

グラフ理論 #5

第5回講義 5月21日

--- オイラー・グラフとハミルトン・グラフ ---

情報科学研究科 井上純一

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

演習問題4 の解答例

(1)

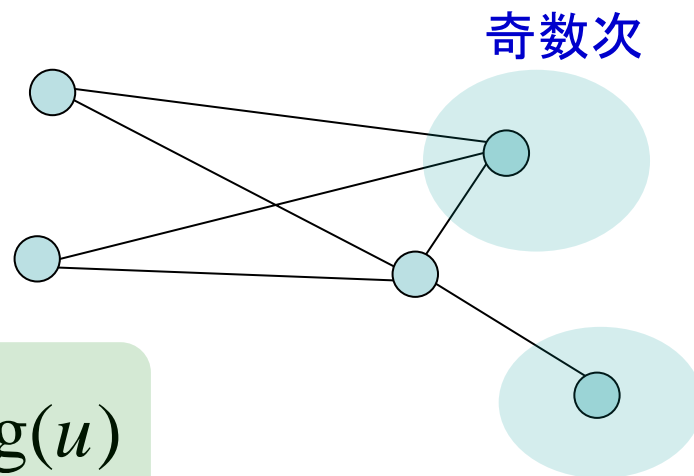
$$V_{\text{odd}} = \{u \mid \deg(u) \text{が奇数}\}$$

$$V_{\text{even}} = \{u \mid \deg(u) \text{が偶数}\}$$

$$|V| = |V_{\text{odd}}| + |V_{\text{even}}| \quad \text{とわかる}$$

$$\underbrace{2\varepsilon(G)}_{\text{偶数}} = \sum_{u \in V_{\text{odd}}} \deg(u) + \sum_{u \in V_{\text{even}}} \deg(u)$$

両辺の偶奇が
等しくなるためには奇数次の点
の数が偶数個なければならない



(2)

グラフ G の点の数を n とする. このとき, G が単純グラフであれば, 明らかに G の可能な最大次数は $n-1$ である. 従って, もし, n 点すべての次数が異なると仮定すると, それらの次数は $0, 1, 2, \dots, n-1$ となるが, 明らかに次数 0 の点と可能な最大次数 $n-1$ の点がグラフ G 中に共存することはできない. 従って, 『単純グラフ G の点の個数が 2 以上ならば, G には必ず同じ次数を持つ 2 つの点が存在する』ことが示せた.

ケーニヒスベルグ橋の問題



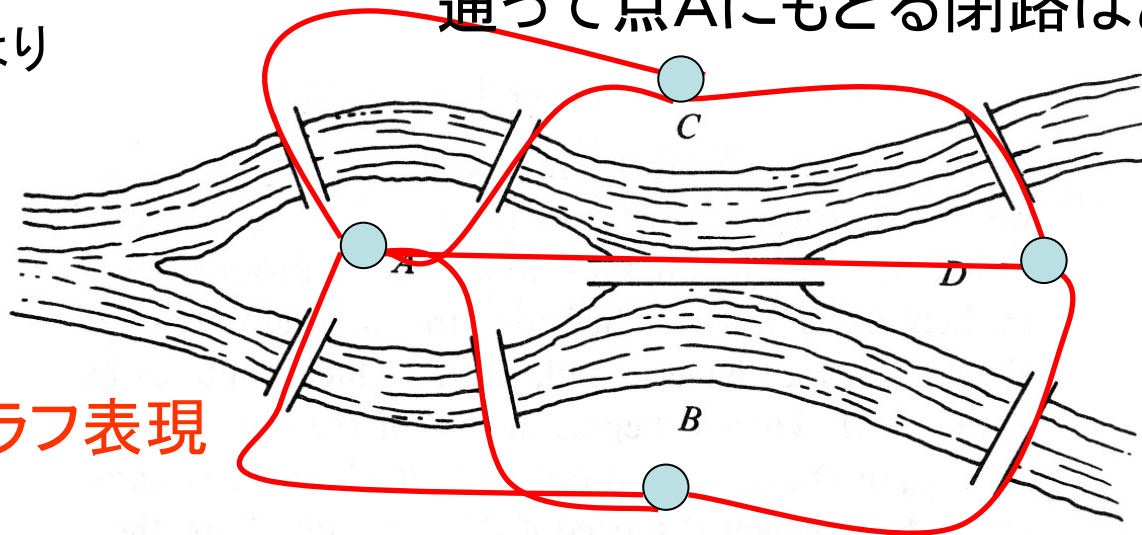
“Introductory
Graph Theory”
G. Chartrandより

全ての橋を1回ずつ通ってもとにもどる閉路が存在するか？

グラフ理論の言葉で言い換えると

点Aから出発し、全ての辺を1度ずつ通って点Aにもどる閉路はあるか？

問題のグラフ表現



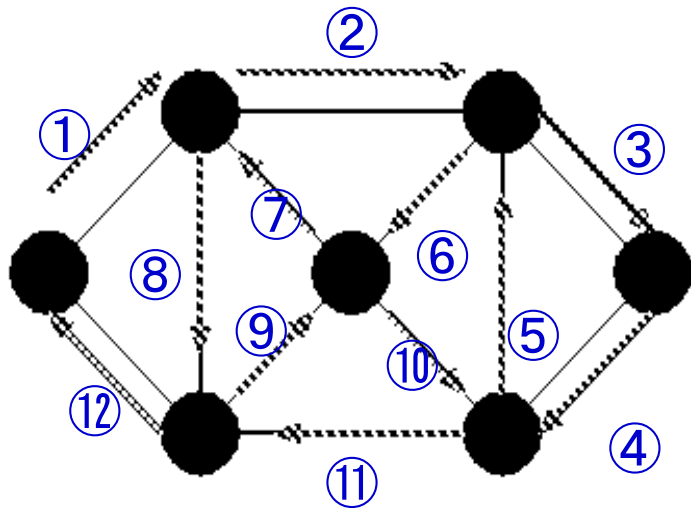
オイラー・グラフ

オイラー・グラフ (Eulerian graph)

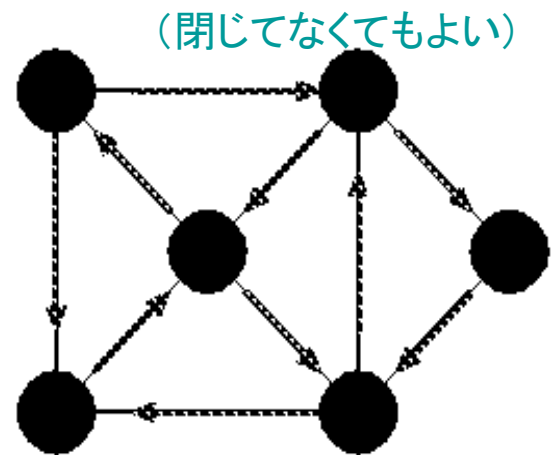
全ての辺を含む閉じた小道がある連結グラフ

半オイラー・グラフ (semi-Eulerian graph)

: 全ての辺を含む小道がある連結グラフ



Eulerian graph



(閉じてなくてもよい)

