

《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。 ()

订 线 姓名: _____ 班内序号: _____ 学号: _____ 班级: _____ 专业: _____
 封 线 密

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 $ax \equiv b \pmod{m}$ 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 $x \equiv \frac{b}{(a, m)} \cdot \left(\left(\frac{a}{(a, m)} \right)^{-1} \pmod{\frac{m}{(a, m)}} \right) + t \frac{m}{(a, m)} \pmod{m}$

$t = 0, 1, \dots, (a, m) - 1$ 。

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 $\ker f = \{e\}$ 。