

CYANMATH: 创美营讲义（数学）

LeyuDame

2025 年 1 月 18 日

目录

第一章 因式分解技巧	2
1.1 提公因式	2
1.2 应用公式	6
1.2.1 平方差	6
1.2.2 立方和与立方差	7
1.2.3 完全平方	7
1.2.4 完全立方	8
1.2.5 $2^{1984} + 1$ 不是质数	10
1.3 分组分解	12
1.4 十字相乘	14
1.4.1 二次三项式	14
1.4.2 二次齐次式	14
1.4.3 系数和为零	15
1.4.4 综合运用	15
1.5 多项式的因式分解	17
1.5.1 余数定理	17
1.5.2 有理根的求法	19
1.5.3 首 1 多项式	20
1.6 既约多项式	22
1.6.1 艾氏判别法	22
1.6.2 奇与偶	23
第二章 整除, 同余和不定方程	26
2.1 整除	26
2.1.1 整除的概念与基本性质	26
2.1.2 素数与合数	29
2.1.3 最大公因数与最小公倍数	32
2.1.4 算术基本定理	38
2.2 同余	46
2.2.1 同余的概念与基本性质	46
2.2.2 剩余系及其应用	49
2.2.3 费马小定理及其应用	52

2.2.4	奇数与偶数	55
2.2.5	完全平方数	58
2.3	不定方程	63
2.3.1	一次不定方程 (组)	63
2.3.2	不定方程的常用解法	68
2.3.3	勾股方程	78

第一章 因式分解技巧

什么是因式分解

在小学里, 我们学过整数的因数分解. 由乘法, 得

$$3 \times 4 = 12$$

反过来, 12 可以分解: $12 = 3 \times 4$.

当然, 4 还可以继续分解为 2×2 . 于是得

$$12 = 3 \times 2 \times 2$$

这时 12 已经分解成质因数的乘积了.

同样地, 由整式乘法, 得

$$(1 + 2x)(1 - x^2) = 1 + 2x - x^2 - 2x^3$$

反过来, $1 + 2x - x^2 - 2x^3$ 可以分解为两个因式 $1 + 2x$ 与 $1 - x^2$ 的乘积, 即

$$1 + 2x - x^2 - 2x^3 = (1 + 2x)(1 - x^2)$$

$1 - x^2$ 还可以继续分解为 $(1 + x)(1 - x)$. 于是

$$1 + 2x - x^2 - 2x^3 = (1 + 2x)(1 + x)(1 - x)$$

这里 x 的一次多项式 $1 + 2x, 1 + x, 1 - x$ 都不能继续分解, 它们是不可约多项式, 也就是既约多项式. 所以, $1 + 2x - x^2 - 2x^3$ 已经分解成质因式的乘积了.

把一个整式写成几个整式的乘积, 称为因式分解, 每一个乘式称为积的因式.

在因式分解中, 通常要求各个乘式 (因式) 都是既约多项式, 这样的因式称为质因式. 因式分解的方法, 我们将逐一介绍.

1.1 提公因式

学过因式分解的人爱说: “一提、二代、三分组.”

“提”是指“提取公因式”. 在因式分解时, 首先应当想到的是有没有公因式可提. 几个整式都含有的因式称为它们的公因式.

例如 $ma, mb, -mc$ 都含有因式 m , m 就是它们的公因式.

由乘法分配律, 我们知道

$$m(a + b - c) = ma + mb - mc,$$

因此

$$ma + mb - mc = m(a + b - c).$$

这表明上式左边三项的公因式 m 可以提取出来, 作为整式 $ma + mb - mc$ 的因式. $ma + mb - mc$ 的另一个因式 $a + b - c$ 仍由三项组成, 每一项等于 $ma + mb - mc$ 中对应的项除以公因式 m :

$$a = ma \div m, b = mb \div m, c = mc \div m$$

例 1.1.1 (一次提净). 分解因式: $12a^2x^3 + 6abx^2y - 15acx^2$

解. $12a^2x^3 + 6abx^2y - 15acx^2$ 由

$$12a^2x^3, 6abx^2y, -15acx^2$$

这三项组成, 它们的数系数 12, 6, -15 的最大公约数是 3, 各项都含有因式 a 和 x^2 , 所以 $3ax^2$ 是上述三项的公因式, 可以提取出来作为 $12a^2x^3 + 6abx^2y - 15acx^2$ 的因式, 即有

$$\begin{aligned} & 12a^2x^3 + 6abx^2y - 15acx^2 \\ &= 3ax^2(4ax + 2by - 5c). \end{aligned}$$

注记. 在例 1.1.1 中, 如果只将因式 $3a$ 或 $3ax$ 提出, 那么留下的式子仍有公因式可以提取, 这增添了麻烦, 不如一次提净为好. 因此, 应当先检查数系数, 然后再一个个字母逐一检查, 将各项的公因式提出来, 使留下的式子没有公因式可以直接提取.

还需注意原式如果由三项组成, 那么提取公因式后留下的式子仍由三项组成. 在例 1 中, 这三项分别为 $12a^2x^3, 6abx^2y, -15acx^2$ 除以公因式 $3ax^2$ 所得的商. 初学的同学为了防止产生错误, 可以采取两点措施:

1. 在提公因式前, 先将原式的三项都写成公因式 $3ax^2$ 与另一个式子的积, 然后再提取公因式, 即

$$\begin{aligned} & 12a^2x^3 + 6abx^2y - 15acx^2 \\ &= 3ax^2 \cdot 4ax + 3ax^2 \cdot 2by + 3ax^2 \cdot (-5c) \\ &= 3ax^2 \cdot (4ax + 2by - 5c). \end{aligned}$$

在熟练之后应当省去中间过程, 直接写出结果.

2. 用乘法分配律进行验算. 由乘法得出

$$\begin{aligned} & 3ax^2(4ax + 2by - 5c) \\ &= 12a^2x^3 + 6abx^2y - 15acx^2. \end{aligned}$$

例 1.1.2 (视“多”为一). 分解因式: $2a^2b(x+y)^2(b+c) - 6a^3b^3(x+y)(b+c)^2$

解. 原式由

$$2a^2b(x+y)^2(b+c), -6a^3b^3(x+y)(b+c)^2$$

这两项组成. 它们的数系数的最大公约数是 2, 两项都含有因式 a^2 和 b , 而且都含有因式 $x+y$ 与 $b+c$, 因此 $2a^2b(x+y)(b+c)$ 是它们的公因式. 于是有

$$\begin{aligned} & 2a^2b(x+y)^2(b+c) - 6a^3b^3(x+y)(b+c)^2 \\ &= 2a^2b(x+y)(b+c) \cdot (x+y) - 2a^2b(x+y)(b+c) \cdot 3ab^2(b+c) \\ &= 2a^2b(x+y)(b+c) [(x+y) - 3ab^2(b+c)] \\ &= 2a^2b(x+y)(b+c) (x+y - 3ab^3 - 3ab^2c). \end{aligned}$$

在本例中, 我们把多项式 $x+y, b+c$ 分别整个看成是一个字母, 这种观点在因式分解时是很有用的.

例 1.1.3 (切勿漏 1). 分解因式: $(2x+y)^3 - (2x+y)^2 + (2x+y)$.

解. 我们把多项式 $2x+y$ 看成是一个字母, 因此原式由

$$(2x+y)^3, -(2x+y)^2, 2x+y$$

这三项组成, $2x+y$ 是这三项的公因式, 于是

$$\begin{aligned} & (2x+y)^3 - (2x+y)^2 + (2x+y) \\ &= (2x+y) \cdot (2x+y)^2 - (2x+y) \cdot (2x+y) + (2x+y) \cdot 1 \\ &= (2x+y) [(2x+y)^2 - (2x+y) + 1]. \end{aligned}$$

请注意, 中括号内的式子仍由三项组成, 千万不要忽略最后一项 1. 在省去中间过程时, 尤需加倍留心.

例 1.1.4 (注意符号). 分解因式: $-3ab(2x+3y)^4 + ac(2x+3y)^3 - a(2x+3y)$.

$$\begin{aligned} \text{解.} \quad & -3ab(2x+3y)^4 + ac(2x+3y)^3 - a(2x+3y) \\ &= a(2x+3y) \cdot (-3b) \cdot (2x+3y)^3 + a(2x+3y) \cdot c(2x+3y)^2 + a(2x+3y) \cdot (-1) \\ &= a(2x+3y) [-3b(2x+3y)^3 + c(2x+3y)^2 - 1]. \end{aligned}$$

注记. 注意中括号内的最后一项是 -1 , 千万别漏掉. 本例中, 原式的第一项有个因数 -1 , 它也可以作为因数提取出来, 即

$$\begin{aligned} & -3ab(2x+3y)^4 + ac(2x+3y)^3 - a(2x+3y) \\ &= -a(2x+3y) \cdot 3b(2x+3y)^3 - a(2x+3y) \cdot (-c)(2x+3y)^2 - \\ & \quad a(2x+3y) \cdot 1 \\ &= -a(2x+3y) [3b(2x+3y)^3 - c(2x+3y)^2 + 1]. \end{aligned}$$

这样做也是正确的. 但必须注意各项的符号, 提出因数 -1 后各项都应改变符号, 所以上式的中括号内三项的符号恰与原式中相应的三项相反.

例 1.1.5 (仔细观察). 分解因式: $(2x - 3y)(3x - 2y) + (2y - 3x)(2x + 3y)$.

解. 初看起来, 原式所含的第一项 $(2x - 3y)(3x - 2y)$ 与第二项 $(2y - 3x)(2x + 3y)$ 没有公因式, 但进一步观察便会发现

$$2y - 3x = -(3x - 2y),$$

因此 $3x - 2y$ 是两项的公因式. 于是有

$$\begin{aligned} & (2x - 3y)(3x - 2y) + (2y - 3x)(2x + 3y) \\ &= (3x - 2y)[(2x - 3y) - (2x + 3y)] \\ &= -6y(3x - 2y). \end{aligned}$$

提出公因式后, 留下的式子如果可以化简, 就应当化简.

例 1.1.6 (化“分”为整). 分解因式: $3a^3b^2 - 6a^2b^3 + \frac{27}{4}ab$.

解. 这里的第三项 $\frac{27}{4}ab$ 的系数是分数, 为了避免分数运算, 我们把 $\frac{1}{4}$ 先提取出来, 这时每项都除以 $\frac{1}{4}$ (也就是乘以 4), 即

$$\begin{aligned} & 3a^3b^2 - 6a^2b^3 + \frac{27}{4}ab \\ &= \frac{1}{4} (12a^3b^2 - 24a^2b^3 + 27ab) \\ &= \frac{3}{4}ab (4a^2b - 8ab^2 + 9). \end{aligned}$$

熟练以后可以将以上两步并作一步, “一次提净”.

在提出一个分数因数 (它的分母是各项系数的公分母) 后, 我们总可以使各项系数都化为整数 (这个过程实质上就是通分). 并且, 还可以假定第一项系数是正整数, 否则可用前面说过的方法, 把 -1 作为公因数提出, 使第一项系数成为正整数.

注记. 提公因式是因式分解的基本方法之一. 在因式分解时, 首先应该想到是否有公因式可提. 在与其他方法配合时, 即使开始已经提出公因式, 但是经过分组或应用公式后还有可能再出现公因式. 凡有公因式应立即提净. 提公因式时, 应注意各项的符号, 千万不要漏掉一项.

习题 1

将以下各式分解因式:

1. $5x^2y - 10xyz + 5xy$.
2. $2a(x - a) + b(a - x) - (x - a)$.
3. $3 - 2x(x + 1) + a(x + 1) + (x + 1)$.
4. $\frac{3}{2}b^{3n-1} + \frac{1}{6}b^{2n-1}$ (n 是正整数).
5. $2(p - 1)^2 - 4q(p - 1)$.

6. $mn(m^2 + n^2) - n^2(m^2 + n^2)$.
7. $(5a - 2b)(2m + 3p) - (2a - 7b)(2m + 3p)$.
8. $2(x + y) + 6(x + y)^2 - 4(x + y)^3$.
9. $(x + y)^2(b + c) - (x + y)(b + c)^2$.
10. $6p(x - 1)^3 - 8p^2(x - 1)^2 - 2p(1 - x)^2$.

1.2 应用公式

将乘法公式反过来写就得到因式分解中所用的公式, 常见的有七个公式:

1. $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$.
2. $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$.
3. $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$.
4. $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$.
5. $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$.
6. $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$.
7. $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a - b)^3$.

以上公式必须熟记, 牢牢掌握各自的特点.

1.2.1 平方差

七个公式中, 平方差公式应用得最多.

例 1.2.1. 分解因式: $9(m - n)^2 - 4(m + n)^2$.

解. 原式由两项组成, 这两项符号相反, 并且

$$\begin{aligned}9(m - n)^2 &= [3(m - n)]^2, \\4(m + n)^2 &= [2(m + n)]^2,\end{aligned}$$

因此可以应用平方差公式, 得

$$\begin{aligned}&9(m - n)^2 - 4(m + n)^2 \\&= [3(m - n)]^2 - [2(m + n)]^2 \\&= [3(m - n) + 2(m + n)][3(m - n) - 2(m + n)] \\&= (5m - n)(m - 5n).\end{aligned}$$

例 1.2.2. 分解因式: $75x^6y - 12x^2y^5$.

解.

$$\begin{aligned}75x^6y - 12x^2y^5 &= 3x^2y(25x^4 - 4y^4) \\&= 3x^2y[(5x^2)^2 - (2y^2)^2] \\&= 3x^2y(5x^2 + 2y^2)(5x^2 - 2y^2)\end{aligned}$$

例 1.2.3. 分解因式: $-(3a^2 - 5b^2)^2 + (5a^2 - 3b^2)^2$.

解.

$$\begin{aligned}&-(3a^2 - 5b^2)^2 + (5a^2 - 3b^2)^2 \\&= (5a^2 - 3b^2)^2 - (3a^2 - 5b^2)^2 \\&= [(5a^2 - 3b^2) + (3a^2 - 5b^2)][(5a^2 - 3b^2) - (3a^2 - 5b^2)] \\&= (8a^2 - 8b^2)(2a^2 + 2b^2) \\&= 16(a^2 - b^2)(a^2 + b^2) \\&= 16(a + b)(a - b)(a^2 + b^2)\end{aligned}$$

注记. 例 1.2.3 表明在因式公解中可能需要多次应用公式或提公因式, 直到不能继续分解为止.

1.2.2 立方和与立方差

例 1.2.4. 分解因式: $9x^5 - 72x^2y^3$.

解.

$$\begin{aligned}9x^5 - 72x^2y^3 &= 9x^2(x^3 - 8y^3) \\&= 9x^2[x^3 - (2y)^3] \\&= 9x^2(x - 2y)(x^2 + 2xy + 4y^2)\end{aligned}$$

例 1.2.5. 分解因式: $a^6 + b^6$.

解.

$$\begin{aligned}a^6 + b^6 &= (a^2)^3 + (b^2)^3 \\&= (a^2 + b^2)[(a^2)^2 - a^2b^2 + (b^2)^2] \\&= (a^2 + b^2)(a^4 - a^2b^2 + b^4)\end{aligned}$$

1.2.3 完全平方

例 1.2.6. 分解因式: $9x^2 - 24xy + 16y^2$.

解. 原式由三项组成, 第一项 $9x^2 = (3x)^2$, 第三项 $16y^2 = (4y)^2$, 而

$$2 \cdot 3x \cdot 4y = 24xy$$

与中间一项只差一个符号, 因此可以利用 (完全) 平方式, 得

$$\begin{aligned} & 9x^2 - 24xy + 16y^2 \\ &= (3x - 4y)^2. \end{aligned}$$

不是平方式的二次三项式, 通常用十字相乘法分解 (后面会讲).

例 1.2.7. 分解因式: $8a - 4a^2 - 4$.

解. 首先把原式“理顺”, 也就是将它的各项按字母 a 降幂 (或升幂) 排列, 从而有

$$\begin{aligned} & 8a - 4a^2 - 4 \\ &= -4a^2 + 8a - 4 \\ &= -4(a^2 - 2a + 1) \\ &= -4(a - 1)^2. \end{aligned}$$

注记. 按某个字母降幂排列是一个简单而有用的措施 (简单的往往是有用的), 值得注意.

例 1.2.8. 分解因式: $4a^2 + 9b^2 + 9c^2 - 18bc - 12ca + 12ab$.

解. 我们需要引入一个公式. 由乘法可得

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca,$$

即若干项的和平方的平方等于各项的平方与每两项乘积的 2 倍的和. 上面的式子可写成

$$\begin{aligned} & a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \\ &= (a + b + c)^2. \end{aligned}$$

这也是一个因式分解的公式.

联系到例 1.2.8 就有

$$\begin{aligned} & 4a^2 + 9b^2 + 9c^2 - 18bc - 12ca + 12ab \\ &= (2a)^2 + (3b)^2 + (-3c)^2 + 2(3b)(-3c) + 2(2a)(-3c) + 2(2a)(3b) \\ &= (2a + 3b - 3c)^2. \end{aligned}$$

1.2.4 完全立方

例 1.2.9. 分解因式: $8x^3 + 27y^3 + 36x^2y + 54xy^2$.

解.

$$\begin{aligned} & 8x^3 + 27y^3 + 36x^2y + 54xy^2 \\ &= 8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3 \\ &= (2x)^3 + 3(2x)^2(3y) + 3(2x)(3y)^2 + (3y)^3x \\ &= (2x + 3y)^3. \end{aligned}$$

例 1.2.10. 分解因式: $729a^6 - 243a^4 + 27a^2 - 1$.

解.

$$\begin{aligned} & 729a^6 - 243a^4 + 27a^2 - 1 \\ &= (9a^2)^3 - 3 \cdot (9a^2)^2 \cdot 1 + 3 \cdot (9a^2) \cdot 1^2 - 1^3 \\ &= (9a^2 - 1)^3 \\ &= (3a + 1)^3(3a - 1)^3 \end{aligned}$$

例 1.2.11. 分解因式: $a^6 - b^6$.

解. a^6 可以看成平方:

$$a^6 = (a^3)^2,$$

也可以看成立方:

$$a^6 = (a^2)^3,$$

于是 $a^6 - b^6$ 的分解就有两条路可走.

第一条路是先应用平方差公式:

$$\begin{aligned} a^6 - b^6 &= (a^3)^2 - (b^3)^2 \\ &= (a^3 + b^3)(a^3 - b^3) \\ &= (a + b)(a^2 - ab + b^2)(a - b)(a^2 + ab + b^2) \end{aligned}$$

第二条路是从立方差公式入手:

$$\begin{aligned} a^6 - b^6 &= (a^2)^3 - (b^2)^3 \\ &= (a^2 - b^2)(a^4 + a^2b^2 + b^4) \\ &= (a + b)(a - b)(a^4 + a^2b^2 + b^4) \end{aligned}$$

注记. 采用两种方法分解, 获得的结果应当相同. 因此比较

$$(a + b)(a^2 - ab + b^2)(a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

与

$$(a + b)(a - b)(a^4 + a^2b^2 + b^4),$$

我们知道 $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 不是既约多项式, 并且有

$$a^4 + a^2b^2 + b^4 = (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2) \quad (1.1)$$

及

$$a^6 - b^6 = (a + b)(a - b)(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2). \quad (1.2)$$

于是, 从 $a^6 - b^6$ 的分解出发, 不但得到 1.2 式, 而且知道 $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 不是既约多项式, 导出了 1.1 式, 可谓问一知三.

后面我们还要介绍导出 1.1 式的另一种方法.

1.2.5 $2^{1984} + 1$ 不是质数

例 1.2.12. 求证 $2^{1984} + 1$ 不是质数.

解. 为了将 $2^{1984} + 1$ 分解因数, 我们需要知道一个新的公式, 即在 n 为正奇数时

$$a^n + b^n = (a + b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - \cdots - ab^{n-2} + b^{n-1}).$$

上式不难用乘法验证, 将右边的两个因式相乘便得到 $a^n + b^n$. 现在我们有

$$\begin{aligned} 2^{1984} + 1 &= (2^{64})^{31} + 1^{31} \\ &= (2^{64} + 1)(2^{64 \times 30} - 2^{64 \times 29} + \cdots - 2^{64} + 1). \end{aligned}$$

$2^{64} + 1$ 是 $2^{1984} + 1$ 的真因数, 它大于 1, 小于 $2^{1984} + 1$, 所以 $2^{1984} + 1$ 不是质数. 用这个方法可以证明: 当 n 有大于 1 的奇数因数时, $2^n + 1$ 不是质数.

注记. 类似地, 由乘法可以得到在 n 为正整数时

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \cdots + ab^{n-2} + b^{n-1}). \quad (12)$$

这也是一个有用的公式.

例 1.2.13. 分解因式: $x^5 - 1$.

解.

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

习题 2

将以下各式分解因式:

1. $16 - (3a + 2b)^2$.
2. $4y^2 - (2z - x)^2$.
3. $a^4 - b^4$.
4. $-81a^4b^4 + 16c^4$.
5. $20a^3x^3 - 45axy^2$.
6. $(3a^2 - b^2)^2 - (a^2 - 3b^2)^2$.
7. $x^8 - y^8$.
8. $16x^5 - x$.
9. $(5x^2 + 2x - 3)^2 - (x^2 - 2x - 3)^2$.
10. $32a^3b^3 - 4b^9$.

11. $8a^3b^3c^3 - 1.$

12. $64x^6y^3 + y^{15}.$

13. $x^2(a+b)^2 - 2xy(a^2 - b^2) + y^2(a-b)^2.$

14. $a^{n+2} + 8a^n + 16a^{n-2}.$

15. $9a^2 + x^{2n} + 6a + 2x^n + 6ax^n + 1.$

16. $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2ac - 2bc.$

17. $x^2 + 9y^2 + 4z^2 - 6xy + 4xz - 12yz.$

18. $(p+q)^3 - 3(p+q)^2(p-q) + 3(p+q)(p-q)^2 - (p-q)^3.$

19. $4a^2b^2 - (a^2 + b^2)^2.$

20. $(a+x)^4 - (a-x)^4.$

1.3 分组分解

例 1.3.1 (分组分解三部曲). 分解因式: $ax - by - bx + ay$.

解.

$$\begin{aligned} & ax - by - bx + ay \\ &= (ax - bx) + (ay - by) \\ &= x(a - b) + y(a - b) \\ &= (x + y)(a - b). \end{aligned}$$

分组的方法并不是唯一的, 对于上面的整式 $ax - by - bx + ay$, 也可以采用下面的做法:

$$\begin{aligned} & ax - by - bx + ay \\ &= (ax + ay) - (bx + by) \\ &= a(x + y) - b(x + y) \\ &= (x + y)(a - b) \end{aligned}$$

两种做法的效果是一样的, 殊途同归! 可以说, 一种是按照 x 与 y 来分组 (含 x 的项在一组, 含 y 的项在另一组); 另一种是按 a 与 b 来分组.

一般地, 分组分解大致分为三步:

1. 将原式的项适当分组;
2. 对每一组进行处理 (“提” 或 “代”);
3. 将经过处理后的每一组当作一项, 再采用 “提” 或 “代” 进行分解.

一位高明的棋手, 在下棋时, 决不会只看一步. 同样, 在进行分组时, 不仅要看到第二步, 而且要看到第三步.

一个整式的项有许多种分组的方法, 初学者往往需要经过尝试才能找到适当的分组方法, 但是只要努力实践, 多加练习, 就会成为有经验的 “行家”.

例 1.3.2 (殊途同归). 分解因式: $x^2 + ax^2 + x + ax - 1 - a$.

解. 解法一: 按字母 x 的幂来分组.

$$\begin{aligned} & x^2 + ax^2 + x + ax - 1 - a \\ &= (x^2 + ax^2) + (x + ax) - (1 + a) \\ &= x^2(1 + a) + x(1 + a) - (1 + a) \\ &= (1 + a)(x^2 + x - 1). \end{aligned}$$

解法二: 按字母 a 的幂来分组.

$$\begin{aligned} & x^2 + ax^2 + x + ax - 1 - a \\ &= (ax^2 + ax - a) + (x^2 + x - 1) \\ &= a(x^2 + x - 1) + (x^2 + x - 1) \\ &= (a + 1)(x^2 + x - 1). \end{aligned}$$

例 1.3.3 (瞄准公式). 分解因式: $-1 - 2x - x^2 + y^2$.

解.

$$\begin{aligned} & -1 - 2x - x^2 + y^2 \\ &= y^2 - (x^2 + 2x + 1) \\ &= y^2 - (x + 1)^2 \\ &= (y + x + 1)(y - x - 1) \end{aligned}$$

例 1.3.4 (瞄准公式). 分解因式: $ax^3 + x + a + 1$.

解.

$$\begin{aligned} & ax^3 + x + a + 1 \\ &= (ax^3 + a) + (x + 1) \\ &= a(x + 1)(x^2 - x + 1) + (x + 1) \\ &= (x + 1)(ax^2 - ax + a + 1) \end{aligned}$$

例 1.3.5 (从零开始). 分解因式: $ab(c^2 - d^2) - (a^2 - b^2)cd$.

解. 此式无法直接进行分解, 必须先用乘法分配律将原式变为四项, 再进行分组.

$$\begin{aligned} & ab(c^2 - d^2) - (a^2 - b^2)cd \\ &= abc^2 - abd^2 - a^2cd + b^2cd \\ &= (abc^2 - a^2cd) + (b^2cd - abd^2) \\ &= ac(bc - ad) + bd(bc - ad) \\ &= (ac + bd)(bc - ad). \end{aligned}$$

从这个例子可以看出, 错误的分组还不如不分组. 聪明的人并不是不犯错误的人, 而是善于改正错误的人.

