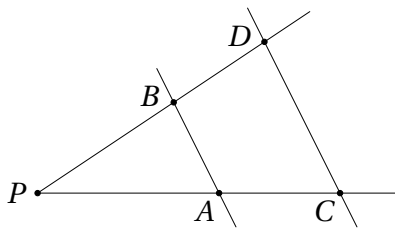


## 26. Sarnased kolmnurgad

**Definitsioon 26.1** Kolmnurki  $ABC$  ja  $DEF$  nimetame *sarnasteks*, kui nende küljed on vastavalt võrdelised, st kehtivad võrdused  $\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|BC|}{|EF|} = \frac{|CA|}{|FD|}$ . Sel juhul kirjutame  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ . Külgede pikkuste suhet  $k = \frac{|AB|}{|DE|}$  (või  $k = \frac{|DE|}{|AB|}$ ) nimetame nende kolmnurkade *sarnasusteguriks*.

Alustame jaotise teooriaosa teoreemist, mis võimaldab omavahel siduda kolmnurkade sarnasuse (st teatud lõikude pikkuste suhted) ning sirgete paralleelsuse.

**Teoreem 26.1** Kui nurga haarasid lõigata paralleelsete sirgetega, tekivad sarnased kolmnurgad. Joonise 26.1 tähistes  $\triangle PAB \sim \triangle PCD$ .



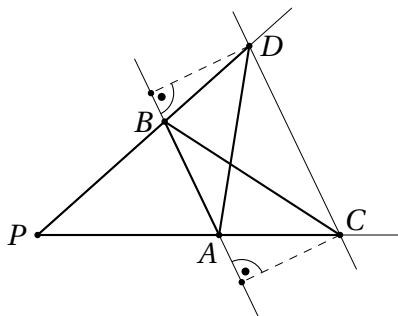
Joonis 26.1

Teoreemi 26.1 tõestuses mängib võtmerolli kiirteteoreem, millel on võistlusülesannete lahendamisel ka iseseisev tähtsus.

**Teoreem 26.2 (Kiirteteoreem)** Kui nurga haarasid lõigata paralleelsete sirgetega, tekivad haardel vastavalt võrdeliste pikkustega lõigud. Joonise 26.1 tähistes  $\frac{|PA|}{|PB|} = \frac{|PC|}{|PD|} = \frac{|AC|}{|BD|}$ .

*Tõestus.* Kasutame pindalade meetodit. Teoreemist 25.1 saame

$$\frac{|PA|}{|PC|} = \frac{S_{ABP}}{S_{CBP}} \quad \text{ja} \quad \frac{|PB|}{|PD|} = \frac{S_{ABP}}{S_{ADP}}.$$



Kuna  $AB \parallel CD$ , on kolmnurkade  $ACB$  ja  $ADB$  ühisele küljele  $AB$  tõmmatud kõrgused võrdsed, mistõttu  $S_{ACB} = S_{ADB}$ . Järelikult ka

$$S_{CBP} = S_{ABP} + S_{ACB} = S_{ABP} + S_{ADB} = S_{ADP}.$$

Kokkuvõtteks

$$\frac{|PA|}{|PC|} = \frac{S_{ABP}}{S_{CBP}} = \frac{S_{ABP}}{S_{ADP}} = \frac{|PB|}{|PD|},$$

millest järeldubki teoreemi esimene võrdus  $\frac{|PA|}{|PB|} = \frac{|PC|}{|PD|}$ .

Tähistame nüüd  $\frac{|PA|}{|PB|} = \frac{|PC|}{|PD|} = k$ , siis  $|PA| = k \cdot |PB|$  ja  $|PC| = k \cdot |PD|$ . Sel juhul

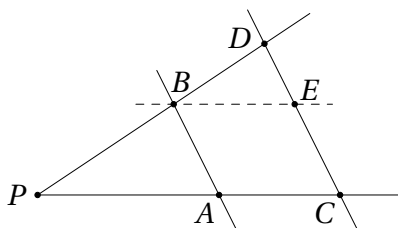
$$|AC| = |PC| - |PA| = k \cdot |PD| - k \cdot |PB| = k \cdot (|PD| - |PB|) = k \cdot |BD|$$

ehk  $\frac{|AC|}{|BD|} = k$ , nagu oligi teoreemi teise võrduse jaoks tarvis.  $\square$

Nüüd võime asuda teoreemi 26.1 tõestamise juurde.

*Tõestus (Teoreem 26.1).* Kiirteteoreemist saame, et joonisel 26.1 kehtib võrdus  $\frac{|PA|}{|PC|} = \frac{|PB|}{|PD|}$ . Teoreemi tõestamiseks tuleb lisaks näidata, et kehtib ka seos  $\frac{|PB|}{|PD|} = \frac{|AB|}{|CD|}$ .<sup>1</sup>

Tõmbame punktist  $B$  sirgega  $PC$  paralleelse sirge; lõigaku ta sirget  $CD$  punktis  $E$ .



Kuna  $PC \parallel BE$ , saame kiireteoreemi abil nurgast tipuga  $D$  võrdsed

$$\frac{|PD|}{|CD|} = \frac{|PB|}{|CE|}.$$

Et ka  $AB \parallel CE$ , on  $ACEB$  rööpkülik, järelikult  $|CE| = |AB|$  ja

$$\frac{|PD|}{|CD|} = \frac{|PB|}{|AB|}, \quad \text{millest omakorda} \quad \frac{|AB|}{|CD|} = \frac{|PB|}{|PD|}.$$

Seda aga oligi teoreemi 26.1 tõestuse lõpetamiseks vaja.  $\square$

Kehtib ka kiirteteoreemi pöördteoreem.

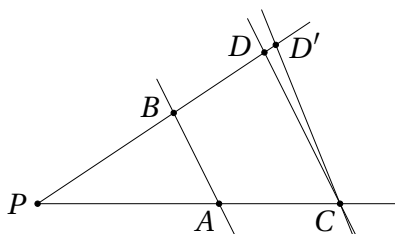
<sup>1</sup>Seda väidet tuntakse kooliõpikutes vahel ka *kiirteteoreemi järelduse* nime all.

**Teoreem 26.3** Kui sirged lõikavad nurga haarasid nii, et ühel haaral tekkinud lõigud on võrdelised teise haara vastavate lõikudega, siis on lõikesirged paralleelsed.

