Title	2006年度 グラフ理論講義 ノート		
Author(s)	井上, 純一		
Issue Date	2006		
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/15412		
Rights(URL)	http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/		
Туре	learningobject		
Note(URL)	http://www005.upp.so-net.ne.jp/j_inoue/index.html; http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/-j_inoue/		
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.		
File Information	GraphTheory06_slide3.pdf (第3回講義スライド)		



# グラフ理論 #3

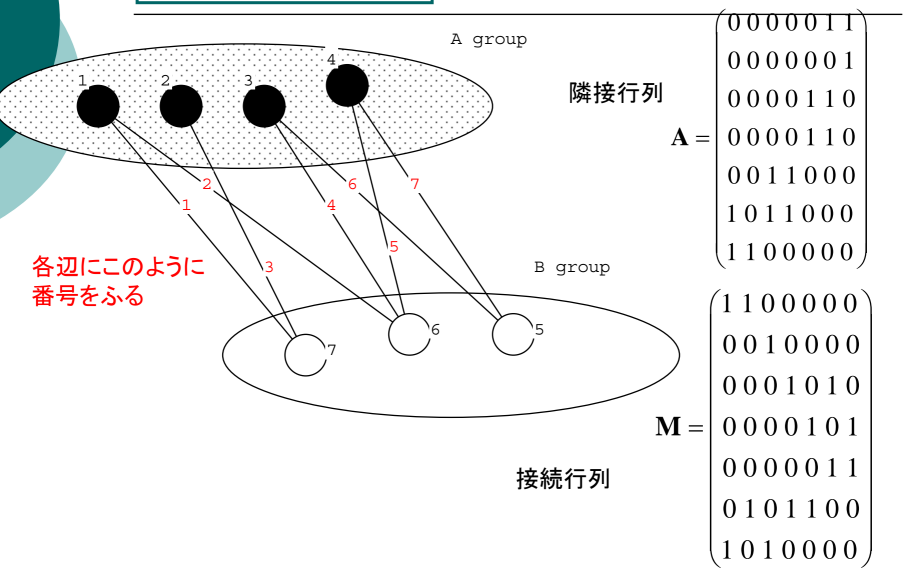
第3回講義 4月21日

--- 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

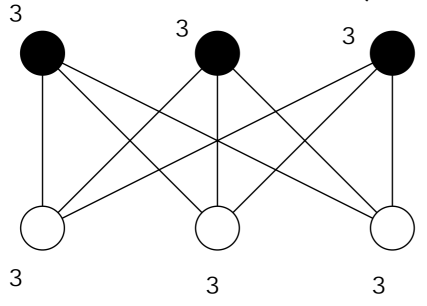
http://chaosweb.complex.eng.hokudai.ac.jp/~j\_inoue/

