

# 抽象代数习题

Omnscent

2022 年 3 月 21 日

## 第 1 章 群、环、体、域的基本概念

### §1.0 预备知识

#### 问题 1.

设  $X$  和  $Y$  是两个集合,  $f: X \rightarrow Y$  和  $g: Y \rightarrow X$  是两个映射. 如果  $g \circ f = \text{id}_X$ , 则称  $g$  为  $f$  的一个左逆; 如果  $f \circ g = \text{id}_Y$ , 则称  $g$  为  $f$  的一个右逆. 如果  $g$  既是  $f$  的左逆又是  $f$  的右逆, 则称  $g$  为  $f$  的一个逆. 证明

- (1)  $f$  有左逆当且仅当  $f$  是单射;
- (2)  $f$  有右逆当且仅当  $f$  是满射;
- (3)  $f$  有逆当且仅当  $f$  是双射;
- (4) 如果  $f$  有左逆  $g$ , 同时又有右逆  $h$ , 则  $g = h$ ;
- (5) 如果  $f$  有逆, 则  $f$  的逆唯一,  $f$  的逆记为  $f^{-1}$ ;
- (6) 如果  $f$  有逆, 则  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

#### 问题 2.

举例说明等价关系的定义中的三个条件是相互独立的 (即任意两条不蕴含剩下的一条).

### §1.1 群的基本概念

#### 问题 1.

证明群的定义可以简化为: 如果一个非空集合  $G$  上定义了一个二元运算  $\circ$ , 满足:

- (1) 结合律:  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) (\forall a, b, c \in G)$ ;
- (2) 存在左幺元: 存在  $e \in G$ , 使得对任意的  $a \in G$ , 都有

$$e \circ a = a;$$

(3) 存在左逆元: 对任意的  $a \in G$ , 存在  $b \in G$ , 使得

$$b \circ a = e,$$

则  $G$  关于运算  $\circ$  构成一个群.

问题 2.

举例说明: 在上题中将条件 (3) 改为“存在右逆元: 对任意的  $a \in G$ , 存在  $b \in G$ , 使得  $a \circ b = e$ ”, 则  $G$  不一定是群.

问题 3.

设  $G$  是一个非空集合, 其中定义了一个二元运算  $\circ$ . 证明: 如果此运算满足结合律, 并且对于  $G$  中任意两个元素  $a, b$ , 方程  $a \circ x = b$  和  $y \circ a = b$  都在  $G$  中有解, 则  $(G, \circ)$  是群.

问题 4.

设  $G$  是一个非空的有限集合, 其中定义了一个二元运算  $\circ$ . 证明: 如果此运算满足结合律, 并且对于  $G$  中任意的三个元素  $a, b, c$ , 都有 (左消去律)  $ab = ac \Rightarrow b = c$  以及 (右消去律)  $ba = ca \Rightarrow b = c$ , 则  $(G, \circ)$  是群.

问题 5.

设  $G$  是群,  $a, b \in G$ , 如果  $aba^{-1} = b^r$ , 证明  $a^i ba^{-i} = b^{r^i}$ .

问题 6.

证明不存在恰有两个 2 阶元素的群.

问题 7.

设  $G$  是群. 如果对于任意的  $a, b \in G$ , 都有  $(ab)^2 = a^2b^2$ , 证明  $G$  是交换群. 并由此证明: 如果  $\exp(G) = 2$ , 则  $G$  交换.

问题 8.

在  $S_3$  中找出两个元素  $x, y$ , 使得  $(xy)^2 \neq x^2y^2$ .

问题 9.

设  $G$  是群,  $i$  为任意确定的正整数. 如果对于任意的  $a, b \in G$ , 都有  $(ab)^k = a^k b^k, k = i, i + 1, i + 2$ , 证明  $G$  是交换群.

问题 10.

证明: 群  $G$  为交换群当且仅当  $x \mapsto x^{-1} (x \in G)$  是同构映射.

