

011094, 中国科学技术大学, 2020年春季学期

数理逻辑讲义

陈小平

计算机科学与技术学院

再记2020科大樱花

——向新世界的建设者致敬！

枝展花妍又遇寒，殷殷遥望玉门难。
春风奋起千钧力，不度阳关终不还。

第三章 一阶理论

3 一阶理论

❖ 逻辑的研究内容

1. 基础逻辑观点：研究推理的正确形式；
2. 判定/计算观点：研究推理的能行过程；
3. AI逻辑观点：大规模问题的知识表示和自动推理。

❖ 回顾 一阶谓词演算是一阶语言范围内演绎推理的形式公理化；为领域知识的形式化奠定了逻辑基础。

❖ 一阶理论 用一阶逻辑实现数学分支的形式化，并研究数学分支形式化的系统性理论。

❖ 注释 一阶理论开创了应用领域形式化研究之先河。

3 一阶理论

❖ 回顾 基础逻辑观点的主要研究内容:

1. 语法方面: 演算/演绎推理的形式公理系统;
2. 语义方面: 语义解释、语义后承、逻辑有效式/重言式;
3. 元理论: 可靠性、完全性等关联语法-语义的性质。

$$\Gamma \vdash p \text{ 当且仅当 } \Gamma \models p$$

◆ 观察 一阶逻辑对知识表示(如 Γ 的构造)有哪些研究?

3 一阶理论

❖ 回顾 基础逻辑观点下知识表示方面的主要研究成果:

1. 表示语言: $L(X)$, $K(Y)$;
2. 紧致性定理: 从 Γ 可推的都是从 Γ 的有穷子集可推的;
3. 相容集定义: 可推出矛盾的 Γ 是不相容的;
4. 平凡性定理/不相容集的推理性质: 一个不相容集可推出任何结论。
5. 模型: 被表示的对象。

3 一阶理论

- ❖ 回顾(模型/M有效) 设 $p \in K(Y)$, M 是 $K(Y)$ 的一个一阶结构。若对一切 V , p 在 $I=(M, V, v)$ 下有 $I(p)=t$, 则称 p 是 M 有效的, 称 M 为 p 的一个模型, 记为 $M \models p$ 。
- ◆ 注释 模型是一种“真”: 若 M 是 p 的模型, 则 p 在 M 中为真。
- ❖ 记号(模型) 设 $\Gamma \subseteq K(Y)$, M 是 $K(Y)$ 的一个一阶结构。如果对所有 $p \in \Gamma$, 有 $M \models p$, 则称 M 是 Γ 的一个模型, 记为 $M \models \Gamma$ 。
- ❖ 推论 对任何 $p \in K(Y)$, 如果 $\Gamma \vdash p$ 并且 $M \models \Gamma$, 则 $M \models p$ 。
- ◆ 证明 设 $\Gamma \vdash p$, 由 K 的可靠性, 得 $\Gamma \models p$ 。又因为 $M \models \Gamma$, 依 $\Gamma \models p$ 及语义后承定义, 得 $M \models p$ 。

3 一阶理论

❖ 一阶形式化理论 任给一个应用领域 M ，将 M 的基础性知识表示为公式集 Γ ，使得：(1) $M \models \Gamma$ ，(2)通过推理 $\Gamma \vdash p$ 可得 M 的其他知识 p ($p \notin \Gamma$ 并且 $M \models p$)，则称 Γ 是 M 的一阶形式化理论。一阶形式化理论简称一阶理论。

◆ 例 以初等数论 $M=(N, F, P)$ 为应用领域，其中 N 是自然数集， F 和 P 是 N 上运算集和关系集。若 M 的形式化理论为 Γ ，通过 $\Gamma \vdash p$ 可解答初等数论问题。例如，素分解问题“ c 是不是两个素数的积？”可归结为推理问题： $\Gamma \vdash \exists x \exists y (P(x) \wedge P(y) \wedge (x \times y = c))$ ，其中 $P(x)$ 表示 x 是素数， $=$ (黑体)是自然数的相等关系。

3 一阶理论

- ❖ 观察 考虑到已经开发了众多强大推理机，待解决的**主要问题**是：如何将一个给定的应用领域 M 的基础性知识形式化为适当的 Γ ，使得 $M \models \Gamma$ ，并且通过推理 $\Gamma \vdash p$ ，可以得到 M 的其他知识 p ($p \notin \Gamma$ 并且 $M \models p$)。
- ◆ 例(续) 初等数论领域 $M=(\mathbf{N}, \mathbf{F}, \mathbf{P})$ 的基础性知识包含自然数的定义，以及自然数集上的一些运算和关系的定义。
- ◆ 例 《欧氏几何》中的基础性知识是**几何公设**。
- ❖ 观察 应用领域的推理**只有公理和推理规则是不够的**。

3 一阶理论

- ❖ **观察** 局限于纯逻辑(公理+推理规则)无法解决、需要借助于领域知识形式化加以解决的问题举例：
 1. **自然数定义**和计算的数学理论、其他数学分支的形式化；
 2. 计算机程序的定义和推理(如安全性验证、功能验证等)；
 3. 自然语言的表示、理解和推理(如信息检索、自动问答等)；
 4. 智能系统的工作原理、构建方法和性能分析(如机器人、无人车等)；
- ❖ **注释** 现代数学基础研究试图通过形式化消除数学潜在的矛盾；有关成果为自动推理和人工智能的研究奠定了理论基础。

3.1 自然数的形式定义问题

3.1 自然数的形式定义问题

❖ 自然数的定义 自然数的三种经典数学定义。

1. Peano定义（《算术的新说明法原理》，1889）

(1) $0 \in \mathbf{N}$.

