

# 数理逻辑

讲义，第 6.2 版，2023 年

北京大学 信息与计算科学系

林作铨

linzuoquan@pku.edu.cn

# 7 计算机科学基础\*

7.1 算法

7.2 可计算性

7.3 不可判定性

7.4 计算复杂性

7.5 自动定理证明

7.6 计算逻辑

7.7 智能逻辑

- 算法
- 可计算性
- 不可判定性
- 计算复杂性
- 定理机器证明
- 计算逻辑
- 智能逻辑

## Hilbert 第十问题

是否有一个算法判定一个多项式 Diophantine (丢番图) 方程是否有整数解  $\Leftarrow$  判定问题

## 注

Diophantine 方程 (不定方程) 是变量仅许整数的多项式等式, 形如

$$a_1x_1^{b_1} + a_2x_2^{b_2} + \cdots + a_nx_n^{b_n} = c$$

其中  $a_i, b_j, c$  均为整数; 若能找到一组整数解  $m_1, m_2 \cdots m_n$  者则称之为有整数解

例: 勾股定理 ( $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0$ ) 的整数解  
费马大定理 ( $x_1^m + x_2^m = x_3^m, m > 2$ ) 等

Davis (1973) 证明了这是个不可解问题

## 定义 7.1

一个**算法** (algorithm) 是一个刻画计算过程的机械能行的指令集, 它可在有限步执行指令对给定的一类问题中任一问题求解  $\diamond$

## 例 7.2

Hilbert 第十问题即为是否有下面一类问题的算法

{方程  $E$  是否存在整数解 |  $E$  是一个多项式 *Diophantine* 方程}

## 注

算法是一个直观的概念, 不能直接给出精确定义

## 问题

**什么是计算?**

如何给出“计算”的数学定义, 亦是计算机科学的理论基础

### 例 7.3

考虑任何形式的问题类

- (a)  $\{f(n) \text{ 的值是多少?} \mid n \in D_N\}$  ( $f$  是一个给定的函数)
- (b)  $\{n \text{ 是集合 } A \text{ 的元素吗?} \mid n \in D_N\}$  ( $A$  是一个给定的集合)
- (c)  $\{\mathcal{A} \text{ 是 } \mathcal{N} \text{ 中的定理吗?} \mid \mathcal{A} \text{ 是 } \mathcal{N} \text{ 中的公式}\}$

## 例 7.4

有算法的问题类

(a)  $\{2 \text{ 是 } n \text{ 的因子吗?} \mid n \in D_N\}$

(a)  $\{n \text{ 属于素数集吗?} \mid n \in D_N\}$

(a)  $\{f(n) \text{ 的值是多少?} \mid n \in D_N\}$ , 其中  $f$  是由  $f(n) = 2n (n \in D_N)$  定义的函数

如 (c), 可把问题类限定到“算法可计算的函数类”

## 问题

直观的算法能否用一定的数学方式 (如函数) 来描述?

一定的数学方式足以描述所有直观的算法 (如递归函数)

- 算法
- 可计算性
- 不可判定性
- 计算复杂性
- 定理机器证明
- 计算逻辑
- 智能逻辑



# 可计算性

什么是计算？

## 计算模型

对算法的一般数学定义，使得足以描述所有直观的算法

- Turing (图灵) 机 (器): 抽象计算机
- Thue (图叶) 重写 (rewriting) 系统: 计算过程的形式化
- 递归函数: 可计算函数的形式化
- 其它: 各种自动机和形式语言 (Chomsky 文法) 等

## 注

计算模型都包含偏函数类: 一个偏函数有算法可计算, 若有一个算法当函数有定义时可算出函数值

## 注

- 不同的计算模型已证明是等价的，即它们所定义的由算法可计算（偏）函数类已证明属同一类，即递归偏函数
- 算法是一个直观的概念，任一计算模型作为算法的精确定义是否就是算法本身无法证明，亦即此偏函数类是否就是算法可计算的函数类是无法证明的
- 找不到一个算法是计算模型不能刻画的

