数论基础

ZZQ323

2025年2月28日

目录

1	小学的整数知识			
2	带余除法			
	2.1	欧几里得算法	3	
	2.2	贝祖定理(Bézout's Identity)or 裴蜀定理	4	
3	GCD 相关的知识			
	3.1	奇奇怪怪的等式	6	
	3.2	拉梅定理	7	
	3.3	欧几里得算法、更相减损数、Stein 算法	7	
	3.4	LCM	7	
	3.5	代数基本定理	7	
	3.6	计算方法证明	7	
	3.7	LCM 与 GCD 的关系	8	
4	丢番	· 一番图		
5	二阶	·丢番图解的通解问题	9	
	5.1	图解证明	9	

		摘要	
	7.2	欧拉函数与欧拉定理	19
		.,	19
		7.1.1 概念与性质	18
	7.1	同余类、剩余系	18
7	欧拉	函数	18
	6.5	中国剩余定理 *	16
	6.4	求逆	15
		6.3.3 模算法证明	14
		6.3.2 多项式展开证明	14
		6.3.1 二项式式展开证明	13
	6.3	费马小定理	13
	6.2		13
	6.1	基本性质	13
6	同余		12
	5.4	多元丢番图	11
	5.3	丢番图例题*可跳过	11
	5.2	扩展欧几里得算法求特解	10

还在想的摘要 hh

你好, LaTeX!

1 小学的整数知识

• 整数可以表示成多项式 $n=c_km^k+c_{k-1}m^{k-1}+c_{k-2}m^{k-2}+\cdots+c_1m^1+c_0m^0$, 其中最高项不为 0 $c_k\neq 0$

- 如果 b 能整除 a,那么 b 表示为 b|a,这个时候 b 是 a 的因数; r 就 是其中的余数。
- 素数(只能被······的自然数)、合数、整除、公因子、最大公因子 gcd (或者用括号表示)、最小公倍数 lcm
- 若 $(a_1, a_2, a_3, \ldots, a_{n-1}, a_n) = 1$,那么称 $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_{n-1}, a_n$ 互素;只有 $i, j \in [1, n]$ && $i \neq j$ && $(a_{i,a_j}) = 1$,这样才叫两两互素
- 整数之间的除法才有余数可言
- 因数分解最佳算法复杂度是 $\ln^{\left(\frac{\ln n}{\ln (\ln n)}\right)^{\frac{1}{2}}}$ (n)
- 为什么说最大的梅森素数是 $M_{44497} = 2^{44497} 1$? 更大的就计算不出来了吗?
- 约定: a %n 得到结果的正负由被除数 a 决定, 与 n 无关
- 四则运算的结合律、交换律、分配律不影响取模

2 带余除法

2.1 欧几里得算法

首先根据带余除法这个式子,我们可以列出:

$$a = bq_1 + r_1 \tag{1}$$

$$b = r_1 q_2 + r_2 (2)$$

$$r_1 = r_2 q_3 + r_3 \tag{3}$$

:

$$r_{n-3} = r_{n-2}q_{n-1} + r_{n-1} (4)$$

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n (5)$$

首先 $r_1 < b$,否则的话多的部分会使得 q 变大来吸纳; 其次可以知道 $b > r_1 > r_2 > \cdots > r_{n-1} > r_n > 0$; 这满足数列收敛的条件——因此 r_n 有极限且极限为 0;由此一来,只要 n 足够大,那么最后一项就是:

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n (6)$$

ps: 有些参考书会写到 n+1, 其实都是一样的。 那么一步步反带入:

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n \tag{7}$$

$$r_{n-3} = r_{n-2}q_{n-1} + r_{n-1} = r_{n-1}q_nq_{n-1} + r_{n-1}$$
(8)

$$r_{n-4} = r_{n-3}q_{n-2} + r_{n-2} = (r_{n-1}q_nq_{n-1} + r_{n-1})q_{n-2} + r_{n-1}q_n$$

$$= r_{n-1}q_nq_{n-1}q_{n-2} + r_{n-1}q_{n-2} + r_{n-1}q_n$$
(9)

:

$$b = g(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_4, q_3) \cdot r_{n-1}$$
(10)

$$r_1 = f(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_3, q_2) \cdot r_{n-1}$$
(11)

$$a = h(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_2, q_1) \cdot r_{n-1}$$
(12)

