

線型ホモトピー型理論を動機付けする トポロジカル量子コンパイルの 形式検証に向けて

322301073 伊藤 賢世
アドバイザー：Jacques Garrigue

2025 年 1 月 30 日

修論内容：サーベイ

Hisham Sati らの研究プロジェクト

Quantum Certification via Linear Homotopy Types

を理解するためのトポロジカル量子コンパイルについて

研究概要

主張 信頼性のある量子計算を実現するための検証言語「QS」とその基礎理論「線型ホモトピー型理論 (LHoTT)」の提唱.

研究者 Hisham Sati, Urs Schreiber, David J. Meyer, ...

拠点 ニューヨーク大学アブダビ校
Center for Quantum and Topological Systems
(CQTS)

③ まとめ

イントロダクション

重要課題：量子コンピュータの実現

- 量子コンピュータ = 量子力学の原理を活用した計算機。
- 普及している（古典）コンピュータの性能を凌駕する量子コンピュータ上のアルゴリズムがいくつか見つかった。
- IBM や Google など巨額の投資。

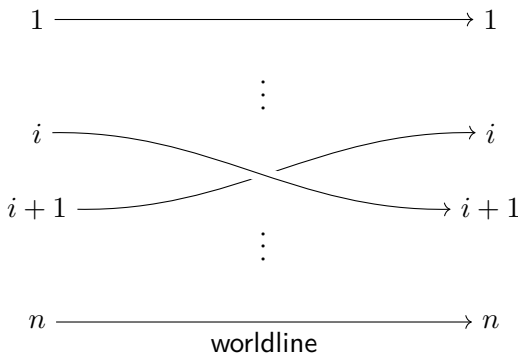
→ 量子コンピュータの実現に対する期待は計り知れない。

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

アプローチ②：エラーの低減

- トポロジカル量子計算
 - トポロジで量子状態を構成。
 - 組み紐で計算を実行。
- Decoherence に影響されにくく，エラーが減る。

→ 訂正のための冗長な量子ビットは少なくて済む。



◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

イントロダクション

量子回路

- 計算は量子ゲートによって実行される.
- その数学的な意味はユニタリ変換.
- 量子回路は量子ゲートで構成され、アルゴリズムを記述.

量子コンパイル：計算したい量子回路 → 実行可能な量子回路

- 任意の量子ゲートを準備し実行可能にするのは現実的でない.
- 有限個のみ準備（基本ゲート）し、その量子回路で実行する.

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

- ◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

A set of navigation icons typically found in Beamer presentations, including symbols for back, forward, search, and other slide controls.

量子コンパイル

近似するには、距離の概念を要する．以下、 $d = 2^n$ とする．

定義 (ユニタリ変換の間の距離)

任意の $U, V \in U(d)$ に対し，その距離を次で定義する．

$$d(U, V) := \|U - V\| = \sup_{\|\psi\|=1} \|(U - V)|\psi\rangle\|$$

定義 (Universal set)

ゲートの集合 \mathcal{G} が $U(d)$ に対して**万能 (universal)** であるとは，任意の $U \in U(d)$ と $\varepsilon > 0$ に対し，ある $l \in \mathbb{N}$ と $G_1, \dots, G_l \in \mathcal{G}$ が存在して， $d(U, G_l \cdots G_1) < \varepsilon$ となることである．有限列 G_1, \dots, G_l を U の ε **近似列** といい， l を長さという．

量子コンパイル

ユニタリ変換 U は、物理的な意味を持たない大域的な相を無視して、特殊ユニタリ行列の積に分解できる．よって、特殊ユニタリ行列が近似できればよい．

定義 (Instruction set)

ゲートの有限集合 \mathcal{G} が *instruction set* であるとは、次の 3 つの条件を満たすことである．

- ① $\mathcal{G} \subseteq SU(d)$ ．
- ② \mathcal{G} は逆行列で閉じている．
- ③ \mathcal{G} は $SU(d)$ に対して *universal* である．

量子コンパイル

ゲート集合の universality は任意の $U \in SU(d)$ に対して、ある長さ l が存在したが、instruction set であることを仮定すると、その長さの上限が ε を用いて与えられる。

定理 (Solovay・Kitaev の定理)

instruction set に対し、ある定数 c があって、任意の $U \in SU(d)$ を ε の精度で近似するとき、近似列の長さは $O(\log^c(1/\varepsilon))$ に抑えられる。

