



第一章 集合的基本概念 及其运算

第一章 集合的基本概念及其运算

- 1 集合与元素
- 2 集合间的相等和包含关系
- 3 幂集
- 4 集合的运算
- 5 有穷集的计数原理
- 6 有序偶和笛卡儿乘积

1. 集合与元素

目标要求：

- 会用抽象法表示集合
- 掌握集合的抽象表示和枚举表示的互相转换
- 掌握数学归纳法表示集合

重点难点：

- 集合的抽象表示
- 抽象原则
- 集合的数学归纳法表示

概念的分类:

- **原始概念、不定义概念**: 无法用其他已经存在的概念来描述的概念。
- **派生概念**: 可以由其他已经存在的概念来给出定义的概念。

例: 欧氏几何学中, “点”和“线”是原始概念

点是没有部分的。

线只有长度而没有宽度。

直线是它上面的点一样地平放着的线。



平等四边形、正方形是派生概念

平行四边形: 在同一个二维平面内, 由两组平行线段组成的
闭合图形

正方形: 四条边都相等、四个角都是直角的四边形

集合是人们能够明确区分的一些对象(客体)构成的一个整体。 (康托) 原始概念

例: (1) 全体中国人的集合

(2) 26个英文字母构成的集合

(3) 方程 $x^2+x+1=0$ 的实根的集合

(4) 2018年北航计算机学院选修《离散数学2》
的学生的集合

一个集合可作为另一个
集合的元素

(5) a, b和所有整数的集合构成的集合 不能明确

(6) 班上高个子学生够成的集合~~X~~ 区分

(7) 班上1.75以上的高个子学生够成的集合

集合是人们能够**明确区分**的一些对象(客体)构成的一个整体。 (康托)

集合通常用大写英文字母表示:

- \square N:自然数集合(含0)
- \square R:实数集合 R^+ : 正实数集合 R^- : 负实数集合
- \square Q:有理数集合
- \square I (或Z):整数集合 I^+ : 正实数集合
 I^- : 负整数集合

元素：集合里含有的对象称为该集合的元素

通常用小写英文字母表示元素: a, b, c, \dots

集合是人们能够明确区分的一些对象(客体)构成的一个整体；集合里含有的对象称为该集合的元素

设 a 为任意一个对象， A 为任意一个集合。在 a 和 A 之间有且仅有以下两种情况之一出现：

□ a 是 A 的元素，记为 $a \in A$ ，称为 a 属于 A 或 A 包含 a

□ a 不是 A 中的元素，记为 $a \notin A$ ，读作 a 不属于 A 或 A 不包含 a 。

当 $a_1 \in A, a_2 \in A, \dots, a_n \in A$ 时，常简写为 $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$

几类集合：

单元集：含有一个元素的集合，如： $\{a\}, \{\emptyset\}$

n 元集：含有 n 个元素的集合

有穷集：由有穷个元素构成的集合

无穷集：由无穷个元素构成的集合，如： N, R

集合的表示方法:

- (1) 列举法（枚举法）
- (2) 部分列举法
- (3) 抽象法（命题法）
- (4) 归纳定义法

列举法：依照任意一种次序，**不重复**地列举出集合的**全部元素**，并用一对花括号括起来

例：(1) 小于5的所有正整数： $\{1, 2, 3, 4\}$

(2) 20以内的所有素数： $\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$

部分列举法:

- 依照任意一种次序, 不重复地列举出集合的一部分元素, 这部分元素要能充分体现出该集合的元素在上述次序下的构造规律

例: $N=\{0, 1, 2, \dots\}$

$Z=\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

不超过100的整数集合= $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$

- 仅适合于元素的构造规律比较明显、简单的集合
- 可以是无限集, 也可以是元素个数较多的有限集

抽象法:

- 给出一个与 x 有关的谓词（命题） $P(x)$ ，使得 $x \in A$ 当且仅当 $P(x)$ 为真
- 称 A 为“使 $P(x)$ 为真的 x 的集合”，记为
$$A = \{x \mid P(x)\}$$

例: $S_1 = \{x \mid x \text{ 是中国的省}\}$

$$\begin{aligned} S_2 &= \{x \mid x=2k+1 \text{ 且 } k \in \mathbb{N}\} \\ &= \{x \mid x \text{ 是正奇数} \} \end{aligned}$$

一个集合的抽象描述形式不唯一。

$$S_3 = \{n \mid n \in \mathbb{N} \text{ 且 } 0 \leq n < m\}, m \in \mathbb{N}$$

定义1(抽象原则): 任给一个性质 **P**, 就确定了一个集合 **A**, **A** 的元素恰好是具有性质 **P** 的对象, 即:

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

也就是说 $\forall x (P(x) \leftrightarrow x \in A)$

例: $A = \{x \mid x \text{ 是英文元音字母} \}$

由抽象原则可知, 对任意 x :

$$x \in A \leftrightarrow x \text{ 是英文元音字母}$$

其中, \Leftrightarrow 表示当且仅当。

抽象原则的限制:

(1) 谓词 $P(x)$ 要明确清楚

反例: $A = \{x \mid p(x)\}$, $p(x)$: x 是花园里美丽的花朵
“美丽” 是一模糊概念。因此 A 不能够成集合。

(2) 不能取 $P(x)$ 为 $x \notin x$ 这样的谓词来定义集合, 否则就会产生悖论 (罗素悖论, **B.Russell**)。

设 $T = \{x \mid x \notin x\}$, 问: T 属于 T 吗?

T 不是一个集合

$\forall x: x \in T \Leftrightarrow x \notin x$,
把 T 代入 x 得,

$T \in T \Leftrightarrow T \notin T$, 矛盾!

理发师悖论：

在某个城市中有一位理发师，他的广告词写到：
“本人的理发技艺十分高超，誉满全城。我将为本城所有不给自己刮脸的人刮脸，我也只给这些人刮脸。我对各位表示热诚欢迎！”

来找他刮脸的人络绎不绝，自然都是那些不给自己刮脸的人。

可是，有一天，这位理发师从镜子里看见自己的胡子长了，他本能地抓起了剃刀，你们看他能不能给他自己刮脸呢？

如果他不给自己刮脸，他就属于“不给自己刮脸的人”，他就要给自己刮脸，而如果他给自己刮脸呢？他又属于“给自己刮脸的人”，他就不该给自己刮脸。

理发师悖论与罗素悖论是等价的：

如果把每个人看成一个集合，这个集合的元素被定义成这个人刮脸的对象。那么，理发师宣称，他的元素，都是城里不属于自身的那些集合，并且城里所有不属于自身的集合都属于他。那么他是否属于他自己？

理发师悖论：理发师恰给所有不给自己理发的人理发。

说谎者悖论：我说的这句话是假话。

康托悖论： $\{S \mid S \text{ 是集合} \}$



悖论产生的原因：自引用、自作用

集合的公理化：

为了解决集合论中的悖论问题，人们从二十世纪初就开始了公理化集合论的研究。并提出了集合论的多种公理系统。

归纳定义法:

(1) 基本项: 已知某些元素属于 A (保证 A 不空)

非空集 $S_0 \subseteq A$; (规定 A 的一些生成元)

(2) 归纳项: 一组规则, 从 A 中元素出发, 依据这些规则所获得的元素仍然是 A 中的元素;

(3) 极小化:

(a) A 中的每个元素都是通过有限次使用(1) 或 (2) 获得的。

(b) 如果集合 $S \subseteq A$ 也满足 (1)和 (2), 则 $S = A$ 。

□ 极小化保证: A 是同时满足 (1) 和(2) 的最小集合

□ 第(3)步常常省略不写

例：非负偶数集合

$$E = \{x \mid \exists y (y \in \mathbb{N} \wedge x = 2y)\}$$

E 的归纳定义如下：

- (1). $0 \in E$
- (2). 若 $n \in E$, 则 $(n+2) \in E$

例：求下列归纳定义的集合 P

- (1). $3 \in P$
- (2). 若 $x, y \in P$, 则 $(x + y) \in P$

显然，P是由3的倍数的正整数组成。

思考题

用归纳定义法给出下列集合：

1. 允许有前0的十进制无符号整数的集合；
2. 不允许有前0的十进制无符号整数的集合；
3. 不允许有前0的二进制无符号偶数的集合；
4. 不允许有前0的被3整除的二进制无符号整数的集合
5. 不允许有前0的被 5 整除的二进制无符号整数的集合

1. 允许有前0的十进制无符号整数的集合

解法一：

- 1) 令 $S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_1$;
- 2) 若 $a \in S_0$ 且 $\alpha \in A_1$, 则 $a\alpha \in A_1$;

解法二：

- 1) 令 $S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_1$;
- 2) 若 $\alpha, \beta \in A_1$, 则 $\alpha\beta \in A_1$;

2. 不允许有前0的十进制无符号整数的集合；

解法 一：

- 1) 令 $S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_2$;
- 2) 若 $a \in S_0 - \{0\}$ 且 $\alpha \in A_2$, 则 $a\alpha \in A_2$;

解法 二：

- 1) 令 $S_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \subseteq A_2$;
- 2) 若 $\alpha, \beta \in A_2$ 且 $\alpha \neq 0$, 则 $\alpha\beta \in A_2$;

3. 不允许有前0的二进制无符号偶数的集合;

				0	0
			1	0	2
		1	0	0	4
		1	1	0	6
	1	0	0	0	8
	1	0	1	0	10
		1	1	0	12
1	0	0	0	0	14

解:

- 1) 令 $S_0 = \{0\} \subseteq A_3$;
- 2) 若 $\alpha \in A_3$, 则 $1\alpha \in A_3$;
- 3) 若 $\alpha, \beta \in A_3$ 且 $\alpha \neq 0$, 则 $\alpha\beta \in A_3$;

4. 不允许有前0的被3整除的二进制无符号整数的集合。

分析：

(1) 不允许有前0的二进制无符号整数可分为3类：

- a) N_0 ：能被3整除
- b) N_1 ：除以3余数为1
- c) N_2 ：除以3余数为2

(2) 设 α 是一个没有前0的二进制无符号整数，

- a) $\alpha 0$ 是 α 的2倍
- b) $\alpha 1$ 是 α 的2倍加1



$$\alpha \in N_0 \Rightarrow \begin{matrix} \alpha 0 \in N_0 \\ \alpha 1 \in N_1 \end{matrix}$$

$$\alpha \in N_1 \Rightarrow \begin{matrix} \alpha 0 \in N_2 \\ \alpha 1 \in N_0 \end{matrix}$$

$$\alpha \in N_2 \Rightarrow \begin{matrix} \alpha 0 \in N_1 \\ \alpha 1 \in N_2 \end{matrix}$$

4. 不允许有前0的被3整除的二进制无符号整数的集合。

$\alpha \in N_0 \rightarrow \alpha 0 \in N_0$ $\alpha 1 \in N_1$	$\alpha \in N_1 \rightarrow \alpha 0 \in N_2$ $\alpha 1 \in N_0$	$\alpha \in N_2 \rightarrow \alpha 0 \in N_1$ $\alpha 1 \in N_2$
---	---	---

1)基本项: $\{0\} \subseteq N_0$, $\{1\} \subseteq N_1$, $\emptyset \subseteq N_2$;

2) 归纳项:

若 $\alpha \in N_0$ 且 $\alpha \neq 0$, 则 $\alpha 0 \in N_0$, $\alpha 1 \in N_1$;

若 $\alpha \in N_1$, 则 $\alpha 0 \in N_2$, $\alpha 1 \in N_0$;

若 $\alpha \in N_2$, 则 $\alpha 0 \in N_1$, $\alpha 1 \in N_2$ 。

其中, N_0 就是我们所要的集合。

集合的联立归纳定义法

四种表示方法的比较

表示方式	适用对象	特点
列举法	有限集	直观
部分列举法	有限集或无限集	直观
命题法	任意集	易表达
归纳法	非空集	易计算机实现

2 集合间的相等和包含关系

目标要求:

掌握集合相等 ($=$)、包含 (\subseteq) 的定义。

掌握 \in 、 $=$ 、 \subseteq 之间的联系与区别。

掌握空集的性质

重点难点:

集合间的相等与包含关系

空集的性质

证明集合相等

定义2 (集合相等) (外延性公理) : 设 A, B 为任意两个集合, 若 A 和 B 含有相同的元素, 则称 A 和 B 相等, 记作: $A=B$, 即

$$A = B \Leftrightarrow \forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B)$$

或者

$$A = B \Leftrightarrow \forall x (x \in A \rightarrow x \in B) \wedge \forall x (x \in B \rightarrow x \in A)$$

例:

$$1. \{x \mid x \leq 4 \text{ 且 } x \text{ 是正整数} \} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$= \{x \mid x < 6 \text{ 且 } x \text{ 能整除 } 12\}$$

$$2. \{x \mid x^2 - 1 = 0 \} = \{-1, 1\}$$

$$3. \{1, 2, 3\} = \{3, 1, 2\}$$

—— 集合与其元素排列次序无关。

$$4. \{a, b, a\} = \{a, a, b, b, a\} = \{a, b\}$$

—— 集合与其元素重复出现次数无关

$\{a, a, b, b, a\}$ 称为多重集, 也称为 bag

由外延性公理可知，对于任意集合A, B, C有

$$1. A = A$$

$$2. A = B \leftrightarrow B = A$$

$$3. A = B \wedge B = C \rightarrow A = C$$

注意：作为集合的元素，未加任何限制，
一个集合的元素可以是一个集合。

例如： $\{\emptyset, 1, 2, 3, \{1, 2\}\}$

定义3 (子集或包含): 若集合A的每一个元素都是集合B的元素, 则称A是B的子集, 也称A包含于B 或 B包含A。记作: $A \subseteq B$ 或 $B \supseteq A$, 即 $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$

由定义3 可知: 对任意集合A有: $A \subseteq A$

定义4 (真子集或真包含): 设 A,B是任意集合, 若 $A \subseteq B$ 且 $A \neq B$, 则称 A为B的真子集, 也称 A真包含于 B, 或 B 真包含A。记作:

$$A \subset B \text{ 或 } B \supset A$$

显然, $A \subset B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge A \neq B$

关系 “ \in ” 和 “ \subseteq ” 的区别:

\in : 构成集合A的元素 a与A是 “ \in ” 关系

\subseteq : 集合A的子集 B与A是 “ \subseteq ” 关系

例: $4 \in \{\{1, 3\}, 4\}$,

$\{1, 3\} \in \{\{1, 3\}, 4\}$,

$\{4\} \subseteq \{\{1, 3\}, 4\} \subseteq \{\{1, 3\}, 4, 5, 7\}$

例：判断下列命题是否为真

$$(1) \{a\} \in \{\{a\}\}$$

$$(2) \{a\} \subseteq \{\{a\}\} \text{ X}$$

$$(3) \{a\} \in \{a\} \text{ X}$$

$$(4) \{a\} \subseteq \{a\}$$

$$(5) \{a, b\} \in \{a, b, c, \{a, b\}\}$$

$$(5) \{a, b\} \subseteq \{a, b, c, \{a, b\}\}$$

例：若 $A \in B$, $B \in C$, 则 $A \in C$ 吗? (或 $A \notin C$ 吗?)

