

## Musterlösung Serie 16

### DIE MÖBIUSFUNKTION

---

Für eine Folge  $A = (a_n)_{n=1}^{\infty}$  von Zahlen  $a_n \in \mathbb{Z}$  sei  $A(s)$  die formale Reihe

$$A(s) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}.$$

**92.** Zeige, dass für zwei Folgen  $A = (a_k)_{k=1}^{\infty}$  und  $B = (b_l)_{l=1}^{\infty}$  gilt:

$$A(s) \cdot B(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sum_{kl=n} a_k b_l}{n^s}$$

*Lösung:* Mit dem Distributivitätsgesetz können wir das Produkt wie folgt schreiben:

$$\begin{aligned} A(s) \cdot B(s) &= \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{a_k}{k^s} \cdot B(s) \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{a_k}{k^s} \cdot \left( \sum_{l=1}^{\infty} \frac{b_l}{l^s} \right) \right) = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \left( \sum_{l=1}^{\infty} \frac{a_k b_l}{(kl)^s} \right) = \sum_{k,l \in \mathbb{N} \setminus \{0\}} \frac{a_k b_l}{(kl)^s} \end{aligned}$$

Daraus erhalten wir, dass wenn wir die Produkte  $a_k b_l$  mit  $kl = n$  zusammen nehmen, die gewünschte Form

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sum_{kl=n} a_k b_l}{n^s}.$$

Sei  $\zeta(s) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  die *Riemann'sche Zetafunktion* und für natürliche Zahlen  $n \geq 1$  sei die *Möbiussequenz*  $\mu(n)$  wie folgt definiert:

$$\mu(n) := \begin{cases} 1 & \text{falls } n = 1, \\ 0 & \text{falls } p^2 \mid n \text{ für eine Primzahl } p, \\ (-1)^{t_n} & \text{falls } n = p_1 \cdots p_{t_n} \text{ für paarweise verschiedene Primzahlen } p_i. \end{cases}$$

Weiter sei

$$M(s) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s}$$

die *Möbiusfunktion*.

93. Zeige:

$$M(s) \cdot \zeta(s) = 1$$

*Lösung:* Beachte, dass für die Folge  $B = (b_n)_{n=1}^\infty$  mit  $b_n = 1$  (für alle  $n$ ) gilt  $B(s) = \zeta(s)$ .

Wir möchten den Koeffizienten  $a_n$ ,  $n > 1$ , von  $\frac{1}{n^s}$  im Produkt  $M(s) \cdot \zeta(s) =: \sum_{n=1}^\infty \frac{a_n}{n^s}$  explizit berechnen. Wir nehmen an, dass gilt  $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_m^{k_m}$  mit  $k_1, \dots, k_m > 0$  und paarweise verschiedenen Primzahlen  $p_i$ . Aus Aufgabe 92 erhalten wir  $a_n = \sum_{t|n} \mu(t)$ . Jetzt bemerken wir, dass  $\mu(t) \neq 0$  mit  $t | n$  genau dann gilt, wenn  $t = \prod_{i \in S} p_i$  mit  $S \subseteq \{1, \dots, m\}$ . Für  $S \subseteq \{1, \dots, m\}$  und  $t_S := \prod_{i \in S} p_i$  ist  $\mu(t_S) = 1$  für  $|S|$  gerade, und  $\mu(t_S) = -1$  für  $|S|$  ungerade. Da die Anzahl der  $r$ -elementigen Teilmengen von  $\{1, \dots, m\}$  gleich  $\binom{m}{r}$  ist, erhalten wir

$$a_n = \binom{m}{0} - \binom{m}{1} + \cdots + (-1)^m \binom{m}{m} = (1 - 1)^m = 0^m = 0.$$

Beachte, dass gilt  $(a - b)^m = \sum_{r=0}^m (-1)^r \binom{m}{r} a^{m-r} b^r$ . Daraus folgt, dass  $a_n = 0$  für alle  $n > 1$ , und weil  $a_1 = 1$  ist (was einfach zu sehen ist), gilt  $M(s) \cdot \zeta(s) = 1$ .

94. Seien  $f, g : \mathbb{N} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}$  zwei Funktionen für die gilt:

$$f(n) = \sum_{d|n} g(d)$$

Zeige, dass dann gilt:

$$g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) \cdot f\left(\frac{n}{d}\right)$$

*Hinweis:* Für  $F = (f(n))_{n=1}^\infty$  und  $G = (g(n))_{n=1}^\infty$  gilt  $F(s) = \zeta(s) \cdot G(s)$ .

*Lösung:* Die Gleichung  $F(s) = \zeta(s) \cdot G(s)$  folgt direkt aus Aufgabe 92. Multiplizieren wir nun beide Seiten mit  $M(s)$ , dann erhalten wir mit Aufgabe 93

$$M(s) \cdot F(s) = \zeta(s) \cdot G(s) \cdot M(s) = G(s).$$

Mit Aufgabe 92 ist nun  $M(s) \cdot F(s) = G(s)$  gleichbedeutend mit der Gleichung

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) \cdot f\left(\frac{n}{d}\right)$$

was zu zeigen war.