《离散数学二》第一次作业

- 1. 分别计算下面四个模算术公式值,写出具体过程(提示:用摸指数运算算法,30分):
- (177 mod 31 · 270 mod 31) mod 31
- $(21^2 \, \text{mod} \, 15)^3 \, \text{mod} \, 22$
- $12^{100} \mod 5$
- 123¹⁰⁰¹ mod 101
- 2. (30 分)(1)在 Z5 中编写加法和乘法表(这里的加法和乘法指的是模 5 加法和模 5 乘法);(2)从你所写加法和乘法表中看,集合 Z5 及其模 5 加法是否满足封闭性、结合律和交换律?是否存在该加法单位元?如有,请写出该单位元。集合中每个元素是否存在加法逆元?如有,请写出集合中每个元素的加法逆元;(3)集合 Z5 及其模 5 乘法是否满足封闭性、结合律和交换律?是否存在该乘法单位元?如有,请写出该单位元。集合中每个元素是否存在乘法逆元(0元素除外)?如有,请写出集合中每个元素的乘法逆元(0元素除外);
- 3. 求出下列式子的值 (10分)
 - a) (177 **mod** 31 +270 **mod** 31) **mod** 31
 - b) (177 mod 31 · 270 mod 31) mod 31
- 4. 找出整数 a, 使得 (20分)
 - a) $a \equiv 43 \pmod{23}$ 且 $-22 \le a \le 0$
 - b) $a \equiv 17 \pmod{29} \perp -14 \le a \le 14$
- 5. 把下列整数从十进制表示转换为二进制表示 (10分)
 - a) 321
 - b) 1023