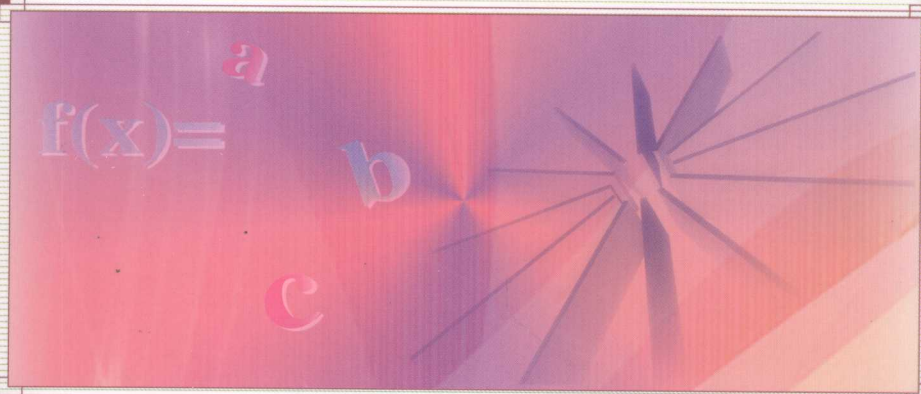


离散数学 及其在计算机中的应用

(第四次修订)

徐洁磐 朱怀宏 宋方敏 编著



 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

离散数学及其在计算机中的应用 / 徐洁磐, 朱怀宏, 宋方敏编著. —4 版 (修订本). —北京: 人民邮电出版社, 2008. 6

ISBN 978-7-115-17996-8

I. 离… II. ①徐…②朱…③宋… III. ①离散数学—数学理论②离散数学—计算机应用 IV. 0158 TP301.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 055667 号

离散数学及其在计算机中的应用 (第四次修订)

- ◆ 编 著 徐洁磐 朱怀宏 宋方敏
责任编辑 梁 凝
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京隆昌伟业印刷有限公司印刷
新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本: 850×1168 1/32
印张: 13.5
字数: 357 千字 2008 年 6 月第 5 版
印数: 32631-35630 册 2008 年 6 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-17996-8/O1

定价: 26.00 元

读者服务热线: (010)67129258 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

内 容 提 要

离散数学和计算机科学关系密切。本书系统地介绍了离散数学的基础理论,阐述了各个分支之间的联系,还说明了它在计算机中的应用。主要内容包括:集合论、关系、映射和无限集、近世代数、图论、命题逻辑、谓词逻辑、命题逻辑和谓词逻辑的公理化理论、离散数学在计算机中的应用。章末附有复习提纲及习题,书末附有各章习题解答。

本书适合作为计算机及相关专业的学生和自学考试者的教材,也可供从事计算机和数学方面研究的科技工作者和教师学习参考。

第五版序言

本书自 1985 年出版至今已 20 年并经历了四个版本的修改,目前,这次已是第五版了。本书以简单、明了、讲解清楚为其特色,同时将离散数学与计算机科学紧密结合构成了本书的另一个特色。在这一版中将继续保持本书原有特色,同时也对其做了一些必要的修改与调整,主要目的是使读者能对所学内容更进一步了解与掌握。本版调整的内容是:

(1) 为便于读者复习,在本版的每章中均增加有复习提纲,该提纲为复习该章提供帮助。

(2) 为帮助读者加深对内容的理解,在本版中增添了若干习题,特别是增添了一些带有全局性与理解性的习题。

(3) 在本版中的所有习题均附有答案,这主要是为方便读者解题。

(4) 对第四版中所出现的一些错误做了订正。

本书非常适合作为计算相关专业(特别是应用类专业)的大学本科、专科的教材,它还适合作为职业技术教学、自学考试教材以及参考资料。本书还可作为从事计算机及相关应用的科技人员学习、参考之用。

