

замена  $y=V[k](P(x))$ , где  $P(x)$  - многочлен

$$x^2 + 2V(x^2 - 3x + 11) = 3x + 4$$

$$x^2 + V(x^2 - x + 9) = x + 3$$

$$x^2 + 10 = x(2V(3x + 10) - 3)$$

двойная замена подкоренных выражений

$$V(x-1) + V(x+3) + 2V(x-1)(x+3) = 4 - 2x$$

замена при равенстве сумм  $Va + Vb = V(a+b)$

$$V(x^2 - 5x + 1) + V(8x - x^2 - 12) = V(3x - 11)$$

замена при равенстве сумм  $Va + Vb = V(a+b)$

$$V(x^2 - 2x - 3) - V(3x - x^2) = V(x - 3)$$

4 корня

$$V(4x - 7) - V(2x + 3) = V(9x - 20) - V(7x - 10)$$

радиус описанной сферы

$$Vx + Vy + Vz + Vk = w \rightarrow R = ?$$

