# 0.1 二元运算与同余关系

### 定义 0.1

设A是一个集合. $A \times A$ 到A的一个映射 $\varphi$ , 称为A的一个二元运算.

若记  $\varphi(a,b)=ab$ , 则称 ab 为 a 与 b 的**积**. 若记  $\varphi(a,b)=a+b$ , 则称 a+b 为 a 与 b 的**和**.

若 A 上的二元运算  $\varphi(a,b) = ab$  满足结合律

$$(ab)c = a(bc), \quad \forall a, b, c \in A,$$

则此二元运算称为结合的.

若 A 上的二元运算  $\varphi(a,b) = ab$  满足交换律

$$ab = ba$$
,  $\forall a, b \in A$ ,

则此二元运算称为**交换的**. 一般地, 若  $c,d \in A$  有 cd = dc, 则称 c = d 是**交换的**.

### 定义 0.2

设集合 A 有二元运算  $(a,b) \rightarrow ab$  且满足结合律,则对  $\forall n \in \mathbb{N}$  (N表示自然数,即正整数的集合),定义

$$a^1 = a$$
,  $a^{n+1} = a^n \cdot a$ ,  $\forall a \in A$ ,

an 称为 a 的 n 次乘幂, 也简称 n 次幂.

在 A 中也可以定义连乘积

$$\prod_{i=1}^{n} a_{i} = \left(\prod_{i=1}^{n-1} a_{i}\right) a_{n}, \quad a_{i} \in A, i = 1, 2, \dots, n.$$

### 命题 0.1

- 1.  $a^n a^m = a^{n+m}, (a^m)^n = a^{nm} (\forall a \in A, m, n \in \mathbb{N}).$
- 3. 若有

$$0 = n_0 < n_1 < \cdots < n_r = n$$
,

则

$$\prod_{j=1}^r \left( \prod_{k=n_{j-1}+1}^{n_j} a_k \right) = \prod_{i=1}^n a_i.$$

证明 证明是显然的.

## 定义 0.3

如果将二元运算记为加法且满足结合律,于是可定义倍数与连加如下:

$$1 \cdot a = a, \quad (n+1)a = na + a,$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = \left(\sum_{i=1}^{n-1} a_i\right) + a_n.$$

#### 命题 0.2

- 1. na + ma = (n + m)a, n(ma) = (nm)a,  $\forall a \in A, m, n \in \mathbb{N}$ .

$$n(a+b) = na + nb, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

3. 若有

$$0 = n_0 < n_1 < \cdots < n_r = n$$
,

则

$$\sum_{j=1}^{r} \left( \sum_{k=n_{j-1}+1}^{n_j} a_k \right) = \sum_{i=1}^{n} a_i.$$

证明 证明是显然的.

## 定义 0.4 ((二元) 关系)

所谓在集合 A 中定义了二元素间的一个 (二元) 关系 R, 也就是给出了集合  $A \times A$  中元素的一个性质 R, 若  $a,b \in A$ , (a,b) 有性质 R, 则称  $a \vdash b$  有关系 R, 记为 aRb.

🕏 笔记 事实上,集合 A 中关系 R 可由 A×A 中子集

$$S \triangleq \{(a,b) \mid a,b \in A, aRb\}$$

来刻画. 即若 aRb, 则  $(a,b) \in S$ .

反之, 由  $A \times A$  的一个子集 S, 也可确定 A 一个关系 R. 即若  $(a,b) \in S$ , 则 aRb.

### 定义 0.5 (等价关系)

- 1. 集合 A 中关系若满足以下条件:
  - (1) 自反性  $aRa, \forall a \in A$ ;
  - (2) **对称性**若 aRb, 则 bRa;
  - (3) 传递性若 aRb, bRc, 则 aRc,

则称 R 为 A 的一个等价关系.

- 2. 若仍以 R 表示 A 中关系所确定的 A×A 的子集,则 R 为等价关系当且仅当下列三个条件同时成立:
  - (1)  $(a, a) \in R, \forall a \in A;$
  - (2) 若  $(a,b) \in R$ , 则  $(b,a) \in R$ ;
  - (3) 若  $(a,b) \in R, (b,c) \in R$ , 则  $(a,c) \in R$ .

注 在等价关系定义中的三个条件是互相独立的,缺一不可.