如果“一提、二代”都不能奏效, 就应当采用分组分解. 分组分解应依照前面所说的三步进行. 这三步是密切联系的, 不仅要看到第二步, 而且要看到第三步. 在第二步与第三步都是提取公因式时, 各组的项数相等 (平均分配). 否则, 应当瞄准公式来进行分组. 应当注意, 分组需要尝试, 失败了, 从零开始. 只要反复实践, 就能掌握分组的技巧, 运用自如.

习题 3

将以下各式分解因式 (对应书本第 14~24 题):

1. $x^3 + bx^2 + ax + ab$.
2. $acx^3 + bcx^2 + adx + bd$.
3. $a^4 + a^3b - ab^3 - b^4$.

4. $a^4 - a^3b - ab^3 + b^4$.

5. $a^2b^2 - a^2 - b^2 + 1$.

6. $x^2y^2 - x^2z^2 - y^2z^2 + z^4$.

7. $x^2y^2z^2 - x^2z - y^2z + 1$.

8. $x^4 + x^3y + xz^3 + yz^3$.

9. $(a+b)^2 + (a+c)^2 - (c+d)^2 - (b+d)^2$.

10. $ax(y^3 + b^3) + by(bx^2 + a^2y)$.

11. $(a+b)^3 + (b+c)^3 + (c+a)^3 + a^3 + b^3 + c^3$.

1.4 十字相乘

1.4.1 二次三项式

例 1.4.1. 分解因式: $x^2 - 7x + 6$.

解.

$$x^2 - 7x + 6 = (x - 1)(x - 6).$$

例 1.4.2. 分解因式: $x^2 + 7x - 8$.

解.

$$x^2 + 7x - 8 = (x + 8)(x - 1).$$

例 1.4.3. 分解因式: $x + 12 - x^2$.

解.

$$x + 12 - x^2 = -x^2 + x + 12 = -(x^2 - x - 12) = -(x + 3)(x - 4).$$

例 1.4.4 (二次项系数不为 1). 分解因式: $6x^2 - 7x + 2$.

解.

$$6x^2 - 7x + 2 = (2x - 1)(3x - 2).$$

1.4.2 二次齐次式

形如 $ax^2 + bxy + cy^2$ 的多项式, 每一项都是 x 与 y 的二次式 (xy 中 x 与 y 的次数都是 1, 所以 xy 的次数是 $1 + 1 = 2$), 称为 x 与 y 的二次齐次式. 它的分解与 x 的二次三项式一样, 采用十字相乘.

例 1.4.5. 分解因式: $6x^2 - 7xy + 2y^2$.

解.

$$6x^2 - 7xy + 2y^2 = (2x - y)(3x - 2y).$$

1.4.3 系数和为零

如果二次三项式 $ax^2 + bx + c$ 的系数和

$$a + b + c = 0,$$

那么

$$ax^2 + bx + c = (x - 1)(ax - c).$$

事实上, 因为

$$b = -(a + c),$$

这时

$$\begin{aligned} & (x - 1)(ax - c) \\ &= ax^2 - (a + c)x + c \\ &= ax^2 + bx + c. \end{aligned}$$

记住这个结论, 下面的例题就能迎刃而解了.

例 1.4.6. 分解因式: $3x^2 + 5x - 8$.

解.

$$3x^2 + 5x - 8 = (x - 1)(3x + 8)$$

例 1.4.7. 分解因式: $12x^2 - 19xy + 7y^2$.

解.

$$12x^2 - 19xy + 7y^2 = (x - y)(12x - 7y).$$

注记. x 的二次三项式 (或 x 与 y 的二次齐次式) 应该用十字相乘来分解因式. 方法是把 x^2 的系数分解为两个因数的积, 把常数项 (或 y^2 的系数) 也分解为两个因数的积, 再把这些因数交叉相乘, 如果所得乘积的和等于 x 的一次项的系数, 那么就产生出多项式的两个一次因式. 在系数和为零时, 必有一个因式是 $x - 1$ (或 $x - y$), 这样, 分解的结果可以直接写出来.

1.4.4 综合运用

例 1.4.8 (换元). 分解因式: $x^6 - 28x^3 + 27$.

解. 设 $x^3 = u$, 则原式变为 $u^2 - 28u + 27$, 这是一个二次三项式, 可以分解为 $(u - 1)(u - 27)$, 所以

$$x^6 - 28x^3 + 27 = (x^3 - 1)(x^3 - 27) = (x - 1)(x^2 + x + 1)(x - 3)(x^2 + 3x + 9).$$

例 1.4.9. 分解因式: $(x^2 + 4x + 8)^2 + 3x(x^2 + 4x + 8) + 2x^2$.

解. 把 $x^2 + 4x + 8$ 看成一个字母, 得

$$\begin{aligned} & (x^2 + 4x + 8)^2 + 3x(x^2 + 4x + 8) + 2x^2 \\ &= (x^2 + 4x + 8 + x)(x^2 + 4x + 8 + 2x) \\ &= (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 6x + 8) \\ &= (x+2)(x+4)(x^2 + 5x + 8). \end{aligned}$$

这里对 $x^2 + 6x + 8$ 再次用十字相乘分解因式, 而 $x^2 + 5x + 8$ 在有理数集内不能分解.

例 1.4.10. 证明: 四个连续整数的乘积加 1 是整数的平方.

证明. 设这四个连续整数为

$$x+1, x+2, x+3, x+4,$$

则

$$\begin{aligned} & (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) + 1 \\ &= [(x+1)(x+4)][(x+2)(x+3)] + 1 \\ &= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) + 1. \end{aligned}$$

我们把 $x+1$ 与 $x+4$ 相乘, $x+2$ 与 $x+3$ 相乘, 好处是两个乘积不但二次项相同, 而且一次项也是相同的.

把 $x^2 + 5x + 5$ 看成 u , 这时

$$u = x^2 + 5x + \frac{4+6}{2}$$

得

$$\begin{aligned} & (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) + 1 \\ &= \left[(x^2 + 5x + 5) - 1 \right] \left[(x^2 + 5x + 5) + 1 \right] + 1 \\ &= (x^2 + 5x + 5)^2 - 1 + 1 \\ &= (x^2 + 5x + 5)^2, \end{aligned}$$

这是一个平方数. □

注记. 在本题中把 $x^2 + 5x$ 或 $x^2 + 5x + 4$ 看成一个字母也是可以的, 但切勿把 $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$ 全部乘出来写成 x 的四次式, 那样做的结果是破坏了规律性, 难以下手.

例 1.4.11. 分解因式: $4(x+5)(x+6)(x+10)(x+12) - 3x^2$.

解. 第一项的四个因式以将 $x+5$ 与 $x+12$ 相乘、 $x+6$ 与 $x+10$ 相乘为好, 这时不仅二次项相同, 而且常数项也相同, 于是

$$\begin{aligned}& 4(x+5)(x+6)(x+10)(x+12) - 3x^2 \\&= 4(x^2 + 17x + 60)(x^2 + 16x + 60) - 3x^2 \\&= 4[(x^2 + 16x + 60) + x](x^2 + 16x + 60) - 3x^2 \\&= 4(x^2 + 16x + 60)^2 + 4x(x^2 + 16x + 60) - 3x^2 \\&= [2(x^2 + 16x + 60) - x][2(x^2 + 16x + 60) + 3x] \\&= (2x^2 + 31x + 120)(2x^2 + 35x + 120)\end{aligned}$$

习题 5

将以下各式分解因式:

1. $x^2 + 12x + 20$.
2. $x^2 - 12x + 20$.
3. $x^2 - 4x - 5$.
4. $x^2 - 9x - 22$.
5. $12x^2 - 11xy - 15y^2$.
6. $6x^2 - 13x + 6$.
7. $2x^2 + 7x + 3$.
8. $2x^2 - 5x + 3$.
9. $-20xy + 64y^2 + x^2$.
10. $-x^2 + x + 56$.

1.5 多项式的因式分解

设 $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ 为 x 的 n 次多项式, 本节介绍求它的一次因式的方法.

1.5.1 余数定理

我们用 $f(x)$ 表示多项式 $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, 用 $f(a)$ 表示这个多项式在 $x = a$ 时的值. 例如, 在 $f(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ 时, 可得

$$f(1) = 1 + 6 + 11 + 6 = 24$$

$$f(-1) = -1 + 6 - 11 + 6 = 0$$

$$f(+2) = 8 + 24 + 22 + 6 = 60$$

如果我们用一次多项式 $x - c$ 作除式去除多项式 $f(x)$, 那么余式是一个数. 设这时商式为多项式 $g(x)$, 余式 (余数) 为 r , 则

$$f(x) = (x - c)Q(x) + r, \quad (1.3)$$

即被除式等于除式乘以商式再加余式.

在1.3式中令 $x = c$, 便得到

$$f(c) = 0 + r = r,$$

因此, 我们有

$x - c$ 除 $f(x)$ 时, 所得的余数为 $f(c)$.

这个结论称为**余数定理**.

如果余数为 0, 那么 $f(x)$ 被 $x - c$ 整除, 也就是 $x - c$ 是 $f(x)$ 的因式. 反过来, 如果 $x - c$ 是 $f(x)$ 的因式, 那么 $f(x)$ 被 $x - c$ 整除, 余数为 0. 因此, 我们有

如果 $f(c) = 0$, 那么 $x - c$ 是 $f(x)$ 的因式. 反过来, 如果 $x - c$ 是 $f(x)$ 的因式, 那么 $f(c) = 0$.

例 1.5.1. 分解因式: $f(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$.

解. 因为 $f(-1) = 0$, 根据上面的结论 $x - (-1) = x + 1$ 是它的一次因式. 知道这个因式后, 施行除法就可以把商式求出来. 不过, 我们也可以不用除法, 直接去分组分解. 这里分组是“有的放矢”的, 每一组都有一个因式 $x + 1$, 即

$$\begin{aligned} & x^3 + 6x^2 + 11x + 6 \\ &= (x^3 + x^2) + (5x^2 + 5x) + (6x + 6) \\ &= x^2(x + 1) + 5x(x + 1) + 6(x + 1) \\ &= (x + 1)(x^2 + 5x + 6) \\ &= (x + 1)(x + 2)(x + 3). \end{aligned}$$

例 1.5.2. 设 $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 5x - 3$, 计算 $f(1), f(-1), f(\frac{3}{2})$, 并把 $f(x)$ 分解.

解.

$$\begin{aligned} f(1) &= 2 - 5 + 5 - 3 = -1 \\ f(-1) &= -2 - 5 - 5 - 3 = -15 \\ f\left(\frac{3}{2}\right) &= 2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 - 5 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 5 \cdot \left(\frac{3}{2}\right) - 3 \\ &= \frac{27}{4} - \frac{45}{4} + \frac{15}{2} - 3 = 0 \end{aligned}$$

可知 $x - \frac{3}{2}$ 是 $f(x)$ 的一次因式. 为了避免分数运算, 我们把 $x - \frac{3}{2}$ 乘以 2 得 $2x - 3$, $2x - 3$ 仍然是 $f(x)$ 的一次因式.

现在把 $f(x)$ 分组分解, 注意使每组都有因式 $2x - 3$ (也就是同一组中两项的系数比为 $2 : (-3)$):

$$\begin{aligned} & 2x^3 - 5x^2 + 5x - 3 \\ &= (2x^3 - 3x^2) - (2x^2 - 3x) + (2x - 3) \\ &= x^2(2x - 3) - x(2x - 3) + (2x - 3) \\ &= (2x - 3)(x^2 - x + 1). \end{aligned}$$

1.5.2 有理根的求法

如果 $f(c) = 0$, 那么就说 c 是多项式 $f(x)$ 的根. 因此, 在 c 是 $f(x)$ 的根时, $x - c$ 是 $f(x)$ 的因式. 问题是怎样求出 $f(x)$ 的根?

我们假定 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ 是整系数多项式, 也就是说 $a_n, a_{n-1}, \cdots, a_1, a_0$ 都是整数. 又设有理数 $c = \frac{p}{q}$ 是 $f(x)$ 的根, 这里 p, q 是两个互质的整数.

由于 $f(c) = 0$, 即

$$a_n \left(\frac{p}{q}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{p}{q}\right)^{n-1} + \cdots + a_1 \left(\frac{p}{q}\right) + a_0 = 0$$

两边同乘 q^n 得

$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} q + \cdots + a_1 p q^{n-1} + a_0 q^n = 0 \quad (1.4)$$

1.4式右边被 p 整除 (0 被任何一个不等于 0 的数整除), 所以它的左边也被 p 整除. 显然, 左边的前 n 项都被 p 整除, 所以最后一项 $a_0 q^n$ 也被 p 整除, 但 p 与 q 互质, 所以 p 整除 a_0 , 即 p 是 a_0 的因数 (约数). 同样地, q 应当整除 $a_n p^n$, 从而 q 是 a_n 的因数 (约数). 于是, 可得

有理根 $c = \frac{p}{q}$ 的分子 p 是常数项 a_0 的因数, 分母 q 是首项系数 a_n 的因数.

例 1.5.3. 分解因式: $f(x) = 2x^3 - x^2 - 5x - 2$.

解. $a_0 = -2$ 的因数是 $\pm 1, \pm 2$, $a_n = 2$ 的因数是 $\pm 1, \pm 2$. 因此, $f(x)$ 的有理根只可能是 $\pm 1, \pm 2$ (分母为 1), $\pm \frac{1}{2}$. 因为

$$\begin{aligned} f(1) &= 2 - 1 - 5 - 2 = -6 \\ f(-1) &= -2 - 1 + 5 - 2 = 0 \end{aligned}$$

于是 -1 是 $f(x)$ 的一个根, 从而 $x + 1$ 是 $f(x)$ 的因式, 可得

$$\begin{aligned} & 2x^3 - x^2 - 5x - 2 \\ &= (2x^3 + 2x^2) - (3x^2 + 3x) - (2x + 2) \\ &= 2x^2(x + 1) - 3x(x + 1) - 2(x + 1) \\ &= (2x^2 - 3x - 2)(x + 1) \\ &= (x - 2)(2x + 1)(x + 1). \end{aligned}$$

例 1.5.4. 分解因式: $f(x) = 3x^3 + x^2 + x - 2$.

解. $a_0 = -2$ 的因数为 $\pm 1, \pm 2$, $a_n = 3$ 的正因数为 $+1, +3$ (我们可以认为 $\frac{p}{q}$ 的分母 q 是正的, 因此 a_0 的因数有正有负, a_n 的因数可只取正的). 所以, $f(x)$ 的有理根只可能是 $\pm 1, \pm 2, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}$.

由于

$$\begin{aligned} f\left(\frac{2}{3}\right) &= 3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right) - 2 \\ &= \frac{8}{9} + \frac{4}{9} + \frac{2}{3} - 2 = 0 \end{aligned}$$

所以 $x - \frac{2}{3}$ 是 $f(x)$ 的因式, 从而 $3x - 2$ 是 $f(x)$ 的因式, 可得

$$\begin{aligned} f(x) &= 3x^3 + x^2 + x - 2 \\ &= (3x^3 - 2x^2) + (3x^2 - 2x) + (3x - 2) \\ &= x^2(3x - 2) + x(3x - 2) + (3x - 2) \\ &= (3x - 2)(x^2 + x + 1). \end{aligned}$$

例 1.5.5. 分解因式: $f(x) = 6x^4 + 5x^3 + 3x^2 - 3x - 2$.

解. $a_0 = -2$ 的因数为 $\pm 1, \pm 2$, $a_n = 6$ 的正因数为 $1, 2, 3, 6$. 所以, $f(x)$ 的有理根只可能为

$$\pm 1, \pm 2, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \pm \frac{1}{6}$$

经检验 $c = -\frac{1}{2}$ 是一个根, 所以 $2x + 1$ 是 $f(x)$ 的因式, 可得

$$\begin{aligned} &6x^4 + 5x^3 + 3x^2 - 3x - 2 \\ &= (6x^4 + 3x^3) + (2x^3 + x^2) + (2x^2 + x) - (4x + 2) \\ &= (2x + 1)(3x^3 + x^2 + x - 2) \\ &= (2x + 1)(3x - 2)(x^2 + x + 1). \end{aligned}$$

1.5.3 首 1 多项式

对于首项系数为 1 的整系数多项式 $f(x)$, 问题更加简单. 这时 $q = 1$, 有理根都是整数根.

例 1.5.6. 分解因式: $x^6 + 2x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$.

解. 本题有理根只可能为 ± 1 . $+1$ 当然不可能为根 (因为多项式的系数全是正的), 经检验 -1 是根, 所以原式有因式 $x + 1$, 并且

$$\begin{aligned} &x^6 + 2x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 2x + 1 \\ &= (x^6 + x^5) + (x^5 + x^4) + (2x^4 + 2x^3) + (2x^3 + 2x^2) + (x^2 + x) + (x + 1) \\ &= (x + 1)(x^5 + x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 1). \end{aligned}$$

容易验证 -1 也是 $x^5 + x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 1$ 的根, 并且

$$\begin{aligned} & x^5 + x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 1 \\ &= (x^5 + x^4) + (2x^3 + 2x^2) + (x + 1) \\ &= (x + 1)(x^4 + 2x^2 + 1) \\ &= (x + 1)(x^2 + 1)^2, \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} & x^6 + 2x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 2x + 1 \\ &= (x + 1)^2 (x^2 + 1)^2. \end{aligned}$$

例 1.5.7. 分解因式: $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$.

解. 有理根只可能为

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \pm 12, \pm 24$$

经检验, 2 是根, 所以原式有因式 $x - 2$, 并且

$$\begin{aligned} & x^3 - 9x^2 + 26x - 24 \\ &= (x^3 - 2x^2) - (7x^2 - 14x) + (12x - 24) \\ &= (x - 2)(x^2 - 7x + 12) \\ &= (x - 2)(x - 3)(x - 4). \end{aligned}$$

例 1.5.8. 分解因式: $x^3 - 9x^2y + 26xy^2 - 24y^3$.

解.

$$\begin{aligned} & x^3 - 9x^2y + 26xy^2 - 24y^3 \\ &= (x - 2y)(x - 3y)(x - 4y). \end{aligned}$$

这只不过是在上题的解答上添上几个 y 而已.

例 1.5.9. 分解因式: $-24y^3 + 26y^2 - 9y + 1$.

解. $a_n = -24$, 但 $a_0 = 1$. 为了避免分数计算的麻烦, 我们把原式改为升幂排列

$$1 - 9y + 26y^2 - 24y^3$$

如果与上例比较一下, 就会发现两者实质上是相同的, 即在上例中令 $x = 1$, 便得到

$$\begin{aligned} & 1 - 9y + 26y^2 - 24y^3 \\ &= (1 - 2y)(1 - 3y)(1 - 4y). \end{aligned}$$

例 1.5.10. 分解因式: $x^3 - \frac{5}{3}x^2 - \frac{11}{3}x - 1$.

解. 原式不是整系数多项式, 但可以先提取 $\frac{1}{3}$, 然后再按上面的办法分解, 得

$$\begin{aligned} & x^3 - \frac{5}{3}x^2 - \frac{11}{3}x - 1 \\ &= \frac{1}{3}(3x^3 - 5x^2 - 11x - 3) \\ &= \frac{1}{3}(x + 1)(x - 3)(3x + 1) \end{aligned}$$

习题 8

将以下各式分解因式:

1. $x^3 + 4x^2 - 5$.
2. $2x^5 + 7x^4 + 12x^3 + 14x^2 + 10x + 3$.
3. $(x - 2y)x^3 - (y - 2x)y^3$.
4. $x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 4x + 4$.
5. $2x^4 + x^3 + 7x^2 + 4x - 4$.
6. $3x^3 - 5x^2y + xy^2 + y^3$.
7. $6x^3 - 5x^2y - 3xy^2 + 2y^3$.
8. $3x^3 + 6x^2 + 4x + 8$.
9. $8x^3 + 4(a + b + c)x^2 + 2(ab + bc + ca)x + abc$.
10. $(a - 1)x^3 - ax^2 - (a - 3)x + (a - 2)$.
11. $5x^4 + 12x^3 + 17x^2 + 9x - 7$.
12. $x^3 + px^2 + px + p - 1$.

1.6 既约多项式

这一单元介绍在有理数集内如何判定一个多项式是否既约.

1.6.1 艾氏判别法

下面我们着重讨论一元的情形.

在复数集内, 只有一次多项式是既约多项式. 在实数集内, 既约多项式是一次或二次多项式. 与这形成鲜明的对比的是, 在有理数集内有任意次的既约多项式. 为了证明这一点, 先介绍一下重要的艾森斯坦 (Eisenstein, 1823~ 1852) 判别法:

定理 1.6.1 (艾森斯坦判别法). 设 $f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0$ 是整系数多项式.

如果存在一个质数 p 满足以下条件:

1. p 不整除 a_n ;
2. p 整除其余的系数 $(a_0, a_1, \cdots, a_{n-1})$;
3. p^2 不整除 a_0 .

那么, $f(x)$ 在有理数集内不可约.

这个定理的证明在高等代数的教材里可以找到, 有兴趣的读者可自行查阅.

例 1.6.1. 证明: 对于任意的自然数 n , $x^n - 2$ 在有理数集内不可约.

证明. 取 $p = 2$, 则 p 整除 $a_0 = -2$, p^2 不整除 a_0 , p 整除 $a_1 = a_2 = \cdots = a_{n-1} = 0$ (0 是任何一个非零整数的倍数), p 不整除 $a_n = 1$. 根据艾氏判别法, $x^n - 2$ 是有理数集内的既约多项式. \square

注记. 这表明在有理数集内存在着任意次的既约多项式.

例 1.6.2. 证明: $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ 在有理数集内不可约.

证明. 艾氏判别法不能直接应用. 但令

$$x = y + 1,$$

则

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \\ &= \frac{x^5 - 1}{x - 1} \\ &= \frac{(y + 1)^5 - 1}{y} \\ &= y^4 + 5y^3 + 10y^2 + 10y + 5 \end{aligned}$$

$y^4 + 5y^3 + 10y^2 + 10y + 5$ 中除首项系数 1 以外, 其他系数都被 $p = 5$ 整除, 常数项 5 不能被 p^2 整除. 因此, $y^4 + 5y^3 + 10y^2 + 10y + 5$ 在有理数集内不能分解. 从而 $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ 也是有理数集内的既约多项式. \square

注记. 用这个方法可以证明, 在 p 为质数时, 多项式 $x^{p-1} + x^{p-2} + \cdots + x + 1$ 是有理数集内的既约多项式.

例 1.6.3. $x^6 + x^3 + 1$ 在有理数集内不可约.

证明. 令 $x = y + 1$, 则

$$\begin{aligned} & x^6 + x^3 + 1 \\ &= (y + 1)^6 + (y + 1)^3 + 1 \\ &= y^6 + 6y^5 + 15y^4 + 21y^3 + 18y^2 + 9y + 3. \end{aligned}$$

由艾氏判别法 (取 $p = 3$) 可知这个多项式是既约多项式. \square

1.6.2 奇与偶

如果把所有的奇数用 1 表示, 偶数用 0 表示, 那么就得到一种奇怪的算术:

$$0 + 0 = 0, 0 + 1 = 1 + 0 = 1, 1 + 1 = 0$$

它们表示两个偶数的和是偶数；一个偶数与一个奇数的和是奇数；两个奇数的和是偶数. (在数论中, 这是以 2 为模的算术)

采用这种算术, 可以使问题大为简化, 不但整数只有两个 (0 与 1), 而且多项式的个数也大大减少. 一次多项式只有两个, 即

$$x, x+1$$

实际上, 如 $3x+4$ 可以归为第一种, $3x+5$ 可以归为第 2 种, 而 $2x+4=0$ 不是一次多项式. 二次多项式只有 4 个, 即

$$x^2, x^2+x, x^2+1, x^2+x+1,$$

其中, $x^2 = x \cdot x$, $x^2+x = x(x+1)$, $x^2+1 = (x+1)^2$, 都不是既约多项式, 只有 x^2+x+1 是既约多项式.

例 1.6.4. 证明: 当 $(b+c)d$ 为奇数时, 整系数的三次多项式 x^3+bx^2+cx+d 在有理数集内不可约.

证明. 由于 $(b+c)d$ 是奇数, 所以 $b+c$ 与 d 都是奇数. 如果 x^3+bx^2+cx+d 在有理数集内可以分解, 那么它一定有一次因式, 也就是有有理根, 这根是整数而且是 d 的约数, 因而也是奇数. 采用上面的算术, 就有

$$b+c=1, d=1$$

并且 1 是 x^3+bx^2+cx+d 的根. 但是

$$\begin{aligned} & 1^3 + b \cdot 1^2 + c \cdot 1 + d \\ &= 1 + (b+c) + d \\ &= 1 + 1 + 1 \\ &= 1 \neq 0, \end{aligned}$$

所以, 1 不是 x^3+bx^2+cx+d 的根, 矛盾! 这说明当 $(b+c)d$ 为奇数时, x^3+bx^2+cx+d 在有理数集内不可约. \square

例 1.6.5. 证明 x^5+x^2-1 在有理数集内不可约.

证明. 如果 x^5+x^2-1 可以分解, 那么它一定有一个一次因式或一个二次既约因式.

采用上面的算术, 便得到 x^5+x^2-1 应当被 $x, x+1$ 或 x^2+x+1 中某一个整除. 但

$$\begin{aligned} & x^5+x^2-1 \\ &= x^2(x^3-1)+1 \\ &= x^2(x+1)(x^2+x+1)+1 \\ &= x^2(x^3-1)+1 \end{aligned}$$

可见, x^5+x^2-1 不被 $x, x+1, x^2+x+1$ 中任一个整除. 这就说明 x^5+x^2-1 在有理数集内不可约. \square

例 1.6.6. 证明 $x^6 + x^3 - 1$ 在有理数集内不可约.

