





OSZK

Országos Széchényi Könyvtár

OSZK

Országos Széchényi Könyvtár

261092

EUKLIDES.

A Z E L E M E K

ELSŐ HAT KÖNYVE.

Országos Széchényi Könyvtár



EUKLIDES.

A Z E L E M E K

ELSŐ HAT KÖNYVE.

A HEIBERG-FÉLE SZÖVEGKIADÁS FELHASZNÁLÁSÁVAL

FORDITOTTA

BAUMGARTNER ALAJOS.



BUDAPEST.

FRANKLIN-TÁRSULAT

MAGYAR IROD. INTÉZET ÉS KÖNYVNYOMDA.

1905.

*Különlenyomat a Rátz László szerkesztésében megjelenő  
Középiskolai Matematikai Lapok XI. és XII. évfolyamából.*

ORSZK

Országos Széchényi Könyvtár

261092



FRANKLIN-TÁRSULAT NYOMDÁJA

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| ORSZ. SZÉCHENYI-KÖNYVTÁR |                   |
| N                        | Növekedéskönyvtár |
| 1953 évi                 | 11.032 SZ.        |



## ELŐSZÓ.

A matematika a görög tudományos életben mindig fontos tényező volt; a filozófiai gondolkodás legtöbbször reátámaszkodott e tudományra rendszereinek felállításánál. A pythagoreusok egész metafizikai jelentőséget tulajdonítottak a matematikának (a Kr. e. V. században), Plato pedig (élt Kr. e. 429—347) a filozófiai gondolkodás képző eszközének, a megismerés szükségszerű lépcsőjének tekintette, mely nélkül senki sem juthat el az igazi filozófiához. E felfogás következtében a matematika előkelő helyet foglalt el a közoktatásban, a közművelődésben és a tudományos életben. Kitaratóan kutató és éleselméjű férfiak egész csapata foglalkozott azokkal a problémákkal, melyeket a platoi iskolában felvetettek, nevezetesen: a kör négyszögesítésével, a szögnek három részre való osztásával és főleg a kocka megkétszerezésével, az ú. n. delosi problémával.

Plato halála után nemsokára azonban a makedoniai beavatkozás a görögök politikai életébe meglehetősen meggyengítette azt a hatalmas szellemi tevékenységet is, melynek eredménye a nagy görög kultúra volt, de mivel a makedonok meghajoltak a görög szellem fenségére előtt és kötelességüknek tartották, hogy azt minden lehető módon terjesszék, ez a nagy makedoniai birodalom összes országaiban valóban olyannyira erős gyökeret vert, hogy tulajdonképpen ez országok egyike-másika lett a görög műveltség és tudomány székhelye, így első sorban a Nagy Sándor által alapított Alexandria.

Itt tűnt fel a Kr. e. III. század elején, nem ugyan személyiségével, de tudományos tetteivel szinte meteorszerűleg az a tudós, kinek óriási tudományos alkotását immár 2200 év óta csodálják meg a generációk, itt tette örökéletűvé a nevét Euklides. Meglepő,

váratlan, bámulatba ejtő volt megjelenése, mint Dantéé és Shakespeareé és működése nem volt oly fejlődésszerű, a viszonyok előkészített voltából majdnem szükségszerűen folyó következmény, mint Michelangeloé, Goetheé, Beethovené, Wagneré és más ily szellemi titánoké. Nem ok nélkül hasonlítjuk össze Euklidest a művészekkel, mert alkotásában ugyanaz a divináció mutatkozik, ugyanaz az isteni szikra csillan fel, mint azokéban. Ép oly teremtő erő, mint azok, mert abból a bár gazdag, de azért mégis még kaotikus rendszertelenségű tudományos anyagból, melyet a platoi iskola későbbi koroknak örökségképen hagyott, oly hatalmas, összefüggő, szilárd szintetikus alkotmányt épített fel, melynek nemcsak részletes beható tanulmányozásakor, de már első, általános áttekintésekor is okvetetlenül az az érzés fog el bennünket, melyet csakis ihletben, mintegy látnoki erőben megfogamzott, szellemünket megigéző költői avagy tudományos nagyarányú kompozíció kelt.

Euklides művének kifejezhetetlen nagy értéke csak akkor tűnik fel szemünk előtt tiszta világításban, ha azt tudománytörténeti vonatkozásaiban, történeti magaslatról itéljük meg és ezáltal megértjük, mit jelentett az *Elemek* megalkotása abban a korban, melyben megszületett és felfogjuk azt az összefüggést, melyben mind mai napig és örök időkig a matematikai tudománnyal van. Mélyen és kritikailag kell bepillantnunk abba a helyzetbe, melyben a matematikai tudomány Euklides előtt és Euklides korában volt. Mind a gyakorlati élet, mind a tudományos szempont követeléseivel folytán megindult matematikai vizsgálódások közepette a számbeli összefüggések és geometriai tételek meg szerkesztések bámulatosa gazdag tömege támadt, de mindezek az ismeretek legnagyobbbrészt összefüggéstelenek, lazák vagy viszont nagyon is egy pont köré csoportosulók voltak; tudományos rendszer nem volt bennük. Egyes módszeres eljárások is kezdtek ugyan már kialakulni a szigorúan tudományos elvű és filozófiai nevelésű platoi iskola rendszeréből kifolyólag, de ezek is csak szűkebb körökre szorítottak és általános matematikai módszerekké még ki nem fejlődtek. Végre pedig az a viszony is, mely a matematika és a filozófia között volt, inkább gátlólag, semmint elősegítőleg hatott a matematika önálló, rendszeres fejlődésére: bár a filozófia a matematikára, mint fontos segédeszközére támaszkodott, mégis lenyűgözte, mert tisztán csak a saját céljainak szolgáló ágaiban érdeklődött kifejlődése iránt, tisztán matematikai kiépítésre célzó törekvéseket

azonban nem istápolta. A platoi iskola tagjai megelégedtek azzal és azt helyesnek is tartották, hogy ők filozófusok, akik a matematikához is értenek és nem pályáztak arra a dicsőségre, hogy matematikusok legyenek, akiknek filozófiai képzettségük is van. Így tehát a platoi iskola matematikai foglalkozása mai szempontból megítélve sok tekintetben bizonyos műkedvelés jellegét öltötte fel, aminek egyik fő ismertető vonása az volt, hogy csak egyes kedveltebb kérdések (mint a már előbb említett körnégyszögesítés, szögharmadozás és delosi problema) körén belül maradt és ott bámulatos eredményeket ért el, a teljes matematikai rendszer óriási gondolkodási jelentőségének felismerése azonban még nem igen nyilatkozik meg benne.

Ilyen viszonyok között találta Euklides a matematikát a Kr. e. 300. év körül és tudományos tetteinek értéke abban rejlik, hogy mindazoktól az akadályoktól, hézagoktól, egyoldalúságoktól, lazaságoktól, melyek a matematika eddigi fejlődésében észlelhetők voltak, felszabadította e nagy tudományt és önálló, szerves, rendszeres, bizonyító erejű észbeli diszciplinává tette. Nagy és merész lépést tett azzal, hogy matematikai rendszerét minden filozófiai behatástól menten építette fel; nem fogadott el semmiféle filozófiai útmutatást, nem engedett meg semmiféle megszorítást, hanem művét tisztán, mint matematikus, mint szakember állította össze. Azzal pedig, hogy tudományának biztos alapokra támaszkodó, céltudatosan haladó, szigorú következetességű szervezetet adott, a matematikát egyszerre oly magaslatra emelte, melyet a többi tudomány legtávolabbról sem ért el. A matematika Euklides műve révén a legkomolyabb tudomány lett, minden kalandosságtól, kétségtől, kivételtől menten és kritikai erejével az egész tudományos gondolkodásra fegyelmező és nevelő hatásúvá vált.

Euklides saját korában valószínűleg még nem igen mutatkozott ez a hatás, az akkori irodalmi körülmények, az írások sokszorosító módszerei és a közlekedési viszonyok nem voltak alkalmasak irodalmi termékek gyors megismerésére és így Euklides életében a világ aligha sejtette, mily mérhetetlen kincs rejlik az alexandriai Múzeum könyvtárában; hogy azonban későbbi korok felfogták az *Elemek* becsét, azt az az élénk irodalom mutatja, mely a mű körül kommentárok, tanulmányok, sőt egyes, bár szerény, javítási kísérletek alakjában is keletkezett. Euklides munkája egyszeriben a matematikusoknak szinte előírt, a szó legnemesebb értelmében

vett tankönyve lett, Euklides pedig megtámadhatatlan tekintélyű tanító-mestere.

Az *Elemek* tekintélyéhez a mű szerves, harmonikus voltán, bizonyos befejezettségén kívül nem csekély mértékben járult annak módszere is: a *szintetikus tárgyalás*.

Minden tudomány fejlődésének első idejében az eredmények előre bejelentett módszer nélkül, váltakozva, esetlegesen születtek meg; így a matematikában is mind a szerkesztések megoldásai, mind a tételek hol analitikus, hol szintetikus módon származtak. Azt mondhatjuk, hogy főleg a matematikában az analitikai vagy szintetikai eljárás bizonyos egyéni hajlandóságtól is függ; némelyik kutató elme szívesebben indul ki valamely adott alakzataból és azt részeire bontva, tanulmányozza, másik viszont inkább az alapelemeket mintegy kísérletileg, bizonyos kombinaló módszerrel csoportosítja, miközben esetleg sok sikertelenség közepette is egyes esetekben hasznos végeredményekhez jut. Elhamarkodott dolog lenne, ha rövidesen ítéletet akarnánk mondani, hogy a kettő közül melyik a helyesebb módszer? Mindkettőnek egyenlő jogosultsága van a matematikai kutatásban, ha csak könnyedén, mesterkéletlenül és meggyőzően vezet az eredményre. Hogy pedig ez mikor áll be, erre már inkább megkockáztathatjuk ezt a kijelentést: egyszerűbb és kevesebb számú elem esetében, amikor tehát a kombinálás lehetősége is korlátoltabb, a szintetikus eljárás vezethet könnyen sikerre, ellenben komplikáltabb szerkezeteknél inkább az analitikai módszertől várható eredmény; általánosságban tehát az analitikai módszernek van tágabb tere. A két módszer alkalmazására utalok egy tipikus példára, melyet egyszerűség kedvéért a modern algebra anyagából veszek. Tegyük fel, hogy az

$$x^2 + px + q = 0$$

másodfokú egyenletnek kiszámítottuk a két gyökét:

$$x_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

$$x_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

Látjuk, hogy a gyökök konjugált számok és így nagyon közel-fekvő az a gondolat, hogy a két gyököt valami módon összekapcsoljuk, nevezetesen, hogy megalkossuk összegüket és szorzatukat;

ezeket valóban elvégezve, kapjuk ezeket:

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 &= -p \\ x_1 x_2 &= q.\end{aligned}$$

E két nevezetes eredményt tehát szintetikus úton kaptuk meg. Ha a most nyert eredményekből az együtthatókat:

$$\begin{aligned}p &= -(x_1 + x_2) \\ q &= x_1 x_2\end{aligned}$$

behelyettesítjük a másodfokú egyenletbe és a következő átalakításokat elvégezzük:

$$\begin{aligned}x^2 + px + q &= x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2 = \\ &= x^2 - x_1 x - x_2 x + x_1 x_2 = x(x - x_1) - x_2(x - x_1) = (x - x_1)(x - x_2),\end{aligned}$$

azt látjuk, hogy a másodfokú egyenlet két tényező szorzatára bontható fel, melyek az ismeretlenek és a gyököknek bizonyos kapcsolatai (a gyöktényezők).

Ez az eredmény tehát analitikai módon származott.

És el sem képzelhető, hogy valaki valaha is *első kutatásában*, tehát a gyöktényezők kapcsolatának ismerete nélkül, így járhatott volna el: alkossuk meg az ismeretlenek és egy-egy gyöknek a különbségét és szorozzuk meg ezeket egymással:

$$\begin{aligned}(x - x_1)(x - x_2) &= x^2 - x x_1 - x x_2 + x_1 x_2 = \\ &= x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1 x_2 = x^2 + px + q.\end{aligned}$$

A gyöktényezők tétele tehát nem keletkezhetett szintetikus módon, mert nem tehető fel, hogy valaki taláalomra épen az  $x - x_1$   $x - x_2$  elemekre gondolt volna.

*Tanítás céljából* azonban igenis lehet az analízis útján végeredményképen nyert elemekből kiindulni és szintézis révén a tételhez jutni. A szintézis tehát esetleg igénybe veheti az összefüggéseket, amelyeket az analízis ismertetett meg és a fordított utat követi; ilyenkor azonban a szintézis nem mutatja be a tudományos kutatás fejlődésszerű menetét, hanem csak gyors lépésben, biztos, de nem igen megokolt úton haladva, bizonyos bizalmat és tekintélyt követelve magának és némi szellemi gyámkodás alá helyezve a követőt, vezet el a végeredményhez, szóval: tanít és ezáltal esetleg kissé szkolasztikussá válik.

Euklides módszere általánosságban ilyen reproduktív szintézis,

mely analitikai eredményeket szintetikus alakba átgyúr; ilyenek ismerte meg már Newton is.\* Művének első szava a legegyszerűbb geometriai elem: a pont, azután nagy előrelátással és körültekintéssel megismerteti mindazokat az elemeket, melyekre szüksége van. Majdnem az összes feladatokban és tételekben láthatjuk a szintézist: mindig az elemek (az előzmények) csoportosításából fejlődik ki a végeredmény. Legjellemzőbb példák erre egyszerűségük-nél fogva az I. könyv 9., 10. és 11. feladata, melyekből leginkább kitűnik az eredetileg csak analitikai módon nyerhető eredmények szintetikus úton való elérése. Egyes feladatokban és tételekben azonban az általános szintetikus meneten kívül más eljárás is vegyül a tárgyalásba: amikor Euklides egy felvett megoldást elemezve, megvizsgálja, vajjon helyes-e ez? Ezek az ő apagogikus bizonyításai, melyek tehát tulajdonképen analitikaiak és melyeknek egyik tipikus példája az I. könyv 6. feladata. Így tehát egyes esetekben lehet szó Euklides művében analitikai módszerről is.

A mű egészében azonban szigorúan szintetikus úton épült fel, nyilvánvalóan didaktikai célzattal. És ez a szintetikus módszer adja meg a műnek azt a bámulatos szilárdságát, határozottságát, láncolatosságát, melyet más tudományos mű egyhamar el nem ért. A művel való első foglalkozás elkalmával talán némi kishitűség vesz erőt a tanítványon, mert nem látja mindjárt maga előtt a végcélokat, melyekhez a szintetikus módszer vezet, de ha az igazi tudomány-szeretet kitartásával a műbe mélyebben behatol és visszafelé tekint, lelkét megigézi a hatalmas mű — mondhatni — élő szervezetének megismerése. És aki erre a magaslatra emelkedett, megéri és megérti azt, hogy igazán nagyszabású tudományos mű ép úgy képes az emberi lelket elragadni, mint valamely művészi alkotás.

\*

Egészen más megítélés alá esik az a kérdés, vajjon manapság is használjuk-e a matematika tanítására Euklides művét eredeti alakjában? E tekintetben habozás nélkül nemmel felelhetünk, mert nyilvánvalóan az *Elemek* jelentősége más mint úttörő, módszert megadó irodalmi termék és más az újabbkori matematikai szempontokkal, módszerekkel és jelölésekkel szemben. Modern didaktikai

\* Wundt: Methodenlehre 1883 (p. 9.).

szempont szerint a matematikai anyagot inkább analitikailag összefüggő csoportokba rendezzük, miáltal már előzetesen is nagyobb áttekintést adunk az egészről. Ma pl. kitűzött célképen külön tárgyaljuk az idomok és főleg a háromszögek egybevágóságát, míg Euklides erre az összefüggő diszciplinára nem volt tekintettel; csak annyiban tárgyalta, amennyiben szüksége volt későbbi bizonyításokra, azért kerültek a háromszög egybevágósági esetei szétszórtnan és hiányosan az *Elemek*be. Az antik és a modern szempontok e különbsége már is magával hozza a módszerek igénybevételének különbségét is; a szintézist lehetőleg mellőzzük és a szabadabb, mert áttekintést nyújtó és a matematikai kutatások folyamatát feltáró analízist alkalmazzuk. Végre pedig semmiképen sem volna kívánatos, hogy egyszerű, áttekintő modern algebrai jelöléseinket mellőzzük és az *Elemek*nek azokat a tételeit, melyek lényegileg *algebrai* természetűek (mint pl. a II. könyv identitásai), Euklidesnek manapság már nehézkesnek feltűnő módszerében tárgyaljuk. Mindezekhez hozzájárul még a tudományos nyelv kifejlődése is, mely a mi időnkben számos egyszerű, rövid, de tartalmas matematikai kifejezést adott rendelkezésünkre, melyeknek hiányában Euklides gyakran kénytelen volt körülményes, néha nem is egészen szabatos magyarázatokat használni.

Mi teszi tehát mégis oly becsesté az *Elemeket* még mai korunkban is, melynek tudományos módszere pedig némi ellentétben áll az ókori művel? Első sorban mindenesetre az a körülmény is, hogy az első tudományos és módszeres matematikai tankönyv, de még fontosabb az, hogy örök időknél tanúságául érvényesül benne a szoros kapcsolat és láncolatosság, mely a matematikai tételek között fennáll és a szigorú logikai bizonyítás, mely semmi kétséget, semmi félremagyarázást meg nem enged. És főleg a tisztán geometriai könyvekben a bizonyítás oly mintaszerű, hogy akárhány esetben még ma is változatlanul használjuk azt.

A geometriai könyveknek ez a talán örök időkre szóló mintaszerűsége a bizonyításban egyszersmind oka annak, hogy főleg újabb időben az *Elemek*nek csak első hat könyvét szokták kiadni, vagyis a planimetriai könyveket; ezek közül ugyan kettő lényegileg algebrai (a II. és az V.), de ezek oly szoros kapcsolatban állanak a III. és IV. meg a VI. könyvvel, hogy szó sem lehet mellőzésükről. A többi, tisztán geometriai (XI., XII. és XIII.) könyvből pedig már nem annyira vagy helyenkint csak ismétlésképen alakul ki

Euklides bizonyítási módszere és így ezeket sem szokás közrebocsátani.

Ez szolgáljon megokolásául annak a körülménynek, hogy a jelen kiadás is csak az *Elemek* első hat könyvét foglalja magában.

★

Végre még a fordításról akarok néhány szóban beszámolni. Lehetőleg szószerint fordítottam a szöveget; legfeljebb oly helyeken változtattam, ahol szószerinti fordításban a megértés nehézségekbe ütköznék; továbbá, minthogy matematikai nyelvünk úgy állapotott meg, hogy a többes szám első személyében fejeződnek ki a mennyiségtani operációk, a görögben használt szenvedő alakokat az egész fordított rész folyamán magyar szólásmódunk értelmében alakítottam át. Egyébképen arra törekedtem, hogy a mű régies zománca épségben maradjon és talán ez is hozzájárul ahhoz, hogy a magyar tudománykedvelő közönség lehetőleg közvetlenül ismerhesse meg Euklides mesterművét, melynek jelentősége a matematikai gondolkodásban időtlen időkre kihat.

Budapest, 1905. jan. 9.

*Baumgartner Alajos.*

Országos Széchényi Könyvtár

## BEVEZETÉS.

### A régi Alexandria.

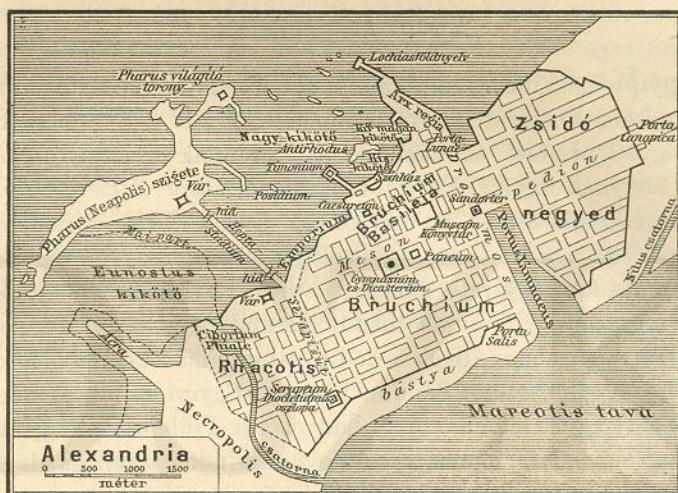
Egyiptom az utolsó fáraójának, III. Pszammenitnek a pelusioni csatában való elesetével perzsa provincia lett Kr. e. 525-ben. A perzsák kegyetlenkedése azonban az egyiptomiak gyakori fölkelését okozta, melynek egyike Egyiptomot rövid időre (405—340 Kr. e.) ismét függetlenné tette. 340-ben Ohosz perzsa király újra leigázta, míg végre 332-ben az ó-kor egyik legérdekesebb egyénisége, Nagy Sándor makedóniai király hódította meg Egyiptomot elég könnyű szerrel, mert az egyiptomiak maguk akadályozták meg Megazest, a perzsa szatrapát abban, hogy a hódítóval szemben keményebb ellenállást kifejthessen. Nagy Sándor ismerte Egyiptomnak és népének becsét, azért egyik legműveltebb hadvezérért, Ptolemaios Lagost tette meg az ország helytartójává, kivel együtt minden téren gazdagította és megszilárdította Afrikának ezt az értékes területét.

Nagy Sándor mindenekelőtt fényes várost alapított a tenger és a Mareotis tava között fekvő partszegélyen és az előtte fekvő Pharos szigeten (melyet egy későbbi király a szárazfölddel egy hét stadium (1290 *m*) hosszú gáttal, a heptastadion által kötött össze). A várost pedig saját nevééről Alexandriának nevezte el. Az új város közepében egy hatalmas tér terült el, amelyen két, 30 *m*-nél szélesebb főutca metszette egymást. A város legelőkelőbb negyede annak északkeleti része lett, a Bruheion, melyet a legdíszesebb paloták alkottak. De a város egyéb helyein is monumentális épületek emelkedtek. A legnevezetesebb épületek ezek voltak: a királyi palota, a Múzeum, a színház, a gimnázium, a paneum, a Szerapeion, a pharosi világító torony stb.

Ez volt Alexandria külső képe, mely ilyenné főleg Nagy Sándor halála után (323 Kr. e.) Ptolemaios Lagos uralkodása alatt alakult ki. Egyiptom ugyanis Kr. e. 305-ig még makedóniai fenhatóság

alatt állott, ekkor azonban Ptolemaios Lagos, eddigi helytartója felvette a királyi címet és mint király Kr. e. 285-ig uralkodott. Ez évben lemondott a trónról fia javára és meghalt Kr. e. 283-ban.

Ptolemaios Lagos azonban a fényben és gazdagságban úszó Alexandriát, melyet a városok városának és a Kelet királynéjának neveztek, még a tudomány székhelyévé is felavatta. A Múzeum a legkiválóbb tudósoknak gondtalan és kényelmes otthont adott, úgy hogy ezek zavartalanul a tudománynak élhettek. Ugyancsak a tudomány művelésére pedig két nagy könyvtárt is építtetett a király;



A régi Alexandria térképe.

az egyik Szerapeion néven a Szerapisz templomához tartozott, a másik a Múzeumhoz. Mindkét helyen a másolók nagy száma fáradozott a könyvtár kéziratainak gyarapításán. A Múzeum a királyi palotával állt összeköttetésben, úgy hogy a király és a tudósok könnyen fölkereshették egymást. Az épület nagy oszlopos csarnokai-ban és folyosóiban a tudósok tanítványaikkal jártak fel s alá, mert a tanítás görög módon folyt le. A Múzeumban, melynek legnagyobb részét a könyvtár foglalta el, voltak egyszersmind a tudósok lakásai is. A másolókon kívül még korrektorok és könyvtári munkások állottak a tudósok rendelkezésére. A költségeket terjedelmes birtokok jövedelmei fedezték.

Alexandriába a görög műveltség és tudomány vonult be, amit

az összes körülmények elősegítettek. Nagy Sándor maga görög nevelésben részesült; nem kisebb ember, mint Aristoteles, volt egyik későbbi nevelője. Bár a görögöket függetlenségüktől megfosztotta, egész uralkodása alatt a görög szellemet és műveltséget terjesztette. Ptolemaios Lagos hasonlóképen görög műveltségű ember volt és ezért főleg görög tudósokat hívott a Múzeumba. Ily módon össze is gyülekeztek Alexandriában a legkiválóbb görög bölcészek, filológusok, orvosok, matematikusok és csillagászok.

### Euklides.

Az alexandriai Múzeumnak, mindjárt ennek első idejében, egyik matematikusa Euklides volt, kit a király maga hívott e helyre. Itt fejtette ki a matematika rendszerét és helyezte ezt a tudományt a vele rokon tudományok között az első helyre. Életrajzából azonban alig tudunk adatokat; születésének sem helyét, sem idejét nem ismerjük. Némelyek szerint Egyiptomban, arab források szerint azonban a sziriabeli Tyrus városában született, mint egy Damaszkusból származó, de Tyrusban megtelepedett Naukrates nevű görög ember fia. Naukrates valószínűleg Athenébe küldötte fiát tanulmányútra és Euklides onnan kerülhetett Alexandriába. Ez Kr. e. 300 körül lehetett; munkásságának korszakát pedig a Kr. e. 300 és 280 közötti évekbe tehetjük. Úgy látszik teljesen csak hivatásának élt és élete végéig a Múzeumban dolgozott; halála évét sem ismerjük. Személyéről utóbb teljesen megfeledkeztek; még a nevét sem igen ismerték, hanem századokon keresztül a *στοιχεῖα* (*Elemek*) című műve révén csak így említették meg: a *Στοιχειώτης*. A Kr. u. első századokban meg épen összetévesztették a megarabeli Euklidesszel, aki Sokrates halála után (399 Kr. e.) ennek tanítványait maga köré gyűjtve, megalapította a megarai iskolát.

Csak Proklos (élt 412—485 Kr. u.) emelte ki ismét az ismeretlenségből Euklides személyét és oszlatta el a hozzája fűződő téveseket. Proklos ezeket írja róla Kr. u. 450 körül:

Nem sokkal fiatalabb ezeknél\* Euklides, ki az *Elemeket* összeállította, miközben sokat, ami Eudoxustól\*\* származik,

\* Hermion és Philippos, Plato tanítványa.

\*\* Eudoxus (élt Kr. e. 408—355) az arányoknak egész általános tárgyalását adta meg; számos mértani tétele közül pedig a legfontosabb ez a stereometriai tétel: a gúla harmadrésze a vele egyenlő alapú és magasságú hasábnak.

rendszeres összefüggésbe hozott, sokat, amit Theaitetos \* megkezdett, befejezett és azonkívül sokat, amit régebben a szükséges szigorúság nélkül bizonyítottak, megtámadhatatlan bizonyításokra visszavezetett. E férfi virágzásának kora pedig I. Ptolemaios alatt volt. Mert Archimedes,\*\* kinek élete az első Ptolemaios alatt kezdődik, megemlíti Euklidest és pedig ezt mondja el: Ptolemaios egyszer azt kérdezte Euklidestől, vajjon nincs-e kényelmesebb út a geometriához, mint az *Elemeken* át? Ez azonban ezt felelte: «A geometriához királyok számára sincs külön út.»

Egy másik adomaszerű adatot Stobaios (élt 500 körül Kr. u.) egyik munkájából ismerünk:

Valaki, aki Euklidestől geometriát kezdett tanulni, azt kérdezte, miután (az *Elemekből*) az első tételt megtanulta: «Mi hasznom van most abból, hogy ezt megtanultam?» Euklides előhívta rabszolgáját és ezt mondta: «Adj neki három oboloszt, mert ő azért tanul, hogy haszna legyen.»

Euklides jelleméről továbbá alexandriai Pappostól (élt a Kr. u. III. század végén) tudunk meg néhány vonást. Leírása szerint Euklides szelid és szerény volt, jó akarattal mindenki iránt, aki matematikát valamiképen fejleszteni volt képes és korábbi vívmányokon szándékosan lehetőleg keveset változtatott.

Mindezek a jelek arra mutatnak, hogy Euklides szerény, de önérzetes, emberi hiúságok nélkül való, tisztán a tudománynak élő igazi tudós volt.

### Euklides művei.

Euklides legnagyobb műve, mely már egymagában is örök hírnevet biztosított szerzőjének, a *Στοιχεῖα*, az *Elemek* 13 könyve. Korszakalkotó munkával állunk szemben e műben, a mely a matematikának első tökéletes tankönyve. Csak ennek a műnek alapján lehetett utóbb ezt a tudományt biztosan, világosan tovább fejleszteni. Az *Elemek* bővebb ismertetése a következő fejezetek feladata.

Euklidesnek más két, kisebb műve tárgyilag az *Elemekkel* áll kapcsolatban. Az első ezek közül a *Δεδόμενα*, az *Adatok* című mű,

\* A Kr. e. IV. században élt és főleg a számok tulajdonságait meg az öt szabályos testet tanulmányozta.

\*\* Élt Kr. e. 287—212.

mely az *Elemek* átisméltésére szolgáló definíciók és tételek gyűjteménye. A definíciók megmondják, hogy a nagyság szerinti adatok: a tér, a vonal és a szög, a helyzet szerinti adatok pedig: a pont és ismét a vonal meg a szög, ha ugyanis mindig ugyanazon a helyen vannak. A definíciók után 95 tétel következik, melyek megállapítják, hogy ha bizonyos dolgok adottak, egyidejűleg más dolgok is adottak. Szolgáljon mutatónak e néhány tétel:

1. *Adott mennyiségek egymáshoz adott arányban vannak.*
2. *Ha egy adott mennyiség egy másikkal adott arányban áll, a másik is adott.*
25. *Ha két adott vonal egymást metszi, metszési pontjuk is adott.*
40. *Ha a háromszögben mindegyik szög nagyság szerint adott, a háromszög fajára nézve adott.*

A másik mű a Πόρισμα (a porizmák) három könyve, melyek azonban elvesztek; tartalmukat csak Pappos adataiból ismerjük. Porizma alatt oly tételt kell értenünk, mely valamely összefüggést állapít meg bizonyos adott és más, ezek révén meghatározott, habár még ismeretlen dolgok között. Ennek világosabb magyarázatára nagyon alkalmas az a példa, melyet már Proklos felemlít, hogy egy adott körnek egyszersmind a középpontja is meg van határozva, de csak bizonyos szerkesztés elvégzése által található meg. A porizmák könyveiben 171 tétel volt, melyek az *Elemek* tételeinek önálló alkalmazásai voltak. Pappos 29 csoportba osztotta be e tételeket, mutatónak azonban szószerint csak egyetlen egyet közölt, mely a teljes négyszög egyeneseseinek metszési viszonyairól szól.

Nagyon érdekes tárgyat tartalmazó műve még a Περὶ διαίρεσεων (*A felosztásokról*) című könyv, mely arab fordításban maradt meg. 1563 körül John Dee találta meg és fordította latinra ezt a művet, melyet a Gregory-féle Euklides-kiadásban már felvettek. A műben foglalt feladatok közül ezek említendők meg: felosztandók háromszögek és négyszögek adott irányú vonallal adott arányban; felosztandó az ötszög vagy az egyik csúcsponjtján átmenő vagy pedig egyik oldalával párhuzamos vonallal ugyancsak adott arányban; megfelelendő egy körívől és két egyenesből álló idom a körív középpontján átmenő vonallal stb.

Euklides a kúpszeletekről is írt négy könyvet (Κωνικά), melyek azonban elvesztek. Pappos említi meg azokat és azt is, hogy Eukli-

desnek erre a művére támaszkodik lényegében Apollonius (élt Kr. e. 247—200 körül) hasonló című művének négy első könyve.

Hasonlóképen elveszett Euklidesnek még két más műve; ezek a *Ψευδάρια* (*Álkövetkeztetések*) és a *Τόποι πρὸς ἐπιφάνειαν* (*Helyek a felületen*) című iratok. Pappos nyilatkozataiból azt következtethetjük, hogy ez utóbbi műben henger-, esetleg kúpfelületeken fekvő görbéket tárgyalt Euklides.

Fennmaradt azonban Euklidesnek egy *Φαινόμενα* című műve csillagászati tartalommal, mely főleg bevezető gömbtani tételei miatt fontos.

Egy *Optika* című műben Euklides a távlatlan alaptételeit tárgyalta, melyek különböző mérések eszközlésére alkalmasak. A *Katoptrika* című művet is Euklidesnek tulajdonították, újabb időben azonban kétségbe vonták, hogy Euklides a szerzője.

Végre pedig megemlítendő Euklidesnek a hangközökről szóló hangtani műve: a *Κατατομή κανόνας*. Egy másik zenei műről (*Bevezetés az összhangzattanba*) azonban már a XVI. század végén kimutatták, hogy az nem Euklides műve, mint addig hitték, hanem a Kr. e. IV. századbeli Kleionidesé.

### Az Elemek.

Euklides fő műve, melynek címe *Στοιχέια*, az *Elemek*, magában foglalja az egész elemi matematikát egészen a kúpszeletekig és teljes képet ad a görögök addigi matematikai ismereteiről. Mert, míg az Euklides előtti időkből csak egyes adatokat, problémákat, magukban álló tételeket ismerünk, most e műben egy egész alkotmányt látunk, teljes rendszerben, hézagok és ugrások nélkül. Összegyűjtötte mindazokat a dolgokat, melyeket Thalestól (élt Kr. e. 624—543) és Pythagorastól (élt Kr. e. 569—470) kezdve egészen a platói és aristotelesi iskoláig (a Kr. e. IV. században) feldolgoztak és ezeket elrendezve, páratlan tudományos éleslátással, szigorú következtetéssel és világos áttekinthetőséggel oly tökéletes munkát alkotott, melyről minden kornak matematikusai a legnagyobb csodálattal nyilatkoztak és mely a matematikai irodalomnak egyik örökbecsű gyöngye.

A 13 könyvet tartalmi összefüggésük szerint négy csoportba lehet beosztani. Az első hat könyv a sík mértant tárgyalja. Az I. könyv tartalma: a háromszög oldalainak és szögeinek fontosabb té-

telei, háromszögek szerkesztése, merőleges és párhuzamos vonalok tételei, négyszögek és háromszögek területe. A II. könyv terjedelemre nézve a legkisebb, de tartalom tekintetében a mű legtanulságosabb részeinek egyike, mert anyaga révén bepillantást nyerünk az egész görög matematikai felfogásba és módszerbe. Nem csekélyebb dologgal ismerkedünk meg a II. könyvben, mint a görögök algebrájával, melyben azonban minden matematikai fejtegetésüknek geometriai mezt adtak és ez által megteremtették a *geometriai algebrát*. A III. könyv a kört, a IV. pedig a körbe és a kör köré írt idomokat tárgyalja. Az V. könyv az aránylatok tana, melyet már Eudoxus tárgyalt egész általánosságban. Bár ennek a könyvnek az anyaga is lényegében algebra, mégis beletartozik a síkmértanba, mert egyrészt az alakja geometriai, másrészt pedig előkészítésül szolgál a VI. könyvnek, mely az aránylatoknak főképen a hasonló idomokra vonatkozó alkalmazását foglalja magában.

A második csoportot alkotja a következő három arithmetikai könyv. Ezek közül a VII. könyv a közös osztót és a legnagyobb közös osztót, továbbá azokat a tételeket tárgyalja, melyek a számok oszthatóságára vagy nem oszthatóságára vonatkoznak, ha azokat különböző műveletekkel változtatjuk. Ugyancsak e könyvben találjuk a relatív primszámok különböző tételeit. A VIII. és IX. könyv anyaga legnagyobbbrészt a mértani haladvánnyal foglalkozik antik alakjában: mint folytonos aránylattal.

Különálló könyv a X., mely az *Elemek*nek legterjedelmesebb könyve. Euklides ebben összegyűjtötte mindazt, amit Plato iskolájában, főleg annak egyik tagja, Theaitetos az összemérhetetlen mennyiségekről megállapított.

A negyedik csoportba végre tartozik a XI., XII. és XIII. könyv, melyeknek tárgya a testmértan.

Euklides 13 könyvéhez idővel még két könyv csatlakozott, melyek a szabályos testeket tárgyalják. Az első ezek közül alexandriai Hypsikles, a Kr. e. II. században élő csillagász műve; a másodikat is sokáig Hypsikles munkájának tartották, újabb kutatók azonban arra a meggyőződésre jutottak, hogy azt damaszkuszi Damascius írta a Kr. u. VI. század első felében.

\*

Euklides a matematikai anyagot összes könyveiben mind tartalmi elrendezés, mind külső alak tekintetében egyöntetűen dolgozta

fel. Minden könyv elején vagy legalább is minden csoport első könyvének elején *definíciókat* találunk. A hat első könyv mindegyikének megvannak a maga definíciói; a VII. könyv definíciói a VIII. és IX. könyvnek is szólnak; a X. könyvben ismét az ebben szükséges elnevezéseket és alapfogalmakat találjuk meg, a XI. könyv definíciói viszont a XII. és XIII. könyv anyagához is tartoznak. Az I. könyvben azonban a definíciók után még *posztulátumokkal* és *axiomákkal* ismerkedünk meg, melyekre az egész mű anyaga támaszkodik. A tulajdonképeni matematikai anyag pedig *feladatok* alakjába van foglalva, melyek, hol bizonyos összefüggésben, hol pedig mint egymagukban álló szerkesztések avagy tételek következnek egymás után.

#### *A definíciók.*

A szigorú kritika Euklides nagy művéből kiválóan a definíciókat és ezek közül is főleg az I. könyv definícióit vette boncoló kése alá és tett is ezekben legtöbbször erős kifogásokat. Euklides definícióit a néha kissé skolasztikus izü kritika egyszer-másszor már nagyon is élesen ítélte el, felvetve ellenük azt, hogy legtöbbször negatív természetű és meg sem mondja azt, amit tulajdonképen feladatául kitűzött magának

A definíciók értékéhez mindenesetre szó fér. Nem lehet tagadni, hogy egyik-másik nem is határozza meg az illető dolgot, hanem csak egy-egy (néha tényleg csak negatív) tulajdonságát említi fel (mint pl. mindjárt az I. könyv I. definíciója: *pont az, a minnek nincs része*; hasonlók ehhez a vonal és a lap meghatározásai is); találunk viszont nagyon is bőbeszédű és felesleges dolgokat is tartalmazó definíciókat (mint pl. a XVIII., mely felemlíti, hogy a félkör középpontja ugyanaz, a melyik a köré); vannak továbbá kissé homályos definíciók is, melyeknek értelme csak bizonyos magyarázatok után világlik ki (mint pl. a IV., mely szerint *egyenes vonal az, amelyik a benne elhelyezett pontjain egyenlőképen fekszik*; ugyanilyen a VII., mely a sík lapról szól).

Ujabb időben azonban Euklides definícióival szemben mind enyhébb felfogás kezd érvényesülni, mely szem előtt tartja azt, hogy teljesen kifogástalan definíció megszerkesztése tulajdonképen nagyon nehéz, és nem ritkán annál nehezebb, minél elemibb és egyszerűbb az illető dolog. Legtöbbször meg kell elégednünk, ha valamely dologról csak bizonyos jellemző tulajdonságokat vagyunk képesek ki-

emelni és esetleg teljesen le kell mondanunk arról, hogy valamely dologról csakis pusztá szavak segítségével teljes fogalmat nyujtsunk. Ennek az enyhébb és mindenesetre helyesebb felfogásnak már a XVIII. században akadt szószólója Joh. Heinr. Lambert személyében (élt 1728—1777), ki így nyilatkozott:

Hogy Euklides definícióit előrebocsátja és felhalmozza, az mintegy nomenklatura. Nem tesz annál egyebet, mint a mit pl. az órás vagy más mester tesz, amikor azzal kezdi, hogy inasával eszközeinek nevét ismerteti meg.

Mindenesetre legcélszerűbb, ha úgy fogjuk fel a dolgot, hogy Euklides előrelátásból és áttekinthetőség céljából a tárgyalandó anyagnak mintegy tartalomjegyzékét és a mértani elemek tulajdonságait akarta a definícióiban megadni.

#### *A posztulátumok.*

A definíciók után Euklides oly mértani tételeket említ fel, melyek a józan ész követelésén alapulnak és melyeket nem szükséges, de tulajdonképen nem is lehet bizonyítani; e tételeket, melyekre az anyag tárgyalásakor gyakran hivatkozik, *posztulátumoknak, követelményeknek* (*αἰτίματα*) nevezte.

Euklides posztulátumai szó szerinti fordításban így szólnak:

I. Követeltesék, hogy minden ponttól minden ponthoz egyenes vonal vezetessék.

II. És a határolt egyenes irányában folytatólagosan meghosszabbíttassék.

III. És minden középpont körül minden sugárral kör rajzoltassék.

IV. És az összes derékszögek egymással egyenlők legyenek.

V. És, ha két egyenest metsző egyenes ugyanazon az oldalán két derékszögnél kisebb belső szögeket alkot, a két egyenes határtalanul meghosszabbítva, azon az oldalon találkozzék, melyen a szögek két derékszögnél kisebbek.

Nyilvánvaló, hogy ebben a fogalmazásban feltűnik a logikai kapcsolat hiánya az öt posztulátum között, mert míg az első háromhoz még illik a bevezetés: «követeltesék, hogy», a IV. posztulátumhoz fűzve, nem egykönnyen látjuk be ennek az értelmét: «követeltesék, hogy az összes derékszögek egymással egyenlők legyenek»; ép oly kevésbé illik a bevezetés az V. posztulátumhoz.

Alexandriai Theon (élt a Kr. u. IV. század második felében) is megakadhatott ezen a nehézségen, mert valószínűleg ő vette el a posztulátumokból a IV. és V. pontot és helyezte azokat az axiómák köze X. és XI. axiómának.

Proklos is érezte ugyanezt a nehézséget, de azt hitte, hogy meg is oldja ezzel a magyarázattal:

A posztulátumok oly módon különböznek az axiómáktól, mint a feladatok a tantételektől; az előbbiek szerkesztéseket követelnek, melyeket mindenki könnyen elvégezhet, az utóbbiak tételeket, melyeket mindenki könnyen elfogad.

Ily magyarázat tényleg ráillik az első három posztulátumra, melyek kétségtelenül szerkesztéseknek — bár nagyon is primitív szerkesztéseknek — beillenek. Proklosnak ezt a magyarázatát természetesen csak Theonnak eljárása tette lehetségessé.

Kiderült azonban, hogy Euklides mégis mind az öt pontot mondotta ki az *Αιτήματα* címe alatt. És itt nem lehet tagadni, hogy a fordító kényszerhelyzetbe kerül és kénytelen az eredeti fogalmazásban változtatásokat tenni, ha a posztulátumok összefüggésének értelmét is akarja visszaadni. Mert nyilvánvaló, hogy csakis a szavak alakjaihoz való ragaszkodás hozza ellentétbe az öt pont bevezető mondatát az öt pont tartalmával.

Peyrard, az *Elemek* francia fordítója le is rázta a szavak nyűgét: egyszerűen elhagyta a «követeltessék, hogy» bevezetést, a IV. és V. posztulátumot pedig indicativusban fejezte ki. Hasonló eljárással találkozunk a legtöbb angol fordításban is.

Összhangot azonban úgy is hozhatunk a bevezető mondat és az öt pont tartalma közé, ha egyszerűen a posztulátum értelmére támaszkodunk, hogy ugyanis bizonyos tényeket, állításokat, tételeket bizonyítás nélkül is igazságoknak elfogadunk (követeljük azok elismerését, elfogadását) és ennek alapján az öt posztulátum elé ezt a bevezető mondatot tesszük:

«bizonyos, hogy»; ez azután csak igen csekély alaktani változtatásokat von maga után a posztulátumok szövegében.

### Az axiómák.

Euklides ezeket így nevezte: *κοιναι έννοιαι* (közös eszmék), későbbi görög írók az *ἀξιώματα* szót használták ezen a helyen. Az axiómák bizonyos, igen egyszerű igazságok, melyeket ép oly kevéssé kell vagy lehet bizonyítani, mint a posztulátumokat; ennél fogva nincs is az axiómák és posztulátumok között lényegesebb különbség, bár időnkint tettek kísérleteket, illet megállapítani, ami azonban mindig erőltetett dolognak bizonyult.

Proklos a posztulátumokat szerkesztéseknek, az axiómákat tételeknek minősítette (l. feljebb), de kénytelen volt a IV. és V. posztulátumot az axiómák közé besorozni. Mások hajlandók voltak a posztulátumokat csupán mértani, az axiómákat pedig általános mennyiségteni tételeknek nevezni, de akkor az egyik axiómát (két egyenes nem zár be területet) a posztulátumokhoz kellett csatolni, miképen az több kéziratban, nevezetesen a vatikáni kéziratban is, tapasztaljuk. Max Simon, az *Elemek* hat első könyvének egyik német

fordítója ezt a különbséget teszi: a posztulátumok a szemlélet alaptényei, az axiómák pedig a logika alaptényei; tetszetős szavaknál egyebet azonban ő sem igen nyújt e megkülönböztetésben.

### *Az euklidesi forma.*

A definíciók, posztulátumok és axiómák után Euklides végre áttér a tulajdonképeni anyagra, melyet önálló feladatokban (*πρότασις*, *propositio*) tárgyal. E feladatok kétféle természetűek: vagy *igazi feladatok, problémák* vagy pedig *tantételek, theorémák*. Mindkettőnél szigorúan megtartja azt a módot, melyet azóta általánosan *euklidesi formának* neveznek és mely abban áll, hogy mindenekelőtt kimondja a problémát vagy a theorémát, azután megadja a megfejtést, illetőleg a bizonyítást, ezután pedig kivétel nélkül hozzáfűggeszti a záradékban a problémánál: *ἵπερ ἔδει ποιῆσαι* (quod oportebat fieri, ezt kellett elvégeznünk), a tantételeknél pedig: *ἵπερ ἔδει δεῖξαι* (quod erat demonstrandum, ezt kellett bebizonyítanunk).

A megfejtés, vagy a bizonyítás nagyon beható, a legapróbb részletekre kiterjeszkedve. Euklides úgy ír, hogy a laikus is minden előtanulmány nélkül megérti; a levezetés lassu lépésekben halad előre, ugrások nélkül, biztosan, meggyőzően.

Az euklidesi módszer és forma részletesebb ismertetése céljából rögtön az I. könyv 1. feladata kínálkozik legalkalmasabb példának:

### *Ötödik Szászleányi Könyvtár*

α'.

Ἐπι τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

Ez tehát a *πρότασις*, vagyis *a feladat* (más esetekben: *a tantétel*) *kimondása*. Következik az *ἐκθεσις* (*expositio*), *az adatok megállapítása*:

Ἐστω ἡ δοθείσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ AB.

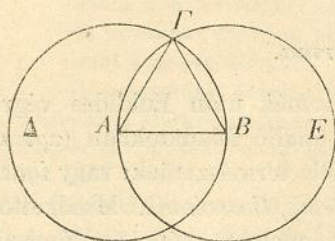
Az ezeket követő lépés a *διορισμός* (*determinatio*), *a feladat meghatározása az adatok alkalmazásával*:

Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς AB εὐθείας τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

Ezt azonban a későbbi feladatokban Euklides maga is rendszeren elhagyta.

A probléma lényeges része a *κατασκευή* (*constructio*), *a szerkesztés* (mely azonban a tantételeknél természetesen elesik):

Κέντρον μὲν τῷ  $A$  διαστήματι δὲ τῷ  $AB$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $BΓΔ$ , καὶ πάλιν κέντρον μὲν τῷ  $B$  διαστήματι δὲ τῷ  $BA$  κύκλος γεγράφθω ὁ



$ΑΓΕ$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Γ$  σημείου, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ  $A$ ,  $B$  σημεία ἐπεξερχθῶσαν εὐθεταὶ αἱ  $ΓΑ$ ,  $ΓΒ$ .

Mind a problémának, mind a tantételnek legfontosabb és legtanulságosabb része az *ἀπόδειξις* (demonstratio), a *βιζονυϊτάς*:

Καὶ ἐπεὶ τὸ  $A$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ΓΔΒ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $ΑΒ$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $B$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ΓΑΕ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ΒΓ$  τῇ  $ΒΑ$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $ΓΑ$  τῇ  $ΑΒ$  ἴση. ἑκατέρα ἄρα τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΓΒ$  τῇ  $ΑΒ$  ἐστὶν ἴση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα. καὶ ἡ  $ΓΑ$  ἄρα τῇ  $ΓΒ$  ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $ΓΑ$ ,  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Az utolsó rész végre a *συμπέρασμα* (conclusio) a *ζάραδέκ*, mely a *βιζονυϊτάς* után kimondja még egyszer a feladatot vagy a tantételt:

Ἴσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον. καὶ συνέσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς  $ΑΒ$ .

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρίγωνον ἰσόπλευρον συνέσταται. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## Kéziratok.

Euklides eredeti kézirata, melyet az alexandriai Múzeum könyvtárában őriztek, elveszett; valószínűleg elégett a könyvtárral együtt. Sokan másolták ugyan a kéziratot, de idővel a szöveg tetemes változásokon ment át. Főleg alexandriai Theon engedett meg magának sok önkénykedést Euklides művének kommentáros kiadásában, amennyiben sokat változtatott, hozzácsatolt, össze-vissza cserélt, javítgatott a javításra alig szoruló műben. És utóbb épen ez a nagy igényekkel fellépő kiadás szorította ki a többi kéziratot a kéziratpiaacról. Körülbelül egy századdal Theon után Proklos szintén kommentárt írt Euklides művének legtöbb könyvéhez; kár, hogy csak az *Elemek* I. könyvéhez tartozó kommentár maradt meg.

A középkorban Euklides művét jó ideig csak hézagos kivonatok révén ismerték a kolostorokban, később pedig a Keletre ke-

rült görög kéziratok arab fordításaiból készült latin átdolgozásai nyomán.

A renaissance-kor szellemi életének hullámai az *Elemek* görög kézirateit is felszínre hozták, melyek közül a legnevezetesebbeket a következőkben ismertetjük.

*A vatikáni kézirat (190. sz.).* Ez a kézirat a IX. század végétől vagy a X. század elejétől való; kiváló becsét az adja, hogy oly még régibb kéziratról másolták, mely régibb a Theon-féle kiadásnál, ennél fogva ebből a kéziratból meg lehetett határozni Theon változtatásait. A vatikáni kézirat magában foglalja az *Elemek* tizenhárom könyvét; nyomban ezek után következnek az *Adatok* és csak azután az *Elemek* XIV. és XV. könyve. A vatikáni kéziratot I. Napoleon 1808-ban Párisba vitette, 1814-ben azonban visszakerült a Vatikánba.

*Az oxfordi kézirat* a Bodley-könyvtárban szintén a IX. század végétől való.

*A firenzei kézirat* a Laurenzianában a X. századból származik.

*A párisi 1038. számú kézirat* (Bibliothèque Nationale) hiányos, amennyiben csak az *Elemek* II. könyvének 8. feladatával kezdődik; magában foglalja azonban az *Adatok*at is. A XI. század kezdetén irhatták és valaha a Vatikánban volt; Párisba a 190. számú vatikáni kézirattal együtt került 1808-ban és ott is maradt.

*A bécsi kézirat* a XI. vagy XII. századból eredhet és XIII. századbeli kiegészítésekkel fejeződik be.

*A párisi 2466. számú kézirat* az *Elemek* tizenhárom könyvét foglalja magában és a XII. századból való lehet.

*A párisi 2344. számú kézirat* szintén az *Elemek* tizenhárom könyvét tartalmazza és ugyancsak XII. századbeli eredetű lehet.

E kézirat első lapjának hasonmása látható a 14. lapon; a 15. lapon pedig görög szövegű olvasása van meg.

*A párisi 2345. számú kézirat* hasonló tartalmu mint a megelőző kettő és a XIII. századból származik.

A párisi Bibliothèque Nationale-ban egymagában huszonkét kézirat van.

\*

Noha Euklides művét sűrűn másolták, szerencsére aránylag kevés hiba csúszott a másolatokba. Itt-ott található csupán szavak elcserélése, kihagyása, esetleg egy-egy szó betolása, minek folytán a szövegkritikának nem sok dolga akadt Euklides művével. Ez termé-



Εὐκλείδου στοιχείων  $\alpha$ 

Σημείον ἐστίν, ὃ μέρος οὐθέν. Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές. Γραμμὴ δὲ

πέρατα σημεῖα. Εὐθεία γραμμὴ ἐστίν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κείται. Ἐπιφάνεια δὲ ἐστίν, ὃ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί. Ἐπιπεδος ἐπιφανεία ἐστίν, ἥτις ἐξ ἴσου ταῖς ἐφ' ἑαυτῆς εὐθείας κείται. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἐστίν ἢ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.

Ὄταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ᾧσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία. Ὄταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστί, καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται, ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.

Ἀμβλεία γωνία ἐστίν ἢ μείζον ὀρθῆς.

Ὄξεια δὲ ἡ ἐλάσσων ὀρθῆς. Ὅρος ἐστίν, ὃ τινός ἐστί πέρας. Σχήμα ἐστὶ τὸ ὑπό τινος ἢ τινῶν ὄρων περιεχόμενον.

Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον ἢ καλεῖται περιφέρεια πρὸς ἣν ἀφ' ἐνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων πασαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν ἴσαι ἀλλήλαις

A 2344. sz. párisi kézirat első lapjának olvasása  
(az interlineáris és marginális jegyzetek nélkül).

szetszerűen a matematika egyszerű nyelvezetével jár. Nagyobb változtatások azonban azokkal az elhelyezésekkel jártak, melyek főleg alexandriai Theon önkényes eljárása folytán támadtak. Innen van az, hogy főleg a posztulátumok és axiómák elrendezésében vannak különbségek.

Egyebekben a kéziratok csak inkább alaki dolgokban és nem lényegben különböznek egymástól. Így többek között egyes kéziratokban megvannak, másokban viszont hiányzanak az egyes részek címei (mint: definíciók, posztulátumok, stb.); a legtöbb kéziratban a feladatok nincsenek megszámozva, másokban még az is meg van jelölve, vajjon a feladat probléma-e avagy tantétel; végre pedig több kevesebb tagoltságot találunk a feladatok egyes részeiben.

Euklidés maga valószínűleg nem számozta meg a feladatokat, amire az is mutat, hogy valamely későbbi feladatban mindig teljes szövegében idézi azt az előbbi feladatot, (esetleg posztulátumot vagy axiómát), melyre hivatkozik.

### Az Elemek latin és görög kiadásai.

Az *Elemek* egyes részeinek két arab fordításáról is tudunk. Az egyiket egy Hadzsadz ibn Juszuf ibn Matar nevű arab tudós végezte első ízben Arrasid kalifa idejében, másodízben pedig Almamun kalifa (mint ilyen 813—833) parancsára. A másik fordítást pedig az Ibadok keresztény arab törzséhez tartozó Hunain ibn Izsák felügyelete alatt ennek fia Abù Jakúb Izsák ibn Hunain csinálta meg a IX. század végén.

Egy bathi Atelhart nevű szerzetes a XII. század elején a Keletre utazott, hogy az arab nyelvet elsajátítsa; ez arra tette képessé, hogy egy (eddigelé ismeretlen) arab Euklides-fordításból az *Elemek* első latin átdolgozását elkészítse (1120 táján).

Úgy látszik, ugyanaz az arab átdolgozás, melyet bathi Atelhart használt, szolgált alapul novarrai Johannes Campanusnak, ki a XIII. század közepe táján az *Elemek* latin kiadását készítette el; egyszersmind ő csatolta az *Elemek* 13 könyvéhez a nem euklidesi XIV. és XV. könyvet is.

Ezt a Campanus-féle latin átdolgozást adta ki nyomtatásban először az augsburgi születésű, de Velencében egy időre letelepedett Erhardus Ratdolt nevű nyomdász 1482-ben Velencében; ez volt egyszersmind a legelső nyomtatvány, melyben matematikai ábrákat lehet találni.

A mű teljes címe :

*Praeclarissimum opus elementorum. Euclidis megarensis una cum commentis Campani perspicacissimi in artem geometriam incipit feliciter.*

A címből máris látjuk, hogy Ratdolt az alexandriai Euklidest összetévesztette a megarai Euklidessel. De tartalomra nézve is még messze áll ez a kiadás az *Elemektől*, mert Campanus sok helyen megtoldotta és kiegészítette Euklides tételeit. Campanus átdolgozása új kiadásokat ért el 1486-ban Ulmban (Regernél) és 1491-ben Baselenben (Magister Leonardonál), majd pedig 1500 után megváltoztított szöveggel.

A velencei Bartolomeo Zamberti fordította elsőnek közvetlenül görög kéziratból az *Elemeket* latinra. Ezt a latin fordítást 1500-tól 1505-ig adta ki. Zamberti szintén a megarai Euklidesnek tulajdonította még az *Elemeket*, de hibáktól mentesebb munkát nyújtott a Campanus-féle kiadásnál, ami természetesen a közvetlen fordítással együtt járt.

Luca Paciolo 1509-ben Velencében az *Elemeknek* egy harmadik latin kiadásában ismét Zamberti álláspontjára helyezkedett. Luca Paciolo oly imádója volt Euklidesnek, hogy 1508. augusztus 11-ikén a velencei S. Bartolomeo-templomban egy bevezető prédikáció után az *Elemek* V. könyvét olvasta fel és magyarázta.

Az *Elemeknek* egy negyedik latin kiadását főleg Zamberti nyomán Jacques Lefèvre francia tudós 1516-ban rendezte Michael Pontanus segédkezésével a párisi Stephanus-féle nyomdában; ezt a kiadást a századok folyamán még számtalan új kiadás követte.

Az *Elemek* latin kiadásai közül még megemlítendők Federigo Commandino (élt 1509—1575) 1572-iki pesaroi és Christophorus Clavius (élt 1537—1612) 1574-iki római kiadása. Clavius már nem téveszti össze az *Elemek* szerzőjét a megarai Euklidessel; *itaque Euclides noster, Geometra acutissimus, ab illo Megareo Philosopho longe alius est*, mondja a bevezetésben.

Az *Elemek első görög kiadása* a Simon Grynæus-féle, mely 1533-ban jelent meg Baselenben. Grynæus ezt a kiadást két görög kézirat alapján rendezte; az egyiket Velencéből, a másikat Párisból kapta. A kiadás ezenkívül még Theon és Proklos kommentárjait foglalta magában, melyek közül az utóbbit egy oxfordi kézirat alapján készíthette el.

A kiadás teljes címe ez :

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ στοιχείων, βιβλ. ιε' ἐκ τῶν Θεώωνος συνουσιῶν. Εἰς τοῦ αὐτοῦ τὸ πρῶτον, ἐξηγημάτων τοῦ Πρόκλου βιβλ. δ'. Adjuncta præfatiuncula, in qua de disciplinis Mathematicis nonnihil. (Sim. Grynæus). Bas(ileæ) apud J. Hervag mense Septembri 1533.

Ennek a kiadónak, mint az akkori kornak általában, az volt a véleménye, hogy Euklides csak a feladatokat hagyta ránk írásban és hogy a bizonyítások meg az ábrák Theontól valók; azért minden bizonyítás elé oda is tette Theonnak, mint szerzőnek a nevét. Ugyanily felfogású volt még egy latin kiadás is, a Caianus-féle (Roma, 1545), mely csak a feladatokat nyomtatta ki, mint Euklides egyedüli tulajdonát, a bizonyításokat és ábrákat pedig kihagyta.

Egy görög és latin nyelvű kiadást Stephanus Gracilis rendezett 1557-ben.

David Gregory 1703-ban kiadta Oxfordban az *Elemek* tizenöt könyvét és az *Adatokat* görög és latin nyelven. Gregory e kiadáshoz főleg Commandino latin fordítását használta fel, de azonkívül a Grynæus-féle kiadásra is támaszkodott. A kiadásnak, mely majdnem két századon át *editio optima* néven volt ismeretes, ez volt a címe:

Euclidis que supersunt omnia (Græce et Lat.) Ex recens. Dav. Gregorii Oxonii e theatro Sheldon 1703.

Robert Simson, glasgowi tanár 1756-ban az *Elemek* hat első, XI. és XII. könyvének latin fordítását adta ki, mely kiadás annyiban nevezetes, hogy Simson a Grynæus-féle nézettel szemben azt a véleményt vallotta, hogy a bizonyítások szövegét is Euklides írta, de ezeket Theon többé-kevésbé módosította, illetőleg elrontotta. Az ő törekvése az volt, hogy Euklides művét Commandino latin fordítása szerint kiadja, a bizonyításokat Theon rontásaitól megtisztítsa, az általa valószínűleg kihagyottakat helyreállítsa, szóval Euklides eredeti szövegét lehetőleg visszaállítsa. Hogy Simson mily helyesen járt el, azt a későbben felfedezett vatikáni kézirat teljesen igazolta.

1814—1818 között jelent meg az *Elemek* negyedik szövegkiadása, melyet F. Peyrard készített el és melyhez latin és francia fordítást is csatolt. Ez az első kiadás a vatikáni kézirat alapján, melyen kívül még 22 kézirat állott Peyrard rendelkezésére. A gondos és nagybecsű kiadásban az *Adatok* is megvannak.

Az ötödik nevezetesebb görög kiadás Augusttól való (Berlin, 1826—1829; 13 könyv.).

Az *Elemek* legtökéletesebb és talán már minden kétséget el-

oszlato szövegkiadását végre J. L. Heiberg bocsátotta közre 1883—1888 között a lipcei Teubner-cégnél latin fordítással egyetemben. H. Mengevel együtt ugyanott Euklides összes fenmaradt műveit adta ki.

### Az Elemek élő nyelveken.

Az *Elemek* olaszul jelentek meg először élő nyelven; Nicolò Tartaglia végezte ezt a fordítást az *Elemek* latin kiadása révén 1543-ban.

1555-ben jelent meg az *Elemek* VIII. és IX. könyve Scheybel német fordításában; 1562-ben adta ki Wilhelm Xylander (Holtzmann) az első hat könyvet németül. Több töredékes és legnagyobb-részt tökéletlen kiadás után Joh. Fried. Lorenz értékesebb német fordítása következett 1781-ben. Ennek a fordításnak 3., 4. és 5. kiadását Carl Brandan Mollweide rendezte (1809, 1818, 1824.)

Az első francia fordítás Pierre Forcadel munkája; az öt első könyv 1564-ben, a VII. és IX. könyv 1566-ban jelent meg.

Az első angol kiadást Billingslai készítette 1570-ben. Az egyedüli szövegű angol fordítás Jam. Williamsontól való (1781—1790). Az angolok még manapság is túlnyomóan Euklides nyomán végzik a középiskolai geometriai tanítást; nagyszámú iskolakönyveik azonban mégsem Euklides-fordítások, hanem kisebb-nagyobb önkénnyel végzett átdolgozások.

Spanyol fordítást Rodrigo Zamorano adott ki 1576-ban Sevil-lában az *Elemek* hat első könyvéről.

1594-ben pedig Rómában megjelent nyomtatásban az *Elemek*-nek Naszir Eddin által készített arab átdolgozása.

A XVII. század első felében Euklideset már Kinában is ismer-ték egy kivonat révén, melyet Giulio Alessi, jezsuita hittérítő készi-tett az *Elemek* hat első könyvéből kínai nyelven (ezt a fordítást Wylie egészítette ki 1857-ben az alkirály kívánságára).

A XVIII. és XIX. század folyamán megjelentek még orosz, lengyel, svéd, dán, hollandi és újjörög fordítások.

Az *Elemek* magyar fordítását Brassai Sámuel (1800—1897) adta ki 1865-ben a Magy. Tud. Akadémia megbízásából. Brassai fordítása alapjául az August-féle szövegkiadást vette, mivel az

oxfordi Gregory-féle kiadás magyar földön nem volt található; az *Elemek* 13 könyvének lefordítása után Bécsbe ment, hol a császári könyvtárban kéziratát az oxfordi kiadással még egyszer összehasonlította és ugyanabból az Augustéban hiányzó XIV. és XV. könyvet is lefordította. Egyszersmind Peyrard kiadásával is összevetette, úgy hogy a legmegbízhatóbb alapokra támaszkodva mutathatta be Euklidest a magyar közönségnek.

OSZK

Országos Széchényi Könyvtár

AZ

E L E M E K

ELSŐ HAT KÖNYVE.

Országos Széchényi Könyvtár

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

NA

E F F E R K

# OSZK

NYELV TANTÁRSÁG

Országos Széchényi Könyvtár

# I. KÖNYV.

## Definíciók.

- I. Pont az, aminek nincs része.
- II. A vonal szélesség nélkül való hosszúság.
- III. A vonal végei pontok.
- IV. Egyenes vonal az, amely a benne elhelyezett pontjain egyenlőképen fekszik.
- V. Lap az, aminek csak hosszúsága és szélessége van.
- VI. A lap végei vonalok.
- VII. Sík lap az, amely a benne elhelyezett egyenesein egyenlőképen fekszik.
- VIII. Síkszög a síkban egymást érő, nem ugyanabban az egyenesben fekvő vonal egyikének a másikához való hajlása.
- IX. Amikor a szöveget alkotó vonalok egyenesek, a szöveget egyenesvonalúnak nevezzük.
- X. Amikor egy egyenes egy másik egyenesen úgy áll, hogy a mellékszögek egymással egyenlők, az egyenlő szögek mindegyike derékszög és azt mondjuk, hogy az egyenes merőleges arra az egyenesre, amelyen áll.
- XI. Tompa szög az, amely nagyobb a derékszögnél.
- XII. Hegyes pedig az, amely kisebb a derékszögnél.
- XIII. Határ az, ami valaminek vége.
- XIV. Idom az, amit egy vagy több határ körül fog.
- XV. A kör oly sík idom, melyet *egy* vonal körül fog (ezt kerületnek nevezzük), az idom belsejében fekvő egyik pontján át (a kör kerületéhez) húzott egyenesek egymással egyenlők.
- XVI. Ezt a pontot a kör középpontjának nevezzük.
- XVII. A kör átmérője a középponton át húzott és a kör kerülete által mindkét végén határolt egyenes, mely meg is felezi a kört.

XVIII. A félkör az az idom, melyet az átmérő és az általa elmetezett terület körülfog. A félkör középpontja ugyanaz, amelyik a köré.

XIX. Egyenes vonalú idomok azok, melyeket egyenesek határolnak, a háromoldalúak azok, melyeket három, a négyoldalúak azok, melyeket négy, a sokoldalúak pedig azok, melyeket négynél több egyenes határol.

XX. A háromoldalú idomok közül az egyenlőoldalú háromszög az, melynek három egyenlő oldala van, az egyenlőszárú az, melynek csak két egyenlő oldala van, az egyenlőtlen oldalú háromszög pedig az, melynek három különböző oldala van.

XXI. Továbbá a háromoldalú idomok közül a derékszögű háromszög az, melynek egyik szöge derékszög, a tompaszögű az, melynek egyik szöge tompa szög, a hegyesszögű pedig az, melynek mind a három szöge hegyes szög.

XXII. A négyoldalú idomok közül a négyzet az, amely egyenlőoldalú és derékszögű, a téglalap az, mely derékszögű, de nem egyenlőoldalú, a rombosz az, amely egyenlőoldalú, de nem derékszögű, a rombold az, amelynek egymással szembenfekvő egyenlő oldalai és szögei vannak és amely sem nem egyenlőoldalú, sem nem derékszögű. A többi négyszöget pedig nevezzük el trapézoknak.

XXIII. Párhuzamosak azok az ugyanabban a síkban fekvő egyenesek, melyek seholsem találkoznak, bár ha mindkét végükön határtalanul meghosszabbítjuk is őket.

