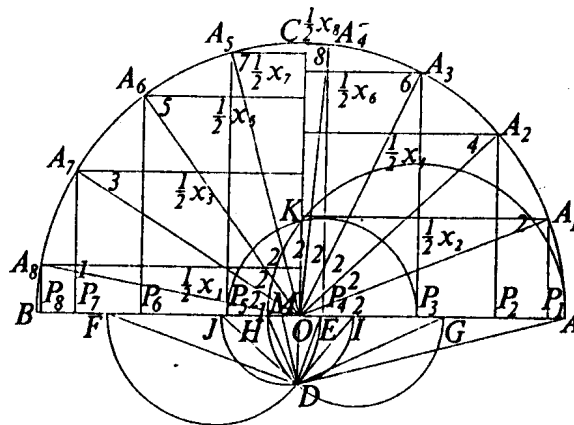


1. – Gauss<sup>1</sup> fellépéséig a páratlan oldalszámú szabályos sokszögek közül csak a 3, 5 és 15 oldalú sokszöget tudták körzövel és vonalzóval megszerkeszteni.<sup>2</sup> Gauss 1796-ban, 18 éves korában felfedezte, hogy a szabályos 17-szög is megszerkeszthető körzövel és vonalzóval. Ez a felfedezés, melyre egész életében büszke volt,<sup>3</sup> indította arra, hogy életét a matematika tanulmányozásának szentelje.

Gauss tulajdonképpen csak azt mutatta meg, hogy a szabályos 17-szög szerkesztése négy másodfokú egyenlet gyökeinek a megszerkesztésére vezethető vissza, anélkül, hogy a szerkesztés keresztülvitelére eljárást adott volna. Az azóta eltelt időben a szabályos 17-szög számos különböző szerkesztését közölték. Ezek mind az említett négy egyenlet geometriai megoldásán alapulnak. Nem ismeretes olyan szerkesztés, mely a feladat *tiszta geometriai* elemzésén alapulna. A következőkben a szabályos 17-szög szerkesztésének egy ilyen tárgyalását adjuk.

2. – Jelentsék  $A, A_1, A_2, \dots, A_{16}$  az  $O$  középpontú és  $OA = 1$  sugarú körbe beírt szabályos 17-szög egymástán következő csúcspontjait. Az  $A_1, A_2, \dots, A_8$  pontokból az  $AB$  átmérőre bocsátott merőlegesek talppontjai legyenek rendre  $P_1, P_2, \dots, P_8$  (1. ábra).

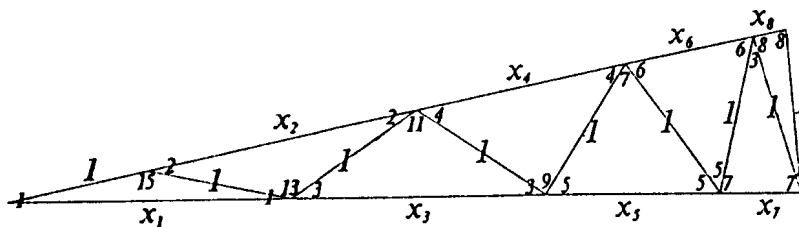


1. ábra

Ugyane pontokból a kör  $AB$ -re merőleges  $OC$  sugarára bocsátott merőlegesek a körbe beírt szabályos 34-szög egy-egy átlójának felével egyenlők. Legyen ezen átlók hossza nagyságuk csökkenő sorrendjében  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_8$ . Ekkor:

$$\begin{aligned} 2 \cdot OP_1 &= x_2, & 2 \cdot OP_5 &= x_7, \\ 2 \cdot OP_2 &= x_4, & 2 \cdot OP_6 &= x_5, \\ 2 \cdot OP_3 &= x_6, & 2 \cdot OP_7 &= x_3, \\ 2 \cdot OP_4 &= x_8, & 2 \cdot OP_8 &= x_1. \end{aligned}$$

Ábránkon feltüntettük az egyes szögeknek a körbe beírt szabályos 34-szög egy oldalához tartozó középponti szögre, mint szögegységre vonatkozó mérőszámát. Ama egyenlő szárú háromszögekből, melyeknek alapja  $x_1, x_2, \dots, x_8$  és szárai a kör sugarával egyenlők, összeállítható a 2. ábrán látható háromszög, mely egyenlő szárú.<sup>4</sup>



2. ábra

<sup>1</sup> Carl Friedrich Gauss német matematikus, fizikus és csillagász, szül. 1777. ápr. 30-án Braunschweigben, megh. 1855. febr. 23-án Göttingában, ahol 1807 óta egyetemi tanár és csillagvizsgáló igazgatója volt.