证明. 采用上面的算术, 得

$$\begin{aligned} & x^6 + x^3 - 1 \\ &= (x^6 - 1) + (x^3 - 1) + 1 \\ &= (x^3 + 2)(x^3 - 1) + 1 \\ &= (x^3 + 2)(x - 1)(x^2 + x + 1) + 1 \\ &= x^3(x + 1)(x^2 + x + 1) + 1 \end{aligned}$$

可见, $x^6 + x^3 - 1$ 不被 $x, x + 1, x^2 + x + 1$ 中任一整除, 故 $x^6 + x^3 - 1$ 没有一次、二次的因式. \square

例 1.6.7. 证明 $x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 5$ 在有理数集内不可约.

证明. 采用上面的算术, 得

$$\begin{aligned} & x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 5 \\ &= x^4 + x^3 + x^2 + 1 \\ &= x^3(x + 1) + (x^2 + x) + (x + 1) \\ &= (x + 1)(x^3 + x + 1), \end{aligned}$$

因此, 如果 $x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 5$ 可以分解, 它一定分解为一个一次因式与一个三次因式的积.

容易验证, $x^4 + 3x^3 + 3x^2 - 5$ 没有有理根, 自然它就没有一次因式, 从而它在有理数集内不可约. \square

注记. 在有理数集内, 存在着任意次的既约多项式. 可以利用艾森斯坦判别法、奇偶性(以 2 为模的算术)及待定系数法等来证明多项式是既约多项式.

习题 12

证明以下各式在有理数集内不可约:

1. $x^4 + x + 1$.
2. $x^4 + x^3 + 1$.
3. $x^6 - x^3 - 1$.
4. $x^4 + 5x + 21$.
5. $x^4 + x^3 + 12x^2 + 14x + 1$.

第二章 整除, 同余和不定方程

符号说明

符号	说明
$a \mid b$	a 整除 b
$a \nmid b$	a 不整除 b
(a, b)	a 与 b 的最大公因数
$[a, b]$	a 与 b 的最小公倍数
$p^\alpha \parallel a$	$p^\alpha \mid a$ 但 $p^{\alpha+1} \nmid a$
$a \equiv b \pmod{m}$	a 与 b 对模 m 同余
$a \not\equiv b \pmod{m}$	a 与 b 对模 m 不同余
$a^{-1} \pmod{m}$	a 对模 m 的数论倒数
$[x]$	不超过 x 的最大整数
$\max\{a, b\}$	实数 a, b 中较大的数
$\min\{a, b\}$	实数 a, b 中较小的数

表 2.1: 符号说明

2.1 整除

任意两个整数的和, 差或积都是整数, 但是两个整数做除法时所得的结果不一定是整数, 因此, 数论中的许多问题都是在研究整数之间的除法.

2.1.1 整除的概念与基本性质

定义 2.1.1. 对任给的两个整数 $a, b (a \neq 0)$, 如果存在整数 q , 使得 $b = aq$, 那么称 b 能被 a 整除 (或称 a 能整除 b), 记作 $a \mid b$. 否则, 称 b 不能被 a 整除, 记作 $a \nmid b$.

如果 $a \mid b$, 那么称 a 为 b 的因数, b 为 a 的倍数.

利用整除的定义, 可以非常容易地推导出下面一些经常被用到的性质.

性质 2.1.1. 如果 $a \mid b$, 那么 $a \mid (-b)$, 反过来也成立; 进一步, 如果 $a \mid b$, 那么 $(-a) \mid b$, 反过来也成立. 因此, 我们经常只讨论正整数之间的整除关系.

性质 2.1.2. 如果 $a \mid b, b \mid c$, 那么 $a \mid c$. 这表明整除具有传递性.

性质 2.1.3. 若 $a|b, a|c$, 则对任意整数 x, y , 都有 $a | bx + cy$. (即 a 能整除 b, c 的任意一个“线性组合”)

例 2.1.1. 若 $a|n, b|n$, 且存在整数 x, y , 使得 $ax + by = 1$, 证明: $ab | n$.

证明. 由条件, 可设 $n = au, n = bv, u, v$ 为整数. 于是

$$\begin{aligned} n &= n(ax + by) \\ &= nax + nby \\ &= abvx + abuy \\ &= ab(vx + uy). \end{aligned}$$

因此

$$ab | n.$$

□

注记. 一般地, 由 $a|n, b|n$, 并不能推出 $ab | n$, 例如 $2|6, 6|6$, 但 $12 \nmid 6$. 题中给出的条件实质上表明 a, b 的最大公因数 (见 1.3 节) 为 1, 即 a 与 b 互素, 在此条件下可推出 $ab | n$.

例 2.1.2. 证明: 无论在数 12008 的两个 0 之间添加多少个 3, 所得的数都是 19 的倍数.

证明. 记 $a_0 = 12008, a_n = 120\underbrace{3 \cdots 308}_{n \uparrow 3}, n = 1, 2, \cdots$.

首先, 因为

$$a_0 = 19 \times 632,$$

故

$$19 | a_0.$$

其次, 设 $19 | a_n$, 则由

$$a_{n+1} - 10a_n = 228 = 19 \times 12,$$

可知

$$19 | a_{n+1}.$$

所以, 对一切整数 n , 数 a_n 都是 19 的倍数. □

注记. 此题的处理过程中运用了递推的思想, 其基本思路是将 a_{n+1} 表示为 a_n 与 19 的一个线性组合.

例 2.1.3. 已知一个 1000 位正整数的任意连续 10 个数码形成的 10 位数是 2^{10} 的倍数. 证明: 该正整数为 2^{1000} 的倍数.

证明. 设该正整数 $x = \overline{a_1 a_2 \cdots a_{1000}}$, 其中 a_i 是十进位数码. 由条件, 可知

$$2^{10} \mid \overline{a_{991} \cdots a_{1000}}, 2^{10} \mid \overline{a_{990} \cdots a_{999}}, \quad (2.1)$$

因此

$$2^{10} \mid \overline{a_{990} \cdots a_{999}} \times 10. \quad (2.2)$$

记 $y = \overline{a_{991} \cdots a_{999}}$, 则式 2.2 又可写作

$$2^{10} \mid a_{990} \times 10^{10} + 10y,$$

故

$$2^{10} \mid 10y.$$

结合 $2^{10} \mid \overline{a_{991} \cdots a_{1000}}$, 可知

$$2^{10} \mid 10y + a_{1000},$$

于是

$$2^{10} \mid a_{1000},$$

这要求

$$a_{1000} = 0.$$

类似地, 朝前倒推, 可得

$$a_{11} = \cdots = a_{1000} = 0,$$

即

$$x = \overline{a_1 \cdots a_{10}} \times 10^{990}.$$

再结合条件 $2^{10} \mid \overline{a_1 \cdots a_{10}}$, 即可得

$$2^{1000} \mid x.$$

□

注记. 这里先证明 $a_{11} = \cdots = a_{1000} = 0$ 是非常关键的, 在证明中利用 $\overline{a_{991} \cdots a_{999}}$ 来过渡也是比较巧妙的.

例 2.1.4. 设 m 是一个大于 2 的正整数, 证明: 对任意正整数 n , 都有 $2^m - 1 \nmid 2^n + 1$.

证明. 如果存在正整数 n , 使得 $2^m - 1 \mid 2^n + 1$, 那么取其中最小的那个 n .

由于 $m > 2$, 知 $n > 1$, 进一步, 应有 $2^n + 1 \geq 2^m - 1$, 知 $n \geq m$, 而 $n = m$ 时, 将导致 $2^m - 1 \mid 2$, 矛盾, 故 $n > m$.

现在, 设 $2^n + 1 = (2^m - 1)q$, 这里 q 为正整数, 则

$$2^n + 2^m = (2^n + 1) + (2^m - 1) = (2^m - 1)(q + 1).$$

即

$$2^m (2^{n-m} + 1) = (2^m - 1)(q + 1)$$

于是,

$$(2^{n-m} + 1) + (2^m - 1)(2^{n-m} + 1) = (2^m - 1)(q + 1),$$

得 $2^{n-m} + 1 = (2^m - 1)(q - 2^{n-m})$, 因此, $2^m - 1 \mid 2^{n-m} + 1$, 与 n 的最小性矛盾.

所以, 命题成立. \square

注记. 这里用到了两个结论: 一个是“若 $a \mid b, b \neq 0$, 则 $|a| \leq |b|$ ”, 它由整除的定义可直接证出. 另一个是“任意多个正整数中必有最小元”, 这是著名的“最小数原理”.

2.1.2 素数与合数

对任意正整数 $n > 1$, 如果除 1 与 n 以外, n 没有其他的因数, 那么称 n 为素数. 否则称 n 为合数. 这样, 我们将正整数分为了三类: 1, 素数, 合数.

素数从小到大依次为 $2, 3, 5, 7, 11, \dots$. 我们可以非常轻松地写出 100 以内的所有素数, 共 25 个. 但是并不是对每个素数 p , 都能轻易地指出 p 后面的一个素数是多少. 事实上, 当 p 比较大时, 求出它后面的那个素数是十分困难的. 正是素数的这种无规律性, 初等数论才显得魅力无穷, 具有很强的挑战性和极大的吸引力. 素数与合数具有如下的一些性质.

性质 2.1.4. 设 n 为大于 1 的正整数, p 是 n 的大于 1 的因数中最小的正整数, 则 p 为素数.

性质 2.1.5. 如果对任意 1 到 \sqrt{n} 之间的素数 p , 都有 $p \nmid n$, 那么 n 为素数. 这里 $n(> 1)$ 为正整数.

证明. 事实上, 若 n 为合数, 则可写 $n = pq, 2 \leq p \leq q$. 因此 $p^2 \leq n$, 即 $p \leq \sqrt{n}$.

这表明 p 的素因子 $\leq \sqrt{n}$, 且它是 n 的因数, 与条件矛盾. 因此 n 为素数. \square

注记. 这里素因子是指正整数的因数中为素数的那些数, 此性质是我们检验一个数是否为素数的最常用的方法.

性质 2.1.6. 素数有无穷多个.

证明. 若只有有限个素数, 设它们是 $p_1 < p_2 < \cdots < p_n$. 考虑数

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

其最小的大于 1 的因数 p , 它是一个素数, 因此, p 应为 p_1, p_2, \cdots, p_n 中的某个数. 设 $p = p_i, 1 \leq i \leq n$, 并且 $x = p_i y$, 则 $p_1 p_2 \cdots p_n + 1 = p_i y$, 即

$$p_i(y - p_1 p_2 \cdots p_{i-1} p_{i+1} \cdots p_n) = 1.$$

这导致 $p_i \mid 1$. 矛盾.

所以, 素数有无穷多个. □

注记. 如果将所有的素数从小到大依次写出为 $2 = p_1 < p_2 < \cdots$, 并写 $q_n = p_1 p_2 \cdots p_n + 1$, 那么

$$q_1 = 3, q_2 = 7, q_3 = 31, q_4 = 211, q_5 = 2311$$

它们都是素数. 是否每一个 n 都有 q_n 为素数呢? 我们不能被表面现象所迷惑, 再朝下算, 可知 $q_6 = 59 \times 509$ 就是一个合数. 事实上, 后面的 q_7, q_8, q_9, q_{10} 都是合数. 到目前为止, 人们还不知道数列 q_1, q_2, \cdots 中是否有无穷多个素数, 也不知道其中是否有无穷多个合数.

性质 2.1.7. 素数中只有一个数是偶数, 它是 2.

例 2.1.5. 设 n 为大于 1 的正整数. 证明: 数 $n^5 + n^4 + 1$ 不是素数.

证明. 注意到

$$n^5 + n^4 + 1 \tag{2.3}$$

$$= n^5 + n^4 + n^3 - (n^3 - 1) \tag{2.4}$$

$$= n^3 (n^2 + n + 1) - (n - 1) (n^2 + n + 1) \tag{2.5}$$

$$= (n^3 - n + 1) (n^2 + n + 1) \tag{2.6}$$

因此, 若 $n^5 + n^4 + 1$ 为素数, 则 $n^3 - n + 1 = 1$, 这要求 $n = 0$ 或 ± 1 .

故当 $n > 1$ 时, $n^5 + n^4 + 1$ 不是素数. □

注记. 利用因式分解来判断一个数是否为素数是数论中的常见方法, 后面也将不断用到.

例 2.1.6. 考察下面的数列:

$$101, 10101, 1010101, \cdots$$

问: 该数列中有多少个素数?

解. 易知 101 是素数. 下证这是该数列中仅有的一个素数.

记 $a_n = 1 \underbrace{0101 \cdots 01}_{n \uparrow 01}$, 则当 $n \geq 2$ 时, 有

$$\begin{aligned} a_n &= 10^{2n} + 10^{2(n-1)} + \cdots + 1 \\ &= \frac{10^{2(n+1)} - 1}{10^2 - 1} \\ &= \frac{(10^{n+1} - 1)(10^{n+1} + 1)}{99}. \end{aligned}$$

注意到, $99 < 10^{n+1} - 1, 99 < 10^{n+1} + 1$, 而 a_n 为正整数, 故 a_n 是一个合数 (因为分子中的项 $10^{n+1} - 1$ 与 $10^{n+1} + 1$ 都不能被 99 约为 1).

注记. 这里需要将因式分解式 $x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \cdots + 1)$ 反用, 高中阶段它被作为等比数列求和的公式.

例 2.1.7. 求所有的正整数 n , 使得 $\frac{n(n+1)}{2} - 1$ 是一个素数.

解. 记 $a_n = \frac{n(n+1)}{2} - 1$, 则 $a_1 = 0$ 不是素数, 因此只需讨论 $n > 1$ 的情形. 我们利用 n 只能是形如 $4k, 4k+1, 4k+2, 4k+3$ 的数分别讨论.

当 n 是形如 $4k+2$ 或 $4k+1$ 的数时, a_n 都是偶数, 要 a_n 为素数, 只能是

$$\begin{aligned} \frac{n(n+1)}{2} - 1 &= 2 \\ n &= 2 \end{aligned}$$

解得

当 $n = 4k$ 时, 可得

$$a_n = 2k(4k+1) - 1 \quad (2.7)$$

$$= 8k^2 + 2k - 1 \quad (2.8)$$

$$= (4k-1)(2k+1), \quad (2.9)$$

这是一个合数.

当 $n = 4k+3$ 时, 可得

$$a_n = 2(k+1)(4k+3) - 1 \quad (2.10)$$

$$= 8k^2 + 14k + 5 \quad (2.11)$$

$$= (4k+5)(2k+1), \quad (2.12)$$

仅当 $k=0$, 即 $n=3$ 时, a_n 为素数.

所以, 满足条件的 $n=2$ 或 3.

注记. 对 n 分类处理一方面是去分母的需要, 另一方面是为进行因式分解做准备.

例 2.1.8. 对任意正整数 n , 证明: 存在连续 n 个正整数, 它们都是合数.

证明. 设 n 为正整数, 则

$$(n+1)! + 2, (n+1)! + 3, \cdots, (n+1)! + (n+1)$$

是 n 个连续正整数, 并且第 k 个数是 $k+1$ 的倍数 (且大于 $k+1$), 故它们是连续的 n 个合数. □

注记. 这个结论表明: 对任意正整数 n , 都存在两个素数, 它们之间至少有 n 个数, 且这些数都是合数. 但是, 让我们来看一些素数对 $(3, 5), (5, 7), (11, 13), (17, 19), \dots, (1997, 1999)$, 它们所含的两个素数都只相差 2 (这是两个奇素数的最小差距), 这样的素数对称为孪生素数. 是否存在无穷多对素数, 它们是孪生素数? 这是数论中一个未解决的著名问题.

例 2.1.9. 设 n 为大于 2 的正整数. 证明: 存在一个素数 p , 满足 $n < p < n!$.

证明. 设 $p_1 < p_2 < \dots < p_k$, 且 p_1, p_2, \dots, p_k 是所有不超过 n 的素数, 考虑数

$$q = p_1 p_2 \cdots p_k - 1$$

在 $n > 2$ 时, 2, 3 都在 p_1, \dots, p_k 中出现, 故 $5 \leq q \leq n! - 1 < n!$, 利用性质 2.1.6 证明中的方法, 可知 q 的素因子 p 不等于 p_1, p_2, \dots, p_k 中的任何一个. 而 p_1, p_2, \dots, p_k 是所有不超过 n 的素数, 因此 $p > n$, 所以 $n < p \leq q < n!$.

从而, 命题成立. \square

注记. 利用本题的结论亦可证出: 素数有无穷多个. 贝特朗曾猜测在 $m > 1$ 时, 正整数 m 与 $2m$ 之间 (不包括 m 与 $2m$) 有一个素数. 如果将素数从小到大排列为 $p_1 < p_2 < \dots$, 该猜测亦即 $p_{n+1} < 2p_n$. 这个猜测被契比雪夫证明了. 因此它被称为贝特朗猜想或契比雪夫定理.

例 2.1.10. 设 a, b, c, d, e, f 都是正整数, $S = a + b + c + d + e + f$ 是 $abc + def$ 和 $ab + bc + ca - de - ef - ed$ 的因数. 证明: S 为合数.

证明. 考虑多项式

$$f(x) = (x + a)(x + b)(x + c) - (x - d)(x - e)(x - f)$$

展开后, 可知

$$f(x) = Sx^2 + (ab + bc + ca - de - ef - fd)x + (abc + def)$$

由条件可知, 对任意 $x \in \mathbb{Z}$, 都有 $S \mid f(x)$. 特别地, 取 $x = d$, 就有 $S \mid f(d)$, 即 $S \mid (d + a)(d + b)(d + c)$. 由于 a, b, c, d, e, f 都为正整数, 故 $d + a, d + b, d + c$ 都小于 S , 所以, S 为合数. \square

注记. 对比例 2.1.6, 两个例子中分别用到下面的结论: 若 x, y, z 为正整数, 且 $\frac{xy}{z}$ 亦为整数, 则如果 $x, y > z$, 那么 $\frac{xy}{z}$ 为合数; 如果 $x, y < z$, 那么 z 为合数.

2.1.3 最大公因数与最小公倍数

设 a, b 是不全为零的两个整数, d 是一个非零整数, 如果 $d \mid a$ 且 $d \mid b$, 那么称 d 为 a, b 的公因数.

注意到, 当 $d \mid a$ 且 $d \mid b$ 时, 则 $d \leq |a|$ 或 $d \leq |b|$ 中必有一个成立 (对 a, b 中不为零的数成立). 因此, a, b 的公因数中有一个最大的, 这个数称为 a, b 的最大公因数, 记为 (a, b) . 如果 $(a, b) = 1$, 那么我们称 a, b 互素.

在讨论最大公因数的性质之前, 我们不加证明地引入一个在小学就接触到的、数论中最基本、最常用的结论.

$$b = aq + r, 0 \leq r < |b|$$
$$ax + by = d$$
☐

注记. 反过来, 设 x, y 为整数, $d' = ax + by$, 并不能推出 d' 为 a, b 的最大公因数. 事实上, 可以证明: a, b 的最大公因数是形如 $ax + by$ (x, y 为任意整数) 的正整数中最小的那个.

性质 2.1.9. 设 d 为 a, b 的公因数, 则 $d \mid (a, b)$.

这个性质可由前面的贝祖定理证出. 事实上, 贝祖定理也是初等数论中的一个基本定理, 应用非常广泛, 下面的性质是它的一个直接推论.

性质 2.1.10. 设 a, b 是不全为零的整数, 则 a 与 b 互素的充要条件是存在整数 x, y 满足

$$ax + by = 1$$

性质 2.1.11. 设 $a \mid c, b \mid c$, 且 $(a, b) = 1$, 则 $ab \mid c$.

这个性质的证明见例 2.1.1.

性质 2.1.12. 设 $a \mid bc$, 且 $(a, b) = 1$, 则 $a \mid c$.

证明. 由性质 2.1.10, 知存在整数 x, y 使得

$$ax + by = 1$$

故 $acx + bcy = c$, 由 $a \mid bc$ 及 $a \mid acx$, 可知 $a \mid c$. □

性质 2.1.13. 设 p 为素数, $p \mid ab$, 则 $p \mid a$ 或 $p \mid b$.

证明. 由于 p 只有两个正约数, 故 $(p, a) = 1$ 或者 $(p, a) = p$. 若 $(p, a) = 1$, 则由性质 5 知 $p \mid b$; 若 $(p, a) = p$, 则 $p \mid a$. □

下面引入公倍数的一些概念和性质.

设 a, b 都是不等于零的整数, 如果整数 c 满足 $a \mid c$ 且 $b \mid c$, 那么称 c 为 a, b 的公倍数. 在 a, b 的所有正的公倍数中, 最小的那个称为 a, b 的最小公倍数, 记作 $[a, b]$.

性质 2.1.14. 设 a, b 为非零整数, d, c 分别是 a, b 的一个公因数与公倍数, 则 $d \mid (a, b), [a, b] \mid c$.

证明. 这个性质在本质上反映了最大公因数与最小公倍数的属性. 前者是性质 2.1.9 的结论, 这里再次列出是为了对比.

对于后者, 采用反证法予以证明.

若 $[a, b] \nmid c$, 设 $c = [a, b] \cdot q + r, 0 < r < [a, b]$, 则由 $a \mid c$ 及 $a \mid [a, b]$, 可知 $a \mid r$, 同理 $b \mid r$, 即 r 为 a, b 的公倍数, 但 $r < [a, b]$, 这与 $[a, b]$ 是 a, b 的最小公倍数矛盾. 所以 $[a, b] \mid c$. □

性质 2.1.15. 设 a, b 都是正整数, 则 $[a, b] = \frac{ab}{(a, b)}$.

证明. 记 $c = \frac{ab}{(a,b)}$, 则由 $(a,b) \mid a$ 及 $(a,b) \mid b$ 知 $b \mid c, a \mid c$. 即 c 为 a, b 的公倍数, 故 $[a,b] \mid c$.

反过来, 由贝祖定理, 知存在整数 x, y , 使得

$$ax + by = (a, b),$$

即

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

于是

$$\frac{a[a,b]}{(a,b)}x + \frac{b[a,b]}{(a,b)}y = [a,b],$$

由 $b \mid [a,b]$ 及 $a \mid [a,b]$, 可知

$$c \mid \frac{a[a,b]}{(a,b)}, c \mid \frac{b[a,b]}{(a,b)},$$

所以

$$c \mid [a,b],$$

综上, 可知

$$[a,b] = \frac{ab}{(a,b)}.$$

□

一般地, 对 n 个整数 (非零) a_1, a_2, \dots, a_n , 可以类似地引入最大公因数与最小公倍数的概念, 分别记为 (a_1, a_2, \dots, a_n) 和 $[a_1, a_2, \dots, a_n]$. 容易得到下面的一些结论:

性质 2.1.16. $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) = ((a_1, a_2), a_3, \dots, a_n)$;

而 $[a_1, a_2, a_3, \dots, a_n] = [[a_1, a_2], a_3, \dots, a_n]$.

性质 2.1.17. 存在整数 x_1, x_2, \dots, x_n , 使得

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

特别地, $(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$, 即 a_1, a_2, \dots, a_n 互素的充要条件是: 存在整数 x_1, x_2, \dots, x_n , 使得

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = 1$$

注意, n 个数互素, 并不能保证它们两两互素, 例如 $(2 \times 3, 2 \times 5, 3 \times 5) = 1$, 但 6, 10, 15 两两不互素. 反过来, 若 n 个数中有两个数互素, 则这 n 个数互素. 因此, 在 n 个数中, “两两互素”的条件比“它们互素”的条件要强得多.

性质 2.1.18. 设 m 为正整数, 则

$$(ma_1, ma_2, \dots, ma_n) = m(a_1, a_2, \dots, a_n), \quad (2.13)$$

$$[ma_1, ma_2, \dots, ma_n] = m[a_1, a_2, \dots, a_n]. \quad (2.14)$$

例 2.1.11. 设 a, b 为正整数, 且 $\frac{ab}{a+b}$ 也是正整数. 证明: $(a, b) > 1$.

证明. 若 $(a, b) = 1$, 则 $(a, a+b) = 1$ (这由性质 2.1.13 可推得), 从而, 由 $a+b \mid ab$ 及 $(a, a+b) = 1$, 得 $a+b \mid b$, 但是 $a+b > b$, 故 $a+b \mid b$ 不可能成立. 所以, $(a, b) > 1$. \square

注记. 在辗转相除求 a, b 的公因数的讨论中, 可知对任意整数 x , 都有 $(a, b) = (a, b+ax)$, 这一点在利用最大公因数处理数论问题时经常被用到.

例 2.1.12. 设正整数 a, b, c 满足 $b^2 = ac$. 证明: $(a, b)^2 = a(a, c)$.

证明. 如果我们能够证明: $(a, b)^2 = (a^2, b^2)$, 那么结合性质 2.1.18, 可知

$$(a, b)^2 = (a^2, b^2) = (a^2, ac) = a(a, c),$$

命题获证.

为此, 记 $d = (a, b)$, 设 $a = du, b = dv$, 则由性质 2.1.18 可知 u, v 是两个互素的正整数, 为证 $(a^2, b^2) = d^2$, 只需证明: $(u^2, v^2) = 1$.