## Church 论题 (Thesis)

算法可计算的偏函数类等同于递归偏函数类

- (I) 每个算法可计算的偏函数是递归偏函数
- (II) 每个递归偏函数是算法可计算的

(II) — 基于直观上机械能行的算法可根据递归函数定义归纳地证明

(I) — 只能是论题：无法证明，但有足够理由接受

—— 递归偏函数包含所（已）有的算法可计算函数

—— 不同的计算模型的等价性

## 注

基于 Church 论题

- 寻找一个函数是否存在算法变成证明该函数是否是递归的
- 发现一个函数的特殊算法说明该函数是递归的

### 例 7.5

- (a)  $\mathcal{N}$  中在  $N$  为真的公式的 Gödel 数集不是递归的  
据 Church 论题, 没有算法回答下列问题

$$\{\mathcal{A} \text{ 在 } N \text{ 为真吗?} \mid \mathcal{A} \text{ 是 } \mathcal{N} \text{ 中一个公式}\}$$

- (b) 令  $A$  是  $D_N$  的一个子集, 它包含所有能表为两个平方数之和的数  
 $A$  是递归的 (但相当难证), 可有一个相当简单的算法回答下列问题

$$\{n \in A? \mid n \in D_N\}$$

### 定义 7.6 (能枚举)

一个形式系统 (如  $\mathcal{N}$ ) 其合适公理 (的 Gödel 数) 集是递归的, 因此可设计一个机械能行的过程把该系统 ( $\mathcal{N}$ ) 的所有定理枚举出来, 即直观上是能枚举的  $\diamond$

### 注

- 命题 3.25 (一阶语言的枚举) 和 命题 4.72 (一阶逻辑的半可判定性) 的证明都基于 (直观上) 能枚举
- 一个形式系统其合适公理 (的 Gödel 数) 集是递归的, 才有一个算法来判定什么是公理和证明, 设计演算的目的是包含尽可能多语义上成真的公式为可证的公式, 这是完全性定理所刻画的基本性质

## 注 (续)

- 在不完全性定理证明中，要求形式系统 ( $\mathcal{N}$  的扩张  $S$ ) 其合适公理 (的 Gödel 数) 集是递归的 (参见命题 6.37)，就存在一个算法来判定一个公式 (序列) 为公理 (证明)，才能考虑该公式是否为 (语义上) 数学真理
- 即使这样的 (算术) 形式系统，存在一个算法来判定一个公式 (序列) 为公理 (证明)，其定理集并不包含所有 (在算术解释下) 为真的公式，这是不完全性定理所揭示的本质

### 定义 7.7 (递归可枚举)

一个  $D_N$  的子集是**递归 (可) 枚举**的 (recursive enumerable), 若它是一个递归函数的值域, 或它是空集 ◇

一个集是递归可枚举的, 若

存在一个递归函数  $f$  使得  $f(0), f(1), f(2), \dots$  (可重复) 是该集所有元素的列表  $\Rightarrow$  能枚举

### 注

基于 Church 论题, 递归可枚举等同于能枚举

### 命题 7.8 (递归集与递归可枚举集)

每个递归集都是递归可枚举的 ◇

### 注

反之不然, 只需一个反例 (推论 7.10)

## 定义 7.9 (递归不可判定)

一个形式系统是**递归不可判定的** (recursive undecidable), 若该系统中定理的 Gödel 数集不是递归的  $\diamond$

## 注

- 据 Church 论题, 一个形式系统  $S$  是递归 (不) 可判定的  
若 (不) 存在一个算法判定下集的问题

$\{\mathcal{A} \text{ 是否一个定理?} \mid \mathcal{A} \text{ 是 } S \text{ 的一个公式}\}$

- 前注说明  $\mathcal{N}$  中所有定理 (的 Gödel 数) 集是递归可枚举的, 可证明  $\mathcal{N}$  是递归不可判定的, 即意味着该集不是递归的

## 推论 7.10

存在  $D_N$  的子集, 它是递归可枚举的, 但不是递归的  $\diamond$



### 定义 7.11 (递归不可解)

一类问题是**递归不可解的** (recursively unsolvable), 若没有一个算法能提供该类所有问题的解

一个形式系统  $S$  是递归不可判定的, 当且仅当问题类

$\{\mathscr{A} \text{ 是 } S \text{ 中的一个定理吗?} \mid \mathscr{A} \text{ 是 } S \text{ 的一个公式}\}$

