

発表の動画はこちら：

<https://www.youtube.com/watch?v=jRYe2D6nTzk&t=655s>

fermionic Matrix Product Stateを用いた
Generalized Thouless Pumpの不変量について

基礎物理学研究所 大山修平

共同研究者：塩崎謙 佐藤昌利

based on arxiv:2206.01110

目次

- **研究の背景**

SRE状態とGTPについて

- **研究の目的と方法**

MPSを用いたinteracting fermionic systemにおけるGTPの検証

- **結果 1 : Pump不変量の定義**

fundamental theorem for fMPS

Pump不変量の定義

- **結果 2 : Pump不変量の計算**

non-trivial phaseにおけるpump

trivial phaseにおけるpump

- **まとめ**

Short-Range Entangled状態とは

Short-Range Entangled状態とは

- 任意のd次元の閉多様体の上でgappedかつuniqueな基底状態として得られる状態を時空d+1次元Short-Range Entangled(SRE)状態と呼ぶ。

Short-Range Entangled状態とは

●任意のd次元の閉多様体の上でgappedかつuniqueな基底状態として得られる状態を時空d+1次元Short-Range Entangled(SRE)状態と呼ぶ。

例)periodic Kitaev chain(時空1+1次元の超伝導の模型)

$$H = \sum_j \underbrace{-a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j}_{\text{hopping}} + \underbrace{a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j}_{\text{gap 関数}} \quad (a_j : \text{complex fermion})$$

H はgappedかつuniqueな基底状態を持つ。

Short-Range Entangled状態とは

- 任意のd次元の閉多様体の上でgappedかつuniqueな基底状態として得られる状態を時空d+1次元Short-Range Entangled(SRE)状態と呼ぶ。

例) periodic Kitaev chain(時空1+1次元の超伝導の模型)

$$H = \sum_j \underbrace{-a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j}_{\text{hopping}} + \underbrace{a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j}_{\text{gap 関数}} \quad (a_j : \text{complex fermion})$$

H はgappedかつuniqueな基底状態を持つ。

- SRE状態のループはgeneralized Thouless pump(GTP)と呼ばれる。

Short-Range Entangled状態とは

- 任意のd次元の閉多様体の上でgappedかつuniqueな基底状態として得られる状態を時空d+1次元Short-Range Entangled(SRE)状態と呼ぶ。

例) periodic Kitaev chain(時空1+1次元の超伝導の模型)

$$H = \sum_j \underbrace{-a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j}_{\text{hopping}} + \underbrace{a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j}_{\text{gap 関数}} \quad (a_j : \text{complex fermion})$$

H はgappedかつuniqueな基底状態を持つ。

- SRE状態のループはgeneralized Thouless pump(GTP)と呼ばれる。(Thouless pumpに類似のpumpを与えると考えられているため。)

例) periodic Kitaev chainのgap関数の位相を回す：

$$H(\theta) = \sum_j -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + e^{i\theta} a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + e^{-i\theta} a_{j+1} a_j$$

⇒系の片端から片端へfermion parityがpumpされる

目次

- **研究の背景**

SRE状態とGTPについて

- **研究の目的と方法**

MPSを用いたinteracting fermionic systemにおけるGTPの検証

- **結果 1 : Pump不変量の定義**

fundamental theorem for fMPS

Pump不変量の定義

- **結果 2 : Pump不変量の計算**

non-trivial phaseにおけるpump

trivial phaseにおけるpump

- **まとめ**

研究の目的と方法

GTPの先行研究の現状

研究の目的と方法

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

目的：

1+1次元interacting fermion系において**自明相/非自明相のGTPを分類.**

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

目的：

1+1次元interacting fermion系において**自明相/非自明相のGTPを分類.**
= **SRE状態の S^1 family**に対して**不変量を構成したい.**

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

目的：

1+1次元interacting fermion系において**自明相/非自明相のGTPを分類**。
= SRE状態の S^1 familyに対して不変量を構成したい。

方法：

Z/2-graded central simpleな**fermionic Matrix Product Stateの利用**。

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

目的：

1+1次元interacting fermion系において**自明相/非自明相のGTPを分類**.
= SRE状態の S^1 familyに対して不変量を構成したい.

方法：

Z/2-graded central simpleな**fermionic Matrix Product State**の利用.

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

目的：

1+1次元interacting fermion系において**自明相/非自明相のGTPを分類**。
= SRE状態の S^1 familyに対して不変量を構成したい。

方法：**次のスライドで説明**

Z/2-graded central simpleな**fermionic Matrix Product State**の利用。

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

目的：

1+1次元interacting fermion系において**自明相/非自明相のGTPを分類**。
= SRE状態の S^1 familyに対して不変量を構成したい。

方法：**次のスライドで説明**

Z/2-graded central simpleな fermionic Matrix Product Stateの利用。

研究の目的と方法

※自明相：product stateと連続的に繋がる
非自明相：自明相以外

GTPの先行研究の現状

	自明相	非自明相
free fermion	fermion parity[Teo-Kane]	fermion parity[Teo-Kane]
interacting fermion	未検証	未検証

目的

※一般には難しいので次元を1+1次元に限定する

目的：

1+1次元interacting fermion系において**自明相/非自明相のGTPを分類**.
= SRE状態の S^1 familyに対して不変量を構成したい.

方法：**次のスライドで説明**

次の次のスライドで説明

Z/2-graded central simpleな fermionic Matrix Product Stateの利用.

$\mathbb{Z}/2$ -graded Central Simple Algebra(CSA)

$\mathbb{Z}/2$ -gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

①

②

$\mathbb{Z}/2$ -graded Central Simple Algebra(CSA)

$\mathbb{Z}/2$ -gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① $\mathbb{Z}/2$ -gr. CSA \mathcal{A} は以下の 2 パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

②

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の 2 パターンのどちらかに同型(Wallの定理)：
(+)-type :

②

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の 2 パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

(+)-type : $\mathcal{A} \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$

②

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA A は以下の2パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

(+)-type : $A \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$

(-)-type :

②

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の2パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

$$(+) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$$

$$(-) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_n(\mathbb{C}) \oplus \text{Mat}_n(\mathbb{C})$$

②

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の2パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

$$(+) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$$

$$(-) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_n(\mathbb{C}) \oplus \text{Mat}_n(\mathbb{C})$$

② Z/2-gr. CSAには $u^2 \propto 1$ を満たす元 u が存在する.

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の2パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

$$(+) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$$

$$(-) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_n(\mathbb{C}) \oplus \text{Mat}_n(\mathbb{C})$$

② Z/2-gr. CSAには $u^2 \propto 1$ を満たす元 u が存在する.

上の行列表示において u は以下の行列で与えられる :

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の 2 パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

$$(+) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$$

$$(-) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_n(\mathbb{C}) \oplus \text{Mat}_n(\mathbb{C})$$

② Z/2-gr. CSAには $u^2 \propto 1$ を満たす元 u が存在する.

上の行列表示において u は以下の行列で与えられる :

$$(+) \text{-type} : u \propto \begin{pmatrix} 1_n & \\ & -1_n \end{pmatrix}$$

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の2パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

$$(+) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$$

$$(-) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_n(\mathbb{C}) \oplus \text{Mat}_n(\mathbb{C})$$

② Z/2-gr. CSAには $u^2 \propto 1$ を満たす元 u が存在する.

上の行列表示において u は以下の行列で与えられる :

$$(+) \text{-type} : u \propto \begin{pmatrix} 1_n & \\ & -1_n \end{pmatrix} \quad (-) \text{-type} : u \propto \begin{pmatrix} & -1_n \\ 1_n & \end{pmatrix}$$

Z/2-graded Central Simple Algebra(CSA)

Z/2-gr. CSAは抽象的に定義されるが今回のトークでは使わないので割愛

大事な点

① Z/2-gr. CSA \mathcal{A} は以下の2パターンのどちらかに同型(Wallの定理) :

$$(+) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_{2n}(\mathbb{C})$$

$$(-) \text{-type} : \mathcal{A} \simeq \text{Mat}_n(\mathbb{C}) \oplus \text{Mat}_n(\mathbb{C})$$

② Z/2-gr. CSAには $u^2 \propto 1$ を満たす元 u が存在する.

上の行列表示において u は以下の行列で与えられる :

$$(+) \text{-type} : u \propto \begin{pmatrix} 1_n & \\ & -1_n \end{pmatrix} \quad (-) \text{-type} : u \propto \begin{pmatrix} & -1_n \\ 1_n & \end{pmatrix}$$

fermionic Matrix Product State (fMPS)

$Z/2$ -gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

fermionic Matrix Product State (fMPS)

$Z/2$ -gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が $Z/2$ -gr. CSA

fermionic Matrix Product State (fMPS)

$Z/2$ -gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が $Z/2$ -gr. CSA with some technical conditions.

fermionic Matrix Product State (fMPS)

$Z/2$ -gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が $Z/2$ -gr. CSA with some technical conditions.

このとき次で状態を定める : $|\{A^i, u\}\rangle = \sum \text{tr}(uA^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle$

fermionic Matrix Product State (fMPS)

$Z/2$ -gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が $Z/2$ -gr. CSA with some technical conditions.

このとき次で状態を定める : $|\{A^i, u\}\rangle = \sum \text{tr}(uA^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle$

すると $|\{A^i, u\}\rangle$ は fermionic SRE 状態を与える [Bultinck, et.al.,]

fermionic Matrix Product State (fMPS)

Z/2-gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が Z/2-gr. CSA with some technical conditions.

このとき次で状態を定める : $|\{A^i, u\}\rangle = \sum \text{tr}(u A^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle$

すると $|\{A^i, u\}\rangle$ は fermionic SRE 状態を与える [Bultinck, et.al.,]

$|\{A^i, u\}\rangle$: fermionic SRE state $\Leftrightarrow \{A^i\} : \text{Z/2-gr. CSA}$

fermionic Matrix Product State (fMPS)

Z/2-gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が Z/2-gr. CSA with some technical conditions.

このとき次で状態を定める : $|\{A^i, u\}\rangle = \sum \text{tr}(uA^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle$

すると $|\{A^i, u\}\rangle$ は fermionic SRE 状態を与える [Bultinck, et.al.,]

$|\{A^i, u\}\rangle$: fermionic SRE state $\Leftrightarrow \{A^i\} : \text{Z/2-gr. CSA}$

例) periodic Kitaev chain : $H = \sum -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j$

fermionic Matrix Product State (fMPS)

Z/2-gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が Z/2-gr. CSA with some technical conditions.

このとき次で状態を定める : $|\{A^i, u\}\rangle = \sum \text{tr}(u A^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle$

すると $|\{A^i, u\}\rangle$ は fermionic SRE 状態を与える [Bultinck, et.al.,]

$|\{A^i, u\}\rangle$: fermionic SRE state $\Leftrightarrow \{A^i\} : \text{Z/2-gr. CSA}$

例) periodic Kitaev chain : $H = \sum -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j$

このとき行列の組として $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}$ $A^1 = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$ $u = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$

とすると $|\{A^i, u\}\rangle$ は基底状態を与える。

fermionic Matrix Product State (fMPS)

Z/2-gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が Z/2-gr. CSA with some technical conditions.

このとき次で状態を定める : $|\{A^i, u\}\rangle = \sum \text{tr}(u A^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle$

すると $|\{A^i, u\}\rangle$ は fermionic SRE 状態を与える [Bultinck, et.al.,]

$|\{A^i, u\}\rangle$: fermionic SRE state $\Leftrightarrow \{A^i\} : \text{Z/2-gr. CSA}$

例) periodic Kitaev chain : $H = \sum -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j$

このとき行列の組として $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}$ $A^1 = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$ $u = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$

とすると $|\{A^i, u\}\rangle$ は基底状態を与える.

$\{A^i\}$ の生成する代数 \mathcal{A} は $\mathcal{A} \simeq \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$

fermionic Matrix Product State (fMPS)

Z/2-gr. central simple matrices : $\{A^i\} : 2n \times 2n$ 行列の組

s.t. $\mathcal{A} = \text{Span}(\{A^i\})$ が Z/2-gr. CSA with some technical conditions.

