近世代数作业题

叶郁班

Contents

第一次作业	1
第二次作业	2
第 e 次作业	3
第三次作业	5
第四次作业	6
第五次作业	8

第一次作业

必做题

1: 对于任何集合 X, 我们用 id_X 表示 X 到自身的恒等映射. 设 $f:A\to B$ 是集合间的映射,A 是非空集合. 试证:

- (1) f 是单射当且仅当存在 $g: B \to A$, 使得 $g \circ f = id_A$;
- (2) f 是满射当且仅当存在 $h: B \to A$, 使得 $f \circ h = id_B$;
- (3) f 是双射当且仅当存在唯一的 $g: B \to A$, 使得 $f \circ g = id_B, g \circ f = id_A$;
- (4) 分别举例说明 (1)(2) 不唯一.

2: 设 P(A) 是集合 A 的全部子集所构成的集族,M(A) 为所有 A 到集合 $\{0,1\}$ 的映射构成的集合. 试构造 P(A) 到 M(A) 的双射. 特别的, 如 A 为有限集, 试证 $|P(A)| = 2^{|A|}$, 换言之,n 元集共有 2^n 个子集.

- 3: 证明等价关系的三个条件是互相独立的, 即: 已知任意两个条件不能推出第三个条件.
- 4: 设集合 A 中关系满足对称性和传递性, 且 A 中任意元素都和某个元素有关系, 证明此关系为等价关系.
- 5: 证明容斥原理:

$$|A_1 \bigcup \cdots \bigcup A_n| = \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \sum_{\{i_1, \cdots, i_j\} \subset \{1, 2, \cdots, n\}} |A_{i_1} \bigcap \cdots \bigcap A_{i_j}|$$

其中 A_i , $i = 1, 2, \dots, n$ 为某个固定集合 U 的有限子集.

选做题

补充 (粗略, 选做):

下面是集合论中三个等价的著名定理 (在集合论的 ZF 公理系统之下):

(1):Zorn 引理: \Diamond (A, \leq) 是一个偏序集. 若 A 的每一链 S 在 A 中都有上界,即:

$$\exists a \in A, \forall s \in S, s < a,$$

则 A 有极大元.

(2): 选择公理: $\Diamond T = \{A_i | i \in I\}$ 为一族非空集合. 则存在映射:

$$\phi: T \longrightarrow \bigcup_{i \in I} A_i$$

$$A_i \longrightarrow \phi(A_i) \in A_i$$
.

称 φ 为一选择函数.

(3): 任何集合上都可以定义起一个良序 (称一偏序集 (A, \leq) 为良序集,或称偏序 \leq 为一个良序,如果 A 的任意非空子集关于 \leq 有最小元).

- 6: 利用 Zorn 引理或者良序公理证明非空集合 A 上存在极大偏序 (称 A 上的偏序 α 为一极大偏序,如果关于 A 上的任一偏序 $\beta,\alpha\subset\beta$ 蕴含着 $\alpha=\beta$,即将 A 上的一个二元关系看成是 $A\times A$ 的子集).
- 7: 尝试寻找实数集 ℝ 上的一个良序.
- 8: 令 $T = \{A_i | i \in I\}$ 是一族非空集合,证明 $\prod_{i \in I} A_i$ 非空,其中:

$$\prod_{i \in I} A_i = \{f: I \to \bigcup_{i \in I} A_i | \forall i \in I, f(i) \in A_i\}.$$

反之是否成立? 即 $\prod_{i \in I} A_i$ 非空,则 T 有选择函数.

第二次作业

必做题 (周三)

一: 基础 (定义验证)

- 1: 令 G 是实数对 $(a,b), a \neq 0$ 的集合. 在 G 上定义:(a,b)(c,d) = (ac,ad+b). 试证 G 是群.
- 2: 令 Ω 是任意一个集合,G 是一个群, Ω^G 是 Ω 到 G 的所有映射的集合. 对任意两个映射 $f,g\in\Omega^G$, 定义乘积是如下映射:

$$\forall \alpha \in \Omega, (fg)(\alpha) = f(\alpha)g(\alpha).$$

试证 Ω^G 是群.

