

离散数学

刘玉珍

刘咏梅

编

武汉大学本科生系列教材

离散数学

刘玉珍 刘咏梅 编



武汉大学出版社

L76

414034

离 散 数 学

刘玉珍 刘咏梅 编



00414034

武汉大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

离散数学/刘玉珍, 刘咏梅编. —武汉: 武汉大学出版社, 1997. 3
ISBN 7-307-02296-6

- I . 离…
- II . ①刘… ②刘…
- III . 离散数学—教材
- IV . O158

武汉大学出版社出版
(430072 武昌 珞珈山)
湖北大学印刷厂印刷
(430062 武汉武昌保集庵湖北大学内)
1997年3月第1版 1997年3月第1次印刷
新华书店湖北发行所发行
开本: 787×1092 1/16 印张: 13.125
字数: 318千字 印数: 1—2000
ISBN 7-307-02296-6/O · 168 定价: 12.80 元

本书如有印装质量问题, 请寄印刷厂调换

内 容 提 要

本书系统地介绍了离散数学的基本知识，内容包括数理逻辑、集合论、代数结构和图论四大部分。本书适合于作为高等院校计算机科学与工程各专业的教材，也可供教师、研究生、高年级学生和有关科技工作者参考。

前　　言

离散数学是现代数学的重要分支，是计算机科学的理论基础。离散数学主要研究各种离散量的结构及其相互间关系，它充分体现了计算机科学离散性的特点。离散数学作为一门学科，形成于本世纪 70 年代初期，由于计算机科学的发展和计算机应用领域的日益广泛，迫切需要一些适当的数学工具来解决计算机各领域中提出的理论问题，离散数学正是适应这种需要而建立和发展起来的。它综合了计算机科学中所用到的各数学分支，并进行系统的、全面的论述，从而为计算机科学提供了有力的理论基础和工具。离散数学的内容十分丰富，涉及面很广，诸如数理逻辑、集合论、抽象代数、图论、数论、能行可计算性理论、形式语言与自动机理论、组合学和离散概率等等。

离散数学课程是计算机科学与工程各专业的重要基础理论课程。一方面，它为学生学习各专业课程，如数据结构、算法设计与分析、逻辑设计、系统结构、编译原理、操作系统、数据库系统、人工智能和定理证明等，作了必要的数学准备；另一方面，它培养学生的逻辑推理能力、抽象思维和形式化思维能力，培养学生严谨规范的治学态度，从而提高学生的理论素质以及独立学习与工作的能力。

本书是编者在武汉大学计算机科学系多年讲授离散数学课的基础上，分析比较了国内外同类型教材而编写的。全书包括数理逻辑、集合论、代数结构和图论四大部分。本书作为教材，主要适用于计算机科学与工程各专业的本科生，同时也适用于其它专业和层次的学生。

本书力求叙述严谨，推演详尽，逻辑性强，概念与实例密切结合，深入浅出，使学生通过本课程的学习得到严格的逻辑推理与抽象思维能力的训练。

本书在编写过程中得到李琼章教授的精心指导，在此谨表示衷心感谢。

由于编者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，敬请读者批评指正。

编　者

1995 年 9 月于武昌珞珈山

目 录

第一篇 数理逻辑

第一章 命题逻辑	2
§ 1.1 命题符号化	2
§ 1.2 合式公式	4
§ 1.3 永真公式	6
§ 1.4 范式	14
§ 1.5 推理理论	20
§ 1.6 联结词的全功能集	25
第二章 一阶逻辑	28
§ 2.1 命题符号化	28
§ 2.2 合式公式	30
§ 2.3 永真公式	32
§ 2.4 范式	36
§ 2.5 推理理论	39

第二篇 集合论

第三章 集合	44
§ 3.1 集合的基本概念及表示法	45
§ 3.2 集合的运算	49
§ 3.3 基本集合恒等式	52
§ 3.4 容斥原理	55
§ 3.5 集合的笛卡尔积	57
第四章 二元关系	61
§ 4.1 关系及其表示法	61
§ 4.2 关系的性质	64
§ 4.3 关系的运算	65
§ 4.4 等价关系与划分	73