このとき次で状態を定める : $|\{A^i, u\}\rangle = \sum \text{tr}(u A^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle$

すると $|\{A^i, u\}\rangle$ は fermionic SRE 状態を与える [Bultinck, et.al.,]

$|\{A^i, u\}\rangle$: fermionic SRE state $\Leftrightarrow \{A^i\} : \text{Z/2-gr. CSA}$

例) periodic Kitaev chain : $H = \sum -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j$

このとき行列の組として $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}$ $A^1 = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$ $u = \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$

とすると $|\{A^i, u\}\rangle$ は基底状態を与える.

$\{A^i\}$ の生成する代数 \mathcal{A} は $\mathcal{A} \simeq \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$ より Z/2-gr. CSA で $\text{type}(-)$. 44/92

目次

- **研究の背景**

SRE状態とGTPについて

- **研究の目的と方法**

MPSを用いたinteracting fermionic systemにおけるGTPの検証

- **結果 1 : Pump不変量の定義**

fundamental theorem for fMPS

Pump不変量の定義

- **結果 2 : Pump不変量の計算**

non-trivial phaseにおけるpump

trivial phaseにおけるpump

- **まとめ**

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

不変量の構成のアイデア

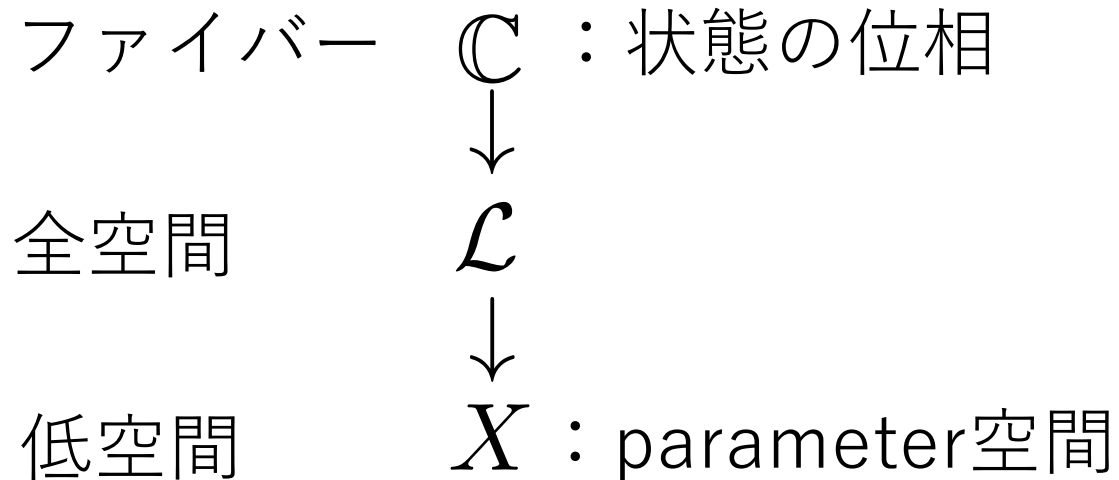
$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

0+1次元系におけるBerry位相：

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

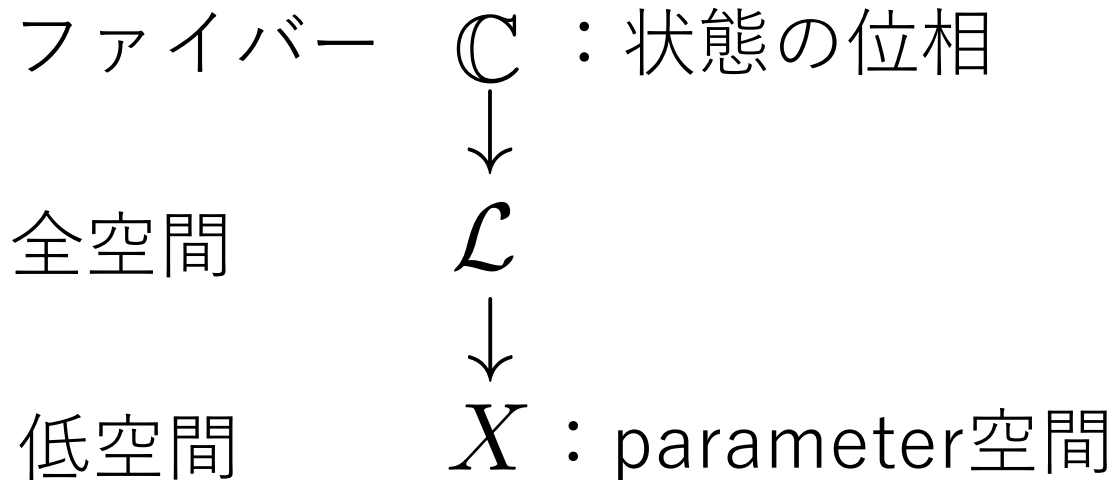
0+1次元系におけるBerry位相：



不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

0+1次元系におけるBerry位相：



Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい.

0+1次元系におけるBerry位相：

ファイバー \mathbb{C} : 状態の位相
↓
全空間 \mathcal{L}
↓
低空間 X : parameter空間
Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

1+1次元系におけるPump不変量：

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい.

0+1次元系におけるBerry位相：

ファイバー	\mathbb{C} : 状態の位相
	\downarrow
全空間	\mathcal{L}
	\downarrow
低空間	X : parameter空間

Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

1+1次元系におけるPump不変量：

ファイバー	A : $\mathbb{Z}/2$ -gr. CSA
	\downarrow
全空間	\mathcal{A}
	\downarrow
低空間	X : parameter空間

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい.

0+1次元系におけるBerry位相：

ファイバー	\mathbb{C} : 状態の位相
	\downarrow
全空間	\mathcal{L}
	\downarrow
低空間	X : parameter空間

Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

1+1次元系におけるPump不変量：

ファイバー	\mathcal{A} : $\mathbb{Z}/2$ -gr. CSA
	\downarrow
全空間	\mathcal{A}
	\downarrow
低空間	X : parameter空間

Pump不変量 = \mathcal{A} のtopology

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

0+1次元系におけるBerry位相：

ファイバー	\mathbb{C} : 状態の位相
	↓
全空間	\mathcal{L}
	↓
低空間	X : parameter空間

Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

1+1次元系におけるPump不変量：

ファイバー	\mathcal{A} : $\mathbb{Z}/2$ -gr. CSA
	↓
全空間	\mathcal{A}
	↓
低空間	X : parameter空間

Pump不変量 = \mathcal{A} のtopology

\mathcal{A} の変換関数は何か？

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

0+1次元系におけるBerry位相：

ファイバー \mathbb{C} : 状態の位相
↓
全空間 \mathcal{L}
↓
低空間 X : parameter空間

Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

1+1次元系におけるPump不変量：

ファイバー \mathcal{A} : $\mathbb{Z}/2$ -gr. CSA
↓
全空間 \mathcal{A}
↓
低空間 X : parameter空間

Pump不変量 = \mathcal{A} のtopology

\mathcal{A} の変換関数は何か？ $\Leftrightarrow |\{A^i, u\}\rangle \propto |\{A'^i, u'\}\rangle$ の時 $\{A^i\}$ と $\{A'^i\}$ の関係は？

不変量の構成のアイデア

$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

0+1次元系におけるBerry位相：

ファイバー	\mathbb{C} : 状態の位相
	\downarrow
全空間	\mathcal{L}
	\downarrow
低空間	X : parameter空間

Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

1+1次元系におけるPump不変量：

ファイバー	\mathcal{A} : $\mathbb{Z}/2$ -gr. CSA
	\downarrow
全空間	\mathcal{A}
	\downarrow
低空間	X : parameter空間

Pump不変量 = \mathcal{A} のtopology

\mathcal{A} の変換関数は何か？ $\Leftrightarrow |\{A^i, u\}\rangle \propto |\{A'^i, u'\}\rangle$ の時 $\{A^i\}$ と $\{A'^i\}$ の関係は？

\Rightarrow fermionic MPSのfundamental theoremを証明する必要がある。

fundamental thm. for $Z/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $\mathbb{Z}/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。

fundamental thm. for $Z/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $Z/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。
不変量の具体的な計算法(解析的な方法)：

fundamental thm. for $Z/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $Z/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。
不変量の具体的な計算法(解析的な方法)：

①ゲージ変換で $\{A^i(\theta), u(\theta)\}$ を周期的にとる： $\{\tilde{A}^i(0), \tilde{u}(0)\} = \{\tilde{A}^i(2\pi), \tilde{u}(2\pi)\}$,

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $\mathbb{Z}/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。

不変量の具体的な計算法(解析的な方法)：

①ゲージ変換で $\{A^i(\theta), u(\theta)\}$ を周期的にとる： $\{\tilde{A}^i(0), \tilde{u}(0)\} = \{\tilde{A}^i(2\pi), \tilde{u}(2\pi)\}$,

② $\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)$ は周期的なので**巻きつき数は量子化**： $n_{\text{top.}} = \int d\log(\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)) \in \mathbb{Z}$

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $\mathbb{Z}/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。
不変量の具体的な計算法(解析的な方法)：

- ① ゲージ変換で $\{A^i(\theta), u(\theta)\}$ を周期的にとる： $\{\tilde{A}^i(0), \tilde{u}(0)\} = \{\tilde{A}^i(2\pi), \tilde{u}(2\pi)\}$,
- ② $\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)$ は周期的なので **巻きつき数は量子化**： $n_{\text{top.}} = \int d\log(\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)) \in \mathbb{Z}$
- ③ $\tilde{u}(\theta)$ は周期的な位相の付け替えで $n_{\text{top.}}$ は **偶数だけシフト**：

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $\mathbb{Z}/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。
不変量の具体的な計算法(解析的な方法)：

- ① ゲージ変換で $\{A^i(\theta), u(\theta)\}$ を周期的にとる： $\{\tilde{A}^i(0), \tilde{u}(0)\} = \{\tilde{A}^i(2\pi), \tilde{u}(2\pi)\}$,
- ② $\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)$ は周期的なので **巻きつき数は量子化**： $n_{\text{top.}} = \int d\log(\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)) \in \mathbb{Z}$
- ③ $\tilde{u}(\theta)$ は周期的な位相の付け替えで $n_{\text{top.}}$ は **偶数だけシフト**：
例) $\tilde{u}(\theta) \rightarrow e^{i\theta} \tilde{u}(\theta)$ に対して $n_{\text{top.}} \mapsto n_{\text{top.}} + 2$.

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $\mathbb{Z}/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。
不変量の具体的な計算法(解析的な方法)：

①ゲージ変換で $\{A^i(\theta), u(\theta)\}$ を周期的にとる： $\{\tilde{A}^i(0), \tilde{u}(0)\} = \{\tilde{A}^i(2\pi), \tilde{u}(2\pi)\}$,

② $\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)$ は周期的なので**巻きつき数は量子化**： $n_{\text{top.}} = \int d\log(\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)) \in \mathbb{Z}$

③ $\tilde{u}(\theta)$ は周期的な位相の付け替えで $n_{\text{top.}}$ は**偶数だけシフト**：

例) $\tilde{u}(\theta) \rightarrow e^{i\theta} \tilde{u}(\theta)$ に対して $n_{\text{top.}} \mapsto n_{\text{top.}} + 2$.

$$\text{Pump不変量} : n_{\text{top.}} = \int d\log(\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)) \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

Theorem 3. (fundamental theorem for fMPS with Wall invariant (+))

Let $\{A^i\}_i$ and $\{\tilde{A}^i\}_i$ be injective fMPSs with the Wall invariant (+) in the canonical form (111). They give the same physical state in APBC, in other words, $\{A^i\}_i \sim \{\tilde{A}^i\}_i$ holds if and only if there exist a unitary matrix $V \in U(2n)$ and a $U(1)$ phase $e^{i\beta} \in U(1)$ obeying that

$$\tilde{A}^i = e^{i\beta} V^\dagger A^i V. \quad (112)$$

The unitary matrix V is unique up to $U(1)$ phase, and $e^{i\beta}$ is unique.

