



第七章

代数结构基本知识

计算机系网络所：张小平



主要内容

- 7.1 集合与映射
- 7.2 等价关系
- 7.3 代数系统的概念
- 7.4 同构与同态



集合与映射

- 设 S 是任意一个集合，如果元素 a 属于 S ，记记为 $a \in S$ ，否则记 $a \notin S$ 。
- S 中不同元素的个数称为该集合的**基数**，用 $|S|$ 表示。
- 当集合 S 确定之后，能相应地得到另一个集合 $\rho(S)$ ， $\rho(S)$ 是 S 的全部子集的集合。称为 S 的**幂集**
- $\rho(S)$ 的基数是 $2^{|S|}$



集合与映射

- $\rho(S)$ 中的元素 A ，是集合 S 的一个子集，可以刻划为

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

其中 P 代表某种性质

- 因此 A 可以解释为：具有性质 P 的 S 的元素的集合



集合与映射

- 集合运算：

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

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

分配律！



集合与映射

- 定义7.1.1 设 S 和 T 是给定的两个集合，如果有一个规则 f ，使对任意一个元素 $x \in S$ ，在 T 中有唯一的元素 y 与之对应。则称 f 是 S 到 T 的一个映射

记作 $f: S \rightarrow T$ 和 $y = f(x)$ ， S 称为 f 的定义域， T 为 f 的值域， y 称为 x 的象， x 称为 y 的原象。



集合与映射

- 根据定义：
 - S 中每个元素在 T 中都有象
 - T 中的每个元素在 S 中不一定都有原象
 - 习惯上我们将 S 中全部元素的象所构成的集合称为 f 的象，记作 $f(S)$ 。显然 $f(S) \subseteq T$ 。



集合与映射

- 定义7.1.2 两个映射 f, g

$$f: A_1 \rightarrow B_1$$

$$g: A_2 \rightarrow B_2$$

当且仅当 $A_1 = A_2$, $B_1 = B_2$, 且对任意 $x \in A$,

都有 $f(x) = g(x)$, 称 f 和 g 是相等的映射,

记为 $f = g$



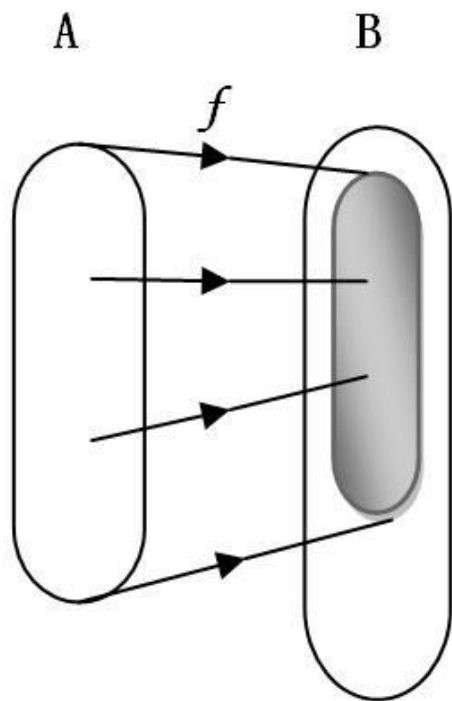
集合与映射

定义7.1.3 设 f 是 A 到 B 的一个映射。

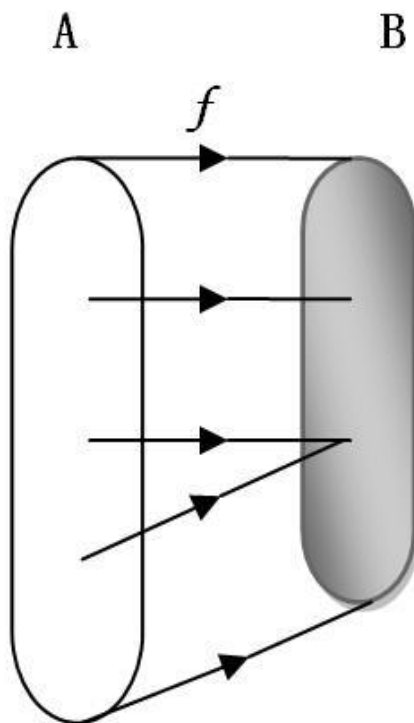
1. 若对任意 $a_i \neq a_j, a_i, a_j \in A$, 都有 $f(a_i) \neq f(a_j)$,
称 f 是 A 到 B 的 **单射**。
2. 若 $f(A) = B$, 则称 f 是 A 到 B 的 **满射**。
3. 若 f 既是单射又是满射, 则称它是 A 到 B 的 **双射**。



