

# 本研究で測っている物理量 (観測量) の物理

— 何を意味し、なぜそれを測り、値がどう振る舞うか —

2026 年 7 月

(自習用ノート第 2 弾。CRM 研究で推定対象としている各観測量について、定義・物理的意味・典型値・測定上の性質を初歩から解説する。理論の導出は `crm_tutorial.tex`、研究全体は `crm_hubbard.tex` を参照。)

## 目次

|     |                                                                     |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------|---|
| 1   | 準備: 観測量とは何か、なぜ「期待値」を測るのか                                            | 1 |
| 2   | 基本の道具: 占有数演算子 $n$                                                   | 2 |
| 2.1 | 定義                                                                  | 2 |
| 2.2 | 量子ビット表現 (なぜ $Z$ が出てくるか)                                             | 2 |
| 2.3 | 物理的な意味と本研究での役割                                                      | 2 |
| 3   | オンサイト $ZZ$ 相関 $\langle Z_{i\uparrow} Z_{i\downarrow} \rangle$       | 2 |
| 3.1 | 定義と意味                                                               | 2 |
| 3.2 | 物理: Mott 局在の指標                                                      | 3 |
| 3.3 | 測定上の性質 (なぜ CRM が最も効くか)                                              | 3 |
| 4   | 二重占有率 $D = \langle n_{\uparrow} n_{\downarrow} \rangle$             | 3 |
| 4.1 | 定義                                                                  | 3 |
| 4.2 | 物理: 相互作用エネルギーそのもの                                                   | 4 |
| 5   | スピン相関 $\langle S_i^z S_j^z \rangle$                                 | 4 |
| 5.1 | 定義                                                                  | 4 |
| 5.2 | 物理: 磁気秩序と相関長                                                        | 4 |
| 5.3 | 測定上の性質                                                              | 5 |
| 6   | サイト間 $ZZ$ 相関 $\langle Z_{i\sigma} Z_{j\sigma} \rangle$              | 5 |
| 7   | ホッピング (運動エネルギー) $\langle c_a^\dagger c_b + c_b^\dagger c_a \rangle$ | 6 |
| 7.1 | 定義と物理                                                               | 6 |
| 7.2 | 量子ビット表現と「JW 弦」問題                                                    | 6 |
| 8   | 全エネルギー                                                              | 6 |

|      |                                                            |    |
|------|------------------------------------------------------------|----|
| 9    | 忠実度 $F = \langle \psi_\sigma   \rho   \psi_\sigma \rangle$ | 7  |
| 10   | 観測量ごとの「測りにくさ」と CRM 利得                                      | 7  |
| 10.1 | よくある誤解: 「 $ \langle P \rangle $ が大きければ得」は正しいか              | 8  |
| 10.2 | 同じ観測量でも「系のどこか」で測りにくさが変わる                                   | 9  |
| 10.3 | 多項観測量に固有の注意                                                | 10 |
| 10.4 | まとめ表: 本研究の全観測量                                             | 10 |

**この文書の位置づけ.** 本研究は「量子状態から物理量を測るコストを下げる手法」の研究であり、何を測るか (観測量) がそのまま研究対象になる。ところが観測量ごとに (i) 物理的な意味、(ii) 典型的な値の大きさ、(iii) 量子ビットに写したときの「測りにくさ」が大きく異なり、それが CRM の利得  $G$  の違いに直結する。本書はその 3 点を観測量ごとに整理する。

## 1 準備: 観測量とは何か、なぜ「期待値」を測るのか

量子力学では、測定できる物理量はエルミート演算子  $O$  で表される。状態  $\rho$  におけるその物理量の期待値は

$$\langle O \rangle = \text{Tr}[O\rho] \quad (1)$$

で定義される。ここで大切なのは、1 回の測定で  $\langle O \rangle$  が得られるわけではないことである。測定は  $O$  の固有値のどれかをランダムに返し、その平均が  $\langle O \rangle$  になる。例えばスピンの  $z$  成分は  $\pm 1/2$  のどちらかしか返さないが、多数回の平均が  $\langle S^z \rangle$  になる。したがって「物理量を測る」=「多数回測って平均する」であり、必要な回数がコストになる (第 10 節)。

本研究で扱う観測量は、すべてハバード模型の

- 電荷 (密度) セクター: どこに電子が何個いるか
- スピンセクター: スピンがどう向き、隣とどう相関しているか
- 運動エネルギー (ボンド) セクター: 電子がどれくらい動き回っているか

