

# 因式分解 II

珠海一中创美营 (数学)

2024 年 11 月 30 日

# 目录

## ① 分组分解

## ② 十字相乘

- 二次三项式
- 二次齐次式
- 系数和为零
- 综合运用

## ③ 多项式的因式分解

- 余数定理
- 有理根的求法
- 首 1 多项式

## ④ 既约多项式

- 艾氏判别法
- 奇与偶

# 目录

## 1 分组分解

## 2 十字相乘

- 二次三项式
- 二次齐次式
- 系数和为零
- 综合运用

## 3 多项式的因式分解

- 余数定理
- 有理根的求法
- 首 1 多项式

## 4 既约多项式

- 艾氏判别法
- 奇与偶

## 例 1 (分组分解三部曲)

分解因式:  $ax - by - bx + ay$ .

# 分组分解三部曲

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 2 (殊途同归)

分解因式:  $x^2 + ax^2 + x + ax - 1 - a$ .

### 例 3 (瞄准公式)

分解因式:  $-1 - 2x - x^2 + y^2$ .

### 例 4 (瞄准公式)

分解因式:  $ax^3 + x + a + 1$ .



### 例 5 (从零开始)

分解因式:  $ab(c^2 - d^2) - (a^2 - b^2)cd.$

# 目录

## 1 分组分解

## 2 十字相乘

- 二次三项式
- 二次齐次式
- 系数和为零
- 综合运用

## 3 多项式的因式分解

- 余数定理
- 有理根的求法
- 首 1 多项式

## 4 既约多项式

- 艾氏判别法
- 奇与偶

## 例 6

分解因式:  $x^2 - 7x + 6$ .

### 例 7

分解因式:  $x^2 + 7x - 8$ .

### 例 8

分解因式:  $x + 12 - x^2$ .

### 例 9 (二次项系数不为 1)

分解因式:  $6x^2 - 7x + 2$ .

## 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 10

分解因式： $6x^2 - 7xy + 2y^2$  .



# 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

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

记住这个结论, 下面的例题就能迎刃而解了.

### 例 11

分解因式:  $3x^2 + 5x - 8$ .

## 例 12

分解因式:  $12x^2 - 19xy + 7y^2$ .

### 例 13 (换元)

分解因式:  $x^6 - 28x^3 + 27$ .

### 例 14

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

### 例 15

证明：四个连续整数的乘积加 1 是整数的平方.

### 例 16

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

# 目录

## ① 分组分解

## ② 十字相乘

- 二次三项式
- 二次齐次式
- 系数和为零
- 综合运用

## ③ 多项式的因式分解

- 余数定理
- 有理根的求法
- 首 1 多项式

## ④ 既约多项式

- 艾氏判别法
- 奇与偶



# 多项式的一次因式

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. 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

$$f(x) = (x - c)Q(x) + r, \quad (1)$$

即被除式等于除式乘以商式再加余式.  
在1式中令  $x = c$ ，便得到

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

# 余数定理

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  $f(c) = 0$ , 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 17

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

### 例 18

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.

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

$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} q + \cdots + a_1 p q^{n-1} + a_0 q^n = 0 \quad (2)$$

2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 19

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



## 例 20

分解因式:  $f(x) = 3x^3 + x^2 + x - 2$  .

### 例 21

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

## 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 22

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

### 例 23

分解因式:  $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$ .

### 例 24

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

### 例 25

分解因式： $-24y^3 + 26y^2 - 9y + 1$  .

## 例 26

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

# 目录

## ① 分组分解

## ② 十字相乘

- 二次三项式
- 二次齐次式
- 系数和为零
- 综合运用

## ③ 多项式的因式分解

- 余数定理
- 有理根的求法
- 首 1 多项式

## ④ 既约多项式

- 艾氏判别法
- 奇与偶



## 定理 27 (艾森斯坦判别法)

设  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$  是整系数多项式.

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.

## 例 1

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

## 例 2

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

### 例 3

$x^6 + x^3 + 1$  在有理数集内不可约.

## 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 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。

### 例 5

证明:  $x^5 + x^2 - 1$  在有理数集内不可约.

## 例 6

证明  $x^6 + x^3 - 1$  在有理数集内不可约.



### 例 7

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

*TO BE CONTINUED...*