

Ernst Lammel

Zum Interpolationsproblem im Kreisringe regulärer Funktionen. I.

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 67 (1938), No. 2, 103--108

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/109457>

## Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1938

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## Zum Interpolationsprobleme im Kreisringe regulärer Funktionen I.

Ernst Lammel, Prag.

(Eingegangen am 29. April 1937.)

$f(z)$  sei eine im Kreisringe  $r < |z| < R$  reguläre Funktion. Die Folge  $\{z_\mu\}$ , ( $\mu = 1, 2, \dots$ ) liege daselbst so, daß sie weder auf  $|z| = R$  noch auf  $|z| = r$  Häufungspunkte besitzt. Es ist also für jedes  $\mu$

$$r < \varrho \leq |z_\mu| \leq P < R. \quad (1)$$

Wir wollen zeigen, daß sich dann  $f(z)$  in der Form

$$A_0 + \sum_{\nu=1}^{\infty} A_\nu \prod_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - z_\mu}{1 - \frac{z_\mu z}{R^2}} + B_0 + \sum_{\nu=1}^{\infty} B_\nu \prod_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - z_\mu}{r^2 - z_\mu z} \quad (2)$$

darstellen läßt.

Jede im Kreisringe  $r < |z| < R$  reguläre Funktion  $f(z)$  läßt sich bekanntlich als Summe zweier Funktionen  $f_R(z)$  und  $f_r(z)$  darstellen, wobei  $f_R(z)$  für  $|z| < R$  und  $f_r(z)$  für  $|z| > r$  regulär ist. Man kann offenbar von  $f_r(z)$  noch voraussetzen, daß  $f_r(\infty) = 0$  ist.

### § 1. Reihenentwicklung für $f_R(z)$ .

Da nach (1)

$$|z_\mu| \leq P < R; \quad \mu = 1, 2, \dots$$

ist, so läßt sich  $f_R(z)$  in eine Reihe von der Form

$$A_0 + \sum_{\nu=1}^{\infty} A_\nu \prod_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - z_\mu}{1 - \frac{z_\mu z}{R^2}}$$

entwickeln, welche für jeden Wert von  $z$  aus  $|z| < R$  und gleichmäßig auf jeder abgeschlossenen Punktmenge aus  $|z| < R$  gegen  $f_R(z)$  als Grenzfunktion konvergiert. Für die Koeffizienten  $\{A_\nu\}$ , ( $\nu = 0, 1, \dots$ ) gelten die Integraldarstellungen

$$A_0 = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=R_0} \frac{f_R(z)}{z - z_1} dz, \quad (|z_1| < R_0 < R),$$

$$A_1 = \frac{1 - \frac{z_1 z_2}{R^2}}{2\pi i} \oint_{|z|=R_1} \frac{f_R(z)}{(z - z_1)(z - z_2)} dz \quad (|z_\nu| < R_1 < R; \quad \nu = 1, 2).$$

und

$$A_n = \frac{1 - \frac{z_n z_{n+1}}{R^2}}{2\pi i} \oint_{|z|=R_n} \frac{f_R(z)}{(z - z_n)(z - z_{n+1}) \prod_{\nu=1}^{n-1} \frac{z - z_\nu}{1 - \frac{z_\nu z}{R^2}}} dz$$

( $n \geq 2$ ;  $|z_\nu| < R_n < R$  für  $\nu = 1, 2, \dots, n+1$ ).<sup>1)</sup>

Nun gilt für die Funktion  $f_r(z)$ , welche für  $|z| > r$  regulär ist, wegen  $f_r(\infty) = 0$  die für jeden Wert von  $z$  aus  $|z| > r$  konvergente Reihenentwicklung

$$f_r(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_k}{z^k}, \quad (3)$$

welche auf jeder abgeschlossenen Punktmenge aus  $|z| > r$  gleichmäßig konvergiert. Da für  $k = 1, 2, \dots$

$$\oint_{|z|=R_0} \frac{dz}{z^k(z - z_1)} = 0, \quad \oint_{|z|=R_1} \frac{dz}{z^k(z - z_1)(z - z_2)} = 0$$

und

$$\oint_{|z|=R_n} \frac{dz}{z^k(z - z_n)(z - z_{n+1}) \prod_{\nu=1}^{n-1} \frac{z - z_\nu}{1 - \frac{z_\nu z}{R^2}}} = 0 \quad (n \geq 2)$$

