Algebra

 $Hoyan\ Mok^1$

2020年7月23日

 $^{^{1}}$ E-mail: victoriesmo@hotmail.com

目录

Contents	i
第一章 群.环.域	1
§1 代数运算	 1
§2 群	 2
§3 环. 域	 5
参考文献	6
符号列表	7
索引	8

ii

第一章 群.环.域

§1 代数运算

Definition 1.1 (二元运算). 集合的 Cartesian 平方到自身的映射 *: $X^2 \to X$ 称为其上的一个二元运算. 通常我们记 *(a,b) := a * b. 当 X 上定义了二元运算 * E, 称 * 定义了 E 上的一种代数结构 (E,*), 也称代数系统.

当指代是明确的时候, 我们将混用集合及其代数结构.

作为习惯, 如果 \cdot , $+ \in X^{X^2}$, 我们记 $ab := a \cdot b$ 并称其为 a 和 b 的**积**, 称 a + b 为 a 和 b 的**和**. 这些只是约定.

若 a*b=b*a 则称 * 或 (X,*) 是交换的, 而若 (a*b)*c=a*(b*c) 则称 * 或 (X,*) 为结合的.

若 $\exists e \in X$ 满足 $\forall x \in A(e * x = x * e = x)$, 则称其为 * 的一个**单位元** (identity), 这时可把 (X,*) 记作 (X,*,e). 可以证明一个代数结构最多只有一个单位元. 乘法单位元通常记为 1, 而加法单位元 (也叫零元) 记为 0.

Definition 1.2 (半群和幺半群). 若 * 是结合的, 称 (X,*) 是**半群** (semigroup); 若 * 还有一个单位元, 则称 (X,*,e) 是**幺半群** (monoid).

倘若幺半群 (M, *, e) 是有限的 (即其元素有限), 称 card M 为有限幺半群的阶.

作为重要的例子,**置换幺半群** 定义为 (X^X, \circ, id_X) ,有幺半群结构的 X^X 通常记作 M(X). 半群中,括号的位置是不重要的 (可用数学归纳法证明). 通常我们记 $x_1x_2\cdots x_n$ 为:

$$\prod_{i=1}^{1} x_i = x_1, \ \prod_{i=1}^{n+1} x_i = \left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right) x_n; \tag{1-1}$$

同理 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n$ 为:

$$\sum_{i=1}^{1} x_i = x_1, \ \sum_{i=1}^{n+1} x_i = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) + x_n. \tag{1-2}$$

在半群不交换的场合,指出递推式右端的顺序是重要的.这种记法称为左正规.

若 $x := x_1 = x_2 = \cdots = x_n$, 记 $\sum_{i=1}^n x_i = nx$, $\prod_{i=1}^n x_i = x^n$, 分别表示 x 的 n 倍和 x 的 n 次幂. 它们满足:

$$nx + mx = (n+m)x, \ n(mx) = nmx, \qquad n, m \in \mathbb{N}_+; \tag{1-3}$$

$$x^n x^m = x^{n+m}, (x^m)^n = x^{nm}, \quad n, m \in \mathbb{N}_+.$$
 (1-4)

在幺半群中, 还可以令 $x^0 = 1$, 0x = 0.

若半群 S 有子集 S', 使得 (S',*) 是半群, 那么称其为半群 (S,*) 的子半群. 同理有幺半群M 的子幺半群M'.

若半群 (S, *, e) 的元素 a 满足 $\exists a' \in S(aa' = a'a = e)$, 那么称 a 为可逆的 (invertible), a' 称为其逆元 (inverse element) 或逆 (inverse). 通常加法逆元记为 -a, 乘法逆元记为 a^{-1} , 且为可逆元素引入 na, a^n 的概念, 其中 $n \in \mathbb{Z}$. 当 n 为负数时, na = -(-na), $a^n = (a^{-n})^{-1}$.

§2 群

可逆幺半群 G 称为群, 即:

Definition 2.1 (群). 设有集合 G. 若:

- G1) 定义了二元运算 $:: G^2 \to G; (x,y) \mapsto xy.$
- G2) 结合性: $\forall x, y, z \in G$, (xy)z = x(yz).
- G3) 单位元: $\exists e \in G \forall x \in G, xe = ex = x.$
- G4) 可逆性: $\forall x \in G \exists x^{-1} \in G, xx^{-1} = x^{-1}x = e.$

则称 (G,\cdot) 为群.

