

Jelöljük az $ABCD$ tetraéder éleinek hosszát a -val. A tetraéder térfogata $V_1 = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$, felszíne $F_1 = a^2\sqrt{3}$, ezért

$$\kappa_1 = \frac{V_1^2}{F_1^3} = \frac{\sqrt{3}}{648}.$$

Az $ABCD$ tetraéderből levágandó tetraéderek szintén szabályosak, hiszen minden lapjuk egyenlő oldalú háromszög; az oldalak hossza λa . A poliéderek térfogata minden levágáskor $\frac{a^3\sqrt{2}}{12} \cdot \lambda^3$ -nel csökken, vagyis

$$V_n = V[1 - (n-1)\lambda^3] \quad (n = 2, 3, 4, 5).$$

(Mivel $\lambda \leq \frac{1}{2}$, a levágandó tetraéderek nem nyúlnak egymásba, legfeljebb páronként egy közös csúcsuk lehet.)

1984-01-015-1.eps

A poliéder felületéből minden levágáskor három $a\lambda$ oldalú szabályos háromszöget kell eltávolítanunk, majd egy ugyanilyen háromszöget hozzá kell raknunk, mivel a levágott tetraédernek egyik lapja a csonkítandó test belsejében volt, levágás után viszont ez a lap is része az új test felületének. A poliéderek felszíne tehát minden levágáskor $\frac{a^2\sqrt{3}}{2} \cdot \lambda^2$ -nel csökken, ezért

$$F_n = F_1 \left[1 - (n-1)\frac{\lambda^2}{2} \right] \quad (n = 2, 3, 4, 5.)$$

Ezek szerint a κ számok további értékei:

$$\kappa_n = \frac{(1 - (n-1)\lambda^3)^2}{\left(1 - (n-1)\frac{\lambda^2}{2}\right)^3} \cdot \kappa_1$$

($n = 2, 3, 4, 5$, a képlet $n = 1$ -re is igaz.)

Belátjuk, hogy rögzített $0 < \lambda \leq \frac{1}{2}$ érték mellett n növekedtével κ_n nő.

Segítségül vesszük folytonosan változó x esetére az

$$f(x) = \frac{(1 - \lambda^3 x)^2}{\left(1 - \frac{\lambda^2}{2} x\right)^3}$$

függvényt, amely az $x = 0, 1, 2, 3, 4$ egész értékek mellett rendre a $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3, \kappa_4, \kappa_5$ értéket veszi fel és $f(0) = 1$. Belátjuk, hogy $f(x)$ a $0 \leq x \leq 4$ intervallumban szigorúan monoton növekvő, ugyanis deriváltja állandóan pozitív. (A nevező az $x = \frac{2}{\lambda^2}$ helyen válik zérussá, ez azonban kívül esik a vizsgálni kívánt intervallumon, mivel $2/\lambda^2 \geq 8$; mindjárt említjük a számláló zérushelyét is: $x = 1/\lambda^3 \geq 8$.) Ezekből következik, hogy a kiragadott egész x -ek mellett is teljesül:

$$\kappa_1 < \kappa_2 < \kappa_3 < \kappa_4 < \kappa_5.$$

Áttérünk a szokásos jelölésekre, legyen

$$u(x) = (1 - \lambda^3 x)^2, \quad v(x) = \left(1 - \frac{\lambda^2}{2} x\right)^3.$$

Az ismert deriválási szabályok szerint

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x)} = \\ &= \frac{1}{\left(1 - \frac{\lambda^2}{2} x\right)^6} \left(-2\lambda^3(1 - \lambda^3 x) \left(1 - \frac{\lambda^2}{2} x\right)^3 + \frac{3}{2}\lambda^2(1 - \lambda^3 x)^2 \left(1 - \frac{\lambda^2}{2} x\right)^2 \right) = \\ &= \frac{\lambda^2}{2} \cdot \frac{1 - \lambda^3 x}{\left(1 - \frac{\lambda^2}{2} x\right)^4} \left(-4\lambda \left(1 - \frac{\lambda^2}{2} x\right) + 3(1 - \lambda^3 x) \right), \end{aligned}$$

és itt mind a három tényező pozitív a $[0; 4]$ intervallumban; a nagy zárójel:

$$3 - 4\lambda - \lambda^3 x \geq 1 - \frac{x}{8} > 0.$$

Evvel bebizonyítottuk állításunkat.

Az is belátható, hogy rögzített n esetén κ_n értéke növekszik, ha λ értéke a megadott határokon belül nő, a feladat kérdése azonban nem erre vonatkozott.

Megjegyzés. Emlékeztetjük az olvasót a konvex *síkidomok* izoperimetrikus hányadosára, t/p^2 -re (F. 2395. feladat, KöMaL 1983. szept. szám, 11. oldal). Itt a konvex *testek* ugyanilyenféle jellemző számáról van szó. Ott t^1 és p^2 kitevője – fölcserélve – abból adódik, hogy a terület 2 dimenziós méret, a kerület (hosszúság) 1 dimenziós. Itt pedig F és V dimenziószáma 2, ill. 3. Ezekből t/p^2 és V^2/F^3 dimenziója egyaránt 0, ami azt jelenti, hogy a hányados nem függ az egységek megválasztásától, ha V és F egységét ugyanabból a hosszegységből származtatjuk.

Konvex síkidomokra t/p^2 legnagyobb értéke $1/4\pi$, a körre; a konvex testeknél pedig κ a gömbre a legnagyobb: $1/36\pi$. Ez az ún. *izoperimetrikus probléma*. (Kockára $1/216$, négyzetre $t/p^2 = 1/16$.)

Eredményünket szemléletesen így fejezhetjük ki: az egymás után 1, 2, 3, 4 tetraéder levágásával kapott testek lépésről lépésre haladnak a „gömbyszerűség” felé. $\lambda = 1/2$ esetén a negyedik levágás eredménye szabályos oktaéder.