

5.2. Class \mathcal{NP}

Def. 5.2: Suppose that we have a polynomial q and polynomial time computable predicate R for a set L such that

$$\text{for each } x \in \Sigma^*, x \in L \leftrightarrow \exists w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) [R(x, w)] \quad (5.1)$$

i.e., $L = \{x : \exists w \in \Sigma^* [|w| \leq q(|x|) \wedge R(x, w)]\}$

Then, L is called an \mathcal{NP} set, and the problem of recognizing L is called an \mathcal{NP} problem.

Also, the whole set of \mathcal{NP} sets is called the class \mathcal{NP} .

Note: For each $x \in \Sigma^*$, $w_x \in \Sigma^*$ satisfying the predicate $|w| \leq q(|x|) \wedge R(x, w)$ is called (polynomial) **witness** of x . Hereafter, we use notation $\exists w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) \Rightarrow \exists_q w$

"Given a witness of polynomial length in the input size, we can determine in polynomial time whether it satisfies the condition of a given problem."

c.f.: $\mathcal{NP} = \text{Nondeterministic Polynomial}$

1/12

5.2. クラス \mathcal{NP}

定義5.2: 集合 L に対して次の条件を満たす多項式 q と 多項式時間計算可能述語 R が存在したとする.

$$\forall x \in \Sigma^* \exists x \in L \leftrightarrow \exists w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) [R(x, w)] \quad (5.1)$$

つまり, $L = \{x : \exists w \in \Sigma^* [|w| \leq q(|x|) \wedge R(x, w)]\}$

このとき, L を \mathcal{NP} 集合といい, L の認識問題を \mathcal{NP} 問題という. また, \mathcal{NP} 集合の全体を **クラス \mathcal{NP}** という.

補注: 各 $x \in \Sigma^*$ に対して, 論理式 $|w| \leq q(|x|) \wedge R(x, w)$ を満たす $w_x \in \Sigma^*$ を x の (多項式長の) **証拠** という. 以下では, $\exists w \in \Sigma^* : |w| \leq q(|x|) \Rightarrow \exists_q w$ と略記.

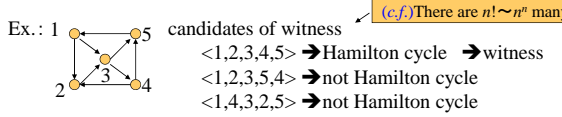
「入力サイズの多項式長の証拠が与えられたとき, これが問題の条件を満たすかどうかを多項式時間で判定できる.」

補足: $\mathcal{NP} = \text{Nondeterministic Polynomial}$

Ex.5.7: Hamilton Cycle Problem (DHAM) $\in \mathcal{NP}$

Assume graph vertices are numbered 1~n.

Trace on a Hamilton cycle \rightarrow permutation of $1 \sim n : l_1, l_2, \dots, l_n$
This permutation is a **witness** of polynomial length.



$R_D(x, w) \leftrightarrow [x \text{ is a code of a graph } G(\text{with } n \text{ vertices})]$
 $\wedge [w \text{ is a permutation of } 1 \sim n : l_1, l_2, \dots, l_n]$
 $\wedge [w \text{ represents a Hamilton cycle in } G]$

For each $x \in \Sigma^*$ we have

if x is a code of a graph G :
 $x \in \text{DHAM} \leftrightarrow \exists w_G (= <l_1, \dots, l_n>) [R_D(x, w_G)]$
 if x is not a code of any graph: $\forall w [\neg R_D(x, w)]$

2/12

Ex.5.7: ハミルトン閉路問題 (DHAM) $\in \mathcal{NP}$

グラフの頂点は $1 \sim n$ と番号づけされていると仮定.

