

アフストラクト

坂大 理 山崎 洋平

本稿では §1. に述べるようなゲーム "Hex" を一般化して論じる。このゲーム "Hex" は次のような性質をもつ。

- 1). 二人の競技者による有限ゲーム……更に、変化が有限個のゲームである。
- 2). いかなる変化に対しても勝者、敗者が定まる。
- 3). 先手必勝の原理が成り立つ。

これらの性質のうち上の二つに注目して拡張した "Division game" を次のよう順で論じる。

PART I …… ゲームを行う盤の話。

- |  |        |
|--|--------|
| §1. はじめに …… Hex の紹介.                               | N° 1 ~ |
| §2. Connex, Division space …… Hex を一般化した盤.         | 2 ~    |
| §3. Free connex, Essentially plane connex …… 則の一覧. | 5 ~    |
| §4. 同型   | 9 ~    |
| §5. 平面化定理. …… Free connex の平面化.                    | 15 ~   |

PART II …… ゲーム

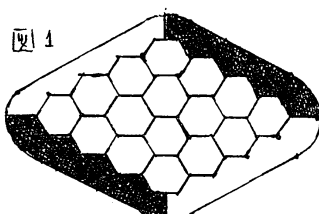
- |   |      |
|---|------|
| §6. Division game …… 先手必勝の原理の拡張.              | 20 ~ |
| §7. Hex $\mathcal{H}_n$                       | 28 ~ |
| §8. 一勝な勝ち方                                    | 30 ~ |
| §9. $\mathcal{H}_{n \rightarrow n}$ …… §8 の例. | 32 ~ |
| §10. あとがき.                                    | 35 ~ |

## Hex (= Nash game) の一般化

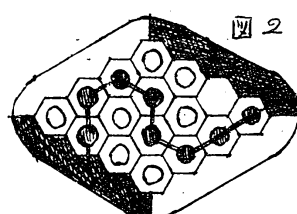
----- 先の理論と実例 .

阪大・理 小崎 洋平

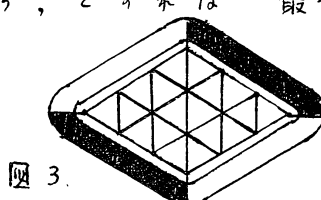
## § 1. はじめに .



左図のような盤の六角形（この場合  $4 \times 4$  個）の中に、白と黒が交互

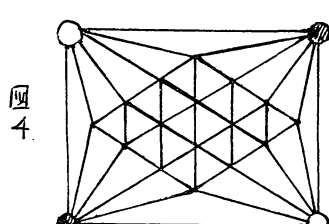


に碁石を打ち合っていき、両端の白陣を結ぶ白石の列……隣りあつた六角形に位置する白石の列……ができれば“白の勝ち”とし、逆に両端の黒陣を結ぶ黒石の列ができれば“黒の勝ち”，とすれば“最終的には一方のみが勝つ”ようなゲームができる。



この六角形の中点を結んで図3のような盤にし線の交わるところに石を

打ち合っても本質的に同じである。また陣地を点にして、図4としても全く同じことである。このゲームを  $4 \times 4$  の Hex (Nash game, 連結ゲームの名もある) と



いい、同様にして、すべての自然数  $n$  に対して  $n \times n$  の Hex ...  
 $\cdots H_n$  とかく ... が定義される。

11月19日の集会では、これを一般化して “Connex” として論じたが、その定義はいさゝか泥臭く、ここに新たな体裁をも、て書き改められた。たゞ、その結果はからずも、大げさとも言える程抽象的になつたことをお許し願いたい。  
また “Connex の理論” は、更に一般的に “Division game の理論” として、ここに論ぜられるに至つた。

### § 2. Connex. Division space.

本稿で用いる用語のうち念の為、次の二つを断つておく。  
即ち、 $A, B$  を集合とするとき、  
 $|A| \dots \dots A$  の濃度（有限集合では元の個数）  
 $\text{Map}(A, B) \dots A$  と  $B$  への写像の全体  
とおく。

$P$  を半点からなる集合、 $M = \{a, b\}$  を集合とし、 $\text{fix}$  する。  
 $M$  の involution を  $\hat{\phantom{x}}$  とおく、即ち  $\hat{a} = b, \hat{b} = a$  である。-----  
以下  $M$  の元を一般的に  $m$  で表すことにする。

Definition.  $C = (X; p, \pi)$  が connex であるとは、次の  
1), 2), 3), 4) を満たすことをいう。

1).  $X$  は  $P$  と交わらない有限集合である。

-----以下、 $\tilde{X} = X \cup P$  とおく

2).  $\tilde{p}$  は  $P \rightarrow M$  なる写像で、 $|p'(m)| = 2$  である。

-----以下、 $p'(m) = P_m = \{m, \bar{m}\}$  とおく。この  $i = m$  が実際に  $a, b$  で与えられた時、 $m$  の文字は元本名前  $a, b$  を書き改められるものとする。

3).  $\psi$  は  $M \rightarrow Map(\tilde{X} \times \tilde{X}, \{0, 1\})$  なる写像で、各  $m \in M$  に対し  $\psi(m)$  を  $\psi_m$  とおくと、次の三条件を満たす。

$$\text{i)} \quad \psi_m(u, u) = 1 \quad \forall u \in \tilde{X}$$

$$\text{ii)} \quad \psi_m(u, v) = \psi_{\bar{m}}(v, u) \quad \forall u, v \in \tilde{X}$$

$$\text{iii)} \quad \psi_m|_{P_m \times P_{\bar{m}}} = 1$$

$$4). \quad \mathcal{D} = \{D : M \rightarrow 2^{\times} \mid \bigcap_{m \in M} D(m) = \emptyset, \forall m \in M D(m) = X\}$$

とおくとき、 $\mathcal{D}$  の各元  $D$  は対し、次のような  $m$  が唯一存在する。

$$\{u_i; 0 < i < n\} \subset D(m) \quad u_0 = m \quad u_n = \bar{m}$$

$$\text{s.t.} \quad \psi_m(u_{i-1}, u_i) = 1 \quad 1 \leq i \leq n$$

$C$  が convex のとき、 $\mathcal{D}$  の各元  $D$  は上の条件 4) における  $m$  と対応せる写像を  $\chi^+$ 、 $\wedge \circ \chi^+$  を  $\chi^-$  とおく。今、新たな対象として  $C^+ = (X; \chi^+)$ 、 $C^- = (X; \chi^-)$  が出現するが、これら  $\rightarrow$  を一般化して次のような対象  $C^*$  が定義される。

Definition.  $X$  を有限集合,  $\chi^*: \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{H}$  を写像とするとき,  
 $\mathcal{D}^* = (X; \chi^*)$  は division space である。また,  $\widehat{\mathcal{D}}^* = (X; \widehat{\chi}^*)$   
 $\cdots$  但し  $\widehat{\chi}^*(\mathcal{D}) = \widehat{\chi^*(\mathcal{D})}$  となる  $\cdots$  は dual space である。

Definition. Division space  $\mathcal{D}$  は  $D(\Omega) \supset D'(\Omega)$  で  $\exists D, D'$  は  
 ただし常: 1) のとき regular, 常: 2) のとき misère であるときである。

$$1). \quad \chi^*(D') = \text{full} \implies \chi^*(D) = \text{full}$$

$$2). \quad \chi^*(D) = \text{full} \implies \chi^*(D') = \text{full}$$

Proposition. (2.1).  $C$  が convex であるとき  $C^+$ ,  $C^-$  は  
 それらが regular, misère である。

————— 証明略 ————

Division space は必ずしも regular, misère などとされずあることは決してないが, そのような場合はそれを  $\mathcal{D}^+, \mathcal{D}^-$  とかく。また, 以後あらゆる “ $= 3$ ” で  $+ -$  を一括して論じることがあるが, それが可能な時は土とこう記号を用いる。

Definition.  $\mathcal{D}^*$  が regular 且つ misère であるのを  $\chi^*$  が constant であることと同値である。このとき  $\mathcal{D}^*$  は trivial であるといふ。また convex とは,  $C^\pm$  が trivial かつ trivial であることをいふ。

Definition. Division space  $\mathcal{D}^*$  は  $\mathbb{Z}$ ,  $X$  の部分集合  $N$  が negligible であるとは,  $\mathcal{D}^A$  に  $\mathbb{Z}$

$$S(a) = D(a) \cup N$$

$$S(b) = D(b) - N$$

たる  $S$  が  $\mathbb{Z}$  へ  $\mathbb{Z}$  時, すべての  $S$  に  $\mathbb{Z}$

$$\chi^*(S) = \chi^*(b)$$

加成性を持つことである。また, connex  $C = (\mathbb{Z}, \tau)$ ,  $C^\pm$  は  
かねて negligible set と  $C$  の negligible set である。

Proposition (2.2).  $\mathcal{D}^*$  が division space であるとき, ある  
より  $N' ( \subset X )$  の存在する。

$$X \supset N' \text{ negligible} \iff N' \subset N$$

————— 証明略 ———

### § 3. Free connex, Essentially plane connex.

Definition. Connex  $C = (X; p, \bar{\psi})$  は次の条件を満たす  
とき free であるといふ。

$$\Psi_{(p\bar{\psi})} = \bar{\Psi}_{(\bar{\psi}\bar{\psi})}$$

このとき  $\varphi \in \psi = \bar{\Psi}_{(p\bar{\psi})} (= \bar{\Psi}_{(\bar{\psi}\bar{\psi})})$  とする。

Theorem 1.  $[0, 1]^2$  の四隅と正の方向の順に ①, ④, ②, ③

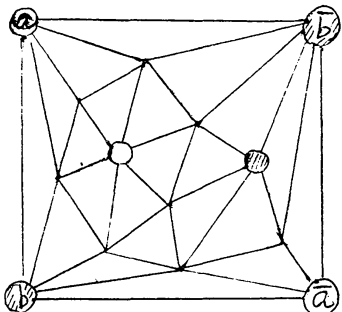


図 5

として、辺に頂点を持たないふうに単体分割する。隅以外の頂点から成る disjoint な二つの集合  $A$ ,  $B$  をとり、残りの頂点の全体を  $X$  とする……

