

## ブロック上のサイクルの個数について

関西学院大理 張替 俊夫 (Toshio Harikae)

グラフ  $G$  上のサイクル  $C$  とは、通る点が相異なる閉じた遊歩道である。また、 $G$  上の独立なサイクルの最大数を  $G$  のベッチ数と呼び、 $\beta(G)$  と表し、これらのサイクルの集合を  $G$  の本質的サイクルの集合と呼ぶ。

ここでは、 $G$  のベッチ数が与えられた時の  $G$  上のサイクルの個数を考える。特に、 $G$  がブロックの場合、すなはち  $G$  が連結で切断点を持たない場合を考える。

§1. ここでは、 $G$  を  $\mathbb{R}^3$  における 1 次元多面体として考える。 $G$  の 1 次元  $\mathbb{Z}_2$ -ホモロジー群、 $H_1(G; \mathbb{Z}_2)$  は  $G$  上のすべての閉曲線の集合である。この時、 $\dim H_1(G; \mathbb{Z}_2)$  を  $G$  の 1 次元ベッチ数と呼び、 $\beta_1(G)$  と表す。 $\beta_1(G)$  は  $\beta(G)$  と一致する。

$C_1$  と  $C_2$  を  $H_1(G; \mathbb{Z}_2)$  の元とし、 $\oplus$  を  $H_1(G; \mathbb{Z}_2)$  上の加法とする。この時、 $C_1 \oplus C_2$  を  $C_1$  と  $C_2$  のサイクル和と呼ぶ。 $G$  上のすべて

のサイクルの集合は  $H_1(G; \mathbb{Z}_2)$  の部分集合なので、 $G$  上のサイクルの集合上でサイクル和が定義可能である。しかし、2つのサイクルのサイクル和が常にサイクルであるとは限らない。

今  $H_0(G; \mathbb{Z}_2)$ ,  $G$  の0次元  $\mathbb{Z}_2$  ホモロジー群の次元  $\beta_0(G)$  は、 $G$  の連結成分の数と一致する。 $v = e$ ,  $\nu(G)$ ,  $\varepsilon(G)$  を  $v$  が  $e$  の  $G$  の頂点、辺の数とすると、オイラー＝ボンカレの式より、

$$\nu(G) - \varepsilon(G) = \beta_0(G) - \beta_1(G)$$

が成り立つ。すなはち、 $G$  が連結ならば、

$$\nu(G) - \varepsilon(G) + \beta(G) = 1$$

が成り立つ。

§2. 以下、 $G$  を多重辺を許したブロックとする。次の定理はブロック  $G$  上のサイクルの個数と  $G$  のベッチ数の間の関係を与える。

定理1.  $G$  をベッチ数  $\beta$  のブロックとし、 $\delta$  を  $G$  上のサイクルの個数とする。この時、

$$\beta(\beta+1)/2 \leq \delta \leq 2^\beta - 1$$

が成り立つ。

証明の概略.  $H_1(G; \mathbb{Z}_2)$  の元の数は  $2^\beta$  で、その単位元はサイクルではないから、明らかに  $\delta \leq 2^\beta - 1$  である。

$\beta(\beta+1)/2 \leq \delta$  を示すため、 $\beta$ に関する帰納法を使う。同相な 2 つのグラフは同数のサイクルを持つから、 $G$  の各頂点の度数が少なくとも 3 であると仮定してよい。多重辺でない辺に対して、図 1 に示される収縮を行、できるグラフはも

とのグラフとベッ  
チ数が等しく、サ  
イクルの個数は等  
しいか少ない。こ  
の収縮を何回か行

うと多重辺をもつグラフ  $G'$ を得る。 $G'$  の多重辺を  $e, f$  とする時、グラフ  $G' - e$  はベッチ数  $\beta - 1$  のブロック  $\gamma$  である。これは帰納法の仮定と、 $G' - e$  の本質的サイクルの集合  $C_1, C_2, \dots, C_{\beta-1}$  がすべて  $f$  を通るように図示することができる。図 1 の右側の図は  $G' - e$  の構造を示す。

§3. 定理 1 はベッチ数が与えられた時のブロック上のサイクルの個数の upper bound と lower bound を与える。実際、図 2 で示される  $\theta_{\beta+1}$ -curve はベッチ数が  $\beta$  で、サイクルの個数が

$\beta(\beta+1)/2$  のブロックである。つまり  $\beta(\beta+1)/2$  はベッチ数  $\beta$  のブロック上のサイクルの minimum である。また  $\beta \geq 3$  の時、 $\Theta_{\beta+1}$ -curve が同型でないブロックで  $\beta(\beta+1)/2$  のサイクルをもつものが存在する。