## 问题 11.

设  $S$  是群  $G$  的非空子集, 在  $G$  中定义一个二元关系 “ $\sim$ ”:  $a \sim b \iff ab^{-1} \in S$ . 证明  $\sim$  是一个等价关系当且仅当  $S$  是  $G$  的子群.

## 问题 12.

设  $H, K$  为群  $G$  的子群, 证明  $HK \leq G$  当且仅当  $HK = KH$ .

## 问题 13.

设  $n \in \mathbb{Z}$ , 则  $n\mathbb{Z}$  是整数加法群  $\mathbb{Z}$  的子群. 并证明  $n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}$ .

## 问题 14.

证明:  $S_4$  的子集  $B = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$  是一个子群, 且  $B$  与四次单位根群  $\mu_4$  不同构.

## 问题 15.

令

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} e^{\frac{2\pi i}{n}} & 0 \\ 0 & e^{-\frac{2\pi i}{n}} \end{pmatrix},$$

证明集合  $\{B, B^2, \dots, B^n, AB, AB^2, \dots, AB^n\}$  在矩阵乘法下构成群, 并且此群与二面体群  $D_{2n}$  同构.

## 问题 16.

证明偶数阶群中必有元素  $a \neq e$ , 满足  $a^2 = e$ .

## 问题 17.

对  $n > 2$ , 证明在有限群  $G$  中阶为  $n$  的元素个数是偶数.

## 问题 18.

对于群中的任意二元素  $a, b$ , 证明  $ab$  与  $ba$  的阶相等.

## 问题 19.

在群  $SL_2(\mathbb{Q})$  中, 证明元素

$$a = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

的阶为 4, 元素

$$b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

的阶为 3, 而  $ab$  为无限阶元素.

## 问题 20.

设  $G$  是交换群, 证明  $G$  中的全体有限阶元素构成  $G$  的一个子群.

## 问题 21.

如果  $G$  只有有限多个子群, 证明  $G$  是有限群.

## 问题 22.

设  $H, K$  为有限群  $G$  的子群, 证明  $|HK| = \frac{|H| \cdot |K|}{|H \cap K|}$ .

## 问题 23.

证明指数为 2 的子群必为正规子群.

## 问题 24.

证明不存在恰有两个指数为 2 的子群的群.

## 问题 25.

写出二面体群  $D_{20}$  的全部正规子群.

## 问题 26.

设  $S$  为  $G$  的非空子集, 令

$$C_G(S) = \{x \in G | xa = ax, \forall a \in S\},$$

$$N_G(S) = \{x \in G | xSx^{-1} = S\}$$

( $C_G(S)$  和  $N_G(S)$  分别称为  $S$  在  $G$  中的中心化子和正规化子). 证明:

- (1)  $C_G(S)$  和  $N_G(S)$  都是  $G$  的子群;
- (2)  $C_G(S) \trianglelefteq N_G(S)$ .

## 问题 27.

设  $H, K$  为  $G$  的正规子群, 证明:

- (1)  $HK = KH$ ;
- (2)  $HK \trianglelefteq G$ ;
- (3) 如果  $H \cap K = \{e\}$ , 则  $G$  同构于  $G/H \oplus G/K$  的子群.

## 问题 28.

设  $m, n \in \mathbb{Z}$ . 证明  $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  当且仅当  $m$  与  $n$  互素.

## 问题 29.

设  $G$  为有限群,  $N \trianglelefteq G$ ,  $|N|$  与  $|G/N|$  互素. 如果  $G$  的元素  $a$  的阶整除  $|N|$ , 证明  $a \in N$ .

## 问题 30.

设  $H, K$  是群  $G$  的子群, 证明  $H \cap K$  的任一左陪集是  $H$  的一个左陪集与  $K$  的一个左陪集的交.

## 问题 31.

设  $H, K$  都是群  $G$  的指数有限的子群, 证明  $H \cap K$  在  $G$  中的指数也有限.