是递归不可解的

**注**  
递归不可解是比递归不可判定更一般的概念

## 定义 7.12 (Turing 机)

Turing 机是一种精确描述机械能行的计算过程的抽象机，由一个读写头和一条纸带组成

- 一条分割成方格的纸带（潜在无限长）从读写头中间穿过，通过读写头纸带上可能印有有限个符号，每个方格能印一个符号，也可能没有印
- 依照一定规则操作纸带，并可能在某时刻停机，或永不停机（时间无限）。当停机时，纸带上留下的即为输出信息；否则，计算不终止，没有输出
- 一个纸带符号的字母表，是符号的有限列表，每个纸带方格每次只能输出至多一个符号；以字母  $B$  表示空白方格，最简单的 Turing 机可只有两个符号： $B$  和  $1$

## Turing 机的操作

每次读纸带上一个方格，做以下操作之一为一步

- (1) 打印一个符号（先擦除之前的符号）；擦除一个符号，即打印  $B$
- (2) 左移一个方格
- (3) 右移一个方格

## 内部状态

每台 Turing 机允许有有限个（内部）状态（即存贮器），在计算过程中内部状态可以改变，计算中每一步需明确

- (1) 机器当前的状态
- (2) 当前读取的方格的内容
- (3) 机器做出的动作
- (4) 机器下一步将进入的状态

## 四元组

使用四元组的有限集表示 Turing 机

(状态, 纸带符号, 动作, 新状态)

- 根据状态和当前读的符号, 在四元组集中查找以这对 (状态, 符号) 打头的四元组, 依这个四元组执行动作并进入新状态
- 限制四元组集必须是一致的, 即对每对 (状态, 符号) 至多有一个四元组以此开头 (即 Turing 机是良定义的)
- 停机当且仅当当前的 (状态, 符号) 对不在四元组集中出现
- 用  $q_0, q_1, q_2 \dots$  表示状态,  $q_0$  为开始状态, 开始时正在读取纸带最左边的非空方格



## 注

四元组 (集) 可看成指令 (集), 一个四元组集相当于一个指令系统

### 例 7.13

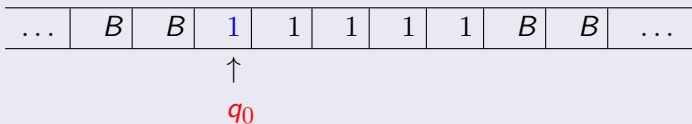
$$\{(q_0 \ 1 \ B \ q_1), (q_1 \ B \ R \ q_0)\}$$

是一个具有状态  $q_0, q_1$ , 符号表为  $\{B, 1\}$  的 Turing 机的四元组集

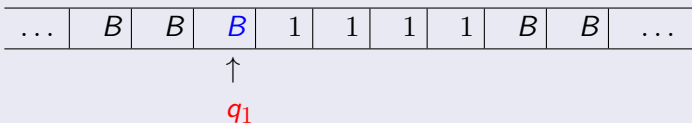
第三个符号可以是  $L$  (左移),  $R$  (右移), 或用来替换当前正在读取的符号的符号

## 例 (续)

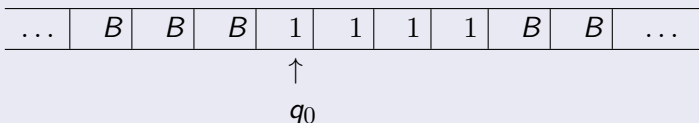
若输入带包含一个无穷的 1 的序列，如



开始状态  $q_0$ ，读取最左边的 1，(擦除 1 后) 打印 B 并进入状态  $q_1$

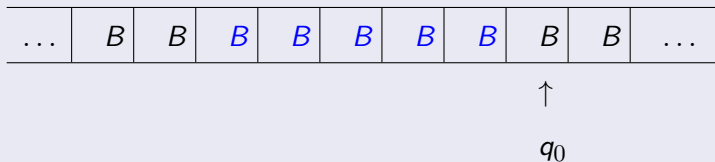


在状态  $q_1$  下读到 B，右移一格并进入状态  $q_0$



### 例 (续)

依次右移，将把每个 1 用  $B$  替换，直至达到如下位置



现在没有四元组可进行操作，故计算停止

这台 Turing：删除 1 的序列而后停机

# 例 7.14

Turing 机可复制输入纸带的内容

如输入纸带上除有限长的 0, 1 序列外都是空白, 这样的 Turing 机可由下面的四元组集指定

$q_0$	0	X	$q_1$
$q_1$	X	R	$q_1$
$q_1$	0	R	$q_1$
$q_1$	1	R	$q_1$
$q_1$	B	R	$q_3$
$q_3$	0	R	$q_3$
$q_3$	1	R	$q_3$
$q_3$	B	0	$q_3$

