

# 单元**3.1** 集合的概念

## 第六章 集合代数

### 6.1 集合的概念



讲义参考北京大学《离散数学》及电子科技大学《离散数学》讲义

# 内容提要

- 关于集合论
- 集合的基本概念
- 集合之间的关系



# 关于集合论

集合论是基本的数学描述工具

- 集合是数学中的基本概念
- 诞生于十九世纪
- 创始人是康托



康托（1845~1918）

集合论体系

- 朴素集合论（康托集合论体系）
- 公理集合论

# 集合

在朴素集合论中，不能精确地定义什么是集合。

➤ 直观上，一些事物汇集到一起组成一个整体称为集合，而这些事物就是集合的元素。

人们用大写英文字母A,B,C,...表示集合；

用小写英文字母a,b,c,...表示集合中的元素；

用 $a \in A$ 表示a是A的元素，读作“a属于A”；

用 $a \notin A$ 表示a不是A的元素，读作“a不属于A”。

# 集合的表示

(1) **列举法**: 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,  $A=\{a,b,c,d\}$ ,  $B=\{2,4,6,\dots\}$ 。

(2) **描述法**: 用谓词  $P(x)$  表示  $x$  具有性质  $P$ , 用  $\{x|P(x)\}$  表示具有性质  $P$  的集合。 例如,  $P_1(x)$ :  $x$  是英文字母,  $P_2(x)$ :  $x$  是十进制数字,  $C=\{x|P_1(x)\}$  表示 26 个英文字母的集合,  $D=\{x|P_2(x)\}$  表示 10 个十进制数字的集合。

# 集合表示的注意事项

- (1) 集合中的元素是各不相同的。
- (2) 集合中的元素不规定顺序。
- (3) 集合的两种表示法可以互相转化，  
例如，  $B=\{2,4,6,\dots\}$  可用描述法表示为  
 $B=\{x \mid x>0 \text{ 且 } x \text{ 是偶数}\}$  或  
 $B=\{x \mid x=2(k+1), k \text{ 为非负整数}\}$ 。



# 常用的数集合

**N:** 自然数集合  $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

**Z:** 整数集合  $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

**Q:** 有理数集合

**R:** 实数集合

**C:** 复数集合



# 集合之间的关系

定义 设 $A, B$ 为二集合，若 $B$ 中的元素都是 $A$ 中的元素，则称 $B$ 是 $A$ 的**子集**，也称 $A$ 包含 $B$ ，或 $B$ 包含于 $A$ ，记作 $B \subseteq A$ ，其符号化形式为  $B \subseteq A \Leftrightarrow \forall x(x \in B \rightarrow x \in A)$ 。

若 $B$ 不是 $A$ 的子集，则记作 $B \not\subseteq A$ ，其符号化形式为  $B \not\subseteq A \Leftrightarrow \exists x(x \in B \wedge x \notin A)$ 。

例：设  $A=\{a,b,c\}$ ，  $B=\{a,b,c,d\}$ ，  $C=\{a,b\}$ ， 则  $A \subseteq B$ ，  
 $C \subseteq A$ ，  $C \subseteq B$ 。



# 相等

定义 设 $A, B$ 为二集合，若 $A$ 包含 $B$ 且 $B$ 包含 $A$ ，则称 $A$ 与 $B$ 相等，记作 $A=B$ ，即  $A=B \Leftrightarrow \forall x(x \in B \leftrightarrow x \in A)$ 。

例：设  $A=\{2\}$ ，  $B=\{1,4\}$ ，  $C=\{x \mid x^2-5x+4=0\}$ ，

$D=\{x \mid x \text{ 为偶素数}\}$ ， 则 $A=D$ ， 且 $B=C$ 。



# 集合之间包含关系的性质

设**A,B,C**为三个集合，则以下三命题为真

(1)  $A \subseteq A$ ;

(2) 若 $A \subseteq B$ 且 $A \neq B$ ，则  $B \not\subseteq A$ ;

