

高等代数

作者: 邹文杰

组织:无

时间:2024/10/25

版本:ElegantBook-4.5

自定义:信息

宠辱不惊,闲看庭前花开花落; 去留无意,漫随天外云卷云舒.

目录

第一章 群论 I——Group Theorey I

1.1 幺半群

定义 1.1 (代数运算/二元运算)

设 A 是一个非空集合, 若对 A 中任意两个元素 a, b, 通过某个法则 "·", 有 A 中唯一确定的元素 c 与之对 应, 则称法则 "·" 为集合 A 上的一个**代数运算** (algebraic operation) 或二元运算. 元素 c 是 a, b 通过运算 "·" 作用的结果, 将此结果记为 $a \cdot b = c$.

定义 1.2 (半群和交换半群)

非空集合 S 和 S 上满足结合律的二元运算,所形成的代数结构叫做半群,此即

$$\forall x,y,z\in S,x\cdot (y\cdot z)=(x\cdot y)\cdot z.$$

这个半群记成 (S,\cdot) 或者简记成 S, 运算 $x\cdot y$ 也常常简写成 xy. 此外, 如果半群 (S,\cdot) 中的运算 "·" 又满足交换律,则 (S,\cdot) 叫做**交换半群**. 此即

$$\forall x, y, z \in S, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z,$$

$$\forall x, y \in S, x \cdot y = y \cdot x.$$

注像通常那样令 $x^2 = x \cdot x, x^{n+1} = x^n \cdot x (= x \cdot x^n, n \ge 1)$.

定义 1.3 (幺元素)

设 S 是半群, 元素 $e \in S$ 叫做半群 S 的**幺元素 (也叫单位元 (unit element) 或恒等元 (identity))**, 是指对每个 $x \in S.xe = ex = x$.

命题 1.1 (幺元素存在必唯一)

如果半群 (S,\cdot) 中有幺元素,则幺元素一定唯一. 我们将半群 (S,\cdot) 中这个唯一的幺元素 (如果存在的话) 通常记作 1_S **或者 1**.

证明 因若 e' 也是幺元素,则 e' = e'e = e.

定义 1.4 (含幺半群和交换含幺半群)

如果半群 (S,\cdot) 含有幺元素,则 (S,\cdot) 称为 (含) 幺半群. 此即

$$\forall x,y,z\in S, x\cdot (y\cdot z)=(x\cdot y)\cdot z,$$

$$\exists e \in S, \forall x \in S, e \cdot x = x \cdot e = x.$$

此外, 如果幺半群 (S, \cdot) 中的运算"·"又满足交换律, 则 (S, \cdot) 叫做**交换幺半群**. 此即

$$\forall x, y, z \in S, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z,$$

 $\exists e \in S, \forall x \in S, e \cdot x = x \cdot e = x,$

$$\forall x, y \in S, x \cdot y = y \cdot x.$$

例题 1.1 $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ 是一个含幺 (乘法) 半群.

证明 $\forall A,B,C \in (M_n(\mathbb{R}),\cdot)$,则不妨设 $A=(a_{ij})_{n\times n},B=(b_{ij})_{n\times n},C=(c_{ij})_{n\times n}$. 再设 $A\cdot B=(d_{ij})_{n\times n},B\cdot C=(d_{ij})_{n\times n}$

 $(e_{ij})_{n\times n}$, $(A\cdot B)\cdot C=(f_{ij})_{n\times n}$, $A\cdot (B\cdot C)=(g_{ij})_{n\times n}$. $\neq \mathbb{R}$

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kl}, e_{ij} = \sum_{k=1}^{n} b_{ik} c_{kl}.$$

其中 $i, j = 1, 2, \cdots, n$.

