

## 6.2. Completeness based on Polynomial-time Reducibility

### 6.2.1. Definition of Completeness and its Basic Properties

**Def.6.2:** For a class  $\mathcal{C}$ , if a set  $A$  satisfies the following conditions, then it is called  **$\mathcal{C}$ -complete** (under  $\leq_m^P$ )

(a)  $\forall L \in \mathcal{C} [L \leq_m^P A]$

(b)  $A \in \mathcal{C}$

Note: Sets satisfying the condition (a) are called  **$\mathcal{C}$ -hard**.

**Theorem 6.4.**  $A$ : any  $\mathcal{C}$ -complete set

For any set  $B$  we have

(1)  $A \leq_m^P B \rightarrow B$  is  $\mathcal{C}$ -hard.

(2)  $A \leq_m^P B \wedge B \in \mathcal{C} \rightarrow B$  is  $\mathcal{C}$ -complete.

Once you have a complete problem, you can use it as a **tool!!**

## 6.2. 多項式時間還元可能性に基づく完全性

### 6.2.1. 完全性の定義とその基本的性質

**定義6.2:** 計算量クラス $C$ に対し, 集合 $A$ が次の条件を満たすとき, それを( $\leq_m^P$ の下で) $C$ -完全という.

(a)  $\forall L \in C [L \leq_m^P A]$

(b)  $A \in C$

補注: 条件(a)を満たす集合は $C$ -困難.

**定理6.4.**  $A$ : 任意の $C$ -完全集合

すべての集合 $B$ に対し,

(1)  $A \leq_m^P B \rightarrow B$ は $C$ -困難.

(2)  $A \leq_m^P B \wedge B \in C \rightarrow B$ は $C$ -完全.

ある問題が  
完全問題である  
ことがわかったら、  
それを**道具**として  
使える！

## 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 ( $\doteq$  Cook's Theorem; simulate TM by SAT)

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

Basically...

1. For any program in standard form,
2. simulate it by SAT formulae  
→ 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 ...

## 6.2.2. 完全性の証明

### ( $\mathcal{NP}$ )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( $\doteq$  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は一般のグラフ上で $\mathcal{NP}$ 完全

DHAMは平面グラフに限定しても $\mathcal{NP}$ 完全

DHAMは「頂点の次数=3」に限定しても $\mathcal{NP}$ 完全

DHAMは2部グラフに限定しても $\mathcal{NP}$ 完全...

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: 以下にあげる集合はすべて $\mathcal{NP}$ -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 $\text{KNAP} \leq_m^P \text{BIN}$ )

(II)  $\mathcal{NP}$ 完全性がわかっている問題からの多項式時間還元:

1.  $3\text{SAT} \leq_m^P \text{VC}$
2.  $\text{DHAM} \leq_m^P$  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 $\mathcal{NP}$ 完全。  
高々2だと多項式時間で計算可能。

**Theorem 6.10(2) : VC is  $\mathcal{NP}$ -complete**

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

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  $k = n + 2m$

## 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.  $k = n + 2m$

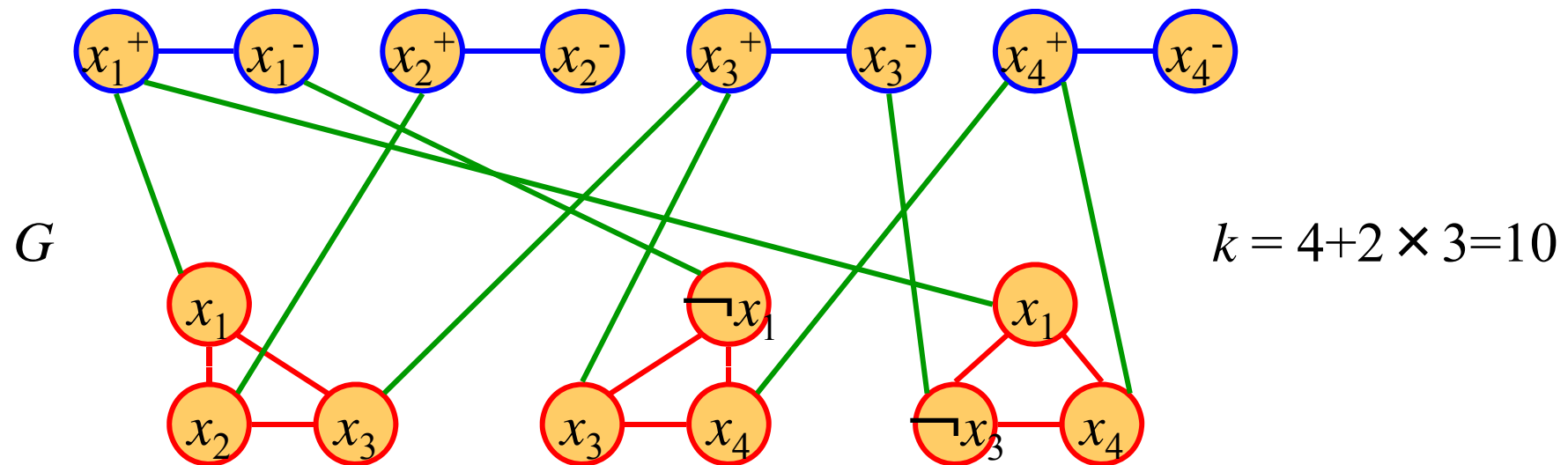


There is an assignment that makes  $F()=1$   
 $\Leftrightarrow G$  has a vertex cover of size  $k$

