



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

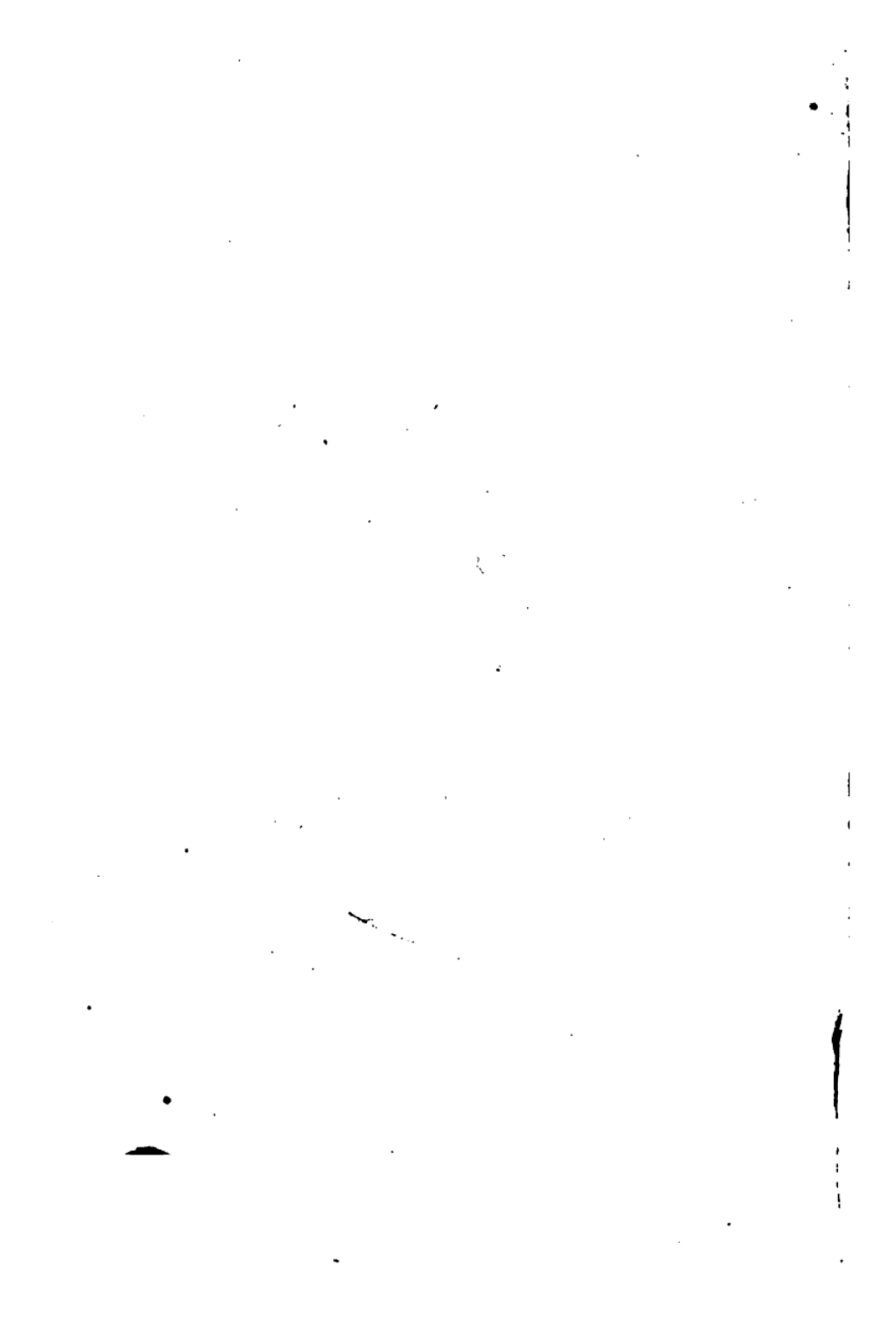
La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>





23
34

QA
31
E88
S73
168

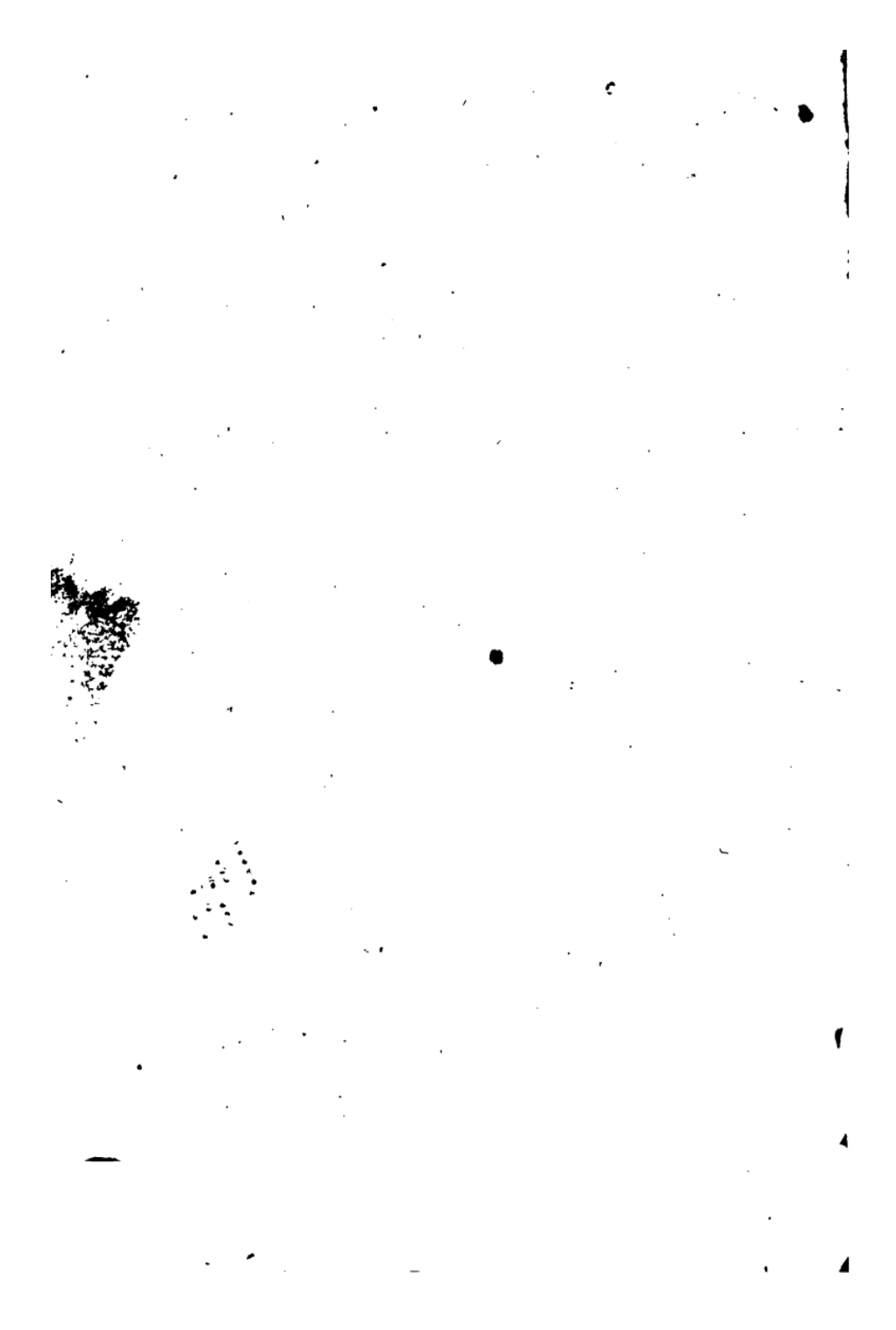


Euclides

DE GLI
ELEMENTI
DI EVCLIDE
Li Primi sei Libri
Tradotti in lingua Italiana
ALL' ILLVSTRISS. SENATO
DI BOLOGNA.



In Bologna, per Gioseffo Longhi. 1686.
Con licenza de' Superiori.



Hist of Science
BONDOLI
10-28-1868
1897

ILLVSTRISSIMI SIGNORI.

 A lingua latina, quasi inuidiosa custode, ò gelosa secretaria delle Scienze, fa il possibile, acciache niuno sia ammesso alla cognizione di quelle senza il suo mezo. Questo perfettamente è conosciuto da ciascuno; anco mediocremente versato nelle scienze Scolastiche; poichè ella ha presqranto possesso in quelle, che non permette, che i termini scientifici si possano esprimere se non con vocaboli di ella stessa, i quali termini se si poteffero trasportare in linguaggio materno, ogni mecanico artefice potrebbe apprendere la Filosofia, Metaphysica &c. Anco nelle scienze Matematiche questo medesimo è auerato; le quali se bene sono collocate sopra il Trono di massima certezza nel supremo grado dell'evidenza, dedotte da principij manifestissimi, Assiomi, Pronunciati, & altre Propositioni per se nose, non possono essere imparate da quelli, à ben-

benche' d'ingegno perspicace, & acuto, li quali sono priui della lingua latina, nella quale vengono spiegare. A questo hebbero riguardo li nostri antecessori, li quali traslatorono l'opere d' Euclide in Italiano; ma essendo esse state consumate dal tempo, hò io ristampate li sei primi Libri d' Euclide in una forma, che farà nuoua in questa lingua, con espositioni alquanto diverse dal testo, à fine di accomodare più facilmente li sentimenti dell' Autore alla capacità de' Principianti, a' quali penso di gionare grandemente, aecio più spedite, e fruttuosamente imbeuano tutti li fondamenti dell' Agrimensura, Astronomia, Architettura Civile, e Militare, Altimeria, & altri. Questi dedico alle SS. VV. Illustriſſ. e loro faccio humile riuerenzia.

Di Camera li 8. Marzo 1651.

Delle SS. VV. Illustriſſ.

Deuotiss. Serv. e Suddito

F·Gio.Ricci Carm.Pubblico Matematico.

LIBRO PRIMO

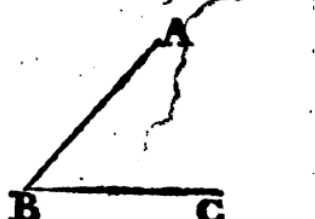
De gli Elementi d'Euclide.

DEFINITIONI.

- 1 **P**unto, è una cosa, che nella quantità continua hà posizione, ma non hà parti.
- 2 **L**inea, è la strada, che fà il punto, mouendosi.
- 3 Nella linea, altre cose non si trouano, che i punti.
- 4 **R**etta, dice si, quella linea, che può rappresentarsi tutta in un punto.
- 5 **S**uperficie, è la strada, che fà la linea, mouendosi.
- 6 Nelle superficie, altre cose non si trouano, che le linee.
- 7 **P**iana, dice si, quella superficie, che può rappresentarsi tutta in una linea retta.
- 8 **A**ngolo piano, dice si, l'inclinazione di due linee, poste in un piano; mentre si toccano in un punto, in modo che, prolungate oltre quel pun-

20. non tornino vicende uolmente le medesime.

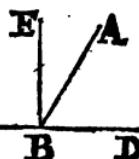
Due linee AB, BC si toccano nel punto B con questa legge, che prolungandosi AB, non diuenti BC. Si concepisce la inclinazione, che hanno fra di loro le due linee AB, BC, sotto nome di angolo piano; e si dice, l'angolo ABC.



9 Rettilineo, dicesi, l'angolo piano di due linee rette.

10 Se una linea retta stando s'oura una'altra fa gli angoli dalle bande uguali; si dicono gli angoli retti; e la sourastante linea, si chiama perpendicolare alla soggetta.

Stando EB l'oura CD, fa gli angoli EBC, EBD frà di loro eguali. Si concepiscono gli angoli, EBC, EBD sotto nome di angoli retti; & la EB sotto nome di perpendicolare alla CD, che gli è soggetta: onde si dicono, l'angolo retto EBC; l'angolo retto EBD; & la linea EB perpendicolare à CD.



11 Ottuso, dicesi, l'angolo maggiore del resto.

12 Acuto, dicesi, l'angolo minore del resto.

L'angolo ABC è maggiore del retto EBC: & si dice d'angolo ottuso ABC,

L'an-

P R I M O.

L'angolo ABD è minore del retto EBD: & si dice
l'angolo acuto ABD.

13 Termino, si dice il confine, oltre il quale al-
cuna cosa non si stende.

14 Figura, è una cosa, che da uno, o più termini
d'ogni intorno si rinchiede.

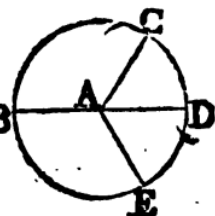
15 Circolo, è una figura piana terminata da
una sola linea, che si chiama circonferenza;
alla quale, quante linee rette si conducono da
un punto, che è dentro la figura, tutte sono fra
di loro eguali, e si dicono raggi del circolo.

16 E quel punto, si dice, centro.

17 Diametro, dice si, quella linea retta, che pas-
sando per il centro del circolo, è terminata
dalla circonferenza.

18 Semicircoli sono le figure, nelle quali resta
diviso il circolo dal diametro.

La figura ABCDE è terminata da vna sola linea
BCDE, talmente constituita;
che dal punto A, che è dentro
la figura, quante linee rette à
quella si conducono AB, AC, B
AD, AE sono tutte fra di lo-
ro eguali. La figura ABCDE,
si chiama circolo: la linea B-
CDE, circonferenza: le linee
AB, AC, AD, AE, raggi: il punto A, centro: la li-



4 L I B R O

nea retta BAD, diametro : le figure ABCD, AB-
EC, semicircoli.

19 Rettelinee, si dicono, le figure, che sono terminate da linee rette. Queste linee rette si chiamano lati.

20 Tra le figure rettelinee, triangoli si dicono quelle, che sono di tre lati.

21 Quadrangoli, di quattro.

22 Poligoni, di più lati.

23 Tra li triangoli, equilatero, dice si quello, che ha tre lati uguali.

24 Isoscele, che ha due lati uguali.

25 Scaleno, che ha tutti tre i lati diseguali.

26 Rettangolo, che ha un angolo retto. E nel triangolo rettangolo, il lato, che si oppone all'angolo retto, si dice, l'ipotenusa.

27 Ottusiangolo, quel triangolo, che ha un angolo ottuso.

28 Acurtagolo, che ha tutti gli angoli acuti.

29 Tra li Quadrangoli, quadrato, dice si l'equilatero, e rettangolo; cioè quello, che ha tutti i lati uguali, e tutti gli angoli retti.

30 Quadrilongo, il rettangolo non equilatero.

31 Rombo, l'equilatero non rettangolo.

P R I M O:

5

32 Romboide; quello : che non essendo equilatero, ne rettangolo, ha i lati, e gli angoli opposti eguali.

33 Trapetū, si dicono, le rimanenti figure quadrangoli.

34 Parallelle, si dicono due linee rette, che stanno nel medesimo piano, e prolungandosi dall' una banda, e dall'altra in infinito, non concorrono.

Le due linee rette A, B sono poste in A — — — — —
vn piano con questa legge, che B — — — — —
prolungandosi dall' vna, o dall'altra parte in infinito, non concorrono mai. Si concepiscono le due linee A, B sotto nome di parallele ; e si dicono, le parallele A, B.

35 Parallelogrammo, è una figura quadrangola, della quale gli opposti lati sono parallele.

36 Diametro del parallelogrammo, si dice una linea retta, condotta per i punti degli angoli opposti.



Postulati, ouero Dimande.

- 1 **D**ati, ò proposti due punti. si dimanda,
di poter condurre per essi una linea
retta.
- 2 **D**ata, ò proposta una linea retta. prolungarla.
- 3 **D**ati, ò proposti due punti dall' uno di loro,
che sia centro, condurre per l' altro la circon-
ferenza del circolo.
- 4 **D**ata, ò proposta una cosa. pigliare in essa
qualsivoglia punto, ò linea retta.
- 5 **P**roposta una cosa. ripigliarla.
- 6 **P**roposte due cose. souraportle l' una all' altra.



Assiomi, ouero communi sentenze.

- 1 Se due cose sono eguali ad una medesima. sono eguali fra di loro.
- 2 Di tre cose, se la prima è maggiore della seconda, & la seconda è uguale alla terza. la prima è maggiore della terza.
- 3 Se la prima è minore della seconda, & la seconda è uguale alla terza. la prima è minore della terza.
- 4 Se la prima è maggiore della seconda, & la seconda della terza. la prima è maggiore della terza.
- 5 Se la prima è minore della seconda, & la seconda della terza. la prima è minore della terza.
- 2 Se alla medesima cosa, ouero à cose uguali si aggiungono altre cose uguali, ouero communi. le composte sono uguali.
- 3 Se dalla medesima cosa, ouero da cose uguali si lenano altre cose uguali, ouero communi. le rimanenti sono uguali.
- 4 Se à cose diseguali s'aggiungono le cose uguali, o communi. le composte sono diseguali; la

composta della maggiore, maggiore; e la
composta della minore, minore.

β Se alle cose diseguali s'aggiungono altre cose
diseguali, alla maggiore la maggiore, alla
minore la minore. le composte sono disegua-
li; la composta delle maggiori, maggiore; &
la composta delle minori, minore.

γ Se dalle cose diseguali si leuano le cose vqua-
li, ò communi. le rimanenti sono diseguali;
la rimanente dalla maggiore, maggiore; &
la rimanente dalla minore, minore.

β Se dalle cose diseguali si leuano altre cose di-
seguali, dalla maggiore la minore, e dalla
minore la maggiore, le rimanenti sono dise-
guali; la rimanente dalla maggiore, mag-
giore; & la rimanente dalla minore, minore.

6 Le cose, che sono doppie della medesima, ò del-
le uguali, sono eguali; onero sono la medesima.

7 Le cose, che sono la metà della medesima, ò
delle uguali, sono eguali; onero sono la me-
desima.

8 Le cose, che si adattano, sono eguali.

9 Il composto è maggiore di qualsivoglia suo
componente.

P R I M O.

10 Due linee rette non rinchidono figura.

11 Il composto è uguale à tutti li suoi componenti.

12 Tutti gli angoli retti sono eguali fra di loro.

13 Quando due linee rette fanno angolo in un punto. prolungate si tagliano in quel medesimo punto.

14 Quando si adattano i termini di due cose piane. si adattano le medesime.

15 E conuersamente , quando si adattano due cose piane. si adattano i sugli termini.

16 Se una linea retta concorre ad una delle parallele. concorre ancora alle altre .

17 La cosa è come si dice, quando in altro modo non può essere .



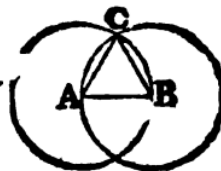
Pro.

Problema Primo. Propositione Prima.

Data una linea retta terminata, fare sopra di quella un triangolo equilatero.

Data la retta A B.

Bisogna fare il triangolo equilatero ABC.



Operatione.

- | | |
|----------|--|
| post. 3. | Dal centro A per B si conduca la circonferenza BC. |
| post 3. | Dal centro B per A si conduca la circonferenza AC. |
| post. 1. | Si conducano le rette CA, CB.
Dico, che il triangolo ABC è equilatero . |

Dimostrazione.

- | | |
|----------|--|
| def. 15. | I raggi AB, AC sono eguali, |
| def. 15. | I raggi BA, BC sono eguali; |
| aff. 1. | I lati AC, BC sono eguali: |
| def. 23. | Dunque il triangolo ABC è equilatero . |

Pro-

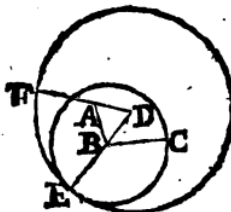
Probl. 2. Prop. 2.

Dati un punto, & una linea retta, condurre dal punto un'altra linea retta eguale.

Dato il punto A,

Data la retta BC.

Bisogna condurre AE eguale à BC.



Operazione.

post. 1. Si conduca la retta BA.

prop. 1. Si faccia il triangolo equilatero ABD.

post. 3. Dal centro B per C si conduca la circonferenza CE.

post. 2. Si prolunghi DB sino à questa circonferenza in E.

post. 3. Dal centro D per E si conduca la circonferenza EF.

post. 2. Si prolunghi AD sino à questa circonferenza in F.

Dico che AF, BC sono eguali.

Dimostrazione.

def. 15. I raggi DF, DE sono eguali,

def. 23. I lati DA, DB sono eguali;

aff. 3. Le rimanenti linee AF, BE sono eguali,

def. 15. I raggi BC, BE sono eguali :

aff. 1. Dunque AF, BC sono eguali.

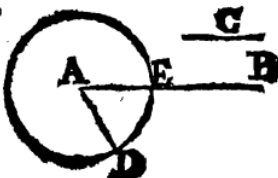
Pro-

Probl. 3. Prop. 3.

Date due linee rette diseguali. tagliare dalla maggiore una porzione uguale alla minore.

Date due linee rette AB maggiore, C minore.

Bisogna tagliare AE uguale à C.



Operatione.

prop. 2. Dal punto A si conduca AD eguale à C. †
post. 3. Dal centro A per D si conduca la circon-

ferenza DE.

Dico, che AE è uguale à C.

Dimostrazione:

def. 15. I raggi AE, AD sono eguali.

† Si è condotta AD eguale à C.

ass. 1. Dunque AE è eguale à C.

Teoroma Primo Prop. 4.

SE in due triangoli due lati sono eguali à due lati ad uno ad uno, e gli angoli compresi sono eguali, a ancora le basi, Gli altri triangoli sono eguali; y e gli altri due angoli sono eguali à gli altri due angoli ad uno ad uno, che si oppongono à i lati eguali: d'è prolongandosi i lati eguali, gli angoli sotto le basi sono eguali.

Ne i due triangoli ABC,
DEF.

I lati AB, DE sono eguali.

I lati AC, DF sono eguali.

Gli angoli A, D sono eguali.

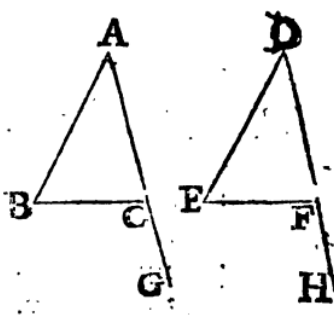
I lati eguali prolungati sono ACG, DH.

Dico, che le basi CB, FE

Che i triangoli ABC, DEF

Che gli angoli B, E,
e gli angoli ACB, DFE,

Et che gli angoli BCG, EFH

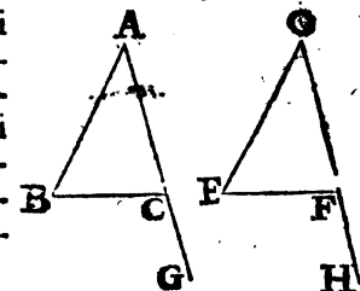


Preparatione.

post. 6. Si siorapongono li punti A, D.
le rette AG, DH,
gli angoli A, D.
Di

Dimostrazione.

- aff. 16.* Si adattano i punti C, F; altrimenti faranno i lati AC, DF diseguali contro la suppositione.
- aff. 16.* Si adattano le linee AB, DE; altrimenti faranno gli angoli A, D diseguali, contro la suppositione,
- aff. 16.* Si adattano i punti B, E; altrimenti faranno i lati AB, DE diseguali contro la suppositione.
- aff. 16.* Si adattano le basi BC, EF; altrimenti due linee rette chiuderanno la figura. contro l'aff. 10.
- li triangoli ABC, DEF;
- aff. 14.* Si adattano gli angoli B, E,
gli angoli ACB, DFE,
gli angoli BCG, EFH.
- aff. 8.* Dunque le basi CB, FE
aff. 8. Li triangoli ABC, DEF
- aff. 8.* Gli angoli B, E } sono eguali.
gli angoli ACB, DFE }
- aff. 8.* E gli angoli BCG, EFH



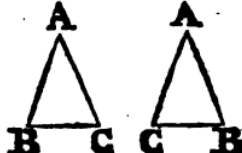
Teo-

Theor. 2. Prop. 5.

Nel triangolo Isoscele a gli angoli sora la base sono eguali. E se prolungandosi i lati eguali gli angoli sotto la base sono eguali.
L'Isoscele ABC ha i lati AB, AC eguali.

Dico, che gli angoli B, C sono eguali.

E che, prolungandosi i lati eguali, gli angoli sotto la base BC sono eguali.

*Preparazione,*

post. 5. Si ripigli la medesima figura ABC, ACB. †

Dimostrazione.

Li due triangoli ABC, ACB hanno
i lati AB, AC, i lati AC, AB, e gli angoli A, A, J che sono eguali.

prop. 4.. Dunque gli angoli B, C sono eguali.
prop. 4.J. E prolongandosi i lati eguali, gli angoli sotto la base BC sono eguali.

Corollario,

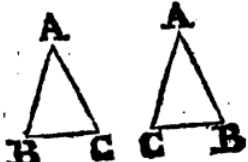
Per questa dimostrazione è manifesto, che il triangolo equilatero è ancora equiangolo.

Teor.

L I B R O

Teor. 3. Prop. 6.

SE in un triangolo due angoli sono eguali, ancora i lati, che gli si oppongono, sono eguali.



Il triangolo ABC ha due angoli B, C eguali.
Dico, che i lati AB, AC sono eguali.

Preparazione.

post. 5. | Si ripiglia la medesima figura ABC, ACB.
post. 6. | Si s'oua ponga BC à CB.

Dimostrazione.

aff. 16. | Si adattano i triangoli ABC, ACB; altrimenti faranno gli angoli, B, C diseguali, contro la suppositione.

aff. 14. | Si adattano i lati AB, AC:
aff. 8. | Dunque i lati AB, AC sono eguali.

Teo-

PERIMO.

Teot. 4. Prop. 7.

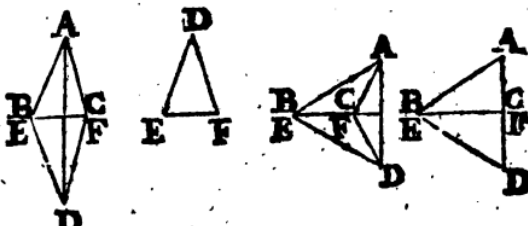
Di due triangoli sovrapposti se le basi si adattano, e i lati delle medesime bande sono eguali. le cime sono nel medesimo punto.

Questa versione spiega affermatamente la negativa di Euclide in questo luogo.

Il Theorema presente in Euclide è utile solo per il seguente: nella nostra versione è inutile, dimostrandosi il seguente per altra strada. Anzi dalla dimostrazione, che noi abbiamo fatta per il seguente Teorema, risulta la cognizione del presente poiché i due triangoli, che si propongono nel precedente, hanno i lati eguali; e nel seguente si dimostrerà, che hanno eguali quegli angoli, che si oppongono a i lati eguali; & hanno eguali quegli angoli, che sono compresi da i lati eguali. Onde adattandosi le basi, & i lati eguali; si adattaranno i triangoli, per le cose dimostrate nella prop. 4. & si adattaranno le ancora cime; ouero faranno nel medesimo punto, per l'aff. 14. & come si è proposto.

Teor. 5. Prop. 8.

SE di due triangoli i lati sono eguali à i due ad uno ad uno, sono ancora eguali gli angoli opposti à i lati eguali.



I due triangoli ABC, DEF hanno
il lati AB, DE
i lati AC, DF { eguali.
i lati BC, EF }

Dico, che gli angoli A, D sono eguali.

Preparazione.

post. 6. Si s'ourapongan i punti B, E.
i lati eguali BC, EF:
il triangolo EDF allo spatio sotto BC.

post. 1. Si conduca la retta DA.

Dimostrazione.

def. 24. I triangoli BAD, CAD sono Isosceli;

prop. 5 a. Nel triang. BAD gli ang. A, D sono egu.

afl. 2.

Nel triang. CAD gli ang. A, D sono egu.

afl. 3.

Dunque ne i triangoli ABC, DEF gli angoli composti, ó rimanenti A, D sono eguali,

Pro-

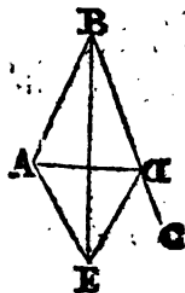
Probl. 4. Prop. 9.

Dato un angolo rettilineo, compartirlo in due angoli eguali.

Dato l'angolo rettilineo ABC.
Bisogna compartirlo in due angoli
ABE, EBC eguali.

Operazione.

- post. 4. | Nella retta BA si pigli un punto A.
- prop. 3. | Si tagli BD eguale à BA. †
- post. 1. | Si conduca la retta AE.
- prop. 1. | Si faccia il triangolo equilatero ADE.
- post. 3. | Si conduca la retta BE.
-
- Dico, che gli ang. ABE, EBC sono eguali.



Dimostrazione.

- † I triangoli DBE, ABE, oltre il lato comune BE, hanno i lati AB, DB eguali.
- def. 23. | E sono le basi AE, DE parimente eguali:
- prop. 8. | Dunque gli ang. ABE, EBD sono eguali

L I B R O

20

Probl. 5. prop. 19.

Data una linea retta, compartirla in due linee uguali.

Data la linea retta AB.
Bisogna compartirla in due linee AD,
BD eguali.



Operazione.

prop. 1. Sopra BA si faccia il triangolo equilatero ABC.

prop. 9. Si comparta l'angolo ACB in due ACD,
BCD eguali. †
Dico, che AD, DB sono eguali,

Dimostrazione.

Def. 23. I triangoli CAD, CBD, oltre il lato comune CD, hanno i lati CA, CB eguali;

† E gli angoli compresi ACD, BCD sono eguali.

prop. 4.a Dunque le basi AD, BD sono eguali.

ASSESSORATO ALL'AGRICOLTURA

Pro-

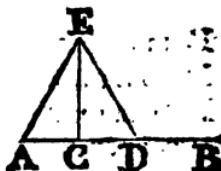
Probl. 6. Prop. i f.

Data una linea retta, ed in essa un punto, alzare la perpendicolare.

Data la retta AB,

Dato il punto C.

Bisogna alzare la perpendicolare CE.



Operatione.

- | | |
|----------|--|
| post. 4. | Nella retta AB si pigli vn altro punto A. |
| prop. 3. | Si tagli CD vguale à CA. |
| prop. 1. | Si faccia sourn DA il triangolo equilatero DAE. |
| post. 1. | Si conduce CE.
Dico, che CE è perpendicolare ad AB. |

Dimostrazione.

- | | |
|---------------|---|
| †
def. 23. | I due triangoli CEA, CED, oltre il lato CE
commune, hanno i lati CA, CD, eguali. |
| prop. 8. | E le basi AE, DE sono eguali; |
| | Gli angoli dalle bande ECA, ECD sono
eguali. |
| def. 10. | Dunque CE è perpendicolare ad AB. |

Probl. 7. Prop. 12.

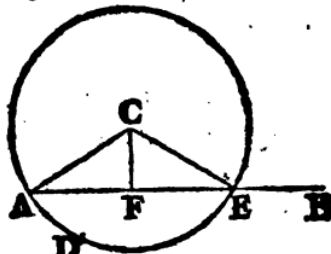
Data una linea retta, e un punto fuori di essa. mandar giù la perpendicolare.

Data la linea retta AB,

Dato il punto C.

Bisogna mandar giù la perpendicolare CF.

Operatione.



prop. 4. Nello spatio sotto AB si pigli vn punto D.

prop. 3. Dal centro C per D si conduca la circonferenza DEA.

prop. 10. Compartasi AE in due AF, FE uguali. †

prop. 1. Si conduca CF.

Dico, che CF è perpendicolare ad AB..

Preparatione.

prop. 1. Si conducano le rette CA, CE.

Dimostrazione.

I triangoli FCA, FCE, oltre il lato FC
commune, hanno i lati FA, FE, uguali.
E le basi CA, CE sono uguali.

prop. 8. Gli ang. dalle bâde CFA, CFE sono uguali.

def. 10. Dunque CF è perpendicolare ad AB.

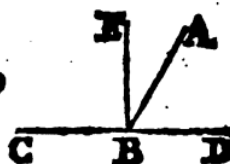
Tcor,

Teor. 6. Prop. 13.

Stando una linea retta sopra un'altra, gli angoli dalle bande congiunti sono eguali à due retti.

Stando AB sopra CD, fà gli angoli dalle bande ABC, ABD.

