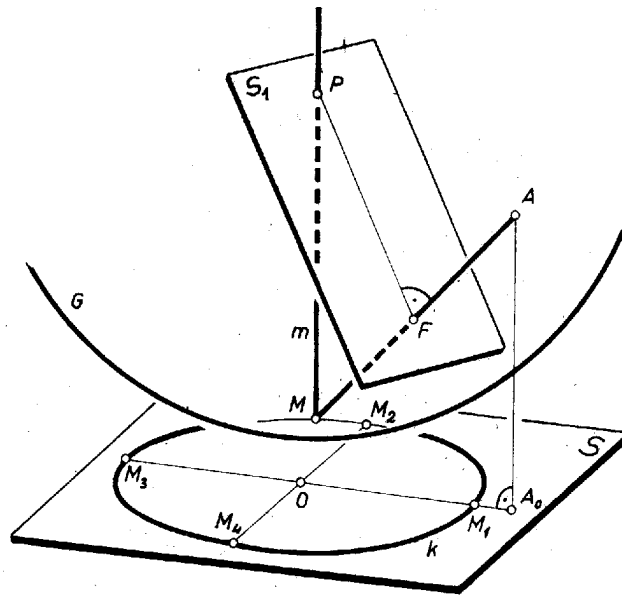


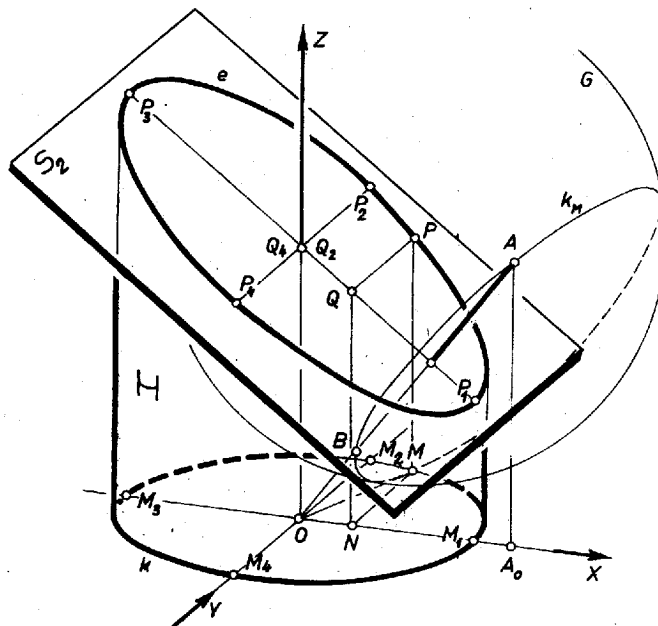
I. megoldás. k -nak bármely M pontjához szerkeszthető egy A -n átmenő és S -et M -ben érintő G gömb. Valóban, e gömb P középpontjának rajta kell lennie egyrészt az M -ben S -re állított m merőlegesen, másrészt az AM szakasz S_1 felező merőleges síkján. S_1 -nek és m -nek mindig van egy határozott közös pontja, hiszen csak úgy lehetnének párhuzamosak, vagy S_1 úgy mehetne át m -en, ha S_1 merőleges lenne S -re, ekkor pedig M -mel együtt az AM egyenes és az A pont is S -ben lenne, a feltevéssel ellentétben. G sugara P -nek M -től való távolsága (1. ábra).



1. ábra

Az m egyenes annak a H hengerfelületnek egy alkotója, amelynek S -beli metszete k , és amelynek tengelye merőleges S -re; eszerint P rajta van H -n.

Újabb feltételt kapunk P számára, ha bebizonyítjuk a feladat állítását. Ugyanis a gömböknek az állítás szerinti további közös pontját B -vel jelölve AB minden szóban forgó gömbnek húrja, így P mindig az AB szakasz felező merőleges síkján, S_2 -n van. Ezek szerint P csak H és S_2 metszésvonalán, e -n lehet. Ismeretes¹, hogy az e vonal általában ellipszis, amely lehet kör is, ti. ha S_2 merőleges H tengelyére, vagyis párhuzamos S -sel, aminek feltétele, hogy AB merőleges legyen S -re (2. ábra).



