

# Musterlösung Funkt.theo. im SS 2001

Dr. Bernd Ammann, Universität Hamburg

Blatt 10

12. Juni 2001

---

**4** Es sei  $f(z) := \frac{1}{e^z - 1}$  und  $\sum_{k \in \mathbb{Z}} a_k z^k$  die Laurent-Entwicklung von  $f$  auf einer punktierten Kreisscheibe um den Nullpunkt.

- (a) Zeigen Sie:  $a_{-k} = 0$  für  $k \geq 2$ .
- (b) Bestimmen Sie die Koeffizienten  $a_{-1}$  und  $a_0$ .
- (c) Zeigen Sie:  $a_{2k} = 0$  für  $k \geq 1$ .
- (d) Zeigen Sie: Für die Koeffizienten mit ungeradem positivem Index gilt die folgende Rekursionsformel:

$$\frac{1}{(2k+1)!} - \frac{1}{2 \cdot (2k)!} + \sum_{r=1}^k \frac{a_{2r-1}}{(2k-2r+1)!} = 0$$

Lösung: Man sieht leicht, dass  $f$  meromorph ist und in 0 einen Pol erster Ordnung besitzt. Hieraus folgt (a).

Es gilt

$$\sum_{n=-1}^{\infty} a_n z^n \cdot \sum_{s=1}^{\infty} \frac{1}{s!} z^s = 1,$$

also für alle  $m \in \mathbb{Z}$

$$\sum_{n+s=m, s \geq 1} a_n \frac{1}{s!} = \delta_{m0}.$$

In anderen Worten:

$$\sum_{n=-1}^{m-1} a_n \frac{1}{(m-n)!} = \delta_{m0}.$$

Dies bedeutet für  $m = 0$ :  $a_{-1} = 1$ , und für  $m = 1$ :  $a_0 = -(1/2)$ .

Man sieht leicht, dass

$$f(z) - \frac{1}{z} + \frac{1}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$$

eine ungerade Funktion ist, woraus (c) folgt. Schliesslich setze man  $m = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Wir erhalten

$$\frac{1}{(2k+1)!} + \frac{1}{2(2k)!} + \sum_{n=1}^{2k-1} a_n \frac{1}{(2k-n)!} = 0.$$

Wenn wir  $n$  durch  $2r - 1$  substituieren, folgt die Rekursionsformel.

Abgabe: Dienstag, 19. Juni 2001 vor der Vorlesung

Bitte geben Sie Ihren Namen und Ihre Gruppennummer auf Ihren Lösungen an.

<http://www.math.uni-hamburg.de/home/ammann/ft>