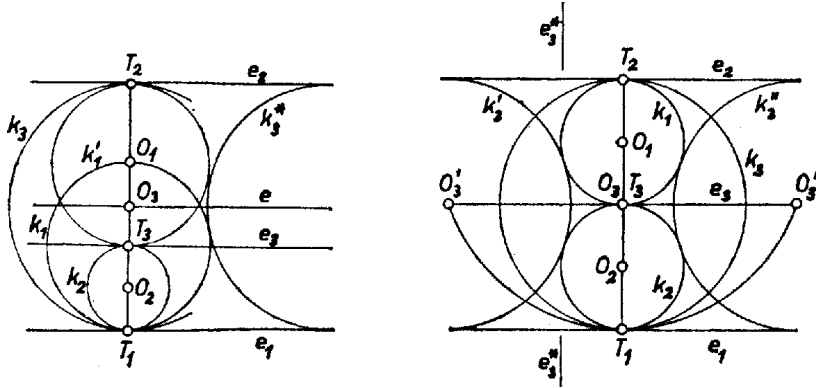


A feladat nem kívánta minden megfelelő körhármas megszerkesztését, itt mégis vázoljuk az összes megoldásokat, de – hely hiányában – a kölcsönös helyzet lehetőségeire vonatkozó megállapításaink teljes átgondolását egy-két példa mintájára az olvasóra kell bízunk. A k_i kör középpontját O_i -vel, sugarát r_i -vel jelöljük, $i = 1, 2, 3$.

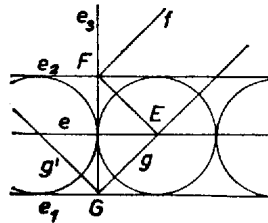
a) rész. Feküdjék e_3 az e_1 és e_2 között. k_1 és k_2 csak az e_3 -on tetszés szerint felvett T_3 érintési pontjukban érinthetik egymást, és T_3 -nak e_1 -en és e_2 -n levő vetületét T_1 -gyel, ill. T_2 -vel jelölve k_1 csak a T_3T_2 , k_2 pedig csak a T_3T_1 átmérő fölétti kör lehet. Ekkor a T_1T_2 átmérő fölétti kör megfelel k_3 -ként (1. a ábra). Ha e_3 közelebb van pl. e_1 -hez, mint e_2 -höz, akkor más megoldás nincs, hiszen amennyiben egy az e_1 -et és e_2 -t érintő k_3^* kör kívülről érinti k_1 -et, akkor érinti k_1 -nek a T_1T_2 szakasz e felező merőlegesére vett k_1' tükörképét is, k_1' viszont a belsejében tartalmazza k_2 -t, és érintkezési pontjuk nincs rajta a k_3^* -on, tehát k_2 nem érintheti k_3^* -ot.



1. a. és 1.b. ábra

Ha viszont e_3 azonos e -vel, akkor k_3 -ra nyilvánvalóan további két lehetőség van, O_3' -t és O_3'' -t az O_1 körüli, O_1T_1 sugarú kör metszi ki e_3 -ból (1. b ábra).

b) rész. A szerkesztéseket r_1 és r_2 kiszámításával készítjük elő, r_3 -at véve egységnek. O_3 a fenti e egyenesen lesz. e_3 és e az adatok ábrájának szimmetria-tengelyei, minden megfelelő körhármasnak ezekre való tükörképe is megfelelő, megjegyezve, hogy az e -re való tükrözés felcseréli e_1 és e_2 , valamint k_2 és k_1 szerepét. Elég tehát azokat a megoldásokat megkeresnünk, amelyekben O_1 a 2. ábra jobb felső e , e_3 derékszögtartományában van, vagyis az f szögfelező félegyenesen vagy az FE szakaszon. Nem lehet O_1 az F -ben, továbbá E -ben sem, különben nem lehetne k_1 , k_2 és k_3 három különböző kör. Így k_1 -nek nem lesz pontja e_1 -en, sem alatta, ezért k_2 csak e_1 fölött, vagyis O_2 csak a g és g' félegyenesen lehet. – Az O_1 és O_2 helyzetére megállapított 2–2 lehetőséget kombinálva 4 esetet kapunk.



