

# 近世代数基础

北京师大刘绍学教授编著的教材

宿州学院数学系代数教研室作答

第一章：对称与群

## §1 平面的运动群

书后练习1.1.  $P_4, Ex1$

证明：因为  $O$  是正交矩阵，且  $\det O = -1$ ，所以可设

$$O = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}.$$

显然， $O$  有特征值  $\pm 1$ ，且在  $1 - \cos \theta \neq 0$  时，属于特征值 1 的特征向量在直线

$$(1 - \cos \theta)x - \sin \theta y = 0$$

上. 取直线  $l: (1 - \cos \theta)x - \sin \theta y = 0$ . 下面验证：

任意的  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ ，都有  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, O \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta x + \sin \theta y \\ \sin \theta x - \cos \theta y \end{pmatrix}$  关于直线  $l$  对称.

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  到直线  $l$  的距离是

$$\frac{|(1 - \cos \theta)x - \sin \theta y|}{\sqrt{2 - 2 \cos \theta}};$$

$O \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  到直线  $l$  的距离是

$$\left| \frac{(1 - \cos \theta)(\cos \theta x + \sin \theta y) - \sin \theta(\sin \theta x - \cos \theta y)}{\sqrt{2 - 2 \cos \theta}} \right| = \frac{|(1 - \cos \theta)x - \sin \theta y|}{\sqrt{2 - 2 \cos \theta}};$$

且  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  与  $O \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  的连线与  $l$  之间的斜率之积:

$$\frac{\sin \theta x - \cos \theta y - y}{\cos \theta x + \sin \theta y - x} \cdot \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} = -1;$$

所以  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  与  $O \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  关于直线  $l$  对称. 这时, 运动  $\phi$  是绕直线  $l$  的一个翻摺.

在  $1 - \cos \theta = 0$  时, 属于特征值 1 的特征向量在直线

$$\sin \theta x - (1 + \cos \theta)y = 0$$

上. 取直线  $l_1: \sin \theta x - (1 + \cos \theta)y = 0$ . 同样可以验证:

$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  与  $O \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  关于直线  $l_1$  对称.

运动  $\phi$  是绕直线  $l_1$  的一个翻摺. □

**书后练习1.2.**  $P_4, Ex2$

**证明:** 任取  $\phi, \varphi, \theta \in T(M)$ , 要验证  $(\phi \cdot \varphi) \cdot \theta = \phi \cdot (\varphi \cdot \theta)$ , 只要验证:  $\forall m \in M$ , 都有

$$[(\phi \cdot \varphi) \cdot \theta](m) = [\phi \cdot (\varphi \cdot \theta)](m).$$

事实上,  $[(\phi \cdot \varphi) \cdot \theta](m) = (\phi \cdot \varphi)(\theta m) = \phi[\varphi(\theta m)];$

$$[\phi \cdot (\varphi \cdot \theta)](m) = \phi[(\varphi \cdot \theta)(m)] = \phi[\varphi(\theta m)];$$

所以  $[(\phi \cdot \varphi) \cdot \theta](m) = [\phi \cdot (\varphi \cdot \theta)](m)$ . 即  $(\phi \cdot \varphi) \cdot \theta = \phi \cdot (\varphi \cdot \theta)$ . □

**书后练习1.3.**  $P_4, Ex3$

**解:**  $S(K)$  是由: 恒等运动; 绕其中心转  $60^\circ; 120^\circ; 180^\circ; 240^\circ; 300^\circ$  的旋转; 以及关于它的三条对角线; 三组对边中点的连线所作的翻摺. 一共是 12 个运动组成. □

## §2 数域的对称

**书后练习2.1.**  $P_8, Ex1$

**证明:** 显然  $F$  是含有 0, 1 的复数域  $\mathbb{C}$  的一个子集.

任意的  $a_i + b_i\sqrt{2} \in F$ ,  $a_i, b_i \in \mathbb{Q}$ ,  $i = 1, 2$ , 都有:

$$(a_1 + b_1\sqrt{2}) \pm (a_2 + b_2\sqrt{2}) = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)\sqrt{2} \in F;$$

$$(a_1 + b_1\sqrt{2})(a_2 + b_2\sqrt{2}) = (a_1a_2 + 2b_1b_2) + (a_1b_2 + b_1a_2)\sqrt{2} \in F;$$

$$\frac{1}{a_1 + b_1\sqrt{2}} = \frac{a_1}{a_1^2 - 2b_1^2} + \left(-\frac{b_1}{a_1^2 - 2b_1^2}\sqrt{2}\right) \in F.$$

即  $F$  对数的加法、减法和乘法是封闭的; 且  $\forall 0 \neq a = a_1 + b_1\sqrt{2} \in F$ , 都有  $a^{-1} = \frac{a_1}{a_1^2 - 2b_1^2} + \left(-\frac{b_1}{a_1^2 - 2b_1^2}\sqrt{2}\right) \in F$ .

所以  $F$  是一个数域. □

### 书后练习2.2. $P_8, Ex2$

**证明:** 对任意的数域  $F$ , 都有  $\mathbb{Q} \subset F$ .

且显然有  $Aut(F : \mathbb{Q}) \subset Aut(F)$ ;

下只要证明:  $Aut(F) \subset Aut(F : \mathbb{Q})$ . 即数域  $F$  的任何一个自同构都保持  $\mathbb{Q}$  不变.

事实上:  $\forall \phi \in Aut(F)$ , 则  $\phi(1) = 1$ , 从而对任意的正整数  $n$ ,  $\phi(n) = n$ ,  $\phi(-n) = -n$ ,  $\phi(n^{-1}) = n^{-1}$ ; 所以对任意的  $q = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ ,  $m, n \in \mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}$  为整数集, 都有  $\phi\left(\frac{m}{n}\right) = \phi(m \cdot n^{-1}) = \phi(m) \cdot \phi(n^{-1}) = m \cdot n^{-1} = \frac{m}{n}$ . 所以  $\phi \in Aut(F : \mathbb{Q})$ . □

### 书后练习2.3. $P_8, Ex3$

**证明:** (1) 首先证明: 对任意的  $x, y \in \mathbb{Q}$ , 若  $x + y\sqrt{2} = 0$ , 则  $x = y = 0$ .

对  $x, y \in \mathbb{Q}$  不全为 0, 则存在  $z \in \mathbb{Q}$ , 使得  $zx, zy$  都是整数, 且  $(zx, zy) = 1$ . 不失一般性, 假设  $x, y$  是不全为 0 的整数且  $(x, y) = 1$ .

由  $x + y\sqrt{2} = 0$  可知:  $x^2 = 2y^2$ .

所以  $x$  是偶数, 可设  $x = 2k$ ,  $k$  为整数. 从而  $2k^2 = y^2$ ,  $y$  也是偶数. 这与  $(x, y) = 1$  矛盾. 所以  $x = y = 0$ .

(2) 同样可以证明: 对任意的  $x, y \in \mathbb{Q}$ , 若  $x + y\sqrt{6} = 0$ , 则  $x = y = 0$ .

事实上: 只要证明对任意的整数  $x, y$ , 若  $x + y\sqrt{6} = 0$ , 则  $x = y = 0$ . 不失一般性, 假设  $x, y$  是不全为 0 的整数且  $(x, y) = 1$ .

由  $x + y\sqrt{6} = 0$  可知:  $x^2 = 6y^2$ .

所以  $x$  是偶数, 可设  $x = 2k$ ,  $k$  为整数. 从而  $2k^2 = 3y^2$ ,  $y$  也是偶数. 这与  $(x, y) = 1$  矛盾. 所以  $x = y = 0$ .

(3) 同样可以证明: 对任意的  $x, y \in \mathbb{Q}$ , 若  $x + y\sqrt{3} = 0$ , 则  $x = y = 0$ .

事实上: 只要证明对任意的整数  $x, y$ , 若  $x + y\sqrt{3} = 0$ , 则  $x = y = 0$ .  
不失一般性, 假设  $x, y$  是不全为 0 的整数且  $(x, y) = 1$ .

由  $x + y\sqrt{3} = 0$  可知:  $x^2 = 3y^2$ .

所以  $x$  是 3 的倍数, 可设  $x = 3k$ ,  $k$  为整数. 从而  $3k^2 = y^2$ ,  $y$  也是 3 的倍数. 这与  $(x, y) = 1$  矛盾. 所以  $x = y = 0$ .

(4) 再证明: 对任意的  $x, y, z \in \mathbb{Q}$ , 若  $x + y\sqrt{2} + z\sqrt{3} = 0$ , 则  $x = y = z = 0$ .

由  $x + y\sqrt{2} + z\sqrt{3} = 0$  可得

$$\begin{aligned}x^2 &= (y\sqrt{2} + z\sqrt{3})^2 = 2y^2 + 2yz\sqrt{6} + 3z^2, \\2y^2 + 3z^2 - x^2 + 2yz\sqrt{6} &= 0.\end{aligned}$$

由 (2) 的结论, 知  $yz = 0$ , 即  $y = 0$  或者  $z = 0$ .

若  $y = 0$ , 则  $x + y\sqrt{2} + z\sqrt{3} = 0 \Leftrightarrow x + z\sqrt{3} = 0$ , 由 (3) 的结论,  $x = z = 0$ .

若  $z = 0$ , 则  $x + y\sqrt{2} + z\sqrt{3} = 0 \Leftrightarrow x + y\sqrt{2} = 0$ , 由 (1) 的结论,  $x = y = 0$ .

所以由  $x + y\sqrt{2} + z\sqrt{3} = 0$  可得  $x = y = z = 0$ .

(5) 再证明: 对任意的  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ , 若  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} = 0$ , 则  $a = b = c = d = 0$ .

由  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} = 0$  得

$$\begin{aligned}(b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6})^2 &= (-a)^2, \\2b^2 + 3c^2 + 6d^2 + 4bd\sqrt{3} + 6dc\sqrt{2} &= a^2,\end{aligned}$$

所以由 (4) 的结论, 知  $bd = 0$  且  $dc = 0$ .

若  $d = 0$ , 则  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} = 0 \Leftrightarrow a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} = 0$ , 由 (4) 的结论,  $a = b = c = 0$ ;

若  $b = 0$  且  $c = 0$ , 则  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} = 0 \Leftrightarrow a + d\sqrt{6} = 0$ , 由 (2) 的结论,  $a = d = 0$ ;

所以由  $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} = 0$ , 可得  $a = b = c = d = 0$ . □

书后练习2.4.  $P_8, Ex4$

证明: (1) 只要直接验证.

显然  $0, 1 \in \mathbb{Q}(i)$ ;

任意的  $a_k + b_k i \in \mathbb{Q}(i)$ ,  $k = 1, 2$ , 都有

$$(a_1 + b_1 i) \pm (a_2 + b_2 i) = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i \in \mathbb{Q}(i);$$

$$(a_1 + b_1 i) \cdot (a_2 + b_2 i) = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + b_1 a_2)i;$$

若  $0 \neq a_1 + b_1 i \in \mathbb{Q}(i)$ , 则

$$(a_1 + b_1 i)^{-1} = \frac{a_1}{a_1^2 + b_1^2} + \left(-\frac{b_1}{a_1^2 + b_1^2}\right)i \in \mathbb{Q}(i);$$

所以  $\mathbb{Q}(i)$  是数域.

显然  $0, 1 \in \mathbb{Q}(i, \sqrt{5})$ ;

任意的  $a_k + b_k i + c_k \sqrt{5} + d_k \sqrt{5}i \in \mathbb{Q}(i)$ ,  $k = 1, 2$ , 都有

$$(a_1 + b_1 i + c_1 \sqrt{5} + d_1 \sqrt{5}i) \pm (a_2 + b_2 i + c_2 \sqrt{5} + d_2 \sqrt{5}i) \\ = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i + (c_1 \pm c_2)\sqrt{5} + (d_1 \pm d_2)\sqrt{5}i \in \mathbb{Q}(i, \sqrt{5});$$

$$(a_1 + b_1 i + c_1 \sqrt{5} + d_1 \sqrt{5}i) \cdot (a_2 + b_2 i + c_2 \sqrt{5} + d_2 \sqrt{5}i) \\ = (a_1 a_2 - b_1 b_2 + 5c_1 c_2 - 5d_1 d_2) + (a_1 b_2 + b_1 a_2 + 5c_1 d_2 + 5d_1 c_2)i \\ + (a_1 c_2 + c_1 a_2 - d_1 b_2 - b_1 d_2)\sqrt{5} + (a_1 d_2 + d_1 a_2 + c_1 b_2 + b_1 c_2)\sqrt{5}i \in \mathbb{Q}(i, \sqrt{5});$$

若  $0 \neq a + bi + c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i \in \mathbb{Q}(i, \sqrt{5})$ , 则

$$(a + bi + c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i)^{-1} \\ = \frac{a(a^2+5c^2+b^2+5d^2)-5c(2ac+2bd)}{(a^2+5c^2+b^2+5d^2)^2-5(2ac+2bd)^2} + \frac{5d(2ac+2bd)-b(a^2+5c^2+b^2+5d^2)}{(a^2+5c^2+b^2+5d^2)^2-5(2ac+2bd)^2}i \\ + \frac{c(a^2+5c^2+b^2+5d^2)-a(2ac+2bd)}{(a^2+5c^2+b^2+5d^2)^2-5(2ac+2bd)^2}\sqrt{5} + \frac{d(a^2+5c^2+b^2+5d^2)+b(2ac+2bd)}{(a^2+5c^2+b^2+5d^2)^2-5(2ac+2bd)^2}\sqrt{5}i \in \mathbb{Q}(i, \sqrt{5});$$

所以  $\mathbb{Q}(i, \sqrt{5})$  是数域.

(2) 由  $Ex2$  知,  $Aut(F : \mathbb{Q}) = Aut(F)$ .

所以任意的  $\phi \in Aut(F)$ ,  $a + bi \in \mathbb{Q}(i)$ , 都有  $\phi(a + bi) = a + b\phi(i)$ .

即  $\phi$  完全被  $\phi(i)$  所确定.

又因为  $i \cdot i = -1$ , 所以  $\phi(i \cdot i) = \phi(-1) = -1$ . 即  $\phi(i) \cdot \phi(i) = -1$ , 所以  $\phi(i) = i$  或者  $\phi(i) = -i$ .

若  $\phi(i) = i$ , 则

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{Q}(i) &\rightarrow \mathbb{Q}(i) \\ a + bi &\mapsto a + bi \end{aligned}$$

是  $\mathbb{Q}(i)$  上的恒等映射.

若  $\phi(i) = -i$ , 记

$$\begin{aligned}\phi_1 : \mathbb{Q}(i) &\rightarrow \mathbb{Q}(i) \\ a + bi &\mapsto a - bi\end{aligned}$$

是  $\mathbb{Q}(i)$  上的自同构.

所以  $\text{Aut}(F)$  中有两个元素,  $\text{Aut}(\mathbb{Q}(i)) = \{I, \phi_1\}$ , 其中  $I$  是  $\mathbb{Q}(i)$  上的恒等映射.

由 Ex2 知,  $\text{Aut}(E : \mathbb{Q}) = \text{Aut}(E)$ .

所以任意的  $\phi \in \text{Aut}(E)$ ,  $a+bi+c\sqrt{5}+d\sqrt{5}i \in \mathbb{Q}(i, \sqrt{5})$ , 都有  $\phi(a+bi) = a + b\phi(i) + c\phi(\sqrt{5}) + d\phi(\sqrt{5})\phi(i)$ .

即  $\phi$  完全被  $\phi(i)$  和  $\phi(\sqrt{5})$  所确定.

又因为  $i \cdot i = -1$ , 所以  $\phi(i \cdot i) = \phi(-1) = -1$ . 即  $\phi(i) \cdot \phi(i) = -1$ , 所以  $\phi(i) = i$  或者  $\phi(i) = -i$ .

而  $\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} = 5$ , 所以  $\phi(\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}) = \phi(5) = 5$ . 即  $\phi(\sqrt{5}) \cdot \phi(\sqrt{5}) = 5$ , 所以  $\phi(\sqrt{5}) = \sqrt{5}$  或者  $\phi(\sqrt{5}) = -\sqrt{5}$ .

从而  $\text{Aut}(\mathbb{Q}(i, \sqrt{5}))$  中可能有 4 个元素

$$\begin{aligned}I : \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) &\rightarrow \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) \\ a + bi + c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i &\mapsto a + bi + c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i; \\ \phi_1 : \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) &\rightarrow \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) \\ a + bi + c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i &\mapsto a - bi + c\sqrt{5} - d\sqrt{5}i; \\ \phi_2 : \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) &\rightarrow \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) \\ a + bi + c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i &\mapsto a + bi - c\sqrt{5} - d\sqrt{5}i; \\ \phi_3 : \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) &\rightarrow \mathbb{Q}(i, \sqrt{5}) \\ a + bi + c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i &\mapsto a - bi - c\sqrt{5} + d\sqrt{5}i;\end{aligned}$$

且容易验证:  $I, \phi_1, \phi_2, \phi_3 \in \text{Aut}(\mathbb{Q}(i, \sqrt{5}))$ ,

所以  $\text{Aut}(\mathbb{Q}(i, \sqrt{5})) = \{I, \phi_1, \phi_2, \phi_3\}$ .

