

Inverzió

10.B és 10.C

BDG Matektábor

2015. október 8.

Tartalom

Tartalom

- Mi az az inverzió?

Tartalom

- Mi az az inverzió?
- Az inverzió tulajdonságai

Tartalom

- Mi az az inverzió?
- Az inverzió tulajdonságai
- Mohr-Mascheroni tétel

Tartalom

- Mi az az inverzió?
- Az inverzió tulajdonságai
- Mohr-Mascheroni tétel
- Steiner poriszmája

Tartalom

- Mi az az inverzió?
- Az inverzió tulajdonságai
- Mohr-Mascheroni tétel
- Steiner poriszmája
- Az inverzor

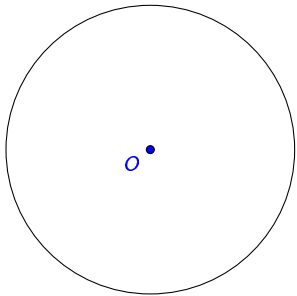
Mi az az inverzió?

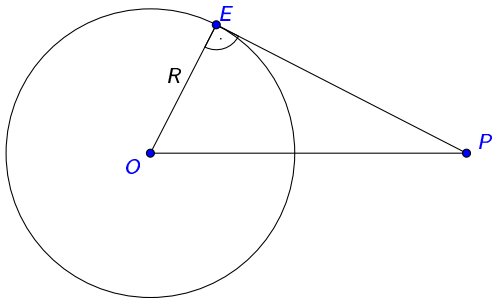
Mi az az inverzió?

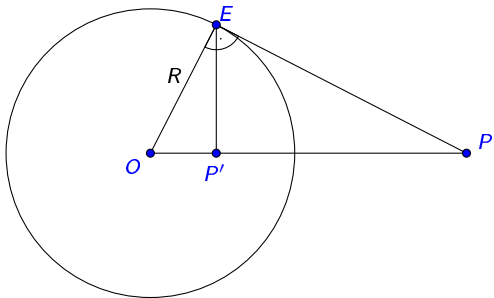
Definíció

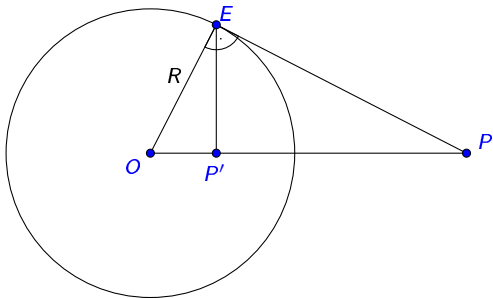
Adott a síkon egy O középpontú k kör R sugárral. Ekkor igaz, hogy tetszőleges P (ami nem O) inverze az OP félegyenesen az a P' pont amelyre igaz az az, hogy:

$$OP \cdot OP' = R^2$$

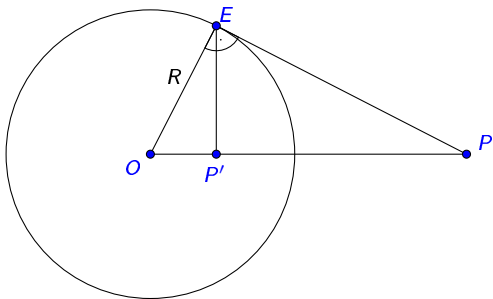






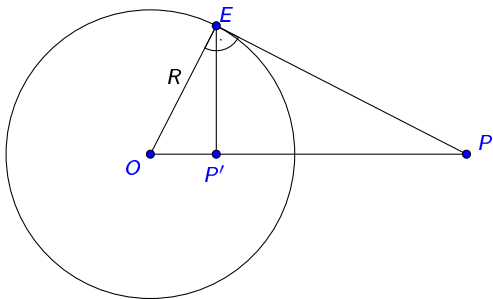


$$PEO_{\Delta} \sim EOP'_{\Delta}$$



$$PEO_{\Delta} \sim EOP'_{\Delta}$$

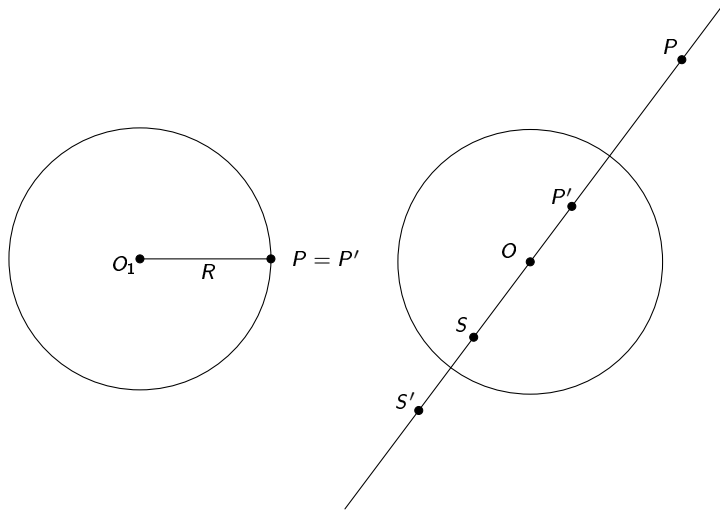
$$\frac{OP'}{R} = \frac{R}{OP}$$

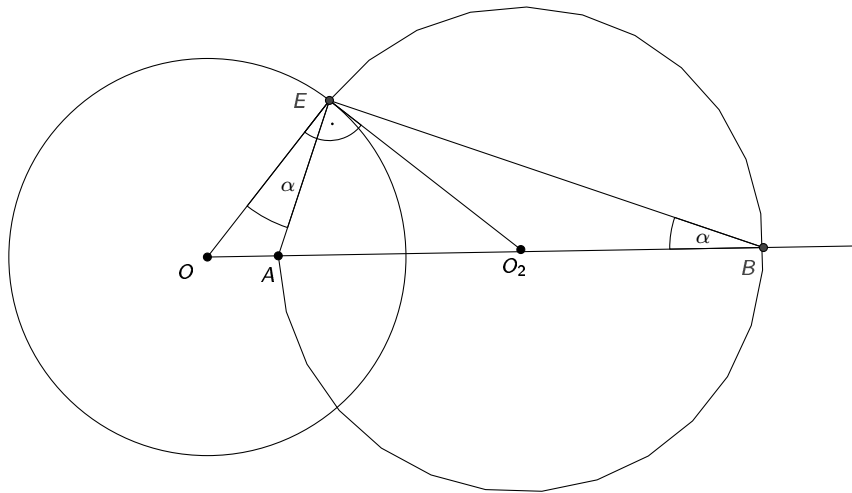


$$PEO_{\Delta} \sim EOP'_{\Delta}$$

$$\frac{OP'}{R} = \frac{R}{OP} \checkmark$$

Fix pontok és invariáns alakzatok





Mi az az inverzió?

Tulajdonságok:

Mi az az inverzió?

Tulajdonságok:

- nem távolság tartó

Mi az az inverzió?

Tulajdonságok:

- nem távolság tartó
- irányításváltó

Mi az az inverzió?

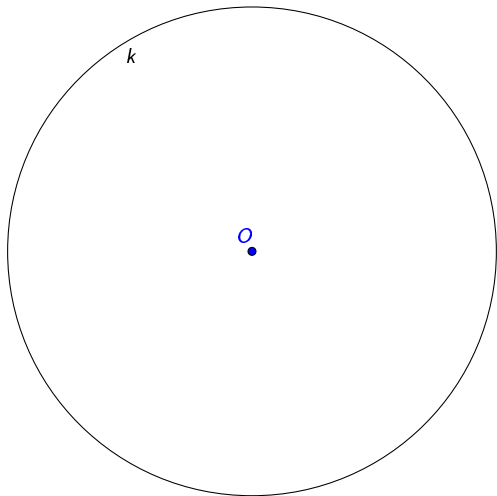
Tulajdonságok:

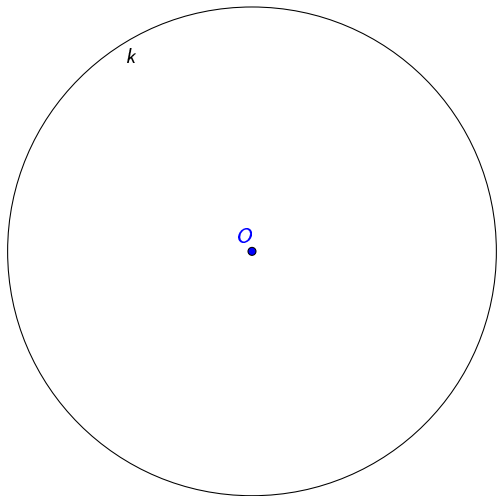
- nem távolság tartó
- irányításváltó
- szögtartó

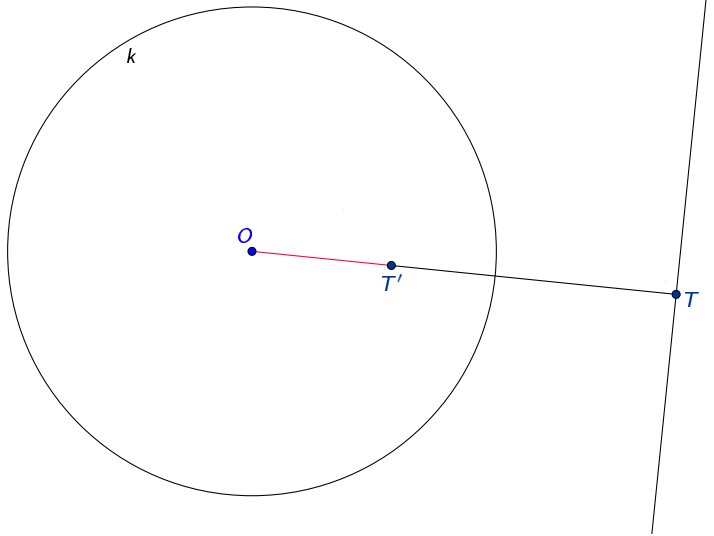
Mi az az inverzió?

