

Geometrian perusteita

Matti Lehtinen

2011

Johdanto

Geometrian asema ja merkitys matematiikan kentässä on vuosien kuluessa muuttunut. Se ei sellaisenaan enää pitkään ole ollut tutkimuksen eturintamaa (vaikka monet sen jälkeläiset suoraan alenevassa polvessa toki ovat). Matematiikan alkeisopetuksessa geometria on siirtynyt lähinnä leiki ja laula -osastoon. Kokemus on osoittanut, että monien verrattain pitkällekin matemaattisesti koulutettujen ihmisten (matematiikan opettajien!) geometrian tietämys on hämmästyttävän niukkaa.

Tämä kannustava havainto sävyttää aiheiden ja näkökulman valintaani. Pyrin esittelemään geometriaa hiukan sillä tavoin kuin sitä koulussa vielä jokin vuosikymmen sitten tehtiin: aksiomaattisena ja deduktiivisena järjestelmänä. Kohdeyleisökseni ajattelen tulevat matematiikan opettajat. Talo ei kestä ilman perustusta. En usko matematiikan opetuksen kaikin osin onnistuvan ilman sitä perspektiiviä, jonka geometrian järjestelmän – ja myös siinä esiintyvien faktojen – tuntemus suo.

Tässä esityksessä pyrin kohtalaisen täydellisesti rakentamaan euklidisen tasogeometrian järjestelmän sen aksiomista lähtien. Käyttämäni aksiomajärjestelmä on David Hilbertin *Grundlagen der Geometrie* -teoksen mukainen, mutta aksiomat otetaan käyttöön vähitellen, tarpeen mukaan. Pääpaino ei kuitenkaan ole erityisesti aksiomatiikan kysymyksissä. Aksiomien riippumattomuuden ja järjestelmän täydellisyyden tarkastelu jää muihin yhteyksiin. Aksiomista johdetaan geometrisen todistamisen perustyökalut kuten kolmioiden yhtenevyyslauseet. Aksiomien jälkeen esittelen joitakin geometrian järjestelmään sisältyviä ainakin oman käsitykseni mukaan mielenkiintoisia tuloksia. Tasogeometrian peruskuvauksiin tutustutaan. Kolmiulotteisen geometrian esittely on tehdään vähemmän pedanttisesti. Kurssin loppupuolella käydään vielä katsomassa projektiivisen geometrian alkeita ja ”epäeuklidisia” geometrioita.

Melko suuri osa välttämättömiäkin päättelyaskelia on sijoitettu harjoitustehtäviin. Kursin logiikan hahmottuminen vaatii ehdottomasti näiden läpikäymisen. Harjoituksia ei näin ollen ole pidettävä ”laskuharjoituksina”, vaan pikemminkin ”(geometrisen) ajattelun harjoituksina”.

Esitys käyttää hyväksi erinäisiä yleisen matematiikan perustuloksia, esimerkiksi ekvivalenssirelaation ominaisuuksia ja induktioperiaatetta.

1 Euklidisen tasogeometrian aksioomat

Geometriaa voidaan pitää ensimmäisenä suurisuuntaisena yrityksenä maailman – tässä tapauksessa tilan, avaruuden – matemaattiseksi mallintamiseksi. Malli rakentuu muutamasta käsitteestä, joistakin niitä toisiinsa kytkevistä aksioomista ja suunnattomasta määrästä aksioomien perusteella todeksi osoitettavia lauseita.

Geometrian aksioomajärjestelmä voidaan rakentaa eri tavoin. Tunnettuja ovat Eukleideen $\Sigma\tau\omicron\chi\epsilon\iota\alpha$ - eli *Alkeet*¹-teoksessa noin 2300 vuotta sitten julkaisema järjestelmä ja David Hilbertin vähän yli sata vuotta sitten esittämä². Viimeistään Hilbertin ajoista lähtien geometrian järjestelmä on perustunut aistihavainnoista irrotettuihin määrittelemättömiin peruskäsitteisiin *piste*, *suora*, *taso*. Vaikka geometriasta näin tehdään aivan abstrakti oppirakennelma, käsitteiden väliset relaatiot rakennetaan vastaamaan havaintomaailmamme mukaisia käsityksiämme pisteistä ja suorista. Rakennustyössä on ainoastaan pyrittävä huolellisesti välttämään pelkkiin havaintoihin perustuvia johtopäätöksiä.

Geometria pyrkii mallittamaan meitä ympäröivää todellista havaittavaa tilaa. On melkein väistämätöntä, että aksioomia on useita, paljon enemmän kuin esimerkiksi *ryhmän* tai *luonnollisten lukujen* aksioomia. Aksioomat on luontevaa ottaa käyttöön vähitellen. Monia eri geometrioita on määriteltävissä niin, että käytetään joitakin euklidisen geometrian aksioomien osajoukkoja tai järjestelmiä, joissa joitakin aksioomia hiukan muutetaan. Tässä esityksessä ensisijaisena tavoitteena on kuitenkin kuvata nimenomaan Eukleideen järjestelmää.

Aloitamme tasogeometriasta ja laajennamme tarkasteluamme ”avaruuteen” myöhemmin. Lähtökohtana on siis toistaiseksi ominaisuudeton ja struktuuriton perusjoukko τ , jota kutsumme *tasoksi*. Tason alkioita nimitämme *pisteiksi*. Tasossa on osajoukkoja, joita kutsumme *suoriksi*. Pisteitä merkitsemme isoin kirjaimin A, B, \dots , suoria pienin kirjaimin a, b, \dots . Pisteisiin ja suoriin liittyy eräitä relaatioita, jotka määrittellään sitä mukaa, kuin ne tulevat esityksen kannalta ajankohtaisiksi.

1.1 Liittymis- ja järjestysaksioomat

Ensimmäisen aksiooman perusajatus on ”kahden pisteen kautta kulkee vain yksi suora”.

Aksiooma 1. *Jokaista kahta eri pistettä A ja B kohden on olemassa yksi ja vain yksi suora a niin, että $A \in a$ ja $B \in a$.*

Aksiooman 1 mukaista pisteisiin A ja B liittyvää suoraa a voidaan merkitä symbolilla AB . Jos $A \in a$, sanotaan, että suora a *kulkee pisteen A :n kautta* tai että *piste A on suoralla*

¹ Erinomainen englanninkielinen laitos on Sir Thomas L. Heathin toimittama ja runsaasti taustoittama *The Thirteen Books Euclid's Elements*, joka on saatavissa kolminiteisenä nidottuna Dover-kustantamon tuotteena. Uudenaikaisempi lyhenne Eukleideen teoksesta on Benno Artmannin *Euclid – The Creation of Mathematics*, Springer 1999. Alkeisiin voi tutustua myös internetissä, esimerkiksi osoitteessa <http://aleph0.clarku.edu/~djoyce/java/elements/elements.html>

² Hilbertin *Grundlagen der Geometrie* ilmestyi 1899. Siitä on julkaistu lukuisia lisättyjä painoksia; itselläni on 9. painos vuodelta 1962.

a tai suoran a piste. Jos $A \notin a$, sanotaan, että piste A on suoran a :n ulkopuolella. Jos $A \in a$ ja $A \in b$, sanotaan, että a ja b leikkaavat toisensa pisteessä A .

Toinen aksiooma tuo mukanaan ajatuksen tason kaksiulotteisuudesta.

Aksiooma 2. *Jokaisella suoralla on ainakin kaksi pistettä. Tasossa on ainakin kolme pistettä, jotka eivät ole samalla suoralla.*

Pisteiden kesken voi vallita relaatio *välissä*. Relaatio määrittyy seuraavien kolmen aksiooman avulla. Jos ajatellaan välissä oloa arkihavainnon kannalta, niin aksioomista ensimmäinen tuntuu itsestään selvältä. Teorian formaalin rakentumisen kannalta se on tietenkin asetettava.

Aksiooma 3. *Jos piste B on pisteiden A ja C välissä, niin A , B ja C ovat suoran AC eri pisteitä ja B on pisteiden C ja A välissä.*

Seuraavan aksiooman ajatussisältö on se, että suora on päättymätön: ”jokaisen pisteen tuolla puolen on vielä piste”.

Aksiooma 4. *Jos A ja C ovat eri pisteitä, niin suoralla AC on sellainen piste B , että C on A :n ja B :n välissä.*

Välissä olemisen määrittely vaatii vielä seuraavan, tähän mennessä esittämiimme aksioomiin sisällyttömän täydennyksen.

Aksiooma 5. *Kolmesta saman suoran pisteestä enintään yksi on muiden kahden välissä.*

Pisteet A ja B sekä kaikki pisteet, jotka ovat pisteiden A ja B välissä, muodostavat joukon, jota kutsutaan *janaksi* $[A, B]$. Janaa $[A, B]$ on tapana merkitä myös AB . (Käytännöt janan merkitsemisessä vaihtelevat. Esimerkiksi saksalaisella kielialueella merkintä \overline{AB} on tavallinen.) Koska ” AB ” on myös suoran merkintä, on kaksitulkintaisuuteen johtavissa tilanteissa sanallisesti osoitettava, tarkoitetaanko janaa AB vai suoraa AB .

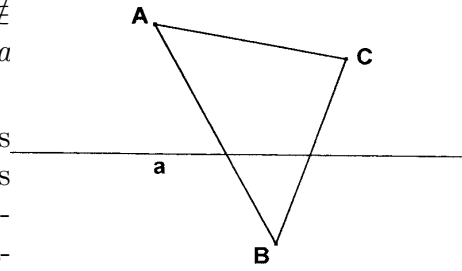
A ja B ovat janan AB *päätepisteet* ja A :n ja B :n välissä olevat pisteet ovat janan AB *sisäpisteet*. Aksiooman 3 nojalla $AB = BA$. Pisteiden C kuulumisen janaan AB ilmaistaan myös sanomalla, että C on *janalla* AB . Myös muut aksiooman 1 jälkeen esitetyt ilmaukset voidaan sovittaa janoihin sinä kuin suoriinkin.

Jos pisteet A , B ja C eivät ole samalla suoralla, ne määrittävät *kolmion*, jota merkitään ABC . Janat AB , BC ja CA ovat kolmion *sivut*, pisteet A , B ja C kolmion *kärjet*.

Erääksi Eukleideen järjestelmän puutteeksi on aikojen kuluessa havaittu se, että tiettyjä kuvioden leikkausominaisuuksia on käytetty hyväksi ilman perusteluja. Saksalainen *Moritz Pasch* (1843–1930) esitti vuonna 1882 seuraavan aksiooman, jonka sisällyttäminen geometrian perusoletuksiin korjaa Eukleideen jäljiltä geometriaan jäänyttä aukkoa.

Aksiooma 6. (Paschin aksiooma). *Olkoon piste C suoralla AB ulkopuolella; olkoon a suora ja $A \notin a$, $B \notin a$, $C \notin a$. Jos a leikkaa janan AB , niin se leikkaa ainakin toisen janoista AC ja BC .*

Paschin aksiooman havainnollinen sisältö on, että jos suora työntyy kolmion sisään, se tulee sieltä myös ulos. Eukleides käytti tätä tietoa implisiittisesti hyväksi. Paschin aksioomaan joudutaan useasti vetoamaan päättelyissä, jotka koskevat pisteiden järjestystä suoralla.

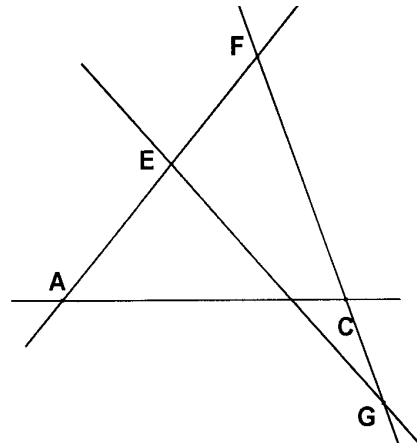


1.2 Liittymis- ja järjestysaksioomien seurauksia

Esittämiemme aksioomien perusteella voimme jo todistaa muutamia lauseita. Niistä ensimmäisestä seuraa, että pisteitä on paljon.

Lause 1.2.1. *Jos $A \neq C$, on olemassa ainakin yksi piste, joka on A :n ja C :n välissä.*

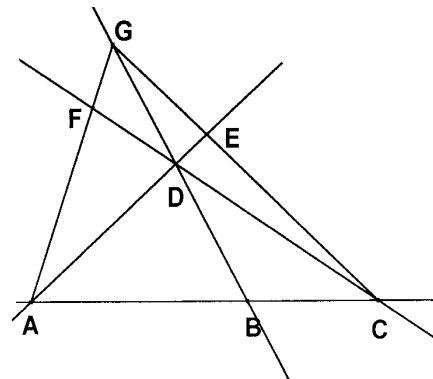
Todistus. Aksiooman 2 nojalla on olemassa piste E , joka ei ole suoralla AC . Suoralla AE , joka aksiooman 1 nojalla on eri suora kuin AC , on aksiooman 4 perusteella piste F niin, että E on A :n ja F :n välissä. Suoralla FC on piste G niin, että C on F :n ja G :n välissä. Piste F ei ole suoralla AC . Siis ACF on kolmio. Suora GE leikkaa janan AF . Aksiooman 6 perusteella se leikkaa AC :n tai CF :n. Mutta jos se leikkaisi CF :n, se olisi sama kuin CF , eikä E voisi olla A :n ja F :n välissä. Siis GE leikkaa janan AC . Siis A :n ja C :n välissä on piste. \square



Hiukan samalla tekniikalla, toistuvasti Paschin aksioomaan vedoten, voimme todistaa myös seuraavan aksioomaa 5 täydentävän tuloksen.

Lause 1.2.2. *Jos eri pisteet A , B ja C ovat samalla suoralla, niistä yksi on kahden muun välissä.*

Todistus. Oletetaan, että A ei ole B :n ja C :n välissä eikä C ole A :n ja B :n välissä. On olemassa piste D , joka ei ole suoralla AC . Suoralla BD on aksiooman 4 perusteella piste G , niin että D on B :n ja G :n välissä. Sovelletaan aksioomaa 6 ensin kolmioon BCG ja suoraan AD ja sitten kolmioon ABG ja suoraan CD . Aksiooman mukaan AD leikkaa janan GC pisteessä E . Samoin perusteiden CD leikkaa AG :n pisteessä F . Mutta koska CF leikkaa kolmion AEG sivun AG , sen



on leikattava myös sivu AE . Tämä merkitsee, että D on A :n ja E :n välissä. Mutta suora GD leikkaa kolmion ACE sivun AE . Sen on leikattava toinenkin sivu, siis AC . Mutta AC :llä ja BD :llä ei ole muita yhteisiä pisteitä kuin B . On todistettu, että B on A :n ja C :n välissä. \square

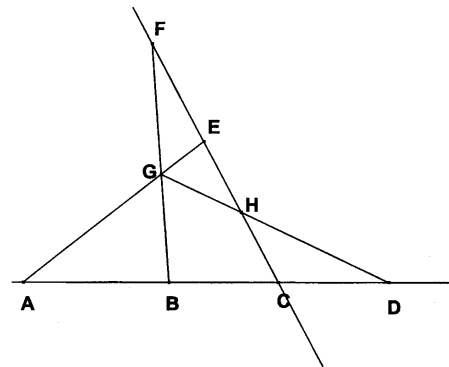
Edellisen lauseen avulla voidaan täydentää Paschin aksioomaa. Suora voi leikata kolmion sivuista kahta tai ei yhtään (harjoitustehtävä 3).

Seuraava lause osoittaa, että useasta saman suoran pisteestä voidaan valita kaksi niin, että muut ovat näiden välissä. Hiukan mutkikas todistus käyttää olennaisesti hyödyksi Paschin aksioomaa.

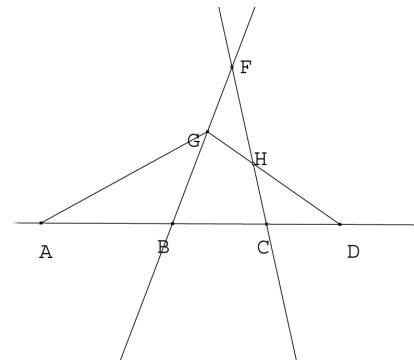
Lause 1.2.3. *Jos suoralla on neljä eri pistettä, ne voidaan nimetä kirjaimin A, B, C ja D niin, että B on sekä janalla AC että janalla AD ja C on sekä janalla AD että janalla BD .*

Todistus. Olkoot A, B, C ja D saman suoran a eri pisteitä.

1. Osoitetaan ensin: Jos B on janalla AC ja C on janalla BD , niin B ja C ovat janalla AD . Olkoon E suoran a ulkopuolella oleva piste. Olkoon F sellainen suoran EC piste, että E on F :n ja C :n välissä. Aksiooman 6 nojalla suora AE leikkaa kolmion BCF sivun BF pisteessä G . Suora FB leikkaa kolmion ACE sivun AC pisteessä B . Se leikkaa siis myös sivun AE . Siis G on janalla AE . Suora DG leikkaa kolmion ACE sivun AE ; se leikkaa siis myös sivun EC pisteessä H . EH leikkaa kolmion ADG sivun DG . Se leikkaa siis myös sivun AD . Leikkauspiste on C , joten C on janalla AD . Samoin osoitetaan, että B on tällä janalla.



2. Osoitetaan sitten, että jos B on janalla AC ja C janalla AD , niin C on janalla BD ja B janalla AD . Valitaan piste G suoran a ulkopuolelta ja piste F suoralta BG niin, että G on janalla BF . Suora FC ei leikkaa kolmion ABG sivua BG eikä sivua AB . Se ei siis leikkaa myöskään sivua AG . Mutta FC leikkaa kolmion ADG sivun AD , joten sen on leikattava myös sivu GD pisteessä H . Mutta FH leikkaa kolmion BDG sivun GD , joten se leikkaa myös sivun BD . Leikkauspiste on C , joten C on janalla BD . Todistuksen ensimmäisestä osasta seuraa nyt, että B on janalla AD .



3. Olkoon nyt suoralla a jotkin neljä eri pistettä P, Q, R ja S . Valitaan niistä kolme. Lauseen 1.2.2 mukaan näistä yksi on kahden muun välissä. Olkoon Q pisteiden P ja R välissä. Jos neljäs piste S on sellainen, että R on P :n ja S :n välissä, voidaan kohdan 2 perusteella valita $A = P, B = Q, R = C$ ja $S = D$. Jos P on S :n ja R :n välissä, voidaan kohdan 2 perusteella valita $R = A, Q = B, P = C$ ja $S = D$. Oletetaan sitten, että S on P :n ja R :n välissä. Jos lisäksi Q on P :n ja S :n välissä, voidaan 2. kohdan mukaan valita

$P = A$, $Q = B$, $S = C$ ja $R = D$. Jos taas S on P :n ja Q :n välissä, 2. kohdan mukaan voidaan valita $P = A$, $S = B$, $Q = C$ ja $R = D$. Jos viimein P on S :n ja Q :n välissä, voidaan 1. kohdan perusteella valita $A = S$, $P = B$, $Q = C$ ja $R = D$. \square

Edellisen lauseen perusteella voidaan induktiolla johtaa tulos, jonka mukaan mikä tahansa äärellinen suoran pisteiden joukko voidaan nimetä pisteiksi A, B, C, D, \dots, K niin, että B on jokaisella janalla AC, AD, \dots, AK , C on janoilla AD, \dots, AK ja janoilla BD, \dots, BK jne.

Harjoitustehtäviä

1. Todista, että tason kahdella eri suoralla on joko yksi yhteinen piste tai ei yhtään yhteistä pistettä.
2. Osoita, että janan päätepisteet ovat yksikäsitteiset.
3. Jos A, B ja C eivät ole samalla suoralla eivätkä suoralla a ja jos a leikkaa janat AB ja AC , niin a ei leikkaa janaa BC .
4. Osoita, että jokaisella janalla on äärettömän monta pistettä.

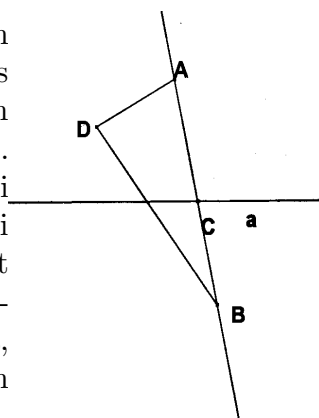
*

1.3 Puolitaso, puolisuora ja kulma

Esittämiemme aksioomien perusteella voimme todistaa, että piste jakaa suoran ja suora tason kahteen osaan. Aloitamme tasosta. Käytämme hyväksi ekvivalenssirelaatioon liittyvää ekvivalenssiluokan käsitettä.

Lause 1.3.1. *Jokainen tason suora a jakaa ne tason pisteet, jotka eivät ole suoralla a , tasan kahteen joukkoon, joilla on se ominaisuus, että jos A ja B kuuluvat samaan joukkoon, janalla AB ja suoralla a ei ole yhteisiä pisteitä, ja jos A ja B kuuluvat eri joukkoihin, niin janalla AB ja suoralla a on yhteinen piste.*

Todistus. Määritellään tason a :han kuulumattomien pisteiden joukossa relaatio \sim asettamalla $P \sim Q$, jos ja vain jos janalla PQ ei ole yhteisiä pisteitä suoran a kanssa. Osoitetaan, että \sim on ekvivalenssirelaatio. Olennaista on osoittaa, että \sim on transitiivinen. Ellei näin olisi, olisi olemassa pisteet P, Q ja R , joille pätsi $P \sim Q$ ja $Q \sim R$, muttei $P \sim R$. Jos P, Q ja R eivät ole samalla suoralla, syntyy ristiriita Paschin aksiooman kanssa. Jos taas P, Q ja R ovat samalla suoralla, niin janalla PR on suoran a piste X . Tällöin voidaan toistaa lauseen 1.2.3 todistus ja näyttää, että X on janalla PQ tai janalla QR , mikä on taas ristiriidassa sen kanssa, mitä pisteistä P, Q ja R oletettiin. Relaatio \sim



täyttää selvästi muutkin ekvivalenssirelaation ehdot, joten a :han kuulumattomat tason pisteet jakautuvat ekvivalenssiluokkiin. Aksioman 2 perusteella on olemassa tason piste A , joka ei ole suoralla a . Jos C on jokin suoran a piste, niin aksioman 3 perusteella on olemassa suoran CA piste B , niin että C on A :n ja B :n välissä. Pisteiden A ja B kesken ei vallitse relaatio \sim . Ne kuuluvat siis eri ekvivalenssiluokkiin. Eksivalenssiluokkia on ainakin kaksi. Toisaalta, jos D on mielivaltainen suoran a ulkopuolinen piste, niin harjoitustehtävän 3 ja lauseen 1.2.3 perusteella a ei leikkaa jompaakumpaa janoista AD , BD , eli D kuuluu joko A :n tai B :n edustamaan ekvivalenssiluokkaan. \square

Edellisen lauseen mukaisia kahta ekvivalenssiluokkaa kutsutaan suoran a määrittämiksi *puolitasoiksi*. Samaan puolitasoon kuuluvien pisteiden sanotaan olevan *samalla puolella* suoraa a . Eri puolitasoihin kuuluvat pisteet ovat *eri puolella* tai *vastakkaisilla puolilla* suoraa a .

Jos A , B , O ja C ovat suoran pisteitä ja O on pisteiden B ja C välissä, mutta ei pisteiden A ja B välissä, niin pisteiden A ja B sanotaan olevan pisteen O *samalla puolella*, mutta pisteiden B ja C olevan pisteen O eri puolilla. Pisteen O samalla puolella olevat pisteet muodostavat yhdessä pisteen O kanssa *puolisuoran* eli *säteen* eli *puolisäteen*. O on puolisuoran päätepiste. Jokainen piste jakaa suoran kahdeksi puolisuoraksi. Puolisuoraa merkitään \overrightarrow{OA} tai OA . Jos O on A :n ja B :n välissä, \overrightarrow{OA} ja \overrightarrow{OB} ovat *vastakkaiset puolisuorat*.

Jono janoja AB, BC, \dots, JK, KL on pisteet A ja L yhdistävä *murtoviiva*. Murtoviivaa voidaan merkitä $AB\dots L$. Jos $A = L$, murtoviiva on *monikulmio* ja janat AB jne. ovat monikulmion *sivuja* ja pisteet A, B, \dots sen *kärkiä*. Jos monikulmion kärjet ovat eri pisteitä eikä sen sivuilla ole muita yhteisiä pisteitä kuin kärjet, niin monikulmio on *yksinkertainen*. Voidaan osoittaa, että jokainen yksinkertainen monikulmio jakaa tason (itseensä kuulumattoman osan) kahteen osaan, sisä- ja ulkopuoleen, niin, että jos A on sisäpuolen ja L ulkopuolen piste, niin jokaisella murtoviivalla $AB\dots L$ on ainakin yksi yhteinen piste monikulmion kanssa.

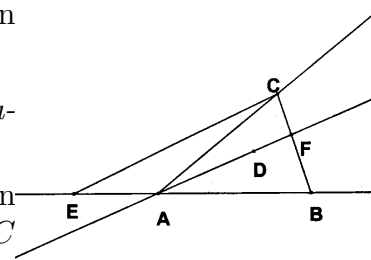
Kahden ei samaan suoraan sisältyvän puolisuoran AB ja AC yhdiste on *kulma*. A on kulman *kärki* ja puolisuorat AB ja AC sen *kyljet*. Kulmaa merkitään $\angle BAC$. Kulman *aukeama* on niiden tason pisteiden joukko, jotka ovat sekä samalla puolella suoraa AB kuin C että samalla puolella suoraa AC kuin B .

Kulmaa koskevissa tarkasteluissa tarvitsemme usein seuraavaa Paschin aksiomalle sukua olevaa tulosta.

Lause 1.3.2. *Jos piste D on kulman BAC aukeamassa, niin puolisuora AD leikkaa janan BC .*

Todistus. Valitaan suoralta AB piste E siten, että A on E :n ja B :n välissä. Silloin E on eri puolella suoraa AC kuin B . Jokainen janan EC piste (paitsi C) on samalla puolella suoraa AC kuin E . Jokainen puolisuoran AD piste (paitsi A) on samalla puolella suoraa AC kuin

D . Siis jana EC ei leikkaa puolisuoraa AD . Toisaalta AD :n vastakkainen säde on eri puolella suoraa AB kuin C ja jana EC . Siis EC ei leikkaa suoraa AD . (Myöskään ei



voi olla $A = E$ tai $A = C$). Paschin aksiooman perusteella suora AD leikkaa kolmion EBC sivun CB pisteessä F . On vielä osoitettava, että F on puolisuoralla AD . Koska F on samalla puolella suoraa AB kuin C ja D , se ei voi olla puolisuoran AD vastakkaisella puolisuoralla. \square

1.4 Yhtenevyysaksiomat

Kaksi janaa voi olla keskenään relaatiossa, jota kutsumme *yhtenevyydeksi*. Janojen AB ja CD yhtenevyyttä merkitään $AB \cong CD$ tai $AB = CD$. Yhteneviä janoja voidaan nimittää myös *yhtä pitkiksi* janoiksi. Käsitettä ”pituus” tai ”mittaluku” emme kuitenkaan vielä ota käyttöön. Yhtenevyysrelaatio määritellään seuraavien kolmen aksiooman avulla.

Aksiooma 7. Jos AB on jana ja \overrightarrow{CE} on puolisuora, niin on olemassa yksi ja vain yksi puolisuoran \overrightarrow{CE} piste D niin, että $AB \cong CD$.

Aksiooma 8. Jos $CD \cong AB$ ja $EF \cong AB$, niin $CD \cong EF$.

Lause 1.4.1. Janojen yhtenevyys on ekvivalenssirelaatio.

Todistus. On todistettava, että relaatio on refleksiivinen, symmetrinen ja transitiiivinen.

Olkoon AB jana ja \overrightarrow{CE} puolisuora. Aksiooman 7 perusteella puolisuoralla on piste D niin, että $AB \cong CD$. Koska $AB \cong CD$ ja $AB \cong CD$, seuraa aksioomasta 8, että $AB \cong AB$. Yhtenevyys on refleksiivinen. Olkoon nyt $AB \cong CD$. Koska myös $CD \cong CD$, on $CD \cong AB$. Yhtenevyys on symmetrinen. Olkoon $AB \cong CD$ ja $CD \cong EF$. Silloin myös $EF \cong CD$, ja aksiooman 8 perusteella $AB \cong EF$. Yhtenevyys on transitiiivinen. \square

Aksiooma 9. Olkoot A, B ja C pisteitä suoralla a ja olkoon B A :n ja C :n välissä. Olkoot A', B' ja C' pisteitä suoralla a' ja olkoon B' A' :n ja C' :n välissä. Jos $AB \cong A'B'$ ja $BC \cong B'C'$, niin $AC \cong A'C'$.

Aksiooman 9 nojalla on mahdollista määritellä janojen AB ja CD yhteenlasku. Valitaan pisteiden A ja B järjestys. Olkoon r puolisuoran \overrightarrow{BA} vastakkainen puolisuora. Valitaan r :ltä piste E niin, että $BE \cong CD$ (aksiooma 7). Jana AE on janojen AB ja CD summa; merkitään $AE = AB + CD$. Jos B on janalla AC , niin jana AB on janojen AC ja BC erotus.

Jos AB ja CD ovat janoja, niin sanomme, että AB on *lyhempi* kuin CD tai CD on *pitempi* kuin AB jos ja vain jos pisteiden C ja D välissä on piste E siten, että $CE \cong AB$. Merkitsemme tätä asiaintilaa $AB < CD$.

Harjoitustehtäviä

5. Osoita: jos $AB \cong A'B'$ ja $CD \cong C'D'$, niin $AB + CD \cong A'B' + C'D'$.

6. Osoita: jos $AB < CD$ ja $CD < EF$, niin $AB < EF$.

7. Osoita: jos AB ja CD ovat kaksi janaa, niin seuraavista kolmesta vaihtoehdosta yksi ja vain yksi on tosi: $AB \cong CD$, $AB < CD$, $CD < AB$.

Myös kahden kulman kesken voi vallita relaatio, jota kutsutaan *yhtenevyydeksi*. Sitä, että kulma $\angle ABC$ on yhtenevä kulman $\angle DEF$ kanssa, merkitään $\angle ABC \cong \angle DEF$ tai $\angle ABC = \angle DEF$. Yhteneviä kulmia voidaan kutsua myös *yhtä suuriksi* kulmiksi. Tämä ei merkitse sitä, että kulma olisi määritelty jollain mittayksiköllä mitattavaksi suureeksi. Kulmien yhtenevyyden määrittelevät seuraavat kaksi aksiomaa.

Aksiooma 10. Jos $\angle BAC$ on kulma ja \overrightarrow{DE} on puolisuora ja F piste, joka ei ole suoralla DE , on olemassa yksi ja vain yksi puolisuora EG , samalla puolen suoraa DE kuin F , niin että $\angle BAC \cong \angle GED$.

Aksiooma 11. Jos α , β ja γ ovat kolme kulmaa ja jos $\beta \cong \alpha$, $\gamma \cong \alpha$, niin $\beta \cong \gamma$.

Periaatteessa samoin kuin janojen yhtenevyyden tapauksessa voidaan näyttää, että kulmien yhtenevyys on ekvivalenssirelaatio. Kulmien ja janojen yhtenevyys kytkeytyy toisiinsa kolmioiden yhtenevyyden kautta.

Sanomme, että kolmiot ABC ja DEF ovat yhtenevät, jos ja vain jos $AB \cong DE$, $AC \cong DF$, $BC \cong EF$, $\angle BAC \cong \angle EDF$, $\angle ABC \cong \angle DEF$ ja $\angle ACB \cong \angle DFE$. Tällöin merkitsemme $ABC \cong DEF$.

Aksiooma 12. Olkoot ABC ja DEF kolmioita. Jos $AB \cong DE$, $AC \cong DF$ ja $\angle BAC \cong \angle EDF$, niin $ABC \cong DEF$.

Aksiooma 12 on kolmioiden yhtenevyydskriteeri sks.

Jos $\angle BAC$ on kulma ja D on sellainen suoran AC piste, että A on D :n ja C :n välissä, niin kulmat $\angle BAC$ ja $\angle BAD$ ovat *vieruskulmia*.

Lause 1.4.2. Olkoot $\angle BAC$ ja $\angle BAD$ vieruskulmia ja olkoot $\angle B'A'C'$ ja $\angle B'A'D'$ vieruskulmia. Jos $\angle BAC \cong \angle B'A'C'$, niin $\angle BAD \cong \angle B'A'D'$.

Todistus. Aksiooman 7 perusteella on mahdollista olettaa, että $AB \cong A'B'$, $AC \cong A'C'$ ja $AD \cong A'D'$. Aksiooman 12 perusteella kolmiot ACB ja $A'C'B'$ ovat yhtenevät. Siis $\angle ACB \cong \angle A'C'B'$ ja $CB \cong C'B'$. Harjoitustehtävän 5 tuloksen perusteella $DC \cong D'C'$. Aksiooman 12 perusteella kolmiot DCB ja $D'C'B'$ ovat yhtenevät. Siis $\angle BDA \cong \angle B'D'A'$ ja $BD \cong B'D'$. Mutta nyt aksiooman 12 perusteella kolmiot BDA ja $B'D'A'$ ovat yhtenevät. Siis $\angle BAD \cong \angle B'A'D'$. \square

Jos A on pisteiden B ja C välissä ja pisteiden D ja E välissä, niin kulmat $\angle BAD$ ja $\angle EAC$ ovat *ristikulmia*.

Lause 1.4.3. Ristikulmat ovat yhtä suuret.

Todistus. Olkoot $\angle BAD$ ja $\angle EAC$ ristikulmia. Molemmilla kulmilla on vieruskulmana $\angle BAE$. Koska kulma $\angle BAE$ on yhtenevä itsensä kanssa, ovat sen vieruskulmat yhteneviä: $\angle BAD \cong \angle EAC$. \square

Kulmille voidaan määritellä yhteenlasku ja vähennyslasku sekä suuruusjärjestys. Koska kulma on määritelty niin, että sen aukeama on aina puolitason osa, kaikkia kulmia ei voi laskea yhteen.

Lause 1.4.4. Olkoon $\angle BAC$ kulma ja olkoon puolisuora \overrightarrow{AD} kulman $\angle BAC$ aukeamassa. Oletetaan, että $\angle BAD \cong \angle B'A'D'$ ja $\angle DAC \cong \angle D'A'C'$ ja että puolisuorat $\overrightarrow{A'B'}$ ja

$\overrightarrow{A'C'}$ ovat eri puolilla suoraa $A'D'$. Silloin $\overrightarrow{A'B'}$ ja $\overrightarrow{A'C'}$ muodostavat kulman, $\angle B'A'C' \cong \angle BAC$ ja $\overrightarrow{A'D'}$ on kulman $\angle B'A'C'$ aukeamassa.

Todistus. Jana BC leikkaa puolisuoran \overrightarrow{AD} lauseen 1.3.2 perusteella. Nimetään leikkauspiste D :ksi ja nimetään B' , C' ja D' tarvittaessa uudelleen niin, että $AB \cong A'B'$, $AC \cong A'C'$ ja $AD \cong A'D'$. Oletusten ja aksiooman 12 perusteella kolmiot ADB ja $A'D'B'$ ovat yhteneviä. Siis $\angle ADB \cong \angle A'D'B'$. Kolmioista ACD ja $A'C'D'$ saadaan samoin, että $\angle ADC \cong \angle A'D'C'$. Olkoon E' piste suoralla $B'D'$ niin, että D' on B' :n ja E' :n välissä. Koska $\angle ADB \cong \angle A'D'B'$, niin lauseen 1.4.2 perusteella $\angle ADC \cong \angle A'D'E'$, joten aksiooman 11 nojalla $\angle A'D'E' \cong \angle A'D'C'$. Aksiooman 10 perusteella puolisuorien $\overrightarrow{D'E'}$ ja $\overrightarrow{D'C'}$ on oltava samat. Siis B' , D' ja C' ovat samalla suoralla, D' B' :n ja C' :n välissä. Aksiooman 9 perusteella $BC \cong B'C'$. Jos A' , B' ja C' olisivat samalla suoralla, olisi D' tällä suoralla. $\overrightarrow{A'B'}$ ja $\overrightarrow{A'C'}$ muodostavat kulman. Koska $\angle ABD \cong \angle A'B'D'$, niin kolmiot ACB ja $A'C'B'$ ovat yhtenevät. Siis $\angle BAC \cong \angle B'A'C'$. Lisäksi D' on B' :n ja C' :n välissä, joten $\overrightarrow{A'D'}$ on kulman $\angle B'A'C'$ aukeamassa. \square

Olkoot $\angle BAC$ ja $\angle EDF$ kulmia. Sanomme, että $\angle BAC$ on pienempi kuin $\angle EDF$, jos kulman $\angle EDF$ aukeamassa on puolisuora \overrightarrow{DG} niin, että $\angle BAC \cong \angle GDF$. Tällöin merkitään $\angle ABC < \angle EDF$.

Harjoitustehtäviä

8. Todista: jos α , β , α' ja β' ovat kulmia, $\alpha \cong \alpha'$ ja $\beta \cong \beta'$, niin $\alpha < \beta$ silloin ja vain silloin, kun $\alpha' < \beta'$.

9. Todista: jos $\alpha < \beta$ ja $\beta < \gamma$, niin $\alpha < \gamma$.

10. Todista: jos α ja β ovat kulmia, niin seuraavista vaihtoehdoista yksi ja vain yksi on tosi: $\alpha < \beta$, $\beta < \alpha$, $\alpha \cong \beta$.

11. Osoita, että kolmioiden yhtenevyys on ekvivalenssirelaatio.

*

Kulma, joka on yhtä suuri kuin sen (kumpi hyvänsä) vieruskulma, on *suora*. Jos kaksi suoraa a ja b leikkaa toisensa niin, että yksi leikkauskulma on suora (ja siis kaikki neljä leikkauskulmaa ovat suoria), sanotaan, että suorat ovat *kohtisuorassa toisiaan vastaan*. Tällöin merkitään $a \perp b$.

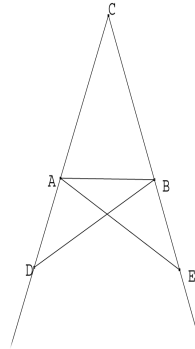
Lause 1.4.5. *Kaikki suorat kulmat ovat yhteneviä.*

Todistus. Olkoot $\angle CAB$ ja $\angle EDF$ suoria kulmia ja $\angle CAH$ ja $\angle JDE$ niiden vieruskulmia. Oletetaan, että $\angle CAB < \angle EDF$. Silloin kulman $\angle EDF$ aukeamassa on puolisuora \overrightarrow{DG} , niin, että $\angle GDF \cong \angle CAB$. Nyt puolisäde \overrightarrow{DE} on kulman $\angle JDG$ aukeamassa. Siis $\angle JDE < \angle JDG$. Mutta $\angle JDE$ on kulman $\angle EDF$ vieruskulma, joten $\angle JDE \cong \angle EDF$.

Lauseen 1.4.2 perusteella $\angle JDG \cong \angle HAC \cong \angle CAB$. Näin ollen $\angle EDF < \angle CAB$. Tämä on ristiriidassa alussa tehdyn oletuksen kanssa. Siis onkin oltava $\angle CAB \cong \angle EDF$. \square

Lause 1.4.6. *Kolmiossa ABC on $AC \cong BC$. Silloin $\angle CAB \cong \angle CBA$. (Pons asinorum.)*

Todistus. (Eukleides.) Valitaan suoralta CA jokin piste D , niin että A on C :n ja D :n välissä. Suoralla CB on yksikäsitteinen piste E niin, että B on C :n ja E :n välissä ja $BE \cong AD$ (aksioma 7). Nyt $CD \cong CE$ (aksioma 9). Kolmiot CDB ja CEA ovat yhteneviä (aksioma 12). Siis $\angle ADB \cong \angle BEA$ ja $AE \cong DB$. Siis kolmiot ADB ja BEA ovat yhteneviä. Siis $\angle BAD \cong \angle ABE$. Lauseen 1.4.2 nojalla $\angle CAB \cong \angle CBA$. \square



Harjoitustehtäviä

12. Esitä yksinkertaisempi todistus lauseelle 1.4.6.

13. Kolmiossa ABC on $\angle CAB \cong \angle CBA$. Osoita, että $AC = BC$.

14. Todista: jos $AB \cong DE$, $AC \cong DF$ ja $\angle ABC \cong \angle DEF$, niin joko kolmiot ABC ja DEF ovat yhteneviä tai $\angle ACB$ ja $\angle DFE$ ovat vieruskulmia. (Yhtenevyyskriteeri ssk.)

*

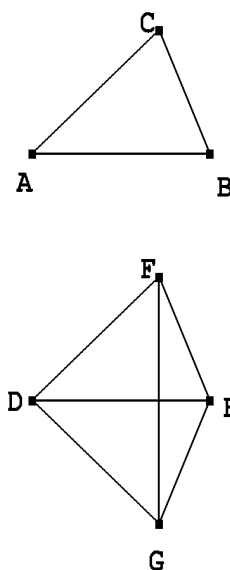
Kolmio, jossa on kaksi yhtenevää sivua, on *tasakylkinen*; yhtä pitkät sivut ovat tällaisen kolmion *kyljet*. Lauseen 1.4.6 ja harjoitustehtävän 13 sisältö voidaan lausua niin, että tasakylkisen kolmion kantakulmat ovat yhtä suuret ja kolmio, jossa on kaksi yhtä suurta kulmaa, on tasakylkinen. Tasakylkisten kolmioiden olemassaolo ei ole aivan ongelmaton. Jos AB on jana ja C, D pisteitä samalla puolen suoraa AB ja $\angle CAB \cong \angle DBA$, ei tiedetä, leikkaavatko AC ja BD .

Lause 1.4.7. *Jos AB on jana, on olemassa tasakylkinen kolmio ABC , $AC \cong BC$.*

Todistus. Olkoon D piste suoran AB ulkopuolella. Jos $\angle DAB \cong \angle DBA$, tasakylkinen kolmio on löytynyt. Ellei, niin joko $\angle DAB < \angle DBA$ tai $\angle DBA < \angle DAB$ (harjoitustehtävä 10). Oletetaan, että $\angle DBA < \angle DAB$. Silloin kulman BAD aukeamassa on piste E niin, että $\angle BAE \cong \angle DBA$ (aksioma 10). Lauseen 1.3.2 perusteella puolisuora \overrightarrow{AE} leikkaa janan BD ; olkoon leikkauspiste C . Kolmiossa ABC on $\angle CAB \cong \angle CBA$, joten se on tasakylkinen (harjoitustehtävä 13).