从而

$$f_{ij} = \sum_{l=1}^{n} d_{il} c_{lj} = \sum_{l=1}^{n} \left(\sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kl} \right) \cdot c_{lj} = \sum_{l=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kl} c_{lj},$$

$$g_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} e_{kj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot \left(\sum_{l=1}^{n} b_{kl} c_{lj}\right) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} a_{ik} b_{kl} c_{lj}.$$

由二重求和号的可交换性, 可知 $f_{ij}=g_{ij}, \forall i,j\in\{1,2,\cdots,n\}$. 故 $(A\cdot B)\cdot C=A\cdot (B\cdot C)$.

记
$$I_n=\begin{pmatrix}1&&&&\\&1&&&\\&&\ddots&&\\&&&1\end{pmatrix}\in M_n(\mathbb{R}),$$
 于是 $\forall X\in M_n(\mathbb{R}),$ 则不妨设 $X=(x_{ij})_{n\times n},I_n=(\delta_{ij})_{n\times n}.$ 其中 $\delta_{ij}=$

 $\begin{cases} 1, \exists i = j \text{ 时,} \\ 0, \exists i \neq j \text{ 时} \end{cases}$. 再设 $I_n \cdot X = (x'_{ij})_{n \times n}, X \cdot I_n = (x''_{ij})_{n \times n},$ 于是由矩阵乘法的定义可知

$$x'_{ij} = \sum_{k=1}^{n} x_{ik} \delta_{kj} = x_{ij} \delta_{jj} = x_{ij}.$$

$$x''_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \delta_{ik} x_{kj} = \delta_{ii} x_{ij} = x_{ij}.$$

故 $x'_{ij} = x''_{ij} = x_{ij}$, $\forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$. 从而 $X = I_n \cdot X = X \cdot I_n$. 因此 I_n 是 $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ 的单位元. 综上所述, $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ 是一个含幺 (乘法) 半群.

定义 1.5 (幺半群中多个元素的乘积)

设 (S,\cdot) 是一个幺半群, 令 $x_1,\cdots,x_n\in S$, 我们递归地定义

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_n = (x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_{n-1}) \cdot x_n$$

令 $x \in S, n \in \mathbb{N}$ 。若n > 0,我们定义 $x^n = x \cdots x$,而 $x^0 = e$ 。

定义 1.6 (广义结合律)

设 S 是一个非空集合, "·"是一个二元运算, 若对于任意有限多个元素 $x_1, x_2, \ldots, x_n \in S$, 乘积 $x_1 \cdot x_2 \cdots x_n$ 的任何一种"有意义的加括号方式"(即给定的乘积的顺序)都得出相同的值。

命题 1.2

设 S 是一个非空集合, "·" 是一个满足结合律的二元运算, 令 $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m \in S$, 则

$$x_1 \cdot x_2 \cdots x_n \cdot y_1 \cdot y_2 \cdots y_m = (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdots y_m)$$

$$\tag{1.6}$$

笔记 根据这个命题, 我们就可以得到一个半群 (S,\cdot) 一定满足广义结合律, 只要 $x_1, \dots, x_n \in S$ 的·运算顺序是固定的, 无论怎么添加括号, 我们都可以利用这个命题的结论, 将括号重排至从前往后依次乘的顺序而保持结果不变。所以, 如果一个集合上的二元运算有结合律, 我们就可以在连续元素的乘积中不加括号, 也可以按照我们的需要随意加括号。

证明 对m做数学归纳。当m=1时,由定义??直接得到。接下来,假设

$$x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_n \cdot y_1 \cdot y_2 \cdot \cdot \cdot y_k = (x_1 \cdot x_2 \cdot \cdot \cdot x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdot \cdot \cdot y_k)$$

则由"·"满足结合律,我们有

$$x_1 \cdot x_2 \cdots x_n \cdot y_1 \cdot y_2 \cdots y_{k+1} \tag{1.7}$$

$$= ((x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdots y_k)) \cdot y_{k+1} \tag{1.8}$$

$$= (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot ((y_1 \cdot y_2 \cdots y_k) \cdot y_{k+1}) \tag{1.9}$$

$$= (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdots y_{k+1}) \tag{1.10}$$

推论 1.1

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

证明 令命题??中的所有 x_i 和 y_i 都等于x即可得到.

