

2016/5/6 Fri.

問題解決技法入門

2. Graph

堀田 敬介

Graph

- グラフ Graph $G=(V,E)$
 - 点と枝, およびその接続関係

厳密には
 $G=(f, V, E)$
 $f: E \rightarrow V \times V$

点, 頂点 vertex, node
枝, 辺, 弧 edge, arc

- 点集合 $V = \{1, 2, \dots, n\}$
- 枝集合 $E = \{e_{12}, e_{13}, e_{23}, \dots\}$
- 点1と点2は隣接している (A vertex 1 is adjacent to 2.)
- 枝 e_{12} は点1に接続している (An edge e_{12} is incident to 1.)

Graph

- グラフ $G=(V,E)$
 - 無向グラフ undirected graph

自己ループ selfloop

- 有向グラフ directed graph

Graph

- グラフ $G=(V,E)$
 - 次数 degree ... 点に接続している枝の本数
 - Ex) 点1の次数は2
 - Ex) 点2の次数は5(自己ループは2回カウント)

- 入次数...有向グラフで入ってくる枝の本数
- 出次数...有向グラフで出していく枝の本数
 - Ex) 点3の次数5, 入次数2, 出次数3

Graph

- グラフ $G=(V,E)$ の行列表現

注)どんなグラフも表現出来るわけではない
 ✓ 多重辺
 ✓ 自己ループ
 ✓ etc.

有向グラフの場合はどうなるか考えてみよう
 ▶ 枝が出る → -1
 ▶ 枝が入る → +1

1	2	3	4
1	0 1 1 0		
2	1 1 1 1		
3	1 1 0 1		
4	0 1 1 0		

隣接行列
adjacency matrix

1	e_{12}	e_{13}	e_{22}	e_{23}	e_{24}	e_{34}
2	1 1 0 0 0 0					
3	1 0 1 1 1 0					
4	0 1 0 1 0 1					

接続行列
incidence matrix

練習

- 問: 次のグラフ $G=(V,E)$ の点集合 V と枝集合 E を示せ.
 また、グラフを接続行列と隣接行列で表せ.
 さらに、各点の次数を求めよ

(1)

(2)

練習(解答)

(1)

隣接行列

1	2	3	4	5	6	7
1	0 1 0 0 1 1 0					
2	1 0 1 0 1 1 0					
3	0 1 0 1 0 1 1					
4	0 0 1 0 0 0 1					
5	1 1 0 0 0 1 1					
6	1 1 1 0 1 0 1					
7	0 0 1 1 1 1 0					

接続行列

e_{12}	e_{15}	e_{16}	e_{23}	e_{25}	e_{26}	e_{34}	e_{36}	e_{37}	e_{47}	e_{56}	e_{57}
1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
2	1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0										
3	0 0 0 1 0 0 1 1 1 0 0 0										
4	0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0										
5	0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1										
6	0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 1										
7	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1										

点集合 $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$
 枝集合 $E = \{e_{12}, e_{15}, e_{16}, e_{23}, e_{25}, e_{26}, e_{34}, e_{36}, e_{37}, e_{47}, e_{56}, e_{57}, e_{67}\}$

各点の次数 degree
 点1(3), 点2(4), 点3(4), 点4(2),
 点5(4), 点6(5), 点7(4)

練習

- 問: 隣接行列・接続行列で表されたグラフ $G=(V,E)$ をそれぞれ図示せよ

(1) 隣接行列

1	2	3	4
1	0 1 1 1		
2	1 0 1 1		
3	1 1 0 1		
4	1 1 1 0		

(2) 接続行列

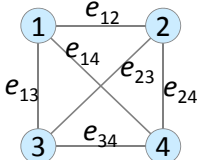
e_{12}	e_{13}	e_{14}	e_{23}	e_{24}	e_{34}
1	1 1 1 0 0 0				
2	1 0 0 1 1 0				
3	0 1 0 1 0 1				
4	0 0 1 0 1 1				

練習(解答)

- 問:隣接行列・接続行列で表されたグラフ $G=(V,E)$ をそれぞれ図示せよ

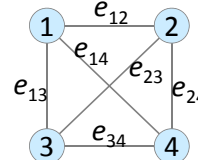
(1) 隣接行列

$$\begin{matrix} & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{matrix}$$



(2) 接続行列

$$\begin{matrix} & e_{12} & e_{13} & e_{14} & e_{23} & e_{24} & e_{34} \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{matrix}$$

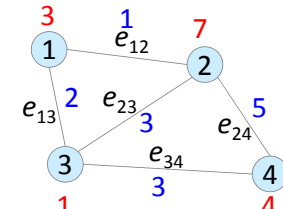


Graph

- グラフ $G=(V,E)$ のコスト

- コスト cost

- ラベル label
- ポテンシャル potential
- 重み weight
- 流量 flow
- 容量 capacity
- 距離 distance
- etc.