### Posztulátumok.

I. Bizonyos, hogy minden ponttól minden ponthoz egyenes vonal húzható.

II. És a határolt egyenes a maga irányában folytatólagosan meghosszabbítható.

III. És minden középpont körül és minden sugárral kör rajzolható.

IV. És az összes derékszögek egymással egyenlők.

V. És ha két egyenest metsző egyenes ugyanazon az oldalán két derékszögnél kisebb belső szögeket alkot, a két egyenes határtalanul meghosszabbítva, azon az oldalon találkozik, melyen a szögek két derékszögnél kisebbek.

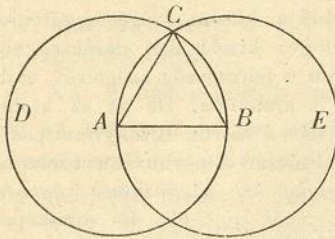
Ezt az V. posztulátumot a szakkritika méltán támadta meg és ítélte el, mint Euklides nagy művének hibáját, «feltjtát». Az V. posztulátum ugyanis nem mehet posztulátum számba, mert semmiképen sem foglal magában oly alapigazságot, melyről vagy logikai belátás vagy közvetlen szemlélet alapján győződünk meg és melyet nem szükséges bizonyítani. Az V. posztulátum nagyon is bizonyításra szorul: helyessége csak akkor lesz nyilvánvalóvá, ha bebizonyítottuk, hogy a háromszögnek mind a három szöge együttvéve két derékszöggel egyenlő, két szöge ennélfogva kisebb két derékszögnél. Ebben a kapcsolatban tehát az V. posztulátum a háromszög szögeiről szóló tételnek megfordítása, mint ezt már Proklos is kimondta. De ez az utóbbi tétel sem posztulátum, hanem szintén bizonyításra szorul. Bizonyítani pedig csak úgy tudjuk, ha a háromszög valamelyik csúcsán át párhuzamos húzunk a szemközti oldallal és arra hivatkozunk, *hogya két párhuzamos egyenest egy harmadik metsz, a váltó- és a megfelelő szögek egyenlők*. És voltaképen ezt az utóbbi tételt kell alapigazságnak elfogadnunk, melyet egészen szigorúan úgy sem tudunk bizonyítani. El is fogadták már a pythagorasi iskola óta tapasztalati tételnek és így méltán feltűnést keltett, amikor Euklides I. könyvének 29. feladatában ezt a szükségképen elfogadott tételt az ő sokkal kevésbé belátható és szemléltető V. posztulátumának segítségével bizonyította. Már az Euklides korát követő első századok nagy matematikusai, mint Geminos (Kr. e. I. század), Ptolemaios (Kr. u. II. század) és Proklos (Kr. u. V. század) feszegették az V. posztulátumot; a XIII. században az arab Naszir Eddin (élt 1201—1274) vette fel újra a fonalat egy művében, majd pedig Claviusnak 1574-ben megjelent tanulmánya óta majdnem szakadatlanul folyó irodalom tárgya lett az Euklides-féle V. posztulátum, mely egész új elméleteknek lett a kútforrása és idővel a matematikának addig nem is sejtett terére (az abszolút vagy nem-euklidesi geometriára) vezetett, amelyen az úttörők jóformán csak a leglángeszűbb matematikusok, mint amilyen a mi hazánk nagy szülötte, Bolyai János (élt 1802—1860) is volt.

### Axiomák.

- I. Amik ugyanazzal egyenlők, egymással is egyenlők.
- II. És ha egyenlőkhöz egyenlőket adunk, az egészek is egyenlők.
- III. És ha egyenlőkből egyenlőket kivonunk, a maradékok is egyenlők.
- IV. És ha nem egyenlőkhöz egyenlőket adunk, az egészek nem egyenlők.
- V. És egyenlőknek a kétszeresei egyenlők egymással.
- VI. És egyenlőknek a felei egyenlők egymással.
- VII. És amik egymásra esnek, egyenlők egymással.
- VIII. És az egész nagyobb a részénél.
- IX. És két egyenes nem zár be területet.

## 1.

Adott határolt egyenesre szerkesszünk egyenlő oldalú háromszöget.



Legyen az adott határolt egyenes  $AB$ .  
Tehát az  $AB$  egyenesre szerkesszünk egyenlő oldalú háromszöget.

Rajzoljuk az  $A$  középpont köré az  $AB$  sugárral a  $BCD$  kört, viszont a  $B$  középpont körül a  $BA$  sugárral az  $ACE$  kört, és a  $C$  pontból, melyben a körök egymást metszik, húzzuk meg az  $A$  és  $B$  pontokhoz a  $CA$  és  $CB$  egyeneseket.

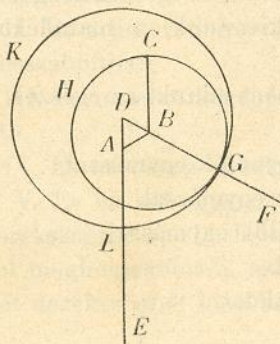
És minthogy az  $A$  pont a  $CDB$  kör középpontja,  $AC$  egyenlő  $AB$ -vel. Viszont, minthogy  $B$  pont a  $CAE$  kör középpontja,  $BC$  egyenlő  $BA$ -val. De azt is bebizonyítottuk, hogy  $CA$  egyenlő  $AB$ -vel. Ennélfogva mind  $CA$ , mind  $CB$  egyenlő  $AB$ -vel. Amik pedig ugyanazzal egyenlők, egymással is egyenlők (I. axioma). Ennélfogva  $CA$  egyenlő  $CB$ -vel. Tehát mind a három: a  $CA$ , az  $AB$  és a  $BC$ , egymással egyenlő.

Az  $ABC$  háromszög tehát egyenlő oldalú. És megszerkesztettük az adott határolt  $AB$  egyenesre.

Adott határolt egyenesre tehát egyenlő oldalú háromszöget szerkesztettünk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 2.

Adott pontból vonjunk adott egyenessel egyenlő egyenest.



Legyen az adott pont  $A$ , az adott egyenes pedig  $BC$ .

Tehát az  $A$  pontból vonjunk az adott  $BC$  egyenessel egyenlő egyenest.

Húzzuk meg az  $A$  pontból a  $B$  ponthoz az  $AB$  egyenest (I. poszt.) és szerkesszük erre a  $DAB$  egyenlő oldalú háromszöget (1.), hosszabbítsuk meg a  $DA$  és  $DB$  egyeneseket  $AE$  és  $BF$  felé, rajzoljuk  $B$  középpont

köré  $BC$  sugárral a  $CGH$  kört és viszont  $D$  középpont köré  $DG$  sugárral a  $GKL$  kört (III. poszt.).

Minthogy a  $B$  pont a  $CGH$  kör középpontja,  $BC$  egyenlő  $BG$ -vel. Viszont, minthogy  $D$  pont a  $GKL$  kör középpontja,  $DL$  egyenlő  $DG$ -vel, belőlük  $DA$  egyenlő  $DB$ -vel. Tehát az  $AL$  maradék egyenlő a  $BG$  maradékkal (III. axioma). De azt is bebizonyítottuk, hogy  $BC$  egyenlő  $BG$ -vel. Ennélfogva mind  $AL$ , mind  $BC$  egyenlő  $BG$ -vel. Amik pedig ugyanazzal egyenlők, egymással is egyenlők (I. axioma). Ennélfogva  $AL$  egyenlő  $BC$ -vel.

Az adott  $A$  pontból tehát a  $BC$  egyenessel egyenlő  $AL$  egyenest vontunk. Ezt kellett elvégeznünk.

Ez a feladat érdekesen megvilágítja azt a szigorú következetességet, melylyel Euklides rendszerét felépítette. Ha ugyan pusztán a feladatot tekintjük, bizonyára körülményes és teljesen fölösleges munkának tartjuk az  $ABD$  egyenlőoldalú háromszög megszerkesztését és egyszerűen  $A$  pont körül a  $BC$  sugárral kört rajzolnánk. Ha azonban Euklides módszerének mélyére tekintünk, csakhamar belátjuk, hogy ő csakis az I. könyve elején előrebocsátott definíciókra, posztulátumokra és axiómákra támaszkodott; az egyenes vonalokat kizárólagosan *elforgatás* segítségével helyezte el, az elforgatás megengedhetőségét pedig a XV. definíció, a III. posztulátum, a III. axioma és az 1. feladat révén mutatta ki. Adott *egyenesnek* közvetlen *transzponálását* tehát nem vette igénybe.

### 3.

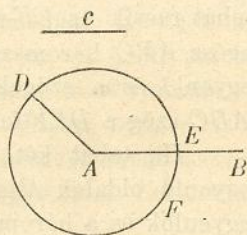
*Két adott, nem egyenlő egyenes közül vágjunk el a nagyobbikból a kisebbikkel egyenlő egyenest.*

Legyen a két adott, nem egyenlő egyenes  $AB$  és  $c$ , ezek közül legyen a nagyobbik az  $AB$ . Tehát a nagyobbik  $AB$  egyenesből vágjunk el a kisebbikkel egyenlő  $c$  egyenest.

Fektessük az  $A$  ponthoz a  $c$  vonallal egyenlő  $AD$ -t (2.). És rajzoljuk meg az  $A$  középpont körül az  $AD$  sugárral a  $DEF$  kört (III. poszt.).

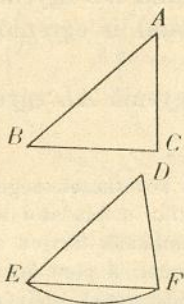
És minthogy  $A$  pont a  $DEF$  kör középpontja,  $AE$  egyenlő  $AD$ -vel. Azonban  $c$  is egyenlő  $AD$ -vel. Ennélfogva az  $AE$ ,  $c$  mind-egyike egyenlő  $AD$ -vel. Tehát  $AE$  is egyenlő  $c$ -vel.

Tehát a két adott, nem egyenlő  $AB$  és  $c$  egyenes közül a nagyobbik  $AB$ -ből a kisebbik  $c$ -vel egyenlő  $AE$ -t vágtuk el. Ezt kellett elvégeznünk.



## 4.

Ha két háromszögnek két-két egyenlő oldala és az egyenlő oldalak által közbezárt egyenlő szöge van, az alapok is egyenlők és a háromszögek is egyenlők, valamint egymással külön-külön egyenlők a szögek is, melyeket az egyenlő oldalak átfognak.



Legyen a két  $ABC, DEF$  háromszögnek, két  $AB, AC$  oldalával külön-külön egyenlő két  $DE, DF$  oldala; még pedig  $AB$  egyenlő  $DE$ -vel és  $AC$  egyenlő  $DF$ -fel és a  $BAC$  szög is egyenlő  $EDF$  szöggel. Azt mondom, hogy a  $BC$  alap is egyenlő az  $EF$  alappal és az  $ABC$  háromszög is egyenlő a  $DEF$  háromszöggel és a szögek is külön-külön egyenlők egymással, melyeket az egyenlő oldalak átfognak: az  $ABC$  szög egyenlő a  $DFE$  szöggel.

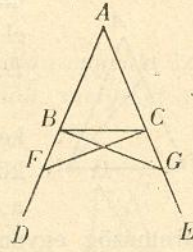
Mert ha az  $ABC$  háromszöget a  $DEF$  háromszögre illesztjük és az  $A$  pontot a  $D$  pontra helyezzük, az  $AB$  egyenest pedig  $DE$ -re, a  $B$  pont is ráesik az  $E$ -re, minthogy  $AB$  egyenlő  $DE$ -vel. Miután  $AB$  ráesik  $DE$ -re, az  $AC$  egyenes is ráesik  $DF$ -re, minthogy  $BAC$  szög egyenlő  $EDF$  szöggel. Tehát a  $C$  pont is ráesik  $F$  pontra, minthogy viszont  $AC$  egyenlő  $DF$ -fel. Azonban a  $B$  is ráesik az  $E$ -re. Ennélfogva a  $BC$  alap ráesik az  $EF$  alapra. Mert ha, a mikor  $BE$ -re,  $C$  pedig  $F$ -re esik, a  $BC$  alap nem esnék az  $EF$ -re, két egyenes területet zárna be. De ez lehetetlen (IX. axioma). A  $BC$  alap tehát ráesik az  $EF$ -re és vele egyenlő (VII. axioma). Ennélfogva az egész  $ABC$  háromszög ráesik az egész  $DEF$  háromszögre és vele egyenlő és a szögek is egymásra esnek és egyenlők egymással: az  $ABC$  szög a  $DEF$ -fel, az  $ACB$  pedig a  $DFE$ -vel.

Ha tehát két háromszögnek két-két egyenlő oldala és az egyenlő oldalak által közbezárt egyenlő szöge van, az alapok is egyenlők és a háromszögek is egyenlők, valamint a szögek is külön-külön egyenlők egymással, melyeket az egyenlő oldalak átfognak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 5.

Az egyenlőszárú háromszögben az alapon nyugvó szögek egyenlők egymással és ha az egyenlő egyeneseket meghosszabbítjuk, az alap alatt fekvő szögek is egyenlők egymással.

Legyen az egyenlőszárú  $ABC$  háromszögnek  $AB$  oldala egyenlő  $AC$  oldalával és hosszabbítsuk meg az  $AB$ ,  $AC$  egyeneseket  $BD$ ,  $CE$  felé. Azt mondom, hogy az  $ABC$  szög egyenlő az  $ACB$  szöggel, a  $CBD$  pedig a  $BCE$ -vel.



Mert vegyünk fel a  $BD$ -n bármily  $F$  pontot, a nagyobb  $AE$ -ből vágjuk el a kisebb  $AF$ -fel egyenlő  $AG$ -t (3.) és húzzuk meg az  $FC$ ,  $GB$  egyeneseket.

Mint hogy  $AF$  egyenlő  $AG$ -vel,  $AB$  pedig  $AC$ -vel, a két  $FA$ ,  $AC$  egyenlő a két  $GA$ -val,  $AB$ -vel külön-külön. És a közös  $FAG$  szöveget zárják be. Az  $FC$  alap tehát egyenlő a  $GB$  alappal, az  $AFC$  háromszög egyenlő az  $AGB$  háromszöggel és a szögek is egyenlők külön-külön, amelyeket az egyenlő oldalak átfognak (4.), az  $ACF$  az  $ABG$ -vel, az  $AFC$  pedig az  $AGB$ -vel. És mint hogy az egész  $AF$  egyenlő az egész  $AG$ -vel, melyeknek  $AB$ -je és  $AC$ -je egyenlő, ennél fogva a  $BF$  maradék is egyenlő a  $CG$  maradékkal (III. axioma). Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy  $FC$  egyenlő  $GB$ -vel. Így a két  $BF$ ,  $FC$  egyenes a két  $CG$ ,  $GB$  egyenessel külön-külön egyenlő. És a  $BFC$  szög is egyenlő a  $CGB$  szöggel és a közös alapjuk  $BC$ . Tehát a  $BFC$  háromszög egyenlő a  $CGB$  háromszöggel és a szögek is egyenlők külön-külön, melyeket az egyenlő oldalak átfognak (4.). Tehát az  $FBC$  egyenlő a  $GCB$ -vel, a  $BCF$  pedig a  $CBG$ -vel. Mint hogy az egész  $ABG$  szög és az egész  $ACF$  szög egyenlőségét bebizonyítottuk, melyeknek  $CBG$ -je is egyenlő  $BCF$ -jével, ennél fogva az  $ABC$  maradék is egyenlő az  $ACB$  maradékkal. És ezek az  $ABC$  háromszög alapján nyugszanak. Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy az  $FBC$  egyenlő a  $GCB$ -vel. És ezek az alap alatt vannak.

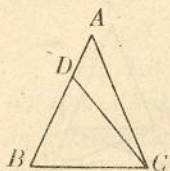
Tehát az egyenlőszárú háromszögben az alapon nyugvó szögek egyenlők egymással és ha az egyenlő egyeneseket meghosszabbítjuk, az alap alatt fekvő szögek is egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 6.

*Ha egy háromszögben két szög egyenlő egymással, az egyenlő szögeket átfogó oldalak is egyenlők egymással.*

Legyen az  $ABC$  háromszögnek  $ABC$  szöge egyenlő  $ACB$  szögével. Azt mondom, hogy az a  $AB$  oldal is egyenlő az  $AC$  oldallal.

Mert ha az  $AB$  nem egyenlő az  $AC$ -vel, egyikük nagyobb a



másiknál. Legyen a nagyobbik az  $AB$ ; vágjuk el a nagyobb  $AB$ -ből a kisebbik  $AC$ -vel egyenlő  $DB$ -t (3.) és húzzuk meg  $DC$ -t.

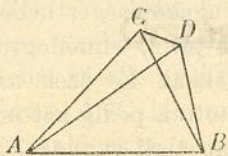
Mínthogy  $DB$  egyenlő  $AC$ -vel és  $BC$  közös, a két  $DB$ ,  $BC$ , egyenlő a két  $AC$ -vel,  $CB$ -vel külön-külön és  $DBC$  szög egyenlő az  $ACB$  szöggel. Tehát a  $DC$  alap egyenlő az  $AB$  alappal és a  $DBC$  háromszög egyenlő az  $ACB$  háromszöggel (4.), a kisebbik a nagyobbikkal. De ez képtelenség. Ennélfogva az  $AB$  és az  $AC$  nem különböznek egymástól. Tehát egyenlők.

Ha tehát egy háromszögben két szög egyenlő egymással, az egyenlő szögeket átfogó oldalak is egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

Ez a tétel az 5. feladatban kimondott tétel megfordítása; bebizonyítása azonban független amazétól, mert Euklides emitt az ú. n. *apagogikus* (képtelenségre, *ad absurdum* vezető) bizonyítást alkalmazta.

## 7.

*Ugyanarra az egyenesre ugyanazzal a két egyenessel külön-külön egyenlő más két egyenes ugyanazon a pontokon nem állítható úgy, hogy ezeknek ugyanazon az oldalon más metszési pontjuk volna, mint az első egyeneseknek.*



Mert, ha lehet, állítsunk ugyanarra az  $AB$  egyenesre ugyanazzal a két  $AC$ ,  $CB$  egyenessel külön-külön egyenlő más két  $AD$ ,  $DB$  egyenest más-más,  $C$  és  $D$  metszési pontokkal, úgy hogy  $CA$  egyenlő  $DA$ -val, melyeknek metszési pontja  $A$ ,  $CB$  pedig egyenlő  $DB$ -vel, melyeknek metszési pontja  $B$  és húzzuk meg a  $CD$ -t.

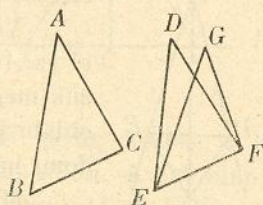
Mínthogy  $AC$  egyenlő  $AD$ -vel, az  $ACD$  szög is egyenlő az  $ADC$ -vel (5.). Nagyobb tehát az  $ADC$  a  $DCB$ -nél. Annál nagyobb tehát a  $CDB$  a  $DCB$ -nél. Viszont, mínthogy  $CB$  egyenlő  $DB$ -vel, a  $CDB$  szög is egyenlő a  $DCB$  szöggel (5.). Bebizonyítottuk pedig, hogy annál nagyobb nála. De ez lehetetlen.

Tehát ugyanarra az egyenesre ugyanazzal a két egyenessel külön-külön egyenlő más két egyenes ugyanazon a pontokon nem állítható úgy, hogy ezeknek ugyanazon az oldalon más metszési pontjuk volna, mint az elsőeknek. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 8.

Ha két háromszögnek két oldallal külön-külön egyenlő két oldala és egyenlő alapja van, a szögek is egyenlők, melyeket az egyenlő egyenesek befognak.

Legyen a két  $ABC$ ,  $DEF$  háromszögnek két  $AB$ ,  $AC$  oldalával külön-külön egyenlő két  $DE$ ,  $DF$  oldala; még pedig  $AB$  egyenlő  $DE$ -vel, és  $AC$  egyenlő  $DF$ -fel. És legyen a  $BC$  alap egyenlő az  $EF$  alappal. Azt mondom, hogy a  $BAC$  szög is egyenlő az  $EDF$  szöggel.



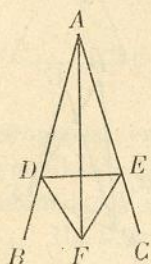
Mert ha az  $ABC$  háromszöget a  $DEF$  háromszögre illesztjük és a  $B$  pontot az  $E$  pontra helyezzük, a  $BC$  egyenest pedig az  $EF$  egyenesre, a  $C$  pont is ráesik az  $F$ -re, minthogy  $BC$  egyenlő  $EF$ -fel. Miután  $BC$  ráesik  $EF$ -re,  $BA$ ,  $CA$  is ráesik  $ED$ -re,  $DF$ -re. Mert ha a  $BC$  alap ráesik az  $EF$  alapra, a  $BA$ ,  $AC$  oldalak azonban nem esnek az  $ED$ ,  $DF$  oldalokra, hanem eltérnek  $EG$ ,  $GF$  mentén, ugyanarra az egyenesre, ugyanazzal a két egyenessel külön-külön egyenlő más két egyenes ugyanazokon a pontokon úgy állítható, hogy ezeknek más metszési pontjuk volna (7.). Ilyenek pedig nem állíthatók. Ha a  $BC$  alap ráesik az  $EF$  alapra, a  $BA$ ,  $AC$  oldalak sem térhetnek el az  $ED$ ,  $DF$  oldaloktól. Hanem egymásra esnek. Ennélfogva a  $BAC$  szög is összeillik  $EDF$  szöggel és vele egyenlő.

Ha tehát két háromszögnek két oldallal külön-külön egyenlő két oldala és egyenlő alapja van, a szögek is egyenlők, melyeket az egyenlő egyenesek befognak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

Euklides a 8. feladat tételének bebizonyítására a 7. feladat tételét használta fel. Ha azonban jobban szemügyre vesszük a két tétel lényegét, azt tapasztaljuk, hogy mindkettő egy és ugyanaz a tétel, mely röviden így fejezhető ki: ha két háromszögnek három oldala külön-külön egyenlő, a két háromszög egybevágó. Kár, hogy Euklides nem egyszerűbben és nem egy helyen adta közre az egybevágósági eseteket, hanem körülményes mellék-tételekkel keverve, szétszórva a 4., a 8. és a 26. feladatban; emellett még az egyik egybevágósági esetet (két oldal és az egyik oldallal szemben fekvő szög egyenlőségét) teljesen elejtette.

## 9.

*Felezzük meg adott egyenesvonalú szöget.*



Legyen az adott egyenesvonalú szög  $BAC$ . Ezt felezzük meg.

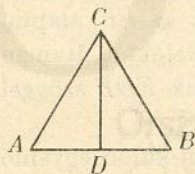
Vegyünk fel az  $AB$ -n bármily  $D$  pontot, vágjuk el az  $AC$  egyenesből az  $AD$ -vel egyenlő  $AE$ -t és húzzuk meg  $DE$ -t; szerkesszünk  $DE$ -re  $DEF$  egyenlő oldalú háromszöget és húzzuk meg  $AF$ -et. Azt mondom, hogy a  $BAC$  szöget megfelezi az  $AF$  egyenes.

Mert, minthogy  $AD$  egyenlő  $AE$ -vel, az  $AF$  pedig közös, a két  $DA$ ,  $AF$  egyenlő a két  $EA$ -val,  $AF$ -fel külön-külön. És a  $DF$  alap is egyenlő az  $EF$  alappal. A  $DAF$  szög tehát egyenlő az  $EAF$  szöggel.

Tehát az adott egyenesvonalú  $BAC$  szöveget megfelezi az  $AF$  egyenes. Ezt kellett elvégeznünk.

## 10.

*Felezzük meg adott határolt egyenest.*



Legyen az adott határolt egyenes  $AB$ . Ezt az  $AB$  határolt egyenest felezzük meg.

Szerkesszük reá az  $ABC$  egyenlő oldalú háromszöget és felezzük meg az  $ACB$  szöveget a  $CD$  egyenessel (9.). Azt mondom, hogy az  $AB$  egyenest megfelezi a  $D$  pont.

Minthogy  $AC$  egyenlő  $CB$ -vel, a  $CD$  pedig közös, a két  $AC$ ,  $CD$ , a két  $BC$ -vel,  $CD$ -vel egyenlő külön-külön. És az  $ACD$  szög is egyenlő a  $BCD$  szöggel. Tehát az  $AD$  alap egyenlő a  $BD$  alappal (4.).

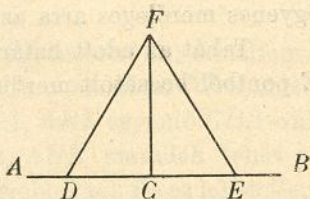
Tehát az adott határolt  $AB$  egyenest megfeleztük  $D$ -ben. Ezt kellett elvégeznünk.

## 11.

*Adott egyenesnek adott pontjában emeljük merőleges egyenes vonalat.*

Legyen az adott egyenes  $AB$ , a benne fekvő pont pedig  $C$ . Az  $AB$  egyenesnek ebben a  $C$  pontjában emeljük merőleges egyenes vonalat.

Vegyünk fel az  $AB$ -n bármily  $D$  pontot, vágjuk el a  $CD$ -vel egyenlő  $CE$ -t, szerkesszük meg  $DE$ -re az  $FDE$  egyenlő oldalú háromszöget és húzzuk meg  $FC$ -t. Azt mondom, hogy az adott  $AB$  egyenesre a benne fekvő adott  $C$  pontjában merőlegesen emelt egyenes vonal az  $FC$ .



Mint hogy  $DC$  egyenlő  $CE$ -vel, a  $CF$  pedig közös, a két  $DC$ ,  $CF$  egyenlő a két  $EC$ -vel,  $CF$ -fel külön-külön. A  $DF$  alap is egyenlő az  $FE$  alappal. Tehát a  $DCF$  szög is egyenlő az  $ECF$  szöggel. És ezek mellékszögek. A mikor pedig egy egyenes egy másik egyenesen úgy áll, hogy a mellékszögek egyenlők, az egyenlő szögek mindegyike derékszög (X. def.). Ennélfogva a  $DCF$ ,  $FCE$  mindegyike derékszög.

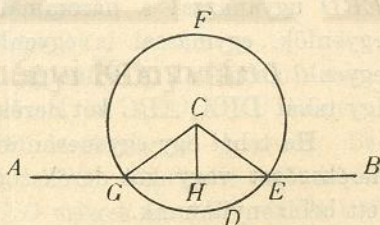
Tehát az adott  $AB$  egyenesre a benne fekvő adott  $C$  pontjában emelt merőleges egyenes vonal a  $CF$ . Ezt kellett elvégeznünk.

## 12.

*Adott határtalan egyenesre egy kívül fekvő adott pontból bocsássunk merőleges egyenes vonalat.*

Legyen az adott határtalan egyenes  $AB$ , a kívül fekvő adott pont pedig  $C$ . Erre az adott határtalan  $AB$  egyenesre bocsássunk a kívül fekvő, adott  $C$  pontból merőleges egyenes vonalat.

Vegyünk fel  $AB$  egyenesen kívül bármily  $D$  pontot, a  $C$  középpont köré  $CD$  sugárral rajzoljuk meg az  $EFG$  kört, felezzük meg az  $EG$  egyenest  $H$ -ban és húzzuk meg a  $CG$ ,  $CH$ ,  $CE$  egyeneseket. Azt mondom, hogy az adott határtalan  $AB$  egyenesre a kívül fekvő adott  $C$  pontból bocsátott merőleges a  $CH$ .



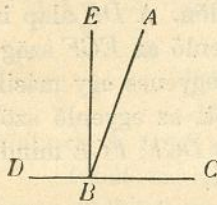
Mint hogy  $GH$  egyenlő  $HE$ -vel,  $HC$  pedig közös, a két  $GH$ ,  $HC$ , egyenlő a két  $EH$ -vel,  $HC$ -vel külön-külön. A  $CG$  alap is egyenlő a  $CE$  alappal. Tehát a  $CHG$  szög is egyenlő az  $EHC$  szöggel (8.) És ezek mellékszögek. Amikor pedig egy egyenes egy másik egyenesen úgy áll, hogy a mellékszögek egymással egyenlők,

az egyenlő szögek mindegyike derékszög és azt mondjuk, hogy az egyenes merőleges arra az egyenesre, amelyen áll (X. def.).

Tehát az adott határtalan  $AB$  egyenesre a kivülről fekvő adott  $C$  pontból bocsátott merőleges a  $CH$ . Ezt kellett elvégeznünk.

### 13.

*Ha egy egyenesen álló egyenes szögeket alkot, vagy két derékszöget vagy két derékszöggel egyenlő szögeket alkot.*



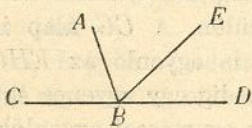
Alkossa a  $CD$  egyenesre állított  $AB$  egyenes a  $CBA$ ,  $ABD$  szögeket. Azt mondom, hogy a  $CBA$ ,  $ABD$  szögek vagy derékszögek vagy két derékszöggel egyenlők.

Ha  $CBA$  csakugyan egyenlő  $ABD$ -vel, a kettő derékszög. Ha pedig nem, emeljük  $B$  pontban a  $CD$ -re merőleges  $BE$ -t (11.). Így tehát  $CBE$ ,  $EBD$  két derékszög. És miután  $CBE$  a két  $CBA$ ,  $ABE$  szöggel egyenlő, adjuk hozzá a közös  $EBD$ -t. Tehát a  $CBE$ ,  $EBD$  egyenlő a három  $CBA$ -val,  $ABE$ -vel,  $EBD$ -vel. Másrészt, minthogy  $DBA$  a két  $DBE$ -vel,  $EBA$ -val egyenlő, adjuk hozzá a közös  $ABC$ -t. Tehát a  $DBA$ ,  $ABC$  egyenlő a három  $DBE$ -vel,  $EBA$ -val,  $ABC$ -vel. Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy  $CBE$ ,  $EBD$  ugyanazzal a hárommal egyenlő. A mik pedig ugyanazzal egyenlők, egymással is egyenlők (I. axioma). Tehát  $CBE$ ,  $EBD$  egyenlő  $DBA$ -val,  $ABC$ -vel is. Azonban  $CBE$ ,  $EBD$  két derékszög. Így tehát  $DBA$ ,  $ABC$  két derékszöggel egyenlő.

Ha tehát egy egyenesen álló egyenes szögeket alkot, vagy két derékszöget vagy két derékszöggel egyenlő szögeket alkot. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 14.

*Ha valamely egyenesnek egyik pontjához az egyenes mindkét oldalán úgy vonunk két egyenest, hogy ezek vele két derékszöggel egyenlő mellékszögeket alkotnak, akkor egy egyenesbe esnek ezek az egyenesek.*



Alkossa valamely  $AB$  egyenesnek  $B$  pontjánál két  $BC$ ,  $BD$  egyenes annak két oldalán a két derékszöggel egyenlő  $ABC$ ,  $ABD$  mellékszögeket. Azt mondom, hogy  $CB$  és  $BD$  egy egyenesben vannak.

Mert ha  $BC$  és  $BD$  nincsenek *egy* egyenesben, legyenek  $CB$  és  $BE$  *egy* egyenesben.

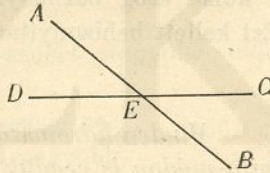
Minthogy az  $AB$  egyenes a  $CBE$  egyenesen áll, ennél fogva az  $ABC$ ,  $ABE$  két derékszöggel egyenlő (13.). Azonban  $ABC$ ,  $ABD$  is két derékszöggel egyenlő. Így tehát  $CBA$ ,  $ABE$  egyenlő  $CBA$ -val,  $ABD$ -vel. Vonjuk le a közös  $CBA$ -t. Az  $ABE$  maradék tehát az  $ABD$  maradékkal egyenlő, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Ennél fogva  $BE$  és  $CB$  nincsenek *egy* egyenesben. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy más sincs  $BD$ -n kívül. Tehát  $CB$  és  $BD$  *egy* egyenesben vannak.

Ha tehát valamely egyenesnek egyik pontjához az egyenes mindkét oldalán így vonunk két egyenest, hogy ezek vele két derékszöggel egyenlő mellékszögeket alkotnak, akkor *egy* egyenesbe esnek ezek az egyenesek. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 15.

*Ha két egyenes egymást metszi, a csúcshögeket egymással egyenlökké teszik.*

Messe egymást a két  $AB$ ,  $CD$  egyenes  $E$  pontban. Azt mondom, hogy az  $AEC$  szög egyenlő a  $DEB$ -vel és a  $CEB$  az  $AED$ -vel.



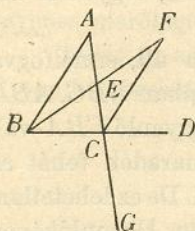
Minthogy az  $AE$  egyenes a  $CD$  egyenessel a  $CEA$ ,  $AED$  szögeket alkotja, a

$CEA$ ,  $AED$  szögek két derékszöggel egyenlők (13.). Viszont, mint-hogy a  $DE$  egyenes az  $AB$  egyenessel az  $AED$ ,  $DEB$  szögeket alkotja, az  $AED$ ,  $DEB$  szögek két derékszöggel egyenlők. Bebizonyítottuk pedig, hogy a  $CEA$ ,  $AED$  szögek is két derékszöggel egyenlők. Tehát a  $CEA$ ,  $AED$  szögek az  $AED$ ,  $DEB$  szögekkel egyenlők. Vonjuk ki a közös  $AED$  szöveget. A  $CEA$  maradék tehát egyenlő a  $DEB$  maradékkal. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy  $CEB$  és  $DEA$  is egyenlők.

Ha tehát két egyenes egymást metszi, a csúcshögeket egymással egyenlökké teszik. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 16.

*Ha bármely háromszög egyik oldalát meghosszabbítjuk, a külső szög bármelyik belső és szembenfekvő szögnél nagyobb.*



Legyen a háromszög  $ABC$  és hosszabbítsuk meg egyik  $BC$  oldalát  $D$ -ig. Azt mondom, hogy a külső  $ACD$  szög nagyobb a belső és szembenfekvő  $CBA$ ,  $BAC$  szögek bármelyikénél.

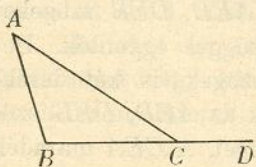
Felezzük meg az  $AC$ -t  $E$ -ben és meghúzzva a  $BE$  vonalat hosszabbítsuk meg azt  $F$ -ig és tegyük  $BE$ -vel egyenlővé  $EF$ -et; húzzuk meg  $FC$ -t és hosszabbítsuk meg  $AC$ -t  $G$ -ig.

Mínthogy  $AE$  egyenlő  $EC$ -vel,  $BE$  pedig  $EF$ -fel, a két  $AE$ ,  $EB$  a két  $CE$ -vel,  $EF$ -fel egyenlő külön-külön. És az  $AEB$  szög egyenlő az  $FEC$ -vel. Mivelhogy csúcsszögek (15.). Az  $AB$  alap tehát az  $FC$  alappal egyenlő és az  $ABE$  háromszög egyenlő az  $FEC$  háromszöggel, valamint egymással külön-külön egyenlők a szögek is, melyeket az egyenlő oldalak átfognak (4.). A  $BAE$  tehát egyenlő az  $ECF$ -fel. Az  $ECD$  azonban nagyobb az  $ECF$ -nél. Az  $ACD$  tehát nagyobb a  $BAE$ -nél. Hasonlóképen a  $BC$ -t megfelelve bebizonyíthatjuk, hogy a  $BCG$ , vagyis az  $ACD$  nagyobb az  $ABC$ -nél.

Ha tehát bármely háromszög egyik oldalát meghosszabbítjuk, a külső szög bármelyik belső és szembenfekvő szögnél nagyobb. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 17.

*Minden háromszögnek két szöge két derékszögnél kisebb, bármily módon is vegyük azokat.*



Legyen a háromszög  $ABC$ . Azt mondom, hogy az  $ABC$  háromszögnek két szöge két derékszögnél kisebb, bármily módon is vegyük azokat.

Hosszabbítsuk meg a  $BC$ -t  $D$ -ig.

Mínthogy az  $ABC$  háromszögnek külső szöge  $ACD$ , ez nagyobb a belső és szembenfekvő  $ABC$  szögnél (16.). Adjuk hozzá a közös  $ACB$ -t. Tehát  $ACD$ ,  $ACB$  nagyobb, mint  $ABC$ ,  $BCA$ . De  $ACD$  és  $ACB$  két derékszöggel egyenlő. Ennélfogva  $ABC$  és  $BCA$  két derékszögnél kisebb. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy  $BAC$  és  $ACB$  is két derékszögnél kisebb, továbbá  $CAB$  és  $ABC$  is.

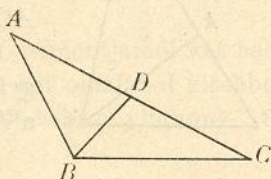
Tehát minden háromszögnek két szöge két derékszögnél kisebb, bármily módon is vegyük azokat. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 18.

*Minden háromszögben a nagyobb oldal nagyobb szöget fog át.*

Legyen az  $ABC$  háromszögnek  $AC$  oldala nagyobb  $AB$ -nél. Azt mondom, hogy az  $ABC$  szög nagyobb a  $BCA$ -nál.

Mint hogy  $AC$  nagyobb  $AB$ -nél, tegyük  $AB$ -vel egyenlővé  $AD$ -t és húzzuk meg  $BD$ -t.



És mint hogy  $BCD$  háromszögnek külső szöge  $ADB$ , ez nagyobb a belső és szembenfekvő  $DCB$ -nél (16.). Az  $ADB$  azonban egyenlő  $ABD$ -vel, mert az  $AB$  oldal egyenlő  $AD$ -vel. Tehát az  $ABD$  nagyobb az  $ACB$ -nél. Ennélfogva az  $ABC$  annál nagyobb az  $ACB$ -nél.

Tehát minden háromszögben a nagyobb oldal nagyobb szöget fog át. Ezt kellett bebizonyítanunk.

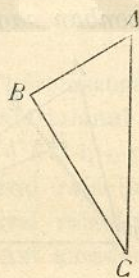
## 19.

*Minden háromszögben a nagyobb szöget nagyobb oldal fogja át.*

Legyen az  $ABC$  háromszögnek  $ABC$  szöge nagyobb  $BCA$ -nál. Azt mondom, az  $AC$  oldal nagyobb az  $AB$  oldalnál.

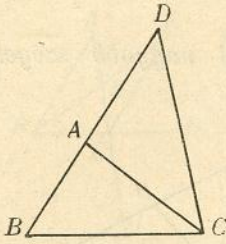
Mert ha nincs úgy, akkor  $AC$  vagy egyenlő  $AB$ -vel vagy pedig kisebb nála. De  $AC$  nem egyenlő  $AB$ -vel. Mert akkor az  $ABC$  szög egyenlő volna az  $ACB$ -vel. Pedig nem az. Tehát az  $AC$  nem egyenlő az  $AB$ -vel. De az  $AC$  kisebb sem lehet az  $AB$ -nél. Mert akkor az  $ABC$  szög kisebb volna az  $ACB$ -nél. Pedig nem az. Tehát az  $AC$  nem kisebb az  $AB$ -nél. Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy nem egyenlő vele. Ennélfogva az  $AC$  nagyobb az  $AB$ -nél.

Tehát minden háromszögben a nagyobb szöget nagyobb oldal fogja át. Ezt kellett bebizonyítanunk.



## 20.

*Minden háromszögben két oldal a harmadiknál nagyobb, bármily módon is vegyük azokat.*



Legyen a háromszög  $ABC$ . Azt mondom, hogy az  $ABC$  háromszög két oldala a harmadiknál nagyobb, bármily módon is vegyük azokat, a  $BA$ ,  $AC$  a  $BC$ -nél, az  $AB$ ,  $BC$  az  $AC$ -nél, a  $BC$ ,  $CA$  pedig az  $AB$ -nél.

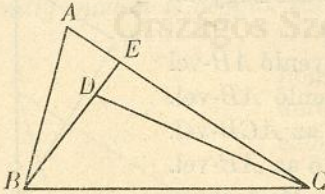
Hosszabbítsuk meg a  $BA$ -t a  $D$  pontig, tegyük  $CA$ -val egyenlővé  $AD$ -t és húzzuk meg a  $DC$ -t.

Mint hogy  $DA$  egyenlő  $AC$ -vel, az  $ADC$  szög is egyenlő az  $ACD$ -vel. A  $BCD$  tehát nagyobb az  $ADC$ -nél. És mint hogy a  $DCB$  háromszögnek  $BCD$  szöge nagyobb a  $BDC$ -nél, a nagyobb szöget nagyobb oldal fogja át, a  $DB$  tehát a  $BC$ -nél nagyobb (19.).  $DA$  pedig egyenlő  $AC$ -vel. A  $BA$ ,  $AC$  tehát nagyobb a  $BC$ -nél. Hasonlóképpen bebizonyítjuk, hogy az  $AB$ ,  $BC$  a  $CA$ -nál nagyobb, a  $BC$ ,  $CA$  pedig az  $AB$ -nél.

Tehát minden háromszögben két oldal a harmadiknál nagyobb, bármily módon is vegyük azokat. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 21.

*Ha a háromszög egyik oldalának végpontjaiból két belső vonalat húzunk, ezek a háromszög másik két oldalánál kisebbek, azonban nagyobb szöget alkotnak.*



Az  $ABC$  háromszög  $BC$  oldalának  $B$  és  $C$  végpontjaiból húzzuk meg a  $BD$ ,  $DC$  belső két vonalat. Azt mondom, hogy a  $BD$ ,  $DC$  a háromszög két másik,  $BA$ ,  $AC$  oldalánál kisebb, azonban a  $BAC$ -nél nagyobb  $BDC$  szöget alkotnak.

Hosszabbítsuk meg  $BD$ -t  $E$ -ig. És mint hogy bármely háromszögben két oldal a harmadiknál nagyobb (20.), az  $ABE$  háromszögnek két  $AB$ ,  $AE$  oldala a  $BE$ -nél nagyobb. Adjuk hozzá a közös  $EC$ -t. Ennélfogva  $BA$ ,  $AC$  nagyobb, mint  $BE$ ,  $EC$ . Viszont, mint hogy a  $CED$  háromszögnek két  $CE$  és  $ED$  oldala a  $CD$ -nél nagyobb, adjuk hozzá a közös  $DB$ -t. A  $CE$ ,  $EB$  tehát nagyobb, mint  $CD$ ,  $DB$ . De bizonyítottuk, hogy  $BE$ ,  $EC$ -nél nagyobb  $BA$ ,  $AC$ . Ennélfogva  $BA$ ,  $AC$  annál nagyobb, mint  $BD$ ,  $DC$ .

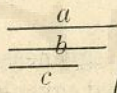
Viszont, mint hogy minden háromszögnek külső szöge a belső

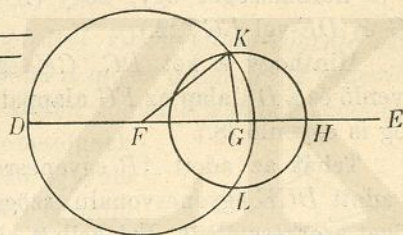
és szembenfekvő szögnél nagyobb (16.), a  $CDE$  háromszögnek  $BDC$  külső szöge nagyobb a  $CED$ -nél. Ugyanebből az okból az  $ABE$  háromszögnek  $CEB$  külső szöge nagyobb a  $BAC$ -nél. De bebizonyítottuk, hogy  $CEB$ -nél nagyobb  $BDC$ . Tehát a  $BDC$  annál nagyobb a  $BAC$ -nél.

Ha tehát a háromszög egyik oldalának végpontjaiból két belső vonalat húzunk, ezek a háromszög másik két oldalánál kisebbek, azonban nagyobb szöget alkotnak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 22.

*Három egyenesből, melyek három adott egyenessel egyenlők, szerkesszünk háromszöget. Két egyenesnek azonban a harmadiknál nagyobboknak kell lennie, bármily módon is vegyük azokat (minthogy minden háromszögnek két oldala a harmadiknál nagyobb, bármily módon is vegyük azokat).*

Legyen a három adott egyenes  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  
  
 melyeknek ketteje a harmadiknál nagyobb legyen, bármily módon is vegyük azokat, az  $a$ ,  $b$  a  $c$ -nél, az  $a$ ,  $c$  a  $b$ -nél, a  $b$ ,  $c$  pedig az  $a$ -nál. Tehát ezekből



az  $a$ ,  $b$ ,  $c$ -vel egyenlő egyenesekből szerkesszünk háromszöget.

Húzzuk meg a  $D$ -ben határolt  $DE$  egyenest határtalanul  $E$  felé és tegyük  $a$ -val egyenlővé  $DF$ -et,  $b$ -vel egyenlővé  $FG$ -t,  $c$ -vel egyenlővé pedig  $GH$ -t. Az  $F$  középpontból  $FD$  sugárral rajzoljuk meg a  $DKL$  kört. Viszont  $G$  középpontból  $GH$  sugárral rajzoljuk meg a  $KLH$  kört és húzzuk meg  $KF$ -et és  $KG$ -t. Azt mondom, hogy az  $a$ ,  $b$ ,  $c$ -vel egyenlő három egyenesből szerkesztett háromszög a  $KFG$ .

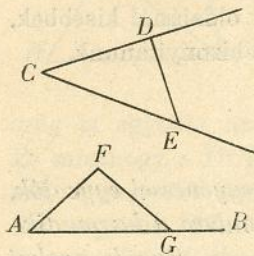
Minthogy  $F$  pont a  $DKL$  kör középpontja,  $FD$  egyenlő  $FK$ -val. De  $FD$  egyenlő  $a$ -val.  $KF$  tehát szintén  $a$ -val egyenlő. Viszont, minthogy  $G$  pont az  $LKH$  kör középpontja,  $GH$  egyenlő  $GK$ -val. De  $GH$  egyenlő  $c$ -vel. Tehát  $KG$  szintén  $c$ -vel egyenlő. Továbbá  $FG$   $b$ -vel egyenlő. A három  $KF$ ,  $FG$ ,  $GK$  egyenes tehát a három  $a$ ,  $b$ ,  $c$  egyenessel egyenlő.

Tehát a három  $KF$ ,  $FG$ ,  $GK$  egyenesből, melyek a három

adott  $a, b, c$  egyenessel egyenlők, a  $KFG$  háromszöget szerkesztettük. Ezt kellett elvégeznünk.

## 23.

Adott egyenesre és egy benne fekvő pontjában szerkesztünk adott egyenesvonalú szöggel egyenlő egyenesvonalú szöget.



Legyen az adott egyenes  $AB$ , a benne fekvő pont  $A$ , az adott egyenesvonalú szög pedig  $DCE$ . Erre az adott  $AB$  egyenesre és a benne fekvő  $A$  pontban szerkesztünk az adott  $DCE$  egyenesvonalú szöggel egyenlő egyenesvonalú szöget.

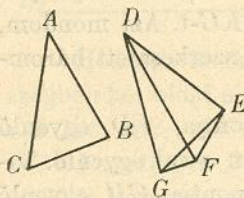
Vegyünk fel a  $CD, CE$  egyenesek mind-egyikében tetszőleges  $D, E$  pontokat és húzzuk meg  $DE$ -t. A három egyenesből, melyek a három  $CD, DE, CE$  egyenessel egyenlők, szerkesztjük meg az  $AFG$  háromszöget úgy, hogy  $CD$ -vel egyenlő legyen  $AF$ ,  $CE$ -vel  $AG$  és  $DE$ -vel  $FG$  (22.).

Minthogy a két  $DC, CE$  egyenessel  $FA, AG$  külön-külön egyenlő és a  $DE$  alap az  $FG$  alappal egyenlő, a  $DCE$  szöggel az  $FAG$  szög is egyenlő (8.).

Tehát az adott  $AB$  egyenesre és a benne fekvő  $A$  pontjában az adott  $DCE$  egyenesvonalú szöggel egyenlő  $FAG$  egyenesvonalú szöget szerkesztettük. Ezt kellett elvégeznünk.

## 24.

Ha két háromszögnek két oldallal külön-külön egyenlő két oldala van, de az egyenlő egyenesek által bezárt szögek egyike nagyobb a másik szögnél, az egyik alap szintén nagyobb a másik alapnál.



Legyen a két  $ABC, DEF$  háromszögnek a két  $AB, AC$  oldallal külön-külön egyenlő két oldala  $DE, DF$ , még pedig  $AB$  egyenlő  $DE$ -vel és  $AC$  egyenlő  $DF$ -fel, az  $A$  szög azonban nagyobb a  $D$  szögnél. Azt mondom, hogy a  $BC$  alap is nagyobb a  $EF$  alapnál.

Minthogy a  $BAC$  szög nagyobb az  $EDF$  szögnél, a  $DE$  egyenesre és a benne fekvő  $D$  pontban a  $BAC$  szöggel egyenlő  $EDG$  szöget szerkesztünk (23.), tegyük  $AC$ -vel vagy  $DF$ -fel egyenlővé  $DG$ -t és húzzuk meg  $EG$ -t,  $FG$ -t.

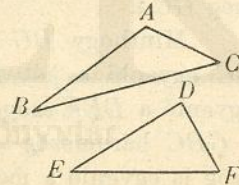
Minthogy  $AB$  egyenlő  $DE$ -vel,  $AC$  pedig  $DG$ -vel, a két  $BA$ ,  $AC$  egyenlő a két  $ED$ -vel,  $DG$ -vel külön-külön. És a  $BAC$  szög egyenlő az  $EDG$  szöggel. A  $BC$  alap tehát egyenlő az  $EG$  alappal (4.). Viszont, minthogy  $DF$  egyenlő  $DG$ -vel, a  $DGF$  szög egyenlő a  $DFG$ -vel. A  $DFG$  tehát nagyobb az  $EGF$ -nél. Az  $EFG$  szög tehát annál nagyobb az  $EGF$ -nél. És minthogy az  $EFG$  háromszögnek az  $EGF$  szögnél nagyobb  $EFG$  szöge van, a nagyobb szöget pedig nagyobb oldal fogja át (19.), az  $EG$  oldal tehát nagyobb az  $EF$ -nél.  $EG$  pedig egyenlő  $BC$ -vel. Tehát  $BC$  is nagyobb  $EF$ -nél.

Ha tehát két háromszögnek két oldallal külön-külön egyenlő két oldala van, de az egyenlő egyenesek által bezárt szögek egyike nagyobb a másik szögnél, az egyik alap szintén nagyobb a másik alapnál. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 25.

Ha két háromszögnek két oldallal külön-külön egyenlő két oldala van, de az egyik alap nagyobb a másik alapnál, az egyenlő egyenesek által bezárt egyik szög szintén nagyobb a másik szögnél.

Legyen a két  $ABC$ ,  $DEF$  háromszögnek a két  $AB$ ,  $AC$  oldallal külön-külön egyenlő két oldala  $DE$ ,  $EF$ , még pedig  $AB$  egyenlő  $DE$ -vel és  $AC$  egyenlő  $DF$ -fel. A  $BC$  alap azonban nagyobb az  $EF$  alapnál. Azt mondom, hogy a  $BAC$  szög is nagyobb az  $EDF$  szögnél.

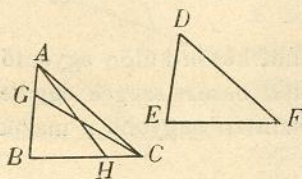


Mert ha nincs úgy, akkor vagy egyenlő vele, vagy kisebb nála. De a  $BAC$  nem egyenlő az  $EDF$ -fel. Mert akkor a  $BC$  alap egyenlő volna az  $EF$  alappal. Pedig nem az. Tehát a  $BAC$  szög nem egyenlő az  $EDF$ -fel. De a  $BAC$  kisebb sem lehet az  $EDF$ -nél. Mert akkor a  $BC$  alap kisebb volna az  $EF$  alapnál (24.). Pedig nem az. Tehát a  $BAC$  szög nem kisebb az  $EDF$ -nél. Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy nem egyenlő vele. Ennélfogva a  $BAC$  nagyobb az  $EDF$ -nél.

Ha tehát két háromszögnek két oldallal külön-külön egyenlő két oldala van, de az egyik alap nagyobb a másik alapnál, az egyenlő egyenesek által bezárt egyik szög szintén nagyobb a másik szögnél. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 26.

Ha két háromszögnek két szöggel külön-külön egyenlő két szöge van és az egyik oldallal az egyik oldal egyenlő, akár az, mely az egyenlő szögek mellett fekszik, akár az, melyet az egyenlő szögek valamelyike átfog, a másik két oldal is egyenlő (külön-külön) a másik két oldallal és a harmadik szög is egyenlő a harmadik szöggel.



Legyen a két  $ABC$ ,  $DEF$  háromszögnek két  $ABC$ ,  $BCA$  szögével külön-külön egyenlő két szöge  $DEF$ ,  $EFD$ , még pedig  $ABC$  egyenlő  $DEF$ -fel és  $BCA$  egyenlő  $EFD$ -vel. És legyen az egyik oldallal egyenlő oldal először az egyenlő szögek mellett fekvő  $BC$  és  $EF$ . Azt mondom,

hogy a másik két oldal is egyenlő külön-külön, az  $AB$  a  $DE$ -vel, az  $AC$  pedig a  $DF$ -fel és a harmadik szög is egyenlő a harmadik szöggel, a  $BAC$  az  $EDF$ -fel.

Mert ha  $AB$  nem egyenlő  $DE$ -vel, egyikük nagyobb. Legyen a nagyobbik az  $AB$ , tegyük egyenlővé  $DE$ -vel  $BG$ -t és húzzuk meg  $GC$ -t.

Mint hogy  $BG$  egyenlő  $DE$ -vel,  $BC$  pedig  $EF$ -el, a két  $BG$ ,  $BC$  egyenlő a két  $DE$ -vel,  $EF$ -el külön-külön. És a  $GBC$  szög egyenlő a  $DEF$  szöggel. A  $GC$  alap tehát egyenlő a  $DF$  alappal és a  $GBC$  háromszög egyenlő a  $DEF$  háromszöggel és a másik két szög is egyenlő a másik két szöggel, melyeket az egyenlő oldalak átfognak. A  $GCB$  szög tehát egyenlő a  $DFE$ -vel. De a  $DFE$  is egyenlő a  $BCA$ -val. A  $BCG$  tehát a  $BCA$ -val egyenlő, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Az  $AB$  tehát nem különbözik a  $DE$ -től. Tehát egyenlő vele. De  $BC$  is egyenlő  $EF$ -el. A két  $AB$ ,  $BC$  tehát a két  $DE$ -vel,  $EF$ -el egyenlő külön-külön. És az  $ABC$  szög is egyenlő a  $DEF$ -el. Az  $AC$  alap tehát egyenlő a  $DF$  alappal és a harmadik  $BAC$  szög is egyenlő a harmadik  $EDF$  szöggel.

Legyenek másrészt az egyenlő szögek által átfogott egyenlő oldalak  $AB$ ,  $DE$ . Azt mondom most, hogy a másik két oldal a a másik két oldallal egyenlő, az  $AC$  a  $DF$ -el, a  $BC$  pedig az  $EF$ -fel és a harmadik  $BAC$  szög egyenlő a harmadik  $EDF$  szöggel,

Mert ha  $BC$  nem egyenlő  $EF$ -el, egyikük nagyobb. Legyen a na-

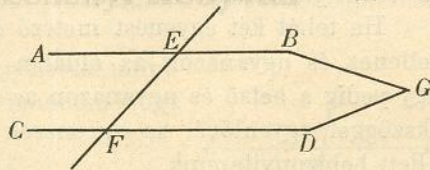
gyobbik, ha lehet, a  $BC$  és tegyük egyenlővé  $EF$ -fel  $BH$ -t, és húzzuk meg  $AH$ -t. Minthogy  $BH$  egyenlő  $EF$ -fel,  $AB$  pedig  $DE$ -vel, a két  $AB$ ,  $BH$  egyenlő a két  $DE$ -vel,  $EF$ -fel külön-külön. És egyenlő szögeket zárnak közbe. Az  $AH$  alap tehát egyenlő a  $DF$  alappal és az  $ABH$  háromszög egyenlő a  $DEF$  háromszöggel és a másik két szög is egyenlő a másik két szöggel, melyeket az egyenlő oldalak átfognak. A  $BHA$  szög tehát egyenlő az  $EFD$ -vel. De az  $EFD$  is egyenlő a  $BCA$ -val. Az  $AHC$  háromszögnek külső  $BHA$  szöge egyenlő volna a belső és szembenfekvő  $BCA$  szöggel (16.). De ez lehetetlen. A  $BC$  tehát nem különbözik az  $EF$ -től. Tehát egyenlő vele. De az  $AB$  is egyenlő a  $DE$ -vel. A két  $AB$ ,  $BC$  tehát a két  $DE$ -vel,  $EF$ -el egyenlő külön-külön. És egyenlő szögeket zárnak be. Az  $AC$  alap tehát egyenlő a  $DF$  alappal, az  $ABC$  háromszög egyenlő a  $DEF$  háromszöggel és a harmadik  $BAC$  szög is egyenlő a harmadik  $EDF$  szöggel.

Ha tehát két háromszögnek két szöggel külön-külön egyenlő két szöge van és az egyik oldallal az egyik oldal egyenlő, akár az, mely az egyenlő szögek mellett fekszik, akár az, melyet az egyenlő szögek valamelyike átfog, a másik két oldal is egyenlő a másik két oldallal és a harmadik szög is egyenlő a harmadik szöggel. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 27.

Ha két egyenest metsző egyenes a váltószögeket egymással egyenlővé teszi, az egyenesek párhuzamosak egymással.

A két  $AB$ ,  $CD$  egyenest metsző  $EF$  egyenes tegye az  $AEF$ ,  $EFD$  váltószögeket egymással egyenlővé. Azt mondom, hogy  $AB$  és  $CD$  párhuzamosak.

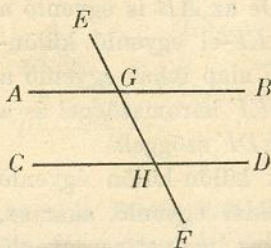


Mert ha nincs úgy, a meghosszabbított  $AB$ ,  $CD$  találkoznak vagy a  $B$ ,  $D$  oldalán, vagy az  $A$ ,  $C$  oldalán. Hosszabbítsuk meg őket és találkozzanak a  $B$ ,  $D$  oldalán  $G$ -ben. A  $GEF$  háromszög külső  $AEF$  szöge egyenlő volna a belső és szembenfekvő  $EFG$  szöggel (16.). De ez lehetetlen. Tehát a meghosszabbított  $AB$ ,  $CD$  egyenesek nem találkoznak a  $B$ ,  $D$  oldalán. Hasonlóképpen bebizonyítjuk, hogy az  $A$ ,  $C$  oldalán sem. Ha azonban seholsem találkoznak, párhuzamosak (XXIII. def.). Az  $AB$  és  $CD$  tehát párhuzamosak.

Ha tehát két egyenest metsző egyenes a váltószögeket egymással egyenlővé teszi, az egyenesek párhuzamosak egymással. Ezt kellett bizonyítanunk.

## 28.

*Ha két egyenest metsző egyenes a külső szöget a belső, átellenes és ugyanazon az oldalán fekvő szöggel egyenlővé teszi, vagy pedig a belső és ugyanazon az oldalán fekvő szögeket két derékszöggel egyenlővé, az egyenesek párhuzamosak egymással.*



A két  $AB$ ,  $CD$  egyenest metsző  $EF$  egyenes tegye a külső  $EGB$  szöget a belső és átellenes  $GHD$  szöggel egyenlővé vagy pedig a belső és ugyanazon az oldalán fekvő  $BGH$ ,  $GHD$  szögeket két derékszöggel egyenlővé. Azt mondom, hogy  $AB$  és  $CD$  párhuzamosak.

Minthogy  $EGB$  egyenlő  $GHD$ -vel és  $EGB$  egyenlő  $AGH$ -val,  $AGH$  is egyenlő  $GHD$ -vel. És ezek váltószögek. Az  $AB$  és  $CD$  tehát párhuzamosak (27.).

Viszont, minthogy  $BGH$ ,  $GHD$  is két derékszöggel egyenlő és  $AGH$ ,  $BHG$  is két derékszöggel egyenlő (13),  $AGH$ ,  $BGH$  egyenlő  $BGH$ -val,  $GHD$ -vel. Vonjuk ki a közös  $BGH$ -t. Az  $AGH$  maradék tehát egyenlő a  $GHD$  maradékkal. És ezek váltószögek. Az  $AB$  és  $CD$  tehát párhuzamosak (27.).

Ha tehát két egyenest metsző egyenes a külső szöget a belső, átellenes és ugyanazon az oldalán fekvő szöggel egyenlővé teszi, vagy pedig a belső és ugyanazon az oldalán fekvő szögeket két derékszöggel egyenlővé, az egyenesek párhuzamosak egymással. Ezt kellett bizonyítanunk.

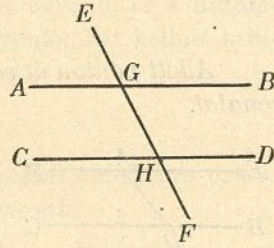
## 29.

*Párhuzamos egyeneseket metsző egyenes a váltószögeket egymással egyenlőkké teszi, a külső szöget a belső és szembenfekvő szöggel és a belső és ugyanazon az oldalán fekvő szögeket két derékszöggel egyenlővé.*

A párhuzamos  $AB$ ,  $CD$  egyeneseket messe az  $EF$  egyenes. Azt mondom, hogy az  $AGH$ ,  $GHD$  váltószögeket egyenlőkké teszi, a külső  $EGB$  szöget a belső és szembenfekvő  $GHD$  szöggel és a

belső és ugyanazon az oldalán fekvő  $BGH$ ,  $GHD$  szögeket két derékszöggel egyenlővé.

Mert ha  $AGH$  és  $GHD$  nem egyenlők, egyikük nagyobb. Legyen a nagyobbik  $AGH$ . Adjuk hozzá a közös  $BGH$ -t. Az  $AGH$ ,  $BGH$  tehát a  $BGH$ -nál,  $GHD$ -nél nagyobb.



De az  $AGH$ ,  $BGH$  két derékszöggel egyenlő. A  $BGH$ ,  $GHD$  tehát két derékszögnél kisebbek. De a két derékszögnél kisebb szögeket alkotó egyenesek határtalanul meghosszabbítva találkoznak (V. poszt.). Tehát az  $AB$ ,  $CD$  határtalanul meghosszabbítva találkoznak. Pedig nem találkoznak, mert párhuzamosaknak vettük fel őket. Az  $AGH$  és  $GHD$  tehát nem különböznek egymástól. Tehát egyenlők. De az  $AGH$  egyenlő az  $EGB$ -vel. Tehát az  $EGB$  is egyenlő  $GHD$ -vel. Adjuk hozzá a közös  $BGH$ -t. Az  $EGB$ ,  $BGH$  tehát  $BGH$ -val,  $GHD$ -vel egyenlő. De  $EGB$ ,  $BGH$  két derékszöggel egyenlő. Tehát  $BGH$ ,  $GHD$  is két derékszöggel egyenlő.

Tehát párhuzamos egyeneseket metsző egyenes a váltószögeket egymással egyenlökké teszi, a külső szöget a belső és szembenfekvő szöggel és a belső és ugyanazon az oldalán fekvő szögeket két derékszöggel egyenlővé. Ezt kellett bizonyítanunk.

### 30.

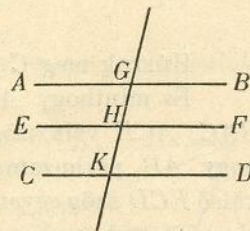
*Ugyanazzal az egyenessel párhuzamos egyenesek egymással is párhuzamosak.*

Legyen az  $AB$ ,  $CD$  egyenesek mind-egyike  $FF$ -fel párhuzamos. Azt mondom, hogy  $AB$  és  $CD$  is párhuzamosak.

Messe őket a  $GK$  egyenes.

Minthogy az  $AB$ ,  $EF$  párhuzamos egyeneseket a  $GK$  metszi, az  $AGK$  egyenlő a  $GHF$ -fel (29.). Viszont, minthogy az  $EF$ ,  $CD$  párhuzamos egyeneseket a  $GK$  metszi, a  $GHF$  egyenlő a  $GKD$ -vel (29.). De bizonyítottuk, hogy az  $AGK$  is egyenlő a  $GHF$ -fel. Tehát az  $AGK$  a  $GKD$ -vel is egyenlő. És ezek váltószögek. Az  $AB$  és  $CD$  tehát párhuzamosak.

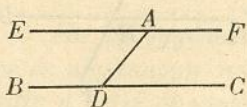
(Ugyanazzal az egyenessel párhuzamos egyenesek tehát egymással is párhuzamosak). Ezt kellett bizonyítanunk.



7E

## 31.

Adott ponton át vonjunk adott egyenessel párhuzamos egyenes vonalat.



Legyen az adott pont  $A$ , az adott egyenes pedig  $BC$ . Ezen az  $A$  ponton át vonjunk a  $BC$  egyenessel párhuzamos egyenes vonalat.

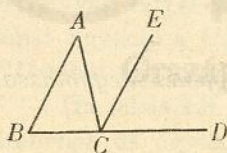
Vegyünk fel  $BC$ -ben tetszőleges  $D$  pontot és húzzuk meg  $AD$ -t. Szerkesszük meg a  $DA$  egyenesre és a benne fekvő  $A$  pontnál az  $ADC$  szöggel egyenlő  $DAE$  szöget (23.). És hosszabbítsuk meg az egyenest  $EA$  irányában  $AF$  felé.

Mint hogy a két  $BC$ ,  $EF$  egyenest metsző  $AD$  az  $EAD$ ,  $ADC$  váltószögeket egymással egyenlővé teszi,  $EAF$  párhuzamos  $BC$ -vel.

Az adott  $A$  ponton át tehát az adott  $BC$  egyenessel párhuzamos  $EAF$  egyenes vonalat vontuk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 32.

Ha bármely háromszög egyik oldalát meghosszabbítjuk, a külső szög a két belső és szembenfekvő szöggel egyenlő és a háromszög három belső szöge két derékszöggel egyenlő.



Legyen a háromszög  $ABC$  és hosszabbítsuk meg egyik oldalát,  $BC$ -t  $D$ -ig. Azt mondom, hogy a külső  $ACD$  szög a két belső  $CAB$ ,  $ABC$  szöggel egyenlő és a háromszög három belső  $ABC$ ,  $BCA$ ,  $CAB$  szöge két derékszöggel egyenlő.

Húzzuk meg  $C$  ponton át az  $AB$  egyenessel párhuzamos  $CE$ -t.

És mint hogy  $AB$  párhuzamos  $CE$ -vel és ezeket  $AC$  metszi, a  $BAC$ ,  $ACE$  váltószögek egyenlők egymással (29.). Másrészt, mint hogy  $AB$  párhuzamos  $CE$ -vel és ezeket a  $BD$  egyenes metszi, a külső  $ECD$  szög egyenlő a belső és szembenfekvő  $ABC$ -vel (29.). Bebizonyítottuk pedig, hogy  $ACE$  és  $BAC$  egyenlők. Tehát az  $ACD$  szög egyenlő a két belső és szembenfekvő  $BAC$ ,  $ABC$  szöggel.

Adjuk hozzá a közös  $ACB$ -t. Az  $ACD$ ,  $ACB$  tehát a három  $ABC$ ,  $BCA$ ,  $CAB$  szöggel egyenlő. De  $ACD$ ,  $ACB$  két derékszöggel egyenlő (13.). Tehát az  $ACB$ ,  $CBA$ ,  $CAB$  is két derékszöggel egyenlő.

