# トポロジカル秩序の分類に制限を与える禁止 定理

低音

November 9, 2024

## 2025年物性若手夏の学校やります!!!

- 全国の物性物理関連の大学院生が集結
- 4 泊 5 日の集中合宿
- 講義・集中ゼミで最先端研究をキャッチアップ
- 学会形式で自分の研究を発表

若手研究者が研究の道を本格的に歩み始める第一歩になります!!!

参加・斡旋・各種協賛お願いします!!!

↓個人協賛応募フォーム↓



## 自己紹介: 低音

- 京大 基礎物理学研究所 M1
- 専門は凝縮系理論物理
- 登山・自転車が趣味
- note「ペンローズのグラフ記法」
- 第70回物性若手夏の学校副代表



#### このセミナーで目指すもの

#### 目標

自発的対称性では説明できない相の分類を理解する

- 1 review: 自発的対称性の破れ
- 2 beyond SSB の例: toric code
- 3 量子相の分類問題
- 4 対称性と表現
- 5 Conclusion

#### 定義 (固有方程式)

$$\begin{bmatrix} H_{11} & \cdots & H_{1N} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ H_{N1} & \cdots & H_{NN} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \vdots \\ \phi_N \end{bmatrix} = E \\ \boxed{\text{固有値}} \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \vdots \\ \phi_N \end{bmatrix}$$

$$\boxed{\text{固有状態ベクトル}}$$

$$\hat{H} | \phi \rangle = E | \phi \rangle$$

$$\boxed{H} - \boxed{|\phi\rangle} = E - \boxed{|\phi\rangle}$$

#### 定義 (理論)

エネルギーを固有値にもつ行列 Ĥ

#### 定義 (基底状態)

理論  $\hat{H}$  の最小固有値を出す固有状態. 絶対零度では基底状態が実現する.

#### 定義 (状態の対称性)

変換  $\hat{U}$  によって  $\hat{U}|\psi\rangle \equiv |\psi\rangle$  となること

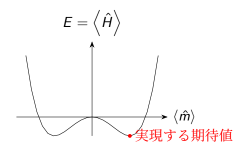
#### 定義 (<mark>理論の</mark>対称性)

変換  $\hat{U}$  によって  $\hat{U}\hat{H} = \hat{H}\hat{U}$  となること

## 自発的対称性の破れ

定義 (自発的対称性の破れ (spontaneous symmetry breaking; SSB))

理論  $\hat{H}$  が対称性を持つが、系の基底状態がその対称性を持たないこと



## 秩序変数と相の分類

#### 定義 (秩序変数)

対称性の有無に応じて

$$\langle \operatorname{GS}|\hat{O(x)}|\operatorname{GS}\rangle egin{cases} = 0 & (\operatorname{sym. respect}) \\ \neq 0 & (\operatorname{sym. breaking}) \end{cases} (\forall x)$$

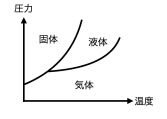
となるような局所パラメータ  $\langle \mathrm{GS}|\hat{O}(x)|\mathrm{GS}\rangle$  を秩序変数という.

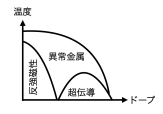
#### Example (常磁性・強磁性転移)

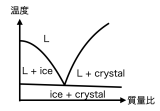
磁化 〈GS|m̂|GS〉 が秩序変数

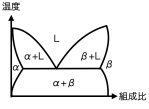
# Landau paradigm

相分類は自発的対称性の破れだけで決定できると思っていた.





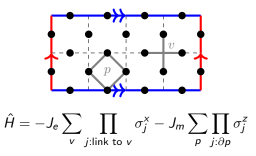




- 1 review: 自発的対称性の破れ
- 2 beyond SSB の例: toric code
- 3 量子相の分類問題
- 4 対称性と表現
- 5 Conclusion

#### toric code

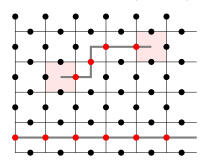
トーラスに格子を張ってスピン 1/2 を配置.



内部対称性は各方向 $\pi$ 回転 $(\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2)$ .

#### toric code O Wilson line

灰色の線の上のスピンを反転させる  $\sigma_j^{\alpha} \mapsto -\sigma_j^{\alpha}$ .



線の端の plaquette が励起. loop にすると励起が消滅する.

#### toric code の基底状態

トーラス  $T^2$  では<mark>連続変形で移り変われない loop</mark> の取り方が 4 種類.