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  $k = n + 2m$

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

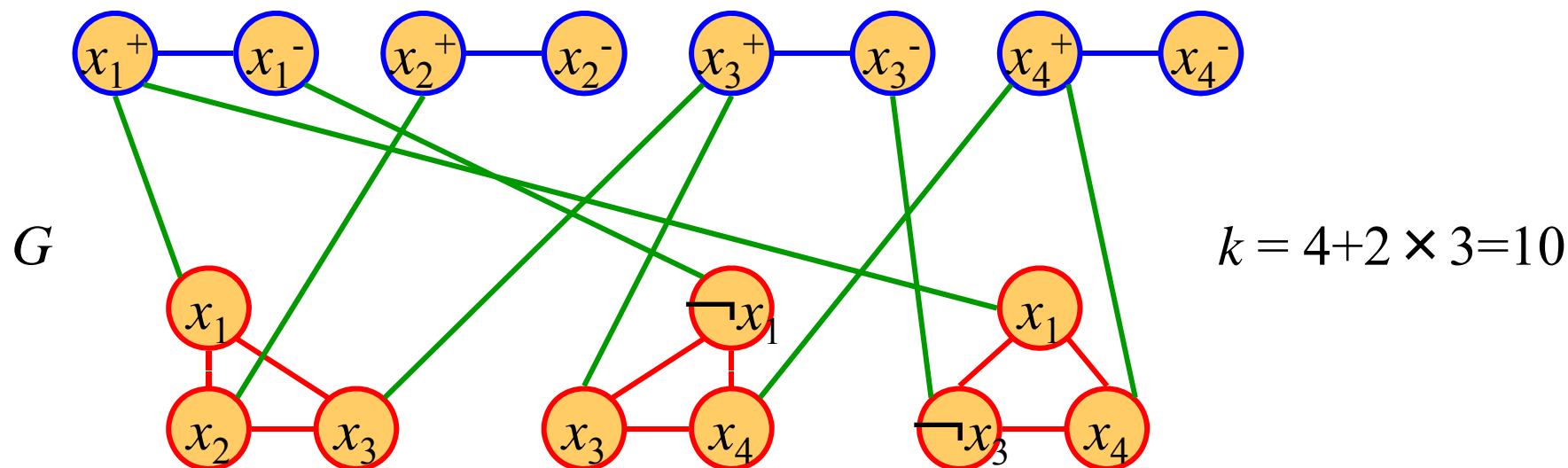


$F$ を1にする割当が存在する $\Leftrightarrow G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ

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



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...

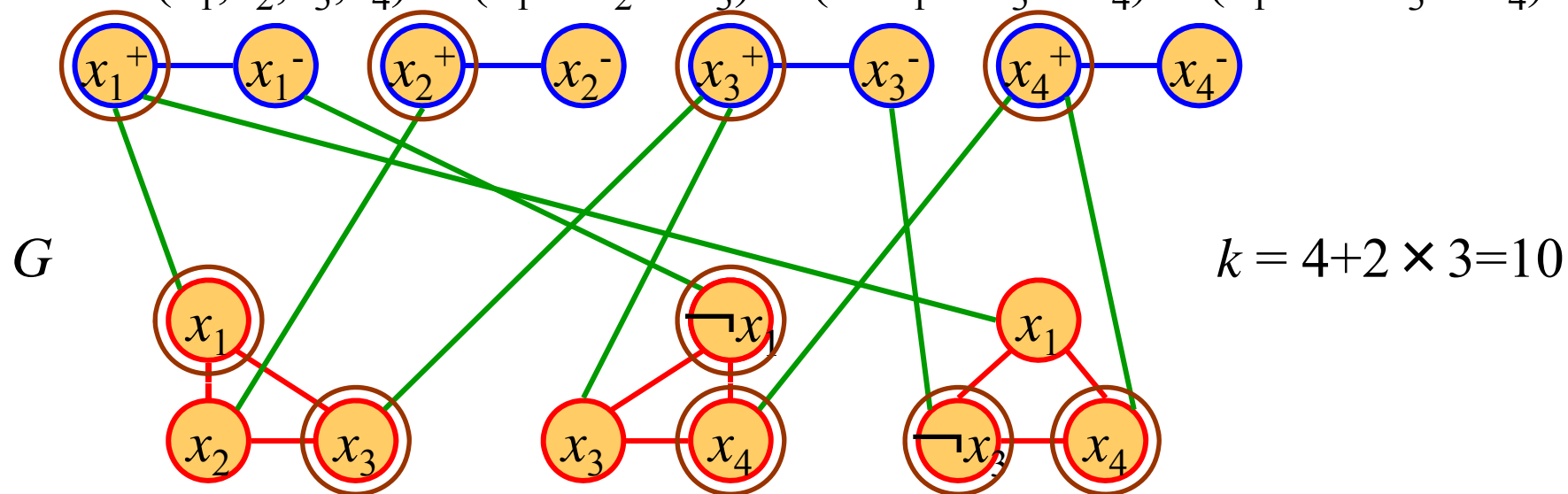
There is an assignment that makes  $F()=1$   
 $\Leftrightarrow G$  has a vertex cover of size  $k$