のいずれかに属する。以下、簡単なものから順に見ていく。

## 2 基本の道具: 占有数演算子 $n$

### 2.1 定義

サイト  $i$ 、スピン  $\sigma \in \{\uparrow, \downarrow\}$  の占有数演算子は

$$n_{i\sigma} = c_{i\sigma}^\dagger c_{i\sigma} \quad (2)$$

で、固有値は 0 (その軌道は空) か 1 (電子が 1 個いる) のみ。パウリの排他律により 2 以上にはならない。1 つのサイトには  $\uparrow$  と  $\downarrow$  の 2 席があるので、サイトの全電子数は

$$n_i = n_{i\uparrow} + n_{i\downarrow} \in \{0, 1, 2\} \quad (3)$$

であり、状態としては「空 (0)」「 $\uparrow$  が 1 個」「 $\downarrow$  が 1 個」「二重占有 ( $\uparrow\downarrow$ )」の 4 通りがある。

## 2.2 量子ビット表現 (なぜ $Z$ が出てくるか)

Jordan–Wigner 変換で各軌道を 1 量子ビットに対応させると、占有 =  $|1\rangle$ 、空 =  $|0\rangle$  である。パウリ  $Z$  は  $|0\rangle$  に +1、 $|1\rangle$  に -1 を返すので

$$Z_q = 1 - 2n_q \iff n_q = \frac{1 - Z_q}{2} \quad (4)$$

という辞書が成り立つ。以後のすべての密度・スピン型観測量はこの辞書で  $Z$  の言葉に翻訳される。実験では「その量子ビットを  $Z$  基底で測り、0 が出たか 1 が出たかを数える」だけでよい。

## 2.3 物理的な意味と本研究での役割

$\langle n_i \rangle$  は局所電荷密度である。half-filling ( $\langle n_i \rangle = 1$ ) の一様な状態では場所によらず 1 だが、ドーピングして電子を抜くと、どこに「穴 (ホール)」が集まるかで空間分布ができる。本研究のドーピング実験では、このサイト分解密度

$$\langle n_i \rangle = 1 - \frac{1}{2}(\langle Z_{i\uparrow} \rangle + \langle Z_{i\downarrow} \rangle) \quad (5)$$

を観測量に入れ、ストライプ秩序 (電荷の川) の直接測定に使っている。

**実測値の例 (W=6 ドープ系,  $U = 8$ ).**DMRG 参照状態で  $\langle n \rangle = 0.85\text{--}0.93$  程度の値がサイトごとに得られた。half-filling なら 1 のはずが、1/8 ドープにより平均が 0.875 に下がり、さらに場所ごとに濃淡がある — これがストライプである。一方 UHF 平均場 prior は同じ場所で  $\langle n \rangle \approx 0.99$  と予言し、大きくずれた ( $\Delta \approx 0.13\text{--}0.16$ )。この食い違いが「電荷テクスチャで平均場 prior が破綻する」という本研究の結論の中身である。

## 3 オンサイト $ZZ$ 相関 $\langle Z_{i\uparrow} Z_{i\downarrow} \rangle$

### 3.1 定義と意味

同じサイトの  $\uparrow$  軌道と  $\downarrow$  軌道の  $Z$  の積:

$$\langle Z_{i\uparrow} Z_{i\downarrow} \rangle = \langle (1 - 2n_{i\uparrow})(1 - 2n_{i\downarrow}) \rangle. \quad (6)$$

サイトの状態ごとに値を書き下すと理解しやすい:

| サイトの状態                        | $Z_{i\uparrow}$ | $Z_{i\downarrow}$ | 積  |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|----|
| 空 ( $n = 0$ )                 | +1              | +1                | +1 |
| $\uparrow$ のみ                 | -1              | +1                | -1 |
| $\downarrow$ のみ               | +1              | -1                | -1 |
| 二重占有 ( $\uparrow\downarrow$ ) | -1              | -1                | +1 |

つまり、「電子が 1 個だけ」なら -1、「空か二重占有」なら +1 を返す量である。展開すれば

$$\langle Z_{\uparrow} Z_{\downarrow} \rangle = 1 - 2\langle n_{\uparrow} \rangle - 2\langle n_{\downarrow} \rangle + 4\langle n_{\uparrow} n_{\downarrow} \rangle \stackrel{\text{half-filling}}{=} 4\langle n_{\uparrow} n_{\downarrow} \rangle - 1 = 4D - 1 \quad (7)$$

( $D$  は次節の二重占有率) であり、half-filling では二重占有率と 1 対 1 に対応する。

### 3.2 物理:Mott 局在の指標

$U$  が大きいほど二重占有は抑制され、各サイトは「1 電子だけ」の状態に近づく。したがって

$$U \rightarrow \infty: \langle Z_{\uparrow} Z_{\downarrow} \rangle \rightarrow -1 \quad (\text{全サイトが単一占有}) \quad (8)$$

となる。実際、本研究の測定値は  $U = 4$  で  $-0.60$ 、 $U = 8$  で  $-0.79$  と、 $U$  とともに  $-1$  に近づく。これは Mott 局在の強さを表す最も直接的な指標である。

