

## 2. 計算可能性入門

### 2.4. 計算不可能性の証明と対角線論法

停止問題HALT(停止性判定問題)

入力: プログラム  $A$  とそれへの入力  $x$

出力:  $A$ へ  $x$  を与えて実行させると(いつかは)停止するか?

定理2.17 Haltは計算不可能

(証明)

背理法:Haltが計算可能だと仮定して矛盾を導く。  
Haltが計算可能→Haltを計算するプログラムHが存在する。  
そのHを用いて、次のようなプログラムXを作る。

```
prog X(input w: Σ*): Σ*;
label LOOP;
begin
  if H (w, w) then LOOP: goto LOOP
  else halt(0) end-if
end.
```

## Chapter 2: Introduction to Computability

### 2.4. Incomputability Proof and Diagonalization

**Halting Problem (Problem of deciding whether it halts)**

**Input:** a program  $A$  and an input  $x$  to it.

**Output:** Whether does it stop if  $x$  is given to  $A$ ?

**Theorem 2.17: Halt is incomputable.**

(Proof)

By contradiction: Assume that Halt is computable.  
Halt is computable → There is a program H to compute Halt.  
Using the H, we obtain the following program X.

```
prog X(input w: Σ*): Σ*;
label LOOP;
begin
  if H (w, w) then LOOP: goto LOOP
  else halt(0) end-if
end.
```

$x_1 = \lceil X \rceil$  とし、 $x_1$ を  
プログラムXに入力  
(i) ループに入ってしまう。 or  
(ii) 0を出力して停止。

- (i) を仮定すると...
  - ・プログラムがループに入るから、  $H(x_1, x_1) = true$
  - ・つまり  $X(x_1)$  は停止する: 仮定に矛盾
- (ii) を仮定すると...
  - ・プログラムが終了するから、  $H(x_1, x_1) = false$
  - ・つまり  $X(x_1)$  は停止しない: 仮定に矛盾

どちらの場合も矛盾を生じる。  
したがって「Haltは計算可能」という仮定は誤り。

証明終  
H:プログラム  
Halt:述語

8/13  
X(w)  
プログラム  $\lceil w \rceil$  に  $w$  を入力したとき停止するか  
どうかをプログラムHを呼び出して判定し。  
答が *true*なら無限ループに入り、  
答が *false*なら0を出力して停止する

Let  $x_1 = \lceil X \rceil$  and input  $x_1$  to the program X  
(i) enters an infinite loop, or  
(ii) stops normally with the output 0.

Case (i)

- Since it enters infinite loop,  $\neg Halt(x_1, x_1)$
- at the if statement in the program X we have  $H(x_1, x_1) = \text{false}$   
So,  $halt(0)$  is executed (normal termination): contradiction

Case (ii)

- Since it stops,  $Halt(x_1, x_1)$  is true.
- at the if statement in the program X we have  $H(x_1, x_1) = \text{true}$   
So, it enters an infinite loop: contradiction

In either case we have a contradiction.

That is, the assumption that “Halt is computable” is wrong.  
End of proof

H:program or function, Halt: predicate

定理2.18 次の関数 diag は計算不可能  
 $diag(a) = f_a(a) \# 0$ ,  $Halt(a, a)$  のとき  
= ε, その他のとき

証明:  
計算可能な(1引数の)関数全体の集合を  $F_1$  とする。

プログラムのコードは  $\Sigma^*$  の元だから、

“文法的に正しいプログラムのコード”を小さい順に  $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$  と並べることができる。(長さ優先の辞書式順序)

$F_1$  の関数も  $f_{a_1}, f_{a_2}, \dots, f_{a_k}, \dots$  と並べることができる。

$f_{a_1}, f_{a_2}, f_{a_3}, \dots, f_{a_k}$	$a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$
$f_{a_1}$	$1 \ \epsilon \ 00 \ 0$
$f_{a_2}$	$0 \perp 1 \ \epsilon$
$f_{a_3}$	$0 \ 11 \ 0 \ 11$
$\vdots$	$\vdots$
$f_{a_k}$	$\epsilon \ \epsilon \ 1 \ 0$
$f_{a_i}$ の値	$diag(a_i)$ の値
$diag(a_i) = w \# 0$ , $f_{a_i}(a_i)$ の値 $w$ が未定義 $\perp$ でないとき	$diag(a_i)$ の値
$\epsilon$ , その他のとき	$00$

9/13

9/13  
**Theorem 2.18 The following function diag is incomputable.**  
 $diag(a) = f_a(a) \# 0$ , if  $Halt(a, a)$   
= ε, otherwise

Proof:

Let  $F_1$  be a set of all computable functions (with one argument). Since a code of a program is an element of  $\Sigma^*$ ,

we can enumerate all grammatically correct program codes

$a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$  in the pseudo-lexicographical order.