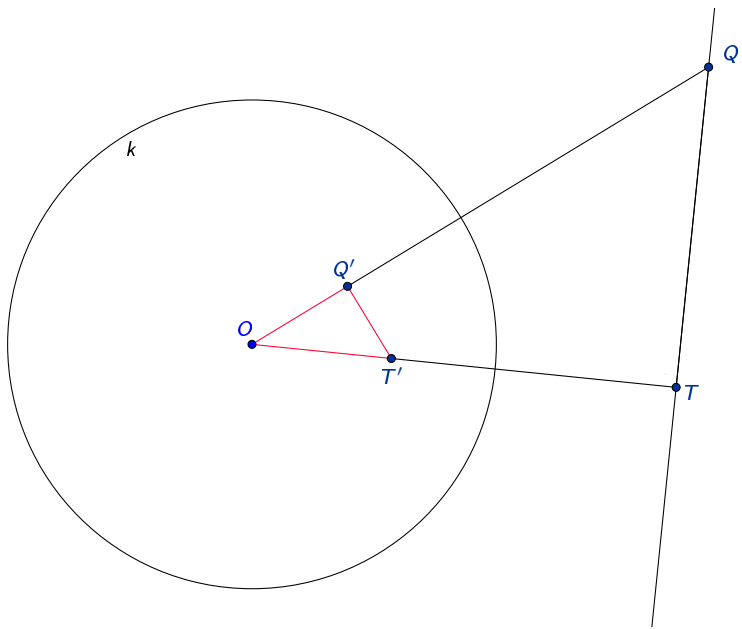
Tulajdonságok:

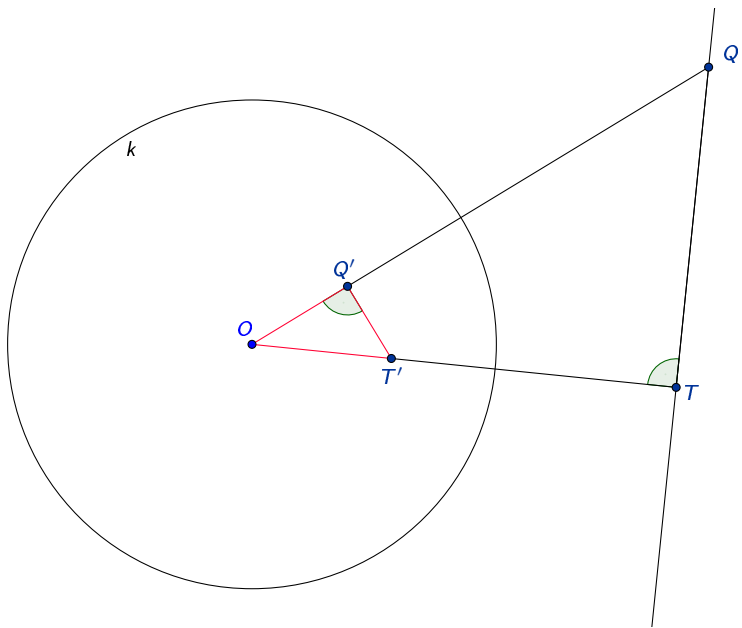
- nem távolság tartó
- irányításváltó
- szögtartó
- érintéstartó

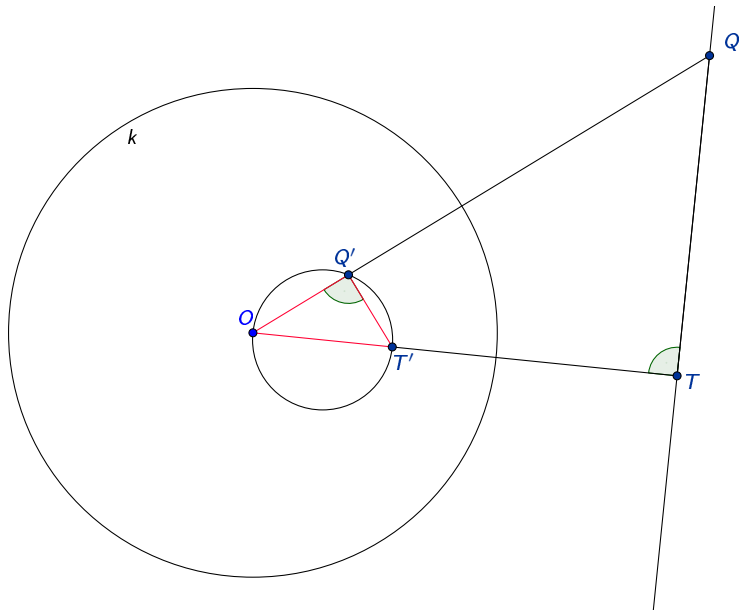


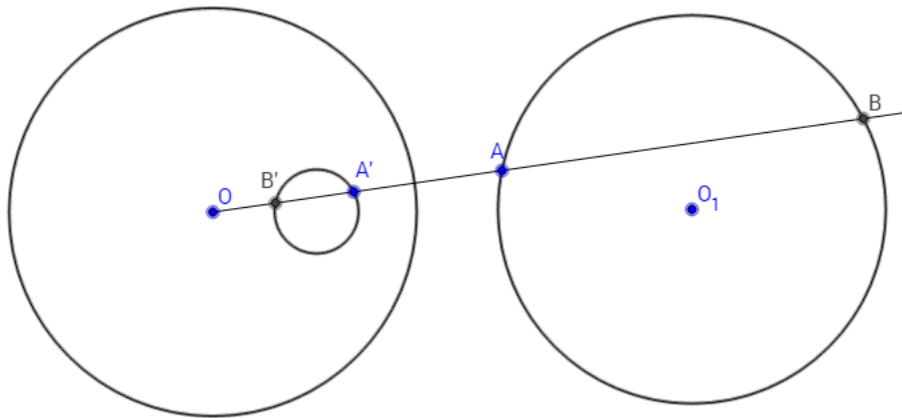


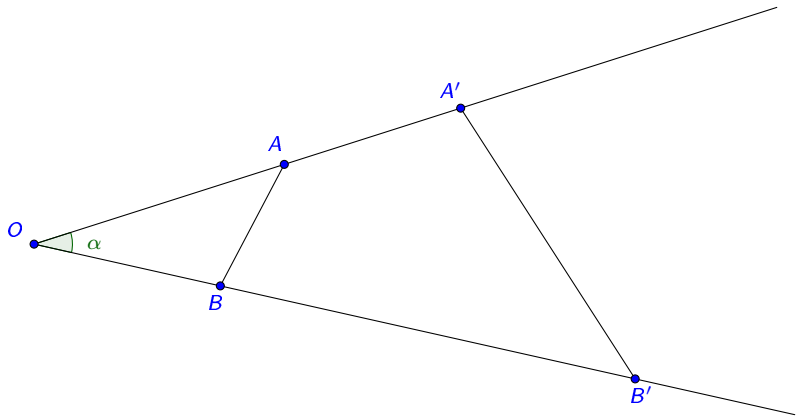


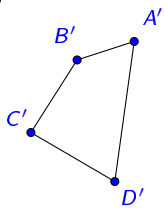
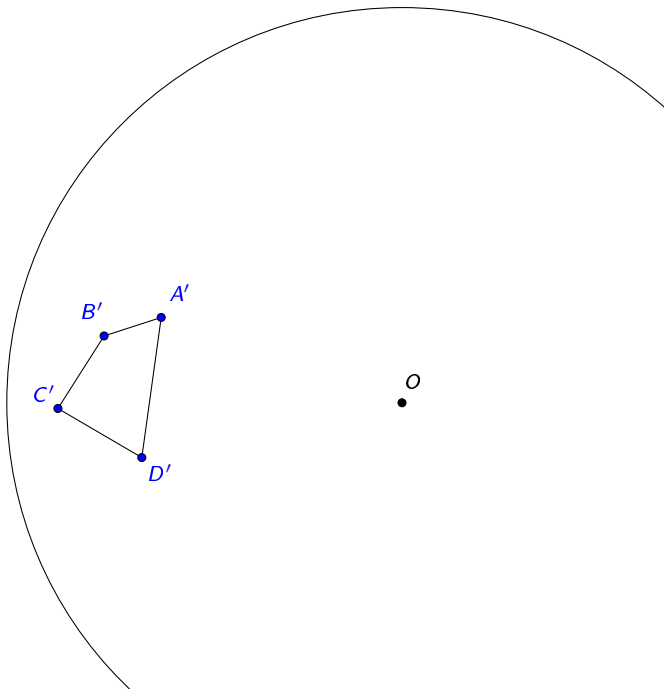
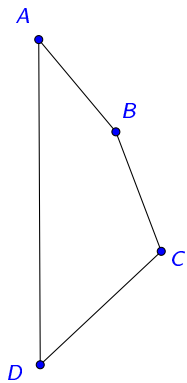