ハミルトン閉路の辿り方 \rightarrow $1 \sim n$ の順列 $<l_1, l_2, \dots, l_n>$
この順列が多項式長の **証拠**

例: 1 証拠の候補 (注) 全部で $n! \sim n^n$ 通りある

2
 3
 4
 5

<1,2,3,4,5> \rightarrow ハミルトン閉路 \rightarrow 証拠
 <1,2,3,5,4> \rightarrow ハミルトン閉路でない
 <1,4,3,2,5> \rightarrow ハミルトン閉路でない

$R_D(x, w) \leftrightarrow [x \text{ はあるグラフ } G(n \text{ 頂点}) \text{ のコード}]$
 $\wedge [w \text{ は } 1 \sim n \text{ の順列 } <l_1, l_2, \dots, l_n>]$
 $\wedge [w \text{ は } G \text{ のハミルトン閉路を表している}]$
 すべての $x \in \Sigma^*$ について次の関係が成り立つ.
 x があるグラフ G のコードになっているとき:
 $x \in \text{DHAM} \leftrightarrow \exists w_G (= <l_1, \dots, l_n>) [R_D(x, w_G)]$
 x が G のコードになっていないとき: $\forall w [\neg R_D(x, w)]$

Ex.5.8: Satisfiability Problem of Prop. Express. (3SAT, SAT, ExSAT)

Goal: ExSAT $\in \mathcal{NP}$

$F(x_1, \dots, x_n)$: arbitrary extended prop. logic expression
 F is satisfiable $\leftrightarrow \exists a_1, \dots, a_n$: each a_i is 0 or 1 $[F(a_1, \dots, a_n) = 1]$

length of a witness q_E

Truth assignment to F is denoted by $<a_1, \dots, a_n>$.

\rightarrow its length is $3(n+n+1)=6n+3 \leq 6|F| + 3$

$$q_E(l) = 6l+3$$

predicate R_E

$R_E(x, w) \leftrightarrow [x \text{ はある拡張命題論理式 } F(n \text{ 変数}) \text{ のコード}]$
 $\wedge [w \text{ は } F \text{ への割り当て } <a_1, a_2, \dots, a_n>]$
 $\wedge [F(a_1, \dots, a_n) = 1]$

Using a computation tree, the value of $F(a_1, \dots, a_n)$ is computed in polynomial time. Thus, R_E is also computable in polynomial time.

3/12

例5.8: 命題論理式充足性問題(3SAT, SAT, ExSATなど)

目標: ExSAT $\in \mathcal{NP}$

$F(x_1, \dots, x_n)$: 任意の拡張命題論理式

F が充足可能 $\leftrightarrow \exists a_1, \dots, a_n$: 各 a_i は 1 か 0 $[F(a_1, \dots, a_n) = 1]$

証拠の長さ q_E

F への真偽値の割り当てを $<a_1, \dots, a_n>$ で表す.

\rightarrow 長さは $3(n+n+1)=6n+3 \leq 6|F| + 3$

$$q_E(l) = 6l+3$$

述語 R_E

$R_E(x, w) \leftrightarrow [x \text{ はある拡張命題論理式 } F(n \text{ 変数}) \text{ のコード}]$
 $\wedge [w \text{ は } F \text{ への割り当て } <a_1, a_2, \dots, a_n>]$
 $\wedge [F(a_1, \dots, a_n) = 1]$

計算木を用いると $F(a_1, \dots, a_n)$ の値は多項式時間で計算可能. よって, R_E も多項式時間で計算可能.

4/12

What does it mean by being an NP set?

Using q and R satisfying the predicate characterizing an NP set, we can determine “ $x \in L$?” in the following way.

```
for each  $w \in \Sigma^{\leq q(|x|)}$  do
    if  $R(x, w)$  then accept end-if
end-for;
reject;
```

If we enumerate and check all possible strings of length at most $q(|x|)$, then we can accept or reject them. Here note that there are 2 to the $q(|x|)$ (exponentially many) such strings.

We may think that those sets recognizable as above are NP sets.

4/12

NP 集合であることの意味は何か?