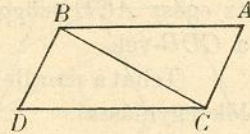
Ha tehát bármely háromszög egyik oldalát meghosszabbítjuk,

a külső szög a két belső és szembenfekvő szöggel egyenlő és a háromszög három belső szöge két derékszöggel egyenlő. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 33.

*Egyenlő és párhuzamos egyeneseket mindkét oldalukon összekötő egyenesek szintén egyenlők és párhuzamosak.*

Legyenek az egyenlő és párhuzamos egyenesek  $AB$ ,  $CD$  és kössék őket össze mindkét oldalukon az  $AC$ ,  $BD$  egyenesek. Azt mondom, hogy az  $AC$ ,  $BD$  egyenesek szintén egyenlők és párhuzamosak.



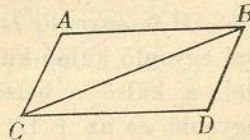
Húzzuk meg  $BC$ -t. Minthogy az  $AB$  párhuzamos a  $CD$ -vel és a  $BC$  ezeket metszi, az  $ABC$ ,  $BCD$  váltószögek egyenlők egymással (29.). És minthogy  $AB$  egyenlő  $CD$ -vel, a  $BC$  pedig közös, a két  $AB$ ,  $BC$  egyenlő a két  $BC$ -vel,  $CD$ -vel. És az  $ABC$  szög egyenlő a  $BCD$ -vel. Az  $AC$  alap tehát egyenlő a  $BD$  alappal, az  $ABC$  háromszög egyenlő a  $BCD$  háromszöggel és a másik két szög egyenlő a másik két szöggel külön-külön, melyeket az egyenlő oldalak átfognak. Tehát az  $ACB$  szög egyenlő a  $CBD$  szöggel (4.). És minthogy a két  $AC$ ,  $BD$  egyenest metsző  $BC$  egyenes a váltószögeket egymással egyenlőkké teszi, az  $AC$  és  $BD$  párhuzamosak (27.). Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy egyenlők.

Tehát egyenlő és párhuzamos egyeneseket mindkét oldalukon összekötő egyenesek szintén egyenlők és párhuzamosak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 34.

*A parallelogrammok szembenfekvő oldalai és szögei egyenlők egymással és az átló megfelel az.*

Legyen a parallelogramm  $ACDB$ , átlója pedig  $BC$ . Azt mondom, hogy az  $ACDB$  parallelogramm szembenfekvő oldalai és szögei egymással egyenlők és a  $BC$  átló megfelel az.



Minthogy  $AB$  párhuzamos  $CD$ -vel és a  $BC$  egyenes metszi őket, az  $ABC$ ,  $BCD$  váltószögek egyenlők egymással (29.). Másrészt, minthogy  $AC$  párhuzamos  $BD$ -vel és a  $BC$  egyenes metszi őket, az  $ACB$ ,  $CBD$  váltószögek egyenlők egymással. A két  $ABC$ ,  $BCD$  háromszögnek két  $ABC$ ,  $BCA$  szögével külön-

külön egyenlő két  $BCD$ ,  $CBD$  szöge van és az egyik oldallal az egyik oldal egyenlő, mely az egyenlő szögek mellett fekszik, a közös  $BC$ . Tehát a másik két oldal a másik két oldallal is egyenlő külön-külön és a harmadik szög is egyenlő a harmadik szöggel (26.). Az  $AB$  oldal tehát a  $CD$ -vel, az  $AC$  pedig a  $BD$ -vel egyenlő és a  $BAC$  szög egyenlő a  $CBD$  szöggel. És minthogy az  $ABC$  szög egyenlő a  $BCD$ -vel, a  $CBD$  pedig az  $ACB$ -vel, az egész  $ABD$  szög is egyenlő az egész  $ACD$  szöggel. De bebizonyítottuk, hogy a  $BAC$  is egyenlő a  $CDB$ -vel.

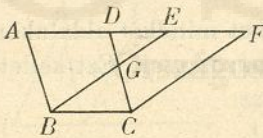
Tehát a paralelogrammok szembenfekvő oldalai és szögei egyenlők egymással.

Továbbá azt mondom, hogy az átló megfelezi. Minthogy  $AB$  egyenlő  $CD$ -vel, a  $BC$  pedig közös, a két  $AB$ ,  $BC$  a két  $CD$ -vel,  $BC$ -vel egyenlő külön-külön. És az  $ABC$  szög egyenlő a  $BCD$  szöggel. Az  $AC$  alap tehát egyenlő a  $BD$  alappal. Az  $ABC$  háromszög is egyenlő a  $BCD$  háromszöggel (4.).

Tehát a  $BC$  átló megfelezi az  $ABCD$  paralelogrammot. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 35.

*Ugyanarra az alapra helyezett és ugyanazon párhuzamosok között fekvő paralelogrammok egyenlők egymással.*



Legyenek az  $ABCD$ ,  $EBCF$  paralelogrammok ugyanazon a  $BC$  alapon és ugyanazon  $AF$ ,  $BC$  párhuzamosok között. Azt mondom, hogy az  $ABCD$  egyenlő az  $EBCF$  paralelogrammmal.

Minthogy az  $ABCD$  paralelogramm,  $AD$  egyenlő  $BC$ -vel (34.). Ugyanabból az okból  $EF$  egyenlő  $BC$ -vel. Ennélfogva  $AD$  egyenlő  $EF$ -fel. És közös a  $DE$ . Az egész  $AE$  tehát egyenlő az egész  $DF$ -fel. De  $AB$  is egyenlő  $DC$ -vel. A két  $EA$ ,  $AB$  pedig a két  $FD$ -vel,  $DC$ -vel egyenlő külön-külön. És az  $FDC$  szög is egyenlő az  $EAB$  szöggel, a külső a belsővel (29.). Az  $EB$  alap tehát az  $FC$  alappal egyenlő és az  $EAB$  háromszög a  $DFC$  háromszöggel egyenlő (4.). Vonjuk le a közös  $DGE$ -t. Az  $ABCD$  maradék trapéz tehát egyenlő az  $EGCF$  maradék trapézzel. Adjuk hozzá a közös  $GBC$  háromszöget. Az egész  $ABCD$  paralelogramm tehát az egész  $EBCF$  paralelogrammmal egyenlő.

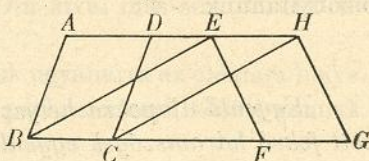
Tehát ugyanarra az alapra helyezett és ugyanazon párhuzamo-

sok között fekvő paralelogrammok egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 36.

*Egyenlő alapokra helyezett és ugyanazon párhuzamosok között fekvő paralelogrammok egyenlők egymással.*

Legyenek  $ABCD$ ,  $EFGH$  paralelogrammok az egyenlő  $BC$ ,  $FG$  alapokon és ugyanazon  $AH$ ,  $BG$  párhuzamosok között. Azt mondom, hogy az  $ABCD$  paralelogramm egyenlő az  $EFGH$ -val.



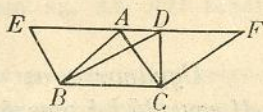
Húzzuk meg  $BE$ -et,  $CH$ -t. És minthogy  $BC$  egyenlő  $FG$ -vel, de  $FG$  az  $EH$ -val is egyenlő,  $BC$  is egyenlő  $EH$ -val. És párhuzamosok is.  $EB$ ,  $HC$  pedig összekötik őket. Egyenlő és párhuzamos egyeneseket mindkét oldalukon összekötő egyenesek azonban szintén egyenlők és párhuzamosok (az  $EB$ ,  $HC$  tehát egyenlők és párhuzamosok) [33.] Az  $EBCH$  tehát paralelogramm (34.). És egyenlő az  $ABCD$ -vel. Mert ugyanegy  $BC$  alapjuk van és ugyanazon  $BC$ ,  $AH$  párhuzamosok között vannak (35.). Ugyanabból az okból  $EFGH$  is egyenlő  $EBCH$ -vel. Ennélfogva  $ABCD$  paralelogramm  $EFGH$ -val is egyenlő.

Tehát egyenlő alapokra helyezett és ugyanazon párhuzamosok között fekvő paralelogrammok egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 37.

*Ugyanarra az alapra helyezett és ugyanazon párhuzamosok között fekvő háromszögek egyenlők egymással.*

Legyenek az  $ABC$ ,  $DBC$  háromszögek ugyanazon a  $BC$  alapon és ugyanazon  $AD$ ,  $BC$  párhuzamosok között. Azt mondom, hogy az  $ABC$  háromszög egyenlő a  $DBC$  háromszöggel.



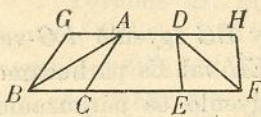
Hosszabbítsuk meg  $AD$ -t mindkét oldalán  $E$ ,  $F$  felé és húzzuk meg  $B$ -n át a  $CA$ -val párhuzamos  $BE$ -t,  $C$ -n át pedig a  $BD$ -vel párhuzamos  $CF$ -et (31.). Az  $EBCA$ ,  $DBCF$  mindegyike tehát paralelogramm. És egyenlők. Minthogy ugyanazon az  $BC$  alapon és ugyanazon  $BC$ ,  $EF$  párhuzamosok között vannak (35.). Az  $EBCA$

parallelogramm fele az  $ABC$  háromszög. Mert az  $AB$  átló megfelel (34.). A  $DBCF$  parallelogramm fele pedig a  $DBC$  háromszög. Mert a  $DC$  átló megfelel. (Egyenlők felei pedig egyenlők egymással.) Az  $ABC$  háromszög tehát egyenlő a  $DBC$  háromszöggel.

Tehát ugyanarra az alapra helyezett és ugyanazon párhuzamosok között fekvő háromszögek egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 38.

*Egyenlő alapokra helyezett és ugyanazon párhuzamosok között fekvő háromszögek egyenlők egymással.*



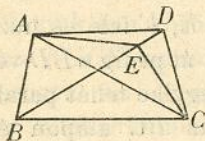
Legyenek az  $ABC$ ,  $DEF$  háromszögek az egyenlő  $BC$ ,  $EF$  alapokon és ugyanazon  $BF$ ,  $AD$  párhuzamosok között. Azt mondom, hogy az  $ABC$  háromszög egyenlő a  $DEF$  háromszöggel.

Hosszabbítsuk meg  $AD$ -t mindegyik oldalán  $G$ ,  $H$  felé és húzzuk meg  $B$ -n át a  $CA$ -val párhuzamos  $BG$ -t,  $F$ -en át pedig a  $DE$ -vel párhuzamos  $FH$ -t (31.). A  $GBCA$ ,  $DEFH$  mindegyike tehát parallelogramm. És  $GBCA$  egyenlő  $DEFH$ -vel. Minthogy egyenlő  $BC$ ,  $EF$  alapokon és ugyanazon  $BF$ ,  $GH$  párhuzamosok között vannak (36.). A  $GBCA$  parallelogramm fele az  $ABC$  háromszög. Mert az  $AB$  átló megfelel (34.). A  $DEFH$  parallelogramm fele pedig az  $FED$  háromszög. Mert a  $DF$  átló megfelel (34.). (Egyenlők felei pedig egyenlők egymással.) Az  $ABC$  háromszög tehát egyenlő a  $DEF$  háromszöggel.

Tehát egyenlő alapokra helyezett és ugyanazon párhuzamosok között fekvő háromszögek egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 39.

*Ugyanarra az alapra, annak ugyanarra az oldalára helyezett egyenlő háromszögek ugyanazon párhuzamosok között vannak.*



Legyenek ugyanarra a  $BC$  alapra, annak ugyanarra az oldalára helyezett egyenlő háromszögek  $ABC$ ,  $DBC$ . Azt mondom, hogy ezek ugyanazon párhuzamosok között vannak.

Húzzuk meg  $AD$ -t. Azt mondom, hogy  $AD$  párhuzamos  $BC$ -vel.



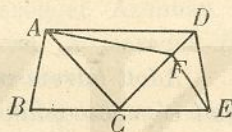
Mert ha nem az, húzzuk meg  $A$  ponton át a  $BC$  egyenessel párhuzamos  $AE$ -t és húzzuk meg  $EC$ -t. Az  $ABC$  háromszög tehát egyenlő az  $EBC$  háromszöggel. Minthogy ugyanazon a  $BC$  alapon és ugyanazon párhuzamosok között vannak (37.). Az  $ABC$  egyenlő  $DBC$ -vel. Ennélfogva  $DBC$   $EBC$ -vel is egyenlő, a nagyobbik a kisebbikkel. De ez lehetetlen.  $AE$  tehát nem párhuzamos  $BC$ -vel. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy  $AD$ -n kívül más sem az.  $AD$  tehát párhuzamos  $BC$ -vel.

Tehát ugyanarra az alapra, annak ugyanarra az oldalára helyezett egyenlő háromszögek ugyanazon párhuzamosok között vannak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 40.

*Egyenlő alapokra, azoknak ugyanarra az oldalára helyezett egyenlő háromszögek ugyanazon párhuzamosok között vannak.*

Legyenek az  $ABC$ ,  $CDE$  egyenlő háromszögek az egyenlő  $BC$ ,  $CE$  alapokon, azoknak ugyanazon az oldalán. Azt mondom, hogy azok ugyanazon párhuzamosok között vannak.



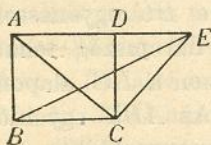
Húzzuk meg  $AD$ -t. Azt mondom, hogy  $AD$  párhuzamos  $BE$ -vel.

Mert ha nem az, húzzuk meg  $A$ -n át a  $BE$ -vel párhuzamos  $AF$ -et és húzzuk meg  $FE$ -t. Az  $ABC$  háromszög tehát egyenlő az  $FCE$  háromszöggel. Minthogy az egyenlő  $BC$ ,  $CE$  alapokon és ugyanazon  $BE$ ,  $AF$  párhuzamosok között vannak (38.). De az  $ABC$  háromszög egyenlő a  $DCE$  háromszöggel. Ennélfogva a  $DCE$  háromszög az  $FCE$  háromszöggel is egyenlő, a nagyobbik a kisebbikkel. De ez lehetetlen.  $AF$  tehát nem párhuzamos  $BE$ -vel. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy  $AD$ -n kívül más sem az. Az  $AD$  tehát párhuzamos  $BE$ -vel.

Tehát egyenlő alapokra, azoknak ugyanarra az oldalára helyezett egyenlő háromszögek ugyanazon párhuzamosok között vannak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 41.

*Ha egy paralelogrammnak és egy háromszögnek ugyanaz az alapja van és ugyanazon párhuzamosok között vannak, a paralelogramm a háromszögnek kétszerese.*



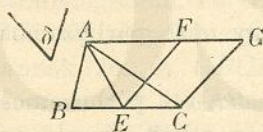
Legyen az  $ABCD$  paralelogrammnak és az  $EBC$  háromszögnek ugyanaz a  $BC$  alapja és legyenek ugyanazon  $BC$ ,  $AE$  párhuzamosok között. Azt mondom, hogy az  $ABCD$  paralelogramm a  $BEC$  háromszög kétszerese.

Húzzuk meg  $AC$ -t. Az  $ABC$  háromszög egyenlő az  $EBC$  háromszöggel. Mert ugyanazon a  $BC$  alapon és ugyanazon  $BC$ ,  $AE$  párhuzamosok között vannak (37.). De az  $ABCD$  paralelogramm az  $ABC$  háromszög kétszerese. Mert az  $AC$  átló megfelelzi (34.). Ennél fogva az  $ABCD$  paralelogramm az  $EBC$  háromszögnek is kétszerese.

Ha tehát egy paralelogrammnak és egy háromszögnek ugyanaz az alapja van és ugyanazon párhuzamosok között vannak, a paralelogramm a háromszög kétszerese. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 42.

Adott háromszöggel egyenlő paralelogrammot szerkesztünk adott egyenesvonalú szögre.



Legyen az adott háromszög  $ABC$ , az adott egyenesvonalú szög pedig  $\delta$ . Az  $ABC$  háromszöggel egyenlő paralelogrammot szerkesztünk a  $\delta$  egyenesvonalú szögre.

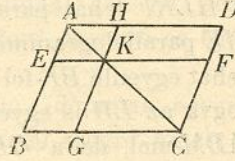
Felezzük meg  $BC$ -t  $E$ -ben, húzzuk meg  $AE$ -t és szerkesztük meg az  $EC$  egyenesre annak  $E$  pontjára a  $\delta$ -val egyenlő  $CEF$  szöget (23.), húzzuk meg az  $A$ -n át az  $EC$ -vel párhuzamos  $AG$ -t, a  $C$ -n át pedig az  $EF$ -fel párhuzamos  $CG$ -t. Az  $FECG$  tehát paralelogramm. És minthogy  $BE$  egyenlő  $EC$ -vel, a z  $ABE$  háromszög egyenlő az  $AEC$  háromszöggel. Mert az egyenlő  $BE$ ,  $EC$  alapokon és ugyanazon  $BC$ ,  $AG$  párhuzamosok között vannak (38.). Az  $ABC$  háromszög tehát kétszerese az  $AEC$  háromszögnek. De az  $FECG$  paralelogramm is kétszerese az  $AEC$  háromszögnek. Mert ugyanaz az alapjuk van és ugyanazon párhuzamosok között vannak (41.). Az  $FECG$  paralelogramm tehát egyenlő az  $ABG$  háromszöggel. És a  $\delta$ -val egyenlő  $CEF$  szöge van.

Tehát az adott  $ABC$  háromszöggel egyenlő  $FECG$  paralelogrammot szerkesztettük  $CEE$  szögre, mely  $\delta$ -val egyenlő. Ezt kellett elvégeznünk.

## 43.

Minden paralelogrammban a paralelogrammok kiegészítői az átló körül egyenlők egymással.

Legyen a paralelogramm  $ABCD$ , ennek átlója  $AC$ , az  $AC$  körül pedig legyenek az  $EH$ ,  $FG$  paralelogrammok és a kiegészítőknek nevezett  $BK$ ,  $KD$ . Azt mondom, hogy a  $BK$  kiegészítő egyenlő a  $KD$  kiegészítővel.



Mint-hogy  $ABCD$  paralelogramm, ennek átlója pedig  $AC$ , az  $ABC$  háromszög egyenlő az  $ACD$  háromszöggel (34.). Viszont, mint-hogy  $EAHG$  paralelogramm, ennek átlója pedig  $AK$ , az  $AEK$  háromszög egyenlő az  $AHK$  háromszöggel. Ugyanabból az okból  $KFC$  háromszög is egyenlő  $KGC$ -vel. Mint-hogy  $AEK$  háromszög egyenlő  $AHK$  háromszöggel,  $KFC$  pedig  $KGC$ -vel, az  $AEK$  háromszög meg a  $KGC$  egyenlő az  $AHK$  meg a  $KFC$  háromszöggel. Azonban az egész  $ABC$  háromszög egyenlő az egész  $ADC$ -vel. A maradék  $BK$  kiegészítő tehát egyenlő a maradék  $KD$  kiegészítővel.

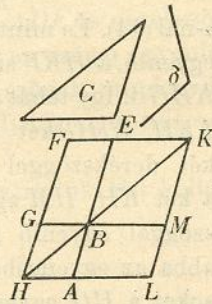
Tehát minden paralelogrammban a paralelogrammok kiegészítői az átló körül egyenlők egymással. Ezt kellett bizonyítanunk.

## 44.

Adott egyenesre szabjunk ki adott háromszöggel egyenlő paralelogrammot adott egyenesvonalú szögre.

Legyen az adott egyenes  $AB$ , az adott háromszög  $C$ , az adott egyenesvonalú szög pedig  $\delta$ . Erre az adott  $AB$  egyenesre szabjunk ki az adott  $C$  háromszöggel egyenlő paralelogrammot a  $\delta$  szögre.

Szerkesszük meg a  $C$  háromszöggel egyenlő  $BEFG$  paralelogrammot az  $EBG$  szögre, mely  $\delta$ -val egyenlő (42.). Helyezzük el egy egyenesbe a  $BE$ -t,  $AB$ -t és húzzuk meg  $FG$ -t  $H$ -ig, az  $A$ -n át húzzuk meg a  $BG$ ,  $EF$  valamelyikével párhuzamos  $AH$ -t és húzzuk meg  $HB$ -t. És mint-hogy az  $AH$ ,  $EF$  párhuzamosokat a  $HF$  egyenes metszi, a két  $AHF$ ,  $HFE$  szög két derékszöggel egyenlők (29.). A  $BHG$ ,  $GFE$  tehát két derékszögnél kisebbek. A két derékszögnél kisebb szögeket alkotó egyenesek pedig

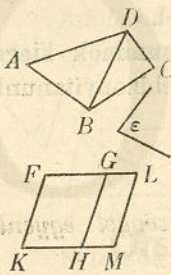


határtalanul meghosszabbítva, találkoznak (V. poszt.). A  $HB$ ,  $FE$  tehát meghosszabbítva találkoznak. Meghosszabbítva találkozzanak  $K$ -bän; húzzuk meg a  $K$  ponton át az  $EA$ ,  $FH$  valamelyikével párhuzamos  $KL$ -et és hosszabbítsuk meg  $HA$ -t,  $GB$ -t  $L$ ,  $M$  pontokig. A  $HLKF$  tehát paralelogramm, átlója  $HK$ ;  $HK$  körül pedig  $AG$ ,  $ME$  paralelogrammok és a kiegészítőknek nevezett  $LB$ ,  $BF$ .  $LB$  tehát egyenlő  $BF$ -fel (43.). De  $BF$  a  $C$  háromszöggel egyenlő. Ennélfogva az  $LB$  is egyenlő a  $C$ -vel. És minthogy  $GBE$  szög egyenlő  $ABM$ -mel, de a  $GBE$  szög egyenlő  $\delta$ -val, az  $ABM$  is egyenlő a  $\delta$  szöggel.

Adott  $AB$  egyenesre tehát adott  $C$  háromszöggel egyenlő  $LB$  paralelogrammot szabtuk ki  $ABM$  szögére, mely  $\delta$ -val egyenlő. Ezt kellett elvégeznünk.

## 45.

Adott egyenesvonalú idommal egyenlő paralelogrammot szerkesztünk adott egyenesvonalú szögre.



Legyen az adott egyenesvonalú idom  $ABCD$ , az adott egyenesvonalú szög pedig  $\epsilon$ . Ezzel az  $ABCD$  egyenesvonalú idommal egyenlő paralelogrammot szerkesztünk az adott  $\epsilon$  szögére.

Húzzuk meg  $DB$ -t és szerkesztjük meg az  $ABD$  háromszöggel egyenlő  $FH$  paralelogrammot a  $HKF$  szögére, a mely egyenlő  $\epsilon$ -nal. És szabjuk ki a  $GH$  egyenesre a  $DBC$  háromszöggel egyenlő  $GM$  paralelogrammot a  $GHM$  szögére, amely egyenlő  $\epsilon$ -nal (44). És minthogy az  $\epsilon$  szög a  $HKF$ ,  $GHM$  szögek mindegyikével egyenlő, a  $HKF$  szög tehát egyenlő a  $GHM$ -mel. Adjuk hozzá a közös  $KHG$ -t. Így tehát az  $FKH$ ,  $KHG$  egyenlő a  $KHG$ -vel,  $GHM$ -mel. De  $FKH$ ,  $KHG$  két derékszöggel egyenlő (23.). Tehát  $KHG$ ,  $GHM$  is két derékszöggel egyenlő. Ennélfogva a  $GH$  egyenes  $H$  pontjában a két  $KH$ ,  $HM$  egyenessel nem ugyanazon az oldalán két derékszöggel egyenlő mellékszögeket alkot. A  $KH$  és  $HM$  tehát ugyanabba az egyenesbe esnek (14.). És minthogy  $KM$ ,  $FG$  párhuzamosokat a  $HG$  egyenes metszi, az  $MHG$ ,  $HGF$  váltószögek egymással egyenlők (29.). Adjuk hozzá a közös  $HGL$ -et. Az  $MHG$ ,  $HGL$  tehát egyenlő a  $HGF$ -fel,  $HGL$ -lel. De  $MHG$ ,  $HGL$  két derékszöggel egyenlő (29.). Tehát a  $HGF$ ,  $HGL$  is két derékszöggel egyenlő. A  $FG$ ,  $GL$  tehát ugyanabba az egyenesbe esnek (14.). És minthogy

az  $FK$  a  $HG$ -val egyenlő és párhuzamos, de a  $HG$  az  $ML$ -lel is az, a  $KF$  az  $ML$ -lel is egyenlő és párhuzamos (30.). A  $KM$ ,  $FL$  egyenesek pedig összekötik őket. A  $KM$ ,  $FL$  egyenesek tehát egyenlők és párhuzamosak. A  $KFLM$  tehát paralelogramm. És minthogy az  $ABD$  háromszög egyenlő az  $FH$  paralelogrammmal, az  $ABC$  pedig a  $GM$ -mel, az egész  $ABCD$  egyenesvonalú idom egyenlő az egész  $KFLM$  paralelogrammmal.

Tehát az adott  $ABCD$  egyenesvonalú idommal egyenlő  $KFLM$  paralelogrammot szerkesztettük az  $FKM$  szögre, amely az adott  $\varepsilon$ -nal egyenlő. Ezt kellett elvégeznünk.

#### 46.

*Adott egyenesre szerkeszünk négyzetet.*

Legyen az adott egyenes  $AB$ . Erre az  $AB$  egyenesre szerkeszünk négyzetet.

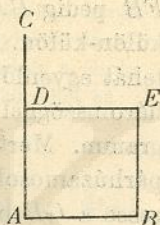
Húzzuk meg az  $AB$  egyenesre a benne fekvő  $A$  pontjából az  $AC$  merőlegest és tegyük egyenlővé  $AB$ -vel  $AD$ -t. És húzzuk meg a  $D$  ponton át az  $AB$ -vel párhuzamos  $DE$ -et,  $B$  pontból pedig az  $AD$ -vel párhuzamos  $BE$ -t. Az  $ADEB$  tehát paralelogramm. Az  $AB$  tehát egyenlő a  $DE$ -vel, az  $AD$  pedig a  $BE$ -vel (34.). De  $AB$  egyenlő  $AD$ -vel. Tehát mint a négy  $BA$ ,  $AD$ ,  $DE$ ,  $EB$  egyenlő egymással. Az  $ADEB$  paralelogramm ennél fogva egyenlőoldali. Azt mondom, hogy derékszögű is. Minthogy az  $AB$ ,  $DE$  párhuzamosokat az  $AD$  egyenes metszi, a  $BAD$ ,  $ADE$  szögek két derékszöggel egyenlők (29.).  $BAD$  pedig derékszög. Tehát az  $ADE$  is derékszög. De a paralelogrammok szemközt fekvő oldalai és szögei egyenlők egymással (34.) Az  $ABE$ ,  $BED$  szemközt fekvő szögek mindegyike tehát derékszög. Az  $ADEB$  tehát derékszögű. Bebizonyítottuk pedig, hogy egyenlőoldali is.

Tehát négyzet. És az  $AB$  egyenesre szerkesztettük. Ezt kellett elvégeznünk.

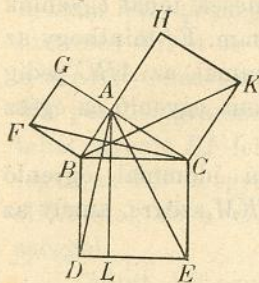
#### 47.

*A derékszögű háromszögben a derékszöveget átfogó oldal négyzete egyenlő a derékszöveget befogó oldalak négyzeteivel.*

Legyen az  $ABC$  derékszögű háromszög derékszöge  $BAC$ . Azt mondom, hogy a  $BC$  négyzete egyenlő a  $BA$ ,  $AC$  négyzeteivel.



Rajzoljuk meg a  $BC$ -re a  $BDEC$  négyzetet, a  $BA$ -ra,  $AC$ -re pedig a  $GB$ ,  $HC$  négyzeteket és húzzuk meg  $A$ -n át a  $BD$ ,  $CE$  valamelyikével párhuzamos  $AL$ -et. És húzzuk meg az  $AD$ -t,  $FC$ -t. Minthogy a  $BAC$ ,  $BAG$  mindegyike derékszög, a  $BA$  egyenes a benne fekvő  $A$  pontban a két  $AC$ ,  $AG$  egyenessel nem ugyanazon az oldalán két derékszöggel egyenlő mellékszöveget alkot. A  $CA$ ,  $AG$  tehát egy egyenesbe esnek (14.). Ugyanabból az okból  $BA$ ,  $AH$  is egy egyenesbe esnek. És a  $DBC$ ,  $FBA$  szögek egyenlők. Mert mind-



egyikük derékszög. Adjuk hozzá a közös  $ABC$ -et. Az egész  $DBA$  tehát egyenlő az egész  $FBC$ -vel. És minthogy  $DB$  egyenlő  $BC$ -vel,  $FB$  pedig  $BA$ -val, a két  $DB$ ,  $BA$  egyenlő a két  $FB$ -vel,  $BC$ -vel külön-külön. És a  $DBA$  szög egyenlő az  $FBC$  szöggel. Az  $AD$  alap tehát egyenlő az  $FC$  alappal és az  $ABD$  háromszög egyenlő a  $FBC$  háromszöggel (4.). És az  $ABD$  háromszög kétszerese a  $BL$  paralelogramm. Mert ugyanaz a  $BD$  alapjuk van és ugyanazon  $BD$ ,  $AL$  párhuzamosok között vannak (41.). Az  $FBC$  háromszögnek kétszerese a  $GB$  paralelogramm. Mert viszont ugyanaz az  $FB$  alapjuk van és ugyanazon  $FB$ ,  $GC$  párhuzamosok között vannak. (Egyenlőknek kétszeresei pedig egyenlők.) A  $BL$  paralelogramm tehát egyenlő a  $GB$  négyzettel. Hasonlóképpen bebizonyítjuk, hogy a  $CL$  paralelogramm egyenlő a  $HC$  négyzettel. Az egész  $BDEC$  négyzet tehát a két  $GB$ ,  $HC$  négyzetével egyenlő. A  $BDEC$  négyzetet a  $BC$ -re rajzoltuk, a  $GB$ -t,  $HC$ -t pedig a  $BA$ -ra,  $AC$ -re. Tehát a  $BC$  oldal négyzete egyenlő a  $BA$ ,  $AC$  oldalak négyzeteivel.

Tehát a derékszögű háromszögben a derékszöveget átfogó oldal négyzete egyenlő a derékszöveget befogó oldalak négyzeteivel. Ezt kellett bizonyítanunk.

A 47. feladat az úgynevezett Pythagoras-féle tételnek első ismert általános bizonyítása. Régi írók ugyanis arra utalnak, hogy a tételt már a pythagorasi iskolában ismerték, de nagyon valószínű, hogy maga Pythagoras (élt Kr. e. 569—470) fedezte fel. Azonban igen sok okunk van azt hinni, hogy Pythagoras nem ismerte e tételt egészen általánosságban, hanem valószínűleg csak bizonyos speciális esetek rendszerében. Nagyon nehéz ez ügyre teljes világosságot vetni, de talán elég közel állunk az igazsághoz, ha a következő képet alkotjuk magunknak: Pythagoras kétségkívül az egyiptomiaktól tanulta, hogy a 3, 4, 5 egységnyi oldalú háromszög derékszögű háromszög. A számokkal való beható foglalkozása közben a 3, 4, 5 számoknak ezt

az összefüggését is csakhamar megtalálhatta, hogy  $3^2+4^2=5^2$ . De viszont három szám közötti, ehhez hasonló összefüggést talált a négyzetszámoknak és azok különbségeinek, a páratlan számok sorában :

1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 121 144 169 196 225 256 289 324 361 400  
 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41  
 441 484 529 576 625  
 43 45 47 49

Ilyen összefüggések tehát még ezek :

$$144+25=169, \quad 576+49=625$$

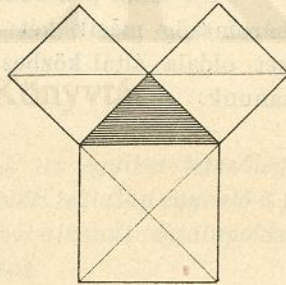
vagyis :

$$12^2+5^2=13^2, \quad 24^2+7^2=25^2.$$

Visszatérve a geometriára, azt tapasztalhatta, hogy a 12, 5, 13 meg a 24, 7, 25 egységnyi oldalú háromszögek is derékszögű háromszögek. Vajjon megelégedett-e azonban e tekintetben a rajzzal, mely e háromszögeket derékszögűeknek mutatta, vagy pedig egyéb meggyőző okai, bizonyításai is voltak-e, azt nem tudjuk. Pythagoras még általános képletet is adott a derékszögű háromszögek egész számú oldalaira ; e képlet mai jelölésünkkel ez :

$$\left(\frac{k^2-1}{2}\right)^2 + k^2 = \left(\frac{k^2+1}{2}\right)^2,$$

hol  $k$  egész (és páratlan) szám. Az oldalak hosszai tehát  $\frac{k^2-1}{2}$ ,  $k$ ,  $\frac{k^2+1}{2}$  és így Pythagoras az összefüggést csak azokról az egész számú egységnyi oldalú háromszögekről ismerte, melyekben az átfogó egy egységgel nagyobb, mint a hosszabbik befogó. Pythagoras azonban az előbb említett háromszögeken kívül még az egyenlőszárú derékszögű háromszögről is ismerte az oldalaknak azt az összefüggését, hogy az átfogó négyzete oly nagy, mint a befogók négyzetei együttvéve. Az összefüggésről minden esetre a rajz alapján győződött meg : a háromszög minden oldalára megrajzolta a négyzetet és a négyzeteknek (az ábrában látható) alkalmas felosztása által megkapta az összefüggést.



Plato (élt Kr. e. 429—347) is adott képletet a derékszögű háromszög oldalaira

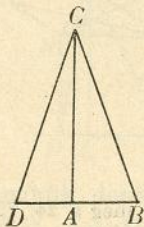
$$\left(\frac{k^2}{4} - 1\right)^2 + k^2 = \left(\frac{k^2}{4} + 1\right)^2$$

alakban mai jelölés szerint ( $k$  páros szám); tehát oly derékszögű háromszögeket talált, melyekben az átfogó két egységgel nagyobb, mint az egyik befogó.

Euklides általános bizonyítása természetesen fölöslegessé tette e speciális eseteket.

## 48.

Ha a háromszögben az egyik oldal négyzete egyenlő a háromszög másik két oldalának négyzetével, a háromszög másik két oldala által közbezárt szög derékszög.



Legyen az  $ABC$  háromszög  $BC$  oldalának négyzete egyenlő a  $BA$ ,  $AC$  oldalainak négyzetével. Azt mondom, hogy a  $BAC$  szög derékszög.

Húzzuk meg az  $A$  ponton át az  $AC$ -re merőleges  $AD$ -t, tegyük egyenlővé  $BA$ -val  $AD$ -t és húzzuk meg  $DC$ -t. Minthogy  $DA$  egyenlő  $AB$ -vel, a  $DA$  négyzete is egyenlő az  $AB$  négyzetével. Adjuk hozzá a közös  $AC$  négyzetét. A  $DA$ ,  $AC$  négyzetei tehát egyenlők a  $BA$ ,  $AC$  négyzeteivel. De a  $DA$ ,  $AC$  négyzetei egyenlők a  $DC$  négyzetével. Mert  $DAC$  szög derékszög (47.). A  $BA$ ,  $AC$  négyzetei pedig egyenlők a  $BC$  négyzetével. Mert így vettük fel. Így tehát a  $DC$  négyzete egyenlő a  $BC$  négyzetével. Ennél fogva a  $DC$  oldal egyenlő a  $BC$ -vel. Minthogy  $DA$  egyenlő  $AB$ -vel és közös az  $AC$ , a két  $DA$ ,  $AC$  egyenlő a két  $BA$ -val,  $AC$ -vel. És a  $DC$  alap egyenlő a  $BC$  alappal. A  $DAC$  szög tehát egyenlő a  $BAC$  szöggel (8.). A  $DAC$  szög azonban derékszög. Tehát a  $BAC$  szög is derékszög.

Ha tehát a háromszögben az egyik oldal négyzete egyenlő a háromszög másik két oldalának négyzetével, a háromszög másik két oldala által közbezárt szög derékszög. Ezt kellett bebizonyítanunk.

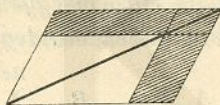
## II. KÖNYV.

### Definíciók.

I. Azt mondjuk, hogy minden téglalapot két, derékszöget befogó egyenes alkot.

E rövid meghatározás rendkívül fontos a görög geometriai algebra methodikájának tekintetében. Mai jelöléseinkkel így értelmezhetjük: ha az  $a$  és  $b$  általános mennyiségeket egyenes vonalak által fejezzük ki, akkor az  $ab$  szorzatot annak a téglalapnak területe mutatja, melyet az  $a$  és  $b$  általános mennyiségek mint oldalak alkotnak.

II. Minden paralelogrammban az átló körül fekvő paralelogrammok mindegyike a két kiegészítővel együtt neveztessek gnomonnak.

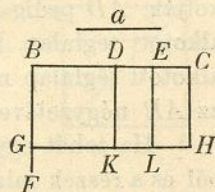


A gnomon fogalmát a mellékelt ábra minden nehézség és további magyarázat nélkül megvilágítja.

### 1.

*Ha két egyenesünk van és közülük az egyiket tetszőleges számú részre osztjuk, a két egyenesből alkotott téglalap egyenlő a fel nem osztott egyenesből és az egyes részekből alkotott téglalapokkal.*

Legyen a két egyenes  $a$ ,  $BC$  és osszuk fel  $BC$ -t akárhogyan  $D$ ,  $E$  pontokban. Azt mondom, hogy az  $a$ -ból,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $a$ -ból,  $BD$ -ből meg az  $a$ -ból,  $DE$ -ből meg az  $a$ -ból,  $EC$ -ből alkotott téglalapokkal.



Húzzuk meg  $B$ -ből a  $BC$ -re merőleges  $BF$ -et, tegyük egyenlővé  $a$ -val  $BG$ -t, húzzuk meg  $G$ -ből a  $BC$ -vel párhuzamos  $GH$ -t és húzzuk meg a  $D$ ,  $E$ ,  $C$  pontokból a  $BG$ -vel párhuzamos  $DK$ ,  $EL$ ,  $CH$  egyeneseket.

Igy a  $BH$  egyenlő a  $BK$ -val,  $DL$ -lel,  $EH$ -val. És  $BH$  az  $a$ -ból,  $BC$ -ből alkotott téglalap. Mert  $GB$ ,  $BC$  egyenesek alkotják,  $BG$  pedig egyenlő  $a$ -val. De  $BK$  az  $a$ -ból,  $BD$ -ből alkotott téglalap. Mert a  $GB$ ,  $BD$  egyenesek alkotják,  $BG$  pedig egyenlő  $a$ -val.  $DL$  pedig az  $a$ -ból,  $DE$ -ből alkotott téglalap. Mert  $DK$ , valamint  $BG$ , egyenlő  $a$ -val. És hasonlóképen  $EH$  az  $a$ -ból,  $EC$ -ből alkotott téglalap. Így tehát az  $a$ -ból,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $a$ -ból,  $BD$ -ből meg az  $a$ -ból,  $DE$ -ből meg az  $a$ -ból,  $EC$ -ből alkotott téglalappal.

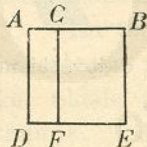
Ha tehát két egyenesünk van és közülük az egyiket tetszőleges számú részre osztjuk, a két egyenesből alkotott téglalap egyenlő a fel nem osztott egyenesből és az egyes részekből alkotott téglalappal. Ezt kellett bebizonyítanunk.

A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$a(b+c+d) = ab+ac+ad.$$

## 2.

*Ha egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egészből és a részek mindegyikéből alkotott téglalapok egyenlők az egésznek négyzetével.*



Osszuk fel az  $AB$  egyenest akárhogyan  $C$  pontban. Azt mondom, hogy az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap meg a  $BA$ -ból,  $AC$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $AB$  négyzetével.

Szerkesszük meg az  $AB$ -re az  $ADEB$  négyzetet és húzzuk meg a  $C$ -n át az  $AD$ ,  $BE$  mindegyikével párhuzamos  $CF$ -et.

Igy az  $AE$  egyenlő  $AF$ -fel,  $CE$ -vel. És az  $AE$  az  $AB$  négyzete,  $AF$  pedig a  $BA$ -ból,  $AC$ -ből alkotott téglalap. Mert a  $DA$ ,  $AC$  alkotják,  $AD$  pedig egyenlő  $AB$ -vel. A  $CE$  pedig az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap. Mert  $BE$  egyenlő  $AB$ -vel. Így a  $BA$ -ból,  $AC$ -ből alkotott téglalap meg az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $AB$  négyzetével.

Ha tehát egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egészből és a részek mindegyikéből alkotott téglalapok egyenlők az egésznek négyzetével. Ezt kellett bebizonyítanunk.

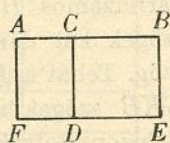
A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$ax+a(a-x)=a^2.$$

## 3.

Ha egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egészből és a részek egyikéből alkotott téglalap egyenlő a részekből alkotott téglalappal és az előbb megnevezett rész négyzetével.

Osszuk fel az  $AB$  egyenest akárhogyan  $C$  pontban. Azt mondom, hogy az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalappal és a  $BC$  négyzetével.



Szerkesszük meg a  $CB$ -re a  $CDEB$  négyzetet és húzzuk meg  $ED$ -t  $F$ -ig, az  $A$ -n át pedig a  $CD$ ,  $BE$  mindegyikével párhuzamos  $AF$ -et. Így az  $AE$  egyenlő  $AD$ -vel,  $CE$ -vel. És az  $AE$  az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap. Mert az  $AB$ ,  $BE$  alkotják,  $BE$  pedig egyenlő  $BC$ -vel. Az  $AD$  pedig az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalap. Mert  $DC$  egyenlő  $CB$ -vel. A  $DB$  pedig a  $CB$  négyzete. Tehát az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalappal és a  $BC$  négyzetével.

Ha tehát egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egészből és a részek egyikéből alkotott téglalap egyenlő a részekből alkotott téglalappal és az előbb megnevezett rész négyzetével. Ezt kellett bebizonyítanunk.

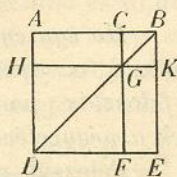
A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$ax = x(a-x) + x^2.$$

## 4.

Ha egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egésznek a négyzete egyenlő a részek négyzeteivel meg a részekből alkotott kétszeres téglalappal.

Osszuk fel az  $AB$  egyenest akárhogyan  $C$  pontban. Azt mondom, hogy az  $AB$  négyzete egyenlő az  $AC$  és  $CB$  négyzeteivel meg az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalap kétszeresével.



Szerkesszük meg az  $AB$ -re az  $ADEB$  négyzetet, húzzuk meg  $BE$ -t, a  $C$ -n át az  $AD$ ,  $EB$  mindegyikével párhuzamos  $CF$ -et, a  $G$ -n át pedig az  $AB$ ,  $DE$  mindegyikével párhuzamos  $HK$ -t. És minthogy  $CF$  párhuzamos  $AD$ -vel és ezeket  $BD$  metszi, a  $CGB$  külső szög egyenlő a belső és szembenfekvő  $ADB$ -vel (I. 29.) De az  $ADB$

az  $ABD$ -vel is egyenlő, mert a  $BA$  oldal egyenlő az  $AD$ -vel (I. 5.). Tehát a  $CGB$  szög is egyenlő a  $GBC$ -vel. Ennélfogva a  $BC$  oldal a  $CG$ -vel egyenlő (I. 6.). De  $CB$  is egyenlő  $GK$ -val (I. 34.),  $CG$  pedig  $KB$ -vel. A  $GK$  tehát egyenlő  $KB$ -vel. A  $CGKB$  tehát egyenlőoldali. Azt mondom, hogy derékszögű is. Minthogy  $CG$  párhuzamos  $BK$ -val (és ezeket  $CB$  egyenes metszi), a  $KBC$ ,  $GCB$  szögek két derékszöggel egyenlők (I. 29.) A  $KBC$  azonban derékszög. Tehát a  $BCG$  is derékszög. Ennélfogva a szembenfekvő  $CGK$ ,  $GKB$  szögek is derékszögek (I. 34.). A  $CGKB$  tehát derékszögű. Behozonyítottuk pedig, hogy egyenlőoldali is. Tehát négyzet. És  $CB$ -re szerkesztettük. Ugyanebből az okból  $HF$  is négyzet. És ezt  $HG$ -re, vagyis  $AC$ -re szerkesztettük. A  $HF$ ,  $KC$  négyzeteket tehát az  $AC$ -re,  $CB$ -re szerkesztettük. És minthogy  $AG$  egyenlő  $GE$ -vel, az  $AG$  az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalap. Mert a  $GC$  egyenlő a  $CB$ -vel. És így a  $GE$  is az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalap. Tehát az  $AG$  meg a  $GE$  az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalap kétszerese. A  $HF$ ,  $CK$  pedig az  $AC$ -re,  $CB$ -re szerkesztett négyzetek. Tehát mind a négy,  $HF$ ,  $CK$ ,  $AG$ ,  $GE$  egyenlő az  $AC$ ,  $CB$  négyzeteivel meg az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalap kétszeresével. De  $HF$ ,  $CK$ ,  $AG$ ,  $GE$  az egész  $ADEB$ , amely az  $AB$  négyzete. Tehát az  $AB$  négyzete egyenlő az  $AC$ ,  $CB$  négyzeteivel meg az  $AC$ -ből,  $CB$ -ből alkotott téglalap kétszeresével.

Ha tehát egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egésznek a négyzete egyenlő a részek négyzeteivel meg a részekből alkotott kétszeres téglalappal. Ezt kellett behoznyítanunk.

A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$a^2 = x^2 + (a-x)^2 + 2x(a-x).$$

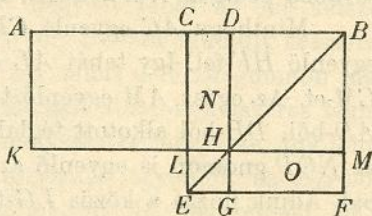
## 5.

*Ha egy egyenes vonalat egyenlő és nem egyenlő részekre felosztunk, az egésznek nem egyenlő részeiből alkotott téglalap meg a felosztási pontok közötti vonal négyzete egyenlő a (vonal) felének a négyzetével.*

Felezzük meg a tetszőleges  $AB$  egyenest  $C$ -ben és osszuk fel nem egyenlő részekre  $D$ -ben. Azt mondom, hogy az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalap meg a  $CD$  négyzete egyenlő a  $CB$  négyzetével.

Szerkesszük meg a  $CB$ -re a  $CEFB$  négyzetet, húzzuk meg  $BE$ -t és a  $D$ -n át a  $CE$ ,  $BF$  mindegyikével párhuzamos  $DG$ -t, a

$H$ -n át pedig az  $AB$ ,  $EF$  mindegyikével párhuzamos  $KM$ -et és viszont az  $A$ -n át a  $CL$ ,  $BM$  mindegyikével párhuzamos  $AK$ -t. És minthogy a  $CH$  kiegészítő egyenlő a  $HF$  kiegészítővel, adjuk hozzá a közös  $DM$ -et. Az egész  $CM$  tehát egyenlő az egész  $DF$ -fel. A  $CM$  azonban egyenlő az  $AL$ -lel, mint-hogy az  $AC$  egyenlő a  $CB$ -vel. Az  $AL$  tehát egyenlő a  $DF$ -fel. Adjuk hozzá a közös  $CH$ -t. Az egész  $AH$  ennélfogva egyenlő az  $MNO$  gnomonnal. Az  $AH$  azonban az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalap. Mert  $DH$  egyenlő  $DB$ -vel. És így az  $MNO$  gnomon egyenlő az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalappal. Adjuk hozzá a közös  $LG$ -t, amely a  $CD$  négyzetével egyenlő. Így tehát az  $MNO$  gnomon meg az  $LG$  egyenlő az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalappal meg a  $CD$  négyzetével. Az  $MNO$  gnomon meg az  $LG$  azonban az egész  $CEFB$  négyzettel egyenlő, amely a  $CB$  négyzete. Tehát az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalap meg a  $CD$  négyzete egyenlő a  $CB$  négyzetével.



Ha tehát egy egyenes vonalat egyenlő és nem egyenlő részekre felosztunk, az egésznek nem egyenlő részeiből alkotott téglalap meg a felosztási pontok közötti vonal négyzete egyenlő a (vonal) felének a négyzetével. Ezt kellett bebizonyítanunk.

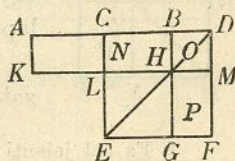
A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$x(a-x) + \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2.$$

## 6.

Ha egy egyenes vonalat két egyenlő részre felosztunk és saját irányában egy más egyenest hozzája adunk, az egésznek meg a hozzáadottnak összegéből és a hozzáadottból alkotott téglalap meg a vonal felének a négyzete egyenlő a (vonal) felének meg a hozzáadottnak összegére rajzolt négyzettel.

Felezzük meg az  $AB$  egyenest  $C$  pontban és adjuk hozzája saját irányában a  $BD$  egyenest. Azt mondom, hogy az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalap meg a  $CB$  négyzete egyenlő a  $CD$  négyzetével.



Szerkesszük meg a  $CD$ -re a  $CEFD$  négyzetet, húzzuk meg  $DE$ -t és a  $B$  ponton át az  $EC$ ,  $DF$  mindegyikével párhuzamos  $BG$ -t, a  $H$  ponton át az  $AB$ ,  $EF$  mindegyikével párhuzamos  $KM$ -et, továbbá pedig az  $A$ -n át a  $CL$ ,  $DM$  mindegyikével párhuzamos  $AK$ -t.

Mint hogy  $AC$  egyenlő  $CB$ -vel,  $AL$  is egyenlő  $CH$ -val. De  $CH$  egyenlő  $HF$ -fel. Így tehát  $AL$  egyenlő  $HF$ -fel. Adjuk hozzá a közös  $CM$ -et. Az egész  $AM$  egyenlő tehát az  $NOP$  gnomonnal. De  $AM$  az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalap. Mert  $DM$  egyenlő  $DB$ -vel. Tehát az  $NOP$  gnomon is egyenlő az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalappal. Adjuk hozzá a közös  $LG$ -t, amely a  $BC$  négyzetével egyenlő. Így tehát az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalap meg a  $CB$  négyzete egyenlő az  $NOP$  gnomonnal meg az  $LG$ -vel. Az  $NOP$  gnomon meg az  $LG$  azonban az egész  $CEFD$  négyzettel egyenlő, amely a  $CD$  négyzete. Tehát az  $AD$ -ből,  $DB$ -ből alkotott téglalap meg a  $CB$  négyzete egyenlő a  $CD$  négyzetével.

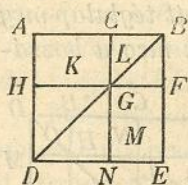
Ha tehát egy egyenes vonalat két egyenlő részre felosztunk és saját irányában egy más egyenest hozzája adunk, az egésznek meg a hozzáadottnak összegéből és a hozzáadottból alkotott téglalap meg a vonal felének a négyzete egyenlő a (vonal) felének meg a hozzáadottnak összegére rajzolt négyzettel. Ezt kellett bebizonyítani.

A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$(a+b)b + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \left(\frac{a}{2} + b\right)^2.$$

7.

Ha egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egésznek a négyzete meg a részek egyikének a négyzete együttvéve egyenlő az egészből és a megnevezett részből alkotott téglalap kétszeresével meg a maradékrész négyzetével.



Osszuk fel az  $AB$  egyenest akárhogyan  $G$  pontban. Azt mondom, hogy az  $AB$ ,  $BC$  négyzete egyenlő az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott kétszeres téglalappal meg a  $CA$  négyzetével.

Szerkesszük meg az  $AB$ -re az  $ADEB$  négyzetet. És rajzoljuk meg az idomot.\*

\* Ez azt jelenti: húzzuk meg az átlót és azokat a párhuzamosokat, melyeket a II. könyv 4. feladatától kezdve mindannyiszor meg kellett rajzolni.

Mint hogy  $AG$  egyenlő  $GE$ -vel (I. 43.), adjuk hozzá a közös  $CF$ -et. Az egész  $AF$  tehát egyenlő az egész  $CE$ -vel. Az  $AF$ ,  $CE$  tehát kétszerese az  $AG$ -nek. De  $AF$ ,  $CE$  a  $KLM$  gnomon meg a  $CF$  négyzet. A  $KLM$  gnomon meg a  $CF$  négyzet tehát az  $AF$  kétszerese. Az  $AF$  kétszerese pedig az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott kétszeres téglalappal. Mert  $BF$  egyenlő  $BC$ -vel. Így tehát a  $KLM$  gnomon meg a  $CF$  négyzet egyenlő az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott kétszeres téglalappal. Adjuk hozzá a közös  $DG$ -t, mely az  $AC$  négyzete. Így tehát a  $KLM$  gnomon meg a  $BG$ ,  $GD$  négyzetek egyenlők az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott kétszeres téglalappal meg az  $AC$  négyzetével. De a  $KLM$  gnomon meg a  $BG$ ,  $GD$  négyzetei az egész  $ADEB$  meg a  $CF$ , ami az  $AB$  négyzete meg a  $BC$  négyzete. Az  $AB$  négyzete meg a  $BC$  négyzete tehát egyenlő az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott kétszeres téglalappal meg az  $AC$  négyzetével.

Ha tehát egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egésznek a négyzete meg a részek egyikének a négyzete együttvéve egyenlő az egészből és a megnevezett részből alkotott téglalap kétszeresével meg a maradékrész négyzetével. Ezt kellett bizonyítani.

A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

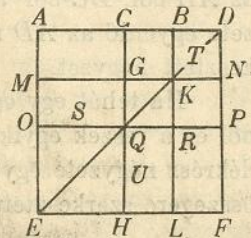
$$a^2 + x^2 = 2ax + (a-x)^2.$$

## 8.

Ha egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egészből és a részek egyikéből alkotott négyszeres téglalap meg a maradékrész négyzete egyenlő az egésznek meg a megnevezett résznek összegére szerkesztett négyzettel.

Osszuk fel az  $AB$  egyenest akárhogyan  $C$  pontban. Azt mondom, hogy az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott négyszeres téglalap meg az  $AC$  négyzete egyenlő az  $AB$ ,  $BC$ -re szerkesztett négyzettel.

Hosszabbítsuk meg saját irányában az  $AB$  egyenest  $BD$ -ig, tegyük egyenlővé  $CB$ -vel  $BD$ -t, szerkesszük meg az  $AD$ -re az  $AED$  négyzetet és rajzoljuk meg kétszeresen az idomot.\*



\* Lásd a II. könyv 7. feladatának jegyzetét; a 8. feladatban azonban a rajz kibővítendő.

Minthogy  $CB$  egyenlő  $BD$ -vel, de  $CB$  a  $GK$ -val is egyenlő,  $BD$  pedig  $KN$ -nel,  $GK$  a  $KN$ -nel is egyenlő. Ugyanebből az okból  $QR$  is egyenlő  $RP$ -vel. És minthogy  $BC$  egyenlő  $BD$ -vel,  $GK$  pedig  $KN$ -nel,  $CK$  egyenlő  $KD$ -vel,  $GR$  pedig  $RN$ -nel. De  $CK$  egyenlő  $RN$ -nel. Mert kiegészítők a  $CP$  parallelogrammok (I. 43.). Tehát  $KD$  egyenlő  $GR$ -rel. A négy  $DK$ ,  $CK$ ,  $GR$ ,  $RN$  tehát egymással egyenlő. A négy (parallelogramm) tehát a  $CK$  négyszerese. Viszont, minthogy  $CB$  egyenlő  $BD$ -vel, de  $BD$  a  $BK$ -val, valamint a  $CG$ -vel is egyenlő,  $CB$  pedig a  $GK$ -val, valamint a  $GQ$ -val is egyenlő, a  $CG$  a  $GQ$ -val is egyenlő. És minthogy  $CG$  egyenlő  $GQ$ -val,  $QR$  pedig  $RP$ -vel,  $AG$  is egyenlő  $MQ$ -val,  $QL$  pedig  $RF$ -fel. De  $MQ$  egyenlő  $QL$ -lél. Mert kiegészítők az  $ML$  parallelogrammok. Tehát  $AG$  egyenlő  $RF$ -fel. A négy  $AG$ ,  $MQ$ ,  $QL$ ,  $RF$  tehát egymással egyenlő. A négy (parallelogramm) tehát az  $AG$  négyszerese. De bebizonyítottuk, hogy a négy  $CK$ ,  $KD$ ,  $GR$ ,  $RN$  a  $CK$  négyszerese. Tehát a nyole (parallelogramm) által származó  $STU$  gnomon az  $AK$  négyszerese. Az  $AK$  azonban az  $AB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott téglalap. Mert  $BK$  egyenlő  $BD$ -vel. Az  $AB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott négyszeres téglalap tehát az  $AK$  négyszerese. De bebizonyítottuk, hogy az  $AK$  négyszerese az  $STU$  gnomon. Az  $AB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott négyszeres téglalap tehát egyenlő az  $STU$  gnomonnal. Adjuk hozzá a közös  $OH$ -t, mely egyenlő az  $AC$  négyzetével. Az  $AB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott négyszeres téglalap meg az  $AC$  négyzete tehát egyenlő az  $STU$  gnomonnal meg  $OH$ -val. De az  $STU$  gnomon meg az  $OH$  az egész  $AEDF$  négyzet, melyet  $AD$ -re szerkesztettünk. Az  $AB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott négyszeres téglalap meg az  $AC$  négyzete tehát egyenlő az  $AD$  négyzetével.  $BD$  pedig egyenlő  $BC$ -vel. Így tehát az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott négyszeres téglalap meg az  $AC$  négyzete egyenlő az  $AD$  négyzetével, mely az  $AB$  és  $BC$  összegére szerkesztett négyzet.

Ha tehát egy egyenes vonalat akárhogyan felosztunk, az egészből és a részek egyikéből alkotott négyszeres téglalap meg a maradékrész négyzete egyenlő az egésznek meg a megnevezett résznek összegére szerkesztett négyzettel. Ezt kellett bebizonyítanunk.

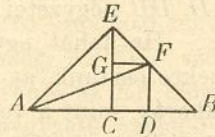
A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$4ax + (a-x)^2 = (a+x)^2.$$

## 9.

Ha egy egyenes vonalat egyenlő és nem egyenlő részekre osztunk, az egész nem egyenlő részeinek négyzetei kétszer akkorák, mint a vonal felének a négyzete meg a felosztási pontok közötti vonal négyzete.

Felezzük meg a tetszőleges  $AB$  egyenest  $C$ -ben és osszuk fel nem egyenlő részekre  $D$ -ben. Azt mondom, hogy az  $AD$  és  $BD$  négyzetei kétszer akkorák, mint az  $AC$  és  $CD$  négyzetei.



Húzzuk meg  $C$ -n át az  $AB$ -re merőleges  $CE$ -t, tegyük azt az  $AC$ ,  $CB$  valamelyikével egyenlővé, húzzuk meg  $EA$ -t,  $EB$ -t, húzzuk meg a  $D$ -n át az  $EC$ -vel párhuzamos  $DF$ -et, az  $F$ -en át pedig az  $AB$ -vel párhuzamos  $FG$ -t és húzzuk meg  $AF$ -et. És minthogy  $AC$  egyenlő  $CE$ -vel, az  $EAC$  szög is egyenlő az  $AEC$ -vel. És minthogy a  $C$ -nél fekvő szög derékszög, a másik két  $EAC$ ,  $AEC$  szög is egy derékszöggel egyenlő (I. 32.). És egyenlők is. Tehát egy fél derékszöggel egyenlő a  $CEA$ ,  $CAE$  szögek mindegyike. Ugyanebből az okból a  $CEB$ ,  $EBC$  szögek mindegyike is egy fél derékszög. Az egész  $AEB$  szög tehát derékszög. És minthogy  $GEF$  a derékszög fele,  $EGF$  szög derékszög. Mert egyenlő az  $ECB$  belső és szemközt fekvő szöggel. Az  $EFG$  maradékszög tehát egy fél derékszög. A  $GEF$  szög tehát egyenlő az  $EFG$  szöggel. Ennélfogva az  $EG$  oldal is egyenlő a  $GF$ -fel. Viszont, minthogy a  $B$ -nél fekvő szög a derékszög fele, az  $FDB$  szög derékszög. Mert viszont egyenlő a belső és szemközt fekvő  $ECB$  szöggel (I. 29.). A  $BFD$  maradékszög tehát egy fél derékszög. A  $B$ -nél fekvő szög tehát egyenlő a  $DFB$  szöggel. Ennélfogva az  $FD$  oldal is egyenlő a  $DB$ -vel. És minthogy  $AC$  egyenlő  $CE$ -vel,  $AC$  négyzete is egyenlő  $CE$  négyzetével. Az  $AC$ ,  $CE$  négyzete tehát kétszerese az  $AC$  négyzetének. De az  $AC$ ,  $CE$  négyzete egyenlő az  $EA$  négyzetével. Mert az  $ACE$  szög derékszög (I. 47.). Az  $EA$  négyzete tehát az  $AC$  négyzetének kétszerese. Viszont, minthogy  $EG$  egyenlő  $GF$ -fel, az  $EG$  négyzete is egyenlő a  $GF$  négyzetével. Az  $EG$ ,  $GF$  négyzete tehát kétszerese a  $GF$  négyzetének. De az  $EG$ ,  $GF$  négyzete egyenlő az  $EF$  négyzetével. Az  $EF$  négyzete tehát a  $GF$  négyzetének kétszerese.  $GF$  pedig egyenlő  $CD$ -vel. Így tehát  $EF$  négyzete a  $CD$  négyzetének kétszerese. Az  $EA$  négyzete pedig az  $AC$  négyzetének kétszerese. Így tehát az  $AE$ ,

$EF$  négyzetei kétszeresei az  $AC$ ,  $CD$  négyzeteinek. De az  $AE$ ,  $EF$  négyzete egyenlő az  $AF$  négyzetével. Mert az  $AEF$  szög derékszög (I. 47.). Tehát az  $AF$  négyzete kétszerese az  $AC$ ,  $CD$  négyzeteinek. De az  $AF$  négyzete egyenlő az  $AD$ ,  $DF$  négyzeteivel. Mert a  $D$ -nél fekvő szög derékszög (I. 47.). Az  $AD$ ,  $DF$  négyzetei tehát kétszeresei az  $AC$ ,  $CD$  négyzeteinek.  $DF$  pedig egyenlő  $DB$ -vel. Tehát az  $AD$ ,  $DB$  négyzetei kétszeresei az  $AC$ ,  $CD$  négyzeteinek.

Ha tehát egy egyenes vonalat egyenlő és nem egyenlő részekre osztunk, az egész nem egyenlő részeinek négyzetei kétszer akkorák, mint a vonal felének a négyzete meg a felosztási pontok közötti vonal négyzete. Ezt kellett bebizonyítanunk.

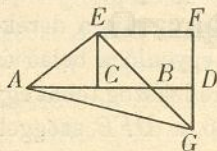
A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$x^2 + (a-x)^2 = 2 \left[ \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 \right].$$

## 10.

*Ha egy egyenes vonalat megfelezünk és saját irányában egy más egyenest hozzáadunk, az egésznek meg a hozzáadottnak összegére szerkesztett négyzet meg a hozzáadottnak a négyzete kétszer akkora, mint a vonal felének a négyzete meg a vonal felének meg a hozzáadottnak összegére szerkesztett négyzet.*

Felezzük meg a tetszőleges  $AB$  egyenest  $C$ -ben és adjuk hozzá saját irányában a  $BD$  egyenest. Azt mondom, hogy az  $AD$  és a  $DB$  négyzete kétszer akkora, mint az  $AC$  és a  $CD$  négyzete.



Húzzuk meg  $C$  ponton át az  $AB$ -re merőleges  $CE$ -t, tegyük ezt az  $AC$ ,  $CB$  mind-egyikével egyenlővé és húzzuk meg  $EA$ -t,

$EB$ -t. És húzzuk meg az  $E$ -n át az  $AD$ -vel párhuzamos  $EF$ -et, a  $D$ -n át pedig a  $CE$ -vel párhuzamos  $FD$ -t. És minthogy az  $EC$ ,  $FD$  párhuzamos egyeneseket az  $EF$  egyenes metszi, a  $CEF$ ,  $EFD$  szögek két derékszöggel egyenlők (I. 29.). Így tehát az  $FEB$ ,  $EFD$  szögek két derékszögnél kisebbek. A két derékszögnél kisebb szögeket alkotó egyenesek pedig meghosszabbítva, találkoznak (V. poszt.). Így tehát az  $EB$ ,  $FD$  egyenesek meghosszabbítva, a  $B$ ,  $D$  oldalán találkoznak. Hosszabbítsuk meg őket és találkozzanak  $G$ -ben; húzzuk meg  $AG$ -t. Minthogy  $AC$  egyenlő  $CE$ -vel, az  $EAC$  szög is egyenlő az  $AEC$ -vel. A  $C$ -nél fekvő szög derékszög. Fél derékszög

tehát az  $EAC$ ,  $AEC$  mindegyike. Ugyanebből az okból a  $CEB$ ,  $EBC$  mindegyike is fél derékszög. És minthogy  $EBC$  fél derékszög,  $DBG$  is fél derékszög.  $BDG$  szög pedig derékszög. Mert egyenlő  $DCE$ -vel. Mivel váltószögek. A  $DGB$  maradékszög tehát fél derékszög. Tehát a  $DGB$  szög egyenlő a  $DBG$ -vel. Így a  $BD$  oldal is egyenlő a  $GD$  oldallal. Viszont, minthogy az  $EGF$  fél derékszög, az  $F$ -nél fekvő szög derékszög. Mert egyenlő a  $C$ -nél fekvő szemközt fekvő szöggel. Az  $FEG$  maradékszög tehát fél derékszög. Az  $EGF$  szög tehát egyenlő az  $FEG$ -vel. Így a  $GF$  oldal is egyenlő az  $EF$  oldallal. És minthogy  $EC$  egyenlő  $CA$ -val, az  $EC$  négyzete egyenlő a  $CA$  négyzetével. Az  $EC$ ,  $CA$  négyzete tehát kétszerese a  $CA$  négyzetének. De az  $EC$  és  $CA$  négyzetei egyenlők az  $EA$  négyzetével. Így tehát az  $EA$  négyzete kétszerese az  $AC$  négyzetének. Viszont, minthogy  $FG$  egyenlő  $EF$ -fel, az  $FG$  négyzete is egyenlő az  $EF$  négyzetével. Így tehát a  $GF$ ,  $FE$  négyzete kétszerese az  $EF$  négyzetének. De  $GF$  és az  $FE$  négyzete egyenlő az  $EG$  négyzetével. Így tehát az  $EG$  négyzete kétszerese az  $EF$  négyzetének. Az  $EG$  négyzete tehát kétszerese a  $CD$  négyzetének. De bebizonyítottuk, hogy  $EA$  négyzete kétszerese az  $AC$  négyzetének. Az  $AE$  és az  $EG$  négyzetei tehát kétszer akkora, mint az  $AC$  és  $CD$  négyzetei. De az  $AE$  és az  $EG$  négyzete egyenlő az  $AG$  négyzetével. Így tehát az  $AG$  négyzete kétszer akkora, mint az  $AC$  és a  $CD$  négyzete. De az  $AG$  négyzete egyenlő az  $AD$  és a  $DG$  négyzetével. Így tehát az  $AD$  és a  $DG$  négyzete kétszer akkora, mint az  $AC$  és a  $CD$  négyzete. A  $DG$  pedig egyenlő  $DB$ -vel. Így tehát az  $AD$  és a  $DB$  négyzete kétszer akkora, mint az  $AC$  és a  $CD$  négyzete.