Lause 1.4.8. *Jos kolmioissa ABC ja DEF on $AB \cong DF$, $BC \cong EF$ ja $CA \cong FD$, niin kolmiot ovat yhtenevät (yhtenevyyslause sss).*

Todistus. Valitaan piste G eri puolelta suoraa DE kuin F niin, että $\angle EDG \cong \angle CAB$ ja $DG \cong AC$ (aksiomat 10 ja 7). Kolmiot ABC ja DEG ovat yhteneviä (aksioma 12). Yhdistetään F ja G janalla. Oletetaan, että FG leikkaa janan DE D :n ja E :n välissä olevassa pisteessä. (Tapaukset, joissa näin ei ole, ovat analogisia ja jäävät harjoitustehtäviksi.) Koska $DF \cong AC \cong DG$ ja $EG \cong BC \cong EF$, kolmiossa DGF on $\angle DFG \cong DGF$ ja kolmiossa EFG on $\angle EFG \cong EGF$. Lauseen 1.4.4 perusteella $\angle DFG \cong \angle DGE$. Mutta tästä seuraa, että kolmiot DEF ja DEG ovat yhteneviä (aksioma 12). Koska DEG ja ABC ovat yhteneviä, ovat myös ABC ja DEF yhteneviä. \square



Harjoitustehtäviä

15. Täydennä lauseen 1.4.8 todistus tapauksilla, joissa jana FG sisältää pisteen E tai D tai joissa FG ei leikkaa janaa DE .
16. Osoita, että kulman $\angle BAC$ aukeamassa on piste D siten, että $\angle BAD \cong \angle DAC$.
17. Osoita, että janalla AB on yksi ja vain yksi piste C siten, että $AC \cong CB$. Piste C on janan AB keskipiste.
18. Kolmioissa ABC ja $A'B'C'$ on $BC \cong B'C'$ ja $AB \cong A'B'$. Lisäksi kulmat $\angle BCA$ ja $\angle B'C'A'$ ovat suoria. Osoita, että kolmiot ovat yhteneviä ("Suorakulmainen ssk").

*

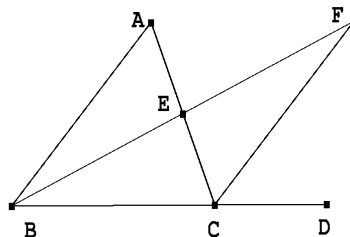
Suora a , joka kulkee janan AB keskipisteen C kautta ja joka on kohtisuorassa suoraa AB vastaan, on janan AB keskinormaali.

Lause 1.4.9. *Kaikille janan AB keskinormaalien pisteille D pätee $AD \cong BD$. Jos E on piste, jolle $AE \cong BE$, niin E on AB :n keskinormaalien piste.*

Todistus. Jos D on keskinormaalien piste, niin kolmiot ACD ja BCD ovat yhteneviä (sks), joten $AD \cong DB$. Jos $AE \cong BE$, niin kolmiot ACE ja BCE ovat yhteneviä (sss). Kulma $\angle ACE$ on vieruskulmansa $\angle BCE$ suuruinen, joten se on suora. E on siis keskinormaalien piste. \square

Lause 1.4.10. *Kolmion kulmien vieruskulmat ovat kolmion toisia kulmia suuremmat.*

Todistus. Olkoon ABC kolmio ja $\angle ACD$ kulman $\angle BCA$ vieruskulma. Osoitetaan, että $\angle BAC < \angle ACD$. Olkoon E janan AC keskipiste (harjoitustehtävä 17). Olkoon F se suoran BE piste, jolle $BE \cong FE$ ja E on F :n ja B :n välissä. Kolmiot ABE ja CFE ovat yhteneviä (sks). Siis $\angle ACF \cong \angle BAC$. Jotta nähtäisiin, että $\angle ACF < \angle ACD$, on vielä osoitettava, että \overrightarrow{CF} on kulman $\angle ACD$ aukeamassa. Konstruktioon mukaan F ja D ovat kumpikin eri puolilla suoraa AC kuin B , joten F on samalla puolella suoraa AC (lause 1.3.1). Koska E on F :n ja B :n välissä, E ja F ovat samalla puolella suoraa CD . Koska E on C :n ja A :n välissä, A ja E ovat samalla puolella suoraa CD . Siis F ja A ovat samalla puolella suoraa CD . F on näin ollen kulman ACD aukeamassa, joten puolisuora \overrightarrow{CF} :kin on. \square



Sanomme, että kolmiossa ABC sivu BC ja kulma $\angle BAC$, sivu CA ja kulma $\angle ABC$ sekä sivu AB ja kulma $\angle ACB$ *vastaavat toisiaan*. Sanomme myös, että kulma ABC on sivujen BA ja BC *välinen kulma*.

Lause 1.4.11. *Kolmiossa pienempää sivua vastaa pienempi kulma ja pienempää kulmaa pienempi sivu.*

Todistus. Oletetaan, että $AB < AC$. Silloin janalla AC on piste D niin, että $AD \cong AB$. Lauseen 1.4.6 perusteella $\angle ABD \cong \angle ADB$. Piste D on selvästi kulman $\angle ABC$ aukeamassa, joten $\angle ABD < \angle ABC$. Sovelletaan lausetta 1.4.10 kolmioon BCD . Kyseisen lauseen perusteella $\angle BCD < \angle ABD$. Jälkimmäinen väite todistetaan epäsuorasti ensimmäisen väitteen perusteella. \square

Harjoitustehtäviä

19. Todista, että kolmiossa sivu on aina pienempi kuin kahden muun sivun summa.

20. Osoita: jos $\angle ABC \cong \angle DEF$, $\angle ACB \cong \angle DFE$ ja $BC \cong EF$, niin kolmiot ABC ja DEF ovat yhteneviä. (Yhtenevyyskriteeri ksk).

21. Osoita: jos $\angle ABC \cong \angle DEF$, $\angle ACB \cong \angle DFE$ ja $AB \cong DE$, niin kolmiot ABC ja DEF ovat yhteneviä. (Yhtenevyyskriteeri kks).

1.5 Yhdensuuntaiset suorat

Suorat a ja b ovat *yhdensuuntaiset*, jos ne ovat sama suora tai jos ne eivät leikkaa toisiaan. Suorien a ja b yhdensuuntaisuus merkitään $a \parallel b$.

Lause 1.5.1. *Olkoot a , b ja c eri suoria. Oletetaan, että c leikkaa a :n ja b :n pisteissä A ja B , että C on suoran c piste niin, että B on A :n ja C :n välissä. Olkoot vielä $D \in a$ ja $E \in b$ samalla puolella suoraa c olevia pisteitä. Jos $\angle BAD = \angle CBE$, niin $a \parallel b$.*

Todistus. Jos a ja b leikkaavat pisteessä F samalla puolen c :tä kuin D ja E , kolmio AFB ei ole lauseen 1.4.10 mukainen. Ristikulmien yhtäsuuruuden avulla sama päättely pätee myös, jos a ja b leikkaisivat toisensa eri puolella suoraa c kuin D ja E . \square

Lauseessa 1.5.1 mainittuja kulmia $\angle BAD$ ja $\angle CBE$ samoin kuin niiden ristikulmia sanotaan *samakohtaisiksi kulmiksi*.

Esitämme nimenomaan euklidiselle geometrialle olennaisen *yhdensuuntaisaksiooman* eli *paralleeliaksiooman* seuraavassa englantilaisen *John Playfairin* (1748–1819) vuonna 1795 kirjaamassa muodossa:

Aksiooma 13. *Jos a on suora ja $A \notin a$, on olemassa enintään yksi suora b siten, että $A \in b$ ja $a \parallel b$ (Playfairin aksiooma).*

Lause 1.5.2. *Jos $a \parallel b$ ja c leikkaa a :n, mutta $c \neq a$, niin c leikkaa b :nkin.*

Todistus. Jos c ei leikkaa b :tä, niin $c \parallel b$. Tällöin a :n ja c :n leikkauspisteen kautta kulkee kaksi eri suoraa, jotka ovat b :n suuntaisia. Aksiooman 13 mukaan tämä on mahdotonta. \square

Lause 1.5.3. *Jos suora leikkaa kahta yhdensuuntaista suoraa, niin samakohtaiset kulmat ovat yhtä suuret.*

Todistus. Olkoon $a \parallel b$ ja leikatkoon c a :n pisteessä A ja b :n pisteessä B . Lauseen 1.5.1 mukaan sellainen B :n kautta piirretty suora b' , joka synnyttää suorakolmikkoon a , b' , c yhtä suuret samakohtaiset kulmat, on a :n suuntainen. Aksiooman 13 perusteella $b = b'$. \square

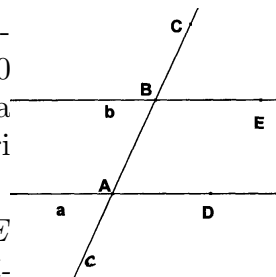
Lause 1.5.4. *Kolmion kulman vieruskulma on kolmion muiden kulmien summa.*

Todistus. Olkoon ABC kolmio ja olkoon C suoralla BC D :n ja B :n välissä. Kulma $\angle ABC < \angle ACD$ (lause 1.4.10). Kulman $\angle ACD$ aukeamassa on siis puolisuora \overrightarrow{CE} niin, että $\angle ECD \cong \angle ABC$. Lauseen 1.5.1 perusteella $AB \parallel CE$. Mutta lauseen 1.5.3 nojalla $\angle BAC \cong \angle ACE$. \square

Nelikulmio $ABCD$, jossa $AB \parallel CD$ ja $AD \parallel BC$, on *suunnikas*. Suunnikas $ABCD$, jossa $\angle ABC$ on suora kulma, on *suorakulmio* eli *suorakaide*. Suorakulmio $ABCD$, jossa $AB \cong BC$, on *neliö*.

Lause 1.5.5. *Jos $ABCD$ on suunnikas, niin $AB \cong CD$.*

Todistus. Kolmioissa ABC ja CDA on lauseen 1.5.3 nojalla $\angle CAB \cong \angle ACD$ ja $\angle BCA \cong \angle DAC$. Kolmiot ovat yhteneviä (ksk; harjoitustehtävä 12). Siis $AB \cong CD$. \square



Lause 1.5.6. *Olkoot a, b ja c kolme yhdensuuntaista suoraa. Leikatkoon suora d suorat a, b ja c pisteissä A, B ja C ja leikatkoon suora e nämä suorat pisteissä A', B' ja C' . Jos $AB \cong BC$, niin $A'B' \cong B'C'$.*

Todistus. Olkoon d' pisteen B kautta kulkeva suoran d suuntainen suora. Leikatkoon d' suorat a ja c pisteissä A'' ja C'' . Silloin nelikulmiot $A''A'B'B$ ja $BB'C'C''$ ovat suunnikkaita. Kolmioissa $AA''B$ ja $CC''B$ on $\angle ABA'' \cong \angle CBC''$ (ristikulmia) ja $\angle BAA'' \cong \angle BCC''$ (lause 1.5.3). Kolmiot ovat siis yhtenevät (ksk). Siis $A''B \cong BC''$. Mutta koska $A''B \cong A'B'$ ja $BC'' \cong B'C'$ (lause 1.5.5), on myös $A'B' \cong B'C'$. \square

Harjoitustehtäviä

22. Osoita, että yhdensuuntaisuus on ekvivalenssirelaatio.

23. Kulmille $\angle ABC$ ja $\angle DEF$ pätee seuraavaa: $AB \parallel DE$, $CB \parallel FE$ ja A ja D ovat samalla puolella suoraa BE sekä C ja F ovat samalla puolella suoraa BE . Osoita, että $\angle ABC \cong \angle DEF$.

24. Olkoon $A \notin a$. Osoita, että on olemassa $B \in a$ niin, että $AB \perp a$. B on A :n kohtisuora projektio suoralla a .

25. Osoita: jos kolmioissa ABC ja DEF on kaksi keskenään yhtenevää kulmaa, niin kolmioiden kolmannetkin kulmat ovat keskenään yhtenevät.

26. Osoita, että suorakulmion kaikki kulmat ovat suoraa kulmia.

1.6 Ympyrä

Jos O ja A ovat pisteitä, niin O -keskinen ja OA -säteinen ympyrä Γ on niiden pisteiden B joukko, joille $OB \cong OA$. Piste O on Γ :n keskipiste ja jana OA Γ :n säde. Aksiomasta 7 seuraa, että jos a on mielivaltainen O :n kautta kulkeva suora, niin tällä suoralla ja Γ :lla on tasan kaksi yhteistä pistettä C ja D ; O on C :n ja D :n välissä. CD on Γ :n (eräs) halkaisija. Osoitamme, että ympyrällä on vain yksi keskipiste.

Lause 1.6.1. *Jos Γ on O -keskinen ja OA -säteinen ympyrä ja O' -keskinen, $O'A'$ -säteinen ympyrä, niin $O = O'$.*

Todistus. Jos $O \neq O'$, tarkastellaan suoraa OO' . Se leikkaa Γ :n kahdessa pisteessä C ja D niin, että O on C :n ja D :n välissä. Koska O ja O' ovat Γ :n keskipisteitä, $OC \cong OD$ ja $O'C \cong O'D$. Lisäksi O ja O' ovat janalla CD . Jos E ei ole suoralla CD ja F on sellainen suoran OE piste, että E on janalla OF , niin suora FO' leikkaa kolmion CDE sivun CD (koska O' on janalla CD . Paschin aksioman mukaan FO' leikkaa joko kolmion sivun CE tai sivun ED . Oletetaan, että FO' leikkaa sivun ED . Silloin FO' leikkaa myös kolmion EOD sivun OD , joten leikkauspiste O' on janalla OD . Lauseen 1.2.3 todistuksen toinen osa voidaan toistaa, ja saada tulos, jonka mukaan O on janalla CO' . Silloin $CO < CO' \cong O'D < OD$. Toisaalta $OC \cong OD$. Ristiriita! \square

Olkoon Γ O -keskinen ja OA -säteinen ympyrä. Sanomme, että B on Γ :n *sisäpuolella*, jos $B = O$ tai jos $OB < OA$. Sanomme, että B on Γ :n *ulkopuolella*, jos $OA < OB$.

Jos suoralla a ja ympyrällä Γ on yksi ja vain yksi yhteinen piste, niin a on Γ :n *tangentti*. Tällöin sanotaan myös, että a ja Γ *sivuavat toisiaan* ja ympyrän Γ ja suoran a ainoa yhteinen piste on suoran ja ympyrän *sivuamispiste*. Samoin, jos kahdella ympyrällä on yksi ja vain yksi yhteinen piste, ympyrät sivuavat toisiaan; yhteinen piste on ympyröiden sivuamispiste.

Lause 1.6.2. *Olkoon Γ O -keskinen ja OA -säteinen ympyrä. Olkoon suora a pisteen A kautta kulkeva ja suoraa OA vastaan kohtisuora suora. Silloin a sivuaa Γ :aa ja a :n kaikki pisteet A :ta lukuun ottamatta ovat Γ :n ulkopuolella. Jos suora a on ympyrän Γ tangentti ja A on a :n ja Γ :n yhteinen piste, niin $OA \perp a$.*

Todistus. Olkoon $B \neq A$ suoran a piste. Kolmiossa OAB on $\angle OAB$ suora. Kulma $\angle OBA$ on lauseen 1.4.10 perusteella pienempi kuin $\angle OAB$:n vieruskulma eli pienempi kuin $\angle OAB$ itse. Lauseen 1.4.10 perusteella $OA < OB$. Siis B on Γ :n ulkopuolella. Olkoon sitten a Γ :n tangentti ja A a :n ja Γ :n yhteinen piste. Piste O ei kuulu suoraan a , koska OA leikkaa Γ :n kahdessa pisteessä. Olkoon $B \in a$ siten, että $OB \perp a$ (harjoitustehtävä 24). Olkoon $BD \cong BA$, B janalla AD . Kolmiot OAB ja ODB ovat yhteneviä (sks). Siis $OD \cong OA$. Siis $D \in \Gamma$. Tämä ei ole mahdollista, jos $B \neq A$. Siis $B = A$, $OA \perp a$. \square

Lause 1.6.3. *Jos suoralla a ja ympyrällä Γ on yhteinen piste, mutta a ei ole Γ :n tangentti, niin a :lla ja Γ :lla on tasan kaksi yhteistä pistettä.*

Todistus. Edellisen lauseen todistuksesta nähdään, että jos A on a :n ja Γ :n yhteinen piste, mutta a ei ole Γ :n tangentti, niin a :lla ja Γ :lla on toinen yhteinen piste D ja A :n ja D :n välissä on piste B siten, että $OB \perp a$. Oletetaan, että a :han kuuluisi vielä kolmas Γ :n piste C . Oletetaan, että C on puolisuoralla \overrightarrow{BA} . Harjoitustehtävän 18 mukaan kolmiot OBA ja OBC ovat yhtenevät. Tästä seuraa, että $C = A$. \square

Jana AB , jonka molemmat päätepisteet ovat ympyrällä Γ , on ympyrän Γ *jänne*.

Lause 1.6.4. *Olkoont pisteet O , O' ja A samalla suoralla. Olkoon Γ O -keskinen ja OA säteinen ympyrä ja Γ' O' -keskinen ja $O'A$ -säteinen ympyrä. Silloin Γ ja Γ' sivuavat toisiaan. Jos kaksi ympyrää Γ ja Γ' sivuavat toisiaan pisteessä A , niin A ja ympyröiden keskipisteet O ja O' ovat samalla suoralla.*

Todistus. Lauseen 1.6.1 todistuksen argumentoinnilla voidaan torjua se, että Γ :lla ja Γ' :lla olisi toinen yhteinen piste suoralla OA . Oletetaan sitten että ympyröillä on yhteinen piste B , joka ei ole suoralla OA . Oletetaan, että O' on O :n ja A :n välissä. Silloin OAB ja $O'AB$ ovat tasakylkisiä kolmioita. Siis $\angle OBA \cong \angle OAB \cong \angle O'BA$. Tämä ei ole mahdollista. Olkoon sitten A O :n ja O' :n välissä. Kolmiot OAB ja $O'AB$ ovat tasakylkisiä, joten $\angle OBA \cong \angle OAB$ ja $\angle O'BA \cong \angle O'AB$. Mutta kulmat $\angle OAB$ ja $\angle O'AB$ ovat vieruskulmia. Siis myös $\angle OBA$ ja $\angle OAB$ ovat vieruskulmia ja O , B ja O' ovat samalla suoralla. Tämäkään ei ole mahdollista. Siis Γ :lla ja Γ' :lla ei ole muita yhteisiä pisteitä kuin A . Olkoont sitten Γ ja Γ' pisteessä A sivuavat ympyrät ja O , O' näiden keskipisteet. Jos O , O' ja A eivät ole samalla suoralla, niin $O \neq O'$. Olkoon C se suoran OO' piste, jolle $AC \perp OO'$ (harjoitustehtävä 24). Olkoon $B \neq A$ se suoran AC piste, jolle $CB \cong AC$. Kolmiot OAC ja OBC ovat yhteneviä (sks). Siis $OA \cong OB$. Samoin nähdään, että $O'A \cong O'B$. Siis

myös B on molemmilla ympyröillä Γ ja Γ' . Koska tämä ei ole mahdollista, päätellään, että O , O' ja A ovat samalla suoralla. \square

Lause 1.6.5. *Jos ympyröillä on yhteinen piste, mutta ne eivät sivua toisiaan, niillä on tasan kaksi yhteistä pistettä.*

Todistus. Jos ympyröillä on yhteinen piste A , mutta ympyrät eivät sivua toisiaan, niin A ja ympyröiden keskipisteet O , O' eivät ole samalla suoralla, ja ympyröillä on toinenkin yhteinen piste B (edellisen lauseen todistus). Jos D olisi kolmas yhteinen piste, niin kolmiot $OO'A$, $OO'B$ ja $OO'D$ olisivat kaikki yhteneviä (sss). Koska nyt $\angle AOO' \cong \angle BOO' \cong \angle DOO'$, puolisuora OD on joko puolisuora OA tai puolisuora OB . Piste D on välttämättä joko A tai B . \square

Harjoitustehtäviä

27. Jos ympyrät Γ ja Γ' sivuavat toisiaan pisteessä A , niin joko jokainen Γ' :n piste (paitsi A) on Γ :n ulkopuolella tai jokainen Γ' :n piste (paitsi A) on Γ :n sisäpuolella.

28. Osoita, että ympyrän Γ sisäpuoli on *kupera*: jos A ja B ovat Γ :n sisäpuolella, niin jana $[AB]$ on Γ :n sisäpuolella.

*

Eukleideen järjestelmää kritisoiitiin jo antiikin aikana siitä, että aksioomista ei voitu johtaa kahden ympyrän leikkauspisteen olemassaoloa. Tämä vaatiikin oman aksioomansa.

Aksiooma 14. *Olkoot Γ ja Γ' kaksi ympyrää. Jos Γ' :un kuuluu ainakin yksi Γ :n sisällä oleva piste ja ainakin yksi Γ :n ulkopuolella oleva piste, niin Γ ja Γ' leikkaavat toisensa.*

Harjoitustehtävästä 27 ja lauseesta 1.6.5 seuraa, että Γ ja Γ' leikkaavat toisensa tasan kahdessa pisteessä.

Lause 1.6.6. *Olkoon Γ ympyrä ja a suora, ja olkoon suoralla a piste A , joka on Γ :n sisällä. Silloin a leikkaa Γ :n.*

Todistus. Jos Γ :n keskipiste O on suoralla a , niin a leikkaa Γ :n (aksiooma 7). Jos O ei ole suoralla a , niin suoralla a on piste B siten, että $OB \perp a$ (harjoitustehtävä 24). Olkoon O' suoralla OB niin, että B on O :n ja O' :n välissä ja $OB \cong O'B$. Olkoon Γ' O' -keskinen ympyrä, jonka säde on Γ :n säteen kanssa yhtenevä. Suora OO' leikkaa ympyrän Γ' pisteissä C ja D ; nimetään pisteet niin, että O ja C ovat samalla puolella pistettä O' ja D vastakkaisella puolella. Koska $OB < OA$ (lause 1.4.10), niin OB on pienempi kuin Γ :n ja Γ' :n säde. Siis $O'B < O'C$. Tästä seuraa, että O ja C ovat samalla puolella suoraa a . Jos C on O :n ja B :n välissä, niin $OC < OB$, joten C on Γ :n sisäpuolella. Jos taas O on C :n ja B :n välissä, niin O on myös C :n ja O' :n välissä, ja $OC < O'C$; nytkin C on Γ :n sisäpuolella. Toisaalta O' on O :n ja D :n välissä, joten $O'D < OD$. D on siis Γ :n ulkopuolella. Aksiooman 14 perusteella Γ ja Γ' leikkaavat toisensa pisteessä E . Nyt $OE \cong O'E$, $OB \cong O'B$, joten kolmiot OBE ja $O'BE$ ovat yhtenevät (sss). Koska $\angle OBE \cong \angle O'BE$, kulma $\angle OBE$ on suora kulma. Siis E on suoralla a . \square

Lause 1.6.6 ja sitä edeltävät lauseet antavat oikeutuksen sellaisille harpin ja viivoittimen avulla tehtäville konstruktioille, joissa etsittävät pisteet löytyvät suorien ja ympyröiden leikkauspisteinä.

Harjoitustehtäviä

29. Todista: jos suorat a ja b leikkaavat toisensa pisteessä C ja sivuavat ympyrää Γ pisteissä A ja B , niin $CA \cong CB$.

30. Todista, että kolmion ABC kulmien puolittajat leikkaavat toisensa samassa pisteessä I .

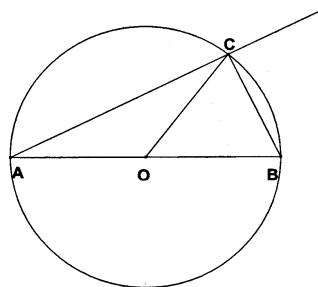
31. Todista, että I keskipisteenä voidaan piirtää ympyrä, joka sivuaa kolmion ABC kaikkia sivuja. (Kolmion sisään piirretty ympyrä.)

*

Seuraava lause on saanut nimensä vanhimmaasta nimeltä tunnetusta matemaatikosta, n. 600 eKr eläneestä *Thales Miletolaisesta*.

Lause 1.6.7. *Olkkoon AB ympyrän Γ halkaisija ja C jokin muu Γ :n piste kuin A tai B . Silloin $\angle ACB$ on suora kulma (Thales).*

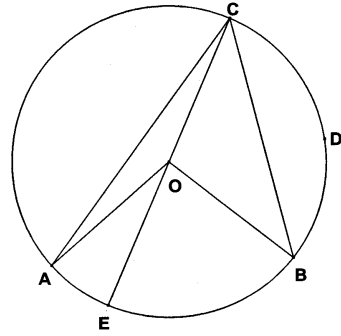
Todistus. Lauseen 1.5.4 perusteella kulman $\angle ACB$ vieruskulma on kulmien $\angle CAB$ ja $\angle CBA$ summa. Olkkoon O Γ :n keskipiste. Kolmiot OCA ja OBC ovat tasakylkisiä. Siis $\angle ACB$ kulmien $\angle CAB$ ja $\angle CBO$ summa. Mutta näin ollen $\angle ACB$ on vieruskulmansa suuruinen ja siis suora. \square



Olkkoot A ja B O -keskisen ympyrän Γ pisteitä. Oletetaan, että AB ei ole ympyrän halkaisija. A , B ja kaikki ne Γ :n pisteet C , joille C on kulman $\angle AOB$ aukeamassa, muodostavat kaaren AB . Muut ympyrän Γ pisteet muodostavat kaaren AB komplementtikaaren. Jos C on kaaren AB komplementtikaaren piste, niin C ei ole suoralla AB (lause 1.6.3). Kulma $\angle ACB$ on (eräs) kaarta AB vastaava kehäkulma. Euklidissa tasogeometriassa seuraavalla lauseella, *kehäkulmalauseella*, on suuri työkaluarvo.

Lause 1.6.8. *Olkkoon Γ O -keskinen ympyrä ja olkkoot A ja B kaksi Γ :n pistettä; A ja B eivät ole Γ :n halkaisijan päätepisteet. Jos C ja D ovat samalla puolella suoraa AB olevia Γ :n pisteitä, niin $\angle ACB \cong \angle ADB$.*

Todistus. Olkoot C , D ja O samalla puolen suoraa AB . Silloin C ei ole kulman $\angle AOB$ aukeamassa: jos se olisi, \overrightarrow{OC} leikkaisi janan AB pisteessä, joka olisi Γ :n ulkopuolella. Olkoon E sen ympyrän halkaisijan toinen päätepiste, jonka toinen päätepiste on C . Jos E on kulman $\angle AOB$ aukeamassa, niin $\angle AOB \cong \angle AOE + \angle EOB$. Kolmion kulman vieruskulmalauseen 1.5.4 ja lauseen 1.4.6 nojalla $\angle AOE \cong 2\angle ACO$ ja $\angle EOB \cong 2\angle OCB$. Siis $\angle AOB \cong 2\angle ACB$.



Jos E ei ole kulman $\angle ACB$ aukeamassa, esimerkiksi jos O ja B ovat eri puolilla suoraa AC , päädytään samaan tulokseen vähentämällä kulmasta EOB kulma EOA ja kulmasta ECB kulma ECA . Kulma $\angle ACB$ on C :stä riippumatta puolet kulmasta $\angle AOB$.

Olkoon sitten C eri puolella suoraa AB kuin O . Jo todistetun mukaan kulmien $\angle BAC$ ja $\angle CBA$ summa on puolet kulmasta $\angle AOB$. Se on toisaalta sama kuin kulman $\angle ACB$ vieruskulma. C :stä riippumatta tämä vieruskulma on sama, joten myös $\angle ACB$ on C :stä riippumatta sama. \square

Nelikulmio $ABCD$ on *jännenelikulmio*, jos $ABCD$:n ympäri voidaan piirtää ympyrä.

Harjoitustehtäviä

32. Osoita: jos Γ on O -keskinen ympyrä, a Γ :n tangentti, A a :n ja Γ :n yhteinen piste, D a :n piste ja B Γ :n piste, kumpikin samalla puolella suoraa OA , niin $\angle AOB$ on kaksi kertaa $\angle DAB$.

33. Osoita: jos A , B ja C eivät ole samalla suoralla, niin on olemassa yksi ja vain yksi ympyrä Γ , johon kaikki kolme pistettä kuuluvat.

34. Osoita: jos C ja D ovat samalla puolella suoraa AB ja $\angle ACB = \angle ADB$, niin A , B , C ja D ovat samalla ympyrällä.

35. Osoita: Jos $ABCD$ on jännenelikulmio, niin $\angle ABC$ ja $\angle CDA$ ovat vieruskulmia.

36. Osoita: jos C ja D ovat eri puolella suoraa AB ja kulmat $\angle ACB$ ja $\angle ADB$ ovat toistensa vieruskulmia, niin A , B , C ja D ovat samalla ympyrällä.

1.7 Piirtäminen harpilla ja viivoittimella

Euklidisen tasogeometrian aksioomien voi katsoa esittävän sitä, mitä on tehtävissä harpin ja viivoittimen avulla. Hiukan tarkentaen geometriset piirrostehtävät palautuvat seuraaviin perustehtäviin.

1. Suoran piirtäminen kahden pisteen kautta (aksioma 1) – viivoitin.

2. Ympyrän piirtäminen, kun ympyrän keskipiste ja yksi ympyrän piste tiedetään – harppi. Ankanan tulkinnan mukaan edelliset kaksi piirrosta ovat ainoat sallitut. Niitä kombinoimalla saadaan sitten muita piirroksia. Esitetään seuraavaksi tavalliset perusoperaatioita yhdistelemällä tehtävät piirroukset.

3. Ympyrän piirtäminen, kun keskipiste O ja säteen kanssa yhtenevä jana AB tunnetaan. – Piirretään B -keskinen ympyrä \mathcal{C}_1 A :n kautta. Piirretään O -keskinen ympyrä \mathcal{C}_2 A :n kautta ja B -keskinen ympyrä \mathcal{C}_3 O :n kautta. Ne leikkaavat pisteessä D . Puolisuora BD leikkaa \mathcal{C}_1 :n pisteessä E . Piirretään D -keskinen ympyrä \mathcal{C}_4 E :n kautta. Se leikkaa puolisuoran OD pisteessä F . Koska $BD \cong OB \cong BO \cong OD$ ja $ED \cong FD$, niin $OF \cong EB \cong AB$. O -keskinen ympyrä F :n kautta on siis haluttu ympyrä. – Koska tällainen ”janan siirtäminen” voidaan aina tehdä, voidaan käytännössä jana siirtää ”jäykkää harpia kuljettamalla”.

4. Tunnetun janan kanssa yhtenevän janan erottaminen puolisuorasta (aksioma 7) – harppi.

5. Kulman siirtäminen Kulman $\angle ABC$ kanssa yhtenevän kulman piirtäminen niin, että kulman toinen kylki on puolisuora \overrightarrow{EF} (aksioma 10).– Valitaan puolisäteeltä \overrightarrow{BC} piste C_1 . Piirretään ympyrä, jonka keskipiste on B ja säde BC_1 . Se leikkaa puolisuoran BA pisteessä A_1 . $A_1C_1 < 2BC_1$ (kolmioepäyhtälö). Piirretään E keskipisteenä ympyrä Γ , jonka säde on BC_1 :n kanssa yhtenevä. Se leikkaa \overrightarrow{EF} :n pisteessä F_1 ja \overrightarrow{EF} :n vastakkaisen puolisuoran pisteessä F_2 ; $F_1F_2 \cong 2BC_1$. Piirretään F_1 keskipisteenä ympyrä Γ_1 , jonka säde on A_1C_1 . Suora EF leikkaa tämän ympyrän pisteissä G ja H . Koska $GF_1 < F_2F_1$ ja $HF_1 < F_2F_1$, toinen pisteistä G ja H on Γ :n sisäpuolella ja toinen ulkopuolella. Aksioman 14 nojalla Γ ja Γ_1 leikkaavat pisteessä G_1 . Kolmiot BC_1A_1 ja F_1EG_1 ovat yhteneviä (sss). Siis $\angle F_1EG_1 \cong \angle A_1BC_1 = \angle ABC$.

6. Suoran a kanssa yhdensuuntaisen suoran piirtäminen pisteen $A \notin a$ kautta. – Valitaan suoralta a piste B . Piirretään suora AB . Valitaan suoralta a piste $C \neq B$. Valitaan suoralta AB piste D niin, että A on B :n ja D :n välissä. Piirretään kulma $\angle DAE \cong \angle ABC$ niin, että E ja C ovat samalla puolen suoraa AB . Nyt $AE \parallel a$.

7. Janan AB keskinormaalin piirtäminen. – Piirretään A -keskinen ja AB -säteinen sekä B -keskinen ja BA -säteinen ympyrä. Ympyrät leikkaavat kahdessa pisteessä C ja D . Suorat CD ja AB leikkaavat pisteessä M . Kolmiot ADC ja BCD ovat tasakylkisiä ja yhteneviä (sss). Siis $\angle ACM \cong \angle BCM$. Kolmiot CAM ja CBM ovat yhtyneviä (sks). Siis $\angle AMC \cong \angle BMC$ ja $AM \cong MC$. Vieruskulmansa kanssa yhtenevä kulma on suora. Siis $CD \perp AB$.

8. Janan puolittaminen. – Ks. edellinen.

9. Suoraa a vastaan kohtisuoran suoran piirtäminen pisteen A kautta. – Valitaan suoralta a piste B . Piirretään A -keskinen ympyrä B :n kautta. (Jos ympyrä sivuaa suoraa a , valitaan suoralta a jokin toinen piste, ja aletaan alusta.) Se leikkaa a :n pisteissä B ja C . Piirretään janan BC keskinormaali. Koska $BA \cong CA$, tämä keskinormaali sisältää A :n.

10. Kulman $\angle BAC$ puolittaminen. – Piirretään A -keskinen ympyrä. Se leikkaa \overrightarrow{AB} :n pisteessä B_1 ja \overrightarrow{AC} :n pisteessä C_1 . Piirretään B_1 - ja C_1 -keskiset ympyrät, säteinä (esimerkiksi) B_1C_1 ja C_1B_1 . Ympyrät leikkaavat pisteissä D ja E . DE on B_1C_1 :n keskinormaali; B_1C_1 :n keskipiste M on kulman BAC aukeamassa ja D ja E ovat eri puolilla suoraa B_1C_1 . Puolisäde \overrightarrow{AM} on jompi kumpi säteistä \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AE} ; olkoon se \overrightarrow{AD} . Kolmiot DAA_1 ja DAB_1 ovat yhteneviä (sss). Siis $\angle B_1AD \cong \angle DAA_1$.

11. Janan AB jakaminen n :ksi keskenään yhteneväksi osaksi. – Piirretään puolisuora \overrightarrow{AC} , joka ei yhdy suoraan AB . Erotetaan \overrightarrow{AC} :ltä jana AA_1 . Merkitään $A_0 = A$. Erotetaan puolisuoran $\overrightarrow{AA_{k-1}}$ vastakkaiselta puolisuoralta jana $A_kA_{k+1} \cong AA_1$, $k = 1, 2, \dots, n-1$. Piirretään jokaisen A_k :n kautta A_nB :n suuntainen suora a_k . a_k leikkaa janan AB pisteessä B_k . Nyt kaikki janat $B_{k-1}B_k$ ovat keskenään yhteneviä (lause 1.5.6), $B_0 = A$, $B_n = B$.
On runsaasti yksinkertaisia piirustustehtäviä, joiden suorittaminen vaatii muita kuin edellä lueteltuja keinoja. Esimerkiksi kulman jakaminen kolmeksi keskenään yhteneväksi kulmaksi on tehtävä, jonka ratkaiseminen ei onnistu pelkällä harpilla ja viivoittimella.

2 Yhdenmuotoisuus ja pinta-ala

Kolmioiden yhtenevyyden ohella toinen keskeinen euklidisen geometrian työkalu on kolmioiden *yhdenmuotoisuus*. Yhdenmuotoisuus vaatii, että on voitava määrittellä janojen kesken relaatio, jota kutsutaan *suhteeksi* ja kahden janaparin samasuhteisuus eli *verannollisuus*.

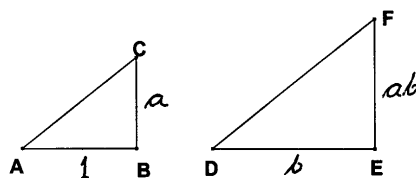
2.1 Janojen laskutoimitukset

Olemme tottuneet liittämään janoihin mittaluvun, *pituuden*. Geometrian ja alkuaan lukumäärän ilmaisemista varten kehittyneen lukujärjestelmän toisiinsa kytkeminen ei kuitenkaan ole itsestään selvää. Erityisesti tiettyjen janojen *yhteismitattomuus* pakotti kehittämään melkoisen mutkikkaan menetelmän verrannollisuuden täsmällisen määrittelyn aikaansaamiseksi. Eukleideen järjestelmässä tämä tehdään olennaisesti *Eudoksos Knidoslaisen* (n. 408 – n. 355 e.Kr.) rakentaman suhteopin avulla. Suhdeoppia on aina pidetty Eukleideen *Alkeiden* vaikeimpana osana. Tämä esityksemme etenee hiukan suuremmin, muttei toisaalta osu ihan maaliin. Emme onnistu esittämään geometrinen suureiden mittalukuja oikeina reaalitykkuinä, vaan joudumme tyytymään ikään kuin geometrian omien tarpeiden pohjalle rakentuvaan laskentoon. Se riittää kuitenkin esimerkiksi yhdenmuotoisuuskäsitteen määrittelyyn ja yhdenmuotoisuuden perusominaisuuksien todistamiseen.

Aikaisemmin olemme todenneet, että janojen kongruenssi on ekvivalenssirelaatio. Ekvivalenssiluokille, joita merkitsemme pienin kirjaimin ja joita voidaan myös kutsua janoiksi, voimme määrittellä *yhteenlaskun* käyttämällä hyväksi luokkien edustajia ja niiden yhteenlaskua. Mikäli sekaannuksen vaaraa ei ole, ekvivalenssiluokasta voidaan käyttää sen edustajan nimeä: relaatio $AB \in c$ voidaan merkitä $AB = c$.

Yhteenlasku on liitännäinen ja vaihdannainen. Lisäksi yhteenlasku synnyttää vähennyslaskun. Jos a ja b ovat kaksi janojen ekvivalenssiluokkaa, niin joko $a = b$, on olemassa ekvivalenssiluokka c siten, että $a + c = b$ tai on olemassa ekvivalenssiluokka d siten, että $a = b + d$. Valitsemme nyt yhden ekvivalenssiluokista ja kutsumme sitä *yksikköjanaksi*. Tätä luokkaa merkitsemme symbolilla 1.

Määrittelemme kahden janan a ja b tulo ab seuraavasti. Olkoon AB 1:n edustaja ja DE b :n edustaja. Konstruoidaan suorakulmaisen kolmion ABC niin, että $\angle ABC$ on suora kulma ja $BC \in a$ eli $BC = a$. Olkoon $\angle BAC = \alpha$. Silloin α on pienempi kuin suora kulma. (Lause 1.5.4). Konstruoidaan suorakulmainen kolmio DEF siten, että $DE \in b$ eli $DE = b$ ja $\angle EDF = \alpha$. (F on olemassa lauseen 1.5.3 perusteella.) Määritellään nyt tulo ab janana FE edustamaksi ekvivalenssiluokaksi.



Tulon ominaisuuksia esitellään seuraavissa harjoitustehtävissä. Olennainen työkalu useimpien ominaisuuksien todentamisessa on sopiva jännelikulmio.

Harjoitustehtäviä

- 37.** Osoita, että tulo on hyvin määritelty, ts. että määritelmä ei riipu käytetyistä ekvivalenssiluokkien edustajista.
- 38.** Osoita, että tulo on vaihdannainen ja liitännäinen.
- 39.** Osoita, että määritellyt summa ja tulo noudattavat osittelulakia $a(b + c) = ab + ac$.
- 40.** Osoita, että jokaista janaa a kohden on olemassa jana b siten, että $ab = 1$.

*

Edellisen harjoitustehtävän tulos oikeuttaa merkinnän b/a eli $\frac{b}{a}$ eli $b : a$. Itse asiassa olemme edellisissä harjoitustehtävissä todistaneet osia siitä, että janat määriteltyjen las-kutoimitusten kautta tulevat olemaan erään *kunnan* positiiviset alkioit. Tätä tietoa, jonka täydellisen todistamisen jätämme lukijoille (se on luonnollisesti työläs, muttei vaikea), käytämme jatkossa hyväksi.

Jos $b/a = d/c$, sanomme, että janat a ja c ovat *verrannollisia* janoihin b ja d .

2.2 Kolmioiden yhdenmuotoisuus

Noudatamme vastedes *Leonhard Eulerin* (1707–87) käyttöön ottamaa merkintätapaa. Jos ABC on kolmio, niin $BC \in a$, $CA \in b$ ja $AB \in c$ tai $BC = a$, $CA = b$ ja $AB = c$. Ellei sekaannuksen vaaraa ole, käytämme samaa nimeämisperiaatetta myös, jos kolmion kärkiin liittyy pilkkuja tai alaindeksejä.

Sanomme, että kolmiot ABC ja $A'B'C'$ ovat *yhdenmuotoiset*, jos kolmioiden vastaavat kulmat ($\angle ABC$ ja $\angle A'B'C'$ jne.; puhutaan myös *vastinkulmista*) ovat yhteneviä ja jos $a/a' = b/b' = c/c'$.

Samoin kuin yhtenevyyden yhteydessä, myös yhdenmuotoisuuden toteamiseksi riittää, kun osa yhtenevyyden määritelmän ehdoista täyttyy. Erityisesti yhdenmuotoisuuteen riittää kahden kolmion kulmaparin yhtenevyys.

Lause 2.2.1. *Jos kolmioissa ABC ja $A'B'C'$ on $\angle ABC = \angle A'B'C'$ ja $\angle BCA = \angle B'C'A'$, niin kolmiot ovat yhdenmuotoiset (yhdenmuotoisuuslause kk).*

Todistus. Harjoitustehtävän 25 perusteella myös $\angle CAB \cong \angle C'A'B'$. Piirretään kolmion ABC kulmien puolittajat. Ne leikkaavat toisensa pisteessä I (harjoitustehtävä 30). Olkoot D , E ja F pisteen I kohtisuorat projektiot (harjoitustehtävä 24) suorilla BC , CA ja AB . Janat ID , IE ja IF ovat yhteneviä; olkoon r niiden ekvivalenssiluokka. Yhtenevistä kolmioista AFI ja AEI saadaan $AF \cong AE$. Vastaavat tarkastelut voidaan tehdä kolmion muiden kärkien ympärillä. On siis perusteltua merkitä $AE = AF = x$, $BD = BF = y$, $CD = CE = z$. Kolmiosta $A'B'C'$ saadaan vastaavilla konstruktiolla janat x' , y' , z' ja r' .

Konstruoidaan suorakulmainen kolmio GHJ , jossa $\angle JGH = \angle IAF$ ja $GH = 1$. Olkoon $JH = d$. Janojen kertolaskun määritelmän mukaan $r = dx$. Kun verrataan kolmioita $A'F'I'$ ja GHJ , saadaan samoin $r' = dx'$. Siis $x/x' = r/r'$. Vastaavalla tavalla saadaan $y/y' = r/r'$ ja $z/z' = r/r'$. Olkoon $r/r' = k$. Silloin $x = kx'$, $y = ky'$ ja $z = kz'$. Nyt $a = x + y = kx' + ky' = k(x' + y') = ka'$. Samoin $b = kb'$, $c = kc'$. Siis $a/a' = b/b' = c/c'$. \square

Lause 2.2.2. Jos B' ja C' ovat kolmion ABC sivujen AB ja AC pisteitä ja jos $B'C' \parallel BC$, niin ABC ja $AB'C'$ ovat yhdenmuotoisia. Jos B' ja D ovat sivujen AB ja AC pisteitä ja kolmiot ABC ja $AB'D$ ovat yhdenmuotoiset, niin $B'D \parallel BC$.

