

可计算性理论

杨睿之

复旦大学哲学学院

2022 年春季

课程信息

- 时间地点：
 - 周三 9:55 - 12:30, HGX202
- 参考：André Nies, *Computability and Randomness*, Oxford University Press, 2009
Robert I. Soare, *Turing Computability: Theory and Applications*, Springer, 2016
《递归论：算法与随机性基础》，复旦大学出版社

课程信息

考核

- 论文：带回去做的一组证明题

课程团队

- 杨睿之

邮箱：yangruizhi@fudan.edu.cn

- 李宇轩

邮箱：23210160027@m.fudan.edu.cn

前情回顾

可计算性与随机性理论研究的对象

- 自然数上的函数 $f \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$
- 自然数集 $A \in P(\mathbb{N})$
- 无穷 01 序列 $f \in 2^{\mathbb{N}}$
- 二叉树 $T \subset 2^{<\omega}$

前情回顾

- 哥德尔的部分递归函数
- 图灵机可计算
- 丘奇-图灵论题

前情回顾

定义 (部分可计算函数)

假设 Ψ 是自然数上的 k 元部分函数 ($\text{dom } \Psi \subset \mathbb{N}^k$ 且 $\text{ran } \Psi \subset \mathbb{N}$), 我们称 Ψ 是部分可计算的 (partial computable), 当且仅当存在图灵机 (或计算机程序) P 满足: 对任意 $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{N}$, 若 $(x_1, \dots, x_k) \in \text{dom } \Psi$ (记作 $\Psi(x_1, \dots, x_k) \downarrow$), 则有 $y \in \mathbb{N}$, $\Psi(x_1, \dots, x_k) = y$ 且程序 P 在输入 (x_1, \dots, x_k) 后能停机并输出 y ; 若 $(x_1, \dots, x_k) \notin \text{dom } \Psi$ (记作 $\Psi(x_1, \dots, x_k) \uparrow$), 则程序 P 在输入为 (x_1, \dots, x_k) 后不停机或没有输出。

前情回顾

定义

- 此时, 我们称 P 计算 Ψ
- 如果 $\text{dom } \Psi = \mathbb{N}^k$, 我们称 Ψ 是可计算的 (computable)
- 我们称集合 $A \subset \mathbb{N}$ 是可计算的, 当且仅当它的特征函数是可计算的

前情回顾

记法

- 固定对 k 元输入程序的枚举 $\{P_e^{(k)}\}_{e \in \mathbb{N}}$ 。对每个 e , 存在唯一的部分函数 ψ , 使得 P_e 计算 ψ , 记作 $\Phi_e^{(k)}$ 。此时, 称 e 是 ψ 的 **编号** (index)。通常仅考虑一元的输入, 省略上标 (k)。
- 任给部分函数 Φ, Ψ , 我们用 $\Phi(\bar{x}) = \Psi(\bar{y})$ 表示: 或者 Φ, Ψ 分别在 \bar{x} 和 \bar{y} 上有定义且值相等 (又记作 $\Phi(\bar{x}) \downarrow = \Psi(\bar{y}) \downarrow$), 或者两者都没定义 (即 $\Phi(\bar{x}) \uparrow$ 且 $\Psi(\bar{y}) \uparrow$)

充数定理

引理 (充数定理 (Padding Lemma))

任给 e 和 m , 可以**能行地**得到 $e' > m$ 使得程序 $\Phi_{e'} = \Phi_e$ 。

注意:

- 充数定理的构造是统一的
- 充数定理常被用来构造——、严格递增的可计算函数

通用图灵机

事实

存在通用图灵机（计算的部分递归函数） Ξ ，对任意
 $e, x \in \mathbb{N}$ 有

$$\Xi(e, x) = \Phi_e(x)$$

s-m-n 引理

引理

参数引理 (Parameter Lemma) 对每个二元的部分可计算函数 Θ , 存在一个严格递增的可计算函数 q , 使得

$$\forall x \forall y \Phi_{q(x)}(y) = \Theta(x, y)$$

并且 q 的一个编号 ($\ulcorner q \urcorner$) 可以由 Θ 的编号能行且一地得到

s - m - n 引理

引理 (s - m - n 引理)

任给 m, n , 存在一一的可计算函数 $s : \mathbb{N}^{m+1} \rightarrow \mathbb{N}$, 使得对任意 $e \in \mathbb{N}$, $(x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{N}^m$ 和 $(y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{N}^n$, 都有

$$\Phi_{s(e, \bar{x})}^{(n)}(\bar{y}) = \Phi_e^{(n+m)}(\bar{x}, \bar{y})$$

s 的一个编号可以由 m 能行得到

注意: 递归论中, 常常可以通过证明 **统一性** (uniformity)

获得一个定理更强的能行版本

递归定理

定理 (递归定理 (Recursion Theorem))

令 $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 是可计算函数, 那么存在 e 使得 $\Phi_{g(e)} = \Phi_e$
我们称 e 是 g 的不动点。 e 可以通过 g 的编号能行地得到

证明.