変換関数が $\mathbb{Z}/2$ -gradingを保つunitary変換のみであることを証明した。
不変量の具体的な計算法(解析的な方法)：

① ゲージ変換で $\{A^i(\theta), u(\theta)\}$ を周期的にとる： $\{\tilde{A}^i(0), \tilde{u}(0)\} = \{\tilde{A}^i(2\pi), \tilde{u}(2\pi)\}$,

② $\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)$ は周期的なので **巻きつき数は量子化**： $n_{\text{top.}} = \int d\log(\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)) \in \mathbb{Z}$

③ $\tilde{u}(\theta)$ は周期的な位相の付け替えで $n_{\text{top.}}$ は **偶数だけシフト**：

例) $\tilde{u}(\theta) \rightarrow e^{i\theta} \tilde{u}(\theta)$ に対して $n_{\text{top.}} \mapsto n_{\text{top.}} + 2$.

Pump不変量： $n_{\text{top.}} = \int d\log(\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2)) \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(代数的な方法) :

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

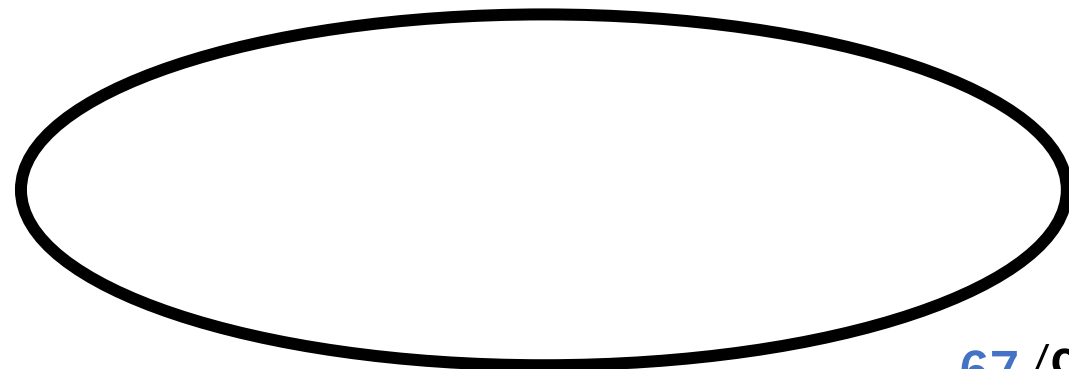
不変量の具体的な計算法(代数的な方法)：

① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(代数的な方法)：

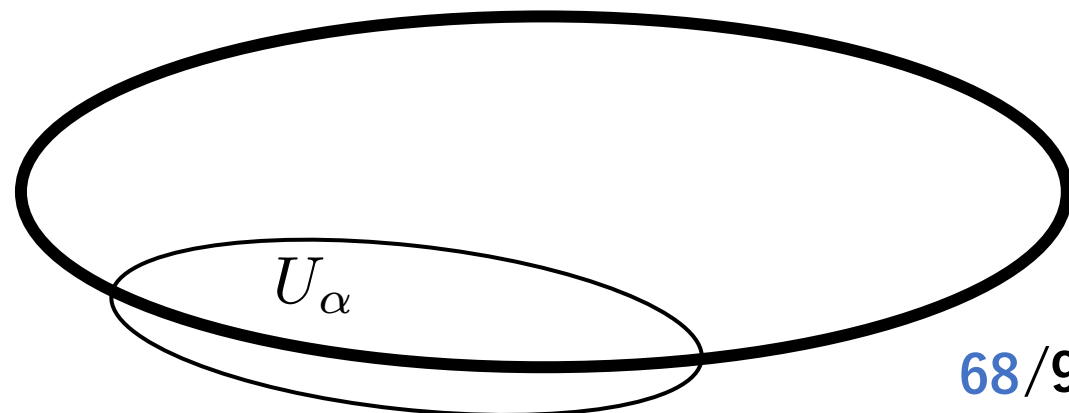
① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.



fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(代数的な方法):

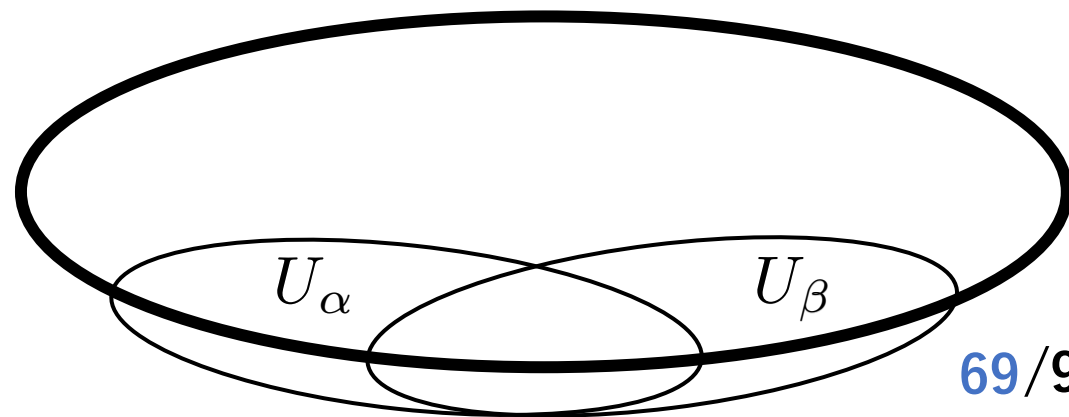
① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り, 各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.



fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(代数的な方法)：

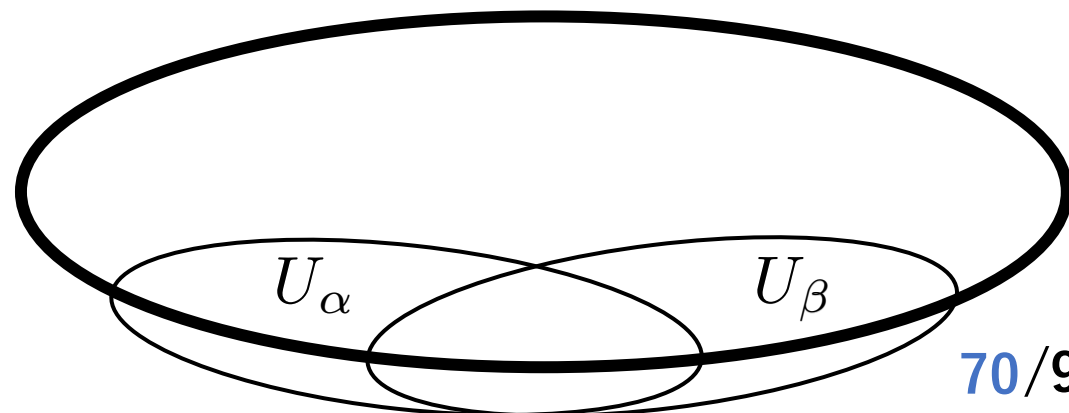
① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.



fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(代数的な方法)：

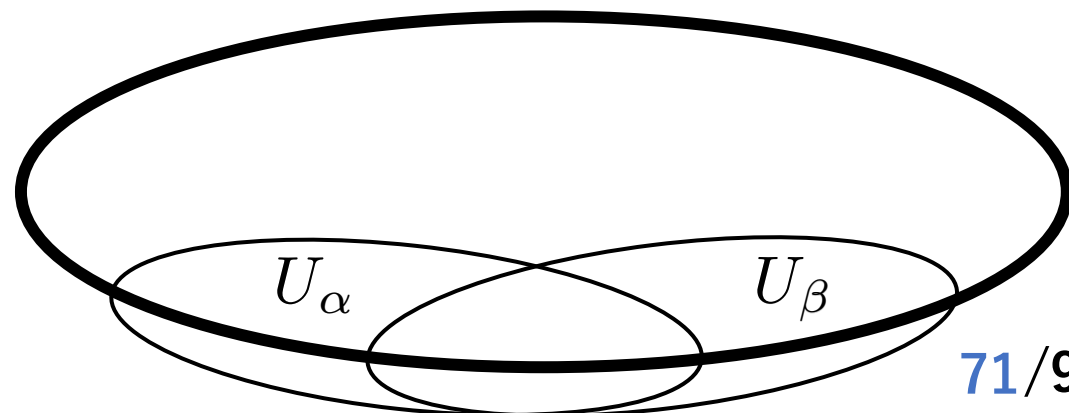
- ① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.
- ② $u_\alpha(\theta)$ の**位相を取り替えて**， $u_\alpha(\theta)^2 = 1$ を満たすようにとる.



fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(**代数的**な方法)：

- ① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.
- ② $u_\alpha(\theta)$ の**位相を取り替えて**， $u_\alpha(\theta)^2 = 1$ を満たすようにとる.
- ③ U_α と U_β の共通部分において**fundamental theorem**を用いる：

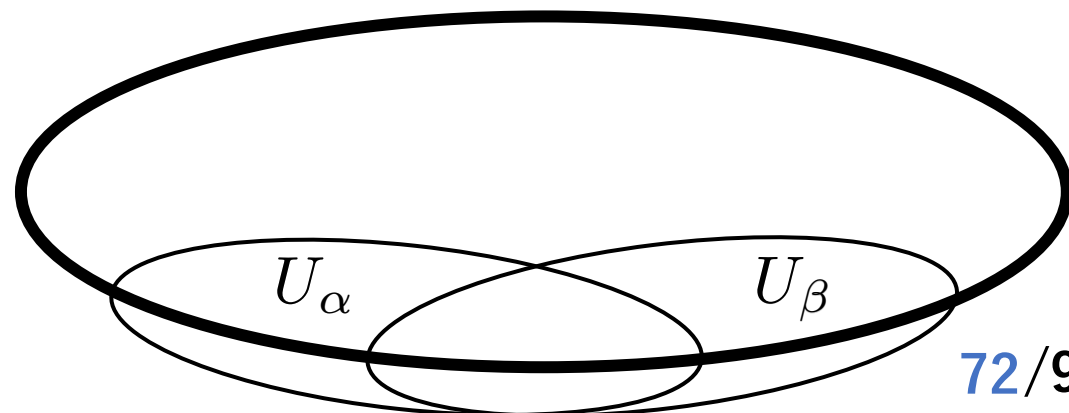


fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(**代数的**な方法)：

- ① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.
- ② $u_\alpha(\theta)$ の**位相を取り替えて**， $u_\alpha(\theta)^2 = 1$ を満たすようにとる.
- ③ U_α と U_β の共通部分において**fundamental theorem**を用いる：

$$A_\alpha^i(\theta) = e^{i\phi_{\alpha,\beta}} V_{\alpha,\beta}(\theta) A_\beta^i(\theta) V_{\alpha,\beta}(\theta)^\dagger$$



fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(**代数的**な方法)：

① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る。

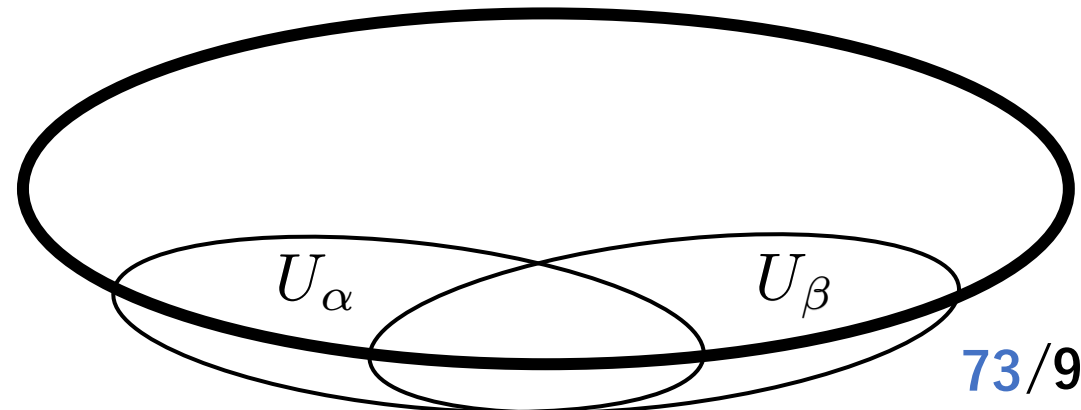
② $u_\alpha(\theta)$ の**位相を取り替えて**， $u_\alpha(\theta)^2 = 1$ を満たすようにとる。