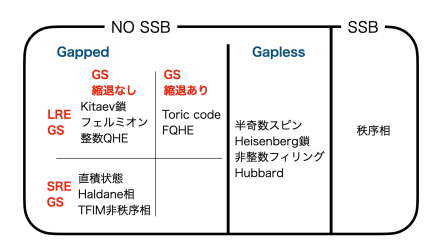
loop  $I_1,I_2$  にと直交する loop で  $\prod_{j\in I_i}\sigma_j^2$  を取ると、それぞれ固有値が異なる.基底状態が直交して 4 重縮退.

しかしこの4つは<mark>局所的な測定で区別できない</mark>.

自発的対称性の破れだけでは相の分類が足りない?

- 1 review: 自発的対称性の破れ
- 2 beyond SSB の例: toric code
- 3 量子相の分類問題
- 4 対称性と表現
- 5 Conclusion

# 量子相の分類

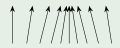


## エネルギーギャップ

#### Example (スピン 1/2 Heisenberg モデル)

$$H = -\sum_{j} \hat{\mathbf{S}}_{j} \cdot \hat{\mathbf{S}}_{j+1}$$

スピンが揃った状態が最安定だが、わずかに揺らせば実質エネルギー0で他の状態に移れる.



→外部からの擾乱に弱い

## エネルギーギャップ

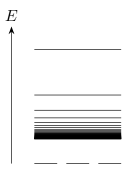


基底状態からのギャップが広ければ広いほど,外部からの擾乱で他の状態に変わりにくい.

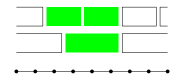
e.g. 量子ビットに最適!

## 縮退

基底状態が複数個ある



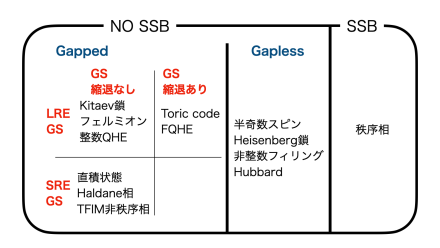
# エンタングルメント (量子もつれ)



有限幅の変換を有限回繰り返すと,有限幅でしか状態が混ざらない.

- エンタングルメントが無限に広がっている: long range entangled (LRE)
- エンタングルメントが有限幅に収まる: short range entangled (SRE)

# 量子相の分類・再掲



- 1 review: 自発的対称性の破れ
- 2 beyond SSB の例: toric code
- 3 量子相の分類問題
- 4 対称性と表現
- 5 Conclusion

## 対称性による相の制限

SSB では対称性から相分類が制限できた. 量子相も対称性を使って分類できない? 対称性について. ちゃんと勉強しないといけない

## 対称性再訪

#### 対称性=対称性操作





#### 正三角形の対称性は

- ±120º 回転
- ■鏡映
- 何もしない

で不変になるものと、これらの組み合わせ.

$$p31m := \{1, R, R^2, M, MR, MR^2 | R^3 = M^2 = 1, MRM = R^2\}$$

## 対称性と群

対称性操作を表す数学の道具として群が使える.

#### 定義(群)

集合 G と演算・が以下を満たすとき  $(G, \cdot)$  を群という.

- ullet ・について閉じる  $(\forall g_1, g_2 \in G, g_1 \cdot g_2 \in G)$
- 何もしない操作 (単位元) が存在 ( $\exists 1 \in G$  s.t.  $1 \cdot g = g \cdot 1 = g \ \forall g \in G$ )
- 全ての操作に対し元に戻す操作 (逆元) が存在  $(\forall g \in G \exists g' \in G \text{ s.t. } g \cdot g' = g' \cdot g = 1)$

あくまで対称性操作しか扱ってない.

## 群の表現

対称性操作と量子力学 (線形代数) をつなげたい → <mark>群の表現</mark> 群元を (複素数値) 行列の言葉に置き換える.

$$R \to \hat{R} = e^{2\pi i/3}, \begin{pmatrix} \cos 2\pi/3 & -\sin 2\pi/3 \\ \sin 2\pi/3 & \cos 2\pi/3 \end{pmatrix}, \dots$$

群元 R に $^$ をつけることで R に対応する行列  $\hat{R}$  に移す.

## 表現による作用

行列 $\hat{R}$ を物理量 $\hat{O}$ にかけると回転ができる.

 $\hat{R}\hat{O}\hat{R}^{-1}$ :  $\hat{O}$ の 120 $^{\circ}$  回転

表現行列  $\hat{R}$  を状態  $|\psi\rangle$  にかけると対称操作ができる.

