

6.2.2. 完全性の証明 1/11

**(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 1/11

**Two ways to prove (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(≡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  
 →pretty complicated and tedious

Ex for (II): Example 6.4(3SAT  $\leq_m^p$  DHAM), Theorem 6.10, ...  
 DHAM is NP-complete for general graphs  
 DHAM is NP-complete even for planar graphs  
 DHAM is NP-complete even for graphs with max degree=3  
 DHAM is NP-complete even for bipartite graphs ...

2/11

**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。

2/11

**Theorem 6.10 The following sets are all NP-complete:**  
 (1) 3SAT, SAT (reduction from ExSAT)  
 (2) DHAM, VC (reduction from 3SAT)  
 (3) KNAP, BIN (reduction from 3SAT and KNAP  $\leq_m^p$  BIN)

(II) Polynomial time reductions from NP-complete problems:  
 1. 3SAT  $\leq_m^p$  VC  
 2. DHAM  $\leq_m^p$  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 NP-complete even if max degree 3.  
 But it is polynomial time solvable if max degree 2.

3/11

**定理6.10(2) : VC は NP 完全問題**

[証明] VC  $\in$  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  $C_j = (l_{j1} \vee l_{j2} \vee l_{j3})$  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  
 3. 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。  
 4.  $k = n + 2m$

3/11

**Theorem 6.10(2) : VC is NP-complete**

[Proof] Since VC  $\in$  NP, we show 3SAT  $\leq_m^p$  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  $C_j = (l_{j1} \vee l_{j2} \vee l_{j3})$  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  $k = n + 2m$

$F$ 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 4/11

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

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

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):

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

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

$G$ 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 5/11

**観察:**

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

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

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

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  $k$  5/11

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

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

$F$ 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 6/11

- それぞれの変数  $x_i$  が  $\begin{cases} x_i=1 \text{ なら } x_i^+ \text{ を } S \text{ に入れる} \\ x_i=0 \text{ なら } x_i^- \text{ を } S \text{ に入れる} \end{cases}$
- 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:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$

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

If there is an assignment that makes  $F()=1$ ,  
 $G$  has a vertex cover of size  $k$  6/11

- Put  $\begin{cases} x_i^+ \text{ if } x_i=1 \\ x_i^- \text{ if } x_i=0 \end{cases}$  into  $S$  for each  $x_i$ .
- 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:  $F(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \neg x_3 \vee x_4)$

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

**Gがサイズkの頂点被覆を持つ⇒ Fを1にする割当が存在する** 7/11

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

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

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

QED.

**If G has a vertex cover of size k, there is an assignment s.t. F()=1** 7/11

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

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

QED.

**充足できない例:** 8/11

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

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

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。

**Unsatisfiable example:** 8/11

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

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

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  $k+1$ .

**定理: 次数高々5の有向グラフ上の DHAM は NP 完全問題** 9/11

[証明] (上記の問題をDHAM<sub>≤5</sub>と略記する)

DHAM<sub>≤5</sub>がNPに属するのは、DHAMが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。  
 $DHAM \leq_m^p DHAM_{\leq 5}$ 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. DHAM<sub>≤5</sub>) is NP-complete** 9/11

[Proof]

Since  $DHAM \in NP$ ,  $DHAM_{\leq 5} \in NP$ .  
 We  $DHAM \leq_m^p DHAM_{\leq 5}$ .

**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.

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  $\leq 5$

高さ:  $O(\log d_i)$   
 個数:  $O(d_i)$

[証明(概要)]

与えられたグラフ  $G$  が次数が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 **ただだか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.

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  $\geq 6$ , 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.

**おまけ(Addition)**

多くの自然な問題は  
 ・多項式時間で解けるか  
 ・ $\mathcal{NP}$ 困難か  
 のどちらかである場合が多い(?)

- R. Uehara, S. Iwata: Generalized Hi-Q is NP-complete, *The Transactions of the IEICE*, E73, p.270-273, 1990.
- P. Zhang, H. Sheng, R. Uehara: A Double Classification Tree Search Algorithm for Index SNP Selection, *BMC Bioinformatics*, 5:89, 2004.
- S. Teramoto, E. D. Demaine, R. Uehara: Voronoi Game on Graphs and Its Complexity, *IEEE Symp. on Computational Intelligence and Games*, p.265-271, 2006.
- R. Uehara, S. Teramoto: Computational Complexity of a Pop-up Book, *International Conference on Origami in Science, Mathematics, and Education*, 2006.
- T. Asano, E. Demaine, M. Demaine, and R. Uehara: Kaboodle is NP-complete, even in a Strip Form, *International Conference on FUN WITH ALGORITHMS*, Lecture Notes in Computer Science, June, 2010.
- E. D. Demaine, M. L. Demaine, R. Uehara, T. UNO, and Y. UNO: UNO is hard, even for a single player, *International Conference on FUN WITH ALGORITHMS*, Lecture Notes in Computer Science, June, 2010.

## 残りの予定(Schedule)

- 4月26日
  - 最後の授業
  - レポートの返却
  - 授業アンケート
- 5月6日
  - 中間試験(Mid term exam)
  - O.H.: 試験の解答と解説 (Ans. and Comms. on Exam)

研究室紹介は1週間あとから  
(Introduction of Labs will be started from the next week)