### 3.3 測定上の性質 (なぜ CRM が最も効くか)

この量は  $|A| = 2(Z \text{ が } 2 \text{ つ})$  の短いパウリ列で、しかも期待値の絶対値  $|\langle P \rangle|$  が  $0.6\text{--}0.8$  と大きい。本研究で最大の利得 ( $U = 8$  で  $G \approx 240$ 、 $W = 6$  で  $157$ ) を示した観測量である。

その理由は 2 段構えである (詳細は第 10 節、特に第 10.1 節)。第一に、**UHF 平均場 prior がこの量を非常に正確に予言する**:  $U = 8$  で  $\langle P \rangle = -0.787$  に対し  $\Delta = +0.012$ 、相対誤差わずか  $1.5\%$  である (平均場は「二重占有を抑える」という主要な物理を正しく捉えるため)。第二に、 $|\langle P \rangle|$  が大きいこと自体が**利得の天井**を押し上げる: 同じ  $|A| = 2 \cdot n_m = 100$  でも、天井  $G_{\max}$  はこの観測量で  $145$ 、 $|\langle P \rangle|$  の小さい ZZ( $y$  距離  $2$ 、 $\langle P \rangle = 0.36$ ) では  $13.9$  に過ぎない。実際この観測量の理論値  $G = 141$  は天井  $145$  にほぼ達しており、**prior の精度ではなくショットノイズが利得を律速している状態にある**。

## 4 二重占有率 $D = \langle n_{\uparrow} n_{\downarrow} \rangle$

### 4.1 定義

$$D_i = \langle n_{i\uparrow} n_{i\downarrow} \rangle \quad (9)$$

は「サイト  $i$  に  $\uparrow$  と  $\downarrow$  が両方いる確率」。  $0 \leq D \leq 1$ 。量子ビット表現では (4) より

$$n_{\uparrow} n_{\downarrow} = \frac{(1 - Z_{\uparrow})(1 - Z_{\downarrow})}{4} = \frac{1}{4}(I - Z_{\uparrow} - Z_{\downarrow} + Z_{\uparrow} Z_{\downarrow}) \quad (10)$$

と 4 つのパウリ項の和になる。この「多項観測量」であることが後で効いてくる (第 10.3 節)。

### 4.2 物理: 相互作用エネルギーそのもの

ハバード模型の相互作用項は  $H_U = U \sum_i n_{i\uparrow} n_{i\downarrow}$  なので、

$$\langle H_U \rangle = U \sum_i D_i \quad (11)$$

すなわち  $D$  は**相互作用エネルギーを直接与える**。また熱力学的には  $D = \frac{1}{N_s} \partial E / \partial U$  (Hellmann–Feynman) であり、エネルギーの  $U$  微分としても意味づけられる。

物理的な振る舞いは明快である:

- $U = 0$  (自由電子、half-filling):  $\uparrow$  と  $\downarrow$  が独立なので  $D = \langle n_{\uparrow} \rangle \langle n_{\downarrow} \rangle = 0.5 \times 0.5 = 0.25$ 。

- $U$  を増やす: 二重占有はエネルギー  $U$  を要するので抑制され  $D$  が減る。
- $U \rightarrow \infty: D \rightarrow 0$  (Mott 絶縁体、二重占有完全禁止)。

本研究の測定値 (1 次元  $L = 16$ ) は  $U = 4$  で  $D = 0.100$ 、2 次元  $W = 4$  の  $U = 8$  で  $D = 0.053$  と、 $U$  の増大とともに 0.25 から減っていく振る舞いを正しく捉えている。

**なぜ  $D$  を測りたいか (実験的動機).** 冷却原子の量子ガス顕微鏡では二重占有が直接観測でき、Mott 転移の実験的な指標として標準的に使われる。また  $D$  はエネルギーの一部なので、量子シミュレータで基底状態エネルギーを推定する際の必須成分でもある。

## 5 スピン相関 $\langle S_i^z S_j^z \rangle$

### 5.1 定義

サイト  $i$  のスピン  $z$  成分は

$$S_i^z = \frac{1}{2}(n_{i\uparrow} - n_{i\downarrow}) = \frac{1}{4}(Z_{i\downarrow} - Z_{i\uparrow}) \quad (12)$$

(値は  $\uparrow$  のみで  $+1/2$ 、 $\downarrow$  のみで  $-1/2$ 、空・二重占有で 0)。2 サイトの**スピン相関関数**は

$$C_{ij}^{zz} = \langle S_i^z S_j^z \rangle = \frac{1}{16} \langle (Z_{i\downarrow} - Z_{i\uparrow})(Z_{j\downarrow} - Z_{j\uparrow}) \rangle \quad (13)$$

で、展開すると 4 つの  $ZZ$  項の和になる (これも多項観測量)。

### 5.2 物理: 磁気秩序と相関長

符号と大きさの読み方:

- $\langle S_i^z S_j^z \rangle < 0$ :  $i$  と  $j$  のスピンの**反平行**になりやすい (反強磁性相関)。
- $\langle S_i^z S_j^z \rangle > 0$ : 平行になりやすい (強磁性相関)。
- $\approx 0$ : 無相関。

half-filling の Mott 領域では超交換  $J = 4t^2/U$  により隣接スピンの反平行を好むので、最近接 ( $r = 1$ ) で**負**になる。実測値は 1 次元  $L = 16$ ,  $U = 4$  で  $\langle S_i^z S_{i+1}^z \rangle = -0.082$ 、2 次元  $W = 4$ ,  $U = 8$  で  $-0.121$  と、確かに負である。

さらに距離  $r$  を変えると、多くの場合

$$\langle S_i^z S_{i+r}^z \rangle \sim (-1)^r \frac{e^{-r/\xi}}{r^p} \quad (14)$$

のように**符号が交互**に変わりつつ減衰する ( $\xi$  が**相関長**、 $p$  は**冪**)。「どこまで遠くまでスピンの揃っているか」を教える量で、磁気秩序の有無を判定する標準的な道具である。

### 5.3 測定上の性質

$S^z S^z$  は 4 つの  $ZZ$  項 (各  $|A| = 2$ 、係数  $\pm 1/16$ ) の和である。ここで注意すべきは、**個々の項の期待値は大きい** ( $|\langle Z_i Z_j \rangle| \sim 0.2\text{--}0.4$ ) のに、係数と符号の組み合わせで大きく打ち消し合い、合計の

$\langle S^z S^z \rangle \sim 0.1$  が残るという構造である。したがって単一パウリ列に対する利得の式 (第 10 節) をそのまま当てはめることはできず、利得は**項ごとの  $\Delta$  の組み合わせ**で決まる (第 10.3 節)。本研究の実測では中程度 ( $G \sim 10\text{--}25$ ) で、しかも次に述べるように prior の対称性に強く依存した。

**本研究で最も面白い振る舞いをした観測量.** スピン相関は、prior(近似状態)の**対称性**に非常に敏感だった。共線 UHF は「スピンが完全に  $z$  軸に凍りついた」平均場なので  $|\langle S^z S^z \rangle|$  を過大評価し ( $\Delta \approx 0.2\text{--}0.4$ )、CRM が損をした ( $G < 1$ )。ところがスピン回転で平均した prior(UHF-sym) にすると量子揺らぎが部分的に取り込まれ、 $\Delta \approx 0.01\text{--}0.03$  まで改善して  $G \approx 7\text{--}10$  に転じた。「どの観測量が prior のどの欠陥に敏感か」の教科書的な例である。

## 6 サイト間 $ZZ$ 相関 $\langle Z_{i\sigma} Z_{j\sigma} \rangle$

$Z = 1 - 2n$  なので、異なるサイトの  $ZZ$  は**密度  $\times$  密度**の相関 (電荷相関) である:

$$\langle Z_i Z_j \rangle = 1 - 2\langle n_i \rangle - 2\langle n_j \rangle + 4\langle n_i n_j \rangle \implies \langle n_i n_j \rangle - \langle n_i \rangle \langle n_j \rangle = \frac{1}{4}(\langle Z_i Z_j \rangle - \langle Z_i \rangle \langle Z_j \rangle). \quad (15)$$

右辺は**密度揺らぎの相関** (電荷感受率に関係) で、電子が「一緒にいたがるか、避け合うか」を測る。本研究では純粋な 1 つのパウリ列 ( $|A| = 2$ , 係数 1) なので、**理論式の検証に最適な「素の観測量」**として距離  $r = 1, 2, 4, 8$  で系統的に測っている。

実測値 (1 次元  $L = 16$ ,  $U = 4$ , 同スピン  $\uparrow\uparrow$ ) は

| 距離 $r$                                      | 1      | 2      | 4      | 8      |
|---------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| $\langle Z_{\uparrow} Z_{\uparrow} \rangle$ | -0.398 | +0.128 | +0.081 | +0.047 |

で、 $r$  とともに 0 に向かって減衰する (符号も交替)。この**減衰**が第 10 節の「遠い相関ほど CRM の利得が小さくなる」現象 ( $r = 8$  で  $G \approx 1.3$ ) を生む。機構は明快で、CRM が打ち消せるのは設定間揺らぎ  $V_u = (3^{|A|} - 1)\langle P \rangle^2$  だけなので、 $\langle P \rangle \rightarrow 0$  ではこれが**ショットノイズ床  $v_s$  より小さくなり**、分子・分母がともに  $v_s$  に支配されて  $G \rightarrow 1$  になる ( $\Delta$  をいくら小さくしても改善しない)。すなわち **prior が悪いのではなく、この観測量では打ち消せる余地自体がショットノイズに埋もれている**のである。

