

Miten geometriaa rakennetaan aukottomalla päättelyllä?

Matematiikkaa opiskellessasi olet luultavasti koko ajan tehnyt laskutehtäviä. Aikaisemmin ensimmäisten kouluvuosien matematiikkaa ei kutsuttukaan matematiikaksi, vaan *laskennoksi*. Geometriassakin lasketaan, vaikkapa pinta-aloja ja tilavuuksia. Geometrian olennainen piirre on kuitenkin *todistaminen*. Geometrian sisältö on aikojen kuluessa onnistuttu kiteyttämään muutama perustotuuteen (niitä kutsutaan usein *aksioomiksi*) ja kaikki muu geometrinen tieto voidaan päätellä eli *johtaa* näistä perustotuuksista ja *todistaa oikeaksi* niiden perusteella.

Alkuaan ajateltiin, että aksioomat ovat luonnonlakien kaltaisia välttämättömyyksiä, mutta myöhemmin on huomattu, että on mahdollista muodostaa erilaisia lähtöoletuskokoelmia ja päätyä sitten myös erilaisiin geometrian rakennelmiin. Tästä on kysymys esimerkiksi silloin, kun kuulet puhuttavan *euklidisesta* tai *epä-euklidisesta* geometriasta. Ei ole aina selvää, mikä näistä rakennelmista vastaa todellisuutta.

Geometrasta todistamista voidaan verrata peliin, jossa on tietyt säännöt. Niitä noudattaen voidaan päätyä mitä erilaisimpiin pelitilanteisiin, usein kiehtoviin. Geometrinen niin kuin muukin matemaattinen päättely voi edetä kahta erilaista tietä. *Suora todistus* lähtee oikeiksi tiedetyistä asioista, *oletuksista*, kohti todistettavaa asiaa, *väitöstä*. Mutta on toinenkin mahdollisuus: voidaan ikään kuin harhauttaa pelissä. Kun jokin asia halutaan todistaa, oletetaan, että asia olisi päinvastoin ja lähdetään tästä päättelemään. Jos tällaisesta *vastaoletuksesta* lähtevä päättely vie umpikujan, eli *ristiriitaan* oletuksien ja todeksi tiedettyjen asioiden kanssa, voidaan olla varmoja, että vastaoletus oli väärä ja alun perin todistettavaksi haluttu asia on oikein. Tällaista päättelyä kutsutaan *epäsuoraksi todistamiseksi*. Geometrisissa todistuksissa se on aika tavallinen.

Emme tässä käy järjestelmällisesti rakentamaan geometriaa mistään perusoletuskokoelmasta. Mutta esitämme ketjun tehtäviä, joiden kautta muodostuu yksi keskeinen osa geometrian perusrakennelmaa, *kolmioiden yhtenevyysoletukset*. Ne ovat keskeinen osan geometrisen päättelyn "työkalupakkia" ja niiden avulla voidaan sitten todistaa ehkä yllättävämpiäkin tuloksia, joista enemmän toisaalla. Onko ketjumme aukoton? Ei toki täysin, mutta kuitenkin niin pitävä, että sen läpikäytyäsi olet saanut hyvän näytteen todistavan matematiikan luonteesta. Tehtävissä pyydetty todistukset vaativat ehkä jonkin verran älynystyröiden hieromista. Niiden tekeminen onnistuu esimerkiksi annettuja vihjeitä seuraamalla.

Sanomme, että kolmiot ABC ja DEF ovat *yhteneviä*, jos niiden kaikki sivut ja kaikki kulmat ovat pareittain yhtä suuria, siis $AB = DE$, $BC = EF$, $CA = FD$, $\angle ABC = \angle DEF$, $\angle BCA = \angle E$ ja $\angle CAB = \angle FDE$.

Peruslähtökohtamme on seuraava varsin ilmeiseltä näyttävä asia: Jos kolmioissa ABC ja DEF on $AB = DE$, $BC = EF$ ja $\angle ABC = \angle DEF$, niin kolmiot ABC ja DEF ovat yhteneviä. Kutsumme tätä perusolettamusta nimellä **sk**, koska se kertoo, että sellaiset kolmiot, joissa on kaksi pareittain yhtä pitkää sivua (s , s) ja näiden sivujen välissä oleva yhtä suuri kulma (k), ovat yhteneviä.

