

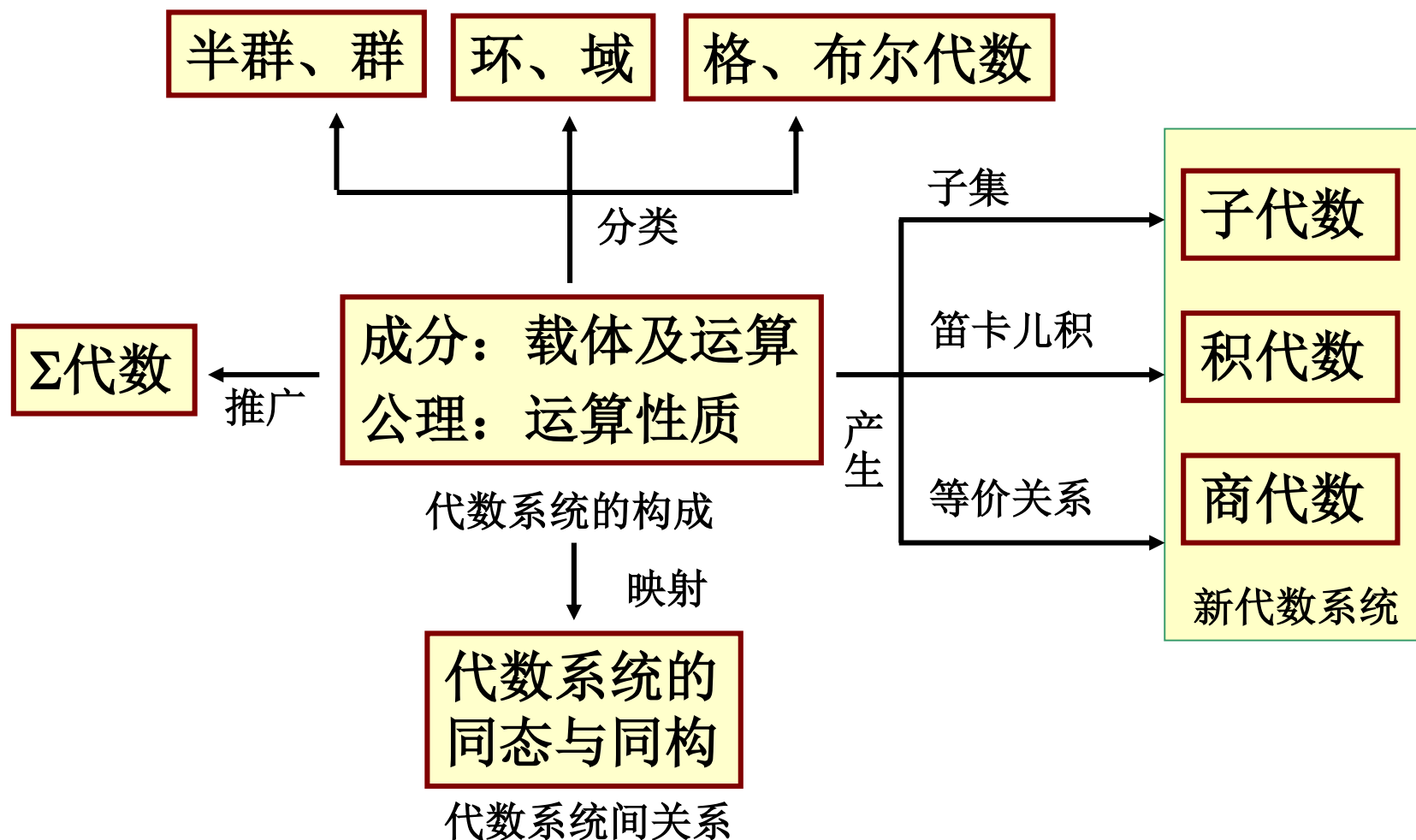
# 代数结构

## Algebraic Structure



代数系统 半群与独异点  
群 环 域 格与布尔代数

# 第十五章 代数系统



# 15.1 二元运算及其性质

---

- $n$ 元运算的定义及实例
- $n$ 元运算的表示
- 二元运算的算律
- 二元运算的特异元素

# $n$ 元运算的定义

---

**定义** 设 $A$ 为集合，函数  $f: A \times A \rightarrow A$  称为 $A$ 上的二元运算。

**定义** 设 $A$ 为集合，函数  $f: A^n \rightarrow A$  称为 $A$ 上的  $n$ 元运算。

$n=0$ , 0元运算,  $f: \rightarrow A$ ,  $A$ 中的一个元素

$n = 1$ , 一元运算,  $f: A \rightarrow A$

**封闭性:**

运算结果均属于 $A$

# $n$ 元运算的实例

---

集合	二元运算	一元运算	0元运算
$\mathbf{Z}, \mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$	$+, \times$	$-$	$\mathbf{0}, \mathbf{1}$
$\mathbf{M}_n(\mathbf{R})$	$+, \times$	$-$	$\theta, E$
$\mathbf{P}(\mathbf{B})$	$\cup, \cap, -, \oplus$	$\sim$	$\emptyset, B$
$\mathbf{R}(\mathbf{B})$	$\circ$	$-$	$I_B$
$\mathbf{A}^{\mathbf{A}}$	$\circ$		$I_A$

$\mathbf{A} \oplus \mathbf{B} = (\mathbf{A} - \mathbf{B}) \cup (\mathbf{B} - \mathbf{A})$  对称差

$\mathbf{R}(\mathbf{B})$ :  $\mathbf{B}$ 上二元关系的集合

# $n$ 元运算的表示

---