- 3: 今 G 是所有秩不大于 r 的 n 阶复方阵的集合, 试证在矩阵的乘法下 G 成半群.
- 4: 设 G 是一个半群, 如果:
 - (1) G 中含有左幺元 e, 即 $\forall x \in G, ex = x$;
 - (2) *G* 的每个元素 x 有左逆元 x^{-1} 使得 $x^{-1}x = e$.

试证 G 是群.

- 5:b 是含幺半群中元素 a 的逆元素当且仅当成立 aba = a 和 $ab^2a = 1$.
- 二: 进阶 (思考思考)
- 6: 设 G 是一个有限半群, 如果在其内满足左右消去律 (ax = ay 或者 xa = ya 意味着 x = y) 则 G 是群, 即有限双消半群是群. 并举例说明一个半群如果只满足单边消去律则不一定是一个群.
- 7: 令 G 是 n 阶有限群, $a_1, a_2 \cdots, a_n$ 是群 G 的任意 n 个元素, 不一定两两不同, 试证: 存在整数 p 和 $q, 1 \le p \le q \le n$, 使得 $a_p a_{p+1} \cdots a_q = 1$.
- 8: 举例:
 - (1) 举出一个半群的例子, 其中存在元素有左逆元但是没有右逆元;
 - (2) 举出一个半群的例子, 其中存在元素有两个左逆元;
 - (3) 举出一个半群的例子, 其中存在元素有无数个左逆元.

选做题

- 9: 令 S 是一非空集. 定义 S 上的运算: $a \cdot b = a(a \cdot b = b)$. 则 (S, \cdot) 是一个半群, 称其为左 (右) 零半群. 若 S 是一半群, 证明如下三款等价:
 - (1) S 是一左零半群, 或者 S 是一右零半群;
 - (2) $ab = cd \Rightarrow a = c$ 或者 b = d;
 - (3) 任意映射 $f: S \to S, f(ab) = f(a)f(b)$.
- 10: 今 G 是一个半群. 则 G 是一个群当且仅当

 $\forall a \in G, \exists! b \in G, (ab)^2 = ab.$

必做题 (周五)

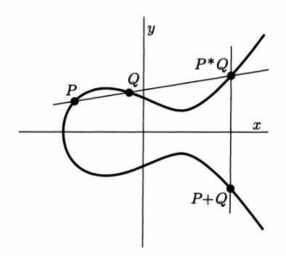
- 11: (1) 一个 n 阶矩阵称为一个单项矩阵, 如果该方阵的每一行, 每一列都恰有一个非零元素. 证明 所有 n 阶单项矩阵构成的集合对于通常的矩阵乘法构成群.
- (2) 所有 n 阶严格对角占优矩阵对于通常的矩阵乘法是否构成群?
- (3) 定义 $GL_n(R)$ 上运算 $A \circ B = AB BA$, 那么 $(GL_n(R), \circ)$ 是否构成一个群?
- 12: 偶数阶群必定存在 $a(\neq e)$ 满足 $a^2 = e$.
- 13: $\Diamond G \neq n$ 阶有限群, $S \neq G$ 的一个子集,|S| > n/2. 试证:对任意 $g \in G$, 存在 $a, b \in S$ 使得 g = ab.

第 e 次作业 (阅读材料,不用做)

费马于 1630 年左右在 Diophantus 所著《数论》的书页空白处写下"当 $n \geq 3$ 时,不存在满足 $x^n + y^n = z^n$ 的自然数解"以及"对此我发现了令人惊叹的证明,但这里空白太小写不下了。"由此 引出了三百多年的故事. 我们将从椭圆曲线的角度出发浅探其与 FLT 的关系.

