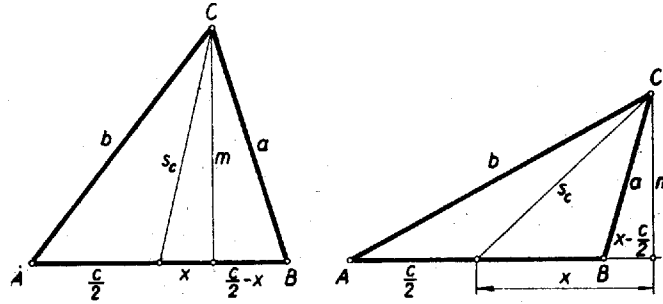


**Megoldás:** Megmutatjuk, hogy a feltételnek megfelelő háromszögek  $C$ -ből induló súlyvonalai egyenlők. Legyen az  $AB$  oldal hossza  $c$ , és a  $C$  pont  $AB$ -n levő merőleges vetületének távolsága  $AB$  felezőpontjától  $x$  (4. ábra).



4. ábra

Ekkor Pythagoras tétele szerint

$$a^2 = \left(\frac{c}{2} - x\right)^2 + m^2 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 - cx + x^2 + m^2,$$

$$b^2 = \left(\frac{c}{2} + x\right)^2 + m^2 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 + cx + x^2 + m^2,$$

és

$$m^2 + x^2 = s_c^2.$$

Így

$$d^2 = a^2 + b^2 = 2\left(\frac{c}{2}\right)^2 + 2(x^2 + m^2) = 2\left(\frac{c}{2}\right)^2 + 2s_c^2,$$

vagyis

$$s_c^2 = \frac{d^2}{2} - \left(\frac{c}{2}\right)^2.$$

Ennek az értéknek pozitívnek kell lennie, különben nem lehetséges olyan háromszög, amely kielégíti a feladat feltételeit. Mivel itt  $d$  és  $c$  adott, azért  $s_c$  hossza független a  $C$  pont helyzetétől. Az összes megfelelő pontok tehát rajta vannak az  $AB$  szakasz felezőpontja körül

$$r = \sqrt{\frac{d^2}{2} - \left(\frac{c}{2}\right)^2}$$

sugárral rajzolt körön.

Legyen fordítva  $C'$  egy tetszés szerinti pont ezen a körön, távolsága  $A$ -tól, illetőleg  $B$ -től  $b'$ , ill.  $a'$ . Ekkor az  $ABC'$  háromszög  $C'$ -ből kiinduló súlyvonala  $r$ , s így a fenti képlet szerint

$$\frac{d^2}{2} - \left(\frac{c}{2}\right)^2 = r^2 = \frac{a'^2 + b'^2}{2} - \left(\frac{c}{2}\right)^2$$

amiből következik, hogy

$$a'^2 + b'^2 = d^2,$$

tehát a  $C'$  pont megfelel a mértani hely feltételeinek.

A keresett mértani hely tehát az  $AB$  szakasz felezőpontja körül  $r$  sugárral rajzolt kör.