

CYANMATH: 创美营讲义（数学）

LeyuDame

2024 年 11 月 19 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
1.6 艾森斯坦判别法	17

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: $-3ab(2x+3y)^4 + ac(2x+3y)^3 - a(2x+3y)$.

解.

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

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.

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

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

解.

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

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.

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

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

1.6 艾森斯坦判别法