Dico, che gli angoli ABC, ABD congiunti sono eguali à due retti.



Dimostrazione.

def. 10. Se AB è perpendicolare à CD; è manifesto, che gli angoli ABC, ABD sono due retti.

Preparazione.

prop. 11 Se AB non è perpendicolare; si alzi la perpendicolare BE.

Dimostrazione.

aff. 14. Gli angoli ABC, ABD congiunti si adattano alli due retti congiunti EBC, EBD:

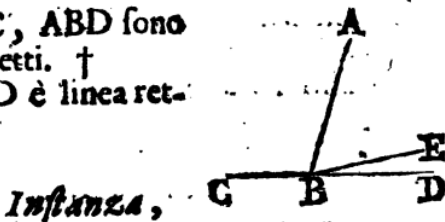
aff. 8. Dunque gli angoli ABC, ABD congiunti sono eguali à due retti.

Teor. 7. Prop. 14.

SE ad un punto d'una linea retta gli angoli
rettiliari dalle bande sono eguali à due
retti, hanno i termini non comuni nella
medesima linea retta.

Gli angoli ABC, ABD sono
eguali à due retti.

Dico, che CBD è linea ret-
ta.



Instanza,

Non è CBD linea retta; ma CBE.

Risposta.

prop. 13. | Gli angoli ABC, ABE saranno eguali à
due retti;

| Gli angoli ABC, ABD sono eguali à due
retti;

aff. 12. | Gli angoli ABG, ABE saranno eguali à
gli angoli ABC, ABD. contro l'aff. 9.

aff. 16. | Dunque CBD è linea retta.

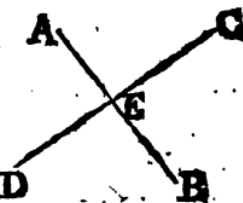
Teor.

Teor. 8. Prop. 15.

Segandosi due linee rette, fanno gli angoli alla cima eguali.

Segandosi due rette AB, CD nel punto E, fanno gli angoli alla cima AED, CEB.

Dico che gli angoli AED, CEB sono eguali.



Dimostrazione.

prop. 13. Gli angoli AED, AEC sono eguali à due retti.

prop. 13. Gli angoli AEC, CEB sono eguali à due retti;

af. 1. Gli angoli AED, AEC sono eguali à gli angoli AEC, CEB:

af. 2. Dunque, leuando l'angolo AEC comune, i rimanenti angoli AED, CEB sono eguali.

Corollarij.

¶ Per questa dimostrazione è manifesto, ch e due linee rette, segandosi, fanno quattro angoli eguali à quattro retti.

¶ E che, quanti angoli sono intorno al medesimo punto, in un medesimo piano, tutti sono eguali à quattro retti.

Teor.

Teor. 9. Prop. 16.

Prolungandosi un lato del triangolo. si fa l' angolo esterno maggiore di ciascuno de gli interni opposti.

Il triangolo è ABC

Il lato prolung BCD

Dico, che l' ang. esterno ACD è maggiore dell' angolo interno opposto A;

Et dell' angolo interno opposto ABC.

Preparatione.

prop. 10. Si comparta CA in due CE , EA eguali.
post. 1. 2. Si conduca, e prolunghi BEF.

prop. 3. Si tagli EFeguale à BE.

post. 2. Si prolunghi AC in G.

Dimostrazione.

I triangoli AEB, CEF hanno i lati,
e gli angoli compresi AEB,CEF eguali.

prop. 15. Gli angoli A; ECF sono eguali,

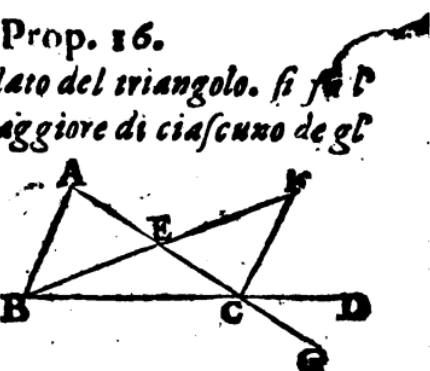
prop. 4.3. L'angolo ACD è maggiore dell'ang. ECF.

aff. 9. Dunque l'angolo ACD è maggiore dell' angolo A.

aff. 1.8 Per le medesime ragioni si prouerà, che l' ang.BCG è maggiore dell'angolo ABC,

prop. 15. Gli ang.ACD,BCG alla cima sono eguali.

aff. 1.8 Dunque l'angolo ACD è maggiore dell' angolo ABC.



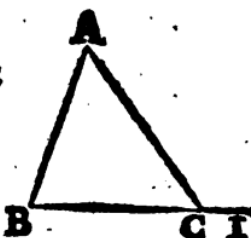
Teor.

Teor. 10. Prop. 17.

Due angoli del triangolo sono minori di due retti.

Il triangolo è ABC

Dico, che due angoli A, ACB sono minori di due retti.



Preparatione.

post. 2. Si prolunga BC in I.

Dimostrazione.

prop. 16. L' angolo A interno opposto è minore dell' angolo ACI esterno;

aff. 4. E congiunto l' angolo ACB comunamente agli angoli A, ACB sono minori degli angoli ACI, ACB.

prop. 13. Gli angoli ACI, ACB sono eguali à due retti.

aff. 1. Dunque gli angoli A, ACB sono minori di due retti.



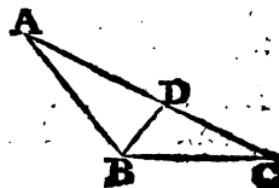
Teo-

Teor. 11. Prop. 18.

A i lati maggiori del triangolo si oppongono gli angoli maggiori.

Nel triangolo ABC il lato AC è maggiore del lato AB.

Dico che l'angolo ABC è maggiore dell'angolo C.



Preparazione.

prop 3. Si tagli AD eguale ad AB.
post. I. Si conduca BD.

Dimostrazione.

aff. 4. Nell' isoscele ABD l'angolo ABC è maggiore dell'angolo ABD.

prop. 5.a Gli angoli ABD, ADB sono eguali.

prop. 16. Nel triang. CDB, l'ang. ADB esterno è maggiore dell'ang. C interno opposto.

aff. I. Dunque l'angolo ABC è maggiore dell'angolo C,

Teor. 12. Prop. 19.

A Gli angoli maggiori del triangolo si oppongono i lati maggiori.

Nel triangolo ABC l'angolo B è maggiore dell'angolo C.

Dico, che il lato AC è maggiore del lato AB.



Instanza Prima.

Non è AC maggiore di AB; ma eguale.

Risposta.

def. 24. | Il triangolo ABC farà Isoscele;

prop. 5. a | Gli angoli B, C faranno eguali, contro la suppositione.

Instanza Seconda.

Non è AC maggiore di AB; ma minore.

Risposta.

prop. 18. | L'angolo B farà minore dell'angolo C, contro la suppositione.

aff. 16. | Dunque il lato AC è maggiore del lato AB,

Teor.

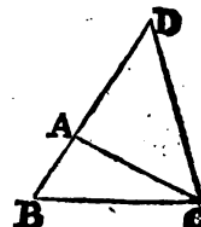
Teor. 13. Prop. 20.

Due lati del triangolo sono maggiori del rimanente.

Il triangolo è ABC.

Dico che due lati BAC, sono maggiori del rimanente BC.

Preparatione.



post. 2. Si prolunghi BA in D.

prop. 3. Si tagli AD eguale ad AC. †

post. 1. Si conduca CD.

Dimostrazione.

aff. 9. L'angolo RCD è maggiore dell' angolo ACD,

prop. 5.4 Nell' Isoscele ACD l'angolo ACD è uguale all'angolo D.

aff. 1. 8 L'angolo BCD è maggiore dell'angolo D.

prop. 19. Il lato BD è maggiore del lato BC.

† Le rette AC, AD sono uguali.

aff. 2. 4 Aggiungendo BA, comune; BAC, BD sono uguali.

aff. 1. 8 Dunque due lati BAC sono maggiori del rimanente BC.

Teo-

Teor. 14. Prop. 21.

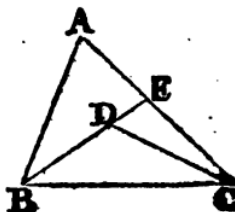
Sonraposti sì la base medesima due triangoli. Se i lati dell'interno sono minori de i lati dell'esterno, ma costringono ang. maggiore.

I triangoli fouraposti sono AB ,
 C , BDC .

La base commune BC .

Dico, che i lati BDC sono minori de i lati BAC .

E che l'angolo BDC è maggiore del angolo A .



Preparatione.

prop. 2. | Si prolunghi BD sino ad AC in E .

Dimostrazione.

prop. 20. Il lato DC è minore de i lati DEC
Aggiungendo BD commune.

q. 4. a. I lati BDC sono minori de i lati BEC . †
† Parimente i lati BEC si prouaranno minori de i lati BAC ,

q. 1. a. Dunque i lati BDC sono minori de i lati BAC .

prop. 16. L'angolo BDC è maggiore dell'ang. BEC .

prop. 16. L'angolo BEC è maggiore dell'angolo A .

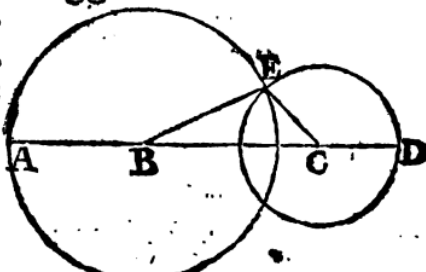
q. 1. a. Dunque l'angolo BDC è maggiore dell'angolo A .

Prou.

LIBRO
Probl. 8. Prop. 22.

Date tre linee rette terminate, coperle in uno triangolo: ma bisogna che prese due di loro siano sempre maggiori della rimanente.

Date tre lineerette AB, BC, CD.
Bisogna comporre il triangolo EBC contenuto dalle date linee.



Operatione.

- post. 3. Dal centro B per A si conduca la circonferenza AE.
- post. 3. Dal centro C per D si conduca la circonferenza DE.
- post. 1. Si conducano le rette BEC.
Dico che BEC è il triangolo contenuto dalle date linee.

Dimostrazione.

- def. 15. I raggi BA, BE sono eguali,
- def. 15. I raggi CD, CE sono eguali:
Dunque il triangolo EBC è contenuto dalle date linee.
- aff. 16. E bisogna, che due delle tre linee date, siano sempre maggiori della rimanente; altrimenti si farà il triang. EBC, nel quale due lati non saranno maggior del rimanente, contro la prop. 20.

Pro-

Dai un angolo rettilineo, una retta, e un punto nella medesima, fare sottra la retta, e nel punto un altro angolo eguale.

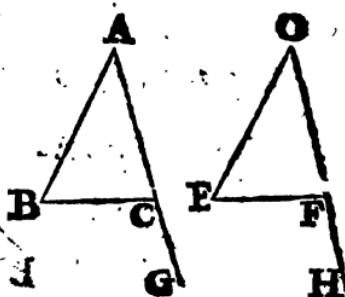
Dato l'angolo rettilineo

A.

Data la retta DH,

Dato il punto D.

Bisogna fare l'angolo D
eguale all'angolo A.



Operazione.

post. 4. Nelle rette, che s'inclinano all' angolo A
si prendano due punti B, C.

post 1. Si conduca la retta BC.

prop.22. Le linée del triangolo ABC si compon-
gano in vn altro triangolo DEF,

Si che riesca-
no. i lati AC, DF
i lati AB, DE { eguali. +
le basi BC, EF }

Dico, che gli angoli A, D sono eguali.

Dimostrazione.

prop.20. L'operatione può farsi, perche due qualsi-
uoglia lati del triangolo ABC sono
maggiori del rimanente.

† *pr. 8.* Dunque gli angoli A, D, sono eguali.

C

Tco-

Teor. 15. Prop. 24.

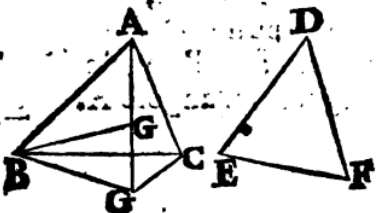
Quando in due triangoli esseno a due angoli diseguali sono i lati eguali, le basi sono diseguali, e la maggiore la base opposta all' angolo maggiore.

I due triangoli sono $\triangle ABC$, $\triangle DEF$.

L'angolo BAC è maggiore dell' angolo EDF .

I lati AB , DE sono eguali. †

Dico, che la base BC è maggiore della base EF .



Preparazione.

prop. 23. | All' angolo D si faccia eguale l' angolo BAG . †

prop. 3. | Si tagli AG eguale a DF , ouero ad AC . †
post. 1. | Si conduca BG .

Dimostrazione.

prop. 21. | Se il triang. AGB casca dentro al triangolo ACB ; i lati ACB sono maggiori dei lati AGB ;

aff. 3. | Leuando AC , AG eguali; BC resta maggiore di BG .

Pre-

Preparazione.

post. 1. Se il triangolo AGB non casca dentro al triangolo ACB; si conduce GC.

Dimostrazione.

aff. 3. L'angolo BGC è maggiore dell'angolo AGC.

prop. 5.a Nell'isoscele ACG l'ang. AGC è uguale all'angolo ACG.

aff. 9. L'angolo ACG è maggiore dell'angolo BCG.

aff. 1.β L'angolo BGC è maggiore dell'angolo BCG;

prop. 18. Nel triangolo BGC la base BC è maggiore della base BG.

+ I lati, e l'angolo BAG sono eguali à i lati, & all'angolo EDF;

prop. 4.a La base BG è uguale alla base EF.

aff. 1.β Dunque la base BC è maggiore della base EF.



Teor. 16. Prop. 25.

Quando in due triangoli siano basi diseguali sono i lati eguali, gli angoli compresi da i lati sono diseguali e maggiore l'angolo opposto alla base maggiore.

I due triangoli sono AB-

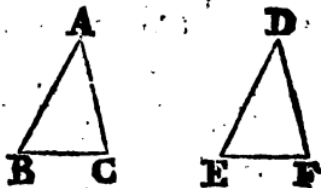
C, DEF.

La base BC è maggiore della base EF.

I lati AB, DE sono eguali.

I lati AC, DE li. †

Dico, che l'angolo A è maggiore dell'angolo D.



Instanza Prima.

Nò è l'angolo A maggiore, ma eguale all'angolo D.

Risposta.

† La base BC sarà eguale alla base EF. contro la suppositione.
prop. 4.a

Instanza Seconda.

Non è l'angolo A maggiore, ma minore dell'angolo D.

Risposta.

† La base BC sarà minore della base EF. contro la suppositione.
prop. 24. aff. 16. Dunque l'angolo A è maggiore dell'angolo D.

Teor.

P R I M O.

Teor. 17. Prop. 26.

37

SE in due triangoli due angoli sono eguali à due angoli ad uno ad uno, e le basi, che sono tra gli angoli eguali, ouero che sono opposte à gli angoli eguali, sono eguali, a gli angoli rimanenti sono eguali; & e gli altri lati sono eguali ad uno ad uno, che si oppongono à gli ang. equ.

Ne i triangoli { gli angoli A, D
 ABC, DEF } gli angoli C, F } sono eguali;
 le basi AC, DF
 Dico, che gli angoli B, E
 Et che i lati AB, DE } sono eguali.
 Et i lati CB, FE }

Preparatione.

post. 6. Si s'ou rapongono { le basi eguali AC, DF
 i triangoli ABC, DEF

Dimostrazione.

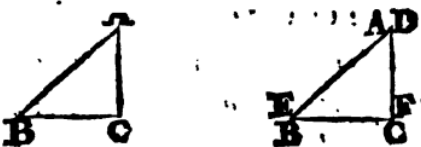
ab. 16. Si adattano i triang. ABC, DEF; altrimenti gli angoli A, D, e gli ang. C, F saranno diseguali: contro la suppositione.

aff. 14.8. Si adattano { i lati CB, EF
 gli angoli B, E

aff. 8. Dunque { i lati AB, DE } sono eguali.
 { i lati CB, EF }

C 3

Ne



Ne i triangoli ABC, gli angoli A, D sono
DEF. { gli angoli B, E sono
{ le basi AC, DF sono eguali.

Dico, che gli angoli C, F sono eguali.
Et che i lati AB, DE sono eguali.
Et i lati BC, EF sono eguali.

Preparatione.

post. 6. Si s'ou rapongano (le basi eguali AC, DF,
gli angoli eguali A, D.

Dimostrazione.

aff. 16. Si adattano i triang. ABC, DEF; altrimen-
ti de i due triang. s'ou raposti faranno gli
ang. B, E uno interno, e l'altro esterno;
pr. 21.8. E faranno gli angoli B, E diseguali, con-
tro la supposizione.

aff. 14.8. Si adattano { lati AB, DE
{ lati BC, EF

aff. 9. { gli angoli C, E

aff. 8. Dunque { i lati AB, DE sono eguali.
{ i lati BC, EF

Theo-

Teor. 18. Prop. 27.

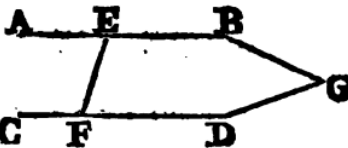
Sono due rette ciascando un'altra, fanno gli angoli alterni eguali. sono quelle due fra di loro parallele.

Sono due AB, CD ciascuna per la retta EF.

Gli angoli alterni AE-

F, EFD sono eguali.

Dico, che AB è parallela a CD.



Instanza.

Non è AB parallela a CD, ma concorrente nel punto G.

Risposta.

def. 20. | La Figura EFG sarà triangolo;

prop. 16. | L'angolo esterno AEF sarà maggiore dell'interno opposto EFD. contro la suppositione.

ass. 16 | Dunque AB è parallela a CD.

L I B R O
Teor. 19. Prop. 28.

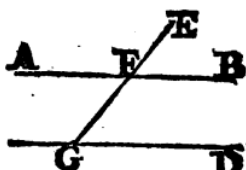
Senza le due rette cascando un'altra, fa l'angolo esterno eguale all'interno opposto dalla medesima banda; ouero se fà gli angoli interni eguali à due retti, sono quelle due frè di loro parallele.

Senza le due AB, GD casca EG.

Se l'ang. esterno EFB è uguale all'interno opposto dalla medesima banda EGD. †

Ouero se gli angoli interni BFG, FHD sono eguali à due retti. Rx

Dico, che AB, GD sono parallele.



Dimostrazione Prima.

- | | |
|-----------|--|
| prop. 15. | Gli angoli alla cima AFF, EFB sono eguali; |
| aff. 1. | Gli angoli EFB, EGD sono eguali; |
| prop. 27. | Dunque AB, GD sono parallele. |

Dimostrazione Seconda.

- | | |
|-----------|---|
| prop. 13. | Gli angoli AFG, BFG sono eguali à due retti; |
| aff. 1. | Gli angoli AFG, BFG sono eguali à gli angoli BFG, FGD; |
| aff. 3. | Leuando l'angolo BFG commune, restano gli angoli alterni AFG, FGD eguali. |
| prop. 27 | Dunque AB, GD sono parallele. |

Tco-

Tear. zo. Prop. 29.

Soura due parallele cascando una retta. a
fa gli angoli alterni eguali; β l'esterno
eguale all'interno opposto dalla medesima ban-
da; γ e gli interni eguali à due retti.

Le Parallele sono AB, CD.

Soura AB, CD casca EG.

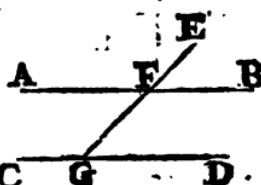
Dico, che gl'angoli alterni

BFG, FGC sono eguali.

Che l'angolo esterno EFB è

vguale all' interno oppo-
sto dalla medesima banda EGD.

Che gli angoli interni BFG, FGD sono eguali à due
retti.



Inßanza.

L'angolo BFG, non è vguale all'angolo FGC, ma
ad vn'altro alterni FGH.

Risposta.

prop. 27. | Saranno AB, GH parallele .

aff. 15. | Non faranno AB, CD parallele. contro la
suppositione,

aff. 16. | Dunqué gli angoli alterni BFG, FGC son
no eguali.

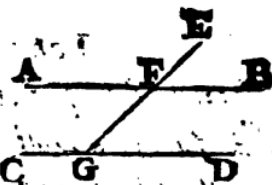
prop. 15. | Gliang. alla cima EFB, AFG son eguali:

aff. 1. | Dunqué l'angolo esterno EFB è vguale
all' interno opposto dalla medesima
banda EGD;

Ag-

L I B R O

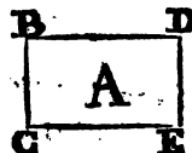
- aff.2. Aggiungédo l'angolo BFG come
munc; gli angoli EFB, BFG sono
eguali à gli ang. BFG, FGD.
- prop.13 Gli angoli EFB, BFG sono eguali à due retti:
- aff.1. Dunque gli angoli interni BFG, FGD
sono eguali à due retti.



Corollario.

E' manifesto da questa propositione; che se vn' angolo del parallelogrammo è retto, tutti gli altri angoli sono tetti.

Nel parallelogrammo A l'angolo B
è retto. †



Dimostrazione.

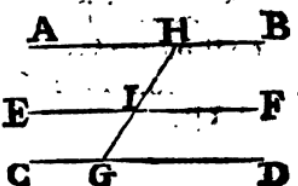
- def. 35. { I lati BD, CE sono paralleli;
(I lati BC, DE) sono paralleli;
- pr. 29. } Gli angoli B, D } sono eguali à due rette
} Gli angoli C, E }
- † L'angolo B è retto:
aff. 3.a Dunque gli altri angoli D, C, E sono retti.

Tec-

Teor. 21. Prop. 30.

SE due rette sono parallele alla medesima.
sono ancora fra di loro parallele.

Le rette AB, EF sono pa-
Le rette CD, EF rallele.
Dico che AB, CD sono
parallele.



Preparatione.

- post. 4. Nelle estreme AB, CD s' eleggano i pun-
ti H, G.
post. 1. Si conduca la retta HG che tagli EF in L.

Dimostrazione.

- pr. 29. a. Gli angoli alterni AHI, HIF sono eguali.
prop. 29. b. L'ang. esterno HIF è uguale all'interno
opposto dalla medesima banda IGD.
aff. 1. Gli angoli alterni AHI IGD sono eguali.
prop. 27. Dunque AB, CD sono parallele.



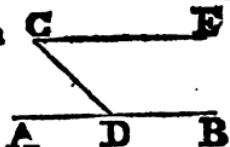
Probl. 10. Prop. 3.

Data una linea retta, e un punto fuori di essa condurre per il punto una parallela.

Data la retta AB,

Dato il punto C.

Bisogna condurre CE parallela ad AB.



Operazione.

post. 4. In AB si pigli vn punto D.

post. 1. Si conduca CD.

prop. 23 All'angolo CDA si faccia eguale l'angolo DCE. †

Dico che CE, AB sono parallele.

Dimostrazione.

† Gli angoli alterni ECD, CDA si sono fatti eguali.

prop. 27 Dunque CE, AB sono parallele.

Teo-

Teor. 22. Prop. 32.

Prolongandosi un lato del triangolo, a l' angolo esterno è uguale alli due interni opposti; & e tutti tre gli angoli interni del triangolo sono eguali à due retti.

Il triangolo è ABC.

Il lato prolungato è BCD.

Dico, che l'angolo esterno ACD è uguale à gli angoli interni opposti A, B:

Et che gli angoli interni A, B, ACB sono eguali à due retti.



Preparatione.

prop. 31 Si conduca CE parallela ad AB.

Dimostrazione.

prop. 29 L'angolo ACE è uguale all' angolo A, che gli è alterno,

prop. 29 L'ang. esterno ECD è uguale all'angolo interno opposto dalla medesima banda B.

aff. 2. Dunque l'angolo ACD, è uguale , à gli angoli A, B:

aff. 2. Preso l'angolo ACB commune, gli angoli ACD, ACB sono eguali à gli angoli A, B, ACB,

prop. 13 Gli angoli ACD, ACB sono eguali à due retti..

aff. 1. Dunque gli angoli A, B, ACB sono eguali à due retti.

Teo-

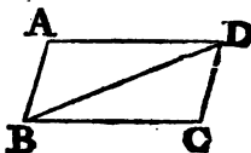
Teor. 23. Prop. 33.

Le rette, che congiungono le uguali, e parallele dalle medesime bande, sono eguali e parallele.

Le rette uguali e parallele sono
AD, BC †

Le rette che le congiungono
dalle medesime bande sono
AB, DC.

Dico che AB, DC sono uguali.
E che le medesime AB, DC sono parallele,



Preparatione.

post. 1. Si conduca BD.

Dimostrazione.

† I triangoli ADB, CBD, oltre il lato BD
commune, hanno i lati DA, BC eguali:
pr. 29. a e gli angoli alterni ADB, CBD eguali:
prop. 4. a Dunque le basi AB, CD sono uguali,
prop 4.2 E gli ang. ABD, CDB alterni sono uguali:
prop. 27 Dunque AB, DC sono parallele.

Tco..

Teor. 34. Prop. 34.

I parallelogrammo ha benno gli angoli; Et i lati opposti eguali, y' son distesi dal diametro in triangoli eguali.

Il parallelogrammo è $\triangle ABC$

Il diametro è BD .

Dico, che i lati AD, BC e i lati AB, DC

Che gli angoli A, C , gli ang. ABC, ADC sono eguali,

Et che i triangoli ABD, CDB

Dimostrazione.

Prop. 29.4. I triangoli ABD, CDB soura la base BD commune, hanno gli angoli alterni DBA, BDC eguali: e gli ang. alterni BDA, DBC ,

prop. 26 Dunque i lati AB, DC sono eguali: gli angoli A, C

prop. 4.8. Dunque i triang. ABC, ADC sono eguali.
af. 2. Dunque gli ang. ABC, ADC sono eguali.

Corollario:

Da questa propositione è manifesto, che se due lati attorno vn' angolo del parallelogrammo sono eguali, tutti i lati sono eguali.

Tco-

Teor. 35. Prop. 35.

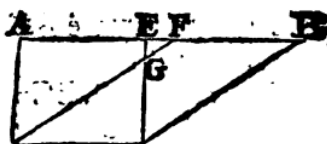
I parallelogrammi che sono fatti a la medesima base, e tra le medesime parallele sono eguali.

Le parallele sono AC, C-
D.

I parallelogrammi AC-
DE, CD BF.

La base commune CD.

Dico che i parallelogrammi AD, FD sono eguali,



Dimostrazione.

- | | |
|---|--|
| pr. 34.8
pr. 34.8
aff. 1.
aff. 2.
onero 3.

pr. 34.8
pr. 34.8
prop. 8.
pr. 4.8
aff. 2.8
3. | I lati opposti AE, CD sono eguali;
I lati opposti CD, FB sono eguali;
Le linee AE, FB sono eguali;
Aggiungendo o levando EF comunne, i lati AF, EB sono eguali,
I triangoli ACF, EDB, oltre questi, hanno gl'altri lati AC, ED eguali;
& i lati CF, DB eguali;
Gli angoli ACF, EDB sono eguali;
I triangoli ACF, EDB sono eguali;
Dunque aggiungendo il triangolo CGD,
e levando il triangolo FEG comunne,
i rimanenti parallelogrammi AD, FD sono eguali. |
|---|--|

Teor.

Teor. 26. Prop. 36.

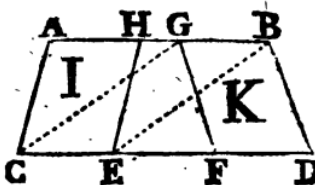
I Parallelogrammi, che sono sotrabasi eguali, e tra le medesime parallele, sono eguali.

Le parallele sono AB,
CD.

I parallelogrammi I, K.

Le basi eguali CE, FD.

Dico, che i parallelogrammi I, K sono eguali.



Preparatione.

post. 1. | Si conducano le rette CG, EB.

Dimostrazione.

- + Le basi CE, FD sono eguali,
- pr. 34.8 I lati opposti FD, GE sono eguali;
- aff. 1. Le rette CE, GB sono eguali,
- Le rette CE, GB sono parallele;
- prop. 33 Le rette CG, EB sono eguali, e parallele;
- def. 35 La figura GE è parallelogrammo.
- prop. 35 I parallelogrammi I, GE sono eguali,
- prop. 35 I parallelogrammi GE, K sono eguali
- aff. 1. Dunque i parallelogrammi I, K sono eguali.

D

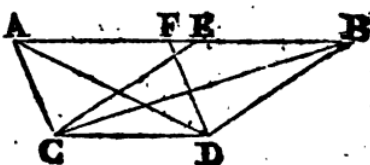
Teo-

Teor. 27. Prop. 37.

I Triangoli s'oua la medesima base, e tra le medesime parallele sono eguali.

Le parallele sono AB,
CD.

I triangoli ACD, BCD.
La base comune CD.



Preparatione.

prop. 31 | Si conduca CE parallela à DB.

prop. 31 | Si conduca DF parallela à CA.

Dimostrazione.

prop. 35 | I parallelogrammi AD, ED sono eguali.
pr. 34. 2 Il triangolo ACD è la metà del parallelogrammo AD.

pr. 34. 2 Il triangolo BCD è la metà del parallelogrammo ED.

afl. 7. Dunque i triangoli ACD, BCD sono eguali.

P R I M O.

52

Tcor. 28. Prop. 38.

I Triangoli, che sono sopra basi eguali, e tra le medesime parallele, sono eguali.

Le parallele sono AB, CD.

I triangoli ACE, BFD.

Le basi eguali CE, FD.

Dico, che i triangoli ACE, BFD sono eguali.



Preparatione.

prop. 31 | Si conduca CG parallela à FB.
post. I. | Si conduca GE.

Dimostrazione.

def. 35. | La figura GF è parallelogrammo.

pr. 34.8 | I lati opposti FB, CG sono eguali

| I triangoli BFD, GCE hanno ancora i lati
FD, CE eguali,

pr. 29.6 | e gli angoli compresi BFD, GCE eguali;

pr. 4.8 | I triangoli BFD, GCE sono eguali

prop. 37 | I triangoli ACE, GCE sono eguali

af. 1. | Dunque i triangoli ACE, BFD sono egui.

Teor. 29. Prop. 39.

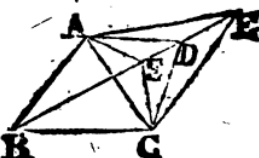
Sed due triangoli eguali hanno commune la base, e stanno ssovrapposti. sono trà le medesime parallele.

I triangoli eguali sono ABC,
DBC. †

La base commune è BC.

La linea AD è retta.

Dico, che AD, BC sono parallele.



Instanza.

Non è AD parallela à BC, mà AE.

Risposta, e Preparatione.

post. I. Si condurrà la retta CE.

Dimostrazione.

- † I triangoli DBC, ABC sono eguali,
- prop. 37 I triangoli ABC, EBC faranno eguali;
- aff. I. I triangoli DBC, EBC faranno eguali;
contro l'ass. 8.
- aff. 16. Dunque AD, BC sono parallele.

Teo

Teor. 30. Prop. 40.

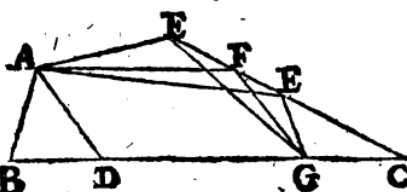
SE due triangoli eguali sono sottra basi eguali, e dalle medesime bande, sono trate medesime parallele.

I triang. eguali so-
no ABD, FGC. †

Le basi eguali sono
BD, GC.

La linea AF è retta.

Dico, che AF, BC
sono parallele.



Inspanza.

Non è AF parallela à BC, ma AE.

Risposta, e Preparatione.

post. 1. Si condurrà la retta GE.

Dimostrazione.

† I triangoli FGC, ABD sono eguali
prop. 38 I triangoli ABD, EGC faranno eguali
ass. 1. I triangoli FGC, EGC faranno eguali.
contro l'ass. 8.

aff. 1.6. Dunque AF, BC sono parallele.

D 3

Teo-

Teor. 31. prop. 41.

SE il parallelogrammo, e il triangolo hanno la base medesima, e sono tra le medesime parallele, il parallelogrammo è doppio del triangolo.