# 演習問題2(1)の解答例



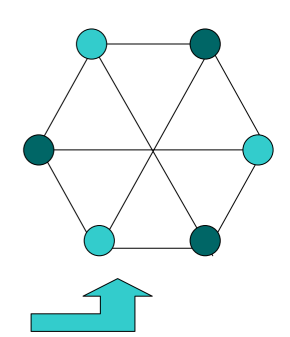
# 演習問題2(2)の解答例

(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



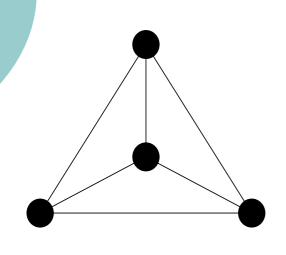


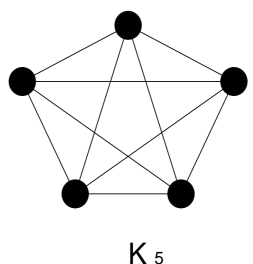
 $N_4$ 

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): 相違なる2つの点が全て隣接しているグラフ





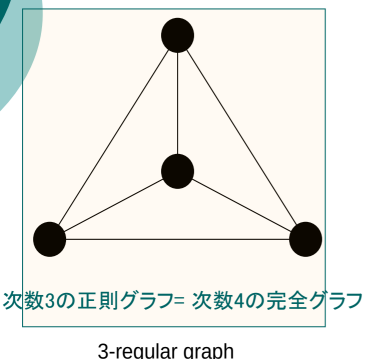
 $K_4$ 

$$_{n}C_{2}=\frac{n(n-1)}{2}$$

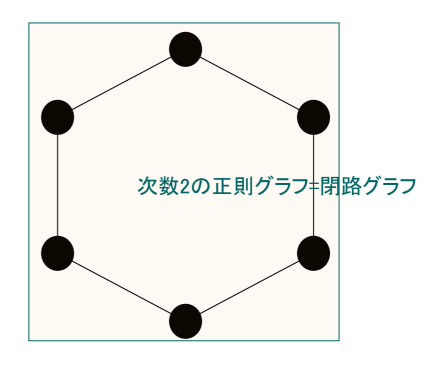
n点からなる完全グラフ の辺の本数  $K_n$ 

# 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

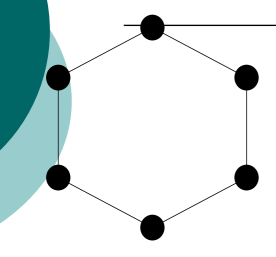


3-regular graph



2-regular graph

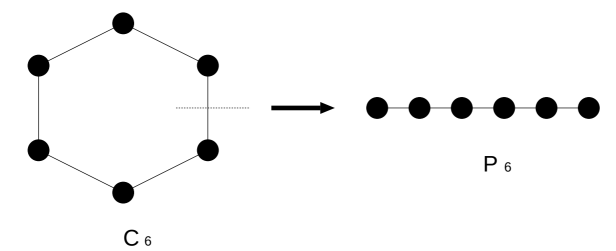
# 閉路グラフと道グラフ



閉路グラフ (cycle graph): 次数2の正則連結グラフ

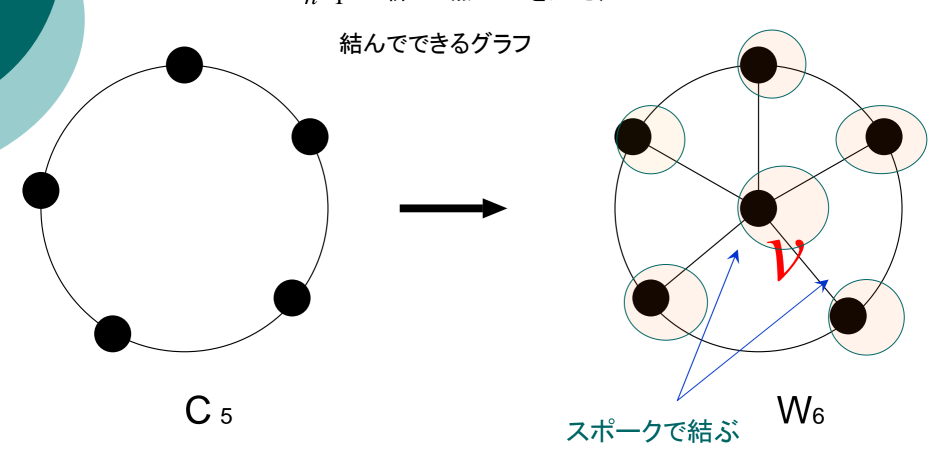
 $C_6$ 

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

