

2026 年 2 月 18 日

目次

1	ブロックサイクルが閉かどうかの判定	3
2	論文 [1] について	3
2.1	従来の行列の構成方法	3
2.2	新しい行列の構成方法	3
2.3	アクティブ部の直交性の十分条件	5
2.4	潜在部の非直交性の必要条件	5
2.5	ガーズの上界	5
2.6	行列構築の方法	5
3	この論文での条件を満たす F_i, G_i の構成	6
3.1	条件 A'	6
3.2	条件 B'	6
3.3	条件 C'	7
4	行列を用いた条件 A', B' の定式化	10
5	条件 C' の定式化	10
5.1	サイクルの合成関数の導出	11
5.2	UTCBC の定式化	13
6	2/4 ゼミ	13
6.1	確認したいこと	14
6.2	今後のタスク	14
6.3	論文	14
7	スミス標準形 (Smith Normal Form, SNF) による一般解の導出	15
7.1	線形合同式体系の定式化	15
7.2	スミス標準形を用いた変換	15

7.3 独立した合同式の解法	15
--------------------------	----

1 ブロックサイクルが閉かどうかの判定

サイクルの関数が $f(x) = ax + b$ であるとする。このとき、サイクルが閉であることはある $x \in [P]$ について $ax + b = x$ が成り立つことである。よって、 $(a - 1)x + b = 0$ を満たす x が存在するならばブロックサイクルは閉である。この条件は、

$$b \equiv 0 \pmod{\gcd(a - 1, P)}$$

と書き換えられる。つまり、 $a = 1$ のとき、 $b = 0$ ならばすべての x が解である。 $a \neq 1$ のとき、 b が $\gcd(a - 1, P)$ で割り切れる時のみ解が存在、すなわちサイクルは閉である。

2 論文 [1] について

2.1 従来の行列の構成方法

定義 2.1. $\hat{H}_X, \hat{H}_Z$ を母行列、 H_X, H_Z をアクティブ行列、 $\tilde{H}_X, \tilde{H}_Z$ を潜在部と呼ぶ。以下が成り立つ。

$$\hat{H}_X = \begin{bmatrix} H_X \\ \tilde{H}_X \end{bmatrix}, \quad \hat{H}_Z = \begin{bmatrix} H_Z \\ \tilde{H}_Z \end{bmatrix}$$

$\hat{H}_X, \hat{H}_Z$ は 2 つの直交する正方 (ブロック巡回) 母行列である。これらにより構成される母行列のレートは 0 である。よってレートを調整するのに内部行を消去する。

ここで、母行列の直交性は潜在部の行に強い制約を課し、最小距離を劣化させる。

定義 2.2. 最小距離を以下で定義する。

$$d_Z := \min\{\text{wt}(z) : z \in C_X \setminus C_Z^\top\}, \quad d_X := \min\{\text{wt}(x) : x \in C_Z \setminus C_X^\top\}$$

定理 2.3. 母行列の直交性 $\hat{H}_X(\hat{H}_Z)^\top = 0$ は、アクティブ部の直交性 $H_X(H_Z)^\top = 0$ だけでなく、

$$H_X(\tilde{H}_Z)^\top = 0, \quad \tilde{H}_X(H_Z)^\top = 0$$

も強要する。

これは、 $\text{Row}(\hat{H}_X) \subset C_Z$ および $\text{Row}(\hat{H}_Z) \subset C_X$ であることを暗示している。したがって、 $\tilde{H}_X$ の各行 x について $x \in C_Z$ 、 $\tilde{H}_Z$ の各行 z について $z \in C_X$ が成り立つ。一般的には x は $C_X^\top$ に属する必要はなく、 z も $C_Z^\perp$ に属する必要はなく、このときこれらは論理演算子となる。最小行重み (我々の構成では L) が d_X および d_Z の上界となる。

2.2 新しい行列の構成方法

母行列から行を削除することでアクティブ行列 H_X, H_Z を得るが、潜在行列の低重み行が、 H_X, H_Z と直交しないようにこれらを設計する。つまり、低重みの $x \in \text{Row}(\tilde{H}_X)$ に対し $H_Z x^\top \neq$

0 を、 $\mathbf{z} \in \text{Row}(\tilde{H}_Z)$ に対し $H_X \mathbf{z}^\top \neq 0$ を強制し、つまり $\text{Row}(\tilde{H}_X) \not\subset C_Z$ および $\text{Row}(\tilde{H}_Z) \not\subset C_X$ を強制する。同じ議論は、個々の潜在行だけでなく、低重みの線形結合にも適用される。