2. ábra

Rátérve az állítás bizonyítására, legyen k középpontja O , sugara r . Az $AOM = S_M$ sík G -t egy k_M körben metszi, és k_M -nek M -beli érintője az OM egyenes, mint S és S_M közös egyenese, mert G -nek nem lehetnek pontjai S két

¹Lásd pl. Lőrincz Pál: *Ábrázoló geometria* a gimn. IV. o. számára, 3. kiadás, Tankönyvkiadó, Bp., 1959. 63. o.

oldalán, és így k_M -nek sem OM két oldalán. Legyen OA és k_M második közös pontja B , és alkalmazzuk a körhöz külső pontból húzott szelőre és érintőre ismert tételt k_M -re és O -ra:

$$(1) \quad OA \cdot OB = OM^2, \quad \text{innen} \quad OB = \frac{OM^2}{OA} = \frac{r^2}{OA},$$

állandó (itt $OA \neq 0$, mert O az S -ben van, A pedig az S -en kívül). Eszerint M bármely helyzetében k_M , és vele G is, átmege az OA egyenes (1)-gyel meghatározott B pontján; az állítás helyes.

Amennyiben $OB = OA$ adódik, vagyis $OA = r$, akkor B azonos A -val, nincs a gömböknek további közös pontja. Ekkor viszont k_M mindig érinti az OA egyenest A -ban, és ugyanez áll minden G -re, tehát P az OA -ra A -ban merőlegesen álló síkon van.

Megmutatjuk, hogy az e metszészvonal minden P pontja hozzátartozik a keresett mértani helyhez: a P középpontú, A -n átmenő G gömb a k egy pontjában érinti S -et. Az érintési pont csak P -nek S -en levő M vetülete lehet, ez valóban a k -n van, hiszen P a H henger felületén van; így elég azt belátnunk, hogy G átmege M -en. Ekkor a PM sugár M -ben merőlegesen álló OM egyenes érinti G -t. Elég tehát megmutatnunk, hogy $PM = PA$. Mivel P az S_2 síknak is pontja, így az OB egyenesen levő P' merőleges vetülete² felezi az AB szakaszt. Ezért

$$\begin{aligned} AP^2 &= AP'^2 + P'P^2 = AP'^2 + OP^2 - OP'^2 = OP^2 - (OP' - AP') \cdot (OP' + P'A) = \\ &= OP^2 - (OP' - BP') \cdot (OP' + P'A) = OP^2 - OB \cdot OA. \end{aligned}$$

Ebből (1) és $OM = r$ folytán

$$AP^2 = OP^2 - OB \cdot OA = OP^2 - r^2 = OP^2 - OM^2 = PM^2,$$

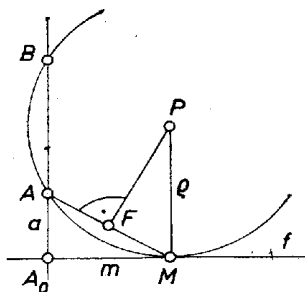
tehát az AP és PM távolságok egyenlők, M rajta van G -n. Ezt akartuk bizonyítani.

Lovász László (Budapest, Fazekas M. Gyak. G.)

II. megoldás. Tovább használjuk az I. megoldás jelöléseit, és felhasználjuk azt a megállapítást, hogy P a H hengerfelületen van, valamint a következő síkgeometriai segédtelet: „ha az f egyenes egy pontja M , és a sík egy f -en kívüli pontja A , akkor az f -et M -ben érintő és A -n átmenő kör sugara

$$(2) \quad \varrho = \frac{MA_0^2 + A_0A^2}{2A_0A} = \frac{m^2 + a^2}{2a},$$

ahol A_0 az A vetülete f -re.” Az állítás a 3. ábra PMF és MAA_0 derékszögű háromszögeinek hasonlóságából következik, F az AM szakasz felezőpontja, a feltevés miatt $a \neq 0$.