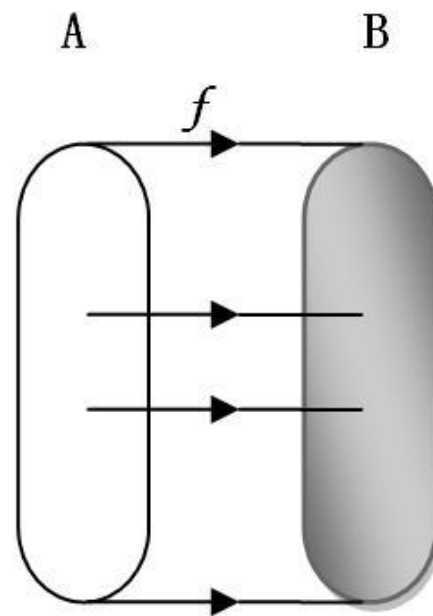
集合与映射



单射



满射



双射



集合与映射

定义7.1.4 设 A 、 B 、 C 是三个集合，有两个映射：

$$f: A \rightarrow B$$

$$g: B \rightarrow C$$

则由 f 和 g 可确定一个 A 到 C 的映射 h ,

$$h: a \rightarrow g(f(a))$$

称 h 为 f 与 g 的**合成**，记作 $h = gf$ ，亦即

$$h(a) = (gf)(a) = g(f(a))$$

$$gf(a) = g(f(a))$$



集合与映射

- 映射的合成一般不满足交换律，
但是满足结合律。

例如： $\alpha: A \rightarrow B$, $\beta: B \rightarrow C$, $\gamma: C \rightarrow D$

$$\gamma(\beta(\alpha(a))) = (\gamma\beta)(\alpha(a)) = \underline{((\gamma\beta)\alpha)}(a)$$

$$\gamma(\beta(\alpha(a))) = \gamma((\beta\alpha)(a)) = \underline{(\gamma(\beta\alpha))}(a)$$

$$\gamma(\beta\alpha) = (\gamma\beta)\alpha$$



集合与映射

- 定理7.1.1 设 f 是 A 到 B 的映射, I_A 和 I_B 分别是 A 与 B 中的恒等映射, 则

$$I_B f = f, \quad f I_A = f$$

证明:

- $I_B f$ 和 f 具有相同的定义域 A 和相同的值域 B , 且对于任意的 $a \in A$, 都有

$$I_B f(a) = I_B(f(a)) = f(a)$$

- 因此 $I_B f = f$
- 同理可证: $f I_A = f$



集合与映射

- 定义7.1.5 设两个映射：

$$f: A \rightarrow B \quad g: B \rightarrow A$$

若 $gf = I_A$ 成立，则称 f 是左可逆映射， g 是右可逆映射，并称 g 是 f 的左逆映射， f 是 g 的右逆映射。

又若 $fg = I_B$ 也成立，则称 f 和 g 都是可逆映射。

思考：可逆映射是否一定是双射？



集合与映射

- 定理7.1.2 A 到 B 的映射 f :

f 是左可逆的充要条件是 f 为单射

f 是右可逆的充要条件是 f 为满射



集合与映射

- 证明:

- 必要性: f 左可逆 $\implies f$ 为单射

- 如何证明 f 是单射?

$$\forall a_1, a_2 \in A \quad f(a_1) = f(a_2) \implies a_1 = a_2$$

- 由 f 左可逆, 可知必存在 $g: B \rightarrow A$, 使得

$$gf = I_A$$

$$a_1 = I_A(a_1) = gf(a_1) = g(f(a_1)) = g(f(a_2)) = gf(a_2) = I_A(a_2) = a_2$$

必要性得证!