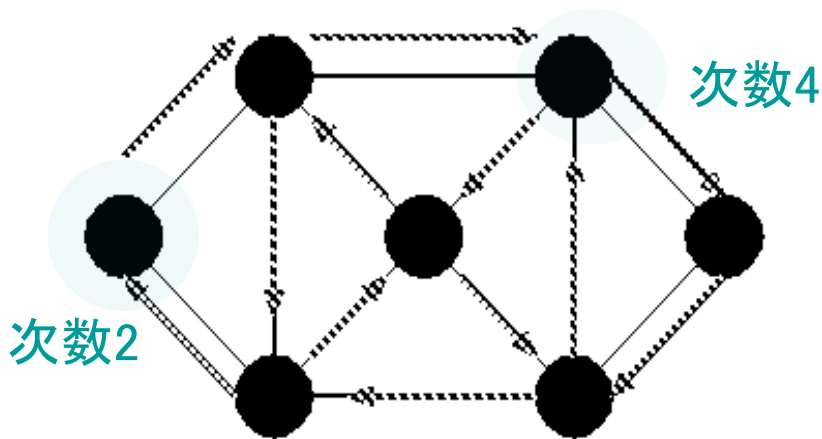
閉じない

Semi-Eulerian graph

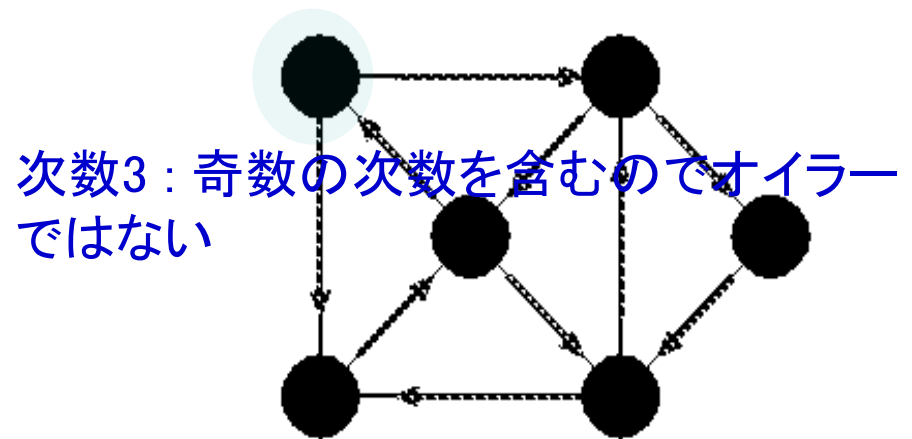
⇒ オイラー・グラフである条件は何か？

定理6・2とその証明 #1

連結グラフGがオイラー・グラフであるための必要条件はGの各点の次数が全て偶数であることである。



Eulerian graph



Semi-Eulerian graph

(証明)

必要性 \Rightarrow Gのオイラー小道がある点を通過する毎に2を加えていくと、全ての辺はちょうど1回ずつ含まれるので、各点でこの和はその点の次数に等しく、それは偶数。

定理6・2とその証明 #2

(証明)
十分性 (アウトライン) ←

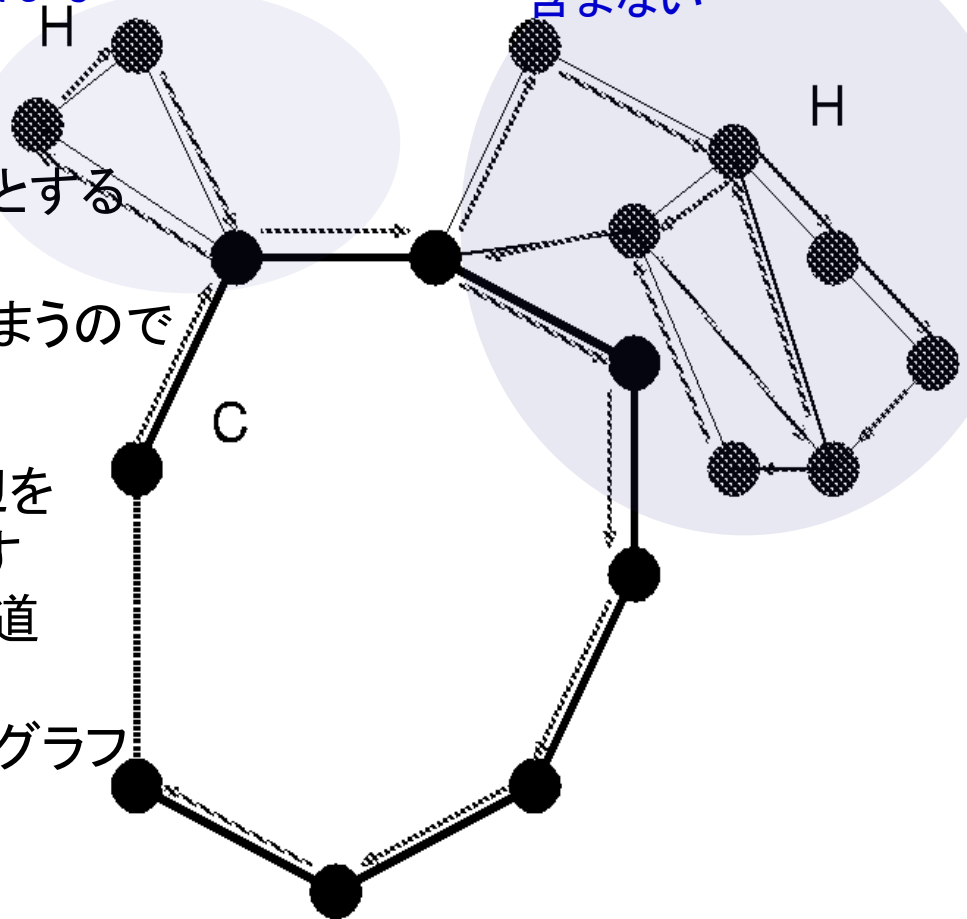
オイラー小道である
から奇数次の点を
含まない

オイラー小道である
から奇数次の点を
含まない

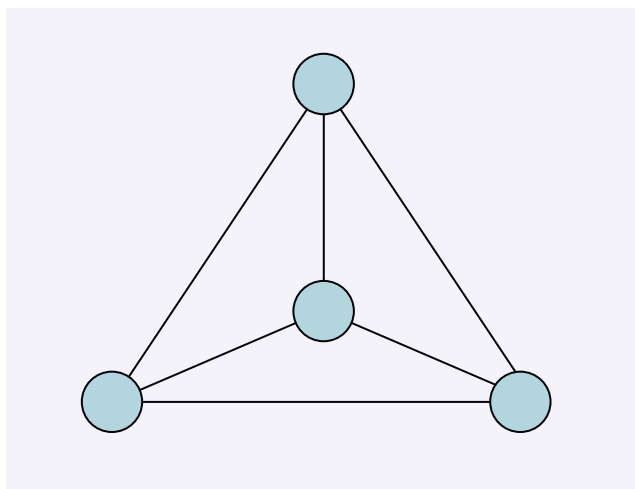
各点の次数が偶数であり、連結ならば
必ず閉路を含む(補題 6・1)。これをCとする

