

# 近世代数 2023 春期末试题（回忆版）

By zyj,qcx

## 一：选择题（2' \* 10）

（大多与往年接近，基本为定理、推论、基本概念、例题、雨课堂选择题和注解改编）

1.  $|A| = n$ ,  $P(A)$  上的代数运算有\_\_\_种 (B:  $2^{n2^{2n}}$  D:  $n^{n^2}$ )
2. 集合  $A$  有 3 个元素, 则  $|S(M)| = \underline{\hspace{1cm}}$
3. 考察同态映射  $\varphi: A \rightarrow B$ ,  $\varphi(A)$  与  $B$  的关系 (是否为满射时), 同态映射是否为满射
4. 考察子群和群的单位元、逆元的关系
5. 似乎考察了等价关系
6. 考察群的阶数。错误选项: 两个子群的阶数的乘积等于其乘积的阶数
7. 循环群和其同态像的生成元、逆元的关系
8. 任何群都能与一个双射变换群同构
9. 考察置换奇偶性 与对换个数奇偶性
- 10.

Ps. 复习时要注意每个定理的条件限定 (如同态映射/ 同态 (满射)), 是否要求可交换, 是否要求群有限)

## 二：填空题(2'\*15)

1. 已知  $|a| = n$ , 则  $|a^k| = \underline{\hspace{1cm}}$ ; 若  $|a^m| = n$ , 则\_\_\_\_\_; 由此可得, 若循环群的阶为  $n$ , 则生成元的个数为\_\_\_.
2. 设  $N$  是群  $G$  的一个子群, 如果对  $G$  中每个元素  $a$  有  $aN = Na$ , 则  $N$  为  $G$  的\_\_\_子群。任一群  $G$  至少有  $e$  与  $G$  本身为这样的群, 称为  $G$  的\_\_\_子群。如果  $\{a, b, c, \dots\}$  是  $G$  的一个左陪集代表系, 则一个右陪集代表系是\_\_\_\_\_。
3.  $H \leq G$ , 则拉格朗日定理书写为\_\_\_\_\_; 于是有限群子群的阶是原群的\_\_\_\_\_. 若  $H$  是  $G$  的正规子群,  $G$  同态于  $G'$ , 则  $G'$  与\_\_\_\_\_等势
4.  $G \sim G'$ ,  $N = \ker \phi$ , 则群同态基本定理可写为\_\_\_\_\_; 因此在同构意义下群只关于它的\_\_\_同态:  $|G'|$  与  $|G|$  在  $G \sim G'$  下的关系是\_\_\_.
5. 环与其子环均有\_\_\_个代数运算。假设环和其子环均有单位元, 则环与子环的单位元可能相等, 也可能不相等

(21 级环只学了第一节)

## 三：计算题(10'\*2)

1. 设  $G = \langle a \rangle$  为 6 阶循环群。给出  $G$  的一切生成元和所有子群
2. 求 Klein 四元群  $K_4 = \{(1), (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$  的自同构群, 并简要分析过程

## 四：证明题(10'\*3)

1. 证明: 若  $|G| \leq 7$ , 则  $G$  不可能为哈密顿群 (所有子群均为正规子群的非交换群)
2. 证明: 循环群只能同态于循环群
3. 证明:  $S_4/K_4 \cong S_3$