定義 2.4. 潜在ベースの X, Z 距離の上界を以下で定義する。

$$\begin{aligned} d_X^{(\text{lat})} &:= \min \left\{ \text{wt}(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in \text{Row}(\tilde{H}_X) \cap C_Z \setminus C_X^\perp \right\} \\ &= \min \left\{ \text{wt}(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in C_Z, \mathbf{x} = (\tilde{H}_X)^\top \mathbf{u} \text{ for some } \mathbf{u}, \mathbf{x} \notin C_X^\top \right\} \\ d_Z^{(\text{lat})} &:= \min \left\{ \text{wt}(\mathbf{z}) : \mathbf{z} \in \text{Row}(\tilde{H}_Z) \cap C_X \setminus C_Z^\perp \right\} \\ &= \min \left\{ \text{wt}(\mathbf{z}) : \mathbf{z} \in C_X, \mathbf{z} = (\tilde{H}_Z)^\top \mathbf{u} \text{ for some } \mathbf{u}, \mathbf{z} \notin C_Z^\top \right\} \end{aligned}$$

まとめると、

$$H_X H_Z^\top = 0, \quad H_X (\tilde{H}_Z)^\top \neq 0, \quad H_Z (\tilde{H}_X)^\top \neq 0$$

かつ $d_X^{(\text{lat})}, d_Z^{(\text{lat})}$ が大きい、を満たすような潜在行列 $\tilde{H}_X, \tilde{H}_Z$ を構成したい。一般化した萩原・今井符号、つまりブロック巡回構造の母行列のペアを定義し、アクティブ部の直交性 $H_X (H_Z)^\top = 0$ のみを課す。行重み J 、列重み L のプロトグラフ LDPC 符号はサイズ P の $J \times L$ の置換行列により定義される。

定義 2.5. サイズ $LP/2 \times LP$ の母行列を以下で定義する。

$$\begin{aligned} (\hat{H}_X)_{i,j} &= F_{j-i}, & (\hat{H}_X)_{i,L_2+j} &= G_{j-i}, \\ (\hat{H}_Z)_{i,j} &= G_{i-j}^\top, & (\hat{H}_Z)_{i,L_2+j} &= F_{i-j}^\top, \end{aligned}$$

アクティブ行列は母行列の上 J ブロック行を取ることで得られる。

潜在部がアクティブ部と可換でないようにすることで、低重みの潜在部の組は自動的に論理演算子にならない。

ブロック巡回構造は $H_X (H_Z)^\top$ が差分のみに依存するようにし、結果である Interaction Matrix Ψ_r により、可換性制約を小さな差分集合に位置づけられる。

$\hat{H}_X$ の各ブロック行は、左側は $(F_0, F_1, \dots, F_{L/2-1})$ の巡回シフトであり、右側は $(G_0, G_1, \dots, G_{L/2-1})$ の巡回シフトである。したがってブロックは差分 $(j-i)$ のみに依存し、母行列の積も差分のみに依存する。任意の $i, k \in [L/2]$ に対して、 (i, k) ブロックは

$$(\hat{H}_X (\hat{H}_Z)^\top)_{i,k} = \sum_{u=0}^{L_2-1} (F_u G_{k-u} + G_{k-u} F_u) =: \Psi_r$$

で与えられ、これは $r = (k-i) \bmod L_2$ のみに依存する。 $r \in [L/2]$ に対し、すべての $u \in [L/2]$ に対し F_u と G_{r-u} が可換ならば、 $\Psi_r = 0$ である。

2.3 アクティブ部の直交性の十分条件

定義 2.6.

$$\Delta := \{(k - i) \bmod L/2 \mid 0 \leq i, k \leq J - 1\} \subseteq [L/2]$$

定理 2.7. もし F_u と G_{r-u} がすべての $r \in \Delta, u \in [L/2]$ に対し可換ならば、 $H_X H_Z^\top = 0$ である。

2.4 潜在部の非直交性の必要条件

定義 2.8. 可換性が必要な (F_i, G_j) のインデックスペアを以下で定義する。

$$\Gamma := \bigcup_{r \in \Delta} \Gamma_r, \quad \Gamma_r := \{(i, j) \mid (i, j) = (u, r - u), u \in [L/2]\}$$

$L \geq 4J$ および $\Psi_r \neq 0$ を満たすような $r \in [L/2] \setminus \Delta$ が存在することが、潜在部の非直交性の必要条件である。