解：一般不成立。

例如：(1) $A = \{1\}$, $B = \{\{1\}, 2\}$, $C = \{\{\{1\}, 2\}, 3\}$,

有 $A \notin C$ 。

(2) $A = \{1\}$, $B = \{\{1\}\}$, $C = \{\{\{1\}\}, \{1\}\}$,

有 $A \in C$

定理1: 设 A, B 是两个集合, 则

$$A = B \quad \text{当且仅当} \quad A \subseteq B \text{ 且 } B \subseteq A$$

证: $A=B \Leftrightarrow \forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B)$ (集合相等定义)

$$\Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow x \in B) \wedge \forall x(x \in B \rightarrow x \in A)$$

$$\Leftrightarrow A \subseteq B \wedge B \subseteq A \quad (\text{子集定义})$$

推论: 对任意集合 A , $A \subseteq A$

定理2: 设 A, B, C 都是集合, 若 $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq C$, 则 $A \subseteq C$

证: 对任意 x , $x \in A \Rightarrow x \in B$ ($A \subseteq B$)

$$\Rightarrow x \in C \quad (B \subseteq C)$$

所以 $A \subseteq C$ 成立 (注: $P \Rightarrow Q$ 表示 P 为真推出 Q 为真)

例：设A, B和C为集合。证明或用反例推翻以下命题

(1) 若 $A \notin B$, 且 $B \notin C$, 则 $A \notin C$

(2) 若 $A \in B$, 且 $B \notin C$, 则 $A \notin C$

(3) 若 $A \subseteq B$, 且 $B \notin C$, 则 $A \notin C$

解：(1) 反例： $A=\{a\}$, $B=\{b\}$, $C=\{\{a\}\}$

(2) 反例： $A=\{a\}$, $B=\{\{a\}, b\}$, $C=\{\{a\}, c\}$

(3) 反例： $A=\{a\}$, $B=\{a, b\}$, $C=\{\{a\}\}$

定义5（全集U）：在对集合的研究中，如果所讨论的集合，都是某一固定集合的子集，就称该集合为全集，记作 U，即

$$U = \{x \mid p(x) \vee \neg p(x)\}$$

- 全集 U 是一个相对概念，它的选取与的研究的问题有关，随着研究问题的不同可选取不同的集合作为全局
- 有时并不具体指明全集是什么，但总是假定所涉及的每个集合都是全集的一个子集

定义 6（空集 \emptyset ）：不含有任何元素的集合 称为空集，记作： \emptyset ，即

$$\emptyset = \{x \mid p(x) \wedge \neg p(x)\},$$

其中 $p(x)$ 是任意谓词。

例：判断下列关系是否成？

(1) $\emptyset \in \emptyset$ \times

(2) $\emptyset \subseteq \emptyset$

(3) $\emptyset \in \{\emptyset\}$

(4) $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$

定理 3: 设 A 是任意集合, 则 $\emptyset \subseteq A$ 。

证: $\emptyset \subseteq A \Leftrightarrow \forall x (x \in \emptyset \rightarrow x \in A)$,

而 $x \in \emptyset$ 为假,

故 $\forall x (x \in \emptyset \rightarrow x \in A)$ 是永真式, 故 $\emptyset \subseteq A$ 成立

定理4: 空集是唯一的。

证: 假设空集不唯一。令 \emptyset_1 和 \emptyset_2 都是空集, 则有 $\emptyset_1 \subseteq \emptyset_2$, 同时 $\emptyset_2 \subseteq \emptyset_1$, 由定理 1, $\emptyset_1 = \emptyset_2$ 。

3 幂集

目标要求:

掌握幂集的定义

会求集合的幂集

定义7（幂集）： 集合 **A 的全部子集** 构成的集合称为A的幂集， 记作 $P(A)$ ， 即

$$P(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$$

例： $A = \{a, b, c\}$ ， 求 $P(A)$

解： A的 **0 元**子集： \emptyset ,

A的 **1 元**子集： $\{a\}, \{b\}, \{c\}$

A的 **2 元**子集： $\{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}$

A的 **3 元**子集： $\{a, b, c\}$

则 A的幂集：

$$P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$

定义7（幂集）： 集合 **A** 的全部子集构成的集合称为A的幂集，记作 $P(A)$ ，即

$$P(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$$

由定义7，以下成立：

(1) $B \subseteq A$ iff $B \in P(A)$

(2) $\emptyset \in P(A)$

(3) $A \in P(A)$

(4) 若集合 S 有穷，则 S 的幂集 $P(S)$ 也有穷;反之亦然。

例：求下列集合的幂集

$$\mathbf{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$$

$$\mathbf{P}(\{\emptyset\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

$$\mathbf{P}(\{\mathbf{a}, \{\mathbf{a}\}\}) = \{\emptyset, \{\mathbf{a}\}, \{\{\mathbf{a}\}\}, \{\mathbf{a}, \{\mathbf{a}\}\}\}$$

$$\begin{aligned}\mathbf{P}(\mathbf{P}(\{\emptyset\})) &= \mathbf{P}(\{\emptyset, \{\emptyset\}\}) \\ &= \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\end{aligned}$$

例：设B, C为任意两个集合，求证

(1) 若 $B \subseteq C$ ，则 $P(B) \subseteq P(C)$

(2) 若 $B \subset C$ ，则 $P(B) \subset P(C)$

证明：(1) 对于任意 x ,

$$\begin{aligned} x \in P(B) &\Leftrightarrow x \subseteq B \Rightarrow x \subseteq C \quad (B \subseteq C, \text{定理2}) \\ &\Leftrightarrow x \in P(C) \end{aligned}$$

所以 $P(B) \subseteq P(C)$ (\subseteq 的定义)

(2) 由 $B \subset C$ 得 $B \subseteq C$ ，因此 $P(B) \subseteq P(C)$ 。

思考题

- (1) $P(B) \subseteq P(C)$ 的充分必要条件?
- (2) $P(B) \subset P(C)$ 的充分必要条件?
- (3) $P(B) = P(C)$ 的充分必要条件?

