第2章 同余 参考答案

计算证明

1.计算欧拉函数 $\varphi(n)$: (1) n=24 (2) n=360

A (1)
$$\varphi(24) = 24 \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 8$$

(2)
$$\varphi(360) = 360 \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 96$$

2. 计算: (1) 7²⁰²³(mod 9) (2) 666⁶⁶⁶(mod 21)

解 (1) 易知(7,9) = 1且 $\varphi(9) = 6$,则由欧拉定理可知 $7^6 \equiv 1 \pmod{9}$,故 $7^{2023} = 7^{337 \times 6 + 1} \equiv 7 \pmod{9}$.

(2) (不能用欧拉定理和费马小定理) $666^{666}\equiv 15^{666} (mod\ 21)$, 而由 $15^2\equiv 15 (mod\ 21)$ 得 $\forall k>1 (k\in\mathbb{Z})$, $15^k\equiv 15 (mod\ 21)$, 故 $666^{666}=15 (mod\ 21)$.

3. 求解: (1) $x^{86} \equiv 6 \pmod{29}$ (2) $x^{21} \equiv 6 \pmod{7}$

解 (1) 由费马小定理可知 $x^{29}\equiv x (mod\ 29)$, 则 $x^2\equiv 6 (mod\ 29)$, 而 $(\pm 8)^2=64=6+29\times 2$, 故 $x\equiv \pm 8\equiv 8,21 (mod\ 29)$.

- (2) 由费马小定理可知 $x^7 \equiv x \pmod{7}$, 则 $x^3 \equiv 6 \pmod{7}$, 遍历完全剩余系得到, $x \equiv 3, 5, 6 \pmod{7}$.
- 4. 求模11的一个完全剩余系 $\{r_1, r_2, \dots, r_i, \dots, r_{11}\}$ 满足 $\forall i, r_i \equiv 1 \pmod{3}$.

解 模11的最小非负完全剩余系为 $\mathbb{Z}_{11} = \{0,1,2,\cdots,10\}$. 由于 (3,11)=1, 那么模3为1的剩余类由以该剩余系的不同代表元生成,即 $r_i = 3(i-1)+1$, 得到 $\{1,4,7,10,13,16,19,22,25,28,31\}$. (答案不唯一)

解 设 $k \in \mathbb{Z}^+$, 当i = 2k时,必有 $4 \mid i^{2021}$,即 $i^{2021} \equiv 0 \pmod{4}$.

当 i=2k-1 时,有 (i,4)=1且 $\varphi(4)=2$,由欧拉定理得, $i^2\equiv 1 (mod\ 4)$,则 $i^{2021}\equiv i (mod\ 4)$.

故
$$\sum\limits_{i=1}^{2023}i^{2021}(mod\ 4)\equiv\sum\limits_{j=1}^{1012}(2j-1)=1012^2\equiv 0(mod\ 4)$$
 .

6.求105,121的最大公因子、最小公倍数以及相互模的逆元.(无过程不给分)

解 由扩展的欧几里得算法进行计算:

i	r_i	q_i	s_i	t_i
0	121	-	1	0
1	105	1	0	1
2	16	6	1	-1
3	9	1	-6	7
4	7	1	7	-8
5	2	3	-13	15
6	1	1	46	-53
7	0	Δ	\triangle	Δ

$$(105, 121) = 1$$

$$[105, 121] = 105 \times 121 = 12705$$

$$105^{-1} \equiv -53 \equiv 68 \pmod{121}$$

$$121^{-1} \equiv 46 \pmod{105}$$

- 7. 在某个密码系统中采用参数为(7,3)的仿射变换进行加密,即对于明文x被加密成密文y,满足 $y=7x+3 \pmod{26}$. 已知该系统只采用26个小写拉丁字母传递消息,加密时对字母串的每一个字母进行上述仿射 变换加密,且有如下对应关系: $a\leftrightarrow 0, b\leftrightarrow 1, \cdots, z\leftrightarrow 25$ 。如对消息 "ac" 加密, 'a'(x=0) $\stackrel{7\times 0+3\equiv 3 \pmod{26}}{\Longrightarrow}$ 'd'(y=3),'c'(x=2) $\stackrel{7\times 2+3\equiv 17 \pmod{26}}{\Longrightarrow}$ 'r'(y=17),密文为"dr". 现在截获到该密码系统传递的密文为"hcxufqvn",请解密.
- **解** 将加密原理变化得到解密操作: $x \equiv 7^{-1}(y-3) \equiv 15(y-3) \equiv 15y + 7 \pmod{26}$.