## 问题 32.

设  $H$  是群  $G$  的指数有限的子群, 证明  $G$  有指数有限的正规子群.

## 问题 33.

设  $p$  为素数. 证明所有的  $p$  阶群必为循环群, 因此也是交换群.

## 问题 34.

试定出所有互不同构的 4 阶群.

## 问题 35.

证明阶小于 6 的群皆交换, 举例说明存在 6 阶非交换群.

## 问题 36.

设  $G$  是  $n$  阶群, 整数  $m$  与  $n$  互素. 如果  $g, h \in G$ , 且  $g^m = h^m$ , 证明  $g = h$ . 再证明对于任一  $x \in G$ , 存在唯一的  $y \in G$  使得

$$y^m = x$$

## 问题 37.

设  $G$  是群,  $g \in G$ . 若  $o(g) = n$ , 则  $o(g^m) = n / (m, n)$ .

## 问题 38.

设  $H \leq G, K \leq G, a, b \in G$ . 若  $Ha = Kb$ , 则  $H = K$ .

## 问题 39.

设  $A, B, C$  为  $G$  的子群, 并且  $A \leq C$ , 证明

$$AB \cap C = A(B \cap C)$$

## 问题 40.

设  $A, B, C$  为群  $G$  的子群, 并且  $A \leq B$ . 如果  $A \cap C = B \cap C, AC = BC$ , 证明  $A = B$ .

## 问题 41.

设  $G$  是群. 令  $Z(G) = \bigcap_{g \in G} C_G(g)$ . 称  $Z(G)$  为  $G$  的**中心**. 证明  $Z(G)$  是  $G$  的正规子群.

## 问题 42.

证明 2 阶正规子群必属于群的中心.

## 问题 43.

证明  $A_4$  没有 6 阶子群.

## 问题 44.

证明  $Z(A \oplus B) = Z(A) \oplus Z(B)$ .

## 问题 45.

证明: 有限群  $G$  是二面体群的充分必要条件是  $G$  可由两个 2 阶元素生成.

## §1.2 环的基本概念

## 问题 1.

如果把整数环  $\mathbb{Z}$  中的加法和乘法的定义互换, 即对于  $a, b \in \mathbb{Z}$ , 定义  $a \oplus b = ab, a \odot b = a + b$ , 试问  $(\mathbb{Z}; \oplus, \odot)$  是否构成环?

## 问题 2.

在集合  $S = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  上定义

$$\begin{aligned}(a, b) + (c, d) &= (a + c, b + d) \\ (a, b) \cdot (c, d) &= (ac - bd, ad + bc)\end{aligned}$$

证明  $(S; +, \cdot)$  是交换幺环.

## 问题 3.

设  $R$  是交换幺环. 对于  $a, b \in R$ , 定义

$$\begin{aligned}a \oplus b &= a + b - 1, \\ a \odot b &= a + b - ab,\end{aligned}$$

证明  $(R; \oplus, \odot)$  是交换幺环.

## 问题 4.

设  $(G; +)$  是交换群. 对于  $\varphi, \phi \in \text{End}(G)$ , 定义加法:

$$\begin{aligned}\varphi + \phi: G &\rightarrow G, \\ g &\mapsto \varphi(g) + \phi(g), \quad g \in G.\end{aligned}$$

又定义  $\varphi \cdot \phi$  为  $\varphi$  与  $\phi$  的复合  $\varphi \circ \phi$ . 证明  $(\text{End}(G); +, \cdot)$  构成幺环 (称为  $G$  的自同态环).

## 问题 5.

设  $G = (\mathbb{Z}; +)$ , 求  $\text{End}(G)$ .

## 问题 6.

设  $G$  为  $n$  阶循环群, 求  $\text{End}(G)$ .

## 问题 7.

设  $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , 求  $\text{End}(G)$ .

