

Aufgabe 58 (Satz von LANDAU)

Sei $a : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \\ n \mapsto a_n \end{array} \right\}$ mit $a_n \geq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ derart, dass es ein $\sigma_0 \in \mathbb{R}$ gibt, so dass

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$ für alle $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re}(s) > \sigma_0$ konvergiert und für alle $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re}(s) < \sigma_0$ divergiert.

Sei $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{C}$ maximal derart, dass $f : \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{C} \\ s \mapsto f(s) \end{array} \right\}$ holomorph auf \mathcal{D} mit $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$ für alle

$s \in \mathcal{D}$ mit $\operatorname{Re}(s) > \sigma_0$ ist.

Zeigen Sie, dass $\sigma_0 \notin \mathcal{D}$ ist!

Tipp: Entwickeln Sie f unter der Annahme $\sigma_0 \in \mathcal{D}$ in eine Potenzreihe um $\sigma_0 + 1$ und zeigen Sie unter Beachtung deren Konvergenzradius', dass die DIRICHLET–Reihe dann auch an einigen Stellen in der Halbebene $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) < \sigma_0\}$ konvergiert!

Aufgabe 59 (Potenzreihen)

a) Zeigen Sie für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $|z| < 1$

$$\sum_{\ell=0}^{\infty} (\ell + 1)^2 \cdot z^{\ell} = \frac{1 + z}{(1 - z)^3} \quad !$$

b) Zeigen Sie für alle $z \in \mathbb{C}$ mit $|z| < 1$

$$\sum_{\ell=0}^{\infty} (\ell + 1) \cdot z^{\ell} = \frac{1}{(1 - z)^2} \quad !$$

Aufgabe 60 (Verallgemeinerung einer Formel von RAMANUJAN nach INGHAM (1930))

Für alle $a : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto a_n \end{array} \right\}$ mit $\delta_a := \sup_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ a_n \neq 0}} \frac{\ln(|a_n|)}{\ln(n)} \in \mathbb{R}$ und alle $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re}(s) > 1 + \delta_a$

ist $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$ absolut konvergent. Für alle $a : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto a_n \end{array} \right\}$ mit $\delta_a < \infty$ sei

$$D_a : \left\{ \begin{array}{l} \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > \delta_a\} \rightarrow \mathbb{C} \\ s \mapsto D_a(s) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s} \end{array} \right\}.$$

a) Zeigen Sie für alle vollständig multiplikativen $a : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto a_n \end{array} \right\}$ mit $\delta_a \in \mathbb{R}$ und alle vollständig multiplikativen $b : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto b_n \end{array} \right\}$ mit $\delta_b \in \mathbb{R}$ sowie alle $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re}(s) > \max\{1; 1 + \delta_a; 1 + \delta_b; 1 + \delta_{ab}; 1 + \delta_a + \delta_b\}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a * \mathbb{1})(n) \cdot (b * \mathbb{1})(n)}{n^s} = \frac{\zeta(s) \cdot D_a(s) \cdot D_b(s) \cdot D_{ab}(s)}{D_{ab}(2s)} \quad !$$

Tipp: Betrachten Sie die Faktoren des EULER-Produkts der linken Seite und untersuchen Sie Primzahlen $p \in \mathbb{P}$ mit $a_p = 1$ oder $b_p = 1$ gesondert!

Bemerkung: Die linke Seite konvergiert für alle $s \in \mathbb{C}$ mit $\operatorname{Re}(s) > 1 + \delta_a + \delta_b$ absolut, da die Zählerfunktion durch das Quadrat der Teileranzahlfunktion τ multipliziert mit der Potenz $\operatorname{id}^{\delta_a + \delta_b}$ abgeschätzt werden kann.

b) Sei $\sigma_k : \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C} \\ n \mapsto \sigma_k(n) := \sum_{d|n} d^k \end{array} \right\}$ für alle $k \in \mathbb{C}$.

Zeigen Sie für alle $w \in \mathbb{C}$ und alle $z \in \mathbb{C}$ die für alle $s \in \mathbb{C}$ mit

$$\operatorname{Re}(s) > \max\{1; 1 + \operatorname{Re}(w); 1 + \operatorname{Re}(z); 1 + \operatorname{Re}(w) + \operatorname{Re}(z)\}$$

gültige RAMANUJAN-Formel

$$\frac{\zeta(s) \cdot \zeta(s-w) \cdot \zeta(s-z) \cdot \zeta(s-w-z)}{\zeta(2s-w-z)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_w(n) \cdot \sigma_z(n)}{n^s} \quad !$$