定义 1.7 (子幺半群)

令 (S,\cdot) 是一个幺半群,若 $T \subset S, e \in T$,且T在乘法下封闭,即

$$e \in T$$
,

 $\forall x, y \in T, x \cdot y \in T$.

则我们称 (T,\cdot) 是 (S,\cdot) 的一个子幺半群

命题 1.3 (子幺半群也是幺半群)

若 (T,\cdot) 是 (S,\cdot) 的一个子幺半群,则 (T,\cdot) 是个幺半群.

证明 就二元运算的定义而言,子群第一个条件(封闭性)就满足了,这使得我们后面的谈论是有意义的。首先,结合律对于S中元素都满足,当然对T中元素也满足(T是子集)。接下来,类似地,e对于所有S中元素都是单位元,固然对于T中元素亦是单位元。

定义 1.8 (幺半群同态)

假设 (S,\cdot) , (T,*) 是两个幺半群,且 $f:S\to T$ 是一个映射,我们称 f 是一个**幺半群同态**, 当 f 保持了乘法运算,且把单位元映到了单位元。此即

$$\forall x, y \in S, f(x \cdot y) = f(x) * f(y),$$

$$f(e) = e'$$
.

其中, e 和 e' 分别是 (S, \cdot) 和 (T, *) 的单位元。

定义 1.9 (由 A 生成的子幺半群)

假设 (S,\cdot) 是一个幺半群,而 $A\subset S$ 是一个子集。我们称 S 中所有包含了 A 的子幺半群的交集为**由** A 生成的子幺半群,记作 $\langle A \rangle$. 此即

$$\langle A \rangle = \bigcap \{ T \subset S : T \supset A, T \ \text{$\not$$} \ \text{$$$

命题 1.4 ($\langle A \rangle$ 包含了 A 的最小的子幺半群)

假设 (S,\cdot) 是一个幺半群,而 $A\subset S$ 是一个子集。则 $\langle A\rangle$ 也是一个子幺半群。因此,这是包含了 A 的最小的子幺半群。

注 这里说的"最小",指的是在包含关系下最小的,也就是,它包含于所有包含 A 的子幺半群。

证明 要证明 $\langle A \rangle$ 是子幺半群,只需要证明它包含了 e,并在乘法运算下封闭。首先,因为集族中每一个 T,作为子幺半群,都会包含 e;因此 $\langle A \rangle$ 作为这些集合的交集也会包含 e,这就证明了第一点。而对于第二点,我们首先假设 $x,y \in \langle A \rangle$,而想要证明 $x \cdot y \in \langle A \rangle$ 。注意到,因为 $x,y \in \langle A \rangle$,任取一个包含了 A 的子幺半群 T (集族中的集合),我们都有 $x,y \in T$,于是有 $x \cdot y \in T$ 。而 $x \cdot y \in T$ 对于所有这样的 T 都成立,我们就有 $x \cdot y$ 属于它们的交集,也就是 $\langle A \rangle$ 。这样,我们就证明了第二点。综上,由一个幺半群 S 的任意子集 A 生成的子幺半群都确实是一个子幺半群。

定义 1.10 (幺半群同构)

假设 (S,\cdot) , (T,*) 是两个幺半群,且 $f:S\to T$ 是一个映射,我们称 f 是一个**幺半群同构**,当 f 是一个双射,且是一个同态。

$$f$$
 是双射,

$$\forall x,y \in S, f(x \cdot y) = f(x) * f(y),$$

$$f(e) = e'$$
.

其中, e 和 e' 分别是 (S,\cdot) 和 (T,*) 的单位元。

注 容易验证同构是一个等价关系.