算符记号：  $\circ$  ,  $*$  ,  $\bullet$  ,  $\square$  ,  $\diamond$  ,  $\triangle$  等,

表达式:

$$\circ (x_1, x_2, \dots, x_n) = y$$

$$x_1 \circ x_2 = y$$

$$\Delta x = y$$

表示方法:

解析表达式

运算表（适用于有穷集上的一元和二元运算）

# $n$ 元运算的表示实例

- 表达式:  $\circ$  是实数集  $R$  上的二元运算

$$x \circ y = x + y - 2xy$$

- 运算表

$A = P(\{a, b\})$ ,  $A$  上的二元运算  $\oplus$ , 一元运算  $\sim$

$\oplus$	$\emptyset$	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{a,b\}$
$\emptyset$	$\emptyset$	$\{a\}$	$\{b\}$	$\{a,b\}$
$\{a\}$	$\{a\}$	$\emptyset$	$\{a,b\}$	$\{b\}$
$\{b\}$	$\{b\}$	$\{a,b\}$	$\emptyset$	$\{a\}$
$\{a,b\}$	$\{a,b\}$	$\{b\}$	$\{a\}$	$\emptyset$

$X$	$\sim X$
$\emptyset$	$\{a,b\}$
$\{a\}$	$\{b\}$
$\{b\}$	$\{a\}$
$\{a,b\}$	$\emptyset$

# 运算表的一般形式

适用于有穷集

$\circ$	$a_1$	$a_2$	$\dots$	$a_n$
$a_1$	$a_1 \circ a_1$	$a_1 \circ a_2$	$\dots$	$a_1 \circ a_n$
$a_2$	$a_2 \circ a_1$	$a_2 \circ a_2$	$\dots$	$a_2 \circ a_n$
$\dots\dots\dots$				
$a_n$	$a_n \circ a_1$	$a_n \circ a_2$	$\dots$	$a_n \circ a_n$

$a_i$	$\Delta a_i$
$a_1$	$\Delta a_1$
$a_2$	$\Delta a_2$
$\dots$	
$a_n$	$\Delta a_n$