We can also enumerate all the functions of  $F_1$ :  $f_{a_1}, f_{a_2}, \dots, f_{a_k}, \dots$

$a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$	$f_{a_1}, f_{a_2}, f_{a_3}, \dots, f_{a_k}$
$1 \ \epsilon \ 00 \ 0$	$f_{a_1}$
$0 \perp 1 \ \epsilon$	$f_{a_2}$
$0 \ 11 \ 0 \ 11$	$f_{a_3}$
$\vdots$	$\vdots$
$\epsilon \ \epsilon \ 1 \ 0$	$f_{a_k}$
values of $f_{a_i}$	values of $diag(a_i)$
$diag(a_i) = w \# 0$ , if the value $w$ of $(f_{a_i}, a_i)$ is not undefined $\perp$	$diag(a_i)$ の値
$\epsilon$ , otherwise	$00$

10/13

diagはどの $f_i a_i$ とも異なる。

**理由:**  $\text{diag}()$ と $f_i a_i()$ は、対角線の所で必ず異なる。

  $\text{diag}(a_i) \neq f_i a_i(a_i)$

$\text{diag} \notin F_1$

つまり、関数 $\text{diag}$ は計算可能でない。

証明終

[関数]の個数は[計算できる関数]の個数よりも“多い”

**対角線論法:**  
ある要素が無限集合に属さないことを示すための論法。  
ある関数の集合 $G$ が与えられたとき、その集合に属しない関数 $g$ を構成する方法を考えている。  
こうして構成した $g$ は、対角成分がつねに異なるため、関数集合 $G$ には属さない。

10/13

diag is different from any  $f_i a_i$ .

**Why:**  $\text{diag}()$  is different from  $f_i a_i()$  at its diagonal position.

  $\text{diag}(a_i) \neq f_i a_i(a_i)$

(two functions  $f_1()$  and  $f_2()$  are different if there exists an input  $x$  such that  $f_1(x) \neq f_2(x)$ .)

$\text{diag} \notin F_1$

That is, the function diag is not computable.

End of proof

The number of functions is “greater” than the number of computable functions.

**Diagonalization**  
Given a set  $G$  of functions, construct a function  $g$  which does not belong to  $G$ .

11/13

**対角線論法**

**可算無限集合:** 自然数全体の集合との間に1対1対応がある集合のこと。  
**可算集合:** 有限または可算無限である集合のこと。  
つまり、1つずつ要素を取り出してきて、もれなく書き並べられるもの

**例1. 正の偶数全体の集合Eは可算無限である。**  
自然数全体の集合Nの要素 $i$ と、Eの要素 $2i$ を対とする1対1対応がある。

**例2. 整数全体の集合Zは可算無限である。**  
1対1対応がある。または、 $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$ と例挙できる。

**例3. 有理数全体の集合Rは可算無限である。(なぜか?)**

**定理: 実数全体の集合Rは非可算である。**

自然数の「無限」と実数の「無限」は“個数”(正確には濃度)が違う

11/13

**Diagonalization**

**Enumerable infinite set:** a set with one-to-one correspondence with the set of all natural numbers  
**Enumerable set:** finite or enumerable infinite set.  
that is, a set whose elements are enumerable one by one.

**Ex.1. The set E of all even positive integers is enumerable infinite.**  
one-to-one correspondence between an element  $i$  of the set of all natural numbers and an element  $2i$  of the set  $E$

**Ex.2. The set Z of all integers is enumerable infinite.**  
We can enumerate them as  $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$ .

**Ex.3. The set R of all rational numbers is enumerable infinite.** (Why?)

**Theorem: The set R of all real numbers is not enumerable.**

The “number” of natural numbers and the “number” of real numbers are different (“number” = cardinality).

12/13

**定理: 実数全体の集合Rは非可算である。**

0以上1未満の実数全体の集合Sが非可算であることを対角線論法で証明する。  
可算であると仮定すると、すべての要素を書き並べることができる：

$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$
$0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$
$0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$
$0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$

$0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots$  ただし、 $a_{ij} \in \{0, 1, \dots, 9\}$

上の並びで対角線上にある数に注目し、新たな無限小数 $x = 0.b_1b_2b_3\dots$ を作る。ここで、  
if  $a_{kk}=1$  then  $b_k=2$  else  $b_k=1$   
として $b_k$ を定める。  
このように作られた無限小数は明らかに0と1の間の実数である。  
しかし、作り方から、上に例挙したどの要素とも等しくない(対角線の所で必ず異なる)。  
つまり、 $x$ はSに属さないことになり、矛盾である。  
したがって、Sが可算であるという仮定に誤りがある。

12/13

**Theorem: The set R of all real numbers is not enumerable.**

Using the diagonalization we prove that the set S of all real numbers between 0 and 1 is not enumerable. By contradiction, we assume that it is enumerable:

$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$
$0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$
$0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$
$0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$

$0.a_{kl}a_{k2}a_{k3}\dots$  where  $a_{ij} \in \{0, 1, \dots, 9\}$

Define a new real number  $x$  by collecting those digits in the diagonal  
 $x = 0.b_1b_2b_3\dots$   
where  $b_k$  is defined by  
if  $a_{kk}=1$  then  $b_k=2$  else  $b_k=1$

The number  $x$  defined above is obviously between 0 and 1, but it is different from any number listed above since it is different at its diagonal position.  
That is,  $x$  does not belong to  $S$ , which is a contradiction.  
Therefore, our assumption that  $S$  is enumerable is wrong.