2.5 ガーズの上界

長さ 8 のサイクルは必ず存在する。

$$W = F_i G_j^{-1} G_{j'} F_i^{-1} F_{i'} G_{j'}^{-1} G_j F_{i'}^{-1}$$

は UTCBC である。他にも UTCBC の形があるかもしれない。

2.6 行列構築の方法

与えられた $(L/2, P, J)$ に対して、以下を同時に満たす $\{F_i\}, \{G_i\}$ を構築する。

A' f_i, G_j は $(i, j) \in \Delta$ に対して可換である

B' 少なくとも一つの $(i, j) \in [L/2]^2 \setminus \Delta$ に対して非可換である

C' アクティブ行列 H_X, H_Z 内の短いサイクルを避ける (長さ 8 以下の UTCBC 以外のサイクル)

可換表テーブル：

	G_0	G_1	G_2	G_3	G_4	G_5
F_0	1	1	1	0	1	1
F_1	1	1	0	1	1	1
F_2	1	1	1	1	1	1
F_3	1	1	1	1	1	1
F_4	1	1	1	1	1	1
F_5	1	1	1	1	1	1

3 この論文での条件を満たす F_i, G_i の構成

目標は、 f_0 と g_3 、 f_1 と g_2 が非可換であり、他がすべて可換であるような F_i, G_i を見つけることである。

これまでと同様、 $f_i(x) = a_{f_i}x + b_{f_i}$ のようにあらわす。

3.1 条件 A'

$$(a_{f_i} - 1)b_{g_j} - (a_{g_j} - 1)b_{f_i} \equiv 0 \pmod{P} \quad \text{for } (i, j) \in [L/2]^2 \setminus \{(0, 3), (1, 2)\}$$

3.2 条件 B'

$$(a_{f_i} - 1)b_{g_j} - (a_{g_j} - 1)b_{f_i} \not\equiv 0 \pmod{P} \quad \text{for } (i, j) = (0, 3), (1, 2)$$

3.3 条件 C'

条件 C' を考える前に、今回の $\hat{H}_X, \hat{H}_Z$ における UTCBC を特定する。 $\hat{H}_X, \hat{H}_Z$ は以下である。

$$\hat{H}_X = \left(\begin{array}{cccccc|cccccc} F_0 & F_1 & F_2 & F_3 & F_4 & F_5 & G_0 & G_1 & G_2 & G_3 & G_4 & G_5 \\ F_5 & F_0 & F_1 & F_2 & F_3 & F_4 & G_5 & G_0 & G_1 & G_2 & G_3 & G_4 \\ F_4 & F_5 & F_0 & F_1 & F_2 & F_3 & G_4 & G_5 & G_0 & G_1 & G_2 & G_3 \\ \hline F_3 & F_4 & F_5 & F_0 & F_1 & F_2 & G_3 & G_4 & G_5 & G_0 & G_1 & G_2 \\ F_2 & F_3 & F_4 & F_5 & F_0 & F_1 & G_2 & G_3 & G_4 & G_5 & G_0 & G_1 \\ F_1 & F_2 & F_3 & F_4 & F_5 & F_0 & G_1 & G_2 & G_3 & G_4 & G_5 & G_0 \end{array} \right).$$

$$\hat{H}_Z = \left(\begin{array}{cccccc|cccccc} G'_0 & G'_5 & G'_4 & G'_3 & G'_2 & G'_1 & F'_0 & F'_5 & F'_4 & F'_3 & F'_2 & F'_1 \\ G'_1 & G'_0 & G'_5 & G'_4 & G'_3 & G'_2 & F'_1 & F'_0 & F'_5 & F'_4 & F'_3 & F'_2 \\ G'_2 & G'_1 & G'_0 & G'_5 & G'_4 & G'_3 & F'_2 & F'_1 & F'_0 & F'_5 & F'_4 & F'_3 \\ \hline G'_3 & G'_2 & G'_1 & G'_0 & G'_5 & G'_4 & F'_3 & F'_2 & F'_1 & F'_0 & F'_5 & F'_4 \\ G'_4 & G'_3 & G'_2 & G'_1 & G'_0 & G'_5 & F'_4 & F'_3 & F'_2 & F'_1 & F'_0 & F'_5 \\ G'_5 & G'_4 & G'_3 & G'_2 & G'_1 & G'_0 & F'_5 & F'_4 & F'_3 & F'_2 & F'_1 & F'_0 \end{array} \right).$$

3.3.1 サイクルの定義について

[2] によると、”In this construction, each step in the path moves either to a different row or to a different column, but not both simultaneously. That is, consecutive blocks must differ in exactly one of their row or column indices” とあり、サイクルの隣り合う要素は行か列いずれか 1 つが異ならなければならない。よって、行インデックスシーケンス、列インデックスシーケンスともに同じ要素が連続してはいけない、という前提とする。

