

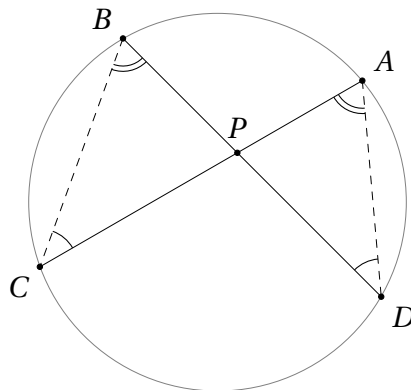
## 30. Punkti potents ringjoone suhtes

27. jaotises nägime, kuidas tõestada, et nelinurk on kõõlnelinurk, uurides lõikude vahel tekkivaid nurki. Tingimuse nelja punkti asumiseks ühel ringjoonel saab anda ka sobivate lõikude pikkuste kaudu.

**Teoreem 30.1** Olgu lõikude  $AC$  ja  $BD$  lõikepunkt  $P$ .  $ABCD$  on kõõlnelinurk parajasti siis, kui kehib võrdus

$$|AP| \cdot |CP| = |BP| \cdot |DP|.$$

*Tõestus.* Oletame kõigepealt, et  $ABCD$  on kõõlnelinurk (vt joonist).



Teoreemi 27.2 põhjal teame, et  $\angle BCA = \angle BDA$  ja  $\angle CBD = \angle CAD$ . Järelikult on kolmnurgad  $PCB$  ja  $PDA$  sarnased tunnuse NN põhjal. Sarnaste kolmnurkade vastavad küljed on võrdelised, seega kehtib võrdus

$$\frac{|AP|}{|BP|} = \frac{|DP|}{|CP|}, \quad (30.1)$$

mis on samaväärne teoreemi võrdusega.

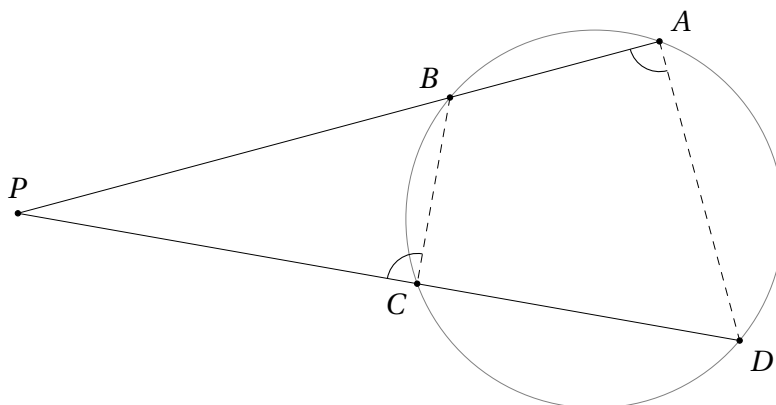
Eeldame nüüd, et kehtib teoreemis antud võrdus, millest omakorda järeljub võrdus (30.1). Nurgad  $APD$  ja  $BPC$  on tipunurkadena võrdsed, järelikult on kolmnurgad  $PCB$  ja  $PDA$  tunnuse KNK põhjal sarnased. Kuna sarnaste kolmnurkade vastavad nurgad on võrdsed, saame  $\angle BCA = \angle BDA$ , millest teoreemi 27.2 abil järeljubki, et  $ABCD$  on kõõlnelinurk.  $\square$

Väga sarnane teoreem kehtib ka siis, kui sirged  $AC$  ja  $BD$  lõikuvad lõikude  $AC$  ja  $BD$  pikendustel.

**Teoreem 30.2** Lõikugu sirged  $AB$  ja  $CD$  punktis  $P$ , mis ise jääb väljapoole lõike  $AB$  ja  $CD$ .  $ABCD$  on kõõlnelinurk parajasti siis, kui kehib võrdus

$$|AP| \cdot |BP| = |CP| \cdot |DP|.$$

*Tõestus.* Oletame kõigepealt, et  $ABCD$  on kõõlnelinurk (vt joonist).



Teoreemi 27.2 põhjal teame, et  $\angle PAD = \angle BAD = 180^\circ - \angle BCD = \angle PCB$ . Nurk tipu  $P$  juures on kolmnurkadel  $PAD$  ja  $PCB$  ühine, järelikult on kolmnurgad  $PAD$  ja  $PCB$  sarnased tunnuse NN põhjal. Sarnaste kolmnurkade vastavad küljed on võrdelised, seega kehtib võrdus

$$\frac{|AP|}{|CP|} = \frac{|DP|}{|BP|}, \quad (30.2)$$

mis on samaväärne teoreemi võrdusega.

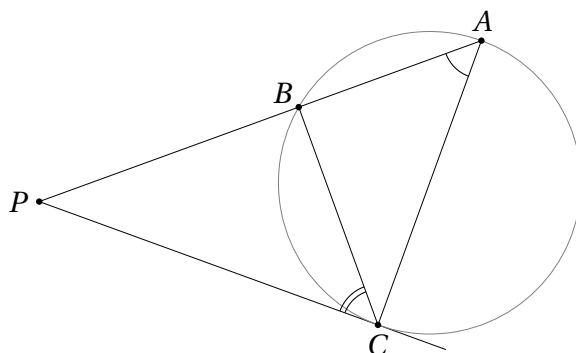
Eeldame nüüd, et kehtib teoreemis antud võrdus, millest omakorda järeldub võrdus (30.2). Kolmnurkadel  $PAD$  ja  $PCB$  on ühine nurk tipu  $P$  juures, järelikult on kolmnurgad  $PAD$  ja  $PCB$  tunnuse KNK põhjal sarnased. Kuna sarnaste kolmnurkade vastavad nurgad on võrdsed, saame  $\angle BAD = \angle PAD = \angle PCB = 180^\circ - \angle BCD$ , millest teoreemi 27.2 abil järeldubki, et  $ABCD$  on kõõlnelinurk.  $\square$

Teoreemiga 30.2 on lähedalt seotud ka järgmine tulemus, kus üks lõikamine on asendunud puutega.

**Teoreem 30.3** Olgu väljaspool ringjoont asuvast punktist  $P$  tõmmatud kaks sirget, millest üks lõikab antud ringjoont punktides  $A$  ja  $B$ , teine aga omab ringjoonega ühist punkti  $C$ . Sirge  $CP$  on ringjoone puutuja parajasti siis, kui kehib võrdus

$$|AP| \cdot |BP| = |CP|^2.$$

*Tõestus.* Teeme joonise.



Vastavalt puutuja ja kõõlu teoreemile (vt teoreem 29.1) on sirge  $CP$  antud ringjoone puutujaks parajasti siis, kui  $\angle PCB = \angle PAC$ . Kuna nurk tipu  $P$  juures on kolmnurkadel  $PCA$  ja  $PBC$  ühine, kehtib viimane võrdus parajasti siis, kui need kolmnurgad on sarnased. See on nii aga parajasti siis, kui kehtib võrdus

$$\frac{|AP|}{|CP|} = \frac{|CP|}{|BP|},$$

mis on samaväärne teoreemi võrdusega. □

Teoreemidest 30.1 ja 30.2 saab teha huvitava järelduse.

Kui tasandil antud punktist  $P$  tõmmata sirge, mis lõikab antud ringjoont punktides  $A$  ja  $B$ , sõltub suurus  $|AP| \cdot |BP|$  ainult ringjoonest ja punktist  $P$ , aga mitte tõmmatud sirge asendist.