③ U_α と U_β の共通部分において**fundamental theorem**を用いる：

$$A_\alpha^i(\theta) = e^{i\phi_{\alpha,\beta}} V_{\alpha,\beta}(\theta) A_\beta^i(\theta) V_{\alpha,\beta}(\theta)^\dagger$$

④ $u_\alpha(\theta)^2 = u_\beta(\theta)^2 = 1$ を満たすように取った時， $V_{\alpha,\beta}(\theta)$ は**以下を満たす**：

$$u_\alpha(\theta) V_{\alpha,\beta}(\theta) = \eta_{\alpha,\beta} V_{\alpha,\beta}(\theta) u_\beta(\theta) \quad (\eta_{\alpha,\beta} = \pm 1)$$



fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(**代数的**な方法)：

① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り，各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る。

② $u_\alpha(\theta)$ の**位相を取り替えて**， $u_\alpha(\theta)^2 = 1$ を満たすようにとる。

③ U_α と U_β の共通部分において**fundamental theorem**を用いる：

$$A_\alpha^i(\theta) = e^{i\phi_{\alpha,\beta}} V_{\alpha,\beta}(\theta) A_\beta^i(\theta) V_{\alpha,\beta}(\theta)^\dagger$$

④ $u_\alpha(\theta)^2 = u_\beta(\theta)^2 = 1$ を満たすように取った時， $V_{\alpha,\beta}(\theta)$ は**以下を満たす**：

$$u_\alpha(\theta) V_{\alpha,\beta}(\theta) = \eta_{\alpha,\beta} V_{\alpha,\beta}(\theta) u_\beta(\theta) \quad (\eta_{\alpha,\beta} = \pm 1)$$

Pump不変量 : $\eta_{\text{top.}} = \prod \eta_{\alpha,\beta} \in \{\pm 1\}$ $([\eta_{\alpha,\beta}] \in H^1(X; \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}))$

U_α

U_β

fundamental thm. for $\mathbb{Z}/2$ -gr. CS MPS

不変量の具体的な計算法(**代数的**な方法) :

① X の**開被覆** $\{U_\alpha\}$ を取り, 各 U_α 上のfMPS表示 $\{A_\alpha^i, u_\alpha\}$ を取る.

② $u_\alpha(\theta)$ の**位相を取り替えて**, $u_\alpha(\theta)^2 = 1$ を満たすようにとる.

③ U_α と U_β の共通部分において**fundamental theorem**を用いる :

$$A_\alpha^i(\theta) = e^{i\phi_{\alpha,\beta}} V_{\alpha,\beta}(\theta) A_\beta^i(\theta) V_{\alpha,\beta}(\theta)^\dagger$$

④ $u_\alpha(\theta)^2 = u_\beta(\theta)^2 = 1$ を満たすように取った時, $V_{\alpha,\beta}(\theta)$ は**以下を満たす** :

$$u_\alpha(\theta) V_{\alpha,\beta}(\theta) = \eta_{\alpha,\beta} V_{\alpha,\beta}(\theta) u_\beta(\theta) \quad (\eta_{\alpha,\beta} = \pm 1)$$

$$\text{Pump不変量} : \eta_{\text{top.}} = \prod \eta_{\alpha,\beta} \in \{\pm 1\} \quad ([\eta_{\alpha,\beta}] \in H^1(X; \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}))$$

特に二つの不変量は等価で, 一般に $\eta_{\text{top.}} = (-1)^{n_{\text{top.}}}$ という関係にある

目次

- **研究の背景**

SRE状態とGTPについて

- **研究の目的と方法**

MPSを用いたinteracting fermionic systemにおけるGTPの検証

- **結果 1 : Pump不変量の定義**

fundamental theorem for fMPS

Pump不変量の定義

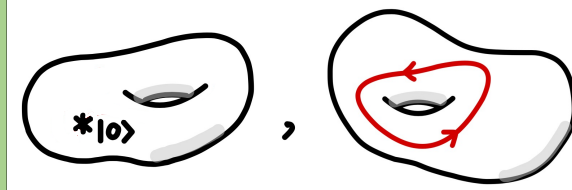
- **結果 2 : Pump不変量の計算**

non-trivial phaseにおけるpump

trivial phaseにおけるpump

- **まとめ**

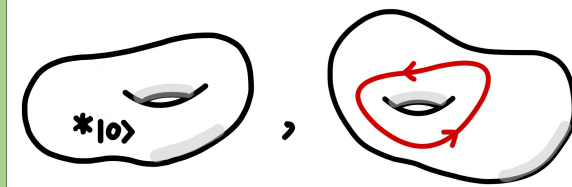
Pump不変量の計算例①



例) 非自明相のKitaev chain with parameter θ

$$H(\theta) = \sum_j -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + e^{i\theta} a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + e^{-i\theta} a_{j+1} a_j$$

Pump不変量の計算例①



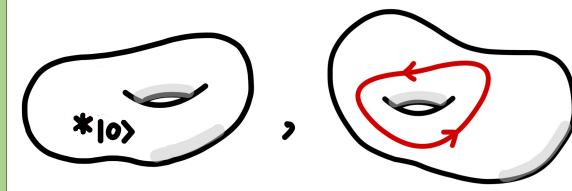
例) 非自明相のKitaev chain with parameter θ

$$H(\theta) = \sum_j -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + e^{i\theta} a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + e^{-i\theta} a_{j+1} a_j$$

$$\rightarrow A^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad A^1(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}, \quad u(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \tilde{A}^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A}^1(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}, \quad \tilde{u}(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}$$

Pump不変量の計算例①



例) 非自明相のKitaev chain with parameter θ

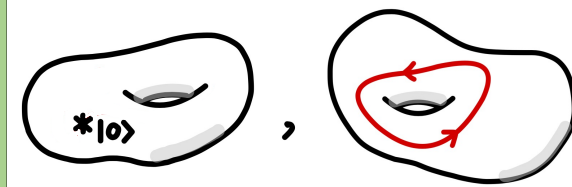
$$H(\theta) = \sum_j -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + e^{i\theta} a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + e^{-i\theta} a_{j+1} a_j$$

$$\rightarrow A^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad A^1(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}, \quad u(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \tilde{A}^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A}^1(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}, \quad \tilde{u}(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}$$

$\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2) = -2e^{i\theta}$ なので, $n_{\text{top.}} = 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ より **pump不変量は非自明.**

Pump不変量の計算例①



例) 非自明相のKitaev chain with parameter θ

$$H(\theta) = \sum_j -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + e^{i\theta} a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + e^{-i\theta} a_{j+1} a_j$$

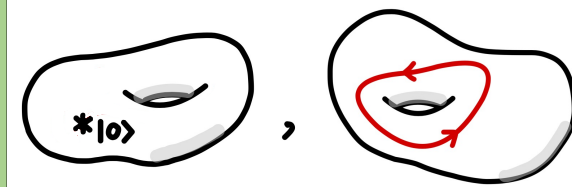
$$\rightarrow A^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad A^1(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}, \quad u(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \tilde{A}^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A}^1(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}, \quad \tilde{u}(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}$$

$\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2) = -2e^{i\theta}$ なので, $n_{\text{top.}} = 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ より **pump不変量は非自明.**

Kitaev chainのgap関数の位相を回すことでf.p.がpumpされることは,
free fermionの範囲で知られている. [Kitaev, Teo-Kane]

Pump不変量の計算例①



例) 非自明相の Kitaev chain with parameter θ

$$H(\theta) = \sum_j -a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j + e^{i\theta} a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + e^{-i\theta} a_{j+1} a_j$$

$$\rightarrow A^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad A^1(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}, \quad u(\theta) = e^{i\frac{\theta}{2}} \begin{pmatrix} & -1 \\ 1 & \end{pmatrix}$$

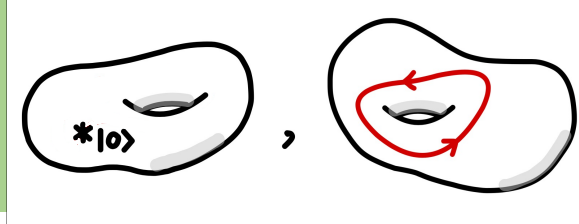
$$\rightarrow \tilde{A}^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A}^1(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}, \quad \tilde{u}(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}$$

$\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2) = -2e^{i\theta}$ なので, $n_{\text{top.}} = 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ より **pump不変量は非自明.**

Kitaev chainのgap関数の位相を回すことでf.p.がpumpされることは,
free fermionの範囲で知られている. [Kitaev, Teo-Kane]

我々の結果はこのpumpが**相互作用に対して安定**であることを意味している。

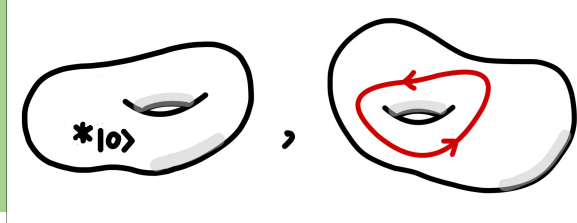
Pump不変量の計算例②



例)非自明相のinteracting Kitaev chain with parameter θ [Katsura et.al.]

$$\begin{aligned}
 H(\theta) = \sum_j & -ta_j^\dagger a_j - ta_{j+1} a_j^\dagger + |\Delta| e^{i\theta} a_j a_{j+1} + |\Delta| e^{-i\theta} a_{j+1}^\dagger a_j^\dagger \\
 & -\frac{\mu}{2}(2a_j^\dagger a_j - 1) + U(2a_j^\dagger a_j - 1)(2a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - 1)
 \end{aligned}$$

Pump不変量の計算例②

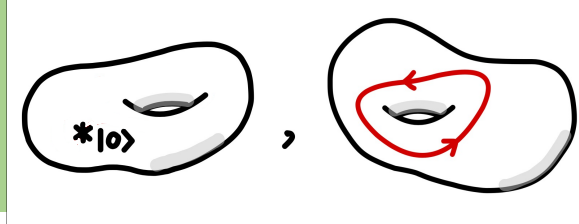


例)非自明相のinteracting Kitaev chain with parameter θ [Katsura et.al.]

$$H(\theta) = \sum_j -ta_j^\dagger a_j - ta_{j+1} a_j^\dagger + |\Delta| e^{i\theta} a_j a_{j+1} + |\Delta| e^{-i\theta} a_{j+1}^\dagger a_j^\dagger - \frac{\mu}{2} (2a_j^\dagger a_j - 1) + U(2a_j^\dagger a_j - 1)(2a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - 1)$$

特に $\mu = 4\sqrt{U^2 + tU + \frac{t^2 - |\Delta|}{4}}$ のところではG.S.が求まる.

Pump不変量の計算例②



例)非自明相のinteracting Kitaev chain with parameter θ [Katsura et.al.]

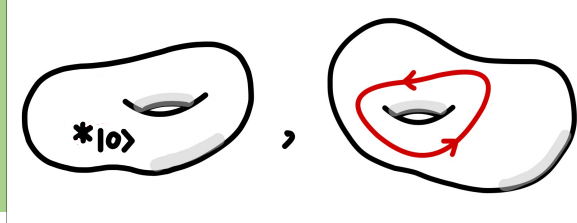
$$H(\theta) = \sum_j -ta_j^\dagger a_j - ta_{j+1} a_j^\dagger + |\Delta| e^{i\theta} a_j a_{j+1} + |\Delta| e^{-i\theta} a_{j+1}^\dagger a_j^\dagger - \frac{\mu}{2}(2a_j^\dagger a_j - 1) + U(2a_j^\dagger a_j - 1)(2a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - 1)$$

特に $\mu = 4\sqrt{U^2 + tU + \frac{t^2 - |\Delta|}{4}}$ のところではG.S.が求まる.