ist, so erhalten wir für die Koeffizienten  $\{A_\nu\}$ , ( $\nu = 0, 1, \dots$ ) schließlich die Integraldarstellungen

$$A_0 = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=R_0} \frac{f(z)}{z - z_1} dz, \quad (|z_1| < R_0 < R),$$

$$A_1 = \frac{1 - \frac{z_1 z_2}{R^2}}{2\pi i} \oint_{|z|=R_1} \frac{f(z)}{(z - z_1)(z - z_2)} dz \quad (|z_\nu| < R_1 < R; \quad \nu = 1, 2) \quad (4)$$

<sup>1)</sup> Vgl. E. Lammell, Zum Interpolationsprobleme im Einheitskreise regulärer Funktionen. Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, 66 (1936), 57—61.

und

$$A_n = \frac{1 - \frac{\bar{z}_n z_{n+1}}{R^2}}{2\pi i} \oint_{|z|=R_n} \frac{f(z)}{(z - z_n)(z - z_{n+1}) \prod_{\nu=1}^{n-1} \frac{z - z_\nu}{1 - \frac{\bar{z}_\nu z}{R^2}}} dz$$

( $n \geq 2$ ;  $|z_\nu| < R_n < R$  für  $\nu = 1, 2, \dots, n + 1$ ).

## § 2. Reihenentwicklung für die Funktion $f_r(z)$ .

Wir setzen zunächst voraus, daß  $z_\kappa \neq z_\lambda$ , sobald  $\kappa \neq \lambda$  ist.

Der für  $|z| > r$  regulären Funktion  $f_r(z)$  läßt sich in eindeutiger Weise eine Reihe von der Form

$$B_0 + \sum_{\nu=1}^{\infty} B_\nu \sum_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z} \quad (5)$$

mit  $|z_\mu| > r$ ;  $\mu = 1, 2, \dots$  zuordnen. Die Koeffizienten  $\{B_\nu\}$ , ( $\nu = 0, 1, \dots$ ) sind nämlich durch die Funktionswerte von  $f_r(z)$  an den Stellen  $z_\mu$  ( $\mu = 1, 2, \dots$ ) eindeutig bestimmt.

Um zu einer Integraldarstellung für die Entwicklungskoeffizienten  $\{B_\nu\}$ , ( $\nu = 0, 1, 2, \dots$ ) zu gelangen, beachte man Folgendes: Die  $n + 1$  Koeffizienten  $B_\nu$  ( $\nu = 0, 1, 2, \dots, n$ ) sind durch die Funktionswerte von  $f_r(z)$  an den  $n + 1$  Stellen  $z_\mu$  ( $\mu = 1, 2, \dots, n + 1$ ) eindeutig bestimmt. Es hat also jede andere in  $|z| > r$  reguläre Funktion  $g_r(z)$  dieselben  $n + 1$  Koeffizienten  $B_\nu$  ( $\nu = 0, 1, 2, \dots, n$ ), wenn sie mit  $f_r(z)$  an den  $n + 1$  Stellen  $z_\mu$  ( $\mu = 1, 2, \dots, n + 1$ ) im Funktionswerte übereinstimmt.

Eine solche Funktion  $g_r(z)$  wird sicher durch

$$s_n(z) = B_0 + \sum_{\nu=1}^n B_\nu \prod_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z} \quad (6)$$

gegeben, worin die  $B_\nu$  ( $\nu = 0, 1, \dots, n$ ) durch die Funktionswerte  $f_r(z_\mu)$  ( $\mu = 1, 2, \dots, n + 1$ ) ausgedrückt zu denken sind.

