

《信息安全数学基础》期末考试试题（A）

考试 注 意 事 项	一、学生参加考试须带学生证或学院证明，未带者不准进入考场。学生必须按照监考教师指定座位就坐。 二、书本、参考资料、书包等物品一律放到考场指定位置。 学生不得另行携带、使用稿纸，要遵守《北京邮电大学考场规则》，有考场或作弊行为者，按相应规定严肃处理。 四、学生必须将答题内容做在试题答题处，做在草稿纸上无效。 五、学生的姓名、班级、学号、班内序号等信息由教材中心统一印制。								
考试 课程	信息安全数学基础			考试时间		2022 年 12 月 21 日			
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
满分	20	20	15	25	20				
得分									
阅卷 教师									

一. 判断题，对打√，错打×（10 分，10 小题，每小题 2 分）

- 1) 设 p 是一个素数， a 为整数。如果 $p \nmid a$ ，则 p 与 a 互素。（ ）
- 2) 设 a, b, c 是三个整数，且 $bc \neq 0$ 。如果 $b|a, c|a$ 则 $bc|a$ 。（ ）
- 3) 每个正整数都可以唯一地表示成不同的 2 的幂的和。（ ）
- 4) 设 m 是一个正整数， $a \equiv b \pmod{m}$ ，则 $\frac{a}{d} \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{d}}$ 。（ ）
- 5) 若 a_1, a_2 是模 p 的非平方剩余，则 $a_1 a_2$ 是模 p 的平方非剩余。（ ）
- 6) 对于模 m ，有 $\text{ord}_m(ab) = [\text{ord}_m(a), \text{ord}_m(b)]$ 。（ ）
- 7) 存在无穷多个伪素数、Euler 伪素数、强伪素数。（ ）
- 8) 每个循环群都是交换群。（ ）
- 9) 域中的每个元素都可逆。（ ）
- 10) 设 G, G' 是两个群， f 是 G 到 G' 的一个映射，如果对任意的 $a, b \in G$ ，有 $f(ab) = f(a)f(b)$ ，则 f 叫做 G 到 G' 的一个同构。（ ）

二. 填空题 (20 分, 10 个小题, 每小题 2 分)

- 1) 计算最小公倍数 $[120, 150, 210, 35] =$ _____。
- 2) 模 10 的最小非负完全剩余系= $\{\text{_____}\}$ 。
- 3) 同余方程 $4x \equiv 10 \pmod{15}$ 的解是_____。
- 4) $\left(\frac{137}{227}\right)=$ _____。
- 5) 模 m 的原根存在的充分必要条件是: _____
_____。
- 6) 设 H 是有限群 G 的子群, 则子群 H 的阶是 $|G|$ 的_____。
- 7) 设 $H=\{(12), (13)\}$ 为 S_3 的一个子群, 陪集 $H(23)=$ _____
_____。
- 8) 群 G 中元素 a 的阶等于 10, 则 a^4 的阶为_____。
- 9) 环 R 的平凡理想包括_____。
- 10) 设: $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$, $\sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$, 则 $\sigma_1\sigma_2 =$ _____。

三. 简答题 (15 分, 5 个小题, 每小题 3 分)

- 1) 什么是 a 对模 m 的指数?
- 2) 什么是对于基 b 的伪素数?

3) 什么是群?

4) 什么是整环?

5) 什么是域?

四. 计算题 (25 分, 5 个小题, 每小题 5 分)

1) 设 $a=198$, $b=252$, 求整数 s, t , 使得 $sa+tb=(a,b)$ 。

2) 韩信点兵：有兵一队，若列成五行纵队，则末行一人；成六行纵队，则末行五人；成七行纵队，则末行四人，成十一行纵队，则末行十人，求兵数。

3) 求模 43 的原根。

4) 设 $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 6 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $\sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, 计算 $\sigma_1\sigma_2$, $\sigma_2\sigma_1, \sigma_1^{-1}$.

5) 求有限域 $F_{16} = F_2[x]/(x^4+x+1)$ 的所有本原元。

五、证明题（20 分，4 个小题，每题 5 分）

1) 证明 $N=137$ 为素数。

2) 证明：设 m 是一个正整数， a 是满足 $a \mid m$ 的整数，则一次同余式 $ax \equiv b(\text{mod } m)$ 有解的充分必要条件是 $(a, m) \mid b$ 。而且，当同余式有解

时，其解为 $x \equiv \frac{b}{(a, m)} \cdot \left(\left(\frac{a}{(a, m)} \right)^{-1} (\text{mod } \frac{m}{(a, m)}) \right) + t \frac{m}{(a, m)} (\text{mod } m)$
 $t = 0, 1, \dots, (a, m) - 1$ 。

3) 设 p 是一个素数, $F_p = \mathbb{Z} / p\mathbb{Z}$. 设 $F_p^* = F_p \setminus \{0\}$. 证明: 集合 F_p^* 对于乘法 $a \otimes b = (ab \pmod p)$ 构成一个交换乘群。

4) 设 f 是群 G 到群 G' 的一个同态, 证明:

(i) $f(e) = e'$, 即同态将单位元映到单位元。

(ii) $\ker f = \{a \mid a \in G, f(a) = e'\}$ 是 G 的子群, 则 f 是单同态的充要条件是 $\ker f = \{e\}$ 。