

$$\zeta(\Delta) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\Delta}} \quad \Delta \in (1, \infty) \quad \rightarrow \quad \zeta(z) \quad \text{for } z \in \mathbb{C} \dots \text{a} \bar{z} \text{ b } z = -1$$

analytische
Fortsetzung

- 1/12

