信息安全数学基础

卢伟

Email: luwei3@mail.sysu.edu.cn

中山大学 数据科学与计算机学院 网络空间安全研究所/X

信息安全专业要求

国信办和网信办规定核心课程:

- 信息安全数学基础 不仅仅是密码学的数学基础,核心课程包括:
 - 数论、组合数学、近世代数
 - 概率论、数学变换
 - 计算复杂度理论
 - 信息论、编码理论
- 信息安全体系结构
- 密码学-算法与协议
- 网络安全概论
- 信息系统安全概论
- 信息安全测评与风险评估

教材和参考资料

- 教材:
 - 陈恭亮: 《信息安全数学基础》,清华大学出版社
- 参考书:
 - 覃中平, 张焕国: 《信息安全数学基础》, 清华大学出版社
 - 柯召, 孙琦: 《数论讲义》(上册), 等教育出版社, 2001
 - 潘承洞,潘承彪: 《初等数论》(第2版),北京大学出版社

初等数论 第一章 整数的可除性

卢伟

Email: luwei3@mail.sysu.edu.cn

中山大学 数据科学与计算机学院 网络空间安全研究所/X

• 整除:

- 整除:
 - 设a,b是任意两个整数,若存在一个 $q \in \mathbb{Z}$ 使得: a = bq成立,则称b整除a,或者说a被b整除,记作: b|a
- 这样b就叫做a的因子(因数), a叫做b的倍数
- 对应的,q也是a的因子,当我们讨论的对象主要是a,b时,我们可以将q写成 $_b^a$ (在讨论整除的性质时,我们一般都默认因子b不为0,因此我们一般不会显式写出 $q \neq 0$)

• 整除:

- 这样b就叫做a的因子(因数), a叫做b的倍数
- 对应的,q也是a的因子,当我们讨论的对象主要是a,b时,我们可以将q写成a0(在讨论整除的性质时,我们一般都默认因子b不为a0,因此我们一般不会显式写出a0)
- 另外,0是任意非0整数b的倍数($0 = b \cdot 0$,即取q = 0)
- 1是任意整数的因数 $(a = 1 \cdot a, \quad \text{ln} \quad \text{n} \quad \text{ln} \quad q = a)$

• 整除:

- 这样b就叫做a的因子(因数), a叫做b的倍数
- 对应的,q也是a的因子,当我们讨论的对象主要是a,b时,我们可以将q写成a(在讨论整除的性质时,我们一般都默认因子b不为0,因此我们一般不会显式写出 $q \neq 0$)
- 另外,0是任意非0整数b的倍数($0 = b \cdot 0$,即取q = 0)
- 1是任意整数的因数 $(a = 1 \cdot a, \quad \text{即取}q = a)$
- 任意非0整数a是他自身的因数($a=a\cdot 1$,即取q=1),这也就意味着a是他自身的因数

• 整除:

- 这样b就叫做a的因子(因数), a叫做b的倍数
- 对应的,q也是a的因子,当我们讨论的对象主要是a,b时,我们可以将q写成a0(在讨论整除的性质时,我们一般都默认因子b不为a0,因此我们一般不会显式写出a0)
- 另外,0是任意非0整数b的倍数($0 = b \cdot 0$, 即取q = 0)
- 1是任意整数的因数 $(a = 1 \cdot a, \ \text{即取}q = a)$
- 任意非0整数a是他自身的因数($a=a\cdot 1$,即取q=1),这也就意味着a是他自身的因数
- 如果不存在整数q使得a = bq成立,则称b不能整除a,a不能被b整除,记作 $b \nmid a$

易见以下整除的性质:

(1) 如果a = bq, 则有a = (-b)(-q)成立, 也就是说, 如果b是a的因子, 则-b也是a的因子:

$$b|a \Longrightarrow (-b)|a;$$

例如: 3是12的因子, 那么-3也是12的因子。

(2) 如果a = bq,则有(-a) = b(-q)成立,也就是说,如果b是a的因子,则b也是-a的因子:

$$b|a \Longrightarrow b|(-a);$$

例如: 3是12的因子,那么3也是-12的因子。

(3) 如果a = bq,则有(-a) = (-b)q成立,也就是说,如果b是a的因子,则-b也是-a的因子:

$$b|a \Longrightarrow (-b)|(-a);$$

例如: 3是12的因子,那么-3也是-12的因子。



(4) 整除的传递性:

如果c整除b, b整除a, 那么c也能够整除a:

$$c|b,b|a \Longrightarrow c|a$$

使用整除的定义,可以看出这个结论是显然的:

$$\because b=cp, a=bq$$

$$\therefore a = (cp)q = c(pq)$$

例如: 3整除6,6整除12,那么3也能够整除12

(5) 如果c整除a, c整除b, 那么c也能够整除 $a \pm b$, 即:

$$c|a,c|b \Longrightarrow c|(a\pm b)$$

使用整除的定义,可以看出这个结论是显然的:

$$\because a = cp, b = cq$$

$$\therefore a \pm b = cp \pm cq = c(p \pm q)$$

 \Diamond

例如: 3整除9,3整除6,那么3也能够整除(9+6),3也能够整除(9-6)

更进一步,如果c整除a,c整除b,那么c也能够整除 $sa \pm tb(s,t)$ 任意整数):

$$c|a,c|b \Longrightarrow c|(sa \pm tb)$$

使用整除的定义,可以看出这个结论是显然的:

$$\therefore a = cp, b = cq$$

$$\therefore sa = scp, tb = tcq$$

$$\therefore sa \pm tb = scp \pm tcq = c(sp \pm tq)$$

$$\diamond$$

例如: 3整除9,3整除6,那么3也能够整除 $(4\cdot 9+2\cdot 6)$,3也能够整除 $(4\cdot 9-2\cdot 6)$ 类似可证:

$$c|a_1,c|a_2,\cdots,c|a_n \Longrightarrow c|(s_1a_1\pm s_2a_2\pm\cdots\pm s_na_n).$$

再进一步,已知c整除a,c整除b,而且存在整数x,y,使得xa + yb = 1,那么 $c = \pm 1$:

$$c|a,c|b,xa+yb=1\Longrightarrow c=\pm 1$$

使用整除的定义,可以看出这个结论是显然的:

事实上,我们也知道条件:

$$\exists x, y \in \mathbb{Z}, s.t.(such\ that) : xa + yb = 1$$

也就是说a与b互素(互素的概念下面就会学到) 所以,a与b的公因子也就是 ± 1 了。

(6) $a|b,b|a \Longrightarrow a = \pm b$ 用整除的定义,可以看出这个结论是显然的:

$$\therefore a = bp, b = aq$$

$$\therefore a = (aq)p = a(pq)$$

$$\therefore pq = 1$$

$$\therefore p = \pm 1, q = \pm 1$$

$$\therefore a = \pm b$$

2. 素数

给定非零整数p,如果p除了<mark>平凡因子</mark>(即 $\pm 1, \pm p$)外,没有其他因子,那么这种整数称为<mark>素数(也叫质数,或不可约数)</mark>

比如11, 其因子只有 \pm 1, \pm 11, 所以11是素数. 11是素数, -11也是素数了。

一般的,p是素数,那么-p也是素数。 p不是素数,那么-p也不是素数,不是素数的数称为合数。 比如12和-12

由于这种对称性,我们一般考虑的素数是非负整数. 比如考虑1,3,5,7,而不考虑-1,-3,-5,-7 事实上,任何合数n都有素因子,设1 < p是所有n的正因子中最小的那一个,那么p一定是素数.

因为p不是素数的话,那么p就是合数,根据合数的定义,那么p一定会有一个非平凡的正因子q(当然有q < p).

根据整除的传递性,q也是n的因子,这与p是n的最小正因子矛盾,从而p一定是素数.

命题

素数一定有无穷多个.

证明: 因为如果有有限多个的话,比如为: p_1, p_2, \cdots, p_n 令

$$N = p_1 p_2 \cdots p_n + 1$$

则N一定是个合数(因为素数只有 \mathbf{n} 个),从而它的大于1的最小正因子p是个素数,所以p是 p_1,p_2,\cdots,p_n 中的一个,比如说: $p=p_j$ 这样:

$$p|N,p|(p_1p_2\cdots p_n)$$

所以应该有:

$$p|(N-p_1p_2\cdots p_n)$$

即: *p*|1 不可能!! ◊ 如前所述,任意合数n都有素数因子,设1 < p是所有n的正因子中最小的那一个,那么p一定是素数.