サイクルは最初の位置から、1 つおきに位置を指定することで、サイクルを一意に特定できる。

3.3.2 検査すべきサイクルの個数

■長さ 4 のサイクル 長さ 4 のサイクルは、2 つの位置を与えれば、構成する 4 つの位置が決まる。よって、同値な条件を導く位置選択は 4 つずつ存在する。例えば、2 つの位置を $[r_1, c_1], [r_2, c_2]$ とすると、サイクルは

$$[r_1, c_1] \rightarrow [r_1, c_2] \rightarrow [r_2, c_2] \rightarrow [r_2, c_1] \rightarrow [r_1, c_1]$$

である。この時、位置 $[r_1, c_2], [r_2, c_1]$ により指定されるサイクルは、

$$[r_1, c_2] \rightarrow [r_1, c_1] \rightarrow [r_2, c_1] \rightarrow [r_2, c_2] \rightarrow [r_1, c_2]$$

である。サイクル 3.3.2 とサイクル 3.3.2 が導く条件は同値である。

以上を踏まえ、検査すべきサイクルの個数を考える。まず、2 つの位置の選び方は、列、行ともに異なるものを選ぶ必要があることを考えると、1 つ目が $L/2 \times L$ 通り、2 つ目は $(L/2 - 1) \times (L - 1)$ 通りであり、全部で $L/2 \times (L/2 - 1) \times L \times (L - 1)$ 通りである。よって、検査すべきサイクルの個数は

$$L/2 \times (L/2 - 1) \times L \times (L - 1)/4$$

個である。 $L = 12$ を代入すると、

$$6 \times 5 \times 12 \times 11/4 = 990$$

個である。

■長さ 6 のサイクル 長さ 6 のサイクルは、3 つの位置を与えれば、サイクルが一意に決まる。例えば、3 つの位置を $[r_1, c_1], [r_2, c_2], [r_3, c_3]$ とすると、サイクルは

$$[r_1, c_1] \rightarrow [r_1, c_2] \rightarrow [r_2, c_2] \rightarrow [r_2, c_3] \rightarrow [r_3, c_3] \rightarrow [r_3, c_1] \rightarrow [r_1, c_1]$$

である。

以上を踏まえ、検査すべきサイクルの個数を考える。まず、3 つの位置の選び方は、行インデックス $\{r_1, r_2, r_3\}$ と列インデックス $\{c_1, c_2, c_3\}$ がそれぞれ相異なる必要があるので、

$$(L/2) \times (L/2 - 1) \times (L/2 - 2) \times L \times (L - 1) \times (L - 2)$$

通りである。また、同一のサイクルを与える 3 つの位置の並べ方は、サイクルの開始点の選び方 (3 通り) と巡回方向 (2 通り) により 6 通りある。したがって、検査すべきサイクルの個数は

$$\frac{(L/2) \times (L/2 - 1) \times (L/2 - 2) \times L \times (L - 1) \times (L - 2)}{6}$$

個である。 $L = 12$ を代入すると、

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 12 \times 11 \times 10}{6} = 26400$$

個である。

■長さ 8 のサイクル 長さ 8 のサイクルは、4 つの位置 $[r_1, c_1], [r_2, c_2], [r_3, c_3], [r_4, c_4]$ を与えれば一意に定まる。ここで「円勘定に考えて、隣り合うものは等しくてはいけない」という条件を課す。すなわち、行インデックスは

$$r_1 \neq r_2, r_2 \neq r_3, r_3 \neq r_4, r_4 \neq r_1$$

を満たし、列インデックスも

$$c_1 \neq c_2, c_2 \neq c_3, c_3 \neq c_4, c_4 \neq c_1$$

を満たす (ただし、 $r_1 = r_3$ や $c_1 = c_3$ のような非隣接の一致は許す)。

まず、行インデックスの並び (r_1, r_2, r_3, r_4) の選び方は

$$(L/2) \times (L/2 - 1) \times ((L/2)^2 - 3(L/2) + 3)$$

通りである。

ここで、 $n := L/2$ とおくと、 r_1 は n 通り、 r_2 は $r_2 \neq r_1$ より $n-1$ 通りである。さらに (r_3, r_4) は、 $r_3 \neq r_2$ かつ $r_4 \neq r_3, r_1$ を満たす必要がある。 $r_3 = r_1$ の場合は $r_4 \neq r_1$ のみなので $n-1$ 通り、 $r_3 \neq r_1$ の場合は r_3 が $n-2$ 通りで各々 r_4 が $n-2$ 通りである。よって (r_3, r_4) の選び方は