集合与映射

- 证明:

- 充分性: f 为单射 $\implies f$ 左可逆
- 如何证明 f 左可逆? 构造 g ! $gf = I_A$
- 定义 $g: B \rightarrow A$ 如下:

$$g(b) = \begin{cases} a, & \text{若存在 } a \in A, \text{ 使 } f(a) = b \\ a_0, & \text{若 } b \notin f(A) \text{ 且 } a_0 \in A \end{cases}$$

- 此时, $\forall a \in A \quad gf(a) = g(f(a)) = g(b) = a$
- 因此 $gf = I_A$

充分性也得证!



集合与映射

- 定理7.1.2 A 到 B 的映射 f :

f 是左可逆的充要条件是 f 为单射

f 是右可逆的充要条件是 f 为满射



集合与映射

- 推论: $f: A \rightarrow B$ 是可逆映射, 当且仅当 f 是
双射



集合与映射

- 定理7.1.3 设 f 是 A 到 B 的映射。

且 $gf = I_A$, $fh = I_B$, 则 $g = h$

证明:

$$g = gI_B = g(fh) = (gf)h = I_A h = h$$

可逆映射的逆映射是唯一的!



集合与映射-小结

- 集合、映射的定义
- 映射的合成，结合律
- 左可逆映射，右可逆映射，可逆映射
- 可逆映射与双射
- 可逆映射的唯一性



主要内容

- 7.1 集合与映射
- **7.2 等价关系**
- 7.3 代数系统的概念
- 7.4 同构与同态



等价关系

- 定义7.2.0 设A, B是集合, 称集合

$$\{\langle a, b \rangle \mid a \in A, b \in B\}$$

是A和B的笛卡儿积, 记为 $A \times B$



等价关系

- 对于集合 A 到集合 B 的任何一个映射 f ，都可以写出很多二元组 (a, b) ，其中 $a \in A$ ， $b \in B$ 。显然，这是 $A \times B$ 的子集。
- 我们将映射的概念加以推广，即定义域不一定是 A 本身，定义域元素对应值域元素也不一定是唯一的，就引出二元关系。



等价关系

- 定义7.2.1 集合 A 和 B 的笛卡儿积 $A \times B$ 的任一子集 R 称为 A 与 B 之间的一个二元关系，它的元素是有序对 (a, b) ，记为 $a R b$ ，其中 $a \in A, b \in B$ 。当 $(a, b) \notin R$ 时，说 a 与 b 没有 R 关系，记作 $a \nR b$ 。
- 当 $A=B$ 时，称 R 为集合 A 上的二元关系



等价关系

- 定义7.2.2 设 R 是集合 A 上的二元关系，如果
 1. 对所有的 $a \in A$ ，都有 $a R a$ ，即 R 具有自反性
 2. 对所有的 $a, b \in A$ ，若 $a R b$ ，则 $b R a$ ，即 R 具有对称性
 3. 对所有的 $a, b, c \in A$ ，若 $a R b$ ， $b R c$ ，则 $a R c$ ，即 R 具有传递性则称 R 是 A 上的等价关系。用符号 \sim 表示。



等价关系

- 设 R 是集合 A 上的一个等价关系，对任一元素 $a \in A$ ，可以把所有与 a 有 R 关系的元素构成一个集合，称之为 A 的一个等价类，记做 \bar{a} ，即 $\bar{a} = \{x \in A \mid x \sim a\}$
其中， a 为该等价类的代表元



等价关系

- 等价类 \bar{a} 的性质:

1. $a \in \bar{a}$

2. 若 $b, c \in \bar{a}$, 则 $b \sim c$

等价类中任两个元素都有等价关系!

3. 若 $b \in \bar{a}$ 且 $b \sim x$, 则 $x \in \bar{a}$

任两个有等价关系的元素都在同一等价类中!