## 例2.17 Haltの計算不可能性の証明の中で用いたプログラムX

```
13/13
prog X(input w: Σ*): Σ*;
label LOOP;
begin
    if H(w, w) then LOOP: goto LOOP
    else halt(0) end-if
end.
```

*f<sub>X</sub>*: プログラムXが計算する関数

$$f_{\text{a}_i}(a_i) = \perp \text{ のとき}, \quad \neg \text{Halt}(a_i, a_i)$$

$$\therefore f_{\text{X}}(a_i) = 0$$

$$f_{\text{a}_i}(a_i) \neq \perp \text{ のとき}, \quad \text{Halt}(a_i, a_i)$$

$$\therefore f_{\text{X}}(a_i) = \perp$$

つまり、 $f_{\text{X}} = f_{\text{a}_i}$ となる $f_{\text{a}_i}$ は  
計算可能な関数の集合 $F_1$ の中に存在しない。

★プログラムの個数は可算無限だが、関数の個数は非可算無限

## Ex.2.17 Program X used in the proof of incomputability of Halt

```
13/13
prog X(input w: Σ*): Σ*;
label LOOP;
begin
    if H(w, w) then LOOP: goto LOOP
    else halt(0) end-if
end.
```

*f<sub>X</sub>*: function computed by the program X

$$\text{if } f_{\text{a}_i}(a_i) = \perp \text{ then } \neg \text{Halt}(a_i, a_i)$$

$$\therefore f_{\text{X}}(a_i) = 0$$

$$\text{if } f_{\text{a}_i}(a_i) \neq \perp \text{ then, } \text{Halt}(a_i, a_i)$$

$$\therefore f_{\text{X}}(a_i) = \perp$$

That is, there is no function  $f_{\text{a}_i}$  in the set  $F_1$  of functions such that  $f_{\text{X}} = f_{\text{a}_i}$ .

★The number of programs is enumerable, while the number of functions is not.

## 第4章 計算の複雑さ入門

1/18

## 4.1. 計算の複雑さの理論概観

「計算可能か？」→「どの程度の計算コストで計算可能か？」  
計算の複雑さの理論 (Computational Complexity Theory)

- (1) 計算量の上限に関する研究
- (2) 計算量の下限に関する研究
- (3) 計算の難しさについての構造的研究

## (1) 計算量の上限に関する研究

効率のよいアルゴリズムの設計 (アルゴリズム理論)  
ある問題 X に対して、それを解くアルゴリズム A があり、  
サイズ n のどんな問題例に対しても A の時間計算量が  
 $T(n)$  以内であるとき、アルゴリズム A の時間計算量の  
上限は  $T(n)$   
(最悪時の漸近的時間計算量)

## Chap.4 Computational Complexity

1/18

## 4.1. Survey on Theory of Computational Complexity

“Computable?” → “How much cost is required for computation?”  
Computational Complexity Theory

- (1) Studies on upper bound of computational cost
- (2) Studies on lower bound of computational cost
- (3) Structural studies on hardness of computation

## (1) Studies on upper bound of computational cost

Algorithm Theory: design of efficient algorithms  
Suppose we have an algorithm A which solves a problem X in at most time  $T(n)$  for any input of size n. Then, an upper bound on the time complexity of the algorithm A is  $T(n)$ .  
(asymptotic worst case time complexity)

## (2) 計算量の下限に関する研究

問題 X に対するどんなアルゴリズムも最悪の場合には  $T(n)$  時間だけ必ずかかるてしまうとき、問題 X の時間計算量の下限は  $T(n)$ .  
・ $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$ 予想  
・暗号システムの強さ

## (3) 計算の難しさについての構造的研究

“xx程度の難しさ”がもつ特徴について調べること.  
難しさの程度による階層構造.

2/18

## (2)Studies on lower bound of computational cost

If any algorithm for a problem X takes time  $T(n)$  in the worst case, a lower bound on the time complexity of the problem X is  $T(n)$ .