$G \subset C$ なら証明が終わってしまうので
これは考えない。

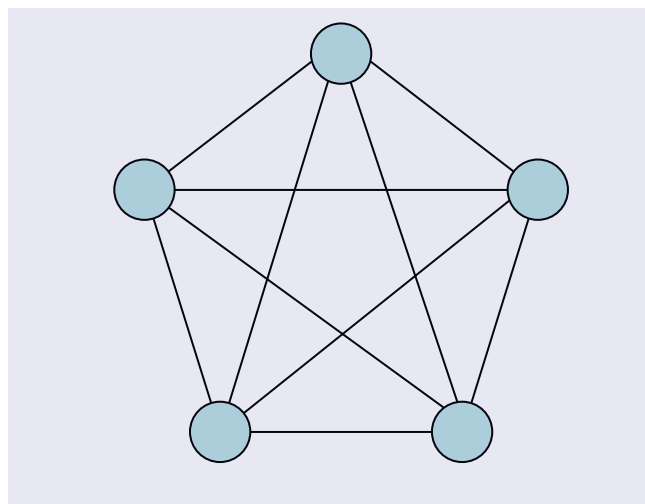
C上の任意の点からスタートし、Cの辺を
たどり、Hの孤立点でない点に出くわす
たびに、その点を含むHのオイラー小道
をたどり、その点に戻る・・・とう操作を
行い、スタート点に戻れば、オイラー・グラフ
が得られる。



例題 6.1 (1)



オイラー・グラフでない



オイラー・グラフである

完全グラフの場合には

$$n - 1 = \text{偶数}$$

つまり、点数が奇数の場合に限り、オイラー・グラフとなる。

例題 6.1 (2)

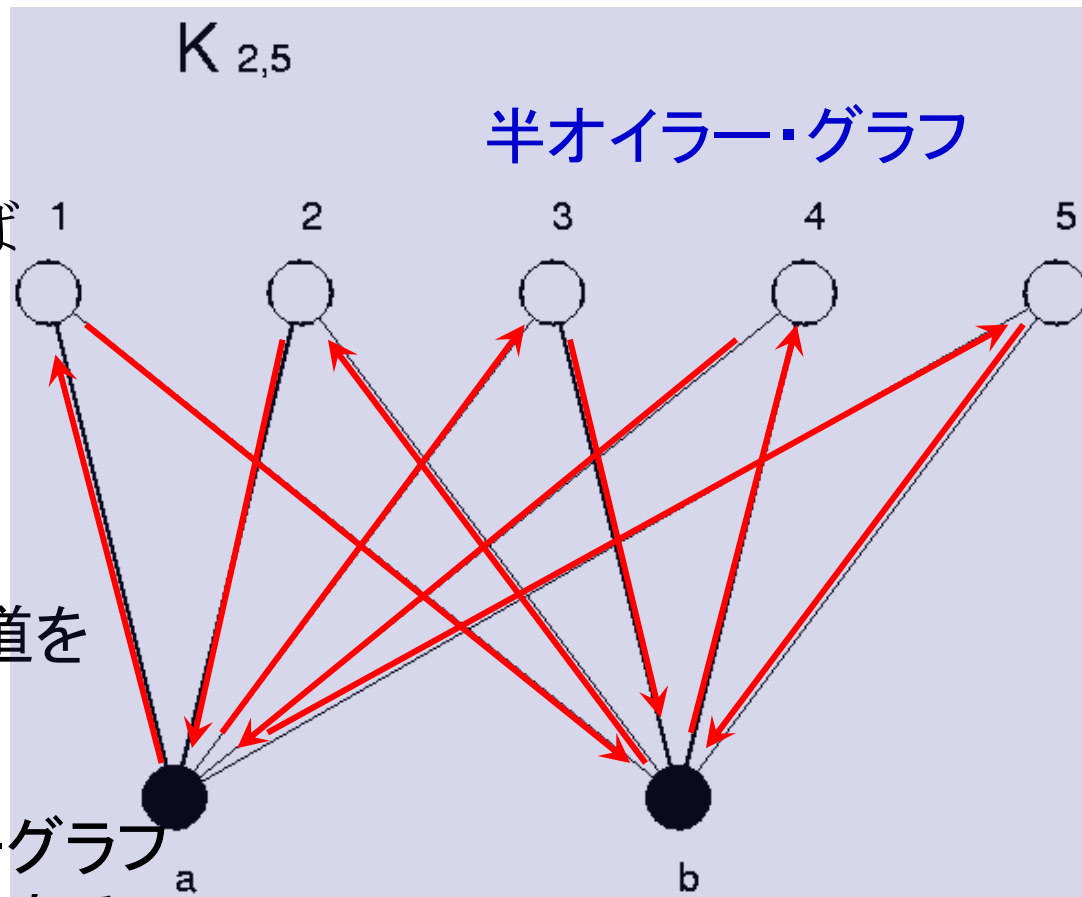
$K_{s,t}$ に関しては

$s \geq 2$, かつ, t が奇数ならば

$a \rightarrow 1 \rightarrow b \rightarrow 2 \rightarrow a \rightarrow 3 \rightarrow b$
 $\rightarrow 4 \rightarrow a \rightarrow 5 \rightarrow b$

のような経路でオイラー小道を作ることは可能。

オイラー閉路をもつオイラーグラフになるためには、 t が偶数であることが必要になる



ハミルトン・グラフ

ハミルトン閉路 (Hamiltonian cycle)

: グラフGの各点をちょうど一度だけ通る
閉じた小道

ハミルトン・グラフ (Hamiltonian graph)

