

## 2.2. Elements of Computation

We will represent "data" and "program" in **minimum resources**  
...to simplify the discussion.

### 2.2.1. Elements of data representation

String data type suffices to represent data.  
All data types including structured type can be represented  
by strings on  $\Sigma (= \{0,1\})$ .

**Lemma 2.1: All elementary data types can be represented  
by  $\Sigma^*$  types and structured type.**

types for natural numbers, integers, reals, truth values, strings

**Theorem 2.3. All the data types and elementary operations in  
our programming language can be realized on  $\Sigma^*$ .**

## 2.2. 計算の基本要素

「データ」や「プログラム」を最小限の資源で表現  
...対象を絞ることで議論を単純化する

### 2.2.1. データ表現のための基本要素

データ表現のためには文字列型だけで十分。  
構造型などを含め、  
すべてのデータ(型)は $\Sigma (= \{0,1\})$ 上の文字列型で代用可能

**補題2.1. すべての基本データ型は $\Sigma^*$ 型と構造型で実現できる。**  
自然数型, 整数型, 実数型, 論理値型, 文字列型

**定理2.3. われわれのプログラミング言語のすべてのデータ型と  
その上の基本演算は $\Sigma^*$ 型とその上の基本演算だけで実現でき  
る。**

## 2.2.2. Elements for Control Mechanism

18/23

**Lemma 2.4: A function (definition and call of function) can be  
implemented by if and goto statements.**

(Proof sketch)

flowchart → if statement and goto statement  
recursive call → can be rewritten using a stack

**Lemma 2.5. All the control mechanisms can be realized by if and  
goto statements.**

**Theorem 2.6. All the control structures can be realized by if and  
while statements.**

(Proof based on examples)

**Theorem 2.7 Any program can be rewritten into its  
equivalent simple program in a standard form.**

## 2.2. 計算の基本要素

「データ」や「プログラム」を最小限の資源で表現  
...対象を絞ることで議論を単純化する

### 2.2.2. 制御機構のための基本要素

**補題2.4. 関数プログラム(関数定義と関数呼び出し)は、  
すべてif文とgoto文によって実現できる。**

(略証)

フローチャート → if文とgoto文  
再帰呼び出し → スタックを用いて書きなおす

**補題2.5. すべての制御構造はif文とgoto文によって実現できる。**

**定理2.6. すべての制御構造はif文とwhile文によって実現できる。**  
(例に基づいて証明)

**定理2.7. どんなプログラムもそれと同値な単純プログラムに書換  
えることができる。しかもある「標準形プログラム」に書き直せる**

% program to determine whether x is 0\* or not

```
prog A(input x:  $\Sigma^*$ ):  $\Sigma^*$ ;
label LOOP; var a:  $\Sigma^*$ ;
begin
LOOP: if x=ε then halt(1) end-if;
    a:=head(x); x:=right(x);
    if a=1 then halt(0) else goto LOOP end-if
end.
```

Convert it as follows.

- (1) Each line of a program is one of the followings:
  - (a) substitution, goto statement
  - (b) if comparison on  $\Sigma^*$  then goto ... else goto ... end-if
  - (c) halt (variable)
- (2) Each line in the program body is labeled as L1, L2, ...
- (3) The line of the form (c) above appears only once in the program and it is labeled as L0.

% xが0\*かどうかを判定するプログラム

```
prog A(input x:  $\Sigma^*$ ):  $\Sigma^*$ ;
label LOOP; var a:  $\Sigma^*$ ;
begin
LOOP: if x=ε then halt(1) end-if;
    a:=head(x); x:=right(x);
    if a=1 then halt(0) else goto LOOP end-if
end.
```

これを次のように変形する.

- (1) プログラムの各行は次のいずれか.
  - (a) 代入文とgoto文
  - (b) if  $\Sigma^*$ 上の比較 then goto ... else goto ... end-if
  - (c) halt(変数)
- (2) プログラム本体の各行には, L1から始まり, L2, L3,...と順にラベルづけされている.
- (3) ただし, (c)の形の行はプログラムの最後に1箇所しか現れず, それはL0とラベル付けされている.