- $\mathcal{P} \neq \mathcal{NP}$  conjecture
- Robustness of crypto system

## (3) Structural studies on hardness of computation

Studies to characterize hardness in the level of “xx-hardness”  
hierarchical structure depending on the hardness

## 4.2. 計算時間の計り方

### 4.2.1. 標準形プログラム再考

#### 定義4.1. (計算時間の定義)

$A$ :  $k$ 入力標準形プログラム

$x_1, x_2, \dots, x_k: A$ への入力

$A$ のwhileループ1回り分の実行を $A$ での**1ステップ**という。  
入力 $x_1, x_2, \dots, x_k$ に対して $A$ が停止するまでに回るwhileループの  
回数を **$A$ の $x_1, x_2, \dots, x_k$ に対する計算時間**(略して $A(x_1, x_2, \dots, x_k)$   
の計算時間)という。ただし、停止しないとき、計算時間は無限大。

$\text{time\_}A(x_1, x_2, \dots, x_k) \equiv A(x_1, x_2, \dots, x_k)$ の計算時間

$$\text{time\_}A(l) \equiv \max \{ \text{time\_}A(x_1, x_2, \dots, x_k) : \sum_{1 \leq i \leq k} |x_i| \leq l \}$$

3/18

## 4.2 Measuring Computation Time

### 4.2.1 Revisiting Programs in the Standard form

It consists of one while loop of  
 ➤ one if + substitute to pc  
 ➤ one basic states + sub. to pc  
 in each line

#### Definition 4.1 (Computation time)

$A$ : program with  $k$  inputs in the standard form  
 $x_1, x_2, \dots, x_k$ : inputs to  $A$   
 Single execution of while loop in  $A$  is “**one step**” in  $A$ .  
 The number of iterations of the while loop required before  
 $A$  halts is called **the computation time of  $A$  for inputs  $x_1, x_2, \dots, x_k$** ,  
 (in short, computation time of  $A(x_1, x_2, \dots, x_k)$ ).  
 If  $A$  does not halt, its computation time is infinite.

$\text{time\_}A(x_1, x_2, \dots, x_k) \equiv \text{computation time of } A(x_1, x_2, \dots, x_k)$

$$\text{time\_}A(l) \equiv \max \{ \text{time\_}A(x_1, x_2, \dots, x_k) : \sum_{1 \leq i \leq k} |x_i| \leq l \}$$

3/18

## 標準形プログラム

```
prog プログラム名(input ...);
var pc: Σ*; ...; Σ; ... ; Σ*;
begin
pc:=1;
while pc ≠ 0 do
  case pc of
    1: (文);      各(文)の形は
    2: (文);      - if 比較文 then pc:=k1 else pc:=k2 end-if
    3: (文);      - 代入文; pc:=k;
    .....
    k: (文);      のいずれか。
  end-case
end WHILE;
halt(Σ*型の変数);
end.
```

4/18

## Programs in the standard form

```
prog program name (input ...);
var pc: Σ*; ...; Σ; ... ; Σ*;
begin
pc:=1;
while pc ≠ 0 do
  case pc of
    1: (statement); Each statement must be either
    2: (statement); if comparison then pc:=k1 else pc:=k2 end-if
    3: (statement); or
    .....
    k: (statement);
  end-case
end WHILE;
halt(variable of type Σ*);
end.
```

4/18

## ・各文が高々定数時間で実行できるための制約

$u, u': \Sigma$ 型の変数,       $v, v': \Sigma^*$ 型の変数

$c: \Sigma$ 型の定数,       $s: \Sigma^*$ 型の定数

**(代入文)** (1)  $u := c$ ;      (2)  $u := u'$ ;

(3)  $u := \text{head}(v)$ ;      (4)  $u := \text{tail}(v)$ ;

(5)  $v := s$ ;      (6)  ~~$v := v'$~~  ??

(7)  $v := \text{right}(v)$ ;      (8)  $v := \text{left}(v)$ ;

(9)  $v := u \# v$ ;      (10)  $v := v \# u$ ;

**(比較文)** (11)  $u = c$       (12)  $v = s$

•  $v = v'$ の形の比較は禁止されている。

5/18

• Constraints to execute each statement in constant time

$u, u'$ : variable of type  $\Sigma$ ,       $v, v'$ : variable of type  $\Sigma^*$

$c$ : constant of type  $\Sigma$ ,       $s$ : constant of type  $\Sigma^*$

#### (Substitution)

(1)  $u := c$ ;      (2)  $u := u'$ ;

(3)  $u := \text{head}(v)$ ;      (4)  $u := \text{tail}(v)$ ;

(5)  $v := s$ ;      (6)  ~~$v := v'$~~  ??

(7)  $v := \text{right}(v)$ ;      (8)  $v := \text{left}(v)$ ;

(9)  $v := u \# v$ ;      (10)  $v := v \# u$ ;

#### (Comparison)

(11)  $u = c$       (12)  $v = s$

• comparison of the form  $v = v'$  is forbidden

5/18

### 4.2.2. プログラムの時間計算量

プログラムの時間計算量を**入力サイズ**の関数として表現  
(入力文字列の長さ)

**妥当なコード化:**

元の対象のサイズに定数倍の範囲内で忠実なコード化

#### 例4.5: 1進表記と2進表記

「数のサイズはその桁数」との立場では  
2進表記は妥当なコード化であるが、  
1進表記は冗長なコード化

6/18

### 4.2.2. Time complexity of a program

The time complexity of a program is represented as a **function of input size** (length of an input string)

**Valid Encoding:**

Encoding into *at most constant times* larger than the original.