このとき周期的なfMPSは以下で与えられる：

$$\tilde{A}^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A}^1(\theta) = \lambda(|\Delta|, \mu) \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}, \quad \tilde{u}(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}$$

Pump不変量の計算例②



例)非自明相のinteracting Kitaev chain with parameter θ [Katsura et.al.]

$$H(\theta) = \sum_j -ta_j^\dagger a_j - ta_{j+1} a_j^\dagger + |\Delta| e^{i\theta} a_j a_{j+1} + |\Delta| e^{-i\theta} a_{j+1}^\dagger a_j^\dagger - \frac{\mu}{2}(2a_j^\dagger a_j - 1) + U(2a_j^\dagger a_j - 1)(2a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - 1)$$

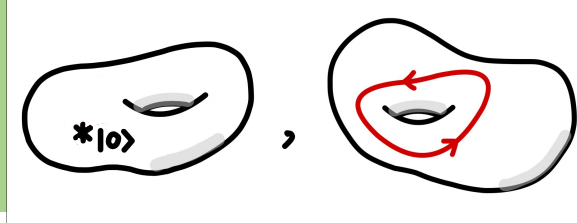
特に $\mu = 4\sqrt{U^2 + tU + \frac{t^2 - |\Delta|}{4}}$ のところではG.S.が求まる.

このとき周期的なfMPSは以下で与えられる：

$$\tilde{A}^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \tilde{A}^1(\theta) = \lambda(|\Delta|, \mu) \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}, \tilde{u}(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}$$

従ってfreeの場合と同様に, $n_{\text{top.}} = 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ より **pump不変量は非自明.**

Pump不変量の計算例②



例)非自明相のinteracting Kitaev chain with parameter θ [Katsura et.al.]

$$H(\theta) = \sum_j -ta_j^\dagger a_j - ta_{j+1} a_j^\dagger + |\Delta| e^{i\theta} a_j a_{j+1} + |\Delta| e^{-i\theta} a_{j+1}^\dagger a_j^\dagger - \frac{\mu}{2}(2a_j^\dagger a_j - 1) + U(2a_j^\dagger a_j - 1)(2a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - 1)$$

特に $\mu = 4\sqrt{U^2 + tU + \frac{t^2 - |\Delta|}{4}}$ のところではG.S.が求まる.

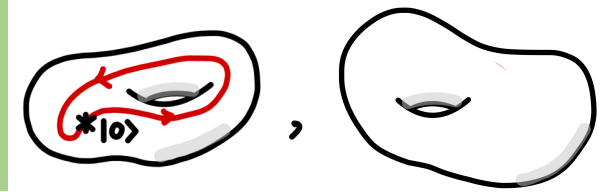
このとき周期的なfMPSは以下で与えられる：

$$\tilde{A}^0(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & 1 \end{pmatrix}, \tilde{A}^1(\theta) = \lambda(|\Delta|, \mu) \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}, \tilde{u}(\theta) = \begin{pmatrix} & -1 \\ e^{i\theta} & \end{pmatrix}$$

従ってfreeの場合と同様に, $n_{\text{top.}} = 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ より **pump不変量は非自明.**

interacting fermionic SPTの**非自明相におけるpump**を確認した.

Pump不変量の計算例③

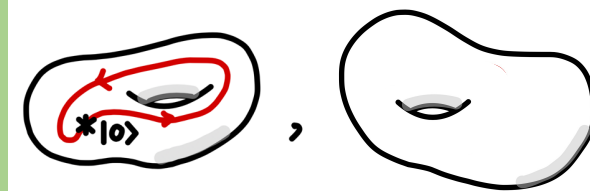


例) ガチャガチャ模型

$$H(\theta) = - \sum_j (a_j^\dagger - a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^x (a_{j+1}^\dagger + a_{j+1}) - \sum_j \tau_{j-\frac{1}{2}}^{z,\theta} (1 - 2a_j^\dagger a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^{z,\theta}$$

ただし $\tau_j^{z,\theta} = e^{i\frac{\theta}{2}\tau_j^x} \tau_j^z e^{-i\frac{\theta}{2}\tau_j^x}$. このとき $H(0) = H(\pi)$.

Pump不変量の計算例③



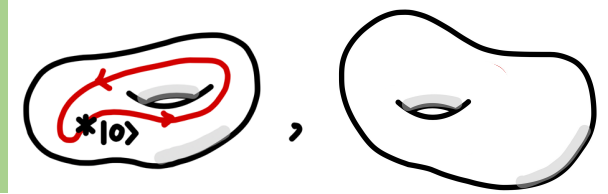
例) ガチャガチャ模型

$$H(\theta) = - \sum_j (a_j^\dagger - a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^x (a_{j+1}^\dagger + a_{j+1}) - \sum_j \tau_{j-\frac{1}{2}}^{z,\theta} (1 - 2a_j^\dagger a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^{z,\theta}$$

ただし $\tau_j^{z,\theta} = e^{i\frac{\theta}{2}\tau_j^x} \tau_j^z e^{-i\frac{\theta}{2}\tau_j^x}$. このとき $H(0) = H(\pi)$.



Pump不変量の計算例③



例) ガチャガチャ模型

$$H(\theta) = - \sum_j (a_j^\dagger - a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^x (a_{j+1}^\dagger + a_{j+1}) - \sum_j \tau_{j-\frac{1}{2}}^{z,\theta} (1 - 2a_j^\dagger a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^{z,\theta}$$

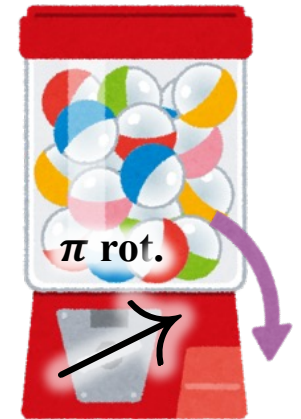
ただし $\tau_j^{z,\theta} = e^{i\frac{\theta}{2}\tau_j^x} \tau_j^z e^{-i\frac{\theta}{2}\tau_j^x}$. このとき $H(0) = H(\pi)$.

この模型は自明相に属することが確認できる.

対応する周期的なfMPSは

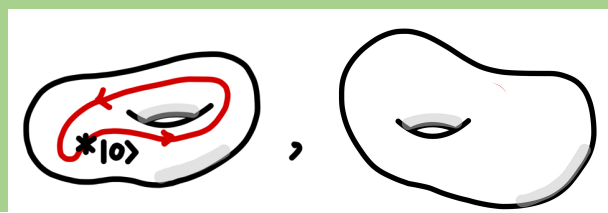
$$C^{\uparrow,\circ}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos(\frac{\theta}{2}) & \\ & i \sin(\frac{\theta}{2}) \end{pmatrix}, C^{\downarrow,\circ}(\theta) = \begin{pmatrix} i \sin(\frac{\theta}{2}) & \\ & \cos(\frac{\theta}{2}) \end{pmatrix}, u(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & -1 \end{pmatrix}$$

$$C^{\uparrow,\bullet}(\theta) = \begin{pmatrix} & \cos(\frac{\theta}{2}) \\ i \sin(\frac{\theta}{2}) & \end{pmatrix}, C^{\downarrow,\bullet}(\theta) = \begin{pmatrix} & i \sin(\frac{\theta}{2}) \\ \cos(\frac{\theta}{2}) & \end{pmatrix}.$$



を用いて $\tilde{C}^{i,j}(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}} e^{i\frac{\theta}{2}\sigma_x} C^{i,j}(\theta) e^{-i\frac{\theta}{2}\sigma_x}$, $\tilde{u}(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}} e^{i\frac{\theta}{2}\sigma_x} u(\theta) e^{-i\frac{\theta}{2}\sigma_x}$ で与えられる.

Pump不変量の計算例③



例) ガチャガチャ模型

$$H(\theta) = - \sum_j (a_j^\dagger - a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^x (a_{j+1}^\dagger + a_{j+1}) - \sum_j \tau_{j-\frac{1}{2}}^{z,\theta} (1 - 2a_j^\dagger a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^{z,\theta}$$

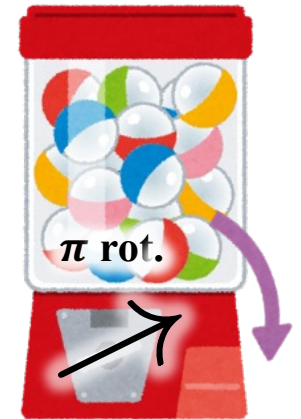
ただし $\tau_j^{z,\theta} = e^{i\frac{\theta}{2}\tau_j^x} \tau_j^z e^{-i\frac{\theta}{2}\tau_j^x}$. このとき $H(0) = H(\pi)$.

この模型は自明相に属することが確認できる.

対応する周期的なfMPSは

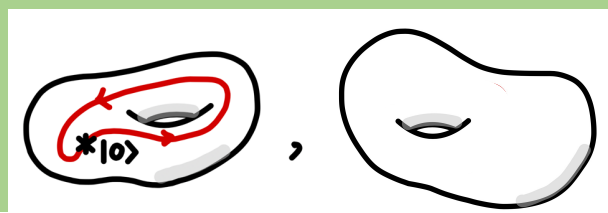
$$C^{\uparrow,\circ}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos(\frac{\theta}{2}) & \\ & i \sin(\frac{\theta}{2}) \end{pmatrix}, C^{\downarrow,\circ}(\theta) = \begin{pmatrix} i \sin(\frac{\theta}{2}) & \\ & \cos(\frac{\theta}{2}) \end{pmatrix}, u(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & -1 \end{pmatrix}$$

$$C^{\uparrow,\bullet}(\theta) = \begin{pmatrix} & \cos(\frac{\theta}{2}) \\ i \sin(\frac{\theta}{2}) & \end{pmatrix}, C^{\downarrow,\bullet}(\theta) = \begin{pmatrix} & i \sin(\frac{\theta}{2}) \\ \cos(\frac{\theta}{2}) & \end{pmatrix}.$$



を用いて $\tilde{C}^{i,j}(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}} e^{i\frac{\theta}{2}\sigma_x} C^{i,j}(\theta) e^{-i\frac{\theta}{2}\sigma_x}$, $\tilde{u}(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}} e^{i\frac{\theta}{2}\sigma_x} u(\theta) e^{-i\frac{\theta}{2}\sigma_x}$ で与えられる.
 $\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2) = -2e^{i\theta}$ なので, $n_{\text{top.}} = 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ より **pump不変量は非自明.**

Pump不変量の計算例③



例) ガチャガチャ模型

$$H(\theta) = - \sum_j (a_j^\dagger - a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^x (a_{j+1}^\dagger + a_{j+1}) - \sum_j \tau_{j-\frac{1}{2}}^{z,\theta} (1 - 2a_j^\dagger a_j) \tau_{j+\frac{1}{2}}^{z,\theta}$$

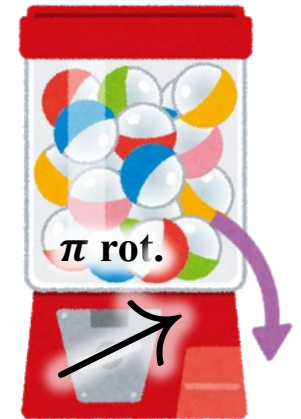
ただし $\tau_j^{z,\theta} = e^{i\frac{\theta}{2}\tau_j^x} \tau_j^z e^{-i\frac{\theta}{2}\tau_j^x}$. このとき $H(0) = H(\pi)$.

この模型は自明相に属することが確認できる.

対応する周期的なfMPSは

$$C^{\uparrow,\circ}(\theta) = \begin{pmatrix} \cos(\frac{\theta}{2}) & \\ & i \sin(\frac{\theta}{2}) \end{pmatrix}, C^{\downarrow,\circ}(\theta) = \begin{pmatrix} i \sin(\frac{\theta}{2}) & \\ & \cos(\frac{\theta}{2}) \end{pmatrix}, u(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & \\ & -1 \end{pmatrix}$$

$$C^{\uparrow,\bullet}(\theta) = \begin{pmatrix} & \cos(\frac{\theta}{2}) \\ i \sin(\frac{\theta}{2}) & \end{pmatrix}, C^{\downarrow,\bullet}(\theta) = \begin{pmatrix} & i \sin(\frac{\theta}{2}) \\ \cos(\frac{\theta}{2}) & \end{pmatrix}.$$



を用いて $\tilde{C}^{i,j}(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}} e^{i\frac{\theta}{2}\sigma_x} C^{i,j}(\theta) e^{-i\frac{\theta}{2}\sigma_x}$, $\tilde{u}(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}} e^{i\frac{\theta}{2}\sigma_x} u(\theta) e^{-i\frac{\theta}{2}\sigma_x}$ で与えられる.
 $\text{tr}(\tilde{u}(\theta)^2) = -2e^{i\theta}$ なので, $n_{\text{top.}} = 1 \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ より **pump不変量は非自明.**

interacting fermionic SPTの自明相におけるpumpを確認した.