§ 4.5 序关系	79
§ 4.6 相容关系	84
§ 4.7 自然数和归纳法	86
第五章 函数	90
§ 5.1 函数的基本概念和性质	90
§ 5.2 函数的合成	96
§ 5.3 逆函数	98
第六章 集合的基数	103
§ 6.1 可数集和不可数集	103
§ 6.2 集合基数的比较	109
第三篇 代 数 结 构	
第七章 代数系统	114
§ 7.1 代数运算与代数系统	115
§ 7.2 同态与同构	119
§ 7.3 同余关系	122
§ 7.4 商代数与积代数	123
第八章 半群和群	127
§ 8.1 半群和独异点	127
§ 8.2 群的定义及性质	129
§ 8.3 子群和群同态	132
§ 8.4 循环群和变换群	134
§ 8.5 陪集与拉格朗日定理	138
§ 8.6 不变子群、商群与群同态基本定理	140
第九章 环和域	143
§ 9.1 定义及基本性质	143
§ 9.2 理想和环同态	146
第十章 格与布尔代数	150
§ 10.1 格的定义及性质	150
§ 10.2 格是代数系统	153
§ 10.3 特殊格	157
§ 10.4 布尔代数	161

第四篇 图 论

第十一章 图	165
§ 11.1 图的基本概念.....	165
§ 11.2 通路、回路和连通性.....	170
§ 11.3 图的矩阵表示.....	175
§ 11.4 欧拉图和哈密尔顿图.....	176
§ 11.5 偶图与匹配.....	181
§ 11.6 平面图.....	184
§ 11.7 树.....	190
参考文献	196
符号表	197

第一篇 数理逻辑

逻辑是研究推理的科学,分为形式逻辑和辩证逻辑。数理逻辑是用数学方法来研究形式、推理的一门科学。所谓数学方法,主要是指引进一套符号体系的方法,因此数理逻辑又称符号逻辑。古典数理逻辑主要包括命题演算和谓词演算,现代数理逻辑有四大分支:证明论、模型论、递归论和公理集合论。

数理逻辑的研究起源于 17 世纪。它的创始人是德国数学家、哲学家莱布尼兹(G. Leibniz, 1646—1716),他首先提出了建立一种普遍的符号语言,利用它来进行思维的演算,从而用计算的方法来解决论辩的设想。1847 年英国数学家布尔(G. Bool)发表了《逻辑的数学分析》一书,创造了一套表示逻辑推理中的基本概念,如“并且”、“或者”、“非”等的符号,并建立了这些符号的运算规则,得到了著名的布尔代数,其功能相当于命题演算。1879 年德国数学家弗雷格(G. Frege)在《概念的演算》一书中引进了谓词符号和量词符号,建立了第一个比较严格的、相当于谓词演算的逻辑演算系统。1910 年英国逻辑学家怀特海(A. N. Whitehead)和罗素(B. Russel)集当时数理逻辑之大成于《数学原理》一书中,从而使数理逻辑成为一门专门的学科。

本世纪 30 年代前后,由于斯科伦(T. Skolem)、塔斯基(A. Tarski)、哥德尔(K. Gödel)、亨金(L. Henkin)、根岑(G. Gentzen)等许多人的不断努力,数理逻辑已发展成一门内容十分丰富的学科,包括证明论、模型论、递归论和公理集合论四大分支,还衍生出直觉主义逻辑、多值逻辑、组合逻辑、模态逻辑、概率逻辑、模糊逻辑、非标准分析等许多分支,这些都对数学、计算机科学、人工智能、语言学、控制论、自动化、心理学、量子力学等产生了深远的影响。

数理逻辑是计算机科学的重要的理论基础之一,在计算机科学中得到了广泛应用。英国数学家图灵(A. Turing)于 1936 年所提出的图灵机是现代计算机的数学模型。 λ 演算和一阶逻辑演算分别是 LISP 语言和 PROLOG 语言的理论基础。70 年代建立并发展的计算逻辑、时态逻辑、动态逻辑、程序逻辑等则直接源于并广泛应用于程序性质的描述和程序正确性的证明。

本篇介绍命题逻辑和谓词逻辑,它们是数理逻辑的最基本的组成部分,是数理逻辑其它分支的共同基础。

第一章 命题逻辑

数理逻辑研究的中心问题是推理,而推理的基本要素是命题,本章讨论命题的符号化、命题合式公式及其分类、命题合式公式的范式及命题逻辑的推理理论。

§ 1.1 命题符号化

在推理过程中,每一步都离不开判断,判断的语言描述就是命题。非形式地讲,命题是具有唯一真、假值的陈述句。若命题为真,则说它是真命题,或说它的真值为真,用 1 表示;若命题为假,则说它是假命题,或说它的真值为假,用 0 表示。通常用大写字母表示命题。

例 1.1.1 下面的句子是否是命题?

