



# 第一章 集合

---

- 集合的概念
- 集合之间的关系
- 集合的运算
- 文氏图、容斥原理



# 什么是集合结构

---

- 离散数学的大部分内容是研究离散结构，表现离散对象。
- 很多重要的离散结构是用集合来构造的，即对象的联合。例如组合，计数，关系，用来表现关系的序偶集合，图，结点和联结结点的边的集合，用来模拟计算机的有限状态机等。
- 十九世纪数学最伟大成就之一，是数学的基础。



# 集合论(set theory)的发展-起源

- 集合论(Set Theory) 的起源可追溯到16世纪末，主要是对**数集**进行卓有成效的研究。
- 19世纪 70年代德国数学家**康托尔**(G·Cantor) 在无穷序列和分析的有关课题的理论研究中创立了集合论。康托尔对具有任意特性的无穷集合进入了深入的探讨，提出了关于基数、序数、超穷数和良序集等理论，奠定了集合论的深厚基础。因此，康托尔被誉为集合论的创始人。



# 集合论的发展-朴素集合论

康托尔集合论（**朴素集合论**）中的这三个公理：

- ①**外延公理**：如果两个集合中各个元素都是相同的，则它们相等。
- ②**抽象公理**：任给一个性质，都有一个满足该性质的客体所组成的集合。
- ③**选择公理**：每个集合都有一个选择函数。

但是,抽象公理产生了悖论，选择性公理让人困惑。

# 集合论的发展-悖论

- 当人们认为集合论足够严谨时,在本世纪初,出现了许多悖论,如著名的**罗素悖论(即理发师悖论)**,有力冲击了或者说动摇了集合论的发展.
- **罗素悖论**: 由“不属于该集合的所有客体组成集合”会导出矛盾.
- **论证** 把抽象公理符号化为:  $(\exists y)(\forall x)(x \in y \leftrightarrow \varphi(x))$   
其中,  $\varphi(x)$  是不以  $y$  为自由变元的公式.  
把  $\varphi(x)$  取为“ $x$ 不为 $y$ 的成员”,即  $\varphi(x) = \neg(x \in y)$ .  
则罗素悖论符号化为  $(\exists y)(\forall x)(x \in y \leftrightarrow \neg(x \in y))$   
取  $x=y$ , 可得  $(\exists y)(\forall y)(y \in y \leftrightarrow \neg(y \in y))$



# 集合论的发展-公理化体系

- 许多数学家哲学家为克服这些矛盾而建立了各种**公理化集合论体系** (“这些原则必须足够狭窄，以保证排除一切矛盾；另一方面又必须充分广阔，使康托尔集合论中一切有价值的内容得以保存下来” ), 其中以20世纪初、中期的**ZFS**(E · Zermelo, A · Fraenkel, T · Skolem) 和**NBG**(Von Neumann, P · Bernays, K · Gödel)**公理化体系**最为流行.
- 到 20世纪 60年代, P · L · Cohen发明了强制方法而得到了关于**连续统与选择公理**的独立性成果, 而后的研究结果推陈出新, 大量涌现.



# 集合论的发展-其它分支

- 在同一时代，美国数学家 L·A·Zadeh提出了**Fuzzy集理论**，以及 20世纪80年代波兰数学家Z·Pawlak发表了**Rough集理论**，这两种理论区别于以往的集合论，是一种新的**模糊集理论**，受到了学术界的重视和青睐，取得了喜人成果。还有多位著名学者也为集合论的发展作出了重要贡献。
- 在此基础上，逐步形成了**公理化集合论**和**抽象集合论**，使该学科成为数学中发展最为迅速的一个分支。
- 集合论观点已渗透到古典分析、泛函、概率、函数论以及信息论、排队论等现代数学各个领域。



# 集合(set)的定义

- **集合**：不能精确定义。

一些对象的整体就构成**集合**，

这些对象称为**元素**(element)或**成员**(member)

- 用大写英文字母 **$A, B, C, \dots$** 表示集合
- 用小写英文字母 **$a, b, c, \dots$** 表示元素
- **$a \in A$** ：表示 **$a$** 是 **$A$** 的元素，读作“ **$a$** **属于** **$A$** ”
- **$a \notin A$** ：表示 **$a$** 不是 **$A$** 的元素，读作“ **$a$** **不属于** **$A$** ”





# 集合的表示-列举法(roster)

- 列出集合中的全体元素，元素之间用逗号分开，然后用花括号括起来，例如

$$A=\{a,b,c,d,\dots,x,y,z\}$$

$$B=\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$$

- 集合中的元素不规定顺序

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

- 集合中的元素各不相同(多重集除外)

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

# 集合的表示-描述法(defining predicate)

- $\{x|P(x)\}$ 表示使 $P(x)$ 为真的元素组成的集合, 是 $\forall xP(x)$ 的真值集合
- $\{x\in S|P(x)\}$ 表示 $S$ 中元素 $x$ 使 $P(x)$ 为真的元素组成的集合, 是谓词 $P(x)$ 的真值集合。
- $\forall x(x\in S\rightarrow P(x))$ 常简写为 $\forall x\in S(P(x))$
- $\exists x(x\in S\wedge P(x))$ 常简写为 $\exists x\in S(P(x))$