20/23

```

prog A(input x: Σ*; Σ*;
label LOOP; var a: Σ*;
begin
LOOP: if x=ε then halt(1) end-if;
a:=head(x); x:=right(x);
if a=1 then halt(0) else goto LOOP end-if
end.

```

↓

```

prog B(input x: Σ*; Σ*;
label L0, L1, L2, L3, L4, L5, L6;
var a,c: Σ*;
begin
L1: if x=ε then goto L5 else goto L2 end-if;
L2: a:=head(x); goto L3;
L3: x:=right(x); goto L4;
L4: if a=1 then goto L6 else goto L1 end-if;
L5: c:=1; goto L0;
L6: c:=0; goto L0;
L0: halt(c)
end.

```

(1) Add halt  
(2) Set values of halt  
(3-1) Usual process + goto next line  
(3-2) Jump to the next line indicated by goto

20/23

```

prog A(input x: Σ*; Σ*;
label LOOP; var a: Σ*;
begin
LOOP: if x=ε then halt(1) end-if;
a:=head(x); x:=right(x);
if a=1 then halt(0) else goto LOOP end-if
end.

```

↓

```

prog B(input x: Σ*; Σ*;
label L0, L1, L2, L3, L4, L5, L6;
var a,c: Σ*;
begin
L1: if x=ε then goto L5 else goto L2 end-if;
L2: a:=head(x); goto L3;
L3: x:=right(x); goto L4;
L4: if a=1 then goto L6 else goto L1 end-if;
L5: c:=1; goto L0;
L6: c:=0; goto L0;
L0: halt(c)
end.

```

(1) halt文を追加  
(2) haltの値を設定  
(3-1) 通常の処理+次に実行する行を決める  
(3-2) goto 文で次に実行する行に移動

21/23

```

prog B(input x: Σ*; Σ*;
label L0, L1, L2, L3, L4, L5, L6;
var a,c: Σ*;
begin
L1: if x=ε then goto L5 else goto L2 end-if;
L2: a:=head(x); goto L3;
L3: x:=right(x); goto L4;
L4: if a=1 then goto L6 else goto L1 end-if;
L5: c:=1; goto L0;
L6: c:=0; goto L0;
L0: halt(c)
end.

```

Program Counter  
goto Lk → pc:=k;

```

prog C(input x: Σ*; Σ*;
var pc: num; a,c:Σ*;
begin
pc:=1;
while pc != 0 do
case pc of
1: if x=ε then pc:=5 else pc:=2 end-if;
2: a:=head(x); pc:=3;
3: x:=right(x); pc:=4;
4: if a=1 then pc:=6 else pc:=1 end-if;
5: c:=1; pc:=0;
6: c:=0; pc:=0;
end-case;
end-while;
halt(c)
end.

```

Remark: case statement is realized by combination of if and goto

21/23

```

prog B(input x: Σ*; Σ*;
label L0, L1, L2, L3, L4, L5, L6;
var a,c: Σ*;
begin
L1: if x=ε then goto L5 else goto L2 end-if;
L2: a:=head(x); goto L3;
L3: x:=right(x); goto L4;
L4: if a=1 then goto L6 else goto L1 end-if;
L5: c:=1; goto L0;
L6: c:=0; goto L0;
L0: halt(c)
end.

```

Program Counter  
goto Lk → pc:=k;

ただし、case文は実際にはif文の組み合わせで実現。

22/23

**Simple program:** a program consisting only of the following elements.  
data type: string type on Σ (Σ type, Σ\* type)  
elementary operations: elementary operations on strings  
execution statements: substitution, if (case), while, halt

**Theorem 2.7 Any program can be rewritten into its equivalent simple program of the following form:**

```

prog Program name(input ...);
var pc: Σ*; ... Σ; ... Σ*; % value of pc is a binary representation of an integer
begin
pc:=1;
while pc != 0 do
case pc of
1: (statement);
2: (statement);
:
k: (statement);
end-case
end-while;
halt(c)
end.