由于不同项数的组合顺序是不一样的,而且 q_i 之间也大概率不相同 (偷懒); 所以不难看出: $f \neq g \neq h$ (三个互不相等)。进而证明了,a、b 之间的 gcd 就是 r_{n-1} 。

2.2 贝祖定理(Bézout's Identity)or 裴蜀定理

如果 d = (a, b),则 $\exists q p \in Z$,st. d = pa + qb。在算法中,我们可以理解为"有一系列的 d,但是只有最小公倍数是这个式子里面最小的——从而来化简式子"证明如下:因为存在 r_{n-1} 对 a、b 的唯一表示;

$$b = g(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_4, q_3) \cdot r_{n-1}$$
(13)

$$a = h(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_2, q_1) \cdot r_{n-1}$$
(14)

所以,必然存在;

$$r_{n-1} = \frac{b}{g(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_4, q_3)}$$

$$r_{n-1} = \frac{a}{h(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_2, q_1)}$$
(15)

$$r_{n-1} = \frac{a}{h(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_2, q_1)}$$
(16)

也就是

$$gcd(a,b) = d = \frac{b}{g(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_4, q_3)}$$

$$gcd(a,b) = d = \frac{a}{h(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_2, q_1)}$$
(18)

$$gcd(a,b) = d = \frac{a}{h(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_2, q_1)}$$
(18)

但是还是不够明确,回到之前的:

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n \tag{19}$$

$$r_{n-3} = r_{n-2}q_{n-1} + r_{n-1} = r_{n-1}q_nq_{n-1} + r_{n-1}$$
(20)

$$r_{n-4} = r_{n-3}q_{n-2} + r_{n-2} = (r_{n-1}q_nq_{n-1} + r_{n-1})q_{n-2} + r_{n-1}q_n$$

$$= r_{n-1}q_nq_{n-1}q_{n-2} + r_{n-1}q_{n-2} + r_{n-1}q_n$$
(21)

$$b = g(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_4, q_3) \cdot r_{n-1}$$
(22)

$$r_1 = f(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_3, q_2) \cdot r_{n-1}$$
(23)

$$a = h(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_2, q_1) \cdot r_{n-1}$$
(24)

$$a = bq_1 + r_1 \tag{25}$$

然后带入到最初的式子:

$$a = bq_1 + r_1 \tag{26}$$

$$a = bq_1 + f(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_3, q_2) \cdot r_{n-1}$$
(27)

$$r_{n-1} = \frac{1}{f(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_3, q_2)} a + \frac{q_1}{f(q_n, q_{n-1}, q_{n-2}, \dots, q_3, q_2)} b$$
 (28)

然后……好像也没证明

正确的证明是:

$$a = bq_1 + r_1 \tag{29}$$

$$r_1 = a - bq_1 \tag{30}$$

$$b = r_1 q_2 + r_2 \tag{31}$$

$$= (a - bq_1)q_2 + r_2$$

$$r_2 = b - (a - bq_1)q_2 (32)$$

$$r_1 = r_2 q_3 + r_3$$

$$= (b - (a - bq_1)q_2)q_3 + r_3$$
(33)

$$r_{n-1} = F(q)a + G(q)b \tag{34}$$

3 GCD 相关的知识

3.1 奇奇怪怪的等式

$$gcd(a, b) = gcd(a, a + b)$$
$$= gcd(a, k \cdot a + b)$$
$$= gcd(a + k \cdot b, b)$$

由贝祖定理知: 如果 d=(a,b),则 $\exists \ q \ p \in Z$, $st.\ d=pa+qb$ 。而上面两个式子无非就是令 b=ka+b 或者 a=kb+a,展开来都是一致的,不需要证明什么东西。甚至,你令 $a=\frac{a+b}{2}$ 、 $b=\frac{a-b}{2}$,这样搞换底也是可以的。

3.2 拉梅定理

用欧几里得算法计算两个正整数的最大公约数,需要的除法次数不会超过两个整数中较小的那个十进制数的位数的5倍。

其实也就是: $O(n) \le 5 \log_{10}(\min(a, b))$

3.3 欧几里得算法、更相减损数、Stein 算法

不知道怎么插入代码

3.4 LCM

3.5 代数基本定理

任意一个大于1的正整数都可以被分解为素数的乘积;

$$n = P_1^{\alpha_1} P_2^{\alpha_2} P_3^{\alpha_3} P_4^{\alpha_4} P_5^{\alpha_5}$$