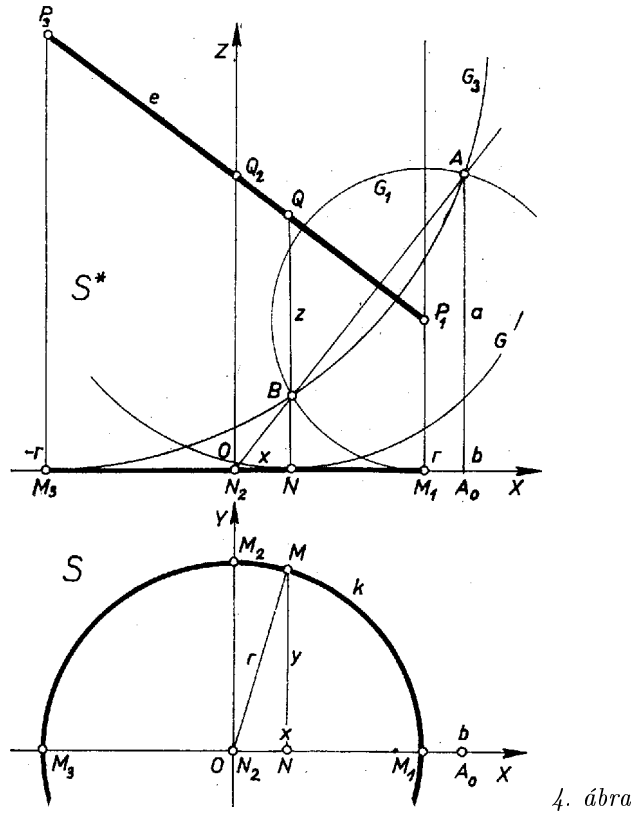


3. ábra

Ebből mindjárt adódik, hogy ha a 3. ábra síkja merőleges S -re, S -sel való metszészvonala f , és A_0 azonos O -val – vagyis amíg M körülfut k -n, A_0M állandó –, akkor ϱ is állandó, és P a H -nak egy az S -sel párhuzamos síkkal való metszetén, körön fut körül, hiszen ábránk H -nak bármelyik tengelymetszetét megadja. Ebben az esetben P -nek bármely az OA -n átmenő síkon való vetülete egyenesszakaszt ír le. Továbbá az is adódik, hogy a gömbök második állandó pontja az ábra B pontja, ill. $a = m = \varrho$ esetén nincs második állandó pont; ekkor viszont mindegyik gömb A -ban érinti az $A_0A = OA$ egyenest.

Megmutatjuk, hogy P -nek az OA -n átmenő és S -re merőleges S^* síkon levő Q vetülete mindig egyenesszakaszt ír le. Ebből már következik, hogy P mozgása abban a síkban folyik le, amely merőleges S^* -ra, és azt a mondott szakasz egyenesében metszi. A szakasz H és e sík metszészvonalának a vetülete.

²A 2. ábrán P' beírható



4. ábra

M és Q mozgását egy-egy derékszögű koordinátarendszerben tekintjük. Legyen ezek közös origója O , közös X -tengelye az OA_0 egyenes, a másik tengely az S -beli rendszerben Y , az S^* -beliben Z , A_0 közös x koordinátája b , továbbá M vetülete X -en N , így az $MPQN$ négyszög téglalap; legyen végül $ON = x$, $NM = y$, $NQ = z$. M pályájának, k -nak egyenlete $x^2 + y^2 = r^2$. (2) felhasználásával Q ordinátája (3. és 4. ábra)

$$(3) \quad z = NQ = MP = \varrho = \frac{1}{2a}(a^2 + MA_0^2) = \frac{1}{2a}[a^2 + (b-x)^2 + y^2] = \\ = \frac{1}{2a}[a^2 + b^2 - 2bx + (x^2 + y^2)] = \frac{a^2 + b^2 + r^2}{2a} - \frac{b}{a} \cdot x.$$

Ez az XZ koordinátarendszerben valóban egyenes egyenlete. Az egyenesből Q a k -ra tekintettel a $-r \leq x \leq r$ szakaszt írja le (mégpedig 2-szer).

Az irányítányezőből látható, hogy a talált egyenes – és így P pályájának síkja is – merőleges OA -ra. $b \neq 0$ esetén az egyenes és a sík ferdén hajlik Z -hez, ami H -nak is tengelye, és így P pályája az I. megoldásbeli idézet szerint mindig ellipszis.

A vizsgált gömbök S^* -ot olyan körben metszik, amelynek középpontja Q , és amely átmegy A -n. Eszerint a (3) egyenes minden ilyen körnek szimmetriatengelye, tehát minden ilyen kör és minden gömb is átmegy A -nak az egyenesre való B tükörképen. B az OA egyenesen van.