$q_0$	1	Y	$q_2$
$q_2$	Y	R	$q_2$
$q_2$	0	R	$q_2$
$q_2$	1	R	$q_2$
$q_2$	B	R	$q_4$
$q_4$	0	R	$q_4$
$q_4$	1	R	$q_4$
$q_4$	B	1	$q_5$

$q_5$	0	L	$q_5$
$q_5$	1	L	$q_5$
$q_5$	B	L	$q_5$

$q_5$	Y	R	$q_0$
-------	---	---	-------

$q_5$	X	R	$q_0$
-------	---	---	-------

$q_0$	B	L	$q_6$
$q_6$	X	0	$q_6$
$q_6$	Y	1	$q_6$
$q_6$	0	L	$q_6$
$q_6$	1	L	$q_6$



## 例 7.15

计算  $m$  和  $n$  的积

$q_0$	1	X	$q_1$	$q_5$	B	L	$q_5$
$q_1$	X	R	$q_1$	$q_5$	Y	1	$q_6$
$q_1$	1	R	$q_1$	$q_6$	1	R	$q_2$
$q_1$	B	R	$q_2$	$q_2$	B	L	$q_7$
$q_2$	1	Y	$q_3$	$q_7$	1	L	$q_7$
$q_3$	Y	R	$q_3$	$q_7$	B	L	$q_7$
$q_3$	1	R	$q_3$	$q_7$	X	B	$q_8$
$q_3$	B	R	$q_4$	$q_8$	B	R	$q_0$
$q_4$	B	1	$q_5$	$q_0$	B	R	$q_9$
$q_4$	1	R	$q_4$	$q_9$	1	B	$q_{10}$
$q_5$	q	L	$q_5$	$q_{10}$	B	R	$q_9$

## 例 (续)

例：输入

...	B	1	1	B	1	1	1	B	...
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

当以状态  $q_0$  开始读取最左边的 1 时，将最终停止在状态  $q_9$ ，纸带如

...	B	1	1	1	1	1	1	B	...
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

↑  
 $q_9$

## 注

由例可见，Turing 的计算过程包含如查找、排序、复制、重复和存储（记忆）等常见程序

## 注

在 Turing 机计算过程中的任一步，纸带上只有有限部分是非空白的，方便起见，可通过**瞬时描述**来刻画机器，如

1 1 B 1 B  $q_2$  B 1 B B B 1

包含纸带上所有非空白部分以及机器正在读取的方格，把状态符号也包括在序列中，放在正在读的符号的左边

瞬时描述亦可只包含必要的非空白部分（如当前状态所处某段非空白部分）

## 注 (Turing 机编码)

Turing 机由四元组的列表表示，通过类似 Gödel 数的编码方法，可对 Turing 机编码

- 编码四元组
- 编码四元组的有限列表
  - ⇒ 任何 Turing 机都可被编码
- 初始状态和输入输出的编码 (描述方法标准化)
  - ⇒ 与 Turing 机相关的全部信息都可被有效地编码
- 可选择编码使得不同的编码代表不同的 Turing 机

