因式分解 II

珠海一中创美营 (数学)

2024年11月30日

1/40

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

珠海一中创美营

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

3/40

2024年11月30日

珠海一中创美营

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:
 - 将原式的项适当分组;
 - ② 对每一组进行处理("提"或"代");
 - ◎ 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".

5 / 40

2024年11月30日

珠海一中创美营 因式分解 II

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

9 / 40

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

珠海一中创美营

分解因式: $x^2 - 7x + 6$.

分解因式: $x^2 + 7x - 8$.

分解因式: $x + 12 - x^2$.

例 9 (二次项系数不为 1)

分解因式: $6x^2 - 7x + 2$.

珠海一中创美营 因式分解 II

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.

15 / 40

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.

珠海一中创美营

分解因式: $3x^2 + 5x - 8$.

分解因式: $12x^2 - 19xy + 7y^2$.

例 13 (换元)

分解因式: $x^6 - 28x^3 + 27$.

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

21 / 40

证明: 四个连续整数的乘积加 1 是整数的平方.

22 / 40

珠海一中创美营 2024 年 11 月 30 日

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

23 / 40

珠海一中创美营 因式分解 II

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

珠海一中创美营

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

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

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

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

每一中创美营 2024 年 11 月 30 日 25 / 40

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

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

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

<□ > <□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

每一中创美营 2024 年 11 月 30 日 26 / 40

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.

27 / 40

珠海一中创美营 2024 年 11 月 30 日

分解因式: $f(x) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$.

28 / 40

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.

29 / 40

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

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

两边同乘 q^n 得

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

每一中创美营 2024 年 11 月 30 日 30 / 40

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_0q^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_np^n ,从而 q 是 a_n 的因数 (约数). 于是, 可得

有理根 $c = \frac{p}{a}$ 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.

31 / 40

分解因式: $f(x) = 2x^3 - x^2 - 5x - 2$.

32 / 40

分解因式: $f(x) = 3x^3 + x^2 + x - 2$.

33 / 40

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

34 / 40

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

35 / 40

珠海一中创美营 2024年11月30日

分解因式: $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$.

分解因式: $x^3 - 9x^2y + 26xy^2 - 24y^3$.

37 / 40

分解因式: $-24y^3 + 26y^2 - 9y + 1$.

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

39 / 40

TO BE CONTINUED...