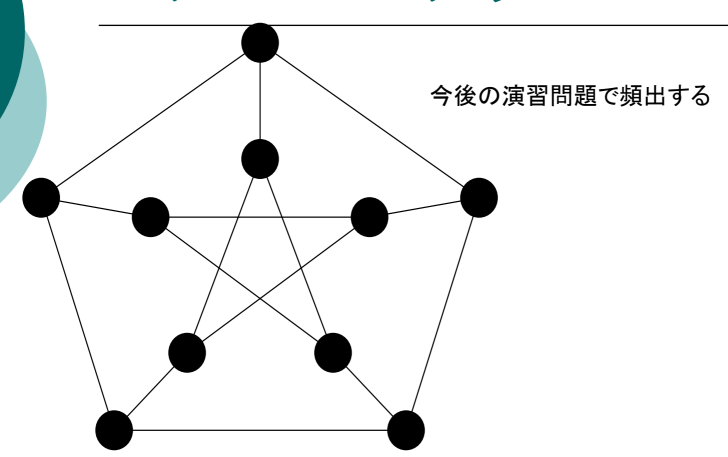


# 車輪

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



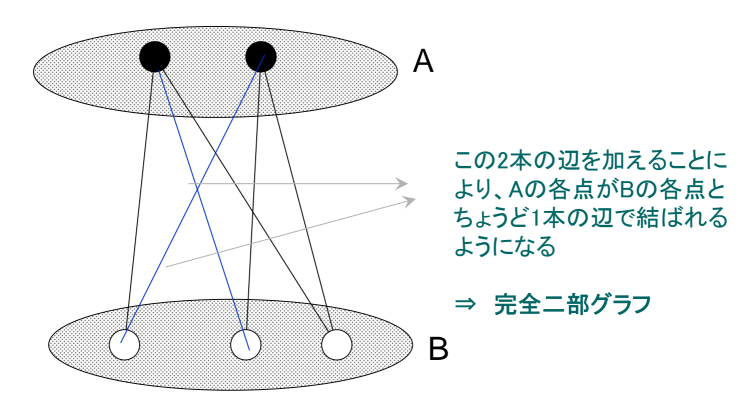
# ピータースン・グラフ



ピータースン・グラフはハミルトン・グラフであろうか?

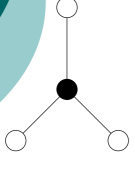
# 二部グラフ

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

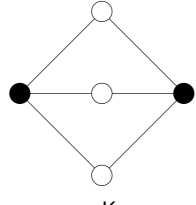


# 完全二部グラフ

**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



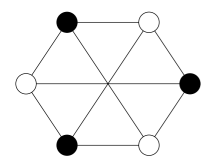
**K** 1,3



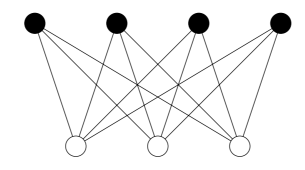
**K** 2,3

黒r個、白s個からなる完全二部グラフ

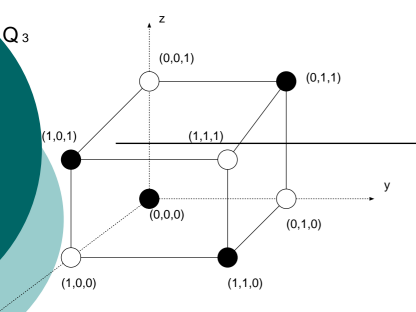




**K** 3,3



**K** 4,3



# 100 101 Q 3 110 111

001

000

# 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  $(a_1, a_2, ..., a_k)$  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