#### Ex.4.5: Unary and binary representations

Binary representation is a valid encoding in the standpoint of “size of a number is its number of bits”, but unary one is redundant.

6/18

### 定義4.3: 自然数上の関数 $f, g$ に対し、

$\exists c, d > 0, \forall n [f(n) \leq c g(n) + d]$   
となるとき、 $f$ はオーダー $g$ であるといい、 $f = O(g)$ と記述する。

★定数 $c, d$ は $n$ と無関係に定まることが必要。

#### 定理4.1: 自然数上の任意の関数 $f, g, h$ に対し次の関係が成立。

- (1)  $\forall n [f(n) \leq g(n)] \rightarrow f = O(g)$
- (2)  $\exists c > 0, \forall n [f(n) \leq cg(n)] \rightarrow f = O(g)$
- (3)  $[f = O(g) \text{かつ } g = O(h)] \rightarrow f = O(h)$

7/18

**Definition 4.3:** For functions  $f$  and  $g$  on natural numbers, if  
 $\exists c, d > 0, \forall n [f(n) \leq c g(n) + d]$   
then we say  $f$  is in the order of  $g$  and denote it by  $f = O(g)$ .

Remark: the constants  $c$  and  $d$  must be determined independently of  $n$ .

**Theorem 4.1:** The followings hold for any functions  $f, g$  and  $h$  on natural numbers:

1.  $\forall n [f(n) \leq g(n)] \rightarrow f = O(g)$
2.  $\exists c > 0, \forall n [f(n) \leq cg(n)] \rightarrow f = O(g)$
3.  $[f = O(g) \text{ and } g = O(h)] \rightarrow f = O(h)$

7/18

### 4.2.3. 問題の時間計算量

**定義4.4.**  $\Phi$  を計算問題とし、 $t$  を自然数上の関数とする。  
いま  $\Phi$  を計算するプログラム  $A$  と定数  $c, d > 0$  が存在して、  
 $\forall l [time\_A(l) \leq ct(l) + d]$   
ならば、 $\Phi$  は  $O(t)$  時間計算可能、あるいは  $\Phi$  の時間計算量は  $O(t)$  であるという。

注意: ここでは計算問題として、集合の認識問題を想定している。

直観的には「問題 $\Phi$ は  $t$  時間以下で計算可能」という意味。

- (注1)  $A$  の時間計算量は  $t$  より低いかもしれない。  
(注2)  $A$  よりも速く  $\Phi$  を計算するプログラムがあるかもしれない。

8/18

### 4.2.3. Time complexity of a problem

**Def.4.4.** Let  $\Phi$  be a computing problem and  $t$  be a function over natural numbers. If we have a program  $A$  to compute  $\Phi$  and some constants  $c$  and  $d > 0$  such that  
 $\forall l [time\_A(l) \leq ct(l) + d]$   
then we say that  $\Phi$  is computable in  $O(t)$  time, or time complexity of  $\Phi$  is  $O(t)$ .

Notice: We assume here that a computing problem is that of recognizing a set.

Intuitively

- problem  $\Phi$  is computable within time  $t$
- time complexity of  $A$  may be less than  $t$ .
- there may be a faster program to compute  $\Phi$  than  $A$  does.

8/18

例4.7. 素数判定問題の時間計算量

**素数判定問題(PRIME)**  
入力: 自然数  $n$ (ただし、2進表記)  
質問:  $n$  は素数か?  
 $\text{PRIME} \equiv \{\lceil n \rceil : n \text{ は素数}\}$

スターリングの公式:  

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

prog Naive(input n);    2 ~  $n-1$  の数で割ってみる  
begin  
  for each  $i := 1 < i < n$  do  
    if  $n \bmod i = 0$  then reject end-if  
  end-for;  
  accept  
end.

$\log n \cdot \log i$  時間

余談:  
2002年に  
 $O(l^6)$   
のアルゴリズム  
が考案された!!

$time\_Naive(n) \leq \sum_{1 < i < n} (\log n \log i + d) = c \log n \log n! + dn = O(n(\log n)^2)$

$n$  の長さを  $l$  とすると、 $l$  はほぼ  $\log n$  だから、 $time\_Naive = O(l^2)$   
故に、素数判定問題の時間計算量は(高々)  $O(l^2)$

9/18

**Ex.4.7. Time complexity of the problem determining primes**

**Prime-determining problem(PRIME)**  
Input: a natural number  $n$  (binary representation)  
Question: Is  $n$  prime?  
 $\text{PRIME} \equiv \{\lceil n \rceil : n \text{ is prime}\}$

Stirling's Formula:  

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

prog Naive(input n);    try to divide by numbers between 2 ~  $n-1$   
begin  
  for each  $i := 1 < i < n$  do  
    if  $n \bmod i = 0$  then reject end-if  
  end-for;  
  accept  
end.