我们可以将p与n的关系写成:

$$n = p \cdot n_1$$

这样p与 n_1 都是n的非平凡因子,而p是最小的那个非平凡因子,所以有:

$$p \le n_1$$

这样就有:

$$n = p \cdot n_1 \ge p \cdot p = p^2$$

 \Diamond

这个结论一方面说明任意合数必有素数因子,另一方面也给出了最小素因子的大概 界限 $(p \le \sqrt{n})$.

综合在一起就是: p是正合数n的大于1的最小正因子,那么p必定是素数,并且 $p \le \sqrt{n}$.

由此我们知道: $\frac{\text{如果对所有小于等于}\sqrt{n}$ 的素数p来说,p都不能整除n,那么n必定是素数.

如果对所有小于等于 \sqrt{n} 的素数p来说,p都不能整除n,那么n必定是素数.这个结论给出了<mark>查找素数的方法</mark>:

- 计算 \sqrt{n} ;
- 小于等于 \sqrt{n} 的素数, 比如就是: p_1, p_2, p_3, p_4 ;
- 在小于等于n的数字中,删去所有 p_1 的倍数,这样剩下的任意数字都不是 p_1 的 倍数;
- 在小于等于n的数字中,删去所有 p_2 的倍数,这样剩下的任意数字都不是 p_2 的倍数;
- 在小于等于n的数字中,删去所有 p_3 的倍数,这样剩下的任意数字都不是 p_3 的 倍数;
- 在小于等于n的数字中,删去所有 p_4 的倍数,这样剩下的任意数字都不是 p_4 的倍数;
- 对剩下的任意数字 $m:2 \le m \le n$ 来说,所有小于等于 $\sqrt{m} (\le \sqrt{n})$ 的素数都不能整除m,所以m一定是素数.

示例:找出所有不超过n = 100的素数 $\sqrt{n} = 10$; 不超过10的素数是2,3,5,7

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

在不超过100的数字中删去2的倍数:

| | 3 | 5 | 7 | 9 | |
|----|----|----|----|----|--|
| 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | |
| 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | |
| 31 | 33 | 35 | 37 | 39 | |
| 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | |
| 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | |
| 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | |
| 71 | 73 | 75 | 77 | 79 | |
| 81 | 83 | 85 | 87 | 89 | |
| 91 | 93 | 95 | 97 | 99 | |

再删去3的倍数:

| | | 5 | 7 | | |
|----|----|----|----|----|--|
| 11 | 13 | | 17 | 19 | |
| | 23 | 25 | | 29 | |
| 31 | | 35 | 37 | | |
| 41 | 43 | | 47 | 49 | |
| 51 | 53 | 55 | | 59 | |
| 61 | | 65 | 67 | | |
| 71 | 73 | | 77 | 79 | |
| | 83 | 85 | | 89 | |
| 91 | | 95 | 97 | | |

再删去5的倍数:

| | | | 7 | | 1 |
|----|----|--|----|----|---|
| 11 | 13 | | 17 | 19 | 1 |
| | 23 | | | 29 | 1 |
| 31 | | | 37 | | 1 |
| 41 | 43 | | 47 | 49 | 1 |
| 51 | 53 | | | 59 | 1 |
| 61 | | | 67 | | |
| 71 | 73 | | 77 | 79 | |
| | 83 | | | 89 | 1 |
| 91 | | | 97 | | |
| | | | | | |

再删去7的倍数:

| 1 | | | 7 | | |
|----|----|--|----|----|--|
| 11 | 13 | | 17 | 19 | |
| | 23 | | | 29 | |
| 31 | | | 37 | | |
| 41 | 43 | | 47 | | |
| 51 | 53 | | | 59 | |
| 61 | | | 67 | | |
| 71 | 73 | | | 79 | |
| | 83 | | | 89 | |
| | | | 97 | | |

现在所剩的数就是小于100的素数了.这个找素数的方法叫做Eratosthenes(爱拉托色尼)筛法

我们得到小于100的素数个数为26个.

一般情形:不超过x的素数个数记为 $\pi(x)$,这个数字与 $\frac{x}{\ln x}$ 差不多大,即有契比雪夫不等式(chebyshev inequality):

$$\frac{\ln 2}{3} \frac{x}{\ln x} < \pi(x) < 6 \ln 2 \frac{x}{\ln x}$$

(证明略...)

比如:
$$\ln(100) = 4.60517019$$
, $\frac{100}{\ln(100)} = 21.7147$

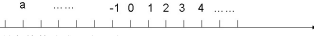
3. 欧几里德除法

定理

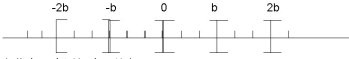
$$a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^+, \exists (q, r), s.t. \ a = bq + r, \quad 0 \le r < b$$

这是很显然的:

对于整数a



常数为b的区间将所有整数分成一段一段:



这样a必定落在一个区间内,比如:

$$qb \le a < (q+1)b$$

令r = a - bq,则有:

$$a = bq + r$$
, $0 \le r < b$

进一步我们可以说明上述的使得 $a = bq + r(0 \le r < b)$ 成立的(q, r)是唯一的: 事实上, 如果有(q, r)和 (q_1, r_1) 使得:

$$a = bq + r \qquad a = bq_1 + r_1$$

两者相减, 有

$$0 = b(q - q_1) + (r - r_1)$$

此时, q必定等于 q_1 , 因为, 如果不等的话, 则必定 $|b(q-q_1)| \ge b$ 但是

$$0 \le r, r_1 < b$$

所以

$$|r - r_1| < b$$

两个绝对值不相等的数加在一起不可能得到0, 所以 $q=q_1$,从而 $r=r_1$. \diamond

对于 $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^+$, 存在唯一的(q, r)使得a = bq + r, 0 < r < b成立, 我们将这种关系 称为欧几里德除法, 也叫带余除法,

这里的q叫做(a被b除所得的)不完全商, r叫做(a被b除所得的)余数

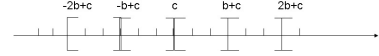
可以看到. 如果这里r = 0的话. 那么a就被b整除: 反之. 如果a被b整除的话. 那 $\Delta r = 0$.

欧几里德除法的变形:

 $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^+$, 对任意的整数c, 存在唯一的(q,r)使得 $a = bq + r, c \le r < b + c$ 成立. 这也是显然的:



长度为b的区间将所有整数分成一段一段:



这样a必定落在其中一个区间内, 比如

$$qb + c \le a < (q+1)b + c$$

 $\diamondsuit r = a - bq$, 则有

$$a = bq + r, \quad (c \le r < b + c).$$

符号: [x]

给定实数x, 符号[x]表示小于等于x的最大整数,

比如
$$[3.14] = 3, [-3.14] = -4$$

这样, $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^+, \exists (q,r), s.t., a = bq + r, 0 \le r < b$ 中的不完全商q和余数r可以写成:

$$q = \left[\frac{a}{b}\right]$$
 $r = a - b\left[\frac{a}{b}\right]$

欧几里德除法的应用: 正整数的b进制表示

对1 < $b \in \mathbb{Z}^+$, 任意正整数n可以表示成

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \ldots + a_1 b + a_0$$

的形式, 这里 $0 \le a_i < b(i = 1, 2, ..., k)$.

事实上,使用欧几里德除法可以很容易得到验证.

首先, 用b去除 $n \Longrightarrow n = bq_0 + a_0, (0 \le a_0 < b)$,

再用b去除 $q_0 \Longrightarrow q_0 = bq_1 + a_1, (0 \le a_1 < b),$

再用b去除 $q_1 \Longrightarrow q_1 = bq_2 + a_2, (0 \le a_2 < b),$

一直下去,.....