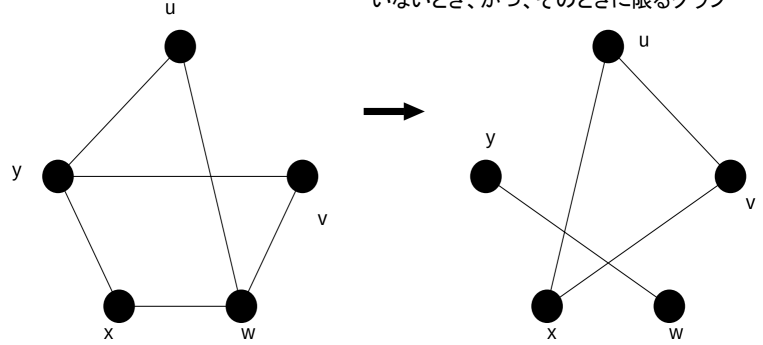
 $Q_k$ 

 $2^k$  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

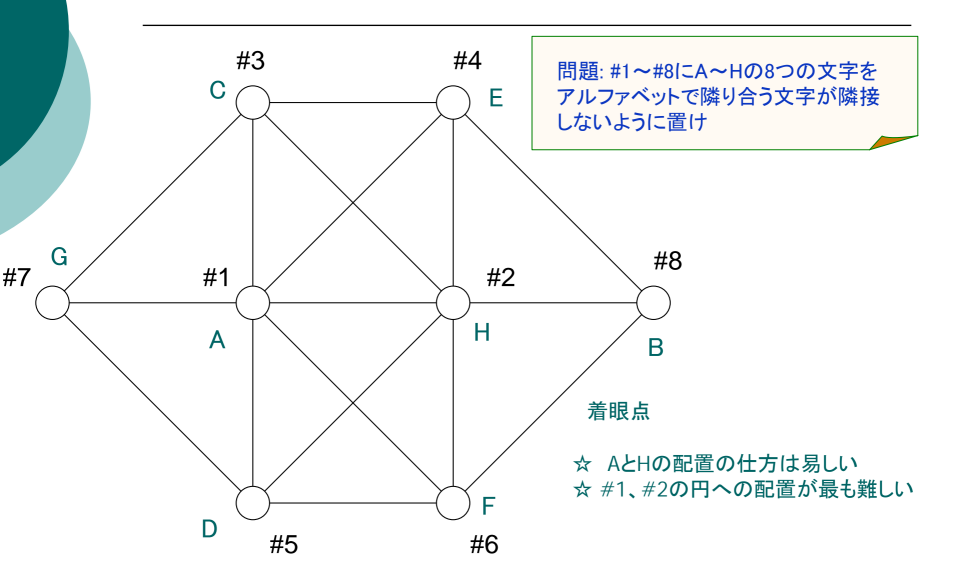


例)

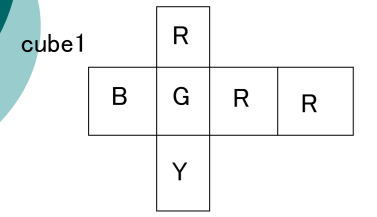
- ☆ 完全グラフの補グラフは空グラフ
- ☆ 完全二部グラフの補グラフは2つの完全グラフの和である