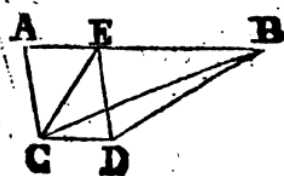
Le parallele sono AB, CD.

Il triangolo è BCD.

Il parallelogrammo è AD.

La base comune è CD.

Dico che il parallelogrammo AD è doppio del triangolo BCD.



Preparazione.

post. i. Si conduca il diametro CE.

Dimostrazione.

pr. 34. Il parallelogrammo AD è doppio del triangolo ECD.

prop. 37. I triangoli ECD, BCD sono eguali.

q. s. Dunque il parallelogrammo AD, è doppio del triangolo BD.

Pro-

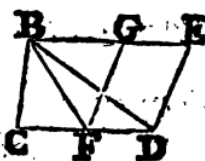
Probl. I. Prop. 43.

Dati un triangolo, & un angolo, fare nell' angolo un parallelogrammo eguale al triangolo.

Dato il triangolo BCD

Dato l'angolo CDE

Bisogna fare il parallelogrammo GD eguale al triangolo BCD.



Operatione.

prop. 10 Si comparta CD in due eguali CF, FD.

prop. 3 Si conduca BE parallela a CD.

prop. 3 Si conduca FG parallela a DE.

Dico, che il parallelogrammo GD è uguale al triangolo BCD.

Preparatione.

post. I Si conduca BF.

Dimostrazione.

prop. 4 Il parallelogrammo GD è doppio del triangolo BFD.

prop. 38 Il triangolo DFB è uguale al triang. BCF;

ass. II. Il triangolo BCD è doppio del triangolo BFD;

ass. 6. Dunque il parallelogrammo GD è uguale al triangolo BCD.

Teor. 32. Prop. 43.

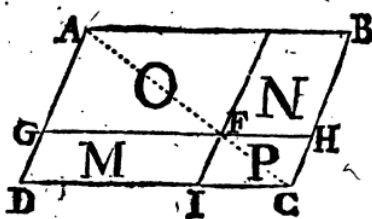
Faccendosi accorno al diametro d'un parallelogrammo due altri parallelogrammi, i compimenti, che rimangono sottrae, sotto il diametro, sono eguali.

Il parallelogrammo è DB

Il diametro AC

I parallelogrammi attorno al diametro sono O, P.

Dico, che i compimenti M, N sono eguali.



Dimostrazione.

pr. 34. I triangoli ABC, ADC sono eguali,

pr. 34. Leuando i triangoli AGF, AEH eguali,

pr. 34. Leuando i triangoli FIC, FHC eguali;

aff. 3. Dunque i compimenti M, N sono eguali.



Pro-

Probl. 12. Prop. 44.

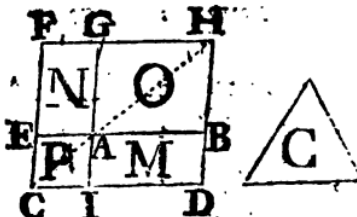
Data una linea retta, in angolo, è un triangolo applicare alla retta, e nell'angolo un parallelogrammo eguale al triangolo.

Data la retta AB.

Dato l'angolo BAI.

Dato il triangolo C.

Bisogna fare il parallelogrammo M eguale al triangolo C.



Opératione.

post. 2. Si prolunghino BAE, IAG.

prop. 42 Si faccia il parallelogrammo N eguale al triangolo C nell'angolo EAG. †

post. 2. Si prolunghino FGH, FEL

prop. 31 Si conduca per B la DBH parallela à GH.

post. 1. Si conduca HAL

post. 2. Si prolunghi FEL

prop. 31 Si conduca per L la LID parallela à BAE.
Dico, che il parallelogrammo M è eguale
al triangolo C.

Dimostrazione.

†pr. 30. Sono parallele DBG, IAG, LER,

†pr. 30. Sono parallele LID, EAB, FGH;

def. 35. Le figure FD, Q, R sono parallelogrammi
e 36. attorno al commune diametro LH;

prop. 43 I compimenti M, N sono eguali;

† aff. 1. Le figure N, C sono eguali;

Dunque il parallelogrammo M è eguale al triangolo C.

Pro-

Probl. 3. Prop. 43.

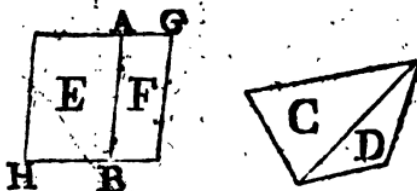
Data una linea retta, un'angolo, e una figura
sulla stessa linea, applicare alla retta e nell'
angolo un parallelogrammo eguale alla figura.

Data la retta AB,

Dato l'angolo B-
AG.

Data la figura C-
D.

Bisogna fare il pa-
ralleogrammo EF eguale alla figura CD.



Operazione.

prop. 31 Si conduca HH parallella ad AG.

post. I. Si conducano a gli angoli della figura CD
le linee rette, per le quali resti comparta-
tita ne i triangoli C, D.

prop. 44 Alla AB nell' ang ABG si applichi il pa-
ralleogrammo E uguale al triang. C. †

prop. 44 Alla AB nell'ang. BAG si applichi il pa-
ralleogrammo Feguale al triang. D. †
Dico, che il parallelogrammo EF è uguale
alla figura CD.

Dimostrazione.

Le figure E, C si fanno fatte eguali:

Le figure F, D si fanno fatte eguali:

aff. 2. Dunque il parallelogrammo EF è uguale
alla figura CD.

Pro-

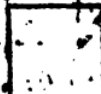
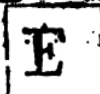
Probl. 14. Prop. 46.

Data una linea retta. fare s'oua de quella
una quadrato.

Data la linea retta A.B.

Bisogna fare il quadrato E.

D G



Operazione. A B F

prop. 11 | Si alzi AD perpendicolare ed eguale ad
c. 3. AB. †

prop. 31 | Si conducano BC, DC parallele à DA, AB.
D.co, che E è quadrato.

Dimostrazione.

def. 35. La figura E è parallelogrammo,
† I lati AD, AB sono eguali;

c.pr.34 | Tutti i lati di E sono eguali.

† L'angolo A è retto

c pr 29 | Tutti gli angoli di E sono retti

def. 29. Dunque E è quadrato.

Corollarij.

1 E' manifesto, che sono eguali i quadrati, che si fanno da i lati eguali.

Poiche, adattandosi le basi eguali; gli angoli retti, e gli altri lati eguali, si adattano ancora i quadrati.

2 E' manifesto ancora, che sono eguali i lati de i quadrati eguali.

Poiche, adattandosi gli angoli retti; stanno s'oua posti i lati concorrenti, e s'adattano; altrimenti faranno i quadrati diseguali, contro la suppositione.

Nc

Teot. 33. Prop. 47.

NE i triangoli rettangoli, il quadrato dell'ipotenusa è uguale à i quadrati de gli altri lati.

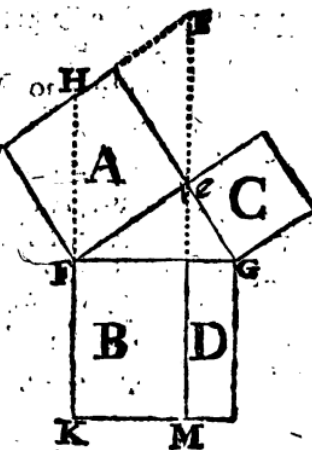
Il triangolo FEG è rettangolo

L'ipotenusa è FG.

Il quadrato di FG è composto delle figure B, D

I quadrati di FE, EG sono AC.

Dico, che il quadrato B-D è uguale à i quadrati A, C.



Preparatione.

post 1.a | Si prolunghino KH, LI.

prop. 31 | Si conduca per E la IEM parallela à KF.

Di-

Dimostrazione.

- af. 12.* Gli angoli retti LFE, HFG sono eguali;
aff. 3. Leuando l'angolo HFE commune, gli angoli rimanenti LPH, EFG sono eguali,
af. 12. Oltre questi ne i triangoli LPH, EFG, gli angoli retti L, FEG, & le basi LF, EF sono eguali;
pr. 26.8 I lati FH, PG sono eguali,
def. 29. I lati FG, FK sono eguali;
af. 1. Le basi FH, FK sono eguali;
prop.35 I parallelogrammi PI, B) sono eguali;
prop.35 I parallelogrammi FI, A) sono eguali;
af.1. I parallelogrammi B, A sono eguali. †
 † Parimente i parallelogrammi DC, sono eguali.
aff.2. Dunque il quadrato BD è uguale à i quadrati A, C.



L I B. R O
Teor. 34. Prop. 48.

S E un lato del triangolo è il quadrato eguale à i quadrati degli altri lati . è opposto all' angolo retto .

Il triangolo è ABC .

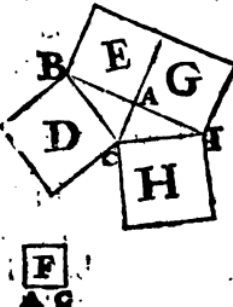
Il quadrato di BC è D

I quadrati di AB, AC sono E, F.

Il quadrato D è eguale à i quadrati EF†

Dico, che l' ang BAC è retto,

Preparazione.



prop. 11 Si alzi A perpendicolarmente à CA & eguale à BA R e

post. 1. Si conduca CI

prop. 46 Saura AI, CI si facciano i quadrati G, H,
Dimostrazione.

† Il quadrato D è eguale à i quadrati E, F,
c. pr 45 I quadrati E, G sono eguali ;
aff. 2. Il quadrato D è eguale à i quadrati E, F.
prop. 47 Per l' angolo retto CAI, il quadrato H è eguale à i quadrati G, F.

aff. 1. I quadrati D, H sono eguali
cor. 2. I triangoli ABC, AIC oltre il lato AC comuni, hanno i lati BC, CI eguali ;
pr 46. & i lati AB, AI R e

prop. 8. Gli angoli CAI, CAB sono eguali R e

L'angolo CAI è retto

aff. 1. Dunque l' angolo BAC è retto

LIBRO SECONDO

63

De gli Elementi d'Euclide.

DEFINITIONE VNICA.

Rettangolo di due linee si dice, un parallelogrammo rettangolo; nel quale le due linee nominate, ouero quelle, che gli sono eguali, stanno attorno all'angolo retto.

Le due linee sono BC, F

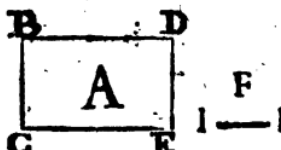
Si alza CD perpendicolare
à BC.

Si taglia CD eguale ad F

Per D si conduce DF parallela
la à CB

Per B si conduce BE parallela à CD

Si concepisce il parallelogrammo rettangolo A sot-
to nome del rettangolo BC, F.



Corollario.

Per questa definitione è manifesto, che i triangoli
di linee uguali sono eguali.

Le due BC, IG sono eguali

Le due CD, GH sono eguali

Dunque i rettangoli A, IGH
sono eguali.

Af-

Axioma Unico.

L'uguaglianza, che tra più cose consiste, si conserva la medesima, benché tutte, ouero alcune si mutino nelle sue eguali.

A, B; C sono eguali à D, E;

A, B sono eguali ad F;

C è uguale à G;

D, E sono eguali ad H, I, K:

Dunque F, G sono eguali ad H, I, K.

$$\begin{array}{c} A \quad B \\ \hline F \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline G \end{array} \qquad | \qquad \begin{array}{c} D \quad E \\ \hline H \quad I \quad K \end{array}$$



Teor.

S E Q U E N D I O

Teor. I. Prop. 1.

I Rettangoli d' una linea, e di tutte le parti
di un'altra, sono eguali al rettangolo dell'
una, e l'altra.

Le due linee sono AB, BC.

Tutte le parti di BC sono
BD, DC.

Dico, che i rettangoli ABD,
AB, DC sono eguali al
rettangolo ABC.



Preparatione.

pr. 11.1. Si alzi BE perpendicolare à BC.

pr. 3.1. Si tagli BE eguale ad BA.

pr. 31.1. Si conducano CG, DF parallele à BE.

pr. 31.1. Si conduca EG parallela à BC.

Dimostrazione.

d. 35. 1. Le figure ED, FC, EC sono parallelogrammi

c. pr. 29. I parallelogr. ED, FC, EC sono rettangoli.

a. 11.1. I rettangoli ED, FC, sono eguali al rettango-
lo EC. †

Il rettangolo ED dicesi il rettang. ABD

E perche, DF, FC, EC sono eguali,

il rettangolo FC dicesi il rettang. AB, CD.

Il rettangolo EC dicesi il rettangolo ABC.

Dunque i rettangoli ABD, AB, DC sono
eguali al rettangolo ABC.

BD, FG | EC.

\overline{ABD} , $\overline{AB, DC}$	\overline{ABC} .
E	Teo-

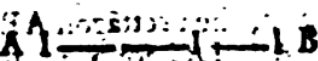
Teor. 2. Prop. 2.

L Rettangoli d'una linea, e di tutte le sue par-
ti sono eguali al suo quadrato.

La linea è AB



Tutte le sue parti sono
AC, BC



Dico, che i rettangoli
BAC, ABC sono e-
guali al quadrato di
AB.

Preparatione:

post. 5. | Si ripigli la medesima linea AB, AB.

ora

Dimostrazione:

pr. 1, 2. | I rettangoli BAC, ABC sono eguali al ret-
tangolo ABA †

c. d. vn. | Il rettangolo ABA è il quadrato di AB

ass. vn. | Dunque i rettág. BAC, ABC sono egu-
ali al quadrato di AB.



Teor.

Teor. 3^a Prop. 5^a

Divisa una linea in due parti, il rettangolo
di entrambe è di una parte eletta, è uguale
al rettangolo dalle parti, con il quadrato della
medesima parte eletta.

La linea AB è divisa in due parti, AC, CB.
AC è la parte eletta. Dico, che il rettangolo BAC
è uguale al rettangolo BCA.

Preparatione.

post. 5. Si ripigli la medesima parte eletta AC, CA

Dimostrazione.

pr. 1. 2. Il rettangolo BAC è uguale a i rettangoli
BCA, ACA.

c.d. vn. Il rettangolo BAC è il quadrato di AC.

aff. vn. Dunque, il rettangolo BAC è uguale al ret-
tangolo BCA, con il quadrato di AC

DAB	DA.CB, DAC
<u>BAC</u>	BCA, quad. AC

Teor. 4. Prop. 4.

Divisa una linea in due parti, il quadrato di essa è uguale à due rettangoli delle parti, con i quadrati delle parti.

La linea AB è divisa in due parti AC, CB.



Dico, che il quadrato di AB è uguale à due rettangoli ACB, con i quadrati di AC, CB.

Dimostrazione.

pr. 2.2. Il quadrato di AB è uguale à i rettangoli BAC, ACB

pr. 3.2. Il rettangolo BAC è uguale al rettangolo BCA, con il quadrato di AC

pr. 3.2. Il rettangolo ABC è uguale al rettangolo BCA, con il quadrato CB

aff. vn. Dunque il quadrato di AB è uguale à due rettang.BCA con i quadrati di AC,CB.

quad. AB | BAC, ACB

quad. AB | BCA, quad. AC, BCA, quad. CB

Teo-

Teor. 5. Prop. Se

Diuiso una linea in parti eguali, & in parti diseguali. il rettangolo delle parti diseguali, con il quadrato della porzione, che è tra i segmenti, è uguale al quadrato della metà.

La linea AB è divisata in parti eguali AC, CD, DB; & in parti diseguali AD, DB.

Dico, che il rettangolo ADB, con il quadrato CD è uguale al quadrato di CB.

Dimostrazione.

- | | |
|---------|---|
| pr.2.2. | I rettangoli CBD, BCD sono eguali al quadrato di CB. |
| c.d.yn. | I rettangoli CBD, AC sono eguali |
| pr.3.2. | Il rettangolo BCD è uguale al rettangolo CDB con il quadrato di CD |
| aff.yn. | rettangoli AC, DB, CDB, con il quadrato di CD sono eguali al quadrato di CB |
| pr.1.2. | I rettangoli AC, DB, CDB sono eguali al rettangolo ADB |
| aff.yn. | Dunque il rettangolo ADB con il quadrato di CD è uguale al quadrato di CB. |

CBD, BCD | quad. BC.

AC, DB CDB, quad. CD

ADB, quad. CD

E 3

quad. BC

Teor.

Divisa una linea retta in parti eguali, ed aggiuntale un'altra. il rettangolo di tutta con l'aggiunta, & dell' aggiunta, insieme del quadrato della metà sono eguali al quadrato, che si fa dalla metà, & dall' aggiunta, come da una sola linea.

La linea EC è divisa in parti eguali EC, CD A E C D B
L' aggiunta è DB

Dico, che il rettangolo EBD, con il quadrato CD è eguale al quadrato CB.

Preparazione.

post. 3. Si prolunghi BE in A.

pr. 3. i. Si tagli EA eguale à DB †

Dimostrazione.

af. 2. i. CA, CB sono eguali

La linea AB è divisa in parti eguali AC,
CB, & in parti diseguali AD, DB.

pr. 3. 2. Il rettangolo ADB con il quadrato di CD sono eguali al quadrato di CB

af. 2. i. AD, EB sono eguali

c. d. vn. I rettangoli ADB, EBD sono eguali

af. v. B. Dunque il rettangolo EBD con il quadrato di CD sono eguali al quadrato di CB.

$$\begin{array}{l} \text{ADB quad. CD} \\ \text{EBD quad. CD} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{quadr. CB} \\ \text{quadr. CB} \end{array}$$

Teo-

Teor. 7. Prop. 7.

Divisa una linea in due parti, i quadrati di tutta, & di una parte sono eguali a due rettangoli di tutta, e della medesima parte, con il quadrato della rimanente.

La linea AB è divisa in due \overline{AC} , \overline{CB} . A C B

Dico, che i quadrati BA, AC

Iono eguali a due rettangoli BAC con il quadrato di CB.

Dimostrazione.

pr. 4. 2. Il quadrato BA è eguale a due rettangoli BCA con i quadrati AC, CB.

Aggiungendo comune il quadrato AC
d. 2. 1. I quadrati di BA, AC sono eguali a due rettangoli BCA, due quadrati di AC, con il quadrato di CB.

pr. 3. 2. I due rettangoli BCA con due quadrati AC sono eguali a due rettangoli BAC

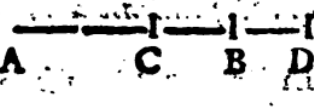
Quindi Dunque i quadrati BA, AC sono eguali a due rettangoli BAC con il quadrato CB.

qua. BA, quad. AC 2 BCA, 2 quad. AC, quad. CB
qua. BA, quad. AC 2BAC, quad. CB

. C E N T R O .

Teor. 8. Prop. 8.

Divisa una linea in due parti, quattro rettangoli di questa, & di una parte eletta, con il quadrato della rimanente, cōpongano il quadrato d' una linea cōposta di tanta, e della medesima parte eletta.

La linea AB è divisa in  due AC, CB A C B D
CB e la parte eletta

AD è composta di AB, BC.

Dico, che quattro rettangoli ABC, con il quadrato di AC compōgono il quadrato di AD.

Dimostrazione.

pr. 7.2.	Due rettangoli ABC cō il quadrato di AC sono eguali à i quadrati di AB, BC
----------	---

aff. 3.1.	Le rette BC, BD
-----------	-----------------

def. vn.	I rettangoli ABC, ABD } sono eguali.
----------	--------------------------------------

def. vn.	I quadrati BC, BD
----------	-------------------

aff. 2.1.	Aggiungendo due rettāgoli ABD cōmuni
-----------	--------------------------------------

aff. vn.	Quattro rettang. ABD con il quad. di AC sono eguali à due rettangoli ABD con li quad. di AB, BD.
----------	--

pr. 4.2.	Due rettang. ABD con il quad. di AB, BD sono eguali al quadrato di AD
----------	--

aff. an.	Dunque quattro rettang. ABC cō il quad. di AC sono eguali al quadrato di AD
----------	--

2 ABC, quad. AC	qua. AB, qua. BC
-----------------	------------------

2 ABD, 2 ABC,	2 ABD, que. AB qua. AB
---------------	------------------------

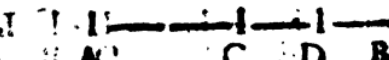
4 ABC, qua. AC

qua. AD.

Teo-

Teor. 9. Prop. 9.

Divisa una linea in parti eguali, ~~o~~ le parti diseguali: i quadrati delle diseguali sono doppio de' quadrati della metà, e della linea sormontata dai segmenti.

AB è divisa in parti ~~e~~  — guali AC , CB , & in parti ~~e~~  diseguali AD , DB .

Dico, che i quadrati di AD , DB sono doppij de' quadrati di AC , CD .

Dimostrazione.

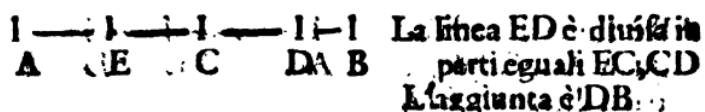
- | | |
|------------|---|
| pr. 7.2. | Due rettangoli BCD con il quad. di DB sono eguali à i quadrati di BC , CD . |
| def. vn. | I rettangoli BCD , ACD) sono eguali I quadrati BC , AC) |
| ass. vn. | Due rettang. ACD con il quadrato di BD sono eguali à i quadrati di AC , CD |
| ass. 2. p. | Due rettang. ACD con i qu. di AC , CD , DB sono doppij de' quadrati AC , CD |
| pr. 4.2. | Duo rettang. ACD con i quadrati di AC , CD sono eguali al quadrato di AD |
| ass. 2. p. | Dunque i quadrati di AD , DB sono doppij de' quadrati di AC , CD . |

$$\begin{array}{c} \frac{2 \text{ BCD}, \text{ qua. DB}}{\text{qui. BC qui. CD, } 2 \text{ BCD}} \\ \hline \frac{\text{qui. AD, } \text{ qua. DB}}{2 \text{ qui. BC, } 2 \text{ qui. DC}} \end{array}$$

Teo-

Teor. no. proprio.

Diuisa una linea in parti eguali, & aggiunta
d' alie un'altra, i quadrati delle componenti
dell' aggiunta sono doppi de' quadrati della
metà, & della rimanente con l' aggiunta.



La linea ED è divisa in
A E C DA B parti eguali EC, CD
L'aggiunta è DB.

Dico che i quadrati EB, BD sono doppi de' qua-
drati EC, CB. Si dimostri.

Preparazione.

prop. 3. Si prolunghi BE in A

pr. 3. Si tagli EA eguale à DP.

Dimostrazione.

af. 2. 3. CA CB sono eguali

pr. 9. 2. I quadrati AD, DB sono doppi de' qua-
drati AC, CD

pr. pr. I quadrati AD, EB

46. 1. I quadrati DC, EC sono eguali

af. 2. 3. I quadrati AC, CB

Dunque i quadrati EB, BD sono doppi de'
i quadrati EC, CB.

quadr. AD = quadr. DB = quadr. AC, 2quadr. CD

quadr. EB, quadr. DB = quadr. CB, 2quadr. EC.

Pro-

S E C O N D O.

75

Probl. 1. Prop. 15

Data una linea retta, dividerla in due parti
si, che il rettangolo di ciascuna parte
sia eguale al quadrato dell'altra parte.
Data la retta GB.

Bisogna didividerla in due GC, CB;
che il quadrato di GC sia eguale
al rettangolo GBC.

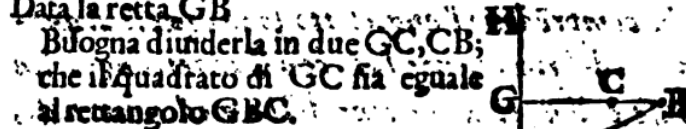
Opération.

- pr. 15. i. Si alzi HG perpendicolarmente ad GB
- pr. 3. i. Si tagli GF eguale ad GB
- pr. 10. i. Si dividga GF in due eguali GA, AF.
- pr. 1. Si conduca AB
- pr. 3. i. Si tagli AH eguale a AB
- pr. 3. i. Si tagli GC eguale ad GH

Dimostrazione.

- Il rettang. FHG con il quadrato di GA.
(Il quadrato di AH)
- Il quadrato di AB.
- Il quadrati di GB, GA sono eguali fra di loro.
- Il rettang. BGC con il quadrato di GC; a
(Il rettang. FGH con il quadrato di GH)
- Il rettangolo FHG;
- (Il quadrato di GB;)
- I rettangoli BGC, GBC sono eguali fra di loro
- μ. τ. aff. Dunque il quadrato di GC è eguale al rettangolo GBC

Teo-



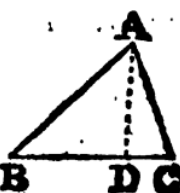
Indigni triang. non rettang. eletto un ang. acuto, e mandata da un' altr' ang. alla base opposta la perpendicolare. i quadrati de i lati, che comprendono l' ang. eletto, sono eguali al quadrato del rimanente lato, con due rettang. della base, e di quella porzione della medesima base, che sta tra l' angolo eletto, e la perpendicolare.

Il triangolo ABC non è rettangolo

L' angolo B è l' acuto eletto

Alla base BC si manda la perpendicolare AD.

Dico, che i quadrati di AB, BC sono eguali al quadrato di AC con due rettangoli CBD.



Dimostrazione.

pr. 47. 1. Il qua. di AB è vguale à i qua. di AD, DB.

pr. 4. 2. Il quad. di BC è vguale à i quad. di BD, DC, con due rettangoli BDC

aff. 2. 1. I qu. di AB, BC sono eguali à i qu. di AD, DC, con due qua. BD, e due rettang. BDC +

pr. 47. 1. I qu. di AD, DC sono eguali al qu. di AC

pr. 3. 2. Due quad. di DB, e due rettang. BDC sono eguali à due rettangoli CBD

fat. vn. Dunque i qua. di AB, BC sono eguali al quadrato di AC, con due rettang. CBD.
qu. AB, qu. BC qu. AD, qu. DC, 2 qu. BD, 2 BDC.

qu. AB; qu. BC qu. AC, 2 CBD.
Tec-

SECONDO.

79

Teatr. 12. Prop. 13.

Nel triang. ottosi angolo mandato da un'angolo acuto alla base opposta la perpendicolarre. i quadrati de i lati, che comprendono l'ang. ossia con due rettang. delle parti della base prolungata sono eguali al qua. del rimanente lati.

Nel triang. ABC l'ang. C è ottuso
Alla base BC si manda la perpendicolare AD.

Dico, che i quadrati di AC, CB, con
due rettangoli BCD sono eguali
al quadrato di AB.



Dimostrazione.

pr. 47. 1. I quadrati di AD, DB sono eguali al quad.
drato di AB.

pr. 4. 2. Il quadrato di DB è uguale à i quadrati di
DC, CB con due rettangoli DCB.

† sif. vn. I quadrati di AD, DC, CB, con due rettan-
goli DCB sono eguali al quad. di AB.

pr. 47. 1. I quadrati di AD, DE sono eguali al qua-
drato di AC

eff. vn. Dunque i quad. di AC, CB, con due ret-
tang. DCB sono eguali al quad. di AB

qua. AD, qua. DB qua. AB

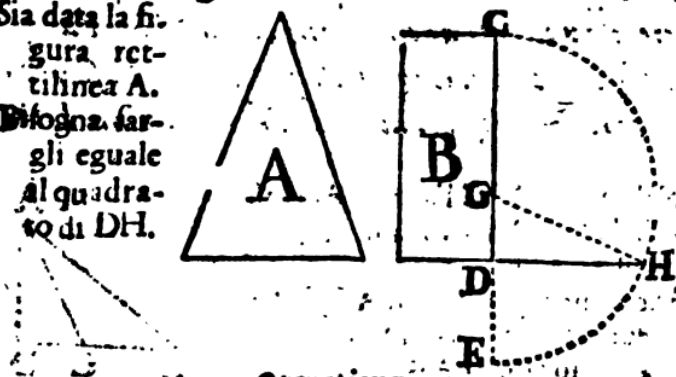
qua. AD, qua. DC, quad. CB, 2 DCB

qua. AC, qua. CB, 2 DCB qua. AB

Pro-

Data una figura rettilinea, fare un quadrato eguale.

Sia data la figura rettilinea A.
Bisogna far gli eguali al quadrato di DH.



Operatione.

- pr. 45.1. Si faccia inservire un angolo B eguale ad A
 post. 2. Si prolunghino i lati CDE, FDH
 pr. 3.1. Si tagli DE eguale a DE
 pr. 10.1. Si dividia CE in due uguali CG, GE
 post. 3. Dal centro G per CE si conduca la circonference CHE.
 post. 1. Si costruisca la retta GH.

Dimostrazione.

- pr. 47.1. I quadrati di DH, DG;
 def. vii. Il quadrato di GH;
 pr. 5.2. Il quadrato di GE
 ass. vn. Il rettang. CDE con il quadrato di GD;
 ass. vn. Il rettangolo B con il quadrato di GD;
 La figura A con il quadrato di GD sono eguali fra di loro
 aff. 3. Dunque il quad. di DH è uguale alla fig. A.

LIBRO TERZO

De gli Elementi d'Euclide.

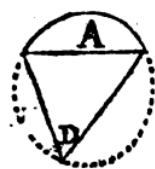
DEFINITIONI.

1. **E**quali siano quei circoli, che hanno i diametri, perciò i raggi eguali.
2. **T**angente del circolo si dice, quella linea retta, che c'è dorata al circolo, e prodotta, non lo taglia.
3. **T**angenti, si dicono quei circoli, che toccandosi, non si tagliano l'uno l'altro.
4. **C**orda è una linea retta terminata da due punti della circonferenza del circolo.
5. **N**el circolo si dicono equidistanti dal centro quelle corde, s'oura le quali cagano dal centro le perpendicolari eguali.
6. **S**egmento del circolo, si dice una figura terminata da una corda, & da una porzione della circonferenza.

7 An-



7. Angolo del segmento, si dice; l'incisione della circonferenza alla corda del segmento.
8. Angolo souraposto al segmento, si dice quello, che contengono due linee rette condotte da gli estremi ad un punto intermedio nella circonferenza del segmento.
9. Angolo sottoposto al segmento, si dice; l'angolo nel segmento, che resta a compire il cerchio.



La figura A è segmento.

B è l'angolo del segmento.

C è l'angolo souraposto al segmento A.

D è l'angolo sottoposto al segmento A.

10. Settore del cerchio si dice, una figura costituita da due linee rette, che fanno ang. nel centro, & da una porzione della circonferenza.
La figura E è settore.

11. Simili, si dicono, quei segmenti, ne i quali gli ang. souraposti, e sottoposti sono eguali.



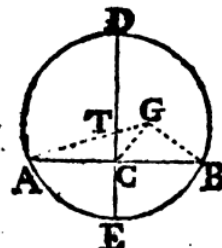
T E R Z O
Probl. 1. Prop. 1.

31

Dato un circolo, trouare il centro.

Dato il circolo DAEB
Bisogna trouare il suo centro F.

Operatione.



- post. 4. Si pigli nel circolo la corda AB
pr. 10. i. Si diuida AB in due eguali AC, CB
pr. 11. i. Si alzi, e prolонгhi la corda DCE perpendicolare ad AB
e post. 2. Si diuida DE in due eguali DF, FE.
pr. 10. i. Dico, che F è centro del circolo DAEB.

Inflanza.

Non è F centro del circolo DAEB; mà G.

Preparatione.

- post. 1. Si conducano le rette GA, GC, GB.

Risposta.

- Ne i triangoli GAC, GBC il lato GC è commune, & i lati CA, CB sono eguali
d. 15. i. Le basi GA, GB saranno eguali
pr. 8. i. Gli angoli GCA, GCB saranno eguali
d. 10. i. L'angolo GCA farà retto, ed eguale all'
Caf. 12. angolo DCA contro l'aff. 9.
aff. 16. Dunque F è centro del circolo DAEB.

F

Theo-

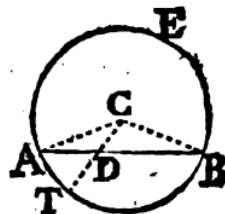
Teor. 1. Prop. 2.

LA Corda è compresa nel suo circolo.