因为不完全商 q_i 越来越小,一定会达到一种情况,那就是 $0 \le q_{k-1} < b$,这时:

$$q_{k-2} = bq_{k-1} + a_{k-1}, (0 \le a_{k-1} < b)$$

$$q_{k-1} = b \cdot 0 + a_k, (i.e., 0 \le q_{k-1} = a_k < b)$$



将这些式子一次次代换就会得到:

$$n = bq_0 + a_0$$

$$= b(bq_1 + a_1) + a_0$$

$$= b^2q_1 + ba_1 + a_0$$

$$= b^2(bq_2 + a_2) + ba_1 + a_0$$

$$= b^3q_2 + b^2a_2 + ba_1 + a_0$$

$$= \dots$$

$$= b^kq_{k-1} + b^{k-1}a_{k-1} + b^{k-2}a_{k-2} + \dots + ba_1 + a_0$$

$$= b^ka_k + b^{k-1}a_{k-1} + b^{k-2}a_{k-2} + \dots + ba_1 + a_0$$

$$(0 \le a_k, a_{k-1}, a_{k-2}, \dots, a_2, a_1, a_0 < b)$$

对1 < b ∈ \mathbb{Z}^+ , 任意正整数n可以表示成

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \ldots + a_1 b + a_0$$

的形式, 这里 $0 \le a_i < b(i = 1, ..., k)$. 这种表示形式是唯一的:

如果有两组系数 $\{a_i\}$, $\{c_i\}$ (如果两组个数不等长的话, 短的那组补0使得一样长)使得

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \dots + a_1 b + a_0 \quad (0 \le a_i < b(i = 0, 1, 2, \dots, k))$$

$$n = c_k b^k + c_{k-1} b^{k-1} + \dots + c_1 b + c_0 \quad (0 \le c_i < b(i = 0, 1, 2, \dots, k))$$

从而

$$0 = (a_k - c_k)b^k + (a_{k-1} - c_{k-1})b^{k-1} + \dots + (a_1 - c_1)b + (a_0 - c_0)$$

这时(如果 $a_0 = c_0$ 的话考虑 $a_1 - c_1$, 依次类推)

$$a_0 - c_0 = -[(a_k - c_k)b^k + (a_{k-1} - c_{k-1})b^{k-1} + \dots + (a_1 - c_1)b]$$

从而

$$b|a_0-c_0 \quad \therefore |a_0-c_0| \ge b$$

而

$$0 \le a_0 < b, 0 \le c_0 < b \Longrightarrow |a_0 - c_0| < b$$

对1 < b ∈ \mathbb{Z}^+ , 任意正整数n可以表示成

$$n = a_k b^k + a_{k-1} b^{k-1} + \ldots + a_1 b + a_0$$

的形式, 这里 $0 \le a_i < b(i=1,\ldots,k)$. 这种表示形式是唯一的, 可以将n写成

$$n = (a_k a_{k-1} a_{k-2} \dots a_1 a_0)_b$$

的形式 $(0 \le a_0 < b(i = 1, 2, ..., k))$, 称为n的b进制表示. 比如二进制(n = 642):

$$642 = 2 \cdot 321 + 0 \quad (i.e., a_0 = 0)$$

$$321 = 2 \cdot 160 + 1 \quad (i.e., a_1 = 1)$$

$$160 = 2 \cdot 80 + 0 \quad (i.e., a_2 = 0)$$

$$80 = 2 \cdot 40 + 0 \quad (i.e., a_3 = 0)$$

$$40 = 2 \cdot 20 + 0 \quad (i.e., a_4 = 0)$$

$$20 = 2 \cdot 10 + 0 \quad (i.e., a_5 = 0)$$

$$10 = 2 \cdot 5 + 0 \quad (i.e., a_6 = 0)$$

$$5 = 2 \cdot 2 + 1 \quad (i.e., a_7 = 1)$$

$$2 = 2 \cdot 1 + 0 \quad (i.e., a_8 = 0)$$

$$1 = 2 \cdot 0 + 1 \quad (i.e., a_9 = 1)$$

所以642的二进制表示就是(1010000010)₂ 类似可以求出642的8进制, 16进制表示. 我们都知道, 16进制用0 – 9, A(10), B(11), C(12), D(13), E(14), F(15)表示. 比如(ABC9) $_{16}$ 即为10进制的43796(= $A\cdot 16^6+B\cdot 16^2+C\cdot 16^1+8\cdot 16^0$)

| 0 | 0000 |
|---|------|
| 1 | 0001 |
| 2 | 0010 |
| 3 | 0011 |
| 4 | 0100 |
| 5 | 0101 |
| 6 | 0110 |
| 7 | 0111 |
| 8 | 1000 |
| 9 | 1001 |
| A | 1010 |
| B | 1011 |
| C | 1100 |

1101 1110 1111

16进制与2进制相互之间可以比较容易的转换:

比如 $(ABC8)_{16} = (1010\ 1011\ 1100\ 1000)_2$ (101\ 1101\ 1111\ 1110\ 1001)_2 = (5DFE9)_{16}

4. 最大公因数与互素

给定整数 a_1, a_2, \ldots, a_n , 如果:

$$d|a_1,d|a_2,\ldots,d|a_n$$

则称d为 a_1, a_2, \ldots, a_n 的公因数.

如果 a_1, a_2, \ldots, a_n 不全为0, 那么它们的公因数中存在最大的一个, 这个公因数称为 a_1, a_2, \ldots, a_n 的最大公因数(greatest common divisor, gcd), 记做(a_1, a_2, \ldots, a_n).

按照这个定义, 可以看到, $(a_1, a_2, \ldots, a_n) = (a_{i_1}, a_{i_2}, \ldots, a_{i_n})(i_1, i_2, \ldots, i_n \text{从}1 - n$ 取值各不相同).

如果 a_1, a_2, \ldots, a_n 的最大公因数为1的话, 称 a_1, a_2, \ldots, a_n 互素, 互质.

比如, 14的因数为±1, ±3, ±7, ±14,21的因数为±1, ±3, ±7, ±21,

它们的公因数为±1,±7,最大公因数为7

-15和21的公因数为 $\pm 1, \pm 3,$ 最大公因数为3.

14,-15,21的最大公因数为1,即14,-15,21互素.

7和14的最大公因数就是7本身.

一般地, 如果 $a, b \in \mathbb{Z}^+, b|a$, 那么(a, b) = b.

小结论

(1) 给定一个整数a和一个素数p, 如果a不是p的倍数的话, 它一定和p互素.

事实上, 假设(a, p) = d, 则有d|p.

所以d = 1或p.

如果d = p的话, 就会有p|a, 这与条件矛盾. \diamond

使用公因数和最大公因数的定义马上就可得到下面几个显然的结论:

- (2) a_1, a_2, \ldots, a_n 的公因数与 $|a_1|, |a_2|, \ldots, |a_n|$ 的公因数相同
- (3) $(a_1, a_2, \dots, a_n) = (|a_1|, |a_2|, \dots, |a_n|)$
- (4) (a,b) = (a,-b) = (-a,b) = (-a,-b)
- (5) (0,b) = |b|
- (6) $a = bq + c \Longrightarrow (a, b) = (b, c)$

证明: 设d = (a, b), d' = (b, c)

要说明d = d', 只需要说明 $d \le d'$, $d' \le d$ 即可:

事实上,

$$d|a, d|b \Longrightarrow d|(a - bq) \Longrightarrow d|c \Longrightarrow d \le d'$$
$$d'|b, d'|c \Longrightarrow d'|(bq + c) \Longrightarrow d'|a \Longrightarrow d' \le d$$

(当然这里也有 $a = bq + c \Longrightarrow (a,q) = (q,c)$ 成立.)

利用这个结论可以很方便的帮助我们求任意两个整数的最大公因数。

辗转相除法

比如给定任意两个正整数a,b,使用欧几里德除法存在如下式子成立:

$$a = bq_1 + r_2 \quad (0 \le r_2 < b)$$

这时我们知道 $(a,b) = (b,r_2)$ 所以要求(a,b), 只需要求 (b,r_2) . 而要求 (b,r_2) , 可以类似求(a,b)的做法:

$$b = r_2 q_2 + r_3 \quad (0 \le r_3 < r_2)$$

这时我们知道 $(a,b) = (b,r_2) = (r_2,r_3)$ 所以要求(a,b), 只需要求 (r_2,r_3) . 而要求 (r_2,r_3) , 可以类似求 (b,r_2) 的做法:

$$r_2 = r_3 q_3 + r_4 \quad (0 \le r_4 < r_3)$$

这时我们知道 $(a,b) = (b,r_2) = (r_2,r_3) = (r_3,r_4)$ 所以要求(a,b),只需要求 (r_3,r_4) .