Todistus. Jos $B'C' \parallel BC$, niin lauseen 1.5.3 perusteella kolmioiden ABC ja $AB'C'$ vastaavat kulmat ovat yhtä suuria. Olkoon sitten kolmio $AB'D$ yhdenmuotoinen kolmion ABC kanssa. Olkoon C' janalla AC niin, että $B'C' \parallel BC$. Olkoon $AB' = c'$, $AC' = b'$, $AD = d$. Oletuksen mukaan $c'/c = d/b$. Koska todistuksen alun perusteella $AB'C'$ on kolmion ABC kanssa yhtenevä, on $c'/c = b'/b$. Tästä seuraa $d = b'$. Aksioman 7 perusteella $C' = D$. \square

Lause 2.2.3. Jos kolmioissa ABC ja $A'B'C'$ on $a/a' = b/b' = c/c'$, niin ABC ja $A'B'C'$ ovat yhdenmuotoiset (yhdenmuotoisuuslause sss).

Todistus. Oletetaan, että $AB < A'B'$. Olkoon D janalla $B'A'$ niin, että $B'D \cong BA$. Olkoon E janalla $B'C'$ niin, että $DE \parallel A'C'$. Edellisen lauseen perusteella kolmiot $B'ED$ ja $B'C'A'$ ovat yhdenmuotoiset. Siis $B'E/a' = B'D/c' = c/c'$. Mutta $a/a' = c/c'$, joten $B'E = a$. Samoin $DE = b$. Kolmiot $B'ED$ ja BCA ovat yhteneviä (sss). Tämä merkitsee, että kolmioiden $B'ED$ ja BCA kulmat ovat yhtä suuret ja niin muodoin myös kolmioiden BCA ja $B'C'A'$ kulmat ovat yhtä suuret. Kolmiot ovat yhteneviä. \square

Lause 2.2.4. Olkoot a , b ja c yhdensuuntaisia suoria. Leikatkaa suora d nämä suorat pisteissä A , B ja C ja suora e kyseiset suorat pisteissä D , E ja F . Silloin $AB/BC = DE/EF$.

Todistus. Jos $d \parallel e$, väite seuraa lauseesta 1.5.5. Muussa tapauksessa piirretään A :n kautta e :n suuntainen suora, joka leikkaa b :n ja c :n pisteissä G ja H . Silloin kolmiot ACH ja ABG ovat yhdenmuotoiset, joten $AC/AB = AH/AG$. Väite seuraa siitä, että $AC = AB + BC$ ja $AH = AG + GH$ ja $AG \cong DE$, $GH \cong EF$. \square

Harjoitustehtäviä

41. Olkoot C ja D janan AB pisteitä ja olkoon $AC/CB = AD/DB$. Osoita, että $C = D$. Olkoot X ja Y suoran AB pisteitä, ja olkoot X ja Y janan AB ulkopuolella. Olkoon $AX/BX = AY/BY$. Osoita, että $X = Y$.

42. Todista kolmiot yhdenmuotoisiksi, jos niissä on kaksi paria verrannollisia sivuja ja niiden väliset kulmat ovat yhtä suuret (yhdenmuotoisuuslause ssk).

43. Todista, että jos ABC on suorakulmainen kolmio ja kulma $\angle BCA$ on suora kulma, niin

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

(*Pythagoras*; huomattakoon, että tässä liikutaan jana-aritmetiikan kunnassa, eikä pinta-alaa ole vielä edes määritelty.)

*

Esitämme vielä kolme kolmioiden yhdenmuotoisuuden perustuvaa keskeistä ja monia sovelluksia omaavaa lausetta.

Lause 2.2.5. *Jos kaksi ympyrän jännettä leikkaa toisensa niin, että leikkauspiste jakaa jänteet osiin a ja b sekä c ja d , niin*

$$ab = cd$$

.

Todistus. Olkoon E jänneiden AD ja BC leikkauspiste. Kolmioissa ABE ja CDE on $\angle ABE \cong \angle CDE$ ja $\angle BAE \cong \angle DCE$. Kolmiot ovat yhdenmuotoiset, joten

$$\frac{AE}{EB} = \frac{CE}{ED}.$$

Tämä on yhtäpitävää väitteen kanssa. \square

Tulo $AE \cdot ED = EB \cdot CE$, joka siis riippuu vain E :stä, on pisteen E *potenssi* ympyrän Γ suhteen. Käsite määritellään samoin myös ympyrän ulkopuolisille pisteille (harjoitustehtävä 45).

Harjoitustehtäviä

44. Muotoile ja todista edellistä lausetta vastaava tulos tilanteessa, jossa suorat AD ja BC leikkaavat toisensa ympyrän Γ ulkopuolella.

45. Suora a sivuaa ympyrää Γ pisteessä A , suora b leikkaa Γ :n pisteissä B ja C . a ja b leikkaavat pisteessä P . Osoita, että $PA^2 = PB \cdot PC$.

46. Ympyröillä Γ ja Γ' on sama keskipiste; Γ :n säde on pienempi kuin Γ' :n. Suora a sivuaa Γ' :aa pisteessä A ja suora b sivuaa Γ :aa pisteessä B . Suorat leikkaavat pisteessä P ja jana PB leikkaa Γ' :n pisteessä C . Osoita, että $PB^2 - PA^2 = BC^2$.

*

Lause 2.2.6. (Menelaos n. 70 – n. 130). *Leikatkoon suora a suorat BC , CA ja AB pisteissä X , Y ja Z . Silloin*

$$\frac{BX}{CX} \cdot \frac{CY}{AY} \cdot \frac{AZ}{BZ} = 1. \tag{1}$$

Jos X , Y ja Z ovat suorien BC , CA ja AB pisteitä, joille pätee (1) ja jos pisteistä kaksi tai ei yhtään on kolmion ABC sivuilla, niin X , Y ja Z ovat samalla suoralla.

Yhtälöistä (4) ja (5) saadaan

$$\frac{BX}{XC} = \frac{AV}{AU}. \quad (7)$$

Kerrotaan yhtälöt (7), (3) ja (4) puolittain. Saadaan

$$\frac{BX}{XC} \cdot \frac{CY}{YA} \cdot \frac{AZ}{ZB} = \frac{AV}{AU} \cdot \frac{BC}{AV} \cdot \frac{AU}{BC} = 1.$$

Lauseen jälkimäisen osan todistamiseksi oletetaan, että AX ja BY leikkaavat toisensa pisteessä P ja että CP leikkaa AB :n pisteessä Z' . Samoin kuin Menelaoksen lauseen tapauksessa nähdään, että $Z = Z'$, mikä todistaakin väitteen. \square

2.3 Kuvioden samaosaisuus ja samasisältöisyys

Samoin kuin mittaluvun liittäminen janaan, myös kuvion kokoa oikein kuvaavan mittaluvun synnyttäminen on epätriviaali tehtävä. Pyrimme ensin selvittämään, miten kahdesta kuvioista on mahdollista todeta sama-alaisuus ja sitten muodostamaan kytkennän jo luotuun janan mittalukuun. Yksinkertainen perusajatus on se, että yhtenevät kolmiot ovat alaltaan yhtä suuret. Osoittautuu, että jo kahden kuvion samankokoisuuden määrittely tuottaa ongelmia.

Edellä kolmio on ollut kolmen pisteen ja niitä yhdistävien janojen konfiguraatio. Pidämme nyt kolmiota ABC sinä tason osajoukkona, jonka muodostaa kolmion luonnollisella tavalla määrittämän kolmen puolitason leikkauksen ja kolmion kolmen sivun yhdiste. Mainittu puolitasojen leikkaus on kolmion *sisäosa*; sisäosan pisteet ovat kolmion *sisäpisteitä*. Kolmiot, joilla ei ole yhteisiä sisäpisteitä, eivät *peitä toisiaan*.

Sanomme, että tason joukko, joka voidaan esittää toisiaan peittämättömien kolmioiden yhdisteenä, on *kuvio*. Voidaan osoittaa, että kahden kuvion yhdiste on kuvio ja kuvioon sisältyvän kuvion komplementti em. kuvion suhteen (yhdistettynä janoihin, jotka muodostavat kyseisen komplementin reunan) on kuvio. Käsite olla peittämättä toisiaan laajennetaan koskemaan myös kuvioita.

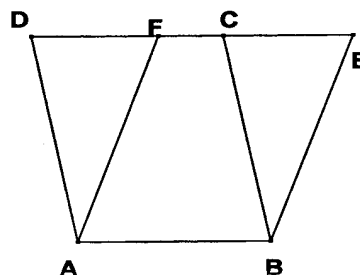
Tilannetta ”kahdella kuviolla on sama pinta-ala” voi lähestyä kolmesta suunnasta. Kuvioden P ja P' sanotaan olevan *samaosaiset*, jos ne voidaan esittää yhdisteinä

$$P = \bigcup_{i=1}^n K_i, \quad P' = \bigcup_{i=1}^n K'_i,$$

missä jokainen K_i ja K'_j on kolmio, jokaiset K_i, K'_i ovat yhteneviä ja jokaiset K_i, K_j , missä $i \neq j$ ja jokaiset K'_i, K'_j , $i \neq j$, ovat toisiaan peittämättömiä. Toinen tapa ajatella kahta kuviota ”samankokoisiksi” on seuraava: Kuviot P ja P' ovat *samasisältöiset*, jos ne voidaan täydentää samaosaisin kuvioin samaosaisiksi kuvioiksi. Tämä merkitsee, että on oltava olemassa samaosaiset kuviot Q ja Q' siten, että P ja Q eivät peitä toisiaan, P' ja Q' eivät peitä toisiaan ja $P \cup Q, P' \cup Q'$ ovat samaosaiset. Samaosaiset kuviot ovat samasisältöisiä. Käänteinen väite on ongelmallisempi. Tyydyttävä pinta-alan käsite vaatii vielä *pinta-alafunktion* määrittämisen.

Lause 2.3.1. Olkoot $P = ABCD$ ja $P' = ABEF$ suunnikkaita ja olkoot C , D , E ja F samalla suoralla. Silloin P ja P' ovat samasisältöiset.

Todistus. Voidaan olettaa, että F ja E ovat puolisuoralla \overrightarrow{DC} . Koska $AD \parallel BC$ ja $AF \parallel BE$, niin $\angle DAF \cong \angle CBE$ (harjoitustehtävä 23) ja $AD \cong BC$, $AF \cong BE$ (lause 1.5.5). Siis kolmiot $Q = AFD$ ja $Q' = BEC$ ovat yhteneviä. Jos F on janalla DC , niin $P \cup Q = P' \cup Q'$, mistä väite seuraa. Jos C on janalla DF , niin janat AF ja BC leikkaavat toisensa pisteessä G . Olkoon Q_1 kolmio GFC ja Q_2 kolmio ABG . Nyt $P \cup Q_1 = Q \cup Q_2$ ja $P' \cup Q_1 = Q' \cup Q_2$. Määritelmän mukaan P ja P' ovat samasisältöiset. \square



Lause 2.3.2. Olkoon D kolmion ABC sivun AC keskipiste ja olkoon E sellainen piste, että $ABED$ on suunnikas. Silloin kolmio ABC ja suunnikas $ABED$ ovat samaosaisia.

Todistus. Olkoon F BC :n ja ED :n leikkauspiste. Koska $DE \parallel AB$, $\angle CAB \cong \angle CDF$, kolmiot ABC ja CFC ovat yhdenmuotoiset (kk). Koska D puolittaa janan AC , niin F puolittaa janan CB . Siis $FB \cong FC$. Koska $ABED$ on suunnikas, $BE \cong AD \cong DC$. Samakohtaisina kulmina $\angle DCF \cong \angle EBF$. Kolmiot DFC ja EFB ovat yhteneviä (sks). Mutta tämä merkitsee, että ABC ja $ABED$ ovat samaosaisia. \square

Olkoon ABC kolmio. Harjoitustehtävän 24 perusteella suoralla BC on piste D siten, että $AD \perp BC$. Jana AD on kolmion ABC A :sta piirretty korkeusjana ja D korkeusjanan kantapiste. Vastaavasti määrittelemme kolmion muista kärjistä piirretyt korkeusjanat ja niiden kantapisteet. Edellisistä kahdesta lauseesta seuraa heti

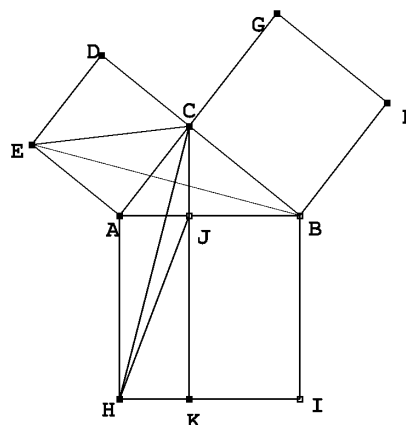
Lause 2.3.3. Olkoot ABC ja $A'B'C'$ kolmioita ja AD , $A'D'$ niiden korkeusjanoja. Jos $BC \cong B'C'$ ja $AD \cong A'D'$, niin ABC ja $A'B'C'$ ovat samasisältöiset.

Voimme nyt todistaa Pythagoraan lauseen sen klassisessa muodossa. Todistus on Eukleideen.

Lause 2.3.4. Olkoon ABC suorakulmainen kolmio, missä $\angle BCA$ on suora kulma. Olkoot $ACDE$, $CDBG$ ja $BAHI$ kolmion ABC ulkopuolella olevia neliöitä. Silloin neliö $BAHI$ on samasisältöinen kuin neliöiden $ACDE$ ja $CDBG$ yhdiste (Pythagoras).

Todistus. (Eukleides). Leikatkoon pisteestä C suoraa AB vastaan kohtisuoraan piirretty suora AB :n pisteessä J ja HI :n pisteessä K . On helppo nähdä, että kolmioilla EAC ja EAB on sama korkeus. Ne ovat siis samasisältöiset. Koska kulmat $\angle EAB$ ja $\angle CAH$ ovat suoran kulman ja kulman CAB summia, ne ovat yhtä

suuret. Koska $ACDE$ ja $BAHI$ ovat neliöitä, $EA \cong AC$ ja $AB \cong AH$. Kolmiot EAB ja CAH ovat yhteneviä (sks). Kolmioilla AHC ja AHJ on sama korkeus. Nyt siis kolmiot



EAC ja AHJ ovat samasisältöiset. Edelleen neliö $ACDE$ ja suorakaide $AHKJ$ ovat samasisältöiset. Samoin osoitetaan, että neliö $CBFG$ ja suorakaide $JKIB$ ovat samasisältöiset. \square

Harjoitustehtäviä

47. Osoita, että kahden kolmion yhdiste on kuvio.

48. Osoita, että kahden toisiaan peittävän kolmion leikkaus on kuvio.

49. Olkoot $Q_1 = ABCD$, $Q_2 = EFGH$ ja $Q = IJKL$ neliöitä, Q_1 ja Q_2 toisiaan peittämättömiä ja $AB \cong EF$ ja $IJ \cong AC$. Osoita, että $Q_1 \cup Q_2$ ja Q ovat samaosaisia.

50. Olkoon $ABCD$ suorakaide. Osoita, että on olemassa suorakaide $EFGH$, joka on samasisältöinen $ABCD$:n kanssa ja jolle $EF = 1$.

51. Olkoot $ACED$, $CBFG$ ja $BAHI$ kolmion ABC ulkopuolella olevia neliöitä ja olkoon neliö $BAHI$ on samasisältöinen kuin neliöiden $ACDE$ ja $CBFG$ yhdiste. Osoita, että $\angle BCA$ on suora kulma.

*

2.4 Pinta-ala

Voidaan todistaa, että samaosaisuus on ekvivalenssirelaatio. Myös voidaan osoittaa, että samasisältöisyys on ekvivalenssirelaatio. Samaosaisuudesta seuraa samasisältöisyys. Nämä asiat voidaan todistaa määritelmien perusteella käyttäen hyväksi eri kolmioihinjakojen hienonnuksia. Todistukset sivuutetaan tässä. Kahden kuvion samasisältöisyyden toteaminen ei ole ongelmantonta. Erityisesti seuraava intuition mukainen väittämä, ns. *de Zoltin aksiooma*, ei ole todistettavissa: Jos kuvio Q sisältyy kuvioon P ja $P \setminus Q$:n sisäosa ei ole tyhjä, niin P ja Q eivät ole samasisältöiset. Tämän väittämän ja sen seurausten todistus perustuu ns. *pinta-alafunktion* käsitteeseen, joka puolestaan nojautuu algebran ryhmästruktuuriin tai sitä rikkaampaan struktuuriin. Jotta menettely tulisi oikeutetuksi, on vielä saatava näyttö pinta-alafunktion olemassaolosta.

Sanomme, että Abelin ryhmä G on *järjestetty*, jos on olemassa joukko $P \subset G$ siten, että jos a ja b kuuluvat P :hen, myös $a + b$ kuuluu P :hen ja jokaiselle $a \in G$ pätee yksi ja vain yksi seuraavista: $a \in P$, $-a \in P$, $a = 0$. P on G :n positiivisten alkoiden joukko. Jos $a - b \in P$, merkitään $a > b$.

Funktio m , joka on määritelty kaikkien kuvioiden joukossa ja jonka arvot ovat ryhmässä G , on pinta-alafunktio, jos $m(T) > 0$ kaikilla kolmioilla T , jos $m(T) = m(T')$ aina, kun T ja T' ovat yhteneviä, ja jos $m(Q_1 \cup Q_2) = m(Q_1) + m(Q_2)$ aina, kun Q_1 ja Q_2 ovat toisiaan peittämättömiä kuvioita.

Lause 2.4.1. *Pinta-alafunktiolle m pätee*

- (a) *Jos kuviolla Q on epätyhjä sisäosa, niin $m(Q) > 0$.*
- (b) *Jos Q ja Q' ovat samaosaisia, niin $m(Q) = m(Q')$.*
- (c) *Jos Q ja Q' ovat samasisältöisiä, niin $m(Q) = m(Q')$.*
- (d) *Jos Q sisältyy P :hen ja $P \setminus Q$:lla on epätyhjä sisäosa, niin $m(Q) < m(P)$.*

Todistus. Jos Q jaetaan kolmioiksi T_i , niin $m(Q) = \sum_i m(T_i)$, ja jokainen $m(T_i) > 0$. (a) on siis tosi. (b) seuraa siitä, että yhtenevien kolmioiden pinta-ala on sama. (c):n todistamiseksi riittää täydentää Q ja Q' samaosaisilla kuvioilla P ja P' samaosaisiksi kuvioiksi $Q \cup P$ ja $Q' \cup P'$. Koska $m(Q \cup P) = m(Q) + m(P)$, $m(Q' \cup P') = m(Q') + m(P')$ ja (b):n perusteella $m(Q \cup P) = m(Q' \cup P')$ ja $m(P) = m(P')$, on oltava $m(Q) = m(Q')$. Siis (c) on voimassa. Koska $m(P) = m(P \setminus Q) + m(Q)$ ja $m(P \setminus Q) > 0$ (a):n perusteella, on $m(P) > m(Q)$. \square

Muodostetaan nyt ryhmä G lähtemällä liikkeelle edellä määritellyistä janojen laskutoimituksista. Periaatteessa samoin kuin siirryttäessä (positiivisista) luonnollisista luvuista negatiivisiin, voidaan muodostaa janojen (ekvivalenssiluokkien) vasta-alkiot. Jana-aritmetiikkaan voidaan liittää ryhmä, johon sopivat edellä pinta-alafunktion määritelmässä tarpeelliset käsitteet.

Lause 2.4.2. *Olkoon ABC kolmio. Jos $AB = c$, $BC = a$ ja C :stä AB :lle piirretty korkeusjana on CD ja A :sta BC :lle piirretty korkeusjana on AE ja jos $CD = h$, $AE = h'$, niin $ch = ah'$.*

Todistus. Kolmiot BCD ja BAE ovat yhdenmuotoiset (kk). Siis $h'/h = c/a$. \square

Lause 2.4.3. *On olemassa pinta-alafunktio m , jonka arvot kuuluvat jana-aritmetiikan muodostamaan ryhmään ja jonka arvo kolmiolle ABC on $\frac{1}{2}ah$, kun $a = BC$ ja h on kärjestä A piirretty korkeusjana.*

Todistus. Lauseen todistuksen esitämme tässä vain viitteellisesti¹. Idea on se, että kolmioille esitetty funktio on lauseen 2.4.2 perusteella hyvin määritelty. Edelleen, jos kolmio jaetaan osakolmioiksi, määritelmä toimii: kolmion alaksi tulee osakolmioiden alojen summa. Tämän todistus on suoritettavissa induktiolla niin, että tarkastellaan ensin kolmion ABC jakoa sellaisiin osakolmioihin, joiden yksi kärki on A ja muut kärjet ovat sivulla BC , sitten sellaisia jakoja, joissa jako-osien kärjet ovat ABC :n sivuilla, ja sitten yleistä tapausta. On vielä tarkistettavissa, että funktion arvo ei riipu tavasta, jolla mielivaltainen kolmio jaetaan osiin. Että määritelty funktio toteuttaa kaikki pinta-alafunktion ehdot, on helposti tarkistettavissa. \square

Lause 2.4.4. *Jos $m(P) = m(Q)$, missä m on edellisen lauseen pinta-alafunktio, niin P ja Q ovat samasisältöiset.*

Todistus. Lauseita 2.3.1 ja 2.3.2 sekä harjoitustehtävää 50 soveltaen P voidaan nähdä samasisältöiseksi kuin jokin suorakaide P' , jonka yksi sivu on 1 ja toinen sivu a . Samoin Q on samasisältöinen, kuin jokin suorakaide Q' , jonka yksi sivu on 1 ja toinen sivu on b .

¹ Tarkemman version voi lukea esim. Robin Hartshornen teoksesta *Geometry: Euclid and Beyond*, Springer 2000, s. 205–210.

Näille suorakaiteille saadaan $m(P') = 1 \cdot a = a$ ja $m(Q') = 1 \cdot b = b$. Koska samasisältöisten kuvioiden pinta-ala on sama, on $a = m(P) = m(Q) = b$. P' ja Q' ovat samaosaiset ja siis samasisältöiset. Siis myös P ja Q ovat samasisältöiset.

Kuvion Q pinta-ala on $m(Q)$. Lauseesta 2.4.3 seuraavat tutut pinta-alakaavat. Jos suorakulmion R sivut ovat a ja b , niin $m(R) = ab$, ja että jos suunnikkaassa $ABCD$ on $AB = a$ ja pisteestä C suoralle AB piirretyn kohtisuoran jana $CC' = h$, niin suunnikkaan ala on ah . Nelikulmio $ABCD$, missä $AB \parallel CD$ on puolisuunnikas. Jos $CC' = h$ on pisteestä C suoralle AB piirretty kohtisuora jana, niin puolisuunnikkaan ala on $\frac{1}{2}(a+b)h$.

2.5 Toisen asteen yhtälö

Edellä kehitetyssä janojen laskuopissa voidaan ratkaista ”ensimmäisen asteen yhtälöitä” $ax = b^2$. (Neliön käyttämisellä vältetään yksikköjanan eksplisiittinen mukana pito.) Verantoyhtälön

$$\frac{a}{x} = \frac{x}{b}$$

eli $x^2 = ab$ ratkaisu onnistuu sellaisen puolipyörän avulla, jonka halkaisija on $a + b$.

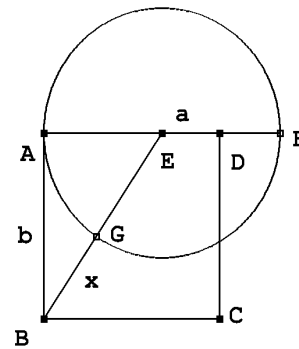
Harjoitustehtäviä

52. Ratkaise $ax = b^2$.

53. Ratkaise $x^2 = ab$.

*

”Toisen asteen yhtälö” voi olla muotoa $x^2 + ax = b^2$, $x^2 + b^2 = ax$ tai $x^2 = ax + b^2$, missä a ja b ovat tunnettuja janoja. Ratkaistaan näistä ensimmäinen. Piirretään neliö $ABCD$, jonka sivu on b . Erotetaan puolisuoralta \overline{AD} jana $AE = a$. Olkoon E janan AF keskipiste. Piirretään jana BE ja erotetaan puolisuoralta \overline{EB} jana $EG \cong EF$. Selvästi $EF \cong EA < BE$. Siis $\left(BG + \frac{1}{2}a\right)^2 = BE^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + b^2$, joten $BG^2 + a \cdot BG = b^2$. Kysytty jana x on BG .



Harjoitustehtäviä

54. Ratkaise yhtälöt $x^2 = ax + b^2$ ja $x^2 + b^2 = ax$.

*

Tunnettu toisen asteen yhtälön kautta ratkeava tehtävä on *kultaisen leikkauksen* konstruointi. Piste C jakaa janan AB kultaisen leikkauksen suhteessa, jos

$$\frac{AC}{AB} = \frac{CB}{AC}.$$

Jos $AB = a$ ja $AC = x$, niin

$$\frac{a}{x} = \frac{x}{a-x} \quad \text{eli} \quad x^2 = a^2 - ax \quad \text{eli} \quad x^2 + ax = a^2.$$

Kultaisen leikkauksen määrittäminen palautuu yllä käsiteltyyn tehtävään.

3 Euklidisen tasogeometrian lauseita

Rakenneltuamme geometrian perustyökalut, kolmioiden yhtenevyyden ja yhdenmuotoisuuden, alamme päästä kiinni mielenkiintoisempiin asioihin. Ensin liitämme kuitenkin työkaluihimme vielä trigonometrian peruskäsitteet.

3.1 Sini- ja kosinilauseet

Merkitään – Eulerin käytänteen mukaisesti – kolmion ABC kulmia ja sivun pituuksia seuraavasti: $\angle ABC = \beta$, $\angle BCA = \gamma$, $\angle CAB = \alpha$; $AB = c$, $BC = a$, $CA = b$.

Samomme, että kulma on *terävä*, jos se on suoraa kulmaa pienempi ja *tylppä*, jos se on suoraa kulmaa suurempi. Terävän kulman vieruskulma on tylppä ja tylpän kulman vieruskulma on terävä.

Jos suorakulmaisissa kolmioissa ABC ja $A'B'C'$ kulmat $\angle BCA$ ja $\angle B'C'A'$ ovat suoraa ja $\angle BAC = \angle B'A'C' = \alpha$, niin kolmiot ovat yhdenmuotoisia. Siis

$$\frac{BC}{AB} = \frac{B'C'}{A'B'} \quad \text{ja} \quad \frac{AC}{AB} = \frac{A'C'}{A'B'}.$$

Koska suhteet riippuvat vain kulman α suuruudesta, on mahdollista kutsua niitä kulmasta α riippuviksi suureiksi, edellistä kulman *siniksi* ja jälkimmäistä kulman *kosiniksi* ja merkitä niitä symboleilla $\sin \alpha$ ja $\cos \alpha$. Jos α on tylppä kulma, niin sen vieruskulma ϕ on terävä. Sovimme, että tässä tapauksessa $\sin \alpha = \sin \phi$ ja $\cos \alpha = -\cos \phi$. Lisäksi sovitaan, että jos α on suora kulma, niin $\sin \alpha = 1$ ja $\cos \alpha = 0$.

Lause 3.1.1. *Kaikille kulmille α pätee*

$$(\sin \alpha)^2 + (\cos \alpha)^2 = 1.$$

Todistus. Pythagoraan lause (tehtävän 44 muodossa). \square

Lause 3.1.2. *Jos kolmion sivut ovat a , b ja c ja sivujen a ja b välinen kulma on γ , niin kolmion ala on*

$$\frac{1}{2}ab \sin \gamma.$$

Todistus. Jos $BD = h_B$ on kolmion kärjestä B piirretty korkeusjana, niin kolmion ala on $\frac{1}{2}h_B b$. Mutta kolmio BCD on suorakulmainen ja määritelmän mukaan $\frac{h_B}{a} = \sin \gamma$. Väite seuraa. \square

Vakiintuneen tavan mukaan merkitsemme $(\sin \alpha)^2 = \sin^2 \alpha$, $(\cos \alpha)^2 = \cos^2 \alpha$.

Palautamme mieleen, että jokaiseen kolmioon ABC liittyy yksi ja vain yksi ympyrä, jolla kaikki kolmion kärjet ovat (harjoitus 33). Tämän kolmion *ympäri piirretyn ympyrän* sädettä merkitsemme kirjaimella R , ellei muun sekaannuksen vaaraa ole.

Lause 3.1.3. (*[Laajennettu] sinilause.*) Kolmiossa ABC on

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R.$$

Todistus. Oletetaan, että kulma $\angle BAC = \alpha$ on terävä. Piirretään kolmion ABC ympäri piirretyn ympyrän halkaisija $A'B$. Thaleen lauseen (1.6.7) perusteella kolmio $A'BC$ on suorakulmainen ja kehäkulmalauseen (1.6.8) perusteella $\angle BA'C = \alpha$. Siis

$$\sin \alpha = \frac{BC}{BA'} = \frac{a}{2R}.$$

Oletetaan, että $\angle BAC = \alpha$ on tylppä. Silloin A' on eri puolella suoraa BC kuin A . Harjoitustehtävän 35 perusteella $\angle BA'C = \phi$ ja $\angle BAC$ ovat toistensa vieruskulmia. Kolmio $A'CB$ on suorakulmainen. Siis

$$\sin \alpha = \sin \phi = \frac{BC}{A'B} = \frac{a}{2R}.$$

Muita kolmion sivuja ja kärkeä koskeva todistus on sama. \square

Lause 3.1.4. (*Kosinilause.*) Kolmiossa ABC on

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma.$$

Todistus. Voidaan olettaa, että β on terävä. Olkoon D se suoran BC piste, jolle $AD \perp BC$. Jos γ on terävä, D on B :n ja C :n välissä, jos γ on tylppä, C on B :n ja D :n välissä. Kosinin määritelmän mukaan kummassakin tapauksessa $a = c \cos \beta + b \cos \gamma$ eli $c \cos \beta = a - b \cos \gamma$. Siis $c^2 \cos^2 \beta = a^2 + b^2 \cos^2 \gamma - 2ab \cos \gamma$. Sinilauseen perusteella $c^2 \sin^2 \beta = b^2 \sin^2 \gamma$. Kun lasketaan yhtälöt puolittain yhteen ja käytetään hyväksi lausetta 3.1.1, saadaan väite. \square

Lause 3.1.5. *Leikatkoon kolmion ABC kulman $\angle CAB$ puolittaja sivun BC pisteessä P . Silloin*

$$\frac{BP}{PC} = \frac{AB}{AC}.$$

Todistus. Kolmioista ABP ja APC saadaan sinilauseen perusteella

$$\frac{BP}{\sin\left(\frac{1}{2}\alpha\right)} = \frac{AB}{\sin(\angle APB)}, \quad \frac{PC}{\sin\left(\frac{1}{2}\alpha\right)} = \frac{AC}{\sin(\angle APC)}.$$

Koska $\angle APB$ ja $\angle APC$ ovat vieruskulmia, niillä on sama sini, ja väite seuraa. \square

Edellistä lausetta kutsutaan *kulmanpuolittajalauseeksi*. Paitsi puolisuoraa \overrightarrow{AD} , myös janaa AD kutsutaan kolmion ABC kulman $\angle BAC$ puolittajaksi.

Harjoitustehtäviä

55. Osoita, että kolmion ABC ala on

$$\frac{abc}{4R}.$$

56. Osoita, että kulman puolittaja ja kulman vieruskulman puolittaja ovat kohtisuorassa toisiaan vastaan.

57. Kolmion ABC kulman $\angle BAC$ vieruskulman $\angle CAD$ puolittaja leikkaa suoran BC pisteessä Q . Osoita, että

$$\frac{QB}{QC} = \frac{AB}{AC}.$$

58. Olkoon AB jana, M sen keskipiste, $P \neq M$ janan AB piste ja Q janaan AB kuulumaton suoran AB piste niin, että

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB}.$$

Osoita, että niiden pisteiden X joukko, joille

$$\frac{AX}{XB} = \frac{AP}{PB},$$

on se ympyrä, jonka halkaisija on PQ (*Apollonioksen ympyrä*).

59. Osoita, että jos X on kolmion ABC sivun BC piste, $BX = m$, $XC = n$ ja $AX = p$, niin

$$a(p^2 + mn) = b^2m + c^2n.$$

(*Stewartin lause.*)

60. Ympyrät Γ_1 ja Γ_2 kulkevat pisteen A kautta ja sivuavat suoraa BC pisteissä B ja C . Ympyröiden säteet ovat r_1 ja r_2 . Osoita, että $r_1 r_2 = R^2$.

*

Sini- ja kosinilauseet mahdollistavat ”kolmion ratkaisemisen”, ”tuntemattomien osien” laskeamisen tunnettujen avulla, jos eri kulmiin α liittyvät suhteet $\sin \alpha$ (tai $\cos \alpha$) ovat tiedossa. Historiallisesti ”sinitaulukkojen” määrittäminen on perustunut seuraavaan tulokseen.

Lause 3.1.6. (Ptolemaios) *Jos $ABCD$ on ympyrän sisään piirretty nelikulmio, niin*

$$AB \cdot CD + BC \cdot DA = AC \cdot BD.$$

Todistus. Valitaan AC :ltä piste E siten, että $\angle ABE \cong \angle DBC$. Koska kehäkulmalauseeseen perusteella $\angle EAB \cong \angle CDB$, kolmiot ABE ja DBC ovat yhdenmuotoiset (kk). Siis

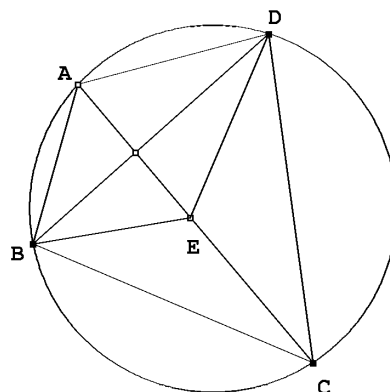
$$\frac{AE}{AB} = \frac{CD}{BD} \quad \text{eli} \quad AB \cdot CD = AE \cdot BD.$$

Koska $\angle ADB \cong \angle ACB$ ja (kolmion kulman vieruskulmaa koskevan lauseen ja kehäkulmalauseeseen perusteella) $\angle BEC \cong \angle BAC + \angle ABE \cong \angle BAC + \angle DBC \cong \angle BAC + \angle CAD = \angle BAD$, kolmiot EBC ja ABD ovat yhdenmuotoiset (kk).

Siis

$$\frac{EC}{BC} = \frac{DA}{BD} \quad \text{eli} \quad BC \cdot DA = EC \cdot BD$$

ja $AB \cdot CD + BC \cdot DA = (AE + EC) \cdot BD = AC \cdot BD$. \square



Harjoitustehtäviä

61. Johda Ptolemaioksen lauseesta ”sinin ja kosinin yhteen- ja vähennyslaskukaavat”.

62. Osoita, että jos pisteet A , B , C ja D eivät ole samalla ympyrällä, niin

$$AB \cdot CD + BC \cdot DA > AC \cdot BD.$$

*

Jos kolmion sivut ovat a , b ja c , niin suuretta $\frac{1}{2}(a + b + c)$ on tapana merkitä kirjaimella p . Tätä symbolia käyttäen voidaan kolmion alalle muodostaa lauseke, jossa esiintyy vain kolmion sivuista suoraan laskettavia suureita.

Lause 3.1.7. (*Heron*) Kolmion alan toinen potenssi on

$$p(p - a)(p - b)(p - c).$$

Todistus. Kerrotaan lauseke 16:lla eli 2^4 :llä ja muotoillaan sitä. Hyödynnetään lopuksi kosinilauseetta: $16p(p - a)(p - b)(p - c) = (a + b + c)(-a + b + c)(a - b + c)(a + b - c) = (-a^2 + (b + c)^2)(a^2 - (b - c)^2) = (2bc - (a^2 - (b^2 + c^2)))(2bc + (a^2 - (b^2 + c^2))) = 4b^2c^2 - (a^2 - (b^2 + c^2))^2 = 4b^2c^2 - (2bc \cos \alpha)^2 = 4b^2c^2(1 - \cos^2 \alpha) = 16 \left(\frac{1}{2}bc \sin \alpha\right)^2$. Yhtälöketjun oikealla puolella on kolmion alan toinen potenssi. \square

3.2 Kolmion merkilliset pisteet

Varsin monilla kolmion kolmesta kärjestä lähtevällä eri kriteerein määritellyllä suoralla on yhteinen leikkauspiste. Harjoitustehtävissä 30 ja 31 on osoitettu, että kolmion kulmien puolittajat leikkaavat toisensa pisteessä I , joka on kolmion sisään piirretyn ympyrän keskipiste. Kolmion sivujen keskinormaalit leikkaavat toisensa pisteessä O , joka on yhtä etäällä kaikista kolmion kärjistä ja joka siis on kolmion ympäri piirretyn ympyrän keskipiste.

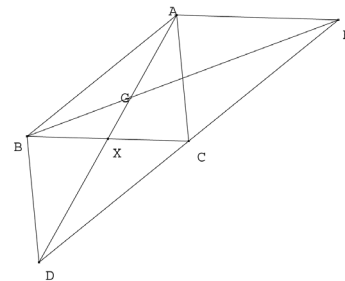
Kolmion ABC sivujen BC , CA ja AB keskipisteet X , Y ja Z kolmion kärkiin yhdistävät janat AX , BY ja CZ ovat kolmion *keskijanat*. Cevan lauseesta (lause 2.2.7) seuraa heti

Lause 3.2.1. *Kolmion keskijanat leikkaavat toisensa samassa pisteessä.*

Keskijanojen leikkauspiste on kolmion *painopiste*.

Lause 3.2.2. *Jos G on kolmion ABC painopiste ja AX , BY ja CZ ovat sen keskijanat, niin $AG : GX = 2$.*

Todistus. Valitaan pisteet D ja E niin, että $ABDC$ ja $ABCE$ ovat suunnikkaita. Koska suunnikkaan lävistäjät puolittavat toisensa, AG on janalla AD ja BG on janalla BE . Koska $DE \parallel BA$, niin $\angle ABG \cong \angle GED$. Koska $\angle AGB \cong \angle DGE$, kolmiot ABG ja DEG ovat yhdenmuotoisia (kk). Koska $DE \cong 2 \cdot AB$, niin $GD \cong 2 \cdot AG$. Koska suunnikkaan lävistäjät puolittavat toisensa, niin $AX \cong DX$. Siis $GX + DX \cong GX + (GX + AG) \cong 2AG$ eli $2 \cdot GX \cong AG$. \square



Lause 3.2.3. *Kolmion korkeusjanat AX , BY ja CZ leikkaavat toisensa samassa pisteessä.*

Todistus. Jos kolmio on teräväkulmainen, väite on välitön seuraus Cevan lauseesta ja siitä, että $BX = c \cos(\angle ABX)$ jne. Yleistä tapausta varten on piirrettävä A :n, B :n ja C :n kautta BC :n, CA :n ja AB :n suuntaiset suorat l , m ja n . Jos l :n ja m :n leikkauspiste on D , m :n ja n :n E ja n :n ja l :n F , niin $ADBC$, $ABEC$ ja $ABCF$ ovat suunnikkaita, A , B ja C kolmion DEF sivujen keskipisteitä ja AX , BY ja CZ tämän kolmion sivujen keskinormaaleja. Ne leikkaavat siis samassa pisteessä, kolmion DEF ympäri piirretyn ympyrän keskipisteessä. \square

Kolmion korkeusjanojen leikkauspiste on kolmion *ortokeskus*. Kolmion ABC korkeusjanojen kärkipisteiden muodostama kolmio on ABC :n *ortokolmio*.

3.3 Lauseita kolmioista ja ympyröistä

Kolmion ABC kulmanpuolittajien leikkauspiste I on kolmion sisään piirretyn ympyrän keskipiste; tämän ympyrän sädettä on tapana merkitä kirjaimella r . Tarkastellaan nyt kolmion ABC kulmien $\angle ABC$ ja $\angle ACB$ vieruskulmien $\angle DBC$ ja $\angle ECB$ kulmanpuolittajia. Nämä leikkaavat pisteessä I_A ja pisteen I_A kohtisuorat projektiot suorilla AC , CB ja BD ovat Y , Z ja X . Yhtenevistä kolmioista $I_A Y C$ ja $I_A Z C$ saadaan $I_A Z = I_A Y$. Vastaavasti $I_A Z = I_A X$. Tästä seuraa, että I_A on kolmion ABC kulman $\angle BAC$ puolittajalla ja I_A -keskinen X :n kautta kulkeva ympyrä sivuaa kolmion ABC sivua BC ja sivujen AB

ja AC jatkeita. Se on yksi kolmion kolmesta *sivuympyrästä*. Merkitään sivuympyröiden keskipisteitä symbolein I_A , I_B ja I_C ja niiden säteitä r_A , r_B ja r_C .

Lause 3.3.1. *Kolmio ABC on kolmion $I_AI_BI_C$ ortokolmio.*

Todistus. Kulma $\angle I_AI_BI_C$ on kulmien $\frac{1}{2}\angle BAC$ ja (kolmion kulman vieruskulman suuruut-takoskevan lauseen perusteella) $\angle ABC + \angle ACB$ summa. Mutta kulma $\angle I_AI_CI_C$ on samoin perustein sama summa. Siis $\angle I_AI_BI_C$ on suora. I_AI_A on kolmion $I_AI_BI_C$ korkeusjana. Sa-moin korkeusjanoja ovat I_BI_B ja I_CI_C . \square

Kolmion ABC sivut ovat a , b ja c . Olkoon, kuten Heronin kaavassa, $p = \frac{1}{2}(a + b + c)$. Suureiden a , b , c , p , r , r_A , r_B ja r_C kesken vallitsee erinäisiä mielenkiintoisia relaatioita.

Lause 3.3.2. *Jokainen lausekkeista pr , $(p - a)r_A$, $(p - b)r_B$, $(p - c)r_C$ on kolmion ABC alan lauseke.*

Todistus. Kolmioiden ABI , BCI ja CAI alat ovat $\frac{1}{2}cr$, $\frac{1}{2}ar$ ja $\frac{1}{2}br$; kolmion ala on näiden summana $\frac{1}{2}(a + b + c)r = pr$. Kolmioiden ABI_A , CBI_A ja CAI_A alat ovat $\frac{1}{2}cr_A$, $\frac{1}{2}ar_A$ ja $\frac{1}{2}br_A$. Kolmion ABC ala saadaan vähentämällä kolmion CBI_A ala kolmioiden ABI_A ja CAI_A alojen summasta; se on siis $\frac{1}{2}(c - a + b)r_A = (p - a)r_A$. Kaksi muuta lauseketta muodostuu samalla tavalla. \square

Harjoitustehtäviä

63. Kolmion ABC sisään piirretty ympyrä sivuaa kolmion sivua BC pisteessä D ja kulman $\angle CAB$ aukeamassa oleva sivuympyrä sivuaa BC :tä pisteessä E . Osoita, että $BD = CE = p - b$.