2. ábra

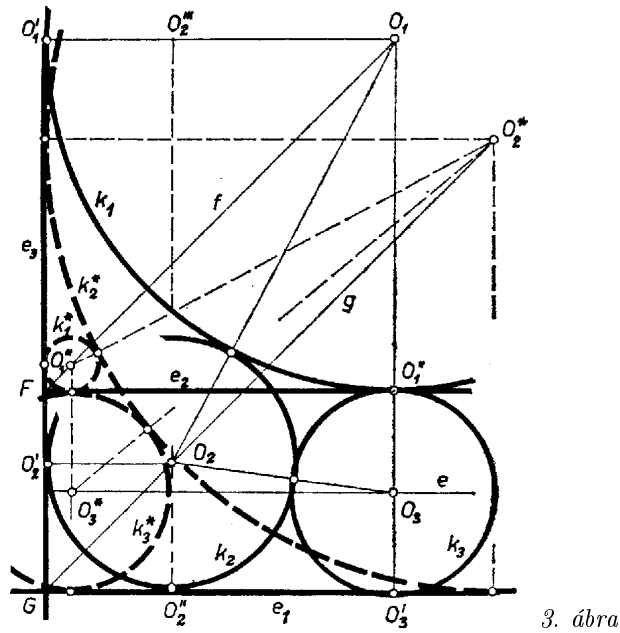
I. eset. Legyen O_1 az f -en, O_2 a g -n. Ekkor k_1 és k_3 csak kívülről érinthetik egymást O_1 -nek e_2 -n levő O_1'' vetületében, ezért $e_2 \perp O_1O_3 \parallel e_3$ (3. ábra). k_1 a k_2 -vel is csak külső érintkezésben állhat, $O_1O_2 = r_1 + r_2$. Belső érintkezés esetében ugyanis O_1 -nek e_3 -on levő O_1' vetületében érintkeznének, O_1O_2 merőleges lenne e_3 -ra, k_1 a k_2 belsejében lenne, hiszen $r_2 = r_1 + 2$ állana fenn; ezért k_3 is benne lenne k_2 -ben – különben nem érinthetné k_1 -et –, ennél fogva csak az e_1 -en érinthetnének, O_2O_3 merőleges lenne e_1 -re, azaz párhuzamos lenne e_3 -mal, ez viszont nem állhatna fenn $O_1O_3 \parallel e_3$ miatt. – Hasonlóan k_2 és k_3 is csak kívülről érinthetnek, $O_2O_3 = r_2 + 1$.

Érintse k_2 az e_3 -at O_2' -ben, e_1 -et O_2'' -ben, k_3 az e_1 -et O_3' -ben, és legyen O_2 vetülete az O_1O_1' egyenesen O_2''' . Ekkor $O_1O_2''' = |r_1 - r_2|$, és az $O_1O_2O_2'''$ derékszögű háromszögből az érintési pontok távolságára:

$$(1) \quad O_1'O_2'^2 = O_2'''O_2'^2 = O_2'O_1'^2 - O_2'''O_1'^2 = (r_1 + r_2)^2 - (r_1 - r_2)^2 = 4r_1r_2.$$

Mivel itt még $O_1'O_2' = |GO_1' - GO_2'| = |O_3'O_1' - O_2''O_2'| = |r_1 + 2 - r_2|$, azért

$$(2) \quad (r_1 + 2 - r_2)^2 = 4r_1r_2.$$



3. ábra

Másrészt (1)-ben r_1 helyére $r_3 = 1$ -et írva a k_2, k_3 kör-pár e_1 -en levő érintési pontjainak távolságára kapunk egyenletet:

$$(3) \quad O_3'O_2''^2 = 4r_2, \quad \text{és} \quad O_3'O_2'' = O_1O_2''' \quad \text{miatt} \quad (r_1 - r_2)^2 = 4r_2.$$