<sup>2</sup> Az utóbbit a  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$  egyenlőség alapján a kör területének 3 és 5 egyenlő részre való osztásával.

<sup>3</sup> Erre utal az a kívánsága is, hogy sírkövére szabályos 17-szöget véssenek. Ez a kívánsága ugyan nem teljesült, de szülővárosában emelt szobra szabályos 17-szögű alapon áll.

<sup>4</sup> Könnyű belátni, hogy ha  $n = 2k + 1$ , ahol  $k$  1-nél nagyobb egész szám, és  $\varphi$  az egység sugarú körbe beírt  $2n$  oldalú szabályos sokszög egy oldalához tartozó középponti szög, akkor ama egyenlő szárú háromszögekből, melyekben az alapon nyugvó szög  $\varphi, 2\varphi, \dots, k\varphi$  és szárai egységnyi hosszúságúak, egyenlő szárú háromszög állítható össze. Annak az egyenlő szárú háromszögnek az alapja, amelyben az alapon nyugvó szög  $k\varphi$ , nyilván az egység sugarú körbe beírt szabályos  $2n$ -szög oldalaival egyenlő. Ezt használja fel egy kb. ezer évvel ezelőtt élt névtelen arab szerző és később Vieta francia matematikus is (élt 1540 – 1603) algebrai egyenlet levezetésére, amelynek megoldására a körbe beírt szabályos hétszög szerkesztése visszavezethető. (Mint hogy ez az egyenlet harmadfokú, a kör sugarából nem állítható elő *elemi geometriai szerkesztéssel* – azaz pusztán vonalzó és körző használatával – a körbe beírt szabályos hétszög oldalával egyenlő egyenesdarab.)

Ebből következik

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 - x_2 - x_4 - x_6 - x_8 = 1$$

alapegyenletünk.

Ábránk alapján továbbá

$$1 : \frac{1}{2}x_1 = x_1 : \left(1 + \frac{1}{2}x_2\right),$$

amiből

$$x_1^2 = 2 + x_2;$$

hasonlóképpen

$$1 : \frac{1}{2}x_1 = x_2 : \frac{1}{2}(x_1 + x_3),$$

amiből

$$x_1x_2 = x_1 + x_3;$$

és így tovább. Ily módon a következő szorzótáblát kapjuk:<sup>5</sup>

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$x_8$
$x_1$	$2 + x_2$	$x_1 + x_3$	$x_2 + x_4$	$x_3 + x_5$	$x_4 + x_6$	$x_5 + x_7$	$x_6 + x_8$	$x_7 - x_8$
$x_2$	$x_1 + x_3$	$2 + x_4$	$x_1 + x_5$	$x_2 + x_6$	$x_3 + x_7$	$x_4 + x_8$	$x_5 - x_8$	$x_6 - x_7$
$x_3$	$x_2 + x_4$	$x_1 + x_5$	$2 + x_6$	$x_1 + x_7$	$x_2 + x_8$	$x_3 - x_8$	$x_4 - x_7$	$x_5 - x_6$
$x_4$	$x_3 + x_5$	$x_2 + x_6$	$x_1 + x_7$	$2 + x_8$	$x_1 - x_8$	$x_2 - x_7$	$x_3 - x_6$	$x_4 - x_5$
$x_5$	$x_4 + x_6$	$x_3 + x_7$	$x_2 + x_8$	$x_1 - x_8$	$2 - x_7$	$x_1 - x_6$	$x_2 - x_5$	$x_3 - x_4$
$x_6$	$x_5 + x_7$	$x_4 + x_8$	$x_3 - x_8$	$x_2 - x_7$	$x_1 - x_6$	$2 - x_5$	$x_1 - x_4$	$x_2 - x_3$
$x_7$	$x_6 + x_8$	$x_5 - x_8$	$x_4 - x_7$	$x_3 - x_6$	$x_2 - x_5$	$x_1 - x_4$	$2 - x_3$	$x_1 - x_2$
$x_8$	$x_7 - x_8$	$x_6 - x_7$	$x_5 - x_6$	$x_4 - x_5$	$x_3 - x_4$	$x_2 - x_3$	$x_1 - x_2$	$2 - x_1$