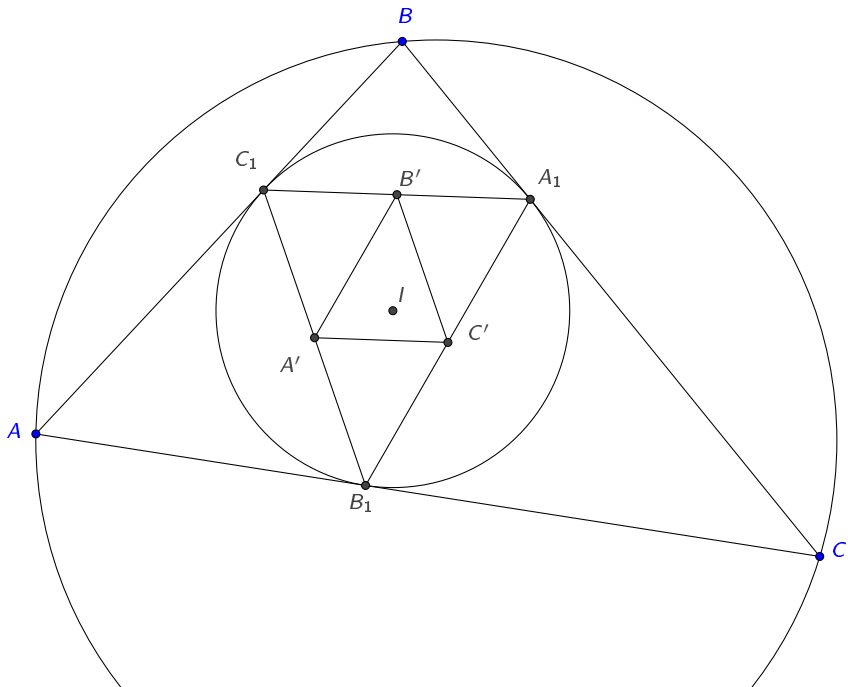


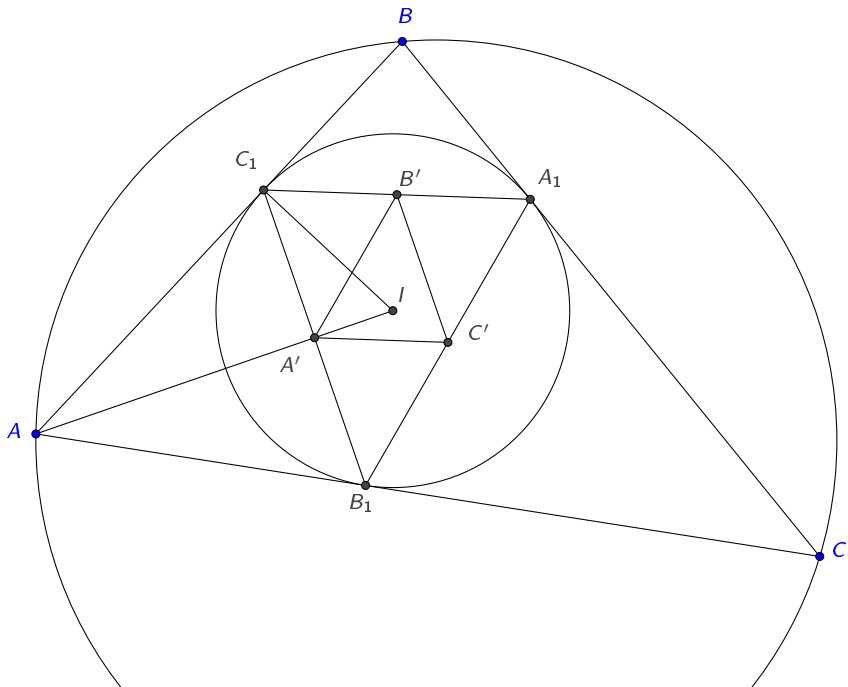


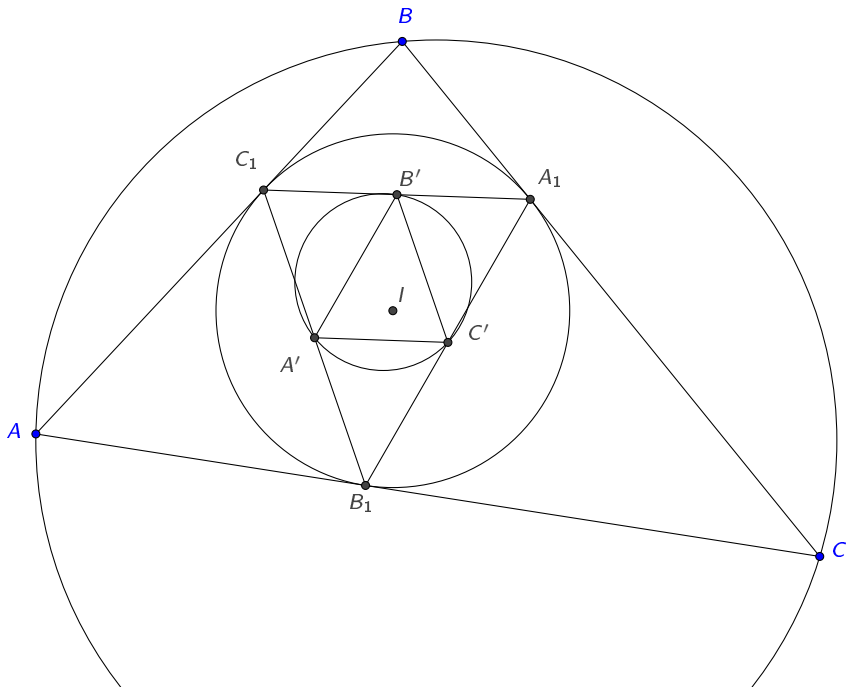
Az inverzió egy alkalmazása

Feladat

Keressünk összefüggést egy ABC_{Δ} beírt kör középpontja és a köréírt kör középpontja közötti távolság és a körök sugarai között.







Mohr-Mascheroni féle szerkesztés

Tétel

Az euklideszi szerkesztéseket csak körzővel is meglehet szerkeszteni.

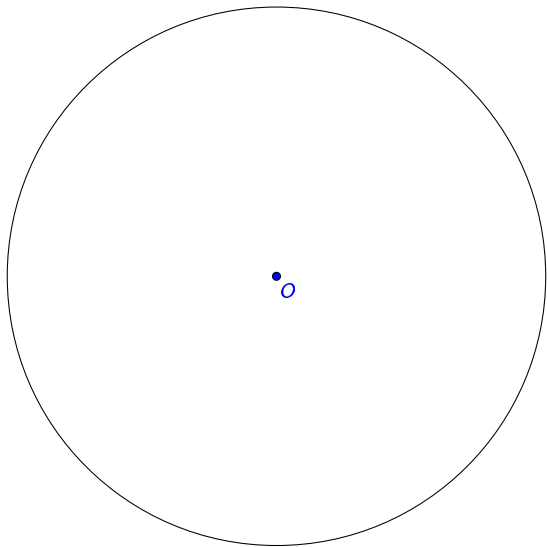
Az euklideszi szerkesztések

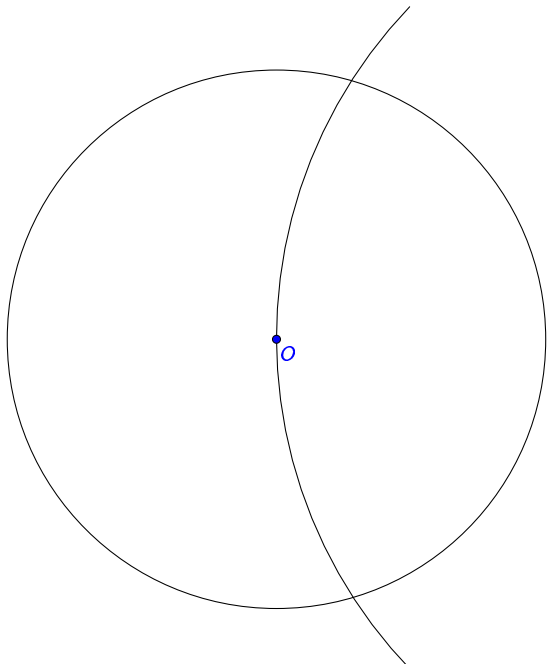
- Két egyenes metszéspontjának megszerkesztése
- Egy kör és egy egyenes metszéspontjának megszerkesztése
- Két kör metszéspontjának megszerkesztése

1. lemma

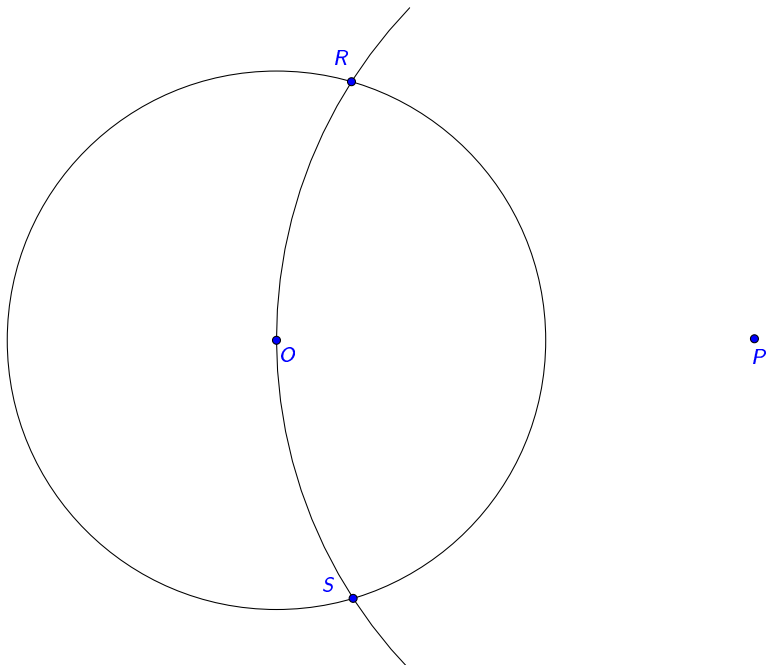
Ha adott az inverzió pólusa és az alapköre, akkor bármely pont inverze megszerkeszthető csak körzével.

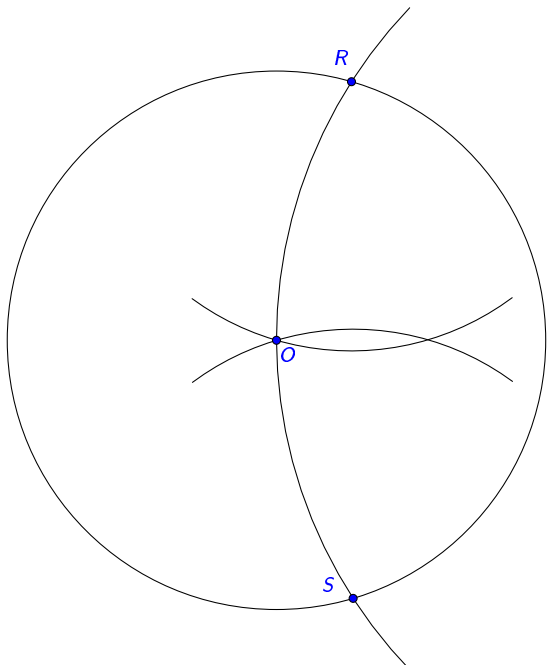
- $OP > \frac{r}{2}$
- $OP \leq \frac{r}{2}$



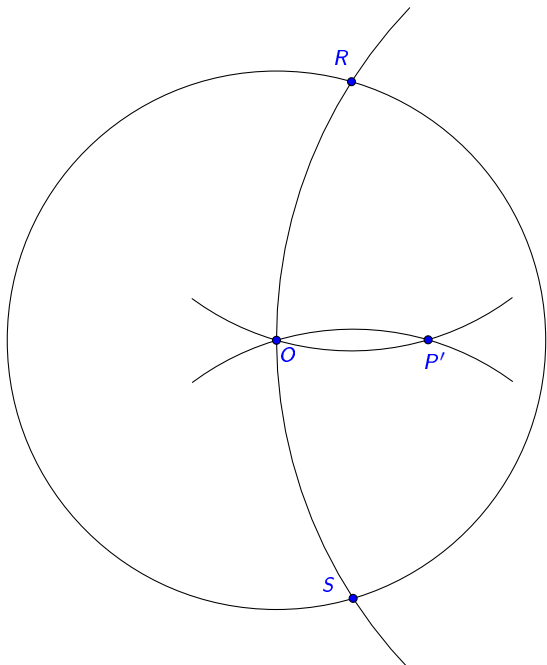


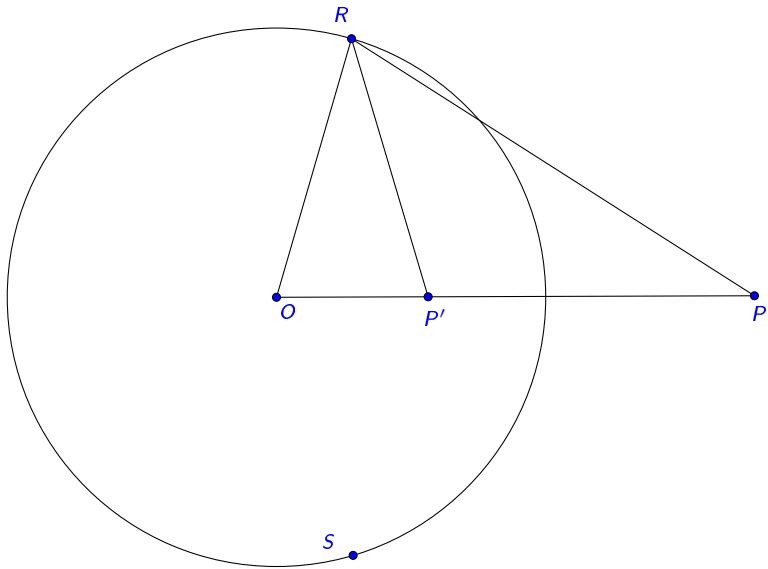
P





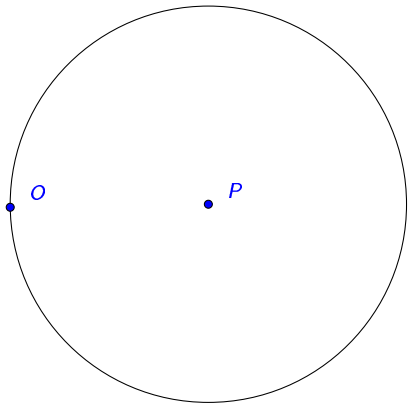
P



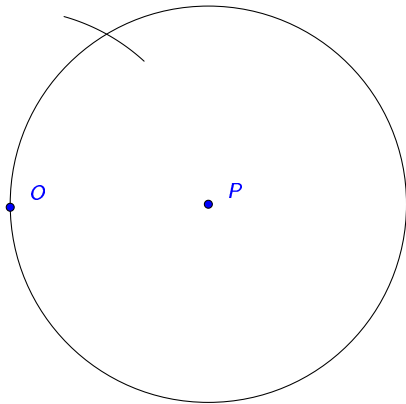


Hogyan duplázunk szakaszt?