例如,

$$(1) A=\{x| P_1 (x)\}=\{x| x\text{是英文字母}\}=\{a,b,c,d,\dots,x,y,z\}$$

$$(2) \forall x\in R(P(x))\Leftrightarrow \forall x\in R(x^2 \geq 0),$$

$$\exists x\in Z(x^2=1)\text{的真值集合是}\{x\in Z|x^2=1\}$$

其中 $R$ 是实数集合,  $Z$ 是整数集合。



# 多重集(multiple set)

- **多重集**: 允许元素多次重复出现的集合, 记作:

$$\{a_1 \bullet m_1, a_1 \bullet m_1, \dots, a_n \bullet m_n\}$$

$m_i$ 是 $a_i$ 的**重复度** ( $m_i \geq 0$ ).

- 例如: 设多重集 $A=\{a,a,b,b,c\}$ ,可记为

$$A=\{a \bullet 2, b \bullet 2, c \bullet 1\}$$

元素 $a,b$ 的重复度是2

元素 $c$ 的重复度是1

元素 $d$ 的重复度是0



# 特征函数法(characteristic function)

- 集合  $A$  的特征函数是  $\chi_A(x) : E \rightarrow \{0, 1\}$

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$$

- 对多重集,  $\chi_A(x)$ :  $x$  在  $A$  中的重复度.



# 计算机表示

- 设定一个全集 $U$ ，它包含所有 $n$ 个研究对象， $U$ 中的元素顺序是任意给定的，且集合 $A \subseteq U$ ， $A$ 可以用一个 $n$ 位二进制数表示：第 $i$ 位为1表示 $U$ 中的第 $i$ 个元素属于 $A$ ，否则，不属于 $A$ 。
- 例如：Let  $U=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ ， $U$ 中元素的顺序是升序，用10位二进制数表示出下列集合：
  - 1)  $U$ 中所有奇数组成的集合 $A$
  - 2)  $U$ 中所有偶数组成的集合 $B$
  - 3)  $U$ 中所有不大于5的元素组成的集合 $C$



# 常用的数集合

---

- $N$ : 自然数(natural numbers)集合

$$N=\{0,1,2,3,\dots\}$$

- $Z/I$ : 整数(integers)集合

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

- $Q$ : 有理数(rational numbers)集合

- $R$ : 实数(real numbers)集合

- $C$ : 复数(complex numbers)集合



# 集合之间的关系

---

- 子集、真子集、相等
- 空集、全集
- 幂集、 $n$ 元集、有限集
- 集族



# 子集(subset)

---

- **$B$ 包含于 $A$ ,  $A$ 包含 $B$ ,  $B$ 是 $A$ 的子集:**

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

- **$B$ 不是 $A$ 的子集:**

$$B \not\subseteq A \Leftrightarrow \exists x(x \in B \wedge x \notin A)$$

- $\neg \forall x(x \in B \rightarrow x \in A) \Leftrightarrow \exists x \neg (\neg x \in B \vee x \in A)$

$$\Leftrightarrow \exists x(x \in B \wedge \neg x \in A) \Leftrightarrow \exists x(x \in B \wedge x \notin A)$$

- 任何一个非空集合 $A$ 至少有两个子集:  $\Phi$ 和 $A$





# 相等(equal)

---

- **相等:**  $A=B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge B \subseteq A$

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

- $A=B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge B \subseteq A$  (=定义)

$$\Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow x \in B) \wedge \forall x(x \in B \rightarrow x \in A) \quad (\subseteq \text{定义})$$

$$\Leftrightarrow \forall x((x \in A \rightarrow x \in B) \wedge (x \in B \rightarrow x \in A)) \quad (\text{量词分配})$$

$$\Leftrightarrow \forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B) \quad (\text{等值式})$$

# 包含( $\subseteq$ )的性质

## ■ $A \subseteq A$

证明:  $A \subseteq A \Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow x \in A) \Leftrightarrow 1$

## ■ 若 $A \subseteq B$ , 且 $A \neq B$ , 则 $B \not\subseteq A$

证明:  $A \neq B \Leftrightarrow \neg(A = B)$

$\Leftrightarrow \neg(A \subseteq B \wedge B \subseteq A)$  (=定义)

$\Leftrightarrow \neg(A \subseteq B) \vee \neg(B \subseteq A)$  (德·摩根律)

$\because A \subseteq B$  (已知)

$\therefore \neg(B \subseteq A)$  (即  $B \not\subseteq A$ ) (析取三段论)

(  $(p \vee q) \wedge \neg q \Rightarrow q$  析取三段论)



## 包含( $\subseteq$ )的性质(续)

- 若 $A \subseteq B$ , 且 $B \subseteq C$ , 则 $A \subseteq C$  (传递性)

证明:  $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x(x \in A \rightarrow x \in B)$

$$\forall x, x \in A \wedge A \subseteq B$$

$$\Rightarrow x \in B$$

又有 $B \subseteq C$

$$\text{因此 } x \in B \wedge (x \in B \rightarrow x \in C) \Rightarrow x \in C$$

$$\therefore \forall x(x \in A \rightarrow x \in C), \text{ 即 } A \subseteq C.$$



# 真子集(proper subset)

---

- 真子集:  $B$ 真包含 $A$ :

