



Title	2006年度 グラフ理論講義ノート
Author(s)	井上, 純一; Inoue, Jun-ichi
Description	http://www005.upp.so-net.ne.jp/j_inoue/index.html http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/
Issue Date	2006
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/15412
Rights(URL)	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/
Type	learning object
File Information	GraphTheory06_slide3.pdf, 第3回講義スライド



グラフ理論 #3

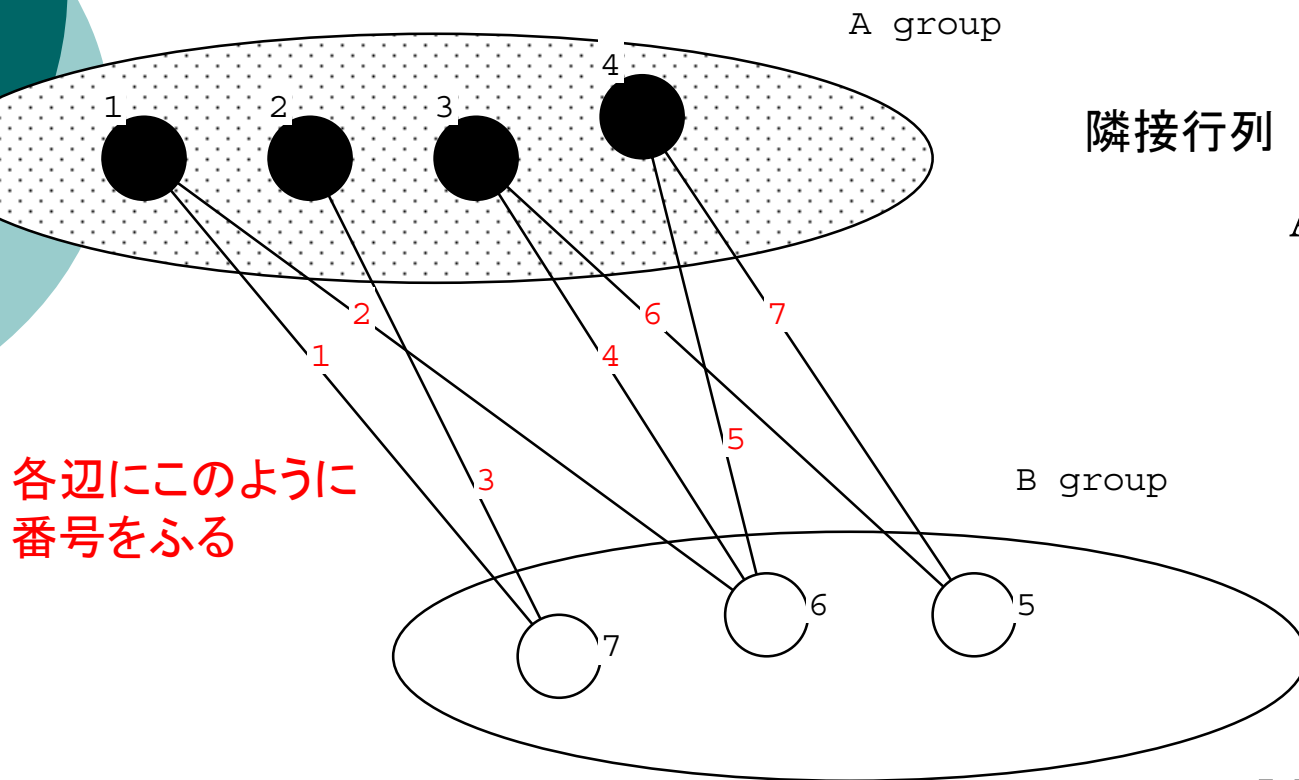
第3回講義 4月21日

--- いろいろなグラフの例とパズル ---

情報科学研究科 井上純一

http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j_inoue/

演習問題2 (1)の解答例



隣接行列

$\mathbf{A} =$

0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0

B group

