

# 1238 計算の理論

上原 隆平

2018年I-1期(4-5月)

# I238 Computation Theory

by

Prof. Ryuhei Uehara

Term I-1, April-May, 2018

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 計算不能な問題

以下の問題を解くチューリングマシンは存在しない:

停止性判定問題HALT (停止するかどうかを決定する問題)

入力: チューリングマシン  $T$  と

それへの入力  $x$  を符号化した文字列  $\langle T, x \rangle$

出力:  $T$  に入力  $x$  を与えると、停止するか?

Yes:  $T(x)$  は(有限時間内に)停止する

No: 停止しない(無限ループ)

正確に言えば、停止性判定問題を解くチューリングマシン  $U'$  は存在しない。

...証明は「対角線論法」を用いて行う

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. Undecidable problem

The following problem cannot be solved by any Turing machine:

The problem HALT (Problem of deciding halting)

input: a code  $\langle T, x \rangle$  of Turing machine  $T$  and an input  $x$

output:  $T$  will terminate for the input  $x$ ?

Yes: if  $T(x)$  terminates

No: otherwise.

Precisely, we can show that there is no Turing machine  $U'$  that computes the halting problem.

...Proof is done by “diagonalization” essentially...

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 1. 計算不能性の単純な証明

[単純(?)な証明]

背理法による: 停止性判定問題HALTを解くチューリングマシン $U$ が存在したと仮定

→  $U$ は他のチューリングマシンで模倣可能

→ 次のチューリングマシン $X$ を構成することができる

```
prog X(input  $w: \Sigma^*$ ):  $\Sigma^*$ ;  
  label LOOP;  
  begin  
    if  $U(w, w)$  then LOOP: goto LOOP  
    else halt(0) end-if  
  end.
```

プログラム  $X(w)$  は...

- $U(w)$  が停止しないなら停止する
- $U(w)$  が停止するなら無限ループ

$X(x)$  を実行すると  
何が起こるか??

プログラム  $X$  自身も  
文字列  $x$  で表現できる

- 一つ目の  $w$  はチューリングマシン  $U$  を表現する文字列
- 二つ目の  $w$  はそのマシンへの入力文字列

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 1. A simple proof of undecidability

[A simple(?) proof]

By contradiction: Suppose that there is a Turing machine  $U$  that solves HALT.

→  $U$  can be simulated by the other Turing machines.

→ We can design/construct the following Turing machine  $X$ :

```
prog  $X(\text{input } w: \Sigma^*): \Sigma^*$ ;  
  label LOOP;  
  begin  
    if  $U(w, w)$  then LOOP: goto LOOP  
    else halt(0) end-if  
  end.
```

Program  $X(w)$

- terminates if  $W(w)$  does not terminate
- never stop if  $W(w)$  terminates

What happens on  
 $X(x)$ ??

Program  $X$  can be  
encoded by a string  $x$

- The first  $w$  is the code of a Turing machine  $W$
- The second  $w$  is an input string to the machine.

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 1. 計算不能性の単純な証明

[単純な証明]

背理法による: 停止性判定問題HALTを解くチューリングマシン $U$ が存在したと仮定

→  $U$ は他のチューリングマシンで模倣可能

→ 次のチューリングマシン $X$ を構成することができる

プログラム  $X(w)$  は...

- $W(w)$  が停止しないなら停止する
- $W(w)$  が停止するなら無限ループ

$X(x)$  を実行すると何が起こるか??

- 結果は2通り; 停止/無限ループ

ケース1:  $X(x)$  が停止すると仮定

プログラムの構成上、 $X(x)$  が停止しないときに実行されるはず

→ 仮定に矛盾!

ケース2:  $X(x)$  が停止しないと仮定

プログラムの構成上、 $X(x)$  が停止しないときに実行されるはず

→ 仮定に矛盾!

論理的には正しそうだが...??  
背後に対角線論法が隠れている。

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 1. A simple proof of undecidability

[A simple proof]

By contradiction: Suppose that there is a Turing machine  $U$  that solves HALT.

→  $U$  can be simulated by the other Turing machines.

→ We can design/construct the following Turing machine  $X$ :

Program  $X(w)$

- terminates if  $W(w)$  does not terminate
- never stop if  $W(w)$  terminates

What happens on  $X(x)$ ??

- Two choices; terminate/loop

Case 1: Assume  $X(x)$  terminates.