Mármost az  $x$ -ekből a következő, különböző tényezőkből álló kéttényezős szorzatok képezhetők:

$$\begin{array}{ccccccc}
 x_1x_2, & x_1x_3, & x_1x_4, & x_1x_5, & x_1x_6, & x_1x_7, & x_1x_8; \\
 & x_2x_3, & x_2x_4, & x_2x_5, & x_2x_6, & x_2x_7, & x_2x_8; \\
 & & x_3x_4, & x_3x_5, & x_3x_6, & x_3x_7, & x_3x_8; \\
 & & & x_4x_5, & x_4x_6, & x_4x_7, & x_4x_8; \\
 & & & & x_5x_6, & x_5x_7, & x_5x_8; \\
 & & & & & x_6x_7, & x_6x_8; \\
 & & & & & & x_7x_8.
 \end{array}$$

Ha kiindulunk az  $x_1x_2$  szorzatból és a szorzótábla segítségével megkeressük azt a két  $x$ -et, melyeknek összege, illetve különbsége e szorzattal egyenlő, aztán megkeressük azt a két  $x$ -et, melynek összege illetve különbsége az előbb talált két  $x$  szorzatával egyenlő, és így tovább, akkor nyolc lépés után az alábbi I. oszlopban felírt egyenlőségeket kapjuk:

<sup>5</sup> A táblázatba foglalt egyenlőségek a  $\frac{\pi}{17}$  szög és többszöröseinek szögfüggvényei közötti kapcsolatot fejezik ki. Pl. Az

$$x_1x_2 = x_1 + x_3$$

egyenlőség a

$$2 \cos \alpha \cdot \cos \beta = \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)$$

ismert képletből adódó

$$2 \cos \frac{\pi}{17} \cdot \cos 2 \frac{\pi}{17} = \cos \frac{\pi}{17} + \cos 3 \frac{\pi}{17}$$

összefüggést. Ez teszi lehetővé, hogy további megfontolásainkban a trigonometriát is nélkülözzük.

I.	II.	III.	IV.
$x_1x_2 = x_1 + x_3,$	$x_1x_4 = x_3 + x_5,$	$x_1x_5 = x_4 + x_6,$	$x_1x_6 = x_5 + x_7,$
$x_1x_3 = x_2 + x_4,$	$x_3x_5 = x_2 + x_8,$	$x_4x_6 = x_2 - x_7,$	$x_5x_7 = x_2 - x_5,$
$x_2x_4 = x_2 + x_6,$	$x_2x_8 = x_6 - x_7,$	$x_2x_7 = x_5 - x_8,$	$x_2x_5 = x_3 + x_7,$
$x_2x_6 = x_4 + x_8,$	$x_6x_7 = x_1 - x_4,$	$x_5x_8 = x_3 - x_4,$	$x_3x_7 = x_4 - x_7,$
$x_4x_8 = x_4 - x_5,$		$x_3x_4 = x_1 + x_7,$	$x_4x_7 = x_3 - x_6,$
$x_4x_5 = x_1 - x_8,$		$x_1x_7 = x_6 + x_8,$	$x_3x_6 = x_3 - x_8,$
$x_1x_8 = x_7 - x_8,$		$x_6x_8 = x_2 - x_3,$	$x_3x_8 = x_5 - x_6,$
$x_7x_8 = x_1 - x_2,$		$x_2x_3 = x_1 + x_5,$	$x_5x_6 = x_1 - x_6.$

Ha az  $x_1x_3, x_1x_8, x_2x_4, x_2x_6, x_4x_5, x_4x_8,$  vagy  $x_7x_8$  szorzatból indulunk ki, akkor ugyanezeket az egyenlőségeket kapjuk, csak más sorrendben. Ha az I. oszlopban nem szereplő kéttényezős szorzatok közül a szorzatok fent felírt sorában az elsőből,  $x_1x_4$ -ből indulunk ki, akkor a II. oszlopban álló egyenlőségek adódnak. Hasonló módon az eddig nem szerepelt szorzatok közül az elsőből,  $x_1x_5$ -ből kiindulva a III. oszlopban álló egyenlőségeket és az azokban sem szereplő szorzatok közül az elsőből,  $x_1x_6$ -ból kiindulva a IV. oszlopban álló egyenlőségeket kapjuk.

