

## 39. Apolloniose ringjoon

Nurgapoolitaja omaduses (vt jaotis 33.1) mängis olulist rolli suhe  $\frac{|AB|}{|AC|}$ . Siinses jaotises uurime, milliste punktide  $A$  korral on see suhe etteantud konstantse suurusega. Tegemist on ilusa ja üllatava tulemusega, mida tundis juba Vana-Kreeka õpetlane Apollonios<sup>1</sup>. Sõnastame ka selle tulemuse omaette teoreemina.

**Teoreem 39.1** Olgu antud positiivne reaalarv  $k \neq 1$  ja tasandil lõik  $BC$ . Nende tasandi punktide  $A$  hulk, mille korral

$$\frac{|AB|}{|AC|} = k,$$

moodustab ringjoone, mille keskpunkt asub sirgel  $BC$ . Seda ringjoont nimetatakse *Apolloniose ringjooneks*.

*Tõestus.* Uurime alustuseks, mitu teoreemi võrdust rahuldavat punkti asub sirgel  $BC$ . Osutub, et selliseid punkte on täpselt kaks – üks lõigu  $BC$  sisepiirkonnas ja teine lõigust  $BC$  väljaspool.

Vaatleme kõigepealt lõigu  $BC$  sisepiirkonda ja seal punkti  $X$ , mis liigub punktist  $B$  punkti  $C$ . Paneme tähele, et selles protsessis  $|XB|$  kasvab ja  $|XC|$  kahaneb, mis tähendab, et suhe  $\frac{|XB|}{|XC|}$  samuti kasvab. Kui  $X = B$ , siis  $\frac{|XB|}{|XC|} = 0$ , aga kui punkt  $X$  läheneb  $C$ -le, kasvab  $\frac{|XB|}{|XC|}$  tõkestamatult. Niisiis saavutatakse iga positiivne reaalarv  $k$  suhte  $\frac{|XB|}{|XC|}$  väärtusena lõigu  $BC$  sisepiirkonna punktide  $X$  jaoks, kusjuures igaüks täpselt ühel korral.



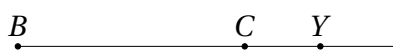
Lõigust  $BC$  väljapoole jäävad sirge  $BC$  punktid jagame kahte hulka – need, mis asuvad lõigu pikendusel üle punkti  $B$ , ja need, mis asuvad lõigu pikendusel üle punkti  $C$ .

<sup>1</sup>Apollonios Pergest (u. 240 – 190 e.Kr.) oli Vana-Kreeka geomeeter ja astronoom, kelle olulisimaks teoseks sai 7-osaline käsikiri koonuselõigetest.

Näitame, et reaalarvud  $k > 1$  on sama moodi saavutatavad suhtena  $\frac{|YB|}{|YC|}$  protsessis, kus punkt  $Y$  liigub lõigu  $BC$  pikendusel üle punkti  $C$  punktist  $C$  eemale. Kui  $Y = C$ , on suhe  $\frac{|YB|}{|YC|}$  küll määramata, aga punktide  $C$  väga lähedaste punktide  $Y$  puhul saab vaadeldav suhe kuitahes suureks. Teisendades

$$\frac{|YB|}{|YC|} = \frac{|YC| + |BC|}{|YC|} = 1 + \frac{|BC|}{|YC|}$$

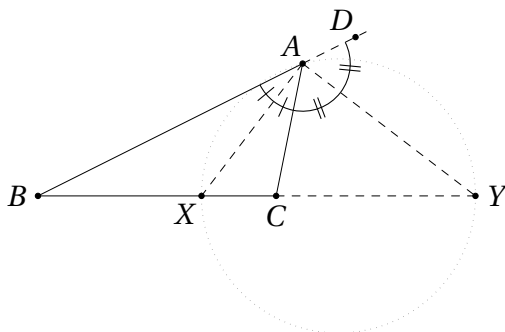
näeme, et kui punkt  $Y$  kaugeneb punktist  $C$ , kahaneb suurus  $\frac{|BC|}{|YC|}$  monotoonselt. Lõpmata kaugel saab ta kuitahes väikeseks ja seega jõuab suhe  $\frac{|YB|}{|YC|}$  kuitahes lähedale arvule 1, kattes nii ära kõik reaalarvud  $k > 1$ .



Tõestus, et reaalarvud  $0 < k < 1$  vastavad sirge  $BC$  punktidele, mis asuvad lõigu  $BC$  pikendusel üle punkti  $B$ , on analoogiline.

Olgu nüüd  $X$  ja  $Y$  punktid, mis vastavad antud reaalarvule  $k$  vastavalt lõigu  $BC$  sisepiirkonnas ja sellest väljas.