*Tõestus.* Vaatleme nurka tipuga  $P$  ning olgu tema haaradel antud vastavalt punktid  $A, B, C, D$  nii, et  $\frac{|PA|}{|PB|} = \frac{|PC|}{|PD|}$  (vt joonist). Tõmbame läbi punkti  $C$  sirgega  $AB$  paralleelse sirge ning lõigaku ta nurga teist haara punktis  $D'$ . Kiirteteoreemi põhjal teame, et kehtib võrdus  $\frac{|PA|}{|PB|} = \frac{|PC|}{|PD'|}$ , seega

$$|PD| = \frac{|PB| \cdot |PC|}{|PA|} = |PD'|.$$

Niisiis peavad punktid  $D$  ja  $D'$  tegelikult kokku langema, millest järeldubki teoreemi väide.



□

Teoreemide 26.1, 26.2 ja 26.3 järeldusena saame sõnastada järgmise tulemuse.

**Teoreem 26.4** Olgu antud nurk tipuga  $P$  ning nurga haaradel vastavalt punktid  $A$  ja  $C$  ning  $B$  ja  $D$ . Siis  $\triangle PAB \sim \triangle PCD$  parajasti siis, kui  $AB \parallel CD$ .

Sarnaste kolmnurkade tegelik jõud ülesannete lahendamisel seisneb selles, et nad võimaldavad siduda omavahel lõikude pikkuste suhteid ja nurkade suurusi. Nimelt selgub, et peale definitsiooni 26.1 leidub veel kaks mugavat tunnust kolmnurkade sarnasuse kindlakstegemiseks. Sõnastame selle tulemuse teoreemina.

**Teoreem 26.5** Olgu antud kaks kolmnurka. Järgmised tingimused on samaväärsed:

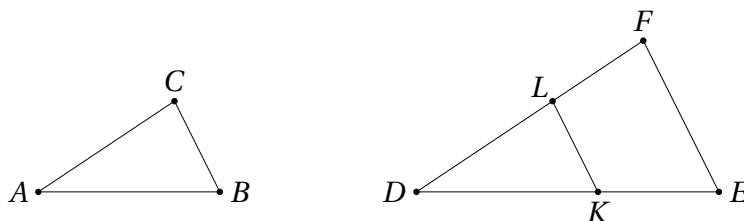
1. nende kolmnurkade küljed on vastavalt võrdelised (st kolmnurgad on sarnased; tunnus KKK),
2. nende kolmnurkade kaks paari külgi on vastavalt võrdelised ning nende külgede vahelised nurgad on võrdsed (tunnus KNK),
3. nende kolmnurkade nurgad on vastavalt võrdsed (tunnus NNN).

*Tõestus.* Anname tõestuse kolmes osas, näidates tingimustevahelised järelduvused 1.  $\Rightarrow$  2., 2.  $\Rightarrow$  3. ja 3.  $\Rightarrow$  1..

**1.  $\Rightarrow$  2.** Olgu antud sarnased kolmnurgad  $ABC$  ja  $DEF$  nii, et  $\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|BC|}{|EF|} = \frac{|CA|}{|FD|}$ .

Näitame, et  $\angle CAB = \angle FDE$ .

Valime kiirel  $DE$  niisuguse punkti  $K$ , et  $|DK| = |AB|$ , ning joonestame läbi selle punkti sirgega  $EF$  paralleelse sirge. Lõigaku ta sirget  $AC$  punktis  $L$ .



Kuna konstruktsiooni järgi  $KL \parallel FE$ , saame teoreemist 26.1, et  $\triangle DKL \sim \triangle DEF$ , st  $\frac{|DK|}{|DE|} = \frac{|KL|}{|EF|} = \frac{|LD|}{|FD|}$ . Kuna samuti konstruktsiooni põhjal  $|DK| = |AB|$ , saame kokkuvõttes võrduste ahela

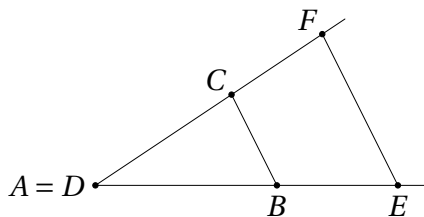
$$\frac{|KL|}{|EF|} = \frac{|LD|}{|FD|} = \frac{|DK|}{|DE|} = \frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|BC|}{|EF|} = \frac{|CA|}{|FD|}.$$

Muuhulgas  $\frac{|KL|}{|EF|} = \frac{|BC|}{|EF|}$  ja  $\frac{|LD|}{|FD|} = \frac{|CA|}{|FD|}$ , millest omakorda järelduvad võrdused  $|KL| = |BC|$  ja  $|LD| = |CA|$ . Kokkuvõttes on kolmnurkade  $ABC$  ja  $DKL$  küljed vastavalt võrdsed, mistõttu ka need kolmnurgad ise on võrdsed. Järelikult

$$\angle FDE = \angle LDK = \angle CAB,$$

niisiis on kolmnurkade  $ABC$  ja  $DKE$  küljed  $AB$  ja  $DE$  ning  $AC$  ja  $DF$  vastavalt võrdelised ning tippude  $A$  ja  $D$  juures asuvad nurgad on võrdsed. Seega oleme tõestanud teoreemi 2. tingimuse kehtivuse.

**2.  $\Rightarrow$  3.** Rahuldagu kolmnurgad  $ABC$  ja  $DEF$  tingimusi  $\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|CA|}{|FD|}$  ja  $\angle CAB = \angle FDE$ . Tänu nurkade võrdsusele saame kolmnurgad tasandil paigutada nii, et nende tipud  $A$  ja  $D$  langevad kokku, punkt  $B$  asub kiirel  $DE$  ning punkt  $C$  kiirel  $DE$ .



Näeme, et sirged  $BC$  ja  $EF$  lõikavad nurga haarasid nii, et tekivad võrdelised lõigud. Teoreemi 26.3 põhjal järeldub sellest, et  $BC \parallel EF$ . Muuhulgas tähendab see, et  $\angle ABC = \angle DEF$  ja  $\angle BCA = \angle EFD$ , niisiis kehtib vaadeldavate kolmnurkade korral tingimus 3.