定义 8（基数）： 有穷集合 A 中所含有元素的个数称为 A 的基数。记作 $\#A$ （或 $|A|$ ， $n(A)$ ）。

- 若集 A 含有 n 个元素，则其 m 元子集有 C_n^m 个，其中， C_n^m 是从 n 个元素中取出 m 个元素的组合数。

定理 5： 设 A 是有穷集合，则 $\#P(A) = 2^{\#A}$

证：设 A 有 n 个元素，即 $\#A=n$ ，则 A 的 m 元子集有 C_n^m 个，
所以 A 共有 $C_n^0 + C_n^1 + \cdots + C_n^n$ 个子集

由二项式定理：

$$(x+y)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} y + \cdots + C_n^n y^n$$

令 $x = y = 1$ ，则 $(1+1)^n = C_n^0 + C_n^1 + \cdots + C_n^n = 2^n$

4 集合的运算

重点：集合运算及运算性质

难点：证明两个集合相等

集合的运算： \cap （交）、 \cup （并）、
—（差，也称相对补）、
 \sim （补，也称绝对补）、 \oplus （对称差）
广义交、广义并

定义 9： 设 A 和 B 是任意两个集合

$$(1) A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

$$(2) A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

$$(3) A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

定义 10： 若 A 和 B 没有公共元素，即 $A \cap B = \emptyset$ ，
则称 A 和 B 不相交。

例：设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$, 求 $A \cup B$, $A \cap B$, $A - B$ 和 $B - A$ 。

解： $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $A \cap B = \{3, 4\}$,
 $A - B = \{1, 2\}$, $B - A = \{5, 6\}$

例：证明 $A - B = A \cap \sim B$

证：根据抽象原则，对于任意 x

$$x \in A - B \Leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B \quad (\text{— 定义})$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge x \in \sim B \quad (\sim \text{定义})$$

$$\Leftrightarrow x \in A \cap \sim B \quad (\cap \text{定义})$$

定义11 (补集): 设A是全集U的子集, A 相对于 U 的补集 $U-A$ 称为 A 的**绝对补集**, 简称A的补集。记作 $\sim A$ 。

即: $\sim A = U - A = \{x \mid x \in U \wedge x \notin A\} = \{x \mid x \notin A\}$

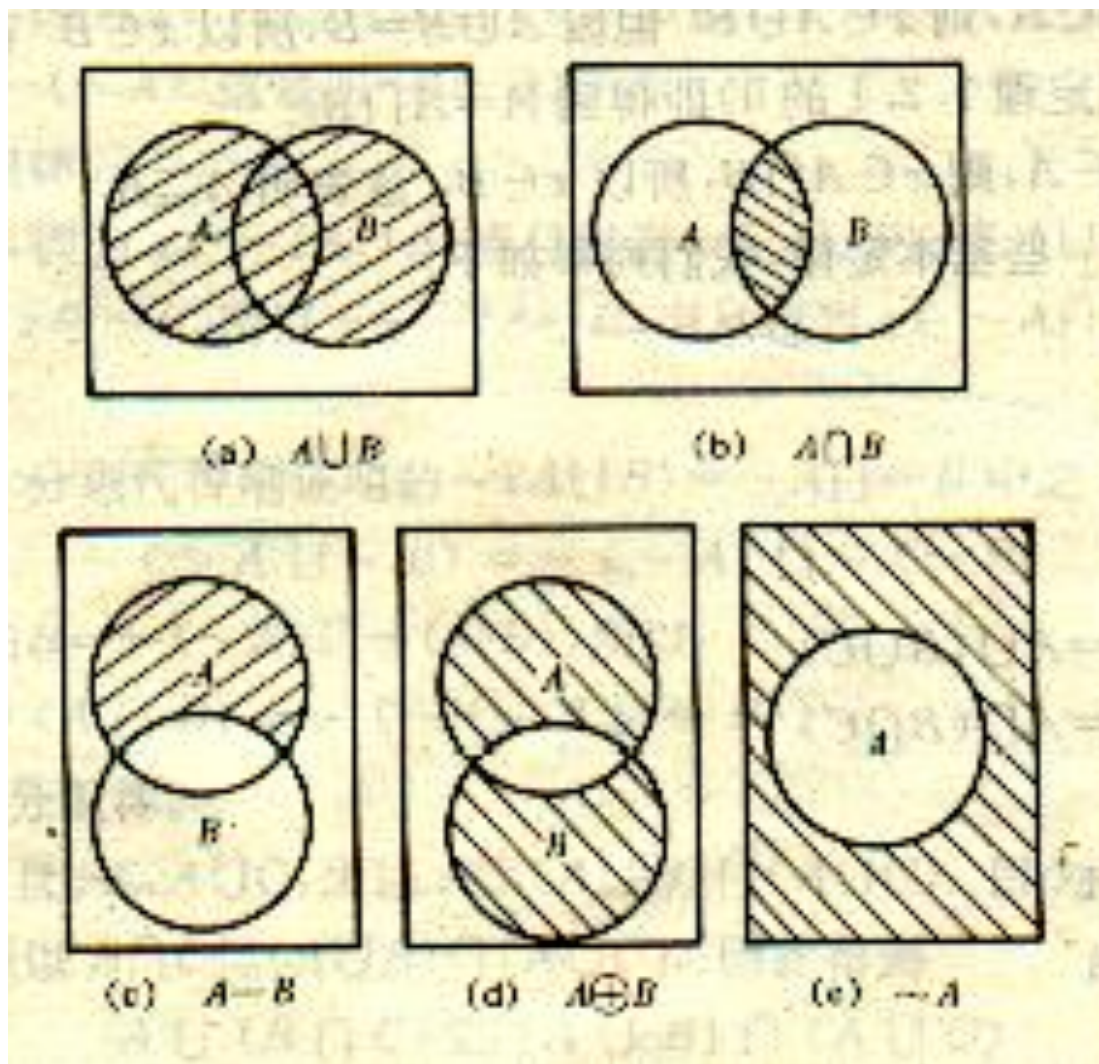
显然, $x \notin A$ 当且仅当 $x \in \sim A$

定义12 (对称差集): 设 A 和 B 是任意两个集合, A 和 B 的对称差集, 记为 $A \oplus B$, 则

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

例: 设 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ 且 $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 3, 4\}$ 。
则 $\sim A = \{3, 4\}$, $A \oplus B = \{1, 3, 4\}$ 。

文氏图



定理6 设A, B和C为任意三个集合, 则有

i) $A \subseteq A \cup B$ 且 $B \subseteq A \cup B$;

ii) $A \cap B \subseteq A$ 且 $A \cap B \subseteq B$;

iii) $A - B \subseteq A$;

iv) $A - B = A \cap \sim B$;

v) 若 $A \subseteq B$, 则 $\sim B \subseteq \sim A$;

vi) 若 $A \subseteq C$ 且 $B \subseteq C$, 则 $A \cup B \subseteq C$;

vii) 若 $A \subseteq B$ 且 $A \subseteq C$, 则 $A \subseteq B \cap C$ 。

例：设A与B是任意集合。

$$(1) \ x \in A \oplus B \text{ iff } (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A)$$

$$(2) \ x \notin A \oplus B \text{ iff } (x \in A \wedge x \in B) \vee (x \notin A \wedge x \notin B)$$

$$(3) \ A - B = \emptyset \text{ iff } A \subseteq B$$

$$(4) \ A \cup B = \emptyset \text{ iff } A=B=\emptyset$$

怎么证明？

$$(5) \ A \oplus B = \emptyset \text{ iff } A=B$$

$$(6) \ A \oplus B = A \oplus C \text{ iff } B=C$$

$$(7) \ P(A) \cup P(B) = P(A \cup B) \text{ iff } A \subseteq B \text{ 或 } B \subseteq A$$