La retta AB è vna corda del circolo ABE

Dico, che AB è compresa nel circolo ABE.

Preparatione.



pr. 1.3. In AB si pigli vn punto D.

post. 1. Si troui il centro del circolo C.

post. 2. Si conducano le rette CA, CDT, CB

Dimostrazione.

pr. 16. L'angolo CDB è maggiore dell' ang. CAB
d. 15. 1. I lati CA, CB sono eguali

pr. 5. 1. L'angolo CAB è vguale all' angolo CBA

af. 1. 1. 8. L'angolo CDB è maggiore dell'ang. CBD

pr. 19. 1. CB è maggiore di CD

d. 15. 1. 4. CB è vguale à CT

af. 1. 1. 7. CT è maggiore di CD.

d. 15. 1. CT è compresa nel circolo

def. 3. 1. Il punto D è compreso nel circolo
Così si dimostra, che tutti i punti della
corda AB sono compresi nel circolo.

def. 3. 1. Dunque la corda AB è compresa nel circolo.

Teo-

Teor. 2. Prop. 3:

SE il diametro del circolo taglia in parti eguali una corda, che non è diametro gli è perpendicolare: e se gli è perpendicolare. Allora taglia in parti eguali

AEB è diametro del circolo ACBD
La retta CED è una corda, che non è diametro.

Se CE è uguale ad ED.

Dico, che AB è perpendicolare à CD.

Preparazione.

pr. 1.3. | Si troui il centro de circolo T

post. I | Si conducano le rette TC, TD.

Dimostrazione.

| Ne i triág. TEC, TED il lato TE è comune

+ | I lati CE, ED sono eguali

d. 15. I. | Le basi CT, TD sono eguali

pr. 8. I. | Gli angoli TEC, TED sono eguali.

d. 10. I. | Dunque AB è perpendicolare à CD.

Se AB è perpendicolare à CD

Dico, che CE è uguale ad ED.

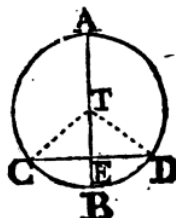
Dimostrazione.

| Ne i triág. TEC, TED il lato TE è comune

pr. 5. I. | Gli angoli TCE, TDE sono eguali

aff. 12. | Gli angoli retti TEC, TED sono eguali

p. 26. I. β | Dunque CE è uguale ad ED.

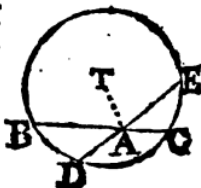


Teor. 3. Prop. 4.

Tagliandosi due corde in un punto, che non è centro del circolo, non può essere, che ambedue si taglino in parti eguali.

BAC, DAE sono due corde del circolo BDCE, che si taglano nel punto A.

Il punto A non è centro del circolo.
Se BA è uguale ad AC
Dico, che DA non è uguale ad AE.



Preparazione.

pr. 1.3. | Si trovi il centro T.
post. 1. | Si conduca la retta TA.

Instanza.

DA uguale ad AE.

Risposta.

- | | |
|----------|--|
| pr. 3.3. | TA sarà perpendicolare à DE. e l'angolo TAE sarà retto |
| pr. 3.3. | TA è perpendicolare à BC è l'angolo TAC è retto |
| ass. 12. | Gli angoli TAE, TAC saranno eguali, contro l'ass. 9. |
| ass. 16. | Dunque DA non è uguale ad AE. |

Teo-

T E R Z O.

8

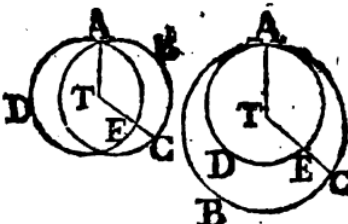
Teor. 4 Prop. 5.

Quando due circoli si segano, non hanno il medesimo centro.

Due circoli ABC, ADE
si segano in A.

T è il centro del circolo ABC:

Dico, che T non è centro del circolo ADE.



Preparatione.

prop. 4 | Si prenda il punto E della circonferenza:
ADE, che sia compreso nel circolo ABC
post. 1. | Si conducano le rette TA, TEC

Instanza.

T è centro del circolo ADE.

Risposta.

d.15. 2. | AT, TE saranno eguali

d.15. 1. | AT, TC sono eguali

aff. 1. | TE, TC saranno eguali contro l' aff. 9.

aff. 16. | Dunque T non è centro del circolo ADE.

Teor. 5. Prop. 6.

Quando due circoli si toccano l' uno dentro all' altro in un punto non hanno il medesimo centro.

Si dimostra come la precedente.

F 3

Teo-

Teor. 6. Prop. 7.

SEda un punto, che è nel circolo, ma non è centro, si condurranno alla circonferenza alcune linee rette, a quella, che passa per il centro, e la massima di tutte β ; e prolungandosi la rimanente, e la minima di tutte; y e delle altre quelle, che sono più vicine alla massima, sono maggiori; e non può essere, che più di due, prese dall'una banda, e dall'altra siano eguali fra di loro.

A è vn punto nel circolo BCDET
che non è centro.

G è il centro del circolo

EAGB, AC, AD, AT sono linee rette

AD, AT sono eguali, e sono poste dall'vna banda, e dall'altra.

Dico, che **AB** è massima di tutte.

Che **AE** è minima.

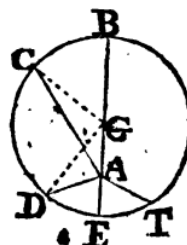
Che **AC** è maggiore di **AD**

Et che non può essere, che tre linee **AG, AD, AT** siano eguali trà di loro.

Preparatione.

post. 1. | Si conducano le rette **GC, GD**:

Di-



Dimostrazione.

- d. 15. 1. GB è uguale à GC
 aff. 2. AGB è uguale alle due AGC
 pr. 20. 1. AGC sono maggiori di AC
 aff. 1. 1. β. AB è maggiore di AC
 Così si prouarà, che AB è maggiore d'ogn' altra, condotta dal punto A alla circonferenza.
 Dunque AB è massima di tutte.
 d. 15. 1. GAE è uguale à GD
 pr. 20. 1. GD è minore delle due GAD
 aff. 1. α. GAE è minore delle due GAD
 aff. 3. AE è minore di AD
 Così si prouarà, che AE è minore d'ogn' altra.
 Dunque AE è minima di tutte.
 d. 15. 1. Ne i triang. GCA, GDA i lati CG, GD sono eguali, illato GA è commune, e l'ang. CGA è maggiore dell'angolo DGA
 pr. 24. 1. Dunque AC è maggiore di AD.
 aff. 16. Dunque non può essere, che AC, AD, AT siano eguali.



LIBRO
Teor. 7. Prop. 8.

SE da un punto presso fuori del circolo nel medesimo piano si condurranno alla circonferenza alcune linee rette. a quella, che passa per il centro, e termina nel cauo della circonferenza, è la massima di tutte; β quella, che termina nel conuezzo della circonferenza, e va à dirsi tra al centro, è la minima di tutte; γ delle rimanenti, che terminano nel cauo, lapiù vicina alla massima è maggiore; δ delle rimanenti, che terminano nel conuezzo, la più vicina alla minima è minore. e una che sia terminata nel cauo, è sempre maggiore d'una, che sia terminata nel conuezzo; ζ e tra tutte nō può osser, che più di due prese dall' una banda, e dall' altra, siano eguali fra di loro.

A è vn puto fuor del circolo ED.

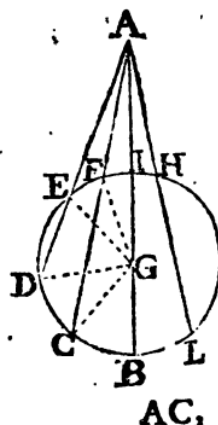
CB posto nel medesimo piano.

G è il centro del circolo.

AGB, AC, AD, AL sono rette terminate nel cauo della circonferenza.

Al, AF, AE, AH sono rette terminate nel conuezzo della circonferenza.

AF, AH sono eguali, e sono poste dall' una banda, e dall' altra.



AC,

AC, AL sono eguali, e sono poste dall' una banda
dall' altra.

Dico, che AB è massima di tutte

Che AI è minima di tutte

Che AC è maggiore di AD

Che AF è minore di AE

Che AC è maggiore di AE

Et che non può essere, che tre linee

AE, AF, AH,

ouero AC, AD, AL } siano eguali fra di loro.

ouero AC, AE, AL }

Preparatione.

post. i. Si conducano le rette GC, GD, GE, GF,

Dimostrazione.

d. 15. i. GB, GC, sono eguali

ass. 24. AB è uguale alle due AGC

pr. 20. i. AGC sono maggiori di AC

af. 1. i. 3. AB è maggiore di AC

Così si prouarà, che AB è maggiore d'ogni
altra.

Dunque AB è massima.

pr. 20. i. AIG è minore delle due AFG

d. 15. i. IG, GF sono eguali

af. 1. i. 3. AI è minore di AF

Così si prouarà, che AI è minore d'ogni
altra.

Dunque AI è minima,

Nei

LIBRO

Ne i triang. AGC, AGD
il lato AG è comune, i lati GC: GD, sono eguali, l'angolo AGC è maggiore dell'angolo AGD.

d. 15. I.

aff. 9.

pr. 24. I.

d. 15. I.

aff. 9.

pr. 24. I.

d. 15. I.

aff. 9.

pr. 24. I.

aff. 16.

Rk

T

Dunque AC è maggiore di AD.

Ne i triang. AGF, AGE, il lato AG è comune, i lati GF, GE sono eguali, l'angolo AGF è minore dell'angolo AGE.

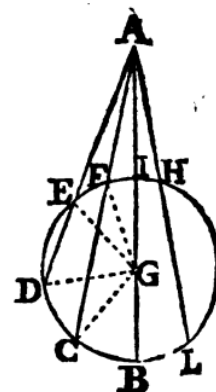
Dunque AF è minore di AE.

Ne i triangoli AGC, AGE il lato AG è comune i lati GC, GE sono eguali, l'angolo AGC è maggiore dell'angolo AGE.

Dunque AC è maggiore di AE.

Dunque non può essere, che tre linee

AC, AE, AL, ouero AC, AD, AL, ouero AE, AF, AH, Siano eguali fra di loro.



Teor.

Teor. 8. Prop. 9.

SE da un punto compreso nel circolo si con-
durranno più di due linee rette eguali.
quel punto è centro del circolo.

A è punto nel circolo BCDE
AC, AD, AE sono tre linee ret-
te eguali frà di loro.

Dico, che A è centro.

Instanza.

A nò è cetro del circolo BCDE.

Risposta.

pr. 7.3. | Nò potrà essere, che le tre AC, AD, AE siano
eguali frà di loro còtro la suppositione.

aff. 16. | Dunque A è centro del circolo BCDE.

Teór. 9. Prop. 10.

DUE circoli non si segano in tre punti.

Instanza.

Due circoli AB, CD si segano in
tre punti E, F, G.

Preparatione.

pr. 1.3. | Si troui il centro del cir-
colo AB, che sia H.

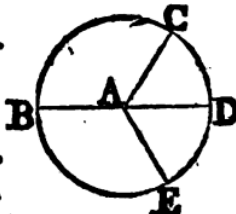
post. 1. | Si conducano le tre rette HE, HF, HG.

Risposta.

d. 15. 1. | Le tre rette HE, HF, HG sono eguali

pr. 9.3 | H sarà centro ancora del circolo CD con-
contro la prop. 5. 3.

aff. 16. | Dunque due circoli AB, CD non si segano
in tre punti E, F, G.



Teo-

Teor. 10. Prop. 11.

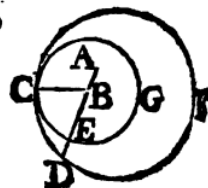
SE due circoli si toccano l'uno dentro all'altro i generi, e il punto del toccamento sono in una linea retta.

Due circoli CDE, CEG si toccano nel punto C.

Il centro del circolo CDF è A

Il centro del circolo CEG è B

Dico, che ABC è vna linea retta



Inflanza.

Non è ABC linea retta; ma ABED.

Risposta.

pr. 7.3.8 | Sarà BD minore di BC

d. 15.1. | BC è vguale à BE

ass. 1.1.7 | Sarà BD minore di BE contro l'aff. 9.

aff. 16. | Dunque ABC è vna linea retta.



Teo-

Teor. 11. Prop. 12.

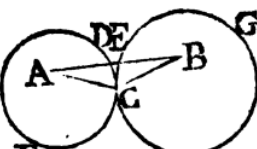
SE due circoli si toccano per difuori i centri,
e il punto del roccamento sono in una linea retta.

Due circoli CDF, CEG si toc-
cano nel punto G.

Il centro del circolo CDF è A

Il centro del circolo CEG è B

Dico, che ACB è vna linea
retta.



Instanza.

Non è ACB linea retta, ma ADEB.

Risposta.

aff. 16. | Le due AD, EB sono minori di AB

d. 15. I. | AD, AC saranno eguali.

d. 15. I. | EB, CB saranno eguali.

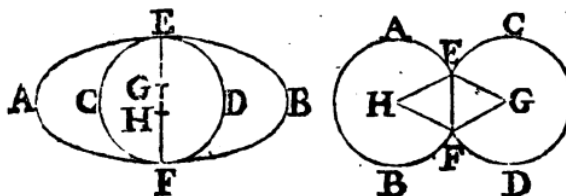
aff. vn. 2 | Le due ACB saranno minori di AB. con-
tro la prop. 20. I.

aff. 16. | Dunque ACB è vna linea retta.

Teo-

L I B R O
Teor. 12. Prop. 13.

Due circoli non si toccano in più d'un punto.



Inстанза.

I due circoli AB, CD si toccano in due punti E, F.
Preparazione.

- | | |
|-----------------|---|
| <i>pr. 1.3.</i> | Sitrouino i centri G, H. |
| <i>post. 1.</i> | Si conducano le rette GE, EH, HF, FG |
| | <i>Risposta nella prima figura.</i> |
| <i>pr. 11.3</i> | EGH è vna linea retta |
| <i>d.15.1.</i> | EGH è vguale ad HF |
| | EGH è la metà delle due EGHF. |
| <i>pr. 11.3</i> | GHF è vna linea retta |
| <i>d.15.1.</i> | EG è vguale à GHF. |
| | EG è la metà delle due EGHF. |
| <i>af.7.</i> | EG, EGH sono eguali. contro l'aff. 9. |
| | <i>Risposta nella seconda figura.</i> |
| <i>pr. 12.3</i> | HEG, HFG sono linee rette |
| | Due linee rette HEG, HFG chiuderanno figura contro l'aff. 10. |
| <i>af.16.</i> | Dunque due circoli AB, CD nò si toccano in due parti. |

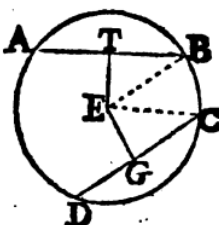
Teo-

Teor. 13. Prop. 14.

Nel circolo a le corde eguali sono equidistanti dal centro B; & le equidistanti dal centro sono eguali.

Nel circolo ABCD sono eguali le corde AB, CD.

Dico, che AB, CD sono equidistanti dal centro.



Preparazione.

pr. I. 3. Si troui il centro E

pr. I2. I. Si conducano le perpendicolari ET, EG ad AB, DC.

post. I. Si conducano le rette EB, EC.

Dimostrazione.

aff. 7. TB, GC sono eguali, perche sono metà delle corde eguali AB, DC.

c. 46. I. I quadrati TB, GC sono eguali.

pr. 47. I. Da i quadrati eguali EB, EC leuando i quadrati eguali TB, EC restano eguali i quadrati ET, EG.

aff. 3. ET, EG sono eguali.

def. 5. 3. Dunque AB, CD sono equidistanti dal centro.

Le corde AB, CD sono equidistanti dal centro.

Dico, che AB, CD sono eguali.

Dimostrazione.



def. 5.3. | ET, EG sono eguali

c. 46. 1. | I quadrati ET, EG sono eguali.

pr. 47. 1. | Da i quadrati eguali EB, EC levarsi

aff. 3. | i quadrati eguali ET, EG restano e i quadrati TB, GC.

c. 46. 1. | TB, GC sono eguali.

pr. 3.3. | AB, CD sono doppie di TB, GC.

aff. 6. | Dunque AB, CD sono eguali.



T. or. 14. Prop. 15.

TRÀ le corde del circolo. *u. it diametro è la Massima, B e sono maggiori quelle; che sono più vicine al centro.*

Nel circolo AFD sono le corde ACB, GD, FT.

C è il centro

ACB il diametro

CH, CI sono perpendicolari à GD, FT

GD è più vicina al centro di FT, perché CH è minore di CI.

Dico, che AB è la massima di tutte le corde

Et che GD è maggiore di FT.

Preparatione.

pr. 3. i. Si tagli CL eguale à CH.

pr. 11. i. Per L si conduca la corda MLN perpendicolare à CI.

post. i. Si conducano le rette CG, CD, CM, CN, CE, CT.

Dimostrazione.

d. 15. i. ACB è uguale alle due GCD

prop. 20 GCD sono maggiori di GD

af. 1. i. AB è maggiore di GD

Così si prouarà, che AB è maggiore d'ogn' altra corda.

Dunque AB è la massima di tutte le corde.

d. 15. i. I lati MCN sono uguali à i lati FCT

af. 9. L'angolo MCN è maggiore dell'ang. FCT

pr. 24. i MN è maggiore di FT

pr. 14. 3. GD, MN sono uguali

af. 1. i. Dunque GD è maggiore di FT.



G

Teo-

95

L I B R O
Le corde AB, CD sono equidistan-
ti dal centro.
Dico, che AB, CD sono eguali.



Dimostrazione.

- def. 5.3. | ET, EG sono eguali
c 46. i. | I quadrati ET, EG sono eguali.
pr. 47. i. | Da i quadrati eguali EB, EC levan-
eff. 3. | quadrati eguali ET, EG restano e-
| i quadrati TB, GC.
c. 46. i. | TB, GC sono eguali.
pr. 3.3. | AB, CD sono doppie di TB, GC,
eff. 6. | Dunque AB, CD sono eguali.



Tco.

T. or. 14. Prop. 15.

TRÀ le corde del circolo u. it diametro è la Massima, Et e sono maggiori quelle; che siano più vicine al centro.

Nel circolo AFD sono le corde ACB; GD, FT.

C è il centro

ACB il diametro

CH, CI sono perpendicolari à GD, FT.

GD è più vicina al centro di FT, perche CH è minore di CI.

Dico, che AB è la massima di tutte le corde
Et che GD è maggiore di FT.

Preparatione.

pr. 3. i. Si tagli CL eguale à CH.

pr. 11. i. Per L si conduca la corda MLN perpendicolare à CI.

aff. i. Si conducano le rette CG, CD, CM, CN,
CE, CT.

Dimostrazione.

d. 15. i. ACR è uguale alle due GCD

prop. 20. GCD sono maggiori di GD

aff. 1. i. AB è maggiore di GD

Così si prouarà, che AB è maggiore d'ogn' altra corda.

Dunque AB è la massima di tutte le corde.

I lati MCN sono eguali à i lati FCT

aff. 9. L'angolo MCN è maggiore dell'ang. FCT

pr. 24. i MN è maggiore di FT

pr. 14. 3. GD, MN sono uguali

aff. 1. i. Dunque GD è maggiore di FT.



Teor. 15. Prop. 16.

QUella retta, che sia perpendicolare al diametro del circolo, nella sua estremità, a' tangente, è tangente. & Nel luogo, che tra il circolo, e la tangente si contiene, non si può condurre altra linea retta. & L'ang. del semicircolo è maggiore d'ogni acuto rettilineo. & L'angolo del contatto è minore d'ogni acuto rettilineo.

Nel circolo ABC il diametro è
AC.

CD è perpendicolare al diametro
nell'estremo C.

Dico, che CD è tangente del cir-
colo ABC

Che tra la curva EC, & la retta
CD non può condursi altra li-
nea retta.

Che l'angolo del semicircolo ECA è maggiore d'
ogni acuto rettilineo;

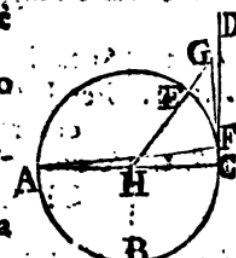
Che l'angolo del contatto ECD, è minore d'ogni
acuto rettilineo.

I diritti di Dio, de' *Instanzie*

BD non è tangente del circolo ABC; ma lo sega nel
punto E.

- 38 -

Pre-



Preparatione.

qst. 1. Si condurrà la retta AE .

Risposta:

- d. 10. 1. L'angolo ACF è retto.
 pr. 17. 1. L'angolo ACF è minore del retto.
 pr. 18. 1. La corda AF sarà maggiore del diametro AC . contro la prop. 15. 3.

aff. 16. Dunque CD è tangente del circolo ABC .

Inflanza.

Tr. la curva EC , & la retta CD si può condurre un'altra retta CG .

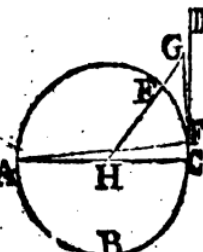
Preparatione.

- pr. 1. 3. Si trovi nel diametro AC il centro del circolo H .
 pr. 12. 1. Si condurrà la retta HEG perpendicolare a CG .

Risposta:

- d. 10. 1. Sarà l'angolo HGC retto, e maggiore dell'angolo HCG .

- L I B R O**
- pr. 18.1. Sarà la HG maggiore della HG.
- d. 15.1. I raggi HC, HE sono eguali.
- aff. 1.8. Sarà a HE maggiore del la HG contro l'aff. 9.
- aff. 16. Dunque trá la curva EC, & la retta CD non si può condurre un'altra linea retta.



Instanza.

L'angolo ECA non è maggiore dell'angolo acuto rettilineo GCA.

L'angolo ECD non è minore dell'angolo acuto rettilineo GCD.

Risposta Commune.

Sarà la retta GC condotta tra la curva EC, & la tangente CD, contro la dimostrazione, che abbiamo fatta.

- aff. 16. Dunque l'angolo del semicircolo ECA è maggiore d'ogni acuto rettilineo.
- af. 16. Dunque l'angolo del contatto ECD è minore d'ogni acuto rettilineo.

Probl. 2. Prop. 17.

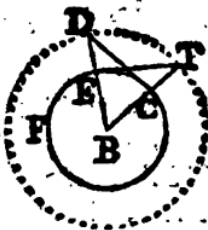
Dai un punto, e un circolo, condurre da
punto la tangente.

Dato il punto T

Dato il circolo FC

Bisogna condurre la tangente TE.

Operazione.



- | | |
|------------|--|
| pr. 1.3. | Si trovi il centro del circolo CF, che sia B. |
| post. 1. | Si conduca la retta TCB. |
| pr. II. 1. | Si alzi la CD perpendicolare ad TB. |
| post. 3. | Dal centro B per T si conduca la circonferenza TD. |
| post. 1 | Si conducano le rette DEB, TE. |
| | Dico, che TE è tangente. |

Dimostrazione.

- | | |
|-----------|--|
| d. 15. 1. | Ne i due triangoli DBC, TBE l'angolo B è
commune. |
| d. 15. 1. | I lati DB, TB sono eguali. |
| pr. 4. 1. | I lati BC, BE sono eguali. |
| d. 10. 1. | Gli angoli DCB, TEB sono eguali |
| aff. 12. | L'angolo DCB è retto |
| aff. 12. | L'angolo TEB è retto |
| pr. 16. 4 | TE è tangente, |

G 3

Teo-

Teorema Proprius.

Vando una linea retta, tocca il circolo la retta, che va dal centro al contatto, gli è perpendicolare.

La retta AB tocca il circolo BD,

in B. C è il centro.

Dico, che la retta CB è perpendi-

colare.

Si fia vero Infanzia.

Non è CB perpendicolare ad AB; ma si bene CEA.

Opposta!

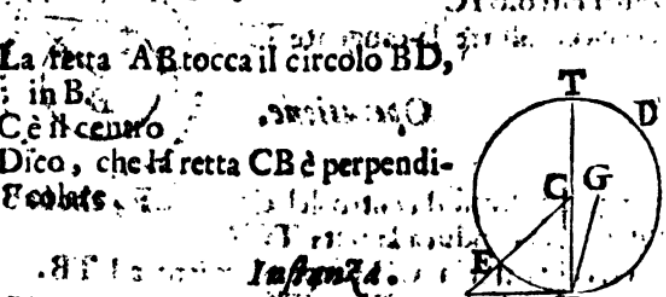
d. 10. 1. | L'angolo CAB sarà retto, e maggiore dell' angolo CBA.

pr. 18. 1. | Il lato CB sarà maggiore di CA.

d. 15. 1. | CB, CE sono eguali.

aff. 1. 2. | CE farà maggiore di CA. contro l'aff. 9.

aff. 16. | Dunque CB è perpendicolare ad BA.



Teorema prop. 19^o

Il segmento retto, che nel piano del circolo è perpendicolare alla tangente, ha il suo centro del cerchio.

La retta BCT sarà perpendicolare alla tangente AB nel punto del contatto B.

Dico, che in BCT si troua il centro del circolo BD.

Ispettanza.

Il centro non è in BCF ma fuori nel punto G.

Preparazione.

pof. 1. Si condurrà la retta GB con l'ormai nota

Risposta. G. TBA.

pr. 18.3. L'angolo GBA sarà rettangolo.

d. 10.1. L'angolo TAB è retto.

aff. 12. Gli angoli GBA, TBA faranno eguali, contro l'aff. 9.

af. 16. Dunque in BCT si troua il centro del circolo BD.

Teor. & Prop. 20.

Quando sono la medesima porzione di circonferenza, stanno due angoli, uno al centro, e l'altro alla circonferenza. L'angolo al centro è doppio dell'angolo alla circonferenza.



Sotto la medesima porzione di circonferenza AB, stanno due angoli, **ACB ADB**
L'angolo **ACB** è al centro **C**.
L'angolo **ADB** è alla circonferenza.
Dico, che l'angolo **ACB**, è doppio dell'angolo **ADB**.

Preparatione.

post. 1. 2. | Si conduca, e prolunghi la retta ECE.

Di-

Dimostrazione.

- d. 15.1.* I raggi CA, CD sono eguali
pr. 5.1.4 Gli angoli CAD, CDA sono eguali
pr. 32.1. L'angolo ACE è uguale à gli angoli CA-
 -D, CDA
 L'angolo ACE è doppio dell'ang. CDA
 Parimente, si dimostrerà, che l'angolo BCE è doppio dell'angolo BDC
 All'angolo BCE aggiungendo, o leuando
 l'angolo ECA, si farà l'angolo ACB
 All'angolo BDC aggiungendo, o leuando
 l'angolo CDA, si farà l'angolo ADB
 Dunque l'angolo ACB è doppio dell'angolo ADB

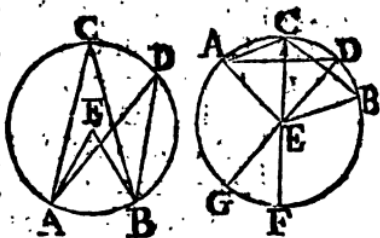


Teor. 19. Prop. 21.

Gli angoli, che sono nel medesimo segmento, sono eguali.

Nel medesimo segmento AB, sono gli angoli ACB, ADB.

Dico, che gli angoli ACB, ADB sono eguali.



Preparazione nella prima figura.

pr. i. 3. Si troui il centro del circolo E
post. 1. Si conducano le rette EA, EB.

Dimostrazione.

pr. 20.3. L'angolo AEB è doppiò di ciascuno degli angoli ACB, ADB
aff. 7. Dunque gli angoli ACB, ADB sono eguali.

Preparazione nell' seconda figura.

post. 1. 2. Si conducano e prolunghino le rette CEF, DEG.

Dimostrazione.

aff. 8. Gli angoli AEG, GEB sono eguali à gli angoli AEF, FEB

pr. 20.3. Gli angoli AEG, GEB sono il doppio dell' angolo ADB

pr. 20.3. Gli angoli AEF, FEB sono il doppio dell' angolo ACB

aff. 7. Dunque gli angoli ACB, ADB sono eguali.

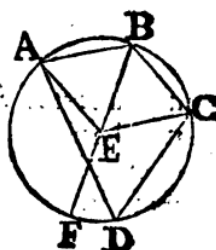
Teor-

Teorema Prop. 22.

I quadrilateri, che si descrivano nel circolo hanno gli angoli opposti eguali à due retti.

ABCD è un quadrilatero descritto nel circolo.

Dico, che gli angoli opposti ABG, ADC sono eguali à due retti.



Preparazione.

pr. I. 3. Si trovi il centro del circolo E.

post. I. Si conducano le rette AE, BE, CE.

Dimostrazione.

pr. 20.3. Gli angoli AEF, FEC sono il doppio dell'angolo ABC.

pr. 20'.3. L'ang. AEC è il doppio dell'ang. ADC.
Tutti gli angoli al punto E sono doppi degli angoli ABC, ADC.

6.2 pr. Tutti gli angoli al punto E sono eguali à quattro retti.

15.1. Dunque gli angoli ABC, ADC sono eguali à due retti.

Teo.

Teor. 21. Prop. 23.

Non può essere, che s'oura la medesima linea retta e verso la medesima banda, siano due segmenti di circoli, simili, e diseguali.

Instanza.

S'oura la retta, AB verso la medesima banda sono i due segmenti di circoli ACB, ADB simili, e diseguali.



Preparatione.

Per A si condurrà una retta, che segarà i segmenti in due altri punti C, D.
posl. 1. Si condurranno le rette CB, DB.

Risposta.

d. 11. 3. Ne i segmenti simili ACB, ADB saranno gli angoli ACB, ADB eguali, contro la prop. 16. I..
aff. 16. Dunque non può essere, che s'oura la retta AB, verso la medesima banda, siano i due segmenti di circoli ACB, ADB simili, e diseguali,

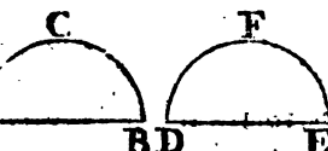
Teo-

Teor. 22. Prop. 24.

I Segmenti simili, che hanno le basi eguali, sono eguali.

I segmenti ACB , DFE sono simili, & hanno le basi AB , DE eguali:

Dico, che i segmenti ACB , DFE sono eguali.

*Preparazione.*

- post. 6.* Si sotrapongono i punti A , D ,
Et le rette AB , DE ,
Et il segmento ACB allo spazio doue è il
segmento DFE .

Dimostrazione.

- aff. 16.* Si adattano i punti B , E ; altrimenti saranno le basi AB , DE diseguali, contro la suppositione.

- aff. 16.* Si adattano i segmenti ACB , DFE ; altrimenti saranno sora la medesima retta due segmenti di circoli simili, e diseguali, contro la prop. 23. 3.

- ass. 8.* Dunque i segmenti ACB , DFE sono eguali.

Corollario.

Da questa propositione è manifesto, che i segmenti simili, ed eguali si adattano.

Dato un segmento . compire il suo circolo.

Dato il segmento ABC
Bisogna compire il circolo.

Operazione.



- | | |
|-------------------|--|
| <i>pr. 10. i.</i> | Si dividia AC in due eguali AD, DC |
| <i>pr. 11. i.</i> | Si alzi DB perpendicolare ad AC. |
| <i>post. 1.</i> | Si conduca la retta AB |
| <i>pr 23. i.</i> | All'angolo ABD si faccia eguale l'angolo BAE. |
| <i>post. 3</i> | Dal centro E per A si conduca la circonferenza AC, che sarà il compimento del circolo. |

Dimostrazione.

Nei triangoli EDA, EDC gli angoli FDA, EDC sono eguali, il lato ED è comune, i lati DA, DC sono eguali.

- | | |
|--------------------|--|
| <i>pr. 4 i. et</i> | Le basi EA, EC sono eguali. |
| | Nel triangolo EBA gli angoli EBA, EAB sono eguali. |
| <i>pr. 6. i.</i> | I lati EA, EA sono eguali. |
| <i>ass. i.</i> | Le tre linee EC, EA, EB sono eguali |
| <i>pr. 9. 3.</i> | E è il centro del circolo ABC. |
| | La circonferenza AC è compimento del circolo ABC. |

Teo-

Teor. 23. Prop. 26.