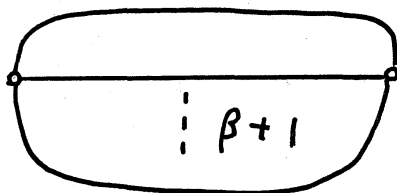


図 2

そこで、maximum に関する次の問題を考える。

問題。  $2^\beta - 1$  はベッチ数  $\beta$  のブロック上のサイクルの maximum か？

$\beta = 1, 2, 3, 4$  の時、答は肯定的である。というのは、 $\beta = 1$  に対して、任意のブロックは図 3(a) の circle と同相である。 $\beta = 2$  に対して、任意のブロックは図 3(b) の  $\Theta_3$ -curve と同相である。 $\beta = 3$  に対して、図 3(c) の  $K_4$ -graph と同相なブロックは  $7 = 2^3 - 1$  のサイクルをもつ。 $\beta = 4$  に対して、図 3(d) の  $K_{3,3}$ -graph と同相なブロックは  $15 = 2^4 - 1$  のサイクルをもつ。すなはち、7個のサイクルをもつベッチ数3の任意のブロックは  $K_4$ -graph と同相であり、また 15 個のサイクルをもつベッチ数4の任意のブ

$\square$ ,  $\square$  は  $K_{3,3}$ -graph と同相であることを以下で証明する。

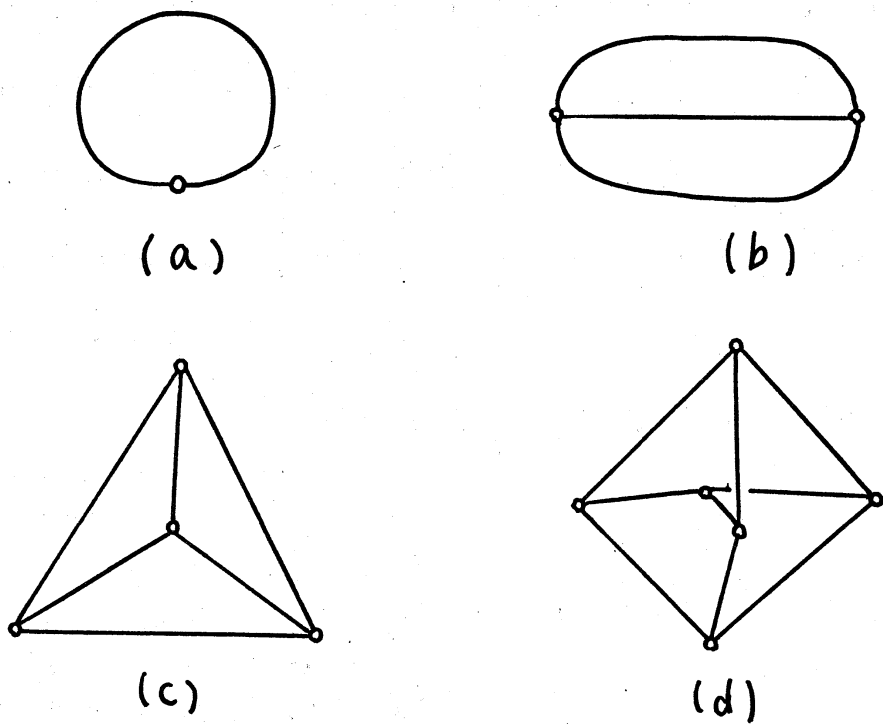


図 3

Lemma 2.  $G$  をベッタ数  $\beta$  のブロックとする。もし  $G$  がベッタ数  $\beta$  のブロックの中でも最大数のサイクルをもつならば、 $G$  の各頂点の度数は 2 または 3 である。