# 二元运算的算律

---

## □ 涉及一个二元运算的算律

交换

结合——广义结合

幂等

消去

## □ 涉及两个不同的二元运算的算律

分配——广义分配

吸收（以交换为前提）

# 算律的定义

---

设 $\circ, *$ 为 $A$ 上的二元运算

交换律  $\forall a, b \in A, \quad a \circ b = b \circ a$

结合律  $\forall a, b, c \in A, \quad (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$

幂等律  $\forall a \in A, \quad a \circ a = a$

分配律  $\forall a, b, c \in A,$   
 $a \circ (b * c) = (a \circ b) * (a \circ c)$   
 $(b * c) \circ a = (b \circ a) * (c \circ a)$

吸收律 设 $\circ, *$ 可交换  $\forall a, b \in A,$   
 $a \circ (a * b) = a, \quad a * (a \circ b) = a$

推广：结合律、幂等律、分配律推广到有限项

# 实例：交换、结合、幂等律

集合	运算	交换律	结合律	幂等律
$\mathbf{Z}, \mathbf{Q}, \mathbf{R}$	普通加法+	有	有	无
	普通乘法×	有	有	无
$\mathbf{M}_n(\mathbf{R})$	矩阵加法+	有	有	无
	矩阵乘法×	无	有	无
$\mathbf{P}(\mathbf{B})$	并 $\cup$	有	有	有
	交 $\cap$	有	有	有
	相对补-	无	无	无
	对称差 $\oplus$	有	有	无
$\mathbf{A}^{\mathbf{A}}$	函数复合 $\circ$	无	有	无

# 实例：分配、吸收律

集合	运算	分配律	吸收律
$\mathbf{Z, Q, R}$	普通加法+与乘法×	×对+可分配 +对× <b>不</b> 分配	无
$\mathbf{M}_n(\mathbf{R})$	矩阵加法+与乘法×	×对+可分配 +对× <b>不</b> 分配	无
$\mathbf{P(B)}$	并 $\cup$ 与交 $\cap$	$\cup$ 对 $\cap$ 可分配 $\cap$ 对 $\cup$ 可分配	有
	交 $\cap$ 与对称差 $\oplus$	$\cap$ 对 $\oplus$ 可分配 $\oplus$ 对 $\cap$ <b>不</b> 分配	无

**分配律**  $\forall a, b, c \in A, a \circ (b * c) = (a \circ b) * (a \circ c)$

$$(b * c) \circ a = (b \circ a) * (c \circ a)$$

**吸收律** 设 $\circ, *$ 可交换  $\forall a, b \in A, a \circ (a * b) = a, a * (a \circ b) = a$

# 二元运算的特异元素

---

## □ 特异元素名称

单位元（幺元） $e$

零元  $\theta$

幂等元

可逆元和逆元

## □ 说明：存在特异元素也可以作为算律

同一律（存在单位元）

零律（存在零元）

# 特异元素的定义与性质

---

定义 设 $\circ$ 为 $A$ 上二元运算

单位元  $e$ ,  $\forall a \in A, e \circ a = a \circ e = a$

零元  $\theta$ ,  $\forall a \in A, \theta \circ a = a \circ \theta = \theta$

幂等元  $a$   $a \in A, a \circ a = a$

可逆元  $x$  (逆元  $y$ )  $x \in A, \exists y \in A, x \circ y = y \circ x = e$

特异元素的性质

单位元及零元的唯一性

如果  $|A| > 1$ , 那么  $e \neq \theta$

可结合运算逆元的唯一性:  $x$  的逆元记为  $x^{-1}$ .

# 定理证明

---

**定理1** 对于给定集合 $A$ 和 $A$ 上的二元运算 $\circ$ ，如果存在 $e_l \in A$ 和 $e_r \in A$ 使得 $\forall x \in A$ 满足

$$e_l \circ x = x = x \circ e_r,$$

则 $e_l = e_r = e$ ，且 $e$ 就是 $A$ 中关于 $\circ$ 运算的唯一的单位元.

