



$$z = a + bi$$

$$z_2 = c + di$$

X

$$100 * 1.5 / 2 = 75$$

АЛГЕБРА КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ
произведение в тригонометр виде

$$(a+bi)(c+di) = (ac-db) + i(ad+cb)$$

$$z_1 = 1.1(\sin P/6 + i \cdot \cos P/6) = 1.1 \cdot \sqrt{3}/2 + i \cdot 1.1/2$$

z=1

f(z)

{z*z1}

f(f)

for(i=0;i<24;i++)

{

 //z=z*z1;

 a=ac-db;//координата x

 b=ad+cb;//координата y

}

10 + i 0

10, 0
0, 0

z