(5.1)を満たす q, R を用いると, $x \in L$? を次のように判定できる.

```
for each  $w \in \Sigma^{\leq q(|x|)}$  do
    if  $R(x, w)$  then accept end-if
end-for;
reject;
```

長さが $q(|x|)$ 以下の文字列をすべて列挙して調べれば、acceptかrejectか判定できる。ただ、そのような文字列は 2 の $q(|x|)$ 乗個(指數関数)存在することに注意。

上記の計算方式で認識できる集合を NP 集合と考えてよい。

Classes related to NP

5/12

Def.5.3.

A set L is called a **co-NP** set if its complement \bar{L} belongs to NP . The whole family of co- NP sets is called the class **co-NP**.

Note: It is nonsense to define co- \mathcal{P} since it is equal to \mathcal{P} .

Theorem 5.5. For every set L , the following conditions are equivalent.

- (a) $L \in \text{co-NP}$
- (b) The set L can be represented as

$$L = \{x : \forall w \in \Sigma^*: |w| \leq q(|x|) [Q(x, w)]\}$$
by using some polynomial q and polynomial-time computable predicate Q .

5/12

NP に関連したクラス

定義5.3. 集合 L は、その補集合 \bar{L} が NP に属しているとき、**co-NP集合** という。また、co- NP 集合の全体を **クラス co-NP** という。

補注: co- \mathcal{P} を定義しても \mathcal{P} と同じなので無意味。

定理5.5. すべての集合 L に対し、次の条件は同値。

- (a) $L \in \text{co-NP}$
- (b) 集合 L を、適当な多項式 q と多項式時間計算可能述語 Q を用いて、

$$L = \{x : \forall w \in \Sigma^*: |w| \leq q(|x|) [Q(x, w)]\}$$
と表せる。

Ex.5.9: Primality testing

6/12

$$|n| \notin \text{PRIME} \leftrightarrow \exists m : 1 < m < n \ [n \bmod m = 0]$$

Therefore, for $q_p(n) = n$,

$$R_p(x, w) \leftrightarrow [x \notin \mathbb{N}] \vee [[w \in \mathbb{N}] \wedge [1 < m < n] \wedge [n \bmod m = 0]]$$

(where n and m are natural numbers represented by x and w .
 \mathbb{N} is a set of all natural numbers in the binary form)

This definition leads to

for every $x \in \Sigma^*$ we have $x \notin \text{PRIME} \leftrightarrow \exists q_p w [R_p(x, w)]$

This is a witness to $x \notin \text{PRIME}$

Thus, $\text{PRIME} \in \text{NP}$, i.e., $\text{PRIME} \in \text{co-NP}$

In fact, using $Q(x, w) \leftrightarrow \neg R_p(x, w)$, PRIME can be expressed as
 $\text{PRIME} = \{x : \forall q_p w [Q_p(x, w)]\}$

We can also show that $\text{PRIME} \in \text{NP}$, but its proof is more complex.

6/12

例5.9: 素数判定問題

$$|n| \notin \text{PRIME} \leftrightarrow \exists m : 1 < m < n \ [n \bmod m = 0]$$

したがって、 $q_p(n) = n$ とし、

$$R_p(x, w) \leftrightarrow [x \notin \mathbb{N}] \vee [[w \in \mathbb{N}] \wedge [1 < m < n] \wedge [n \bmod m = 0]]$$

(ただし、 n, m は各々 x, w が表す自然数、
 \mathbb{N} は自然数の2進表記全体)

と定義すると、

すべての $x \in \Sigma^*$ に対し、 $x \notin \text{PRIME} \leftrightarrow \exists q_p w [R_p(x, w)]$

これは、 $x \notin \text{PRIME}$ に対する証拠

よって、 $\text{PRIME} \in \text{NP}$, i.e., $\text{PRIME} \in \text{co-NP}$

実際、 $Q(x, w) \leftrightarrow \neg R_p(x, w)$ とすると

$$\text{PRIME} = \{x : \forall q_p w [Q_p(x, w)]\}$$

と表せる。

$\text{PRIME} \in \text{NP}$ も示せるが、その証明はもっと複雑。

Examples of NP problems

• Composite Number Testing Problem(COMPOSITE)

input: natural number n question: Is n composite? (Is it not prime?)