※点や枝に付随する数値(図の赤や青の数値)は、コストcostとよばれる。コストには、上記にあげたような様々な意味を持たせて利用する
※点や枝にこれらの数値が付随するグラフを特に「ネットワーク」とよんだ時代もあったが、別の意味で使われることが多い言葉なので、「コスト付きのグラフ」や単に「グラフ」でよいだろう

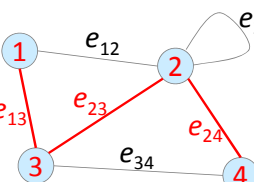
Graph

- グラフ $G=(V,E)$ の路と閉路

- 路 path

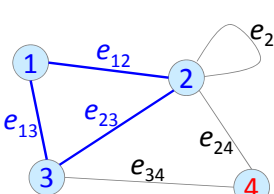
- Ex) 1, e_{13} , 3, e_{23} , 2, e_{24} , 4
- Ex) 1, 3, 2, 4
- Ex) e_{13}, e_{23}, e_{24}

もっと細かい定義...
✓ 初等的な路 elementary path
✓ 単純な路 simple path
✓ etc.



- 閉路 cycle

- Ex) 1, e_{13} , 3, e_{23} , 2, e_{12} , 1
- Ex) 1, 3, 2, 1
- Ex) e_{13}, e_{23}, e_{12}

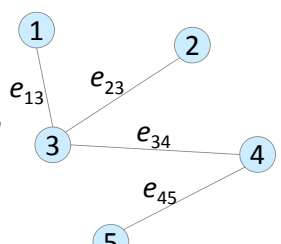


Graph

- 様々なグラフ(1)