Um  $B_n$  ( $n \geq 2$ ) zu berechnen, dividieren wir (6) durch

$$\frac{(z - z_n)(z - z_{n+1})}{r^2 - \bar{z}_n z_{n+1}} \prod_{\mu=1}^{n-1} \frac{z - z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z}$$

und integrieren längs  $|z| = r_n$ ,  $r < r_n < |z_\mu|$ ;  $\mu = 1, 2, \dots, n + 1$ . Wir erhalten, wenn wir  $s_n(z)$  durch  $f_r(z)$  ersetzen,

$$B_n = -\frac{r^2 - \bar{z}_n z_{n+1}}{2\pi i} \oint_{|z|=r_n} \frac{f_r(z)}{(z - z_n)(z - z_{n+1}) \prod_{\mu=1}^{n-1} \frac{z - z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z}} dz. \quad (7a)$$

Um  $B_0$  bzw.  $B_1$  zu berechnen, dividieren wir (6) durch

$$-\frac{z(z - z_1)}{z_1} \quad \text{bzw.} \quad -\frac{(z - z_1)(z - z_2)}{r^2 - \bar{z}_1 z_2}$$

und integrieren längs  $|z| = r_0$  ( $r < r_0 < |z_1|$ ) bzw.  $|z| = r_1$  ( $r < r_1 < |z_\mu|$ ;  $\mu = 1, 2$ ). Wir erhalten, wenn wir  $s_n(z)$  durch  $f_r(z)$  ersetzen,

$$B_0 = -\frac{z_1}{2\pi i} \oint_{|z|=r_0} \frac{f_r(z)}{z(z - z_1)} dz \quad \text{bzw.} \quad (7b)$$

$$B_1 = -\frac{r^2 - \bar{z}_1 z_2}{2\pi i} \oint_{|z|=r_1} \frac{f_r(z)}{(z - z_1)(z - z_2)} dz.$$

Nun ist

$$B_0 = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r_0} \left( \frac{1}{z} - \frac{1}{z - z_1} \right) f_r(z) dz,$$

also wegen (3)

$$B_0 = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r_1} \frac{f_r(z)}{z - z_1} dz. \quad (7c)$$

Tritt in der Folge  $\{z_\mu\}$ , ( $\mu = 1, 2, \dots$ ) dieselbe Stelle  $l$ -mal auf, so muß man an solchen Stellen von  $f_r(z)$  nicht nur den Funktionswert, sondern auch die Ableitungen bis zur  $(l-1)$ -ten Ordnung heranziehen, damit  $f_r(z)$  wieder in eindeutiger Weise eine Reihe (6) zugeordnet werden kann. Ihre Koeffizienten werden auch jetzt durch (7a, b, c) gegeben.

Da

$$\oint_{|z|=r_0} \frac{f_R(z)}{z - z_1} dz = 0, \quad \oint \frac{f_R(z)}{(z - z_1)(z - z_2)} dz = 0$$

und

$$\oint_{|z|=r_n} \frac{f_R(z)}{(z - z_n)(z - z_{n+1}) \prod_{\mu=1}^{n-1} \frac{z - z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z}} dz = 0$$

ist, so erhalten wir für die Koeffizienten  $\{B_\nu\}$ , ( $\nu = 0, 1, 2, \dots$ ) von (6) schließlich die Integraldarstellungen

$$B_0 = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r_0} \frac{f(z)}{z-z_1} dz \quad (r < r_0 < |z_1|),$$

$$B_1 = -\frac{r^2 - \bar{z}_1 z_2}{2\pi i} \oint_{|z|=r_1} \frac{f(z)}{(z-z_1)(z-z_2)} dz \quad (r < r_1 < |z_\mu|; \mu = 1, 2)$$

und

$$B_n = -\frac{r^2 - \bar{z}_n z_{n+1}}{2\pi i} \oint_{|z|=r_n} \frac{f(z)}{(z-z_n)(z-z_{n+1}) \prod_{\mu=1}^{n-1} \frac{z-z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z}} dz \quad (8)$$

$$(n \geq 2; r < r_n < |z_\mu| \text{ für } \mu = 1, 2, \dots, n+1).$$

Um zu zeigen, daß die formal gebildete Reihe (5) für jeden Wert von  $z$  aus  $|z| > r$  konvergiert und zur Summe  $f_r(z)$  besitzt, sobald

$$r < \varrho \leq |z_\mu|; \mu = 1, 2, \dots$$

ist, bilden wir von (5) die  $m$ -te Partialsumme  $s_m(z)$  und subtrahieren sie von  $f_r(z)$ .

