

3.11 節の残り

shino16

2022 年 8 月 16 日

目次

0	復習	2
1	General Position と特性多項式	3
2	有限体法	6
2.1	\mathbb{Q} から \mathbb{F}_q への帰着	6
2.2	$\chi_{\mathcal{A}}(q)$ の計算	7
2.3	例：ブレイド配置	8
2.4	例：Shi 配置	9
3	問題	10

0 復習

定義. 配置 \mathcal{A} について,

Intersection poset $L(\mathcal{A}) := \{0 \text{ 個以上の超平面の非空な交わり}\}.$

$$\hat{0}f = V. \quad s \leq t \stackrel{\text{def}}{\iff} s \supseteq t.$$

定義.

$$\begin{aligned} \text{特性多項式 } \chi_{\mathcal{A}}(x) &:= \sum_{t \in L(\mathcal{A})} \mu(\hat{0}, t) x^{\dim(t)} \\ &= \sum_{\substack{\mathcal{B} \subseteq \mathcal{A} \\ \text{central}}} (-1)^{\#\mathcal{B}} x^{n - \text{rank}(\mathcal{B})} \quad (\text{命題 3.11.3}). \end{aligned}$$

命題 (3.11.5, Deletion-Restriction). 配置 \mathcal{A} , $H_0 \in \mathcal{A}$ について

$$\begin{aligned} \mathcal{A}' &:= \mathcal{A} - \{H_0\}, \\ \mathcal{A}'' &:= \mathcal{A}^{H_0} = \{H \cap H_0 \neq \emptyset : H \in \mathcal{A}\}. \end{aligned}$$

このとき

$$\chi_{\mathcal{A}}(x) = \chi_{\mathcal{A}'}(x) - \chi_{\mathcal{A}''}(x).$$

定義. V : 実線形空間 について

$$r(\mathcal{A}) := \#(\text{領域}) = r(\mathcal{A}') + r(\mathcal{A}''),$$

$$b(\mathcal{A}) := \#(\text{相対的に有界な領域}) \quad (\text{essentialize すると有界})$$

$$= \begin{cases} b(\mathcal{A}') + b(\mathcal{A}'') & \text{if } \text{rank}(\mathcal{A}) = \text{rank}(\mathcal{A}'), \\ 0 & \text{if } \text{rank}(\mathcal{A}) = \text{rank}(\mathcal{A}') + 1. \end{cases}$$

定理.

$$r(\mathcal{A}) = (-1)^n \chi_{\mathcal{A}}(-1),$$

$$b(\mathcal{A}) = (-1)^{\text{rank}(\mathcal{A})} \chi_{\mathcal{A}}(1).$$

1 General Position と特性多項式

定義. \mathcal{A} の超平面は general position にある

$\stackrel{\text{def}}{\iff}$ 以下が同時に成立 :

$$(a) \{H_1, \dots, H_p\} \subseteq \mathcal{A}, p \leq n \implies \dim(H_1 \cap \dots \cap H_p) = n - p,$$

$$(b) \{H_1, \dots, H_p\} \subseteq \mathcal{A}, p > n \implies H_1 \cap \dots \cap H_p = \emptyset.$$

命題. \mathcal{A} : general position, $m = \#\mathcal{A}$ について

$$\begin{aligned} \chi_{\mathcal{A}}(x) &= \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{m}{k} x^{n-k} \\ &= x^n - mx^{n-1} + \binom{m}{2} x^{n-2} - \dots + (-1)^n \binom{m}{n}. \end{aligned}$$

証明. 方針: $L(\mathcal{A})$ の構造に注目. $\mu(\hat{0}, t)$ を explicit に求める.

$$\begin{aligned}\mathcal{A} &= \{H_1, \dots, H_m\}, \\ P &= \{S \subseteq [m] : \#S \leq n\} \text{ を包含関係で順序付け,} \\ \phi : P &\rightarrow L(\mathcal{A}), \quad S \mapsto \bigcap_{i \in S} H_i,\end{aligned}$$

とする^a. このとき

(a) ϕ は全射: 明らか.