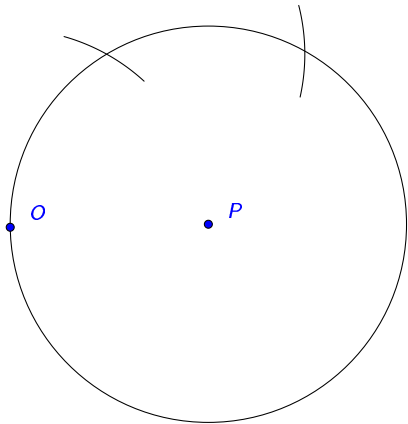
Hogyan duplázunk szakaszt?



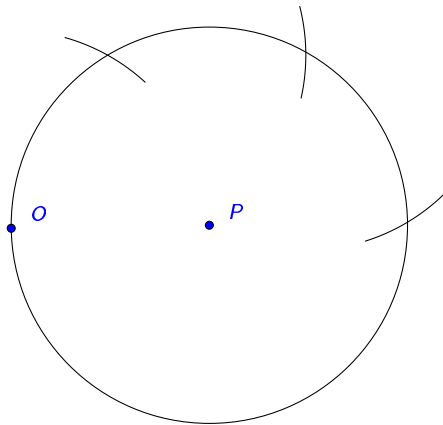
Hogyan duplázunk szakaszt?



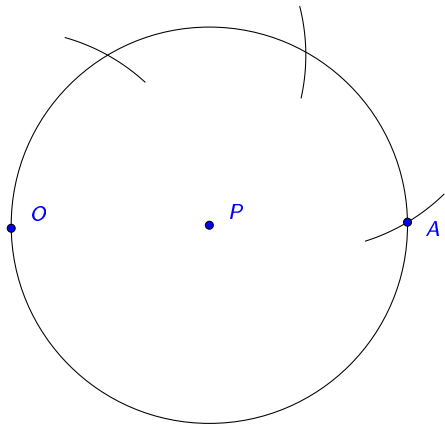
Hogyan duplázunk szakaszt?



Hogyan duplázunk szakaszt?



Hogyan duplázunk szakaszt?



$$ON = OP \cdot n > \frac{r}{2}$$

$$ON = OP \cdot n > \frac{r}{2}$$

$$ON \cdot ON' = r^2$$

$$ON = OP \cdot n > \frac{r}{2}$$

$$ON \cdot ON' = r^2$$

$$r^2 = ON \cdot ON'$$

$$ON = OP \cdot n > \frac{r}{2}$$

$$ON \cdot ON' = r^2$$

$$r^2 = ON \cdot ON' = OP \cdot OP'$$

$$ON = OP \cdot n > \frac{r}{2}$$

$$ON \cdot ON' = r^2$$

$$r^2 = ON \cdot ON' = OP \cdot OP' = n \cdot OP \cdot \frac{OP'}{n}$$

$$ON = OP \cdot n > \frac{r}{2}$$

$$ON \cdot ON' = r^2$$

$$r^2 = ON \cdot ON' = OP \cdot OP' = n \cdot OP \cdot \frac{OP'}{n}$$

$$OP' = ON' \cdot n$$

$$ON = OP \cdot n > \frac{r}{2}$$

$$ON \cdot ON' = r^2$$

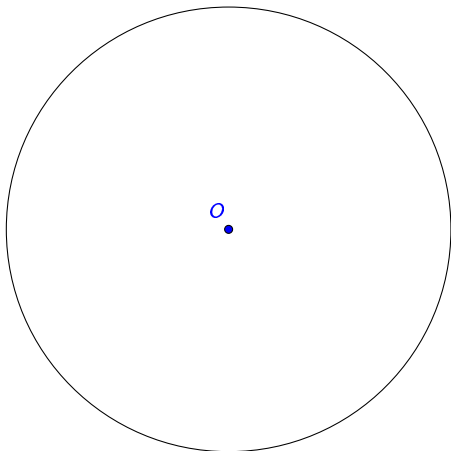
$$r^2 = ON \cdot ON' = OP \cdot OP' = n \cdot OP \cdot \frac{OP'}{n}$$

$$OP' = ON' \cdot n$$



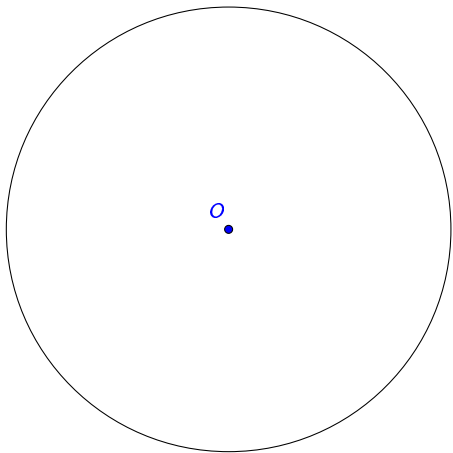
2. lemma

Ha adott az inverzió pólusa és köre, akkor bármely egyenes inverz képe megszerkeszthető csak körzövel, ami nem megy át a póluson