By the design of the program,  $X(x)$  does not terminate.

→ *It contradicts the assumption!*

Case 2: Assume  $X(x)$  does not terminate.

By the design of the program,  $X(x)$  does terminate.

→ *It contradicts the assumption!*

Logically, it may be true, but...??  
*Diagonalization is hidden here.*

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 2. 対角線論法

「対角線論法」はゲオルク・カントールが1873年に考案。  
無限集合の大きさを測るという問題に取り組むためのもの

言葉の定義:

無限集合の「大きさ」のことを「濃度(cardinality)」と呼ぶ。

ごく自然(?)な疑問:

どんな無限集合も同じ「濃度」を持つのか？

どうやって大きさを比較したらよいのか？

... 1対1対応が見つかったらそれらは同じ濃度とする!

例1. 以下の集合たちはどれも「同じ濃度」である:

自然数  $(0, 1, 2, \dots)$ , 整数  $(\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots)$ ,

偶数  $(0, 2, 4, \dots)$ , 素数  $(2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots)$ ,

有理数, チューリングマシン (= 計算可能な関数), ...

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 2. Diagonalization

“Diagonalization” was introduced by Georg Cantor in 1873.

He concerned with the problem of measuring the size of *infinite* sets.

Definition:

The “size” of an infinite set is called “cardinality” of the set.

Natural(?) question:

Any pair of infinite sets have the same “cardinality”?

How can we compare them?

... design a one-to-one mapping!

Ex. 1. The following sets have the *same cardinality*:

Natural numbers  $(0,1,2,\dots)$ , integers  $(\dots, -2,-1,0,1,2,\dots)$ ,

even numbers  $(0,2,4,\dots)$ , primes  $(2,3,5,7,11,13,\dots)$ ,

rational numbers, Turing machines (= computable functions), ...

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 2. 対角線論法

定義:

集合が有限であるか、自然数と同じ濃度を持つとき、これを「可算」集合という。  
(別の言い方をすれば、「一つ目」「二つ目」と数え上げられる集合が可算集合)

例1.1.

偶数は右の対応付けがあるので  
可算集合:

$i$  番目の偶数を  $2i$  とする

0	1	2	3	4
0	2	4	6	8

例1.2.

素数は右の対応付けがあるので  $i$  番目の素数  
可算集合:

0	1	2	3	4
2	3	5	7	11

観測:  
可算集合の部分集合  
は可算集合

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 2. Diagonalization

Definition:

A set is *countable* if it is finite or it has the same cardinality of natural numbers. (In other words, countable set can be enumerated as “1<sup>st</sup>,” “2<sup>nd</sup>,” ...)

Ex. 1.1.

Even numbers are countable by the one-to-one mapping:

The  $i$ th even number is  $2i$

0	1	2	3	4
0	2	4	6	8

Ex. 1.2.

Primes are countable by the one-to-one mapping:

The  $i$ th prime

0	1	2	3	4
2	3	5	7	11

Observation:  
Any subset of a countable set is also countable

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 2. 対角線論法

演習問題2: ここで通常の辞書式順序を使わないのは、なぜか？

定義:

集合が有限であるか、自然数と同じ濃度を持つとき、これを「可算」集合という。

例 1.3'.

0/1文字列の集合は長さ優先辞書式順序により可算集合:

$\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, \dots$

例 1.3.

チューリングマシン(で計算できる関数)は、  
各マシンが2進文字列で符号化できることから可算集合  
(別の言い方をすれば  $T_0, T_1, T_2, \dots$  と列挙できる)

観測:

可算集合の部分集合  
は可算集合

自然な疑問: 可算でない集合なんて存在するのだろうか？

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 2. Diagonalization

Exercise 2: Why we do not use the ordinary lexicographical ordering?

Definition:

A set is *countable* if it is finite or it has the same cardinality of natural numbers.

Ex. 1.3'.

The set of 0/1 strings is countable by the lex. ordering:

$\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, \dots$

Ex. 1.3.

Turing machines (and corresponding functions) are countable because each machine can be represented by a binary string. (In other words, they can be enumerated as  $T_0, T_1, T_2, \dots$ )

Observation:  
Any subset of a countable set is also countable

Natural question: Is there any uncountable set??

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 2. 対角線論法

定理:

実数の集合  $P$  は非可算集合.