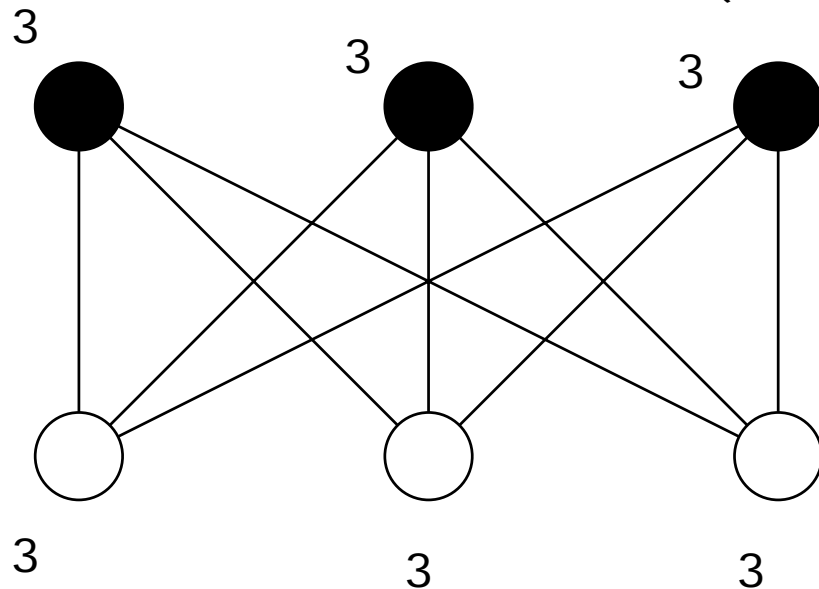
$\mathbf{M} =$

接続行列

1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0	0
1	0	1	0	0	0	0

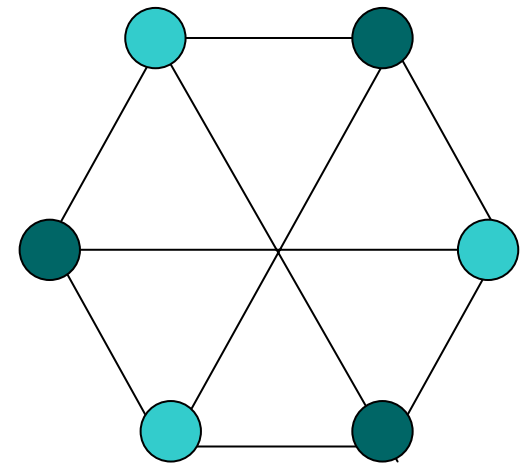
演習問題2 (2)の解答例

(3,3,3,3,3,3)はグラフ的である。



完全二部グラフであれば良い

これを描いても正解



空グラフ

空グラフ (null graph) : 辺集合が空であるグラフ



辺が無い

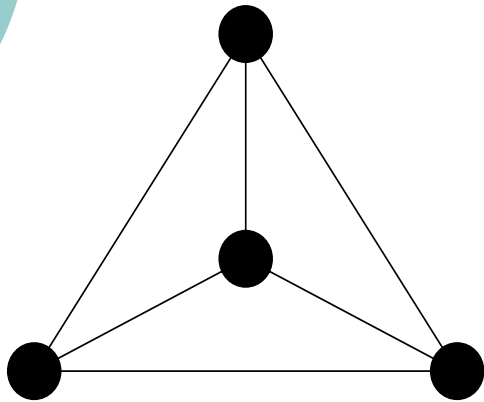


N_4

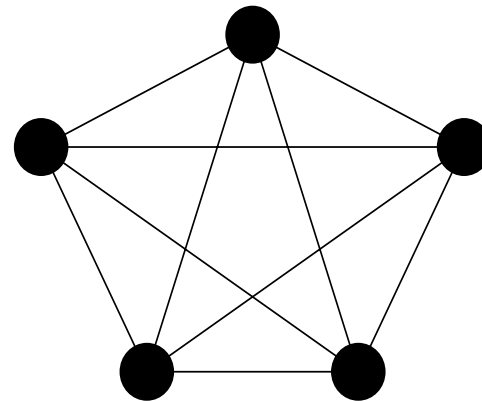
n 点からなる空グラフを N_n と書く

完全グラフ

完全グラフ (complete graph) : 相異なる2つの点が全て隣接しているグラフ



K_4



K_5

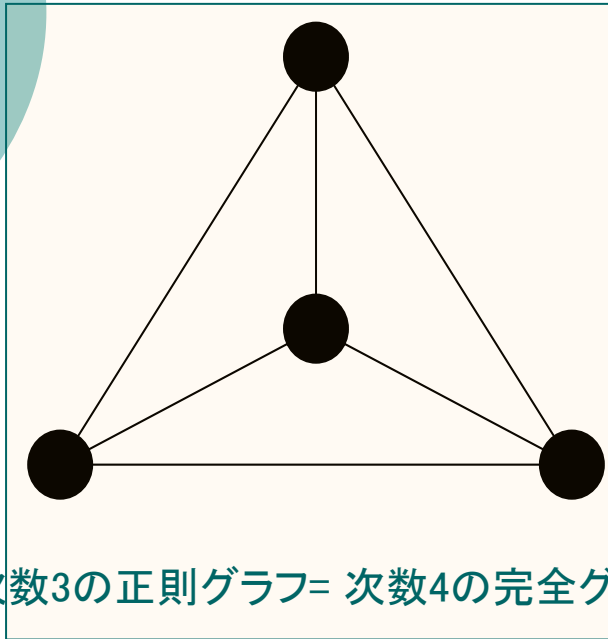
$${}_n C_2 = \frac{n(n-1)}{2}$$

n 点からなる完全グラフ
の辺の本数

K_n

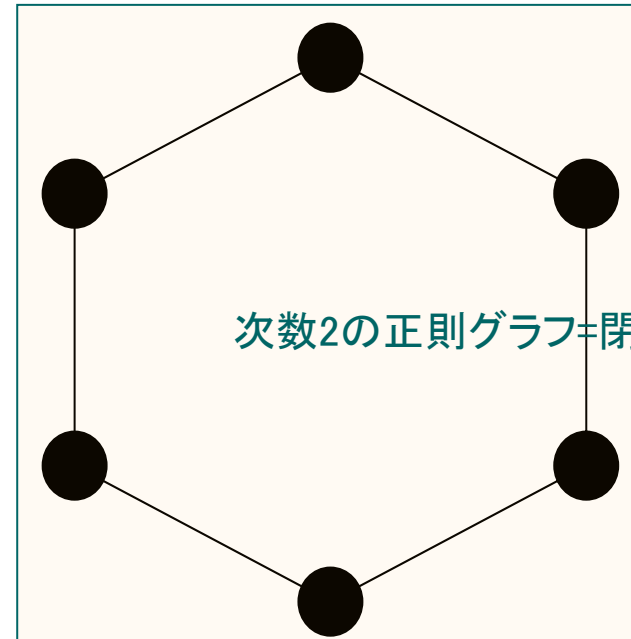
正則グラフ

r-正則グラフ (regular graph) : どの点の次数も全て共通にrであるグラフ



次数3の正則グラフ= 次数4の完全グラフ

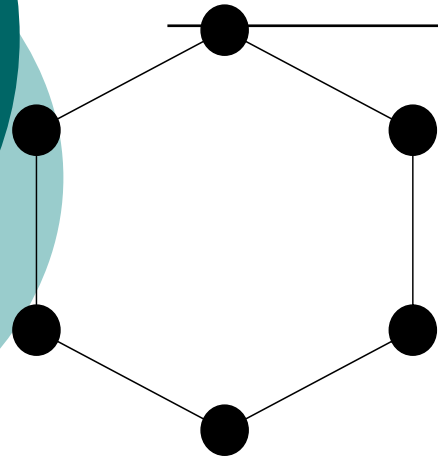