利用贝祖定理, 知存在整数 x, y , 使得 $ux + vy = 1$, 故 $u^2x^2 = (1 - vy)^2 = 1 + v(vy^2 - 2y)$, 结合性质 3 可知 $(u^2, v) = 1$, 交换 u^2 与 v 的位置, 同上再做一次, 即有 $(v^2, u^2) = 1$.

所以, 命题成立. \square

注记. 利用下一节的算术基本定理可以非常方便地证出: $(a^2, b^2) = (a, b)^2$, 但遗憾的是我们还没给出该定理的证明, 通常都是先建立最大公因数理论再去证算术基本定理, 这里不用该定理是不希望掉入“循环论证”的旋涡, 读者在学习中应认真掌握其中的逻辑结构.

例 2.1.13. 求所有的正整数 $a, b (a \leq b)$, 使得

$$ab = 300 + 7[a, b] + 5(a, b). \quad (2.15)$$

解. 设 $[a, b] = x, (a, b) = y$, 由性质 2.1.15 可知 $ab = xy$, 于是, 式 2.15 变为

$$xy = 300 + 7x + 5y,$$

即 $(x-5)(y-7) = 5 \times 67$.

由于 $[a, b] \geq (a, b)$, 故 $x \geq y$, 进而 $x-5 > y-7$, 只有如下的两种情形.

情形一 $x-5 = 67$ 且 $y-7 = 5$; 此时, $x = 72, y = 12$, 于是, 可设 $a = 12n, b = 12m, (m, n) = 1$, 并有 $(12n)(12m) = ab = xy = 12 \times 72$, 结合 $a \leq b$, 只能是 $(m, n) = (1, 6)$ 或 $(2, 3)$, 对应的 $(a, b) = (12, 72)$ 或 $(24, 36)$.

情形二 $x-5 = 335$ 且 $y-7 = 1$; 对应地, $x = 340, y = 8$, 但 $y = (a, b)$ 是 $x = [a, b]$ 的因数, 而 $8 \nmid 340$, 所以, 此时无解.

综上, 符合条件的 $(a, b) = (12, 72)$ 或 $(24, 36)$.

例 2.1.14. 求所有的正整数 a, b , 使得

$$(a, b) + 9[a, b] + 9(a + b) = 7ab. \quad (2.16)$$

解. 记 $(a, b) = d$, 设 $a = dx, b = dy$, 则 $(x, y) = 1$ (由性质 2.1.18 知), $[a, b] = dxy$ (由性质 2.1.15 知), 于是代入式 2.16 可得

$$1 + 9xy + 9(x + y) = 7dxy, \quad (2.17)$$

$$7d = 9 + 9\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) + \frac{1}{xy},$$

所以

$$9 < 7d \leq 9 + 9\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1}\right) + \frac{1}{1 \times 1} = 28,$$

故

$$2 \leq d \leq 4,$$

当 $d = 2$ 时, 由式 2.17 得

$$5xy - 9(x + y) = 1,$$

两边乘以 5, 并将左边因式分解, 得

$$(5x - 9)(5y - 9) = 86 = 2 \times 43,$$

故 $(5x - 9, 5y - 9) = (1, 86), (86, 1), (2, 43), (43, 2)$. 分别求解可知只能是 $(x, y) = (2, 19), (19, 2)$, 对应的 $(a, b) = (4, 38), (38, 4)$.

分别就 $d = 3, 4$ 同上讨论, 得 $(a, b) = (4, 4)$.

所以, 满足条件的 $(a, b) = (4, 38), (38, 4), (4, 4)$.

例 2.1.15. Fibonacci 数列定义如下: $F_1 = F_2 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, n = 1, 2, \dots$. 证明: 对任意正整数 m, n , 都有 $(F_m, F_n) = F_{(m,n)}$.

证明. 当 $m = n$ 时, 命题显然成立. 现在不妨设 $m < n$, 注意到

$$\begin{aligned} F_n &= F_2 F_{n-1} + F_1 F_{n-2} \\ &= F_2 (F_{n-2} + F_{n-3}) + F_1 F_{n-2} \\ &= (F_2 + F_1) F_{n-2} + F_2 F_{n-3} \\ &= F_3 F_{n-2} + F_2 F_{n-3} \\ &= F_3 (F_{n-3} + F_{n-4}) + F_2 F_{n-3} \\ &= F_4 F_{n-3} + F_3 F_{n-4} \\ &= \dots \\ &= F_m F_{n-m+1} + F_{m-1} F_{n-m}, \end{aligned}$$

因此, 设 $d \mid F_m$ 且 $d \mid F_n$, 则由上式可知 $d \mid F_{m-1}F_{n \rightarrow m}$. 又对任意正整数 m , 有 $(F_m, F_{m-1}) = (F_{m-1} + F_{m-2}, F_{m-1}) = (F_{m-1}, F_{m-2}) = \cdots = (F_2, F_1) = 1$, 所以, $(d, F_{m-1}) = 1$, 故 $d \mid F_{n-m}$; 反过来, 若 $d' \mid F_{n-m}$ 且 $d' \mid F_m$, 则由上式又可知 $d' \mid F_n$. 依此可知 $(F_n, F_m) = (F_{n-m}, F_m)$.

利用上述结论, 对下标进行辗转相除, 就可证得 $(F_n, F_m) = F_{(m,n)}$.

说明由本题的结论还可以推出一个有趣的性质: 若 F_n 为素数, 则 $n = 4$ 或者 n 为素数.

事实上, 设 F_n 为素数, 而 n 为合数, 可设 $n = p \cdot q, 2 \leq p \leq q, p, q$ 为正整数, 则由前面的结论, 可知 $(F_n, F_p) = F_{(n,p)} = F_p, (F_n, F_q) = F_{(n,q)} = F_q$. 结合 Fibonacci 数列的定义, 可知 $F_n > F_p, F_n > F_q$, 而 F_n 为素数, 故 $(F_n, F_p) = (F_n, F_q) = 1$, 所以, $F_p = F_q = 1$, 再由 $2 \leq p \leq q$, 可知只能是 $p = q = 2$, 即 $n = 4$. 所以, 性质成立. \square

例 2.1.16. 设 n 为大于 1 的正整数. 证明: 存在从小到大排列后成等差数列 (即从第二项起, 每一项与它前面那项的差为常数的数列) 的 n 个正整数, 它们中任意两项互素.

证明. 考虑下面的 n 个数:

$$n! + 1, 2 \times (n!) + 1, \cdots, n \times (n!) + 1$$

这 n 个正整数组成一个公差为 $n!$ 的等差数列.

我们证明其中任意两项是互素的.

事实上, 若存在 $1 \leq i < j \leq n$, 使得数 $i \times (n!) + 1$ 与数 $j \times (n!) + 1$ 不互素, 设 $d = (i \times (n!) + 1, j \times (n!) + 1) > 1$. 考虑 d 的素因子 p , 可知

$$p \mid (j \times (n!) + 1) - (i \times (n!) + 1)$$

即 $p \mid (j - i) \times n!$. 由性质 6 知 $p \mid j - i$ 或 $p \mid n!$, 结合 $1 \leq j - i < n$, 可知 $(j - i) \mid n!$, 所以, 总有 $p \mid n!$. 但是, $p \mid d, d \mid i \times (n!) + 1$, 故 $p \mid i \times (n!) + 1$, 结合 $p \mid n!$, 导致 $p \mid 1$, 矛盾.

所以, 命题成立. \square

注记. 此题为导出与反设矛盾的结论, 采用了素因子分析的方法. 该方法在数论中有广泛的应用.

2.1.4 算术基本定理

在前面我们引入了素数与合数的概念, 对每个大于 1 的正整数 n , 如果 n 为合数, 那么可写 $n = n_1 n_2$, 其中 $2 \leq n_1 \leq n_2$. 再分别对 n_1, n_2 重复这样的讨论, 即可将 n 表示为一些素数的乘积. 对这个过程认真思考, 就能得到下面的重要定理, 在解数论的问题时经常会直接或间接地用到它.

定理 2.1.2 (算术基本定理). 设 n 是大于 1 的正整数, 则 n 可以分解成若干个素数的乘积的形式, 并且在不考虑这些素数相乘时的前后次序时, 这种分解是唯一的. 即对任意大于 1 的正整数 n , 都存在唯一的一种素因数分解形式:

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$$

这里 $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ 为素数, $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_k$ 为正整数.

证明. 利用前面的分析, 可证得存在性, 下面证明唯一性.

若 n 有两种素因数分解形式:

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k} = q_1^{\beta_1} q_2^{\beta_2} \cdots q_l^{\beta_l}$$

其中 $p_1 < p_2 < \cdots < p_k, q_1 < q_2 < \cdots < q_l$, 且都是素数, α_i, β_j 都为正整数, $1 \leq i \leq k, 1 \leq j \leq l$.

我们证明 $k = l$ 且 $p_i = q_i, \alpha_i = \beta_i$.

事实上, 由 (1) 知 $p_i \mid q_1^{\beta_1} q_2^{\beta_2} \cdots q_l^{\beta_l}$, 利用性质 2.1.13 可知, 存在某个 j 使 $p_i \mid q_j^{\beta_j}$, 再用一次性质 2.1.13, 知 $p_i \mid q_j$, 这要求 $p_i = q_j$. 即对 $1 \leq i \leq k$ 及每个 p_i , 在 q_1, q_2, \cdots, q_l 中总有一个 q_j , 使得 $p_i = q_j$. 反过来对 q_j 分析, 又有对 $1 \leq j \leq l$ 及每个 q_j , 在 p_1, p_2, \cdots, p_k 中总有一个 p_i , 使得 $q_j = p_i$. 这表明 $k = l$, 且 q_1, q_2, \cdots, q_l 是 p_1, p_2, \cdots, p_k 的一个排列, 结合 $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ 及 $q_1 < q_2 < \cdots < q_l$, 知 $p_i = q_i, 1 \leq i \leq k$. 进一步证明 $\alpha_i = \beta_i$ 是容易的. \square

利用正整数 n 的素因数分解式, 我们可以简单地得到下面的一些结论.

推论 2.1.1. 设 n 的所有正因数 (包括 1 和 n) 的个数为 $d(n)$, 那么

$$d(n) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1)$$

由此公式易知: n 是一个完全平方数的充要条件是 $d(n)$ 为奇数.

推论 2.1.2. 设 n 的所有正因数之和为 $\sigma(n)$, 那么

$$\sigma(n) = (1 + p_1 + \cdots + p_1^{\alpha_1})(1 + p_2 + \cdots + p_2^{\alpha_2}) \cdots (1 + p_k + \cdots + p_k^{\alpha_k})$$

由此可知: $\sigma(n)$ 为奇数的充要条件是 n 为完全平方数或者某个完全平方数的两倍.

推论 2.1.3. 设 n, m 的素因数分解分别为

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}, m = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_k^{\beta_k},$$

这里 $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$, 都为素数, α_i, β_i 都是非负整数, 并且对每个 $1 \leq i \leq k, \alpha_i$ 与 β_i 不全为零, 那么, 我们有 $(m, n) = p_1^{\gamma_1} p_2^{\gamma_2} \cdots p_k^{\gamma_k}$; $[m, n] = p_1^{\delta_1} p_2^{\delta_2} \cdots p_k^{\delta_k}$, 其中 $\gamma_i = \min\{\alpha_i, \beta_i\}, \delta_i = \max\{\alpha_i, \beta_i\}, 1 \leq i \leq k$.

例 2.1.17. 在一个走廊上依次排列着编号为 $1, 2, \cdots, 2012$ 的灯共 2012 盏, 最初每盏灯的状态都是开着的. 一个好动的学生做了下面的 2012 次操作: 对 $1 \leq k \leq 2012$, 该学生第 k 次操作时, 将所有编号是 k 的倍数的灯的开关都拉了一下. 问: 最后还有多少盏灯是开着的?(提示: $44^2 = 1936, 45^2 = 2025$)

解. 设 $1 \leq n \leq 2012$, 我们来考察第 n 盏灯的状态, 依题意, 该盏灯的开关被拉了 $d(n)$ 次. 而偶数次拉动开关不改变灯的初始状态, 奇数次拉动开关, 灯的状态与初始状态不同.

利用 $d(n)$ 的性质及前面的讨论, 因为 $1, 2, \cdots, 2012$ 中恰有 44 个数为完全平方数, 可知最后还有 $2012 - 44 = 1968$ 盏灯是开着的.

例 2.1.18. 求所有的正整数 n , 使得 $n = d(n)^2$.

解. 当 $n = 1$ 时, 符合条件, 下面考虑 $n > 1$ 的情形.

由条件知 n 为完全平方数, 因此 $d(n)$ 为奇数, 设 $d(n) = 2k + 1$. 鉴于对任意正整数 d , 当 $d \mid n$ 时, 有 $\frac{n}{d} \mid n$, 因此, 我们将 d 与 $\frac{n}{d}$ 配对后, 可知 $d(n)$ 等于数 $1, 2, \dots, 2k - 1$ 中为 n 的因数的个数的两倍加上 1. 又 $1, 2, \dots, 2k - 1$ 中的偶数都不是 $n (= (2k + 1)^2)$ 的因数, 因此结合 $d(n) = 2k + 1$, 可知 $1, 2, \dots, 2k - 1$ 中的每一个奇数都是 n 的因数.

注意到, 当 $k > 1$ 时, $(2k - 1, 2k + 1) = (2k - 1, 2) = 1$, 故 $2k - 1 \nmid (2k + 1)^2$. 所以 $k > 1$ 时, $n = (2k + 1)^2$ 不符合要求, 故 $k = 1, n$ 只能等于 9.

直接验证, 可知 1 和 9 满足条件, 所以 $n = 1$ 或 9.

注记. 此题考虑了 n 的因数关于 \sqrt{n} 的对称性, 分析出一个非常强的条件, 从而解决了问题.

它还有一个一般性的处理方法, 需要用到如下的估计: 设 p 为不小于 5 的素数, 则 $p^\alpha > (\alpha + 1)^2$. 而 $\alpha \geq 2$ 时, $3^\alpha \geq (\alpha + 1)^2$. 这两个不等式都可以用数学归纳法予以证明 (对 α 归纳).

现在设 $n (> 1)$ 是一个满足条件的正整数, 则 n 为一个奇数的平方, 于是, 可设 $n = 3^\alpha \cdot p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_k^{\beta_k}$, 其中 $3 < p_1 < p_2 < \cdots < p_k$, 并且 $\alpha, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ 都是偶数. 如果 $k > 0$, 那么由前面的分析, 知 $n > (\alpha + 1)^2 (\beta_1 + 1)^2 \cdots (\beta_k + 1)^2 = d(n)^2$, 矛盾, 故 $n = 3^\alpha$. 进一步分析, 可知 $\alpha > 2$ 时, 有 $3^\alpha > (\alpha + 1)^2$, 故 $\alpha = 2$, 即 $n = 9$.

例 2.1.19. 设 n 为正整数. 证明: 数 $2^{2^n} + 2^{2^{n-1}} + 1$ 至少有 n 个不同的素因子.

证明. 我们作如下的分解:

$$\begin{aligned} & 2^{2^n} + 2^{2^{n-1}} + 1 \\ &= \left(2^{2^{n-1}} + 1\right)^2 - 2^{2^{n-1}} \\ &= \left(2^{2^{n-1}} + 2^{2^{n-2}} + 1\right) \left(2^{2^{n-1}} - 2^{2^{n-2}} + 1\right) \\ &= \left(2^{2^{n-2}} + 2^{2^{n-3}} + 1\right) \left(2^{2^{n-2}} - 2^{2^{n-3}} + 1\right) \left(2^{2^{n-1}} - 2^{2^{n-2}} + 1\right) \\ &= \cdots \\ &= \left(2^{2^1} + 2^{2^0} + 1\right) \left(2^{2^1} - 2^{2^0} + 1\right) \left(2^{2^2} - 2^{2^1} + 1\right) \cdots \left(2^{2^{n-1}} - 2^{2^{n-2}} + 1\right) \end{aligned}$$

这样, 我们将 $2^{2^n} + 2^{2^{n-1}} + 1$ 表示为 n 个大于 1 的正整数之积, 为证明它有 n 个不同的素因子, 只需证明这 n 个大于 1 的正整数两两互素.

注意到, 当 $m > l$ 时, $2^{2^l} + 2^{2^{l-1}} + 1$ 与 $2^{2^l} - 2^{2^{l-1}} + 1$ 都是 $2^{2^m} + 2^{2^{m-1}} + 1$ 的因数, 因此

$$\left(2^{2^m} - 2^{2^{m-1}} + 1, 2^{2^l} \pm 2^{2^{l-1}} + 1\right) \quad (2.18)$$

$$\leq \left(2^{2^m} - 2^{2^{m-1}} + 1, 2^{2^m} + 2^{2^{m-1}} + 1\right) \quad (2.19)$$

$$= \left(2^{2^m} - 2^{2^{m-1}} + 1, 2 \times 2^{2^{m-1}}\right) \quad (2.20)$$

由于, $2 \times 2^{2m-1}$ 中只有一个素因子 2, 而 $2^{2^m} - 2^{2^{m-1}} + 1$ 为奇数, 故

$$(2^{2^m} - 2^{2^{m-1}} + 1, 2 \times 2^{2^{m-1}}) = 1,$$

因此

$$(2^{2^m} - 2^{2^{m-1}} + 1, 2^{2^l} \pm 2^{2^{l-1}} + 1) = 1.$$

所以, $2^{2^1} + 2^{2^0} + 1, 2^{2^1} - 2^{2^0} + 1, 2^{2^2} - 2^{2^1} + 1, \dots, 2^{2^{n-1}} - 2^{2^{n-2}} + 1$ 两两互素, 进而 $2^{2^n} + 2^{2^{n-1}} + 1$ 至少有 n 个不同的素因子. \square

例 2.1.20. 设 m, n 是正整数, 且 m 的所有正因数之积等于 n 的所有正因数之积. 问: m 与 n 是否必须相等?

解. m 与 n 必须相等.

事实上, 将 m 的正因数 d 与 $\frac{m}{d}$ 配对, 可知 m 的所有正因数之积为 $m^{\frac{d(m)}{2}}$, 因此, 条件等价于

$$m^{d(n)} = n^{d(n)}, \quad (2.21)$$

此式表明 m, n 有相同的素因子, 可设

$$m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}, n = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_k^{\beta_k},$$

其中 $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$ 为素数 α_i 与 β_i 都是正整数, $1 \leq i \leq k$.

代入 2.21 式, 利用算术基本定理, 可知

$$\alpha_i d(m) = \beta_i d(n), 1 \leq i \leq k, \quad (2.22)$$

若 $d(m) > d(n)$, 则对 $1 \leq i \leq k$, 都有 $\alpha_i < \beta_i$, 于是, $\alpha_i + 1 < \beta_i + 1$, 故 $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1) < (\beta_1 + 1)(\beta_2 + 1) \cdots (\beta_k + 1)$, 这导致 $d(m) < d(n)$, 矛盾. 同样, 由 $d(m) < d(n)$, 利用 2.22 式也可导出矛盾. 所以 $d(m) = d(n)$, 进而由 2.21 式得 $m = n$.

注记. 一般地, 由 $\sigma(m) = \sigma(n)$ (即考虑 m, n 所有正因数之和) 并不能导出 $m = n$ (例如 $\sigma(6) = \sigma(11) = 12$), 此题是对两个正整数的所有正因数作乘积方面的思考得出的结论.

例 2.1.21. 求所有的正整数 x, y , 使得

$$y^x = x^{50}$$

解. 设 x, y 为满足条件的正整数, 并且 $x = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$ 为 x 的素因数分解式, 则

由 y 为正整数, 知对 $1 \leq i \leq k$, 都有 $x \mid 50\alpha_i$. 现在先讨论 x 的素因子.

如果 x 有一个不同于 2 和 5 的素因子 p , 并设 $p^\alpha \parallel x$, 那么由前面的结果知 $x \mid 50\alpha$, 当然有 $p^\alpha \mid 50\alpha$, 又 $p \neq 2, 5$, 故 $p^\alpha \mid \alpha$. 但是, 对任意素数 p 及正整数 α , 有 $p^\alpha > \alpha$, 所以, $p^\alpha \mid \alpha$ 不能成立, 这表明 x 的素因子只能为 2 或 5.

于是, 我们可设 $x = 2^\alpha \cdot 5^\beta$ (其中 α, β 为非负整数), 这时 $x \mid 50\alpha, x \mid 50\beta$, 故 $2^\alpha \mid 50\alpha, 5^\beta \mid 50\beta$, 前者要求 $2^{\alpha-1} \mid \alpha$, 后者要求 $5^{\beta-2} \mid \beta$. 注意到, 当 $\alpha \geq 3$ 时, $2^{\alpha-1} > \alpha$, 而 $\beta \geq 3$ 时, $5^{\beta-2} > \beta$, 所以, $0 \leq \alpha \leq 2, 0 \leq \beta \leq 2$. 这表明 x 只能取 $1, 2, 2^2, 5, 5^2, 2 \times 5, 2^2 \times 5, 2 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$.

将 x 的上述取值逐个代入 (1) 式, 可得到全部解为 $(x, y) = (1, 1), (2, 2^{25}), (2^2, 2^{25}), (5, 5^{10}), (5^2, 5^{10}), (2 \times 5, 2^{25}), (2^2 \times 5, 2^{25}), (2 \times 5^2, 2^{25})$, 共 8 组解.

注记. 上面两例直接用到算术基本定理, 所涉及的变量数看似增加或会变难, 但这时不等式估计的手段可介入, 问题求解反而有了着力点.

例 2.1.22. 给定正整数 $n > 1$, 设 d_1, d_2, \dots, d_n 都是正整数, 满足: $(d_1, d_2, \dots, d_n) = 1$, 且对 $j = 1, 2, \dots, n$ 都有 $d_j \mid \sum_{i=1}^n d_i$ (这里 $\sum_{i=1}^n d_i = d_1 + d_2 + \dots + d_n$).

(1) 证明: $d_1 d_2 \cdots d_n \mid (\sum_{i=1}^n d_i)^{n-2}$;

(2) 举例说明: $n > 2$ 时, 上式右边的幂次不能减小.

证明. (1) 设 p 为 $d_1 d_2 \cdots d_n$ 的素因数, 且 k 为各 d_i 的素因数分解式中 p 的幂次的最大值, 则由 $d_j \mid \sum_{i=1}^n d_i$ 可知, $p^k \mid \sum_{i=1}^n d_i$, 故 $p^{k(n-2)} \mid (\sum_{i=1}^n d_i)^{n-2}$.

而 $(d_1, d_2, \dots, d_n) = 1$, 故存在 d_i , 使得 $p \nmid d_i$, 结合 $p \mid \sum_{i=1}^n d_i$, 可知 d_1, d_2, \dots, d_n 中至少有两个数不是 p 的倍数. 所以, p 在 $d_1 d_2 \cdots d_n$ 中的幂次不超过 $k(n-2)$, 依此可知结论成立.

(2) 设 $d_1 = 1, d_2 = n-1, d_i = n, 3 \leq i \leq n$, 则 $\sum_{i=1}^n d_i = n(n-1)$ 是每个 d_i 的倍数, 且 $(d_1, d_2, \dots, d_n) = 1$.

此时, $d_1 d_2 \cdots d_n = n^{n-2}(n-1)$, 结合 $(n, n-1) = 1$, 可知满足 $n^{n-2}(n-1) \mid (n(n-1))^m$ 的最小正整数 $m = n-2$. \square

习题 1

1. 设 n 为大于 1 的正整数. 证明: $n^4 + 4^n$ 是一个合数.
2. 求使得 $|4x^2 - 12x - 27|$ 为素数的所有整数 x .
3. 设 m 为大于 1 的正整数, 且 $m \mid (m-1)! + 1$. 证明: m 是一个素数.
4. 是否存在 3 个不同的素数 p, q, r , 使得下面的整除关系都成立?

$$qr \mid p^2 + d, rp \mid q^2 + d, pq \mid r^2 + d$$

其中 (1) $d = 10$; (2) $d = 11$.

5. 设 p 为正整数, 且 $2^p - 1$ 是素数. 求证: p 为素数.
6. 设 n 为正整数, 且 $2^n + 1$ 是素数. 证明: 存在非负整数 k , 使得 $n = 2^k$.
7. 求所有形如 $n^n + 1$ 且不超过 10^{19} 的素数, 这里 n 为正整数.
8. 设 a, b, c, d 都是整数, 且 $a \neq c, a - c \mid ab + cd$. 证明: $a - c \mid ad + bc$.
9. 设 a, b, c, d 为整数, 且 $ac, bc + ad, bd$ 都是某个整数 u 的倍数. 证明: 数 bc 和 ad 也是 u 的倍数.
10. 设 a, b, n 为给定的正整数, 且对任意正整数 $k (\neq b)$, 都有 $b - k \mid a - k^n$. 证明: $a = b^n$.
11. 已知正整数 n 的正因数中, 末尾数字为 $0, 1, 2, \dots, 9$ 的正整数都至少有一个. 求满足条件的最小的 n .
12. 求一个 9 位数 M , 使得 M 的数码两两不同且都不为零, 并对 $m = 2, 3, \dots, 9$, 数 M 的左边 m 位数都是 m 的倍数.
13. 对于一个正整数 n , 若存在正整数 a, b , 使得 $n = ab + a + b$, 则称 n 是一个”好数”, 例如 $3 = 1 \times 1 + 1 + 1$, 故 3 为一个”好数”. 问: 在 $1, 2, \dots, 100$ 中, 有多少个”好数”?
14. 设素数从小到大依次为 p_1, p_2, p_3, \dots . 证明: 当 $n \geq 2$ 时, 数 $p_n + p_{n+1}$ 可以表示为 3 个大于 1 的正整数 (可以相同) 的乘积的形式.
15. 设 n 为大于 1 的正整数. 证明: n 为合数的充要条件是存在正整数 a, b, x, y , 使得 $n = a + b, \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.
16. 证明: 数列 $10001, 100010001, 1000100010001, \dots$ 中, 每一个数都是合数.
17. 设 a, b, c, d 都是素数, 且 $a > 3b > 6c > 12d, a^2 - b^2 + c^2 - d^2 = 1749$. 求 $a^2 + b^2 + c^2 + d^2$ 的所有可能值.