**证**  $e_l = e_l \circ e_r = e_r$ ，令 $e_l = e_r = e$ ，则 $e$ 为单位元.

假设 $e'$ 也为单位元，则 $e' = e' \circ e = e$

**定理2** 对于给定集合 $A$ 和 $A$ 上的二元运算 $\circ$ ，如果存在 $\theta_l \in A$ 和 $\theta_r \in A$ 使得 $\forall x \in A$ 满足

$$\theta_l \circ x = \theta_l, \quad x \circ \theta_r = \theta_r,$$

则 $\theta_l = \theta_r = \theta$ ，且 $\theta$ 就是 $A$ 中关于 $\circ$ 运算的唯一的零元.

# 定理证明（续）

---

**定理3** 设 $\circ$ 是 $A$ 上可结合的二元运算， $e$ 为单位元，如果对于 $A$ 中元素 $x$ ，存在元素 $y_l$ 和 $y_r$ 使得

$$y_l \circ x = x \circ y_r = e,$$

则 $y_l = y_r = y$ ，且 $y$ 是 $x$ 的唯一的逆元。

**证**  $y_l = y_l \circ e = y_l \circ (x \circ y_r) = (y_l \circ x) \circ y_r = e \circ y_r = y_r$

令 $y_l = y_r = y$ ， $y$ 是 $x$ 的逆元。

假设 $y'$ 也是 $x$ 的逆元，则

$$y' = y' \circ e = y' \circ (x \circ y) = (y' \circ x) \circ y = e \circ y = y$$



# 实例：单位元、零元、可逆元

集合	运算	单位元	零元	逆元
$\mathbf{Z, Q, R}$	普通加法+	<b>0</b>	无	$x$ 的逆元 $-x$
	普通乘法 $\times$	<b>1</b>	<b>0</b>	可逆元 $x$ 存在 $x^{-1}$
$M_n(R)$	矩阵加法+	全 <b>0</b> 矩阵	无	$X$ 的逆元 $-X$
	矩阵乘法 $\times$	单位矩阵	全 <b>0</b> 矩阵	可逆元 $X$ 存在 $X^{-1}$
$P(B)$	并 $\cup$	$\emptyset$	$B$	$\emptyset$ 的逆元为 $\emptyset$
	交 $\cap$	$B$	$\emptyset$	$B$ 的逆元为 $B$
	对称差 $\oplus$	$\emptyset$	无	$X$ 的逆元为 $X$

注意：只有可逆元  $x$  存在逆元；  $x^{-1}$  必须属于给定集合

# 消去律定义及实例

**定义** 设 $A$ 为集合， $\circ$ 为 $A$ 上二元运算，若  $\forall a, b, c \in A$ ,

$$a \circ b = a \circ c \wedge a \neq \theta \Rightarrow b = c$$

$$b \circ a = c \circ a \wedge a \neq \theta \Rightarrow b = c$$

则称 $\circ$ 运算满足**消去律**

**实例：**

$\mathbf{Z}, \mathbf{Q}, \mathbf{R}, +, \times$  满足消去律

$M_n(R)$ , 矩阵 $+$ 满足消去律, 矩阵 $\times$ 不满足消去律

$P(B)$ ,  $\oplus$  满足消去律,  $\cup$ 、 $\cap$ 、 $-$  一般不满足消去律

$A^A$ ,  $\circ$  一般不满足消去律

# 例题分析

**例1** 设  $\circ$  运算为  $\mathbf{Q}$  上的二元运算,

$$\forall x, y \in \mathbf{Q}, x \circ y = x + y + 2xy,$$

(1) 判断  $\circ$  运算是否满足交换、结合、幂等、消去律.

(2) 求出  $\circ$  运算的单位元、零元和所有可逆元素的逆元.

证明算律成立: 根据定义验证; 证明算律不成立: 举反例.

