

Exponentialreihe

tags: hirsch

Theorem. Satz 8.1.1 Es gibt genau eine Funktion $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ mit den Folgenden Eigenschaften:

- (A) $\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$
- (W) $\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{\exp(z) - 1}{z} = 1$

Für diese Funktion gilt:

- (i) $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$
- (ii) $\exp(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$
- $\exp(z)$ ist stetig und $e^a = \exp(a), \forall a \in \mathbb{Q}$, wobei $e = \exp(1)$ ist die Eulersche Zahl

Sei eine Funktion $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, die die Eigenschaften (A), (W) erfüllt.

1.

1.1 $f(z) = f(n \cdot \frac{z}{n}) \stackrel{(A)}{=} f(\frac{z}{n})^n$

1.2

Setze $z_n := n(f(\frac{z}{n}) - 1)$

Es gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = n(f(\frac{z}{n}) - 1) = n \cdot (\underbrace{\frac{f(\frac{z}{n}) - 1}{\frac{z}{n}}}_{\text{gegen } 1, \text{ siehe eigenschaft W für } \exp(\frac{z}{n})}) \quad (Erweiterung \text{ mit } \frac{z}{n}) \quad (1)$$

$$= z \cdot 1 = z \quad (2)$$

1.3

$$f\left(\frac{z}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{n(f(\frac{z}{n}) - 1)}{n}\right)^n \quad (Erweiterung)$$

Lemma 8.2: Fundamentalsatz der Exponentialfunktion

Lemma 1. Für alle $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z$ gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z_n}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \quad (3)$$

Beweis. □