

Legyen A, B, C három, egymást kizáró, egyenlő sugarú kör középpontja. Az ABC Δ -ben legyenek rendre az A -ból kiinduló oldalak metszéspontjai az első körrel B_1, C_1 , a B -ből kiindulóké a másodikkal C_2, A_2 ; a C -ből kiindulóké a harmadikkal A_3, B_3 . Bizonyítandó, hogy B_1C_1 és BC , C_2A_2 , és CA , A_3B_3 és AB közös pontja kollineáris ponthármast alkotnak.