## 问题 8.

给出环  $R$  和它的子环  $S$  的例子, 使得他们满足以下条件之一:

- (1)  $R$  有 1, 但  $S$  没有 1;
- (2)  $R$  有 1, 但  $S$  有 1;
- (3)  $R$  与  $S$  都有 1;
- (4)  $R$  不交换, 但  $S$  交换.

## 问题 9.

设  $R$  是环. 如果存在  $e_l \in R$ , 满足  $e_l a = a (\forall a \in R)$ , 则称  $e_l$  为  $R$  的一个左幺元. 类似地, 如果存在  $e_r \in R$ , 满足  $a e_r = a (\forall a \in R)$ , 则称  $e_r$  为  $R$  的一个右幺元. 证明:

- (1) 如果  $R$  有左幺元又有右幺元, 则  $R$  有幺元;
- (2) 如果  $R$  有左幺元但没有非零零因子, 则  $R$  有幺元;
- (3) 如果  $R$  有左幺元但没有右幺元, 则  $R$  至少有两个左幺元.

## 问题 10.

设  $R$  是环,  $a \in R, a \neq 0$ . 如果存在  $b \in R, b \neq 0$ , 使得  $aba = 0$ , 证明  $a$  是  $b$  的一个左零因子或右零因子.

## 问题 11.

设  $R$  是有限幺环,  $a, b \in R$  且  $ab = 1$ . 证明  $ba = 1$

**\* 问题 12.**

设  $R$  是幺环,  $a, b \in R, ab = 1$  但  $ba \neq 1$ . 证明由无穷多个  $x \in R$  满足  $ax = 1$ .

**问题 13.**

设  $R$  是环,  $a \in R$ . 如果存在正整数  $n$  使得  $a^n = 0$ , 则称  $a$  为一个**幂零元**. 证明: 如果  $a$  是幺环中的幂零元, 则  $1 - a$  可逆.

**问题 14.**

证明: 在交换环  $R$  中全体幂零元组成一个理想 (称为  $R$  的**幂零根**或**小根**).

**问题 15.**

证明幺环中理想的加、乘法满足分配律. 即设  $I, J, K$  是幺环  $R$  的理想, 则

$$\begin{aligned}(I + J)K &= IK + JK, \\ K(I + J) &= KI + KJ.\end{aligned}$$

**问题 16.**

设  $I$  是交换幺环  $R$  的一个理想. 令

$$\text{rad}I = \{x \in R \mid \text{存在正整数 } n \text{ 使得 } x^n \in I\}.$$

证明  $\text{rad}I$  是  $R$  的理想 ( $\text{rad}I$  称为  $I$  的**根理想**).

**问题 17.**

证明域  $K$  上的  $n$  阶全矩阵环  $M_n(K)$  没有非平凡理想 (这种环称为**单环**).

**问题 18.**

设  $R$  和  $S$  都是幺环,  $\varphi: R \rightarrow S$  是把  $R$  的幺元映到  $S$  的幺元的满同态, 判断下述命题是否正确 (给出证明或反例):

- (1)  $\varphi$  把幂零 (幂等) 元映为幂零 (幂等) 元 (环中的元素  $a$  称为**幂等元**, 如果  $a^2 = a$ );
- (2)  $\varphi$  把零因子映为零因子;
- (3)  $\varphi$  把整环映为整环;
- (4) 如果  $S$  是整环, 则  $R$  是整环;
- (5)  $\varphi$  把可逆元映为可逆元;
- (6) 对于  $a \in R$ , 如果  $\varphi(a)$  可逆, 则  $a$  可逆.



## 问题 19.

设  $R$  是幺环,  $T$  是整环,  $\varphi: R \rightarrow T$  是环同态. 证明  $\varphi(1_R) = 1_T$  ( $1_R$  和  $1_T$  分别为  $R$  和  $T$  的幺元).

## 问题 20.

证明习题 3 中构造的环与原来的环  $R$  同构.