## 7 ホッピング (運動エネルギー) $\langle c_a^\dagger c_b + c_b^\dagger c_a \rangle$

### 7.1 定義と物理

隣接するサイト間の**ボンド運動エネルギー** (キネティック項) は

$$K_{ab} = \langle c_a^\dagger c_b + c_b^\dagger c_a \rangle \quad (16)$$

で、「電子が  $b$  から  $a$  へ (またはその逆へ) 飛び移る振幅」を表す。ハバード模型の運動エネルギー項は  $\langle H_t \rangle = -t \sum_{\langle ab \rangle} K_{ab}$  なので、これは**エネルギーの運動部分そのもの**である。物理的には

- $K$  が大きい: 電子が活発に動き回っている (金属的、非局在)。
- $K$  が小さい: 電子が各サイトに縛られている (絶縁体的、局在)。

実測値も直観と合う: 1 次元  $L = 16$  の  $U = 4$  で  $K = 0.423$ 、より強結合の 2 次元  $W = 4, U = 8$  では  $K = 0.243$  と小さくなる (強い  $U$  が電子の運動を凍らせる)。

## 7.2 量子ビット表現と「JW 弦」問題

密度型と違い、ホッピングは Jordan–Wigner 変換で長い演算子になる。 $a < b$  として

$$c_a^\dagger c_b + c_b^\dagger c_a = \frac{1}{2} (X_a Z_{a+1} \cdots Z_{b-1} X_b + Y_a Z_{a+1} \cdots Z_{b-1} Y_b). \quad (17)$$

間に挟まる  $Z$  の列 (JW 弦) のため、台のサイズは  $|A| = b - a + 1$  と 2 点間の距離だけ伸びる。1 次元の最近接なら  $|A| = 3$  で済むが、2 次元格子を 1 列に並べ替えたときの「横方向ボンド」は  $|A| = 2W + 1$  ( $W$  は幅) にもなる。

**なぜこれが本研究の重要な論点か。** 古典シャドウでは、台が  $|A|$  の観測量を測るのに分散が  $3^{|A|}$  で増える (第 10 節)。  $W = 4$  の横ボンドなら  $|A| = 9$  で  $3^9 \approx 2$  万 — 実際、5000 設定の測定で一度もサンプルされなかった。この問題を回避するのが matchgate (フェルミオン) シャドウで、ホッピングを「2 次の Majorana 演算子」として台の長さに依らず測れる。本研究ではこれにより全エネルギーの測定誤差が約 13 分の 1 になった。

## 8 全エネルギー

上記を組み合わせると、系の全エネルギー

$$E = \langle H \rangle = -t \sum_{\langle ab \rangle, \sigma} K_{ab}^{(\sigma)} + U \sum_i D_i \quad (18)$$

が得られる。すなわちエネルギーは**多数の局所観測量の和**であり、

- ボンドごとの運動項 (第 7 節) を全ボンドについて、
- サイトごとの二重占有 (第 4 節) を全サイトについて

足し上げればよい。量子シミュレータで基底状態エネルギーを求める (変分量子アルゴリズム等) 際の中心的な推定対象であり、本研究の matchgate 実験でも主要な比較対象にしている。

エネルギーは項数が多い (サイト数・ボンド数に比例) ので、**多数の観測量を同一データから同時推定する**という古典シャドウの土俵にちょうど乗る。一方で、上述の JW 弦問題により、Pauli シャドウでは横ボンド項が測れず**系統誤差**を生む (prior の値をそのまま返してしまう) という落とし穴も本研究で明らかにした。

## 9 忠実度 $F = \langle \psi_\sigma | \rho | \psi_\sigma \rangle$

これは物質の性質ではなく、**状態そのものの近さ**を測る量子情報的な観測量である:

$$F = \langle \psi_\sigma | \rho | \psi_\sigma \rangle \in [0, 1] \quad (19)$$

は「実験で作った状態  $\rho$  が、目標 (あるいは近似) 状態  $|\psi_\sigma\rangle$  とどれだけ重なっているか」を表す。 $F = 1$  で完全一致、 $F = 0$  で直交。量子計算では**ハードウェアの検証** (意図した状態が本当に作れたか) の標準指標である。

ただし本研究で示したように、 $F$  は系サイズとともに指数的に 0 へ落ちる: 各サイトでわずかな誤差  $f < 1$  があると全体では  $F \sim f^N$ 。実際  $L = 32$  鎖では  $\chi = 2$  の近似状態で  $F = 0.007$  にまで落ちた。しかも  $F$  自体は台が全系に及ぶ「グローバルな」観測量なので、局所シャドウでの推定は量子ビット数に対して指数的に困難になる ( $L = 8$  ですでに誤差  $\pm 0.43$ )。

**本研究の中心的主張との関係.** CRM の元論文では  $F$  が「良い prior」の指標として扱われていた。本研究は、**局所観測量の測定効率**は  $F$  とは無関係であり、その観測量に対する局所誤差  $\Delta$  だけで決まることを示した。 $F = 0.007$  ( $\rho$  とほぼ直交する近似) でも局所観測量の測定コストは 1 桁以上削減できる、というのが最も重要な結果である。

