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)| = __
- 3. 考察同态映射 φ : A → B, φ (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 | = ___ ; 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 $\{a,b,c...\}$ 是 G 的一个左陪集代表系,则一个右陪集代表系是_____。
- 3. $H \le G$,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 H 是 G 的正规子群,G 同态于 G',则 G' 与_____等势
- **4.** $G \sim G'$, $N = \ker Φ$, 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<u>相等</u>,也可能<u>不相等</u>
- (21 级环只学了第一节)

三: 计算题(10′*2)

- 1. 设 G = <a> 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 K4 = { (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| <= 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: $S_4/_{K_4} \cong S_3$