See tähelepanek põhjendab järgmise definitsiooni korrektsuse.

**Definitsioon 30.1** Olgu tasandil antud ringjoon  $c$  ja punkt  $P$ . Vaatleme suvalist sirget, mis läbib punkti  $P$  ning lõikab ringjoont punktides  $A$  ja  $B$ . Punkti  $P$  *potentsiks* ringjoone  $c$  suhtes nimetatakse suurus

$$\begin{cases} |AP| \cdot |BP|, & \text{kui } P \text{ asub ringjoonest väljaspool,} \\ 0, & \text{kui } P \text{ asub ringjoone peal,} \\ -|AP| \cdot |BP|, & \text{kui } P \text{ asub ringjoone sees.} \end{cases}$$

Lisaks näeme teoreemi 30.3 põhjal, et ringjoonest väljaspool asuva punkti potents on võrdne sellest punktist ringjoonele tõmmatud puutujalõigu pikkuse ruuduga.

Punkti potentsi arvutamiseks ringjoone suhtes on olemas ka kompaktne valem.

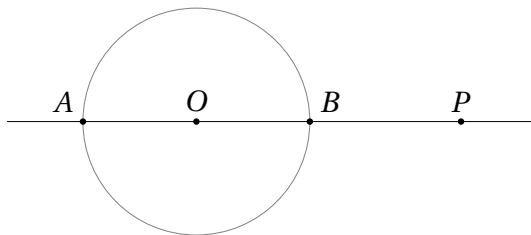
**Teoreem 30.4** Olgu tasandil antud punkt  $P$  ning ringjoon keskpunktiga  $O$  ja raadiusega  $r$ . Punkti  $P$  potents vaadeldava ringjoone suhtes avaldub kujul

$$|OP|^2 - r^2.$$

*Tõestus.* Tõmbame sirge  $OP$  (kui  $O = P$ , sobib suvaline seda punkti läbiv sirge). Olgu tema lõikepunktid vaadeldava ringjoonega  $A$  ja  $B$ . Vaatame läbi kolm juhtu, mis vastavad definitsioonile 30.1.

Kui punkt  $P$  asub ringjoonest väljaspool, saame tema potentsiks vaadeldava ringjoone suhtes

$$|AP| \cdot |BP| = (|OP| + r) \cdot (|OP| - r) = |OP|^2 - r^2.$$

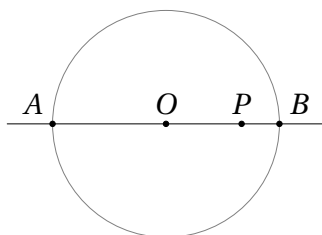


Kui punkt  $P$  asub ringjoone peal, langeb ta kokku ühega punktidest  $A$  ja  $B$ . Lisaks  $|OP| = r$ , järelkult

$$|AP| \cdot |BP| = 0 = |OP|^2 - r^2.$$

Kui punkt  $P$  asub ringjoone sees, saame tema potentsiks vaadeldava ringjoone suhtes

$$-|AP| \cdot |BP| = -(r + |OP|) \cdot (r - |OP|) = |OP|^2 - r^2.$$



Kokkuvõttes oleme vajaliku võrduse tõestanud kõigil kolmel juhul. □

Teoreeme 30.1, 30.2, 30.3 ja 30.4 nimetatakse ühiselt *potentsiteoreemideks*.

Punkti potentsiga on tihedalt seotud radikaaltelje mõiste, mille kohta saab pikemalt lugeda lisapeatükist 30.1.

## Ülesanded

**Ülesanne 30.1** (Kevadine lahtine võistlus 2006, noorem rühm) Tasandile on joonestatud kaks mittelõikuvat ringjoont, mis ei asu teineteise sees. Läbi punkti  $P$ , mis jääb kummastki ringjoonest väljapoole, on tõmmatud kaks sirget. Esimene sirge lõikab esimest ringjoont punktides  $A$  ja  $A'$  ning teist ringjoont punktides  $B$  ja  $B'$ ; seejuures on  $A$  ja  $B$  punktile  $P$  lähemad lõikepunktid,  $A'$  ja  $B'$  kaugemad lõikepunktid ning punkt  $P$  asub lõigul  $AB$ . Täpselt analoogilisel viisil lõikab teine sirge esimest ringjoont punktides  $C$  ja  $C'$  ning teist ringjoont punktides  $D$  ja  $D'$ . Tõesta, et punktid  $A, B, C, D$  asuvad ühel ringjoonel parajasti siis, kui punktid  $A', B', C', D'$  asuvad ühel ringjoonel.

**Ülesanne 30.2** (Lõppvoor 2023, 9. klass) Ringjoone  $c$  keskpunkt on  $O$  ja üks diameeter on  $AB$ . Olgu  $M$  lõigu  $AO$  keskpunkt ja  $CD$  ringjoone  $c$  mingi kõõl, mis läbib punkti  $M$ . Kõõlul  $CD$  valitakse punktist  $D$  erinev punkt  $H$  nii, et  $|DM| = |MH|$ . Tõesta, et  $\angle BHD = 2\angle ABC$ .

**Ülesanne 30.3** (Lõppvoor 2021, 10. klass) Kolmnurgas  $ABC$  on  $D$  ja  $E$  vastavalt külgede  $AB$  ja  $AC$  keskpunktid. Tõesta, et sirge  $AB$  puutub kolmnurga  $BEC$  ümberringjoont parajasti siis, kui sirge  $AC$  puutub kolmnurga  $BED$  ümberringjoont.

**Ülesanne 30.4** (Lõppvoor 2003, 11. klass) Kolmnurga  $ABC$  külgedel  $BC, CA$  ja  $AB$  võetakse vastavalt punktid  $A_1, B_1$  ja  $C_1$  nii, et lõigud  $AA_1, BB_1$  ja  $CC_1$  lõikuvad ühes punktis. On teada, et punktid  $A, B_1, A_1$  ja  $B$  paiknevad ühel ringjoonel ning punktid  $B, C_1, B_1$  ja  $C$  paiknevad ühel ringjoonel. Tõesta, et

- punktid  $C, A_1, C_1$  ja  $A$  paiknevad ühel ringjoonel;
- lõigud  $AA_1, BB_1$  ja  $CC_1$  on kolmnurga  $ABC$  kõrgused.

**Ülesanne 30.5** (Piirkonnavoor 2016, 11. klass) Olgu  $u$  ja  $v$  positiivsed reaalarvud,  $u > v$ . Tasandil valitakse punktid  $O, A, B, P$  ja  $Q$  nii, et lõigud  $OA$  ja  $OB$  on võrdse pikkusega  $u$  ning nelinurk  $APBQ$  on romb küljepikkusega  $v$ . Tõesta, et  $|OP| \cdot |OQ| = u^2 - v^2$ .

