

## 6.2.2. 完全性の証明

### (NP)完全性の証明方法

(I) 定義通りに[すべてのL]について示す

(II) すでに完全であることがわかっている問題を利用する

(I)の例: 定理6.7, 定理6.9(=Cookの定理(SATでTMを模倣))

3SATなどは、形式  
が一様なので扱い  
やすい

基本的には…

1. 多項式時間で動く標準プログラムを考えて
2. プログラムの動作を命題論理式で模倣する  
→とても大変(手間がかかる)

(II)の例: 例6.4( $3SAT \leq_m^P DHAM$ ), 定理6.10, ...

DHAMは一般的のグラフ上でNP完全

DHAMは平面グラフに限定してもNP完全

DHAMは「頂点の次数=3」に限定してもNP完全

DHAMは2部グラフに限定してもNP完全...

## 6.2.2. Proof for completeness

**Two ways to prove ( $\mathcal{NP}$ -)completeness**

**(I) show ‘for all  $L$ ’ according to definition**

**(II) use some known complete problems**

Ex for (I) : Theorem 6.7,

Theorem 6.9( $\rightleftharpoons$ Cook’s Theorem; simulate TM by SAT)

Easy to manipulate  
since, e.g., 3SAT has a  
uniform structure.

Basically...

1. For any program in standard form,
2. simulate it by SAT formulae  
 $\rightarrow$ pretty complicated and tedious

Ex for (II): Example 6.4( $3\text{SAT} \leq_m^P \text{DHAM}$ ), Theorem 6.10, ...

DHAM is  $\mathcal{NP}$ -complete for general graphs

DHAM is  $\mathcal{NP}$ -complete even for planar graphs

DHAM is  $\mathcal{NP}$ -complete even for graphs with max degree=3

DHAM is  $\mathcal{NP}$ -complete even for bipartite graphs ...

定理6.10: 以下にあげる集合はすべてNP-完全

- (1) 3SAT, SAT (ExSATからの還元)
- (2) DHAM, VC (3SATからの還元)
- (3) KNAP, BIN (3SATからの還元とKNAP  $\leq_m^P$  BIN)

(II) NP完全性がわかっている問題からの多項式時間還元:

1. 3SAT  $\leq_m^P$  VC
2. DHAM  $\leq_m^P$  頂点の次数が高々5に制限されたDHAM

Vertex Cover: すべての辺の、少なくとも一方の頂点を含む集合

Hamiltonian cycle: すべての頂点を一度ずつ通る閉路

おまけ: DHAMは次数高々3でもNP完全。  
高々2だと多項式時間で計算可能。

Theorem 6.10 The following sets are all  $\mathcal{NP}$ -complete:

- (1) 3SAT, SAT (reduction from ExSAT)
- (2) DHAM, VC (reduction from 3SAT)
- (3) KNAP, BIN (reduction from 3SAT and  $\text{KNAP} \leq_m^P \text{BIN}$ )

(II) Polynomial time reductions from  $\mathcal{NP}$ -complete problems:

1.  $3\text{SAT} \leq_m^P \text{VC}$
2.  $\text{DHAM} \leq_m^P \text{DHAM}$  with vertices of degree  $\leq 5$

Vertex Cover: a vertex set that contains  
at least one endpoint for each edge

Hamiltonian cycle: a cycle that visits each vertex exactly once

Note : DHAM remains  $\mathcal{NP}$ -complete even if max degree 3.  
But it is polynomial time solvable if max degree 2.

## 定理6.10(2) : VC は $\mathcal{NP}$ 完全問題

[証明]  $VC \in \mathcal{NP}$  なので、 $3SAT \leq_m^P VC$  であることを示せばよい。

論理式  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  が与えられたとする。

$F$ から以下の条件を満たすグラフと自然数の組 $\langle G, k \rangle$ が多項式時間で構成できることを示す：

$F$ を1にする割当が存在する  $\Leftrightarrow G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ

$G$ の構成( $F$ は $n$ 変数 $m$ 項とする):

1.  $F$ の各変数  $x_i$  に対し、頂点  $x_i^+, x_i^-$  と、辺  $(x_i^+, x_i^-)$  を加える
2.  $F$ の各項  $C_j = (l_{i1} \vee l_{i2} \vee l_{i3})$  に対し、頂点  $l_{i1}, l_{i2}, l_{i3}$  と辺  $(l_{i1}, l_{i2}), (l_{i2}, l_{i3}), (l_{i3}, l_{i1})$  を加える
3. 項  $C_j$  のリテラル  $l_{i1}$  が  $x_i$  のときは辺  $(l_{i1}, x_i^+)$  を、 $\neg x_i$  のときは辺  $(l_{i1}, x_i^-)$  を加える。
4.  $k = n + 2m$

## Theorem 6.10(2) : VC is $\text{NP}$ -complete

[Proof] Since  $\text{VC} \in \text{NP}$ , we show  $\text{3SAT} \leq_m^P \text{VC}$ .

For given formula  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , we construct a pair  $\langle G, k \rangle$  of a graph and an integer in polynomial time.

There is an assignment that makes  $F()=1$   
 $\Leftrightarrow G$  has a vertex cover of size  $k$

Construction of  $G$  ( $F$  has  $n$  variables and  $m$  clauses):