- (1) 中国的首都在北京。
- (2) $3+1$ 比 5 大。
- (3) 地球外的星球上也有人。
- (4) 明天是晴天。
- (5) 请关门。
- (6) $x+1$ 不超过 5。
- (7) 你好吗?
- (8) 我正在说谎。

不难看出,(1)—(4)是命题,它们都有唯一的真值。(1)是真命题,(2)是假命题,尽管(3)和(4)的真值尚不知道,但它们的真值是存在的,并且是唯一确定的。(5)不是陈述句,故不是命题。(6)虽是陈述句,但它的真值是不确定的,随着 x 的改变,它的真值也会改变,故也不是命题。(7)是问句,不是陈述句,所以不是命题。(8)的情况有些复杂,它是一个陈述句,但是若(8)为真,即“我正在说谎”为真,那么我正在说的内容即句子(8)为假;同样,若(8)为假,则可以推出(8)为真。所以(8)是“既真又假”的矛盾句,在逻辑学中称之为悖。本书中将不研究悖及其相关内容。

若一个命题是一个简单陈述句,则称为简单命题;由简单命题经过“非”、“或”、“与”、“蕴含”以及“等值”这些命题联接词而组成的命题称为复合命题。例如

- (9) 非 $3+1$ 比 5 大。
- (10) $3+1$ 比 5 大蕴含明天是晴天。

通常我们用到下列五种命题联接词:

(a) 否定词 \neg 其定义为: $\neg P$ 的真值为真当且仅当 P 的真值为假,称 $\neg P$ 为 P 的否定,读作“非 P ”。

(b) 合取词 \wedge 其定义为: $P \wedge Q$ 的真值为真当且仅当 P 和 Q 的真值都为真,称 $P \wedge Q$ 为 P 和 Q 的合取,读作“ P 并且 Q ”。

(c) 析取词 \vee 其定义为: $P \vee Q$ 的真值为假当且仅当 P 和 Q 的真值都为假, 称 $P \vee Q$ 为 P 和 Q 的析取, 读作“ P 或者 Q ”。

(d) 蕴含词 \rightarrow 其定义为: $P \rightarrow Q$ 的真值为假当且仅当 P 的真值为真且 Q 的真值为假, 称 $P \rightarrow Q$ 为由前件 P 和后件 Q 组成的条件命题, 读作“如果 P , 则 Q ”。

(e) 等值词 \leftrightarrow 其定义为: $P \leftrightarrow Q$ 的真值为真当且仅当 P 和 Q 的真值同为真或者同为假, 称 $P \leftrightarrow Q$ 为由 P 和 Q 组成的双条件命题, 读作“ P 当且仅当 Q ”。

这五种连接词的定义可用表 1.1.1 和表 1.1.2 来描述。

表 1.1.1

P	$\neg P$
0	1
1	0

表 1.1.2

P	Q	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \rightarrow Q$	$P \leftrightarrow Q$
0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1

从命题的定义可知, 我们必须先定义陈述句概念, 这必然要涉及一种具体的语言(如汉语或英语)。数理逻辑的研究是要建立一种通用的“代数”, 它要回避具体的语言, 而走“符号化”的道路, 即它将命题的具体内容抽除净尽, 使之只剩下一些语法符号。例如我们用 P_1 — P_4 分别表示例 1.1.1 中的句子(1)—(4), 那么句子(9)可表示为 $(\neg P_2)$, 句子(10)可表示为 $(P_2 \rightarrow P_4)$ 。

日常语言中的“既……又……”、“不但……而且……”、“虽然……但是……”可符号化为“ \wedge ”; “ P 是 Q 的充分条件”、“ Q 是 P 的必要条件”、“ P 除非 Q ”、“ P 仅当 Q ”、“只有 Q 才 P ”可符号化为 $(P \rightarrow Q)$; “ P 当且仅当 Q ”、“ P 是 Q 的充分必要条件”可符号化为 $(P \leftrightarrow Q)$ 。

例 1.1.2 试将下列命题符号化。

(1) 如果你不看电影, 则我也不看电影。

(2) 小王一边吃饭, 一边看书。

解 (1) 设 P : 你看电影, Q : 我看电影, 则该命题可符号化为: $\neg P \rightarrow \neg Q$ 。

(2) 设 P : 小王吃饭, Q : 小王看书, 则该命题可符号化为: $P \wedge Q$ 。

通常, 若 P 代表真值未确定的命题, 则称 P 为命题变元; 若 P 代表一个真值确定的命题, 则称 P 为命题常元。

在研究推理时, 若把命题分析到简单命题为止, 则这种建立在以简单命题为基本推理单位基础上的逻辑体系, 称作命题逻辑或命题演算。

习题 1.1

- 判断下列语句是否是命题, 并指出命题的真值。

- (1) $3x - 8 = 0$ 。 (2) 这花多美呀! (3) $3 + 5 = 18$ 。
 (4) 下午有会吗? (5) 雪是白色的。
2. 将下列命题符号化。
- (1) 如果天不下雨,则我去教室。 (2) 如果你去教室,则我去图书馆。
 (3) 我去图书馆的必要条件是你去教室。 (4) 2是素数,也是偶数。
3. 分析下列各命题的真值。
- (1) $2+2=6$ 当且仅当 2 是素数。 (2) 两角相等当且仅当它们是对顶角。
 (3) 如果两角是对顶角,则它们相等。
4. 设 P : 天晴, Q : 我去教室, R : 我去图书馆。试用日常语言复述下列各命题。
- (1) $P \rightarrow Q \vee R$; (2) $Q \rightarrow \neg P \wedge \neg R$; (3) $P \wedge \neg Q \leftrightarrow R$ 。

