

## Observation of the definitions of the classes...

Def: Class  $\mathcal{P}$  (Chapter 5)

Set  $L$  is in the class  $\mathcal{P} \Leftrightarrow$

There exists a poly-time computable predicate  $R$  such that  
for each  $x \in \Sigma^*$ ,  $x \in L \Leftrightarrow R(x)$

Def: Class  $\mathcal{NP}$  (Def 5.2)

Set  $L$  is in the class  $\mathcal{NP} \Leftrightarrow$

There exists a poly  $q$  and a poly-time computable pred.  $R$  s.t.  
for each  $x \in \Sigma^*$ ,  $x \in L \Leftrightarrow \exists w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) [R(x, w)]$

Def: Class co- $\mathcal{NP}$  (Theorem 5.5)

Set  $L$  is in the class co- $\mathcal{NP} \Leftrightarrow$

There exists a poly  $q$  and a poly-time computable pred.  $R$  s.t.  
for each  $x \in \Sigma^*$ ,  $x \in L \Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) [R(x, w)]$

## 計算量クラス間の定義を概観すると...

クラス $\mathcal{P}$ の定義(5章)

集合 $L$ がクラス $\mathcal{P}$ に入る  $\Leftrightarrow$

以下を満たす多項式時間計算可能述語 $R$ が存在:

各  $x \in \Sigma^*$  で  $x \in L \Leftrightarrow R(x)$

クラス $\mathcal{NP}$ の定義(定義5.2)

集合 $L$ がクラス $\mathcal{NP}$ に入る  $\Leftrightarrow$

以下を満たす多項式 $q$ と多項式時間計算可能述語 $R$ が存在:

各  $x \in \Sigma^*$  で  $x \in L \Leftrightarrow \exists w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) [R(x, w)]$

クラス $\text{co-}\mathcal{NP}$ の定義(定理5.5)

集合 $L$ がクラス $\text{co-}\mathcal{NP}$ に入る  $\Leftrightarrow$

以下を満たす多項式 $q$ と多項式時間計算可能述語 $R$ が存在:

各  $x \in \Sigma^*$  で  $x \in L \Leftrightarrow \forall w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) [R(x, w)]$

# Chapter 6. Analysis on Polynomial-Time Computability

## 6.1. Polynomial-time Reducibility

**Def.6.1:**

Let  $A$  and  $B$  be arbitrary sets.

(1) function  $h: A \rightarrow B$ : polynomial-time reduction

- $$\iff \begin{cases} \text{(a)} h \text{ is a total function from } \Sigma^* \text{ onto } \Sigma^* \\ \text{(b)} x \in \Sigma^* [x \in A \leftrightarrow h(x) \in B] \\ \text{(c)} h \text{ is polynomial-time computable.} \end{cases}$$

(2) When there is a polynomial-time reduction from  $A$  to  $B$ , we say  $A$  is polynomial-time reducible to  $B$ .

Then, we denote by

$$A \leq_m^P B$$

## 第6章 多項式時間計算可能性の分析

### 6.1. 多項式時間還元可能性

#### 定義6.1:

$A$ と $B$ を任意の集合とする.

(1) 関数  $h: A \rightarrow B$ : 多項式時間還元(polynomial-time reduction)

- $\Leftrightarrow$   $\begin{cases} (a) h \text{ は } \Sigma^* \text{ から } \Sigma^* \text{ への全域的関数} \\ (b) x \in \Sigma^* [x \in A \leftrightarrow h(x) \in B] \\ (c) h \text{ は 多項式時間計算可能.} \end{cases}$

(2)  $A$ から $B$ への多項式時間還元が存在するとき,

$A$ は $B$ へ多項式時間還元可能という(polynomial time reducible).

このとき, 次のように書く:

$$A \leq_m^P B$$

## 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.

## 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 $\mathcal{C}$ 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) $\mathcal{C}$ -完全という。

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

補注: 条件(a)を満たす集合は $\mathcal{C}$ -困難。

$\mathcal{EXPC}$   $\equiv \{L: L \text{ is } \mathcal{EXP}\text{-complete}\}$

$\mathcal{NPC}$   $\equiv \{L: L \text{ is } \mathcal{NP}\text{-complete}\}$

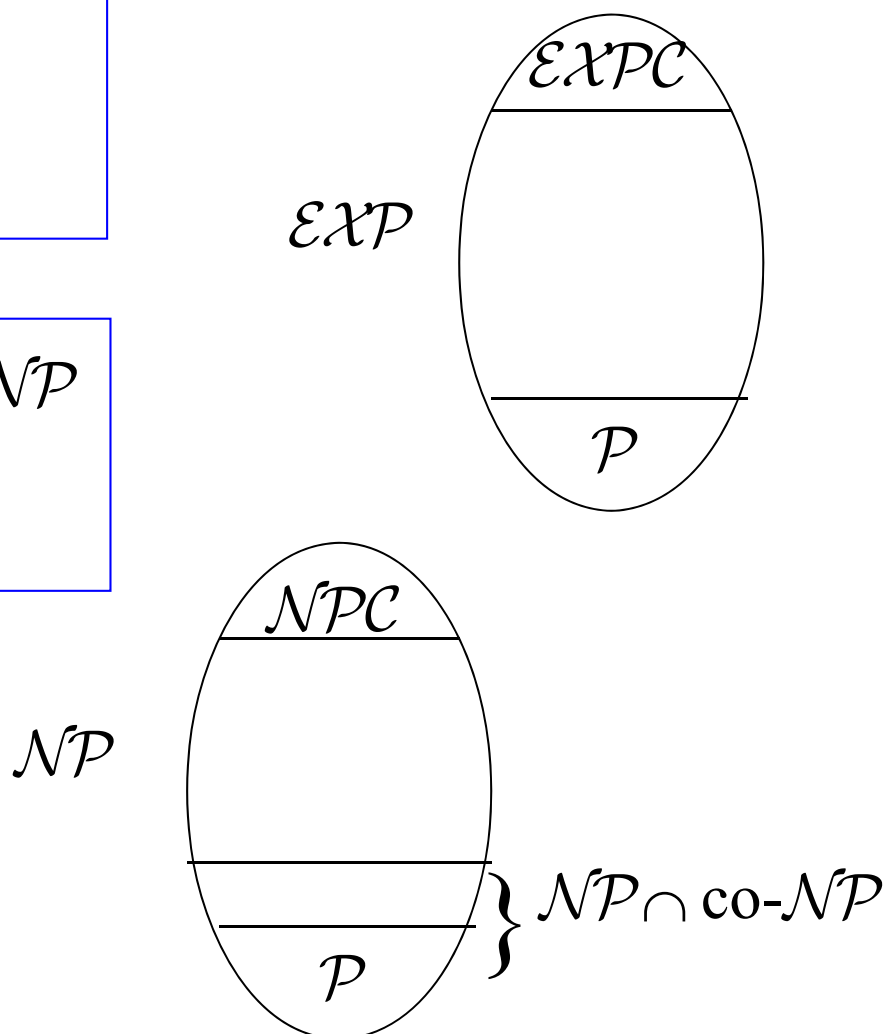
Then, we have the following theorems.