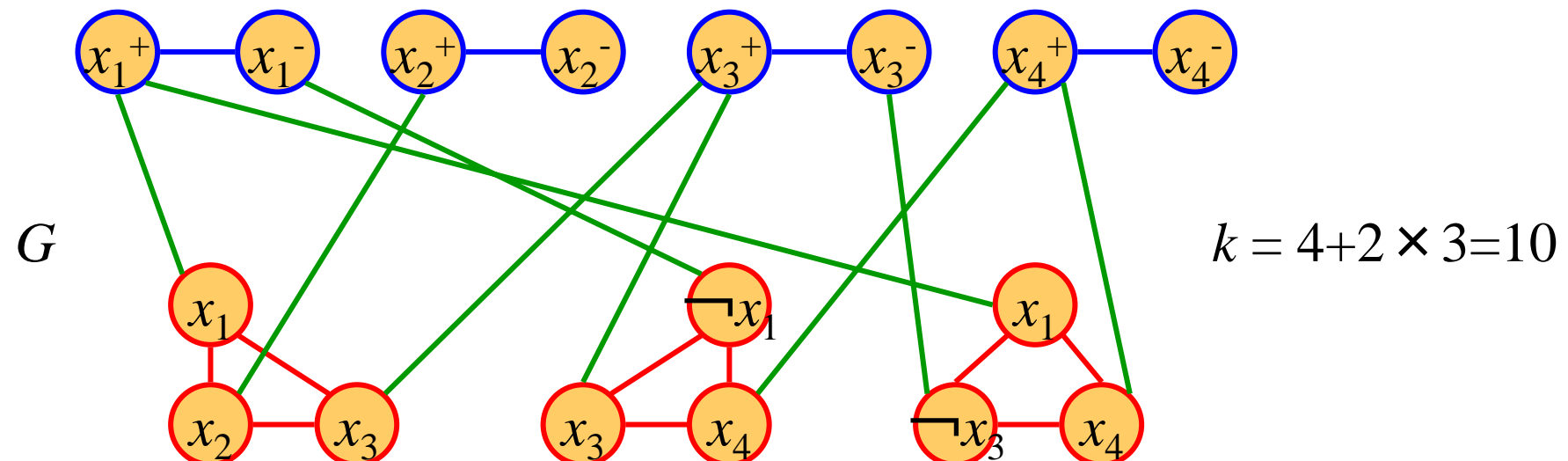
1. add vertices  $x_i^+, x_i^-$  and the edge  $(x_i^+, x_i^-)$  for each variable  $x_i$  in  $F$
2. For each clause  $C_j = (l_{i1} \vee l_{i2} \vee l_{i3})$  in  $F$ , add vertices  $l_{i1}, l_{i2}, l_{i3}$  and three edges  $(l_{i1}, l_{i2}), (l_{i2}, l_{i3}), (l_{i3}, l_{i1})$
3. add the edge  $(l_{i1}, x_i^+)$  if the literal  $l_{i1}$  is  $x_i$ , or add  $(l_{i1}, x_i^-)$  if it is  $\neg x_i$  for each clause  $C_j$
4. let  $k = n + 2m$

$F$ を1にする割当が存在する $\Leftrightarrow G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ

$G$ の構成( $F$ は $n$ 変数 $m$ 項とする):

1.  $F$ の各変数  $x_i$  に対し、頂点  $x_i^+, x_i^-$  と、辺  $(x_i^+, x_i^-)$  を加える
2.  $F$ の各項  $C_j = (l_{i1} \vee l_{i2} \vee l_{i3})$  に対し、頂点  $l_{i1}, l_{i2}, l_{i3}$  と辺  $(l_{i1}, l_{i2}), (l_{i2}, l_{i3}), (l_{i3}, l_{i1})$  を加える
3. 項  $C_j$  のリテラル  $l_{i1}$  が  $x_i$  のときは辺  $(l_{i1}, x_i^+)$  を、 $\neg x_i$  のときは辺  $(l_{i1}, x_i^-)$  を加える。
4.  $k = n + 2m$

例:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



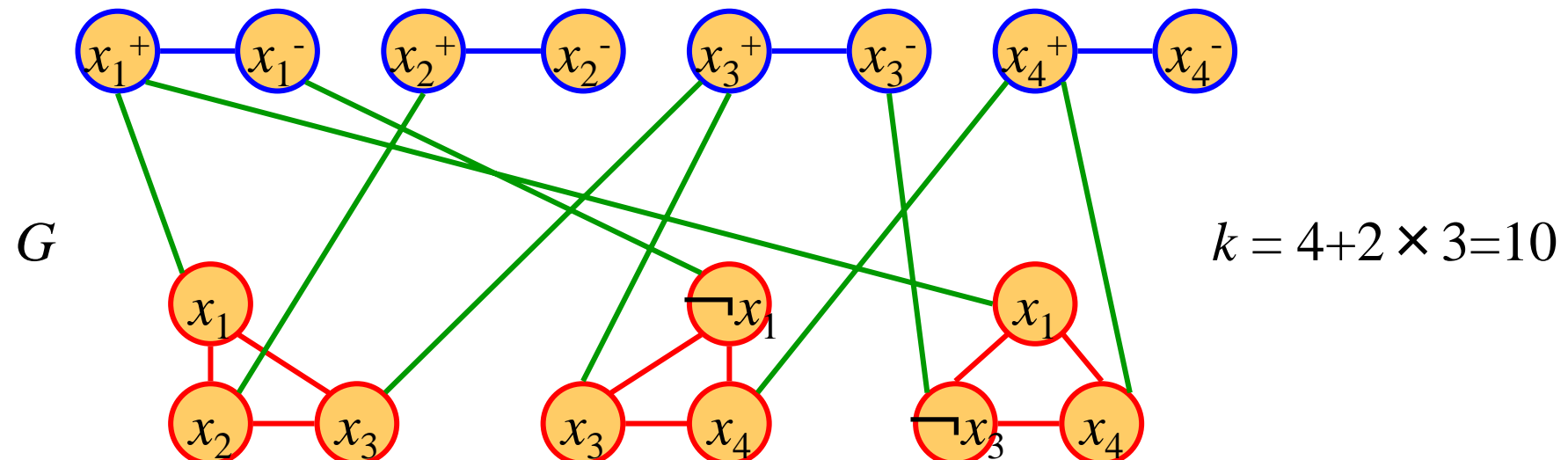
There is an assignment that makes  $F()=1$   
 $\Leftrightarrow G$  has a vertex cover of size  $k$

4/11

Construction of  $G$  ( $F$  has  $n$  variables and  $m$  clauses):

1. add vertices  $x_i^+, x_i^-$  and the edge  $(x_i^+, x_i^-)$  for each variable  $x_i$  in  $F$
2. For each clause  $C_j = (l_{i1} \vee l_{i2} \vee l_{i3})$  in  $F$ , add vertices  $l_{i1}, l_{i2}, l_{i3}$  and three edges  $(l_{i1}, l_{i2}), (l_{i2}, l_{i3}), (l_{i3}, l_{i1})$
3. add the edge  $(l_{i1}, x_i^+)$  if the literal  $l_{i1}$  is  $x_i$ , or add  $(l_{i1}, x_i^-)$  if it is  $\neg x_i$  for each clause  $C_j$
4. let  $k = n + 2m$