### Observation:

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

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

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



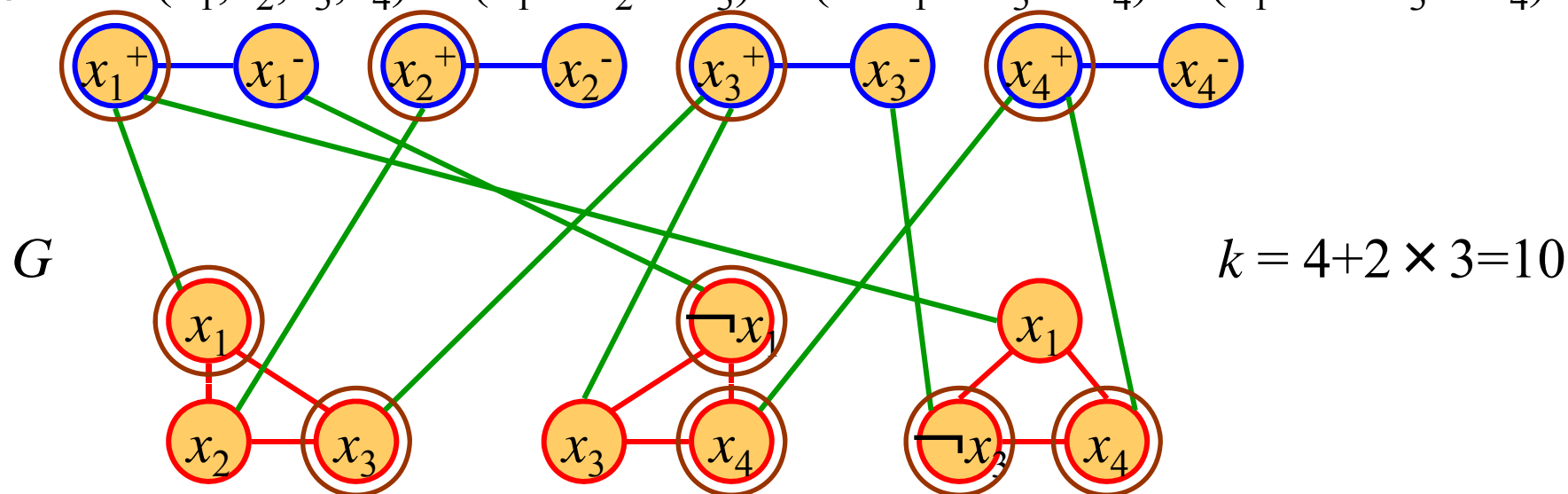
$G$ の構成は、与えられた  $F$  から  $F$  のサイズに対する多項式時間で可能。したがって以下を示せばよい:

$F$ 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  $\begin{cases} x_i^+, x_i^- \text{のどちらかを含む} \\ C_j \text{の3頂点中、最低2つ含む} \end{cases}$  によって  $|S| \geq n+2m = k$  である。

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

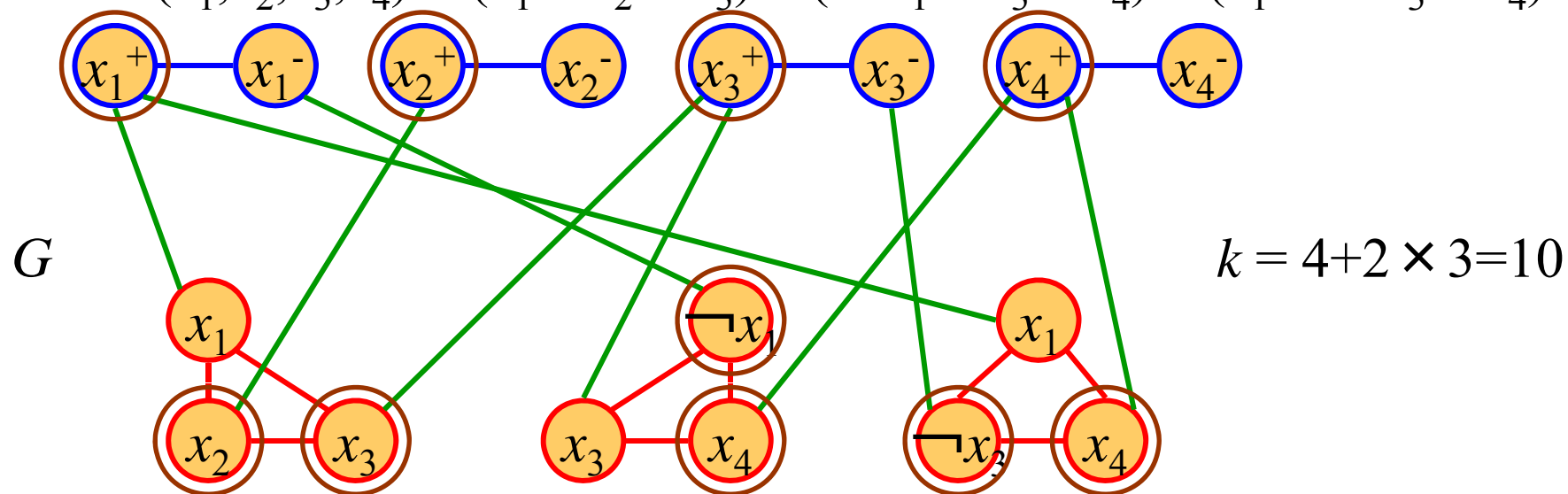


If there is an assignment that makes  $F()=1$ ,  
 $G$  has a vertex cover of size  $k$

1. Put  $\left\{ \begin{array}{l} x_i^+ \text{ if } x_i=1 \\ x_i^- \text{ if } x_i=0 \end{array} \right\}$  into  $S$  for each  $x_i$ .
2. Since each clause  $C_j=(l_{i1},l_{i2},l_{i3})$  is satisfied, at least one literal, say  $l_{i1}$ , the edge  $(l_{i1},x_{i1})$  is covered by the variable  $x_{i1}$ . Therefore, put the remaining literals  $(l_{i2},l_{i3})$  into  $S$ .