NE i circoli eguali, gli angoli eguali alla circonferenza, ouero al centro, sono sopposti à gli archi eguali.

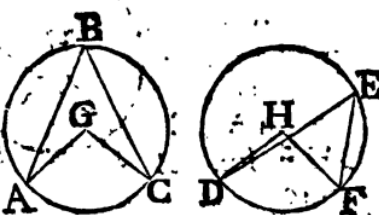
I circoli ABC, DEF

Sono eguali

Gli angoli alle circonferenze ABC, DEF sono eguali.

Ouero gli angoli à i centri AGC, DHF sono eguali.

Dico, che gli archi AC, DF sono eguali.



Dimostrazione.

aff. 16. Sourapponendosi gli angoli AGC, DHF si adattano, altrimenti non saranno eguali contro la suppositione.

aff. 16. Si adattano i punti A, C à i punti D, F; altrimenti GA, GC, HD, HF non saranno eguali contro la def. 1. 3.

d. 11. 3. I segmenti AC, DF sono simili

c. 24. 3. Segmenti AC, DF si adattano

af. 14. 4. Gli archi AC, DF si adattano

aff. 8. Dunque gli archi AC, DF sono eguali.

Teo-

Tcor. 24. Prop. 27.

NE i circoli eguali gli angoli, che sono sotto archi eguali, & che sono al centro, ouero alla circonferenza, sono eguali.

I circoli ABC, DEF sono eguali.

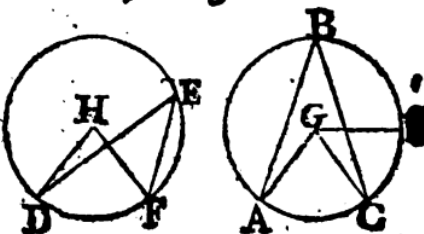
Gli archi AC, DF sono eguali.

Gli angoli AGC, DHF sono al centro.

Gli angoli ABC, DEF sono alla circonferenza.

Dico, che gli angoli AGC, DHF sono eguali.

Et che gli angoli ABC, DEF sono eguali.



Inflanza.

Non sono eguali gli angoli AGC, DHF; ma sibene gli angoli AGI, DHF.

Risposta.

pr. 26. 3. | Gli archi ACI, DE saranno eguali, contro la suppostione.

aſſ. 16. | Dūque gli angoli AGC, DHF sono eguali.

pr. 20. 3. | Gli angoli AGC, DHF sono doppij de gli angoli ABC, DEF.

aſſ. 7. | Dūque gli angoli ABC, DEF sono eguali.

Tcor.

Teor. 25. Prop. 28.

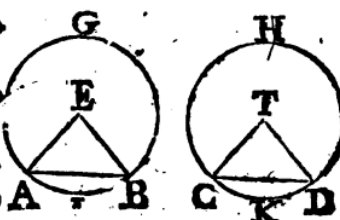
NE i circoli eguali, le corde eguali, sono basi di archi; che sono eguali; cioè i maggiori, & i minori del semicircolo fra di loro.

I circoli ABG, CDH sono eguali

Le Corde AB, CD sono eguali

Dico, che gli archi maggiori AGB, CHD sono eguali.

Et che i minori AIB, DKD sono eguali.



Preparatione.

pr. I. 3. Si trouino i centri E, T

post. I. Si conduçano le rette EA, EB, TC, TD.

Dimostrazione.

d. I. 3. I raggi EA, EB, TC, TD sono eguali

Le basi AB, CD sono eguali

Gli angoli E, T sono eguali

pr 26. 3. Dunque gli archi AIB, CKD sono eguali.

a/3. Dunque gli archi rimanenti AGB, CHD sono eguali.

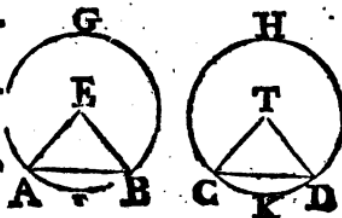
Teor. 26. Prop. 29.

NE i circoli eguali, gli archi eguali hanno le corde eguali.

I circoli ABG, CDH sono eguali.

Gli archi AIB, CKD sono eguali.

Dico, che le corde AB, ED sono eguali.



Preparatione.

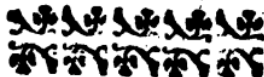
pr. I. 3.	Si trouino i centri E, F.
post. I.	Si conducano le rette EA, EB, FC, FD.

Dimostrazione.

d. I. 3. I raggi EA, EB, FC, FD sono eguali.

pr. 27. 3. Gli angoli E, F sono eguali.

pr. 4. 1. 4 | Dunque le basi AB, CD sono eguali.



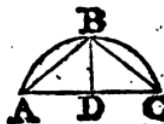
Pro-

Probl. 4 Prop. 30.

Dato un arco - didividerlo in due eguali.

Dato l'arco ABC

Bisogna didividerlo in due archi AB,
BC eguali.



Operatione.

post 1. Si conduca la corda AC.

pr. 10. 1. Si diuida AC in due eguali AD, DC

pr. 11. 1. Si alzi BD perpendicolare ad AC.

Dico , che gli archi AB , BC sono eguali .

Preparatione.

post. 1. Si conducano le rette AB, BC.

Dimostrazione .

Ne i triangoli $\triangle BDA$, $\triangle BDC$ il lato BD è
commune; i lati DA, DC sono eguali ; e
gli angoli retti $\angle BDA$, $\angle BDC$ sono eguali

pr. 4. 1. a Le corde AC, BC sono eguali

pr. 29. 3. Dunque gli archi AB, BC sono eguali.

Teor. 27. Prop. 31.

Nel circolo, a l'angolo soura il semicircolo è retto. B l'angolo soura il maggior segmento è minor del retto. y l'angolo soura il minor segmento è maggior del retto, d l'angolo del maggior segmento è maggior del retto. e l'angolo del minor segmento è minor del retto.

ABE è lemicircolo.

AED è maggior segmento

ABD è minor segmento

Dico, che l'angolo ABE soura il semicircolo è retto

Che l'angolo AED soura il A maggior segmento è minor del retto

Che l'angolo ABD soura il minor segmento è maggior del retto

Che l'angolo del maggior segmento ADE è maggior del retto

Che l'angolo del minor segmento ADB è minor del retto.

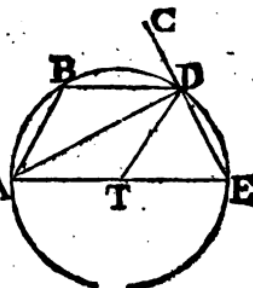
Preparatione.

pr. 1.3. | Si troui nel diametro AE il centro T.

post. 1. | Si conduca la retta DT

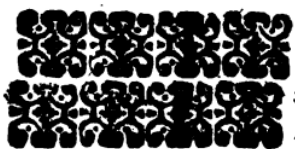
post. 2. | Si prolunghi la retta ED in C.

Di-



Dimostrazione.

- pr. 20.3.* Gli angoli DTE, DTA sono il doppio degli angoli DAE, DEA.
pr. 13.1. Gli angoli DTE, DTA sono eguali à due retti.
aff. 7. Gli angoli DAE, DEA sono eguali à un retto.
pr. 32.1. I tre angoli del triangolo ADE sono eguali à due retti.
aff. 7. Dunque il rimanente angolo ADE è retto.
pr. 16.1. Dunque l'angolo AED è minor del retto.
pr. 22.3. Nel quadrilatero ABDE, gli angoli opposti AED, ABD sono eguali à due retti.
 Dunque l'ang. ABD è maggior del retto.
 Dunque l'angolo del maggior segmento ADE è maggior del retto ADE.
 Dunque l'angolo del minor segmento ADB è minor del retto ADC.



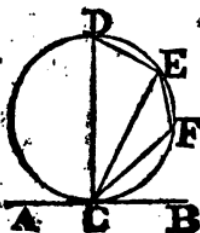
Teor. 28. Prop. 32.

Toccandosi un circolo, ed una linea retta, se dal toccamento si condurrà un'altra retta, che seghi il circolo in due porzioni, farà con la tangente gli angoli eguali, à gli angoli sovrapposti alle porzioni ascerne.

Il circ. DFC, & la retta ACB si toccano nel punto C, CE lega il circolo in due porzioni CDE, CFE.

Dico, che gli angoli EDC, ECB sono eguali

Et che gli angoli ERC, ECA sono eguali.



Preparation.

post. I. Si conduca il diametro DC.

Si conduca la retta DE,

Dimostrazione

pr. 32.1. I tre angoli del triangolo DEC sono eguali à due retti.

p. 31.34 L'angolo DEC è retto
aff. 3. Gli ang. EDC, ECD sono eguali ad vn retto

- pr. 18.3 | L'angolo DCB è retto
 aff. 1. | Gli angoli EDC, ECD sono eguali all'ango-
 lo DCB
 aff. 3. | Leuando l'angolo ECD commune
 Dunque gli angoli rimanenti EDC, ECB
 sono eguali
 pr. 22.3 | Gli angoli EDC, EFC sono eguali à due
 retti
 pr. 13.1. | Gli angoli ECB, ECA sono eguali à due
 retti
 aff. 3. | Leuando gli angoli EDC, ECB eguali
 Dunque gli angoli rimanenti EFC, ECA
 sono eguali.



Probl. 5. Prop. 33.

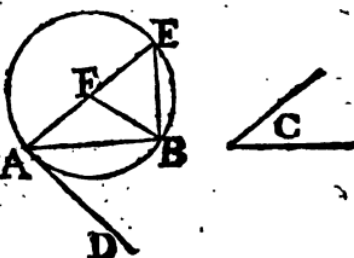
Dato un angolo, ed una linea retta. descrivere sotra la retta una porzione di cerchio capace dell'angolo dato.

Dato Pangolo C

Data la retta AB

Bisogna delcriuere sotra AB la porzione A.

AEB capace dell' angolo AE β eguale all' angolo C.



Operatione.

pr. 23.1. Si faccia l'angolo BAD eguale all'ang. C

pr. 11.1. Si alzi AE perpendicolare sopra AD

pr. 23.1. Si faccia l'angolo AFB eguale all'ang. BAF

post. 3. Dal centro F per A si conduca la circonferenza AFB, la quale passa rà per B perché le rette FA, FB sono eguali

pr. 6.1. Si conduca la retta BE.

post. 1. Dico, che gli angoli BEA, C sono eguali.

Dimostrazione.

d. 17.1. EFA è diametro

pr. 16.3. AD è tangente del circolo AEB.

pr. 32.3. Gli angoli BAL, BEA sono eguali

Gli angoli BAD, C sono fatti eguali

a.s. 1. Dunque gli angoli BEA, C sono eguali.

Pro-

Probl. 6. Prop. 34.

Dato un angolo; ed un circolo. tagliarene una porzione capace dell'angolo dato.

Dato l'angolo C.

Dato il circolo AEB.

Bisogna tagliare la porzione AEB capace dell'angolo dato C.

Operatione.

pr. I. 3. Si troui il centro F

post. I. Si conduca il diametro EFA

pr. II. I. Si alzi AD perpendicolare ad EA.

pr. L. 3. I. Si faccia l'angolo DAB eguale all'angolo C.

Dico, che AB taglia la porzione AEB capace dell'angolo C.

Dimostrazione.

pr. 16. 3. AD è tangente del circolo

pr. 32. 3. L'angolo nella porzione BEA è uguale all'angolo BAD

L'angolo BAD è uguale all'angolo C.

aff. I. Dunque la porzione BEA è capace dell'angolo C.

DE,

pr. 3.3.8. DE, EC sono eguali

d. vn. 2. Il quadrato DE è uguale al rettangolo CED

aff. 1. Dunque i rettangoli AEB, CED sono eguali

Supponga, che CD non sia perpendicolare al diametro AEB.

Preparazione.

pr. 12.1. Si conduca dal centro F la perpendicolare FG.

Dimostrazione.

pr. 3.3.8. CG, GD sono eguali

Il quadrato FE con il rettangolo AEB

pr. 5.2. Il quadrato FB

d. vn. 2. Il quadrato FD

pr. 47.1. I quadrati FG, GD

I quadrati FG, GE con il

pr. 5.2. rettangolo CED

pr. 47.1. Il quadrato FE con il rettangolo CED

sono eguali.

aff. 3. Dunque i rettangoli AEB, C-

ED sono eguali.

Resta da dimostrare quando AB, CD non siano diametri,

Preparazione.

post. 1. Si conduca il diametro GFEH.

Dimostrazione.

pr. 35.3. I rettangoli AEB, GEH sono eguali

pr. 35.3. I rettangoli GEH, CED sono eguali

aff. 1. Dunque i rettangoli AEB, CED sono eguali

Tco.



Teor. 29. Prop. 35.

SE nel circolo due rette si segano, i rettangoli delle parti dell'una, e dell'altra sono eguali. Nel circolo ACBD le due AB, CD si segano nel punto E.

Dico, che i rettangoli AEB, CED sono eguali.
Suppongo prima, che AEB, CED siano diametri.

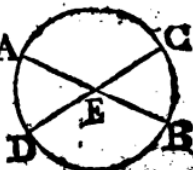
Dimostrazione.

d. 17. 1. E è centro del circolo;

d. 15. 1. AE, EB, CE, ED sono eguali.

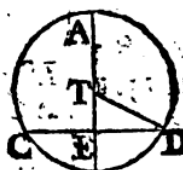
cor. def. Dunque i rettangoli AEB, CED sono eguali.

Suppongo, che AEB sia diametro, & che CED sia perpendicolare ad AB.

*Preparatione.*

pr. 1. 3. Si troui il centro T

post. 1. Si conduca la retta TD.

*Dimostrazione.*

d. 15. 1. AB è divisa in parti eguali in T, & in parti diseguali in E

pr. 7. 3. Il rettangolo AEB con il quadrato TE

pr. 5. 2. (Il quadrato di TB)

c.d.vn. Il quadrato TD

pr. 47. 1. I quadrati DE, TE sono eguali

aff. 3. I rettang. AEB è uguale al quadrato DE

Teor.

Teor. 30. Prop. 36.

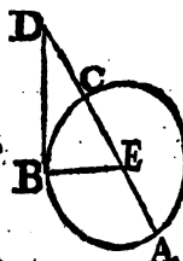
SE da un punto fuor del circolo cascano nel circolo due linee, una secante, e l'altra tangente il rettangolo di tutta la secante, & della sua porzione, che sta fuor del circolo, è uguale al quadrato della tangente.

D è il punto fuor del circolo

La secante è DCA

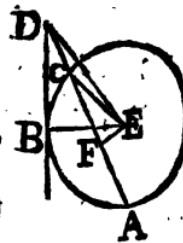
La tangente è DB.

Dico, che il rettangolo ADC è uguale al quadrato DB.



Preparazione.

Se DCA passa per il centro E.
post. 1. Si conduca la retta EB.



Dimostrazione.

pr. 18.3. L'angolo EBD è retto
d. 15. 1. AC è divisa per mezzo in
C, & se gli aggiunge CD.
pr. 6.2. Il quadrato CE con il rettangolo ADC
pr. 47.3. Il quadrato DE
ag. 2. I quadrati EB, BD
[I quadrati EC, BD]
sono uguali

af. 3. Dunque il rettangolo ADC è uguale al quadrato BD.

P.P.

Preparazione.

- pr. 12.1.** | Se DCA non passa per il centro E
post. 1. | Si conduca la EF perpendicolare à DA
pr. 12.1. | Si conduca la EC.

Dimostrazione.

- pr. 3.3.8** | AC è diuisa per mezzo in F, & se gli aggiunge CD.
pr. 6.2. | Il rettangolo ADC, con il quadrato FC è vguale al quadrato FD
 Aggiungendo commune il quadrato FE.
af. 2. | Il rettangolo ADC con i quadrati EF, FC
 è vguale à i quadrati EF, FD.
 I quadrati EF, FC
 (I quadrato EC)
d.vn. 2. | Il quadrato EB
 sono eguali
pr. 47.1 | I quadrati EF, FD
pr. 47.1 | (Il quadrato ED
 I quadrati EB, BD
 sono eguali
af. vn. 2. | Il rettangolo ADC, con il quadrato EB è vguale à i quadrati EB, BD.
af. 3. | Dunque il rettangolo ADC è vguale al quadrato BD.

Teor. 31. Prop. 37.

SE da un punto fuor del circolo giungono al circolo due linee, una delle quali lo seggi, e l'altra non lo seggi; & se il rettangolo di tra-
sa la secante, & della sua porzione, che stà fuor
del circolo è uguale al quadrato dell'altra. L'
altra è tangente.

D'è il punto fuor del circolo.

La secante è DCA

L'altra è DB

Il rettangolo ADC è uguale al qua-
drato DB.

Dico, che DB è tangente.

Preparatione.

pr 17.3. | Si conduca la tangente DF

pr. 1.3. | Si troui il centro E

post. 1. | Si conducano le rette DE, EF, EB.

Dimostrazione.

pr. 36.3. | Il quadrato DF è uguale al rettang. ADC.

aff. 1. | I quadrati DB, DF sono eguali

Nei triangoli DBE, DFE il lato DE è
commune

c. 46.1. | I lati DB, DF sono eguali

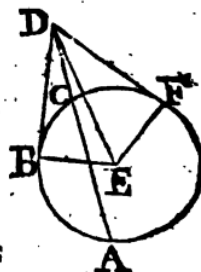
d. 15.1. | I lati BF, FE sono eguali

pr. 8.1. | Gli angoli DFE, DBE sono eguali

pr. 18.3. | L'angolo DFE è retto

aff. 12. | L'angolo DBE è retto

pr. 16.3. | Dunque DB è tangente.



LIBRO QVARTO

De gli Elementi d'Euclide.

DEFINITIONI.

1 Dicesi una figura rettilinea inscritta in un'altra; quando ciascuno degli angoli della inscritta tocca ciascuno de i lati dell'altra.

2 Parimente l'altra figura dice si circonscritta. La figura ABCD dice si inscritta alla figura EFGH.

Et la figura EFGH dice si circonscritta alla figura ABCD.

3 Dice si una figura rettilinea in F scritta nel circolo; quando ciascuna degli angoli tocca la circonferenza.

4 Ma dice si circoscritta: quando ciascuna de i lati tocca la circonferenza.

5 Parimente dice si il circolo inscrito in una figura rettilinea; quando la sua circonferenza tocca ciascuno de i lati.

6 Ma dice si circonscritto; quando la circonferenza tocca ciascuno degli angoli.



La figura ABCD dicesi inscritta nel circolo ABCD.
 La figura ACIG dicesi circoscritta al circolo BHD.
 Il circolo BFHD dicesi inscritto nella figura ACIG.
 Il circolo ABCD dicesi circoscritto alla fig. ABCD.

7 Dicefi una linea retta.

adattarsine nel circolo quando gli estremi di quel-



la sono nella circonferenza.

Probl. 1. Prop. 1.

Dato un circolo, è data una linea retta minore del diametro, adattarle nel circolo una retta eguale.

Dato il circolo ABC

Data la retta D minor del diametro AEC.

Bisogna adattare nel circolo la retta AB eguale à D.

Operatione.

pr. 2. i. Si tagli AE eguale à D.

post. 3. Dal centro A per E si conduca la circonferenza EB, che seghi il circolo in B.

post. 1. Si conduca la retta AB.

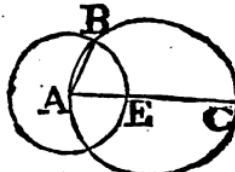
Dimostrazione.

D, AE sono eguali

AE, AB sono eguali

d. 15. i. Dunque D, AB sono eguali.

\overline{D}



Pro-

Probl. 2: Prop. 2.

Dati un circolo, e un triangolo: inscrivere nel circolo un triangolo equiangolo al triangolo dato.

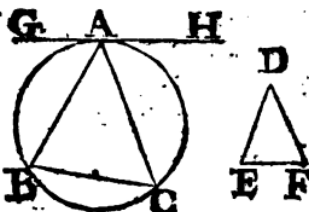
Dati il circolo ABC

Dato il triangolo DEF

Bisogna inscrivere al circo-

lo il triang. ABC equian-

golo al triangolo EDF.

*Operazione.*

pr. 17.3 | Si conduca la GAH, tangente del circolo in A.

pr. 23.1. | Si faccia l'angolo GAB eguale all'angolo F, & l'angolo HAC, eguale all' angolo E.

post. 1. | Si conduca la retta BC.

Dico, che i triangoli ABC ; DEF sono e-
quiangoli.

Dimostrazione.

pr. 32.3. | Gli angoli F, GAB, ACB sono eguali.

Gli angoli E, HAC, ABC sono eguali.

pr. 32.1. | Tutti gli angoli del triangolo ABC sono
eguali à tutti gl'angoli DEF.

aff. 3. | Gli angoli rimanenti D, BAC sono eguali.
Dunque i triag. ABC, DEF sono equiangoli.

Pro-

Probl. 3. Prop. 3.

Dato un circolo, e un triangolo, circonscrivere al circolo un triangolo equiangolo al triangolo dato.

Dato il circolo ABC

Dato il triangolo DEF

Bisogna circonscrivere al circolo il

triangolo NLM equiangolo al triangolo DEF.



Operatione.

post. 2. Si prolunghi la EF in GH.

pr. 1.3. Si troui il centro del circolo I.

post. 1. Si conduca la retta IB.

pr. 2.3. Si faccia l' angolo BIA eguale all' angolo GED, & l' angolo BIC eguale all' angolo HFD.

pr. 17.3. Perli punti B, C, A si conducano le tangenti LM, MN, NL.

Dico, che i triangoli NLM, DEF sono equiangoli.

Di-

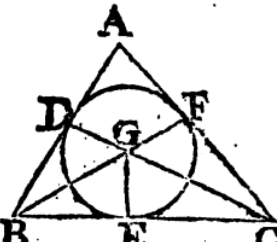
Dimostrazione.

- pr. 32.1.* Nel quadrilatero ALBI tutti gli angoli sono eguali à quattro retti.
- pr. 16.3.* Gli angoli IAL, IBL sono due retti.
- ass. 3.* I rimanenti AIB, L sono eguali à due retti.
- pr. 13.1.* Gli angoli GED, DEF sono eguali à due retti.
- aff. 3.* Leuando gli angoli AIB, GED eguali ; gli angoli rimanenti L, DEF sono eguali.
Parimente si dimostrerà, che gli angoli M, DFE sono eguali :
- pr. 16.1.* Gli angoli DEF, DFE sono minori di due retti.
- aff. 1.* Gli angoli L, M sono minori di due retti
- prop. 28.* Le rette LN, MN non sono parallele, ma concorrenti nel punto N.
- pr. 32.1.* Tutti gli angoli NLM, sono eguali à tutti gli angoli del triangolo DEF.
- aff. 3.* Leuando gli angoli eguali LM, EF, i rimanenti N, D sono eguali.
Dunque i triangoli NLM, DEF sono congruenti.

IN un dato triangolo. inscrivere un circolo.

Dato il triangolo ABC,
Bisogna inscrivergli il cir-
colo DEF.

Preparatione.



- pr.23.1. Si dividia ciascuno de gli angoli B, C in due eguali, per le rette BG, CG concorrenti nel punto G.
 pr.12.1. Si conducano le GD, GE, GF perpendicolari sopra i lati AB, BC, CA,
 post. 3. Dal centro G per il punto D, si conduca la circonferenza del circolo DEF,

Dimostrazione.

- Ne i triang. GBE, GBD il lato GB è comune; gli ang. GBE, GBD, & gli ang. retti GEB, GDB sono eguali fra di loro
 pr. 26.1. Le rette GE, GD sono eguali.
 4 Parimente si dimostreranno le rette GE, GF eguali.
 d. 15.1. Li punti D, E, F sono nel circolo, che si è descritto.
 pr.15.3. Et le rette AB, BC, CA toccano il medesimo circolo ne i punti D, E, F.
 d.5.4. Dunque il circolo DEF è inscritto al triangolo ABC.

Pro-

Probl. 5. Prop. 5.

A Un triangolo dato. circonscrivere un circolo.

Dato il triangolo ABC.

Bisogna circonscrivergli il circolo ABC.

Operatione.

pr. 10. i. Si dividano i lati AB, AC per mezzo ne i punti E, F

pr. 11. i. Si alzino le perpendicolari ED sora AB, & FD sora AC; che concor-rano nel punto D.

post. 3. Dal centro D per A si con-duca la circonferenza ABC.

post. 1. Si conducano le rette DB, DC.

Dimostrazione.

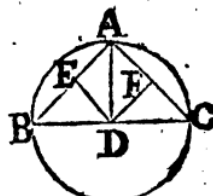
Nel triang. AED, BED il lato DE è commune; i lati EA, EB sono egua-li; gli angoli retti DEA, DEB sono eguali.

pr. 4. i. Le basi DA, DB sono eguali.

Parimente si dimostrerà, che DA, DC so-no eguali.

d. 15. i. Il circolo descritto passa per li punti B, A, C.

d. 6. 4. Dunque il circolo è circonscritto al trian-golo ABC.



Probl. 6. Prop. 6.

Nel dato circolo inscrivere un quadrato.

Dato il centro ABCD.

Bisogna inscrivere il quadrt. ABCD.

Operatione.



pr. I. 3 Si troui il circolo del circolo E.

post. I. Si conduca il diametro AEC.

pr. II. I Si alzi il diametro perpendicolare DEB.

post. I. Si conducano le rette ABCDA.

Dico, che la figura rettilinea ABCDè quadrato.

Dimostrazione.

Ne i triangoli AED, AEB i lati, e gli angoli AED, AEB sono eguali.

pr. A. I. Le basi AB, AD sono eguali.

Parimente si dimostraranno le rette AB, BC, CD eguali.

p. 3 I. 3 Nel semicircolo DAB l'angolo DABè retto.

Parimente si dimostraranno gli angoli A, BC, BCD, CDA retti.

d. 29. I. Dunque la figura rettilinea ABCDè quadrato.

Pro.

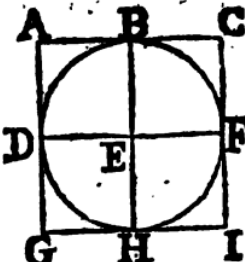
Probl. 7. Prop. 7.

A Un dato circolo circonscrivere un quadrato:

Dato il circolo BDHF.

Bisogna circonscrivergli il quadrato AGIC.

Operazione.



pr. 1.3. Si troui il centro del circolo E.

post. 1. Si conduca il diametro BEH.

pr. II.1. Si conduca il diametro DEF perpendicolare à BEH.

pr. 17.3. Per li punti BDHF si conducano le tangenti CAGIC; le quali dico, che rinchiusono il quadrato circoscritto al circolo.

Dimostrazione.

pr. 16.3. L'angolo ABE è retto.

pr. 28.1. AC, GI sono parallele à DF.

pr. 28.1. AG, CI sono parallele à BH.

pr. 34.1. AC, GI, AG, CI sono eguali al diametro del circolo, e però sono eguali fra di loro.

pr. 34.1. Gli angoli A, C, I, G sono eguali à ciascuno de gli angoli retti, che si fanno ad E.

aff. 12. Gli angoli A, C, I, G sono retti.

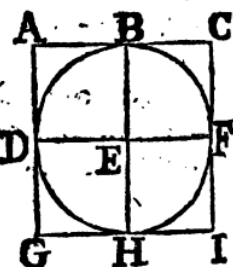
d. 29. Dunque ACIG è quadrato.

Nel dato quadrato inserire un circolo.

Dato il quadrato AI.

Bisogna inserirgli un circolo.

Operatione.



- pr.10.1.* Si dividano i lati egualmente ne i punti B-D-H-F.
- post. 1.* Si conducano per li punti opposti le rette BHDF, che si segano in E.
- post. 3.* Dal centro E per B si conduca la circonferenza del circolo BDHF, il quale dico, che è inscritto al quadrato.

Dimostrazione.

- pr.33.1.* AC, GI, DE sono parallele, & eguali.
AG, CI, BH sono parallele, & eguali.
- pr.33.1.* ED, EB, EH, EF sono eguali alla metà del lato del quadrato.
- d.15. 1.* Dunque il circolo passerà per li punti D, H, F.
- d. 29.* Gli angoli A, C, I, G sono retti.
- pr.29.1.* Gli angoli, che si fanno à i punti B, F, H, D sono retti.
- pr.16.3.* Dunque il circolo tocca i lati del quadrato; e però è inscritto nel quadrato.

Pro-

Probl. 9. Prop. 9.

A Un dato quadrato circonscrivere un circolo.

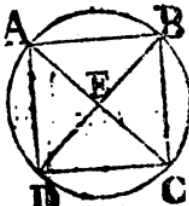
Dato il quadrato ABCD.

Bisogna circonscrivergli il cireolo;

Operatione.

post. 1. Si conducano le rette AC, AD, DB, che si segano nel punto E.

post. 3. Del centro E per A si conduca la circonferenza del circolo, il quale dico, che è circonscritto al quadrato.



Dimostrazione.

pr. 32. I. Gli angoli ABD, ADB, BAC, BCA sono semiretti, ed eguali fra di loro.

pr. 5. I. EA, EB, EC, ED sono eguali fra di loro.

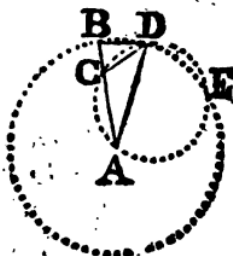
d'15. I. Dunque il circolo passa per li punti ABCD, & è circonscritto al quadrato.

Pro-

Probl. 10. Prop. 10.

Far un triangolo isoscele, nel quale ciascuno de gli angoli alla base sia doppio del rimanente.

Bisogna fare il triangolo Isoscele ABD, nel quale l'ang. ABD sia doppio dell'angolo A.

*Operazione.*

- | | |
|-----------|--|
| pr. 11.2. | Si legga la retta AB. |
| post. 3. | Si diuida nel punto C, in modo, che il rettangolo ABC sia eguale al quadr. CA. |
| pr. 1.4. | Dal centro A per B si conduca la circonferenza BDE. |
| post. 1. | Nel cerchio BDE si addatti la retta BD eguale ad AC. |
| post. 1. | Si conduca la retta DA. |
| post. 1. | Si conduca la retta DC. |
| pr. 5.4. | Si circonsciriua un cerchio al triang. ACD. |

Preparatione.

- | | |
|----------|---|
| post. 1. | Si conduca la retta DC. |
| pr. 5.4. | Si circonsciriua un cerchio al triang. ACD. |

Dimostrazione.

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| pr. 37.3. | Il rettangolo ABC |
| | Il quadrato CA } sono eguali |
| | Il quadrato BD } |
| pr. 37.3. | BD è tangente del cerchio ACDE. |

Gli

Q V A R T O.

{ 19 }

- | | |
|------------------|--|
| <i>pr. 32.1.</i> | Gli angoli del triangolo ADB sono eguali
a gli angoli del triangolo DBC. |
| <i>pr. 32.3.</i> | Gli angoli BAD, CDB sono eguali.
L'angolo ABD è commune. |
| <i>aff. 3.</i> | Gli angoli rimanenti ADB, DCB sono eguali. |
| <i>pr. 5.2.</i> | Gli angoli ADB, ABD sono eguali. |
| <i>aff. 1.</i> | Gli angoli DEC, DCB sono eguali. |
| <i>pr. 6.1.</i> | I lati BD, DC sono eguali. |
| <i>aff. 1.</i> | I lati DC, CA sono eguali. |
| <i>pr. 5.1</i> | Gli angoli CAD, CDA sono eguali |
| <i>pr. 32.1.</i> | L'ang. DCB è doppio dell'angolo DAC.
L'angolo DBA è doppio dell'angolo DAB
Dunque si è fatto il triangolo isoscele ABD,
nel quale ciascuno de gli angoli alla base, come ABD, è doppio dell'angolo rimanente BAD. |

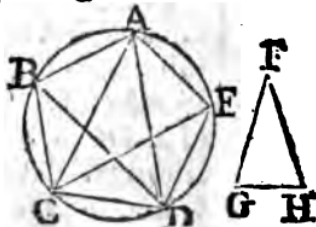


Ron

Probl. 11. Prop. 11.