**3.  $\Rightarrow$  1.** Kehtigu kolmnurkade  $ABC$  ja  $DEF$  jaoks võrdused  $\angle CAB = \angle FDE$ ,  $\angle ABC = \angle DEF$  ja  $\angle BCA = \angle EFD$ . Sama moodi nagu tõestuse eelmises osas saame kolmnurgad tasandil paigutada nii, et nende tipud  $A$  ja  $D$  langevad kokku, punkt  $B$  asub kiirel  $DE$  ning punkt  $C$  kiirel  $DE$  (vt ka eelmise osa joonist). Muuhulgas järeldub tingimusest  $\angle ABC = \angle DEF$ , et  $BC \parallel EF$ . Teoreemi 26.1 abil saame nüüd aga järeldada 1. tingimuse kehtivuse.  $\square$

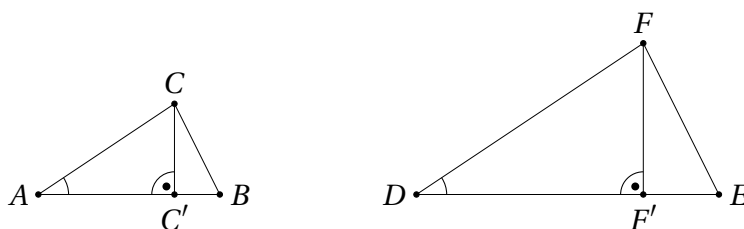
Kuna iga kolmnurga nurkade summa on  $180^\circ$ , piisab tunnuse NNN puhul muidugi ainult kahe nurga vastava võrdsuse näitamisest (mistõttu teda nimetatakse ka lihtsalt NN tunnuseks).

Teoreemi 26.5 kasutatakse sageli nii, et tõestatakse kahe kolmnurga sarnasus mingi tunnuse alusel ja siis kasutatakse mõnda teist tunnust uute seoste tuletamiseks. Seejuures ei piirdu võimalikud seosed ainult külgede pikkuste suhete ja külgedevaheliste nurkade võrdsusega. Võrdelisteks osutuvad ka kõik teised vastavad joonmõõtmed ning võrdseteks kõik teised vastavad nurgad.

Selle väite üldkujuline tõestus eeldab ka sarnasuse defineerimist üldisemal kujul.<sup>2</sup> Iga konkreetse joonsuuruse või nurga kohta saab reeglina muidugi anda ka omaette tõestuse.

Vaatleme näiteks sarnaseid kolmnurki  $ABC$  ja  $DEF$  sarnasusteguriga  $k = \frac{|FD|}{|CA|}$  ning näitame, et nende vastavatest tippudest  $C$  ja  $F$  tõmmatud kõrguste pikkuste suhe on samuti  $k$ .

Vaatleme kõigepealt olukorda, kus tippude  $A$  ja  $D$  juures on teravnurgad; siis satuvad kõrguste aluspunktid  $C'$  ja  $F'$  sirgetele  $AB$  ja  $DE$  nii, et punktid  $B$  ja  $C'$  (vastavalt  $E$  ja  $F'$ ) jäävad punktist  $A$  (vastavalt punktist  $D$ ) samale poole (vt joonist).



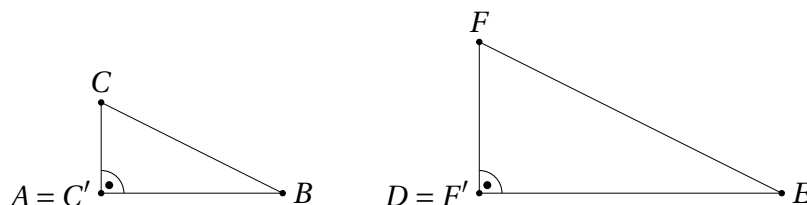
Järelikut saame nurkade võrdused  $\angle CAC' = \angle CAB$  ja  $\angle FDF' = \angle FDE$ . Kuna kolmnurgad  $ABC$  ja  $DEF$  on sarnased, kehtib ka võrdus  $\angle CAB = \angle FDE$ , niisiis kokkuvõtteks  $\angle CAC' = \angle FDF'$ . Kuna lisaks  $\angle AC'C = 90^\circ = \angle DF'F$ , on kolmnurgad  $AC'C$  ja  $DF'F$  sarnased tunnuse NN alusel. Muuhulgas saame siit

$$\frac{|FF'|}{|CC'|} = \frac{|FD|}{|CA|} = k,$$

mida oligi tarvis.

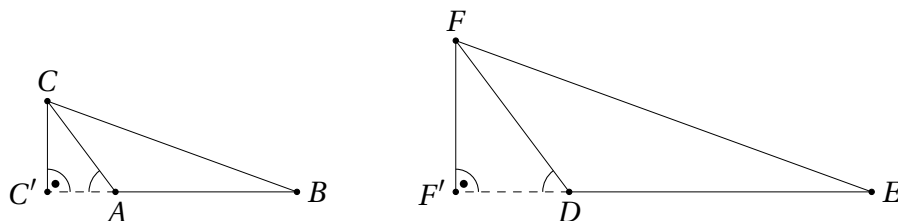
Kui tippude  $A$  ja  $D$  juures on täisnurgad, saame  $A = C'$  ja  $D = F'$ , nii et jälle

$$\frac{|FF'|}{|CC'|} = \frac{|FD|}{|CA|} = k.$$



Kui tippude  $A$  ja  $D$  juures on nürinurgad, tekib joonisel näidatud olukord, kus punkt  $A$  (vastavalt  $D$ ) on punktide  $C'$  ja  $B$  (vastavalt  $F'$  ja  $E$ ) vahel.

<sup>2</sup>Üldjuhul nimetame sarnasteks tasandilisi kujundeid, mis on üksteiseks viidavad tasandi nihete, peegelduste, pöörete ja homoteetiate (vt jaotist 34) või nende mingi kombinatsiooni abil.



Nüüd saame sarnaselt esimese juhuga

$$\angle C'AC = 180^\circ - \angle CAB = 180^\circ - \angle FDE = \angle F'DF$$

ning  $\angle CC'A = 90^\circ = \angle FF'D$ . Niisiis on kolmnurgad  $ACC'$  ja  $DFF'$  sarnased tunnuse NN alusel, mistõttu

$$\frac{|FF'|}{|CC'|} = \frac{|FD|}{|CA|} = k.$$

Sellega on kõik võimalikud juhud läbi vaadatud.

