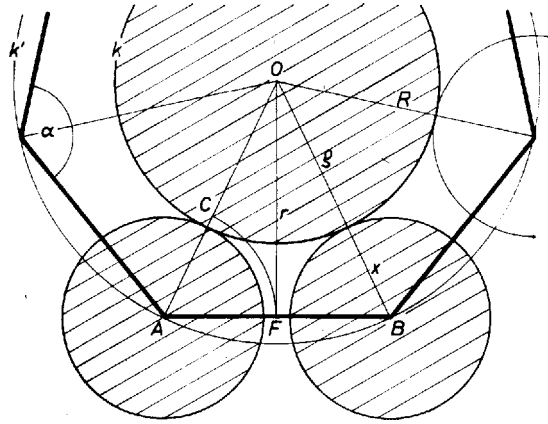


$$(1) \quad R - \frac{a}{2} \leq \varrho \leq r,$$

1. Legyen a szabályos  $n$ -szög középpontja  $O$ , egy oldala  $AB$ , ennek felezőpontja  $F$ , és mérjük fel  $A$ -tól  $O$  felé az  $AC = AF$  hosszúságot (1. ábra).



1. ábra

A háromszög-egyenlőtlenség alapján az  $OAF$  derékszögű háromszögből

$$OC = OA - AF < OF, \quad R - \frac{a}{2} < r,$$

eszerint  $\varrho$ -nak (1)-beli korlátai valóban egy intervallumot engednek meg  $\varrho$  megválasztására. Az  $O$  körül irandó  $k$  körnek vagy át kell mennie  $C$ -n vagy magába kell zárnia  $C$ -t; viszont  $\varrho \leq r$  miatt  $F$  legföljebb  $k$  kerületéhez tartozhat hozzá, így  $k$  egész belseje részt vesz a vizsgálandó lefedésben.

Az  $n$  szög csúcsai körül irandó  $n$  számú kör mindegyikének sugara  $R - \varrho$ , jelöljük ezt  $x$ -szel, és jellemezzük ezzel a lefedést, tehát  $\varrho = R - x$ . (1)-et  $(-1)$ -gyel szorozva és mind a három részéhez  $R$ -et hozzáadva teljesülnie kell az

$$(2) \quad \frac{a}{2} \geq R - \varrho = x \geq R - r$$

kettős egyenlőtlenségnek. Az első rész szerint bármelyik két ilyen kör nem nyúlhat egymásba, hiszen két középpont távolsága legalább akkora, mint  $AB = a$ , ami legalább akkora, mint  $2x$ .

Az  $x$  sugarú körök a szabályos  $n$ -szög területéből egy-egy  $\alpha$  nyílásszögű körcikket fednek le, ahol  $\alpha$  a szabályos  $n$  szög egy szöge, ívmértékben

$$\frac{(n-2)\pi}{n} = \pi - \frac{2\pi}{n}.$$

Így a lefedett terület

$$T = \pi(R-x)^2 + n \frac{x^2}{2} \left( \pi - \frac{2\pi}{n} \right),$$

és ennek ugyanazon  $x$  (és megfelelő  $\varrho$ ) mellett van maximuma, illetve minimuma, mint a (2) tartományban értelmezett

$$\frac{2T}{n\pi} = f(x) = x^2 - \frac{4R}{n}x + \frac{2R^2}{n} = \left( x - \frac{2R}{n} \right)^2 + \frac{2(n-2)R^2}{n^2}$$

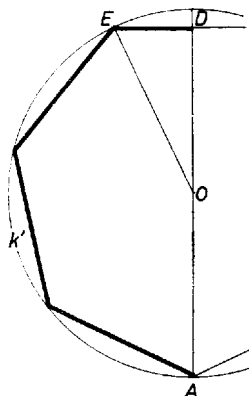
függvénynek.

$f(x)$ -et minden  $x$ -re értelmezett függvénynek tekintve (rögzített  $n$  mellett) minimuma van az

$$x_0 = \frac{2R}{n}$$

helyen, és a minimum értéke az állandó tag, pozitív.

2. Megmutatjuk, hogy  $x_0$  benne van a (2) intervallumban, tehát feladatunk  $b$ ) részére a válasz éppen  $x_0$ . Az  $\frac{a}{2} \geq x_0$  egyenlőtlenség ekvivalens evvel:  $\frac{n}{2} \cdot a \geq 2R$ , vagyis, hogy a szabályos  $n$ -szög ( $n \geq 3$ ) kerületének a fele nagyobb az átmérőnél. Páros  $n$  esetén ez szinte nyilvánvaló: a terület felét megadja  $\frac{n}{2}$  számú, egymás után csatlakozó oldalból álló töröttvonal, és az ennek végpontjait összekötő átló hossza éppen az átmérő. Páratlan  $n$  esetén a terület felét egy  $A$  csúcstól a szemben levő oldal  $D$  felezőpontjáig haladva tesszük meg (bármelyik irányban), és akkor az  $AD$  egyenes mint szimmetriatengely átmegy  $O$ -n (2. ábra).



