

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

1/14

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

1/14

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

(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:

$$A \leq_m^P B$$

2/14

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

- \Leftrightarrow
 - (a) h is a total function from Σ^* onto Σ^*
 - (b) $x \in \Sigma^* [x \in A \Leftrightarrow h(x) \in B]$
 - (c) h is polynomial-time computable.

(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

$$A \leq_m^P B$$

2/14

$A \leq_m^P B$ 多項式時間の範囲内では, A の難しさ $\leq B$ の難しさ

定理6.1. $A \leq_m^P B$ のとき,

- (1) $B \in \mathcal{P} \rightarrow A \in \mathcal{P}$.
- (2) $B \in \mathcal{NP} \rightarrow A \in \mathcal{NP}$.
- (3) $B \in \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \in \text{co-}\mathcal{NP}$.
- (4) $B \in \mathcal{EXP} \rightarrow A \in \mathcal{EXP}$.

補注: クラス \mathcal{E} は例外. 一般には, $B \in \mathcal{E} \rightarrow A \in \mathcal{E}$ とはならない.

例6.2: $\text{ONE} \equiv \{1\}$ と定義するとき, クラス \mathcal{P} のすべての集合 L について $L \leq_m^P \text{ONE}$

が成り立つ. $h(x) \equiv \begin{cases} 1, & x \in L \text{ のとき}, \\ 0, & \text{その他のとき} \end{cases}$

と定義すると, (1) h は Σ^* から Σ^* への全域的関数.

(2) $x \in \Sigma^* [x \in L \Leftrightarrow h(x) \in \text{ONE}]$

(3) h は多項式時間計算可能($L \in \mathcal{P} \rightarrow x \in L$ の判定も多項式時間内)

3/14

$A \leq_m^P B$ within polynomial time, hardness of $A \leq$ that of B

Theorem 6.1 $A \leq_m^P B$ leads to,

- (1) $B \in \mathcal{P} \rightarrow A \in \mathcal{P}$.
- (2) $B \in \mathcal{NP} \rightarrow A \in \mathcal{NP}$.
- (3) $B \in \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \in \text{co-}\mathcal{NP}$.
- (4) $B \in \mathcal{EXP} \rightarrow A \in \mathcal{EXP}$.

Note: class \mathcal{E} is exceptional. Generally, $B \in \mathcal{E} \rightarrow A \in \mathcal{E}$ is not true.

Ex.6.2: If we define $\text{ONE} \equiv \{1\}$, for each set L in \mathcal{P} we have
 $L \leq_m^P \text{ONE}$

If we define $h(x) \equiv \begin{cases} 1, & \text{if } x \in L, \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$

(1) h is a total function from Σ^* onto Σ^* .

(2) $x \in \Sigma^* [x \in L \Leftrightarrow h(x) \in \text{ONE}]$

(3) h is polynomial-time computable(so is computation $L \in \mathcal{P} \rightarrow x \in L$)

4/14

定理6.2: A, B, C : 任意の集合

- (1) $A \leq_m^P A$
- (2) $A \leq_m^P B \wedge B \leq_m^P C \rightarrow A \leq_m^P C$

定義: $A \equiv_m^P B \leftrightarrow A \leq_m^P B \wedge B \leq_m^P A$
 \equiv_m^P は同値関係

4/14

Theorem 6.2: A, B, C : arbitrary sets

- (1) $A \leq_m^P A$
- (2) $A \leq_m^P B \wedge B \leq_m^P C \rightarrow A \leq_m^P C$

Def: $A \equiv_m^P B \leftrightarrow A \leq_m^P B \wedge B \leq_m^P A$
 \equiv_m^P is an equivalence relation.

5/14

命題論理式の充足可能性問題の間の関係

2SAT	(命題論理式充足性問題: 二和積形式)
3SAT	(命題論理式充足性問題: 三和積形式)
SAT	(命題論理式充足性問題)
ExSAT	(拡張命題論理式充足性問題)

$2SAT \leq_m^P 3SAT$

同様に,

$3SAT \leq_m^P SAT \leq_m^P ExSAT$

$2SAT \leq_m^P 3SAT \leq_m^P SAT \leq_m^P ExSAT \quad (6.1)$

ここで

$ExSAT \leq_m^P 3SAT$

であることを示せると、

$3SAT \equiv_m^P SAT \equiv_m^P ExSAT$ となる。

• 高々 k 個... 自明
• ちょうど k 個...
➢ 同じリテラルを使ってよいなら簡単。
➢ だめなら... 考えてみよう！

5/14

Relation among satisfiability problems of propositional expressions

2SAT	(propositional satisfiability problem)
3SAT	
SAT	
ExSAT	(extended propositional satisfiability problem)

