因式分解 - 双十字相乘,主元法作业

一、用双十字相乘因式分解

1.
$$x^2 - 3xy - 10y^2 + x + 9y - 2$$

1.
$$x^2 - 3xy - 10y^2 + x + 9y - 2$$
 2. $x^2 + 2xy - 3y^2 + 2xz + 14yz - 8z^2$

3.
$$2x^2 + xy - y^2 - 4x + 5y - 6$$
 4. $x^2 + x - 4y^2 + 10y - 6$

4.
$$x^2 + x - 4y^2 + 10y - 6$$

5.
$$3x^2 + 5xy - 2y^2 + x + 9y - 4$$

5.
$$3x^2 + 5xy - 2y^2 + x + 9y - 4$$
 6. $x^2 + 3xy + 2y^2 + 4x + 5y + 3$

二、用主元法因式分解

7.
$$2x^2 - 7xy + 3y^2 + 5xz - 5yz + 2z^2$$

8.
$$x^3 + (2y+1)x^2 + (y^2+2y-1)x + y^2 - 1$$

9.
$$x^2y - xy^2 + x^2z - xz^2 - 3xyz + y^2z + yz^2$$

10.
$$9 - 3a + 3b + 3ab - a^2b + ab^2$$