可以看到余数越来越小, 所以继续这个过程一定会有下面的情况出现:

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n \quad (0 \le r_n < r_{n-1})$$

$$r_{n-1} = r_nq_n \quad (i.e., r_{n+1} = 0)$$

这时我们知道

$$(a,b) = (b,r_2) = (r_2,r_3) = (r_3,r_4) = \dots = (r_{n-2},r_{n-1}) = (r_{n-1},r_n) = r_n$$

可见, 使用这种方法, 无论给定多么大的整数a和b, 都可以经过有限步求出他们的最大公因数, 而按照最大公因数的定义求任意两个数的最大公因数的话, 必须将给定的数进行分解, 但对大数进行分解是件困难的事.

上面这种求最大公因数的方法叫做辗转相除法,也叫广义欧几里德除法.

求
$$(-1859, 1573)$$

$$(-1859, 1573) = (1859, 1573)$$

$$1859 = 1 \cdot 1573 + 286 \Longrightarrow (1859, 1573) = (1573, 286)$$

$$1573 = 5 \cdot 286 + 143 \Longrightarrow (1573, 286) = (286, 143)$$

$$286 = 2 \cdot 143 \Longrightarrow (286, 143) = 143$$

$$\therefore (-1859, 1573) = 143$$

示例: 求(46480, 39423)

$$46480 = 1 \cdot 39423 + 7057$$

$$39423 = 5 \cdot 7057 + 4138$$

$$7057 = 1 \cdot 4138 + 2919$$

$$4138 = 1 \cdot 2919 + 1219$$

$$2919 = 2 \cdot 1219 + 481$$

$$1219 = 2 \cdot 481 + 257$$

$$481 = 1 \cdot 257 + 224$$

$$257 = 1 \cdot 224 + 33$$

$$224 = 6 \cdot 33 + 26$$

$$33 = 1 \cdot 26 + 7$$

$$26 = 3 \cdot 7 + 5$$

$$7 = 1 \cdot 5 + 2$$

$$5 = 2 \cdot 2 + 1$$

$$2 = 2 \cdot 1$$

$$\therefore (46480,39423) = 1$$

注: $\bar{x}a_1, a_2, \ldots, a_n$ 的最大公因数

$$(a_1,a_2,\ldots,a_n)$$

可以先求出

$$d_2 = (a_1, a_2)$$

再求出

$$d_3 = (d_2, a_3)$$

再求出

$$d_4 = (d_3, a_4)$$

再求出

$$d_5 = (d_4, a_5)$$

.

最后求出

$$d_n = (d_{n-1}, a_n)$$

则有

$$d_n = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

注: 给定两个正整数a,b, 利用欧几里德除法我们知道:

$$\exists q \in \mathbb{Z}, r(0 \le r < b), s.t., a = bq + r \Longrightarrow 2^a = 2^r \cdot 2^{bq}$$

$$\Longrightarrow 2^a - 1 = 2^r (2^{bq} - 1) + (2^r - 1)$$

$$\Longrightarrow 2^a - 1 = 2^r (2^b - 1)(q_1) + (2^r - 1)$$

$$\Longrightarrow 2^a - 1 = (2^b - 1)(2^r \cdot q_1) + (2^r - 1)$$

$$\Longrightarrow 2^a - 1 = (2^b - 1)q' + (2^r - 1) \quad (q' \in \mathbb{Z}, 0 \le 2^r - 1 < 2^b - 1)$$

即

$$a = bq + r_2(0 \le r_2 < b) \Longrightarrow 2^a - 1 = (2^b - 1)q' + (2^{r_2} - 1)(q' \in \mathbb{Z}, 0 \le 2^{r_2} - 1 < 2^b - 1)$$

类似地,我们有:

$$b = r_2 q_2 + r_3 (0 \le r_3 < r_2) \Longrightarrow 2^b - 1 = (2^{r_2} - 1)q_2' + (2^{r_3} - 1)(q_2' \in \mathbb{Z}, 0 \le 2^{r_3} - 1 < 2^{r_2} - 1)$$

$$r_2 = r_3 q_3 + r_4 (0 \le r_4 < r_3) \Longrightarrow 2^{r_2} - 1 = (2^{r_3} - 1)q_3' + (2^{r_4} - 1)(q_3' \in \mathbb{Z}, 0 \le 2^{r_4} - 1 < 2^{r_3} - 1)$$

$$r_3 = r_4 q_4 + r_5 (0 \le r_5 < r_4) \Longrightarrow 2^{r_3} - 1 = (2^{r_4} - 1)q_4' + (2^{r_5} - 1)(q_4' \in \mathbb{Z}, 0 \le 2^{r_5} - 1 < 2^{r_4} - 1)$$

这个过程一直持续下去, 如果左边的余数 $r_i \neq 0$ 的话, 右边的余数 $2^{r_i} - 1 \neq 0$; 如果左边的余数 $r_i = 0$ 的话, 右边的余数 $2^{r_i} - 1 = 0$.

 由前, 我们有:

$$(2^a - 1, 2^b - 1) = 2^{(a,b)} - 1$$

因此, 如果a与b互素的话, 有

$$(a,b) = 1 \Longrightarrow 2^{(a,b)} - 1 = 1 \Longrightarrow (2^a - 1, 2^b - 1) = 1$$

反之, 如果 $2^a - 1$ 与 $2^b - 1$ 互素的话, 有

$$(2^{a} - 1, 2^{b} - 1) = 1 \Longrightarrow 2^{(a,b)} - 1 = 1 \Longrightarrow (a,b) = 1$$

即

$$(a,b) = 1 \iff (2^a - 1, 2^b - 1) = 1$$

辗转相除法的重要性质.

回顾辗转相除法的过程:

$$b = r_2q_2 + r_3 \Longrightarrow r_3 = b - r_2q_2$$

$$r_2 = r_3q_3 + r_4 \Longrightarrow r_4 = r_2 - r_3q_3$$

$$r_3 = r_4q_4 + r_5 \Longrightarrow r_5 = r_3 - r_4q_4$$

$$\dots$$

$$r_{n-4} = r_{n-3}q_{n-3} + r_{n-2} \Longrightarrow r_{n-2} = r_{n-4} - r_{n-3}q_{n-3}$$

$$r_{n-3} = r_{n-2}q_{n-2} + r_{n-1} \Longrightarrow r_{n-1} = r_{n-3} - r_{n-2}q_{n-2}$$

 $a = bq_1 + r_2 \Longrightarrow r_2 = a - bq_1$

 $r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n \Longrightarrow r_n = r_{n-2} - r_{n-1}q_{n-1}$ $r_{n-1} = r_nq_n$ 所以

$$r_{n} = r_{n-2} - r_{n-1}q_{n-1}$$

$$= r_{n-2} - [r_{n-3} - r_{n-2}q_{n-2}]q_{n-1}$$

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

$$\dots$$

一直这样替换下去,可以得到下面的形式:

$$r_n = s \cdot a + t \cdot b \quad (s, t \in \mathbb{Z})$$

即有结论:

$$\exists s,t \in \mathbb{Z}, s.t., (a,b) = s \cdot a + t \cdot b$$

(1) 根据这个结论, 我们有: 如果a与b互素的话, $\exists s, t \in \mathbb{Z}, s.t., s \cdot a + t \cdot b = 1$ 这里反过来说也对: 如果 $\exists s, t \in \mathbb{Z}, s.t., s \cdot a + t \cdot b = 1$, 那么a与b互素. 这是因为: 设(a,b) = d, 则有d|(sa + tb), 从而d|1, 从而d = 1. 这样我们得到一个a与b互素的充要条件:

$$(a,b) = 1 \iff \exists s,t \in \mathbb{Z}, s.t., s \cdot a + t \cdot b = 1$$

(2) 根据这个结论, 我们还可以得到最大公因数的一个等价定义:

$$d = (a, b) \iff (d|a, d|b) \land (\text{if } e|a, e|b, \text{ then } e|d)$$

" \iff :" 是显然的: 这表明d是公因数中最大的那个; " \implies :"

$$\therefore d = (a, b), \therefore \exists s, t, s.t., d = sa + tb$$
$$\therefore e|a, e|b, \therefore e|(sa + tb), \therefore e|d$$