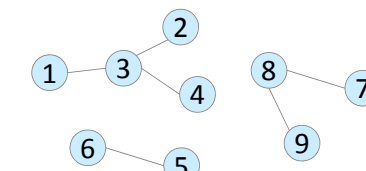
- 木 tree

- 連結で閉路を含まない無向グラフ

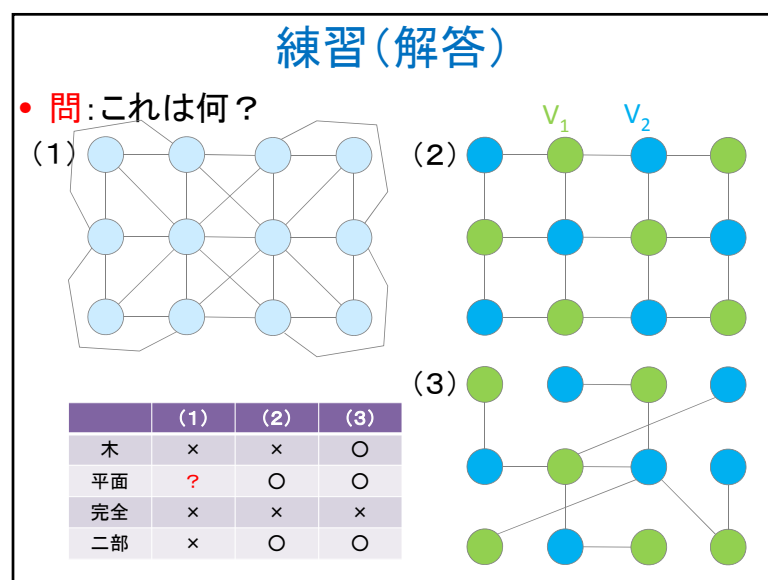
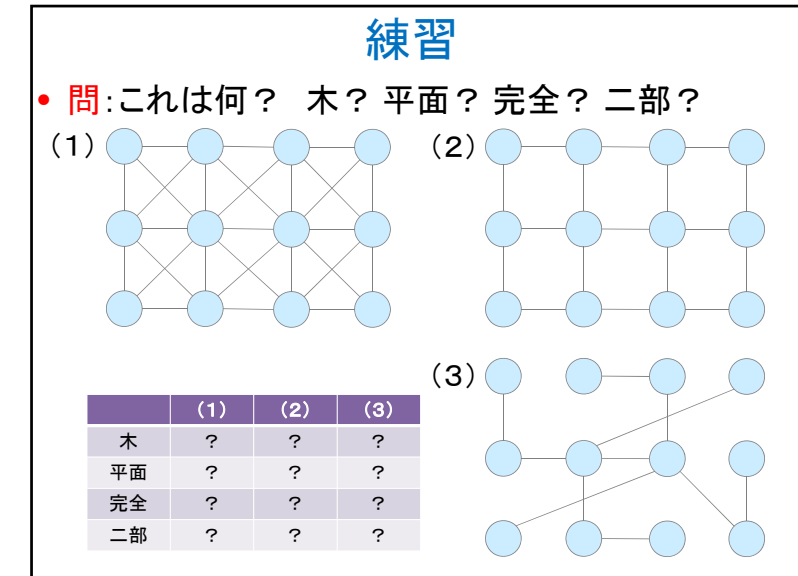
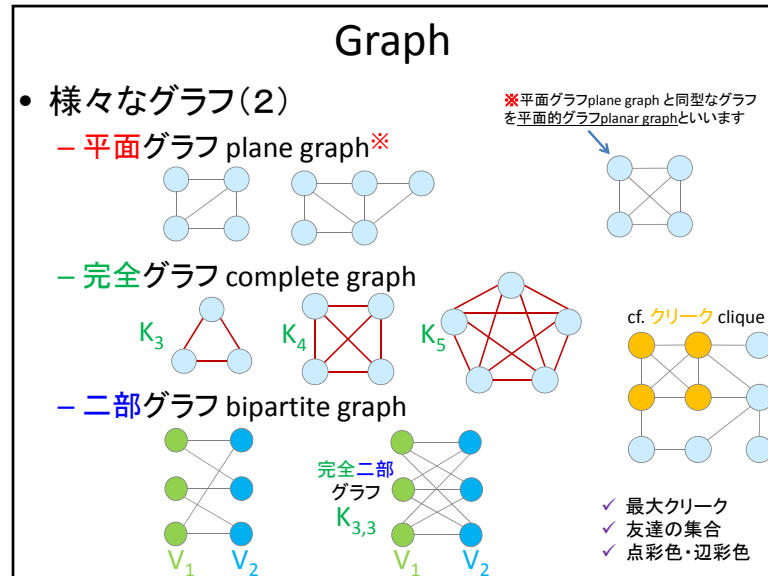


- 森 forest

- 閉路を含まない無向グラフ



- 連結成分 connected component

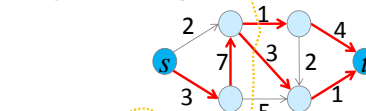
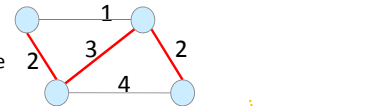


補足: 平面グラフ

- 定理
 - グラフが平面に描画できるための必要十分条件は、それが K_5 , $K_{3,3}$ のどちらも(位相的)マイナーにもたないこと

*参考: Graph を使って何をする?

- 全域木 spanning tree
 - 最小全域木 minimum spanning tree
- フロー flow, カット cut
 - 最大流 maximum flow
 - 最小カット minimum cut
 - 最小費用流 minimum cost flow
- マッチング matching, 被覆 cover
 - 最大マッチング maximum matching
 - 最小被覆 minimum cover
- 補助ネットワーク auxiliary network, 残余ネットワーク residual network
- 増加道 augmenting path
- 最大フロー・最小カット定理
- 劣モジュラ関数 submodular function
- 最大マッチング・最小被覆定理
- ダルマジ-メンデルソン分解 DM decomposition
- マトロイド matroid



詳細は、専門科目
「ネットワークモデル分析」で学ぼう

- 幅優先探索 BFS, Breadth-First Search
- 深さ有線探索 DFS, Depth-First Search
- 連結性: k 点連結, k 枝連結
- 強連結 strongly connected, 半順序 partial order
- 安定集合 stable set, 独立集合 independent set

