

# Páros oldalszámú húrsokszögek geometriai szerkeszthetőségéről

Kunos Ádám

Szeged, 2013. 10. 30.

Tekintsük a szerkesztési feladatot a komplex számsíkon. Legyen a kiindulási pontokat tartalmazó halmaz  $A \subseteq \mathbb{C}$ .

Tekintsük a szerkesztési feladatot a komplex számsíkon. Legyen a kiindulási pontokat tartalmazó halmaz  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Ekkor a  $\mathbb{Q}(A \cup \bar{A}) \leq \mathbb{C}$  testet a szerkesztési feladat *alaptestének* nevezzük.

Tekintsük a szerkesztési feladatot a komplex számsíkon. Legyen a kiindulási pontokat tartalmazó halmaz  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Ekkor a  $\mathbb{Q}(A \cup \bar{A}) \leq \mathbb{C}$  testet a szerkesztési feladat *alaptestének* nevezzük.

## Tétel (elegendő feltétel egy pont szerkeszthetlenségére)

$K$  alaptestű szerkesztési feladat esetén az  $u \in \mathbb{C}$  pont nem szerkeszthető, ha  $u$  gyöke egy  $K$  feletti nem 2-hatvány fokú irreducibilis polinomnak.

Schreiber, P.: On the existence and constructibility of inscribed polygons.  
Beiträge zur Algebra und Geometrie **34**, 195–199 (1993)

Schreiber, P.: On the existence and constructibility of inscribed polygons.  
Beiträge zur Algebra und Geometrie **34**, 195–199 (1993)

## „Tétel” (Theorem 3.)

Az  $n$  oldalú húrsokszög általában nem szerkeszthető az oldalaiból, ha  $n \geq 5$ .

Schreiber, P.: On the existence and constructibility of inscribed polygons.  
Beiträge zur Algebra und Geometrie **34**, 195–199 (1993)

## „Tétel” (Theorem 3.)

Az  $n$  oldalú húrsokszög általában nem szerkeszthető az oldalaiból, ha  $n \geq 5$ .

**A bizonyítása HIBÁS!**

# Schreiber bizonyítása szó szerint, az eredeti ábrával

*Proof:* Because of Theorem 2 it is sufficient to show that from a general solution for any  $n$  we could get a general solution for  $n - 1$ .



# Schreiber bizonyítása szó szerint, az eredeti ábrával

*Proof:* Because of Theorem 2 it is sufficient to show that from a general solution for any  $n$  we could get a general solution for  $n - 1$ . Let us assume for the  $n$ -sided inscribed polygon a special co-ordinate system as in Fig. 5.

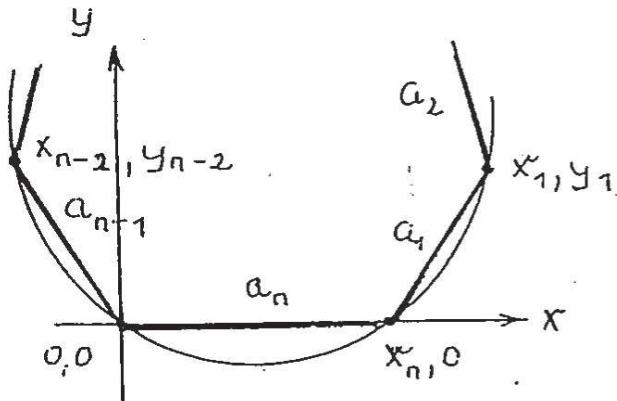


Figure 5

If we assume the constructibility by compass and ruler in general then  $x_1, y_1, \dots, x_{n-2}, y_{n-2}$  (and of course also  $x_n$ ) are quadratic irrationalities  $R_i$  ( $i = 1, \dots, 2n - 4$ ) depending on the variables  $a_1, \dots, a_n$  and as such they are continuous functions of their  $n$  variables.

If we assume the constructibility by compass and ruler in general then  $x_1, y_1, \dots, x_{n-2}, y_{n-2}$  (and of course also  $x_n$ ) are quadratic irrationalities  $R_i$  ( $i = 1, \dots, 2n - 4$ ) depending on the variables  $a_1, \dots, a_n$  and as such they are continuous functions of their  $n$  variables. On the other hand, the geometrical dependence of  $x_i, y_i$  ( $i = 1, \dots, n - 2$ ) on the variables  $a_1, \dots, a_n$  is described by the continuous functions  $f_i$  ( $i = 1, \dots, 2n - 4$ ) on the variables  $a_1, \dots, a_n$ .