任意  $\phi \in \text{Aut}(E : F)$ , 则  $\forall a \in \mathbb{Q}, \phi(a) = a$ ,  $\phi(i) = i$ , 且  $\text{Aut}(E : F) \subset \text{Aut}(E)$ , 所以  $\text{Aut}(E : F)$  中有两个元素  $I, \phi_2$ , 即  $\text{Aut}(E : F) = \{I, \phi_2\}$ . □

### §3 多项式的对称

书后练习3.1.  $P_{11}, Ex1$

解:  $S_f = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}. \quad \square$

书后练习3.2.  $P_{11}, Ex2$

解: 含有  $x_1^3x_2$  的项数最小的对称多项式:

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^3x_2 + x_2^3x_1 + x_1^3x_3 + x_3^3x_1 + x_2^3x_3 + x_3^3x_2 \quad \square$$

书后练习3.3.  $P_{11}, Ex3$

证明: 在方程  $f(x, y) = 0$  确定的图形  $K$  上任取一点  $(a, b)$ , 则  $f(a, b) = 0$ . 而  $f(x, y)$  是对称多项式, 所以  $f(x, y) = f(y, x)$ , 从而  $f(b, a) = 0$ . 即如果点  $(a, b)$  在  $K$  上, 则其关于直线  $x - y = 0$  的对称点  $(b, a)$  也在  $K$  上, 所以  $K$  关于直线  $x - y = 0$  对称.  $\square$

书后练习3.4.  $P_{11}, Ex4$

证明: 显然  $E$  中含有  $\pm\sqrt{2}$ , 包含多项式  $f = x^2 - 2$  的全部根.  $E$  是数域.

下面只要证明:  $E$  是含有多项式  $f = x^2 - 2$  的全部根的最小数域. 即: 如果数域  $F$  中含有  $\pm\sqrt{2}$ , 则  $E \subset F$ .

事实上: 由于  $F$  是数域, 所以有理数域  $\mathbb{Q} \subset F$ . 而  $\sqrt{2} \in F$ , 且  $F$  对数的运算封闭, 从而任意的  $a, b \in \mathbb{Q} \subset F$ ,  $\sqrt{2} \in F$ , 都有  $a + b\sqrt{2} \in F$ , 所以  $E \subset F$ . 所以  $E$  是包含  $\pm\sqrt{2}$  的最小数域. 即  $E$  是多项式  $f = x^2 - 2$  的分裂域.  $\square$

# 近世代数基础

北师大刘绍学教授编著的教材

宿州学院数学系代数教研室作答

## 第二章：群

### §1 群

书后练习1.1.  $P_{17}, Ex1$

**证明：**因为  $(G, \cdot)$  是群，所以对任意的  $a \in G$ ，存在  $x \in G$ ，使得

$$ax = xa = e,$$

其中  $e$  为  $(G, \cdot)$  的单位元.

所以在  $G$  中，

$$ab = ac \Rightarrow x(ab) = x(ac) \Rightarrow (xa)b = (xa)c \Rightarrow eb = ec \Rightarrow b = c;$$

$$ba = ca \Rightarrow (ba)x = (ca)x \Rightarrow b(ax) = c(ax) \Rightarrow be = ce \Rightarrow b = c;$$

即  $(G, \cdot)$  满足消去律. □

书后练习1.2.  $P_{17}, Ex2$

**证明：**(1) 因为  $(S, \cdot)$  是半群，任取  $x \in S$ ，由于  $xS = S$ ，所以存在  $e_1 \in S$ ，使得  $xe_1 = x$ ；对任意的  $y \in G$ ，由于  $Sy = S$ ，所以存在  $z \in G$ ，使得  $zx = y$ ；所以

$$ye_1 = (zx)e_1 = z(xe_1) = zx = y;$$

同样，任取  $x \in S$ ，由于  $Sx = S$ ，所以存在  $e_2 \in S$ ，使得  $e_2x = x$ ；对任意的  $y \in G$ ，由于  $yS = S$ ，所以存在  $z \in G$ ，使得  $xz = y$ ；所以

$$e_2y = e_2(xz) = (e_2x)z = zx = y;$$

所以  $e_1 = e_2e_1 = e_2 = e$  是  $(S, \cdot)$  的单位元；

任意的  $y \in S$ , 因为  $yS = Sy = S$ , 所以存在  $y_1, y_2 \in S$ , 使得

$$xy_1 = y_2x = e,$$

从而

$$y_1 = ey_1 = (y_2x)y_1 = y_2(xy_1) = y_2e = y_2,$$

即  $y_1 = y_2$  是  $y$  的逆元.

所以  $(S, \cdot)$  是一个群.

(2) 因为  $(S, \cdot)$  是一个有限半群, 且满足消去律, 所以对任意的  $a \in S$ , 作

$$f_a : S \rightarrow S, x \mapsto ax,$$

则  $f_a$  是  $S$  到  $S$  的一个映射, 且  $f_a(S) = aS$ . 对任意的  $x, y \in S$ , 若  $f_a(x) = f_a(y)$ , 即  $ax = ay$ , 由消去律,  $x = y$ . 所以  $f_a$  是  $S$  到  $S$  的单射. 注意到  $S$  是有限集, 所以  $f_a$  是满射, 从而  $aS = S$ .

同样作

$$g_a : S \rightarrow S, x \mapsto xa,$$

则  $g_a$  是  $S$  到  $S$  的一个映射, 且  $g_a(S) = Sa$ . 对任意的  $x, y \in S$ , 若  $g_a(x) = g_a(y)$ , 即  $xa = ya$ , 由消去律,  $x = y$ . 所以  $g_a$  是  $S$  到  $S$  的单射. 注意到  $S$  是有限集, 所以  $g_a$  是满射, 从而  $Sa = S$ .

由 (1),  $(S, \cdot)$  是一个群.

(有限集合  $A$  上的单射一定是满射) □

### 书后练习1.3. $P_{17}, Ex3$

**证明:** 首先  $\phi^{-1}$  是  $H$  到  $G$  的一个一一对应. 且任意的  $x, y \in H$ , 存在  $a, b \in G$ , 使得

$$\begin{aligned}\phi(a) &= x, \phi(b) = y, \phi(a \cdot b) = \phi(a) \times \phi(b) = x \times y; \\ \phi^{-1}(x) &= a, \phi^{-1}(y) = b, \phi^{-1}(x \times y) = a \cdot b = \phi^{-1}(x) \cdot \phi^{-1}(y);\end{aligned}$$

所以  $\phi^{-1}$  是  $(H, \times)$  到  $(G, \cdot)$  的一个同构对应. □

### 书后练习1.4. $P_{17}, Ex4$

**证明:** (1) 直接验证:  $(\mathbb{Z}, \oplus)$  构成一个交换群.

(i) 运算  $\oplus$  显然是封闭的;

(ii) 结合律成立;

(iii) 有单位元 1. 任意的  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $a \oplus 1 = a + 1 - 1 = a = 1 \oplus a$ ;

(iv) 每一个元都有逆元. 任意的  $a \in \mathbb{Z}$ , 存在  $-a + 2 \in \mathbb{Z}$ , 使得  $a \oplus (-a + 2) = a + (-a + 2) - 1 = 1 = (-a + 2) \oplus a$ ;

(v) 交换律成立.

所以  $(\mathbb{Z}, \oplus)$  是一个交换群.

(2)  $\phi$  显然是  $\mathbb{Z}$  到  $\mathbb{Z}$  的一个一一对应. 且任意的  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $\phi(a + b) = a + b + 1 = (a + 1) + (b + 1) - 1 = (a + 1) \oplus (b + 1) = \phi(a) \oplus \phi(b)$ ;

所以  $\phi$  是  $(\mathbb{Z}, +)$  到  $(\mathbb{Z}, \oplus)$  的群同构.  $\square$

## §2 子群

书后练习2.1.  $P_{22}, Ex1$

**证明:** 作带余除法: 对整数  $m$  和自然数  $n$ , 存在整数  $l$  和自然数  $0 \leq r < n$ , 使得

$$m = ln + r,$$

$a^m = a^{ln+r} = a^{nl}a^r = (a^n)^la^r$ , 所以  $a^r = e$ ;

由  $n$  的最小性, 知  $r = 0$ , 所以  $n|m$ .  $\square$

书后练习2.2.  $P_{22}, Ex2$

**证明:** 若  $ab, ba$  都是无穷阶的, 结论显然成立.

假设  $ab, ba$  至少有一个的阶为有限. 不妨设  $ab$  是有限阶, 阶数为  $n$ , 即  $(ab)^n = e$ ,  $e$  是  $G$  的单位元. 则

$$(ba)^{n+1} = b(ab)^na = bea = ba \Rightarrow (ba)^n = e,$$

所以  $ba$  也是有限阶的. 设  $ba$  的阶数为  $m$ , 由  $(ba)^n = e$  以及  $Ex1$  的结论, 则  $m|n$ ;

同样由  $(ba)^m = e$ , 则

$$(ab)^{m+1} = a(ba)^mb = aeb = ab \Rightarrow (ab)^m = e,$$

由  $ab$  的阶为  $n$  以及  $Ex1$  的结论, 则  $n|m$ .

所以  $m = n$ .  $ab$  与  $ba$  有相同的阶. □

**书后练习2.3.**  $P_{22}, Ex3$

**证明:** (1) 因为  $H, K$  是  $G$  的子群, 所以

$$H^{-1} = H, K^{-1} = K, HH = H, KK = K, (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH.$$

若  $HK$  是  $G$  的子群, 则

$$HK = (HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH;$$

若  $HK = KH$ , 则

$$(HK)(HK) = H(KH)K = H(HK)K = (HH)(KK) = HK,$$

$HK$  对  $G$  的运算封闭;

$$(HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH = HK,$$

$HK$  中每一个元素的逆元也在  $HK$  中;

所以  $HK$  是  $G$  的一个子群.

(2) 因为  $H$  是  $G$  的正规子群, 所以对任意的  $a \in G$ , 都有  $aH = Ha$ , 从而对  $G$  的子群  $K$ , 都有  $HK = KH$ , 利用 (1) 的结论, 有  $HK$  是  $G$  的子群. □

**书后练习2.4.**  $P_{22}, Ex4$

**解:**  $S_3 = \{I, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}\}.$

它有一个一阶子群:  $G_1 = \{I\}$ ;

三个二阶子群:

$$G_2 = \{I, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}\}, G_3 = \{I, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}\}, G_4 = \{I, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}\};$$

一个三阶子群:  $G_5 = \{I, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}\};$

一个六阶子群:  $S_3$  自身.

其中,  $G_2, G_3, G_4, G_5$  是  $G$  的非平凡子群.

$G_5$  是  $S_3$  的正规子群. □

书后练习2.5.  $P_{22}, Ex5$

**证明:** 要证明  $G$  的内自同构群  $Inn(G)$  是自同构群  $Aut(G)$  的正规子群, 只要证明, 任意的  $T_a \in Inn(G)$  以及任意的  $\sigma \in Aut(G)$ , 都有  $\sigma T_a \sigma^{-1} \in Inn(G)$ .

事实上:  $\forall x \in G$ ,  
 $(\sigma T_a \sigma^{-1})x = \sigma(T_a(\sigma^{-1}x)) = \sigma(a(\sigma^{-1}x)a^{-1}) = \sigma(a)\sigma(\sigma^{-1}x)\sigma(a^{-1})$   
 $= (\sigma a)x(\sigma a)^{-1} = T_{\sigma a} \in Inn(G)$ .

所以  $Inn(G)$  是  $Aut(G)$  的一个正规子群. □

### §3 生成元集, 循环群

书后练习3.1.  $P_{27}, Ex1$

**解:**  $\iota^{-1} = (i_t i_{t-1} \cdots i_2 i_1)$ .  $\iota$  的阶为  $t$ .

一般的,  $m$ -循环的阶为  $m$ . □

书后练习3.2.  $P_{27}, Ex2$

**证明:** 设  $G = \langle a \rangle$  是一个循环群.  $H$  是  $G$  的一个子群.

如果  $H = \{e\} = \langle e \rangle$ , 结论显然成立.

假设  $H \neq \{e\}$ , 则存在  $e \neq b \in H$ , 由于  $G = \langle a \rangle$ , 所以存在  $l \in \mathbb{Z}$ , 使得  $b = a^l$ , 又  $H$  是群, 所以  $a^{-l} = b^{-1} \in H$ . 记  $M = \{k | a^k \in H, k \in \mathbb{N}^+\}$ , 则  $M \neq \emptyset$ . 取  $m = \min M$ , 则  $H = \langle a^m \rangle$ .

事实上,  $\forall h \in H$ , 存在  $k \in \mathbb{Z}$ , 使得  $h = a^k$ . 作整数的带余除法, 则存在  $q, r \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < m$ , 使得

$$k = qm + r,$$

从而

$$a^k = a^{qm+r} = a^{qm} a^r = (a^m)^q a^r,$$
$$a^r = a^k (a^m)^{-q}.$$

又因为  $H$  是群,  $a^k \in H, a^m \in H, (a^m)^{-q} \in H$ , 所以  $a^r \in H$ , 再由  $m$  的取法知道,  $r = 0$ . 所以  $h = a^k = (a^m)^q$ , 从而  $H = \langle a^m \rangle$  是循环群. □

书后练习3.3.  $P_{27}, Ex3$

**证明:** 1) 首先由群中元素的阶的定义, 任意知道下列事实:

设  $G$  是一个群,  $m$  是一个正整数,  $a \in G$  满足  $a^m = e$ , 那么  $a$  是  $G$  的  $m$  阶元当且仅当对整数  $n$ , 若  $a^n = e$ , 则必有  $m \mid n$ .

因为  $(a^s)^{\frac{n}{(s,n)}} = (a^n)^{\frac{s}{(s,n)}} = e^{\frac{s}{(s,n)}} = e$ ; 且任意的  $k \in \mathbb{Z}$ , 若  $(a^s)^k = e = a^{sk}$ , 则由  $a$  的阶为  $n$  知:  $n \mid (sk)$ , 从而  $\frac{n}{(s,n)} \mid \frac{s}{(s,n)}k$ , 注意到  $(\frac{n}{(s,n)}, \frac{s}{(s,n)}) = 1$ , 所以  $\frac{n}{(s,n)} \mid k$ , 从而  $a^s$  的阶为  $\frac{n}{(s,n)}$ .

2) 利用 1) 的结论, 元素  $a^{(s,n)}$  的阶为  $\frac{n}{((s,n),n)} = \frac{n}{(s,n)}$ , 所以  $a^s$  与  $a^{(s,n)}$  有相同的阶.

3) 首先  $\langle a^s \rangle$  与  $\langle a^{(s,n)} \rangle$  都是  $\frac{n}{(s,n)}$  阶循环群. 且存在  $l, k \in \mathbb{Z}$ , 使得  $(s, n) = ls + kn$ , 所以

$$a^{(s,n)} = a^{ls+kn} = (a^s)^l (a^n)^k = (a^s)^l \in \langle a^s \rangle,$$

所以  $\langle a^{(s,n)} \rangle \subseteq \langle a^s \rangle$ , 从而  $\langle a^{(s,n)} \rangle = \langle a^s \rangle$ . □

#### 书后练习3.4. $P_{27}, Ex4$

**解:** 群  $G$  中有六个元素  $G = \{e, a, b, b^2, ab, ba\}$ , 它的乘法表为:

·		e	a	b	$b^2$	ab	ba
—		—	—	—	—	—	—
e		e	a	b	$b^2$	ab	ba
a		a	e	ab	ba	b	$b^2$
b		b	ba	$b^2$	e	a	ab
$b^2$		$b^2$	ab	e	b	ba	a
ab		ab	$b^2$	ba	a	e	b
ba		ba	b	a	ab	$b^2$	e

□

#### 书后练习3.5. $P_{27}, Ex5$

**证明:** 1) 由于任何一个都可以表成不相交循环的乘积, 而任何一个  $t$ -循环都可以表成若干对换的乘积, 所以只要证明: 任意一个对换都可以表成一些相邻对换的乘积. 设  $(i j), i < j$  是任意一个对换, 我们对  $j - i$  进行数学归纳:

$j - i = 1$ , 结论显然成立.

假设  $j - i = m$  成立, 则当  $j - i = m + 1$  时, 则  $(i j) = (i i + 1)(i + 1 j)(i i + 1)$ , 再利用归纳假设,  $(i + 1 j)$  可以表成一些相邻对换的乘积, 从而  $(i j)$  可以表成一些相邻对换的乘积.

2) 因为任何一个相邻对换  $(i i + 1) = (1 i)(1 i + 1)(1 i)$ , 所以  $\{(1 2), (1 3), \dots, (1 n)\}$  是  $S_n$  的一个生成元集.