等价关系

- 定理7.2.1 设 \sim 是 A 上的一个等价关系，对任意元素 $a, b \in A$

若非 $\bar{b} = \bar{a}$

则有 $\bar{b} \cap \bar{a} = \emptyset$



等价关系

- 定理7.2.2 设 $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots, \overline{a_n}$ 是 A 上由等价关系 \sim 确定的全部等价类, 那么

$$\bigcup_{i=1}^n \overline{a_i} = A \qquad \overline{a_i} \cap \overline{a_j} = \emptyset \quad (i \neq j)$$

集合 A 上的等价关系 \sim 可确定它的一个划分!



等价关系

- 把由等价关系 \sim 确定的等价类的集合称为
等价类族，用 \overline{A} 表示：

$$\overline{A} = \{ \overline{a} \mid a \in A \}$$

为表示等价类族是由等价关系 \sim 确定的，
常使用记号 A/\sim 表示 \overline{A} ，并称之为集合 A 关
于 \sim 的**商集**

商集就是由 A 上等价关系 \sim 确定的等价类的集合





等价关系

- 商集 A/\sim 确定后，对每一个 $a \in A$ ，它必定属于唯一的等价类，即对应商集中某个确定元 \bar{a} 。
- 令映射 $\gamma: a \rightarrow \bar{a}$ 为集合 A 到 A/\sim 的一个映射，称之为 A 到 A/\sim 的**自然映射**
- 显然，自然映射为满射



等价关系

- 思考

- 集合 A 上的等价关系 \sim 可以确定 A 的一个划分
- 那么，如果给定集合 A 的一个划分，能否确定一个集合 A 上的等价关系呢？



等价关系

- 定理7.2.3 集合A的一个划分可以确定A的一个等价关系！

证明：

- 假定 $A = \bigcup A_i$, $(i = 1, 2, \dots, n)$
- 构造关系R:

$$R = \{(x, y) \mid \exists A_i, x \in A_i \text{ 且 } y \in A_i\}$$

- 如果能够证明A上的关系R满足自反性、对称性、传递性，即可说明该关系为等价。



等价关系-小结

- 基本概念：
 - 二元关系、等价关系
 - 等价类、代表元
- 等价类的性质
 - 等价类的基本性质
 - 商集的概念
 - 等价类与集合划分的关系



主要内容

- 7.1 集合与映射
- 7.2 等价关系
- **7.3 代数系统的概念**
- 7.4 同构与同态



代数系统的概念

- 定义7.3.1 设 A 是非空集合, A^2 到 A 的一个映射 $f: A^2 \rightarrow A$ 称为 A 的一个二元代数运算, 简称二元运算
- 定义7.3.2 设 A 是非空集合, A^n 到 A 的一个映射 $f: A^n \rightarrow A$ 称为 A 的一个 n 元代数运算, 简称 n 元运算



代数系统的概念

- 定义7.3.3 设 A 是一个非空集合, f_1, f_2, \dots, f_s 分别是 A 的 k_1, k_2, \dots, k_s 元运算, $k_i (i=1, 2, \dots, s)$ 是正整数。称集合 A 和运算 f_1, f_2, \dots, f_s 所组成的系统为一个代数系统(或一个代数结构), 简称为一个代数, 用记号 $(A, f_1, f_2, \dots, f_s)$ 表示。当 A 是有限集合时, 也称该系统是有限代数系统。



代数系统的概念

- 例： $(R, +, \times)$ 是一个代数系统，其中 R 为实数集，运算为普通的加法和乘法。
- 例： $(M_n(R), \times)$ 是一个代数系统，其中 $M_n(R)$ 是全体 $n \times n$ 实矩阵的集合，运算为通常的矩阵乘法。



代数系统的概念

- 思考:

- 如何判定一个给定的系统是代数系统?