$$(n-1) + (n-2)^2 = n^2 - 3n + 3$$

通りとなり、これが $((L/2)^2 - 3(L/2) + 3)$ に対応する。同様に、列インデックスの並び (c_1, c_2, c_3, c_4) の選び方は

$$L \times (L-1) \times (L^2 - 3L + 3)$$

通りである。したがって、4つの位置の選び方はそれらの積で与えられる。

また、同一のサイクルを与える4つの位置の並べ方は、サイクルの開始点の選び方(4通り)と巡回方向(2通り)により最大で8通りある。ただし、この「8通り」が常に相異なるとは限らない点に注意する。実際、位置列 $([r_1, c_1], [r_2, c_2], [r_3, c_3], [r_4, c_4])$ に周期がある(巡回シフトで自分自身に戻る)場合、同一サイクルを与える表現の個数は8より小さくなる。

ここでは、同一視する操作を

- 巡回シフト (開始点の変更)
- 反転 (巡回方向の反転)

とし、長さ8サイクルの「表現の重複数」を場合分けする。

■**ケース1：周期なし (最小周期4、すなわち長さ8の真の巡回)** 巡回シフト4通りがすべて相異なり、さらに反転で×2されるので、重複数は8である(通常ケース)。

■**ケース2：周期2 (2ステップで同じ位置列に戻る)** 巡回シフトは4通りのうち2通りしか相異ならず、反転まで含めた重複数は最大でも4となる。

よって、周期2の個数 $N_{\text{per}2}$ を別途評価して補正する必要がある。ここで N_{all} は(隣接不一致のみ課した)4位置列の総数である。

今回の設定(隣接不一致のみ)では、周期2とは

$$(r_1, c_1) = (r_3, c_3), (r_2, c_2) = (r_4, c_4)$$

が成り立つことと同値であり、よって

$$N_{\text{per}2} = (L/2)(L/2 - 1) \cdot L(L - 1)$$

となる。また、前段で求めた4位置列の総数は

$$N_{\text{all}} = (L/2)(L/2 - 1) ((L/2)^2 - 3(L/2) + 3) \cdot L(L - 1) (L^2 - 3L + 3).$$

したがって $L = 12$ では

$$\begin{aligned} N_{\text{per2}} &= 6 \times 5 \times 12 \times 11 = 3960, \\ N_{\text{all}} &= 6 \times 5 \times 21 \times 12 \times 11 \times 111 = 9230760, \\ N_8 &= \frac{9230760 - 3960}{8} + \frac{3960}{4} = 1154340. \end{aligned}$$

以上合わせると、検査すべきサイクルは $990 + 26400 + 1154340 = 1181730$ 個である。

4 行列を用いた条件 A', B' の定式化

条件 A' および B' を行列を用いて表現する。

$$\underline{a} = [a_{f_0}, a_{f_1}, \dots, a_{f_5}, a_{g_0}, a_{g_1}, \dots, a_{g_5}]^\top, \quad \underline{b} = [b_{f_0}, b_{f_1}, \dots, b_{f_5}, b_{g_0}, b_{g_1}, \dots, b_{g_5}]^\top$$

とする。 $\underline{a}$ を定数として固定することで条件を満たす $\underline{b}$ の解空間を求める。

行列 G' を以下の L, R を用いて $G' = [L \mid R]$ と定義する。

$$\begin{aligned} L_{(6i+j,k)} &= \begin{cases} 1 - a_{g_i} & \text{if } k = i \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \\ R_{(6i+j,k)} &= \begin{cases} a_{f_j} - 1 & \text{if } k = j \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \end{aligned}$$

■条件 A' G' から 3,8 行目 $((i,j) = (0,3), (1,2)$ に対応する行) を除いたものを G'_a とすると、条件 A' は以下で表される。

$$G'_a \underline{b} \equiv O \pmod{P}$$

■条件 B' G' の 3,8 行目のみを取り出したものを G'_b とすると、条件 B' は、

$$G'_b \underline{b} \not\equiv \underline{c}'_b \pmod{P}$$

かつ $\underline{c}'_b$ の要素がすべて非ゼロであることである。

5 条件 C' の定式化

■条件 C' 条件 C' は、1181730 個ものサイクルについて考える必要があるので、代表として合成関数が $f_C(x) = a_C x + b_C$ であるサイクルを考える。条件は、

$$b_C \not\equiv 0 \pmod{\gcd(a_C - 1, P)} \quad (1)$$

が成り立つことで、 b_C は $\underline{b}$ の線形結合として $b_C = c_C \underline{b}$ で表せる。これを用いると、(1) は以下のように表せる。

$$\begin{aligned} c_C \underline{b} &\not\equiv 0 \pmod{\gcd(a_C - 1, P)} \\ \iff \frac{P}{\gcd(a_C - 1, P)} c_C \underline{b} &\not\equiv 0 \pmod{P} \end{aligned}$$