Tõestatud väitest saame olulise järelduse sarnaste kolmnurkade pindalade suhte kohta. Eelpool sisseviidud tähistes võime kirjutada, et

$$|DE| = k \cdot |AB| \quad \text{ja} \quad |FF'| = k \cdot |CC'|,$$

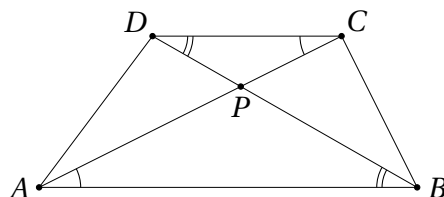
mistõttu

$$S_{DEF} = \frac{|DE| \cdot |FF'|}{2} = \frac{k \cdot |AB| \cdot k \cdot |CC'|}{2} = k^2 \cdot \frac{|AB| \cdot |CC'|}{2} = k^2 \cdot S_{ABC}.$$

Kokkuvõttes oleme tõestanud järgmise tulemuse.<sup>3</sup>

**Teoreem 26.6** Sarnaste kolmnurkade pindalad suhtuvad nagu nende sarnasusteguri ruut.

Kasulik kujund, milles alati leidub kaks sarnast kolmnurka, on trapets. Vaatleme trapetsit alustega  $AB$  ja  $CD$  ning diagonaalide lõikepunktiga  $P$ .



Joonis 26.2

Tänu põiknurkade võrdsusele saame  $\angle PAB = \angle PCD$  ja  $\angle ABP = \angle CDP$ , niisiis on kolmnurgad  $PAB$  ja  $PCD$  sarnased tunnuse NN põhjal.

<sup>3</sup>Tegelikult kehtib see teoreem kõigi (mõõtuvate) tasapinnaliste kujundite puhul. Hulknurki võib jaotada kolmnurkadeks, niisiis saab nende jaoks anda tõestuse teoreemi 26.6 abil kasutades matemaatilist induktsiooni. Üldjuhul tuleb aga kasutada kõrgema matemaatika meetodeid, mis jäävad selle õpiku raamidest kaugele välja.



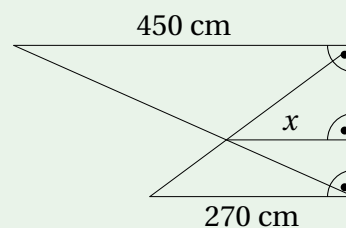
**Ülesanne 26.1** (Lõppvoor 2013, 10. klass) Trapetsi  $ABCD$  alused on  $AB$  ja  $CD$  ning diagonaalide lõikepunkt on  $P$ . Tõesta, et kui  $\frac{|PA|}{|PD|} = \frac{|PB|}{|PC|}$ , siis trapets  $ABCD$  on võrdhaarne.

*Lahendus.* Kasutame joonist 26.2. Nagu nägime, kehtib  $\triangle PAB \sim \triangle PCD$ , mistõttu  $\frac{|PA|}{|PC|} = \frac{|PB|}{|PD|}$  ehk  $|PA| \cdot |PD| = |PB| \cdot |PC|$ . Korrutades viimast võrdust ülesande võrdusega  $\frac{|PA|}{|PD|} = \frac{|PB|}{|PC|}$  saame  $|PA|^2 = |PB|^2$ , millest jäeldub  $|PA| = |PB|$ , st kolmnurk  $PAB$  on võrdhaarne. Kuna  $\triangle PAB \sim \triangle PCD$ , peab ka kolmnurk  $PCD$  olema võrdhaarne, st  $|PC| = |PD|$ .

Tippnurkade võrdsusest saame  $\angle APD = \angle BPC$ . Niisiis on kolmnurkadel  $APD$  ja  $BPC$  kaks vastavalt võrdset külge ja nende külgede vaheline võrdne nurk. Seega on need kolmnurgad võrdsed tunnuse KNK alusel, millest jäeldubki  $|AD| = |BC|$ .

## Ülesanded

**Ülesanne 26.2** (Piirkonnavor 1999, 9. klass) Arvuta joonisel märgitud lõigu  $x$  pikkus.



**Ülesanne 26.3** (Piirkonnavor 1998, 10. klass) Trapetsi  $ABCD$  alustega  $AB$  ja  $CD$  paralleelne sirge lõikab selle haarasid  $AD$  ja  $BC$  vastavalt punktides  $E$  ja  $F$ . Trapetsi diagonaal  $AC$  poolitab lõigu  $EF$ . Tõesta, et lõik  $EF$  läbib trapetsi diagonaalide lõikepunkti.

**Ülesanne 26.4** (Piirkonnavor 1998, 11. klass) Võrdhaarses kolmnurgas  $ABC$  on aluse  $BC$  ja haara pikkuste suhe  $k$ . Sirgel  $AB$  võetakse punktist  $B$  erinev punkt  $D$  nii, et lõik  $CD$  on pikkuselt võrdne kolmnurga  $ABC$  alusega. Leia lõigu  $BD$  ja kolmnurga  $ABC$  haara pikkuste suhe.

**Ülesanne 26.5** (Piirkonnavor 2017, 11. klass) Kolmnurgas  $ABC$  kehtib  $|BC| = 2|AB|$ . Olgu  $D$  lõigu  $BC$  keskpunkt ja  $K$  lõigu  $BD$  keskpunkt. Tõesta, et  $|AC| = 2|AK|$ .

**Ülesanne 26.6** (Piirkonnavor 2002, 11. klass) Võrdhaarse kolmnurga haarale tõmmatud kõrgus jaotab haara suhtes  $1 : 2$ . Milline võib olla selle kolmnurga haara ja aluse pikkuste suhe?

**Ülesanne 26.7** (Piirkonnavor 2015, 11. klass)

- a) Kas kõik sirged, mis jaotavad kolmnurga kaheks pindalalt võrdseks osaks, lõikuvad kolmnurga mediaanide lõikepunktis?

b) Kas kõik sirged, mis jaotavad rööpküliliku kaheks pindalalt võrdseks osaks, lõikuvad rööpküliliku diagonaalide lõikepunktis?

**Ülesanne 26.8** (Lõppvoor 2003, 12. klass) Kolmnurgas  $ABC$  on  $\angle C = 90^\circ$ . Kiirel  $CB$  võetakse punkt  $D$  nii, et  $|AC| \cdot |CD| = |BC|^2$ . Läbi punkti  $D$  paralleelselt hüpotenuusiga  $AB$  tõmmatud sirge lõikab kiirt  $CA$  punktis  $E$ . Leia nurga  $BEC$  suurus.

**Ülesanne 26.9** (Lõppvoor 1999, 12. klass) Tõesta, et teravnurkse kolmnurga  $ABC$  kõrguste lõikepunkti ja mediaanide lõikepunkti ühendav lõik on paralleelne kolmnurga küljega  $AB$  siis ja ainult siis, kui  $\tan \angle A \cdot \tan \angle B = 3$ .

*Märkus:* lõigu pikkusega 0 loeme paralleelseks mistahes sirgega.