3.6 计算方法证明

下面假设:

$$a = p_1^{c_1} p_2^{c_2} \cdots p_n^{c_n} \tag{35}$$

$$b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \cdots p_n^{f_n} \tag{36}$$

所以:

$$gcd(a,b) = p_1^{c_1} p_2^{c_2} \cdots p_n^{c_n} \cdot p_1^{f_1} p_2^{f_2} \cdots p_n^{f_n}$$
(37)

$$= p_1^{\min(c_1, f_1)} p_2^{\min(c_2, f_2)} \cdots p_n^{\min(c_n, f_n)}$$
(38)

$$lcm(a,b) = p_1^{\max(c_1,f_1)} p_2^{\max(c_2,f_2)} \cdots p_n^{\max(c_n,f_n)}$$
(39)

$$gcd(a,b) \cdot lcm(a,b) = a \cdot b \tag{40}$$

3.7 LCM 与 GCD 的关系

观察例题 1:

问题描述: 给定两个正整数 G 和 L,问满足 $\gcd(x, y, z) = G$ 和 $\lim(x, y, z) = L$ 的 (x, y, z)有多少个? 注意,(1,2,3)和(1,3,2)是不同的。

图 1: 一道 hdu4497 的例题

这里有一个显然的性质:

 $L\%G \equiv 0$

4 丢番图

在学习丢番图方程时,常从线性或简单二次形式入门,再逐步了解更复杂的高次或几何形式。

主要有以下类型:

- 线性丢番图: ax + by = c
- 多元线性丢番图: $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \cdots + a_{n-1}x_{n-1} + a_nx_n = c$
- 高次丢番图: $x^n + y^n = z^n$
 - 勾股定理: $x^2 + y^2 = c^2$
 - 大费马定理: $x^n + y^n = z^n$ when n > 2 the equation is invalid.
 - Pell 方程(一个双曲线): $x^2 Dy^2 = 1$
- 指数丢番图: $a^x + b^y = c^z$

相关问题: 椭圆方程上的有理点构造问题。扩展欧几里得算法(线性情况)、连分数法(二次 Pell 方程)、Lattice-based 方法(格上求解)。

5 二阶丢番图解的通解问题

5.1 图解证明

对于 ax + by = c, 如果 $gcd(a, b) \mid c$ (也就是 c% gcd(a, b) = 0) 注: 这里的 c 也可能是的负的······因为······ 对于一个特解 x_0 、 y_0 ,我可以很顺利地得到对应的整数通解:

$$x = x_0 + \frac{b}{\gcd(a, b)}n$$
$$y = y_0 - \frac{a}{\gcd(a, b)}n$$

原因就是: x 每增加一个 1 $x = x_0 + n$,那么对应到等式中 y 就需要减少一个 $\frac{a}{b}$

那么 x 每增加一个 b $x=x_0+bn$,那么对应到等式中 y 就需要减少一个 $\frac{ab}{b}=a$

基于此,给 x 和 y 的系数同时除以 gcd,那么就可以得到最小步长的通解公式,保障不会漏掉什么通解。

但要是如果 $\gcd(a,b) \nmid c$ (也就是 $c\% \gcd(a,b) \neq 0$),那么就不会有任何一个点在格子点上,自然也不会有什么整数解……一个解都没有!

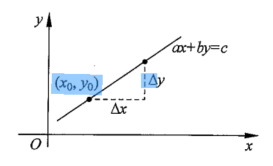


图 2: 二阶丢番图图解

5.2 扩展欧几里得算法求特解

首先已知: $pa + qb = \gcd(a, b)$; 这里只是把 $pa + qb = \gcd(a, b)$ 写成了 $xa + yb = \gcd(a, b)$; 由前面的步骤可知,x、y 都是 f(q),只要从上往下化简,表示出 r_{n-1} ,其中的一大坨 q_n 就是 x 以及 y 了;

但是具体的:

$$a = bq_1 + r_1 \tag{41}$$

$$r_1 = a - bq_1 \tag{42}$$

$$b = r_1 q_2 + r_2 \tag{43}$$

$$=(a-bq_1)q_2+r_2$$

$$r_2 = b - (a - bq_1)q_2 (44)$$

$$r_1 = r_2 q_3 + r_3 \tag{45}$$

$$=(b-(a-bq_1)q_2)q_3+r_3$$

:

$$r_{n-1} = F(q)a + G(q)b \tag{46}$$

在这里我们改写成: $r_{n-1} = xa + yb$, 也即:

$$x = F(q)$$

$$y = G(q)$$

怎么计算这么长的 F、G 呢?