3) 因为所有的 3- 循环是  $A_n$  生成元集, 所以只要证明: 任何一个 3- 循环都可以表成  $(1 2 i)$  这类 3- 循环的乘积. 事实上:

$$(i j k) = (1 2 k)(1 2 j)(1 2 i)(1 2 k)(1 2 j), i, j, k \neq 1, 2;$$

$$(1 i j) = (1 2 i)(1 2 j)(1 2 j)(1 2 i)(1 2 i), i, j \neq 1, 2;$$

$$(2 1 i) = (1 2 i)(1 2 i), i \neq 1, 2;$$

$$(2 i j) = (1 2 i)(1 2 j)(1 2 j), i, j, k \neq 1, 2.$$

所以  $\{(1 2 3), (1 2 4), \dots, (1 2 n)\}$  是  $A_n$  的一个生成元集. □

## §4 子群 (续)

书后练习4.1.  $P_{32}, Ex1$

**证明:** 取  $b = a^{\frac{n}{2}}$ , 则  $b \neq e, b^2 = e$ , 且  $G$  中的 2 阶元是唯一的.

任意的  $f \in \text{Aut}(G)$ , 则  $(f(b))^2 = f(b^2) = f(e) = e$ ,

所以  $f(b) = a^{\frac{n}{2}} = b$ ,  $b$  是  $\text{Aut}(G)$  的一个不动点. □

书后练习4.2.  $P_{32}, Ex2$

**解:**  $B_4 \cong \{T_e, T_a, T_b, T_c\}$ .

$T_e = (e), T_a = (e a)(b c), T_b = (e b)(a c), T_c = (e c)(a b)$ . □

## §5 商群

书后练习5.1.  $P_{37}, Ex1$

**证明:** 因为  $\psi = \{[a] | a \in G\}$  是群  $G$  的一个合同划分, 所以对任意的  $a, b \in G$ , 都有

$$[a][b] \subseteq [ab];$$

而

$$[ab] = ab[e] \subseteq a[b][e] \subseteq a[be] = a[b] \subseteq [a][b];$$

所以

$$[a][b] = [ab].$$

□

### 书后练习5.2. $P_{37}, Ex2$

**证明:** 1) 设  $\sim$  是  $G$  的一个等价关系, 要证明:  $H$  是  $G$  的一个子群.

取  $x \in G$ , 则  $x \sim x$ , 从而  $xx^{-1} = e \in H$ ,  $H$  中有  $G$  的单位元,  $H \neq \emptyset$ ;

任意的  $x, y \in H$ , 由于  $xe^{-1} = x \in H, ye^{-1} = y \in H$ , 所以  $x \sim e \sim y$ , 从而  $x \sim y, xy^{-1} \in H$ .

任意的  $y \in H, y^{-1} = ey^{-1} \in H$ .  $H$  中每一个元素的逆元都在  $H$  中;

任意的  $x, y \in H, y^{-1} \in H, xy = x(y^{-1})^{-1} \in H$ ,  $H$  对  $G$  的运算封闭.

所以  $H$  是  $G$  的子群.

假设  $H$  是  $G$  的一个子群, 要证明  $\sim$  是  $G$  的一个等价关系.

任意的  $x \in G$ , 则  $xx^{-1} = e \in H, x \sim x, \sim$  具有反身性;

任意的  $x, y \in G$ , 若  $x \sim y$ , 则  $xy^{-1} \in H, yx^{-1} = (xy^{-1})^{-1} \in H$ , 所以  $y \sim x, \sim$  具有对称性;

任意的  $x, y, z \in G$ , 若  $x \sim y, y \sim z$ , 则  $xy^{-1}, yz^{-1} \in H, xz^{-1} = (xy^{-1})(yz^{-1}) \in H, x \sim z, \sim$  具有传递性.

所以  $\sim$  是  $G$  的一个等价关系.

2) 设  $\sim$  是  $G$  的一个合同关系, 要证明:  $H$  是  $G$  的一个正规子群.

由  $\sim$  是  $G$  的一个合同关系, 则  $\sim$  是  $G$  的等价关系, 从而  $H$  是  $G$  的子群;

对任意的  $a \in G, x \in H$ , 则  $a \sim a, x \sim e$ , 所以  $ax \sim ae, ax \sim a, axa^{-1} \in H$ , 从而  $aHa^{-1} \subseteq H, H$  是  $G$  的正规子群;

假设  $H$  是  $G$  的一个正规子群, 要证明  $\sim$  是  $G$  的一个合同关系.

由于假设  $H$  是  $G$  的一个子群, 所以  $\sim$  是  $G$  的一个等价关系. 设任意的  $a, b, c, d \in G, a \sim b, c \sim d, ab^{-1}, cd^{-1} \in H$ , 注意到  $H$  是  $G$  的正规子群, 所以  $a(cd^{-1})a^{-1} \in H$ , 从而

$$a(cd^{-1})a^{-1}(ab^{-1}) = a(cd^{-1})b^{-1} = ac(d^{-1}b^{-1}) = ac(bd)^{-1} \in H,$$

所以  $ac \sim bd$ , 从而  $\sim$  是  $G$  的一个合同关系.  $\square$

### 书后练习5.3. $P_{37}, Ex3$

**证明:** 1) 首先证明:  $\psi$  是一个划分.

任意的  $x \in \mathbb{R}$ , 显然  $x \in [x], \mathbb{R} = \bigcup_{x \in \mathbb{R}} [x];$

任意的  $x, y \in \mathbb{R}$ , 若  $[x] \cap [y] \neq \emptyset$ , 则存在  $z \in [x] \cap [y]$ , 使得  $z = n_1a + x = n_2a + y$ , 这时, 任意的  $r \in [x]$ ,

$$\begin{aligned} r &= na + x = (n - n_1)a + n_1a + x \\ &= (n - n_1)a + n_2a + y = (n - n_1 + n_2)a + y \in [y], \end{aligned}$$

$[x] \subseteq [y]$ ; 任意的  $r \in [y]$ ,

$$\begin{aligned} r &= na + y = (n - n_2)a + n_2a + y \\ &= (n - n_2)a + n_1a + x = (n - n_2 + n_1)a + x \in [x], \end{aligned}$$

$[y] \subseteq [x];$

所以  $[x] = [y]$ . 所以  $\psi$  是  $\mathbb{R}$  的一个划分.

下面证明:  $\psi$  是  $\mathbb{R}$  的合同划分.

任意的  $[x], [y] \in \psi, [x] + [y] = \{n_1a + x + n_1a + y\} = [x + y]$ , 所以  $\psi$  是  $\mathbb{R}$  的合同划分.

2) 首先  $C = \{e^{i\theta} | 0 \leq \theta < 2\pi\}$ , 且任意的  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\phi([x]) = e^{i\frac{2\pi}{a}x}.$$

$\phi$  是良定的. 即: 若  $[x] = [y]$ , 则  $\phi([x]) = \phi([y])$ .

事实上:  $[x] = [y] \Leftrightarrow x - y = na$ , 从而

$$\phi([x]) = e^{i\frac{2\pi}{a}x} = e^{i\frac{2\pi}{a}(na+y)} = e^{i2n\pi} e^{i\frac{2\pi}{a}y} = e^{i\frac{2\pi}{a}y} = \phi([y]);$$

$\phi$  是单射.

事实上: 如果  $\phi([x]) = \phi([y])$ , 即  $e^{i\frac{2\pi}{a}x} = e^{i\frac{2\pi}{a}y}$ . 所以  $e^{i\frac{2\pi}{a}(x-y)} = 1$ . 从而  $\frac{2(x-y)\pi}{a} = 2n\pi, x - y = na, [x] = [y];$

$\phi$  是满射.

事实上: 任意的  $e^{i\theta} \in C$ , 存在  $x = \frac{a}{2\pi}\theta \in \mathbb{R}$ ,  $[\frac{a}{2\pi}\theta] \in \psi$ ,  
 $\phi([\frac{a}{2\pi}\theta]) = e^{i\frac{2\pi}{a}\frac{a}{2\pi}\theta} = e^{i\theta}$ ;

$\phi$  保持运算.

事实上: 任意的  $[x], [y] \in \psi$ ,  $\phi([x]) = e^{i\frac{2\pi}{a}x}$ ,  $\phi([y]) = e^{i\frac{2\pi}{a}y}$ ,  
 $\phi([x] + [y]) = e^{i\frac{2\pi}{a}(x+y)} = e^{i\frac{2\pi}{a}x}e^{i\frac{2\pi}{a}y} = \phi([x])\phi([y])$ ;

所以,  $\phi$  是  $(\psi, +)$  到  $(C, \cdot)$  的一个同构. □

## §6 同态

### 书后练习6.1. $P_{42}, Ex1$

**证明:** 1) 任意的  $a, b \in \phi(S)$ , 则存在  $x, y \in S$ , 使得  $\phi(x) = a$ ,  $\phi(y) = b$ ,  $xy \in S$ , 所以

$$ab = \phi(x)\phi(y) = \phi(xy) \in \phi(S),$$

$\phi(S)$  对乘法封闭;

任意的  $a \in \phi(S)$ , 则存在  $x \in S$ , 使得  $\phi(x) = a$ , 又因为  $S$  是群, 所以  $x^{-1} \in S$ ,  $\phi(x^{-1}) \in \phi(S)$ , 即有

$$a^{-1} = (\phi(x))^{-1} = \phi(x^{-1}) \in \phi(S),$$

$\phi(S)$  中每一个元都有逆元.

而  $\phi(S) \subseteq H$ , 所以  $\phi(S)$  是  $H$  的子群.

2) 任意的  $x, y \in \phi^{-1}(T)$ , 则  $\phi(x), \phi(y) \in T$ , 注意到  $T$  是  $H$  的一个子群, 所以

$$\phi(x^{-1}) = (\phi(x))^{-1} \in T, \quad x^{-1} \in \phi^{-1}(T),$$

$\phi^{-1}(T)$  中每一个元素的逆元仍在  $\phi^{-1}(T)$ ; 且

$$\phi(xy) = \phi(x)\phi(y) \in T, \quad xy \in \phi^{-1}(T),$$

$\phi^{-1}(T)$  关于  $G$  的乘法封闭.

所以,  $\phi^{-1}(T)$  是  $G$  的一个子群. 再假设  $T$  是  $H$  的正规子群, 则对任意的  $h \in H, t \in T$ , 都有

$$hth^{-1} \in T, \quad \text{亦即 } hTh^{-1} \subseteq T.$$

任意的  $a \in G, b \in \phi^{-1}(T)$ , 则  $\phi(a) \in H, \phi(b) \in T, \phi(a^{-1}) \in H$ , 从而

$$\begin{aligned}\phi(aba^{-1}) &= \phi(a)\phi(b)\phi(a^{-1}) \in T, \\ aba^{-1} &\in \phi^{-1}(T),\end{aligned}$$

所以  $\phi^{-1}(T)$  是  $G$  的正规子群.

3) 任意的  $a \in S \cdot \text{Ker}\phi$ , 存在  $x \in S, y \in \text{Ker}\phi, a = xy$ ,

$$\begin{aligned}\phi(a) &= \phi(xy) = \phi(x)\phi(y) = \phi(x)e = \phi(x) \in \phi(S), \\ a &\in \phi^{-1}(\phi(S)),\end{aligned}$$

$$S \cdot \text{Ker}\phi \subseteq \phi^{-1}(\phi(S));$$

任意的  $b \in \phi^{-1}(\phi(S))$ , 则存在  $\phi(b) \in \phi(S)$ , 从而存在  $s \in S$ , 使得  $\phi(b) = \phi(s)$ . 从而

$$\begin{aligned}\phi(s^{-1}b) &= \phi(s^{-1})\phi(b) = (\phi(s))^{-1}\phi(b) = (\phi(b))^{-1}\phi(b) = e, \\ s^{-1}b &\in \text{Ker}\phi, b = s(s^{-1}b) \in S \cdot \text{Ker}\phi;\end{aligned}$$

$$\phi^{-1}(\phi(S)) \subseteq S \cdot \text{Ker}\phi;$$

所以,  $\phi^{-1}(\phi(S)) = S \cdot \text{Ker}\phi$ . □

### 书后练习6.2. $P_{42}, Ex2$

**证明:** 首先证明:  $\theta$  是  $L(G, H)$  到  $L(\overline{G})$  的一个一一对应.

$\theta$  是映射;

事实上: 只要说明  $S$  是  $G$  的子群, 则  $\phi(S)$  是  $\overline{G}$  的子群.

$\theta$  是单射;

事实上: 假设  $S_1, S_2 \in L(G, H)$ , 且  $\theta(S_1) = \theta(S_2), \phi(S_1) = \phi(S_2)$ , 要证明:  $S_1 = S_2$ .

任意的  $x \in S_1$ , 则  $\phi(x) \in \phi(S_1) = \phi(S_2)$ , 所以存在  $y \in S_2$ , 使得  $\phi(y) = \phi(x)$ , 从而  $\phi(xy^{-1}) = e, xy^{-1} = s \in \text{Ker}\phi = H \subseteq S_2$ , 所以  $x = ys \in S_2, S_1 \subseteq S_2$ ;

同理可以证明:  $S_2 \subseteq S_1$ ;

$\theta$  是满射;

事实上: 任意的  $\overline{S} \in L(\overline{G})$ , 则  $\phi^{-1}(\overline{S}) \in L(G, H)$ , 满足:  
 $\theta(\phi^{-1}(\overline{S})) = \phi(\phi^{-1}(\overline{S})) = \overline{S}$ .

1) 设  $S, T \in L(G, H)$ ,  $S \supseteq T (\supseteq H = \text{Ker}\phi)$ . 任意的  $x \in \phi(T)$ , 存在  $y \in T \subseteq S$ , 使得  $\phi(y) = x \in \phi(S)$ , 所以  $\phi(T) \subseteq \phi(S)$ ;

假设  $\phi(T) \subseteq \phi(S)$ . 任意的  $x \in T$ ,  $\phi(x) \in \phi(T) \subseteq \phi(S)$ , 所以存在  $y \in S$ , 使得  $\phi(y) = \phi(x)$ ,  $\phi(xy^{-1}) = e$ ,  $xy^{-1} \in \text{Ker}\phi = H \subseteq S$ , 所以存在  $h \in H$ , 使得  $xy^{-1} = h$ ,  $x = hy \in S$ ,  $T \subseteq S$ .

2) 假设  $S$  是  $G$  的正规子群, 则  $S$  是  $G$  的子群,  $\phi(S)$  是  $\overline{G}$  的子群. 任意的  $x \in \phi(S)$ ,  $y \in \overline{G}$ , 则存在  $a \in S$ ,  $b \in G$ , 使得  $\phi(a) = x$ ,  $\phi(b) = y$ ,  $\phi(b^{-1}) = y^{-1}$ , 而  $S$  是正规子群, 所以  $bab^{-1} \in S$ , 从而:

$$yxy^{-1} = \phi(b)\phi(a)\phi(b^{-1}) = \phi(bab^{-1}) \in \phi(S),$$

所以  $\phi(S)$  是  $\overline{G}$  的正规子群.

假设  $\phi(S)$  是  $\overline{G}$  的正规子群, 则对任意的  $x \in \phi(S)$ ,  $y \in \overline{G}$ , 都有  $yxy^{-1} \in \phi(S)$ .

任意的  $a \in S, b \in G$ , 则  $\phi(a) \in \phi(S)$ ,  $\phi(b), \phi(b^{-1}) \in \overline{G}$ ,  $\phi(bab^{-1}) = \phi(b)\phi(a)\phi(b^{-1}) = \phi(b)\phi(a)(\phi(b))^{-1} \in \phi(S)$ , 所以存在  $s \in S$ , 使得  $\phi(bab^{-1}) = \phi(s)$ ,  $\phi(bab^{-1}s^{-1}) = e$ ,  $bab^{-1}s^{-1} \in \text{Ker}\phi \subseteq H \subseteq S$ , 所以存在  $h \in H$ , 使得  $bab^{-1}s^{-1} = h$ ,  $bab^{-1} = hs \in S$ . 所以  $S$  是  $G$  的正规子群.

3) 假设  $S$  是  $G$  的正规子群, 则  $\phi(S)$  是  $\overline{G}$  的正规子群. 所以  $\overline{G}/\phi(S)$  是商群. 作:

$$\begin{aligned} \sigma : G &\rightarrow \overline{G}/\phi(S), \\ x &\mapsto [\phi(x)] = \phi(x)\phi(S), \end{aligned}$$

显然,  $\sigma$  是  $G \rightarrow \overline{G}/\phi(S)$  的一个群同态.

由于  $\phi$  是满的, 易知  $\sigma$  是满同态;

$$\text{Ker}\sigma = S;$$

事实上: 任意的  $x \in S$ ,  $\phi(x) \in \phi(S)$ ,  $\sigma(x) = [\phi(x)] = \phi(x)\phi(S) = \phi(S)$ , 所以  $x \in \text{Ker}\sigma$ ,  $S \subseteq \text{Ker}\sigma$ ;

任意的  $x \in \text{Ker}\sigma$ , 则  $\sigma x = \phi(x)\phi(S) = \phi(S)$ , 所以  $\phi(x) \in \phi(S)$ , 从而存在  $s \in S$ , 使得  $\phi(x) = \phi(s)$ ,  $\phi(xs^{-1}) = e \in \overline{G}$ ,  $xs^{-1} \in \text{Ker}\phi = H \subseteq S$ , 所以存在  $h \in H$ , 使得  $xs^{-1} = h$ ,  $x = hs \in S$ , 所以  $\text{Ker}\sigma \subseteq S$ .

利用群的第一同态定理, 知:  $G/S \cong \overline{G}/\phi(S)$ . □

**书后练习6.3.**  $P_{42}, Ex3$

**证明:** 1) 因为  $S$  是  $G$  的一个子群, 所以  $\phi(S)$  是  $H$  的子群. 而对任意的  $s \in S$ ,  $\phi'(s) = \phi(s) \in \phi(S)$ , 且  $\phi$  是群同态, 所以  $\phi'$  保持运算, 从而

$$\phi' : S \rightarrow \phi(S)$$

是一个群同态. 且  $\phi'$  是满射, 所以是满同态.