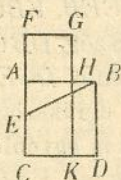
Ha tehát egy egyenes vonalat megfelezzünk és saját irányában egy más egyenest hozzáadunk, az egésznek meg a hozzáadottnak összegére szerkesztett négyzet meg a hozzáadottnak a négyzete kétszer akkora, mint a vonal felének a négyzete meg a vonal felének meg a hozzáadottnak összegére szerkesztett négyzet. Ezt kellett bebizonyítanunk.

A tétel értelmezése mai jelölésünkkel:

$$(a+b)^2 + b^2 = 2 \left[ \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2} + b\right)^2 \right].$$

## 11.

Adott egyenest osszunk fel úgy, hogy az egészből és a részek egyikéből alkotott téglalap egyenlő legyen a másik rész négyzetével.



Legyen az adott egyenes  $AB$ . Osszuk fel tehát az  $AB$ -t úgy, hogy az egészből és a részek egyikéből alkotott téglalap egyenlő legyen a másik rész négyzetével.

Szerkesszük meg az  $AB$ -re az  $ABCD$  négyzetet, felezzük meg az  $AC$ -t  $E$  pontban, húzzuk meg  $BE$ -t, hosszabbítsuk meg  $CA$ -t  $F$ -ig, tegyük  $BE$ -vel egyenlővé  $EF$ -et, szerkesszük meg az  $AF$ -re az  $FH$  négyzetet és húzzuk meg  $GH$ -t  $K$ -ig. Azt mondom, az  $AB$ -t úgy osztottuk fel  $H$ -ban, hogy az  $AB$ -ből,  $BH$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $AH$  négyzetével.

Mint hogy az  $AC$  egyenest megfeleztük  $E$ -ben,  $FA$ -val pedig meghosszabbítottuk, a  $CF$ -ből,  $FA$ -ból alkotott téglalap meg az  $AE$  négyzete egyenlő az  $EF$  négyzetével (II. 6.).  $EF$  pedig egyenlő  $EB$ -vel. Így tehát a  $CF$ -ből,  $FA$ -ból alkotott téglalap meg az  $AE$  négyzete egyenlő az  $EB$  négyzetével. De  $EB$  négyzete egyenlő a  $BA$  és az  $AE$  négyzeteivel. Mert az  $A$ -nál fekvő szög derékszög. Így tehát a  $CF$ -ből,  $FA$ -ból alkotott téglalap meg az  $AE$  négyzete egyenlő a  $BA$  és az  $AE$  négyzeteivel. Vonjuk le a közös  $AE$  négyzetét. A maradék tehát, a  $CF$ -ből,  $FA$ -ból alkotott téglalap egyenlő az  $AB$  négyzetével. És a  $CF$ -ből,  $FA$ -ból alkotott téglalap az  $FK$ . Mert  $AF$  egyenlő  $FG$ -vel. Az  $AB$  négyzete pedig az  $AD$ . Így tehát  $FK$  egyenlő  $AD$ -vel. Vonjuk le a közös  $AK$ -t. A maradék  $FH$  tehát egyenlő a  $HD$ -vel. A  $HD$  pedig az  $AB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott téglalap. Mert az  $AB$  egyenlő a  $BD$ -vel. Az  $FH$  pedig az  $AH$  négyzete. Így tehát az  $AB$ -ből,  $BH$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $HA$  négyzetével.

Az adott  $AB$  egyenest tehát úgy osztottuk fel  $H$ -ban, hogy az  $AB$ -ből,  $BH$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $HA$  négyzetével. Ezt kellett elvégeznünk.

A feladat értelmezése mai jelölésünkkel:

$$ax = (a-x)^2.$$

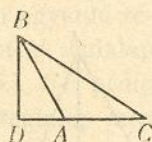
Az ú. n. arany metszés (*sectio aurea*) vagy folytonos arányban való metszés.

## 12.

A tompaszögű háromszögekben a tompa szöget átfogó oldal négyzete a tompa szöget befogó oldalak négyzeteinél a tompa szöget befogó oldalak egyikéből (melyre a merőleges esik) és a merő-

legés által kint a tompaszögű elmetszett darabból alkotott kétszeres téglalappal nagyobb.

Legyen az  $ABC$  tompaszögű háromszögnek tompa szöge  $BAC$  és húzzuk meg a  $B$  pontból a  $CA$  meghosszabbítására a  $BD$  merőleget. Azt mondom, hogy a  $BC$  négyzete a  $BA$  és az  $AC$  négyzeteinél a  $CA$ -ból,  $BD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal nagyobb.



Minthogy a  $CD$  egyenest akárhogyan  $A$  pontban felosztottuk, a  $DC$  négyzete egyenlő a  $CA$  és az  $AD$  négyzeteivel meg a  $CA$ -ból,  $AD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal (II. 4.). Adjuk hozzá a közös  $DB$  négyzetét. Így tehát a  $CD$  és  $DB$  négyzete egyenlő a  $CA$ , az  $AD$  és a  $DB$  négyzetével meg a  $CA$ -ból,  $AD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal. De a  $CD$  és a  $DB$  négyzete egyenlő a  $CB$  négyzetével. Mert a  $D$ -nél fekvő szög derékszög. Az  $AD$  és a  $DB$  négyzete pedig egyenlő az  $AB$  négyzetével. Így tehát a  $CB$  négyzete egyenlő a  $CA$  és az  $AB$  négyzetével meg a  $CA$ -ból,  $AD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal. Ennélfogva a  $CB$  négyzete a  $CA$  és az  $AB$  négyzeteinél a  $CA$ -ból,  $AD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal nagyobb.

Tehát a tompaszögű háromszögekben a tompa szöveget átfogó oldal négyzete a tompa szöveget befogó oldalak négyzeteinél a tompa szöveget befogó oldalak egyikéből (melyre a merőleges esik) és a merőleges által kint a tompaszögű elmetszett darabból alkotott kétszeres téglalappal nagyobb. Ezt kellett bebizonyítanunk.

A feladat értelmezése mai jelölésünkkel:

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

Minthogy  $x = c \cdot \cos(180^\circ - \alpha) = -c \cdot \cos \alpha$ , ez behelyettesítve Carnot képletét adja:

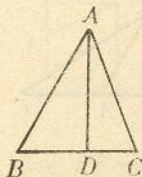
$$a^2 = c^2 + b^2 - 2bc \cdot \cos \alpha.$$

### 13.

A hegyesszögű háromszögekben a hegyes szöveget átfogó oldal négyzete a hegyes szöveget befogó oldalak négyzeteinél a hegyes szöveget befogó oldalak egyikéből (melyre a merőleges esik) és a merőleges által bent a hegyes szögű elmetszett darabból alkotott kétszeres téglalappal kisebb.

Legyen az  $ABC$  hegyesszögű háromszögnek hegyes szöge a  $B$ -nél és húzzuk meg az  $A$  ponton át a  $BC$ -re merőleges  $AD$ -t. Azt

mondom, hogy az  $AC$  négyzete a  $CB$  és a  $BA$  négyzeteinél a  $CB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal kisebb.



Mínt hogy a  $CD$  egyenest akárhogyan  $D$ -ben felosztottuk, a  $CB$  és a  $BD$  négyzete egyenlő a  $CB$ -ből,  $DB$ -ből alkotott kétszeres téglalappal meg a  $DC$  négyzetével (II. 7.). Adjuk hozzá a közös  $DA$  négyzetét. Így tehát a  $CB$ , a  $BD$  és a  $DA$  négyzete egyenlő a  $CB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal meg az  $AD$  és a  $DC$  négyzeteivel. De a  $BD$  és a  $DA$  négyzete egyenlő az  $AB$  négyzetével. Mert a  $D$ -nél fekvő szög derékszög. Az  $AD$  és a  $DC$  négyzete pedig egyenlő az  $AC$  négyzetével. Így tehát a  $CB$  és a  $BA$  négyzete egyenlő az  $AC$  négyzetével meg a  $CB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal. Ennélfogva az  $AC$  négyzete a  $CB$  és a  $BA$  négyzeteinél a  $CB$ -ből,  $BD$ -ből alkotott kétszeres téglalappal kisebb.

Tehát a hegyesszögű háromszögekben a hegyes szöget átfogó oldal négyzete a hegyes szöget befogó oldalak négyzeteinél a hegyes szöget befogó oldalak egyikéből (melyre a merőleges esik) és a merőleges által bent a hegyes szögénél elmesztett darabból alkotott kétszeres téglalappal kisebb. Ezt kellett bebizonyítanunk.

A feladat értelmezése mai jelölésünkkel:

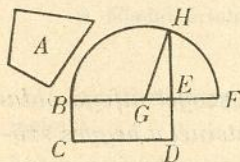
$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ax.$$

Mínt hogy  $x = c \cdot \cos \beta$ , ez behelyettesítve szintén Carnot képletét adja:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \beta.$$

#### 14.

Szerkesszünk adott egyenesvonalú idommal egyenlő négyzetet.



Legyen az adott egyenesvonalú idom  $A$ . Szerkesszünk ezzel az  $A$  egyenesvonalú idommal egyenlő négyzetet.

Szerkesszük meg az  $A$  egyenesvonalú idommal egyenlő  $BD$  téglalapot (I. 45.). Ha ebben  $BE$  egyenlő  $ED$ -vel, máris elvégeztük a feladatot. Mert megszerkesztettük az  $A$  egyenesvonalú idommal egyenlő  $BD$  négyzetet. Ha pedig nem, akkor a  $BE$ ,  $ED$  egyike nagyobb. Legyen a nagyobb a  $BE$ , hosszabbítsuk ezt meg  $F$ -ig, tegyük  $ED$ -vel egyenlővé  $EF$ -et, felezzük meg  $BF$ -et  $G$ -ben, rajzoljuk meg

$G$  középpont körül a  $GB$ ,  $GF$  sugarak egyikével a  $BHF$  félkört, hosszabbítsuk meg  $DE$ -t  $H$ -ig és húzzuk meg  $GH$ -t.

Minthogy a  $BF$  egyenest megfeleztük  $G$ -ben, nem egyenlő részekre pedig felosztottuk  $E$ -ben, a  $BE$ -ből,  $EF$ -ből alkotott téglalap meg az  $EG$  négyzete egyenlő a  $GF$  négyzetével (II. 5.).  $GF$  pedig egyenlő  $GH$ -val. Így tehát a  $BE$ -ből,  $EF$ -ből alkotott téglalap meg a  $GE$  négyzete egyenlő a  $GH$  négyzetével. A  $GH$  négyzete azonban egyenlő a  $HE$  és az  $EG$  négyzetével. Így tehát a  $BE$ -ből,  $EF$ -ből alkotott téglalap meg a  $GE$  négyzete egyenlő a  $HE$  és az  $EG$  négyzetével. Vonjuk le a közös  $GE$  négyzetet. Így tehát a  $BE$ -ből,  $EF$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $EH$  négyzetével. De a  $BE$ -ből,  $EF$ -ből alkotott téglalap a  $BD$ . Mert  $EF$  egyenlő  $ED$ -vel. Így tehát a  $BD$  téglalap egyenlő a  $HE$  négyzetével. A  $BD$  pedig az  $A$  egyenesvonalú idommal egyenlő. Így tehát az  $A$  egyenesvonalú idom az  $EH$ -ra szerkesztett négyzettel is egyenlő.

Tehát az adott  $A$  egyenesvonalú idommal egyenlő négyzetet szerkesztettünk az  $EH$ -ra. Ezt kellett elvégeznünk.

A mértani középárányos szerkesztése.

### III. KÖNYV.

#### Definíciók.

I. Egyenlő körök azok, melyeknek átmérői egyenlők, vagy a melyeknek sugarai egyenlők.

II. Azt mondjuk, hogy egy egyenes a kört érinti, ha a kört éri és meghosszabbítva nem metszi a kört.

III. Azt mondjuk, hogy a körök érintik egymást, ha egymást érve, nem metszik egymást.

IV. Azt mondjuk, hogy a körben a középponttól egyenlő távolságban az egyenesek akkor vannak, ha a középpontból rájuk bocsátott merőlegesek egyenlők.

V. Nagyobb távolságra levőnek pedig azt mondjuk, amelyre nagyobb merőleges esik.

VI. Körszelet az az idom, melyet egy egyenes és a kör kerülete \* befog.

VII. A körszelet szöge az, melyet az egyenes és a kör kerülete befog.

VIII. Kerületi szög pedig az, melyet a körszelet kerületében felvett valamely pontból az egyenesnek: a körszelet alapjának végpontjaihoz húzott egyenesek befognak.

IX. Amikor pedig a szöget befogó egyenesek a kerületet elvágják, azt mondjuk, a szög arra támaszkodik.

X. A köríkk az az idom, melyet, a kör középpontjában szöget szerkesztve, a szöget alkotó egyenesek és az általuk elmetszett körív határol.

XI. Hasonló körszeletek azok, melyek egyenlő szögeket foglalnak magukban, vagy amelyekben egymással egyenlő szögek vannak.

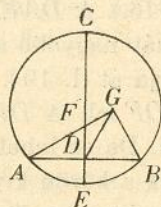
\* Helyesebben: a kör íve; Euklides nem különbözteti meg a két fogalmat: *kerület* és *ív*, nála mindkettő: *περιφέρεια*.

## 1.

*Találjuk meg adott körnek a középpontját.*

Legyen az adott kör  $ABC$ . Ennek az  $ABC$  körnek találjuk meg a középpontját.

Húzzuk meg benne, akárhogyan az  $AB$  egyenest, felezzük ezt meg  $D$  pontban, emeljük a  $D$ -n át az  $AB$ -re merőleges  $DC$ -t, hosszabbítsuk ezt meg  $E$ -ig és felezzük meg  $CE$ -t  $F$ -ben. Azt mondom, hogy az  $F$  az  $ABC$  (kör) középpontja.



Mert ne legyen az, hanem, ha lehet, legyen  $G$  az és húzzuk meg  $GA$ -t,  $GD$ -t,  $GB$ -t. És minthogy  $AD$  egyenlő  $DB$ -vel, a  $DG$  pedig közös, a két  $AD$ ,  $DG$  is külön-külön egyenlő a két  $GD$ -vel,  $DB$ -vel. És a  $GA$  alap is egyenlő a  $GB$  alappal. Mert sugarak. Így tehát az  $ADG$  szög egyenlő a  $GDB$  szöggel (I. 8.). Amikor azonban egy egyenes egy másik egyenesen úgy áll, hogy a mellékszögek egymással egyenlők, az egyenlő szögek mindegyike derékszög (I. X. def.). Így tehát a  $GDB$  szög derékszög. De  $FDB$  is derékszög. Az  $FDB$  tehát egyenlő a  $GDB$ -vel, a nagyobbik a kisebbikkel. De ez lehetetlen.  $G$  tehát nem középpontja az  $ABC$  körnek. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy más sem lehet  $F$ -en kívül.

Tehát az  $F$  pont az  $ABC$  (kör) középpontja.

Porizma (következmény).

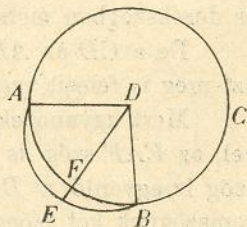
Ebből kitűnik, hogyha a körben egy egyenes egy más egyenest derékszögben megfelel, ebben a felezőben van a kör középpontja. — Ezt kellett elvégeznünk.

## 2.

*Ha a kör kerületében felvesszünk két tetszőleges pontot, a pontokat összekötő egyenes a körön belül esik.*

Legyen a kör  $ABC$  és ennek kerületén vegyünk fel két tetszőleges pontot,  $A$ -t,  $B$ -t. Azt mondom, hogy az  $A$ -t a  $B$ -vel összekötő egyenes a körön belül esik.

Mert ne essék oda, hanem, ha lehet, essék kívül  $AEB$ -be; határozzuk meg az  $ABC$  kör középpontját, legyen ez  $D$ , húzzuk meg  $DA$ -t,  $DB$ -t és húzzuk meg  $DFE$ -t.

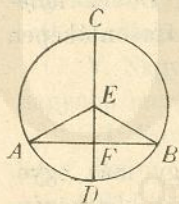


Mint hogy  $DA$  egyenlő  $DB$ -vel, a  $DAE$  szög is egyenlő a  $DBE$  szöggel (I. 5.). És mint hogy a  $DAE$  háromszögnek egyik meghosszabbított oldala  $AEB$ , a  $DEB$  szög nagyobb a  $DAE$  szögnél (I. 16.). A  $DAE$  szög pedig egyenlő a  $DBE$  szöggel. A  $DEB$  szög tehát nagyobb a  $DBE$ -nél. A nagyobb szöveget pedig nagyobb oldal fogja át (I. 19.). A  $BD$  tehát nagyobb a  $DE$ -nél. A  $DB$  pedig egyenlő a  $DF$  fel. A  $DF$  tehát nagyobb a  $DE$ -nél, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Tehát az  $A$ -t a  $B$ -vel összekötő egyenes nem esik a körön kívül. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a kerületre magára sem. Tehát belül.

Ha tehát a kör területében felveszünk két tetszőleges pontot, a pontokat összekötő egyenes a körön belül esik. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 3.

*Ha a körben a középponton átmenő egyenes egy, nem a középponton átmenő egyenest megfelel, azt derékszögben metszi. És ha azt derékszögben metszi, azt meg is felezi.*



Legyen a kör  $ABC$ , és benne a középponton átmenő  $CD$  egyenes felezze meg a nem a középponton átmenő  $AB$  egyenest  $F$  pontban. Azt mondom, hogy derékszögben metszi.

Mert határozzuk meg az  $ABC$  kör középpontját; legyen ez  $E$  és húzzuk meg  $EA$ -t,  $EB$ -t.

Mint hogy  $AF$  egyenlő  $FB$ -vel, közös pedig az  $FE$ , a két-két egyenes egyenlő. És az  $EA$  alap egyenlő az  $EB$  alappal. Tehát az  $AFE$  szög egyenlő a  $BFE$ -vel (I. 8.). Amikor azonban egy egyenes egy másik egyenesen úgy áll, hogy a mellékszögek egymással egyenlők, ezek mindegyike derékszöggel egyenlő (I. X. def.). Az  $AFE$ ,  $BFE$  szögek mindegyike tehát derékszög. Tehát a középponton átmenő  $CD$  a nem a középponton átmenő  $AB$ -t megfelezi és derékszögben metszi.

De a  $CD$  az  $AB$ -t derékszögben metszi. Azt mondom, hogy azt meg is felezi, vagyis, hogy  $AF$  egyenlő  $FB$ -vel.

Mert ugyanezeket összehasonlítva, mint hogy  $EA$  egyenlő  $EB$ -vel, az  $EAF$  szög is egyenlő az  $EBF$  szöggel. És az  $AFE$  derékszög is egyenlő a  $BFE$  derékszöggel. Tehát a két  $EAF$ ,  $EBF$  háromszögnek két szöggel egyenlő két szöge van és az egyik oldal az egyik oldallal egyenlő, a közös  $EF$ , mely az egyenlő szöveget

átfogja. És így a másik két oldal is egyenlő a másik két oldallal (I. 26.). Tehát  $AF$  egyenlő  $FB$ -vel.

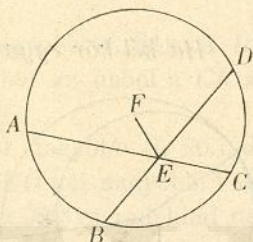
Ha tehát a körben a középponton átmenő egyenes egy, nem a középponton átmenő egyenest megfelelő, azt derékszögben metszi. És ha azt derékszögben metszi, azt meg is felezi. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 4.

*Ha a körben két, nem a középponton átmenő egyenes egymást metszi, nem felezik meg egymást.*

Legyen a kör  $ABCD$  és benne a két, nem a középponton átmenő  $AC$ ,  $BD$  messe egymást  $E$  pontban. Azt mondom, hogy nem felezik meg egymást.

Mert, ha lehet, felezzék meg egymást, úgy hogy  $AE$  egyenlő legyen  $EC$ -vel,  $BE$  pedig  $ED$ -vel. Határozzuk meg az  $ABCD$  kör középpontját; legyen ez  $F$  és húzzuk meg  $FE$ -t.



Mint hogy a középponton átmenő  $FE$  egyenes a nem a középponton átmenő  $AC$  egyenest megfelelő, azt derékszögben metszi (III. 3.). Az  $FEA$  szög tehát derékszög. Viszont, mint hogy az  $FE$  egyenes a  $BD$  egyenest megfelelő, azt derékszögben metszi. Az  $FEB$  szög tehát derékszög. Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy az  $FEA$  szög derékszög. Az  $FEA$  szög tehát egyenlő az  $FEB$ -vel, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Tehát az  $AC$ ,  $BD$  egyenesek nem felezik meg egymást.

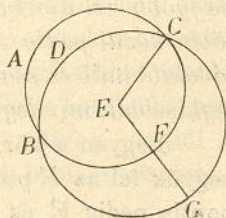
Ha tehát a körben két, nem a középponton átmenő egyenes egymást metszi, nem felezik meg egymást. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 5.

*Ha két kör egymást metszi, középpontjuk nem ugyanaz.*

A két  $ABC$ ,  $BDG$  kör messe egymást  $B$ ,  $C$  pontokban. Azt mondom, hogy középpontjuk nem ugyanaz.

Mert, ha lehet, legyen az  $E$ ; húzzuk meg  $EC$ -t és húzzuk meg  $EFG$ -t akárhogy.

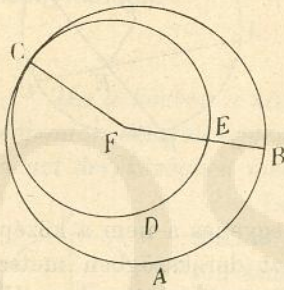


És minthogy  $E$  pont középpontja az  $ABC$  körnek,  $EC$  egyenlő  $EF$ -fel. Viszont, minthogy az  $E$  pont középpontja a  $CDG$  körnek,  $EC$  egyenlő  $EG$ -vel. Bebizonyítottuk pedig azt is, hogy  $EC$  egyenlő  $EF$ -fel. Így tehát  $EF$  az  $EG$ -vel is egyenlő, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Az  $E$  pont tehát nem középpontja az  $ABC$ ,  $CDG$  köröknek.

Ha tehát két kör egymást metszi, középpontjuk nem ugyanaz. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 6.

*Ha két kör egymást érinti, középpontjuk nem ugyanaz.*



A két  $ABC$ ,  $CDE$  kör érintse egymást  $C$  pontban. Azt mondom, hogy középpontjuk nem ugyanaz.

Mert, ha lehet, legyen az  $F$ ; húzzuk meg  $FC$ -t és húzzuk meg  $FEB$ -t akárhogyan.

Minthogy az  $F$  pont középpontja az  $ABC$  körnek,  $FC$  egyenlő  $FB$ -vel. Viszont, minthogy az  $F$  pont középpontja a  $CDE$  körnek,  $FC$  egyenlő  $FE$ -vel. De bebizonyítottuk, hogy  $FC$  egyenlő  $FB$ -vel. Így tehát  $FE$  az  $FB$ -vel is egyenlő, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Az  $F$  pont tehát nem középpontja az  $ABC$ ,  $CDE$  köröknek.

Ha tehát két kör egymást érinti, középpontjuk nem ugyanaz. Ezt kellett bebizonyítanunk.

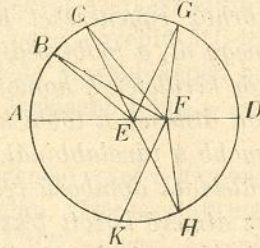
## 7.

*Ha a kör átmérőjében felvesszünk egy pontot, mely nem a kör középpontja, e pontból pedig a körhöz egyeneseket húzunk, a legnagyobb az, amelyben a középpont van, a legkisebb a maradék, a többi közül pedig a középponton átmenőhöz közelebbi nagyobb a távolabbinál és csak két egyenlő vezet attól a ponttól a körhöz a legkisebbik mindegyik oldalán.*

Legyen a kör  $ABCD$ , ennek átmérője legyen  $AD$ , az  $AD$ -ben vegyük fel az  $F$  pontot, mely nem a kör középpontja, a kör középpontja pedig  $E$ , és az  $F$ -ből húzzuk meg az  $ABCD$  körhöz az  $FB$ ,

$FC$ ,  $FG$  egyeneseket. Azt mondom, hogy a legnagyobb az  $FA$ , a legkisebb az  $FD$ , a többiek közül pedig  $FB$  nagyobb  $FC$ -nél és  $FC$  nagyobb  $FG$ -nél.

Húzzuk meg a  $BE$ -t,  $CE$ -t  $GE$ -t. Minthogy minden háromszögben két oldal a harmadiknál nagyobb (I. 20.),  $EB$ ,  $EF$  nagyobb mint  $BF$ .  $AE$  pedig egyenlő  $BE$ -vel (tehát  $BE$ ,  $EF$  egyenlő  $AF$ -fel). Az  $AF$  tehát nagyobb a  $BF$ -nél. Viszont, minthogy  $BE$  egyenlő  $CE$ -vel, közös pedig az  $FE$ , a két  $BE$ ,  $EF$  a két  $CE$ -vel,  $EF$ -fel egyenlő. De a  $BEF$  szög a  $CEF$  szögnél nagyobb (I. 24.). A  $BF$  alap tehát a  $CF$  alapnál nagyobb. Ugyanebből az okból a  $CF$  az  $FG$ -nél nagyobb.



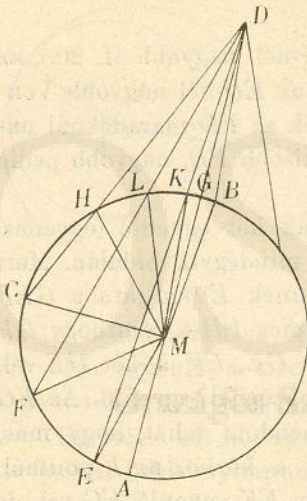
Másrészt, minthogy  $GF$ ,  $FE$  az  $EG$ -nél nagyobb (I. 20.), az  $EG$  pedig egyenlő az  $ED$ -vel,  $GF$ ,  $FE$  is az  $ED$ -nél nagyobb. Vonjuk le a közös  $EF$ -et. Tehát a  $GF$  maradék az  $FD$  maradéknál nagyobb. Így tehát  $FA$  a legnagyobb, a legkisebb  $FD$ , nagyobb pedig az  $FB$  az  $FC$ -nél és az  $FC$  az  $FG$ -nél.

Azt mondom, hogy az  $F$  pontból csak két egyenlő (egyenes) vezet az  $ABCD$  körhöz a legkisebb  $FD$  mindegyik oldalán. Mert szerkesszük meg az  $EF$  egyenesre és ennek  $E$  pontjára a  $GEF$  szöggel egyenlő  $FEH$ -t (I. 23.) és húzzuk meg  $FH$ -t. Minthogy  $GE$  egyenlő  $EH$ -val, közös pedig az  $EF$ , a két  $GE$ ,  $EF$  a két  $HE$ -vel,  $EF$ -fel egyenlő. És a  $GEF$  szög a  $HEF$  szöggel egyenlő. Az  $FG$  alap tehát az  $FH$  alappal egyenlő. Azt mondom tehát, hogy más, az  $FG$ -vel egyenlő (egyenes) nem vezet a körhöz az  $F$  pontból. Mert ha lehet, vezessen oda  $FK$ . Minthogy  $FK$  egyenlő  $FG$ -vel, de  $FH$  is (egyenlő)  $FG$ -vel,  $FK$  egyenlő  $FH$ -val, a középponton átmenőhöz közelebbi a távolabbival. De ez lehetetlen. Tehát az  $F$  pontból más, a  $GF$ -fel egyenlő (egyenes) a körhöz nem vezet. Tehát csak egy.

Ha tehát a kör átmérőjében felvesszünk egy pontot, mely nem a kör középpontja, e pontból pedig a körhöz egyeneseket húzunk, a legnagyobb az, amelyben a középpont van, a legkisebb a maradék, a többi közül pedig a középponton átmenőhöz közelebbi nagyobb a távolabbinál és csak két egyenlő vezet attól a ponttól a körhöz a legkisebbik mindegyik oldalán. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 8.

Ha a körön kívül felvesszünk egy pontot, e pontból pedig a körhöz egyeneseket húzunk, amelyek közül egyik a középponton megy át, a többi pedig akárhogy, az egyenesek közül, melyek a kör kerületének homorú részét elvágják, a legnagyobb a középponton átmenő, a többi közül a középponton átmenőhöz közelebbi nagyobb a távolabbinál, az egyenesek közül pedig, melyek a kör kerületének domború részét elvágják, a legkisebb az, mely a pont és az átmérő között fekszik, a többi közül a legkisebbhez közelebbi kisebb a távolabbinál és csak két egyenlő vezet attól a ponttól a körhöz a legkisebbik mindegyik oldalán.



Legyen a kör  $ABC$ ; az  $ABC$ -n kívül vegyünk fel egy  $D$  pontot és ebből húzzuk meg a tetszőleges  $DA$ ,  $DE$ ,  $DF$ ,  $DC$  egyeneseket,  $DA$  pedig menjen át a középponton. Azt mondom, hogy az egyenesek közül, melyek a kerület homorú  $AEFC$  részét elvágják, a legnagyobb a középponton átmenő  $DA$ , nagyobb pedig a  $DE$  a  $DF$ -nél és a  $DF$  a  $DC$ -nél, az egyenesek közül pedig, melyek a kerület domború  $HLKG$  részét elvágják, a legkisebb a  $DG$ , mely a pont és az  $AG$  átmérő között fekszik, a  $DG$ -hez közelebbi pedig kisebb a távolabbinál, a  $DK$  a  $DL$ -nél és a  $DL$  a  $DH$ -nál.

Vegyünk fel az  $ABC$  kör középpontját és legyen ez  $M$ . És húzzuk meg az  $ME$ ,  $MF$ ,  $MC$ ,  $MK$ ,  $ML$ ,  $MH$  egyeneseket.

Mintthogy  $AM$  egyenlő  $EM$ -mel, adjuk hozzá a közös  $MD$ -t.  $AD$  tehát egyenlő  $EM$ -mel meg  $MD$ -vel. De  $EM$ ,  $MD$  nagyobb  $ED$ -nél (I. 20.). Így tehát  $AD$  is nagyobb  $ED$ -nél. Viszont, mintthogy  $ME$  egyenlő  $MF$ -fel, közös pedig az  $MD$ ,  $EM$ ,  $MD$  egyenlő  $FM$ ,  $MD$ -vel. És az  $EMD$  szög nagyobb az  $FMD$  szögnél. Az  $ED$  alap az  $FD$  alapnál nagyobb (I. 24.). Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy  $FD$  nagyobb  $CD$ -nél. A legnagyobb tehát a  $DA$ , a  $DE$  nagyobb a  $DF$ -nél és a  $DF$  a  $DC$ -nél.

És mintthogy  $MK$ ,  $KD$  az  $MD$ -nél nagyobb (I. 20.) és  $MG$

egyenlő  $MK$ -val, a  $KD$  maradék a  $GD$  maradéknál nagyobb. Ennél fogva a  $GD$  a  $KD$ -nél kisebb. És minthogy az  $MLD$  háromszögben az egyik  $MD$  oldalra két belső  $MK$ ,  $KD$  egyenest szerkesztettünk,  $MK$ ,  $KD$  kisebb, mint  $ML$ ,  $LD$  (I. 21.).  $MK$  pedig egyenlő  $ML$ -lél. A  $DK$  maradék tehát a  $DL$  maradéknál kisebb. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $DL$  a  $DH$ -nál kisebb. A legkisebb tehát a  $DE$ , a  $DK$  kisebb a  $DL$ -nél és a  $DL$  a  $DH$ -nál.

Azt mondom, hogy csak két egyenlő (egyenes) vezet a  $D$  pontból a körhöz a legkisebb  $DG$  mindegyik oldalán. Szerkesszük meg az  $MD$  egyenesre és ennek  $M$  pontjára a  $KMD$  szöggel egyenlő  $DMB$  szöget és húzzuk meg  $DB$ -t. Minthogy  $MK$  egyenlő  $MB$ -vel, közös pedig az  $MD$ , a két  $KM$ ,  $MD$  a két  $BM$ -mel,  $MD$ -vel egyenlő külön-külön. És a  $KMD$  szög a  $BMD$  szöggel egyenlő. A  $DK$  alap tehát a  $DB$  alappal egyenlő (I. 4.). Azt mondom, hogy más, a  $DK$  egyenessel egyenlő (egyenes) nem vezet a körhöz a  $D$  pontból. Mert, ha lehet, vezessen oda  $DN$ . Minthogy  $DK$  egyenlő  $DN$ -nel, de  $DK$  is (egyenlő)  $DB$ -vel,  $DB$  is egyenlő  $DN$ -nel, a legkisebb  $DG$ -hez közelebbi a távolabbival. De ez lehetetlen. Tehát kettőnél több egyenlő (egyenes) nem vezet az  $ABC$  körhöz a  $D$  pontból a legkisebb  $DG$  mindegyik oldalán.

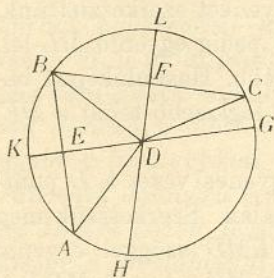
Ha tehát a körön kívül felvesszünk egy pontot, e pontból pedig a körhöz egyeneseket húzzunk, amelyek közül egyik a középponton megy át, a többi pedig akárhogyan, az egyenesek közül, melyek a kör kerületének homorú részét elvágják, a legnagyobb a középponton átmenő, a többi közül a középponton átmenőhöz közelebbi nagyobb a távolabbinál, az egyenesek közül pedig, melyek a kör kerületének domború részét elvágják, a legkisebb az, mely a pont és az átmérő között fekszik, a többi közül a legkisebbhez közelebbi kisebb a távolabbinál és csak két egyenlő vezet attól a ponttól a körhöz a legkisebbik mindegyik oldalán. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 9.

*Ha a körön belül felvesszünk egy pontot, e pontból pedig a körhöz kettőnél több egyenlő egyenest húzzunk, a felvett pont a kör középpontja.*

Legyen a kör  $ABC$ , a benne levő pont  $D$  és a  $D$ -ből az  $ABC$  körhöz kettőnél több  $DA$ ,  $DB$ ,  $DC$  egyenlő egyenest húzzunk. Azt mondom, hogy a  $D$  pont középpontja az  $ABC$  körnek.

Húzzuk meg az  $AB$ -t,  $AC$ -t, felezzük meg őket az  $E, F$  pontokban és húzzuk meg az  $ED, FD$  egyeneseket a  $G, K, H, L$  pontokig.

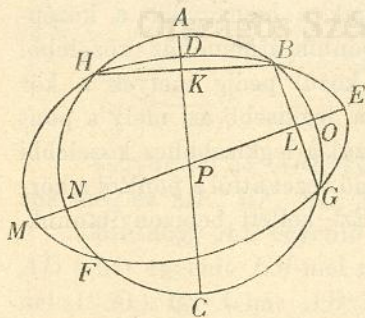


Mint hogy  $AE$  egyenlő  $EB$ -vel, közös pedig az  $ED$ , a két  $AE, ED$  a két  $BE$ -vel,  $ED$ -vel egyenlő. És a  $DA$  alap a  $DB$  alappal egyenlő.  $AED$  szög tehát egyenlő a  $BED$  szöggel (I. 8.). Az  $AED, BED$  szögek mindegyike tehát derékszög (I. X. def.). A  $GK$  tehát az  $AB$ -t derékszögben felezi meg. És minthogy, ha a körben egy egyenes egy más egyenest derékszögben megfelel, ebben a felezőben van a kör középpontja (III. 1. porizma),  $GK$ -ban van a kör középpontja. Ugyanebből az okból  $HL$ -ben is van az  $ABC$  kör középpontja. És más közös pontjuk nincs a  $GK, HL$  egyeneseknek, mint a  $D$  pont. A  $D$  pont tehát az  $ABC$  kör középpontja.

Ha tehát a körön belül felvesszünk egy pontot, e pontból pedig a körhöz kettőnél több egyenlő egyenest húzunk, a felvett pont a kör középpontja. Ezt kellett bizonyítanunk.

## 10.

*Kör a kört nem metszi kettőnél több pontban.*



Mert ha lehet, mossa az  $ABC$  kör a  $DEF$  kört kettőnél több pontban,  $B$ -ben,  $G$ -ben,  $F$ -ben,  $H$ -ban és felezzük meg a  $BH, BG$  egyeneseket  $K, L$  pontokban. A  $K$  és  $L$  pontokon át emeljük a  $BH$ -ra,  $BG$ -re merőleges  $KC, LM$  egyeneseket és húzzuk meg ezeket az  $A, E$  pontokig.

Mint hogy az  $ABC$  körben az  $AC$  egyenes a  $BD$  egyenest derékszögben megfelel, az  $AC$ -ben van az  $ABC$  kör középpontja (III. 1. porizma). Viszont, minthogy ugyanabban az  $ABC$  körben, az  $NO$  egyenes a  $BG$  egyenest derékszögben megfelel, tehát az  $NO$ -ban is van az  $ABC$  kör középpontja. De bizonyítottuk, hogy  $AC$ -ben is van, más pontban azonban nem találkoznak az  $AC, NO$  egyenesek, mint  $P$ -ben. Tehát a  $P$  pont az  $ABC$  kör közép-

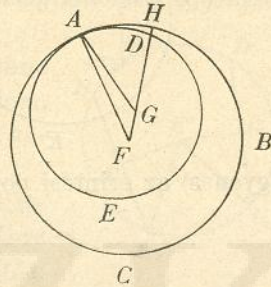
pontja. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $DEF$  kör középpontja is  $P$ . Tehát a két egymást metsző  $ABC$ ,  $DEF$  körnek ugyanaz a középpontja  $P$ . Ez pedig lehetetlen (III. 5.).

Tehát kör a kört nem metszi kettőnél több pontban. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 11.

*Ha két kör egymást belül érinti és felvettük középpontjaikat, a középpontjaikat összekötő egyenes meghosszabbítva, a körök érintési pontjába esik.*

A két  $ABC$ ,  $ADE$  kör érintse egymást belül az  $A$  pontban és vegyük fel az  $ABC$  kör középpontját  $F$ -ben, az  $ADE$ -ét pedig  $G$ -ben. Azt mondom, hogy az  $F$ -et a  $G$ -vel összekötő egyenes meghosszabbítva az  $A$ -ba esik.



Mert ne essék oda, hanem, ha lehet, essék  $FGH$ -ba és húzzuk meg  $AF$ -et,  $AG$ -t.

Mint hogy az  $AG$  meg a  $GF$  az  $FA$ -nál (I. 20.), úgyszintén az  $FH$ -nál nagyobb, vonjuk le a közös  $FG$ -t. Az  $AG$  maradék tehát a  $GH$  maradéknál nagyobb.  $AG$  pedig egyenlő  $GD$ -vel. És így a  $GD$  a  $GH$ -nál nagyobb, a kisebbik a nagyobbiknál. De ez lehetetlen. Így tehát az  $F$ -et,  $G$ -t összekötő egyenes nem esik kívül. Tehát az  $A$  érintési pontba esik.

Ha tehát két kör egymást belül érinti (és felvettük középpontjaikat), a középpontjaikat összekötő egyenes (meghosszabbítva) a körök érintési pontjába esik. Ezt kellett bebizonyítanunk.

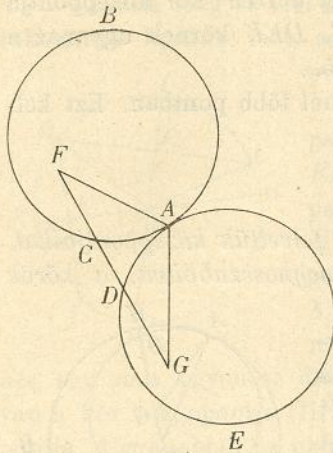
### 12.

*Ha két kör egymást kívül érinti, a középpontjaikat összekötő egyenes az érintési ponton megy át.*

A két  $ABC$ ,  $ADE$  kör érintse egymást kívül az  $A$  pontban és vegyük fel az  $ABC$  kör középpontját  $F$ -ben, az  $ADE$ -ét pedig  $G$ -ben. Azt mondom, hogy az  $F$ -et a  $G$ -vel összekötő egyenes az  $A$  érintési ponton megy át.

Mert ne menjen azon át, hanem, ha lehet, essék  $FCDG$ -be és húzzuk meg  $AF$ -et,  $AG$ -t.

Mint hogy az  $F$  pont középpontja az  $ABC$  körnek,  $FA$  egyenlő

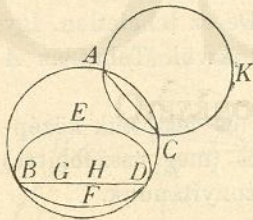


$FC$ -vel. Viszont, minthogy a  $G$  pont középpontja az  $ADE$  körnek,  $GA$  egyenlő  $GD$ -vel. De bebizonyítottuk, hogy  $FA$  egyenlő  $FC$ -vel. Tehát az  $FA$  meg az  $AG$  egyenlő az  $FC$ -vel meg  $GD$ -vel. Ennélfogva az egész  $FG$  nagyobb, mint az  $FA$  meg az  $AG$ . Pedig kisebb (I. 20.). De ez lehetetlen. Így tehát az  $F$ -et a  $G$ -vel összekötő egyenes az  $A$  érintési ponton kívül nem esik. Tehát rajta megy át.

Ha tehát két kör egymást kívül érinti, a középpontjaikat összekötő (egyenes) az érintési ponton megy át. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 13.

*Kör a kört nem érinti egynél több pontban, akár belül, akár kívül érinti.*



Mert, ha lehet, érintse az  $ABCD$  kör az  $EBFD$  kört először belül egynél több,  $D, B$  pontokban.

Vegyük fel az  $ABCD$  kör középpontját  $G$ -ben, az  $EBFD$ -ét pedig  $H$ -ban.

Tehát a  $G$ -t,  $H$ -t összekötő (egyenes) a  $B$ -be,  $D$ -be esik (III.11.). Essék  $BGHD$ -be.

És minthogy a  $G$  pont középpontja az

$ABCD$  körnek,  $BG$  egyenlő  $GD$ -vel. A  $BG$  tehát nagyobb a  $HD$ -nél. Ennélfogva a  $BH$  még nagyobb a  $HD$ -nél. Viszont, minthogy a  $H$  pont középpontja az  $EBFD$  körnek,  $BH$  egyenlő  $HD$ -vel. Bebizonyítottuk azonban, hogy ez jóval nagyobb nála. De ez lehetetlen. Kör a kört tehát nem érinti belül egynél több pontban.

Azt mondom, kívül sem.

Mert, ha lehet, érintse az  $ACK$  kör az  $ABCD$  kört kívül egynél több,  $A, C$  pontokban. Húzzuk meg  $AC$ -t.

Minthogy az  $ABCD, ACK$  körök mindegyikének kerületében felvett tetszőleges két pont  $A, C$ , e pontokat összekötő egyenes a körök mindegyikén belül esik (III. 2.). Pedig az  $ABCD$ -n belül kel-

lene esnie és az  $ACK$ -n kívül. De ez ellentmondás. Kör a kört tehát nem érinti kívül egynél több pontban. De bebizonyítottuk, hogy belül sem.

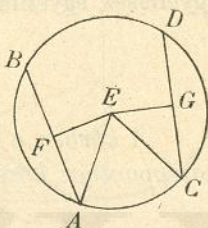
Kör a kört tehát nem érinti egynél több pontban, akár belül, akár kívül érinti. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 14.

*A körben egyenlő egyenesek egyenlő távolságban vannak a középponttól és a középponttól egyenlő távolságban levő egyenesek egyenlők egymással.*

Legyen a kör  $ABCD$  és legyenek benne az  $AB$ ,  $CD$  egyenlő egyenesek. Azt mondom, hogy  $AB$ ,  $CD$  egyenlő távolságban vannak a középponttól.

Vegyük fel az  $ABCD$  kör középpontját, legyen az  $E$ , húzzuk meg  $E$ -ből az  $AB$ -re,  $CD$ -re merőleges  $EF$ -et,  $EG$ -t és húzzuk meg  $AE$ -t,  $EC$ -t.



Mint hogy a középponton átmenő  $EF$  egyenes a nem a középponton átmenő  $AB$  egyenest derékszögben metszi, azt meg is felezi (III. 3.).  $AF$  tehát egyenlő  $FB$ -vel. Az  $AB$  tehát az  $AF$  kétszerese. Ugyanebből az okból  $CD$  a  $CG$  kétszerese. És  $AB$  egyenlő  $CD$ -vel. Tehát  $AF$  egyenlő  $CG$ -vel. És mint hogy  $AE$  egyenlő  $EC$ -vel,  $AE$  négyzete egyenlő  $EC$  négyzetével. De az  $AE$  négyzete egyenlő az  $AF$  és az  $EF$  négyzeteivel (I. 47.). Mert az  $F$ -nél fekvő szög derékszög. Az  $EC$  négyzete pedig egyenlő az  $EG$  és a  $GC$  négyzeteivel. Mert a  $G$ -nél fekvő szög derékszög. Tehát az  $AF$  és az  $FE$  négyzete egyenlő a  $CG$  és a  $GE$  négyzetével, de az  $AF$  négyzete egyenlő a  $CG$  négyzetével. Mert  $AF$  egyenlő  $CG$ -vel. Tehát a fenmaradó  $FE$  négyzete egyenlő a fenmaradó  $EG$  négyzetével. Tehát  $EF$  egyenlő  $EG$ -vel. Már pedig azt mondjuk, hogy a körben a középponttól egyenlő távolságban az egyenesek akkor vannak, ha a középponttól reájuk bocsátott merőlegesek egyenlők (III. IV. def.). Tehát az  $AB$ ,  $CD$  egyenlő távolságban van a középponttól.

Legyenek azonban az  $AB$ ,  $CD$  egyenesek egyenlő távolságban a középponttól, azaz legyen  $EF$  egyenlő  $EG$ -vel. Azt mondom, hogy  $AB$  egyenlő  $CD$ -vel.

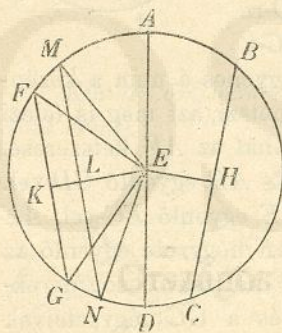
Mert ugyanezeket összehasonlítva, hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $AB$  az  $AF$  kétszerese,  $CD$  pedig a  $CG$ -é. És mint hogy

$AE$  egyenlő  $CE$ -vel,  $AE$  négyzete egyenlő  $CE$  négyzetével. De  $AE$  négyzete egyenlő az  $EF$  és az  $FA$  négyzeteivel,  $CE$  négyzete pedig az  $EG$  és a  $GC$  négyzeteivel. Tehát az  $EF$  és az  $FA$  négyzete egyenlő az  $EG$  és a  $GC$  négyzetével. Így az  $EF$  négyzete egyenlő az  $EG$  négyzetével. Mert  $EF$  egyenlő  $EG$ -vel. Tehát a fenmaradó  $AF$  négyzete egyenlő a  $CG$  négyzetével.  $AF$  tehát egyenlő  $CG$ -vel. És az  $AF$  kétszerese az  $AB$ , a  $CG$  kétszerese pedig a  $CD$ . Tehát az  $AB$  egyenlő a  $CD$ -vel.

Ha tehát a körben egyenlő egyenesek egyenlő távolságban vannak a középponttól és a középponttól egyenlő távolságban levő egyenesek egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 15.

*A körben a legnagyobb az átmérő, a többiek közül pedig a középponthoz közelebbi a távolabbinál nagyobb.*



Legyen a kör  $ABCD$ , átmérője  $AD$ , középpontja pedig  $E$  és az  $AD$  átmérőhöz közelebbi legyen a  $BC$ , a távolabbi pedig  $FG$ . Azt mondom, hogy a legnagyobb az  $AD$ ,  $BC$  pedig nagyobb  $FG$ -nél.

Húzzuk meg az  $E$  középpontból a  $BC$ -re,  $FG$ -re merőleges  $EH$ -t,  $EK$ -t. És minthogy a középponthoz közelebbi a  $BC$ , a távolabbi pedig az  $FG$ , az  $EK$  nagyobb az  $EH$ -nél (III. V. def.). Tegyük  $EH$ -vel egyenlővé  $EL$ -et, az  $L$ -en át az  $EK$ -ra merőlegesen húzott  $LM$ -et húzzuk meg  $N$ -ig és húzzuk meg  $ME$ -t,  $EN$ -et,  $FE$ -t,  $EG$ -t.

Minthogy  $EH$  egyenlő  $EL$ -l,  $BC$  is egyenlő  $MN$ -nel (III. 14.). Viszont, minthogy  $AE$  egyenlő  $EM$ -mel,  $ED$  pedig  $EN$ -nel,  $AD$  egyenlő  $ME$ -vel meg  $EN$ -nel. De  $ME$  meg  $EN$  az  $MN$ -nél nagyobb (és  $AD$  is  $MN$ -nél nagyobb),  $MN$  pedig egyenlő  $BC$ -vel.  $AD$  tehát a  $BC$ -nél nagyobb. És minthogy a két  $ME$ ,  $EN$  a két,  $FE$ -vel,  $EG$ -vel egyenlő, az  $MEN$  szög az  $FEG$  szögnél nagyobb, az  $MN$  alap is az  $FG$  alapnál nagyobb (I. 24.). De bebizonyítottuk, hogy  $MN$   $BC$ -vel egyenlő (és  $BC$  az  $FG$ -nél nagyobb). A legnagyobb tehát az  $AD$  átmérő,  $BC$  pedig nagyobb  $FG$ -nél.

A körben tehát a legnagyobb az átmérő, a többiek közül pedig

a középponthoz közelebbi a távolabbinál nagyobb. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 16.

*A kör átmérőjére, annak végpontjában emelt merőleges a körön kívül esik, az egyenes és a kerület közötti helyre más egyenes nem helyezhető el és a félkör szöge minden egyenesvonalú hegyes szögnél nagyobb, a maradéka pedig kisebb.*

Legyen a kör  $ABC$ , középpontja  $D$  és átmérője  $AB$ . Azt mondom, hogy az  $A$ -ban, az  $AB$ -re emelt merőleges a körön kívül esik.

Mert ne essék oda, hanem, ha lehet, essék belül  $CA$ -ba és húzzuk meg  $DC$ -t.

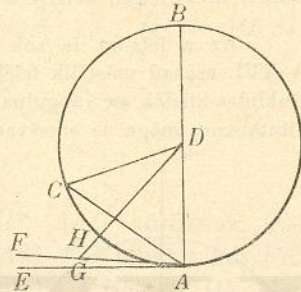
Minthogy  $DA$  egyenlő  $DC$ -vel, a  $DAC$  szög is egyenlő az  $ACD$  szöggel (I. 5.). A  $DAC$  szög pedig derékszög. Tehát az  $ACD$  szög is derékszög. Az  $ACD$  háromszögnek tehát a két  $DAC$ ,  $ACD$  szöge két derékszöggel egyenlő. De ez lehetetlen (I. 17.). Így tehát az  $A$  pontban a  $BA$ -ra emelt merőleges nem esik a körön belül. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a kerületen más-hová sem esik. Tehát kívül.

Essék  $AE$ -be. Azt mondom, hogy az  $AE$  egyenes és a  $CHA$  kerület közötti helyre más egyenes nem helyezhető el.

Mert, ha lehet, helyezzük oda  $FA$ -t és húzzuk meg a  $D$  pontból az  $FA$ -ra merőleges  $DG$ -t. És minthogy az  $AGD$  szög derékszög, a  $DAG$  szög pedig kisebb a derékszögnél, az  $AD$  nagyobb a  $DG$ -nél (I. 19.). A  $DA$  azonban egyenlő a  $DH$ -val. Tehát a  $DH$  nagyobb a  $DG$ -nél, a kisebbik a nagyobbiknál. De ez lehetetlen. Ennélfogva az egyenes és a kerület közötti helyre más egyenes nem esik.

Azt mondom, hogy a félkörnek a  $BA$  egyenes és a  $CHA$  kerület (ív) által bezárt szöge minden egyenesvonalú hegyes szögnél kisebb.

Mert ha van valamely egyenesvonalú szög, mely a  $BA$  egyenes és a  $CHA$  kerület (ív) által bezárt szögnél nagyobb vagy pedig olyan, mely a  $CHA$  kerület és  $AE$  egyenes által bezárt szögnél kisebb, a  $CHA$  kerület (ív) és az  $AE$  egyenes közötti helyre oly egyenes helyezhető el, mely a  $BA$  egyenes és a  $CHA$  kerület (ív)



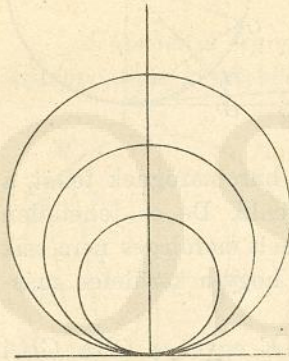
által bezárt szögnél nagyobb, a  $CHA$  kerület (iv) és az  $AE$  egyenes által bezárt szögnél pedig egyenesek által bezárt, kisebb szöget alkot. Ilyen pedig nem helyezhető el. Tehát nincs oly, egyenesek által bezárt hegyes szög, mely a  $BA$  egyenes a  $CHA$  kerület (iv) által bezárt szögnél nagyobb vagy olyan, mely a  $CHA$  kerület (iv) és az  $AE$  egyenes által bezárt szögnél kisebb volna.

Porizma (következmény).

Ebből kitünik, hogy a kör átmérőjére, annak végpontjában emelt merőleges érinti a kört. Ezt kellett bebizonyítanunk.

Ez a feladat is sok kritikának és vitatkozásnak lett a kútforrása. A XVI. század második felében kezdtek már nagynevű matematikusok, főleg Euklides-kiadók az «angulus contingentia» mibenlétéről és tulajdonságairól vitatkozni; maga az elnevezés a XIII. századból való (Jordanus, dominikánus

rendi generalistól). Értették pedig alatta azt a szöveget, melyet egy görbe vonal és annak érintője alkot, amilyenről Euklides azt mondja, hogy az «minden egyenesvonalú hegyes szögnél kisebb». Peletarius már 1557-ben mondta ki egyebek között, hogy a *kontingencia szögének nagysága nulla, mert az érintő összeolvad a körrel*. Vele szemben Clavius azt bizonyította, hogy a kontingencia szögének nagysága nem nulla, mert különböző körök segítségével tetszőlegesen kisebbíthető vagy nagyobbítható, miképen ezt a melékelt ábra mutatja. Sokaknak (mint Vieta, Galilei, Wallis, Leotaud) hozzászólása után végre Newton adta a megoldást, hogy a Clavius-féle



rajzban az érintő pontnál a változó elem a *görbület* (melyet matematikailag a sugár reciprójka által fejezett ki) és hogy a görbület nagyságától függ a görbe és az érintő eltávolodásának nagyobb vagy kisebb gyorsasága.

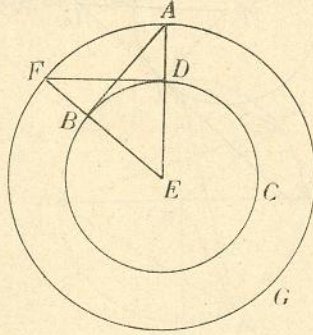
A 16. feladat nehézsége és nehézkessége már az *Elemek* I. könyvének VIII. definíciójában gyökerezik, mely szerint a szög két vonalnak (tehát görbének is) a hajlása; az egyenesvonalú szöget Euklides külön definiálja a IX. definícióban. A III. könyv VII. definíciójában ismét érinti a görbevonalú szöveget, de méréséről ekkor sem tesz említést. A 16. feladatban azonban előáll e szög mérésének a szüksége. Ha Euklides vagy elejti a görbevonalú szöveget vagy pedig behatóan megadja a mértékét az érintő helyes definíciójával kapcsolatban, sokkal hamarabb mondhatta volna ki a porizmát a 16. feladat végén, így azonban kénytelen volt a dolgot hosszasan bizonyítani és úgy kifejezni, hogy az a szög «minden egyenesvonalú hegyes szögnél kisebb». E kifejezés azonban matematikailag helyes; Euklides finom matematikai érzéke a maga teremtette nehézségek közepette is a helyes úton vezette őt. Eljárása különben is egy egészen rendszeres matematikai módszernek, a *határátmenetnek* egyik esete.

## 17.

*Adott pontból húzzunk adott körhöz érintő egyenes vonalat.*

Legyen az adott pont  $A$ , az adott kör pedig  $BCD$ . Ebből az  $A$  pontból húzzunk a  $BCD$  körhöz érintő egyenes vonalat.

Vegyük fel a kör középpontját  $E$ -ben, húzzuk meg  $AE$ -t, az  $E$  középpont körül rajzoljuk meg az  $EA$  sugárral az  $AFG$  kört, a  $D$ -ben emeljük az  $AE$ -re merőleges  $DF$ -et és húzzuk meg  $EF$ -et,  $AB$ -t. Azt mondom, hogy az  $A$  pontból a  $BCD$  körhöz húzott érintő az  $AB$ .



Mint hogy az  $E$  középpontja a  $BCD$ ,  $AFG$  köröknek,  $EA$  egyenlő  $EF$ -fel,  $ED$  pedig  $EB$ -vel. A két  $AE$ ,  $EB$  tehát a két  $FE$ -vel,  $ED$ -vel egyenlő. És közös szöveget fognak be  $E$ -nél. A  $DF$  alap tehát egyenlő az  $AB$  alappal, a  $DEF$  háromszög egyenlő az  $EBA$  háromszöggel és a fenmaradó szög is egyenlő a fenmaradó szöggel (I. 4.). Az  $EDF$  szög tehát egyenlő az  $EBA$  szöggel. Az  $EDF$  szög pedig derékszög. Tehát az  $EBA$  szög is derékszög. És  $EB$  a sugár. A kör átmérőjére, annak végpontjában emelt merőleges pedig a kört érinti (III. 16. fel. porizmája). Az  $AB$  tehát érinti a  $BCD$  kört.

Tehát az adott  $A$  pontból meghúztuk az adott  $BCD$  körhöz az  $AB$  érintő egyenes vonalat. Ezt kellett elvégeznünk.

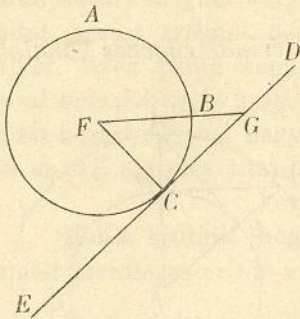
## 18.

*Ha a kört egy egyenes érinti, a középpontból pedig az érintési ponthoz egyenest húzunk, a meghúzott (egyes) merőleges az érintőre.*

Az  $ABC$  kört érintse a  $DE$  egyenes  $C$  pontban, vegyük fel az  $ABC$  kör középpontját  $F$ -ben és  $F$ -től  $C$ -ig húzzuk meg az  $FC$ -t. Azt mondom, hogy  $FC$  merőleges  $DE$ -re.

Mert ha nem az, húzzuk meg  $F$ -ből a  $DE$ -re merőleges  $FG$ -t.

Mint hogy az  $FGC$  szög derékszög, az  $FCG$  szög hegyes szög (I. 17.). A nagyobb szöveget pedig nagyobb oldal fogja át (I. 19.). Az  $FC$  tehát nagyobb az  $FG$ -nél. Az  $FC$  pedig egyenlő az  $FB$ -vel. Az

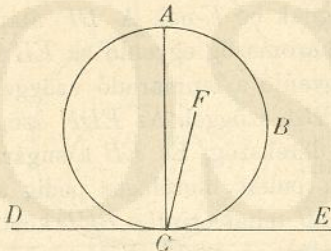


$FB$  tehát nagyobb az  $FG$ -nél, a kisebbik a nagyobbiknál. De ez lehetetlen. Tehát az  $FG$  nem merőleges a  $DE$ -re. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy más sem az az  $FC$ -n kívül. Tehát az  $FC$  merőleges a  $DE$ -re.

Ha tehát a kört egy egyenes érinti, a középpontból pedig az érintési ponthoz egyenest húzunk, a meghúzott (egyenes) merőleges az érintőre. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 19.

Ha a kört egy egyenes érinti, az érintési pontban pedig az érintőre merőleges egyenes vonalat húzunk, a kör középpontja benne fekszik.



Az  $ABC$  kört érintse a  $DE$  egyenes  $C$  pontban és húzzuk meg  $C$ -ben a  $DE$ -re merőleges  $CA$ -t. Azt mondom, hogy az  $AC$ -ben fekszik a kör középpontja.

Mert ne legyen benne, hanem, ha lehet, legyen  $F$ -ben és húzzuk meg  $CF$ -et.

Mínthogy az  $ABC$  kört érinti a  $DE$  egyenes, a középpontból pedig az érintési ponthoz az  $FC$  egyenest húztuk,  $FC$  merőleges  $DE$ -re (III. 18.). Az  $FCE$  szög tehát derékszög. De az  $ACE$  szög is derékszög. Az  $FCE$  szög tehát egyenlő az  $ACE$  szöggel, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Így tehát az  $F$  nem középpontja az  $ABC$  körnek. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy máshol sem lehet  $AC$ -n kívül.

Ha tehát a kört egy egyenes érinti, az érintési pontban pedig az érintőre merőleges egyenes vonalat húzunk, a kör középpontja benne fekszik. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 20.

A körben a középpontnál fekvő szög kétszerese a kerületi szögnek, ha a szögeknek ugyanaz az alapjuk van.

Legyen a kör  $ABC$ , a középpontjánál fekvő szög  $BEC$ , a kerületi szög  $BAC$ , ugyanannak a kerületnek (ívnek) az alapja pedig  $BC$ . Azt mondom, hogy a  $BEC$  szög a  $BAC$  kétszerese.

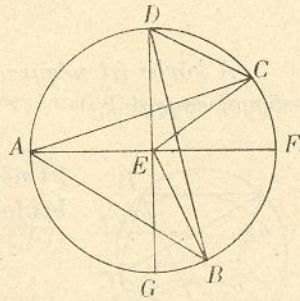
Húzzuk meg az  $AE$ -t  $F$ -ig.

Mínthogy  $EA$  egyenlő  $EB$ -vel, az  $EAB$  szög is egyenlő az  $EBA$  szöggel. Tehát az  $EAB$ ,  $EBA$  kétszerese az  $EAB$  szögnek. A  $BEF$  szög pedig akkora, mint  $EAB$ ,  $EBA$  (I. 32.). Így tehát a  $BEF$

szög kétszerese az  $EAB$  szögnek. Ugyanebből az okból az  $FEC$  szög az  $EAC$  szög kétszerese. Tehát az egész  $BEC$  szög az egész  $BAC$  szög kétszerese.

Viszont fordítsuk el és legyen egy másik szög  $BDC$ ; húzzuk meg  $DE$ -t és hosszabbítsuk meg  $G$ -ig. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $GEC$  szög az  $EDC$  szögnek, ennél fogva a  $GEB$  kétszerese az  $EDB$ -nek. A  $BEC$  maradékszög tehát kétszerese a  $BDC$  szögnek.

A körben tehát a középpontnál fekvő szög kétszerese a kerületi szögnek, ha (a szögeknek) ugyanaz az alapjuk van. Ezt kellett bebizonyítanunk.



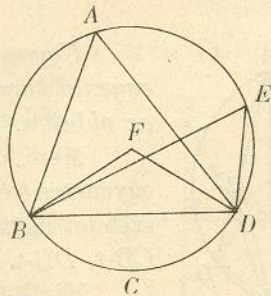
## 21.

A körben ugyanannak a körszeletnek szögei egyenlők egymással.

Legyen a kör  $ABCD$  és ugyanannak a  $BAED$  körszeletnek szögei legyenek  $BAD$ ,  $BED$ . Azt mondom, hogy a  $BAD$ ,  $BED$  szögek egyenlők egymással.

Vegyük fel az  $ABCD$  kör középpontját, legyen ez  $F$  és húzzuk meg  $BF$ -et,  $FD$ -t.

Mínthogy a  $BFD$  szög a középpontnál fekszik, a  $BAD$  pedig a kerületen és ezeknek ugyanaz a  $BCD$  körszeleti alapjuk van, ennél fogva a  $BFD$  szög kétszerese a  $BAD$ -nek. Ugyan

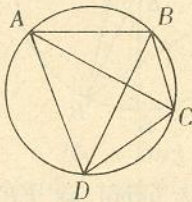


ebből az okból a  $BFD$  szög a  $BED$ -nek is kétszerese. Tehát a  $BAD$  szög egyenlő a  $BED$ -vel.

A körben tehát ugyanannak a körszeletnek szögei egyenlők egymással. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 22.

*A körbe írt négyszögben a szembenfekvő szögek két derékszöggel egyenlők.*



Legyen a kör  $ABCD$  és legyen a beléje írt négyszög  $ABCD$ . Azt mondom, hogy a szembenfekvő szögek két derékszöggel egyenlők.

Húzzuk meg  $AC$ -t,  $BD$ -t.

Minthogy minden háromszög három szöge két derékszöggel egyenlő (I. 32.), az  $ABC$  háromszögnek három szöge:  $CAB$ ,  $ABC$ ,  $BCA$  két derékszöggel egyenlő. A  $CAB$  szög pedig egyenlő a  $BDC$  szöggel. Mert ugyanazon a  $BADC$  körszeleten vannak (III. 21.). Az  $ACB$  szög pedig egyenlő az  $ADB$  szöggel. Mert ugyanazon az  $ADCB$  körszeleten vannak. Az egész  $ADC$  tehát akkora, mint  $BAC$ ,  $ACB$ . Adjuk hozzá a közös  $ABC$  szöveget. Tehát az  $ABC$ ,  $BAC$ ,  $ACB$  akkora, mint az  $ABC$ ,  $ADC$ . De  $ABC$ ,  $BAC$ ,  $ACB$  két derékszöggel egyenlő. Így tehát  $ABC$ ,  $ADC$  is két derékszöggel egyenlő. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $BAD$ ,  $DCB$  szögek is két derékszöggel egyenlők.

A körbe írt négyszögben tehát a szembenfekvő szögek két derékszöggel egyenlők. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 23.



*Ugyanarra az egyenesre két hasonló és nem egyenlő körszeletet nem lehet szerkeszteni ugyanazon az oldalon.*

Mert, ha lehet, szerkesszünk ugyanarra az  $AB$  egyenesre két hasonló és nem egyenlő  $ACB$ ,  $ADB$  körszeletet ugyanazon az oldalon, húzzuk meg  $ACD$ -t és  $CB$ -t,  $DB$ -t.

Minthogy az  $ACB$  körszelet hasonló az  $ADB$  körszelethez, hasonló körszeletek pedig azok, melyek egyenlő

szögeket foglalnak magukban (III. XI. def.), tehát az  $ACB$  szög egyenlő az  $ADB$  szöggel, a külső a belsővel. De ez lehetetlen (I. 16.).

Tehát ugyanarra az egyenesre két hasonló és nem egyenlő körszeletet nem lehet szerkeszteni ugyanazon az oldalon. Ezt kellett bizonyítanunk.

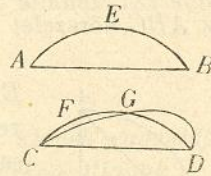
## 24.

*Egyenlő egyeneseken álló hasonló körszeletek egyenlők egymással.*

Legyenek az egyenlő  $AB$ ,  $CD$  egyenesekre állított hasonló körszeletek  $AEB$ ,  $CFD$ . Azt mondom, hogy az  $AEB$  körszelet egyenlő a  $CFD$  körszelettel.