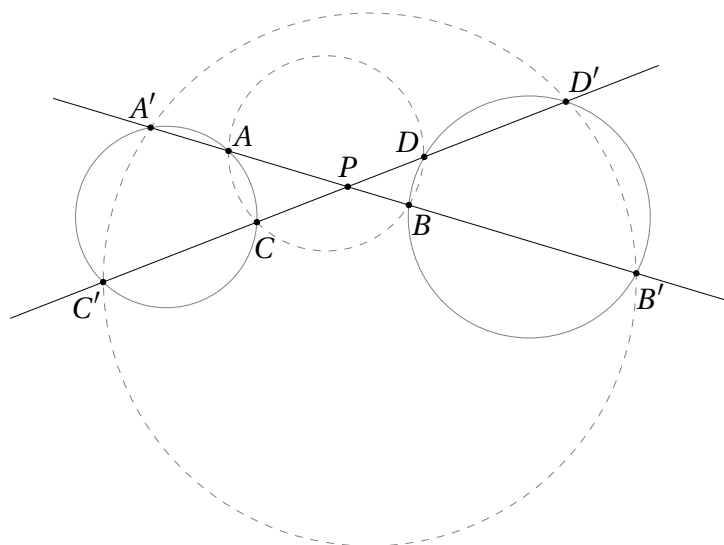
**Ülesanne 30.6** (Talvine lahtine võistlus 2023, noorem rühm) Kolmnurga  $ABC$  mediaanil  $AD$  valitakse punkt  $X$ . Kolmnurga  $ABX$  ümberringjoon lõikab kolmnurga  $ABC$  mediaani  $BE$  punktis  $Y$  ( $Y \neq B$ ). Kolmnurga  $EXY$  ümberringjoon lõikab sirget  $DE$  punktis  $K$  ( $K \neq E$ ). Tõesta, et punkti  $K$  asukoht ei sõltu punkti  $X$  valikust.

**Ülesanne 30.7** (Lõppvoor 1995, 12. klass) Olgu  $D$  kolmnurga  $ABC$  külje  $BC$  keskpunkt ja  $E$  sirge  $BC$  suvaline punkt, mis erineb punktidest  $B$  ja  $D$ . Punkte  $A, E, D$  läbiv ringjoon lõikab sirget  $AB$  teistkordselt punktis  $F$ . Sirgel  $AB$  võetakse punkt  $G$  ( $G \neq B$ ) nii, et  $|BF| = |FG|$ . Tõesta, et kolmnurgad  $EBG$  ja  $ABC$  on sarnased.

**Ülesanne 30.8** (Talvine lahtine võistlus 2021, vanem rühm) Kolmnurgas  $ABC$  on  $|AB| = |AC|$ . Mediaanid  $AD$  ja  $BE$  lõikuvad punktis  $G$ . Olgu  $P$  lõigu  $GE$  keskpunkt. Tõesta, et  $|GP| = |GD|$  parajasti siis,  $CEPD$  on kõõlnelinurk.

## Lahendused

30.1 Paneme tähele, et ülesannete tingimuste põhjal asub punkt  $P$  lõikude  $AB, CD, A'B'$  ja  $C'D'$  sisepiirkonnas. Teeme joonise.



Teoreemi 30.2 põhjal teame, et

$$|PA| \cdot |PA'| = |PC| \cdot |PC'| \quad \text{ja} \quad |PB| \cdot |PB'| = |PD| \cdot |PD'|. \quad (30.3)$$

Kui punktid  $A, B, C$  ja  $D$  asuvad ühel ringjoonel, saame teoreemist 30.1 lisaks võrduse

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \quad \text{ehk} \quad \frac{|PA| \cdot |PB|}{|PC| \cdot |PD|} = 1.$$

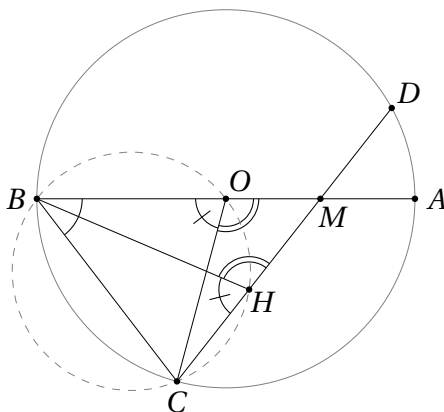
Avaldame nüüd võrduste (30.3) põhjal suuruse  $|PA'| \cdot |PB'|$ :

$$\begin{aligned} |PA'| \cdot |PB'| &= \frac{|PC| \cdot |PC'|}{|PA|} \cdot \frac{|PD| \cdot |PD'|}{|PB|} = \frac{|PC| \cdot |PD|}{|PA| \cdot |PB|} \cdot |PC'| \cdot |PD'| = \\ &= |PC'| \cdot |PD'|. \end{aligned}$$

Teoreemi 30.1 põhjal on  $A'B'C'D'$  seega kõõlnelinurk.

Täpselt analoogiliselt saame tõestada ka vastupidise järelduse, kus eeldusest, et  $A'B'C'D$  on kõõlnelinurk, järeldub sama väide ka  $ABCD$  jaoks.

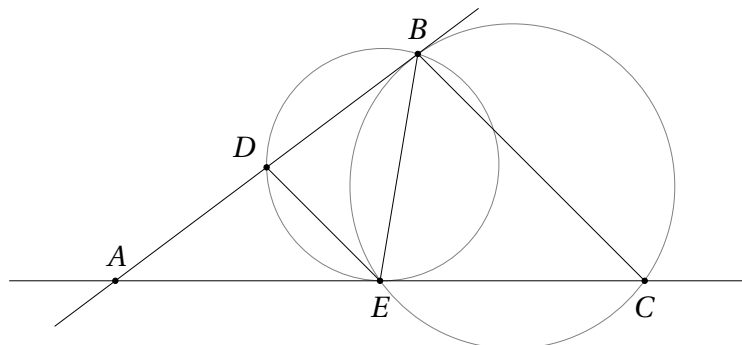
30.2 Ülesande algses tekstis oli antud, et  $\angle BHD = 90^\circ$ , ning küsiti nurga  $ABC$  suurust. Siinkohal tõestame üldise võrduse  $\angle BHD = 2\angle ABC$ , millest juhul  $\angle BHD = 90^\circ$  järeldub  $\angle ABC = 45^\circ$ .



Kuna  $AOC$  on piirdenurgale  $ABC$  vastav kesknurk, siis  $2\angle ABC = \angle AOC$ . Niisiis on tõestatav võrdus  $\angle BHD = 2\angle ABC$  samaväärne võrdusega  $\angle BHD = \angle AOC$ , mis tänu kõrvuburkade omadusele on omakorda samaväärne võrdusega  $\angle COB = \angle CHB$ . Viimane võrdus kehtib aga parajasti siis, kui punktid  $B, C, H$  ja  $O$  asuvad ühel ringjoonel.

Kuna  $ADBC$  on kõõlnelinurk, siis teoreemi 30.1 järgi kehtib võrdus  $|MA| \cdot |MB| = |MC| \cdot |MD|$ . Ülesande tingimuste põhjal teame, et  $|MA| = |MO|$  ja  $|MD| = |MH|$ . Järelikult kehtib ka võrdus  $|MO| \cdot |MB| = |MC| \cdot |MH|$ , mis teoreemi 30.2 alusel tähendab, ka  $BCHO$  on kõõlnelinurk. Seda aga oligi tarvis tõestada.

