# 初期状態が不完全な場合のグローバーアルゴリズムの振る舞 いについて

東海大学理学部物理学科 伊與田研究室 9BSP1118 村岡海人

### 1 背景と目的

量子コンピュータとは、量子力学を利用して計算を行うコンピュータである。この量子コンピュータで行う計算を量子計算と呼び、量子計算で扱うアルゴリズムのことを量子アルゴリズムと呼ぶ。例えば、多項式時間で整数を因数分解するショアのアルゴリズムや、整列化されていないデータベースから特定のデータを探索するグローバーのアルゴリズムがある。

従来の計算機が論理演算から構成されているのと 同様、量子計算も量子演算から構成される。この量 子演算は、閉じた系の時間非依存ハミルトニアンに よる時間発展で記述できる。量子計算を行う際に、 ハミルトニアンや時間がズレてしまうと実現したい 操作からズレた操作を行うことになる。また、この ズレが常に発生すれば系統誤差としてみなせる。

本研究では、初期状態を準備する操作が不完全な場合に、グローバーアルゴリズムがどれだけ機能するか調べることを目的とした。

## 2 基本事項

グローバーのアルゴリズムは N 個 のデータに対して、全ての計算基底の重ね合わせを用意し、解の確率振幅を増幅する演算を k 回、行うことにより、 $O(\sqrt{N})$  回の計算量で解を見出すことができる。古典的な探索アルゴリズムでは O(N) 回の計算量であるため、ソートされていないデータの探索アルゴリズムはグローバーのアルゴリズムの方が高速である [1]。

アダマール演算子 H は、量子ビットの基底状態

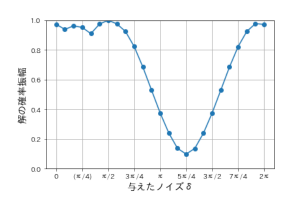


図 ノイズ  $\delta_y$  を加えた時の最適な繰り返し回数の推移

 $|0\rangle$  ,  $|1\rangle$  の 2 つの重ね合わせへの写像である。この 演算子は、1 量子ビットの任意の Z-Y 回転行列 に分解することができる。本研究では、アダマール 演算子 H に y 軸方向のズレ  $\delta_y$ 、z 軸方向のズレ  $\delta_z$ を加えることを想定する [2]。

#### 3 研究内容と結果

量子シミュレータ Qulacs を用いて、グローバーのアルゴリズムを実装した。3量子ビットのグローバーのアルゴリズムに  $\delta_y$  を 0 から  $2\pi$  まで加え、最適な繰り返し回数 k の解の状態の確率振幅を計算する数値実験を行た (図)。この結果から、 $\frac{\pi}{2}$  を境に確率振幅が下がり、 $\frac{5}{4}\pi$  で極小となり、 $\frac{5}{4}\pi$  では解の状態の確率振幅がほとんど増加しないことを示している。

卒業研究発表では、図??の詳細な説明と、その原 因について発表する。

# 参考文献

- [1] Qulacs. Quantum native dojo. https://github.com/qulacs/quantum-native-dojob.
- [2] 藤井啓祐. 量子コンピュータの基礎と物理の接点, 2017 年 6 月 8 日.