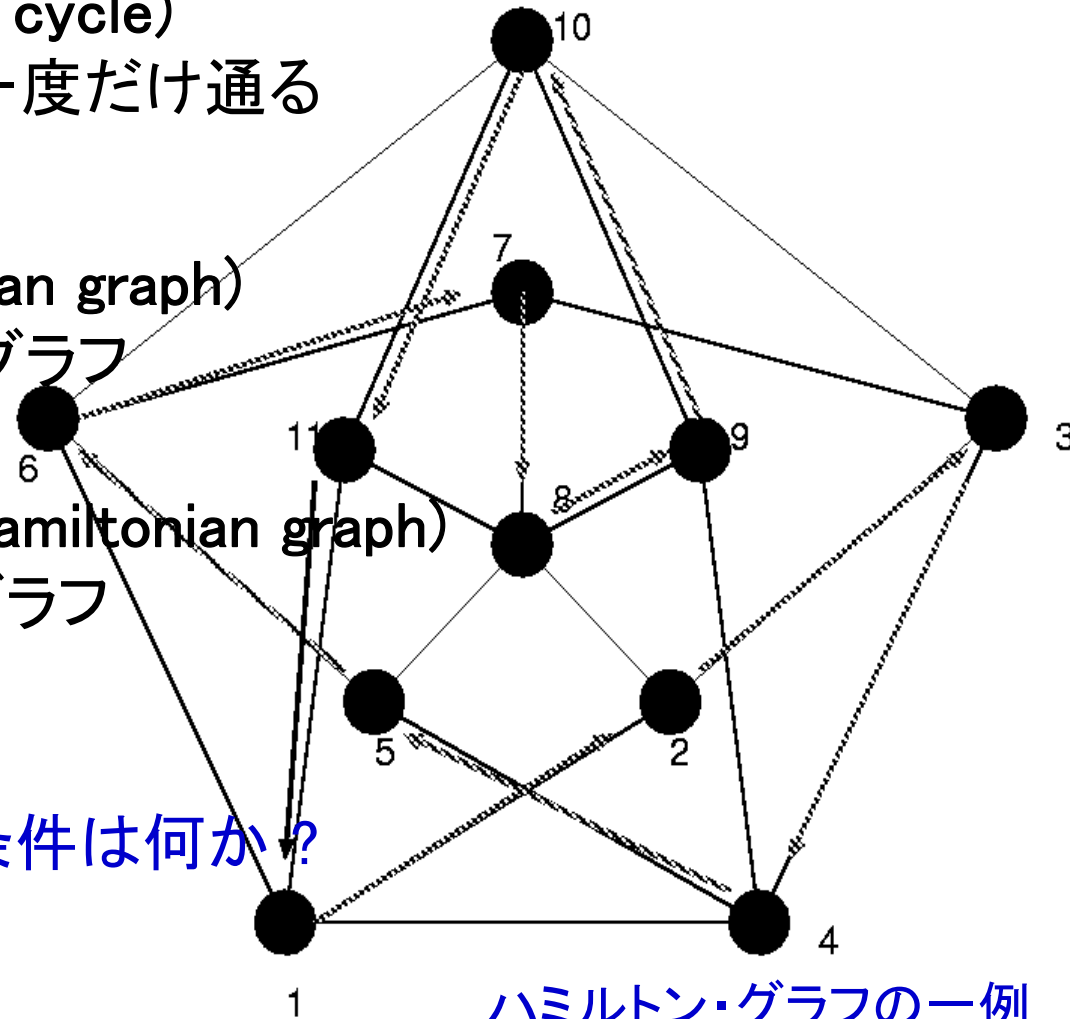
: ハミルトン閉路によりなるグラフ

半ハミルトン・グラフ (semi-Hamiltonian graph)

: 全ての点を通る道があるグラフ

(閉じなくてよい)

⇒ ハミルトン・グラフである条件は何か?



ハミルトン・グラフの一例

Ore (オーレ)の定理

単純グラフGには $n \geq 3$ 個の点があるとする。隣接していない任意の2点 v, w に対し

$$\deg(v) + \deg(w) \geq n$$

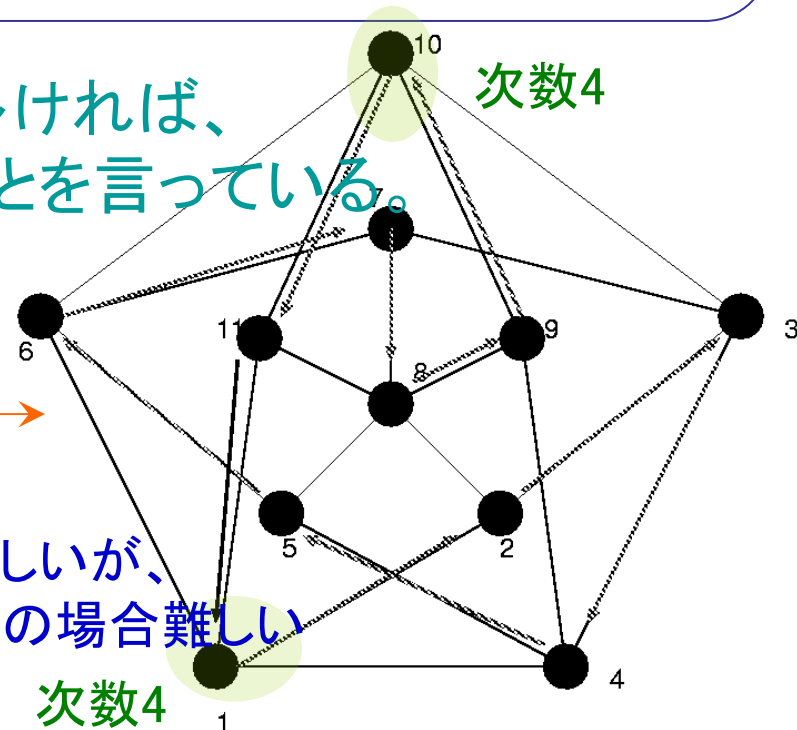
が成立するとき、Gはハミルトン・グラフである。

Oreの定理

直観的には各点への接続辺が十分多ければ、ハミルトン閉路があるであろうということを言っている。これは十分条件であることに注意。

このグラフはOreの定理を
満たさないが、ハミルトン・グラフである

「ハミルトン・グラフであることを示す」ことは易しいが、
「ハミルトン・グラフでないことを示す」のは多くの場合難しい



Oreの定理の証明(アウトライン)

