3.4. 還元可能性と完全性

1/13

- 問題の還元可能性
 - ..問題の相対的な難しさを測る方法
- 問題のあるクラスに関する完全性
 - ...そのクラス内で最も難しいことを示す方法

クラスREに属している集合の"難しさ"の比較 Aは帰納的だがBは帰納的でないとき,

BはAより難しいと言える.

← 帰納的還元性による比較

では、AとBが共に帰納的でない場合は?

A. B:集合

AをBへ還元する ← Aの認識問題をBの認識問題に

言い換えること.

(AはBへ還元可能)

3.4. Reducibility and Completeness

• Reducibility of a problem

... Measure of relative hardness of the problem

• Completeness of a problem in a class

... Most difficult problem in the class

Comparison of sets in the class RE by their "hardness"

If A is recursive but B is not recursive, then we can say that B is *harder* than A.

Then, what about if neither A nor B is recursive?

← comparison based on reducibility

A. B: sets

Reduce A to $B \leftarrow$ Replace the recognition problem of A with the recognition problem of B.

(A is reducible to B)

2/13

A, B:任意の集合

(1) 次の条件を満たす関数 h をAからBへの帰納的還元という

- (a) h は Σ^* から Σ^* への関数 (全域的) (b) $\forall x \in \Sigma^*[x \in A \leftrightarrow h(x) \in B]$
- (c) h は計算可能
- (2) AからBへの帰納的還元が存在するとき、

AはBへ帰納的に還元可能という

なお、AがBへ帰納的還元可能であることを $A \leq_m B$ と記述する. $(m \mid \mathbf{t}, \text{ recursive } \underline{\mathbf{m}} \text{any-one reduction } \mathcal{O} m)$

2/13

1/13

Definition 3.4:

A, B: arbitrary sets

(1) A function h is recursive reduction from A to B if

- (a) h is a total function from Σ^* to Σ^*
- (b) $\forall x \in \Sigma^*[x \in A \leftrightarrow h(x) \in B]$
- (c) h is computable.

(2) If there is a recursive reduction from A to B, we say that A is recursively reducible to B.

By $A \leq_m B$ we express that A is recursively reducible to B. (the m in the suffix indicates recursive $\underline{\mathbf{m}}$ any-one reduction)

例3.10

EVEN={ [n]:nは偶数}, ODD={ [n]:nは奇数} 「n」はnの2進表記(n: 自然数)

 $h_1(x) \equiv \begin{cases} \lceil n+1 \rceil \end{cases}$ x=[n]となっているとき その他のとき

この h は明らかに全域的かつ計算可能. また, $\forall x \in \Sigma * [x \in \text{EVEN} \leftrightarrow h_1(x) \in \text{ODD}]$

よって、h, はEVENからODDへの帰納的還元 $\therefore EVEN \leq_m ODD$

同じ h_1 がODDからEVENへの帰納的還元にもなっている.

 $\forall x \in \Sigma^* [x \in ODD \rightarrow h_1(x) \in EVEN]$ $\forall x \in \Sigma * [h_1(x) \in \text{EVEN} \rightarrow \exists n \ge 0[h_1(x) = \lceil n+1 \rceil \in \text{EVEN}]]$ $\rightarrow \exists n \ge 1[h_1(x) = \lceil n+1 \rceil \in \text{EVEN}]$ $\rightarrow \exists n \geq 1[x = \lceil n \rceil \in \text{ODD}]] \rightarrow [x \in \text{ODD}]$

∴ ODD ≤_ EVEN

3/13

 $EVEN = \{ \lceil n \rceil : n \text{ is even} \}, ODD = \{ \lceil n \rceil : n \text{ is odd} \}$ $\lceil n \rceil$ is binary representation of n (n: natural number)

 $\lceil n+1 \rceil$ if $x = \lceil n \rceil$ $h_1(x) \equiv$ otherwise

This h_1 is obviously total and computable. Also, $\forall x \in \Sigma * [x \in \text{EVEN} \leftrightarrow h_1(x) \in \text{ODD}]$

Therefore, h_1 is a recursive reduction from EVEN to ODD. \therefore EVEN \leq_m ODD

The same h_1 is also a recursive reduction from ODD to EVEN.