注意到,在最小一个子问题的讨论中,我们会得到 $a'x+b'y=\gcd(a,b)$ 。那么,在上一层的求解中,我们就知道了下一层已经满足了这个条件;但是,我们保存了每一层的 a、b,子递归中的 a、b 并非我们所有的 a、b,所以我们需要调整 x、y 以适应这一层 a、b 的结论

$$\begin{cases} a' = b, \\ b' = a \mod b, \end{cases}$$

$$\Rightarrow bx + (a \mod b)y = \gcd(a, a \mod b) = \gcd(a, b)$$

$$\Rightarrow bx + (a \mod b)y = bx + (a - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor * b)y = \gcd(a, b)$$

$$\Rightarrow ay + bx - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor * by = \gcd(a, b)$$

$$\Rightarrow ay + b(x - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor y) = \gcd(a, b)$$

那么对于这一层的 x、y,是不是又能通过下面那一层的 x、y 模拟了呢?

$$y = x_{\overline{1}} - y_{\overline{1}}$$
$$x = y_{\overline{1}}$$

5.3 丢番图例题 * 可跳过

主要是算法问题 顺便复习 c++ 饿啊啊啊。

5.4 多元丢番图

实际上就是形如: $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \cdots + a_{n-1}x_{n-1} + a_nx_n = c$ 式子的这么一个解。

当且仅当 $gcd(a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n) \mid c$,这个方程组有 tmd 无数个解。然后呢,像下面这样直接求解就行了。



№ 例 6.15 线段上的格点数量

问题描述:在二维平面上,给定两个格点 $p_1 = (x_1, y_1)$ 和 $p_2 = (x_2, y_2)$,问线段 p_1p_2 上除了 p_1, p_2 外还有几个格点? 设 $x_1 < x_2$ 。

(a) 题目 3a



例 6.17 青蛙的约会(洛谷 P1516)

问题描述:两只青蛙住在同一条纬度线上,它们各自向西跳,直到碰面为止。除非这 两只青蛙在同一时间跳到同一点上,不然是永远都不可能碰面的。为了帮助这两只乐观 的青蛙,你被要求写一个程序判断这两只青蛙是否能够碰面,会在什么时候碰面。把这两 只青蛙分别叫作青蛙 A 和青蛙 B,并且规定纬度线上 0°处为原点,由东向西为正方向,单 位长度为1米,这样就得到了一条首尾相接的数轴。设青蛙A的出发点坐标是x,青蛙E的出发点坐标是 y。青蛙 A 一次能跳 m 米,青蛙 B 一次能跳 n 米,两只青蛙跳一次所花 费的时间相同。纬度线总长 L 米。求它们跳了几次以后才会碰面?

输入:输入5个整数x,y,m,n,L。

输出:输出碰面所需要的次数,如果永远不可能碰面,则输出一个字符串 "Impossible".

(b) 题目 3b

图 3

$$\begin{cases} a_1x_1 + a_2x = d_2t_2 \\ d_2t_2 + a_2x = d_3t_3 \\ \vdots \\ d_{n-1}t_{n-1} + a_nx = d_nt_n \end{cases}$$

同余 6

长成: $a \equiv b \pmod{n}$ 就是同余式。

6.1 基本性质

- 1. 正整数 a, b 对 n 取模, 它们的余数相同, 记作: $a \equiv b \pmod{n}$
- 2. 若 a-k*n=b, 则 $a\equiv b\pmod{n}$; 换而言之,我们可以将同余式 $a\equiv b\pmod{n}$ 与等式 $a\equiv b+k*n$ 互化
- 3. 若 $a \equiv b \pmod{n}$ 且 $c \equiv b \pmod{n}$,则 $a \equiv c \pmod{n}$
- 4. 若 $a \equiv b \pmod{n}$, 则 $a + c \equiv b + c \pmod{n}$
- 5. 若 $a \equiv b \pmod{n}$,且 $c \equiv d \pmod{n}$,则 $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ or $a + d \equiv b + c \pmod{n}$ (乘法的结论类似)

6.2 一元线性同余方程

若 a - k * m = b,则 $a \equiv b \pmod{m}$;换而言之,我们可以将同余式 $a \equiv b \pmod{m}$ 与等式 $a \equiv b + k * m$ 互化.