$2SAT \leq_m^P 3SAT$

Similarly,

$3SAT \leq_m^P SAT \leq_m^P ExSAT$

$2SAT \leq_m^P 3SAT \leq_m^P SAT \leq_m^P ExSAT \quad (6.1)$

Here, if we can show

$ExSAT \leq_m^P 3SAT$

then we have

$3SAT \equiv_m^P SAT \equiv_m^P ExSAT$

• at most k ... trivial
• exactly k ...
➢ easy if you can repeat the same literal.
➢ the other case ... good exercise!

6/14

例6.3: ExSATから3SATへの還元

$E_1(x_1, x_2, x_3) \equiv [[x_1 \leftrightarrow x_2] \rightarrow [x_2 \wedge x_3]] \vee \neg x_3$

$F_1(x_1, x_2, x_3) \equiv U_1 \wedge [U_1 \leftrightarrow [U_2 \vee \neg x_3]] \wedge [U_2 \leftrightarrow [U_3 \rightarrow U_4]] \wedge [U_3 \leftrightarrow [x_1 \leftrightarrow x_2]] \wedge [U_4 \leftrightarrow [x_2 \wedge x_3]]$

このとき, $[E_1 \text{が充足可能}] \leftrightarrow [F_1 \text{が充足可能}] \quad (6.2)$
 F_1 は三和積形式に直しやすい形になっている。

F_1 の構成方法

$(1) V_1 \equiv V_2 \vee \neg x_3$
 $(2) V_2 \equiv [V_3 \rightarrow V_4]$
 $(3) V_3 \equiv [x_1 \leftrightarrow x_2]$
 $(4) V_4 \equiv x_2 \wedge x_3$

F_1 を構成するために, $V_i \rightarrow U_i$ とし, V_i の定義式を \wedge で結ぶ

6/14

Ex. 6.3: Reduction from ExSAT to 3SAT

$E_1(x_1, x_2, x_3) \equiv [[x_1 \leftrightarrow x_2] \rightarrow [x_2 \wedge x_3]] \vee \neg x_3$

$F_1(x_1, x_2, x_3) \equiv U_1 \wedge [U_1 \leftrightarrow [U_2 \vee \neg x_3]] \wedge [U_2 \leftrightarrow [U_3 \rightarrow U_4]] \wedge [U_3 \leftrightarrow [x_1 \leftrightarrow x_2]] \wedge [U_4 \leftrightarrow [x_2 \wedge x_3]]$

Then, $[E_1 \text{ is satisfiable}] \leftrightarrow [F_1 \text{ is satisfiable}] \quad (6.2)$
 F_1 is easier to be converted to 3SAT form.

How to construct F_1

$(1) V_1 \equiv V_2 \vee \neg x_3$
 $(2) V_2 \equiv [V_3 \rightarrow V_4]$
 $(3) V_3 \equiv [x_1 \leftrightarrow x_2]$
 $(4) V_4 \equiv x_2 \wedge x_3$

To construct F_1 we let $V_i \rightarrow U_i$, and connect expressions of V_i by \wedge

7/14

F_1 の構成方法より、
(1) 各 U_i の値を $V_i(x_1, x_2, x_3)$ としない限り、 F_1 は真にはならない。
(2) 各 U_i の値を $V_i(x_1, x_2, x_3)$ としたとき、 $F_1 = E_1$

上の性質が成り立つことは、帰納法を用いるなどして証明可能。
証明は省略。

三和積形式への変換

$a \rightarrow b = \neg a \vee b$
 $a \leftrightarrow b = (a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a) = [\neg a \vee b] \wedge [\neg b \vee a]$ であることを用いる。

$$\begin{aligned} U_1 \leftrightarrow [U_2 \vee \neg x_3] &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee \neg [U_2 \vee \neg x_2]] \\ &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee [\neg U_2 \wedge x_2]] \\ &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee \neg U_2] \wedge [U_1 \vee x_2] \\ &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee \neg U_2 \vee \neg U_2] \wedge [U_1 \vee x_2 \vee x_2] \end{aligned}$$

他も同様。
よって、すべて三和積形式に変形できることがわかる。

7/14

From the construction of F_1
(1) F_1 is never true unless each U_i is $V_i(x_1, x_2, x_3)$.
(2) If each U_i is $V_i(x_1, x_2, x_3)$, we have $F_1 = E_1$

The above properties are proved by using induction.
proof is omitted.