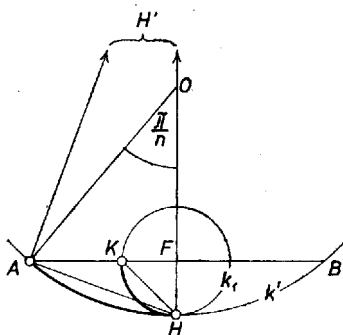
2. ábra

Az egyik  $A \dots D$  félkerületet két részre osztjuk a  $D$ -vel megfeleztelt oldal  $E$  végpontjával. Az  $AE$  útrész vetülete a tengelyre  $AD = AO + OD$  (hiszen  $O$  a sokszögnek belső pontja). A vetület nem nagyobb, mint az eredeti útrész, ezért

$$\frac{n}{2} a = A \dots E + ED > AO + (OD + ED) > R + OE = 2R,$$

ezt akartuk bizonyítani. (Egyenlőség semmilyen  $n$ -re nem teljesülhet.)

(2)-ből az  $x_0 \geq R - r$  rész belátásához tekintsük az  $F$  pont körül azt a  $k_1$  kört, amely érinti a sokszögünk köré írt  $k'$  kört, nyilvánvalóan az  $AB$  ív  $H$  felezőpontjában (1. és 3. ábra).



3. ábra

Az  $FA$  félegyenest  $k_1$  az  $F$  és  $A$  közti  $K$  pontban metszi, mert

$$KF + FO = HF + FO = HO = AO < AF + FO,$$

tehát  $KF < AF$ , és így  $KH < AH$ . Fogadjuk el ebből bizonyítás nélkül, hogy  $k'$ -nek  $AH$  húrhoz tartozó íve hosszabb, mint  $k_1$ -nek a  $KH$  húrhoz tartozó negyedköríve:

$$\widehat{AH} > \widehat{KH}, \text{ azaz } R \frac{\pi}{n} > \frac{\pi}{2} FH = \frac{\pi}{2} (OH - OF) = \frac{\pi}{2} (R - r).$$

Ebből  $2/\pi$ -vel való szorzás útján adódik a kívánt egyenlőtlenség:

$$\frac{2R}{n} = x_0 > R - r.$$

Az eddigiek szerint a sokszög területéből a megrajzolt  $(1 + n)$  kör által lefedett rész minimális, ha a sokszög  $n$  csúcsa körül leírt körök sugara  $x_0$ , egyenlő a  $k'$  kör átmérőjének  $n$ -ed részével. A sugár szerkesztése nyilvánvaló, és ezzel  $\varrho$  is kiadódik.

3. Azt is láttuk, hogy  $x_0$  a (2)-beli korlátok egyikével sem egyenlő. Legyen az alsó korlát  $R - r = x_1$ , a felső korlát  $a/2 = x_2$ . Így  $f(x)$  az  $x_0$ -tól  $x_1$  felé haladva is,  $x_2$  felé haladva is növekszik és a másodfokú függvény grafikonjának szemléletére támaszkodva mondhatjuk, hogy legnagyobb elért értéke az első esetben  $f(x_1)$ , a másodikban  $f(x_2)$ . Eszerint  $f$ -nek az  $(x_1, x_2)$  intervallumon elért maximuma e két érték nagyobbika. Mármost

$$f(x_2) - (f x_1) = (x_2 - x_0)^2 - (x_1 - x_0)^2,$$

és ez aszerint pozitív, negatív vagy 0, hogy  $|x_2 - x_0| = x_2 - x_0$  és  $|x_1 - x_0| = x_0 - x_1$  közül az első, illetve a második a nagyobb, illetve ha éppen egyenlők.

Megmutatjuk, hogy  $n = 3$  esetén az  $f(x_2)$ -ből adódó  $T = \frac{n\pi}{2} f(x_2)$  a maximum,  $n = 4$  esetén  $f(x_1) = f(x_2)$ , vagyis

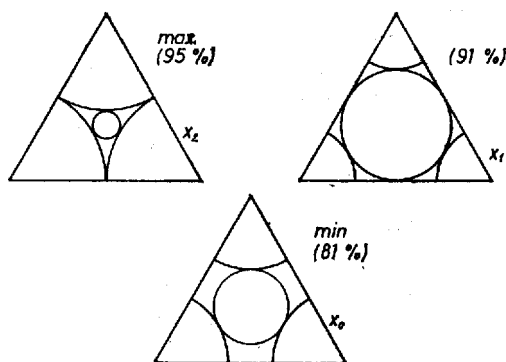
$$x_1 = R - \frac{R}{\sqrt{2}}, \quad \varrho_1 = \frac{R}{\sqrt{2}}, \quad \text{és} \quad x_2 = \frac{a}{2} = \frac{R}{\sqrt{2}} = \varrho_1,$$