本书的复习提纲编写由徐洁磐完成,习题增补及全部解答由朱怀宏完成,全书错误订正由徐洁磐完成。

在本书出版 20 年的过程中,作者不断得到广大读者的支持和帮助,希望在今后还能继续得到广大读者的支持和帮助,在这里谨向广大读者表示诚挚的感谢。

作者

2008 年 2 月 20 日于南京

目 录

第一章 集合论	1
1.1 集合和元素的概念	1
1.2 集合的子集	2
1.3 全集和空集	3
1.4 集合的运算、文氏图	5
1.5 有限集合中的元素数目	13
习题一	16
第二章 关系	22
2.1 关系的基本概念	22
2.2 关系的性质	25
2.3 关系的运算	26
2.4 关系的闭包运算	31
2.5 具有特定性质的关系	35
习题二	39
第三章 映射与无限集	45
3.1 映射	45
3.2 无限集	51
习题三	58
第四章 近世代数	63
4.1 代数运算	63
4.2 代数系统	68

4.3	同态和同构	69
4.4	半群和单元半群	72
4.5	群论	74
4.6	环、理想、整环和域	96
4.7	偏序集和格	105
	习题四	115
第五章 图论		130
5.1	图的基本概念	130
5.2	连通性	133
5.3	图的矩阵表示	141
5.4	权图、最小权通路和最小权回路	145
5.5	二分图	157
5.6	平面图	162
5.7	四色图	167
5.8	树	172
5.9	有向图	188
	习题五	196
第六章 命题逻辑		213
6.1	命题与命题联结词	213
6.2	命题公式	221
6.3	重言式	237
6.4	范式	243
	习题六	251
第七章 谓词逻辑		260
7.1	谓词逻辑的基本概念	260
7.2	谓词逻辑公式及其基本永真公式	267

7.3	前束范式与斯科林范式	274
7.4	函数	276
	习题七	277
第八章	命题逻辑与谓词逻辑的公理化理论	283
8.1	公理化理论的基本思想	283
8.2	命题逻辑的公理系统	284
8.3	谓词逻辑的公理系统	289
	习题八	294
第九章	离散数学在计算机科学中的应用	298
9.1	离散数学在关系数据库中的应用	298
9.2	离散数学与纠错码	324
9.3	谓词逻辑与逻辑程序设计语言	342
	习题九	356
习题解答	358
	习题一解答	358
	习题二解答	365
	习题三解答	373
	习题四解答	376
	习题五解答	387
	习题六解答	400
	习题七解答	415
	习题八解答	419
	习题九解答	421
参考文献	423

第一章 集合论

1.1 集合和元素的概念

集合的理论在现代数学中起了十分重要的作用,集合论的语言是各门数学的基础。对计算机科学工作者来说,集合的概念也是必不可少的。

首先我们对集合及其元素的概念作一初步说明。一般地说,一个集合是指所研究对象的全体,其中每个对象是该集合中的一个元素(也叫成员)。对任意一个集合 S 和一个元素 x ,若 x 是 S 中的一个元素,记以 $x \in S$,读作“ x 属于 S ”,若 x 不是 S 中的一个元素,记作 $x \notin S$,读作“ x 不属于 S ”。显然,任意一个元素要么属于某一个集合,要么不属于某一个集合,二者必居其一。

本书中,除非特别声明,下面几个符号是常用来表示特定集合的。

N :自然数集合 $\{0,1,2,\dots\}$ *

I :整数集合

Q :有理数集合

R :实数集合

$N_m (m \geq 1)$:集合 $\{0,1,2,\dots,m-1\}$

表示一个集合中的元素通常有三种方法:

第一,列举已知集合中的元素,如 $A = \{1,2,3,4\}$, $B = \{1,2,\dots,100\}$, $C = \{2,4,6,\dots\}$ 。