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

- $A \not\subseteq B \Leftrightarrow \neg(A \subseteq B \wedge A \neq B)$  ( $\subset$ 定义)

$$\Leftrightarrow \neg(A \subseteq B) \vee (A = B) \text{ (德·摩根律)}$$

$$\Leftrightarrow \exists x(x \in A \wedge x \notin B) \vee (A = B) \text{ (} \not\subseteq \text{定义)}$$

# 真包含( $\subset$ )的性质

## ■ $A \not\subset A$

证明:  $A \subset A \Leftrightarrow A \subseteq A \wedge A \neq A \Leftrightarrow 1 \wedge 0 \Leftrightarrow 0$ .

## ■ 若 $A \subset B$ , 则 $B \not\subset A$

证明: (反证) 设  $B \subset A$ , 则

$$A \subset B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge A \neq B \Rightarrow A \subseteq B \text{ (化简)}$$

$$B \subset A \Leftrightarrow B \subseteq A \wedge B \neq A \Rightarrow B \subseteq A$$

$$\text{所以 } A \subseteq B \wedge B \subseteq A \Leftrightarrow A = B \text{ (=定义)}$$

$$\text{但是 } A \subset B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge A \neq B \Rightarrow A \neq B \text{ (化简)}$$

矛盾!



## 真包含( $\subset$ )的性质(续)

- 若 $A \subset B$ , 且 $B \subset C$ , 则 $A \subset C$

证明:  $A \subset B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge A \neq B \Rightarrow A \subseteq B$  (化简律),

同理  $B \subset C \Rightarrow B \subseteq C$ ,

所以 $A \subseteq C$ .

假设 $A=C$ , 则  $B \subseteq C \Leftrightarrow B \subseteq A$ ,

又 $A \subseteq B$ , 故  $A=B$ , 此与 $A \subset B$ 矛盾,

所以 $A \neq C$ .

所以,  $A \subset C$ .



# 空集(empty set)

- **空集**:没有任何元素的集合,记作 $\emptyset$ 。

例如,  $\{x \in \mathbb{R} | x^2 + 1 = 0\}$

- **定理1**: 对任意集合 $A$ ,  $\emptyset \subseteq A$

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

$\Leftrightarrow \forall x (0 \rightarrow x \in A) \Leftrightarrow 1.$

- **推论**: 空集是唯一的.

证明: 设 $\emptyset_1$ 与 $\emptyset_2$ 都是空集, 则

$$\emptyset_1 \subseteq \emptyset_2 \wedge \emptyset_2 \subseteq \emptyset_1 \Leftrightarrow \emptyset_1 = \emptyset_2 .$$



# 全集

- **全集**: 如果限定所讨论的集合都是某个集合的子集, 则称这个集合是全集, 记作 $E$ 。
- 全集是**相对的**, 视情况而定, 因此**不唯一**。

例如, 讨论 $(a, b)$ 区间里的实数性质时, 可以选  
 $E=(a, b)$ ,  $E=[a, b)$ ,  $E=[a, b]$ ,  $E=(a, +\infty)$ ,  $E=(-\infty, +\infty)$ 等





## $n$ 元集( $n$ -set)

---

- $n$ 元集: 含有 $n$ 个元素的集合称为 $n$ 元集。
- 0元集:  $\emptyset$ 。
- 1元集(或单元集), 如 $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\{\emptyset\}$ ,  $\{\{\emptyset\}\}$ , ...。
- $|A|$ : 表示集合 $A$ 中的元素个数,  
 $A$ 是 $n$ 元集 $\Leftrightarrow |A|=n$
- 有限集(finite set):  $|A|$ 是有限数,  $|A|<\infty$ , 也叫**有穷集**。



# 集合的运算

- 两个集合可以以不同的方式结合在一起，如从主修数学课的集合和主修计算机科学课的集合，可以构成主修数学或计算机科学的学生集合，既主修数学又主修计算机科学的学生集合，主修数学但不主修计算机科学的学生集合... ..
- 主要集合运算有
  - 幂集
  - 笛卡尔积
  - 并集 $\cup$ 、交集 $\cap$
  - 相对补集 $\sim$ 、绝对补 $-$ 、对称差 $\oplus$
  - 广义并集、广义交集



# 幂集(power set)

---

- **幂集**:  $A$ 的**全体子集**组成的集合, 记作 $P(A)$ .

$$P(A)=\{x|x\subseteq A\}$$

- **注意**:  $x\in P(A) \Leftrightarrow x\subseteq A$
- **例**:  $A=\{a,b\}$ ,  $P(A)=\{\emptyset,\{a\},\{b\},\{a,b\}\}$ .
- 在许多问题中, 要测试一个集合中的所有元素的组合是否满足某一个条件, 这就要用到幂集



# 有限集幂集的大小

**定理:**  $|A|=n \Rightarrow |P(A)|=2^n$ .

**证明:**  $A$  的所有由  $k$  个元素组成的子集数为从  $n$  个元素中取  $k$  个的组合数  $C_n^k$ , 另外  $\emptyset \subseteq A$ , 所以  $P(A)$  的元素总数为

又

$$1 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^k + \cdots + C_n^n = \sum_{k=0}^n C_n^k,$$
$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n x^k y^{n-k} C_n^k,$$

令  $x=y=1$ , 可得  $2^n = \sum_{k=0}^n C_n^k$ .

