

BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN  
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE

---

# SITZUNGSBERICHTE

JAHRGANG

1983

MÜNCHEN 1984

VERLAG DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN  
In Kommission bei der C. H. Beck'schen Verlagsbuchhandlung München

# Über die simultane Approximation zweier meromorpher Funktionen

Von Gerald Schmieder

Vorgelegt von Karl Stein am 21. Oktober 1983

## 1. Einleitung

Simultane Approximation zweier meromorpher Funktionen in der komplexen Ebene gestattet das Fusionslemma von Alice Roth [8]. Es sagt sinngemäß folgendes aus: Sind  $K_1, K_2$  kompakte und disjunkte Teile von  $\mathbf{C}$  und  $m_1, m_2$  auf  $\mathbf{C}$  meromorph erklärte Funktionen, die auf einer kompakten Menge  $K$  wertemäßig dicht beieinander liegen, so läßt sich eine dritte meromorphe Funktion finden, die auf  $K_1 \cup K$  dicht bei  $m_1$  und auf  $K_2 \cup K$  dicht bei  $m_2$  liegt; wie dicht, hängt (erstaunlicherweise) nicht von den Funktionen  $m_1, m_2$  oder von  $K$ , sondern allein von  $K_1, K_2$  und dem Maximum von  $|m_1 - m_2|$  auf  $K$  ab.

Dieser Sachverhalt hat in der komplexen Approximationstheorie eine zentrale Position eingenommen (s. [2]).

P. M. Gauthier zeigte auf, daß der Beweis von A. Roth auch auf nicht kompakte Riemannsche Flächen übertragen werden kann ([4], S. 143ff.).

In dieser Arbeit soll ein Beweis für eine stärkere Version des Fusionslemmas auf Riemannschen Flächen gegeben werden. Es erweist sich, daß man dazu sogar mit schwächeren Voraussetzungen als in [4] auskommt.

Grundlage aber bleibt die Beweisidee von A. Roth für den ebenen Fall.

Der Frage, wie gut die durch das Fusionslemma gelieferte Funktion  $m$  auf  $K_1$  die Funktion  $m_1$  bzw. auf  $K_2$  die Funktion  $m_2$  tatsächlich approximiert (oder approximieren kann), wurde bisher nicht nachgegangen. Eine exemplarische (und für den ebenen Fall charakteristische) Betrachtung wird darüber im 4. Abschnitt durchgeführt.

In der Tat wird oftmals, wenn auf  $K$  etwa  $|m_1 - m_2| < \alpha$  gilt, die fusio- nierende Funktion  $m$  auf  $K_j$  die Ungleichungen  $|m_j - m| < (1 + \delta)\alpha$  erfüllen ( $j = 1, 2$ ) mit einem  $\delta$ , das sehr dicht an 0 liegen kann; im ebenen Fall nimmt  $|m_2 - m|$  auf  $K_2$  für große  $|z|$  beliebig kleine Werte an. In den bis-

herigen Darstellungen wird stets die gleichmäßige Abschätzung  $|m_j - m| < a\alpha$  auf  $K_j \cup K$  mit  $a > 2$  hergeleitet.

Eine weitere Frage in diesem Zusammenhang ist, ob man die Voraussetzung  $K_1 \cap K_2 = \emptyset$  fallenlassen kann, statt dessen fordert, daß  $m_1$  und  $m_2$  auf  $K_1 \cap K_2$  dicht beieinander liegen und dafür auf  $K$  verzichtet. Dies ist im allgemeinen nicht möglich, sogar dann nicht, wenn  $K_1, K_2$  Rechtecke sind, wie *D. Gaier* [3] gezeigt hat. Daraus läßt sich unschwer erschen, daß zu den Zahlen  $a = a(K_1, K_2)$  mit obiger Eigenschaft keine, für alle disjunkten  $K_1, K_2$  gültige, gemeinsame Schranke existieren kann.