(b) ϕ は単射:

$$\begin{aligned}\phi(S) &= \phi(S') \\ \implies \phi(S) &= \phi(S \cup S') \\ \implies n - \#S &= \dim(\phi(S)) = n - \#(S \cup S') \\ \implies S &= S' .\end{aligned}$$

(c) ϕ と ϕ^{-1} は順序を保つ:

$$S \subseteq S' \iff \phi(S) \supseteq \phi(S').$$

ゆえに $L(\mathcal{A}) \cong P$.

$[\hat{0}, S] \cong B_{\#S}$ より $\mu(\hat{0}, S) = (-1)^{\#S}$, また $\dim(\phi(S)) = n - \#S$ より

$$\begin{aligned}\chi_{\mathcal{A}}(x) &= \sum_{t \in L(\mathcal{A})} \mu(\hat{0}, t) x^{\dim(t)} \\ &= \sum_{S \in P} (-1)^{\#S} x^{n - \#S} \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{m}{k} x^{n-k} .\end{aligned}$$

□

^a P は truncated boolean algebra と呼ばれる.

なお V : 実線形空間 について

$$\begin{aligned} r(\mathcal{A}) &= (-1)^n \chi_{\mathcal{A}}(-1) = \sum_{k=0}^n \binom{m}{k} \\ &= 1 + m + \binom{m}{2} + \cdots + \binom{m}{n}. \end{aligned}$$

$m < n$ のとき

$$\begin{aligned} b(\mathcal{A}) &= (-1)^m \chi_{\mathcal{A}}(1) \\ &= (-1)^m \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} \\ &= \delta_{0m}, \end{aligned}$$

$m \geq n$ のとき $\text{rank}(\mathcal{A}) = n$ より

$$\begin{aligned} b(\mathcal{A}) &= (-1)^n \chi_{\mathcal{A}}(1) \\ &= \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{m}{k} \\ &= \binom{m-1}{n}. \end{aligned}$$

(注) 最後の等号について：

(a) 漸化式を用いる：

$$\begin{aligned} &\binom{m}{n} - \binom{m}{n-1} + \binom{m}{n-2} - \cdots \\ &= \left[\binom{m-1}{n} + \binom{m-1}{n-1} \right] - \left[\binom{m-1}{n-1} + \binom{m-1}{n-2} \right] + \cdots \\ &= \binom{m-1}{n}. \end{aligned}$$

(b) FPS：

$$(-1)^n [x^n] \frac{1}{1-x} (1-x)^m = \binom{m-1}{n}.$$

2 有限体法

\mathbb{Q} 上の配置 \mathcal{A} の特性多項式を, 有限体を使って計算しよう.

2.1 \mathbb{Q} から \mathbb{F}_q への帰着

- \mathcal{A} 全体を同時に整数倍して分母をはらう.
- 素ベキ q をとって全体の $\text{mod } q$ をとり, \mathcal{A}_q を得る.

定義. \mathcal{A} は $\text{mod } q$ で良い帰着を持つ $\stackrel{\text{def}}{\iff} L(\mathcal{A}) \cong L(\mathcal{A}_q)$.

命題. \mathbb{Z} 上の配置 \mathcal{A} について, \mathcal{A} が $\text{mod } p$ で良い帰着を持たないような素数 p は有限個のみ.

証明. $H_1, \dots, H_j \in \mathcal{A}$ ($H_i: \alpha_i \cdot x = a_i$) について,

$$\begin{aligned} H_1 \cap \dots \cap H_j &\neq \emptyset \\ \iff \text{rank} \begin{pmatrix} \alpha_1 & a_1 \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_j & a_j \end{pmatrix} &= \text{rank} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_j \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (1)$$

また $H_1 \cap \dots \cap H_j \neq \emptyset$ ならば

$$\dim(H_1 \cap \dots \cap H_j) = \text{null} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_j \end{pmatrix} = n - \text{rank} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_j \end{pmatrix}. \quad (2)$$

等式 (1) の成立/不成立と式 (2) の値が \mathbb{Z} 上, \mathbb{F}_q 上で一致すればよい.