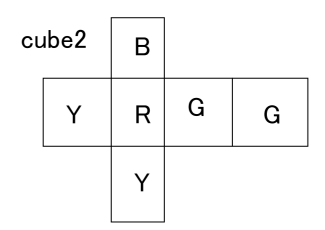
関連する話題を 次回の演習問題で 出題します。

## 8つの円の配置問題

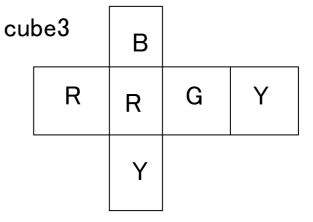


# 4つの立方体パズル

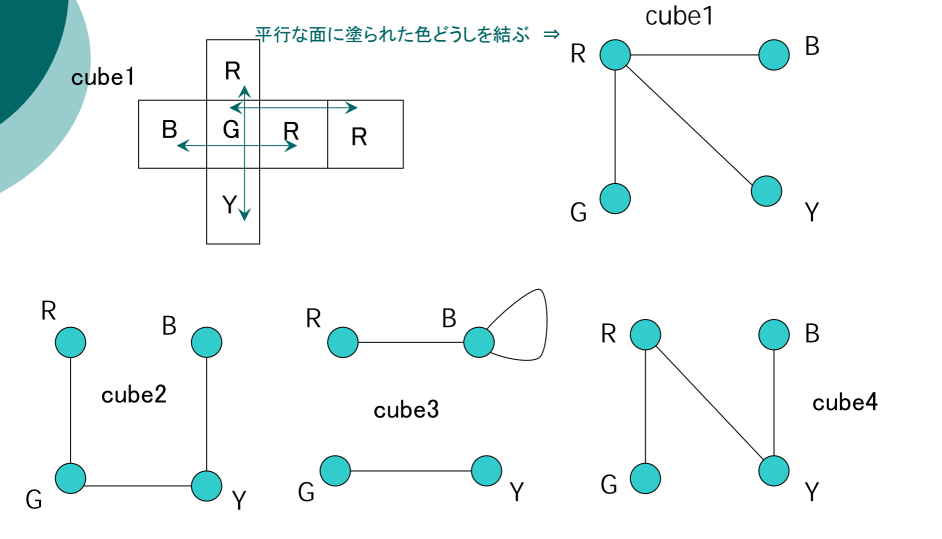




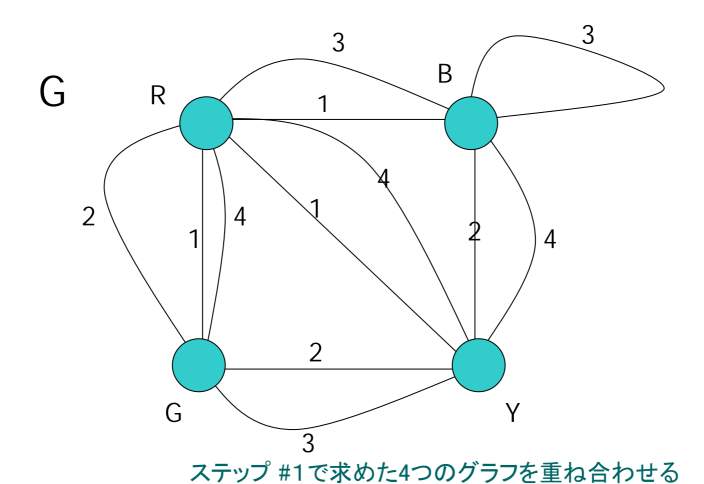
cube3		G		
	В	В	R	В
		Y		



# 解法のステップ #1

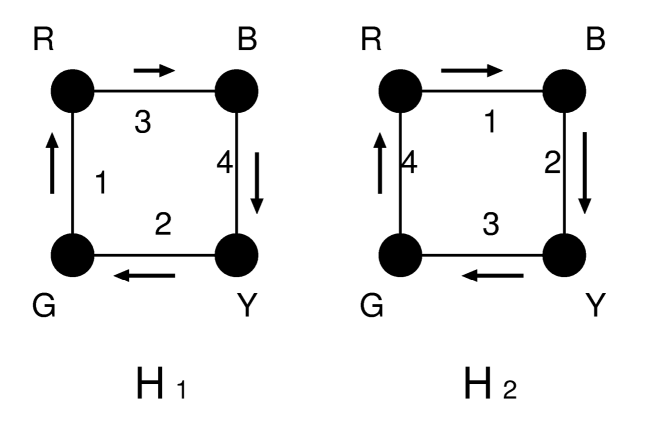


# 解法のステップ #2

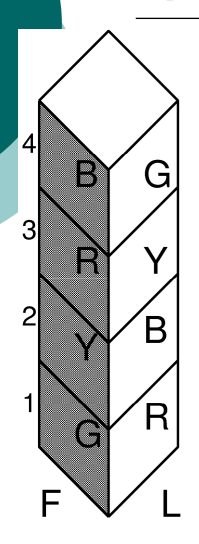


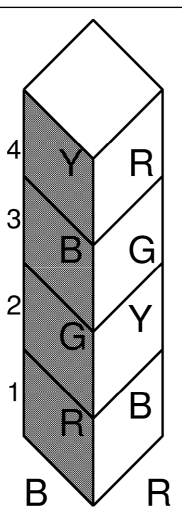
# 解法のステップ #3

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



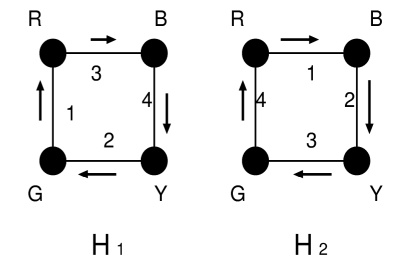
# 解法の最終ステップ



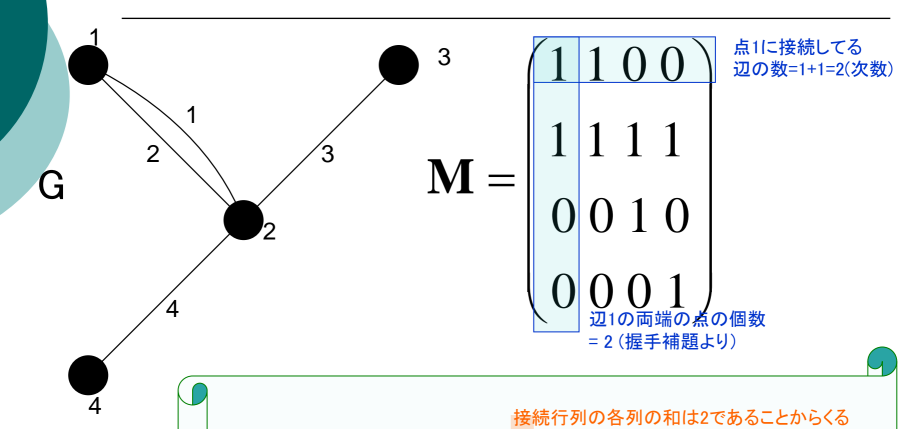