• Knapsack Problem(KNAP)

input: $n+1$ tuple of natural numbers $\langle a_1, a_2, \dots, a_n, b \rangle$ question: Is there a set of indices $S \subseteq \{1, \dots, n\}$ s.t. $\sum_{i \in S} a_i = b$?

• Bin Packing Problem(BIN)

input: $n+2$ tuple of natural numbers $\langle a_1, a_2, \dots, a_n, b, k \rangle$ question: Is there a partition of a set of indices $U = \{1, \dots, n\}$ into U_1, \dots, U_k such that $\sum_{i \in U_j} a_i \leq b$ for each j ?

• Vertex Cover Problem(VC)

input: pair of undirected graph G and natural number k $\langle G, k \rangle$ question: Is there a vertex cover of k vertices over G ?Vertex Cover S contains at least one of u and v for each edge (u, v) .

7/12

NP問題の例

• 合成数判定問題(COMPOSITE)

入力: 自然数 n 質問: n は合成数か? (素数でないか?)

• ナップサック問題(KNAP)

入力: 自然数の組 $\langle a_1, a_2, \dots, a_n, b \rangle$ 質問: $\sum_{i \in S} a_i = b$ となる添字の集合 $S \subseteq \{1, \dots, n\}$ があるか?

• 箱詰め問題(BIN)

入力: 自然数の組 $\langle a_1, a_2, \dots, a_n, b, k \rangle$ 質問: 添字の集合 $U = \{1, \dots, n\}$ を U_1, \dots, U_k の k 個に分割し, 各 j で $\sum_{i \in U_j} a_i \leq b$ とすることは可能か?

• 頂点被覆問題(VC)

入力: 無向グラフ G と自然数 k の組 $\langle G, k \rangle$ 質問: G に k 頂点の頂点被覆が存在するか?

7/12

頂点被覆 S :
どの辺 (u, v) も
 u, v の一方は
 S に含まれる

5.3. Relation in the Complexity Class

8/12

Theorem 5.6: $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{E} \subseteq \mathcal{EXP}$.

Obvious from the definition.

Theorem 5.7: $\mathcal{P} \subsetneq \mathcal{E} \subsetneq \mathcal{EXP}$.

Proof:

(1) $\mathcal{P} \subsetneq \mathcal{E}$.For $t_1(n)=2^n$, $t_2(n)=2^{3n}$, from the hierarchy theorem we have $\text{TIME}(2^n) \subsetneq \text{TIME}(2^{3n})$ On the other hand, since $\mathcal{P} \subseteq \text{TIME}(2^n) \subsetneq \text{TIME}(2^{3n}) \subseteq \mathcal{E}$
 $\mathcal{P} \subsetneq \mathcal{E}$.

(2) is similar.

Q.E.D.

Hierarchy Thm. (Thm. 4.4):
 For any times t_1, t_2 ,
 $\forall c > 0, \forall n [ct_1(n)^2 \leq t_2(n)]$
 $\rightarrow \text{TIME}(t_1) \subsetneq \text{TIME}(t_2)$

5.3. 計算量クラス間の関係

8/12

定理5.6: $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{E} \subseteq \mathcal{EXP}$.

定義より, 明らか。

階層定理(定理4.4):
 任意の制限時間 t_1, t_2 に対し,
 $\forall c > 0, \forall n [ct_1(n)^2 \leq t_2(n)]$
 $\rightarrow \text{TIME}(t_1) \subsetneq \text{TIME}(t_2)$

証明:

(1) $\mathcal{P} \subsetneq \mathcal{E}$. $t_1(n)=2^n, t_2(n)=2^{3n}$ とすると, 階層定理より,
 $\text{TIME}(2^n) \subsetneq \text{TIME}(2^{3n})$ 一方, $\mathcal{P} \subseteq \text{TIME}(2^n) \subsetneq \text{TIME}(2^{3n}) \subseteq \mathcal{E}$ だから,
 $\mathcal{P} \subsetneq \mathcal{E}$.