例によつて  $A$ ,  $B$  を一般的に  $M$  で表す。

今、 $P = \{a, \bar{a}; b, \bar{b}\}$  とおき、 $\varphi$  と  $\bar{\varphi}$  を次のようにな定めると。

$$\varphi(m) = \begin{cases} a & \dots m = a \text{ 又は } \bar{a} \text{ のとき} \\ b & \dots m = b \text{ 又は } \bar{b} \text{ のとき} \end{cases}$$

$$\psi_{\varphi}(u, v)$$

$$= \begin{cases} 1 & \dots \exists \{m = m_0, m_1, \dots, m_n = v\} \text{ s.t.} \\ & m_i \in M \quad 0 < i < n, \\ & 1 \leq i \leq n \text{ は弱い}, m_i < m_{i+1} \text{ の 1-連続} \\ & \text{を共にしている} " \text{場合} \\ 0 & \dots \text{他の} \end{cases}$$

このようにして得られる  $C = (X; \varphi, \bar{\varphi})$  は Connex である。

我々の目的は  $A, B, S$  が与えられた時  $\gamma_{m_0} \text{ から } \gamma_{M_0}$  までの道を  $M \cup S(M_0)$  内にそれを描く事:  $\gamma_{m_0} = \chi^+(S)$  を求める事にあるが、そのうえで  $m_0$  は "Jordan の曲線定理" から高々一つである。従って存在をいえばよい。今  $M$  の代りに  $M \cup S(M_0)$ ,  $S$  の代りに各端点で  $S_\phi(\gamma_{m_0}) = \emptyset$  なる  $S_\phi$  が与えられてる、としてよい。このとき、もし  $\psi_a(a, \bar{a}) = 1$  なら  $\chi^+ = a$  である。もし  $\psi_a(a, \bar{a}) = 0$  なら、

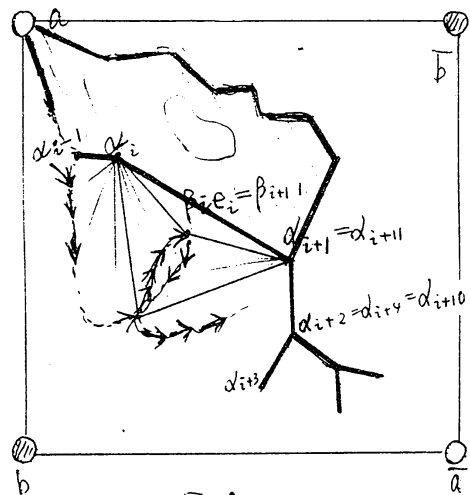


図 6

$P_a \cup A$  が  $a$  を含む連結成分内の、外部領域  $\Omega$  沿、た正の向きの列:  $a = \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n = \bar{a}$  (当然重複を許す)、更に形式的:  $\bar{b} = \alpha_{-1}, \alpha_{n+1} = \bar{b}$ ) に対し、各  $i$  ( $0 \leq i \leq n$ ) に対して  $\alpha_i$  まで  $\alpha_i$  のまわりを順に  $\Omega$  内で巡る列  $\beta_{i1}, \dots, \beta_{ie_{i-1}}$  が与えられるが、 $b = \beta_{00}; \beta_{01}, \dots, \beta_{0e_0-1} = \beta_{11}, \dots, = \beta_{n1}, \dots, \beta_{ne_n} = \bar{b}$  は  $P_b \cup B$  の中の列なので  $\psi_b(b, \bar{b}) = 1$  より  $\chi^+ = b$  である。

*Definition.* 上の方法で得られる connex & plane connex という。特に  $A = B = \emptyset$  とする元の時 initial plane connex という。

*Remark.* Initial plane connex is free.

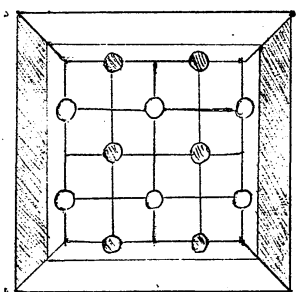
Definition.  $\mathcal{C} \rightarrow \text{a connex } \mathcal{C} = (X; p, \pi)$ ,  $\mathcal{C}' = (X'; p', \pi')$   
が次の関係を満たすとき,  $\mathcal{C}$ は $\mathcal{C}'$ の上 a connexであるといふ。

- 1).  $X \supset X'$
- 2).  $p = p'$
- 3).  $\psi_m|_{X' \times X'} = \psi'_m \quad \forall m \in \mathbb{N}\sqcup$

Remark.  $\mathcal{C}$ と $\mathcal{C}'$ の差 $X - X'$ は $\mathcal{C}$ の negligible setである。

Definition. plane connex の上 a connex  $\mathcal{C}$  essentially plane connex といふ。

Example.



碁盤の上に図7のように石を配置して連結を競うゲームがあるが、これは図8のようす plane connex

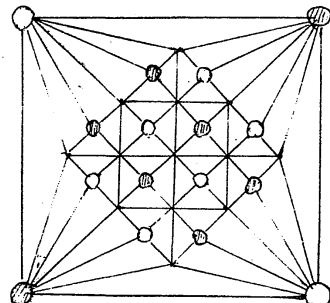


図 8

図 7

と同じになることが容易に知れる。

この例によると“Connex”は本質的には平面的であるに限られるのではないか”という疑問が生じる。これについて考える前に、次の節で、まず“同型”について論じよう。

## § 4. 同型

Definition.  $\tilde{f} = (f, \text{sgn } F)$  は  $\rightarrow$  o connex  $\mathcal{C} = (X; p, \bar{\Psi})$

から  $\mathcal{C}' = (X'; p', \bar{\Psi}')$  への pseudo-isomorphism であると定め,  
 $f$  及び  $\text{sgn } F$  が次の四式を可換な左右の bijection であることを  
 $\cdots$  す。 $(f: \tilde{X} \longrightarrow \tilde{X}', \text{sgn } F: \mathbb{M} \longrightarrow \mathbb{M}')$ .

$$\begin{array}{ccc} f: P \longrightarrow P' & & f \times f: \tilde{X} \times \tilde{X} \longrightarrow \tilde{X}' \times \tilde{X}' \\ \downarrow p \quad \curvearrowright & & \downarrow \bar{\Psi}(m) \quad \curvearrowright \quad \downarrow \bar{\Psi}'(m \cdot \text{sgn } F) \\ \text{sgn } F: \mathbb{M} \longrightarrow \mathbb{M}' & & \{0, 1\} \quad \forall m \in \mathbb{M}' \end{array}$$

特に  $\text{sgn } F = i_{\mathbb{M}'} \circ \psi \neq \text{isomorphism}$ ,

$\text{sgn } \bar{f} = \wedge$  のとき anti-isomorphism である。isomorphism

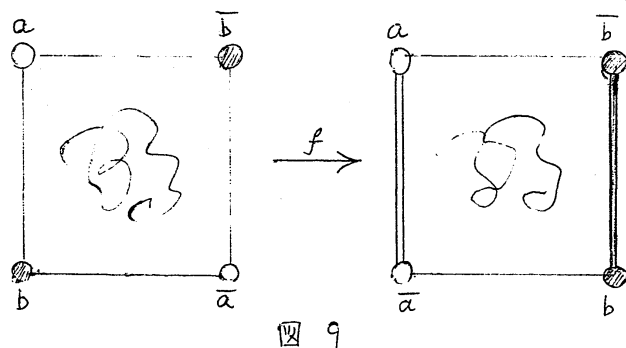
$(f, \text{sgn } F)$  は更に  $f|_P = i_P$  のとき strong-isomorphism である。

Remark. 一般には connex

$$\text{は } \psi_m|_{P_a \times P_b} = 1 \text{ と } \tau = \emptyset$$

から、右図は図 9 とよぶ。

$$|\bar{p}^{-1}(m) \cap \bar{p}'^{-1}(m)| = 0 \text{ または } 2$$



で  $f$  は  $f(a) = a$ ,  $f(b) = b$  である。例えば  $f(a) = a$ ,  $f(b) = \bar{a}$  など

$$\psi_m(a, b) = \psi_{m \cdot \text{sgn } F}(a, \bar{a}) = 1$$

となる。 $\mathcal{C}' = (X'; p', \bar{\Psi}')$  が connex であるとは限らない。

Definition.  $\mathcal{C} = \mathcal{C}'$  のとき isomorphism (resp. pseudo-, strong)  
の:  $\mathcal{C}$  automorphism (resp. pseudo-, strong) と..., たゞ  
元の  $\mathcal{C}$  の子群  $\text{Aut}_{\mathbb{P}}(\mathcal{C})$  (resp.  $\text{Aut}(\mathcal{C})$ ,  $\text{Aut}_p(\mathcal{C})$ ) と < .

$$\text{Aut}(\mathcal{C}) \supset \text{Aut}_{\mathbb{P}}(\mathcal{C}) \supset \text{Aut}_p(\mathcal{C}).$$

pseudo-automorphism  $\tilde{f}$  の  $f|_{\mathbb{P}} = i_{\mathbb{P}}$  をみたせば,  $\tilde{f} = f'$  で  
 $\exists$ :  $\tilde{f}$  と併せて  $\text{sign } \tilde{f} = i_{\mathbb{P}}$  が必然的にでてくる.

Proposition (4.1).

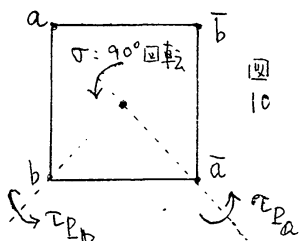
$\text{Aut}_p(\mathcal{C})$  は

$\text{Aut}(\mathcal{C})$  の

正规部分群である

1), また右の図

式が得られる.



$$\begin{array}{c} \text{Aut}(\mathcal{C})/\text{Aut}_p(\mathcal{C}) \xrightarrow{\quad} D_{2,4} = \langle \sigma \rangle \wr \langle \tau_{P_a} \rangle \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \text{Aut}_{\mathbb{P}}(\mathcal{C})/\text{Aut}_p(\mathcal{C}) \xrightarrow{\quad} \langle \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \tau_{P_b} \rangle \\ \parallel \\ (\text{Aut}(\mathcal{C})/\text{Aut}_p(\mathcal{C})) \cap (\langle \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \tau_{P_b} \rangle) \end{array}$$

但し, すなはち  $\sigma$  は  $90^\circ$  回転  $a \rightarrow b \rightarrow \bar{a} \rightarrow \bar{b} \rightarrow a$

また  $\tau_{P_a}$  は  $P_a$  と  $P_b$  の固定する反転写像である.