 $\forall x \in \Sigma^* [x \in ODD \rightarrow h_1(x) \in EVEN]$ $\forall x \in \Sigma^*[h_{\scriptscriptstyle \rm I}(x) \in {\rm EVEN} \to \exists n \geq 0 [h_{\scriptscriptstyle \rm I}(x) = \left\lceil n+1 \right\rceil \in {\rm EVEN}]]$ $\rightarrow \exists n \ge 1[h_1(x) = \lceil n+1 \rceil \in \text{EVEN}]$ $\rightarrow \exists n \ge 1[x = \lceil n \rceil \in ODD]] \rightarrow [x \in ODD]$

∴ ODD ≤ _ EVEN

3/13

1

4/13

EVENからODDへのもっと単純な還元

 $h_2(x) \equiv \begin{cases} 1 & x \in \text{EVENのとき} \end{cases}$ 10 その他のとき

自然数の偶奇が判定可能なので、 h2 は計算可能

1∈ODD, 10∉ODDだから $x \in \text{EVEN} \rightarrow h_2(x) = 1 \in \text{ODD}$

 $x \notin \text{EVEN} \rightarrow h_2(x) = 10 \notin \text{ODD}$ $\therefore x \in \text{EVEN} \leftrightarrow h_{\gamma}(x) \in \text{ODD}$

4/13

Simpler reduction from EVEN to ODD

$$h_2(x) \equiv \begin{cases} 1 & x \in \text{EVEN} \\ 10 & \text{otherwise} \end{cases}$$

Since odd-evenness of a natural number is computable, so is h_2 .

Since $1 \in ODD$, $10 \notin ODD$

 $x \in \text{EVEN} \rightarrow h_2(x) = 1 \in \text{ODD}$

 $x \notin \text{EVEN} \rightarrow h_2(x) = 10 \notin \text{ODD}$

 $\therefore x \in \text{EVEN} \leftrightarrow h_2(x) \in \text{ODD}$

5/13

定理 $3.12: A \leq_n B$ という関係にある任意の集合A,Bを考える. このとき、Bが帰納的 $\rightarrow A$ も帰納的.

証明:

 $A \leq_m B \rightarrow A$ からBへの帰納的還元 h が存在する. よって、 $x \in A$ という判定問題 $\rightarrow h(x) \in B$? つまり、次のプログラムはAを認識する.

prog A(input x); begin

if $h(x) \in B$ then accept else reject end-if end.

Bが帰納的なら、Bを認識するプログラムが存在する.

 $\rightarrow h(x) \in B$ を判定するプログラム これで上記のプログラムAが完成.

よって, Aは帰納的.

証明終

5/13

Theorem 3.12: Consider any sets A and B such that $A \leq_m B$. Then, B is recursive $\rightarrow A$ is also recursive.

Proof:

 $A \leq_m B \Rightarrow$ there is a recursive reduction h from A to B. So, the decision problem of $x \in A \rightarrow h(x) \in B$? That is, the following program recognizes A.

prog A(input x);

begin

if h(x)∈ B then accept else reject end-if end.

If B is recursive, there is a program that recognizes B.

 \rightarrow a program that determines $h(x) \in B$

Now, we have a complete program A.

Thus, A is recursive.

Q.E.D.

6/13

几

与えられた集合が"手に負えない"ことを示すための方法を示唆

(i) $A \leq_{n} B$ かつ (ii) Aは帰納的でない. このような集合Aを 示せれば、Bは帰納的でない

例3.11:

 $ZERO \ \equiv \{a \colon IsProgram(a) \land \forall x[f_a(x) = 0]\}$ ZEROFT \equiv {a: IsForTimes(a) $\land \forall x[f_a(x) = 0]$ }

 $TOTAL \ \equiv \{a: IsProgram(a) \land \forall x[f_a(x) \neq \perp \]\}$

まとめると

関係 したがって、

 $\overline{\mathsf{HALT}} \leq_{\mathsf{m}} \mathsf{ZERO}$ ZERO ∉REC ($\overline{\mathsf{HALT}}$ ∉REC↓\$\mathcal{U}) $\overline{\overline{\mathsf{HALT}}} \leq_{\mathsf{m}} \mathsf{ZEROFT} \ \ \mathsf{ZEROFT} \not\in \mathsf{REC} \ \ (\overline{\mathsf{HALT}} \not\in \mathsf{REC} \not\downarrow \mathsf{J})$ ZERO≤m TOTAL TOTAL ∉REC (ZERO ∉REC₺り)

It suggests a method to show that a given set is "intractable"

(i) $A \leq_m B$ and

(ii) A is not recursive.

If we can show such a set A, then B is not recursive.