### 定义 0.6 (等价类和代表元素)

若 R 是集合 A 的一个等价关系且  $a \in A$ , 则 A 中所有与 a 有关系 R 的元素集合

$$K_a = \{b \in A \mid bRa\}$$

称为a所在的等价类,a称为这个等价类的代表元素.

### 定义 0.7 (分划/分类)

集合 A 的一个子集族  $\{A_{\alpha}\}$  称为 A 的一个分划或分类, 如果满足

$$A=\bigcup_{\alpha}A_{\alpha},\quad A_{\alpha}\bigcap A_{\beta}=\varnothing,\quad \not\equiv\alpha\neq\beta.$$

也称  $A \in \{A_{\alpha}\}$  中所有不相交的集合的并或无交并.

### 定理 0.1

设R是集合A的等价关系,则由所有不同的等价类构成的子集族 $\{K_a\}$ 是A的分划.

反之, 若 $\{A_a\}$ 是A的分划,则可在A中定义等价关系R,

aRb, 若 $\exists A_{\alpha}$ , 使 $a,b \in A_{\alpha}$ .

并且使得每个 Aa 是一等价类.

证明 设 R 是 A 的等价关系. 由  $\forall a \in A, aRa$  知  $a \in K_a$ , 于是  $A = \bigcup_a K_a$ . 设  $K_a \cap K_b \neq \varnothing$ , 即  $\exists c \in K_a \cap K_b$ , 对  $\forall x \in K_a$  有 cRa, xRa, 因而 xRc. 又 cRb, 故 xRb, 即  $x \in K_b$ , 从而得  $K_a \subseteq K_b$ . 同样可得  $K_b \subseteq K_a$ , 故  $K_a = K_b$ , 亦即 若  $K_a \neq K_b$ , 则  $K_a \cap K_b = \varnothing$ . 这样就证明了  $\{K_a\}$  是 A 的分划.

反之, 设  $\{A_{\alpha}\}$  是 A 的一个分划. 在 A 中定义关系 R,

$$aRb$$
, 若 $\exists A_{\alpha}$ , 使 $a,b \in A_{\alpha}$ .

因  $A = \bigcup_{\alpha} A_{\alpha}$ , 故对  $\forall a \in A, \exists A_{\alpha}$ , 使  $a \in A_{\alpha}$ , 因此  $a, a \in A_{\alpha}$ , 即 aRa. 其次, 若 aRb, 即  $\exists A_{\alpha}$ , 使  $a, b \in A_{\alpha}$ . 自然  $b, a \in A_{\alpha}$ , 故 bRa. 再次, 若 aRb, bRc, 即有  $A_{\alpha}, A_{\beta}$ , 使  $a, b \in A_{\alpha}$  且  $b, c \in A_{\beta}$ , 故  $b \in A_{\alpha} \cap A_{\beta}$ . 由  $\{A_{\alpha}\}$  为 A 的分 划知  $A_{\alpha} = A_{\beta}$ , 因而 aRc. 这样就证明了 R 是等价关系. 由 R 的定义知若  $a \in A_{\alpha}$ , 则 a 所在的等价类  $K_{a} = A_{\alpha}$ .  $\square$ 

### 定义 0.8 (商集和自然映射)

设 R 是集合 A 的等价关系. 以关于 R 的等价类为元素的集合  $\{K_a\}$  称为 A 对 R 的**商集合**或**商集**. 记为 A/R. 由

$$\pi(a) = K_a, \quad \forall a \in A$$

定义的 A 到 A/R 上的映射  $\pi$  称为 A 到 A/R 上的**自然映射**.

### 定理 0.2

设  $f: A \rightarrow B$  是满映射. 在 A 中定义关系 R,

aRb, 若f(a) = f(b),

则  $R \in A$  的等价关系. 又设  $\pi: A \rightarrow A/R$  为自然映射, 则有 A/R 到 B 上的一一对应 g 满足

$$g\pi = f. (1)$$

即图??是交换图.