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

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

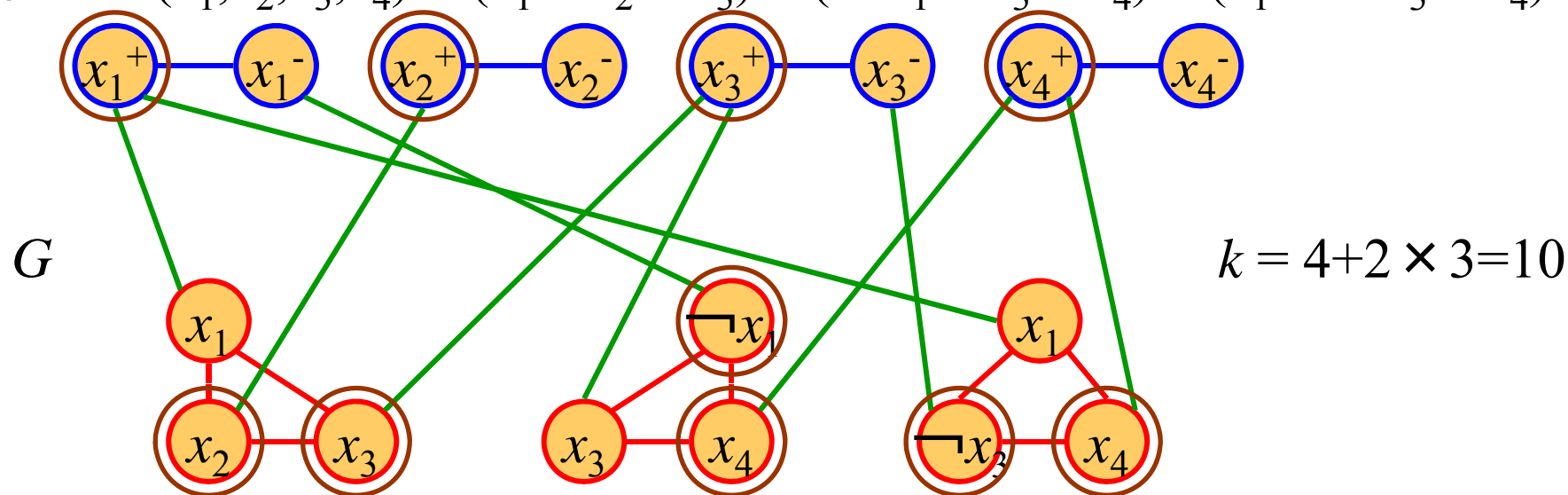


$F$ を1にする割当が存在する $\Rightarrow G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ

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  $C_j=(l_{i_1}, l_{i_2}, l_{i_3})$  は充足されているので、最低1つのリテラル( $l_{i_1}$ )については変数との間の辺( $l_{i_1}, x_{i_1}$ )は  $x_{i_1}$  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( $l_{i_2}, l_{i_3}$ )を  $S$  に入れる。

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

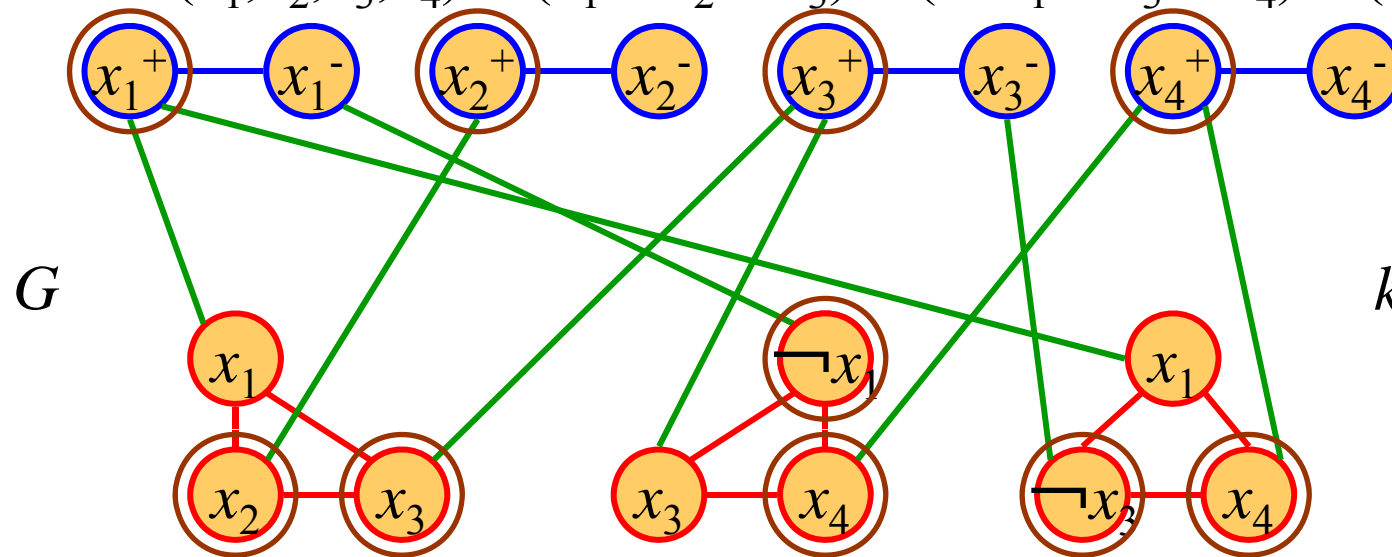
例:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