Mert helyezük az  $AEB$  körszeletet a  $CFD$  körszeletre úgy, hogy az  $A$  pont a  $C$ -re, az  $AB$  egyenes a  $CD$ -re, a  $B$  pont a  $D$  pontra essék és  $AB$  egyenlő legyen  $CD$ -vel. Ha pedig az  $AB$ -t a  $CD$ -re helyezzük, az  $AEB$  körszelet is rá esik a  $CFD$  körszeletre. Mert ha az  $AB$  egyenes ráesik a  $CD$ -re, az  $AEB$  körszelet pedig nem esik a  $CFD$ -re, ez vagy azon belül vagy azon kívül esik vagy átmetszi azt  $CGD$ -ben és ekkor kör a kört kettőnél több pontban metszi. De ez lehetetlen (III. 10.) Így tehát az  $AB$  nem helyezhető a  $CD$ -re úgy, hogy az  $AEB$  körszelet a  $CFD$  körszeletre rá ne essék. Ráesik tehát és egyenlő vele (VII. axioma).

Tehát egyenlő egyeneseken álló hasonló körszeletek egyenlők egymással. Ezt kellett bizonyítanunk.



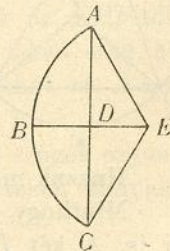
## 25.

*Adott körszeletet egészítsünk ki körré, melynek ez a szelete.*

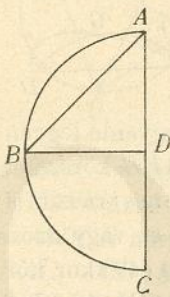
Legyen az adott körszelet  $ABC$ . Ezt az  $ABC$  körszeletet egészítsük ki körré, melynek ez a szelete.

Felezzük meg az  $AC$ -t  $D$ -ben, emeljük a  $D$  pontban az  $AC$ -re merőleges  $DB$ -t és húzzuk meg  $AB$ -t. Az  $ABD$  szög tehát a  $BAD$  szögnél nagyobb, vagy vele egyenlő, vagy nála kisebb.

Legyen először nagyobb; szerkesszük meg a  $BA$  egyenesre annak  $A$  pontjában az  $ABD$  szöggel egyenlő  $BAE$  szöget, húzzuk meg  $DB$ -t  $E$ -ig és



húzzuk meg  $EC$ -t. Minthogy az  $ABE$  szög egyenlő a  $BAE$ -vel, az  $EB$  egyenes is egyenlő az  $EA$  egyenessel (I. 6.). És minthogy  $AD$  egyenlő  $DC$ -vel, közös pedig a  $DE$ , a két  $AD$ ,  $DE$  a két  $CD$ -vel,  $DE$ -vel egyenlő külön-külön. És az  $ADE$  szög is egyenlő a  $CDE$  szöggel. Mert mindegyikük derékszög. Az  $AE$  alap tehát egyenlő a  $CE$  alappal (I. 4.). De bebizonyítottuk, hogy  $AE$  egyenlő  $BE$ -vel. Így tehát  $BE$  is egyenlő  $CE$ -vel. Tehát a három  $AE$ ,  $EB$ ,  $EC$  egyenlő egymással. Tehát az  $E$  középpont köré az  $AE$ ,  $EB$ ,  $EC$  sugarak egyikével rajzolt kör átmegy a többi ponton is és ki is egészült. Az adott körszeletet tehát kiegészítettük körre. És kitűnik, hogy, ha az  $ABC$  körszelet kisebb a félkörnél, az  $E$  középpont kívül esik.



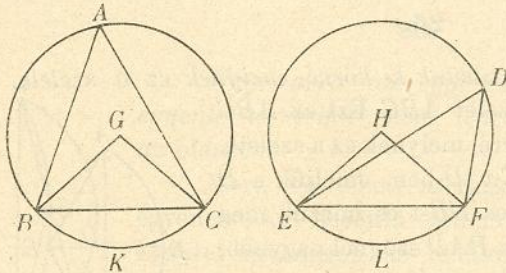
Hasonlóképen, ha az  $ABD$  szög egyenlő a  $BAD$ -vel, az  $AD$  egyenlő a  $BD$ ,  $DC$  mindegyikével és így a három  $DA$ ,  $DB$ ,  $DC$  egyenlő egymással, a  $D$  középpontja a kiegészített körnek és kitűnik, hogy az  $ABC$  félkör.

Ha pedig az  $ABD$  szög kisebb a  $BAD$ -nél és megszerkesztjük a  $BA$  egyenesre annak  $A$  pontjában az  $ABD$ -vel egyenlő szöveget, az  $ABC$  körszeleten kívül esik a középpont  $DB$ -be és kitűnik, hogy az  $ABC$  körszelet nagyobb a félkörnél.

Adott körszeletet tehát kiegészítettünk körre. Ezt kellett elvégeznünk.

## 26.

*Egyenlő körökben az egyenlő szögek egyenlő íveken állanak, akár a középpontoknál, akár a kerületeken állanak.*



Legyenek az egyenlő körök  $ABC$ ,  $DEF$  és bennük az egyenlő szögek a középpontoknál  $BGC$ ,  $EHF$ , a kerületeken pedig  $BAC$ ,  $EDF$ . Azt mondom, hogy a  $BKC$  is egyenlő az  $ELF$  ívvel.

Húzzuk meg  $BC$ -t,  $EF$ -et.

Minthogy egyenlők az  $ABC$ ,  $DEF$  körök, egyenlők ezek sugarai is. A két  $BG$ ,  $GC$  tehát egyenlő a két  $EH$ -val,  $HF$ -fel. És a

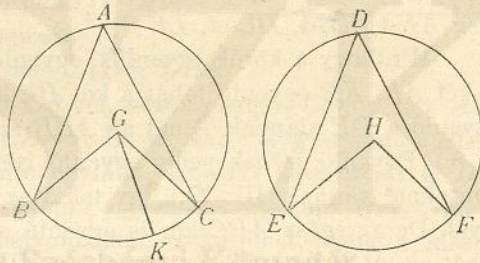
$G$ -nél fekvő szög egyenlő a  $H$ -nál fekvő szöggel. A  $BC$  alap tehát egyenlő az  $EF$  alappal (I. 4.) És minthogy az  $A$ -nál fekvő szög egyenlő a  $D$ -nél fekvő szöggel, a  $BAC$  körszelet hasonló az  $EDF$  körszelettel (III. XI. def.). És az egyenlő ( $BC$ ,  $EF$ ) egyeneseken állanak. Egyenlő egyeneseken álló hasonló körszeletek pedig egyenlők egymással (III. 24.). A  $BAC$  körszelet tehát egyenlő az  $EDF$  körszelettel. De az egész  $ABC$  kör is egyenlő az egész  $DEF$  körrel. A  $BKC$  maradék tehát egyenlő az  $ELF$  maradékivvel.

Egyenlő körökben tehát az egyenlő szögek egyenlő íveken állanak akár a középpontoknál, akár a kerületeken állanak. Ezt kellett bizonyítanunk.

## 27.

*Egyenlő körökben az egyenlő íveken álló szögek egyenlők egymással, akár a középpontoknál, akár a kerületeken állanak.*

Mert álljanak az egyenlő  $ABC$ ,  $DEF$  körökben az egyenlő  $BC$ ,  $EF$  íveken a  $G, H$  középpontoknál a  $BGC$ ,  $EHF$  szögek, a kerületeken pedig a  $BAC$ ,  $EDF$  szögek. Azt mondom, hogy a  $BGC$  szög egyenlő az  $EHF$ -fel, a  $BAC$  pedig az  $EDF$ -fel.

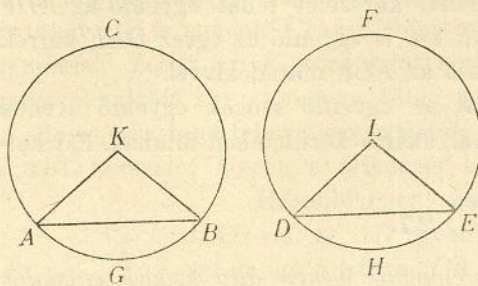


Mert ha a  $BGC$  szög nem egyenlő az  $EHF$ -fel, egyikük nagyobb. Legyen a nagyobbik a  $BGC$ , szerkesszük meg a  $BG$ -re annak  $G$  pontjában az  $EHF$  szöggel egyenlő  $BGK$  szöget. Egyenlő szögek pedig egyenlő íveken állanak, ha a középpontoknál vannak (III. 26.). Tehát a  $BK$  ív egyenlő az  $EF$  ívvel. De  $EF$  egyenlő a  $BC$ -vel. A  $BK$  tehát egyenlő a  $BC$ -vel, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Tehát a  $BGC$  szög nem különbözik az  $EHF$ -től. Tehát egyenlő vele. És a  $BGC$  szög fele az  $A$ -nál fekvő szög, az  $EHF$  szög fele pedig a  $D$ -nél fekvő szög (III. 20.). Tehát az  $A$ -nál fekvő szög egyenlő a  $D$ -nél fekvő szöggel.

Egyenlő körökben tehát az egyenlő íveken álló szögek egyenlők egymással, akár a középpontoknál, akár a kerületeken állanak. Ezt kellett bizonyítanunk.

## 28.

Egyenlő körökben az egyenlő egyenesek egyenlő íveket metszenek ki, a nagyobbat a nagyobbikkal, a kisebbet pedig a kisebbikkel.



Legyenek az egyenlő körök  $ABC$ ,  $DEF$  és bennük az egyenlő egyenesek  $AB$ ,  $DE$ , melyek a nagyobb  $ACB$ ,  $DFE$  és a kisebb  $AGB$ ,  $DHE$  íveket kimetszik. Azt mondom, hogy a nagyobb  $ACB$  ív egyenlő a nagyobb  $DFE$

ívvel, a kisebb  $AGB$  ív pedig a  $DHE$ -vel.

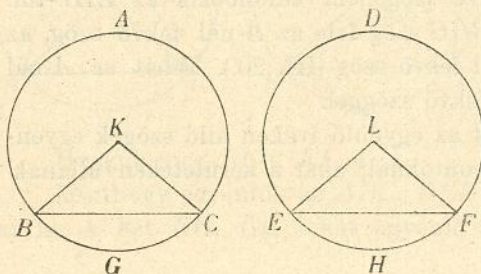
Vegyük fel a körök középpontjait  $K$ -ban,  $L$ -ben és húzzuk meg  $AK$ -t,  $KB$ -t,  $DL$ -et,  $LE$ -t.

Minthogy a körök egyenlők, egyenlők a sugaraik is (III. I. def.). A két  $AK$ ,  $KB$  egyenlő tehát a két  $DL$ -el,  $LE$ -vel. És az  $AB$  alap egyenlő a  $DE$  alappal. Tehát az  $AKB$  szög egyenlő a  $DLE$  szöggel (I. 8.). Egyenlő szögek pedig egyenlő íveken állanak, ha a középpontoknál vannak (III. 27.). Így tehát az  $AGB$  ív egyenlő a  $DHE$  ívvel. De az egész  $ABC$  kör is egyenlő az egész  $DEF$  körrel. Így tehát az  $ACB$  maradék ív egyenlő a  $DFE$  maradék ívvel.

Egyenlő körökben tehát az egyenlő egyenesek egyenlő íveket metszenek ki, a nagyobbat a nagyobbikkal, a kisebbet pedig a kisebbikkal. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 29.

Egyenlő körökben egyenlő ívek egyenlő egyeneseket fognak át.



Legyenek az egyenlő körök  $ABC$ ,  $DEF$ , bennük az egyenlő ívek messék ki  $BGC$ -t,  $EHF$ -et és húzzuk meg a  $BC$ ,  $EF$  egyeneseket. Azt mondom, hogy  $BC$  egyenlő  $EF$ -fel.

Vegyük fel a körök középpontjait, legyenek ezek  $K, L$  és húzzuk meg  $BK$ -t,  $KC$ -t,  $EL$ -et,  $LF$ -et.

És minthogy a  $BGC$  ív egyenlő az  $EHF$  ívvel, a  $BKC$  szög is egyenlő az  $ELF$  szöggel (III. 27.). És minthogy egyenlők az  $ABC, DEF$  körök, egyenlők sugaraik is (III. I. def.). A két  $BK, KC$  tehát egyenlő a két  $EL$ -lél,  $LF$ -fel. És ezek egyenlő szögeket fognak be (I. 4.). A  $BC$  alap tehát egyenlő az  $EF$  alappal.

Egyenlő körökben tehát egyenlő ívek egyenlő egyeneseket fognak át. Ezt kellett bebizonyítanunk.

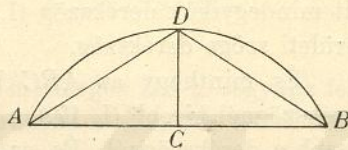
### 30.

*Felezzük meg az adott körívet.*

Legyen az adott körív  $ADB$ .

Ezt az  $ADB$  ívet felezzük meg.

Húzzuk meg  $AB$ -t, felezzük ezt meg  $C$ -ben (I. 10.), a  $C$  pontban emeljük az  $AB$  egyenesre merőleges  $CD$ -t és húzzuk meg  $AD$ -t,  $DB$ -t.



Minthogy  $AC$  egyenlő  $CB$ -vel, közös pedig a  $CD$ , a két  $AC, CD$  egyenlő a két  $BC$ -vel,  $CD$ -vel. És az  $ACD$  szög egyenlő a  $BCD$  szöggel. Mert derékszög mindegyikük. Az  $AD$  alap tehát a  $DB$  alappal egyenlő (I. 4.). De egyenlő egyenesek egyenlő íveket metszenek ki, a nagyobbat a nagyobbikkal, a kisebbet pedig a kisebbikkel (III. 28.). És az  $AD, DB$  ívek mindegyike kisebb a félkörnél. Tehát az  $AD$  ív egyenlő a  $DB$  ívvel.

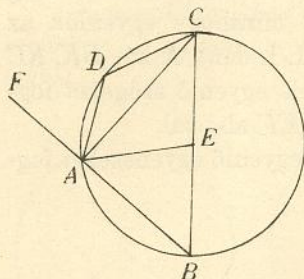
Az adott körívet tehát megfeleztük  $D$  pontban. Ezt kellett elvégeznünk.

### 31.

*A körben a félkör kerületi szöge derékszög, a (félkörnél) nagyobb ívben fekvő kerületi szög kisebb a derékszögnél, a félkörnél kisebb ívben fekvő kerületi szög pedig nagyobb a derékszögnél. Továbbá a (félkörnél) nagyobb ív körszeleti szöge nagyobb a derékszögnél, a (félkörnél) kisebb ív körszeleti szöge pedig kisebb a derékszögnél.*

Legyen a kör  $ABCD$ , átmérője  $BC$ , középpontja pedig  $E$  és húzzuk meg  $BA$ -t,  $AC$ -t,  $AD$ -t,  $DC$ -t. Azt mondom, hogy a  $BAC$  félkör  $BAC$  kerületi szöge derékszög, a félkörnél nagyobb  $ABC$

körívben fekvő  $ABC$  kerületi szög kisebb a derékszögnél, a félkörnél kisebb  $ADC$  körívben fekvő  $ADC$  kerületi szög pedig nagyobb a derékszögnél.



Húzzuk meg  $AE$ -t és hosszabbítsuk meg  $BA$ -t  $F$ -ig.

Minthogy  $BE$  egyenlő  $EA$ -val, az  $ABE$  szög egyenlő a  $BAE$ -vel (I. 5.). Viszont, minthogy  $CE$  egyenlő  $EA$ -val, az  $ACE$  szög egyenlő a  $CAE$ -vel. Tehát az egész  $BAC$  szög egyenlő a két  $ABC$ -vel,  $ACB$ -vel. De az  $ABC$  háromszög külső  $FAC$  szöge is egyenlő a két  $ABC$ -vel,  $ACB$ -vel (I. 32.). A  $BAC$  szög tehát egyenlő az  $FAC$ -vel. Tehát mindegyikük derékszög (I. X. def.). Tehát a  $BAC$  félkör  $BAC$  kerületi szöge derékszög.

És minthogy az  $ABC$  háromszög két  $ABC$ ,  $BAC$  szöge két derékszögnél kisebb (I. 17.), a  $BAC$  pedig derékszög, az  $ABC$  szög kisebb a derékszögnél. És ez a félkörnél nagyobb  $ABC$  körívben fekvő kerületi szög.

És minthogy  $ABCD$  körbe írt négyszög, a körbe írt négyszögben pedig a szembenfekvő szögek két derékszöggel egyenlők (tehát az  $ABC$ ,  $ADC$  szögek egyenlők két derékszöggel) (III. 22.) és az  $ABC$  szög kisebb a derékszögnél, az  $ADC$  maradékszög nagyobb a derékszögnél. És ez a félkörnél kisebb  $ADC$  körívben fekvő kerületi szög.

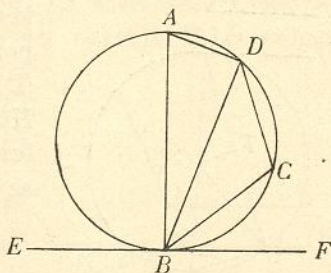
Azt mondom, hogy a nagyobb  $ABC$  körívből és az  $AC$  egyenesből alkotott szög nagyobb a derékszögnél, a kisebb  $ADC$  körívből és az  $AC$  egyenesből alkotott szög pedig kisebb a derékszögnél. És ez rögtön kitűnik. Minthogy a  $BA$ ,  $AC$  egyenesekből alkotott szög derékszög, az  $ABC$  körívből és az  $AC$  egyenesből alkotott szög nagyobb a derékszögnél. Viszont, minthogy az  $AC$ ,  $AF$  egyenesekből alkotott szög derékszög, a  $CA$  egyenesből és az  $ADC$  körívből alkotott szög kisebb a derékszögnél.

A körben tehát a félkör kerületi szöge derékszög, a (félkörnél) nagyobb ívben fekvő kerületi szög kisebb a derékszögnél, a (félkörnél) kisebb ívben fekvő kerületi szög nagyobb a derékszögnél, továbbá a (félkörnél) nagyobb ív körszeleti szöge nagyobb a derékszögnél, a (félkörnél) kisebb ív körszeleti szöge pedig kisebb a derékszögnél. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 32.

Ha a kört egy egyenes érinti, az érintési pontból pedig a körben egy a kört metsző egyenest húzunk, a szögek, melyeket ez az érintővel alkot, egyenlők a szembenfekvő kerületi szögekkel.

Érintse az  $ABCD$  kört az  $EF$  egyenes  $B$  pontban és a  $B$  pontból húzzuk meg az  $ABCD$  kört metsző  $BD$  egyenest. Azt mondom, hogy a szögek, melyeket a  $BD$  az  $EF$  érintővel alkot, egyenlők a szembenfekvő kerületi szögekkel, vagyis hogy az  $FBD$  szög egyenlő a  $BAD$  kerületi szöggel, az  $EBD$  szög pedig egyenlő a  $DCB$  kerületi szöggel.



Húzzuk meg a  $B$ -n át az  $EF$ -re merőleges  $BA$ -t, vegyünk fel a  $BD$  ívben tetszőleges  $C$  pontot és húzzuk meg  $AD$ -t,  $DC$ -t,  $CB$ -t.

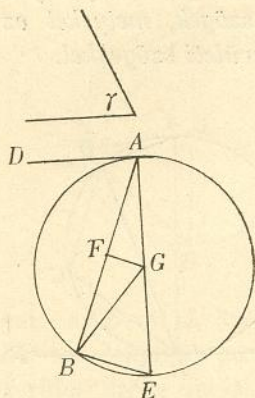
Mint hogy az  $ABCD$  kört az  $EF$  egyenes  $B$ -ben érinti és az érintési pontban az érintőre húzott merőleges  $BA$ , a  $BA$ -ban fekszik a kör középpontja (III. 19.).  $BA$  tehát az  $ABCD$  kör átmérője. Az  $ADB$  szög tehát, mely a félkör kerületi szöge, derékszög (III. 31.). A  $BAD$ ,  $ABD$  maradékszögek tehát egy derékszöggel egyenlők (I. 32.). Az  $ABF$  szög pedig derékszög. Így az  $ABF$  szög egyenlő a  $BAD$ ,  $ABD$  szögekkel. Vonjuk le a közös  $ABD$ -t. A  $DBF$  maradékszög tehát egyenlő a szembenfekvő  $BAD$  kerületi szöggel. És mint hogy  $ABCD$  körbe írt négyszög, szembenfekvő szögei két derékszöggel egyenlők (III. 22.). A  $DBF$ ,  $DBE$  szögek pedig szintén két derékszöggel egyenlők. Így tehát  $DBF$ ,  $DBE$  annyi, mint  $BAD$ ,  $BCD$ , amiből bebizonyul, hogy  $BAD$  egyenlő  $ABF$ -fel. A másik  $DBE$  szög tehát egyenlő a szembenfekvő  $DCB$  körívben fekvő  $DCB$  kerületi szöggel.

Ha tehát a kört egy egyenes érinti, az érintési pontból pedig a körben egy a kört metsző egyenest húzunk, a szögek, melyeket ez az érintővel alkot, egyenlők a szembenfekvő kerületi szögekkel.

## 33.

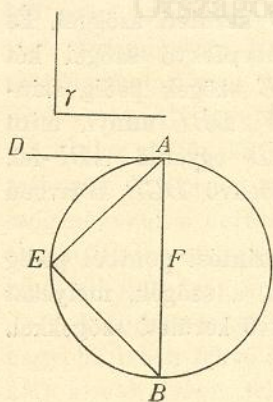
Adott egyenesre rajzoljunk körszeletet, mely adott egyenesvonalú szöggel egyenlő szöget foglal magában.

Legyen az adott egyenes  $AB$ , az adott egyenes vonalú szög pedig  $\gamma$ . Erre az adott  $AB$  egyenesre rajzoljunk körszeletet, mely a  $\gamma$  szöggel egyenlő szöget foglal magában.



A  $\gamma$  (szög) vagy hegyes szög, vagy derékszög, vagy tompaszög. Legyen először hegyes szög és mint az első rajzban, szerkesszük meg az  $AB$  egyenesre annak  $B$  pontjánál a  $\gamma$  szöggel egyenlő  $BAD$ -t (I. 23.). Így tehát a  $BAD$  szög hegyes szög. Húzzuk meg a  $DA$ -ra merőleges  $AE$ -t, felezzük meg az  $AB$ -t  $F$ -ben, húzzuk meg az  $F$  ponton át az  $AB$ -re merőleges  $FG$ -t és húzzuk meg  $GB$ -t.

Mint hogy  $AF$  egyenlő  $FB$ -vel, közös pedig az  $FG$ , a két  $AF$ ,  $FG$  egyenlő a két  $BF$ -fel,  $FG$ -vel. És az  $AFG$  (szög) egyenlő a  $BFG$ -vel. Az  $AG$  alap tehát egyenlő a  $BG$  alappal (I. 4.). Tehát a  $G$  középpont köré,  $GA$  sugárral rajzolt kör átmegy a  $B$ -n is. Rajzoljuk meg és legyen ez  $ABE$ ; húzzuk meg  $EB$ -t. Mint hogy az  $AE$  átmérő  $A$  végpontjában az  $AE$ -re emelt merőleges az  $AD$ , az  $AD$  érinti az  $ABE$  kört (III. 16. feladat porizmája). Mint hogy pedig az  $ABE$  kört érinti az  $AD$  egyenes és az  $A$  érintési pontból az  $ABE$  körben az  $AB$  egyenest húztuk, a  $DAB$  szög egyenlő a szembenfekvő  $AEB$  kerületi szöggel (III. 32.). De a  $DAB$  szög a  $\gamma$  szöggel egyenlő. És így a  $\gamma$  szöggel egyenlő az  $AEB$  szög.



Tehát az adott  $AB$  egyenesre az  $AEB$  körszeletet rajzoltuk, mely az adott  $\gamma$  szöggel egyenlő  $AEB$  szöget foglalja magában.

De legyen derékszög a  $\gamma$  szög. És viszont feltesszük, hogy az  $AB$ -re körszeletet rajzolunk, mely a  $\gamma$  derékszöggel egyenlő szöget magában foglal. Szerkesszük meg a  $\gamma$  derékszöggel egyenlő  $BAD$  szöget, mint a második rajzban, felezzük meg az  $AB$ -t  $F$ -ben és  $F$  pont köré az  $FA$ ,  $FB$  valamelyikével, mint sugárral rajzoljuk meg az  $ABE$  kört.

Az  $AD$  egyenes tehát érinti az  $ABE$  kört, mert az  $A$ -nál

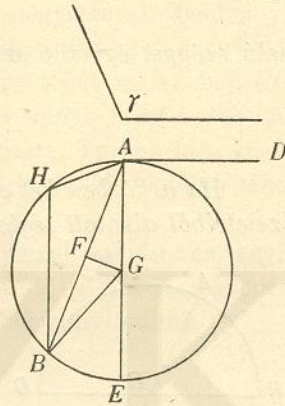
fekvő szög derékszög. És a  $BAD$  szög egyenlő az  $AEB$  kerületi szöggel. Mert ez derékszög, mint a félkör kerületi szöge (III. 31.). De a  $BAD$  szög egyenlő a  $\gamma$  szöggel. Így tehát az  $AEB$  szög egyenlő a  $\gamma$  szöggel.

Tehát viszont megrajzoltuk az  $AB$ -re az  $AEB$  körszeletet, mely a  $\gamma$ -val egyenlő szöveget foglalja magában.

Most pedig legyen a  $\gamma$  tompaszög. És szerkesszük meg az  $AB$  egyenesre ennek  $A$  pontjánál a  $\gamma$ -val egyenlő  $BAD$  szöveget, mint a harmadik rajzban, emeljük az  $AD$ -re merőleges  $AE$ -t, felezzük meg viszont  $AB$ -t  $F$ -ben, emeljük az  $AB$ -re merőleges  $FG$ -t és húzzuk meg  $GB$ -t.

Mint hogy viszont  $AF$  egyenlő  $FB$ -vel és közös az  $FG$ , a két  $AF$ ,  $FG$  egyenlő a két  $BF$ -fel,  $FG$ -vel. És az  $AFG$  szög egyenlő a  $BFG$  szöggel. Az  $AG$  alap tehát egyenlő a  $BG$  alappal (I. 4.). Tehát a  $G$  középpont köré,  $GA$  sugárral rajzolt kör átmegy a  $B$ -n is. Essék  $AEB$ -be. És mint hogy az  $AE$  átmérő végpontjában emelt merőleges az  $AD$ , az  $AD$  érinti az  $ABE$  kört (III. 16. feladat porizmája). És az  $A$  érintési pontból húztuk meg az  $AB$ -t. Tehát a  $BAD$  szög egyenlő a szembenfekvő  $AHB$  kerületi szöggel (III. 32.). De a  $BAD$  szög a  $\gamma$  szöggel egyenlő. És így  $AHB$  kerületi szög is egyenlő a  $\gamma$  szöggel.

Tehát az adott  $AB$  egyenesre az  $AHB$  körszeletet rajzoltuk, mely a  $\gamma$ -val egyenlő szöveget foglalja magában. Ezt kellett elvégeznünk.



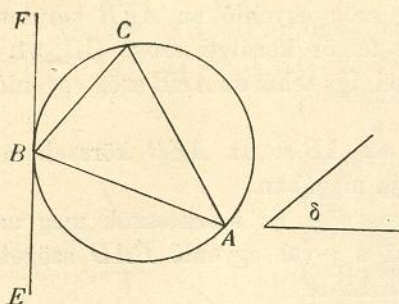
### 34.

*Adott körből vágjunk ki oly körszeletet, mely adott egyenesvonalú szöggel egyenlő szöveget foglal magában.*

Legyen az adott kör  $ABC$ , az adott egyenesvonalú szög pedig  $\delta$ . Ebből az  $ABC$  körből vágjunk ki oly körszeletet, mely az adott  $\delta$  egyenesvonalú szöggel egyenlő szöveget foglal magában.

Húzzuk meg az  $ABC$  kört  $B$  pontban érintő  $EF$ -et és szerkesszük meg az  $FB$  egyenesre annak  $B$  pontjánál a  $\delta$  szöggel egyenlő  $FBC$  szöveget (I. 23.).

Mint hogy az  $ABC$  kört érinti az  $EF$  egyenes és a  $B$  érintési

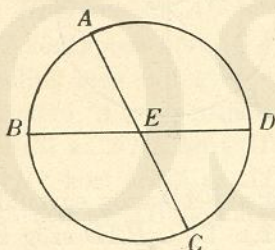


ponton át húztuk a  $BC$ -t, az  $FBC$  szög egyenlő a szembenfekvő  $BAC$  kerületi szöggel (III. 32.). De az  $FBC$  szög egyenlő a  $\delta$ -val. És így a  $BAC$  kerületi szög is egyenlő a  $\delta$  szöggel.

Az adott  $ABC$  körből tehát kivágtuk a  $BAC$  körszeletet, mely az adott  $\delta$  egyenesvonalú szöggel egyenlő szöget foglal magában. Ezt kellett elvégeznünk.

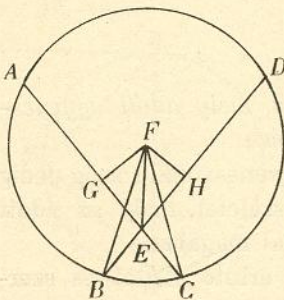
### 35.

*Ha a körben két egyenes egymást metszi, az egyik (egyenes) szeleteiből alkotott téglalap egyenlő a másik (egyenes) szeleteiből alkotott téglalappal.*



Mert messe egymást az  $ABCD$  körben a két  $AC, BD$  egyenes  $E$  pontban. Azt mondom, hogy az  $AE$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $DE$ -ből,  $EB$ -ből alkotott téglalappal.

Ha  $AC, BD$  a középponton megy át, úgy hogy az  $E$  az  $ABCD$  kör középpontja, nyilvánvaló, hogy  $AE, EC, DE, EB$  egyenlők (egymással) és így az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $DE$ -ből,  $EB$ -ből alkotott téglalappal.



De ne menjenek az  $AC, DB$  egyenesek a középponton át; vegyük fel az  $ABCD$  középpontját és legyen ez  $F$ , bocssuk az  $F$ -ből az  $AC, BD$  egyenesekre merőleges  $FG$ -t,  $FH$ -t és húzzuk meg  $FB$ -t,  $FC$ -t,  $FE$ -t.

Mínt hogy a középponton átmenő  $GF$  egyenes a nem a középponton átmenő  $AC$  egyenest derékszögben metszi, ezt még is felezi (III. 3.).  $AG$  tehát egyenlő  $GC$ -vel. Mínt hogy az  $AC$  egyenest megfelezi a  $G$ , nem egyenlő részekre pedig osztja az  $E$ , az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott téglalap meg az  $EG$

négyzete egyenlő a  $GC$  négyzetével (II. 5.). Adjuk hozzá a (közös)  $GF$  négyzetét. Tehát az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott téglalap meg a  $GE$  és a  $GF$  négyzete annyi mint a  $CG$  és a  $GF$  négyzete. De az  $EG$  és a  $GF$  négyzete egyenlő az  $FE$  négyzetével, a  $CG$  és a  $GF$  négyzete pedig egyenlő az  $FC$  négyzetével (I. 47.). Tehát az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott téglalap meg az  $FE$  négyzete egyenlő az  $FC$  négyzetével. Az  $FC$  pedig egyenlő az  $FB$ -vel. Így tehát az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott téglalap meg az  $EF$  négyzete egyenlő az  $FB$  négyzetével. Ugyanebből az okból a  $DE$ -ből,  $EB$ -ből alkotott téglalap meg az  $FE$  négyzete egyenlő az  $FB$  négyzetével. Bebizonyítottuk pedig, hogy az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott téglalap meg az  $FE$  négyzete egyenlő az  $FB$  négyzetével. Így tehát az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott téglalap meg az  $FE$  négyzete annyi mint a  $DE$ -ből,  $EB$ -ből alkotott téglalap meg az  $FE$  négyzete. Vonjuk le a közös  $FE$  négyzetét. Az  $AE$ -ből,  $EC$ -ből alkotott maradék téglalap tehát egyenlő a  $DE$ -ből,  $EB$ -ből alkotott téglalappal.

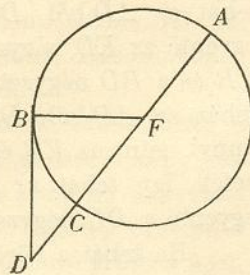
Ha tehát a körben két egyenes egymást metszi, az egyik (egyenes) szeleteiből alkotott téglalap egyenlő a másik (egyenes) szeleteiből alkotott téglalappal. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 36.

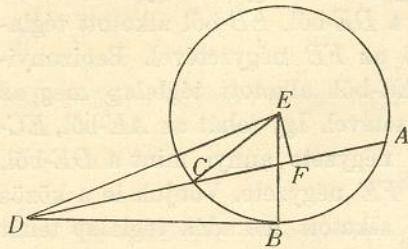
*Ha a körön kívül egy pontot felvesszünk és ebből a körhöz két egyenest húzunk, melyeknek egyiké metszi a kört, másika pedig érinti, az egész metszéből és ennek a pont és a terület domború része közötti külső részéből alkotott téglalap egyenlő az érintő négyzetével.*

Vegyük fel az  $ABC$  körön kívül a  $D$  pontot és húzzuk meg a  $D$ -ből az  $ABC$  körhöz a két  $DC$  ( $DA$ ),  $DB$  egyenest. És a  $DCA$  messe az  $ABC$  kört, a  $BD$  pedig érintse. Azt mondom, hogy az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $DB$  négyzetével.

A  $(DA)$   $CA$  egyenes vagy átmegy a középponton vagy nem. Menjen először a középponton át, legyen  $F$  az  $ABC$  kör középpontja és húzzuk meg  $FB$ -t. Az  $FBD$  tehát derékszög (III. 18.). És minthogy az  $AC$  egyenest megfelelzi az  $F$ , hozzáadódik pedig  $CD$ , az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg az  $FC$  négyzete



egyenlő az  $FD$  négyzetével (II. 6.). Az  $FC$  pedig egyenlő az  $FB$ -vel. Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg az  $FB$  négyzete egyenlő az  $FD$  négyzetével. De az  $FD$  négyzete annyi mint az  $FB$  és a  $BD$  négyzete (I. 47.). Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg az  $FB$  négyzete annyi, mint az  $FB$  és a  $BD$  négyzete. Vonjuk le a közös  $FB$  négyzetét. Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott maradék téglalap egyenlő a  $DB$  érintő négyzetével.



De ne menjen a  $DCA$  az  $ABC$  kör középpontján át; vegyük fel a középpontot  $E$ -ben, húzzuk meg az  $E$ -ből az  $AC$ -re merőleges  $EF$ -et és húzzuk meg  $EB$ -t,  $EC$ -t,  $ED$ -t. Az  $EBD$  tehát derékszög (III. 18.). És minthogy a középponton átmenő  $EF$  egyenes a nem a közép-

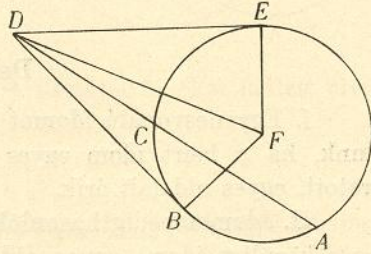
ponton átmenő  $AC$  egyenest derékszögben metszi, ezt meg is felezi (III. 3.). Az  $AF$  tehát egyenlő az  $FC$ -vel. És minthogy az  $AC$  egyenest megfelel az  $F$  pont, hozzáadódik pedig  $CD$ , az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg az  $FC$  négyzete egyenlő az  $FD$  négyzetével (II. 6.). Adjuk hozzá a közös  $FE$  négyzetét. Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg a  $CF$  és az  $FE$  négyzete annyi, mint az  $FD$  és az  $FE$  négyzete. De a  $CF$  és az  $FE$  négyzete egyenlő az  $EC$  négyzetével (I. 47.). Mert az  $EFC$  (szög) derékszög. A  $DF$  és az  $FE$  négyzete pedig egyenlő az  $ED$  négyzetével (I. 47.). Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg az  $EC$  négyzete egyenlő az  $ED$  négyzetével. Az  $EC$  pedig egyenlő az  $EB$ -vel. Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg az  $EB$  négyzete egyenlő az  $ED$  négyzetével. Az  $ED$  négyzete pedig annyi, mint az  $EB$  és a  $BD$  négyzete (I. 47.). Mert az  $EBD$  szög derékszög. Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap meg az  $EB$  négyzete annyi, mint az  $EB$  és a  $BD$  négyzete. Vonjuk le a közös  $EB$  négyzetét. Így tehát az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott maradék téglalap egyenlő a  $DB$  négyzetével.

Ha tehát a körön kívül egy pontot felvesszünk és ebből a körhöz két egyenest húzunk, melyeknek egyike metszi a kört, másika pedig érinti, az egész metszéből és ennek a pont és a kerület domború része közötti külső részéből alkotott téglalap egyenlő az érintő négyzetével. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 37.

Ha a körön kívül egy pontot felveszünk, ebből pedig a körhöz két egyenest húzunk, melyeknek egyike metszi a kört, másika pedig éri és az egész metszéből és ennek a pont és a terület domború része közötti külső részéből alkotott téglalap egyenlő a körhöz érő egyenes négyzetével, a körhöz érő egyenes érinti a kört.

Vegyük fel az  $ABC$  körön kívül a  $D$  pontot, a  $D$  pontból húzzuk meg az  $ABC$  körhöz a két  $DCA$ ,  $DB$  egyenest; a  $DCA$  messe a kört, a  $DB$  pedig érje és az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap legyen egyenlő a  $DB$  négyzetével. Azt mondom, hogy a  $DB$  érinti az  $ABC$  kört.



Húzzuk meg az  $ABC$ -t érintő  $DE$ -t (III. 17.), vegyük fel az  $ABC$  kör középpontját, legyen ez  $F$  és húzzuk meg  $FE$ -t,  $FB$ -t,  $FD$ -t. Az  $FED$  tehát derékszög (III. 18.). És minthogy a  $DE$  érinti az  $ABC$  kört, a  $DCA$  pedig metszi, az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $DE$  négyzetével (III. 36.). De az  $AD$ -ből,  $DC$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $DB$  négyzetével is. Tehát a  $DE$  négyzete egyenlő a  $DB$  négyzetével. A  $DE$  tehát egyenlő a  $DB$ -vel. Az  $FE$  pedig egyenlő az  $FB$ -vel. Így a két  $DE$ ,  $EF$  egyenlő a két  $DB$ -vel,  $BF$ -fel. És a közös alap az  $FD$ . A  $DEF$  szög tehát egyenlő a  $DBF$  szöggel (I. 8.). A  $DEF$  pedig derékszög. Így tehát a  $DBF$  is derékszög. Az  $FB$  meghosszabítása pedig átmérő. A kör átmérője, annak végpontjában emelt merőleges pedig érinti a kört (III. 16. feladat porizmája). A  $DB$  tehát érinti az  $ABC$  kört. Hasonlóképen bebizonyítjuk ezt, ha a középpont az  $AC$ -be esik.

Ha tehát a körön kívül egy pontot felveszünk, ebből pedig a körhöz két egyenest húzunk, melyeknek egyike metszi a kört, másika pedig éri és az egész metszéből és ennek a pont és a terület domború része közötti külső részéből alkotott téglalap egyenlő a körhöz érő egyenes négyzetével, a körhöz érő egyenes érinti a kört. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## IV. KÖNYV.

### Definíciók.

I. Egyenesvonalú idomot egyenesvonalú idomba írottnak mondunk, ha a beírt idom egyes szögei annak (az idomnak), melybe íratott, egyes oldalait érik.

II. Idomot pedig hasonlóképen idom köré írottnak mondunk, ha a körülírt (idom) egyes oldalai annak (az idomnak), mely köré íratott, egyes szögeit érik.

III. Egyenesvonalú idomot körbe írottnak mondunk, ha a beírt (idom) egyes szögei a kör kerületét érik.

IV. Egyenesvonalú idomot pedig kör köré írottnak mondunk, ha a körülírt (idom) egyes oldalai a kör kerületét érintik.

V. Kört pedig hasonlóképen idomba írottnak mondunk, ha a kör kerülete annak (az idomnak), melybe íratott, egyes oldalait érinti.

VI. Kört pedig idom köré írottnak mondunk, ha a kör kerülete annak (az idomnak), mely köré íratott, egyes szögeit éri.

VII. Azt mondjuk, hogy egy egyenes a körbe van illesztve, ha annak végei a kör kerületében vannak.

### 1.

*Adott körbe illesszünk egyenest, mely a kör átmérőjénél nem nagyobb, adott egyenessel egyenlő.*

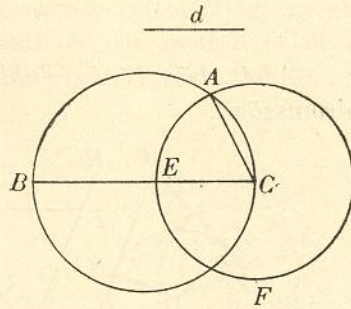
Legyen az adott kör  $ABC$ , az adott egyenes pedig, mely a kör átmérőjénél nem nagyobb,  $d$ . Ebbe az  $ABC$  körbe illesszünk egy  $a$   $d$  egyenessel egyenlő egyenest.

Húzzuk meg az  $ABC$  körnek  $BC$  átmérőjét. Ha  $BC$  épen egyenlő  $d$ -vel, máris elvégeztük azt, amit kitűztünk. Mert beleillesztettük az  $ABC$  körbe a  $d$  egyenessel egyenlő  $BC$ -t. Legyen

azonban a  $BC$  nagyobb a  $d$ -nél; tegyük egyenlővé  $d$ -vel  $CE$ -t, rajzoljuk  $C$  középpont köré  $CE$  sugárral az  $EAF$  kört és húzzuk meg  $CA$ -t.

Mint hogy a  $C$  pont az  $EAF$  kör középpontja,  $CA$  egyenlő  $CE$ -vel. De  $CE$  egyenlő  $d$ -vel. Így tehát  $CA$  is egyenlő  $d$ -vel.

Tehát az adott  $ABC$  körbe az adott  $d$  egyenessel egyenlő  $CA$ -t illesztettük. Ezt kellett elvégeznünk.



## 2.

Adott körbe írjunk adott háromszöggel egyenlőszögű háromszöget.

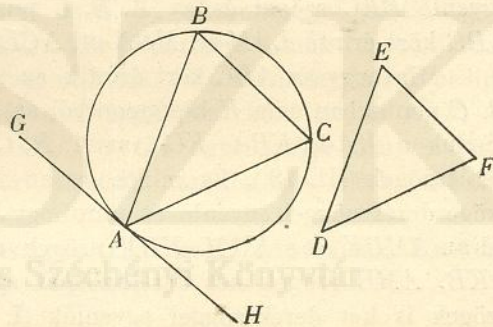
Legyen az adott kör  $ABC$ , az adott háromszög pedig  $DEF$ . Az  $ABC$  körbe írjuk a  $DEF$  háromszöggel egyenlőszögű háromszöget.

Húzzuk meg az  $ABC$  kört  $A$ -ban érintő  $GH$  érintőt (III. 17.), szerkesztjük az  $AH$  egyenesre annak  $A$  pontjában a  $DEF$

szöggel egyenlő  $HAC$ -t, az  $AG$  egyenesre pedig annak  $A$  pontjában a  $DFE$  szöggel egyenlő  $GAB$  szöget és húzzuk meg  $BC$ -t.

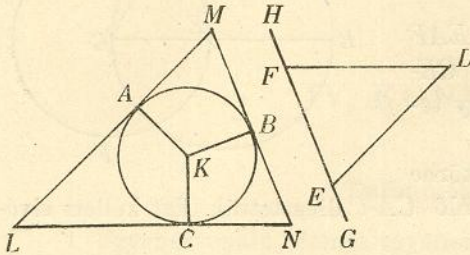
Mint hogy az  $ABC$  kört érinti az  $AH$  egyenes és az  $A$  érintési pontból a körben az  $AC$  egyenest húztuk, a  $HAC$  szög egyenlő a szembenfekvő  $ABC$  kerületi szöggel (III. 32.). De a  $HAC$  szög egyenlő a  $DEF$  szöggel. Tehát az  $ABC$  szög is egyenlő a  $DEF$  szöggel. Ugyanebből az okból az  $ACB$  szög egyenlő a  $DFE$  szöggel. Így tehát a harmadik  $BAC$  szög is egyenlő a harmadik  $EDF$  szöggel. (Az  $ABC$  háromszög tehát egyenlőszögű a  $DEF$  háromszöggel és az  $ABC$  körbe írtuk.)

Adott körbe tehát adott háromszöggel egyenlőszögű háromszöget írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.



## 3.

Adott kör köré írjunk adott háromszöggel egyenlőszögű háromszöget.



Legyen az adott kör  $ABC$ , az adott háromszög pedig  $DEF$ . Az  $ABC$  kör köré írjuk a  $DEF$  háromszöggel egyenlőszögű háromszöget.

Hosszabbítsuk meg  $EF$ -et mindegyik oldalán a  $G, H$  pontokig, vegyük

fel az  $ABC$  kör középpontját  $K$ -ban, húzzuk meg akárhogyan a  $KB$  egyenest, szerkesszük meg a  $KB$  egyenesre annak  $K$  pontjában a  $DEG$  szöggel egyenlő  $BKA$  szöveget, majd pedig a  $DFH$  szöggel egyenlő  $BKC$  szöveget és az  $A, B, C$  pontokban húzzuk meg az  $ABC$  kört érintő  $LAM$ -et,  $MBN$ -et,  $NCL$ -et (III. 17.).

Minthogy az  $ABC$  kört érintik az  $LM$ , az  $MN$ , az  $NL$  az  $A, B, C$  pontokban és a  $K$  középpontból az  $A, B, C$  pontokhoz meghúztuk a  $KA$ -t,  $KB$ -t,  $KC$ -t, az  $A, B, C$  pontoknál fekvő szögek derékszögek (III. 18.). És minthogy az  $AMBK$  négyszögnek négy szöge derékszöggel egyenlő és minthogy két háromszögre osztható fel az  $AMBK$  és a  $KAM, KBM$  szögek derékszögek, a fennmaradt  $AKB, AMB$  szögek két derékszöggel egyenlők. De a  $DEG, DEF$  szögek is két derékszöggel egyenlők (I. 13.). Így tehát az  $AKB, AMB$  szögek egyenlők a  $DEG, DEF$  szögekkel, melyek közül az  $AKB$  szög egyenlő a  $DEG$  szöggel. Ennélfogva a harmadik  $AMB$  szög egyenlő a harmadik  $DEF$  szöggel. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $LNB$  szög egyenlő a  $DFE$  szöggel. És a harmadik  $MLN$  szög is egyenlő az  $EDF$  szöggel. Az  $LMN$  háromszög tehát egyenlőszögű a  $DEF$  háromszöggel. És az  $ABC$  kör köré irtuk.

Adott kör köré tehát adott háromszöggel egyenlőszögű háromszöget irtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

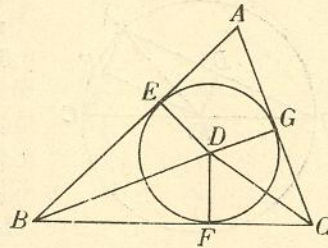
## 4.

Adott háromszögbe írjunk kört.

Legyen az adott háromszög  $ABC$ . Ebbe az  $ABC$  háromszögbe írjunk kört.

Felezzük meg a  $ABC$ ,  $ACB$  szögeket a  $BD$ ,  $CD$  egyenesekkel (I. 9.), melyek  $D$  pontban találkoznak és bocsássuk a  $D$ -ből az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  egyenesekre a  $DE$ ,  $DF$ ,  $DG$  merőlegeseket (I. 12.).

Minthogy az  $ABD$  szög egyenlő a  $CBD$ -vel, a  $BED$  derékszög pedig egyenlő a  $BFD$  derékszöggel, a két  $EBD$ ,  $FBD$  háromszögnek két szöggel egyenlő két szöge van és az egyik oldal egyenlő az egyik oldallal, még pedig az, melyet az egyenlő szögek egyike átfog, a közös  $BD$ . Így tehát a másik két oldal is egyenlő a másik két



oldallal (I. 26.). A  $DE$  tehát egyenlő a  $DF$ -fel. Ugyanebből az okból a  $DG$  is egyenlő a  $DF$ -fel. Tehát a három  $DE$ ,  $DF$ ,  $DG$  egyenes egyenlő egymással. Így tehát a  $D$  középpont köré írt és az  $E$ ,  $F$ ,  $G$  pontokon átmenő kör a többi pontokon is átmegy és az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  egyeneseket érinti, mert az  $E$ ,  $F$ ,  $G$  pontoknál derékszögek vannak. Mert ha metszi őket, a kör átmérőjére annak végpontjában emelt merőleges a körön kívül esik (III. 16.). Bebizonyítottuk pedig, hogy ez képtelenség. Tehát a  $D$  középpont köré írt, az  $E$ ,  $F$ ,  $G$  pontokon átmenő kör az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  egyeneseket nem metszi. Érinti tehát őket és a kört az  $ABC$  háromszögbe írtuk. A beírt (kör) az  $FGE$ .

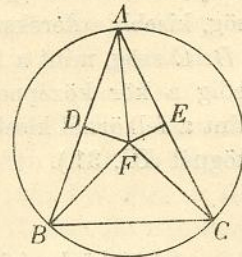
Az adott  $ABC$  háromszögbe tehát az  $EFG$  kört írtuk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 5.

*Adott háromszög köré írjunk kört.*

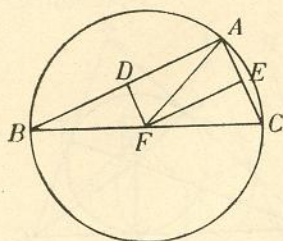
Legyen az adott háromszög  $ABC$ . Ez adott  $ABC$  háromszög köré írjunk kört.

Felezzük meg az  $AB$ ,  $AC$  egyeneseket  $D$ ,  $E$  pontokban (I. 10.) és emeljük a  $D$ ,  $E$  pontokból az  $AB$ -re,  $AC$ -re merőleges  $DF$ -et,  $EF$ -et (I. 11.). Ezek vagy az  $ABC$  háromszögön belül, vagy a  $BC$  egyenesben vagy a  $BC$ -n kívül találkoznak.



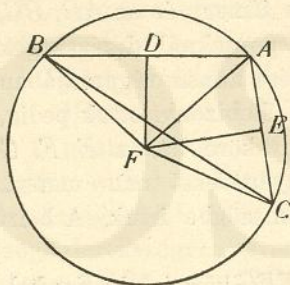
Találkozzanak először belül  $F$ -ben és húzzuk meg  $FB$ -t,  $FC$ -t,  $FA$ -t. És minthogy  $AD$  egyenlő  $DB$ -vel, közös pedig és merőleges a  $DF$ , az  $AF$  alap egyenlő az  $FB$  alappal (I. 4.). Hasonlóképen

bebizonyítjuk, hogy  $CF$  egyenlő  $AF$ -fel. És így  $FB$  is egyenlő  $FC$ -vel. Tehát a három  $FA$ ,  $FB$ ,  $FC$  egyenlő egymással. Így tehát az  $F$  középpont köré írt és az  $A$ ,  $B$ ,  $C$  pontokon átmenő kör a többi pontokon is átmege és az  $ABC$  háromszög köré írt kör. A körülírt (kör) az  $ABC$ .



Találkozzanak azonban a  $DF$ ,  $EF$  a  $BC$  egyenesben  $F$ -ben, mint a második rajzban és húzzuk meg  $AF$ -t. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $F$  pont középpontja az  $ABC$  háromszög köré írt körnek.

Találkozzanak viszont a  $DF$ ,  $EF$  az  $ABC$  háromszögön kívül  $F$ -ben, mint a harmadik rajzban és húzzuk meg  $AF$ -et,  $BF$ -et,  $CF$ -et. És minthogy viszont  $AD$  egyenlő  $DB$ -vel, közös pedig és merőleges a  $DF$ ,



az  $AF$  alap egyenlő a  $BF$  alappal (I. 4.). Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy  $CF$  egyenlő  $AF$ -fel. És így a  $BF$  is egyenlő az  $FC$ -vel. Így tehát az  $F$  középpont köré, az  $FA$ ,  $FB$ ,  $FC$  bármelyikével írt kör a többi pontokon is átmege és az  $ABC$  háromszög köré írt (kör).

Adott háromszög köré tehát kört írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

(Porizma, következmény).

És kitünik, hogyha a háromszögön belül esik a kör középpontja, a  $BAC$  szög, mint a félkörnél nagyobb ívben fekvő kerületi szög, kisebb a derékszögnél. Ha a  $BC$  egyenesbe esik a középpont, a  $BAC$  szög, mint a félkör kerületi szöge, derékszöggel egyenlő. Ha pedig a kör középpontja a háromszögön kívül esik, a  $BAC$  szög mint a félkörnél kisebb ívben fekvő kerületi szög, nagyobb a derékszögnél (III. 31.).

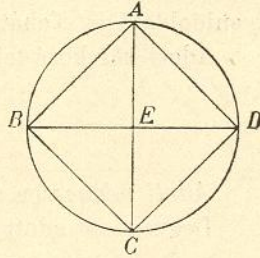
## 6.

*Adott körbe írjunk négyzetet.*

Legyen az adott kör  $ABCD$ . Az  $ABCD$  körbe írjunk négyzetet.

Húzzuk meg az  $ABCD$  körnek egymásra merőleges két  $AC$ ,  $BD$  átmérőjét és húzzuk meg  $AB$ -t,  $BC$ -t,  $CD$ -t,  $DA$ -t.

Minthogy  $BE$  egyenlő  $ED$ -vel, mert  $E$  a középpont, közös pedig és merőleges az  $EA$ , az  $AB$  alap egyenlő az  $AD$  alappal (I. 4.). Ugyanebből az okból a  $BC$ ,  $CD$  mindegyike egyenlő az  $AB$ ,  $AD$  mindegyikével. Az  $ABCD$  négyszög tehát egyenlőoldali. Azt mondom, hogy egyenlőszögű is. Minthogy a  $BD$  egyenes az  $ABCD$  kör átmérője, a  $BAD$  félkör. A  $BAD$  szög tehát derékszög (III. 31.). Ugyanebből az okból az  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $CDA$  szögek mindegyike derékszög. Az  $ABCD$  négyszög tehát derékszögű. Bebizonyítottuk pedig, hogy egyenlőoldali is. Tehát négyzet. És az  $ABCD$  körbe írtuk.



Az adott körbe írt négyzet tehát az  $ABCD$ . Ezt kellett elvégeznünk.

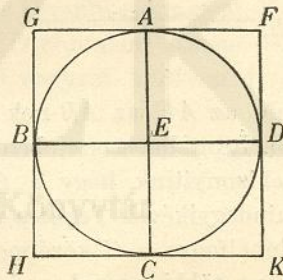
## 7.

*Adott kör köré írjunk négyzetet.*

Legyen az adott kör  $ABCD$ . Az  $ABCD$  kör köré írjunk négyzetet.

Húzzuk meg az  $ABCD$  körnek egymásra merőleges két  $AC$ ,  $BD$  átmérőjét és az  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  pontokban húzzuk meg a kört érintő  $FG$ -t,  $GH$ -t,  $HK$ -t,  $KF$ -et.

Minthogy ez  $FG$  az  $ABCD$  kört érinti, az  $E$  középpontból az  $A$  érintési ponthoz húzott (egyenes) pedig  $EA$ , az  $A$ -nál fekvő szögek derékszögek (III. 18.). Ugyanebből az okból a  $B$ ,  $C$ ,  $D$  pontoknál fekvő szögek is derékszögek. És minthogy az  $AEB$  szög derékszög és az  $EBG$  is derékszög, a  $GH$  párhuzamos az  $AC$ -vel (I. 29.). Ugyanebből az okból az  $AC$ -vel párhuzamos az  $FK$  is. Így tehát a  $GH$  az  $FK$ -val is párhuzamos (I. 30.). Hasonlóképpen bebizonyítjuk, hogy a  $GF$ ,  $HK$  mindegyike a  $BED$ -vel párhuzamos. Parallelogrammok tehát a  $GK$ ,  $GC$ ,  $AK$ ,  $FB$ ,  $BK$ . A  $GF$  tehát egyenlő a  $HK$ -val, a  $GH$  pedig az  $FK$ -val (I. 34.). És minthogy az  $AC$  egyenlő a  $BD$ -vel, de az  $AC$  a  $GH$ ,  $FK$ , a  $BD$  pedig a  $GF$ ,  $HK$  mindegyikével egyenlő (és így tehát a  $GH$ ,  $FK$  mindegyike a  $GF$ ,  $HK$  mindegyikével egyenlő) az  $FGHK$  négyszög egyenlőoldali. Azt mondom, hogy derékszögű is. Minthogy parallelogramm a  $GBEA$



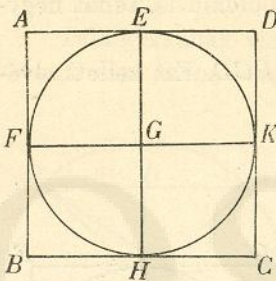
és derékszög az  $AEB$ , az  $AGB$  is derékszög (I. 34.). Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $H$ -nál,  $K$ -nál,  $F$ -nél fekvő szögek is derékszögek. Az  $FGHK$  tehát derékszögű. Bebizonyítottuk pedig, hogy egyenlőoldalu is. Tehát négyzet. És az  $ABCD$  kör köré írtuk.

Adott kör köré tehát négyzetet írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 8.

*Adott négyzetbe írjunk kört.*

Legyen az adott négyzet  $ABCD$ . Az  $ABCD$  négyzetbe írjunk kört.



Felezzük meg az  $AD$ ,  $AB$  mind-egyikét  $E$ ,  $F$  pontokban és húzzuk meg az  $E$ -ből az  $AB$ ,  $CD$  valamelyikével párhuzamos  $EH$ -t, az  $F$ -ből pedig az  $AD$ ,  $BC$  valamelyikével párhuzamos  $FK$ -t. Parallelogrammok tehát az  $AK$ ,  $KB$ ,  $AH$ ,  $HD$ ,  $AG$ ,  $GC$ ,  $BG$ ,  $GD$  valamennyi és szembenfekvő oldalaik egymással egyenlők (I. 34.). És minthogy  $AD$  egyenlő  $AB$ -vel és az  $AD$ -nek a

fele az  $AE$ , az  $AB$ -nek fele pedig az  $AF$ , az  $AE$  egyenlő az  $AE$ -fel. Így tehát a szembenfekvő  $FG$ ,  $GE$  is egyenlők. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $GH$ ,  $GK$  mindegyike egyenlő az  $FG$ ,  $GE$  mindegyikével. Tehát a négy  $GE$ ,  $GF$ ,  $GH$ ,  $GK$  egyenlő egymással. Ennélfogva a  $G$  középpont köré írt, az  $E$ -n,  $F$ -en,  $H$ -n,  $K$ -n átmenő kör a többi pontokon is átmegey. És érinti az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DA$  egyeneseket, mert derékszögek az  $E$ -nél,  $F$ -nél,  $H$ -nál,  $K$ -nál fekvő szögek. Mert ha a kör az  $AB$ -t,  $BC$ -t,  $CD$ -t,  $DA$ -t metszi, az átmérőre, annak végpontjában emelt merőleges a körön belül esik (III. 16.). Bebizonyítottuk pedig, hogy ez képtelenség. Így tehát a  $G$  középpont köré írt, az  $E$ -n,  $F$ -en,  $H$ -n,  $K$ -n átmenő kör nem metszi az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DA$  egyeneseket. Érinti tehát őket és bele van írva az  $ABCD$  négyzetbe.

Adott négyzetbe tehát kört írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

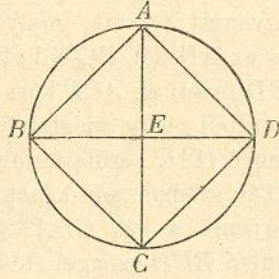
## 9.

*Adott négyzet köré írjunk kört.*

Legyen az adott négyzet  $ABCD$ . Az  $ABCD$  négyzet köré írjunk kört.

Messék az  $AC$ ,  $BD$  egymást  $E$ -ben.

Minthogy  $DA$  egyenlő  $AB$ -vel, közös pedig az  $AC$ , a két  $DA$ ,  $AC$  egyenlő a két  $BA$ -val,  $AC$ -vel. És a  $DC$  alap egyenlő a  $BC$  alappal. A  $DAC$  szög tehát egyenlő a  $BAC$  szöggel. A  $DAB$  szöveget tehát meg-  
felezi az  $AC$ . Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $CDA$  mindegyikét meg-  
felezik az  $AC$ ,  $DB$  egyenesek. És minthogy a  $DAB$  szög egyenlő az  $ABC$  szöggel és a  $DAB$ -nek fele az  $EAB$ , az  $ABC$ -nek fele pedig az  $EBA$ , az  $EAB$  tehát egyenlő az  $EBA$ -val. Ennélfogva az  $EA$  oldal is egyenlő az  $EB$ -vel (I. 6.). Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $EA$ ,  $EB$  (egyenesek) mindegyike egyenlő az  $EC$ ,  $ED$  mindegyikével. A négy  $EA$ ,  $EB$ ,  $EC$ ,  $ED$  tehát egyenlő egymással. Tehát az  $E$  középpont köré írt és az  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  pontokon átmenő kör a többi pontokon is átmegy és az  $ABCD$  négyzet köré van írva. A körülírt (kör) az  $ABCD$ .

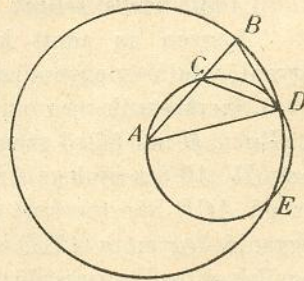


Adott négyzet köré tehát kört írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 10.

*Szerkesszünk egyenlőszárú háromszöget, melyben az alap mellett fekvő szögek mindegyike kétszerese a harmadiknak.*

Helyezzük el az  $AB$  egyenest és messük  $C$  pontban úgy, hogy az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő legyen a  $CA$  négyzetével (II. 11.). Rajzoljuk meg az  $A$  középpont köré  $AB$  sugárral a  $BDE$  kört és illesszük a  $BDE$  körbe, a  $BDE$  kör átmérőjénél nem nagyobb  $AC$  egyenessel egyenlő  $BD$  egyenest (IV. 1.). Húzzuk meg  $AD$ -t,  $DC$ -t és írjuk az  $ACD$  háromszög köré az  $ACD$  kört (IV. 5.).



Minthogy az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő az  $AC$  négyzetével,  $AC$  pedig egyenlő  $BD$ -vel, az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $BD$  négyzetével. És minthogy az  $ACD$  körön kívül vettük fel a  $B$  pontot és a  $B$ -ből az  $ACD$  körhöz a két  $BA$ ,  $BD$  egyenest húztuk, melyeknek egyike metszi, másika pedig éri azt és az  $AB$ -ből,  $BC$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $BD$  négyzetével, a  $BD$  érinti az  $ACD$  kört (III. 37.). Minthogy a  $BD$  érinti, a  $D$  érintési pontból pedig meghúztuk a  $DC$ -t, a  $BDC$  szög egyenlő a szembenfekvő  $DAC$  kerületi szöggel (III. 32.). Minthogy a  $BDC$  szög egyenlő a  $DAC$  szöggel, adjuk hozzá a közös  $CDA$ -t. Tehát az egész  $BDA$  szög egyenlő a két  $CDA$ ,  $DAC$  szöggel. De a  $CDA$ ,  $DAC$  egyenlő a külső  $BCD$  szöggel (I. 32.). Így tehát a  $BDA$  szög egyenlő a  $BCD$  szöggel. De a  $BDA$  szög egyenlő a  $CBD$  szöggel, minthogy az  $AD$  oldal egyenlő az  $AB$ -vel (I. 5.). Ennélfogva a  $DBA$  szög is egyenlő a  $BCD$  szöggel. Tehát a három  $BDA$ ,  $DBA$ ,  $BCD$  szög egyenlő egymással. És minthogy a  $DBC$  szög egyenlő a  $BCD$  szöggel, a  $BD$  oldal is egyenlő a  $DC$  oldallal (I. 6.). De  $BD$ -t  $CA$ -val egyenlőnek vettük fel. A  $CA$  tehát egyenlő a  $CD$ -vel. Ennélfogva a  $CDA$  szög is egyenlő a  $DAC$  szöggel (I. 5.). Így tehát a  $CDA$ ,  $DAC$  a  $DAC$  kétszerese. A  $BCD$  pedig egyenlő a  $CDA$ ,  $DAC$  szögekkel. A  $BCD$  tehát a  $CAD$  kétszerese. A  $BCD$  pedig egyenlő a  $BDA$ ,  $DBA$  mindegyikével. Tehát a  $BDA$ ,  $DBA$  mindegyike a  $DAB$  kétszerese.

Tehát megszerkesztettük az  $ABD$  egyenlőszárú háromszöget, melyben a  $DB$  alapja mellett fekvő szögek mindegyike kétszerese a harmadiknak. Ezt kellett elvégeznünk.

## 11.

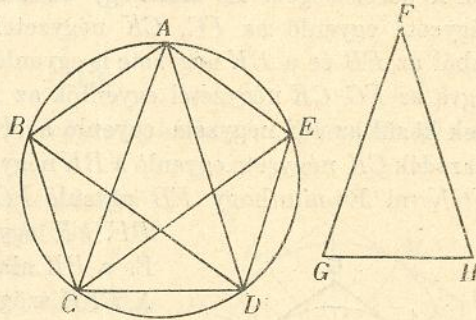
*Adott körbe írjunk egyenlőoldalú és egyenlőszögű ötszöget.*

Legyen az adott kör  $ABCDE$ . Az  $ABCDE$  körbe írjunk egyenlőoldalú és egyenlőszögű ötszöget.

Szerkesszük meg az  $FGH$  egyenlőszárú háromszöget, melyben a  $G$ -nél,  $H$ -nál fekvő szögek mindegyike kétszerese az  $F$ -nél fekvőnek (IV. 10.) és írjuk az  $ABCD$  körbe az  $FGH$  háromszöggel egyenlőszögű  $ACD$  háromszöget (IV. 2.) úgy, hogy az  $F$ -nél fekvő szöggel egyenlő legyen a  $CAD$  szög, a  $G$ -nél,  $H$ -nál fekvő szögek mindegyikével pedig egyenlő az  $ACD$ ,  $CDA$  mindegyike. És az  $ACD$ ,  $CDA$  mindegyike a  $CAD$  kétszerese. Felezzük meg az  $ACD$ ,  $CDA$

mindegyikét a  $CE$ ,  $DB$  egyenesekkel és húzzuk meg  $AB$ -t,  $BC$ -t,  $DE$ -t,  $EA$ -t.

Mint hogy az  $ACD$ ,  $CDA$  szögek mindegyike kétszerese a  $CAD$ -nek és megfeleztük őket a  $CE$ ,  $DB$  egyenesekkel, az öt  $DAC$ ,  $ACE$ ,  $ECD$ ,  $CDB$ ,  $BDA$  szög egyenlő egymással. Az egyenlő szögek pedig egyenlő íveken állnak (III. 26.). Tehát az öt



$AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$  ív egyenlő egymással. Az egyenlő ívek pedig egyenlő egyeneseket fognak át (III. 29.). Tehát az öt  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$  egyenes egyenlő egymással. Az  $ABCDE$  ötszög tehát egyenlőoldalu. Azt mondom, hogy egyenlőszögű is. Mint hogy az  $AB$  ív egyenlő a  $DE$  ívvel, adjuk hozzá a közös  $BCD$ -t. Az egész  $ABCD$  ív tehát egyenlő az egész  $EDCB$  ívvel. És az  $ABCD$  íven áll az  $AED$  szög, az  $EDCB$  íven pedig a  $BAE$  szög. És így a  $BAE$  szög egyenlő az  $AED$  szöggel (III. 27.). Ugyanebből az okból az egyes  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $CDE$  szögek mindegyike egyenlő a  $BAE$ ,  $AED$  szögek mindegyikével. Az  $ABCDE$  ötszög tehát egyenlőszögű. Behatároztuk pedig, hogy egyenlőoldalu is.