**Theorem 6.5.**

- (1)  $\mathcal{EXPC} \cap \mathcal{P} = \emptyset$
- (2)  $\mathcal{EXP} - (\mathcal{EXPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$

**Theorem 6.6: Assuming  $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$**

- (1)  $\mathcal{NPC} \cap \mathcal{P} = \emptyset$
- (2)  $\mathcal{NP} - (\mathcal{NPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$



$\mathcal{EXPC}$   $\equiv \{L: L$  は  $\mathcal{EXP}$ -完全  $\}$

$\mathcal{NPC}$   $\equiv \{L: L$  は  $\mathcal{NP}$ -完全  $\}$

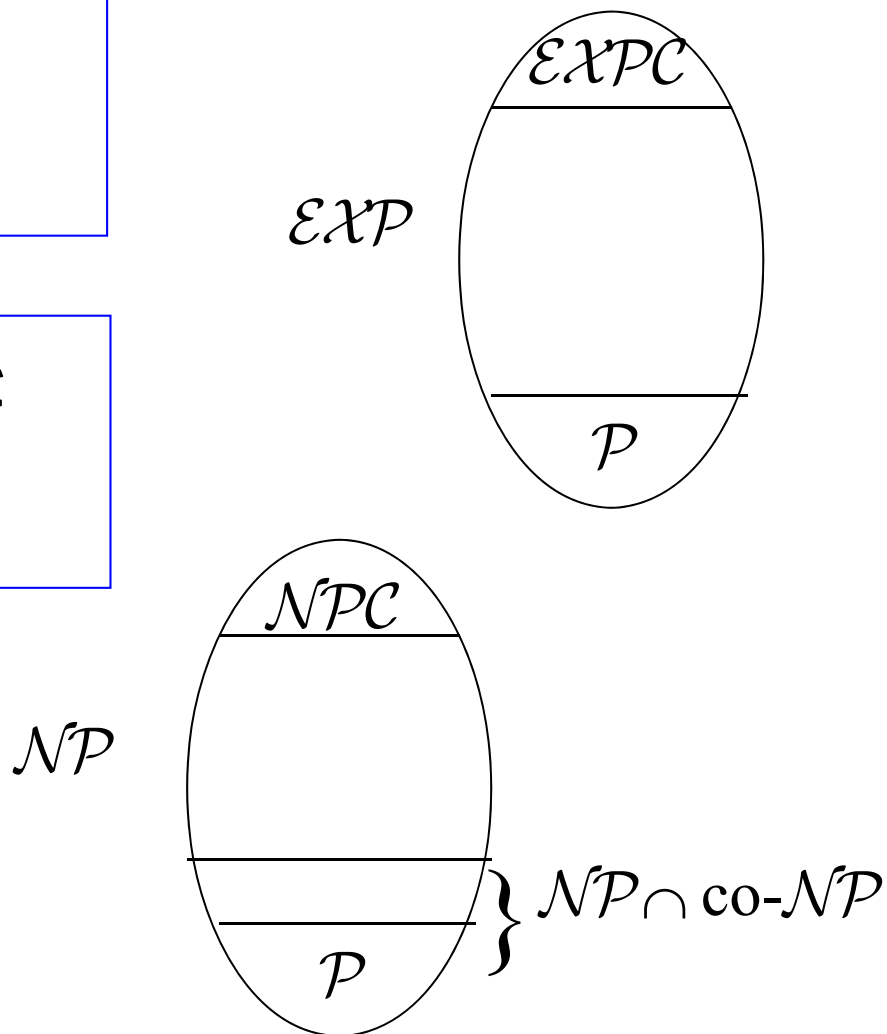
とすると、次の定理が成り立つ。

### 定理6.5.

- (1)  $\mathcal{EXPC} \cap \mathcal{P} = \emptyset$
- (2)  $\mathcal{EXP} - (\mathcal{EXPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$

### 定理6.6: $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ を仮定すると

- (1)  $\mathcal{NPC} \cap \mathcal{P} = \emptyset$
- (2)  $\mathcal{NP} - (\mathcal{NPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$



## 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 $\mathcal{C}$ 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) **$\mathcal{C}$ -完全**という。

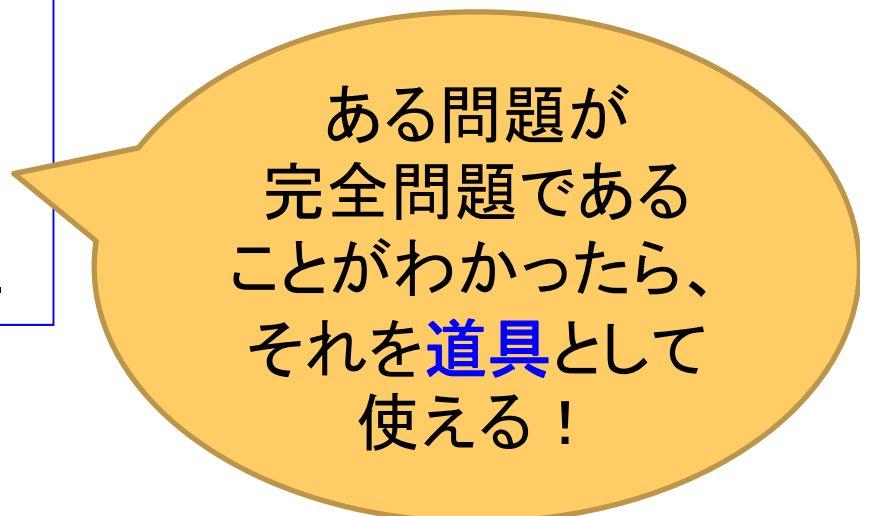
- (a)  $\forall L \in \mathcal{C} [L \leq_m^P A]$
- (b)  $A \in \mathcal{C}$

補注: 条件(a)を満たす集合は **$\mathcal{C}$ -困難**。

**定理6.4.**  $A$ : 任意の $\mathcal{C}$ -完全集合

すべての集合 $B$ に対し、

- (1)  $A \leq_m^P B \rightarrow B$ は $\mathcal{C}$ -困難。
- (2)  $A \leq_m^P B \wedge B \in \mathcal{C} \rightarrow B$ は $\mathcal{C}$ -完全。



ある問題が  
完全問題である  
ことがわかつたら、  
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  
 $\rightarrow$ 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 ...