# 有限幂集的编码

- **方法:** 设  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ,  $a_i$  对应于  $n$  位二进制数  $b$  的第  $i$  个位置。定义二进制数  $b$  所对应  $A$  的子集  $B$ : 与  $b$  中的 1 对应的  $A$  中元素组成的集合。
- **特点:**  $B$  与  $n$  位二进制数  $b$  一一对应, 有多少个不同  $n$  位二进制就有多少个不同的子集。

**例如:**  $A = \{a, b, c\}$ ,

$P(A) = \{A_i \mid i \in J\}$ ,  $J = \{i \mid i \text{ 是 3 位二进制数且 } 000 \leq i \leq 111\}$

例如  $A_3 = A_{011} = \{b, c\}$ ,  $A_6 = A_{110} = \{a, b\}$  等。

一般地  $P(A) = \{A_0, A_1, \dots, A_{2^n-1}\}$

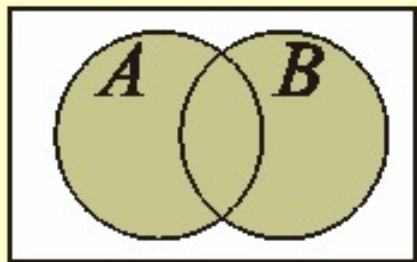


# 集族(set family)

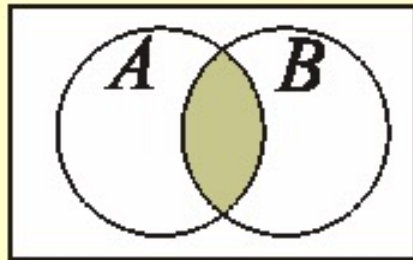
- **集族**: 由集合构成的集合. 幂集都是集族.
- **指标集**(index set): 设 $A$ 是集族, 若 $A=\{A_\alpha|\alpha\in S\}$ , 则 $S$ 称为 $A$ 的指标集.  $S$ 中的元素与 $A$ 中的集合是一一对应的. 也记作 $A=\{A_\alpha|\alpha\in S\}=\{A_\alpha\}_{\alpha\in S}$
- **如**:  $A=\{a,b\}$ ,  $P(A)=\{A_0,A_1,A_2,A_3\}$ 的指标集 $S=\{0,1,2,3\}$   
 $A_n=\{x\in N|x=n\}$ ,  $A_0=\{0\}$ ,  $A_1=\{1\}$ , ...  
 $A=\{A_n|n\in N\}=\{\{0\},\{1\},\{2\},...\}$ ,  $A$ 的指标集是 $N$ .

# 文氏图 (Venn diagram)

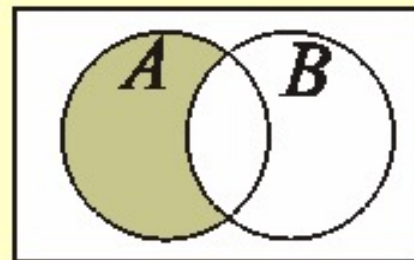
文氏图 (Venn Diagram) 以英国数学家 John Venn命名.



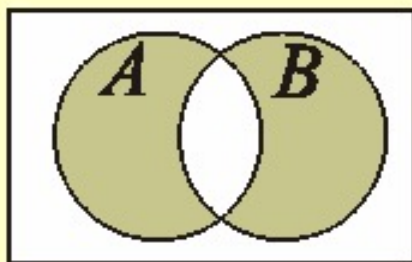
$A \cup B$



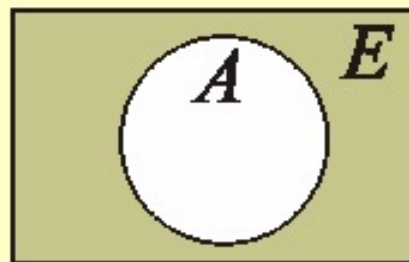
$A \cap B$



$A - B$



$A \oplus B$



$\sim A$

# 并集(union)

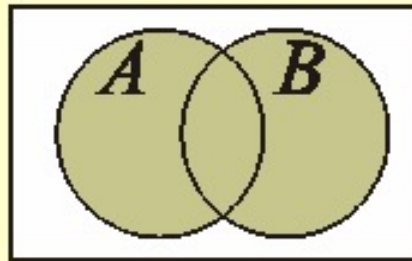
- **并集:**  $A \cup B = \{ x \mid (x \in A) \vee (x \in B) \}$

$$x \in A \cup B \Leftrightarrow (x \in A) \vee (x \in B)$$

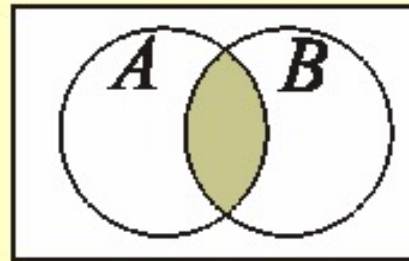
$$\forall x (x \in A \cup B \leftrightarrow ((x \in A) \vee (x \in B))) \Leftrightarrow 1$$

