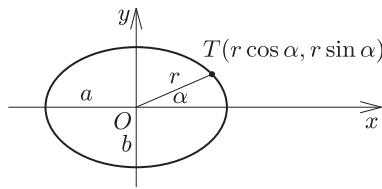


Megoldás. Vegyünk fel egy olyan derékszögű koordinátarendszert, amelynek origója O , és benne az ellipszis egyenlete $\left(\frac{X}{a}\right)^2 + \left(\frac{Y}{b}\right)^2 = 1$.



1. ábra

Ha az ellipszis tetszőleges T pontjára $OT = r$ és az OT szakasz az x tengely pozitív felével α irányított szöget zár be, akkor a T pont koordinátái $(r \cos \alpha, r \sin \alpha)$. Ezért

$$(1) \quad \left(\frac{r \cos \alpha}{a}\right)^2 + \left(\frac{r \sin \alpha}{b}\right)^2 = 1, \quad \text{azaz} \quad \frac{1}{OT^2} = \frac{1}{r^2} = \frac{\cos^2 \alpha}{a^2} + \frac{\sin^2 \alpha}{b^2}.$$

Jelölje $j = 1, 2, \dots, n$ esetén a P_j pont O -ra vonatkozó tükörképét P_{n+j} . Ekkor $OP_j = OP_{n+j}$. Ha az OP_i szakasznak az x tengely pozitív felével bezárt irányított szöge α_i ($i = 1, 2, \dots, 2n$), akkor minden $1 \leq i < 2n$ esetén fennáll a

$$P_i OP_{i+1} \sphericalangle = \alpha_{i+1} - \alpha_i = \frac{\pi}{n}$$

egyenlőség. Ezért $\alpha_i = \alpha_1 + (i-1)\frac{\pi}{n}$ minden $1 \leq i \leq 2n$ esetén, tehát az (1) összefüggést, valamint a $\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ azonosságot felhasználva kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \frac{2}{OP_i^2} &= \sum_{i=1}^{2n} \frac{1}{OP_i^2} = \frac{1}{a^2} \sum_{i=1}^{2n} \cos^2 \alpha_i + \frac{1}{b^2} \sum_{i=1}^{2n} \sin^2 \alpha_i = \\ &= \frac{1}{a^2} \sum_{i=1}^{2n} \cos^2 \left(\alpha_1 + \frac{(i-1)\pi}{n} \right) + \frac{1}{b^2} \sum_{i=1}^{2n} \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - \left(\alpha_1 + \frac{(i-1)\pi}{n} \right) \right). \end{aligned}$$

Vagyis feladatunk állításának igazolásához elegendő azt megmutatni, hogy bármely β szög esetén

$$\sum_{i=1}^{2n} \cos^2 \left(\beta + \frac{(i-1)\pi}{n} \right) = n.$$

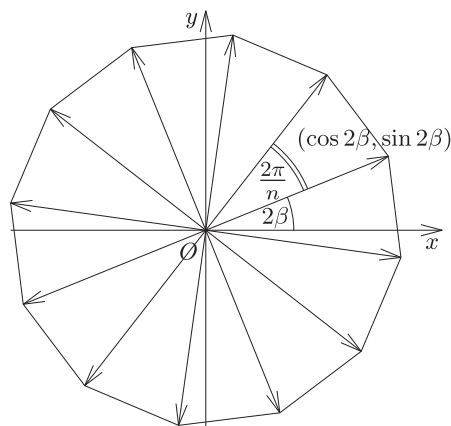
A $\cos 2\beta = 2 \cos^2 \beta - 1$ összefüggés szerint ez egyenértékű a

$$\sum_{i=1}^{2n} \cos \left(2\beta + (i-1) \frac{2\pi}{n} \right) = 0$$

egyenlőséggel, a koszinuszfüggvény periodicitása miatt utóbbi pedig a

$$\sum_{i=1}^n \cos \left(2\beta + (i-1) \frac{2\pi}{n} \right) = 0$$

egyenlőséggel. Itt a bal oldalon az O középpontú egységsugarú körbe írt olyan szabályos n -szög csúcsainak x -koordinátái szerepelnek összeadandóként, amelynek egyik csúcsa a $(\cos 2\beta, \sin 2\beta)$ pont (2. ábra).



2. ábra

Ezen koordináták összege megegyezik az O középpontból a sokszög csúcaiba mutató vektorok összegének első koordinátájával. Viszont ez az összegvektor nem változik meg, ha a sokszöget O körül $\frac{2\pi}{n}$ szöggel elforgatjuk. Olyan vektor viszont, amely a $\frac{2\pi}{n}$ -szögű elforgatásnál nem változik, csak egy van, a $\mathbf{0}$. Ennek persze mindkét koordinátája 0, tehát a koszinuszok összege is 0, amivel állításunkat beláttuk.