## 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...

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

[Proof] Since  $\text{VC} \in \mathcal{NP}$ , 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  $k = n + 2m$

## 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.  $k = n + 2m$

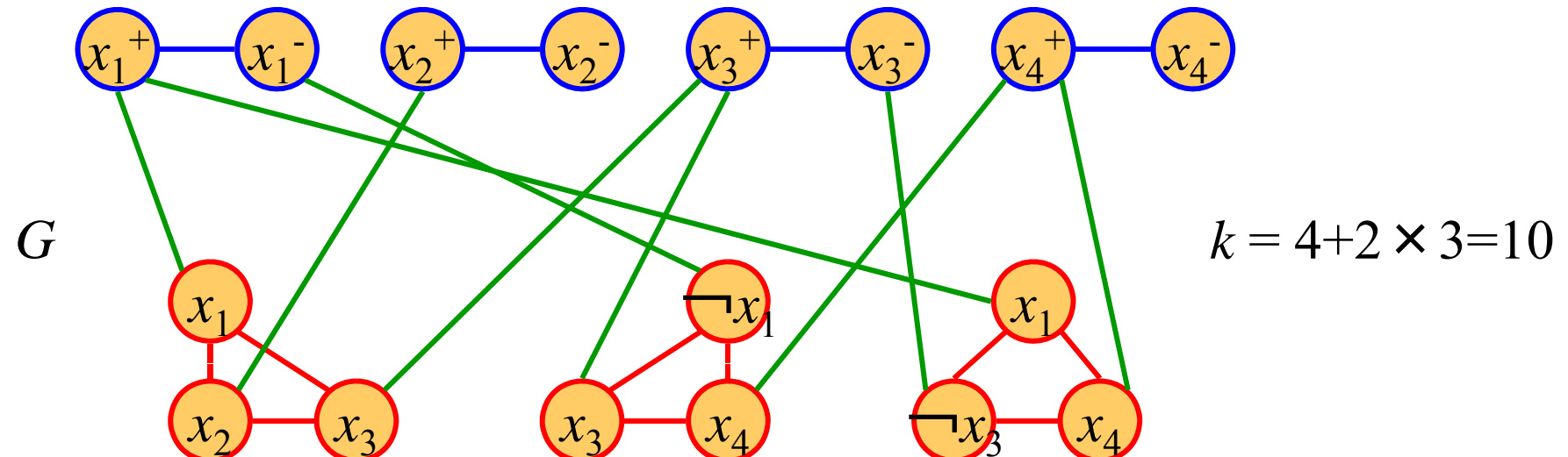
There is an assignment that makes  $F()=1$   
 $\Leftrightarrow G$  has a vertex cover of size  $k$

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  $C_j = (l_{j1} \vee l_{j2} \vee l_{j3})$  in  $F$ , add vertices  $l_{j1}, l_{j2}, l_{j3}$  and three edges  $(l_{j1}, l_{j2}), (l_{j2}, l_{j3}), (l_{j3}, l_{j1})$
3. add the edge  $(l_{j1}, x_i^+)$  if the literal  $l_{j1}$  is  $x_i$ , or add  $(l_{j1}, x_i^-)$  if it is  $\neg x_i$  for each clause  $C_j$
4. let  $k = n + 2m$

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

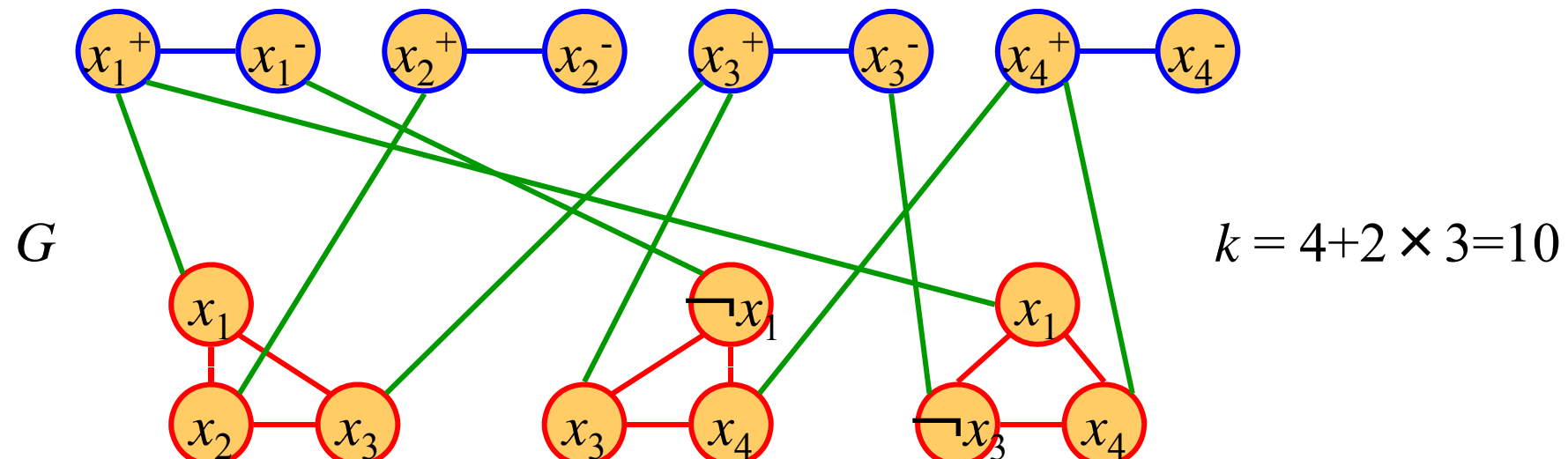


$F$ を1にする割当が存在する $\Leftrightarrow G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ

$G$ 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...