Ex.3.11:

ZERO \equiv {a: IsProgram(a) $\land \forall x[f_a(x) = 0]$ }

 $ZEROFT \ \equiv \{a: IsForTimes(a) \land \forall x[f_a(x) = 0]\}$

 $TOTAL \ \equiv \{a \colon IsProgram(a) \land \forall x [f_a(x) \neq \perp \,]\}$

Summarizing,

relation what follows

 $\overline{\mathsf{HALT}} \leq_{\mathsf{m}} \mathsf{ZERO} \qquad \mathsf{ZERO} \not\in \mathsf{REC} \ \ (\mathsf{by} \, \overline{\mathsf{HALT}} \not\in \mathsf{REC})$ $\overline{\mathsf{HALT}} \leq_{\mathsf{m}} \mathsf{ZEROFT} \quad \mathsf{ZEROFT} \not\in \mathsf{REC} \quad (\mathsf{by} \, \overline{\mathsf{HALT}} \not\in \mathsf{REC})$

 $\mathsf{ZERO} \mathop{\leq_{\mathsf{m}}} \mathsf{TOTAL} \quad \mathsf{TOTAL} \not\in \mathsf{REC} \quad (\mathsf{by} \mathsf{ZERO} \not\in \mathsf{REC})$

2

7/13 定理3.13. A≤"Bという関係にある任意の集合A,Bを考える このとき、次のことが成り立つ。 (1) $B \in RE \rightarrow A \in RE$ (Bが枚挙可能 $\rightarrow A$ も枚挙可能) $(2)B \in \text{co-RE} \rightarrow A \in \text{co-RE}$ (補注)対偶を考えると、 (1) $A \notin RE \rightarrow B \notin RE$ (2) $A \notin co-RE \rightarrow B \notin co-RE$ 例3.11, 定理3.13 → ZERO、TOTALは REにもco-REにも属さない。 性質 ZERO E RE HALT € RE, HALT ≦ "ZERO HALT ∉ co-RE, HALT ≤ "ZERO ZERO ∉ RE, ZERO ≤ "TOTAL ZERO ∉ co-RE TOTAL ∉ RE TOTAL ∉ co-RE ZERO € co-RE, ZERO ≤ TOTAL

7/13 Theorem 3.13. Consider any sets A and B such that $A \leq_m B$. Then, we have: $(1)B \in RE \rightarrow A \in RE \quad (B \text{ is enumerable } \rightarrow \text{ so is } A)$ $(2)B \in \text{co-RE} \rightarrow A \in \text{co-RE}$ (Remark) Their contrapositions: (1) $A \notin RE \rightarrow B \notin RE$ (2) $A \notin \text{co-RE} \rightarrow B \notin \text{co-RE}$ Ex.3.11, Theorem 3.13 \rightarrow Neither ZERO or TOTAL belongs to RE or co-RE. property reason HALT ∉ RE, HALT ≦ ZERO ZERO ∉ RE ZERO ∉ co-RE $\begin{array}{l} \mathsf{HALT} \not\in \mathsf{co-RE}, \mathsf{HALT} \stackrel{m}{\leq}_{\mathit{m}} \mathsf{ZERO} \\ \mathsf{ZERO} \not\in \mathsf{RE}, \mathsf{ZERO} \leqq_{\mathit{m}} \mathsf{TOTAL} \\ \mathsf{ZERO} \not\in \mathsf{co-RE}, \mathsf{ZERO} \leqq_{\mathit{m}} \mathsf{TOTAL} \end{array}$ TOTAL∉ RE TOTAL∉ co-RE

8/13 還元可能性 : 難しさを比較する手段 $A \leq_{m} B \rightarrow A$ の認識問題をBの認識問題に変換できる。 \downarrow A \downarrow A

Reducibility: a means of comparing hardness $A \leq_m B \to We$ can convert the recognition problem of A into that of B.

hardness of $A \leq$ hardness of B(A program recognizing B can be used to recognize A.)

Theorem 3.14. For any given sets A, B, C, we have

(1) $A \leq_m A$ (2) $A \leq_m B$ and $B \leq_m C$ implies $A \leq_m C$ $A \equiv_m B \xrightarrow{\text{def}} A \leq_m B \text{ and } B \leq_m A$ $\equiv_m \text{ is an equivalence relation (equal hardness)}$ If $A \equiv_m B$, we say that A and B are m = 10. Figure 1.

例3.13.

ZERO ∉RE ・・・ ZERO ≰ MALT (・・・ ZERO ≤ MALTとすると、HALT ∈ REなので ZERO ∈ REともり矛盾)

一方、HALT ≤ ZERO ・・・ ... ZERO ・・・ ... ZEROはHALTより真に難しい。

例3.14.
すべての帰納的集合は互いに帰納的に同値。
たとえば、EVEN(偶数の集合)とPRIME(素数の集合)は帰納的に同値

EVEN ≡ PRIME
(両方とも帰納的という意味で同程度の難しさ)

どちらも計算できるという意味で同程度に難しい

Ex. 3.13.

ZERO ∉ RE ∴ ZERO ∠ HALT

(∴ if ZERO ≤ HALT we have HALT ∈ RE and ZERO∈ RE, a contradiction)

On the other hand, HALT ≤ ZERO
∴ ZERO is strictly harder than HALT.

Ex. 3.14.