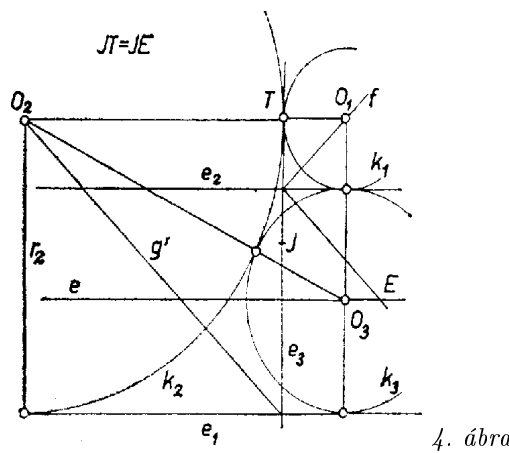
Vonjuk ki (3) 2-szereséből (2)-t; az egyenlet így alakítható:

$$(r_1 + r_2)^2 - 4(r_1 + r_2) - 4 = 0, \quad \text{és innen} \quad r_1 + r_2 = 2 \pm 2\sqrt{2}.$$

A negatív érték azonban feladatunkban nem használható; így $r_2 = 2 + 2\sqrt{2} - r_1$ alapján (3)-ból

$$(4) \quad r_1^2 - (1 + 2\sqrt{2})r_1 + 1 = 0, \quad \text{amiből} \\ r_1 = \left(1 + 2\sqrt{2} \pm \sqrt{5 + 4\sqrt{2}}\right) / 2, \quad r_2 = \left(3 + 2\sqrt{2} \mp \sqrt{5 + 4\sqrt{2}}\right) / 2.$$

Mindkét megoldásban r_1 és r_2 pozitív, megfelelők. (A kisebb r_1 esetében adódó körhármas az ábrán k_1^*, k_2^*, k_3^* .)



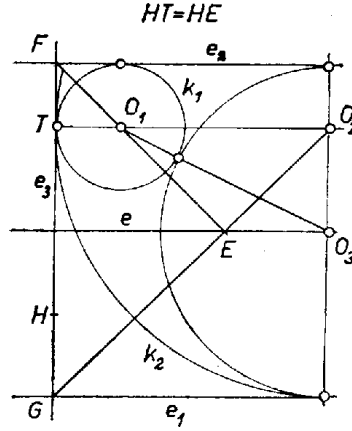
4. ábra

II. eset. Legyen O_1 az f -en, O_2 a g' -n. Ekkor k_1 és k_2 két oldalról érintik e_3 -at, $r_2 = r_1 + 2$, k_2 és k_3 is kívülről érintkeznek (4. ábra). Az $O_1O_2O_3$ derékszögű háromszögből, majd r_2 -t kiküszöbölve

$$(r_1 + 3)^2 = (2r_1 + 2)^2 + (r_1 + 1)^2 = 5(r_1 + 1)^2, \\ r_1 + 3 = \pm\sqrt{5}(r_1 + 1), \quad r_1 = (\sqrt{5} - 1) / 2, \quad r_2 = (\sqrt{5} + 3) / 2.$$

III. eset. Legyen O_1 az FE szakaszon, O_2 a g -n. Tekintsük először az olyan körhármásokat, amelyekben *van belső érintkezés*. Két ilyen helyzetű kör közül a belsőt is harmadik körünk csak úgy érintheti, ha maga is benne van a külső körben, de nincs benne a belsőben. Előírásunk szerint $r_1 < 1 = r_3$, ezért k_1 csak belső kör lehet.