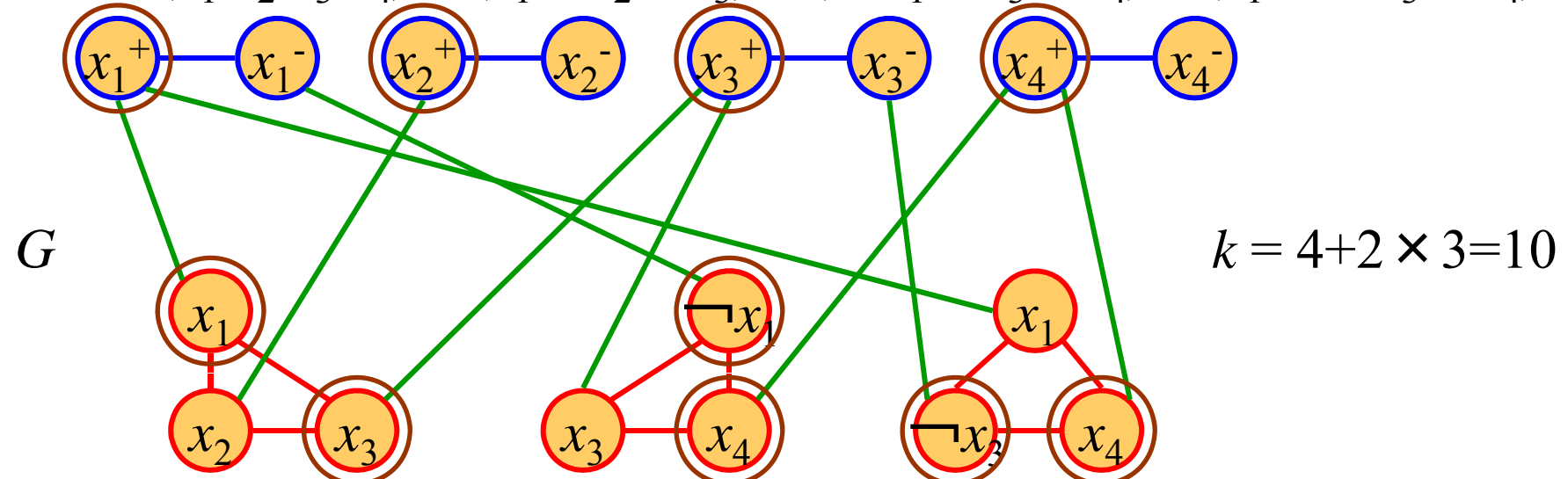
There is an assignment that makes  $F()=1$   
 $\Leftrightarrow G$  has a vertex cover of size  $k$

Observation:

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

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

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



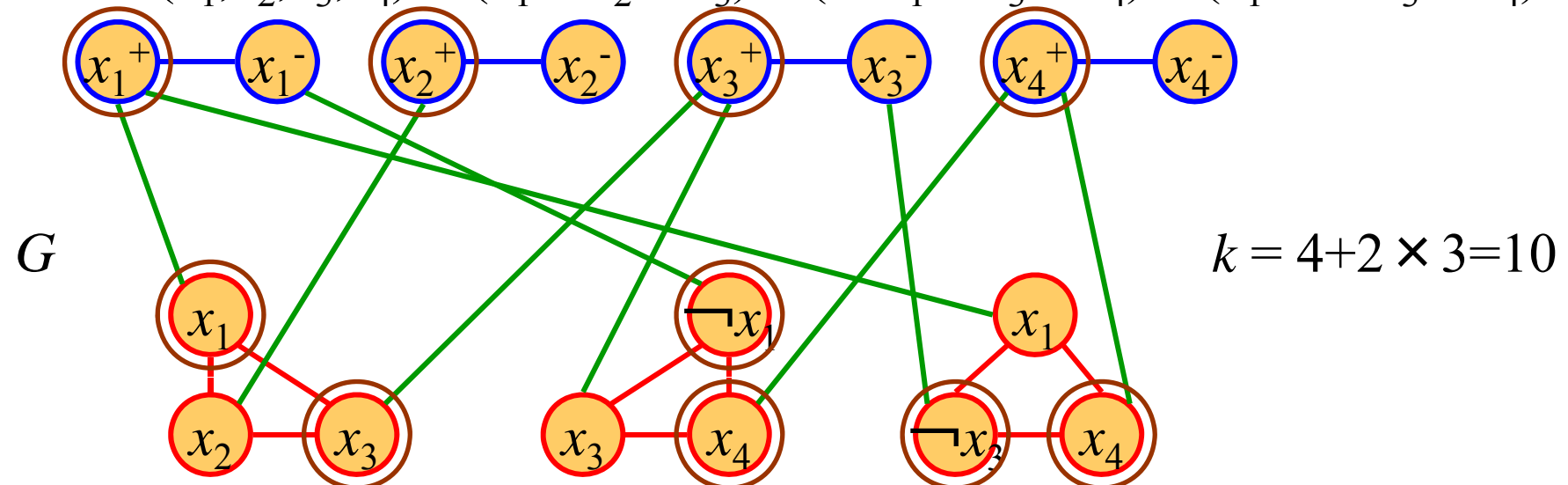
$G$ の構成は、与えられた  $F$  から  $F$  のサイズに対する多項式時間で可能。したがって以下を示せばよい:

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

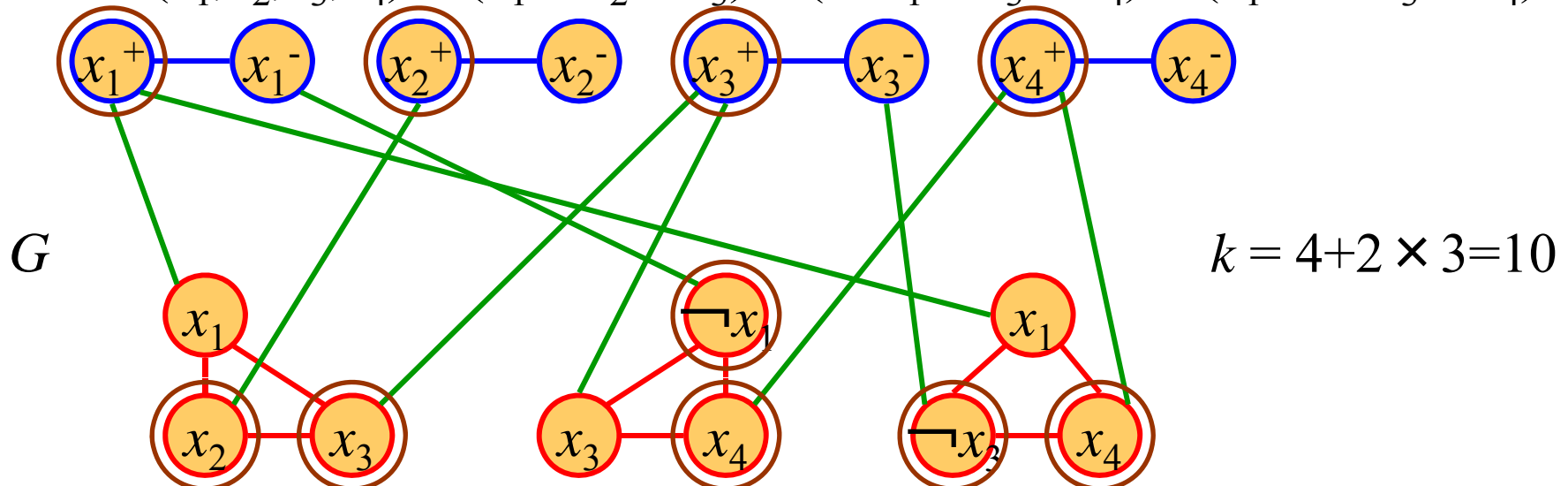


If there is an assignment that makes  $F()=1$ ,  
 $G$  has a vertex cover of size  $k$