これをすべてのサイクルについて連結することで行列 G'_c を得ることで、条件 C' は

$$G'_c \underline{b} \not\equiv \underline{c}'_c \pmod{P}$$

かつ $\underline{c}'_c$ の要素がすべて非ゼロであることである。

5.1 サイクルの合成関数の導出

まず、関数 $f(x) = ax + b$ の逆関数は、 $f^{-1}(x) = a^{-1}(x - b)$ である。まず、 $\hat{H}_X$ 上での条件 C' のための制約式を導く。

5.1.1 $\hat{H}_X$ での制約条件

■長さ 4 のサイクル 長さ 4 のサイクルが、関数 h_0, h_1, h_2, h_3 から構成されたとすると、このサイクルの合成関数の逆関数 f_C^{-1} は、

$$\begin{aligned} f_C^{-1}(x) &= h_0^{-1} h_1 h_2^{-1} h_3(x) \\ &= a_{h_0}^{-1} ((a_{h_1} (a_{h_2}^{-1} ((a_{h_3} x + b_{h_3}) - b_{h_2})) + b_{h_1}) - b_{h_0}) \\ &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} x + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} (b_{h_3} - b_{h_2}) + a_{h_0}^{-1} (b_{h_1} - b_{h_0}) \end{aligned}$$

よって、

$$\begin{aligned} a_C &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} \\ b_C &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} (b_{h_3} - b_{h_2}) + a_{h_0}^{-1} (b_{h_1} - b_{h_0}) \end{aligned}$$

■長さ 6 のサイクル 長さ 6 のサイクルが、関数 $h_0, h_1, h_2, h_3, h_4, h_5$ から構成されたとすると、このサイクルの合成関数の逆関数 f_C^{-1} は、

$$\begin{aligned} f_C^{-1}(x) &= h_0^{-1} h_1 h_2^{-1} h_3 h_4^{-1} h_5(x) \\ &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} a_{h_5} x \\ &\quad + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} (b_{h_5} - b_{h_4}) + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} (b_{h_3} - b_{h_2}) + a_{h_0}^{-1} (b_{h_1} - b_{h_0}) \end{aligned}$$

よって、

$$\begin{aligned} a_C &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} a_{h_5} \\ b_C &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} (b_{h_5} - b_{h_4}) + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} (b_{h_3} - b_{h_2}) + a_{h_0}^{-1} (b_{h_1} - b_{h_0}) \end{aligned}$$

■長さ 8 のサイクル 長さ 8 のサイクルが、関数 $h_0, h_1, h_2, h_3, h_4, h_5, h_6, h_7$ から構成されたとすると、このサイクルの合成関数の逆関数 f_C^{-1} は、

$$\begin{aligned} f_C^{-1}(x) &= h_0^{-1} h_1 h_2^{-1} h_3 h_4^{-1} h_5 h_6^{-1} h_7(x) \\ &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} a_{h_5} a_{h_6}^{-1} a_{h_7} x + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} a_{h_5} a_{h_6}^{-1} (b_{h_7} - b_{h_6}) \\ &\quad + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} (b_{h_5} - b_{h_4}) + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} (b_{h_3} - b_{h_2}) + a_{h_0}^{-1} (b_{h_1} - b_{h_0}) \end{aligned}$$

よって、

$$\begin{aligned} a_C &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} a_{h_5} a_{h_6} a_{h_7}^{-1} \\ b_C &= a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} a_{h_5} a_{h_6}^{-1} (b_{h_7} - b_{h_6}) \\ &\quad + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} a_{h_3} a_{h_4}^{-1} (b_{h_5} - b_{h_4}) + a_{h_0}^{-1} a_{h_1} a_{h_2}^{-1} (b_{h_3} - b_{h_2}) + a_{h_0}^{-1} (b_{h_1} - b_{h_0}) \end{aligned}$$

5.1.2 $\hat{H}_Z$ での制約条件

一方で $\hat{H}_Z$ での条件を考えるには、工夫が必要である。 $\hat{H}_Z$ を構成する関数はすべて f, g の逆関数である。よって、これまでの説明で用いた h_i に対応する関数が f_i^{-1}, g_i^{-1} になってしまい、扱いづらい。そこで、改めて、 h^{-1} を用いた表現でサイクルの合成関数を考え直す。