**Ülesanne 26.10** (Lõppvoor 2001, 11. klass) Kolmnurga  $ABC$  külgedel  $BC$ ,  $CA$  ja  $AB$  võetakse vastavalt punktid  $D$ ,  $E$  ja  $F$  nii, et lõikudel  $AD$ ,  $BE$  ja  $CF$  on ühine punkt  $O$ . Tõesta, et

$$\frac{|AO|}{|OD|} = \frac{|AE|}{|EC|} + \frac{|AF|}{|FB|}.$$

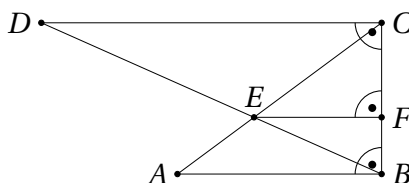
**Ülesanne 26.11** (Lõppvoor 2009, 12. klass) Tõesta, et rööpküliliku diagonaalide pikkuste suhe on võrdne külgede pikkuste suhtega parajasti siis, kui diagonaalide lõikumisel tekkivad nurgad on võrdsed rööpküliliku sisenurkadega.

Vaata ka ülesandeid 25.7, 28.8, 28.9, 35.2, 38.7, 28.11 ja 31.9.

## Lahendused

26.2 Vastus:  $x = 168,75$  cm.

Tähistame punktid nii nagu näidatud joonisel.



Kuna  $AB \parallel EF \parallel DC$ , saame kiirteteoreemist, et  $\triangle CEF \sim \triangle CAB$  ja  $\triangle BEF \sim \triangle BDC$ . Kolmnurkade  $CEF$  ja  $CAB$  sarnasusest saame

$$\frac{|EF|}{|AB|} = \frac{|CF|}{|CB|},$$

kolmnurkade  $BEF$  ja  $BDC$  sarnasusest aga

$$\frac{|EF|}{|DC|} = \frac{|FB|}{|CB|}.$$

Tuletatud võrduste liitmine annab

$$\frac{|EF|}{|AB|} + \frac{|EF|}{|DC|} = \frac{|CF|}{|CB|} + \frac{|FB|}{|CB|} = \frac{|CF| + |FB|}{|CB|} = \frac{|CB|}{|CB|} = 1,$$

kust leiame

$$|EF| \left( \frac{1}{|AB|} + \frac{1}{|DC|} \right) = 1.$$

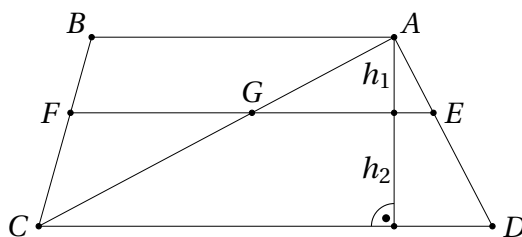


Järelikult

$$x = |EF| = \frac{1}{\frac{1}{|AB|} + \frac{1}{|CD|}} = \frac{1}{\frac{1}{270} + \frac{1}{450}} = \frac{1}{\frac{5+3}{1350}} = \frac{1350}{8} = 168,75 \text{ cm.}$$

26.3 Liigutades lõiku  $EF$  paralleelselt trapetsi ühe või teise aluse poole, on selge, et leidub täpselt üks asend, kus diagonaal selle lõigu poolitab. Uurime, kui kaugel lõik  $EF$  selles asendis alustest on.

Tõmbame trapetsile kõrguse ning jagagu lõik  $EF$  selle kõrguse lõikudeks pikkustega  $h_1$  ja  $h_2$ .



Teoreemi 26.1 põhjal on  $\triangle AGE \sim \triangle ACD$ , mistõttu  $\frac{|GE|}{|CD|} = \frac{h_1}{h_1 + h_2}$  ehk  $|GE| \cdot (h_1 + h_2) = |CD| \cdot h_1$ . Sama moodi kehtib ka  $\triangle CGF \sim \triangle CAB$ , millest jäeldub võrdus  $\frac{|GF|}{|AB|} = \frac{h_2}{h_1 + h_2}$  ehk  $|GF| \cdot (h_1 + h_2) = |AB| \cdot h_2$ .

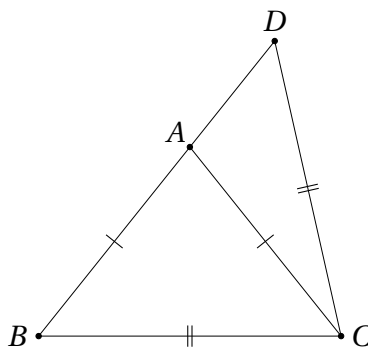
Diagonaal  $AC$  poolitab lõigu  $EF$  parajasti siis, kui  $|GE| = |GF|$ , mis on omakorda samaväärne võrdustega

$$\begin{aligned} |GE| \cdot (h_1 + h_2) &= |GF| \cdot (h_1 + h_2), \\ |CD| \cdot h_1 &= |AB| \cdot h_2, \\ \frac{|AB|}{|CD|} &= \frac{h_1}{h_2}. \end{aligned}$$

Viimane võrdus ei sõltu diagonaali valikust, st ka diagonaal  $BD$  poolitab lõigu  $EF$  parajasti siis, kui  $\frac{|AB|}{|CD|} = \frac{h_1}{h_2}$ . See aga tähendab, et diagonaalid  $AC$  ja  $BD$  lõikuvad lõigu  $EF$  keskpunktis, millest jäeldubki ülesande väide.

26.4 Vastus:  $k^2$ .

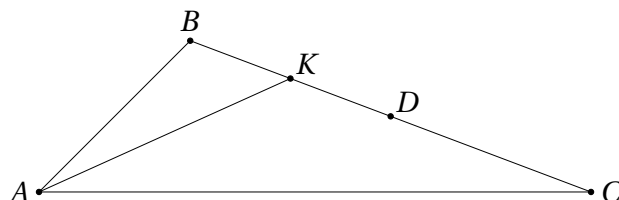
Teeme joonise.