If we assume the constructibility by compass and ruler in general then  $x_1, y_1, \dots, x_{n-2}, y_{n-2}$  (and of course also  $x_n$ ) are quadratic irrationalities  $R_i$  ( $i = 1, \dots, 2n - 4$ ) depending on the variables  $a_1, \dots, a_n$  and as such they are continuous functions of their  $n$  variables. On the other hand, the geometrical dependence of  $x_i, y_i$  ( $i = 1, \dots, n - 2$ ) on the variables  $a_1, \dots, a_n$  is described by the continuous functions  $f_i$  ( $i = 1, \dots, 2n - 4$ ) on the variables  $a_1, \dots, a_n$ . Because for  $a_n \rightarrow 0$  the  $n$ -sided inscribed polygon is converging to the  $(n - 1)$ -sided inscribed polygon with sides  $a_1, \dots, a_{n-1}$  and for each  $i$  both functions  $R_i$  and  $f_i$  are identical for  $a_n \neq 0$  and both are continuous, the  $R_i$  must have the same limit values for  $a_n \rightarrow 0$  as the  $f_i$ , i.e. for  $a_n = 0$  the quadratic irrationalities  $R_i$  describe the constructibility of the  $(n - 1)$ -sided inscribed polygon as depending on its sides  $a_1, \dots, a_{n-1}$ . •

## Hol a hiba?

If we assume the constructibility by compass and ruler in general then  $x_1, y_1, \dots, x_{n-2}, y_{n-2}$  (and of course also  $x_n$ ) are quadratic irrationalities  $R_i$  ( $i = 1, \dots, 2n - 4$ ) depending on the variables  $a_1, \dots, a_n$  and as such **they are continuous functions** of their  $n$  variables. On the other hand, the geometrical dependence of  $x_i, y_i$  ( $i = 1, \dots, n - 2$ ) on the variables  $a_1, \dots, a_n$  is described by the continuous functions  $f_i$  ( $i = 1, \dots, 2n - 4$ ) on the variables  $a_1, \dots, a_n$ . Because for  $a_n \rightarrow 0$  the  $n$ -sided inscribed polygon is converging to the  $(n - 1)$ -sided inscribed polygon with sides  $a_1, \dots, a_{n-1}$  and for each  $i$  both functions  $R_i$  and  $f_i$  are identical for  $a_n \neq 0$  and **both are continuous**, the  $R_i$  must have the same limit values for  $a_n \rightarrow 0$  as the  $f_i$ , i.e. for  $a_n = 0$  the quadratic irrationalities  $R_i$  describe the constructibility of the  $(n - 1)$ -sided inscribed polygon as depending on its sides  $a_1, \dots, a_{n-1}$ . •

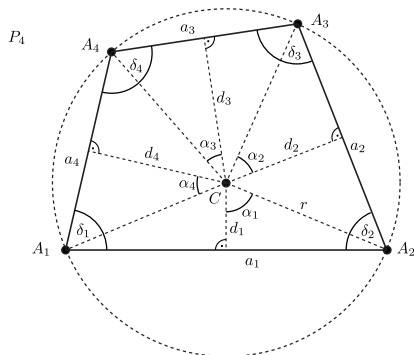
Tétel (Czédli G., Kunos Á., 2013)

Legyen  $n \geq 4$  páros egész. Ekkor az  $n$  oldalú húsokszög akkor és csak akkor szerkeszthető általában az oldalaiból, ha  $n = 4$ .

## Tétel (Czédli G., Kunos Á., 2013)

Legyen  $n \geq 4$  páros egész. Ekkor az  $n$  oldalú húrsokszög akkor és csak akkor szerkeszthető általában az oldalaiból, ha  $n = 4$ .

Bizonyítás.  $n = 4$  :  $a_1^2 + a_4^2 - 2a_1 a_4 \cos \delta_1 = \overline{A_2 A_4}^2 = a_2^2 + a_3^2 + 2a_2 a_3 \cos \delta_1$





# A bizonyítás

$n = 6$  eset megtalálható a *Czédli G., Szendrei Á.: Geometriai szerkeszthetőség (Polygon, 1997)* könyvben.

# A bizonyítás

$n = 6$  eset megtalálható a *Czédli G., Szendrei Á.: Geometriai szerkeszthetőség (Polygon, 1997)* könyvben.

