

0141-43  
C46

# 教程

**SHULILUOJI JIAOCHENG**

陈慕泽 著

上海人民出版社

## 图书在版编目 (C I P) 数据

数理逻辑教程 / 陈慕泽著.  
—上海：上海人民出版社，2001  
ISBN 7-208-03748-5

I. 数... II. 陈... III. 数理逻辑—高等学校—教材  
IV. 0141

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 18613 号

特约编辑 黄建章

责任编辑 曹利群

封面装帧 王晓阳

## 数理逻辑教程

陈慕泽 著

世纪出版集团

上海人民出版社出版、发行

(200001 上海福建中路 193 号 [www.ewen.cc](http://www.ewen.cc))

新华书店及上海发行所经销 上海麒辉印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 11 插页 2 字数 246,000

2001 年 4 月第 1 版 2002 年 3 月第 2 次印刷

印数 3,101 ~ 6,200

ISBN 7-208-03748-5/B·299

定价 19.00 元

## 说 明

数理逻辑是思维科学的一个分支，也是数学的一个分支。由于具有强有力的形式表达和形式分析的功能，数理逻辑在哲学、语言学、经济学、计算机科学、人工智能、决策学等诸多领域的现代发展中，得到了广泛的实质性的应用。熟悉和掌握数理逻辑基础，已成为当代人文科学工作者应当具备的一种知识结构和素养。

本教程是为高等院校人文学科学生编写的教材。前四章内容是一阶逻辑，最后一章是一阶理论。一阶逻辑是数理逻辑的基础，是数理逻辑最具直接应用价值的部分，是新世纪我国所培养大学生，包括人文学科大学生必须具备的基础理论知识。

作者建议：在本科教育中，学生应当掌握本教程的前两章，熟悉本教程的后三章；在相关的研究生教育中，学生应当系统掌握全书的内容。

陈波教授审阅了书稿并提出了宝贵的意见；余俊伟博士也给了本教程的完成以重要的帮助，在此一并致谢。

本教程难免有疏漏与不足，恳请指正。

作者

2001年4月

# 目 录

<b>引言 .....</b>	1
<b>一、什么是逻辑 .....</b>	1
1. 逻辑·推理·推理的有效性及其判定 .....	1
<b>二、什么是数理逻辑 .....</b>	4
2. 逻辑和语言·语言的三个要素·自然语言、符号 语言和形式语言·数理逻辑·一阶逻辑 .....	4
<b>第一章 命题逻辑 .....</b>	8
<b>一、真值形式 .....</b>	8
§ 1. 命题及其真值·原子命题和复合命题 .....	8
§ 2. 真值联结词·真值形式·常用真值联结词 .....	10
§ 3. 命题逻辑层次上的自然语言符号化·复合命 题的真值形式·命题推理及其真值形式 .....	16
§ 4. 真值联结词的一般性质·真值函数· $n$ 元真 值函数的总数·真值联结词的可定义性、完 全性和独立性 .....	20
<b>二、真值形式的判定 .....</b>	31
§ 5. 真值形式的类型·重言式、矛盾式和可真式· 真值形式的判定及其基本方法 .....	31
§ 6. 真值表·能行方法·真值形式是能行可判	

定的 .....	32
§ 7. 归谬赋值法 .....	38
§ 8. 常用重言式·范式·合取范式和析取范式· 范式的存在性·求范式的方法·置换和代入· 范式方法在命题推理判定中的运用 .....	40
§ 9. 优范式·优析取范式和优合取范式·优范式 的惟一性·如何求优范式·优范式的应用 .....	50
§ 10. 真值树 .....	60
<b>三、命题自然推理 .....</b>	<b>66</b>
§ 11. 自然推理·命题自然推理的基本规则·归谬 规则 .....	66
<b>第二章 谓词逻辑 .....</b>	<b>74</b>
<b>一、原子命题的内部结构 .....</b>	<b>74</b>
§ 12. 谓词逻辑·谓词和个体词·量词·全称量词 和存在量词·个体域·量词的辖域·自由个体 变项和约束个体变项·一阶谓词逻辑 .....	74
§ 13. 谓词逻辑层次上自然语言的符号化 .....	80
<b>二、谓词逻辑的命题形式及其判定 .....</b>	<b>87</b>
§ 14. 命题形式·命题形式的解释·命题形式的 类型 .....	87
§ 15. 命题形式的判定·普遍有效式不是一般地能 行可判定的·有穷个体域中的判定问题·逻 辑树方法 .....	90
<b>三、量化自然推理 .....</b>	<b>99</b>
§ 16. 量化推理及其有效性的判定·量化自然推 理·量化推理无效性的判定 .....	99

