

代数结构 2019.9 考试试卷

by MacGuffin

1. 【9 分】已知存在一些正整数 n , 满足:

(1) $2^n - n$ 是 3 的整数倍;

(2) $3^n - n$ 是 5 的整数倍;

(3) $5^n - n$ 是 2 的整数倍。

求同时满足条件 (1)(2)(3) 的 n 的最小值?

2. 【10 分】证明: 若两个正整数 a, b 互素, 则存在正整数 m, n , 使得 $a^m + b^n \equiv 1 \pmod{ab}$ 。

3. 【9 分】计算下列置换的运算:

(1)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

(2)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 2 & 6 & 3 & 1 \end{pmatrix}^3$$

4. 【11 分】设 N 是正整数集, 定义 N 上的二元关系 $R = \{\langle x, y \rangle | x, y \in N \wedge x + y \text{ 是偶数}\}$

(1) 证明 R 是 N 上的一个等价关系

(2) 求该等价关系确定的等价类集合

5. 【12 分】设 $A = \{a, b, c, d\}$, A 上的二元关系 R_1 和 R_2 定义如下:

$$R_1 = \{(a, b), (b, c), (c, d), (d, a)\}$$

$$R_2 = I_A \cup \{(a, b), (b, a), (c, d), (d, c)\}$$

其中 I_A 为 A 上的恒等关系

(1) 试分别指出 R_1 和 R_2 所具有的性质 (即是否具有自反性, 不自反性, 对称性, 反对称性和传递性);

(2) 试求出 $R_1 \circ R_2, R_1^+$ 和 R_2^+ (传递闭包)

6. 【13 分】集合 S 上运算 $*$ 满足结合律, H 和 K 为 S 的非空子集, $\langle H, * \rangle$ 和 $\langle K, * \rangle$ 为群, 且群 H, K 除了单位元以外无相同元素, 对于群 H, K 内的任意元素 $h \in H$ 和 $k \in K$ 有 $h * k = k * h$. 若 $HK = \{h * k | h \in H, k \in K\}$ 是 S 的子集
- (1) 证明 $G=HK$ 关于乘法 $*$ 构成一个群。
 - (2) 证明 H, K 都是 G 的正规子群。
 - (3) 证明商群 G/H 与 K 同构。

7. 【12 分】设 $\langle G, * \rangle$ 是一个群,

$$H = \{a | a \in G \text{ 且对于所有 } b \in G, a * b = b * a\}$$

证明 $\langle H, * \rangle$ 是正规子群。

8. 【13 分】已知实数集 R 对于普通的加法和乘法是一个含么环 (乘法存在单位元), 对于任意 $a, b \in R$, 定义 (1) $a \oplus b = a + b - 1$ (2) $a \otimes b = a + b - ab$ 证明 R 关于 \oplus 和 \otimes 也构成一个含么环。
9. 【11 分】 $Q[x]$ 是有理数集 Q 上多项式全体, Δ 为正整数, $S = \{a + b\sqrt{\Delta} | a \in Q, b \in Q\}$, 定义 $\Psi : Q[x] \rightarrow S, \Psi(f(x)) = f(\sqrt{\Delta})$, 证明 Ψ 为满环同态映射, 求 $\text{Ker} \Psi$ 。