

Az O középpontú k_j körnek ($j = 1, 2$) egy adott i iránnyal párhuzamos e_j érintőjét egy, az O -ból induló félegyenes E_j -ben metszi, és az itt i -re állított merőleges f_j . Egy, az O -ból induló további félegyenes k_j -t P_j -ben, az ezen át i -vel párhuzamosan húzott egyenes f_j -t Q_j -ben metszi. Bizonyítandó, hogy a Q_1Q_2 egyenes átmegy O -n.