### 命题 7.16

Turing 机 (编码的) 集是能枚举的



### 命题 7.17 (枚举定理)

所有 Turing 机的集能枚举为  $T_0, T_1, T_2, \dots$ , 使得每个下标 (自然数) 能完全确定它所对应的机器的指令集



考虑 Turing 机计算数论函数的值，输入输出都是自然数

输入  $n \in D_N$  可用一条纸带上的  $n$  个 1 表示（其余为空白），输出为停机时纸带上非空白符的数目

### 注

(a) 对每个 Turing 机可计算的（数论）函数  $f$ ，有一台字母表为  $\{B, 1\}$  的 Turing 机计算  $f$  的值

⇐ 把  $B$  写成 0，（有限）符号可用二进制编码

(b) 对每个 Turing 机可计算的（数论）函数  $f$ ，有一台只有两个（内部）状态的 Turing 机计算  $f$  的值

⇐ 字母表多于两个的符号通过二进制编码可规约成两个（符号，状态）

### 定义 7.18 (Turing 可计算)

一个数论 (偏) 函数是 **Turing 可计算的**, 若有一台 Turing 机按照上面约定的输入输出方式计算它的值 ◇

### 命题 7.19

对每个 Turing 可计算的 (偏) 函数  $f$ , 有无穷多的 Turing 机可以计算  $f$  的值 ◇

### 注

不同的 Turing 机具有不同的指令集, 但可计算同一个函数

## Turing 论题

Turing 可计算 (偏) 函数类等同于算法可计算 (偏) 函数类

任何计算 (偏) 函数  $f$  的值的算法都可翻译成一个计算  $f$  的值的 Turing 机的四元组集

### 命题 7.20

一个数论 (偏) 函数是 Turing 可计算的当且仅当它是一个递归 (偏) 函数 ◇

### 注

Turing 论题等同于 Church 论题, 亦称 Turing-Church 论题

⇒ 不同的计算模型之等价性



考虑一个算法（计算二元偏函数值）

对任意给定  $m, n \in D_N$ ，枚举一个 Turing 机列表  $T_0, T_1, T_2, \dots$  直至找到  $T_m$ ，用  $T_m$  对输入  $n$  进行计算  
据 Turing 论题，存在一个 Turing 机计算二元偏函数值

### 命题 7.21 (通用 Turing 机)

存在一台通用 (Turing) 机，即有一台 Turing 机  $T$ ，计算二元  $m$  和  $n$  的函数的值，亦即对  $T_m$  输入  $n$  的计算结果

通用机包含（计算一元函数的）  $T_0, T_1, T_2, \dots$

考虑如下算法

对任意给定  $n \in D_N$ ，在递归偏函数列表中找到  $\phi_n$ ，再（使用  $T_n$ ）计算  $\phi_n(n)$ ，并对计算结果加 1 赋予该计算结果（赋值语句）  
据 Church 论题，该算法定义一个递归偏函数  $\phi_{k_0}$

问题

$\phi_{k_0}(k_0)$  的计算结果？

基于算法，似乎有矛盾

$$\phi_{k_0}(k_0) = \phi_{k_0}(k_0) + 1$$

但其实不矛盾，因  $\phi_{k_0}(k_0)$  的计算永不停止

## 命题 7.22

不能枚举所有一元递归 (全) 函数  $f_0, f_1, f_2 \dots$



**停机问题** (Halting Problem): 判定一个 Turing 机计算是否停机

## 命题 7.23 (停机问题)

Turing 机的停机问题是不可解的, 即没有算法回答下面问题

$\{ \text{Turing 机 } T_m \text{ 对输入 } n \text{ 是否停机?} \mid m, n \in D_N \}$



令

$$\phi(n) = \begin{cases} 1, & \text{若 } T_n \text{ 对输入 } n \text{ 停机} \\ \text{无定义}, & \text{其他情况} \end{cases}$$

$\phi(n)$  是偏函数，其定义域记为  $K$

$$K = \{n \in D_N : T_n \text{ 对输入 } n \text{ 停机}\}$$

由命题 7.23 可知 (不可解),  $K$  不是一个递归集

### 命题 7.24

$K$  是递归可枚举的非递归集



### 命题 7.25

对任意 Turing 机  $T$ ,  $T$  的定义域, 即对所有  $n \in D_N$  使得  $T$  在输入  $n$  停机的集合, 是递归可枚举的 (亦是递归的)



### 注

与命题 7.24 不同, 是对同一  $T$  的不同输入

### 定义 7.26 (归约)

称集合  $A$  可**归约** (reducible) 到集合  $B$ , 若存在一个算法判定  $B$  的隶属元素就能保证存在一个算法判定  $A$  的隶属元素

## 例 7.27

- (1)  $\{n \in D_N : T_n \text{ 对每个输入都停机}\}$  既不是递归的, 也不是递归可枚举的
- (2)  $\{n \in D_N : T_n \text{ 对每个输入都不停机}\}$  既不是递归的, 也不是递归可枚举的
- (3) 对每个固定的  $n_0$ ,  $\{n \in D_N : T_n \text{ 对输入 } n_0 \text{ 停机}\}$  不是递归的, 但是递归可枚举的

以上例子都是递归不可解的

- (4)  $\{n \in K? \mid n \in D_N\}$
  - (5)  $\{T_n \text{ 对每个输入都停机} \mid n \in D_N\}$
  - (6)  $\{T_n \text{ 对有些输入停机} \mid n \in D_N\}$
  - (7)  $\{T_n \text{ 对输入 } n_0 \text{ 停机} \mid n \in D_N\}$ , 其中  $n_0$  是任意固定数
- 这些问题都是递归不可解的