(2)も同様。

証明終

Theorem 5.8.

(1) $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$, $\mathcal{P} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$ (thus, $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP} \cap \text{co-}\mathcal{NP}$)(2) $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$, $\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$ (thus, $\mathcal{NP} \cup \text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$)

Proof:

(1) $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$ ($\mathcal{P} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$ is similar) L : arbitrary \mathcal{P} set→ L is recognizable in polynomial timeThus, we have the following description using a polynomial-time computable predicate P :
 $\forall x \in \Sigma^*: [x \in L \leftrightarrow P(x)]$ or $P = \{x: P(x)\}$ We define $R(x, w) = P(x)$ (neglecting the second argument)
→ for any polynomial q ,

$$L = \{x: \exists_q w [R(x, w)]\}$$

Thus, from the definition of \mathcal{NP} , $L \in \mathcal{NP}$ i.e., $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$.

9/12

定理5.8.(1) $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$, $\mathcal{P} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$ (よって, $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP} \cap \text{co-}\mathcal{NP}$)(2) $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$, $\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$ (よって, $\mathcal{NP} \cup \text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$)証明: (1) $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$ ($\mathcal{P} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$ も同様) L : 任意の \mathcal{P} 集合→ L は多項式時間で認識可能よって, 多項式時間計算可能述語 P を用いて次のように書ける。

$$\forall x \in \Sigma^*: [x \in L \leftrightarrow P(x)] \quad \text{or} \quad P = \{x: P(x)\}$$

 $R(x, w) = P(x)$ と定義 (第2引数は無視)→ 任意の多項式 q について,

$$L = \{x: \exists_q w [R(x, w)]\}$$

よって, \mathcal{NP} の定義より, $L \in \mathcal{NP}$ i.e., $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{NP}$.

(2) $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$ ($\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$) L : any \mathcal{NP} set

→ There is some polynomial q and polynomial-time computable predicate R such that

$$L = \{x : \exists_q w[R(x, w)]\} = \{x : \exists_q w[w \leq q(|x|) \wedge R(x, w)]\}$$

prog L(input x);
begin

program recognizing L using q
and R

```
for each  $w \in \Sigma^{\leq q(|x|)}$  do
    if  $R(x, w)$  then accept end-if
end-for;
reject
end.
```

time complexity of the program for an input of length l :

Since R is polynomial-time computable, for some polynomial q
time of $R=p(|x|+|w|) \leq p(l+q(l)) \leftarrow$ polynomial of l

$$\text{In total, } \{p(l+q(l))+cq(l)\}2^{q(l)} + d = O(2^{l+q(l)})$$

Hence, $L \in \mathcal{EXP} \rightarrow \mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$

10/12

(2) $\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$ ($\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{EXP}$) L : 任意の \mathcal{NP} 集合

→ 多項式 q と 多項式 時間計算可能述語 R が存在して,
 $L = \{x : \exists_q w[R(x, w)]\} = \{x : \exists_q w[w \leq q(|x|) \wedge R(x, w)]\}$

q と R を用いて, L を認識するプログラムを作る.

prog L(input x);
begin

```
for each  $w \in \Sigma^{\leq q(|x|)}$  do
    if  $R(x, w)$  then accept end-if
end-for;
reject
end.
```

長さの入力に対するプログラムの時間計算量:

R は多項式時間計算可能だから, ある多項式 p に対し,
 R の計算時間 $= p(|x|+|w|) \leq p(l+q(l)) \leftarrow l$ の多項式

$$\text{全体では, } \{p(l+q(l))+cq(l)\}2^{q(l)} + d = O(2^{l+q(l)})$$

証明終

10/12

Theorem 5.9

- (1) $\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$
- (2) $\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$
- (3) $\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$

Note: from (3) the proof for $\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP}$ is harder than that for $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$.