$n \geq 8$ : Olyan  $1 \leq p \leq n - 1$  prímet és  $a, b \in \mathbb{N}$  számokat fogunk keresni melyekre  $a$  db  $a$  és  $n - p$  db  $b$  oldalhosszúságokkal rendelkező húrsokszög nem szerkeszthető. (Egyszintencia?)

$n = 6$  eset megtalálható a *Czédli G., Szendrei Á.: Geometriai szerkeszthetőség (Polygon, 1997)* könyvben.

$n \geq 8$ : Olyan  $1 \leq p \leq n - 1$  prímet és  $a, b \in \mathbb{N}$  számokat fogunk keresni melyekre a  $p$  db  $a$  és  $n - p$  db  $b$  oldalhosszúságokkal rendelkező húrsokszög nem szerkeszthető. (Egzsztencia?) Az  $a$  és  $b$  hosszúságú oldalakhoz tartozó középponti szögek felét jelölje rendre  $\alpha, \beta$ . Az eddigi jelölésekkel  $p\alpha + (n - p)\beta = \pi$ , melyből

$$\sin(p\alpha) - \sin((n - p)\beta) = 0$$

adódik.

$n = 6$  eset megtalálható a *Czédli G., Szendrei Á.: Geometriai szerkeszthetőség (Polygon, 1997)* könyvben.

$n \geq 8$ : Olyan  $1 \leq p \leq n - 1$  prímet és  $a, b \in \mathbb{N}$  számokat fogunk keresni melyekre a  $p$  db  $a$  és  $n - p$  db  $b$  oldalhosszúságokkal rendelkező húrsokszög nem szerkeszthető. (Egzsztencia?) Az  $a$  és  $b$  hosszúságú oldalakhoz tartozó középponti szögek felét jelölje rendre  $\alpha, \beta$ . Az eddigi jelölésekkel  $p\alpha + (n - p)\beta = \pi$ , melyből

$$\sin(p\alpha) - \sin((n - p)\beta) = 0$$

adódik. Legyen  $u := 1/(2r)$ . Világos, hogy a húrsokszögünk akkor és csak akkor szerkeszthető, ha  $u$  szerkeszthető.

$n = 6$  eset megtalálható a Czédli G., Szendrei Á.: *Geometriai szerkeszthetőség (Polygon, 1997)* könyvben.

$n \geq 8$ : Olyan  $1 \leq p \leq n - 1$  prímet és  $a, b \in \mathbb{N}$  számokat fogunk keresni melyekre a  $p$  db  $a$  és  $n - p$  db  $b$  oldalhosszúságokkal rendelkező húrsokszög nem szerkeszthető. (Egzsztencia?) Az  $a$  és  $b$  hosszúságú oldalakhoz tartozó középponti szögek felét jelölje rendre  $\alpha, \beta$ . Az eddigi jelölésekkel  $p\alpha + (n - p)\beta = \pi$ , melyből

$$\sin(p\alpha) - \sin((n - p)\beta) = 0$$

adódik. Legyen  $u := 1/(2r)$ . Világos, hogy a húrsokszögünk akkor és csak akkor szerkeszthető, ha  $u$  szerkeszthető. A bevezetett jelölésekkel

$$\sin \alpha = au, \sin \beta = bu, \cos \alpha = \sqrt{1 - a^2 u^2}, \text{ és } \cos \beta = \sqrt{1 - b^2 u^2}$$

adódik.

$n = 6$  eset megtalálható a Czédli G., Szendrei Á.: *Geometriai szerkeszthetőség (Polygon, 1997)* könyvben.

$n \geq 8$ : Olyan  $1 \leq p \leq n - 1$  prímet és  $a, b \in \mathbb{N}$  számokat fogunk keresni melyekre a  $p$  db  $a$  és  $n - p$  db  $b$  oldalhosszúságokkal rendelkező húrsokszög nem szerkeszthető. (Egzisztencia?) Az  $a$  és  $b$  hosszúságú oldalakhoz tartozó középponti szögek felét jelölje rendre  $\alpha, \beta$ . Az eddigi jelölésekkel  $p\alpha + (n - p)\beta = \pi$ , melyből

$$\sin(p\alpha) - \sin((n - p)\beta) = 0$$

adódik. Legyen  $u := 1/(2r)$ . Világos, hogy a húrsokszögünk akkor és csak akkor szerkeszthető, ha  $u$  szerkeszthető. A bevezetett jelölésekkel