Adott körbe tehát egyenlőoldalu és egyenlőszögű ötszöget írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 12.

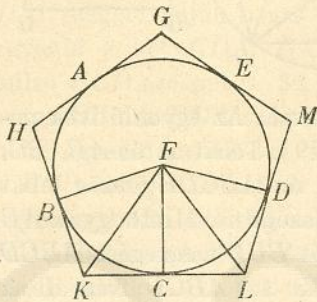
*Adott kör köré írjunk egyenlőoldalu és egyenlőszögű ötszöget.*

Legyen az adott kör  $ABCDE$ . Az  $ABCDE$  kör köré írjunk egyenlőoldalu és egyenlőszögű ötszöget.

Tegyük fel, hogy a beírt ötszög szögeinek pontjai az  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ , úgy hogy az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$  ívek egyenlők. Húzzuk meg az  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  pontokban a kört érintő  $GH$ -t,  $HK$ -t,  $KL$ -et,  $LM$ -et,  $MG$ -t, vegyük fel az  $ABCDE$  kör középpontját  $F$ -ben és húzzuk meg  $FB$ -t,  $FK$ -t,  $FC$ -t,  $FL$ -et,  $FD$ -t.

Mint hogy a  $KL$  egyenes érinti az  $ABCDE$  kört  $C$ -ben, az  $F$  középpontból a  $C$  érintési ponthoz húzott (egyenes) pedig  $FC$ , az  $FC$  merőleges a  $KL$ -re (III. 18.). A  $C$ -nél fekvő szögek mindegyike

tehát derékszög. Ugyanebből az okból a  $B, D$  pontoknál fekvő szögek is derékszögek. És minthogy az  $FCK$  szög derékszög, az  $FK$  négyzete egyenlő az  $FC, CK$  négyzeteivel (I. 47.). Ugyanebből az okból az  $FB$  és a  $BK$  négyzete is egyenlő az  $FK$  négyzetével. Ennélfogva az  $FC, CK$  négyzetei egyenlők az  $FB, BK$  négyzeteivel, amelyek közül az  $FC$  négyzete egyenlő az  $FB$  négyzetével. Így tehát a maradék  $CK$  négyzete egyenlő a  $BK$  négyzetével. A  $BK$  tehát egyenlő a  $CK$ -val. És minthogy  $FB$  egyenlő  $FC$ -vel és közös az  $FK$ , a két



$BF, FK$  egyenlő a két  $CF$ -fel,  $FK$ -val. És a  $BK$  alap egyenlő a  $CK$  alappal. A  $BFK$  szög tehát egyenlő a  $KFC$  szöggel (I. 8.). A  $BKF$  pedig a  $FKC$ -vel. A  $BFC$  szög tehát a  $KFC$  kétszerese, a  $BKC$  pedig az  $FKC$ -é. Ugyanebből az okból a  $CFD$  szög is a  $CFL$  kétszerese, a  $DLC$  pedig az  $FLC$ -é. És minthogy a  $BC$  iv egyenlő a  $CD$ -vel, a  $BFC$  szög egyenlő a  $CFD$ -vel (III. 27.). És a  $BFC$  szög a  $KFC$  kétszerese, a  $DFC$  pedig az  $LFC$ -é. A  $KFC$  tehát egyenlő az  $LFC$ -vel. Az  $FCK$  szög pedig egyenlő az  $FCL$ -lél. A két  $FKC, FLC$  háromszögnek tehát két szöggel egyenlő két szöge van és az egyik oldal egyenlő az egyik oldallal, a közös  $FC$ . És így tehát a másik két oldal is egyenlő a másik két oldallal, a harmadik szög a harmadik szöggel (I. 26.). A  $KC$  egyenes tehát a  $CL$ -lél egyenlő, az  $FKC$  szög pedig az  $FLC$ -vel. És minthogy a  $KC$  egyenlő a  $CL$ -lél, a  $KL$  a  $KC$  kétszerese. Ugyanebből az okból bebizonyítjuk, hogy a  $HK$  a  $BK$  kétszerese. És a  $BK$  egyenlő a  $KC$ -vel. A  $HK$  tehát a  $KL$ -lél egyenlő. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $HG, GM, ML$  mindegyike egyenlő a  $HK, KL$  mindegyikével. A  $GHKLM$  ötszög tehát egyenlőoldalú. Azt mondom pedig, hogy egyenlőszögű is. Minthogy az  $FKC$  szög egyenlő az  $FLC$ -vel és bebizonyítottuk, hogy az  $FKC$  kétszerese a  $HKL$ , az  $FLC$  kétszerese pedig a  $KLM$ , a  $HKL$  szög egyenlő a  $KLM$  szöggel. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $KHG, HGM, GML$  szögek mindegyike egyenlő a  $HKL, KLM$  szögek mindegyikével. Az öt  $GHK, HKL, KLM, LMG, MGH$  szög tehát egyenlő egymással. A  $GHKLM$  ötszög tehát egyenlőszögű. Bebizonyítottuk pedig, hogy egyenlőoldalú is és az  $ABCDE$  kör köré iratott.

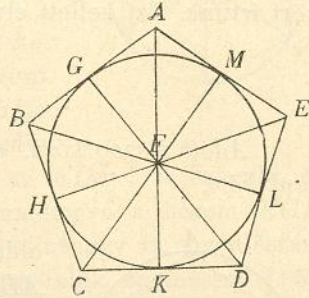
(Adott kör köré tehát egyenlőoldalú és egyenlőszögű ötszöget írtunk). Ezt kellett elvégeznünk.

## 13.

Adott ötszögbe, mely egyenlőoldalú és egyenlőszögű, írjunk kört.

Legyen az adott egyenlőoldalú és egyenlőszögű ötszög  $ABCDE$ . Az  $ABCDE$  ötszögbe írjunk kört.

Felezzük meg a  $BCD$ ,  $CDE$  szögek mindegyikét a  $CF$ ,  $DF$  egyenesekkel. És az  $F$  pontból, melyben a  $CF$ ,  $DF$  egyenesek egymást metszik, húzzuk meg az  $FB$ ,  $FA$ ,  $FE$  egyeneseket. És minthogy  $BC$  egyenlő  $CD$ -vel, közös pedig a  $CF$ , a két  $BC$ ,  $CF$  egyenlő a két



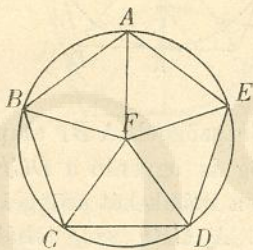
$DC$ -vel,  $CF$ -fel. És a  $BCF$  szög egyenlő a  $DCF$  szöggel. A  $BF$  alap tehát egyenlő a  $DF$  alappal, a  $BCF$  háromszög is egyenlő a  $DCF$  háromszöggel és a másik két szög is egyenlő a másik két szöggel, melyeket az egyenlő oldalak átfognak (I. 4.). A  $CBF$  szög tehát egyenlő a  $CDF$  szöggel. És minthogy a  $CDE$  a  $CDF$  kétszerese, a  $CDE$  pedig egyenlő az  $ABC$ -vel, a  $CDF$  meg a  $CBF$ -fel, a  $CBA$  a  $CBF$  kétszerese. Az  $ABF$  szög tehát egyenlő az  $FBC$ -vel. Az  $ABC$  szöget tehát megfelel a  $BF$  egyenes. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $BAE$ ,  $AED$  szögek mindegyikét megfelel az  $FA$ ,  $FE$  egyenesek. Húzzuk meg az  $F$  pontból az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$  egyenesekre merőleges  $FG$ -t,  $FH$ -t,  $FK$ -t,  $FL$ -et,  $FM$ -et. És minthogy a  $HCF$  szög egyenlő a  $KCF$ -fel, az  $FHC$  derékszög pedig egyenlő az  $FKC$  derékszöggel, a két  $FHC$ ,  $FKC$  háromszögnek két szöggel egyenlő két szöge van és az egyik oldal egyenlő az egyik oldallal, a közös  $FC$ , melyet az egyenlő szögek egyike átfog. Így tehát a másik két oldal is egyenlő a másik két oldallal (I. 26.). Tehát az  $FH$  merőleges egyenlő az  $FK$  merőlegessel. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az egyes  $FL$ ,  $FM$ ,  $FG$  mindegyike egyenlő az  $FH$ ,  $FK$  mindegyikével. Tehát az öt  $FG$ ,  $FH$ ,  $FK$ ,  $FL$ ,  $FM$  egyenes egyenlő egymással. Tehát az  $F$  középpont köré írt és a  $G$ ,  $H$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$  pontokon átmenő kör a többi pontokon is átmeny és az  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EA$  egyeneseket érinti, mert a  $G$ ,  $H$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$  pontoknál fekvő szögek

derékszögek. Mert ha nem érinti, hanem metszi őket, a kör átmérőjére, annak végpontjában szerkesztett merőleges a körön belül esik. Bebizonyítottuk azonban, hogy ez képtelenség (III. 16.). Így tehát az  $F$  középpont köré írt és a  $G, H, K, L, M$  pontokon átmenő kör nem metszi az  $AB, BC, CD, DE, EA$  egyeneseket. Tehát érinti őket. A beírt (kör) a  $GHKLM$ .

Adott ötszögbe tehát, mely egyenlőoldalu és egyenlőszögű, kört írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 14.

Adott ötszög köré, mely egyenlőoldalu és egyenlőszögű, írjunk kört.



Legyen az adott ötszög, mely egyenlőoldalu és egyenlőszögű, az  $ABCDE$ . Az  $ABCDE$  ötszög köré írjunk kört.

Felezzük meg a  $BCD, CDE$  szögek mindegyikét a  $CF, DF$  egyenesekkel és az  $F$  pontból, melyben az egyenesek találkoznak, húzzuk meg a  $B, A, E$  pontokhoz az  $FB, FA, FE$  egyeneseket. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az egyes  $CBA, BAE, AED$  szögeket az egyes  $FB, FA, FE$  egyenesek megfelelőzik. És minthogy a  $BCD$  szög egyenlő a  $CDE$ -vel és a  $BCD$  fele az  $FCD$ , a  $CDE$  fele pedig a  $CDF$ , az  $FCD$  egyenlő az  $FDC$ -vel. Ennélfogva az  $FC$  oldal egyenlő az  $FD$  oldallal (I. 6.). Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $FB, FA, FE$  mindegyike egyenlő az  $FC, FD$  mindegyikével. Az öt  $FA, FB, FC, FD, FE$  tehát egyenlő egymással. Tehát az  $F$  középpont köré és az  $FA, FB, FC, FD, FE$  valamelyikével írt kör a többi pontokon is átmegy és körül van írva. A körülírt (kör) az  $ABCDE$ .

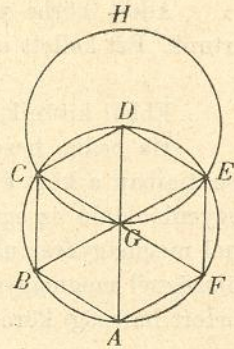
Adott ötszög köré tehát, mely egyenlőoldalu és egyenlőszögű, kört írtunk. Ezt kellett elvégeznünk.

## 15.

Adott körbe írjunk egyenlőoldalu és egyenlőszögű hatszöget.

Legyen az adott kör  $ABCDEF$ . Az  $ABCDEF$  körbe írjunk egyenlőoldalu és egyenlőszögű hatszöget.

Húzzuk meg az  $ABCDEF$  kör  $AD$  átmérőjét, vegyük fel a kör középpontját  $G$ -ben, a  $D$  középpont köré rajzoljuk meg  $DG$  sugárral az  $EGCH$  kört, húzzuk meg  $EG$ -t,  $CG$ -t a  $B, F$  pontokig és húzzuk meg  $AB$ -t,  $BC$ -t,  $CD$ -t,  $DE$ -t,  $EF$ -et,  $FA$ -t. Azt mondom, hogy az  $ABCDEF$  az egyenlőoldali és egyenlőszögű hatszög.



Mint hogy a  $G$  pont az  $ABCDEF$  kör középpontja,  $GE$  egyenlő  $GD$ -vel. Viszont, mint hogy a  $D$  pont a  $GCH$  kör középpontja,  $DE$  egyenlő  $DG$ -vel. Bebizonyítottuk pedig, hogy  $GE$  egyenlő  $GD$ -vel. Tehát a  $GE$  az  $ED$ -vel is egyenlő. Az  $EGD$  háromszög tehát egyenlőoldali. Ennélfogva a három  $EGD$ ,  $GDE$ ,  $DEG$  szöge is egyenlő egymással, mint hogy az egyenlőszárú háromszögben az alapnál fekvő szögek egyenlők egymással (I. 5.). És a háromszög három szöge két derékszöggel egyenlő (I. 32.). Az  $EGD$  szög tehát harmadrésze a két derékszögnek. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $DGC$  is harmadrésze a két derékszögnek. És mint hogy a  $CG$  egyenes az  $EB$  egyenesen állva, az  $EGC$ ,  $CGB$  szögeket két derékszöggel egyenlővé teszi (I. 13.), a harmadik  $CGB$  szög is harmadrésze a két derékszögnek. Tehát az  $EGD$ ,  $DGC$ ,  $CGB$  szögek egyenlők egymással. Ennélfogva ezek csücsszögei,  $BGA$ ,  $AGF$ ,  $FGE$  is egyenlők (I. 15.). Tehát a hat  $EGD$ ,  $DGC$ ,  $CGB$ ,  $BGA$ ,  $AGF$ ,  $FGE$  szög egyenlő egymással. Egyenlő szögek pedig egyenlő íveken állanak (III. 26.). Tehát a hat  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ ,  $FA$  ív egyenlő egymással. Egyenlő ívek pedig egyenlő egyeneseket fognak át (III. 29.). Tehát a hat egyenes egyenlő egymással. Az  $ABCDEF$  hatszög tehát egyenlőoldali. Azt mondom, hogy egyenlőszögű is. Mint hogy az  $FA$  ív egyenlő az  $ED$  ívvel, adjuk hozzá a közös  $ABCD$  ívet. Az egész  $FABCD$  ív tehát egyenlő az egész  $EDCBA$  ívvel. És az  $FABCD$  íven áll az  $FED$  szög, az  $EDCBA$  íven pedig az  $AFE$  szög. Tehát az  $AFE$  szög egyenlő az  $DEF$  szöggel (III. 27.). Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $ABCDEF$  hatszög többi szöge is egyenkint egyenlő az  $AFE$ ,  $FED$  szögek mindegyikével. Az  $ABCDEF$  hatszög tehát egyenlőszögű. Bebizonyítottuk pedig, hogy egyenlőoldali is. És az  $ABCDEF$  körbe van írva.

Adott körbe tehát egyenlőoldalú és egyenlőszögű hatszöget írunk. Ezt kellett elvégeznünk.

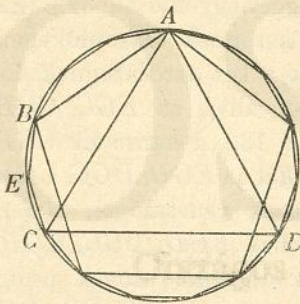
Porizma (következmény).

Ebből kitűnik, hogy a hatszög oldala egyenlő a kör sugarával.

Ha pedig, hasonló módon, mint az ötszögnél, a kör osztási pontjaiban a kört érintő egyeneseket meghúzzuk, a kör köré írunk egyenlőoldalú és egyenlőszögű hatszöget, mint ahogyan az ötszögnél megmagyaráztuk (IV. 12.). És hasonlóképen, mint ahogyan az ötszögnél megmagyaráztuk (IV. 13. 14.), írunk adott hatszögbe és (adott hatszög) köré kört. Ezt kellett elvégeznünk.

## 16.

Adott körbe írjunk egyenlőoldalú és egyenlőszögű tizenöt-szöget.



Legyen az adott kör  $ABCD$ . Az  $ABCD$  körbe írjunk egyenlőoldalú és egyenlőszögű tizenöt-szöget.

Írjuk az  $ABCD$  körbe a beléje írt egyenlőoldalú háromszögnek  $AC$  oldalát, az egyenlőoldalú ötszögnek pedig  $AB$  oldalát. Ha tehát az  $ABCD$  kört tizenöt egyenlő részre osztjuk, az  $ABC$  ív, mely a kör harmadrésze, közülük öttel, az  $AB$  ív pedig, mely a kör ötödrésze, közülük hárommal egyenlő. A  $BC$  maradékív tehát kettővel egyenlő. Felezzük meg a  $BC$ -t  $E$ -ben (III. 30.). A  $BE$ ,  $EC$  mindegyike tehát tizenötödrésze az  $ABCD$  körnek.

Ha tehát a meghúzott  $BE$ ,  $EC$  egyenesekkel egyenlő szomszédos egyeneseket az  $ABCD$  körbe illesztjük (IV. 1.), a beléje írt tizenöt-szög egyenlőoldalú és egyenlőszögű. Ezt kellett elvégeznünk.

Ha pedig, hasonló módon, mint az ötszögnél (IV. 12.), a kör osztási pontjaiban a kört érintő egyeneseket meghúzzuk, a kör köré írunk egyenlőoldalú és egyenlőszögű tizenöt-szöget. És hasonlóképen, mint ahogyan az ötszögnél megtettük (IV. 13. 14.), írunk adott tizenöt-szögbe és (adott tizenöt-szög) köré kört. Ezt kellett elvégeznünk.

## V. KÖNYV.

### Definíciók.

I. *Rész* a nagyobb mennyiségnek kisebb mennyisége, ha a nagyobbat méri.

*Rész* itt az osztót jelenti, vagyis azt a számot, mely egy másik számban egész szám szerint foglaltatik.

II. *Többszöröse* pedig a nagyobbik a kisebbiknek, ha a kisebbik azt méri.

III. *Arány* két egynemű mennyiségnek mekkorasága tekintetében való viszonya.

IV. Azt mondjuk, hogy mennyiségek egymással *arányban vannak*, ha megszorozva egyik a másikat meghaladhatja.

V. Azt mondjuk, hogy mennyiségek *ugyanabban az arányban* vannak, az első a másodikhoz és a harmadik a negyedikhez, ha az elsőnek és a harmadiknak egyenlő többszörösei a másodiknak és a negyediknek egyenlő többszöröseit, bármely többszörösök szerint külön-külön, vagy egyszerre meghaladják vagy egyszerre egyenlők azokkal vagy egyszerre kisebbek azoknál a felvett sorrendben.

Az V. definíció értelmezése mai jelölésünkkel ez: ha  $a:b = c:d$ , akkor  $ma \geq nb$  és egyidejűleg  $mc \geq nd$ .

VI. Azokat a mennyiségeket, amelyek ugyanabban az arányban vannak, *arányosak*nak nevezzük.

VII. Ha pedig az egyenlő többszörösök közül az elsőnek többszöröse meghaladja a másodiknak többszörösét, a harmadiknak többszöröse azonban nem haladja meg a negyediknek többszörösét, azt mondjuk, hogy az első a másodikhoz *nagyobb arányban* van, mint a harmadik a negyedikhez.

VIII. *Arányosság* legkevesebb három tag között van.

IX. Ha három mennyiség arányos, azt mondjuk, az elsőnek a harmadikhoz való aránya *négyzete* a másodikhoz valónak.

Ha  $a : b = b : c$ , akkor  $a : c = a^2 : b^2$ .

X. Ha pedig négy mennyiség arányos, azt mondjuk, az elsőnek a negyedikhez való aránya *köbe* a másodikhoz valónak és így hasonlóképen tovább, amint az arányosság kijelöli.

Ha  $a : b = b : c = c : d$ , akkor  $a : d = a^3 : b^3$  s i. t.

XI. *Megfelelő mennyiségeknek* mondjuk az előtagokat az előtagokhoz, a utótagokat pedig az utótagokhoz.

XII. *Felcserélt arány* az, amikor az előtagot az előtaghoz vesszük és az utótagot az utótaghoz.

XIII. *Megfordított arány* az, amikor az utótagot az előtag helyébe tesszük és az előtagot az utótag helyébe.

XIV. Az *arány összetétele* az, amikor az előtagot meg az utótagot vesszük magához az utótaghoz.

XV. Az *arány szétbontása* az, amikor a többletet vesszük, melylyel az előtag az utótagot meghaladja, magához az utótaghoz.

XVI. Az *arány eltolása* az, amikor az előtagot vesszük a többletthez, mellyel az előtag az utótagot meghaladja.

XVII. *Egyenlő arány* van több adott mennyiség és ezekkel számra nézve egyenlő más több mennyiség között, úgy hogy kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban vannak, amikor is az előbbi mennyiségeknek elseje úgy aránylik azok utolsójához, miként az utóbbi mennyiségeknek elseje ezek utolsójához. Másképen: amikor a külső tagokat vesszük a belsők kihagyásával.

Ha  $a_1 : b_1 = a_2 : b_2 = \dots = a_n : b_n$ , akkor  $a_1 : a_n = b_1 : b_n$ .

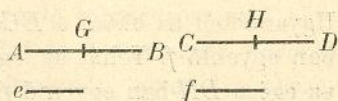
XVIII. *Zavart* pedig az arányosság, ha három adott mennyiség és ezekkel számra nézve egyenlő más mennyiség között az előbbi mennyiségeknek előtagja úgy aránylik azok utótagjához, miként az utóbbi mennyiségeknek előtagja ezek utótagjához, de az előbbi mennyiségeknek utótagja úgy aránylik azoknak egy másikához, miként az utóbbiaknak egy másika ezek előtagjához.

Ha az  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$  mennyiségek között ezek az összefüggések állanak:  $a_1 : a_2 = b_2 : b_3$  és  $a_2 : a_3 = b_1 : b_2$ .

## 1.

*Ha bárhány mennyiség velük számra nézve egyenlő (bárhány) mennyiségnek külön-külön egyenlő többszöröse, ahányszorososa az egyik mennyiség az egyiknek, annyiszorososa az összes az összesnek.*

Legyen a bárhány  $AB$ ,  $CD$  mennyiség a velük számra nézve egyenlő (bárhány)  $e$ ,  $f$  mennyiségnek külön-külön egyenlő többszöröse. Azt mondom, hogy ahányszorosa  $AB$  az  $e$ -nek, annyiszorosa az  $AB$ ,  $CD$  az  $e$ ,  $f$ -nek.



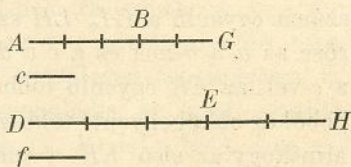
Minthogy egyenlő többszöröse az  $AB$  az  $e$ -nek és a  $CD$  az  $f$ -nek, az  $AB$  mennyiségben annyi egyenlő  $e$  van, mint a  $CD$ -ben egyenlő  $f$ . Osszuk fel az  $AB$ -t az  $e$  mennyiséggel egyenlő  $AG$ -re,  $GB$ -re, a  $CD$ -t pedig az  $f$ -fel egyenlő  $CH$ -ra,  $HD$ -re. Így az  $AG$ ,  $GB$  száma egyenlő a  $CH$ ,  $HD$  számával. És minthogy  $AG$  egyenlő  $e$ -vel,  $CH$  pedig  $f$ -fel,  $AG$  egyenlő  $e$ -vel és  $AG$ ,  $CH$  annyi, mint  $e$ ,  $f$ . Ugyanebből az okból  $GB$  egyenlő  $e$ -vel és  $GB$ ,  $HD$  annyi, mint  $e$ ,  $f$ . Tehát ahány egyenlő  $e$  van az  $AB$ -ben, annyi egyenlő  $e$ ,  $f$  van az  $AB$ ,  $CD$ -ben. Tehát ahányszorosa  $AB$  az  $e$ -nek, annyiszorosa  $AB$ ,  $CD$  is az  $e$ ,  $f$ -nek.

Ha tehát bárhány mennyiség velük számra nézve egyenlő (bárhány) mennyiségnek külön-külön egyenlő többszöröse, ahányszorosa az egyik mennyiség az egyiknek, annyiszorosa az összes az összesnek. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 2.

*Ha az első (mennyiség) a másodiknak egyenlő többszöröse és a harmadik a negyediknek, az ötödik pedig a másodiknak egyenlő többszöröse és a hatodik a negyediknek, az első meg az ötödik összege is a másodiknak egyenlő többszöröse és a harmadik meg a hatodik (összege) a negyediknek.*

Mert legyen az első  $AB$  a második  $c$ -nek egyenlő többszöröse és a harmadik  $DE$  a negyedik  $f$ -nek és legyen az ötödik  $BG$  a második  $c$ -nek egyenlő többszöröse és a hatodik  $EH$  a negyedik  $f$ -nek. Azt mondom, hogy az első meg az ötödik összege  $AG$  a második  $c$ -nek egyenlő többszöröse és a harmadik meg a hatodik (összege)  $DH$  a negyedik  $f$ -nek.



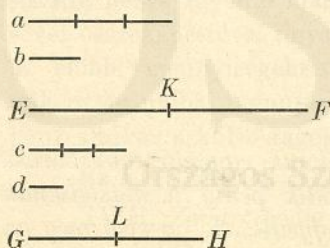
Minthogy egyenlő többszöröse az  $AB$  a  $c$ -nek és a  $DE$  az  $f$ -nek, az  $AB$ -ben annyi egyenlő  $c$  van, mint a  $DE$ -ben egyenlő  $f$ .

Ugyanebből az okból a  $BG$ -ben annyi egyenlő  $c$  van, mint az  $EH$ -ban egyenlő  $f$ . Tehát az egész  $AG$ -ben annyi egyenlő  $c$  van, mint az egész  $DH$ -ban egyenlő  $f$ . Ahányszorosra tehát az  $AG$  a  $c$ -nek, annyiszorosra a  $DH$  az  $f$ -nek. És így tehát az első meg az ötödik összege  $AG$  a második  $c$ -nek egyenlő többszöröse és a harmadik meg a hatodik (összege)  $DH$  a negyedik  $f$ -nek.

Ha tehát az első a másodiknak egyenlő többszöröse és a harmadik a negyediknek, az ötödik pedig a másodiknak egyenlő többszöröse és a hatodik a negyediknek, az első meg az ötödik összege is a másodiknak egyenlő többszöröse és a harmadik meg a hatodik (összege) a negyediknek. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 3.

*Ha az első (mennyiség) a másodiknak egyenlő többszöröse és a harmadik a negyediknek és felvesszük az első és a harmadik egyenlő többszöröseit, a felvett többszörösök külön-külön egyenlő többszörösei a másodiknak és a negyediknek.*



Mert legyen az első  $a$  a második  $b$ -nek egyenlő többszöröse és a harmadik  $c$  a negyedik  $d$ -nek és vegyük fel az  $a$ ,  $c$  egyenlő többszöröseit  $EF$ -et,  $GH$ -t. Azt mondom, hogy az  $EF$  a  $b$ -nek és a  $GH$  a  $d$ -nek egyenlő többszöröse.

Mint hogy egyenlő többszöröse az  $EF$  az  $a$ -nak és a  $GH$  a  $c$ -nek, az  $EF$ -ben annyi egyenlő  $a$  van, mint a  $GH$ -ban egyenlő  $c$ . Osszuk fel az  $EF$ -et az  $a$  mennyiséggel egyenlő  $EK$ -ra,  $KF$ -re, a  $GH$ -t pedig a  $c$ -vel egyenlő  $GL$ -re,  $LH$ -ra. Így az  $EK$ ,  $KF$  száma egyenlő a  $GL$ ,  $LH$  számával. És minthogy egyenlő többszöröse az  $a$  a  $b$ -nek és a  $c$  a  $d$ -nek,  $EK$  pedig egyenlő az  $a$ -val és  $GL$  a  $c$ -vel, az  $EK$  egyenlő többszöröse a  $b$ -nek és a  $GL$  a  $d$ -nek. Ugyanebből az okból egyenlő többszöröse a  $KF$  a  $b$ -nek és az  $LH$  a  $d$ -nek. Minthogy az első  $EK$  a második  $b$ -nek egyenlő többszöröse és a harmadik  $GL$  a negyedik  $d$ -nek, az ötödik  $KF$  pedig a második  $b$ -nek egyenlő többszöröse és a hatodik  $LH$  a negyedik  $d$ -nek, az első meg az ötödik összege  $EF$  a második  $b$ -nek egyenlő többszöröse és a harmadik meg a hatodik (összege)  $GH$  a negyedik  $d$ -nek (V. 2.).

Ha tehát az első a másodiknak egyenlő többszöröse és a harmadik a negyediknek és felvesszük az első és a harmadik egyenlő többszöröseit, a felvett többszörösök külön-külön egyenlő többszörösei a másodiknak és a negyediknek. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 4.

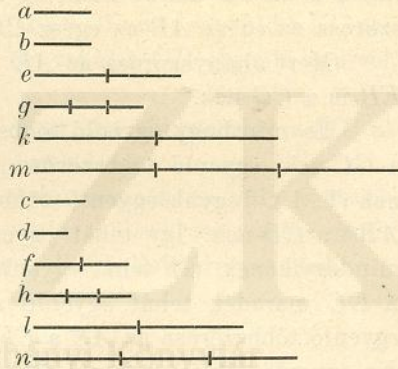
*Ha az első (mennyiség) a másodikkal ugyanabban az arányban van, mint a harmadik a negyedikkel, az elsőnek és a harmadiknak egyenlő többszörösei is a másodiknak és a negyediknek egyenlő többszöröseivel bármely többszörösök szerint ugyanabban az arányban vannak a felvett sorrendben.*

Mert legyen az első  $a$  a második  $b$ -hez ugyanabban az arányban, mint a harmadik  $c$  a negyedik  $d$ -hez és vegyük fel az  $a$ ,  $c$  egyenlő  $e$ ,  $f$  többszöröseit, a  $b$ -nek,  $d$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő  $g$ ,  $h$  többszöröseit. Azt mondom, hogy az  $e$  úgy aránylik a  $g$ -hez, mint az  $f$  a  $h$ -hoz.

Most vegyük fel az  $e$ ,  $f$  egyenlő  $k$ ,  $l$  többszöröseit, a  $g$ -nek,  $h$ -nak pedig más, tetszőleges egyenlő  $m$ ,  $n$  többszöröseit.

Mint hogy egyenlő többszöröse az  $e$  az  $a$ -nak, az  $f$  pedig a  $c$ -nek és az  $e$ ,  $f$  felvett egyenlő többszöröseit  $k$ ,  $l$ , a  $k$  egyenlő többszöröse az  $a$ -nak és az  $l$  a  $c$ -nek (V. 3.). Ugyanebből az okból egyenlő többszöröse az  $m$  a  $b$ -nek és az  $n$  a  $d$ -nek. És mint hogy az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez és az  $a$ ,  $c$  felvett egyenlő többszöröseit  $k$ ,  $l$ ,  $b$ -nek,  $d$ -nek pedig más, tetszőleges többszöröseit  $m$ ,  $n$ , az  $l$  meghaladja az  $n$ -et, ha a  $k$  meghaladja az  $m$ -et, egyenlő, ha az egyenlő és kisebb, ha az kisebb (V. V. def.). És  $k$ ,  $l$  az  $e$ ,  $f$  egyenlő többszöröseit,  $m$ ,  $n$  pedig a  $g$ ,  $h$  más, tetszőleges egyenlő többszöröseit. Az  $e$  tehát úgy aránylik a  $g$ -hez, mint az  $f$  a  $h$ -hoz.

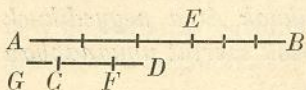
Ha tehát az első a másodikkal ugyanabban az arányban van, mint a harmadik a negyedikkel, az elsőnek és a harmadiknak egyenlő többszörösei is a másodiknak és a negyediknek egyenlő többszörö-



seivel ugyanabban az arányban vannak bármely többszörösök szerint a felvett sorrendben. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 5.

*Ha egy mennyiség egy (másik) mennyiségnek ugyanannyiszoros többszöröse, mint (az első) része a (másik) részének, a maradék is a maradéknak ugyanannyiszoros többszöröse, ahányszorosa az egész az egésznek.*



Mert legyen az  $AB$  mennyiség a  $CD$  mennyiségnek ugyanannyiszoros többszöröse, mint az  $AE$  rész a  $CF$  résznek. Azt mondom, hogy az  $EB$  maradék is az  $FD$  maradéknak ugyanannyiszoros többszöröse, ahányszorosa az egész  $AB$  az egész  $CD$ -nek.

Mert ahányszorosa az  $AE$  a  $CF$ -nek, annyiszorosa legyen az  $EB$  is a  $CG$ -nek.

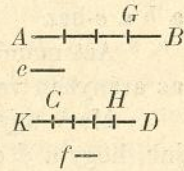
És minthogy egyenlő többszöröse az  $AE$  a  $CF$ -nek és az  $EB$  a  $GC$ -nek, egyenlő többszöröse az  $AE$  a  $CF$ -nek és az  $AB$  a  $GF$ -nek (V. 1.). Tegyük egyenlő többszörösévé az  $AE$ -t a  $CF$ -nek és az  $AB$ -t a  $CD$ -nek. Így tehát egyenlő többszöröse az  $AB$  a  $GF$ ,  $CD$  mindegyikének.  $GF$  tehát egyenlő  $CD$ -vel. Vonjuk le a közös  $CF$ -et. A  $GC$  maradék tehát egyenlő az  $FD$  maradékkal. És minthogy egyenlő többszöröse az  $AE$  a  $CF$ -nek és az  $EB$  a  $GC$ -nek,  $GC$  pedig egyenlő  $DF$ -fel, egyenlő többszöröse az  $AE$  a  $CF$ -nek és az  $EB$  az  $FD$ -nek. Feltesszük pedig, hogy egyenlő többszöröse az  $AE$  a  $CF$ -nek és az  $AB$  a  $CD$ -nek. Egyenlő többszöröse tehát az  $EB$  az  $FD$ -nek és az  $AB$  a  $CD$ -nek. És így az  $EB$  maradék is az  $FD$  maradék ugyanannyiszoros többszöröse, ahányszorosa az egész  $AB$  az egész  $CD$ -nek.

Ha tehát egy mennyiség egy mennyiségnek ugyanannyiszoros többszöröse, mint a része a részének, a maradék is a maradéknak ugyanannyiszoros többszöröse, ahányszorosa az egész az egésznek. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 6.

*Ha két mennyiség két mennyiségnek egyenlő többszöröse és részeik is ugyanazoknak egyenlő többszöröse, maradékaik is ugyanazoknak egyenlő többszöröse.*

Mert legyen a két  $AB$ ,  $CD$  mennyiség a két  $e, f$  mennyiség egyenlő többszöröse és azoknak  $AG$ ,  $CH$  részeik is legyenek az  $e, f$  egyenlő többszörösei. Azt mondom, hogy a  $GB$ ,  $HD$  maradékok is az  $e, f$  egyenlő többszörösei.



Mert legyen először a  $GB$  egyenlő az  $e$ -vel. Azt mondom, hogy a  $HD$  az  $f$ -fel egyenlő.

Tegyük az  $f$ -fel egyenlővé a  $CK$ -t. Minthogy egyenlő többszöröse az  $AG$  az  $e$ -nek és a  $CH$  az  $f$ -nek,  $GB$  pedig egyenlő az  $e$ -vel és  $KC$  az  $f$ -fel, egyenlő többszöröse az  $AB$  az  $e$ -nek és a  $KH$  az  $f$ -nek (V. 2.). Feltesszük pedig, hogy egyenlő többszöröse az  $AB$  az  $e$ -nek és a  $CD$  az  $f$ -nek. Egyenlő többszöröse tehát a  $KH$  az  $f$ -nek és a  $CD$  az  $f$ -nek. És minthogy a  $KH, CD$  mindegyike az  $f$  egyenlő többszöröse, a  $KH$  egyenlő a  $CD$ -vel. Vonjuk ki a közös  $CH$ -t. A  $KC$  maradék tehát egyenlő a  $HD$  maradékkal. De az  $f$  egyenlő a  $KC$ -vel. Így tehát a  $HD$  is egyenlő az  $f$ -fel. Ha tehát a  $GB$  egyenlő az  $e$ -vel, a  $HD$  egyenlő az  $f$ -fel.

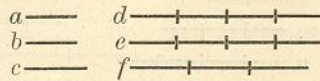
Hasonlóképen bizonyítjuk, hogy, ha többszöröse a  $GB$  az  $e$ -nek, ugyanannyiszorosa a  $HD$  az  $f$ -nek.

Ha tehát két mennyiség két mennyiségnek egyenlő többszöröse és részeik is ugyanazoknak egyenlő többszörösei, maradékaik is ugyanazoknak egyenlő többszörösei. Ezt kellett elvégeznünk.

## 7.

*Egyenlők ugyanazzal (a másikkal) ugyanabban az arányban vannak és ugyanaz (a másik) az egyenlőkkel.*

Legyenek az egyenlő mennyiségek  $a, b$ , a másik, tetszőleges mennyiség  $c$ . Azt mondom, hogy az  $a, b$  mindegyike a  $c$ -vel ugyanabban az arányban van és a  $c$  az  $a, b$  mindegyikével.



Mert vegyük fel az  $a, b$  egyenlő többszöröseit,  $d$ -t,  $e$ -t, a  $c$ -nek pedig más, tetszőleges többszörösét,  $f$ -et.

Minthogy egyenlő többszöröse a  $d$  az  $a$ -nak és az  $e$  a  $b$ -nek,  $a$  pedig egyenlő  $b$ -vel, a  $d$  egyenlő az  $e$ -vel. Más, tetszőleges pedig az  $f$ . Ha tehát a  $d$  meghaladja az  $f$ -et, az  $e$  is meghaladja az  $f$ -et, ha az egyenlő vele, ez is egyenlő vele és ha az kisebb nála, ez is kisebb nála. És a  $d, e$  az  $a, b$  egyenlő többszöröse, az  $f$  pedig a  $c$ -nek más,

tetszőleges többszöröse. Az  $a$  tehát úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $b$  a  $c$ -hez.

Azt mondom, hogy a  $c$  is az  $a$ ,  $b$  mindegyikével ugyanabban az arányban van.

Mert ugyanezeket összehasonlítva, hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $d$  egyenlő az  $e$ -vel. Az  $f$  pedig más. Ha tehát az  $f$  meghaladja a  $d$ -t, meghaladja az  $e$ -t is, ha egyenlő azzal, egyenlő ezzel is és ha kisebb annál, kisebb ennél is. És az  $f$  a  $c$  többszöröse, a  $d$ ,  $e$  pedig az  $a$ ,  $b$  más, tetszőleges egyenlő többszöröse. Tehát a  $c$  úgy aránylik az  $a$ -hoz, mint a  $c$  a  $b$ -hez.

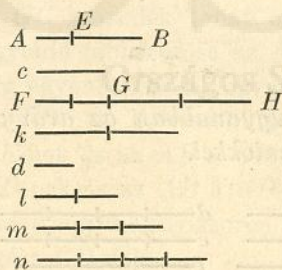
Egyenlők tehát ugyanazzal ugyanabban az arányban vannak és ugyanaz az egyenlőkkel.

Porizma (következmény).

Ebből kitűnik, hogy ha mennyiségek arányosak, megfordítottan is arányosak. — Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 8.

*Nem egyenlő mennyiségek közül a nagyobbik ugyanazzal nagyobb arányban van, mint a kisebbik és ugyanaz a kisebbikkel nagyobb arányban van, mint a nagyobbikkal.*



Legyenek a nem egyenlő mennyiségek  $AB$ ,  $c$  és legyen a nagyobbik az  $AB$ , a másik tetszőleges pedig a  $d$ . Azt mondom, hogy az  $AB$  a  $d$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $c$  a  $d$ -vel és a  $d$  a  $c$ -vel nagyobb arányban van, mint az  $AB$ -vel.

Minthogy nagyobb az  $AB$  a  $c$ -nél, tegyük egyenlővé  $c$ -vel  $BE$ -t. Így az  $AE$ ,  $EB$  kisebbikének többszöröse valamikor a  $d$ -nél nagyobb lesz (V. IV. def.). Legyen először az  $AE$  kisebb az  $EB$ -nél; szorozzuk meg az  $AE$ -t és legyen ennek  $FG$  többszöröse nagyobb a  $d$ -nél és ahányszorososa az  $FG$  az  $AE$ -nek, annyszorososa legyen a  $GH$  az  $EB$ -nek, a  $k$  pedig a  $c$ -nek. Vegyük fel a  $d$  kétszeresének az  $l$ -et, háromszorosának pedig az  $m$ -et s így tovább, mindig egygyel emelkedve a  $d$  többszöröseit az elsőig, mely nagyobb a  $k$ -nál. Vegyük ezt fel és legyen  $n$  a  $d$  négyszerese, az első, mely nagyobb a  $k$ -nál.

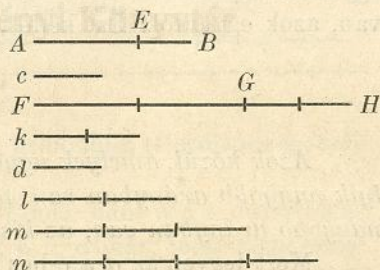
Minthogy a  $k$  az első  $n$ -nél kisebb, a  $k$  az  $m$ -nél nem kisebb. És minthogy egyenlő többszöröse az  $FG$  az  $AE$ -nek és a  $GH$  az  $EB$ -nek, egyenlő többszöröse az  $FG$  az  $AE$ -nek és az  $FH$  az  $AB$ -nek (V. 1.). Egyenlő többszöröse pedig az  $FG$  az  $AE$ -nek és a  $k$  a  $c$ -nek. Egyenlő többszöröse tehát az  $FH$  az  $AB$ -nek és a  $k$  a  $c$ -nek. Az  $FH$ ,  $k$  tehát az  $AB$ ,  $c$  egyenlő többszörösei. Viszont, minthogy egyenlő többszöröse a  $GH$  az  $EB$ -nek és a  $k$  a  $c$ -nek, az  $EB$  pedig egyenlő a  $c$ -vel, a  $GH$  egyenlő a  $k$ -val. A  $k$  pedig az  $m$ -nél nem kisebb. Így tehát a  $GH$  sem kisebb az  $m$ -nél. Az  $FG$  pedig nagyobb a  $d$ -nél. Tehát az egész  $FH$  nagyobb a  $d$ ,  $m$  összegénél. De a  $d$ ,  $m$  összege az  $n$ -nel egyenlő, minthogy az  $m$  a  $d$  háromszorosa, az  $m$  és  $d$  összege pedig a  $d$  négyszerese, az  $n$  pedig szintén a  $d$  négyszerese. Az  $m$ ,  $d$  összege tehát egyenlő az  $n$ -nel. De az  $FH$  nagyobb, mint az  $m$ ,  $d$ . Az  $FH$  tehát az  $n$ -et meghaladja. A  $k$  pedig az  $n$ -et nem haladja meg. És az  $FH$ ,  $k$  az  $AB$ ,  $c$  egyenlő többszörösei, az  $n$  pedig a  $d$ -nek más, tetszőleges többszöröse. Az  $AB$  tehát a  $d$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $c$  a  $d$ -vel.

Azt mondom, hogy a  $d$  a  $c$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $d$  az  $AB$ -vel.

Mert ugyanezeket összehasonlítva hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $n$  a  $k$ -t meghaladja, az  $n$  az  $FH$ -t pedig meg nem haladja. És az  $n$  a  $d$  többszöröse, az  $FH$ ,  $k$  pedig az  $AB$ ,  $c$  más, tetszőleges egyenlő többszöröse. A  $d$  tehát a  $c$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $d$  az  $AB$ -vel.

Legyen az  $AE$  azonban az  $EB$ -nél nagyobb. Így a kisebbik  $EB$  többszöröse valamikor a  $d$ -nél nagyobb lesz (V. IV. def.). Szorozzuk meg és legyen a  $GH$  többszöröse az  $EB$ -nek és nagyobb a  $d$ -nél. És a hányszorosa a  $GH$  az  $EB$ -nek, annyiszorosa legyen az  $FG$  az  $AE$ -nek, a  $k$  pedig a  $c$ -nek.

Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy az  $FH$ ,  $k$  az  $AB$ ,  $c$  egyenlő többszörösei. És hasonlóképen vegyük fel  $n$ -et, a  $d$  többszörösét mint az elsőt, mely nagyobb az  $FG$ -nél. Ennélfogva viszont az  $FG$  az  $m$ -nél nem kisebb. Nagyobb pedig a  $GH$  a  $d$ -nél. Tehát az egész  $FH$  a  $d$ -t,  $m$ -et, vagyis az  $n$ -et, meghaladja. A  $k$  pedig az  $n$ -et meg nem haladja, minthogy  $FG$  nagyobb a  $GH$ -nál vagyis a  $k$  az  $n$ -et



meg nem haladja. És hasonló módon, mint előbb, fejezzük be a bizonyítást.

Nem egyenlő mennyiségek közül tehát a nagyobbik ugyanazzal nagyobb arányban van, mint a kisebbik. És ugyanaz a kisebbikkel nagyobb arányban van, mint a nagyobbikkal. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 9.

*Amik ugyanazzal ugyanabban az arányban vannak, egyenlők egymással. És amikkel ugyanaz ugyanabban az arányban van, azok egyenlők.*

Mert legyen az  $a$ ,  $b$  mindegyike a  $c$ -vel ugyanabban az arányban. Azt mondom, hogy az  $a$  egyenlő a  $b$ -vel.

$$\begin{array}{l} a \text{ ————— } b \text{ —————} \\ c \text{ —————} \end{array}$$

Mert ha nem az, az  $a$ ,  $b$  mindegyike  $c$ -vel nem lehet ugyanabban az arányban (V. 8.). Pedig abban van. Az  $a$  tehát egyenlő a  $b$ -vel.

Legyen viszont a  $c$  az  $a$ ,  $b$  mindegyikével ugyanabban az arányban. Azt mondom, hogy az  $a$  egyenlő a  $b$ -vel.

Mert ha nem, a  $c$  az  $a$ ,  $b$  mindegyikével nem lehet ugyanabban az arányban (V. 8.). Pedig abban van. Az  $a$  tehát egyenlő a  $b$ -vel.

Amik tehát ugyanazzal ugyanabban az arányban vannak, egyenlők egymással. És amikkel ugyanaz ugyanabban az arányban van, azok egyenlők. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 10.

*Azok közül, amelyek ugyanazzal arányban vannak, az, amelyik nagyobb arányban van, nagyobb. Amelyikkel pedig ugyanaz nagyobb arányban van, az kisebb.*

Mert legyen az  $a$  a  $c$ -hez nagyobb arányban, mint a  $b$  a  $c$ -hez. Azt mondom, hogy nagyobb az  $a$  a  $b$ -nél.

$$\begin{array}{l} a \text{ ————— } b \text{ —————} \\ c \text{ —————} \end{array}$$

Mert ha nem az, vagy egyenlő az  $a$  a  $b$ -vel vagy kisebb nála. De az  $a$  nem egyenlő a  $b$ -vel. Mert az  $a$ ,  $b$  mindegyike a  $c$ -vel ugyanabban az arányban lenne (V. 7.). Pedig nincs abban. Tehát az  $a$  nem egyenlő a  $b$ -vel. De az  $a$  kisebb sem a  $b$ -nél. Mert az  $a$  a  $c$ -vel

kisebb arányban lenne, mint a  $b$  a  $c$ -vel (V. 8.). Pedig nincs abban. Tehát az  $a$  nem kisebb a  $b$ -nél. Bebizonyítottuk pedig, hogy egyenlő sem vele. Nagyobb tehát az  $a$  a  $b$ -nél.

Legyen viszont a  $c$  a  $b$ -vel nagyobb arányban, mint a  $c$  az  $a$ -val. Azt mondom, hogy kisebb a  $b$  az  $a$ -nál.

Mert ha nem az, vagy egyenlő vele vagy nagyobb nála. De az  $a$  nem egyenlő a  $b$ -vel. Mert a  $c$  az  $a$ ,  $b$  mindegyikével ugyanabban az arányban lenne (V. 7.). Pedig nincs abban. Tehát az  $a$  nem egyenlő a  $b$ -vel. De a  $b$  nagyobb sem az  $a$ -nál. Mert a  $c$  a  $b$ -vel kisebb arányban lenne, mint az  $a$ -val (V. 8.). Pedig nincs abban. Tehát a  $b$  nem nagyobb az  $a$ -nál. Bebizonyítottuk pedig, hogy egyenlő sem vele. Kisebb tehát a  $b$  az  $a$ -nál.

Tehát azok közül, amelyek ugyanazzal arányban vannak, az, amelyik nagyobb arányban van, nagyobb. És amelyikkel ugyanaz nagyobb arányban van, az kisebb. Ezt kellett bebizonyítanunk.  $\square$

## 11.

*Amik ugyanabban az arányban vannak ugyanazokkal, egymással is ugyanabban (az arányban) vannak.*

Mert legyen az  $a$  a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez, a  $c$  pedig a  $d$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez. Azt mondom, hogy az  $a$  úgy van a  $b$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez.

Mert vegyük fel az  $a$ ,  $c$ ,  $e$  egyenlő többszörőseit,  $g$ -t,  $h$ -t,  $k$ -t, a  $b$ -nek,  $d$ -nek,  $f$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő többszörőseit,  $l$ -et,  $m$ -et,  $n$ -et.

És minthogy az  $a$  úgy van a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez és az  $a$ ,  $c$  felvett egyenlő többszörősei  $g$ ,  $h$ , a  $b$ ,  $d$  más, tetszőleges többszörősei pedig  $l$ ,  $m$ , a  $h$  meghaladja az  $m$ -et, ha a  $g$  meghaladja az  $l$ -et, egyenlő vele, ha ez egyenlő ezzel és kisebb nála, ha ez kisebb ennél (V. V. def.). Viszont, minthogy a  $c$  úgy van a  $d$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez és a  $c$ ,  $e$  felvett egyenlő többszörősei  $h$ ,  $k$ , a  $d$ ,  $f$  más, tetszőleges többszörősei pedig  $m$ ,  $n$ , a  $k$  meghaladja az  $n$ -et, ha a  $h$  meghaladja az  $m$ -et, egyenlő vele, ha ez egyenlő ezzel és kisebb nála, ha ez kisebb ennél. De ha a  $h$  meghaladja az  $m$ -et, a  $g$  is meghaladja az  $l$ -et, egyenlő vele, ha ez egyenlő ezzel és kisebb nála,

ha ez kisebb ennél. Ennélfogva, ha a  $h$  meghaladja az  $l$ -et, a  $k$  is meghaladja az  $n$ -et, egyenlő vele, ha ez egyenlő ezzel és kisebb nála, ha ez kisebb ennél. És  $g, k$  az  $a, e$ , egyenlő többszörösei,  $l, n$  pedig a  $b, f$  más, tetszőleges egyenlő többszörösei. Az  $a$  tehát úgy van a  $b$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez.

Amik tehát ugyanabban az arányban vannak ugyanazokkal, egymással is ugyanabban (az arányban) vannak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 12.

*Ha bárhány mennyiség arányos, akkor, miképen az előtagok egyike az utótagok egyikéhez, úgy vannak az összes előtagok az összes utótagokhoz.*

Legyen a bárhány arányos mennyiség  $a, b, c, d, e, f$ , úgy hogy az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez és az  $e$  az  $f$ -hez. Azt mondom, hogy miképen az  $a$  a  $b$ -hez, úgy van  $a, c, e$  a  $b, d, f$ -hez.

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| $a$ _____ | $c$ _____ | $e$ _____ |
| $b$ _____ | $d$ _____ | $f$ _____ |
| $g$ _____ | $l$ _____ |           |
| $h$ _____ | $m$ _____ |           |
| $k$ _____ | $n$ _____ |           |

Mert vegyük fel az  $a, c, e$  egyenlő többszöröseit  $g$ -t,  $h$ -t,  $k$ -t, a  $b$ -nek,  $d$ -nek,  $f$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő többszöröseit,  $l$ -et,  $m$ -et,  $n$ -et.

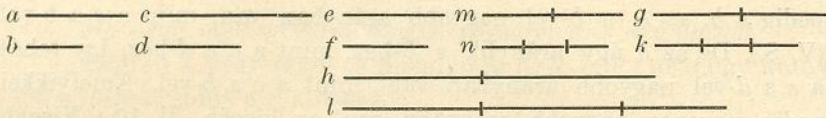
És minthogy az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez és az  $e$  az  $f$ -hez és az  $a, c, e$  felvett egyenlő többszörösei a  $g, h, k$ , a  $b, d, f$  más, tetszőleges egyenlő többszörösei pedig az  $l, m, n$ , a  $h$  meghaladja az  $m$ -et és a  $k$  az  $n$ -et, ha a  $g$  meghaladja az  $l$ -et, egyenlő vele, ha ez egyenlő ezzel és kisebb nála, ha ez kisebb ennél (V. V. def.). Ennélfogva, ha a  $g$  meghaladja az  $l$ -et, a  $g, h, k$  meghaladja az  $l, m, n$ -et, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál. És a  $g$  meg a  $g, h, k$  az  $a$ -nak meg az  $a, c, e$ -nek egyenlő többszörösei, ennélfogva ha bárhány mennyiség velük számra nézve egyenlő bárhány mennyiségnek külön-külön egyenlő többszöröse, ahányszorososa az egyik mennyiség az egyiknek, annyiszorososa az összes az összesnek (V. 1.). Ugyanebből az okból az  $l$  meg az  $l, m, n$  a  $b$ -nek meg a  $b, d, f$ -nek egyenlő többszöröse. Tehát az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint az  $a, c, e$  a  $b, d, f$ -hez.

Ha tehát bárhány mennyiség arányos, akkor, miképen az előtagok egyike az utótagok egyikéhez, úgy vannak az összes előtagok az összes utótagokhoz. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 13.

Ha az első a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik a negyedikkel, a harmadik pedig a negyedikkel nagyobb arányban van, mint az ötödik a hatodikkal, az első a másodikkal is nagyobb arányban van, mint az ötödik a hatodikkal.

Mert legyen az első  $a$  a második  $b$ -vel ugyanabban az arányban és a harmadik  $c$  a negyedik  $d$ -vel, a harmadik  $c$  pedig legyen a negyedik  $d$ -vel nagyobb arányban, mint az ötödik  $e$  a hatodik  $f$ -fel. Azt mondom, hogy az első  $a$  a második  $b$ -vel is nagyobb arányban van, mint az ötödik  $e$  a hatodik  $f$ -fel.



Mint hogy vannak a  $c$ -nek,  $e$ -nek egyenlő többszörösei, a  $d$ -nek,  $f$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő többszöröse és a  $c$  többszöröse a  $d$  többszörösét meghaladja, az  $e$  többszöröse pedig az  $f$  többszörösét meg nem haladja, vegyük fel ezeket és legyenek a  $c$ ,  $e$  egyenlő többszöröse  $g$ ,  $h$  a  $d$ ,  $f$  más, tetszőleges többszöröse pedig  $k$ ,  $l$ , úgy, hogy a  $g$  a  $k$ -t meghaladja, a  $h$  pedig az  $l$ -et meg nem haladja. És ahányszorososa a  $g$  a  $c$ -nek, annyiszorososa legyen az  $m$  az  $a$ -nak, ahányszorososa pedig a  $k$  a  $d$ -nek, annyiszorososa legyen az  $n$  a  $b$ -nek.

És minthogy az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez és az  $a$ ,  $c$  felvett egyenlő többszöröse  $m$ ,  $g$ , a  $b$ ,  $d$  más, tetszőleges egyenlő többszöröse pedig  $n$ ,  $k$ , az  $m$  meghaladja az  $n$ -et, ha a  $g$  meghaladja a  $k$ -t, egyenlő vele, ha ez egyenlő ezzel és kisebb nála, ha ez kisebb ennél (V. V. def.). A  $g$  pedig meghaladja a  $k$ -t. Az  $m$  tehát meghaladja az  $n$ -et. A  $h$  pedig nem haladja meg az  $l$ -et. És az  $m$ ,  $h$  az  $a$ ,  $e$  egyenlő többszöröse, az  $n$ ,  $l$  pedig a  $b$ ,  $f$  más, tetszőleges egyenlő többszöröse. Az  $a$  tehát a  $b$ -vel nagyobb arányban van, mint az  $e$  az  $f$ -fel.

Ha tehát az első a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik a negyedikkel, a harmadik pedig a negyedikkel nagyobb arányban van, mint az ötödik a hatodikkal, az első a másodikkal is nagyobb arányban van, mint az ötödik a hatodikkal. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 14.

Ha az első a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik a negyedikkel, az első pedig a harmadiknál nagyobb, a második is a negyediknél nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál.

Mert legyen az első  $a$  a második  $b$ -vel ugyanabban az arányban és a harmadik  $c$  a negyedik  $d$ -vel, az  $a$  pedig nagyobb a  $c$ -nél. Azt mondom, hogy a  $b$  is nagyobb a  $d$ -nél.

Minthogy az  $a$  a  $c$ -nél nagyobb, más, tetszőleges (mennyiség) pedig a  $b$ , az  $a$  a  $b$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $c$  a  $b$ -vel (V. 8.). De az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez. Így tehát a  $c$  a  $d$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $c$  a  $b$ -vel. Amelyikkel pedig ugyanaz nagyobb arányban van, az kisebb (V. 10.). Kisebb tehát a  $d$  a  $b$ -nél. Ennélfogva nagyobb a  $b$  a  $d$ -nél.

Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogyha az  $a$  egyenlő a  $c$ -vel, a  $b$  is egyenlő a  $d$ -vel és ha az  $a$  kisebb a  $c$ -nél, a  $b$  is kisebb a  $d$ -nél.

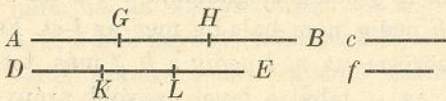
Ha tehát az első a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik a negyedikkel, az első pedig a harmadiknál nagyobb, a második is a negyediknél nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 15.

A részek ugyanannyiszoros többszöröseikkel ugyanabban az arányban vannak a felvett sorrendben.

Legyen egyenlő többszöröse az  $AB$  a  $c$ -nek és a  $DE$  az  $f$ -nek. Azt mondom, hogy a  $c$  úgy aránylik az  $f$ -hez, mint az  $AB$  a  $DE$ -hez.

Minthogy egyenlő többszöröse az  $AB$  a  $c$ -nek és a  $DE$  az  $f$ -nek, az  $AB$  mennyiségben annyi egyenlő  $c$  van, ahány egyenlő  $f$  van a  $DE$ -ben. Osszuk fel az  $AB$ -t a  $c$ -vel egyenlő  $AG$ -re,  $GH$ -ra,  $HB$ -re, a  $DE$ -t pedig az  $f$ -fel egyenlő  $DK$ -ra,  $KL$ -re,  $LE$ -re. Az  $AG$ ,  $GH$ ,  $HB$  száma tehát egyenlő a  $DK$ ,  $KL$ ,  $LE$  számával. És minthogy  $AG$ ,  $GH$ ,  $HB$  egyenlők egymással,  $DK$ ,  $KL$ ,  $LE$  pe-



dig szintén egyenlők egymással, az  $AG$  úgy aránylik a  $DK$ -hoz, mint a  $GH$  a  $KL$ -hez és a  $HB$  az  $LE$ -hez (V. 7.). De miképen az előtagok egyike az utótagok egyikéhez, úgy vannak az összes előtagok az összes utótagokhoz (V. 12.). Tehát miképen az  $AG$  a  $DK$ -hoz, úgy aránylik az  $AB$  a  $DE$ -hez. Az  $AG$  pedig egyenlő a  $c$ -vel, a  $DK$  pedig az  $f$ -fel. A  $c$  tehát úgy aránylik az  $f$ -hez, mint az  $AB$  a  $DE$ -hez.

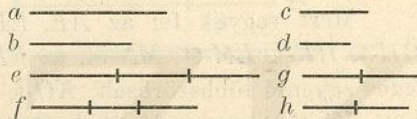
Tehát a részek ugyanannyiszoros többszöröseikkel ugyanabban az arányban vannak a felvett sorrendben. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 16.

*Ha négy mennyiség arányos, felcserélve is arányosak.*

Legyen a négy arányos mennyiség  $a, b, c, d$ ; az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez.

Azt mondom, hogy felcserélve is arányosak; az  $a$  úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $b$  a  $d$ -hez.



Mert vegyük fel az  $a, b$

egyenlő többszöröseit,  $e$ -t,  $f$ -et, a  $c$ -nek,  $d$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő többszöröseit  $g$ -t,  $h$ -t.

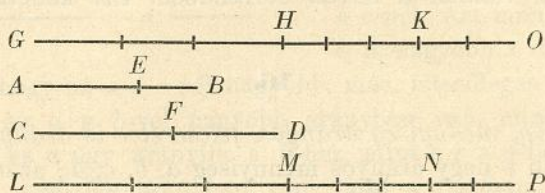
És minthogy egyenlő többszöröse az  $e$  az  $a$ -nak és az  $f$  a  $b$ -nek, a részek pedig ugyanannyiszoros többszöröseikkel ugyanabban az arányban vannak (V. 15.), az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez. Az  $a$  pedig úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $d$ -hez. Tehát a  $c$  úgy aránylik a  $d$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez (V. 11.). Viszont, minthogy  $g, h$  a  $c, d$  egyenlő többszörösei, a  $c$  úgy aránylik a  $d$ -hez, mint a  $g$  a  $h$ -hoz (V. 15.). A  $c$  pedig úgy aránylik a  $d$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez. Tehát az  $e$  úgy aránylik az  $f$ -hez, mint a  $g$  a  $h$ -hoz (V. 11.). Ha pedig négy mennyiség arányos és az első a másodiknál nagyobb, a második is a negyediknél nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál (V. 14.). Ha tehát az  $e$  meghaladja a  $g$ -t, az  $f$  is meghaladja a  $h$ -t, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál. És  $e, f$  az  $a, b$  egyenlő többszöröseit,  $g, h$  pedig a  $c$ -nek,  $d$ -nek más, tetszőleges egyenlő többszöröseit. Az  $a$  tehát úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $b$  a  $d$ -hez.

Ha tehát negy mennyiség arányos, felcserélve is arányosak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 17.

*Ha összetett mennyiségek arányosak, a szétbontottak is arányosak.*

Legyenek az arányos összetett mennyiségek  $AB$ ,  $BE$ ,  $CD$ ,  $DF$ ; az  $AB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $CD$  a  $DF$ -hez. Azt mondom, hogy a szétbontottak is arányosak, az  $AE$  úgy aránylik az  $EB$ -hez, mint a  $CF$  a  $DF$ -hez.



Mert vegyük fel az  $AE$ ,  $EB$ ,  $CF$ ,  $FD$  egyenlő többszörőseit,  $GH$ -t,  $HK$ -t,  $LM$ -et,  $MN$ -et, az  $EB$ -nek,  $FD$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő többszörőseit,  $KO$ -t,  $NP$ -t.

Mint hogy egyenlő többszörőse a  $GH$  az  $AE$ -nek és a  $HK$  az  $EB$ -nek, egyenlő többszörőse a  $GH$  az  $AE$ -nek és a  $GK$  az  $AB$ -nek (V. 1.). De egyenlő többszörőse a  $GH$  az  $AE$ -nek és az  $LM$  a  $CF$ -nek. Egyenlő többszörőse tehát a  $GK$  az  $AB$ -nek és az  $LM$  a  $CF$ -nek. Viszont, minthogy egyenlő többszörőse az  $LM$  a  $CF$ -nek és az  $MN$  az  $FD$ -nek, egyenlő többszörőse az  $LM$  a  $CF$ -nek és az  $LN$  a  $CD$ -nek (V. 1.). De egyenlő többszörőse az  $LM$  a  $CF$ -nek és a  $GK$  az  $AB$ -nek. Egyenlő többszörőse tehát a  $GK$  az  $AB$ -nek és az  $LN$  a  $CD$ -nek. A  $GK$ ,  $LN$  tehát az  $AB$ ,  $CD$  egyenlő többszörősei. Viszont, minthogy egyenlő többszörőse a  $HK$  az  $EB$ -nek és az  $MN$  az  $FD$ -nek, a  $KO$  pedig az  $EB$  egyenlő többszörőse és az  $NP$  az  $FD$ -é, az összetett  $HO$  is az  $EB$  egyenlő többszörőse és az  $MP$  az  $FD$ -é (V. 2.). És minthogy az  $AB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $CD$  a  $DF$ -hez és az  $AB$ ,  $CD$  felvett egyenlő többszörősei  $GK$ ,  $LN$ , az  $EB$ -nek,  $FD$ -nek pedig egyenlő többszörősei  $HO$ ,  $MP$ , az  $LN$  meghaladja az  $MP$ -t, ha a  $GK$  meghaladja a  $HO$ -t, egyenlő vele, ha ez egyenlő ezzel és kisebb nála, ha ez kisebb ennél (V. V. def.). A  $GK$  pedig meghaladja a  $HO$ -t és a közös  $HK$  kivonva, a  $GH$  meghaladja a  $KO$ -t. De ha a  $GK$  meghaladja a  $HO$ -t, az  $LN$  meghaladja az  $MP$ -t. Az  $LN$  tehát meghaladja az  $MP$ -t és a közös  $MN$  kivonva, az  $LM$  meghaladja az  $NP$ -t. Ennélfogva, ha a  $GH$  meg-

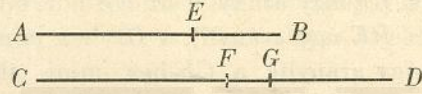
haladja a  $KO$ -t, az  $LM$  meghaladja az  $NP$ -t. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogyha a  $GH$  egyenlő a  $KO$ -val, az  $LM$  is egyenlő az  $NP$ -vel és ha kisebb nála, ez is kisebb ennél. És  $GH$ ,  $LM$  az  $AE$ ,  $CF$  egyenlő többszörösei,  $KO$ ,  $NP$  pedig az  $EB$ ,  $FD$  más, tetszőleges egyenlő többszörösei. Az  $AE$  tehát úgy aránylik az  $EB$ -hez, mint a  $CF$  az  $FD$ -hez.

Ha tehát összetett mennyiségek arányosak, a szétbontottak is arányosak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 18.

*Ha szétbontott mennyiségek arányosak, az összetettek is arányosak.*

Legyenek az arányos szétbontott mennyiségek  $AE$ ,  $EB$ ,  $CF$ ,  $FD$ ; az  $AE$  úgy aránylik az  $EB$ -hez, mint a  $CF$  az  $FD$ -



hez. Azt mondom, hogy az összetettek is arányosak, az  $AB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $CD$  az  $FD$ -hez.

Mert ha az  $AB$  nem aránylik úgy a  $BE$ -hez, mint a  $CD$  a  $DF$ -hez, akkor az  $AB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $CD$  a  $DF$ -nél kisebbhez vagy nagyobbhoz.