§ 17. 逻辑定理 .....	121
<b>四、谓词逻辑中的范式 .....</b>	<b>137</b>
§ 18. 前束范式 · 前束范式存在定理 .....	137
<b>第三章 命题演算 .....</b>	<b>145</b>
<b>一、形式化的基本概念 .....</b>	<b>145</b>
§ 19. 从形式的到形式化的 · 公理化和形式化 · 形式语言和形式系统 · 对象语言和元语言 · 逻辑语法和逻辑语义 · 内定理和元定理 · 系统内的证明和关于系统的证明 · 对象理论和元理论 .....	145
<b>二、集合论的基本知识 .....</b>	<b>154</b>
§ 20. 集合论的基本概念 · 关系和函数 · 集合的基数与集合间的等势 · 有穷集合和无穷集合 · 可数集合 · 可枚举集合 · 能行可枚举集合 · 不可数集合 · 可判定集合 .....	155
<b>三、命题演算 P .....</b>	<b>163</b>
§ 21. 形式语言 $L_1$ · 命题演算 P · P 中的证明和推导 .....	163
§ 22. P 中若干定理的证明 .....	171
<b>四、演绎定理 .....</b>	<b>178</b>
§ 23. P 中推导的若干性质 · 演绎定理 .....	179
§ 24. P 中若干定理的证明(续一) .....	183
§ 25. P 中若干定理的证明(续二) .....	189
<b>五、P 的语义解释 .....</b>	<b>192</b>
§ 26. P 解释 · P 中的可满足, 常真和语义后承 · P 中语义后承的若干性质 .....	194

<b>六、P 的元理论</b>	199
§ 27. P 的可靠性 · P 的可靠性定理 · P 中语法后承和语义后承的关系	199
§ 28. 一致性 · P 公式集的一致性 · 语义一致和语法一致 · P 系统的一致性 · 简单一致和绝对一致	201
§ 29. 完全性 · P 的语义完全性和强语义完全性 · P 的语法完全性	207
§ 30. P 的可判定性	219
§ 31. P 的独立性	220
<b>第四章 谓词演算</b>	225
<b>一、谓词演算 Q</b>	225
§ 32. 形式语言 $L_2$ · 一阶语言 · 量词的辖域 · 个体变项的约束出现和自由出现 · 闭公式和开公式 · 公式的封闭	225
§ 33. 谓词演算 Q · Q 中的证明和定理 · Q 中的推导和语法后承	230
§ 34. Q 中推导的若干性质 · Q 中的演绎定理和等值置换定理	232
§ 35. Q 中若干定理的证明	238
<b>二、Q 的语义解释</b>	246
§ 36. Q 解释 · Q 中的可满足, 有效和语义后承	246
<b>三、Q 的元理论</b>	254
§ 37. Q 的可靠性	254
§ 38. Q 的一致性	257
§ 39. Q 的完全性	260

§ 40. 谓词演算的不同系统 · 谓词演算 QS	267
<b>第五章 一阶理论</b>	<b>271</b>
<b>一、一阶理论</b>	<b>271</b>
§ 41. 一阶理论 · 任意一阶理论的一些元定理 · 否定性完全 · 封闭的一阶理论 · Lowenheim-Skolem 定理 · 紧致性定理	271
§ 42. QS 语义完全性的证明	290
§ 43. 带等词的一阶谓词逻辑的形式系统 $QS^=$ · $QS^=$ 的一致性 · 正规模型 · $QS^=$ 的充分性	292
§ 44. 模型的同构 · 范畴性 · 非标准模型	298
<b>二、不可判定性</b>	<b>303</b>
§ 45. 关于不可判定性的一些结果	303
§ 46. 丘奇命题和丘奇定理 · 递归函数 · 递归集	314
§ 47. 在一形式系统中函数的表达、强表达和可定义性	318
§ 48. 算术形式系统 $H \cdot H$ 的不可判定性	319
§ 49. $QS^=$ 和 QS 的不可判定性	334
<b>参考文献</b>	<b>337</b>