 $\begin{array}{c|c}
A & \xrightarrow{\pi} & A/R \\
f & g
\end{array}$ 

冬 1

证明 考虑  $y \in B$  的原像  $f^{-1}(y)$  构成的子集族. 显然,  $A = \bigcup_{y \in B} f^{-1}(y)$ . 又若  $y, z \in B$ ,  $f^{-1}(y) \cap f^{-1}(z) \neq \emptyset$ , 即  $\exists a \in A$ , 使 f(a) = y, f(a) = z, 即 y = z. 故  $f^{-1}(y) = f^{-1}(z)$ , 从而  $\{f^{-1}(y)\}$  是 A 的一个分划. 于是由定理 0.1知, 在 A 中可定义等价关系 R: aRb, 若  $\exists f^{-1}(y)$ , 使  $a, b \in f^{-1}(y)$ , 即 f(a) = f(b). 由此知定理的第一部分成立.

定义 A/R 到 B 的映射 g,

$$g(K_a) = f(a), \quad \forall a \in A.$$

注意到 A 中元素 a 所在等价类  $K_a = f^{-1}(f(a))$ , 由于  $K_a = K_b$  当且仅当 f(a) = f(b), 故 g 是单射. 又 f(A) = B, 故 g 是满射. 因此 g 是一一对应. 由  $\pi$  的定义知式 (1) 成立.

### 定义 0.9 (同余关系和同余类)

设集合中 A 的二元运算, 记作乘法. 若 A 的一个等价关系~满足

若 $a \sim b, c \sim d, 则ac \sim bd, \forall a, b, c, d \in A.$ 

则称 ~ 为 A 的一个同余关系.  $a \in A$  的等价类  $K_a$  此时也称为 a 的同余类.

#### 例题 0.1

1. 设 $m \in \mathbb{Z}$ (所有整数的集合),  $m \neq 0$ . 在 $\mathbb{Z}$ 中定义关系

 $a \sim b$ , 若 $a \equiv b \pmod{m}$ .

易证 ~ 是等价关系且由  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $c \equiv d \pmod{m}$  可得  $a + c \equiv b + d \pmod{m}$ ,  $ac \equiv bd \pmod{m}$ . 因而 ~ 对于 **Z** 中的加法与乘法都是同余关系.

- 2. 设 **P**[x] 是数域 **P** 上一元多项式的集合. 设  $f(x) \in \mathbf{P}[x]$ ,  $f(x) \neq 0$ . 在 **P**[x] 中定义关系 ~:  $g(x) \sim h(x)$ , 若  $f(x) \mid (g(x) h(x))$ . 与第一问类似可证 ~ 对 **P**[x] 中的加法与乘法都是同余关系.
- 3. 以  $\mathbf{P}^{n \times n}$  表示数域  $\mathbf{P}$  上所有 n 阶方阵的集合. 方阵的加法与乘法都是  $\mathbf{P}^{n \times n}$  中的二元运算. 对  $\mathbf{A} \in \mathbf{P}^{n \times n}$ , 用  $\operatorname{ent}_{ij}\mathbf{A}$ ,  $\operatorname{row}_i\mathbf{A}$ ,  $\operatorname{col}_j\mathbf{A}$  和  $\det\mathbf{A}$  分别表示  $\mathbf{A}$  的第 i 行第 j 列元素、 $\mathbf{A}$  的第 i 行、 $\mathbf{A}$  的第 j 列和  $\mathbf{A}$  的行列式.  $\mathbf{P}^{n \times n}$  中由  $\det\mathbf{A} = \det\mathbf{B}$  确定的关系,对乘法是同余关系,但对加法除 n = 1 的情形外不是同余关系.

## 定理 0.3

设集合 A 有二元运算乘法, ~ 是 A 的一个同余关系. 又  $\pi$  :  $A \to A/$  ~ 是自然映射, 则在商集合 A/ ~ 中可定义二元运算

$$\pi(a)\pi(b)=\pi(ab), \quad \forall a,b\in A.$$

证明 要证明这个二元运算的良定义性,只需证由  $\pi(a) = \pi(a_1), \pi(b) = \pi(b_1)$  可得  $\pi(ab) = \pi(a_1b_1)$ ,其中, $a,b,a_1,b_1 \in A$ . 事实上,由  $\pi$  的定义知  $\pi(a) = \pi(a_1)$ ,即  $a \sim a_1, \pi(b) = \pi(b_1)$ ,即  $b \sim b_1$ .因 ~ 是同余关系,故  $ab \sim a_1b_1$ ,所以  $\pi(ab) = \pi(a_1b_1)$ .