$$\sin \alpha = au, \sin \beta = bu, \cos \alpha = \sqrt{1 - a^2 u^2}, \text{ és } \cos \beta = \sqrt{1 - b^2 u^2}$$

adódik. Felhasználva, hogy

$$\sin(k\gamma) = \sum_{2 \nmid j=1}^k (-1)^{(j-1)/2} \binom{k}{j} (\cos \gamma)^{k-j} \cdot (\sin \gamma)^j,$$

adódik, hogy  $u$  gyöke a

$$q(x) =: \sum_{2 \nmid j=1}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \\ \sum_{2 \nmid j=1}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinomnak.

adódik, hogy  $u$  gyöke a

$$q(x) =: \sum_{2 \nmid j=1}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \\ \sum_{2 \nmid j=1}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinomnak. Figyeljük meg, hogy a konstans tag 0.



adódik, hogy  $u$  gyöke a

$$q(x) =: \sum_{2 \nmid j=1}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \\ \sum_{2 \nmid j=1}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinomnak. Figyeljük meg, hogy a konstans tag 0. Úgy szeretnénk megválasztani  $p$ ,  $a$  és  $b$  paramétereinket, hogy a  $q(x)/x$  polinom (irreducibilis legyen és) irreducibilitását meg tudjuk mutatni az Eisenstein-Schönemann irreducibilitási kritériummal, a  $p$  prímmel.

adódik, hogy  $u$  gyöke a

$$q(x) =: \sum_{2 \nmid j=1}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \\ \sum_{2 \nmid j=1}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinomnak. Figyeljük meg, hogy a konstans tag 0. Úgy szeretnénk megválasztani  $p$ ,  $a$  és  $b$  paramétereinket, hogy a  $q(x)/x$  polinom (irreducibilis legyen és) irreducibilitását meg tudjuk mutatni az Eisenstein-Schönemann irreducibilitási kritériummal, a  $p$  prímmel. Mi a  $q$  polinom főegyütthatója?

adódik, hogy  $u$  gyöke a

$$q(x) =: \sum_{2 \nmid j=1}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \\ \sum_{2 \nmid j=1}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinomnak. Figyeljük meg, hogy a konstans tag 0. Úgy szeretnénk megválasztani  $p$ ,  $a$  és  $b$  paramétereinket, hogy a  $q(x)/x$  polinom (irreducibilis legyen és) irreducibilitását meg tudjuk mutatni az Eisenstein-Schönemann irreducibilitási kritériummal, a  $p$  prímmel. Mi a  $q$  polinom főegyütthatója? Válasszuk úgy a  $p$  prímet, hogy  $n/2 < p < n$  teljesüljön.

adódik, hogy  $u$  gyöke a

$$q(x) =: \sum_{\substack{j=1 \\ 2 \nmid j}}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \\ \sum_{\substack{j=1 \\ 2 \nmid j}}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinomnak. Figyeljük meg, hogy a konstans tag 0. Úgy szeretnénk megválasztani  $p$ ,  $a$  és  $b$  paramétereinket, hogy a  $q(x)/x$  polinom (irreducibilis legyen és) irreducibilitását meg tudjuk mutatni az Eisenstein-Schönemann irreducibilitási kritériummal, a  $p$  prímmel. Mi a  $q$  polinom főegyütthatója? Válasszuk úgy a  $p$  prímet, hogy  $n/2 < p < n$  teljesüljön. Ekkor a főegyüttható  $\equiv \pm 1 \pmod{p}$ , ha  $a$ -t  $a \equiv 1 \pmod{p^2}$  módon választjuk.

$$q(x) =: \sum_{2 \nmid j=1}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j -$$
$$\sum_{2 \nmid j=1}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

A konstans tag  $q(x)/x$ -ben:

$$\binom{p}{1} a - \binom{n-p}{1} b = pa - (n-p)b$$

$$q(x) =: \sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \\ \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

A konstans tag  $q(x)/x$ -ben:

$$\binom{p}{1} a - \binom{n-p}{1} b = pa - (n-p)b \equiv p, \quad (p^2)$$

ha  $b$ -t  $b \equiv 0 \pmod{p^2}$  módon választjuk.

$$q(x) =: \sum_{2 \nmid j=1}^p (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1 - a^2 x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j -$$

$$\sum_{2 \nmid j=1}^{n-p} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1 - b^2 x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

A konstans tag  $q(x)/x$ -ben:

$$\binom{p}{1} a - \binom{n-p}{1} b = pa - (n-p)b \equiv p, \quad (p^2)$$

ha  $b$ -t  $b \equiv 0 \pmod{p^2}$  módon választjuk. Ezekkel a választásokkal működik az Eisenstein-Schönemann kritérium!