```

each statement is one of the two:  
•if comparison then pc:=k1 else pc:=k2 end-if  
•substitution: pc:=k;

22/23

**単純プログラム:** 下の要素のみで構成されるプログラム  
データ型: Σ上の文字列型(Σ型, Σ\*型)  
基本演算: 文字列型の基本演算  
実行文: 代入文, if文(case文), while文, halt文

**定理2.7. どんなプログラムもそれと同値な単純プログラムに書換えることができる。しかも次のような標準形プログラムに書き直せる**

```

prog プログラム名(input ...);
var pc: Σ*; ... Σ; ... Σ*; %pcの値は自然数の2進表記
begin
pc:=1;
while pc != 0 do
case pc of
1: (文);
2: (文);
:
k: (文);
end-case
end-while;
halt(c)
end.

```

各(文)の形は  
• if 比較文 then pc:=k1 else pc:=k2 end-if  
• 代入文: pc:=k;  
のいずれか

23/23

**Theorem 2.8** For every computable function, there is a program in the standard form.

Consider a behavior of program counter.

**Further constraints** (refer to 101 page of the textbook)  
 “each statement must be implemented in constant time”  
 $u, u'$ : variables of  $\Sigma$  type,  $v, v'$ : variables of  $\Sigma^*$  type  
 $c$ : constant of  $\Sigma$  type,  $s$ : constant of  $\Sigma^*$  type

**(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) $v=s$
------------	------------

23/23

**定理 2.8.** すべての計算可能関数に対し、それを計算する標準形プログラムが存在する。

プログラムカウンタの働きを考えてみよう。

**更なる制約** (テキスト101ページ)  
 「各文は高々定数時間で実行できるものだけ」  
 $u, u'$ :  $\Sigma$ 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) $v=s$
------------	------------

1/13

**Chapter 2: Introduction to Computability**

What “Computation” is...

- Difference between “computable” and “incomputable”
  - Basic factor of a “computation” (Done)
  - Proof of “incomputable”...diagonalization (Today)

**2.1. Studies on recursive functions**  
 recursive function theory

- (1) studies on what is "computation"
- (2) proof of incomputability
- (3) structural studies on a class of incomputable functions
- (4) related mathematics fields

1/13

**2. 計算可能性入門**

計算とは何か？

- 「計算できる」と「計算できない」ことの違い
  - > 「計算」の基本要素(前回)
  - > 「計算できない」ことの証明...対角線論法(今回)

**2.1. 帰納的関数論概観**  
 帰納的関数論(recursive function theory)

- ① “計算”とは何かについての研究
- ② 計算不可能性の証明
- ③ 計算不可能な関数のクラスの構造的な研究
- ④ 他の数学との関連分野

2/13

**Chapter 2: Introduction to Computability**

**(1) Studies on what is computation.**  
 “When do we call a function computable?”

- recursive function theory by Kleene
- Turing machine theory by Turing

→ the whole set of recursive functions  
 = the whole set of functions computable by Turing machines

Church's Thesis on the definition of “computability”

2/13

**2. 計算可能性入門**

① 計算とは何かについての研究  
 「何をもちて計算可能な関数というか？」

- クリーネが定義した帰納的関数(recursive function)
- チューリングが考えたチューリング機械(Turing machine)

→ 帰納的関数全体 = チューリング機械で計算可能な関数全体

**計算可能性の定義**...チャーチの提唱 (Church's Thesis)

3/13

**(2) Proof of incomputability**

- Proof of computability is easy: just give a program
- to prove incomputability
  - must prove that no program exists...

proof tools: diagonalization  
recursive reducibility

Difficult!

**(3) Structural studies on a class of incomputable functions**

hierarchical class depending of hardness  
→ structural studies

**(4) Related mathematics fields**

mathematical logic

3/13

**② 計算不可能性の証明**

- 計算可能性の証明ではプログラムを作ればよい
- 計算不可能性の証明では
  - どんなプログラムも作れないことの証明:

「対角線論法」  
「帰納的還元性」

難しい

**③ 計算不可能な関数のクラスの構造的な研究**

難しさに応じて階層化されたクラス  
→ 構造的な研究

**④ 他の数学との関連分野**

数理論理学(mathematical logic)など

4/13

**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  $A$ ?

Here we only consider the problem only for one-input programs, but we can generalize the argument into the cases of multiple inputs.

(Remark) Programs are also encoded into strings on  $\Sigma^*$ .  
That is,  $A$  and  $x$  are also considered as strings on  $\Sigma^*$ .