* 在本书中,自然数集合的元素包括零。

第二,当一个集合 A 中的元素很多或者无穷时,则用元素特性刻划的方法来表示。如用 P 表示某种特性, $P(a)$ 表示元素 a 满足特性 P ,则

$$A = \{a \mid P(a)\}$$

表示 A 是所有使 $P(a)$ 成立的元素 a 构成的集合。 P 可以是某项规定或某个公式,例如:

$$A = \{x \mid x \in \mathbf{I} \text{ 并且 } x < 0\}$$

$$B = \{x \mid x = y^2 \text{ 并且 } y \text{ 是正整数}\}$$

$$C = \{x \mid x \text{ 是有效的 FORTRAN 标识符}\}$$

$$D = \{x \mid x \text{ 是开始为 } c, \text{ 结束为 } t \text{ 的三个字母的字}\}$$

$$= \{\text{cat, cot}, \dots, \text{cut}\}$$

第三,可以通过计算规则定义集合中的元素,这种情况下的集合有的称为递归指定集合。

例 1-1 设 $a_0=1, a_1=1, a_{i+1}=a_i+a_{i-1}, i \geq 1$, 于是 $S = \{a_0, a_1, \dots, a_i, a_{i+1}=a_i+a_{i-1}, \dots \mid i \geq 1\} = \{1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots\}$ 。

如果一个集合的元素是有限的,称它为有限集,反之是无限集。我们最常见的自然数集合是无限集,无限集将在第三章专门讨论。

设 A 是有限集,则 A 中元素的数目用 $n(A)$ 或 $|A|$ 表示。关于集合中的元素及计算方法,后面要作专门研究。

1.2 集合的子集

定义 1-1 设 A 和 B 是两个集合,如果 A 中的每个元素也是 B 中的一个元素,则称 A 是 B 的子集,记作 $A \subseteq B$ 。 A 是 B 的子集也叫 A 被 B 包含,或叫 B 包含 A 。

如果 A 不是 B 的子集,即 A 中至少有一个元素不属于 B ,记作 $A \not\subseteq B$ 或 $B \not\supseteq A$ 。

定义 1-2 设 A 和 B 是两个集合,如果 A 中的每个元素是 B 中

的一个元素,同时 B 中的每个元素也是 A 中的一个元素,则称 A 和 B 相等,记作 $A=B$ 。

如果 A 中至少有一个元素不在 B 中或者 B 中至少有一个元素不在 A 中,则称 A 和 B 不等,记作 $A \neq B$ 。

集合间的包含和相等是两个极其重要的概念,它们之间的关系可归结为下述定理。

定理 1-1 设 A 和 B 是两个集合,则 $A=B$ 当且仅当 $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$ 。

证明: 假定 $A=B$,由相等的定义, A 中每个元素在 B 中,所以 $A \subseteq B$,同样 B 中每个元素在 A 中,所以 $B \subseteq A$;

反之,若 $A \neq B$,故 A 中至少有一个元素不在 B 中,这与 $A \subseteq B$ 矛盾,或者 B 中至少有一个元素不在 A 中,这与 $B \subseteq A$ 矛盾,所以 $A \neq B$ 是不可能的;

故 $A=B$ 。

定义 1-3 设 A 和 B 是两个集合,如果 $A \subseteq B$ 并且 $A \neq B$,则称 A 是 B 的真子集(或叫真包含),记以 $A \subset B$ 。

例 1-2 设集合 $A=\{1,3,4,5,8,9\}$, $B=\{1,2,3,5,7\}$, $C=\{1,5\}$,则有 $A \supset C$, $B \supset C$ 。这是因为 C 中的每个元素都在 B 和 A 中,然而 $B \not\subset A$,因为 $2,7 \in B$,但是 $2,7 \notin A$ 。

例 1-3 设 $S_1=\{a\}$, $S_2=\{\{a\}\}$,则 $S_1 \neq S_2$ 。 S_1 和 S_2 无公共元素,且每个集合仅有一个元素。再令 $S_3=\{a,\{a\}\}$,则 S_3 有两个元素。这三个集合的关系是: $S_1 \neq S_3$, $S_2 \neq S_3$,然而 $S_1 \subset S_3$, $S_2 \subset S_3$ 。

