

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 $\text{co-}\mathcal{NP}$ (Theorem 5.5)
 Set L is in the class $\text{co-}\mathcal{NP} \Leftrightarrow$
 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

1/14

6.1. Polynomial-time Reducibility

Def.6.1:

Let A and B be arbitrary sets.

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

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

(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

1/14

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

(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

7/14

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

7/14

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.

14/14

$\mathcal{EXPC} \equiv \{L: L \text{ is } \mathcal{EXPC}\text{-complete}\}$
 $\mathcal{NPC} \equiv \{L: L \text{ is } \mathcal{NP}\text{-complete}\}$
 Then, we have the following theorems.

Theorem 6.5.
 (1) $\mathcal{EXPC} \cap \mathcal{P} = \emptyset$
 (2) $\mathcal{EXPC} - (\mathcal{EXPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$

Theorem 6.6: Assuming $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$
 (1) $\mathcal{NPC} \cap \mathcal{P} = \emptyset$
 (2) $\mathcal{NP} - (\mathcal{NPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$

14/14

$\mathcal{EXPC} \equiv \{L: L \text{ is } \mathcal{EXPC}\text{-complete}\}$
 $\mathcal{NPC} \equiv \{L: L \text{ is } \mathcal{NP}\text{-complete}\}$
 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) $\mathcal{EXPC} - (\mathcal{EXPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$

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. 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ったら、それを**道具**として使える!

1/11

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 (\equiv 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(3SAT \leq_m^p 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...

1/11

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 (\equiv Cookの定理(SATでTMを模倣))

3SATなどは、形式が一樣なので扱いやすい

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 ≤ 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. $\text{DHAM} \leq_m^p \text{DHAM}$ 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):
- add vertices x_i^+, x_i^- and the edge (x_i^+, x_i^-) for each variable x_i in F
 - 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 $(l_{j1}, l_{j2}), (l_{j2}, l_{j3}), (l_{j3}, l_{j1})$
 - 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
 - let $k = n + 2m$

定理6.10(2) : VC は \mathcal{NP} 完全問題

[証明] $\text{VC} \in \mathcal{NP}$ なので、 $3\text{SAT} \leq_m^p \text{VC}$ 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:

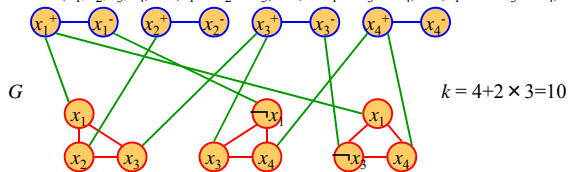
F を 1 にする割当が存在する $\Leftrightarrow G$ がサイズ k の頂点被覆を持つ

- G の構成 (F は n 変数 m 項とする):
- 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
 - F の各項 $C_j = (l_{j1} \vee l_{j2} \vee l_{j3})$ に対し、頂点 l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} と辺 $(l_{j1}, l_{j2}), (l_{j2}, l_{j3}), (l_{j3}, l_{j1})$ を加える
 - 項 C_j のリテラル l_{j1} が x_i のときは辺 (l_{j1}, x_i^+) を、 $\neg x_i$ のときは辺 (l_{j1}, x_i^-) を加える。
 - $k = n + 2m$

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):
- add vertices x_i^+, x_i^- and the edge (x_i^+, x_i^-) for each variable x_i in F
 - 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 $(l_{j1}, l_{j2}), (l_{j2}, l_{j3}), (l_{j3}, l_{j1})$
 - 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
 - let $k = n + 2m$

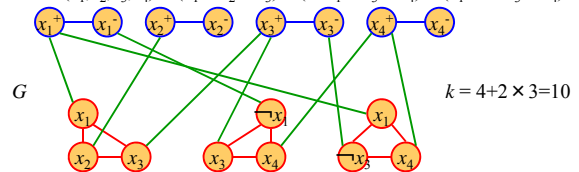
Ex: $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$



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):
- 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
 - F の各項 $C_j = (l_{j1} \vee l_{j2} \vee l_{j3})$ に対し、頂点 l_{j1}, l_{j2}, l_{j3} と辺 $(l_{j1}, l_{j2}), (l_{j2}, l_{j3}), (l_{j3}, l_{j1})$ を加える
 - 項 C_j のリテラル l_{j1} が x_i のときは辺 (l_{j1}, x_i^+) を、 $\neg x_i$ のときは辺 (l_{j1}, x_i^-) を加える。
 - $k = n + 2m$

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



5/11

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 , $\left\{ \begin{array}{l} \text{at least one of } x_i^+ \text{ or } x_i^- \\ \text{any vertex cover } S \text{ should contain} \end{array} \right.$
 at least 2 of 3 vertices in C_j
 Hence we have $|S| \geq n+2m = k$.

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

5/11

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 $\left\{ \begin{array}{l} x_i^+, x_i^- \text{ のどちらかを含む} \\ C_j \text{ の 3 頂点中、最低 2 つを含む} \end{array} \right.$
 よって $|S| \geq n+2m = k$ である。

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

6/11

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

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

6/11

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

- それぞれの変数 x_i が $\left\{ \begin{array}{l} x_i=1 \text{ なら } x_i^+ \text{ を } S \text{ に入れる} \\ x_i=0 \text{ なら } x_i^- \text{ を } S \text{ に入れる} \end{array} \right.$
- それぞれの項 $C_j = (l_{j1}, l_{j2}, l_{j3})$ は充足されているので、最低1つのリテラル (l_{j1}) については変数との間の辺 (l_{j1}, 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_{j2}, l_{j3}) 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: $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$

7/11

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

- From **Observation**, a cover S contains $2m$ vertices from the clauses, and n vertices from the variables.
- Thus the cover S contains exactly one of x_i^+ and x_i^- and exactly two literals of a clause C_j .
- 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 : $\left\{ \begin{array}{l} x_i=1 \text{ if } x_i^+ \text{ in } S \\ x_i=0 \text{ if } x_i^- \text{ in } S \end{array} \right.$

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

QED.

7/11

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

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

QED.

8/11

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

$k = 3 + 2 \times 4 = 11$

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 $k+1$.

8/11

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

$k = 3 + 2 \times 4 = 11$

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。

9/11

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 $\text{DHAM}_{\leq m} \leq_p \text{DHAM}_{\leq 5}$.

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.

degree: the number of edges incident to a vertex

9/11

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。
 $\text{DHAM}_{\leq m} \leq_p \text{DHAM}_{\leq 5}$ を示す。

アイデア:

次数14の頂点 v (左) (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。

次数: 頂点に付随する辺の本数

10/11

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 $\text{deg} \leq 5$

height: $O(\log d_i)$
 number: $O(d_i)$

[Proof (sketch)]

For each vertex v of degree ≥ 6 , replace the edges around v by the gadget.

- 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 .
- Each vertex in G' has degree at most 5.
- G has a Hamiltonian cycle $\Leftrightarrow G'$ has a Hamiltonian cycle. QED.

10/11

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 ≤ 5

高さ: $O(\log d_i)$
 個数: $O(d_i)$

[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,
2nd IEEE Symp. on Computational Intelligence and Games, p.265-271, 2006.
- Ryuhei Uehara, Sachio Teramoto:
Computational Complexity of a Pop-up Book,
4th International Conference on Origami in Science, Mathematics, and Education, 2006.
- Ryuhei Uehara:
Simple Geometrical Intersection Graphs,
3rd 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,
19th 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
• 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
 - 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)