(3) 根据这个结论, 我们还可以得到:

$$\forall m \in \mathbb{Z}^+, (am, bm) = (a, b)m$$

事实上, 设d = (a, b), d' = (am, bm), 只需要说明d'|(dm), (dm)|d'即可,

$$d = (a,b) \Longrightarrow \exists s,t,s.t.,sa+tb = d \Longrightarrow s(am) + t(bm) = dm$$

$$\therefore d'|(am), d'|(bm), \therefore d'|(s(am) + t(bm)), \therefore d'|(dm)$$

另一方面, dm是am与bm的公因数, 而d'是am与bm的最大公因子, 所以有(dm)|d' \diamond 将这个结论换个写法:

$$\frac{(am,bm)}{m} = (a,b), m \in \mathbb{Z}^+$$

换个记号:

$$\frac{(x,y)}{z} = (\frac{x}{z}, \frac{y}{z}), z \in \mathbb{Z}^+$$

或者:

$$\frac{(x,y)}{|z|} = (\frac{x}{z}, \frac{y}{z}), z \in \mathbb{Z}$$

取z = (x, y), 我们就得到

$$\left(\frac{x}{(x,y)}, \frac{y}{(x,y)}\right) = 1$$

(4) 根据这个结论, 我们还可以得到:

$$(a,c) = 1 \Longrightarrow (ab,c) = (b,c)$$

事实上, 设d = (ab, c), d' = (b, c), 只需要说明d|d', d'|d

$$\frac{d'|b \Longrightarrow d'|ab}{d'|c} \right\} \Longrightarrow d'|d|$$

$$(a,c) = 1 \Longrightarrow \exists s,t,s.t.,sa + tc = 1 \Longrightarrow sab + tcb = b \Longrightarrow s(ab) + tb \cdot c = b$$

$$d|(ab),d|c$$

$$\uparrow$$

由此, 一般地, 如果 $(a_1,c)=(a_2,c)=\ldots=(a_n,c)=1$, 则有 $(a_1a_2\ldots a_n,c)=1$ 事实上

$$(a_1, c) = 1 \Longrightarrow (a_1 a_2, c) = (a_2, c)$$

 $(a_2, c) = 1$ $\Longrightarrow (a_1 a_2, c) = 1 \Longrightarrow (a_1 a_2 a_3, c) = (a_3, c)$

而 $(a_3,c)=1$, 从而 $(a_1a_2a_3,c)=1$, 从而 $(a_1a_2a_3a_4,c)=(a_4,c)$, 以此类推, 得 $(a_1a_2\dots a_n,c)=1$

示例: 设n是合数,
$$p$$
是 n 的素因子, $\binom{n}{p} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)}{p!}$, 且 $p^{\alpha} || n$ (即 $p^{\alpha} || n, p^{\alpha+1} \nmid n$), 则 $p^{\alpha} \nmid \binom{n}{p}$

证明: 事实上,

$$p^\alpha|n \Longrightarrow n = m \cdot p^\alpha$$

$$p^{\alpha+1} \nmid n \Longrightarrow p \nmid m \Longrightarrow (m,p) = 1 (\because p \text{ is prime})$$

另外, 如果p|n-1, 则p|n-(n-1), 则p|1, 不可能, 所以, $p\nmid(n-1)$, 又因为p是素数, 所以(p,n-1)=1; 类似地,

$$(p, n-2) = 1, (p, n-3) = 1, \dots, (p, n-(p-1)) = 1$$

从而,

$$(p,(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-(p-1)))=1$$

从而

$$(p, m(n-1)(n-2)(n-3)...(n-(p-1))) = 1$$

从而

$$(p, \frac{m(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-(p-1))}{(p-1)!}) = 1$$

$$(p, m(n-1)(n-2)(n-3)...(n-(p-1))) = 1$$

从而

$$(p, \frac{m(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-(p-1))}{(p-1)!}) = 1$$

(这是因为p与m(n-1)(n-2)(n-3)...(n-(p-1))的最大公因数是1, 所以与m(n-1)(n-2)(n-3)...(n-(p-1))的因子

$$\frac{m(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-(p-1))}{(p-1)!}$$

的最大公因数肯定也是1.)

如果 $p^{\alpha} | \binom{n}{p}$, 则

$$p^{\alpha}|[p^{\alpha-1} \cdot \frac{m(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-(p-1))}{(p-1)!}]$$

即

$$p|[\frac{m(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-(p-1))}{(p-1)!}]$$

矛盾. ◊

$$(a,c) = 1 \Longrightarrow (ab,c) = (b,c)$$

在这里,除了条件a与c互素外,如果更进一步,假设c|ab,则有:

$$\left. \begin{array}{c} (a,c) = 1 \Longrightarrow (ab,c) = (b,c) \\ c|(ab) \Longrightarrow (ab,c) = c \end{array} \right\} \Longrightarrow c = (b,c) \Longrightarrow c|b$$

这里如果取c为素数p, 即p|(ab), 则(p,a) = 1, 则有p|b; 注意到a与b的对称地位,如果p|(ab), 且(p,b) = 1, 则有p|a; 所以,如果p|(ab),则要么p|a, 要么p|b.

更一般的, 如果 $p|(a_1a_2...a_n)$, 则要 $\Delta p|a_1$, 要 $\Delta p|a_2$, 要 $\Delta p|a_3$, ...,要 $\Delta p|a_n$. 这是因为, 如果所有的 a_i 都不能被素数p整除的话, 则有 $(a_1,p)=1$, $(a_2,p)=1$, $(a_3,p)=1$, ..., $(a_n,p)=1$, 这样就有 $(a_1a_2a_3...a_n,p)=1$. 这与已知条件矛盾. 使用这个结论, 我们可以证明著名的算术基本定理.

算术基本定理

任意正整数n > 1,都可以表示成素数的乘积:

$$n = p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \cdot \ldots \cdot p_s \quad (p_1 \le p_2 \le p_3 \le \ldots \le p_s)$$

比如 $45 = 3 \cdot 3 \cdot 5$, $100 = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$

证明: 对n使用数学归纳法: 当n = 2时, 2 = 2.

假设对小于n的正整数,这个结论都成立,下面考虑n自身:

- 如果n自身是素数: n = n;
- 如果n是合数, 我们知道它有非平凡因子, 比如

$$n = bc \quad 1 < b < n, 1 < c < n$$

b和c都小于n, 可以使用归纳假设, 即b和c都有素数的分解:

$$b = p'_1 p'_2 \dots p'_u, \qquad c = p'_{u+1} p'_{u+2} \dots p'_s$$

这样就有

$$n = p'_1 p'_2 \dots p'_u \cdot p'_{u+1} p'_{u+2} \dots p'_s$$

对右边的素数调整下顺序, 使得满足从小到大的顺序即可得到结论. ◇

如果不考虑素数的先后顺序的话,上面n的素数分解式是唯一的:如果

$$n = p_1 p_2 \dots p_s \quad (p_1 \le p_2 \le \dots \le p_s)$$

$$n = q_1 q_2 \dots q_t \quad (q_1 \le q_2 \le \dots \le q_t)$$

这里 p_i, q_i 都是素数, 则有

$$s = t, p_1 = q_1, p_2 = q_2, \dots, p_s = q_s$$

Proof: 事实上.

$$p_1 p_2 \dots p_s = q_1 q_2 \dots q_t \Longrightarrow p_1 | (q_1 q_2 \dots q_t)$$

 $\Longrightarrow \exists j, s.t., p_1 | q_j \Longrightarrow p_1 = q_j$

同样的

$$\exists k, s.t., q_1 | p_k \Longrightarrow q_1 = p_k$$
$$\therefore p_1 \le p_k = q_1 \le q_j = p_1$$
$$\therefore p_1 = q_1$$

类似的可以证明 $p_2 = q_2, p_3 = q_3, \ldots$, 而它们同为n的因数分解, 自然也就有s = t.