Ex:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



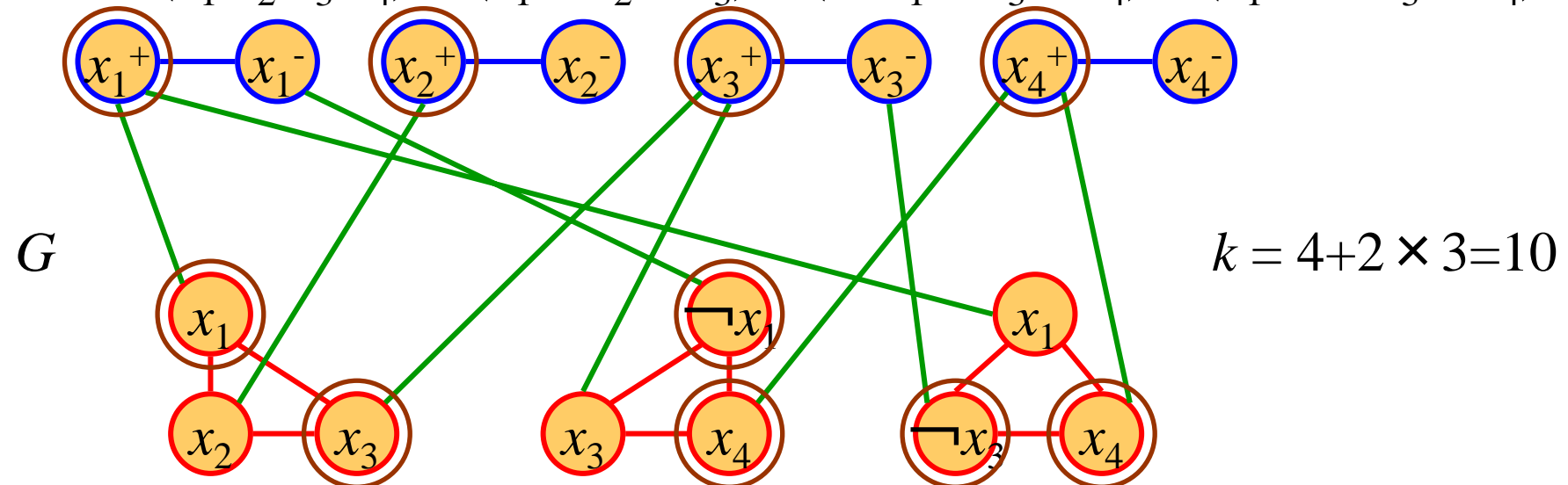
$G$ の構成は、与えられた  $F$  から  $F$  のサイズに対する多項式時間で可能。したがって以下を示せばよい:

$F$ を1にする割当が存在する $\Leftrightarrow G$ がサイズ  $k$ の頂点被覆を持つ

観察:

$G$ の構成から任意の頂点被覆  $S$  は  $\begin{cases} x_i^+, x_i^- のどちらかを含む \\ C_j の 3 頂点中、最低 2 つ含む \end{cases}$  よって  $|S| \geq n + 2m = k$  である。

例:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



It is easy to see that the construction of  $G$  from  $F$  can be done in polynomial time of the size of  $F$ . Hence, we show that...

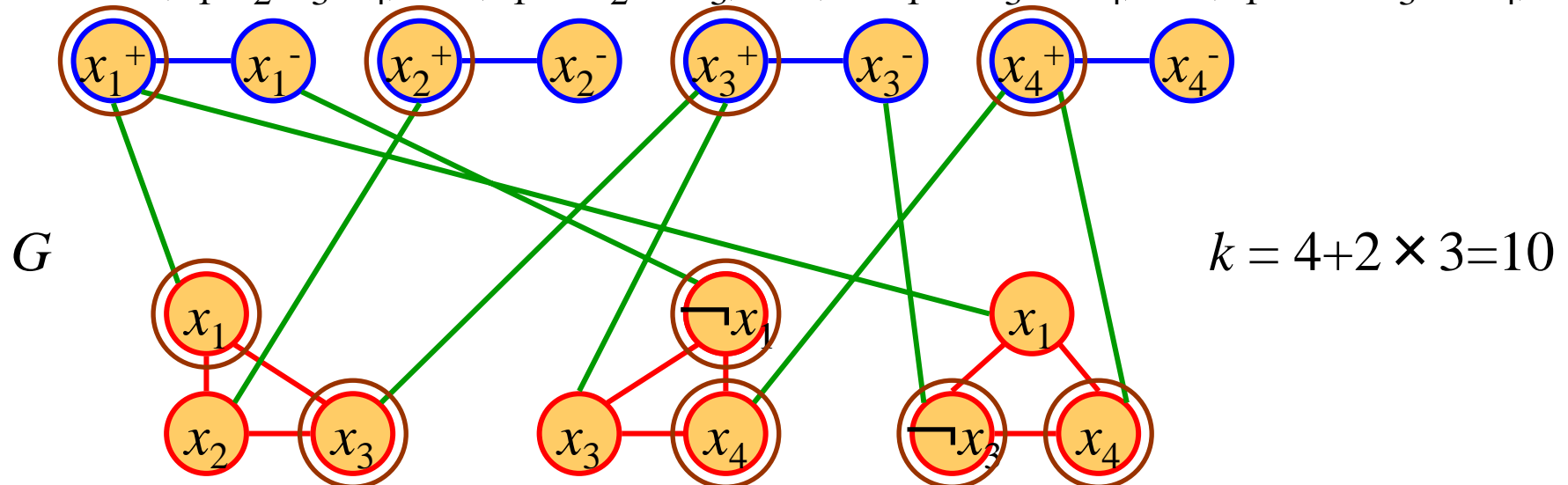
There is an assignment that makes  $F()=1$   
 $\Leftrightarrow G$  has a vertex cover of size  $k$

Observation:

From the construction of  $G$ ,  
any vertex cover  $S$  should contain  $\begin{cases} \text{at least one of } x_i^+ \text{ or } x_i^- \\ \text{at least 2 of 3 vertices in } C_j \end{cases}$

Hence we have  $|S| \geq n+2m = k$ .