Az egy oszlopban álló egyenlőségek a  $P$  pontok által határolt egyenesdarabok fölé, mint átmérő fölé rajzolható nyolc-nyolc, illetőleg négy, egymást meghatározott ciklusos sorrendben követő kör közötti kapcsolatot fejeznek ki, mely szerint az  $O$  pontnak bármelyik körre vonatkozó hatványa a rákövetkező kör középpontjának  $O$ -tól való távolságával egyenlő. Pl. az  $x_2x_6 = x_4 + x_8$  egyenlőség így is írható:

$$4 \cdot OP_1 \cdot OP_3 = 2(OP_2 + OP_4),$$

vagy még így is:

$$OP_1 \cdot OP_3 = \frac{1}{2}(OP_2 + OP_4);$$

itt a bal oldalon álló szorzat az  $O$  pontnak a  $P_1P_3$  átmérő fölé írt körre vonatkozó hatványa, a jobb oldalon álló kifejezés pedig a  $P_2P_4$  átmérő fölé írható kör középpontjának  $O$ -tól való távolsága.

Mint hogy a II. oszlopban álló egyenlőségekben az  $O$  pontnak csak négy körre, a  $P_3P_5, P_6P_7, P_1P_4, P_2P_8$  fölé, mint átmérő fölé írt körökre vonatkozó hatványa és e körök  $E, F, G, H$  középpontjainak  $O$ -tól való

$$OE = \frac{1}{2}(OP_3 - OP_5) = x_6 - x_7,$$

$$OF = \frac{1}{2}(OP_6 + OP_7) = x_3 + x_5,$$

$$OG = \frac{1}{2}(OP_1 + OP_4) = x_2 + x_8,$$

$$OH = \frac{1}{2}(OP_8 - OP_2) = x_1 - x_4$$

távolsága közötti kapcsolatot fejeznek ki, mely távolságokra nézve alapegyenletünk is feltételt jelent, törekvésünk arra irányul, hogy e négy kör középpontjai között további olyan kapcsolatot keressünk, amelyek alapján e pontok megszerkeszthetők.

Ha ugyanis e pontokat ismerjük, akkor többféleképpen is meg tudjuk szerkeszteni a keresett sokszöget. Így pl. az

$$x_6x_7 = x_1 - x_4$$

egyenletből

$$OP_3 \cdot OP_5 = OH = 1 \cdot OH = OA \cdot OH,$$

és így az  $AH$  és  $P_3P_5$  átmérő fölé rajzolt körök az  $OC$  sugár egy  $K$  pontjában metszik egymást (l. az 1. ábrát). Ha tehát ismerjük az  $E$  és  $H$  pontokat, akkor meg tudjuk szerkeszteni a  $P_3$  és  $P_5$  pontokat, és ezek segítségével a keresett sokszöget.

Az  $E, F, G, H$  pontok között kapcsolatot keresve mindenképp előbb észrevesszük, hogy az  $EF$  és  $GH$  átmérő fölé írt körök az  $OC$  sugár meghosszabbítását ugyanabban a  $D$  pontban metszik. Ugyanis:

$$OE \cdot OF = \frac{1}{16}(x_6 - x_7)(x_3 + x_5) = \frac{1}{16}(x_3x_6 - x_3x_7 + x_5x_6 - x_5x_7) =$$

$$= \frac{1}{16}(x_3 - x_8 - x_4 + x_7 + x_1 - x_6 - x_2 + x_5),$$

és így alapegyenletünk szerint

$$OE \cdot OF = \frac{1}{16}.$$

Hasonló módon

$$OG \cdot OH = \frac{1}{16}(x_2 + x_8)(x_1 - x_4) = \frac{1}{16}.$$

Tehát

$$OE \cdot OF = OG \cdot OH.$$

Látni való egyszersmind, hogy

$$OD = \frac{1}{4}.$$

Észrevesszük továbbá, hogy  $G$  ugyanolyan arányban osztja az  $EF$  távolságot kívülről, mint  $H$  belülről. Ugyanis

$$\begin{aligned} EG \cdot FH &= (OG - OE)(OF - OH) = \\ &= \frac{1}{16}(x_2 + x_8 - x_6 + x_7)(x_3 + x_5 - x_1 + x_4) = \\ &= \frac{1}{16}(-x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - x_5 - x_6 + x_7 + x_8), \end{aligned}$$