64. Olkoot kolmion ABC kärjistä A , B ja C piirretyt korkeusjanat h_A , h_B ja h_C . Osoita, että

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_A} + \frac{1}{r_B} + \frac{1}{r_C} = \frac{1}{h_A} + \frac{1}{h_B} + \frac{1}{h_C}.$$

65. Kolmion ABC sisään piirretty ympyrä sivuaa kolmion sivuja BC , CA ja AB pisteissä X , Y ja Z . Osoita, että AX , BY ja CZ leikkaavat toisensa samassa pisteessä. [Piste on kolmion *Gergonnen piste*.]

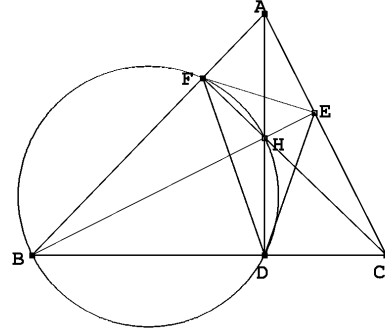
66. Nelikulmion sivut ovat a , b , c ja d . Osoita, että nelikulmion sisään voidaan piirtää ympyrä jos ja vain jos $a + c = b + d$.

*

Esitämme vielä muutaman tunnetun kolmiota koskevan lauseen.

Lause 3.3.3. *Teräväkulmaisen kolmion ortokeskus on sen ortokolmion sisään piirretyn ympyrän keskipiste.*

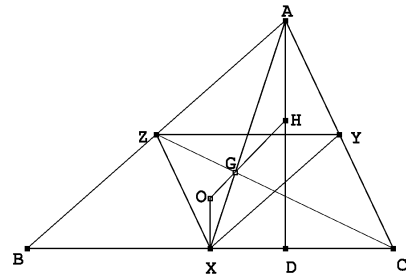
Todistus. Olkoon DEF kolmion ABC ortokolmio ja H ABC :n ortokeskus. H on ABC :n sisäpuolella. Piirretään ympyrä Γ , jonka halkaisija on BH . Koska kulmat BFH ja BDH ovat suoria, pisteet D ja F ovat ympyrällä Γ . Kehäkulmalauseen perusteella $\angle ABH \cong \angle FDH$. Samalla tavoin, tarkastelemalla ympyrää, jonka halkaisija on CH , voidaan osoittaa, että $\angle ACH \cong \angle HDE$. Mutta kolmiot ABE ja ACF ovat yhdenmuotoisia (kk). Siis $\angle ABH \cong \angle ACH$. Mutta nyt onkin $\angle FDH \cong \angle HDE$. Piste H on siis kolmion DEF kulman $\angle FDE$ puolittajalla. Samoin



osoitetaan, että H on kolmion muiden kulmien puolittajilla. Koska kolmion sisään piirretyn ympyrän keskipiste on kolmion kulmanpuolittajien leikkauspiste, väite on todistettu. \square

Lause 3.3.4. *(Euler) Kolmion painopiste, ortokeskus ja ympäri piirretyn ympyrän keskipiste ovat samalla suoralla.*

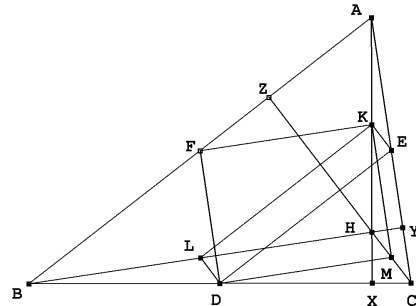
Todistus. Olkoot X, Y ja Z kolmion ABC sivujen BC, CA ja AB keskipisteet, O sen ympäri piirretyn ympyrän keskipiste, G painopiste ja H ortokeskus. Kolmio XYZ on yhdenmuotoinen kolmion ABC kanssa ja $BC = 2 \cdot YZ$. Piste O on kolmion XYZ korkeusjanojen leikkauspiste. Yhdenmuotoisissa kolmioissa vastinkärkien ja korkeusjanojen leikkauspisteen etäisyyksien suhde on sama kuin sivujen pituuksien suhde. Siis $AH = 2 \cdot OX$. Lauseen 3.2.3 perusteella $AG = 2 \cdot XO$. Koska $AH \parallel OX$, $\angle OXG = \angle HAG$. Kolmiot OXG ja HAG ovat yhdenmuotoiset (sks). Siis $\angle OGX = \angle HGA$. Mutta tämä merkitsee, että O, G ja H ovat samalla suoralla. \square



Suora OGH on kolmion ABC Eulerin suora.

Lause 3.3.5. *(Yhdeksän pisteen ympyrä.) Kolmion ABC sivujen AB, BC ja CA keskipisteet D, E ja F , korkeusjanat AX, BY ja CZ , ortokeskus H ja janojen AH, BH ja CH keskipisteet K, L ja M . Pisteet D, E, F, X, Y, Z, K, L ja M ovat samalla ympyrällä.*

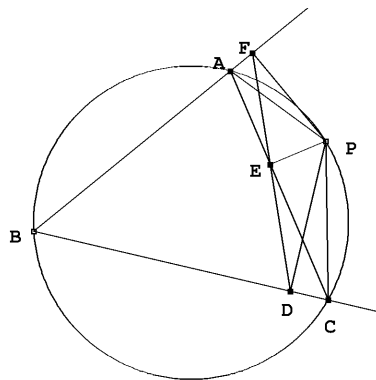
Todistus. Kolmiot AFK ja ABH ovat yhdenmuotoiset (sks), samoin kolmiot CMD ja CHB . Siis $FK \parallel BH \parallel DM$. Kolmiot BDF ja BCA ovat yhdenmuotoiset (sks), samoin kolmiot HMC ja HCA . Siis $FD \parallel AC \parallel KM$. Nelikulmio $FDMK$ on siis suunnikas.



Mutta $BH \perp AC$, joten $KF \perp KM$. Suunnikas $FDMK$ on siis suorakulmio, ja $\angle DMK$ ja $\angle KFD$ ovat suoria kulmia. Samoin osoitetaan, että $KLDE$ on suorakulmio ja että $\angle DEK$ ja $\angle DLK$ ovat suoria kulmia. Myös kulma $\angle DXK$ on suora. Piirretään ympyrä Γ , jonka halkaisija on DK . Thaleen lauseen nojalla pisteet F, L, D, X, M, E ja K ovat tällä ympyrällä. Myös LE on Γ :n halkaisija. Koska $\angle LYE$ on suora, Y on ympyrällä Γ . Koska edelleen FM on Γ :n halkaisija ja $\angle FZM$ on suora, Z on ympyrällä Γ . \square

Lause 3.3.6. (Simson) Olkoot D, E ja F kolmion ABC ympäri piirretyn ympyrän pisteen P kohtisuorat projektiot suorilla BC, CA ja AB . Pisteet D, E ja F ovat samalla suoralla.

Todistus. Tarkastellaan tilannetta, jossa P on kulman CBA aukeamassa. Koska kulmat $\angle PEC$ ja $\angle PDC$ ovat suoria, pisteet E ja D ovat ympyrällä, jonka halkaisija on PC . Kehäkulmalauseen nojalla $\angle DEC \cong \angle DPC$. Samalla tavalla osoitetaan, että $\angle AEF \cong \angle APF$. Koska $ABCP$ on jännelikulmio, kulmat $\angle ABC$ ja $\angle CPA$ ovat toistensa vieruskulmia (harjoitustehtävä 35). Mutta koska kulmat $\angle PFB$ ja $\angle PDB$ ovat suoria, $FBDP$ on myös jännelikulmio, ja kulmat $\angle DPF$ ja $\angle ABC$ ovat toistensa vieruskulmia. Kulmat $\angle APC$ ja $\angle FPD$ ovat yhteneviä, joten $\angle APF \cong \angle CPD$ ja myös $\angle FEA \cong \angle CED$. Mutta tästä seuraa, että $\angle CED$ on kulman $\angle FEA$ ristikulma ja FED on suora. \square



Suoraa DEF sanotaan kolmion ABC *Simsonin suoraksi*. Nimi tulee *Robert Simsonista* (1687–1768); mitään todisteita tämän Simsonin ja ko. suoran yhteydestä ei kuitenkaan ole. Suora keksittiin vasta vuonna 1797.

Harjoitustehtäviä

67. Osoita, että kolmion yhdeksän pisteen ympyrän keskipiste on kolmion Eulerin suoralla.

68. Todista Simsonin lauseen käänteislause: jos pisteen P projektiot D, E ja F suorilla BC, CA ja AB ovat samalla suoralla, niin P on kolmion ABC ympäri piirretyllä ympyrällä.

*

3.4 Säännölliset monikulmiot

Sanomme, että n -kulmio $A_1A_2 \dots A_n$ on *säännöllinen monikulmio*, jos se on kokonaan jommassakummassa jokaisen suoran $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_nA_1$ määräämässä puolitasossa, jos $A_1A_2 \cong A_2A_3 \cong \dots \cong A_{n-1}A_n \cong A_nA_1$ ja jos $\angle A_1A_2A_3 \cong \angle A_2A_3A_4 \cong \dots \cong \angle A_{n-1}A_nA_1$.

Lause 3.4.1. Säännöllisen monikulmion ympäri voidaan piirtää ympyrä.

Todistus. Olkoon Γ kolmion $A_1A_2A_3$ ympäri piirretty ympyrä. Kolmiot $A_1A_2A_3$ ja $A_2A_3A_4$ ovat tasakylkisiä ja yhteneviä (sks). Siis $\angle A_2A_1A_3 \cong \angle A_2A_4A_3$. Koska A_1 ja A_4 ovat samalla puolella suoraa A_2A_3 , A_4 kuuluu ympyrään Γ . Prosessia voidaan jatkaa ja todeta, että kaikki n -kulmion kärkipisteet kuuluvat ympyrään Γ . \square

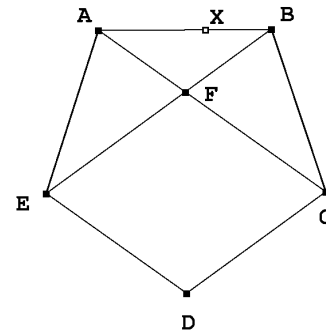
Kolmio ABC on tasasivuinen, jos $AB \cong BC \cong CA$. Koska tasasivuinen kolmio on (kolmella eri tavalla) tasakylkinen, sen kaikki kulmat ovat yhteneviä. Tasasivuinen kolmio on siis säännöllinen kolmikulmio. Neliö on säännöllinen nelikulmio.

Säännöllisen kuusikulmion rakentamiseksi lähdetään tasasivuisesta kolmiosta OAB . Konstruoidaan sen kanssa yhtenevät kolmiot OBC , OCD , OFA ja OEF . Silloin $\angle BOD \cong 2 \cdot \angle AOB$. Kulman $\angle AOB$ vieruskulma on myös yhtenevä kulman $2 \cdot \angle AOB$ kanssa. Tästä seuraa, että A ja D ovat samalla suoralla. Samoin osoitetaan, että B ja E ovat samalla suoralla. Tästä seuraa, että $\angle DOE \cong \angle AOB$ (ristikulmat), joten kolmiot OAB ja ODE ovat yhteneviä (sks). Siis $DE \cong AB$. Kuusikulmiossa $ABCDEF$ ovat kaikki sivut yhteneviä ja jokainen kulma on kahden tasasivuisen kolmion kulman summana jokaisen muun kanssa yhtenevä. $ABCDEF$ on säännöllinen kuusikulmio.

Säännöllisen viisikulmion konstruointi on hiukan mutkikkaampaa. Se perustuu viisikulmion ja kultaisen leikkauksen väliseen yhteyteen.

Lause 3.4.2. *Jos $ABCDE$ on säännöllinen viisikulmio ja lävistäjien AC ja BE leikkauspiste on F , niin*

$$\frac{BF}{FE} = \frac{FE}{BE}.$$



Todistus. Piirretään viisikulmion ympäri ympyrä. Kehäkulmalauseen nojalla $\angle AEB \cong \angle ABE \cong \angle BAC$. Tasakylkiset kolmiot ABE ja BFA ovat yhdenmuotoiset (kk). Siis

$$\frac{BF}{BA} = \frac{AE}{BE}.$$

Koska kehäkulma- ja vieruskulmalauseiden perusteella $\angle CAE = 2 \cdot \angle DAE \cong \angle ABE + \angle BAC \cong \angle AFE$, kolmio AFE on tasakylkinen, $AE \cong FE$. Siis

$$\frac{BF}{FE} = \frac{FE}{BE}.$$

\square

Säännöllisen viisikulmion olemassaolon osoitus ja kuvion konstruointi tehdään edellisen lauseen osviittojen mukaisesti. Jaetaan jana AB kultaisen leikkauksen suhteeseen pisteellä X , niin että AX on jako-osista suurempi. Piirretään tasakylkinen kolmio ABF , jossa $AF \cong AX$. Piirretään tasakylkiset kolmiot ABC ja ABE niin, että $\angle ABC \cong \angle BFA \cong \angle BAE$. Piirretään tasakylkinen kolmio CDE , jossa $CD \cong DE \cong AB$. Konstruktion perusteella

F on janoilla BE ja AC , joten $\angle BFA \cong \angle EFC$. Kultaisen leikkauksen konstruktion perusteella

$$\frac{FB}{AB} = \frac{AB - FB}{FB}.$$

Kolmioiden ABF ja BEA yhdenmuotoisuuden perusteella

$$\frac{FB}{AB} = \frac{AB}{FB + FE}.$$

Näistä yhtälöistä seuraa $FE \cong AB$. Samoin nähdään, että $FC \cong AB$. Kolmiot FCE ja ABE ovat yhtenevät (sks). Mutta silloin $CE \cong BE$, ja myös kolmiot EDC ja ABE ovat yhtenevät (sss). Jotta $ABCDE$ nähtäisiin säännölliseksi, on vielä varmistuttava kulmien BCD ja AED yhtäsuuruudesta. Jos $\angle AEB = \alpha$, niin kumpikin niistä on 3α . Koska kolmio AFE on tasakylkinen ja $\angle AFE = 2\alpha$, on myös $\angle BAE = 3\alpha$. Viisikulmion sivujen yhtäsuuruus ja sen muiden kulmien yhtäsuuruus on varmistettu jo konstruktiossa.

Kysymykset säännöllisten monikulmioiden konstruotavuudesta ovat vaikeita. Gauss osoitti, että säännöllinen n -kulmio on konstruotavissa harpilla ja viivottimella vain silloin, kun $n = 2^p$, $p \geq 2$, tai $n = 2^p(2^{2^k} + 1)$, $p \geq 0$, $k \geq 0$ ja $2^{2^k} + 1$ on alkuluku. Täten säännöllinen 17-kulmio on konstruotavissa harpilla ja viivoittimella, samoin säännöllinen 257-kulmio ja säännöllinen 65537-kulmio.

Harjoitustehtäviä

69. Piirrä harpilla ja viivoittimella säännöllinen viisikulmio, jonka yksi sivu on annettu jana AB .

70. Selvitä, miten konstruoidaan säännöllinen kahdeksankulmio.

71. Selvitä, miten konstruoidaan säännöllinen kuusikulmio.

4 Geometriset kuvaukset

Eräs tapa lähestyä geometriaa on rakentaa jokin pohja ("avaruus") ja määritellä siihen geometrisia objekteja sen mukaan, minkälaiset joukot ovat invariantteja tiettyjen avaruuden kuvausten suhteen. Tässä esityksessä omaksutun tavan mukaan määrittelemme kuitenkin keskeiset geometriset kuvaukset jo rakentamiemme ominaisuuksien varaan.

4.1 Yhtenevyyskuvaukset

Merkitsemme aksioomiemme kautta määriteltyä euklidista tasoa kirjaimella τ . Kuvaus $f : \tau \rightarrow \tau$ on *yhtenevyyskuvaus*, jos jokaisen τ :n suoran a kuvajoukko $f(a)$ sisältyy johonkin suoraan, jos jokainen jana AB on yhtenevä janan $f(A)f(B)$ kanssa ja jos jokainen kulma $\angle ABC$ on yhtenevä kulman $f(A)f(B)f(C)$ kanssa.

Janan ja kulman yhtenevyyden transitiivisuudesta seuraa, että kahdesta yhtenevyyskuvauksesta yhdistetty kuvaus on edelleen yhtenevyyskuvaus.

Lause 4.1.1. *Janan AB kuvajoukko yhtenevyyskuvauksessa f on jana $f(A)f(B)$.*

Todistus. Jos C olisi pisteiden A ja B välissä, mutta $f(C)$ ei olisi $f(A)$:n ja $f(B)$:n välissä, olisi joko $f(B) f(A)$:n ja $f(C)$:n välissä tai $f(A) f(B)$:n ja $f(C)$:n välissä. Edellisessä tapauksessa olisi $f(A)f(B) < f(A)f(C) \cong AC < AB \cong f(A)f(B)$. Ristiriita! Jälkimmäisestä tapauksesta päädytään samalla tavalla ristiriitaan. \square

Lause 4.1.2. *Yhtenevyyskuvaus on bijektio.*

Todistus. Janan kuvautumisominaisuuden perusteella yhtenevyyskuvaus on injektio. Olkoon Y mielivaltainen piste. Olkoot A ja B kaksi tason pistettä. Jos Y on suoralla $f(A)f(B)$, niin suoralla AB on kaksi pistettä X_1 ja X_2 , joille $BX_1 \cong f(B)Y$, $BX_2 \cong f(B)Y$. Koska suoralla $f(A)f(B)$ on vain kaksi pistettä Y_1 ja Y_2 , joille $f(B)Y_1$ ja $f(B)Y_2$ ovat yhteneviä BX_1 :n kanssa, ja koska f on injektio, on oltava $Y = f(X_1)$ tai $Y = f(X_2)$. Olkoon sitten Y suoran $f(A)f(B)$ ulkopuolella. On kaksi kulmaa $\angle ABX_1$ ja $\angle ABX_2$, jotka ovat yhteneviä $\angle f(A)f(B)Y$:n kanssa. Tästä seuraa, että joko suoran BX_1 tai suoran BX_2 kuvajoukko sisältyy suoraan $f(B)Y$; voidaan osoittaa samoin kuin edellä, että Y itse asiassa on $f(X)$ jollain suoran BX_1 tai BX_2 pisteellä X . \square

Yhtenevyyskuvauksen käänteiskuvaus on yhtenevyyskuvaus. Identtinen kuvaus on yhtenevyyskuvaus. Näin ollen yhtenevyyskuvaukset muodostavat ryhmän, kun laskutoimituksena on kuvausten yhdistäminen.

Jokaisen kolmion ABC kuva $f(A)f(B)f(C)$ yhtenevyyskuvauksessa on ABC :n kanssa yhtenevä kolmio. Ympyrän, jonka keskipiste on O , kuva on samasäteinen ympyrä, jonka keskipiste on $f(O)$.

Lause 4.1.3. *Jos kaikilla kolmioilla ABC $f(A)f(B)f(C) \cong ABC$, niin f on yhtenevyyskuvaus.*

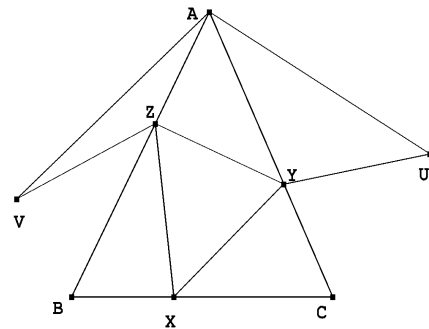
Todistus. Olkoot A ja B kaksi tason pistettä. Olkoon C suoran AB piste ja D suoran AB ulkopuolella. Jos C on janalla AB , kulmat $\angle ACD$ ja $\angle BCD$ ovat vieruskulmia. Koska kolmiot $f(A)f(C)f(D)$ ja $f(D)f(C)f(B)$ ovat yhteneviä kolmioiden ACD ja DCB kanssa, kulmat $\angle f(A)f(C)f(D)$ ja $\angle f(D)f(C)f(B)$ ovat toistensa vieruskulmia. Tästä seuraa, että $f(C)$ on suoralla $f(A)f(B)$. Samoin todistetaan, että $f(C)$ on suoralla $f(A)f(B)$ tapauksissa, joissa C ei ole janalla AB . f kuvaa siis suoran suoralle. On selvää, että f kuvaa janan yhtenevällä janalle. Että f kuvaa kulman yhtenevälle kulmalle seuraa siitä, että kulmaan voidaan rakentaa kolmio, joka kuvautuu yhtenevälle kolmiolle. \square

Tarkastellaan seuraavaksi eräitä yhtenevyyskuvausten lajeja.

Peilaus yli suoran. Olkoon a suora. Määritellään $f_a : \tau \rightarrow \tau$ seuraavasti: jos $P \in a$, niin $f_a(P) = P$. Jos $P \notin a$, on olemassa yksi ja vain yksi piste $Q \in a$ niin, että $PQ \perp a$. Asetetaan $f_a(P)$:ksi se suoran PQ piste, jolle $f(P)Q \cong PQ$ ja Q on $f_a(P)$:n ja P :n välissä. Kuvaus f_a on *peilaus suoran a yli*. Kuvausta f_a kutsutaan myös *symmetriaksi suoran a suhteen* ja kuviota sekä sen f_a :n avulla tuotettua kuvaa *symmetrisiksi*. Peilaus suoran yli on yhtenevyyskuvaus.

Esimerkkinä peilauksen käytöstä esitetään *Fagnanon ongelman* ratkaisu. Ongelmassa kysytään sitä teräväkulmaisen kolmion ABC sisään piirrettyä kolmiota, jonka piiri on mahdollisimman pieni. Huomattakoon, että ”sisään piirretty kolmio” on kolmio, jonka kärjet ovat ABC :n eri sivuilla.

Probleeman ratkaisemiseksi tarkastellaan ensin mielivaltaisia sivujen BC , CA ja AB pisteitä X , Y ja Z . Kun taso peilataan suoran AC yli, X kuvautuu pisteeksi U ja Y pysyy paikallaan. Lisäksi $XY = UY$ ja $\angle XAC \cong \angle CAU$. Kun taso peilataan suoran AB yli, X kuvautuu pisteeksi V , Z pysyy paikallaan, $XZ = VZ$ ja $\angle XAB \cong \angle BAV$. Kolmion XYZ piiri on yhtä pitkä kuin murtoviiva $UYZV$ ja $\angle UAV = 2 \cdot \angle BAC$. Kolmioepäyhtälöä kahdesti soveltamalla nähdään, että $UYZV$ on pitempi tai yhtä pitkä kuin jana UV . Mutta UV on kanta tasakylkisessä kolmiossa, jonka huippukulma on $2 \cdot \angle BAC$ ja kylki $AU = AV$. Kaikki tällaiset tasakylkiset kolmiot ovat yhdenmuotoisia, joten UV on pienin silloin, kun AX on pienin. Tämä taas tapahtuu silloin, kun $AX \perp BC$. Symmetrian vuoksi lyhimmän piirin kolmiossa myös $BY \perp CA$ ja $CZ \perp AB$. Minimipiirikolmio on siis ABC :n ortokolmio.



Siirto. Olkoot A ja B kaksi tason eri pistettä. Kuvaus f_{AB} kuvaa pisteen P , joka ei ole suoralla AB , suoran AB suuntaiselle suoralle niin, että $ABf(P)P$ on suunnikas. Jos P on suoralla AB , niin $f(P)$ on sellainen suoran AB piste, että $Pf(P) \cong AB$ ja joko \overrightarrow{AB} on $\overrightarrow{Pf(P)}$:n osa tai $\overrightarrow{Pf(P)}$ on \overrightarrow{AB} :n osa. f_{AB} on janan AB määrittämä *siirto*. Huomataan, että $f_{AB}(A) = B$.

Lause 4.1.4. Olkoon a janan AB keskinormaali ja $b \parallel a$ B :n kautta kulkeva suora. Silloin $f_{AB} = f_b \circ f_a$.

Todistus. Janat $Pf_a(P)$ ja $f_a(P)f_b(f_a(P))$ ovat a :ta ja b :tä vastaan kohtisuorassa ja siis AB :n suuntaisia. Käymällä läpi P :n eri etäisyydet suorista a ja b vakuuttuu siitä, että $Pf(P) = AB$ ja että P ja $f(P)$ ovat oikeassa järjestyksessä. \square

Edellisestä lauseesta seuraa, että siirto on yhtenevyyskuvaus.

Yhtenevyyskuvausten käyttöä geometristen tehtävien ratkaisussa valaisevat useat seuraavista harjoitustehtävistä. Tällaisissa tehtävissä ratkaisun perusajatus on siirtää jokin geometrisen objekti yhtenevyyskuvauksella toisen geometrisen objektin ”päälle”.

Harjoitustehtäviä

72. Osoita, että peilaus yli suoran a on yhtenevyyskuvaus.

73. Osoita, että f_{AB} :llä on ominaisuudet $Pf_{AB}(P) \parallel AB$ ja $Pf_{AB}(P) \cong AB$ kaikilla $P \in \tau$.

74. Olkoot A ja B samalla puolen suoraa a . Määritä murtoviivoista ACB , missä $C \in a$, lyhin.

75. Konstruoi annetun pisteen kautta suora, joka leikkaa kaksi annettua suoraa samassa kulmassa.

76. Kolmiosta ABC tunnetaan c , $a - b$ ($a > b$) ja $\angle ABC = \beta$. Konstruoi ABC .

77. Olkoon Γ O -keskinen r -säteinen ympyrä ja AB jana, jonka pituus on $a < 2r$. Konstruoi sellainen ympyrän Γ sisään piirretty suorakaide, jonka yksi sivu on AB :n suuntainen ja a :n pituinen.

78. Suorat a ja b ovat yhdensuuntaiset ja c leikkaa ne. Jana AB on pitempi kuin suorien a ja b kohtisuora etäisyys. Konstruoi tasasivuinen kolmio, jonka sivu on AB :n pituinen ja jonka kärjet ovat suorilla a , b ja c .

79. On annettu ympyrät Γ_1 ja Γ_2 sekä suora a . Konstruoi a :n suuntainen suora, josta Γ_1 ja Γ_2 erottavat yhtä pitkät jänneet.

80. On annettu neljä pistettä A , B , C ja D . Konstruoi näiden pisteiden kautta yhdensuuntaiset suorat a , b , c ja d niin, että a :n ja b :n etäisyys on sama kuin c :n ja d :n etäisyys.

*

Kierto. Merkittävän lajin yhtenevyyskuvauksia muodostavat *kierrat*. Kierron määrittelymiseksi on tarkasteltava kulmien *suunnistusta*. Olkoon \overrightarrow{AB} puolisuora. Suora AB jakaa tason kahdeksi puolitasoksi. Sovitaan, että näistä toinen on \overrightarrow{AB} :n *vasen puoli* ja toinen \overrightarrow{AB} :n *oikea puoli*. \overrightarrow{AB} :n vasen puoli on \overrightarrow{BA} :n oikea puoli ja \overrightarrow{AB} :n oikea puoli on \overrightarrow{BA} :n vasen puoli. Jos B ja C ovat samalla A :sta lähtevällä puolisuoralla ja B on A :n ja C :n välissä, niin \overrightarrow{AB} :n vasen puoli on \overrightarrow{AC} :n vasen puoli. Jos \overrightarrow{AB} ja \overrightarrow{AC} muodostavat kulman

ja jos \overrightarrow{AC} on \overrightarrow{AB} :n vasemmalla puolella, niin se AC :n määrittämistä puolitasoista, jossa \overrightarrow{AB} on, on \overrightarrow{AC} :n oikea puoli. Jos kulman $\angle AOC$ aukeama on \overrightarrow{OA} :n vasemman puolen osa (jolloin se on samalla \overrightarrow{OC} :n oikean puolen osa), niin \overrightarrow{OA} on $\angle AOC$:n *oikea kylki* ja \overrightarrow{OC} on $\angle AOC$:n *vasen kylki*.

Edellä sanotusta seuraa, että kahden toisiaan leikkaavan suoran muodostamissa ristikulmissa sama suora on kummankin kulman oikea kylki ja sama suora on kummankin vasen kylki. Samoin, jos $a \parallel b$ ja jos a on b :n vasemmalla puolella, niin b on a :n oikealla puolella.

Kolmio ABC on *positiivisesti suunnistettu*, jos C on \overrightarrow{AB} :n vasemmalla puolella. Silloin myös A on \overrightarrow{BC} :n vasemmalla puolella ja B \overrightarrow{CA} :n oikealla puolella. Kolmio, joka ei ole positiivisesti suunnistettu, on *negatiivisesti suunnistettu*. Jos A ja D ovat eri puolilla suoraa BC , niin kolmiot ABC ja DBC ovat vastakkaisesti suunnistettuja.

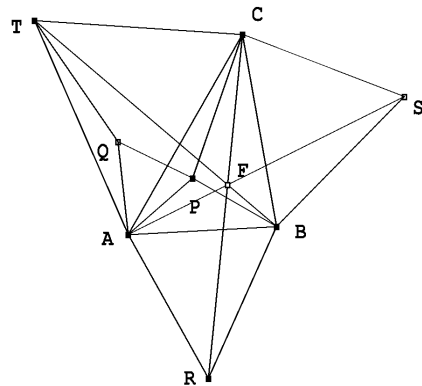
Olkoon O tason piste ja α kulma. Kuvaus $f = f_{O,\alpha,+}$ on *kierto pisteen O ympäri kulman α verran positiiviseen kiertosuuntaan* eli *vastapäivään*, jos $f(O) = O$ ja kaikille $P \neq O$ OP ja $Of(P)$ ovat yhtenevät, $\angle PO f(P) = \alpha$ ja OP on tämän kulman oikea kylki. Vastaavasti kuvaus $f = f_{O,\alpha,-}$ on *kierto pisteen O ympäri negatiiviseen kiertosuuntaan* eli *myötäpäivään*, jos $f(O) = O$, $\angle PO f(P) = \alpha$ ja $Of(P)$ on kulman $\angle PO f(P)$ oikea kylki. Kierto on yhtenevyyskuvaus.

Lause 4.1.5. *Olkoot a ja b kaksi tason suoraa, jotka eivät ole yhdensuuntaiset eivätkä kohtisuorassa toisiaan vastaan. Oletetaan, että a ja b leikkaavat toisensa pisteessä O . Olkoon α se leikkauspisteeseen syntyvistä vieruskulmista, joka on pienempi kuin suora kulma. Jos tämän kulman oikea kylki kuuluu suoraan a , niin kuvaus $f = f_b \circ f_a$ on kierto kulman 2α verran pisteen O ympäri positiiviseen kiertosuuntaan.*

Todistus. Olkoon P on sellainen piste, että \overrightarrow{OP} :n ja a :n välinen kulma on $\beta < \alpha$. Silloin $\overrightarrow{Of_a(P)}$:n ja b :n välinen kulma on $\alpha - \beta$ samoin kuin $\overrightarrow{O(f_b \circ f_a)(P)}$:n ja b :n välinen kulma. Kulma $\angle PO(f_b \circ f_a)(P)$ on siis $\beta + \alpha + (\alpha - \beta) = 2\alpha$. Siitä, että $f_b \circ f_a$ yhtenevyyskuvauksena säilyttää kulmat, seuraa, että $\angle(f_b \circ f_a)(P)OP = 2\alpha$ kaikilla $P \neq O$. \square

Esimerkkinä kierron käytöstä tarkastellaan *Fermat'n ongelmaa*. Tässä ongelmassa etsitään kolmion ABC sisäpistettä P , jolle $AP + BP + CP$ on mahdollisimman pieni.

Yhdistetään mielivaltainen ABC :n sisäpiste P kolmion kärkiin. Olkoon α tasasivuisen kolmion kulma. Kierto $f_{A,\alpha,+}$ kuvaa janan AC janaksi AT . Kolmio ACT on tasasivuinen. Piste P kuvautuu pisteeksi Q ja myös kolmio APQ on tasasivuinen. Siis $AP + BP + CP = QP + BP + TQ$. Mutta murtoviiva $BPQT$ on pitempi tai yhtä pitkä kuin jana TB . Jos P sijaitsee tällä janalla ja $\angle APT = \alpha$, niin Q :kin on samalla janalla. Näin määritelty piste F on tehtävän ratkaisu.



– Aloittamalla tarkastelu kolmion muista kärjistä saadaan kaksi muuta kolmion kärjen (C tai A) ja sitä vastassa olevalle sivulle rakennetun tasasivuisen kolmion (CBS tai BAR) kärjen yhdistävää janaa (AS , CR), joilla tehtävän ratkaisupiste myös on. Näiden janojen on siis leikattava toisensa pisteessä F . F on kolmion ABC Fermat'n piste. Huomataan, että kierrot $f_{A,\alpha,+}$, $f_{B,\alpha,+}$ ja $f_{C,\alpha,+}$ kuvaavat janat CR :n TB :ksi, AS :n RC :ksi ja TB :n AS :ksi.

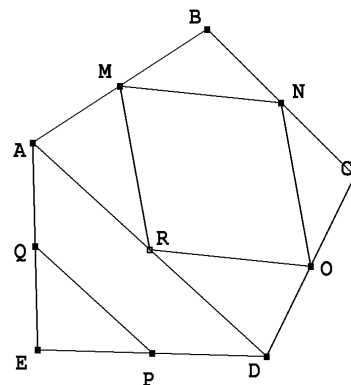
Peilaus pisteessä. Olkoon O kiinteä piste. Kuvaus $f = f_O$, jossa jokainen $P \neq O$ kuvautuu puolisuoran \overrightarrow{OP} vastakkaiselle puolisuoralle niin, että $Of(P) \cong OP$, on *peilaus pisteessä* O . Kuvausta kutsutaan myös *symmetriaksi pisteen O suhteen* ja kuviota ja sen kuvaa keskeissymmetrisiksi.

Selvästi $f_O(f_O(P)) = P$ kaikilla P , joten $f_O^{-1} = f_O$: f_O on oma käänteiskuvauksensa. Jos $A \neq B$, niin AB on kolmion $Pf_A(P)f_B(f_A(P))$ sivujen $Pf_A(P)$ ja $f_A(P)f_B(f_A(P))$ keskipisteiden yhdysjana. Siis $A(f_B \circ f_A)(P) \parallel AB$ ja $A(f_B \circ f_A)(P) = 2AB$. Yhdistetty kuvaus $f_B \circ f_A$ on siis siirto AB :n suuntaisen ja kaksi kertaa AB :n pituisen janan suuntaan.

Lause 4.1.6. *Siirrosta f_{AB} ja peilauksesta f_O yhdistetty kuvaus $f_O \circ f_{AB}$ on peilaus pisteen C yli, missä CO ja AB ovat yhdensuuntaisia ja $AB = 2CO$ ja A ja C ovat samalla puolen suoraa BO (tai jos A , B ja O ovat samalla suoralla, \overrightarrow{CO} ja \overrightarrow{AB} määrittävät saman suunnan).*

Todistus. Jos $Q = f_{AB}(P)$ ja $R = f_O(Q)$, niin O on kolmion PQR sivun QR keskipiste ja $OC \parallel PQ$, $OC = \frac{1}{2}PQ$. Tämä on mahdollista vain, jos C on PR :n keskipiste. Siis $R = f_C(P)$. \square

Sovelletaan symmetriaa pisteen suhteen tuntemattoman viisikulmion $ABCDE$ konstruointiin sen sivujen tunnetuista keskipisteistä M , N , O , P ja Q . Koska peilaus janan keskipisteen yli vaihtaa janan päät keskenään, on $D = (f_O \circ f_N \circ f_M)(A)$ ja $D = (f_P \circ f_Q)(A)$. Mutta $f_N \circ f_M$ on janan $2MN$ määrittämä siirto, ja edellisen lauseen perusteella $f_O \circ (f_N \circ f_M)$ on peilaus pisteessä R , joka saadaan neljäntenä kärkenä siitä suunnikkaasta, jonka muut kärjet ovat M , N ja O . Toisaalta $f_P \circ f_Q$ on janan $2PQ$ määrittämä siirto. Pisteet A ja D ovat sellaisen janan päätepisteet, joka on QP :n suuntainen ja jonka keskipiste on R . Kun A ja D on löydetty, B , C ja E löytyvät helposti.



Lause 4.1.7. *Jokainen yhtenevyyskuvaus on yhdiste siirrosta ja kierrosta tai siirrosta, kierrosta ja peilauksesta.*

Todistus. Olkoon f yhtenevyyskuvaus. Oletetaan, että $f(A) = A$ ja $f(B) = B$ joillain $A \neq B$. Silloin $f(P) = P$ kaikilla suoran AB pisteillä P . Olkoon C suoran AB ulkopuolella. Koska ABC ja $ABf(C)$ ovat yhteneviä, niin joko $f(C) = C$ tai $CAf(C)$ on tasakylkinen kolmio, AB tämän kolmion sivun $Cf(C)$ keskinormaali ja $f(C)$ C :n peilikuva

suorassa AB . f kuvaa kaikki suoran AB rajoittaman puolitason pisteet samaan puolitasoon, joten f on joko identtinen kuvaus tai peilaus suorassa AB . Oletetaan sitten, että f :llä on vain yksi kiintopiste $O = f(O)$. Koska $PO \cong f(P)O$ kaikilla $P \neq O$ ja koska f säilyttää kulmat, niin f on joko peilaus pisteessä O tai kierto pisteen O ympäri. Jos f :llä ei ole yhtään kiintopistettä, voidaan valita mielivaltainen piste A . On olemassa translaatio $f_{f(A)A}$. Yhtenevyyskuvauksella $f_{f(A)A} \circ f$ on A kiintopisteenä, joten siihen voidaan soveltaa todistuksen alkuosaa.

Harjoitustehtäviä

81. Olkoon $f = f_a$ peilaus yli suoran. Osoita, että kolmiot ABC ja $f(A)f(B)f(C)$ ovat vastakkaisesti suunnistetut.

82. Osoita: jos $a \perp b$ ovat kaksi O :ssa toisensa leikkaavaa suoraa, niin $f_O = f_b \circ f_a$.

83. Olkoot $A \neq B$ kaksi pistettä. Selvitä, mikä on kuvaus $f_B \circ f_A$.

84. Suunnikkaan $ABCD$ sivut sivuina piirretään neliöt suunnikkaan ulkopuolelle. Todista, että näiden neliöiden keskipisteet ovat erään neliön kärjet.

85. Tasossa on annettu neljä eri pistettä, joista mitkään kolme eivät ole samalla suoralla. Osoita, että on olemassa neliö, jonka sivut tai niiden jatkeet sisältävät kukin yhden näistä pisteistä.

*

4.2 Yhdenmuotoisuuskuvaukset

Kuvaus $f : \tau \rightarrow \tau$ on *yhdenmuotoisuuskuvauks*, jos jokaisen τ :n suoran a kuvajoukko $f(a)$ sisältyy johonkin suoraan ja jos jokainen kulma $\angle ABC$ on yhtenevä kulman $f(A)f(B)f(C)$ kanssa. Yhdenmuotoisuuskuvauksista yhdistetty kuvaus on yhdenmuotoisuuskuvauks. Yhtenevyyskuvaus on yhdenmuotoisuuskuvauks.

Lause 4.2.1. *Yhdenmuotoisuuskuvauksessa f jokaisen kolmion ABC kuva $f(A)f(B)f(C)$ on yhdenmuotoinen kolmion ABC kanssa.*

Todistus. Väite seuraa kulmien säilymisestä kuvauksessa ja yhdenmuotoisuuslauseesta kk. \square

Lause 4.2.2. *Yhdenmuotoisuuskuvauks kuvaa yhdensuuntaiset suorat yhdensuuntaisille suorille.*

Todistus. Väite seuraa kulmien säilymisestä. \square

Lause 4.2.3. *Jos f on yhdenmuotoisuuskuvauks ja AB ja CD ovat janoja, niin*

$$\frac{f(A)f(B)}{AB} = \frac{f(C)f(D)}{CD}.$$

Todistus. AB ja CD voidaan yhdistää ketjulla kolmioita, joilla on yhteisiä sivuja. f kuvaa nämä kolmiot yhdenmuotoisille kolmioille, ja yhteisten sivujen ansioista vastinsivujen suhde on jokaisessa parissa, jonka muodostaa kolmio ja sen kuva, sama. \square

Edellisen lauseen mukainen suhde $k = \frac{f(A)f(B)}{AB}$ on yhdenmuotoisuuskuvauksen f yhdenmuotoisuussuhde. Yhdenmuotoisuuskuvauksen kulmansäilymisominaisuudesta seuraa, että kolmion korkeusjana kuvautuu kuvakolmion korkeusjanaksi. Koska kolmion ala on puolet kolmion sivun ja sitä vastaan kohtisuoran korkeusjanan tulosta, kuvakolmion ala saadaan lähtökolmion alasta kertomalla se k^2 :lla.

Olkoon k jana-aritmetiikan alkio, ja tulkitaan k suhteeksi. Olkoon O kiinteä piste. Kuvaus $f = f_{O,k}$, jonka määrittelevät ehdot $f_{O,k}(O) = O$, $f_{O,k}(P)$ on puolisuoran \overrightarrow{OP} piste ja

$$\frac{Of_{O,k}(P)}{OP} = k,$$

on O -keskinen *homotetia* eli *venytys* eli *keskeissymmetria*. k on kuvauksen *homotetiasuhde* ja O sen *homotetiakeskus*. Kuviot, jotka voidaan kuvata toisilleen homotetialla, ovat *homoteettisia*.

Lause 4.2.4. *Homotetia $f_{O,k}$ on yhdenmuotoisuuskuvaus.*

Todistus. Jos O , A ja B ovat samalla suoralla a , niin O , $f_{O,k}(A)$ ja $f_{O,k}(B)$ ovat myös suoralla a . Jos A , B ja C ovat samalla suoralla, mutta O ei ole tällä suoralla, niin kolmiot AOB ja $f_{O,k}(A)f_{O,k}(B)$ ovat yhdenmuotoisia (sks). Siis $\angle OAB \cong \angle Of_{O,k}(A)f_{O,k}(B)$ ja $AB \parallel f_{O,k}(A)f_{O,k}(B)$. Samoin näytetään, että $BC \parallel f_{O,k}(B)f_{O,k}(C)$. Tämä merkitsee, että $f_{O,k}(A)$, $f_{O,k}(B)$ ja $f_{O,k}(C)$ ovat samalla suoralla. Jos $\angle ABC$ on kulma, niin yhdenmuotoisista kolmioista AOB , $f_{O,k}(A)f_{O,k}(B)$ jne. saadaan

$$\frac{f_{O,k}(A)f_{O,k}(B)}{AB} = \frac{f_{O,k}(B)f_{O,k}(C)}{BC} = \frac{f_{O,k}(C)f_{O,k}(A)}{CA} = k,$$

joten kolmiot ABC ja $f_{O,k}(A)f_{O,k}(B)f_{O,k}(C)$ ovat yhdenmuotoiset (sss). Siis $\angle ABC \cong \angle f_{O,k}(A)f_{O,k}(B)f_{O,k}(C)$. \square

On tapana kutsua myös kuvausta $f = f_O \circ f_{O,k}$, joka kuvaa pisteen P puolisuoran \overrightarrow{OP} vastakkaiselle puolisuoralle niin, että

$$\frac{Of(P)}{OP} = k,$$

homotetiaksi. Homotetiasuhteen sanotaan tällöin olevan $-k$; merkitään $f = f_{O,-k}$. Tällaista kuvausta kutsutaan myös *käänteiseksi keskeissymmetriaksi* ja kuvioita, jotka ovat kuvattavissa toisilleen käänteiselle keskeissymmetrialla *käänteisesti keskeissymmetrisiksi*. Huomataan, että $f_{O,-1} = f_O$.

