## テスト

## 池田奏太

## 2023年5月2日

aaaaaaaaaaa

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{0}^{n}$$

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

$$= i\sin(\theta) + \cos(\theta) = e^{i\theta}$$
(1)
(2)

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

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

テストの本文です

$$\int_{s}^{c} f(x)dx = \tanh(\theta + 2) \tag{4}$$