(証明) 「グラフGはハミルトンではないが、条件式を満たす」
として矛盾を引き出す。

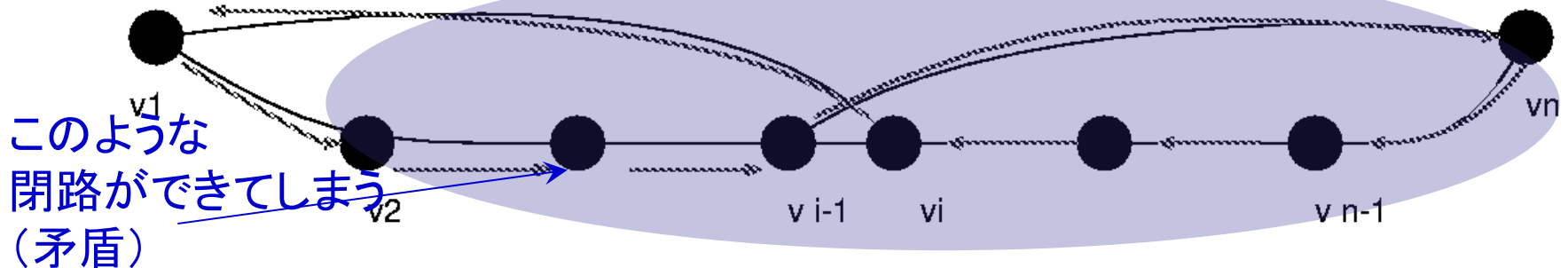
Gがぎりぎりハミルトンでない、とすると、全ての点を含む道：



がある。

$$\deg(v_1) + \deg(v_n) \geq n$$

とすると



例題6.2

図のようなグラフの辺数は問題に与えられた

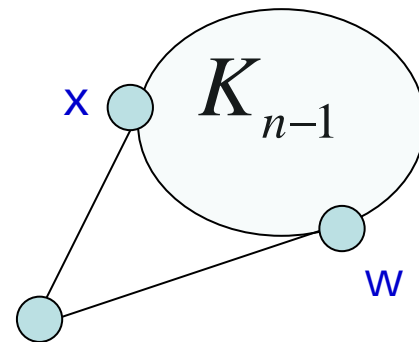
$$\frac{1}{2}(n-1)(n-2) + 2$$

となる。

K_{n-1} を構成する任意の点 u_1 と点 v の次数和は

$$\deg(u_1) + \deg(v) = n - 2 + 2 = n$$

で定理を満たす。



オーレの定理をぎりぎり満たす

K_{n-1} の辺を削除し、代わりにこの辺で v と K_{n-1} の1辺を結ぶと、辺を削除した点を z とすれば

$$\deg(v) + \deg(z) = 3 + (n - 3) = n \text{で定理を満たす。}$$

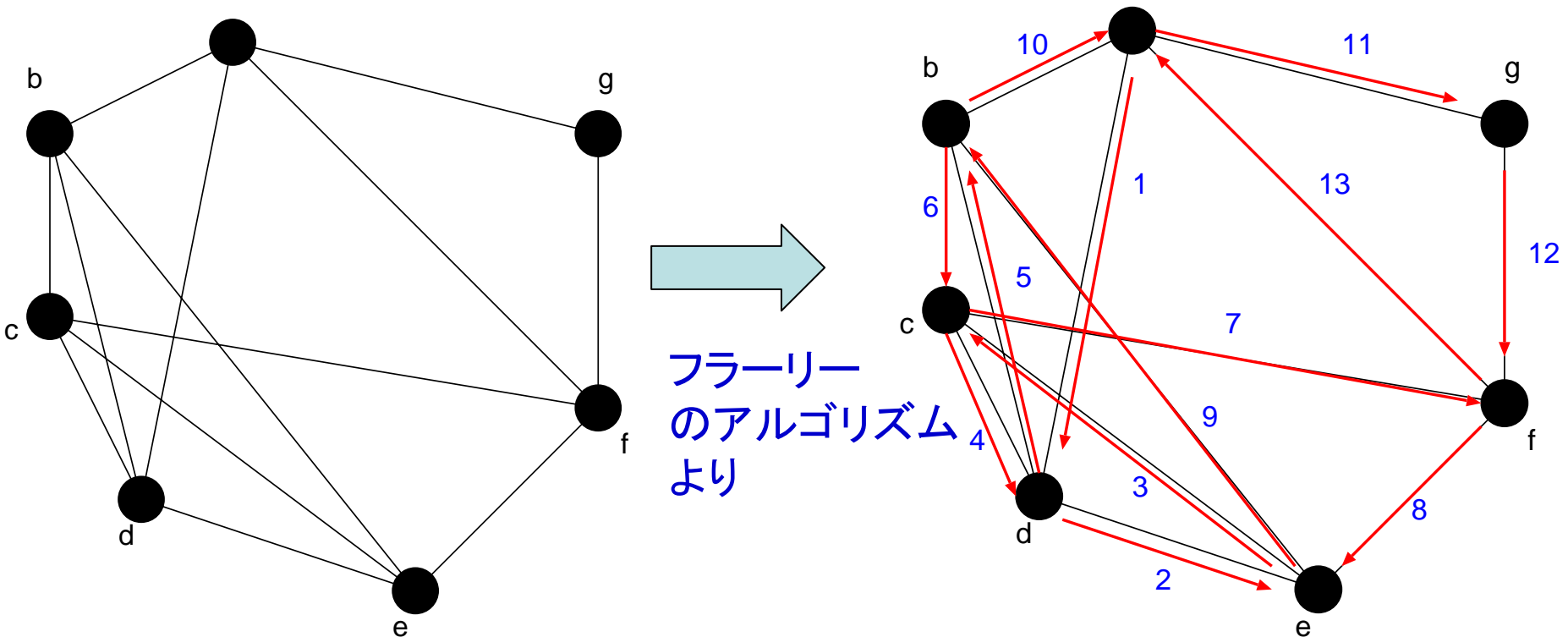


この操作を繰り返しても、オーレの定理が破れることはない。

例題6.3の1

会場	a	b	c	d	e	f	g
道数	4	4	4	4	4	4	2

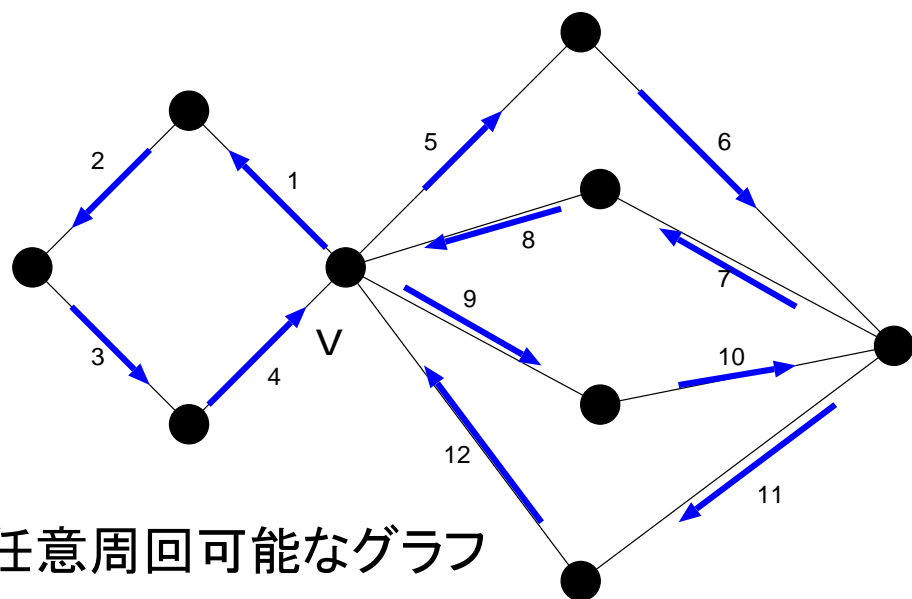
全ての次数
が偶数なので
一筆書き可能



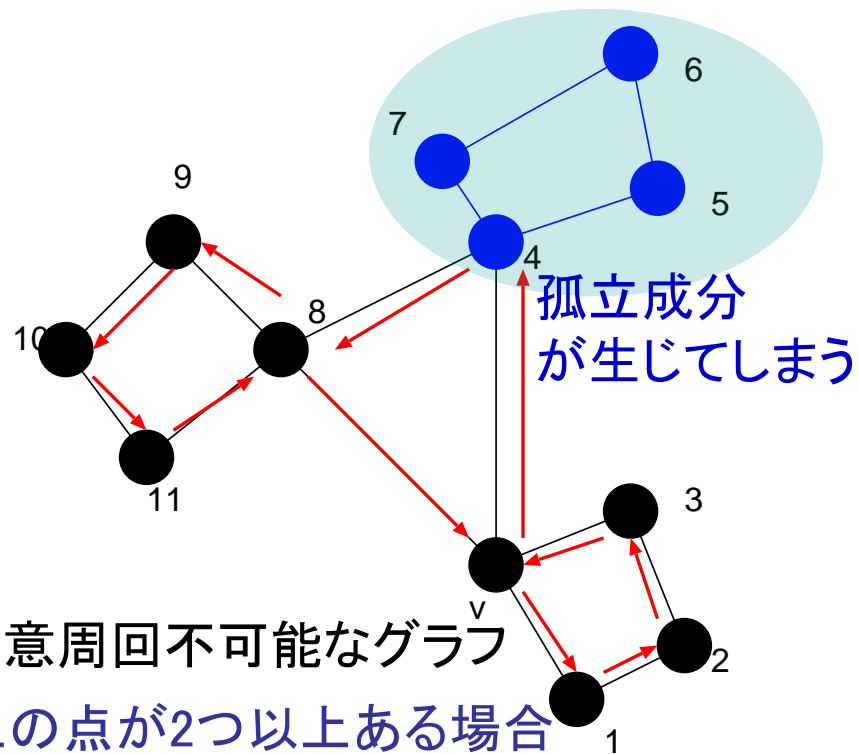
例題6.3の2(任意周回可能性)