Homotetian käänteiskuvaus on homotetia: $(f_{O,k})^{-1} = f_{O,1/k}$.

Harjoitustehtäviä

86. Osoita, että toisiaan sivuavat ympyrät ovat homoteettisia.

87. Osoita, että toisiaan sivuamattomat erisäteiset ympyrät ovat sekä keskeissymmetriset että käänteisesti keskeissymmetriset.

88. Piste A on kiinteä ympyrän Γ piste. Määritä kaikkien janojen AP , missä $P \in \Gamma$, keskipisteiden joukko.

*

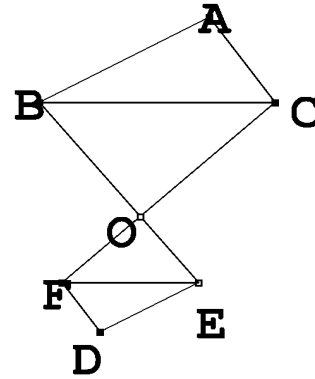
Lause 4.2.5. Jos kolmioissa ABC ja DEF on $AB \parallel DE$, $BC \parallel EF$ ja $CA \parallel FD$, niin kolmiot ovat homoteettiset tai yhtenevät.

Todistus. Oletetaan, että kolmiot eivät ole yhtenevät. Silloin ne ovat yhdenmuotoiset (kk). Olkoon

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = k.$$

Leikatkaa BE ja CF pisteessä O . Kolmiot OCB ja OFE ovat yhdenmuotoiset (kk). Siis

$$\frac{OB}{OE} = \frac{OC}{OF} = k$$



ja O on joko molemmilla janoilla BE ja CF tai ei kummallakaan. Kolmioissa AOC ja DOF on

$$\frac{AC}{DF} = \frac{OC}{OF} = k$$

ja $\angle ACO = \angle ACB + \angle BCO \cong \angle EFD + \angle OFE = \angle OFD$. Kolmiot ovat yhdenmuotoiset (sks). Siis $\angle AOC \cong \angle FOD$, eli A , O ja D ovat samalla suoralla, ja

$$\frac{AO}{OD} = k.$$

Siis $F = f_{O,k}(C)$, $D = f_{O,k}(A)$ ja $E = f_{O,k}(B)$. \square

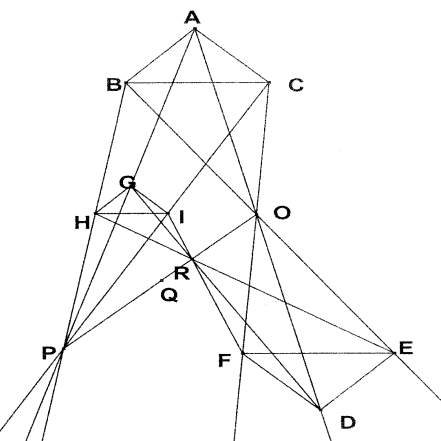
Lause 4.2.6. Jokainen yhdenmuotoisuuskuvaus on yhtenevyyskuvauksista ja homotetiasta yhdistetty kuvaus.

Todistus. Olkoon f yhdenmuotoisuuskuvaus. Olkoon $f(A) = B$ ja kuvatkoon f A :n kautta kulkevan suoran a B :n kautta kulkevalle suoralle b . Jos a :n ja b :n välinen kulma on α , kierto $f_{A,\alpha,+}$ tai $f_{A,\alpha,-}$ mahdollisesti peilaukseen yli suoran yhdistettynä kuvaa tason suorat niiden suorien suuntaisiksi, jotka ovat kyseisten suorien kuvasuoria kuvauksessa f . Tämän jälkeen voidaan tehdä siirto tai homotetia, joka kuvaa kierretyn tason kolmiot samoille kolmioille kuin f kuvaa alkuperäiset kolmiot. \square

Todistetaan vielä yksi homotetioiden yhdistämistä koskeva mielenkiintoinen tulos, jonka todistus samalla valaisee kuvausten todistuksissa käyttämisen yleistä tekniikkaa.

Lause 4.2.7. *Olko kolmiot ABC ja DEF homoteettiset, homotetiakeskuksena O , ja kolmiot ABC ja GHI homoteettiset, homotetiakeskuksena P . Silloin kolmiot DEF ja GHI ovat joko yhtenevät tai homoteettiset. Jos ne ovat homoteettiset, niin homotetiakeskus R on suoralla OP .*

Todistus. Oletuksista seuraa, että kolmioiden DEF ja GHI vastinsivut ovat yhdensuuntaiset, joten kolmiot ovat yhtenevät tai homoteettiset lauseen 4.2.5 nojalla. Olkoon homotetian välittävä yhdenmuotoisuuskuvaus $f_{R,k}$. Jos kolmioiden ABC ja DEF homotetian määrittää kuvaus f_{O,k_1} ja ABC :n ja GHI :n kuvaus f_{P,k_2} , niin $f_{R,k} = f_{P,k_2} \circ (f_{O,k_1})^{-1} = f$. Molemmat kuvaukset ovat yhdenmuotoisuuskuvauskuvaus ja vievät kolmion DEF kolmiolle GHI . Kulmien ja pituussuhteiden säilyminen osoittaa, että kuvaukset vievät jokaisen tason pisteen samalle pisteelle. Tarkastellaan pistettä $Q = f(O)$. Koska O on f_{O,k_1} :n kiintopiste, $Q = f_{P,k_2}(O)$. Q on siis suoralla OP . Toisaalta Q on myös suoralla OR . Mutta tästä seuraa, että R on suoralla OQ ja siten myös suoralla OP . \square



Harjoitustehtäviä

89. Konstruoi teräväkulmaiseen kolmioon ABC neliö, jonka kaksi kärkeä on sivulla BC ja kaksi muuta sivuilla AB ja CA .

90. Piste M on kulman $\angle ABC$ aukeamassa. Konstruoi jana, jonka päätepisteet ovat kulman kyljillä ja jonka M jakaa suhteessa $1 : 2$.

91. Kulma ABC on sellainen, että sen kyljistä osa mahtuu paperiarkille A , mutta kärki B jää A :n ulkopuolelle. Piste P on kulman aukeamassa (ja paperilla). Selvitä, miten voidaan määrittää suora BP piirroksin, jotka tapahtuvat arkilla A .

4.3 Inversio

Olkoon Γ ympyrä, jonka keskipiste on O ja säde r . Määritellään kuvaus $f = f_\Gamma : \tau \setminus O \rightarrow \tau \setminus O$ seuraavasti: jos $P \neq O$, niin $f(P)$ on se puolisuoran \overrightarrow{OP} piste, jolle $OP \cdot Of(P) = r^2$. Kuvaus f_Γ on *inversio* eli *ympyräpeilaus*.

Määritelmän perusteella on selvää, että f :n kiintopisteitä ovat täsmälleen kaikki Γ :n pisteet, että f kuvaa Γ :n ulkopuoliset pisteet Γ :n sisäpuolisiksi pisteiksi ja Γ :n sisäpuoliset pisteet Γ :n ulkopuolisiksi pisteiksi ja että f kuvaa jokaisen O :n kautta kulkevan suoran, josta O on poistettu, itselleen. Selvää on myös, että f_Γ on joukon $\tau \setminus O$ bijektio itselleen ja että $f_\Gamma = f_\Gamma^{-1}$.

Jos A on ympyrän Γ sisäpuolella ja B ulkopuolella, molemmat samalla O :sta lähtevällä puolisuoralla, ja jos C on sellainen Γ :n piste, että $AC = OC$ ja $BC = OB$, niin tasakylkiset kolmiot OAC ja COB ovat yhdenmuotoiset. Koska $OC = r$, on

$$\frac{OA}{r} = \frac{r}{OB}.$$

Tämä merkitsee, että A ja B kuvautuvat toisilleen inversiossa f_Γ . Havainnon perusteella A ja B ovat konstruoitavissa toisistaan.

Lause 4.3.1. *Inversiossa $f = f_\Gamma$*

(1) *Jokainen O :n kautta kulkeva ympyrä Γ_1 kuvautuu suoraksi, joka on kohtisuorassa sitä Γ_1 :n halkaisijaa vastaan, jonka toinen päätepiste on O ;*

(2) *Jokainen O :n kautta kulkematon ympyrä Γ_2 kuvautuu ympyräksi. O ja ympyröiden Γ_2 ja $f(\Gamma_2)$ keskipisteet ovat samalla suoralla.*

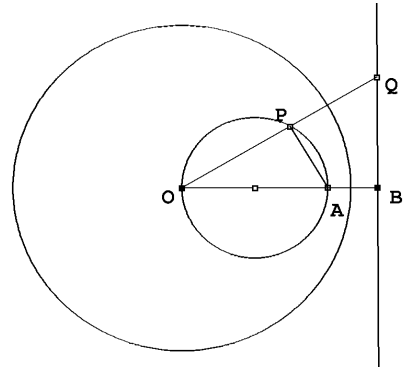
(3) *Jokainen O :n kautta kulkematon suora a kuvautuu O :n kautta kulkevaksi ympyräksi, jonka se halkaisija, jonka toinen päätepiste on O , on kohtisuorassa a :ta vastaan.*

Todistus. (1) Olkoon OA Γ_1 :n halkaisija ja P jokin Γ_1 :n piste. Thaleen lauseen nojalla kolmio OAP on suorakulmainen. Olkoon $B = f(A)$ ja $Q = f(P)$. Tarkastetaan kolmiota OQB . Koska $OA \cdot OB = OP \cdot OQ$, on

$$\frac{OA}{OQ} = \frac{OP}{OB}.$$

Koska molemmissa kolmioissa on $\angle PAO$ yhteinen, kolmiot ovat yhdenmuotoiset (sks). Siis $\angle OBQ$ on suora kulma. Mutta näin on näytetty, että jokainen $f(P)$

on $f(A)$:n kautta kulkevalla ja OA :ta vastaan kohtisuoralla suoralla.

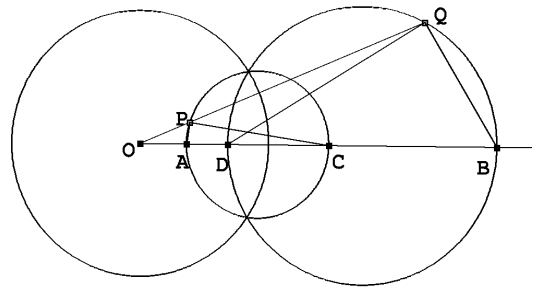


(2) Olkoon AC se Γ_2 :n halkaisija, joka sisältyy O :n ja Γ_2 :n keskipisteiden kautta kulkevaan suoraan. Oletetaan, että O ei ole janalla AC . (Todistus on helposti muunnettavissa tapaukseen, jossa näin on.) Olkoon taas $B = f(A)$, $Q = f(P)$ ja $D = f(C)$. Samoin kuin edellä todetaan kolmiot OAP ja OQB yhdenmuotoisiksi (sks), samoin kuin kolmiot OCP ja OQD . Kulmat $\angle OPA$ ja $\angle OBQ$ ovat yhtenevät, samoin kulmat $\angle OPC$ ja $\angle ODQ$. Koska $\angle APC$ on suora kulma, kulmien $\angle APC$ ja $\angle CPQ$ summa on suora kulma.

Kulmat $\angle QPC$ ja $\angle QDB$ ovat yhtenevien kulmien $\angle OPC$ ja $\angle ODQ$ vieruskulmina yhtenevät. Kulmien $\angle QDB$ ja $\angle QBD$ summa on siis myös suora kulma, joten $\angle DQB$ on suora kulma. Piste Q on siis sellaisella puoliympyrällä, jonka halkaisija on BD .

(3) Kolmas väite saadaan kääntämällä todistuksen kohta (1) toisin päin. \square

Inversiokuvaus on, niin kuin yhdenmuotoisuuskuvauskin kulmat säilyttävä eli *konformikuvaus*. Määritellään kahden pisteessä A toisensa leikkaavan ympyrän Γ_1 (keskipiste O_1) ja



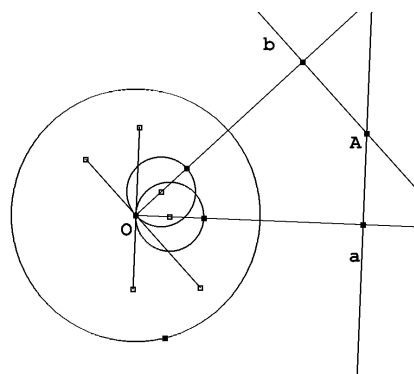
Γ_2 (keskipiste O_2) leikkauskulmaksi ympyröiden pisteeseen A piirrettyjen tangenttien välinen kulma. (Kulman ja vieruskulman erottamiseksi määritelmä voidaan tarkentaa niin, että valitaan kummastakin tangenteista ne A :sta alkavat puolisuorat $\overrightarrow{AX_i}$, joille AX_i on suoran kulman $\angle X_iAO_i$ vasen kylki. Peilaus suoran O_1O_2 yli osoittaa, että ympyröiden molempiin leikkauspisteisiin A ja B muodostuu yhtenevät leikkauskulmat. Ympyrän ja suoran leikkauskulma on suoran ja ympyrän tangentin välinen kulma. Suoran ja ympyrän molempiin leikkauspisteisiin muodostuu yhtenevät leikkauskulmat.

Lause 4.3.2. Jos ympyrät Γ_1 ja Γ_2 sivuavat toisiaan, niin niiden kuvat inversiossa f_Γ sivuavat toisiaan. Jos Γ_1 sivuaa suoraa a , niin $\Gamma_1:n$ ja $a:n$ kuvat sivuavat toisiaan.

Todistus. Lauseessa mainittujen objektien kuvat ovat suoria tai ympyröitä; jos lähtöjoukoilla on yksi yhteinen piste, on kuvajoukoilla yksi yhteinen piste. \square

Lause 4.3.3. Suorien ja ympyröiden leikkauskulmat säilyvät inversiokuvauksessa $f = f_\Gamma$.

Todistus. Leikkaustilanteissa, joissa ainakin toinen osapuolista on ympyrä, ympyrä voidaan korvata leikkauskulman määrittämisessä tangentillaan, koska ympyrä ja sen tangentti kuvautuvat toisiaan sivuaviksi ympyröiksi, joilla on sivuamispisteessä sama tangentti (tai ympyräksi ja sen tangentiksi). Tästä seuraa, että riittää, kun selvitetään, miten toisensa pisteessä A leikkaavien suorien a ja b välinen kulma säilyy. Mutta a kuvautuu Γ :n keskipisteen O kautta kulkeväksi ympyräksi Γ_a , jonka keskipiste O_a on O :sta a :lle piirretyllä kohtisuoralla, ja b kuvautuu O kautta kulkeväksi ympyräksi Γ_b , jonka keskipiste O_b on O :sta b :lle piirretyllä kohtisuoralla. Γ_a :n O :hon piirretty tangentti on kohtisuorassa sädetä O_aO vastaan ja siis a :n suuntainen. Samoin Γ_b :n O :hon piirretty tangentti on b :n suuntainen. O_a :n ja O_b :n leikkauskulma O :ssa ja siis myös $f(A)$:ssa on sama kuin a :n ja b :n välinen kulma. \square



Harjoitustehtäviä

92. Todista lauseen 4.3.1 osa (2) tapauksessa, jossa O on janalla AC .
93. Konstruoi geometrisesti annetun pisteen kuvapiste inversiossa f_Γ .
94. Määritä ympyrän Γ sisään- ja ympäri piirrettyjen neliöiden kuvat inversiossa f_Γ .
95. Neljän pisteen A , B , C ja D kaksoissuhde on

$$\frac{\frac{AC}{AD}}{\frac{BC}{BD}} = \frac{AC \cdot BD}{AD \cdot BC}.$$

Osoita, että kaksoissuhde säilyy inversiossa.

96. Ympyrä Γ_1 leikkaa ympyrän Γ kohtisuorasti. Osoita, että f_Γ kuvaa Γ_1 :n itselleen.

5 Arkhimedeen aksiooma ja mittaluvut

5.1 Arkhimedeen aksiooma ja janan mittaluku

Totunnainen tapa varustaa geometrisia suureita, pituuksia, aloja, kulmia jne., mittaluvuilla vaatii tuekseen vielä yhden aksiooman. Tähän asti käyttöön otetuista aksioomista ei seuraa, että jollakin mitalla, esim. yksikköjanalla, voitaisiin mitata mielivaltainen suure siinä mielessä, että tietty äärellinen määrä suureita riittäisi kattamaan mitattavan suureen, esim. janan. Tämä mittaamisen kannalta hyödyllinen ominaisuus kulkee *Arkhimedeen aksiooman* nimellä.

Janojen yhteenlasku johtaa luonnollisella tavalla janojen kertomiseen luonnollisella luvulla: induktiomääritelmä olisi $1 \cdot AB \cong AB$ ja jos $n \cdot AB = AC$, niin $(n+1) \cdot AB = AC + AB$.

Aksiooma 15. (*Arkhimedeen aksiooma.*) Jos AB ja CD ovat mielivaltaisia janoja, on olemassa positiivinen kokonaisluku n siten, että $n \cdot AB > CD$.

Arkhimedeen aksiooma tuntuu – samoin kuin muutkin esittämämme aksioomat – vastaavan mielikuvaamme maailmasta. On kuitenkin mahdollista rakentaa euklidisen geometrian järjestelmiä, joissa Arkhimedeen aksiooma ei ole voimassa. Aksiooma on riippumaton muista esittämistämme aksioomista.

Arkhimedeen aksiooma mahdollistaa reaalisen mittaluvun liittämisen jokaiseen janaan. Perustana on jokin jana AB , jolle annetaan mittaluku 1. Jos AB jaetaan k :hon yhtenevään osaan, jokaiselle näistä annetaan mittaluku $\frac{1}{k}$. Jos janalla CD on mittaluku a , niin janalla $n \cdot CD$ on mittaluku na . Näin saadaan mittaluvut kaikille janoille, jotka ovat jonkin AB :n tasaosan monikertoja, ts. muotoa $q \cdot AB$, missä q on positiivinen rationaaliluku. Jos CD on mielivaltainen jana, Arkhimedeen aksiooman mukaan $CD < n \cdot AB$ jollain $n \in \mathbb{N}$. Niiden rationaalilukujen q joukko \mathcal{E} , joilla $q \cdot AB < CD$ tai $q \cdot AB \cong CD$ on siis rajoitettu, joten joukolla on pienin yläraja. Janan CD pituus $|CD|$ on reaaliluku $\sup \mathcal{E}$.

Se, että näin määritelty pituus vastaa normaalia pituuden mielikuvaa esim. janojen laskutoimitusten suhteen, vaatii periaatteessa samat tarkastelut kuin mitä tehdään, kun rationaalilukujen joukko laajennetaan reaalilukujen joukoksi liittämällä siihen ylhäältä rajoitetujen rationaalilukujoukkojen pienimmät ylärajat. On osoitettavissa, että näin määritelty mittaluku on yhteensopiva aikaisemmin määritellyn jana-aritmetiikan kanssa. Olennaisin kohta tässä todistuksessa on

Lause 5.1.1. *Olkoon OA jana-aritmetiikan yksikköjana. Jos $|OA| = 1$, niin kaikilla janoilla a ja b on $|a \cdot b| = |a||b|$.*

Todistus. Piirretään suorakulmainen kolmio OAB , jossa $AB = a$. Mitataan janaa AB janalla OA_n , jonka mitta on $\frac{1}{n}$. Arkhimedeen aksiooman perusteella on olemassa m_n

siten, että joko $m_n \cdot OA_n \cong AB$ tai $m_n \cdot OA_n < AB < (m_n + 1) \cdot OA_n$. Piirretään suorakulmainen kolmio OCD , jossa $OC = b$ ja $\angle COD \cong \angle BOA$. On olemassa p_n siten, että joko $p_n \cdot OA_n \cong OC$ tai $p_n \cdot OA_n < OC < (p_n + 1) \cdot OA_n$. Valitaan pisteet $C_0 = O, C_1, C_2, \dots, C_p$ puolisuoralta \overrightarrow{OC} siten, että $C_j C_{j+1} \cong OA_n$. Piirretään pisteiden C_j kautta OD :n suuntaiset suorat, jotka leikkaavat CD :n pisteissä D_j . Jos D_{j+1} :n kautta piirretty OC :n suuntainen suora leikkaa $C_j D_j$:n pisteessä E_j , niin kolmiot OAB ja $E_j D_{j+1} D_j$ ovat yhdenmuotoiset, yhdenmuotoisuussuhteena $1 : n$. Jana $D_{j+1} D_j$ tulee siis mitatuksi janalla, jonka mittaluku on $\frac{1}{n^2}$, ja näitä janoja sisältyy $D_{j+1} D_j$:hin ainakin m_n , muttei $m_n + 1$ kappaletta. Koska janoja $D_{j+1} D_j$ on yhtä monta kuin janoja $C_j C_{j+1}$, eli p_n kappaletta, on $p_n m_n \frac{1}{n^2} \leq |CD|$. Koska $|a|$ on lukujen $\frac{m_n}{n}$ ja $|b|$ lukujen $\frac{p_n}{n}$ pienin yläraja, on $|a||b| \leq |CD| = |ab|$. Toisaalta $CD < (p_n + 1)(m_n + 1) \frac{1}{n^2}$. Supremumin määritelmästä seuraa, että jonoilla (m_n) ja (p_n) on yhteinen osajono n_i , jolle

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{m_{n_i}}{n_i} = |a|, \quad \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{p_{n_i}}{n_i} = |b|.$$

Tälle jonolle

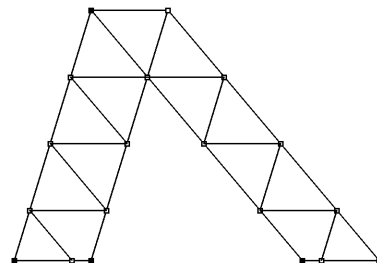
$$\lim_{i \rightarrow \infty} \left(\frac{p_{n_i}}{n_i} + \frac{1}{n_i} \right) \left(\frac{m_{n_i}}{n_i} + \frac{1}{n_i} \right) = |b||a|.$$

Tästä seuraa, että $|CD| = |ab| \leq |a||b|$. \square

Arkhimedeen aksiooman vallitessa pätee pinta-aloille seuraava aikaisempaa tulosta täydentävä tulos.

Lause 5.1.2. *Kaksi suunnikasta, joilla on sama kanta ja sama korkeus, ovat samaosaisia.*

Lauseen todistus perustuu siihen, että suunnikkaat voidaan jakaa – Arkhimedeen aksiooman perusteella – tasavälisin yhdensuuntaisin suorin äärelliseen määrään sellaisia suunnikkaita, jotka ovat keskenään samaosaisia. Kuvio osoittaa todistuksen idean.



Koska kolmio on aina samaosainen sellaisen suunnikkaan kanssa, jonka kanta on sama kuin kolmion kanta ja jonka korkeus on puolet kolmion korkeudesta, seuraa edellisestä lauseesta, että – Arkhimedeen aksiooman voimassa ollessa – samakantaiset ja samakorkeuksiset kolmiot eivät ole ainoastaan samasisältöiset vaan myös samaosaiset.

5.2 Kulman mittaluku

Arkhimedeen aksiooman kulmaversiossa on otettava huomioon, että olemme määritelleet kulman vain ”konveksin joukon reunana”.

Lause 5.2.1. *Olko $\angle AOB$ ja $\angle AOC$ kulmia. Silloin on olemassa ei-negatiivinen kokonaisluku n siten, että $\angle AOC - n \cdot \angle AOB < \angle AOB$.*

Todistus. $\frac{1}{2}\angle AOC$ on suoraa kulmaa pienempi. Piirretään suorakulmainen kolmio OAD , missä $\angle OAD$ on suora ja $\angle DOA = \frac{1}{2}\angle AOC$. Valitaan puolisuoralta \overrightarrow{AD} piste B niin, että $\angle AOB$ on lauseessa mainittu kulma. On olemassa luonnollinen luku k , jolle $k \cdot AB > AD$. Olkoot $B_1 = B, B_2, \dots, B_k$ puolisuoran \overrightarrow{AD} pisteitä, joille $B_j B_{j+1} \cong AB$. Havaitaan, että jokainen $\angle OB_j B_{j+1}$ on tylppä, mistä seuraa, että OB_{j+1} on kolmion $OB_j B_{j+1}$ pisin sivu. Esimerkiksi soveltamalla kolmion kulmanpuolittajaa koskevaa lausetta 3.1.5 kolmioon $OB_j B_{j+2}$ nähdään, että $\angle B_j OB_{j+1} > \angle B_{j+1} OB_{j+2}$. Kulmaa $\angle DOA - \frac{1}{2}\angle AOB$ suurempi kulma saadaan enintään k :n kulman $\angle AOB$ summana. Täten kulmaa $\angle AOC - \angle AOB$ suurempi kulma saadaan enintään $2k$:n kulman $\angle AOB$ summana. \square

Geometriselta kannalta kulman mittaus poikkeaa janan mittauksesta. Kulmaa ei voi jakaa mielivaltaisiin tasaosiin. Kulman jakaminen 2^k :ksi yhteneväksi kulmaksi onnistuu kulmanpuolituksella. Looginen tapa valita kulmalle yksikkö olisi lähteä jostakin konstruoitavasta kulmasta, esim. suorasta kulmasta tai jostain tasasivuisen kolmion tai säännöllisen viisikulmion kulmasta, ottaa se tai sen jokin tasaosa kulman yksiköksi, ja määrittellä muiden kulmien mittaluvut samalla periaatteella kuin janojen mittaluvut. Historiallisesti kulman yksiköksi on kuitenkin vakiintunut suoran kulman 90. osa eli *aste*, 1° . Kulman $\angle AOB$ mittaluku $|\angle AOB|$ määritetään selvittämällä, kuinka monta 1° suuruista kulmaa, kuinka monta asteen 60.-osan eli *minuutin* suuruista kulmaa, kuinka monta minuutin 60.-osan eli *sekunnin* suuruista kulmaa jne. $\angle AOB$:hen tasan sisältyy.

On sopimusasia nimittää kahden vastakkaisen puolisuoran yhdistettä *oikokulmaksi* ja antaa sille mittaluku 180° . Usein on tapana liittää puolisuorapariin $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$ kulman $\angle AOB$ ohella toinenkin ”kulma AOB ” ja kutsua $\angle AOB$:n vasenta kylkeä tämän toisen ”kulman” oikeaksi kyljeksi. Merkitään tätä objektia \overline{ZOAB} . Tämä laajennettu kulmakäsite mahdollistaa kahden mielivaltaisen kulman $\angle AOB$ ja $\angle CPD$ yhteenlaskun. Olkoon \overrightarrow{OB} $\angle AOB$:n oikea kylki. Näiden kulmien summa ei ehkä ole määritelty, mutta eri puolella suoraa OA kuin B oleva puolisuora \overrightarrow{OE} , jolle $\angle AOE \cong \angle CPD$, on olemassa. Jos nyt \overrightarrow{OB} on kulman $\angle EOB$:n vasen kylki, sovitaan, että $\angle AOB + \angle CPD = \overline{ZEOB}$. Jos $\angle EOF$ on kulman $\angle EOB$:n vieruskulma, sovitaan, että $|\overline{ZEOB}| = 180^\circ + |\angle EOB|$.

Laajennetun kulman aukeaman määrittelyksi ei kelpaa aikaisemmin antamamme kulman aukeaman määrittely. Noudatetaan jatkossa seuraavaa sopimusta: jos \overline{ZAOB} on edellä sanotun mielessä laajennettu kulma, niin sen aukeama on se tason τ osa, joka jää jäljelle, kun tasosta poistetaan kulman $\angle AOB$ aukeama ja tämän kulman kyljet.

Laajennettu kulmakäsite tekee mahdolliseksi liittää kahteen puolisuoraan \overrightarrow{OA} ja \overrightarrow{OB} kaksi ”kulmaa”. Ne määrittyvät siitä, onko \overrightarrow{OA} kulman vasen vai oikea kylki. Ellei sekaannuksen vaaraa tule, molempia kulmia merkitään $\angle AOB$.

Harjoitustehtäviä

97. Osoita, että $\sin(54^\circ) = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$.

98. Osoita, että kulman $\angle AOB$ aukeama on sen \overrightarrow{OA} :n määrittämän puolitason, johon B ei kuulu, ja sen \overrightarrow{OB} :n määrittämän puolitason, johon A ei kuulu, yhdiste.

*

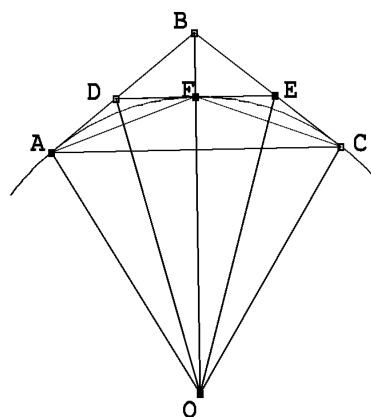
5.3 Ympyrän mittaaminen

Olkoon Γ O -keskinen ja 1-säteinen ympyrä. Olkoon AB Γ :n halkaisija. Tarkastellaan murtoviivaa $AP_1P_2 \dots P_{n-1}B$, missä P_i :t ovat Γ :n pisteitä, samalla puolen AB :tä. Olkoon $ABCD$ suorakaide, $BC = 1$. Jos OP_i leikkaa murtoviivan $BCDA$ pisteessä Q_i , niin kolmioista OP_iP_{i+1} ja OQ_iQ_{i+1} nähdään helposti, että $P_iP_{i+1} < Q_iQ_{i+1}$ (missä Q_iQ_{i+1} ymmärretään murtoviivan pituudeksi, jos C tai D on janalla Q_iQ_{i+1}). Tästä seuraa, että murtoviivan $m = AP_1P_2 \dots P_nB$ pituus on < 4 . m on siis ylhäältä rajoitettu. Määritellään puoliympyrän AB pituudeksi π kaikkien murtoviivojen m pituuksien pienin yläraja. Jos mielivaltaisen r -säteisen puoliympyrän pituus määritellään samoin sen sisään piirrettyjen murtoviivojen pituuksien pienimpänä ylärajana, saadaan kolmioiden yhdenmuotoisuuden avulla osoitettua, että pituus on πr .

Jos edellä 1-säteisen puoliympyrän ympäri piirretty suorakaide korvataan säännöllisen 2^n -kulmion puolikkaalla, ja jos tämän murtoviivan pituus on P_n , niin voidaan todeta samoin kuin edellä, että mielivaltaisen ympyrän sisään piirretyn murtoviivan pituus on $< P_n$. Siis $\pi \leq P_n$. Jos p_n on ympyrän sisään piirretyn säännöllisen 2^n -kulmion puolikkaan pituus, niin $p_n \leq \pi$. Selvästi $p_n < p_{n+1}$ ja $P_{n+1} < P_n$.

Olkoot S_n ja s_n edellä käsiteltyjen ympyrän ympäri ja ympyrän sisään piirrettyjen säännöllisten 2^n -kulmioiden alat. Koska monikulmiot voidaan jakaa tasakylkiseksi kolmioiksi, joiden yhteinen kärki on ympyrän keskipiste, on $S_n = P_n$ ja $s_n = p_n r_n$, missä r_n on ympyrän keskipisteen etäisyys sisään piirretyn monikulmion sivuista. (Tätä etäisyyttä kutsutaan säännöllisen monikulmion *apoteemaksi*.)

Tarkastellaan suuretta $S_n - s_n$. Jos A on O -keskisen 1-säteisen ympyrän ympäri piirretyn 2^n -kulmion kärki ja B ja C ympyrän sisään piirretyn 2^n -kulmion kärkiä, jotka on sijoitettu niin, että ne yhtyvät pisteisiin, joissa ympyrän ympäri piirretty 2^n -kulmio sivuaa ympyrää, niin $S_n - s_n$ on 2^n kertaa kolmion ABC ala. Jos D ja E ovat ympyrän ympäri piirretyn 2^{n+1} -kulmion kärkiä ja A , F ja C ovat ympyrän sisään piirretyn 2^{n+1} -kulmion kärkiä, niin $S_{n+1} - s_{n+1}$ on 2^{n+1} kertaa kolmion EFC ala. Koska OE on kulman $\angle BOC$ puolittaja ja $OB > OC$, niin $EC < \frac{1}{2}BC$. Lisäksi $\angle FEC > \angle ABC \geq 90^\circ$. Kolmion ABC ala on



$\frac{1}{2}AB \cdot BC \cdot \sin(\angle ABC)$ ja kolmion FEC ala on $\frac{1}{2}FE \cdot EC \cdot \sin(\angle FEC)$. Edellisten vertailujen perusteella kolmion FEC ala on $< \frac{1}{4}$ kertaa kolmion ABC ala. Mutta tästä seuraa, että $S_{n+1} - s_{n+1} < \frac{1}{2}(S_n - s_n)$. Siis

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - s_n) = 0.$$

Koska $r_n < 1$, on $0 < P_n - p_n = S_n - \frac{1}{r_n} \cdot s_n < S_n - s_n$. Siis $P_n - p_n \rightarrow 0$, kun $n \rightarrow \infty$. Tästä seuraa $\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n$.

Ympyrän Γ pinta-alaksi S voidaan sopia kaikkien ympyrän sisään piirrettyjen monikulmioiden alojen pienin yläraja. Jokainen tällainen ala on $\leq S_n$ ja $s_n \leq S$. Edelliset raja-arvotarkastelut johtavat tulokseen $S = \pi$. Vastaava tarkastelu tilanteessa, jossa ympyrän säde on r , johtaa kolmioiden yhdenmuotoisuuden kautta siihen, että tällaisen ympyrän ala on πr^2 .

Harjoitustehtäviä

99. Osoita, että

$$\frac{s_n}{s_{n+1}} = \cos\left(\frac{1}{2^{n-1}} \cdot 90^\circ\right).$$

100. Laske suureiden S_n ja s_n antamat π :n likiarvot, kun $n = 2, 3, 4$ ja 5 .

101. Osoita oikeaksi *Vietan kaava*

$$\frac{2}{\pi} = \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}}} \cdots$$

*

Olkoon $\angle AOB$ kulma. Oletetaan, että $OA = OB = r$. O -keskinen r -säteinen ympyrä, josta A ja B on poistettu, jakautuu kahdeksi osajoukoksi, joista toinen on kulman $\angle AOB$ aukeamassa ja toinen kulman $\overline{\angle AOB}$:n aukeamassa. Osajoukot ovat A :n ja B :n määrittämät Γ :n pienempi ja suurempi *kaari*. Kaaret voi yksilöidä liittämällä niiden nimiin yksi kaarella sijaitseva piste. Se kulmista $\angle AOB$, jonka aukeamassa kaari ACB sijaitsee, on kaarta ACB vastaava *keskuskulma*.

Jos samaa pituudenmäärittelyn prosessia kuin mitä edellä käytettiin puoliympyrän pituuden määrittelyyn, sovelletaan O -keskisen ja r -säteisen ympyrän kaariin, nähdään, että kaaren AB pituus on verrannollinen keskuskulman $\angle AOB$ suuruuteen. Koska 180° kaarta vastaava kaarenpituus on πr , on kaaren ACB pituus $s = \frac{\pi r}{180^\circ} |\angle AOB|$, kun $|\angle AOB|$ mitataan asteissa. Tämä relaatio mahdollistaa myös suhteen $\frac{s}{r}$ käyttämisen keskuskulman ja yleisemminkin kulman mittalukuna; suhdetta kutsutaan *absoluuttiseksi kulmamitaksi*. Kulman, jolle $s = r$, sanotaan olevan yhden *radiaanin* suuruinen.

5.4 Konstruktiot pelkällä harpilla

Arkhimedeen aksiooma yhdistettynä inversiokuvaukseen antaa keinon suorittaa euklidiset konstruktiot pelkällä harpilla. Harpilla ei voi piirtää suoraa, mutta sen sijaan ratkaista tehtävän, jossa on määritettävä pisteiden A ja B kautta kulkevan suoran ja pisteiden C ja D kautta kulkevan suoran leikkauspiste samoin kuin etsiä suoran, joka kulkee A :n ja B :n kautta sekä C -keskisen ja D :n kautta kulkevan ympyrän leikkauspiste. ”Harppigeometriaa” kutsutaan tanskalaisen Georg Mohrin ja italialaisen Lorenzo Mascheronin mukaan *Mohrin–Mascheronin geometriaksi*.

Lause 5.4.1. *Se puolisuoran \overrightarrow{AB} piste C , jolle $AC = 2 \cdot AB$, on konstruotavissa pelkällä harpilla.*

Todistus. Piirretään B -keskinen ympyrä Γ A :n kautta. Piirretään A -keskinen ympyrä B :n kautta. Se leikkaa Γ :n pisteessä D . Kolmio ABD on tasasivuinen. Piirretään D -keskinen ympyrä A :n (ja B :n) kautta. Se leikkaa Γ :n myös pisteessä E . Kolmio BED on tasasivuinen. Piirretään vielä E -keskinen ympyrä D :n kautta. Se leikkaa Γ :n myös pisteessä C . Kolmio BCE on tasasivuinen. Tasasivuiisten kolmioiden yhdenmuotoisuuden nojalla $\angle DBC = \angle DBE + \angle EBD \cong \angle DAB + \angle ADB$. Tästä seuraa, että $\angle ABD$ ja $\angle DBC$ ovat vieruskulmia ja C on suoralla AB . Koska $BC = AB$, $AC = 2 \cdot AB$. \square

Edellisestä lauseesta seuraa, että myös se puolisuoran \overrightarrow{AB} piste C , jolle $AC = n \cdot AB$ on konstruotavissa harpilla, kaikilla $n \in \mathbb{N}$.

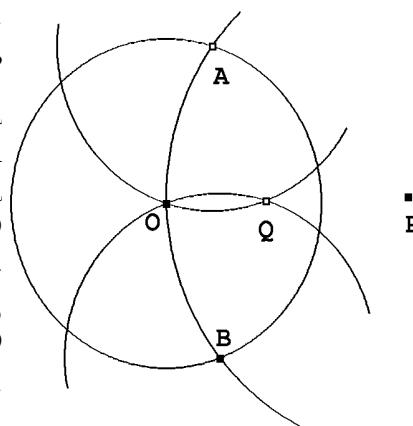
Lause 5.4.2. *Pisteen P kuva inversiossa f_Γ on konstruotavissa pelkällä harpilla.*

Todistus. Olkoon Γ O -keskinen r -säteinen ympyrä.

Osoitetaan ensin, että jos $OP > \frac{1}{2}r$, niin pisteen P kuva Q inversiossa f_Γ voidaan konstruoida pelkällä harpilla. Piirretään ympyrä keskipisteenä P pisteen O kautta. Tämä ympyrä leikkaa Γ :n pisteissä A ja B . Piirretään A ja B keskipisteinä ympyrät pisteen O kautta. Ne leikkaavat toisensa myös pisteessä Q . Konstruktion mukaan O , Q ja P ovat samalla suoralla, janan AB keskinormaalilla. Kolmiot PAO ja AOQ ovat tasakylkisiä ja niillä on yhteinen kulma $\angle AOQ$. Kolmiot ovat yhdenmuotoiset. Siis

$$\frac{OQ}{OA} = \frac{OA}{OP}$$

eli $OP \cdot OQ = OA^2 = r^2$. Q on siis $f_\Gamma(P)$. Jos $OP < \frac{1}{2}r$, P -keskinen O :n kautta kulkeva ympyrä ei leikkaa Γ :aa. Mutta Arkhimedeen aksiooman nojalla on olemassa n siten, että $n \cdot OP > \frac{1}{2}r$. Piste S , jolle $OS = n \cdot OP$, on konstruotavissa harpilla, samoin $T = f_\Gamma(S)$. Konstruoidaan vielä piste Q , jolle $OQ = n \cdot OT$. Koska $OS \cdot OT = r^2$, on myös $\frac{1}{n} \cdot OS \cdot (n \cdot OT) = OP \cdot OQ = r^2$. Pisteen P kuva inversiossa f_Γ on Q . \square



Geometristen konstruktioiden suorittaminen edellyttää seuraavien tehtävien ratkaisemista: 1) etsi kahden ympyrän leikkauspiste; 2) etsi kahden suoran leikkauspiste; 3) etsi suoran ja ympyrän leikkauspiste.

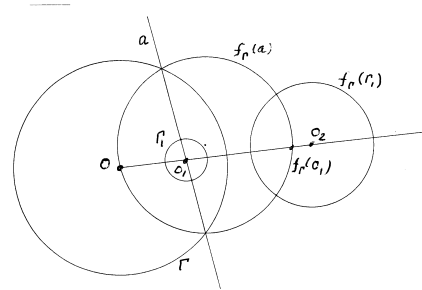
Tehtävistä ensimmäinen on luonnollisesti suoritettavissa pelkän harpin avulla. Kahden jälkimmäisen suorittamista varten tarvitaan pari havaintoa inversioista.

Lause 5.4.3. Jos ympyrät Γ ja Γ_1 leikkaavat toisensa kohtisuorasti pisteissä A ja B , niin $f_\Gamma(\Gamma_1) = \Gamma_1$.

Todistus. Γ_1 ei kulje O :n kautta ja Γ_1 :n keskipiste on Γ :n pisteisiin A ja B piirrettyjen tangenttien leikkauspiste P . Koska inversio f_Γ säilyttää kulmat ja ympyrän Γ ja kuvaa ympyrän ympyräksi, $f_\Gamma(\Gamma_1)$ on A :n ja B :n kautta kulkeva ympyrä, jolla on pisteissä A ja B samat tangentit kuin Γ_1 :llä. $f_\Gamma(\Gamma_1)$:n keskipiste on siis myös P , joten $f_\Gamma(\Gamma_1) = \Gamma_1$. \square

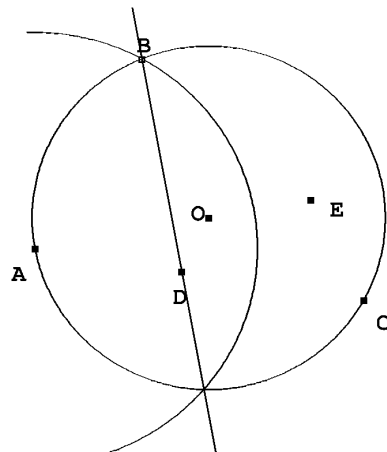
Lause 5.4.4. Olkoon O_1 ympyrän Γ_1 keskipiste ja O ympyrän Γ keskipiste ja $\Gamma_2 = f_\Gamma(\Gamma_1)$. Silloin $f_\Gamma(O_1) = f_{\Gamma_2}(O)$.