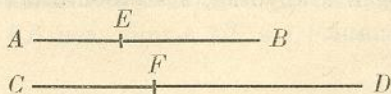
Legyen először a kisebbhez, a  $DG$ -hez (arányban). Minthogy az  $AB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $CD$  a  $DG$ -hez, az összetett mennyiségek arányosak. Ennélfogva a szétbontottak is arányosak (V. 17.). Tehát az  $AE$  úgy aránylik az  $EB$ -hez, mint a  $CG$  a  $GD$ -hez. Feltettük pedig, hogy az  $AE$  úgy aránylik az  $EB$ -hez, mint a  $CF$  az  $FD$ -hez. Ennélfogva a  $CG$  is úgy aránylik a  $GD$ -hez, mint a  $CF$  az  $FD$ -hez. Az első  $CG$  pedig nagyobb a harmadik  $CF$ -nél. Tehát a második  $GD$  is nagyobb a negyedik  $FD$ -nél (V. 14.). Azonban kisebb. Ez pedig lehetetlen. Tehát az  $AB$  nem úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $CD$  az  $FD$ -nél kisebbhez. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a nagyobbhoz sem. Tehát ugyanahhoz.

Ha tehát szétbontott mennyiségek arányosak, az összetettek is arányosak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 19.

*Ha az egész úgy aránylik az egészhez, mint a rész a részhez, a maradék is úgy aránylik a maradékhoz, mint az egész az egészhez.*

Mert legyen az egész  $AB$  az egész  $CD$ -hez, mint az  $AE$  rész a  $CF$  részhez. Azt mondom, hogy az  $EB$  maradék is úgy van az  $FD$  maradékhoz, mint az egész  $AB$  az egész  $CD$ -hez.



Mínthogy az  $AB$  úgy aránylik

a  $CD$ -hez, mint az  $AE$  a  $CF$ -hez, felcserélve is a  $BA$  úgy aránylik az  $AE$ -hez, mint a  $DC$  a  $CF$ -hez (V. 16.). És mínthogy az összetett mennyiségek arányosak, a szétbontottak is arányosak (V. 17.), a  $BE$  úgy aránylik az  $EA$ -hoz, mint a  $DF$  a  $CF$ -hez. És felcserélve, a  $BE$  úgy aránylik a  $DF$ -hez, mint az  $EA$  az  $FC$ -hez. Az  $AE$  pedig úgy aránylik a  $CF$ -hez, mint, ahogyan felvettük, az egész  $AB$  az egész  $CD$ -hez. Tehát az  $EB$  maradék is úgy aránylik az  $FD$  maradékhoz, mint az egész  $AB$  az egész  $CD$ -hez.

Ha tehát az egész úgy aránylik az egészhez, mint a rész a részhez, a maradék is úgy aránylik a maradékhoz, mint az egész az egészhez. Ezt kellett bebizonyítanunk.

[És mínthogy bebizonyítottuk, hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EB$  az  $FD$ -hez és felcserélve is az  $AB$  úgy aránylik az  $EB$ -hez, mint a  $CD$  az  $FD$ -hez, az összetett mennyiségek arányosak. Bebizonyítottuk pedig, hogy a  $BA$  úgy aránylik az  $AE$ -hez, mint a  $DC$  a  $CF$ -hez. És ez az eltolt (arány) (V. XVI. def.)]

Porizma (következmény).

Ebből kitűnik, hogyha összetett mennyiségek arányosak, az eltoltak is arányosak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 20.

*Ha három mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettésével összekapcsolva ugyanabban az arányban vannak, amelyben az első a harmadiknál nagyobb, a negyedik is a hatodiknál nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál.*

Legyen a három  $a$ ,  $b$ ,  $c$  mennyiség és a velük számra nézve

egyenlő más  $d$ ,  $e$ ,  $f$ , kettesével  
 összekapcsolva ugyanabban az  
 arányban; az  $a$  úgy aránylik a  
 $b$ -hez, mint a  $d$  az  $e$ -hez, a  $b$

|           |           |
|-----------|-----------|
| $a$ _____ | $d$ _____ |
| $b$ _____ | $e$ _____ |
| $c$ _____ | $f$ _____ |

pedig úgy a  $c$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez, amelyben nagyobb az  $a$  a  $c$ -nél. Azt mondom, hogy a  $d$  is az  $f$ -nél nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál.

Minthogy nagyobb az  $a$  a  $c$ -nél, más (mennyiség) pedig a  $b$ , a nagyobbik pedig ugyanazzal nagyobb arányban van mint a kisebbikkel (V. 8.), az  $a$  a  $b$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $c$  a  $b$ -vel. De az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $d$  az  $e$ -hez, a  $c$  pedig a  $b$ -hez, mint megfordítva, az  $f$  az  $e$ -hez. A  $d$  tehát az  $e$ -vel nagyobb arányban van, mint az  $f$  az  $e$ -vel. Azok közül pedig, melyek ugyanazzal arányban vannak, az, amelyik nagyobb arányban van, nagyobb (V. 10.). Nagyobb tehát a  $d$  az  $f$ -nél. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogyha az  $a$  egyenlő a  $c$ -vel, a  $d$  is egyenlő az  $f$ -fel és ha az kisebb annál, ez is kisebb ennél.

Ha tehát három mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettesével összekapcsolva ugyanabban az arányban vannak, amelyben az első a harmadiknál nagyobb, a negyedik is a hatodiknál nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 21.

*Ha három mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettesével összekapcsolva ugyanabban az arányban vannak, az arányosság pedig zavart, amelyben az első a harmadiknál nagyobb, a negyedik is a hatodiknál nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál.*

Legyen a három  $a$ ,  $b$ ,  $c$  mennyiség  
 és a velük számra nézve egyenlő más  
 $d$ ,  $e$ ,  $f$ , kettesével összekapcsolva, ugyan-  
 abban az arányban, az arányosság pe-  
 dig legyen zavart; az  $a$  úgy aránylik  
 a  $b$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez, a  $b$  pedig úgy a  $c$ -hez, mint a  $d$  az  
 $e$ -hez, amelyben az  $a$  a  $c$ -nél nagyobb. Azt mondom, hogy a  $d$  is az  
 $f$ -nél nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha  
 az kisebb annál.

|           |           |
|-----------|-----------|
| $a$ _____ | $d$ _____ |
| $b$ _____ | $e$ _____ |
| $c$ _____ | $f$ _____ |

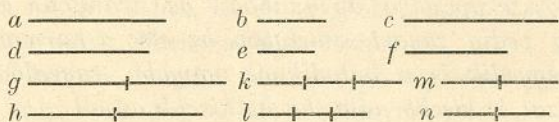
Minthogy nagyobb az  $a$  a  $c$ -nél, más (mennyiség) pedig a  $b$ , az  $a$  a  $b$ -vel nagyobb arányban van, mint a  $c$  a  $b$ -vel (V. 8.). De az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez, a  $c$  pedig a  $b$ -hez, mint megfordítva, az  $e$  a  $d$ -hez. Az  $e$  tehát az  $f$ -fel nagyobb arányban van, mint az  $e$  a  $d$ -vel. Amelyikkel pedig ugyanaz nagyobb arányban van, az kisebb (V. 10.). Kisebb tehát az  $f$  a  $d$ -nél. Nagyobb tehát a  $d$  az  $f$ -nél. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogyha az  $a$  egyenlő a  $c$ -vel, a  $d$  is egyenlő az  $f$ -fel és ha az kisebb annál, ez is kisebb ennél.

Ha tehát három mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban vannak, az arányosság pedig zavart, amelyben az első a harmadiknál nagyobb, a negyedik is a hatodiknál nagyobb, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 22.

*Ha bárhány mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban vannak, az egyenlőség miatt is ugyanabban az arányban vannak.*

Legyen a bárhány  $a, b, c$  mennyiség és a velük számra nézve egyenlő, más  $d, e, f$ , kettesénél összekapcsolva, ugyanabban az arányban; az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $d$  az  $e$ -hez, a  $b$  pedig a  $c$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez. Azt mondom, hogy az egyenlőség miatt is ugyanabban az arányban vannak.



Mert vegyük fel az  $a, d$  egyenlő többszöröseit,  $g$ -t,  $h$ -t, a  $b$ -nek,  $e$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő többszöröseit,  $k$ -t,  $l$ -et, továbbá a  $c$ -nek,  $f$ -nek is más, tetszőleges többszöröseit,  $m$ -et,  $n$ -et.

Minthogy az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $d$  az  $e$ -hez és az  $a, d$  felvett egyenlő többszöröseit  $g, h$ , a  $b$ -nek,  $e$ -nek más, tetszőleges többszöröseit pedig  $k, l$ , a  $g$  úgy aránylik a  $k$ -hoz, mint a  $h$  az  $l$ -hez (V. 4.). Ugyanebből az okból a  $k$  úgy aránylik az  $m$ -hez, mint az  $l$  az  $n$ -hez. Minthogy a három  $g, k, m$  mennyiség és a velük

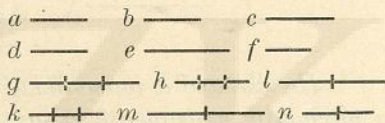
számra nézve egyenlő  $h, l, n$  kettesével összekapcsolva ugyanabban az arányban vannak, amelyben, ha a  $g$  meghaladja az  $m$ -et, a  $h$  is meghaladja az  $n$ -et, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál (V. 20.). És  $g, h$  az  $a, d$  egyenlő többszörösei,  $m, n$  pedig a  $c, f$  más, tetszőleges egyenlő többszörösei. Tehát az  $a$  úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $d$  az  $f$ -hez.

Ha tehát bárhány mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban vannak, az egyenlőség miatt is ugyanabban az arányban vannak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 23.

*Ha három mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban vannak, az arányosság pedig zavart, az egyenlőség miatt is ugyanabban az arányban vannak.*

Legyen a három  $a, b, c$  mennyiség és a velük számra nézve egyenlő más  $d, e, f$  kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban, az arányosság pedig zavart legyen; az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez, a  $b$  pedig a  $c$ -hez, mint a  $d$  az  $e$ -hez. Azt mondom, hogy az  $a$  úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $d$  az  $f$ -hez.



Vegyük fel az  $a, b, d$  egyenlő többszöröseit,  $g$ -t,  $h$ -t,  $k$ -t, a  $c$ -nek,  $e$ -nek,  $f$ -nek pedig más, tetszőleges egyenlő többszöröseit,  $l$ -et,  $m$ -et,  $n$ -et.

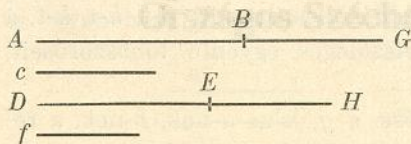
Mínt hogy egyenlő többszöröse a  $g, h$  az  $a$ -nak,  $b$ -nek, a részek pedig ugyanannyiszoros többszöröseikkel ugyanabban az arányban vannak (V. 15.), az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $g$  a  $h$ -hoz. Ugyanebből az okból az  $e$  úgy aránylik az  $f$ -hez, mint az  $m$  az  $n$ -hez. És az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez. Tehát a  $g$  úgy aránylik a  $h$ -hoz, mint az  $m$  az  $n$ -hez. És mínt hogy a  $b$  úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $d$  az  $e$ -hez, felcserélve is, a  $b$  a  $d$ -hez, mint a  $c$  az  $e$ -hez (V. 16.). És mínt hogy  $h, k$  a  $b, d$  egyenlő többszörösei, a részek pedig egyenlő többszöröseikkel ugyanabban az arányban vannak, a  $b$  úgy aránylik a  $d$ -hez, mint a  $h$  a  $k$ -hoz. De a  $b$  úgy aránylik a  $d$ -hez, mint a  $c$  az  $e$ -hez. Tehát a  $h$  úgy aránylik a  $k$ -hoz, mint a  $c$  az  $e$ -hez. Viszont, mínt hogy  $l, m$  a  $c, e$  egyenlő

többszörösei, a  $c$  úgy aránylik az  $e$ -hez, mint az  $l$  az  $m$ -hez. De a  $c$  úgy aránylik az  $e$ -hez, mint a  $h$  a  $k$ -hoz. Tehát a  $h$  úgy aránylik a  $k$ -hoz, mint az  $l$  az  $m$ -hez és felcserélve is, a  $h$  az  $l$ -hez, mint a  $k$  az  $m$ -hez. Bebizonyítottuk pedig, hogy a  $g$  úgy aránylik a  $h$ -hoz, mint az  $m$  az  $n$ -hez. Minthogy a három  $g$ ,  $h$ ,  $l$  mennyiség és a velük számra nézve egyenlő, más  $k$ ,  $m$ ,  $n$  kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban vannak és az arányosság zavart, amelyben, ha a  $g$  meghaladja az  $l$ -et, a  $k$  is meghaladja az  $n$ -et, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál (V. 21.). És  $g$ ,  $k$  az  $a$ ,  $d$  egyenlő többszörösei,  $l$ ,  $n$  pedig a  $c$ -é,  $f$ -é. Az  $a$  tehát úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $d$  az  $f$ -hez.

Ha tehát három mennyiség és velük számra nézve egyenlő mások, kettesével összekapcsolva, ugyanabban az arányban vannak, az arányosság pedig zavart, az egyenlőség miatt is ugyanabban az arányban vannak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 24.

*Ha az első a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik a negyedikkel, az ötödik pedig a másodikkal szintén ugyanabban az arányban van és a hatodik a negyedikkel, az első meg az ötödik összege a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik meg a hatodik összege a negyedikkel.*



Mert legyen az első  $AB$  a második  $c$ -vel ugyanabban az arányban és a harmadik  $DE$  a negyedik  $f$ -fel, az ötödik  $BG$  pedig a második  $c$ -vel ugyanabban az arányban és a hatodik  $EH$  a negyedik  $f$ -fel. Azt mondom, hogy az első meg az ötödik összege,  $AG$  a második  $c$ -vel ugyanabban az arányban van és a harmadik meg a hatodik összege  $DH$  a negyedik  $f$ -fel.

Minthogy a  $BG$  úgy aránylik a  $c$ -hez, az  $EH$  az  $f$ -hez, megfordítva is, a  $c$  úgy aránylik a  $BG$ -hez, mint az  $f$  az  $EH$ -hoz (V. 7. porizma). Minthogy az  $AB$  úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $DE$  az  $f$ -hez, a  $c$  pedig a  $BG$ -hez, mint az  $f$  az  $EH$ -hoz, az  $AB$  úgy aránylik a  $BG$ -hez, mint a  $DE$  az  $EH$ -hoz (V. 22.). És minthogy a szétbontott mennyiségek arányosak, az összetettek is arányosak (V. 18.). Tehát az  $AG$  úgy aránylik a  $GB$ -hez, mint a  $DH$  a  $HE$ -hez. A  $BG$

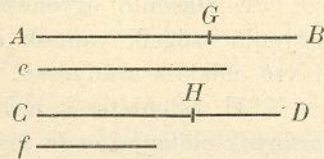
pedig úgy aránylik a  $c$ -hez, mint az  $EH$  az  $f$ -hez. Tehát az  $AG$  úgy aránylik a  $c$ -hez, mint a  $DH$  az  $f$ -hez.

Ha tehát az első a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik a negyedikkel, az ötödik pedig a másodikkal szintén ugyanabban az arányban van és a hatodik a negyedikkel, az első meg az ötödik összege a másodikkal ugyanabban az arányban van és a harmadik meg a hatodik összege a negyedikkel. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 25.

*Ha a négy mennyiség arányos, a legnagyobb közülük meg a legkisebb a két másiknál nagyobb.*

Legyen a négy arányos mennyiség  $AB$ ,  $CD$ ,  $e$ ,  $f$ ; az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez, a legnagyobb közülük az  $AB$ , a legkisebb pedig az  $f$ . Azt mondom, hogy az  $AB$  meg az  $f$  nagyobb, mint a  $CD$  meg az  $e$ .



Mert tegyük egyenlővé az  $e$ -vel az  $AG$ -t, az  $f$ -fel pedig a  $CH$ -t.

Mint hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez, az  $e$  pedig egyenlő az  $AG$ -vel és az  $f$  a  $CH$ -val, az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $AG$  a  $CH$ -hoz. És mint hogy az egész  $AB$  úgy aránylik az egész  $CD$ -hez, mint az  $AG$  rész a  $CH$  részhez, a  $GB$  maradék is úgy aránylik a  $HD$  maradékhoz, mint az egész  $AB$  az egész  $CD$ -hez (V. 19.). Nagyobb pedig az  $AB$  a  $CD$ -nél. Nagyobb tehát a  $GB$  is a  $HD$ -nél. És mint hogy az  $AG$  egyenlő az  $e$ -vel, a  $CH$  pedig az  $f$ -fel, az  $AG$ ,  $f$  annyi, mint a  $CH$ ,  $e$ . És [mint hogy] ha [nem egyenlőkhöz egyenlőket adunk, az egészek nem egyenlők (IV. axioma), tehát ha] a  $GB$ ,  $HD$  nem egyenlők közül, melyeknek nagyobbika a  $GB$ , a  $GB$ -hez hozzáadjuk az  $AG$ -t,  $f$ -et, a  $HD$ -hez pedig hozzáadjuk a  $CH$ -t,  $e$ -t, az  $AB$ ,  $f$  összege nagyobb, mint a  $CD$ ,  $e$ .

Ha tehát négy mennyiség arányos, a legnagyobb közülük meg a legkisebb a két másiknál nagyobb. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## VI. KÖNYV.

### Definíciók.

I. Hasonló egyenesvonalú idomok azok, melyeknek egyes egyenlő szögeik vannak és melyeknek az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik arányosak.

[II. Ellentétesek pedig az idomok, ha az idomok egyikében az arányok előtagjai és (a másikában az) utótagjai vannak.]

III. Azt mondjuk, hogy *külső és középső arányban metszünk egy egyenest*, ha az egész úgy aránylik a nagyobb részhez, mint a nagyobbik a kisebbikhez.

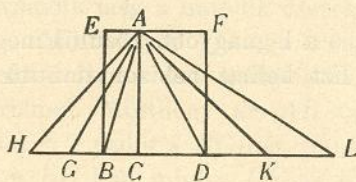
Aranymetszés, mértani középarányos, folytonos arányban való metszés.  
L. II, 11.

IV. Minden idom magassága a csúcstól az alapra bocsátott merőleges.

[V. Azt mondjuk, hogy arányt arányokból összeteszünk, ha az arányok mekkoraságai egymással megszorozva alkotják azt.]

### 1.

*Ugyanazon magasságú háromszögek és parallelogrammok úgy aránylanak egymáshoz, mint az alapjaik.*



Legyenek a háromszögek  $ABC$ ,  $ACD$ , a parallelogrammok pedig  $EC$ ,  $CF$ , ugyanazzal az  $AC$  magassággal. Azt mondom, hogy a  $BC$  alap úgy aránylik a  $CD$  alaphoz, mint az  $ABC$  háromszög az  $ACD$  háromszöghöz és az  $EC$  parallelogramm a  $CF$  parallelogrammhoz.

Mert hosszabbítsuk meg  $BD$ -t mindkét oldalán a  $H$ ,  $L$  pontokig, tegyük a  $BC$  alappal egyenlővé a  $BG$ ,  $GH$  mindegyikét, a  $CD$  alappal pedig egyenlővé a  $DK$ ,  $KL$  mindegyikét és húzzuk meg  $AG$ -t,  $AH$ -t,  $AK$ -t,  $AL$ -et.

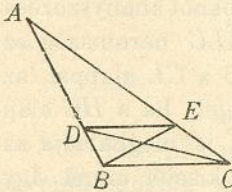
És minthogy  $CB$ ,  $BG$ ,  $GH$  egyenlők egymással, az  $AHG$ ,  $AGB$ ,  $ABC$  háromszögek is egyenlők egymással (I. 38.). Ahányszorososa tehát a  $HC$  alap a  $BC$  alapnak, annyiszorososa az  $AHC$  háromszög az  $ABC$  háromszögnek. Ugyanebből az okból ahányszorososa az  $LC$  alap a  $CD$  alapnak, annyiszorososa az  $ALC$  háromszög az  $ACD$  háromszögnek. És ha a  $HC$  alap egyenlő a  $CL$  alappal, az  $AHC$  háromszög is egyenlő az  $ACL$  háromszöggel, ha a  $HC$  alap meghaladja a  $CL$  alapot, az  $AHC$  háromszög is meghaladja az  $ACL$  háromszöget és ha az kisebb annál, ez is kisebb ennél. Így négy adott mennyiségnek, a két  $BC$ ,  $CD$  alapnak és a két  $ABC$ ,  $ACD$  háromszögnek felvettük egyenlő többszöröseit, a  $BC$  alapnak és az  $ABC$  háromszögnek a  $HC$  alapot és az  $AHC$  háromszöget, a  $CD$  alapnak és az  $ACD$  háromszögnek pedig más, tetszőleges egyenlő többszörösét, az  $LC$  alapot és az  $ALC$  háromszöget. És bebizonyítottuk, hogy, ha a  $HC$  alap meghaladja a  $CL$  alapot, az  $AHC$  háromszög is meghaladja az  $ALC$  háromszöget, egyenlő vele, ha az egyenlő azzal és kisebb nála, ha az kisebb annál. A  $BC$  alap tehát úgy aránylik a  $CD$  alaphoz, mint az  $ABC$  háromszög az  $ACD$  háromszöghöz. (V. V. def.)

És minthogy az  $ABC$  háromszög kétszerese az  $EC$  paralelogramm, az  $ACD$  háromszög kétszerese pedig az  $FC$  paralelogramm (I. 34.), a részek pedig ugyanannyiszoros többszöröseikkel ugyanabban az arányban vannak (V. 15.), az  $ABC$  háromszög úgy aránylik az  $ACD$  háromszöghöz, mint az  $EC$  paralelogramm az  $FC$  paralelogrammhoz. Minthogy pedig bebizonyítottuk, hogy a  $BC$  alap úgy aránylik a  $CD$  alaphoz, mint az  $ABC$  háromszög az  $ACD$  háromszöghöz, az  $ABC$  háromszög pedig úgy aránylik az  $ACD$  háromszöghöz, mint az  $EC$  paralelogramm a  $FC$  paralelogrammhoz, a  $BC$  alap úgy aránylik a  $CD$  alaphoz, mint az  $EC$  paralelogramm az  $FC$  paralelogrammhoz (V. 11.).

Tehát ugyanazon magasságú háromszögek és paralelogrammok úgy aránylanak egymáshoz, mint az alapjaik. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 2.

Ha a háromszögnek egyik oldalával párhuzamos egyenest húzunk, ez arányosan metszi a háromszög oldalait. És ha a háromszög oldalait arányosan felosztjuk, a felosztási pontokon át húzott egyenes párhuzamos a háromszög harmadik oldalával.



Mert húzzuk meg  $ABC$  háromszögnek egyik,  $BC$  oldalával párhuzamosan a  $DE$ -t. Azt mondom, hogy a  $BD$  úgy aránylik a  $DA$ -hoz, mint a  $CE$  az  $EA$ -hoz.

Mert húzzuk meg  $BE$ -t,  $CD$ -t.

A  $BDE$  háromszög tehát egyenlő a  $CDE$  háromszöggel. Mert ugyanazon a  $DE$  alapon és ugyanazon  $DE, BC$  párhuzamosok között vannak (I. 38.). Más pedig az  $ADE$  háromszög. Egyenlők pedig ugyanazzal ugyanabban az arányban vannak (V. 7.). A  $BDE$  háromszög tehát úgy aránylik az  $ADE$  háromszöghöz, mint a  $CDE$  háromszög az  $ADE$  háromszöghöz. De a  $BDE$  háromszög úgy aránylik az  $ADE$  háromszöghöz, mint a  $BD$  a  $DA$ -hoz. Mert ugyanaz a magasságuk van, az  $E$ -ből az  $AB$ -re bocsátott merőleges, ennél fogva úgy aránylanak egymáshoz, mint az alapjaik (VI. 1.). Ugyanebből az okból a  $CDE$  háromszög úgy aránylik az  $ADE$  háromszöghöz, mint a  $CE$  az  $EA$ -hoz. És így a  $BD$  úgy aránylik a  $DA$ -hoz, mint a  $CE$  az  $EA$ -hoz.

Osszuk fel az  $ABC$  háromszögnek  $AB, AC$  oldalait arányosan, hogy a  $BD$  úgy legyen a  $DA$ -hoz, mint a  $CE$  az  $EA$ -hoz és húzzuk meg  $DE$ -t. Azt mondom, hogy a  $DE$  párhuzamos a  $BC$ -vel.

Mert ugyanezeket összehasonlítva, a  $BD$  úgy aránylik a  $DA$ -hoz, mint a  $CE$  az  $EA$ -hoz, másrészt meg a  $BD$  úgy aránylik a  $DA$ -hoz, mint a  $BDE$  háromszög az  $ADE$  háromszöghöz, a  $CE$  pedig az  $EA$ -hoz, mint a  $CDE$  háromszög az  $ADE$  háromszöghöz (VI. 1.), a  $BDE$  háromszög úgy aránylik az  $ADE$  háromszöghöz, mint a  $CDE$  háromszög az  $ADE$  háromszöghöz (V. 11.). A  $BDE, CDE$  háromszögek mindegyike tehát az  $ADE$ -vel ugyanabban az arányban van. A  $BDE$  háromszög tehát egyenlő a  $CDE$  háromszöggel (V. 9.). És ugyanazon a  $DE$  alapon vannak. Egyenlő háromszögek pedig ugyanazon az alapon ugyanazon párhuzamosok között vannak (I. 39.). A  $DE$  tehát párhuzamos a  $BC$ -vel.

Ha tehát a háromszögnek egyik oldalával párhuzamos egye-

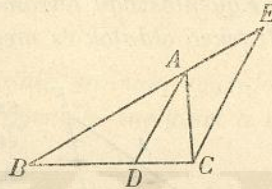
nest húzunk, ez arányosan metszi a háromszög oldalait. És ha a háromszög oldalait arányosan felosztjuk, a felosztási pontokon át húzott egyenes párhuzamos a háromszög harmadik oldalával. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 3.

*Ha a háromszög szögét megfelezzük, a szögfelező egyenes pedig az alapot is metszi, az alap szeletei ugyanabban vannak a háromszög másik két oldalával. És ha az alap szeletei ugyanabban az arányban vannak a háromszög másik két oldalával, a csúcstól a metszési ponthoz húzott egyenes megfelel a háromszög szögét.*

Legyen a háromszög  $ABC$  és felezze meg a  $BAC$  szöget az  $AD$  egyenes. Azt mondom, hogy a  $BD$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint a  $BA$  az  $AC$ -hez.

Húzzuk meg a  $C$ -n át a  $DA$ -val párhuzamos  $CE$ -t és a  $BA$  meghosszabbítva találkozzék vele  $E$ -ben.



És minthogy az  $AD$ ,  $EC$  párhuzamosokat metszi az  $AC$  egyenes, az  $ACE$  szög egyenlő a  $CAD$ -vel (I. 29.). De felvettük, hogy a  $CAD$  egyenlő a  $BAD$ -vel. A  $BAD$  tehát egyenlő az  $ACE$ -vel. Viszont, minthogy az  $AD$ ,  $EC$  párhuzamosokat metszi a  $BAC$  egyenes, a külső  $BAD$  szög egyenlő a belső  $AEC$ -vel (I. 29.). Bebizonyítottuk pedig, hogy az  $ACE$  egyenlő a  $BAD$ -vel. Az  $ACE$  szög tehát egyenlő az  $AEC$  szöggel. Ennélfogva az  $AE$  oldal egyenlő az  $AC$  oldallal (I. 6.). És minthogy a  $BCE$  háromszög egyik,  $EC$  oldalával párhuzamos az  $AD$ , a  $BD$  úgy aránylik a  $DC$ -hez, mint a  $BA$  az  $AE$ -hez (VI. 2.). Az  $AE$  pedig egyenlő az  $AC$ -vel. A  $BD$  tehát úgy aránylik a  $DC$ -hez, mint a  $BA$  az  $AC$ -hez.

Legyen a  $BD$  úgy a  $DC$ -hez, mint a  $BA$  az  $AC$ -hez és húzzuk meg  $AD$ -t. Azt mondom, hogy a  $BAC$  szöget megfelel az  $AD$  egyenes.

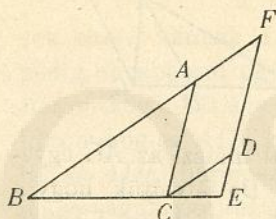
Mert ugyanezeket összehasonlítva, minthogy a  $BD$  úgy aránylik a  $DC$ -hez, mint a  $BA$  az  $AC$ -hez, a  $BD$  úgy aránylik a  $DC$ -hez, mint a  $BA$  az  $AE$ -hez. Mert a  $BCE$  háromszög egyik,  $EC$  oldalával párhuzamos az  $AD$  (VI. 2.). Tehát a  $BA$  úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint a  $BA$  az  $AE$ -hez (V. 11.). Az  $AC$  tehát egyenlő az  $AE$ -vel (V. 9.). Ennélfogva az  $AEC$  szög is egyenlő az  $ACE$  szöggel (I. 5.). De az  $AEC$  külső szög egyenlő a  $BAD$  szöggel, az  $ACE$  szög pedig

egyenlő a  $CAD$  váltószögével (I. 29.). A  $BAD$  szög tehát egyenlő a  $CAD$  szöggel. Tehát a  $BAC$  szöget megfelelezi az  $AD$  egyenes.

Ha tehát a háromszög szögét megfelezzük, a szögfelező egyenes pedig az alapot is metszi, az alap szelepei ugyanabban az arányban vannak a háromszög másik két oldalával. És ha az alap szeletei ugyanabban az arányban vannak a háromszög másik két oldalával, a csüctől a metszési ponthoz húzott egyenes megfelelezi a háromszög szögét. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 4.

*Egyenlőszögű háromszögekben arányosak az egyenlő szögek között fekvő oldalak és megfelelőek az egyenlő szögeket átfogók.*



Legyenek az  $ABC$ ,  $DCE$  egyenlőszögű háromszögeknek  $ABC$  és  $DCE$ ,  $BAC$  és  $CDE$ ,  $ACB$  és  $CED$  egyenlő szögeik. Azt mondom, hogy az  $ABC$ ,  $DCE$  háromszögekben arányosak az egyenlő szögek között fekvő oldalak és megfelelőek az egyenlő szögeket átfogók.

Hosszabbítsuk meg a  $BC$ -t a  $CE$ -ig. És minthogy az  $ABC$ ,  $ACB$  szögek két derékszögnél kisebbek (I. 17.), az  $ACB$  szög pedig egyenlő a  $DEC$  szöggel, az  $ABC$ ,  $DEC$  szögek két derékszögnél kisebbek. A  $BA$  és az  $ED$  tehát meghosszabbítva, találkoznak (V. poszt.). Meghosszabbítva, találkozzanak  $F$ -ben.

És minthogy a  $DCE$  szög egyenlő az  $ABC$  szöggel, a  $BF$  és a  $CD$  párhuzamosak (I. 28.). Viszont, minthogy az  $ACB$  szög egyenlő a  $DEC$ -vel, az  $AC$  párhuzamos az  $FE$ -vel. Az  $FACD$  tehát parallelogramm. Az  $FA$  tehát egyenlő a  $DC$ -vel, az  $AC$  pedig az  $FD$ -vel (I. 34.). És minthogy az  $FBE$  háromszögnek egyik,  $FE$  oldalával párhuzamosan vontuk az  $AC$ -t, a  $BA$  úgy aránylik az  $AF$ -hez, mint a  $BC$  a  $CE$ -hez (VI. 2.). Az  $AF$  pedig egyenlő a  $CD$ -vel. A  $BA$  tehát úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint a  $BC$  a  $CE$ -hez és felcserélve, az  $AB$  a  $BC$ -hez, mint a  $DC$  a  $CE$ -hez (V. 16.). Viszont, minthogy a  $CD$  párhuzamos a  $BF$ -fel, a  $BC$  úgy aránylik a  $CE$ -hez, mint az  $FD$  a  $DE$ -hez. Az  $FD$  pedig egyenlő az  $AC$ -vel. A  $BC$  tehát úgy aránylik a  $CE$ -hez, mint az  $AC$  a  $DE$ -hez és felcserélve, a  $BC$  a  $CA$ -hoz, mint a  $CE$  az  $ED$ -hez. Minthogy azonban bebizonyítottuk, hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint a  $DC$  a  $CE$ -hez, a  $BC$  pedig a

$CA$ -hoz, mint a  $CE$  az  $ED$ -hez, az egyenlőség miatt a  $BA$  úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint a  $CD$  a  $DE$ -hez (V. 22.).

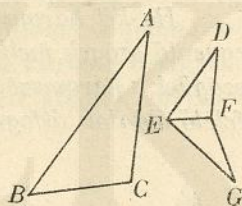
Tehát az egyenlőszögű háromszögekben arányosak az egyenlő szögek között fekvő oldalak és megfelelőek az egyenlő szögeket átfogók. Ezt kellett bebizonyítanunk.

Míg az I. könyvben Euklides a háromszögek egybevágósági eseteit szétszórta (I. az I. könyv 8. feladatának jegyzetét), mert inkább a szigorú megokolást, bizonyítást tartotta szem előtt, semmint a rokon tételeknek egymásutánba való elrendezését, ha e kettős követelés nehézségeket okozott, addig a háromszögek hasonlósági eseteit sikerült a VI. könyv négy egymásután következő 4., 5., 6. és 7. feladatában összefoglalnia.

## 5.

*Ha két háromszögnek arányos oldalaik vannak, egyenlőszögűek a háromszögek és azok a szögeik egyenlők, melyeket a megfelelő oldalak átfognak.*

Legyenek a két  $ABC$ ,  $DEF$  háromszögnek arányos oldalaik; az  $AB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint a  $DE$  az  $EF$ -hez, a  $BC$  pedig a  $CA$ -hoz, mint az  $EF$  az  $FD$ -hez és a  $BA$  az  $AC$ -hez, mint az  $ED$  a  $DF$ -hez. Azt mondom, hogy egyenlőszögű az  $ABC$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel és egyenlők azok a szögeik, melyeket a



megfelelő oldalak átfognak, az  $ABC$  szög a  $DEF$ -fel, a  $BCA$  az  $EFD$ -vel és a  $BAC$  az  $EDF$ -fel.

Mert szerkesszük meg az  $EF$  egyenesre, ennek  $E$ ,  $F$  pontjaiban az  $ABC$  szöggel egyenlő  $FEG$ -t és az  $ACB$ -vel egyenlő  $EFG$ -t (I. 23.). Így tehát az  $A$ -nál fekvő harmadik szöggel egyenlő a  $G$ -nél fekvő harmadik szög (I. 32.).

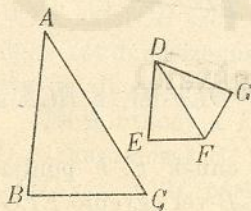
Egyenlő szögű tehát az  $ABC$  háromszög az  $EGF$  háromszöggel. Az  $ABC$ ,  $EGF$  háromszögekben tehát arányosak az egyenlő szögek között fekvő oldalak és megfelelőek az egyenlő szögeket átfogók (VI. 4.). Az  $AB$  tehát úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint a  $GE$  az  $EF$ -hez. De az  $AB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint, ahogyan felvettük, a  $DE$  az  $EF$ -hez. A  $DE$  tehát úgy aránylik az  $EF$ -hez, mint a  $GE$  az  $EF$ -hez (V. 11.). Tehát a  $DE$ ,  $GE$  mindegyike az  $EF$ -fel ugyanabban az arányban van. A  $DE$  tehát egyenlő a  $GE$ -vel (V. 9.). Ugyanebből az okból a  $DF$  egyenlő a  $GF$ -fel. Minthogy a  $DE$  egyenlő

az  $EG$ -vel, közös pedig az  $EF$ , a két  $DE$ ,  $EF$  egyenlő a két  $GE$ -vel,  $EF$ -fel. És a  $DF$  alap egyenlő az  $FG$  alappal. Tehát a  $DEF$  szög egyenlő a  $GEF$  szöggel, a  $DEF$  háromszög egyenlő a  $GEF$  háromszöggel és a másik két szög egyenlő a másik két szöggel, melyeket az egyenlő oldalak átfognak (I. 4.). Egyenlő tehát a  $DEF$  szög a  $GFE$ -vel, az  $EDF$  pedig az  $EGF$ -fel. És minthogy az  $FED$  szög egyenlő a  $GEF$ -fel, másrészt pedig a  $GEF$  az  $ABC$ -vel, az  $ABC$  szög is egyenlő a  $DEF$ -fel. Ugyanebből az okból az  $ACB$  szög egyenlő a  $DFE$ -vel és az  $A$ -nál fekvő a  $D$ -nél fekvővel. Egyenlő szögű tehát az  $ABC$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel.

Ha tehát két háromszögnek arányos oldalai vannak, egyenlő szögűek a háromszögek és azok a szögeik egyenlők, melyeket a megfelelő oldalak átfognak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 6.

*Ha két háromszögnek egy szöggel egyenlő egy szöge van, az egyenlő szögek mellett fekvő oldalai pedig arányosak, egyenlőszögűek a háromszögek és azok a szögeik egyenlők, melyeket a megfelelő oldalak átfognak.*



Legyen a két  $ABC$ ,  $DEF$  háromszögnek egyik  $BAC$  szöge egyenlő egyik  $EDF$  szögével, az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak pedig arányosak, a  $BA$  úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint az  $ED$  a  $DF$ -hez. Azt mondom, hogy egyenlőszögű az  $ABC$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel és az  $ABC$  szög egyenlő a  $DEF$  szöggel, az  $ACB$  pedig a  $DFE$ -vel.

Mert szerkesszük meg a  $DF$  egyenesre, ennek  $D$ ,  $F$  pontjaiban a  $BAC$ ,  $EDF$  mindegyikével egyenlő  $FDG$ -t és az  $ACB$ -vel egyenlő  $DFG$ -t (I. 23.). Így tehát a  $B$ -nél fekvő harmadik szöggel egyenlő a  $G$ -nél fekvő harmadik szög (I. 32.).

Egyenlőszögű tehát az  $ABC$  háromszög a  $DGF$  háromszöggel. A  $BA$  tehát úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint a  $GD$  a  $DF$ -hez (VI. 4.). Felvettük pedig, hogy a  $BA$  úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint az  $ED$  a  $DF$ -hez. Tehát az  $ED$  úgy aránylik a  $DF$ -hez, mint a  $GD$  a  $DF$ -hez (V. 11.). Az  $ED$  tehát egyenlő a  $DG$ -vel (V. 9.). És közös a  $DF$ . Így a két  $ED$ ,  $DF$  egyenlő a két  $GD$ -vel,  $DF$ -fel. És az  $EDF$  szög

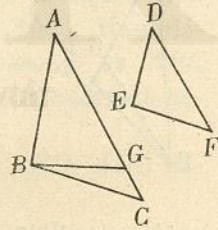
egyenlő a  $GDF$  szöggel. Az  $EF$  alap tehát egyenlő a  $GF$  alappal, a  $DEF$  háromszög egyenlő a  $GDF$  háromszöggel és a másik két szög is egyenlő a másik két szöggel, melyeket az egyenlő oldalak átfognak (I. 4.). Egyenlő tehát a  $DFG$  szög a  $DFE$ -vel, a  $DGF$  a  $DEF$ -fel. De a  $DFG$  szög egyenlő az  $ACB$  szöggel. Az  $ACB$  tehát egyenlő a  $DFE$ -vel. Felvettük pedig, hogy a  $BAC$  szög egyenlő az  $EDF$ -fel. Tehát a  $B$ -nél fekvő harmadik szög egyenlő az  $E$ -nél fekvő harmadik szöggel. Egyenlőszögű tehát az  $ABC$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel.

Ha tehát két háromszögnek egy szöggel egyenlő egy szöge van, az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik pedig arányosak, egyenlőszögűek a háromszögek és azok a szögeik egyenlők, melyeket a megfelelő oldalak átfognak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 7.

*Ha két háromszögnek egy szöggel egyenlő egy szöge és egy másik szög mellett fekvő arányos oldalaik vannak, a fenmaradó szögek mindegyike pedig vagy kisebb vagy nem kisebb a derékszögnél, a háromszögek egyenlőszögűek és azok a szögeik egyenlők, melyeket az arányos oldalak befognak.*

Legyen a két  $ABC$ ,  $DEF$  háromszögnek egyik  $BAC$  szöge egyenlő egyik  $EDF$  szögével, a másik  $ABC$ ,  $DEF$  szögek mellett fekvő oldalak pedig arányosak, az  $AB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint a  $DE$  az  $EF$ -hez, a  $C$ -nél,  $F$ -nél fekvő fenmaradó szögek mindegyike pedig legyen először kisebb a derékszögnél. Azt mondom, hogy egyenlőszögű az  $ABC$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel, az  $ABC$  szög egyenlő a  $DEF$  szöggel és a  $C$ -nél fekvő harmadik szög az  $F$ -nél fekvő harmadik szöggel.

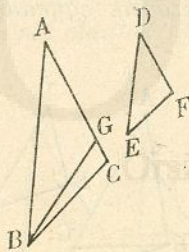


Mert ha nem egyenlő az  $ABC$  szög a  $DEF$  szöggel, egyikük nagyobb. Legyen a nagyobb az  $ABC$ . Szerkesszük meg az  $AB$  egyenesre, ennek  $B$  pontjában a  $DEF$  szöggel egyenlő  $ABG$  szöget (I. 23.).

És minthogy az  $A$ -nál fekvő szög egyenlő a  $D$ -nél fekvő szöggel, az  $ABG$  pedig egyenlő a  $DEF$ -fel, a harmadik  $AGB$  szög is egyenlő a harmadik  $DFE$  szöggel (I. 32.). Egyenlőszögű tehát az

$ABG$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel. Az  $AB$  tehát úgy aránylik a  $BG$ -hez, mint a  $DE$  az  $EF$ -hez (VI. 4.). A  $DE$  pedig úgy aránylik az  $EF$ -hez, mint, miképen felvettük, az  $AB$  a  $BC$ -hez. Az  $AB$  tehát a  $BC$ ,  $BG$  mindegyikével ugyanabban az arányban van (V. 11.). A  $BC$  tehát egyenlő a  $BG$ -vel (V. 9.). Ennélfogva a  $C$ -nél fekvő szög is egyenlő a  $BGC$  szöggel (I. 5.). A  $C$ -nél fekvő szög pedig, miképen felvettük, kisebb a derékszögnél. Tehát a  $BGE$  szög is kisebb a derékszögnél. Ennélfogva ennek  $AGB$  mellékszöge nagyobb a derékszögnél (I. 13.). Bebizonyítottuk pedig, hogy ez egyenlő az  $F$ -nél fekvő szöggel. Így tehát az  $F$ -nél fekvő szög is nagyobb a derékszögnél. Feltettük pedig, hogy kisebb a derékszögnél. Ez pedig képtelenség. Az  $ABC$  szög tehát nem különbözik a  $DEF$  szögtől. Tehát egyenlő vele. És az  $A$ -nál fekvő szög egyenlő a  $D$ -nél fekvő szöggel. Tehát a  $C$ -nél fekvő harmadik szög is egyenlő az  $F$ -nél fekvő harmadik szöggel (I. 32.). Egyenlőszögű tehát az  $ABC$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel.

Tegyük fel viszont, hogy a  $C$ -nél,  $F$ -nél fekvő szögek mindegyike nem kisebb a derékszögnél. Azt mondom viszont, hogy ekkor is egyenlőszögű az  $ABC$  háromszög a  $DEF$  háromszöggel.



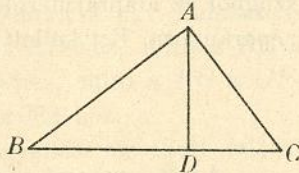
Mert ugyanezeket összehasonlítva, hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $BC$  egyenlő a  $BG$ -vel. Ennélfogva a  $C$ -nél fekvő szög egyenlő a  $BGC$  szöggel. A  $C$ -nél fekvő szög pedig nem kisebb a derékszögnél. Tehát a  $BGC$  szög sem kisebb a derékszögnél. Így tehát a  $BGC$  háromszög két szöge két derékszögnél nem kisebb. Ez pedig lehetetlen (I. 17.). Tehát viszont az  $ABC$  szög nem különbözik a  $DEF$  szögtől. Tehát egyenlő vele. De az  $A$ -nál fekvő szög is egyenlő a  $D$ -nél fekvő szöggel. Tehát a  $C$ -nél fekvő harmadik szög is egyenlő az  $F$ -nél fekvő harmadik szöggel. Egyenlőszögű tehát az  $ABC$  háromszöggel a  $DEF$  háromszöggel.

Ha tehát két háromszögnek egy szöggel egyenlő egy szöge és egy másik szög mellett fekvő arányos oldalai vannak, a fennmaradó szöge mindegyike pedig vagy kisebb vagy nem kisebb a derékszögnél, a háromszögek egyenlőszögűek és azok a szögeik egyenlők, melyeket az arányos oldalak befognak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 8.

Ha a derékszögű háromszögben a derékszögből az alapra merőlegest bocsátunk, a merőleges mellett fekvő háromszögek hasonlóak az egészhez és egymáshoz.

Legyen az  $ABC$  derékszögű háromszög derékszöge a  $BAC$  szög és bocsásuk az  $A$  pontból a  $BC$ -re merőleges  $AD$ -t. Azt mondom, hogy hasonló az  $ABD$ ,  $ADC$  háromszögek mindegyike az egész  $ABC$ -hez és egymáshoz.



A  $BAC$  szög egyenlő az  $ADB$  szöggel. Mert mindegyikük derékszög. És közös a két  $ABC$ ,  $ABD$  háromszögnek a  $B$ -nél fekvő szöge, tehát a harmadik,  $ACB$  szög egyenlő a harmadik  $BAD$ -vel (I. 32.). Egyenlőszögű tehát az  $ABC$  háromszög az  $ABD$  háromszöggel. Az  $ABC$  háromszög derékszögét átfogó  $BC$  tehát úgy aránylik az  $ABD$  háromszög derékszögét átfogó  $AB$ -hez, mint az  $ABC$  háromszögnek a  $C$ -nél fekvő szögét átfogó  $AC$  ugyanaz az  $AB$  az  $ABD$  háromszögnek  $BAD$  szögét átfogó  $BD$ -hez és mint az  $AC$  a két háromszögnek a  $B$ -nél fekvő közös szögét átfogó  $AD$ -hez (VI. 4.). Az  $ABC$  háromszög tehát az  $ABD$  háromszöggel egyenlőszögű és az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik arányosak. Hasonló tehát az  $ABC$  háromszög az  $ABD$  háromszöghöz (VI. I. def.). Hasonlóképpen bebizonyítjuk, hogy az  $ADC$  háromszög is hasonló az  $ABC$  háromszöghöz. Tehát az  $ABD$ ,  $ADC$  (háromszögek) mindegyike hasonló az egész  $ABC$ -hez.

Azt mondom, hogy egymáshoz is hasonlóak az  $ABD$ ,  $ADC$  háromszögek.

Mint hogy a  $BDA$  derékszög az  $ADC$  derékszöggel egyenlő és bebizonyítottuk, hogy a  $BAD$  szög egyenlő a  $C$ -nél fekvő szöggel, a  $B$ -nél fekvő harmadik szög is egyenlő a harmadik  $DAC$  szöggel (I. 32.). Egyenlőszögű tehát az  $ABD$  háromszög az  $ADC$  háromszöggel. Tehát az  $ABD$  háromszögnek  $BAD$  szögét átfogó  $BD$  úgy aránylik az  $ADC$  háromszögnek a  $C$ -nél fekvő és a  $BAD$  szöggel egyenlő szögét átfogó  $DA$ -hoz, mint az  $ABD$  háromszögnek a  $B$ -nél fekvő szögét átfogó ugyanaz az  $AD$  az  $ADC$  háromszögnek  $DAC$  és a  $B$ -nél fekvő szöggel egyenlő szögét átfogó  $DC$ -hez és mint a  $BA$  a derékszöget átfogó  $AC$ -hez (VI. 4.). Hasonló tehát az  $ABD$  háromszög az  $ADC$  háromszöghöz.

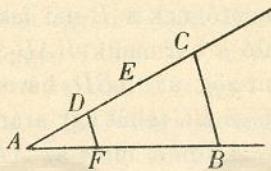
Ha tehát a derékszögű háromszögben a derékszögből az alapra merőlegest bocsátunk, a merőleges mellett fekvő háromszögek hasonlóak az egészhez és egymáshoz. (Ezt kellett bebizonyítanunk.)

Porizma (következmény).

Ebből kitűnik, hogy, ha a derékszögű háromszögben a derékszögből az alapra merőlegest bocsátunk, ez az alap szeleteinek középarányosa. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 9.

*Adott egyenest osszunk fel adott számú részre.*



Legyen az adott egyenes  $AB$ . Ezt az  $AB$ -t osszunk fel adott számú részre.

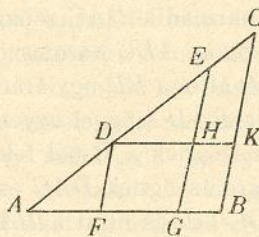
Legyen az a harmadrésze. Húzzuk meg az  $A$  pontból az  $AB$ -vel tetszőleges szöveget bezáró  $AC$ -t. Vegyünk fel az  $AC$ -ben tetszőleges  $D$  pontot és tegyük  $AD$ -vel egyenlővé  $DE$ -t,  $EC$ -t. Húzzuk meg  $BC$ -t és a  $D$  ponton át húzzuk meg a vele párhuzamos  $DF$ -et (I. 31.).

Mintthogy az  $ABC$  háromszög egyik  $BC$  oldalával párhuzamosan húztuk az  $FD$ -t, a  $CD$  úgy aránylik a  $DA$ -hoz, mint a  $BF$  az  $FA$ -hoz (VI. 2.). A  $CD$  pedig kétszerese a  $DA$ -nak. Tehát a  $BF$  is kétszerese az  $FA$ -nak. Tehát a  $BA$  az  $FA$  háromszorosa.

Tehát az adott  $AB$  egyenest három részre osztottuk  $AF$ -fel. Ezt kellett elvégeznünk.

## 10.

*Adott, fel nem osztott egyenest adott felosztott egyeneshez hasonlóan osszunk fel.*



Legyen az adott, fel nem osztott egyenes  $AB$ , a  $D, E$  pontokban felosztott pedig  $AC$ ; helyezzük el ezeket úgy, hogy tetszőleges szöveget zárjanak be, húzzuk meg  $CB$ -t és a  $D, E$  pontokon át húzzuk meg a  $BC$ -vel párhuzamos  $DF$ -et,  $EG$ -t, a  $D$ -n át pedig az  $AB$ -vel párhuzamos  $DH$ -t.

Parallelogramm tehát az  $FH, HB$  mindegyike. A  $DH$  tehát egyenlő az  $FG$ -vel, a  $HK$  pedig a  $GB$ -vel (I. 34.). És mintthogy a  $DKC$  három-

szög egyik,  $KC$  oldalával párhuzamosan húztuk a  $HE$ -t, a  $CE$  úgy aránylik az  $ED$ -hez, mint a  $KH$  a  $HD$ -hez (VI. 2.). De a  $KH$  egyenlő a  $BG$ -vel, a  $HD$  pedig a  $GF$ -fel. Tehát a  $CE$  úgy aránylik az  $ED$ -hez, mint a  $BG$  a  $GF$ -hez. Viszont, minthogy az  $AGE$  háromszög egyik,  $GE$  oldalával párhuzamosan húztuk az  $FD$ -t, az  $ED$  úgy aránylik a  $DA$ -hoz, mint a  $GF$  az  $FA$ -hoz (VI. 2.). Bebizonyítottuk pedig, hogy a  $CE$  úgy aránylik az  $ED$ -hez, mint a  $BG$  a  $GF$ -hez. Tehát a  $CE$  úgy aránylik az  $ED$ -hez, mint a  $BG$  a  $GF$ -hez, az  $ED$  pedig a  $DA$ -hoz, mint a  $GF$  az  $FA$ -hoz.

Tehát az adott, fel nem osztott  $AB$  egyenest az adott felosztott  $AC$  egyeneshez hasonlóan osztottuk fel. Ezt kellett elvégeznünk.

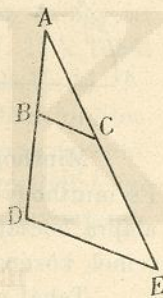
## 11.

*Két adott egyeneshez találjuk meg a harmadik arányost.*

Legyen az adott (két egyenes)  $BA$ ,  $AC$  és zárjanak be tetszőleges szöget. A  $BA$ -hoz,  $AC$ -hez találjuk meg a harmadik arányost. Hosszabbítsuk meg őket a  $D$ ,  $E$  pontokig, tegyük  $AC$ -vel egyenlővé  $BD$ -t, húzzuk meg  $BC$ -t és a  $D$ -n át húzzuk meg a vele párhuzamos  $DE$ -t.

Minthogy az  $ADE$  háromszögnek egyik,  $DE$  oldalával párhuzamosan húztuk a  $BC$ -t, az  $AB$  úgy aránylik a  $BD$ -hez, mint az  $AC$  a  $CE$ -hez. A  $BD$  pedig egyenlő az  $AC$ -vel. Tehát az  $AB$  úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint az  $AC$  a  $CE$ -hez.

Tehát a két adott  $AB$ ,  $AC$  egyeneshez megtaláltuk a velük arányos, harmadik  $CE$ -t. Ezt kellett elvégeznünk.

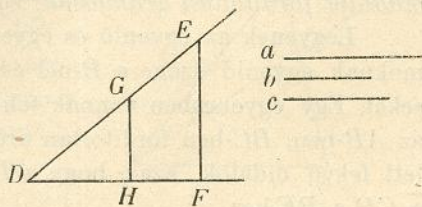


## 12.

*Három adott egyeneshez találjuk meg a negyedik arányost.*

Legyen az adott három egyenes  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Az  $a$ -hoz,  $b$ -hez,  $c$ -hez találjuk meg a negyedik arányost.

Helyezzük el a két  $DE$ ,  $DF$  egyenest úgy, hogy (tetszőleges)  $EDF$  szöget zárja-



nak be. Tegyük az  $a$ -val egyenlővé a  $DG$ -t, a  $b$ -vel a  $GE$ -t, a  $c$ -vel pedig a  $DH$ -t. És húzzuk meg a  $GH$ -val az  $E$ -n át a vele párhuzamos  $EF$ -et.

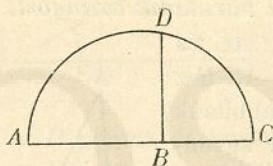
Mintogy a  $DEF$  háromszögnek egyik,  $EF$  oldalával párhuzamosan húztuk a  $GH$ -t, a  $DG$  úgy aránylik a  $GE$ -hez, mint a  $DH$  a  $HF$ -hez. A  $DG$  pedig egyenlő az  $a$ -val, a  $GE$  a  $b$ -vel és a  $DH$  a  $c$ -vel. Tehát az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $c$  a  $HF$ -hez.

Tehát a három adott  $a, b, c$  egyeneshez megtaláltuk a negyedik  $HF$  arányost. Ezt kellett elvégeznünk.

### 13.

*Két adott egyeneshez találjuk meg a középarányost.*

Legyen a két adott egyenes  $AB, BC$ . Az  $AB$ -hez,  $BC$ -hez találjuk meg a középarányost.



Helyezzük őket egy egyenesbe, rajzoljuk meg az  $AC$ -re az  $ADC$  félkört, állítsuk a  $B$  pontban az  $AC$ -re merőleges  $BD$ -t és húzzuk meg  $AD$ -t,  $DC$ -t.

Mintogy félkörben van az  $ADC$  szög, azért derékszög (III. 31.). És mintogy az  $ADC$  derékszögű háromszögnek derékszögéből az alapra bocsátott merőleges a  $DB$ , a  $DB$  az alap  $AB, BC$  szeleteiteinek középarányosa.

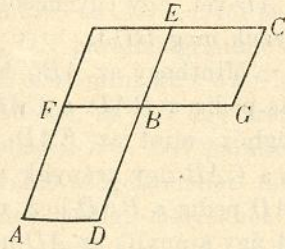
Tehát a két adott  $AB, BC$  egyeneshez megtaláltuk a  $DB$  középarányost. Ezt kellett elvégeznünk.

### 14.

*Egyenlő és egyenlőszögű paralelogrammokban fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak. És az egyenlőszögű paralelogrammokban, melyeknek az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak fordítottan arányosak, egyenlők.*

Legyenek az egyenlő és egyenlőszögű  $AB, BC$  paralelogrammoknak egyenlő szöge a  $B$ -nél és húzzuk meg a  $DB, BE$  egyeneseket. Egy egyenesben vannak tehát  $FB, BG$ . Azt mondom, hogy az  $AB$ -ben,  $BC$ -ben fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak, azaz, hogy a  $DB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $GB$  a  $BF$ -hez.

Rajzoljuk ki az  $FE$  parallelogrammot. Minthogy az  $AB$  parallelogramm egyenlő a  $BC$  parallelogrammallyal, más pedig az  $FE$ , az  $AB$  úgy aránylik az  $FE$ -hez, mint a  $BC$  az  $FE$ -hez (V. 7.). De az  $AB$  úgy aránylik az  $FE$ -hez, mint a  $DB$  a  $BE$ -hez, a  $BC$  pedig az  $FE$ -hez, mint a  $GB$  a  $BF$ -hez (VI. 1.). Tehát a  $DB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $GB$  a  $BF$ -hez. Tehát az  $AB$ ,  $BC$  parallelogrammokban fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak.



Legyen a  $DB$  a  $BE$ -hez, mint a  $GB$  a  $BF$ -hez. Azt mondom, hogy az  $AB$  parallelogramm egyenlő a  $BC$  parallelogrammallyal.

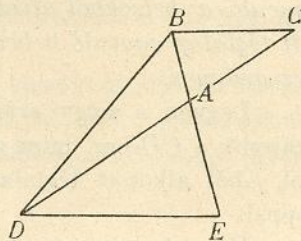
Minthogy a  $DB$  úgy aránylik a  $BE$ -hez, mint a  $GB$  a  $BF$ -hez, másrészt meg a  $DB$  a  $BE$ -hez, mint az  $AB$  parallelogramm az  $FE$  parallelogrammhoz (VI. 1.), a  $GB$  úgy aránylik a  $BF$ -hez, mint a  $BC$  parallelogramm az  $FE$  parallelogrammhoz és így az  $AB$  úgy aránylik az  $FE$ -hez, mint a  $BC$  az  $FE$ -hez (V. 11.). Tehát az  $AB$  parallelogramm egyenlő a  $BC$  parallelogrammallyal (V. 9.).

Tehát egyenlő és egyenlőszögű parallelogrammokban fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak. És az egyenlőszögű parallelogrammokban, melyeknek az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik fordítottan arányosak, egyenlők. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 15.

*Egyenlő háromszögekben, melyeknek egy-egy egyenlő szögük van, fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak. És a háromszögek, melyeknek egy-egy egyenlő szögük van és az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik fordítottan arányosak, egyenlők.*

Legyen az  $ABC$ ,  $ADE$  egyenlő háromszögeknek egy-egy egyenlő szöge  $BAC$ ,  $DAE$ . Azt mondom, hogy az  $ABC$ ,  $ADE$  háromszögekben fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak, azaz, hogy a  $CA$  úgy aránylik az  $AD$ -hez, mint az  $EA$  az  $AB$ -hez.



Helyezzük el egy egyenesbe a  $CA$ -t

az  $AD$ -vel. Egy egyenesben vannak tehát az  $EA$  és az  $AB$  is. És húzzuk meg  $BD$ -t.

Mint hogy az  $ABC$  háromszög egyenlő az  $ADE$  háromszöggel, más pedig a  $BAD$ , a  $CAB$  háromszög úgy aránylik a  $BAD$  háromszöghöz, mint az  $EAD$  háromszög a  $BAD$  háromszöghöz (V. 7.). De a  $CAB$  úgy aránylik a  $BAD$ -hez, mint a  $CA$  az  $AD$ -hez, az  $EAD$  pedig a  $BAD$ -hez, mint az  $EA$  az  $AB$ -hez (VI. 1.). Tehát a  $CA$  úgy aránylik az  $AD$ -hez, mint az  $EA$  az  $AB$ -hez. Tehát az  $ABC$ ,  $ADE$  háromszögekben fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak.

Legyenek fordítottan arányosak az oldalak az  $ABC$ ,  $ADE$  háromszögekben, a  $CA$  aránylik az  $AD$ -hez, mint az  $EA$  az  $AB$ -hez. Azt mondom, hogy egyenlő az  $ABC$  háromszög az  $ADE$  háromszöggel.

Húzzuk meg a  $BD$ -t; mint hogy a  $CA$  úgy aránylik az  $AD$ -hez, mint az  $EA$  az  $AB$ -hez és a  $CA$  az  $AD$ -hez, mint az  $ABC$  háromszög a  $BAD$  háromszöghöz, az  $EA$  pedig az  $AB$ -hez, mint az  $EAD$  háromszög a  $BAD$  háromszöghöz (VI. 1.), az  $ABC$  háromszög úgy aránylik a  $BAD$  háromszöghöz, mint az  $EAD$  háromszög a  $BAD$  háromszöghöz. Az  $ABC$ ,  $EAD$  háromszögek mindegyike tehát a  $BAD$ -vel ugyanabban az arányban van. Tehát az  $ABC$  (háromszög) egyenlő az  $EAD$  háromszöggel (V. 9.).

Tehát egyenlő háromszögekben, melyeknek egy-egy egyenlő szögük van, fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak. És a háromszögek, melyeknek egy-egy egyenlő szögük van és az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik fordítottan arányosak, egyenlők. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 16.

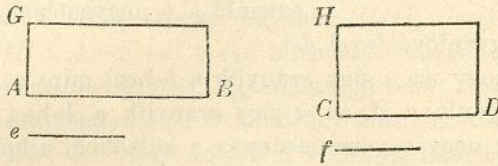
*Ha négy egyenes arányos, a külsőkből alkotott téglalap egyenlő a belsőkből alkotott téglalappal. És ha a külsőkből alkotott téglalap egyenlő a belsőkből alkotott téglalappal, a négy egyenes arányos.*

Legyen a négy arányos egyenes  $AB$ ,  $CD$ ,  $e$ ,  $f$ ; az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez. Azt mondom, hogy az  $AB$ -ből,  $f$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $CD$ -ből,  $e$ -ből alkotott téglalappal.

Húzzuk meg az  $A$ ,  $C$  pontokban az  $AB$ ,  $CD$  egyenesekre

merőleges  $AG$ -t,  $CH$ -t és tegyük  $f$ -fel egyenlővé az  $AG$ -t,  $e$ -vel pedig egyenlővé a  $CH$ -t. És rajzoljuk ki a  $BG$ ,  $DH$  paralelogrammokat.

Mint hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez, egyenlő pedig az  $e$  a  $CH$ -val és az  $f$  az  $AG$ -vel, az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint a  $CH$  az  $AG$ -hez. Tehát a  $BG$ ,  $DH$  paralelogrammokban fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak. Az egyenlőszögű paralelogrammok pedig, melyeknek az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik fordítottan arányosak, egyen-



lők (VI. 14.). Egyenlő tehát a  $BG$  paralelogramm a  $DH$  paralelogrammallyal. És a  $BG$  az  $AB$ -ből,  $f$ -ből alkotott téglalap. Mert az  $AG$  egyenlő az  $f$ -fel. A  $DH$  pedig a  $CD$ -ből,  $e$ -ből alkotott téglalap. Mert az  $e$  egyenlő a  $CH$ -val. Tehát az  $AB$ -ből,  $f$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $CD$ -ből,  $e$ -ből alkotott téglalappal.

Legyen az  $AB$ -ből,  $f$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $CD$ -ből,  $e$ -ből alkotott téglalappal. Azt mondom, hogy a négy egyenes arányos; az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez.

Mert ugyanezeket összehasonlítva, az  $AB$ -ből,  $f$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $CD$ -ből,  $e$ -ből alkotott téglalappal és az  $AB$ -ből,  $f$ -ből alkotott téglalap a  $BG$ . Mert az  $AG$  egyenlő az  $f$ -fel. A  $CD$ -ből,  $e$ -ből alkotott téglalap pedig a  $DH$ . Mert a  $CH$  egyenlő az  $e$ -vel. Tehát a  $BG$  egyenlő a  $DH$ -val. És egyenlőszögűek. Az egyenlő és egyenlőszögű paralelogrammokban pedig fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak (VI. 14.). Az  $AB$  tehát úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint a  $CH$  az  $AG$ -hez. Egyenlő pedig a  $CH$  az  $e$ -vel, az  $AG$  az  $f$ -fel. Tehát az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $e$  az  $f$ -hez.

Ha tehát négy egyenes arányos, a külsőből alkotott téglalap egyenlő a belsőből alkotott téglalappal. És ha külsőből alkotott téglalap egyenlő a belsőből alkotott téglalappal, a négy egyenes arányos. Ezt kellett bizonyítanunk.

## 17.

*Ha három egyenes arányos, a külsőkből alkotott téglalap egyenlő a középső négyzetével. És ha a külsőkből alkotott téglalap egyenlő a középső nézetével, a három egyenes arányos.*

Legyen a három arányos egyenes  $a, b, c$ ; az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $b$  a  $c$ -hez. Azt mondom, hogy az  $a$ -ból,  $c$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $b$  négyzetével.

Tegyük egyenlővé  $b$ -vel  $d$ -t.

És minthogy az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $b$  a  $c$ -hez, a  $b$ -vel pedig egyenlő a  $d$ , az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $d$  a  $c$ -hez. Ha pedig négy egyenes arányos, a külsőkből alkotott téglalap a belsőkből alkotott téglalappal (VI. 16.). Tehát az  $a$ -ból,  $c$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $b$ -ből,  $d$ -ből alkotott téglalappal. De a  $b$ -ből,  $d$ -ből alkotott téglalap a  $b$  négyzete. Mert a  $b$  egyenlő a  $d$ -vel. Tehát az  $a$ -ból,  $c$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $b$  négyzetével.

Legyen az  $a$ -ból,  $c$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $b$  négyzetével. Azt mondom, hogy az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $b$  a  $c$ -hez.

Mert ugyanezeket összehasonlítva, az  $a$ -ból,  $c$ -ből alkotott téglalap egyenlő a  $b$  négyzetével, másrészt a  $b$  négyzete egyenlő a  $b$ -ből,  $d$ -ből alkotott téglalappal. Mert a  $b$  egyenlő a  $d$ -vel. Az  $a$ -ból,  $c$ -ből alkotott téglalap tehát egyenlő a  $b$ -ből,  $d$ -ből alkotott téglalappal. Ha pedig a külsőkből alkotott téglalap egyenlő a belsőkből alkotott téglalappal, a négy arányos egyenes (VI. 16.). Tehát az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $d$  a  $c$ -hez. A  $b$  pedig egyenlő a  $d$ -vel. Tehát az  $a$  úgy aránylik a  $b$ -hez, mint a  $b$  a  $c$ -hez.

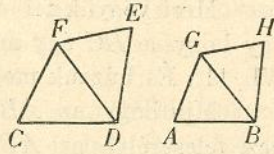
Ha tehát három egyenes arányos, a külsőkből alkotott téglalap egyenlő a középső négyzetével. És ha a külsőkből alkotott téglalap egyenlő a középső négyzetével, a három egyenes arányos. Ezt kellett bizonyítanunk.

## 18.

*Adott egyenesre szerkesszünk adott egyenesvonalú idomhoz hasonló és vele hasonlóan fekvő egyenesvonalú idomot.*

Legyen az adott egyenes  $AB$ , az adott egyenesvonalú idom pedig  $CE$ . Az  $AB$  egyenesre szerkesszünk a  $CE$  egyenesvonalú idomhoz hasonló és vele hasonlóan fekvő egyenesvonalú idomot.

