

## Lattice graph の特徴づけ

東大 理 棟 本 彦 衛

この講演では、有限でループ<sup>o</sup>がなく、向きのないグラフだけを考えることにします。グラフの頂点  $x$  に対し、 $x$  と隣接する頂点の全体を  $\Delta(x)$  と書き、2 頂点  $x, y$  の間に自然に定義される距離を  $d(x, y)$  で表わすことになります。

ます、 $I = \{1, 2, \dots, t\}$  とおって、次のようなグラフ  $T_r^t$  を考えます。

$$T_r^t = \{ J \subset I \mid |J| = r \},$$

$$J \in T_r^t \text{ に対して } \Delta(J) = \{ K \in T_r^t \mid |J \cap K| = r-1 \}.$$

このグラフは局所構造だけを特徴づけられてます。

定理 1 (Dowling [3]). グラフ  $(\Sigma, \Delta)$  が次の条件を満たすとする。

(1) すべての  $x \in \Sigma$  に対し、 $|\Delta(x)| = r(t-r)$ .

(2)  $y \in \Delta(x)$  ならば、 $|\Delta(x) \cap \Delta(y)| = t-2$ .

(3)  $d(x, y) = 2$  ならば、 $|\Delta(x) \cap \Delta(y)| \leq 4$ .

この時、 $t > 2r(r-1) + 4$  ならば、 $(\Omega, \Delta)$  は  $T_r^t$  と同型になります。

この定理1を使うことにより、次の定理2が容易に証明できます。

定理2 (Enomoto [4]).  $(G, \Omega)$  は rank  $r+1$  の原始置換群で、subdegrees が  $\binom{r}{i} (t-r)^i$ ,  $0 \leq i \leq r$ , とする。この時、 $r \geq 6$ ,  $t > 2r(r-1) + 4$  ならば、長さ  $r(t-r)$  の orbital を使って定義される  $\Omega$  のグラフ構造は  $T_r^t$  と同型になり、 $G$  は  $\text{Aut } T_r^t = \Sigma_t$  (t 次対称群) の  $2r$  重可移部分群になります。

この講演では、 $r$  次元 Lattice graph  $L_r^t$  の特徴づけについて考えることにします。このグラフは、

$$I = \{1, 2, \dots, t\}.$$

$$L_r^t = I \times \cdots \times I \quad (r \text{ 個の直積}).$$

$x = (x_1, \dots, x_r) \in L_r^t$  に対し、 $\Delta(x) = \{(y_1, \dots, y_r) \in L_r^t \mid x_i = y_i \text{ と } \tau_{f,i} \text{ が } r-1 \text{ 個}\}$ ,  
として定義されます。

$r = 2, 3, 4$  の時には次のよろな特徴づけが得られていま  
す. (Aigner [1], Dowling [2], Laskar [6, 7], Shrikhande  
[8])

定理3. グラフ  $(\Sigma, \Delta)$  が次の条件を満たすとする.

$$(1) |\Sigma| = t^r.$$

$$(2) \text{すべての } x \in \Sigma \text{ に対し, } |\Delta(x)| = r(t-1).$$

$$(3) \forall y \in \Delta(x) \text{ ならば, } |\Delta(x) \cap \Delta(y)| = t-2.$$

$$(4) d(x, y) = 2 \text{ ならば, } |\Delta(x) \cap \Delta(y)| = 2.$$

この時,  $t$  が大きければ,  $(\Sigma, \Delta)$  は  $L_r^t$  と同型になります.

( $r=2$  の時は  $t > 4$ ,  $r=3$  の時は  $t > 7$ ,  $r=4$  の時に  
は  $t > 11$ ).