Todistus. Pisteiden O_1 kautta kulkevat suorat ovat Γ_1 :n halkaisijoina kohtisuorassa Γ_1 :tä vastaan. Olkoon a jokin tällainen halkaisija. Koska inversio säilyttää kulmat, $f_\Gamma(a)$ on O :n kautta kulkeva ympyrä, joka on kohtisuorassa $f_\Gamma(\Gamma_1)$:tä vastaan. $f_\Gamma(O_1)$ on puolisuoralla $\overrightarrow{OO_1}$ ja ympyrällä $f_\Gamma(a)$ eli sen on oltava se suoran OO_1 ja ympyrän $f_\Gamma(a)$ leikkauspisteistä, joka ei ole O . Myös ympyrän $\Gamma_2 = f_\Gamma(\Gamma_1)$ keskipiste O_2 on tällä



puolisuoralla. Koska f_{Γ_2} kuvaa γ_2 :tä vastaan kohtisuoran ympyrän $f_\Gamma(a)$ samaksi ympyräksi ja pisteen O puolisuoralle $\overrightarrow{O_2O}$, on $f_{\Gamma_2}(O)$:n oltava suoran OO_1 ja $f_\Gamma(a)$:n leikkauspiste. \square

Edellinen lause mahdollistaa kolmion ABC ympäri piirretyn ympyrän Γ_1 keskipisteen O konstruoimisen harpilla. Olkoon Γ A -keskinen B :n kautta kulkeva ympyrä. Olkoon $D = f_\Gamma(C)$. Koska Γ_1 kulkee A :n kautta, $f_\Gamma(\Gamma_1)$ on B :n ja D :n kautta kulkeva suora a . Edellisen lauseen perusteella $f_\Gamma(O)$ on sama kuin A :n kuva E peilauksessa yli suoran a . O on siis $f_\Gamma(E)$. – Konstruktioon sisältyvä A :n peilaus yli suoran a toteutuu luonnollisesti harpilla, kun piirretään B - ja D -keskiset A :n kautta kulkevat ympyrät; niiden toinen leikkauspiste on E . Muut toimenpiteet ovat inversioita.



Pisteiden A ja B kautta kulkevan suoran ja pisteiden C ja D kautta kulkevan suoran leikkauspiste löydetään tämän jälkeen invertoimalla pisteet O -keskisessä ympyrässä pisteiksi A' , B' , C' ja D' , määrittämällä kolmioiden $OA'B'$ ja $OC'D'$ ympäri piirretyt ympyrät ja niiden leikkauspiste, ja invertoimalla tämä leikkauspiste. Samaa tekniikkaa voidaan käyt-

tää ympyrän ja suoran leikkauspisteen määrittämiseen. Edellisten tarkastelujen perusteella on siis voimassa

Lause 5.4.5. *Kaikki pisteet, jotka voidaan annetuista pisteistä lähtien konstruoida harpin ja viivoittimen avulla, voidaan konstruoida myös pelkän harpin avulla.*

Harjoitustehtäviä

102. Selvitä, miten etsitään annetun janan AB keskipiste pelkällä harpilla.

103. Käytössä on viivoitin ja harppi, joka on ruostunut kiinni. Selvitä, miten näillä työkaluilla voidaan piirtää suoraa a vastaan kohtisuora suora pisteen A kautta.

6 Geometria koordinaatistossa

Rakentamamme euklidisen tasogeometrian järjestelmä, vaikka se pyrkiikin mallintamaan havaintomaailmaa, on sinänsä abstrakti ja muusta matematiikasta irrallaan. Perusjoukko τ , taso, ja perusobjekti, suora, sekä perusrelaatiot ”välissä”, ”yhtenevä” on otettu käyttöön sellaisinaan. Geometrialle voidaan esittää erilaisia malleja, matemaattisia järjestelmiä, joiden objektit toteuttavat geometrian aksioomat. Tärkein tällainen malli lienee koordinaattigeometria, ”analyttinen geometria”. Osoitetaan seuraavassa, että tuttu analyttinen geometria on todellakin aksioomamme täyttävä geometrian järjestelmä. Todistus edellyttää kohtalaisen paljon laskemista.

6.1 Suorat ja janat koordinaattigeometriassa

Olkoon $\tau = \mathbb{R}^2 = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$. Jokaiset neljä reaalilukua x_0, y_0, a, b , joille $a^2 + b^2 \neq 0$, määrittävät suoran $\ell = \ell(x_0, y_0, a, b) = \{(x, y) \mid x = x_0 + at, y = y_0 + bt, t \in \mathbb{R}\}$.

Lause 6.1.1. $\ell(x_0, y_0, a, b) = \ell(x_1, y_1, c, d)$ jos ja vain jos $ad = bc$ ja $b(x_0 - x_1) = a(y_0 - y_1)$.

Todistus. Oletetaan, että $\ell(x_0, y_0, a, b) = \ell(x_1, y_1, c, d) = \ell$. Mielivaltaisella $(x, y) \in \ell$ on olemassa reaaliluvut t ja u niin, että $x = x_0 + at = x_1 + cu$ ja $y = y_0 + bt = y_1 + du$. Siis $x_0 - x_1 = cu - at$ ja $y_0 - y_1 = du - bt$. Jos $a = 0$, edellinen yhtälö voi toteutua eri u :n arvoilla vain, jos $c = 0$ ja $x_0 - x_1 = 0$. Samoin, jos $b = 0$, jälkimmäinen yhtälö voi toteutua vain, jos $d = 0$ ja $y_0 - y_1 = 0$. Kummassakin tapauksessa lauseessa väitetyt yhtälöt toteutuvat. Olkoon sitten $ab \neq 0$. Kun yhtälöistä $x_0 - x_1 = cu - at$ ja $y_0 - y_1 = du - bt$ eliminoidaan t , saadaan $b(x_0 - x_1) - a(y_0 - y_1) = (bc - ad)u$. Jotta tämä päti kaikilla u , on oltava $b(x_0 - x_1) = a(y_0 - y_1)$ ja $ad = bc$.

Olkoon sitten $b(x_0 - x_1) = a(y_0 - y_1)$ ja $ad = bc$. Oletetaan, että $(x, y) \in \ell(x_0, y_0, a, b)$. Jos $a = 0$, on $b \neq 0$ ja siis $c = 0$ ja $x_0 = x_1$ ja $d \neq 0$. Silloin $x = x_0 = x_1$ ja $y = y_0 + bt = y_1 + (y_0 - y_1 + bt) = y_1 + d \left(\frac{y_0 - y_1 + bt}{d} \right) = y_1 + du$. Siis $(x, y) \in \ell(x_1, y_1, c, d)$. Samoin päätellään tapauksessa $a \neq 0, b = 0$. Olkoon sitten $a \neq 0$ ja $b \neq 0$. Silloin myös $c \neq 0$ ja $d \neq 0$. Oletetaan, että $(x, y) \in \ell(x_0, y_0, a, b)$. Silloin

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

ja

$$x = x_0 + at = x_1 + c \left(\frac{x_0 - x_1 + at}{c} \right) = x_1 + cu,$$

$$\begin{aligned} y = y_0 + bt &= y_1 + d \left(\frac{y_0 - y_1}{d} + \frac{bt}{d} \right) = y_1 + d \left(\frac{b(x_0 - x_1)}{ad} + \frac{a}{c}t \right) \\ &= y_1 + d \left(\frac{x_0 - x_1 + at}{c} \right) = y_1 + du. \end{aligned}$$

Siis $(x, y) \in \ell(x_1, y_1, c, d)$ ja $\ell(x_0, y_0, a, b) \subset \ell(x_1, y_1, c, d)$. Samoin osoitetaan $\ell(x_0, y_0, a, b) \supset \ell(x_1, y_1, c, d)$. \square

Kahden eri pisteen (x_0, y_0) ja (x_1, y_1) kautta kulkee ainakin suora $\ell_0 = \ell(x_0, y_0, x_1 - x_0, y_1 - y_0)$. Aksioma 1 vaatii, että pisteiden kautta ei kulje muita suoria. Oletetaan, että $\ell = \ell(x_2, y_2, a, b)$ kulkee myös pisteiden (x_0, y_0) ja (x_1, y_1) kautta. Silloin ovat voimassa yhtälöt

$$\begin{cases} x_0 = x_2 + at_0 \\ y_0 = y_2 + bt_0 \\ x_1 = x_2 + at_1 \\ y_1 = y_2 + bt_1, \end{cases}$$

missä $t_0 \neq t_1$. Kahdesta ensimmäisestä yhtälöstä seuraa $b(x_0 - x_2) = a(y_0 - y_2)$ ja kaikista yhtälöistä $b(x_0 - x_1) = a(y_0 - y_1)$. Lauseesta 6.1.1 seuraa, että $\ell_0 = \ell$. Aksioma 1 on voimassa. Samoin on selvää, että aksioma 2 on voimassa.

Relaatio *välissä* määritellään niin, että (x, y) on pisteiden (x_0, y_0) ja (x_1, y_1) ($(x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2 > 0$) välissä, jos $x = (1 - t)x_0 + tx_1$ ja $y = (1 - t)y_0 + ty_1$ jollakin $t \in (0, 1)$. On helppo nähdä, että aksioma 3 toteutuu, samoin aksiomat 4 ja 5.

Pisteiden $A = (x_0, y_0)$ ja $B = (x_1, y_1)$ määrittämä jana AB on joukko $\{(x, y) \mid x = (1 - t)x_0 + tx_1, y = (1 - t)y_0 + ty_1, 0 \leq t \leq 1\}$.

Aksioman 6, Paschin aksioman, voimassaolon tarkastamiseksi katsotaan kolmiota ABC , missä $A = (x_1, y_1)$, $B = (x_2, y_2)$ ja $C = (x_3, y_3)$. Suora ℓ , joka leikkaa janan AB , on $\ell((1 - t_0)x_1 + t_0x_2, (1 - t_0)y_1 + t_0y_2, a, b)$. Eri tapauksissa voidaan laskea, että ℓ leikkaa joko janan AC ta BC . Lasketaan esimerkiksi tapaus $a > 0$, $x_2 > x_0 = (1 - t_0)x_1 + t_0x_2$, $x_3 > x_0$ ja

$$\frac{y_2 - y_0}{x_2 - x_0} < \frac{b}{a} < \frac{y_3 - y_0}{x_3 - x_0}.$$

Oletuksista seuraa

$$\begin{aligned} 0 &< \frac{y_3 - y_0}{x_3 - x_0} - \frac{b}{a} = \frac{a(y_3 - y_0) - b(x_3 - x_0)}{a(x_3 - x_0)}, \\ 0 &< \frac{b}{a} - \frac{y_2 - y_0}{x_2 - x_0} = \frac{b(x_2 - x_0) - a(y_2 - y_0)}{a(x_2 - x_0)}, \end{aligned}$$

eli $a(y_3 - y_0) - b(x_3 - x_0) > 0$, $b(x_2 - x_0) - a(y_2 - y_0) > 0$. Kun edelliset yhtälöt lasketaan yhteen, saadaan vielä $a(y_3 - y_2) - b(x_3 - x_2) > 0$. Kun yhtälöistä

$$\begin{cases} x_0 + at = x_2 + (x_3 - x_2)u \\ y_0 + bt = y_2 + (y_3 - y_2)u \end{cases}$$

ratkaistaan u , saadaan

$$u = \frac{b(x_2 - x_0) - a(y_2 - y_0)}{a(y_3 - y_2) - b(x_3 - x_2)} \quad \text{ja} \quad 1 - u = \frac{a(y_3 - y_0) - b(x_3 - x_0)}{a(y_3 - y_2) - b(x_3 - x_2)}.$$

Edellä sanotun perusteella $u > 0$, $1 - u > 0$, joten yhtälöryhmän ratkaisun tuottama piste $(x_0 + at, y_0 + bt)$ on janalla BC .

Pisteiden $A = (x_1, y_1)$ ja $B = (x_2, y_2)$ määrittämä puolisuora \overrightarrow{AB} on joukko

$$\{(x, y) | x = x_1 + t(x_2 - x_1), y = y_1 + t(y_2 - y_1), t \geq 0\}.$$

Suoran $x = x_0 + at$, $y = y_0 + bt$ määrittelemät puolitasot voidaan löytää erikseen tapauksissa $a = 0$ (joukot, joissa $x < x_0$ ja $x > x_0$) ja $b = 0$ (joukot, joissa $y > y_0$ ja $y < y_0$) sekä tapauksissa $ab \neq 0$ (joukot, joissa $bx - ay < bx_0 - ay_0$ ja $bx - ay > bx_0 - ay_0$).

Harjoitustehtäviä

104. Todenna, että koordinaattitasossa ovat voimassa aksioomat 3, 4 ja 5.

105. Todenna Paschin aksiooman paikkansa pitävyys muuten yllä olevin oletuksin, mutta olettaen, että

$$\frac{y_3 - y_0}{x_3 - x_0} < \frac{b}{a}.$$

106. Totea, että yllä annettu puolitason määritelmä on sopusoinnussa aikaisemmin annettun kanssa: kahta saman puolitason pistettä yhdistävä jana ei leikkaa puolitason reunasuoraa, kahta vastakkaisissa puolitasoissa olevaa pistettä yhdistävä jana leikkaa puolitasojen yhteisen reunan.

*

6.2 Kulmat ja yhtenevyys

Janojen yhtenevyys on määriteltävissä ”pythagoralaisesti”. Jos $A = (x_1, y_1)$, $B = (x_2, y_2)$, $C = (x_3, y_3)$ ja $D = (x_4, y_4)$, niin $AB \cong CD$ silloin ja vain silloin, kun $(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = (x_4 - x_3)^2 + (y_4 - y_3)^2$. Merkitään $(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = c^2$. Olkoon $O = (x_0, y_0)$ ja $\{(x_0 + at, y_0 + bt) | t \geq 0\}$ O :sta alkava puolisuora. Tällä puolisuoralla on tasan yksi piste $P = (x_3, y_3)$, jolle $OP \cong AB$; P on yhtälön $(a^2 + b^2)t^2 = c^2$ ainoan positiivisen juuren t generoima piste. Aksiooma 7 on voimassa. Aksiooma 8 on triviaalisti tosi.

Aksiooman 9 todentamiseksi merkitään $A = (x_1, y_1)$, $C = (x_2, y_2)$ ja $B = ((1 - t)x_1 + tx_2, (1 - t)y_1 + ty_2)$; $A' = (x'_1, y'_1)$, $C' = (x'_2, y'_2)$ ja $B' = ((1 - u)x'_1 + ux'_2, (1 - u)y'_1 + uy'_2)$, $0 < t < 1$, $0 < u < 1$. Merkitään vielä $c^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$, $c'^2 = (x'_2 - x'_1)^2 + (y'_2 - y'_1)^2$. Oletus $AB \cong A'B'$ on sama kuin $t^2c^2 = u^2c'^2$ ja oletus $BC \cong B'C'$ on sama kuin $(1 - t)^2c^2 = (1 - u)^2c'^2$. Jos $t \neq u$, saadaan helposti ristiriita. Siis $t = u$, joten $c^2 = c'^2$ ja $AC \cong A'C'$.

Kulma on puolisuorien $x = x_0 + at$, $y = y_0 + bt$ ja $x = x_0 + ct$, $y = y_0 + dt$ muodostama pari. Ei merkitse olennaista rajoitusta, jos nyt oletetaan, että $a^2 + b^2 = c^2 + d^2 = 1$. Määritellään tämän ja puolisuorien $x = x_1 + a't$, $y = y_1 + b't$ sekä $x = x_1 + c't$, $y = y_1 + d't$ ($a'^2 + b'^2 = c'^2 + d'^2 = 1$) muodostaman kulman yhtenevyys ehdolla $ac + bd = a'c' + b'd'$. Huomataan, että $(ac + bd)^2 = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) - (ad - bc)^2 \leq 1$, ja että yhtä suuruus pätee vain, kun $ad = bc$. Tällöin on, kuten helppo lasku osoittaa, joko $a = c$ ja $b = d$ tai $a = -c$, $b = -d$. Kulmien yhtenevyyden määrittää siis välin $(-1, 1)$ luku r , suureen $ac + bd$ arvo. Annetun kulman kanssa yhtenevän kulman piirtäminen annettu suora toisena kylkenä, siis aksioma 10, edellyttää, että yhtälöparilla

$$\begin{cases} c^2 + d^2 = 1 \\ ac + bd = r \end{cases}$$

on kaksi ratkaisua (c, d) , kun $a^2 + b^2 = 1$. Näin todella on. Voidaan olettaa, että $b \neq 0$. Kun d ratkaistaan jälkimmäisestä yhtälöstä ja sijoitetaan ensimmäiseen, saadaan c :lle toisen asteen yhtälö

$$\left(1 + \frac{a^2}{b^2}\right)c^2 - \frac{2ra}{b^2}c + \frac{r^2}{b^2} - 1 = 0$$

eli

$$c^2 - 2arc + r^2 - b^2 = 0.$$

Ratkaisukaavan mukaan

$$c = ar \pm \sqrt{a^2r^2 - r^2 + b^2} = ar \pm b\sqrt{1 - r^2}.$$

Yhtälöllä on siis kaksi reaalista ratkaisua. d :n arvoiksi saadaan

$$d = br \mp a\sqrt{1 - r^2}.$$

Helppo lasku osoittaa, että puolisuorat $x = x_0 + (ar + b\sqrt{1 - r^2})t$, $y = y_0 + (br - a\sqrt{1 - r^2})t$ ja $x = x_0 + (ar - b\sqrt{1 - r^2})t$, $y = y_0 + (br + a\sqrt{1 - r^2})t$ ($t > 0$) todella ovat eri puolilla suoraa $x = x_0 + at$, $y = y_0 + bt$.

Puolisuorat $x = x_0 + at$, $y = y_0 + bt$ ja $x = x_0 + ct$, $y = y_0 + dt$ muodostavat suoran kulman, jos $ac + bd = 0$.

Harjoitustehtäviä

107. Suorita yllä mainittu ”helppo lasku”; yksinkertaisuuden vuoksi oletta, että $(x_0, y_0) = (0, 0)$.

108. Osoita, että kulmien yhtenevyyden välittävä lauseke $ac + bd$, $a^2 + b^2 = c^2 + d^2 = 1$, on kulman kosini. (Valitse kulman kärjeksi $(0, 0)$ ja toisen kyljen pisteeksi $(1, 0)$.)

On vielä tarkastettava yhtenevyysaksioman 12 eli sks:n paikkansapitävyys. Olkoon $A = (x_0, y_0)$, $B = (x_1, y_1)$, $C = (x_2, y_2)$ ja $A' = (x'_0, y'_0)$, $B' = (x'_1, y'_1)$, $C' = (x'_2, y'_2)$. Oletetaan, että $AB \cong A'B'$ eli $(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 = (x'_1 - x'_0)^2 + (y'_1 - y'_0)^2 = D_1^2$ ja että $AC \cong A'C'$ eli $(x_2 - x_0)^2 + (y_2 - y_0)^2 = (x'_2 - x'_0)^2 + (y'_2 - y'_0)^2 = D_2^2$, $D_1 > 0$, $D_2 > 0$. Merkitään vielä

$$a = \frac{x_1 - x_0}{D_1}, \quad b = \frac{y_1 - y_0}{D_1}, \quad c = \frac{x_2 - x_0}{D_2}, \quad d = \frac{y_2 - y_0}{D_2},$$

$$a' = \frac{x'_1 - x'_0}{D_1}, \quad b' = \frac{y'_1 - y'_0}{D_1}, \quad c' = \frac{x'_2 - x'_0}{D_2}, \quad d' = \frac{y'_2 - y'_0}{D_2}.$$

Silloin $a^2 + b^2 = c^2 + d^2 = a'^2 + b'^2 = c'^2 + d'^2 = 1$. Oletetaan, että $\angle BAC \cong \angle B'A'C'$. Tämä merkitsee yhtälöä $ac + bd = a'c' + b'd'$. Silloin pisteiden B, C ja B', C' etäisyyksille saadaan

$$\begin{aligned} (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 &= (cD_2 - aD_1)^2 + (dD_2 - bD_1)^2 \\ &= (c^2 + d^2)D_2^2 + (a^2 + b^2)D_1^2 - 2(ac + bd)D_1D_2 \\ &= (c'D_2 - a'D_1)^2 + (d'D_2 - b'D_1)^2 = (x'_2 - x'_1)^2 + (y'_2 - y'_1)^2 = D_3^2. \end{aligned}$$

Siis $BC \cong B'C'$. Osoitetaan vielä, että $\angle ABC \cong \angle A'B'C'$. Puolisuorat BC ja $B'C'$ ovat $x = x_1 + et$, $y = y_1 + ft$, $x = x'_1 + e't$, $y = y_1 + f't$, missä

$$e = \frac{cD_2 - aD_1}{D_3}, \quad f = \frac{dD_2 - bD_1}{D_3}, \quad e' = \frac{c'D_2 - a'D_1}{D_3}, \quad f' = \frac{d'D_2 - b'D_1}{D_3}.$$

Puolisuorat $BA, B'A'$ puolestaan ovat $x = x_1 - at$, $y = y_1 - bt$. On osoitettava, että $ae + bf = a'e' + b'f'$. Tämä yhtälö on yhtäpitävä yhtälön $acD_2 - a^2 + bdD_2 - b^2D_1 = a'c'D_2 - a'^2D_1 + b'd'D_2 - b'^2D_1$ kanssa. Koska $a^2 + b^2 = a'^2 + b'^2 = 1$ ja $ac + bd = a'c' + b'd'$, yhtälö on voimassa. Kolmiot ABC ja $A'B'C'$ ovat todellakin yhtenevät.

6.3 Yhdensuuntaiset suorat, ympyrä ja Arkhimedein aksiooma

Aksiooman 13, paralleeliaksioman Playfairin version, todentamiseksi lähdetään suorasta $\ell = \ell(x_0, y_0, a, b)$ ja pisteestä $(x_1, y_1) \notin \ell$. Jotta pisteen (x_1, y_1) kautta kulkevilla suorilla $\ell_1 = \ell(x_1, y_1, c, d)$ ja $\ell_2 = \ell(x_1, y_1, e, f)$ ei olisi yhteisiä pisteitä ℓ :n kanssa, ei yhtälöpareilla

$$\begin{cases} x_0 + at = x_1 + cu \\ y_0 + bt = y_1 + du \end{cases} \quad \text{ja} \quad \begin{cases} x_0 + at = x_1 + ev \\ y_0 + bt = y_1 + fv \end{cases}$$

eli

$$\begin{cases} at - cu = x_1 - x_0 \\ bt - du = y_1 - y_0 \end{cases} \quad \text{ja} \quad \begin{cases} at - ev = x_1 - x_0 \\ bt - fv = y_1 - y_0 \end{cases}$$

saa olla ratkaisuja. Välttämätön ehto edellisen yhtälöryhmän ratkeamattomuudelle on $-ad + bc = 0$. Vastaavasti välttämätön ehto jälkimmäisen yhtälöryhmän ratkeamattomuudelle on $-af + be = 0$. Koska ainakin toinen luvuista a ja b on $\neq 0$, saadaan $fc = de$. Lauseen 6.1.1 perusteella $\ell_1 = \ell_2$. Tämä osoittaa, että koordinaattigeometriassa pätee paralleeliaksioma.

Piste (x_0, y_0) keskipisteenä pisteen (x_1, y_1) kautta piirretty ympyrä Γ on janojen yhtenevyyden määritelmän mukaan niiden pisteiden (x, y) joukko, joille

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2,$$

missä $r^2 = (x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2$. Ympyrän sisäosan pisteissä $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < r^2$.

Tarkistetaan aksiooman 13 voimassaolo. Olkoon Γ r -säteinen ympyrä, jonka keskipiste on (x_0, y_0) ja olkoon Γ_1 r_1 -säteinen ympyrä, jonka keskipiste on (x_1, y_1) . Ympyrän Γ_1 pisteet ovat muotoa $x = x_1 + tr_1$, $|t| \leq 1$, $y = y_1 \pm r_1\sqrt{1-t^2}$. Oletetaan, että jokin ympyrän Γ_1 piste on ympyrän Γ sisäpuolella ja jokin ympyrän Γ_1 piste on ympyrän Γ ulkopuolella. Se merkitsee, että seuraavista neljästä epäyhtälöparista ainakin yksi on tosi joillain t, u , $-1 \leq t, u \leq 1$:

$$\begin{cases} (x_1 + tr_1 - x_0)^2 + (y_1 + r_1\sqrt{1-t^2} - y_0)^2 < r^2 \\ (x_1 + ur_1 - x_0)^2 + (y_1 + r_1\sqrt{1-u^2} - y_0)^2 > r^2, \\ (x_1 + tr_1 - x_0)^2 + (y_1 - r_1\sqrt{1-t^2} - y_0)^2 < r^2 \\ (x_1 + ur_1 - x_0)^2 + (y_1 - r_1\sqrt{1-u^2} - y_0)^2 > r^2, \\ (x_1 + tr_1 - x_0)^2 + (y_1 - r_1\sqrt{1-t^2} - y_0)^2 < r^2 \\ (x_1 + ur_1 - x_0)^2 + (y_1 + r_1\sqrt{1-u^2} - y_0)^2 > r^2, \\ (x_1 + tr_1 - x_0)^2 + (y_1 + r_1\sqrt{1-t^2} - y_0)^2 < r^2 \\ (x_1 + ur_1 - x_0)^2 + (y_1 - r_1\sqrt{1-u^2} - y_0)^2 > r^2. \end{cases}$$

Reaalimuuttujan funktioiden $s \mapsto (x_1 + sr_1 - x_0)^2 + (y_1 + r_1\sqrt{1-s^2} - y_0)^2 - r^2$ ja $s \mapsto (x_1 + sr_1 - x_0)^2 + (y_1 - r_1\sqrt{1-s^2} - y_0)^2 - r^2$ jatkuvuuden ja Bolzanon lauseen nojalla kahdessa ensimmäisessä tapauksessa on olemassa s , jolle $(x_1 + sr_1 - x_0)^2 + (y_1 + r_1\sqrt{1-s^2} - y_0)^2 = r^2$. Kahdessa jälkimmäisessä tapauksessa voidaan käyttää hyödyksi sitä, että molemmat edellä mainitut funktiot saavat saman arvon, kun $s = \pm 1$. Jos esimerkiksi $(x_1 + tr_1 - x_0)^2 + (y_1 - r_1\sqrt{1-t^2} - y_0)^2 < r^2$ ja $(x_1 + ur_1 - x_0)^2 + (y_1 + r_1\sqrt{1-u^2} - y_0)^2 > r^2$ sekä $(x_1 - r_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 < r^2$, sovelletaan Bolzanon lausetta funktioon $s \mapsto (x_1 + sr_1 - x_0)^2 + (y_1 - r_1\sqrt{1-s^2} - y_0)^2 - r^2$ välillä $[-1, u]$.

Aksioomistamme viimeinen, Arkhimedeiden aksiooma, on koordinaatistossa triviaali. Jos $A = (x_0, y_0)$ ja $B = (x_0 + a, y_0 + b)$, niin $n \cdot AB = AE$, missä $E = (x_0 + na, y_0 + nb)$. Jos $C = (x_1, y_1)$ ja $D = (x_1 + c, y_1 + d)$, niin $n \cdot AB > CD$ on yhtäpitävää ehdon $(na)^2 + (nb)^2 > c^2 + d^2$ kanssa. Koska luonnollisten lukujen joukko ei ole rajoitettu, on olemassa kokonaisluku n , jolle

$$n^2 > \frac{c^2 + d^2}{a^2 + b^2}.$$

Olemme verifioineet kaikki aksioomamme; koordinaattigeometriassa kaikki esittämämme lauseet ovat siis myös tosia.

Harjoitustehtäviä

109. Osoita laskemalla, että suora ℓ , joka kulkee ympyrän Γ sisäpuolisen pisteen kautta, leikkaa ympyrän Γ .

110. Määritä ympyrän $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$ pisteeseen (x_1, y_1) asetetun tangentin yhtälö.

111. Osoita laskemalla, että kolmion korkeusjanat leikkaavat toisensa samassa pisteessä.

*

6.4 Algebran hyödyntäminen geometriassa

Geometrinen konstruointi koostuu operaatioista, joissa haetaan kahden suoran leikkauspiste, suoran ja ympyrän leikkauspiste tai kahden ympyrän leikkauspiste. Algebrallisesti ensimmäistä tehtävää vastaa lineaarisen yhtälöparin ratkaisu. Toisessa tehtävässä on ratkaistava yhtälöryhmä, jossa on yksi ensimmäisen ja yksi toisen asteen yhtälö. Tällainen tehtävä palautuu toisen asteen yhtälön ratkaisuksi. Kahden ympyrän leikkauspisteen ratkaisemisessa tarvittavat kaksi yhtälöä voidaan aina sieventää niin, että niiden erotus on ensimmäisen asteen yhtälö. Yhtälöpari redusoituu siis samaksi kuin suoran ja ympyrän leikkauspisteen etsiminen. Jokainen geometrinen konstruktio voidaan siis palauttaa ketjuksi ensimmäisen ja toisen asteen yhtälöiden ratkaisuja. Jos yhtälöiden parametrit ovat rationaalilukuja, yhtälöiden ratkaisut ovat algebrallisia lukuja. Koska π ei ole algebrallinen luku, ei ole mahdollista geometrisin keinoin muodostaa sellaisen neliön sivua, joka olisi pinta-alaltaan sama kuin 1-säteinen ympyrä.

7 Kolmiulotteista geometriaa

Havaintojen mukaan meitä ympäröi kolmiulotteinen maailma. Tähän asti tarkastelemamme objekti, taso, ei siis riitä geometrian alustaksi. Geometriaa, jossa tarkastelukohteet ovat kolmiulotteisia, sanotaan *avaruusgeometriaksi* tai *stereometriaksi*¹

Avaruusgeometriassa perusjoukko on *avaruus*, jonka alkiot ovat *pisteitä*. Avaruuden (epätyhjinä) osajoukkoina on mm. tasoja ja suoria. Kaikki se, mikä on aksioomien kautta otettu käyttöön tasogeometriassa on totta jokaisessa avaruuden tasossa ja kaikki sellaiset asiat, jotka liittyvät pelkästään suoraan, ovat tosia kaikilla avaruuden suorilla. Mutta tasojen keskinäisiä suhteita samoin kuin tasojen ja suorien suhteita säätelemään tarvitaan muutamia lisäaksioomia.

7.1 Avaruusgeometrian aksioomia

Aksiooma 16. *Jos pisteet A , B ja C eivät ole samalla suoralla, on olemassa yksi ja vain yksi taso τ , johon pisteet A , B ja C kuuluvat.*

Tason τ sanotaan kulkevan pisteiden A , B ja C kautta; τ :ta voidaan myös kutsua tasoksi ABC .

Aksiooma 17. *Jos suoran a pisteet A ja B kuuluvat tasoon τ , niin $a \subset \tau$.*

Tällöin sanotaan, että suora a on tasossa τ . Aksioomista 16 ja 17 seuraa välittömästi, että on yksi ja vain yksi taso τ , joka sisältää suoran a ja pisteen $C \notin a$.

Aksiooma 18. *Jos tasoilla τ_1 ja τ_2 on yhteinen piste, niillä on ainakin yksi muu yhteinen piste.*

Lause 7.1.1. *Tasoilla $\tau_1 \neq \tau_2$ on yhteinen suora tai niillä ei ole yhtään yhteistä pistettä. Suoralla a , joka ei sisälly tasoon τ , on yksi tai ei yhtään yhteistä pistettä tason τ kanssa.*

Todistus. Jos $A \in \tau_1$ ja $A \in \tau_2$, niin on olemassa ainakin yksi piste B , niin että $B \in \tau_1$ ja $B \in \tau_2$. Aksiooman 17 nojalla suora AB sisältyy sekä tasoon τ_1 että tasoon τ_2 . Jos olisi piste C , joka ei kuulu suoraan AB , mutta joka kuuluisi tasoihin τ_1 ja τ_2 , niin tasoilla τ_1 ja τ_2 olisi yhteisenä kolme pistettä, jotka eivät ole samalla suoralla. Aksiooman 16 perusteella olisi $\tau_1 = \tau_2$. Jälkimmäinen väite on välitön seuraus aksioomasta 17. \square

Aksiooma 13, paralleeliaksiooma, on tarkennettava muotoon

Aksiooma 13'. *Suoran a ja sen ulkopuolella olevan pisteen A määrittämässä tasossa on enintään yksi suora b , joka kulkee A :n kautta eikä leikkaa a :ta.*

Suorat a ja b ovat yhdensuuntaiset, $a \parallel b$, jos ne ovat sama suora tai jos ne ovat samassa tasossa eivätkä leikkaa toisiaan. Koska yhdensuuntaisia suoria koskevat tulokset on tähän

¹ Kreikan $\sigma\tau\epsilon\rho\epsilon\sigma$ tarkoittaa jäykkää, lujaa; vrt. *solid geometry*.

asti todistettu tasoon sisältyville suorille, osa todistuksista on tehtävä uudestaan avaruudessa. Esimerkiksi:

Lause 7.1.2. *Jos $a \parallel b$ ja $b \parallel c$, niin $a \parallel c$.*

Todistus. Jos a , b ja c ovat samassa tasossa, väite seuraa yhdensuuntaisuuden transitivisuudesta tasossa. Oletetaan siis, että a , b ja c eivät ole samassa tasossa. Määritelmän mukaan a ja b ovat tasossa τ_1 ja b ja c tasossa τ_2 . Jos a ja c leikkaisivat toisensa pisteessä A , niin tasoilla τ_1 ja τ_2 olisi muita yhteisiä pisteitä kuin suoran b pisteet, joten olisi $\tau_1 = \tau_2$, vastoin juuri tehtyä oletusta. a ja c eivät siis leikkaa toisiaan. Väitteen todistamiseksi on nyt osoitettava, että a ja c ovat saman tason suorina. Asetetaan taso τ_3 suoran a pisteiden A ja B ja suoralla c olevan pisteen C kautta. Tasoilla τ_2 ja τ_3 on yhteinen piste C , joten niillä on yhteinen suora d . Oletetaan, että $d \neq c$. Koska b , d ja c ovat kaikki tasossa τ_2 ja $b \parallel c$, niin paralleeliaksiooman perusteella d leikkaa suoran b pisteessä D . Silloin tasoilla τ_3 ja τ_1 on kolme yhteistä, ei kuitenkaan samalla suoralla olevaa pistettä A , B ja D , joten ne ovat sama taso: $\tau_3 = \tau_1$. Edelleen tasossa τ_2 on kaksi leikkaavaa tasoon $\tau_1 = \tau_3$ kuuluvaa suoraa b ja d , joten on oltava $\tau_2 = \tau_1 = \tau_3$. Suorat a , b ja c ovat siis samassa tasossa, vastoin tehtyä oletusta. Ristiriita osoittaa, että tasojen τ_3 ja τ_2 leikkaussuora d on sama kuin suora c . Olemme näyttäneet, että suorat a ja c ovat samassa tasossa eivätkä leikkaa toisiaan. Siis $a \parallel c$. \square

Lause 7.1.3. *Seuraavat objektit määrittelevät yhden ja vain yhden tason:*

Suora ja sen ulkopuolella oleva piste.

Kaksi toisensa leikkaavaa suoraa.

Kaksi yhdensuuntaista suoraa.

Todistus. Suoran a pisteet A ja B sekä suoran a ulkopuolinen piste C määrittävät tason ABC ; koska suora AB sisältyy kokonaan tähän tasoon, saman tason määrittävät mitkä tahansa muut kaksi suoran AB pistettä A' ja B' sekä C .

Jos a ja b leikkaavat toisensa pisteessä C ja jos $A \in a$, $B \in b$ ovat muita pisteitä kuin C , niin taso ABC tulee määritetyksi. Suorat AC ja BC ovat kokonaan tasossa ABC , joten samaan tasoon päädytään myös muilla valinnoilla $A' \in a$, $B' \in b$.

Yhdensuuntaisuuden määritelmä sisältää jo sen, että yhdensuuntaiset suorat ovat samassa tasossa. \square

Aksiooma 19. *On olemassa ainakin neljä pistettä, jotka eivät ole samassa tasossa.*

Aksiooma 19 pitää sisällään ajatuksen siitä, että avaruus on ainakin kolmiulotteinen; aksiooma 18 puolestaan sen, että avaruus on enintään kolmiulotteinen. Voidaan osoittaa, että taso τ jakaa avaruuden kahdeksi puoliavaruudeksi niin, että samaan puoliavaruuteen kuuluvat pisteet voidaan yhdistää kokonaan tässä puoliavaruudessa kulkevalla janalla, kun taas eri puoliavaruuksiin kuuluvat pisteet voidaan yhdistää janalla, joka leikkaa tason τ .

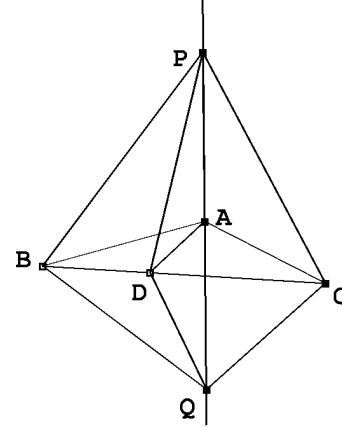
Emme ryhdy rakentamaan avaruusgeometriaa samalla huolellisuudella kuin tasogeometriaa. Muutamia peruslauseita on kuitenkin todistettava, jotta esimerkiksi monitahokkaista puhuminen onnistuisi.

7.2 Avaruusgeometrian käsitteitä ja lauseita

Suora a on kohtisuorassa tasoa τ vastaan, jos se leikkaa tason τ pisteessä A ja jos $a \perp AB$ kaikilla suorilla $AB \subset \tau$. Suoran a ja tason τ kohtisuorassa olon relaatiota merkitään $a \perp \tau$.

Lause 7.2.1. *Leikatkoon suora a tason τ pisteessä A . Jos tasossa τ on kaksi eri suoraa AB ja AC niin, että $a \perp AB$ ja $a \perp AC$, niin $a \perp \tau$.*

Todistus. Olkoon $AD \neq AB, AC$ mielivaltainen tason τ suora. Voidaan olettaa, että D on suoran BC ja suoran AD leikkauspiste. Valitaan suoralta a pisteet P ja Q eri puolilta pistettä A niin, että $AP \cong AQ$. Silloin AB ja AC ovat tasoissa PBQ ja PCQ janan PQ keskinormaaleja, joten $PB \cong QB$ ja $PC \cong QC$. Kolmiot PBC ja QBC ovat yhtenevät (sss). Siis $\angle PBC \cong \angle QBC$. Oletetaan, että D on janalla BC . Kolmiot PBD ja QBD ovat yhtenevät (sks). Tästä seuraa, että $PD \cong QD$. Siis kolmiot PDA ja QDA

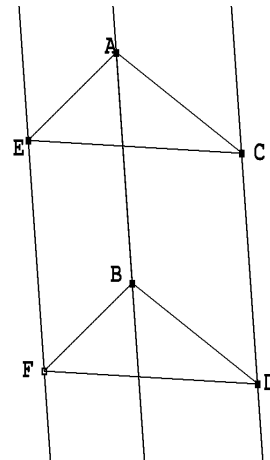


ovat yhtenevät (sss). Kulma PAD on vieruskulmansa QAD :n suuruinen, joten $\angle PAD$ on suora. Jos D ei ole janalla BC , se voi sijaita niin, että B on janalla CD , Kulmien $\angle PBC$ ja $\angle QBC$ yhtenevyydestä seuraa niiden vieruskulmien $\angle PBD$ ja $\angle QBD$ yhtenevyys. Kolmioiden PBD ja QBD yhtenevyys perustuu nytkin yhtenevyyslauseeseen sks, ja loppupäätelmä on sama kuin edellä. \square

Edelliseen lauseeseen perustuen voidaan todeta, että mielivaltaisen pisteen P kautta voidaan aina asettaa taso, joka on kohtisuorassa annettua suoraa a vastaan. Tällaisia tasoja on vain yksi. Jos $P \in a$, voidaan asettaa a :n kautta kaksi tasoa τ_1 ja τ_2 ja piirtää kumpaankin a :ta vastaan kohtisuorat suorat PA ja PB . Suora a on edellisen lauseen nojalla kohtisuorassa tasoa PAB vastaan. Jos $P \notin a$, voidaan asettaa taso τ_1 P :n ja a :n kautta ja asettaa a :n kautta jokin toinen taso τ_2 . Tasossa τ_1 voidaan piirtää P :n kautta a :ta vastaan kohtisuora suora PA ja tasossa τ_2 a :ta vastaan kohtisuora suora AB . a on kohtisuorassa tasoa PAB vastaan.

Olkoot τ_1 ja τ_2 tasoja, joiden leikkaussuora on a . a jakaa molemmat tasot puolitasoiksi, joilla on yhteisenä suora a . Kumpi hyvänsä a :n määrittäminen τ_1 :n puolitasoista π_1 ja σ_1 ja kumpi hyvänsä a :n määrittäminen τ_2 :n puolitasoista π_2 ja σ_2 muodostaa *diedrin* eli *kaksitehokkaan*. Suora a on diedrin *särmä* ja puolitasot π ja σ sen *kyljet*.

Lause 7.2.2. *Olkoon diedrin särmä a ja sen kyljet π ja σ . Jos A ja B ovat särmän a pisteitä ja AC, BD a :ta vastaan kohtisuorassa olevia π :n puolisuoria sekä AE, BF a :ta vastaan kohtisuorassa olevia σ :n puolisuoria, niin $\angle CAE \cong \angle DBF$.*



Todistus. Voidaan olettaa, että $AC \cong BD$ ja $AE \cong BF$. Silloin $ACDB$ ja $ABFE$ ovat suorakaiteita, joten $EF \cong AB \cong CD$ ja $CD \parallel AB$, $EF \cong AB$. Lauseen 7.1.2 perusteella $CD \parallel EF$. Tästä seuraa, että $CDFE$ on suunnikas. Siis $CE \cong DF$. Mutta nyt kolmiot ACE ja BDE ovat yhtenevät (sss). Siis $\angle CAE \cong \angle DBF$. \square

Edellinen lause oikeuttaa pitämään kulman $\angle CAE$ suuruutta diedrin suuruutena. Tätä kulmaa kutsutaan diedrin *kaltevuuskulmaksi* tai *diedrikulmaksi*.

Jos tasojen muodostamien diedrien kaltevuuskulma on suora kulma, tasot ovat *kohtisuorassa toisiaan vastaan*. Lauseista 7.2.1 ja 7.2.2 seuraa heti, että jos suora a on kohtisuorassa tasoa τ vastaan, niin jokainen taso, joka sisältää suoran a , on kohtisuorassa tasoa τ vastaan.