—————証明略—————

Proposition 4.2.  $\mathcal{C}$  が initial plane convex である. これは  
とき, 次の式が成り立つ.

$$\text{Aut}_p(\mathcal{C}) = \{ i_{\mathcal{X}} \}$$

## 証明

$|X| \leq n$  で induction で示す。

i).  $|X| = 0$  のとき正しい。

ii).  $|X| \leq N$  とするとき正しいとする。今、 $|X| = N+1$  とする

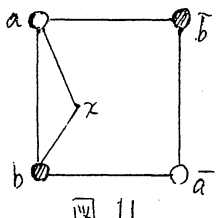


図 11

initial plane connex とその strong automorphism  
 $\gamma$  が与えられているとする。 $|X| \geq 1$  であるから

、 $a$  と  $b$  を頂点とする 2-単体 (即ち最小の三角形)  
のもう一つの頂点  $x$ 、又は  $\bar{a}$  と  $\bar{b}$  を頂点とするものゝもう  
一つの頂点が  $X$  に属する。簡単の為  $x \in X$  とする。

今  $p \in P$  に対して  $L_p = \{x \in X \mid \psi_{\text{par}}(p, x) = 1, \forall_{\text{par}} \in \Pi^{\text{par}}\}$   
とおくと  $x \in L_a \cap L_b$  であるが、同様に  $x' \in L_a \cap L_b$   
でなければならぬ。もし  $x' \neq x$  なら右図のよ  
うに  $x'$  から  $\bar{a}$  又は  $\bar{b}$  に達する  $X - \{x'\}$  内の射が得  
られるが、その  $y$  による像は  $x'$  を含まないので  $\bar{a} = \bar{b} = \bar{x}$

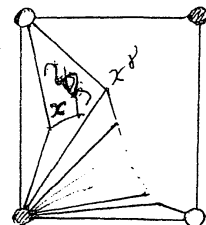


図 12

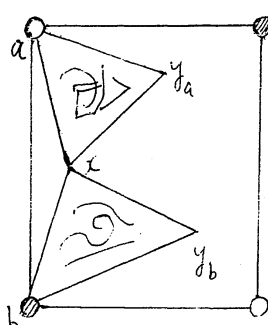


図 13

、 $x$  を頂点とする (しかし  $\bar{b}$  を頂点といふ)  
最大の三角形を考え、そのもう一つの頂点  
を  $y_a$ 、内部の  $X$  の点を  $S_a$  とおく。同様に  $b$ 、  
 $x$  を頂点とするもののに対して  $y_b, S_b$  を定義  
する。ここで、 $y_a = y_b$  であつて、 $y \in P$

である。つまりすることは構成なが、 $S_a \cap S_b$  は空でなければ

左のなごみは容易に知れる。右と同じ論法で  $\{y_a\}, \{y_b\}$   
 $S_a, S_b$  の集合として  $\gamma$ -不変であることが知れる。今、新  
たな connex  $C_a = (X_a; p_a, \bar{\pi}_b)$  を次の通り定める。

$$X_a = X - S_a - \{x\}$$

$$p_a = p$$

$$\bar{\pi}_{a(\text{def})}|_{(X_a - \{a\}) \times (X_a - \{a\})} = \bar{\pi}(\text{def})|_{(X_a - \{a\}) \times (X_a - \{a\})}$$

$$\bar{\pi}_{a(\text{def})}(a, u) = \bar{\pi}_{a(\text{def})}(u, a)$$

$$= \max (\bar{\pi}(\text{def})(a, u), \bar{\pi}(\text{def})(z, u)).$$

この置くと  $C_a$  は、 $a$  と  $x$  と同一視し  $S_a$  を取り除いた  
initial plane connex である。同様に  $C_b$  を作る。このとき  $\{y_a\}, \{y_b\}, S_a, S_b$  が  $\gamma$ -不変なことはから  $\gamma$  は  $C_a, C_b$  の strong isomorphism であることを示すがこれは induction の仮定から  $i_{X_a}, i_{X_b}$  である。即ち、 $\gamma$  は  $X - S_a - \{x\}, X - S_b - \{x\}$  上で一点ごとに不変である。従って  $\gamma$  は  $X - \{x\}$  上不変である。

$$\gamma = i_{\tilde{x}}$$

である。

Q. E. D.

この証明は一見 plane connex 一般に適用されるかに見  
える。しかし A, B の元は  $\tilde{X}$  の“点”ではないので  $\gamma$  の周知可

ると二つではない。事実 plane connex が明らか  
free であっても右図のよろいは  $\text{Aut}_P(C) \neq \{i_X\}$   
なることがある ( $x \leftrightarrow y$  では  $i_X$  のか否か存在する)。  
 $C$  が non-empty negligible set を持たないとき

は initial plane connex は同型には  $\neq$  、 $\text{Aut}_P(C) = \{i_X\}$  である

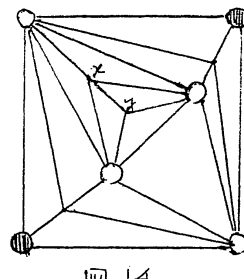


図 14

Definition.  $F = (f, \text{sgn } F)$  が division space  $\mathcal{D}^* = (X; \chi^*)$   
から  $\mathcal{D}'^* = (X'; \chi'^*)$  へ pseudo-isomorphism であるとは、下  
の四式が可換なることをいう。

$$\begin{array}{ccc} f: \mathcal{D} & \longrightarrow & \mathcal{D}' \\ \downarrow \chi^* & & \downarrow \chi'^* \\ \text{sgn } F: M & \longrightarrow & M' \end{array}$$

すなはち  $\text{sgn } F = i_{M'}$  のとき isomorphism といふ。 $\mathcal{D}^* = \mathcal{D}'^*$  のときは  
pseudo-automorphism, automorphism といふ。下の図 ~~(14)~~ が得  
られる。

$$\text{Aut}(\mathcal{D}^*) \supset \text{Aut}_{P\bar{I}}(\mathcal{D}^*)$$

Definition. Convex  $C$  に対して下の完全系列が得られる。これ

が  $\cdots \rightarrow \{1\}$  まで完全系列のとき、 $C$  は normal であるといふ。

ここに  $\text{Aut}_{X_{\mathbb{M}}}(C) = \{\gamma \in \text{Aut}(C) \mid x^{\gamma} = x \quad \forall x \in X\}$  である。

$$\{1\} \rightarrow \text{Aut}_{X_{\mathbb{M}}}(C) \rightarrow \text{Aut}(C) \rightarrow \text{Aut}(C^\pm) \cdots \rightarrow \{1\}.$$

Proposition (4.3).  $\mathcal{H}_n$ , 及び後述の  $\mathcal{H}_{n-1,n}$  は normal である。

### ————— 証明概要 —————

$\mathbb{Z}_+ = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ,  $K = \{\kappa : \mathbb{M} \rightarrow \mathbb{Z}_+\}$  とおく。 $K$  の元  $\kappa$

に対する height  $h^{\kappa} : X \rightarrow \text{Map}(\mathbb{M}, \mathbb{Z}_+)(\subseteq K)$  を次のよう

定める（一般の  $\mathcal{D}^*$  に対する  $\kappa$ ）。

$$h^{\kappa}(x)_{(\mathbb{M})} = |\{b \in \mathcal{D} \mid b_{(\mathbb{M})} \ni x, |b_{(\mathbb{M})}| = \kappa(\mathbb{M}), \chi_b^*(x) = \mathbb{M}\}|$$

$\kappa_0$  にて次のようなるものを考える。

$$\kappa_0(\mathbb{M}) = \begin{cases} \min_{b \in \mathcal{D}, \chi_b = \mathbb{M}} \{ |b_{(\mathbb{M})}| \} & \{ b \in \mathcal{D}, \chi_b = \mathbb{M} \} \neq \emptyset \\ |X| + 1 & \{ \} = \emptyset \end{cases}$$

$\mathcal{D}^* = \mathcal{H}_n^\pm$  のときは対角線上では  $h^{k_0}(x)_{(\mathbb{M})} = 2^{n-1}$ , 他の他では  $h^{k_0}(x)_{(\mathbb{M})} < 2^{n-1}$  であり  $h^{k_0}(x) = h^{k_0}(y) \iff x = y$  or  $x^2 = y$  である。また  $\mathcal{D}^* = \mathcal{H}_{n-1,n}^\pm$  で  $t$ ,  $h^{k_0}(x) = h^{k_0}(y) \iff x = y$  or  $x^2 = y$  が任意の点の間に成立する。このことから  $\text{Aut}(C^\pm)$  が  $i_X$  及び  $i_Y$  のみから得られることが簡単に知れる。

## § 5. 平面化定理

Theorem 2. Free connex とは、ある plane connex  $\mathcal{C}'$  の上の  
essentially plane connex は同型である。

i).  $X - X' = v N_\nabla \dots \vdots \vdots \vdots$  に和は  $\mathcal{C}'$  の 2-単体 で外  
て 3.

ii).  $\psi = \psi_a = \psi_b$  とおくとき  $a \in N_\nabla$ ,  $b \in \tilde{X}$  に対し  
 $\psi_{(a, b)} = 1 \implies b \in \nabla \cup N_\nabla$