2) 任意的  $x \in S \cap Ker\phi$ , 则  $\phi'(x) = \phi(x) = e \in \phi(S)$ ,  $x \in Ker\phi'$ , 所以  $S \cap Ker\phi \subseteq Ker\phi'$ ;

任意的  $x \in Ker\phi'$ , 则  $x \in S$  且  $\phi(x) = \phi'(x) = e$ ,  $x \in Ker\phi$ , 所以  $x \in S \cap Ker\phi$ ,  $Ker\phi' \subseteq S \cap Ker\phi$ ;

所以,  $Ker\phi' = S \cap Ker\phi$ .

3) 我们要证明:  $S/(S \cap Ker\phi) \cong \phi(S)$ .

由于  $\phi'$  是  $S$  到  $\phi(S)$  的一个满同态, 且  $Ker\phi' = S \cap Ker\phi$ , 利用群的第一同态定理, 即可以得到.  $\square$

**书后练习6.4.**  $P_{42}, Ex4$

**证明:** 1) 因为  $H$  是  $G$  的正规子群,  $S$  是群  $G$  的一个子群, 所以  $SH = HS$  ( $P_{22}, Ex3, (2)$ 的结论), 从而  $SH$  是  $G$  的子群.

任意的  $x \in H, y \in SH \subseteq G$ , 由于  $H$  是  $G$  的正规子群, 所以  $xyx^{-1} \in H$ , 从而  $H$  是  $SH$  的正规子群.

$S \cap H$  是两个子群的交, 仍然是群, 是  $S$  的子群. 任意的  $x \in S \cap H, y \in S$ , 则  $x \in H, yxy^{-1} \in H, yxy^{-1} \in S, yxy^{-1} \in S \cap H$ .

所以  $S \cap H$  是  $S$  的正规子群.

2) 由于  $H$  是  $SH$  的正规子群, 所以  $SH/H$  是商群. 作:

$$\begin{aligned} \sigma : S &\rightarrow SH/H, \\ x &\mapsto xH \in SH/H. \end{aligned}$$

则:  $\sigma$  是  $S$  到  $SH/H$  的一个映射, 且任意的  $x, y \in S$ ,

$\sigma(xy) = xyH = (xH)(yH) = \sigma(x)\sigma(y)$ , 即有:  $\sigma$  是  $S$  到  $SH/H$  的一个群同态;

又  $xH \in SH/H$ , 则  $x \in SH$ , 存在  $s \in S, h \in H$ , 使得  $x = sh$ . 这时,  $xH = (sh)H = s(hH) = sH$ , 所以存在  $s \in S$ , 满足  $\sigma(s) = \sigma(x) = xH$ ,  $\sigma$

是  $S$  到  $SH/H$  的群满同态;

任意的  $x \in \text{Ker}\sigma$ , 则  $x \in S$  且  $\sigma(x) = xH = H, x \in H, x \in S \cap H, \text{Ker}\sigma \subseteq S \cap H$ ;

任意的  $x \in S \cap H$ , 则  $x \in H, \sigma(x) = xH = H, x \in \text{Ker}\sigma$ , 所以  $S \cap H \subseteq \text{Ker}\sigma$ ;

$S \cap H = \text{Ker}\sigma$ , 由群的第一同态定理, 有:  $S/S \cap H \cong SH/H$ .  $\square$

## §7 有限群

书后练习7.1.  $P_{46}, Ex1$

**证明:** 任取  $a \in G, a \neq e$ , 则  $a$  的周期  $m$  不是 1, 且  $m \mid p$ . 又因为  $p$  是素数, 所以  $m = p$ . 从而  $\langle a \rangle$  是  $p$  阶群, 所以  $\langle a \rangle = P$ .  $\square$

(习题实际上告诉了我们这个事实: 素数阶群一定是循环群.)

书后练习7.2.  $P_{46}, Ex2$

**证明:** 因为  $H$  是群  $G$  的指数为 2 的子群, 所以群  $G$  关于  $H$  的所有左陪集为  $H, aH$ , 其中  $a \notin H$ .

注意到  $aH = H = Ha \Leftrightarrow a \in H$ . 所以对任意的  $x \in G$ ,  
若  $xH = H \Rightarrow x \in H \Rightarrow Hx = H \Rightarrow xH = Hx$ ;

若  $xH = aH \Rightarrow x \notin H \Rightarrow Hx \neq H \Rightarrow Hx = Ha \Rightarrow xH = Hx$ ;

所以  $H$  是  $G$  的正规子群.  $\square$

书后练习7.3.  $P_{46}, Ex3$

**证明:** 1) 任意的  $[a_1] = [a_2], [b_1] = [b_2]$ , 则  $p \mid (a_1 - a_2), p \mid (b_1 - b_2)$ ,  
而  $a_1b_1 - a_2b_2 = a_1b_1 - a_2b_1 + a_2b_1 - a_2b_2 = b_1(a_1 - a_2) + a_2(b_1 - b_2)$ ,  
所以  $p \mid (a_1b_1 - a_2b_2)$ .

$[a_1b_1] = [a_2b_2]$ . 运算是良定的;

任意的  $[a], [b], [c] \in \mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}$ , 有

$$([a][b])[c] = [ab][c] = [(ab)c] = [a(bc)] = [a][bc] = [a]([b][c]),$$

结合律成立;

$[1] \in \mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}$ , 对任意的  $[a] \in \mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}$ , 都有

$$[a][1] = [1][a] = [a],$$

$\mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}$  关于乘法有单位元;

任意的  $[b] \in \mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}$ , 则  $b \neq kp$ , 从而  $(b, p) = 1$ , 所以存在  $l, m \in \mathbb{Z}$ , 使得

$$lb + mp = 1, \\ [lb + mp] = [1], [l][b] + [m][p] = [1], [l][b] = [1],$$

$[l]$  是  $[b]$  的逆元;

综上:  $\mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}$  按所定义的乘法成一个群. 它有  $p-1$  个元素, 是  $p-1$  阶群.

事实上:  $(\mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}, \cdot)$  还是一个交换群.

2) 对任意整数  $a \in \mathbb{Z}$ .

若  $a = kp$ , 则  $p \mid (a^p - a)$ ,  $a^p \equiv a \pmod{p}$ ;

若  $a \neq kp$ , 则  $[a] \in \mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}$ , 注意到  $(\mathbb{Z}_p \setminus \{[0]\}, \cdot)$  是一个  $p-1$  阶群, 所以  $[a]^{p-1} = [1]$ , 亦即  $[a^{p-1}] = [1]$ , 所以  $[a^{p-1}][a] = [a]$ ,  $[a^p] = [a]$ ,  $p \mid (a^p - a)$ ,  $a^p \equiv a \pmod{p}$ . □

**书后练习7.4.**  $P_{46}, Ex4$

**证明:** 任意的  $g, h \in G$ ,

$$gSg^{-1} = hSh^{-1} \Leftrightarrow h^{-1}gSg^{-1}h = S = (h^{-1}g)S(h^{-1}g)^{-1} \Leftrightarrow h^{-1}g \in N(S)$$

$\Leftrightarrow gN(S) = hN(S)$ , 亦即:  $gSg^{-1} = hSh^{-1} \Leftrightarrow g, h$  关于  $G$  的子群  $N(S)$  有相同的左陪集.

所以  $G$  中所有与  $S$  共轭的子集  $\{gSg^{-1} \mid g \in G\}$  的个数恰好是  $G$  中关于子群  $N(S)$  的左陪集的个数. 所以

$$|O(S)| = [G : N(S)].$$

□

## §8 有限交换群的结构定理

**书后练习8.1.**  $P_{52}, Ex1$

**证明:** 1) 任意的  $h_i \in H_i$ ,  $h_j \in H_j$ , 由于  $H_i, H_j$  是  $G$  的子群, 所以  $h_i^{-1} \in H_i$ ,  $h_j^{-1} \in H_j$ , 利用性质 2), 则有

$$(h_i h_j)(h_i^{-1} h_j^{-1}) = (h_i h_i^{-1})(h_j h_j^{-1}) = e,$$

所以

$$(h_i^{-1} h_j^{-1})^{-1} = h_i h_j,$$

而

$$(h_i^{-1} h_j^{-1})^{-1} = (h_j^{-1})^{-1}(h_i^{-1})^{-1} = h_j h_i,$$

所以:  $h_i h_j = h_j h_i$ ;

2)  $H_i$  是  $G$  的子群. 任意的  $g \in G$ , 由 1), 存在  $g_j \in H_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ , 使得

$$g = g_1 \cdots g_{i-1} g_i g_{i+1} \cdots g_n,$$

利用结论 1), 有

$$g = g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n g_i,$$

而任意的  $h_i \in H_i$ , 利用结论 1), 有

$$(g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n) h_i = h_i (g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n) h_i,$$

且

$$h_i H_i = H_i h_i = H_i,$$

$$\begin{aligned} g H_i &= (g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n g_i) H_i = (g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n) H_i \\ &= H_i (g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n) = H_i (g_i g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n) \\ &= H_i (g_1 \cdots g_{i-1} g_{i+1} \cdots g_n g_i) = H_i g, \end{aligned}$$

所以  $H_i$  是  $G$  的正规子群.

3)  $G$  是  $H_{i_1}, H_{i_2}, \dots, H_{i_n}$  的内直积, 就要说明:

(3.1)  $G = H_{i_1} H_{i_2} \cdots H_{i_n}$ . 这是因为: 由结论 1), 任意的  $i, j$ , 都有  $H_i H_j = H_j H_i$ . 所以

$$G = H_1 H_2 \cdots H_n = H_{i_1} H_{i_2} \cdots H_{i_n}.$$

(3.2) 任意的  $h_{i_j}, h'_{i_j} \in H_{i_j}$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ , 由结论 1),  
 $(h_{i_1} h_{i_2} \cdots h_{i_n})(h'_{i_1} h'_{i_2} \cdots h'_{i_n}) = (h_1 h_2 \cdots h_n)(h'_1 h'_2 \cdots h'_n)$   
 $= (h_1 h'_1)(h_2 h'_2) \cdots (h_n h'_n) = (h_{i_1} h'_{i_1})(h_{i_2} h'_{i_2}) \cdots (h_{i_n} h'_{i_n});$

(3.3) 假设  $g = g_{i_1}g_{i_2}\cdots g_{i_n} = g'_{i_1}g'_{i_2}\cdots g'_{i_n}$ , 其中  $g_{i_j}, g'_{i_j} \in H_{i_j}$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ . 则利用结论 1), 有:

$$g = g_{i_1}g_{i_2}\cdots g_{i_n} = g'_{i_1}g'_{i_2}\cdots g'_{i_n} \\ = g_1g_2\cdots g_n = g'_1g'_2\cdots g'_n, \quad g_j, g'_j \in H_j, \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

由条件 c), 则  $g_j = g'_j, j = 1, 2, \dots, n$ . 所以  $g_{i_j} = g'_{i_j}, j = 1, 2, \dots, n$ .

所以,  $G$  是  $H_{i_1}, H_{i_2}, \dots, H_{i_n}$  的内直积.

4) 由 c) 知道:  $g_i$  被  $g$  唯一确定, 所以  $\phi_i$  是  $G$  到  $H_i$  的一个映射. 且

$$(4.1) \text{ 对任意的 } g_i \in H_i, \text{ 存在 } g = \underbrace{e\cdots e}_{i-1}g_i\underbrace{e\cdots e}_{n-i} \in G, \text{ 使得 } \phi_i(g) = g_i,$$

亦即  $\phi_i$  是满射;

(4.2) 对任意的  $g, h \in G, g = g_1g_2\cdots g_n, h = h_1h_2\cdots h_n, g_j, h_j \in H_j$ , 则由 b) 得到:  $gh = (g_1h_1)(g_2h_2)\cdots(g_nh_n)$ , 从而

$$\phi_i(gh) = g_ih_i = \phi_i(g)\phi_i(h),$$

所以  $\phi_i$  保持群的运算;

所以:  $\phi_i$  是群  $G$  到  $H_i$  的一个满同态.

(4.3) 任取  $g = g_1\cdots g_{i-1}g_{i+1}\cdots g_n \in H_1\cdots H_{i-1}H_{i+1}\cdots H_n$ , 则  $g = g_1\cdots g_{i-1}eg_{i+1}\cdots g_n \in H_1\cdots H_{i-1}H_iH_{i+1}\cdots H_n$ ,  $\phi_i(g) = e, g \in \text{Ker}\phi_i$ ;

任取  $g \in \text{Ker}\phi_i$ , 可设  $g = g_1\cdots g_{i-1}g_i g_{i+1}\cdots g_n$ , 则  $\phi_i(g) = g_i = e$ , 所以  $g = g_1\cdots g_{i-1}eg_{i+1}\cdots g_n = g_1\cdots g_{i-1}g_{i+1}\cdots g_n \in H_1\cdots H_{i-1}H_{i+1}\cdots H_n$ ;

所以  $\text{Ker}\phi_i = H_1\cdots H_{i-1}H_{i+1}\cdots H_n$ . □

### 书后练习8.2. P<sub>53</sub>, Ex2

**证明:** 由于  $h_1h_2\cdots h_n$  完全被  $(h_1, h_2, \dots, h_n)$  确定, 所以  $\phi$  是  $\bar{G}$  到  $G$  的一个映射, 且

$$(1) \text{ 任取 } \bar{g}, \bar{h} \in \bar{G}, \bar{g} = (g_1, g_2, \dots, g_n), \bar{h} = (h_1, h_2, \dots, h_n), \text{ 则:} \\ \bar{g}\bar{h} = (g_1h_1, g_2h_2, \dots, g_nh_n), \\ \phi(\bar{g}\bar{h}) = (g_1h_1)(g_2h_2)\cdots(g_nh_n) = (g_1g_2\cdots g_n)(h_1h_2\cdots h_n) = \phi(\bar{g})\phi(\bar{h});$$

所以  $\phi$  是  $\bar{G}$  到  $G$  的一个群同态;

(2) 任取  $g \in G$ , 则存在  $g_i \in H_i, i = 1, 2, \dots, n$ , 使得  $g = g_1g_2\cdots g_n$ , 从而存在  $\bar{g} = (g_1, g_2, \dots, g_n) \in \bar{G}$ , 满足  $\phi(\bar{g}) = g$ .

所以  $\phi$  是  $\bar{G}$  到  $G$  的一个满群同态;

(3) 任取  $\bar{g}, \bar{h} \in \bar{G}$ ,  $\bar{g} = (g_1, g_2, \dots, g_n)$ ,  $\bar{h} = (h_1, h_2, \dots, h_n)$ , 则:

$$\phi(\bar{g}) = g_1 g_2 \cdots g_n, \quad \phi(\bar{h}) = h_1 h_2 \cdots h_n,$$

若  $\phi(\bar{g}) = \phi(\bar{h})$ , 则  $g_1 g_2 \cdots g_n = h_1 h_2 \cdots h_n \in G$ , 注意到  $G$  是  $H_i$  的内直积; 由 c), 则  $g_i = h_i \quad i = 1, 2, \dots, n$ , 从而:

$$(g_1, g_2, \dots, g_n) = (h_1, h_2, \dots, h_n).$$

所以  $\phi$  是  $\bar{G}$  到  $G$  的一个单群同态;

所以  $\phi$  是  $\bar{G}$  到  $G$  的一个群同构. □

### 书后练习8.3. $P_{53}, Ex3$

**证明:** 由于  $G = H_1 H_2$  是内直积, 所以存在  $G$  在分量  $H_1$  投影

$$\phi_1 : G \rightarrow H_1,$$

$$g \mapsto h_1,$$

则  $\phi_1$  是  $G$  到  $H_1$  的满同态, 且  $\text{Ker} \phi_1 = H_2$ , 利用群的第一同态定理, 则

$$H_1 \cong G/H_2;$$

同样可以证明:

$$H'_1 \cong G/H_2;$$

再由群同构的传递性,  $H_1 \cong H'_1$ .

例如, Klein 四元群.  $K = \{e, a, b, ab\}$ , 其中  $e$  是单位元,  $a^2 = b^2 = (ab)^2 = e$ .

记  $H_1 = \langle a \rangle$ ,  $H'_1 = \langle b \rangle$ ,  $H_2 = \langle ab \rangle$ , 则  $K = H_1 H_2 = H'_1 H_2$  是内直积,  $H_1 \cong H'_1$ , 但  $H_1 \neq H'_1$ . □

### 书后练习8.4. $P_{53}, Ex4$

**证明:** 我们对  $n$  进行归纳.

$n = 1$  时, 结论是平凡的;

$n = 2$  时, 设  $G = \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle$  是内直积, 且  $a_i$  的周期是  $m_i$ ,  $i = 1, 2$ , 且  $(m_1, m_2) = 1$ .

因为  $G$  是  $\langle a_1 \rangle$  与  $\langle a_2 \rangle$  的内直积, 且  $\langle a_1 \rangle$ ,  $\langle a_2 \rangle$  都是有限阶群, 所以  $|G| \leq |\langle a_1 \rangle| \cdot |\langle a_2 \rangle| = m_1 m_2$ .