3-regular graph



次数2の正則グラフ=閉路グラフ

2-regular graph

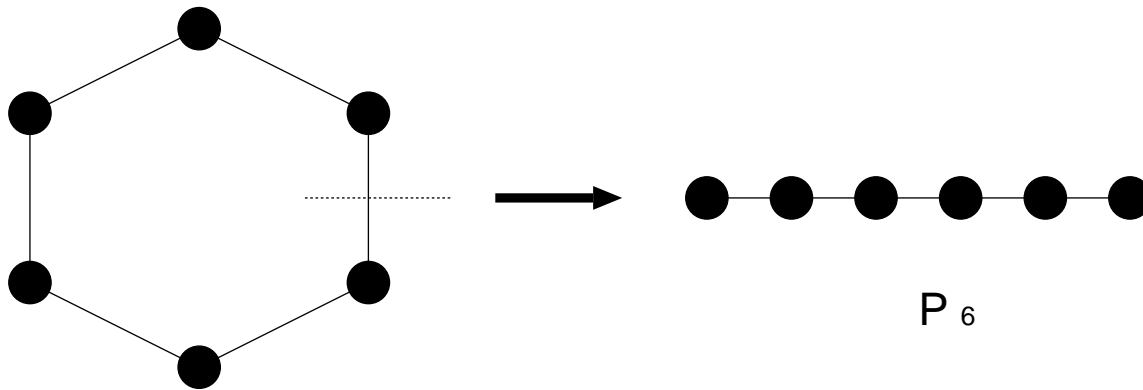
閉路グラフと道グラフ



C_6

閉路グラフ (cycle graph) : 次数2の正則連結グラフ

道グラフ(path graph) : 閉路グラフから一つの辺を除いて得られるグラフ



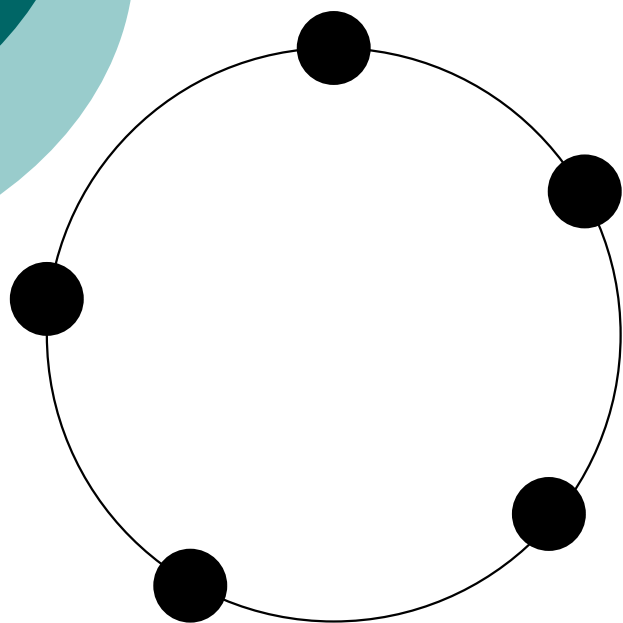
C_6

P_6

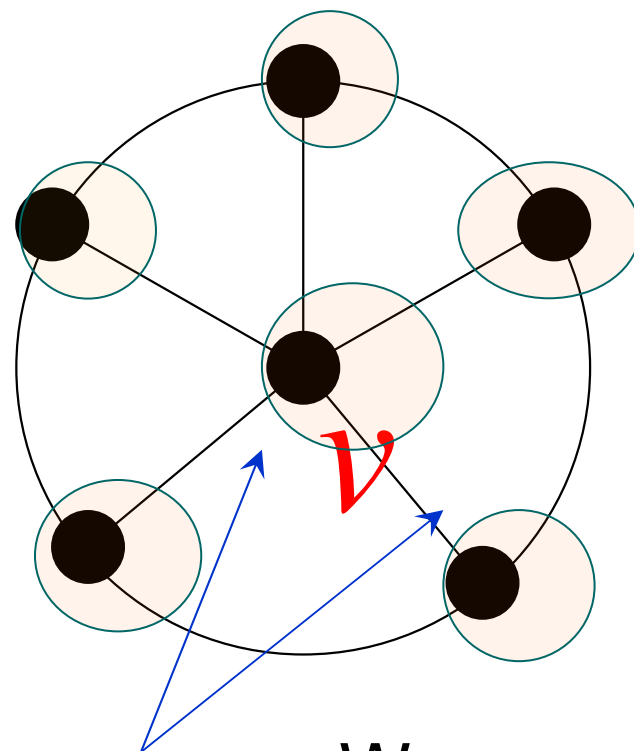
車輪

車輪 (wheel): C_{n-1} に新しい点 v を加え、 v と他の全ての辺を

結んでできるグラフ



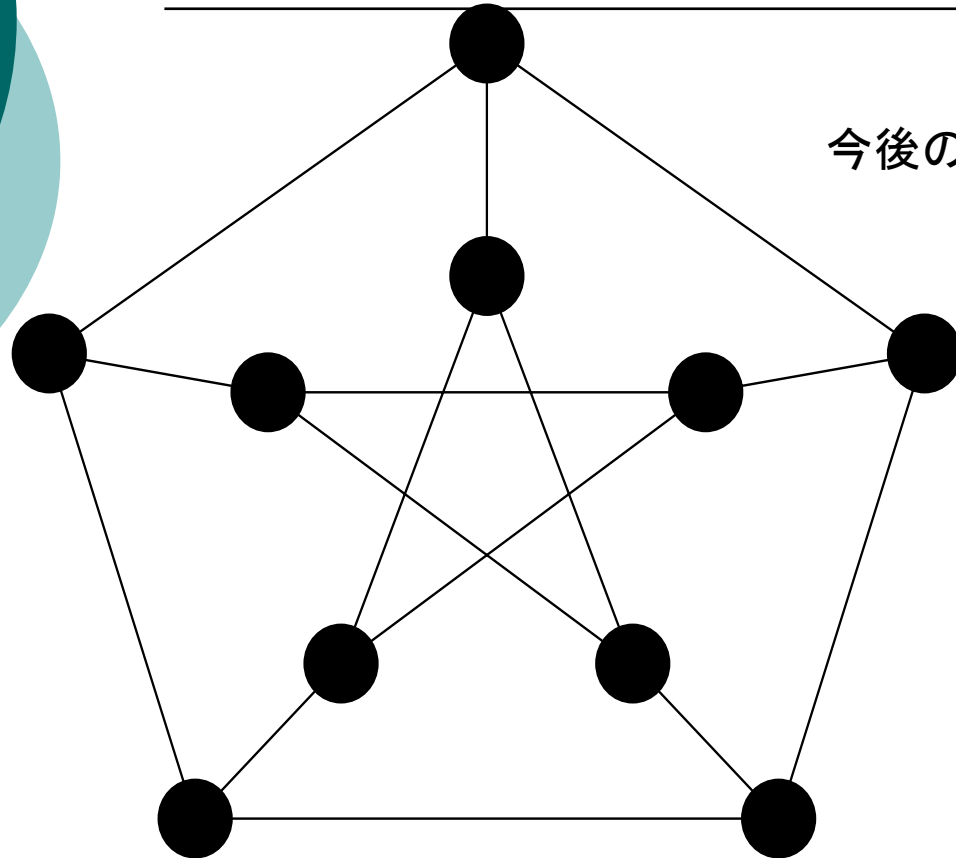
C_5



スポークで結ぶ

W_6

ピータースン・グラフ

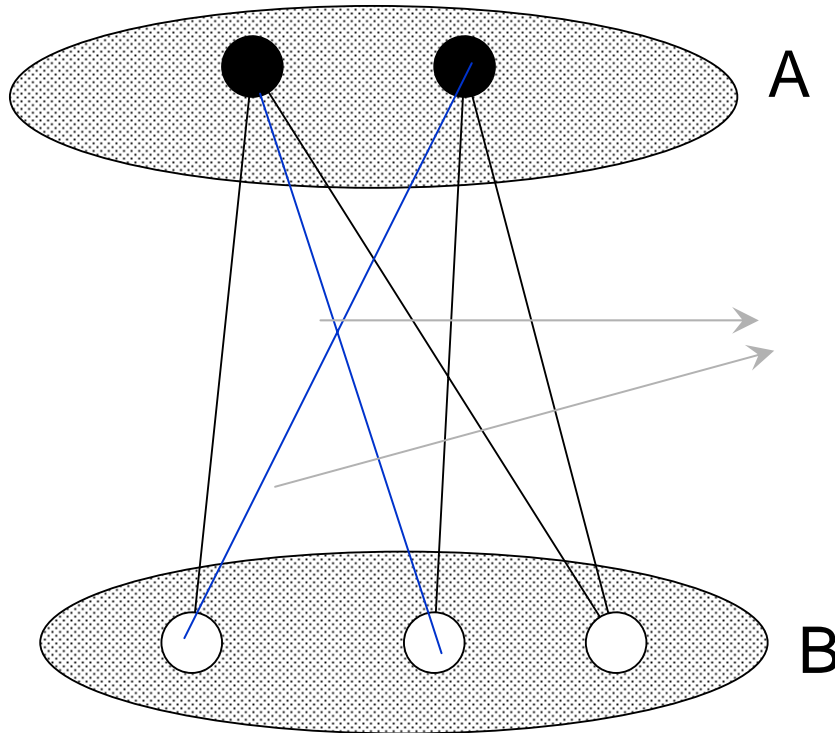


今後の演習問題で頻出する

ピータースン・グラフはハミルトン・グラフであろうか？

二部グラフ

二部グラフ (bipartite graph) : グラフGの点集合を素な2つの集合A、Bに分割し、Gの全ての辺はAの点とBの点を結ぶようにしてできあがるグラフ



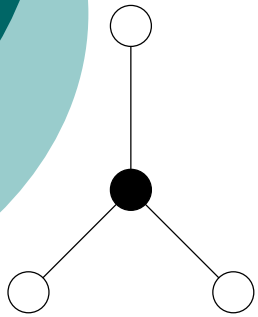
この2本の辺を加えることにより、Aの各点がBの各点とちょうど1本の辺で結ばれるようになる

