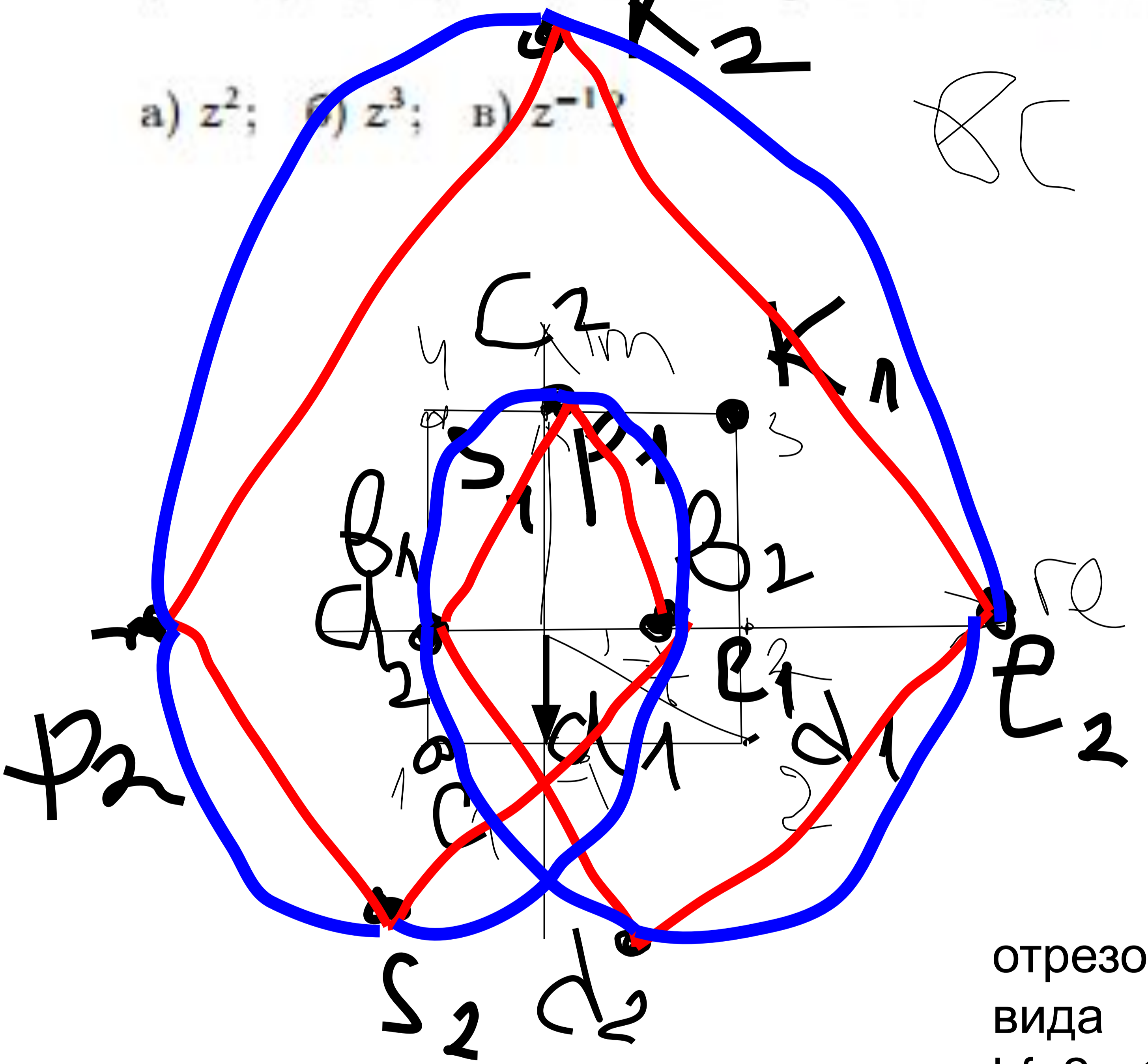
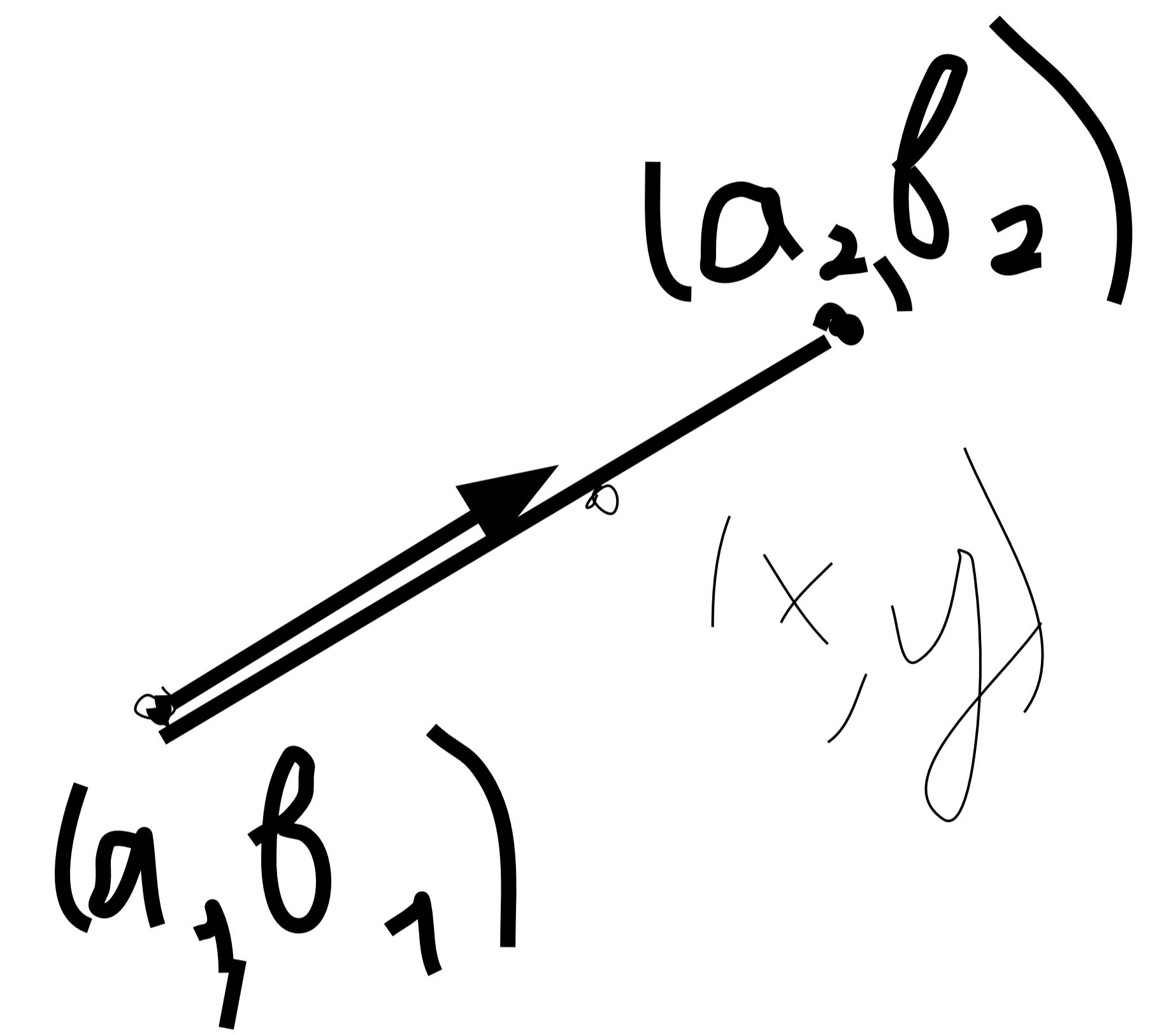


7.23. Точка z против часовой стрелки обходит квадрат с вершинами $-1-i, 2-i, 2+2i, -1+2i$. Как при этом ведут себя точки

- a) z^2 ; б) z^3 ; в) z^{-1}



∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞



отрезок между (a_1, b_1) (a_2, b_2) точки
 вида
 $k\{a_2-a_1, b_2-b_1\}$
 $k(a_2-a_1), k(b_2-b_1) = x-a_1, y-b_1$
 $x=k(a_2-a_1) + a_1$
 $y=k(b_2-b_1) + b_1$