**解** (1)  $\circ$  运算可交换, 可结合, 可消去, 不幂等.

结合律成立, 任取  $x, y, z \in \mathbf{Q}$ ,

$$\begin{aligned}(x \circ y) \circ z &= (x + y + 2xy) + z + 2(x + y + 2xy)z \\ &= x + y + z + 2xy + 2xz + 2yz + 4xyz\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x \circ (y \circ z) &= x + (y + z + 2yz) + 2x(y + z + 2yz) \\ &= x + y + z + 2xy + 2xz + 2yz + 4xyz\end{aligned}$$

幂等律不成立, 因为  $1 \circ 1 = 1 + 1 + 2 = 4 \neq 1$ .

# 例题分析（续）

---

(2) 设  $\circ$  运算的单位元和零元分别为  $e$  和  $\theta$ , 则对于任意  $x$  有  $x \circ e = x$  成立, 即

$$x + e + 2xe = x \Rightarrow e = 0$$

由于  $\circ$  运算可交换, 所以  $0$  是单位元.

对于任意  $x$  有  $x \circ \theta = \theta$  成立, 即

$$x + \theta + 2x\theta = \theta \Rightarrow x + 2x\theta = 0 \Rightarrow \theta = -1/2$$

给定  $x$ , 设  $x$  的逆元为  $y$ , 则有  $x \circ y = 0$  成立, 即

$$x + y + 2xy = 0 \Rightarrow y = -\frac{x}{1+2x} \quad (x \neq -1/2)$$

因此当  $x \neq -1/2$  时,  $y = -\frac{x}{1+2x}$  是  $x$  的逆元.

# 例题分析（续）

**例2** 下面是三个运算表

- (1) 说明那些运算是可交换的、可结合的、幂等的.
- (2) 求出每个运算的单位元、零元、所有可逆元素的逆元.

$*$	$a$	$b$	$c$
$a$	$c$	$a$	$b$
$b$	$a$	$b$	$c$
$c$	$b$	$c$	$a$

$\circ$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$a$	$a$
$b$	$b$	$b$	$b$
$c$	$c$	$c$	$c$

$\bullet$	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$b$	$c$
$b$	$b$	$c$	$c$
$c$	$c$	$c$	$c$

**解**

- (1)  $*$  满足交换律、结合律;  $\circ$  满足结合律、幂等律;  
 $\bullet$  满足交换律、结合律.
- (2)  $*$  的单位元为  $b$ , 没有零元,  $a^{-1} = c, b^{-1} = b, c^{-1} = a$   
 $\circ$  的单位元和零元都不存在, 没有可逆元素.  
 $\bullet$  的单位元为  $a$ , 零元为  $c$ ,  $a^{-1} = a$ .  $b, c$  不是可逆元素.

# 第二节 代数系统

---

## □ 代数系统的定义

构成成分（载体+运算）、公理

## □ 代数系统的分类

同类型的代数系统

同种的代数系统

## □ 构造代数系统的方法

子代数

积代数

# 代数系统构成：成分+公理

---

记法一  $V = \langle A, \Omega, K \rangle$ ,

$A$ : 载体, 非空       $\Omega$ : 运算集, 非空,

$K$ : 代数常数集,  $\emptyset \subseteq K \subseteq A$

$$\Omega = \bigcup_{j=1}^{\infty} \Omega_j \quad \Omega_j = \{o \mid o \text{ 为 } A \text{ 上的 } j \text{ 元运算}\}$$

记法二  $V = \langle A, \Omega \rangle$ , 其中

$$\Omega = \bigcup_{j=0}^{\infty} \Omega_j \quad \Omega_j = \{o \mid o \text{ 为 } A \text{ 上的 } j \text{ 元运算}\}$$

