

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

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