Húzzuk meg a  $DF$ -et és szerkesszük meg az  $AB$  egyenesre, ennek  $A, B$  pontjaiban a  $C$ -nél fekvő szöggel egyenlő  $GAB$  szöget és a  $CDF$  szöggel egyenlő  $ABG$  szöget (I. 23.). A harmadik  $CFD$  szöggel



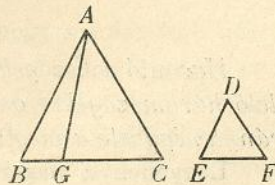
tehát egyenlő az  $AGB$  szög (I. 32.). Egyenlőszögű tehát az  $FCD$  háromszög a  $GAB$  háromszöggel. Az  $FD$  tehát úgy aránylik a  $GB$ -hez, mint az  $FC$  a  $GA$ -hoz és mint a  $CD$  az  $AB$ -hez (VI. 4.). Viszont szerkesszük meg a  $BG$  egyenesre, ennek  $B, G$  pontjaiban a  $DFE$  szöggel egyenlő  $BGH$  szöget és az  $FDE$ -vel egyenlő  $GBH$ -t. Az  $E$ -nél fekvő harmadik szöggel tehát egyenlő a  $H$ -nál fekvő harmadik szög. Egyenlőszögű tehát az  $FDE$  háromszög a  $GHB$  háromszöggel. Az  $FD$  tehát úgy aránylik a  $GB$ -hez, mint az  $FE$  a  $GH$ -hoz, és mint az  $ED$  a  $HB$ -hez. Bebizonyítottuk pedig, hogy az  $FD$  úgy aránylik a  $GB$ -hez, mint az  $FC$  a  $GA$ -hoz és mint a  $CD$  az  $AB$ -hez. Tehát az  $FC$  úgy aránylik az  $AG$ -hez, mint a  $CD$  az  $AB$ -hez, mint az  $FE$  a  $GH$ -hoz és mint az  $ED$  a  $HB$ -hez. És minthogy a  $CFD$  szög egyenlő az  $AGB$  szöggel, a  $DFE$  pedig a  $BGH$ -val, az egész  $CFE$  szög egyenlő az egész  $AGH$  szöggel. Ugyanebből az okból a  $CDE$  szög egyenlő az  $ABH$  szöggel. És a  $C$ -nél fekvő szög egyenlő az  $A$ -nál fekvő szöggel, az  $E$ -nél fekvő pedig a  $H$ -nál fekvővel. Egyenlőszögű tehát az  $AH$  a  $CE$ -vel. És az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak arányosak. Hasonló tehát az  $AH$  egyenesvonalú idom a  $CE$  egyenesvonalú idomhoz.

Tehát az adott  $AB$  egyenesre megszerkesztettük az adott  $CE$  egyenesvonalú idomhoz hasonló és vele hasonlóan fekvő  $AH$  egyenesvonalú idomot. Ezt kellett elvégeznünk.

### 19.

*Hasonló háromszögek egymással annak az aránynak a négyzetében vannak, melyben a megfelelő oldalak vannak.*

Legyen az  $ABC, DEF$  hasonló háromszögeknek a  $B$ -nél fekvő szöge egyenlő az  $E$ -nél fekvő szögével, az  $AB$  pedig úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint a  $DE$  az  $EF$ -hez, úgy, hogy a  $BC$  megfelel az  $EF$ -nek. Azt mondom, hogy az  $ABC$  háromszögnek a  $DEF$  háromszöghöz való aránya négyzete a  $BC$ -nek az  $EF$ -hez valónak.



Mert vegyük fel a  $BC$ -nek,  $EF$ -nek harmadik,  $BG$  arányosát, úgy hogy a  $BC$  úgy aránylik az  $EF$ -hez, mint az  $EF$  a  $BG$ -hez. (VI. 11.) És húzzuk meg  $AG$ -t.

Minthogy az  $AB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint a  $DE$  az  $EF$ -hez, felcserélve az  $AB$  úgy aránylik a  $DE$ -hez, mint a  $BC$  az  $EF$ -hez. (VI. 16.) De a  $BC$  úgy aránylik az  $EF$ -hez, mint az  $EF$  a  $BG$ -hez. Tehát az  $AB$  úgy aránylik a  $DE$ -hez, mint az  $EF$  a  $BG$ -hez. Tehát az  $ABG$ ,  $DEF$  háromszögekben fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak. A háromszögek pedig, melyeknek egy-egy egyenlő szögük van és az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaik fordítottan arányosak, egyenlők (VI. 15.). Az  $ABG$  háromszög tehát egyenlő a  $DEF$  háromszöggel. És minthogy a  $BC$  úgy aránylik az  $EF$ -hez, mint az  $EF$  a  $BG$ -hez és ha három egyenes arányos, az elsőnek a harmadikhoz való aránya négyzete a másodikhoz valónak (VI. IX. def.), a  $BC$ -nek a  $BG$ -hez való aránya négyzete a  $CB$ -nek az  $EF$ -hez valónak. A  $CB$  pedig úgy aránylik a  $BG$ -hez, mint az  $ABC$  háromszög az  $ABG$  háromszöghöz (VI. 1.). Az  $ABC$  háromszögnek az  $ABG$  háromszöghöz való aránya tehát négyzete a  $BC$ -nek az  $EF$ -hez valónak. Az  $ABG$  háromszög pedig egyenlő a  $DEF$  háromszöggel. Az  $ABC$  háromszögnek a  $DEF$  háromszöghöz való aránya tehát négyzete a  $BC$ -nek az  $EF$ -hez valónak.

Tehát hasonló háromszögek egymással annak az aránynak a négyzetében vannak, melyben a megfelelő oldalak vannak. (Ezt kellett bebizonyítanunk.)

Porizma (következmény).

Ebből kitűnik, hogy, ha három egyenes arányos, az első úgy aránylik a harmadikhoz, mint az elsőre szerkesztett idom a másodikra szerkesztett hasonló és hasonlóan fekvő idomhoz. (Minthogy bebizonyítottuk, hogy a  $CA$  úgy aránylik a  $BG$ -hez, mint az  $ABC$  háromszög az  $ABG$  háromszöghöz, azaz a  $DEF$ -hez.) Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 20.

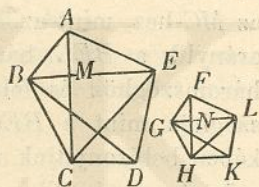
*Hasonló sokszögek hasonló és számra nézve az egésznek megfelelő háromszögekre oszthatnak és a sokszögnek a sokszöghöz való aránya négyzete a megfelelő oldalnak a megfelelő oldalhoz valónak.*

Legyenek a hasonló sokszögek  $ABCDE$ ,  $FGHKL$  és a megfelelő oldalak  $AB$ ,  $FG$ . Azt mondom, hogy az  $ABCDE$ ,  $FGHKL$  sokszögek hasonló és számra nézve az egésznek megfelelő három-

szögekre osztatnak és az  $ABCDE$  sokszögnek az  $FGHKL$  sokszöghöz való aránya négyzete az  $AB$ -nek az  $FG$ -hez valónak.

Húzzuk meg  $BE$ -t,  $EC$ -t,  $GL$ -et,  $LH$ -t.

Mínthogy hasonló az  $ABCDE$  sokszög az  $FGHKL$  sokszöghöz, a  $BAE$  szög egyenlő a  $GFL$  szöggel (VI. I. def.). És a  $BA$  úgy aránylik az  $AE$ -hez, mint a  $GF$  az  $FL$ -hez. Mínthogy a két  $ABE$ ,  $FGL$  háromszögnek egy szöggel egyenlő egy szöge van, az egyenlő szögek mellett fekvő oldalaiak pedig arányosak, egyenlőszögű az  $ABE$  háromszög az  $FGL$  háromszöggel (VI. 6.). Ennélfogva hasonlóak is. Az  $ABE$  szög tehát egyenlő az  $FGL$  szöggel. De az egész  $ABC$  szög is egyenlő az egész  $FGH$  szöggel a sokszögek hasonlóságának okából. A fenmaradó  $EBC$  szög tehát egyenlő az  $LGH$  szöggel. És mínthogy az  $ABE$ ,  $FGL$  háromszögek hasonlóságának okából az  $EB$  úgy aránylik a  $BA$ -hoz, mint az  $LG$  a  $GF$ -hez, továbbá pedig a sokszögek hasonlóságának okából az  $AB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint az  $FG$  a  $GH$ -hoz, az egyenlőségnél fogva az  $EB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint az  $LG$  a  $GH$ -hoz (V. 22.) és az egyenlő  $EBC$ ,  $LGH$  mellett fekvő oldalak arányosak. Egyenlőszögű tehát az  $EBC$  háromszög az  $LGH$  háromszöggel. Ennélfogva az  $EBC$  háromszög hasonló az  $LGH$  háromszöghöz. Ugyanebből az okból az  $ECD$  háromszög is hasonló az  $LHK$  háromszöghöz. Tehát a hasonló  $ABCDE$ ,  $FGHKL$  sokszögek felosztattak hasonló és számra nézve egyenlő háromszögekre.



Azt mondom, hogy meg is felelnek az egésznek, azaz, hogy arányosak a háromszögek, az előtagok az  $ABE$ ,  $EBC$ ,  $ECD$ , az utótagok pedig az  $FGL$ ,  $LGH$ ,  $LHK$  és hogy az  $ABCDE$  sokszögnek az  $FGHKL$  sokszöghöz való aránya négyzete a megfelelő oldalaknak a megfelelő oldalakhoz valónak, azaz az  $AB$ -nek az  $FG$ -hez valónak.

Húzzuk meg  $AC$ -t,  $FH$ -t. És mínthogy a sokszögek hasonlóságának okából az  $ABC$  szög egyenlő az  $FGH$  szöggel és az  $AB$  úgy aránylik a  $BC$ -hez, mint az  $FG$  a  $GH$ -hoz, egyenlőszögű az  $ABC$  háromszög az  $FGH$  háromszöggel (VI. 6.) A  $BAC$  szög tehát egyenlő a  $GfH$  szöggel, a  $BCA$  pedig a  $GfH$ -fel. És mínthogy a  $BAM$  szög egyenlő a  $GfN$  szöggel, az  $ABM$  pedig az  $FgN$ -nel egyenlő, a harmadik  $AMB$  egyenlő a harmadik  $FNg$ -vel (I. 32.). Egyen-

lőszögű tehát az  $ABM$  háromszög az  $FGN$  háromszöggel. Hasonlóképen bebizonyítjuk, hogy a  $BMC$  háromszög is egyenlőszögű a  $GNH$  háromszöggel. Tehát az  $AM$  úgy aránylik az  $MB$ -hez, mint az  $FN$  az  $NG$ -hez, a  $BM$  pedig az  $MC$ -hez, mint a  $GN$  az  $NH$ -hoz. Ennélfogva az egyenlőség miatt az  $AM$  úgy aránylik az  $MC$ -hez, mint az  $FN$  az  $NH$ -hoz. De az  $AM$  úgy aránylik az  $MC$ -hez, mint az  $ABM$  (háromszög) az  $MBC$ -hez és mint az  $AMC$  az  $EMC$ -hez. Mert úgy aránylanak egymáshoz, mint az alapjaik. Tehát az előtagok egyike úgy aránylik az utótagok egyikéhez, mint az összes előtagok az összes utótagokhoz (V. 12.). Tehát az  $AMB$  háromszög úgy aránylik a  $BMC$ -hez, mint az  $ABE$  a  $CBE$ -hez. De az  $AMB$  úgy aránylik a  $BMC$ -hez, mint az  $AM$  az  $MC$ -hez. És így az  $AM$  úgy aránylik az  $MC$ -hez, mint az  $ABE$  háromszög az  $EBC$  háromszöghöz. Ugyanebből az okból az  $FN$  úgy aránylik az  $NH$ -hoz, mint az  $FGL$  háromszög a  $GLH$  háromszöghöz. És az  $AM$  úgy aránylik az  $MC$ -hez, mint az  $FN$  az  $NH$ -hoz. Az  $ABE$  háromszög tehát úgy aránylik a  $BEC$  háromszöghöz, mint az  $FGL$  háromszög a  $GLH$  háromszöghöz és felcserélve az  $ABC$  háromszög az  $FGL$  háromszöghöz, mint a  $BEC$  háromszög a  $GLH$  háromszöghöz. Hasonlóképen bebizonyítjuk, meghúzva a  $BD$ -t,  $GK$ -t, hogy a  $BEC$  háromszög úgy aránylik az  $LGH$  háromszöghöz, mint az  $ECD$  háromszög az  $LHK$  háromszöghöz. És minthogy az  $ABC$  háromszög úgy aránylik az  $FGL$  háromszöghöz, mint az  $EBC$  az  $LGH$ -hoz és mint az  $ECD$  az  $LHK$ -hoz, az előtagok egyike úgy aránylik az utótagok egyikéhez, mint az összes előtagok az összes utótagokhoz (V. 12.). Tehát az  $ABE$  háromszög úgy aránylik az  $FGL$  háromszöghöz, mint az  $ABCDE$  sokszög az  $FGHKL$  sokszöghöz. De az  $ABC$  háromszögnek az  $FGL$  háromszöghöz való aránya négyzete a megfelelő  $AB$  oldalnak a megfelelő  $FG$  oldalhoz valónak. Mert a hasonló háromszögek egymással annak az aránynak a négyzetében vannak, melyben a megfelelő oldalak vannak (VI. 19.). Tehát az  $ABCDE$  sokszögnek az  $FGHKL$  sokszöghöz való aránya négyzete a megfelelő  $AB$  oldalnak a megfelelő  $FG$  oldalhoz valónak.

Tehát hasonló sokszögek hasonló és számra nézve az egésznek megfelelő háromszögekre osztatnak és a sokszögnek a sokszöghöz való aránya négyzete a megfelelő oldalnak a megfelelő oldalhoz valónak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

Porizma (következmény).

És (hasonlóképen) a négyoldalúaknál bizonyítjuk, hogy az

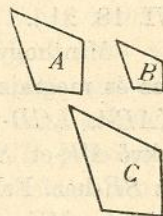
arányuk négyzete a megfelelő oldalakénak. Bebizonyítottuk pedig a háromszögeknél is. Ennélfogva bármilyen hasonló egyenesvonalú idomok egymással annak az aránynak a négyzetében vannak, melyben a megfelelő oldalak vannak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 21.

*Amelyek ugyanahhoz az egyenesvonalú idomhoz hasonlók, egymáshoz is hasonlók.*

Legyen az  $AB$  egyenesvonalú idom mindegyike a  $C$ -hez hasonló. Azt mondom, hogy az  $A$  hasonló a  $B$ -hez.

Minthogy hasonló az  $A$  a  $C$ -hez, egyenlőszögű vele és az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak arányosak (VI. I. def.). Viszont, minthogy hasonló a  $B$  a  $C$ -hez, egyenlőszögű vele és az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak arányosak. Az  $A$ ,  $B$  mindegyike tehát a  $C$ -vel egyenlőszögű és az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak arányosak. Tehát az  $A$  hasonló a  $B$ -hez. Ezt kellett bebizonyítanunk.

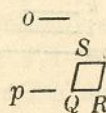
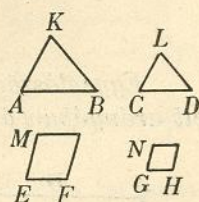


## 22.

*Ha négy egyenes arányos, a rájuk rajzolt hasonló és hasonlóan fekvő egyenesvonalú idomok is arányosak. És ha a rájuk rajzolt hasonló és hasonlóan fekvő egyenesvonalú idomok arányosak, maguk az egyenesek is arányosak.*

Legyen a négy arányos egyenes  $AB$ ,  $CD$ ,  $EF$ ,  $GH$ ; az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EF$  a  $GH$ -hoz és rajzoljuk meg az  $AB$ -re,  $CD$ -re a hasonló és hasonlóan fekvő  $KAB$ ,  $LCD$  egyenesvonalú idomokat, az  $EF$ -re,  $GH$ -ra pedig a hasonló és hasonlóan fekvő  $MF$ ,  $NH$  egyenesvonalú idomokat. Azt mondom, hogy a  $KAB$  úgy aránylik az  $LCD$ -hez, mint az  $MF$  az  $NH$ -hoz.

Vegyük fel az  $AB$ ,  $CD$  harmadik arányosát,  $o$ -t, az  $EF$ ,  $GH$  harmadik arányosát pedig  $p$ -t. És mint-hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EF$  a  $GH$ -hoz, a  $CD$  pedig az  $o$ -hoz, mint a  $GH$  a  $p$ -hez, az egyenlőség miatt az  $AB$  úgy aránylik az  $o$ -hoz, mint az  $EF$  a



$p$ -hez. De az  $AB$  úgy aránylik az  $o$ -hoz, mint a  $KAB$  az  $LCD$ -hez (VI. 19. porizmája), az  $EF$  pedig a  $p$ -hez, mint az  $MF$  az  $NH$ -hoz. Tehát a  $KAB$  úgy aránylik az  $LCD$ -hez, mint az  $MF$  az  $NH$ -hoz.

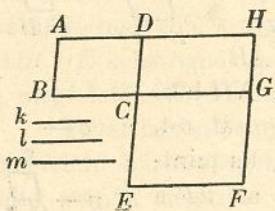
Legyen a  $KAB$  az  $LCD$ -vel oly arányban, mint az  $MF$  az  $NH$ -val. Azt mondom, hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EF$  a  $GH$ -hoz. Mert ha az  $AB$  nem úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EF$  a  $GH$ -hoz, legyen az  $AB$  a  $CD$ -vel oly arányban, mint az  $EF$  a  $QR$ -rel és rajzoljuk meg a  $QR$ -re az  $MF$ ,  $NH$  mindegyikéhez hasonló és vele hasonlóan fekvő  $SR$  egyenesvonalú idomot (VI. 18. 21.).

Mint hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EF$  a  $QR$ -hez és megrajzoltuk az  $AB$ -re,  $CD$ -re a hasonló és hasonlóan fekvő  $KAB$ -t,  $LCD$ -t, az  $EF$ -re,  $QR$ -re pedig a hasonló és hasonlóan fekvő  $MF$ -et,  $SR$ -et, a  $KAB$  úgy aránylik az  $LCD$ -hez, mint az  $MF$  az  $SR$ -hez. Felvettük pedig, hogy a  $KAB$  úgy aránylik az  $LCD$ -hez, mint az  $MF$  az  $NH$ -hoz. Tehát az  $MF$  az  $NH$ ,  $SR$  mindegyikével ugyanabban az arányban van. Az  $NH$  tehát egyenlő az  $SR$ -rel (V. 9.). És pedig hozzá hasonló és vele hasonlóan fekvő. A  $GH$  tehát egyenlő a  $QR$ -rel. És mint hogy az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EF$  a  $QR$ -hez, a  $QR$  pedig egyenlő a  $GH$ -val, az  $AB$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint az  $EF$  a  $GH$ -hoz.

Ha tehát négy egyenes arányos, a rájuk rajzolt hasonló és hasonlóan fekvő egyenes vonalú idomok is arányosak. És ha a rájuk rajzolt hasonló és hasonlóan fekvő egyenesvonalú idomok arányosak, maguk az egyenesek is arányosak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 23.

*Egyenlőszögű paralelogrammok egymással az oldalak összetett arányában állanak.*



Legyen az  $AC$ ,  $CF$  egyenlőszögű paralelogrammoknak  $BCD$  szögével egyenlő  $ECG$  szöge. Azt mondom, hogy az  $AC$  paralelogramm a  $CF$  paralelogrammmal az oldalak összetett arányában áll.

Helyezzük el egy egyenesbe a  $BC$ -t a  $CG$ -vel. Egy egyenesben van tehát a  $DC$  a  $CE$ -vel. Szerkesszük meg a  $DG$  paralelogrammot és helyez-

zük el a  $k$  egyenest úgy, hogy a  $BC$  úgy aránylik a  $CG$ -hez, mint a  $k$  az  $l$ -hez, a  $DC$  pedig úgy a  $CE$ -hez, mint az  $l$  az  $m$ -hez.

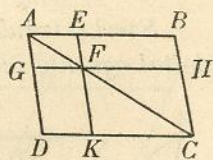
Tehát a  $k$ -nak az  $l$ -hez és az  $l$ -nek az  $m$ -hez való aránya az oldalak aránya, a  $BC$ -é a  $CG$ -hez és a  $DC$ -é a  $CE$ -hez. De a  $k$ -nak az  $m$ -hez való aránya összetevődik a  $k$ -nak az  $l$ -hez és az  $l$ -nek az  $m$ -hez való arányából. Ennélfogva a  $k$ -nak az  $m$ -hez való aránya az oldalak összetett aránya. És minthogy a  $BC$  úgy aránylik a  $CG$ -hez, mint az  $AC$  paralelogramm a  $CH$ -hoz, másrészt a  $BC$  a  $CG$ -hez, mint a  $k$  az  $l$ -hez, a  $k$  úgy aránylik az  $l$ -hez, mint az  $AC$  a  $CH$ -hoz. Viszont, minthogy a  $DC$  úgy aránylik a  $CE$ -hez, mint a  $CH$  paralelogramm a  $CF$ -hez, másrészt a  $DC$  a  $CE$ -hez, mint az  $l$  az  $m$ -hez, az  $l$  úgy aránylik az  $m$ -hez, mint a  $CH$  paralelogramm a  $CF$  paralelogrammhoz. Minthogy bebizonyítottuk, hogy a  $k$  úgy aránylik az  $l$ -hez, mint az  $AC$  paralelogramm a  $CH$  paralelogrammhoz, az  $l$  pedig úgy az  $m$ -hez, mint a  $CH$  paralelogramm a  $CF$  paralelogrammhoz, az egyenlőség miatt a  $k$  úgy aránylik az  $m$ -hez, mint az  $AC$  a  $CF$  paralelogrammhoz (V. 22.). A  $k$  pedig az  $m$ -mel az oldalak összetett arányában áll. Tehát az  $AC$  a  $CF$ -fel az oldalak összetett arányában áll.

Tehát egyenlőszögű paralelogrammok egymással az oldalak összetett arányában állanak. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 24.

*Minden paralelogrammban az átló körül fekvő paralelogrammok hasonló az egészhez és egymáshoz.*

Legyen a paralelogramm  $ABCD$ , átlója  $AC$ , az  $AC$  körül fekvő paralelogrammok pedig  $EG$ ,  $HK$ . Azt mondom, hogy az  $EG$ ,  $HK$  paralelogrammok mindegyike hasonló az egész  $ABCD$ -hez és egymáshoz.



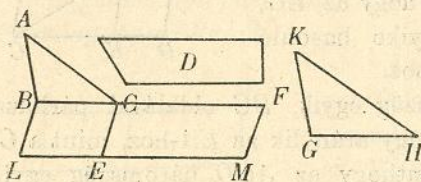
Minthogy az  $ABC$  háromszög egyik,  $BC$  oldalával párhuzamosan húztuk az  $EF$ -et, a  $BE$  úgy aránylik az  $EA$ -hoz, mint a  $CF$  az  $FA$ -hoz (VI. 2.). Viszont, minthogy az  $ACD$  háromszög egyik,  $CD$  oldalával párhuzamosan húztuk az  $FG$ -t, a  $CF$  úgy aránylik az  $FA$ -hoz, mint a  $DG$  a  $GA$ -hoz. De a  $CF$  úgy aránylik az  $FA$ -hoz, mint, miképen bebizonyítottuk, a  $BE$  az  $EA$ -hoz. Tehát a  $BE$  úgy aránylik az  $EA$ -hoz, mint a  $DG$  a  $GA$ -hoz és összetéve, a  $BA$  az  $AE$ -hez, mint a  $DA$  az  $AG$ -hez (V. 18.) és felcserélve, a  $BA$  az

$AD$ -hez, mint az  $EA$  az  $AG$ -hez (V. 16.). Tehát az  $ABCD$ ,  $EG$  paralelogrammoknak a közös  $BAD$  szöget befogó oldalaik arányosak. És minthogy párhuzamos a  $GF$  a  $DC$ -vel, az  $AFG$  szög egyenlő a  $DCA$  szöggel (I. 29.). És közös a két  $ADC$ ,  $AGF$  háromszögnek  $DAC$  szöge. Egyenlőszögű tehát az  $ADC$  háromszög az  $AGF$  háromszöggel. Ugyanebből az okból az  $ACB$  háromszög egyenlőszögű az  $AFE$ -vel és az egész  $ABCD$  paralelogramm egyenlőszögű az  $EG$  paralelogrammmal. Tehát az  $AD$  úgy aránylik a  $DC$ -hez, mint az  $AG$  a  $GF$ -hez, a  $DC$  a  $CA$ -hoz, mint a  $GF$  az  $FA$ -hoz, az  $AC$  a  $CB$ -hez, mint az  $AF$  az  $FE$ -hez és a  $CB$  a  $BA$ -hoz, mint az  $FE$  az  $EA$ -hoz. És minthogy bebizonyítottuk, hogy a  $DC$  úgy aránylik a  $CA$ -hoz, mint a  $GF$  az  $FA$ -hoz, az  $AC$  pedig a  $CB$ -hez, mint az  $AF$  az  $FE$ -hez, az egyenlőség miatt a  $DC$  úgy aránylik a  $CB$ -hez, mint a  $GF$  az  $FE$ -hez (V. 22.). Tehát az  $ABCD$ ,  $EG$  paralelogrammoknak az egyenlő szögeket befogó oldalaik arányosak. Hasonló tehát az  $ABCD$  paralelogramm az  $EG$  paralelogrammhoz. Ugyanebből az okból az  $ABCD$  paralelogramm a  $KH$  paralelogrammhoz is hasonló. Tehát az  $EG$ ,  $HK$  paralelogrammok mindegyike az  $ABCD$ -hez hasonló. Amelyek pedig ugyanahhoz az egyenesvonalú idomhoz hasonlóak, egymáshoz is hasonlóak (VI. 21.). Tehát az  $EG$  paralelogramm a  $HK$  paralelogrammhoz is hasonló.

Tehát minden paralelogrammban az átló körül fekvő paralelogrammok hasonlóak az egészhez és egymáshoz. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 25.

Szerkesszünk adott egyenesvonalú idomhoz hasonló és más addattal egyenlő idomot.



Legyen az adott egyenesvonalú idom, melyhez hasonlószerkesszünk, az  $ABC$ , az pedig, mellyel egyenlő, a  $D$ . Szerkesszünk az  $ABC$ -hez hasonló, a  $D$ -vel pedig egyenlőt.

Szabjuk ki a  $BC$ -re az  $ABC$  háromszöggel egyenlő  $BE$  paralelogrammot (I. 44.), a  $CE$ -re pedig a  $D$ -vel egyenlő  $CM$  paralelogrammot az  $FCE$  szögre, mely egyenlő a  $CBL$  szöggel (I. 45.). Egy egyenesben van tehát a  $BC$  a  $CF$ -fel, az  $LE$  pedig az  $EM$ -mel.

Vegyük fel a  $BC$ ,  $CF$  középarányosát,  $GH$ -t (VI. 13.) és rajzoljuk meg a  $GH$ -ra az  $ABC$ -hez hasonló és vele hasonlóan fekvő  $KGH$ -t (VI. 18.).

Mint hogy a  $BC$  úgy aránylik a  $GH$ -hoz, mint a  $GH$  a  $CF$ -hez, ha pedig három egyenes arányos, az első úgy aránylik a harmadikhoz, mint az elsőre szerkesztett idom a másodikra szerkesztett hasonló és hasonlóan fekvő idomhoz (VI. 19. porizmája), a  $BC$  úgy aránylik a  $CF$ -hez, mint az  $ABC$  háromszög a  $KGH$  háromszöghöz. De a  $BC$  úgy aránylik a  $CF$ -hez, mint a  $BE$  paralelogramm az  $EF$  paralelogrammhoz (VI. 1.). Az  $ABC$  háromszög tehát úgy aránylik a  $KGH$  háromszöghöz, mint a  $BE$  paralelogramm az  $EF$  paralelogrammhoz. Felcserélve tehát (V. 16.) az  $ABC$  háromszög úgy aránylik a  $BE$  paralelogrammhoz, mint a  $KGH$  háromszög az  $EF$  paralelogrammhoz. Az  $ABC$  háromszög pedig egyenlő a  $BE$  paralelogrammával. Tehát a  $KGH$  háromszög is egyenlő az  $EF$  paralelogrammával. De az  $EF$  paralelogramm egyenlő a  $D$ -vel. Tehát a  $KGH$  háromszög is egyenlő a  $D$ -vel. És a  $KGH$  az  $ABC$ -hez hasonló.

Tehát az adott  $ABC$  egyenesvonalú idomhoz hasonló és a más adott  $D$ -vel egyenlő  $KGH$ -t szerkesztettük meg. Ezt kellett elvégeznünk.

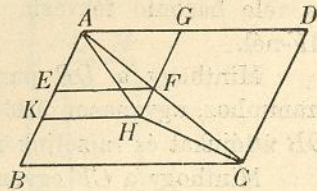
## 26.

*Ha a paralelogrammból elveszünk egy az egészhez hasonló és vele hasonló fekvésű paralelogrammot, melynek azzal közös szöge van, ez ugyanazon átló körül fekszik, mint az egész.*

Az  $ABCD$  paralelogrammból vegyük el az  $ABCD$ -hez hasonló és vele hasonlóan fekvő  $AF$ -et, melynek azzal közös  $DAB$  szöge van. Azt mondom, hogy ugyanazon átló körül fekszik az  $ABCD$  és az  $AF$ .

Mert ne legyen így, hanem, ha lehet, legyen az átló  $AHC$ ; hosszabítsuk meg a  $GF$ -et a  $H$ -ig és húzzuk meg a  $H$ -n át az  $AD$ ,  $BC$  mindegyikével párhuzamos  $HK$ -t.

Mint hogy ugyanazon átló körül fekszik az  $ABCD$  és a  $KG$ , a  $DA$  úgy aránylik az  $AB$ -hez, mint a  $GA$  az  $AK$ -hoz. Pedig az  $ABCD$ ,  $EG$  hasonlóságának okából a  $DA$  úgy aránylik az  $AB$ -hez, mint a

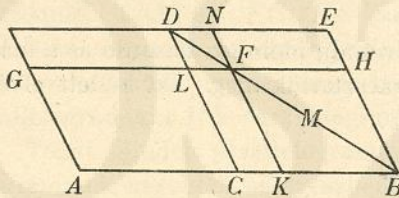


$GA$  az  $AE$ -hez. A  $GA$  tehát úgy aránylik az  $AK$ -hoz, mint a  $GA$  az  $AE$ -hez. A  $GA$  tehát az  $AK$ ,  $AE$  mindegyikével ugyanabban az arányban van. Tehát az  $AE$  egyenlő az  $AK$ -val, a kisebbik a nagyobbikkal. De ez lehetetlen. Tehát nem lehetséges, hogy nem ugyanazon átló körül legyen az  $ABCD$  és az  $AF$ . Tehát ugyanazon átló körül fekszik az  $ABCD$  paralelogramm, mint az  $AF$  paralelogramm.

Ha tehát a paralelogrammból elveszünk egy az egészhez hasonló és vele hasonló fekvésű paralelogrammot, melynek azzal közös szöge van, ez ugyanazon átló körül fekszik, mint az egész. Ezt kellett bebizonyítanunk.

## 27.

*Ugyanarra az egyenesre kiszabott összes paralelogrammok közül, melyeknek pótlékai a felére rajzolt paralelogrammhoz hasonlóak és vele hasonló fekvésűek, a legnagyobb az egyenes felére kiszabott, a pótlékához hasonló (paralelogramm).*



Legyen az egyenes  $AB$ ; felezzük ezt meg  $C$ -ben és szabjuk ki az  $AB$  egyenesre az  $AD$  paralelogrammot, melynek pótléka az  $AB$  felére, azaz a  $CB$ -re rajzolt  $DB$  paralelogramm. Azt mondom, hogy az  $AB$ -re kiszabott összes paralelogrammok

közül, melyeknek pótlékai a  $DB$ -hez hasonlóak és vele hasonló fekvésűek, a legnagyobb az  $AD$ . Szabjuk ki ugyanis az  $AB$  egyenesre az  $AF$  paralelogrammot, melynek  $FB$  pótléka a  $DB$ -hez hasonló és vele hasonló fekvésű. Azt mondom, hogy nagyobb az  $AD$  az  $AF$ -nél.

Minthogy a  $DB$  paralelogramm hasonló az  $FB$  paralelogrammhoz, ugyanazon átló körül fekszenek (VI. 26.). Húzzuk meg a  $DB$  átlójukat és rajzoljuk meg az idomot.\*

Minthogy a  $CF$  egyenlő az  $FE$ -vel (I. 43.), közös pedig az  $FB$ , az egész  $CH$  egyenlő az egész  $KE$ -vel. De a  $CH$  egyenlő a  $CG$ -vel, minthogy az  $AC$  egyenlő a  $CB$ -vel. Tehát a  $GC$  egyenlő az  $EK$ -vel. Adjuk hozzá a közös  $CF$ -et. Tehát az egész  $AF$  egyenlő az  $LMN$

\* Ez azt jelenti: hosszabbítsuk meg a  $GF$ -et  $H$ -ig és a  $KF$ -et  $N$ -ig, mint a II. könyv 7. feladatában.

gnomonnal.\* Ennélfogva  $DB$  parallelogramm, azaz az  $AD$ , az  $AF$  parallelogrammnál nagyobb.

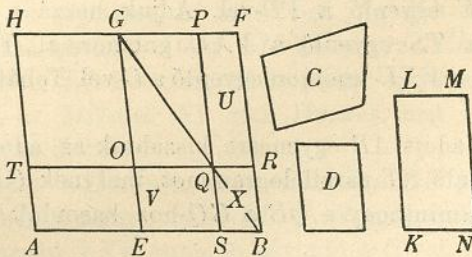
Tehát ugyanarra az egyenesre kiszabott összes parallelogrammok közül, melyeknek pótlékai a felére rajzolt parallelogrammhoz hasonlók és vele hasonló fekvésűek, a legnagyobb a felére kiszabott (parallelogramm). Ezt kellett bebizonyítanunk.

E feladat fogalmazása oly nehéz, hogy okvetetlenül némi magyarázatra szorul. «A felére rajzolt parallelogramm» mindenekelőtt az adott egyenes felére rajzolt *rombost* jelenti (Euklides ezt magától értetődőnek tartotta; csak *romboid esetében* adta meg külön a két alkotó oldalának hosszúságát). A  $GABH$  parallelogrammban továbbá az  $FKBH$  a pótlék, mely a  $GAKF$  parallelogrammot egészíti ki épen a  $GABH$ , azaz az  $AB$ -re rajzolt parallelogrammá. A pótlék végre az adott vonal «felére rajzolt parallelogrammhoz hasonló», tehát szintén *rombosz*. — Mai jelöléseinkkel ennél fogva így adhatjuk a feladat értelmezését:  $(a-x)x \cdot \sin GAC$ , azaz az  $a = AB$  szeleteiből megalkotott parallelogramm területe a legnagyobb, ha  $x$  az  $AB$ -nek a fele. (Az első ókori maximumszámítási feladat.)

## 28.

Adott egyenesre szabjunk ki adott egyenesvonalú idommal egyenlő parallelogrammot, melynek pótléka adott parallelogrammhoz hasonló. De az adott egyenesvonalú (mellyel egyenlőt kell kiszabni) ne legyen nagyobb a felére rajzolt, pótlékához hasonló parallelogrammnál.

Legyen az adott egyenes  $AB$ , az adott egyenesvonalú pedig, mellyel egyenlőt kell az  $AB$ -re kiszabni, a  $C$  ne legyen nagyobb az



$AB$  felére rajzolt, pótlékához hasonló, a pótlékhoz hasonló pedig legyen a  $D$ . Az adott  $AB$  egyenesre szabjunk ki az adott  $C$  egye-

\* A gnomon fogalmát I. II. könyv II. def.

nesvonalával egyenlő paralelogrammot, melynek pótléka a  $D$  paralelogrammhoz hasonló.

Felezzük meg az  $AB$ -t  $E$  pontban, rajzoljuk meg az  $EB$ -re a  $D$ -hez hasonló és vele hasonló fekvésű  $EBFG$ -t (VI. 18.) és rajzoljuk ki az  $AG$  paralelogrammot.

Ha az  $AG$  épen egyenlő a  $C$ -vel, a feladatot már is megoldottuk. Mert kiszabtuk az adott  $AB$  egyenesre az adott  $C$  egyenesvonalával egyenlő  $AG$  paralelogrammot, melynek  $GB$  pótléka hasonló a  $D$ -hez. Ha pedig nem, legyen a  $HE$  nagyobb a  $C$ -nél. A  $HE$  pedig egyenlő a  $GB$ -vel. Nagyobb tehát a  $GB$  a  $C$ -nél. Szerkesszük meg azzal a többlettel — mellyel a  $GB$  nagyobb a  $C$ -nél — egyenlő, a  $D$ -hez pedig hasonló és vele hasonlóan fekvő  $KLMN$ -et (VI. 25.). De a  $D$  a  $GB$ -hez hasonló. Tehát a  $KM$  is a  $GB$ -hez hasonló (VI. 21.). Megfelel pedig a  $KL$  a  $GE$ -nek és az  $LM$  a  $GF$ -nek. És mint-hogy a  $GB$  annyi, mint  $C$ ,  $KM$ , nagyobb a  $GB$  a  $KM$ -nél. Nagyobb tehát a  $GE$  a  $KL$ -nél, a  $GF$  pedig az  $LM$ -nél. Tegyük egyenlővé a  $KL$ -lel a  $GO$ -t, az  $LM$ -mel pedig a  $GP$ -t és szerkesszük meg az  $OGPQ$  paralelogrammot. Egyenlő tehát és hasonló (a  $GQ$ -val) a  $KM$ . Tehát a  $GQ$  a  $GB$ -hez hasonló (VI. 21.). Tehát ugyanazon átló körül fekszik a  $GQ$  a  $GB$ -vel (VI. 26.) Legyen az átlójuk  $GQB$  és rajzoljuk meg az idomot.\*

Mint-hogy a  $BG$  annyi, mint  $C$ ,  $KM$ , melyek közül a  $GQ$  egyenlő a  $KM$ -mel, a fenmaradó  $UXV$  gnomon egyenlő a fenmaradó  $C$ -vel. És mint-hogy a  $PR$  egyenlő az  $OS$ -sel (I. 43), adjuk hozzá a közös  $QB$ -t. Tehát az egész  $PB$  egyenlő az egész  $OB$ -vel. De az  $OB$  egyenlő a  $TE$ -vel, mert az  $AE$  oldal egyenlő az  $EB$ -oldallal. Tehát a  $TE$  egyenlő a  $PB$ -vel. Adjuk hozzá a közös  $OS$ -et. Tehát az egész  $TS$  egyenlő a  $VXU$  gnomonnal. Bebizonyítottuk azonban, hogy a  $VXU$  gnomon egyenlő a  $C$ -vel. Tehát a  $TS$  egyenlő a  $C$ -vel.

Tehát az adott  $AB$  egyenesre kiszabtuk az adott  $C$  egyenesvonalával egyenlő  $ST$  paralelogrammot, melynek  $QB$  pótléka hasonló a  $D$ -hez (mint-hogy a  $QB$  a  $GQ$ -hoz hasonló). Ezt kellett elvégeznünk.

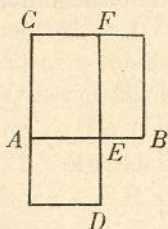
\* Hasonlóan a VI. könyv 27. feladatának jegyzetében leírt mód szerint.



Tehát az adott  $AB$  egyenesre kiszabtuk az adott  $C$  egyenesvonalúval egyenlő  $AO$  parallelogrammot, melynek többlete, a  $QP$  parallelogramm hasonló a  $D$ -hez, minthogy az  $EL$  hasonló a  $QP$ -hez. Ezt kellett elvégeznünk.

## 30.

*Adott határolt egyenest messünk külső és középső arány szerint.*



Legyen az adott határolt egyenes  $AB$ . Az  $AB$  egyenest messük külső és középső arány szerint.

Rajzoljuk meg az  $AB$ -re a  $BC$  négyzetet és szabjuk ki az  $AC$ -re a  $BC$ -vel egyenlő  $CD$  parallelogrammot, melynek  $AD$  többlete hasonló a  $BC$ -hez (VI. 29.).

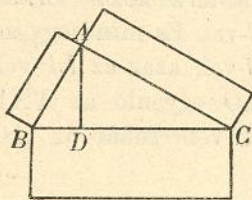
Négyzet pedig a  $BC$ . Négyzet tehát az  $AD$  is.

És minthogy a  $BC$  egyenlő a  $CD$ -vel, vonjuk le a közös  $CE$ -t. A fenmaradó  $BF$  tehát egyenlő a fenmaradó  $AD$ -vel. És egyenlőszögű is vele. Tehát a  $BF$ ,  $AD$  (parallelogrammokban) fordítottan arányosak az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak (VI. 14.). Az  $FE$  tehát úgy aránylik az  $ED$ -hez, mint az  $AE$  az  $EB$ -hez. Az  $FE$  pedig egyenlő az  $AB$ -vel, az  $ED$  meg az  $AE$ -vel. Tehát a  $BA$  úgy aránylik az  $AE$ -hez, mint az  $AE$  az  $EB$ -hez. Nagyobb pedig az  $AB$  az  $AE$ -nél. Nagyobb tehát az  $AE$  is az  $EB$ -nél (V. 14.).

Tehát az  $AB$  egyenest külső és középső arány szerint metszetjük  $E$ -ben és a nagyobb szelete  $AE$ . Ezt kellett elvégeznünk.

## 31.

*A derékszögű háromszögekben a derékszöget átfogó oldalra rajzolt idom egyenlő a derékszöget befogó oldalakra rajzolt hasonló idomokkal.*



Legyen az  $ABC$  derékszögű háromszög derékszöge a  $BAC$ . Azt mondom, hogy a  $BC$ -re rajzolt idom egyenlő a  $BA$ -ra,  $AC$ -re rajzolt hasonló idomokkal.

Húzzuk meg az  $AD$  merőleget.

Minthogy az  $ABC$  derékszögű háromszögben az  $A$ -nál fekvő derékszögből

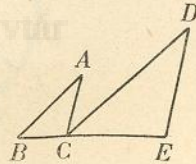
a  $BC$  alapra bocsátott merőleges az  $AD$ , a merőleges mellett fekvő  $ABD$ ,  $ADC$  háromszögek hasonlók az egész  $ABC$ -hez és egymáshoz (VI. 8.). És minthogy hasonló az  $ABC$  az  $ABD$ -hez, a  $CB$  úgy aránylik a  $BA$ -hoz, mint az  $AB$  a  $BD$ -hez. És minthogy három egyenes arányos, az első úgy aránylik a harmadikhoz, mint az elsőre szerkesztett idom a másodikra szerkesztett hasonló idomhoz (VI. 19. porizmája). A  $CB$  tehát úgy aránylik a  $BD$ -hez, mint a  $CB$ -re rajzolt idom a  $BA$ -ra rajzolt hasonló idomhoz. Ugyanebből az okból a  $BC$  úgy aránylik a  $CD$ -hez, mint a  $BC$ -re rajzolt idom a  $CA$ -ra rajzolt hasonló idomhoz. Ennélfogva a  $BC$  úgy aránylik a  $BD$ ,  $DC$  összegéhez, mint a  $BC$ -re rajzolt idom a  $BA$ -ra,  $AC$ -re rajzolt hasonló idomokhoz. De a  $BC$  annyi, mint  $BD$ ,  $CD$ . Tehát a  $BC$ -re rajzolt idom egyenlő a  $BA$ -ra,  $AC$ -re rajzolt hasonló idomokkal.

Tehát a derékszögű háromszögekben a derékszöget átfogó oldalra rajzolt idom egyenlő a derékszöget befogó oldalakra rajzolt hasonló idomokkal. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 32.

*Ha két háromszög, melyeknek két oldallal arányos két oldaluk van, egy szögnel összeér, úgy hogy a megfelelő oldalak párhuzamosak, a fenmaradó oldalak egy egyenesbe esnek.*

Legyen a két háromszög  $ABC$ ,  $DCE$ , melyeknek két  $BA$ ,  $AC$  oldalával a két  $DC$ ,  $DE$  oldaluk arányos; az  $AB$  úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint a  $DC$  a  $DE$ -hez, az  $AB$  pedig párhuzamos a  $DC$ -vel, az  $AC$  meg a  $DE$ -vel. Azt mondom, hogy egy egyenesbe esnek  $BC$ ,  $CE$ .



Minthogy párhuzamos az  $AB$  a  $DC$ -vel és metszi őket az  $AC$  egyenes, a  $BAC$ ,  $ACD$  váltószögek egyenlők egymással (I. 29.). Ugyanebből az okból a  $CDE$  szög is egyenlő az  $ACD$  szöggel. Ennélfogva a  $BAC$  szög egyenlő a  $CDE$  szöggel. És minthogy a két  $ABC$ ,  $DCE$  háromszögnek az  $A$ -nál fekvő szöge egyenlő a  $D$ -nél fekvő szögével, az egyenlő szögek mellett fekvő oldalak pedig arányosok, a  $BA$  úgy aránylik az  $AC$ -hez, mint a  $CD$  a  $DE$ -hez, egyenlőszögű az  $ABC$  háromszög a  $DCE$  háromszöggel (VI. 6.). Tehát az  $ABC$  szög egyenlő a  $DCE$  szöggel. Bebizonyítottuk pedig, hogy az  $ACD$  szög egyenlő a  $BAC$ -vel. Tehát az egész  $ACE$  szög egyenlő a két  $ABC$ -

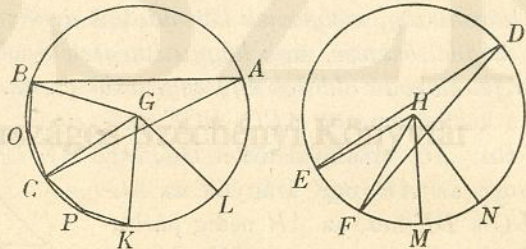
vel,  $BAC$ -vel. Adjuk hozzá a közös  $ACB$ -t. Az  $ACE$ ,  $ACB$  tehát annyi, mint  $BAC$ ,  $ACB$ ,  $CBA$ . De  $BAC$ ,  $ABC$ ,  $ACB$  két derékszöggel egyenlő (I. 32.). Tehát  $ACE$ ,  $ACB$  is két derékszöggel egyenlő. Így az  $AC$  egyenesnek  $C$  pontjánál a két  $BC$ ,  $CE$  egyenes mindkét oldalán a két derékszöggel egyenlő  $ACE$ ,  $ACB$  mellékszöveget alkotja. Egy egyenesbe esnek tehát  $BC$ ,  $CE$  (I. 14.).

Ha tehát két háromszög, melyeknek két oldallal arányos két oldaluk van, egy szögnél összeér, úgy hogy a megfelelő oldalak arányosak, a fennmaradó oldalak egy egyenesbe esnek. Ezt kellett bebizonyítanunk.

### 33.

*Egyenlő körökben a szögek ugyanabban az arányban vannak, mint az ívek, amelyeken állnak, akár középpontiak, akár kerületiek (a szögek).*

Legyenek az egyenlő körök  $ABC$ ,  $DEF$  és  $G$ ,  $H$  középpontjaiknál legyenek a  $BGC$ ,  $EHF$ , kerületeiken pedig a  $BAC$ ,  $EDF$  szögek. Azt mondom, hogy a  $BC$  ív úgy aránylik az  $EF$  ívhez, mint a  $BGC$  szög az  $EHF$  szöghöz és mint a  $BAC$  szög az  $EDF$  szöghöz.



Tegyük a  $BC$  ívvel egyenlővé a bárhány szomszédos  $CK$ -t,  $KL$ -et, az  $EF$ -fel pedig egyenlővé a bárhány  $FM$ -et,  $MN$ -et és húzzuk meg  $GK$ -t,  $GL$ -et,  $HM$ -et,  $HN$ -et.

Mint hogy egyenlők a  $BC$ ,  $CK$ ,  $KL$  ívek egymással, egyenlők a  $BGC$ ,  $CGK$ ,  $KGL$  szögek is egymással (III. 27.). Tehát ahányszorosra a  $BL$  ív a  $BC$ -nek, annyszorosra a  $BGL$  szög a  $BGC$ -nek. Ugyanebből az okból, ahányszorosra az  $NE$  ív az  $EF$ -nek, annyszorosra az  $NHE$  szög az  $EHF$ -nek. Ha tehát a  $BL$  ív egyenlő az  $EN$  ívvel, a  $BGL$  szög is egyenlő az  $EHN$  szöggel, ha a  $BL$  ív nagyobb az  $EN$  ívnél, a  $BGL$  szög is nagyobb az  $EHN$  szögnél és ha az kisebb annál, ez is kisebb ennél. Így négy adott mennyiség között

a két  $BC$ ,  $EF$  ív és a két  $BGC$ ,  $EHF$  szög között felvettük, hogy a  $BC$  ívnek és a  $BGC$  szögnek egyenlő többszöröse a  $BL$  ív és a  $BGL$  szög, az  $EF$  ívnek és az  $EHF$  szögnek pedig az  $EN$  ív és az  $ENH$  szög. És bebizonyítottuk, hogy, ha a  $BL$  ív meghaladja az  $EN$  ívet, a  $BGL$  szög is meghaladja az  $ENH$  szöget, ha az egyenlő azzal, ez is egyenlő ezzel és ha az kisebb annál, ez is kisebb ennél. Tehát a  $BC$  ív úgy aránylik az  $EF$ -hez, mint a  $BGC$  szög az  $EHF$ -hez (V. V. def.). Másrészt meg a  $BGC$  szög úgy aránylik az  $EHF$ -hez, mint a  $BAC$  szög az  $EDF$ -hez (V. 15.). Mert amazok mindegyike kétszerese emezek mindegyikének (III. 20.). Tehát a  $BC$  ív úgy aránylik az  $EF$  ívhez, mint a  $BGC$  szög az  $EHF$  szöghöz és mint  $BAC$  szög az  $EDF$  szöghöz.

Tehát egyenlő körökben a szögek ugyanabban az arányban vannak, mint az ívek, amelyeken állnak, akár középpontiak, akár kerületiek (a szögek). Ezt kellett bebizonyítanunk.

OSZK

Országos Széchényi Könyvtár



## TARTALOMJEGYZÉK.

|  | <i>Lap</i> |
|--|------------|
| BEVEZETÉS. ....  | 1          |
| A régi Alexandria. ....  | 1          |
| Euklides. ....   | 3          |
| Euklides művei. ....   | 4          |
| Az Elemek. ....  | 6          |
| A definíciók. ....   | 8          |
| A posztulátumok. ....  | 9          |
| Az axiómák. ....   | 10         |
| Az euklidesi forma. ....   | 11         |
| Kéziratok. ....  | 12         |
| Az Elemek latin és görög kiadásai. ....  | 16         |
| Az Elemek élő nyelveken. ....  | 19         |
| AZ ELEMEEK ELSŐ HAT KÖNYVE. ....   | 21         |
| I. könyv. ....   | 23         |
| Definíciók. ....   | 23         |
| Posztulátumok. ....  | 24         |
| Axiomák. ....  | 25         |
| 1. Egyenlő oldalú háromszög szerkesztése. ....   | 26         |
| 2. Egyenes áthelyezése. ....   | 26         |
| 3. Egyenesek kivonása. ....  | 27         |
| 4. Háromszögek egybevágósága (két oldal és a közbezárt szög). ....                               | 28         |
| 5. Az egyenlőszárú háromszög szögei. ....  | 28         |
| 6. A háromszög egyenlő oldalai és szögei. ....   | 29         |
| 7. Három oldal csak egy háromszöget határoz meg. ....  | 30         |
| 8. Háromszögek egybevágósága (három oldal). ....   | 31         |
| 9. Szög felezése. ....   | 32         |
| 10. Egyenes felezése. ....   | 32         |
| 11. Merőleges emelése. ....  | 32         |
| 12. Merőleges bocsátása. ....  | 33         |
| 13. Két mellékszög összege két derékszög. ....   | 34         |
| 14. Két derékszöggel egyenlő mellékszögeket alkotó egyenesek <i>egy</i><br>egyenesbe esnek. .... | 34         |
| 15. A csúcshözegek. ....   | 35         |
| 16. A háromszög külső szöge. ....  | 35         |

|   | <i>Lap</i> |
|---|------------|
| 17. A háromszög két szöge. ....   | 36         |
| 18. A háromszögben nagyobb oldallal szemben nagyobb szög fekszik. ....                              | 37         |
| 19. A háromszögben nagyobb szöggel szemben nagyobb oldal fekszik. ....                              | 37         |
| 20. A háromszög bármely két oldala nagyobb a harmadiknál. ....                                      | 37         |
| 21. A háromszög egyik oldalára állított két belső vonal. ....                                       | 38         |
| 22. Háromszög szerkesztése három oldalból. ....   | 39         |
| 23. Szög másolása. ....   | 40         |
| 24. Minél nagyobb szöget alkot a háromszög két oldala, annál nagyobb a harmadik oldal. ....         | 40         |
| 25. Minél nagyobb a háromszög egyik oldala, annál nagyobb a másik két oldal által bezárt szög. .... | 41         |
| 26. Háromszögek egybevágósága (egy oldal és két szög). ....   | 42         |
| 27. Egyenlő váltószögek. ....   | 43         |
| 28. Egyenlő megfelelő szögek. ....  | 44         |
| 29. Két párhuzamos egyenes. ....  | 44         |
| 30. Három párhuzamos egyenes. ....  | 45         |
| 31. Párhuzamos egyenes szerkesztése. ....   | 46         |
| 32. A háromszög szögei. ....  | 46         |
| 33. Egyenlő és párhuzamos egyeneseket összekötő egyenesek párhuzamosak. ....                        | 47         |
| 34. A paralelogramm. ....   | 47         |
| 35. Ugyanazon az alapon álló és ugyanazon párhuzamosok között fekvő paralelogrammok. ....           | 48         |
| 36. Egyenlő alapokon álló és ugyanazon párhuzamosok között fekvő paralelogrammok. ....              | 49         |
| 37. Ugyanazon az alapon álló és ugyanazon párhuzamosok között fekvő háromszögek. ....               | 49         |
| 38. Egyenlő alapokon álló és ugyanazon párhuzamosok között fekvő háromszögek. ....                  | 50         |
| 39. Ugyanazon az alapon álló háromszögek ugyanazon párhuzamosok között vannak. ....                 | 50         |
| 40. Egyenlő alapokon álló háromszögek ugyanazon párhuzamosok között vannak. ....                    | 51         |
| 41. A paralelogramm és a háromszög. ....  | 51         |
| 42. Adott háromszöggel egyenlő, adott szögű paralelogramm szerkesztése. ....                        | 52         |
| 43. A paralelogramm kiegészítői. ....   | 53         |
| 44. Adott háromszöggel egyenlő, adott alapú és szögű paralelogramm szerkesztése. ....               | 53         |
| 45. Adott idommal egyenlő, adott szögű paralelogramm szerkesztése. ....                             | 54         |
| 46. Adott oldalú négyzet szerkesztése. ....   | 55         |
| 47. Pythagoras tétele. ....   | 55         |
| 48. Pythagoras tételének megfordítása. ....   | 58         |

|   | <i>Lap</i> |
|---|------------|
| II. könyv. ....   | 59         |
| Definíciók. ....  | 59         |
| 1. $a(b+c+d)=ab+ac+ad$ . ....                                     | 59         |
| 2. $ax+a(a-x)=a^2$ . ....   | 60         |
| 3. $ax=x(a-x)+x^2$ . ....   | 61         |
| 4. $a^2=x^2+(a-x)^2+2x(a-x)$ . ....                               | 61         |
| 5. $x(a-x) + (x - \frac{a}{2})^2 = (\frac{a}{2})^2$ . ....        | 62         |
| 6. $(a+b)b + (\frac{a}{2})^2 = (\frac{a}{2} + b)^2$ . ....        | 63         |
| 7. $a^2+x^2=2ax+(a-x)^2$ . ....                                   | 64         |
| 8. $4ax+(a-x)^2=(a+x)^2$ . ....                                   | 65         |
| 9. $x^2+(a-x)^2=2[(\frac{a}{2})^2 + (x - \frac{a}{2})^2]$ . ....  | 67         |
| 10. $(a+b)^2+b^2=2[(\frac{a}{2})^2 + (\frac{a}{2} + b)^2]$ . .... | 68         |
| 11. $ax=(a-x)^2$ . ....   | 69         |
| 12. $a^2=c^2+b^2+2bx$ . ....                                      | 70         |
| 13. $b^2=a^2+c^2-2ax$ . ....                                      | 71         |
| 14. A mértani középarányos. ....                                  | 72         |
| III. könyv. ....  | 74         |
| Definíciók. ....  | 74         |
| 1. A kör középpontjának megkeresése. ....                         | 75         |
| 2. A húr a körön belül van. ....                                  | 75         |
| 3. Húrfelező merőleges. ....                                      | 76         |
| 4. Húrok metszése. ....   | 77         |
| 5. Két, egymást metsző kör. ....                                  | 77         |
| 6. Két, egymást érintő kör. ....                                  | 78         |
| 7. Belső pontból vont körszelők. ....                             | 78         |
| 8. Külső pontból vont körszelők. ....                             | 80         |
| 9. A kör középpontja. ....  | 81         |
| 10. Két kör metszése. ....  | 83         |
| 11. Két kör belső érintkezése. ....                               | 82         |
| 12. Két kör külső érintkezése. ....                               | 83         |
| 13. Két körnek csak egy érintkezési pontja van. ....              | 84         |
| 14. Egyenlő húrok a körben. ....                                  | 85         |
| 15. Húrok a körben. ....  | 86         |
| 16. A kör érintője. ....  | 87         |
| 17. A körhöz vont érintő adott pontból. ....                      | 89         |
| 18. Az érintőre merőleges sugár. ....                             | 89         |
| 19. Az érintőre emelt merőleges. ....                             | 90         |
| 20. A középponti szög kétszerese a kerületi szögnek. ....         | 91         |
| 21. Ugyanannak a körszeletnek kerületi szögei egyenlők. ....      | 91         |
| 22. A körbe írt négyszög szögei. ....                             | 92         |
| 23. Hasonló és nem egyenlő körszeletek. ....                      | 92         |
| 24. Hasonló és egyenlő körszeletek. ....                          | 93         |

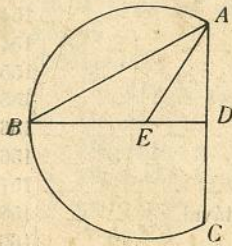
|  | Lap |
|--|-----|
| 25. Körszelet kiegészítése.  | 93  |
| 26. Egyenlő körökben egyenlő szögek egyenlő íveken állanak.                            | 94  |
| 27. Egyenlő körökben egyenlő íveken egyenlő szögek állanak.                            | 95  |
| 28. Egyenlő körökben egyenlő húrok egyenlő íveket metszenek ki.                        | 96  |
| 29. Egyenlő körökben egyenlő ívek egyenlő húrokat fognak át.                           | 96  |
| 30. Körív felezése.  | 97  |
| 31. Különböző kerületi szögek.   | 97  |
| 32. Az érintő és a kerületi szög.  | 99  |
| 33. Adott szögű körszelet szerkesztése adott egyenesre.                                | 99  |
| 34. Adott szögű körszelet szerkesztése adott körbe.                                    | 101 |
| 35. A húrok szeletei.  | 102 |
| 36. Érintő és szelő.   | 103 |
| 37. A 36. feladat megfordítása.  | 105 |
| IV. könyv.   | 106 |
| Definíciók.  | 106 |
| 1. Egyenesnek körbe való illesztése.   | 106 |
| 2. Adott háromszöggel egyenlőszögű háromszögnek körbe írása.                           | 107 |
| 3. Adott háromszöggel egyenlőszögű háromszög kör köré való írása.                      | 108 |
| 4. A háromszögbe írt kör.  | 108 |
| 5. A háromszög köré írt kör.   | 109 |
| 6. A körbe írt négyzet.  | 110 |
| 7. A kör köré írt négyzet.   | 111 |
| 8. A négyzetbe írt kör.  | 112 |
| 9. A négyzet köré írt kör.   | 113 |
| 10. A $72^\circ$ , $72^\circ$ , $36^\circ$ -ú háromszög szerkesztése.                  | 113 |
| 11. A körbe írt szabályos ötszög.  | 114 |
| 12. A kör köré írt szabályos ötszög.   | 115 |
| 13. A szabályos ötszögbe írt kör.  | 117 |
| 14. A szabályos ötszög köré írt kör.   | 118 |
| 15. A körbe írt szabályos hatszög.   | 118 |
| 16. A körbe írt szabályos tizenötszög.   | 120 |
| V. könyv.  | 121 |
| Definíciók.  | 121 |
| 1. Ha $AB=ke$ és $CD=kf$ , akkor $AB+CD=k(e+f)$ .                                      | 122 |
| 2. Ha $AB=kc$ , $DE=kf$ , $BG=lc$ és $EH=lf$ , akkor $AB+BG=mc$ és $DE+EH=mf$ .        | 123 |
| 3. Ha $a=kb$ , $c=kd$ és $EF=la$ , $GH=ld$ , akkor $EF=mb$ és $GH=md$ .                | 124 |
| 4. Ha $a:b=c:d$ , továbbá pedig $e=ka$ , $f=kc$ és $g=lb$ , $h=ld$ , akkor $e:g=f:h$ . | 125 |
| 5. Ha $AB=k$ , $CD$ és $AE=k$ , $CF$ , akkor $AB-AE=EB=k$ ( $CD-CF$ )= $=k$ . $FD$ .   | 126 |
| 6. Ha $AB=ke$ , $CD=kf$ és $AG=le$ , $CH=lf$ , akkor $AB-AG=me$ és $CD-CH=mf$ .        | 126 |
| 7. Ha $a=b$ , akkor $a:c=b:c$ és $c:a=c:b$ .   | 127 |
| 8. Ha $AB>c$ , akkor $AB:d>c:d$ és $d:c>d:AB$ .  | 128 |
| 9. Ha $a:c=b:c$ , akkor $a=b$ . És ha $c:a=c:b$ , akkor is $a=b$ .                     | 130 |

|   | <i>Lap</i> |
|---|------------|
| 10. Ha $a:c > b:c$ , akkor $a > b$ . És ha $c:b > c:a$ , akkor $b < a$ .                            | 130        |
| 11. Ha $a:b=c:d$ és $c:d=e:f$ , akkor $a:b=e:f$ .   | 131        |
| 12. Ha $a:b=c:d=e:f$ , akkor $a:b=(a+c+e):(b+d+f)$ .  | 132        |
| 13. Ha $a:b=c:d$ és $c:d > e:f$ , akkor $a:b > e:f$ .   | 133        |
| 14. Ha $a:b=c:d$ és $a \geq c$ , akkor $b \geq d$ .   | 134        |
| 15. Ha $AB=kc$ és $DE=kf$ , akkor $c:f=AB:DE$ .   | 134        |
| 16. Ha $a:b=c:d$ , akkor $a:c=b:d$ .  | 135        |
| 17. Ha $AB:BE=CD:DF$ , akkor $(AB-BE):EB=(CD-DF):DF$ .  | 136        |
| 18. Ha $AE:EB=CF:FD$ , akkor $(AE+EB):BE=(CF+FD):FD$ .  | 137        |
| 19. Ha $AB:CD=AE:CF$ , akkor $(AB-AE):(CD-CF)=AB:CD$ .  | 138        |
| 20. Ha $a:b=d:e$ , $b:c=e:f$ és $a \geq c$ , akkor $d \geq f$ .                                     | 138        |
| 21. Ha $a:b=c:f$ , $b:c=d:e$ és $a \geq c$ , akkor $d \geq f$ .                                     | 139        |
| 22. Ha $a:b=d:e$ és $b:c=e:f$ , akkor $a:c=d:f$ .   | 140        |
| 23. Ha $a:b=e:f$ és $b:c=d:e$ , akkor $a:c=d:f$ .   | 141        |
| 24. Ha $AB:c=DE:f$ és $BG:c=EH:f$ , akkor $(AB+BG):c=(DE+EH):f$ .                                   | 142        |
| 25. Ha $AB:CD=e:f$ és $AB$ a legnagyobb, $f$ pedig a legkisebb mennyiség, akkor $(AB+f) > (CD+e)$ . | 143        |
| VI. könyv.  | 144        |
| Definíciók.   | 144        |
| 1. Ugyanazon magasságú háromszögek és paralelogrammok aránya.                                       | 144        |
| 2. Arányos metszések a háromszögben.  | 146        |
| 3. A háromszög szögfelezője.  | 147        |
| 4. Háromszögek hasonlósága (egyenlő szögek).  | 148        |
| 5. Háromszögek hasonlósága (három oldalarány).  | 149        |
| 6. Háromszögek hasonlósága (két oldalarány és a közbezárt szög).                                    | 150        |
| 7. Háromszögek hasonlósága (két oldalarány és az egyik oldallal szembenfekvő szög).                 | 151        |
| 8. A derékszögű háromszög magassága.  | 153        |
| 9. Adott egyenes felosztása.  | 154        |
| 10. Adott egyenes arányos felosztása.   | 154        |
| 11. $AB:AC=AC:x$ .  | 155        |
| 12. $a:b=c:x$ .   | 155        |
| 13. Két egyenes középarányosa.  | 156        |
| 14. Egyenlő és egyenlőszögű paralelogrammok.  | 156        |
| 15. Egyenlő és egyenlőszögű háromszögek.  | 157        |
| 16. A kültagok szorzata egyenlő a beltagok szorzatával.   | 158        |
| 17. A középarányos.   | 160        |
| 18. Adott idomhoz hasonló idom szerkesztése.  | 160        |
| 19. Hasonló háromszögek aránya.   | 161        |
| 20. Hasonló sokszögek aránya.   | 162        |
| 21. Ugyanahhoz az idomhoz hasonló idomok egymáshoz is hasonlók.                                     | 163        |
| 22. Arányos egyenesekre rajzolt hasonló idomok.   | 165        |
| 23. Összetett arány.  | 166        |
| 24. A paralelogramm átlója körül fekvő paralelogrammok.   | 167        |

|   | Lap |
|---|-----|
| 25. Adott idomhoz hasonló és más adott idommal egyenlő idom szerkesztése. ....  | 168 |
| 26. Hasonló paralelogrammok az átló körül. ....   | 169 |
| 27. Adott egyenes szeleteiből alkotott legnagyobb paralelogramm. ....   | 170 |
| 28. Adott egyenesre adott idommal egyenlő paralelogramm szerkesztése, melynek pótléka adott paralelogrammhoz hasonló. ....  | 171 |
| 29. Adott egyenesre adott idommal egyenlő paralelogramm szerkesztése, melynek többlete adott paralelogrammhoz hasonló. .... | 173 |
| 30. Egyenesnek folytonos arányban való metszése. ....   | 174 |
| 31. A derékszögű háromszög oldalaira rajzolt hasonló idomok összefüggése. ....  | 174 |
| 32. Két hasonló háromszög fekvése. ....   | 175 |
| 33. Egyenlő körökben az ívek és szögek aránya. ....   | 176 |

### Hiba kiigazítás.

A 94. lapon (III. 25.) tévedésből az egyik ábra kimaradt. A hiányzó ábrát ideiktatjuk e helyen és a hozzátartozó szöveget, (mely a 94. lapon felülről a 17. sorban kezdődik) hozzácsatoljuk :



Ha pedig az  $ABD$  kisebb a  $BAD$ -nél és megszerkesztjük a  $BA$  egyenesre annak  $A$  pontjában az  $ABD$ -vel egyenlő szöget, az  $ABC$  körszeleten kívül esik a középpont  $DB$ -be és kitűnik, hogy az  $ABC$  körszelet nagyobb a félkörnél.