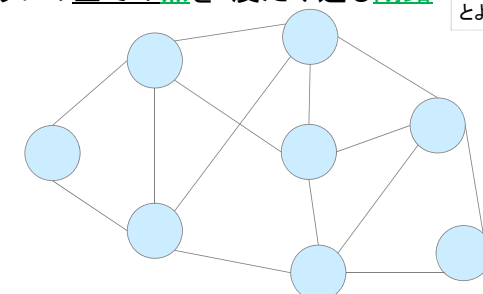
2種類の閉路

- オイラー閉路 Eulerian cycle**
 - グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路
- ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle**
 - グラフの全ての点を1度だけ通る閉路

注1)どの枝(点)から始めても構わない

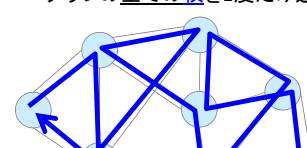
注2)スタート枝(点)とゴール枝(点)が異なる場合は、それぞれ。

- オイラーパス(path)
- ハミルトンパス(path)

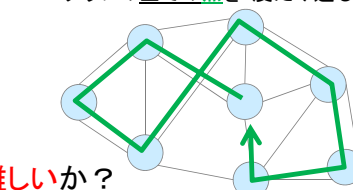


2種類の閉路 (解答例)

- オイラー閉路 Eulerian cycle**
 - グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路



- ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle**
 - グラフの全ての点を1度だけ通る閉路



- 問: どっちの問題がより難しいか?

※与えられたグラフの

オイラー閉路を求める問題は、クラスPに属す(多項式時間で解ける polynomial-time solvable)
ハミルトン閉路を求める問題は、NP完全問題 NP complete problem

※NP完全問題とは、クラスNPに属し、かつ、NPの全ての問題から多項式時間帰着可能な問題
polynomial-time reducible

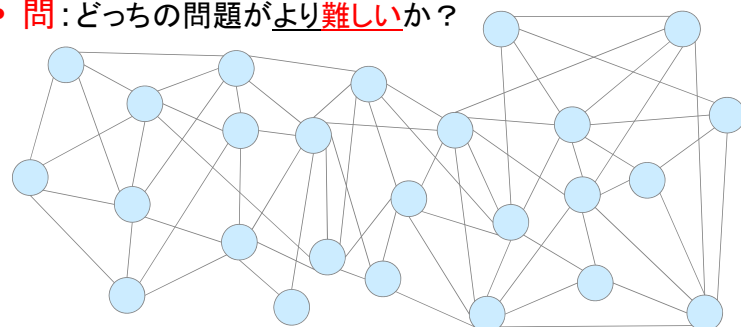
※「P≠NP予想」未解決(7つのミレニアム懸賞問題 millennium prize problems の1つ)

2種類の閉路

- オイラー閉路 Eulerian cycle**
 - グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路

- ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle**
 - グラフの全ての点を1度だけ通る閉路

- 問: どっちの問題がより難しいか?



2種類の閉路 (解答例)

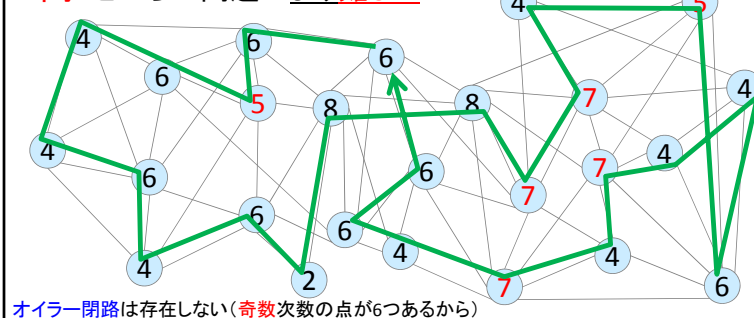
- オイラー閉路 Eulerian cycle

– グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路

- ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle

– グラフの全ての点を1度だけ通る閉路

- 問: どっちの問題がより難しいか?



2種類の閉路 (解説)

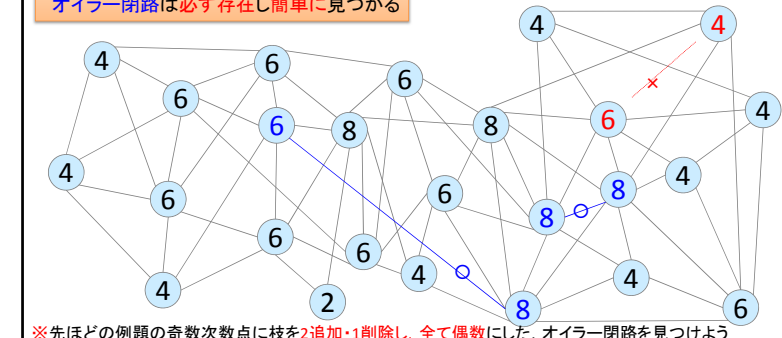
- オイラー閉路 Eulerian cycle

– グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路

奇数次数の点があれば(あるときは必ず偶数個)
オイラー閉路は存在しない
次数が全て偶数なら
オイラー閉路は必ず存在し簡単に見つかる

- ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle

– グラフの全ての点を1度だけ通る閉路



2種類の閉路 (解説)