$h \leftrightarrow 7, 7 imes 15 + 7 \equiv 8 \leftrightarrow i$	$c\leftrightarrow 2, 2 imes 15+7\equiv 11\leftrightarrow l$
$x\leftrightarrow 23, 23 imes 15 + 7 \equiv 14 \leftrightarrow o$	$u\leftrightarrow 20, 20 imes 15+7\equiv 21\leftrightarrow v$
$f\leftrightarrow 5, 5 imes 15+7\equiv 4\leftrightarrow e$	$q\leftrightarrow 16, 16 imes 15+7\equiv 13\leftrightarrow n$
$v \leftrightarrow 21$, $21 \times 15 + 7 = 10 \leftrightarrow k$	$n \leftrightarrow 13$, $13 \times 15 + 7 = 20 \leftrightarrow u$

解密得到明文"ilovenku".

8. 求证对 $n \in \mathbb{Z}$, 有 $42 \mid (n^7 - n)$.

9. 证明若p为素数,且0 < k < p,则有 $(p-k)! \cdot (k-1)! \equiv (-1)^k \pmod{p}$.

证明

$$\begin{split} (k-1)! &\equiv (-p+k-1)(-p+k-2)\cdots (-p+1) \equiv (-1)^{k-1}[p-(k-1)][p-(k-2)]\cdots (p-1) \pmod p \\ (p-k)! \cdot (k-1)! &\equiv (-1)^{k-1}(p-k)![p-(k-1)][p-(k-2)]\cdots (p-1) \equiv (-1)^{k-1}(p-1)! \pmod p \\ & = \text{由威尔逊定理得}(p-1)! \equiv -1 \pmod p \text{, } \mathbb{Q}[(p-k)! \cdot (k-1)! \equiv (-1)^k \pmod p \text{.} \end{split}$$

10. 若p为素数,n为整数,证明: $p \nmid n$ 当且仅当 $\varphi(pn) = (p-1)\varphi(n)$.

证明 设 $n=q_1^{\alpha_1}q_2^{\alpha_2}\cdots q_s^{\alpha_s}$,其中 q_i 是素数且 $\alpha_i\neq 0$, $1\leq i\leq s$. 易知 $\varphi(n)=n\prod\limits_{i=1}^s\frac{q_i-1}{q_i}$.

充分性. 当 $p \mid n$ 时, $\exists \ j, \ p = q_j$,则 $pn = q_1^{\alpha_1} \cdots q_{j-1}^{\alpha_{j-1}} q_{j+1}^{\alpha_{j+1}} \cdots q_s^{\alpha_s} \cdot q_j^{\alpha_j+1}$, $\varphi(pn) = p\varphi(n)$. 当 $p \nmid n$ 时, $\forall \ i, \ p \neq q_i$,则 $pn = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_s^{\alpha_s} \cdot p$, $\varphi(pn) = (p-1)\varphi(n)$. 只有当 $p \nmid n$ 时成立.

必要性. 由 $p \nmid n$ 得到, $pn = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_s^{\alpha_s} \cdot p$, $\varphi(pn) = (p-1)\varphi(n)$.

综上,证毕.

11. * (选做) 证明正整数 n 和 n+2 是一对孪生素数当且仅当 $4((n-1)!+1)+n\equiv 0 \pmod{n(n+2)},\ n\neq 1$.

证明

必要性. 由威尔逊定理得, $\begin{cases} (n-1)! \equiv -1 \pmod{n} & \cdots & \cdots & (1) \\ (n+1)! \equiv -1 \pmod{n+2} & \cdots & (2) \end{cases}$. 由(1)易知, $(n-1)! + 1 + n \equiv 0 \pmod{n}$.

只需证 $4((n-1)!+1)+n\equiv 0 (mod\ n+2)$,而 (n,n+2)=(n+1,n+2)=1 ,需证 $4(n+1)!+n(n+1)(n+4)\equiv 0 (mod\ n+2)$. 而由(2)可化简左式得到, $4(n+1)!+n(n+1)(n+4)\equiv 4(n+1)+n(n+1)(n+4)\equiv (n+1)(n+2)^2\equiv 0 (mod\ n+2)$,显然成立.

充分性.
$$4((n-1)!+1)+n\equiv 0 \pmod{n(n+2)} \Rightarrow \begin{cases} 4((n-1)!+1)+n\equiv 0 \pmod{n} & \cdots & (3) \\ 4((n-1)!+1)+n\equiv 0 \pmod{n+2} & \cdots & (4) \end{cases}$$

为了进一步证明,首先证明**引理: 正整数**n(n>1)满足 $n \nmid (n-1)!$ **当且仅当**n**为4或素数**.