Ex:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$

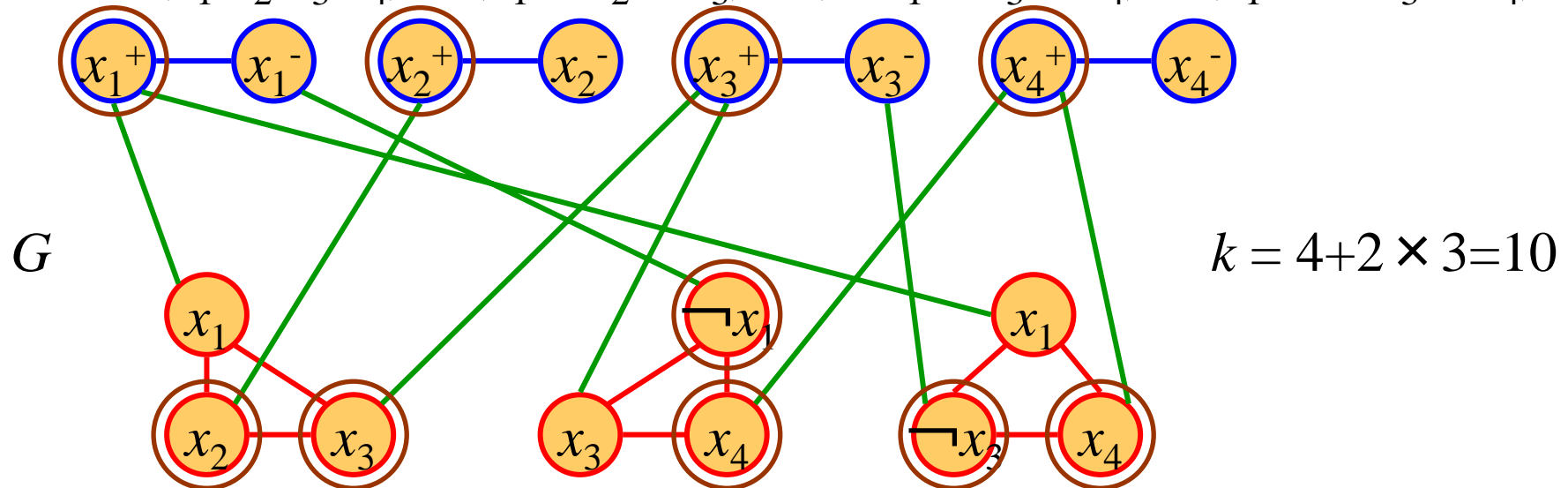


$F$ を1にする割当が存在する $\Rightarrow G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ

1. それぞれの変数  $x_i$  が  $\begin{cases} x_i = 1 \text{なら } x_i^+ \text{を } S \text{に入れる} \\ x_i = 0 \text{なら } x_i^- \text{を } S \text{に入れる} \end{cases}$
2. それぞれの項  $C_j = (l_{i1}, l_{i2}, l_{i3})$  は充足されているので、最低1つのリテラル( $l_{i1}$ )については変数との間の辺  $(l_{i1}, x_{i1})$  は  $x_{i1}^+$  によって被覆されている。したがって、それ以外の二つのリテラル( $l_{i2}, l_{i3}$ )を  $S$  に入る。

$\Rightarrow$  **観察** より、 $S$ はサイズ $k$ の頂点被覆になる。

例:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$

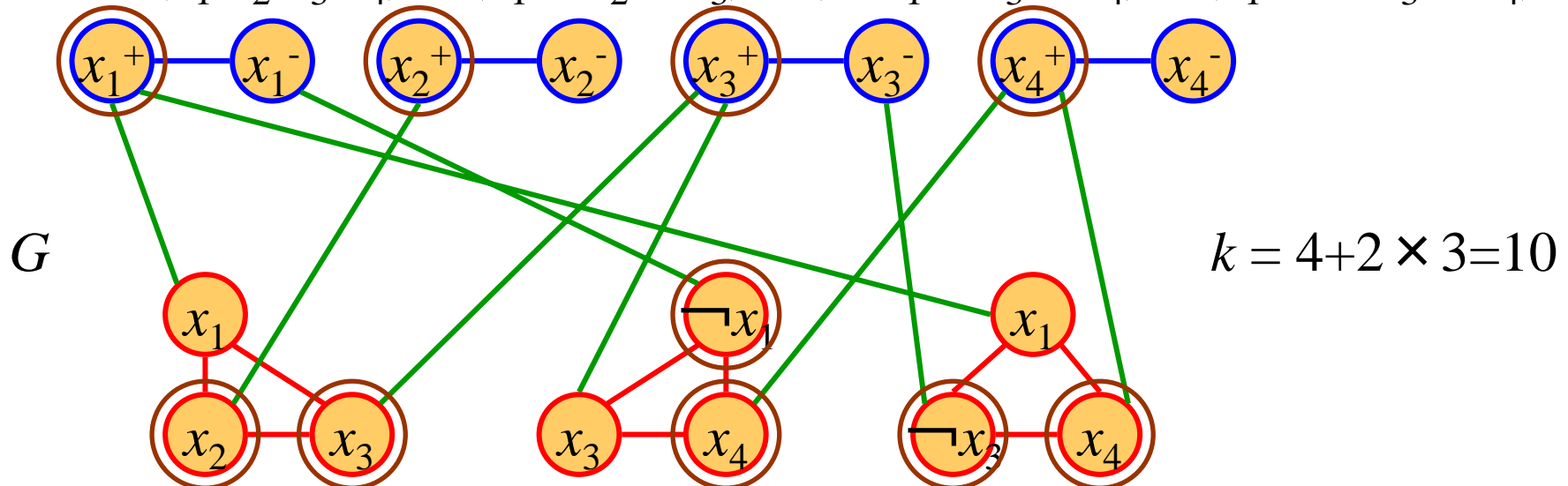


If there is an assignment that makes  $F()=1$ ,  
 $G$  has a vertex cover of size  $k$

1. Put  $\begin{cases} x_i^+ \text{ if } x_i=1 \\ x_i^- \text{ if } x_i=0 \end{cases}$  into  $S$  for each  $x_i$ .
2. Since each clause  $C_j=(l_{j1}, l_{j2}, l_{j3})$  is satisfied, at least one literal, say  $l_{j1}$ , the edge  $(l_{j1}, x_{i1})$  is covered by the variable  $x_{i1}$ . Therefore, put the remaining literals  $(l_{j2}, l_{j3})$  into  $S$ .

$\Rightarrow$  From the Observation,  $S$  is a vertex cover of size  $k$ .

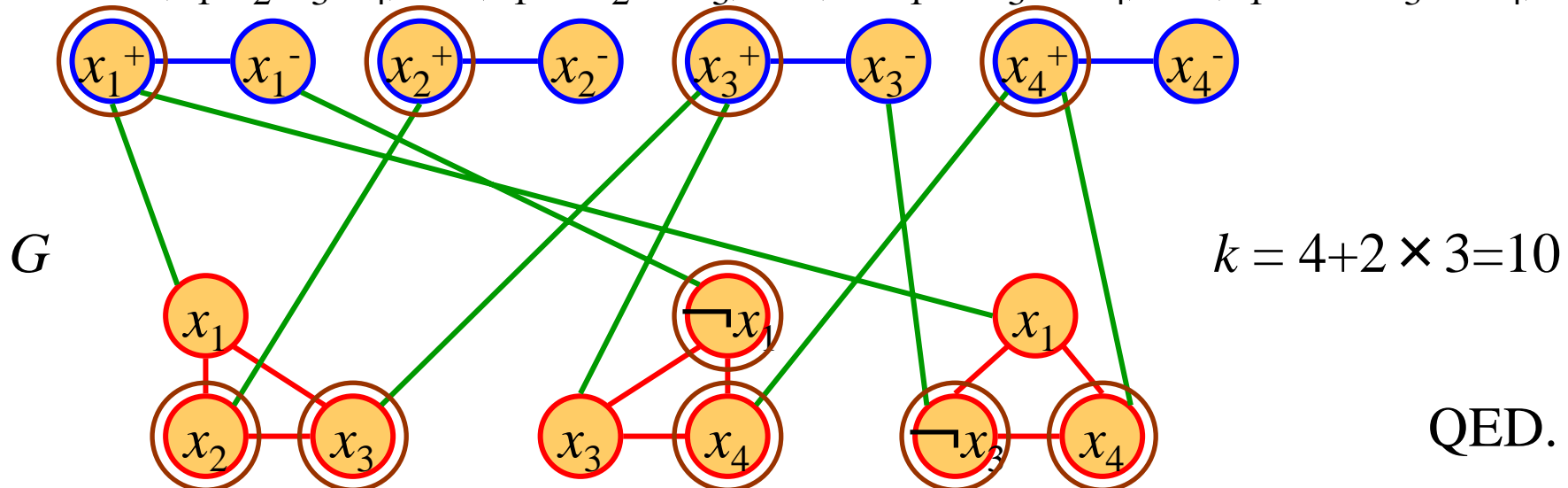
Ex:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