ある点 v からスタートする限りは、同じ辺を2度と通らないようにして勝手な方向をたどればオイラー小道が得られる

任意周回可能



任意周回可能なグラフ

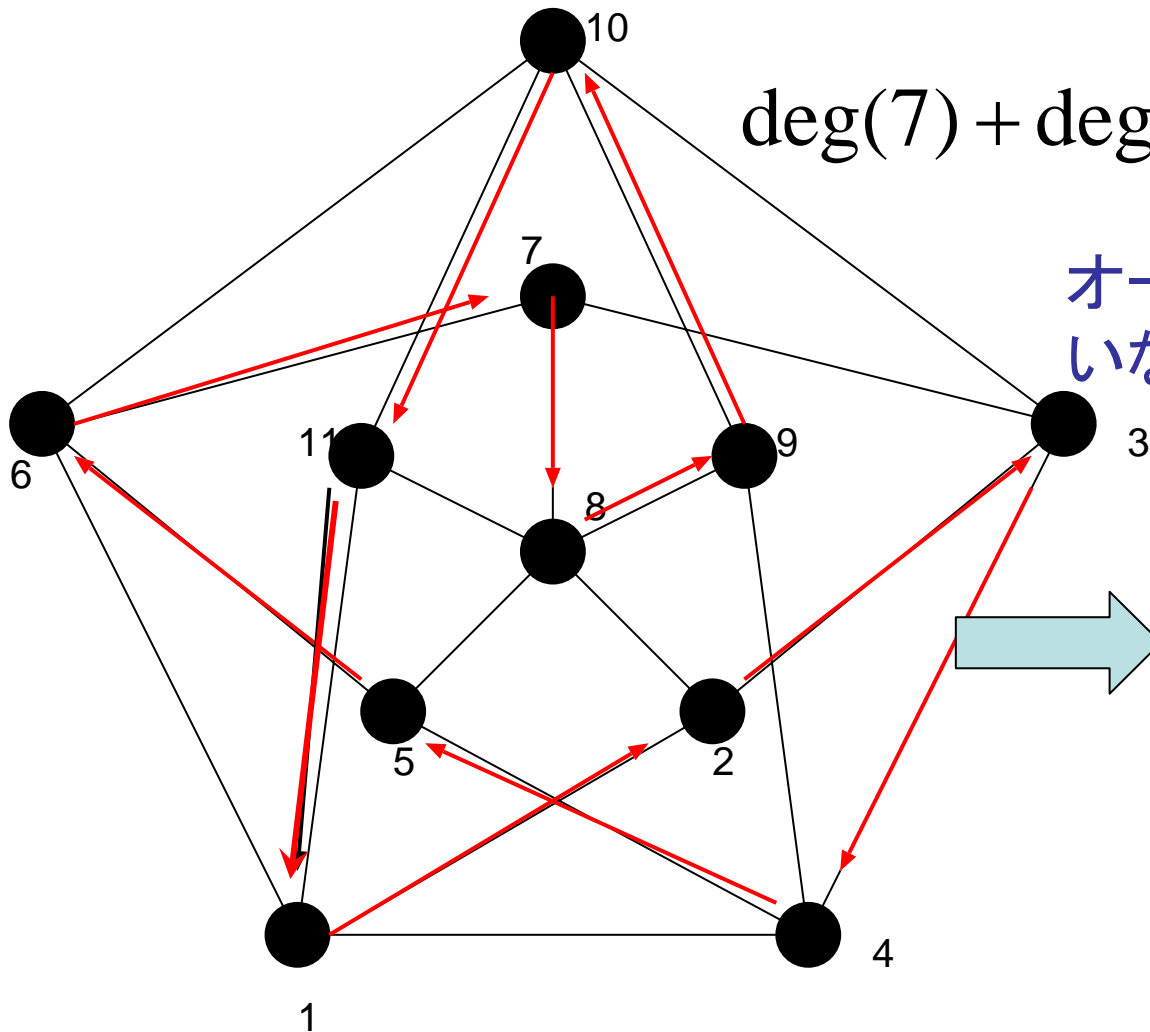


任意周回不可能なグラフ

次数4以上の点が2つ以上ある場合に孤立成分が生じてしまう

例題6.3の3

(オーレの定理を満たさないハミルトングラフの例)