Conversion to 3SAT form

$a \rightarrow b = \neg a \vee b$
 $a \leftrightarrow b = (a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a) = [\neg a \vee b] \wedge [\neg b \vee a]$: useful relations

$$\begin{aligned} U_1 \leftrightarrow [U_2 \vee \neg x_3] &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee \neg [U_2 \vee \neg x_2]] \\ &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee [\neg U_2 \wedge x_2]] \\ &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee \neg U_2] \wedge [U_1 \vee x_2] \\ &= [\neg U_1 \vee U_2 \vee \neg x_3] \wedge [U_1 \vee \neg U_2 \vee \neg U_2] \wedge [U_1 \vee x_2 \vee x_2] \end{aligned}$$

Others are similar.
Thus, every 3SAT form is converted.

8/14

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。

8/14

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.

9/14

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

例6.5. クラス \mathcal{NP} の完全集合の例
3SAT, SAT, ExSAT, DHAM, KNAP, BIN, VCなど
クラス \mathcal{EXP} の完全集合
EVAL-IN-E, HALT-IN-Eなど

EVAL-IN-E:
入力: $\langle a, x, \bar{t} \rangle$
 a : 1入力プログラムのコード, $x \in \Sigma^*, \bar{t} \geq 0$
出力: $\text{eval-in-time}(a, x, \bar{t}) = \text{accept}?$

9/14

6.2.Completeness based on Polynomial-time Reducibility

6.2.1. Definition of Completeness and its Basic Properties

Ex.6.5. Examples of \mathcal{NP} -complete sets
3SAT, SAT, ExSAT, DHAM, KNAP, BIN, VC, etc
 \mathcal{EXP} -complete sets
EVAL-IN-E, HALT-IN-E, etc.

EVAL-IN-E:
Input: $\langle a, x, \bar{t} \rangle$
 a : the code of a program with 1 input, $x \in \Sigma^*, \bar{t} \geq 0$
Output: $\text{eval-in-time}(a, x, \bar{t}) = \text{accept}?$

定理6.3. 任意の \mathcal{C} -困難集合(含: \mathcal{C} -完全集合)Aに対し,

(1) $A \in \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$
(2) $A \in \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{NP}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{NP} \rightarrow A \notin \mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{NP} \rightarrow A \notin \mathcal{NP}$
(3) $A \in \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$
(4) $A \in \mathcal{EXP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{EXP}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{EXP} \rightarrow A \notin \mathcal{EXP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{EXP} \rightarrow A \notin \mathcal{EXP}$

証明:

(1) B を任意の \mathcal{C} 集合とすると, Aは \mathcal{C} -困難だから,
 $B \leq_m^p A$ 一方, $A \in \mathcal{P}$ の仮定より, $B \in \mathcal{P}$ (定理6.1)
(2), (3), (4)も同様

Theorem 6.3. For any \mathcal{C} -hard (or \mathcal{C} -complete) set A,

(1) $A \in \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$
(2) $A \in \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{NP} \rightarrow A \notin \mathcal{NP}$
(3) $A \in \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$
(4) $A \in \mathcal{EXP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{EXP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{EXP} \rightarrow A \notin \mathcal{EXP}$

Proof:
(1) Let B be any \mathcal{C} -set. Then, since A is \mathcal{C} -hard,
 $B \leq_m^p A$ and by the assumption $A \in \mathcal{P}$ we have $B \in \mathcal{P}$ (Th. 6.1)
(2), (3), (4) are similar.

11/14

定理6.3. 任意の \mathcal{C} -困難集合(含: \mathcal{C} -完全集合)Aに対し,

(1) $A \in \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$
(2) $A \in \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{NP}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{NP} \rightarrow A \notin \mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{NP} \rightarrow A \notin \mathcal{NP}$
(3) $A \in \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$
(4) $A \in \mathcal{EXP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{EXP}$	対偶は $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{EXP} \rightarrow A \notin \mathcal{EXP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{EXP} \rightarrow A \notin \mathcal{EXP}$

例6.6. 定理6.3の意味(クラス \mathcal{NP}) **定理5.9.**

A を \mathcal{NP} -完全集合とする.