Kolmioon liittyy luonnostaan kuusi suuretta: kolme sivua ja kolme kulmaa. Yhtenevissä kolmioissa kaikki kuusi suuretta ovat pareittain yhtä suuret. Kolmioiden yhtenevyytulosten merkitys on sinä, että kahden kolmion yhtenevyys voidaan varmistaa kolmion kolmen osan samuudesta. Sen jälkeen tiedetään, että loputkin kolmioiden osat ovat keskenään yhtä suuria, ja tätä tietoa puolestaan voidaan sitten edelleen käyttää hyödyksi.

Kolmioiden yhtenevyysominaisuuksien ketjun purkaminen kannattaa aloittaa erityisestä kolmiotyyppistä, *tasakylkisistä kolmioista*.

Tehtävä 1. Todista nojautuen perusolettamukseen **sk**, että jos kolmiossa ABC on $AB = AC$, niin $\angle ABC = \angle ACB$. Vihje: tarkastele kolmioita ABC ja ACB . – Tästä tuloksesta, "tasakylkisen kolmion kanta-

kulmat ovat yhtä suuret", käytettiin ennen nimitystä *pons asinorum* eli *aasinsilta*. Ajateltiin kai, että ajattelukyvyiltään rajoittuneeksi mielletty aasi ei pystynyt estettä ylittämään eikä siis oikein päässyt geometrian vihreistä laitumista nauttimaan.

Kun tasakylkisten kolmioiden perusominaisuus on hallussa, voidaan perustella yhtenevyytilanne, jossa tunnettuina asioina on vain kolmioiden sivuja.

Tehtävä 2. Todista nojautuen tehtävään 1 ja perusolettamukseen sks, että jos kolmioissa ABC ja DEF on $AB = DE$, $BC = EF$ ja $CA = FD$, niin ABC ja DEF ovat yhteneviä. Vihje: piirrä kolmioon ABC kiinni kolmion DEF kanssa yhtenevä kolmio GCB ja jana AG . – Tätä tulosta kutsutaan yhtenevyytlauseeksi **sss**.

Yhtenevyyssaksiomassa sks kolmioiden yhtenevyys seuraa kolmioiden kahden sivun ja yhden kulman yhtä suuruudesta. Myös kahden kulman ja niiden välissä olevan sivun pareittainen yhtä suuruus riittää varmistamaan kolmioiden yhtenevyyden.

Tehtävä 3. Todista, että jos kolmioissa ABC ja DEF on $BC = EF$, $\angle ABC = \angle DEF$ ja $\angle BCA = \angle EFD$, niin ABC ja DEF ovat yhteneviä. Vihje: Todista epäsuorasti: oletta, että $AB \neq ED$ ja johda ristiriita sks:n kanssa. – Tämä tulos tunnetaan nimellä yhtenevyytlause **ksk**. Miksi?

Kolme yhtenevyyden takaavaa osaa voivat myös sijaita niin, että kaksi samanlaista yhtä suurta osaa (kulmaa tai sivua) ovat vierekkäin. Yhtenevyytlause, jossa lähtökohtana ovat kaksi vierekkäistä kulmaparia ja sivupari, joka on toista kulmaparia vastapäätä, vaatii hiukan esivalmisteluja.

Tehtävä 4. Oletetaan, että $\angle ABC = \angle DEF$. Olkoot G ja H pisteet suorilla BC ja EF niin, että B on G :n ja C :n välissä ja E on H :n ja F :n välissä. Todista nojautuen aksiomaan sks, että $\angle ABG = \angle DEH$. Vihje: voit olettaa, että $AB = DE$, $BC = EF$ ja $BG = EH$. Vertaile järjestyksessä kolmiopareja ABC ja DEF , AGC ja DHF sekä AGB ja DHE . – Kulma ABG on kulman ABC vieruskulma. Tulos kertoo, että yhtä suurten kulmien vieruskulmat ovat yhtä suuret.

Edellisen ja seuraavan tehtävän sisältö perustellaan usein sanomalla, että "vieruskulmien summa on 180° " ja suorittamalla kaksi vähennyslaskua. Mutta miten oikeastaan tiedämme kulman mittaluvun? Geometrian järjestelmän kannalta mittaaminen on huomattavasti vaikeampi ongelma kuin äkkipäätä luulisi. Tehtävien 4 ja 5 avulla onnistumme kiertämään tämän ongelman.