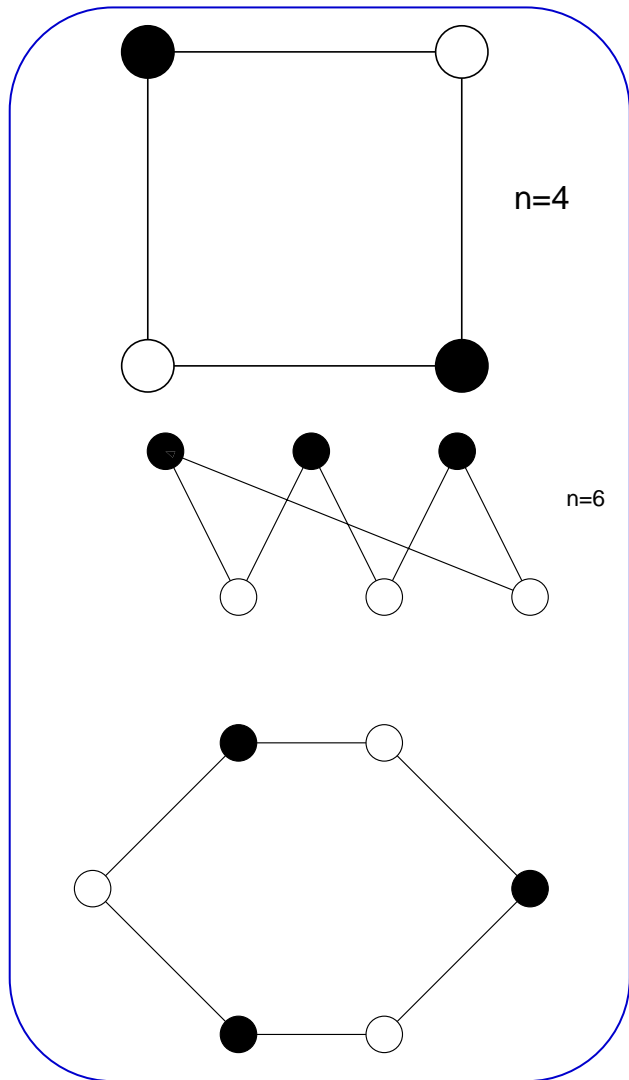
$$\deg(7) + \deg(10) = 3 + 4 = 7 < 11$$

オーレの定理を満たしては
いないが、ハミルトンである

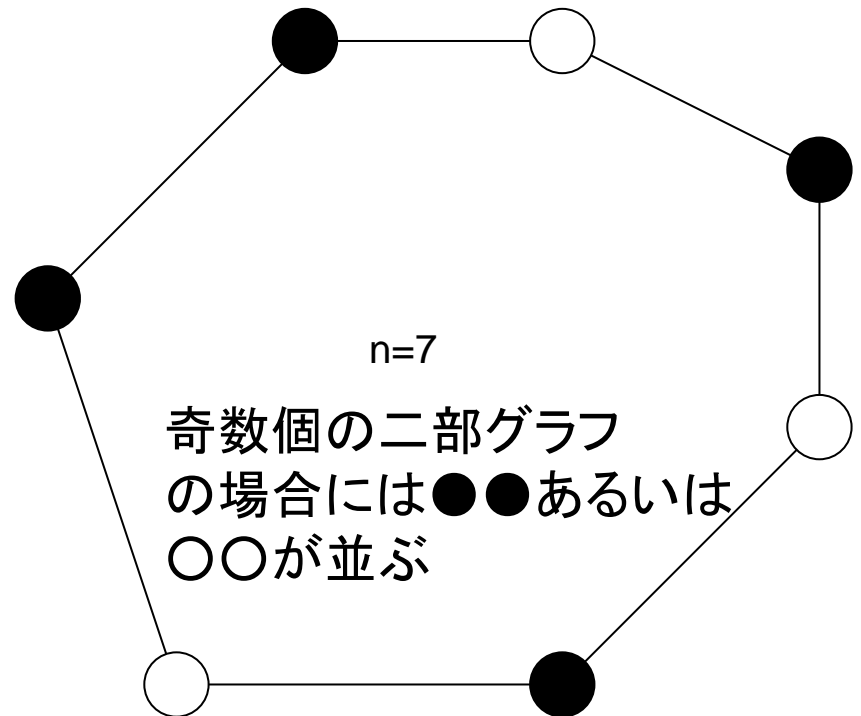


オーレの定理は
ハミルトンであるための
十分条件

例題6.4の1



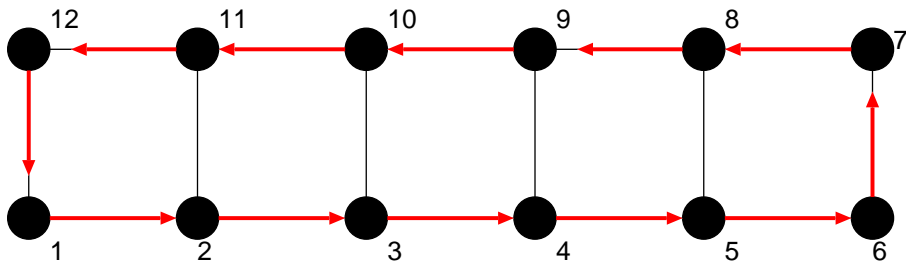
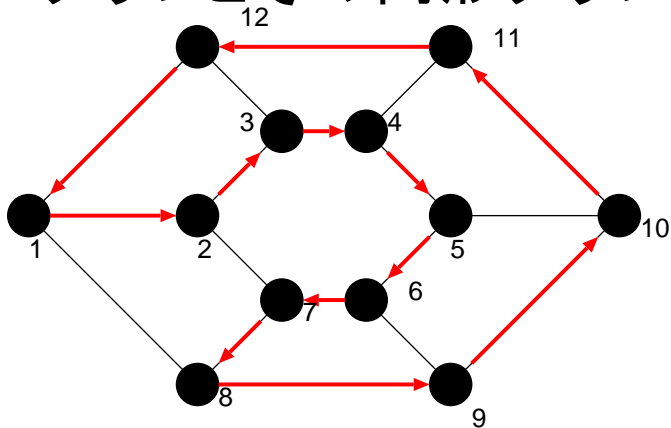
偶数個の点からなる二部グラフは○●を交互に並べることができて、ハミルトン



奇数個の二部グラフ
の場合には●●あるいは
○○が並ぶ

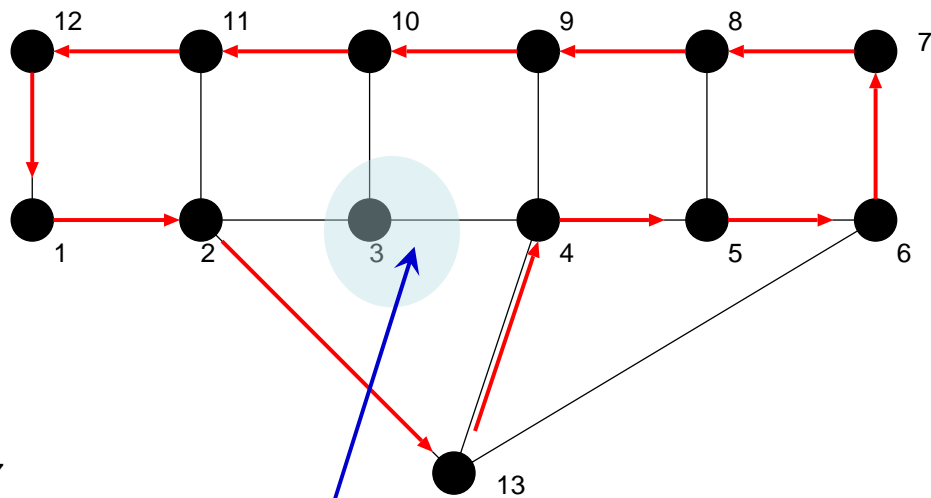
例題6.4の2

問題に与えられた中央の●を抜いた
グラフとその同形グラフ



明らかにハミルトンである

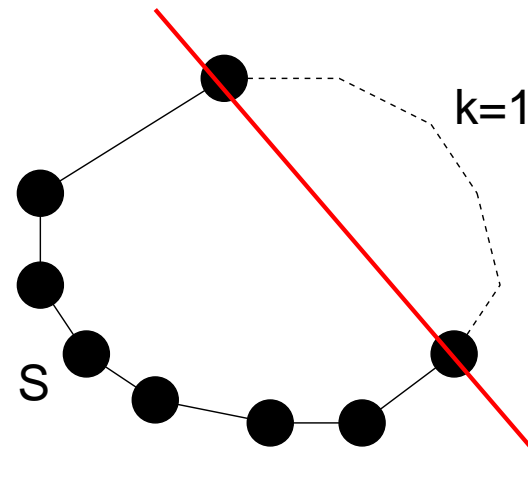
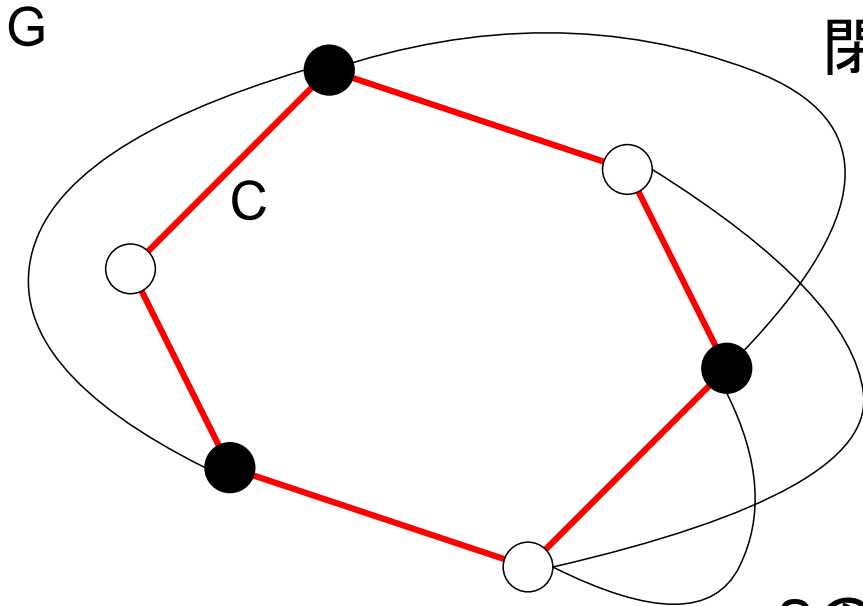
問題に与えられたグラフ