### $H_1(FB), H_2(LR)$

を用いて、cube1、cube2、cube3、cube4 を積み上げる



# 例題3.1



両辺は接続行列 の成分の総和 を表している



 $\deg(v) = 2\varepsilon(G)$ 

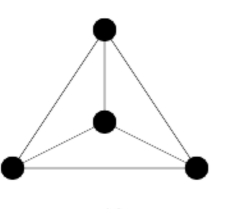
辺の数=接続行列の列の数

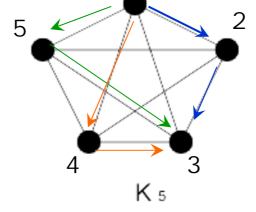
グラフGの次数和

 $v \in V(G)$ 

# 例題3.2







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

K 4

これを一般化すると



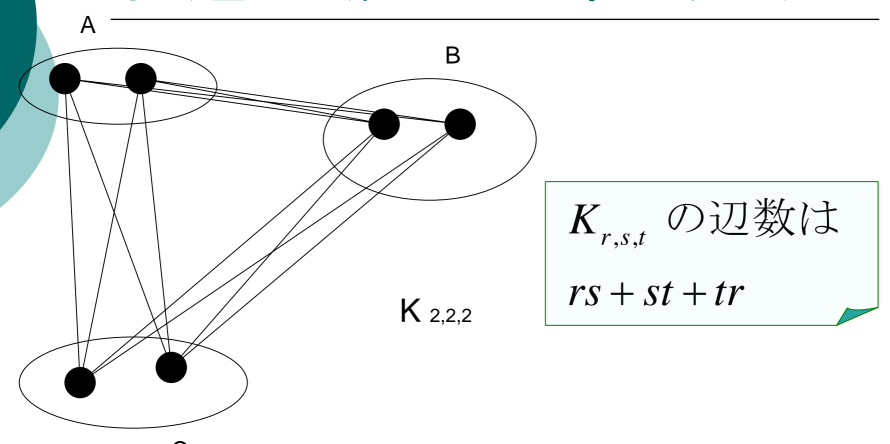
点1と点3を結ぶ長さ2の歩道の数 (43 3 3 3)

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

 $\mathbf{A}^{\overline{K}}$ 

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)



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。