将n的素数分解中相同的素数合并成幂的写法就有: 任意正整数n > 1可以唯一的表示成

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\alpha_t}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_t \in \mathbb{Z}^+$$

这里 p_1, p_2, \ldots, p_t 是互不相同的素数. 这被称为 p_1 的标准分解式

比如
$$100 = 2^2 \cdot 5^2$$

假设n > 1有标准分解式

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_t^{\alpha_t}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t \in \mathbb{Z}^+$$

则

$$d|n(d>0) \iff d=p_1^{\beta_1}\cdot p_2^{\beta_2}\cdot \ldots \cdot p_t^{\beta_t}, \quad \alpha_1\geq \beta_1, \alpha_2\geq \beta_2, \ldots, \alpha_t\geq \beta_t$$

"←" 显然:

" \Longrightarrow :" 因为d|n,则d的素数分解式必为形式:

$$d = p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\beta_t}, \quad (\beta_i \ge 0)$$

这是因为, 如果d的分解式中含有某个不是n的素因子的素因子, 比如d的分解式为:

$$d = p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot p_t^{\beta_t} \cdot q^{\gamma}, \quad (\gamma \ge 1)$$
$$\therefore (p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot p_t^{\beta_t} \cdot q^{\gamma}) | (p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_t^{\alpha_t})$$

展开来写就是

$$(q \dots q)_{\gamma}(p_1 \dots p_1)_{\beta_1} \cdot (p_2 \dots p_2)_{\beta_2} \cdot \dots \cdot (p_t \dots p_t)_{\beta_t} | (p_1 \dots p_1)_{\alpha_1} \cdot (p_2 \dots p_2)_{\alpha_2} \cdot \dots \cdot (p_t \dots p_t)_{\alpha_t} | (p_1 \dots p_t)_{\alpha_t} \cdot (p_1$$

这样就有

$$q|(p_1 \ldots p_1)_{\alpha_1} \cdot (p_2 \ldots p_2)_{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot (p_t \ldots p_t)_{\alpha_t}$$

所以就有q整除某个 $p_i(i=1,2,\ldots,t)$, 不可能. 所以必有d的形式为

$$d = p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\beta_t}, \quad (\beta_i \ge 0)$$

再说明

$$\beta_1 \le \alpha_1, \beta_2 \le \alpha_2, \dots, \beta_t \le \alpha_t$$

这是因为, 否则的话, 比如 $\beta_1 > \alpha_1$, 则有

$$p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\beta_t} | p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\alpha_t}$$

两边同时约去 $p_1^{\alpha_1}$

$$p_1^{\beta_1-\alpha_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\beta_t} | p_2^{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\alpha_t}$$

从而 p_1 要整除 p_2, p_3, \ldots, p_t 中的某一个, 不可能. 结论证完. \diamond 假设n > 1有标准分解式

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_t^{\alpha_t}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t \in \mathbb{Z}^+$$

则我们可以知道n的因数个数为

$$(1+\alpha_1)\cdot(1+\alpha_2)\cdot\ldots\cdot(1+\alpha_t)$$

假设a有分解式

$$a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\alpha_t}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_t \ge 0$$

b有分解式

$$b = p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\beta_t}, \quad \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t \ge 0$$

我们知道它们的因数形式是

$$d_a = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_t^{a_t}, \quad \alpha_1 \ge a_1 \ge 0, \alpha_2 \ge a_2 \ge 0, \dots, \alpha_t \ge a_t \ge 0$$

$$d_b = p_1^{b_1} \cdot p_2^{b_2} \cdot \dots \cdot p_t^{b_t}, \quad \beta_1 \ge b_1 \ge 0, \beta_2 \ge b_2 \ge 0, \dots, \beta_t \ge b_t \ge 0$$

这样,a与b的最大公因数就是

$$(a,b) = p_1^{\min(\alpha_1,\beta_1)} \cdot p_2^{\min(\alpha_2,\beta_2)} \cdot \dots \cdot p_t^{\min(\alpha_t,\beta_t)}$$

下面我们看看8和t的求法:

比如求 $s, t \in \mathbb{Z}, s.t.$, (169, 121) = $s \cdot 169 + t \cdot 121$, 其具体求解过程是:

$$169 = 1 \cdot 121 + 48$$

$$121 = 2 \cdot 48 + 25$$

$$48 = 1 \cdot 25 + 23$$

$$25 = 1 \cdot 23 + 2$$

$$23 = 11 \cdot 2 + 1$$

$$2 = 2 \cdot 1$$

$$\therefore (169, 121) = 1$$

这样我们知道:

$$\begin{aligned} 1 &= 23 - 11 \cdot 2 \\ &= 23 - 11 \cdot (25 - 1 \cdot 23) = 12 \cdot 23 - 11 \cdot 25 \\ &= 12 \cdot (48 - 1 \cdot 25) - 11 \cdot 25 = 12 \cdot 48 - 23 \cdot 25 \\ &= 12 \cdot 48 - 23 \cdot (121 - 2 \cdot 48) = -23 \cdot 121 + 58 \cdot 48 \\ &= -23 \cdot 121 + 58 \cdot (169 - 1 \cdot 121) = 58 \cdot 169 - 81 \cdot 121 \end{aligned}$$

回顾辗转相除法的过程:

$$a = bq_1 + r_2, \quad b = r_2q_2 + r_3$$

$$r_2 = r_3q_3 + r_4$$

$$r_3 = r_4q_4 + r_5$$

$$\dots$$

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

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n$$

$$r_{n-1} = r_nq_n$$

将a和b换个记号, 分别写成 r_0 和 r_1 :

$$r_0 = r_1q_1 + r_2, \quad r_1 = r_2q_2 + r_3$$

$$r_2 = r_3q_3 + r_4$$

$$r_3 = r_4q_4 + r_5$$

$$\dots$$

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

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n$$

$$r_{n-1} = r_nq_n$$

采用不完全商和余数的记号, 这里的 q_i 就是 $q_i = \left[\frac{r_{i-1}}{r_i}\right]$

这里的
$$r_{i+1}$$
就是 $r_{i+1} = r_{i-1} - r_i \left[\frac{r_{i-1}}{r_i} \right]$

并且, 如果 $r_{n+1} = 0$, 那么 r_n 就是(a,b), 这个可以看作n的终止的判别准则.

| j | 辗转相除 | q_{j+1} | r_{j+2} | s_j | t_j | $s_j a + t_j b (s_j r_0 + t_j r_1$ |
|---|--|--------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| 0 | $r_0 = r_1 [\frac{r_0}{r_1}] + r_2$ | $\left[\frac{r_0}{r_1}\right]$ | $r_0 - r_1[\frac{r_0}{r_1}]$ | 1 | 0 | $a(=r_0)$ |
| 1 | $r_1 = r_2[\frac{r_1}{r_2}] + r_3$ | $\left[\frac{r_1}{r_2}\right]$ | $r_1 - r_2[\frac{r_1}{r_2}]$ | 0 | 1 | $b(=r_1)$ |
| 2 | $r_2 = r_3 \left[\frac{r_2}{r_3} \right] + r_4$ | $\left[\frac{r_2}{r_3}\right]$ | $r_2 - r_3[\frac{r_2}{r_3}]$ | $1(=s_0 - q_1 s_1)$ | $-q_1(=t_0-q_1t_1)$ | $a - bq_1 (= r_2)$ |
| 3 | $r_3 = r_4 [\frac{r_3}{r_4}] + r_5$ | $\left[\frac{r_3}{r_4}\right]$ | $r_3 - r_4 \left[\frac{r_3}{r_4}\right]$ | $s_1 - q_2 s_2$ | $t_1 - q_2 t_2$ | ? |
| | | | | | | |

事实上, 我们有:

$$s_3a + t_3b = (s_1 - q_2s_2)a + (t_1 - q_2t_2)b = (s_1a + t_1b) - (q_2s_2a + q_2t_2b) = r_1 - q_2r_2 = r_3$$

所以. 我们有:

| // 1 | 71 24 241111. | | | | | | | |
|------|--|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|
| j | 辗转相除 | q_{j+1} | r_{j+2} | s_j | t_j | $s_j a + t_j b (s_j r_0 + t_j r_1$ | | |
| 0 | $r_0 = r_1 [\frac{r_0}{r_1}] + r_2$ | $\left[\frac{r_0}{r_1}\right]$ | $r_0 - r_1 [\frac{r_0}{r_1}]$ | 1 | 0 | $a(=r_0)$ | | |
| 1 | $r_1 = r_2 [\frac{r_1}{r_2}] + r_3$ | $\left[\frac{r_1}{r_2}\right]$ | $r_1 - r_2[\frac{r_1}{r_2}]$ | 0 | 1 | $b(=r_1)$ | | |
| 2 | $r_2 = r_3 \left[\frac{r_2}{r_3} \right] + r_4$ | $\left[\frac{r_2}{r_3}\right]$ | $r_2 - r_3[\frac{r_2}{r_3}]$ | $1(=s_0 - q_1 s_1)$ | $-q_1(=t_0-q_1t_1)$ | $a - bq_1 (= r_2)$ | | |
| 3 | $r_3 = r_4 [\frac{r_3}{r_4}] + r_5$ | $\left[\frac{r_3}{r_4}\right]$ | $r_3 - r_4 [\frac{r_3}{r_4}]$ | $s_1 - q_2 s_2$ | $t_1 - q_2 t_2$ | r ₃ | | |
| 4 | $r_4 = r_5 \left[\frac{r_4}{r_5} \right] + r_6$ | $\left[\frac{r_4}{r_5}\right]$ | $r_4 - r_5 [\frac{r_4}{r_5}]$ | $s_2 - q_3 s_3$ | $t_2 - q_3 t_3$ | ? | | |
| | | | | | | | | |