- オイラー閉路 Eulerian cycle

– グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路

- ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle

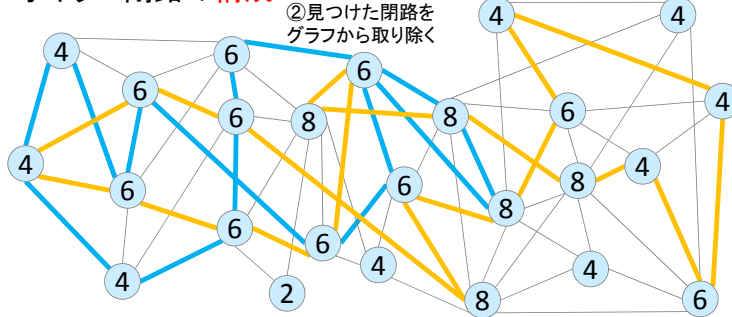
– グラフの全ての点を1度だけ通る閉路

- オイラー閉路の構成

①適当に閉路を見つける

②見つけた閉路を

グラフから取り除く



2種類の閉路 (解説)

- オイラー閉路 Eulerian cycle

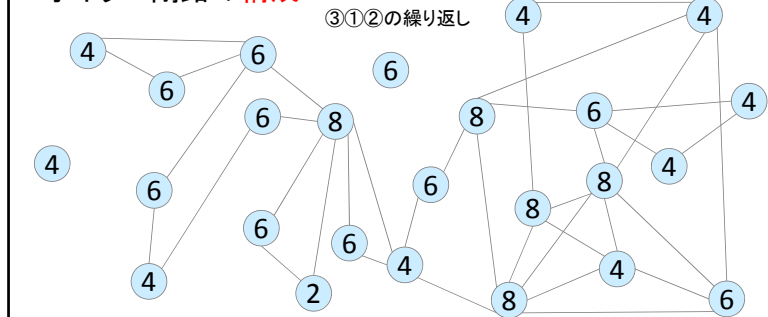
– グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路

- ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle

– グラフの全ての点を1度だけ通る閉路

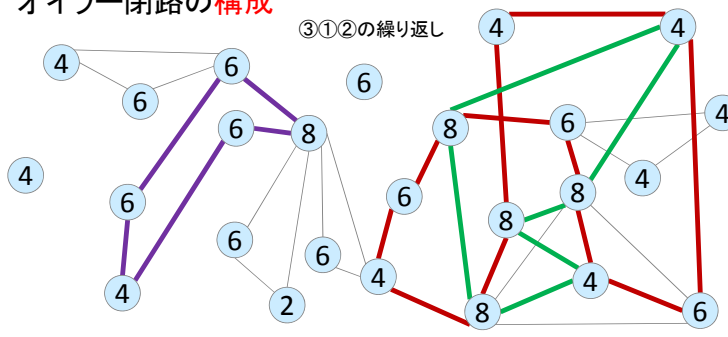
- オイラー閉路の構成

③①②の繰り返し



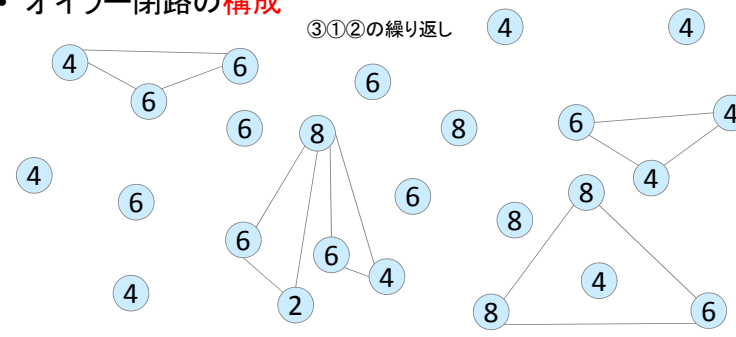
2種類の閉路 (解説)

