



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

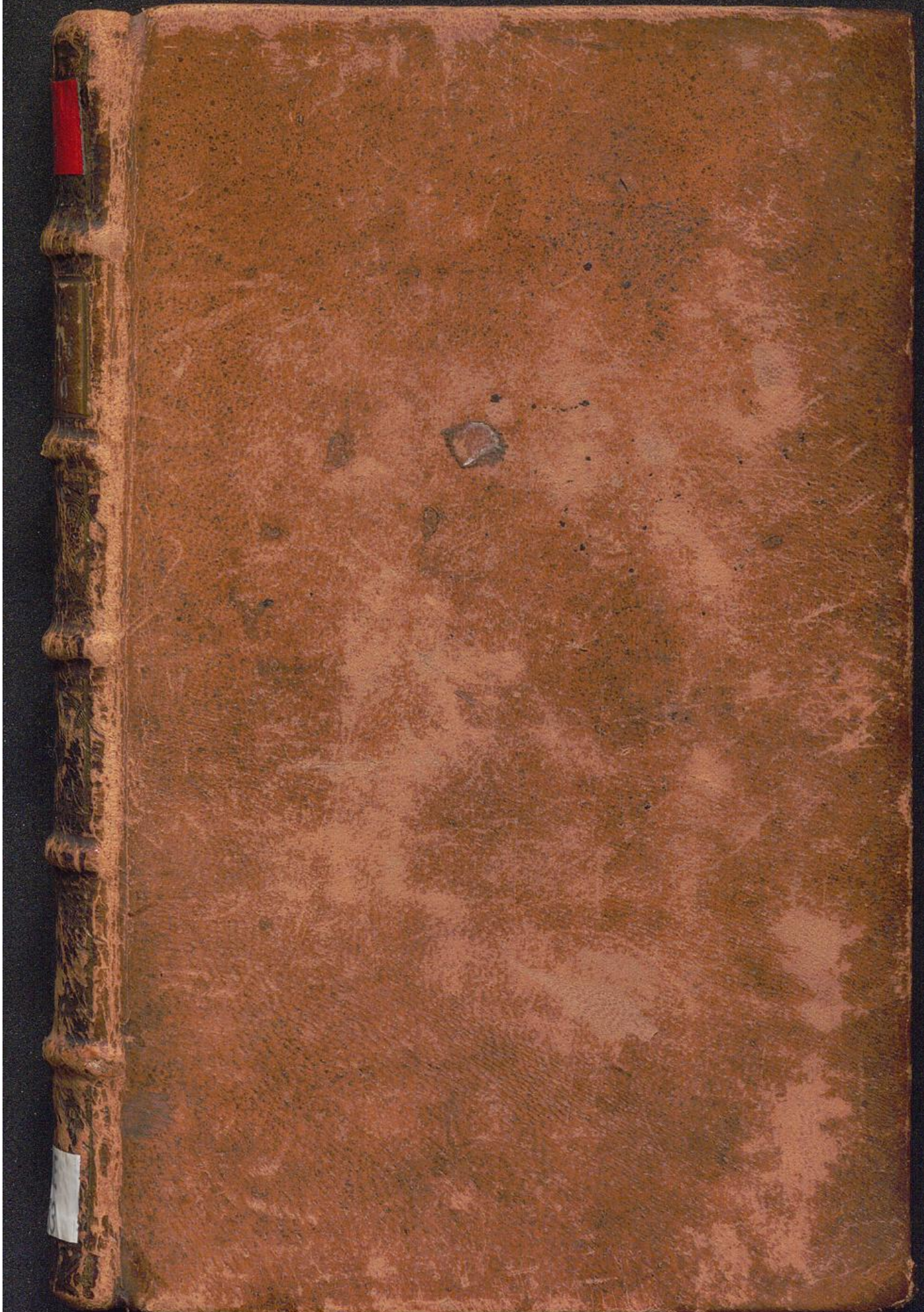