証明。

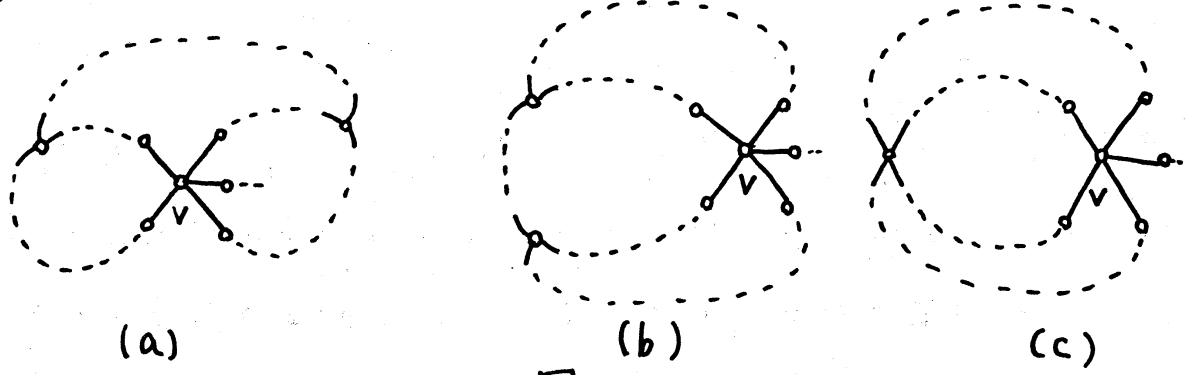


図 4

$G$  が度数 5 以上の頂点  $v$  を持つと仮定する。 $G$  はブロッフなので、図 4(a), (b), (c) のいずれかの部分グラフを含む。そこで、 $v$  の近傍を図 5(a), (b), (c) のように修正したグラフを  $G'$  とすると、いずれの場合にも、 $G'$  はブロッフで、 $G$  のサイクルに対応するサイクルに加えて、辺  $e, f, g, h$  を含む 1 つのサイクルをもつ。このことは、 $G$  がベッチ数  $\beta$  のブロッフの中でも最大数のサイクルをもつことに反する。

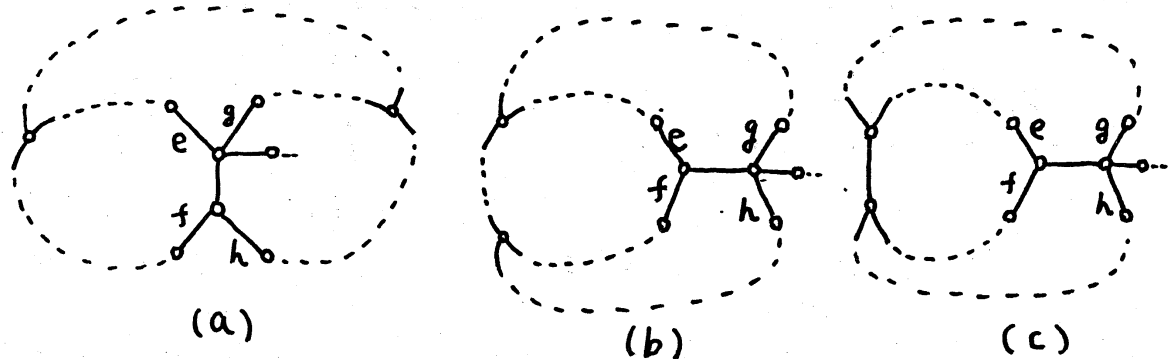


図 5

次の定理は Lemma 2, Euler-Poincaré の式, そして Hand-Shaking Lemma を使、2 得られる。

定理 3.  $G$  をベッチ数  $\beta (\geq 2)$  のブロッフとし、 $V, E$  をそれぞれ  $G$  の頂点の数、辺の数とする。もし  $G$  がベッチ数  $\beta$  のブロッフの中で最大数のサイクルをもち、度数 2 の頂点を持たないならば、

$$\nu = 2(\beta - 1),$$

$$\varepsilon = 3(\beta - 1)$$

が成り立つ。

次の 2 つの系は、ベーチ数 3, 4 で最大数のサイクルをもつ  
ブロックが一意的に決まるこことを示す。

系 4.  $G$  をベーチ数 3 のブロックとする。 $G$  上のサイクル  
の個数が 7 であることの必要十分条件は、 $G$  が  $K_4$ -graph と同  
相であることである。

もし  $G$  がベーチ数 3 で 7 個のサイクルを持つなら、 $G$  が  
 $\theta_3$ -curve に 1 つの辺をつけ加えてできることが容易に示される。  
この時 Lemma 2 より、各頂点の度数が 2 または 3 である  
ことを使えば、系 4 は証明される。

系 5.  $G$  をベーチ数 4 のブロックとする。 $G$  上のサイクル  
の個数が 15 であることの必要十分条件は、 $G$  が  $K_{3,3}$ -graph と同  
相であることである。

$G$  は  $K_4$ -graph に 1 つの辺をつけ加えてできるブロック "2"

各頂点の度数が2または3である。従って、系5も容易に証明される。

§4. ベック数が5以上の場合、前の問題は否定的に解かれず。すなまち、

定理6. ベック数が $\beta(\geq 5)$ のとき、 $2^{\beta}-1$ 個のサイクルを持つブロック $G$ は存在しない。

この定理も系4、系5と同様の手法で証明される。すなまち、もしベック数5で31個のサイクルを持つブロック $G$ が存在するならば、 $G$ は $K_{3,3}$ -graphに1つの辺をつけ加えてできるブロックで、各頂点の度数が2または3である。しかし、这样的なブロックが $K_{3,3}$ -graphから作れないことがわかる。ベック数が6以上の場合、 $2^{\beta}-1$ 個のサイクルを持つブロックの存在を仮定すると、 $2^{\beta-1}-1$ 個のサイクルを持つ、ベック数 $\beta-1$ のブロックの存在が必要となり、ベック数5の場合と矛盾する。