$O(l^6)$  time algorithm has been developed in 2002!!

$\log n \cdot \log i$  time

$time\_Naive(n) \leq \sum_{1 < i < n} (\log n \log i + d) = c \log n \log n! + dn = O(n(\log n)^2)$

When the length of  $n$  is  $l$ ,  $l$  is approximately  $\log n$ . So,  $time\_Naive = O(l^2)$ . Thus, time complexity of PRIME is  $O(l^2)$ .

10/18

**定義4.5.**

自然数上の関数  $t$  に対し、時間計算量が  $O(t)$  となる集合(i.e., 認識問題)の全体を  **$O(t)$  時間計算量クラス**といい、そのクラスを**TIME( $t$ )**と表す。

また、 $t$  のような関数を制限時間と呼ぶ。

たとえば、 $O(l^2)$  時間で認識可能な集合を集めたクラスが  $\text{TIME}(l^2)$  であり、集合  $\text{PRIME}$  はその一要素。

$\text{PRIME} \in \text{TIME}(l^2)$

今では  $\text{PRIME} \in \text{TIME}(l^6)$

10/18

**Def.4.5.**

For a function  $t$  over natural numbers, the set of all sets (i.e. recognition problems) with time complexities  $O(t)$  is called  **$O(t)$ -time complexity class**, and it is denoted by **TIME( $t$ )**. And such a function  $t$  is called a **time limit**. For example, a class of sets recognizable in time  $O(l^2)$  is  $\text{TIME}(l^2)$ , and the set  $\text{PRIME}$  is one element.

$\text{PRIME} \in \text{TIME}(l^2)$

Now,  $\text{PRIME} \in \text{TIME}(l^6)$

11/18

## 第5章 代表的な計算量クラス

**5.1. 代表的な時間計算量クラス**

$\mathcal{P} \equiv \bigcup_{p: \text{多項式}} \text{TIME}(p(l))$

$\mathcal{E} \equiv \bigcup_{c>1} \text{TIME}(2^{cl})$

$\mathcal{EXP} \equiv \bigcup_{p: \text{多項式}} \text{TIME}(2^{p(l)})$

$\mathcal{C}$ 集合: 計算量クラス  $\mathcal{C}$ に入る集合。  
 $\mathcal{C}$ 問題:  $\mathcal{C}$ 集合の認識問題

ある問題が  $\mathcal{P}$ に入っていないなら、現実的には手に負えない…

11/18

## Chapter 5 Representative Complexity Classes

**5.1. Representative time complexity classes**

$\mathcal{P} \equiv \bigcup_{p: \text{polynomial}} \text{TIME}(p(l))$

$\mathcal{E} \equiv \bigcup_{c>1} \text{TIME}(2^{cl})$

$\mathcal{EXP} \equiv \bigcup_{p: \text{polynomial}} \text{TIME}(2^{p(l)})$

$\mathcal{C}$  set: set in the complexity class  $\mathcal{C}$ .  
 $\mathcal{C}$  problem: problem of recognizing a  $\mathcal{C}$  set.

Problems not in  $\mathcal{P}$  are intractable from the practical viewpoint...

12/18

**例5.1:** クラス  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{E}$ ,  $\mathcal{EXP}$  では、多項式時間程度の違いは問題ではない。

$\mathcal{P}$ : 多項式  $\times$  多項式  $\rightarrow$  多項式  
 $\mathcal{E}$ : 2の線形乗  $\times$  多項式  $\rightarrow$  2の線形乗  
 $\mathcal{EXP}$ : 2の多項式乗  $\times$  多項式  $\rightarrow$  2の多項式乗

例5.2: PRIME の計算量クラス  
例4.7  $\rightarrow$  PRIME  $\in$  TIME( $2^l$ )  
故に、PRIME  $\in \mathcal{E}$

余談: 2002年に  $O(l^6)$  のアルゴリズムが考案されたので、今では  $\mathcal{P}$

**定義5.1:**  $\mathcal{T}$ : 制限時間の集合

$\bigcup_{t \in \mathcal{T}} \text{TIME}(t)$ :  $\mathcal{T}$  時間計算量クラス  
→これを TIME( $\mathcal{T}$ ) と表す。

**定理5.1:** (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{EXP} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

12/18

**Ex.5.1:** Polynomial makes no serious difference in the classes  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{E}$ ,  $\mathcal{EXP}$ .