事实上, 我们有:

$$s_4a + t_4b = (s_2 - q_3s_3)a + (t_2 - q_3t_3)b = (s_2a + t_2b) - (q_3s_3a + q_3t_3b) = r_2 - q_3r_3 = r_4$$

所以, 我们有:

| j | 辗转相除 | q_{j+1} | r_{j+2} | s_j | t_j | $s_j a + t_j b (s_j r_0 + t_j r_1)$ |
|---|--|--------------------------------|--|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 0 | $r_0 = r_1 [\frac{r_0}{r_1}] + r_2$ | $\left[\frac{r_0}{r_1}\right]$ | $r_0 - r_1 [\frac{r_0}{r_1}]$ | 1 | 0 | $a(=r_0)$ |
| 1 | $r_1 = r_2 [\frac{r_1}{r_2}] + r_3$ | $\left[\frac{r_1}{r_2}\right]$ | $r_1 - r_2[\frac{r_1}{r_2}]$ | 0 | 1 | $b(=r_1)$ |
| 2 | $r_2 = r_3 \left[\frac{r_2}{r_3} \right] + r_4$ | $\left[\frac{r_2}{r_3}\right]$ | $r_2 - r_3[\frac{r_2}{r_3}]$ | $1(=s_0 - q_1 s_1)$ | $-q_1(=t_0-q_1t_1)$ | $a - bq_1 (= r_2)$ |
| 3 | $r_3 = r_4 [\frac{r_3}{r_4}] + r_5$ | $\left[\frac{r_3}{r_4}\right]$ | $r_3 - r_4[\frac{r_3}{r_4}]$ | $s_1 - q_2 s_2$ | $t_1 - q_2 t_2$ | r_3 |
| 4 | $r_4 = r_5 \left[\frac{r_4}{r_5} \right] + r_6$ | $\left[\frac{r_4}{r_5}\right]$ | $r_4 - r_5 \left[\frac{r_4}{r_5}\right]$ | $s_2 - q_3 s_3$ | $t_2 - q_3 t_3$ | r_4 |

类似的, 我们有:

| j | 辗转相除 | q_{j+1} | r_{j+2} | s_j | t_j |
|-----|--|------------------------------------|--|----------------------------|------------------------|
| 0 | $r_0 = r_1[\frac{r_0}{r_1}] + r_2$ | $[\frac{r_0}{r_1}]$ | $r_0 - r_1 [\frac{r_0}{r_1}]$ | 1 | 0 |
| 1 | $r_1 = r_2[\frac{r_1}{r_2}] + r_3$ | $\left[\frac{r_1}{r_2}\right]$ | $r_1-r_2[\frac{r_1}{r_2}]$ | 0 | 1 |
| 2 | $r_2 = r_3[\frac{r_2}{r_3}] + r_4$ | $\left[\frac{r_2}{r_3}\right]$ | $r_2 - r_3[\frac{r_2}{r_3}]$ | $1(=s_0 - q_1 s_1)$ | $-q_1(=t_0-q_1$ |
| 3 | $r_3 = r_4[\frac{r_3}{r_4}] + r_5$ | $\left[\frac{r_3}{r_4}\right]$ | $r_3 - r_4 \left[\frac{r_3}{r_4}\right]$ | $s_1 - q_2 s_2$ | $t_1 - q_2 t_2$ |
| 4 | $r_4 = r_5 [\frac{r_4}{r_5}] + r_6$ | $\left[\frac{r_4}{r_5}\right]$ | $r_4 - r_5 \left[\frac{r_4}{r_5}\right]$ | $s_2 - q_3 s_3$ | $t_2 - q_3 t_3$ |
| | | | | | |
| j | $r_j = r_{j+1} \left[\frac{r_j}{r_{j+1}} \right] + r_{j+2}$ | $\left[\frac{r_j}{r_{j+1}}\right]$ | $r_j - r_{j+1} \left[\frac{r_j}{r_{j+1}} \right]$ | $s_{j-2} - q_{j-1}s_{j-1}$ | $t_{j-2} - q_{j-1}t_j$ |
| | | | | | |
| n-1 | $r_{n-1} = r_n \left[\frac{r_{n-1}}{r_n} \right] + r_{n+1}$ | $\left[\frac{r_{n-1}}{r_n}\right]$ | $r_{n-1} - r_n \left[\frac{r_{n-1}}{r_n} \right]$ | $s_{n-3} - q_{n-2}s_{n-2}$ | $t_{n-3} - q_{n-2}t_r$ |
| n | | | | $s_{n-2} - q_{n-1}s_{n-1}$ | $t_{n-2}-q_{n-1}t_r$ |

至此, 已得到最大公因数 r_n , 计算可以结束, s, t也已经得到.

上述求最大公因数和s,t的过程可以总结为:

- **◎** 初始化 r_0, r_1 分别为a, b, 初始化 $s_0 = 1, s_1 = 0, t_0 = 0, t_1 = 1$;
- ② 计算 $r_0 = q_1r_1 + r_2$ (从而得到 q_1, r_2);
- **③** 对 $j = 2, 3, 4, \dots$
 - 计算 $r_{j-1} = q_j r_j + r_{j_1}$ (从而得到 q_j, r_{j+1});
 - ② 计算 $s_j = s_{j-2} q_{j-1}s_{j-1}$, $t_j = t_{j-2} q_{j-1}t_{j-1}$;
 - **③** 如果 $r_{j+1} = 0$,则停止计算,输出 $s = s_j, t = t_j, (a, b) = r_j$.

示例:

$$a = 1859, b = 1573,$$

- $r_0 = 1859, r_1 = 1573, s_0 = 1, s_1 = 0, t_0 = 0, t_1 = 1;$
- $q_1 = 1, r_2 = 286;$
- **3** j=2:
 - $q_2 = 5, r_3 = 143$
 - $s_2 = 1, t_2 = -1$
 - **3** $r_3 \neq 0$

j = 3:

- $q_3 = 2, r_4 = 0$
- $s_3 = -5, t_3 = 6$
- **1** $r_4 = 0$, stop and output: $s = -5, t = 6, (a, b) = 143(-5 \cdot 1859 + 6 \cdot 1573)$

5. 最小公倍数

如果整数m是整数 a_1 的倍数,整数m是整数 a_2 的倍数,整数m是整数 a_3 的倍数,…,整数m是整数 a_n 的倍数,这时把整数m称为是 a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n 的公倍数.

 $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ 的所有公倍数中最小的哪个正整数叫做 $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ 的最小公倍数,记作 $[a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n]$

比如2,3的最小公倍数是6.

最小公倍数的性质

(1) 假设m是a与b的公倍数,如果a与b互素的话,则ab|m. 证明: 事实上,

$$\left. \begin{array}{c} a|m \Longrightarrow m = ak \\ b|m \\ (a,b) = 1 \end{array} \right\} \Longrightarrow b|(ak) \\ \Bigg\} \Longrightarrow b|k \Longrightarrow (ab)|(ak) \Longrightarrow (ab)|m$$

- (2) 如果a与b互素的话(都是正数), 则[a,b] = ab. 这是因为a,b互素, 所以ab[a,b], 从而 $ab \le [a,b]$, 而ab本身又是a与b的公倍数, 从而[a,b] $\le ab$, 所以ab = [a,b]
- (3) 对两个不同的素数p与q来说, [p,q] = pq.