令 $\Theta(z, x) = \Xi(g(\Phi_z(z)), x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。由参数引理, 存在可计算函数 q 使得 $\forall z \forall x \Phi_{q(z)}(x) = \Theta(z, x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。取 d 使得 $q = \Phi_d$ 。则 $e = q(d) = \Phi_d(d)$ 是所求的不动点

递归定理

定理 (不动点定理 (Fixed Point Theorem))

令 $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 是可计算函数, 那么存在 e 使得 $\Phi_{g(e)} = \Phi_e$

我们称 e 是 g 的不动点。 e 可以通过 g 的编号能行地得到

证明.

令 $\Theta(z, x) = \Xi(g(\Phi_z(z)), x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。由参数引理, 存在可计算函数 q 使得 $\forall z \forall x \Phi_{q(z)}(x) = \Theta(z, x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。取 d 使得 $q = \Phi_d$ 。则 $e = q(d) = \Phi_d(d)$ 是所求的不动点

递归定理

定理 (递归定理 (Recursion Theorem))

令 $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 是可计算函数, 那么存在 e 使得 $\Phi_{g(e)} = \Phi_e$
我们称 e 是 g 的不动点。 e 可以通过 g 的编号能行地得到

证明.

令 $\Theta(z, x) = \Xi(g(\Phi_z(z)), x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。由参数引理, 存在可计算函数 q 使得 $\forall z \forall x \Phi_{q(z)}(x) = \Theta(z, x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。取 d 使得 $q = \Phi_d$ 。则 $e = q(d) = \Phi_d(d)$ 是所求的不动点

递归定理

定理 (递归定理 (Recursion Theorem))

令 $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 是可计算函数, 那么存在 e 使得 $\Phi_{g(e)} = \Phi_e$

我们称 e 是 g 的不动点。 e 可以通过 g 的编号能行地得到

证明.

令 $\Theta(z, x) = \Xi(g(\Phi_z(z)), x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。由参数引理, 存在

可计算函数 q 使得 $\forall z \forall x \Phi_{q(z)}(x) = \Theta(z, x) = \Phi_{g(\Phi_z(z))}(x)$ 。取

d 使得 $q = \Phi_d$ 。则 $e = q(d) = \Phi_d(d)$ 是所求的不动点

递归定理

定理 (带参数的递归定理)

令 $g : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ 是可计算函数, 那么存在可计算函数 f 使得

$$\Phi_{g(f(n),n)} = \Phi_{f(n)}$$

对所有 $n \in \mathbb{N}$ 成立。且 f (的编号) 可以由 g (的编号) 能行得到。

递归可枚举集

定义

称集合 $A \subset \mathbb{N}$ 是 **递归可枚举的** (r.e.) / **可计算可枚举的** (c.e.), 当且仅当 A 是某个部分可计算函数的定义域

由于可以能行地枚举所有 (一元) 部分可计算函数 $\{\Phi_e\}_{e \in \mathbb{N}}$, 也可以能行地枚举所有递归可枚举集

$$W_e = \text{dom } \Phi_e$$

递归可枚举集

记法

我们称集合序列 $\langle S_e \rangle_{e \in \mathbb{N}}$ 是 **统一地递归可枚举的** (uniformly computable enumerable), 当且仅当集合 $\{(e, x) \mid x \in S_e\}$ 是递归可枚举的

事实

- $\langle W_e \rangle_{e \in \mathbb{N}}$ 是统一地递归可枚举的。
- 若 $\langle S_e \rangle_{e \in \mathbb{N}}$ 是统一地 c.e. 的, 则存在可计算函数 q 使得

$$\forall e \ S_e = W_{q(e)}$$

递归可枚举集

记法

我们称集合 $A \subset \mathbb{N}$ 是 **可计算的**，当且仅当它的特征函数是可计算函数。

事实

集合 $A \subset \mathbb{N}$ 是可计算的，当且仅当 A 和 $\mathbb{N} \setminus A$ 是 c.e. 的

递归可枚举集

例

停机问题 (halting problem)

$$\emptyset' = \{e \mid e \in W_e\} = \{e \mid \Phi_e(e) \downarrow\}$$

是 c.e. 的, 但不是可计算的

递归可枚举集

例

给定算术语言的哥德尔编码, 那么

$$\{\ulcorner \sigma \urcorner \mid \sigma \in \text{PA}\}$$

是可计算的;

$$\{\ulcorner \sigma \urcorner \mid \text{PA} \vdash \sigma\}$$

是递归可枚举的

哥德尔第一不完全性定理

定理

令 Λ 是扩张了罗宾逊算术 (Robinson Arithmetic) 的递归可枚举的算术公理集。假设 Λ 是一致的, 那么 Λ 不是完全的。

证明.