例えば赤矢印の経路をとると
この点を訪れることはできない。

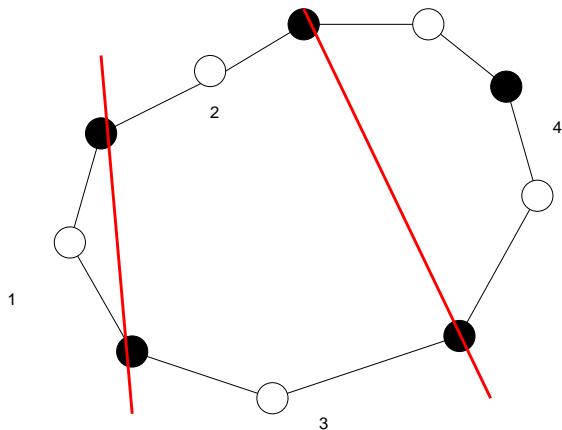
例題6.5

グラフGはハミルトンであるから
閉路Cを含む



Sの要素が全て隣接している場合
G-Sの成分は1

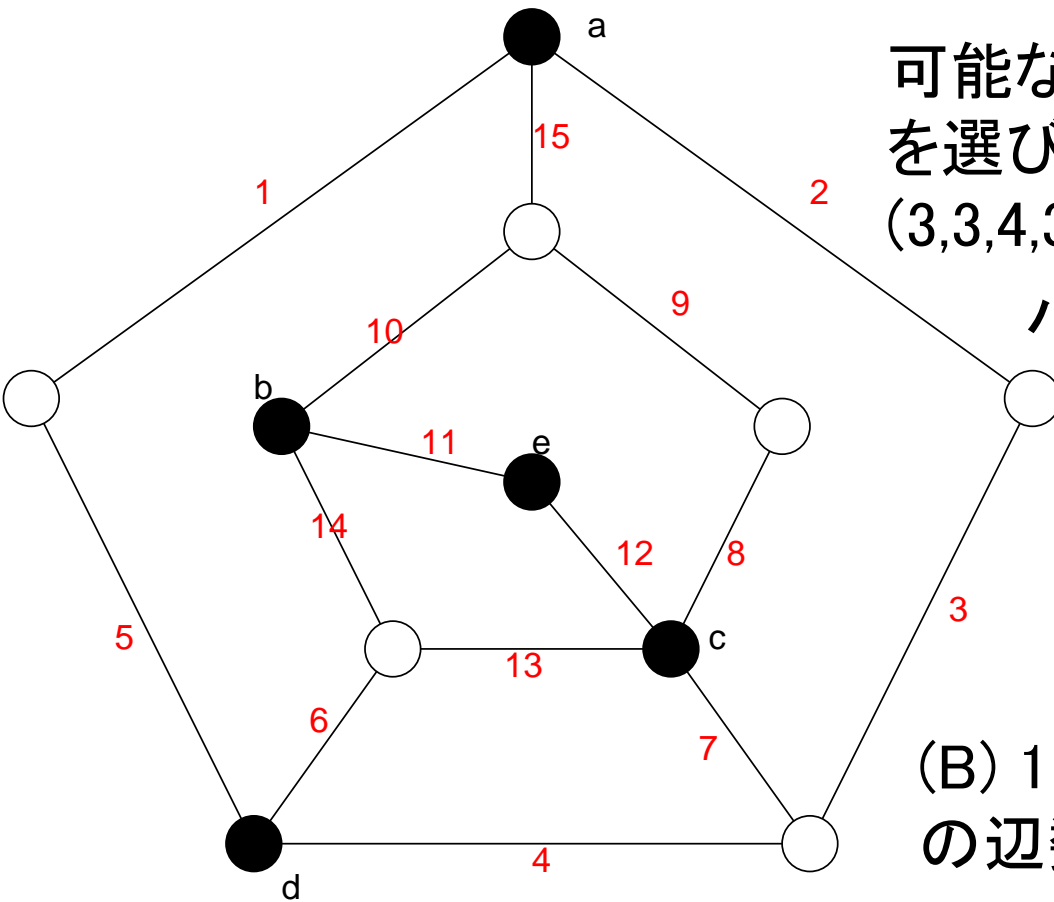
Sの要素が全て隣接していない場合
G-Sの成分はkである



従って、G-Sの成分数は k 以下

非ハミルトン性の示し方

(辺数に関して矛盾を引き出すやり方)



可能な限り互いに隣接していない点を選び出し、その次数を勘定する
(3,3,4,3,2)

ハミルトン閉路を構成しない辺数

$$(3-2)+(3-2)+(4-2)+(3-2) \\ +(2-2)=5(\text{本})$$

$$(A) \text{ ハミルトン閉路の辺数} \\ =15-5=10(\text{本})$$

$$(B) \text{ 11個の点からなるハミルトン閉路} \\ \text{の辺数}=11(\text{本})$$

(A) < (B) となりハミルトン閉路はできない

演習問題5

1. 数列: $D = (d_1, d_2, \dots, d_n)$, $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_n$ が与えられた際, この数列 D がグラフ的であるか否かの判定条件として次が知られている. すなわち

『数列 D がグラフ的であるのは, この数列の総和: $\sum_{i=1}^n d_i$ が偶数であり, $k = 1, 2, \dots, n$ に対し

$$\sum_{i=1}^k d_i \leq k(k-1) + \sum_{i=k+1}^n \min(k, d_i) \quad (74)$$

が成立するとき, かつ, このときに限る.』

ここで, 記号: $\min(a, b)$ は a, b のうちで小さい方を意味するものとする.

この判定条件を用いて次の数列:

- $D_1 = (3, 2, 2, 1)$
- $D_2 = (4, 3, 3, 3, 3)$
- $D_3 = (7, 6, 6, 6, 5, 5, 2, 1)$

のそれぞれがグラフ的か否かを判定せよ.

(※ 上記判定条件の証明は余裕のある者は考えてみると良い. レポートに書いてくれた場合には, その分加点する. 証明例は次回 (5/28) 配布の講義ノートで解説する.)

演習問題5

2. 完全グラフ K_m の点と K_{n-2m} の点を全て結び, K_m の点と \bar{K}_m の点を全て結ぶことによってできるグラフを $C_{m,n}$ と名づけよう. ($n > 2m$ であり, \bar{K}_m は K_m の補グラフである.)

このとき

- $C_{m,n}$ の辺数 $\varepsilon(C_{m,n})$ を m, n で表せ.
- $\varepsilon(C_{m,n})$ を最小とする m の値を n を用いて表し, その最小値を n の関数として求めよ.