集合运算的基本定律

幂等律: $A \cup A = A$

$$A \cap A = A$$

交换律: $A \cup B = B \cup A$

$$A \cap B = B \cap A$$

结合律: $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

分配律: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

同一律: $A \cup \emptyset = A$

$$A \cap U = A$$

零律: $A \cup U = U$

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

否定律: $A \cup \sim A = U$

$$A \cap \sim A = \emptyset$$

吸收律: $A \cup (A \cap B) = A$

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

德·摩尔根律: $\sim (A \cup B) = \sim A \cap \sim B$

$$\sim (A \cap B) = \sim A \cup \sim B$$

对合律: $\sim (\sim A) = A$

$$\sim \emptyset = U$$

$$\sim U = \emptyset$$

对集合运算的基本定律的说明

- 在**不含** $-$ 的集合恒等式中，将 \cup 和 \cap 互换， \emptyset 和 U 互换，得到的仍是集合恒等式。—— **对偶原理**

吸收律： $A \cup (A \cap B) = A$ 零律： $A \cup U = U$

$$A \cap (A \cup B) = A \qquad A \cap \emptyset = \emptyset$$

- 将**不含** \rightarrow 和 \leftrightarrow 的命题逻辑等值式中的 \vee 换 为 \cup ， \wedge 换为 \cap ， \neg 换为 \sim ， 0 换为 \emptyset ， 1 换为 U ， \Leftrightarrow 换为 $=$ ，就得到集合恒等式。

$$\neg \neg P \Leftrightarrow P$$

双重否定律

$$P \wedge Q \Leftrightarrow Q \wedge P$$

交换律

$$P \vee Q \Leftrightarrow Q \vee P$$

$$(P \wedge Q) \wedge R \Leftrightarrow P \wedge (Q \wedge R)$$

结合律

$$(P \vee Q) \vee R \Leftrightarrow P \vee (Q \vee R)$$

$$P \wedge (Q \vee R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$$

分配律

$$P \vee (Q \wedge R) \Leftrightarrow (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$$

$$\neg \neg (P \wedge Q) \Leftrightarrow \neg \neg P \vee \neg \neg Q$$

德·摩尔根律

$$\neg \neg (P \vee Q) \Leftrightarrow \neg \neg P \wedge \neg \neg Q$$

$$P \vee P \Leftrightarrow P$$

幂等律

$$P \wedge P \Leftrightarrow P$$

$$R \vee F \Leftrightarrow R$$

同一律

$$R \wedge T \Leftrightarrow R$$

$$R \vee T \Leftrightarrow T$$

零律

$$R \wedge F \Leftrightarrow F$$

$$P \vee \neg P \Leftrightarrow T$$

$$P \wedge \neg P \Leftrightarrow F$$

将不含 \rightarrow 和 \leftrightarrow 的命题逻辑等值式中的 \vee 换为 \cup ， \wedge 换为 \cap ， \neg 换为 \sim ， 0 换为 \emptyset ， 1 换为 U ， \Leftrightarrow 换为 $=$ ，就得到集合恒等式。

定理7: 设 A 和 B 是全集 U 的子集, 则下列命题等价:

(1) $A \subseteq B$; (2) $A \cup B = B$; (3) $A \cap B = A$; (4) $A - B = \emptyset$

证: **(1) \Rightarrow (2)**: 对于任意 x , 由 “ \cup ” 定义可知

如果 $x \in B$, 则 $x \in A \cup B$, 因此 $B \subseteq A \cup B$

对于任意 x , $x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \vee x \in B$

$\Rightarrow x \in B \vee x \in B \Rightarrow x \in B$

常用于证明两个集合的包含关系

所以 $A \cup B = B$

(2) \Rightarrow (3): $A \cap B = A \cap (A \cup B) = A$ (吸收律)

(3) \Rightarrow (4): $A - B = (A \cap B) - B = A \cap B \cap \sim B = \emptyset$

(4) \Rightarrow (1): 反证法, 假设 $A \subseteq B$ 不成立, 则存在 x ,

$x \in A$ 但 $x \notin B$, 因此 $x \in A - B$, 即 $A - B \neq \emptyset$, 与已知条件 (4) 矛盾。故必有 $A \subseteq B$ 。

定理7： 设 A 和 B 是全集 U 的子集，则下列命题等价：

(1) $A \subseteq B$; (2) $A \cup B = B$; (3) $A \cap B = A$; (4) $A - B = \emptyset$

例： 设 A, B, C 是任意集合，试证：

若 $A \subseteq B$ 且 $C \subseteq D$ ，则 $A \cup C \subseteq B \cup D$

证明： 因为 $A \subseteq B$ 且 $C \subseteq D$ ，则

$A \cup B = B$ 且 $C \cup D = D$ （四个等价命题）

因此， $(A \cup B) \cup (C \cup D) = B \cup D$

即 $(A \cup C) \cup (B \cup D) = B \cup D$

所以 $A \cup C \subseteq B \cup D$ （四个等价命题）



证明两个集合相等常用以下两种方法：

(1) 集合相等定义（元素分析法）

(2) 集合运算的基本定律（等式推理）

例：试证： $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$ 。

证明：(方法一)对任意 x ,

$$x \in A - (B \cup C) \Leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B \cup C$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge \neg (x \in B \cup C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge \neg (x \in B \vee x \in C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \wedge (x \notin B \wedge x \notin C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \wedge (x \in A \wedge x \notin C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A - B \wedge x \in A - C$$

$$\Leftrightarrow x \in (A - B) \cap (A - C)$$

所以， $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$ 。

例： 试证： $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$ 。

证明：(方法二)

$$A - (B \cup C)$$

$$= A \cap \sim(B \cup C)$$

$$= A \cap (\sim B \cap \sim C)$$

德·摩尔根律

$$= (A \cap A) \cap (\sim B \cap \sim C)$$

幂等律

$$= (A \cap \sim B) \cap (A \cap \sim C)$$

结合律，交换律

$$= (A - B) \cap (A - C)$$

例：设A, B, C是任意集合, 试证以下命题成立

$$(1) A \cap (B-A) = \emptyset$$

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

$$(3) (A-B) \oplus B = (A-B) \cup B$$

证明: (1) $A \cap (B-A) = A \cap (B \cap \sim A)$

$$= A \cap (\sim A \cap B)$$

(交换律)

$$= (A \cap \sim A) \cap B$$

(结合律)

$$= \emptyset \cap B$$

(否定律)

$$= \emptyset$$

(零律)

例：设A, B, C是任意集合, 试证以下命题成立

$$(1) A \cap (B - A) = \emptyset$$

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

$$(3) (A - B) \oplus B = (A - B) \cup B$$

证明: (2) $A - (A - B) = A \cap \sim (A - B)$

$$= A \cap \sim (A \cap \sim B)$$

$$= A \cap (\sim A \cup B) \quad (\text{德 摩尔根律})$$

$$= (A \cap \sim A) \cup (A \cap B) \quad (\text{分配律})$$

$$= \emptyset \cup (A \cap B) \quad (\text{否定律})$$

$$= A \cap B \quad (\text{零律})$$

例：设A, B, C是任意集合, 试证以下命题成立

$$(1) A \cap (B-A) = \emptyset$$

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

$$(3) (A-B) \oplus B = (A-B) \cup B$$

证明: (3)

