

Graphs in Surfaces

相模工大 津久井 康之

n -manifold の triangulation をその $(n-i)$ -skeleton である $(n-i)$ -simplicial complex がどの程度特徴づけられるか、という問題について $n=2$ の場合を考察する。

以 F ではとくに断り難い限り、 G は simple graph (1-dimensional simplicial complex) とし、 G とその幾何的表現 $|G|$ とを混同する。 F は closed 2-manifold で orientable なものに限っておく。

§1. Triangulation.

Def. $f: G \rightarrow F$ を embedding とするとき、 $F - fG$ の各 connected component C に対して、
 $\#\{e \in G \mid f(e) \cap \bar{C} \neq \emptyset\} + \#\{e \in G \mid f(e) \subset \text{int}(\bar{C})\} = m$
のとき、 C は m 辺形であるといふ。

Def. embedding $f: G \rightarrow F$ が triangulation である。

$\iff F - fG$ の全ての Component が三辺形である。

1.

Theorem 1. $f: G \rightarrow F$ triangulation

$g: G \rightarrow F$ embedding

$\Rightarrow g$ is triangulation

(証明) F の genus を p , $(fG \subset F)$ の 0-, 1-, 2- simplex の数を各自, $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ とすると, $\alpha_0 - \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_0 - \frac{1}{3}\alpha_1 = 2 - 2p$. $F-gG$ の component の数 $\#(F-gG) = \alpha'_2$ に対して, $F-gG$ の各 component が "2-disk" なければ vertices を増やさず, edge のみを α'_1 倍増やしてそれらを 2-disk とする, すると

$$\alpha_0 - (\alpha_1 + \alpha'_1) + \alpha'_2 = 2 - 2p.$$

$$\therefore \alpha'_2 = \alpha_2 + \alpha'_1 \geq \alpha_2.$$

$F-gG$ の component A_i に対して $k(A_i)$: A_i が k 角形.

$k'(A_i)$ を上の operation の後 $A_i \rightarrow \tilde{A}_i$ としたときの \tilde{A}_i の辺の数とする (すなはち $k(\tilde{A}_i) = k'(A_i)$). $k' \geq k \geq 3$.

$$\text{すると, } 3\alpha'_2 \leq \sum_{i=1}^{\alpha'_2} k(A_i) \leq \sum_{i=1}^{\alpha'_2} k'(A_i).$$

$$\sum k(A_i) + 2\alpha'_1 = \sum k'(A_i)$$

$$\sum k'(A_i) = 2(\alpha_1 + \alpha'_1) = 3\alpha_2 + 2\alpha'_1$$

$$\text{より, } \alpha_2 \geq \alpha'_2. \text{ 従って } \alpha'_1 = 0, k(A_i) = 3 \quad i=1, \dots, \alpha_2 = \alpha'_2.$$

故に $F-gG$ の各 component は 2-disk で 3 角形であり, g は F の triangulation となる。

このことから、「 G が F の triangulation である。」 \Leftrightarrow ある triangulation $f: G \rightarrow F$ が存在する.) という表現が可能。

Theorem 1 は graph G が 2-manifold F の triangulation になるかどうかは embedding に依らないことを示してある。では G と F とが与えられたときその triangulation は一意であるかという問題が当然考えられる。この問題に対する肯定的なものが次の定理である。

Theorem 2. $f, g : G \rightarrow S^2$ triangulation
 $\implies \exists H : S^2 \rightarrow S^2$ homeomorphism
such that $H \circ f = g$

この Theorem の証明には 11 <--> の方法があるが、他の場合との比較のために、 G の vertices の数の induction によるものについて述べよう。 S^2 の triangulation で vertices 最小のものは 3-simplex の境界で、 $\alpha_0 = 4$ 。このとき定理は下の意味で成立する。