$G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ  $\Rightarrow F$ を1にする割当が存在する

1. 観察 より、被覆 $S$ は項から $2m$ 個、変数から $n$ 個の頂点を含む。
2. さらに各変数 $x_i$ については $x_i^+$ か $x_i^-$ の一方しか、各項 $C_j$ についてはちょうど2つの頂点しか $S$ に含むことができない。
3. よって各項 $C_j$ は $S$ に含まれないリテラル $l_i$ を含むが、これに付随する辺は他方が被覆されていなければならぬ。  
 $\Rightarrow \begin{cases} x_i^+ \text{が } S \text{ に含まれるなら } x_i = 1 \\ x_i^- \text{が } S \text{ に含まれるなら } x_i = 0 \end{cases}$  という割当は $F$ を充足する。

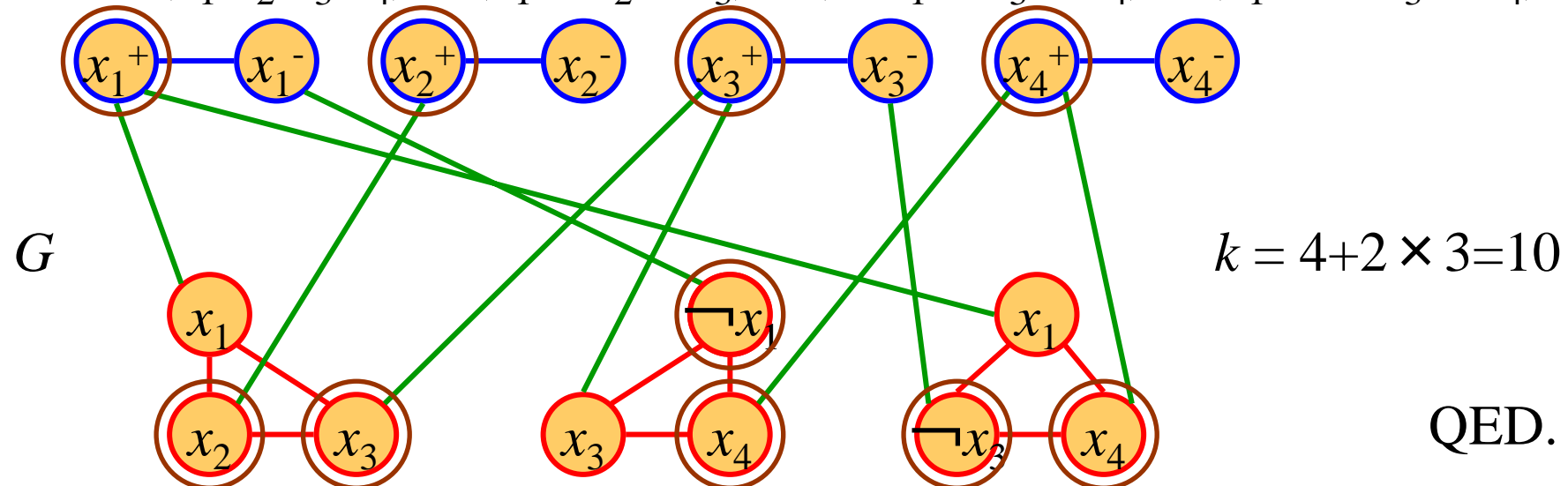
例:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



1. From Observation, a cover  $S$  contains  $2m$  vertices from the clauses, and  $n$  vertices from the variables.
2. Thus the cover  $S$  contains exactly one of  $x_i^+$  and  $x_i^-$  and exactly two literals of a clause  $C_j$ .
3. Hence each clause  $C_j$  contains exactly one literal  $l_i$  which is not in  $S$ , and hence incident edge should be covered by a variable vertex.

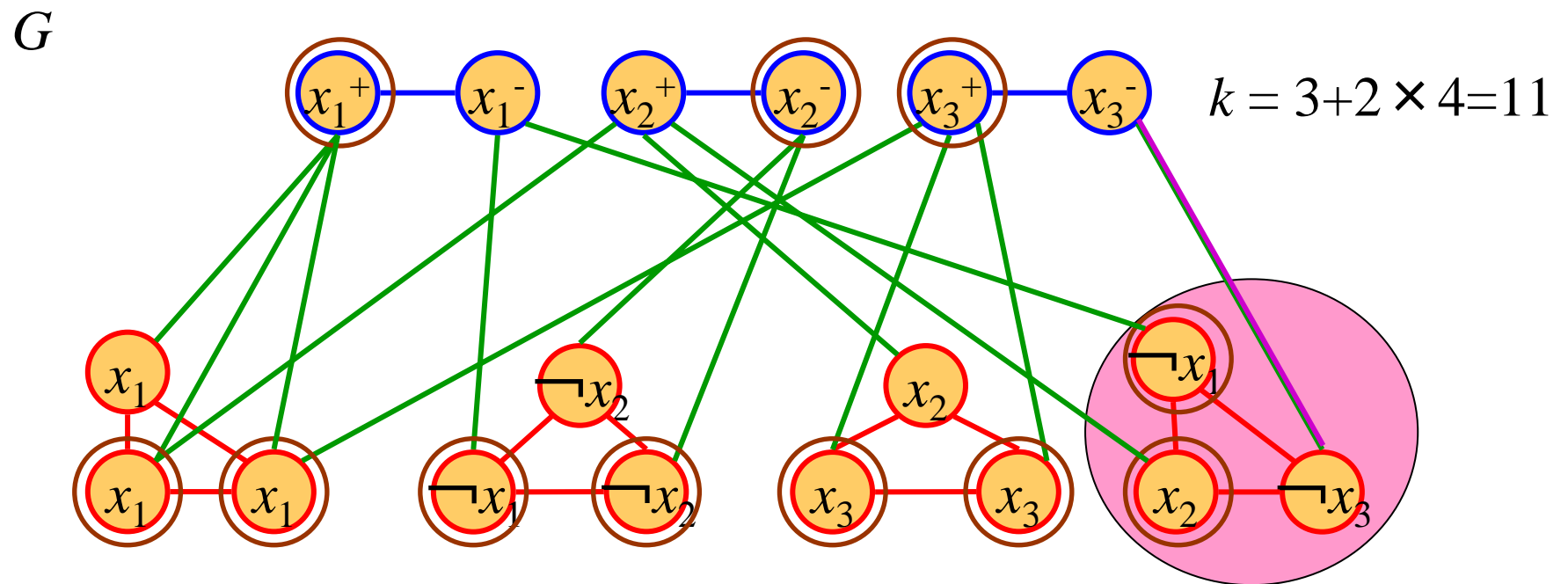
$\Rightarrow$  The following assignment satisfies  $F:$  
$$\begin{cases} x_i = 1 & \text{if } x_i^+ \text{ in } S \\ x_i = 0 & \text{if } x_i^- \text{ in } S \end{cases}$$