(\because 増えない (1), 潰れない (2), 大小関係を保つ (明らか), 比較不可能な関係を保つ (2))

(行列の rank) = (max k s.t. 正則な $k \times k$ 小行列が存在) より, どの正
方小行列についても行列式が非ゼロから mod p でゼロにならないければよ
い. p を十分大きくとれば OK. \square

2.2 $\chi_{\mathcal{A}}(q)$ の計算

この節のメイン.

定理 (3.11.10). \mathbb{Q}^n 上の配置 \mathcal{A} , $L(\mathcal{A}) \cong L(\mathcal{A}_q)$ なる素ベキ q に
ついて,

$$\begin{aligned}\chi_{\mathcal{A}}(q) &= \# \left(\mathbb{F}_q^n - \bigcup_{H \in \mathcal{A}_q} H \right) \\ &= q^n - \# \bigcup_{H \in \mathcal{A}_q} H.\end{aligned}$$

無限個の q について上の等式が成り立つので, 補完で $\chi_{\mathcal{A}}(x)$ が得られる.

証明. 方針: $\chi_{\mathcal{A}}(q)$ を Möbius 反転の式にあてはめる.

$f, g : L(\mathcal{A}_q) \rightarrow \mathbb{Z}$ を

$$\begin{aligned}f(t) &= \#t = q^{\dim(t)}, \\ g(t) &= \# \left(t - \bigcup_{u > t} u \right),\end{aligned}$$

で定める. $f(t) = \sum_{u \geq t} g(u)$ より

$$\begin{aligned}g(t) &= \sum_{u \geq t} \mu(t, u) f(u) \\ &= \sum_{u \geq t} \mu(t, u) q^{\dim(u)}.\end{aligned}$$

$t = \hat{0}$ を代入して

$$g(\hat{0}) = \chi_{\mathcal{A}}(q) = \# \left(\mathbb{F}_q^n - \bigcup_{H \in \mathcal{A}_q} H \right).$$

□

2.3 例：ブレイド配置

braid……組みひも

定義. ランク $n - 1$ のブレイド配置

$$\mathcal{B}_n = \{x_i - x_j = 0 : 1 \leq i < j \leq n\} \text{ in } K^n.$$

これは直線 $x_1 = \cdots = x_n$ を含む $\binom{n}{2}$ 個の超平面の集まり.

例： \mathcal{B}_3 <https://www.geogebra.org/3d/uxubgxrc>

特性多項式を有限体法で計算しよう. 十分大きな素数 p について, 定理 3.11.10 より

$$\begin{aligned} \chi_{\mathcal{B}_n}(p) &= \#\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{F}_p^n : x_i \neq x_j \ (\forall i < j)\} \\ &= (p)_n. \end{aligned}$$

ゆえに

$$\chi_{\mathcal{B}_n}(x) = (x)_n.$$

実は $L(\mathcal{B}_n) \cong \Pi_n$ (問題 108 で後述).

2.4 例：Shi 配置

定義.

Shi 配置 $\mathcal{S} = \{x_i, x_j = c : c \in \{0, 1\}, i \leq i < j \leq n\}$.

定理 (3.11.7).

$$\chi_{\mathcal{S}_n}(x) = x(x - n)^{n-1}.$$

証明. 素数 p について次を示す：

$$\# \left(\mathbb{F}_p^n - \bigcup_{H \in (\mathcal{S}_n)_p} H \right) = p(p - n)^{n-1}.$$

次の条件を満たす $\pi = (B_1, \dots, B_{p-n})$ を考える^a：

- (a) $\bigcup B_i = [n]$,
- (b) $B_i \cup B_j = \emptyset$ ($i \neq j$), and
- (c) $1 \in B_1$.