Lause 7.2.3. *Jos taso τ on kohtisuorassa toisensa leikkaavia tasoja τ_1 ja τ_2 vastaan, niin tasojen τ_1 ja τ_2 leikkaussuora a on kohtisuorassa tasoa τ vastaan.*

Todistus. Olkoon A a :n ja τ :n leikkauspiste. Olkoon ℓ_1 tasojen τ ja τ_1 leikkaussuora ja ℓ_2 tasojen τ ja τ_2 leikkaussuora. Diedrikulman määritelmän mukaan se τ :n suora AB , joka on kohtisuorassa ℓ_1 :tä vastaan, on kohtisuorassa myös erästä τ_1 :n suoraa vastaan. Mutta lauseen 7.2.1 perusteella $AB \perp a$. Jos AC on se τ :n suora, joka on kohtisuorassa ℓ_2 :ta vastaan, niin samoin kuin edellä nähdään, että $AC \perp a$. Mutta nyt a on kohtisuorassa kahta τ :n suoraa vastaan, joten lauseen 7.2.1 nojalla $a \perp \tau$. \square

Harjoitustehtäviä

112. Todista, että pisteen P kautta voidaan asettaa vain yksi suora a vastaan kohtisuora taso.

113. Osoita, että janan keskipisteen kautta piirretyn janaa vastaan kohtisuoran tason (janan *keskinormaalitason*) jokainen piste on yhtä etäällä janan päätepisteistä.

114. Olkoon P tason τ ulkopuolella oleva piste. Osoita, että P :n kautta voidaan asettaa τ :ta vastaan kohtisuora taso.

115. Olkoon P tason τ ulkopuolella oleva piste. Osoita, että tasosta τ voidaan löytää piste P' , niin että $PP' \perp \tau$. Piste P' on pisteen P *kohtisuora projektio* tasolla τ .

116. Suorat, jotka eivät leikkaa toisiaan, mutta eivät ole yhdensuuntaisia, ovat *ristikkäisiä*. Miten löydetään suora, joka yhdistää kaksi ristikkäistä suoraa ja on kohtisuorassa molempia vastaan?

*

Tasot, joilla ei ole yhteisiä pisteitä, ovat *yhdensuuntaisia*. On mukavinta sopia, että taso on yhdensuuntainen itsensä kanssa. Suora, joka kulkee tason ulkopuolisen pisteen kautta eikä leikkaa tasoa, on *tason suuntainen*.

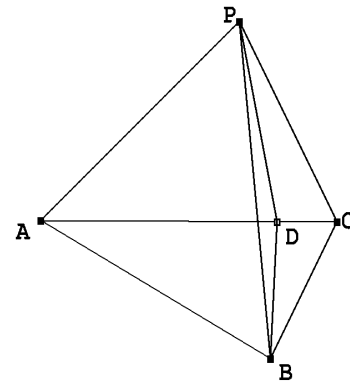
Lause 7.2.4. Tason τ ulkopuolella olevan pisteen P kautta voidaan asettaa yksi ja vain yksi τ :n suuntainen taso.

Todistus. Piirretään pisteestä P kohtisuora PQ tasolle τ . Olkoot a ja b kaksi toisensa pisteessä Q leikkaavaa τ :n suoraa. Silloin P :n ja a :n kautta voidaan asettaa taso τ_1 ja piirtää tässä tasossa P :n kautta suoran a suuntainen suora a' . Samoin P :n ja b :n kautta voidaan asettaa taso τ_2 ja piirtää tässä tasossa suoran b suuntainen suora b' . Suorien a' ja b' kautta asetetaan taso τ' . Suorat a' ja b' ovat kohtisuorassa suoraa PQ vastaan. Jos nyt tasoilla τ ja τ' on yhteinen piste A , niin kulmat APQ ja AQP ovat suoria. Tämä ei ole mahdollista, joten yhteistä pistettä ei ole. \square

Jos kolme tai useampi taso kulkee saman pisteen P kautta, niin tason määrittämien puoliavaruuksien konvekssi leikkausjoukko on *soppi*. Tasojen leikkaussuorat ovat sopen *särmät* ja piste P sopen *kärki*. Soppea rajoittavat tasonosat ovat sopen sivutahkot. Ne muodostavat keskenään diedrejä. Samaan sivutahkoon liittyvien särmien väliset kulmat ovat sopen tasokulmat. Soppi, jossa on kolme sivutahkoa, on *triedri*.

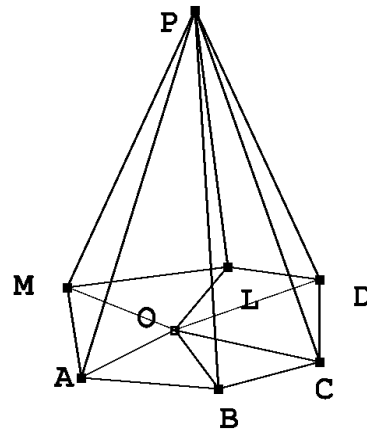
Lause 7.2.5. *Triedrissä jokainen tasokulma on pienempi kuin muiden kahden summa.*

Todistus. Olkoon P triedrin kärki ja olkoon A , B ja C sen särmien pisteitä. Oletetaan, että $\angle APC$ on suurempi kuin kumpikaan muista triedrin tasokulmista. Silloin janalla AC on piste D niin, että $\angle APD \cong \angle APB$. Valitaan piste B niin, että $PB \cong PD$. Silloin kolmiot APB ja APD ovat yhteneviä (sks). Kolmioepäyhtälön perusteella $AD + DC \cong AC < AB + BC \cong AD + BC$, joten $DC < BC$. Kolmioissa PDC ja PBC on kaksi yhtä suurta sivua, mutta edellisessä kolmas sivu on pienempi. Tästä seuraa, että $\angle CPD < \angle CPB$, mistä väite seuraakin. \square



Lause 7.2.6. *Sopen tasokulmien summa on vähemmän kuin 360° .*

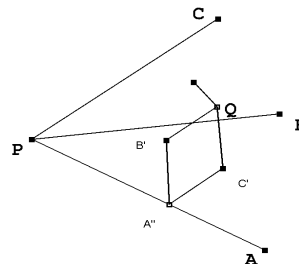
Todistus. Olkoon P sopen kärki. Olkoon sopella n sivutahkoa. Leikatkaa taso τ kaikki sopen särmät; olkoot leikkauspisteet A, B, \dots, M . $ABC \dots M$ on kupea tasomonikulmio. Olkoon O jokin piste tämän monikulmion sisällä. Jokainen monikulmion $ABC \dots M$ kärki on erään triedrin kärki. Edellisen lauseen nojalla esimerkiksi $\angle ABC < \angle ABP + \angle PBC$. Kolmion kulman summaa koskevan lauseen nojalla sopen tasokulmien summa on $n \cdot 180^\circ$ vähennettynä kulmien $\angle PAB, \angle PBA, \dots, \angle PAM$ summalla. Viimeksi mainittu summa on suurempi kuin kulmien $\angle ABC, \dots, \angle MAB$ summa, joka puolestaan on sama kuin $n \cdot 180^\circ$ vähennettynä kulmien $\angle AOB, \angle BOC, \dots, \angle MOA$ summalla. Tämä viimeinen summa on 360° . Väite seuraa. \square



Tämä lause mahdollistaa triedrikulmien suuruuden arvioinnin. Käytetään seuraavaksi monissa soppiin liittyvissä tehtävissä käypää tekniikkaa, missä diedrikulmien tarkastelussa siirrytään tasojen normaalien avulla rakennetun uuden triedrin tasokulmiin.

Lause 7.2.7. *Triedrin diedrikulmien summa on enemmän kuin 180° .*

Todistus. Olkoon triedrin kärki P ja sen särmät PA , PB ja PC . Valitaan triedrin aukeamasta piste Q ja piirretään Q :n kohtisuorat projektiot QC' tasolle PAB , QA' tasolle PBC ja QB' tasolle PCA . Leikatkoon taso $QB'C'$ suoran PA pisteessä A'' , taso $QC'A'$ suoran PB pisteessä B'' ja taso $QA'B'$ suoran PC pisteessä C'' . Lauseen 7.2.3 nojalla tasojen PAB ja



PAC leikkaussuora PA on kohtisuorassa tasoa $QB'C'$ vastaan. Siis erityisesti $\angle PA''C'$ ja $\angle PA''B'$ ovat suoria kulmia ka $B'A''C'$ on tasojen PAB ja PAC välinen diedrikulma. Kaksi muuta diedrikulmaa saadaan samoin. Nelikulmiossa $QB'A''C'$ kulmat $\angle QB'A''$ ja $\angle QC'A''$ ovat suoria, joten nelikulmio on jännelikulmio. Siis $\angle B'A''C' = 180^\circ - \angle B'QC'$. Samoin todistetaan, että $\angle C'B''A' = 180^\circ - \angle C'QA'$ ja $\angle A'C''B' = 180^\circ - \angle A'QB'$. Kun edellistä lausetta sovelletaan siihen triedriin, jonka kärki on Q ja särmät QA' , QB' ja QC' , saadaan diedrikulma samaksi kuin 540° vähennettynä triedrin tasokulmien summalla, joka on vähemmän kuin 360° . Diedrikulmien summa ylittää siis 180° . \square

7.3 Pallo

Niiden avaruuden pisteiden P joukko, joille $OP = r$, on O -keskinen ja r -säteinen pallo Σ .

Lause 7.3.1. *Jos tasolla ja pallolla on yhteisiä pisteitä, niiden yhteisten pisteiden joukko on ympyrä.*

Todistus. Olkoon P tason τ ja pallon Σ yhteinen piste. Asetetaan pallon keskipisteen O :n kautta τ :n suuntainen taso. Piirretään O :n kautta tasoa τ vastaan kohtisuora OQ , $Q \in \tau$. Silloin $QP \perp OQ$, ja Pythagoraan lauseen mukaan $PQ^2 = r^2 - OP^2$. Piste P on Q -keskisellä ja $r^2 - OQ^2$ -säteisellä ympyrällä. Toisaalta kaikille tason τ pisteille X on $XQ \perp QO$. Jos siis τ :n piste X on Q -keskisellä $r^2 - OQ^2$ -säteisellä ympyrällä, $OX^2 = r^2$. joten X on pallollakin. \square

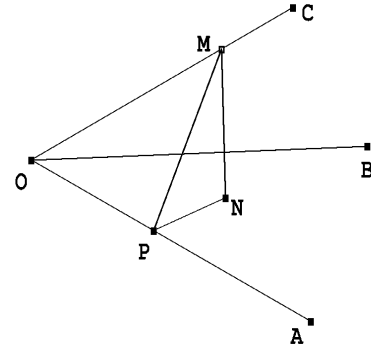
Pallon keskipisteen kautta kulkevan tason ja pallon leikkaus on pallon *isoympyrä*. Isoympyrän halkaisija ja säde ovat pallon halkaisija ja säde. Triedri, jonka kärki on pallon keskipiste O , erottaa pallon pinnalta kuvion, jota rajaa kolme isoympyrän kaarta. Tällainen kuvio on *pallokolmio*. Olkoot A , B ja C triedrin särmien ja pallon pinnan leikkauspisteet. Triedrin kolme diedrikulmaa ovat pallokolmion ABC kulmat ja triedrin kolme tasokulmaa ovat pallokolmion sivut. Merkitään pallokolmion kulmia (siis diedrikulmia) $\angle A$:lla, $\angle B$:llä ja $\angle C$:llä ja sivuja, siis tasokulmia, $\angle a$:lla, $\angle b$:llä ja $\angle c$:llä. Pallokolmioille on voimassa kaksi tasokolmioiden trigonometrisia perusidentiteettejä vastaavaa tulosta.

Lause 7.3.2. *(Pallotrigonometrian sinilause) Pallokolmion sivuille a , b ja c sekä kulmille*

A , B ja C pätee

$$\frac{\sin \angle a}{\sin \angle A} = \frac{\sin \angle b}{\sin \angle B} = \frac{\sin \angle c}{\sin \angle C}.$$

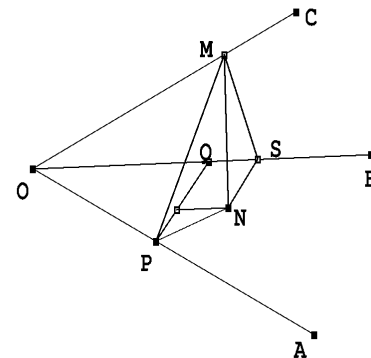
Todistus. Olkoon M suoran OC piste ja $OM = 1$. Asetetaan M :n kautta OA :ta vastaan kohtisuora taso τ . Se leikkaa OA :n pisteessä P . Olkoon N M :n kohtisuora projektio tasolla BOA . MN sisältyy tasoon τ . Koska $MP \perp OA$ ja $NP \perp OA$, $\angle MPN = \angle A$. Toisaalta $\angle COA = \angle b$. Suorakulmaisista kolmioista MOP ja MPN saadaan $MN = \sin \angle b \sin \angle A$. Jos MN lasketaan käyttämällä M :n kautta asetettua OB :tä vastaan kohtisuoraa tasoa, päästään vastaavasti tulokseen $MN = \sin \angle a \sin \angle B$. Väitöksen ensimmäinen yhtälö saadaan tästä. Toinen johdetaan vastaavasti. \square



Lause 7.3.3. (Pallotrigonometrian [ensimmäinen] kosinilause) Pallokolmion sivuille a , b , c ja kulmalle A pätee

$$\cos \angle a = \cos \angle b \cos \angle c + \sin \angle b \sin \angle c \cos \angle A.$$

Todistus. Olkoot M ja P kuten edellisen lauseen todistuksessa. Leikatkaa OB :tä vastaan kohtisuora M :n kautta kulkeva taso OB :n pisteessä S . Olkoon Q pisteen P projektio suoralla OS . Suorakulmaisesta kolmiosta MOS nähdään, että $OS = \cos \angle a$. Suorakulmaisista kolmioista MOP ja OPQ saadaan $OQ = \cos \angle b \cos \angle c$. Kolmiosta MOP ja kolmiosta MPN saadaan $PN = \sin \angle b \cos \angle A$. Koska $PN \perp OA$ ja $PQ \perp OB$, on $\angle QPN \cong \angle BOA = \angle c$. Saadaan $QS = PN \cdot \sin \angle c = \sin \angle b \sin \angle c \cos \angle A$. Koska $OS = OQ + QS$, saadaan väite. \square



Pallotrigonometrian sini- ja kosinilauseista seuraa, että pallokolmion kuudesta osasta $\angle a$, $\angle b$, $\angle c$, $\angle A$, $\angle B$ ja $\angle C$ kolme voidaan ratkaista, jos kolme tunnetaan. Lauseiden merkitys maantieteelle, tähtitieteelle ja navigoinnille on ilmeinen.

Emme puutu tarkemmin siihen, miten pallon pinnan tai sen osan pinta-ala määritellään. Ympyränmitannon kanssa analogisin menetelmin voidaan osoittaa, että pallon pinnan ala on neljä kertaa sen isoympyrän ala. Jos pallon säde on r , sen ala on siis $4\pi r^2$. Kaksi pallon isoympyrää jakaa pallon pinnan neljäksi pallokaksikulmioksi. Kukin tällainen pallokaksikulmio sisältyy johonkin isoympyröiden tasojen muodostamista diedreistä. Jos tämän diedrin diedrikulman suuruus absoluuttisessa kulmamitassa on A , niin pallokaksikulmion alan suhde koko pallon alaan on $\frac{A}{2\pi}$.

Tarkastellaan palloa, jonka säde on 1. Pallolla oleva pallokolmio ABC sisältyy kolmeen eri pallokaksikulmioon, jotka määrittävät ne isoympyrätasot, joiden leikkaussuorat leikkaavat pallon pinnan pisteissä A , B ja C . Leikkaussuorat kohtaavat pallon pinnan myös ”antipodipisteissä” A' , B' ja C' . Pallokolmion $A'B'C'$ sivut ja kulmat ovat samat kuin ABC :n. Se sisältyy pallokaksikulmioihin, jotka ovat ”ristikkäisiä” niihin pallokaksikulmioihin nähden, joihin ABC sisältyy. Mainittujen kuuden pallokaksikulmion yhteenlaskettu pinta-alan suhde pallon pinta-alaan on

$$\frac{A + B + C}{\pi};$$

kyseinen ala on siis $4(A + B + C)$. Toisaalta kuusi pallokaksikulmiota peittävät koko pallon niin, että pallokolmioihin ABC , $A'B'C'$ kuulumattomat osat peittyvät kerran ja pallokolmiot kolmesti. Jos T on pallokolmion ABC (ja $A'B'C'$) ala, on siis

$$4(A + B + C) = 4\pi + 4T.$$

Pallokolmion ABC ala on siis $A + B + C - \pi$, kun sen kulmat lausutaan radiaaneina. – Jos pallon säde on r , ala on luonnollisesti $(A + B + C - \pi)r^2$.

Suuretta $A + B + C - \pi$ kutsutaan pallokolmion *palloylijäämäksi*.

Pallon pinnan pisteeseen A asetettu pallon sädettä OA vastaan kohtisuora taso on pallon *tangenttitaso*. Se koskettaa palloa vain pisteessä A .

Harjoitustehtäviä

117. Määritä etäisyys maapallon isoympyrää pitkin Oulusta Shanghaihin. Oulun sijainti on noin 65° pohjoista leveyttä ja 25° itäistä pituutta, Shanghai 31° pohjoista leveyttä ja 121° itäistä pituutta. Nojaudu pallokolmioon, jonka kärjet ovat pohjoisnapa, Oulu ja Shanghai.

118. Osoita, että pallokolmiossa on $a \leq b + c$.

*

7.4 Monitahokkaat

Kupera *monitahokas* on ainakin neljän tason määrittämän puoliavaruuden yhteinen osa. Tasojen leikkaussuorien monitahokkaaseen kuuluvat osat ovat monitahokkaan *särmiä*, leikkaussuorien leikkauspisteet ovat monitahokkaan kärjet. Monitahokasta rajoittavat tasomonikulmiot ovat monitahokkaan *sivutahkoja*. Monikulmion kärkien ympärille muodostuu soppia. Jokainen monitahokkaan kärkiä yhdistävä jana, joka ei ole monitahokkaan särmä, on monitahokkaan *lävistäjä*.

Monitahokas on *särmiö* eli *prisma*, jos sillä on kaksi yhdensuuntaista sivutahkoa (pohjat) ja jos sen muut sivutahkot ovat suunnikkaita, joiden toiset sivuparit ovat kaikki keskenään yhdensuuntaisia. Jos särmiön pohjat ovat suunnikkaita, se on *suuntaissärmiö*. Jos kaikki sivutahkot ovat suorakulmioita, suuntaissärmiö on *suorakulmainen särmiö*.

Kupera monitahokas, jonka kaikki sivutahkot mahdollisesti yhtä lukuun ottamatta ovat kolmioita, on *pyramidi*. Pyramidi, jonka pohjakin on kolmio, on *tetraedri* eli *nelitahokas*. Tetraedrillä on runsaasti ominaisuuksia, jotka ovat analogisia kolmion ominaisuuksien kanssa.

Lause 7.4.1. *Tetraedrin ympäri voidaan piirtää pallo.*

Todistus. Tetraedrin $ABCD$ särmien AB ja BC keskinormaalitasojen leikkaussuoran a jokainen piste on yhtä etäällä pisteistä A , B ja C . Särmen AD keskinormaalitaso leikkaa a :n pisteessä O . O on yhtä etäällä jokaisesta tetraedrin kärjestä, joten O -keskinen pisteen A kautta kulkeva pallo on tetraedrin ympäri piirretty pallo. \square

Lause 7.4.2. *Janat, jotka yhdistävät tetraedrin kärjet tetraedrin sivutahkojen painopisteisiin, leikkaavat toisensa samassa pisteessä.*

Todistus. Olkoon E tetraedrin $ABCD$ särmän BC keskipiste. Sivutahkojen ABC ja DBC painopisteet F ja G ovat janoilla AE ja DE ; F ja G jakavat nämä janat suhteessa $2 : 1$. Tarkastellaan kolmiota AED . Koska $EF : EA = EG : ED = 1 : 3$, kolmiot EGF ja EDA ovat yhdenmuotoisia (sks). Siis $FG : AD = 1 : 3$ ja $\angle EFG \cong \angle FAD$. Siis $FG \parallel AD$. Leikatko AG ja DF pisteessä M . Koska $FG \parallel AD$, $\angle FGM \cong \angle MAF$. Kolmiot MFG ja MDA ovat yhdenmuotoisia (kk), joten $FM : MD = GM : MA = FG : AD = 1 : 3$. Samalla tavalla nähdään, että muut tetraedrin kärjen ja sivutahkon painopisteen yhdistävät janat leikkaavat AG :n pisteessä M . \square

Piste M on tetraedrin $ABCD$ painopiste.

Harjoitustehtäviä

119. Määritä suorakulmaisen särmiön lävistäjän pituus, kun särmiön sivut ovat a , b ja c .

120. Osoita, että tetraedrin sisään voidaan piirtää pallo. (Pallo, jolle kaikki tetraedrin sivutahkot ovat tangenttitasoja.)

*

7.5 Säännölliset monitahokkaat

Monitahokas, jonka kaikki sivutahkot ovat keskenään yhteneviä säännöllisiä monikulmioita ja jonka kaikkien soppien sivutahkojen lukumäärä on sama, on *säännöllinen monitahokas*. Lauseesta 7.2.6 seuraa, että säännöllisen monitahokkaan soppi voi olla enintään jonkin seuraavan tyyppin mukainen: kolmen, neljän tai viiden tasasivuisen kolmion kulman muodostama; kolmen neliön kulman muodostama tai kolmen viisikulmion kulman muodostama. Tämä havainto on ensimmäinen askel kohti lausetta, jonka mukaan säännöllisiä monitahokkaita eli *Platonin kappaleita* on tasan viisi tyyppiä: säännöllinen tetraedri, kuutio, säännöllinen oktaedri, ikosaedri ja dodekaedri. Säännöllisen oktaedrin sivutahkoina on kahdeksan tasasivuista kolmiota ja joka sopessa yhtyy neljä sivutahkoa. Säännöllisen ikosaedrin sivutahkoina on 20 tasasivuista kolmiota, jotka muodostavat viisitahkoisia soppia.

Säännöllisen dodekaedrin sivutahkoina on 12 säännöllistä viisikulmiota, jotka muodostavat kolmitahkoisia soppia. Eukleides päättää geometrian esityksensä täsmälleen viiden Platonin kappaleen olemassaolon todistamiseen.

Säännöllisten monitahokkaiden olemassaoloa varten tarkastellaan niiden konstruktiota. Jos ABC on tasasivuinen kolmio, jonka sivu $= 1$, piirretään kolmion keskipisteen O kautta tasoa ABC vastaan kohtisuora suora. Tältä suoralta valitaan piste D niin, että $OD = \sqrt{\frac{2}{3}}$. Koska $AO = BO = CO = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{1}{3}}$, saadaan Pythagoraan lauseesta $AD = BD = CD = 1$. On siis olemassa säännöllinen tetraedri: sen kaikki sivutahkot ovat tasasivuisia kolmioita ja joka sopessa yhtyy kolme sivutahkoa.

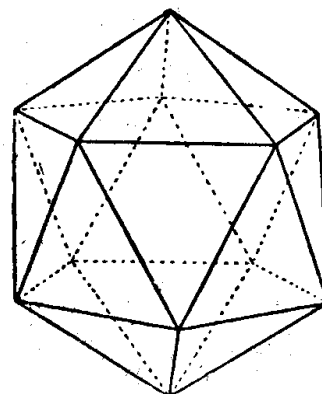
Kuution olemassaolo on helppo osoittaa. Kuution sivutahkot ovat säännöllisiä nelikulmioita ja joka sopessa yhtyy kolme sivutahkoa.

Säännöllisen oktaedrin olemassaolon todistamiseen riittää tarkastella palloa, jonka säde on $\frac{1}{2}\sqrt{2}$. Asetetaan sen keskipisteen O kautta kolme toisiaan vastaan kohtisuoraa suoraa. Ne leikkaavat pallon pinnan kuudessa pisteessä. Kahden eri suoran ja pallon leikkauspisteiden etäisyys on Pythagoraan lauseen perusteella 1. Suorien ja pallon leikkauspisteet kärkinä muodostuvan monitahokkaan kaikki sivutahkot ovat tasasivuisia kolmioita, ja joka sopessa kohtaa neljä sivutahkoa.

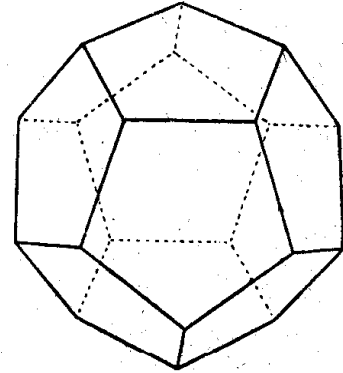
Säännöllisen ikosaedrin konstruktiota varten piirretään ensin tasoon säännöllinen viisikulmio $ABCDE$, jonka sivu on 1. Viisikulmion ympäri piirretyn ympyrän säde on määritettävissä (vrt. harjoitustehtävä 97), ja niin ollen myös se ympyrän keskipisteen P kautta kulkevan suoran piste F , jolle $FA = FB = \dots = FE = 1$. Sopessa, jonka kärki on F , yhtyy viisi tasasivuista kolmiota. Suoralta FP löytyy tämän jälkeen piste O , jolle $OF = OA = OB = OC = OD = OE$. Peilataan pisteet A, B, \dots, F pisteen O yli pisteiksi A', \dots, F' . Saadaan toinen tasasivuisien kolmioiden muodostama viisitahkoinen soppi. Pythagoraan lausetta toistuvasti soveltamalla saadaan

$$OA = \frac{1}{4}\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} \quad \text{ja} \quad \cos \phi = \cos(\angle FOA) = \frac{1}{5}\sqrt{5}.$$

Taso AFO on janan CD keskinormaalitaso. Tästä seuraa, että tasojen FOC ja FOA' välisen diedrikulman suuruus on puolet säännöllisen viisikulmion sivua vastaavasta keskuskulmasta eli 36° . Pallokolmioon FCA' voidaan soveltaa pallotrigonometrian kosinilausetta: konstruktion perusteella $\angle FOA' = 180^\circ - \angle A'OF'$, joten $\cos(\angle COA') = \cos \phi \cos(180^\circ - \phi) + \sin \phi \sin(180^\circ - \phi) \cos(36^\circ)$. Kun tämä sievennetään, saadaan $\angle COA' = \phi$. Tästä seuraa, että $CA' = 1$. Symmetrian vuoksi kaikki loputkin kärkien $ABCDEF A'B'C'D'E'F'$ muodostaman monitahokkaan särmit ovat yksikön pituisia. Koska jokaisessa kärjessä yhtyy viisi sivutahkoa, jotka kaikki ovat tasasivuisia kolmioita, on todellakin olemassa säännöllisiä ikosaedreja.



Tarkastellaan ikosaedrin sivutahkojen keskipisteitä. Viiden viereisen sivutahkon keskipisteet muodostavat säännöllisen viisikulmion. Tällainen voidaan konstruoida jokaiseen ikosaedrin 12 soppeen. Viisikulmiot ovat yhteneviä ja jokaisessa ikosaedrin sivutahkon keskipisteessä kohtaa kolme tällaista viisikulmiota. On siis olemassa säännöllinen dodekaedri.



Olemme todenneet, että mahdollisuudet rakentaa monitahokas, jonka sivutahkot ovat säännöllisiä monikulmioita ja jonka kaikkia soppia rajoittaa sama määrä sivutahkoja, rajoittuvat tilanteisiin, jossa soppea rajaa kolme, neljä tai viisi kolmiota, kolme neliötä tai

kolme säännöllistä viisikulmiota, ja osoittaneet, että kaikki nämä ovat konstruoitavissa. Säännöllisten monitahokkaiden yksikäsitteisyys vaatii vielä sen, että kuvatulnaisia soppirakenteita ei voi esiintyä muilla monitahokkailla kuin nyt käsitellyillä. Tämä on mahdollista tehdä alkamalla yhdestä sopeesta ja toteamalla, että siitä lähtien ei voida päätyä muunlaisiin kappaleisiin.

Harjoitustehtäviä

121. Esitä monitahokas, joka ei ole mitään edellä käsiteltyä viittä tyyppiä, mutta jonka kaikki sivutahkot ovat tasasivuisia kolmiota. (Vihje: on luovuttava yhdestä säännöllisen monitahokkaan määrittävästä piirteestä.)

122. Määritä säännöllisen tetraedrin ristikkäisten särmien etäisyys toisistaan. (Ristikkäisten suorien etäisyys on molempia suoria vastaan kohtisuoran ja molempia suoria yhdistävän janan pituus.)

*

7.6 Eulerin monitahokaskaava

Palloylijäämän avulla voidaan esittää yksinkertainen johto *Eulerin monitahokaskaavalle*, joka kytkee toisiinsa monitahokkaan kärkien, särmien ja sivutahkojen lukumäärän. Olkoon M mielivaltainen kupera monitahokas, jossa on s sivutahkoa, e särmää ja v kärkeä. Jos piste O on M :n sisäpuolella, niin O :n ja M :n jonkin särmän kautta kulkeva taso leikkaa O -keskisen 1-säteisen pallon pitkin pallon isoympyrää. Syntyneet pallo- n -kulmiot voidaan jakaa $n - 2$:ksi pallokolmioksi. Näin nähdään, että pallo- n -kulmion ala on sen kulmien summa vähennettynä $(n - 2)\pi$:llä. Pallon ala 4π on siten kaikkien pallomonikulmioiden kulmien summa K vähennettynä kaikkien pallomonikulmioiden sivujen summalla E , π :llä kerrottuna ja lisättynä luvulla $2\pi s$, missä s on alkuperäisen monitahokkaan sivutahkojen lukumäärä eli pallomonikulmioiden lukumäärä. Mutta koska kulmasumma K kertyy kaikista pallomonikulmioiden yhteisistä kärjistä ja joka kärjen ympärillä on kulma 2π , on

$K = 2v\pi$. Toisaalta jokainen pallomonikulmion sivu lasketaan kahdesti, joten $E = 2e$. Saadaan $2v\pi - 2e\pi + 2s\pi = 4\pi$ eli Eulerin monitahokaskaava

$$v - e + s = 2.$$

Kaava on voimassa väljemmin kuin oletuksin kuin mitä edellä tehtiin. Kaavan voimassa olon edellytys on, että monitahokas on yhdesti yhtenäinen eli että siinä ei ole ”reikiä”.

Harjoitustehtäviä

123. Kuperan monitahokkaan kaikki sivutahkot ovat kolmioita. Osoita, että sivutahkojen lukumäärä on aina parillinen.

8 Epäeuklidisista geometrioista

Antiikin ajoista lähtien yhdensuuntaisuusaksiooma, tässä esityksessä aksiooma 13, sai vastaansa kritiikkiä. Sen arveltiin olevan todistettavissa oleva lause. Lukuisat Eukleideen kommentaattorit ja editoijat esittivät sille todistuksia, jotka tarkemmassa analyysissä aina osoittautuivat luonteeltaan sellaisiksi, että oletusten joukkoon oli lisätty jokin muu, yleensä paralleeliaksiooman kanssa yhtäpitävä olettamus. Tällaisia olivat esimerkiksi se, että yhdensuuntaiset suorat ovat kaikkialla yhtä etäällä toisistaan, että annetusta suorasta vakioetäisyydellä olevat pisteet muodostavat suoran, että nelikulmiossa $ABCD$, jossa $\angle CAB$ ja $\angle ABC$ ovat suoria kulmia ja $AC \cong BD$, myös $\angle BDC$ ja $\angle CAD$ ovat suoria tai että kulman aukeamassa olevan pisteen kautta kulkeva suora leikkaa kulman kyljet.

Paralleeliaksiooman varsinainen selvittely tapahtui historiallisesti kolmessa vaiheessa. 1700-luvulla tehtiin merkittäviä tutkimuksia siitä, mitä seurauksia johtuisi paralleeliaksiooman poistamisesta. Näiden tutkimusten tavoite oli todistaa paralleeliaksioma epäsuorasti. 1800-luvun alussa Gauss, Bolyai ja Lobatševski johtuivat toisistaan riippumatta ajatukseen geometriasta, jossa paralleeliaksiooman korvaisi jokin muu olettamus. He todistivat tällaisen geometrian perusteoreemoja. Samoihin aikoihin kehittynyt *projektiivinen tasogeometria* on järjestelmä, jossa ei ole toisiaan leikkaamattomia suoria. 1800-luvun puolen välin jälkeen esitettiin useita konkreettisia malleja erilaisista epäeuklidista geometrioista.

Nimitystä *epäeuklidinen geometria* voidaan käyttää yleensä geometriasta, jossa jotkin euklidisen geometrian olettamukset on muutettu toisiksi, tai nimenomaan sellaisesta geometriasta, jossa paralleeliaksioma on korvattu jollain muulla oletuksella. Järjestelmää, josta paralleeliaksioma puuttuu, mutta joka muuten on euklidinen, kutsutaan *neutraali-geometriaksi*.

Tässä luvussa tyydytään esittämään vain eräitä näytteitä epäeuklidisen geometrian runsaasta maailmasta.

8.1 Paralleeliaksioomatonta geometriaa

Rakentamassamme geometrian järjestelmässä pätee paralleeliaksioomasta riippumaton lause 1.5.1, jonka mukaan suoran a ulkopuolella olevan pisteen P kautta kulkee ainakin yksi a :ta leikkaamaton suora. Paralleeliaksiooman vaihtoehtona voisi siis tulla kyseeseen ”suoran ulkopuolella olevan pisteen kautta voidaan asettaa useampia kuin yksi suora”. Pidämme kuitenkin myös mahdollisuuden ”suoran ulkopuolella olevan pisteen kautta ei voida asettaa suoraa leikkaamatonta suoraa” mukana.

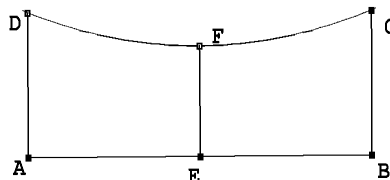
Toimimme nyt paralleeliaksioomattomassa neutraaligeometriassa. Sen keskeinen työkalu on *Saccherin*¹ nelikulmio $ABCD$. Siinä kulmat $\angle DAB$ ja $\angle ABC$ ovat suoria ja $AD \cong BC$.

¹ Italialaisen jesuiitan *Giovanni Saccherin* (1667–1773) yritykset todistaa paralleeliak-

Ilman paralleeliaksiomaa emme tiedä, että nelikulmio on suorakaide. Sen sijaan voidaan todistaa

Lause 8.1.1. *Saccherin nelikulmiossa on $\angle ADC \cong \angle BCD$. Olkoot E ja F sivujen AB ja CD keskipisteet. Silloin $AB \perp EF \perp CD$.*

Todistus. Piirretään E :n kautta AB :tä vastaan kohtisuora, joka leikkaa CD :n pisteessä F' . Kolmiot AEF' ja BEF' ovat yhtenevät (sks). Siis $\angle F'AE \cong \angle F'BE$ ja $AF' = BF'$. Edelleen $\angle DAF' \cong \angle CBF'$, mistä seuraa kolmioiden $AF'D$ ja $BF'E$ yhtenevyys (sks). Tästä seuraa $\angle ADC \cong \angle BCD$ ja $DF' = F'C$ ja $F' = F$. Myöskin $\angle DFE = \angle DFA + \angle AFE \cong \angle EFB + \angle BFC = \angle CFE$. Siis $\angle DFE$ on suora kulma. \square



Saccherin nelikulmion yhtä suuret kulmat $\angle CDA$ ja $\angle DCB$ voivat olla teräviä, suoraa tai tylppiä. Tämän mukaisesti puhutaan tylpän, suoran ja terävän kulman hypoteesista.

Sanomme, että EF on Saccherin nelikulmion $ABCD$ keskijana. Sanomme myös Saccherin nelikulmion kulmia $\angle ADC$ ja $\angle BCD$ sen *yläkulmiksi*.

Lause 8.1.2. *Olkoon $ABCD$ nelikulmio jossa $\angle DAB$ ja $\angle ABC$ ovat suoraa. Silloin $\angle ADC > \angle BCD$, jos ja vain jos $AD < BC$.*

Todistus. Oletetaan, että $AD < BC$. Olkoon E se janan BC piste, jolle $BE = AD$. Edellisen lauseen nojalla $\angle ADE \cong \angle BED$. Kolmiosta DCE saadaan $\angle ECD < \angle BED$. Mutta $\angle ADC > \angle ADE$. Jos $AD = BC$, on edellisen lauseen nojalla $\angle ADC \cong \angle BCD$. Jos $AD > BC$, voidaan päätellä kuten todistuksen alkuosassa, ja saataisiin $\angle ADC < \angle BCD$. Näin myös lauseen ”vain jos” -osa on todistettu. \square

Lause 8.1.3. *Olkoon $ABCD$ Saccherin nelikulmio ja olkoot P ja Q sivujen AB ja CD pisteitä niin, että $PQ \perp AB$. Olkoon $\alpha = \angle ADC$. Jos $PQ < BC$, niin α on terävä, jos $PQ = BC$, niin α on suora ja jos $PQ > BC$, niin α on tylppä.*

Todistus. Olkoon $\beta = \angle DQP$ ja $\gamma = \angle PQC$. Jos $PQ < BC$, niin $\alpha < \beta$ (nelikulmio $AQPD$) ja $\alpha < \gamma$ (nelikulmio $QBCP$). Vieruskulmien β ja γ summa on kaksi suoraa kulmaa. Koska $2\alpha < \beta + \gamma$, α on terävä. Muut tapaukset todistetaan analogisesti. \square

Edellisen lauseen implikaatiot muodostavat ketjun, jonka perusteella ne ovat itse asiassa ekvivalensseja.

Lause 8.1.4. *Olkoon $ABCD$ on Saccherin nelikulmio, $\alpha = \angle ADC$, P piste suoralla CD janan CD ulkopuolella ja Q sellainen suoran AB piste, että $PQ \perp AB$. Jos $PQ > BC$, niin α on terävä, jos $PQ = BC$, niin α on suora ja jos $PQ < BC$, niin α on tylppä.*

siooma tuottivat monia tärkeitä neutraaligeometrian tuloksia.

Todistus. Oletetaan, että C on janalla PD . Oletetaan, että $PQ > BC$. Olkoon E janalla QP niin, että $QE = BC$. Silloin $AQED$ ja $BQEC$ ovat Saccherin nelikulmioita. Olkoon $\beta = \angle ADE \cong \angle QED$ ja $\gamma = \angle BCE \cong \angle QEC$. Silloin $\beta < \alpha$ ja $\beta < \gamma$. Lisäksi kolmiosta CDE nähdään $\angle PCE = \delta > \angle CDE = \alpha - \beta$. Kulmien $\angle BCD = \alpha$, $\angle BCE = \gamma$ ja $\angle ECP = \delta$ summa on kaksi suoraa kulmaa. Mutta $\alpha + \gamma + \delta > \alpha + \gamma + \alpha - \beta > 2\alpha$. Jos $PQ = BC$, Saccherin nelikulmioista $ABCD$, $AQPD$ ja $BQPC$ saadaan

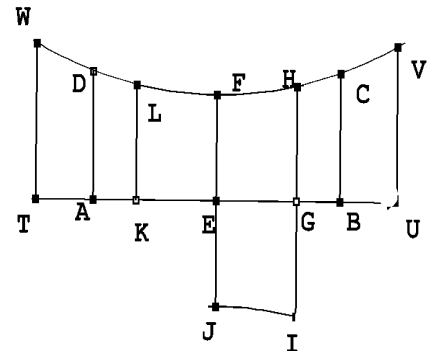
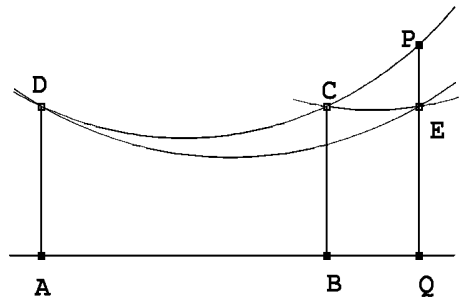
$$\angle BCD \cong \angle CDA \cong \angle QPC \cong \angle PCB.$$

Kulma $\angle BCD$ on vieruskulmansa kanssa yhtenevä ja siis suora. Jos $PQ < BC$, erotetaan puolisuoralta QP jana $QE = BC$. Olkoon taas $\angle ADE \cong \angle QED = \beta$, $\angle QEC \cong \angle BCE = \gamma$ ja $\angle PCE = \delta$. Selvästi $\gamma < \beta$. Kolmiosta CED saadaan $\delta > \angle EDC = \beta - \alpha$. Kulmien $\angle BCD = \alpha$ ja $\angle ECB = \gamma$ summan ja δ :n erotus on kaksi suoraa kulmaa. Mutta $\alpha + \gamma - \delta < \alpha + \gamma - \beta + \alpha < 2\alpha$. \square

Tämänkin lauseen implikaatiot muodostavat ketjun, jonka perusteella ne ovat itse asiassa ekvivalensseja.

Lause 8.1.5. *Jos jokin Saccherin nelikulmio toteuttaa terävän kulman hypoteesin, kaikki Saccherin nelikulmiot toteuttavat sen. Jos jokin Saccherin nelikulmio toteuttaa suoran kulman hypoteesin, kaikki Saccherin nelikulmiot toteuttavat sen. Jos jokin Saccherin nelikulmio toteuttaa tylpän kulman hypoteesin, kaikki Saccherin nelikulmiot toteuttavat sen.*

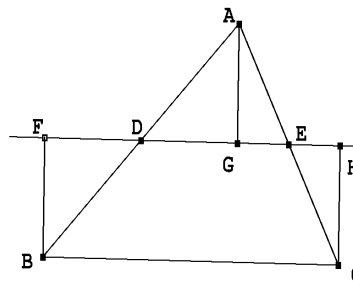
Todistus. Todistetaan lauseen terävän kulman hypoteesia koskeva osa. Tarkastetaan ensin kahta sellaista Saccherin nelikulmiota, joilla on sama keskijana. Voidaan olettaa, että $ABCD$ ja $TUVW$ ovat Saccherin nelikulmioita, A, T, B ja U ovat samalla suoralla, C, V, D ja W samoin ja EF on molempien nelikulmioiden keskijana. Olkoon vielä $AB < TU$. Oletetaan, että $ABCD$ toteuttaa terävän kulman hypoteesin, ts. että $\angle BCD$ on terävä. Lauseen 8.1.4 (tai sen jälkeen tehdyn huomautuksen) mukaan $UV > BC$. Lauseesta 8.1.3 seuraa nyt, että $\angle Uvw$ on terävä. Jos $TU < AB$, sama päättely toimii käänteisessä järjestyksessä. Osoitetaan sitten, että jokaista muutakin janaa kohden löytyy teräväkulmainen Saccherin nelikulmio, jonka keskijana on kyseinen jana. Olkoon EG mielivaltainen jana puolisuoralta EB . Piirretään G :n kautta AB :tä vastaan kohtisuora, joka leikkaa CD :n pisteessä H . Olkoot K ja L H :n ja G :n peilikuvat peilauksessa yli EF :n. Lauseen alkuosan todistuksen perusteella $KGHL$ (jonka keskijana on EF) on teräväkulmainen Saccherin nelikulmio. Peilataan F ja H yli EG :n pisteiksi I ja J . Koska $\angle EFH$ on suora (lause 8.1.1), $FJIH$ on Saccherin nelikulmio ja $\angle FHG$ on jo todettu teräväksi. Jo todistetun



mukaan kaikki Saccherin nelikulmiot, joiden keskijana on EG , toteuttavat terävän kulman hypoteesin. \square

Lause 8.1.6. *Jokaista kolmiota ABC kohden on olemassa Saccherin nelikulmio, jonka yläkulmien summa on sama kuin kolmion ABC kulmien summa.*

Todistus. Olkoot D ja E AB :n ja AC :n keskipisteet. Olkoot F , G ja H pisteiden B , A ja C kohtisuorat projektiot suoralla DE . Oletetaan, että G on janalla DE . Kolmiot ADG ja BDF ovat yhtenevät (kks), samoin kolmiot AEG ja CEH . Siis $BF = AG = HC$. Siis $HFBC$ on Saccherin nelikulmio. Mutta koska $\angle FBD \cong \angle GAD$ ja $\angle GAE \cong \angle ECH$, on $\angle FBC + \angle HCB$ sama kuin kolmion ABC kulmien summa. Tapauksessa, jossa G on janan DE ulkopuolella päättely on periaatteessa sama, mutta kulmien summan sijasta on tarkasteltava erotusta. \square



Lause 8.1.7. *Jos on olemassa kolmio, jonka kulmien summa on pienempi kuin kaksi suoraa kulmaa, kaikkien kolmioiden kulmien summa on pienempi kuin kaksi suoraa kulmaa. Jos on olemassa kolmio, jonka kulmien summa on kaksi suoraa kulmaa, kaikkien kolmioiden kulmien summa on kaksi suoraa kulmaa. Jos on olemassa kolmio, jonka kulmien summa on yli kaksi suoraa kulmaa, kaikkien kolmioiden kulmien summa on yli kaksi suoraa kulmaa.*

Todistus. Oletetaan, että jonkin kolmion kulmien summa on pienempi kuin kaksi suoraa kulmaa. Lauseen 8.1.6 perusteella on olemassa Saccherin nelikulmio, jonka yläkulmien summa on alle kaksi suoraa kulmaa. Silloin jokainen Saccherin nelikulmio toteuttaa terävän kulman hypoteesin. Lauseen 8.1.6 nojalla jokaisen kolmion kulmasumman on oltava alle kaksi suoraa kulmaa. Lauseen muut väittämät todistetaan samoin. \square

Edellinen kolmion kulmasumman puolittaista invarianssia koskeva lause jaottelee geometrioita *hyperbolisiin*, *euklidisiin* ja *elliptisiin*. Hyperbolisissa geometrioissa suoraan a ja sen ulkopuoliseen pisteeseen P liittyy kaksi P :stä lähtevää puolisädettä, PP_1 ja PP_2 , jotka eivät leikkaa a :ta, mutta jotka ovat sellaisia, että jokainen P :stä alkava kulman P_1PP_2 aukeamassa kulkeva puolisäde leikkaa a :n.