Vaatleme suvalist punkti  $A$ , mis ei asu sirgel  $BC$ , aga mille jaoks  $\frac{|AB|}{|AC|} = k$ . Kuna  $\frac{|AB|}{|AC|} = k = \frac{|XB|}{|XC|}$ , on  $AX$  nurga  $BAC$  poolitaja. Et teisest küljest ka  $\frac{|AB|}{|AC|} = k = \frac{|YB|}{|YC|}$ , on  $AY$  kolmnurga tipu  $A$  juures asuva välisnurga poolitaja.



Kuna  $AX$  ja  $AY$  on vastavalt tipu  $A$  juures asuva sise- ja välisnurga poolitajad, saame

$$\angle XAY = \angle XAC + \angle CA Y = \frac{1}{2} \angle BAC + \frac{1}{2} \angle CAD = \frac{1}{2} \cdot 180^\circ = 90^\circ.$$

Thalese teoreemi pöördteoreemi järgi asub punkt  $A$  seega ringjoonel diameetriga  $XY$ . Muuhulgas asub selle ringjoone keskpunkt sirgel  $BC$ .

Jääb veel tõestada, et kõigi vaadeldava ringjoone punktide puhul kehtib teoreemi võrdus. Oletame, et leidub ringjoone punkt  $A'$ , mille puhul see nii ei ole, st

$$\frac{|A'B|}{|A'C|} = k',$$

kus  $k' \neq k$ . Oletame konkreetsuse mõttes, et  $k' > k > 1$  (ülejäänud juhtumite korral on tõestus analoogiline). Tõmbame kolmnurga  $A'BC$  tipu  $A'$  juurest nii sise- kui välisnurga poolitajad; lõigaku nad sirget  $BC$  vastavalt punktides  $X'$  ja  $Y'$ . Siis nurgapoolitaja

omaduse põhjal saame

$$\frac{|X'B|}{|X'C|} = \frac{|A'B|}{|A'C|} = k' > k = \frac{|XB|}{|XC|}.$$

Tõestuse esimeses osas nägime, et suhe  $\frac{|XB|}{|XC|}$  kasvab siis, kui punkt  $X$  liigub punkti  $C$  suunas. Järelikult asub punkt  $X'$  punktide  $X$  ja  $C$  vahel.

Täpselt sama moodi saame, et

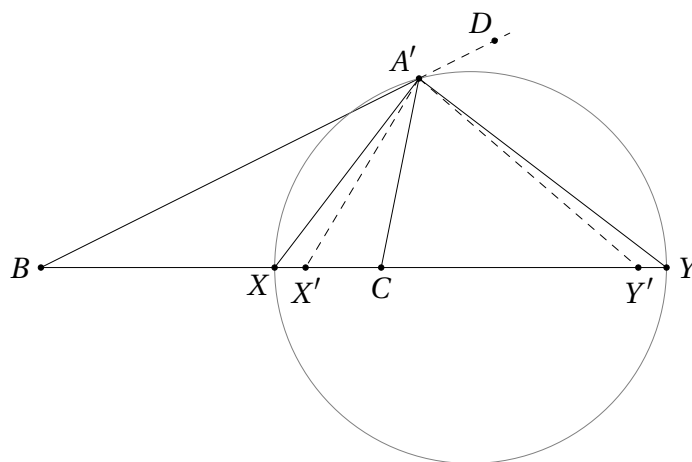
$$\frac{|Y'B|}{|Y'C|} = \frac{|A'B|}{|A'C|} = k' > k = \frac{|YB|}{|YC|}.$$

Kuna suhe  $\frac{|YB|}{|YC|}$  samuti kasvab, kui punkt  $Y$  liigub punkti  $C$  suunas, peab punkt  $Y'$  asuma punktide  $Y$  ja  $C$  vahel.

Et  $A'X'$  ja  $A'Y'$  on nurgapoolitajad, saame

$$\angle X'A'Y' = \angle X'A'C + \angle CA'Y' = \frac{1}{2}\angle BA'C + \frac{1}{2}\angle CA'D = \frac{1}{2} \cdot 180^\circ = 90^\circ.$$

See aga pole võimalik, sest eeltõestatu põhjal  $\angle X'A'Y' < \angle XAY$ . Saadud vastuolu näitab, et teoreemi võrdus kehtib kõigi vaadeldava ringjoone punktide puhul.



□

## Ülesanded

**Ülesanne 39.1** (Piirkonnavoore 2020, 12. klass) Koordinaattasandil on antud punktid  $A(0;0)$  ja  $B(-9;0)$ . Leia võrrand joonele, mis koosneb parajasti neist punktidest, mis asuvad punktist  $B$  kaks korda kaugemal kui punktist  $A$ , ja skitseeri see joon.