$(R, +, \times)$

1. 定义的运算应该满足映射成立条件

(R, \div)

2. 所有运算的封闭性

$(R, -)$

$(N, -)$



代数系统的概念

- 例：给定一个系统，集合 $X = \{a, b, c, d\}$ ，定义二元运算 \cdot 如下表：

\cdot	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	c	b	d
c	c	a	b	c
d	c	a	c	c



代数系统的概念

- 例：设 $Z_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$ 是整数模 m 同余所确定的等价类集合， Z_m 上的运算 $+$ 定义如下：

$$\overline{i} + \overline{j} = \overline{(i+j)(\text{mod } m)}$$

则 $(Z_m, +)$ 是代数系统！

我们称该运算为模 m 加法运算。



代数系统的概念

- 代数系统 (X, \bullet) 中

如果 $\forall x_i, x_j \in X$,

都有 $x_i \cdot x_j = x_j \cdot x_i$ 成立,

则称 (X, \bullet) 对于二元运算 \bullet 适合交换律。

$$(M_n(R), +)$$

$$(M_n(R), \times)$$



代数系统的概念

- 代数系统 (X, \bullet) 中

如果 $\forall x_i, x_j, x_k \in X$,

都有 $(x_i \cdot x_j) \cdot x_k = x_i \cdot (x_j \cdot x_k)$ 成立,

则称代数系统 (X, \bullet) 对于 \bullet 适合**结合律**。

$$(R, +, \times)$$

$$(R, -)$$

$$(R^+, \div)$$



代数系统的概念

- 定理7.3.1 若 (X, \cdot) 对二元运算 \cdot 适合结合律, 则对于任何正整数 m 和 n , 有

1.
$$x^m \cdot x^n = x^{m+n}$$

2.
$$(x^m)^n = x^{m \times n}$$

指数律!



代数系统的概念

- 定义7.3.4 给定一个代数系统 $V = (X, \bullet)$, 如果 $e_L \hat{=} X$, 使得 $\forall x \in X$, 都有 $e_L \times x = x$, 则称 e_L 是 X 上关于运算 \bullet 的一个左单位元。



代数系统的概念

- 定理7.3.2 若代数系统 $V = (X, \bullet)$ 既有左单位元 e_L ，又有右单位元 e_R ，则 $e = e_L = e_R$ 是 X 的唯一的单位元。

代数系统单位元唯一！



代数系统的概念

• 例： $(R, +)$ 单位元是 “0”

(R, \times) 单位元是 “1”

$(R, -)$ **右**单位元是 “0”



代数系统的概念

- 定义7.3.5 设 $V=(X, \cdot)$ 是有单位元 e 的代数系统, 对于 $x \in X$, 若 $\exists x' \in X$, 使得 $x' \cdot x = e$, 则称 x 是左可逆的, 并称 x' 是 x 的一个左逆元; 若 $\exists x'' \in X$, 使得 $x \cdot x'' = e$, 则称 x 是右可逆的, 并称 x'' 是 x 的一个右逆元; 若 x 既是左可逆的又是右可逆的, 则说 x 是可逆元。



代数系统的概念

- 定理7.3.3 设代数系统 $V = (X, \bullet)$ 具有单位元 e , 且适合结合律, 对于 $x \in X$, 如果 x 有左逆元 x' , 又有右逆元 x'' , 则 x 有唯一逆元

$$x^{-1} = x' = x'' \quad , \quad \text{并且} \quad (x^{-1})^{-1} = x \quad .$$

代数系统逆元素唯一!



代数系统的概念

- 如果代数系统 $V = (X, \bullet)$ 中每个元都有逆元,

则 $\forall a, b, c \in X$

$$ab = ac \quad \Rightarrow \quad b = c$$

$$ba = ca \quad \Rightarrow \quad b = c$$

消去律!



代数系统的概念-小结

- 基本概念：
 - 二元运算、 n 元运算
 - 代数系统定义
 - 代数系统的判定
- 代数系统的运算
 - 结合律、交换律、指数律、消去律
- 代数系统的单位元
- 代数系统中的逆元素