$\mathcal{P}$ : polynomial  $\times$  polynomial  $\rightarrow$  polynomial  
 $\mathcal{E}$ : linear power of 2  $\times$  polynomial  $\rightarrow$  linear power of 2  
 $\mathcal{EXP}$ : poly. power of 2  $\times$  poly.  $\rightarrow$  poly. power of 2

Ex.5.2: Complexity class of PRIME  
Ex.4.7  $\rightarrow$  PRIME  $\in$  TIME( $2^l$ )  
Thus, PRIME  $\in \mathcal{E}$

**Def.5.1:**  $\mathcal{T}$ : set of time limits

$\bigcup_{t \in \mathcal{T}} \text{TIME}(t)$ :  $\mathcal{T}$  time complexity class  
→ It is denoted by TIME( $\mathcal{T}$ ).

Theorem5.1 (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{EXP} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

13/18

**定理5.1:** (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{EXP} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

**証明:** (2)の証明は省略。  
 $\mathcal{T}_1$ :  $l^c$ という形の多項式の集合。  
 $\mathcal{T}_2$ : 多項式の全体  
 $\rightarrow \mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$  なので、TIME( $\mathcal{T}_1$ )  $\subseteq$  TIME( $\mathcal{T}_2$ )  
 $p$ : 任意の多項式 ( $p$ は $\mathcal{T}_2$ の任意の要素)  
多項式 $p$ の最大次数を $k$ とすると、 $p(l) = O(l^k)$   
定理4.3より,  
 $\text{TIME}(p(l)) \subseteq \text{TIME}(l^k) \subseteq \text{TIME}(\mathcal{T}_1)$   
したがって、 $\text{TIME}(\mathcal{T}_1) = \text{TIME}(\mathcal{T}_2)$

証明終

**定理4.3:**  
すべての制限時間  $t_1, t_2$  に対し、  
 $t_1 = O(t_2)$  ならば  $\text{TIME}(t_1) \subseteq \text{TIME}(t_2)$

13/18

**Theorem 5.1:** (1)  $\mathcal{P} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(l^c)$ , (2)  $\mathcal{EXP} = \bigcup_{c>0} \text{TIME}(2^{l^c})$

**Proof:** The proof of (2) is omitted.  
 $\mathcal{T}_1$ : set of polynomials of the form of  $l^c$ .  
 $\mathcal{T}_2$ : set of all polynomials  
 $\rightarrow$  since  $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$ ,  $\text{TIME}(\mathcal{T}_1) \subseteq \text{TIME}(\mathcal{T}_2)$   
 $p$ : arbitrary polynomial ( $p$  is any element of  $\mathcal{T}_2$ )  
if the maximum degree of a polynomial  $p$  is  $k$ ,  $p(l) = O(l^k)$   
From Theorem 4.3,  
 $\text{TIME}(p(l)) \subseteq \text{TIME}(l^k) \subseteq \text{TIME}(\mathcal{T}_1)$   
Therefore,  $\text{TIME}(\mathcal{T}_1) = \text{TIME}(\mathcal{T}_2)$

Q.E.D.

**Theorem 4.3:**  
For any times  $t_1, t_2$ ,  
 $t_1 = O(t_2)$  implies  $\text{TIME}(t_1) \subseteq \text{TIME}(t_2)$

14/18

**例5.3. 命題論理式評価問題(PROP-EVAL)**

**入力:**  $<F, <a_1, a_2, \dots, a_n>>$   
 $F$ は拡張命題論理式  $\wedge \vee \neg \rightarrow \leftrightarrow$   
 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  は  $F$ に対する真理値割り当て

**質問:**  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

$(x,y)$	$x \rightarrow y$	$x \leftrightarrow y$
$(x,y)$	$(\neg x \vee y)$	$((x \rightarrow y) \wedge (y \rightarrow x))$
(0,0)	1	1
(0,1)	1	0
(1,0)	0	0
(1,1)	1	1

14/18

**Ex.5.3. Problem of evaluating propositional expression(PROP-EVAL)**

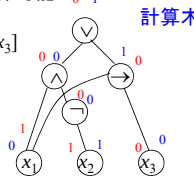
**Input:**  $<F, <a_1, a_2, \dots, a_n>>$   
 $F$  is an extended prop. expression  
 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  is a truth assignment to  $F$

**Question:**  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

$(x,y)$	$x \rightarrow y$	$x \leftrightarrow y$
$(x,y)$	$(\neg x \vee y)$	$((x \rightarrow y) \wedge (y \rightarrow x))$
(0,0)	1	1
(0,1)	1	0
(1,0)	0	0
(1,1)	1	1

## 例5.3. 命題論理式評価問題(PROP-EVAL)

15/18

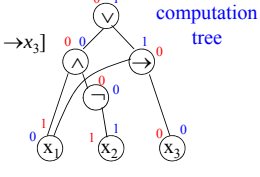
入力: $\langle F, \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \rangle$  $F$ は拡張命題論理式  $\wedge \vee \neg \rightarrow \leftrightarrow$  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  は  $F$ に対する真理値割り当て質問:  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?拡張命題論理式  $F$  がコード化されたもの  $[F]$  から計算木を作る。計算木は  $O(|[F]|^3)$  時間で構成できる。計算木が得られていれば、**ボトムアップ式**で $F(a_1, a_2, \dots, a_n)$  の値は容易に計算可能。例:  $F(x_1, x_2, x_3) = [x_1 \wedge \neg x_2] \vee [x_1 \rightarrow x_3]$  $F(0,1,0)=1$  $F(1,1,0)=0$ よって PROP-EVAL  $\in \mathcal{P}$ 

## Ex.5.3. Problem of evaluating propositional expression(PROP-EVAL)

15/18

Input: $\langle F, \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle \rangle$  $F$  is an extended prop. expression $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  is a truth assignment to  $F$ Question:  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?Construct a computation tree from a code  $[F]$  of ext. prop. expressionIt is built in time  $O(|[F]|^3)$ .