Ülesande tingimuste põhjal on  $ABC$  ja  $CBD$  võrdhaarsed kolmnurgad, kusjuures neil on tipu  $B$  juures ühine alusnurk. Järelikult on nende kolmnurkade nurgad paarikaupa võrdsed ja NNN tunnuse alusel saame  $\triangle ABC \sim \triangle CBD$ . Seega

$$\frac{|BD|}{|BC|} = \frac{|BC|}{|BA|}, \quad \text{millest} \quad \frac{|BD|}{|BA|} = \frac{|BC|^2}{|BA|^2} = k^2.$$

26.5 Teeme joonise.



Ülesande tingimuste põhjal

$$|KB| = \frac{|BD|}{2} = \frac{|BC|}{4} = \frac{|AB|}{2}.$$

Kolmnurkadel  $ABC$  ja  $KBA$  on ühine nurk tipu  $B$  juures ning lisaks

$$\frac{|AB|}{|KB|} = 2 = \frac{|BC|}{|BA|}.$$

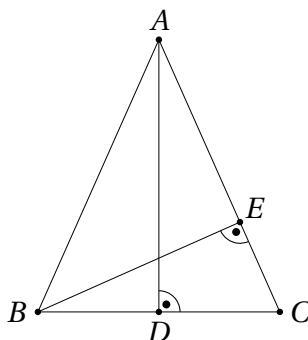
Järelikult on need kolmnurgad sarnased tunnuse KNK põhjal, mistõttu ka

$$\frac{|AC|}{|KA|} = \frac{|AB|}{|KB|} = 2.$$

26.6 Vastus:  $\sqrt{\frac{3}{2}}$  ja  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Olgu vaadeldav võrdhaarne kolmnurk  $ABC$ . Olgu tema tipunurgast  $A$  tõmmatud kõrguse aluspunkt  $D$  ning tipust  $B$  tõmmatud kõrguse aluspunkt  $E$ . Kuna kolmnurk on võrdhaarne, poolitab kõrgus  $AD$  ühtlasi aluse  $BC$  (vt teoreem 32.1).

Ülesande tekstile vastab kaks võimalikku olukorda. Vaatleme kõigepealt juhtu  $|AE| = 2|EC|$  (ehk  $|AC| = 3|EC|$ ).



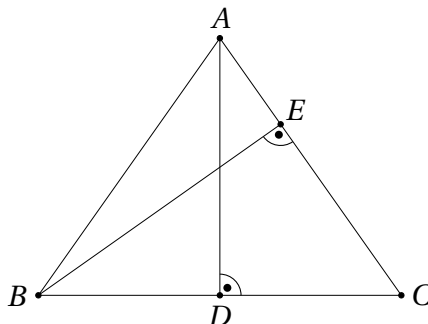
Kolmnurkadel  $ADC$  ja  $BEC$  on üks ühine nurk tipu  $C$  juures ning kummalgi on ka üks täisnurk. Seega on need kolmnurgad sarnased ja vastavate külgede võrdelisusest saame

$$\frac{|DC|}{|EC|} = \frac{|AC|}{|BC|} = \frac{3|EC|}{2|DC|}.$$

Järelikult  $2|DC|^2 = 3|EC|^2$ , millest  $\frac{|EC|}{|DC|} = \sqrt{\frac{2}{3}}$  ja

$$\frac{|AC|}{|BC|} = \frac{3}{2} \cdot \frac{|EC|}{|DC|} = \frac{3}{2} \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Teine võimalus on  $2|AE| = |EC|$  (ehk  $|AC| = 1,5|EC|$ ).



Analoogiliselt esimese juhuga saame  $\triangle ADC \sim \triangle BEC$ , mis nüüd annab

$$\frac{|DC|}{|EC|} = \frac{|AC|}{|BC|} = \frac{1,5|EC|}{2|DC|} = \frac{3|EC|}{4|DC|}.$$

Järelikult  $4|DC|^2 = 3|EC|^2$ , millest  $\frac{|EC|}{|DC|} = \frac{2}{\sqrt{3}}$  ja

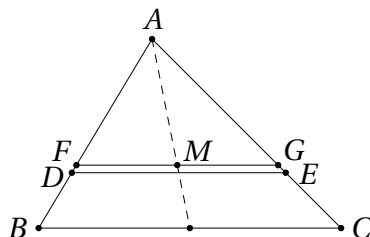
$$\frac{|AC|}{|BC|} = \frac{1,5}{2} \cdot \frac{|EC|}{|DC|} = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

26.7 Vastus: a) ei; b) jah.

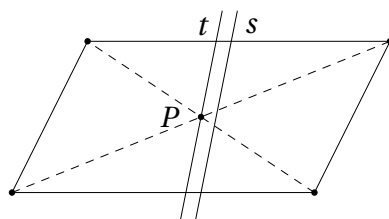
a) Mediaanid jagavad teoreemi 25.1 põhjal kolmnurga kaheks võrdpindseks osaks, aga nad läbivad muidugi ka mediaanide lõikepunkti, nii et a)-osa kontra-näiteks nad ei sobi. Küll aga annavad kontranaite külgedega paralleelsed sirged.

Vaatleme suvalist kolmnurka  $ABC$  ning võtame külgedel  $AB$  ja  $AC$  vastavalt punktid  $D$  ja  $E$  nii, et  $BC \parallel DE$  ning  $S_{ABC} = 2S_{ADE}$ . Kolmnurgad  $ABC$  ja  $ADE$  on teoreemi 26.1 põhjal sarnased. Kuna sarnaste kolmnurkade pindalad suhtuvad nagu sarnasustegurite ruut, peab nende sarnasusteguriks olema  $\frac{|AB|}{|AD|} = \frac{|AC|}{|AE|} = \sqrt{2}$ .

Näitame, et sirge  $DE$  ei läbi kolmnurga  $ABC$  mediaanide lõikepunkti. Selleks võtame külgedel  $AB$  ja  $AC$  vastavalt punktid  $F$  ja  $G$  nii, et  $BC \parallel FG$  ja sirge  $FG$  läbib mediaanide lõikepunkti  $M$ . Teoreemi 26.1 põhjal saame  $\triangle ABC \sim \triangle AFG$ . Kuna mediaanide lõikepunkt jagab mediaani suhtes  $2 : 1$ , kehtib ka  $\frac{|AF|}{|FB|} = \frac{|AG|}{|GC|} = \frac{2}{1}$ , millest omakorda jäeldub, et  $\frac{|AB|}{|AF|} = \frac{|AC|}{|AG|} = \frac{3}{2}$ . Kuna  $\sqrt{2} \neq \frac{3}{2}$ , ei saa  $DE$  olla see küljega  $BC$  paralleelne sirge, mis läbib mediaanide lõikepunkti.