 $E: y^2 = x^3 + ax + b \ (a, b \in Q), \ 4a^3 + 27b^2 \neq 0$, 则称 E 为 Q 上的椭圆曲线. 考虑 E 的解集 $E(Q) = \{(x, y) \in Q \times Q | y^2 = x^3 + ax + b\}$. 我们在 E(Q) 中添加一个特殊的元素 O 并定义: (i) O 为单位元

- (ii) $P,Q \in E(Q), P \neq O,Q \neq O$. 连接 P,Q 的直线与 E 交于第三点 $P^*Q = (x,y)$, 则令 $(x,-y) \in E(Q)$ 为 P+Q.
- (iii) $P \in E(Q)$, $P \neq O$. 设其坐标为 (x,y), 则 P 的逆元为 (x,-y).



试解决以下问题 (*题目仅供娱乐)

- *[1] 验证 E(Q) 在上述定义下构成阿贝尔群.
- *[2] (Siegel's Theorem) 若 $a,b\in Z$, 令 $E(Z)=\{(x,y)\in Z\times Z|(x,y)\in E(Q)\}$, 证明 E(Z) 为有限 阿贝尔群.(更一般的, Mordell 证明了 E(Q) 为有限生成阿贝尔群.)
- [3] 费马曾写下"除 1 以外的 3 角数均非立方数"且未给出证明, 其中 3 角数为形如 $\frac{n(n+1)}{2}$ 的自然
- (1) 试说明该论断与 $E: y^2 = x^3 + 1$ 之间的关系.(提示: 将 $\frac{n(n+1)}{2} = m^3$ 改写成 $y^2 = x^3 + 1$)
- (2) 证明 $\{(0,\pm 1), (-1,0), (2,\pm 3)\} \in E(Z)$.
- (3) 利用 [2] 以及如下定理说明 E(Z) 除 (2) 中解外无其余整数解.
- *(Nagell-Lutz Theorem) 对于椭圆曲线 $y^2=x^3+ax^2+bx+c$ $(a,b,c\in Z)$, 令 $D=-4a^3c+a^2b^2+a$ $18abc - 4b^3 - 27c^2$,若 $P = (x, y) \in E(Q)$ 且作为阿贝尔群中的元素其阶数有限,则 $P \in E(Z)$ 并且 要么 y=0, 要么 y|D.
- (4) 证明费马的论断.
- [4] 有学者认为费马利用"无穷递降法"证明了 n=4 的情形并认为其余情形类似,因此宣称自己 有一个"美妙的证明". 以下将采用椭圆曲线的知识并利用"无穷递降法"证明费马关于 n=4 时 的论断.
- (1) 说明 $x^4 + y^4 = z^4$ 的自然数解与 $E: y^2 = x^3 x$ 的有理数解之间的关系.(提示: 改写成 $(\frac{x^2z}{y^3})^2 = (\frac{z^2}{y^2})^3 - \frac{z^2}{y^2}$). (2) 验证 $\{(0,0),(\pm 1,0)\} \in E(Q)$ 并证明 E 除此之外无其余有理数解.

对于有理数 $a=\frac{m}{n}$ 其中 m,n 互素, 定义其高 (Height) 为 H(a)=max(|n|,|m|). 例如, $H(\frac{-5}{8})=8,H(\frac{7}{2})=7,H(0)=H(\frac{0}{1})=1$. 假设 E 还有其他有理数解,选取其中 x 坐标的高最小者,记为 (x_0, y_0) , 则证明此时存在 $(x_1, y_1) \in E(Q)$ 满足 $H(x_1) < H(x_0)$, 因此得到矛盾.