交换群又叫做 Abelian 群.

作为重要的例子, 设 X 是一个集合, $S(X) = \{f \in X^X \mid f \text{ 是双射}\}$. 我们断言, $(S(X), \circ, \mathrm{id}_X)$ 是一个群, 称为**变换群**或**置换群**, 其中 \circ 是函数的复合, id_X 是恒等变换. 当它的阶数 $\mathrm{card}\, X = n$ 是有限的时候, 记 $S_n := S(X)$.

群也有子群的概念. 设 (G,\cdot,e) 是一个群. 当一个集合 $G' \subset G$ 满足:

- SG1) $e \in G'$;
- SG2) $\forall x, y \in G', xy \in G'$;
- SG3) $x \in G' \to x^{-1} \in G'$,

则称 (G',\cdot,e) 是一个 G 的子群. 倘若还有 $G' \neq G$ 则称其为一个真子群.

 $^{^{1}}$ [1] 等文献把**平凡群** $\{e\}$ 也排在真子群的定义外.

§2 群

3

Theorem 2.1. 非空的 G' 是群 $(G,\cdot,1)$ 的子群 $\leftrightarrow \forall x,y \in G'(xy^{-1} \in G')$.

Proof. 根据子群的定义, to 是显然的, 下给出 ← 的证明:

- SG1) $\forall x \in G'(xx^{-1} = 1 \in G);$
- SG2) $\forall x, y \in G', x1^{-1}1y^{-1^{-1}} = xy \in G';$
- SG3) $\forall x \in G', 1x^{-1} = x^{-1} \in G'.$

这里将不加证明地给出:

Lemma 1. 群 G 的子群族 $\mathcal{H} = \{H \mid H \neq G \text{ 的子群}\}$ 的交 $\cap \mathcal{H}$ 也是 G 的子群.

设 G 有子集 S , 我们说群 $(G,\cdot,1)$ 是由 S 生成的, 意思是说 G 没有包含 S 的真子群. 记为 $G=\langle S \rangle$.

Theorem 2.2.
$$\langle S \rangle = \left\{ \prod_{i=0}^{n-1} s_i \middle| \forall i \in n (s_i \in S \vee s_i^{-1} \in S) \right\}.$$

Proof. 根据群的定义, 形如 $\prod_{i=0}^{n-1} s_i$ 的将构成一个群. 如果存在一个不能写成这种形式的元素, 那么它们将构成一个真子群, 这和 $\langle S \rangle$ 的定义相违背.

我们把半群的公式 (1-4) 推广到整数次幂, 证明在此忽略了.

Theorem 2.3. $\forall g \in G, \forall n, m \in \mathbb{Z}$,

$$g^m g^n = g^{m+n}, \quad (g^m)^n = g^{mn}.$$
 (2-1)

Definition 2.2 (循环群). 设 $(G,\cdot,1)$ 是一个乘法群, $\exists g_0 \in G$, 使得 $\forall g \in G$, $\exists n \in \mathbb{Z}$, $a^n = g$, 那么我们称它是一个循环群, g_0 是一个生成元 (generator), 并记作 $G = \langle g_0 \rangle$.

对于群 G 中任意元素 g, 我们称 $\operatorname{card}\langle g\rangle$ 为元 g 的**阶数**, 或称 g 为 n **阶元**. 而且它将满足:

Theorem 2.4. 任意群 G 中若有 $g \in \mathbb{Z}$ 阶元 g, 则 $\langle g \rangle = \{e, g, \dots, g^{q-1}\}$, 且:

$$g^n = e \leftrightarrow n = kq, \qquad n \in \mathbb{Z}.$$
 (2-2)

证明利用带余除法和定理 2.3, 证明是显然的. 从该定理, 我们可以论断: 循环群都是 Abelian 群.

Definition 2.3 (同构). 两个群 (G,*), (G',\circ) 如若满足: $\exists f: G \to G'$ s.t.

i)
$$\forall a, b \in G$$
, $f(a * b) = f(a) \circ f(b)$;

ii) f 是双射,

则称 f 是一个同构映射或同构 (isomorphism), 并认为两个群是互相同构的 (isomorphic), 记为 $G \simeq G'$.