All the recursive sets are recursively equivalent to each other. For example, EVEN(set of even numbers) and PRIME (set of primes) are recursively equivalent

EVEN ≡ PRIME

(both of them are equally hard in the sense that they are recursive.)

both computable

10/13

"クラスREの中で最も難しい集合"の定義

(one of the most difficult sets in RE)

集合 A が次の条件を満たすとき、それを(\leq_m のもとで)

RE-完全(RE-complete)という。 (a) $\forall L \in \text{RE} \ [L \leq_m A]$ (A より真に難しいものはREには存在しない)

 $(b)A \in RE$

集合Aが上記の条件(a)だけを満たすとき、

RE-困難(RE-Hard)という。

(すべてのRE集合より難しい集合のこと)

10/13

Definition of "the hardest sets in the class RE"

A set *A* is called RE-complete (under \leq_m) if the following conditions hold

(a) $\forall L \in RE [L \leq_m A]$

(no element of RE is strictly harder than A).

(b)A ∈RE

If a set A satisfies only (a) above, it is called RE-hard. (meaning sets harder than any RE set)

11/13

定理3.15: HALTはRE-完全

(証明)

HALT ∈ REなので、条件(b)はOK。

L:任意のRE集合とする。 $\rightarrow L$ を半認識するプログラム L が存在する

すべての $x \in \Sigma^*$ に対し、

 $x \in L \iff \mathsf{Halt}(\lceil \mathsf{L} \rceil, x) \iff < \lceil \mathsf{L} \rceil, x > \in \mathsf{HALT}$

よって、 $h(x) \stackrel{\text{def}}{=} \langle \lceil L \rceil, x \rangle$ は L からHALTへの帰納的還元。 (証明終)

11/13

Theorem 3.15 HALT is RE-complete.

Since $\mathsf{HALT} \in \mathsf{RE}$, the condition (b) is satisfied.

L: any RE set.

 \rightarrow a program L that semi-recognizes L.

for any $x \in \Sigma^*$

 $x \in L \iff \mathsf{Halt}(\lceil \mathsf{L} \rceil, x) \iff < \lceil \mathsf{L} \rceil, x > \in \mathsf{HALT}$

Thus, $h(x) \stackrel{\text{def}}{=} < \lceil L \rceil$, x > is a recursive reduction from L to HALT. Q.E.D.

12/13

と理3.16: A, B を任意の集合とする。

(1)[AがRE-困難] かつ [A ≦ "B] ならば B はRE-困難

(2)A がRE-困難 ↔ A がco-RE-困難

例3.15. 定理3.16を用いて、いろいろな集合の 困難性(完全性)を示す。

集合 難しさ HALT RE-完全

主な理由 定理3. <u>15</u> HALTがRE-困難、HALT €co-RE co-RE完全

ZEROFT co-RE完全 HALTがco-RE困難、HALT ≤ ZEROFT ZEROFTがco-RE困難、ZEROFT € RE RE完全

RE-困難、co-RE困難 RE-困難、co-RE困難 ZERO HALT≤"ZERO、 TOTAL ZERO≤ "TOTAL 12/13

Theorem 3.16: Let A and B be arbitrary sets.

(1) [A is RE-hard and $A \leq_m B$] implies B is RE-hard. (2) A is RE-hard $\leftrightarrow \overline{A}$ is co-RE-hard.

Ex.3.15 Using Theorem 3.16, we can show hardness of various sets.

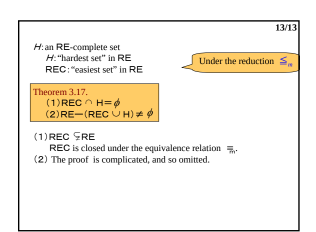
Sets hardness reasons HALT RE-complete

reasons
Theorem3. 15
HALT is RE-hard, HALT \in co-RE
HALT is co-REhard , HALT \leq _mZEROFT
ZEROFT is co-REhard , ZEROFT \in RE
ard
HALT \leq _m ZERO,
ard
ZERO \leq _mTOTAL HALT co-REcomplete ZEROFT ZEROFT REcomplete

ZERO RE-hard, co-REhard TOTAL RE-hard, co-REhard

4





Information

- 10月27日(金曜日)は中間テスト
 - ▶時間は11:00~12:30(30分以上遅刻したら入室禁止)
 - ▶範囲は10月25日の授業分まで(テキスト3章まで)
 - ▶テキスト、資料は持ち込み禁止
- Mid-term exam will be on October 27th, Fri.
 - ➤ Time: 11:00-12:30 (You cannot take it after 11:30)
 - ➤ About: up to Today (Chapter 3)
 - > Texts and other materials are not allowed to bring

Memo

Report (3); Today

Ans. for Report (2); Today's Office Hour