és

$$\begin{aligned} FG \cdot EH &= (OF + OG)(OE + OH) = \\ &= \frac{1}{16}(x_3 + x_5 + x_2 + x_8)(x_6 - x_7 + x_1 - x_4) = \\ &= \frac{1}{16}(-x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - x_5 - x_6 + x_7 + x_8), \end{aligned}$$

vagyis

$$EG \cdot FH = FG \cdot EH,$$

amiből

$$EG : FG = EH : FH.$$

Mínt hogy pedig

$$\angle EDF = \angle GDH = 90^\circ,$$

azért

$$\angle GDE = \angle EDH = \angle HDF = 45^\circ.$$

Legyen  $I$  az  $AB$  egyenes ama pontja, mely ugyanolyan arányban osztja az  $EF$  távolságot kívülről, mint  $O$  belülről. Akkor

$$OE : OF = EI : FI,$$

ahonnan

$$OE \cdot FI = OF \cdot EI,$$

vagyis

$$OE(OF + OI) = OF(OI - OE),$$

s így

$$OI = \frac{2 \cdot OF \cdot OE}{OF - OE} = \frac{(x_6 - x_7)(x_3 + x_5)}{2(x_3 + x_5 - x_6 + x_7)},$$

vagy, mivel

$$(x_6 - x_7)(x_3 + x_5) = 1,$$

azért

$$OI = \frac{1}{2(x_3 + x_5 - x_6 + x_7)}.$$

Mínt hogy pedig  $\angle EDF = 90^\circ$ , azért  $\angle EDI = \angle ODE$ .

Legyen  $J$  az  $AB$  egyenes ama pontja, mely ugyanolyan arányban osztja a  $GH$  távolságot kívülről, mint az  $O$  pont belülről. Akkor

$$OG : OH = GJ : HJ,$$

ahonnan

$$OG \cdot HJ = OH \cdot GJ,$$

vagyis

$$OG(OJ - OH) = OH(OG + OJ),$$

s így

$$OJ = \frac{2 \cdot OG \cdot OH}{OG - OH} = \frac{(x_2 + x_8)(x_1 - x_4)}{2(x_2 + x_8 - x_1 + x_4)},$$

vagy, mivel

$$(x_2 + x_8)(x_1 - x_4) = 1,$$

azért

$$OJ = \frac{1}{2(x_2 + x_8 - x_1 + x_4)}.$$

A fentiek szerint

$$OI \cdot OJ = \frac{1}{4(x_3 + x_5 - x_6 + x_7)(x_2 + x_8 - x_1 + x_4)},$$

vagy, mivel

$$(x_3 + x_5 - x_6 + x_7)(x_2 + x_8 - x_1 + x_4) = 4,$$

azért

$$OI \cdot OJ = \frac{1}{16} = \overline{OD}^2.$$

De akkor

$$OI = \frac{1}{16 \cdot OJ} = \frac{1}{8}(x_2 + x_8 - x_1 + x_4)$$

és

$$OJ = \frac{1}{16 \cdot OI} = \frac{1}{8}(x_3 + x_5 - x_6 + x_7),$$

s így  $I$  a  $GH$  és  $J$  az  $EF$  távolság felezőpontja.

Legyen  $IJ$  felezőpontja  $M$ . Akkor

$$OM = \frac{1}{16}(x_3 + x_5 - x_6 + x_7 - x_2 - x_8 + x_1 - x_4) = \frac{1}{16},$$

és így  $ADM \sphericalangle = 90^\circ$ , mert

$$OA \cdot OM = 1 \cdot OM = \frac{1}{16} = \overline{OD}^2.$$

Még megjegyezzük, hogy az  $A$  pont ugyanolyan arányban osztja az  $IJ$  távolságot kívülről, mint az  $O$  pont belülről és így  $ODI \sphericalangle = IDA \sphericalangle$ , tehát

$$4 \cdot ODE \sphericalangle = ODA \sphericalangle.$$

Valóban

$$OJ - OI = \frac{1}{8} = 2 \cdot OI \cdot OJ,$$

ahonnan

$$OJ(1 - OI) = OI(1 + OJ),$$

vagy

$$OJ(OA - OI) = OI(OA + OJ),$$

és így

$$OJ \cdot AI = OI \cdot AJ,$$

azaz

$$AI : AJ = OI : OJ.$$

**3.** – Eredményeink alapján az  $O$  középpontú és  $OA$  sugarú körbe beírt szabályos 17-szög következő szerkesztése adódik (1. ábra):