# A bizonyítás

Ott tartunk, hogy a  $q(x)/x$  egy olyan  $p - 1$ -ed fokú polinom, melynek gyöke a szerkesztendő mennyiség, irreducibilis  $\mathbb{Q}$  (a szerkesztési feladatunk alapteste) felett.



Ott tartunk, hogy a  $q(x)/x$  egy olyan  $p - 1$ -ed fokú polinom, melynek gyöke a szerkesztendő mennyiség, irreducibilis  $\mathbb{Q}$  (a szerkesztési feladatunk alapteste) felett. Ha tehát  $p - 1$  nem 2-hatvány, azaz  $p$  nem Fermat-prím, készen vagyunk.

# A bizonyítás

Ott tartunk, hogy a  $q(x)/x$  egy olyan  $p - 1$ -ed fokú polinom, melynek gyöke a szerkesztendő mennyiség, irreducibilis  $\mathbb{Q}$  (a szerkesztési feladatunk alapteste) felett. Ha tehát  $p - 1$  nem 2-hatvány, azaz  $p$  nem Fermat-prím, készen vagyunk.  $p$ -ről eddig csak annyit tettünk fel, hogy  $n/2 < p < n$ . Van-e ebben az intervallumban olyan prím, ami nem Fermat-prím?

# A bizonyítás

Ott tartunk, hogy a  $q(x)/x$  egy olyan  $p - 1$ -ed fokú polinom, melynek gyöke a szerkesztendő mennyiség, irreducibilis  $\mathbb{Q}$  (a szerkesztési feladatunk alapteste) felett. Ha tehát  $p - 1$  nem 2-hatvány, azaz  $p$  nem Fermat-prím, készen vagyunk.  $p$ -ről eddig csak annyit tettünk fel, hogy  $n/2 < p < n$ . Van-e ebben az intervallumban olyan prím, ami nem Fermat-prím? A Fermat-prímek nagyon ritkán vannak...

Ott tartunk, hogy a  $q(x)/x$  egy olyan  $p - 1$ -ed fokú polinom, melynek gyöke a szerkesztendő mennyiség, irreducibilis  $\mathbb{Q}$  (a szerkesztési feladatunk alapteste) felett. Ha tehát  $p - 1$  nem 2-hatvány, azaz  $p$  nem Fermat-prím, készen vagyunk.  $p$ -ről eddig csak annyit tettünk fel, hogy  $n/2 < p < n$ . Van-e ebben az intervallumban olyan prím, ami nem Fermat-prím? A Fermat-prímek nagyon ritkán vannak...

## Tétel (J. Nagura, 1952)

Minden  $25 \leq x$  valós számra van prímszám a nyitott  $(x, 6x/5)$  intervallumban.

Ott tartunk, hogy a  $q(x)/x$  egy olyan  $p - 1$ -ed fokú polinom, melynek gyöke a szerkesztendő mennyiség, irreducibilis  $\mathbb{Q}$  (a szerkesztési feladatunk alapteste) felett. Ha tehát  $p - 1$  nem 2-hatvány, azaz  $p$  nem Fermat-prím, készen vagyunk.  $p$ -ről eddig csak annyit tettünk fel, hogy  $n/2 < p < n$ . Van-e ebben az intervallumban olyan prím, ami nem Fermat-prím? A Fermat-prímek nagyon ritkán vannak...

## Tétel (J. Nagura, 1952)

Minden  $25 \leq x$  valós számra van prímszám a nyitott  $(x, 6x/5)$  intervallumban.

Ezzel a tétellel kaphatunk két prímet az  $(x, 36x/25)$  intervallumban, így  $k \geq 25$  esetén van legalább két különböző prím a  $(k, 2k)$  intervallumban.

Ott tartunk, hogy a  $q(x)/x$  egy olyan  $p - 1$ -ed fokú polinom, melynek gyöke a szerkesztendő mennyiség, irreducibilis  $\mathbb{Q}$  (a szerkesztési feladatunk alapteste) felett. Ha tehát  $p - 1$  nem 2-hatvány, azaz  $p$  nem Fermat-prím, készen vagyunk.  $p$ -ről eddig csak annyit tettünk fel, hogy  $n/2 < p < n$ . Van-e ebben az intervallumban olyan prím, ami nem Fermat-prím? A Fermat-prímek nagyon ritkán vannak...