说到这里は、ベック数5のブロックの中でも最大数のサイクルをもつものは何か。実際そのブロック $G$ は、 $K_{3,3}$ -graphに1つの辺をつけ加えてできるブロックの中でも最大数のサイクルを

もつもので、図 6 に示される。 $G$  は 29 個のサイクルを持ち、一意的に定まる、すなはち、

定理 7.  $G$  をベッキ数 5 のブロックの中で最大数のサイクルをもつものとする。この時、 $G$  は 29 個のサイクルを持ち、図 6 に示されるブロックと同相である。

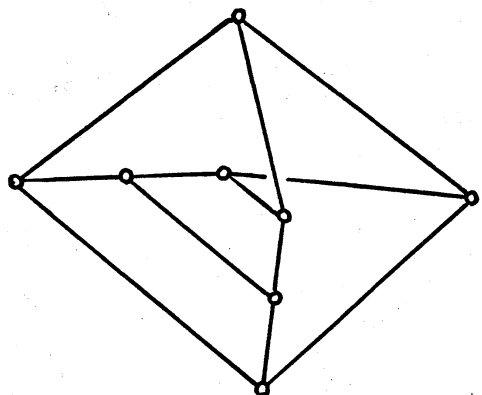


図 6

§5. ベッキ数が 6 以上の場合に対しても、以上の議論を適用することが可能である。しかしベッキ数が 5 以下の場合よりも複雑になる。例えばベッキ数が 6 の場合、図 7 のブロックは図 6 のブロックに 1 つの辺をつけ加えてできるブロックの中で最大数(57)のサイクルを持つ。このブロックが、ベッキ数 6 のブロックの中で最大数のサイクルを持つことを示すのは、ベッキ数 5 以下の場合よりも手間がかかる。図 8 のブロックは、図 7 のブロックに 1 つの辺をつけ加えてできるブ

ロックの中でも最大数(109)のサイクルを持ち、図9のブロックは、図8のブロックに1つの辺をつけて加えて作るブロックの中でも最大数(217)のサイクルを持つ。これらも、それらのベッキ数7, 8のブロックの中でも最大数のサイクルを持つことか予想されたが、証明はベッキ数が6の時よりもさらに複雑となる。従って、ベッキ数が6以上の時、ベッキ数が与えられた時のブロックのもつサイクルの最大数について一般的な式はまだ得られていおらず、今後の研究課題となつた。

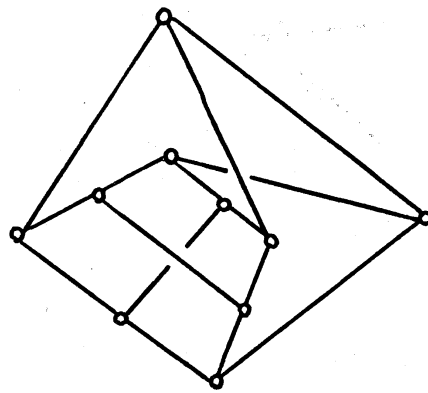


図7

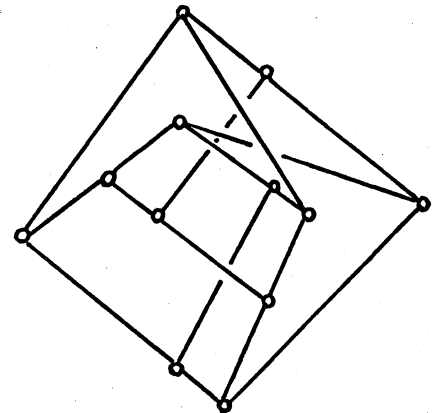


図8

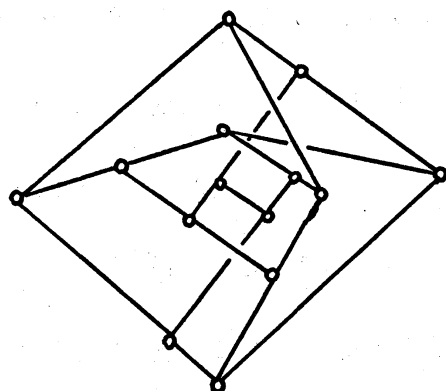


図9

## References

- [1] M. Behzad, G. Chartrand & L. Lesniak Foster,  
Graphs and Digraphs, Prindle Weber & Schmidt, 1979.
- [2] F. Harary, Graph Theory, Addison-Wesley, 1969.
- [3] T. Harikae, On the number of cycles on graphs,  
in preparation.