# 引　　言

## 一、什么是逻辑

### 1. 逻辑·推理·推理的有效性及其判定

逻辑是研究推理的科学,它是知识创新和知识理论化的重要工具。

知识就是真命题。人类的知识库,是真命题的集合。知识创新,无论是对于个人而言,或是对于整个人类而言,无非是其知识库的扩充。

知识有两种,一种是感知的,其真实性依据人的感官(包括各种实验手段)来确定;另一种是推知的,其真实性依据推理来确定。人类感知的知识是极其有限的。离开了推理,就谈不上知识创新。

科学理论也是真命题的集合。但科学理论不同于一般知识库之处在于,前者的命题之间存在推理关系,而后者一般地说则没有。正是推理,使得知识具备逻辑结构而取得科学理论的形态。

那么,什么是推理呢?

推理是由若干命题得出一个命题的思维过程。

推理是个命题序列。其中,推理得出的命题称为结论,其余的命题称为前提。推理提供前提对于结论的证据支持关系。

前提对于结论的证据支持关系,回答这样的问题:前提的真,在多大程度上保证结论的真?证据支持度对此提供一个量的刻画。一个推理的证据支持度是 100%,是指:如果前提是真的,则结论必定是真的;一个推理的证据支持度小于 100%,是指:如果前提是真的,则结论不必定是真的。

能提供 100% 的证据支持度的推理称为必然性推理,只能提供小于 100% 的证据支持度的推理称为或然性推理。一般地,演绎推理是必然性推理,而归纳推理、类比推理等是或然性推理。本教程只涉及演绎推理。以下提到的推理,都是指演绎推理。

命题有真假之分,而推理则有对错之分。

一个推理是对的、正确的、成立的、合乎逻辑的等等,都是指该推理是有效的;一个推理是错的、不正确的、不成立的、不合乎逻辑的等等,都是指该推理是无效的。那么,什么是推理的有效或无效呢?

推理,既反映前提和结论在内容和意义上的联系,又反映前提和结论在形式结构上的联系。一个推理的有效或无效,不是就这个推理当下所具有的内容和意义而言的,而是就推理的形式结构而言的。因此,推理的有效性,又称为形式有效性。

一个推理是有效的,当且仅当具有此推理形式的任一推理(即其推理形式的任一解释)都不会出现真前提和假结论。显然,有效推理的证据支持度是 100%。前提对结论的形式有效的证据支持关系,是一种最强的证据支持关系。

[例 1]

(1) 所有的真理都是经得起实践检验的

所有的迷信邪说都不是真理

所以,所有的迷信邪说都不是经得起实践检验的

该推理的推理形式是：

所有的 M 都是 P

所有的 S 都不是 M

所以,所有的 S 都不是 P

不难找到该推理的一个解释：

(2) 所有的人都要死的

所有的狗都不是人

所以,所有的狗都不是要死的

推理(1)和推理(2)具有相同的推理形式。推理(2)显然前提真但结论假。因此,尽管推理(1)的前提和结论都是真实的,但其推理形式却无法保证从真前提一定推出真结论,因而是无效的。

[例 2]