1.3 全集和空集

在这一节,我们将介绍两个特殊的集合——全集和空集。

定义 1-4 如果一个集合包含了我们所考虑的每一个元素的集合,则称该集合为全集。除非特别声明,本书用 U 表示全集。

例 1-4 设有一个方程：

$$(x+1)(2x-3)(3x+4)(x^2-2)(x^2+1)=0$$

对于这个方程，如果 U 是全体复数的集合，则其解集（即该方程根的集合）是：

$$S = \{-1, 3/2, -4/3, \sqrt{2}, -\sqrt{2}, i, -i\}$$

如果 U 是全体实数集合，则其解集是：

$$A = \{-1, 3/2, -4/3, \sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$$

自然，当 U 是全体整数集合或自然数集合时，读者不难求出其相应的解集。

相反，如果仅仅给出某些集合，譬如说 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$ ，那么我们难以知道其全集是什么，因为 U 可以是 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $\{x | x \in \mathbf{N} \text{ 且 } x < 100\}$, \mathbf{N} , \mathbf{I} , \dots 。不过今后在集合的应用中，我们总认为它包含在固定大的集合之中，一般不再声明其全集是哪一个。因为读者完全可从研究的具体问题而知道其全集，例如，在平面几何中，全集是平面上的所有的点。

与全集相反的概念是空集。

定义 1-5 没有元素的集合称为空集，记以 \emptyset 。

定理 1-2 设 A 是任意一个集合，则有 $\emptyset \subseteq A$ 。

证明：用反证法。若 $\emptyset \not\subseteq A$ ，由定义， \emptyset 中至少有一个元素不属于 A ，这与空集 \emptyset 的定义发生矛盾，故有 $\emptyset \subseteq A$ 。

对任意一个集合 A ，总有 $\emptyset \subseteq A \subseteq U$ 。

定理 1-3 空集 \emptyset 是惟一的。

证明：用反证法。设 \emptyset_1 和 \emptyset_2 是两个空集，则由于 \emptyset_1 是空集，根据定理 1-2 有 $\emptyset_1 \subseteq \emptyset_2$ ；由于 \emptyset_2 是空集，根据定理 1-2 有 $\emptyset_2 \subseteq \emptyset_1$ ；因此 $\emptyset_1 = \emptyset_2$ 。

注意， \emptyset 和 $\{\emptyset\}$ 是不同的，前者是没有元素的一个集合，后者是以空集 \emptyset 作为其元素的一个集合。如果 $S = \{\emptyset\}$ ，则 $\emptyset \subset S$ 而且 $\emptyset \in S$ ；如果 $S = \{\{\emptyset\}\}$ ，则 $\emptyset \subset S$ 但是 $\emptyset \notin S$ 。

1.4 集合的运算、文氏图

定义 1-6 设 A 和 B 是两个集合, 则:

(1) A 和 B 的并, 记为 $A \cup B$, 是由 A 和 B 中的所有元素构成的集合, 即:

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ 或 } x \in B\}$$

(2) A 和 B 的交, 记为 $A \cap B$, 是由 A 和 B 中的所有公共元素构成的集合, 即:

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ 并且 } x \in B\}$$

特殊情况: 如果 A 和 B 无公共元素, 此时 $A \cap B = \emptyset$, 称 A 和 B 是分离的。

(3) A 和 B 的差, 记为 $A - B$, 是由属于 A 而不属于 B 的元素构成的集合, 即:

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ 并且 } x \notin B\}$$

定义 1-7 一个集合 A 的补, 记为 \bar{A} , 它是由属于全集 U 但不属于 A 的所有元素构成的集合, 即:

$$\bar{A} = \{x \mid x \in U \text{ 并且 } x \notin A\}$$

所以 \bar{A} 是全集 U 和 A 的差集。

对任意两个集合 A 和 B , 有 $A - B = A \cap \bar{B}$ 。

例 1-5 设 $A = \{1, 2, 3, 5\}$, $B = \{1, 2, 4, 6\}$, $U = N$ (N 为自然数集), 求 A 和 B 的并集、交集、差集和 \bar{A} 、 \bar{B} 。

解: $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$A \cap B = \{1, 2\}$$

$$A - B = \{3, 5\}$$

$$B - A = \{4, 6\}$$

$$\bar{A} = \{0, 4, 6, 7, \dots\}$$

$$\bar{B} = \{0, 3, 5, 7, 8, \dots\}$$

集合的运算满足一些基本定律, 为便于比较, 列表如下:

	等 幂 律
$A \cup A = A$	$A \cap A = A$
	结 合 律
$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
	交 换 律
$A \cup B = B \cup A$	$A \cap B = B \cap A$
	分 配 律
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
	恒 等 律
$A \cup \emptyset = A$	$A \cap U = A$
$A \cup U = U$	$A \cap \emptyset = \emptyset$
	吸 收 律
$A \cup (A \cap B) = A$	$A \cap (A \cup B) = A$
	双 重 补
	$\overline{\overline{A}} = A$
	取 补 律
$A \cup \overline{A} = U$	$A \cap \overline{A} = \emptyset$
$\overline{U} = \emptyset$	$\overline{\emptyset} = U$
	德·摩根定律
$\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$	$\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$

如果在一个表达式中同时具有取补、交和并的运算,其运算的优先次序是先作取补运算,再作交的运算,最后作并的运算,若表达式中有括号,则先作内层括号中的运算。利用补、交及并的优先次序,可减少表达式中括号的层数。

下面我们利用前述的一些定义及基本定律来证明一些常用的关系式,通过这些证明,读者将会掌握基本的解题方法。

例 1-6

(1) 如果 $A \subseteq B, C \subseteq D$, 则有:

$$(A \cup C) \subseteq (B \cup D), (A \cap C) \subseteq (B \cap D).$$

证明: 任取 $x \in (A \cup C)$, 于是 $x \in A$ 或 $x \in C$, 由于 $A \subseteq B, C \subseteq D$, 故 $x \in B$ 或 $x \in D$, 从而有 $x \in (B \cup D)$, 所以 $(A \cup C) \subseteq (B \cup D)$ 。

同理可证 $(A \cap C) \subseteq (B \cap D)$ 。

(2) 求证 $(A \cap B) \subseteq A \subseteq (A \cup B)$

$$(A \cap B) \subseteq B \subseteq (A \cup B).$$

证明: 任取 $x \in (A \cap B)$, 则 $x \in A$ 成立, 因此 $(A \cap B) \subseteq A$; 另一方面, 任取 $x \in A$, 则 $x \in (A \cup B)$ 肯定成立, 因此 $A \subseteq (A \cup B)$, 故有:

$$(A \cap B) \subseteq A \subseteq (A \cup B)$$

同理可证 $(A \cap B) \subseteq B \subseteq (A \cup B)$ 。

(3) 如果 $A \subseteq B$, 则有 $(A \cap B) = A, (A \cup B) = B$ 。

证明: 假定 $A \subseteq B$, 任取 $x \in A$, 于是 $x \in B$, 因此 $x \in (A \cap B)$, 得到 $A \subseteq (A \cap B)$; 另一方面, $(A \cap B) \subseteq A$ 。所以 $(A \cap B) = A$ 。

任取 $x \in (A \cup B)$, 于是 $x \in A$ 或 $x \in B$, 如果 $x \in A$, 由于 $A \subseteq B$, 则有 $x \in B$, 所以 $(A \cup B) \subseteq B$; 另一方面 $(A \cup B) \supseteq B$, 故 $(A \cup B) = B$ 。

(4) 求证 $(A - B) \subseteq A$ 。

证明: $A - B = A \cap \bar{B} \subseteq A$ (由(2))

例 1-7 求证 $A - (A - B) = A \cap B$

证明: $A - (A - B) = A - (A \cap \bar{B}) = A \cap \overline{(A \cap \bar{B})}$
 $= A \cap (\bar{A} \cup B) = (A \cap \bar{A}) \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B)$
 $= A \cap B$

例 1-8 求证 $(A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C)$ 当且仅当 $C \subseteq A$ 。

证明: 设 $(A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C)$, 由于 $C \subseteq (A \cap B) \cup C, A \cap (B \cup C) \subseteq A$, 故 $C \subseteq A$;

反之, 如果 $C \subseteq A$, 则 $A \cup C = A$, 故 $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C) = A \cap (B \cup C)$ 。

