

Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»  
Математический факультет  
Направление 02.04.01 Математика и компьютерные науки  
Профиль «Математическое и компьютерное моделирование»

## МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

Вариационный квантовый алгоритм с оптимизацией  
методом отжига

Автор:  
Алешин Д.А.  
Подпись:

Научный руководитель:  
д. ф.-м. н. Цирулёв А.Н.  
Подпись:

Допущен к защите:  
Руководитель ООП: Цветков В.П.

---

*(подпись, дата)*

Тверь 2025

# Оглавление

Введение	3
1 Вариационные квантовые алгоритмы: общая схема	4
1.1 Базис Паули . . . . .	4
1.2 Целевая функция и анзац . . . . .	6
1.3 Общая схема алгоритма . . . . .	6
1.4 Оптимизация . . . . .	6
2 Вариационный квантовый алгоритм на основе метода от- жига	7
2.1 Метод отжига . . . . .	7
2.2 Алгоритм . . . . .	7
2.3 Сравнительные результаты тестирования . . . . .	7
Заключение	7
Список литературы	8
Приложение C#	9

# Введение

# Глава 1

## Вариационные квантовые алгоритмы: общая схема

### 1.1 Базис Паули

Матрицы Паули, обозначаемые как  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$  и  $\sigma_z$ , представляют собой набор эрмитовых и унитарных  $2 \times 2$  матриц. Эти матрицы играют центральную роль в описании квантовых систем с полуцелым спином, таких как электроны, и занимают важное место в теории представлений группы  $SU(2)$ . Их использование охватывает широкий спектр задач в квантовой механике и квантовой теории поля.

Матрицы Паули определяются следующим образом:

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Эти матрицы имеют ряд уникальных свойств, включая эрмитовость ( $\sigma_i = \sigma_i^\dagger$ ) и унитарность ( $\sigma_i \sigma_i^\dagger = I$ ). Они также удовлетворяют специфическим соотношениям коммутации и антикоммутации, что делает их полезными для описания квантовых преобразований и взаимодействий.

Коммутационные соотношения для матриц Паули выражаются следующим образом:

$$[\sigma_i, \sigma_j] = 2i\epsilon_{ijk}\sigma_k,$$

где  $\epsilon_{ijk}$  — символ Леви-Чивиты. Эти соотношения играют важную роль в понимании квантовой динамики и описании вращений в спиновых системах.

Антикоммутационные соотношения для матриц Паули выглядят следующим образом:

$$\{\sigma_i, \sigma_j\} = 2\delta_{ij}I,$$

где  $\delta_{ij}$  — символ Кронекера, а  $I$  — единичная матрица. Эти свойства широко используются в квантовых вычислениях и других приложениях, где важна как коммутация, так и антикоммутация операторов.

Матрицы Паули находят применение в описании операторов спина. Оператор спина частицы можно выразить через линейную комбинацию матриц Паули:

$$\vec{S} = \frac{\hbar}{2}\vec{\sigma},$$

где  $\vec{S}$  — оператор спина,  $\hbar$  — приведенная постоянная Планка. Это позволяет моделировать взаимодействие спина с внешними полями и другими квантовыми системами.

В квантовой информации матрицы Паули формируют базис для всех эрмитовых матриц размерности  $2 \times 2$ . Любой эрмитов оператор может быть представлен как:

$$A = a_0I + a_x\sigma_x + a_y\sigma_y + a_z\sigma_z,$$

где  $a_0, a_x, a_y, a_z$  — вещественные коэффициенты. Это представление используется в квантовой томографии и других вычислительных задачах.

1.2 Целевая функция и анзац

1.3 Общая схема алгоритма

1.4 Оптимизация

## Глава 2

# Вариационный квантовый алгоритм на основе метода отжига

### 2.1 Метод отжига

### 2.2 Алгоритм

### 2.3 Сравнительные результаты тестирования

# Заключение



# Список литературы

# Приложение С#