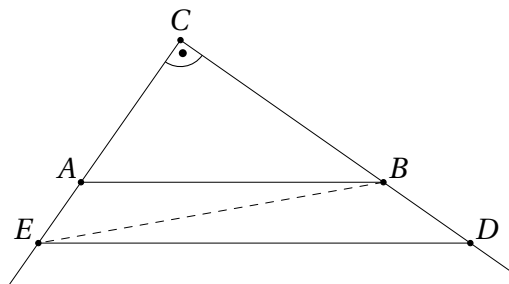


b) Rööpkülik on oma diagonaalide lõikepunkti  $P$  suhtes tsentraalsümmeetriline. Seega jagab iga punkti  $P$  läbiv sirge rööpküliku kaheks võrdpindseks tükiks. Oletame vastuväiteliselt, et leidub veel mõni sama omadusega sirge  $s$ , mis punkti  $P$  ei läbi. Tõmbame läbi punkti  $P$  sirgega  $s$  paralleelse sirge  $t$ . Eelpoolõeldu põhjal peab ka sirge  $t$  jagama rööpküliku kaheks võrdse pindalaga tükiks. Kokkuvõttes oleks meil kaks erinevat paralleelset sirget, mis mõlemad poolitavad rööpküliku pindala; vastuolu.



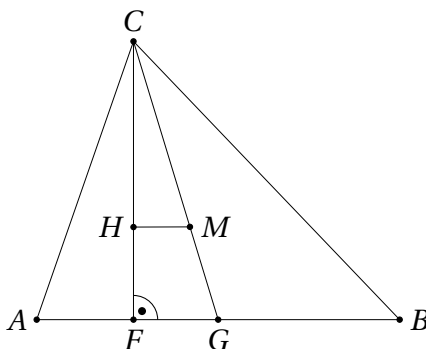
26.8 Vastus:  $45^\circ$ .

Teeme joonise.



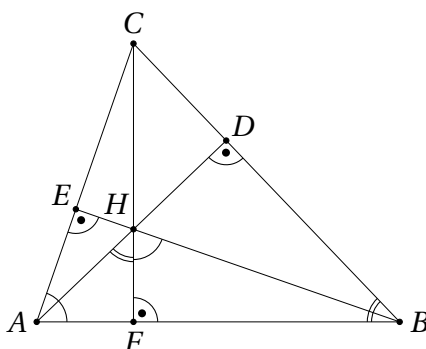
Vastavalt ülesande tingimustele  $\frac{|AC|}{|BC|} = \frac{|BC|}{|CD|}$ . Teisest küljest kiirteteoreemi põhjal  $\frac{|BC|}{|CD|} = \frac{|AC|}{|CE|}$ ; niisiis  $\frac{|AC|}{|BC|} = \frac{|AC|}{|CE|}$ , millest jäeldub  $|BC| = |CE|$ . Kokkuvõttes on  $BCE$  täisnurkne võrdhaarne kolmnurk teravnurgaga  $\angle BEC = 45^\circ$ .

26.9 Olgu kolmnurga  $ABC$  kõrguste lõikepunkt  $H$ , mediaanide lõikepunkt  $M$ , tipust  $C$  tõmmatud kõrguse aluspunkt  $F$  ning külje  $AB$  keskpunkt  $G$ .



Näeme, et  $HM \parallel AB$  parajasti siis, kui kolmnurgad  $CHM$  ja  $CFG$  on sarnased. Kuna  $M$  on mediaanide lõikepunkt, siis  $\frac{|CG|}{|MG|} = 3$ . Järelikult  $\triangle CHM \sim \triangle CFG$  parajasti siis, kui  $\frac{|CF|}{|HF|} = 3$ . (Erijuhul, kui tipust  $C$  tõmmatud kõrgus ja mediaan langevad kokku, saame  $H = M$ , mis annab samuti sama võrduse.)

Vaatleme nüüd lisaks kolmnurga tippudest  $A$  ja  $B$  tõmmatud kõrgusi; olgu nende aluspunktid vastavalt  $D$  ja  $E$ .



Suuruse  $\tan \angle A$  saame leida täisnurkse kolmnurga kaatetite suhtena, kui selle kolmnurga üks teravnurk on  $\angle A$ . Esimese hooga hakkab sobivaid kolmnurki jooniselt silma kaks:  $ACF$  ja  $ABE$ . Hoolikamal uurimisel leiame aga veel kolmandagi nendega sarnase kolmnurga, nimelt  $HBF$ . Tõepoolest,

$$\angle BHF = 90^\circ - \angle FBH = 90^\circ - \angle ABE = \angle A,$$

lisaks muidugi  $\angle HFB = 90^\circ$ . Niisiis saame

$$\tan \angle A = \frac{|CF|}{|AF|} = \frac{|BE|}{|AE|} = \frac{|BF|}{|HF|}.$$

Analoogiliselt näeme, et  $\triangle BCF \sim \triangle BAD \sim \triangle HAF$  on täisnurksed kolmnurgad teravnurgaga  $\angle B$ , mistõttu

$$\tan \angle B = \frac{|CF|}{|BF|} = \frac{|AD|}{|BD|} = \frac{|AF|}{|HF|}.$$

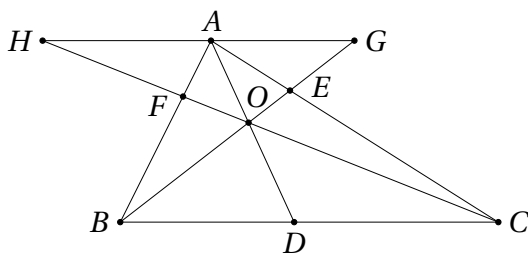
Võrduste  $\tan \angle A = \frac{|CF|}{|AF|}$  ja  $\tan \angle B = \frac{|AF|}{|HF|}$  korrutamine annab

$$\tan \angle A \cdot \tan \angle B = \frac{|CF|}{|HF|}.$$

Eespool nägime, et tingimus  $HM \parallel AB$  on samaväärne tingimusega  $\frac{|CF|}{|HF|} = 3$ , mistõttu ta on samaväärne ka tingimusega  $\tan \angle A \cdot \tan \angle B = 3$ .

- 26.10 Üldjuhul ei teki selle ülesande joonist tehes ühtegi paari sarnaseid kolmnurki. Küll aga esinevad tekstis lõikude suhted, mis viitab, et kuidagimoodi peaks sarnastest kolmnurkadest olema võimalik kasu lõigata.

Lahenduse võtmeks on leida lisakonstruktsioon, mis tekitab joonisele kaks sarnast kolmnurka, millede  $AO$  ja  $OD$  on vastavad lõigud. Sobiva konstruktsiooni annab homoteetne teisendus keskpunktiga  $O$  ning kordajaga  $-\frac{|AO|}{|OD|}$  (homoteetia kohta loe rohkem jaotisest 34). See teisendus viib punkti  $D$  punktiks  $A$ ; viigu ta lisaks punktid  $B$  ja  $C$  vastavalt punktideks  $G$  ja  $H$ . Siis muuhulgas  $GH \parallel BC$  ja  $\frac{|AO|}{|OD|} = \frac{|GH|}{|BC|}$ .