Nel dato circolo inscrivere vn pentagono equilatero, & equiangolo.

Dato il circolo ACD.
Bisogna inscrivergli vn pentagono equilatero,
& equiangolo.



Operatione.

- pr. 10.4. Si faccia l'isoscele FGH, nel quale ciascuno de gli angoli G, H sia doppio dell'angolo F.
- pr. 2.4. Si inscriva nel circolo il triangolo ACD equiangolo al triangolo FGH.
- pr 30.3. Si dividano gli archi eguali AC, AD per mezzo ne i punti B, E.
- post. I. Si conducano le rette ABCDEA, le quali dico, che rinchiusono vn pentagono equilatero, & equiangolo.

Preparatione.

- post. I. Si conduca la retta CE.

Di-

Dimostrazione.

Perche l'angolo G è doppio dell'angolo E;
 • l'angolo ACD è doppio dell'angolo CDA.

Perche gli angoli ACE, ECD sono eguali,
 l'angolo ACD è doppio dell'angolo E-
 CD.

aff. 7. Gli angoli CAD, ECD sono eguali.

pr. 26. 3. Gli archi CD, DE sono eguali.

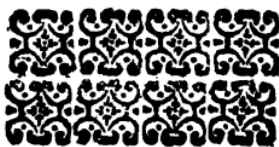
aff. 1. Gli archi CD, AE sono eguali.

aff. 2. Gli archi BDE, DEA sono eguali.

pr. 27. 3. Gli angoli CDE, DEA sono eguali.

Così si dimostrerà, che tutti i lati, e tutti
 gli angoli del pentagono ABCDE sono
 eguali.

Dunque il pentagono ABCDE è equilatero, & equiangolo.



Probl. 12. Prop. 13.

A *Vn dato circolo circoscrivere vn pentagono equilatero, & equiangolo.*

Dato il circolo RDH.

Bisogna circoscrivergli vn pentagono equilatero, & equiangolo.

*Operazione.*

pr. 11.4. Inscruiasi nel circolo vn pentagono equilatero, & equiangolo, gli angoli del quale siano ne i punti BDFHL.

pr. 17.3. Per li punti BDFHL si conducano le tangenti ACÈGIA, le quali dico, che racchiudono vn pentagono equilatero, & equiangolo.

Preparazione.

pr. 1.3. Si troui il centro M.

pos. 1. Si conducano le rette MD, MF, MH.

Dimostrazione.

pr. 18.3. Gli angoli MDE, MFE, MFG, MHG sono retti.

I qua-

Q V A R T O

143

- | | |
|----------|---|
| | I quadrati MD, DE, |
| pr.47.1. | Il quadrato ME { sono eguali. |
| | I quadrati MF, FE } |
| aff.3. | I quadrati DE, FE sono eguali i.
Le rette DE, FE sono eguali. |
| pr.8.1. | Gli angoli DME, FMH sono eguali.
L'angolo DMF è doppio dell'angolo EME.
Parimente l'angolo FMH è doppio dell'
angolo GMF. |
| pr.27.3. | Gli angoli DMF, FMH sono eguali. |
| aff.7 | Gli angoli EME, GMF sono eguali. |
| pr.26.1. | EF, FG sono eguali.
EG è doppia di EF,
Parimente EC è doppia di ED. |
| aff.6. | I lati EG, EC sono eguali. |
| pr.8.1. | Gli angoli MED, MEF, MGF, MGH so-
no eguali.
Gli angoli E, G sono eguali.
Così si dimostrerà, che tutti i lati, e tutti gli
ang. del pentagono ACEGI sono eguali.
Dunque il pentagono ACEGI è equilate-
ro, & equiangolo. |



Pra-

IN un dato pentagono equilatero, & equian-

golo inscrivere un circolo.

Dato il pentagono ACEGI.

Bisogna inscriverli un circolo.

Operazione.

pr. 9.1. Si dividano gli angoli A, D
in parti eguali, per
le rette AO, CO.

post. 1. Si conducano le rette EO, GO, IO.



Dimostrazione.

aff. 7. Gli angoli OAC, OCA sono eguali
pr. 5.1. OC, OA sono eguali.

pr. 4.1. Perche i lati. e gli angoli OCA, OCE sono
eguali; le basi OA, OE sono eguali; e gli
angoli OAB, OEB sono eguali.
Così si dimostrerà, che tutti gli angoli ai
punti ACEGI fatti dalle linee concor-
renti in O, & da i lati del pentagono, so-
no eguali,

Segue l' Operazione;

pr. 12.1. Si conducano del punto O à i lati del pen-
tagono le perpendicolari OB, OD, OF,
OH, OL.

Di.

Dimostrazione.

pr. 26.1. Perche ne i triangoli OCB, OCD il lato OC è commune, gli angoli OCB, OCD; & gli angoli retti OBC, ODB sono eguali: le perpendicolari OB, OD sono eguali. Così dimostrerà, che tutte le perpendicolari sono eguali.

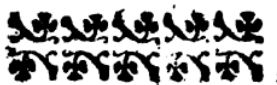
Operazione -

post. 3. Dal centro O con l'intervallo OB si descriva un circolo; il quale dico, che è inscritto al pentagono.

Dimostrazione.

d. 15. 1. La circonferenza passa per li punti BDFHL.
pr. 16.3. Tocca ciascuno de i lati, che stanno perpendicolari à i diametri del circolo OB, OD. &c.

d. 5.4. Dunque il circolo è inscritto al pentagono;



Probl. 14. Prop. 14.

A Un daso pentagono equilatero, & equi-
angolo circonscrivere un circolo.

Dato il pentagono ABCDE.

Bisogna circonscrivergli un cir-
colo.



Operazione.

pr. 9.1. Si diuidano in parti eguali gli angoli A, B, per le rette concorrenti nel punto G.

post. 1. Si conducano le rette GE, GD, GC.

post. 3. Dal centro G per A si conduca un circolo; il quale dico, che è circonscritto al pentagono.

Dimostrazione.

aff. 7. Gli angoli GAB , GBA sono eguali.

pr. 5.1. GA , GB sono eguali.

pr. 4.1. Perche i lati, e gli angoli GBA , GBC sono eguali; le basi GB , GC sono eguali.

Così si dimostrerà, che le rette condotte dal centro G agli ang. ABCDE sono eguali.

d. 15. 1. Il circolo tocca gli angoli A, B, C, D, E.

def. 6. Dunque il circolo è circonscritto al pentagono.

Pro-

IN un dato circolo inserire un' esagono equilatero & equiangolo.

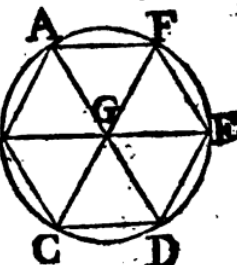
Dato il circolo ABD.

Bisogna inserirgli l' esagono equilatero, & equiangolo.
Operatione.

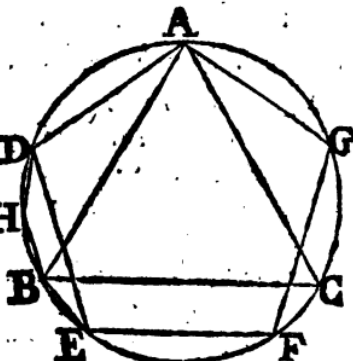
- pr. I. 3. Si troui il centro G.
post. I. Si conduca il diametro BGE.
pr. I. 4. Si adatti nel circolo la BC eguale à BG.
pr. 30. 3. Si diuida l'arco CE in parti eg. nel punto D.
post. I. Si cõducano le rette CGF, DGA; & le rette CDEFAB; le quali, dico, che chiudono l' esagono equilatero, & equiangolo.

Dimostrazione.

- d. 15. 1. CGB è triangolo equilatero.
pr. 5. 1. Gli angoli del triangolo CGB sono eguali fra di loro.
pr. 32. 1. Et sono eguali à due retti; e però ciascuno di loro è la terza parte di due retti.
pr. 32. 1. L'angolo esterno GCE è due terze parti di due retti.
pr. 27. 3. Gli ag. CGD, CGE sono eguali; però ciascuno di loro è la terza parte di due retti.
pr. 4. 1. Perche gli ang. & i lati DGE, DGC sono eguali; anche i lati DC, DE, e gli ag. che contengono coi i diametri DG, GE sono egu.
Così si dimostrerà, che tutti i lati, e tutti gli ang. dell' esagono sono egu. fra di loro.
Dunque l' esagono è equilatero, & equiangolo.



I Non dico circolo
inseriuere vn
quindecagono equi-
latero, & equiangolo. D
Dato il circolo ACD.
Bisogna inseriuergli vn H
quindecagono equi-
latero, & equiangolo.



Operatione.

- pr. 2.4. Si inseriuia nel circolo il triangolo equilatero ; vn lato del quale sia AB.
- pr. 11.4. Si inseriuia nel circolo il pentagono ; vn la-
to del quale sia AD.
- pr. 17.3. Si diuida l'arco BD in due eguali BH, HD.
post. 1. Si conduca la retta BH.
- pr. 1.4. La BH si adatei 15. volte attorno la circon-
ferenza ; e per essa, dico, che è descritto il
quindecagono equilatero, & equiangolo.

Dimostrazione.

Se la circonferenza del circolo è parti 15.

L'arco AD è la terza parte cioè parti 5.

Et l'arco BD è la quinta parte cioè parti 3.

Resta, che l'arco BH sia parti 2.

Et l'arco BH sia vna quintadecima parte della cir-
conferenza.

Dunque adattandosi BH quindici volte nella circon-
ferenza inseriuere il quindecagono equilatero, &
equiangolo ; perchè gli angoli sono sempre sona-
posti à portioi eguali.

LL-

LIBRO QVINTO

De gli Elementi d'Euclide.

DEFINITIONI.

1 **D**i due grandezze diseguali; la minore diceasi parte della maggiore; quando la minore misura la maggiore.

2 *E*s la maggiore. diceasi molteplice della minore; quando la maggiore è misurata della minore.

A, B sono grandezze diseguali.

La minore A misura tre volte la maggiore B. Dicefi A parte di B: & B dicefi molteplice di A.

3 Razione diceasi il riguardo. che hanno fra di loro due grandezze, del medesimo genere, secondo la quantità.

4 Proportione dice la somiglianza delle ragioni.

5 Le grandezze si dicono buone ragione fra di loro; quando moltiplicandosi, possono l'una l'altra superarsi.

6 Di quattro grandezze; la prima alla seconda, diceasi essere nella medesima ragione, che

è la terza alla quarta: quando, prese due ugualmente molteplici della prima, e della terza secondo qualsiuoglia moltiplicatione; e prese due altre ugualmente molteplici della seconda, e della quarta, secondo qualsiuoglia altra moltiplicatione; se la molteplice della prima, è maggiore della molteplice della seconda, ancora la molteplice della terza è maggiore della molteplice della quarta; se uguale, uguale; se minore, minore.

A, B, C, D sono quat-

tro grandezze. A 3 B 4 C 6 D 8

Prese le ugualmente E 21 F 16 G 42 H 32
molteplici della pri- E 36 F 36 G 72 H 72
ma, e della terza A, E 9 F 20 G 18 H 40
C, che sono E, G se-
condo qualsiuoglia moltiplicatione.

Prese le ugualmente molteplici della seconda, e della quarta B, D, che sono F, H secondo qualsiuoglia moltiplicatione.

Se E è maggiore di F, ancora G è maggiore di H;

Se E è uguale ad F, ancora G è uguale ad H.

Se E è minore di F, ancora G è minore di H.

Supposte tutte questa cose verificarsi sempre.

Sì dice, che A à B ha la medesima ragione, che C à D.

7 Le grandezze, che hanno la medesima ra-
gione, si dicono proporzionali.

Q V I N T O:

252

8 Di quattro grandezze; la prima alla secon-
da, dice si hauer maggior ragione, che la ter-
za alla quarta: quando prese due ugualmen-
te molteplici della prima, e della terza; e pre-
se due ugualmente molteplici della secon-
da, e della quarta secondo alcune multipli-
cationi; se la molteplice della prima è mag-
giore della molteplice della seconda, la
molteplice della terza non è maggiore della
molteplice della quarta.

A, B, C, D sono quat-

tro grandezze.

A 5 B 6 C 3 D 4

Prese le ugualmente E 20 F 18 G 12 H 12
molteplici di A, C, E 25 F 24 G 15 H 16
che sono E, G;

Prese le ugualmente molteplici di B, D, che sono F, H;

Se E è maggiore di F; G non è maggiore di H:

Si dice, che A à B ha maggior ragione, che C à D.

9 La proporzione cosìse almeno in tre termini.

10 Se tre grandezze sono proporzionali(cioè, se
la prima alla seconda ha la medesima razio-
ne, che la seconda alla terza) la prima al-
la terza, si dice hauer ragione duplicata,
della prima alla seconda.

11 Ma se quattro grandezze sono continuamente
proporzionali(cioè, se la prima alla seconda,

- seconda alla terza , la terza alla quarta , la medesima ragione ; hanno la prima alla quarta , si dice hanno ragione triplicata della prima alla seconda .

y E così la proporzione delle estreme si dice sempre moltiplicata della proporzione della prima alla seconda , secondo il numero delle proporzionali , dopo la prima .

11 Homologe , e simili nelle ragioni proposte si dicono le antecedenti , e le conseguenti frà di loro .

Le ragioni proposte sono A à B , C à D , E
ad F.

A , C , E	sono le antecedenti , & si dicono	A B
	homologe frà di loro .	C D
B , D , F	sono le conseguenti , & si dicono	E F

homologe frà di loro .

12 Permutate si dicono le ragioni quando si paragonano le antecedenti , & le conseguenti frà di loro .

Permutate le ragioni A à B , e C à D , si fanno le ragioni A à C , e B à D .

13 Conuersa dicesi la ragione , quando si paragona il conseguente , come se fosse antecedente , all'antecedente , come se fosse conseguente .

Conuersa la ragione A à B , si fa la ragione B ad A .

14 Compostione della ragione si dice: quando si paragona la somma dell' antecedente, e conseguente, alla conseguente.

Componendosi la ragione A à B, si fa la ragione della somma di AB à B.

15 Divisiope della ragione si dice: quando si paragona l' ecceſſo dell' antecedente, ſoura la conſequente alla conſequente.

Dividendosi la ragione A à B, si fa la ragione dell' ecceſſo di A ſoura B à B.

16 Conuerſione della ragione ſi dice; quando si paragona l' antecedente all' ecceſſo dell' antecedente ſoura la conſequente.

La ragione A à B, per la conuerſione, si fa la ragione di A all' ecceſſo di A, ſoura B:

17 Ragione per l' equalità ſi dice: quando, paragonate, che ſono le grandeſſe in due ordini d' egual moltitudine à due à due, ſi paragonano poi le eſtreme fra di loro.

A B C, D E F ſono due ordini di grandeſſe di A B C moltitudine eguali, ne i quali ſuppongo, D E F che ſiano paragonate le grandeſſe à due à due A à B, D ad E, B à C, E ad F; hora per l' equalità ſi fanno le ragioni delle eſtreme A à C, e D ad F.

18 Ordinata ſi dice la proportione: quando ſarà, come l' antecedente alla conſequente della

primarazione, così l'antecedente alla conseguente della seconda regione: e come la conseguente della prima è qualche altra cosa, così farà la conseguente della seconda è qualche altra cosa.

29 Perturbata si dice la proporzione quando sarà, come l'antecedente alla conseguente della primarazione, così l'antecedente alla conseguente della seconda ragione: e come la conseguente della prima è qualche altra cosa, così qualche altra cosa all' antecedente della seconda.

Come A à B, così stà D ad E; e come A B C
B à C, così stà E ad F: la proporzione D E F
delle grandezze ABC, DEF, si dice ordinata.

Come A à B, così stà E ad F; e come B à C,
così stà D ad E: la proporzione delle grandezze
ABC, DEF si dice perturbata.



Teor. 1. Prop. 1.

SE alquante grandezze sono egualmente molteplici di altre tante parsi. ancora la somma delle molteplici è ugualmente molteplice della somma delle parsi.

A è ugualmente molteplice di B, come C di D.

Dico, che la somma di AC è ugualmente molteplice della somma di BD, come A di B.

*Dimostrazione.*

B misura A tante volte, quante D misura C : ed altrettante volte, quante la somma di BD misura la somma di AC.

Dunque la somma di AC è ugualmente molteplice della somma di BD, come A di B.



SE la prima è ugualmente molteplice della seconda, come la terza della quarta; & se la quinta è ugualmente molteplice della seconda, come la sesta della quarta. la somma della prima, e della quinta è ugualmente molteplice della seconda, come la somma della terza, e della sesta è molteplice della quarta.

A è ugualmente
molteplice di B, come C di D.

E è ugualmente
molteplice di B,
come F di D.

Dico, che la somma di AE è ugualmente molteplice di B, come la somma di CF è molteplice di D.

Dimostrazione.

La moltitudine delle parti A è uguale alla moltitudine delle parti C.

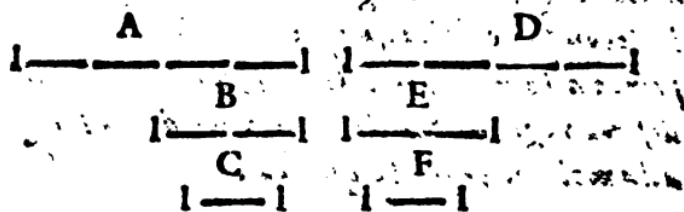
La moltitudine delle parti E è uguale alla moltitudine delle parti F.

Dunque la moltitudine delle parti AE è uguale alla moltitudine delle parti CF per l'ass. 12.

Dunque la somma di AE è ugualmente molteplice di B, come la somma di CF è molteplice di D.

Teo.

SE in due ordini di tre grandezze l' uno , le prime sono egualmente molteplici delle seconde; & le seconde sono egualmente molteplici delle terze. per l'egualità ; sono le prime egualmente molteplici delle terze.



ABC, DEF sono due ordini di tre grandezze l' uno.
A è ugualmente molteplice di B ; come D di E ; &
B è ugualmente molteplice di C ; come E di F. O I
Dico per l'egualità , che A è ugualmente molteplice
di C , come D di F.

Demonstrazione.

Vna parte di A eguale à B è ugualmente molteplice
di C , come vna parte di D eguale ad E è molte-
plice di F.

Due parti di A eguali à B sono ugualmente molte-
plici di C , come due parti di D eguali ad E sono
molteplici di F. Per la prop. 2. Il parimente ,
perche le parti di A eguali à B sono al-
tretante , quante le parti di D eguali ad E ; prola-
remo , che A è ugualmente molteplice di C , come
D di F.

Teo.

Teor. 4. Prop. 4.

SE la prima alla seconda ha la medesima ragione, che la terza alla quarta; e sono prese le ugualmente molteplici della prima, e della terza; & altre ugualmente molteplici della seconda, e della quarta. La molteplice della prima alla molteplice della seconda ha la medesima ragione, che la molteplice della terza alla molteplice della quarta.

A à B ha la medesima ragione, che C à D.

EG sono ugualmente molteplici di AC.

FH sono ugualmente molteplici di BD.

Dico, che E ad FH ha la medesima ragione, che G ad H.

A	B	C	D
E	F	G	H
I	K	L	M

Preparazione.

Si facciano IL egualmente molteplici di EG; e KM egualmente molteplici di FH.

Dimostrazione.

- Pr. 3.5.* Perche IL sono egualmente molteplici di EG; & EG egualmente molteplici di AC: per l'egualità IL sono egualmente molteplici di AC.
- d. d. 5.* Parimente si dimostrerà, che KM sono egualmente molteplici di BD.
- 4.6.5.* Perche ABCD sono proporzionali; se I è maggiore di K, ancora L è maggiore di M; se uguale, uguale; se minore minore.
- Dunque E ad F ha la medesima ragione, che G ad H.



Teor. 5. Prop. 5.

SE una grandezza è ugualmente molteplice d'un'altra come la porzione, che si leva dall'una, è molteplice della porzione, che si leva dall'altra. ancorà la rimanente dall'una è ugualmente molteplice della rimanente dall'altra.

AB è ugualmente molteplice di CD come A di C.

Dico, che B è ugualmente molteplice di D, come A di C.



Preparatione.

Si faccia E ugualmente molteplice di D, come A di C.

Dimostrazione.

pr. i. 5. | EA è ugualmente molteplice di CD, come A di C; come di AB di CD.

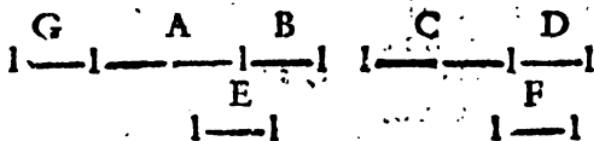
| EA, & AB sono eguali.

aff. 3. | E, B sono eguali.
Dunque B è ugualmente molteplice di D, come A di C.

Teo-

Teor. 6; Prop. 6.

Se due grandezze sono egualmente molteplici di due altre, & se due porzioni delle prime sono egualmente molteplici delle seconde, le rimanenti dalle prime sono uguali, ouerò egualmente molteplici delle seconde.



AB è ugualmente molteplice di E, come CD di F.

A è ugualmente molteplice di E, come C di F.

Dico, che B è uguale, ouerò ugualmente molteplice di E come D di F.

Preparatione.

Come D è uguale, ouerò ugualmente molteplice di F; così si faccia G uguale, ouerò ugualmente molteplice di E.

Dimostrazione.

GA è ugualmente molteplice di E, come CD di F; e come AB di E. Per la prop. 2.

GA, & AB sono uguali.

AG, B sono uguali.

Dunque B è uguale, ouerò ugualmente molteplice di E, come D di F. Per l'aff. 3.

L

Teo-

Teor. 7. Prop. 7.

LE grandezze eguali alla medesima hanno la medesima ragione: & la medesima altre uguali.

AB sono grandezze uguali.

Dico, che A à D ha la medesima ragione, che B à C.

E conuertendosi, che C ad A ha la medesima ragione, che C à B.

A C B C
D E D E

Preparatione.

Si prendano le grandezze D D egualmente molteplici delle uguali.

AB, & le E E ugualmente molteplici di C.

Dimostrazione.

DD sono uguali frà di loro.

EE sono uguali frà di loro.

Se D, come molteplice di A, è maggiore di E, ancora D, come molteplice di B, è maggiore di E: se uguale uguale: se minore, minore.

Dunque A à C ha la medesima ragione, che B à C.
Per la def. 6.

E conuertendosi, Cad A ha la medesima ragione, che C à B.

Tco-

Teor. 8. Prop. 8.

Delle grandezze diseguali, la maggiore ad un'altra ha maggior ragione, che la minore: e conuertendosi, l'altra alla minore ha maggior ragione, che altra maggiore.

A è maggiore di B.

Dico; che A à C ha maggior ragione, che B à C.

F conuertédosi, che C à B à mag-

E
D
A C B C
EF G F G

gior ragione, che C ad A.

Preparatione.

Sia D l'eccesso di A s'oura B.

Si prenda D tante volte in E, che si faccia maggiore di C.

Facciasi F egualmente molteplice di B, come E è molteplice di D.

Si prenda C tante volte in G, che si faccia la prima volta maggiore di F.

Dimostrazione.

Perche G è quel molteplice di C, che si fa la prima volta maggiore di F; non farà l'eccesso di G s'oura

L 2

F mag-

F maggiore di C.

E

E è maggiore di G.

D

Dunque E è maggiore dell'ec-
cessivo di G sottra F.

A	C	B	C
EF	G	F	G

Dunque (Aggiungendo F com-
une) EF è maggiore di G.

Perche E, F sono egualmente molteplici di D, B
ancora EF è ugualmente molteplice di DB, come
F di B. Per la prop. 2.

DB è uguale ad A.

Dunque EF è ugualmente molteplice di A come F
di B.

EF è maggiore di G; & F è minore, come si è dimo-
strato.

Dunque A à C ha maggior ragione, che B à C. Per
la def. 7.

E perche G è maggiore di F; & è minore di EF.

Dunque conuertendosi, C à B ha maggior ragio-
ne, che C ad A. Per la medesima def. 7.



Teor.

Teor. 9. Prop. 9.

LE grandeze, che hanno la medesima ragione ad una medesima grandezza, sono eguali; e quelle, alle quali una medesima grandezza ha la medesima ragione, sono eguali.

A à B ha la medesima ragione, che A à C à B.

Dico, che AC sono eguali.

Instanza.

AC sono diseguali, & A è maggiore.

Risposta.

pr. 8. | A à B ha uera maggior ragione, che C à B
contro la suppositione, che habbiamo
fatta.

aff. 16. | Dunque AC sono eguali.

B à C ha la medesima ragione, che B ad A.

Dico, che AC sono eguali.

Instanza.

AC sono diseguali, e C è minore.

Risposta.

pr. 8. | B à C ha uera maggior ragione, che B ad
A. contro la suppositione.

aff. 16. | Dunque AC sono eguali.

Teor. 10. Prop. 10.

Di due grandezze, che hanno ragioni diseguali ad una medesima, quella, che ha la ragione maggiore, è maggiore, e quella, alla quale la medesima ha la ragione maggiore, è minore.

A à Chà maggior ragione, che
B à C.

Dico, che A è maggiore di B.

A C B C

Infanzia.

A non è maggiore di B; mà eguale, ò minore.

Risposta.

pr. 8.	A à C hauerà eguale, ò minor ragione,
	che B à C. contro la suppositione.
aff. 16.	Dunque A è maggiore di B.

C à B ha maggior ragione, che C ad A.

Dico, che B è minore di A.

Infanzia.

B non è minore di A; mà eguale, ò maggiore.

Risposta.

pr. 8.	C à B hauerà eguale, ò minor ragione, che
	C ad A. contro la suppositione.
aff. 16.	Dunque B è minore di A.

Teor.

Teor. II. Prop. 18.

L E ragioni, che sono le medesime ad una istessa, sono le medesime fra di loro.

A à B ha la medesima
ragione, chè C à D.

C à D ha la medesima
ragione che E ad F.

Dico, che A à B ha la medesima ragione, che E
ad F.

A B C D E F
G K H L I M

Preparatione.

Si facciano le GHI egualmente molteplici delle
ACE.

Si facciano le GHI egualmente molteplici delle
BDF.

Dimostrazione.

Perche A à B ha la medesima ragione, che C à D;
se G è maggiore di K, ancora H è maggiore di L;
se vguale, vguale; se minore, minore. Per la def.
6. di questo lib.

E perche C à D ha la medesima ragione, che E ad
F; se H è maggiore di L, ancora I è maggiore di
M; se vguale, vguale; se minore, minore.

Se G è maggiore di K, ancora I è maggiore di M; se
vguale, vguale; se minore, minore.

Dunque A à B ha la medesima ragione, che E ad F.

Teor. 12, Prop. 12,

SE alquantic grantezze sono proporzionali, come una delle antecedenti alla sua conseguente, così ll'hanno tutte le antecedenti a esse le conseguenti.

A à B, C à D, E à F sono egualmente G H I
proportionali A C E

Dico, che ACF insieme prese à BDF B D F
insieme prese sono, come A à B K L M

Preparazione.

Si prendano G, H, I equemolteplici di A, C, E: & altre K, L, M equemolteplici di B, D, F.

Dimostrazione.

Se G è maggiore di K, ancora H è maggiore di L, & I di M, & GHI insieme prese sono maggiori di KLM insieme prese, siveguale uguali: se minore, minori.

Petche G, H, I sono egualmente molteplici di A, C, E; come G è molteplice di A, così GHI insieme prese, sono egualmente molteplici di ACE insieme prese. Per la prop. 5.

E per la medesima ragione; come K è molteplice di B, così KLM insieme prese sono egualmente molteplici di BDF insieme prese.

Dunque, come A à B, così sono ACE insieme prese à BDF insieme prese. Per la def. 6.

Teo-

Teor. 13. Prop. 13.

SE la prima alla seconda ha la medesima ragione, che la terza alla quarta; & se la terza alla quarta ha maggior ragione; che la quinta alla sesta, la prima alla seconda ha maggior ragione, che la quinta alla sesta.

A à B ha la medesima ragione, che
C à D; C à D ha maggior ragione,
che E ad F.

Dico, che A à B ha maggior ragio-
ne, che E ad F.

E	G	H
A	C	E
B	D	F
	M	I
	K	

Preparatione.

Si prendano alcune GH egualmente molteplici di CE, & alcune altre IK egualmente molteplici di DF; in modo, che G sia maggiore di I, & H non sia maggiore di K, come si può fare per la def. 7.
Si prendano L egualmente molteplici di A, come
G di C; & M di B, come I di D.

Dimostrazione.

Se L è maggiore di M, ancora G è maggiore di I; &
se G è maggiore di I, non è H maggiore di K:
Dunque se L è maggiore di M, non è H maggiore
di K.

Dunque A à B ha maggior ragione, che E ad F.

Teo-

Teor. 14. Prop. 14.

SE la prima alla seconda ha la ragione medesima, che la terza alla quarta; & se la prima è maggiore della terza, ancora la seconda è maggiore della quarta; se uguale, uguale; se minore, minore.

A à B ha la medesima ragione, A B C D
che C à D.

Dico, che se A è maggiore di C, ancora B è maggiore di D; se uguale, uguale; se minore, minore.

Dimostrazione.

- | | |
|---------|--|
| pr. 8. | Se A è maggiore di C; A à B ha maggior ragione, che C à B; |
| pr. 13. | Ma come A à B, così è C à D; onde C à D ha maggior ragione, che C à B. |
| pr. 10. | Dunque D è minore di B, e B maggiore di D. |
| pr. 7. | Se A è uguale a C; A à B ha la medesima ragione, che C à B. |
| pr. 11. | Et C à D la medesima, che C à B. |
| pr. 9. | Dunque BD sono uguali. |
| pr. 14. | Se A è minore di C; C è maggiore di A: & come C à D, così è A à B.
Dunque D è maggiore di B, e minore di D. |
- Teor.

Teor. 15. Prop. 15.

Le parti sono fra di loro nella medesima ragione, che le egualmente molteplici; e sono homologe, le parti con le sue molteplici.

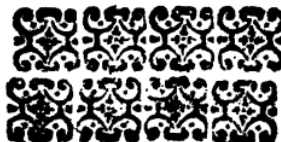
A è ugualmente molteplici di **C**, come **B** . **A** : **C**
di **D**. **C** : **D**

Dico, che **A** à **B** ha la ragione medesima,
che **C** à **D**.

Dimostrazione.

Come **C** à **D** così è ciascuna delle parti di **A** à ciascuna delle parti di **B**: & in **A** sono tanti antecedenti eguali à **C**, quanti conseguenti eguali à **D** sono in **B**.

Dunque, come **C** à **D**; così è **A** à **B**. Per la prop. 12.



Teor. 16. Prop. 16.

SE quattro grandezze sono proporzionali. ancora permutandosi sono proporzionali.

A à B stà, come C à D.

Dico permutandosi, che A à C stà, come B à D.

E	F
A	C
B	D
G	H

Preparatione.

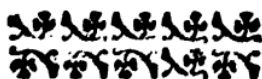
Si prendano EG egualmente molteplici di AB; & altre GH egualmente molteplici di CD.

Dimostrazione.

pr. 15. | Come stà E à G; così stanno A à B, C à D,
 & F ad H.

pr. 14. | Se E è maggiore di F, ancora G è maggio-
 re di H; se uguale, uguale; se minore,
 minore.

d. 6. | Dunque A à C stà, come B à D.



Teor. 17. Prop. 17.

SE composte le grandezze sono proporzionali. ancora dividendosi sono proporzionali.

$AB : B$ ha la medesima ratio- EF FI GH HL
ne, che $CD : D$. AB B CD D

Dico, che dividendosi, $A : B$ A B C D
ha la medesima ragione, che E F G L
C à D.

Preparatione.

Si prenda E molteplice di A, & F, G, H egualmente molteplici di B, C, D.

Si prenda un'altra I molteplice di B, & L egualmente molteplice di D.