If computation tree is available, we can easily obtain the value

 $F(a_1, a_2, \dots, a_n)$  in a **bottom-up fashion**.Ex.:  $F(x_1, x_2, x_3) = [x_1 \wedge \neg x_2] \vee [x_1 \rightarrow x_3]$  $F(0,1,0)=1$  $F(1,1,0)=0$ Hence PROP-EVAL  $\in \mathcal{P}$ 

## 例5.3. 命題論理式充足性問題:2和積形(2SAT)

16/18

入力: $\langle F \rangle$   $F$ は2和積形命題論理式質問:  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ を満たす割り当てがあるか?

和積形:

 $F = (\bullet \vee \bullet \vee \dots \vee \bullet) \wedge (\bullet \vee \dots \vee \bullet) \wedge \dots \wedge (\dots)$   
- リテラルの論理和の論理積で表現されたものk和積形( $k$ SAT)- 和積形の各論理和が  $k$  個のリテラルを含む

ちょうど/たかだか

- 3SAT, 4SAT も同様に定義できる。

- SAT: 各論理和のリテラルの個数に制限がないもの

- ExSAT: 入力が拡張命題論理式 ( $\rightarrow$  や  $\leftrightarrow$  も許す)

## Ex. 5.3. 2-Satisfiability (2SAT)

16/18

Input: $\langle F \rangle$   $F$  is 2-conjunctive normal formQuestion: Is there any assignment such that  $F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ ?

Conjunctive Normal Form (CNF)

 $F = (\bullet \vee \bullet \vee \dots \vee \bullet) \wedge (\bullet \vee \dots \vee \bullet) \wedge \dots \wedge (\dots)$   
- described by  $\wedge$  of  $\vee$  of literals.

exactly/at most

 $k$  SAT- Each closure contains  $k$  literals

- We can define 3SAT, 4SAT similarly.

- SAT consists of any CNF.

- ExSAT consists of any extended propositional expression.

## 例5.4: 到達可能性問題(ST-CON)

17/18

入力: $\langle G, s, t \rangle$ : 無向グラフ  $G$ ,  $1 \leq s, t \leq n (=|G|)$ 質問:  $G$  上で  $s$  から  $t$  への道があるか?

➤ 閉路とは、始点と終点が同じである路

➤ オイラー閉路とは、すべての辺を一度づつ通る閉路

➤ ハミルトン閉路とは、すべての頂点を一度づつ通る閉路

## 例5.4: 一筆書き閉路問題(DEULER)

入力: $\langle G \rangle$ : 有向グラフ  $G$ 質問:  $G$  はオイラー閉路をもつか?

## 例5.5: ハミルトン閉路問題(DHAM)

入力: $\langle G \rangle$ : 有向グラフ  $G$ 質問:  $G$  はハミルトン閉路をもつか?

## Ex. 5.4: Graph reachability problem (ST-CON)

17/18

Input: $\langle G, s, t \rangle$ : an undirected graph  $G$ ,  $1 \leq s, t \leq n (=|G|)$ Question: Does  $G$  have a path from  $s$  to  $t$ ?

➤ Cycle is a path that shares two endpoints.

➤ Euler cycle is a cycle that visits all edges once.

➤ Hamiltonian cycle is a cycle that visits all vertices once.

## Ex. 5.4: Euler cycle problem (DEULER)

Input: $\langle G \rangle$ : a directed graph  $G$ Question: Does  $G$  have an Euler cycle?

## Ex. 5.5 Hamiltonian cycle problem (DHAM)

Input: $\langle G \rangle$ : a directed graph  $G$ Question: Does  $G$  have a Hamiltonian cycle?

以下の事実が知られている:

18/18

- 以下の問題は  $\mathcal{P}$  に属する:
  - ✓ PROP-EVAL, 2SAT, ST-CON, DEULER
- 以下の問題は  $\mathcal{E}$  に属する、が、
  - ✓ 3SAT, DHAM



It is known that:

18/18

- The following problems are in  $\mathcal{P}$ :
  - ✓ PROP-EVAL, 2SAT, ST-CON, DEULER
- The following problems are in  $\mathcal{E}$ , but...
  - ✓ 3SAT, DHAM

