A-001

内部3連結グラフの外6角格子凸描画

Outer Hexagonal Convex Grid Drawings of Internally Triconnected Plane Graphs

三浦 一之*

Kazuyuki Miura

概要

平面グラフGの凸描画においては,全ての辺は交差しない直線分で描かれ,全ての面は凸多角形で描かれる.Gの凸描画で,各点が整数座標を持ち,外面がk角形であるものを外k角格子凸描画という.Gが凸描画を持つための必要十分条件は,Gが内部3連結であることである.nをGの点数とはよう.Gが3連結であるか,あるいはG03連結成分分解木T(G)0葉の数が3枚以下ならば,Gは大きさ $n\times n$ 0整数格子内に外3角格子凸描画できる.また,T(G)00葉の数がちょうど5枚ならば大きさ $2n\times 2n$ 0整数格子内に外4角的子凸描画できる.更に,T(G)00葉の数がちょうど5枚ならは大きさ $6n\times n^2$ 0を整数格子内に外5角格子凸描画できる.本はG0 $\pi\times n^2$ 0の整数格子内に外6角格子凸描画できることを証明すると共に,そのような描画を求める線形時間アルゴリズムを与える.

1 序論

本論文では,内部 3 連結グラフ G の T(G) に葉がちょうど 6 枚あるとき,G は大きさ $6n \times n^2$ の整数格子内に外 6 角格子凸描画出来ることを証明すると共に,そのような描画を求める線形時間アルゴリズムを与える.本アルゴリズムの概略は以下の通りである.

(Step 1) 分解木の作成

- 与えられた内部 3 連結グラフの 3 連結成分分解木 T(G)を作成する.

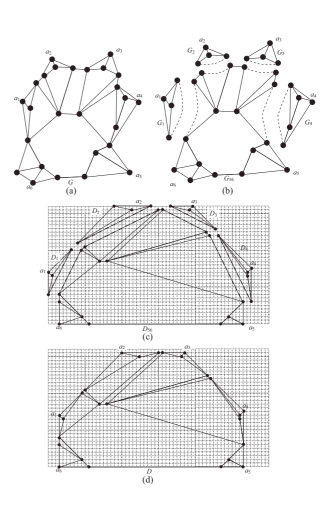


図 1: (a) 平面グラフG, (b) グラフ G_1,G_2,G_3,G_4 および G_{56} , (c) 描画 D_1,D_2,D_3,D_4 および D_{56} , (d)Gの描画 D.

^{*}福島大学 理工学群 共生システム理工学類

(Step 2) 分解木の葉を 4 つ分離

G を,3 連結成分分解木の 1 枚の葉に対応する 4 つのグラフ G_1 , G_2 , G_3 および G_4 と残りのグラフ G_{56} に分割する(図 $1(\mathbf{b})$ 参照).

(Step 3) $G_1 \geq G_4$ の描画

 $[1,\ 2]$ の手法を一部改良したアルゴリズムを用いて, $Step\ 2$ で分割したグラフ G_1 と G_4 を,外周の 3 本の辺の傾きがそれぞれ $+\infty$, |1|, |2| であるように外 3 角格子凸描画する(図 1(c) 参照).

(Step 4) G₂ と G₃ の描画

 $[1,\ 2]$ の手法を一部改良したアルゴリズムを用いて, $Step\ 2$ で分割したグラフ G_2 と G_3 を,外周の 3 本の辺の傾きがそれぞれ $0,\ |1|,\ |1/2|$ であるように外 3 角格子凸描画する(図 1(c) 参照).

(Step 5) G₅₆ の描画

[4] の手法を一部改良したアルゴリズムを用いて,グラフ G_{56} を,外周の 7 本の辺の傾きがそれぞれ 0, $+\infty$, +2, +1, +1/2, 0, -1/2, -1, -2, $-\infty$ であるように外 10 角格子凸描画する(図 1(c) 参照).

(Step 6) グラフの組み合わせ

るグラフ G_1 , G_2 , G_3 および G_4 の描画 D_1 , D_2 , D_3 および D_4 とグラフ G_{56} の描画 D_{56} を組み合わせ, 全体のグラフG の描画を形成する(図1(d)参照).

2 準備

本節では,いくつかの定義と既知の補題を与える.グラフG は点の集合 V と辺の集合 E からなり,G=(V,E) で表す.辺交差なしに描画できるグラフを平面グラフという.平面グラフG は平面を連結する領域に分割する.その各領域を面という.無限面を外面とし,外面以外の面は内面と定義する.これらの面の境界は面閉路と呼ばれる.G の外面閉路を $F_o(G)$ によって表す. $F_o(G)$ の点は外点とし, $F_o(G)$ 上にない点は内点とする.平面グラフG の凸描画において,全ての面閉路は凸多角形として描かれる. $F_o(G)$ の凸多角形描画を外多角形という.本論文では,グラフの点との混合を避けるため,多角形の点を頂点と呼ぶ.

