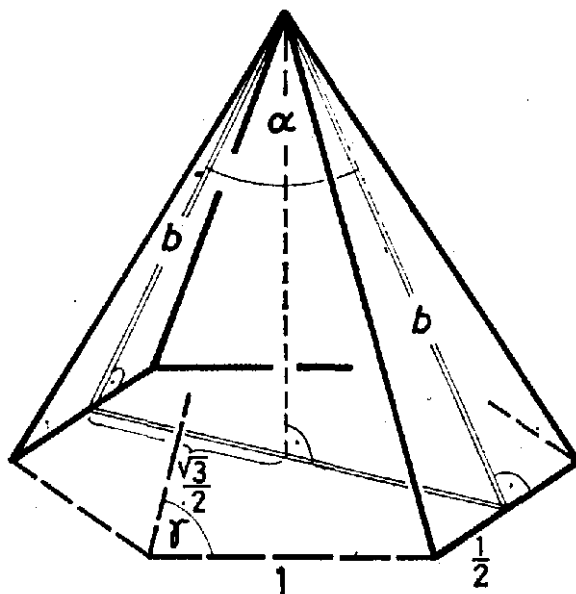


Egy konvex poliéder tetszőleges két lapjának hajlásszögén a lapokat tartalmazó, közös határegyenesű *félsíkok* hajlásszögét értjük. A lapszöget azzal a szöggel mérjük, melynek szárai a lapszög lapjain a határegyenesre merőlegesen helyezkednek el, szögtartománya pedig a lapszög belsejében van. Két lap hajlásszöge 0° és 180° közé eshet. Feltételezzük, hogy a gúla nem fajul el sem hasábbá, sem síklappá, így $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ és $0 < \beta < 180^\circ$.



1. ábra

Nyilvánvalóan α vagy β már egymaga meghatározza a szabályos hatoldalú gúla alakját (szögeit), ezért együttes megadásuk a feladatban szükségessé teszi annak vizsgálatát, hogy milyen összefüggésnek kell fennállnia közöttük.

A kért szög természetesen egymáshoz csatlakozó oldalél és alapél hajlásszöge; ez pedig a közös csúcspontból kiinduló, az éleket tartalmazó félegyenesek hajlásszöge, vagyis a félegyenesek által meghatározott két síkbeli szögtartomány közül a nem nagyobbiknak a szöge.

A gúla főcsúcsából kiinduló, a gúla két szemközti oldallapjának az alapélekhez tartozó magasságait tartalmazó félegyenesek hajlásszöge egyenlő α -val (1. ábra). A szabályos hatszög szemközti oldalai ugyanis párhuzamosak, a rájuk illeszkedő oldallapok síkjainak metszévonal (az oldallapokat tartalmazó félsíkok közös határvonal) is párhuzamos velük, ezért az említett magasságok merőlegesek a két sík metszévonalára is.

Legyen a gúla alapéle egységnyi. Jelölje b és d az oldallapok alapélhez, ill. oldalélhez tartozó magasságát, c az oldalélek hosszát, γ pedig a keresett szöget.

A szimmetria miatt a gúla magassága felezi az α szöget. $\frac{\alpha}{2}$ ezért egy olyan derékszögű háromszög hegyesszöge, amelynek átfogója b , $\frac{\alpha}{2}$ -vel szemközti befogója pedig $\frac{\sqrt{3}}{2}$, mivel az egységnyi oldalú szabályos hatszög szemközti oldalainak távolsága $\sqrt{3}$. Ezek szerint

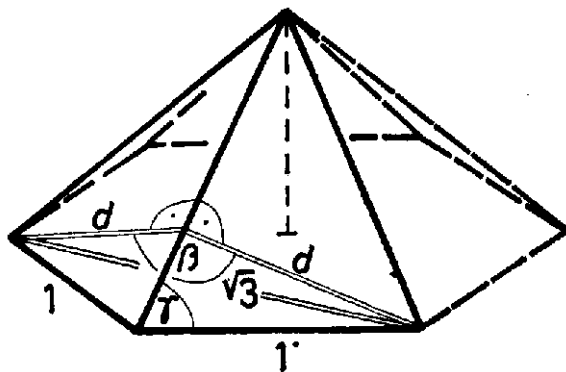
$$b = \frac{\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}},$$

γ viszont egy olyan derékszögű háromszög hegyesszögének tekinthető, amelynek γ -val szemközti befogója b , másik befogója $\frac{1}{2}$. Ebből következik, hogy

$$\operatorname{tg} \gamma = 2b = \frac{\sqrt{3}}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Mivel $0^\circ < \frac{\alpha}{2} < 90^\circ$ és γ hegyesszög, megállapítható, hogy $60^\circ < \gamma < 90^\circ$.

Keressünk most β és γ között kapcsolatot. Tekintsük a gúla két szomszédos oldallapjának a közös oldalélhez tartozó magasságát. A szimmetria miatt ezek talppontjai egybeesnek. A lapok hajlásszögéről mondottak alapján e magasságok egy β nagyságú szög szárainak kezdő szakaszai. Abban az egyenlő szárú háromszögben, amelynek alapja $\sqrt{3}$, szárai pedig d hosszúságúak, a szárak által bezárt szög β .



2. ábra

Így

$$d = \frac{\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\beta}{2}}.$$

Ennek alapján

$$\sin \gamma = d = \frac{\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\beta}{2}}.$$

Mivel $\frac{\sqrt{3}}{2} < d < 1$, ezért $120^\circ < \beta < 180^\circ$. γ -ra természetesen itt is azt kapjuk, hogy $60^\circ < \gamma < 90^\circ$.

Kézenfekvő, hogy az α és β közötti összefüggést a γ -ra kapott képletekből állapítsuk meg.

Mivel γ hegyesszög,

$$\sin \gamma = \frac{\operatorname{tg} \gamma}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \gamma}}.$$

Ennek alapján

$$\frac{\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\beta}{2}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{\sin \frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{1 + \frac{3}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}}}}.$$

Azonos átalakítások révén – figyelembevételre, hogy $\frac{\alpha}{2}$ és $\frac{\beta}{2}$ hegyesszögek – a következő összefüggésekre juthatunk:

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} + 3 = 4 \sin^2 \frac{\beta}{2},$$

vagy

$$\cos \frac{\alpha}{2} = 2 \cos \frac{\beta}{2}.$$

Szállási Zoltán (Esztergom, Dobó K. Gimn., IV. o. t.)