一般に  $t$  が  $r$  に比べて十分大きければ, 定理3 が成り立つ  
はずだと思つてますが, 今の所証明でき見る見込みはありません。ここではもう少し条件を強くして, 任意の次元の  
*lattice graph* を特徴づけることにします。

定理4 (Enomoto [5]). グラフ  $(\Sigma, \Delta)$  が次の条件を満た  
すとする。

$$(1) |\Sigma| = t^r.$$

- (2) すべての  $x \in \Sigma^t$  に対し、 $|\Delta(x)| = r(t-1)$ .
- (3)  $y \in \Delta(x)$  ならば、 $|\Delta(x) \cap \Delta(y)| = t-s$ .
- (4)  $d(x, y) = 2$  ならば、 $|\Delta(x) \cap \Delta(y)| = 2$ .
- (5)  $d(x, y) = 2$  ならば、 $\Delta(x) \cap \Delta(y)$  の 2 頂点は隣接していない。
- (6) 5 角形が存在しない。

この時、 $t > s$  ならば、 $(\Sigma, \Delta)$  は  $L_r^t$  と 同型 になる。

この定理を使うと、置換群に関する次の定理 5 が証明できます。

**定理 5 (Enomoto [5]).**  $(G, \Sigma)$  は rank  $r+1$  の原始置換群で、subdegrees が  $(i^r)(t-1)^s$ ,  $0 \leq i \leq r$ , とする。この時、 $t > 2$  ならば、長さ  $r(t-1)$  の orbital を使って定義される  $\Sigma$  のグラフ構造は  $L_r^t$  と 同型 になります。 $G$  は  $\text{Aut } L_r^t = \sum_t \int \sum_r (\sum_t \times \sum_r \text{ wreath product})$  の部分群 になります。

定理 4 において、条件 (1) 以外は局所構造に関する条件ですが、 $L_r^t$  というグラフは定理 1 のようにその局所構造だけで特徴づけることはできません。

例えば、 $H$  を 位数  $t$  の有限群 とし、 $M_r(H)$  というグラフ

を次のように定義します。

$M_r(H) = H \times \cdots \times H / \sim$  ( $H$  の  $r$  個の直積の、同値関係  $\sim$  による類別集合。ただし  $\sim$  は

$$(a_1, \dots, a_r) \sim (b_1, \dots, b_r)$$

$\Leftrightarrow$  すべての  $i, j$  について  $a_i^{-1}b_i = a_j^{-1}b_j$  が成り立つ  
と定義します。)

つまり、 $(a_1, \dots, a_r) \sim (a_1x, \dots, a_rx)$  ( $x \in H$ ) とを同一視するわけです。 $(a_1, \dots, a_r)$  の属す class を  $[a_1, \dots, a_r]$  と書くことにします。次にグラフ構造を

$$\Delta([a_1, \dots, a_r]) = \{ [b_1, \dots, b_r] \in \Sigma \mid a_i^{-1}b_i, \\ 1 \leq i \leq r \text{ のうち } r-1 \text{ 個が一致する} \}$$

により定義します。（つまり適当な代表元をとると、 $r-1$  個の座標が一致するとき、隣接しているわけです。）

このように定義すると、任意の頂点から半径  $\lceil \frac{r}{2} \rceil - 1$  以内のグラフ構造は  $L_r^t$  で  $M_r(H)$  も同型になりますことがすぐわかります。

### 文 献

- [1] Aigner: The uniqueness of the cubic lattice graph,  
J. Combinatorial Theory 6 (1969)
- [2] Dowling: Note on "A characterization of cubic lattice graphs", J. Combinatorial Theory 5 (1968)

- [3] Dowling, A characterization of the  $T_m$  graph,  
J. Combinatorial Theory 6(1969)
- [4] Enomoto, Characterization of families of finite  
permutation groups by the subdegrees. I, J. Fac.  
Sci. Univ. Tokyo, Sec IA 19(1972)
- [5] Enomoto, Characterization of families of finite  
permutation groups by the subdegrees. II, to appear
- [6] Laskar, A characterization of cubic lattice graphs,  
J. Combinatorial Theory 3(1967)
- [7] Laskar, On 4-lattice graphs, Notices of AMS  
19(1972)
- [8] Shrikhande, The uniqueness of the  $L_2$  association  
scheme, Ann. Math. Statist. 30(1959)