Beachtet man, daß

$$f_r(z) = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta|=l} \frac{f_r(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta \quad (r < l < |z|)$$

ist und benützt man die Integraldarstellungen (7a, b, c), so erhält man für  $m \geq 1$

$$\begin{aligned} R_{m+1}(z) &= f_r(z) - s_m(z) = \\ &= -\frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta|=l_m} \frac{f_r(\zeta)}{\zeta-z} \frac{z-z_{m+1}}{\zeta-z_{m+1}} \prod_{\mu=1}^m \frac{z-z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z} d\zeta, \end{aligned}$$

wobei  $r < l_m < \text{Min}(|z|; |z_1|, |z_2|, \dots, |z_{m+1}|)$  ist.

Wegen (3) können wir  $l_m = L$  so wählen, daß  $r < L < \text{Min}(\varrho, |z|)$  ist.

Da für  $|z| > r$  und  $r < \varrho \leq |z_\mu|; \mu = 1, 2, \dots, m$

$$\left| \prod_{\mu=1}^m \frac{z-z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z} \right| \leq \prod_{\mu=1}^m \frac{|z| + |z_\mu|}{r^2 + |z_\mu| |z|} \leq \left( \frac{|z| + \varrho}{r^2 + \varrho |z|} \right)^m$$

und für  $|\zeta| = L; r < L < \varrho$

$$\left| \prod_{\mu=1}^m \frac{\zeta - z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu \zeta} \right| \geq \prod_{\mu=1}^m \frac{|z_\mu| - |\zeta|}{r^2 - |z_\mu| |\zeta|} \geq \left( \frac{\varrho - L}{\varrho L - r^2} \right)^m$$

wird, so erhalten wir

$$|R_{m+1}(z)| \leq \frac{LM(L)}{|z| - L} \frac{|z| + \varrho}{\varrho - L} \left( \frac{|z| + \varrho}{\frac{r^2 + \varrho|z|}{\varrho L - r^2}} \right)^m,$$

wenn  $M(L) = \max_{|\zeta|=L} |f_r(\zeta)|$  bedeutet.

Da  $\frac{|z| + \varrho}{r^2 + \varrho|z|} < \frac{1}{r}$  und  $\lim_{L \rightarrow r} \frac{\varrho - L}{\varrho L - r^2} = \frac{1}{r}$  ist, so wird  $\frac{|z| + \varrho}{r^2 + \varrho|z|} : \frac{\varrho - L}{\varrho L - r^2} < 1$ , sobald man nur  $L > r$  hinreichend nahe an  $r$  wählt. Für ein solches  $L$  wird aber

$$\lim_{m \rightarrow \infty} |R_{m+1}(z)| = 0,$$

w. z. b. w.

Man sieht sofort, daß  $R_{m+1}(z)$  für  $m \rightarrow \infty$  auf jeder abgeschlossenen Punktmenge aus  $|z| < r$  sogar gleichmäßig gegen Null konvergiert.

Als Endergebnis erhalten wir mithin folgenden Satz:

Jede im Kreisringe  $r < |z| < R$  reguläre Funktion  $f(z)$  läßt sich in eine Reihe von der Form

$$A_0 + \sum_{\nu=1}^{\infty} A_\nu \prod_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - z_\mu}{1 - \frac{\bar{z}_\mu z}{R^2}} + B_0 + \sum_{\nu=1}^{\infty} B_\nu \prod_{\mu=1}^{\nu} \frac{z - z_\mu}{r^2 - \bar{z}_\mu z}$$

entwickeln, wenn die Folge  $\{z_\mu\}$ , ( $\mu = 1, 2, \dots$ ) aus  $r < |z| < R$  weder auf  $|z| = r$  noch auf  $|z| = R$  einen Häufungspunkt besitzt.

Für die Koeffizienten  $\{A_\nu\}$ , ( $\nu = 0, 1, 2, \dots$ ) bzw.  $\{B_\nu\}$ , ( $\nu = 0, 1, 2, \dots$ ) gelten die Integraldarstellungen (4) bzw. (8).

\*

## K problému interpolace funkcí regulárních v mezikruží I.

(Obsah předešlého článku.)

Nechť  $\mathfrak{M}$  je mezikruží  $r < |z| < R$ ; necht'  $\{z_\mu\}$  je posloupnost bodů z  $\mathfrak{M}$ , jež nemá hromadných bodů na kružnicích  $|z| = r$ ,  $|z| = R$ . Potom lze každou funkci  $f(z)$ , regulární a jednoznačnou v  $\mathfrak{M}$ , rozvinouti v  $\mathfrak{M}$  v řadu (2) s koeficienty (4), (8).