## 2. Vorbereitungen

Für eine abgeschlossene Teilmenge  $T$  einer Riemannschen Fläche  $R$  bezeichne  $M(T)$  bzw.  $H(T)$  die Menge der auf je einer Umgebung von  $T$  meromorphen bzw. holomorphen Funktionen.  $\bar{M}(T)$  sei die Klasse derjenigen Funktionen  $f: T \rightarrow \mathbf{C}$ , zu denen es eine Folge  $f_n \in M(R)$  gibt derart, daß alle  $f_n$  in  $T$  dieselbe Polstellenmenge  $P_f$  besitzen, und  $|f_n - f|$  auf  $T - P_f$  gleichmäßig gegen 0 konvergiert.

Es sei nun eine nicht kompakte Riemannsche Fläche  $R$  gegeben. Nach Behnke und Stein [1] existiert auf  $R$  ein Cauchy-Kern  $\omega$ ; ein solcher sei fest gewählt.

**Hilfssatz (Pompeiu-Formel):** Ist  $\sigma: R \rightarrow \mathbf{C}$  eine  $C^1$ -Funktion mit kompaktem Träger, so gilt  $\sigma(Q) = \frac{1}{2\pi i} \iint_R \omega(P, Q) \wedge \bar{\partial}\sigma$

für alle  $Q \in R$ , wobei  $\bar{\partial}\sigma$  die in lokalen Parametern durch  $\frac{\partial\sigma}{\partial\bar{\xi}}$  gegebene 1-Form und  $\wedge$  das äußere Produkt bezeichnet.

Dies folgt aus einem allgemeineren Sachverhalt, den S. Scheinberg ([9], Proposition 7.1) für Riemannsche Flächen gezeigt hat.

## 3. Formulierung und Beweis des Fusionslemmas

**Fusionslemma:** Es seien  $K_1, K$  kompakte Teile und  $K_2$  eine abgeschlossene Teilmenge der nicht kompakten Riemannschen Fläche  $R$  mit  $K_1 \cap K_2 = \emptyset$ , und es gelte  $M(K_1 \cup K_2 \cup K) \subset \bar{M}(K_1 \cup K_2 \cup K)$ . Dann existiert eine stetige Funktion  $C: R \rightarrow \mathbf{R}_{>0}$  so, daß für jedes Paar  $m_1, m_2 \in M(R)$  mit

$\|m_1 - m_2\|_K < \varepsilon$  gilt: Es gibt eine Funktion  $m \in M(R)$ , die den Ungleichungen  $|m(P) - m_j(P)| < C(P) \cdot \varepsilon$  ( $P \in K_j \cup K, j = 1, 2$ ) genügt.

Die Funktion  $C$  hängt nur von  $K_1$  und  $K_2$  ab.

**Bemerkung 1:** Ist auch  $K_2$  kompakt, so gilt stets  $M(K_1 \cup K_2 \cup K) \subset \bar{M}(K_1 \cup K_2 \cup K)$  nach [1], Satz 13; die dort geforderte Holomorphie auf einer Umgebung von  $K_1 \cup K_2 \cup K$  läßt sich umgehen, indem man zunächst eine Funktion mit passenden Polstellen einschließlich Hauptteilen subtrahiert und nach der Approximation wieder hinzuaddiert. Ersetzt man bei kompaktem  $K_2$  die Funktion  $C(P)$  durch die Zahl  $c = \|C\|_{K_1 \cup K_2 \cup K}$ , so erhält man die bekannte Form des Fusionslemmas (vgl. [2], [4], [8]).

**Bemerkung 2:**  $M(X) \subset \bar{M}(X)$  gilt für jede abgeschlossene Menge  $X \subset \mathbf{C}$ ; dies folgt aus dem Approximationssatz von Roth (s. [2], S. 120) unter Beachtung der Bemerkung 1.

