

Az A, B, C pontok tükörképe egy e egyenesre A_1, B_1, C_1 , egy P pontra pedig A_2, B_2, C_2 . Mi a P tükörképe az e egyenesre, ha $\overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{B_1B_2} + \overrightarrow{C_1C_2} = \vec{0}$?