- (*i*) 证明可以取 $x_0 > 1$.
- (ii) 于是取 $x_0 > 1$, 证明从 $(x_0 1)x_0(x_0 + 1) = x_0^3 x_0 = y_0^2$ 为有理数的平方推导出 $x_0 1, x_0, x_0 + 1$ 都是有理数的平方.
- (iii) 此时存在 $(x_1, y_1) \in E(Q)$ 并且 $x_0 = \frac{(x_1^2 + 1)^2}{4(x_1^3 x_1)}$,说明 $H(x_1) < H(x_0)$. (3) 证明费马的论断. *(4) 验证 $E(Q) = Z_2 \oplus Z_2$.(Mazur,1977 给出了 E(Q) 所有可能的群结构)

椭圆曲线在 FLT 的证明过程中发挥了重要作用,对该问题感兴趣的同学可以翻阅加藤和也,黑川信重以及斋藤毅所著的《数论 1》.

[5] 假定 ABC 猜想成立,证明费马大定理.

*(ABC conjecture) 对于任意实数 $\epsilon > 0$, 存在与 ϵ 有关的常数 $C(\epsilon)$ 使得: 若互素的 $a, b, c \in Z - \{0\}$ 满足 a + b + c = 0, 则 $max\{|a|, |b|, |c|\} < C(\epsilon)rad(abc)^{1+\epsilon}$, 其中 $rad(N) := \prod p, p$ 为满足 p|N 的所有素数.

第三次作业

必做题 (周三)

一:基础 (定义验证)

1: 对于群同态 $f: G \to H$, 定义 f 的核为 $Ker(f) = \{a \in G | f(a) = e \in H\}$, f 的像为 $Im(f) = \{b \in H | \exists a \in G, b = f(a)\}$. 证明 Ker(f) 与 Im(f) 分别为 G 与 H 的子群并且 f 为 单射当且仅当 $Ker(f) = \{e\}$.

2:a,b,c 为群 G 的元素, 证明 $ord(a) = ord(a^{-1}), ord(ab) = ord(ba), ord(a) = ord(cac^{-1})$.

3: 求有理数加法群 \mathbf{Q} 的自同构群 $Aut(\mathbf{Q})$.

二: 进阶 (思考思考)

4: 找出 $(\mathbf{Z}/4\mathbf{Z}, +)$, $(Aut(\mathbf{Z}/5\mathbf{Z}), \cdot)$, $(\mathbf{Z}/2\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}, +)$ 与 $(Aut(\mathbf{Z}/8\mathbf{Z}), \cdot)$ 之间的同构关系.

选做题

5: 对任意整数 m,n,r>1, 存在有限群 G 以及其中的元素 a,b 满足 ord(a)=m,ord(b)=n,ord(ab)=r.

必做题 (周五)

一: 基础 (定义验证)

1: 设

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

试求 A, B, AB 和 BA 在 $GL_2(\mathbf{R})$ 中的阶

- 2: 设 a, b 是群 G 的两个元素,a 的阶是 7 且 $a^3b = ba^3$. 证明 ab = ba.
- 3:(1) 设 G 是有限阿贝尔群. 证明:

$$\prod_{g \in G} g = \prod_{a \in G, a^2 = 1} a$$

(2) 证明 Wilson 定理: 如果 p 是素数,则 $(p-1)! \equiv -1 \mod p$.

4: 证明 $SL_2(\mathbf{Z})$ 可以由

$$S = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

生成.

二: 进阶 (思考思考)

5: 设 H 和 K 分别是有限群 G 的两个子群, $HgK=\{hgk|h\in H,k\in K\}$. 试证: $|HgK|=|H|\cdot|K:g^{-1}Hg\cap K|$.

6: 设 A 是群 G 的具有有限指数的子群. 试证: 存在 G 的一组元素 g_1, g_2, \cdots, g_n , 它们既可以作为 A 在 G 中的右陪集代表元系,又可以作为 A 在 G 中的左陪集代表元系.

7: 群论在晶体结构的分类中有着重要应用, 例如二维结晶类对应于 $GL_2(\mathbf{Z})$ 的有限子群 (参见沙法 列维奇《代数基本概念》). 我们将分以下几步说明只有有限多个二维结晶类.