又因为  $a_1 a_2 \in G$ , 且  $(a_1 a_2)^{m_1 m_2} = (a_1)^{m_1 m_2} (a_2)^{m_1 m_2} = e$ , 所以  $(a_1 a_2)$  的阶数是  $m_1 m_2$  的因数. 设  $(a_1 a_2)$  的阶数为  $l$ , 则  $l \mid m_1 m_2$ , 且  $(a_1 a_2)^l = (a_1)^l (a_2)^l = e$ , 而  $e = e \cdot e$  且  $G = \langle a_1 \rangle \langle a_2 \rangle$  是内直积, 所以  $(a_1)^l (a_2)^l = e$  必须  $(a_1)^l = (a_2)^l = e$ , 从而  $m_1 \mid l$ ,  $m_2 \mid l$ ,  $l$  是  $m_1, m_2$  的公倍数, 注意  $l$  有最小性, 所以  $l = [m_1, m_2]$  是  $m_1, m_2$  的最小公倍数.

又因为  $m_1, m_2$  互素, 所以  $l = [m_1, m_2] = m_1 m_2$  是  $a_1 a_2$  的阶,  $G$  是  $m_1 m_2$  阶循环群.

假设  $n = k$  时结论成立. 当  $n = k + 1$  时, 记  $H = \langle a_1 \rangle \cdots \langle a_k \rangle$ , 则  $H$  是  $\langle a_1 \rangle, \dots, \langle a_k \rangle$  的内直积, 且满足归纳假设的条件, 从而  $H$  是阶数为  $m_1 \cdots m_k$  的循环群, 其生成元为  $a_1 \cdots a_k$ , 亦即  $H = \langle a_1 \cdots a_k \rangle$ .

显然,  $G = H \cdot \langle a_{k+1} \rangle$  是直积,  $H$  是  $m_1 \cdots m_k$  阶循环群,  $\langle a_{k+1} \rangle$  是  $m_{k+1}$  阶循环群, 且  $(m_1 \cdots m_k, m_{k+1}) = 1$ , 利用前面的结论, 则有:  $G = \langle (a_1 \cdots a_k) \cdot a_{k+1} \rangle$  是  $(m_1 \cdots m_k \cdot m_{k+1})$  阶循环群.  $\square$

## §9 单群

### 书后练习9.1. $P_{58}, Ex1$

**证明:**任取  $S_n$  的一个 2 阶子群  $H = \{e, \sigma\}$ , 其中  $\sigma^2 = e$ ,  $e$  为恒等置换.

假若  $H$  是  $S_n$  的正规子群, 则对任意的  $\alpha \in S_n$ , 都有  $\alpha \sigma \alpha^{-1} \in H$ .

由于任何一个置换都可以表成若干不相交轮换的积, 所以可设

$$\sigma = \gamma_1 \gamma_2 \cdots \gamma_s,$$

其中,  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_s$  是不相交的非恒等置换.

假若  $\gamma_i$  的阶数为  $t_i$ , 注意到不相交置换是可交换的, 因而  $\gamma_1 \gamma_2 \cdots \gamma_t$  的阶为  $[t_1, \dots, t_s]$  为  $t_1, \dots, t_s$  的最小公倍数. 注意到  $\sigma^2 = e$ , 所以  $t_1 = \cdots = t_s = 2$ .

可设  $\sigma = (i_1 i_2)(i_3 i_4) \cdots (i_{j-1} i_j)$ , 因为  $n \geq 3$ , 所以至少存在一个 3-轮换  $(i_1 i_2 i_3)$ , 取  $\alpha = (i_1 i_2 i_3)$ , 则  $\alpha^{-1} = (i_3 i_2 i_1)$ . 这时

$$\begin{aligned} \alpha \sigma \alpha^{-1} &= (i_1 i_2 i_3)(i_1 i_2)(i_3 i_4) \cdots (i_{j-1} i_j)(i_3 i_2 i_1) \\ &= (i_1 i_2 i_3)(i_1 i_2)(i_3 i_4)(i_3 i_2 i_1) \cdots (i_{j-1} i_j) \end{aligned}$$

$$= (i_1 i_3)(i_2 i_4) \cdots (i_{j-1} i_j) \in H$$

所以  $H$  不是  $S_n$  的正规子群. □

**书后练习9.2.**  $P_{58}, Ex2$

**证明:**  $S_n, A_n, \{(1)\}$  是  $S_n$  的当然正规子群.

$n = 1, 2$  时, 结论显然;

$n = 3$  时,  $|S_3| = 6$ , 它有 2, 3 阶非平凡子群. 而其 3 阶子群为  $A_3$ , 是其正规子群;

下说明: 其 2 阶子群不是正规子群.  $S_3$  的 2 阶子群只能是  $H = \{(1), (i_1, i_2)\}$ . 由于存在  $(i_1 i_2 i_3) \in S_3$ , 且

$$(i_1 i_2 i_3)(i_1 i_2)(i_1 i_2 i_3)^{-1} = (i_1 i_3) \notin H,$$

所以  $H$  不是  $S_3$  的正规子群;

$n \geq 5$  时, 注意  $A_5$  是单群, 若  $H$  是  $S_n$  的异于  $S_n, A_n, \{(1)\}$  正规子群, 则  $H$  不是  $A_n$  的正规子群, 也就是说  $H$  不是  $A_n$  的子群. (若  $H$  是  $A_n$  的子群, 必是  $A_n$  的正规子群.)

考虑:  $K = H \cap A_n$ , 则任意  $\alpha \in S_n, \beta \in K$ , 则

$$\beta \in H, \alpha\beta\alpha^{-1} \in H,$$

$$\beta \in A_n, \alpha\beta\alpha^{-1} \in A_n$$

从而  $\alpha\beta\alpha^{-1} \in K$ ,  $K$  是  $S_n$  的正规子群.

注意到  $K$  也是  $A_n$  的正规子群, 所以  $K = \{(1)\}$  或  $K = A_n$ .

若  $K = A_n$ , 由于  $K$  是  $H$  的子群, 所以  $A_n$  是  $H$  的子群, 注意到  $A_n$  的指数为 2, 所以不存在  $H$ , 满足

$$A_n \subsetneq H \subsetneq S_n,$$

( $|A_n|$  是  $|S_n|$  的最大真因数). 矛盾.

所以  $K = \{(1)\}$ .

若  $K = \{(1)\}$ , 则  $H$  中除单位以外没有其他偶置换. 因为任何两个奇置换之积为偶置换, 所以任意  $\alpha, \beta \in H$ , 必有  $\alpha\alpha = \alpha\beta = (1)$ , 从而  $H$  是一个 2 阶子群, 再由  $Ex1$ , 矛盾.

所以  $S_n$  没有异于  $S_n, A_n, \{(1)\}$  的正规子群.

□

## §10 群的构造, 自由群

### §11 群在集上的作用

书后练习11.1.  $P_{71}, Ex1$

**证明:** (1) 任意的  $g \in G, H \in M$ , 要验证  $gHg^{-1} \in M$  (仍是  $G$  的子群). 事实上:

$$(gHg^{-1})(gHg^{-1}) = gHHg^{-1} = gHg^{-1}, (gHg^{-1})^{-1} = (g^{-1})^{-1}H^{-1}g^{-1}.$$

对任意的  $H \in M$  以及  $e \in G$ , 有  $e \times H = eHe^{-1} = H$ ;

对任意的  $g, h \in G, H \in M$ , 有  $g \times (h \times H) = g \times (hHh^{-1}) = g(hHh^{-1})g^{-1} = (gh)H(gh)^{-1} = (gh) \times H$ .

(2)  $H$  是  $G$  的正规子群

$\Leftrightarrow$  任意  $g \in G$ , 都有  $gHg^{-1} = H$

$\Leftrightarrow$  任意  $g \in G$ , 都有  $g \in S_H$

$\Leftrightarrow S_H = G$

□

书后练习11.2.  $P_{71}, Ex2$

**证明:** (1) 首先要说明: 任意  $g \in G$ , 都有  $gA \in M$ , 亦即  $gA$  也是  $G$  中含  $m$  个元素的子集. 事实上: 定义映射

$$\begin{aligned}\phi: A &\rightarrow gA \\ a &\mapsto ga,\end{aligned}$$

则:

任意  $a_1, a_2 \in A$ , 若  $ga_1 = ga_2$ , 由群中运算的消去律,  $a_1 = a_2$ ,  $\phi$  是单射;

任意  $x \in gA$ , 存在  $a \in A$  使得  $x = ga$ , 从而  $\phi(a) = ga = x$ ,  $\phi$  是满射.

再: 任意  $A \in M$ ,  $e$  是  $G$  的单位元, 容易知道:  $e \times A = eA = A$ ;

任意  $A \in M, g, h \in G$ , 有

$$g \times (h \times A) = g \times (hA) = g(hA) = (gh)A = (gh) \times A.$$

(2) 因为  $\forall s \in S_A, a \in A$ , 有  $s \times a = sa \in A$ , 所以集  $A$  可以看作一个  $S_A$ -集.

在  $A$  上定义一个关系  $\sim: x \sim y \Leftrightarrow$  存在  $s \in S_A$ , 使得  $sx = y$ . 则  $\sim$  是  $A$  上的一个等价关系.  $x$  在  $S_A$ -集  $A$  中的轨道  $O_x$  是元素  $x$  在等价关系  $\sim$  下的等价类. 且  $A = \bigcup_{x \in A} O_x$ .

下证: 对任意的  $x \in A$ , 都  $|S_A| = |O_x|$ . 事实上, 作  $S_A$  到  $O_x$  的一个映射:

$$\begin{aligned} \phi: S_A &\rightarrow O_x \\ s &\mapsto sx, \end{aligned}$$

因为任意的  $s_1, s_2 \in S_A$ , 有  $s_1x = s_2x \Rightarrow s_1 = s_2$ ,  $\phi$  是单射;  
又任意  $y \in O_x$ , 存在  $s \in S_A$ , 使得  $y = sx$ , 从而存在  $s \in S_A$ , 满足  $\phi(s) = sx = y$ ,  $\phi$  是满射.

所以任意的  $x, y \in A$ ,  $|S_A| = |O_x| = |O_y|$ , 又  $A$  是有限集, 它是有限个不相交的  $O_x$  的并集, 所以  $|A|$  是  $|O_x|$  的倍数.

所以  $|S_A| \mid m$ . □

## §12 本章总习题

### 书后练习12.1. $P_{71}, Ex1$

**证明:** (1) 由  $a^{[s,t]} = (a^s)^{\frac{[s,t]}{s}} \in \langle a^s \rangle \Rightarrow \langle a^{[s,t]} \rangle \subseteq \langle a^s \rangle$ ;  
同理,  $\langle a^{[s,t]} \rangle \subseteq \langle a^t \rangle$ ; 所以  $\langle a^{[s,t]} \rangle \subseteq \langle a^s \rangle \cap \langle a^t \rangle$ ;

任取  $x \in \langle a^s \rangle \cap \langle a^t \rangle$ , 则  $x \in \langle a^s \rangle$ , 存在整数  $k$ , 使得  $x = a^{ks}$ ;  $x \in \langle a^t \rangle$ , 存在整数  $l$ , 使得  $x = a^{lt}$ ; 所以  $x = a^m$  且  $s \mid m, t \mid m$ .  
亦即: 存在整数  $n$ , 使得  $x = a^{[s,t]n} = (a^{[s,t]})^n \in \langle a^{[s,t]} \rangle$ ; 所以  $\langle a^s \rangle \cap \langle a^t \rangle \subseteq \langle a^{[s,t]} \rangle$ ;

所以  $\langle a^s \rangle \cap \langle a^t \rangle = \langle a^{[s,t]} \rangle$ .

(2) 由  $a^s \in a^{(s,t)}, a^t \in a^{(s,t)}$ , 则  
 $\langle a^s \rangle \subseteq \langle a^{(s,t)} \rangle, \langle a^t \rangle \subseteq \langle a^{(s,t)} \rangle$ , 所以  $\langle a^s \rangle \cdot \langle a^t \rangle \subseteq \langle a^{(s,t)} \rangle$ ;

任意  $x \in \langle a^{(s,t)} \rangle$ , 则存在整数  $l$ , 使得  $x = a^{(s,t)l}$ . 由于存在整数  $m, n$ , 满足  $ms + nt = (s, t)$ , 所以

$$x = a^{(s,t)l} = (a^{(s,t)})^l = (a^{(ms+nt)})^l = (a^s)^{ml} \cdot (a^t)^{nl} \in \langle a^s \rangle \cdot \langle a^t \rangle,$$

所以  $\langle a^{(s,t)} \rangle \subseteq \langle a^s \rangle \cdot \langle a^t \rangle$ ;

所以  $\langle a^s \rangle \cdot \langle a^t \rangle = \langle a^{(s,t)} \rangle$ . □

### 书后练习12.2. $P_{71}, Ex2$

**证明:** 由  $G$  中元素的阶均不大于 2, 所以任意  $a \in G$ , 都有  $a^2 = e$ ,  $e$  为  $G$  的单位元. 所以对任意  $a \in G$ ,  $a^{-1} = a$ .

任意  $a, b \in G$ ,  $(ab)^{-1} = ab$ , 且  $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} = ba$ , 所以  $ab = ba$ ,  $G$  是交换群. □

### 书后练习12.3. $P_{71}, Ex3$

**证明:** 由  $H \subseteq C(G)$ , 所以  $H$  是  $G$  的正规子群,  $G/H$  是商群.

$G/H$  是循环群, 可设  $G/H = \langle \bar{a} \rangle$ ,  $a \in G$ . 任意  $x, y \in G$ , 考虑  $x, y$  所在的陪集  $\bar{x}, \bar{y}$ , 则存在整数  $k, l$ , 使得  $\bar{x} = (\bar{a})^k, \bar{y} = (\bar{a})^l$ . 从而存在  $c_1, c_2 \in C(G)$ , 满足  $x = a^k c_1, y = a^l c_2$ .

所以  $xy = a^k c_1 a^l c_2 = a^k a^l c_1 c_2 = a^l a^k c_1 c_2 = a^l c_2 a^k c_1 = yx$ , 亦即:  $G$  是一个交换群. □

### 书后练习12.4. $P_{72}, Ex4$

**证明:** 设群  $G$  的阶为  $p^2$ , 则  $G$  中元素的阶为 1,  $p, p^2$ .

若  $G$  中存在  $p^2$  阶元素, 则  $G$  是一个循环群, 是交换群;

若  $G$  中没有  $p^2$  阶元素, 则  $G$  中除去单位元以外, 都是  $p$  阶元素. 任取  $a, b \in G$ . 则  $a^p = b^p = e$ , 且任意  $0 < s < p$ , 都有  $a^s \neq e, b^s \neq e, e$  为  $G$  的单位元. 且  $(ab)^p = e \Rightarrow (ab)^p = e = a^p b^p \Rightarrow (ab)^{p-1} = a^{p-1} b^{p-1}$ .

注意到:  $(ab)^{-1} = (ab)^{p-1}, (a)^{-1} = (a)^{p-1}, (b)^{-1} = (b)^{p-1}$ ,

所以  $(ab)^{-1} = a^{-1} b^{-1} \Rightarrow b^{-1} a^{-1} = a^{-1} b^{-1} \Rightarrow (b^{-1} a^{-1})^{-1} = (a^{-1} b^{-1})^{-1} \Rightarrow ab = ba$ .

所以  $G$  是交换群. □

### 书后练习12.5. $P_{72}, Ex5$

**证明:** 因为  $G$  是一个交换群, 且  $|G| = p_1 p_2 \cdots p_t, p_i, i = 1, 2, \dots, t$  是互不相同的素数, 利用引理 7.6(见教材  $P_{43}$ ),  $G$  中存在  $p_i$  阶元,  $i = 1, 2, \dots, t$ .

记  $G$  的  $p_i$  阶元为  $a_i, i = 1, 2, \dots, t$ . 考虑  $H = \langle a_k \rangle \cdot \langle a_l \rangle$ , 由于  $G$  是交换群, 所以  $H = \langle a_k \rangle \cdot \langle a_l \rangle$  是  $G$  的子群, 且  $\langle a_k \rangle, \langle a_l \rangle$  是  $H$

的子群; 从而  $p_k \mid |H|$ ,  $p_l \mid |H|$ ,  $|H|$  是子群  $H$  的阶. 由于  $p_k, p_l$  是不同的素数,  $(p_k, p_l) = 1$ , 所以  $H$  是  $p_k p_l$  阶群.

考虑  $a_k a_l$  的阶数. 显然,  $a_k a_l$  的阶是  $p_k p_l$  的因数, 注意到:  $p_k, p_l$  是不同的素数, 所以  $a_k a_l$  的阶只能是:  $1, p_k, p_l, p_k p_l$ .

若  $a_k a_l$  的阶为  $1$ , 则  $a_k a_l = e$ , 从而  $a_k^{-1} = a_l$ , 它们有相同的阶;

若  $a_k a_l$  的阶为  $p_k$ , 则  $(a_k a_l)^{p_k} = a_k^{p_k} a_l^{p_k} = a_l^{p_k} = e$ , 矛盾;

若  $a_k a_l$  的阶为  $p_l$ , 则  $(a_k a_l)^{p_l} = a_k^{p_l} a_l^{p_l} = a_k^{p_l} = e$ , 矛盾;

所以,  $a_k a_l$  的阶为  $p_k p_l$ , 所以  $H = \langle a_k a_l \rangle$  是循环群;

下面证明:  $a_1 a_2 \cdots a_t$  的阶数为:  $p_1 p_2 \cdots p_t$ . 记  $H = \langle a_1 \rangle \cdots \langle a_2 \rangle \cdots \langle a_t \rangle$ , 则  $H$  是  $G$  的一个子群, 且  $\langle a_k \rangle$  是  $H$  的子群, 所以  $p_k \mid |H|$ ,  $|H|$  是  $H$  的阶. 注意到  $p_i, i = 1, 2, \dots, t$  是互不相同的素数, 所以  $|H| = p_1 p_2 \cdots p_t$ ;

利用已知定理,  $a_1 a_2 \cdots a_t$  的阶数为  $p_1 p_2 \cdots p_t$  的因数,

记为  $s = p_{i_1} \cdots p_{i_m}, 1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_m \leq t$ ,

这时  $(a_{i_1})^s = e$ , 所以  $(a_1 a_2 \cdots a_t)^s = (a_{j_1} \cdots a_{j_{t-m}})^s = e$ .