## 10 観測量ごとの「測りにくさ」と CRM 利得

最後に、なぜ観測量によって測定効率が違うのかを整理する。パウリ列  $P$  (台のサイズ  $|A|$ ) を古典シャドウで測るとき、1 スナップショットの推定値は「測定基底が台の上で**全一致**したときだけ  $3^{|A|}(\pm 1)$ 、外れたら 0」となる。ここから分散は

$$\text{Var}[\text{標準}] \propto \underbrace{(3^{|A|} - 1)\langle P \rangle^2}_{\text{基底の当たり外れによる揺らぎ}} + \underbrace{\frac{3^{|A|}(1 - \langle P \rangle^2)}{n_m}}_{\text{ショットノイズ}} \quad (20)$$

となり、CRM は近似  $\sigma$  を使って第 1 項の  $\langle P \rangle$  を局所誤差  $\Delta = \langle P \rangle_\rho - \langle P \rangle_\sigma$  に置き換える。結果として利得は

$$G = \frac{(3^{|A|} - 1)\langle P \rangle^2 + v_s}{(3^{|A|} - 1)\Delta^2 + v_s} \quad (21)$$

となる。これを観測量の性質と結びつけると、次の 3 つの「効きどころ」が読める。

| 性質                            | 大きいと                               | 本研究での例                                                  |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 台のサイズ $ A $                   | 分散が $3^{ A }$ で急増 (測りにくい)          | ホッピングの $ A  = 3$ 、2D 横ボンドの $ A  = 9$ (測定不能)             |
| 期待値の大きさ $ \langle P \rangle $ | 利得の天井 $G_{\max}$ が高い (相対誤差を固定した場合) | オンサイト ZZ (0.6–0.8) は天井 145、ZZ $y$ 距離 2 (0.36) は天井 13.9  |
| prior の局所誤差 $\Delta$          | 打ち消し残りが大きい ( $G$ 小)。支配的な因子         | 共線 UHF のスピン相関 ( $\Delta \sim 0.3$ ) $\Rightarrow G < 1$ |

### 10.1 よくある誤解: 「 $|\langle P \rangle|$ が大きければ得」は正しいか

上の表を見ると「期待値の大きい観測量ほど CRM が効く」と読めてしまうが、これは慎重に述べる必要がある。次の反論がすぐ思い浮かぶからである:

$|\langle P \rangle|$  が大きければ、prior の誤差  $\Delta$  も同じ割合で大きくなるはずで、比  $\langle P \rangle^2 / \Delta^2$  は変わらないのではないか?



この反論は (ショットノイズを無視する極限では) 正しい。prior の相対誤差  $\varepsilon \equiv \Delta/\langle P \rangle$  を固定すると

$$G \xrightarrow{v_s \rightarrow 0} \frac{\langle P \rangle^2}{\Delta^2} = \frac{1}{\varepsilon^2} \quad (22)$$

となり、 $\langle P \rangle$  のスケールは完全に消える。したがって「 $\langle P \rangle$  が大きいから打ち消せる揺らぎが大きく、得をする」という言い方は因果として誤りである。正しくは次の 2 点になる。

■(1) ショットノイズ床がスケール不変性を破る。打ち消せない項  $v_s = 3^{|A|}(1 - \langle P \rangle^2)/n_m$  は  $\langle P \rangle^2$  に比例しない (むしろ  $|\langle P \rangle| \rightarrow 1$  で小さくなる)。信号項  $S = (3^{|A|} - 1)\langle P \rangle^2$  との比を  $g \equiv S/v_s$  と置くと

$$G = \frac{g+1}{\varepsilon^2 g + 1} \quad (23)$$

であり、これは  $g$  の増加関数 ( $\varepsilon < 1$  のとき)。 $g$  は  $|\langle P \rangle|$  とともに単調に増える。ゆえに相対誤差が同じであれば、 $|\langle P \rangle|$  の大きい観測量の方が利得は大きい、その機構は「揺らぎが大きいから」ではなく「利得の天井  $G_{\max} = 1 + g$  が高いから」である。 $|A| = 2$ ,  $n_m = 100$  での天井は、オンサイト  $ZZ(\langle P \rangle^2 = 0.62)$  で 145、 $ZZ$   $y$  距離 2 ( $\langle P \rangle^2 = 0.13$ ) で 13.9 — 後者は prior をどれだけ良くしてもここで頭打ちになる。