- **交集:**  $A \cap B = \{ x \mid (x \in A) \wedge (x \in B) \}$

$$x \in A \cap B \Leftrightarrow (x \in A) \wedge (x \in B)$$



$A \cup B$



$A \cap B$





# 不相交(disjoint)

- **不相交**:  $A \cap B = \emptyset$ .
- **互不相交**: 设  $A_1, A_2, \dots$  是可数个集合, 若对于任意的  $i \neq j$ , 都有  $A_i \cap A_j = \emptyset$ , 则说它们互不相交.
- **例**: 设  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid n-1 < x < n\}$ ,  $n=1, 2, \dots, 10$ ,  
则  $A_1, A_2, \dots$  是不相交的. 即
$$A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{10} = \emptyset$$



## 例1 求下列集合的并集和交集

例1 令  $A=\{1,2,3,4,5\}$ ,  $B=\{0,3,6\}$ , 求

a)  $A \cup B$ ; b)  $A \cap B$

解:  $A \cup B = \{0,1,2,3,4,5,6\}$

$$A \cap B = \{3\}$$

问题:

1)  $A \neq \emptyset$ , 如果  $A \cup B = A \cup C$ , 那么  $B = C$ , 成立么?

2)  $A \neq \emptyset$ , 如果  $A \cap B = A \cap C$ , 那么  $B = C$ , 成立么?



# 广义并

- **初级并(广义并):**包含那些至少是这组集合中一个集合成员的元素的集合

$$A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n = \{x \mid \exists i(1 \leq i \leq n \wedge x \in A_i)\}$$

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n$$

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



# 广义交

---

- 初级交(广义交):

$$A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n = \{x \mid \forall i(1 \leq i \leq n \rightarrow x \in A_i)\}$$

$$\bigcap_{i=1}^n A_i = A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n$$

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

## 例2 求集合族的广义并和广义交

**例2:** 设  $A_n = \{x \in \mathbb{R} | n-1 \leq x \leq n\}, n=1,2,\dots,10,$

$$B_n = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x \leq n\}, n=1,2,\dots,$$

求  $\bigcup_{i=1}^{10} A_i$  和  $\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i$   
则

$$\bigcup_{i=1}^{10} A_i = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x \leq 10\} = [0, 10]$$

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i = \{x | x \in \mathbb{R} \wedge 0 \leq x \leq 1\}$$

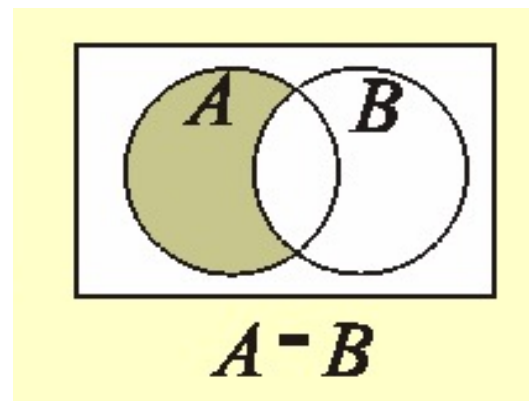
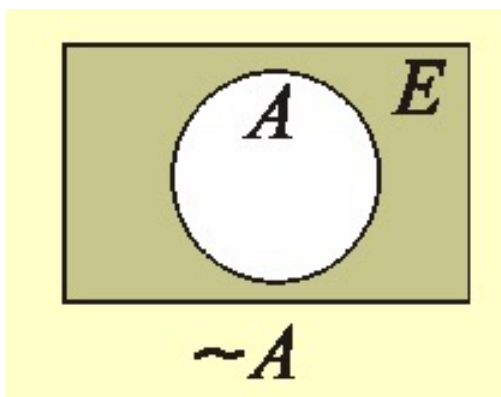
# 绝对补与相对补集

- **相对补集(set difference)** : 属于 $A$ 而不属于 $B$ 的全体元素, 称为 $B$ 对 $A$ 的补集, 记作 $A-B$ , 称为 $A$ 和 $B$ 的差.

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

- **绝对补(complement)** : 令 $E$ 是全集,  $\sim A = E-A$ , 称为集合 $A$ 的补集.

$$\sim A = \{ x \mid (x \in E \wedge x \notin A) \}$$





## 例3 求下列集合的 $\sim A$ 和 $A-B$

例3 令 $A=\{x|x\in N\wedge x\geq 9\}$ ,  $B=\{x|x\in N\wedge x\geq 20\}$ , 全集 $E=N$ ,  
求 $\sim A$ 和 $A-B$