## ———— 証明 ————

$|X| = n$  の induction で示す。

i).  $|X| = 0$  のときは明白である。

ii).  $|X| \leq N$  のときは正しいとする。今  $|X| = N + 1$  とする  
 Proposition (4.2) に  $\tau_2$  より  $\mathcal{L}_a \cap \mathcal{L}_b \neq \emptyset$  としてよい。この  
 一点を  $x$  とおこう。 $a$  と  $x$  を同一視して  
 $\mathcal{L}_a$  を次のよきはおくと再び free connex  
 が得られる。 $(\mathcal{L}_a = (X - \{x\}, \rho, \psi_a))$

$$\overline{\psi}_a(m) |_{(\tilde{X} - \{a\}) \times (\tilde{X} - \{a\})} = \overline{\psi}(m) |_{(\tilde{X} - \{a\}) \times (\tilde{X} - \{a\})} \oplus v N_{\nabla_a^*}$$

$$\overline{\psi}_a(m)(a, u) = \overline{\psi}_a(m)(b, a)$$

$$= \max \{ \overline{\psi}(m)(a, u), \overline{\psi}(m)(x, u) \}$$

$\therefore \mathcal{L}_a$  は induction の仮定からある  $\mathcal{L}'_a$  の上の essentially  
 plane connex である。 $\therefore \mathcal{L}'_a \oplus \text{negligible set } \neq \emptyset$

であるとしてよい。 $\mathcal{C}'_a = (X'_a; p, \bar{\gamma}'_a)$  とおいて、これに對して  $\Gamma_a, \Gamma_b$  を考えると、もし  $\Gamma_a \cap \Gamma_b = \emptyset$  なら  $\mathcal{C}'_a$  が trivial であるので  $\mathcal{C}'_a$  が持つべき性質をもつてか容易に知れる。今、 $\Gamma_a \cap \Gamma_b \neq \emptyset$  としよう。 $\Gamma_a$  は  $y$  から  $\bar{b}$  への、 $\Gamma_b$  は  $y$  から  $\bar{a}$  への各々の  $X$  内の列であり、また  $\Gamma_a \cap \Gamma_b = \{y\}$  である。さて  $\mathcal{C}'_a$  は  $X'_a - \{y\}$  の上に  $a$  又は  $X$  の上に、 $\mathcal{C}'_b$  は  $X'_b - \{y\}$  の上に  $b$  の上に 1-單体を共有する。このグラフは図 15 のようになり、交叉する部分があれば “ $a$  から  $\bar{a}$  への列” と “ $b$  から  $\bar{b}$  への列” が両立できないことになり connex ではなくなる。従って交叉は不可能である。また  $\Gamma_a$  の点か

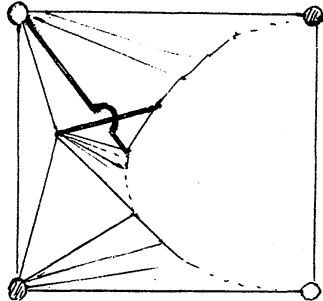


図 15

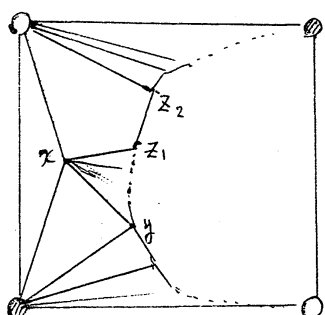


図 16

すべて  $x$  又は  $X$  上に 1-單体を共有するので図 16 のようにならない。この場合、これは  $z_1 = z_2$  などであることは差し置く。すなはち  $\mathcal{C}_a$  における  $\nabla_a$  は  $\mathcal{C}$  上の單体  $\gamma_j$  で、そのから来るものは  $\square axz_1, z_2$  の他は、 $\triangle ax*$  ( $*$  =  $b$  又は  $* = z_1 = z_2$ ) とそれと隣接する單体との和のみである。これらのうち  $\square axz_1, z_2$  以外では、 $N_\square$  が二

この单体の上の negligible set  $N_{\alpha}, N_{\beta}$  は分解されねばならぬ。

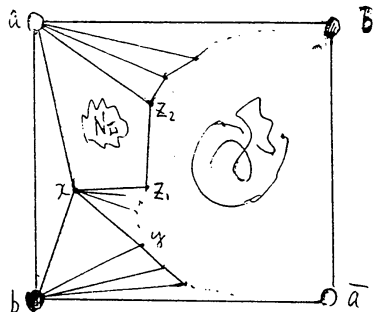


図 17

今  $z_1 = z_2$  であれば求める結果は既に明白である。ここで  $C_\alpha$  を  $C_\alpha = (X_\alpha; p, \Psi_\alpha)$  とおく。今、  
 $C_\alpha$  は connex である。

これは図 18 のものと同型である。

$$\begin{aligned} &\bar{\Psi}_\alpha(m)(x_1, x_2) \\ &= \bar{\Psi}_\alpha(m)(x_1, x_2) \quad x_1, x_2 \in X_\alpha \end{aligned}$$

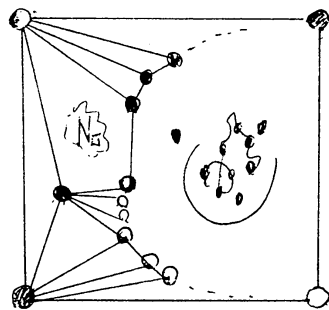


図 18

$$\bar{\Psi}_\alpha(m)(x_1, a) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(a, x_1) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(a, x_1)$$

$$\bar{\Psi}_\alpha(m)(x_1, b) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(b, x_1) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(b, x_1)$$

$$\bar{\Psi}_\alpha(m)(x_1, \bar{a}) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(\bar{a}, x_1) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(\bar{a}, x_1)$$

$$\bar{\Psi}_\alpha(m)(x_1, \bar{b}) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(\bar{b}, x_1) = \bar{\Psi}_\alpha(m)(\bar{b}, x_1)$$

$x_i \in X_\alpha$

これにより、 $C_\alpha$  は free connex であるが

$$|X_\alpha| \leq |X - \{x\}| < |X|$$

以上の induction の仮定より、 $C_\alpha$  は essentially plane connex である。したがって  $C_\alpha$  は plane connex の上の essentially plane connex といふ表記を用ひたやうい証明すれり。

Example

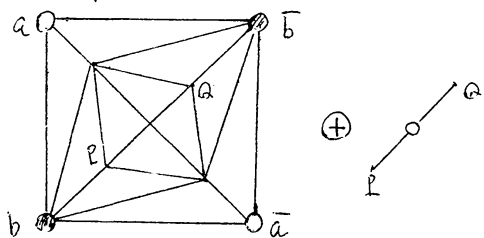


図 19

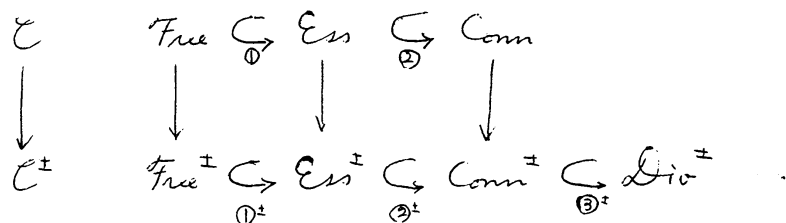
図 19 のような連結性の  $|X| = 5$ の space は convex と  $T_3$  が

$$\gamma_a(p, q) = 1$$

$$\gamma_b(p, q) = 0$$

図 19 で convex かつ  $\gamma$  は essentially plane  
convex は同型ではないが, division space としては同型である。  
そのかぎりある。

Free connex, essentially plane connex, connex の 同型類  
の 全体を, それを Free, Ess, Conn で, またこれらから得ら  
れる division space の 同型類全體を  $\text{Free}^*$ ,  $\text{Ess}^*$ ,  $\text{Conn}^*$  で表す  
. また division space の 同型類全體を  $\text{Div}^*$  で表すと



なる四式が得られる. ① $^\pm$  及び ③ $^\pm$  については後記のように  
一例があるが, ② $^\pm$  については良くわからない. わか  
てあることは  $\text{Div}^*$  の個々はすべて肯定的であるといつて  
ある. ①及び ②については例を挙げるには至らず簡単であ  
る.

Example 1. 図 20 は plane convex  $C^+$  と  
あるが、その division space  $C^+$  は free convex.  
を得られるが  $T_0$  と  $T_1$  と同型である。

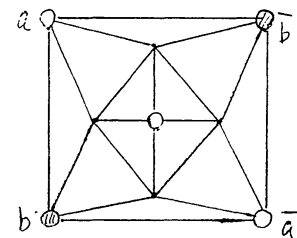


図 20

—— 証明 ——  
 $C^+ = \{x \in C : \chi^+(x) = b\} \iff D(b) \cap U_a \neq \emptyset \text{ かつ } D(b) \cap U_{\bar{a}} \neq \emptyset$   
 が、 $C + C' = (X; \#_1, \#_2)$  が free convex と 同型であれば、  
 $U_a \ni x_1, y_1, U_{\bar{a}} \ni x_2, y_2$  を適当にとると、

$$\#_1(x_1, y_1) = \#_1(x_1, y_2) = \#_1(y_1, y_2) = 1$$

$$\#_2(x_1, y_1) = \#_2(x_1, y_2) = \#_2(y_1, y_2) = 0$$

となる。以下、次が成り立つことを示す。立たない場合は矛盾を導き出すことができる。

$$\#_1(x_1, y_2) = \#_1(x_2, y_1) = 0.$$

Example 2.  $|X| = 3$  の集合  $X$  は、下のように  $T_0, \chi^+$  を定め  $\mathcal{C}^+ = (X; \chi^+)$  を作る。convex から得られるものができる。

$$\chi^+(b) = 0 \iff |D(b)| \geq 2$$

—— 証明 ——

もし  $|U_a| \geq 2$  のとき  $D(a) = U_a \cap \{b\} = \emptyset$  と  $\chi^+(b) = 1$  である。 $\mathcal{C}^+$  は "nontrivial" と 併せて  $U_a \cap U_{\bar{a}} \neq \emptyset$  となり矛盾。 $|U_a| \leq 1$  なら  $b(a) = X - U_a$  となるが  $\chi^+(b) = 1$  と  $T_0$  の nontrivial は反する。

§ 6. Division game

Definition.  $\mathcal{D}^* = (X; \chi^*)$  を division space と呼ぶとき、

次のよじな写像  $\theta, \partial$  をそれぞれ order, initial condition という。

$$\theta: \{1, 2, \dots, |X|\} \longrightarrow \mathbb{M}$$

$$\partial: \mathbb{M} \longrightarrow 2^X \quad \text{s.t.} \quad \bigcap_{m \in \mathbb{M}} \partial(m) = \emptyset.$$