[対角線論法による証明]

集合  $P$  が可算だったと仮定する; 以下のように列挙可能  $P = \{ R_0, R_1, R_2, R_3, \dots \}$

各  $R_i$  は十進表記で  $R_i = \dots r_{i,4} r_{i,3} r_{i,2} r_{i,1} r_{i,0} \cdot r_{i,1} r_{i,2} r_{i,3} r_{i,4} \dots$  と書ける.

数  $X = 0. x_1 x_2 x_3 \dots$  の各桁を次で定義

$$\begin{cases} x_i = 3 & \text{if } r_{i,i} \neq 3 \\ x_i = 1 & \text{if } r_{i,i} = 3 \end{cases}$$

すると  $X$  は実数なので、ある  $i$  に対して  $X = R_i$  と書けるはず.

ところがこのとき  $x_i$  の値は... 3? あるいは 1?... 決定できない。

これは矛盾!

したがって  $P$  は可算ではない!!

例.

$$R_0 = 123.\underline{4}56\dots$$

$$R_1 = 0.1\underline{3}1313\dots$$

$$R_2 = 555.55\underline{5}5555\dots$$

$$R_3 = 3.141\underline{5}92\dots$$

...

$$X = 0. \underline{3}1\underline{3}3\dots$$

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 2. Diagonalization

Theorem:

The set  $P$  of real numbers is *not* countable.

[Proof by *diagonalization*]

Assume that  $P$  is countable; i.e., they are enumerated as  $P = \{ R_0, R_1, R_2, R_3, \dots \}$

Each  $R_i$  is in the form of  $R_i = \dots r_{i,4} r_{i,3} r_{i,2} r_{i,1} r_{i,0} . r_{i,1} r_{i,2} r_{i,3} r_{i,4} \dots$  in decimal.

We define a number  $X = 0. x_1 x_2 x_3 \dots$  by

$$\begin{cases} x_i = 3 & \text{if } r_{i,i} \neq 3 \\ x_i = 1 & \text{if } r_{i,i} = 3 \end{cases}$$

Then  $X$  is a real number, so it will appear as  $X = R_i$  for some  $i$ .

But  $x_i$  is... 3? or 1?... we cannot decide it, which is a contradiction!

Therefore  $P$  is not countable!!

Ex.

$$R_0 = 123.\underline{4}56\dots$$

$$R_1 = 0.1\underline{3}1313\dots$$

$$R_2 = 555.55\underline{5}5555\dots$$

$$R_3 = 3.141\underline{5}92\dots$$

...

$$X = 0. \underline{3}1\underline{3}3\dots$$

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 3. 対角線論法による計算不能性の証明

[定理] 停止性判定問題HALTは決定不能である.

[対角線論法による証明]

計算可能な(1入力)関数すべてからなる集合を  $\Phi$  とする.

集合  $\Phi$  の各要素は一つのチューリングマシンに対応し、

それは  $\Sigma^*$  の2進文字列で表現される.

これらの2進文字列は辞書式順序で

$b_1, b_2, \dots, b_k \dots$

と列挙できる.

したがって  $\Phi$  のすべての関数は次のように列挙できる:

$f_1, f_2, \dots, f_k, \dots$

簡単にいえば  $\Phi$  は可算!

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 3. Proof of undecidability via Diagonalization

[Theorem] The problem HALT is undecidable.

[Proof by diagonalization]

Let  $\Phi$  be a set of all computable functions (with one argument) .

Each element in  $\Phi$  corresponds to a Turing machine, that can be represented in a binary string in  $\Sigma^*$ .

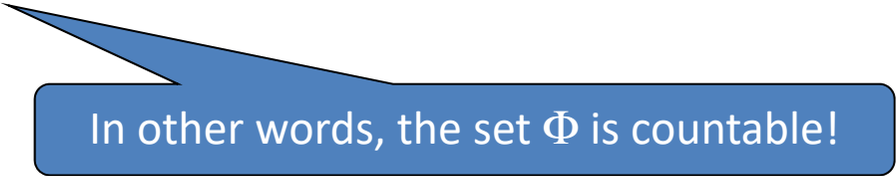
Thus we can enumerate all corresponding binary strings as

$$b_1, b_2, \dots, b_k \dots$$

in the lexicographical order.

