# 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)

# 目次

1 イントロダクション

② 量子コンパイル

③ まとめ

### 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ている.
- IBM や Google なども巨額の投資.
- → 量子コンピュータの実現に対する期待は計り知れない.

### 計算の信頼性における課題①:Decoherence

- 量子コンピュータのデータ = 量子系の状態 (量子ビット).
- 量子状態は環境の影響で壊れやすい (Decoherence 問題).
- → エラーが多く,アルゴリズム通りに計算することは難しい.

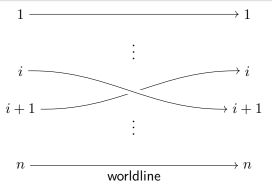
### アプローチ①:エラーの訂正

- 古典コンピュータでも物理レベルではエラーが起きている.
  - データに冗長性をもたせて,データを復元(誤り訂正理論).
- 量子コンピュータにも応用(量子誤り訂正).
  - → 量子ビットを大規模に用意する問題に至る.

### 

- トポロジカル量子計算
  - トポロジーで量子状態を構成.
  - 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.



#### コンパイル

- あるプログラミング言語で書かれたコードを、数学的な意味を保ちつつ、別のコードに変換することをコンパイルという。
- そのプログラムをコンパイラという.
- 特に、コンピュータが実行可能なコードに変換したりする。
- また、コードの実行に関する最適化が施される.

#### 例

C コンパイラ C 言語  $\rightarrow$  アセンブリ言語 アセンブラ アセンブリ言語  $\rightarrow$  機械語 古典コンピュータは最終的に機械語を実行している.

#### 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.

### 量子コンパイルの特徴

基本ゲートの組み合わせで,任意の量子アルゴリズムを<mark>正確に</mark>シミュレートすることはできない.

→ 任意の精度で近似的にシュミレートする。
(cf. Solovey・Kitaev アルゴリズム)

### 注意

後半では、Solovey・Kitaev アルゴリズムを説明する.

#### 課題①の先:トポロジカル量子コンパイル

トポロジカル量子コンピュータの量子コンパイル・

● 量子ゲート = 組み紐ゲート

### コンパイルの形式検証

古典コンピュータでは,コンパイルが正しいことの検証が研究されている.

- コンパイラの仕様を検証言語で記述し、コードの数学的な意味が保たれることを証明する.
- cf. C コンパイラの1つ CompCert の正しさは, Coq で検証.

### 計算の信頼性における課題②:コンパイルの正しさ

トポロジカル量子コンパイルの形式検証

- 量子回路の記述
- トポロジカル量子ゲートの記述

### Sati らの提案:線型ホモトピー型理論(LHoTT)

- LHoTT = Linear + HoTT.
- 量子回路の記述 →QS ⊆ LHoTT
- トポロジカル量子ゲートの記述 → HoTT ⊆ LHoTT
  - → LHoTT は信頼性のある量子プログラミングに対する 最初の包括的なパラダイムになる.

# 目次

1 イントロダクション

② 量子コンパイル

③ まとめ

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  $\varepsilon$  近似列といい,l を長さという.

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.

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

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  $\varepsilon$  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  $\varepsilon$  の精度で近似するとき,近似列の長さは  $O(\log^c(1/arepsilon))$  に抑えられる.

このままだと近似列の存在はわかっても,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.

### 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  $(arepsilon_n)$  であって,

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

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, $\varepsilon_n$  近似列  $G_1,\ldots,G_{l_n}\in\mathcal{G}$  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  $\mathsf{SK}(U,n)$  が帰納的に定義できる.(続く)

### 定理 (Solovay・Kitaev アルゴリズム)

 $\cdots$  このとき,任意の  $\varepsilon$  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.

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

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

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

(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

 $arepsilon_0$  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, $arepsilon_0$  近似列  $L_0\in\coprod_{0< l\le l_0}\mathcal{G}^l$  がとれる.その量子回路を  $U_0$  とおく. $\mathsf{SK}(U,0):=(L_0;U_0)$  と定義する.

### Step1: 群交換子による分割

 $n \ge 1$  に対し, $(L_{n-1}; U_{n-1}) := \mathsf{SK}(U, n-1)$  とおく.ある分割

$$UU_{n-1}^{\dagger} = \Delta = VWV^{\dagger}W^{\dagger}, \quad d(I, V), d(I, W) < c_0\sqrt{\varepsilon_{n-1}}$$

によって、 $V,W \in \mathcal{G}$  を得る. ただし、 $c_0 \approx \frac{1}{\sqrt{2}}$  で定数.

### 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.

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

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,

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

$$\varepsilon_{n-1} < \frac{1}{c^2} \tag{2}$$

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

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

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

$$l_n = 5l_{n-1},$$
  
$$t_n < 3t_{n-1} + \text{const}$$

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 Φ companion articles