命题 1.5 (幺半群同构的逆映射一定是幺半群同态)

若 $f:(S,\cdot)\to (T,*)$ 是一个幺半群同构,则 $f^{-1}:T\to S$ 是一个幺半群同态。因此, f^{-1} 也是个幺半群同构。

证明 令 $x', y' \in T$,我们只需证明 $f^{-1}(x'*y') = f^{-1}(x') \cdot f^{-1}(y')$ 。为了方便起见,根据 f 是一个双射,从而存在 $x, y \in S$,使得 $x = f^{-1}(x')$, $y = f^{-1}(y')$,并且 f(x) = x',f(y) = y'.我们只需证明 $f^{-1}(x'*y') = x \cdot y$ 。而由于 f 是幺 半群同态,所以 $f(x \cdot y) = f(x) * f(y) = x' * y'$ 。反过来说, $f^{-1}(x'*y') = x \cdot y = f^{-1}(x') \cdot f^{-1}(y')$ 。这就证明了这个命题。

1.2 群

定义 1.11

 $\diamondsuit(S,\cdot)$ 是一个幺半群, $x \in S$ 。我们称 x 是**可逆的**,当且仅当

$$\exists y \in S, x \cdot y = y \cdot x = e$$

其中 y 被称为 x 的**逆元**,记作 x^{-1} 。

命题 1.6 (逆元存在必唯一)

令 (S,\cdot) 是一个幺半群。假设 $x\in S$ 是可逆的,则其逆元唯一。也就是说,如果 $y,y'\in S$ 都是它的逆元,则 y=y'。

证明 假设 y, y' 都是 x 的逆元。则 $y \cdot x = e$, $x \cdot y' = e$. 从而

$$y = y \cdot e = y \cdot x \cdot y' = e \cdot y' = y'.$$

4

定义 1.12 (群)

令 (G,\cdot) 是一个幺半群, 若 G 中所有元素都是可逆的,则我们称 (G,\cdot) 是一个**群**. 换言之,若·是 G 上的一个二元运算,则我们称 (G,\cdot) 是个**群**,或 G 对·构成群,当这个运算满足结合律,存在单位元,且每个元素具有逆元。再进一步展开来说,同样等价地,若·是 G 上的一个二元运算,则我们称 (G,\cdot) 是个**群**,当

$$\forall x, y, z \in G, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z,$$

 $\exists e \in G, \forall x \in G, x \cdot e = e \cdot x = x,$

 $\forall x \in G, \exists y \in G, x \cdot y = y \cdot x = e.$

命题 1.7

 (G, \cdot) 是一个群, $(x \in G, y) (x^{-1})^{-1} = x$ 。

证明 方便起见,我们令 $y = x^{-1}$,于是有 $x \cdot y = y \cdot x = e$ 。我们要证明 $y^{-1} = x$,而这就是 $y \cdot x = x \cdot y = e$,显然成立。这就证明了逆元的逆元是自身.

命题 1.8

 $令(G,\cdot)$ 是一个群,令 $x,y \in G$,则 $(x \cdot y)^{-1} = y^{-1} \cdot x^{-1}$ 。

证明 我们利用定义来证明。一方面,利用广义结合律, $(x \cdot y) \cdot (y^{-1} \cdot x^{-1}) = e$; 另一方面,同理可以得到另一边的等式 $(y^{-1} \cdot x^{-1}) \cdot (x \cdot y) = e$,这就告诉我们 $(x \cdot y)^{-1} = y^{-1} \cdot x^{-1}$ 。

定义 1.13 (Abel 群)

