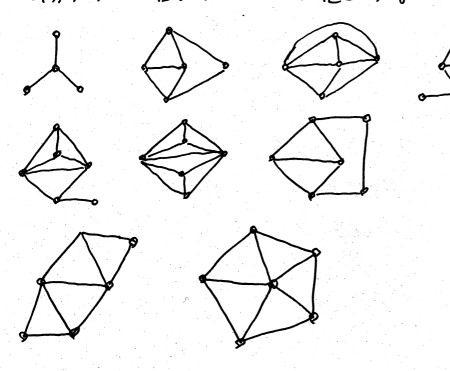
すべての固有値が一つ以上である adjacency作列をもつ辺正則グラフについて

## 阪大 理学部 沼田 稔

line graphの特徴がけたついて J. Krauszが1943にA. Rooij, H. Wilf. L.W. Beineke 等が1965に仕事をLzいる。

定理(LW, Beinoke) line graph は次の9つの
部分グラフを含まないことと同値である。



9つの部分グラフの最初のグラフを位数3のclawと呼ぶ位数3のclawを含まないことがline graphの特徴がけで重要な役割をもつ。

次にグラフの正則性を仮定してline grapれを特徴づける仕事がなけれた。

各臭に対し辺で結ばれている夫の数か一定の時、正則グラフと呼び、 さらに, 辺で結ばれている二果に対し共通に辺で結ばれている二果に対し共通に辺で結ばれている其の数か一定の時(すなわち辺を含む三角形の数がどの辺に対しても一定の時) 辺正則グラフという。

定理(沼田、1974) 連結な辺正則プラフで位数3の clawを含まず、互いに結ばれたい三点が存在する時、グラフは次のグラフのいずれかと同型となる。

- i) 完全グラフのline graph (すなわち triangle graph)
- ii) 三角形を含まない正則プラフのline graph
- iii) パラメーター16、10、8をもっただーつの強正例7"ラフ
- iV)正二十面体の頂点で辺から出来るかって。

特にからつの直径が2の時 i)、iii)のからフと lattice graph of dimmesion 2、3(2下の図で示されるからフに限る

グラフ P=(V,E) の adjacency 行列 A(P) を次のように定義する。  $A(P)=(q_{ij})$  ,  $V=\{v_i,\cdots,v_m\}$  に対し、

 $Q_{i\bar{j}} = \begin{cases} 1 & \text{if } (v_i, v_j) \in E \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$ 

 $7"57 = (V,E) \circ incidence matrix X(P) | t$   $X(P) = (\chi_{i}) \qquad F = \{e_i, \dots, e_m\}$   $\chi_{i} = \{o \text{ otherwise}\}$ 

次の式が成立する。 ただし L(P) は Pの line graph.  $(X^t)X = A(L(P)) + 2 Im$ .

したがって次のpropositionをもつ。

Prop. 入を line graph L(「) nadjacen gy行がしの 固有値とすれば 入三-2.

上のことから固有値によって line graphを特徴づける問題が起きる。前のBeineを見の定理にある 9つの都分プラマサフのadjacency作列の固有値はすべて-2以上でするから、何の条件もなしには line graphを特徴つづけることは不可能である。

でラフが正則である場合人line graphのadjacency行列の固有为項式はもとのでラフのadjacency行列の固有多項式

から自動的に計算出来るという次の定理がある。

定理(Sachs 1967)  $\Gamma$  は regularity kの正則でラファ 外個の兵、と $m=\frac{1}{2}$ kn 個の辺をもっているとすると  $\chi(L(\Gamma);\lambda)=(\lambda+2)^{m-2}\chi(\Gamma;\lambda+2-k)$  (ただし $\chi(\Gamma;\lambda)$  は  $\Gamma$  ondiacency 行列の固有为項式)

上の定理により正則でラフのlinegraphはかなり多くの重複度で最小固有値-2をもつ。

J. Seidelは最小固有値-2をもっ強圧到プラフを完全に分類した。この結果は次のように拡張される。

定理、アを連結な辺正則プラフで そのadjacency介がりのすべての固有値が-2以上であるならばアは次のプラフのリずれかと同型である。

- i) 完全プラフ ii) hyperoctahedral graph
- iii) cleboch grapk iV) 完全7570 line graph
- V) 三角形を含まない正則ブラフのline graph
- Vi) Schläfli graph Vii) Petersen's graph
- Viii) The pseudolattice graph L2(4)
- ix) The psudotriangle graph T(8), T'(8), T''(8)