18. 数列 $\{a_n\}$ 的每一项都是正整数, $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \cdots$, 且对任意正整数 k , 该数列中恰有 k 项等于 k . 求所有的正整数 n , 使得 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ 是素数.
19. 由正数组成的数列 $\{a_n\}$ 满足: 对任意正整数 m, n , 若 $m \mid n, m < n$, 则 $a_m \mid a_n$, 且 $a_m < a_n$. 求 a_{2000} 的最小可能值.
20. 设 p 为奇素数, 正整数 m, n 满足 $\frac{m}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{p-1}$. 证明: $p \mid m$.
21. 设 a, m, n 为正整数, $a > 1$, 且 $a^m + 1 \mid a^n + 1$. 证明: $m \mid n$.
22. 证明: 对任意正整数 n 及正奇数 m , 都有 $(2^m - 1, 2^n + 1) = 1$.
23. 费马数 F_n 定义为 $F_n = 2^{2^n} + 1$. 证明: 对任意两个不同的正整数 m, n , 都有 $(F_n, F_m) = 1$.
24. 已知正整数 a, b, c, d 的最小公倍数为 $a + b + c + d$. 证明: $abcd$ 是 3 或 5 的倍数.
25. 记 M_n 为正整数 $1, 2, \cdots, n$ 的最小公倍数. 求所有的正整数 $n (> 1)$, 使得 $M_n = M_{n-1}$.
26. 设 a, m, n 为正整数, $a > 1$. 证明: $(a^m - 1, a^n - 1) = a^{(m,n)} - 1$.
27. 设 a, n 为正整数, $a > 1$, 且 $a^n + 1$ 是素数. 证明: $d(a^n - 1) \geq n$.
28. 对怎样的正整数 $n (> 2)$, 存在 n 个连续正整数, 使得其中最大的数是其余 $n - 1$ 个数的最小公倍数的因数?
29. 设正整数 a, b, m, n 满足: $(a, b) = 1, a > 1$, 且 $a^m + b^m \mid a^n + b^n$. 证明: $m \mid n$.
30. 证明: 存在 2012 个不同的正整数, 使得其中任意两个不同的数 a, b 都满足 $(a - b)^2 \mid ab$.
31. 设 a, b 为正整数, 且 $(a, b) = 1$. 证明: 对任意正整数 m , 数列
- $$a, a + b, a + 2b, \cdots, a + nb, \cdots$$
- 中, 有无穷多个数与 m 互素.
32. 已知正整数数对 (a, b) 满足: 数 $a^a \cdot b^b$ 在十进制表示下, 末尾恰有 98 个零. 求 ab 的最小值.
33. 求所有的正整数 m , 使得 $m = d(m)^4$.
34. 证明: 每一个正整数都可以表示为两个正整数之差, 且这两个正整数的素因子个数相同.
35. 求所有的正整数 a, b, c , 使得 $a^2 + 1$ 和 $b^2 + 1$ 都是素数, 且满足

$$(a^2 + 1)(b^2 + 1) = c^2 + 1$$

36. 用 $p(k)$ 表示正整数 k 的最大奇因数. 证明: 对任意正整数 n , 都有 $\frac{2}{3}n < \sum_{k=1}^n \frac{p(k)}{k} < \frac{2}{3}(n+1)$
37. 设 a, b, c 都是大于 1 的正整数. 求代数式 $\frac{a+b+c}{2} - \frac{[a,b]+[b,c]+[c,a]}{a+b+c}$ 的最小可能值.
38. 对任意给定的素数 p , 有多少个整数组 (a, b, c) , 使得 (1) $1 \leq a, b, c \leq 2p^2$; (2) $\frac{[a,c]+[b,c]}{a+b} = \frac{p^2+1}{p^2+2} \cdot c$.
39. 黑板上写着数 $1, 2, \dots, 33$. 每次允许进行下面的操作: 从黑板上任取两个满足 $x \mid y$ 的数 x, y , 将它们从黑板上去掉, 写上数 $\frac{y}{x}$. 直至黑板上不存在这样的两个数. 问: 黑板上至少剩下多少个数?
40. 设 n 是一个正整数. 证明: 数 $1 + 5^n + 5^{2n} + 5^{3n} + 5^{4n}$ 是一个合数.

2.2 同余

同余是由大数学家高斯引入的一个概念. 我们可以将它理解为“余同”, 即余数相同. 正如奇数与偶数是依能否被 2 整除而得到的关于整数的分类一样, 考虑除以 $m(\geq 2)$ 所得余数的不同, 可以将整数分为 m 类. 两个属于同一类中的数相对于“参照物” m 而言, 具有“余数相同”这个性质. 这种为对比两个整数的性质, 引入一个参照物的思想是同余理论的一个基本出发点.

同余是初等数论中的一门语言, 是一件艺术品. 它为许多数论问题的表述赋予了统一的, 方便的和本质的形式.

2.2.1 同余的概念与基本性质

定义 2.2.1. 如果 a, b 除以 $m(\geq 1)$ 所得的余数相同, 那么称 a, b 对模 m 同余, 记作 $a \equiv b(\text{mod } m)$. 否则, 称 a, b 对模 m 不同余, 记作 $a \not\equiv b(\text{mod } m)$.

性质 2.2.1. $a \equiv b(\text{mod } m)$ 的充要条件是 $m \mid a - b$.

性质 2.2.2. 若 $a \equiv b(\text{mod } m), c \equiv d(\text{mod } m)$, 则 $a + c \equiv b + d(\text{mod } m)$, $a - c \equiv b - d(\text{mod } m), ac \equiv bd(\text{mod } m)$.

证明. 这些结论与等式的一些相关结论极其相似, 它们都容易证明. 我们只给出第 3 个式子的证明.

只需证明: $m \mid ac - bd$.

因为

$$ac - bd = ac - bc + bc - bd \quad (2.23)$$

$$= (a - b)c + b(c - d) \quad (2.24)$$

由条件 $m \mid a - b, m \mid c - d$, 知 $m \mid ac - bd$. □

注记. 与同余有关的许多结论都要用到性质 1, 事实上, 很多数论教材中利用性质 1 来引入同余的定义.

性质 2.2.3. 若 $a \equiv b(\text{mod } m), n$ 为正整数, 则 $a^n \equiv b^n(\text{mod } m)$.

性质 2.2.4. 若 $a \equiv b(\text{mod } m_1), a \equiv b(\text{mod } m_2)$, 则 $a \equiv b(\text{mod } [m_1, m_2])$.

性质 2.2.5. 若 $ab \equiv ac(\text{mod } m)$, 则 $b \equiv c \left(\text{mod } \frac{m}{(a, m)} \right)$.

在同余式两边约去一个数时, 应将该数与 m 的最大公因数在“参照物”中同时约去.

性质 2.2.6. 如果 $(a, m) = 1$, 那么存在整数 b , 使得 $ab \equiv 1(\text{mod } m)$. 这个 b 称 a 对模 m 的数论倒数, 记为 $a^{-1}(\text{mod } m)$, 在不会引起误解时常常简记为 a^{-1} .

证明. 利用贝祖定理, 可知存在整数 x, y 使得

$$ax + my = 1$$

于是, $m \mid ax - 1$, 即 $ax \equiv 1(\text{mod } m)$, 故存在符合条件的 b . □

注记. 由数论倒数的定义, 易知当 $(a, m) = 1$ 时, $(a^{-1})^{-1} \equiv a(\text{mod } m)$.

例 2.2.1. 求所有的素数 $p, q, r (p \leq q \leq r)$, 使得

$$pq + r, pq + r^2, qr + p, qr + p^2, rp + q, rp + q^2$$

都是素数.

解. 若 $p > 2$, 则 p, q, r 都是奇数, 此时 $pq + r$ 是一个大于 2 的偶数, 矛盾, 故 $p = 2$. 现在, 数

$$2q + r, 2q + r^2, qr + 2, qr + 4, 2r + q, 2r + q^2$$

都是素数.

若 q, r 中有偶数, 则 $qr + 2$ 为一个大于 2 的偶数, 矛盾, 故 q, r 都是奇素数. 若 $q > 3$, 则 $3 \nmid qr$. 此时, 若 $qr \equiv 1(\text{mod } 3)$, 则 $qr + 2 \equiv 0(\text{mod } 3)$, 与 $qr + 2$ 为素数矛盾; 若 $qr \equiv 2(\text{mod } 3)$, 则 $qr + 4 \equiv 0(\text{mod } 3)$, 与 $qr + 4$ 为素数矛盾, 故 $q = 3$. 这样, 数

$$6 + r, 6 + r^2, 3r + 2, 3r + 4, 2r + 3, 2r + 9$$

都是素数.

若 $r \neq 5$, 则 $r \not\equiv 0(\text{mod } 5)$, 但分别当 $r \equiv 1, 2, 3, 4(\text{mod } 5)$ 时, 对应地, 数 $3r + 2, 3r + 4, 2r + 9, 6 + r$ 为 5 的倍数, 矛盾, 故 $r = 5$.

直接验证, 可知它们满足条件, 所求的素数为

$$p = 2, q = 3, r = 5$$

例 2.2.2. 设 n 为大于 1 的正整数, 且 $1!, 2!, \dots, n!$ 中任意两个数除以 n 所得的余数不同. 证明: n 是一个素数.

证明. 注意到, $n! \equiv 0(\text{mod } n)$, 而 $n = 4$ 时, 有 $2! \equiv 3!(\text{mod } 4)$. 因此,

如果能够证明: 当 n 为大于 4 的合数, 都有 $(n-1)! \equiv 0(\text{mod } n)$, 就能依题中的条件导出矛盾. 从而证出 n 为素数.

事实上, 若 n 为大于 4 的合数, 则可对 n 作分解, 变为下述两种情形.

情形一: 可写 $n = pq, 2 \leq p < q, p, q$ 为正整数, 这时 $1 < p < q < n-1$, 从而 $pq \mid (n-1)!$, 即 $(n-1)! \equiv 0(\text{mod } n)$.

情形二: 当 $n = p^2, p$ 为素数时, 由 $n > 4$, 知 $p \geq 3$, 故 $1 < p < 2p < (n-1)$, 从而 $p \cdot (2p) \mid (n-1)!$, 于是, $(n-1)! \equiv 0(\text{mod } n)$.

综上可知, n 只能是素数. □

注记. 反过来, 当 n 为素数时, 并不能保证 $1!, 2!, \dots, n!$ 中任意两个数对模 n 不同余. 例如 $p = 5$ 时, $3! \equiv 1!(\text{mod } 5)$.

例 2.2.3. 设整数 x, y, z 满足

$$(x-y)(y-z)(z-x) = x+y+z. \quad (2.25)$$

证明: $x+y+z$ 是 27 的倍数.

证明. 考虑 x, y, z 除以 3 所得的余数, 如果 x, y, z 中任意两个对模 3 不同余, 那么

$$x + y + z \equiv 0 + 1 + 2 \equiv 0 \pmod{3}$$

但是 $3 \nmid (x - y)(y - z)(z - x)$, 这与式 2.25 矛盾.

现在 x, y, z 中必有两个对模 3 同余, 由对称性, 不妨设 $x \equiv y \pmod{3}$, 这时由式 2.25 知

$$3 \mid x + y + z,$$

于是

$$z \equiv -(x + y) \equiv -2x \equiv x \pmod{3}$$

这表明

$$x \equiv y \equiv z \pmod{3}$$

从而由式 2.25 知

$$27 \mid x + y + z.$$

□

例 2.2.4. 是否存在 19 个不同的正整数, 使得在十进制表示下, 它们的数码和相同, 并且这 19 个数之和为 1999?

解. 此题需要用到一个熟知的结论: 在十进制表示下, 每个正整数与它的数码和对模 9 同余. (这个结论只需利用 $10^k \equiv 1 \pmod{9}$ 即可得证)

若存在 19 个满足条件的不同正整数, 则由它们的数码和相同 (设这个相同的数码和为 k), 可知 $1999 \equiv 19k \pmod{9}$, 故 $k \equiv 1 \pmod{9}$. 又这 19 个数之和为 1999, 故其中必有一个数不大于 $\frac{1999}{19}$, 即有一个数 ≤ 105 , 所以 $k \leq 18$. 结合 $k \equiv 1 \pmod{9}$, 知 $k = 1$ 或 10.

若 $k = 1$, 则这 19 个数为 $1, 10, 100, \dots$, 和不可能为 1999, 所以, $k = 10$. 而当 $k = 10$ 时, 最小的数码和为 10 的 20 个正整数是

$$19, 28, 37, \dots, 91, 109, 118, 127, \dots, 190, 208$$

前面 19 个数之和为 1990, 故符合要求的 19 个正整数中必有一个 ≥ 208 , 此时

$$\text{这 19 个数之和} \geq 208 + (19 + 28 + \dots + 91) + \quad (2.26)$$

$$(109 + 118 + 127 + \dots + 181) \quad (2.27)$$

$$= 2198 > 1999 \quad (2.28)$$

矛盾.

所以不存在 19 个不同的整数满足条件.

例 2.2.5. 设 m, n, k 为正整数, $n \geq m + 2$, k 为大于 1 的奇数, 并且 $p = k \times 2^n + 1$ 为素数, $p \mid 2^{2^m} + 1$. 证明: $k^{2^{n-1}} \equiv 1 \pmod{p}$.

证明. 由条件知 $2^{2^m} \equiv -1 \pmod{p}$, 而 $n \geq m+2$, 故 2^{m+1} 是 $n \cdot 2^{n-1}$ 的因数, 所以, $2^{n \cdot 2^{n-1}} \equiv (-1)^{2^t} = 1 \pmod{p}$ (这里 $t = n \cdot 2^{n-m-2}$).

现在, 由 $k \cdot 2^n \equiv -1 \pmod{p}$, 知 $k^{2^{n-1}} \cdot 2^{n \cdot 2^{n-1}} \equiv (-1)^{2^{n-1}} = 1 \pmod{p}$, 结合上面的结论, 即可得 $k^{2^{n-1}} \equiv 1 \pmod{p}$. \square

注记. 本题的背景是讨论费马数 (形如 $F_m = 2^{2^m} + 1$ 的数为费马数) 的素因数的性质.

2.2.2 剩余系及其应用

对任意正整数 m 而言, 一个整数除以 m 所得的余数只能是 $0, 1, 2, \dots, m-1$ 中的某一个, 依此可将整数分为 m 个类 (例如 $m=2$ 时, 就是奇数或偶数), 从每一类中各取一个数所组成的集合就称为模 m 的一个完全剩余系, 简称为模 m 的完系. 依此定义, 可以容易地得到下面的两个性质.

性质 2.2.7. 若整数 a_1, a_2, \dots, a_m 对模 m 两两不同余, 则 a_1, a_2, \dots, a_m 构成模 m 的一个完系.

性质 2.2.8. 任意连续 m 个整数构成模 m 的一个完系, 其中必有一个数为 m 的倍数.

引入完系的概念, 蕴含了“整体处理”的思想, 在用同余方法处理数论问题时, 我们常常需要选择不同的完系来达到目的, 做出恰当地分析.

例 2.2.6. 证明: 在十进制表示下, 任意 39 个连续正整数中, 必有一个数的数码和是 11 的倍数.

证明. 由于连续 10 个正整数中必有一个为 10 的倍数, 故连续 39 个正整数中必有 3 个数为 10 的倍数, 这 3 个数中必有一个数的十位数字不大于 8, 且该数后有至少 19 个数在所取的 39 个连续的正整数中. 设这个数为 a , 并设它的数码和为 $S(a)$, 现在考虑数

$$a, a+1, \dots, a+9, a+19$$

这 11 个数都是所取的 39 个数中的数, 并由 a 的选择知, 它们的数码和分别为 $S(a), S(a)+1, \dots, S(a)+10$, 构成 11 个连续的正整数, 其中必有一个数为 11 的倍数. 命题获证. \square

注记. 是否命题对连续 38 个连续正整数也对呢? 答案是否定的, 原因是可能找不到由数码和构成的模 11 的完系. 一个反例是: 999981, 999982, ..., 1000018, 这 38 个数中没有有一个数的数码和是 11 的倍数.

例 2.2.7. 设 n 为正奇数. 证明: 数

$$2-1, 2^2-1, \dots, 2^{n-1}-1$$

中必有一个数是 n 的倍数.

证明. 当 $n=1$ 时, 命题显然成立.

考虑 $n>1$ 的情形, 此时, 在数

$$1, 2, \dots, 2^{n-1}$$

中没有一个数为 n 的倍数, 故它们除以 n 所得的余数只能是 $1, 2, \dots, n-1$. 所以, 这 n 个数中必有两个数对模 n 同余, 即存在 $0 \leq i < j \leq n-1$, 使得 $2^i \equiv 2^j \pmod{n}$. 又 n 为奇数, 故 $(2^i, n) = 1$, 所以, $2^{j-i} \equiv 1 \pmod{n}$, 即 $n \mid 2^{2^j-i} - 1$. 命题获证. \square

注记. 在处理数论中的一些存在性问题时, 经常需要将同余方法与抽屉原则相结合.

例 2.2.8. 设 m, n 为正整数, m 为奇数, 且 $(m, 2^n - 1) = 1$. 证明: 数 $1^n + 2^n + \dots + m^n$ 是 m 的倍数.

证明. 由于 m 为奇数, 而 $1, 2, \dots, m$ 是模 m 的一个完系, 故 $2 \times 1, 2 \times 2, \dots, 2 \times m$ 也是模 m 的一个完系, 所以,

$$1^n + 2^n + \dots + m^n \equiv (2 \times 1)^n + (2 \times 2)^n + \dots + (2 \times m)^n \pmod{m}.$$

即 $m \mid (2^n - 1)(1^n + 2^n + \dots + m^n)$, 结合 $(m, 2^n - 1) = 1$ 可知命题成立. \square

注记. 这里凸现了“整体处理”的妙处. 一个有趣的技巧是: 当 n 为奇数时, 利用因式分解可知对 $1 \leq k \leq m-1$, 有 $k^n + (m-k)^n$ 是 m 的倍数, 因此, 可对和数 $1^n + \dots + m^n$ 进行配对处理后证出结论. 但这个方法对 n 是偶数的情形就失效了.

例 2.2.9. (1) 证明: 存在无穷多组整数 (x, a, b, c) , 使得

$$x^2 + a^2 = (x+1)^2 + b^2 = (x+2)^2 + c^2$$

(2) 问: 是否存在整数组 (x, a, b, c, d) , 使得

$$x^2 + a^2 = (x+1)^2 + b^2 = (x+2)^2 + c^2 = (x+3)^2 + d^2?$$

解. (1) 对大于 1 的正整数 k , 令 $x = 4k^3 - 1, a = 2k^2 + 2k, b = 2k^2 + 1, c = 2k^2 - 2k$, 可知整数组 (x, a, b, c) 符合要求.

这里 (x, a, b, c) 的构造思路如下:

由题目的要求, 知 $a^2 - b^2 = 2x + 1, b^2 - c^2 = 2x + 3$, 于是, 设 $b = c + n, a = b + m = c + n + m$, 应有

$$\begin{cases} 2cn + n^2 = 2x + 3 \\ 2cm + 2mn + m^2 = 2x + 1 \end{cases}$$

这要求 m, n 都为奇数, 两式相减后, 得 $c = \frac{1+mm}{n-m} - \frac{n+m}{2}$, 为使其为整数,

取 $n = m + 2$, 得 $c = \frac{1+m(m+2)}{2} - \frac{2m+2}{2} = \frac{m^2-1}{2}$, 令 $m = 2k + 1$, 就得到了我们的构造. (2) 不存在这样的整数组.

事实上, 对任意整数 y , 我们有

$$y^2 \equiv \begin{cases} 0 \pmod{8}, & \text{若 } y \equiv 0 \pmod{4}; \\ 1 \pmod{8}, & \text{若 } y \equiv 1 \text{ 或 } 3 \pmod{4}; \\ 4 \pmod{8}, & \text{若 } y \equiv 2 \pmod{4}. \end{cases}$$

所以, 对整数 y, z 有

$$y^2 + z^2 \equiv \begin{cases} 0, 1 \text{ 或 } 4(\bmod 8), & \text{若 } y \equiv 0(\bmod 4); \\ 1, 2 \text{ 或 } 5(\bmod 8), & \text{若 } y \equiv 1 \text{ 或 } 3(\bmod 4); \\ 0, 4 \text{ 或 } 5(\bmod 8), & \text{若 } y \equiv 2(\bmod 4). \end{cases}$$

如果存在符合要求的整数组 (x, a, b, c, d) , 记 $T = x^2 + a^2$, 由于 $x, x+1, x+2, x+3$ 构成模 4 的一个完系, 不妨设 $x \equiv 0(\bmod 4)$, 那么 $x+1 \equiv 1(\bmod 4), x+2 \equiv 2(\bmod 4)$, 所以, 应有

$$T(\bmod 8) \in \{0, 1, 4\} \cap \{1, 2, 5\} \cap \{0, 4, 5\} = \emptyset$$

这是一个矛盾.

例 2.2.10. 设 n 为正整数. 证明: 存在一个各数码都是奇数的正整数, 它是 5^n 的倍数.

证明. 我们利用递推方法构造符合条件的 n 位正整数.

当 $n = 1$ 时, 取 $a_1 = 5$, 即可.

设 $n = m$ 时, 存在一个各数码都是奇数的 m 位正整数 a_m , 使得 $5^m \mid a_m$.

设 $a_m = 5^m \times q$, 其中 $q \equiv r(\bmod 5), r = 0, 1, 2, 3$ 或 4 . 现在考虑数

$$10^m, 3 \times 10^m, 5 \times 10^m, 7 \times 10^m, 9 \times 10^m$$

它们除以 5^m 后, 所得的商数分别为

$$2^m, 3 \times 2^m, 5 \times 2^m, 7 \times 2^m, 9 \times 2^m$$

其中任意两个数之差不是 5 的倍数, 它们构成模 5 的一个完系. 故其中必有一个数 $\equiv 5 - r(\bmod 5)$, 设 $a \times 2^m \equiv 5 - r(\bmod 5)$, 这里 a 是 $1, 3, 5, 7, 9$ 中的某个数. 令 $a_{m+1} = a \times 10^m + a_m$, 则

$$5^m \mid a_{m+1}$$

且

$$\frac{a_{m+1}}{5^m} \equiv a \times 2^m + r \equiv 5 - r + r \equiv 0(\bmod 5)$$

故

$$5^{m+1} \mid a_{m+1}$$

因此, 存在一个 $m+1$ 位正整数 a_{m+1} , 其各数码都是奇数, 且 $5^{m+1} \mid a_{m+1}$. 命题获证. \square

注记. 这里我们采用了加强命题的方式, 证明了不仅存在满足条件的数, 并且该数还是一个 n 位数. 在递推构造中, 这个加强带来了很大的方便.

2.2.3 费马小定理及其应用

费马 (Fermat) 小定理是初等数论中的一个重要定理, 数学竞赛中经常需要用到.

定理 2.2.1 (Fermat 小定理). 设 p 为素数, a 为整数, 则 $a^p \equiv a \pmod{p}$. 特别地, 若 $p \nmid a$, 则 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

请注意该定理中 p 为素数这个条件, 下面的证明中这个条件是非常重要的.

证明. 当 $p \mid a$ 时, 结论显然成立.

当 $p \nmid a$ 时, 设 x_1, x_2, \dots, x_{p-1} 是 $1, 2, \dots, p-1$ 的一个排列, 我们先证: $ax_1, ax_2, \dots, ax_{p-1}$ 中任意两个数对模 p 不同余.

事实上, 若存在 $1 \leq i < j \leq p-1$, 使得 $ax_i \equiv ax_j \pmod{p}$, 则 $p \mid a(x_i - x_j)$, 而 $p \nmid a$, 故 $p \mid x_i - x_j$ (注意, 这里用到 p 为素数), 但 x_i 与 x_j 对模 p 不同余, 矛盾.

又 $ax_1, ax_2, \dots, ax_{p-1}$ 中显然没有一个数为 p 的倍数, 因此, $ax_1, ax_2, \dots, ax_{p-1}$ 除以 p 所得的余数是 $1, 2, \dots, p-1$ 的一个排列, 利用同余的性质, 知

$$(ax_1)(ax_2) \cdots (ax_{p-1}) \equiv x_1 x_2 \cdots x_{p-1} \pmod{p}$$

再由 $x_1 x_2 \cdots x_{p-1} = (p-1)!$, 它不是 p 的倍数 (注意, 这里再次用到 p 为素数), 所以, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. \square

注记. 这个证明体现了整体处理的思想, 它将模 p 的余数全体对等考虑, 分别将模 p 的两个剩余系 (都不包括零) 作乘积后得到一个同余式, 然后证出要证的式子.

例 2.2.11. 设 n 为正整数. 证明: $7 \mid 3^n + n^3$ 的充要条件是 $7 \mid 3^n n^3 + 1$.

证明. 若 $7 \mid 3^n + n^3$, 则 $7 \nmid n$, 于是, 由 Fermat 小定理, 知 $n^6 \equiv 1 \pmod{7}$, 从而, 由 $7 \mid 3^n + n^3$, 知 $7 \mid (3^n + n^3) n^3$, 故 $7 \mid 3^n n^3 + 1$.