- オイラー閉路 Eulerian cycle
 - グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路
 - ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle
 - グラフの全ての点を1度だけ通る閉路



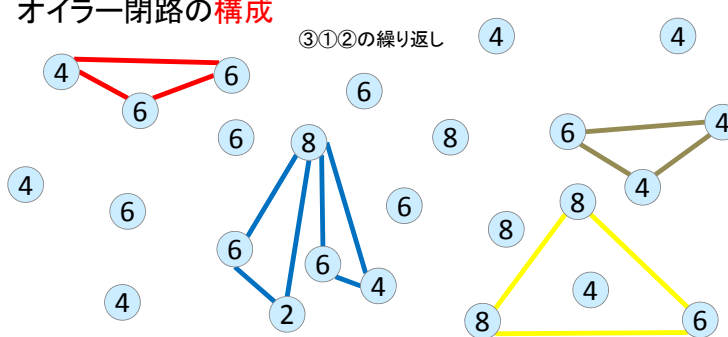
2種類の閉路 (解説)

- オイラー閉路 Eulerian cycle
 - グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路
 - ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle
 - グラフの全ての点を1度だけ通る閉路



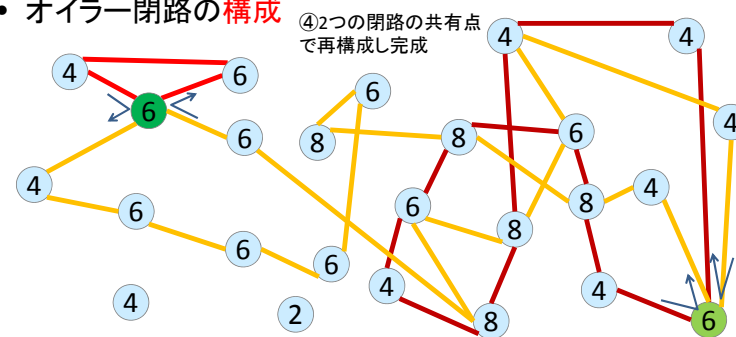
2種類の閉路 (解説)

- オイラー閉路 Eulerian cycle
 - グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路
 - ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle
 - グラフの全ての点を1度だけ通る閉路



2種類の閉路 (解説)

- オイラー閉路 Eulerian cycle
 - グラフの全ての枝を1度だけ通る閉路
 - ハミルトン閉路 Hamiltonian cycle
 - グラフの全ての点を1度だけ通る閉路



四色定理

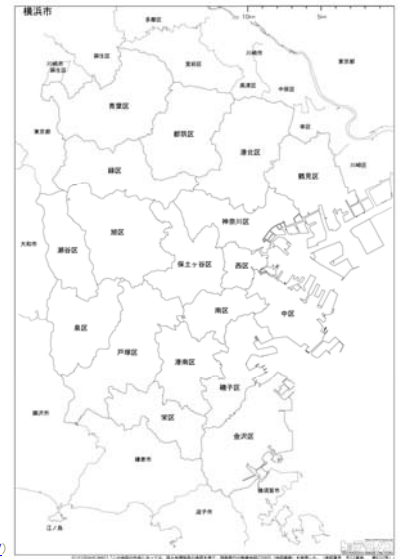
【四色定理】
平面グラフは4彩色可能
(高々4色で塗り分けられる)

- 与えられたグラフは平面
- 隣接する地域を別の色で塗る
- 隣接とは辺で接していることであり、点で接する場合は除く

[練習]
横浜市(18区)を4色で塗り分けよう

区の境界線を辺とし、
辺が交わる箇所を点とする
グラフG=(V,E)を考え、4彩色せよ

地図出展：テクノ白地図イラスト(<http://technocco.jp/>)



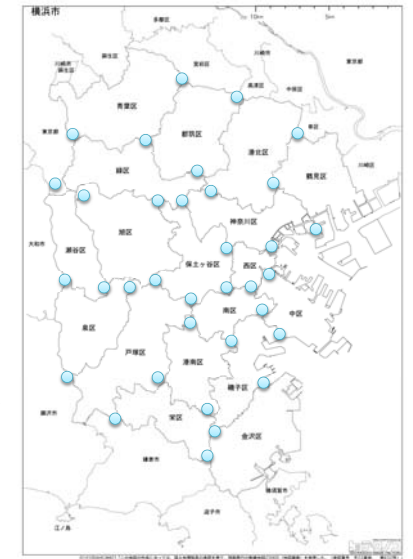
四色定理

【四色定理】
平面グラフは4彩色可能
(高々4色で塗り分けられる)

