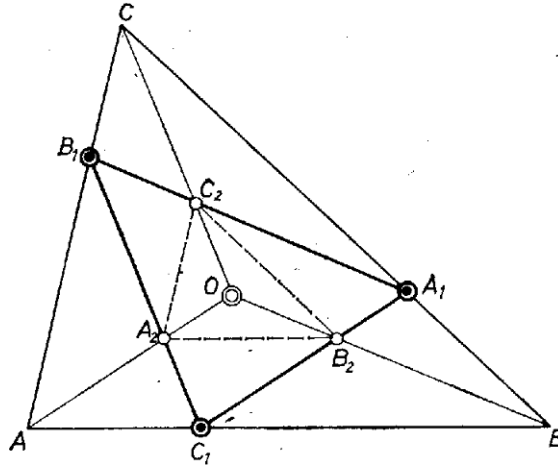


A feladatot mindjárt az általános alakjában oldjuk meg. Legyen tehát  $C_1, A_1, B_1$  az  $AB, BC, CA$  szakaszoknak az a pontja, melyre

$$(1) \quad AC_1 : C_1B = BA_1 : A_1C = CB_1 : B_1A = p : q.$$



Jelöljük a  $p/(p+q), q/(p+q)$  hányadosokat  $\lambda$ -val,  $\mu$ -vel. Mivel  $p, q$  egy-egy szakasz hossza,  $\lambda, \mu$  pozitívak, és összegük 1. Legyen  $O$  tetszőleges pont, és jelöljük általában az  $O$ -ból valamely nagy betűvel jelölt pontba mutató vektort megfelelő kis betűvel. Mivel az  $XY$  szakaszt  $p : q$  arányban osztó  $Z$  pontra

$$\mathbf{z} = \mathbf{x} + \lambda \overrightarrow{XY} = \mathbf{x} + \lambda(\mathbf{y} - \mathbf{x}) = \mu\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y},$$

(1) ekvivalens a

$$(2) \quad \mathbf{c}_1 = \mu\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}; \quad \mathbf{a}_1 = \mu\mathbf{b} + \lambda\mathbf{c}; \quad \mathbf{b}_1 = \mu\mathbf{c} + \lambda\mathbf{a}$$

egyenletekkel.

Szorozzuk meg (2)-ben az első egyenletet  $\lambda$ -val, a másodikat  $\mu$ -vel:

$$(3) \quad \lambda\mathbf{c}_1 + \mu\mathbf{a}_1 = \lambda\mu\mathbf{a} + (\lambda^2 + \mu^2)\mathbf{b} + \lambda\mu\mathbf{c} = \lambda\mu(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}) + (1 - 3\lambda\mu)\mathbf{b},$$

hiszen  $1 - 3\lambda\mu = (\lambda + \mu)^2 - 3\lambda\mu = \lambda^2 - \lambda\mu + \mu^2$ . Az itt fellépő  $(\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c})$  összeg (2) szerint egyenlő  $(\mathbf{a}_1 + \mathbf{b}_1 + \mathbf{c}_1)$ -gyel, és mindkettő  $\mathbf{0}$ -val egyenlő, ha  $O$ -nak  $A_1B_1C_1$  súlypontját választjuk.

Azt kaptuk tehát, hogy  $\mathbf{b} = \kappa\mathbf{c}_2$ , ahol  $\mathbf{c}_2 = \lambda\mathbf{c}_1 + \mu\mathbf{a}_1$ , és  $\kappa = 1/(1 - 3\lambda\mu)$ . Hasonlóan kapjuk  $\mathbf{a}, \mathbf{c}$  értékeit is, tehát

$$(4) \quad \mathbf{a} = \kappa\mathbf{a}_2, \quad \mathbf{b} = \kappa\mathbf{b}_2, \quad \mathbf{c} = \kappa\mathbf{c}_2,$$

ahol  $\mathbf{a}_2, \mathbf{b}_2, \mathbf{c}_2$  az  $O$ -ból az  $A_2, B_2, C_2$  pontokba mutató vektorok, és  $A_2, B_2, C_2$  rendre a  $B_1C_1, C_1A_1, A_1B_1$  szakaszoknak azon pontjai, amelyekre

$$(5) \quad B_1A_2 : A_2C_1 = C_1B_2 : B_2A_1 = A_1C_2 : C_2B_1 = q : p.$$

Az  $A_1, B_1, C_1$  pontok alapján az  $A_2, B_2, C_2$  pontok megszerkeszthetők, és ezekből (4) alapján a keresett  $A, B, C$  pontokat az  $A_1B_1C_1$  háromszög súlypontjából való  $\kappa = 1/(1 - 3\lambda\mu) = (p+q)^2/(p^2 - pq + q^2)$  arányú nagyítással kapjuk meg.

Mivel  $p^2 + q^2 > pq$ ,  $\kappa$  mindig nagyobb 1-nél, ha  $p = 1, q = 2$ , akkor  $\kappa = 3$ . Behelyettesítéssel meggyőződhetünk róla, hogy a (4) alatti értékek kielégítik a (2) egyenleteket, ha

$$(6) \quad \mathbf{a}_2 = \lambda\mathbf{b}_1 + \mu\mathbf{c}_1, \quad \mathbf{b}_2 = \lambda\mathbf{c}_1 + \mu\mathbf{a}_2, \quad \mathbf{c}_2 = \lambda\mathbf{a}_1 + \mu\mathbf{b}_1.$$

Például (3)-hoz hasonlóan

$$\mu\mathbf{c}_2 + \lambda\mathbf{a}_2 = \lambda\mu\mathbf{a}_1 + (\lambda^2 + \mu^2)\mathbf{b}_1 + \lambda\mu\mathbf{c}_1 = \lambda\mu(\mathbf{a}_1 + \mathbf{b}_1 + \mathbf{c}_1) + (1 - 3\lambda\mu)\mathbf{b}_1,$$

és itt  $O$  választása miatt  $\mathbf{a}_1 + \mathbf{b}_1 + \mathbf{c}_1 = \mathbf{0}$ . Így  $\mu\mathbf{c}_2 + \lambda\mathbf{a}_2 = \kappa(\mu\mathbf{b}_2 + \lambda\mathbf{a}_2) = \kappa(1 - 3\lambda\mu)\mathbf{b}_1 = \mathbf{b}_1$ , amint azt bizonyítani akartuk.

Mivel az  $A, B, C$  pontok nincsenek egy egyenesen, az  $A_1, B_1, C_1$  pontok sem lehetnek egy egyenesen. Különböző tetszőleges, nem egy egyenesen levő  $A_1, B_1, C_1$  pontháromszöghez mindig pontosan egy megoldást kapunk.

*Megjegyzés.* Centrális nagyítás helyett egyszerűbben fejezhető be a szerkesztés úgy, hogy az  $A_1, B_1, C_1$  pontokon át rendre párhuzamosokat húzunk a  $B_2C_2, C_2A_2, A_2B_2$  egyenesekkel. Ennek az eljárásnak a helyességét azonban nehezebb belátni. Sokféleképpen megoldható a feladatunk, ha már tudjuk, hogy van megfelelő  $ABC$  háromszög. A megoldók többsége azonban adós maradt annak megmutatásával, hogy van ilyen háromszög, ami esetenként annak bizonyítását jelenti, hogy amit megszerkesztettek, az a keresett háromszög.