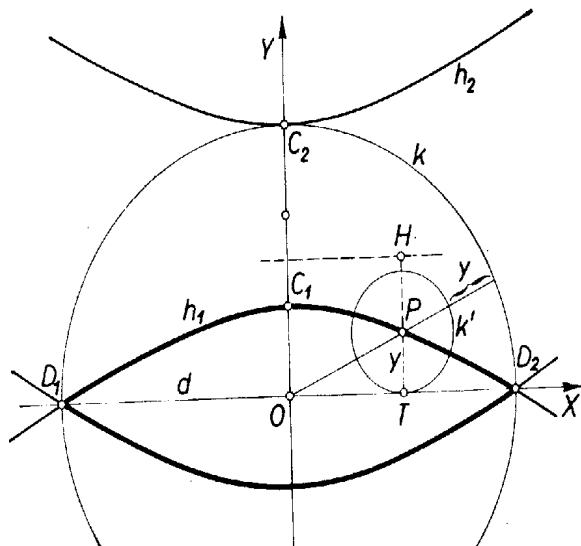


Helyezzünk az ábrára derékszögű koordinátarendszert, vegyük origónak k középpontját, X tengelynek a d átmérő egyenesét. Legyen egy a követelménynek megfelelő kör k' , és ennek középpontja $P(x, y)$, továbbá k sugara r .



Nyilvánvaló, hogy k és k' -nek általában nincs közös pontja; mert ha van, akkor legrövidebb távolságuk és vele k' sugara 0, vagyis csak tágabb értelemben tekinthető körnek. Ilyenkor $k' \equiv P$, és ez a pont k -n is, d -n is rajta van, vagyis d -nek D_1, D_2 végpontjai tágabb értelemben a mértani helyhez tartoznak. – Minden más esetben k' és d (mint szakasz) érintkezési pontja, ami nyilván a $T(x, 0)$ pont, a k belsejében van, és így egyrészt

$$(1) \quad -r \leq x \leq r,$$

másrészt k magában foglalja k' -t, és így P -t is.

Szorítkozzunk egyelőre a mértani helynek az $y \geq 0$ félsíkon levő pontjaira. Ekkor k' sugara, egyben k és k' legközelebbi pontjainak távolsága y , P -nek k -tól való távolsága $2y$, és így $OP = r - 2y$. (Ez pozitív, mert k' nem foglalhatja magában O -t – különben ugyanis nem érinthetné d -t –, ezért k' -nek k -tól legtávolabbi pontja a k -nak ugyanazon a sugarán van, mint a k -hoz legközelebbi pontja, és így

$$r \geq 3y.$$

OP -t a koordinátákkal is kifejezve, és két kifejezését összekapcsolva

$$\sqrt{x^2 + y^2} = r - 2y,$$

innen négyzetreemelésel és további átalakítással

$$\begin{aligned} 3y^2 - 4ry - x^2 + r^2 &= 0 \\ 3\left(y - \frac{2r}{3}\right)^2 - x^2 &= \frac{r^2}{3}, \end{aligned}$$

végül

$$\frac{\left(y - \frac{2r}{3}\right)^2}{\left(\frac{r}{3}\right)^2} - \frac{x^2}{\left(\frac{r}{\sqrt{3}}\right)^2} = 1.$$

Ezek szerint minden (az $y \geq 0$ félsíkon fekvő) P rajta van azon a hiperbolán, melynek középpontja a $(0, 2r/3)$ pont, valós tengelye az Y tengely, fő-, ill. melléktengelyének félhossza $r/3$, ill. $r/\sqrt{3}$, és így csúcsai a $C_1(0, r/3)$ és a $C_2(0, r)$ pontok.

Fordítva e hiperbolának nem minden pontja tartozik hozzá a keresett mértani helyhez. A C_2 -t tartalmazó h_2 ágnek nincs pontja k belsejében, mert az ág legkisebb ordinátájú pontja C_2 , és ez éppen k -nak legnagyobb ordinátájú pontja; – tehát h_2 pontjai nem tartoznak a mértani helyhez.

A C_1 -et tartalmazó h_1 ág az X -tengelyt, mint az $y \geq 0$ félsík határvonalát az $x = \pm r$ abszcisszájú pontokban, D_1, D_2 -ben metszi. Már most a h_1 ág $D_1C_1D_2$ ívének pontjai a k kör egyik félkörében vannak, rájuk az (1), az $y \geq 0$ és a (2) feltételek mindegyike teljesül; h_1 további pontjaira viszont nem.

Mindezek szerint a keresett mértani helyet a $D_1C_1D_2$ hiperbolaív és ennek az X -tengelyre vett tükörképe alkotja.

Ha azokat a P -pontokat is elfogadjuk, amelyekkel k' a d szakasz meghosszabbításait érinti, akkor a h_1 ág minden pontja a mértani helyhez tartozik. Ezekre ugyanis $y < 0$, így k' sugara $|y| = -y$, és mivel ekkor k' kívül van k -n, azért $OP = r + 2|y| = r - 2y$, vagyis teljesül a fenti követelmény. – Viszont a h_2 ágon azok a pontok vannak, amelyekre $OP = -(r - 2y) = 2y - r$, azaz $OP + r = 2y$, vagyis amelyekre nézve k -nak k' -től legtávolabbi pontja annyira van k' -től, mint k' sugara.

Nagy Dezső (Budapest, Piarista g. III. o. t.)

Megjegyzés. Akik ismerik a hiperbolának ún. irányvonalas tulajdonságát, azok a 623. gyakorlat III. megoldásából¹ adódó $CC_1/H C_1 = 2$ megállapítás alapján is kimondhatják, hogy a mértani hely pontjai a fenti hiperbolán vannak. Könnyen meg lehet mutatni ugyanis, hogy az $(x/a)^2 - (y/b)^2 = 1$ hiperbola minden pontjára az $F_1(c, 0)$ fókuszról (ahol $c = \sqrt{a^2 + b^2}$), és az $x = a^2/c$ ún. irányvonalról való távolságok aránya állandó, és értéke c/a , az ún. numerikus excentricitás, 1-nél nagyobb szám. (Ugyanez áll az $F_2(-c, 0)$ és $x = -a^2/c$ -től mért távolságokra.) Eszerint a szóban forgó hiperbola egyik fókusza a k kör középpontja, irányvonala a d -re merőleges sugár felező merőlegese és numerikus excentricitása 2.

Fritz József (Mosonmagyaróvár, Kossuth L. g. III. o. t.)

¹Lásd K. M. L. 22 (1961) 17. o.