记法三  $V = \langle A, o_1, o_2, \dots, o_r \rangle$

# 代数系统的实例

---

$$\langle \mathbf{Z}, +, \cdot \rangle, \langle \mathbf{Q}, +, \cdot \rangle, \langle \mathbf{R}, +, \cdot \rangle$$

$$\langle \mathbf{M}_n(\mathbf{R}), +, \cdot \rangle,$$

$$\langle \mathbf{P}(\mathbf{B}), \cap, \cup \rangle,$$

$$\langle \{0, 1\}, \wedge, \vee \rangle,$$

$$\langle \mathbf{Z}_n, \oplus, \otimes \rangle,$$

$$\mathbf{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\},$$

$$x \oplus y = x + y \pmod{n}$$

$$x \otimes y = xy \pmod{n}$$

$$\langle \mathbf{A}^{\mathbf{A}}, \circ \rangle$$



# 代数系统的分类

**同类型的：**构成成分（主要是运算）相同；定义15.10

**构成成分：**载体、运算（运算个数+对应运算的元数）

$V_1 = \langle A, o_{11}, o_{12}, \dots, o_{1r} \rangle, V_2 = \langle B, o_{21}, o_{22}, \dots, o_{2r} \rangle, o_{1i}$   
和  $o_{2i}$  具有同样的元数

**同种的：**构成成分与运算性质都相同

**运算性质：**交换，结合，幂等，吸收，分配，消去律

$\langle A, \circ, * \rangle$ ：\*可结合；\*对 $\circ$ 可分配

$\langle \mathbf{Z}, +, \cdot \rangle, \langle \mathbf{Z}_n, \oplus, \otimes \rangle, \langle M_n(\mathbf{R}), +, \cdot \rangle$  与  $\langle A, \circ, * \rangle$  是同种的

$\langle S, \circ', *' \rangle$ ：可交换、结合、幂等； $\circ', *'$ 相互分配、吸收

$\langle P(\mathbf{B}), \cap, \cup \rangle, \langle \{0, 1\}, \wedge, \vee \rangle$  与  $\langle S, \circ', *' \rangle$  是同种的

$\langle A, \circ, * \rangle$  与  $\langle S, \circ', *' \rangle$  同类型的

# 子代数

**定义** 设  $V = \langle A, o_1, o_2, \dots, o_r \rangle$  是代数系统,  $B$  是  $A$  的非空子集. 若  $B$  对于  $V$  中的所有运算封闭 (含 0 元运算在内), 则称  $V' = \langle B, o_1, o_2, \dots, o_r \rangle$  为  $V$  的子代数.

若  $B \subset A$ , 子代数  $V'$  称为  $V$  的真子代数.

**平凡子代数:**  $V$  是  $V$  的平凡子代数. 除此之外, 若  $V = \langle A, o_1, o_2, \dots, o_r \rangle$  的代数常数集合为  $K$ , 且  $K$  对  $V$  上所有的运算封闭, 那么  $\langle K, o_1, o_2, \dots, o_r \rangle$  也为  $V$  的平凡子代数.

**说明:**

子代数一定存在 (至少存在平凡子代数)

# 实例

---

**例1**  $V = \langle \mathbb{Z}, +, 0 \rangle$

**公理：**  $+$  满足结合律，每个元素可逆

**子代数：**  $n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$ ,

$n=0$  平凡的真子代数

$n=1$  平凡子代数

$n>1$  非平凡的真子代数

$V = \langle \mathbb{Z}, + \rangle$

**公理：**  $+$  满足结合律

**子代数：**  $n\mathbb{Z}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}^+$  ( $\mathbb{Z}^+$  中每个元素均不可逆 ) 等.

# 积代数

**定义** 设  $V_1 = \langle A, o_{11}, o_{12}, \dots, o_{1r} \rangle$  与  $V_2 = \langle B, o_{21}, o_{22}, \dots, o_{2r} \rangle$  是同类型的代数系统, 对于  $i=1, 2, \dots, r$ ,  $o_{1i}$  和  $o_{2i}$  是  $k_i$  元运算, 定义

$$V_1 \times V_2 = \langle A \times B, o_1, o_2, \dots, o_r \rangle$$

其中  $o_i$  是  $k_i$  元运算,  $i=1, 2, \dots, r$ , 对于任意的  $\langle x_1, y_1 \rangle,$