若 (G,\cdot) 是一个群, 我们称它是Abel \mathbb{A} , 或交换群, 当该运算满足交换律, 即

$$\forall x, y \in G, x \cdot y = y \cdot x$$

例题 1.2 常见的群

- 1. 我们称只有一个元素的群为**平凡群**, 记作 e, 其中的二元运算是 $e \cdot e = e$.
- 2. 常见的加法群有 (\mathbb{Z} , +), (\mathbb{Q} , +), (\mathbb{C} , +), (\mathbb{C} , +) 等. 这些加法群分别称为整数加群、有理数加群、实数加群、复数加群.
- 3. 常见的乘法群有 (\mathbb{Q}^{\times} ,+), (\mathbb{R}^{\times} ,+), (\mathbb{C}^{\times} ,+) 等, 其中 \mathbb{Q}^{\times} = $\mathbb{Q}\setminus 0$, 类似地定义其余两个集合. 这些乘法群分别称为有理数乘群、实数乘群、复数称群.
- 4. 在向量空间中,n 维欧式空间对加法构成群即 (\mathbb{R}^n , +). 类似地 (\mathbb{C}^n , +), (\mathbb{Q}^n , +), (\mathbb{Z}^n , +) 也是群. 对于这些群, 单位元都是零向量, 加法逆元则是对每个坐标取相反数, 如 (x_1, \dots, x_n) 的加法逆元是 ($-x_1, \dots, -x_n$).
- 5. 所有的 $m \times n$ 矩阵也对加法构成群, 单位元都是零矩阵, 加法逆元则是对每一项取相反数. 对于 $n \times n$ 的实矩阵加法群, 我们记作 $(M(n,\mathbb{R}),+)$, 类似地我们将 $n \times n$ 的复矩阵加法群记作 $(M(n,\mathbb{C}),+)$.

证明 证明都是显然的.

引理 1.1

 $\Diamond(S,\cdot)$ 是一个幺半群, $\Diamond(S,\cdot)$ 是个群。

注 我们称呼幺半群中的可逆元素为"单位",因此 G 是由所有该运算下的单位构成的集合(在这里甚至是群)。 证明 首先结合律完全继承自 S,不需要证明。而单位元是可逆的,因此 $e \in G$ 。剩下要证明 G 中每个元素都有 (G 中的)逆元,而这几乎是显然的。假设 $x \in G$,则 x 是可逆元素,我们取 $y \in S$,使得 $x \cdot y = y \cdot x = e$ (这里要注意我们只能首先保证 y 在全集 S 中)。接下来我们要证明 $y \in G$,即 y 可逆,而这是显然的,因为 x 正是它的 逆。所以 $y \in G$ 。这样,就证明了 (G, \cdot) 是个群.

定义 1.14 (子群)

令 (G,\cdot) 是一个群,且 $H\subset G$ 。我们称 H 是 G 的**子群**,记作 H< G,当其包含了单位元,在乘法和逆运算下都封闭,即

 $e \in H$,

 $\forall x, y \in H, x \cdot y \in H,$ $\forall x \in H, x^{-1} \in H.$

命题 1.9 (子群也是群)

 $\Diamond(G,\cdot)$ 是一个群。若 H 是 G 的子群,则 (H,\cdot) 也是个群。

证明 就二元运算的良定义性而言,子群第一个条件(封闭性)就满足了,这使得我们后面的谈论是有意义的。首先,结合律肯定满足,因为它是个子集。其次,根据子群的第二个条件, $e \in H$ 是显然的。再次,我们要证明每个H中元素有H中的逆元,而这是子群的第三个条件。

命题 1.10 (子群的等价条件)

(H.·) 是子群等价于

 $e \in H,$ $\forall x, y \in H, x \cdot y^{-1} \in H.$

证明 假设 (H, \cdot) 是子群。令 $x, y \in H$,利用逆元封闭性得到 $y^{-1} \in H$,再利用乘法封闭性得到 $x \cdot y^{-1} \in H$ 。 反过来,假设上述条件成立. 令 $x \in H$,则 $e \cdot x^{-1} = x^{-1} \in H$,这证明了逆元封闭性。接下来,令 $x, y \in H$,则 利用逆元封闭性, $y^{-1} \in H$,故 $x \cdot (y^{-1})^{-1} = x \cdot y \in H$ 。这就证明了乘法封闭性。

综上, 这的确是子群的等价条件。

定义 1.15 (一般线性群)

我们对于那些n*n 可逆实矩阵构成的乘法群,称为 **(实数上的)** n **阶一般线性群**,记作 ($GL(n,\mathbb{R})$,·)。由于一个矩阵可逆当且仅当其行列式不为零,因此

