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。

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

$$x = a + 3 \tag{2}$$

$$y = b - 4 \tag{3}$$

理想的な回数 k とノイズ δ_y がある時の回数 k_{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

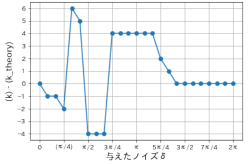


Figure: 5 量子ビットの理想的な回数 k とノイズ δ_v がある時の回数 k_{theory}

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

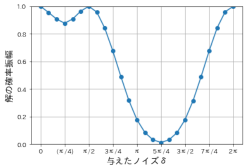


Figure: 5 量子ビット時の解の確率とノイズ δ_v の関係