主要内容

- 7.1 集合与映射
- 7.2 等价关系
- 7.3 代数系统的概念
- **7.4 同构与同态**



同构与同态

- 有些代数系统，它们除了元素的名称和运算符号不同以外，在结构上是没有差别的

例：

$$(\{a, b\}, \bullet)$$

\bullet	a	b
a	a	b
b	b	a

$$(\{0, 1\}, \times)$$

\times	0	1
0	0	1
1	1	0



同构与同态

- 定义7.4.1 设 $V_1 = (X, o_1, o_2, \dots, o_r)$ 和 $V_2 = (Y, \overline{o}_1, \overline{o}_2, \dots, \overline{o}_r)$ 是两个代数系统, 若 o_i 和 \overline{o}_i 都是 k_i 元运算, 且 $k_i (i=1, 2, \dots, r)$ 是正整数, 则说代数系统 V_1 和 V_2 是同类型的。



同构与同态

- 定义7.4.2 设 (X, \bullet) 和 $(Y, *)$ 是两个同类型的代数系统, $f: X \rightarrow Y$ 是一个双射。

如果 $\forall a, b \in X$, 恒有 $f(a \bullet b) = f(a) * f(b)$

则称 f 是 (X, \bullet) 到 $(Y, *)$ 的一个同构映射,

并称 (X, \bullet) 与 $(Y, *)$ 同构, 用 $X \cong Y$ 表示。



同构与同态

- 定义7.4.3 设 (X, \bullet) 和 $(Y, *)$ 是两个同类型的代数系统, $f: X \rightarrow Y$ 是一个映射。

如果 $\forall a, b \in X$, 恒有 $f(a \bullet b) = f(a) * f(b)$

则称 f 是 (X, \bullet) 到 $(Y, *)$ 的一个同态映射,
简称同态。



同构与同态

- 问题:

- 如果给定一个映射 $f: X \rightarrow Y$ 是从代数系统 (X, \bullet) 到 $(Y, *)$ 的一个同态, 则必定有 $f(X) \subseteq Y$
- 那么, $f(X)$ 和运算 $*$ 是否能够构成一个代数系统?



同构与同态

- 定义7.4.4 设 (X, \cdot) 是一个代数系统， R 是 X 的一个非空子集，如果 R 在运算 \cdot 下是封闭的，则称 (R, \cdot) 是 (X, \cdot) 的一个子代数系统或子代数。



同构与同态

- 定理7.4.1 设映射 $f: X \rightarrow Y$ 是从代数系统 (X, \bullet) 到 $(Y, *)$ 的一个同态, 则 $(f(X), *)$ 是 $(Y, *)$ 的一个子代数, 并称 $f(X)$ 是在 f 作用下 X 的 **同态象**



同构与同态

- 定义7.4.5 设映射 $f: X \rightarrow Y$ 是从代数系统 (X, \bullet) 到 $(Y, *)$ 的一个同态, 如果:
 1. f 是单射, 则称 f 为单一同态
 2. f 是满射, 则称 f 是满同态, 用 $X \sim Y$ 表示, 并称 Y 是 X 的一个同态象。



同构与同态

- 定理7.4.2 给定代数系统 (X, \bullet) 和 $(Y, *)$ ，其中 \bullet 和 $*$ 都是二元运算。

设 $f: X \rightarrow Y$ 是 (X, \bullet) 到 $(Y, *)$ 的满同态，则

1. 如果 \bullet 是可交换的或可结合的运算，则 $*$ 也是可交换的或可结合的运算。
2. 若 (X, \bullet) 中运算 \bullet 具有单位元 e ，则 $(Y, *)$ 中运算 $*$ 具有单位元 $f(e)$ 。
3. 对运算 \bullet ，如果每一个元素 $x \in X$ 都有逆元 x^{-1} ，则对运算 $*$ ，每一个元素 $f(x) \in Y$ 都具有逆元 $f(x^{-1})$



同构与同态

- 定义7.4.6 代数系统 (X, \bullet) 上的同态映射

$$f: X \rightarrow X$$

称为自同态，若 f 是同构映射，则称之为自同构。



同构与同态-小结

- 基本概念：
 - 同类型代数系统
 - 同构、同态
 - 子代数系统
 - 单一同态、满同态
 - 自同态、自同构
- 同态基本性质



主要内容

- 7.1 集合与映射
- 7.2 等价关系
- 7.3 代数系统的概念
- 7.4 同构与同态