és  $\varrho_2 = R - x_2 = x_1$  mellett egyaránt maximumot kapunk,  $n \geq 5$  mellett pedig  $f(x_1)$  vezet a maximumra. Valóban,  $n = 3$  esetén  $a = R\sqrt{3}$ ,  $r = R/2$ , így

$$x_0 - x_1 = \frac{2R}{3} - \left(R - \frac{R}{2}\right) = \frac{R}{6},$$

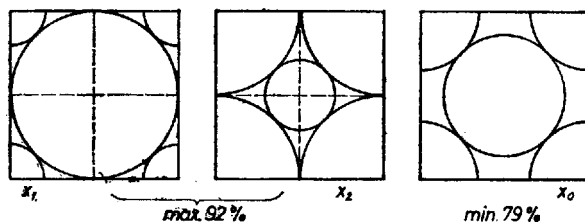
$$x_2 - x_0 = \frac{R\sqrt{3}}{2} - \frac{2R}{3} = \frac{R}{6}(\sqrt{27} - 4) > \frac{R}{6}(5 - 4) = x_0 - x_1.$$

A legnagyobb lefedését tehát úgy kapjuk az  $a$  oldalú szabályos háromszögnek, ha a csúcsai körül  $a/2$  sugarú köröket írunk, középpontja körül pedig azt a  $k$ -t, amely e három kört érinti (4. ábra első háromszöge, a második ábra  $f(x_1)$ -et, a harmadik a minimális fedést mutatja).



4. ábra

Az  $n = 4$  melletti  $f(x_1) = f(x_2)$  belátásához elég a négyzetet  $x_1$  és  $x_2$  esetében egyaránt 4-4 egybevágó részre osztani a két oldalfelezővel, a részek átrendezésével egymásba mennek át (5. ábra, a szintén bemutatott minimum esetében  $\varrho = x_0$ ).



5. ábra

Az  $n = 5$  esetre a trigonometriai táblázat adatait használjuk fel. Mindig érvényes, hogy

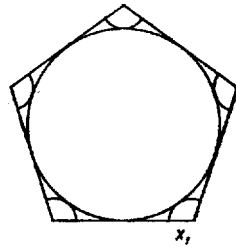
$$r = R \cos \frac{\pi}{n}, \quad \frac{a}{2} = R \sin \frac{\pi}{n},$$

és mivel  $n = 5$  mellett  $\cos 36^\circ > 0,8 = \frac{4}{5}$  és  $\sin 36^\circ > 0,6 = \frac{3}{5}$ , azért

$$x_0 - x_1 = R \left( \frac{2}{5} - 1 + \cos 36^\circ \right) > \frac{R}{5},$$

$$x_2 - x = R \left( \sin 36^\circ - \frac{2}{5} \right) < \frac{R}{5},$$

tehát  $f(x_1) > f(x_2)$ , a lefedés maximumát úgy kapjuk, hogy  $k$ -ként a szabályos ötszög beírt körét vesszük (6. ábra).



max.  
6. ábra

Végül az  $n > 5$  értékekre jelöljük  $H$ -nak  $k'$ -beli átellenes pontját  $H'$ -vel. Az  $AHH'$  derékszögű háromszög felhasználásával

$$\begin{aligned} d &= |x_1 - x_0| - |x_2 - x_0| = 2x_0 - (x_1 + x_2) = 2x_0 - (FH + AF) = \\ &= \frac{4R}{n} - \left( \frac{AH^2}{HH'} + AF \right) = \frac{4R}{n} - \left( \frac{AH^2}{2R} + AF \right). \end{aligned}$$

A kivonandót növeljük, ha  $AF$  helyére az  $AH$  húrt írjuk, majd mindkét tagban az  $AH$  húr helyére az  $AH = R \frac{\pi}{n}$  ívet:

$$\frac{d}{R} > \left( \frac{4}{n} - \frac{\pi^2}{2n^2} + \frac{\pi}{n} \right) = \frac{1}{n} \left( 4 - \pi - \frac{\pi^2}{2n} \right) > \frac{0,02}{n} > 0,$$

(a zárójelben  $\pi^2$ -t 10-re növeltük és  $n$ -et 6-ra csökkentettük). Ezzel az előrebocsátottak szerint megmutattuk, hogy minden  $n \geq 5$  esetre úgy adja a rajzolt körrendszer a szabályos  $n$ -szög maximális lefedését, ha  $k$ -ként a beírt körből indulunk ki.

*Brindza Béla* (Csongrád, Batsányi J. Gimn., IV. o. t.)