证明: 对n所有可能取值的情况进行讨论,分类为:素数、4、其他合数:

- 1) n为素数:易知结论成立.
- 2) n为4: 代入得到4 ∤ 5, 结论成立.
- 3) n为其他合数: $\exists a, b > 1, n = ab$.
- 当 a = b 时,若a, b均为奇素数p,即 $n = p^2$,则 $p^2 > 2p > p$,得 $p \cdot 2p \mid (n-1)!$,故 $n = p^2 \mid (n-1)!$,结论不成立.若a, b合数,可以取a为该合数的一个非平凡因子,使 $a \neq b$.
- 当 $a \neq b$ 时,一定有1 < a < n,1 < b < n,故 $n = ab \mid (n-1)!$,结论不成立.

综上, 引理证毕.

当n取2或4时,代入原式中不成立,故 $n \neq 2$ 且 $n \neq 4$.

假设n不是素数且 $n \neq 4$,由引理可知 $n \mid (n-1)!$,则由(3)得到 $4 \equiv 0 \pmod{n} \Rightarrow n = 2, 4$ 矛盾,假设不成立,n必为素数.

假设 n+2 不是素数且 $n \neq 2$,由引理可知 $n+2 \mid (n+1)!$. (4) 左右同乘 n(n+1) 得, $4(n+1)! + n(n+1)(n+4) \equiv 0 \pmod{n+2}$.

而 $4(n+1)! + n(n+1)(n+4) \equiv 2n(n+1) \equiv 4 \pmod{n+2} \Rightarrow n=2$ 矛盾,假设不成立,n+2必为素数. 综上,证毕.

编程练习 (基于C/C++)

1. 编程实现平方-乘算法,效果如图所示.

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
Calculate a^n(mod m)...
Please input:
    a=2021
    n=20212023
    m=2023
2021^2023(mod 2023)=671
```

```
1
    #include<iostream>
 2
    using namespace std;
 3
4
    int pow_mod(int a, int n, int m)
 5
 6
        int rst = 1;
 7
        while (n > 0)
8
9
             if (n & 1)
10
11
                 rst *= a;
12
                 rst %= m;
13
             }
             a *= a;
14
15
             a \%= m;
16
             n >>= 1;
         }
17
18
         return rst;
19
    }
20
21
    int main()
22
23
         cout << "Calculate a^n(mod m)..." << endl;</pre>
         cout << "Please input:" << endl;</pre>
24
25
         int a, n, m;
26
         cout << " a="; cin >> a;
         cout << " n="; cin >> n;
27
         cout << " m="; cin >> m;
28
         cout << a << "^" << n << "(mod " << m << ")=" << pow_mod(a, n, m) << endl;</pre>
29
30
        return 0;
31 }
```

2. 编程实现扩展的欧几里得算法求逆元,效果如图所示.

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
a=12345
b=65432
gcd(a, b)=1
lcm(a, b)=807758040
a^(-1)=63561 (mod 65432)
b^(-1)=353 (mod 12345)
```

```
#include<iostream>
 2
     using namespace std;
     void swap(int& a, int& b)
 4
 5
         a = a \wedge b;
 6
 7
         b = a \wedge b;
 8
         a = a ^ b;
 9
    }
10
    int extend_Euclid(int a, int b,int&inv_a,int&inv_b)
11
12
13
         if (a < b)return extend_Euclid(b, a, inv_b, inv_a);</pre>
         int a0 = a, b0 = b, q = 1;
         int s0 = 1, s1 = 0, t0 = 0, t1 = 1;
15
         while (a % b != 0)
17
18
             q = a / b;
             a = a \% b;
19
20
             swap(a, b);
21
             s0 -= q * s1;
22
             swap(s0, s1);
23
             t0 -= q * t1;
24
             swap(t0, t1);
25
         }
26
         inv_a = s1 > 0 ? s1 : s1 + b0;
27
         inv_b = t1 > 0 ? t1 : t1 + a0;
28
         return b;
29
    }
30
31
    int main()
32
     {
33
         int a, b, inv_a, inv_b;
34
         cout << "a=";
35
         cin >> a;
         cout << "b=";
36
37
         cin >> b;
38
         int gcd = extend_Euclid(a, b, inv_a, inv_b);
         int lcm = a * b / gcd;
39
         cout << "gcd(a,b)=" << gcd << endl;</pre>
         cout << "lcm(a,b)=" << lcm << endl;</pre>
41
         cout << "a^(-1)=" << inv_a << "(mod " << b << ")" << endl;</pre>
42
         cout << "b^(-1)=" << inv_b << "(mod " << a << ")" << endl;</pre>
43
44 }
```