$\theta$  が order,  $i, j \in \mathbb{Z}^+$  が  $i+j \leq |X|$  かつ  $i < j$  のとき次のようすに、

写像  $\theta_i^j: \{1, 2, \dots, |X|-i-j\} \longrightarrow \mathbb{M}$  を定める。但し  $i, j$  は 0 あり書き書くこと省略する。

$$\theta_i^j(n) = \theta(n+j)$$

Definition. 自然数  $N$ , order  $\theta_{n_1} \rightarrow \dots \rightarrow n_r = r$  は導入する。

$$1). \quad N^+ \text{-periodic} \longleftrightarrow \exists m \in \mathbb{M} \quad \text{s.t.}$$

$$\theta(n) = m \longleftrightarrow n \equiv 1, \dots, N \pmod{2N}$$

$$2). \quad N^- \text{-periodic} \longleftrightarrow \exists m \in \mathbb{M} \quad \text{s.t.}$$

$$\theta(n) = m \longleftrightarrow |X|-n \equiv 1, \dots, N \pmod{2N}$$

$$3). \quad (\pm) \text{-periodic} \longleftrightarrow \exists N \quad \text{s.t.} \quad N^\pm \text{-periodic}$$

$$4). \quad \text{alternate} \longleftrightarrow 1^\pm \text{-periodic}$$

Definition. order  $\sigma$  はついて次の用語を導入する。

$$1). \text{ML}^+(\sigma) = \sigma_{(1)} \dots \text{starter} \quad (\text{先手})$$

$$2). \text{ML}^-(\sigma) = \sigma_{(1)} \dots \text{anchor} \quad (\text{終手})$$

$\partial_1, \partial_2 \in \sum_i (\text{ML}(n)) = \phi$  は initial condition の組とする  
と  $\partial_1 + \partial_2$  は initial condition の組のようになる。

$$\partial_1 + \partial_2 (m) = \sum_i \partial_i (m) \quad \forall m \in \mathbb{N}$$

また  $\tau, s \in X, m \in \mathbb{N}$  に対して initial condition  $s \cdot m$  は次のようになる。  
定める。(  $S = \{x \mid \text{for } i \in X, m \text{ とかく}\}$  )  
 $S \cdot m (m) = \{x\}$

$$S \cdot m (m) = \phi$$

$D^*$  は division space,  $\partial$  は initial condition とする。この  
とき  $D_\partial^*$  を次のようになる。

$$X_\partial = X - \sum_m \partial (m)$$

$$X_\partial^*(b_\partial) = X^*(b_\partial + \partial) \quad \forall b_\partial \in D_\partial$$

Definition.  $D^*$  は division space,  $\sigma$  は order とするとき  
“先手  $\sigma_{(n)}$  が着手する” という約束で  $X$  の点を占め合ふ  
、最終的に得られた分割状態  $b$  に対する  $X^*(b)$  を勝者とする。  
という “-ム” は  $D^*$  上 order  $\sigma$  の division game といい  $D^*(\sigma)$  と  
かく。  $D^* = D_\partial^*$  は  $\partial$  の order  $\sigma'$  の “-ム” は  $D_\partial^*(\sigma')$  とかく。

有限午一ムの一般論から、 $\mathcal{D}^*(\mathcal{C})$  は “必勝者”……常に最善を尽して勝つ： $\mathcal{C}$  のできる者……を持つ午一ムである。これにと、次の意義が得られる。

Definition.  $\mu_{\mathcal{D}^*}^+ : \{\mathcal{C}\} \longrightarrow \mathbb{N} \sqcup$   
 $\mathcal{C} \longmapsto \mathcal{D}^*(\mathcal{C}) \text{ の必勝者}$   
 $\mu_{\mathcal{D}^*}^- (\mathcal{C}) = \overbrace{\mu_{\mathcal{D}^*}^+(\mathcal{C})}^<$

Lemma.  $X \neq \emptyset$  のとき次の二つのからかわる。

1).  $\mu_{\mathcal{D}^*}^+(\mathcal{C}) = \text{WL}^+(\mathcal{C}) \iff \exists x \in X \quad \mu_{\mathcal{D}_{x+\mathcal{C}(x_1)}}^+(\mathcal{C}') = \text{WL}^+(\mathcal{C}')$

2).  $\mu_{\mathcal{D}^*}^-(\mathcal{C}) = \text{WL}^-(\mathcal{C}) \iff \exists x \in X \quad \mu_{\mathcal{D}_{x+\mathcal{C}(x_1)}}^-(\mathcal{C}') = \text{WL}^-(\mathcal{C}')$

3). regular connex  $\mathcal{D}^+$ , misère connex  $\mathcal{D}^-$ :

すなはち  $\mathcal{D}^+$  のとき “ $\mathcal{C}$  が  $\mathcal{D}^+$  の  $\mathcal{D}^+$ ” と  $\mathcal{C}'$  が  $\mathcal{D}^-$  の  $\mathcal{D}^-$  と

initial conditions  $\partial, \partial'$  は

$$\partial(\text{WL}^+) \supset \partial'(\text{WL}^-), \quad \partial(\text{WL}^-) \subset \partial'(\text{WL}^+)$$

を満たす。

$$\mu_{\mathcal{D}_\partial^+}^+(\mathcal{C}_{\partial_1}) = \text{WL} \Rightarrow \mu_{\mathcal{D}_\partial^+}^+(\mathcal{C}_{\partial_1}) = \text{WL}$$

$$\mu_{\mathcal{D}_\partial^-}^-(\mathcal{C}^{\partial_1}) = \widehat{\text{WL}} \Rightarrow \mu_{\mathcal{D}_\partial^-}^-(\mathcal{C}^{\partial_1}) = \widehat{\text{WL}}$$

但し  $|\partial| = |\text{WL}|, |\partial'| = |\widehat{\text{WL}}|$  である。

この Lemma の 2) の式を “ $\text{左辺} \Leftrightarrow \text{右辺}$ ” の形にすれば、  
はでない。もしそれがでれば、order  $\theta = \pi_1(\mathcal{C})$

$$\theta(n) = O(1 \times 1 - n)$$

とおもふべき

$$\mu_{\mathcal{C}^+}^+(\theta) = \mu_{\mathcal{C}^-}^-(\theta)$$

という驚異的な結論を得る：これがでるが、これが  
は次の反例がある。

Example. 図 21 から得られる  $\mathcal{C}$  は connex で  
はなく  $\mathcal{C}^\pm$  を考える。今  $\theta$  を  $\theta(n) = a$   
 $\longleftrightarrow n \equiv 0 \pmod{2}$  により定めると、次  
の式が成り立つ（証明は割愛する）。

$$\mu_{\mathcal{C}^+}^+(\theta) = \mu_{\mathcal{C}^-}^-(\theta) = a.$$

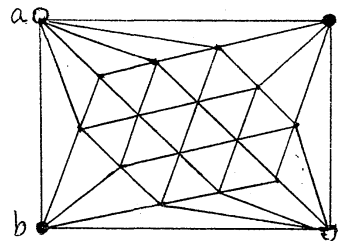


図 21

この例は  $\mathcal{C}$  が free connex,  $\theta$  が alternate order である為、  
上の命題  $\mu_{\mathcal{C}^+}^+(\theta) = \mu_{\mathcal{C}^-}^-(\theta)$  は本質的に欠陥があることを示す。  
たゞ、もし  $\mu_{\mathcal{C}^+}^+(\theta) = \mu_{\mathcal{C}^-}^-(\theta)$  が regular かつ  
における starter の有利を凌ぐものではなれば、  
残る、我々は  $\mu_{\mathcal{C}^+}^+(\theta) = \mu_{\mathcal{C}^-}^-(\theta)$  の為に free connex と alternate  
order が無力であることを知るが、別に条件のもとに、~~この~~ 結論を得ることができる。

Theorem 3.  $\mathcal{D}^\pm \in \text{Aut}(\mathcal{D}^\pm) \not\supset \text{Aut}_{\mathbb{M}}(\mathcal{D}^\pm)$  ならば division space,  $C \in \mathbb{Z}$ -periodic order とする。このとき次の関係が成立立つ。すなはち  $\pm$  は一齊に同じ符号をとるものとする。

$$\mu_{\mathcal{D}^\pm}^{\pm}(\alpha) = \text{rot}^{\pm}(\alpha),$$

### ———— 証明概要 ————

まず  $\text{Aut}(\mathcal{D}^\pm) - \text{Aut}_{\mathbb{M}}(\mathcal{D}^\pm) \ni \gamma$  が与えられたとする。  
 すなはちから  $|\gamma| \neq 0$  なる  $\gamma$  がわかる。今、 $d \geq 0$ ,  $0 < r \leq N$  なる  $d, r$  は  $|\gamma| = Nd + r$  と表す。これらから (1) の場合と (2) の場合、 $r \leq N$  の場合と  $r > N$  の場合のあわせて四つの場合に分けて、背理法にて証明しよう。  
initial condition  $\alpha$  が  $\mu_{\mathcal{D}^\pm}^{\pm}(\alpha^{\partial})$  に与える必勝法, 即ち着手点の集合を  $S_\alpha$  で表す。

