

Ez a feladat hasonló az 1. számban közölt „Mi is a teljes indukció?” című cikk 8. feladatához, csak ott φ helyett is α áll, és nem cosinusokat, hanem sinusokat összegeztünk. Hasonlóan is bizonyíthatjuk az azonosságot, mint annál a feladatnál tettük.

I. Megoldás: Bizonyíthatjuk az állítást teljes indukcióval. Jelöljük a baloldali összeget C_n -nel. Ha $n = 1$, $C_1 = \cos \alpha$, és a jobboldalon is $\cos \alpha$ áll, vagyis $n = 1$ esetben az állítás igaz. Tegyük fel most valamely k -ra már igazoltuk az állítást:

$$C_k = \frac{\cos\left(\frac{(k-1)\varphi}{2} + \alpha\right) \sin \frac{k}{2}\varphi}{\sin \frac{\varphi}{2}};$$

nézzük meg, igaz marad-e $n = (k+1)$ esetre is.

$$\begin{aligned} C_{k+1} &= C_k + \cos(k\varphi + \alpha) = \frac{\cos\left(\frac{(k-1)\varphi}{2} + \alpha\right) \sin \frac{k}{2}\varphi}{\sin \frac{\varphi}{2}} + \cos(k\varphi + \alpha) = \\ &= \frac{\cos\left(\frac{(k-1)\varphi}{2} + \alpha\right) \sin \frac{k}{2}\varphi + \cos(k\varphi + \alpha) \sin \frac{\varphi}{2}}{\sin \frac{\varphi}{2}} = \\ &= \frac{\frac{1}{2} \left[\sin\left(\frac{(2k-1)\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\varphi}{2}\right) \right]}{\sin \frac{\varphi}{2}} + \frac{\frac{1}{2} \left[\sin\left(\frac{(2k+1)\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\frac{(2k-1)\varphi}{2} + \alpha\right) \right]}{\sin \frac{\varphi}{2}} = \\ &= \frac{\frac{1}{2} \left[\sin\left(\frac{(2k+1)\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\varphi}{2}\right) \right]}{\sin \frac{\varphi}{2}} = \frac{\cos\left(\frac{k\varphi}{2} + \alpha\right) \sin \frac{k+1}{2}\varphi}{\sin \frac{\varphi}{2}} \end{aligned}$$

vagyis az állítás igaz az $n = (k+1)$ esetre is. Így az állítás minden n -re igaz.

II. Megoldás: Vizsgáljuk mindkét oldalnak a $\sin \frac{\varphi}{2}$ -szerezését, tehát azt bizonyítsuk be, hogy $\sin \frac{\varphi}{2} C_n = \cos\left(\frac{(n-1)\varphi}{2} + \alpha\right) \sin \frac{n}{2}\varphi$.

A baloldalon csupa ilyen tagot kapunk:

$$\sin \frac{\varphi}{2} \cos(k\varphi + \alpha) = \frac{1}{2} \left[\sin\left(\frac{(2k+1)\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\frac{(2k-1)\varphi}{2} + \alpha\right) \right]$$

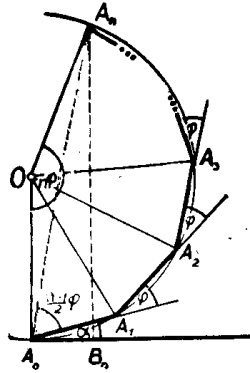
és így,

$$\begin{aligned} \sin \frac{\varphi}{2} C_n &= \frac{1}{2} \left[\sin\left(\frac{\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\varphi}{2}\right) + \sin\left(\frac{3\varphi}{2} + \alpha\right) - \right. \\ &\quad \left. - \sin\left(\frac{\varphi}{2} + \alpha\right) + \dots + \sin\left(\frac{(2n-3)\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\frac{(2n-5)\varphi}{2} + \alpha\right) + \right. \\ &\quad \left. + \sin\left(\frac{(2n-1)\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\frac{(2n-3)\varphi}{2} + \alpha\right) \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left[\sin\left(\frac{(2n-1)\varphi}{2} + \alpha\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\varphi}{2}\right) \right] = \cos\left(\frac{(n-1)\varphi}{2} + \alpha\right) \sin \frac{n}{2}\varphi. \end{aligned}$$

Ezzel a bizonyítandó összefüggést nyertük.