## Tétel (J. Nagura, 1952)

Minden  $25 \leq x$  valós számra van prímszám a nyitott  $(x, 6x/5)$  intervallumban.

Ezzel a tétellel kaphatunk két prímet az  $(x, 36x/25)$  intervallumban, így  $k \geq 25$  esetén van legalább két különböző prím a  $(k, 2k)$  intervallumban. Addig pedig kézzel könnyen kereshetünk:

n	5	8–13	14–25	26–45	46–85
p	3	7	13	23	43

Az esetek „nagy része” már megoldott:

## Gauss–Wantzel tétel

Legyen  $n > 2$  egész. Szabályos  $n$  szög akkor és csakis akkor szerkeszthető (oldalhosszából), ha  $n = 2^k p_1 p_2 \dots p_r$ , ahol  $p_1, p_2, \dots, p_r$  különböző Fermat-prímek.

Az esetek „nagy része” már megoldott:

## Gauss–Wantzel tétel

Legyen  $n > 2$  egész. Szabályos  $n$  szög akkor és csakis akkor szerkeszthető (oldalhosszából), ha  $n = 2^k p_1 p_2 \dots p_r$ , ahol  $p_1, p_2, \dots, p_r$  különböző Fermat-prímek.

## Sejtés

Legyen  $n \geq 3$  egész. Ekkor az  $n$  oldalú húrsokszög pontosan  $n = 3, 4$  esetekben szerkeszthető az oldalaiból.



# A korábbi megfontolás nem működik

A korábbi tétel bizonyításban kulcsfontosságú

$$\sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1-a^2x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1-b^2x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinom ebben az esetben nem is polinom.

# A korábbi megfontolás nem működik

A korábbi tétel bizonyításban kulcsfontosságú

$$\sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1-a^2x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1-b^2x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinom ebben az esetben nem is polinom. Csináljunk belőle polinomot!

# A korábbi megfontolás nem működik

A korábbi tétel bizonyításban kulcsfontosságú

$$\sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1-a^2x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1-b^2x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinom ebben az esetben nem is polinom. Csináljunk belőle polinomot!  
 $f(x) - g(x)$  jelöléssel élve képezzük a  $h(x) := f^2(x) - g^2(x)$  kifejezést,  
mely már polinom

# A korábbi megfontolás nem működik

A korábbi tétel bizonyításban kulcsfontosságú

$$\sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1-a^2x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1-b^2x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinom ebben az esetben nem is polinom. Csináljunk belőle polinomot!  
 $f(x) - g(x)$  jelöléssel élve képezzük a  $h(x) := f^2(x) - g^2(x)$  kifejezést,  
mely már polinom és  $f(x) - g(x)$  gyökeit tartalmazza saját gyökei között.

# A korábbi megfontolás nem működik

A korábbi tétel bizonyításban kulcsfontosságú

$$\sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1-a^2x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1-b^2x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinom ebben az esetben nem is polinom. Csináljunk belőle polinomot!  
 $f(x) - g(x)$  jelöléssel élve képezzük a  $h(x) := f^2(x) - g^2(x)$  kifejezést,  
mely már polinom és  $f(x) - g(x)$  gyökeit tartalmazza saját gyökei között.  
Erre a polinomra nem működik az Eisenstein-Schönemann kritérium.

# A korábbi megfontolás nem működik

A korábbi tétel bizonyításban kulcsfontosságú

$$\sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1-a^2x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1-b^2x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinom ebben az esetben nem is polinom. Csináljunk belőle polinomot!  
 $f(x) - g(x)$  jelöléssel élve képezzük a  $h(x) := f^2(x) - g^2(x)$  kifejezést,  
mely már polinom és  $f(x) - g(x)$  gyökeit tartalmazza saját gyökei között.  
Erre a polinomra nem működik az Eisenstein-Schönemann kritérium.  
Második ötlet: Próbáljuk sinus helyett cosinussal!