Tehtävä 5. Olkoot D ja E sellaiset suorien AB ja BC pisteet, että B on A :n ja D :n välissä ja myös C :n ja E :n välissä. Todista (tehtävään 4 nojautuen), että $\angle ABC = \angle EBD$.

Kulmat ABC ja EBD ovat *ristikulmia*. Olet todistanut, että ristikulmat ovat yhtä suuret.

Seuraavaa tehtävää emme oikeastaan tarvitse kolmioiden yhtenevyytlauseita varten. Mutta kun johduimme mainitsemaan kulman mittaamisen ongelmallisuuden, voimme pienellä vaivalla ottaa käyttöön *koh-tisuoruuden* käsitteen mainitsematta mitään " 90° kulmasta".

Tehtävä 6. Kulma ABC on *suora kulma*, jos se on yhtä suuri kuin sen vieruskulma. Todista, että jos $\angle ABD$ ja $\angle DEF$ ovat suorita kulmia, niin $\angle ABC = \angle DEF$. Vihje: epäsuora todistus. Jos $\angle ABC < \angle DEF$, kulmien yhtä suurien vieruskulmien suuruusjärjestys onkin toinen.

Rakennuksemme kaipaa vielä muutaman tukiosan. Yksi on tehtävän 1 sisältö toisin päin käännettynä. Kolmio, jossa on kaksi yhtä suurta kulmaa, on tasakylkinen.

Tehtävä 7. Todista sks:n ja tehtävän 1 avulla, että jos kolmiossa ABC on $\angle ABC = \angle BCA$, niin $AB = AC$. Vihje: Todista epäsuorasti; jos $AC < AB$, voit muodostaa janan AB osan $BD = AC$ ja tutkia kolmioita ACB ja DBC .

Tehtävä 8. Todista sks:n ja tehtävien 7 ja 1 avulla, että janalla AB on piste C , jolle pätee $AC = CB$. Janalla on siis keskipiste. Vihje: muodosta tasakylkiset kolmiot ABD ja ABE eri puolille janaa AB , tutki kolmioita AED ja BDE sekä kolmioita ACD ja BCD , missä C on janojen AB ja DE leikkauspiste.

Tehtävä 9. Todista sks:n ja tehtävien 5 ja 8 avulla, että kolmion yhden kulman vieruskulma on suurempi kuin kumpikaan kolmion kahdesta muusta kulmasta. Vihje: tarkastele kolmion ABC sivun AC keskipistettä D , hae puolisuoralta BD piste E , jolle $BD = DE$. Tutki kolmioita ABD ja CED .

Nyt kaikki tarvittava neljättä yhtenevyydestulosta varten on koossa.

Tehtävä 10. Kolmioissa ABC ja DEC on $AB = DE$, $\angle ABC = \angle DEC$ ja $\angle BCA = \angle ECD$. Todista sks:n ja tehtävän 8 avulla, että kolmiot ovat yhteneviä. Vihje: Epäsuora todistus. – Arvasit varmaan jo, että tämä tulos on yhtenevyytlause **kks**.

Viimeinen yhtenevyystulos koskee tilannetta, jossa kolmioilla on kaksi pareittain yhtä suurta sivua ja yksi yhtä suurten kulmien pari, mutta kulmat eivät ole sivuparien välissä vaan toista paria vastapäätä. Näistä ehdoista ei ihan seuraakaan kolmioiden yhtenevyys, mutta melkein.

Tehtävä 11. Todista sks:n ja tehtävän 1:n avulla, että jos kolmioissa ABC ja DEF on $AB = DE$, $AC = DF$ ja $\angle ABC = \angle DEF$, niin joko ABC ja DEF ovat yhteneviä tai kulmat ACB ja DFE ovat toistensa vieruskulmia. Vihje: Erotta puolisuoralta AB jana $AG = DF$. Vertaa kolmioita AGB ja EDF . Jos G ei ole C , niin tutki kolmiota AGC . – Tätä tulosta sanotaan yhtenevyytlauseeksi **ssk**. Jotta sen perusteella voitaisiin varmistaa kolmioiden yhtenevyys, on tavalla tai toisella onnistuttava sulkemaan pois vieruskulmavaihtoehto.