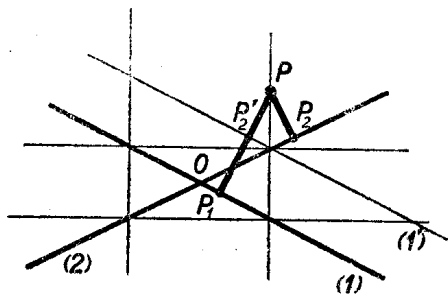


A keresett mértani helyet a 331. feladatban szereplő téglalap oldalainak folytatásai adják, mert megrajzolva az egyik (1) egyenestől d távolságra futó segédpárhuzamost (1)'-t, akkor az illető téglalapoldal folytatása, mint maga a téglalapoldal is, az (1)' és (2) egyenespár által meghatározott szög felezője lesz.



Ezért minden, ezen az egyenesen levő, és csak az ezen az egyenesen levő P pontra, ha P_1, P_2 ill. P'_2 a P -ből az (1), (2), ill. (1)' egyenesre bocsátott merőleges talppontja $PP_2 = PP'_2$, s így $PP_1 - PP_2 = d$.

Kántor Sándor (Debrecen, III. o.)