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

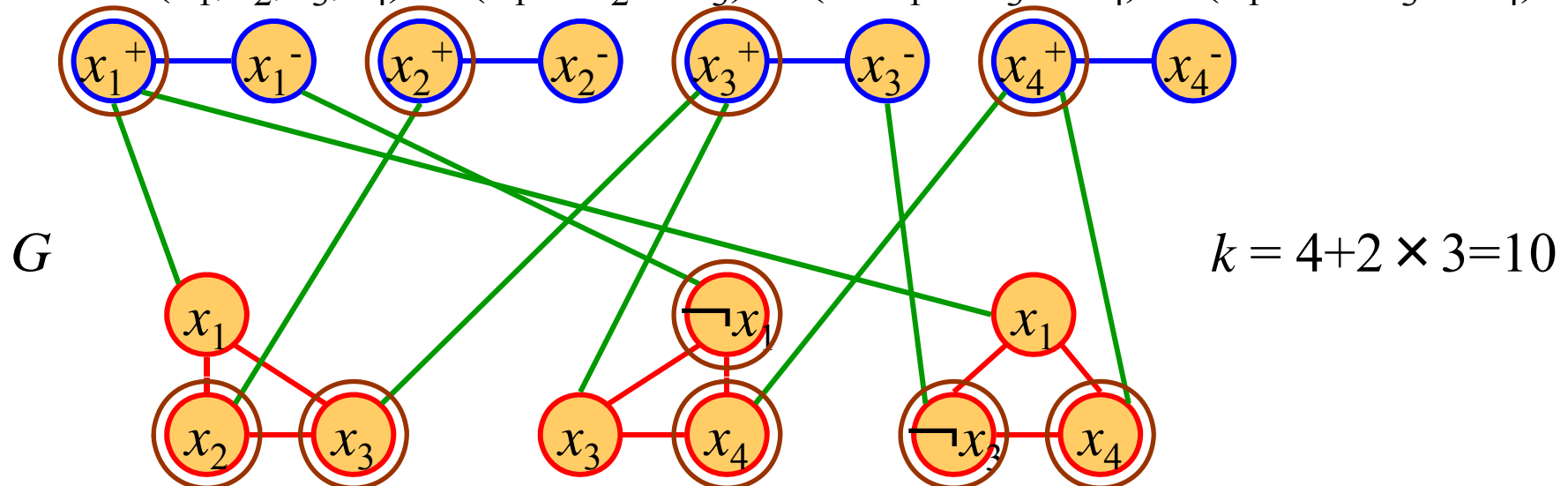


$F$ を1にする割当が存在する  $\Rightarrow G$ がサイズ $k$ の頂点被覆を持つ

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。

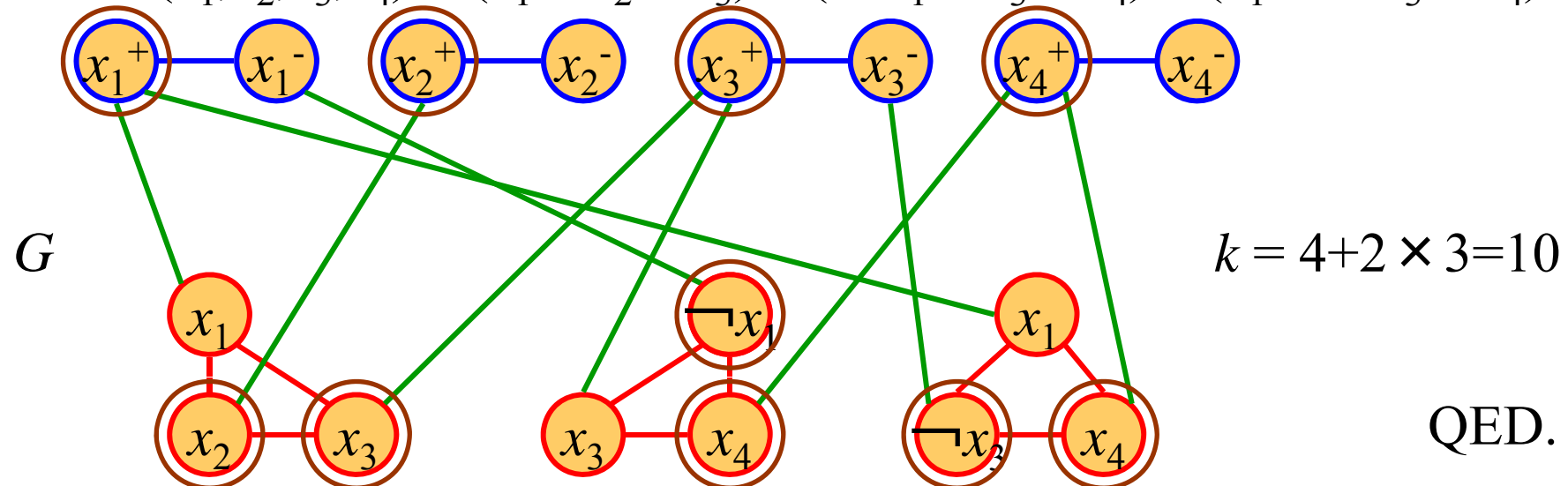
例:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



