

A Kömal 2005.januári számában jelent meg az alábbi probléma:

**B.3788.** Adott az ABC háromszög. Mi azon P pontok mértani helye a háromszög belsejében, amelyeknek az AB oldal egyenesétől mért távolsága számtani közepe a BC és a CA oldalak egyenesétől mért távolságának?

Mivel hasonló feladatokkal rendszeresen találkozhatunk, vizsgáljuk meg a problémát kissé általánosabban is:

**ÁLTALÁNOSÍTOTT PROBLÉMA:**

Legyenek adottak a síkon az  $e_1, \dots, e_n$  tetszőleges egyenesek, továbbá az  $\alpha_1, \dots, \alpha_n, c$  tetszőleges valós számok,  $c \geq 0$ . Keresendő azon P pontok mértani helye, amelyekre

$$\alpha_1 \cdot d_1 + \dots + \alpha_n \cdot d_n = c \quad \#$$

ahol  $d_i$  jelöli a P pontnak az  $e_i$  egyenestől való távolságát.  $\square$

Mint "megszállott" koordinátageometria-rajongó, gondolkodás nélkül (!) azonnal a Hesse képlet jut eszembe:

**Hesse:** A  $P(x_0, y_0)$  pont előjeles távolsága az  $Ax + By = C$  egyenestől

$$d = \frac{Ax_0 + By_0 - C}{\sqrt{A^2 + B^2}},$$

ahol  $d$  előjele aszerint pozitív vagy negatív, hogy  $P$  az egyenes által meghatározott félsíkok közül abban van-e, amerre az  $(A, B)$  normálvektor mutat.  $\square$

A képletet általában csak röviden  $d = \left| \frac{Ax_0 + By_0 - C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$  alakban idézik, azonban nekünk most szükségünk van az abszolútértékek felbontására.

A ( ref: sum0 ) feltétel tehát így írható:

$$\sum_{i=1}^n (\pm\alpha_i) \cdot \frac{A_i x + B_i y - C_i}{\sqrt{A_i^2 + B_i^2}} = c$$

azaz

$$x \cdot \sum_{i=1}^n \frac{(\pm\alpha_i) \cdot A_i}{\sqrt{A_i^2 + B_i^2}} + y \cdot \sum_{i=1}^n \frac{(\pm\alpha_i) \cdot B_i}{\sqrt{A_i^2 + B_i^2}} = c + \sum_{i=1}^n \frac{(\pm\alpha_i) \cdot C_i}{\sqrt{A_i^2 + B_i^2}} \quad \#$$

attól függően, hogy  $P$  éppen az egyenesek által meghatározott síkrészek közül melyik (véges vagy végtelen) síkrészben van (ezt mutatja  $\alpha_i$  előjele).

A **végelemény** pedig azonnal látszik: minden síkrészben egy-egy egyenesdarab (szakasz vagy fél- vagy egész- egyenes), amely egyenesdarabok a síktartomány egyik határától másik határáig terjednek – sem több, sem kevesebb. Az egyenesdarabok zártak, azaz a síktartomány határával való metszetük is a mértani hely része. Pontosabban lehetnek olyan síktartományok is, melyek üresek - nincs bennük egyetlen pont sem.  $\square$

De ez nem szép megoldás, és nem adja meg az egyenesdarabok jellemzését sem.

Az általános problémától nem is várom el, hogy csak elemi geometriai teljes és egyszerű diskussziót találjon. Pár egyszerű, általában is hasznos észrevételt azonban találtam.

**Állítás:** Ha  $P_1$  és  $P_2$  mindketten kielégítik a ( ref: sum0 ) feltételt (azaz elemei a mértani helynek), ugyanabban a síkrészben vannak, akkor a  $P_1 P_2$  egyenesnek a megadott síkrészbe eső

teljes darabja (a  $P_1P_2$  szakaszon túli része is, egészen a síkrész határáig) a mértani helynek része.

Vigyázzunk: az állításból *nem* következik, hogy a mértani hely minden síkrészben *legfeljebb* csak egy egyenes(darab)! Miért nem lehet több szakasz is? Sajnos ( ref: sum1 ) nélkül nem tudom.

**Bizonyítás:** Egyszerűen csak a párhuzamos szelők tételét kell alkalmaznunk. Jelölje  $d_i^{(1)}$  és  $d_i^{(2)}$  a  $P_1$  illetve a  $P_2$  pontoknak az  $e_i$  egyenesektől való távolságait. Ha a  $P$  pont  $u : v$  arányban osztja a  $P_1P_2$  szakaszt (ha nem belül van, akkor  $u$  és  $v$  közül valamelyik negatív), akkor  $P$ -nek az  $e_i$  egyenestől való távolsága

$$d_i = \frac{v \cdot d_i^{(1)} + u \cdot d_i^{(2)}}{u + v} ,$$

a feltételek szerint

$$\alpha_1 \cdot d_1^{(1)} + \dots + \alpha_n \cdot d_n^{(1)} = c ,$$

$$\alpha_1 \cdot d_1^{(2)} + \dots + \alpha_n \cdot d_n^{(2)} = c$$

és a fenti egyenletek  $\frac{v}{u+v}$  illetve  $\frac{u}{u+v}$  -szereseit összeadva éppen a ( ref: sum0 ) feltételt kapjuk.

□

A fenti állítás egyébként még hasznunkra is válhat: mindössze csak a síkdarabok határain, vagyis az egyenesek szakaszain kell a mértani hely pontjait megkeresnünk, és a fenti állítás szerint az őket összekötő szakaszok alkotják a (teljes) mértani helyet. □

Geometriailag az a legérdekesebb, hogy az egyes esetekben milyen alakzatok jönnek ki.

Már  $n = 2$  esetén is a teljes diszkusszió kellemes hétvégi (Kömal) feladat, ízelítől pár gondolat.

Legyen az egyenesek metszéspontja  $M$  (a párhuzamos esettel most nem foglalkozunk). A mértani hely mindenképpen  $M$ -re (középpontosan) szimmetrikus alakzat.

Ha  $\alpha_1, \alpha_2 > 0$ , akkor  $c = 0$  esetén nyilván csak az  $M$  pont a mértani hely.

Tehát  $c > 0$ . Ekkor  $\alpha_1, \alpha_2 > 0$  miatt  $M$  középpontú paralelogrammát kapunk, melynek csúcsai  $M$ -től  $c/\alpha_2$  illetve  $c/\alpha_1$  távolságra vannak.

Ha  $\alpha_1 > \alpha_2$  és  $c = 0$  akkor  $M$ -re illeszkedő két, egymásra merőleges egyenes (azaz négy félegyenes) a mértani hely.

Ha  $\alpha_1 > \alpha_2$  és  $c > 0$  akkor  $e_1$  egyenesen nincs pontja a mértani helynek, míg  $e_2$  egyenesen két pontot könnyen megtalálunk:  $M$ -től  $c/\alpha_1$  távolságra vannak amiket jelöljünk  $Q_1, Q_2$ -vel. E két pontból kiinduló félegyeneseket kapunk mértani helyként, melyek  $e_1$ -gyel nem párhuzamosak és nem is metszik  $e_1$ -et.

Szalkai István

Veszprém

[szalkai@almos.vein.hu](mailto:szalkai@almos.vein.hu)