$$\text{Ex: } F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$$



充足できない例:

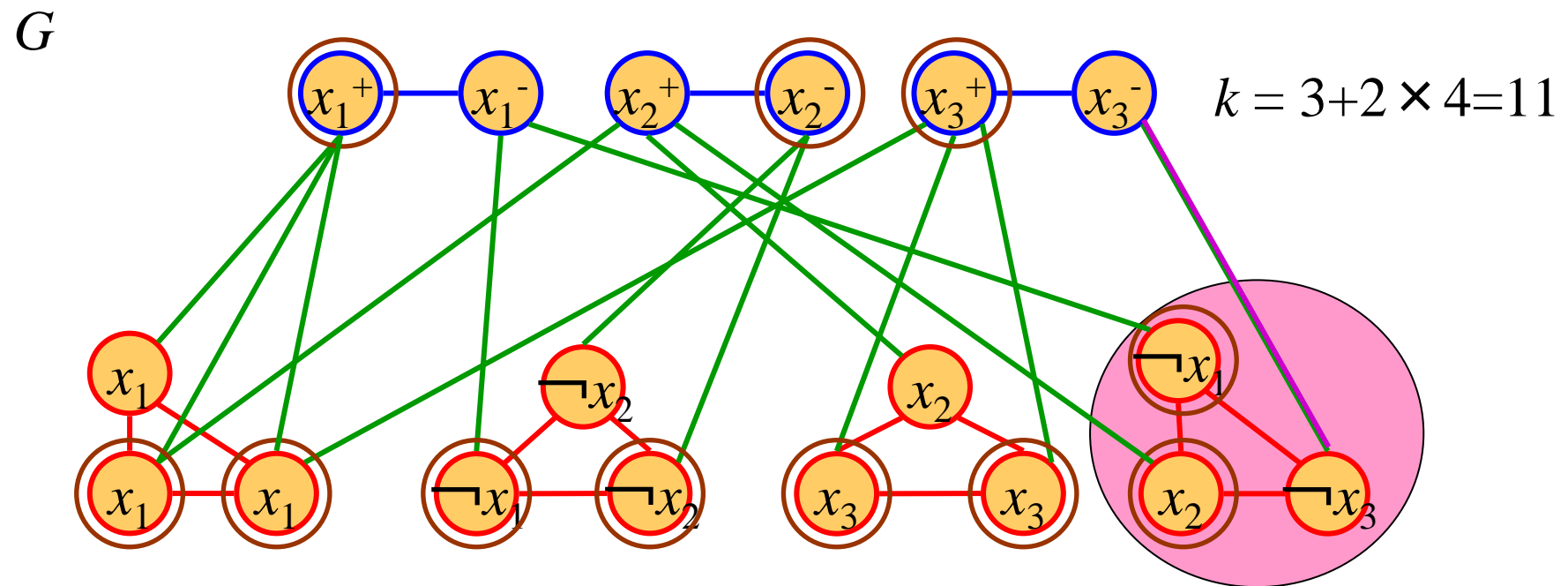
$$F(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \vee x_1 \vee x_1) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_2) \wedge (x_2 \vee x_3 \vee x_3) \\ \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$$



充足できない  $F$  では、どのリテラルも頂点でカバーされていない項が必ず存在する。この項のリテラルは 3つとも Vertex Cover に入れざるを得ない。よって Vertex Cover のサイズは  $k+1$  以上になる。

Unsatisfiable example:

$$F(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \vee x_1 \vee x_1) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_2) \wedge (x_2 \vee x_3 \vee x_3) \\ \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$$



When  $F$  is unsatisfiable, it contains at least one clause such that each literal is not covered by a vertex. So, Vertex Cover should contain three literals in the clause. Hence any vertex cover has size at least  $k+1$ .

## 定理: 次数高々5の有向グラフ上の DHAM は $\mathcal{NP}$ 完全問題

[証明] (上記の問題を  $\text{DHAM}_{\leq 5}$  と略記する)

$\text{DHAM}_{\leq 5}$  が  $\mathcal{NP}$  に属するのは、 $\text{DHAM}$  が  $\mathcal{NP}$  に