(3) 所有的金属都是导电的

铁是金属

所以,铁是导电的

其推理形式是：

所有 M 都是 P

S 是 M

所以,S 是 P

事实上,推理(3)是有效的,因为具有该推理形式的任一推理都不会出现真前提和假结论。

显然,解释的方法只能判定一个推理的无效,但不能判定一个推理的有效,因为一个推理形式的解释是不可穷尽的。

推理有效性的判定,正是逻辑学的中心课题。

人类能够思想,就有了推理,并就有了对推理的研究。但逻辑作为一门科学,它的开端是有了对推理形式的抽象,或者一般

地说有了对思维形式结构的抽象。由于依据的工具不同，传统逻辑和现代逻辑对推理形式的刻画是不同的。以上例子中对推理形式的表达，依据的是传统逻辑。

作为知识创新的工具，运用推理当然是为了获得真实的结论。为了通过推理获得真实的结论，光推理有效是不够的。因为推理有效只保证：如果前提真实，那么结论一定真实；而如果前提不真实，则结论就不一定真实。因此，为了确保运用推理获得真实结论，必须同时满足两条：第一，推理有效；第二，前提真实。

## 二、什么是数理逻辑

### 2. 逻辑和语言 · 语言的三个要素 · 自然语言、符号语言和形式语言 · 数理逻辑 · 一阶逻辑

数理逻辑的创始人莱布尼茨所设想的“通用语言”，标志着数理逻辑的诞生。要说明什么是数理逻辑，得先从语言说起。

语言是思想的载体和存在形式，因而也是推理的载体和存在形式。

因此，语言是逻辑的直接对象。逻辑是通过语言来研究思维及其推理的。

但是，逻辑靠什么来研究语言呢？还是靠语言。逻辑是通过语言来研究语言进而研究思维及其推理的。与此相关，语言体现出它的层次性：作为逻辑的研究对象的语言和作为逻辑的研究工具的语言，后者简称为逻辑的工具语言。这和语言学的现象类似：中国人学英语，对象语言是英语，工具语言是汉语；中国人学汉语，对象语言和工具语言都是汉语。

语言是一个符号系统，它有三个基本构成要素。

(I) 符号库。例如,英语的符号库是 26 个英文字母,加上若干标点符号。汉语的符号库是汉字字库,加上若干标点符号。符号库是语言的基本材料,没有符号库就没有语言。

(II) 语法。语法规规定,由符号库中的符号所组成的各种可能的符号串中,什么样的符号串是合式的,即被确认为本语言中的词、词组或语句(项或公式),什么样的符号串则不是合式的。例如,根据英语的语法,“good”是一个词,“oogd”则不是;“The book is good”是一个句子,“good The is book”则不是。没有语法,符号就不能构成合式的词或语句。

(III) 语义。语义是对语言中合式的符号串作出意义解释。例如,根据英语的语义,“good”的含义是“好”,“The book is good”的含义是“这本书好”。没有语义,语言就不能表达意义和内容。

语言分为自然语言和人工语言。

自然语言也称为日常语言,是人们进行和表达日常思维的语言。汉语、英语和日语等等都是自然语言。自然语言有两个重要特点:第一,它是在人们的长期社会实践中约定俗成的;第二,它通常有歧义,同一语词或语句在不同的语境中可以表达不同的含义。

人工语言是人类为进行某种科学的研究,通过严格定义的方式而专门创立的语言。数学语言是一种典型的人工语言。逻辑学所运用的人工语言,称为符号语言。符号语言区别于自然语言的重要特征是,前者排除歧义。

形式语言是一种高度抽象和严格定义的符号语言。形式语言自然是一种符号语言,但符号语言不能都称之为形式语言。用形式语言构造的公理化的逻辑系统,称为形式系统;相应的方法,称为形式化方法。这将是本教程的主要内容。

数理逻辑是以符号语言为主要的工具语言的逻辑。因此，数理逻辑也称为符号逻辑。

数理逻辑也称为现代逻辑。

逻辑经历了从传统逻辑到现代逻辑的发展。

传统逻辑主要是指古希腊亚里士多德首创,经由中世纪和近代的发展,19世纪数理逻辑产生以前的西方逻辑学。西方传统逻辑包括的主要内容是:概念理论;词项逻辑,其中心是三段论;古典命题逻辑;古典归纳逻辑。