Zum Beweis des Fusionslemmas wähle man auf  $R$  stückweise glatt berandete offene Umgebungen  $U_1, U_2$  von  $K_1, K_2$  mit  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ , und außerdem sei  $U_2$  so groß gewählt, daß  $R - U_2$  kompakt ist. Weiter sei  $\mathfrak{E} := R - (U_1 \cup U_2)$  und  $\varkappa: R \rightarrow [0, 1]$  eine  $C^1$ -Funktion mit  $\varkappa|_{U_1} = 1$ ,  $\varkappa|_{U_2} = 0$  (s. z. B. [7], S. 66, Cor. 2.2.15). Für  $R$  sei ein Cauchy-Kern  $\omega$  gewählt ([1], Satz 12). Die Funktion

$$(1) \quad B(Q) := \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathfrak{E}} |\omega(P, Q) \wedge \bar{\partial}\varkappa(P)|$$

ist auf  $R$  erklärt und stetig, wie die Umschreibung auf lokale Parameter  $\zeta, z$  und Übergang zu Polarkoordinaten  $\zeta - z = \rho e^{it}$  zeigt.

Nun sei  $q := m_1 - m_2$  gesetzt. Nach Voraussetzung gibt es eine Umgebung  $U_3$  von  $K$  mit  $\|q\|_{\bar{U}_3} < \varepsilon$ . Die Funktion  $q_1$  wird nun wie folgt erklärt: auf  $U_1 \cup U_2 \cup U_3$  sei  $q_1 = q$ , und diese sei (bzgl. der Relativtopologie von  $\mathfrak{E}$ ) auf  $\mathfrak{E} - U_3$  stetig fortgesetzt so, daß gilt  $\|q_1\|_{\mathfrak{E}} < \varepsilon$  ( $q_1$  muß keine auf  $R$  stetige Funktion sein). Die Möglichkeit dazu gibt der Tietze'sche Fortsetzungssatz (s. z. B. [6], S. 242).

Durch

$$g(Q) := - \frac{1}{2\pi i} \iint_{\mathfrak{E}} q_1(P) \omega(P, Q) \wedge \bar{\partial}\varkappa(P)$$

wird eine Funktion auf  $R$  vermittelt, die auf  $R - \mathfrak{E}$  holomorph ist, wie der Übergang zu lokalen Parametern zeigt.

Die Funktion  $f := \varkappa q_1 + g$  ist nach Wahl von  $\varkappa$  auf  $U_2$  holomorph und auf  $U_1$  meromorph mit denselben Polstellen wie  $q$ . Aus der Pompeiu-Formel ergibt sich

$$f(Q) = \frac{1}{2\pi i} \iint_{\mathfrak{E}} (q_1(Q) - q_1(P)) \omega(P, Q) \wedge \bar{\partial} \varkappa(P)$$

für alle  $Q \in R$  mit  $q_1(Q) \neq \infty$ .

Aus den Eigenschaften des Cauchy-Kerns (s. [1]) folgt daraus die Holomorphie von  $f$  auf  $U_3$ .  $f$  ist also meromorph auf  $U_1 \cup U_2 \cup U_3$ .

Nun sei  $X := K_1 \cup K_2 \cup K$  und  $h \in H(X)$  auf  $X$  beschränkt ( $h$  darf konstant sein). Wegen der Voraussetzung  $M(X) \subset \bar{M}(X)$  existiert eine Funktion  $m_3 \in M(R)$  mit

$$(2) \quad |m_3 - f| \leq \varepsilon |h| \text{ auf } X.$$

Wegen  $|q_1| < \varepsilon$  auf  $\mathfrak{E}$  gilt  $|g(Q)| < \varepsilon \cdot B(Q)$  für alle  $Q \in R$ .

Mit  $m := m_2 + m_3$  ergeben sich die folgenden Abschätzungen:

Auf  $K_1$  gilt:

$$\begin{aligned} |m - m_1| &\leq |f - (m_1 - m_2)| + |m_3 - f| = |f - q| + |m_3 - f| \\ &\leq |\varkappa - 1| |q| + |g| + |m_3 - f| < \varepsilon \cdot B + \varepsilon \cdot |h| = (B + |h|) \varepsilon. \end{aligned}$$

Auf  $K_2$  gilt:

$$\begin{aligned} |m - m_2| &\leq |m_3 - f| + |f| \leq |m_3 - f| + |\varkappa| |q| + |g| \\ &< \varepsilon \cdot |h| + \varepsilon \cdot B = (B + |h|) \cdot \varepsilon. \end{aligned}$$

