

Adott egy  $\Sigma(\alpha)$ -rendszer és a tengelyeket metsző egyenes. Forgassuk  $\Sigma(\alpha)$ -rendszert a tengelyek metszéspontja körül. Határozzuk meg a rendszer minden egyes helyzetében azt a pontot, amelynek adjungált egyenese a metszőegyenes. Mi ezen pontok mértani helye?

(Lásd a feladatkitűzőnek a januári számban megjelent »Egy geometriai rokonságról« c. cikkét.)