(a, π) ($a \in \mathbb{F}_p$) を $\mathbb{F}_p^n - \bigcup_{H \in (\mathcal{S}_n)_p} H$ の元に一対一に対応させよう.

- for i in $1, \dots, p - n$:
 - for j in B_i (昇順):
 - * $\alpha_j \leftarrow a$.
 - * $a \leftarrow a + 1$.
 - $a \leftarrow a + 1$.

例： $p = 11, n = 6, a = 6, \pi = (\{1, 4\}, \{5\}, \emptyset, \{2, 3, 6\}, \emptyset)$:

$$\alpha_1 = 6, \alpha_4 = 7, \alpha_5 = 9, \alpha_2 = 1, \alpha_3 = 2, \alpha_6 = 3.$$

3 問題

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \left(\mathbb{F}_p^n - \bigcup_{H \in (\mathcal{S}_n)_p} H \right) :$$

$$\alpha_i - \alpha_j = 1 \implies i, j \text{ は } \pi \text{ 上で同一ブロックに属し, } j < i.$$

全単射性： $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ を， α_1 を先頭として昇順に並べる (informal).

α_1 から a が， $p - n$ 個のギャップから $p - n$ 個のブロックとそれらの間の順番が一意に決まる．

各 $1 < i \leq n$ について， i が所属するブロックが $p - n$ 通りあることから， (a, π) は $p(p - n)^{n-1}$ 通り． \square

^a $[n]$ の weak ordered partition

系 (3.11.14).

$$r(\mathcal{S}_n) = (n + 1)^{n-1},$$

$$b(\mathcal{S}_n) = (n - 1)^{n-1}.$$

$$r(\mathcal{S}_2) = 3, b(\mathcal{S}_2) = 1.$$

$$r(\mathcal{S}_3) = 4^2 = 16, b(\mathcal{S}_3) = 2^2 = 4.$$

3 問題

問題 108. 単純グラフ $G = (V, E)$ について， G の n -彩色とは次を満たす $f : V \rightarrow [n]$:

- $f(a) \neq f(b)$ ($\{a, b\} \in E$).

$\chi_G : n \mapsto \#(G \text{ の } n\text{-彩色})$ は G の彩色多項式. $p := \#V$.

a. V の安定な分割：全てのブロックが G の安定集合.

$S_G(j) := \#(V \text{ の安定な } j \text{ ブロック分割})$ について次を示せ：

$$\chi_G(n) = \sum_{j=1}^n S_G(j)(n)_j.$$

b. 半順序集合 $L_G := \{\pi : V \text{ の分割, 各ブロックが } G \text{ で連結}\}$.
次を示せ：

$$\chi_G(n) = \sum_{\pi \in L_G} \mu(\hat{0}, \pi) n^{\#\pi}.$$

なお、これより $\chi_G(n) = n^{\#(G \text{ の連結成分})} \chi_{L_G}(n)$.

c. グラフィカル配置：

$$\mathcal{B}_G = \{x_i = x_j : \{i, j\} \in E\} \text{ in } \mathbb{R}^p.$$

$L_G \cong L(\mathcal{B}_G)$, $\chi_G = \chi_{\mathcal{B}_G}$ を示せ.

d. $e \in E$ について

$$G - e = (V, E - \{e\}),$$

$$G/e = (e \text{ を縮約し, 多重辺を 1 つにまとめる}).$$

次を示せ：

$$\chi_G(n) = \chi_{G-e}(n) - \chi_{G/e}(n).$$

解答 (a.). ちょうど j 色を使う n -彩色は $S_G(j)(n)_j$ 通り. ただし $(n)_j$ は j 個のブロックに色を割り当てる方法の数.

