

Nyilván fel kell tennünk, hogy n egész is, különben az állítás nem igaz. Jelöljük $5^n \sin n\alpha$ -t S_n -nel, és $5^n \cos n\alpha$ -t C_n -nel. Akkor

$$\begin{aligned} S_{n+1} &= 5^{n+1} \sin(n\alpha + \alpha) = (5^n \sin n\alpha)(5 \cos \alpha) + (5^n \cos n\alpha)(5 \sin \alpha) = S_n C_1 + C_n S_1, \\ C_{n+1} &= 5^{n+1} \cos(n\alpha + \alpha) = (5^n \cos n\alpha)(5 \cos \alpha) - (5^n \sin n\alpha)(5 \sin \alpha) = C_n C_1 - S_n S_1. \end{aligned}$$

Mivel $S_1 = 3$, azért C_1 csak ± 4 lehet. Ezekből az értékekből kiindulva és a fenti képletek alapján számolva az S_n , C_n sorozatok elemeiként csupa egész számot kapunk, hiszen a képletekben csak szorzás, összeadás és kivonás szerepel.

Megmutatjuk, hogy nincs olyan n , amelyre S_n osztható volna 5-tel. Ha ugyanis volna ilyen n , akkor

$$S_n^2 + C_n^2 = 5^{2n}$$

miatt arra C_n is osztható volna 5-tel, és ettől kezdve mindkét sorozat minden tagja osztható volna 5-tel. Mivel

$$S_k^2 = \frac{1}{2}(5^{2k} - C_{2k}),$$

ha valamely k -ra C_{2k} osztható volna 5-tel, akkor S_k is osztható 5-tel. Ebből végül is azt kapnánk, hogy S_n minden n -re osztható 5-tel, ámde S_1 nem osztható 5-tel.

Székelly Zoltán (Szekszárd, Garay J. Gimn., IV. o. t.)

Megjegyzés. Hasonlóan látható be általában, hogy minden n -hez található $\sin x$ -nek mint változónak olyan pontosan n -edfokú, egész együtthatós A_n , B_n polinomja, hogy

$$\begin{aligned} \sin 2k\alpha &= (\cos \alpha) \cdot A_{2k-1}(\sin \alpha), & \cos 2k\alpha &= B_{2k}(\sin \alpha), \\ \sin(2k+1)\alpha &= B_{2k+1}(\sin \alpha), & \cos(2k+1)\alpha &= (\cos \alpha) \cdot A_{2k}(\sin \alpha). \end{aligned}$$

Ebből már következnek állításaink, ha még azt is belátjuk, hogy az A_n , B_n polinomokban a legmagasabb fokú tag együtthatója nem osztható 5-tel.