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

$$= ((A-B)-B) \cup (B-(A-B)) \quad (\oplus \text{ 的定义})$$

$$= (A \cap \sim B \cap \sim B) \cup (B \cap \sim(A \cap \sim B))$$

$$= (A \cap \sim B) \cup (B \cap (B \cup \sim A)) \quad (\text{幂等律、德·摩尔根律})$$

$$= (A-B) \cup B \quad (-\text{的定义、吸收律})$$

例：判断一下结论是否成立，如果成立，就给予证明，如果不成立，就用文氏图加以说明。

(1) 若 $A \cup B = A \cup C$, 则 $B = C$; ~~×~~

(2) 若 $A \cap B = A \cap C$, 则 $B = C$; ~~×~~

(3) 若 $A \subseteq B \cup C$, 则 $A \subseteq B$ 或 $A \subseteq C$; ~~×~~

(4) 若 $B \cap C \subseteq A$, 则 $B \subseteq A$ 或 $C \subseteq A$; ~~×~~

(5) 若 $A \cap C \subseteq B \cap C$ 且 $A \cap \sim C \subseteq B \cap \sim C$, 则 $A \subseteq B$;

(6) 若 $A \cap B = A \cap C$ 且 $\sim A \cap B = \sim A \cap C$, 则 $B = C$ 。

反例：

(1) $A = \{1, 2\}$, $B = \{1\}$, $C = \{1, 2\}$ 。

(2) $A = \{1\}$, $B = \{1\}$, $C = \{1, 2\}$ 。

(3) $A = \{1, 2\}$, $B = \{1\}$, $C = \{2\}$ 。

(4) $A = \{1\}$, $B = \{1, 2\}$, $C = \{1, 3\}$ 。

例：判断一下结论是否成立，如果成立，就给予证明，如果不成立，就用文氏图加以说明。

(5) 若 $A \cap C \subseteq B \cap C$ 且 $A \cap \sim C \subseteq B \cap \sim C$, 则 $A \subseteq B$;

(6) 若 $A \cap B = A \cap C$ 且 $\sim A \cap B = \sim A \cap C$, 则 $B = C$ 。

证: (5) 对任意 $x \in A$, 考虑两种情况: $x \in C$ 或 $x \notin C$:

(a) 当 $x \in C$ 时, 有 $x \in A \cap C$, 则 $x \in B \cap C$, 得 $x \in B$ 。

因此, $A \subseteq B$ 。

(b) 当 $x \notin C$ 时, 有 $x \in \sim C$, 因此 $x \in A \cap \sim C$ 。

所以 $x \in B \cap \sim C$, 得 $x \in B$ 。因此 $A \subseteq B$ 。

例：给出下列各式成立的充分必要条件，并加以证明

(1) $(A-B) \cup (A-C) = \emptyset$;

(2) $A-B=B$;

(3) $(A-B) \oplus (A-C) = \emptyset$ 。

解：(1) $(A-B) \cup (A-C) = \emptyset$

iff $A-B = \emptyset$ 且 $A-C = \emptyset$

iff $A \subseteq B$ 且 $A \subseteq C$ iff $A \subseteq B \cap C$

(2) $A-B=B$ iff $A=B=\emptyset$

(必要性) 反证法。如果 $A \neq \emptyset, B = \emptyset$ 或 $B \neq \emptyset, A = \emptyset$, 显然 $A-B \neq B$ 。

假设 $A \neq \emptyset$ 且 $B \neq \emptyset$:

(a) 如果 $A=B$, 显然 $A-B \neq B$;

(b) 如果 $A \neq B$ 。假设存在 $c \in A$, 但 $c \notin B$, 则 $c \in A-B$, 矛盾。假设存在 $c \notin A$, 但 $c \in B$, 则 $c \notin A-B$, 矛盾。

因此若 $A-B=B$, 则 $A=B=\emptyset$ 。

(充分性) 若 $A=B=\emptyset$, 则 $A-B=B=\emptyset$

(3) $(A-B) \oplus (A-C) = \emptyset$

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

得 $(A-B) \oplus (A-C) = \emptyset$ 的充分必要条件为 $A \cap (B \oplus C) = \emptyset$ 。

(3) $(A-B) \oplus (A-C) = \emptyset$

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

iff $(A-B) - (A-C) = \emptyset$ 且 $(A-C) - (A-B) = \emptyset$

iff $A-B \subseteq A-C$ 且 $A-C \subseteq A-B$

iff $A-B = A-C$

iff $A \cap B = A \cap C$

得 $(A-B) \oplus (A-C) = \emptyset$ 的充分必要条件为 $A \cap B = A \cap C$ 。

可证: $A \cap (B \oplus C) = \emptyset$ iff $A \cap B = A \cap C$

可把两个集合的 \cap , \cup 运算推广到 n 个集合上:

设 A_1, A_2, \dots, A_n 为集合, 则:

$$A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = \{x \mid x \in A_1 \wedge x \in A_2 \wedge \dots \wedge x \in A_n\}$$

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \{x \mid x \in A_1 \vee x \in A_2 \vee \dots \vee x \in A_n\}$$

分别记作 $\bigcap_{i=1}^n A_i$ 和 $\bigcup_{i=1}^n A_i$

同理可把无穷多个集合的 \cap , \cup 分别记为:

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n \cap \dots$$

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cup \dots$$

定义13 (集类): 如果一个集合的所有元素都是集合, 则称该集合为集类。

定义14 (集类上的 \cup 、 \cap 运算 (广义并、广义交))

设 \mathcal{B} 为任意集类。

- (1) 称集合 $\{x \mid \text{有 } X \in \mathcal{B} \text{ 使 } x \in X\}$ 为 \mathcal{B} 的广义并，并记为 $\cup \mathcal{B}$ ；
- (2) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则称集合 $\{x \mid \text{若 } X \in \mathcal{B}, \text{ 则 } x \in X\}$ 为 \mathcal{B} 的广义交，记为 $\cap \mathcal{B}$ 。

$$x \in \cup \mathcal{B} \quad \text{iff} \quad \text{有 } X \in \mathcal{B} \text{ 使 } x \in X$$

$$x \in \cap \mathcal{B} \quad \text{iff} \quad \text{若 } X \in \mathcal{B} \text{ 则 } x \in X$$

注意：若 $\mathcal{B} = \emptyset$ ，则蕴涵式 $X \in \mathcal{B} \rightarrow x \in X$ 的前件为假， $\forall X (X \in \mathcal{B} \rightarrow x \in X)$ 为真，这就定义了全集 U 。因此，要求 $\mathcal{A} \neq \emptyset$ 。

例： 设 $C = \{ \{0\}, \{0, 1\}, \{0, 1, 2\} \}$

则 $\cup C = \{0\} \cup \{0, 1\} \cup \{0, 1, 2\} = \{0, 1, 2\}$

$\cap C = \{0\} \cap \{0, 1\} \cap \{0, 1, 2\} = \{0\}$

例： $\cup \emptyset = \emptyset$

$\cup \{\emptyset\} = \emptyset$

$\cap \{\emptyset\} = \emptyset$

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

$\cap \{\{a\}, \{b\}, \{\{a, b\}\}\} = \emptyset$

例： $\cap P(A) = \emptyset$

$\cup P(A) = A$

定理8 设A为任意集合， \mathcal{B} 为任意集合族，则有：

(1) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $A \cup (\bigcup \mathcal{B}) = \bigcup \{A \cup C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(2) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $A \cap (\bigcap \mathcal{B}) = \bigcap \{A \cap C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(3) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $A \cup (\bigcap \mathcal{B}) = \bigcap \{A \cup C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(4) $A \cap (\bigcup \mathcal{B}) = \bigcup \{A \cap C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(5) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $\sim(\bigcap \mathcal{B}) = \bigcup \{\sim C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(6) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $\sim(\bigcup \mathcal{B}) = \bigcap \{\sim C \mid C \in \mathcal{B}\}$