- 与えられたグラフは平面
- 隣接する地域を別の色で塗る
- 隣接とは辺で接していることであり、点で接する場合は除く

[練習]
横浜市(18区)を4色で塗り分けよう

区の境界線を辺とし、
辺が交わる箇所を点とする
グラフG=(V,E)を考え、4彩色せよ



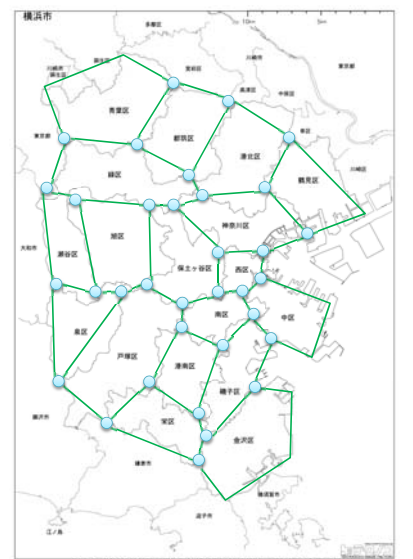
四色定理

【四色定理】
平面グラフは4彩色可能
(高々4色で塗り分けられる)

- 与えられたグラフは平面
- 隣接する地域を別の色で塗る
- 隣接とは辺で接していることであり、点で接する場合は除く

[練習]
横浜市(18区)を4色で塗り分けよう

区の境界線を辺とし、
辺が交わる箇所を点とする
グラフG=(V,E)を考え、4彩色せよ



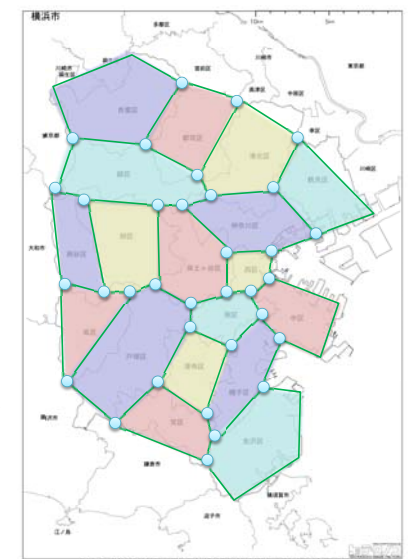
四色定理

【四色定理】
平面グラフは4彩色可能
(高々4色で塗り分けられる)

- 与えられたグラフは平面
- 隣接する地域を別の色で塗る
- 隣接とは辺で接していることであり、点で接する場合は除く

[練習]
横浜市(18区)を4色で塗り分けよう

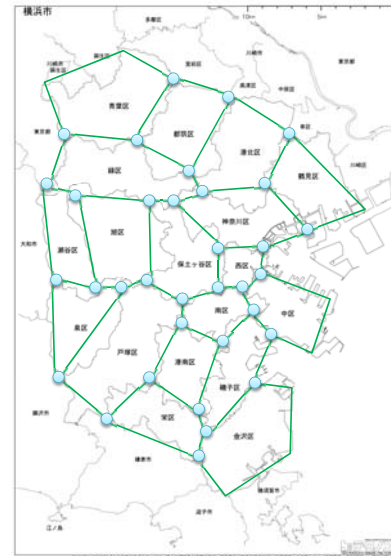
区の境界線を辺とし、
辺が交わる箇所を点とする
グラフG=(V,E)を考え、4彩色せよ



ハミルトン閉路

【ハミルトン閉路】
全ての点を通る閉路

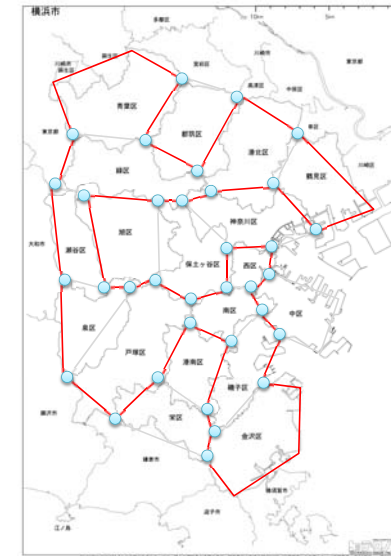
〔練習〕
横浜市(18区)のグラフについて、
ハミルトン閉路が存在するなら、
それを求めよ