P

R

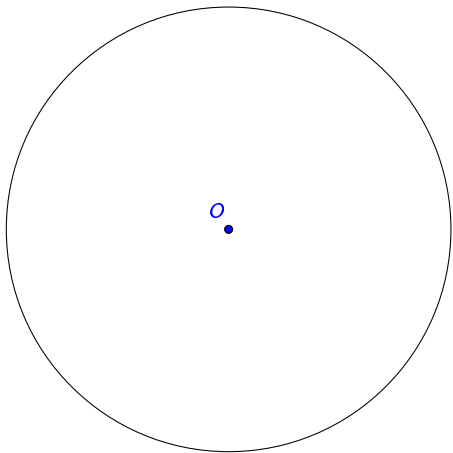


e

P

R



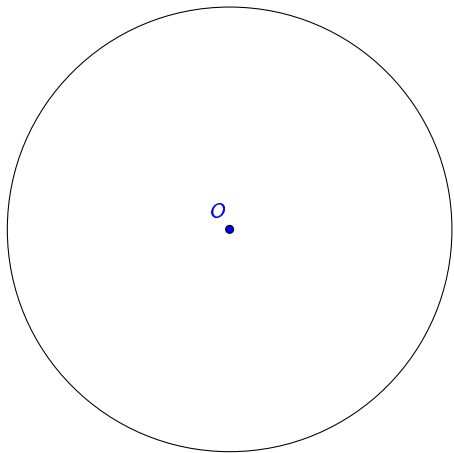


e

P

R



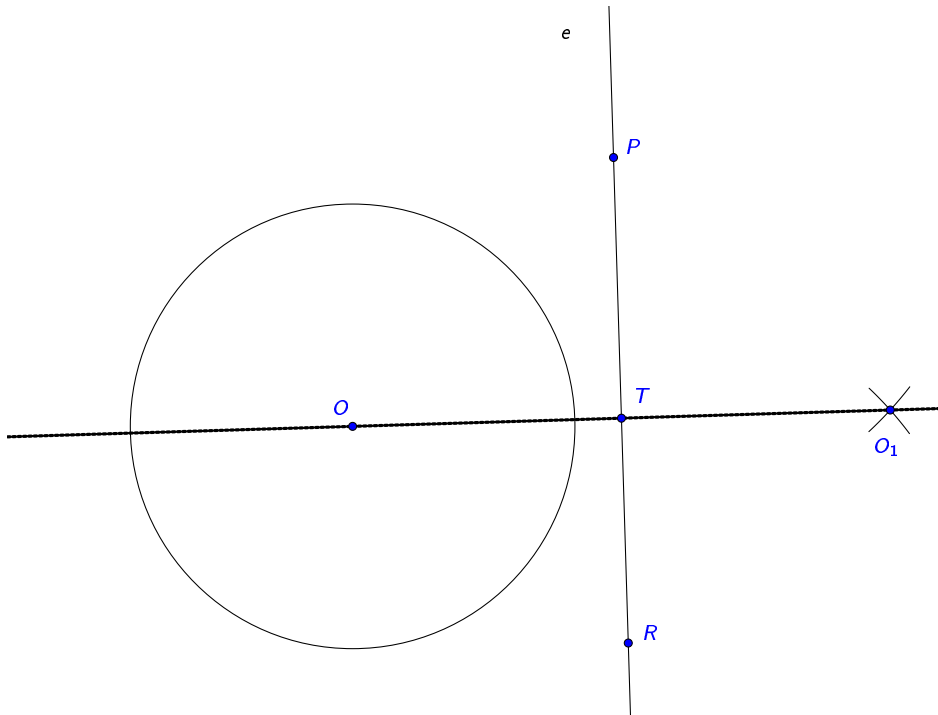


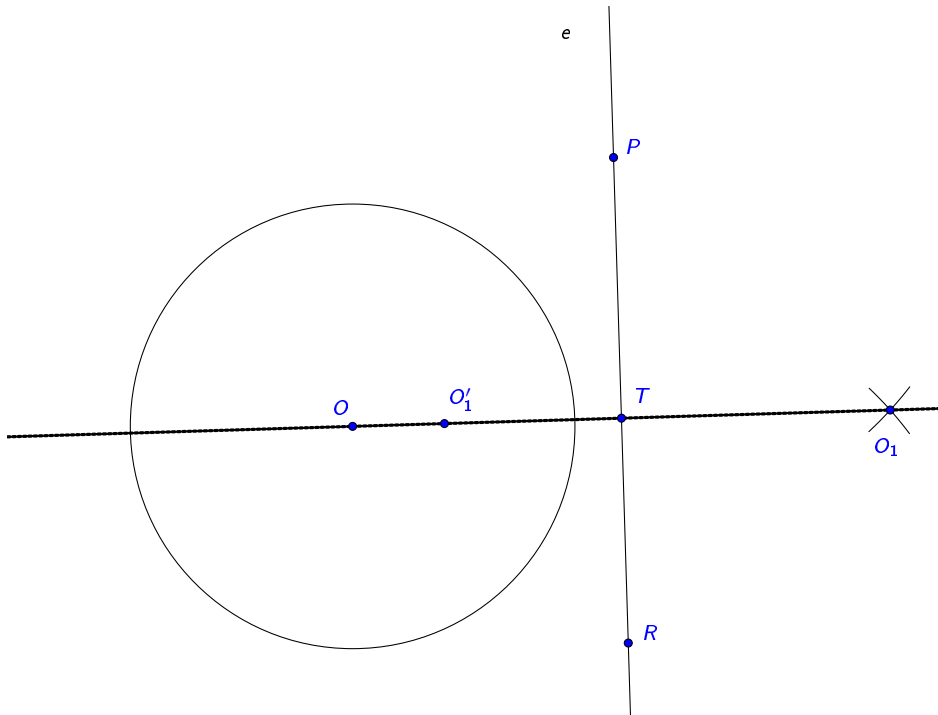
e

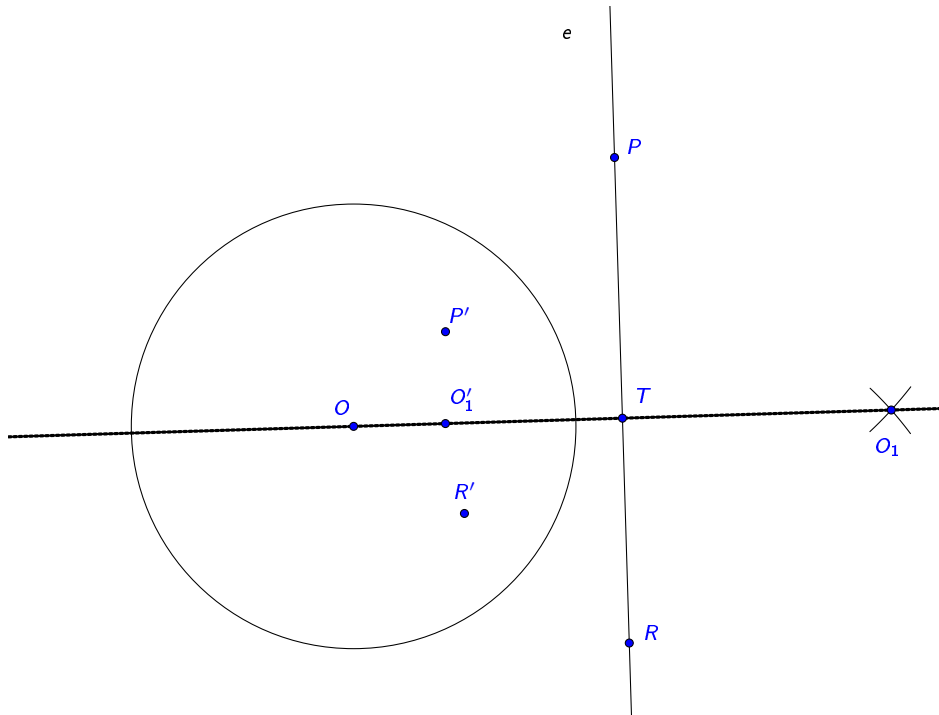
P

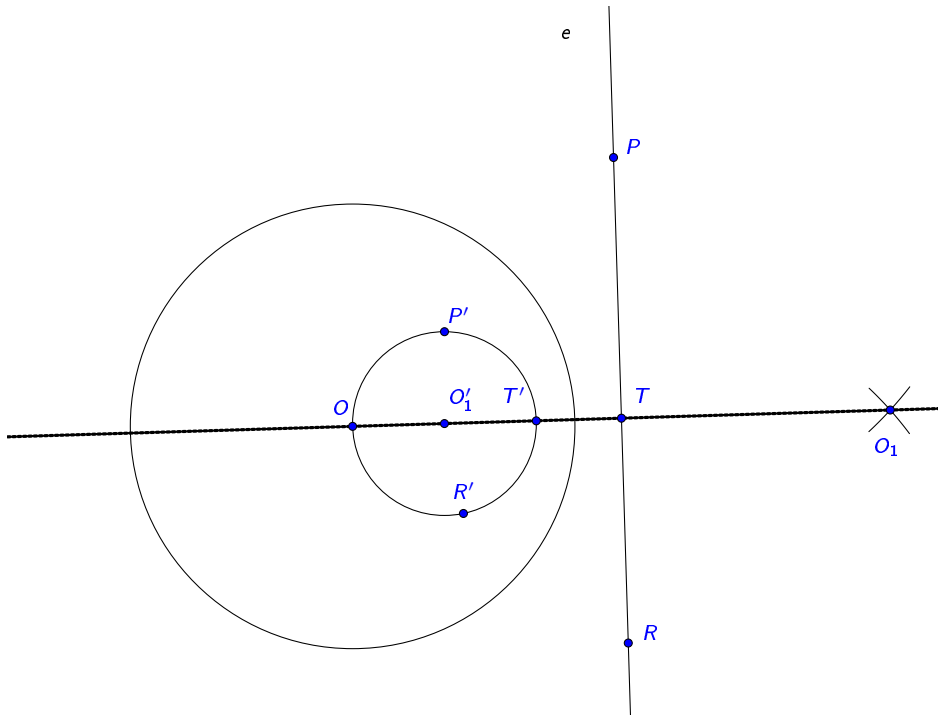
R

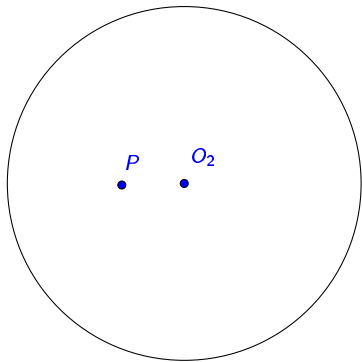
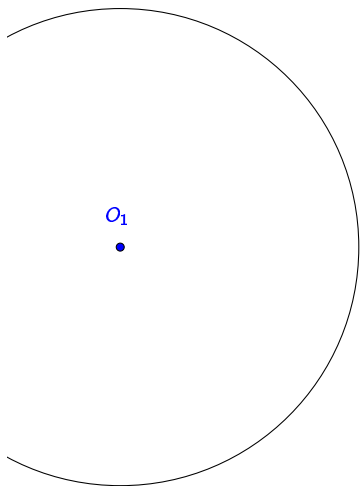


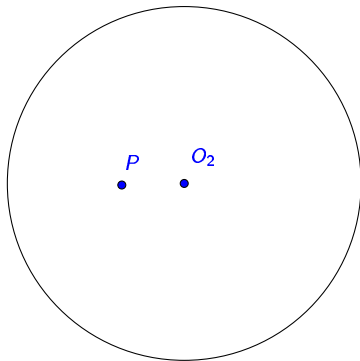
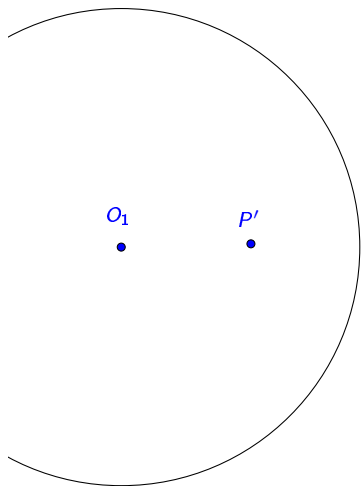


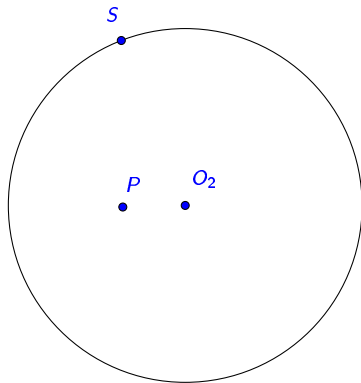
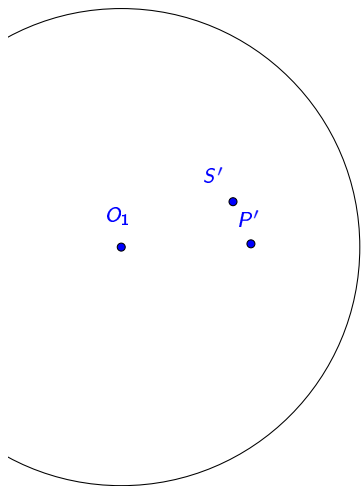


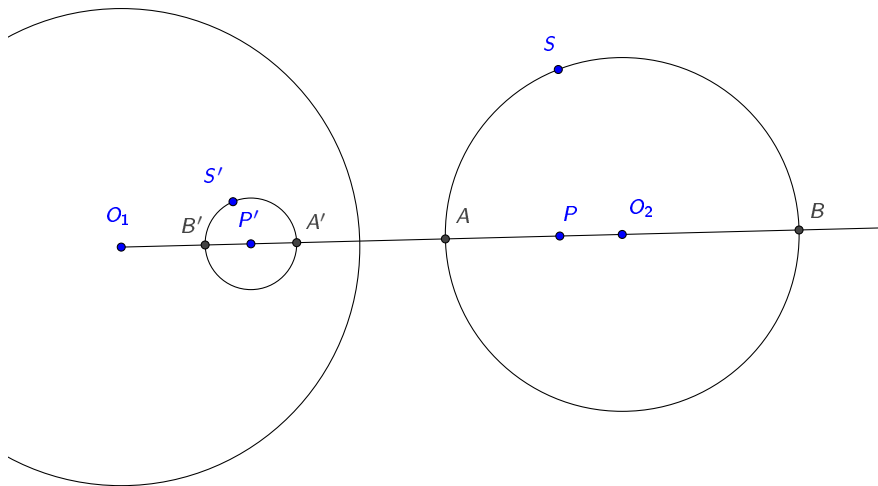




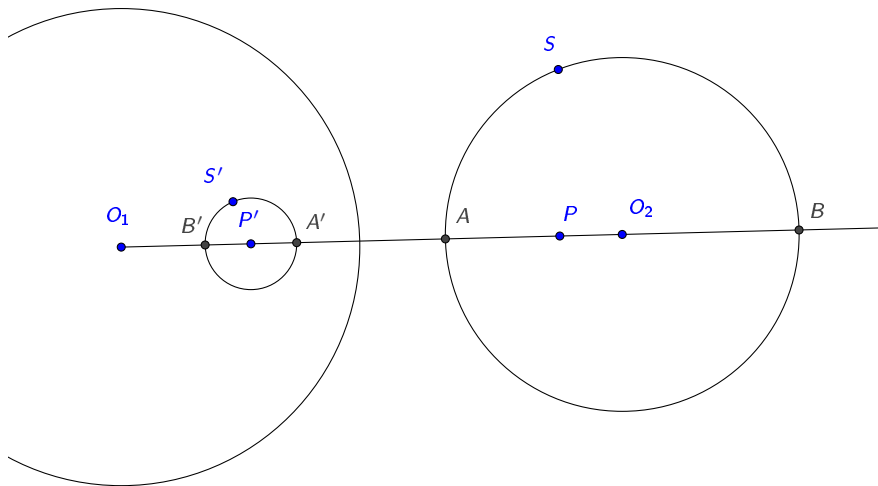






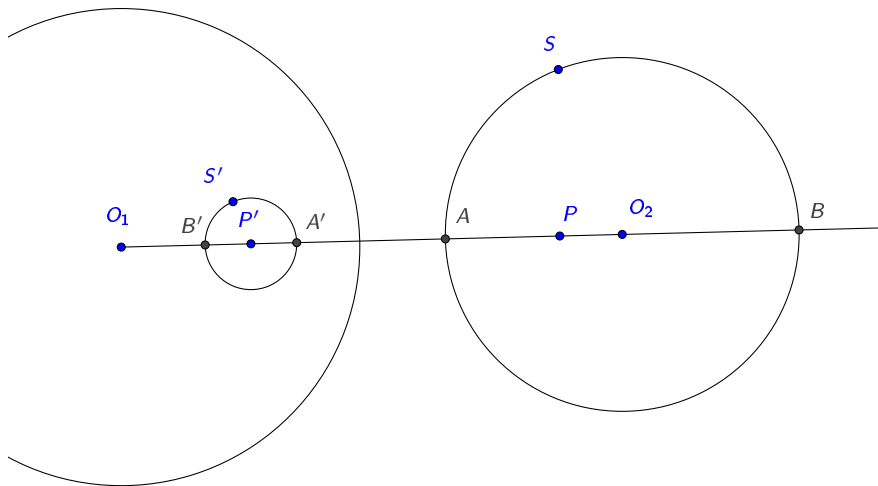


$$O_1 O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1 P' \cdot O_1 P = R^2$$