Auf  $K$  ergibt sich unter Beachtung von  $0 \leq \varkappa \leq 1$ :

$$|m - m_j| \leq |q| + |g| + |m_3 - f| < \varepsilon + \varepsilon \cdot B + \varepsilon \cdot |h| \quad \text{für } j = 1, 2.$$

Es sei nun  $C: R \rightarrow \mathbf{R}_{>0}$  irgendeine stetige Funktion mit

$$(3) \quad \begin{aligned} C(P) &> B(P) + |h(P)| \quad \text{für } P \in K_1 \cup K_2 \\ C(P) &> B(P) + 1 + |h(P)| \quad \text{für } P \in K - (K_1 \cup K_2). \end{aligned}$$

Diese erfüllt die Behauptung des Fusionslemmas.

Ist  $Y(P, Q)$  eine auf  $R \times R$  meromorphe Funktion und stellt  $\Omega = Y(P, Q) dP$  mit Ausnahme einer Menge der Form

$$\mathfrak{P} = \bigcup_{j=1}^M \{P_j\} \times R \cup \bigcup_{i=1}^L R \times \{Q_i\},$$

mit endlich vielen Punkten  $P_1, \dots, P_M, Q_1, \dots, Q_L \in R$ , einen Cauchy-Kern dar, so werde  $\Omega$  als Pseudo-Cauchy-Kern bezeichnet.

**Bemerkung 3:** Ist  $\Omega$  ein Pseudo-Cauchy-Kern mit der Ausnahmemenge  $\mathfrak{P}$  wie oben und  $P_1, \dots, P_M, Q_1, \dots, Q_L \notin K_1 \cup K_2 \cup K$ , so gilt der obige Beweis auch mit  $\Omega$  an Stelle  $\omega$ ; die Funktion  $f$  kann dann zusätzliche Polstellen haben, diese aber nur außerhalb  $K_1 \cup K_2 \cup K$ . Da  $\Omega$  sich auf die Funktion  $C(P)$  auswirkt, kann eine solche Wahl vorteilhaft sein.

#### 4. Das Newtonsche Potential eines Kreisrings

Es soll nun gezeigt werden, daß die Funktion  $C(P)$  im Fusionslemma auf  $K_1, K_2$  nahe 1 und kleiner sein kann, speziell dann, wenn  $R = C$  ist und  $\mathfrak{C} = C - (U_1 \cup U_2)$  als Kreisring gewählt werden kann.

Das Newtonsche (Flächen-)Potential der Kreisscheibe  $|\zeta| \leq r$  ist die Funktion

$$F_r(z) = F(r, z) = \iint_{|\zeta| \leq r} \frac{1}{|\zeta - z|} d\xi d\eta \quad (\zeta = \xi + i\eta).$$

Unter Verwendung der üblichen Setzungen

$$K(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^2 \sin^2 t)^{-\frac{1}{2}} dt, \quad E(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^2 \sin^2 t)^{\frac{1}{2}} dt$$

erhält man durch eine elementare Rechnung unter Benutzung von [5] (223,5c)

$$(4) \quad F(r, z) = \begin{cases} 4rE\left(\frac{|z|}{r}\right) & \text{für } |z| \leq r \\ 4|z| \left( E\left(\frac{r}{|z|}\right) - \left(1 - \frac{r^2}{|z|^2}\right) K\left(\frac{r}{|z|}\right) \right) & \text{für } |z| > r. \end{cases}$$

Nun sei  $U_1 = \{|\zeta| < r\}$ ,  $U_2 = \{|\zeta| > r + \Delta r\}$ , so daß  $\mathfrak{C} = \{r \leq |\zeta| \leq r + \Delta r\}$  ist. Für  $\omega$  sei der übliche Cauchy-Kern gewählt.

Zu jedem  $\alpha > 0$  existiert eine  $C^1$ -Funktion  $\sigma: \mathbf{R}_{>0} \rightarrow [0, 1]$  mit

mit  $\sigma|_{[0, r]} = 1$ ,  $\sigma|_{[r + \Delta r, \infty[} = 0$  und  $|\sigma'| \leq \frac{r}{\Delta r} + \alpha$  auf  $\mathbf{R}_{>0}$ .