■長さ4のサイクル 長さ4のサイクルが、関数 $h_0^{-1}, h_1^{-1}, h_2^{-1}, h_3^{-1}$ から構成されるとすると、このサイクルの合成関数の逆関数 f_C^{-1} は、

$$\begin{aligned} f_C^{-1}(x) &= h_0 h_1^{-1} h_2 h_3^{-1}(x) \\ &= a_{h_0} (a_{h_1}^{-1} ((a_{h_2} (a_{h_3}^{-1}(x - b_{h_3}))) + b_{h_2}) - b_{h_1})) + b_{h_0} \\ &= a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} x + b_{h_0} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_1} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_2} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_3} \end{aligned}$$

よって、

$$\begin{aligned} a_C &= a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} \\ b_C &= b_{h_0} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_1} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_2} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_3} \end{aligned}$$

■長さ6のサイクル 長さ6のサイクルが、関数 $h_0^{-1}, h_1^{-1}, h_2^{-1}, h_3^{-1}, h_4^{-1}, h_5^{-1}$ から構成されるとすると、このサイクルの合成関数の逆関数 f_C^{-1} は、

$$\begin{aligned} f_C^{-1}(x) &= h_0 h_1^{-1} h_2 h_3^{-1} h_4 h_5^{-1}(x) \\ &= a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} x + b_{h_0} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_1} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_2} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_3} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_4} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} b_{h_5} \end{aligned}$$

よって、

$$\begin{aligned} a_C &= a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} \\ b_C &= b_{h_0} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_1} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_2} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_3} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_4} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} b_{h_5} \end{aligned}$$

■長さ 8 のサイクル 長さ 6 のサイクルが 3、関数 $h_0^{-1}, h_1^{-1}, h_2^{-1}, h_3^{-1}, h_4^{-1}, h_5^{-1}, h_6^{-1}, h_7^{-1}$ から構成されるとすると、このサイクルの合成関数の逆関数 f_C^{-1} は、

$$\begin{aligned} f_C^{-1}(x) &= h_0 h_1^{-1} h_2 h_3^{-1} h_4 h_5^{-1} h_6 h_7^{-1}(x) \\ &= a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} a_{h_6} a_{h_7}^{-1} x + b_{h_0} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_1} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_2} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_3} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_4} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} b_{h_5} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} b_{h_6} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} a_{h_6} a_{h_7}^{-1} b_{h_7} \end{aligned}$$

よって、

$$\begin{aligned} a_C &= a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} a_{h_6} a_{h_7}^{-1} \\ b_C &= b_{h_0} - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_1} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} b_{h_2} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_3} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} b_{h_4} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} b_{h_5} + a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} b_{h_6} \\ &\quad - a_{h_0} a_{h_1}^{-1} a_{h_2} a_{h_3}^{-1} a_{h_4} a_{h_5}^{-1} a_{h_6} a_{h_7}^{-1} b_{h_7} \end{aligned}$$

5.2 UTCBC の定式化

長さ 8 の UTCBC は、以下の手順で導く

1. 開始位置 $[r_0, c_0]$ を決める。
2. 次の位置 $[r_0, c_1]$ を決める。
3. 次の位置 $[r_1, c_1]$ を決める。
4. 次の位置の関数が $[r_0, c_0]$ のものと等しくなるような c_2 がただ一つに定まる。
5. 次の位置 $[r_2, c_2]$ を決める。
6. 次の位置の関数が $[r_1, c_1]$ のものと等しくなるような c_3 がただ一つに定まる。
7. 次の位置の関数が $[r_0, c_1]$ のものと等しくなるような r_3 がただ一つに定まる。
8. $[r_3, c_0]$ の関数は $[r_2, c_2]$ のものと等しい。

6 2/4 ゼミ

[1] では、以下の関数がガースが 8 となるような F_i, G_i として挙げられた。しかし、Python プログラムでこの $\underline{a}$ から $\underline{b}$ を求めようとしても解が見つからないので、テストしたら、閉ブロックサイクルが見つかった。

サイクル: $[0, 0], [0, 7], [3, 7], [3, 4], [2, 4], [2, 0]$ について、サイクルの関数は $f^{-1}(x) = f_0^{-1} g_1 g_4^{-1} f_1 f_2^{-1} f_4 = 209x + 640$ であり、 $x = 640$ を解にもつ。

