# 1. 设 $m, n \in \mathbb{N}^+, (n, \varphi(m)) = 1$ ,求证: 当a遍历模m的简化剩余系时, $a^n$ 也遍历模m的简化剩余系.

## 2. 求解同余方程x<sup>8</sup> = 38 (mod 11).

注意到11是一个素数,有(38,11)=1,于是查原根表,模11有一个原根g=2 将方程指标化,得到 $8ind(x)\equiv ind(38)(mod \ \varphi(m)=10)$  而 $38\equiv 5(mod \ 11)$ ,因此ind(38)=ind(5)=r,有 $2^r\equiv 5(mod \ 11)$ ,所以r=4  $8ind(x)\equiv 4(mod \ 10)$  解得 $ind(x)\equiv 3(mod \ 5)\equiv 3,8(mod \ 10)$  所以, $ind(x)\equiv 3,8(mod \ 10)$  也就是 $x\equiv 8,3(mod \ 11)$ 

## 3. 构造模23的指数表.

(1)指数表

arphi(23)=22,因此模23的指数只可能是22的因数:1,2,11,22 对0-22依次代入这些因数次方即可 (2)指标表,23的原根g=5

| 十位\个位 | 0 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0     |   | 22 | 2  | 16 | 4  | 1  | 18 | 19 | 6  | 10 |
| 1     | 3 | 9  | 20 | 14 | 21 | 17 | 8  | 7  | 12 | 15 |
| 2     | 5 | 13 | 11 |    |    |    |    |    |    |    |

#### 4. 设p为奇素数,a,b为模p的两个原根,求证: $ord_p(ab) < \varphi(p)$ .

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易,资料自用就好,谢谢!

飲求证 $ord_p(ab)<arphi(p)$ ,而本有 $ord_p(ab)|arphi(p)$ ,即证明(ab)不是模p的原根反证法。
假设(ab)是模p的原根, $ord_p(ab)=arphi(p)$ ,于是 $C=\{(ab)^0,(ab),\dots(ab)^{arphi(p)-1}\}$ 构成了模p的简化剩余系由Wilson定理,对于一个素数p,有 $(p-1)!\equiv -1 (mod-p)$ ,注意到: C中的每个元素 $c_i\equiv k (mod-p),k\in (0,p-1)$ ,不重不漏,因此有:  $\overset{\varphi(p)-1}{\coprod_{i=0}}c_i\equiv \coprod_{i=1}^{p-1}i\equiv (p-1)!(mod-p)$ 由Wilson定理, $\overset{\varphi(p)-1}{\coprod_{i=0}}c_i\equiv -1 (mod-p)$   $\therefore a,b$ 是模p的原根, $\underset{0\leq k\leq \varphi(p)-1}{\coprod_{0\leq k\leq \varphi(p)-1}}b^k\equiv -1 (mod-p)$ 

与假设推出的结论矛盾,故原命题成立

而  $\prod c_i$ 即  $\prod (ab)^k \equiv (-1)(-1) = 1 (mod p)$ 

## 5. 设 $(a,2)=1, l \geq 3$ ,证明 $a^{2^{l-2}} \equiv 1 \pmod{2^l}$ .

证明(数学归纳法): 由 (a,2)=1可知,a必为奇数, $a\equiv 1 (mod-2)$ ,设 $a=2k+1-k\in Z$  当 l=3时, $a^{2^{l-2}}=a^2=(2k+1)^2=4k^2+4k+1=4k(k+1)+1$ ,k和 k+1中必有一数是偶数 2n 因此,原式  $=4k(k+1)+1\equiv 1 (mod-8=2^l=2^3)$ ,成立 当 l>3时,假设  $l=n\geq 3$ 时,命题成立,也就是有:  $a^{2^{n-2}}\equiv 1 (mod-2^n)$  可以设  $a^{2^{n-2}}=k\cdot 2^n+1$ , $k\in Z$  那么,当 l=n+1时, $a^{2^{l-2}}=a^{2^{n-1}}=a^{2^{n-2}+2^{n-2}}=a^{2^{n-2}}\cdot a^{2^{n-2}}=(k\cdot 2^n+1)^2=k^22^{2n}+2k\cdot 2^n+1$  欲证: $a^{2^{(n+1)-2}}\equiv 2^{n+1} (mod-2^{n+1})$  可以发现, $2^n|2^{n+1}$ ,因此  $a^{2^{(n+1)-2}}=k^22^{2n}+2k\cdot 2^n+1\equiv 1 (mod 2^{n+1})$  归纳证明成立.

## 6. 求解同余方程6·8<sup>x</sup> ≡ 9 (mod 13).

注意到13是一个素数,查原根表得到,13的一个原根g=2将原方程指标化为: $ind_g 6+x\cdot ind_g 8\equiv ind_g 9 (mod \ \ \varphi(13)=12)$ 计算指标表 $ind_g 6=5$  $ind_g 8=3$  $ind_g 9=8$ 因此原式可以写成: $5+3x\equiv 8 (mod \ 12)$  $3x\equiv 3 (mod \ 12)$ 解得 $x\equiv 1 (mod \ 4)$ 因此 $x\equiv 1,5,9 (mod \ 13)$