Implicit Notations  
 Capital means "program name"  
 $[A]$  means program code  
 $a$  Small means "program code"

4/13

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

ここでは1入力プログラムの停止問題のみ考えるが、この結果を多入力の場合に拡張することは可能。

(注意)プログラムも $\Sigma^*$ 上にコード化可能。  
つまり、 $A$  も  $x$  も  $\Sigma^*$ 上の文字列と考えることができる。

今日の暗黙の記法  
 $A$  大文字はプログラム名  
 $[A]$   $[ ]$ はプログラムのコード  
 $a$  小文字はプログラムコード

5/13

for  $a, x \in \Sigma^*$

**IsProgram( $a$ )**  
 $\Leftrightarrow [a]$  is a one-input grammatically correct standard program]

**eval( $a, x$ )**  
 $\equiv \begin{cases} f_a(x), & \text{if IsProgram}(a), \\ ?, & \text{otherwise.} \end{cases}$

$f_a(x)$ : output value when an input  $x$  is given to the program  $A$  represented by the code  $a$

**Theorem 2.16: IsProgram and eval are computable (programmable).**

IsProgram : compiler(lint program)  
 eval( $a, x$ ) : it suffices to simulate the behavior of the program for a code  $a$  with an input  $x$ , i.e. interpreter or emulator

refer to Section 4.3 for detail

5/13

各  $a, x \in \Sigma^*$  に対し、

**IsProgram( $a$ )**  
 $\Leftrightarrow [a]$ は1入力の文法的に正しい標準形プログラムのコード]

**eval( $a, x$ )**  
 $\equiv \begin{cases} f_a(x), & \text{IsProgram}(a) \text{ のとき,} \\ ?, & \text{その他のとき.} \end{cases}$

$f_a(x)$ : コード  $a$  が表すプログラム  $A$  に入力  $x$  を加えたときの出力の値. ( $f_a(x)$ は部分関数)

**定理 2.16: IsProgram と eval はプログラムで実現可能.**

IsProgram : コンパイラ(lint)  
 eval( $a, x$ ) : コード  $a$  が表すプログラムに  $x$  を入力したときの実行をシミュレートすればよい。  
 つまり、インタプリタ。(エミュレータ)

詳細は4.3節

6/13

**Definition of a predicate Halt**

for  $a, x \in \Sigma^*$

**Program described by code  $a$**

Halt( $a, x$ )  
 $\Leftrightarrow [\text{IsProgram}(a) \wedge [a \text{ stops for an input } x]]$

6/13

**述語Haltの定義**

**コード $a$ が表現するプログラム**

各  $a, x \in \Sigma^*$  に対し

Halt( $a, x$ )  
 $\Leftrightarrow [\text{IsProgram}(a) \wedge [\text{入力 } x \text{ に対し } [a] \text{ は停止する。}]]$

7/13

**Theorem 2.17: Halt is incomputable.**

(Proof)