解  $\sim A=\{0,1,2,3,4,5,6,7,8\}$

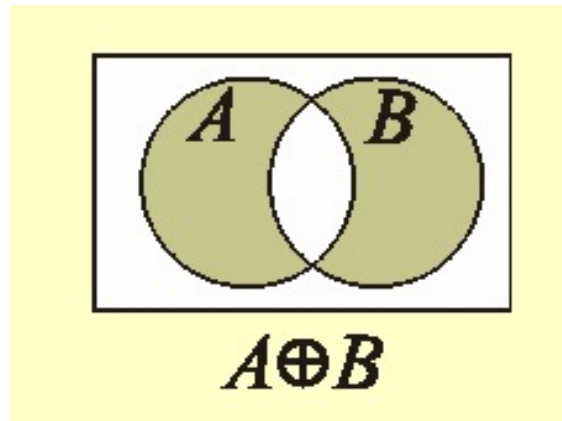
$A-B=\{x|x\in N\wedge 9\leq x<20\}$

# 对称差(symmetric difference)

- **对称差**: 属于 $A$ 而不属于 $B$ , 或属于 $B$ 而不属于 $A$ 的全体元素, 称为 $A$ 与 $B$ 的对称差, 记作 $A \oplus B$ 。

$$A \oplus B = \{x | (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \notin A \wedge x \in B)\}$$

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







## 例4 求下面两个集合的 $\cup, \cap, \oplus, -$

$$A = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x < 2\}, B = \{x \in \mathbb{R} | 1 \leq x < 3\}$$

解：  $A \cup B = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x < 3\},$

$$A \cap B = \{x \in \mathbb{R} | 1 \leq x < 2\},$$

$$A \oplus B = \{x \in \mathbb{R} | (0 \leq x < 1) \vee (2 \leq x < 3)\} = [0, 1) \cup [2, 3)$$

$$A - B = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x < 1\} = [0, 1)$$

$$B - A = \{x \in \mathbb{R} | 2 \leq x < 3\} = [2, 3)$$

# 集合运算（应用举例）

F: 一年级大学生的集合

S: 二年级大学生的集合

R: 计算机系

M: 数学系学生的集合

T: 选修离散数学的学生的集合

L: 爱好文学学生的集合

P: 爱好体育运动学生的集合

所有计算机系二年级学生都选修离散数学

数学系一年级的学生都没有选修离散数学

数学系学生或爱好文学或爱好体育运动

只有一、二年级的学生才爱好体育运动

除去数学和计算机系二年级学生外都不选修离散数学

$$T \subseteq (M \cup R) \cap S$$

$$R \cap S \subseteq T$$

$$(M \cap F) \cap T = \emptyset$$

$$M \subseteq L \cup P$$

$$P \subseteq F \cup S$$

$$S - (M \cup R) \subseteq P$$



# 容斥原理

设  $S$  为有穷集,  $P_1, P_2, \dots, P_n$  是  $n$  种性质,  $A_i$  是  $S$  中具有性质  $P_i$  的元素构成的子集,  $i=1, 2, \dots, n$ . 则  $S$  中具有性质  $P_1, P_2, \dots, P_n$  的元素个数为

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| \\ + \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n-1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|$$



# 容斥原理

---

当 $n=2$ 和 $3$ 时，容斥原理分别表示为

$$|A_1 \cup A_2| = |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2|$$

$$|A_1 \cup A_2 \cup A_3| = |A_1| + |A_2| + |A_3|$$

$$- |A_1 \cap A_2| - |A_2 \cap A_3| - |A_3 \cap A_1| + |A_1 \cap A_2 \cap A_3|$$

# 容斥原理(证明)

- $n=2$ 时的情况:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

- 归纳证明: 以 $n=3$ 为例:

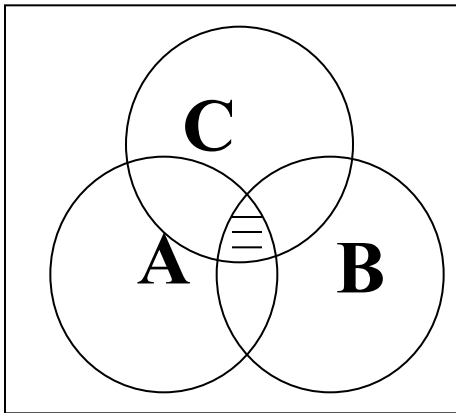
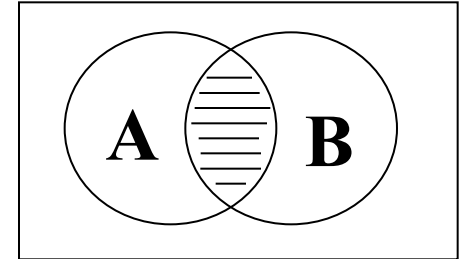
$$|A \cup B \cup C| = |(A \cup B) \cup C| = |A \cup B| + |C| - |(A \cup B) \cap C|$$

$$= |A| + |B| - |A \cap B| + |C| - |(A \cap C) \cup (B \cap C)|$$

$$= |A| + |B| - |A \cap B| + |C|$$

$$- (|A \cap C| + |B \cap C| - |(A \cap C) \cap (B \cap C)|)$$

$$= |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$





## 容斥原理（续）

**推论**  $S$  中不具有性质  $P_1, P_2, \dots, P_n$  的元素个数为

$$\begin{aligned} & |\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n}| \\ &= |S| - |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| \\ &= |S| - \sum_{i=1}^n |A_i| + \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| - \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| \\ &\quad + \dots + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \end{aligned}$$