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

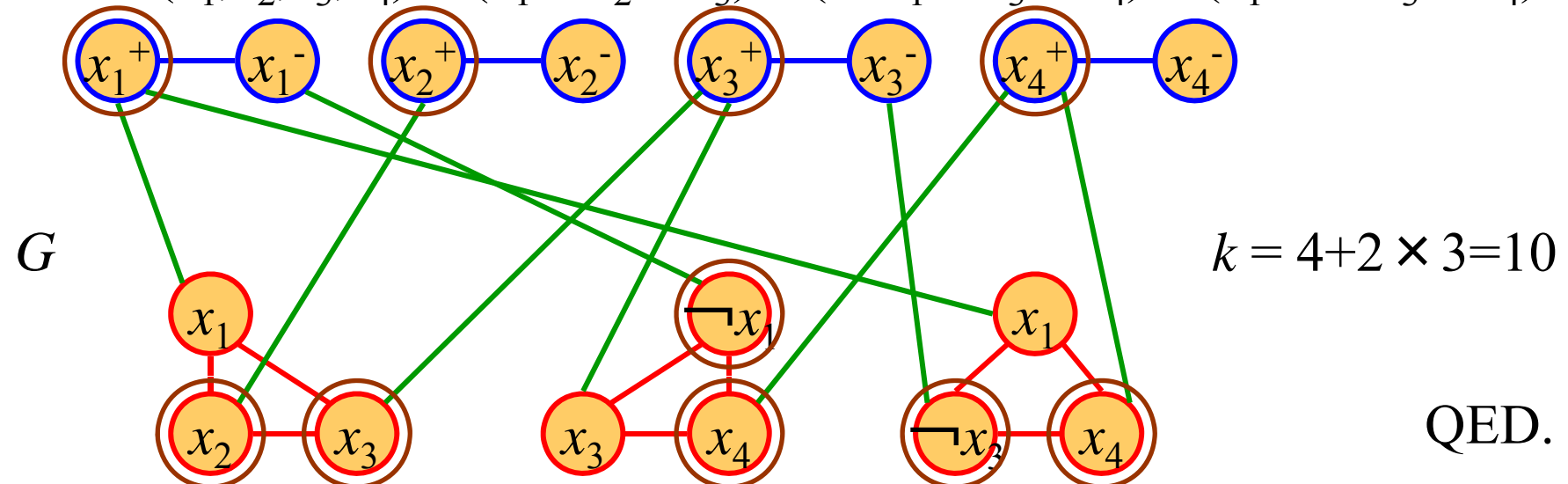
$$\text{Ex: } F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$$



$G$ 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

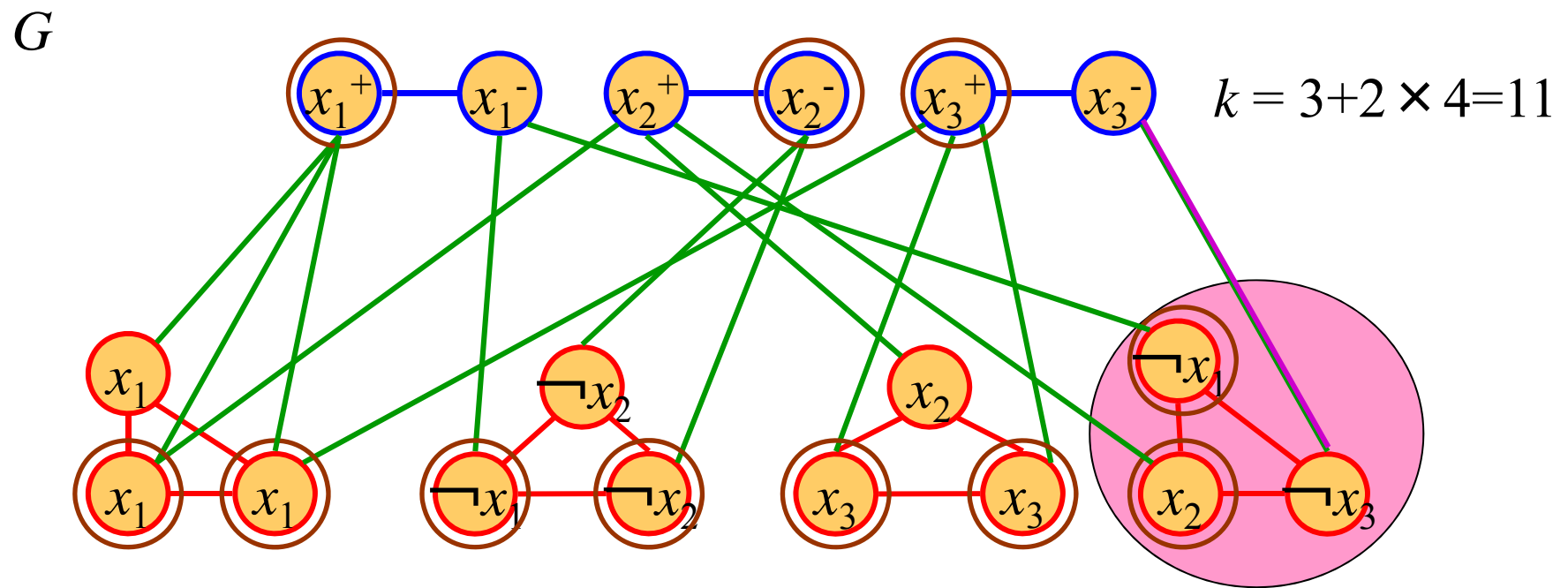
1. 観察 より、被覆 $S$ は項から $2m$ 個、変数から $n$ 個の頂点を含む。
2. さらに各変数 $x_i$ については $x_i^+$ か $x_i^-$ の一方しか、各項 $C_j$ についてはちょうど2つの頂点しか $S$ に含むことができない。
3. よって各項 $C_j$ は $S$ に含まれないリテラル $l_i$ を含むが、これに付随する辺は他方が被覆されていなければならぬ。  
 $\Rightarrow \begin{cases} x_i^+ \text{が } S \text{ に含まれるなら } x_i = 1 \\ x_i^- \text{が } S \text{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

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



Unsatisfiable example:

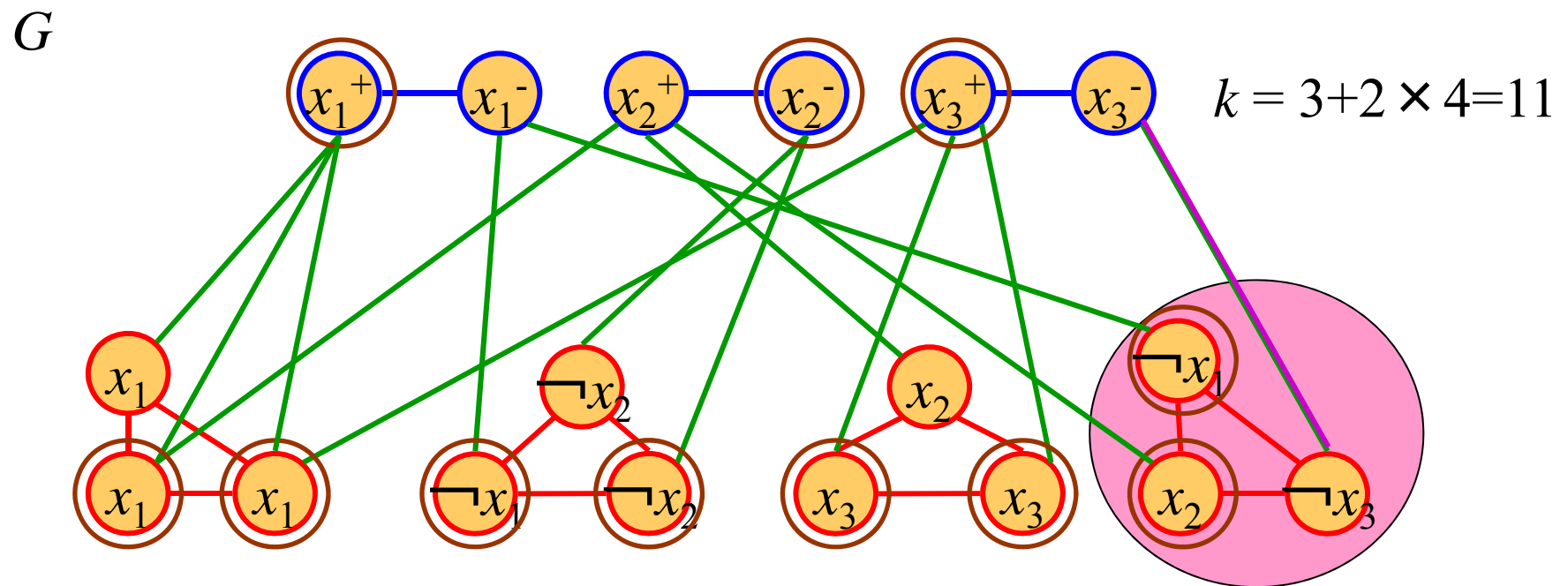
$$F(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \vee x_1 \vee x_1) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_2) \wedge (x_2 \vee x_3 \vee x_3) \\ \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$$



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  $k+1$ .

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。

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

[Proof]

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

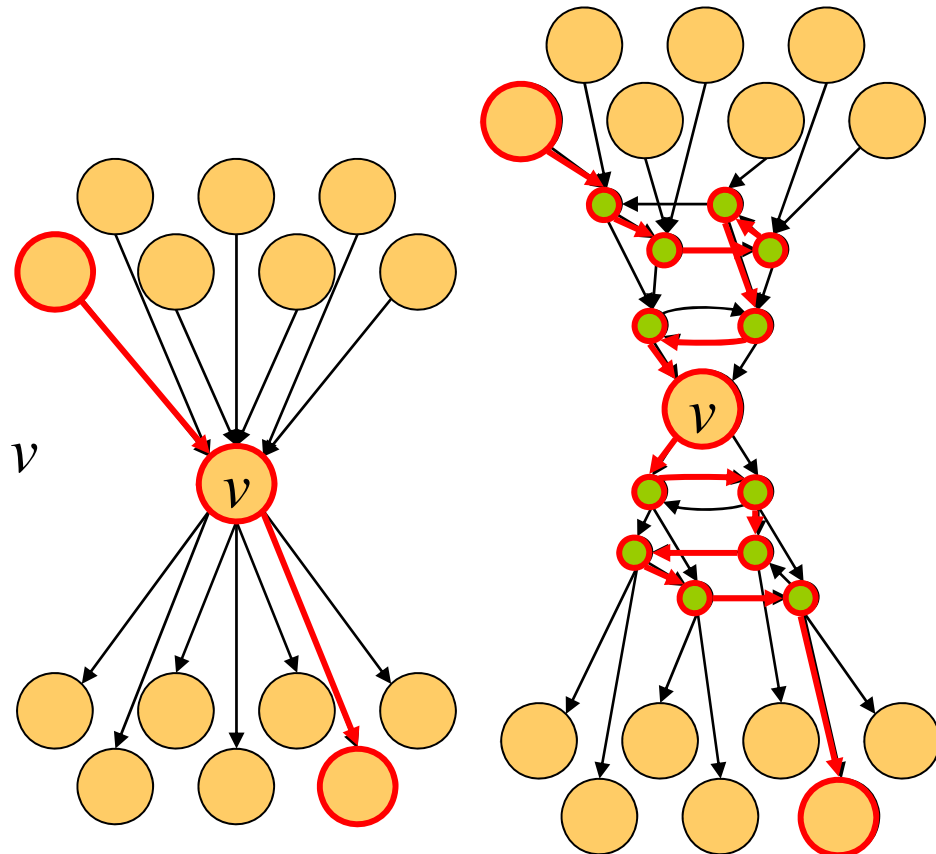
We  $\text{DHAM} \leq_m^P \text{DHAM}_{\leq 5}$ .

**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 $\text{NP}$ 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  $\text{NP}$  に属するのは、 $\text{DHAM}$  が  $\text{NP}$  に属することから自明。したがって完全性を示せばよい。

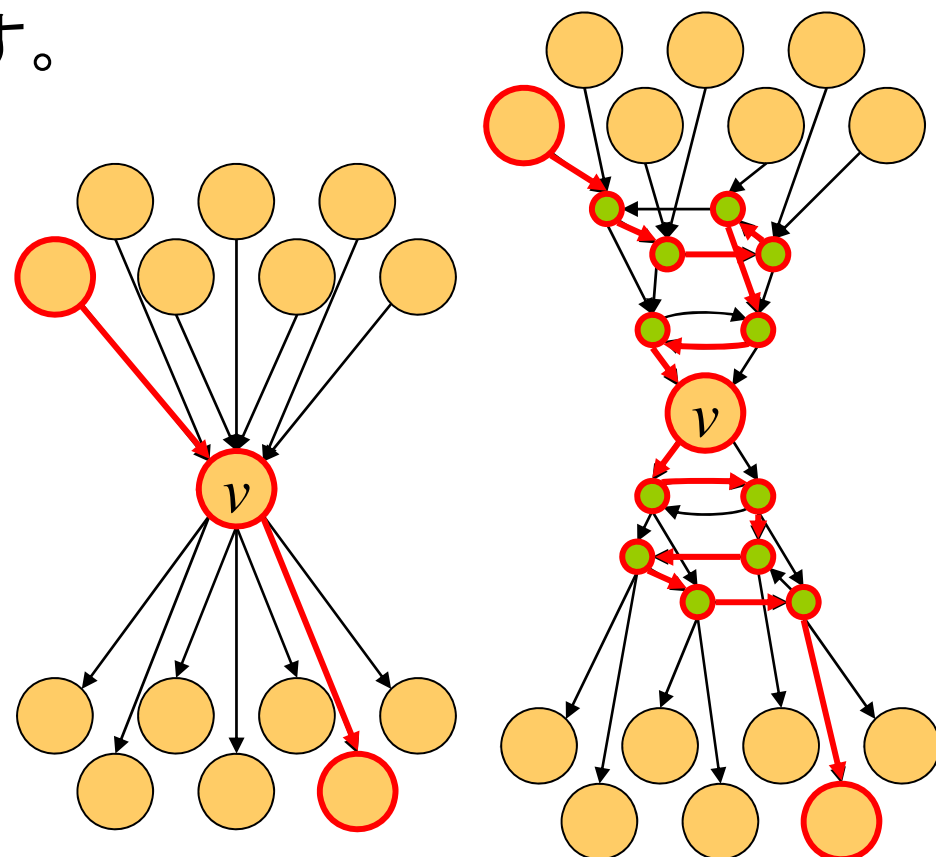
$\text{DHAM} \leq_m^P \text{DHAM}_{\leq 5}$  を示す。