同构关系的自反性, 传递性和对称性是平凡的.

Theorem 2.5. 设群 $(G, *, 1), (G', \circ, 1')$ 被 f 见证同构, 那么 f(1) = 1'.

Proof. $\forall g' \in G', \ \exists \ g := f^{-1}(g'), \ \mathbb{M} \triangle f(g) \circ f(1) = f(g*1) = g' = f(1*g) = f(1) \circ f(g). \ \mathbb{M}$ $\ \overline{\sqcap} \ f(1) = 1'.$

Theorem 2.6. 设群 $(G, *, 1), (G', \circ, 1')$ 被 f 见证同构, 那么 $\forall g \in G, f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$.

Proof.
$$f(g) \circ f(g^{-1}) = f(g * g^{-1}) = f(1) = 1' = f(g^{-1} * g) = f(g^{-1}) \circ f(g).$$

Theorem 2.7. $\operatorname{card}\langle g_0 \rangle = \operatorname{card}\langle g_0' \rangle \to \langle g_0 \rangle \simeq \langle g_0' \rangle$.

Proof. 倘若 $\operatorname{card}\langle g_0 \rangle = \infty$, 那么 $\not\exists n \in \mathbb{Z} - \{0\}$, s.t. $g_0^n = e$; 这意味着, 存在这样的双射 $f: \mathbb{Z} \to \langle g_0 \rangle$, 满足 $f(n) = g_0^n$, 见证了 $(\mathbb{Z}, +, 0) \simeq (\langle g_0 \rangle, *, e)$.

如果阶数是有限的, 只需令
$$f: g^k \to g'^k$$
, 其中 $k = 0, 1, \dots, \operatorname{card}(g_0)$.

Theorem 2.8 (*Cayley* 定理). 设 (G, *, e) 任意 n 阶有限群. $\exists H \subset S_0$ s.t. (H, \circ, id_X) 是 S_n 的子群且 $G \simeq H$.

Proof. 取 $H := \{L_g \mid g \in G\}$, 其中 $L_g \colon G \to G; g' \mapsto gg'$ 可以证明是双射. 那么 $L \colon G \to H; g \mapsto L_g$ 见证了 $H \simeq G$.

若 φ : $G \to G$ 见证了 $G \simeq G$ (如 id_G), 那么称 φ 是群 G 的一个 **自同构** (automorphism). 所有自同构组成的集合 $\mathrm{Aut}(G)$ 和其上的函数复合。构成了 S(G) 的一个子群, 称为 G 的**自同构**.

自同构群有一特殊的子群 $\operatorname{Inn}(G) := \{ I_a : g \mapsto aga^{-1} \mid a \in G \},$ 称为**内自同构群**.

Definition 2.4 (同态). 设有群 (G,*,e) 和 (G',\circ,e') , 映射 $f:G\to G'$ 若满足

$$\forall a, b \in G, \quad f(a * b) = f(a) \circ f(b),$$

则称其为群 (G,*) 到群 (G',\circ) 的一个同态 (homomorphism), 也叫态射 (morphism). 类似映射, 可定义单态射 (monomorphism), 满态射 (epimorphism).

集合 $\ker f := f^{-1}(\{e'\})$ 叫做同态 f 的核 (kernel). 群到自身的同态映射称为**自同态** (endomorphism).

§3 环. 域 5

同态 f 的核是 G 的子群, 而 G 在同态下的像是 G' 的子群.

Theorem 2.9. 如果同态的核是平凡群 (即, $\ker f = \{e\}$), 那么这个同态是单的.

Proof. 如果 $\exists g_1, g_2 \in G$, s.t. $f(g_1) = f(g_2)$, 那么

$$f(g_1 * g_2^{-1}) = f(g_1) \circ f(g_2^{-1}) = f(g_1) \circ f(g_2)^{-1} \circ f(g_2) \circ f(g_2^{-1}) = e' \circ f(e) = e'$$

从而 $g_1 * g_2^{-1} \in \ker f$, 同理 $g_2^{-1} * g_1 \in \ker f$, 即 $g_1^{-1} = g_2^{-1}$ 或 $g_1 = g_2$, 即: f 是单的.