考虑部分可计算函数 $\Theta(e, i)$: 输入 e, i , 搜索 $\Lambda \vdash \Phi_e(i) \uparrow$ 的证明, 找到的话停机并输出 1。根据 s - m - n 引理, 存在可计算函数 f 使得对任意 x , $\Phi_{f(e)}(x) = \Theta(e, e)$ 。由递归定理, 存在 d 使得 $\Phi_{f(d)} = \Phi_d$ 。若存在 x 使得 $\Phi_d(x) \downarrow$, 与 Λ 一致矛盾; 因而 $\Phi_d(d) \uparrow$ 成立, 而它不能被 Λ 证明。

递归可枚举集

记法

- 我们用 $\Phi_{e,s}(x) = y$ 或 $\Phi_{e,s}(x) \downarrow = y$ 表示程序 P_e 输入 x 在允许 s 步内停机并输出 y 。用 $\Phi_{e,s}(x) \downarrow$ 表示 $\exists y \Phi_{e,s}(x) = y$ ，否则用 $\Phi_{e,s}(x) \uparrow$ 表示。
- 我们通常假设，当 $\Phi_{e,s}(x) \downarrow = y$ 时， $x, y \leq s$
- 此外，定义 $W_{e,s} = \text{dom } \Phi_{e,s}$

递归可枚举集

事实

下列是可计算的

- 集合 $\{(e, s, x) \mid \Phi_{e,s}(x) \downarrow\}$
- 函数

$$f(e, s, x) = \begin{cases} \Phi_{e,s}(x) + 1, & \text{若 } \Phi_{e,s}(x) \downarrow, \\ 0, & \text{否则} \end{cases}$$

直观上, $(e, s) \mapsto W_{e,s}$ 也是可计算的

递归可枚举集

定义

定义对有穷自然数集合的编码, 令

- $D_0 = \emptyset$
- 对 $n = 2^{x_1} + \dots + 2^{x_r}$, 其中 $x_1 < \dots < x_r \in \mathbb{N}$, 令

$$D_n = \{x_1, \dots, x_r\}$$

我们称 n 是 D_n 的 **强编码** (strong index)

事实

函数 $(e, s) \mapsto W_{e,s}$ (的强编码) 是可计算的

递归可枚举集

定义

定义集合 A 的一个 **可计算枚举** (computable enumeration) 是一个可计算的有穷自然数集 (的强编码) 序列 $\langle A_s \rangle_{s \in \mathbb{N}}$, 其中每个 s 有 $A_s \subset A_{s+1}$, 并且 $\bigcup_s A_s = A$

注意: 总是可以要求一个可计算枚举满足 $|A_{s+1} \setminus A_s| \leq 1$

事实

- 若 A 有一个可计算枚举 $\langle A_s \rangle_{s \in \mathbb{N}}$, 则 A 是 c.e. 的
- 对每个 $e \in \mathbb{N}$, $\langle W_{e,s} \rangle_{s \in \mathbb{N}}$ 是 W_e 的一个可计算枚举

递归可枚举集

事实

- 对每个部分可计算函数 Ψ , $\text{ran } \Psi$ 是 c.e. 的
- 任给 c.e. 集合 A , 可以统一地得到部分可计算函数 Ψ 使得 $\text{dom } \Psi$ 是 \mathbb{N} 的前段且 $\text{ran } \Psi = A$ (习题)

因而集合 A 是 c.e. 的, 当且仅当 A 是某个部分可计算函数的值域

多一归约

定义

称集合 X 可以多一归约到 Y (many-one reducible), 记作 $X \leq_m Y$, 当且仅当存在一个可计算函数 $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 使得对任意 n 有

$$n \in X \leftrightarrow f(n) \in Y$$

例

- $0' \leq_m \{(e, n) \mid \Phi_e(n) \downarrow\}$
- 若 X 是可计算的, $Y \neq \emptyset$ 且 $Y \neq \mathbb{N}$, 则 $X \leq_m Y$

多一归约

定理

集合 A 是 c.e. 的, 当且仅当 $A \leq_m 0'$ 。并且我们可以能行地从 A 的一个递归可枚举集编号 (例如 $A = W_e$ 的 e) 得到一个见证 $A \leq_m 0'$ 的多一归约函数的编号