## 问题 21.

设  $R$  是幺环,  $R = R_1 \oplus R_2 \oplus \cdots \oplus R_n$  是环  $R$  的一个内直和,  $I$  为  $R$  的一个理想. 证明

$$I = (I \cap R_1) \oplus (I \cap R_2) \oplus \cdots \oplus (I \cap R_n).$$

## §1.3 体、域的基本概念

## 问题 1.

设  $R$  是非零交换幺环. 证明  $R$  是单环当且仅当  $R$  是域.

## 问题 2.

设  $K$  是域,  $\varphi: K \rightarrow R$  是环同态. 证明  $\varphi(K) = \{0\}$  或  $\varphi$  是单射.

## 问题 3.

证明有限整环是域.

## 问题 4.

在  $p$ -进制域  $\mathbb{Q}_p$  中证明  $\sum_{i=1}^{\infty} p^i = \frac{1}{1-p}$

## 问题 5.

证明  $p$ -进整数环  $\mathbb{Z}_p$  的可逆元素乘法群

$$\mathbb{Z}_p^\times = \{a \in \mathbb{Z}_p \mid |a|_p = 1\}.$$

## 问题 6.

证明  $p$ -进整数环  $\mathbb{Z}_p$  的任一非零理想皆形如

$$\{a \in \mathbb{Z}_p \mid v_p(a) \geq n\},$$

其中  $n$  为非负整数.

## 问题 7.

证明  $p$ -进整数环  $\mathbb{Z}_p$  的任一非零理想皆形如  $\mathfrak{M}^n$ , 其中  $\mathfrak{M}$  为  $\mathbb{Q}_p$  的赋值理想,  $n$  为非负整数.

## 问题 8.

证明  $p$ -进整数环  $\mathbb{Z}_p$  等于可逆元素乘法群与赋值理想  $\mathfrak{M}$  的无交并.

## 问题 9.

证明  $\mathbb{H}_0 = \{a + bI + cJ + dK \in \mathbb{H} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Q}\}$  是四元数体  $\mathbb{H}$  的子体.

## 问题 10.

求四元数体  $\mathbb{H}$  的中心 (即  $\mathbb{H}$  中与所有元素乘法可交换的全体元素).

## 问题 11.

证明四元数体的单位元素  $\{\pm 1, \pm I, \pm J, \pm K\}$  在乘法下组成一个群, 叫做四元数群, 记作  $Q_8$ .  
证明  $Q_8$  的每个子群都是正规子群.

## 问题 12.

证明四元数群  $Q_8$  与 4 阶循环群的直和存在非正规子群.

## 问题 13.

设  $L$  是含有两个以上元素的环. 如果对于每个非零元素  $a \in L$ , 都存在唯一的元素  $b \in L$  使得  $aba = a$ , 证明:

- (1)  $L$  无非零零因子;
- (2)  $bab = b$ ;
- (3)  $L$  有 1;
- (4)  $L$  是体.

## 问题 14.

设  $L$  是体,  $a, b \in L, ab \neq 0, 1$ . 证明华罗庚等式:

$$a - \left( a^{-1} + (b^{-1} - a)^{-1} \right)^{-1} = aba.$$

## 问题 15.

设  $F$  是特征  $p > 0$  的域. 证明

$$(a + b)^p = a^p + b^p, \quad \forall a, b \in F.$$

## 问题 16.

给出两个有限非交换群  $G$ , 分别适合:

(1)  $g^3 = e, \forall g \in G$ ;

(2)  $g^4 = e, \forall g \in G$ .

## 第 2 章 群

### §2.1 几种特殊类型的群

## 问题 1.

设  $g$  为群  $G$  中的  $rs$  阶元素, 其中  $r$  与  $s$  互素. 证明存在  $a, b \in G$  满足  $g = ab, o(a) = r, o(b) = s$  且  $a, b$  都是  $g$  的方幂.

## 问题 2.

如果群  $G$  中的元素  $g$  的阶与正整数  $k$  互素, 证明方程  $x^k = g$  在  $\langle g \rangle$  内恰有一个解.

## 问题 3.

证明有理数加法群的任一有限生成子群都是循环群.