(1) の場合、今  $\mu_{\mathcal{D}^\pm}^{\pm}(\alpha) = \text{rot}^{\pm}(\alpha) = \alpha$  とする。

i).  $r \leq N$  の場合、 $\alpha$  は与えられた各局面  $\alpha$  に対して  
 次の方針: 従、 $\gamma$  帰納的に打つべきができる  
 まず、最後の上手以外では  $\partial$  は射(このよ  
 うで  $\partial'$  が存在する(よう: 帰納的: 打))。

$$\partial'(\alpha) = \partial(\alpha), \quad \partial'(\beta) > \partial(\beta), \quad |\partial'| = |\partial| + N$$

$$\mu_{\mathcal{D}^\pm}^{\pm}(\alpha^{\partial'}) = \alpha$$

~~左の右~~ ある  $\alpha' \in \alpha'(\alpha) = \alpha(n+N)$  と  $n < \gamma$

最後の上以降  $\tau$  から  $N^+$ -periodic である。この

とき  $S_{\partial'}$  は打つようになればよい。最後の上コ

に残しては残りの上コを打つようにする。

ii).  $L > N$  の場合、 $\partial$  が打て常に次のような  $\partial'$  が存在する。

$$\partial'(a) = \partial(a), \quad \partial'(b) > \partial(b), \quad |\partial'| = |\partial| + N$$

$$\mu^+ \otimes^+_{\partial'} (\phi^{|\partial'|}) = a.$$

最後の  $N$  コ以外は  $S_{\partial'}$  は打つようになる。最後

の  $N$  コは  $S_{\partial'}$  ( $L-N$  コ) と残りのうろくら任意の  $2N-L$  コ打つようになればよい。

(-) の場合、今  $\mu^- \otimes^-(a) = \widehat{\partial(a)} = a$  とする。最初の節以外は  $\partial$  が与えられた時は、次のように  $\partial'$  を存在する。

$$\partial'(b) < \partial(b), \quad |\partial'| = |\partial| - N$$

$$\mu^+ \otimes^-_{\partial'} (\phi^{|\partial'|}) = a.$$

最初の節については、二つの場合分けする。

i).  $L \leq N$  の場合、 $\partial(a) = \partial(b) = \emptyset$  ならば  $\partial$  は必ず  $S_{\partial}$  (上コ) のうろくで打てるもので打つ、 $N$  コのうちの残りを任意に打つ。

ii).  $L > N$  の場合、任意に  $L-N$  コ打つばよい。

これらの方針がえられない場合に可能なことは必ず存在

及び,  $\alpha$  が (+)-periodic であることがわかる。また: ものの  
 $b$  の必勝法を適用するものであることは,  $\alpha^{\pm}$  が公平され,  
regular, misere であることがわかる。これで証明の筋道は  
明らかである。

上の証明において (+)-periodic は本質的である。後に次のよ  
うな order によって定理を拡張するところについては下記の反例  
を得る。

$$(+)\text{-periodic} \Rightarrow \alpha \text{ 先行的} \quad \text{i.e.} \quad |\Theta_i^{-1}(a)| \geq |\Theta_i^{-1}(b)| \quad \forall i$$

$$(-)\text{-periodic} \Rightarrow b \text{ 残務処理的} \quad \text{i.e.} \quad |(\Theta^{\pm})^{-1}(a)| \leq |(\Theta^{\pm})^{-1}(b)| \quad \forall j$$

Example.  $\Theta^+ = \mathbb{Z}_4^+$  とし  $\alpha$  を次のようして定める。

$$\Theta^-(\alpha) = \{1, 2, 3; 7, 9, 11, 13, 15\}$$

この場合  $\alpha$  は先行的である。しかし  
4, 5, 6 手目を下すのが  $b$  であるこ  
と, 7 手目からは交互に着手する  
ことに注意すれば,  $\alpha$  はひで表わさ  
れる点, ひで表で表わされる点に,

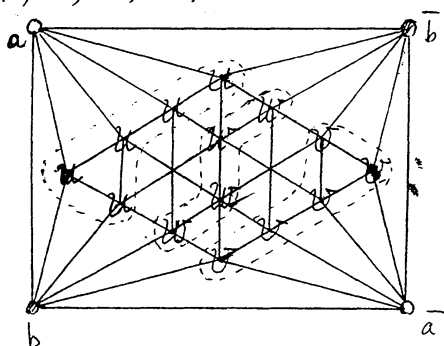


図 22

これが少くとも一つ打下ねばならぬ。従って残りの場所  
には高々 1 個しか打てないので, ひで表わされる点に一つ打  
たねばならぬことがわかる。以下  $m_{\Theta^+}^+(\alpha) = \widehat{m}_{\Theta}^+(\alpha) = b$  であ

ることを各自確かめられたい（証明とはことなるか ~~問題~~）。（ $\hookrightarrow$ ）

につれては、まだ反例は挙がっていない。しかしすると“業務処理者は不利である”という因縁に伴う命題が成立して“それがも知れない”。次に簡単な irregular でない “mizine” の宿命があるよりは気がしないでもない。尚  $|X|$  と  $\omega$  は  $\omega$  の order を固定するとき、 $\omega$  が先行的、業務処理的では“限”， $\omega$  が  $\omega^+$ ,  $\omega^-$  で  $M_{\omega^{\pm}}^{\pm}(\omega) = \widehat{M^{\pm}(\omega)}$  となるもののが存在するることは容易である（§5 の最後の例参照）。

Definition.  $\mathcal{E}^*$  は division space,  $\omega$  は order とするとき、次の集合を定義する。~~すなはち  $\mathcal{E}^*$  の~~

$$Z_{\omega^*}^+(\omega) = \{S \subset X \mid |S| = N_+, M_{\omega^*}^+(S \cdot \omega_{(1)}) = M^+(\omega)\}$$

$$Z_{\omega^*}^-(\omega) = \{S \subset X \mid |S| = N_-, M_{\omega^*}^-(S \cdot \omega_{(|X|)}) = M^-(\omega)\}$$

$\omega = \vdash$

$$N_+ = \max \{0, i \mid \omega_{(j)} = \omega_{(1)} \text{ for } k_j \leq i\}$$

$$N_- = \max \{0, i \mid \omega_{(j)} = \omega_{(|X|)} \text{ for } k_j \geq |X|-i\}$$

とする。

Remark.  $|X| \neq 0$  のとき  $\vdash$  は  $\omega$  である

$$Z_{\omega^*}^+(\omega) \neq \emptyset \iff M_{\omega^*}^+(\omega) = M^+(\omega)$$

$$Z_{\omega^*}^-(\omega) \neq \emptyset \iff M_{\omega^*}^-(\omega) = M^-(\omega).$$

§ 7. Hex  $\mathcal{H}_n$

Hex  $\mathcal{H}_n$  ( $n \geq 1$ ) is initial plane convex  $\mathbb{T}$ , Proposition (4.3)

は  $\mathbb{R}^2$  上の normal である。すなはち  $\mathcal{H}_n$  は  $\mathbb{R}^2$  の部分集合。

$$\text{Aut}_{\mathbb{P}}(\mathcal{H}_n) = \{1\}$$

$$\begin{array}{c} \{1\} \longrightarrow \text{Aut}_{X, \mathbb{M}}(\mathcal{H}_n) \longrightarrow \text{Aut}(\mathcal{H}_n) \longrightarrow \text{Aut}(\mathcal{H}_n^\pm) \longrightarrow \{1\} \\ \hline n=1 & \langle \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \tau_{P_b} \rangle & D_{2,4} & \{1\} \\ \hline n \geq 2 & \{1\} & \langle \sigma \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \sigma \tau_{P_b} \rangle & \langle \rangle \oplus \langle \rangle \end{array}$$

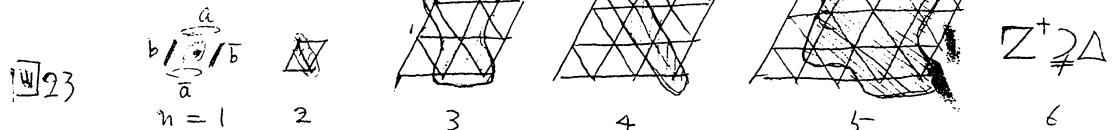
$$\begin{array}{c} \{1\} \longrightarrow \text{Aut}_{X, \mathbb{M}}(\mathcal{H}_n) \longrightarrow \text{Aut}_{\mathbb{M}}(\mathcal{H}_n) \longrightarrow \text{Aut}_{\mathbb{M}}(\mathcal{H}_n^\pm) \longrightarrow \{1\} \\ \hline n=1 & \langle \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \tau_{P_b} \rangle & \{1\} \\ \hline n \geq 2 & \langle 1 \rangle & \langle 1 \rangle \end{array}$$

ここで  $\tau = \sigma^2$  である。従って  $\mathcal{H}_n$  の  $\mathbb{N}^\pm$ -periodic order  $\mathcal{O}$  は  $\mathbb{Z}^2$  上では

$$\mathcal{M}_{\mathcal{H}_n^\pm}^\pm(\mathcal{O}) = \mathbb{Z}\sigma^\pm(\mathcal{O})$$

である。以下この節では alternate order  $\mathcal{O}$  は  $\mathbb{Z}^2$  上の  $\mathbb{Z}_{\mathcal{H}_n^\pm}^+(\mathcal{O})$  を考慮する。

Example  $\mathcal{O}(\mathcal{O}) = \{\text{even}\}$  とするとき  $\mathbb{Z}_{\mathcal{H}_n^\pm}^+(\mathcal{O})$  は次の図の斜線部分である。



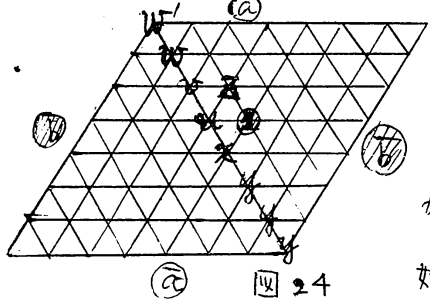
盤の記載は Hex の横例に仿らる。ただし  $\Delta$  は対角線を表す。

Conjecture. alternate order について

$$1) \quad Z^+_{\mathcal{H}_n^+}(\varnothing) \supseteq \Delta$$

$$2) \quad Z^+_{\mathcal{H}_n^+}(\varnothing) = \Delta \iff n = 2^k$$

この conjecture について、まず 1) は相当信頼できるが証明の手がかりは皆目ない。2). については  $n = 2^3$  のとき正しきるか正しくはさうな、どちらかといえば実馬鹿的には非観的な結果が多々が明確には今てな。 $n = 2^3$  は解明し得る限界あたりにあるようである。一般に、 $Z^+_{\mathcal{H}_n^+}(\varnothing) - \Delta$  がどれくらい大きいか ( $|X|$  に対する相対的) ということと、 $n$  の素因数分解との関係も注目される。その意味では  $n = 6, 7$  ( $i = 6$ ) の場合を完全に決定することも興味を引く問題である。



(@) 図 24

実際問題として  $n = 2^3$  では ④ が有力点である。

$Z^+_{\mathcal{H}_8^+}(\varnothing) = \Delta$  かどうかのみを知るのは ① か ④ を対角線上で

妨げることができるかどうかが基点となる。①か ② に打てばひて、④のどれかに打てばエでひか必勝となることは腕の自信のある向きは確認しておいた。また  $w'$  は論理的に  $w$  に劣ることもわかる。従って  $u, v, w$  のうち ① の対策があれば最有力点 ④ は  $Z^+$  に属さないし、対策がなければ  $Z^+ \not\supset \Delta$  が確定する。

### § 8. 一様な勝ち方

以下本節では  $|X| = \text{even}$  の division space  $\mathcal{D}^*$  に  $\rightarrow$  fix する。

**Definition.** 固定点  $\varepsilon \in \tau_{\mathcal{D}} \cap \tau_{\mathcal{D}^*}$  の involution  $f: X \rightarrow X$  (i.e.