反过来, 若 $7 \mid 3^n n^3 + 1$, 则 $7 \nmid n$, 并且 $7 \mid (3^n n^3 + 1) \cdot n$, 即 $7 \mid 3^n \cdot n^6 + n^3$, 利用 Fermat 小定理, 得 $n^6 \equiv 1 \pmod{7}$, 从而 $7 \mid 3^n + n^3$. \square

注记. 涉及指数的同余式经常需要用到 Fermat 小定理, 因为由 Fermat 小定理得出的结论中, 同余式的一边是 1, 这带来很大的方便.

例 2.2.12. 设 x 为整数, p 是 $x^2 + 1$ 的奇素因数, 证明: $p \equiv 1 \pmod{4}$.

证明. 由于 p 为奇素数, 若 $p \not\equiv 1 \pmod{4}$, 则 $p \equiv 3 \pmod{4}$, 可设 $p = 4k + 3$, 此时, 由 $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$, 得

$$x^{p-1} = x^{4k+2} = (x^2)^{2k+1} \equiv (-1)^{2k+1} \equiv -1 \pmod{p}$$

而由 Fermat 小定理, 应有

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

结合上式将导出 $p \mid 2$. 矛盾.

所以, $p \equiv 1 \pmod{4}$. \square

注记. 利用此题的结论, 我们可以证明: 存在无穷多个模 4 余 1 的正整数为素数.

事实上, 若只有有限个素数模 4 余 1, 设它们是 p_1, p_2, \dots, p_n . 考虑数 $(2p_1p_2 \cdots p_n)^2 + 1$ 的素因数即可导出矛盾.

例 2.2.13. 设 x 为整数, p 是数 $x^6 + x^5 + \cdots + 1$ 的素因数. 证明: $p = 7$ 或 $p \equiv 1 \pmod{7}$.

证明. 当 $x = 1$ 时, $p = 7$; 当 $x \neq 1$ 时, p 是 $\frac{x^7-1}{x-1}$ 的素因子, 因此, $x^7 \equiv 1 \pmod{p}$, 这表明 $p \nmid x$, 于是, 由 Fermat 小定理, 可知 $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, 进而 $x^{(7, p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$.

如果 $7 \nmid p-1$, 即 $p \not\equiv 1 \pmod{7}$, 那么 $(7, p-1) = 1$, 得 $x \equiv 1 \pmod{p}$, 于是,

$$0 \equiv x^6 + x^5 + \cdots + 1 \equiv 1^6 + 1^5 + \cdots + 1 = 7 \pmod{p}$$

得 $p = 7$.

所以, 命题成立. □

注记. 本题的解答中用到下面的结论: 若 $(a, m) = 1$, 且 $a^u \equiv 1 \pmod{m}$, $a^v \equiv 1 \pmod{m}$, 则 $a^{(u, v)} \equiv 1 \pmod{m}$.

它可以由下面的方法来得到.

由贝祖定理, 知存在整数 x, y , 使得 $ux + vy = (u, v)$, 于是,

$$a^{(u, v)} = a^{ux+vy} = (a^u)^x \cdot (a^v)^y \equiv 1^x \cdot 1^y = 1 \pmod{m}$$

这里在 x, y 为负整数时, 用数论倒数去理解.

另一方面, 本题的结论可推广为: 设 q 为奇素数, x 为整数, 则数 $x^{q-1} + \cdots + 1$ 的素因数 p 满足: $p = q$ 或者 $p \equiv 1 \pmod{q}$.

例 2.2.14. 设 p 为素数. 证明: 存在无穷多个正整数 n , 使得 $p \mid 2^n - n$.

证明. 如果 $p = 2$, 那么取 n 为偶数, 就有 $p \mid 2^n - n$, 命题成立.

设 $p > 2$, 则由 Fermat 小定理知

$$2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

因此, 对任意正整数 k , 都有

$$2^{k(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$$

所以, 只需证明存在无穷多个正整数 k , 使得

$$k(p-1) \equiv 1 \pmod{p} \quad (\text{这样, 令 } n = k(p-1), \text{ 就有 } p \mid 2^n - n).$$

而这只需 $k \equiv -1 \pmod{p}$, 这样的 k 当然有无穷多个.

所以, 命题成立. □

注记. 用 Fermat 小定理处理数论中的一些存在性问题有时非常方便, 简洁.

例 2.2.15. 由 Fermat 小定理知, 对任意奇素数 p , 都有 $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. 问: 是否存在合数 n , 使得 $2^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ 成立?

解. 这样的合数 n 存在, 而且有无穷多个. 其中最小的满足条件的合数 $n = 341 = 11 \times 31$ (它是从两个不同奇素数作乘积去试算出来的).

事实上, 由于

$$2^{10} - 1 = 1023 = 341 \times 3,$$

$$2^{10} \equiv 1 \pmod{341}$$

$$2^{340} \equiv 1^{34} \equiv 1 \pmod{341}$$

故 $2^{10} \equiv 1 \pmod{341}$, 所以 $2^{n-1} \equiv 1^{34} \equiv 1 \pmod{341}$, 故 341 符合要求.

进一步, 设 a 是一个符合要求的奇合数, 则 $2^a - 1$ 也是一个奇合数 (这一点利用因式分解可知). 再设 $2^{a-1} - 1 = a \times q$, q 为正奇数, 则

$$\begin{aligned} 2^{2^a-1-1} - 1 &= 2^{2(2^{a-1}-1)} - 1 \\ &= 2^{2aq} - 1 \\ &= (2^a)^{2q} - 1 \\ &\equiv 1^{2q} - 1 \\ &\equiv 0 \pmod{2^a - 1} \end{aligned}$$

因此 $2^a - 1$ 也是一个符合要求的数. 依此递推 (结合 341 符合要求), 可知有无穷多个满足条件的合数.

注记. 满足题中的合数 n 称为“伪素数”, 如果对任意 $(a, n) = 1$ 都有 $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ 成立, 那么合数 n 称为“绝对伪素数”. 请读者寻找“绝对伪素数”.

例 2.2.16. 求所有的素数 p , 使得 $\frac{2^{p-1}-1}{p}$ 是一个完全平方数.

解. 设 p 是一个满足条件的素数, 则显然 p 是一个奇素数. 由 Fermat 小定理知

$$p \mid 2^{p-1} - 1$$

而

$$2^{p-1} - 1 = \left(2^{\frac{p-1}{2}} - 1\right) \left(2^{\frac{p-1}{2}} + 1\right)$$

故

$$p \mid 2^{\frac{p-1}{2}} - 1 \text{ 或 } p \mid 2^{\frac{p-1}{2}} + 1.$$

由于 $\left(2^{\frac{p-1}{2}} - 1, 2^{\frac{p-1}{2}} + 1\right) = \left(2^{\frac{p-1}{2}} - 1, 2\right) = 1$, 所以, $p \mid 2^{\frac{p-1}{2}} - 1$ 与 $p \mid 2^{\frac{p-1}{2}} + 1$ 中恰有一个成立.

若 $p \mid 2^{\frac{p-1}{2}} - 1$, 则由条件及 $\left(2^{\frac{p-1}{2}} - 1, 2^{\frac{p-1}{2}} + 1\right) = 1$ 可知存在正整数 x , 使得

$$2^{\frac{n-1}{2}} + 1 = x^2,$$

此时

$$(x-1)(x+1) = 2^{\frac{p-1}{2}},$$

这表明 $x-1$ 与 $x+1$ 都是 2 的幂次, 而 x 为奇数, 故 $x-1$ 与 $x+1$ 是两个相邻的偶数, 所以, 只能是

$$x-1 = 2, x+1 = 4$$

故

$$x = 3$$

$$p = 7$$

此时 $p = 7$.

若 $p \mid 2^{\frac{p-1}{2}} + 1$, 则同上知存在正整数 x , 使得

$$2^{\frac{p-1}{2}} - 1 = x^2$$

当 $p > 3$ 时, 导致

$$x^2 = 2^{\frac{p-1}{2}} - 1 \equiv -1 \pmod{4}$$

矛盾, 故 $p = 3$.

另一方面, 当 $p = 3$ 和 7 时, $\frac{2^{p-1}-1}{p}$ 分别为 1 和 9, 都是完全平方数.

综上可知 $p = 3$ 或 7.

2.2.4 奇数与偶数

奇数与偶数是对整数的最简单的分类, 初等数论经常需要对式子两边进行奇偶性分析, 导出矛盾或得出某个变量的特性, 奇偶分析法是一种重要的解题方法.

性质 2.2.9. 奇数 \neq 偶数.

这个简单的事实对导出矛盾是十分重要的.

性质 2.2.10. 奇数的因数都是奇数, 即偶数不能整除奇数.

注意, 反过来, 偶数是有奇因数的.

性质 2.2.11. 奇数个奇数之和为奇数, 偶数个奇数之和为偶数. 任何整数加上一个偶数, 其奇偶性不变, 加上一个奇数, 其奇偶性改变; 任何整数乘以一个奇数, 其奇偶性不变, 乘以一个偶数都变为偶数.

这一节和下一节都是专题讨论, 一个是重要的方法, 另一个是内容丰富的特殊数. 它们在初中阶段是研究和学习的重点之一.

例 2.2.17. 已知 p 为素数, 求所有的整数对 (x, y) , 使得 $|x+y| + (x-y)^2 = p$.

解. 注意到, $x+y$ 与 $x-y$ 要么都是奇数, 要么都是偶数, 故 $|x+y|+(x-y)^2$ 为偶数, 从而 $p=2$. 这表明 $|x+y|+(x-y)^2=2$. 由于 $|x+y|$ 与 $(x-y)^2$ 具有相同的奇偶性, 又 $(x-y)^2$ 是一个完全平方数, 故 $(|x+y|, (x-y)^2) = (2, 0), (1, 1)$. 分别求解, 可知 $(x, y) = (1, 1), (-1, -1), (0, 1), (0, -1), (1, 0), (-1, 0)$.

注记. 从奇偶性出发, 先确定式子中的素数应具有的一些特性, 然后再处理就容易了.

例 2.2.18. 将 $1, 2, \dots, 49$ 填入一个 7×7 的表格 (每格一个数), 分别计算每行, 每列中的各数之和, 得到 14 个和数. 用 A 表示这 14 个和数中的奇数之和, B 表示这 14 个和数中的偶数之和. 问: 是否存在一种填表方式, 使得 $A=B$?

解. 若有一种填表方式, 使得 $A=B$, 则

$$A=B=\frac{1}{2}(A+B)=\frac{1}{2} \times 2 \times (1+2+\dots+49)=25 \times 49 \quad (2.29)$$

这要求 B 为奇数, 但是 B 是若干个偶数之和, 不可能为奇数, 矛盾.

所以, 不存在使 $A=B$ 成立的填表方式.

注记. 这里 $A+B$ 是表格中所有行和之和 (它等于表格中所有数之和) 与所有列和之和 (也等于表格中所有数之和) 的和, 因此式 2.29 成立. 这里蕴含了整体处理的思想.

例 2.2.19. 在十进制表示下, 将某个 17 位数加上它的反序数. 证明: 所得的和数中必有一个数码为偶数.

又问: 将 17 改为一般的正整数 n , 命题成立吗? 对怎样的 n 成立?

证明. 若存在一个 17 位数 $\overline{a_1 a_2 \cdots a_{17}}$, 使得 $M = \overline{a_1 \cdots a_{17}} + \overline{a_{17} a_{16} \cdots a_1}$ 的各数码都是奇数, 则考察个位数, 可知 $a_1 + a_{17}$ 为奇数. 现在再考察最前面一位的求和, 若 $a_2 + a_{16}$ 产生进位, 则由 $a_1 + a_{17}$ 为奇数, 可知 M 中有一位为偶数, 矛盾. 故 $a_2 + a_{16}$ 不产生进位. 依此可知 $\overline{a_3 a_4 \cdots a_{15}} + \overline{a_{15} a_{14} \cdots a_3}$ 的各数码都是奇数. 同样的推导可知 $\overline{a_5 \cdots a_{13}} + \overline{a_{13} \cdots a_5}$ 的各数码都是奇数, \dots , 最后 $a_9 + a_9$ 为奇数, 这是一个矛盾. 所以, M 中必有一个数码为偶数.

对一般的正整数 n , 同上讨论, 可知 $n \equiv 1(\text{mod } 4)$ 时, 命题依然成立. 当 n 为偶数时, 设 $n = 2m$, 则数 $\underbrace{4 \cdots 5}_{m \text{ 个}} \underbrace{\cdots 5}_{m \text{ 个}}$ 与其反序数之和的各数码都是奇数; 当 $n \equiv 3(\text{mod } 4)$ 时, 设 $n = 4k + 3$, 则数 $\underbrace{6464 \cdots 64}_{k+1 \text{ 个}} \underbrace{45 \cdots 45}_{k \text{ 个}}$ 与其反序数之和的各数码都是奇数.

所以, 当且仅当 $n \equiv 1(\text{mod } 4)$ 时, 命题成立. \square

例 2.2.20. (1) 已知存在 n 个整数, 它们的和等于零, 而它们的积等于 n . 证明: $4 \mid n$;
(2) 设正整数 n 是 4 的倍数. 证明: 存在 n 个整数, 其和为零, 而积为 n .

解. (1) 设整数 a_1, a_2, \dots, a_n 满足:

$$\begin{cases} a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0 \\ a_1 a_2 \cdots a_n = n \end{cases}$$

若 n 为奇数, 则由 (2) 知 a_1, a_2, \dots, a_n 为奇数, 故 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ 是奇数个 (n 个) 奇数之和, 这与 (1) 矛盾. 所以, n 为偶数.

现在若 n 不是 4 的倍数, 则由 (2) 知 a_1, a_2, \dots, a_n 中恰有一个数为偶数, 此时 $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ 是一个偶数加上奇数个 ($n-1$ 个) 奇数, 其和为奇数, 同样与 (1) 矛盾. 所以, $4 \mid n$.

(2) 只需给出一个例子, 按 $n \equiv 0(\text{mod}8)$ 与 $n \equiv 4(\text{mod}8)$ 分别处理.

当 $n \equiv 0(\text{mod}8)$ 时, 设 $n = 8k$, 此时存在 n 个整数

$$4k, \underbrace{2, 1, \dots, 1}_{2k-2 \text{ 个}}, \underbrace{-1, -1, \dots, -1}_{6k \text{ 个}}$$

满足和为零, 积为 n .

当 $n \equiv 4(\text{mod}8)$ 时, 设 $n = 8k + 4$, 则存在 n 个整数

$$4k+2, -2, \underbrace{1, \dots, 1}_{2k+1 \text{ 个}}, \underbrace{-1, \dots, -1}_{6k+1 \text{ 个}}$$

满足和为零, 积为 n .

所以, 命题成立.

例 2.2.21. 已知 4 枚硬币中可能混有假币, 其中真币每枚重 10 克, 假币每枚重 9 克. 现有一台托盘秤, 它可以称出托盘中物体的总重量. 问: 至少需要称几次, 才能保证可以鉴别出每一枚硬币的真假?

解. 至少称 3 次可以做到.

事实上, 设 4 枚硬币分别是 a, b, c, d . 分 3 次称出 $a+b+c, a+b+d, a+c+d$ 的重量. 这 3 个重量之和等于 $3a+2(b+c+d)$, 因此, 如果这 3 个重量之和为奇数, 那么 a 为假币, 否则 a 为真币. 当 a 确定后, 解关于 b, c, d 的三元一次方程组可确定 b, c, d 的真假. 所以, 3 次是足够的.

下证: 只称两次不能保证测出每枚硬币的真假.

注意到, 如果有两枚硬币, 例如 a, b , 它们在每次称量中要么同时出现, 要么同时不出现, 那么在 a, b 是一真一假时, 改变 a, b 的真假对称量结果没有影响, 故不能确定 a, b 的真假.

现在如果有一次称量中至多只出现两枚硬币, 例如 a, b , 那么另一次称量中 c, d 只能恰有一个在托盘中出现 (否则对换 c, d 的奇偶性不影响结果), 此时, 有一枚硬币在两次称量中都不出现, 它的真假改变不影响称量结果, 从而不能断定它的真假. 故每次称量托盘中都至少有 3 枚硬币, 这时必有两枚硬币同时在两次称量中出现, 亦导致矛盾.

综上所述, 至少需要称 3 次.

例 2.2.22. 一个边长为 3 的正方体被分割为 27 个单位正方体, 将 $1, 2, \dots, 27$ 随机地放入单位正方体, 每个单位正方体中一个数. 计算每一行 (横, 竖, 列) 上 3 个数之和, 得到 27 个和数. 问: 这 27 个和数中至多有多少个奇数?

解. 计算这 27 个和数的和 S , 由于每个数恰在 3 行中出现, 故

$$S = 3 \times (1 + 2 + \dots + 27) = 3 \times 27 \times 14$$

即 S 为偶数, 所以, 这 27 个和数中奇数的个数为偶数. 若这 27 个和数中有 26 个奇数,

a_1	a_2	a_3
a_4	a_5	a_6
a_7	a_8	a_9

不妨设那个偶数为第一横行上的 3 个数之和, 即 $a_1 + a_2 + a_3$ 为偶数, 而其余的 5 个行和都是奇数. 这时, 分别按横行和竖行求上表中的各数之和, 得

$$(a_1 + a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6) + (a_7 + a_8 + a_9) \quad (2.30)$$

$$= (a_1 + a_4 + a_7) + (a_2 + a_5 + a_8) + (a_3 + a_6 + a_9) \quad (2.31)$$

但此式左边为两奇一偶, 右边为 3 个奇数之和, 导出左边为偶数, 而右边为奇数, 矛盾.

所以, 这 27 个和数中至多有 24 个数为奇数. 下面的例子表明存在一种填数方式, 使得 27 个和数中可以有 24 个为奇数. 各表中的 0 表示偶数, 1 表示奇数, 从左到右依次为最上层, 中层和最下层的单位正方体.

0	1	0
1	1	1
0	1	0

1	1	1
1	0	0
1	0	0

0	1	1
1	0	0
0	0	1

所以, 这 27 个和数中最多有 24 个为奇数.

2.2.5 完全平方数

性质 2.2.12. 完全平方数 $\equiv 0$ 或 $1 \pmod{4}$, 奇数的平方 $\equiv 1 \pmod{8}$.

性质 2.2.13. 相邻两个完全平方数之间没有一个正整数是完全平方数. (这个性质经常用来证明某一类数不是完全平方数)

性质 2.2.14. 若两个互素的正整数之积是完全平方数, 则这两个数都是完全平方数.

注意, “两个完全平方数之积是完全平方数” 这个结论是显然的.

这里的性质 2 与性质 3 对一般的 n 次方数都成立, 而性质 1 只列出了完全平方数模 4 和模 8 的性质, 模其余的数亦有一些相应的性质. 例如: 完全平方数 $\equiv 0$ 或 $1 \pmod{3}$, 完全平方数的末尾数字只能是 0, 1, 4, 5, 6, 9 等等.

例 2.2.23. 设素数从小到大依次排列为 p_1, p_2, \dots . 证明: 对任意大于 1 的正整数 n , 数 $p_1 p_2 \cdots p_n - 1$ 和 $p_1 p_2 \cdots p_n + 1$ 都不是完全平方数.

证明. 注意到, $n \geq 2$ 时, $3 \mid p_1 p_2 \cdots p_n$, 故

$$p_1 p_2 \cdots p_n - 1 \equiv 2 \pmod{3}$$

所以, $p_1 p_2 \cdots p_n - 1$ 不是完全平方数.

又 $n \geq 2$ 时, $p_2 \cdots p_n$ 为奇数, 设 $p_2 \cdots p_n = 2k + 1$, 就有

$$p_1 p_2 \cdots p_n + 1 = 2(2k + 1) + 1 = 4k + 3 \equiv 3 \pmod{4}$$

所以, $p_1 p_2 \cdots p_n + 1$ 也不是完全平方数. □

注记. 在处理与完全平方数有关的问题时, 经常要用到同余的方法, 其中取恰当的“参照物”(即模哪个数) 是非常关键的.

例 2.2.24. 已知正整数 a, b 满足关系式

$$2a^2 + a = 3b^2 + b$$

证明: $a - b$ 和 $2a + 2b + 1$ 都是完全平方数.

证明. 由条件, 知

$$b^2 = 2a^2 + a - (2b^2 + b) = (a - b)(2a + 2b + 1)$$

上式左边大于零, 右边中 $2a + 2b + 1$ 大于零, 故 $a - b$ 大于零.

由 (1) 知, 要证 $a - b$ 与 $2a + 2b + 1$ 都是完全平方数, 只需证明

$$(a - b, 2a + 2b + 1) = 1$$

设 $(a - b, 2a + 2b + 1) = d$, 则由 (1) 知 $d^2 \mid b^2$, 故 $d \mid b$. 进而结合 $d \mid a - b$, 知 $d \mid a$, 故 $d \mid 2(a + b)$. 又 $d \mid 2a + 2b + 1$, 所以, $d \mid 1$, 进而 $d = 1$. 命题获证. \square

注记. 这里我们并没有求出 (1) 中 a, b 的值 (这是比较困难的), 但是我们对 (1) 作恰当变形, 使一边为完全平方数, 另一边是两个式子之积后, 问题解决起来就容易了.

例 2.2.25. 设正整数 x, y, z 满足 $(x, y, z) = 1$, 并且 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$. 证明: $x + y, x - z, y - z$ 都是完全平方数.

证明. 设 $(x, y) = m$, 并设 $x = mn, y = ml$, 这里 m, l, n 都是正整数, 且 $(l, n) = 1$. 从而, 由条件可知

$$(l + n)z = mln$$

利用 $(x, y, z) = 1$, 知 $(m, z) = 1$, 于是, 由 (1) 知 $z \mid ln$. 而 $(l, n) = 1$, 故 $(l, l + n) = 1, (n, l + n) = 1$, 因此, 由 (1) 知 $l \mid z, n \mid z$, 再由 $(l, n) = 1$, 知 $ln \mid z$. 所以, $z = ln$, 进而 $m = l + n$. 这样, 我们有

$$x + y = m(l + n) = (l + n)^2$$

$$x - z = mn - ln = n(m - l) = n^2$$

$$y - z = ml - ln = l(m - n) = l^2$$

命题获证. \square

注记. 另一种处理方式基于下面的变形:

$$\frac{x + y}{xy} = \frac{1}{z} \Rightarrow \frac{x + y}{x} = \frac{y}{z} \quad (2.32)$$

$$\Rightarrow \frac{x + y}{x} = \frac{x}{x - z} \quad (2.33)$$

$$\Rightarrow (x + y)(x - z) = x^2 \quad (2.34)$$

然后对最后一式利用上例的方法可证 $x + y$ 与 $x - z$ 都是完全平方数, 这种处理或许更能体现问题的本质.

例 2.2.26. 求所有的素数 p , 使得 $p^3 - 4p + 9$ 是一个完全平方数.

解. 设 $p^3 - 4p + 9 = x^2$, x 为非负整数, 则 $p \mid x^2 - 9$, 即 $p \mid (x-3)(x+3)$, 结合 p 为素数, 可设 $x = kp \pm 3$, k 为非负整数. 于是,

$$p^3 - 4p = x^2 - 9 = k^2 p^2 \pm 6kp$$

得 $p^2 - 4 = k^2 p \pm 6k$, 这表明: $p \mid 6k \pm 4$. 当 $p > 2$ 时, p 为奇素数, 可知 $p \mid 3k \pm 2$, 故总有 $p \leq 3k + 2$, 这表明: $\frac{1}{3}(p^2 - 2p - 9) \leq pk - 3 \leq x$.

若 $x \leq \frac{p^2}{4}$, 则 $\frac{1}{3}(p^2 - 2p - 9) \leq \frac{p^2}{4}$, 得 $p \leq 8 + \frac{36}{p}$, 可知 $p \leq 11$; 若 $x > \frac{p^2}{4}$, 则 $p^3 - 4p + 9 = x^2 > \frac{p^4}{16}$, 得 $p < 16 - \frac{16(4p-9)}{p^3}$, 可知 $p \leq 13$.

综上可知, $p \leq 13$, 直接枚举, 得 $(p, x) = (2, 3), (7, 18), (11, 36)$. 求得 $p = 2, 7$ 或 11 .

例 2.2.27. 已知 n 为正整数, 且 $2n+1$ 与 $3n+1$ 都是完全平方数. 证明: $40 \mid n$.

证明. 设 $2n+1 = x^2, 3n+1 = y^2$, 其中 x, y 都是正整数. 由性质 2.2.12, 知 $x^2 \equiv 1 \pmod{8}$ (因为 x^2 为奇数, 故 x 为奇数), 从而

$$n \equiv 0 \pmod{4}$$

进而 $3n+1$ 为奇数, 故

$$y^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

$$3n+1 \equiv 1 \pmod{8}$$

于是

$$n \equiv 0 \pmod{8}$$

另一方面, 对任意整数 a , 有

$$a \equiv 0, \pm 1, \pm 2 \pmod{5}$$

故

$$a^2 \equiv 0, 1 \text{ 或 } 4 \pmod{5}.$$

由条件知 $x^2 + y^2 = 5n + 2 \equiv 2 \pmod{5}$,

结合前面推出的结论, 可知

$$x^2 \equiv y^2 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$2n+1 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$n \equiv 0 \pmod{5}$$

利用 $(5, 8) = 1$, 可知 $40 \mid n$. □

注记. 最小的使得 $2n+1$ 与 $3n+1$ 都是完全平方数的正整数 $n = 40$, 请读者找到下一个符合要求的正整数 n .