考虑  $K = \langle a_{j_1} \rangle \cdots \langle a_{j_{t-m}} \rangle$ , 则  $K$  是  $G$  的子群, 且  $K$  的阶数为  $l = p_{j_1} \cdots p_{j_{t-m}}$ ; 但  $(a_{j_1} \cdots a_{j_{t-m}})^s$  是  $K$  中的  $s$  阶元, 所以  $s \mid l$ , 矛盾.

所以  $a_1 a_2 \cdots a_t$  的阶数为:  $p_1 p_2 \cdots p_t$ .

亦即:  $G$  是循环群,  $a_1 a_2 \cdots a_t$  是它的生成元. □

**书后练习12.6.**  $P_{72}, Ex6$

**证明:** □

**书后练习12.7.**  $P_{72}, Ex7$

**证明:**  $A, B$  是群  $G$  的两个有限子群, 所以  $A \cap B$  是群. 任意  $h \in H, x \in AB$ , 定义:

$$h \times x = hx,$$

则:  $\times$  是群  $H$  在集  $AB$  上的作用.

在  $AB$  上定义关系:  $x \sim y \Leftrightarrow$  存在  $h \in H$ , 使得  $h \times x = y$ . 则  $\sim$  是  $AB$  上的等价关系.

任意  $x \in AB$ , 记  $O_x = \{hx \mid \forall h \in H\}$  为  $x$  所在的轨道, 是  $x$  在等价关系  $\sim$  下的等价类, 则:  $AB = \bigcup_{x \in AB} O_x$ .

如下首先证明: 任意  $x \in AB$ , 都有  $|O_x| = |A \cap B|$ .

事实上: 作  $H$  到  $O_x$  的一个对应:

$$\begin{aligned}\phi: H &\rightarrow O_x, \\ h &\mapsto hx.\end{aligned}$$

则: (1)  $h_1x = h_2x \Rightarrow h_1 = h_2$ ,  $\phi$  是单射;

(2) 任意  $y \in O_x$ , 则存在  $h \in H$ , 使得  $hx = y$ ,  $\phi$  是满的.

所以  $|AB|$  等于不相交轨道个数乘  $|A \cap B|$ .

再证明:  $AB$  的不相交轨道个数等于  $A$  中不相交轨道个数与  $B$  中不相交轨道个数之积.

首先, 由于  $A$  是群, 所以任意  $x \in A$ ,  $h \in H \subset A$ , 都有  $hx \in A$ , 所以  $O_x$  是  $A$  的子集, 同样, 任意  $y \in B$ , 有  $O_y$  是  $B$  的子集.

设  $a_i \in A$ ,  $b_i \in B$ , 且  $O_{a_1} \neq O_{a_2}$ ,  $O_{b_1} \neq O_{b_2}$ , 则任意  $h \in H$ ,  $ha_1 \neq a_2$ ,  $hb_1 \neq b_2$ , 亦即  $a_2a_1^{-1} \notin H$ ,  $b_2b_1^{-1} \notin H$ .

若  $O_{a_1b_1} = O_{a_2b_2}$ , 则存在  $h \in H$ , 使得:

$$ha_1b_1 = a_2b_2 \Rightarrow a_2^{-1}ha_1 = b_2b_1^{-1} \Rightarrow b_2b_1^{-1} \in H \Rightarrow \text{矛盾}.$$

所以,  $AB$  中不相交轨道的个数等于  $A$  中不相交轨道的个数与  $B$  中不相交轨道的个数之积.

$$\text{亦即: } \frac{|AB|}{|A \cap B|} = \frac{|A|}{|A \cap B|} \frac{|B|}{|A \cap B|}, \text{ 所以 } |AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}. \quad \square$$

**书后练习12.8.**  $P_{72}, Ex8$

**证明:** 由  $H \subseteq K \subseteq G$  且  $[G:H]$  是有限数, 所以

$[G:K] \leq [G:H]$ ,  $[K:K] \leq [G:H]$  都是有限数.

记  $[G:K] = s$ ,  $[K:H] = t$ , 且  $k_1H, k_2H, \dots, k_tH$  是商集  $K/H$  中的  $t$  个元素,  $k_lH = k_mH \Leftrightarrow k_l = k_m$ ;  $g_1K, g_2K, \dots, g_sK$  是商集  $G/K$  中的  $s$  个元素,  $g_lK = g_mK \Leftrightarrow g_l = g_m$ . 如下要证明:  $g_i k_j H$  是商集  $G/H$  中不同的元素,  $i = 1, 2, \dots, s$ ,  $j = 1, 2, \dots, t$ .

任意的  $x \in G$ , 则存在  $g_i \in G$ , 使得  $g_i K = xK$ , 所以  $g_i^{-1}x \in K$ , 从而存在  $k_j \in K$ , 使得  $g_i^{-1}xH = k_jH$ , 亦即:  $xH = g_i k_j H$ , 所以  $G/H \subseteq \{g_i k_j H | i = 1, 2, \dots, s; j = 1, 2, \dots, t\}$ ;

再: 任意  $g_i k_j H = g_l k_m H$ , 则  $(g_l k_m)^{-1}(g_i k_j) \in H \subseteq K$ , 所以  
 $k_m^{-1} g_l^{-1} g_i k_j \in K \Rightarrow g_l^{-1} g_i \in K \Rightarrow g_l K = g_i K \Rightarrow g_l = g_i$   
 $\Rightarrow k_j H = k_m H \Rightarrow k_j = k_m$ ;

所以商集  $G/H$  中的元素个数为  $st$  个.

从而  $[G : H] = [G : K][K : H]$ . □

**书后练习12.9.**  $P_{72}, Ex9$

**证明:** 利用  $Ex7, 8$  的结论:

$[G : A \cap B] = [G : A][A : A \cap B]$ ,  $[G : A \cap B] = [G : B][B : A \cap B]$ , 且集合  
 $\{x(A \cap B) \mid x \in A\}$  与集合  $\{yB \mid y \in AB\}$  之间存在一个一一对应.

事实上: 作  $\{x(A \cap B) \mid x \in A\}$  到  $\{yB \mid y \in AB\}$  的对应:

$$\begin{aligned} \phi : \{x(A \cap B) \mid x \in A\} &\rightarrow \{yB \mid y \in AB\}, \\ x(A \cap B) &\mapsto xB, \end{aligned}$$

则: (1)  $x_1(A \cap B) = x_2(A \cap B) \Rightarrow x_2^{-1}x_1 \in A \cap B \subseteq B$

$\Rightarrow x_1B = x_2B \Rightarrow \phi$  是映射;

(2)  $y_1B = y_2B, y_i \in A, i = 1, 2 \Rightarrow y_2^{-1}y_1 \in B \Rightarrow y_2^{-1}y_1 \in A \cap B$

$\Rightarrow y_1(A \cap B) = y_2(A \cap B), \phi$  是单射;

(3) 任意  $yB \in \{yB \mid y \in AB\}$ , 存在  $z \in A$ , 使得  $zB = yB$ , 从而  
 $\phi(z(A \cap B)) = zB = yB, \phi$  是满射.

记  $\{yB \mid y \in AB\}$  的元素个数为  $t$ , 显然  $t \leq [G : B]$ , 所以

$$[G : A \cap B] = [G : A][A : A \cap B] = [G : A]t \leq [G : A][G : B].$$

等号成立  $t = [G : B] \Leftrightarrow G = AB \Leftrightarrow AB = BA = G$ .

**书后练习12.10.**  $P_{72}, Ex10$

**解:** 任取  $\phi \in \text{Aut}(G)$ , 则  $\phi(G) = G = \langle a \rangle$  仍是循环群. 所以  $\phi$  完全被  $\phi(a)$  所确定.

若  $G = \langle a \rangle$  是无限循环群, 则  $G$  只有两个生成元  $a, a^{-1}$ , 所以  $\phi(a)$  只有两种可能:

$$\phi(a) = a \text{ 或 } \phi(a) = a^{-1},$$

这时,  $\text{Aut}(G) = \{I, \phi\}$ , 其中  $\phi(a) = a^{-1}$ .

若  $G = \langle a \rangle$  是有限循环群. 设  $G = \langle a \rangle$  是  $n$  阶循环群. 对任意  $a^k \in G$ ,  $0 < k < n$ , 则  $a^k$  是  $G$  的生成元  $\Leftrightarrow (k, n) = 1$ .

当  $n$  是素数时, 任取  $0 < k < n$ , 记  $\phi_k(a) = a^k$ , 则  $\phi_k \in \text{Aut}(G)$ , 所以  $\text{Aut}(G) = \{\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_{n-1}\}$ ;

对一般的正整数  $n$ , 记  $K = \{k \mid 0 < k < n - 1, (n, k) = 1\}$ , 对任意  $k \in K$ , 记

$$\phi_k : \phi_k(a) = a^k,$$

则  $\phi_k \in \text{Aut}(G)$ , 且  $\text{Aut}(G) = \{\phi_k \mid k \in K\}$ .

**书后练习12.11.**  $P_{72}, Ex11$

**证明:** 任意的  $T_g \in \text{Inn}(G)$ , 则:

$$\begin{aligned} T_g : G &\rightarrow G \\ x &\mapsto gxg^{-1}. \end{aligned}$$

且  $T_g = T_e$  为  $\text{Inn}(G)$  的单位元  $\Leftrightarrow g \in C(G)$ ,  $C(G)$  是  $G$  的中心.

作  $G$  到  $\text{Inn}(G)$  的映射  $\phi$ :

$$\begin{aligned} \phi : G &\rightarrow \text{Inn}(G) \\ g &\mapsto T_g \end{aligned}$$

则  $\phi$  是群  $G$  到群  $\text{Inn}(G)$  的一个满同态映射, 且  $\text{Ker}\phi = C(G)$ , 由第一同态定理, 有

$$G/C(G) \cong \text{Inn}(G).$$

□

**书后练习12.12.**  $P_{72}, Ex12$

**证明:** (1) 因为

$$\begin{aligned} H_{g_1a} = H_{g_2a} &\Leftrightarrow (g_1a)(g_2a)^{-1} \in H \\ \Leftrightarrow g_1aa^{-1}g_2 \in H &\Rightarrow g_1g_2 \in H \Rightarrow g_1H = g_2H, \end{aligned}$$

所以  $\iota_a$  是  $M$  上的单射;

任意  $H_x \in M$ , 存在  $H_{xa^{-1}} \in M$ , 使得:  $\iota_a(H_{xa^{-1}}) = H_{(xa^{-1})a} = H_x$ , 所以  $\iota_a$  是满射;

所以  $\iota_a \in T(M)$ ;

再:  $H_g(\iota_a \iota_b) = (H_g \iota_a) \iota_b = (H_{ga}) \iota_b = H_{gab} = (H_g) \iota_{ab}$ , 所以  $\iota_a \iota_b = \iota_{ab}$ .

(2) 显然,  $\phi$  是  $G$  到  $T(M)$  的映射, 且  $\phi(ab) = \iota_{ab} = \iota_a \iota_b = \phi(a)\phi(b)$ , 所以  $\phi$  是群同态.

$T(M)$  中的单位元  $\iota_a$ , 则对任意  $g \in G$ , 都有  $\iota_a(H_g) = H_{ga} = H_g$ , 从而  $gag^{-1} \in H$ , 所以  $\iota_a$  是单位元  $\Leftrightarrow$  对任意  $g \in G$ , 都有  $gag^{-1} \in H$ ;

$$\begin{aligned} \text{由 } Ker\phi &= \{a \in G \mid \iota_a = \iota_e\} = \{\iota_a \mid gag^{-1} \in H, \forall g \in G\} \\ &= \{a \in G \mid a \in g^{-1}Hg, \forall g \in G\} = \{a \in G \mid a \in \bigcap_{g \in G} g^{-1}Hg\} = \bigcap_{g \in G} g^{-1}Hg. \quad \square \end{aligned}$$

**书后练习12.13.**  $P_{72}, Ex13$

**证明:** 记  $M = \{Hg \mid \forall g \in G\}$ , 则  $M$  是一个元素个数为  $n$  的有限集.

再记  $T(M) = \{t_a \mid a \in G, \text{ 其中, } t_a : G \rightarrow G, H_g \mapsto H_{ga}\}$ , 由  $Ex12$  的结论知道,  $T(M)$  是  $M$  上置换群  $S_M$  的子群.

作  $G$  到  $T(M)$  的群同态  $\phi$

$$\begin{aligned} \phi : G &\rightarrow T(M) \\ a &\mapsto t_a, \end{aligned}$$

则  $\phi$  是满群同态, 记  $K = Ker\phi$ , 则  $K$  是  $G$  的正规子群, 且  $G/K \cong T(M)$ , 所以  $[G : K] = |T(M)|$ .

注意  $T(M)$  是  $S_M$  的子群, 所以  $|T(M)| \mid n!$ , 从而  $[G : K] \mid n!$ , 命题成立.  $\square$

**书后练习12.14.**  $P_{72}, Ex14$

**证明:**

$\square$

**书后练习12.15.**  $P_{72}, Ex15$

**证明:**

$\square$

# 近世代数基础

北师大刘绍学教授编著的教材

宿州学院数学系代数教研室作答

第三章：环、域与模

## §1 环与域

书后练习1.1.  $P_{83}, Ex1$

证明: (1)  $0 \in C(R), C(R) \neq \emptyset$ ;

任意  $x, y \in C(R), z \in R \Rightarrow xz = zx, yz = zy$

$\Rightarrow (x \pm y)z = xz \pm yz = zx \pm zy = z(x \pm y) \Rightarrow x \pm y \in C(R)$ ;

$(xy)z = x(yz) = x(zx) = (xz)y = (zx)y = z(xy) \Rightarrow xy \in C(R)$ ;

所以  $C(R)$  是  $R$  的子环;

(2)  $R$  是除环  $\Rightarrow$  任意  $s \in R$ , 存在  $t \in R$ , 满足  $st = ts = 1$ , 1 为  $R$  的单位元.

$C(R)$  显然是交换环; 只要证: 任意  $x \in C(R)$ , 都有  $x^{-1} \in C(R)$ .

事实上: 任意  $x \in C(R), z \in R \Rightarrow xz^{-1} = z^{-1}x \Rightarrow (xz^{-1})^{-1} = (z^{-1}x)^{-1}$   
 $\Rightarrow zx^{-1} = x^{-1}z \Rightarrow x^{-1} \in C(R). \quad \square$

书后练习1.2.  $P_{83}, Ex2$

证明: 任意  $a, b \in A, x \in R \Rightarrow xa \in I, xb \in I \Rightarrow (xa+xb) = x(a+b) \in I$   
 $\Rightarrow a+b \in A$ ;

$xa \in I \Rightarrow -(xa) \in I \Rightarrow x(-a) \in I \Rightarrow -a \in A$ ;

任意  $a \in A, x, r \in R \Rightarrow (ra) \in I \Rightarrow x(ra) \in I \Rightarrow ra \in A$ ;

$xa \in I \Rightarrow (xa)r \in I \Rightarrow x(ar) \in I \Rightarrow ar \in I$ ;

所以  $A$  是  $R$  的理想;

再: 任意  $s \in I, x \in R \Rightarrow xs \in I \Rightarrow s \in A \Rightarrow I \subseteq A$ . □

**书后练习1.3.**  $P_{83}, Ex3$

**证明:** (1)  $H + I$  是子加群; 且任意  $x, y \in H + I$

$\Rightarrow$  存在  $h_1, h_2 \in H, s_1, s_2 \in I$ , 使得:  $x = h_1 + s_1, y = h_2 + s_2$

$\Rightarrow xy = (h_1 + s_1)(h_2 + s_2) = h_1h_2 + (s_1h_2 + h_1s_2 + s_1s_2) \in H + I$ ;

所以  $H + I$  是  $R$  的子环;

$I$  显然是  $H + I$  的子环, 且任意  $x \in H + I \subseteq R, s \in I \Rightarrow xs, sx \in I \Rightarrow I$  是  $H + I$  的理想;

两个子环的交仍是子环, 所以  $H \cap I$  是  $H$  的子环.

再: 任意  $h \in H \subseteq R, s \in H \cap I \Rightarrow sh, hs \in H$  且  $sh, hs \in I \Rightarrow sh, hs \in H \cap I$

$\Rightarrow H \cap I$  是  $H$  的理想.