# A korábbi megfontolás nem működik

A korábbi tétel bizonyításban kulcsfontosságú

$$\sum_{\substack{p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{p}{j} (1-a^2x^2)^{(p-j)/2} \cdot (ax)^j - \sum_{\substack{n-p \\ 2 \nmid j=1}} (-1)^{(j-1)/2} \binom{n-p}{j} (1-b^2x^2)^{(n-p-j)/2} \cdot (bx)^j$$

polinom ebben az esetben nem is polinom. Csináljunk belőle polinomot!  
 $f(x) - g(x)$  jelöléssel élve képezzük a  $h(x) := f^2(x) - g^2(x)$  kifejezést,  
mely már polinom és  $f(x) - g(x)$  gyökeit tartalmazza saját gyökei között.  
Erre a polinomra nem működik az Eisenstein-Schönemann kritérium.  
Második ötlet: Próbáljuk sinus helyett cosinussal!

$$\cos(k\gamma) = \sum_{\substack{k \\ 2 \nmid j=0}} (-1)^{j/2} \binom{k}{j} (\cos \gamma)^{k-j} \cdot (\sin \gamma)^j$$

A korábbi bizonyításban szereplőket helyettesítve nem kapunk polinomot.

## A korábbi megfontolás nem működik

A középponti szögekre cosinus tételeket felírva, a korábbi bizonyításbeli oldalválasztással a

$$p(x) := \sum_{\substack{i=0 \\ 2|i}}^p \binom{p}{i} (-1)^{\frac{i}{2}} (1 - 2a^2x^2)^{p-i} (2ax)^i (1 - a^2x^2)^{\frac{i}{2}} - \\ \sum_{\substack{i=0 \\ 2|i}}^{n-p} \binom{n-p}{i} (-1)^{\frac{i}{2}} (1 - 2b^2x^2)^{n-p-i} (2bx)^i (1 - b^2x^2)^{\frac{i}{2}}$$

polinom adódik.



## A korábbi megfontolás nem működik

A középponti szögekre cosinus tételket felírva, a korábbi bizonyításbeli oldalválasztással a

$$p(x) := \sum_{\substack{i=0 \\ 2|i}}^p \binom{p}{i} (-1)^{\frac{i}{2}} (1 - 2a^2x^2)^{p-i} (2ax)^i (1 - a^2x^2)^{\frac{i}{2}} - \\ \sum_{\substack{i=0 \\ 2|i}}^{n-p} \binom{n-p}{i} (-1)^{\frac{i}{2}} (1 - 2b^2x^2)^{n-p-i} (2bx)^i (1 - b^2x^2)^{\frac{i}{2}}$$

polinom adódik. A  $p(x)/x^2$  polinom konstans tagja  $b \equiv 0$  ( $p^2$ ) választással

$$\equiv \binom{p}{2} (-1)^{\frac{2}{2}} 4a^2 + \binom{p}{0} (-1)^0 \binom{p}{1} \cdot (-2a^2) = -2a^2 p^2 \quad (p^2).$$

## A korábbi megfontolás nem működik

A középponti szögekre cosinus tételket felírva, a korábbi bizonyításbeli oldalválasztással a

$$p(x) := \sum_{\substack{i=0 \\ 2|i}}^p \binom{p}{i} (-1)^{\frac{i}{2}} (1 - 2a^2x^2)^{p-i} (2ax)^i (1 - a^2x^2)^{\frac{i}{2}} - \\ \sum_{\substack{i=0 \\ 2|i}}^{n-p} \binom{n-p}{i} (-1)^{\frac{i}{2}} (1 - 2b^2x^2)^{n-p-i} (2bx)^i (1 - b^2x^2)^{\frac{i}{2}}$$

polinom adódik. A  $p(x)/x^2$  polinom konstans tagja  $b \equiv 0$  ( $p^2$ ) választással

$$\equiv \binom{p}{2} (-1)^{\frac{2}{2}} 4a^2 + \binom{p}{0} (-1)^0 \binom{p}{1} \cdot (-2a^2) = -2a^2 p^2 \quad (p^2).$$

Lehet, hogy mégis vannak olyan páratlan esetek, amikor szerkeszthető a sokszög??