$$O_1O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1P' \cdot O_1P = R^2$$
$$O_1P' \cdot O_1P = O_1A' \cdot (O_1O_2 - r)$$

$$O_1O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1P' \cdot O_1P = R^2$$
$$O_1P' \cdot O_1P = O_1A' \cdot (O_1O_2 - r) = O_1B' \cdot (O_1O_2 + r)$$



$$O_1O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1P' \cdot O_1P = R^2$$
$$O_1P' \cdot O_1P = O_1A' \cdot (O_1O_2 - r) = O_1B' \cdot (O_1O_2 + r)$$

$$O_1A' + O_1B' = \frac{R^2}{O_1O_2 - r} + \frac{R^2}{O_1O_2 + r} =$$

$$O_1O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1P' \cdot O_1P = R^2$$
$$O_1P' \cdot O_1P = O_1A' \cdot (O_1O_2 - r) = O_1B' \cdot (O_1O_2 + r)$$

$$O_1A' + O_1B' = \frac{R^2}{O_1O_2 - r} + \frac{R^2}{O_1O_2 + r} =$$
$$= \frac{2R^2}{O_1O_2 - PO_2}$$

$$O_1 O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1 P' \cdot O_1 P = R^2$$
$$O_1 P' \cdot O_1 P = O_1 A' \cdot (O_1 O_2 - r) = O_1 B' \cdot (O_1 O_2 + r)$$

$$O_1 A' + O_1 B' = \frac{R^2}{O_1 O_2 - r} + \frac{R^2}{O_1 O_2 + r} =$$
$$= \frac{2R^2}{O_1 O_2 - PO_2} = \frac{2R^2}{O_1 P}$$

$$O_1 O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1 P' \cdot O_1 P = R^2$$

$$O_1 P' \cdot O_1 P = O_1 A' \cdot (O_1 O_2 - r) = O_1 B' \cdot (O_1 O_2 + r)$$

$$O_1 A' + O_1 B' = \frac{R^2}{O_1 O_2 - r} + \frac{R^2}{O_1 O_2 + r} =$$

$$= \frac{2R^2}{O_1 O_2 - PO_2} = \frac{2R^2}{O_1 P} = \frac{2R^2}{\left(\frac{R^2}{O_1 P'}\right)}$$

$$O_1O_2 \cdot PO_2 = r^2 \text{ és } O_1P' \cdot O_1P = R^2$$

$$O_1P' \cdot O_1P = O_1A' \cdot (O_1O_2 - r) = O_1B' \cdot (O_1O_2 + r)$$

$$O_1A' + O_1B' = \frac{R^2}{O_1O_2 - r} + \frac{R^2}{O_1O_2 + r} =$$

$$= \frac{2R^2}{O_1O_2 - PO_2} = \frac{2R^2}{O_1P} = \frac{2R^2}{\left(\frac{R^2}{O_1P'}\right)} = 2O_1P'$$

• *A*

• *C*

• *B*

• *D*

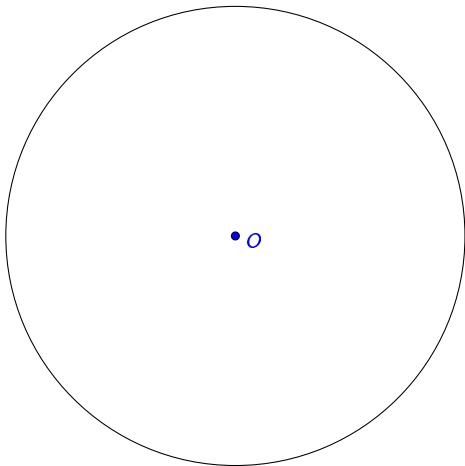
A

C

B

D

O



A

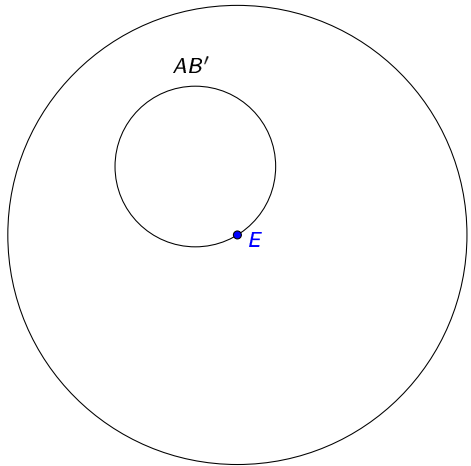
C

B

D

AB'

E

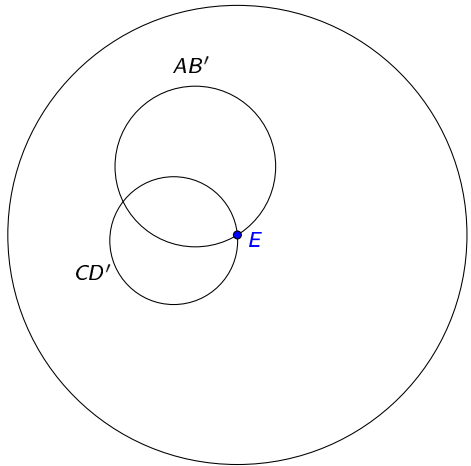


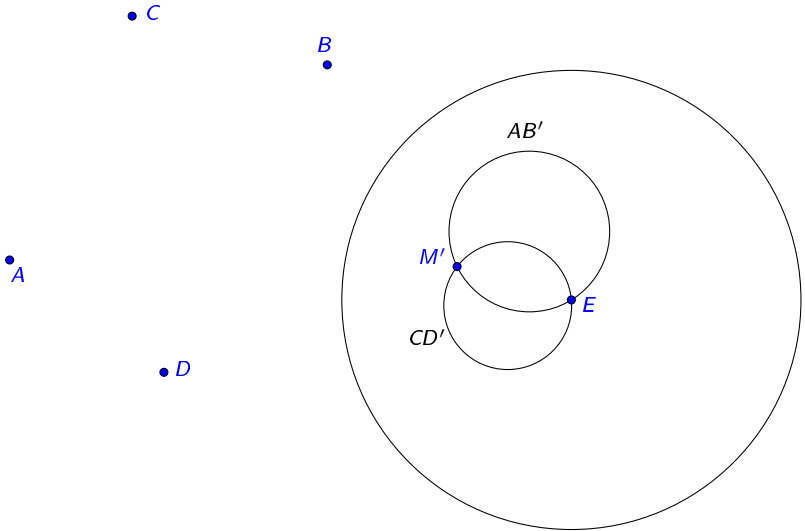
A

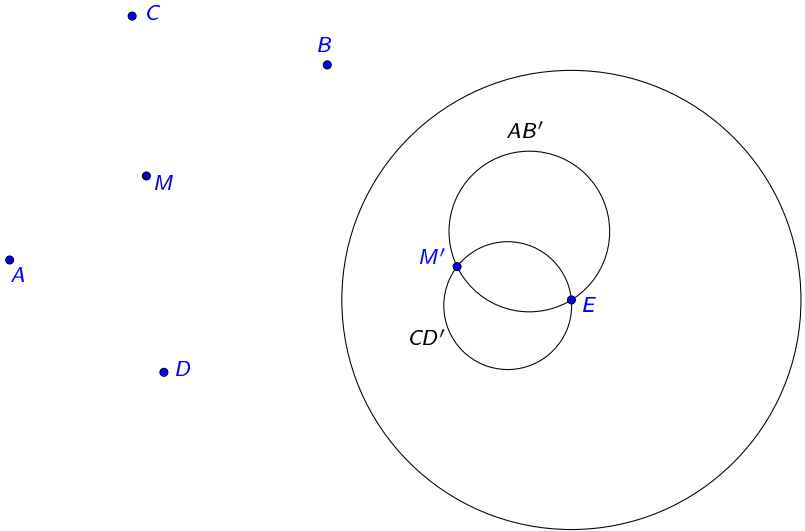
C

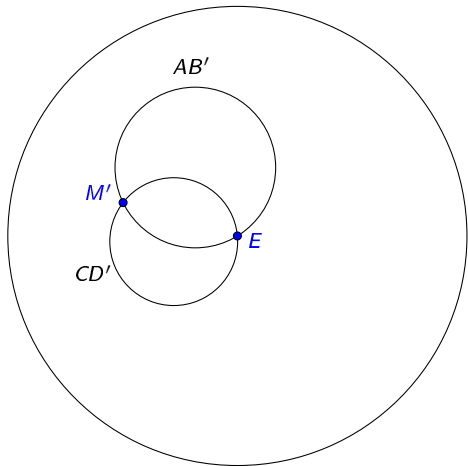
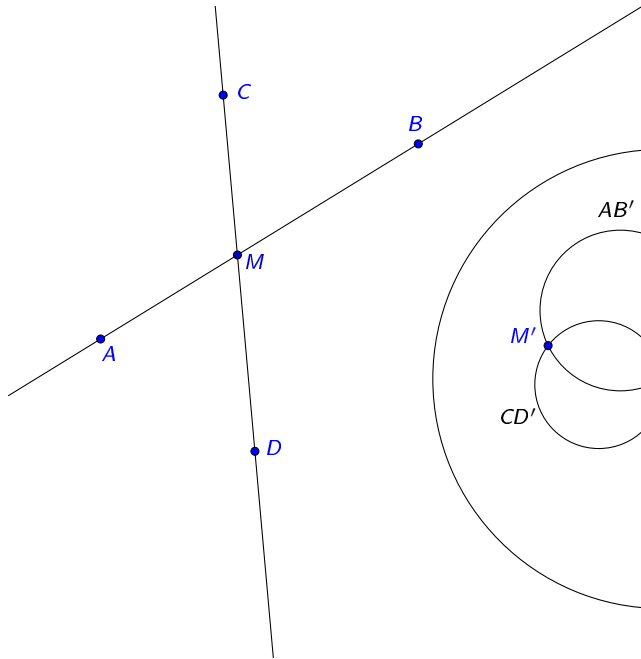
B

D









Steiner porizmjája

Állítás

Van 2 körünk, k és l , amelyekből l tartalmazza k -t.