(2) 作  $H$  到  $(H + I)/I$  的映射:

$$\begin{aligned}\phi: H &\rightarrow (H + I)/I \\ h &\mapsto h + I,\end{aligned}$$

$\phi$  是  $H$  到  $(H + I)/I$  的环同态, 且任意  $x + I \in (H + I)/I, x \in H + I$ , 存在  $h \in H, s \in I$ , 使得  $x = h + s \Rightarrow x + I = h + I \Rightarrow \phi(h) = h + I = x + I$   
 $\Rightarrow \phi$  是满同态;

$x \in \text{Ker}\phi \Rightarrow x + I = 0 + I \Rightarrow x \in I \Rightarrow \text{Ker}\phi = H \cap I$ ;

利用环的第一同态定理, 有:

$$H/(H \cap I) \cong (H + I)/I.$$

□

**书后练习1.4.**  $P_{83}, Ex4$

**证明:** 作  $R/I$  到  $R/J$  的映射:

$$\begin{aligned}\phi: R/I &\rightarrow R/J \\ r + I &\mapsto r + J,\end{aligned}$$

(1)  $\phi$  是映射.  $r_1 + I = r_2 + I \Rightarrow r_1 - r_2 \in I \subseteq J \Rightarrow r_1 + J = r_2 + J$ ;

(2) $\phi$  保持运算.  $r_1 + I, r_2 + I \in R/I$   
 $\Rightarrow (r_1 + r_2) + I \mapsto (r_1 + r_2) + J = (r_1 + J) + (r_2 + J) = \phi(r_1 + I) + \phi(r_2 + I),$   
 $\Rightarrow (r_1 r_2) + I \mapsto (r_1 r_2) + J = (r_1 + J) + (r_2 + J) = \phi(r_1 + I) + \phi(r_2 + I);$   
 (3) $\phi$  是满射. 任意  $r + J \in R/J$ , 存在  $r + I \in R/I$ , 使得  $\phi(r + I) = r + J;$   
 (4) $\text{Ker}\phi = J/I.$   
 任意  $s + I \in J/I \subseteq R/J \Rightarrow s \in J \Rightarrow s + J = 0 + J \in R/J \Rightarrow s + I \in \text{Ker}\phi,$   
 任意  $t + I \in \text{Ker}\phi \Rightarrow t + J = 0 + J \in R/J \Rightarrow t \in J \Rightarrow t + I \in J/I;$

利用环的第一同态定理, 有:  $(R/I)/(J/I) \cong R/J.$  □

**书后练习1.5.**  $P_{83}, Ex5$

**证明:** (1) $\text{Ker}\phi$  是  $R$  的理想.

若  $\text{Ker}\phi = 0$ , 结论成立;

若  $\text{Ker}\phi \neq 0$ , 则存在  $0 \neq r \in \text{Ker}\phi \Rightarrow r^{-1}r = 1 \in \text{Ker}\phi$   
 $\Rightarrow$  任意  $r \in R, r \cdot 1 = r \in \text{Ker}\phi \Rightarrow R \subseteq \text{Ker}\phi \Rightarrow \text{Ker}\phi = R.$

(2) $\bar{R}$  有单位元. 记  $\bar{1} = \phi(1) \in \bar{R}$ , 任意  $\bar{r} \in \bar{R}$ , 存在  $r \in R$ , 使得  
 $\phi(r) = \bar{r} \Rightarrow \begin{cases} \bar{r}\bar{1} = \phi(r)\phi(1) = \phi(r \cdot 1) = \phi(r) = \bar{r}, \\ \bar{1}\bar{r} = \phi(1)\phi(r) = \phi(1 \cdot r) = \phi(r) = \bar{r} \end{cases} \Rightarrow \bar{1} \text{ 是 } \bar{R} \text{ 的单位元};$

$\bar{R}$  是交换环. 任意  $\bar{a}, \bar{b} \in \bar{R}$ , 存在  $a, b \in R$ , 使得  $\phi(a) = \bar{a}, \phi(b) = \bar{b}$   
 $\Rightarrow \bar{a}\bar{b} = \phi(a)\phi(b) = \phi(ab) = \phi(ba) = \phi(b)\phi(a) = \bar{b}\bar{a};$

$\bar{R}$  中每一个非 0 元都有逆元. 任意  $\bar{0} \neq \bar{a} \in \bar{R}$ , 存在  $a \in R$ , 使得  
 $\phi(a) = \bar{a}, \phi$  是同构  $\Rightarrow a \neq 0$ , 又  $R$  是域  $\Rightarrow$  存在  $b \in R$ , 使得  $ab = ba = 1$   
 $\Rightarrow \phi(ab) = \phi(ba) = \phi(1) = \bar{1}, \phi(a)\phi(b) = \phi(b)\phi(a) = \bar{1} \Rightarrow \phi(b)$  是  $\bar{a}$  在  $\bar{R}$  中的逆元. □

**书后练习1.6.**  $P_{83}, Ex6$

**证明:** 记  $\mathbb{Z}_m$  中的元素为  $\bar{s}$ ,  $\mathbb{Z}_r$  中的元素为  $[t]$ . 这时,

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{Z}_m &\rightarrow \mathbb{Z}_r \\ \bar{a} &\mapsto [a], \end{aligned}$$

(1) $\phi$  是映射.  $\bar{a}_1 = \bar{a}_2 \Rightarrow m \mid (a_1 - a_2) \Rightarrow r \mid (a_1 - a_2) \Rightarrow [a_1] = [a_2];$

(2) $\phi$  保持运算.  $\bar{a}_1 + \bar{a}_2 = \overline{a_1 + a_2} \mapsto [a_1 + a_2] = [a_1] + [a_2];$

$\overline{a_1 a_2} = \overline{a_1} \overline{a_2} \mapsto [a_1 a_2] = [a_1][a_2].$

所以  $\phi$  是  $\mathbb{Z}_m$  到  $\mathbb{Z}_r$  的群同态.

任意  $\bar{x} \in \text{Ker}\phi \Rightarrow [x] = [0] \Rightarrow r \mid x \Rightarrow \text{Ker}\phi = \{\bar{0}, \bar{r}, \dots, \overline{(\frac{m}{r}-1)r}\},$

$\mathbb{Z}_m/\text{Ker}\phi = \{\text{Ker}\phi, \bar{1} + \text{Ker}\phi, \dots, \overline{r-1} + \text{Ker}\phi\}.$   $\square$

## §2 环的构造

### 书后练习2.1. $P_{91}, Ex1$

**证明:** 设  $a$  为环  $R$  的一个左零因子, 则存在  $0 \neq b \in R$ , 使得  $ab = 0$ .

若  $ba = 0$ , 则  $a$  既是左零因子又是右零因子;

若  $ba \neq 0$ , 记  $x = ba$ , 则  $ax = a(ba) = (ab)a = 0$ ;  $xb = (ba)b = b(ab) = 0$ ,  $x$  既是左零因子又是右零因子.  $\square$

### 书后练习2.2. $P_{91}, Ex2$

**证明:** 任意  $a_1 + b_1\sqrt{-5}, a_2 + b_2\sqrt{-5}, a_3 + b_3\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,  
 $a_i, b_i \in \mathbb{Z}, i = 1, 2, 3$ , 则:

$(a_1 + b_1\sqrt{-5}) + (a_2 + b_2\sqrt{-5}) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,  $+$   
是  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  的代数运算;

$$\begin{aligned} & [(a_1 + b_1\sqrt{-5}) + (a_2 + b_2\sqrt{-5})] + (a_3 + b_3\sqrt{-5}) \\ &= (a_1 + a_2 + a_3) + (b_1 + b_2 + b_3)\sqrt{-5} \\ &= (a_1 + b_1\sqrt{-5}) + [(a_2 + b_2\sqrt{-5}) + (a_3 + b_3\sqrt{-5})], \end{aligned}$$

$(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}], +)$  满足结合律;

存在  $0 = 0 + 0\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,  $(a_1 + b_1\sqrt{-5}) + (0 + 0\sqrt{-5})$   
 $= a_1 + b_1\sqrt{-5}$ ,  $0 + 0\sqrt{-5}$  是  $(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}], +)$  的单位元;

存在  $(-a_1) + (-b_1)\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,  
 $(a_1 + b_1\sqrt{-5}) + [(-a_1) + (-b_1)\sqrt{-5}] = 0$ ,  $(-a_1) + (-b_1)\sqrt{-5}$  是  $a_1 + b_1\sqrt{-5}$   
的负元;

$$\begin{aligned} & (a_1 + b_1\sqrt{-5}) + (a_2 + b_2\sqrt{-5}) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{-5} \\ &= (a_2 + b_2\sqrt{-5}) + (a_1 + b_1\sqrt{-5}), (\mathbb{Z}[\sqrt{-5}], +) \text{ 满足交换律;} \end{aligned}$$

$(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}], +)$  是一个加群;

$(a_1 + b_1\sqrt{-5}) \cdot (a_2 + b_2\sqrt{-5}) = (a_1a_2 - 5b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,  $\cdot$  是  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  的代数运算;

$$\begin{aligned} & [(a_1 + b_1\sqrt{-5}) \cdot (a_2 + b_2\sqrt{-5})] \cdot (a_3 + b_3\sqrt{-5}) \\ &= [(a_1a_2 - 5b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{-5}] \cdot (a_3 + b_3\sqrt{-5}) \\ &= [(a_1a_2 - 5b_1b_2)a_3 - 5(a_1b_2 + a_2b_1)b_3] + [(a_1a_2 - 5b_1b_2)b_3 + (a_1b_2 + a_2b_1)a_3]\sqrt{-5} \\ &= (a_1 + b_1\sqrt{-5}) \cdot [(a_2 + b_2\sqrt{-5}) \cdot (a_3 + b_3\sqrt{-5})], \end{aligned}$$

$(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}], \cdot)$  满足结合律;

$$\begin{aligned} & [(a_1 + b_1\sqrt{-5}) + (a_2 + b_2\sqrt{-5})] \cdot (a_3 + b_3\sqrt{-5}) \\ &= (a_1 + b_1\sqrt{-5}) \cdot (a_3 + b_3\sqrt{-5}) + (a_2 + b_2\sqrt{-5}) \cdot (a_3 + b_3\sqrt{-5}), \\ & (a_3 + b_3\sqrt{-5}) \cdot [(a_1 + b_1\sqrt{-5}) + (a_2 + b_2\sqrt{-5})] \\ &= (a_3 + b_3\sqrt{-5}) \cdot (a_1 + b_1\sqrt{-5}) + (a_3 + b_3\sqrt{-5}) \cdot (a_2 + b_2\sqrt{-5}), \end{aligned}$$

乘法  $\cdot$  对加法  $+$  有分配律;

$$1 = 1 + 0\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}],$$

$1 \cdot (a_1 + b_1\sqrt{-5}) = a_1 + b_1\sqrt{-5} = (a_1 + b_1\sqrt{-5}) \cdot 1$ ,  $1$  是  $(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}], \cdot)$  的单位元;

$$(a_1 + b_1\sqrt{-5}) \cdot (a_2 + b_2\sqrt{-5}) = (a_2 + b_2\sqrt{-5}) \cdot (a_1 + b_1\sqrt{-5}),$$

$(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}], \cdot)$  满足交换律;

$$\text{若 } (a_1 + b_1\sqrt{-5}) \cdot (a_2 + b_2\sqrt{-5}) = (a_1a_2 - 5b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{-5} = 0$$

$$\text{且 } a_1 + b_1\sqrt{-5} \neq 0 \Rightarrow \begin{cases} a_1a_2 - 5b_1b_2 = 0 \\ a_1b_2 + a_2b_1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{若 } a_1 \neq 0 &\Rightarrow \begin{cases} a_2 = \frac{5b_1b_2}{a_1} \\ a_1b_2 + a_2b_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow a_1b_2 + \frac{5b_1b_2}{a_1}b_1 = 0 \\ \Rightarrow (a_1^2 + 5b_1^2)b_2 &= 0 \Rightarrow b_2 = 0 \Rightarrow a_2 = 0 \\ \Rightarrow a_2 + b_2\sqrt{-5} &= 0; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{若 } b_1 \neq 0 &\Rightarrow \begin{cases} b_2 = \frac{a_1a_2}{5b_1} \\ a_1b_2 + a_2b_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow (a_1^2 + 5b_1^2)a_2 = 0 \Rightarrow a_2 = 0 \Rightarrow \\ b_2 &= 0 \\ \Rightarrow a_2 + b_2\sqrt{-5} &= 0; \end{aligned}$$

所以  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  是有单位元且没有零因子的交换环, 是整环.  $\square$

**书后练习2.3.**  $P_{91}, Ex3$

**证明:** 在实连续函数环  $C[0, 1]$  中, 存在函数

$$f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ x - \frac{1}{2} & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}; g(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{2} & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$$

满足:  $f(x) \neq 0, g(x) \neq 0$  但  $f(x)g(x) = 0$ , 亦即  $C[0, 1]$  中存在零因子. 所以  $C[0, 1]$  不是整环;

在  $n$  是合数时, 设  $n = n_1n_2, n_1 < n, n_2 < n$ , 则  $[n_1] \neq 0, [n_2] \neq 0$  而  $[n_1][n_2] = [n_1n_2] = [n] = 0$ , 所以  $\mathbb{Z}_n$  不是整环.  $\square$

书后练习2.4.  $P_{92}, Ex4$

解:  $\mathbb{Z}[i] = \{a + b\sqrt{-1} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  它是一个整环.

$\mathbb{Z}[i]$  的分式域

$$\overline{\mathbb{Z}[i]} = \{\alpha\beta^{-1} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i], \beta \neq 0\}$$

$$= \{a + b\sqrt{-1} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$$

$$= \mathbb{Q}[\sqrt{-1}]. \quad \square$$

书后练习2.5.  $P_{92}, Ex5$

证明:  $F_n$  是域  $F$  上的所有  $n$  阶方阵的全体.

$F_n$  关于矩阵的加法和乘法构成一个环;

$F_n$  关于矩阵的加法和  $F$  与  $F_n$  的纯量乘法构成一个维数不大于  $n^2$  的线性空间;

所以  $F_n$  是域  $F$  上的一个有限维代数.  $\square$

### §3 多项式环

书后练习3.1.  $P_{98}, Ex1$

解:  $\mathbb{Z}_7$  是一个域. 利用分配律

$$\begin{aligned} & ([3]x^2 + [5]x + [4])([4]x^2 + [2]x + [3]) \\ &= [12]x^4 + [6]x^3 + [9]x^2 + [20]x^3 + [10]x^2 + [15]x + [16]x^2 + [8]x + [12] \\ &= [5]x^4 + [5]x^3 + [2]x + [5]. \end{aligned} \quad \square$$

书后练习3.2.  $P_{98}, Ex2$

解: (1)  $(x+i)(x-i) = x^2 - ix + ix - i \cdot i = x^2 + 1$ ;

(2) 在  $x = k$  时,  $x^2 + 1 = k^2 + 1 = (-1) + 1 = 0$ , 而

$$(k+i)(k-i) = k^2 - ki + ik - ii = j + j \neq 0.$$

□

**书后练习3.3.**  $P_{98}, Ex3$

**证明:**  $R$  中有单位元 1, 且  $1 \in R[x]$  也是  $R[x]$  的单位元;

任意  $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m \in R[x]$ , 有:

$$\begin{aligned} & (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) \cdot (b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m) \\ &= (a_0b_0) + (a_0b_1 + a_1b_0)x + \dots + \left(\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}\right)x^k + \dots + a_n b_m x^{n+m} \\ &= (b_0a_0) + (b_1a_0 + b_0a_1)x + \dots + \left(\sum_{i=0}^k b_{k-i} a_i\right)x^k + \dots + a_n b_m x^{n+m} \\ &= (b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m) \cdot (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n), \text{ 其中 } i > n \text{ 时 } a_i = 0, k-i > m \\ & \text{ 时 } b_{k-i} = 0. \end{aligned}$$

$R[x]$  满足交换律;

任意  $0 \neq a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, 0 \neq b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m \in R[x]$ , 不妨设  $a_n \neq 0, b_m \neq 0$ , 则

$$\begin{aligned} & (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) \cdot (b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m) \\ &= (a_0b_0) + (a_0b_1 + a_1b_0)x + \dots + \left(\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}\right)x^k + \dots + a_n b_m x^{n+m} \neq 0, \end{aligned}$$

$R[x]$  中没有零因子;

所以  $R[x]$  是整环.

□

**书后练习3.4.**  $P_{98}, Ex4$

**证明:**  $(1)T \neq \emptyset$ , 且任意  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix} \in T$ , 有

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & b_1 + b_2 \\ 0 & c_1 + c_2 \end{pmatrix} \in T, \\ - \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -a_1 & -b_1 \\ 0 & -c_1 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

$(T, +)$  是  $(M_2(\mathbb{Z}), +)$  的子加群;

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_2 & a_1 b_2 + b_1 c_2 \\ 0 & c_1 c_2 \end{pmatrix} \in T,$$

$(T, \cdot)$  是封闭的;

所以  $(T, +, \cdot)$  是  $(M_2(\mathbb{Z}), +, \cdot)$  的子环.

(2) 直接验证:  $(I, +)$  是  $(M_2(\mathbb{Z}), +)$  的子加群;

任意  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \in T$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 2d \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in I$ , 有

$$\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2d \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2ad \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in I, \quad \begin{pmatrix} 0 & 2d \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2cd \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in I,$$

所有  $I$  是  $T$  的理想;

注:  $I$  不是  $(M_2(\mathbb{Z}), +)$  的理想.