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

```

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

Assume that it is written in the standard form

Using the function H we check whether the program  $[w]$  stops for an input  $w$ . If the answer is "HALT" then the program X enters infinite loop, and if it is "DO NOT HALT" then it stops.

H: program or function, Halt: predicate

7/13

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

実際には標準形で書かれていると仮定。

プログラム  $[w]$  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、というプログラム

H: プログラム, Halt: 述語

8/13

Let  $x = [X]$  and input  $x$  to the program X

(i) enters an infinite loop, or  
 (ii) stops normally with the output 0.

$X(w)$  checks if  $[w]$  halts with the input  $w$  using H. And

- if true, it never halt
- if false, it halts with output 0.

Case (i)

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

Case (ii)

- Since it stops,  $\text{Halt}(x, x)$  is true.
- at the if statement in the program X we have  $\text{H}(x, x) = \text{true}$   
 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

8/13

$x = [X]$  とし、 $x$  をプログラムXに入力

$X(w)$   
 プログラム  $[w]$  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

(i) 無限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、 $\text{H}(x, x) = \text{true}$
- つまり  $X(x)$  は停止する  $\Rightarrow$  仮定に矛盾

(ii) を仮定すると...

- プログラムが終了するから、 $\text{H}(x, x) = \text{false}$
- つまり  $X(x)$  は停止しない  $\Rightarrow$  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

Another proof of Theorem 2.17 (by diagonalization) 9/13

Proof:  
 Let  $F_1$  be a set of all computable functions (with one argument).  
 Since each program code is in  $\Sigma^*$ , we can enumerate all grammatically correct program codes  
 $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$   
 in the pseudo-lexicographical order.  
 Thus, we can also enumerate all the functions in  $F_1$ :  
 $f_{a_1}, f_{a_2}, \dots, f_{a_k}, \dots$   
 that gives the following table:

	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$\dots$	$a_k$
$f_{a_1}$	1	$\varepsilon$	00	0	
$f_{a_2}$	0	$\perp$	1	$\varepsilon$	
$f_{a_3}$	0	11	0	11	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$f_{a_k}$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	1	0	

The value of  $f_{a_i}(a_i)$

定理2.17の別証明(対角線論法による) 9/13

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(長さ優先の辞書式順序で)並べることができる。  
 よって $F_1$ の関数を $f_{a_1}, f_{a_2}, \dots, f_{a_k}, \dots$ と並べることができ、以下の表をえる。

	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$\dots$	$a_k$
$f_{a_1}$	1	$\varepsilon$	00	0	
$f_{a_2}$	0	$\perp$	1	$\varepsilon$	
$f_{a_3}$	0	11	0	11	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$f_{a_k}$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	1	0	

$f_{a_i}(a_i)$ の値

Another proof of Theorem 2.17 (by diagonalization) 10/13

Proof:  
 If **Halt** is computable, there exists a program **H** that computes **Halt**.  
 Using **H**, we can compute the following function  $f_x$ .

$$f_x(a) = \perp, \text{ if Halt}(a, a) = 0, \text{ otherwise}$$

Comparing to the table...

	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$\dots$	$a_k$
$f_{a_1}$	1	$\varepsilon$	00	0	
$f_{a_2}$	0	$\perp$	1	$\varepsilon$	
$f_{a_3}$	0	11	0	11	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$f_{a_k}$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	1	0	

Values of  $f_x(a_i)$

For any integer  $i$ , we have:  
 $f_{a_i}(a_i) \neq f_x(a_i)$   
 Thus  $f_x$  does not appear in  $F_1$ !

Hence  $f_x(a)$  is not an element in  $F_1$ . Therefore, **Halt** is not computable.

定理2.17の別証明(対角線論法による) 10/13

証明:  
 ここで **Halt** が計算可能なら、それを計算するプログラム **H** が存在する。  
 そして **H** を使うと以下の関数  $f_x$  が計算可能であることがわかる。

$$f_x(a) = \perp, \text{ Halt}(a, a) \text{ のとき} = 0, \text{ その他のとき}$$

先の表と照らし合わせると...

	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$\dots$	$a_k$
$f_{a_1}$	1	$\varepsilon$	00	0	
$f_{a_2}$	0	$\perp$	1	$\varepsilon$	
$f_{a_3}$	0	11	0	11	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$f_{a_k}$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	1	0	

$f_x(a_i)$ の値

どんな整数  $i$  に対しても以下が成立:  
 $f_{a_i}(a_i) \neq f_x(a_i)$   
 よって  $f_x$  は  $F_1$  の中に現れない!

よって  $f_x(a)$  は  $F_1$  の要素ではない。つまり **Halt** は計算可能ではない。

11/13

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

[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。

12/13

**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.**

12/13

**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、 $Z = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, \dots\}$  と列挙できる。

**例3.** 有理数全体の集合は可算無限である。(なぜか?)

**定理: 実数全体の集合  $R$  は非可算である。**

13/13

**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:

$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$	$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$
$0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$	$0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$
$0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$	$0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$
$0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$	$0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$
$0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots$ where $a_{ij} \in \{0, 1, \dots, 9\}$	$0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots a_{kk}$

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.

13/13

**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:

$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$	$0.a_{11}a_{12}a_{13}\dots$
$0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$	$0.a_{21}a_{22}a_{23}\dots$
$0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$	$0.a_{31}a_{32}a_{33}\dots$
$0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$	$0.a_{41}a_{42}a_{43}\dots$
$0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots$ ただし、 $a_{ij} \in \{0, 1, \dots, 9\}$	$0.a_{k1}a_{k2}a_{k3}\dots a_{kk}$

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、上に列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。