ハミルトン閉路

【ハミルトン閉路】
全ての点を通る閉路

〔練習〕
横浜市(18区)のグラフについて、
ハミルトン閉路が存在するなら、
それを求めよ

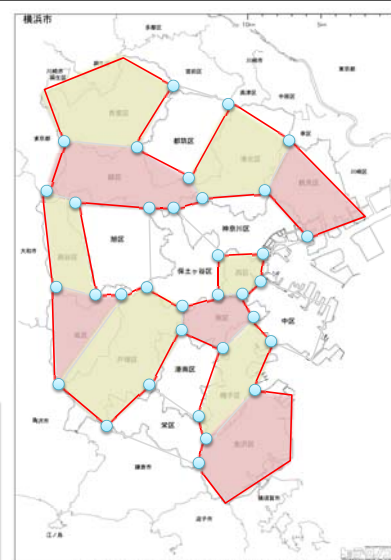


四色定理 と ハミルトン閉路

【四色定理】
平面グラフは4彩色可能
(高々4色で塗り分けられる)

【ハミルトン閉路】
全ての点を通る閉路

平面グラフでハミルトン閉路
が存在すれば、閉路の内側
と外側が出来る。内側を2色
交互に、外側を2色交互に
塗れば4彩色ができる

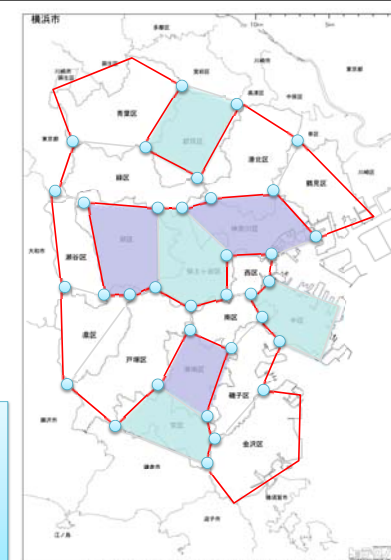


四色定理 と ハミルトン閉路

【四色定理】
平面グラフは4彩色可能
(高々4色で塗り分けられる)

【ハミルトン閉路】
全ての点を通る閉路

平面グラフでハミルトン閉路
が存在すれば、閉路の内側
と外側が出来る。内側を2色
交互に、外側を2色交互に
塗れば4彩色ができる

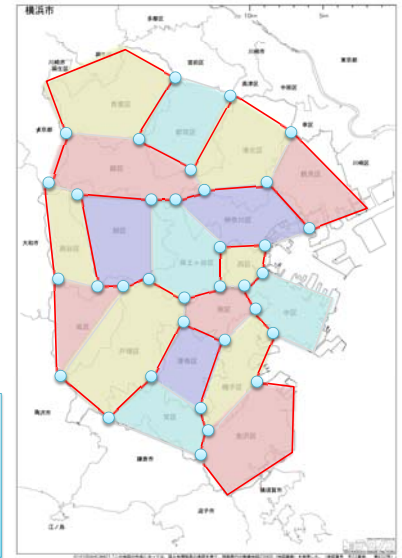


四色定理 と ハミルトン閉路

【四色定理】
平面グラフは4彩色可能
(高々4色で塗り分けられる)

【ハミルトン閉路】
全ての点を通る閉路

平面グラフでハミルトン閉路
が存在すれば、閉路の**内側**
と外側が出来る。内側を**2色**
交互に、外側を**2色**交互に
塗れば4彩色ができる



参考文献

- D.Jungnickel, "Graph, Networks and Algorithms", Springer (2002)
- J.Gross & J.Yellen, "Graph Theory and Its Applications", CRC Press (1999)
- 伊里正夫・藤重悟・大山達雄「グラフ・ネットワーク・マトロイド」産業図書 (1986)
- 藤重悟「グラフ・ネットワーク・組合せ論」共立出版 (2002)
- 茨木俊秀・永持仁・石井利昌「グラフ理論」朝倉書店 (2010)
- 地図出展:テクノコ白地図イラスト(<http://technocco.jp/>) 2015.5.4

もっと知りたい人は
関連する授業をとろう！ →

- ✓ 「ネットワークモデル分析」
- ✓ 「最適化モデル分析」
- ✓ etc.