

# 数値計算のグラフまとめ

9BSP1118 村岡海人

January 9, 2023

## スライド

数式を書くことができるよ。

$$\frac{1}{s^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \quad (1)$$

# 目次

## ① 目次の具体例

## ② 5 量子ビットの時のグラフ

# スライド

array も使えます.

$$x = a + 3 \quad (2)$$

$$y = b - 4 \quad (3)$$

# 理想的な回数 $k$ とノイズ $\delta_y$ がある時の回数 $k_{\text{theory}}$

5 量子ビットの時の理想とノイズのある繰り返し回数の差

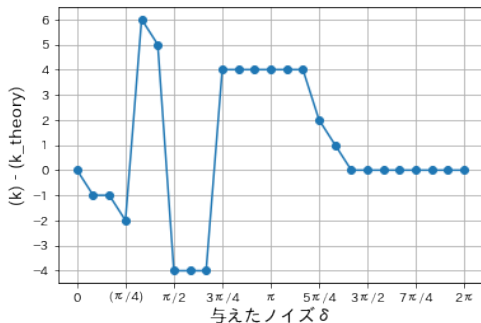


Figure: 5 量子ビットの理想的な回数  $k$  とノイズ  $\delta_y$  がある時の回数  $k_{\text{theory}}$

# 理想的な回数 $k$ の時の解の確率

5 量子ビットの時の理想とノイズのある繰り返し回数の差

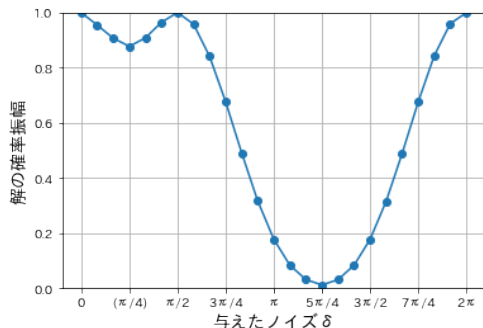


Figure: 5 量子ビット時の解の確率とノイズ  $\delta_y$  の関係