§ 1.2 合式公式

上一节,我们讨论了命题、命题联接词及命题符号化。本节我们讨论合式公式,它是命题逻辑中十分重要的概念之一。

1.2.1 命题语言的字母表

在构造逻辑演算时,我们首先要规定所采用的符号。在命题逻辑中用到下述四类符号:

命题常元: T, F ;

命题变元: P_1, P_2, \dots, P_n ;

联接词: $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$;

辅助符号:(,)。

在上述字母表中,除命题变元可以根据表示知识的需要,选择或多或少的命题变元符号之外,其它的符号都是固定的,所以这个字母表可以记为 $\Sigma(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 。如不引起混淆,也可简记为 Σ 。

字母表 $\Sigma(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 上的符号串是 $\Sigma(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 的任意有限个字母组成的符号序列。例如, $(\neg \rightarrow (T \vee) P_3)$ 就是 $\Sigma(P_3)$ 上的一个符号串,当然也是 $\Sigma(P_1, P_2, P_3)$ 上的一个符号串。空串是一个字母也没有的符号串,记为 ϵ 。

我们用 $\Sigma^*(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 表示字母表 $\Sigma(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 上的所有符号串组成的集合,其中包含空串 ϵ 。

1.2.2 命题逻辑中的合式公式

由符号可以构造符号串,但是,并不是任何符号串对我们而言都是有意义的。命题逻辑所感兴趣的是 $\Sigma^*(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 中那些称之为“命题合式公式”的一类符号串。

定义 1.2.1 如下定义的符号串称为命题逻辑的合式公式(简称公式):

- (1) 命题常元或命题变元是合式公式;
- (2) 若 A 和 B 是合式公式,则 $(\neg A)$ 、 $(A \wedge B)$ 、 $(A \vee B)$ 、 $(A \rightarrow B)$ 和 $(A \leftrightarrow B)$ 是合式公式;
- (3) 只有通过有限次使用(1)、(2)所得到的符号串才是合式公式。

例 1.2.1 $((P \wedge Q) \leftrightarrow (R \rightarrow (\neg Q)))$ 是合式公式,但是, $(P_1 \rightarrow P_2) \rightarrow P_1$ 不是合式公式,因为若 $(P_1 \rightarrow$

$(P_2) \rightarrow P_1$) 是合式公式, 则必须 $P_1 \rightarrow P_2$) 是合式公式, 而 $P_1 \rightarrow P_2$) 显然不可能是合式公式, 因合式公式中括号是成对出现的。

从上述讨论可以看出, 在合式公式的定义中, 有关括号的规定过于严格, 每使用一次定义 1.2.1(2) 就增加一对括号, 从而导致合式公式中的括号过多, 给阅读和书写带来很大的不便。下面给出有关括号省略的一些约定, 以减少一个合式公式中所用的括号而又不会带来二义性。

- ① 公式的最外层括号可以省略;
- ② 规定联接词的优先级为按 \neg 、 \wedge 、 \vee 、 \rightarrow 、 \leftrightarrow 的顺序递减, 若按此优先顺序得到的公式与原公式一致, 则允许省略;
- ③ 相同的联接词按从左至右的顺序计算时括号可以省略。

例 1.2.2 (1) 公式 $((P \rightarrow Q) \wedge R)$ 可简写为 $(P \rightarrow Q) \wedge R$ (据①), 但不能写成 $P \rightarrow Q \wedge R$, 因后者指 $P \rightarrow (Q \wedge R)$ 。

(2) 公式 $(P \rightarrow (Q \wedge R))$ 可简写为 $P \rightarrow (Q \wedge R)$ (据①), 进而可简写成 $P \rightarrow Q \wedge R$ (据②)。

下面我们来介绍命题逻辑中的两个重要概念: 代入和替换。为此, 我们首先引入子公式的概念。

我们看到一个公式往往是若干别的较小的公式经过联接词和附加括号的合理组合而形成的, 我们把那些较小的公式称为子公式, 即:

定义 1.2.2 设 A 是合式公式 C 的一部分且 A 本身是合式公式, 则称 A 是 C 的子公式。不同于自身的子公式称为真子公式。

例 1.2.3 设有公式 $F = ((P \rightarrow Q \wedge R) \vee \neg(P \wedge R))$, 我们立即可以看出它有两个真子公式 $(P \rightarrow Q \wedge R)$ 和 $\neg(P \wedge R)$; 公式 $(P \rightarrow Q \wedge R)$ 有两个真子公式 P 和 $Q \wedge R$; 公式 $Q \wedge R$ 也有两个真子公式 Q 和 R ; 对公式 $\neg(P \wedge R)$ 有一个真子公式 $(P \wedge R)$, 而 $(P \wedge R)$ 有两个真子公式 P 和 R 。这样, 我们说合式公式 F 的子公式是 $(P \rightarrow Q \wedge R)$ 、 $\neg(P \wedge R)$ 、 P 、 $(Q \wedge R)$ 、 Q 、 R 、 $(P \wedge R)$ 、 P 、 R , 这些都是 F 的真子公式, F 还有一个子公式即 F 自身, 但它不是 F 的真子公式。

请注意上例中的一个事实, 公式 P 作为 F 的子公式, 在 F 中出现了两次, 我们仍把它看作是不同的子公式, 分别称为它的第一次出现和第二次出现。由此可见, 子公式概念应包含它在原公式中的出现位置。

例 1.2.4 设 $G = (P \rightarrow Q) \vee (R \rightarrow (P \rightarrow Q))$, 其中 $(P \rightarrow Q)$ 是 G 的子公式, 如果说的是前者, 则应指出是第一次出现的 $(P \rightarrow Q)$; 如果说的是后者, 则应指出是第二次出现的 $(P \rightarrow Q)$ 。

定义 1.2.3 设含有 n 个命题变元 P_1, P_2, \dots, P_n 的公式 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$, $P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_r}$ 是其中 r 个不同的命题变元 ($1 \leq i_j \leq n$), 用合式公式 B_1, B_2, \dots, B_r 同时分别取代 A 中 $P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_r}$ 的每一处出现所得到的合式公式称为 A 的一个代入实例。

例 1.2.5 设 $A(P, Q) = (P \wedge Q) \leftrightarrow (P \vee Q)$, $B(P, Q) = (P \rightarrow Q)$, 则用 B 代替 P 所得的代入实例为: $((P \rightarrow Q) \wedge Q) \leftrightarrow ((P \rightarrow Q) \vee Q)$ 。

例 1.2.6 设 $A(P, Q) = (P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg Q \rightarrow \neg P)$, 用 $(P \rightarrow Q)$ 和 $(Q \rightarrow P)$ 分别取代 P 和 Q 所得的代入实例为: $((P \rightarrow Q) \rightarrow (Q \rightarrow P)) \rightarrow (\neg(Q \rightarrow P) \rightarrow \neg(P \rightarrow Q))$ 。

在命题逻辑中, 代入是对命题变元而言的, 要求在该命题变元所有出现的地方都进行取代, 并且是同时取代。

例 1.2.7 设公式 $A(P, Q)$ 为 $P \wedge Q \rightarrow P$ 。

(1) $(P \rightarrow Q) \rightarrow P$ 不是 A 的代入实例, 因为这里是用 $(P \rightarrow Q)$ 取代了子公式 $P \wedge Q$ 。

(2) $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P) \rightarrow P$ 不是 A 的代入实例, 因为这里是用 $(P \rightarrow Q)$ 取代了 P 的第一次出现, 而不是对 P 的所有出现进行取代。

(3) $(P \rightarrow (Q \rightarrow P)) \wedge (Q \rightarrow P) \rightarrow (Q \rightarrow P)$ 和 $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow (P \rightarrow Q)) \rightarrow (P \rightarrow Q)$ 都不是用 $P \rightarrow Q$ 取代 P , 用 $Q \rightarrow P$ 取代 Q 所得到的 A 的代入实例, 因为对命题变元的取代必须是同时进行的, 即该代入实例应为 $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P) \rightarrow (P \rightarrow Q)$ 。要求对命题变元同时取代可保证得出的代入实例的唯一性。 $(P \rightarrow (Q \rightarrow P)) \wedge (Q \rightarrow P) \rightarrow (P \rightarrow (Q \rightarrow P))$ 是先用 $P \rightarrow Q$ 取代 P , 再用 $Q \rightarrow P$ 取代 Q 所得的结果, $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow (P \rightarrow Q)) \rightarrow (P \rightarrow Q)$ 是先用 $Q \rightarrow P$ 取代 Q , 再用 $P \rightarrow Q$ 取代 P 所得的结果。