Thus, we can also enumerate all the functions in  $\Phi$ :

$$f_1, f_2, \dots, f_k, \dots$$



In other words, the set  $\Phi$  is countable!

# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 3. 対角線論法による計算不能性の証明

[定理] 停止性判定問題HALTは決定不能である.

[対角線論法による証明]

計算可能な(1入力)関数すべてからなる集合を  $\Phi$  とする.

$\Phi$  のすべての関数は次のように列挙できる:  $f_1, f_2, \dots, f_k, \dots$

(文字列  $b_1, b_2, \dots, b_k, \dots$  に対応付けられている)

これらの文字列と関数に対して次の表  $f_i(b_j)$  を考える;

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	...	$b_k$
$f_1$	1	$\epsilon$	00		0
$f_2$	0	$\perp$	1		$\epsilon$
$f_3$	0	11	0		11
$\vdots$	.....				
$\vdots$	.....				
$f_k$	$\epsilon$	$\epsilon$	1		0

表を利用して新しい関数を  
定義する

各要素は  $f_i(b_j)$  の値  
 $\perp$  は「無限ループ」

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	...	$b_k$
$f_1$	$\perp$	$\epsilon$	00		0
$f_2$	0	0	1		$\epsilon$
$f_3$	0	11	$\perp$		11
$\vdots$	.....				
$\vdots$	.....				
$f_k$	$\epsilon$	$\epsilon$	1		$\perp$

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 3. Proof of undecidability via Diagonalization

[Theorem] The problem HALT is undecidable.

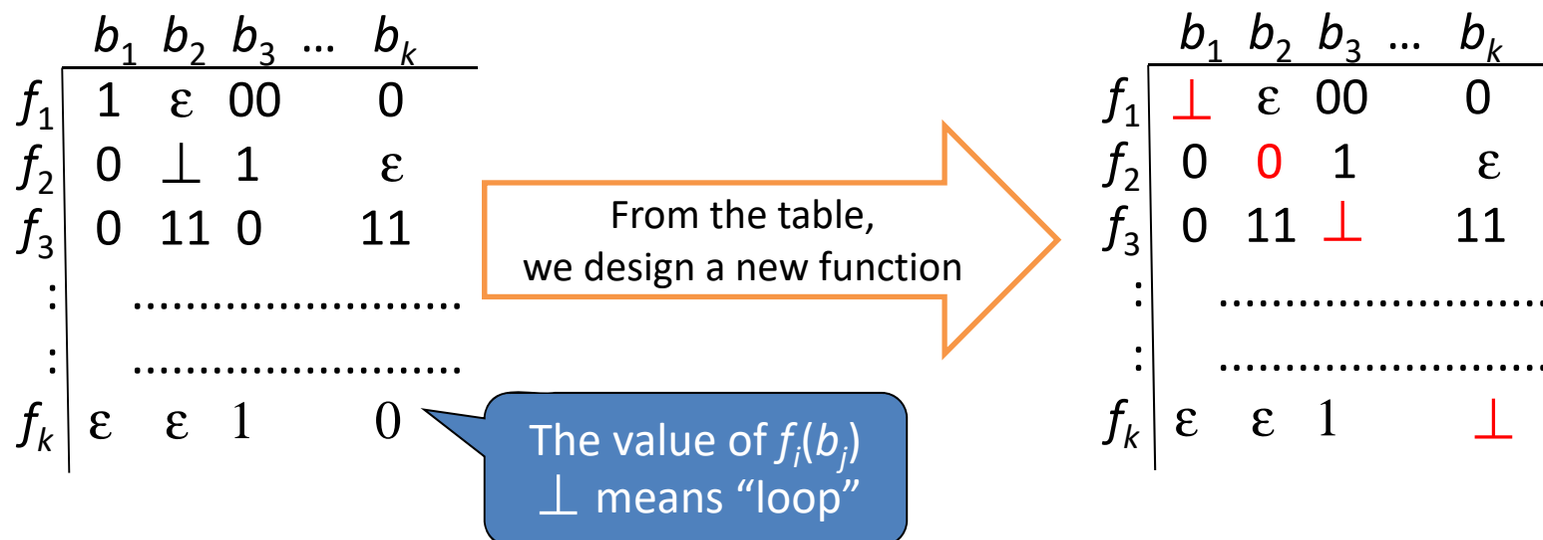
[Proof by diagonalization]

Let  $\Phi$  be a set of all computable functions (with one argument) .

