

テスト

池田奏太

2023 年 5 月 2 日

aaaaaaaaaaaaa

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_0^n \quad (1)$$

$$= \exp\left(\frac{\alpha}{\beta}\right) \quad (2)$$

$$= i \sin(\theta) + \cos(\theta) = e^{i\theta} \quad (3)$$

テストの本文です

$$\int_s^c f(x)dx = \tanh(\theta + 2) \quad (4)$$