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, $f: X \to Y$ 和 $g: Y \to X$ 是两个映射. 如果 $g \circ f = \mathrm{id}_X$, 则称 g 为 f 的一个**左逆**; 如果 $f \circ g = \mathrm{id}_Y$, 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

 $e \circ a = a;$

第 1 章 第 1.1 节 ・2・

(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。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 $a^iba^{-i} = b^{r^i}$.

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.

| 回题 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.

第 1 章 第 1.1 节 ・3・

问题 11.

设 S 是群 G 的非空子集, 在 G 中定义一个二元关系 " \backsim ": $a \backsim b \Longleftrightarrow ab^{-1} \in S$. 证明 \backsim 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 μ_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.

第 1 章 第 1.1 节 ・4・

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) $C_G(S) \leq N_G(S)$.

问题 27.

设 H, K 为 G 的正规子群, 证明:

- (1) HK = KH;
- (2) $HK \leq G$;
- (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 $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}\cong\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}\oplus Z/n\mathbb{Z}$ 当且仅当 m 与 n 互素.

问题 29

设 G 为有限群, $N \supseteq G, |N|$ 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

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

第 1 章 第 1.2 节 ・6・

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 A4 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

$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d)$$

 $(a,b) \cdot (c,d) = (ac-bd,ad+bc)$

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

$$a \oplus b = a + b - 1,$$

 $a \odot b = a + b - ab,$

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:

$$\begin{split} \varphi+\phi: & \quad G\to G,\\ & \quad g\longmapsto \varphi\left(g\right)+\phi\left(g\right), \quad g\in G. \end{split}$$

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

问题 5.

设 $G = (\mathbb{Z}; +)$, 求 End (G).

问题 6

设G为n阶循环群,求End(G).

问题 7.

设 $G = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, 求 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 $ae_r = a \ (\forall a \in R)$, 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

第 1 章 第 1.2 节 ・8・

* 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

$$(I+J) K = IK + JK,$$

$$K (I+J) = KI + KJ.$$

问题 16.

设 I 是交换幺环 R 的一个理想. 令

$$radI = \{x \in R |$$
存在正整数 n 使得 $x^n \in I \}$.

证明 radI 是 R 的理想(radI 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, $\varphi: R \to S$ 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) φ 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) φ 把零因子映为零因子;
- (3) φ 把整环映为整环;
- (4) 如果 S 是整环, 则 R 是整环;
- (5) φ 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.

第 1 章 第 1.3 节 ・9・

问题 19.

设 R 是幺环, T 是整环, $\varphi:R\to T$ 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, $\varphi: K \to R$ 是环同态. 证明 $\varphi(K) = \{0\}$ 或 φ 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

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

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 | v_p(a) \geqslant 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 $\mathbb{H}_0 = \{a + bI + cJ + dK \in \mathbb{H} | a, b, c, d \in \mathbb{Q} \}$ 是四元数体 \mathbb{H} 的子体.

问题 10.

求四元数体 Ⅲ 的中心(即 Ⅲ 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 $\{\pm 1, \pm I, \pm I, \pm K\}$ 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:**

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

问题 15.

设 F 是特征 p > 0 的域. 证明

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

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)=e,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, $G = \mathbb{Z}_{p^n}$. 试确定 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 $(1\ 2)$, $(1\ 3)$, \cdots , $(1\ n)$ 生成, 也可以由 $(1\ 2)$, $(2\ 3)$, \cdots , $(n-1\ n)$ 生成.

问题 11.

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

问题 12.

如果 n 是大于 2 的偶数,证明 A_n 可以由 $(123),(124),\cdots(12n)$ 生成,也可以由 $(123),(234),\cdots,(n-2n-1n)$ 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 $(2\ 3\ \cdots\ n)$ 生成; 如果 n 是大于 2 的 奇数, 则 A_n 可以由 $(1\ 2\ 3)$ 和 $(1\ 2\ \cdots\ n)$ 生成.

问题 14.

设 $\sigma = (1\ 2\ \cdots\ n)$, 证明 σ 在 S_n 中的中心化子是 $\langle \sigma \rangle$, 并证明 σ 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 $n \ge 5$, 证明 S_n 中只有一个非平凡的真正规子群, 即 A_n .

问题 17

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

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 Aut $(Z_2 \oplus Z_2) \cong S_3$.

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

问题 &

定出所有互不同构的 15 阶群.

问题 q

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.

第 2 章 第 2.3 节 - 14 ·

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 A5.

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, $N \subseteq G$, |N| = p. 证明 $N \leqslant Z(G)$.

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, $N \subseteq G$, 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 Sylow2 子群. 证明 G 有指数为 2 的子群.

问题 21.

设 p 是素数, $F = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, $G = \operatorname{GL}_n(F)$. 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 Z 没有合成群列.

问题 2.

写出 Z₆ 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 $GL_2(F)$ 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 是的自由群, G, H 是群. 设 $\alpha : F \to G$ 是同态, $\beta : H \to G$ 是满同态, 则存在同态 $\gamma : F \to H$ 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)

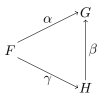


图 1: 第四题图

§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 .

第 2 章 第 2.5 节 $\cdot 16 \cdot$

问题 3

应用本节的结果给出空间正多面体的一个分类.