例 2.2.28. 若 a, b 是使得 $ab + 1$ 为完全平方数的正整数, 则记 $a \sim b$. 证明: 若 $a \sim b$, 则存在正整数 c , 使得 $a \sim c, b \sim c$.

证明. 由 $a \sim b$, 可设 $ab + 1 = x^2$, 这里 x 为正整数, 下一个与 a, b, x 有关的完全平方数是 $(a + x)^2$ 或 $(b + x)^2$, 于是, 我们取 $c = 2x + a + b$, 则

$$ac + 1 = a(2x + a + b) + 1 \quad (2.35)$$

$$= 2ax + a^2 + ab + 1 \quad (2.36)$$

$$= 2ax + a^2 + x^2 = (x + a)^2 \quad (2.37)$$

$$bc + 1 = (x + b)^2 \quad (2.38)$$

命题获证. □

注记. 此题对代数式变形的能力要求较高. 在寻找完全平方数时, 往往需要构造完全平方方式, 因为当一个整式中的字母都取整数时, 这个整式的平方显然是完全平方数. 当然, 反过来并不需要这样的条件.

题中的 c 还可以这样来找: 设 $ac + 1 = y^2$, 则 $a(c - b) = y^2 - x^2 = (y - x)(y + x)$, 取 $y - x = a$ (此时 $c - b = y + x$) 可符合此式, 依此知应取 $c = b + y + x = 2x + a + b$.

例 2.2.29. 求所有的正整数数对 (a, b) , 使得

$$a^3 + 6ab + 1, b^3 + 6ab + 1$$

都是完全立方数.

解. 不妨设 $a \leq b$, 则

$$b^3 < b^3 + 6ab + 1 \leq b^3 + 6b^2 + 1 < (b + 2)^3$$

由 $b^3 + 6ab + 1$ 是一个完全立方数, 可知

$$b^3 + 6ab + 1 = (b + 1)^3$$

即有

$$6ab = 3b^2 + 3b \quad (2.39)$$

$$b = 2a - 1 \quad (2.40)$$

从而

$$a^3 + 6ab + 1 = a^3 + 12a^2 - 6a + 1$$

注意到 $(a + 1)^3 \leq a^3 + 12a^2 - 6a + 1 < (a + 4)^3$,

因此, 由 $a^3 + 12a^2 - 6a + 1$ 是完全立方数, 可知只能是

$$a^3 + 12a^2 - 6a + 1 = (a + 1)^3, (a + 2)^3, (a + 3)^3.$$

分别求解, 可得只能是 $a = 1$. 所以, 满足条件的数对 $(a, b) = (1, 1)$.

注记. 先确定某个 n 次方数夹在哪两个 n 次方数之间, 然后确定该 n 次方数的取值. 这是用不等式估计处理问题的常见方法.

例 2.2.30. 求最小的正整数 n , 使得存在整数 x_1, x_2, \dots, x_n , 满足

$$x_1^4 + x_2^4 + \dots + x_n^4 = 1599$$

解. 由性质 1, 对任意整数 a , 可知

$$a^2 \equiv 0(\text{mod}4) \text{ 或 } a^2 \equiv 1(\text{mod}8),$$

由此可得

$$a^4 \equiv 0 \text{ 或 } 1(\text{mod}16).$$

利用这个结论, 可知, 若 $n < 15$, 设

$$x_1^4 + x_2^4 + \dots + x_n^4 \equiv m(\text{mod}16)$$

则

$$m \leq n < 15$$

而

$$1599 \equiv 15(\text{mod}16)$$

矛盾, 所以

$$n \geq 15$$

另外, 当 $n = 15$ 时, 要求

$$x_1^4 \equiv x_2^4 \equiv \dots \equiv x_n^4 \equiv 1(\text{mod}16)$$

即 x_1, x_2, \dots, x_n 都为奇数, 这为我们找到合适的数指明了方向. 事实上, 在 x_1, x_2, \dots, x_{15} 中, 1 个数取为 5, 12 个取为 3, 另外两个取为 1, 就有

$$\begin{aligned} & x_1^4 + x_2^4 + \dots + x_{15}^4 \\ &= 5^4 + 12 \times 3^4 + 2 \\ &= 625 + 972 + 2 \\ &= 1599. \end{aligned}$$

所以, n 的最小值为 15.

2.3 不定方程

未知数个数多于方程个数的方程 (或方程组) 称为不定方程 (或不定方程组), 初等数论中仅讨论未知数取值为整数的情形. 这一单元主要讨论不定方程的求解问题中涉及的一些基本方法.

不定方程溯源极古, 早在 1700 多年前, 古希腊数学家丢番图 (Diophantus) 就对不定方程做过许多研究, 不定方程甚至被称为丢番图方程. 许多不定方程问题的解决十分困难, 是对人类智力的一种挑战, 例如历时 358 年方获解决的费马大定理就曾吸引无数优秀数学家为之付出毕生的精力. 面对挑战, 人类表现出了极大的决心, 毅力和杰出的智慧.

2.3.1 一次不定方程 (组)

依未知数的次数可对不定方程分类, 其中最简单的是一次不定方程.

设 $k \geq 2$ 为整数, 我们称方程

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_kx_k = c$$

为一次不定方程, 其中 a_1, a_2, \cdots, a_k, c 均为整数, 且 a_1, a_2, \cdots, a_k 都不为零.

并非每一个一次不定方程都会有整数解, 一个很显然的必要条件是: $(a_1, a_2, \cdots, a_k) \mid c$. 事实上, 这个条件也是充分的. 我们重点讨论两个变量的不定方程

$$ax + by = c \quad (2.41)$$

其中 a, b, c 为整数, 且 a, b 都不为零.

定理 2.3.1. 不定方程 2.41 有整数解的充要条件是 $(a, b) \mid c$.

证明. 必要性是显然的, 而充分性可由贝祖定理得到.

事实上, 由贝祖定理, 知存在整数 x_0, y_0 , 使得 $ax_0 + by_0 = (a, b)$. 设 $c = (a, b)c_1$, 则 (c_1x_0, c_1y_0) 是式 2.41 的解, 充分性获证. \square

定理 2.3.2. 设不定方程 2.41 有整数解 (x_0, y_0) , 则式 2.41 的所有整数解为

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{(a,b)}t, \\ y = y_0 - \frac{a}{(a,b)}t. \end{cases} \quad (t \text{ 为整数}) \quad (2.42)$$

证明. 设 (x, y) 是式 2.41 的一组整数解, 结合 (x_0, y_0) 为式 2.41 的解, 可知

$$\begin{cases} ax + by = c \\ ax_0 + by_0 = c \end{cases}$$

于是

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$$

即

$$a(x - x_0) = b(y_0 - y)$$

故

$$b \mid a(x - x_0)$$

因此

$$\frac{b}{(a, b)} \mid x - x_0$$

可设

$$x - x_0 = \frac{b}{(a, b)}t$$

则

$$y - y_0 = -\frac{a}{(a, b)}t$$

其中 t 为整数, 这表明方程式 2.41 的解具有形式式 2.42.

反过来, 由式 2.42 决定的整数组 (x, y) 是方程式 2.41 的解可以直接代入式 2.41 验证得到.

所以, 成立. □

注记. 由式 2.42 决定的整数组 (x, y) 称为式 2.41 的通解, 而 (x_0, y_0) 为式 2.41 的特解. 定理 2 也表明为求式 2.41 的通解只需先求出式 2.41 的一个特解, 而特解可由辗转相除的方法逆算得到, 因此式 2.41 的所有解有通法求出.

其余的一次不定方程或方程组都可以转化为求解二元一次不定方程.

例 2.3.1. 求不定方程

$$7x + 19y = 2012 \tag{2.43}$$

的正整数解的组数.

解. 先求出式 2.43 的一个特解.

$$x = \frac{1}{7}(2012 - 19y) = 287 - 3y + \frac{1}{7}(3 + 2y)$$

故 $\frac{1}{7}(3 + 2y)$ 为整数, 取 $y_0 = 2$, 则 $x_0 = 282$.

利用定理 2.3.2 的结论, 方程式 2.43 的通解为

$$\begin{cases} x = 282 - 19t, \\ y = 2 + 7t. \end{cases}$$

结合 $x > 0, y > 0$ 及 t 为整数, 可解得 $0 \leq t \leq 14$.

所以, 方程式 2.43 共有 15 组正整数解.

例 2.3.2. 设正整数 a, b 互素. 证明: 不定方程

$$ax + by = ab - a - b \quad (2.44)$$

没有非负整数解.

证明. 若存在非负整数对 (x_0, y_0) 满足式 2.44, 则

$$a(x_0 + 1) + b(y_0 + 1) = ab \quad (2.45)$$

那么, 应有

$$a \mid b(y_0 + 1)$$

又

$$(a, b) = 1$$

故

$$a \mid y_0 + 1$$

而 a 与 $y_0 + 1$ 都是正整数, 故 $a \leq y_0 + 1$.

同理可证: $b \mid x_0 + 1$, 进而 $b \leq x_0 + 1$. 但这时, 式 2.45 的左边 $\geq ab + ba = 2ab >$ 式 2.45 的右边, 矛盾.

所以, 式 2.44 没有非负整数解. \square

例 2.3.3. 设正整数 a, b 互素, 而正整数 c 大于 $ab - a - b$. 证明: 不定方程

$$ax + by = c \quad (2.46)$$

有非负整数解.

证明. 设式 2.46 的通解为

$$\begin{cases} x = x_0 + bt, \\ y = y_0 - at \end{cases} \quad (t \text{ 为整数})$$

其中 (x_0, y_0) 为式 2.46 的特解.

这样, 通过调节 t 的值 (对 x_0 作加上 b 或减去 b 的操作) 可找到 (1) 的一个解 (x_1, y_1) , 使得 $0 \leq x_1 \leq b - 1$, 则

$$by_1 = c - ax_1 > ab - a - b - ax_1 \geq ab - a - b - a(b - 1) = -b$$

故

$$y_1 > -1,$$

即

$$y_1 \geq 0$$

这表明 (x_1, y_1) 是式 2.46 的非负整数解, 命题获证. \square

注记. 上面的两个例子得到的结论给出了使得式 2.46 有非负整数解的条件, 说明了只要 c 充分大 (例如 $c \geq c_0$ 时), 式 2.46 就有非负整数解, 并求出了 c_0 的最小值 (这个最小值为 $ab - a - b + 1$). 这是一个有趣而富有挑战性的问题, 当变量个数不小于 3 时, c_0 的最小值还没有找到.

例 2.3.4. 求不定方程

$$x + 2y + 3z = 2012$$

的正整数解的组数.

解. 设 (x, y, z) 为 (1) 的正整数解, 则 $3z \leq 2009$, 即 $1 \leq z \leq 669$, 分别可得

$$x + 2y = 2009, 2006, \dots, 5$$

对应地, y 的取值范围分别是

$$1 \leq y \leq 1004, 1 \leq y \leq 1002, 1 \leq y \leq 1001 \quad (2.47)$$

$$1 \leq y \leq 999, \dots, 1 \leq y \leq 2 \quad (2.48)$$

由于当 y, z 确定后, x 的值唯一确定, 所以 (1) 的正整数解共有

$$(1004 + 1002) + (1001 + 999) + \dots + (5 + 3) + 2 \quad (2.49)$$

$$= 2006 + 2000 + \dots + 8 + 2 \quad (2.50)$$

$$= \frac{1}{2}(2006 + 2) \times 335 = 336340 \quad (2.51)$$

综上所述, 共有 336340 组正整数解.

例 2.3.5. 求所有的正整数数组 (a_1, a_2, \dots, a_n) , 使得

$$\begin{cases} a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \\ a_1 + a_2 + \dots + a_n = 26 \\ a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 62 \\ a_1^3 + a_2^3 + \dots + a_n^3 = 164 \end{cases}$$

解. 由 a_i 都是正整数, 而 $6^3 = 216 > 164$, 知每个 a_i 都不大于 5. 我们设 a_1, a_2, \dots, a_n 中 1, 2, 3, 4, 5 的个数分别为 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 , 则

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = n \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 26 \\ x_1 + 4x_2 + 9x_3 + 16x_4 + 25x_5 = 62 \\ x_1 + 8x_2 + 27x_3 + 64x_4 + 125x_5 = 164 \end{cases}$$

其中 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 都是非负整数.

先确定 x_1, x_2, \dots, x_5 的值, 这等价于求一个不定方程组的非负整数解.

由 (4) 知 $x_5 \leq 1$, 若 $x_5 = 1$, 则 (3), (4) 变为

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 + 9x_3 + 16x_4 = 37 \\ x_1 + 8x_2 + 27x_3 + 64x_4 = 39 \end{cases}$$

由 (6) - (5) 得

$$4x_2 + 18x_3 + 48x_4 = 2$$

这在 x_2, x_3, x_4 为非负整数时不能成立, 所以

$$x_5 = 0$$

又由 (3) - (2) 得 $2x_2 + 6x_3 + 12x_4 = 36$,

即

$$x_2 + 3x_3 + 6x_4 = 18$$

由 (4) - (2) 得

$$x_2 + 4x_3 + 10x_4 = 23$$

再由 (8) - (7) 得 $x_3 + 4x_4 = 5$,

故

$$(x_3, x_4) = (5, 0), (1, 1)$$

进而可得

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) = (5, 3, 5, 0), (1, 9, 1, 1)$$

利用上述结论, 可知

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n) \quad (2.52)$$

$$=(1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3) \quad (2.53)$$

$$(1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 4) \quad (2.54)$$

注记. 上述两例中都用到了不等式估计的方法, 并没有从不定方程 (组) 的通解出发来处理, 解题过程中把握了问题的特点, 因此较快地得到了解答.

例 2.3.6. 将所有分母不大于 99 的最简分数从小到大排列, 求与 $\frac{17}{76}$ 相邻的两个数.

解. 设 $\frac{q}{p}$ 与 $\frac{n}{m}$ 是与 $\frac{17}{76}$ 相邻的两个数, 且

$$\frac{q}{p} < \frac{17}{76} < \frac{n}{m}$$

其中 p, q, m, n 为正整数, 则

于是

$$17p - 76q > 0 \quad (2.55)$$

$$17p - 76q \geq 1 \quad (2.56)$$

先考虑 $17p - 76q = 1$ 中满足 $p \leq 99$ 且使 p 最大的正整数解. 为此需先求它的一个特解, 利用

$$p = \frac{1}{17}(76q + 1) = 4q + \frac{1}{17}(8q + 1)$$

可得一个特解 $(p, q) = (9, 2)$, 于是此不定方程的通解为

$$(p, q) = (9 + 76t, 2 + 17t)$$

t 为整数. 这时在条件 $p \leq 99$ 下, p 最大为 85, 此时 $q = 19$.

另一方面, 由

$$\frac{17}{76} - \frac{q}{p} = \frac{17p - 76q}{76p}$$

可知, 若 $17p - 76q \geq 2$, 则

$$\frac{17}{76} - \frac{q}{p} \geq \frac{2}{76p} = \frac{1}{38p} \geq \frac{1}{38 \times 99} > \frac{1}{76 \times 85} = \frac{17}{76} - \frac{19}{85}$$

所以, 在所给条件下, 比 $\frac{17}{76}$ 小且最接近它的数为 $\frac{19}{85}$.

类似讨论, 可知 $\frac{n}{m} = \frac{15}{67}$.

综上, 这些分数的排列中与 $\frac{17}{76}$ 相邻的两个数是 $\frac{19}{85}$ 和 $\frac{15}{67}$.

注记. 题中利用正整数不小于 1 这个显然的事实, 转为求一次不定方程的正整数解是关键.

2.3.2 不定方程的常用解法

对于高次不定方程, 求出其通解然后再讨论有时是不现实的, 因为我们甚至还没有找到判别一个高次不定方程是否有解的统一方法, 当然要求出通解就更难了. 或许正是因为没有统一的方法来处理高次不定方程, 对具体的

问题往往有许多方法来处理, 并且每一种方法都表现出一定的创造性, 所以, 高次不定方程的问题频繁地在数学竞赛中出现.

当然, 结合整除与同余的一些理论, 求解高次不定方程也有一些常见的处理思路 and 解决办法.

因式分解法

将方程的一边变为常数, 而含字母的一边可以进行因式分解, 这样对常数进行素因数分解后, 对比方程两边, 考察各因式的每种取值情况就可将不定方程变为若干个方程组去求解. 这就是因式分解法处理不定方程的基本思路.

例 2.3.7. 求方程

$$xy - 10(x + y) = 1$$

的整数解.

解. 利用十字相乘, 可将 (1) 变形为

$$(x-10)(y-10) = 101$$

而 101 为素数, 故

$$(x-10, y-10) \quad (2.57)$$

$$=(1, 101), (101, 1), (-1, -101), (-101, -1) \quad (2.58)$$

分别求解, 得方程的整数解为

$$(x, y) = (11, 111), (111, 11), (9, -91), (-91, 9)$$

例 2.3.8. 是否存在整数 x, y, z , 使得

$$x^4 + y^4 + z^4 = 2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2z^2x^2 + 24?$$

解. 若存在整数 x, y, z 满足条件, 则

$$-24 = 2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2z^2x^2 - (x^4 + y^4 + z^4) \quad (2.59)$$

$$= -(x^2 + y^2)^2 + 2(x^2 + y^2)z^2 - z^4 + 4x^2y^2 \quad (2.60)$$

$$= -(x^2 + y^2 - z^2)^2 + 4x^2y^2 \quad (2.61)$$

$$= (2xy + x^2 + y^2 - z^2)(2xy - x^2 - y^2 + z^2) \quad (2.62)$$

$$= ((x+y)^2 - z^2)(z^2 - (x-y)^2) \quad (2.63)$$

$$= (x+y+z)(x+y-z)(z+x-y)(y+z-x) \quad (2.64)$$

这要求 -24 能表示为 4 个整数 $x+y+z, x+y-z, z+x-y, y+z-x$ 的乘积的形式, 而这 4 个数中任意两个数之差都为偶数, 故这 4 个数具有相同的奇偶性, 由 -24 为偶数, 知它们都是偶数, 但这要求 $2^4 \mid 24$, 矛盾.

所以, 不存在符合要求的整数.

注记. 熟悉海伦公式的读者可以一眼看穿问题的本质. 事实上, $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{4}\sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(a-b+c)}$ 其中 a, b, c 为 $\triangle ABC$ 的三边长, 这就是海伦公式. 根号里面的式子展开后就是 $2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4$.

例 2.3.9. 求所有的正整数对 (m, n) , 使得

$$n^5 + n^4 = 7^m - 1$$

解. 将 (1) 移项后作因式分解, 得

$$7^m = n^5 + n^4 + 1 = n^5 + n^4 + n^3 - (n^3 - 1) \quad (2.65)$$

$$= n^3(n^2 + n + 1) - (n-1)(n^2 + n + 1) \quad (2.66)$$

$$= (n^3 - n + 1)(n^2 + n + 1) \quad (2.67)$$

由 (1) 知 $n > 1$, 而 $n = 2$ 时, 可得 $m = 2$.

下面考虑 $n > 2$ 的情形, 我们先看 (2) 式右边两个式子的最大公因数.

$$(n^3 - n + 1, n^2 + n + 1) = (n^3 - n + 1 - (n^2 + n + 1)(n - 1), n^2 + n + 1) \quad (2.68)$$

$$= (-n + 2, n^2 + n + 1) = (-n + 2, n^2 + n + 1 + (-n + 2)(n + 3)) \quad (2.69)$$

$$= (-n + 2, 7) \quad (2.70)$$

故 $(n^3 - n + 1, n^2 + n + 1) \mid 7$.

结合 (2) 式知 $n^3 - n + 1$ 与 $n^2 + n + 1$ 都是 7 的幂次, 而它们在 $n \geq 3$ 时, 都大于 7, 这导致 $7^2 \mid (n^3 - n + 1, n^2 + n + 1)$, 与前所得矛盾.

综上所述, 只有 $(m, n) = (2, 2)$ 符合要求.

注记. 对 (1) 式变形后, 所得 (2) 式两边符合因式分解方法解不定方程的套路, 但 7^m 并不是一个常数, 这里需要有另外的方法来处理才能继续下去. 活学活用方能攻城拔寨.

配方法

配方是代数变形中的常见方法, 在处理不定方程的问题时还可综合利用完全平方数的特性, 因此配方法在求解不定方程时大有用武之地.

例 2.3.10. 求不定方程 $3x^2 - 4xy + 3y^2 = 35$ 的全部整数解.

解. 对方程两边都乘以 3, 配方后即得

$$(3x - 2y)^2 + 5y^2 = 105$$

由 (1) 式得

$$5y^2 \leq 105$$

所以

$$|y| \leq 4$$

当 $|y| = 4$ 时, $|3x - 2y| = 5$, 此时原方程的解为

$$(x, y) = (1, 4), (-1, -4)$$

当 $|y| = 1$ 时, $|3x - 2y| = 10$, 此时原方程的解为

$$(x, y) = (4, 1), (-4, -1)$$

当 $|y| = 0, 2, 3$ 时, $(3x - 2y)^2$ 分别为 105, 85, 60. 此时, 所得的方程组显然无整数解.

上面的讨论表明, 原方程有 4 组解:

$$(x, y) = (4, 1), (1, 4), (-4, -1), (-1, -4)$$

例 2.3.11. 求方程 $x^2 + x = y^4 + y^3 + y^2 + y$ 的整数解.

解. 同上例, 对方程两边同乘以 4, 并对左边进行配方, 得

$$(2x+1)^2 = 4(y^4 + y^3 + y^2 + y) + 1$$

下面对 (1) 式右端进行估计. 由于

$$4(y^4 + y^3 + y^2 + y) + 1 \quad (2.71)$$

$$= (2y^2 + y + 1)^2 - y^2 + 2y \quad (2.72)$$

$$= (2y^2 + y)^2 + 3y^2 + 4y + 1, \quad (2.73)$$

从而, 当 $y > 2$ 或 $y < -1$ 时, 有

$$(2y^2 + y)^2 < (2x+1)^2 < (2y^2 + y + 1)^2$$

由于 $2y^2 + y$ 与 $2y^2 + y + 1$ 是两个连续的整数, 它们的平方之间不会含有完全平方数, 故上式不成立.

因此只需考虑当 $-1 \leq y \leq 2$ 时方程的解, 这是平凡的, 容易得到原方程的全部整数解是

$$(x, y) = (0, -1), (-1, -1), (0, 0), (-1, 0), (-6, 2), (5, 2)$$

例 2.3.12. 求所有的正整数 $n \geq 2$, 使得不定方程组

$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 + 50 = 16x_1 + 12x_2 \\ x_2^2 + x_3^2 + 50 = 16x_2 + 12x_3 \\ \dots \\ x_{n-1}^2 + x_n^2 + 50 = 16x_{n-1} + 12x_n \\ x_n^2 + x_1^2 + 50 = 16x_n + 12x_1 \end{cases}$$

有整数解.

解. 移项后配方, 方程组变形为

$$\begin{cases} (x_1 - 8)^2 + (x_2 - 6)^2 = 50 \\ (x_2 - 8)^2 + (x_3 - 6)^2 = 50 \\ \dots \\ (x_{n-1} - 8)^2 + (x_n - 6)^2 = 50 \\ (x_n - 8)^2 + (x_1 - 6)^2 = 50 \end{cases}$$

由于 50 表示为两个正整数的平方和只有两种: $50 = 1^2 + 7^2 = 5^2 + 5^2$, 所以, 由 (1) 知 $|x_2 - 6| = 1, 5$ 或 7, 而由 (2) 知 $|x_2 - 8| = 1, 5$ 或 7, 从而 $x_2 = 1, 7$ 或 13.

进一步, 可知对每个 $1 \leq i \leq n$, 都有 $x_i = 1, 7$ 或 13, 依 $x_1 = 1, 7, 13$, 分三种情况讨论.

若 $x_1 = 1$, 则由 (1) 知 $x_2 = 7$, 再由 (2) 知 $x_3 = 13$, 依次往下递推, 可知当 $k \equiv 1(\text{mod } 3)$ 时, $x_k = 1$; 当 $k \equiv 2(\text{mod } 3)$ 时, $x_k = 7$; 当 $k \equiv 0(\text{mod } 3)$ 时, $x_k = 13$. 所以, 由第 (2) 式, 知当且仅当 $n+1 \equiv 1(\text{mod } 3)$ 时, 原方程组有整数解, 即当且仅当 $3 \mid n$ 时, n 符合要求.

对另外两种情况 $x_1 = 7$ 和 $x_1 = 13$ 同样讨论, 得到的条件是一样的.

综上所述, 满足条件的 n 是所有 3 的倍数.

注记. 进一步讨论可知, 当 $3 \mid n$ 时, 方程组恰有 3 组整数解.

不等式估计

利用不等式的知识, 先确定不定方程中的某个字母的范围, 然后逐个枚举得到所有解, 这个方法称为不等式估计, 它也是我们处理不定方程的常见方法. 当然, 如果能够恰当地利用字母的对称性等, 那么作不等式估计时会简洁很多.

例 2.3.13. 求不定方程 $x^3 - y^3 = xy + 61$ 的正整数解.