 $\hat{R} | \psi \rangle$ :  $| \psi \rangle$  の 120 $^{\circ}$  回転

## 状態の位相不変性

#### 要請 (状態の位相不変性)

量子状態  $|\psi\rangle$  は U(1) 位相の変化

$$|\psi\rangle\mapsto e^{i\theta}\,|\psi\rangle$$

で物理を変えない

現実には状態ベクトルを測定できず, 必ず期待値や固有値の形しか現れない. → 脚は潰れている.

$$\boxed{\phi} - \boxed{\hat{H}} - \boxed{\hat{U}} - \boxed{\psi}$$

表現も状態にかけるとき位相  $e^{i\theta}$  の自由度が許される.

## エネルギー固有状態と既約表現

- H: 状態の集合
- G: 対称性を与える群
- $\blacksquare$ ^:  $G \to \mathcal{H}$  に作用する演算子の集合

対称性変換:  $g \in G$  で状態が  $|\psi\rangle \mapsto \hat{g} |\psi\rangle$  と変換.  $\hat{g} \in \mathrm{U}(\mathcal{H})$  は  $g \in G$  の表現.

系が対称性を満たす ( $[\hat{g}, \hat{H}] = 0$ ) なら,

$$\hat{H}\hat{g}\ket{E} = E\hat{g}\ket{E}$$

ĝ は固有値ごとにブロック対角化されている.

→ エネルギー固有状態は G の既約表現の基底

# 射影表現

- H: 状態の集合
- G: 対称性を与える群
- $\blacksquare$ ^:  $G \to \mathcal{H}$  に作用する演算子の集合

量子状態は U(1) 位相自由度を同一視:

$$\hat{g}\hat{h}\ket{\psi} = e^{i\theta_{g,h}}\widehat{(gh)}\ket{\psi}$$

としても差し支えない. 位相自由度を演算子に付与  $\rightarrow$  射影表現 U(1) 位相自由度を射影表現にも与える  $\longrightarrow$  [ $\theta_{g,h}$ ] の同値類 (**乗数系**) を組める.

#### 例 (スピン 1/2 系の π 回転)

群元のレベルでは  $U_{\pi}^2=U_{2\pi}=1$  だが, 演算子としてスピンに作用 すると

$$(\hat{U}_{\pi})^2 = (e^{-i\pi\hat{S}^{(3)}})^2 = -1 = e^{i\pi}\hat{U}_{2\pi}$$

# 射影表現の同値類

$$\hat{g}\hat{h}=e^{i\theta_{g,h}}\widehat{gh}$$

U(1) 位相自由度を $\hat{g}$  などにも与えて $\hat{g} \sim \hat{g}e^{i\alpha_g}$  を同一視.

$$\mathrm{e}^{i heta_{g,h}}\sim rac{\mathrm{e}^{ilpha_{gh}}}{\mathrm{e}^{ilpha_{g}}\mathrm{e}^{ilpha_{h}}}\mathrm{e}^{i heta_{g,h}}$$

特に $\{\hat{g}\}$ が1次元表現(U(1))の場合は、この同一視により

$$e^{i heta_{g,h}}\sim e^{i heta_{g,h}}rac{\widehat{gh}}{\hat{g}\hat{h}}=1.$$

#### 定理

1 次元射影表現は自明状態の U(1) 位相自由度により同一視すると、1 次元射影表現は本質的に全ての  $\theta_{g,h}$  を 0 とできる. 対偶から、本質的に非自明な射影表現は表現次元が 2 以上なので基底状態が縮退する。

## 射影表現による相分類の制限

#### 定理 (射影表現なら縮退)

系が非自明な射影表現に従うとき基底状態は縮退する.

相図を制限できる.



## 何が嬉しいのか?

#### 理論屋にとっては

- 理論にある性質を計算しなくても求められる
- 欲しい性質がある理論を作る指針になる

#### 実験屋にとっては

- 実現したい現象の候補物質を絞れる
- 自分が持っている物質に期待される現象がわかる

いずれにしても、エキゾチックな現象の発見に役立つ

- 1 review: 自発的対称性の破れ
- 2 beyond SSB の例: toric code
- 3 量子相の分類問題
- 4 対称性と表現
- 5 Conclusion

#### Conclusion

#### Take home message

- 量子相は**自発的対称性の破れよりも細かい分類**が必要になる.
- 非自明な乗数系の射影表現は基底状態が unique gapped であることを禁止する.
- モデルがどの相に属するかの判断材料になる.

## 2025年物性若手夏の学校やります!!!

- 全国の物性物理関連の大学院生が集結
- 4 泊 5 日の集中合宿
- 講義・集中ゼミで最先端研究をキャッチアップ
- 学会形式で自分の研究を発表

若手研究者が研究の道を本格的に歩み始める第一歩になります!!! 参加・斡旋・各種協賛お願いします!!!

**↓個人協賛応募フォーム**↓