Felvezünk egy A_1 kört ami érinti k -t és l -et. Ezután

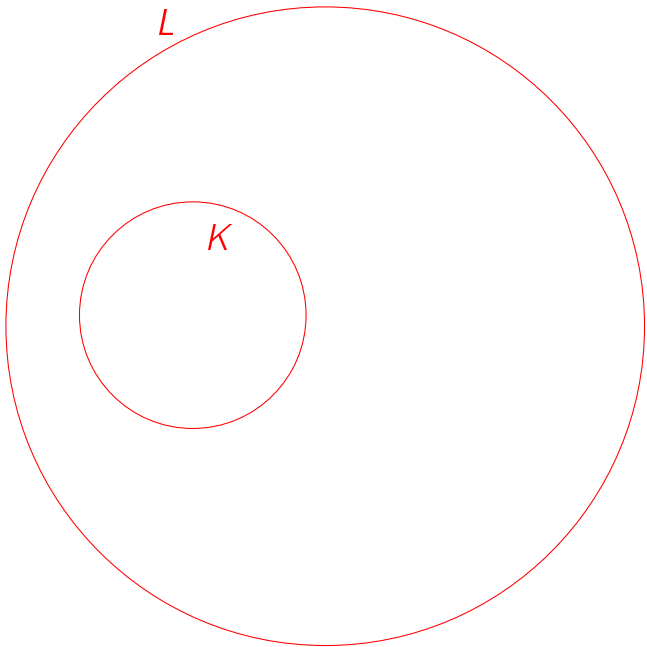
felvezünk egy A_2 kört ami érinti A_1 -et, k -t és l -et...végül

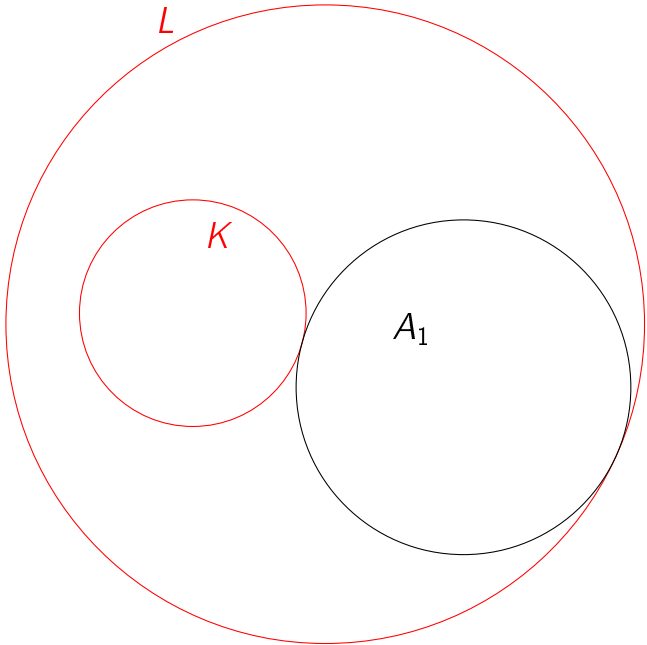
fölvesszük A_n -et úgy, hogy érintse A_{n-1} -et, k -t és l -et.

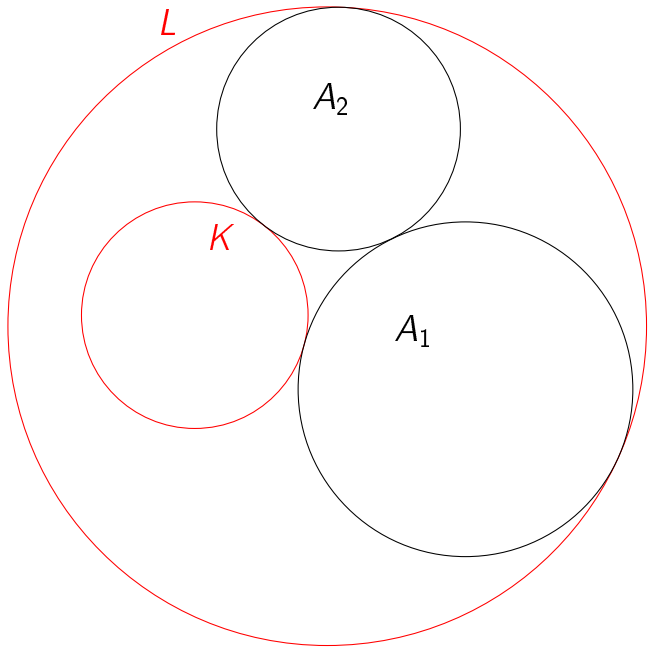
Bizonyítandó, hogyha van olyan a feltételeknek megfelelő

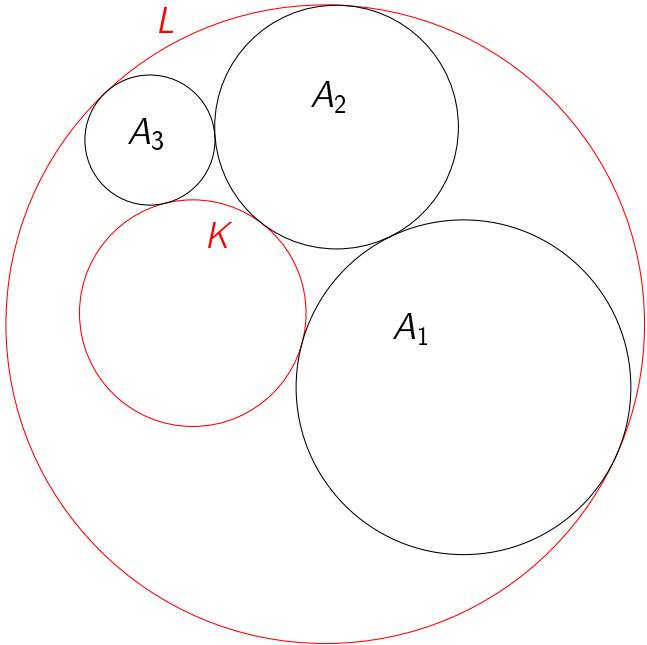
$A_1; A_2 \dots A_n$ körhalmaz, amire A_n érinti A_1 -et, akkor ez

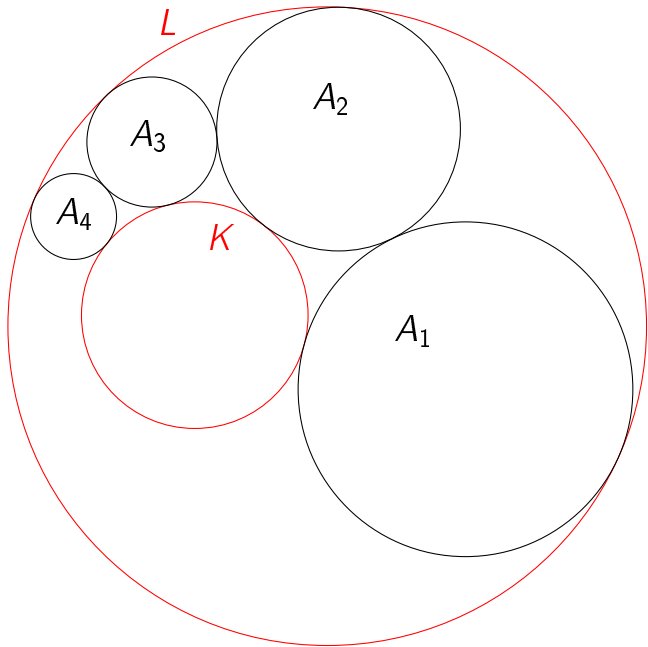
tetszőleges A_1 -re igaz.

