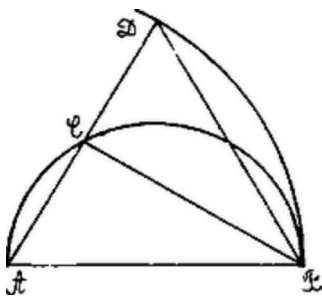


Legyen az A pont g -re való vetülete C , akkor $ABC \triangle$ derékszögű és így a C pontok mértani helye egy az $|AB|$ -re illeszkedő síkban Thales tétele értelmében oly kör, melynek átmérője \overline{AB} . A C pontok mértani helye a térben gömb, melynek átmérője \overline{AB} .



Legyen az A pont tükörképe D , akkor $ABD \triangle$ egyenlőszárú úgy, hogy $AB = \overline{BD}$. Így a D pontok mértani helye oly gömb, melynek középpontja B és sugara AB .

Fekete András (Fazekas Mihály g. VI. r. o. Debrecen.)