- (1) 求 $|GL_2(\mathbf{Z}/3\mathbf{Z})|$.
- (2) 证明商映射 $\mathbf{Z} \longrightarrow \mathbf{Z}/3\mathbf{Z}$ 诱导的映射 $f: GL_2(\mathbf{Z}) \longrightarrow GL_2(\mathbf{Z}/3\mathbf{Z})$ 为乘法群同态且 $Ker(f) = \{A \in GL_2(\mathbf{Z}) | \exists B \in M_{2\times 2}(\mathbf{Z}), A = I + 3 \cdot B\}.$
- (3) 若 $A \in Ker(f)$ 且 A 的阶有限, 则 B = 0.(提示: 二项式展开后考虑 3 的指数)
- $(4)GL_2(\mathbf{Z})$ 的任意有限子群 G 都同构于 f(G), 从而 |G| 整除 $|GL_2(\mathbf{Z}/3\mathbf{Z})|$ (提示: 说明 f 限制在 G 上为单射)
- (5) 证明 $GL_2(\mathbf{Z})$ 只有有限多个互不同构的有限子群.

选做题

 $8:SO_2(\mathbf{R})$ 的任何有限子群都是循环群.

 $9:SL_n(\mathbf{Z})$ 有限生成.

第四次作业

必做题 (周三)

- 一:基础 (定义验证)
- 1: 群 G 的指数为 2 的子群 N 一定是 G 的正规子群.
- 2: 设 G 为群, 证明以下问题:
- (1) 如果 $N \triangleleft G, N < M, M < G$,则 $N \triangleleft M$.
- (2) 如果 $N \triangleleft M, M \triangleleft G, N$ 是否一定是 G 的正规子群?
- (3) 如果 $K < G, N \triangleleft G, \diamondsuit N \lor K$ 表示 G 中包含 N, K 的最小的子群, 证明:
- $(i)NK=N\vee K=KN.$ (提示: $N\vee K$ 中元素为一些 $n_1k_1\cdots n_rk_r$ 的乘积, 利用 N 的正规性说明可以改写成 nk 的形式)
- (ii) 如果 $K \triangleleft G, N \triangleleft G$ 且 $K \cap N = \{e\}$, 则对于任意的 $k \in K, n \in N$ 都有 kn = nk.
- (4) 如果 K < G, N < G, 说明 $[N \lor K : N] \ge [K : N \cap K]$.(提示: $[N \lor K : N \cap K] = [N \lor K : K][K : K]$.

 $N \cap K$])

- 二: 进阶 (思考思考)
- 3: 共轭作用 σ_a 给出了 $\sigma: G \mapsto Aut(G)$ 的群同态, 其像为 Inn(G).
- (1) 证明 $Ker(\sigma) = Z(G)$.
- (2) 若 G 有一个阶不为 1 或 2 的元素, 说明 $Aut(G) \neq \{e\}$.(提示: 反证, 得到 $Ker(\sigma) = G$, 从而 $g \mapsto g^{-1}$ 是一个非平凡自同构)
- 4: 以下证明 pq 阶群 G 非单群.(p > q, 皆为素数)
- (1)*G* 有 *p* 阶子群 *H*.(提示: 选做题 5)
- (2)G 至多只有一个 p 阶子群.(提示: 假设另一个为 K, 则 $K \cap H = \{e\}$, 应用第 2 题 (4) 得到矛盾)
- (3)H 是正规子群.(提示: 对任意 $g \in G, H \cong gHg^{-1}$, 利用 (2))