Harjoitustehtäviä

124. Kolmion ABC kulmavaje $\delta(ABC)$ on luku $180^\circ -$ kolmion kulmasumma. Olkoon D sivun BC piste. Osoita, että $\delta(ABC) = \delta(ABD) + \delta(ADC)$.

125. Osoita, että hyperbolisessa ja elliptisessä geometriassa kaksi kolmiota, joilla on samat kulmat, ovat yhteneviä. Opastus: käytä hyväksi edellisen tehtävän tulosta.

126. Olkoon $ABCD$ nelikulmio, jossa kulmat $\angle A$, $\angle B$ ja $\angle D$ ovat suoraa. Osoita, että kulma $\angle C$ on terävä, suora tai tylppä sen mukaan, vallitseeko geometriassa terävän, suoran vai tylpän kulman hypoteesi. Opastus: peilaa suorassa AD .

127. Esimerkkinä epäeuklidisesta geometriasta esitetään usein palloa. Tässä geometriassa suoria ovat pallon isoympyrät. Mitkä muut aksioomat kuin paralleeliaksioma eivät päde tällaisessa mallissa?

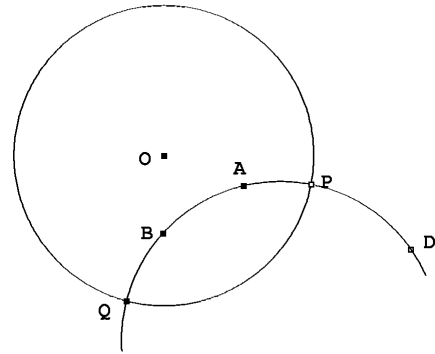
*

8.2 Poincarén malli

Inversiokuvaus tekee mahdolliseksi rakentaa melko yksinkertaisesti eräs tavallisimmista epäeuklidisen geometrian malleista. Se on peräisin *Henri Poincaré*lta (ja esitetään usein kompleksianalyysin koneiston avulla). Koska inversio ominaisuuksineen on euklidisen geometrian objekti, tämä malli on itse asiassa eräänlainen euklidisen geometrian uusi tulkinta. Tämä malli vaatii pohjaksi euklidisen geometrian.

Poincarén mallin taso, P-taso Π on O -keskisen ympyrän Γ sisäpuoli. (Liitämme mallin piiriin kuuluviin käsitteisiin P-kirjaimen erottamaan niitä myös tarvittavista tavallisen euklidisen geometrian vastaavista käsitteistä.) P-tason pisteet, P-pisteet, ovat Π :n pisteet. Tason suorat, P-suorat, ovat Π :hin kuuluvat osat Γ :aa vastaan kohtisuorista ympyröistä ja O :n kautta kulkevista suorista. Kun seuraavassa puhutaan inversioista, tarkoitetaan inversiota ympyrässä Γ . P-suoraa γ määrittävä ympyrä Γ_1 on γ :n *kantaja*.

Olkoot A ja B kaksi P-pistettä. Jos A , B ja O ovat samalla suoralla, P-suora AB on tämän suoran Π :n sisäpuolelle jäävä osa. Tällaisia suoria on vain yksi. Jos A , B ja O eivät ole samalla suoralla, niin D olkoon A :n inversiokuva. Pisteiden A , B ja D kautta kulkee yksi ja vain yksi ympyrä Γ_1 . Selvästi tämä ympyrä kuvautuu inversiossa itselleen. Koska inversio säilyttää kulmat, Γ ja Γ_1 leikkaavat toisensa kohtisuorasti. Γ_1 :n Π :ssä oleva osa on siis pisteiden A ja B kautta kulkeva P-suora. Jokainen A :n ja B :n kautta kulkeva P-suora on osa Γ :aa vastaan kohtisuoraa ympyrää. Tällaisen ympyrän kuva inversiossa on ympyrä itse (Lause 5.4.3), siis A :n, B :n ja D :n kautta kulkeva ympyrä, joka on Γ_1 . P-suora on siis yksikäsitteinen. Aksioma 1 on voimassa.



Aksioma 2 on voimassa triviaalisti. Pisteiden järjestys P-suoralla on määriteltävä. Jos P-suora on osa tavallista suoraa, määritellään P-välissäolo samaksi asiaksi kuin välissä olo euklidisella suoralla. Jos A , B ja C ovat sellaisella P-suoralla, joka on osa O' -keskistä ympyrää Γ' , niin tarkastellaan Γ :n ja Γ' :n leikkauspisteiden P ja Q kautta kulkevaa suoraa. Leikatko AO' , BO' ja CO' tämän suoran pisteissä A' , B' ja C' . Sanomme, että C on A :n ja B :n P-välissä, jos C' on janalla $A'B'$. Aksiomat 3, 4, ja 5 ovat selvästi voimassa. P-janan käsite on myös ilmeinen. Paschin aksiooman voimassa olo on hiukan mutkikkaampi, mutta se voidaan tarkistaa ottamalla käyttöön P-suorien määrittelemät P-puolitasot, jotka tulevat määrittelyiksi P-suorat määrittelevien ympyröiden sisä- ja ulkopuolien avulla.

Kulmien yhtenevyys määritellään P-suorien leikkauspisteisiin asetettujen ympyröiden euklidisten tangenttien välisten kulmien avulla. Kahden P-janan yhtenevyys pohjautuu

kaksoissuhteeseen. Jos A ja B ovat Γ :aa vastaan kohtisuoralla ympyrällä Γ_1 , joka leikkaa Γ :n pisteissä P ja Q , ja P on näistä se, jolle A on B :n ja P :n välissä, ja jos A' ja B' ovat Γ :aa vastaan kohtisuoralla ympyrällä Γ_2 , joka leikkaa Γ :n pisteissä P' ja Q' , $A P'$:n ja B :n välissä, niin P-janat AB ja $A'B'$ ovat yhtenevät, jos pätee euklidinen kaksoissuhdeyhtälö

$$[A, B, P, Q] = [A', B', P', Q'].$$

Aksiooma 8 on voimassa. Aksiooman 9 tarkistamiseksi oletetaan A , B ja C saman P-suoran pisteiksi, samoin A' , B' ja C' . Lisäksi B on P-janalla AC ja B' P-janalla $A'C'$. Jos vielä $[A, B, P, Q] = [A', B', P', Q']$ ja $[B, C, P, Q] = [B', C', P', Q']$, niin (euklidisin mitoin)

$$\frac{AP}{AQ} \cdot \frac{BQ}{BP} = \frac{A'P'}{A'Q'} \cdot \frac{B'Q'}{B'P'} \quad \text{ja} \quad \frac{BP}{BQ} \cdot \frac{CQ}{CP} = \frac{B'P'}{B'Q'} \cdot \frac{C'Q'}{C'P'}.$$

Kun edelliset yhtälöt kerrotaan puolittain, saadaan

$$\frac{AP}{AQ} \cdot \frac{CQ}{CP} = \frac{A'P'}{A'Q'} \cdot \frac{C'Q'}{C'P'}.$$

Siis $[A, C, P, Q] = [A', C', P', Q']$, joten P-janat AC ja $A'C'$ ovat yhteneviä.

Kulmansiiroaksioma 10 on voimassa. Annettuun pisteeseen A ja sen kautta kulkevaan P-suoraan liittyy tangentti, ja haluttu kulma voidaan siirtää euklidisesti niin, että kärki on A ja toinen kylki on mainittu tangentti a . Toista kylkeä b pisteessä A sivuava ympyrä, P-suoran kantaja, voidaan konstruoida ympyränä, joka kulkee A :n ja A :n inversiopisteen A' kautta ja jonka keskipiste on A :n kautta piirrettyä b :tä vastaan kohtisuoralla suoralla. Tällainen ympyrä on yksikäsitteinen. Aksiooma 11 on sama kuin vastaava euklidinen aksioma.

Aksiooma 7 koskee annetun janan kanssa yhtenevän janan erottamista annetulta puolisuoralta. Tätä varten todetaan ensin, että jos Γ_1 on Γ :aa vastaan kohtisuora ympyrä, niin inversio ympyrässä Γ_1 kuvaa Γ :n Γ :ksi ja Γ :n sisäpuolen Γ :n sisäpuoleksi. Se kuitenkin vaihtaa Γ_1 :n määrittämät P-puolitasot, joten sitä voidaan pitää P-peilauksena Γ_1 :n määrittämän P-suoran γ yli. Jokainen inversio säilyttää kaksoissuhteen, joten P-janan kuva P-peilauksessa on alkuperäisen kanssa yhtenevä P-jana. Olkoon $A \neq O$ jokin P-piste. Leikatkaa A :n kautta piirretty OA :ta vastaan kohtisuora suora Γ :n pisteissä P ja Q . Leikatkaa Q :n kautta piirretty Γ :n tangentti puolisuoran OA pisteessä A' . Yhdenmuotoisista suorakulmaisista kolmioista OAQ ja OQA' saadaan

$$\frac{OA}{OQ} = \frac{OQ}{OA'}.$$

Tästä seuraa, että A' on A :n inversiopiste. Kolmioista $A'AQ$ ja $A'QO$ saadaan vastaavasti

$$\frac{A'A}{A'Q} = \frac{A'Q}{A'O}.$$

Siis O on A :n inversiopiste invertoituessa A' -keskisessä Q :n kautta kulkevassa ympyrässä Γ_1 . Γ_1 on kohtisuorassa Γ :aa vastaan. Yhdistämällä kaksi tällaista inversiota nähdään, että on olemassa P-janan yhtenevyyden säilyttävä P-tason kuvaus, joka vie minkä hyvänsä P-pisteen mille hyvänsä toiselle P-pisteelle.

Olkoon nyt AB P-jana ja CD P-puolisuora. A :n O :lle kuvaava P-peilaus vie B :n pisteelle B' ja P-suoran AB Γ :n halkaisijalle PQ . C :n O :lle kuvaava P-peilaus vie vastaavasti P-suora CD :n Γ :n halkaisijalle $P'Q'$. O :n ympäri tehtävä kierto säilyttää kaksoissuhteen $[O, B', P, Q]$. Tästä seuraa, että P-puolisuoralta CD löytyy piste E niin, että CE on yhtenevä janan AB kanssa. Aksioma 7 on voimassa.

Yhtenevyysaksioman 12, sks:n, voimassaolo perustuu suoraan konstruoiuihin kulmat ja janojen yhtenevyydet säilyttäviin kuvauksiin.

Paralleeliaksioma ei ole voimassa. Jokaisen P-suoran AB ulkopuolisen pisteen kautta kulkevat suorat ovat ne P-suorat, joiden kantajat ovat C :n ja C' :n kautta kulkevia ympyröitä. Näistä löytyy aina sellaisia, jotka eivät leikkaa AB :n kantajaa.

O -keskinen P-ympyrä on normaali euklidinen ympyrä. P-peilaus, joka vie O :n A :lle vie tämän ympyrän ympyräksi, jonka jokaiselle kahdelle pisteelle B ja C AB ja AC ovat yhteneviä. Tämä ympyrä on A -keskinen P-ympyrä. Ympyröiden leikkausaksioma 13 on voimassa.

Olemme todenneet, että janojen yhtenevyyden määrittelevä kaksoissuhde $[A, B, P, Q]$ on multiplikativinen. Oletetaan Γ yksikkösäteiseksi. Siirretään A O :hon P-peilauksella. Yhdistämällä kuvaukseen kierto saadaan B kuvattua pisteeseen $(b, 0)$. Nyt voidaan kaksoissuhteen $[A, B, P, Q]$ arvoksi laskea

$$\frac{1-b}{1+b}$$

Siis $0 < [A, B, P, Q] < 1$. Tästä seuraa, että ”normaali”, additiivinen P-etäisyys on määriteltävissä esimerkiksi lausekkeella

$$d(A, B) = \ln([A, B, P, Q]^{-1}) = \ln\left(\frac{1+b}{1-b}\right).$$

Nähdään, että etäisyys voi saada kuinka suuria arvoja hyvänsä. P-suoran päätepisteiden P ja Q voidaan ajatella olevan äärettömän kaukana. Toisaalta voidaan osoittaa, että näin määritelty etäisyys toteuttaa Arkhimedeeseen aksioman.

Olkoon γ P-suora ja A γ :aan kuulumaton P-piste. A :n kautta voidaan piirtää γ :aa vastaan kohtisuora P-suora δ , joka leikkaa γ :n pisteessä B . Kuvataan γ P-peilauksella O :n kautta kulkeväksi P-suoraksi niin, että B kuvautuu O :ksi. Oletetaan Γ yksikkösäteiseksi. Mahdollisen kierron jälkeen γ :n kuva on y -akseli ja A :n kuva on piste $D = (b, 0)$, $b > 0$. P-suora δ kuvautuu siis x -akselille. Yksinkertainen lasku osoittaa, että

$$b = \frac{e^{d(A,B)} - 1}{e^{d(A,B)} + 1}.$$

Selvitetään kulma, jonka A :n kautta piirretty γ :aa leikkaamaton suora vähintään muodostaa δ :n kanssa. Se on sama kuin y -akselia pisteessä $H = (0, 1)$ sivuaavan ja pisteen $(b, 0)$ kautta kulkevan ympyrän Γ_1 ja x -akselin välinen kulma $\alpha = \angle ODE$. Ympyrän Γ_1 yhtälö on $(x - c)^2 + (y - 1)^2 = c^2$. Koska $(b, 0)$ toteuttaa ympyrän yhtälön, on $b^2 - 2bc + 1 = 0$. Leikatkoon C :n kautta piirretty y -akselin suuntainen suora x -akselin pisteessä $F = (c, 0)$ ja Γ_1 :n pisteessä $G = (c, 1 - c)$. Koska $CD \perp DE$ ja $CG \perp OF$, $\angle DCG = \alpha$. Kehäkulmalauseeseen perusteella $\angle FDG = \frac{\alpha}{2}$. Saadaan

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{FG}{FD} = \frac{c - 1}{c - b}.$$

Kun tähän sijoitetaan edellä johdettu b :n ja c :n välinen yhteys, saadaan

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - b}{1 + b}.$$

Kun vielä otetaan huomioon b :n lauseke, saadaan *Bolyain kaava*

$$\tan \frac{\alpha}{2} = e^{-d(A,B)}.$$

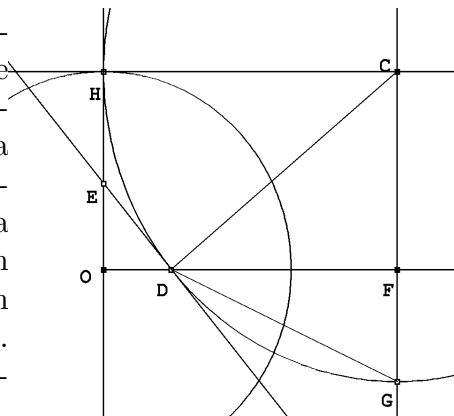
Kaikki A :n kautta kulkevat P -suorat, jotka muodostavat α :aa suuremman kulman δ :n kanssa, ovat γ :n ”suuntaisia”.

Harjoitustehtäviä

128. Totea, että Poincarén geometriassa jokaisen kulman aukeamassa on suoria (jotka eivät leikkaa kulman kylkiä).

129. Osoita, että kaikilla $\alpha < 60^\circ$ Poincarén geometriassa on tasasivuisia kolmioita, joiden kulmat ovat α :n suuruisia.

130. Osoita, että jos $\alpha + \beta + \gamma < 180^\circ$, niin Poincarén geometriassa on kolmio, jonka kulmat ovat α , β ja γ .



9 Projektiivisen geometrian alkeita

1800-luvun alussa syntynyt projektiivinen geometria oli ensimmäinen todellinen Eukleideen luoman geometrian alueen laajennus. Projektiivista geometriaa voi ja pitäisikin lähestyä omana aksiomaattisena järjestelmänään. Tarkastelemme sitä tässä kuitenkin euklidisen tasogeometrian muunnelmana ja otamme järjestelmään kuuluvat ”ideaalielementit” käyttöön heuristisesti. Aika ei salli täydellistä esitystä, joten rajoitumme muutamaiin demonstraationluontoihin yksityiskohtiin.

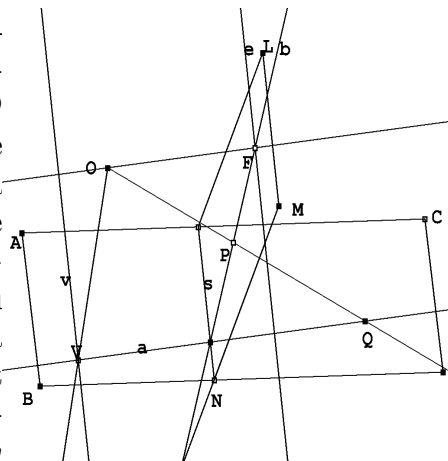
Nimensä mukaisesti projektiivinen geometria tutkii ominaisuuksia, jotka säilyvät keskeisprojektioiden tasolta tasolle. Tällaisiin ominaisuuksiin ei selvästikään kuulu yhtenevyys eikä yhdenmuotoisuus. Sen sijaan suorat ovat tasoille projisoitaessa edelleen suoraa, yhdensuuntaiset yhdensuuntaisia ja leikkaukset leikkauksia. Ympyrä ei projisoidu ympyräksi, mutta projektiivisesti voidaan monesti mukavasti yleisemmin käsitellä ympyränsukuisten kuvioiden kuten kartioleikkausten ominaisuuksia. Projektiivisiin tarkasteluihin kuuluvat abstraktit *ideaalielementit*, jotka tekevät monista tuloksista yhtenäisiä ja kompakteja. Pääsääntöisesti projektiivisen tasogeometrian piirissä vallitsee duaalisuusperiaate, jonka mukaan lause säilyy totena, jos siinä vaihdetaan sanojen ”suora” ja ”piste” paikat. Vastaavasti projektiivisessä avaruusgeometriassa dualisuus on sen kaltainen, että ”taso” ja ”piste” ovat vaihdettavissa.

9.1 Ideaaliset elementit ja keskusprojektiio

Projektiivisen avaruuden alkioina voidaan ajatella olevan ”tavallisia” pisteitä, suoraa ja tasoa. Jokaisella suoralla on ”tavallisten” pisteiden lisäksi yksi ideaalipiste, ”äärettömän kaukainen piste”. Jokaisella kahdella eri suoralla on tasan yksi yhteinen piste. Tavallisessa mielessä yhdensuuntaiset suorat leikkaavat toisensa ideaalipisteessä. Sen sijaan kahdella tavallisessa mielessä toisensa leikkaavalla suoralla on eri ideaalipisteet. Tason ideaalipisteet muodostavat tason ideaalisuoran. Keskenään yhdensuuntaisilla tasoilla on sama ideaalisuora. Kaikki ideaalisuorat muodostavat avaruuden ideaalitason. – Ideaalipistettä merkitään usein äärettömän symbolilla ∞ . Koska ideaalipisteitä on enemmän kuin yksi, merkintä voi olla harhaanjohtava.

Piste ei jaa projektiivista suoraa kahdeksi osaksi; pisteen ”toiselle puolelle” pääsee ideaalipisteen kautta. Myöskään suora ei jaa projektiivista tasoa kahteen osaan: suoran a toiselta puolelta toiselle voi kiertää ideaalisuoran kautta pitkin sellaista suoraa b , joka leikkaa a :n muualla kuin ideaalipisteessä.

Ideaalelementtien olemusta selventää *keskusprojektion* tarkastelu. Olkoon O avaruuden piste. Projisoidaan tason ABC pisteet tasolle LMN . Pisteiden Q projektio on suoran OQ ja tason LMN leikkauspiste P . Suora a tulee projisoitumaan O :n ja a :n kautta kulkevan tason ja tason LMN leikkaussuoraksi b . Se a :n piste V , jolle $OV \parallel LMN$, projisoituu tason suoran b ideaalipisteeksi. Suoran a ideaalipiste projisoituu sille b :n pisteelle F , jolle $OF \parallel a$. Kaikkien a :n kanssa yhdensuuntaisten suorien ideaalipisteet projisoituvat myös pisteelle F . Pisteiden V kautta kulkevan, tasojen ABC ja LMN leikkaussuoran suuntaisen suoran v pisteet kuvautuvat kukin jollekin tason LMN ideaalisuoran pisteelle. Yksikäsitteinen vastaavuus suoran v ja LMN :n ideaalisuoran pisteiden välillä perustelee sen, että tason ideaalelementti on juuri suora eikä esimerkiksi piste. Vastaavasti tason ABC ideaalisuoran pisteet projisioituvat F :n kautta kulkevalle s :n suuntaiselle suoralle e .

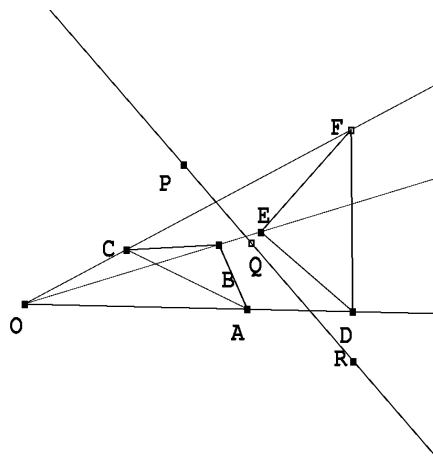


Myös ideaalipistettä voidaan pitää projektiokeskuksena. Koska kaikki ideaalipisteen kautta kulkevat suorat ovat yhdensuuntaisia, keskusprojektiio, jossa projektiokeskus on ideaalipiste, on sama kuin yhdensuuntaisprojektiio.

Klassinen esimerkki tasogeometrian lauseen ”kolmiulotteisesta” projektiivisestä todistuksesta on *Desarguesin¹ lause*. Lauseen todistus voidaan rakentaa Menelaoksen lauseen (2.2.6) pohjalle, mutta seuraava todistus on huomattavasti yksinkertaisempi. Lisäksi lauseen tekstissä mainitut leikkauspisteet voivat olla myös ideaalipisteitä.

Lause 9.1.1. *Olkoot ABC ja DEF kolmioita. Suorat AD , BE ja CF leikkaavat toisensa samassa pisteessä O silloin ja vain silloin, kun suorien AB ja DE leikkauspiste P , suorien BC ja EF leikkauspiste Q ja suorien CA ja FD leikkauspiste R ovat samalla suoralla.*

Todistus. Oletetaan, että suorat AD , BE ja CF leikkaavat pisteessä O . Tulkitaan kuvio triedrin $OABC'$ projektioksi tasolle OAB . Valitaan siis tasoon OAB kuulumaton suora OC' ja sellainen projektiopiste, että C' projisoituu pisteeksi C . Tältä suoralta löytyy piste F' , joka projisoituu pisteeksi F . Janojen $C'A$, $C'B$, $F'E$ ja $F'D$ projektiot tasolle OAB ovat janat CA , CB , FE ja FD . Suorat $C'B$ ja $F'E$ ovat samassa tasossa (tasossa OBC'). Ne siis leikkaavat toisensa pisteessä Q' . Mutta $C'B$ on tasossa ABC' ja $F'E$ on tasossa EDF' . Piste Q' on siis näiden tasojen leikkaussuoralla. Samalla perusteella janojen $C'A$ ja $F'D$ leikkauspiste R' tällä suoralla, samoin janojen AB ja



¹ *Gérard Desargues* (1593–1662) oli ranskalainen arkkitehti ja projektiivisen geometrian edelläkävijä pari sataa vuotta ennen kuin ala varsinaisesti löydettiin.

DE leikkauspiste P . Mutta suora $PQ'R'$ projisoituu tason OAB suoraksi ja pisteet Q' ja R' projisoituvat BC :n ja EF :n leikkauspisteiksi Q ja AC :n ja DF :n leikkauspisteeksi R . Tästä seuraa, että P , Q ja R ovat samalla suoralla.

Käänteisen lauseen todistus on tavanomaisen epäsuora. Jos P , Q ja R ovat samalla suoralla a , mutta CF ei kulje suorien AD ja BE leikkauspisteen O kautta, niin OC leikkaa (esimerkiksi) janan FD pisteessä F' . Sovelletaan lauseen jo todistettua alkuosaa kolmioihin ABC ja DEF' . AC :n ja DF' :n eli DF :n leikkauspiste R , AB :n ja DE :n leikkauspiste P ja BC :n ja EF' :n leikkauspiste Q' ovat samalla suoralla. Tämä suora on a . Koska BC :llä ja a :lla on vain yksi yhteinen piste Q , on oltava $Q' = Q$. Sekä F että F' ovat QE :n ja DF :n leikkauspisteitä, joten $F = F'$. \square

Harjoitustehtäviä

131. Paperilla on piste A ja kaksi suoraa, joiden leikkauspiste O on paperin (ja kenties pöydän reunankin) ulkopuolella. Piirrä A :n kautta suora, joka (jatketuna) kulkee O :n kautta. Opastus: Desarguesin lause!

*

9.2 Kaksoissuhde ja projektiiviset kuvaukset

Tarkastellaan neljän samalla suoralla olevan eri pisteen A , B , C ja D kaksoissuhdetta (harjoitustehtävä 95)

$$[A, B, C, D] = \frac{AC}{AD} : \frac{BC}{BD} = \frac{AC \cdot BD}{AD \cdot BC}.$$

Tässä suoralle on kiinnitetty suunta, ja jananpituudet on varustettu etumerkein. Jos jokin pisteistä on ideaalinen, määritellään kaksoissuhde niin, että ne janat, joiden päätepisteenä tämä ideaalipiste on, jätetään kaavasta pois, ja kaksoissuhteen korvaa pelkkä jakosuhte. Tämä sopii tietenkin yhteen ”raja-arvoajattelun” kanssa, jonka mukaan ideaalipiste on ”äärettömän kaukana”.

Harjoitustehtäviä

132. Olkoon $[A, B, C, D] = k$. Osoita, että

$$[B, A, D, C] = [C, D, A, B] = [D, C, B, A] = k$$

.

133. $[A, B, C, D] = k$. Osoita, että

$$[A, B, D, C] = \frac{1}{k} \quad \text{ja} \quad [A, C, B, D] = 1 - k.$$

134. Osoita, että $[A, B, C, D] \neq 1$.

135. Pisteet A, B, C ja D voidaan kirjoittaa jonoon $4!$ eri tavalla. Montako eri arvoa voi olla pisteistä muodostetulla kaksoissuhteella?

*

Janan jakosuhte ja siis myös neljän pisteen kaksoissuhde säilyy yhdensuuntaisprojektiossa. Se säilyy myös mielivaltaisessa keskeisprojektiossa:

Lause 9.2.1. *Olkoot A, B, C ja D suoralla a pisteitä ja olkoon $O \notin a$. Leikatkaa suorat OA, OB, OC ja OD suoralla b , $O \notin b$, pisteissä A', B', C' ja D' . Silloin $[A, B, C, D] = [A', B', C', D']$.*

Todistus. Kiinnitetään suoralle a järjestys. Jos h on kolmioiden OAC, OAD, OBC ja OBD yhteinen korkeus, niin kolmion alan laskukaavojen perusteella (kun kulmiin ja janoihin sovelletaan samaa etumerkkisääntöä) on

$$\begin{aligned} AC \cdot h &= OA \cdot OC \cdot \sin(\angle AOC), & AD \cdot h &= OA \cdot OD \cdot \sin(\angle AOD) \\ BC \cdot h &= OB \cdot OC \sin(\angle BOC) & BD \cdot h &= OB \cdot OD \cdot \sin(\angle BOD). \end{aligned}$$

Saadaan

$$[A, B, C, D] = \frac{\sin(\angle AOC) \cdot \sin(\angle BOD)}{\sin(\angle BOC) \cdot \sin(\angle AOD)}. \quad (1)$$

Koska kaksoissuhde riippuu vain O :n kautta kulkevien suorien välisistä kulmista, se on sama kaikille sellaisille pisteistöille, jotka syntyvät, kun jokin suora leikkaa nämä neljä suoraa. \square

Lauseen todistuksessa saatu neljän kulman sineistä koostuva lauseke (1) on saman pisteen O kautta kulkevien neljän suoralla OA, OB, OC ja OD muodostaman suorakimppun kaksoissuhde $[OA, OB, OC, OD]$. Jos mikä hyvänsä suora leikkaa suorakimppun neljä suoraa, leikkauspisteiden kaksoissuhde on sama kuin suorakimppun kaksoissuhde.

Suoran pisteistöjen (A, B, C, D) ja (A', B', C', D') sanotaan olevan *perspektiivisiä* (pisteen O suhteen), jos jälkimmäisen jonon pisteet ovat edellisen jonon pisteiden projektioita keskusprojektiossa, jonka projektiokeskus on O . Relaatiota merkitään

$$(A, B, C, D) \overline{\overline{\wedge}} (A', B', C', D') \quad \text{tai} \quad (A, B, C, D) \overline{\overline{\wedge}}_O (A', B', C', D').$$

Pisteistöjen (A, B, C, D) ja (A', B', C', D') sanotaan olevan *projektiivisessä suhteessa* jos niillä on sama kaksoissuhde. Tätä relaatiota merkitään $(A, B, C, D) \overline{\overline{\wedge}} (A', B', C', D')$. Lauseesta 9.2.1 seuraa, että perspektiiviset neliköt ovat projektiivisiä. Käänteinen relaatio ei luonnollisestikaan ole tosi. Mutta jos pisteistöillä on yhteinen alkio, projektiivisuus implikoi perspektiivisyyden. Projektiivisuus on selvästi transitiiivinen relaatio.

Perspektiivisyys ja projektiivisyys voidaan yhtä hyvin määritellä suorakimpuille. Pisteen O kautta kulkevat suorat a, b, c ja d ja pisteen O' kautta kulkevat suorat a', b', c' ja d' ovat perspektiivisiä, $(a, b, c, d) \overline{\overline{\wedge}} (a', b', c', d')$, jos vastinsuorien (a :n ja a' :n jne.) leikkauspisteet A, B, C ja D ovat samalla suoralla. Kimput (a, b, c, d) ja (a', b', c', d') ovat projektiiviset, $(a, b, c, d) \overline{\overline{\wedge}} (a', b', c', d')$, jos $[a, b, c, d] = [a', b', c', d']$.

Lause 9.2.2. Olkoot A, B, C ja D saman suoran pisteitä ja A, B', C' ja D' saman suoran pisteitä. Jos $(A, B, C, D) \overline{\wedge} (A, B', C', D')$, niin $(A, B, C, D) \overline{\wedge} (A, B', C', D')$.

Todistus. Leikatkaa BB' ja CC' pisteessä O . Leikatkaa OD suoran AB' pisteessä D'' . Silloin $(A, B, C, D) \overline{\wedge}_O (A, B', C', D'')$. Siis

$$(A, B', C', D') \overline{\wedge} (A, B, C, D) \overline{\wedge} (A, B', C', D'').$$

Tämä on mahdollista vain, jos $D' = D''$. \square

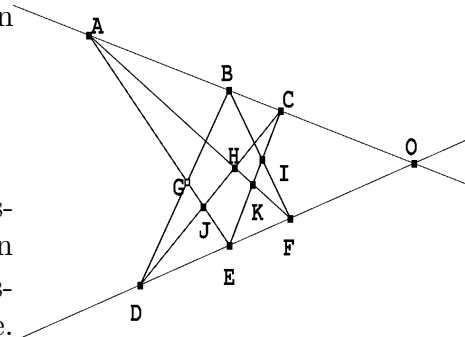
Todistetaan edellisen lauseen seurauksena klassinen *Pappuksen¹ lause*. Pappuksen lauseen voi samoin kuin Desarguesin lauseenkin todistaa Menelaoksen lauseen avulla, mutta edelliseen lauseeseen perustuva todistus on lähes triviaali.

Lause 9.2.3. Olkoot A, B ja C suoran l ja D, E ja F suoran m pisteitä. Silloin AE :n ja BD :n leikkauspiste G , AF :n ja CD :n leikkauspiste H ja BF :n ja CE :n leikkauspiste I ovat samalla suoralla.

Todistus. Olkoot vielä J ja K AE :n ja CD :n sekä AF :n ja CE :n leikkauspisteet. Nyt

$$(A, G, J, E) \overline{\wedge}_D (A, B, C, O) \overline{\wedge}_F (K, I, C, E).$$

Koska perspektiivisyydestä seuraa projektiivinen vastaavuus, on $(A, G, J, E) \overline{\wedge} (K, I, C, E)$. Lauseen 9.2.2 perusteella $(A, G, J, E) \overline{\wedge} (K, I, C, E)$. Perspektiivikeskus on suorien AK ja CJ leikkauspiste. Tämä piste on H . Siis G ja I ovat samalla H :n kautta kulkevalla suoralla. \square



9.3 Harmoniset pisteet ja täydellinen nelikulmio

Suoran pistenelikköä (A, B, C, D) sanotaan *harmoniseksi*, jos $[A, B, C, D] = -1$. Vastaavasti neljä saman pisteen kautta kulkevaa suoraa muodostaa harmonisen kimpun, jos niiden kaksoissuhde on -1 .

Jos (A, B, C, D) on harmoninen, niin $AC \cdot BD + AD \cdot BC = 0$ eli $AC \cdot (BA + AD) + AD \cdot (BA + AC) = 0$. Kun tämä yhtälö jaetaan $AB \cdot AC \cdot AD$:llä, saadaan

$$-\frac{1}{AD} + \frac{1}{AB} - \frac{1}{AC} + \frac{1}{AB} = 0$$

eli

$$AB = \frac{2}{\frac{1}{AC} + \frac{1}{AD}}.$$

AB on siis AC :n ja AD :n harmoninen keskiarvo.

¹ Pappus Aleksandrialainen (n. 290 – n. 340) oli viimeinen antiikin ajan merkittävä geometrikko.

Harmoniset pisteet liittyvät inversioon: olkoon $AB = 2r$ ja O AB :n keskipiste. Edellinen relaatio voidaan kirjoittaa

$$\frac{1}{AB} = \frac{1}{2r} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r+OC} + \frac{1}{r+OD} \right).$$

Yksinkertaisten sievennyksien jälkeen saadaan $OC \cdot OD = r^2$. Pisteet C ja D ovat toistensa kuvia inversiossa ympyrässä, jonka halkaisija on AB .

Harjoitustehtäviä

136. Millainen on harmoninen pisteistö silloin, kun yksi pisteistä on ideaalipiste?

137. Mitä muita arvoja kuin -1 voi harmonisen pisteistön (A, B, C, D) pisteistä muodostetun jonon kaksoissuhde saada?

*

Olkoot A, B, C ja D neljä pistettä, joista mitkään kolme eivät ole samalla suoralla. Pisteet määrittävät täydellisen nelikulmion $ABCD$. Pisteet määrittävät yhteensä $\binom{4}{2} = 6$ suoraa, ja näillä on $\binom{6}{2} = 15$ leikkauspistettä. Jokainen pisteistä A, B, C ja D on kolmen suoraparin leikkauspiste, joten muita leikkauspisteitä on $15 - 4 \cdot 3 = 3$ kappaletta. Ne ovat AD :n ja BC :n leikkauspiste E , AB :n ja CD :n leikkauspiste F ja AC :n ja BD :n leikkauspiste G . Suorat EG, GF ja EF ovat nelikulmion $ABCD$ lävistäjiä.

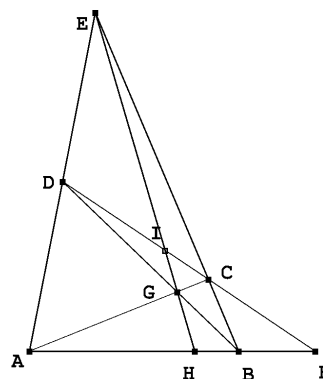
Lause 9.3.1. Leikatkoon täydellisen nelikulmion $ABCD$ lävistäjä EG suoran AB pisteessä H ja suoran CD pisteessä I . Silloin (A, B, H, F) ja (D, C, I, F) ovat harmonisia.

Todistus. $(A, B, H, F) \overline{\overline{}}_E (D, C, I, F) \overline{\overline{}}_G (B, A, H, F)$
Lauseen 9.2.1 perusteella $[A, B, H, F] = [B, A, H, F]$
Mutta

$$[A, B, H, F] = \frac{1}{[B, A, H, F]}.$$

Koska eri pisteiden kaksoissuhde ei voi olla 1, ainoa mahdollisuus on, että $[A, B, H, F] = -1$. Koska $(A, B, H, F) \overline{\overline{}}_E (D, C, I, F)$, (D, C, I, F) on myös harmoninen. \square

Edellistä lausetta kutsutaan joskus projektiivisen geometrian peruslauseeksi. Sen perusteella on aina mahdollista – pelkkää viivoitinta käyttäen – konstruoida piste, joka muodostaa annettujen kolmen samalla suoralla olevan pisteen kanssa harmonisen pisteistön. Konstruktio on yksinkertainen. Olkoot A, H ja B ovat sanotut kolme pistettä ja olkoon H A :n ja B :n välissä. Valitaan piste E suoran AB ulkopuolelta. Piirretään AE, BE ja HE .



Valitaan AE :ltä jokin piste D . Piirretään BD . Se leikkaa EH :n pisteessä G . Piirretään AG . Se leikkaa BE :n pisteessä C . Piirretään DC . Sen ja AB :n leikkauspiste F on kysytty piste.

Koska janan päätepisteet, keskipiste ja ideaalipiste muodostavat harmonisen pisteistön, peruslausetta voidaan käyttää vaikkapa keskipisteen määrittämiseen.

Harjoitustehtäviä

138. Suorita harmonisen pisteistön (A, B, H, F) täydentäminen tilanteessa, jossa tunnetaan A, B ja janan AB ulkopuolinen piste F .

139. Määritä kahden yhdensuuntaisen eripituisen janan keskipisteet pelkällä viivoittimella.

140. Tunnetaan jana CD ja sen keskipiste I . Piirrä pelkällä viivoittimella pisteen A kautta CD :n suuntainen suora.

*

9.4 Pascalin lause

Todistetaan vielä kuuluisa Pascalin lause, joka koskee ympyrän sisään piirrettyä kuusikulmiota. Se perustuu olennaisesti seuraavaan havaintoon.

Jos A, B, C, D, E ja F ovat ympyrän kehän pisteitä, niin suorakimput (EA, EB, EC, ED) ja (FA, FB, FC, FD) ovat projektiivisiä. Tämä seuraa välittömästi suorakimpuksen kaksoissuhteen määritelmästä suorien välisten kulmien sinien avulla ja kehäkulmalauseesta, jonka mukaan kulmat $\angle AEB$ ja $\angle AFB$ jne. ovat joko yhteneviä tai vieruskulmia.

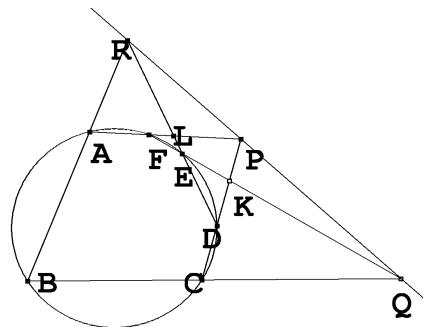
Lause 9.4.1. *Olkoot A, B, C, D, E ja F ympyrän pisteitä. Silloin suorien BC ja EF leikkauspiste Q , suorien CD ja FA leikkauspiste P ja suorien DE ja AB leikkauspiste R ovat samalla suoralla.*

Todistus. Olkoon K suorien DC ja EF leikkauspiste ja L suorien ED ja AF leikkauspiste. Edellä esitetyn havainnon perusteella $[CE, CF, CD, CB] = [AE, AF, AD, AB]$. Suorakimpuksen ja kimpun suorien leikkaavan suoran ja kimpun suorien leikkauspisteitä koskevan kaksoissuhtetuloksen perusteella

$$[CE, CF, CD, CB] = [E, F, K, Q]$$

ja

$$[AE, AF, AD, AB] = [E, L, D, R].$$



Siis $(E, F, K, Q) \overline{\wedge} (E, L, D, R)$. Lauseen 9.2.2 perusteella pisteistöt (E, F, K, Q) ja (E, L, D, R) ovat perspektiiviset. Perspektiivikeskus on suorien FL eli AF ja KD eli CD leikkauspiste, siis piste P . Myös vastinpisteet Q ja R ovat perspektiivikeskuksen kautta kulkevalla suoralla. Siis Q, P ja R ovat samalla suoralla. \square

Pascalin lause voidaan esittää huomattavasti yleisemmin ehdoin. Ympyrän tilalla voi olla mikä hyvänsä kartioleikkaus. Tämän tekee uskottavaksi se, että kartioleikkaukset ovat suoran ympyräkartion ja tason leikkauskäyriä, ja edellä todettu tilanne voidaan siirtää kartion kärki projektiokeskuksena kartion ympyräleikkaukselta tuolle leikkaustasoille.