30.3 Teeme joonise.



Vastavalt teoreemile 30.3 on sirge  $AB$  kolmnurga  $BEC$  ümberringjoone puutujaks parajasti siis kui

$$|AE| \cdot |AC| = |AB|^2. \quad (30.4)$$

Ülesande tingimuste põhjal  $|AC| = 2 \cdot |AE|$  ja  $|AB| = 2 \cdot |AD|$ . Niisiis on võrdus (30.4) samaväärne võrdustega

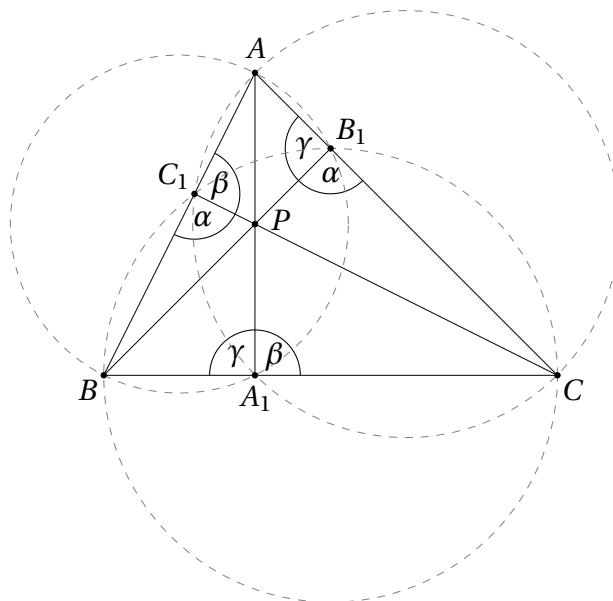
$$\begin{aligned} |AE| \cdot 2 \cdot |AE| &= |AB| \cdot 2 \cdot |AD|, \\ |AE|^2 &= |AB| \cdot |AD|. \end{aligned}$$

Viimane võrdus on aga teoreemi 30.3 põhjal samaväärne väitega, et sirge  $AC$  puutub kolmnurga  $BED$  ümberringjoont.

Selle ülesande väite teise tõestuse annab ülesanne 29.1.

- 30.4 a) Olgu  $P$  lõikude  $AA_1$ ,  $BB_1$  ja  $CC_1$  lõikepunkt. Punkti  $P$  potents nelinurga  $AB_1A_1B$  ümberringjoone suhtes on  $|AP| \cdot |A_1P| = |BP| \cdot |B_1P|$  ning nelinurga  $BC_1B_1C$  ümberringjoone suhtes  $|BP| \cdot |B_1P| = |CP| \cdot |C_1P|$ . Järelikult  $|AP| \cdot |A_1P| = |CP| \cdot |C_1P|$ , millest teoreemi 30.1 põhjal järeldub, et ka  $CA_1C_1A$  on kõõlnelinurk.

b) Teeme joonise.



Kuna punktid  $B, C_1, B_1$  ja  $C$  asuvad ühel ringjoonel, kehtib võrdus  $\angle CB_1B = \angle CC_1B$ ; tähistame seda nurka  $\alpha$ . Analoogiliselt tähistame  $\angle AA_1C = \angle AC_1C = \beta$  ja  $\angle BA_1A = \angle BB_1A = \gamma$ . Saame võrdused

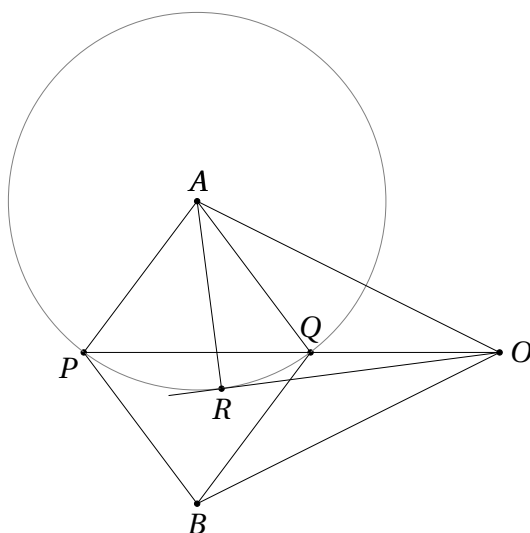
$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= \angle CC_1B + \angle AC_1C = 180^\circ, \\ \beta + \gamma &= \angle AA_1C + \angle BA_1A = 180^\circ, \\ \gamma + \alpha &= \angle BB_1A + \angle CB_1B = 180^\circ. \end{aligned}$$

Nende võrduste liitmine annab  $2(\alpha + \beta + \gamma) = 540^\circ$  ehk  $\alpha + \beta + \gamma = 270^\circ$ . Lahutades viimasest võrdusest järgemööda kolm ülaltoodut, saame  $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ . Niisiis on lõigud  $AA_1, BB_1$  ja  $CC_1$  tõepoolest kolmnurga  $ABC$  kõrgusteks.

- 30.5 Kuna  $|OA| = |OB|$ , asub punkt  $O$  lõigu  $AB$  keskrisirgel koos punktidega  $P$  ja  $Q$ , st punktid  $O, P$  ja  $Q$  asuvad ühel sirgel.

Ülesandes uuritav avaldis  $|OP| \cdot |OQ|$  väljendab niisiis punkti  $O$  potentsi mingi ringjoone suhtes, mis läbib punkte  $P$  ja  $Q$ . Ülesande tekstis küll ühtegi ringjoont mainitud ei ole, aga on romb  $APBQ$ , millest saame, et  $|AP| = \nu = |AQ|$ . Järelikult leidub ringjoon keskpunktiga  $A$ , mis läbib vajalikke punkte  $P$  ja  $Q$ , kusjuures selle ringjoone raadiuseks on  $\nu$ . Teoreemi 30.4 põhjal teame, et punkti  $O$  potentsiks vaadeldava ringjoone suhtes on  $|OA|^2 - \nu^2 = u^2 - \nu^2$ , mida oligi tarvis tõestada.

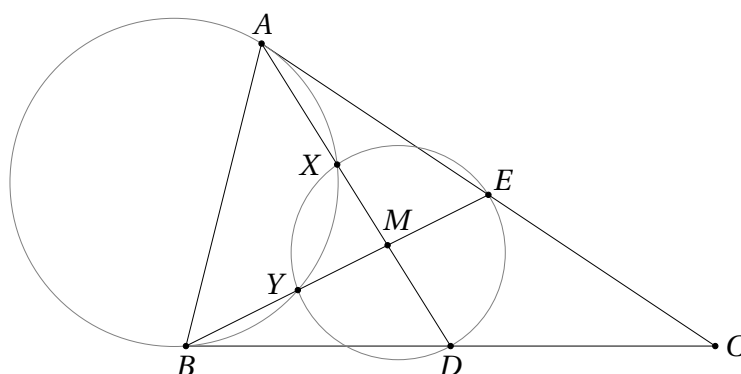
Vajaliku võrduse saab tõestada ka teoreemi 30.3 abil. Teeme joonise.



Tõmbame punktist  $O$  ringjoonele puutuva  $OR$ . Teoreemist 30.3 teame siis, et  $|OP| \cdot |OQ| = |OR|^2$ . Teisest küljest on  $ARO$  täisnurkne kolmnurk, milles  $|AR| = \nu$  ja  $|OA| = u$ . Pythagorase teoreemi põhjal saame  $|OR|^2 = u^2 - \nu^2$ , millest järeldubki vajalik väide.

30.6 Näitame, et punkt  $K$  langeb kokku punktiga  $D$ . Selleks piisab näidata, et punktid  $E, D, X$  ja  $Y$  asuvad ühel ringjoonel.

Joonise jaoks tekib kaks võimalust sõltuvalt sellest, kas punkt  $X$  valitakse lõigul  $AM$  või lõigul  $MD$ , kus  $M$  on kolmnurga  $ABC$  mediaanide lõikepunkt.