称(3)与(4)为广义分配律，(5)与(6)为广义德·摩尔根律

定理8 设A为任意集合， \mathcal{B} 为任意集合族，则有：

(1) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $A \cup (\bigcup \mathcal{B}) = \bigcup \{A \cup C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(2) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $A \cap (\bigcap \mathcal{B}) = \bigcap \{A \cap C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(3) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $A \cup (\bigcap \mathcal{B}) = \bigcap \{A \cup C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(4) $A \cap (\bigcup \mathcal{B}) = \bigcup \{A \cap C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(5) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $\sim(\bigcap \mathcal{B}) = \bigcup \{\sim C \mid C \in \mathcal{B}\}$

(6) 若 $\mathcal{B} \neq \emptyset$ ，则 $\sim(\bigcup \mathcal{B}) = \bigcap \{\sim C \mid C \in \mathcal{B}\}$

定理9 设 A 为任意集合, \mathcal{B} 为任意集类。

(1) 若 $B \in \mathcal{B}$, 则 $\cap \mathcal{B} \subseteq B$ 且 $B \subseteq \cup \mathcal{B}$;

(2) 若对每个 $B \in \mathcal{B}$ 皆有 $A \subseteq B$, 则 $A \subseteq \cap \mathcal{B}$;

(3) 若对每个 $B \in \mathcal{B}$ 皆有 $B \subseteq A$, 则 $\cup \mathcal{B} \subseteq A$ 。

定理10 设 \mathcal{A} , \mathcal{B} 为任意两个集类, 则有

$$\begin{aligned}\cup(\mathcal{A} \cup \mathcal{B}) &= \cup\{A \cup B \mid A \in \mathcal{A} \text{ 且 } B \in \mathcal{B}\} \\ &= (\cup \mathcal{A}) \cup (\cup \mathcal{B})\end{aligned}$$

设 $a, b \in I$ 且 $a \neq 0$ 。令 “ $a \mid b$ ” 表示 “ a 整除 b ”，
“ $a \nmid b$ ” 表示 “ a 不能整除 b ”。

例：对每个 $n \in N$ ，设 $A_n = \{a \mid a \in N, 2^n \mid a \text{ 且 } 2^{n+1} \nmid a\}$ ，

求 $\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$

解：由于对任意 $n \in N$ ， $2^n \mid 0$ 且 $2^{n+1} \mid 0$ ，所以 $0 \notin A_n$ 。

因此 $0 \notin \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$ ，得 $\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n \subseteq I^+$ 。

任取 $a \in I^+$ ，一定存在 $n \in N$ ，及奇数 b 使得 $a = 2^n b$ 。

因此， $2^n \mid a$ 且 $2^{n+1} \nmid a$ ，得 $a \in A_n$ ，从而 $a \in \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$ 。

得 $I^+ \subseteq \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$ 。

综上所述得 $I^+ = \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n$

例: 设 $R_0 = \{a \mid a \in R \text{ 且 } a \leq 1\}$,
 $R_i = \{a \mid a \in R, \text{ 且 } a < (1 + \frac{1}{i})\}, i \in I_+$

证明 $\bigcap_{i=1}^n R_i = R_0$

例 设 $\overline{A} = \bigcap_{m=0}^{\infty} \bigcup_{i=m}^{\infty} A_i$, $\underline{A} = \bigcup_{m=0}^{\infty} \bigcap_{i=m}^{\infty} A_i$, 我们称 \overline{A} 和 \underline{A} 分别为集合序列 A_0, A_1, A_2, \dots 的上极

限和下极限, 证明: ↵

- a) \overline{A} 为由一切属于无限多个 A_i 的元素组成的集合; ↵
- b) \underline{A} 为由一切属于“几乎所有”的 A_i 的元素组成的集合。↵

5 有穷集的计数原理

引理1: 若 A 和 B 是有穷集合, 且 $A \cap B = \emptyset$, 则

$$\#(A \cup B) = \#A + \#B$$

定理8: 若 A 和 B 是有穷集合, 则

$$\#(A \cup B) = \#A + \#B - \#(A \cap B)$$

定理8: 若 A 和 B 是有穷集合, 则

$$\#(A \cup B) = \#A + \#B - \#(A \cap B)$$

证: 显然 $A \cup B$ 和 $A \cap B$ 是有穷集。

$$\begin{aligned} A \cup B &= A \cup B = (A \cup B) \cap (A \cup \sim A) \\ &= A \cup (B \cap \sim A) \quad (\text{分配律}) \end{aligned}$$

由于 $A \cap (B \cap \sim A) = \emptyset$, 根据引理 1 得

$$\#(A \cup B) = \#A + \#(B \cap \sim A) \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{又 } B &= B \cap (A \cup \sim A) \\ &= (B \cap A) \cup (B \cap \sim A) \quad (\text{分配律}) \end{aligned}$$

同样 $(B \cap A) \cap (B \cap \sim A) = \emptyset$, 根据引理 1 得

$$\#B = \#(B \cap A) + \#(B \cap \sim A)$$

$$\#(B \cap \sim A) = \#B - \#(B \cap A)$$

代入 (1) 式得

$$\#(A \cup B) = \#A + \#B - \#(A \cap B)$$

推论1: 若A, B 和 C是有穷集合, 则

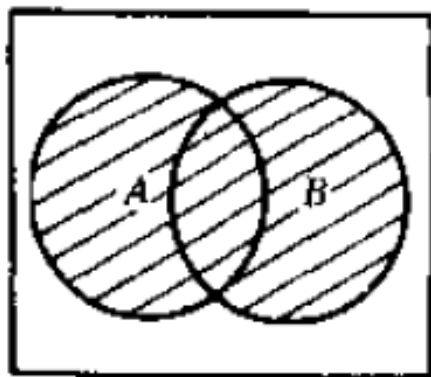
$$\#(A \cup B \cup C) = \#A + \#B + \#C$$