III. Megoldás: Az összeg könnyen szemléltethető geometriailag is. Húzzunk egy egyenest és rajzoljunk ennek egy A_0 pontjából az egyenessel α szöget bezáró egységnyi hosszúságú A_0A_1 szakaszt. E szakasz vetülete az egyenesen

$\cos \alpha$, és A_1 távolsága az egyenestől $\sin \alpha$. Most az A_1 pontból rajzoljunk az A_0A_1 egyenessel φ szöget bezáró egységnyi hosszúságú szakaszt. Ennek az eredeti egyenes irányával bezárt szöge $\varphi + \alpha$ s így az $A_0A_1A_2$ törtvonal vetülete az egyenesre $\cos \alpha + \cos(\varphi + \alpha)$, A_2 távolsága az egyenestől pedig $\sin \alpha + \sin(\varphi + \alpha)$.



Ezt most n -szer ismételve kapunk egy $A_0A_1A_2 \dots A_n$ törtvonalat, mely egységnyi hosszúságú szakaszokból van összetéve, és két szomszédos szakasz közti szög $\pi - \varphi$. Legyen A_n vetülete az egyenesen B_n akkor

$$A_0B_n = \cos \alpha + \cos(\varphi + \alpha) + \dots + \cos((n-1)\varphi + \alpha) = C_n,$$

$$A_nB_n = \sin \alpha + \sin(\varphi + \alpha) + \dots + \sin((n-1)\varphi + \alpha) = S_n.$$

A keletkező törtvonal csúcsain át kör fektethető. Húzzuk meg ugyanis a szomszédos szakaszok közti szög felezőit is. Húzzunk a kezdő és végpontban is az első, illetve az utolsó szakasszal $\frac{\pi - \varphi}{2}$ nagyságú szöget bezáró egyeneseket. Ekkor minden szakasz fölé egybevágó egyenlőszárú háromszögeket szerkesztettünk. A szomszédosaknak egy-egy szára közös s így az összesek csúcsa egy közös O pontba kell, hogy essék.

Ezt tudva már nem nehéz a meghatározandó C_n és S_n összeget ábrázoló A_0B_n és A_nB_n távolságokat kiszámítani. Az $A_0B_nA_n\triangle$ -ből $A_0B_n = A_0A_n \cos B_nA_0A_n \sphericalangle$ és $A_nB_n = A_0A_n \sin B_nA_0A_n \sphericalangle$.

Az $A_0OA_n\triangle$ -ből $A_0A_n = 2A_0O \sin \frac{A_0OA_n \sphericalangle}{2}$.

Így a $B_nA_0A_n$ szöget, a kör A_0O sugarát és az A_0OA_n középponti szöget kell meghatároznunk. Ezek közül az utolsó n egybevágó egyenlőszárú háromszög szögeiből tevődik össze. Mivel az alapnál fekvő szögek mindegyike $\frac{\pi - \varphi}{2}$, így vele szemben φ nagyságú szög van, amiből $A_0OA_n \sphericalangle = n\varphi$.

Az egyenlőszárú háromszögek alapja egységnyi hosszúságú, így azt kapjuk, hogy

$$\sin \frac{\varphi}{2} = \frac{1}{\frac{2}{A_0O}}, \text{ tehát } A_0O = \frac{1}{2 \sin \frac{\varphi}{2}}.$$

Végül szerkesztés szerint $B_nA_0A_1 \sphericalangle = \alpha$ az $A_1A_0A_n \sphericalangle$ pedig mint kerületi szög az $A_1OA_n \sphericalangle$ fele. Az előbbi megfontolás szerint utóbbi szög $(n-1)\varphi$ tehát $B_nA_0A_n \sphericalangle = \frac{n-1}{2}\varphi + \alpha$.

Így

$$\cos \alpha + \cos(\varphi + \alpha) + \cos(2\varphi + \alpha) + \dots + \cos[(n-1)\varphi + \alpha] = A_0B_n = \frac{\sin \frac{n}{2}\varphi \cos \left[\frac{n-1}{2}\varphi + \alpha \right]}{\sin \frac{\varphi}{2}}$$

és ezt kellett bizonyítanunk; továbbá

$$\sin \alpha + \sin(\varphi + \alpha) + \sin(2\varphi + \alpha) + \dots + \sin[(n-1)\varphi + \alpha] = A_nB_n = \frac{\sin \frac{n}{2}\varphi \sin \left[\frac{n-1}{2}\varphi + \alpha \right]}{\sin \frac{\varphi}{2}}.$$

Utóbbiban α helyébe φ -t írva a már ismert eredményt kapjuk vissza.