

# 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 么半群

### 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 “ $\cdot$ ”, 有  $A$  中唯一确定的元素  $c$  与之对应, 则称法则 “ $\cdot$ ” 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 “ $\cdot$ ” 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  $\cdot$  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 “ $\cdot$ ” 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  $x^2 = x \cdot x, x^{n+1} = x^n \cdot x (= x \cdot x^n, n \geq 1)$ .

### 定义 1.3 (么元素)

设  $S$  是半群, 元素  $e \in S$  叫做半群  $S$  的**么元素 (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 (么元素存在必唯一)

如果半群  $(S, \cdot)$  中有么元素, 则么元素一定唯一. 我们将半群  $(S, \cdot)$  中这个唯一的么元素 (如果存在的话) 通常记作  $1_S$  或者  $1$ .

**证明** 因若  $e'$  也是么元素, 则  $e' = e'e = e$ . □

### 定义 1.4 (含么半群和交换含么半群)

如果半群  $(S, \cdot)$  含有么元素, 则  $(S, \cdot)$  称为**(含) 么半群**. 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, 如果么半群  $(S, \cdot)$  中的运算 “ $\cdot$ ” 又满足交换律, 则  $(S, \cdot)$  叫做**交换么半群**. 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**  $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$  是一个含么 (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  $A \cdot B = (d_{ij})_{n \times n}, B \cdot C =$

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

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

其中  $i, j = 1, 2, \dots, n$ .

从而

$$\begin{aligned} f_{ij} &= \sum_{l=1}^n d_{il} c_{lj} = \sum_{l=1}^n \left( \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kl} \right) \cdot c_{lj} = \sum_{l=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kl} c_{lj}, \\ g_{ij} &= \sum_{k=1}^n a_{ik} e_{kj} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot \left( \sum_{l=1}^n b_{kl} c_{lj} \right) = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n a_{ik} b_{kl} c_{lj}. \end{aligned}$$

由二重求和号的可交换性, 可知  $f_{ij} = g_{ij}, \forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ . 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  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{当 } i = j \text{ 时,} \\ 0, & \text{当 } i \neq j \text{ 时} \end{cases}$ . 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

$$\begin{aligned} x'_{ij} &= \sum_{k=1}^n x_{ik} \delta_{kj} = x_{ij} \delta_{jj} = x_{ij}, \\ x''_{ij} &= \sum_{k=1}^n \delta_{ik} x_{kj} = \delta_{ii} x_{ij} = x_{ij}. \end{aligned}$$

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,  $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$  是一个含么 (乘法) 半群.  $\square$

#### 定义 1.5 (么半群中多个元素的乘积)

设  $(S, \cdot)$  是一个么半群, 令  $x_1, \dots, x_n \in S$ , 我们递归地定义

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

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, “ $\cdot$ ” 是一个二元运算, 若对于任意有限多个元素  $x_1, x_2, \dots, x_n \in S$ , 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, “ $\cdot$ ” 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

$$x_1 \cdot x_2 \cdots x_n \cdot y_1 \cdot y_2 \cdots y_m = (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \cdot (y_1 \cdot y_2 \cdots y_m) \quad (1.6)$$

 **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  $\cdot$  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

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

则由“ $\cdot$ ”满足结合律, 我们有

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

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

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

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

□

### 推论 1.1

令  $x \in S, m, n \in \mathbb{N}$ , 则

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

♥

**证明** 令命题??中的所有  $x_i$  和  $y_j$  都等于  $x$  即可得到.

□

### 定义 1.7 (子么半群)

令  $(S, \cdot)$  是一个么半群, 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**子么半群**

♣

### 命题 1.3 (子么半群也是么半群)

若  $(T, \cdot)$  是  $(S, \cdot)$  的一个子么半群, 则  $(T, \cdot)$  是个么半群.

♠

**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, 这使得我们后面的讨论是有意义的。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 (么半群同态)

假设  $(S, \cdot), (T, *)$  是两个么半群, 且  $f: S \rightarrow T$  是一个映射, 我们称  $f$  是一个**么半群同态**, 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 $A$ 生成的子么半群)

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

$$\langle A \rangle = \bigcap \{T \subset S : T \supset A, T \text{ 是子么半群}\}.$$

♣

### 命题 1.4 ( $\langle A \rangle$ 包含了 $A$ 的最小的子么半群)

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

♠

**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  $A$  的子么半群。

**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。  $\square$

### 定义 1.10 (幺半群同构)

假设  $(S, \cdot), (T, *)$  是两个幺半群, 且  $f: S \rightarrow T$  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。

$$\begin{aligned} f \text{ 是双射,} \\ \forall x, y \in S, f(x \cdot y) = f(x) * f(y), \\ f(e) = e'. \end{aligned}$$

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  $f: (S, \cdot) \rightarrow (T, *)$  是一个幺半群同构, 则  $f^{-1}: T \rightarrow S$  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。  $\square$

## 1.2 群

### 定义 1.11

令  $(S, \cdot)$  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

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

$\square$

**定义 1.12 (群)**

令  $(G, \cdot)$  是一个么半群, 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  $\cdot$  是  $G$  上的一个二元运算, 则我们称  $(G, \cdot)$  是个**群**, 或  $G$  对  $\cdot$  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  $\cdot$  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**

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

**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.  $\square$

**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  $(x \cdot y)^{-1} = y^{-1} \cdot x^{-1}$ .  $\square$

**定义 1.13 (Abel 群)**

若  $(G, \cdot)$  是一个群, 我们称它是 **Abel 群**, 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  $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Q}, +)$ ,  $(\mathbb{R}, +)$ ,  $(\mathbb{C}, +)$  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、复数乘群.
4. 在向量空间中,  $n$  维欧氏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.  $\square$

**引理 1.1**

令  $(S, \cdot)$  是一个么半群, 令  $G$  是其所有可逆元素构成的子集, 则  $(G, \cdot)$  是个群.

**注** 我们称呼么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.  $\square$

**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

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

**命题 1.9 (子群也是群)**

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

**证明** 就二元运算的良好定义性而言, 子群第一个条件 (封闭性) 就满足了, 这使得我们后面的讨论是有意义的。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)**

$(H, \cdot)$  是子群等价于

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

**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  $n \times n$  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  $(GL(n, \mathbb{R}), \cdot)$ 。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  $n \times n$  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  $n \times n$  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  $f: G \rightarrow G'$  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  $f: (G, \cdot) \rightarrow (G', *)$  是一个群同态, 则  $f(e) = e', f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ 。

 **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。  $\square$

**命题 1.13**

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

**证明** 证明都是显然的。  $\square$

**定义 1.18 (群同态的核与像)**

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

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

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

[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