(3) 记  $T/I$  中的元素为  $\left[ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \right]$ , 则

$$\left[ \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix} \right] = \left[ \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix} \right] \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & c_1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & c_2 \end{pmatrix} \in I$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1 - a_2 & b_1 - b_2 \\ 0 & c_1 - c_2 \end{pmatrix} \in I \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 & = a_2 \\ c_1 & = c_2 \\ b_1 - b_2 & \in 2\mathbb{Z} \end{cases}, \text{ 所以}$$

$$T/I = \left\{ \left[ \begin{pmatrix} x & 1 \\ 0 & y \end{pmatrix} \right], \left[ \begin{pmatrix} x & 2 \\ 0 & y \end{pmatrix} \right] \mid x, y \in \mathbb{Z} \right\}. \quad \square$$

书后练习3.5.  $P_{98}, Ex5$

证明: (1)  $I_n \in D(R)$ ,  $D(R) \neq \emptyset$ ; 且

$$D(R) + D(R) = D(R), \quad -D(R) = D(R), \quad D(R) \cdot D(R) = D(R),$$

所以  $D(R)$  是  $M_n(R)$  的子环;

(2) 因为  $R$  是交换环, 所以  $D(R) \subseteq C(D(R))$ ;

记  $E_i$  是  $(i, i)$  位置为 1, 其余位置为 0 的  $n$  阶方阵, 则  $E_{ii} \in D(R)$ ,

再: 任意  $A = (a_{ij})_n \in C(D(R))$ , 则

$$E_i A = A E_i,$$

亦即

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ a_{i1} & \cdots & a_{ii} & \cdots & a_{in} \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1i} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{ii} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{ni} & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow i \neq j, a_{ij} = 0 \Rightarrow A \in D(R),$

所以  $C(D(R)) = D(R).$

□

## §4 交换环

书后练习4.1.  $P_{104}, Ex1$

**证明:** (1) 环  $R$  的特征为  $p \Rightarrow$  任意  $r \in R$  有  $pr = 0.$

再:  $R$  是交换环, 在交换环中牛顿二项式定理成立, 所以

$$(a + b)^{p^n} = \sum_{k=0}^{p^n} C_{p^n}^k a^k b^{p^n-k},$$

注意到:  $0 < k < p^n$  时,  $p \mid C_{p^n}^k \Rightarrow C_{p^n}^k a = 0,$

所以

$$(a + b)^{p^n} = a^{p^n} + b^{p^n}.$$

(2)  $\phi$  是  $R$  上的映射. 且

$$\phi(a + b) = (a + b)^p = a^p + b^p = \phi(a) + \phi(b),$$

$$\phi(ab) = (ab)^p = a^p b^p = \phi(a)\phi(b),$$

$\phi$  是  $R$  到  $R$  的环同态.

(3) 要证明:  $\phi$  是  $R$  上的一一对应.

$\text{Ker}\phi = \{r \in R \mid r^p = 0\} = \{0\} \Rightarrow \phi$  是单射;

任意  $a \in R,$

□

书后练习4.2.  $P_{104}, Ex2$

**证明:**  $\mathbb{Z}[i]$  是有单位元 1 的交换环; 要证明  $\mathbb{Z}[i]/(1+i)$  是域, 只要证明:  $(1+i)$  是  $\mathbb{Z}[i]$  的极大理想.

由于  $\mathbb{Z}[i]$  是有单位元的交换环, 所以

$$(1+i) = \{(a+bi)(1+i) \mid a+bi \in \mathbb{Z}[i]\}.$$

任取  $\mathbb{Z}[i]$  的一个理想  $J \supseteq (1+i)$ , 则存在  $c+di \in J$  且  $c+di \notin (1+i)$ .

由于  $(1+i)(1+i) = -2i \in (1+i) \Rightarrow 2 = 2(1+i) - 2i \in (1+i)$   
 $\Rightarrow 2k+2li, (2k+1) + (2l+1)i = (2k+2li) + (1+i) \in (1+i), \forall k, l \in \mathbb{Z}$   
 $\Rightarrow c-d$  是奇数.

再

$c+di = 2k + (2l+1)i \Rightarrow i = 2k + (2l+1)i - (2k+2li) \in J;$   
 $c+di = (2k+1) + (2l)i \Rightarrow i = 2k + (2l+1)i - (2k+2li) \in J.$

在  $i \in J$  时,  $-1 = ii \in J \Rightarrow 1 \in J$ .

所以  $1 \in J \Rightarrow J = \mathbb{Z}[i] \Rightarrow (1+i)$  是  $\mathbb{Z}[i]$  的极大理想  
 $\Rightarrow \mathbb{Z}[i]/(1+i)$  是域. □

**书后练习4.3.**  $P_{104}, Ex3$

**证明:**  $R$  是没有单位元的交换环. 所以

$$(4) = \{2k \cdot 4 + n \cdot 4 \mid k, n \in \mathbb{Z}\} = \{\text{所有 } 4 \text{ 的倍数}\},$$

它是  $R$  的最大理想.

事实上: 取  $R$  的真理想  $J$ , 如果  $J \subsetneq (4)$ , 则至少存在一个数  
 $n = 4k+2 \in J$  且  $n \notin (4)$ . 从而  $2 \in J \Rightarrow J = R$ .

$2 \notin (4)$ , 所以在  $R/(4)$  中,  $\bar{2} = 2+(4) \neq \bar{0}$ , 而  $\bar{2} \cdot \bar{2} = \bar{4} = \bar{0}$ , 亦即:  $R/(4)$   
中有零因子. 所以  $R/(4)$  不是域. □

**书后练习4.4.**  $P_{104}, Ex4$

**证明:**  $\mathbb{Z}[i]$  是有单位元的交换环, 所以

$$(5) = \{5(a+bi) \mid a+bi \in \mathbb{Z}[i]\} = \{5a+5bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\},$$

$$(11) = \{11(a+bi) \mid a+bi \in \mathbb{Z}[i]\} = \{11a+11bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

$(1) 1+2i \notin (5), 1-2i \notin (5)$  但  $(1+2i)(1-2i) = 5 \in (5)$ ,  
所以  $(5)$  不是素理想;

$(2)$  任意  $a+bi \notin (11)$ , 则

$$11 \nmid a, 11 \nmid b \text{ 或者 } 11 \mid a, 11 \nmid b \text{ 或者 } 11 \nmid a, 11 \mid b,$$

取  $x + yi \in \mathbb{Z}[i]$ , 使得

$$(x + yi)(a + bi) = (ax - by) + (bx + ay)i \in (11),$$

亦即:

$$\begin{cases} 11 \mid (ax - by) \\ 11 \mid (bx + ay) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} ax - by = 11n \\ bx + ay = 11m \end{cases} \quad m, n \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (a^2 + b^2)x = 11(an + bm) \\ (a^2 + b^2)y = 11(am - bm) \end{cases},$$

在  $11 \nmid a$ ,  $11 \mid b$  或者  $11 \mid a$ ,  $11 \nmid b$  时, 有  $11 \nmid (a^2 + b^2)$ , 从而

$$\begin{aligned} 11 \mid x \text{ 且 } 11 \mid y, \\ x + yi \in (11); \end{aligned}$$

在  $11 \nmid a$ ,  $11 \nmid b$  时, 设

$$\begin{cases} a = 11k + r_1, & 0 < r_1 < 11 \\ b = 11l + r_2, & 0 < r_2 < 11 \end{cases}$$

则

$$a^2 + b^2 = 11s + r_1^2 + r_2^2$$

由下列的加法表:

+	1	4	9	16	25	36	49	64	91	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2									
4	5	8								
9	10	13	18							
16	17	20	25	32						
25	26	29	34	41	50					
36	37	40	45	52	61	72				
49	50	53	58	65	74	85	98			
64	65	68	73	80	89	100	113	128		
81	82	85	90	97	106	117	130	145	162	
100	101	104	109	116	125	136	149	164	181	200

可以得到:  $11 \nmid (r_1^2 + r_2^2)$ , 亦即:  $11 \nmid (a^2 + b^2)$ , 所以

$$11 \mid x \text{ 且 } 11 \mid y,$$

所以  $x + yi \in (11)$ .  $(11)$  是  $\mathbb{Z}[i]$  的素理想.

**书后练习4.5.**  $P_{104}, Ex5$

**证明:** 显然  $\bigcap_{i=1}^{\infty} P_i = P \neq R$ .

任意  $x, y \in R$ , 满足  $x \cdot y \in P$  且  $x \notin P$ , 要证明:  $y \in P$ .

假设  $y \notin P$ , 则存在  $m$ , 使得  $y \notin P_m$ . 又  $x \notin P$ , 所以存在  $n$ , 使得  $y \notin P_n$ , 取  $t = \min\{m, n\}$ , 由于  $P_m \supseteq P_t, P_n \supseteq P_t$ , 从而  $x \notin P_t$  且  $y \notin P_t$ . 再:  $P_t$  是素理想, 所以  $x \cdot y \notin P_t$ , 从而  $x \cdot y \notin P$ , 矛盾. 所以  $P$  仍是素理想.  $\square$

## §5 整环的整除理论

**书后练习5.1.**  $P_{115}, Ex1$

**证明:** (1) 假设  $a + bi$  是单位, 则存在  $c + di \in \mathbb{Z}[i]$ , 使得

$$(a + bi)(c + di) = 1,$$

而  $N((a + bi)(c + di)) = N(a + bi)N(c + di)$ , 所以  $N(a + bi) = N(c + di) = 1$ .

假设  $a + bi \in \mathbb{Z}[i]$ , 满足:  $N(a + bi) = a^2 + b^2 = 1$ , 所以  $a = \pm 1, b = 0$  或者  $a = 0, b = \pm 1$ , 即  $a + bi = 1, a + bi = -1, a + bi = i, a + bi = -i$ .

而  $1 \cdot 1 = (-1) \cdot (-1) = i \cdot (-i) = i \cdot (-i) = 1$ , 所以  $\pm 1, \pm i$  是  $\mathbb{Z}[i]$  的单位.

(2) 设  $\alpha = a + bi$  是  $1 - 2i$  的因子, 则存在  $\beta = c + di \in \mathbb{Z}[i]$ , 使得

$$1 - 2i = (a + bi)(c + di),$$

从而  $N(1 - 2i) = N((a + bi)(c + di)) = N(a + bi)N(c + di)$ , 即  $N(a + bi)N(c + di) = 5$ . 由于 5 是素数, 所以  $N(a + bi) = 5, N(c + di) = 1$  或者  $N(a + bi) = 1, N(c + di) = 5$ .

利用 (1) 的结论, 有  $c + di$  为单位或者  $a + bi$  是单位, 所以  $1 - 2i$  的因子只有单位以及  $1 - 2i$  的相伴元. 所以  $1 - 2i$  是  $\mathbb{Z}[i]$  中的既约元.  $\square$

书后练习5.2.  $P_{116}, Ex2$

**证明:** 要证明:  $\mathbb{Z}[2] = \{a+b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  是 Euclid 环, 关键是找到  $\mathbb{Z}[2]$  到  $\{0\} \cup \mathbb{Z}^+$  的映射  $\phi$ , 使得任意  $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ ,  $y \neq 0$ , 都存在  $q, r \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , 使得  $x = qy + r$ , 其中  $r = 0$  或者  $\phi(r) < \phi(y)$ .

在  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  上定义映射:

$$\begin{aligned}\phi: \mathbb{Z}[\sqrt{2}] &\rightarrow \{0\} \cup \mathbb{Z}^+ \\ a + b\sqrt{2} &\mapsto N(a + b\sqrt{2}) = |a^2 - 2b^2|,\end{aligned}$$

下面验证: 任意  $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , 满足

$$N(xy) = N(x)N(y).$$

设  $x = a + b\sqrt{2}$ ,  $y = c + d\sqrt{2}$ , 则  $xy = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2}$   
 $\Rightarrow N(xy) = |(ac + 2bd)^2 - 2(ad + bc)^2| = |(a^2 - 2b^2)(c^2 - 2d^2)| = N(x)N(y)$ .

对任意的  $\alpha = a + b\sqrt{2}$ ,  $\beta = c + d\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ ,  $\beta \neq 0$ , 现在我们在  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  的商域  $\mathbb{Q}\sqrt{2}$  上考虑  $\frac{\alpha}{\beta}$ , 可设  $\frac{\alpha}{\beta} = x + y\sqrt{2}$ ,  $x, y \in \mathbb{Q}$ .

由于  $x, y \in \mathbb{Q}$ , 所以存在  $u, v \in \mathbb{Z}$ , 使得  $|x - u| \leq \frac{1}{2}$ ,  $|y - v| \leq \frac{1}{2}$ ,  
取  $q = u + v\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ ,  $\frac{\gamma}{\beta} = (x - u) + (y - v)\sqrt{2}$ ,  
则  $N(\frac{\gamma}{\beta}) = |(x - u)^2 - 2(y - v)^2| \leq |(x - u)^2| + 2|(y - v)^2| \leq \frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} < 1$ .

这样, 存在  $q = u + v\sqrt{2}$ ,  
 $\gamma = [(x - u) + (y - v)\sqrt{2}](c + d\sqrt{2}) = (x + y\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) - (u + v\sqrt{2})(c + d\sqrt{2})$   
 $= (a + b\sqrt{2}) - (u + v\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , 满足:  
 $\alpha = q\beta + \gamma$ ,  $N(\gamma) < N(\beta)$ ,  
所以  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  是 Euclid 环. □

书后练习5.3.  $P_{116}, Ex3$

**证明:** 设  $R$  是 Euclid 环,  $I$  是  $R$  的一个非零理想.

由于  $R$  上存在一个映射:

$$\phi: \{R \text{ 的非零元全体} \} \rightarrow \mathbb{Z}^+ \cup \{0\};$$

则  $\phi(I - \{0\})$  是一个非空自然数集, 那么存在最小自然数  $m \in \phi(I - \{0\})$ .  
从而存在  $a \in R$ ,  $a \neq 0$ , 使得  $\phi(a) = m$ .

任意  $b \in I$ , 由于  $R$  是 Euclid 整环, 所以存在  $q, r \in R$ , 使得

$$b = aq + r, \text{ 其中 } r = 0 \text{ 或 } \phi(r) < \phi(a).$$

又  $a, b \in I$ , 所以  $r = b - aq \in I$ , 再,  $\phi(a)$  是  $\phi(I - \{0\})$  的最小元, 所以  $r = 0$ , 从而  $b = aq \in (a) \Rightarrow I = (a)$ .  $\square$

**书后练习5.4.**  $P_{116}, Ex4$

**证明:** 设  $R$  是一个主理想整环,  $I$  是其任意理想,  $I = (a)$ . 考虑自然环同态:

$$\begin{aligned}\phi: R &\rightarrow R/I \\ r &\mapsto [r] = r + I,\end{aligned}$$

任取  $R/I$  的一个理想  $J'$ , 其在  $\phi$  之下的完全原象为  $\phi^{-1}(J') = J$ , 则  $J \supseteq I$  是  $R$  的理想. 由  $R$  是主理想整环, 所以可设  $J = (b) = Rb = \{rb \mid r \in R\}$ , 如下要证明:  $J' = ([b])$ .

因为  $b \in J$ , 所以  $[b] \in J'$ , 任意  $[c] \in J'$ , 则存在  $c \in J$  使得  $\phi(c) = [c]$ . 又  $J = (b)$ , 所以存在  $r \in R$  使得  $c = rb$ , 所以  $[c] = \phi(c) = \phi(rb) = \phi(r)\phi(b) = [r][b] \in ([b])$ . 所以  $J' \subseteq ([b])$ , 又  $[b] \in J'$ ,  $([b]) \subseteq J'$ , 所以  $J' = ([b])$ .  $\square$

**书后练习5.5.**  $P_{116}, Ex5$

**证明:**  $R$  是唯一分解环, 所以  $R$  是一个整环. 且任意  $a \in R$ , 存在唯一的既约元标准分解:

$$a = p_1^{r_1} p_2^{r_2} \cdots p_s^{r_s}, \quad p_i \text{ 是 } R \text{ 中的不相伴的素元, } r_i \text{ 是正整数.}$$

对任意的元素  $a, b \in R$ , 设它们的标准分解分别为:

$$a = p_1^{r_1} p_2^{r_2} \cdots p_s^{r_s}, \quad b = q_1^{n_1} q_2^{n_2} \cdots q_t^{n_t},$$

取  $a, b$  的标准分解式中相伴的既约元因子, 由于  $R$  是交换环, 不妨设  $p_1$  与  $q_1$  相伴,  $\dots$ ,  $p_m$  与  $q_m$  相伴. 记

$$c = p_1^{\min\{r_1, n_1\}} p_2^{\min\{r_2, n_2\}} \cdots p_m^{\min\{r_m, n_m\}},$$

下面证明:  $c$  是  $a, b$  的最大公因子.

首先  $c$  是  $a, b$  的公因子;

假设  $d$  是  $a, b$  的公因子,  $d$  的分解式为:

$$d = u_1^{s_1} u_2^{s_2} \cdots u_v^{s_v}$$

由  $d \mid a$ , 可知  $u_i$  是  $a$  的既约因子, 也是  $b$  的既约因子, 再由消去律,  $s_i$  不会超过它们在  $a, b$  的标准分解式中的指数, 所以  $d \mid c$ , 也就是:  $c$  是  $a, b$  的最

大公因子.

□

书后练习5.6.  $P_{116}, Ex6$

**证明:** 因为  $a \in (b) \Leftrightarrow b \mid a$ , 且  $(b) = (c) \Leftrightarrow b$  与  $c$  相伴, 又因为  $R$  是唯一分解环, 所以任意  $0 \neq a \in R$ ,  $a$  的真因子是有限的, 所以  $R$  中仅有有限个含  $a$  的主理想.

□

## §6 环的表示与模