Esimesel juhul jääb punkt  $M$  kolmnurga  $ABX$  ümberringjoonest välja; muuhulgas tähendab see, et punkt  $Y$  asub lõigul  $BM$ . Kuna  $ABYX$  on kõõnelinurk, saame teoreemist 30.2 võrduse

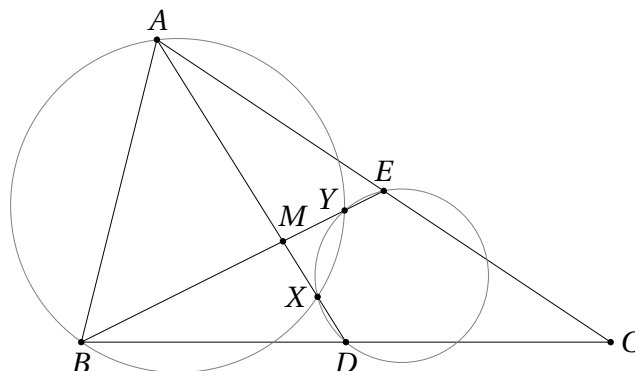
$$|AM| \cdot |XM| = |BM| \cdot |YM|.$$



Mediaanide omadusest teame samas, et  $|AB| = 2|MD|$  ja  $|BM| = 2|ME|$ . Järelikult kehtib ka võrdus

$$|MD| \cdot |XM| = |ME| \cdot |YM|,$$

millest teoreemi 30.1 põhjal järeldub, et  $EXYD$  on kõõlnelinurk.

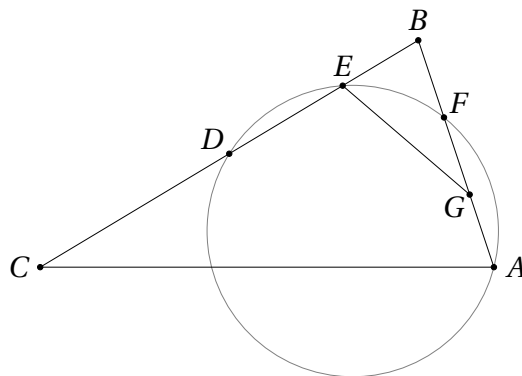


Teisel juhul on tõestus analoogiline, ainult teoreeme 30.1 ja 30.2 tuleb kasutada teises järjekorras, sest punkt  $M$  asub nüüd lõikudel  $AX$  ja  $BY$ .

30.7 Ülesande alguses tekstis oli lisatingimus, et  $E$  on nurga  $CAB$  poolitaja lõikepunkt küljega  $BC$ , aga seda eeldust pole tegelikult üldse vaja.

Küll aga on oluline aru saada, et ülesande tekstile vastab kaks erinevat olukorda – üks, kus punkt  $E$  asub sirgel  $BC$  punkti  $B$  suhtes punktiga  $D$  samal pool, ning teine, kus punkt  $B$  jääb punktide  $D$  ja  $E$  vahele.

Vaatleme kõigepealt esimest olukorda.

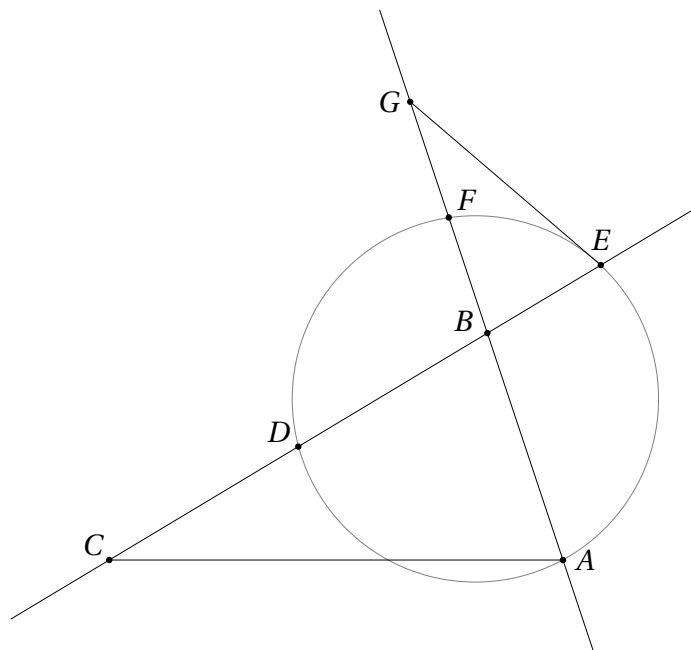


Kuna punktid  $D, E, F, A$  asuvad ühel ringjoonel, saame potentsiteoreemist 30.2 võrduse  $|BE| \cdot |BD| = |BF| \cdot |BA|$ . Arvestades lisaks, et  $|BF| = \frac{1}{2}|BG|$  ja  $|BD| = \frac{1}{2}|BC|$ , kehtivad võrdused

$$\frac{|BE|}{|BA|} = \frac{|BF|}{|BD|} = \frac{|BG|}{|BC|}.$$

Kuna nurk tipu  $B$  juures on kolmnurkadel  $EBG$  ja  $ABC$  ühine ning selle nurga juures asuvad küljed on vastavalt võrdelised, oleme tõestanud nende kolmnurkade sarnasuse.

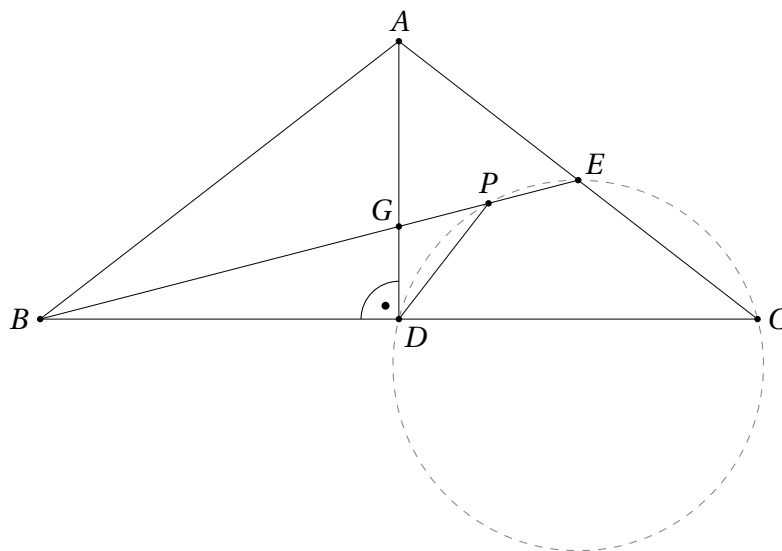
Vaatleme nüüd teist võimalikku olukorda, kus punkt  $B$  asub sirgel  $BC$  punktide  $D$  ja  $E$  vahel. Siis asub  $B$  ka sirgel  $AB$  punktide  $A$  ja  $F$  vahel.



Sel juhul saame võrduse  $|BE| \cdot |BD| = |BF| \cdot |BA|$  potentsiteoreemist 30.1; kogu ülejäänud tõestus on esimese käsitletud juhuga analoogiline.

**Harjutus 30.1** Tegelikult saab täiendavalt loobuda nõudest, et sirgel  $AB$  on punkte  $A, D$  ja  $E$  läbiva ringjoonega kaks erinevat lõikepunkti. Ülesande väide kehtib ka siis, kui sirge  $AB$  puutub seda ringjoont punktis  $A$ . Mõtle see juhtum iseseisvalt läbi. Millist potentsiteoreemi nüüd vaja läheb?