Dimostrazione.

pr. 1. Perche E, F, G, H sono egualmente molteplici di A, B, C, D: ancora EF insieme prese sono egualmente molteplici di AB, come GH di CD insieme prese.

pr. 2. Perche F, H sono egualmente molteplici di B, D, & I, L egualmente molteplici delle medesime B, D; ancora FI insieme prese sono egualmente molteplici di B, come HL insieme prese di D.

d. 6. Perche $AB : B$ ita, come $CD : D$; se EF è maggiore di FI, ancora GH è maggiore di HL; se uguali, uguali; se minore, minore.

aff. 4. Ma se E è maggiore di I; ancora EF è maggiore di FI; GH di HL; & G di L: se uguali, uguali; se minore, minori.

aff. 5. Dunque $A : B$ ha la medesima ragione, che C à D.

Tco.

SE dividise le grandezze sono proporzionali.
ancora componendosi, sono proporzionali.
A à B stà, come C à D. E
Dico componendosi, che AB à B A B C D
stà, come CD à D.

Preparatione.

Come AB à B, così s'intenda essere CE ad E.

Dimostrazione.

- | | |
|----------------|---|
| <i>pr. 17.</i> | Dividendosi come A à B, così è C ad E. |
| <i>pr. 11.</i> | Ma, come A à B, così è C à D; Dunque C à D è come C ad E. |
| <i>pr. 9.</i> | D, È l'ono eguali. |
| <i>pr. 7.</i> | CD à D stà, come CD ad E, e come AB à B, |
| <i>pr. 11.</i> | Dunque componendosi, come AB à B,
così stà CD à D. |

Teor. 19. Prop. 19.

SE tutta è suisa stà, come una porzione à una
porzione. ancora la rimanente alla rimanente
stà, come tutta à tutta.

AB à CD stà, come B à D.

Dico, che A à C stà, come AB à CD.

A B
C D

Preparatione.

- | | |
|----------------|--|
| <i>pr. 16.</i> | Perche AB à CD stà, come B à D; permu-
tandosi AB à B stà, come CD à D. |
| <i>pr. 17.</i> | E dividendosi A à B, come C à D. |
| <i>pr. 16.</i> | E perturbandosi A à C. come B à D, e co-
me AB à CD, |
| <i>pr. 11.</i> | Dunque A à C stà, come AB à D. |

Teo-

Tcor. 20. Prop. 20.

SE sono due ordini di tre grandi e l'uno, in proporzione ordinata; & se nel primo ordine la prima è maggior della terza, ancora per l'egualità nel secondo ordine la prima è maggiore della terza, se uguale, uguale, se minore, minore.

ABC, DEF sono due ordini di grandezze.

A	B	C
D	E	F

Come A à B, così stà D ad E; e come B à C, così stà E ad F.

Dico per l'egualità, che se A è maggiore di C, ancora D è maggiore di F; se uguale, uguale; se minore minore.

Dimostrazione.

pr. 8. Se A è maggiore di C; A à B ha maggior ragione, che C à B.

A à B, e D ad E sono ragioni eguali.

C à B, & F ad E sono ragioni eguali.

D ad E ha maggior ragione, che F ad E.

Dunque D è maggiore di F.

pr. 10. Se A è uguale à C; A à B, C à B, D ad E, F ad E sono ragioni eguali.

Dunque D, F sono eguali.

pr. 7. Se A è minore di C; & C è maggiore di A; e per l'egualità si dimostrerà, che F è maggiore di D.

Dunque D è minore di F.

Tcor.

Teor. 21. Prop. 21.

SE sono due ordini di tre grandeZZe l'uno, in proporzione perturbata; & se nel primo ordine la prima è maggiore della terza, ancora per l'equalità nel secondo ordine la prima è maggiore della terza, se uguale, uguale, se minore, minore.

ABC, DEF sono due ordini di grandeZZe.

A B C.
D E F

Come A à B, così stà E ad F; come B à C, così stà D ad E.

Dico, che per l'equalità, se A è maggiore di C, ancora D è maggiore di F: se uguale, uguale; se minore, minore.

Dimostrazione.

- | | |
|---------|--|
| pr. 8. | Se A è maggiore di C; A à B ha maggior ragione, che C à B.
A à B, E ad F sono ragioni eguali.
B à C, D ad E sono ragioni eguali. |
| pr. 13. | E ad F ha maggior ragione, che E à D. |
| pr. 10. | Dunque F è minore di D è maggiore di F |
| pr. 7. | Se A è uguale à C; A à B, C à B. E à D, E ad F sono ragioni eguali. |
| pr. 7. | Dunque D, F sono eguali. |
| pr. 21. | Se A è minore di C: & C è maggiore di A: e per l'equalità si dimostrerà, che D è minore di F. |

Teor.

Teor. 23. Prop. 22.

SE sono due ordini di egual molitudine di grandezze in proporzione ordinata per l'egualità la prima del primo ordine all'ultima ha la medesima ragione, che la prima del secondo all'ultima.

ABC, DEF sono due ordini di egual A B C
molitudine di grandezze. D E F

A à B, D ad E) sono ragioni eguali.
B à C, E ad F)

Dico per l'egualità, che A à C, D ad F sono ragioni
nieguali.

Dimostrazione.

- pr. 16. | Perche A à B stà come D à E; permutan-
dosi A à D stà come B ad E.
- pr. 16. | Parimente perche B à C stà, come E ad F;
permutandosi B ad E stà, come C ad F.
- pr. 11. | A à D, B ad E, C ad F sono ragioni eguali.
- pr. 16. | Dunque permutandosi A à C, D ad F sono
ragioni eguali.

Teor. 23. Prop. 23.

SE sono due ordini di egual molitudine di grandezze in proporzione perturbata per l'egualità, la prima del primo ordine all'ultima ha la medesima ragione, che la prima del secondo all'ultima.

ABC, DEF sono due ordini di egual molitudine di grandezze.

A à B, E ad F
B à C, D ad E

Dico per l'egualità, che A à C, D ad E sono ragioni eguali.

G	H	I
A*	B	C
D	E	F
N	L	M

Preparatione.

Si prendano G, H, N egualmente molteplici di A, B, D, & altre I, L, M egualmente molteplici di C, E, F.

Dimostrazione.

pr. 15. | G ad H, A à B, E ad F, L ad M sono ragioni eguali.

pr. 4. | Perche B à C stà come D ad E, & sono H, N egualmente molteplici di B, D, & I, L egualmente molteplici di C, E, come H ad I così stà N ad L.

pr. 21. | Perche GHI, NLM sono due ordini di tre grandezze l'uno in proporzione perturbata; se G è maggiore di I, ancora N è maggiore di M; se uguale, uguale; se minore, minore.

def. 6. | Dunque A à C, e D ad F sono ragioni eguali.

Teo-

Teor. 24. Prop. 24.

SE la prima alla seconda bâ la medesima ragione, che la terza alla quarta; e se la quinta alla seconda bâ la medesima ragione, che la sesta alla quarta, la prima con la quinta alla seconda bâ la medesima ragione, che la terza con la sesta alla quarta.

A à B; C à D sono ragioni eguali. A E C F
B D

E à B, F à D sono ragioni eguali.

Dico, che AE à B, & CF à D hanno ragioni eguali.

Dimostrazione.

pr. 22. Perche A à B, C à D sono ragioni eguali; e conuertendosi B ad E, D ad F sono ragioni eguali: per l'egualità sono A ad E, e C ad F ragioni eguali.

pr. 18. E componendosi AE ad E, e CF ad F sono ragioni eguali.

pr. 22. E perche ancora E à B, & F à D sono ragioni eguali; dunque per l'egualità AE à B, e CF à D sono ragioni eguali.

SE quattro grandezze sono proporzionali, la massima, & la minima sono maggiori dell' altre due.

A à B, C à D sono ragioneguali.

A è la massima.

Dimostrarò che D è la minima.

Dico, che AD sono maggiori di BC.

Dimostrazione.

pr. 14. Perche A è maggiore di B, fia E l'eccezzo di A s'oura B.

pr. 15. Perche A à B ità come C à D, & A è maggiore di C ancora B è maggiore di D.

pr. 16. E permutan'oli, perche A à C ità, come B à D, & A è maggiore di B ancora C, è maggiore di D.

Dunque habbiamo dimostrato, che D è la minima.

Si a F l'eccezzo di C s'oura D.

pr. 7. Perche A è vguale à BE è C vguale à DF:
pr. 11. BE à B, A à B, C à D, DF à D sono ragioneguali.

pr. 17. E dividédosì B à E, D à F sono ragioni eguali.

pr. 14. Perche B è maggiore di D; ancora E è maggiore di F.

aff. 4. Et aggiungendo communi BD: EBD sono maggiori di BDF.

aff. 2. EBD, AD sono eguali.

aff. 2. BDF, BC sono eguali.

aff. 1. Dunque AD sono maggiori di BC.

A B

E

C

D F

LIBRO SESTO

De gli Elementi d'Euclide.

DEFINITIONI.

1. **S**imili si dicono le figure equiangole ; quando attorno agli angoli eguali , hanno i lati proporzionali .
2. Reciproce si dicono le figure , in ciascuna delle quali si trouano un' antecedente , e un' conseguente di due ragioni eguali .
3. Una linea dice si esser tagliata , secondo l'estrema , e media ragione ; quando si taglia disegualmente in modo , che entra al maggior segmento più , come il maggior segmento al minore .
4. Altezza di ciascuna figura si dice la perpendicolare , condotta dal vertice alla base .
5. Una ragione si dice composta di più ragioni ; quando la quantità delle componenti , moltiplicandosi , producano la quantità della composta .
Per quantità della ragione si deve intendere la de-

nominatione, che riceue l'antecedente dalla conseguente; cioè per quanto può la conseguente misurare l'antecedente;

Così, se l'antecedente è uguale alla conseguente, l'unità è la quantità della ragione; perchè la conseguente una volta sola misura l'antecedente.

Se l'antecedente è molteplice della conseguente; come per esempio è doppio il binario, e quantità della ragione; perchè la conseguente misura due volte l'antecedente.

Se l'antecedente è parte della conseguente; come per esempio la metà, mezza unità cioè è la quantità della ragione, perchè la conseguente misura l'antecedente solo per una sua metà;

Parimente se l'antecedente contiene una volta, e mezzo la conseguente; la quantità della ragione è $\frac{3}{2}$.

Et se l'antecedente contiene solo due terze parti della conseguente la quantità è $\frac{2}{3}$.

Ed in somma la quantità della ragione di A à B è come una frattione Aritmetica A nella quale A viene denominata da B.

Hora siano proposte tre ragioni A à B, C à D, E ad F.

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & A & & B & & C & & D & & E & & F \\
 & \overline{B} & & & & \overline{D} & & \overline{F} & & \overline{F} \\
 & G & & & & H & & & & & \\
 & ACE & & & & BDF & & & & A S
 \end{array}$$

S E S T O:

$$\begin{array}{cccccc}
 A_3 & B_1 & C_3 & D_4 & E_1 & F_2 \\
 & 7 & & 4 & & \\
 & G_9 & & H_8 & & \\
 & & 3 & & & \\
 & & 8 & & &
 \end{array}$$

Moltiplicandosi le tre quantità delle tre ragioni fra di loro, si fa la quantità della ragione di G ad H. Dice si che G ad H ha ragione composta delle ragioni A à B, C à D, E ad F.

Corollario.

Da queste cose ne seguirà, che se satanno molte grandezze poste in ordine; la prima all'ultima ha ragione composta della prima alla seconda, della seconda alla terza, e così ordinatamente fino all'ultima.

Siano le grandezze ABCD. A B C D
Dico, che A à D ha ragione composta di A à B, di B à C, di C à D.

Perche moltiplicandosi le quantità delle ragioni

$$\begin{array}{ccccccc}
 A & B & C & & A_3 & B_5 & C_6 & D_2 \\
 \overline{B} & \overline{C} & \overline{D} & \text{fanno un} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{2} \\
 \overline{ABC} & & & & \text{prodotto} & \frac{1}{15} & \frac{1}{2} \\
 \overline{BCD} & \text{nel quale} & & & \text{querendo} & \frac{1}{30} & \frac{1}{2}
 \end{array}$$

le grandezze intermedie B, C sono inutili, essendo le medesime da sé stesse denominate; e restano $\frac{A}{D}$ la prima denominata dall'ultima, che ap-

Il punto è la quantità della ragione A à D.
Dunque A à D ha ragione composta di A à E, di B
à C, di C à D.

Teor. I. Prop. I.

I Triangoli, & i parallelogrammi, che hanno la medesima altezza sono fra di loro, come le basi.

I triangoli ABC, ABD,
& i parallelogrammi EB, BF hanno la
medesima altezza A à B.

Dico, che il triangolo
ABC al triangolo A-
BD, stà come CB à BD.

Et che il parallelogrammo EB al parallelogrammo
BF stà, come CB à BD.



Preparatione.

post. 2. Si prolunghi BD in GK.

pr. 3. Si faccia GB molteplice di BC, secondo
qualsiuoglia moltiplicazione, e siano le
sue parti GC, CB.

pr. 3. i. Si faccia ancora KB molteplice di BD, se-
condo qualsiuoglia altra multiplicatio-
ne; e siano le sue parti KI, IH, HD, DB.

post. 1. Si conducano le rette AG, AH, AI, AK.

Di-

Dimostrazione.

Quante sono le parti eguali GC', CB; tante sono i triangoli eguali AGC, ACB. Per la prop. 3. 8. I.
Il triangolo AGB è ugualmente molteplice del triangolo ACB, come la base GB della base BC.

Parimente si dimostrerà; che il triangolo AKB è ugualmente molteplice del triangolo ABD, come la base KB della base BD.

Se la base GB è maggiore della base BK ancora il triangolo AGB è maggiore del triangolo ABK; se uguale, uguale; se minore, minore.

Dunque come CB à BD, così stà il triangolo ACB al triangolo ABD. Per la def. 4. 5.

Ma i parallelogrammi EB, BF sono ugualmente molteplici de i triangoli ABC, ACD. Per la 4. 1. I.

Dunque come stà il triangolo ABC al triangolo ABD, ouero la base BC alla base BD, così stà il parallelogrammo EB al parallelogrammo BF. Per la 15. 5.

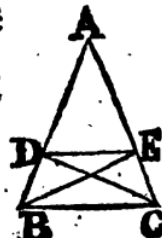


Tcor. 3. Prop. 2.

Alla base del triangolo condotta una parallela, taglia i lati in proporzione. E quella retta, che taglia i lati del triangolo in proporzione, è parallela alla base.

Nel triangolo ABC, alla base BC è parallela DE.

Dico, che AD, à DB stà, come AE ad EC.



Preparazione.

post. 1. Si conducano le rette BE, DC.

Dimostrazione.

pr. 38.1. I triangoli DBE, DCE sono eguali.

pr. 1.6. (AD à DB.

pr. 7.5. (Il triangolo ADE al triangolo EDB.)

pr. 1.6. (Il triangolo ADE al triangolo EDC.)

(AE ad EC.

sono ragioni eguali.)

pr. 11.5. Dunque AD à DB stà, come AE ad EC.

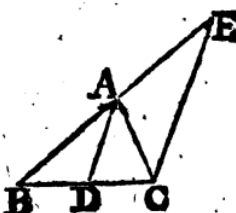
Tcor.

Teor. 3. Prop. 3.

La retta, che diuide l'angolo del triangolo in parti eguali, diuide la base in parti proporzionali fra di loro come i lati attorno all'angolo. Et la retta, che diuide la base in parti proporzionali, come i lati, e passa per l'angolo contenuto da i lati, lo taglia in parti eguali.

Nel triangolo ABC, la retta AD diuide l'angolo BAC in due angoli BAD, DAC eguali; e diuide la base in D.

Dico, che BD à DC stà come BA ad AC.



Preparatione.

pr. 31. 1. Si conduca CE parallela à DA.

post. 2. Si prolunghi BA in E.

Dimostrazione.

pr. 39. 1. Gli angoli ECA, CAD, DAB, CEA sono eguali.

pr. 5. 1. I lati CA, AE sono eguali,

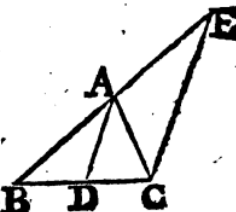
BA

pr. 7.5. | BA ad AC

pr. 1.6. | (BA ad AE) sono ragioni eguali.
BD à DC

pr. 11.5. | Dunque BD à DC stà come BA ad AC.

Nel triangolo ABC la retta AD
divide la base in modo, che
BD à DC stà, come BA ad
AC.



Dimostrazione.

BA ad AC

pr. 2.6. | BD à DC { sono ragioni eguali;

pr. 7.5. | (BA ad AE)

AC, AE sono eguali.

L'angolo DAC

pr. 29.1. | (L'angolo ACE) sono eguali.

pr. 5.11. | L'angolo CEA

pr. 29.1. | (L'angolo DAB)

ass. 1. | Dunque gli angoli DAC, DAB sono e-
guali.



Teor. 4. Prop 4.

I Triangoli equiangoli hanno proporzionali i lati, che sono intorno à gli angoli eguali; e sono homologhi quei lati, che si oppongono à gli angoli eguali.

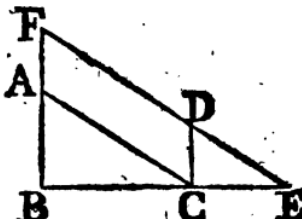
I triangoli ABC, DCE sono equiangoli.

Gli angoli ABC, DCE

Gli angoli BCA, EDC sono eguali.

Gli angoli BAC, CDE

Dico, che AB à BC stà, come DC à CE.



Preparatione.

Si ponno le basi BC, CE in dirittura; & i triangoli, e gli angoli eguali, verso le medesime parti.

post. 2. Si prolunghino i lati BAF, EDE.

Dimostrazione.

pr. 28.1° Perche gli angoli ABC, DCE; & gli angoli ACB, DFC sono eguali: le rette BAF, CD; & le rette EFD, CA sono parallele.

4. 35. 1. AD è parallelogrammo.

pr. 34. 1. I lati opposti AF, CD sono eguali.

pr. 7. 5. BA à CD

pr. 1. 6. (BA ad AF) sono ragioni eguali.
BC à CE

pr. 16. 5. Dunque permutandosi, AB à BC stà, come DC à CE.

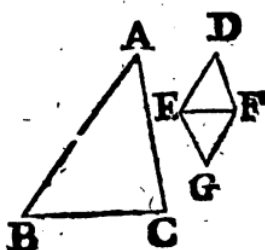
Teo-

Teor. 5. Prop. 5.

SE due triangoli hanno i lati proporzionali. sono equiangoli; & hanno eguali quegli angoli, che sono sortesi dai lati homologhi.

Ne i triangoli ABC, DEF; AB
à BC ita come DE ad EF; &
AC à CB, come DF ad FE.

Dico, che i triangoli sono e-
quiangoli; & che gli angoli C, DFE; & gli angoli A, D
sono eguali.



Preparatione.

pr. 23.1. | All' angolo C si faccia egnale l'angolo G-
FE; & all' angolo B l' angolo GEC.

Dimostrazione.

pr. 32.1. | Gli angoli A, G sono eguali; & i triangoli
ABC, GEF sono equiangoli.

DE ad EF DF ad FE

AB à BC AC à GB

pr. 4.6. | (GE ad EF (GF ad FE
sono ragioni eguali.

pr. 7.5. | DE, GE; sono eguali.

DF, GF sono eguali.

pr. 8.1. | Dunque gli angoli, DFE, GFE, C; & gli
angoli D, G, A sono eguali, & i triangoli
DFE, GFE, ACB sono equiangoli.

Teo-

S E S T O.

T e o r . 6 . Prop . 6 .

Se due triangoli hanno un angolo eguale ad un angolo, e proporzionali quei lati, che sono accorso a gli angoli eguali, sono equiangoli; & hanno eguali ancora gli altri angoli, a i quali sottendono i latti homologhi.

Due triangoli ABC, DEF hanno gli angoli ABC, DEF eguali.

AB à BC; DE ad EF sono ragioni eguali.

Dico, che i triangoli ABC, DEF sono equiangoli; e gli angoli ACB, DEF; & gli ang. A, D sono eguali.

P r e p a r a t i o n e .

pr. 23. I. | Si facciano gli angoli FEG, EFG eguali à gli angoli B, C.

D i m o s t r a t i o n e .

pr. 32. I. | I triangoli ABC, GEF sono equiangoli,
| DE ad EF { sono ragioni eguali .
| AB à BC {

pr. 4. 6. | (GE ad EF)

pr. 7. 5. | DE GE sono eguali .

pr. 4. I. | DE, GF

pr. 4. I. | Gli angoli DFE, GFE { sono eguali ;

pr. 4. I. | Gli angoli D, G

af. I. | Dunque i triangoli ABC, GEF, DEF sono equiangoli, & gli angoli C, DFE; & gli angoli A, D sono eguali.

T e o .

Teor. 7. Prop. 7.

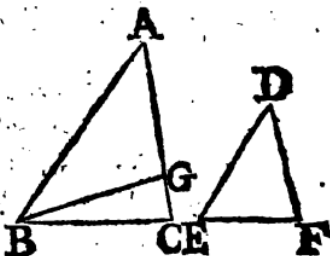
SE due triangoli hanno un angolo eguale ad un angolo; ed attorno a gli altri angoli i lati proporzionali; & che gli angoli rimanenti siano della medesima specie, hanno ancora eguali quegli angoli, attorno i quali sono i lati proporzionali.

Nei triangoli ABC, DEF
gli angoli A, D sono eguali;

Le ragioni AB ad BC, &
DE ad EF sono eguali.

Gli angoli C, F sono ambedue della medesima specie, acuti, retti, ouero ottusi.

Dico, che gli angoli ABC, E sono eguali.



Inistanza,

Gli angoli ABC, E non sono eguali; ma si bene gli angoli ABG, E.

Risposta.

- pr.32.1.* I triangoli ABG, DEF faranno equiangoli
pr.4.6. AB à BC, DE ad EF, AB à BG faranno ragioni eguali.
pr.7.5. BC, BG faranno eguali.
pr.5.1. Gli angoli C, BGC faranno eguali.
pr.17.1. Gli angoli C, BGC faranno acuti.
 Perche l'angolo E è acuto ; ancora l'angolo F; e l'angolo BGA, che gli è uguale, faranno acuti.
E però la BG s'oura la CA fàrà due angoli BGA, BGC eguali à due acuti. contro la prop. 13. 1.
aff.16. Dunque gli angoli ABC, E sono eguali.



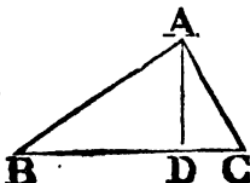
Nel triangolo rettangolo, se dall' angolo retto casca la perpendicolare soura la base, diuisde el triangolo in due triangoli simili fra di loro, e simili a tutto il triangolo.

ABC è triangolo rettangolo.

Dall' angolo retto A casca la A-

D perpendicolare soura BC.

Dico, che i triangoli ABD, A-
CD, ABC sono simili.



Dimostrazione.

pr. 32.1. Perche nel triangolo ADB l' angolo D è retto, gli altri angoli B, BAD sono eguali al retto BAC.

aff. 3. E lessando commune l' angolo BAD, gli angoli rimanenti B, DAC sono eguali. Parimente si dimostrerà, che gli angoli BAD, C sono eguali.

aff. 12. Gli angoli D sono retti, e però eguali all' angolo BAC.

pr. 23.1. I triangoli ABD, ADC, ABC sono equiangoli.

pr. 4.6. Et hanno proporzionali i lati attorno à gli angoli eguali.

d. 1.6. Dunque i triangoli ABD, ADC, ABC sono simili.

Tco-

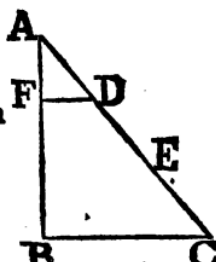
Probl. i. Prop. 9.

Dato una linea retta tagliar la parte pro-
posta.

Data la linea AB.

Proposta la terza parte.

Bisogna tagliare la AF, che sia la
terza parte di AB.



Operatione.

- | | |
|---------------------|--|
| <i>post. I.</i> | Si conduca la retta indefinita AC. |
| <i>post. 4.</i> | Si prenda qualsiuoglia linea retta AD, e si trasporti tre volte in AD, DE, EC. |
| <i>pr. 3. i.</i> | |
| <i>post. I.</i> | Si conduca la retta BC. |
| <i>pr. 3. i. i.</i> | Si conduca la FD parallela à BC.
Dice, che AF è la terza parte di AB. |

Dimostrazione.

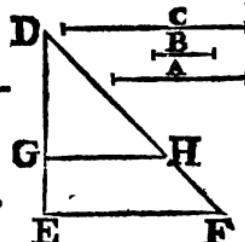
- | | |
|-------------------|--|
| <i>pr. 2. 6.</i> | CD : DA stà come BF ad FA. |
| <i>pr. 18. 5.</i> | E componendosi CA ad AD stà come BA ad AF. |
| | AD è la terza parte di AC. |
| | Dunque AF è la terza parte di AB. |

Probl. 4. Prop. 12.

Date tre linee rette. trouar la quarta proporzionale.

Date tre linee rette ABC.

Bisogna trouar la quarta proporzionale HF.



Operatione.

post. 1. Si conducano le rette DE, DF.

pr. 3.1. Si facciano DG eguale ad A, GE eguale a B, DH eguale a C.

post. 1. Si conduca GH.

pr. 3.1.1. Si conduca EF parallela a GH.
Dico, che A à B è come C ad HF.

Dimostrazione.

pr. 7.5. A à B

pr. 2.6. (DG à GE) sono ragioni eguali:

pr. 7.5. DH ad HF

(C ad HF).

pr. 11.5. Dunque A à B è come CD ad HF.

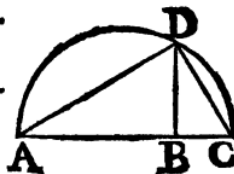
Pro-

Probl. 5. Prop. 12.

Date due linee rette. trouar la media proporzionale.

Date due linee rette AB, BC poste in dirittura.

Bisogna trouare la media proporzionale BD.



Operatione.

post. 3. Soura il diametro AC si faccia il semicircolo ADC.

pr. II. I. Si alzi la perpendicolare BD.

Dico, che AB à BD stà come DB à BC.

Preparazione.

post. I. Si conducano le rette AD, DC,

Dimostrazione.

pr. 31. 3. L'angolo ADC è retto.

pr. 8. 6. I triangoli ABD, DBC sono simili.

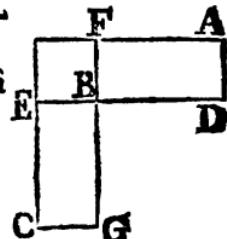
pr. 4. 6. Dunque AB à BD stà, come DB à BC.

Teor. 8. Prop. 14.

I Parallelogrammi eguali & equiangoli hanno attorno à gli ang. eguali i lati reciprocamente proporzionali. Ed i parallelogrammi equiangoli, che attorno à gli angoli eguali hanno i lati reciprocamente proporzionali, sono eguali.

I parallelogrammi AB, BC sono eguali, & equiangoli.

Dico, che DB à BE stà, come GB à BF.



Preparatione.

pongano gli angoli eguali alla cima nel punto B; & si prolunghino i lati concorrenti AF, CE.

Dimostrazione.

pr. I. 6. | DB à BE.
| Il parallelogrammo AB al parallelo-
grammo FE.

pr. 7. 5. | Il parallelogrammo BC al parallelo-
grammo FE.

pr. I. 6. | GB à BF, hanno ragioni eguali.

pr. 11. 5. | Dunque DB à BE stà, come GB à BF.

I.p.

S E S T O.

cor

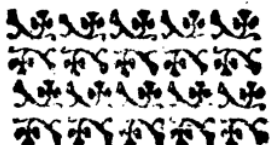
I parallelogrammi AB, BC sono equiangoli.

DB à BE stà, come GB à BF.

Dico, che i parallelogrammi AB, BC sono eguali.

Dimostrazione.

- pr. I. 6.* Il parallelogrammo AB al parallelogrammo FE.
DB à BE
GB à BF.)
- pr. I. 6.* Il parallelogrammo BC al parallelogrammo FE.
hanno ragioni eguali.
- pr. II. 5.* Il parallelogrammo AB al parallelogrammo FE stà, come il parallelogrammo BC al parallelogrammo FE.
- pr. 9. 5.* Dunque i parallelogrammi AB; BC sono eguali,



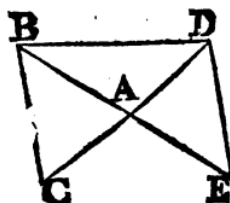
Teo-

Teor. 9. Prop. 15.

I Triangoli eguali, & che hanno un' angolo eguale ad un' angolo, hanno attorno agli angoli eguali i lati reciprocamente proporzionali, E di triangoli, che hanno un angolo eguale a un angolo, e attorno agli angoli eguali i lati proporzionali, sono eguali.

I triangoli ABC, ADE sono eguali, & hanno gli angoli al punto A eguali.

Dico, che BA ad AE stà come DA ad AC.



Preparatione.

Si pongano gli angoli eguali alla cima nel punto A.

post. I. Si conduca la retta BD.

Dimostrazione.

pr. I. 6. BA ad AE.

(Il triangolo BDA al triangolo ADE.)

pr. 7. 5. Il triangolo DBA al triangolo BAC.

pr. I. 6. (DA ad AD, hanno ragioni eguali.)

pr. II. 5. Dunque BA ad AE, stà come DA ad AC.

I trian-

I triangoli ABC;ADE hanno gli angoli al punto A eguali.

BA ad AE stà, come DA ad AC.

Dico, che i triangoli ABC, ADE sono eguali.

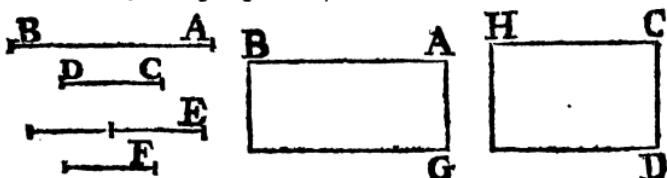
Dimostrazione.

- | | |
|----------|--|
| pr.i.6. | Il triangolo BDA al triangolo ADE.
(BA ad AE.)
(DA ad AC.) |
| pr.i.6. | Il triangolo BDA al triangolo BAC.
hanno ragioni eguali. |
| pr.ii.5. | Il triangolo BDA à i triangoli ADE,BAC
hà ragioni eguali. |
| pr.9.5. | Dunque i triangoli ADE , ABC sono eguali. |



Teor.

Se quattro linee rette sono proporzionali. il rettangolo delle estreme è uguale al rettangolo delle medie. E se il rettangolo delle estreme è uguale al rettangolo delle medie le quattro linee rette sono proporzionali.



A, B, C, D, E, F sono quattro linee rette proporzionali.
Il rettangolo delle estreme A B, F è B G.

Il rettangolo delle medie C D, E è H D.

Dico, che i rettangoli B G, H D sono eguali.

Dimostrazione.

pr. 34.1. | I rettangoli B G, H D sono equiangoli.

def. 2.6. | I rettangoli B G, H D hanno i lati reciproci,
perche B A à C D, E ad F, ouero H C ad
A G sono ragioni eguali.

pr. 14.6. | Dunque i rettangoli B G, H D sono eguali.

I rettangoli B G, H D sono eguali.

Dico, che A B, C D, E, F sono quattro linee rette proporzionali.

Dimostrazione.

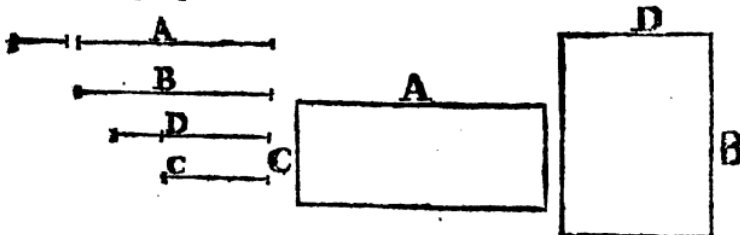
pr. 14.6. | I rettangoli B G, H D hanno i lati reciproci,
e però A B à C D, H C ad A G, ouero E
ad F sono ragioni eguali.

d. 7.5. | Dunque A B, C D, E, F sono proporzionali.

Ter.