このままだと近似列の存在はわかって、その見つけ方がわからない。Solovay・Kitaev の定理を用いて、近似列を見つけるアルゴリズムを与える。

量子コンパイル

定理 (Solovay・Kitaev アルゴリズム)

$\mathcal{G} \subseteq SU(2)$ を *instruction set* とする．ある正数列 (ε_n) であって，

$$\varepsilon_n < \varepsilon_{n-1}, \quad \varepsilon_n \rightarrow 0$$

となるものが存在し，次を満たす．任意のゲート $U \in SU(2)$ と深さ n を入力して， ε_n 近似列 $G_1, \dots, G_{l_n} \in \mathcal{G}$ 並びに量子回路 $G_{l_n} \cdots G_1$ を出力する SK アルゴリズム $SK(U, n)$ が帰納的に定義できる．(続く)

量子コンパイル

定理 (Solovay・Kitaev アルゴリズム)

…このとき，任意の ε に対し n を適当に選ぶことで近似列が得られ，近似列の長さ l_n と SK アルゴリズムの実行時間 t_n が次のように評価できる．

$$n = \left\lceil \frac{\ln \left[\frac{\ln(1/\varepsilon c^2)}{\ln(1/\varepsilon_0 c^2)} \right]}{\ln(3/2)} \right\rceil,$$

$$l_n = O(\ln^{\ln 5 / \ln(3/2)}(1/\varepsilon)),$$

$$t_n = O(\ln^{\ln 3 / \ln(3/2)}(1/\varepsilon)).$$

量子コンパイル：SK アルゴリズムの証明

(証明) 次の Step0～Step2 で SK アルゴリズムを帰納的に定義する．その前に Step2 で登場する定数 c に対し， $\varepsilon_0 < 1/c^2$ なる定数をとる．

Step0: 初期近似列の brute-force search

ε_0 に対して Solovay・Kitaev の定理を適用し，近似列を長さ l_0 で抑える． $U \in SU(2)$ に対し， ε_0 近似列 $L_0 \in \coprod_{0 < l \leq l_0} \mathcal{G}^l$ がとれる．その量子回路を U_0 とおく． $SK(U, 0) := (L_0; U_0)$ と定義する．

量子コンパイル：SK アルゴリズムの証明

Step2: 交換因子に SK アルゴリズム

V, W に対して SK アルゴリズムを適用する.

$$(L_V; V_{n-1}) := \text{SK}(V, n-1), \quad (L_W; W_{n-1}) := \text{SK}(W, n-1).$$

このとき, $\Delta_{n-1} := V_{n-1}W_{n-1}V_{n-1}^\dagger W_{n-1}^\dagger$ とおくと,

$$d(\Delta, \Delta_{n-1}) < \varepsilon_n := c\varepsilon_{n-1}^{\frac{3}{2}}, \quad (1)$$

$$\varepsilon_{n-1} < \frac{1}{c^2} \quad (2)$$

を満たす. ただし, $c \approx 8c_0 \approx 4\sqrt{2}$ で定数.

$$U_n := \Delta_{n-1}U_{n-1}, \quad \text{SK}(U, n) := (L_{n-1}L_W^\dagger L_V^\dagger L_W L_V; U_n)$$

量子コンパイル：SK アルゴリズムの証明

この手続きにより， $U_{n-1}U^\dagger = \Delta_{n-1}U_{n-1}U^\dagger = \Delta_{n-1}\Delta^\dagger$ となるから，

$$d(U, U_{n-1}) = d(I, U_{n-1}U^\dagger) = d(I, \Delta_{n-1}\Delta^\dagger) = d(\Delta, \Delta_{n-1}) < \varepsilon_n$$

と評価できる．また，不等式 2 により $\varepsilon_n < \varepsilon_{n-1}$ を満たす．
また，定め方から

$$\begin{aligned} l_n &= 5l_{n-1}, \\ t_n &\leq 3t_{n-1} + \text{const} \end{aligned}$$

であり，後半が成り立つ．（証明終わり）

目次

① イントロダクション

② 量子コンパイル

③ まとめ

まとめ

振り返り

トポロジカル量子コンパイルを主題として捉え、一連の流れの中で LHoTT (あるいは QS) を動機付けることがねらいであった。

展望

- LHoTT の詳細な構文論と意味論
- 安定ホモトピー論
- 状態空間の具体的な構成
- トポロジカル量子計算による decoherence 耐性の記述
- 共形場理論や Chern・Simons 理論を含む場の量子論
- 物質のトポロジカル秩序相
- トポロジカル量子計算の形式検証のための TED- K 理論
- LHoTT の companion articles