All the functions in  $\Phi$  is enumerable as  $f_1, f_2, \dots, f_k, \dots$

with corresponding strings  $b_1, b_2, \dots, b_k, \dots$

For the strings and functions, we consider the table of  $f_i(b_j)$  as follows;



# 4. 計算不能性と対角線論法

## 4. 3. 対角線論法による計算不能性の証明

[定理] 停止性判定問題

[対角線論法による証明]

計算可能な(1入力)関数  $f_1, f_2, f_3, \dots, f_k$  のすべての関数  $f_i$  に対して、文字列  $b_1, b_2, \dots, b_k$  を用いて、これらの文字列と関数  $f_i$  の値を比較する。

(文字列  $b_1, b_2, \dots, b_k$  を用いて、これらの文字列と関数  $f_i$  の値を比較する。)

すると  $g$  は関数である。

もし  $g$  が  $\Phi$  の要素なら、ある  $i$  に対して  $f_i$  となるはずである。しかしこのとき  $f_i(b_i)$  の値は定義できない。

よって  $g$  は  $\Phi$  の要素ではない。

つまり  $g$  は計算可能ではない!!

この関数  $g$  は先に考えたプログラム  $X$  で計算される関数そのものである!!

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	...	$b_k$
$f_1$	1	$\epsilon$	00		0
$f_2$	0	$\perp$	1		$\epsilon$
$f_3$	0	11	0		11
$\vdots$	.....				
$\vdots$	.....				
$f_k$	$\epsilon$	$\epsilon$	1		0

表を利用して  
新しい関数  $g$  を定義する

$$g(b_i) = \begin{cases} 0 & \text{if } f_i(b_i) = \perp \\ \perp & \text{if } f_i(b_i) \neq \perp \end{cases}$$

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	...	$b_k$
$f_1$	$\perp$	$\epsilon$	00		0
$f_2$	0	0	1		$\epsilon$
$f_3$	0	11	$\perp$		11
$\vdots$	.....				
$\vdots$	.....				
$f_k$	$\epsilon$	$\epsilon$	1		$\perp$

# 4. Undecidability and Diagonalization

## 4. 3. Proof of undecidability via Diagonalization

[Theorem] The problem HALT is undecidable.

[Proof by diagonalization]

Let  $\Phi$  be a set of all computable functions.

All the functions in  $\Phi$  is enumerable as  $f_1, f_2, \dots, f_k, \dots$

with corresponding strings  $b_1, b_2, \dots, b_k, \dots$

For the strings and functions, we consider the following table:

Then,  $g$  is a function.

If  $g$  is in  $\Phi$ , it will appear as  $f_i$  for some  $i$ .

But  $f_i(b_i)$  is not defined properly.

Thus,  $g$  is not in  $\Phi$ .

That is,  $g$  is not computable!!

This function  $g$  is exactly the same as the

function computed by the program  $X$ !!

	$b_1$	$b_2$	$b_3$	...	$b_k$
$f_1$	1	$\epsilon$	00		0
$f_2$	0	$\perp$	1		$\epsilon$
$f_3$	0	11	0		11
$\vdots$	.....				
$\vdots$	.....				
$f_k$	$\epsilon$	$\epsilon$	1		0

From the table,  
we design a new function  $g$



	$b_1$	$b_2$	$b_3$	...	$b_k$
$f_1$	$\perp$	$\epsilon$	00		0
$f_2$	0	0	1		$\epsilon$
$f_3$	0	11	$\perp$		11
$\vdots$	.....				
$\vdots$	.....				
$f_k$	$\epsilon$	$\epsilon$	1		$\perp$

[対角線論法による証明(続き)]

もし HALT が計算可能なら, プログラム  $X$  と同様の構成により, 関数  $g(x)$  も計算可能である. ところが  $g(x)$  は計算可能ではない.

したがって HALT は計算可能ではない.

証明終わり

結論: 停止性判定問題 HALT はコンピュータでは解けない.

[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, その集合に属さない関数  $g$  を構成する方法を与えている.

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.

[Proof by diagonalization (continued)]

If HALT is computable, we can compute the function  $g(x)$ , as in the same manner of the program  $X$ . However,  $g(x)$  is not computable. Therefore, HALT is not computable. Q.E.D.

Our conclusion: The problem HALT is not computable.

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  $G$ .