

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 φ , 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

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

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 与 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 $\forall n \in \mathbf{N}$ (\mathbf{N} 表示自然数, 即正整数的集合), 定义

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

a^n 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. $a^n a^m = a^{n+m}, (a^m)^n = a^{nm} (\forall a \in A, m, n \in \mathbf{N})$.
2. 若 $a, b \in A$ 且 $ab = ba$, 则 $(ab)^n = a^n b^n (\forall n \in \mathbf{N})$.
3. 若有

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

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. $na + ma = (n+m)a, \quad n(ma) = (nm)a, \quad \forall a \in A, m, n \in \mathbf{N}$.
2. 若 $a + b = b + a$, 则

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

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 与 b 有关系 R , 记为 aRb .

笔记 事实上, 集合 A 中关系 R 可由 $A \times A$ 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 $A \times A$ 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

$$A = \bigcup_{\alpha} A_{\alpha}, \quad A_{\alpha} \cap A_{\beta} = \varnothing, \quad \text{若 } \alpha \neq \beta.$$

也称 A 是 $\{A_\alpha\}$ 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 $\{A_\alpha\}$ 是 A 的分划, 则可在 A 中定义等价关系 R ,

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

并且使得每个 A_α 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 $K_a \cap K_b \neq \emptyset$, 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 $K_a \cap K_b = \emptyset$. 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 ,

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

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_α, A_β , 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 π 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 ,

$$aRb, \quad \text{若 } f(a) = f(b),$$

则 R 是 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

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

即图??是交换图.

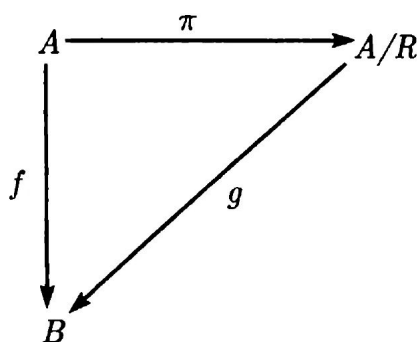


图 1

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 π 的定义知式 (1) 成立. \square

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 \sim 满足

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

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

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

易证 \sim 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 \sim 对于 \mathbf{Z} 中的加法与乘法都是同余关系.

2. 设 $\mathbf{P}[x]$ 是数域 \mathbf{P} 上一元多项式的集合. 设 $f(x) \in \mathbf{P}[x], f(x) \neq 0$. 在 $\mathbf{P}[x]$ 中定义关系 $\sim: g(x) \sim h(x)$, 若 $f(x) \mid (g(x) - h(x))$. 与第一问类似可证 \sim 对 $\mathbf{P}[x]$ 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 $A \in \mathbf{P}^{n \times n}$, 用 $\text{ent}_{ij} A, \text{row}_i A, \text{col}_j A$ 和 $\det A$ 分别表示 A 的第 i 行第 j 列元素、 A 的第 i 行、 A 的第 j 列和 A 的行列式. $\mathbf{P}^{n \times n}$ 中由 $\det A = \det B$ 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, \sim 是 A 的一个同余关系. 又 $\pi: A \rightarrow A/\sim$ 是自然映射, 则在商集合 A/\sim 中可定义二元运算

$$\pi(a)\pi(b) = \pi(ab), \quad \forall a, b \in A. \quad \text{♥}$$

证明 要证明这个二元运算的良好性, 只需证由 $\pi(a) = \pi(a_1), \pi(b) = \pi(b_1)$ 可得 $\pi(ab) = \pi(a_1 b_1)$, 其中, $a, b, a_1, b_1 \in A$. 事实上, 由 π 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 \sim 是同余关系, 故 $ab \sim a_1 b_1$, 所以 $\pi(ab) = \pi(a_1 b_1)$. \square