$f^2 = i_X$ ,  $f(p) = \begin{cases} 1_X(p) & \forall p \in X \end{cases}$ ) による uniform winning correspondence  $\tau$  は  
もとより下の条件を満たす:  $\varepsilon = \varepsilon_1 \dots \varepsilon_m$ ,  $\varepsilon_i$  の全行  $\in \Gamma_{m_i}(\mathcal{D}^*)$   
で表す。

$$\forall b \in \mathcal{D} \text{ s.t. } f(b(m_0)) = b(\widehat{m}_0) \implies X(b) = m_0.$$

**Remark**

$$\Gamma_{m_0}(\widehat{\mathcal{D}}^*) = \Gamma_{m_0}(\mathcal{D}^*)$$

$$\Gamma_{m_0}(\mathcal{D}^*) \neq \emptyset \implies \Sigma_{\mathcal{D}^*}^+(\varrho) \neq \emptyset \quad \varrho: \text{alternate}$$

**Definition.**  $\text{Aut}_{\mathcal{D}^*}(\mathcal{D}^*) \supset G$  に対して  $\Gamma_{m_0}(\mathcal{D}^*) \ni f$  が  $G$ -symmetric であるとは

$$f \circ \gamma = \gamma \circ f \quad \forall \gamma \in G$$

とする: たとえば特に  $G = \text{Aut}_{\mathcal{D}^*}(\mathcal{D}^*)$  はまさに symmetric であるといふ。

以下特に断らぬ限り regular division space  $\mathcal{D}^+$  についての  
議論を進める (mixing についても同様のことが考えられる)。  
また,  $\varrho$  は alternate とする。

Definition.  $f': X \rightarrow X$  を写像とする。 $\cong$  は  $f'$  の bijection

$\lambda: \{1, \dots, |X|\} \rightarrow X$  が ~~標準~~ の  $f'$ -variation であるとは

$C_{(1)} = \widehat{m}$ , すなはち alternate order  $C$  に対する

$$\lambda_{(2n)} = f' \circ \lambda_{(2n-1)} \quad \text{if } f' \circ \lambda_{(2n-1)} \neq \lambda_{(k)}, \quad \forall k < 2n$$

を満たすことをいう。

Definition.  $f'$  の性質 ( $\mathcal{U}_{\text{mlc}}$ ) を満たすは、すべての  $f'$ -variation  $\lambda$  の次の性質を満たすことをいう。

$$\chi_{(1)}^+ = \text{mlc}.$$

ここで  $\text{D}$  は次の式で与えられる。

$$\text{D}(\text{mlc}) = \lambda(C(\text{mlc})).$$

Lemma.  $\forall f \in L_{\text{mlc}}$  は性質 ( $\mathcal{U}_{\text{mlc}}$ ) をもつ。

Proposition(8.1).  $f'$  が性質 ( $\mathcal{U}_{\text{mlc}}$ ) をもつとする。 $L(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \{f'^n(x)\}$ ,  $L(x) = |L(x)| < \infty$  とき次の事実は  $f \in L_{\text{mlc}}$  の左にある。

$$\forall x \mid L(x) \geq 2 \implies \exists u, v \in L(x) \text{ s.t. } f(u) = v$$

証明は略する。上のようないくつかの関係を  $f' \Rightarrow f$  で表すことをある。

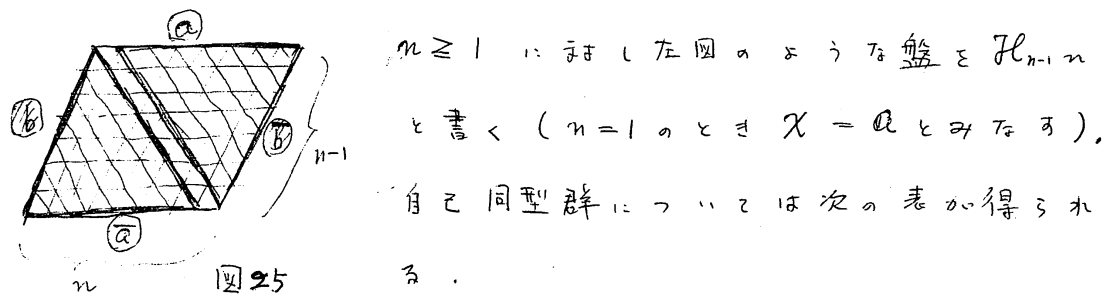
Definition.  $f \in L^{\Gamma_{\text{aff}}}$  が exact であるとは  $f'' \Rightarrow f$  と  $f' \Rightarrow f$  の 2 つである (  $f \Rightarrow f$  は常に成り立つ).

Remark  $f \in L^{\Gamma_{\text{aff}}} \stackrel{x \in X}{\rightarrow}$  は  $f_x \in \mathbb{R}$  のように定める.

$$f_x(u) = \begin{cases} u & u = x \cdot f(x) \\ f(u) & \text{他の} \end{cases}$$

このとき各  $f_x$  は  $f_x$ -variation  $\lambda$  で  $\chi^+(\lambda) = \widehat{\text{aff}}$  となる ( $D_{\text{aff}} = \lambda(\text{aff})$  とある) が存在する:  $x$  と  $f$  が exact である ⇔  $x$  は同値である.

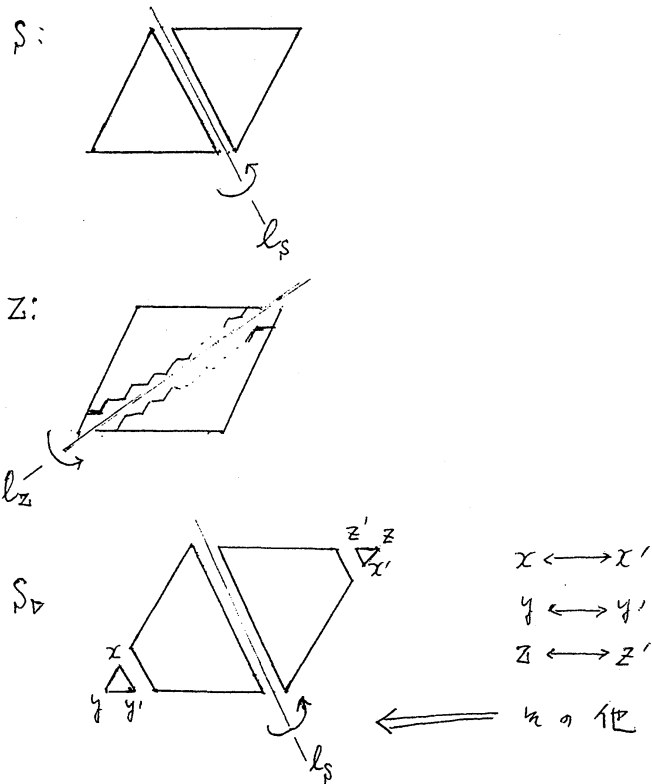
### § 9. $\mathcal{H}_{n-1, n}$



$$\text{Aut}_P(\mathcal{H}_{n-1, n}) = \{1\}$$

	$\text{Aut}_{X, P}(\mathcal{H}_{n-1, n})$	$\text{Aut}_P(\mathcal{H}_{n-1, n})$	$\text{Aut}(\mathcal{H}_{n-1, n}^\pm)$	$\{1\}$
$n=1$	$\langle \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \tau_{P_b} \rangle$	$\langle \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \tau_{P_b} \rangle$	$\text{Aut}_P(\mathcal{H}_{n-1, n}^\pm)$	$\{1\}$
$n=2$	$\langle \tau_{P_b} \rangle$	$\langle \tau_{P_a} \rangle \oplus \langle \tau_{P_b} \rangle$	$\langle [1] \rangle$	
$n=3$	$\{1\}$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	

Theorem 4.  $\mathcal{L}_a(\mathcal{H}_{n-1,n}^+)$  は次の  $S, S_\sigma, Z$  の三つの元を持つ  
、但し  $n=1, 2$  のときは  $S = Z = S_\sigma$  ,  $n=3$  のときは  $Z = S_\sigma$   
 $\neq S$  ,  $n \geq 4$  のときは三つ其相異なる。




---

 証明方針
 

---

$f' = S$  又は  $Z$  に対するまず考えよう。 $X^+(\mathbb{D}) = b$  たゞ  $f'$ -variation があつたとしよう。このとき  $\delta(b)$  内に  $b$  から  $\bar{b}$  への path が生じる筈である。今、 $\delta$  の path のうちで最短なものは  $b = u_0, u_1, \dots, u_i, u_{i+1}, \dots, u_m = \bar{b}$  で、 $u_i, u_{i+1}$  は  $\delta$  ではじめて  $l_{f'}$  と交わるところ ( $b$  から始めて)。 $f'$  が involution (固定点なし) であるから  $f'(\{u_0, \dots, u_i\})$  は  $\delta$  の path

であり、且つ  $\{u_0, \dots, u_i\}$  と交わらない。また  $u_i$  と  $f(u_i)$  は正単体を共有している。従って  $\{u_0, \dots, u_i, f(u_i), \dots, f(u_0)\}$  は  $b$  から  $a$  へ path であり、 $u_{i+1}$  はこの中にとじ込まれる。即ち  $X - \{u_0, \dots, u_i, f(u_i), \dots, f(u_0)\}$  に於いて  $u_{i+1}$  と  $\bar{b}$  は別の連結成分に属する。従って Jordan 曲線定理により、path  $u_{i+1}, \dots, \bar{b}$  は  $\{u_0, \dots, u_i, f(u_i), \dots, f(u_0)\}$  と交わらざるを得ない。従って假定に反する。