2 連結平面グラフ G において,点の対 $\{u,v\}$ を G から取り除いた結果,グラフ G が非連結となるならば $\{u,v\}$ を分離対という.グラフ G が分離対を持たないならば,2 連結グラフ G は 3 連結であるという.G の任意の分離対 $\{u,v\}$ に対して,u,v が共に外点であり, $G-\{u,v\}$ の各々の連結成分が外点を含むならば,2 連結平面グラフ G は内部 3 連結であるという.G=(V,E) を 2 連結グラフとし,u,v を G の分離対とする.このとき,G は以下の 2 つの条件 (a),(b) を満まるな 2 つのグラフ $G_1'=(V_1,E_1')$ と $G_2'=(V_2,E_2')$ を

(a) $V = V_1 \bigcup V_2$, $V_1 \cap V_2 = \{u, v\}$;

(b) $E = E_1' \bigcup E_2'$, $E_1' \cap E_2' = \phi$, $|E_1'| \ge 2$, $|E_2'| \ge 2$.

結成分であるときかつそのときのみ辺 $(H_i,H_j)(i \neq j)$ を持つ 木 T(G) を考える . T(G) を 3 連結成分分解木または単に G の分解木と呼ぶ . l(G) によって , T(G) の葉の数を示す . G が 3 連結ならば , T(G) は一つの独立した点となり , l(G)=1 となる . 以下の補題が知られている .

捕題 2.1 [6] 平面グラフ G が凸描画 D を持つならば , D の 外多角形の頂点の数は $\max\{3,l(G)\}$ 以上である , 更に , 外多角形がちょうど $\max\{3,l(G)\}$ 個の頂点を持つ G の凸描画が存在する .

3 主定理

本節ではアルゴリズムに関するいくつかの補題および主定理を与える.

以下の補題が成り立つ.

捕題 ${\bf 3.1}~G$ を分解木の葉の数が 2 以下である内部 3 連結グラフとする.このとき G は大きさ $2n\times 4n$ の格子内に,3 本の辺の傾きがそれぞれ $+\infty,1,2$ であるように線形時間で外 3 角格子凸描画できる.

捕題 3.2 G を分解木の葉の数が 3 以下である内部 3 連結グラフとする . このとき G は大きさ $2n \times n^2$ の格子内に , 10 本の辺の傾きがそれぞれ $0, +\infty, +2, +1, +1/2, 0, -1/2, -1, -2, -\infty$ であるように線形時間で外 10 角格子凸描画できる .

補題 3.1 および 3.2 を用いると次の主定理が成り立つ .

定理 1~G を分解木の葉の数がちょうど 6 である内部 3 連結 グラフとする . このとき G は大きさ $6n \times n^2$ の格子内に線形 時間で外 6 角格子凸描画できる .

謝辞

本研究は科研費 23700008 の助成を受けたものである.

参考文献

- [1] M.Chrobak and G.Kant, Convex grid drawing of 3connected planar graphs, International Journal of Computational Geometry and Application, 7, pp.211-223,1997.
- [2] H.de Freysseix, J.pach and R.pollack, How to draw a planar graph on a grid, Combinatorica, 10, pp. 41-51, 1990.
- [3] 橋本友也, 三浦一之, 西関隆夫 内部 3 連結グラフの格子 凸描画, Technical Report of IEICE, COMP 2011-16, Vol.111, No 113, pp.1-8, (2011).
- [4] J.E.Hopcroft and R.E.Tarjan, Drawing a graph into triconected components, SIAM J. Compt. 2, 3, pp. 135-138,1973.
- [5] Kazuyuki Miura , Convex Grid Drawings of Plane Graphs with Pentagonal Contours , IEICE Transactions on Information and Systems, submitted .
- [6] K.Miura, M.Azuma and T.Nishizeki, Convex drawings of plane graphs of minimum outer apices, Proc. of GD 2005, LNCS 3843, pp. 297-308, 2005, also to appear in International Journal of Foundations of Computer Science.
- K.Miura, A.Kamada and T.Nishizeki, Convex grid drwaings of plane graphs of rectangular contours, J.Graph Algorithms and Applications, 12,2, pp. 197-224, 2008.
- [8] T.Nishizeki and M.S.Rahman, Planer Graph Drawing, World Scientific, Singapore, 2004.