■(2) 実際には  $\Delta$  は  $\langle P \rangle$  に比例しない (こちらが支配的)。本研究の全データ (211 点) で  $\text{corr}(|\langle P \rangle|, |\Delta|) = +0.28$  しかなく、同じ prior・同じ状態でも相対誤差  $|\Delta/\langle P \rangle|$  は観測量ごとに 1.5% から 124% まではばらつく ( $W = 4$ ,  $U = 8$ , UHF prior):

| 観測量           | $\langle P \rangle$ | $\Delta$ | $ \Delta/\langle P \rangle $ | $G(\text{理論})$ |
|---------------|---------------------|----------|------------------------------|----------------|
| オンサイト $ZZ$    | -0.787              | +0.012   | 1.5%                         | 141            |
| $D$ (二重占有)    | +0.053              | +0.003   | 5.3%                         | 16             |
| $ZZ$ $y$ 隣    | -0.508              | +0.336   | 66%                          | 2.2            |
| $ZZ$ $y$ 距離 2 | +0.356              | -0.441   | 124%                         | 0.67           |

$\Delta$  は「prior がどの物理を取りこぼすか」という構造的な性質で決まり、観測量の大きさとは事実上独立である。この表には決定的な反例が含まれている: 二重占有は  $|\langle P \rangle| = 0.053$  と小さいのに  $G = 16$ 、 $ZZ$   $y$  隣は  $|\langle P \rangle| = 0.508$  と大きいのに  $G = 2.2$ 。すなわち  $|\langle P \rangle|$  が大きいこと自体は利得を保証しない。

**実務的な診断法。** 得られた利得  $G$  を天井  $G_{\max} = 1 + n_m(3^{|A|} - 1)\langle P \rangle^2/[3^{|A|}(1 - \langle P \rangle^2)]$  と比べれば、次に何を改善すべきかが分かる。

- $G \approx G_{\max}$  (例: オンサイト  $ZZ$ , 141 vs 145)  $\Rightarrow$  ショットノイズ律速。prior をこれ以上良くしても無駄で、 $n_m$  (1 設定あたりのショット数) を増やすべき。
- $G \ll G_{\max}$  (例:  $ZZ$   $y$  隣, 2.2 vs 32)  $\Rightarrow$   $\Delta$  律速。prior の改善 (対称性回復など) に余地が大きい。

## 10.2 同じ観測量でも「系のどこか」で測りにくさが変わる

これまで「観測量ごとに測りにくさが違う」と述べてきたが、実は同じ種類の観測量でも、格子のどこで測るかによって必要なショット数が一桁変わる。1 次元開放端鎖の全サイトで測ると、隣り合

うボンドの  $\langle Z_{i\uparrow}Z_{i+1\uparrow} \rangle$  に対する CRM 利得が

$$G = 186.6, 11.1, 79.7, 15.8, 65.9, 16.7, \dots$$

と 1 本おきに大きく振動する ( $L = 16$ ,  $\chi_p = 8$ )。これは測定誤差でも数値の不具合でもなく、物理と利得法則の組み合わせから完全に説明できる。

■原因 1: 開放端は周期 2 の定在波を作る (Friedel 振動)。無限に続く鎖なら並進対称性があるのでどのボンドも等価であり、 $\langle P \rangle$  は場所に依らない。端があるとその対称性が破れる。金属に不純物を 1 個入れると波数  $2k_F$  の電子密度の定在波 (Friedel 振動) が立つのと同じことが起きる。半充填ハバード鎖では電荷は Mott ギャップで凍結しているがスピンは *gapless* であり、支配的な相関はスタaggered 成分  $2k_F = \pi$  である。波長  $2\pi/\pi = 2$ 、つまり周期 2 の定在波が端から立ち上がる。

■原因 2: ボンド量では「強い/弱い」の交替になる。端のサイトは隣が 1 つしかないので、その 1 本にシングレットを組む能力を全部注げる。バルクのサイトは左右 2 本に分け合わねばならない。結果として第 1 ボンドがほぼ完全なシングレット (ダイマー) になり、そのしわ寄せで第 2 ボンドが弱くなる、という交替が内側へ伝わる。半充填では  $\langle n_\uparrow \rangle = 1/2$  なので

$$\langle Z_{i\uparrow}Z_{i+1\uparrow} \rangle = -1 + 4\langle n_{i\uparrow}n_{i+1\uparrow} \rangle \quad (24)$$

であり、完全なシングレット ( $|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)/\sqrt{2}$  では  $n_{i\uparrow}n_{i+1\uparrow}$  が常に 0 なので  $\langle P \rangle = -1$ 、無相関なら  $\langle P \rangle = 0$  である。実測は端のボンドで  $\langle P \rangle = -0.823$  ( $\langle n_\uparrow n_\uparrow \rangle = 0.044$ )、バルクで  $-0.51$  前後であり、端のボンドがバルクよりはるかにシングレットに近いことを裏づける。振幅は端からの距離  $x$  に対し  $x^{-1/2}$  で減衰する ( $L = 128$  で  $A(x)\sqrt{x}$  が  $x \leq 31$  の範囲で 4% 以内の一定値)。

