

数値計算のグラフまとめ

9BSP1118 村岡海人

December 30, 2022

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 量子ビットの時の理想とノイズのある繰り返し回数の差
- 3 表

スライド

array も使えます.

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

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

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

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

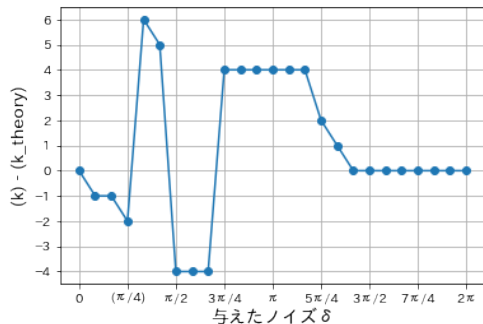


Figure: 理想の繰り返し回数とノイズのある繰り返し回数の差

表の追加

Table: Caption

料理	値段	場所
チキン	200 円	公園
ピザ	300 円	公園
ご飯	100 円	室内
パン	70 円	室内