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

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



$$k = 4 + 2 \times 3 = 10$$

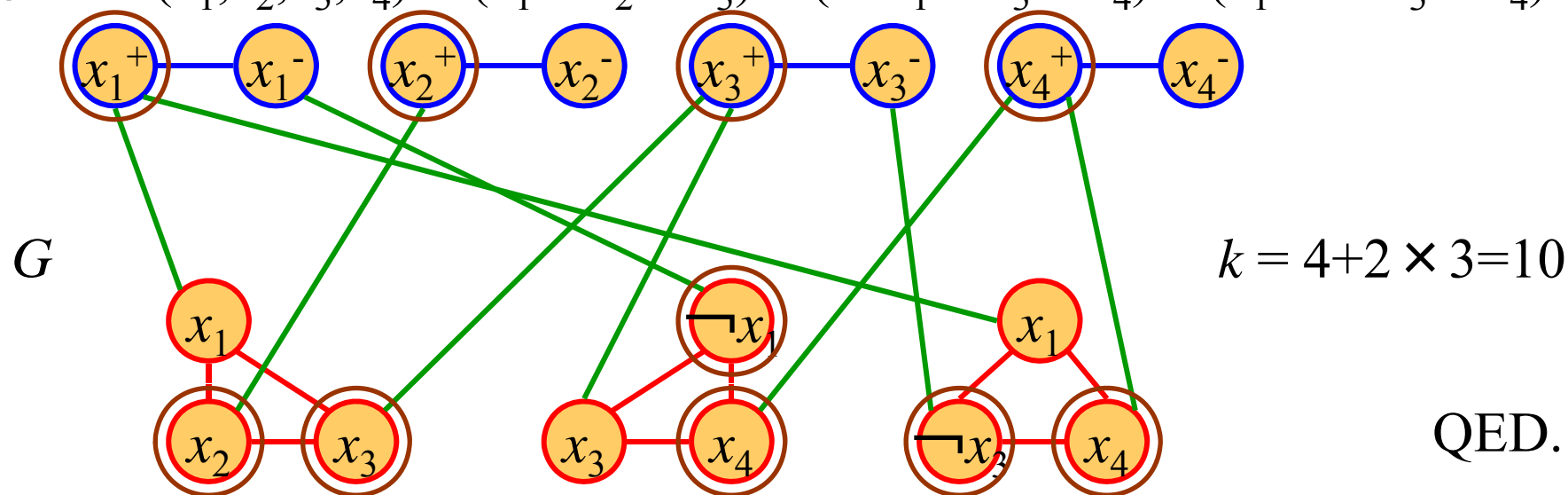
QED.

$G$ 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ない。

$\Rightarrow \left[ \begin{array}{l} x_i^+ \text{が} S \text{に含まれるなら } x_i=1 \\ x_i^- \text{が} S \text{に含まれるなら } x_i=0 \end{array} \right]$  という割当は $F$ を充足する。

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

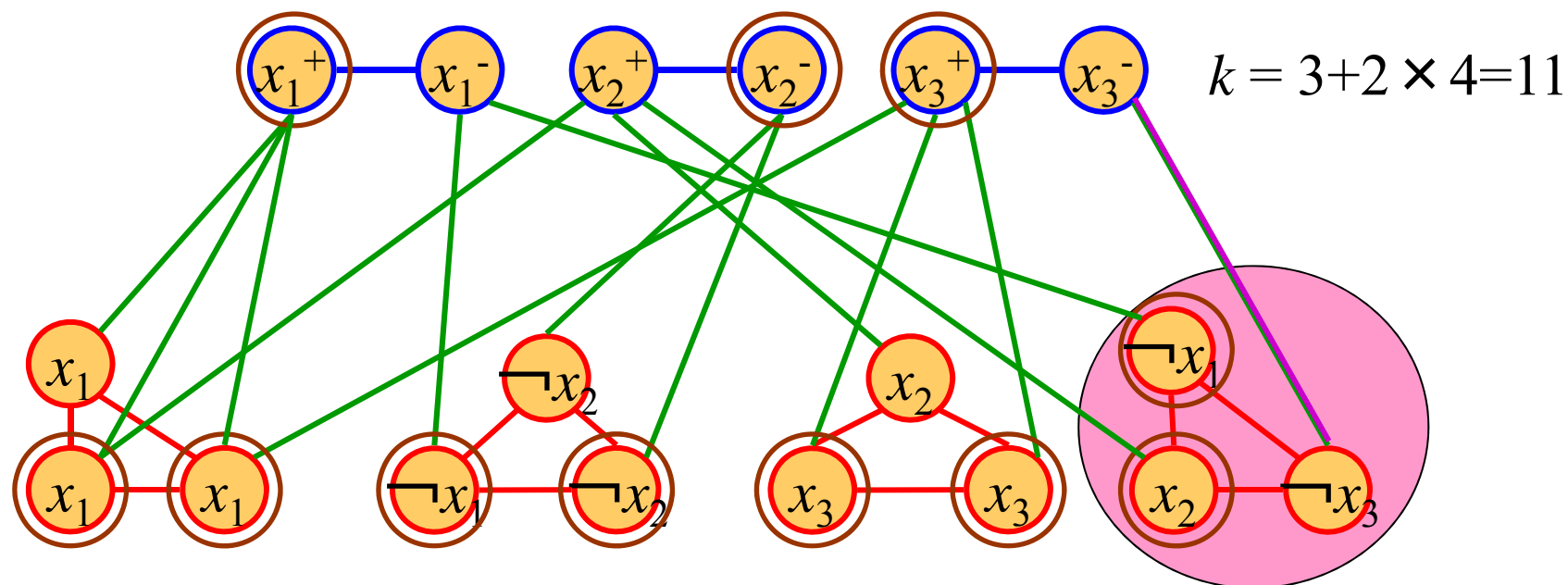




Unsatisfiable example:

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

$G$

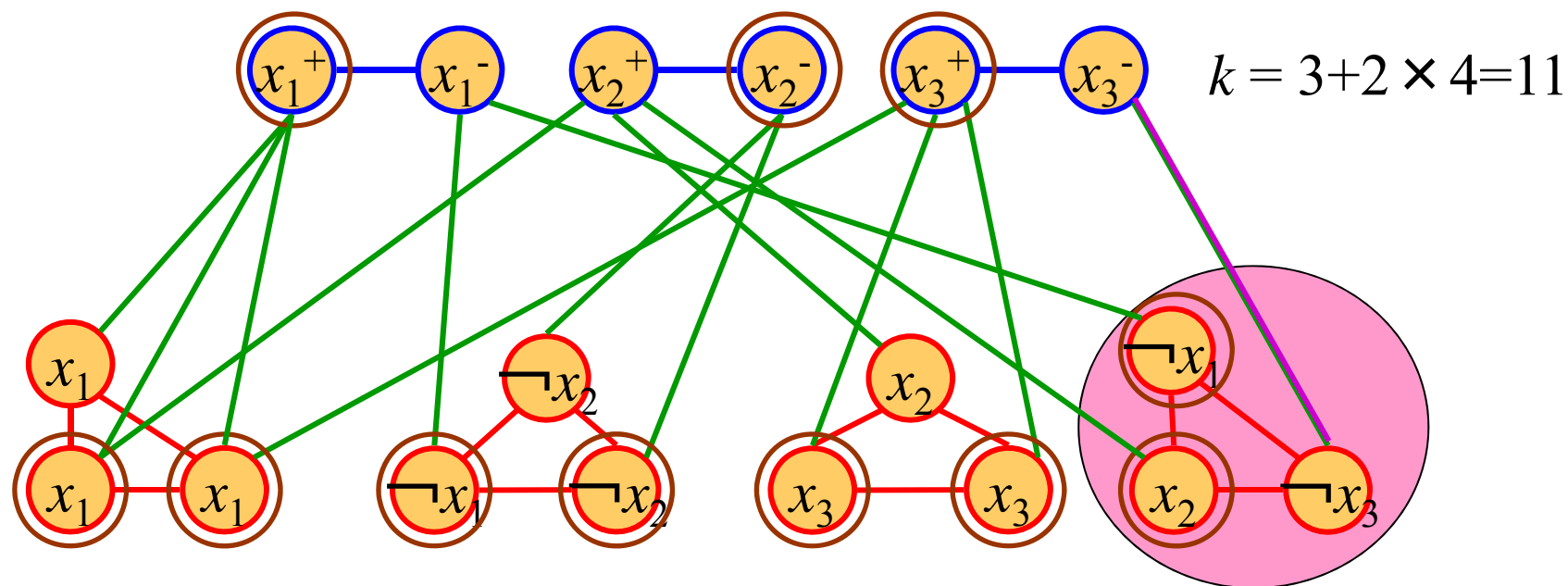


When  $F$  is unsatisfiable, it contains at least one clause such that each literal is not covered by a vertex. So, Vertex Cover should contain three literals in the clause. Hence any vertex cover has size at least  $k+1$ .

充足できない例:

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

$G$



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。

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

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

[Proof]

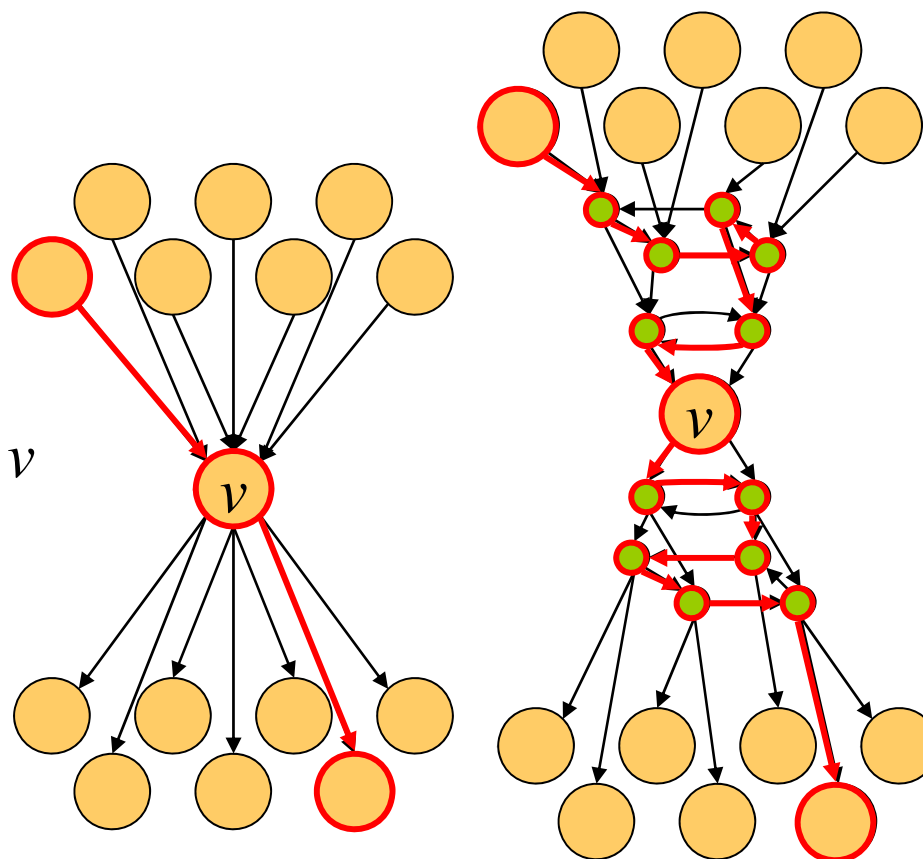
Since  $\text{DHAM} \in \mathcal{NP}$ ,  $\text{DHAM}_{\leq 5} \in \mathcal{NP}$ .