$\varkappa(\zeta) := \sigma(|\zeta|)$  besitzt die im Beweis des Fusionslemmas verlangten Eigenschaften und man errechnet für  $B(z)$  (s. (1)):

$$(5) \quad B(z) \leq \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{\Delta r} + \alpha \right) (F(r + \Delta r, z) - F(r, z)) \quad (z \in \mathbf{C}).$$

Für  $B(r, \Delta r, z) := \frac{1}{2\pi \Delta r} (F(r + \Delta r, z) - F(r, z))$  läßt sich die Abschätzung  $B(r, \Delta r, z) \leq \frac{r}{\Delta r} + 1$  herleiten – für  $|z| \leq r + \Delta r$  folgt dies aus (4), und sonst elementargeometrisch nach Umschreibung von  $F$  mittels Polarkoordinaten.

Die Zahl  $\alpha > 0$  war beliebig gewählt; aus dem Fusionslemma in Verbindung mit Bemerkung 2 ergibt sich damit die

**Folgerung:** Ist  $K_1$  ein kompakter Teil des Kreises  $|\zeta| < r$ ,  $K_2$  ein abgeschlossener Teil von  $|\zeta| > r + \Delta r$  ( $r, \Delta r > 0$ ),  $\delta > 0$  und  $K$  eine kompakte Menge, dann gilt:

Sind  $m_1, m_2 \in M(\mathbf{C})$  mit  $\|m_1 - m_2\|_K \leq \varepsilon$ , so gibt es eine Funktion  $m \in M(\mathbf{C})$  mit

$$\begin{aligned} \|m - m_j\|_{K_j} &\leq \left( \frac{r}{\Delta r} + 1 + \delta \right) \varepsilon \\ \|m - m_j\|_K &\leq \left( \frac{r}{\Delta r} + 2 + \delta \right) \varepsilon \quad (j = 1, 2). \end{aligned}$$

Die Abbildung zeigt für verschiedene Wahlen von  $r, \Delta r$  die Funktion  $B(r, \Delta r, |z|)$  unter Benutzung von (4). Es ist zu ersehen, daß eine feinere Abschätzung der elliptischen Integrale die vorstehenden Ungleichungen nicht entscheidend verbessern kann, da auf  $K_j, K$  gleichmäßig abgeschätzt wird. Außerdem ist zu ersehen, wie die Funktion  $C(z)$  nach (3) gewählt werden kann.

Für  $n = 1$  sind die Bereiche angedeutet, in denen  $K_1$  bzw.  $K_2$  liegen (unter Beachtung der Rotationssymmetrie zur  $B$ -Achse).

## Literatur

- [1] H. Behnke und K. Stein: Entwicklung analytischer Funktionen auf Riemannschen Flächen. Math. Ann. 120, 430–461 (1948).
- [2\*] D. Gaier: Vorlesungen über Approximation im Komplexen. Birkhäuser, Basel-Boston-Stuttgart 1980.
- [3] D. Gaier: Remarks about Alice Roth's Fusion Lemma. J. Approx. Theory 37, 246–250 (1983).

- [4] P. M. Gauthier: Meromorphic uniform approximation on closed subsets of open Riemann surfaces. In: Approximation Theory and Functional Analysis (Ed. J. B. Prolla), North-Holland Publ. Comp., 139-158 (1979).
- [5\*] W. Gröbner und N. Hofreiter: Integraltafeln II. Springer, Wien-Innsbruck 1958 (2. Aufl.).
- [6\*] J. L. Kelley: General Topology. Van Nostrand, Princeton-New Jersey 1955.
- [7\*] R. Narasimhan: Analysis on real and complex manifolds. North-Holland Publ. Comp., Amsterdam 1968.
- [8] A. Roth: Uniform and tangential approximations by meromorphic functions on closed sets. Can. J. Math. 28, 104-111 (1976).
- [9] S. Scheinberg: Uniform approximation by functions analytic on a Riemann surface. Ann. of Math. 108, 257-298 (1978).