**次数**: 頂点に付  
随する辺の本数

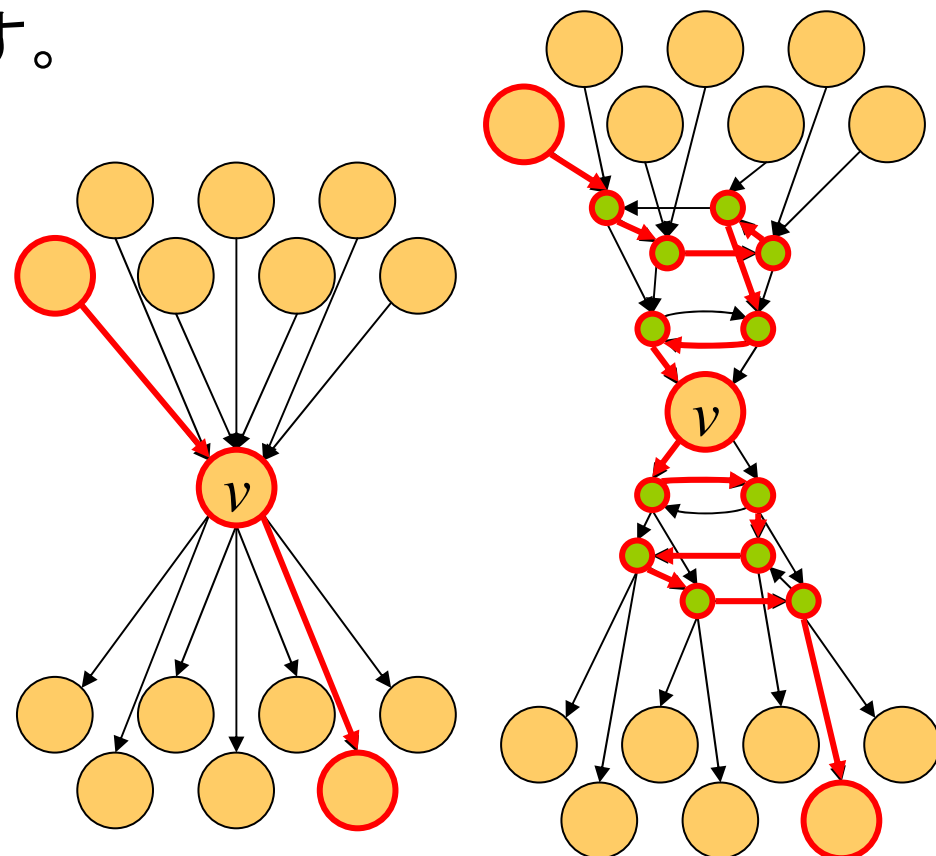
属することから自明。したがって完全性を示せばよい。

$\text{DHAM} \leq_m^P \text{DHAM}_{\leq 5}$  を示す。

アイデア:

次数14の頂点  $v$  (左) の  
(入ってくる辺集合) と  
(出ていく辺集合) を右図  
の `gadget' で置き換える

左図で  $v$  を1度だけ通る  
閉路と右図で  $v$  を1度だ  
け通る閉路は対応する。



Theorem: DHAM on a directed graph with max. degree=5  
 (abb.  $\text{DHAM}_{\leq 5}$ ) is  $\mathcal{NP}$ -complete

[Proof]

Since  $\text{DHAM} \in \mathcal{NP}$ ,  $\text{DHAM}_{\leq 5} \in \mathcal{NP}$ .

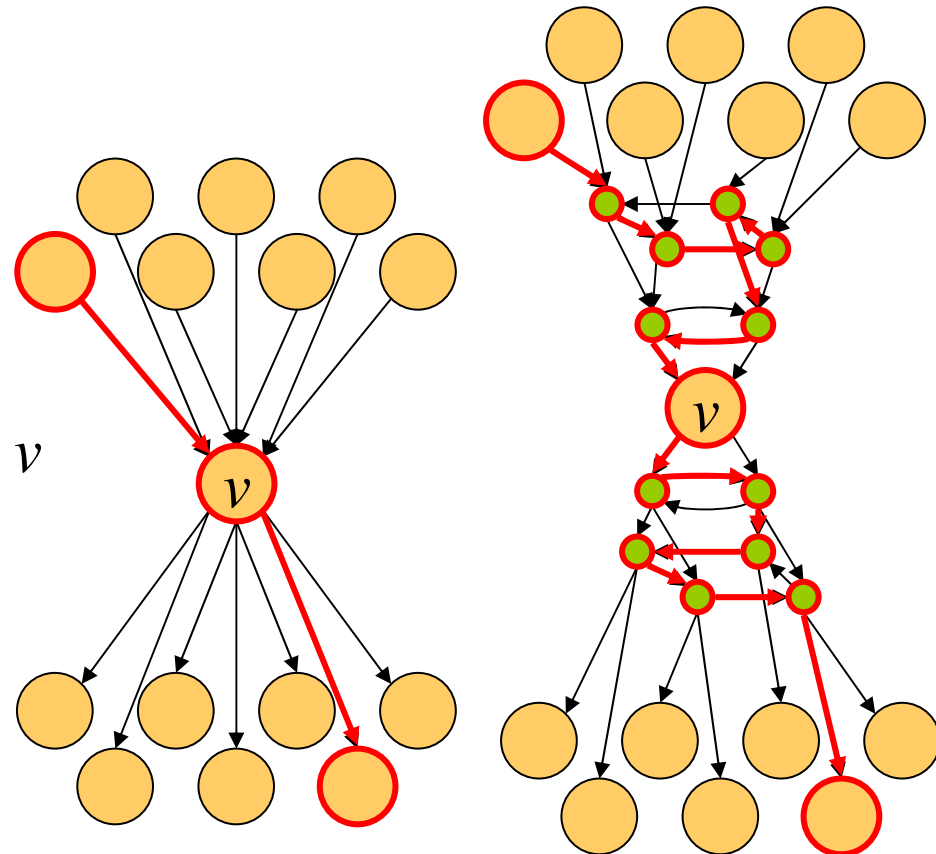
We  $\text{DHAM} \leq_m^P \text{DHAM}_{\leq 5}$ .

**degree**: the number of edges incident to a vertex

Idea:

Replace the set of “arcs to v”  
 and the set of “arcs from v”  
 by a right ‘gadget’.

A Hamiltonian cycle through  $v$   
 on the original graph  
 corresponds to the  
 Hamiltonian cycle through  $v$   
 on the resultant graph.



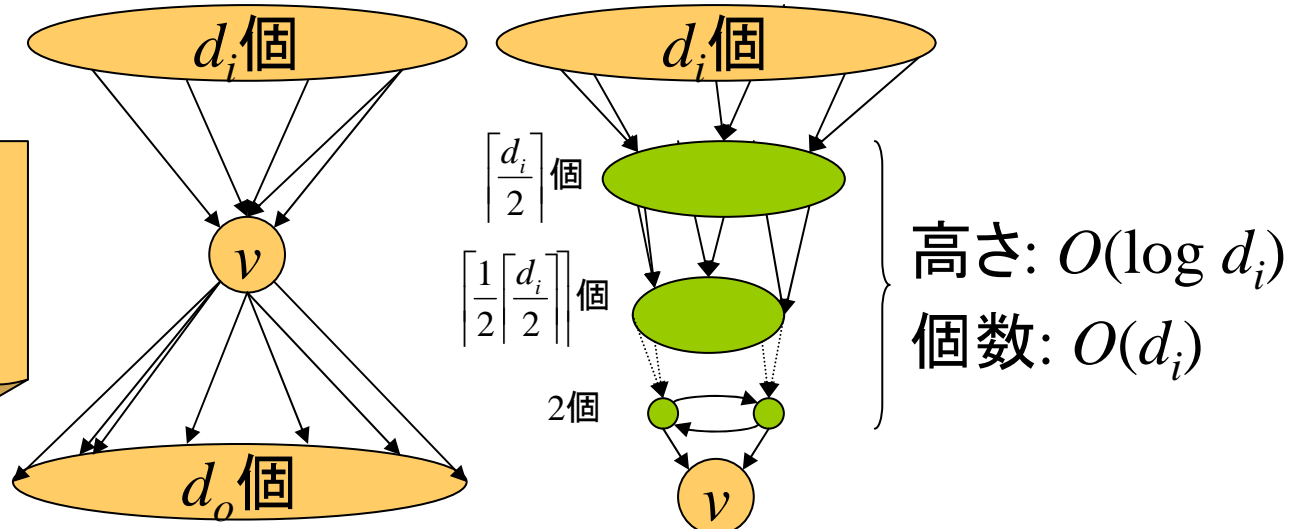
## 定理: 次数高々5の有向グラフ上の DHAM は $\mathcal{NP}$ 完全問題