# A sejtés megtámogatása

A korábban tárgyalt  $h(x)$  polinommal,  $r(x) := h(\sqrt{x})$  jelöléssel a következőket kapjuk computer algebrával:

# A sejtés megtámogatása

A korábban tárgyalt  $h(x)$  polinommal,  $r(x) := h(\sqrt{x})$  jelöléssel a következőket kapjuk computer algebrával:

$n$	15	15	17	51	85	255	257	771
$n =$	$3 \cdot 5$	$3 \cdot 5$	17	$3 \cdot 17$	$5 \cdot 17$	$15 \cdot 17$	257	$3 \cdot 257$
$p$	13	11	15	49	83	253	255	
$a$	1	1	1	1	1	1	1	
$b$	2	2	2	2	2	2	2	
$\deg_x(r(x)/x)$	12	10	14	48	82	252	254	
irreducible?	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	?

# A sejtés megtámogatása

A korábban tárgyalt  $h(x)$  polinommal,  $r(x) := h(\sqrt{x})$  jelöléssel a következőket kapjuk computer algebrával:

$n$	15	15	17	51	85	255	257	771
$n =$	$3 \cdot 5$	$3 \cdot 5$	17	$3 \cdot 17$	$5 \cdot 17$	$15 \cdot 17$	257	$3 \cdot 257$
$p$	13	11	15	49	83	253	255	
$a$	1	1	1	1	1	1	1	
$b$	2	2	2	2	2	2	2	
$\deg_x(r(x)/x)$	12	10	14	48	82	252	254	
irreducible?	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	?

A sejtés tehát 770-ig igaz.

Mikor szerkeszthető húrsokszög abban az esetben, ha a körülírt középpont oldalaktól való távolsága adott?

Mikor szerkeszthető húrsokszög abban az esetben, ha a körülírt középpont oldalaktól való távolsága adott?

Hasonlóan kezelhető, mint az oldalhosszas feladat.

Mikor szerkeszthető húrsokszög abban az esetben, ha a körülírt középpont oldalaktól való távolsága adott?

Hasonlóan kezelhető, mint az oldalhosszas feladat.

Vagy mégsem?: Háromszög nem szerkeszthető a körülírt középpontjának oldalaitól mért távolságaiból.



Mikor szerkeszthető húrsokszög abban az esetben, ha a körülírt középpont oldalaktól való távolsága adott?

Hasonlóan kezelhető, mint az oldalhosszas feladat.

Vagy mégsem?: Háromszög nem szerkeszthető a körülírt középpontjának oldalaitól mért távolságaiból.

Állítás (Czédli G., Kunos Á., 2013)

Páros  $n \geq 4$  esetén akkor és csak akkor szerkeszthető húrsokszög a körülírt középpontjának oldalaitól mért távolságából, ha  $n = 4$ .

Mikor szerkeszthető húrsokszög abban az esetben, ha a körülírt középpont oldalaktól való távolsága adott?

Hasonlóan kezelhető, mint az oldalhosszas feladat.

Vagy mégsem?: Háromszög nem szerkeszthető a körülírt középpontjának oldalaitól mért távolságaiból.

**Állítás (Czédli G., Kunos Á., 2013)**

Páros  $n \geq 4$  esetén akkor és csak akkor szerkeszthető húrsokszög a körülírt középpontjának oldalaitól mért távolságából, ha  $n = 4$ .

Ez újabb érvelést ad arra, hogy Schreiber bizonyítása hibás.

- Cox, D. A.: Why Eisenstein proved the Eisenstein criterion and why Schönemann discovered it first. *The American Mathematical Monthly* **118/1**, 3–21 (1 January 2011)
  - Czédli, G., Szendrei, Á.: Geometric constructibility. *Polygon (Szeged)*, ix+329 pages (1997) (in Hungarian, ISSN 1218-4071)
  - Nagura, J.: On the interval containing at least one prime number. *Proc. Japan Acad.* **28**, 177–181 (1952)
  - Pak, I.: The area of cyclic polygons: recent progress on Robbins conjectures. *Advances in Applied Mathematics* **34**, 690–696 (2005)
  - Schreiber, P.: On the existence and constructibility of inscribed polygons. *Beiträge zur Algebra und Geometrie* **34**, 195–199 (1993)
  - Varfolomeev, V. V.: Galois groups of Heron-Sabitov polynomials for pentagons inscribed in a circle. *Sb. Math.* **195**, 3–16 (2004)
  - Wantzel, P. L.: Recherches sur les moyens de reconnaître si un Problème de Géométrie peut se résoudre avec le règle et le compas. *J. Math. Pures Appl.* **2**, 366–372 (1837)
- Czédli, G., Kunos, Á.: On the geometric constructibility of cyclic polygons with even number of vertices, submitted

Köszönöm a megtisztelő figyelmet!