⇒ 完全二部グラフ

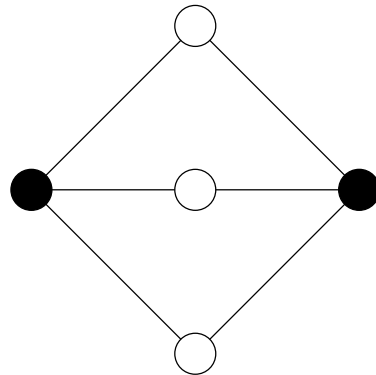
G

完全二部グラフ

完全二部グラフ (complete bipartite graph) : Aの各点がBの各点とちょうど1本の辺で結ばれた二部グラフ



$K_{1,3}$

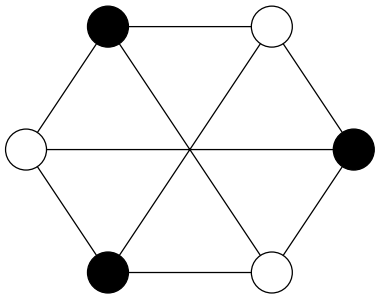


$K_{2,3}$

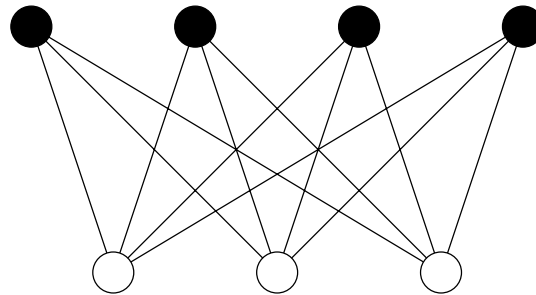
黒 r 個、白 s 個からなる完全二部グラフ

$K_{r,s}$

と表記する

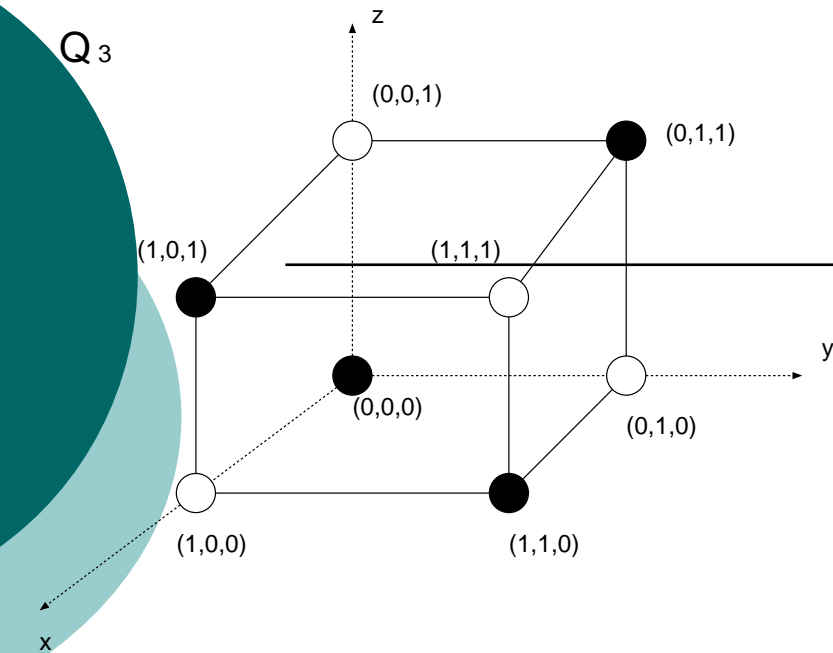


$K_{3,3}$



$K_{4,3}$

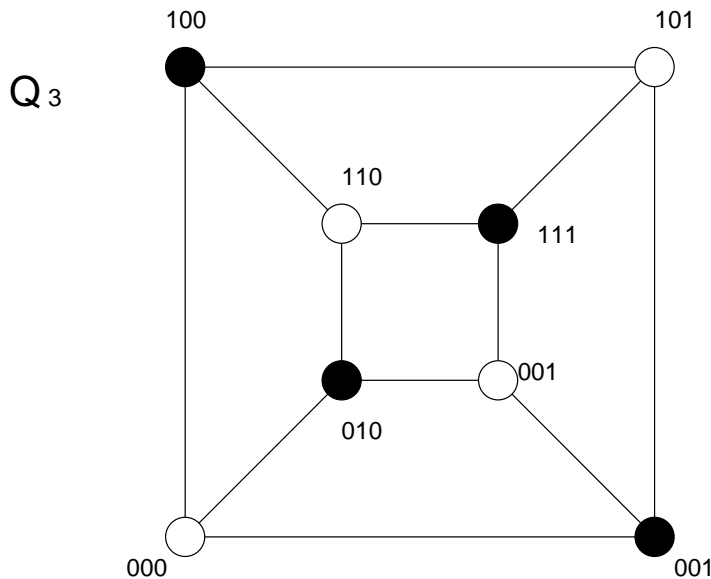
k-立方体



k-立方体 (K-cube)