那么,基于此 $ax \equiv b \pmod{m}$ \Rightarrow ax + my = b;

设 $d = \gcd(a, m)$, 如果有 $d \mid b$ (也即 $b \mod d == 0$), 那么有 d 个解答; 反之无解。

至于为什么有 d 个,那是因为: $x = x_0 + \frac{m}{d}n$,由于解之间的间隔是 $\frac{m}{d}$,模 m 下的解是周期性的,而每个解对应于不同的同余类。

如果恰好 d=1,那么就有唯一解!

6.3 费马小定理

6.3.1 二项式式展开证明

考虑 $(1+x)^p$ 的二项式展开:

$$(1+x)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{i} a_i = \binom{p}{0} a_0 + \binom{p}{1} a_1 + \binom{p}{2} a_2 + \dots + \binom{p}{p-1} a_{p-1} + \binom{p}{p} a_p$$

根据: $C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!m!}$,且 p 是素数的情况下,我们知道: 除了 C_p^0 或 C_p^p ,其他都会被 mod p 给化掉:

$$(1+x)^p = \binom{p}{0}a_0 + \binom{p}{p}a_p = 1 + x^p \pmod{p}$$
$$(1+x)^p - x^p = 1 \pmod{p}$$

这就是经典的幂函数数列 $b_n = n^p$,上述式子可化为: $b_{n+1} - b_n = 1$ 。由 累加可得: $b_n = b_1 + n - 1 = 1^p + n - 1 = n$,则 $b_a = a^p = a$ 德政

6.3.2 多项式展开证明

考虑 a^p 的多项式展开:

$$(1_1 + 1_2 + 1_3 + \dots + 1_{a-1} + 1_n)^p = \sum_{i=0}^p \binom{p}{k_1, k_2, \dots, k_n} 1^x = \sum_{i=0}^p \binom{p}{k_1, k_2, \dots, k_n}$$

在 $\operatorname{mod} p \perp p$ 是质数的情况下,除了 $\binom{p}{p,0,0,\dots,0,0}$ 、 $\binom{p}{0,p,0,\dots,0,0}$ 等等都会变成 0 (因为没有数能消掉 p 除了它自己);

会变成 0 (因为没有数能消掉 p 除了它自己); ps:
$$\binom{n}{n_1, n_2, n_3, \dots, n_{m-1}, n_m} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_{m-1}! n_m!}$$
 那么在全选一个的情况下,就会有:

$$(1_1 + 1_2 + 1_3 + \dots + 1_{a-1} + 1_n)^p = a^p = 1^p + 1^p + \dots + 1^p + 1^p = a \pmod{p}$$

德政

6.3.3 模算法证明

我们首先考虑整数 $a, 2a, 3a, \ldots, (p-1)a$ 。 这些数都不等于其他数对 p 的模数,也不等于 0。 意思就是,他们这一组数是独一无二的。

如果这样,那么有: $r \times a \equiv s \times a \pmod{p}$, $1 \le r < s \le p-1$; 那么,两边消去 a 将得到 $r \equiv s \pmod{p}$,这是不可能的,因为 r 和 s 都在 1 和 p - 1 之间。

因此,前面的假设不成立, $a,2a,3a,\ldots,(p-1)a$ 在 mod p 的情况下总能对应 $1,2,\ldots p-1$ 。

因为是一一对应,但又不好确定谁对谁的关系,所以我们把他们当成整体,全部乘起来: $a \times 2a \times 3a \times ... \times (p-1) \times a \equiv 1 \times 2 \times 3 \times ... \times (p-1) \pmod{p}$ 这意味着: $a^{p-1} \times (p-1)! \equiv (p-1)! \pmod{p}$ 。 从这个表达式的两边消去 (p-1)!,我们得到: $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 。