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



# 真子集

定义 设 $A, B$ 为二集合，若 $A$ 为 $B$ 的子集且 $A \neq B$ ，则称 $A$ 为 $B$ 的**真子集**，或称 $B$ 真包含 $A$ ，记作 $A \subset B$ ，即 $A \subset B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge A \neq B$ 。若 $A$ 不是 $B$ 的真子集，则记作 $A \not\subset B$ ，其符号化形式为 $A \not\subset B \Leftrightarrow \exists x(x \in A \wedge x \notin B) \vee A = B$ 。

设  $A, B, C$  为三个集合，下面三命题为真： (1)  $A \not\subset A$ ;

(2) 若  $A \subset B$ ，则  $B \not\subset A$ ; (3) 若  $A \subset B$ ，且  $B \subset C$ ，则  $A \subset C$ 。

# 空集

**定义** 不拥有任何元素的集合称为空集合，简称为**空集**，记作 $\emptyset$ 。

$\{x \mid x^2 + 1 = 0 \wedge x \in \mathbf{R}\}$  和  $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 0 \wedge x, y \in \mathbf{R}\}$  都是空集。

**定理6.1** 空集是一切集合的子集。

**证明** 对于任意集合**A**，均有 $\emptyset \subseteq \mathbf{A}$ 成立，这是因为

$$\emptyset \subseteq \mathbf{A} \Leftrightarrow \forall x (x \in \emptyset \rightarrow x \in \mathbf{A}) \Leftrightarrow 1. \quad \square$$

# 空集的惟一性

推论 空集是惟一的。

证明 设 $\emptyset_1$ 与 $\emptyset_2$ 都是空集，由定理6.1可知  $\emptyset_1 \subseteq \emptyset_2 \wedge \emptyset_2 \subseteq \emptyset_1$ ，所以  $\emptyset_1 = \emptyset_2$ 。  $\square$

由推论可知，无论空集以什么形式出现，它们都是相等的，所以  $\{x | x \neq x\} = \{x | x^2 + 1 = 0 \wedge x \in \mathbf{R}\} = \emptyset$ 。

空集是“最小”的集合，有没有最大的集合呢？

# 全集

**定义** 如果限定所讨论的集合都是某个集合的子集，则称该集合为**全集**，记作 **$E$** 。

从定义可以看出，全集是相对的，视具体情况而定，因此**不唯一**。例如，讨论区间 **$(a,b)$** 上的实数性质时，可以取 **$(a,b)$** 为全集，也可以取 **$[a,b)$** 、 **$(a,b]$** 、 **$(a,+\infty)$** 、 **$\mathbf{R}$** 等为全集。

给定若干个集合之后，都可以找到包含它们的全集。在今后讨论中，所涉及的集合都可以看成是某个全集 **$E$** 的子集。



# 幂集

定义 设 $A$ 为一个集合，称由 $A$ 的全体子集组成的集合为 $A$ 的幂集，记作 $P(A)$ 。

用描述法表示为  $P(A) = \{x | x \subseteq A\}$ 。

说明：

(1) 在概率论中，用 $P(A)$ 表示事件 $A$ 的概率。

(2) 有的书上用 $2^A$ 表示 $A$ 的幂集。(为什么?)

# 集合的元素个数

规定： $\emptyset$ 为0元集，含1个元素的集合为单元集或1元集，含2个元素的集合为2元集，.....，含n个元素的集合为n元集( $n \geq 1$ )。

用 $|A|$ 表示集合A中的元素个数，当A中的元素个数为有限数时，A为有穷集或有限集。

**定理** 设集合A的元素个数 $|A|=n$ ，则 $|P(A)|=2^n$ 。

# 求 $P(A)$ 的步骤

为了求出给定集合 $A$ 的幂集，先求 $A$ 的由低到高元的所有子集，再将它们组成集合。

设 $A=\{a,b,c\}$ ，求 $P(A)$ 的步骤如下：

0元子集为 $\emptyset$ ；1元子集为 $\{a\}$ 、 $\{b\}$ 、 $\{c\}$ ；

2元子集为 $\{a,b\}$ 、 $\{a,c\}$ 、 $\{b,c\}$ ；3元子集为 $\{a,b,c\}=A$ ；

所以， $A$ 的幂集为

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

# 小结

- 集合的基本概念
  - 集合、集合的表示
  - 集合的元素个数
- 集合之间的关系
  - 子集、相等、真子集、空集、全集
  - 幂集