Ha még $r_2 < 1$, akkor k_2 is a k_3 -ban van. Ekkor $r_1 = r_2$, mert k_1 -nek e_2 -n és k_2 -nek e_1 -en levő érintési pontját összekötő egyenes merőleges e_1 -re, tehát párhuzamos e_3 -mal, hiszen ezek egyben k_3 érintési pontjai. Továbbá k_1 és k_2 külső érintkezése miatt $2r_1 + 2r_2 = 2$, és így $r_1 = r_2 = 1/2$. (Lásd az 1. ábra *b*) részén a k_1, k_2, k_3 körhármást, ha az ottani e_3 helyett a vázolt e_3^* egyenest vesszük. Így k_3 helyett az ábra k_3' és k_3'' köre is megfelelő hármást ad k_1 -gyel és k_2 -vel összekapcsolva. Mutassa meg az olvasó, hogy nincs más olyan megoldás, melyben $r_1 = r_2$.)



5. ábra

Ha pedig $r_2 > 1$, akkor k_2 zárja magába k_1 -et és k_3 -at (5. ábra). Ekkor $r_2 = 2 - r_1$, $O_1O_2 = r_2 - r_1 = 2 - 2r_1$, $O_2O_3 = r_2 - 1 = 1 - r_1$, $O_1O_3 = r_1 + 1$, így az $O_1O_3O_2$ derékszögű háromszögből

$$(2 - 2r_1)^2 + (1 - r_1)^2 = 5(1 - r_1)^2 = (r_1 + 1)^2, \quad \sqrt{5}(1 - r_1) = \pm(r_1 + 1),$$

$$(6) \quad r_1 = (3 - \sqrt{5})/2, \quad r_2 = (\sqrt{5} + 1)/2.$$

Mindhárom kör-pár külső érintkezése esetére már csak azokat a megoldásokat keressük, amelyekben $r_1 \neq r_2$. Ekkor nincs olyan megoldás, amelyben O_2 közelebb van e_1 -hez, mint O_1 , vagyis $r_2 < 2 - r_1$. Ilyenkor ugyanis (1)-ből négyzetgyökvonással

$$(7) \quad O_1'O_2' = 2 - r_1 - r_2 = 2\sqrt{r_1r_2}, \quad \text{azaz} \quad \sqrt{r_1} + \sqrt{r_2} = \sqrt{2}.$$

O_3 nem lehet e_3 -től jobbra; legyen ezért O_3 az e_3 bal oldalán, tőle p távolságban. (1)-et a k_1, k_3 és a k_2, k_3 párra alkalmazva és négyzetgyököt vonva, majd kivonással, osztással

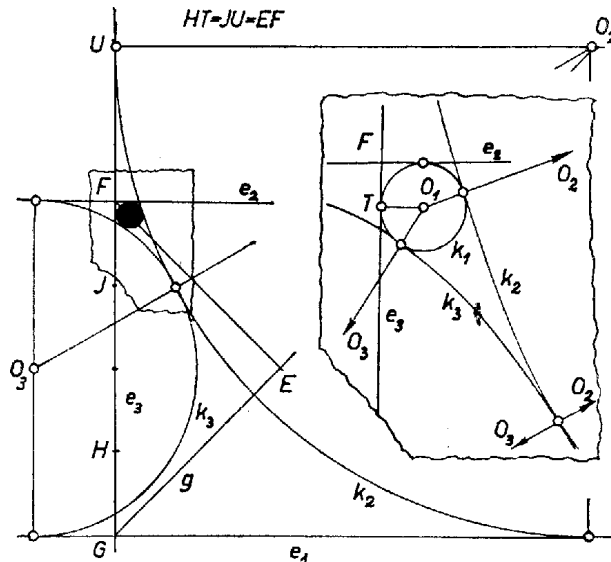
$$2\sqrt{r_1} = p + r_1,$$

$$2\sqrt{r_2} = p + r_2,$$

$$2(\sqrt{r_2} - \sqrt{r_1}) = r_2 - r_1 = (\sqrt{r_2} - \sqrt{r_1})(\sqrt{r_2} + \sqrt{r_1}),$$

$$(8) \quad 2 = \sqrt{r_2} + \sqrt{r_1},$$

ellentétben (7)-tel. – Ha viszont O_2 távolabb van e_1 -től, mint O_1 , vagy ha távolságuk egyenlő, (7) így alakul (6. ábra):