## 定义 7.28 (字问题)

令  $A = \{a_1, \dots, a_k\}$  是一个符号集, 作为字母表, **字** (word) 是字母表中有限符号的串

记  $S_A$  为  $A$  中所有字的集合, 空字  $e \in S_A$  (没有任何符号)

对任两个  $S_A$  中的字, 可通过将第二个添加到第一个之后生成一个组合字, 此操作称为**拼接**

拼接满足结合律,  $S_A$  可看成在拼接操作下的一个半群 (群的推广, 满足结合律), 空字是半群的单位元

**字问题**: 对半群  $S_A$  做的各种操作以满足各种关系

## 例 7.29

考虑  $S_A$ ,  $a_1a_2$  与  $a_2a_1$  相同

定义一个  $S_A$  上的等价关系如下

- 若  $P$  和  $Q$  都是字, 则  $Pa_1a_2Q \sim Pa_2a_1Q$  和  $Pa_2a_1Q \sim Pa_1a_2Q$
- 对任何字  $U$  和  $V$ ,  $U$  等价于  $V$ , 若有一个字序列  $W_1, \dots, W_n$  使得  $U = W_1, W_1 \sim W_2, \dots, W_{n-1} \sim W_n$  且  $W_n = V$   
( $\sim$  不满足传递律不是等价关系)

该等价类的集  $S_A^*$  构成一个半群

$\Leftarrow$  有生成元  $a_1, \dots, a_k$  和 关系  $a_1a_2 = a_2a_1$

$S_A^*$  上的字问题: 对任意给定的字  $U$  和  $V$ , 判定它们是否等价, 即它们所表示的是  $S_A^*$  中的相同元素



基于  $S_A$ , 考虑一组关系

$P_1 = Q_1, P_2 = Q_2, \dots, P_m = Q_m, P_i, Q_i \in S_A, i = 1, 2, \dots, m$

定义  $\sim$  为  $PP_iQ \sim PQ_iQ$ , 对任何字  $P, Q, 1 \leq i \leq m$

如上述可定义等价关系

该等价类称为具有生成元  $a_1, \dots, a_k$  和关系  $P_i = Q_i (1 \leq i \leq m)$  的

半群

### 定义 7.30 (有限可表示)

一个半群是**有限可表示的**, 若它可用有限的生成元集和关系集生成

一个有限可表示半群的字问题是**递归可解的**, 若有一个算法判定任意字对是否等价

**半群的字问题**: 给定任意有限可表示半群及其任意一对字, 是否存在一个算法判定它们是否等价



## Turing 机和有限可表示半群

### 定义 7.31 (瞬时描述与字)

Turing 机的瞬时描述由一串符号构成, 例如

$$1 B 1 1 B q_i 1 B 1 \quad 1 1 1 1 B 1 B q_i B$$

视之为字, 并认为两个字等价当且仅当其中一个可通过一系列 Turing 机操作变换为另一个

令字母表  $A$  包含 Turing 机所有纸带符号和状态符号, 半群关系由 Turing 机的四元组给出

仅有部分  $A$  中的符号串有 Turing 机瞬时描述的形式 (没有影响)

例 7.32

若  $q_1 1 B q_2$  是一个四元组, 则

$$P q_1 1 Q \sim P q_2 B Q,$$

其中,  $P$  和  $Q$  是  $A$  中任意符号串

### 命题 7.33

令  $T$  是一台 Turing 机, 它停机当且仅当输入  $\alpha$  属于集合  $K$  ( $K$  是递归可枚举但不是递归的) ◇

### 命题 7.34

存在一个其字问题为递归不可解的有限可表示半群 ◇

### 引理

$T$  对输入  $\alpha$  停机当且仅当  $h q_0 \alpha h$  等价于  $h q' h$  ◇

### 命题 7.35

半群的字问题是递归不可解的 ◇

### 定义 7.36 (有限可表示群)

一个有限可表示群类似有限可表示半群定义，其（形式）逆可在字中出现（即由符号  $a_1, \dots, a_k, a_1^{-1}, \dots, a_k^{-1}$  构成），且关系须对任意  $1 \leq i \leq k$  满足  $a_i a_i^{-1} = e$  和  $a_i^{-1} a_i = e$ ,  $e$  为空字 ◇