**Ülesanne 39.2** (Sügisene lahtine võistlus 1998, vanem rühm) Kolmnurga  $ABC$  küljel  $BC$  on võetud selline tippudest  $B$  ja  $C$  erinev punkt  $D$ , et nurkade  $ACB$  ja  $ADB$  poolitajad lõikuvad küljel  $AB$ . Olgu punkt  $D'$  sümmeetriline punktiga  $D$  sirge  $AB$  suhtes. Tõesta, et punktid  $C$ ,  $A$  ja  $D'$  asuvad ühel sirgel.

## Lahendused

39.1 Teoreemi 39.1 põhjal teame, et tegemist on ringjoonega, mille keskpunkt asub sirgel  $AB$  ehk koordinaattasandi  $x$ -teljel. Selle ringjoone ja sirge  $AB$  lõikepunktide  $X_1, X_2$  koordinaadid esituvad kujul  $(x; 0)$ , kus

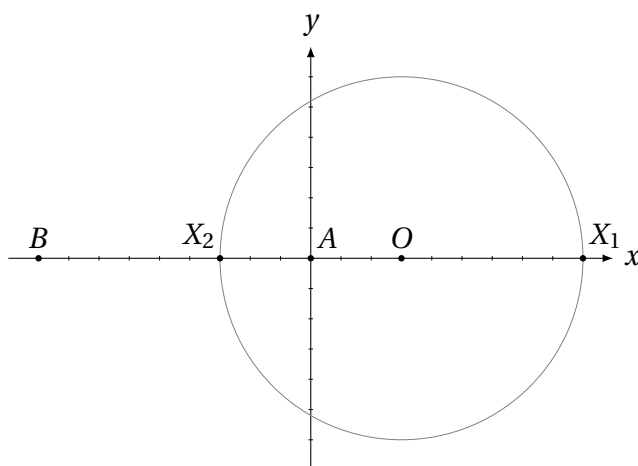
$$2 = \frac{|BX_i|}{|AX_i|} = \frac{|x - (-9)|}{|x - 0|} = \frac{|x + 9|}{|x|} \quad (i = 1, 2).$$

Juhul  $x > 0$  saame võrrandi  $2x = x + 9$ , mis annab lahendi  $x = 9$ .

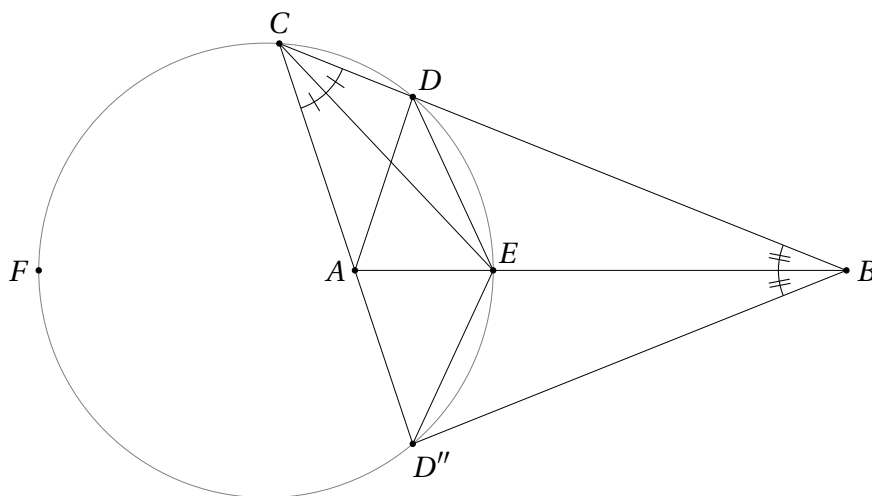
Juhul  $-9 \leq x < 0$  saame võrrandi  $-2x = x + 9$ , mis annab lahendi  $x = -3$ .

Juhul  $x < -9$  saame võrrandi  $-2x = -x - 9$ , mis annab lahendi  $x = 9$ , aga see ei kuulu vaadeldavasse piirkonda.

Niisiis on otsitavad lõikepunktid  $X_1(9; 0)$  ja  $X_2(-3; 0)$  ning ringjoone keskpunktiks on diameetri  $X_1X_2$  keskpunkt  $O(3; 0)$ .



39.2 Olgu nurkade  $ACB$  ja  $ADB$  poolitajate lõikepunkt  $E$ . Peegeldame külje  $BC$  sirget sirge  $AB$  suhtes; olgu  $D''$  selle peegeldatud sirge lõikepunkt sirgega  $AC$ .