6.4 求逆

求逆就是一元同余方程有唯一解的时候——如果没有唯一解答,那么就有"不止一个逆元",这就很怪了。

- 扩展欧几里得,把已知的数字当作 a,模数当作 b ——这个已经见过 多次了
- 费马小定理得知 $a^p = p \pmod{p}$,那么其实就是 $a \cdot a^{p-2} = 1 \pmod{p}$
- 如果 a 的模逆是自身 a (在 mod p 的情况下),那么 a=1

例 6.21 乘法逆元(洛谷 P3811)

问题描述: 给定 n,p,求 $1\sim n$ 所有整数在模 p 意义下的乘法逆元。 $1\leqslant n\leqslant 3\times 10^6$, $n\leqslant p\leqslant 20000528,p$ 为质数。

输入:两个正整数 n 和 p。

输出:输出 n 行,第 i 行表示 i 在模 p 下的乘法逆元。

图 4: 递推求素数降低复杂度的例题

上题,对于任意 i > 1:

假设:
$$\frac{p}{i} = k \dots r$$

 $\Rightarrow k \cdot i + r = 0 \pmod{p}$
 $\Rightarrow k + r \cdot i^{-1} = 0 \pmod{p}$
 $\Rightarrow i^{-1} = -\frac{k}{r} = k \cdot r^{-1} = (p - \frac{p}{i}) \cdot r^{-1} \pmod{p}$

6.5 中国剩余定理*

首先,我们有同余方程,而有方程就有方程组:

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1}$$

 $x \equiv a_2 \pmod{m_2}$
 \vdots
 $x \equiv a_3 \pmod{m_3}$

那么我们一个一个满足:

$$x = a_1 + m_1 n_1$$

$$x = a_2 + m_2 n_2$$

$$\vdots$$

$$x = a_r + m_r n_r$$

也就是会得到:

$$n_1 = \frac{a_2 + m_2 n_2 - a_1}{m_1} \pmod{m_2} = (a_2 + m_2 n_2 - a_1) * m_1^{-1} \pmod{m_2}$$

$$n_1 = \frac{a_3 + m_3 n_3 - a_1}{m_1} \pmod{m_3} = (a_3 + m_3 n_3 - a_1) * m_1^{-1} \pmod{m_3}$$

$$\vdots$$

$$n_1 = \frac{a_r + m_r n_r - a_1}{m_1} \pmod{m_r} = (a_r + m_r n_r - a_1) * m_1^{-1} \pmod{m_r}$$
把 n_1 当成 x,我们继续:

$$n_2 = \frac{a_3 + m_3 n_3 - a_2}{m_2} (\mod m_3) = (a_3 + m_3 n_3 - a_2) * m_2^{-1} (\mod m_3)$$

$$n_2 = \frac{a_4 + m_4 n_4 - a_2}{m_2} (\mod m_4) = (a_4 + m_4 n_4 - a_2) * m_2^{-1} (\mod m_4)$$

$$\vdots$$

$$n_2 = \frac{a_r + m_r n_r - a_2}{m_2} (\mod m_r) = (a_r + m_r n_r - a_2) * m_2^{-1} (\mod m_r)$$

事情直到 n_{r-1} 结束: $n_{r-1} = \frac{a_r + m_r n_r - a_{r-1}}{m_{r-1}} \pmod{m_r} = (a_r + m_r n_r - a_{r-1}) * m_{r-1}^{-1} \pmod{m_r}$

然后把 n_{r-2} 算出来: $n_{r-2} = [a_{r-1} + (a_r + m_r n_r - a_{r-1}) * m_{r-1}^{-1} * m_{r-1} - a_{r-2}] * m_{r-2}^{-1}$

还是举个例子:

$$\begin{cases} x = 2(\mod 3) \\ x = 3(\mod 5) \\ x = 2(\mod 7) \end{cases}$$

由第一个式子: $\Rightarrow x = 2 + 3k$

;然后我们让第一个式子满足第二个式子: $x = 2 + 3k = 3 \pmod 5$,解得 $k = 2 \pmod 5$ 也即 k = 5n + 2,那么最终的式子变成: x = 2 + 3k = 2 + 3(5n + 2) = 2 + 15n + 6 = 15n + 8