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

**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

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

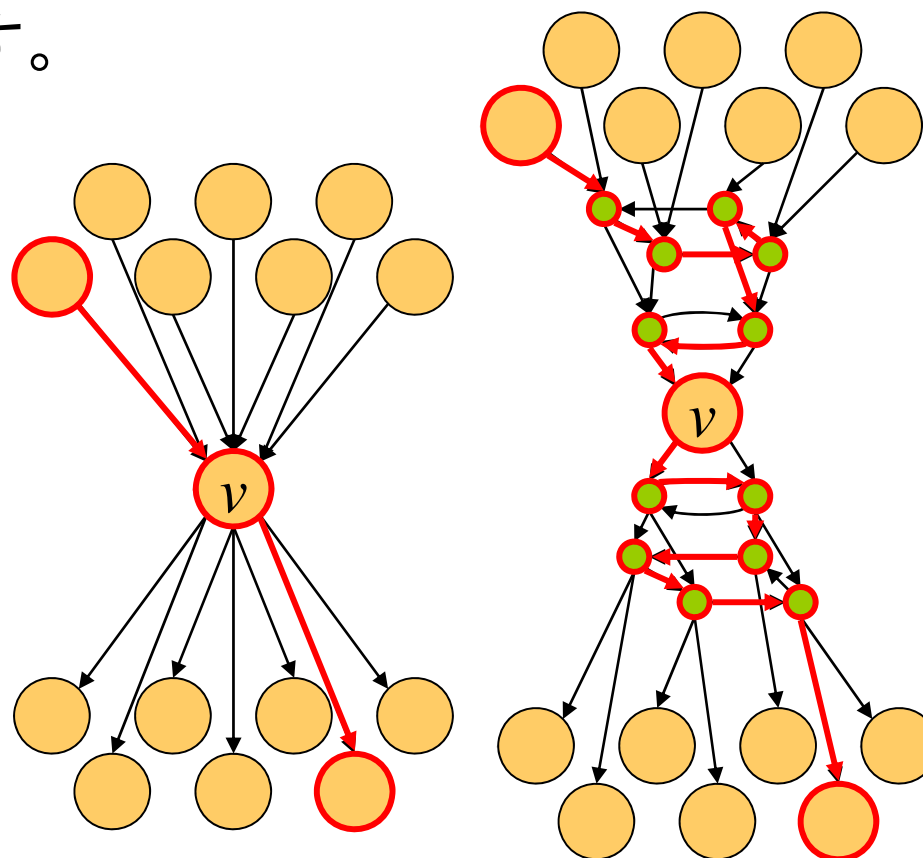
$\text{DHAM}_{\leq 5}$  が  $\mathcal{NP}$  に属するのは、DHAM が  $\mathcal{NP}$  に属することから自明。したがって完全性を示せばよい。  
 $\text{DHAM}_{\leq m}^P \text{DHAM}_{\leq 5}$  を示す。