例 1-9 求证 $A - (B - C) = (A - B) - C$ 当且仅当 $A \cap C = \emptyset$ 。

证明: 先设 $A - (B - C) = (A - B) - C$, 于是有:

$$\begin{aligned} A - (B - C) &= A - (B \cap \bar{C}) = A \cap \overline{(B \cap \bar{C})} \\ &= A \cap (\bar{B} \cup C) = (A \cap \bar{B}) \cup (A \cap C) \\ &= A \cap \bar{B} \cap (C \cup \bar{C}) \cup A \cap (B \cup \bar{B}) \cap C \\ &= (A \cap B \cap C) \cup (A \cap \bar{B} \cap C) \cup (A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) \\ &= (A - B) - C = A \cap \bar{B} \cap \bar{C} \quad (\text{右端}) \end{aligned}$$

由于 $A \cap B \cap C, A \cap \bar{B} \cap C, A \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ 是两两分离的(为什么?), 故 $(A \cap B \cap C) \cup (A \cap \bar{B} \cap C) = \emptyset$, 但是 $(A \cap B \cap C) \cup (A \cap \bar{B} \cap C) = A \cap$

C , 所以 $A \cap C = \emptyset$ 。

充分性的证明从略。

两个集合 A 和 B 之差是不满足结合律和交换律的, 我们引进另外一种运算称为对称差。

定义 1-8 集合 A 和 B 的对称差, 记以 $A \oplus B$, 是:

$$A \oplus B = (A - B) \cup (B - A)$$

即:

$$A \oplus B = \{x \mid x \in A \text{ 且 } x \notin B \text{ 或 } x \in B \text{ 且 } x \notin A\}$$

对称差的元素属于 A 或 B , 但不能同时属于 A 和 B 。

定理 1-4 下面的等式是成立的:

- (1) $A \oplus (B \oplus C) = (A \oplus B) \oplus C$
- (2) $A \oplus B = B \oplus A$
- (3) $A \oplus \emptyset = A$
- (4) $A \oplus A = \emptyset$
- (5) $A \oplus U = \bar{A}$ (其中 U 是全集)
- (6) $A \oplus \bar{A} = U$
- (7) $A \oplus B = (A \cup B) - (A \cap B)$
- (8) $A \cap (B \oplus C) = (A \cap B) \oplus (A \cap C)$

证明: 我们仅对(8)作证明如下:

$$\begin{aligned} & (A \cap B) \oplus (A \cap C) \\ &= ((A \cap B) - (A \cap C)) \cup ((A \cap C) - (A \cap B)) \\ &= (A \cap B) \cap \overline{(A \cap C)} \cup \overline{(A \cap B)} \cap (A \cap C) \\ &= A \cap B \cap \bar{A} \cup A \cap B \cap \bar{C} \cup \bar{A} \cap A \cap C \cup A \cap \bar{B} \cap C \\ &= (A \cap \bar{A}) \cap B \cup A \cap B \cap \bar{C} \cup A \cap \bar{B} \cap C \\ &= \emptyset \cap B \cup A \cap B \cap \bar{C} \cup A \cap \bar{B} \cap C \\ &= A \cap B \cap \bar{C} \cup A \cap \bar{B} \cap C \\ &= A \cap (B \cap \bar{C} \cup \bar{B} \cap C) \\ &= A \cap ((B - C) \cup (C - B)) \\ &= A \cap (B \oplus C) \end{aligned}$$