**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。

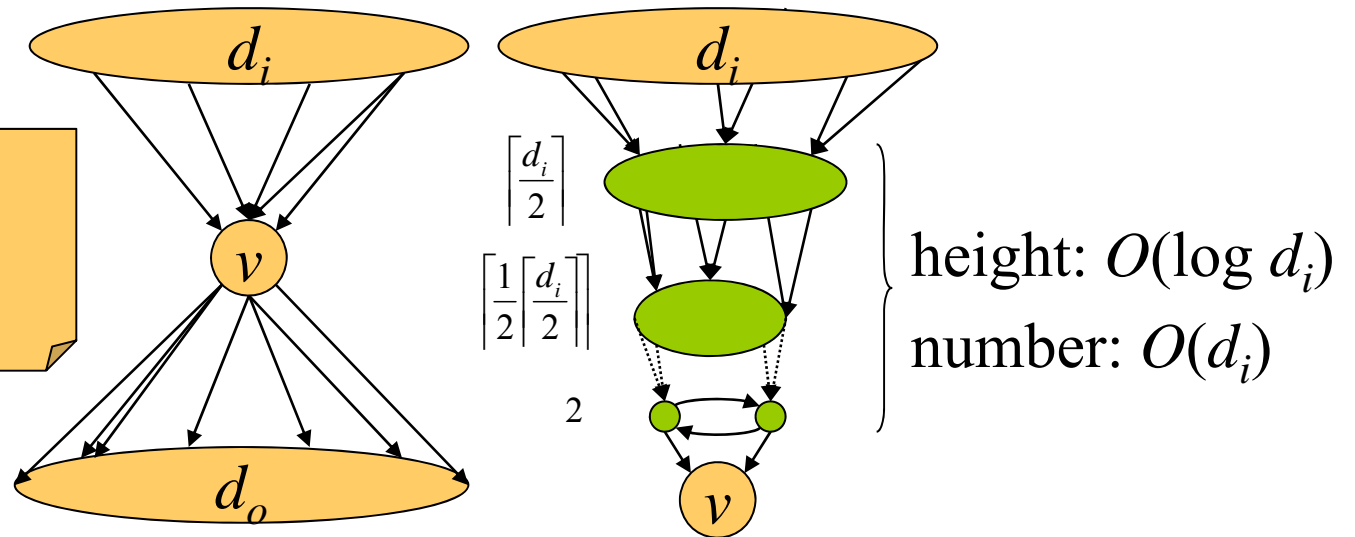


Theorem: DHAM on a directed graph with max. degree=5  
 (abb. DHAM $\leq 5$ ) is  $\mathcal{NP}$ -complete

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.

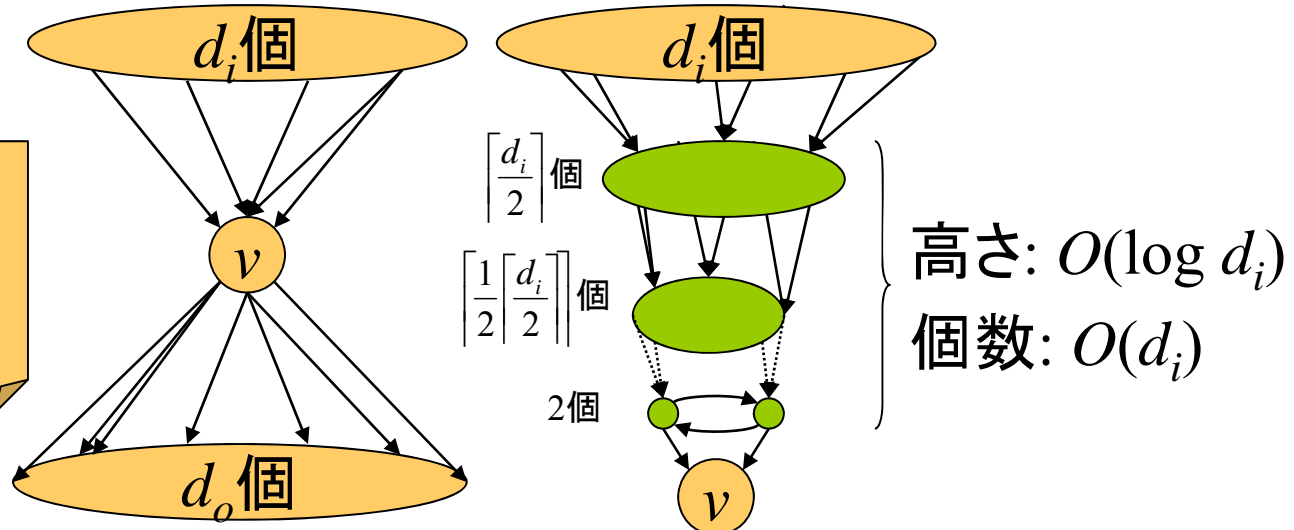
## 定理: 次数高々5の有向グラフ上の DHAM は $\mathcal{NP}$ 完全問題

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.

## 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)

- 10/28(Thu): Last class (前半最後の講義)
  - Course Evaluation Questionnaire (授業アンケート)
  - Office Hour:
    - Comments & Answers on the report
    - Return your reports
- 11/ 1(Mon): mid-term exam (中間試験)
  - 40 points  Textbook, Copy, Printout,...
  - 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)