选做题

- 5: 令 G 为 p^rm 阶群 (p 为素数且 (p,m)=1), 我们称 p^r 阶子群 P 为 G 的西罗 p 子群. 以下证明 P 存在:
- (1) 若 H, K 为 G 的子群, 定义 H, K 的双陪集为 $HaK = \{hak | h \in H, k \in K\}$, 其中 $a \in G$; 说明存在 G 关于 H, K 的双陪集分解即有 $\{g_i\}_{i=1}^s$ 使得 $G = \bigcup_{i=1}^s Hg_i K$ 且若 $g_i \neq g_j$ 则 $Hg_i K \cap Hg_j K = \{\emptyset\}$.
- (2) 利用第三次作业 (周五) 第 5 题证明 $|HgK| = \frac{|H||K|}{|H \cap gKg^{-1}|}$.
- (3) 若西罗 p 子群 P 存在,则对 G 的任意子群 H 有 $g \in G$ 使得 $H \cap gPg^{-1}$ 为 H 的西罗 p 子群.(提示: 利用 (1),(2) 说明存在某个 $g \in G$ 使得 p 不整除 $[H: H \cap gPg^{-1}]$, 从而 $H \cap gPg^{-1}$ 为 H 的西罗 p 子群)
- (4) 任意有限群可作为某个 $GL_n(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$ 的子群.(提示: 矩阵表示)
- (5) 令 U 为 $GL_n(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$ 中主对角线全为 1 的上三角矩阵全体, 说明 U 为西罗 p 子群.(提示: 容易计算 |U|, 第二次习题课讲义计算了 $GL_n(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$)
- (6) 利用 (3),(4) 以及 (5) 证明任意有限群 G 存在西罗 p 子群.

必做题 (周五)

一: 基础 (定义验证)

6: $\diamondsuit G = \{(a,b)|a \in \mathbf{R}^{\times}, b \in \mathbf{R}\},$ 乘法定义为

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

试证: $K = \{(1,b)|b \in \mathbf{R}\}$ 是 G 的正规子群且 $G/K \cong \mathbf{R}^{\times}$.

7: 如果 $f: G \mapsto H$ 是满射群同态, 则 G 中包含 Ker(f) 的正规子群——对应于 H 的正规子群.

- 8: 设 $G_i(n \ge i \ge 1)$ 为群, 则:
- $(1)Z(G_1 \times G_2 \times \cdots \times G_n) = Z(G_1) \times Z(G_2) \times \cdots \times Z(G_n):$
- $(2)G_1 \times G_2 \times \cdots \times G_n$ 为阿贝尔群当且仅当每个 G_i 为阿贝尔群.
- 9: 如果 $N_1 \triangleleft G_1, N_2 \triangleleft G_2$,则 $N_1 \times N_2 \triangleleft G_1 \times G_2$ 且 $(G_1 \times G_2)/(N_1 \times N_2) \cong (G_1/N_1) \times (G_2/N_2)$.

- 10: 假设已知 $|GL_n(\mathbf{Z}/m\mathbf{Z})|$, 计算 $|SL_n(\mathbf{Z}/m\mathbf{Z})|$.
- 二: 进阶 (思考思考)
- 11:(1) 如果 G/Z(G) 是循环群, 则 G 是阿贝尔群.
- (2) 试证非阿贝尔群 G 的自同构群 Aut(G) 不是循环群.
- 12: 求 $GL_n(\mathbf{R})$ 关于 $O_n(\mathbf{R})$ 的右陪集代表元系.(提示: 应用矩阵的 OR 分解)

第五次作业

必做题 (周五)