まとめと展望

まとめ

- 1, **Z/2-gr.CS MPS**に対して, **fundamental theoremを証明**した.
- 2, 1+1次元**interacting fermion**のSRE状態を**MPS**を用いて解析し, **自明相/非自明相におけるGTPの不変量の定義**を行った.
- 3, **いくつかの模型**を構成し, その**MPSによる表示**を求め, **fermion parity pumpの存在**を確かめた.
- 4, **bosonic MPS with sym. Gの不変量**の構成を行った. (未説明)

展望

- 1, **higher pump, higher Berry curvatureへの応用**
- 2, **topological orderへの応用**

(終わり)

Appendix

1-parameter family と pump

periodic Kitaev chain

- periodic Kitaev chain(時空1+1次元の超伝導の模型)

$$H = \sum_j \underbrace{-a_{j+1}^\dagger a_{j+1} - a_{j+1}^\dagger a_j}_{\text{hopping}} + \underbrace{a_j^\dagger a_{j+1}^\dagger + a_{j+1} a_j}_{\text{gap 関数}} \quad (a_j : \text{complex fermion})$$

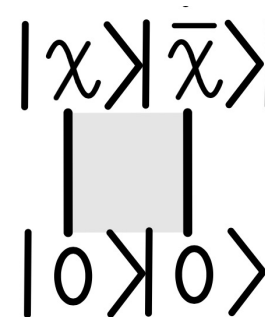
H は **gapped** かつ **unique** な基底状態を持つ。

- 任意の **d次元の閉多様体** の上で **gapped** かつ **unique** な基底状態として得られる状態を時空 $d+1$ 次元 **Short-Range Entangled (SRE)** 状態と呼ぶ。

SRE状態はtensor積に対する逆元が存在する：

$$|\chi\rangle \otimes |\bar{\chi}\rangle \sim |0\rangle \otimes |0\rangle$$

ここで“ \sim ”はgapを保った連続変形。



自明相におけるGTP : Kitaevの予想

$d+1$ 次元の自明相におけるGTPを構成する:

自明相におけるGTP：Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する：

d次元自明状態

$$|0\rangle_d$$

自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

$$\underbrace{|0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d \cdots |0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d}_{d+1\text{次元目方向}} = |0\rangle_{d+1}$$

自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

$$\underbrace{|0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d \cdots |0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d |0\rangle_d}_{\text{d+1次元目方向}} = |0\rangle_{d+1}$$

自明相 \mathcal{M}^{d+1}

自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

$$|\chi\rangle_d$$



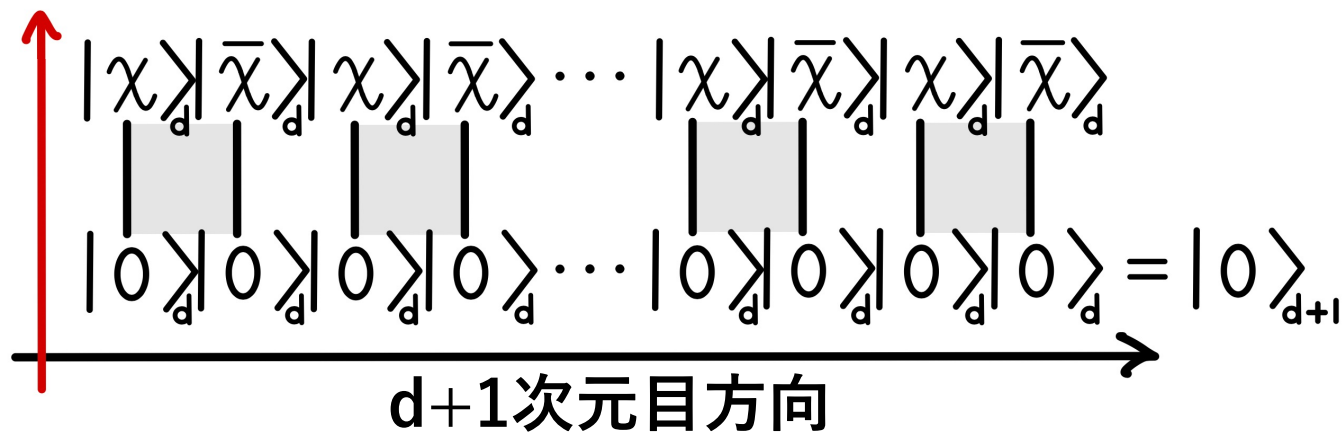
$$\underbrace{|\!0\rangle_d |\!0\rangle_d |\!0\rangle_d |\!0\rangle_d \cdots |\!0\rangle_d |\!0\rangle_d |\!0\rangle_d |\!0\rangle_d}_{\text{d+1次元目方向}} = |\!0\rangle_{d+1}$$

自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

$$|\chi\rangle_d$$

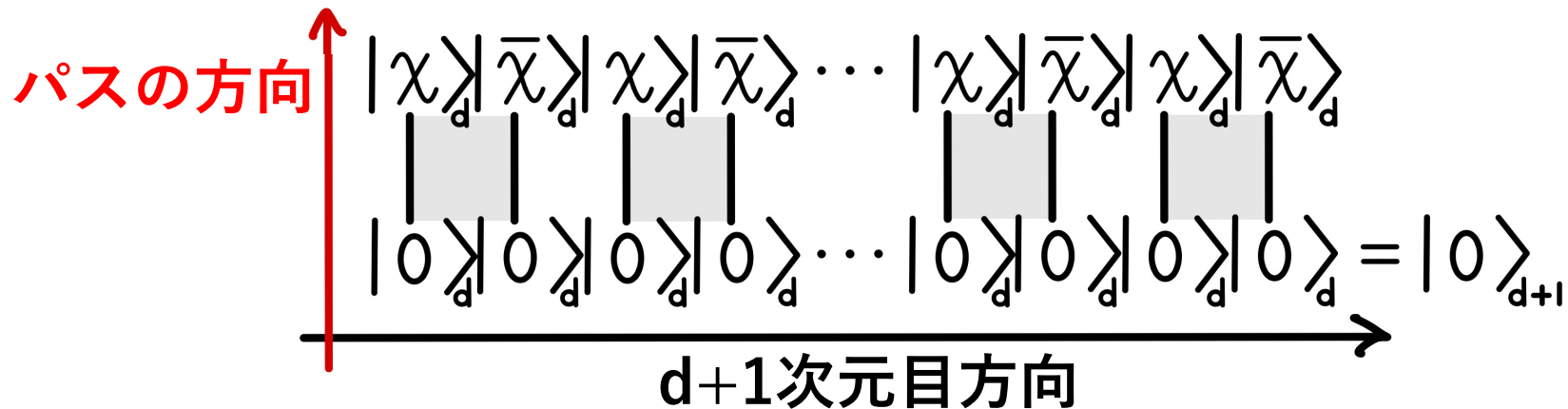


自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

$$|\chi\rangle_d$$



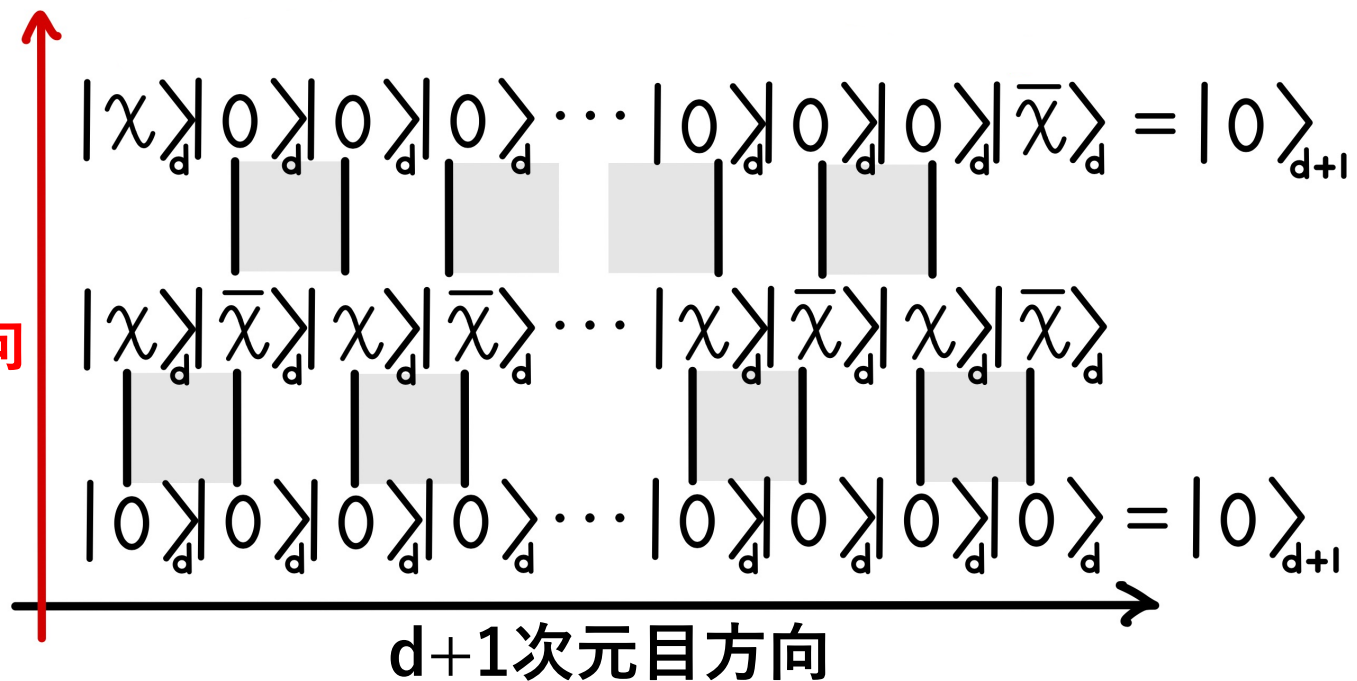
自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

$$|\chi\rangle_d$$

パスの方向



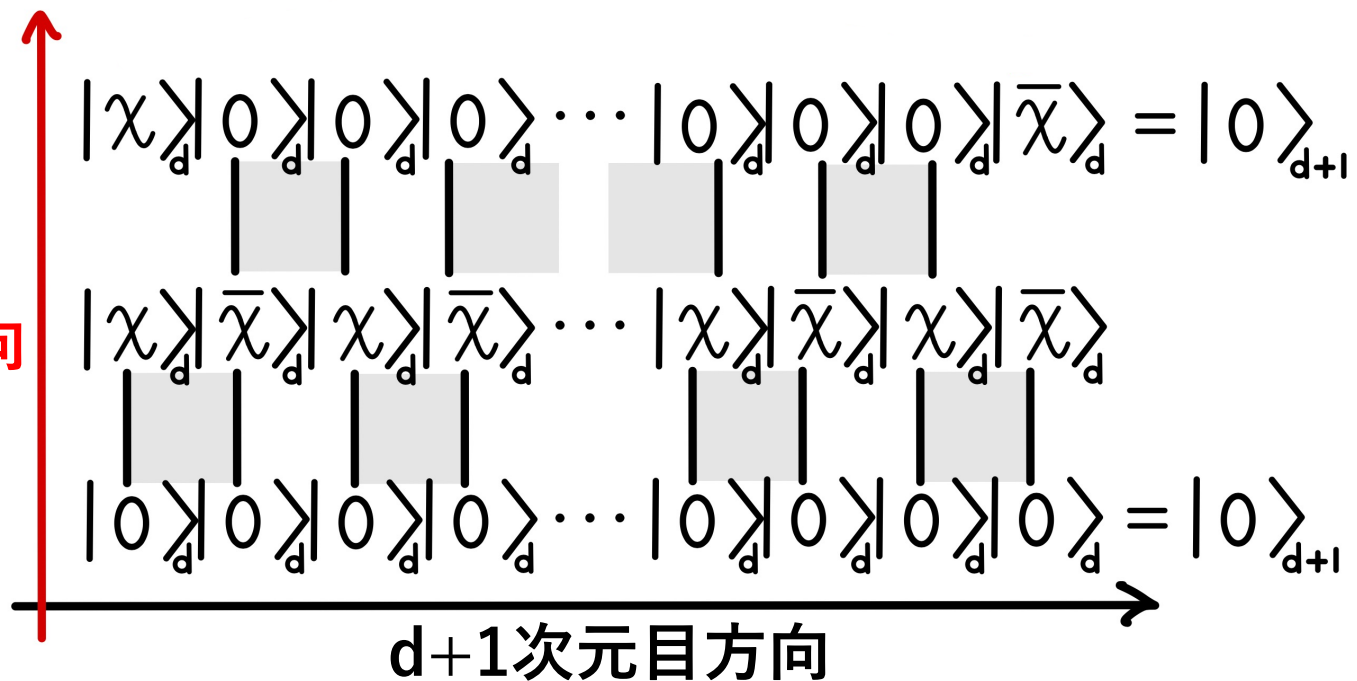
自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