$\langle x_2, y_2 \rangle, \dots, \langle x_{k_i}, y_{k_i} \rangle \in A \times B,$

$$o_i(\langle x_1, y_1 \rangle, \dots, \langle x_{k_i}, y_{k_i} \rangle) \stackrel{\text{def}}{=} \\ \langle o_{1i}(x_1, \dots, x_{k_i}), o_{2i}(y_1, \dots, y_{k_i}) \rangle$$

称  $V = V_1 \times V_2$  是  $V_1$  与  $V_2$  的**积代数**,

也称  $V_1$  和  $V_2$  是  $V$  的**因子代数**.

# 积代数的性质

**定理1** 设 $V_1=\langle A, o_{11}, o_{12}, \dots, o_{1r} \rangle$ 与 $V_2=\langle B, o_{21}, o_{22}, \dots, o_{2r} \rangle$ 是同类型的代数系统,  $V_1$ 与 $V_2$ 的积代数是

$$V_1 \times V_2 = \langle A \times B, o_1, o_2, \dots, o_r \rangle,$$

- (1) 若 $o_{1i}, o_{2i}$ 分别在 $V_1$ 与 $V_2$ 中可交换（可结合或幂等），则 $o_i$ 在 $V$ 中也可交换（可结合或幂等）；
- (2) 若 $o_{1i}$ 对 $o_{1j}$ ,  $o_{2i}$ 对 $o_{2j}$ 在 $V_1$ 与 $V_2$ 中分别适合分配律，则 $o_i$ 对 $o_j$ 在 $V$ 中也适合分配律；
- (3) 若 $o_{1i}, o_{1j}$ 与 $o_{2i}, o_{2j}$ 在 $V_1$ 与 $V_2$ 中分别适合吸收律，则 $o_i$ 与 $o_j$ 在 $V$ 中也适合吸收律；

# 积代数的性质（定理续）

---

- (4) 若 $e_{1i}(\theta_{1i})$ ,  $e_{2i}(\theta_{2i})$ 分别为 $V_1$ 与 $V_2$ 中关于 $o_{1i}$ 和 $o_{2i}$ 运算的**单位元（零元）**，则 $\langle e_{1i}, e_{2i} \rangle (\langle \theta_{1i}, \theta_{2i} \rangle)$ 为 $V$ 中关于 $o_i$ 运算的**单位元（零元）**；
- (5) 若 $o_{1i}$ 和 $o_{2i}$ 分别为 $V_1$ 与 $V_2$ 中含单位元的运算， $a \in A$ ,  $b \in B$ 分别关于 $o_{1i}$ 和 $o_{2i}$ 运算存在**逆元** $a^{-1}$ 和 $b^{-1}$ ，则 $\langle a^{-1}, b^{-1} \rangle$ 是 $V$ 中 $\langle a, b \rangle$ 关于 $o_i$ 运算的**逆元**。

# 积代数的性质小结

---

(1) 积代数能够保持因子代数的如下性质：

算律：交换律，结合律，幂等律，分配律，吸收律

特异元素：单位元，零元，幂等元，可逆元素及其逆元

消去律不一定能够保持，反例： $V_1 = \langle \mathbb{Z}_2, \otimes_2 \rangle, V_2 = \langle \mathbb{Z}_3, \otimes_3 \rangle$   
( $\langle 0, 1 \rangle \otimes \langle 1, 0 \rangle = \langle 0, 1 \rangle \otimes \langle 0, 0 \rangle \Rightarrow \langle 1, 0 \rangle = \langle 0, 0 \rangle$ ，矛盾！)

(2) 积代数与因子代数是同类型的。

若系统公理不含消去律，积代数与因子代数同种；

若系统公理含消去律，不保证积代数与因子代数同种。

(3) 积代数可以推广到有限多个同类型的代数系统。

(4) 直积分解是研究代数结构的有效手段。

(5) 笛卡儿积是构造同种离散结构的有效手段。