

I. Legyen rövidítésül

$$(3) \quad \sin^n x = \xi,$$

$$(4) \quad \cos^n y = \eta.$$

Ekkor

$$\xi\eta = \frac{1}{2} \{(\xi + \eta)^2 - (\xi^2 + \eta^2)\} = \frac{v^2 - u}{2},$$

tehát ξ és η a következő másodfokú egyenlet gyökei:

$$(5) \quad (z - \xi)(z - \eta) = z^2 - (\xi + \eta)z + \xi\eta = z^2 - vz + \frac{v^2 - u}{2} = 0.$$

Innen akkor és csak akkor kapunk olyan megoldást, amely mellett (3) és (4) egyidejűleg megoldást ad x -re, és y -ra, ha (5) mindkét gyöke valós és fennáll

$$(6a) \quad n = 2k \quad \text{esetén} \quad 0 \leq \xi, \eta \leq 1,$$

$$(6b) \quad n = 2k + 1 \quad \text{esetén} \quad -1 \leq \xi, \eta \leq 1,$$

hiszen bármely x, y szám sinusa és cosinusa -1 és 1 közé eső szám, és n -edik hatványuk n páros vagy páratlan volta szerint 0 és 1 közé, ill. -1 és 1 közé esik – a két határt mindig megengedve.

Mivel (5)-ben a másodfokú tag együttthatója pozitív, azért az

$$f(z) = z^2 - vz + \frac{v^2 - u}{2} = \left(z - \frac{v}{2}\right)^2 + \frac{v^2 - 2u}{4}$$

függvénynek minimuma van a $\frac{v}{2}$ helyen, és ennek értéke $\frac{v^2 - 2u}{4}$. Ismeretes, hogy (5) gyökei akkor és csak akkor valósak, ha e minimum nem pozitív:

$$(7) \quad v^2 - 2u \leq 0, \quad v^2 \leq 2u.$$

Annak szükséges és elegendő feltételei pedig, hogy (6a), ill. (6b) teljesüljön a gyökökre: egyrészt, hogy a minimum helye a $(0, 1)$, ill. $(-1, 1)$ intervallumban legyen:

$$(8a) \quad 0 \leq \frac{v}{2} \leq 1, \quad \text{azaz} \quad 0 \leq v \leq 2, \quad \text{ill.}$$

$$(8b) \quad -1 \leq \frac{v}{2} \leq 1, \quad \text{azaz} \quad -2 \leq v \leq 2,$$

másrészt hogy az intervallum mindkét végpontjában $f(z)$ értéke már nem negatív legyen. Eszerint minden n -re

$$(9) \quad f(1) = 1 - v + \frac{v^2 - u}{2} = \frac{1}{2} \{(v - 1)^2 - (u - 1)\} \geq 0, \quad \text{azaz} \\ (v - 1)^2 \geq (u - 1),$$