通常理解的数理逻辑包括一阶逻辑、公理集合论、模型论、递归论和证明论。广义的数理逻辑还包括高阶逻辑,包括现在称为哲学逻辑的各种非经典逻辑,以及现代归纳逻辑等。

数理逻辑的发展有两个源泉或动力:一是作为思维科学,来源于对日常思维的命题形式和推理规则作精确化、严格化研究的推动;二是作为数学,来源于对数学基础研究的推动。作为一门以研究推理为中心课题的思维科学,数理逻辑和传统逻辑在研究对象上没有实质性的区别。

数理逻辑和传统逻辑的区别在于工具语言的不同。传统逻辑仍然以自然语言作为主要的工具语言,数理逻辑的工具语言则主要是符号语言。依据是否使用形式语言和形式化方法,数理逻辑又分为形式化的和非形式化的不同部分。

本教程的内容是系统介绍一阶逻辑。

一阶逻辑是数理逻辑的基础部分,是数理逻辑在日常思维中最具应用价值的部分,也是和传统逻辑关系最为密切的部分。由于使用了符号语言,一阶逻辑较之传统逻辑获得了更为精确、有效的分析和表述工具,从而大大发展了传统逻辑对于命题和词项推理的研究,并建立了命题逻辑和谓词逻辑的严格体系。特别是形式化的一阶逻辑建立起演算系统(形式系统),从而能

对一阶逻辑系统本身作整体的研究,揭示并证明其一系列元性质,如可靠性、一致性和完全性等,这标志着逻辑学科的成熟。

本教程的“命题逻辑”和“谓词逻辑”两章,是介绍非形式化的一阶逻辑;“命题演算”和“谓词演算”两章,是介绍形式化的一阶逻辑,即一阶逻辑的形式系统及其元理论。

# 第一章 命题逻辑

## 一、真值形式

### § 1. 命题及其真值·原子命题和复合命题

命题及其真值

我们已经知道,作为逻辑研究主要对象的推理,是一个命题序列,是从某个或某些命题得到某个命题的思维过程。

那么,什么是命题呢?

命题是表达判断的语句。所谓判断,就是人对思维对象有所断定。

一切能被人思考的客体都构成思维对象,简称对象。对象可以是有形的,也可以是无形的;可以是物质的,也可以是精神的;可以是存在的,也可以是不存在的。总之,包罗万象。对象要能被思考,必须具有一定的性质,处于一定的关系之中。对象的性质和对象之间的关系,统称对象的属性。没有属性的对象,是不存在的。

判断对对象有所断定,就是断定对象具有或不具有某种属性。

判断用语句的形式表达出来,就是命题。

例如:

- (1) 所有不受外力作用的物体都作匀速直线运动。
- (2) 上帝是万能的造物主。

(3) 如果上帝是万能的造物主,那么他既能又不能造出一块他自己都无法举起的石头。

这些都是命题。

命题都有真假。没有真假的语句不表达确定的判断,因而不是命题。

命题的真或假,称为命题的真值。也就是说,命题的真值包括两个值,一个值是“真”,另一个值是“假”。真命题的真值是“真”,假命题的真值是“假”。

原子命题和复合命题

原子命题是不包含和自身不同的命题的命题。

例如:

(1) 癌症是遗传的。

(2) 癌症不是遗传的。

(3) 并非癌症是遗传的。

(4) 如果癌症是遗传的,那么老李患癌症是不可避免的。

(5) 老李知道癌症是遗传的。

其中,句(1)和句(2)是原子命题,因为其中不包含和自身不同的命题。而句(3)、句(4)和句(5)不是原子命题,因为这些命题中都包含了和自身不同的命题(划横线的部分),这样的命题称为支命题。

像句(3)、句(4)和句(5)这样的命题,虽然都是包含支命题的非原子命题,但它们之间存在重要的区别。句(3)和句(4)的真值是由其支命题的真值惟一地确定的,而句(5)则不是。

如果“癌症是遗传的”是真的,则句(3)是假的;如果“癌症是遗传的”是假的,则句(3)是真的。

如果“癌症是遗传的”是真的,并且“老李患癌症是不可避免的”是假的,则句(4)是假的;在支命题的其他真假情况下,句(4)