Table 1: Constructed APM parameters ($P = 768, J = 3, L = 12$, girth=8)

i	$f_i(x)$	$g_i(x)$
0	$763x + 435$	$289x + 496$
1	$679x + 69$	$257x + 640$
2	$397x + 330$	$625x + 200$
3	$61x + 18$	$41x + 524$
4	$697x + 612$	$193x + 672$
5	$373x + 246$	$449x + 672$

6.1 確認したいこと

- [2] ではガースが 12 の符号について、UTCBC 以外の長さ 12 のサイクルを含まない、という条件も課していた、[1] ではガース 8 で、長さ 4 と 6 のサイクルを含まない、と記述されている。つまり、UTCBC 以外の長さ 8 のサイクルは存在してよい、という認識で正しいのか。
- 現状、長さ 6 以下のサイクルを含まない、という条件なら 20 秒ほどで探索が終わるが、解なし。長さ 8 の UTCBC 以外のサイクルを含まない、という条件での探索だと、7 分ほどかかる。
- 整数計画法は特殊解を求めるためのアルゴリズムなので、一般解を求めるという今回のゴールには向いてなさそう。-jスミス標準形を使って一般解を求め、制約条件に基づき係数の条件を求める。

6.2 今後のタスク

- 整数計画法で特殊解を求める。
- スミス標準形を勉強。
- サイクルのカウントが正しいのか確かめる (長さ 8 のサイクルがすべて UTCBC で正しいのか?)。
- 性能評価のやり方を勉強する。

6.3 論文

- P を小さく
- ガースが 10 になる構成
- UTCBC 以外の長さ 8 のサイクルを避けられるのか?

7 スミス標準形 (Smith Normal Form, SNF) による一般解の導出

本研究で扱うアフィン置換行列 (APM) の可換性条件、あるいは直交性条件は、法 P における線形合同式体系として記述される。ここでは、スミス標準形を用いてその一般解を導出する手法を整理する。

7.1 線形合同式体系の定式化

n 個の未知数を含む m 本の線形合同式は、行列を用いて以下のように表現できる。

$$\mathbf{A}\mathbf{x} \equiv \mathbf{b} \pmod{P}$$

ここで、 $\mathbf{A} \in \mathbb{Z}^{m \times n}$ は係数行列、 $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n$ は求めるべき変数ベクトル (b_i, d_j など)、 $\mathbf{b} \in \mathbb{Z}^m$ は定数ベクトルである。

7.2 スミス標準形を用いた変換

整係数行列 $\mathbf{A}$ に対して、以下の条件を満たす可逆な整係数行列 $\mathbf{U} \in \mathbb{Z}^{m \times m}$ および $\mathbf{V} \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ が存在する ($\det \mathbf{U}, \det \mathbf{V} = \pm 1$)。

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{S}\mathbf{V}$$

ここで、 $\mathbf{S}$ は対角行列であり、その対角成分 (単因子) $s_1, s_2, \dots, s_k$ は $s_i | s_{i+1}$ を満たす。これを元の合同式に代入すると、

$$\mathbf{U}\mathbf{S}\mathbf{V}\mathbf{x} \equiv \mathbf{b} \pmod{P}$$

となる。 $\mathbf{U}$ は法 P において可逆であるため、左から $\mathbf{U}^{-1}$ を乗じて変数を置き換える。

$$\mathbf{S}(\mathbf{V}\mathbf{x}) \equiv \mathbf{U}^{-1}\mathbf{b} \pmod{P}$$

$$\mathbf{S}\mathbf{y} \equiv \mathbf{b}' \pmod{P}$$

ここで、 $\mathbf{y} = \mathbf{V}\mathbf{x} \pmod{P}$ および $\mathbf{b}' = \mathbf{U}^{-1}\mathbf{b} \pmod{P}$ である。

7.3 独立した合同式の解法

対角行列 $\mathbf{S}$ により、多変数の系は以下の独立した一次合同式に分解される。

$$s_i y_i \equiv b'_i \pmod{P} \quad (i = 1, \dots, \min(m, n))$$

各式の解 y_i が存在するための必要十分条件は、 $\gcd(s_i, P)$ が b'_i を割り切ることである。解が存在する場合、各 y_i の一般解が得られ、最終的に元の変数は以下の変換で求められる。

$$\mathbf{x} \equiv \mathbf{V}^{-1}\mathbf{y} \pmod{P}$$

参考文献

- [1] Kenta Kasai. Breaking the orthogonality barrier in quantum ldpc codes, 2026.
- [2] Kenta Kasai. Quantum error correction exploiting degeneracy to approach the hashing bound. *arXiv preprint arXiv:2506.15636*, 2025.