(4)
$$[a,b] = \frac{ab}{(a,b)}$$
 这是因为, 我们知道

$$(\frac{a}{(a,b)},\frac{b}{(a,b)})=1$$

而两个互素的数的最小公倍数就是它们的乘积, 所以有

$$\left[\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)}\right] = \frac{a}{(a,b)} \cdot \frac{b}{(a,b)}$$

这说明 $\frac{ab}{d^2}$ 是 $\frac{a}{d}$ 的倍数, 也是 $\frac{b}{d}$ 的倍数,

从而, $\frac{ab}{d}$ 是a的倍数, 也是b的倍数, 即是a和b的公倍数.

设z也是a和b的公倍数,则z必定不小于 $\frac{ab}{d}$,否则的话,即 $z<\frac{ab}{d}$,则 $\frac{z}{d}<\frac{ab}{d^2}$,

而且 $\frac{z}{d}$ 是 $\frac{a}{d}$ 的倍数, 也是 $\frac{b}{d}$ 的倍数, 这样 $\frac{z}{d}$ 就是比 $\frac{ab}{d^2}$ 更小的 $\frac{a}{d}$, $\frac{b}{d}$ 的公倍数, 不可能! 所以 $z \geq \frac{ab}{d}$, 即, $\frac{ab}{d}$ 是a和b的最小公倍数, 即[a, b] = $\frac{ab}{d}$ = $\frac{ab}{(a.b)}$. \diamond

这个结论给出了求两个整数最小公倍数的方法(先求最大公因数).

如果要求 $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ 的最小公倍数的话,可以逐次求:

$$[[[[a_1,a_2],a_3],a_4],a_5\ldots,a_n]$$

(5) m是a和b的公倍数,则[a,b]|m.

这是因为

$$a|m,b|m \Longrightarrow \frac{a}{d}|\frac{m}{d},\frac{b}{d}|\frac{m}{d}$$

而 $\frac{a}{d}$ 与 $\frac{b}{d}$ 互素,所以($\frac{a}{d} \cdot \frac{b}{d}$)| $\frac{m}{d}$ 从而 $\frac{ab}{d}$ |m, 即[a,b]|m. \diamond

更一般的情况也成立,即

$$a_1|m, a_2|m, \ldots, a_n|m \Longrightarrow [a_1, a_2, \ldots, a_n]|m$$

(6) 假设a有素数分解式

$$a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\alpha_t}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_t \ge 0$$

b有素数分解式

$$b = p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{\beta_t}, \quad \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t \ge 0$$

我们知道它们的倍数形式是:

$$d_a = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \ldots \cdot p_t^{a_t}, \quad a_1 \ge \alpha_1 \ge 0, a_2 \ge \alpha_2 \ge 0, \ldots, a_t \ge \alpha_t \ge 0$$

$$d_b = p_1^{b_1} \cdot p_2^{b_2} \cdot \dots \cdot p_t^{b_t}, \quad b_1 \ge \beta_1 \ge 0, b_2 \ge \beta_2 \ge 0, \dots, b_t \ge \beta_t \ge 0$$

这样,a与b的最小公倍数就是

$$[a,b] = p_1^{\max(\alpha_1,\beta_1)} \cdot p_2^{\max(\alpha_2,\beta_2)} \cdot \dots \cdot p_t^{\max(\alpha_t,\beta_t)}$$



(7) $\forall a, b \in \mathbb{Z}^+, \exists a' | a, b' | b, (a', b') = 1, s.t., a' \cdot b' = [a, b]$ 假设a, b有素数分解式

$$a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_s^{\alpha_s}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s \ge 0$$
$$b = p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot p_s^{\beta_s}, \quad \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s \ge 0$$

对其中的素数 p_1, p_2, \ldots, p_s 重新排序为 $p_{i_1}, p_{i_2}, \ldots, p_{i_t}, p_{i_{t+1}}, \ldots, p_{i_s}$, 使得:

$$a = \underbrace{p_{i_1}^{\alpha_{i_1}} \cdot p_{i_2}^{\alpha_{i_2}} \cdot \ldots \cdot p_{i_t}^{\alpha_{i_t}}}_{i_2} \cdot \underbrace{p_{i_{t+1}}^{\alpha_{i_{t+1}}} \cdot p_{i_{t+2}}^{\alpha_{i_{t+2}}} \cdot \ldots \cdot p_{i_s}^{\alpha_{i_s}}}_{i_s}, \quad \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s \ge 0$$

$$b = \underline{p_{i_1}^{\beta_{i_1}} \cdot p_{i_2}^{\beta_{i_2}} \cdot \ldots \cdot p_{i_t}^{\beta_{i_t}}} \cdot \underline{p_{i_{t+1}}^{\beta_{i_{t+1}}} \cdot p_{i_{t+2}}^{\beta_{i_{t+2}}} \cdot \ldots \cdot p_{i_s}^{\beta_{i_s}}}, \quad \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_s \ge 0$$

满足条件:

$$\begin{aligned} \alpha_{i_1} \geq \beta_{i_1}, \alpha_{i_2} \geq \beta_{i_2}, \dots, \alpha_{i_t} \geq \beta_{i_t} \\ \alpha_{i_{t+1}} < \beta_{i_{t+1}}, \alpha_{i_{t+2}} < \beta_{i_{t+2}}, \dots, \alpha_{i_t} < \beta_{i_t} \end{aligned}$$

则

$$[a,b] = \underbrace{p_{i_1}^{\alpha_{i_1}} \cdot p_{i_2}^{\alpha_{i_2}} \cdot \ldots \cdot p_{i_t}^{\alpha_{i_t}}}_{i_t} \cdot \underbrace{p_{i_{t+1}}^{\beta_{i_{t+1}}} \cdot \frac{\beta_{i_{t+2}}}{i_{t+2}} \cdot \ldots \cdot p_{i_s}^{\beta_{i_s}}}_{i_s}$$

取

$$a' = p_{i_1}^{\alpha_{i_1}} \cdot p_{i_2}^{\alpha_{i_2}} \cdot \ldots \cdot p_{i_t}^{\alpha_{i_t}}, \quad b' = p_{i_{t+1}}^{\beta_{i_{t+1}}} \cdot \frac{\beta_{i_{t+2}}}{i_{t+2}} \cdot \ldots \cdot p_{i_s}^{\beta_{i_s}}$$

即得结果.

6. 一次不定方程

形如

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \ldots + a_mx_m = n$$

其中 $a_1, a_2, \ldots, a_m, n \in \mathbb{Z}$ 的方程称为m元一次不定方程.

特殊地, 形如

$$a_1x + a_2y = n$$

其中 $a_1, a_2, n \in \mathbb{Z}$ 的方程称为二元一次不定方程.

定理

二元一次方程 $a_1x + a_2y = n$ 有整数解 $\iff (a_1, a_2)|n$ 且有解时,全部解可以表示为 $x = x_0 + a_2t, y = y_0 - a_1t$,其中 x_0, y_0 为任意一组解, t为任意整数.

证明: "⇒:" 显然

" \iff :" 不失一般性可设 $a_1, a_2 > 0$, 则

$$\exists u, v, s.t., a_1u + a_2v = (a_1, a_2)$$

又由 $(a_1, a_2)|n$,所以 $n = (a_1, a_2)t = a_1ut + a_2vt$ 则

$$x = x_0 = ut, y = y_0 = vt$$

就是该一次不定方程的一组解.

假设, x_1, y_1 是另一组不同的解, 则有:

$$\begin{cases} a_1 x_0 + a_2 y_0 = n & (1) \\ a_1 x_1 + a_2 y_1 = n & (2) \end{cases}$$

(2)-(1)得:

$$a_1(x_1 - x_0) + a_2(y_1 - y_0) = 0 \Longrightarrow \frac{x_1 - x_0}{a_2} = -\frac{y_1 - y_0}{a_1}$$
 a₁和a₂必须互素

若不互素,左侧分母应该为a2/(a1, a2),右侧分母为a1/(a1, a2),即分母除以最小公因数,使得a1与a2互素

 $\frac{x_1 - x_0}{a_2} = -\frac{y_1 - y_0}{a_1} = t$

则有

$$x_1 = x_0 + a_2 t, y_1 = y_0 - a_1 t, t \in \mathbb{Z}$$

由 x_1, y_1 的任意性知

$$x = x_0 + a_2 t, y = y_0 - a_1 t, t \in \mathbb{Z}$$

就是该一次不定方程的全部解.

 \Diamond

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > E = 4 Q Q



好好学习天天向上