$a_i = 0, 1$ であるような1つの列ベクトル (a_1, a_2, \dots, a_k) に一つの点を対応させ、

一つだけ異なる成分を持つ二つのベクトルに対応する二つの点が辺で結ばれるような正則二部グラフ



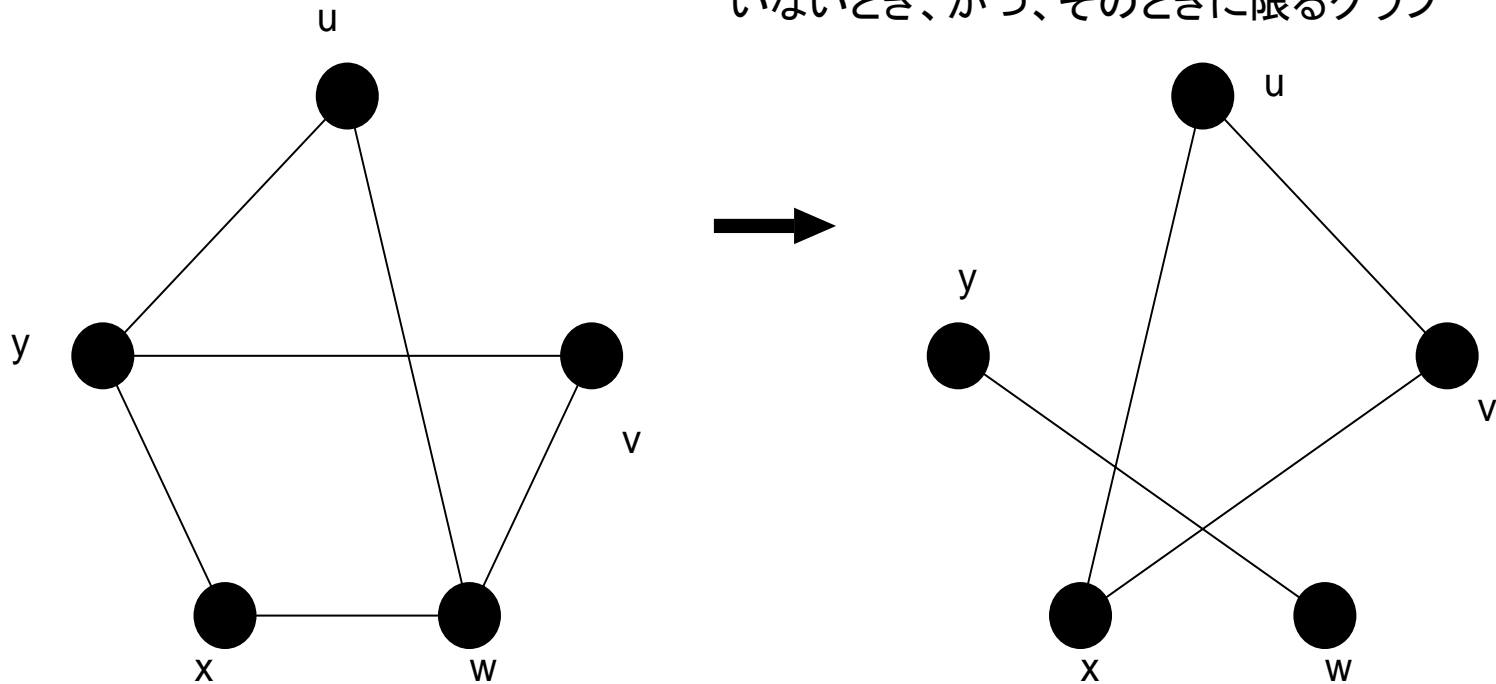
Q_k

2^k 個の点と $k2^{k-1}$ 本の辺を持つ

食い違う位置を指定した場合に一つだけ成分の異なるベクトルを選ぶ場合の数

単純グラフの補グラフ

単純グラフGの補グラフ (complement) : 単純グラフGの点集合を持ち、2点が隣接するのは、Gにおけるそれらの2点が隣接していないとき、かつ、そのときに限るグラフ



例)