 $GL(n,\mathbb{R}) = \{A \in M(n,\mathbb{R}) : \det(A) \neq 0\}.$

定义 1.16 (特殊线性群)

我们将由那些行列式恰好是 1 的 n*n 实矩阵构成的乘法群称为 (实数上的)n 阶特殊线性群,记作 ($SL(n,\mathbb{R}),\cdot$),即

 $SL(n,\mathbb{R}) = \{A \in M(n,\mathbb{R}) : \det(A) = 1\}.$

命题 1.11

 $(SL(n,\mathbb{R}),\cdot)$ 是个群。

证明 根据定义, $SL(n,\mathbb{R})$ 首先是 $GL(n,\mathbb{R})$ 的子集,那么只要证明它是个子群即可。首先,乘法单位元单位矩阵的行列式恰好是 1(这也是为什么我们定义特殊线性群是行列式是 1 的矩阵构成的群的原因),这就证明了 $I \in SL(n,\mathbb{R})$ ($I = I_n$ 指的是 n 阶单位矩阵)。另外,我们要证明 $SL(n,\mathbb{R})$ 在乘法下封闭。令 A,B 是两个行列式为 1 的 n*n 实矩阵。由于行列式满足 $\det(AB) = \det(A) \det(B)$,因此 AB 的行列式也是 1,也就在特殊线性群中。这就证明了特殊线性群确实是个群。至于逆元封闭性,我们利用 $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$ 。假设 $\det(A) = 1$,则 $\det(A^{-1}) = 1$,于是 $A^{-1} \in SL(n,\mathbb{R})$ 。综上,特殊线性群确实是个群。

定义 1.17 (群同态)

令 $(G,\cdot),(G',*)$ 是两个群,且 $f:G\to G'$ 是一个映射。我们称 f 是一个**群同态**,当其保持了乘法运算,即 $\forall x,y\in G,f(x\cdot y)=f(x)*f(y).$

命题 1.12

若 $f:(G,\cdot)\to (G',*)$ 是一个群同态,则 $f(e)=e',\ f(x^{-1})=f(x)^{-1}$ 。

 $\hat{\mathbf{c}}$ 笔记 也就是说,f 不仅把乘积映到乘积,而且把单位元映到单位元,把逆元映到逆元。在这个意义下,实际上f 将所有群G 的 "信息"都保持到了G'上,包括单位元,乘法和逆元。至于结合律(或者更基础的封闭性),显然两边本来就有,就不必再提。

证明 首先,因为 $e \cdot e = e$,所以利用同态的性质, $f(e) = f(e \cdot e) = f(e) * f(e)$ 。这时,两边同时左乘 $f(e)^{-1}$,就可以各约掉一个 f(e),得到 e' = f(e),这就证明了 f 把单位元映到单位元。

另一方面,令 $x \in G$,则 $e' = f(e) = f(x \cdot x^{-1}) = f(x) * f(x^{-1})$ 。同理 $e' = f(x^{-1}) * f(x)$ 。于是由定义, $f(x^{-1})$ 就是f(x)的逆元,即 $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ 。这就证明了这个命题。

命题 1.13

det: $GL(n,\mathbb{R}) \to (\mathbb{R}^{\times},\cdot)$ 是一个乘法群同态。

证明 证明都是显然的.

定义 1.18 (群同态的核与像)

令 $f:(G,\cdot)\to (G',*)$ 是一个群同态,则我们定义 f 的核与像,记作 $\ker(f)$ 与 $\operatorname{im}(f)$,分别为

$$\ker(f) = \{x \in G : f(x) = e'\} \subset G$$

 $\operatorname{im}(f) = \{y \in G' : \exists x \in G, y = f(x)\} = \{f(x) : x \in G\} \subset G'$

[scale=0.2] 群同态的核与像示意图.png 图 1.1: 群同态的核与像示意图