30.8 Teeme joonise.



Teoreemi 30.2 põhjal on  $CEPD$  kõõnelinurk parajasti siis, kui  $|BP| \cdot |BE| = |BD| \cdot |BC|$ . Kuna  $G$  on kolmnurga  $ABC$  mediaanide lõikepunkt ja  $|GP| = |PE|$ , saame

$$|BP| \cdot |BE| = 5 \cdot |GP| \cdot 6 \cdot |GP| = 30 \cdot |GP|^2.$$

Et  $AD$  on mediaan, kehtib ka  $|BC| = 2 \cdot |BD|$  ja järelikult  $|BD| \cdot |BC| = 2 \cdot |BD|^2$ .

Niisiis on  $CEPD$  kõõlnelinurk parajasti siis, kui kehtib võrdus  $30 \cdot |GP|^2 = 2 \cdot |BD|^2$  ehk  $15 \cdot |GP|^2 = |BD|^2$ .

Kuivõrd kolmnurk  $ABC$  on võrdhaarne, osutub mediaan  $AD$  ühtlasi tema kõrguseks, järelikult  $\angle GDB = 90^\circ$ . Pythagorase teoreemist saame seega  $|BG|^2 = |BD|^2 + |GD|^2$ . Kuna  $G$  on kolmnurga  $ABC$  mediaanide lõikepunkt ja  $|GP| = |PE|$ , kehtib  $|BG| = 4 \cdot |GP|$ .

Nüüd näeme, et võrdus  $|GP| = |GD|$  kehtib parajasti siis, kui  $|BG|^2 = |BD|^2 + |GP|^2$  ehk

$$16 \cdot |GP|^2 = |BD|^2 + |GP|^2.$$

See võrdus on aga on samaväärne tingimusega  $15 \cdot |GP|^2 = |BD|^2$ , mis omakorda kehtib ülaltöestatu põhjal parajasti siis, kui  $CEPD$  on kõõlnelinurk.

## 30.1 Radikaaltelg ja radikaalkese

**Teoreem 30.5** Olgu tasandil antud kaks mittekontsentrist ringjoont (st sellist ringjoont, mille keskpunktid ei lange kokku). Niisuguste punktide hulk tasandil, mille potents nende ringjoonte suhtes on võrdne, moodustab sirge, mis on risti nende ringjoonte keskpunkte ühendava sirgega. Seda punktihulka (sirget) nimetatakse antud ringjoonte *radikaalteljeks*.

*Tõestus.* Olgu antud ringjoonte keskpunktid ja raadiused vastavalt  $O_1$  ja  $O_2$  ning  $r_1$  ja  $r_2$ . Teoreemi 30.4 põhjal otsime tasandil niisuguseid punkte  $P$ , mille korral kehtib võrdus

$$|O_1P|^2 - r_1^2 = |O_2P|^2 - r_2^2$$

ehk

$$|O_1P|^2 - |O_2P|^2 = r_1^2 - r_2^2. \quad (30.5)$$

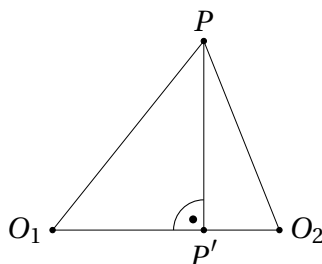
Selles võrduses võime suurust  $r_1^2 - r_2^2$  vaadelda lihtsalt mingi reaalarvulise konstandina, mille määravad ära antud ringjooned.

Näitame kõigepealt, et sirge  $O_1O_2$  leidub täpselt üks punkt  $P$ , mis rahuldab võrdust (30.5). Valime tasandil koordinaatteljestiku nii, et punktide  $O_1$  ja  $O_2$  koordinaadid on vastavalt  $(0, 0)$  ja  $(1, 0)$ , ning olgu  $x$ -teljel muutuva punkti  $P$  koordinaadid  $(x, 0)$ . Siis

$$|O_1P|^2 - |O_2P|^2 = x^2 + (1-x)^2 = 2x - 1.$$

Võrrandil  $2x - 1 = r_1^2 - r_2^2$  on aga täpselt üks lahend  $x = \frac{r_1^2 - r_2^2 + 1}{2}$  iga reaalarvu  $r_1^2 - r_2^2$  korral.

Olgu  $P$  nüüd vaba punkt tasandil ning olgu  $P'$  tema ristprojektsioon sirgeline  $O_1O_2$ .



Pythagorase teoreemist saame

$$|O_1P|^2 - |O_2P|^2 = (|O_1P'|^2 + |PP'|^2) - (|O_2P'|^2 + |PP'|^2) = |O_1P'|^2 - |O_2P'|^2.$$

Niisiis kehtib võrdus (30.5) parajasti siis, kui

$$|O_1P'|^2 - |O_2P'|^2 = r_1^2 - r_2^2.$$

Eelpooltõestatu põhjal on punkt  $P'$  sirgel  $O_1O_2$  üheselt määratud. Võrdust (30.5) rahuldavad niisiis parajasti kõik need punktid  $P$ , mille ristprojektsioon sirgele  $O_1O_2$  on  $P'$ . Need punktid aga moodustavad sirge, mis on risti sirgega  $O_1O_2$ , nagu oligi tarvis tõestada.  $\square$

Teoreemist 30.5 saame kaks lihtsat, aga võistlusülesannete lahendamisel väga kasulikku järeldust.

**Teoreem 30.6** Olgu tasandil antud kolm paarikaupa mittekontsentrilist ringjoont. Nende paarikaupa radikaalteljed on kas paralleelsed või lõikuvad ühes punktis. Seda punkti nimetatakse antud ringjoonte *radikaalkeskme*ks.

*Tõestus.* Kui antud ringjoonte keskpunktid asuvad ühel sirgel, on vastavad radikaalteljed teoreemi 30.5 põhjal selle sirgega risti ja järelikult omavahel paralleelsed.

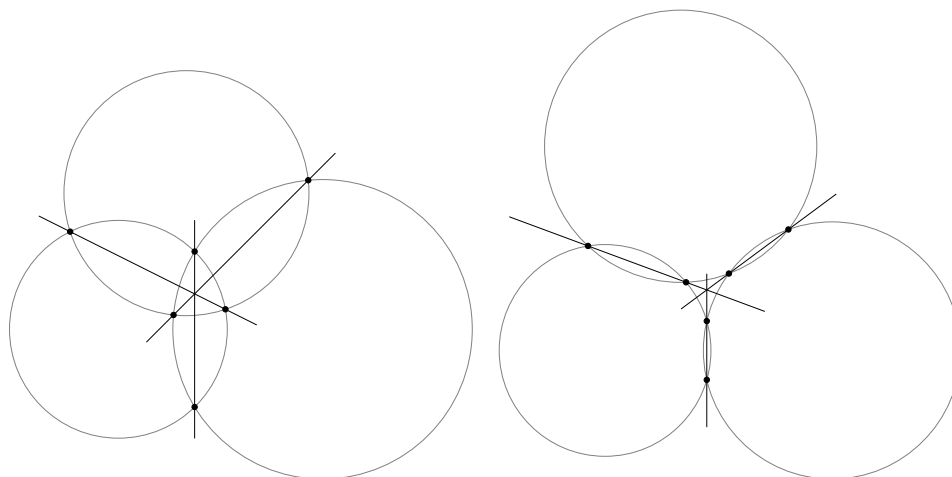
Vaatleme nüüd juhtu, kui antud ringjoonte keskpunktid ei asu ühel sirgel. See tähendab, et vaadeldavad radikaalteljed ei ole paralleelsed ning peavad lõikuma. Tähistame antud ringjooni  $c_1, c_2$  ja  $c_3$  ning olgu ringjoonte  $c_1$  ja  $c_2$  radikaaltelg  $s$  ja ringjoonte  $c_2$  ja  $c_3$  radikaaltelg  $t$ . Olgu sirgete  $s$  ja  $t$  lõikepunkt  $P$ .