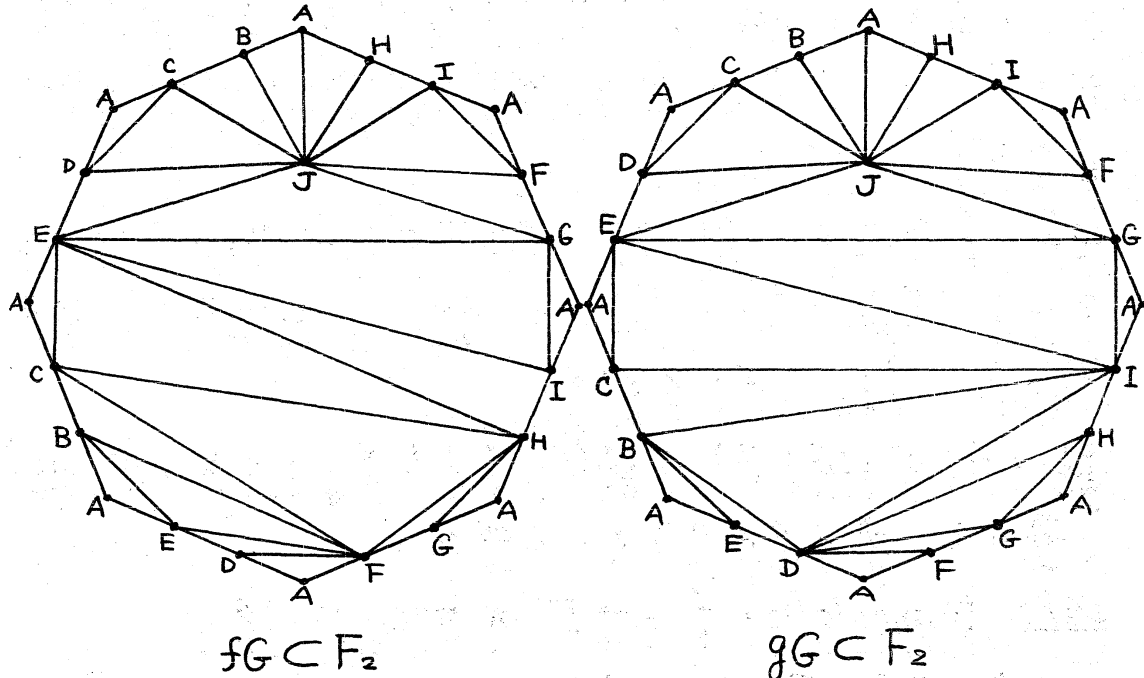
Lemma $\forall G$: simple graph, vertices の数 $\#V(G) \leq k$ ($k \geq 4$)
 $\forall f : G \rightarrow S^2, \forall g : G \rightarrow S^2$: triangulation
 $\implies \exists h : S^2 \rightarrow S^2$ homeomorphism
such that $h \circ f = g$

(証明) 略。

Ex 1. 完全グラフ K_7 は $S^1 \times S^1$ の triangulation であり、Theorem 2 の意味では unique であるが、上の Lemma の 3.

条件は満たしていない。

Ex 2. F_2 を genus 2 の orientable 2-manifold とし、次の図は F_2 へのある graph G の embedding (triangulation) を示す。



F_2 の homeomorphism で fG を gG に写すものは存在しない。

すなわち Theorem 2. の意味とは上の 2 つのものは「異なる」 triangulation である。

Remark. 「Triangulation」の定義をこれより弱めると（例えば "simplex σ_1, σ_2 に対して $\sigma_1 \cap \sigma_2 = 2$ の vertices を許す） Theorem 1, 2 ともに成立しない example がある。

§2. Minimal and Maximal Triangulation

Def. F の triangulation graph で vertices の数の最小のも

4.

のを *minimal triangulation* と呼ぶ"。

genus p の closed surface の *minimal triangulation* の vertices の数は $\{(7 + \sqrt{1+48p})/2\}$ ($p \neq 2$, $p=2$ のときは 10) で与えられることが知られてる ($\{x\}$ は x 以上の最小の自然数)。 S^2 と $S' \times S'$ の *minimal triangulation* は (graph の意味で) unique である。

Def. $f: G \rightarrow F$, $g: G_1 \rightarrow F$ が共に F の triangulation であるとき, それらによつて定まる simplicial complex を各々 $(fG \triangleleft F)$, $(gG_1 \triangleleft F)$ と記す。

$(gG_1 \triangleleft F)$ が $(fG \triangleleft F)$ の部分であるとき $g \prec f$ ($gG_1 \prec fG$) と書いて, f は g より大きいと呼ぶ"。

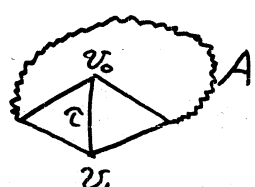
Def. triangulation $f: G \rightarrow F$ が maximal である

$\Leftrightarrow g: G' \rightarrow F$ が $f \prec g$ なる triangulation ならば $f = g$.

定義からどんな surface F に対しても maximal triangulation が存在することは明らか。

Theorem 3. S^2 の maximal triangulation は minimal triangulation である。

(証明) S^2 の任意の triangulation の任意の 1-simplex τ をとる ($\tau = v_0 v_1$ とする)。 v_0 の star をとれば右図の arc A が "simple path" として存在することがわかる。(終証)



Conjecture 1. Maximal triangulation は minimal triangulation であろう。

Remark. ex. 2 は genus 2 の surface の minimal triangulation が graph そのものの (の同型) では決まらず, embedding に關係すること, minimal triangulation が unique でないことを示している。

§3. High-dimensional case.

§§1, 2 の定義を一般次元の simplicial complex まで拡張すれば manifold (またはその triangulation) を 1 次元低い單体的複体の構造からながめる立場が作られる。

Problem. triangulation $f: K^{n-1} \rightarrow M^n$ に対して Theorem 1, 2 の問題を考えよ。

Theorem 3 に対しては;

Conjecture 2. S^n の maximal triangulation は minimal.

本講演の前後に、根上氏(東工大)および特に名を紹す A 氏より Graph 関係の情報について御教示いたいたことに
対して謝意を表明いたします。

以上。