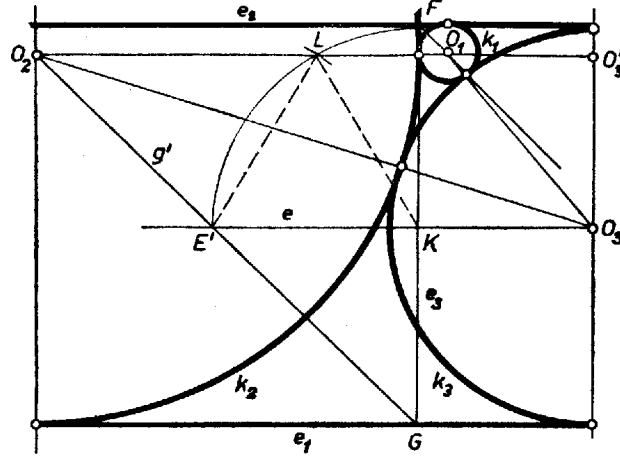
6. ábra

$$r_2 - (2 - r_1) = 2\sqrt{r_1 r_2},$$

$$\sqrt{r_2} - \sqrt{r_1} = \sqrt{2},$$

amit (8)-cal összekapcsolva

$$(9) \quad r_1 = (3 - 2\sqrt{2})/2, \quad r_2 = (3 + 2\sqrt{2})/2.$$



7. ábra

IV. eset. Végül O_1 -et FE -n, O_2 -t g' -n keresve (7. ábra) $FE \parallel g'$ miatt $O_1O_2 = r_1 + r_2 = 2$, csak külső érintkezés lehet, így $O_1O_3 = r_1 + 1$, $O_2O_3 = r_2 + 1 = 3 - r_1$. Legyen O_3 vetülete az O_1O_2 egyenesen O'_3 , ekkor $O'_3O_3 = 1 - r_1$. Az $O_3O'_3O_1$ és $O_3O'_3O_2$ derékszögű háromszögből Pitagorasz tétele alapján

$$O'_3O_1^2 = 4r_1, \quad O'_3O_2^2 = 4(2 - r_1) > 4 = O_1O_2^2,$$

tehát O_1 az $O_2O'_3$ szakaszon van. Ezért

$$O_2O'_3 = O_2O_1 + O_1O'_3 \quad \sqrt{2 - r_1} = 1 + \sqrt{r_1},$$

$$2r_1 + 2\sqrt{r_1} - 1 = 0, \quad \text{a pozitív gyök} \quad \sqrt{r_1} = (\sqrt{3} - 1)/2,$$

$$(10) \quad r_1 = 1 - \sqrt{3}/2, \quad r_2 = 1 + \sqrt{3}/2.$$

Áttérve a szerkesztésre, k_1 és k_2 érintési pontjai a (4), (5), (6), (9) és (10) kifejezések alapján jelölhetők ki, O_3 pedig O_1 vagy O_2 helyzete alapján. A 4–7. ábrákon a jegyzet utal erre, H, J, K az FG szakasz negyedelő pontjai, így $HE = JE = \sqrt{5}/2$. A (4) kifejezések harmadik tagja annak a derékszögű háromszögnek a második befogója, amelyben az átfogó $1 + 2\sqrt{2}$, és az első befogó 2.

A szimmetrikus megoldásokat is számba véve a követelményeknek 30 körhármas tesz eleget.

(Összeállítva több dolgozatból, számos kiegészítéssel.)