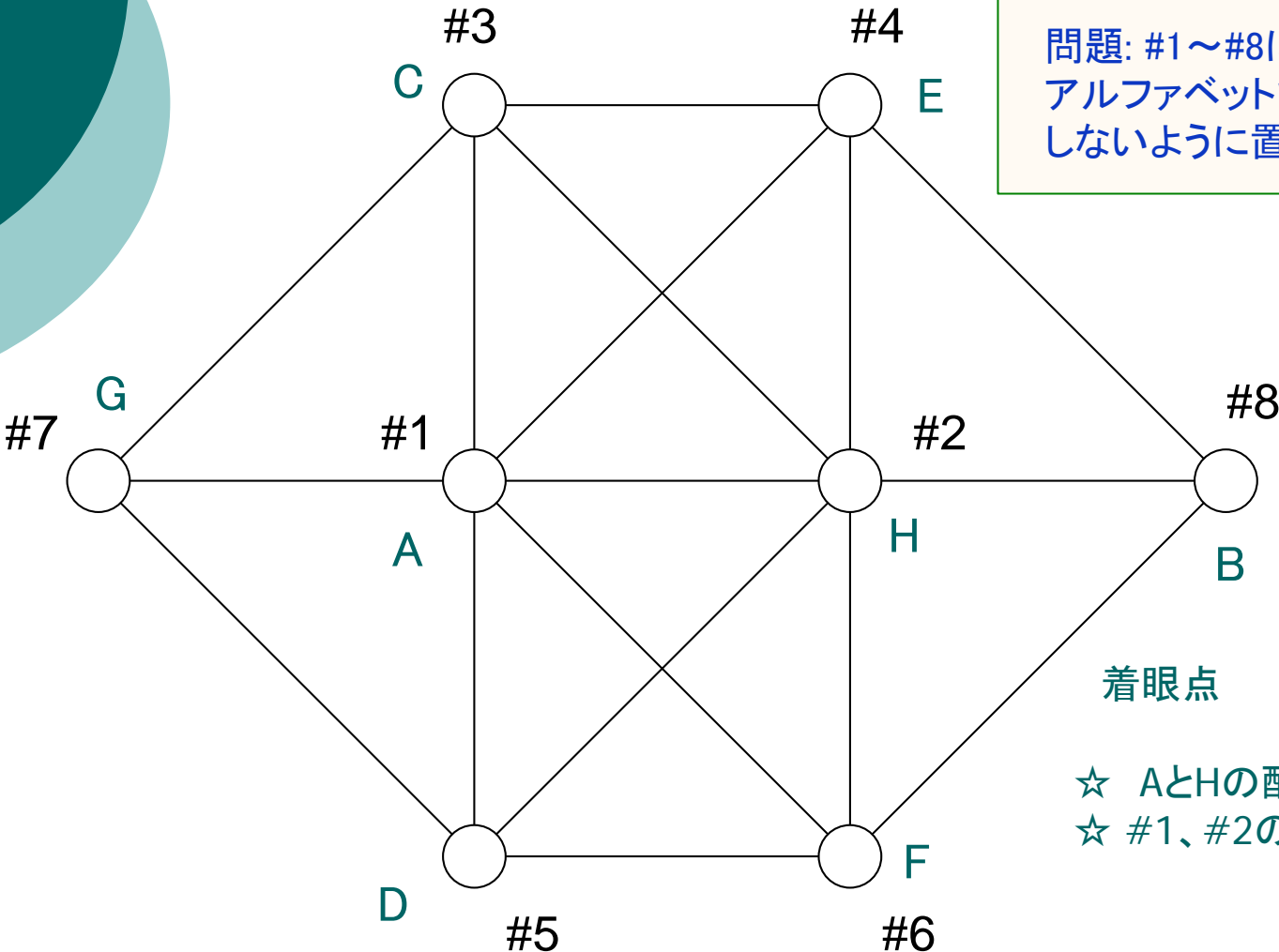
☆ 完全グラフの補グラフは空グラフ

☆ 完全二部グラフの補グラフは2つの完全グラフの和である

関連する話題を
次回の演習問題で
出題します。

8つの円の配置問題

問題: #1～#8にA～Hの8つの文字を
アルファベットで隣り合う文字が隣接
しないように置け

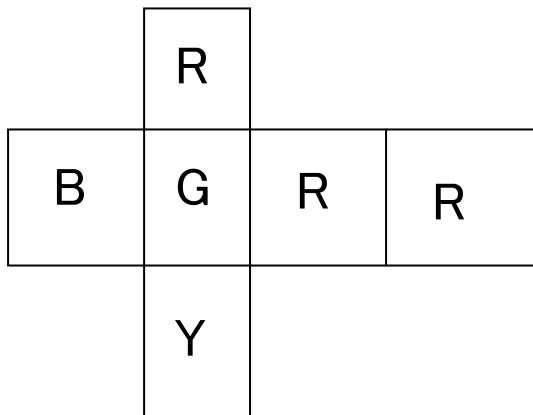


着眼点

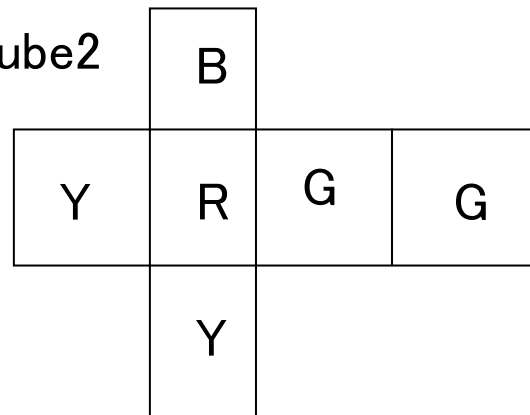
- ☆ AとHの配置の仕方は易しい
- ☆ #1、#2の円への配置が最も難しい

4つの立方体パズル

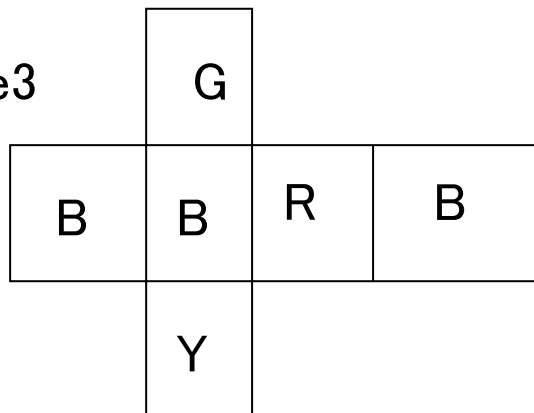
cube1



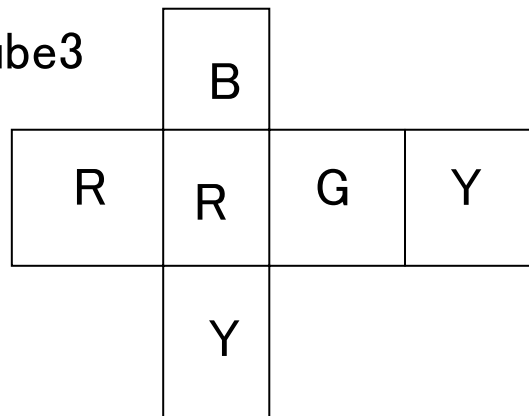
cube2



cube3



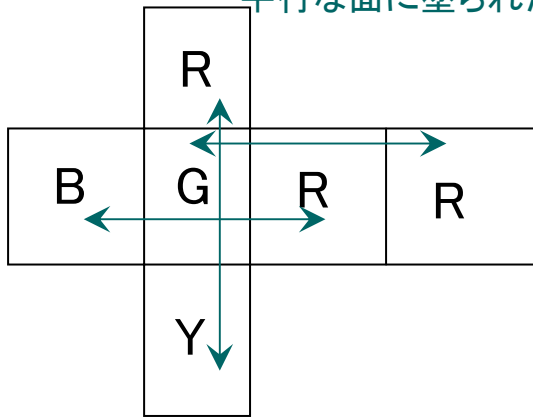
cube3



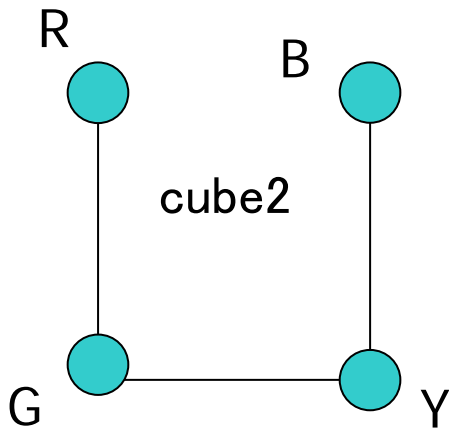
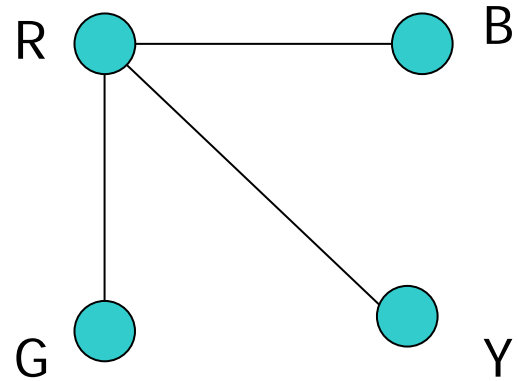
解法のステップ #1