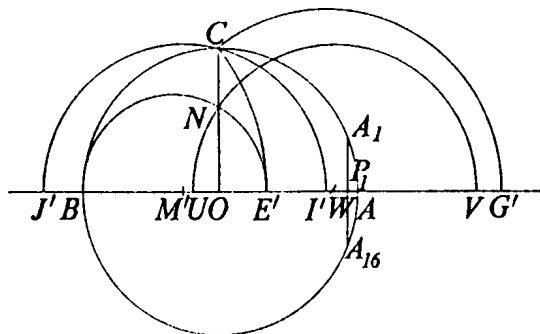
A körben megrajzoljuk az  $AB$  átmérőre merőleges  $OC$  sugarat és a meghosszabbítására rámérjük az  $OD = \frac{1}{4}OA$  távolságot. A  $D$  pontban  $AD$ -re merőlegest állítunk, mely  $AB$ -t  $M$ -ben metszi.  $M$ -ből, mint középpontból  $MD$  sugárral kört rajzolunk, mely  $OA$ -t  $I$ -ben,  $OB$ -t pedig  $J$ -ben metszi.  $BJ$  meghosszabbítására rámérjük a  $JE = JD$  távolságot,  $AI$  meghosszabbítására pedig az  $IH = ID$ -t.  $AH$  fölé, mint átmérő fölé kört rajzolunk, mely  $OC$ -t  $K$ -ban metszi. Ezután  $E$ -ből, mint középpontból a  $K$  ponton át kört rajzolunk, mely  $AB$ -t  $P_3$ -ban és  $P_5$ -ben metszi. E pontokban az  $AB$ -re emelt merőlegesek az adott kört a keresett 17-szög  $A_3, A_{14}$ , és  $A_5, A_{12}$  csúcspontjaiban metszik.

Ez a szerkesztés, amint látszik, *Lebesque*-től<sup>6</sup> való, aki a körosztás algebrai elméletéből indul ki.

Meggondolásaink alapján a szabályos 17-szög szerkesztésének egy más módja – mely *Richmond*-tól<sup>8</sup> való – a következő (1. ábra):

Az  $OC$  sugár meghosszabbítására – úgy mint előbb – rámérjük az  $OD = \frac{1}{4}OA$  távolságot. Ezután az  $OA$  és  $OB$  sugáron meghatározzuk az  $E$  és  $H$  pontot úgy, hogy  $EDO \sphericalangle = \frac{1}{4}ADO \sphericalangle$  és  $EDH \sphericalangle = 45^\circ$  legyen. Az  $E$  és  $H$  pont ismeretében  $P_3$  és  $P_5$  úgy szerkeszthető meg, mint előbb.

Fenti megmondolásaink alapján a szabályos 17-szög más szerkesztése is könnyen igazolható. Így pl. a következő, talán legismertebb, *Serret–Bachmann*-féle<sup>11</sup> szerkesztés is (3. ábra):



3. ábra

<sup>6</sup> *Henri Lebesgue* (1875–1941) a *Collège de France*<sup>7</sup> tanára és a párizsi tudományos akadémia tagja volt. A fenti szerkesztést *Lecons sur les constructions géométriques* című művében találjuk, mely csak halála után, 1950-ben jelent meg Párizsba.

<sup>7</sup> A *Collège de France* 1530-ban – a hajdani híres, de akkor már hanyatló félben levő párizsi egyetem versenytársaként – a tudományok művelésére és terjesztésére alapított állami intézet, amelyhez mindenkor a legnevesebb tudósokat sikerült megnyerni tanárnak.

<sup>8</sup> *Herbert William Richmond* (1863–1948) a cambridgei *Kings College*-ben<sup>9</sup> matematikát tanított. A fenti szerkesztést 1893-ban a *Quarterly Journal of pure and applied Mathematics* 26. kötetében közölte.

