

Wskazówki:

(b) podstawić  $z = x + iy$  dla  $x, y \in \mathbb{R}$ , a następnie  $y = t \cdot x$

(c) punkty  $z_1, z_2, z_3, z_4, z_5$  mają postać  $z_k = x_k + (m \cdot x_k + 3)i$ ,  $k = 1, 2, 3, 4, 5$ .