平行な面に塗られた色どうしを結ぶ ⇒

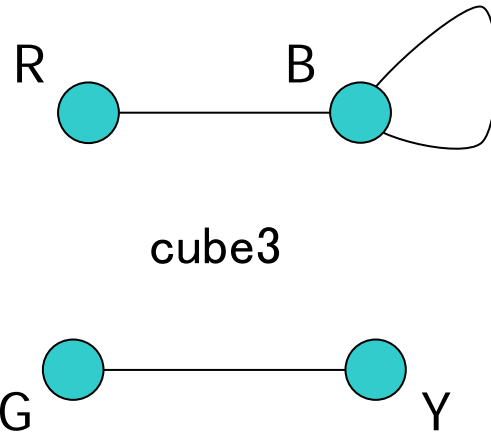
cube1



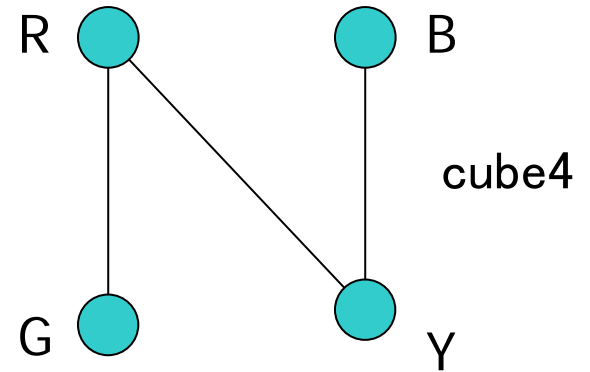
cube1



cube2

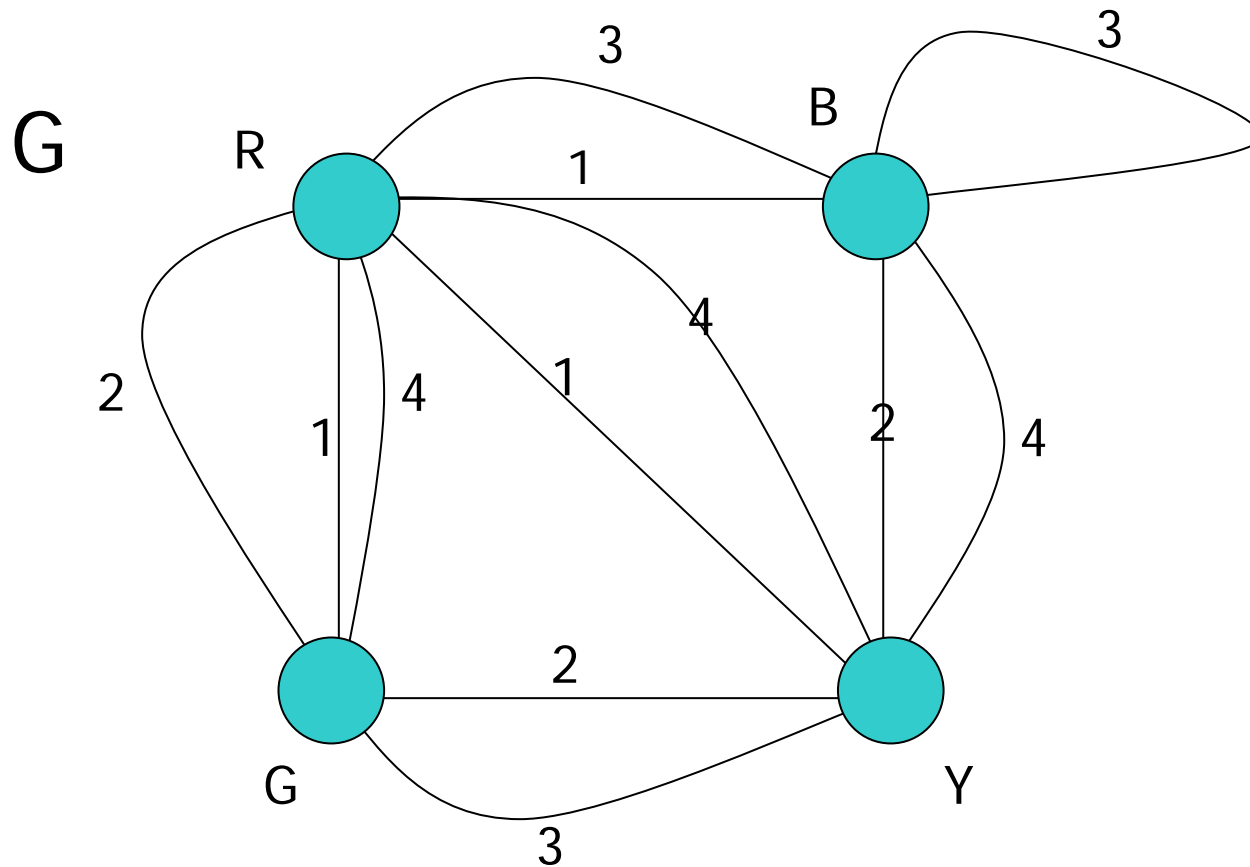


cube3



cube4

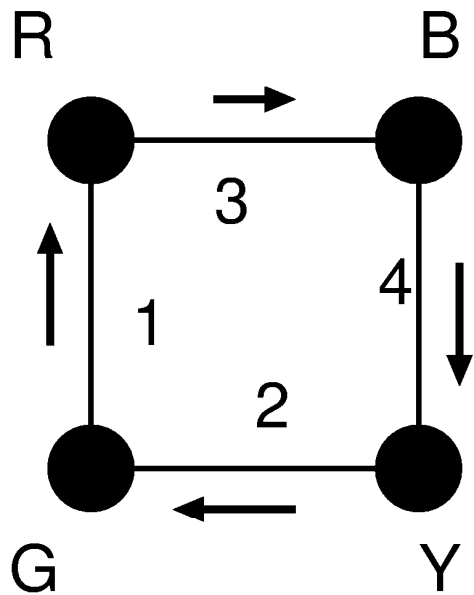
解法のステップ #2



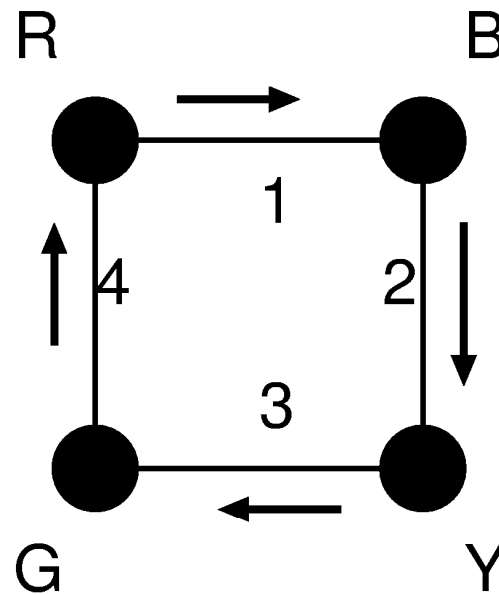
ステップ #1で求めた4つのグラフを重ね合わせる

解法のステップ #3

各cubeの辺を1本ずつ含み、共通な辺が無く、次数2の正則グラフとしてGの部分グラフH1、H2を選ぶ

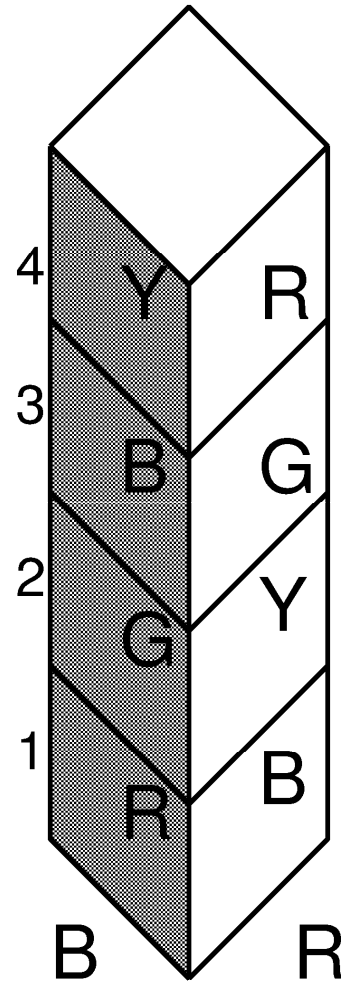
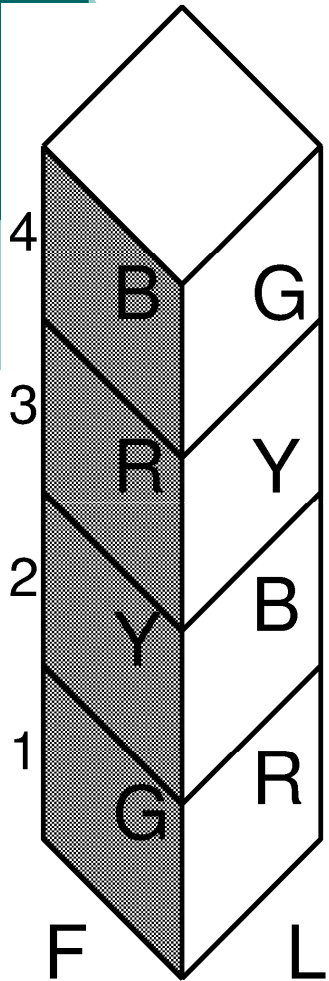