Teor. 12. Prop. 17.

S E tre linee rette sono proporzionali. il rettangolo delle estreme è uguale al quadrato delle media. E se il rettangolo delle estreme è uguale al quadrato delle media. le tre linee rette sono proporzionali.



A, B, C sono proporzionali.

Dico, che il rettangolo AC è uguale al quadr. di B.

Preparatione.

pr.3.1. | Si faccia D eguale à B.

Dimostrazione.

pr.7.5. | A, B, D, C sono proporzionali.

pr.16.6. | I rettangoli AC, DB sono eguali.

d.vn. | Dunque il rettag AC è uguale al quad. di B.

Il rettangolo AC è uguale al quadrato di B.

Dico, che A, B, C sono proporzionali.

Dimostrazione.

aff.1. | I rettangoli AC, DB sono eguali.

pr.16.6. | I lati A, B, D, C sono proporzionali.

pr.7.5. | Dunque A, B, C sono proporzionali.

Pre-

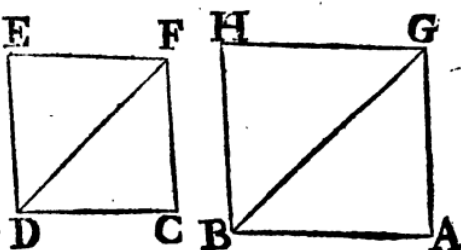
Probl. 6. Prop. 18.

Data una linea retta, & una figura rettilinea descrivere s'ou la data linea una figura simile alla figura rettilinea data.

Data la linea retta AB,

Data la figura rettilinea CDEF.

Bisogna fare la figura rettilinea ABHG simile D-
alla figura C-
DEF.



Operatione.

Si dividia la figura CDEF ne i triangoli CDF, FDE.

pr. 23.1. { S'ou la BA si faccia l'angolo A eguale all'angolo C, e l'angolo ABG eguale all'angolo CDF.

{ S'ou la BG si faccia l'angolo BGH eguale all'angolo DFE, e l'angolo GBH eguale all'angolo FDE;

Dico, che le figure ABHG, CDEF sono simili.

Di-

Dimostrazione.

- pr. 32.1. | { I triangoli EDF, HBG sono equiangoli.
| I triangoli FDC, GBA sono equiangoli,
} Gli angoli E, H. ?
} Gli angoli C, A. ?
| Gli angoli EDC, HBA. { sono eguali,
| Gli angoli EFG, HGA. }
| FE ad ED, GH ad HB.
pr. 4.6. | { ED à DF, HB à BG.
| FD à DC, GB à BA. } sono ra-
| DC à CF, BA ad AG. } gioni e-
| ED à DC, HB à BA. } guali,
| EF ad FC, HG à GA, }
- pr. 22.8. |

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

300

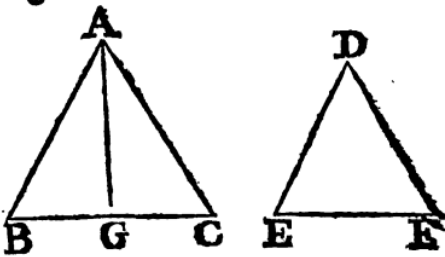
Teor. 13. Prop. 19.

I Triangoli simili hanno ragione duplicata
de i lati homologi.

I triangoli ABC,
DEF sono si-
mili.

BC, EF sono lati
homologhi.

Dico, che il trian-
golo ABC al
triangolo DEF

*Preparatione.*

pr. II.6. Si faceia come BC ad EF così EF à CG.
post. 1. Si conduca la retta AG.

Dimostrazione.

def. I.6. BC à CA, & EF ad FD. { hanno ragio-

pr. I.6.5. BC ad EF, & CA ad FD. } ni eguali.

pr. II.5. EF à CG, & CA ad FD. }

pr. I.6. I triangoli ACG, DFE attorno à gli angoli
eguali, hanno lati reciprocii, e però
sono eguali.

pr. 7.5. Il triangolo ABC al triangolo DEF.

pr. I.6. I triangolo ABC al triangolo ACG.)

(BC à CG, hanno ragioni eguali.

BC à CG ha ragione duplicata di BC ad
EF.

d. 10.5. Dunque il triangolo ABC al triangolo D-

pr. 7.5. EF ha ragione duplicata di BC ad EF.

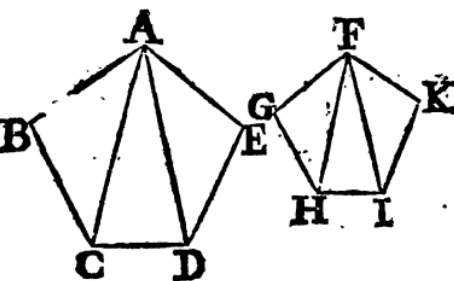
Teo-

Teor. 14. Prop. 20.

I Poligoni simili si dividono in triangoli simili eguali di numero, & homologhi à i suoi poligoni. Et i poligoni simili, hanno ragione duplicata de i lati homologhi.

I poligoni simili sono ABCDE,
EGHIK.

Dico, che i triangoli ABC, FGH,
H; & i triangoli ACD, FHI,
& i triangoli ACE, FIK so-
no simili.



Che il numero de i triangoli ABC, ACD, ADE è
uguale al numero de i triangoli FGH, FHI, FIK.
Che i triangoli ABC ad FGH, ACD ad FHI, ADE
ad FIK, & il poligono ABCDE al poligono FG-
HIK hanno ragioni eguali.

Che al poligono ABCDE al poligono FGHIK ha
ragione duplicata di AB ad FG.

Dimostrazione.

d.i. 6. | Gli angoli B, G sono eguali, & i lati AB à
BC, FG à GH hanno ragioni eguali.
O Dun-

L I B R O

210
pr.6.6.

Dūque
i trian-
goli A-
BC, F-
GH so-
no simi-
li.

Parimē-
te si di-

mostrarerà, che i triangoli AED, FKI sono simili.

pr.4.6.

def.1.5

pr.22.5.

AC à CB, FH ad HG.

CB à CD, GH ad HI.

AC à CD, FH ad HI.

hanno ragioni

eguali.

Parimente si dimostrerà, che AD à DC, EI ad IH hanno ragioni.

pr 6.6.

d.1.6.

Dunque i triangoli ACD, FHI sono simili.
I numeri de gli angoli, & de i lati delle figure simili sono eguali, e lèuando il binario d'ogni banda i numeri, che restano sono eguali.

aff.3.

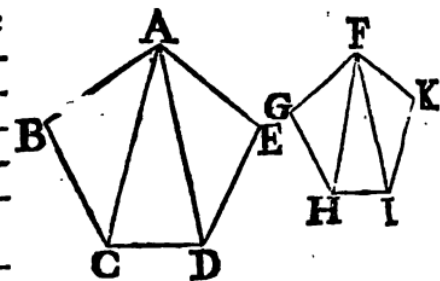
Dunque il numero de i triangoli ABC, ACD, ADE è vguale al numero dei triangoli ad FGH, FHI, FIK.

pr.19.6.

I triangoli ABC ad FGH, ACD ad FHI, ADE ad FIK hanno ragioni duplicates di AB ad FG di AC ad FH, di AD ad HI, che sono ragioni fra di loro eguali.

pr.12.5.

Dunque il poligono ABCDE al poligono FGHIK ha ragione duplicata di AB ad FG.



Dur

S E S T O.

312

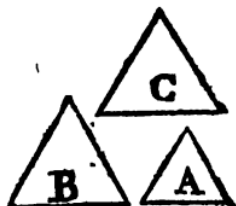
d.ii.5. | Dunque i triangoli sono homologhi a i suoi
poligoni.

Teor. 15. Prop. 15.

Le figure, che sono simili alla medesima so-
no simili fra di loro.

Le figure A,B sono simili alla me-
desima figura C,

Dico, che le figure A, B sono si-
mili fra di loro.



Dimostrazione.

d.i.6. | Gli angoli della figura A sono eguali a gli
angoli della figura C ad uno ad uno.

d.i.6. | Parimente gli angoli della figura B sono e-
guali a gli angoli della medesima figura
C ad uno ad uno.

aff.1. | Gli angoli della figura A sono eguali a gli
angoli della figura B ad uno ad uno.

pr.4.6. | Dunque le figure A, B sono simili.

O 2

Teo-

pr.6.6.

Dunque i triangoli ABC, FGH sono simili.

Parimente si dimostrerà, che i triangoli AED, FKI sono simili.

pr.4.6.

def.1.5

pr.22.5.

$AC \hat{a} CB, FH \hat{a} HG$. } hanno ragioni

$CB \hat{a} CD, GH \hat{a} HI$. } eguali.

$AC \hat{a} CD, FH \hat{a} HI$.

Parimente si dimostrerà, che $AD \hat{a} DC, FI \hat{a} IH$ hanno ragioni.

pr 6.6.

d.1.6.

Dunque i triangoli ACD, FHI sono simili. I numeri de gli angoli, & de i lati delle figure simili sono eguali, e leuando il binario d'ogni banda i numeri, che restano sono eguali.

aff.3.

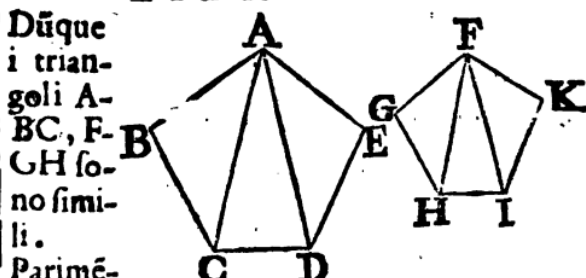
Dunque il numero de i triangoli ABC, ACD, ADE è uguale al numero de i triangoli ad FGH, FHI, FIK.

pr.19.6.

I triangoli ABC ad FGH, ACD ad FHI, ADE ad FIK hanno ragioni duplicate di AB ad FG di AC ad FH, di AD ad FI, che sono ragioni fra di loro eguali.

pr.12.5.

Dunque il poligono ABCDE al poligono FGHIK ha ragione duplicata di AB ad FG.



Dun-

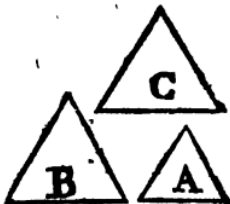
d.11.5. | Dunque i triangoli sono homologhi à i suoi poligoni.

Teor. 15. Prop. 15.

Le figure, che sono simili alla medesima sono simili fra di loro.

Le figure A, B sono simili alla medesima figura C,

Dico, che le figure A, B sono simili fra di loro.



Dimostrazione.

d.1.6. | Gli angoli della figura A sono eguali à gli angoli della figura C ad uno ad uno.

d.1.6. | Parimente gli angoli della figura B sono eguali à gli angoli della medesima figura C ad uno ad uno.

aff.1. | Gli angoli della figura A sono eguali à gli angoli della figura B ad uno ad uno.

pr.4.6. | Dunque le figure A, B sono simili.

Téor. 16. Prop. 12.

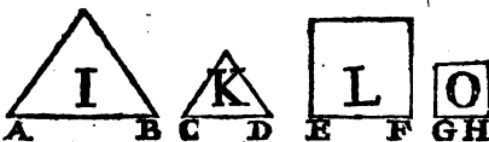
SE quattro linee rette sono proporzionali. ancora i rettilinei simili, e similmente posti sottra di quelle sono proporzionali. E se i rettilinei simili, e similmente posti sottra quattro linee sono proporzionali. ancora le quattro linee sono proporzionali.

AB, **C**D, **E**F, **G**H sono quattro retti proporzionali

Le figure **I**, **K**
sono simili.

Le figure **L**, **O**
sono simili.

Dico, che le
figure **I**, **K**, **O** sono proporzionali.

*Dimostrazione.*

pr. 20.6. | I à K ha ragione duplicata di **A**B à **C**D.
d. 7.5. | **A**B à **C**D ha la medesima ragione, che
EF à **G**H.

pr. 11.5. | I à K ha ragione duplicata di **E**F à **G**H.

pr. 20.6. | **L** ad **O** ha ragione duplicata di **E**F à **G**H.

pr. 11.5. | Dunque **I**, **K**, **L**, **O** sono proporzionali.

I, **K**, **L**, **O** sono proporzionali.

Dico, che **A**B, **C**D, **E**F, **G**H sono proporzionali.

Dimostrazione.

pr. 20.6. | I à K ha ragione duplicata di **A**B à **C**D.

d. 7.5. | I à K ha la medesima ragione, che **L** ad **O**.

pr. 11.5. | **L** ad **O** ha ragione duplicata di **A**B à **C**D.

pr. 20.6. | **L** ad **O** ha ragione duplicata di **E**F à **G**H.

Dun-

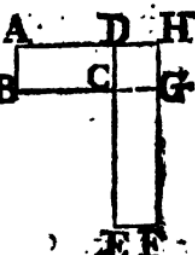
pr. 11.5. Dunque AB, CD, EF, GH sono proporzionali.

Teor. 17. Prop. 23.

I Parallelogrammi equiangoli hanno la ragione composta de' lati.

AC, CF sono i parallelogrammi e-
quiangoli.

Dico, che AC à CF ha la ragione composta di due ragioni BC à CG , e DC à CE .



Preparatione.

pr. 23.1. Si compongano gli eguali angoli de' parallelogrammi alla cima nel punto C ; & si prolungino i lati AD, FG in H ,

Dimostrazione.

def. 1. CH è parallelogrammo.

d. 5. 6. AC à CF ha la ragione composta di due ragioni AC à CH , & di CH à CF .

pr. 1. 6. AC à CH ha la medesima ragione di BC à CG .

pr. 1. 6. CH à CF ha la medesima ragione di DC à CE .

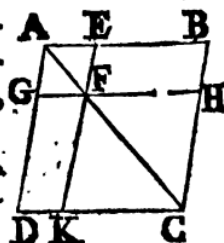
d. 5. 6. Dunque AC à CF ha la ragione composta di due ragioni BC à CG , & DC à CE .

L I B R O
Teor. 18. Prop. 24.

In ogni parallelogrammo, quei parallelogrammi, che sono attorno al diametro sono simili à tutto il parallelogrammo, e sono ancora simili fra di loro.

Nel parallelogrammo DB attorno al diametro AC stanno descritti i parallelogrammi GE, GH, KH.

Dico, che i parallelogrammi GE, KH, DB sono simili fra di loro.



Dimostrazione.

- pr. 29.1.* Gli angoli AEF, B, FHC sono eguali.
- pr. 2.6.* Le ragioni AE ad EF, AB à BC, FH ad HC sono le medesime,
- pr. 6.6.* I triangoli AEF, ABC, FHC sono simili.
Parimente si dimostrerà, che i triangoli AGF, ADC, FKC sono simili.
- aff. 2.* Gli angoli EFG, BCD, HCK sono eguali.
- pr. 4.6.* I lati EF, FA, FG sono in proporzione ordinata come i lati BC, CA, CD, & come i lati HC, CF, CK.
- pr. 22.5.* E per l'egualità le ragioni EF ad FG, BC à CD, HC à CK sono le medesime.
- pr. 24.1.* Parimente si dimostrerà, che gli altri angoli de i parallelogrammi GE, DC, KH sono eguali, & che i lati attorno à gli angoli eguali sono proporzionali.

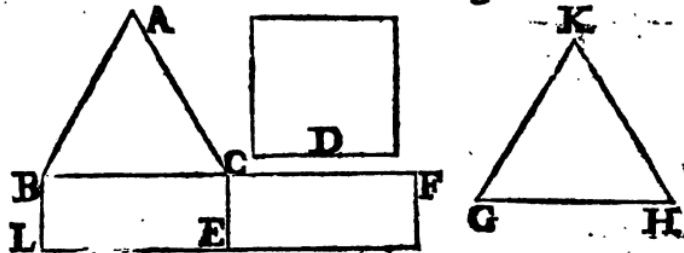
Dun-

S E S T O.

d. i. 6. | Dunque i parallelogrammi GE, KH, DB
sono simili fra di loro.

Probl. 7. Prop. 25.

Dati due rettilinei far un rettilineo simile ad uno di loro, all'altro eguale.



Dati due rettilinei ABC, D.

Bisogna fare il rettilineo GH simile ad ABC, & eguale à D,

Operatione.

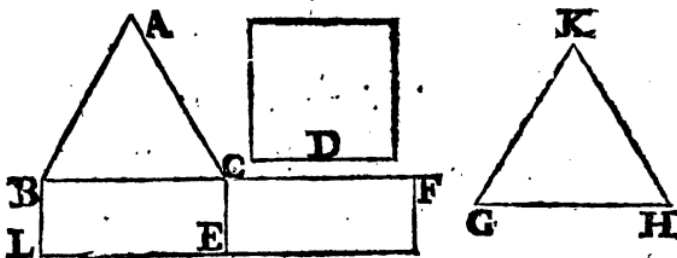
pr. 45.1. Si applichi à BC il rettangolo BE eguale al rettilineo ABC.

pr. 45.1. Si applichi à CE il rettangolo EF eguale al rettilineo D.

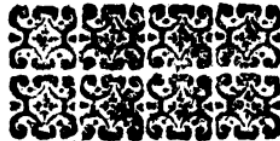
pr. 13.6. Trà BC, CF si troui la media proporzionale GH.

pr. 18.6. Soura GH si descriua vn rettilineo simile al rettilineo ABC, in modo, che BC, GH siano i lati homologhi.

Dico, che il rettilineo KGH è eguale al rettangolo D.

*Dimostrazione.*

- pr.20.6.* | ABC à KGH ha ragione duplicata de' lati
homologhi BC à GH.
d.10.1. | BC à CF ha ragione duplicata di BC a
GH.
ABC à KGH. ?
pr.11.5. | (BC à CF. { hanno le medesime ra-
pr.1.6. | BE ad EF. { gioni.
pr.7.5. | (ABC à D.
pr.9.5. | Dunque KGH, D sono eguali;



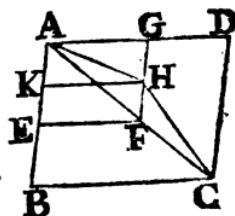
Teo-

Teor. 19. Prop. 26.

SEda un parallelogrammo si leua un parallelogrammo simile al tutto, & che ha un angolo commune col tutto. ha ancora il diametro commune col tutto.

Del parallelogrammo BD si leui il parallelogrammo KG simile al tutto, & che ha l'angolo al punto A comune.

Dico, che il diametro AH è nel diametro AC.



Instanza.

Non è AH in AC, ma il punto H è fuori di AC.

Preparazione.

- post. 2. Si prolungherà GH sino. che concorra col diametro AC, in F.
 pr. 31. i. Si condurrà la FE parallella à BC.

Risposta.

- pr. 24. 6. EG è parallelogrammo simile à BD.
 pr. 21. 6. EG, KG faranno parallelogrammi simili.
 d. 1. 6. Le ragioni GA ad AK, GA ad AE faran-
 no eguali.
 pr. 9. 5. AK, AE faranno eguali contro l'aff. 9.
 aff. 16. Dunque il diametro AH è nel diametro AC.

Teor. 20. Prop. 27.

DE i parallelogrammi, che s'applicano ad una medesima linea retta, & che mancano di parallelogrammi simili il più grande di tutti, e quello, che stà soura la metà della linea, & è simile al suo mancamento.

Nella prima figura si applicano ad AB K i parallelogrammi AL, AE, che mancano de i parallelogrammi LB, EB simili frà di loro.

AL stà soura AC, che è la metà di AB, & è simile al suo mancamento LB.

Dico, che AL è maggiore di AE.

Dimostrazione.

pr. 26.6. | I parallelogrammi LB, EB sono attorno
al medesimo diametro.

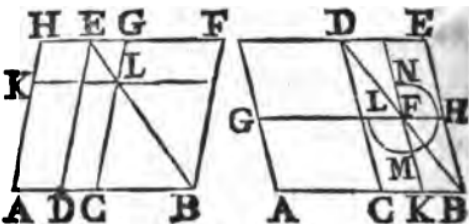
pr. 43.1. | I compimenti DL, LF sono eguali.

pr. 34.1. | LE sono parallelogrammi eguali.

aff. 9. | LH è maggiore di KE.

aff. 1. | DL è maggiore di KE.

aff 2. | Dunque AL è maggiore di AE.



Nella seconda figura si applicano ad AB i parallelogrammi AD , AF , che mancano de i parallelogrammi CE , KH simili frà di loro.

AD ità soura AC , che è la metà di AB , & è simile al suo mancamento CE .

Dico, che AD è maggiore di AF .

Dimostrazione.

pr.26.6. | I parallelogrammi CE , KH sono attorno
al medesimo diametro DB ,

pr.34.1. | GD è vguale à DH .

aff.9. | DH è maggiore di FE .

pr.43.1. | GD è maggiore di FE .

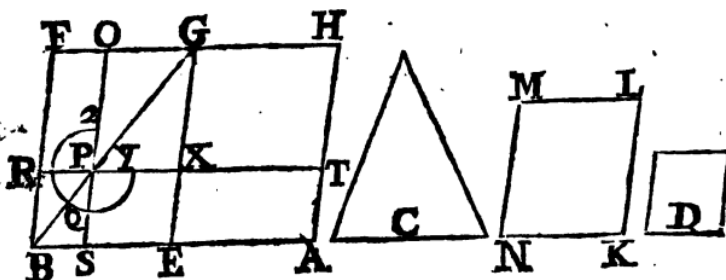
aff.1. | GD è vguale di CF .

aff.2. | Dunque AD è maggiore di AF .



Probl. 8. Prop. 28.

Data una linearettta, un rettilineo, & un parallelogrammo. applicare alla data linearettta un parallelogrammo eguale al dato rettilineo, e mancanze d'uno parallelogrammo simile al parallelogrammo dato. Ma bisogna, che il dato rettilineo non sia maggiore del parallelogrammo, che si applica alla metà della linea data, & è simile al parallelogrammo dato.



Data la retta AB.

Dato il rettilineo C.

Dato il parallelogrammo D.

EB sia la metà di AB.

EF sia il parallelogrammo, che si applica ad EB, & è simile à D.

Non sia la figura C maggiore del parallelogrammo EF.

Bi-

Bisogna applicare ad AB il parallelogrammo AP eguale à C, che manca del parallelogrammo RS simile à D.

Operatione.

pr. 25.6. Si faccia il parallelogrammo NL simile à D, ouero ad FE, & eguale all'ecceffo di FE souna C.

Si faccia il parallelogrammo OX equilatero al parallelogrammo MK, che però è vguale ad MK, e simile ad FE, & ha il diametro GP souna il diametro GB.

pr. 26.6. Si prolunghino i lati RPT, OPS.

post. 2. Dico, che il parallelogrammo AP è vguale à C.

Dimostrazione.

RS, OX, MX, D sono simili frà di loro.

pr. 21.6. Dunque RS, D sono simili,
OX, MX sono eguali frà di loro.

MX, C sono eguali ad FE.

aff. 2. OX, C sono eguali ad FE.

aff. 3. Li rimanenti parallelogrammi OR, BX sono eguali à C.

pr. 43.1. OR è vguale à PE.

pr. 34.1. BX è vguale à XA;

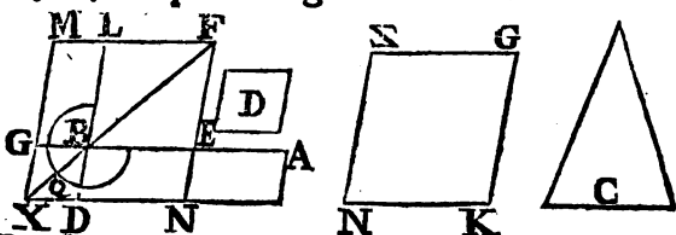
aff. 2. OR, BX sono eguali ad AP.

aff. 1. Dunque C è vguale ad AP.

Pro-

Probl. 9. Prop. 29.

Data una linea retta, un rettilineo, & un parallelogrammo. applicare alla data linea retta un parallelogrammo eguale al dato rettilineo, ed eccedente d'un parallelogrammo simile al parallelogrammo dato.



Data la retta AB.

Dato il rettilineo C.

Dato il parallelogrammo D,

Bisogna applicare ad AB il parallelogrammo AX eguale al rettilineo C, eccedente del parallelogrammo GD simile à D.

Operatione.

pr. 10.1. Si diuida AB in due parti eguali nel punto E.

pr. 18.1. Souta BE si faccia il parallelogrammo LE simile à D.

pr. 25.6. Si faccia il parallelogrammo ZK eguale alla somma del parallelogrammo LE, & del rettilineo C; e simile à D.

Si

pr. 18.6. Si faccia il parallelogrammo MN equilatero, eguale, e simile al parallelogrammo ZK.

post. 2. Si prolunghino le rette ABG, LBD.

Dico, che C è uguale ad AX.

E che GD è simile à D.

Dimostrazione.

pr. 24.6. GD, LE, MN, ZK, D sono simili.

pr. 21.5. Dunque GD è simile à D.

MN è uguale alla somma di LE, C.

MB, GD, DE sono uguali à C,

MB è uguale à BN.

pr. 34.1. DE è uguale ad NA.

aff. vñ. MB, GD, DE è uguale ad AX.

aff. 1. Dunque C è uguale ad AX.

Probl. 10. Prop. 30.

Data una linea retta terminata, tagliarla secondo l'estrema, e media ragione.

Data la retta linea terminata. A — C — B
AB.



Bisogna tagliarla in C, secondo l'estrema, e media ragione.

Operatione.

pr. 11.2. Si diuida AB nel punto C in modo, che il rettang. ABC sia eguale al quadrato AC.

Dimostrazione.

pr. 17.6. BA, AC, CB sono proporzionali.

d. 3.6. Dunque BA è diuisa in C secondo l'estrema, e media ragione.

Teo-

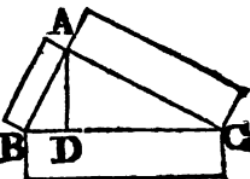
Teor. 21. Prop. 31.

SE da i lati del triangolo rettangolo, si fanno tre figure simili, la figura dell'ipotenusa è uguale all'altra.

Il triangolo rettangolo è ABC.

L'ipotenusa è BC.

Dico, che la figura rettilinea, che si fa da BC è uguale alle figure rettilinee simili, che si fanno da i lati AB, AC.



Dimostrazione.

pr. 22.6. | Il quadrato di AB al quadrato di BC, & la figura di AB alla figura di BC hanno le medesime ragioni.

pr. 22.6. | Il quadrato di AC al quadrato di BC, & la figura di AC alla figura di BC hanno le medesime ragioni.

pr. 24.5. | I quadrati di AB, AC al quadrato di BC, & le figure di AB, AC alla figura di BC hanno le medesime ragioni.

pr. 47.1. | I quadrati di AB, AC sono eguali al quadrato di BC.

Dunque le figure di AB, AC sono eguali alla figura di BC,

Teor. 22. Prop. 32.

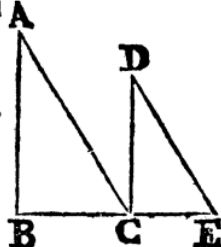
Se due triangoli hanno i lati proporzionali, e sono composti ad un angolo in modo, che i lati homologhi siano paralleli, gli altri lati sono in dirittura.

Ne i triangoli ABC, DCE i lati A
proportionali sono CA, AB,
ED, DC.

I lati homologhi AC, DE sono pa-
ralleli.

Et i lati homologhi AB, DC sono
paralleli.

Dico, che i lati BCE sono in dirit-
tura nella medesima linea retta.



Dimostrazione.

pr. 29.1. | Gli angoli B, DCE sono eguali.

pr. 29.1. | Gli angoli A, ACD, D sono eguali.

pr. 6.6. | I triangoli ABC, DCE sono simili.

pr. 29.1. | Gli angoli B, DCB sono eguali à due retti.

aff.1. | Gli angoli DCE, DCB sono eguali à due
retti.

pr. 14.1. | Dunque BCE è vna linea retta.

Teor. 23. Prop. 33.

NE i circoli eguali gli angoli à i centri sono, come gli archi sortesi, così ancora sono gli angoli alle circonferenze; & li settori, che sono à i centri.

ABC, DEF sono circoli eguali.

BGC, EHF sono angoli à i centri.

BAC, EDF sono angoli alle circonferenze.

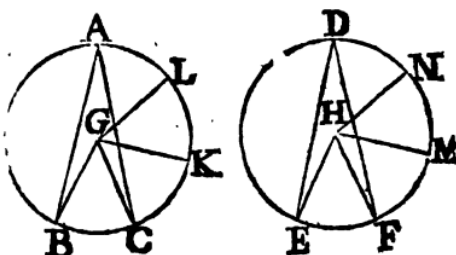
BGC, EHF sono settori:

Dico, che l'angolo BGC all'angolo EHF stà, come l'arco BC all'arco EF.

Che l'angolo BAC all'angolo EAF stà come l'arco BC all'arco EF.

E che il settore

BGC al settore EGE stà come l'arco BC all'arco EF.



Preparatione.

Si faccia l'arco BCKL molteplice dell'arco BC, secondo qualsivoglia moltiplicatione, & l'arco EFMN molteplice dell'arco.

Si EF secondo qualsivoglia altra moltiplicatione, conducano le rette GK, GL, HM, HN.

Dimostrazione.

Quanti sono gli archi eguali BC, CK, KL tanti sono gli angoli eguali BCG, CGK, KGL, & quanti sono

sono gli archi eguali EF, FM, MN tanti sono gli angoli eguali EHF, FHM, MHN.

L'arco BC_{KL}, & l'angolo BGL sono egualmente molteplici dell'arco BC, & dell'angolo BGC.

L'arco EFMM, & l'angolo EHN sono egualmente molteplici dell' arco, EF, & dell'angolo EHF.

Se l'arco BC_{KL} è maggiore dell'arco EF_{MN}, ancora l'angolo BGL è maggiore dell'angolo EHN; se vguale, vguale; se minore, minore : per la prop. 3.

Dunque come l' arco BC all'arco EF così stà l' angolo BGC all'angolo EHF: per la def. 6. 5.

Come l' angolo BGC all' angolo BAC così stà l' angolo EHF all'angolo EDF.

Dunque permutandosi come l'angolo BGC all'angolo FHF , cioè come l'arco BC all'arco EE così stà l'angolo BA all'angolo EDE.

Quanti sono gli archi eguali BC, CK, KL, tanti sono i settori congruenti ed eguali BGC, CGK, KGL; e quanti sono gli archi eg. EF, FM, MN, tanti sono i settori congruenti ed eguali EHF, FHM, MHN.

L'arco BCL , & il settore BGL sono egualmente molteplici dell'arco BC, & del settore BGC.

L'arco EFN , & il settore EHN sono egualmente molteplici dell'arco EF, & del settore EHF.

Se l'arco BCL è maggiore dell'arco EFN, anche il settore BGL è maggiore del settore EHN ; se vguale, vguale; se minore , minore .

Dunque come l'arco BC all'arco EF , così stà il settore BGC al settore EHF. per la def. 6. 5.

{

*Euclidis Elementorum Geometricorum libros priore
sex, Italicum in idioma appositissime, & per quam
clarissime traductos, qui aditum, vel debilioribus
ingenijs felicissimum, atque facilissimum ipsam ad
abstractionem rerum Mathematicarum, immo
cu[m] suis facultatis, & doctrinæ parare possunt, &
instruere intelligentiam adipiscendam, cum Ego in-
frascriptus, librorum Mathematicorum Censo, seu
Revisor pro Sanctiss. Inquisit. Officio accurate,
summa animi iucunditate viderim, atq[ue] perlegerim;
fidem facio, & attestor eos esse typis dignissimos, ni-
hilq[ue] prorsus continere, quod sacris Canon. & le-
gitimæ moral. & polit. aduersetur.*

*Quidius Montalbanus Philosophiae, & Med. Doct. Coll.
& in Arcibigymn. Bonon. publ. profess. Mathem. An-
te signanus &c.*

*V. D. Stephanus Seminus Clericus Regularis S. Pauli
Penitentiarus pro Eminentiss. ac Reuerendiss. D.
Cardinali Ludouisio Archiep. Bonon. & Principe.*

Reimprimatur.

*Fr. Angelus Gulielmus Molus Vicarius Generalis S.
Officij Bononiæ.*