■原因 3:  $\langle P \rangle$  の 2.5 倍差が  $G$  の 17 倍差に増幅される。ここで効くのが第 10 節の  $G_{\max}$  の形である。重要なのは  $G_{\max}$  が  $\langle P \rangle^2$  ではなく

$$\frac{\langle P \rangle^2}{1 - \langle P \rangle^2} \quad (25)$$

に比例することで、この関数は  $|\langle P \rangle| \rightarrow 1$  で発散する。 $|A| = 2$ 、 $n_m = 100$  で代入すると:

|            | $\langle P \rangle$ | $\langle P \rangle^2/(1 - \langle P \rangle^2)$ | $G_{\max}(\text{理論})$ |
|------------|---------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|
| 強ボンド (端)   | -0.823              | $0.677/0.323 = 2.09$                            | 187                   |
| 弱ボンド (その隣) | -0.329              | $0.108/0.892 = 0.121$                           | 11.8                  |
| 比          | 2.5                 | <b>17.3</b>                                     | <b>15.8</b>           |

実測は 186.6 と 11.1 で理論とよく一致する。なぜ二重に効くのかは分子と分母を別々に見ればわかる。分子  $\langle P \rangle^2$  は「基底が当たるか外れるかで生じる設定間揺らぎ」= CRM が打ち消せる量で、 $|\langle P \rangle|$  が大きいほど大きい。分母の  $1 - \langle P \rangle^2$  はショットノイズ、すなわちどうしても打ち消せない床で、 $|\langle P \rangle|$  が大きいほど小さい (射影測定の結果が決定的に近づくため)。打ち消せる量が増えると同時に打ち消せない量が減るので、比は  $|\langle P \rangle|$  に対して急激に変化する。

**実務的な教訓.** 測定計画を立てるとき、「どの観測量を測るか」だけでなく**系のどこで測るか**まで含めて  $\langle P \rangle$  を見積もる必要がある。端の 1 本と隣の 1 本で必要ショット数が一桁違う。

なおこの振動は *prior* の良し悪しとは無関係である。 $\chi_p \geq 8$  では全サイトで  $G/G_{\max} =$

1.00(どこもショットノイズ律速)であり、prior の局所誤差  $\Delta$  はサイトによらずほぼ一定だった。変わっているのは観測量自身の物理 ( $\langle P \rangle(i)$ ) であって prior の性能ではない。第 10.1 節で述べた「 $|\langle P \rangle|$  は天井を決めるが利得を保証しない」という区別が、同一の系の内部で場所を変えるだけで確認できる例になっている。

### 10.3 多項観測量に固有の注意

二重占有 (10) やスピン相関のように、複数のパウリ項の和で書かれる観測量では、利得は「合計の  $\Delta$ 」だけでなく項ごとの  $\Delta$  にも依存する。実際本研究では、SU(2) 対称な二重占有について、対称化した prior が合計  $\Delta$  を変えないのに利得が下がる現象が見られた (参照状態自身が対称性を破っているため、項ごとには共線 prior の方が合う)。観測量を「パウリ項の集合」として見る視点が必要になる例である。

### 10.4 まとめ表: 本研究の全観測量

| 観測量                                           | 物理的意味      | $ A $            | 典型値       | CRM 利得の傾向                   |
|-----------------------------------------------|------------|------------------|-----------|-----------------------------|
| $\langle n_i \rangle$                         | 局所電荷密度     | 1–2              | 0.85–1.0  | 平均場 prior は苦手 (ドープ系)        |
| $\langle Z_\uparrow Z_\downarrow \rangle$     | Mott 局在の指標 | 2                | –0.6–0.8  | <b>最大</b> ( $G \sim 10^2$ ) |
| $D = \langle n_\uparrow n_\downarrow \rangle$ | 相互作用エネルギー  | 1–2(4 項)         | 0.05–0.25 | 大 ( $G \sim 20$ –100)       |
| $\langle S_i^z S_j^z \rangle$                 | 磁気相関・秩序    | 2(4 項)           | $\pm 0.1$ | 中、prior の対称性に敏感             |
| $\langle Z_i Z_j \rangle (r \text{ 依存})$      | 電荷密度相関     | 2                | 0.05–0.4  | $r$ とともに 1 へ                |
| $K_{ab}$ (ホッピング)                              | 運動エネルギー    | 3(2D 横: $2W+1$ ) | 0.24–0.44 | 中、長い台は matchgate 必須         |
| $E$ (全エネルギー)                                  | 系の全エネルギー   | 多数項              | —         | 項ごとの和として推定                  |
| $F$ (忠実度)                                     | 状態の近さ      | 全系               | 0.007–1   | 大きい系では推定自体が困難               |

関連文書: 理論の導出 `crm_tutorial.tex`、研究本体 `crm_hubbard.tex`、実験ごとの詳細 `../README.md`。数値はすべて本研究の DMRG 参照状態に対する実測値。