## 问题 4.

设  $G$  是有限生成的交换群. 如果  $G$  的每个生成元的阶都有限, 证明  $G$  是有限群.

## \* 问题 5.

证明有限生成群的指数有限的子群也是有限生成的.

## \* 问题 6.

设  $G$  是群. 对于任一正整数  $k$ , 令  $G^k = \{g^k | g \in G\}$ . 证明  $G$  是循环群的充分必要条件是  $G$  的任意一个子群都是  $G^k$  这样的集合.

## \* 问题 7.

设  $p$  是素数,  $n$  是正整数,  $G = Z_{p^n}$ . 试确定  $\text{Aut}(G)$ .

## 问题 8.

写出互不同构的所有的 36 阶交换群.

## 问题 9.

求  $Z_3 \oplus Z_9 \oplus Z_9 \oplus Z_{243}$  的 9 阶循环和非循环子群的个数.

## 问题 10.

证明  $S_n$  可以由  $n-1$  个对换  $(1\ 2), (1\ 3), \dots, (1\ n)$  生成, 也可以由  $(1\ 2), (2\ 3), \dots, (n-1\ n)$  生成.

## 问题 11.

证明  $S_n$  可以由对换  $(1\ 2)$  和轮换  $(1\ 2\ \dots\ n)$  生成.

## 问题 12.

如果  $n$  是大于 2 的偶数, 证明  $A_n$  可以由  $(1\ 2\ 3), (1\ 2\ 4), \dots, (1\ 2\ n)$  生成, 也可以由  $(1\ 2\ 3), (2\ 3\ 4), \dots, (n-2\ n-1\ n)$  生成.

## 问题 13.

证明: 如果  $n$  是大于 2 的偶数,  $A_n$  可以由  $(1\ 2\ 3)$  和  $(2\ 3\ \dots\ n)$  生成; 如果  $n$  是大于 2 的奇数, 则  $A_n$  可以由  $(1\ 2\ 3)$  和  $(1\ 2\ \dots\ n)$  生成.

## 问题 14.

设  $\sigma = (1\ 2\ \dots\ n)$ , 证明  $\sigma$  在  $S_n$  中的中心化子是  $\langle \sigma \rangle$ , 并证明  $\sigma$  在  $S_n$  中的共轭类含有  $(n-1)!$  个元素.

## 问题 15.

设  $n > 2$ , 证明  $Z(S_n) = \{(1)\}$ .

## 问题 16.

设  $n \geq 5$ , 证明  $S_n$  中只有一个非平凡的真子群, 即  $A_n$ .

## 问题 17.

设  $G$  是群,  $N \trianglelefteq G, N \cap G' = \{e\}$ . 证明  $N \leq Z(G)$ .

## 问题 18.

证明可解群的子群和商群都是可解群.

## 问题 19.

设  $H, K$  都是群  $G$  的正规子群,  $G/H$  与  $G/K$  都可解. 证明  $G/H \cap K$  也可解.

## 问题 20.

如果群  $G$  恰有两个自同构, 证明  $G$  必为交换群.

## 问题 21.

证明阶大于 2 的有限群至少有两个自同构.

## 问题 22.

证明  $\text{Aut}(\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2) \cong S_3$ .

## §2.2 群在集合上的作用和 Sylow 定理

## 问题 1.

设  $G$  是有限群,  $H < G$  且  $|G:H| = n > 1$ . 证明  $G$  必含有一个指数整除  $n!$  的非平凡正规子群或者  $G$  同构于  $S_n$  的一个子群.

## 问题 2.

设  $G$  是有限群,  $p$  为  $|G|$  的最小素因子. 证明  $G$  的指数为  $p$  的子群 (如果存在) 必正规.

## 问题 3.

证明  $p^2$  阶群必交换 (这里  $p$  是素数), 并且这种群在同构意义下只有两个.

## 问题 4.

证明  $p$  群是可解群.