$$|\chi\rangle_d$$

ループ方向



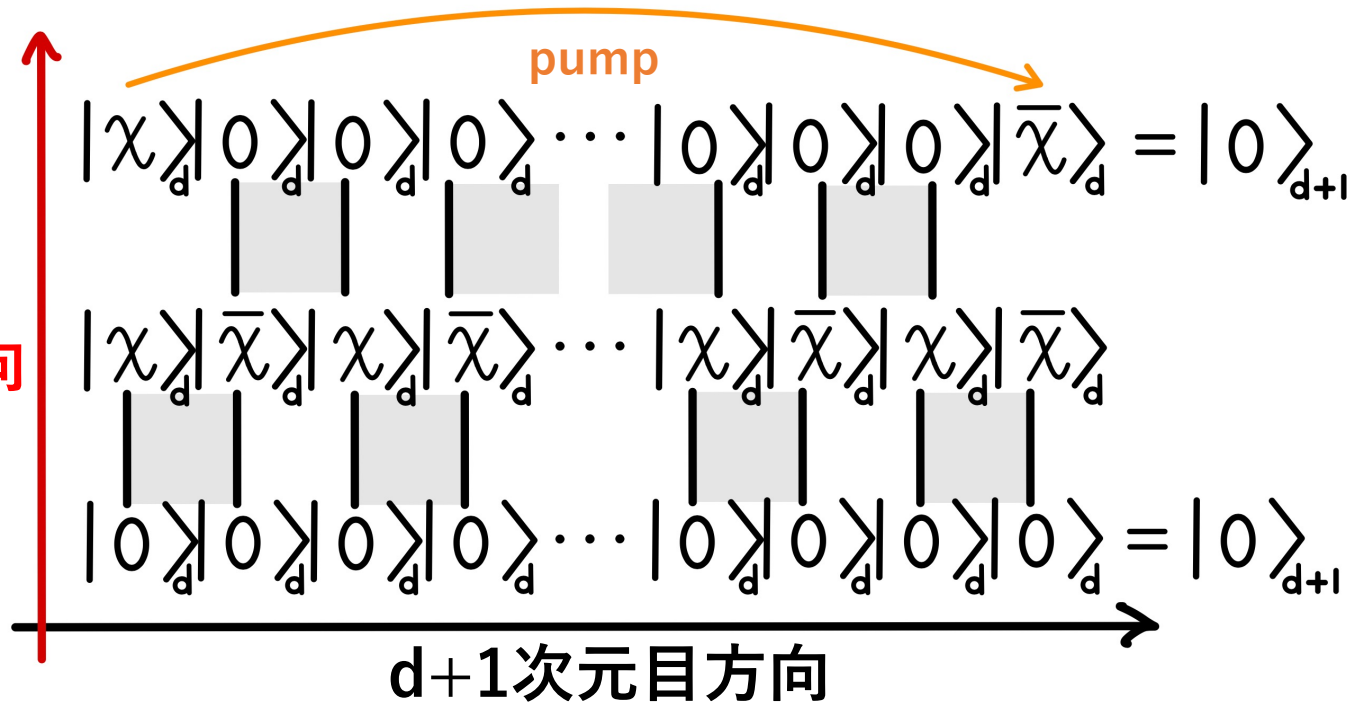
自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

d+1次元GTP

$$|\chi\rangle_d$$



自明相におけるGTP : Kitaevの予想

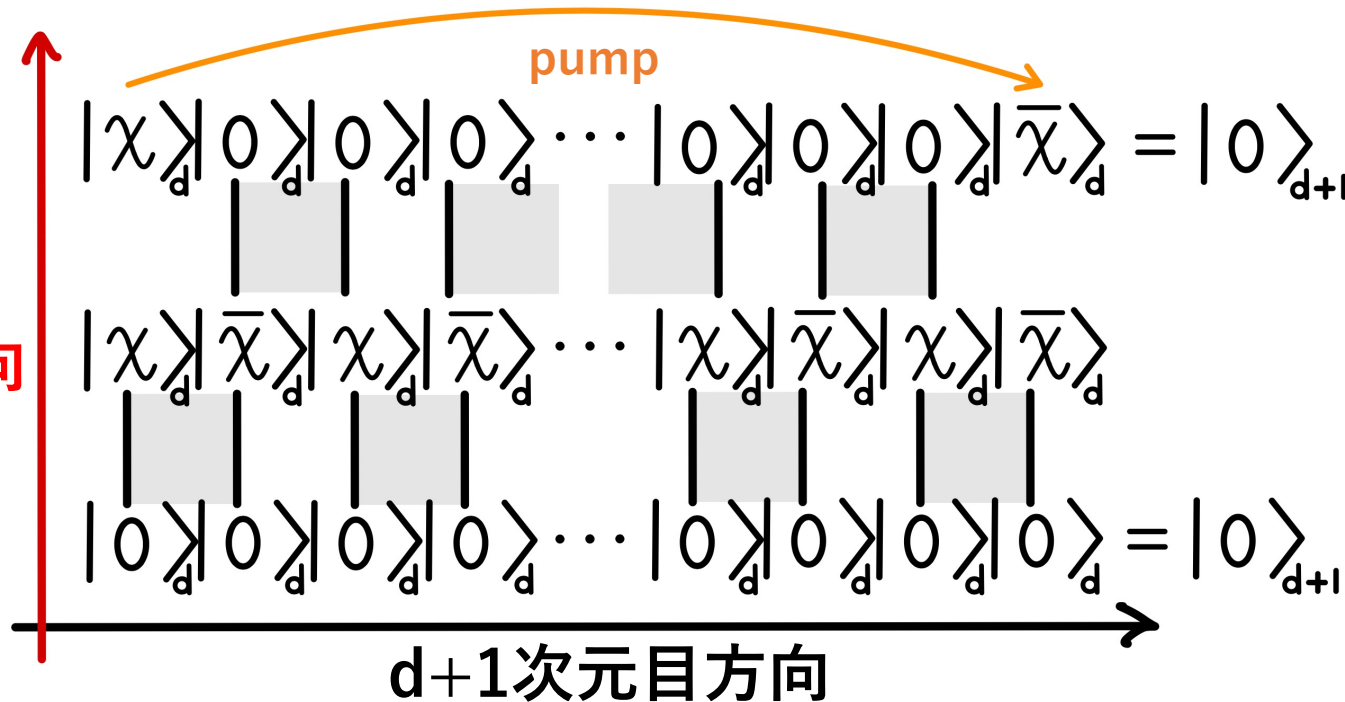
d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

d+1次元GTP

$$|\chi\rangle_d$$

ループ方向



要点① \mathcal{M}^{d+1} のループは **d+1次元のGTP** を与える.

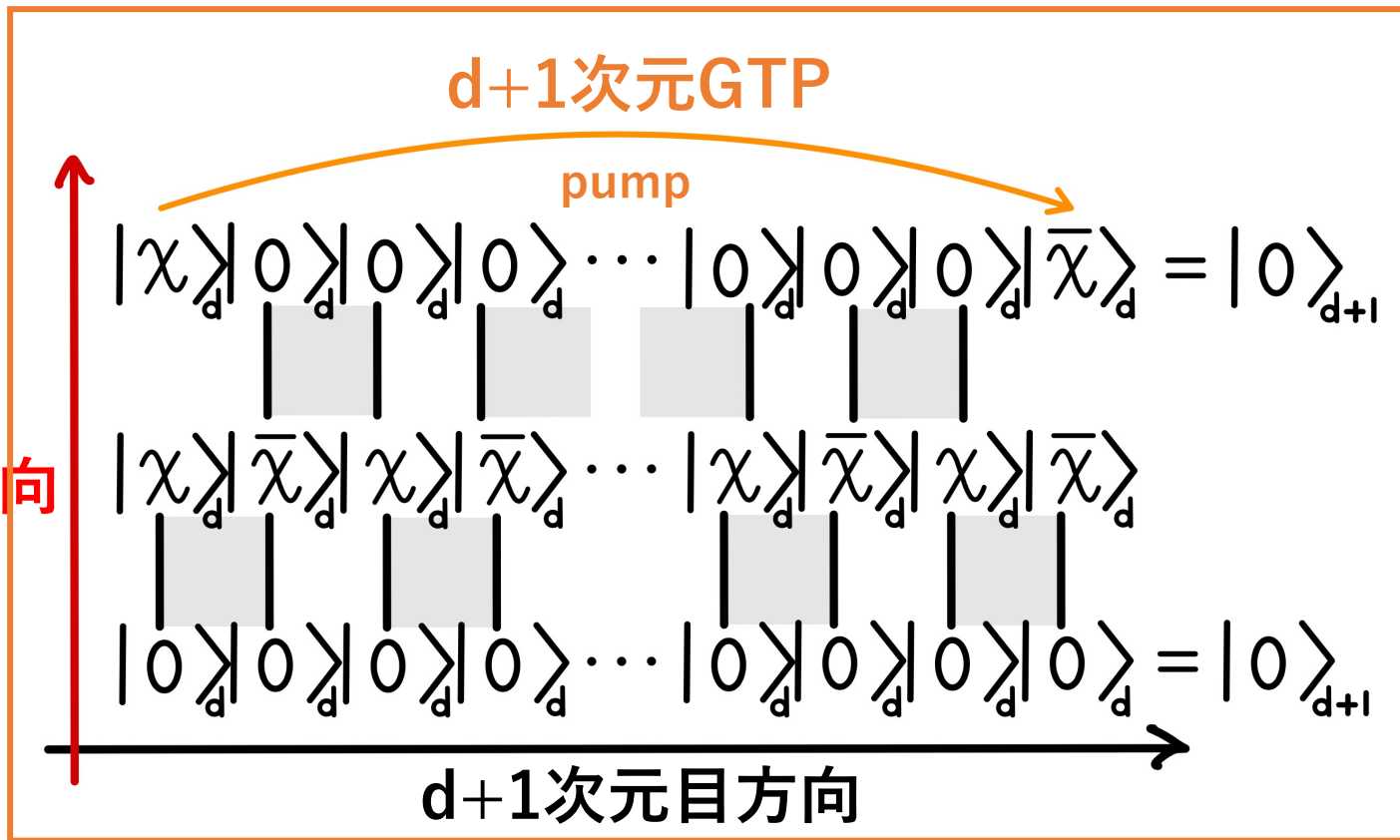
自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

$$|\chi\rangle_d \mapsto$$

ループ方向



要点① \mathcal{M}^{d+1} のループはd+1次元のGTPを与える.