在命题逻辑中, 替换则是对某一子公式而言的, 它只要求对该子公式的某一出现或某几个出现进行替换, 而不一定是对每一处出现都进行替换。

例 1.2.8 在公式 $F = (P \rightarrow Q) \vee (R \rightarrow (P \rightarrow Q))$ 中, 用公式 $(\neg P \vee Q)$ 去替换第二次出现的子公式 $(P \rightarrow Q)$, 得到公式 $F' = (P \rightarrow Q) \vee (R \rightarrow (\neg P \vee Q))$; 用 $\neg R \vee (\neg P \vee Q)$ 去替换子公式 $(R \rightarrow (P \rightarrow Q))$ 得到公式 $F'' = (P \rightarrow Q) \vee (\neg R \vee (\neg P \vee Q))$ 。

代入和替换都是从一个合式公式得到新的合式公式, 但它们是有区别的。下一节, 我们还要继续讲到代入和替换, 从语义的角度讨论代入和替换的一些性质。

习题 1.2

1. 下列哪些符号串是合式公式?

- (1) (P) ; (2) $(\neg(P \vee Q))$; (3) $((P \vee Q) \rightarrow PQ)$;
(4) $(P \vee Q)$; (5) $(P \rightarrow ((\neg P) \vee Q))$; (6) $(P \rightarrow Q)$ 。

2. 求下列各式的子公式。

- (1) $((P \rightarrow Q) \rightarrow R)$; (2) $(\neg P \vee Q) \vee R \wedge P$; (3) $(P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P) \vee \neg(P \rightarrow Q)$ 。

3. 求下列各式的代入实例。

- (1) 用 $P \rightarrow Q$ 和 $Q \rightarrow P$ 分别取代 $((P \rightarrow Q) \rightarrow P)$ 中的 P 和 Q ;
(2) 用 $P \rightarrow Q$ 和 $(P \rightarrow Q) \rightarrow R$ 分别取代 $(P \vee Q) \rightarrow (P \wedge Q)$ 中的 P 和 Q ;
(3) 用 Q 和 $P \wedge \neg P$ 分别取代 $(P \rightarrow Q) \rightarrow (Q \rightarrow P)$ 中的 P 和 Q 。

4. 已知合式公式 $A(P, Q) = (P \rightarrow Q) \vee (P \leftrightarrow Q) \wedge (P \rightarrow Q)$, 试求用 $(P \wedge Q) \vee \neg P \wedge \neg Q$ 替换 $P \leftrightarrow Q$, 用 $\neg P \vee Q$ 替换第二次出现的 $(P \rightarrow Q)$ 所得到的合式公式。

§ 1.3 永真公式

本节从语义的角度来研究命题合式公式, 这里所说的命题 P 的“语义”, 是指它的真假值, 逻辑联接词的“语义”, 则是指它们在本质上作为真值函数的性质, 即定义域和值域都是 0、1 这两个值的一元或二元函数。本节讨论公式的解释、公式的分类、基本永真式及有关定理。

1.3.1 命题公式的解释

一般而言, 公式的真值是不确定的, 其真值随着公式中所含的命题变元真值的变化而变化, 只有对公式中所有的命题变元赋以确定的真值后, 公式才具有确定的真值。

定义 1.3.1 设 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 是含有 P_1, P_2, \dots, P_n 这 n 个命题变元的合式公式, 对 P_1, P_2, \dots, P_n 的一组真值赋值, 称为对 A 的一个解释, 记作 $I = \tilde{P}_1 \tilde{P}_2 \dots \tilde{P}_n$, 其中 \tilde{P}_i 取 0 或 1, $I(P_i) = \tilde{P}_i (1 \leq i \leq n)$ 。

例 1.3.1 合式公式 $A(P_1, P_2) = P_1 \vee P_2 \wedge P_1$ 中只有 2 个命题变元 P_1 和 P_2 , 因此它的解释有 4 种:
 $I_0=00, I_1=01, I_2=10, I_3=11$ 。

并且有 $I_1(P_1)=0, I_1(P_2)=1$ 。

例 1.3.2 合式公式 $A(P, Q, R) = P \wedge Q \rightarrow R$ 中有 3 个命题变元, 因此它的解释有 8 种:

$$\begin{array}{llll} I_0=000, & I_1=001, & I_2=010, & I_3=011, \\ I_4=100, & I_5=101, & I_6=110, & I_7=111. \end{array}$$

并且有 $I_1(P)=0, I_1(Q)=0, I_1(R)=1$ 。

一般, 含 n 个命题变元的公式共有 2^n 种不同的解释, 因为每个命题变元的真值可取 0 或 1, n 个命题变元真值的所有可能组合有 2^n 种。

在公式 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 的解释 I 下, 每个命题变元有确定的真值, 那么根据联接词的语义, 我们可求出公式 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 的真值。