故技重施: $x = 15n + 8 = 2 \pmod{7}$,那么 $15n = 1 \pmod{7}$, $n = 1 \pmod{7}$ 。然后 n = 7m + 1,则 x = 15n + 8 = 105m + 15 + 8 = 105m + 23。

7 欧拉函数

7.1 同余类、剩余系

7.1.1 概念与性质

同余类: 对于所有的非零整数,把这么多数字不相交地分成 m 个集合,其中 $(mod\ m$) 同余(结果是同一个数字 r) 的数字放一起,那么这 m 个集合,每一个都叫做同余类。

同余类全体构成的集合 $Z_m := \{r \mod m, 0 \le r < m\}$; 比如说: mod 5 的 Z_5 集合里面就包含 $[0]_5 = \{\ldots, -15, -10, -5, 0, 5, 10, \ldots\}$ 、 $[1]_5 = \{\ldots, -14, -9, -4, 1, 6, 11, \ldots\}$ 、 $[2]_5 = \{\ldots, -13, -8, -3, 2, 7, 12, \ldots\}$ 、 $[3]_5 = \{\ldots, -12, -7, -2, 3, 8, 13, \ldots\}$ 、 $[4]_5 = \{\ldots, -11, -6, -1, 4, 9, 14, \ldots\}$

既约同余类:对于 m 个同余类中的一个同余类 $r \mod m$,如果余数的结果 r 和 m 互素,那么这个同余类就是既约同余类、既然约剩余类;

既约同余类全体全体构成一个集合 $Z_m^* = \{r \mod m, 0 \le r < m \land (r,m) = 1\};$

举个例子: 还是比如说 mod 16 这个例子,那么 Z_{16} 就包含 $[0]_{16}$... $[15]_{16}$,但是这里要求 (r,m)=1; 所以 $[4]_{16}$ 、 $[8]_{16}$ 、 $[2]_{16}$ 这种就会被剔除掉;值得注意的是 $[0]_{16}$ 也得剔除掉;

既约同余类的个数记作 $\varphi(m)$, 也就是欧拉函数,表示的是小于等于 m 并且和 m 互质的数的个数

(完全)剩余系: 在模 m 体系中,对于任意一个整数 x,我都能在 m 个整数数组 a_1, a_2, \ldots, a_n 中找到对应的 r,那么这 m 个数就叫做(完全)剩余系。

有各种各样的剩余系,但本质上都是对余数 r 加减一个 mod 去实现的。

既约剩余系: 在剩余系里面挑出既约同余类的 \mathbf{r} , 然后每个满足 (x, m) = 1 的 \mathbf{x} , 都能找到对应的 \mathbf{r} ;

7.1.2 剩余系的复合

对于模数 $m = m_1 m_2$,有: $Z_m = a Z_{m_1} + m_1 Z_{m_2}$,其中 $(a, m_1) = 1$; 证明:

已知: $Z_{m_1} := \{r \mod m_1, 0 \le r < m_1\} = \{[0]_{m_1}, [1]_{m_1}, \dots, [m_1 - 1]_{m_1}\}$

 $Z_{m_2} := \{r \mod m_2, 0 \le r < m_2\} = \{[0]_{m_2}, [1]_{m_2}, \dots, [m_2 - 1]_{m_2}\}$

 $Z_m := \{r \mod m, 0 \le r < m\} = \{[0]_m, [1]_m, \dots, [m-1]_m\}$

其中: $Z_m = Z_{m_1m_2} := \{r \mod m_1m_2, 0 \le r < m_1m_2\}$

也就是说: 对同一个满足 (a, m_1) 的 a 和 m_1 ,无论 $z \in Z_m, x \in Z_{m_1}, y \in Z_{m_2}$ 怎么变,总能找到以下等式: $z = ax + m_1y$

根据代数基本定理,我们知道一个整数可以被唯一分解为多个素数的乘积;那其实意味着,一个数可以被分解为多个不相干了向量(好像表述不太准确);

7.2 欧拉函数与欧拉定理

既约同余类的个数记作 $\varphi(n) = \sum_{i=1}^{n} |\gcd(n,i)=1|$,也就是欧拉函数,表示的是小于等于 n 并且和 n 互质的数的个数。

当 p 是质数,显然 $\varphi(p)=p-1$; 特别地 $\varphi(1)=1$, $\varphi(2)=1$; 欧拉函数是积性函数,因为: 所以。