

## 整式综合 2 作业

### 一、整式综合 2

1. 已知  $x - 3y + 4z = 1$ ,  $2x + y - 2z = 2$ , 化简  $x^2 - 2xy - 3y^2 + 2xz + 10yz - 8z^2$

**解答**

将  $x^2 - 2xy - 3y^2 + 2xz + 10yz - 8z^2$  因式分解

$$\begin{aligned} & x^2 - 2xy - 3y^2 + 2xz + 10yz - 8z^2 \\ &= (x - 3y + 4z)(x + y - 2z) \\ &= (x - 3y + 4z)(2x + y - 2z - x) \\ &= 2 - x \end{aligned}$$

2. 若  $a, b, c$  是整数, 且  $b$  是正整数, 同时他们满足  $a + b = c, b + c = d, c + d = a$ , 那么  $a + b + c + d$  的最大值

**解答**

由  $a + b = c, c + d = a$  可得  $b = -d$ , 代入  $b + c = d$  得到  $c = 2d, a = 3d$ 。

$$\begin{aligned} & a + b + c + d \\ &= 3d + (-d) + 2d + d \\ &= 5d \\ &= -5b \end{aligned}$$

因为  $b$  为正整数, 所以最大值为  $-5$ 。

3. 若  $a^2 + 2a + 5$  是  $a^4 + ma^2 + n$  的一个因式, 求  $mn$  的值。

**解答**

由待定系数法, 设  $a^4 + ma^2 + n = (a^2 + 2a + 5)(a^2 + ua + \frac{n}{5})$

$$\begin{cases} u + 2 = 0 \\ 5 + \frac{n}{5} + 2u = m \\ \frac{2n}{5} + 5u = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} u = -2 \\ m = 6 \\ n = 25 \end{cases}$$

4. 若  $a + b = 10, a^3 + b^3 = 100$ , 求  $a^2 + b^2$

解答

40

5. 若  $a^3 + b^3 + c^3 = a^2 + b^2 + c^2 = a + b + c = 1$ , 求  $abc$  的值。

解答

$$a + b + c = 1$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = 1$$

$$1 + 2(ab + bc + ca) = 1$$

$$ab + bc + ca = 0$$

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

$$1 - 3abc = 1 \cdot (1 - 0)$$

$$3abc = 0$$

$$abc = 0$$

6. 若  $x - y = 1 + m, y - z = 1 - m$ , 求  $x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx$

解答

$x - y = 1 + m, y - z = 1 - m$  得到  $x - z = 2$

$$\begin{aligned} & x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx \\ &= \frac{1}{2}[(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2] \\ &= m^2 + 3 \end{aligned}$$

7. 已知直角三角形的直角边为  $a, b$ , 斜边为  $c$ 。其中  $a, b, c$  均为整数并且  $a$  为质数。求证:  $2(a + b + 1)$  是完全平方数。

解答

由直角三角形得  $a^2 = c^2 - b^2 = (c - b)(c + b)$ , 因为  $a$  是质数, 故而

$$\begin{cases} c - b = 1 \\ c + b = a^2 \end{cases}$$

得到  $2b = a^2 - 1$ , 所以

$$\begin{aligned} & 2(a + b + 1) \\ &= a^2 + 2a + 1 \\ &= (a + 1)^2 \end{aligned}$$

证毕。

8. 已知  $(1 - ab)^2 = (2ab - a - b)(a + b - 2)$ , 求证  $a, b$  中至少有一个为 1。

**解答**

令  $a + b = x, ab = y$ , 原方程变为  $(1 - y)^2 - (2y - x)(x - 2) = 0$ 。原方程左边

$$\begin{aligned} & (1 - y)^2 - (2y - x)(x - 2) \\ &= y^2 - 2y + 1 + x^2 - 2xy - 2x + 4y \\ &= y^2 + 2y + 1 + x^2 - 2x(y + 1) \\ &= (y + 1)^2 - 2x(y + 1) + x^2 \\ &= (y + 1 - x)^2 \end{aligned}$$

为 0, 即  $y + 1 = x$ , 亦即  $ab + 1 = a + b$ , 得到  $(a - 1)(b - 1) = 0$ , 故两者至少有一个为 1。

9. 若  $x$  是正整数, 则  $x^4 - 3x^2 + 9$  是质数还是合数, 并证明你的结论。

**解答**

$$\begin{aligned} & x^4 - 3x^2 + 9 \\ &= x^4 + 6x^2 + 9 - 9x^2 \\ &= (x^2 + 3)^2 - 9x^2 \\ &= (x^2 + 3x + 3)(x^2 - 3x + 3) \end{aligned}$$

当  $x = 1$ , 原式为 7, 质数。

当  $x = 2$ , 原式为 13, 质数。

当  $x \geq 3$  上述两个因式都大于 1, 所以  $x \geq 3$  时都是合数