Kuna ühest küljest asub punkt  $P$  sirgel  $s$ , on tema potents ringjoonte  $c_1$  ja  $c_2$  suhtes sama. Kuna teisest küljest asub punkt  $P$  sirgel  $t$ , on sama ka tema potents ringjoonte  $c_2$  ja  $c_3$  suhtes. Järelikult peab punkti  $P$  potents ringjoonte  $c_1$  ja  $c_3$  suhtes samuti sama olema, mistõttu  $P$  asub nende ringjoonte radikaalteljel. Seda aga oligi tarvis tõestada.  $\square$

**Teoreem 30.7** Kui kaks ringjoont lõikuvad kahes punktis, on nende radikaalteljeks lõikepunkte läbiv sirge.

*Tõestus.* Definiitsiooni 30.1 põhjal on ringjoonel asuva punkti potents selle ringjoone enda suhtes 0. Niisiis on ringjoonte lõikepunktide potents 0 mõlema vaadeldava ringjoone suhtes. Muuhulgas on nende lõikepunktide potentsid mõlema ringjoone suhtes võrdsed, järelikult asuvad nad antud ringjoonte radikaalteljel. See radikaaltelg on teoreemi 30.5 põhjal sirge, kaks punkti aga määravad neid läbiva sirge üheselt ära.  $\square$

Võistlusülesannetes esineb sageli olukord, kus kolm ringjoont lõikuvad paarikaupa kahes punktis. Teoreemidest 30.6 ja 30.7 järeldub, et vastavate lõikepunktide poolt määratud sirged lõikuvad ühes punktis. See tähelepanek annab meile ühe võimaliku viisi kolme sirge ühes punktis lõikumise tõestamiseks.



## Ülesanded

**Ülesanne 30.9** (Sügisene lahtine võistlus 2020, noorem rühm) Kolmnurga  $ABC$  tipust  $A$  tõmmatud nurgapoolitaja lõikab kolmnurga  $ABC$  ümberringjoont punktis  $F$  ( $F \neq A$ ). Küljel  $AB$  valitakse punkt  $D$  ja küljel  $AC$  punkt  $E$  nii, et sirged  $DE$  ja  $BC$  on paralleelsed. Olgu  $G$  ja  $H$  vastavalt kiirte  $FD$  ja  $FE$  lõikepunktid kolmnurga  $ABC$  ümberringjoonega ( $G \neq F$ ,  $H \neq F$ ). Kolmnurkade  $AGD$  ja  $AHE$  ümberringjooned lõikuvad punktis  $P$  ( $P \neq A$ ). Tõesta, et punkt  $P$  asub sirgel  $AF$ .

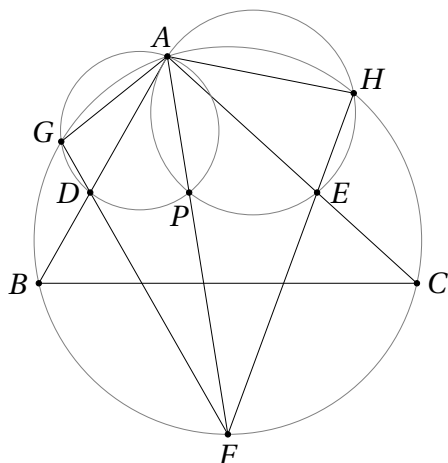
**Ülesanne 30.10** (Lõppvoor 2016, 12. klass) Tasandil on ringjooned  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$  ja  $c_4$ . Ringjooned  $c_1$  ja  $c_2$  lõikuvad omavahel kahes punktis ja ringjoon  $c_4$  läbib samuti neid lõikepunkte. Ringjoon  $c_3$  lõikub ringjoontega  $c_1$  ja  $c_2$  täisnurga all. Tõesta, et ringjoon  $c_3$  lõikub ka ringjoonega  $c_4$  täisnurga all.

*Märkus.* Ütleme, et kaks ringjoont lõikuvad täisnurga all, kui nende puutujad lõikepunktis on risti.

**Ülesanne 30.11** (Sügisene lahtine võistlus 2023, vanem rühm) Teravnurkses kolmnurgas  $ABC$ , kus  $|AB| < |AC|$ , lõikuvad kõrgused  $BE$  ja  $CF$  punktis  $H$ . Kolmnurga  $ABC$  ümberringjoone puutuja punktis  $A$  lõikab kolmnurga  $AEF$  ümberringjoont punktis  $T$  ( $T \neq A$ ). Kolmnurkade  $TBE$  ja  $TCF$  ümberringjooned lõikuvad punktis  $K$  ( $K \neq T$ ). Tõesta, et  $\angle KHB = \angle ABC$ .

## Lahendused

30.9 Teeme joonise.



Näeme, et  $AP$  on kolmnurkade  $AGD$  ja  $AHE$  ümberringjoonte (tähistame neid vastavalt  $c_{AGD}$  ja  $c_{AHE}$ ) radikaaltelg. Proovime leida ringjoone  $c$  nii, et  $F$  oleks ringjoonte  $c_{AGD}$ ,  $c_{AHE}$  ja  $c$  radikaalkese; muuhulgas tõestame me sellega, et punktid  $A, P$  ja  $F$  asuvad ühel sirgel.

Niisiis oleks vaja, et sirge  $GD$  oleks ringjoonte  $c_{AGD}$  ja  $c$  radikaaltelg ning et sirge  $HE$  oleks ringjoonte  $c_{AHE}$  ja  $c$  radikaaltelg. Selleks piisaks, kui ringjoon  $c$  läbiks punkte  $G, D, E, H$ . Teisisõnu, ülesande väite tõestamiseks piisab tõestada, et punktid  $G, D, E, H$  asuvad ühel ringjoonel.

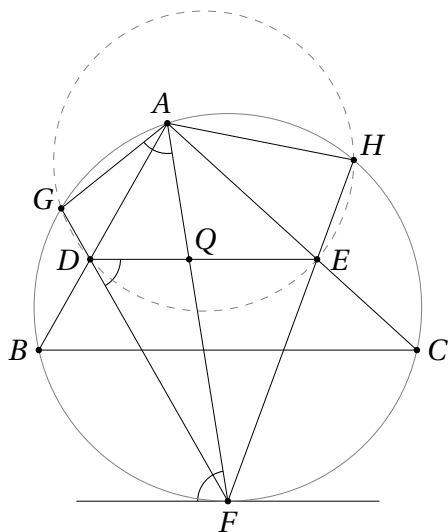
Selleks võime kasutada teoreemi 30.2 ning näidata, et kehtib võrdus

$$|FD| \cdot |FG| = |FE| \cdot |FH|.$$

Selleks omakorda piisab, kui leiame lõigul  $FA$  punkti  $Q$  nii, et

$$|FD| \cdot |FG| = |FQ| \cdot |FA| \quad \text{ja} \quad |FQ| \cdot |FA| = |FE| \cdot |FH|.$$

Osutub, et punktiks  $Q$  sobib sirgete  $DE$  ja  $AF$  lõikepunkt. Teeme uue joonise, kuhu märgime ka kolmnurga  $ABC$  ümberringjoonele punktis  $F$  tõmmatud puutuja. Nurgapoolitaja teise omaduse põhjal (vt teoreem 32.5) on  $F$  kaare  $BC$  keskpunkt, mistõttu vaadeldav puutuja on paralleelne sirgega  $BC$  ning ülesande tingimuste põhjal seega ka sirgega  $DE$ .