群的字问题更加复杂

命题 7.37

(1) 存在其字问题递归不可解的有限可表示群

(2) 群的字问题是递归不可解的

(3) Abel 群的字问题是递归可解的

(对一个有限可表示 Abel 群, 对每对字母表中的符号  $a_i, a_j$ , 关系集须包括  $a_i a_j = a_j a_i$ )



- 算法
- 可计算性
- 不可判定性
- 计算复杂性
- 定理机器证明
- 计算逻辑
- 智能逻辑

# 不可判定性

回顾：命题演算形式系统  $L$  是可判定的

## 命题 7.38

$L$  中定理的 Gödel 数集是递归集



## 注

任何形式系统的可判定性都可通过 Gödel 配数变成是否某个  $D_N$  的子集是否具有递归性



## 问题

一阶逻辑（谓词演算形式系统） $K_{\mathcal{L}}$  是否可判定？

$K_{\mathcal{L}}$  的可判定性取决于一阶语言  $\mathcal{L}$

令  $\mathcal{L}_1$  是不含函项符和常元，且只有一个谓词符  $A_1^1$  的一阶语言

## 命题 7.39

$K_{\mathcal{L}_1}$  是递归可判定的



### 命题 7.40

令  $\mathcal{L}$  是不含函项符或常元, 且只含一元谓词符 (可能有无穷多个) 的一阶语言, 则  $K_{\mathcal{L}}$  是递归可判定的  $\diamond$

如上  $K_{\mathcal{L}}$  即为纯谓词演算, 以突出它缺乏函项符和个体常元

### 命题 7.41

算术系统  $\mathcal{N}$  是递归不可判定的 (假设它是一致的)  $\diamond$

一个系统及其扩充的递归可判定性并非是必然相关的

一个递归集可有非递归子集；一个非递归集可有递归子集

### 命题 7.42

令  $S$  和  $S^+$  是同一语言的一阶系统， $S^+$  是  $S$  的有限扩充，即把包含公式  $\mathcal{A}_1, \dots, \mathcal{A}_n$  的有限集加入  $S$  的公理集所获得  $S^+$  的公理集

若  $S^+$  是递归不可判定的，则  $S$  也是递归不可判定的



命题 7.43 ( $K_{\mathcal{L}}$  不可判定性)

存在一个一阶语言  $\mathcal{L}$  使得  $K_{\mathcal{L}}$  是递归不可判定的



推论 7.44

完整的一阶谓词演算是递归不可判定的



## 命题 7.45

(1) 以下系统是递归不可判定的

- (a) 一阶群理论
- (b) 一阶环理论
- (c) 一阶域理论
- (d) 一阶半群理论
- (e)  $ZF$  系统

(2) 以下系统是递归可判定的

- (a) Abel 群的一阶理论
- (b) 没有乘法的一阶算术  
(即与  $\mathcal{N}$  相同但不包含符号  $f_2^2$ , 并省掉公理 (N5) 和 (N6) 的系统)



### 定义 7.46 (半可判定性)

一个形式系统  $S$  是**半可判定**的, 若存在一个算法判定下集的问题

$\{\mathcal{A} \text{ 是一个定理?} \mid \mathcal{A} \text{ 是 } S \text{ 的一个公式}\}$

但不存在一个算法判定下集的问题

$\{\mathcal{A} \text{ 不是一个定理?} \mid \mathcal{A} \text{ 是 } S \text{ 的一个公式}\}$



可判定  $\Rightarrow$  半可判定 (反之不然)

递归可枚举集  $\iff$  半可判定

Turing 机的停机问题是半可判定的

### 命题 7.47

(完整的) 一阶逻辑 (谓词演算) 是半可判定的



- 算法
- 可计算性
- 不可判定性
- **计算复杂性**
- 定理机器证明
- 计算逻辑
- 智能逻辑

# 计算复杂性

随堂讲解



- 算法
- 可计算性
- 不可判定性
- 计算复杂性
- **定理机器证明**
- 计算逻辑
- 智能逻辑

随堂讲解

- 算法
- 可计算性
- 不可判定性
- 计算复杂性
- 定理机器证明
- **计算逻辑**
- 智能逻辑

## 随堂讲解

- 算法
- 可计算性
- 不可判定性
- 计算复杂性
- 定理机器证明
- 计算逻辑
- 智能逻辑

## 随堂讲解