## 问题 5.

证明非交换 6 阶群必同构于  $S_3$ .

## 问题 6.

写出  $S_4$  的一个 Sylow2 子群和一个 Sylow3 子群.

## 问题 7.

设  $G$  是群,  $H \trianglelefteq G, K \trianglelefteq G$ , 且  $H \cap K = \{e\}$ , 则  $H$  和  $K$  之间元素的乘法可交换.

## 问题 8.

定出所有互不同构的 15 阶群.

## 问题 9.

定出所有互不同构的 10 阶群.

## 问题 10.

设  $p, q$  是不同的素数. 证明不存在  $pq$  阶单群.

## 问题 11.

设  $p, q$  是不同的素数. 证明  $p^2q$  阶群必含有正规的 Sylow 子群.

## 问题 12.

证明不存在 56 阶单群.

## \* 问题 13.

证明 60 阶单群必同构于  $A_5$ .

## 问题 14.

设  $p$  为素数, 群  $G$  的阶为  $p^3$ . 如果  $G$  非交换, 证明  $G' = Z(G)$ .

## 问题 15.

设  $G$  为  $p$  群,  $N \trianglelefteq G, |N| = p$ . 证明  $N \leq Z(G)$ .

## 问题 16.

证明不存在群  $G$  满足  $G' \cong S_3$ .

## 问题 17.

证明不存在群  $G$  满足  $G' \cong S_4$ .

## 问题 18.

证明  $A_n (n > 4)$  中每个 3 轮换都可以表成一个换位子. 由此证明  $A_n = A_n$ .

## 问题 19.

设  $G$  为有限群,  $N \trianglelefteq G, P$  为  $N$  的一个 Sylow  $p$  子群. 证明  $G = NN_G(P)$ .

## 问题 20.

设  $G$  是有限群, 且  $G$  有一个非平凡的循环的 Sylow 2 子群. 证明  $G$  有指数为 2 的子群.

## 问题 21.

设  $p$  是素数,  $F = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, G = \text{GL}_n(F)$ . 具体写出  $G$  的一个 Sylow  $p$  子群.

## §2.3 合成群列

## 问题 1.

证明整数加法群  $\mathbb{Z}$  没有合成群列.

## 问题 2.

写出  $\mathbb{Z}_6$  的两种合成群列.

## 问题 3.

写出  $S_3$  和  $S_4$  的合成群列.

## 问题 4.

设  $F = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ , 试写出  $\text{GL}_2(F)$  的一个合成群列.

## §2.4 自由群

## 问题 1.

证明  $S_4$  由元素  $a, b$  生成, 而  $a, b$  适合  $a^2 = b^3 = e, (ab)^4 = e$ .

## 问题 2.

证明  $A_4$  由元素  $a, b$  生成, 而  $a, b$  适合  $a^2 = b^3 = e, (ab)^3 = e$ .

## 问题 3.

设群  $G$  由元素  $a, b$  生成, 有定义关系  $a^4 = b^4 = e, a^2 = b^2, b^{-1}ab = a^{-1}$ . 证明  $G$  为第 1 章 §1.3 的习题 11 定义的 8 阶四元数群.

## 问题 4.

设  $F$  是自由群,  $G, H$  是群. 设  $\alpha: F \rightarrow G$  是同态,  $\beta: H \rightarrow G$  是满同态, 则存在同态  $\gamma: F \rightarrow H$  使得  $\alpha = \beta\gamma$ . (本习题的结论常称为是自由群的万有性质或自由群的投射性质)

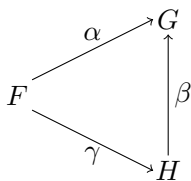


图 1: 第四题图

## §2.5 正多面体及有限旋转群

## 问题 1.

证明  $S_4$  只有一个 12 阶子群, 即  $A_4$ .

## 问题 2.

证明  $S_5$  只有一个 60 阶子群, 即  $A_5$ .

**问题 3.**

应用本节的结果给出空间正多面体的一个分类.