解. 设 (x, y) 为方程的正整数解, 则 $x > y$. 设 $x = y + d$, 则 d 为正整数, 且

$$(y + d)y + 61 = (y + d)^3 - y^3 \quad (2.74)$$

$$= 3dy^2 + 3yd^2 + d^3 \quad (2.75)$$

即有

$$(3d - 1)y^2 + d(3d - 1)y + d^3 = 61$$

故

$$d^3 < 61$$

于是

$$d \leq 3$$

分别令 $d = 1, 2, 3$ 代入, 得

$$2y^2 + 2y + 1 = 61 \quad (2.76)$$

$$5y^2 + 10y + 8 = 61 \quad (2.77)$$

$$8y^2 + 24y + 27 = 61 \quad (2.78)$$

只有第一个方程有整数解, 并由 y 为正整数知 $y = 5$, 进而 $x = 6$.

所以, 原方程只有一组正整数解 $(x, y) = (6, 5)$.

例 2.3.14. 求所有的正整数 a, b , 使得

$$4^a + 4a^2 + 4 = b^2$$

解. 若 (a, b) 是满足 (1) 的正整数数对, 则 b^2 为偶数, 且 $b^2 > 4^a$, 从而 b 为偶数, 且 $b > 2^a$, 故 $b \geq 2^a + 2$. 于是

$$4^a + 4a^2 + 4 = b^2 \geq (2^a + 2)^2 = 4^a + 4 \cdot 2^a + 4$$

知 $a^2 \geq 2^a$, 可得 $a \leq 4$ (对 a 归纳可证: 当 $a \geq 5$ 时, 有 $a^2 < 2^a$).

分别就 $a = 1, 2, 3, 4$ 代入 (1) 式, 可得方程的所有正整数解为 $(a, b) = (2, 6)$ 或 $(4, 18)$.

例 2.3.15. 求所有的正整数数组 (a, b, c, x, y, z) , 使得

$$\begin{cases} a + b + c = xyz \\ x + y + z = abc \end{cases}$$

这里 $a \geq b \geq c, x \geq y \geq z$.

解. 由对称性, 我们只需考虑 $x \geq a$ 的情形. 这时

$$xyz = a + b + c \leq 3a \leq 3x$$

故

$$yz \leq 3$$

于是

$$(y, z) = (1, 1), (2, 1), (3, 1)$$

当 $(y, z) = (1, 1)$ 时, $a + b + c = x$ 且 $x + 2 = abc$, 于是

$$abc = a + b + c + 2.$$

若 $c \geq 2$, 则

$$a + b + c + 2 \leq 3a + 2 \leq 4a \leq abc,$$

等号当且仅当 $a = b = c = 2$ 时成立.

若 $c = 1$, 则

$$ab = a + b + 3$$

即

$$(a - 1)(b - 1) = 4$$

得

$$(a, b) = (5, 2), (3, 3)$$

当 $(y, z) = (2, 1)$ 时, $2abc = 2x + 6 = a + b + c + 6$, 与上述类似讨论可知 $c = 1$, 进而得

$$(2a - 1)(2b - 1) = 15$$

$$(a, b) = (3, 2)$$

当 $(y, z) = (3, 1)$ 时, $3abc = 3x + 12 = a + b + c + 12$, 类似可知, 此时无解.

综上所述, 可知

$$(a, b, c, x, y, z) \tag{2.79}$$

$$= (2, 2, 2, 6, 1, 1), (5, 2, 1, 8, 1, 1), (3, 3, 1, 7, 1, 1) \tag{2.80}$$

$$(3, 2, 1, 3, 2, 1), (6, 1, 1, 2, 2, 2), (8, 1, 1, 5, 2, 1) \tag{2.81}$$

$$(7, 1, 1, 3, 3, 1) \tag{2.82}$$

注记. 此题中如果没有条件 $a \geq b \geq c$ 和 $x \geq y \geq z$, 也需要利用对称性作出这样的假设后再处理, 解题中利用对称性假设 $x \geq a$ 是巧妙的, 这样问题就转化为只有 3 种情况而便于处理了.

同余方法

若不定方程 $F(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ 有整数解, 则对任意的 $m \in \mathbf{N}^*$, 其整数解 (x_1, x_2, \dots, x_n) 均满足

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) \equiv 0 \pmod{m}$$

运用这一条件, 同余可以作为不定方程是否有整数解的一块试金石.

例 2.3.16. 证明: 不定方程

$$x^2 + y^2 - 8z^3 = 6$$

没有整数解.

证明. 若 (x, y, z) 是方程 (1) 的整数解, 对 (1) 的两边模 2, 可知 x, y 同奇偶; 再对 (1) 两边模 4 可知 x, y 都为奇数, 于是 $x^2 \equiv y^2 \equiv 1 \pmod{8}$, 这要求

$$6 = x^2 + y^2 - 8z^3 \equiv 2 \pmod{8}$$

矛盾. 故方程 (1) 没有整数解. □

注记. 利用同余方法解不定方程问题时, 选择恰当的数作为模是十分重要的, 它不仅涉及问题解决的繁简程度, 重要的是能否卡住字母的范围或导出矛盾.

例 2.3.17. 求所有的非负整数 x, y, z , 使得

$$2^x + 3^y = z^2$$

解. (1) 当 $y = 0$ 时, 有

于是可设

$$2^x = z^2 - 1 = (z - 1)(z + 1)$$

因此

$$z - 1 = 2^\alpha, z + 1 = 2^\beta, 0 \leq \alpha \leq \beta,$$

$$2^\beta - 2^\alpha = 2$$

此时, 若 $\alpha \geq 2$, 则 $4 \mid 2^\beta - 2^\alpha$, 与 $4 \nmid 2$ 矛盾, 故 $\alpha \leq 1$. 而 $\alpha = 0$ 导致 $2^\beta = 3$, 矛盾, 故所以

$$\alpha = 1, \beta = 2 \tag{2.83}$$

$$z = 3, x = 3 \tag{2.84}$$

得

$$(x, y, z) = (3, 0, 3)$$

(2) 当 $y > 0$ 时, 由于 $3 \nmid 2^x + 3^y$, 故 $3 \nmid z$, 所以

$$z^2 \equiv 1 \pmod{3}$$

对 (1) 两边模 3, 知

$$(-1)^x \equiv 1 \pmod{3}$$

故 x 为偶数, 现在设 $x = 2m$, 则

$$(z - 2^m)(z + 2^m) = 3^y$$

所以可设

$$z - 2^m = 3^\alpha, z + 2^m = 3^\beta, 0 \leq \alpha \leq \beta, \alpha + \beta = y$$

于是

$$3^\beta - 3^\alpha = 2^{m+1},$$

若 $\alpha \geq 1$, 则 $3 \mid 3^\beta - 3^\alpha$, 但 $3 \nmid 2^{m+1}$, 矛盾, 故 $\alpha = 0$, 因此

$$3^\beta - 1 = 2^{m+1}$$

当 $m = 0$ 时, $\beta = 1$, 得

$$(x, y, z) = (0, 1, 2)$$

当 $m > 0$ 时, $2^{m+1} \equiv 0 \pmod{4}$, 故

$$3^\beta \equiv 1 \pmod{4}$$

这要求 β 为偶数, 设 $\beta = 2n$, 则

$$2^{m+1} = 3^{2n} - 1 = (3^n - 1)(3^n + 1)$$

同 $y = 0$ 时的讨论, 可知 $3^n - 1 = 2$,

即 $n = 1$, 进而 $m = 2$, 得

$$(x, y, z) = (4, 2, 5)$$

所以 $(x, y, z) = (3, 0, 3), (0, 1, 2), (4, 2, 5)$.

例 2.3.18. 设 m, n 为正整数, 且 $n > 1$. 求 $|2^m - 5^n|$ 的最小值.

解. 由于 $|2^m - 5^n|$ 为奇数, 而 $m = 7, n = 3$ 时, $|2^m - 5^n| = 3$, 故若能证明 $n > 1$ 时, $|2^m - 5^n| \neq 1$, 则所求的最小值为 3.

若存在正整数 m, n , 使得 $n > 1$, 且 $|2^m - 5^n| = 1$, 则

$$2^m - 5^n = 1 \text{ 或 } 2^m - 5^n = -1$$

如果 $2^m - 5^n = 1$, 那么 $m \geq 3$, 两边模 8, 要求

$$5^n \equiv 7 \pmod{8}$$

但对任意正整数 n , $5^n \equiv 1$ 或 $5 \pmod{8}$, 矛盾, 故 $2^m - 5^n = 1$ 不成立.

如果 $2^m - 5^n = -1$, 那么由 $n > 1$, 知 $m \geq 3$. 两边模 8, 得

$$5^n \equiv 1 \pmod{8}$$

可知 n 为偶数. 设 $n = 2x$, x 为正整数, 则

$$2^m = (5^x - 1)(5^x + 1)$$

由于 $5^x - 1$ 与 $5^x + 1$ 是两个相邻偶数, 这要求

$$5^x - 1 = 2, 5^x + 1 = 4$$

不可能.

所以, $|2^m - 5^n|$ 的最小值为 3.

注记. 上面的两个例子都用到了一个结论: 两个差为 2 的正整数之积为 2 的幂次, 则这两个数只能为 2 和 4. 该结论在例 11 的前半段解答中已予以证明.

构造法

有些不定方程的问题只需证明该方程有解或有无穷多个解, 这时经常采用构造法来处理.

例 2.3.19. 证明: 方程 $x^2 + y^5 = z^3$ 有无穷多组满足 $xyz \neq 0$ 的整数解.

证明. 取 $x = 2^{15k+10}, y = 2^{6k+4}, z = 2^{10k+7}, k$ 为非负整数, 则这样的 x, y, z 满足 $x^2 + y^5 = z^3$, 所以方程有无穷多组满足 $xyz \neq 0$ 的整数解.

另证先求方程的一组特解, 易知 $x = 10, y = 3, z = 7$ 是方程 $x^2 + y^5 = z^3$ 的一组解. 因而 $x = 10a^{15k}, y = 3a^{6k}, z = 7a^{10k} (a, k \text{ 为非负整数})$ 是方程的解. \square

例 2.3.20. 证明: 对任意整数 n , 方程

$$x^2 + y^2 - z^2 = n$$

有无穷多组整数解 (x, y, z) .

证明. 现有命题“当 m 为奇数或 4 的倍数时, 方程 $a^2 - b^2 = m$ 有整数解 (a, b) ”, 它对解决本题是有用的. 这个命题基于下面 2 个恒等式:

$$(k+1)^2 - k^2 = 2k+1$$

$$(k+1)^2 - (k-1)^2 = 4k$$

对于方程 (1), 只需取 x , 使 x 与 n 的奇偶性相反 (这样的 x 有无穷多个), 从而利用上述命题, 方程

$$y^2 - z^2 = n - x^2$$

有整数解, 可知方程 (1) 有无穷多组整数解. \square

例 2.3.21. 是否存在两两不同的正整数 m, n, p, q , 使得 $m + n = p + q$ 和 $\sqrt{m} + \sqrt[3]{n} = \sqrt{p} + \sqrt[3]{q} > 2012$ 都成立?

解. 存在满足条件的正整数.

由方程的结构, 我们寻找形如

$$m = a^2, n = b^3, p = c^2, q = d^3$$

的正整数. 这里 a, b, c, d 为正整数.

此时, 条件转化为

$$a + b = c + d > 2012, a^2 + b^3 = c^2 + d^3$$

即

$$a - c = d - b, (a - c)(a + c) = (d - b)(d^2 + bd + b^2)$$

令 $d - b = 1$, 即 $b = d - 1$, 且使 $b > 2012$, 则 b, d 的奇偶性不同, 现令

$$a = \frac{b^2 + bd + d^2 + 1}{2}, c = \frac{b^2 + bd + d^2 - 1}{2}$$

那么 a, c 为正整数, 且由 a, b, c, d 确定的 m, n, p, q 满足条件.

例 2.3.22. 证明: 存在无穷多组正整数组 (x, y, z) , 使得 x, y, z 两两不同, 并且

$$x^x = y^3 + z^3$$

证明. 一个想法是: 将 x 取为 $3k + 1$ 形式的数, 这时

$$x^x = (3k + 1)^{3k+1} \quad (2.85)$$

$$= (3k + 1)(3k + 1)^{3k} \quad (2.86)$$

$$= 3k(3k + 1)^{3k} + (3k + 1)^{3k} \quad (2.87)$$

因此, 如果使 $3k$ 为一个完全立方数, 那么符合要求的正整数 x, y, z 就找到了.

为此, 令 $k = 3^{m+2}$, 这里 m 为正整数, 那么令

$$x = 3k + 1, y = 3^{m+1}(3k + 1)^k, z = (3k + 1)^k$$

则 x, y, z 两两不同, 且满足 $x^x = y^3 + z^3$. 命题获证. \square

注记. 如果不要求 x, y, z 两两不同, 我们还可以这样来构造: 取 $y = z = 2^m, x = 2^\alpha$, 则当 $\alpha \cdot 2^\alpha = 3m + 1$ 时, 就有 $x^x = y^3 + z^3$. 容易看出满足 $\alpha \cdot 2^\alpha = 3m + 1$ 的正整数对 (α, m) 有无穷多对.

2.3.3 勾股方程

在我国古代算书《周髀算经》(公元前 1 世纪) 中就有“勾广三, 股修四, 经隅五”的记载, 这是关于勾股数的早期记录.

所谓勾股数是指满足下述方程

$$x^2 + y^2 = z^2$$

的正整数数组.

方程 (1) 称为勾股方程 (英文著作中, 该方程称为毕达哥拉斯 (Pythagoras) 方程, 勾股定理亦称为毕达哥拉斯定理), 讨论 (1) 的正整数解是二次不定方程中的一个重要课题, 求解过程本身就有一定的挑战性.

注意到, 对 (1) 的解 (x, y, z) , 如果 $(x, y) = d$, 那么 $d^2 \mid z^2$, 即有 $d \mid z$, 因此可以在 (1) 的两边约去 d 后再讨论. 这说明我们只需在条件 $(x, y) = 1$ 下, 求 (1) 的所有正整数解. 易知当 $(x, y) = 1$ 时, x, y, z 两两互素, 我们称 (1) 的使得 x, y, z 两两互素的正整数解 (x, y, z) 为本原勾股数组.

下面来求 (1) 的所有本原勾股数组.

设 (x, y, z) 是 (1) 的一个本原解 (即 (x, y, z) 是本原勾股数组), 则由

$(x, y) = 1$, 知 x, y 不同为偶数. 若 x, y 都是奇数, 则 $z^2 = x^2 + y^2 \equiv 1 + 1 = 2 \pmod{4}$, 这与完全平方数 $\equiv 0$ 或 $1 \pmod{4}$ 矛盾. 所以 x, y 不同为奇数, 即 x, y 是一奇一偶.

不妨设 y 为偶数, 则 x, z 都是奇数, 由 (1) 得

$$y^2 = z^2 - x^2$$

故

$$\left(\frac{y}{2}\right)^2 = \frac{z-x}{2} \cdot \frac{z+x}{2}$$

由于

$$\left(\frac{z-x}{2}, \frac{z+x}{2}\right) = \left(\frac{z-x}{2}, \frac{z+x}{2} + \frac{z-x}{2}\right) \quad (2.88)$$

$$= \left(\frac{z-x}{2}, z\right) = (z-x, z) \quad (2.89)$$

$$= (x, z) = 1 \quad (2.90)$$

可知 $\frac{z-x}{2}$ 与 $\frac{z+x}{2}$ 都是完全平方数, 所以, 可设

$$\left(\frac{z-x}{2}, \frac{z+x}{2}\right) = (m^2, n^2)$$

依此得

$$y = 2mn$$

进一步, 由 $\left(\frac{z-x}{2}, \frac{z+x}{2}\right) = 1$, 可知 $(m, n) = 1$, 而由 x, z 都是奇数, 知 m, n 一奇一偶.

综上所述, (1) 的所有本原解为

$$\begin{cases} x = n^2 - m^2, \\ y = 2mn, \\ z = m^2 + n^2, \end{cases} \quad \text{或} \quad \begin{cases} x = 2mn, \\ y = n^2 - m^2, \\ z = m^2 + n^2, \end{cases}$$

其中 m, n 为正整数, $m < n$, 且 $(m, n) = 1, m, n$ 一奇一偶.

注意由 (2) 得到的正整数组 (x, y, z) 代入验证, 可知是 (1) 的解. 将 (2) 中的 x, y, z 都乘以整数 d 就可得 (1) 的全部整数解.

例 2.3.23. 设 (x, y, z) 是勾股方程 (1) 的整数解. 证明: x, y, z 中必有一个数是 3 的倍数, 必有一个数是 4 的倍数, 必有一个数是 5 的倍数.

证明. 利用完全平方数 $\equiv 0, 1 \pmod{3}$ 知, 若 x, y 都不是 3 的倍数, 则

$$x^2 + y^2 \equiv 2 \pmod{3}$$

这导致

$$z^2 \equiv 2 \pmod{3}$$

矛盾. 故 x, y 中有一个数是 3 的倍数.

若 x, y, z 都不是 5 的倍数, 则

$$x^2 + y^2 \equiv 0, 2 \text{ 或 } 3 \pmod{5},$$

而

$$z^2 \equiv 1 \text{ 或 } 4 \pmod{5},$$

矛盾. 故 x, y, z 中有一个为 5 的倍数.

若 x, y, z 都是偶数, 则在 (1) 的两边同除以 4, 直至 x, y 中有一个为奇数, 设 x 为奇数, 则 y 必为偶数 (否则 $z^2 = x^2 + y^2 \equiv 1 + 1 \equiv 2 \pmod{4}$, 矛盾), 此时 z 为奇数. 对 (1) 的两边模 8, 可知 $y^2 \equiv 0 \pmod{8}$, 故 $4 \mid y$.

综上所述, 命题成立. □

注记. 这里并不是说 x, y, z 分别是 3, 4, 5 的倍数 (例如勾股数组 (5, 12, 13) 中, 是 3 的倍数与 4 的倍数的那个数是同一个数). 另外, 如果从 (2) 出发, 证明此题的结论会简便一些.

例 2.3.24. 设 (x, y, z) 是一组勾股数 ($x^2 + y^2 = z^2$). 证明: $z^2 + xy$ 与 $z^2 - xy$ 都可以表示为两个正整数的平方和.

证明. 注意到

$$z^2 \pm xy = \frac{2z^2 \pm 2xy}{2} \tag{2.91}$$

$$= \frac{z^2 + (x \pm y)^2}{2} \tag{2.92}$$

而

$$2a^2 + 2b^2 = (a+b)^2 + (a-b)^2$$

因此

$$z^2 \pm xy = \frac{(z+x \pm y)^2 + (-z+x \pm y)^2}{4} \quad (2.93)$$

$$= \left(\frac{x \pm y + z}{2} \right)^2 + \left(\frac{x \pm y - z}{2} \right)^2 \quad (2.94)$$

由 $x^2 + y^2 = z^2$, 可知 $x \pm y$ 与 z 同奇偶, 故 $\frac{x \pm y \pm z}{2}$ 都是整数. 进一步, 由 $x < z, y < z$, 及 $z^2 = x^2 + y^2 < (x+y)^2$, 得 $z < x+y$, 可知 $\frac{x \pm y \pm z}{2}$ 都是非零整数.

所以, $z^2 \pm xy$ 都可以表示为两个正整数的平方和. \square

注记. 此题是讨论勾股数的性质, 关键在于代数式变形中的配方, 其中还用到一些恒等变形, 需要有一些前瞻性.

例 2.3.25. 设 n 为大于 2 的正整数. 证明: 存在一个边长都是整数的直角三角形, 它的一条直角边长恰为 n .

证明. 只需证明不定方程 $x^2 + n^2 = z^2$ 有正整数解. 利用 $(z-x)(z+x) = n^2$, 结合 $z-x$ 与 $z+x$ 具有相同的奇偶性, 故当 n 为奇数时, 由 $(z-x, z+x) = (1, n^2)$, 可得一组正整数解

$$(x, z) = \left(\frac{n^2 - 1}{2}, \frac{n^2 + 1}{2} \right)$$

而当 n 为偶数时, 由条件, 知 $n \geq 4$. 利用

$$(z-x, z+x) = \left(2, \frac{n^2}{2} \right)$$

可得一组正整数解

$$(x, z) = \left(\frac{n^2 - 4}{4}, \frac{n^2 + 4}{4} \right)$$

综上, 可知命题成立. \square

例 2.3.26. 设 n 为大于 12 的正整数. 证明: 存在一个边长都是整数的直角三角形, 使得其面积介于 n 与 $2n$ 之间.

证明. 这是一个存在性问题, 尝试从特殊的勾股数组出发来构造例子.

考虑边长为 $(3k, 4k, 5k)$ 的直角三角形, 这里 k 为正整数, 若找得到正整数 k , 使得 $n < \frac{1}{2} \times (3k) \times (4k) < 2n$, 则对这样的 n , 我们就找到了合适的直角三角形.

注意到, 当 $n \geq 35$ 时, 有

$$\left(\sqrt{\frac{n}{3}} - \sqrt{\frac{n}{6}} \right)^2 = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{3} \right) n = \frac{n}{6(3+2\sqrt{2})} = \frac{n}{18+\sqrt{288}} \quad (2.95)$$

$$\geq \frac{35}{18+\sqrt{288}} > \frac{35}{18+17} = 1 \quad (2.96)$$

故

$$\sqrt{\frac{n}{3}} - \sqrt{\frac{n}{6}} > 1$$

从而在 $\sqrt{\frac{n}{6}}$ 与 $\sqrt{\frac{n}{3}}$ 之间存在正整数 k , 对这个 k 有 $\frac{n}{6} < k^2 < \frac{n}{3}$, 即 $n < \frac{1}{2} \times (3k) \times (4k) < 2n$. 所以, 当 $n \geq 35$ 时, 命题成立.

对 $13 \leq n \leq 34$, 我们给出具体的满足条件的例子.

当 $13 \leq n \leq 23$ 时, $(6, 8, 10)$ 符合要求; 当 $24 \leq n \leq 29$ 时, $(5, 12, 13)$ 符合要求; 当 $30 \leq n \leq 34$ 时, $(9, 12, 15)$ 符合要求.

综上可知, 当 $n > 12$ 时, 都存在满足条件的直角三角形. \square

注记. 这里先对较大的 n 用统一形式的例子处理 (注意: 35 是通过解不等式 $\sqrt{\frac{n}{3}} > \sqrt{\frac{n}{6}} + 1$ 得到的), 然后转为有限种情况枚举得解的思路是合理且自然的, 它在处理存在性问题时经常用到.

例 2.3.27. 设 n 是一个正整数. 证明: 存在 n 个彼此不全等的勾股三角形 (边长都为整数的直角三角形), 它们的周长都相等.

证明. 如果我们能找到 n 个彼此不相似的勾股三角形, 那么对每个三角形乘上一个恰当的正整数, 就可以得到周长相同而彼此不全等的勾股三角形. 这是解决此题的一个出发点.

为此, 先证明任意两组不同的本原勾股数组确定的直角三角形是不相似的.

事实上, 设 (a, b, c) 与 (x, y, z) 是两组本原勾股数组, 这里 $a < b < c, x < y < z$. 如果它们确定的直角三角形相似, 那么

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$

记这个比值为 k , 则 k 为有理数. 设 $k = \frac{q}{p}, p, q$ 为正整数, 且 $(p, q) = 1$, 则

$$x = \frac{aq}{p}, y = \frac{bq}{p}$$

由 x, y 为正整数, 知而

$$p|a, p|b \tag{2.97}$$

$$(a, b) = 1 \tag{2.98}$$

故 $p = 1$, 此时 $(x, y) = (aq, bq) = (a, b)q = q$. 进而 $q = 1$, 这导致 $x = a, y = b$, 进而 $z = c$. 矛盾.

利用上述结论, 我们取 n 组本原勾股数组

$$(x_k, y_k, z_k), k = 1, 2, \dots, n$$

这里 $x_k < y_k < z_k$, 且 $(x_k, y_k) = 1$, 则这 n 个数组确定的 n 个三角形彼此不相似, 分别记

$$S_k = x_k + y_k + z_k$$

并设 S_1, S_2, \dots, S_n 的最小公倍数为 S . 现在令

$$a_k = \frac{S}{S_k} \cdot x_k, b_k = \frac{S}{S_k} \cdot y_k, c_k = \frac{S}{S_k} \cdot z_k$$

则 $(a_k, b_k, c_k) (k = 1, 2, \dots, n)$ 确定的 n 个直角三角形彼此不全等, 并且它们的周长都等于 S .

所以, 命题成立. □

注记. 许多与勾股数组有关的问题不一定要用到勾股方程解的形式, 但会用到勾股方程有无穷多组 (本原的) 正整数解. *Fermat* 曾经对此方程作推广研究, 发现 $n \geq 3$ 时, 方程 $x^n + y^n = z^n$ 没有正整数解. 这就是著名的“费马大定理”, 历时 358 年方才得到证明.

例 2.3.28. 是否存在正整数 x, y , 使得 $x^2 + y^2 = 2011^2$ 成立?

解. 如果有这样的正整数, 那么 x, y 都小于 2011, 由 2011 为素数 (这个结论可通过所有不超过 $\sqrt{2011}$ 的素数都不能整除 2011 直接计算得到), 所以 x, y 都与 2011 互素, 这表明 $(x, y, 2011)$ 是 (1) 的本原解, 从而由 (2) 知存在正整数 m, n 使得

$$m^2 + n^2 = 2011$$

但是

$$m^2 + n^2 \equiv 0, 1 \text{ 或 } 2 \pmod{4},$$

而

$$2011 \equiv 3 \pmod{4}$$

矛盾. 所以, 不存在正整数 x, y 满足条件.

注记. 利用本题的结论, 可知圆 $x^2 + y^2 = 2011^2$ 上只有 4 个整点 (即 $(x, y) = (0, \pm 2011)$ 和 $(\pm 2011, 0)$).