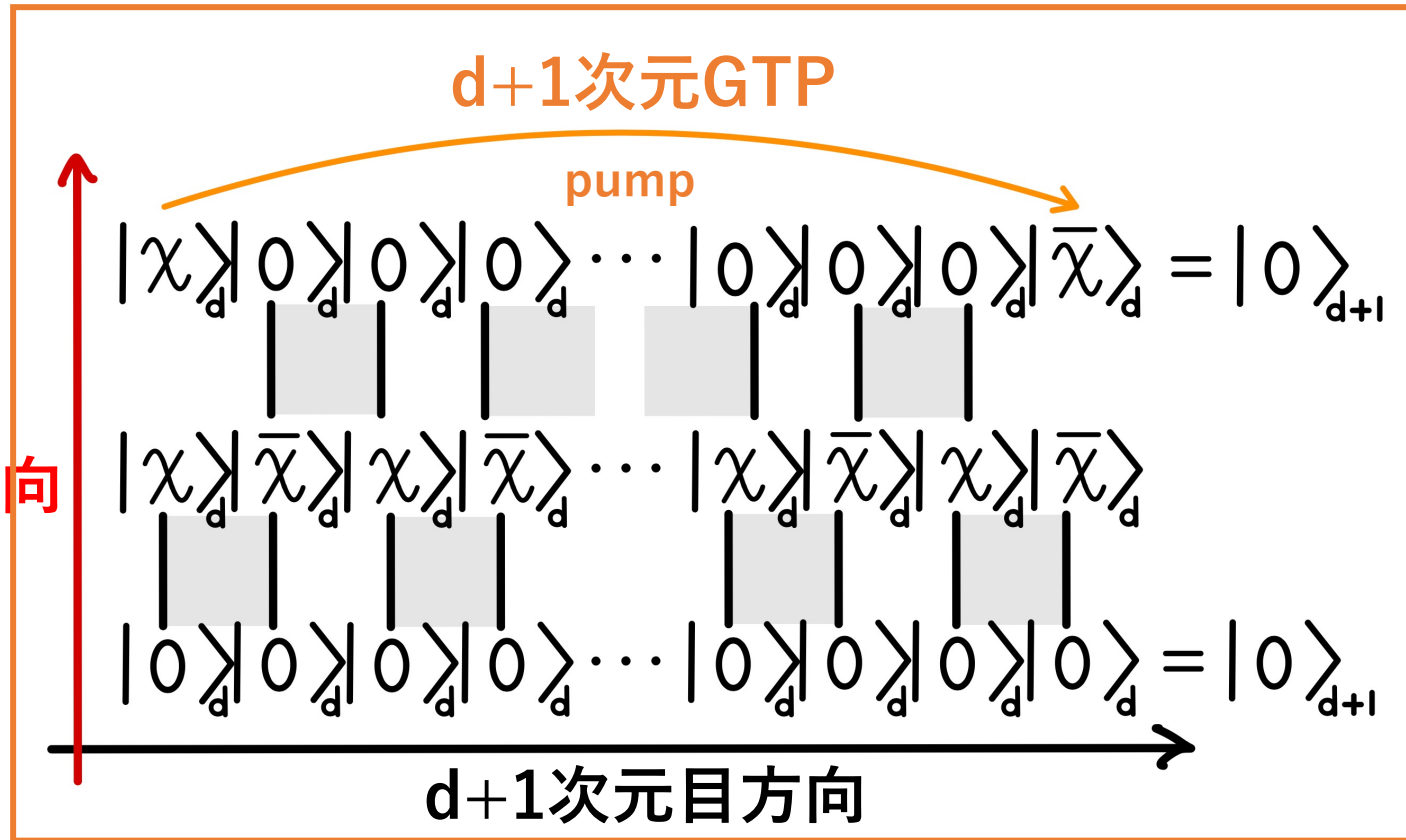
自明相におけるGTP : Kitaevの予想

d+1次元の自明相におけるGTPを構成する:

d次元SRE状態

$$|\chi\rangle_d \mapsto$$

ループ方向



要点① \mathcal{M}^{d+1} のループはd+1次元のGTPを与える.

要点② d+1次元のGTPはd次元のSRE状態で分類される。(Kitaevの予想)

bosonic MPS with sym. G

bosonic SRE with symmetry G

\mathcal{H} に対する G の表現を固定する :

$$\hat{U} \curvearrowright \mathcal{H} \quad : \text{unitaryかつlinear s.t. } \hat{U}(g) = \bigotimes_j \hat{u}(g)$$

injective MPS に対する G の作用は以下の通り :

$$\begin{aligned} \hat{U}(g) |\{A^i\}\rangle &= \sum \text{tr}(A^{i_1} \cdots A^{i_L}) |i_1^g, \dots, i_L^g\rangle & |i^g\rangle &:= \hat{u}(g) |i\rangle \\ \hat{u}(g) |i\rangle &= \sum |j\rangle [u(g)]_{j,i} & (g \cdot A)^j &= \sum [u(g)]_{j,i} A^i \\ &= \sum \text{tr}((g \cdot A)^{i_1} \cdots (g \cdot A)^{i_L}) |i_1, \dots, i_L\rangle & &= |\{(g \cdot A)^i\}\rangle \end{aligned}$$

従って G 対称性を持つ injective MPS は以下の条件を満たす :

$$|\{A^i\}\rangle \propto |\{(g \cdot A)^i\}\rangle \Leftrightarrow e^{i\phi(g)} \in U(1), U(g) \in U(n) \text{ s.t. } (g \cdot A)^i = e^{i\phi(g)} U(g) A^i U(g)^\dagger.$$

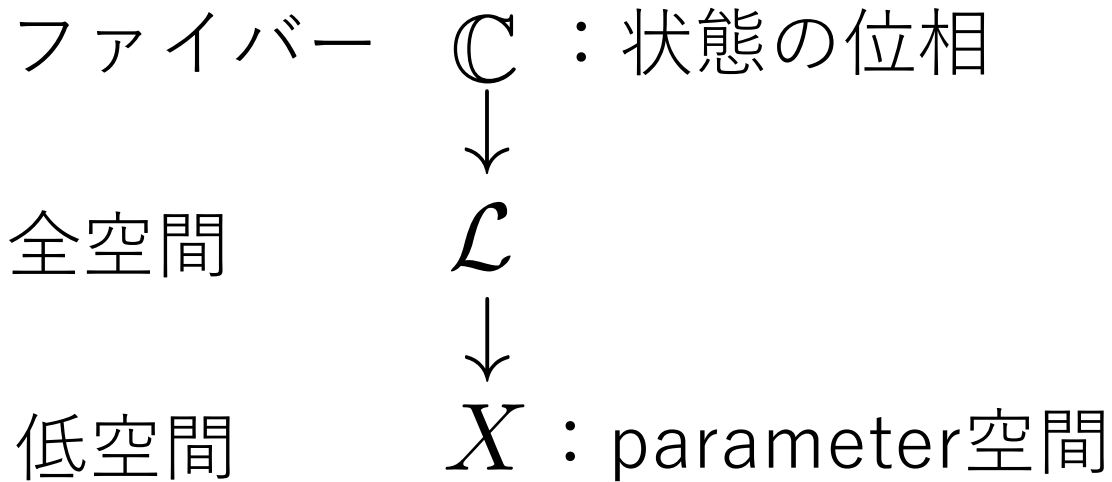
$e^{i\phi(g)}$ は一意, $U(g)$ は up to $U(1)$ phase で一意で, $U(g)$ は G の射影表現.

$\{(\{A^i\}, e^{i\phi(\bullet)}, U(\bullet)) \mid \text{s.t. 上の条件を満たす}\}$ を G -sym. inj. matrices と呼ぶ

不変量の構成のアイデア

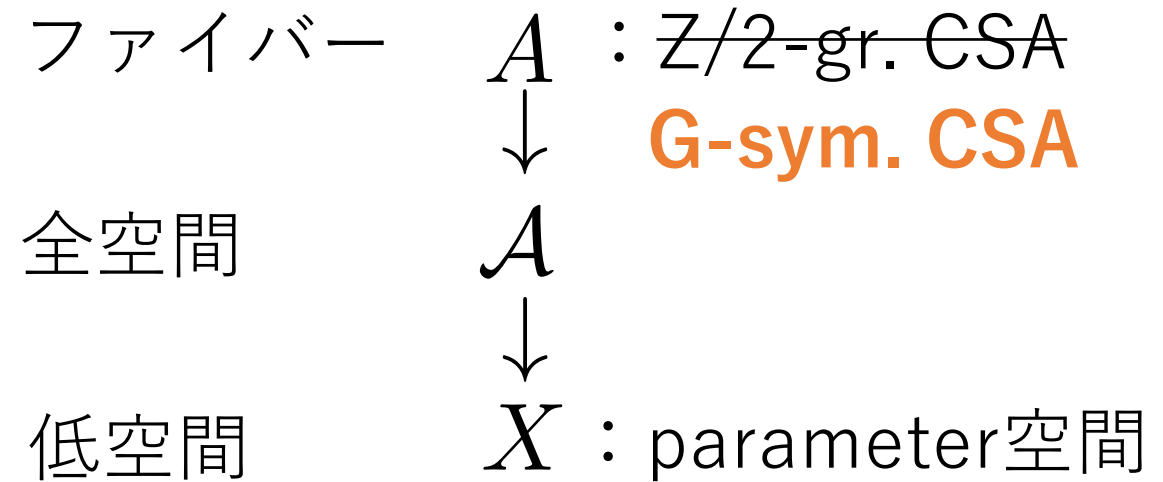
$\{A^i(\theta), u(\theta)\}_{\theta \in [0, 2\pi]}$ に対して不変量を構成したい。

0+1次元系におけるBerry位相：



Berry接続/曲率 = \mathcal{L} のtopology

1+1次元系におけるPump不変量：



Pump不変量 = \mathcal{A} のtopology

\mathcal{A} の変換関数は何か？ $\Leftrightarrow |\{A^i, u\}\rangle \propto |\{A'^i, u'\}\rangle$ の時 $\{A^i\}$ と $\{A'^i\}$ の関係は？

$$|(\{A^i\}, e^{i\phi(\bullet)}, U(\bullet))\rangle \propto |(\{A'^i\}, e^{i\phi'(\bullet)}, U'(\bullet))\rangle$$

G-sym. iij. MPS の変換関数.

$$|\{A^i\}, e^{i\varphi(\cdot)}, [U(\cdot)]\rangle \propto |\{A^i\}, e^{i\varphi(\cdot)}, U(\cdot)\rangle$$

$$\Leftrightarrow \exists: e^{i\beta} \in U(1), \exists V \in U(n) : \text{unique up to } U(1) \text{ phase}$$

$$\text{s.t. } A^i = e^{i\beta} V A^i V^\dagger \quad \dots \textcircled{\star}$$

$$\textcircled{\star} \quad | = g. \Sigma \text{ と } Z \text{ と } e^{i\varphi(g)} \cdot U(g) \cdot A^i U(g)^\dagger = e^{i\beta} V U(g) A^i U(g)^\dagger V^\dagger$$

$$\Leftrightarrow A^i = \underbrace{e^{i(\beta - i\varphi(g) + i\varphi(g))}}_{= e^{i\beta} (\because \text{uniqueness})} \cdot \underbrace{U(g) V U(g)^\dagger}_{= \eta(g) \cdot V (\because \text{uniqueness})} \cdot A^i \cdot (U(g) V U(g)^\dagger)^\dagger$$

$$\text{特 } | = U(g_h) V U(g_h)^\dagger = \eta(g_h) V \Leftrightarrow e^{i\omega(g,h)} U(g) U(h) V e^{-i\omega(g,h)} (U(g) U(h)^\dagger)^\dagger = \eta(g_h) V$$

$$\Leftrightarrow e^{i\omega(g,h)} = e^{i\omega(g,h)} \cdot e^{i\delta\omega(g,h)} \Rightarrow [e^{i\omega}] = [e^{i\omega'}]$$

$$\dagger \rightarrow Z \quad U, U' \text{ の phase } \Sigma \quad e^{i\omega} = e^{i\omega'} \text{ と } \exists \text{ } \neq \text{ } \rightarrow \Sigma \text{ と } \eta(g) \in Z^1(G; U(1))$$

G-sym. inj. MPS a pump inv.

(1) X a open covering $\{U_\alpha\} \subseteq \mathbb{Z}$.

(2) $e^{i\omega_{\text{ref}}} \in \mathbb{Z}^2(G; U(1))$ fixed.

(3) $(\{A_\alpha^i\}, e_\alpha^i, [U_\alpha])$ on $U_\alpha \subseteq \mathbb{Z}$.

U_α a phase \mathbb{Z} . $U_\alpha(g)U_\alpha(h) = e^{i\omega_{\text{ref}}} U_\alpha(gh)$

とある $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$.

(4) fundamental twists, $\eta_{\alpha\beta} \in \mathbb{Z}^1(G; U(1))$
 の存在.

$$[\eta] := \Pi[\eta_{\alpha\beta}] \in H^1(G; U(1))$$