H_1



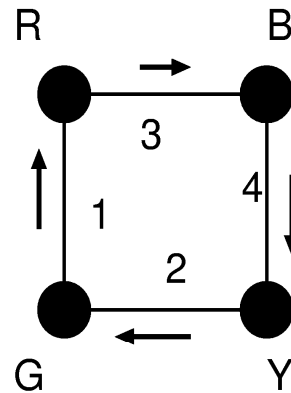
H_2

解法の最終ステップ

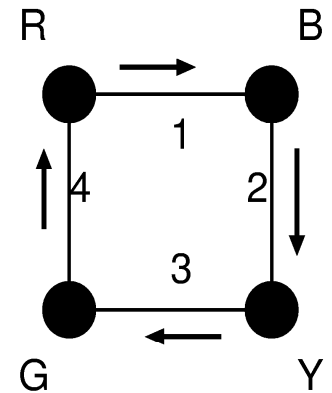


$H_1(FB), H_2(LR)$

を用いて、cube1、cube2、cube3、cube4
を積み上げる

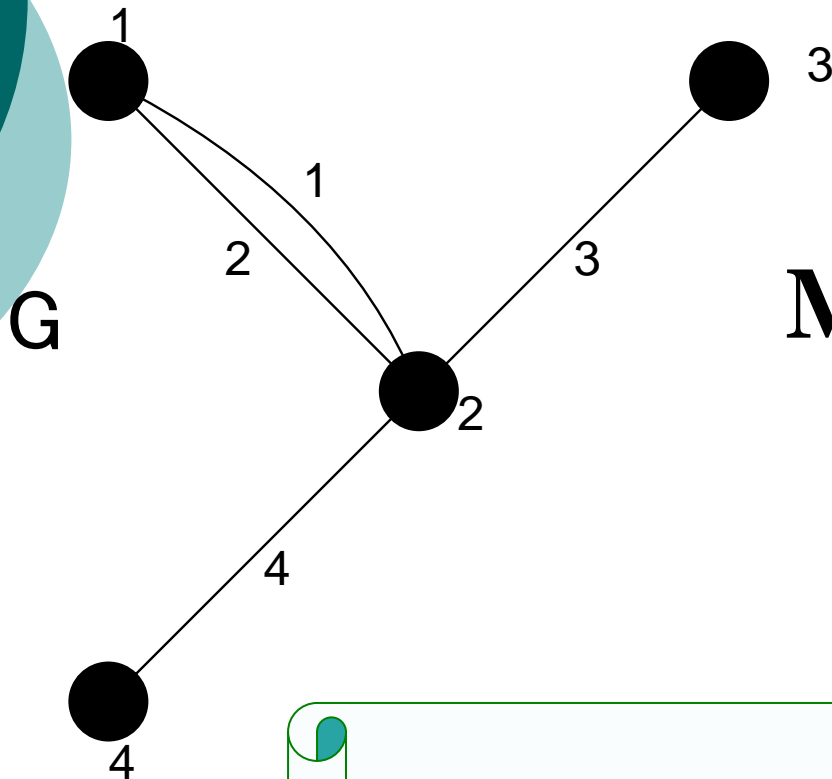


H_1



H_2

例題3.1



$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

点1に接続してる
辺の数=1+1=2(次数)

辺1の両端の点の個数
= 2 (握手補題より)

両辺は接続行列
の成分の総和
を表している



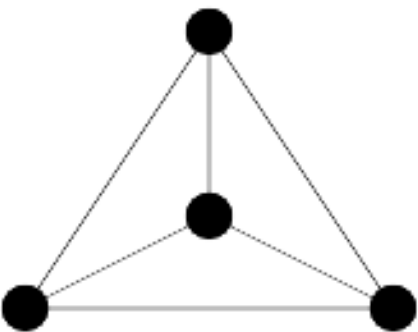
接続行列の各列の和は2であることから

$$\sum_{v \in V(G)} \deg(v) = 2\varepsilon(G)$$

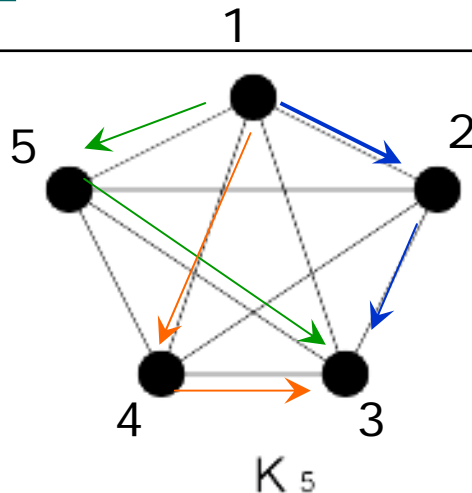
辺の数=接続行列の列の数

グラフGの次数和

例題3.2



K_4



K_5

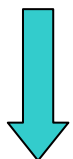
隣接行列

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

点1と点3を結ぶ長さ2の歩道の数

$$\mathbf{A}^2 = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 3 & 4 & 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 4 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 & 4 & 3 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

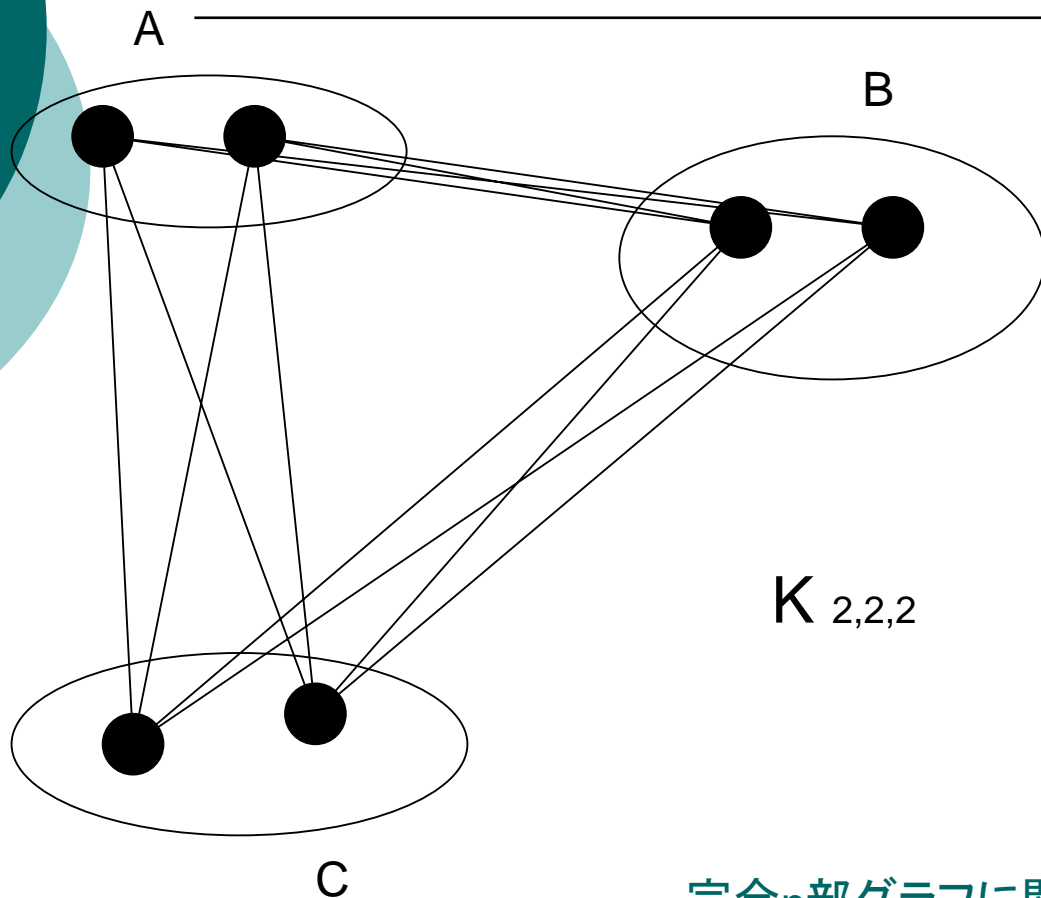
これを一般化すると



$$[\mathbf{A}^K]_{ij}$$

は点 i と点 j を結ぶ長さ K の歩道の数に等しい

例題3.3 (完全三部グラフ)



$K_{2,2,2}$

$K_{r,s,t}$ の辺数は

$$rs + st + tr$$

完全n部グラフに関連する問題を
次回の演習問題で出題します。