- (a) 每周三交作业,周五可以补交,都放在教室最后一排. 电子版在一周内任何时间都可提交; (b) 每周答疑习题课时间为周六下午 14:30-16:00, 地点为 5301; (c) 有不会的题目可以在群里讨论或者和助教讨论; (d) 习题可能会给一些提示,但是并非只有提示的做法,能做出来就行,无需拘泥。一: 基础 (定义验证)
- 1: 将置换 $f: \mathbb{Z}_{29} \to \mathbb{Z}_{29}, n \mapsto n^3$ 写成 S_{29} 中两两不相交轮换的积.
- 2: (1) 设 $\sigma = (i_1 i_2 \cdots i_r) \in S_n, \tau \in S_n$, 证明 $\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau(i_1) \tau(i_2) \cdots \tau(i_r))$;
 - (2) 设 $\sigma = (i_1 i_2 \cdots i_n) \in S_n$, 证明 $C_{S_n}(\sigma) := \{ \tau \in S_n | \sigma \tau = \tau \sigma \} = <\sigma > ;$
 - (3) $C(S_n) = \{1\} (n \ge 3)$.
- 3: (1) 设 $N \triangleleft G,g$ 是群 G 的任意一个元素. 如果 g 的阶和 |G/H| 互素, 则 $g \in N$;
- (2) 如果 $N \in S_n (n \ge 3)$ 的指数为 2 的正规子群, 证明其包含所有的 3-轮换. 因此 $A_n (n \ge 2)$ 是 S_n 中唯一的指数为 2 的子群.
- 4: (1) 确定 S_4 中所有置换的型;
- (2) 确定 S_4 的全部正规子群(注意到正规子群是共轭类的并,而两个置换共轭当且仅当其有相同的型).
- 二: 进阶 (思考思考)
- 5: 证明 S_n 中型为 $1^{\lambda_1}2^{\lambda_2}\cdots n^{\lambda_n}$ 的置换共有 $n!/\prod_{i=1}^n \lambda_i!i^{\lambda_i}$ 个, 由此证明:

$$\sum_{\lambda_i \geq 0, \lambda_1 + 2\lambda_2 + \cdots n \lambda_n = n} \frac{1}{\prod_{i=1}^n \lambda_i! i^{\lambda_i}} = 1.$$

(注意到型为 $1^{\lambda_1}2^{\lambda_2}\cdots n^{\lambda_n}$ 的置换是对 $\{i_1,i_2,\cdots,i_n\}(\{1,2,\cdots,n\}$ 的一个乱序) 的一个划分, 再除掉重复次数.)

- 6: (1) 证明 $GL_2(\mathbb{Z}_2)$ 同构于 S_3 (考察 $GL_2(\mathbb{Z}_2)$ 在 $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 = \{(a,b)|a,b \in \mathbb{Z}_2\}$ 的三个非零元上的作用. 当然,也可以说明 6 阶非交换群只有 S_3 ,由 Cauchy 定理知道 6 阶群有 2,3 阶元,然后正常分析即可.);
- (2)(选做) 证明 $PGL_2(\mathbb{F}_3)\cong S_4$,此处 \mathbb{F}_3 是三元域,实际就是大家熟知的 \mathbb{Z}_3 (自然的加法和乘法运算).(类似于上一题,注意到 $\mathbb{F}_3\oplus\mathbb{F}_3$ 有四个一维 \mathbb{F}_3 -子空间,记为 $S=\{V_1,V_2,V_3,V_4\}$, $GL_2(F_3)$ 中元素自然给出在 S 上置换,而且标量矩阵作用平凡,只需要证明不同的非标量矩阵作用不同再计

算阶数即可);

(3) 证明 $SL_2(\mathbb{Z}_3) \not\cong S_4$ (尝试说明 $SL_2(\mathbb{Z}_3)$ 的中心非平凡, 而我们知道 $PGL_2(\mathbb{Z}_3)$ 的中心是平凡的, 和第二题 (3) 吻合).

选做题

定义: 称一个群 G 是单群, 如果其没有平凡的正规子群.

8: 旋转群 SO(3) 是单群 (我们在前面的习题证明了 $PSU(2)\cong SO(3)$, 因此利用标准型考虑 SU(2) 或许是一个思路).

7: 如果域 F 有至少四个元素, 则 $SL_2(F)/\{\pm I_2\}$ 是单群 (一般的, $PSL_n(F_p)$ 呢?).