## 例5

**例5:** 在1到10000之间既不是某个整数的平方, 也不是某个整数的立方的数有多少?

**解:** 设  $S = \{x \in \mathbb{N} \mid 1 \leq x \leq 10000\}$ ,  $|S| = 10000$

$$A = \{x \in E \mid x = k^2 \wedge k \in \mathbb{Z}\}, |A| = 100$$

$$B = \{x \in E \mid x = k^3 \wedge k \in \mathbb{Z}\}, |B| = 21$$

$$A \cap B = \{x \in E \mid x = k^6 \wedge k \in \mathbb{Z}\}, |A \cap B| = 4.$$

$$\text{则 } |\sim(A \cup B)| = |E| - |A \cup B|$$

$$= |E| - (|A| + |B| - |A \cap B|)$$

$$= 10000 - 100 - 21 + 4 = 9883$$



## 例6

**例6** 求1到1000之间（包含1和1000在内）既不能被 5 和6 整除，也不能被 8 整除的数有多少个？

**解：**  $S = \{ x \mid x \in \mathbb{Z}, 1 \leq x \leq 1000 \}$ ,  $|S|=1000$

如下定义  $S$  的 3 个子集  $A, B, C$ :

$$A = \{ x \mid x \in S, 5|x \}, |A| = \lfloor 1000/5 \rfloor = 200,$$

$$B = \{ x \mid x \in S, 6|x \}, |B| = \lfloor 1000/6 \rfloor = 133$$

$$C = \{ x \mid x \in S, 8|x \}, |C| = \lfloor 1000/8 \rfloor = 125$$

$$|A \cap B| = \lfloor 1000/30 \rfloor = 33, \quad |A \cap C| = \lfloor 1000/40 \rfloor = 25,$$

$$|B \cap C| = \lfloor 1000/24 \rfloor = 41, \quad |A \cap B \cap C| = \lfloor 1000/120 \rfloor = 8$$

$$|\sim A \cap \sim B \cap \sim C| = 1000 - (200 + 133 + 125) + (33 + 25 + 41) - 8 = 600$$



## 例7 解1

**例7** 有24名科技人员，每人至少会1门外语，英语13人，日语5人，德语10人，法语9人，英日2人，英德4人；英法4人，法德4人，会日语的不会法语、德语，求：只会1种语言的人数，会3种语言的人数。

**解：**设会三种语言的有 $x$ ，只会英语的有 $y_1$ ，只会德语有 $y_2$ ，只会法语的有 $y_3$ ，绘出文氏图。

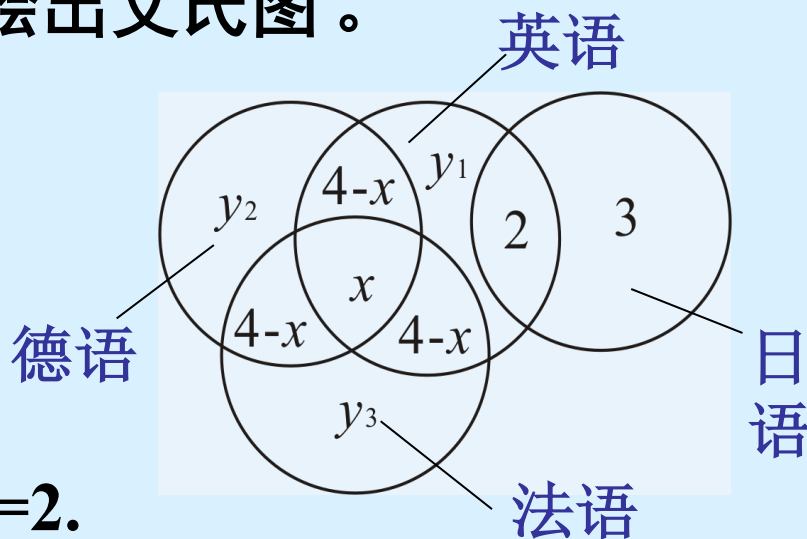
$$x + 2(4 - x) + y_1 + 2 = 13$$

$$x + 2(4 - x) + y_2 = 10$$

$$x + 2(4 - x) + y_3 = 9$$

$$x + 3(4 - x) + y_1 + y_2 + y_3 = 19$$

解得  $x=1, y_1=4, y_2=3, y_3=2$ 。



## 例7 解2

**例7** 有24名科技人员，每人至少会1门外语，英语13人，日语5人，德语10人，法语9人，英日2人，英德4人；英法4人，法德4人，会日语的不会法语、德语，求：只会1种语言的人数，会3种语言的人数。

**解** 设A,B,C,D分别为会说英、日、德、法语人的集合.由已知条件可知：

$$|A|=13, |B|=5, |C|=10, |D|=9, |A \cap B|=2, |A \cap C|=4,$$

$$|A \cap D|=4, |C \cap D|=4, |B \cap C|=|B \cap D|=0, |A \cup B \cup C \cup D|=24$$

$$\text{显然 } |A \cap B \cap C|=|B \cap C \cap D|=|A \cap B \cap D|=|A \cap B \cap C \cap D|=0$$

代入容斥原理，得  $24=(13+5+10+9)-(2+4+4+4)+|A \cap C \cap D|$ ,

因此  $|A \cap C \cap D|=1$ ，从而会3种语言的人数为1。



设只会说英、日、德、法语人数分别为 $x_1, x_2, x_3, x_4$ .

$$x_1 = |A| - |A \cap (B \cup C \cup D)|$$

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

$$= |A \cap B| + |A \cap C| + |A \cap D| - (|A \cap B \cap C| + |A \cap B \cap D| + |A \cap C \cap D|) - |A \cap B \cap C \cap D|$$

$$= 2 + 4 + 4 - (0 + 0 + 1) - 0 = 9$$

$$x_1 = 13 - 9 = 4$$

同理可求 $x_2, x_3, x_4$ .