解答 (b.). $g(\sigma) = \sum_{\pi \geq \sigma} \mu(\sigma, \pi) n^{\#\pi}$ とすると, Möbius 反転により

$$n^{\#\sigma} = \sum_{\pi \geq \sigma} g(\pi).$$

$g(\hat{0}) = \chi_G(n)$ となるように g をうまく定めたい.

3 問題

$g(\sigma) := (\pi \text{ の各ブロックを縮約したグラフでの答え})$ とすればよい. 各頂点の自由な n -彩色は, 両端点の色が同じ辺を全て縮約したグラフ (のみ) の n -彩色.

定義より $\chi_G(n) = g(\hat{0}) = \sum_{\pi} \mu(\hat{0}, \pi) n^{\#\pi}$.

$\chi_G(n) = n^{\#(G \text{ の連結成分})} \chi_{L_G}(n)$:

$$L_G \text{ のランク} = p - \#(G \text{ の連結成分}),$$

$$\rho(\pi) = p - \#\pi,$$

より

$$\begin{aligned} \chi_{L_G}(n) &= \sum_{\pi} \mu(\hat{0}, \pi) n^{(L_G \text{ のランク}) - \rho(\pi)} \\ &= \sum_{\pi} \mu(\hat{0}, \pi) n^{\#\pi - \#(G \text{ の連結成分})}. \end{aligned}$$

解答 (c.). $\pi \in L_G$ に対して, π の各ブロックに含まれる辺を集め, これらに対応する超平面の交叉 ($\in L(\mathcal{B}_G)$) を対応付ける. これは $L_G \rightarrow L(\mathcal{B}_G)$ の同型写像.

b. より

$$\chi_G(n) = n^a \chi_{L_G}(n) = n^a \chi_{L(\mathcal{B}_G)}(n) = n^{a+b} \chi_{\mathcal{B}_G}(n) \quad (a, b \text{ は定数}).$$

どちらも次数は p なので $a + b = 0$.

解答 (d.).

$$\chi_{\mathcal{B}_G}(n) = \chi_{\mathcal{B}_{G-e}}(n) - \chi_{\mathcal{B}_{G/e}}(n).$$

を示す. Deletion-Restriction $\chi_{\mathcal{A}}(x) = \chi_{\mathcal{A}'}(x) - \chi_{\mathcal{A}''}(x)$ を用いる.

e に対応する超平面 H_e について $(\mathcal{B}_G)' = \mathcal{B}_G - \{H_e\} = \mathcal{B}_{G-e}$.

あとは $\chi_{(\mathcal{B}_G)''}(n) = \chi_{\mathcal{B}_{G/e}}(n)$ を示せばよい. WLOG $e = \{p-1, p\}$.

$$\begin{aligned} (\mathcal{B}_G)'' &= \{H \cap H_e \neq \emptyset : H \in \mathcal{B}_G - \{H_e\}\} \\ &= \{x_i = x_j, x_{p-1} = x_p : \{i, j\} \in E - \{e\}\} \text{ in } \mathbb{R}^p, \\ \mathcal{B}_{G/e} &= \{x_i = x_j : \{i, j\} \in E, i, j < p\} \\ &\quad \cup \{x_i = x_{p-1} : \{i, p\} \in E\} \text{ in } \mathbb{R}^{p-1}. \end{aligned}$$

\mathcal{B}_G の超平面は必ず $x_{p-1} = x_p$ であり, x_p を取り除けば $\mathcal{B}_{G/e}$ に一致. したがって $(\mathcal{B}_G)'', \mathcal{B}_{G/e}$ は本質的に同じ (informal).

注: 組合せ的証明の方が簡単. $e = \{i, j\}$ について

$$\begin{aligned} \chi_G(n) &= \#\{f : G - e \text{ の } n\text{-彩色}, f(i) \neq f(j)\}, \\ \chi_{G/e}(n) &= \#\{f : G - e \text{ の } n\text{-彩色}, f(i) = f(j)\}. \end{aligned}$$