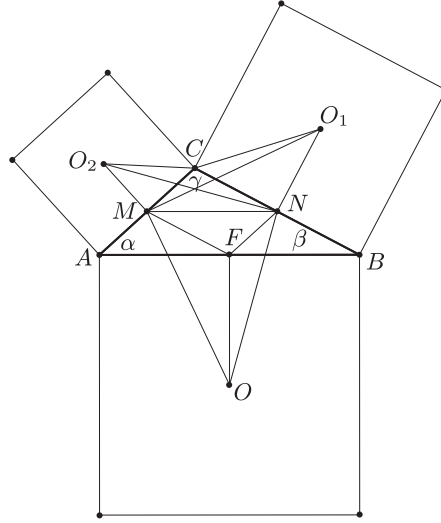


Megoldás. Jelöljük az ABC háromszög oldalait a, b, c -vel, szögeit α, β, γ AB oldalának felezőpontját F -fel. Állítsunk a háromszög BC és CA oldalaira is kifelé négyzeteket, és jelöljük ezek középpontjait O_1, O_2 -vel.



Felhasználjuk, hogy a háromszög középvonalai párhuzamosak az oldalakkal és fele akkora hosszúságúak, továbbá azt, hogy egy négyzet középpontját egyik oldalfelező ponttal összekötve a kapott szakasz merőleges az adott oldalra, és fele akkora hosszúságú. Ezek szerint

$$\begin{aligned} NFB\angle &= CMN\angle = CAB\angle = \alpha, \\ AFM\angle &= MNC\angle = ABC\angle = \beta, \\ NFO\angle &= O_2MN\angle = 90^\circ + \alpha, \\ MFO\angle &= O_1NM\angle = 90^\circ + \beta. \end{aligned}$$

Így az ONF és NO_2M háromszögek, továbbá az OFM és O_1NM háromszögek egybevágók, mivel két-két oldaluk és az általuk közbezárt szög megegyezik.

Az egybevágóság következményeként $ON = NO_2 = x$ és $OM = MO_1 = y$. A négyzet átlója az oldallal 45° -os szöveget zár be, ezért $0^\circ < \gamma \leq 135^\circ$ esetén

$$NCO_2\angle = MCO_1\angle = \gamma + 45^\circ,$$

$135^\circ < \gamma < 180^\circ$ esetén pedig

$$NCO_2\angle = MCO_1\angle = 360^\circ - (\gamma + 45^\circ).$$

Felhasználva, hogy a négyzet átlójának fele az oldal hosszának $\frac{\sqrt{2}}{2}$ -szerese:

$$CN = \frac{a}{2}, \quad CM = \frac{b}{2}, \quad CO_1 = \frac{a\sqrt{2}}{2}, \quad CO_2 = \frac{b\sqrt{2}}{2}.$$

Másrészt a $\cos \gamma = \cos(360^\circ - \gamma)$ azonosság alapján a CMO_1 és a CNO_2 háromszögekre, vagy elfajuló háromszögekre egységesen az alábbi alakban írható fel a koszinusz-tétel:

$$\begin{aligned} y^2 &= \left(\frac{b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 2 \cdot \frac{b}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cos(\gamma - 45^\circ) \\ x^2 &= \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{b\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{b\sqrt{2}}{2} \cos(\gamma - 45^\circ). \end{aligned}$$

A feltételek szerint a és b állandók, az x^2 és y^2 , illetve ezekkel szinkronban az x és y maximumának feltétele, hogy $\cos(\gamma + 45^\circ) = -1$, azaz $\gamma + 45^\circ = 180^\circ$, vagyis $\gamma = 135^\circ$ legyen.

Ekkor

$$x^2 = \left(\frac{a}{2} + \frac{b\sqrt{2}}{2}\right)^2, \quad y^2 = \left(\frac{b}{2} + \frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2,$$

vagyis

$$x = \frac{a}{2} + \frac{b\sqrt{2}}{2} \quad \text{és} \quad y = \frac{b}{2} + \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Összegük:

$$x + y = \frac{(a + b)(1 + \sqrt{2})}{2}.$$

Tehát az ACB szöget 135° -osnak választva az OM és ON távolságok összegének maximuma

$$\frac{(AC + BC)(1 + \sqrt{2})}{2}.$$