$$- \#(A \cap B) - \#(A \cap C) - \#(B \cap C)$$

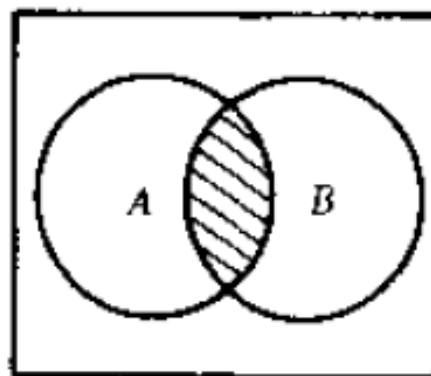
$$+ \#(A \cap B \cap C)$$

- 可推广到n个有穷集合（数学归纳法证明）
- 有穷集合并计数问题的求解, 可利用上述定理 或推论, 还可利用文氏图和代数相结合的方法。

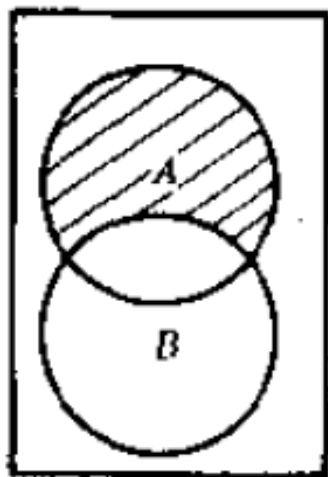
文氏图



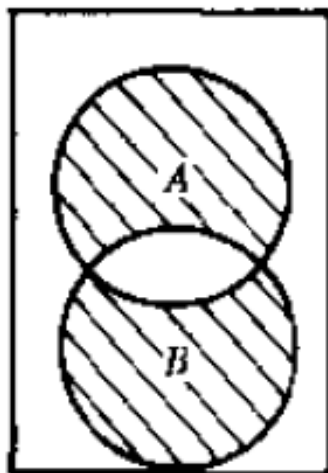
(a) $A \cup B$



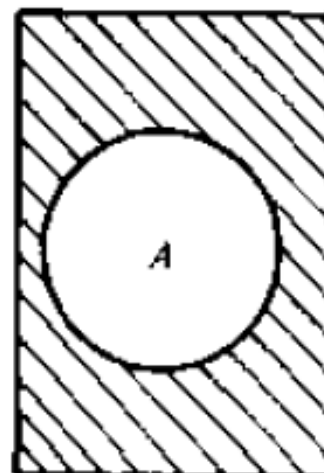
(b) $A \cap B$



(c) $A - B$



(d) $A \oplus B$



(e) $\sim A$

例：外语系**120**名学生中，其中

(1) **100**名学生至少学习英语、德语、法语中的一种

(2) 有**65**人学英语，**45**人学德语，**42**人学法语

(3) **20**人既学英语又学德语，**25**人既学英语又学法语，**15**人既学德语又学法语。

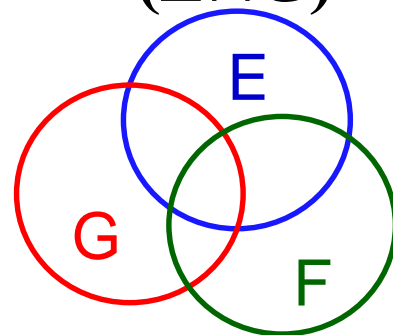
求同时学这三种外语的人数 和 仅学其中一门外语的人数。

解：设集合E, G, F分别表示学习英语、德语、法语的学生集合，则 $\#(E \cup G \cup F) = \#E + \#G + \#F - \#(E \cap G) - \#(E \cap F) - \#(G \cap F) + \#(E \cap G \cap F)$ ， 其中

(1) $\#(E \cup G \cup F) = 100$,

(2) $\#E = 65$, $\#G = 45$, $\#F = 42$,

(c) $\#(E \cap G) = 20$, $\#(E \cap F) = 25$, $\#(G \cap F) = 15$ 。



因此得： $\#(E \cap G \cap F) = 8$ ，即同时学三种外语有 8 人。

例：外语系**120**名学生中，其中

(1) **100**名学生至少学习英语、德语、法语中的一种

(2) 有**65**人学英语，**45**人学德语，**42**人学法语

(3) **20**人既学英语又学德语，**25**人既学英语又学法语，**15**人既学德语又学法语。

求同时学这三种外语的人数 和 仅学其中一门外语的人数。

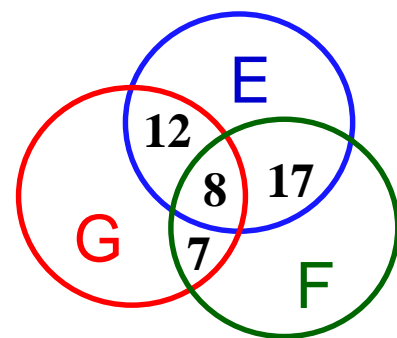
解（续）：仅学英语和德语的人数为 $20 - 8 = 12$ ，

仅学英语和法语的人数为 $25 - 8 = 17$ ，

仅学德语和法语的人数为 $15 - 8 = 7$ ，

因此，仅学其中一门外语的人数为：

$$100 - 12 - 17 - 7 - 8 = 56$$



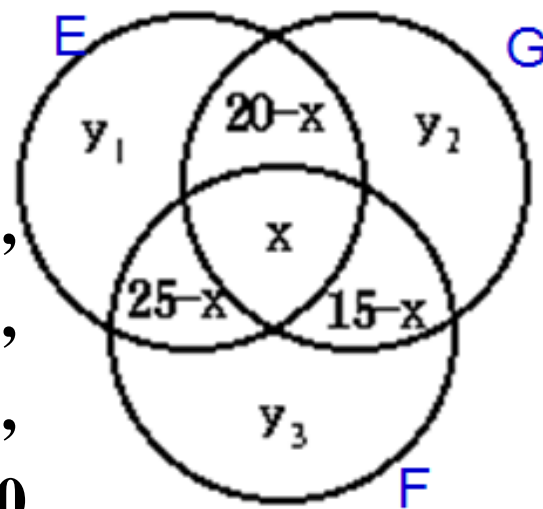
例：外语系120名学生中，其中

(1) 100名学生至少学习英语、德语、法语中的一种，(2) 有65人学英语，45人学德语，42人学法语，(3) 20人既学英语又学德语，25人既学英语又学法语，15人既学德语又学法语。

求同时学这三种外语的人数和仅学其中一门外语的人数。

解2：设同时学这三种外语的人数为 x ，仅学英语、德语、法语的学生人数分别为 y_1, y_2, y_3 。故

仅学英语和德语的人数为 $20-x$ ，仅学英语和法
— x ，仅学德语和法语的人数为 $15-x$ 。



由学英语的有65人得 $y_1 + 20 - x + x + 25 - x = 65$,

由学德语的有45人得 $y_2 + 20 - x + x + 15 - x = 45$,

由学法语的有42人得 $y_3 + 25 - x + x + 15 - x = 42$,

$$y_1 + 20 - x + x + 25 - x + y_2 + 15 - x + y_3 = 100$$

解方程组得： $x=8$, $y_1=28$, $y_2=18$, $y_3=10$ 。因此，同时学这三门外语的有8人，仅学一门的有 $28+18+10=56$ 人。

例：求1到1000（包括1和1000在内）不能被5, 6或8整除的整数的个数.

解：设 A_1, A_2 和 A_3 分别是1到1000中能被5, 6和8整除的数集合，那么不能被5, 6或8整除的数的集合为

$U - (A_1 \cup A_2 \cup A_3)$ ，其中 U 为包括1到1000的整数集合。

由于 $|A_1| = \lfloor 1000/5 \rfloor = 200$, $|A_2| = \lfloor 1000/6 \rfloor = 166$,

$|A_3| = \lfloor 1000/8 \rfloor = 125$, $|A_1 \cap A_2| = \lfloor 1000/30 \rfloor = 33$,

$|A_1 \cap A_3| = \lfloor 1000/40 \rfloor = 25$, $|A_2 \cap A_3| = \lfloor 1000/24 \rfloor = 41$,

$|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = \lfloor 1000/120 \rfloor = 8$,

得 $|A_1 \cup A_2 \cup A_3| = 200 + 166 + 125 - 33 - 25 - 41 + 8 = 400$

因此不能被5, 6或8整除的整数个数为 $1000 - 400 = 600$.