Proof: (1) $\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$ (proof of (2) is similar)
Since $\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{NP}$ is shown if we prove $L \in \mathcal{NP}$ for any $L \in \text{co-}\mathcal{NP}$

Combining it with the assumption $\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$, we have

$\mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$ and so

$$\begin{aligned} L \in \text{co-}\mathcal{NP} &\rightarrow \overline{L} \in \mathcal{NP} && (\text{by Definition 5.3}) \\ &\rightarrow L \in \mathcal{NP} & (\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}) &= \\ &\rightarrow L \in \mathcal{NP} & (\text{Definition 5.3 and } L=\overline{L}) \end{aligned}$$

11/12

定理5.9.

- (1) $\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$
- (2) $\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$
- (3) $\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$

補注: (3)より, $\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP}$ の証明は, $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ の証明より難しい.

証明: (1) $\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$ ((2)の証明も同様)
任意の $L \in \text{co-}\mathcal{NP}$ に対して $L \in \mathcal{NP}$ が示せれば, $\text{co-}\mathcal{NP} \subseteq \mathcal{NP}$ が証明できるので, 仮定の $\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP}$ と合わせて $\mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$ が言える.

$$\begin{aligned} L \in \text{co-}\mathcal{NP} &\rightarrow \overline{L} \in \mathcal{NP} && (\text{定義5.3より}) \\ &\rightarrow \overline{L} \in \text{co-}\mathcal{NP} & (\mathcal{NP} \subseteq \text{co-}\mathcal{NP} \text{より}) \\ &\rightarrow L \in \mathcal{NP} & (\text{定義5.3と } L=\overline{L} \text{ より}) \end{aligned}$$

11/12

(3) $\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$

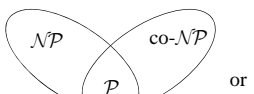
12/12

Contraposition: $\mathcal{P} = \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$

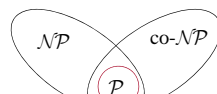
If we assume $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$, for any L we have

$$\begin{aligned} L \in \mathcal{NP} &\leftrightarrow \overline{L} \in \mathcal{P} && (\mathcal{P} = \mathcal{NP}) \\ &\leftrightarrow \overline{L} \in \mathcal{P} && (\text{Exercise 5.5}) \\ &\leftrightarrow \overline{L} \in \underline{\mathcal{NP}} && (\mathcal{P} = \mathcal{NP}) \\ &\leftrightarrow L (= \overline{L}) \in \text{co-}\mathcal{NP} && (\text{Definition 5.3}) \\ &\therefore \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP} && \text{Q.E.D.} \end{aligned}$$

If $\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP}$ is true,



or

(3) $\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$

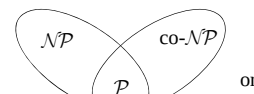
12/12

対偶: $\mathcal{P} = \mathcal{NP} \rightarrow \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP}$

$\mathcal{P} = \mathcal{NP}$ と仮定すると, すべての L に対し

$$\begin{aligned} L \in \mathcal{NP} &\leftrightarrow \overline{L} \in \mathcal{P} && (\mathcal{P} = \mathcal{NP} \text{ より}) \\ &\leftrightarrow \overline{L} \in \mathcal{P} && (\text{演習問題5.5}) \\ &\leftrightarrow \overline{L} \in \underline{\mathcal{NP}} && (\mathcal{P} = \mathcal{NP} \text{ より}) \\ &\leftrightarrow L (= \overline{L}) \in \text{co-}\mathcal{NP} && (\text{Definition 5.3より}) \\ &\therefore \mathcal{NP} = \text{co-}\mathcal{NP} && \text{証明終} \end{aligned}$$

$\mathcal{NP} \neq \text{co-}\mathcal{NP}$ が正しいと



or