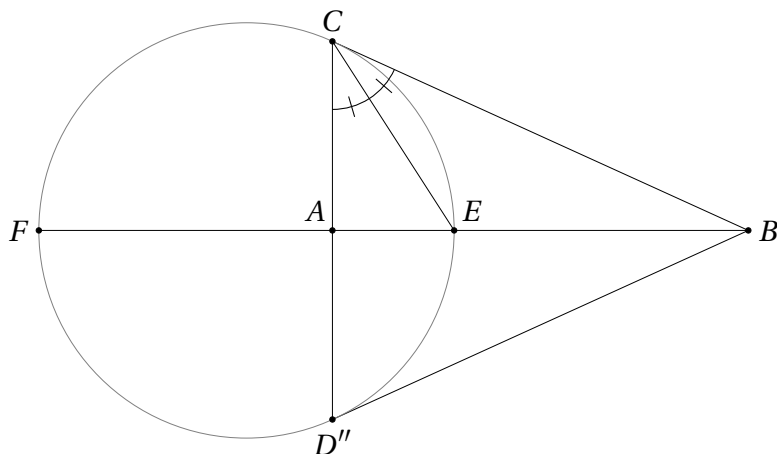


Siis ülesande tingimuste põhjal  $\angle D''CE = \angle ECB$  ning konstruktsiooni järgi  $\angle CBE = \angle EBD''$ . Järelikult on  $E$  kolmnurga  $BCD''$  nurgapoolitajate lõikepunkt ja muuhulgas  $\angle BD''E = \angle ED''C$ .

Lahenduse lõpuleviimiseks tõestame, et punktid  $D$  ja  $D''$  on sümmeetrilised sirge  $AB$  suhtes (ja järelikult  $D' = D''$ ). Paneme tähele, et teoreemi 39.1 põhjal saab sirgel  $BC$  olla ainult kaks punkti, millest tõmmatud nurgapoolitajad lõikuvad punktis  $E$ . Tõepoolest, kõik sellised tasandi punktid peavad asuma ühel ringjoonel, aga ringjoonel ja sirgel saab olla kuni kaks ühist punkti. Sama tähelepanek kehtib ka sirge  $BD''$  suhtes, kusjuures kuna Apolloniose ringjoone keskpunkt asub sirgel  $AB$ , peavad vastavad punktid sirge  $AB$  suhtes sümmeetrilised olema.

Kuna nurga  $BD''A$  poolitaja läbib punkti  $E$  ja  $D''$  asub sirgel, mis on sümmeetriline sirgega  $BC$ , peab  $D''$  olema sümmeetriline kas punktiga  $C$  või punktiga  $D$ . Näitame, et kui  $D''$  oleks sümmeetriline punktiga  $C$ , siis oleks  $BC$  Apolloniose ringjoone puutuja ning punktid  $C$  ja  $D$  langeksid kokku, mis oleks vastuolu ülesande tingimustega.

Kui punktid  $C$  ja  $D''$  on sümmeetrilised sirge  $AB$  suhtes, peab kehtima  $\angle CAB = 90^\circ$ .



Potentsiteoreemist 31.1 saame

$$|CA|^2 = |CA| \cdot |AD''| = |FA| \cdot |AE|$$

ehk  $\frac{|CA|}{|FA|} = \frac{|AE|}{|CA|}$ . Kuna  $AE$  on nurga  $ACE$  poolitaja, teame nurgapoolitaja omadusest, et  $\frac{|CA|}{|CB|} = \frac{|AE|}{|EB|}$ , kust omakorda  $\frac{|AE|}{|CA|} = \frac{|EB|}{|CB|}$ . Järelikult kehtib ka võrdus  $\frac{|CA|}{|FA|} = \frac{|EB|}{|CB|}$ .

Kuna  $F$  on samuti punkt Apolloniose ringjoonel, teame, et  $\frac{|CA|}{|CB|} = \frac{|FA|}{|FB|}$ , kust saame  $\frac{|CA|}{|FA|} = \frac{|CB|}{|FB|}$ . Järelikult kehtib võrdus  $\frac{|EB|}{|CB|} = \frac{|CB|}{|FB|}$  ehk  $|CB|^2 = |EB| \cdot |FB|$ . Potentsiteoreemi 31.3 järgi on see võrdus samaväärne tingimusega, et  $BC$  on Apolloniose ringjoone puutuja.





# Lisad

<b>40</b>	<b>Mitmesuguseid ülesandeid .....</b>	<b>475</b>
	<b>Märksõnad .....</b>	<b>483</b>
	<b>Kirjandus .....</b>	<b>486</b>

