

7.23. Точка z против часовой стрелки обходит квадрат с вершинами $-1-i, 2-i, 2+2i, -1+2i$. Как при этом ведут себя точки

- a) z^2 ; б) z^3 ; в) z^{-1} ?

1-2 $z=a+bi$
 $b=\text{const}$
 $|z|=(\sqrt{a^2+b^2})^3$

f_1, f_2, f_3