*Richmond*-nál a szerkesztés igazolása azon alapul, hogy a másodfokú egyenlet geometriai megoldása – bizonyos feltételek mellett – szögfelzésre vezethető vissza. Például az egység sugarú körbe beírt kétféle szabályos tizszög<sup>10</sup> oldalhossza kielégíti az

$$x^2 + x - 1 = 0$$

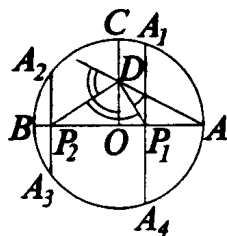
egyenletet, mely még így is írható:

$$\frac{2x}{1 - x^2} = 2.$$

Ebből a

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{1}{2} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{1}{2} \alpha}$$

ismert képlet alapján – figyelembevételével, hogy fele akkora sugarú körbe beírt szabályos tizszög oldala is fele akkora – a szabályos ötyszög következő szerkesztése adódik (4. ábra):



4. ábra

Az  $O$  középpontú és  $OA$  sugarú kör  $AB$  átmérőjére merőleges  $OC$  sugarának  $D$  középpontját összekötjük  $A$ -val; azután megrajzoljuk az  $ODA$  szögnek és mellékszögének a felezőjét, mely  $AB$ -t  $P_1$  és  $P_2$  pontokban metszi. E pontokban az  $AB$ -re emelt merőlegesek a kört a keresett  $AA_1A_2A_3A_4$  ötszög  $A_1$  és  $A_4$ , illetve  $A_2$  és  $A_3$  csúcspontjaiban metszik.

<sup>9</sup> A *King's College* egyike a cambridge-i egyetemen fennálló 17 intézetnek, amelyekben az egyetem hallgatói a rájuk felügyelő és őket tanító tanárokkal együtt laknak, étkeznek és tanulnak, s amelyeket saját törvényeik szerint igazgatnak.

<sup>10</sup> Az egység sugarú körbe beírt különböző alakú szabályos  $n$ -szögeket úgy kapjuk meg, hogy a kör kerületének  $\frac{k}{n}$ -ed részéhez tartozó húrt a kerület egy pontjából kiindulva  $n$ -szer egymás után felrakjuk, ahol  $k$  helyébe azokat az  $\frac{n}{2}$ -nél kisebb pozitív egész számokat tesszük, melyek  $n$ -hez relatív prímek. Ha  $k = 1$ , akkor közönséges szabályos  $n$ -szöget kapunk; ha  $k > 1$ , akkor a sokszöget szabályos *csillag*- $n$ -szögnek mondjuk.

<sup>11</sup> *Joseph Alfred Serret* (1819–1865) a *Collège de France* tanára és a párizsi tudományos akadémia tagja volt. A szabályos 17-szög általa feltalált szerkesztését *Cours d'algèbre supérieure* című művében írja le (1849), mely több kiadásban és fordításban jelent meg.

*Paul Bachmann* (1837–1920) előbb a boroszlói egyetem, azután a mainzi akadémia tanára volt. A fenti szerkesztés, mely *Serret* szerkesztésének módosított változata, *Die Lehre von der Kreisteilung* című művéből való (1872).

Legyen  $OC$  az  $O$  középpontú kör  $AB$  átmérőjére merőleges sugara. Rámérjük a kör  $OB$  sugarára az  $OM' = \frac{1}{4}OA$  távolságot és  $M'$ -ből, mint középpontból  $M'C$  sugárral kört rajzolunk, mely  $OA$ -t  $I'$ -ben,  $OB$ -t pedig  $J'$ -ben metszi.  $J'$ -ből  $J'C$  sugárral körívet rajzolunk, mely  $AB$ -t  $E'$ -ben metszi; hasonlóképp  $I'$ -ből  $I'C$  sugárral körívet rajzolunk, mely  $AB$  meghosszabbítását  $G'$ -ben metszi.  $BE'$  fölé félkört rajzolunk, mely  $OC$ -t  $N$ -ben metszi. E pontból  $\frac{1}{2}OG'$  sugárral elmetsszük  $OA$ -t, miáltal a  $W$  pontot kapjuk. Ha a  $W$ -ből az  $N$  ponton át rajzolt kör  $AB$ -t, illetőleg a meghosszabbítását az  $U$  és  $V$  pontban metszi, akkor  $OU$  a körbe beírt szabályos 34-szög oldalhossza, és  $OV$  felezőpontja a körbe beírt szabályos 17-szög  $A$ -val szomszédos  $A_1$  (és  $A_{16}$ ) csúcspontjából  $AB$ -re bocsátott merőleges  $P_1$  talppontja.

Valóban,

$$UV = OG' = 4 \cdot OG = x_2 + x_8$$

és

$$OU \cdot OV = \overline{ON}^2 = OB \cdot OE' = 1 \cdot OE' = 4 \cdot OE = x_6 - x_7 = x_2 x_8,$$

s így

$$OU = x_8 \quad \text{és} \quad OV = x_2.$$