下面为叙述简单,有时用记号“甲 \Rightarrow 乙”表示由甲能推出乙。

例 1-10 假定 $A\oplus B=A\oplus C$,则有 $B=C$ 。

证明: 欲证 $B=C$,只须证 $B\subseteq C$ 且 $B\supseteq C$ 。

(1) 任取 $x\in B$,此时若 $x\in A$,则:

$$x\in A\cap B$$

$$\Rightarrow x\in A\oplus B(\text{由对称差定义导出})$$

$$\Rightarrow x\in A\oplus C(\text{由 } A\oplus B=A\oplus C)$$

$$\Rightarrow x\in A\cap C(\text{由对称差定义导出})$$

$$\Rightarrow x\in C$$

任取 $x\in B$,此时若 $x\notin A$,则:

$$x\in A\cap B$$

$$\Rightarrow x\in A\oplus B(\text{由对称差定义导出})$$

$$\Rightarrow x\in A\oplus C(\text{由 } A\oplus B=A\oplus C)$$

$$\Rightarrow x\in A\cap\bar{C} \text{ 或 } x\in\bar{A}\cap C$$

$$\Rightarrow x\in\bar{A}\cap C(x\in A\cap\bar{C} \text{ 不成立})$$

$$\Rightarrow x\in C$$

所以,对任意 $x\in B$,不管 x 是否属于 A ,总有 $x\in C$,故 $B\subseteq C$ 。

(2) 任取 $x\in C$,按同样的方法,可证明:

$$B\supseteq C, \text{ 所以 } B=C.$$

集合的幂集是一个很重要的概念。

定义 1-9 设 S 是一个有限集合,则 S 的所有子集所组成的集合称为 S 的幂集,用 $\rho(S)$ 或 2^S 表示,即:

$$\rho(S) = \{X \mid X\subseteq S\}$$

例 1-11 设 $S=\{1,2,3\}$,则:

$$\rho(S) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, S\}$$

对于空集 \emptyset ,其幂集为: $\rho(\emptyset) = \{\emptyset\}$

还有: $\rho(\rho(\emptyset)) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

$$\rho(\rho(\rho(\emptyset))) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

可以很容易证明,如果 S 有 k 个元素,则 $\rho(S)$ 有 2^k 个元素。

例 1-12 设 A 和 B 是两个集合, 则:

$$(1) \rho(A) \cup \rho(B) \subseteq \rho(A \cup B)$$

$$(2) \rho(A) \cap \rho(B) = \rho(A \cap B)$$

证明: (1) 任取 $X \in (\rho(A) \cup \rho(B))$

$$\Rightarrow X \in \rho(A) \text{ 或 } X \in \rho(B)$$

$$\Rightarrow X \subseteq A \text{ 或 } X \subseteq B$$

$$\Rightarrow X \subseteq (A \cup B)$$

$$\Rightarrow X \in \rho(A \cup B)$$

故: $\rho(A) \cup \rho(B) \subseteq \rho(A \cup B)$

(2) 任取 $X \in \rho(A) \cap \rho(B)$

$$\Rightarrow X \in \rho(A) \text{ 且 } X \in \rho(B)$$

$$\Rightarrow X \subseteq A \text{ 且 } X \subseteq B$$

$$\Rightarrow X \subseteq (A \cap B)$$

$$\Rightarrow X \in \rho(A \cap B)$$

故: $\rho(A) \cap \rho(B) \subseteq \rho(A \cap B)$

反之, 任取 $X \in \rho(A \cap B) \Rightarrow X \subseteq (A \cap B)$

$$\Rightarrow X \subseteq A \text{ 且 } X \subseteq B$$

$$\Rightarrow X \in \rho(A) \text{ 且 } X \in \rho(B)$$

$$\Rightarrow X \in (\rho(A) \cap \rho(B))$$

故: $\rho(A) \cap \rho(B) \supseteq \rho(A \cap B)$

所以: $\rho(A) \cap \rho(B) = \rho(A \cap B)$

一般情况下, $\rho(A) \cup \rho(B) \neq \rho(A \cup B)$, 我们举例说明如下:

$$A = \{a\}, B = \{b\}, A \cup B = \{a, b\}$$

$$\rho(A) \cup \rho(B) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}\}$$

$$\rho(A \cup B) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$$

故: $\rho(A) \cup \rho(B) \neq \rho(A \cup B)$

研究集合运算时, **文氏图**是一种有用的直观形象工具。文氏图是集合的一种图形表示, 在平面上用矩形表示全集 U , 矩形内的一个圆表示某一个集合, 属于某集合的元素在圆内, 不属于的在圆外。对