アイデア:

ポイント:

- 各閉路は上から下
- 各頂点は次数 $\leq 5$

[証明(概要)]



与えられたグラフ  $G$  の次数が6以上のそれぞれの頂点に入る辺と出る辺を上記の gadget で置き換える。

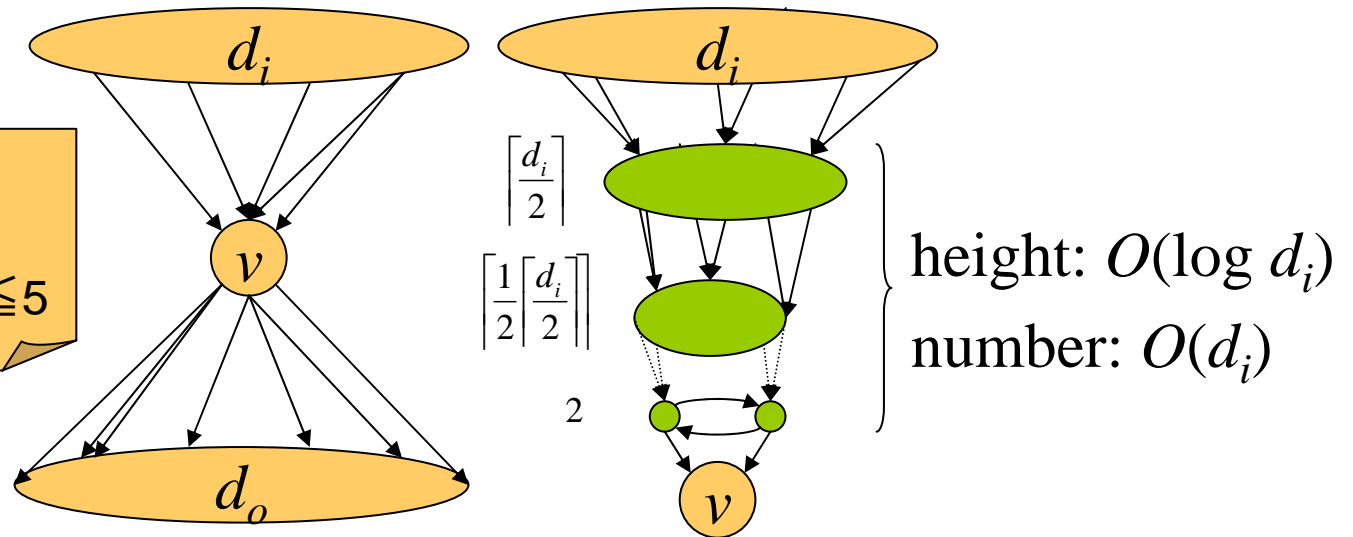
- 元のグラフ  $G$  が  $n$  頂点  $m$  辺であったなら、gadget で置き換えたあとのグラフ  $G'$  は  $O(n+m)$  頂点  $O(m)$  辺となる。したがって上記の還元は  $G$  の大きさの多項式時間で可能。
- また  $G'$  のすべての頂点は次数はたかだか5である。
- $G$  がハミルトン閉路をもつ  $\Leftrightarrow G'$  がハミルトン閉路を持つ QED.

Theorem: DHAM on a directed graph with max. degree=5  
 (abb. DHAM $\leq 5$ ) is  $\mathcal{NP}$ -complete

Idea:

Points:

- Up to down via **cycle**
- Each vertex has deg $\leq 5$



[Proof (sketch)]

For each vertex  $v$  of degree  $\geq 6$ , replace the edges around  $v$  by the gadget.

1. If the original graph  $G$  has  $n$  vertices with  $m$  edges, the resultant graph  $G'$  contains  $O(n+m)$  vertices with  $O(m)$  edges. Hence the reduction can be done in polynomial time of  $n$  &  $m$ .
2. Each vertex in  $G'$  has degree **at most 5**.
3.  $G$  has a Hamiltonian cycle  $\Leftrightarrow G'$  has a Hamiltonian cycle. QED.

## おまけ(Addition)

- Ryuhei Uehara, Shigeki Iwata:  
Generalized Hi-Q is  $\mathcal{NP}$ -complete,  
*The Transactions of the IEICE*, E73, p.270-273, 1990.
- Peisen Zhang, Huitao Sheng, Ryuhei Uehara:  
A Double Classification Tree Search Algorithm for  
Index SNP Selection, *BMC Bioinformatics*, 5:89, 2004.
- Sachio Teramoto, Erik D. Demaine, Ryuhei Uehara:  
Voronoi Game on Graphs and Its Complexity,  
*2<sup>nd</sup> IEEE Symp. on Computational Intelligence and Games*,  
p.265-271, 2006.
- Ryuhei Uehara, Sachio Teramoto:  
Computational Complexity of a Pop-up Book,  
*4<sup>th</sup> International Conference on Origami in Science,  
Mathematics, and Education*, 2006.

# 残りの予定(Schedule)

- 11/30 (Fri):
    - 期末試験と6回目のレポートの回収(Final Exam. & 6th report submission.)
    - オフィスアワー(Office Hour): 6回目のレポートの解答と解説、期末試験の解答と解説(Answers and comments for 6th report and final exam.)
  - 上記以降(After that...):
    - 成績などの問い合わせはメールで(Ask by e-mail if you have any questions about records, etc.)
    - レポート、試験の返却希望者は適宜取りにくること(Come to my office to receive the reports and/or final exam, if you want.)
- Chapter 4 ~
  - 持ち込み不可(No text, No notes, ...)