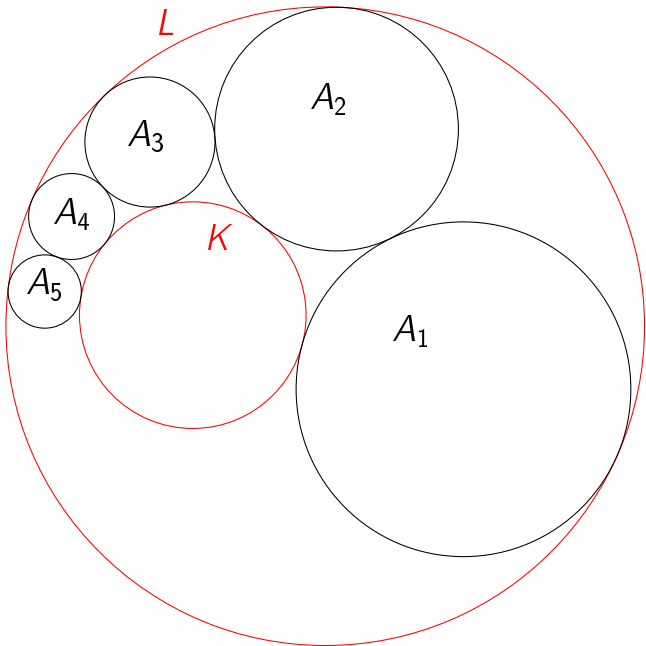


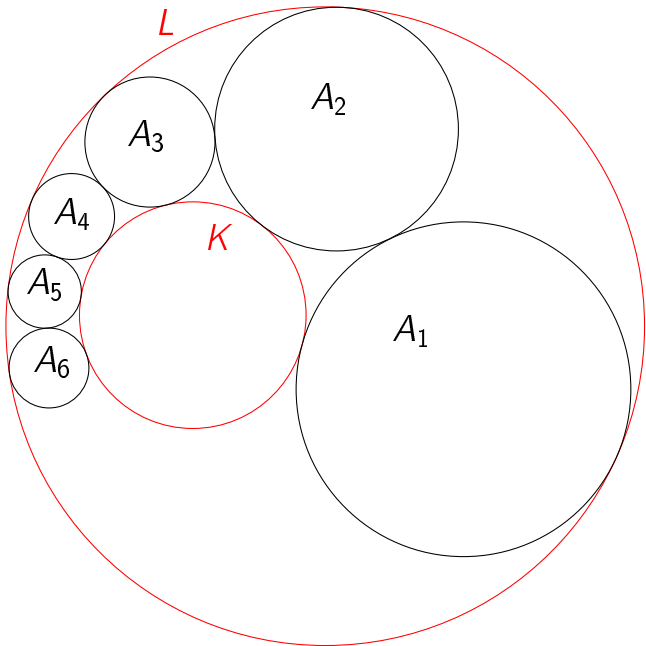


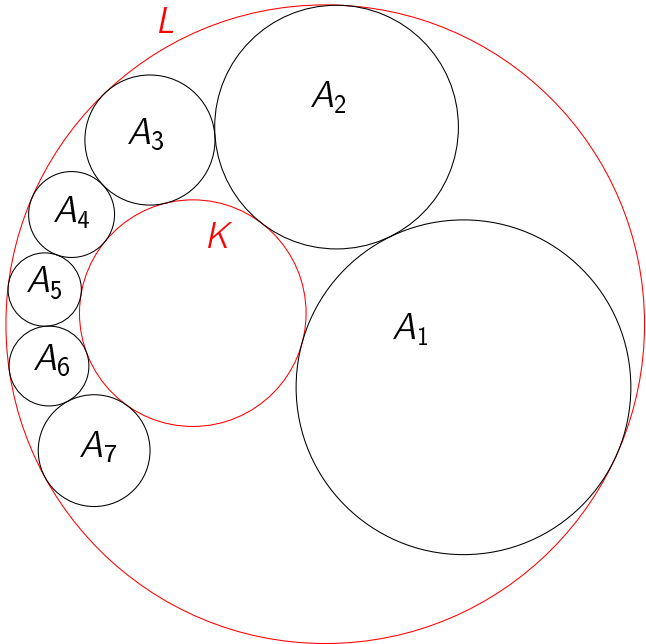


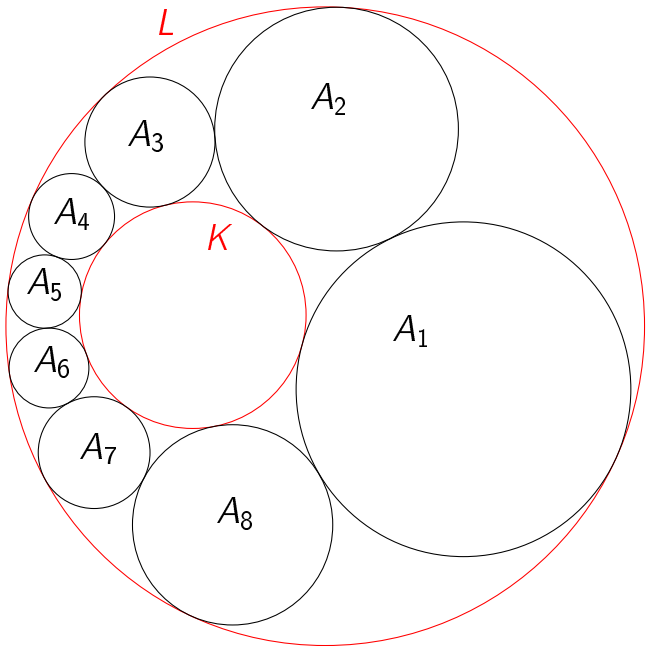












Egy lemma

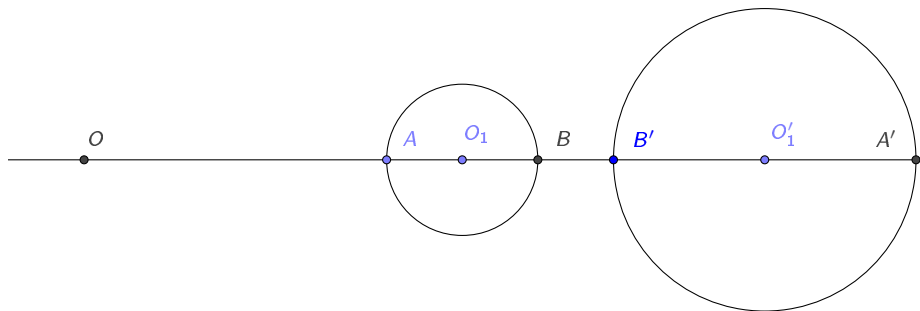
Lemma

Tetszőleges két egymást nem metsző körhöz létezik olyan inverzió, ami koncentrikus körökbe invertálja őket.

Bizonyítás

Meghatározzuk az(oka)t a kör(öke)t
(O középpont és R sugár), ami(k) a két kört koncentrikus
körökbe invertálják.

Bizonyítás



Bizonyítás

$$\text{Tehát } OO'_1 = \frac{OO_1 R^2}{OO_1^2 - r_1^2}$$

Bizonyítás

$$\text{Tehát } OO'_1 = \frac{OO_1 R^2}{OO_1^2 - r_1^2}$$

Bizonyítás

$$\text{Tehát } OO'_1 = \frac{OO_1 R^2}{OO_1^2 - r_1^2}$$

$$\text{ugyanígy } OO'_2 = \frac{OO_2 R^2}{OO_2^2 - r_2^2}$$

Bizonyítás

$$\text{Tehát } OO'_1 = \frac{OO_1 R^2}{OO_1^2 - r_1^2}$$

$$\text{ugyanígy } OO'_2 = \frac{OO_2 R^2}{OO_2^2 - r_2^2}$$

$$\text{tehát } \frac{OO_1 R^2}{OO_1^2 - r_1^2} - \frac{OO_2 R^2}{OO_2^2 - r_2^2} = 0$$

$$OO_1(OO_2^2 - r_2^2) - OO_2(OO_1^2 - r_1^2) = 0$$

$$OO_1(OO_2^2 - r_2^2) - OO_2(OO_1^2 - r_1^2) = 0$$

$$OO_1OO_2^2 - OO_1r_2^2 - OO_2OO_1^2 + OO_2r_1^2 = 0$$

$$OO_1(OO_2^2 - r_2^2) - OO_2(OO_1^2 - r_1^2) = 0$$

$$OO_1OO_2^2 - OO_1r_2^2 - OO_2OO_1^2 + OO_2r_1^2 = 0$$

$$OO_1OO_2(OO_2 - OO_1) + OO_2r_1^2 - OO_1r_2^2 = 0$$

$$OO_1(OO_2^2 - r_2^2) - OO_2(OO_1^2 - r_1^2) = 0$$

$$OO_1OO_2^2 - OO_1r_2^2 - OO_2OO_1^2 + OO_2r_1^2 = 0$$

$$OO_1OO_2(OO_2 - OO_1) + OO_2r_1^2 - OO_1r_2^2 = 0$$

$$OO_1(OO_1 + O_1O_2)O_1O_2 + OO_1(r_1^2 - r_2^2) + O_1O_2r_1^2 = 0$$

$$OO_1(OO_2^2 - r_2^2) - OO_2(OO_1^2 - r_1^2) = 0$$

$$OO_1OO_2^2 - OO_1r_2^2 - OO_2OO_1^2 + OO_2r_1^2 = 0$$

$$OO_1OO_2(OO_2 - OO_1) + OO_2r_1^2 - OO_1r_2^2 = 0$$

$$OO_1(OO_1 + O_1O_2)O_1O_2 + OO_1(r_1^2 - r_2^2) + O_1O_2r_1^2 = 0$$

legyen $O_1O_2 = d$ és $OO_1 = a$.

$$OO_1(OO_2^2 - r_2^2) - OO_2(OO_1^2 - r_1^2) = 0$$

$$OO_1OO_2^2 - OO_1r_2^2 - OO_2OO_1^2 + OO_2r_1^2 = 0$$

$$OO_1OO_2(OO_2 - OO_1) + OO_2r_1^2 - OO_1r_2^2 = 0$$

$$OO_1(OO_1 + O_1O_2)O_1O_2 + OO_1(r_1^2 - r_2^2) + O_1O_2r_1^2 = 0$$

legyen $O_1O_2 = d$ és $OO_1 = a$.

$$a^2d + a(d^2 + r_1^2 - r_2^2) + dr_1^2 = 0$$

$$OO_1(OO_2^2 - r_2^2) - OO_2(OO_1^2 - r_1^2) = 0$$

$$OO_1OO_2^2 - OO_1r_2^2 - OO_2OO_1^2 + OO_2r_1^2 = 0$$

$$OO_1OO_2(OO_2 - OO_1) + OO_2r_1^2 - OO_1r_2^2 = 0$$

$$OO_1(OO_1 + O_1O_2)O_1O_2 + OO_1(r_1^2 - r_2^2) + O_1O_2r_1^2 = 0$$

legyen $O_1O_2 = d$ és $OO_1 = a$.

$$a^2d + a(d^2 + r_1^2 - r_2^2) + dr_1^2 = 0$$

$$a = \frac{(d^2 + r_1^2 - r_2^2) \pm \sqrt{(d^2 + r_1^2 - r_2^2)^2 - 4d^2r_1^2}}{2d}$$

Mikor nincs megoldás?

$$\frac{(d^2 + r_1^2 - r_2^2) \pm \sqrt{(d^2 + r_1^2 - r_2^2)^2 - 4d^2r_1^2}}{2d}$$

Mikor nincs megoldás?

$$\frac{(d^2 + r_1^2 - r_2^2) \pm \sqrt{(d^2 + r_1^2 - r_2^2)^2 - 4d^2 r_1^2}}{2d}$$

ha $d = 0 \implies O_1 = O_2 = O$ megoldás

Mikor nincs megoldás?

$$\frac{(d^2 + r_1^2 - r_2^2) \pm \sqrt{(d^2 + r_1^2 - r_2^2)^2 - 4d^2 r_1^2}}{2d}$$

ha $d = 0 \implies O_1 = O_2 = O$ megoldás

ha $(d^2 + r_1^2 - r_2^2)^2 - 4d^2 r_1^2 < 0$

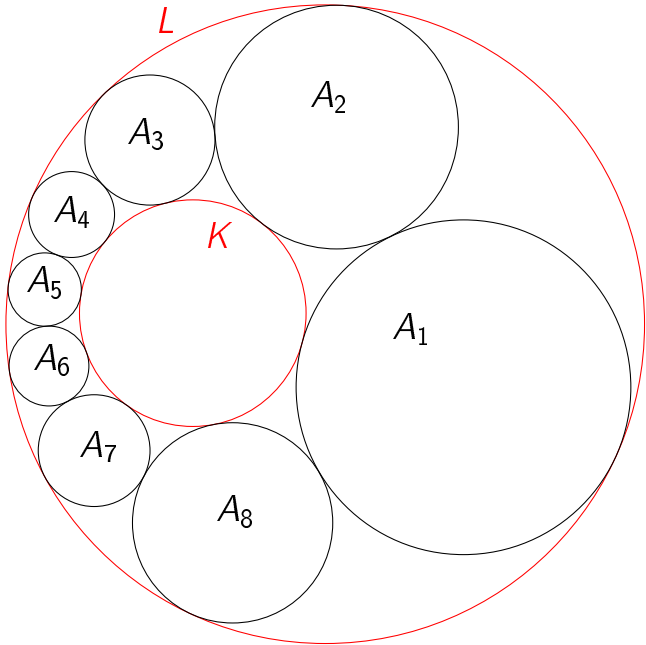
Mikor nincs megoldás?

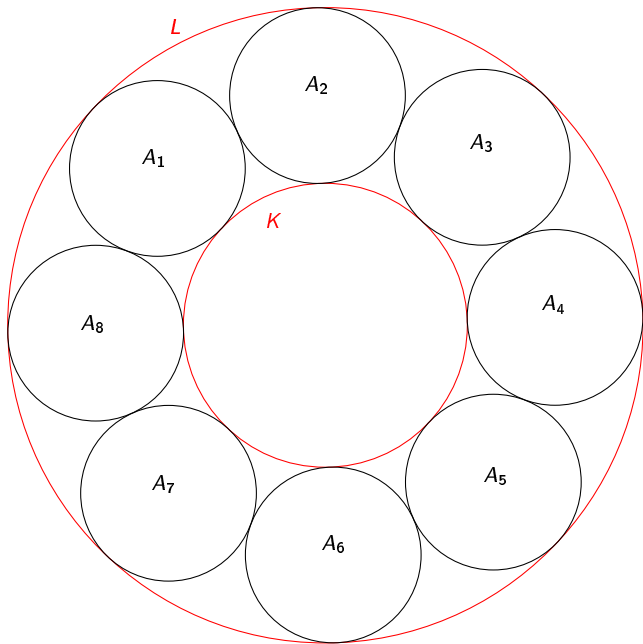
$$\frac{(d^2 + r_1^2 - r_2^2) \pm \sqrt{(d^2 + r_1^2 - r_2^2)^2 - 4d^2 r_1^2}}{2d}$$

ha $d = 0 \implies O_1 = O_2 = O$ megoldás

ha $(d^2 + r_1^2 - r_2^2)^2 - 4d^2 r_1^2 < 0$

$$|d^2 + r_1^2 - r_2^2| < |2dr_1|$$





Az inverzor

- Charles-Nicolas Peaucellier katonatiszt 1864-ben felfedezte

Az inverzor

- Charles-Nicolas Peaucellier katonatiszt 1864-ben felfedezte
- Lipmann I. Lipkin litván matematikus és feltaláló 1873-ban tőle függetlenül felfedezte

Bizonyítás

Szép ábra :)

- 1874: Harry Hart
- a Woolwich Academy-n matematika professzor volt

Bizonyítás

Még egy szép ábra :)

A csoport

- Balla Péter
- Bencze Tamás
- Bertalan Dávid
- Galovics Gábor
- Hülvely Alina
- Józsa Richárd
- Kovács Áron
- Mályusz Attila
- Selmecsi András

Forrás

Vladimir Dubrovsky: Inversion

Maczkó Renáta szakdolgozata ELTE TTK 2010

Köszönjük Simon Petyának a segítséget

Köszönjük a figyelmet!