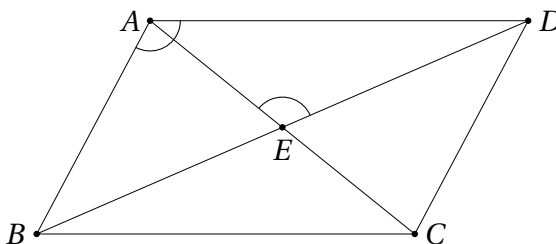


Põiknurkade võrdsusest saame  $\angle EGA = \angle EBC$  ja  $\angle GAE = \angle BCE$ . Järelikult on kolmnurgad  $EGA$  ja  $EBC$  sarnased, mistõttu  $\frac{|AE|}{|EC|} = \frac{|GA|}{|BC|}$ . Sama moodi on sarnased ka kolmnurgad  $FAH$  ja  $FBC$ , kust saame  $\frac{|AF|}{|FB|} = \frac{|AH|}{|BC|}$ . Kokkuvõttes

$$\frac{|AO|}{|OD|} = \frac{|GH|}{|BC|} = \frac{|GA| + |AH|}{|BC|} = \frac{|GA|}{|BC|} + \frac{|AH|}{|BC|} = \frac{|AE|}{|EC|} + \frac{|AF|}{|FB|},$$

mida oligi tarvis tõestada.

- 26.11 Tähistame rööpküliku tipud  $A, B, C, D$  nii, et  $|AB| \leq |AD|$  ja  $|AC| \leq |BD|$ . Siis  $\angle ABC \leq 90^\circ \leq \angle DAB$ . Tähistame rööpküliku diagonaalide lõikepunkti  $E$ , mis on muidugi ka mõlema diagonaali keskpunkt.



Koosinusteoreemi põhjal

$$\begin{aligned} |AB|^2 &= |AE|^2 + |BE|^2 - 2 \cdot |AE| \cdot |BE| \cdot \cos \angle BEA, \\ |AD|^2 &= |AE|^2 + |DE|^2 - 2 \cdot |AE| \cdot |DE| \cdot \cos \angle AED = \\ &= |AE|^2 + |BE|^2 - 2 \cdot |AE| \cdot |BE| \cdot \cos(180^\circ - \angle BEA) = \\ &= |AE|^2 + |BE|^2 + 2 \cdot |AE| \cdot |BE| \cdot \cos \angle BEA. \end{aligned}$$

Kuna  $|AB|^2 \leq |AD|^2$ , siis  $\cos \angle BEA \geq 0$ , millest jäeldub, et  $\angle BEA \leq 90^\circ \leq \angle AED$ .

Seega juhul, kui rööpküliku sisenurgad on võrdsed diagonaalide lõikumisel tekkivate nurkadega, peab kehtima võrdus  $\angle AED = \angle DAB$ . Kuna kolmnurkadel  $AED$  ja  $BAD$  on tipu  $D$  juures sama nurk, saame vaadeldaval juhul  $\triangle AED \sim \triangle BAD$ . Järelikult peavad nende kolmnurkade vastavad küljed olema võrdelised, st

$$\frac{|AB|}{|AD|} = \frac{|EA|}{|ED|} = \frac{|AC|}{|BD|},$$

nagu oligi tarvis.

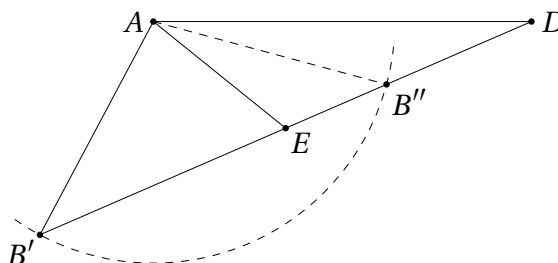
Veel tuleb tõestada vastupidine järeldus. Eeldame võrdust

$$\frac{|AB|}{|AD|} = \frac{|AC|}{|BD|} = \frac{|EA|}{|ED|}$$



ning näitame, et  $\angle AED = \angle DAB$ . Selleks piisab tõestada, et kolmnurgad  $AED$  ja  $BAD$  on sarnased. Nende nurgad tipu  $D$  juures on jällegi samad, kuid sellest ei piisa teoreemi 26.5 kasutamiseks, sest tegemist pole võrde  $\frac{|AB|}{|AD|} = \frac{|EA|}{|ED|}$  vastavate külgede vahelise nurgaga.

Uurime olukorda lähemalt. Olgu nurk tipu  $D$  juures fikseeritud ning fikseerime ka punktid  $A$  ja  $E$  selle nurga erinevatel haaradel. Mitu erinevat punkti  $B$  saab sirgel  $ED$  valida nii, et  $\frac{|AB|}{|AD|} = \frac{|EA|}{|ED|}$ ? Kuna punktid  $A, D$  ja  $E$  on fikseeritud, saab  $|AB| = |AD| \cdot \frac{|EA|}{|ED|}$  omada vaid üht võimalikku väärtust. See tähendab, et punkt  $B$  saab olla ainult sirge  $ED$  lõikepunkt ringjoonega, mille keskpunkt on  $A$  ning raadius  $|AB|$ . Järelikult saab leida ülimalt kaks niisugust punkti; tähistame neid  $B'$  ja  $B''$ .



On selge, et kiirel  $DE$  leidub parajasti üks punkt  $B$ , mille korral  $\triangle AED \sim \triangle BAD$ . Kuna sellise punkti  $B$  jaoks kehtib võrdus  $\frac{|AB|}{|AD|} = \frac{|EA|}{|ED|}$ , peab  $B$  langema kokku ühega punktidest  $B'$  ja  $B''$ . Tuletame meelde, et tänu rööpküliliku tippude tähistuste valikule saime  $\angle AED \geq 90^\circ$  ja  $\angle DAB \geq 90^\circ$ . Jääb veel tähele panna, et võrratustest  $\angle DAB' \geq 90^\circ$  ja  $\angle DAB'' \geq 90^\circ$  saab kehtida ainult üks. Niisiis peab joonise tähistes kehtima  $B = B'$  ja ühtlasi ka  $\triangle AED \sim \triangle BAD$ .