Puutuja ja kõõlu teoreemi (vt teoreem 29.1) põhjal on nurk vaadeldava puutuja ja kõõlu  $FG$  vahel võrdne nurgaga  $AFG$ . Selle kõõlu paralleelsusest sirgega  $DE$  saame järelikult  $\angle FAG = \angle QDF$ . Kuna kolmnurkadel  $AGF$  ja  $DQF$  on tipu  $F$  juures sama nurk, on need kolmnurgad tunnuse NN põhjal sarnased. Järelikult

$$\frac{|FA|}{|FD|} = \frac{|FQ|}{|FG|},$$

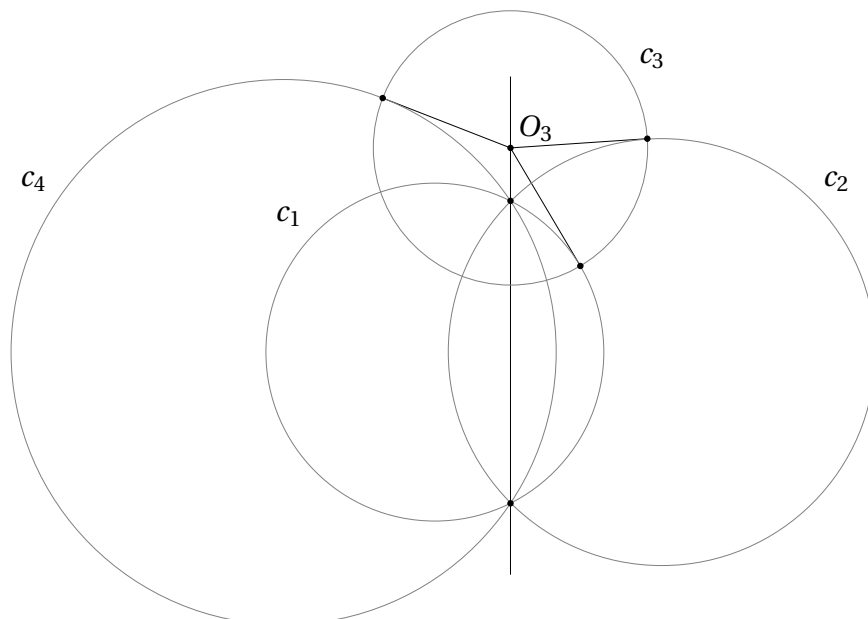
millest omakorda saamegi vajaliku võrduse  $|FD| \cdot |FG| = |FQ| \cdot |FA|$ . Võrduse  $|FQ| \cdot |FA| = |FE| \cdot |FH|$  põhjendus on analoogiline ja see lõpetab ülesande väite tõestuse.

Muuhulgas järeljub võrdusest  $\angle FAG = \angle QDF$ , et  $\angle QAD + \angle GDQ = 180^\circ$ , st punkt  $Q$  asub kolmnurga  $AGD$  ümberringjoonel. Sama moodi saame, et  $Q$  asub ka kolmnurga  $AHE$  ümberringjoonel; niisiis tegelikult  $P = Q$ . Hüpooteesile, et  $P$  on sirgete  $AF$  ja  $DE$  lõikepunkt, saab tulla ka korraliku joonise abil, aga selle hüpooteesi tõestamiseks on ikkagi vaja siinse lahenduse arutelu sisuliselt läbi teha.

30.10 Ülesande tekstis antud definitsiooni põhjal tähendab ringjoonte ristumine neile lõikepunktis tõmmatud puutujate ristumist. Kuna teisest küljest ristub ringjoone puutuja puutepunktist tõmmatud raadiusega, on ringjoonte ristumine samaväärne nendele ringjoontele lõikepunktist tõmmatud raadiuste ristumisega.

Olgu  $O_3$  ringjoone  $c_3$  keskpunkt. Tõmbame punktist  $O_3$  raadiused ringjoone  $c_3$  lõikepunktidesse vastavalt ringjoontega  $c_1$  ja  $c_2$ . Ülaltehtud tähelepaneku põhjal on need raadiused puutujalõigud punktist  $O_3$  ringjoontele  $c_1$  ja  $c_2$ . Kuivõrd mõlemad lõigud on võrdsed ringjoone  $c_3$  raadiusega  $r_3$ , on nad ka omavahel võrdsed. Niisiis on punkti  $O_3$  potents ringjoonte  $c_1$  ja  $c_2$  suhtes sama (täpsemalt  $r_3^2$ ), mistõttu  $O_3$  asub nende ringjoonte radikaalteljel.

Kuna ringjooned  $c_1, c_2$  ja  $c_4$  lõikuvad paarikaupa samades punktides, langevad teoreemi 30.7 alusel kokku ka nende paarikaupa radikaalteljed (milleks on tekkivaid lõikepunkte läbiv sirge). See omakorda tähendab, et ka punktist  $O_3$  ringjoonele  $c_4$  tõmmatud puutujalõigu pikkus on  $r_3$ . Kuna aga see puutuja on risti ringjoone  $c_4$  vastava raadiusega, on lahenduse alguses tehtud tähelepaneku järgi risti ka ringjooned  $c_3$  ja  $c_4$ .



30.11 Tähistame kolmnurga  $XYZ$  ümberringjoont  $c_{XYZ}$ .

Lahenduse võtmeideeks on näidata, et punktid  $K, H$  ja  $T$  asuvad ühel sirgel. Kuna sirge  $KT$  on ringjoonte  $c_{TBE}$  ja  $c_{TFC}$  radikaaltelg, piisab näidata, et punkt  $H$  asub samal teljel. Selleks omakorda piisab, kui leiame niisuguse ringjoone  $c$ , et  $H$  oleks ringjoonte  $c$ ,  $c_{TBE}$  ja  $c_{TFC}$  radikaalkese.

Paneme tähele, et  $H$  on defineeritud kui kõrguste  $BE$  ja  $CF$  lõikepunkt. Kuna  $\angle CEB = \angle CFB = 90^\circ$ , asuvad punktid  $B, C, E, F$  ühel ringjoonel. See ringjoon sobibki otsitavaks ringjooneks  $c$ . Tõepoolest,  $BE$  on ringjoonte  $c$  ja  $c_{TBE}$  radikaaltelg ning  $CF$  on ringjoonte  $c$  ja  $c_{TCF}$  radikaaltelg.

Kokkuvõttes olemegi näidanud, et punkt  $H$  asub sirgel  $KT$ . Järelikult

$$\angle KHB = 180^\circ - \angle BHF - \angle FHT.$$

Kuna punktid  $A, F, H, E$  asuvad ühel ringjoonel, saame

$$\angle BHF = \angle EAF = \angle CAB.$$

Teisest küljest, kuna punktid  $F, H, A, T$  asuvad samal ringjoonel, saame ka

$$\angle FHT = \angle FAT = \angle BAT.$$

Puutuja ja kõõlu teoreemist (vt teoreem 29.1) kolmnurga  $ABC$  ümberringjoone jaoks saame  $\angle BAT = \angle BCA$ . Kokkuvõttes

$$\angle KHB = 180^\circ - \angle BHF - \angle FHT = 180^\circ - \angle CAB - \angle BCA = \angle ABC,$$

mida oligi tarvis tõestada.