定义 1.3.2 给定公式 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 的一个解释 $I=b_1b_2\dots b_n$, 那么 A 在 I 下的真值 $I(A)$ 的归纳定义如下:

$$I(A) = \begin{cases} I(P_i) & \text{若 } A=P_i \\ 1 & \text{若 } A=T \\ 0 & \text{若 } A=F \\ \neg I(B) & \text{若 } A=\neg B \\ I(B) \wedge I(C) & \text{若 } A=B \wedge C \\ I(B) \vee I(C) & \text{若 } A=B \vee C \\ I(B) \rightarrow I(C) & \text{若 } A=B \rightarrow C \\ I(B) \leftrightarrow I(C) & \text{若 } A=B \leftrightarrow C \end{cases}$$

例 1.3.3 设公式 $A(P, Q, R) = (P \rightarrow Q) \wedge (P \vee R)$ 的解释 $I=010$, 那么 $I(P \rightarrow Q) = I(P) \rightarrow I(Q) = 1$, $I(P \vee R) = I(P) \vee I(R) = 0$, 故 $I(A) = I(P \rightarrow Q) \wedge I(P \vee R) = 0$ 。

要确定一个公式 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 在给定解释 I 下的真值也可以用真值表法。

构造 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 的真值表, 必须考虑各命题变元的真值的各种可能的组合, 因此 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 的真值表有 2^n 行。在真值表的左边是各命题变元, 然后是 A 的子公式, 最右一列是公式 A 自身。

例 1.3.4 构造下列公式的真值表。

- (1) $P \rightarrow Q \leftrightarrow \neg P \vee Q$;
- (2) $P \wedge \neg P$;
- (3) $P \wedge \neg Q$ 。

解 它们的真值表如下:

P	Q	$P \rightarrow Q$	$\neg P$	$\neg P \vee Q$	$P \rightarrow Q \leftrightarrow \neg P \vee Q$
0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1
1	1	1	0	1	1

P	$\neg P$	$P \wedge \neg P$
0	1	0
1	0	0

P	Q	$\neg Q$	$P \wedge \neg Q$
0	0	1	0
0	1	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0

现在,我们将从语义学角度讨论命题逻辑中的几个重要问题。

1.3.2 命题合式公式的分类

从例 1.3.4 中我们看到,有的公式的真值与命题变元的真值无关,如例 1.3.4(1)中不管命题变元的真值为 1 还是为 0,公式的真值总为 1;例 1.3.4(2)中,不管命题变元的真值为 1 还是为 0,公式的真值总为 0;有的公式的真值与命题变元的真值有关,如例 1.3.4(3)中,随着命题变元的真值的不同,公式的真值有时为 1,有时为 0。这样根据公式真值的情况,可以对合式公式进行分类。

定义 1.3.3 设 A 是合式公式,则

- (1) 若 A 在任何解释下为真,则称 A 为重言式或永真式;
- (2) 若 A 在任何解释下为假,则称 A 为矛盾式或永假式;
- (3) 若至少有一个解释使 A 为真,则称 A 是可满足式。

由例 1.3.4 可知, $P \rightarrow Q \leftrightarrow \neg P \vee Q$ 是永真式或重言式, $P \wedge \neg P$ 是永假式或矛盾式, $P \wedge \neg Q$ 是可满足式。

数理逻辑把其研究重心放在永真公式类上。其实,建立公理系统的目的正是要用公理化方法去描述永真公式类,但这并不意味着忽视其它公式类,因为在永假式前面加上一个否定词“ \neg ”后可以变为永真式来研究,而可满足式又可作为非永假式来研究。

另外,永真式的合取、析取、蕴含和等值式都是永真式,这样,可由简单的永真式得到更复杂的永真式。

要证明一个公式是永真式,可以用真值表法。一个公式的真值均为 1,则该公式是永真式,否则不是永真式。

若一个公式含有 n 个命题变元,则它有 2^n 个不同的解释,即真值表有 2^n 行。那么当 n 增大时,真值表的行数成指数增长,这种计算量是相当大的,使用真值表法就很麻烦。

1.3.3 逻辑恒等式和永真蕴含式

判断一个合式公式是否是永真式,真值表法适合于命题变元不太多的情形,下面介绍另外一种证明永真式的方法。

定义 1.3.4 若 $A \leftrightarrow B$ 是永真式,则称 A 恒等于 B ,或 A 等价于 B ,记为 $A \Leftrightarrow B$,并称 $A \Leftrightarrow B$ 为逻辑恒等式。

关于逻辑恒等式有下列性质:

- ① $A \Leftrightarrow A$;
- ② 若 $A \Leftrightarrow B$,则 $B \Leftrightarrow A$;
- ③ 若 $A \Leftrightarrow B$ 且 $B \Leftrightarrow C$,则 $A \Leftrightarrow C$;

④ 若 $A \Leftrightarrow B$ 则 $\neg A \Leftrightarrow \neg B$ 。

值得注意的是，“ \Leftrightarrow ”并不是一个逻辑联接词，而是用来研究命题逻辑的元语言中的符号，不要把“ \Leftrightarrow ”与“ \leftrightarrow ”混淆。

表 1.3.1 给出了常用的基本恒等式。

表 1.3.1

常用的基本恒等式

E_1	$\neg \neg P \Leftrightarrow P$	双重否定
E_2	$P \vee P \Leftrightarrow P$	
E_3	$P \wedge P \Leftrightarrow P$	等幂律
E_4	$P_1 \vee P_2 \Leftrightarrow P_2 \vee P_1$	
E_5	$P_1 \wedge P_2 \Leftrightarrow P_2 \wedge P_1$	交换律
E_6	$(P_1 \vee P_2) \vee P_3 \Leftrightarrow P_1 \vee (P_2 \vee P_3)$	
E_7	$(P_1 \wedge P_2) \wedge P_3 \Leftrightarrow P_1 \wedge (P_2 \wedge P_3)$	结合律
E_8	$P_1 \wedge (P_2 \vee P_3) \Leftrightarrow (P_1 \wedge P_2) \vee (P_1 \wedge P_3)$	
E_9	$P_1 \vee (P_2 \wedge P_3) \Leftrightarrow (P_1 \vee P_2) \wedge (P_1 \vee P_3)$	分配律
E_{10}	$\neg(P_1 \vee P_2) \Leftrightarrow \neg P_1 \wedge \neg P_2$	
E_{11}	$\neg(P_1 \wedge P_2) \Leftrightarrow \neg P_1 \vee \neg P_2$	德·摩根律
E_{12}	$P_1 \vee (P_1 \wedge P_2) \Leftrightarrow P_1$	
E_{13}	$P_1 \wedge (P_1 \vee P_2) \Leftrightarrow P_1$	吸收律
E_{14}	$P_1 \rightarrow P_2 \Leftrightarrow \neg P_1 \vee P_2$	蕴含等值式
E_{15}	$P_1 \leftrightarrow P_2 \Leftrightarrow (P_1 \rightarrow P_2) \wedge (P_2 \rightarrow P_1)$	等价等值式
E_{16}	$P \vee T \Leftrightarrow T$	
E_{17}	$P \wedge F \Leftrightarrow F$	零律
E_{18}	$P \vee F \Leftrightarrow P$	
E_{19}	$P \wedge T \Leftrightarrow P$	同一律
E_{20}	$\neg P \vee P \Leftrightarrow T$	排中律
E_{21}	$\neg P \wedge P \Leftrightarrow F$	矛盾律
E_{22}	$(P_1 \leftrightarrow P_2) \Leftrightarrow (\neg P_1 \leftrightarrow \neg P_2)$	等价否定等值式
E_{23}	$(P_1 \rightarrow P_2) \wedge (P_1 \rightarrow \neg P_2) \Leftrightarrow \neg P_1$	归谬律
E_{24}	$(P_1 \rightarrow P_2) \Leftrightarrow (\neg P_2 \rightarrow \neg P_1)$	假言易位

下面我们再回到 § 1.2 中所讲到的代入和替换上来。关于代入和替换，下面两定理说明代入或替换前后公式的联系。

定理 1.3.1(代入规则) 永真式的代入实例是永真式。

证明 设 $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 是永真式， A' 是用 B_i 取代 P_i ($1 \leq i \leq n$) 所得到的代入实例。

那么，对于 A' 的任何解释 I ，设 B_i ($1 \leq i \leq n$) 在 I 下的真值为 \tilde{B}_i ，令 A 的解释 $I' = \tilde{B}_1 \tilde{B}_2 \dots \tilde{B}_n$ ，则 A' 在 I 下的真值与 A 在 I' 下的真值相同。因为 A 是永真式，所以 A 在 I' 下的真值为 1，即 A' 在 I 下的真值为 1。由于 I 的任意性可得， A' 是永真式。 ■

该定理说明，永真式的代入实例是永真式，因此表 1.3.1 中的每一个公式，实际上代表了无限多个永真式，如 $\neg \neg P \Leftrightarrow P$ ，则有 $\neg \neg(P \vee Q) \Leftrightarrow P \vee Q$ ， $\neg \neg(P \rightarrow Q \wedge R) \Leftrightarrow P \rightarrow Q \wedge R$ 等。