(2) 若 $x \in \mathbf{N}$, 则 x 有且只有一个后继 $x' \in \mathbf{N}$.

(3) 对任意 $x \in \mathbf{N}$, $x' \neq 0$.

(4) 对任意 $x_1, x_2 \in \mathbf{N}$, 若 $x_1 \neq x_2$, 则 $x'_1 \neq x'_2$.

(5) 设 $M \subseteq \mathbf{N}$. 若 $0 \in M$, 且当 $x \in M$ 时也有 $x' \in M$, 则 $M = \mathbf{N}$.

其中, \mathbf{N} 是自然数集合, $'$ 是自然数集合上的后继函数 (+1)。

3.1 自然数的形式定义问题

2. Frege定义（《算术基础》，1884，第46节）改编版：

(1) 0是不等于自身的事物的集合；

(2) 1是仅由0组成的集合；

(3) 2是仅由0和1组成的集合；

(4) 3是仅由0、1、2组成的集合；

.....

◆ 注释 如果“等于自身”是一个逻辑概念，则Frege定义实现了自然数的纯逻辑定义，使得自然数与联结词、量词同类。

3. 1 自然数的形式定义问题

3. von Neumann 定义：

$$(1) 0 =_{\text{df}} \{\};$$

$$(2) x' =_{\text{df}} x \cup \{x\}.$$

◆ 性质 von Neumann 定义与 Frege 定义一致，验证：

$$0 = \{\};$$

$$1 = 0 \cup \{0\} = \{\} \cup \{0\} = \{0\};$$

$$2 = 1 \cup \{1\} = \{0\} \cup \{1\} = \{0, 1\};$$

$$3 = 2 \cup \{2\} = \{0, 1\} \cup \{2\} = \{0, 1, 2\}; \dots\dots$$

◆ 性质 von Neumann 定义与 Peano 定义一致（习题）。

3.1 自然数的形式定义问题

❖ Peano定义的形式化尝试

1. 取一个特定的一阶语言 $K_1(Y)$ ，包含个体常元 0 、一元后继函数符号 $'$ ，一元谓词符号 N ，分别代表预期语义解释中的自然数 0 、一元后继函数 $(+1)$ 和一元关系“是自然数”。
2. 参照Peano定义构建公式集 Γ ，使得在 Γ 的每一个模型 M 中，个体常元 0 、一元后继函数符号 $'$ ，一元谓词符号 N 分别解释为自然数 0 、一元后继函数 $(+1)$ 和一元关系“是自然数”。
3. 建立Peano定义的一阶形式化理论 Γ 。

3.1 自然数的形式定义问题

◆ Peano定义的形式化理论:

(P1) $N(0)$;

(P2) $\forall x(N(x) \rightarrow \exists y!(y = x' \wedge N(y)))$;

(P3) $\forall x((N(x) \rightarrow \neg(0 = x')))$;

(P4) $\forall x \forall y((x' = y' \rightarrow x = y))$;

(P5) $p(0) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(x')) \rightarrow \forall x p(x)$, 其中 p 是任意一阶公式。

其中, $\exists y!$ 代表“存在唯一的 y ”。

◆ 注释 以上尝试中使用了等词 $=$ (黑体), 代表自然数上的相等关系。 $=$ 是一阶语言中的符号, 而 K 和 L 形式证明/形式推理的定义中使用的等号 $=$ 不是一阶语言中的符号。

$0 \in N$.

若 $x \in N$, 则 x 有且只有一个后继 $x' \in N$.

对任意 $x \in N, x' \neq 0$.

对任意 $x_1, x_2 \in N$, 若 $x_1 \neq x_2$, 则 $x'_1 \neq x'_2$.

设 $M \subseteq N$. 若 $0 \in M$, 且当 $x \in M$ 时也有 $x' \in M$, 则 $M = N$.

3.1 自然数的形式定义问题

Peano定义的形式化理论(尝试):

(P1) $N(\mathbf{0})$;

(P2) $\forall x(N(x) \rightarrow \exists y!(y=x' \wedge N(y)))$, 其中 $\exists y!$ 代表“存在唯一的 y ”;

(P3) $\forall x((N(x) \rightarrow \neg(\mathbf{0}=x')))$;

(P4) $\forall x \forall y((x'=y' \rightarrow x=y))$;

(P5) $p(\mathbf{0}) \wedge \forall x(p(x) \rightarrow p(x')) \rightarrow \forall x p(x)$, 其中 p 是任意一阶公式。

❖ 观察 假设以 $\Gamma=\{(P1), (P2), (P3), (P4), (P5)\}$ 作为Peano定义的形式化理论。由于 Γ 中二元谓词 $=$ 没有定义, 因此在 Γ 的任何模型 M 中, $=$ 的解释是不确定的, 甚至可能不是自然数集上的相等关系。为此, 需要首先建立等词 $=$ 的形式化定义。

3.1 自然数的形式定义问题

❖ 习题

3.1 试验证自然数的Peano定义与von Neumann定义的一致性。

❖ 思考题

3.1 本节尝试给出的 $\Gamma = \{(P1), (P2), (P3), (P4), (P5)\}$ 是否完全表达了自然数的Peano定义？