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.