作为例子, 映射

$$f: G \to \operatorname{Inn}(G); g \mapsto I_g$$

满足同构的条件 i), 因 $f(a) \circ f(b) = I_{ab} = f(ab)$; 但它不一定是双射, 因而是一个同态.

§3 环. 域

Definition 3.1. 集合 R 非空, 其上定义了加法 + 和乘法 ·, 且满足:

- R1) (R, +, 0) 是阿贝尔群;
- R2) (R,·) 是半群;
- R3) 乘法对加法有分配律:

$$(a+b)c = ac + bc,$$
 $c(a+b) = ca + cb$

对 $\forall a, b, c \in R$ 成立.

那么, 我们称 $(R, +, \cdot)$ 是一个**环** $(\text{ring})^2$. 而且唤 (R, +) 作其加法群, 称 (R, \cdot) 为其乘法半群. 倘若 (R, \cdot) 还有单位元 1, 那么我们称 $(R, +, \cdot)$ 为有单位元的环.

若环 R 非空的子集 L 满足

$$\forall x, y \in L(x - y \in L \land xy \in L),$$

则称 $L \in R$ 的一个子环.

若环的乘法半群是交换的,则称这个环是一个交换环.

作为例子, $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ 是我们熟悉的**整环**, $n\mathbb{Z} := \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$ 是它的一个子环 $(n \in \mathbb{Z})$. 交换环 R 上的所有 n 阶方阵之集合 $M_n(R)$ 也是环.

设 $(R,+,\cdot)$ 是环, X 是一个集合, 在 R^X 上定义加法和乘法:

$$f + g: x \mapsto f(x) + g(x); \qquad fg: x \mapsto f(x)g(x),$$

 $^{^{2}}$ 如果 (R, \cdot) 不结合, 通常称**非结合环**.

就得到了**函数环** $(R^X, +, \cdot)$,其零元是 $0_X : x \mapsto 0$. 如果 R 有单位元 1,那么 R^X 也有单位元 $1_X : x \mapsto 1, \forall x \in X$.

在考虑到将 [k] 映射到 mod 的同构, 剩余类环 $(\mathbb{Z}_n,+,\cdot)$ 则是可看作函数环 $n^{\mathbb{Z}}$ 的一个子环, 其中 $\mathbb{Z}_n:=\{[n]\}.$

参考文献

[1] A.I. Kostrikin. *Introduction to Algebra*. Universitext - Springer-Verlag. Springer-Verlag, 1982. ISBN: 9783540907114. URL: https://www.springer.com/gp/book/9780387907116.

符号列表

这里列出了笔记中出现的重要符号.

$\langle g_0 \rangle$, $\frac{3}{G} \simeq G'$, $\frac{4}{G}$	S(X), 2
$\langle S \rangle$, 3	$(X,*), \frac{1}{1}$
$S_n, \frac{2}{}$	(X, *, e), 1

索引

n 阶元, <mark>3</mark>	子幺半群, 2
	子环, <mark>5</mark>
Abelian 群, 2	子群, <mark>2</mark>
Coulou 学珊 4	左正规, 2
Cayley 定理, 4	平凡群, 2
二元运算, <u>1</u>	幺半群,1
交换环, 5	循环群,3
交换的, 1	1.41
代数系统, <u>1</u>	态射, 4
代数结构, 1	整环, 5
	有限幺半群,1
内自同构群, <mark>4</mark>	核, <mark>4</mark>
函数环, 6	满态射,4
分配律, <mark>5</mark>	环, <mark>5</mark>
剩余类环, <mark>6</mark>	生成元, <mark>3</mark>
半群, 1	五次元, 3 真子群, 2
单位元, 1	积, <u>1</u>
单态射, 4	结合的, 1
变换群, 2	置换幺半群,1
可逆的, <mark>2</mark>	置换群, 2
同态, 4	群, 2
同构, <mark>4</mark>	ит, 2
同构映射, 4	自同态, 4
和, <mark>1</mark>	自同构, 4
子半群, 2	自同构群, 4

10 索引

逆, <mark>2</mark> 逆元, <u>2</u>

阶, **1**

阶数, 3 零元, 1

非结合环,5