我们称 $0'$ 是 m -完全的 c.e. 集, 即对任何 c.e. 集 A 有 $A \leq_m 0'$

多一归约

定理

集合 A 是 c.e. 的, 当且仅当 $A \leq_m 0'$ 。并且我们可以能行地从 A 的一个递归可枚举集编号 (例如 $A = W_e$ 的 e) 得到一个见证 $A \leq_m 0'$ 的多一归约函数的编号

我们称 $0'$ 是 **m -完全的 c.e. 集**, 即对任何 c.e. 集 A 有 $A \leq_m 0'$

图灵归约

定义

- 我们用 P_e 表示以 e 为编号的带信息源的图灵机程序，用 Φ_e^Y 表示程序 P_e 在信息源 Y 下运行对应的部分函数。其中 Φ_e 被称作一个图灵函项 (Turing functional)
- 我们称一个完全函数 f 可以图灵归约到 Y (Turing reducible) 或在 Y 中可计算，记作 $f \leq_T Y$ ，当且仅当存在 e 使得 $f = \Phi_e^Y$ 。
- 集合 $X \leq_T Y$ ，当且仅当 X 的特征函数在 Y 中可计算

图灵跃迁

定义 (图灵跃迁)

- 令部分函数 $J^Y(e) = \Phi_e^Y(e)$ 。定义集合 $Y' = \text{dom } J^Y$, 称为 Y 的图灵跃迁 (Turing jump), 我们把映射 $Y \mapsto Y'$ 称作跃迁算子 (jump operator)
- 递归定义 $Y^{(n)}$: $Y^{(0)} = Y$, $Y^{(n+1)} = (Y^{(n)})'$

相对化

通过定义、证明的相对化 (relativization), 很容易把一些概念和定理改造成带信息源的版本

例

记法

$\Phi_e^Y(n)$ 、 $\Phi_e^Y(n) \downarrow$ 、 $\Phi_e^Y(n) \uparrow$ 、 $\Phi_{e,s}^Y(n) \downarrow$, W_e^Y

事实

$\{(e, s, x) \mid \Phi_{e,s}^Y(x) \downarrow\}$ 、函数 $(e, s) \mapsto W_{e,s}^Y$ 都是 Y 中可计算的

相对化

定义

称集合 A 是 Y 中 c.e. 的, 当且仅当存在 e 使得

$$A = W_e^Y = \text{dom } \Phi_e^Y$$

事实

集合 A 是 Y 中可计算的, 当且仅当 A 和 $\mathbb{N} \setminus A$ 是 Y 中 c.e. 的

相对化

引理 (带信息源的参数引理)

对任何图灵函项 Θ , 存在可计算的函数 q , 使得对任意信息源 Y , 任意 e, x 有

$$\Phi_{q(e)}^Y(x) = \Theta^Y(e, x)$$

相对化

定理 (带信息源带参数的递归定理)

对每个可计算的二元函数 g , 存在可计算函数 f 使得, 对任意信息源 Y 任意 n ,

$$\Phi_{g(f(n),n)}^Y = \Phi_{f(n)}^Y$$

相对化

事实

A 是 Y 中 c.e. 的, 当且仅当 $A \leq_m Y'$

特别地, Y' 是 Y 中 c.e. 的。此外, $Y \leq_m Y'$

事实

$Y' \not\leq_T Y$, 故 $Y <_T Y'$ 。进一步, 对所有 n 有 $Y^{(n)} <_T Y^{(n+1)}$

相对化

事实

A 是 Y 中 c.e. 的, 当且仅当 $A \leq_m Y'$

特别地, Y' 是 Y 中 c.e. 的。此外, $Y \leq_m Y'$

事实

$Y' \not\leq_T Y$, 故 $Y <_T Y'$ 。进一步, 对所有 n 有 $Y^{(n)} <_m Y^{(n+1)}$

相对化

事实

$X \leq_T Y$, 当且仅当 $X' \leq_m Y'$

证明.

(\Rightarrow) X' 在 X 中 c.e., 因而在 Y 中 c.e., 故 $X' \leq_m Y'$

(\Leftarrow) 由 $X \leq_m X' \leq_m Y'$ 且 $\mathbb{N} \setminus X \leq_m X' \leq_m Y'$, 故 X 和 $\mathbb{N} \setminus X$ 都在 Y 中 c.e.

习题

1.1.7, 1.1.17 - 1.1.20, 1.2.4, 1.2.5*, 1.2.7

下期预告

- 使用函数
- 真值表与弱真值表归约
- 集合的定义复杂度