次数: 頂点に付随する辺の本数

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。

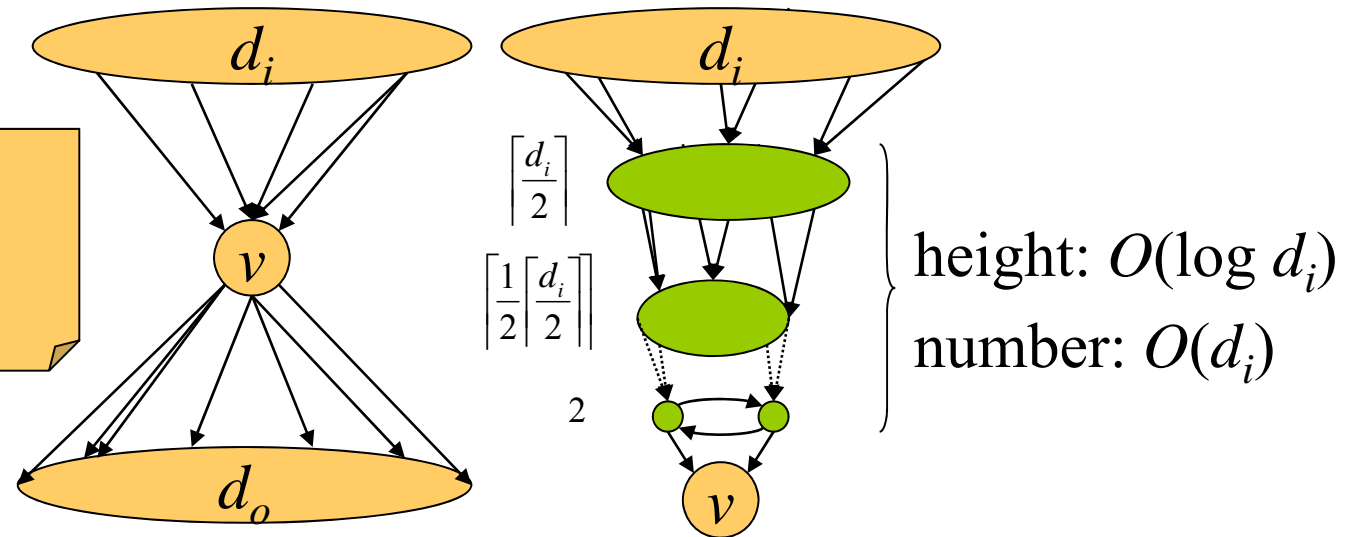


Theorem: DHAM on a directed graph with max. degree=5  
(abb.  $\text{DHAM}_{\leq 5}$ ) is  $\mathcal{NP}$ -complete

Idea:

Points:

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



[Proof (sketch)]

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

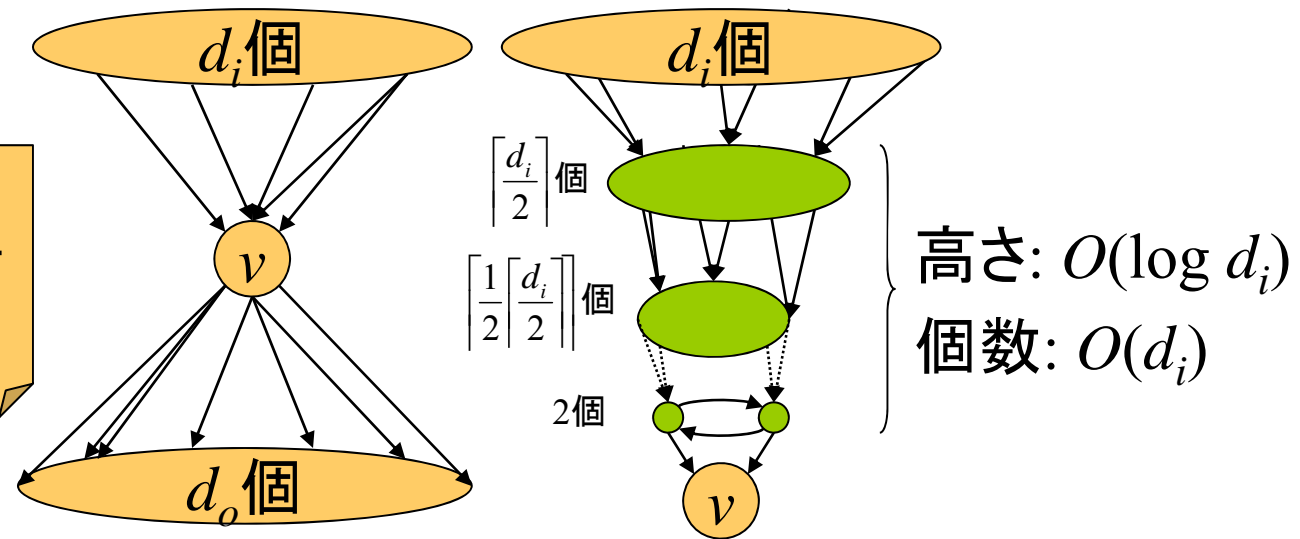
1. If the original graph  $G$  has  $n$  vertices with  $m$  edges, the resultant graph  $G'$  contains  $O(n+m)$  vertices with  $O(m)$  edges. Hence the reduction can be done in polynomial time of  $n$  &  $m$ .
2. Each vertex in  $G'$  has degree *at most 5*.
3.  $G$  has a Hamiltonian cycle  $\Leftrightarrow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

# 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。

1. 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。
2. また  $G'$  のすべての頂点は次数はたかだか5である。
3.  $G$  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.

## Addition (おまけ)

- Ryuhei Uehara, Shigeki Iwata:  
Generalized Hi-Q is 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.
- Ryuhei Uehara:  
Simple Geometrical Intersection Graphs,  
*3<sup>rd</sup> Workshop on Algorithms and Computation*,  
Lecture Notes in Computer Science, Vol. 4921, p.25-33, 2008.
- T. Ito, E.D. Demaine, N. J. Harvey, C.H. Papadimitriou, M. Sideri, R. Uehara, and Y. Uno:  
On the Complexity of Reconfiguration Problems,  
*19<sup>th</sup> Annual International Symposium on Algorithms and Computation*,  
Lecture Notes in Computer Science, Vol. 5369, p.28-39, 2008.

Many natural hard problems are either

- Poly-time solvable, or
- $\mathcal{NP}$ -hard

# Schedule(残りの予定)

- 7/23(Thu): Last class (後半最後の講義)
  - Course Evaluation Questionnaire (授業アンケート)
  - Misc. (その他)
- 7/27(Mon): Final exam (期末試験)
  - 40 points
  - You can bring your own *hand-written* notebook  
(手書きノートのみ持ち込み可)
  - Lesson 3~Lesson 6 (講義3~講義6)
- Due to business trips, I won't be in JAIST on 7/23 and 7/30.