: 28.11.2025

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

Über das Eindeutigkeitsproblem in der Theorie der asymptotischen Reihen

von Heino Jürg Meili, Zürich

Im Zusammenhang mit der Theorie der asymptotischen Reihen hat sich Carleman folgende Frage gestellt:

Es sei gegeben ein Gebiet G der w = u + iv-Ebene mit dem Randpunkt w_0 und eine beliebige monotone Folge von positiven reellen Zahlen

$$a_0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \cdots$$
.

Welchen notwendigen und hinreichenden Bedingungen müssen die a_n unterworfen werden, damit für eine in G regulär analytische Funktion F(w), zu der eine positive Zahl k so existiert, da β für $n=0,1,2,\ldots$ und für jedes w in G die Beziehungen

$$\left| \frac{F(w)}{(w - w_0)^n} \right| \le k^n \cdot a_n^n \tag{1}$$

gelten, $F(w) \equiv 0$ folgt?

Dieses Problem ist das Eindeutigkeitsproblem in der Theorie der asymptotischen Reihen oder das W-Problem. Carleman beantwortet diese Frage in seiner 1926 veröffentlichten Schrift¹) vollständig für den Fall, daß G der Kreis |w| < 1 ist. Er beweist folgende beiden Sätze²):

Satz 1. Hinreichende Bedingung dafür, daß für eine im Kreise |w| < 1

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n^*},$$

unter der Folge a_n^* die Fabersche Minorante der a_n , das heißt die monotone Folge

$$a_n^* = \inf_{v \geq n} a_v$$
 $(n = 0, 1, 2, \ldots),$

verstanden.

¹⁾ Vgl. T. Carleman, Les Fonctions quasi analytiques, Gauthier-Villars 1926.

²) Wird die Folge a_n nicht als monoton vorausgesetzt, so bleiben die Carlemanschen Sätze richtig, wenn man die Reihe (2) ersetzt durch die Reihe

regulär analytische Funktion F(w) aus dem Bestehen der Relationen (1) das identische Verschwinden folgt, ist, daß die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} \tag{2}$$

divergiert.

Satz 2. Konvergiert die Reihe (2), so existiert eine im Einheitskreise regulär analytische Funktion F(w), welche nicht identisch verschwindet und für eine geeignete positive Zahl k die Bedingungen (1) erfüllt.

Mit Hilfe konformer Abbildung zeigt Carleman, daß für die Halbebene u>0 die Lösung des Eindeutigkeitsproblems dieselbe ist wie für den Einheitskreis.

In seiner drei Jahre später erschienenen Abhandlung³) beweist *A. Ostrowski* die beiden Carlemanschen Sätze wesentlich einfacher, indem er die unendlich vielen Bedingungen (1) zu einer einzigen zusammenfaßt:

$$|F(w)| \leq \inf_{n\geq 0} \cdot (ka_n)^n \cdot |w-w_0|^n \equiv \frac{1}{T\left(\frac{1}{|w-w_0|}\right)}. \tag{3}$$

Mit T(r) bezeichnet er die für r>0 definierte, stetige und monotone Funktion

$$T(r) \equiv \sup_{n\geq 0} \frac{r^n}{(k a_n)^n}$$
.

So findet Ostrowski eine sehr elegante Lösung des Eindeutigkeitsproblems für den Fall des Kreises $\mid w \mid < 1$:

Wenn das Integral

$$\int_{1}^{\infty} \log T(r) \, \frac{dr}{r^2} \tag{4}$$

divergiert, verschwindet eine im Einheitskreise regulär analytische Funktion F(w) mit den verlangten Eigenschaften identisch, und im Falle der Konvergenz dieses Integrals läßt sich eine im Einheitskreise regulär analytische Funktion konstruieren, welche die Bedingungen (1) erfüllt, ohne identisch zu verschwinden.

Schließlich zeigt Ostrowski, daß das Integral (4) und die Reihe (2) gleichzeitig konvergieren und divergieren.

³⁾ Vgl. A. Ostrowski, Über quasianalytische Funktionen und Bestimmtheit asymptotischer Entwicklung, Acta Math. 53, 1929.

In meiner im September 1954 erschienenen Dissertation "Über das Eindeutigkeitsproblem in der Theorie der asymptotischen Reihen" (Druckerei Leemann AG, Zürich) habe ich mir die Aufgabe gestellt, die Carlemanschen Sätze auf allgemeinere Gebiete zu verallgemeinern. Zunächst beschränke ich mich auf ein Gebiet G der w=u+iv-Ebene, welches von einer Jordankurve Γ begrenzt wird, den Nullpunkt als Randpunkt hat und folgende Bedingungen erfüllt:

1. G liegt symmetrisch in bezug auf die reelle Achse.

Falls die Reihe

- 2. Auf jedem Kreise um O mit Radius r $(0 < r \le 1)$ liegt genau ein Querschnitt von G, ϑ_r . Die Länge dieses Querschnittes sei $\vartheta(r)$, der Winkel, unter dem er von O aus gesehen wird, $\Theta(r)$.
- 3. Die Funktion $\Theta(r)$ hat im Intervalle $0 < r \le 1$ eine positive untere Schranke Θ_m .
- 4. $\Theta(r)$ ist in diesem Intervalle von beschränkter Schwankung. Für das Gebiet G finde ich mit Hilfe konformer Abbildung und der Verzerrungssätze von $Ahlfors^4$) die Antwort auf die Carlemansche Frage:

$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-\pi \int_{1/a_n}^{1} \frac{dr}{r \cdot (\gamma(r))}}$$
 (5)

divergiert, verschwindet eine in G regulär analytische Funktion F(w), welche die Ungleichungen (1) befriedigt, identisch.

Konvergiert umgekehrt die Reihe (5), so existiert eine in G regulär analytische Funktion F(w), welche nicht identisch verschwindet und die Bedingungen (1) erfüllt.

Es läßt sich beweisen, daß die Divergenz bzw. Konvergenz der Reihe (5) äquivalent ist mit der Divergenz bzw. Konvergenz des Integrals

$$\int_{r=0}^{1} \log T\left(\frac{1}{r}\right) de^{-\pi \int_{r}^{1} \frac{dt}{t \cdot \Theta(t)}}.$$
 (6)

Ein ähnliches Resultat hat S. Mandelbrojt in seinem 1952 erschienenen Buche, "Séries adhérentes, Régularisation des Suites, Applications" (Gauthier-Villars), angegeben, Dieses Buch ist mir jedoch erst nach Abschluß der Bearbeitung meiner Dissertation bekannt geworden.

Im weiteren untersuche ich, wie lange die Lösung des Eindeutigkeitsproblems dieselbe bleibt wie für die Halbebene (und den Einheitskreis),

⁴⁾ Vgl. L. Ahlfors, Untersuchungen zur Theorie der konformen Abbildung und der ganzen Funktionen, Acta Soc. Sci. Fennicae 1930.

wenn man G von der Halbebene abweichen läßt. Es ergibt sich, daß für ein Warschawski-Gebiet⁵) dieselben Carlemanschen Sätze gelten wie für die Halbebene. Aus dem Satze über konforme Abbildung, den S. Warschawski in seiner Dissertation⁵) beweist, folgt dies direkt. Ich führe aber den Beweis ganz unabhängig vom Warschawskischen Satze, nur mit Hilfe der Ahlforsschen Verzerrungssätze.

(Eingegangen den 24. September 1954.)

⁵) Vgl. S. Warschawski, Über das Randverhalten der Ableitung der Abbildungsfunktion bei konformer Abbildung, Math. Z. 35, 1932.