$f' = s_D$  のときは  $\{x, x', y, y', z, z'\}$  がいかに分解されるかに注目して  $s_D$  に帰着せねばよい。

Proposition (9.1)  $n \leq 6$  では次の表が得られる。

$n$	1	2	3	4	5	6
$ L_a^{\Gamma}(\mathcal{H}_{n-n}^+) $	1	1	2	3	3	3

証明は割愛する（退屈を嫌うだけだから）。

Remark.  $s, z, s_D$  は各  $n$  について一般に symmetric 且つ exact である。

$|L_a^{\Gamma}(\mathcal{H}_{n-n}^+)|$  は  $n \geq 6$  でも 3 であるかどうかということが考えられるがこれには次の Proposition 以上十分、ではない。

Proposition (9.2)

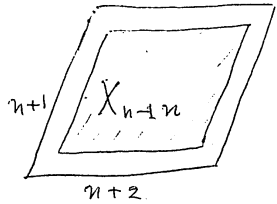


図 26

図 26 のように  $X_{n-1,n} \hookrightarrow X_{n+1,n+2}$  で  $\tau_\ell$  をembedding を作る。今、 $|\mathcal{L}_\alpha(\mathcal{H}_{n+1,n+2})| = 3$ ある  $n$  に対しては次の式が成り立つ。

$$\{f \in \mathcal{L}_\alpha(\mathcal{H}_{n+1,n+2}) \mid f(X_{n-1,n}) = X_{n-1,n}\}$$

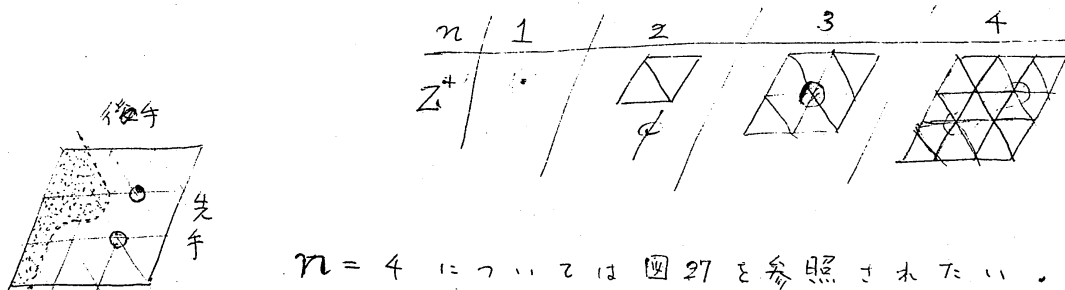
$$= \{S, S_\varphi, Z\}.$$

証明は、ここに挙げないので各自確かめられたい。

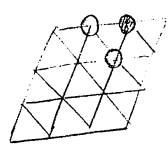
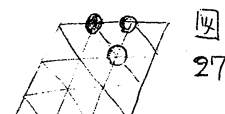
## § 10. あとがき

以上のように Hex は connex, division game へと拡張されたが、競技の対象としておもしろいものは余り多くない。唯 Hex は“原理的に先手必勝”が判り、てうと“いやみ”……大きい盤では必勝法を知ることは事实上できぬが……があるんで、それを気分的に解消する為に置き石、即ち initial condition が考えられた。尤も、どういじるにしても“どちらかが必勝”という原理をかえる訳ではない。興味深い置き石としては、“後手が対角線上でなの方の両端にあらかじめ置かれてから始める ( $n=1$  では対角線)”といのが有利、 $n=1, 2, 4$  では後手、 $3, 5, 6$  では先手の必勝が判り、てうる。以下  $n \geq 7$  でも先手に有利であると思えるが、 $n=6$  ですら割合最近まで後手必勝と錯覚していたものである。

次なる工夫は order であるが、これについては“先手の第一手入み  $\mathbb{1}^+$  で手とは互いに2つ並べ”というのの有力である。これについての  $\mathbb{Z}^+$  は次の表の通りである。



$n = 4$  については図27を参照されたい。



の場合の  $\mathbb{Z}^+$  は意外といえば意外であるが、たゞ、今までに述べて論じるほどの感覚がまだないうちの方が當を得ていよう。この order については  $n \geq 5$  に至り、これは  $\mathbb{Z}^+$  に入らない

な有力な点を想像することはさえ困難であるし、実際的に、ゲーム展開は通常の Hex とは全く趣を異にする。

お気づきの向きもあるうが、Hexから Connex までは拡張版のものであるが、Division space は少し違うのである。即ち、Hexでは全部の石を打つ以前に鎖ができる勝負かつくことが多い。この点を誇張すれば、“100手以内は regular 以後は mixed”といふよくなルールを作るなどもできなくことはない（もちろん Division game ではない）。Connex のゲーム化には、未だに多くのような余裕が少し残っている。

最後に、本稿では“Conjecture”とする勇気がなかつたが、次

のより左命題が考えられる。即ち、 $\mathcal{D}^+$ : regular,  $\mathcal{C}: \mathbb{N}^+$ -periodic

とする

$$\mu_{\mathcal{D}^+}^+(\delta) = \text{dom}^+(\delta) \longrightarrow \mu_{\widehat{\mathcal{D}^+}(\delta)}^-(\check{\delta}) = \text{dom}^-(\check{\delta})$$

が成立するのではな、かくいうことである。この種の“宿命”に、ついての命題に対してデータを揃えてみると如何いかが、alternate orderで  $\mathcal{H}_n$  を実際に play みると、“anchor の重み”が mixtureとしてかかる “mixture” は作用するかを感じるものである。証明は絶望的であるが、反例などの指摘があれば幸いとするところである。

### 参考文献

[1] 米田信夫 ナ・シュ・ナムのこと

数学セミナー 1965.8.2

§

## 訂正と追加

訂正 --- №. 13 の Definition の因式  $\varphi$  の  $\sigma$  が  $\sigma_3$  である。

$$\begin{array}{ccc} F_D : \Sigma & \longrightarrow & \Sigma' \\ \chi^* \downarrow & & \downarrow \chi'^* \\ \text{sgn } F : M & \longrightarrow & M \end{array}$$

∴  $F_D$  は次のようないつも  $\sigma_3$  である。

$$F_{D(B)(m)} = f(B(\text{sgn } F))$$

追加。  $\theta^*$  は div op,  $\theta$  は order  $\leq 3$ 。今  $\theta_i^\wedge, \theta^i$  は定義される propositions である。∴  $\theta_i^\wedge, \theta^i$  は

$$\theta_i^\wedge(n) = \begin{cases} \theta(n) & n \neq i \\ \widehat{\theta}(i) & n = i \end{cases}$$

$$\theta^i(n) = \begin{cases} \theta(n) & n < i \\ \theta(|x|) & n = i \\ \theta(n-1) & n > i \end{cases}$$

である。とくに  $\theta^i$  は  $\theta^j$  と一致する。

Proposition ( $\pm$ )  $\theta^* \circ \theta^\pm \circ \theta^\pm \circ \theta^* = \pm$

$$\mu_{\theta^\pm}^\pm(\theta_i^\wedge) = \theta(i) \implies \mu_{\theta^\pm}^\pm(\theta) = \theta(i)$$

∴  $\theta$  の複号は同順である。

Proposition (\*)

$$\mu_{\theta^k}^*(\phi) = \phi(1 \times 1) \implies \mu_{\theta^k}^*(\phi^i) = \phi^i(z) = \phi(1 \times 1).$$

Corollary.  $\mu_{\theta^k}^*(\phi^i) = m^-(\phi^i) \implies \mu_{\theta^k}^*(\phi) = m^+(\phi)$

即ち  $\mu_{\theta^k}^*(\phi) = m^+(\phi) \implies \mu_{\theta^k}^*(\phi^i) = m^-(\phi^i)$

これら の 証明は Theorem 4 の より 簡単である。また これらは Theorem 4 の 導くに 十分である。我々は更に次の Theorem を得る  
以上 o Propositions と 同様に 証明を割愛する。

Theorem 5.  $\theta^k \in \text{Aut } \theta^k \not\subset \text{Aut}_{\text{per}} \theta^k$  且 3 で up.

$N$  は 自然数 且 3。今  $|X| \equiv 0 \pmod{N}$  の  $\phi \in N^{\text{-periodic}}$   
order  $\theta$  (i.e  $N^{\text{-periodic}}$ )  $\vdash \exists z \in \mathbb{Z}$

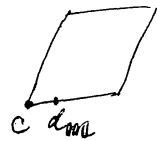
$$\mu_{\theta^k}^*(\phi) = m^+(\phi)$$

即ち  $\mu_{\theta^k}^*(\phi) = m^-(\phi)$

である。

最後に、最近入手した文献 [2] によると、次の二つのが証明 (T.) 。

Hex board a  $60^\circ$  の隅を C とおく。図の陣地  
は沿、た C のとなりの点を  $d_m$  とおくと



1).  $n > 1$  で  $\theta$ : alternate なら  $Z_{\text{hex}}^+ \not\rightarrow c$

-----で  $Z_{\text{hex}}^+ \rightarrow c$  なら先手が  $c$  に手、次手は  
 $d_{\theta(2)}$  に手では相手の必勝法を適用できる“手”である  
とわかる。

2).  $n = \text{even}$  で  $\theta$ : alternate なら  $Z_{\text{hex}}^+ \rightarrow c$

-----これが [2] の成果である。この [2] の手は難  
かしい可能性があるが、注解すれり、p192 例 7 にあ  
る  $Q(h)$  ( $\neq P(h)$  の誤り) があり、 $h_{1,2}$  は上の  $d_w$  であ  
る。蛇足ながら [2] を使われる “Position” という “ $\theta$ ”  
は石の配置工の状態……局面を表してある。

最後に、ここであげた記号は口く分、変更の可能性がある  
ことを断つておく。

### 参考文献

[2] Ronald Evans A winning opening in reverse hex

J. Recreational Mathematics 7 No. 3

Summer 1974