# 容斥原理的应用--埃拉托色尼筛

- 用容斥原理可以找出不超过一个给定正整数的素数的个数
- 用到的公理：一个合数可以被一个不超过它的平方根的素数整除。
- 方法：比如，找出大于1不超过100的素数的个数
  - 1.不超过100的合数一定有一个不超过10的素因
  - 2.小于10的素数只有2, 3, 5, 7
  - 3.大于1不超过100的素数就是这4个数和大于1不超过100且不被2, 3, 5, 7整除的正整数。



# 求不超过100的素数的个数

解 设  $A_1 = \{x \in \mathbb{Z}^+ | x \text{ 能被 } 2 \text{ 整除}\}$ ,

$A_2 = \{x \in \mathbb{Z}^+ | x \text{ 能被 } 3 \text{ 整除}\}$ ,  $A_3 = \{x \in \mathbb{Z}^+ | x \text{ 能被 } 5 \text{ 整除}\}$

$A_4 = \{x \in \mathbb{Z}^+ | x \text{ 能被 } 7 \text{ 整除}\}$ , 则

$$|A_1| = \lfloor 100/2 \rfloor = 50, |A_2| = \lfloor 100/3 \rfloor = 33, |A_3| = \lfloor 100/5 \rfloor = 20,$$

$$|A_4| = \lfloor 100/7 \rfloor = 14, |A_1 \cap A_2| = \lfloor 100/6 \rfloor = 16,$$

$$|A_1 \cap A_3| = \lfloor 100/10 \rfloor = 10, |A_1 \cap A_4| = \lfloor 100/14 \rfloor = 7,$$

$$|A_2 \cap A_3| = \lfloor 100/15 \rfloor = 6, |A_2 \cap A_4| = \lfloor 100/21 \rfloor = 4,$$

$$|A_3 \cap A_4| = \lfloor 100/35 \rfloor = 2, |A_1 \cap A_2 \cap A_3| = \lfloor 100/30 \rfloor = 3,$$



## 求不超过100的素数的个数(续)

$$|A_1 \cap A_2 \cap A_4| = \lfloor 100/42 \rfloor = 2, |A_1 \cap A_3 \cap A_4| = \lfloor 100/70 \rfloor = 1,$$

$$|A_2 \cap A_3 \cap A_4| = \lfloor 100/105 \rfloor = 0, |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4| = 0, \text{所以}$$

$$|A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4| = |A_1| + |A_2| + |A_3| + |A_4| - (|A_1 \cap A_2| +$$

$$|A_1 \cap A_3| + |A_1 \cap A_4| + |A_2 \cap A_3| + |A_2 \cap A_4| + |A_3 \cap A_4|) +$$

$$(|A_1 \cap A_2 \cap A_3| + |A_1 \cap A_2 \cap A_4| + |A_1 \cap A_3 \cap A_4|)$$

$$= 50 + 33 + 20 + 14 - (16 + 10 + 7 + 6 + 4 + 2) + (3 + 2 + 1) = 78$$

$$\text{所有素数的个数为 } 4 + (99 - 78) = 25$$



## 容斥原理的应用2-错位排序

- 求排列 $n$ 个物品并使得没有一个物品在它的初始位置上的方式数；

- 比如，帽子认领问题：

在一个餐厅里，一个新来的雇员寄存 $n$ 个人的帽子时忘记把寄存号放到帽子上，当顾客取回他的帽子时，这个雇员从剩下的帽子中随机选择发给他们。问没有一个人收到自己的帽子的概率是多少？

答案：重新排列帽子使得没有帽子在它的初始位置上的方式数除以 $n$ 个帽子的排列数 $n!$ 。



# 总结

---

- 集合概念:  $\in, \emptyset, E, \subseteq, \subset,$
- 集合运算:  $\cap, \cup, -, \oplus, \sim, P(A)$
- 文氏图
- 容斥原理
- $\cap, \cup, -, \oplus, \sim, P(A)$ 的谓词逻辑表达式
- 运算 $\cap, \cup, -, \oplus, \sim, P(A)$ 的性质
- 作业: 3,4,6,8,10,11,18,20(3),(4),32





## 练习题

---

1. 对于任意集合  $A, B, C$ , 若  $A \in B$ , 且  $B \in C$ , 则  $A \in C$ . 这个论述成立吗? 为什么?
2. 求集合  $A = \emptyset, B = \{\emptyset\}, C = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  的幂集.
3. P20. 第9题