定理6.3(1)の対偶より,
 $\mathcal{NP} \neq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$

定理6.3(3)の対偶と定理5.9(1)の対偶より,
 $A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$

つまり, \mathcal{NP} -完全集合は $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ である限り,
多項式時間では認識できない。

Theorem 6.3. For any \mathcal{C} -hard (or \mathcal{C} -complete) set A,

(1) $A \in \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$
(2) $A \in \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{NP} \rightarrow A \notin \mathcal{NP}$
(3) $A \in \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$
(4) $A \in \mathcal{EXP} \rightarrow \mathcal{C} \subseteq \mathcal{EXP}$	CP: $\mathcal{C} \not\subseteq \mathcal{EXP} \rightarrow A \notin \mathcal{EXP}$

Theorem 5.9.

(1) $\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$

Ex.6.6: Meaning of Theorem 6.3(class \mathcal{NP})

Let A be \mathcal{NP} -complete set.

By the contraposition of Theorem 6.3(1) we have
 $\mathcal{NP} \neq \mathcal{P} \rightarrow A \notin \mathcal{P}$

By the contraposition of Theorem 6.3(3) and that of Theorem 5.9(1),
 $A \notin \text{co-}\mathcal{NP}$

That is, \mathcal{NP} -complete sets are \mathcal{NP} -sets that cannot be recognized in polynomial time unless $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.

12/14

\mathcal{NP} -完全集合は $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ である限り, $\mathcal{NP} \cap \text{co-}\mathcal{NP}$ には入らない
 \mathcal{NP} 集合である。

NP
NP完全
NP
co-NP完全
co-NP

12/14

\mathcal{NP} -complete sets are \mathcal{NP} -sets that do not belong to
 $\mathcal{NP} \cap \text{co-}\mathcal{NP}$ unless $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.

NP
NP-complete
NP
co-NP-complete
co-NP

定理6.4. A: 任意のC-完全集合

すべての集合Bに対し.

- (1) $A \leq^P_m B \rightarrow B$ はC-困難.
- (2) $A \leq^P_m B \wedge B \in \mathcal{C} \rightarrow B$ はC-完全.

証明:

定義6.2より, $\forall L \in \mathcal{C} [L \leq^P_m A]$

定理6.2より, $L \leq^P_m A \wedge A \leq^P_m B \rightarrow L \leq^P_m B$

したがって, $\forall L \in \mathcal{C} [L \leq^P_m B]$

すなわち, BはC-困難.

Theorem 6.4. A: any C-complete set

For any set B we have

- (1) $A \leq^P_m B \rightarrow B$ is C-hard.
- (2) $A \leq^P_m B \wedge B \in \mathcal{C} \rightarrow B$ is C-complete.

Proof:

By Def. 6.2 $\forall L \in \mathcal{C} [L \leq^P_m A]$

By Theorem 6.2, $L \leq^P_m A \wedge A \leq^P_m B \rightarrow L \leq^P_m B$

Therefore, $\forall L \in \mathcal{C} [L \leq^P_m B]$

That is, B is C-hard.

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

$\mathcal{NPC} \equiv \{L: L$ はNP-完全

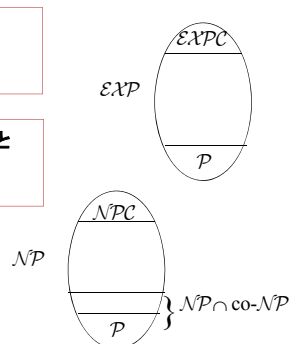
とすると, 次の定理が成り立つ.

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

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



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

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

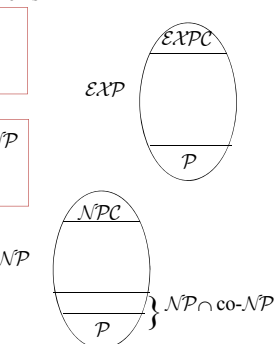
Then, we have the following theorems.

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) $\mathcal{NP} - (\mathcal{NPC} \cup \mathcal{P}) \neq \emptyset$



残りの予定(Schedule)

- 4月25日
 - レポート1の返却とレポート2の配布
- 4月28日
 - 午前:休講
 - 午後:補講・アンケート・レポート2の解説・その他
- 5月2日
 - 中間試験(Mid term exam)
 - レポート2の返却

• 持込み不可(No notes, texts, copies etc.)
 • 演習問題レベル(Exercise level)
 • 授業全体から出題(Range is all)