továbbá n párossága szerint

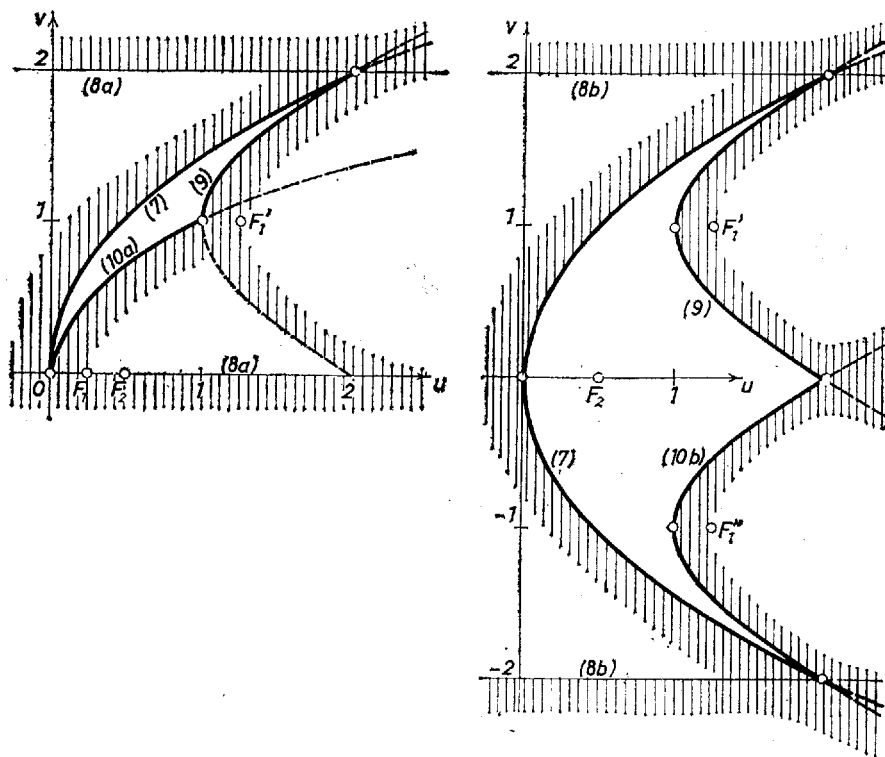
$$(10a) \quad f(0) = \frac{v^2 - u}{2} \geq 0, \quad \text{azaz} \quad v^2 \geq u, \quad \text{ill.}$$

$$(10b) \quad f(-1) = \frac{1}{2} \{(v + 1)^2 - (u - 1)\} \geq 0, \quad \text{azaz} \quad (v + 1)^2 \geq u - 1.$$

2. Az eddigiek szerint a kívánt tulajdonságú $P(u, v)$ pontok koordinátáinak minden n esetén teljesíteniük kell a (7) és (9) feltételeket, továbbá páros n esetén a (8a), (10a) feltételpárt, páratlan n esetén pedig a (8b), (10b) párt; és fordítva, ha adott n esetén egy P pont koordinátái teljesítik a megfelelő négy feltételt, ez elegendő is ahhoz, hogy az (1), (2) rendszernek legyen megoldása, ekkor tehát P hozzátartozik a mértani helyhez.

Mármost (8a) és (8b) egy-egy az x tengellyel párhuzamos síksávot jelölnek ki. – Ha (10a) az egyenlőség jelével teljesül, akkor P a $v^2 = u$ egyenletű parabolán van rajta, vagyis azon, melynek csúcsa az origó, fókuszusa az $\left(\frac{1}{4}, 0\right)$ pont; ha pedig a bal oldal nagyobb – ahol az ordináta áll –, akkor a parabola külsejében van P , vagyis a parabolavonal által kettévágott síknak a fókuszot nem tartalmazó részében. – Akkor is parabolán van P , ha (9), ill. (10b) teljesül az egyenlőség jelével, ezek az előbbiből azzal az eltolással adódnak, amely csúcsát az $(1, 1)$, ill. $(1, -1)$ pontba viszi; egyenlőtlenség esetén pedig ismét a megfelelő parabola külsejéről van szó.

Végül hasonlóan (7) az origó csúcsú és $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ fókuszú parabola vonalán és a belsejében levő pontokra és csak ezekre teljesül.



Ia.

Ib.

Az *1a* ábrán páros n -ekre, az *1b* ábrán páratlanokra tüntettük fel a megfelelő sávhatár-egyeneseket, parabolákat, és mellettük vonalkézással jelöltük a keletkezett síkrészek közül azokat, amelyek pontjai nem teljesítik az illető feltételt. Így a mind a négy feltételt teljesítő síkrész jelöletlenül, fehérén maradt, ez és a határvonala adja a keresett mértani helyet.

Breuer Péter (Eger, Gárdonyi G. Gimn., IV. o. t.)
Kollár István (Budapest, Móricz Zs. Gimn., IV. o. t.)