Universitätsbibliothek Paderborn

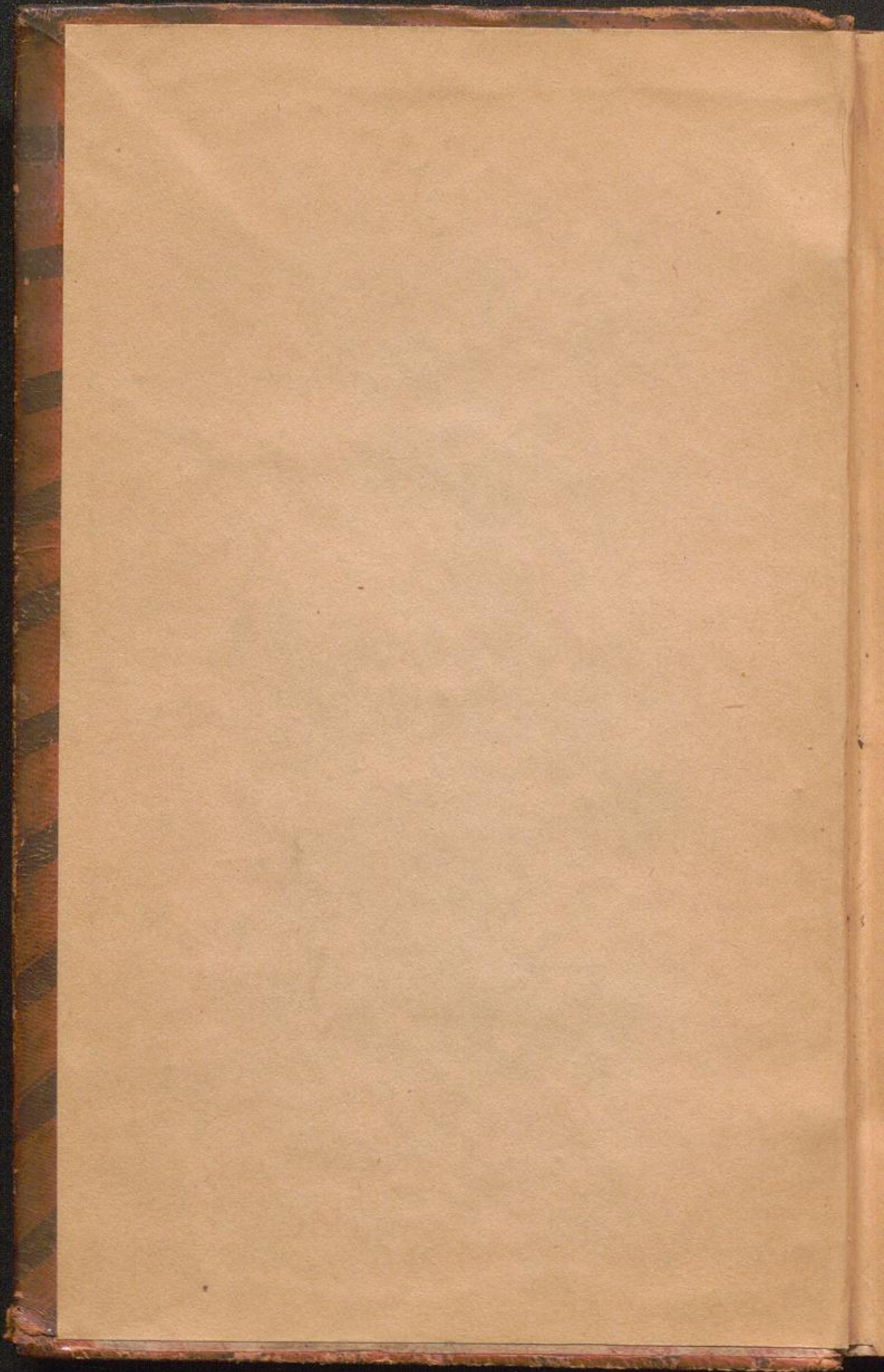
Euklids Data

Euclides

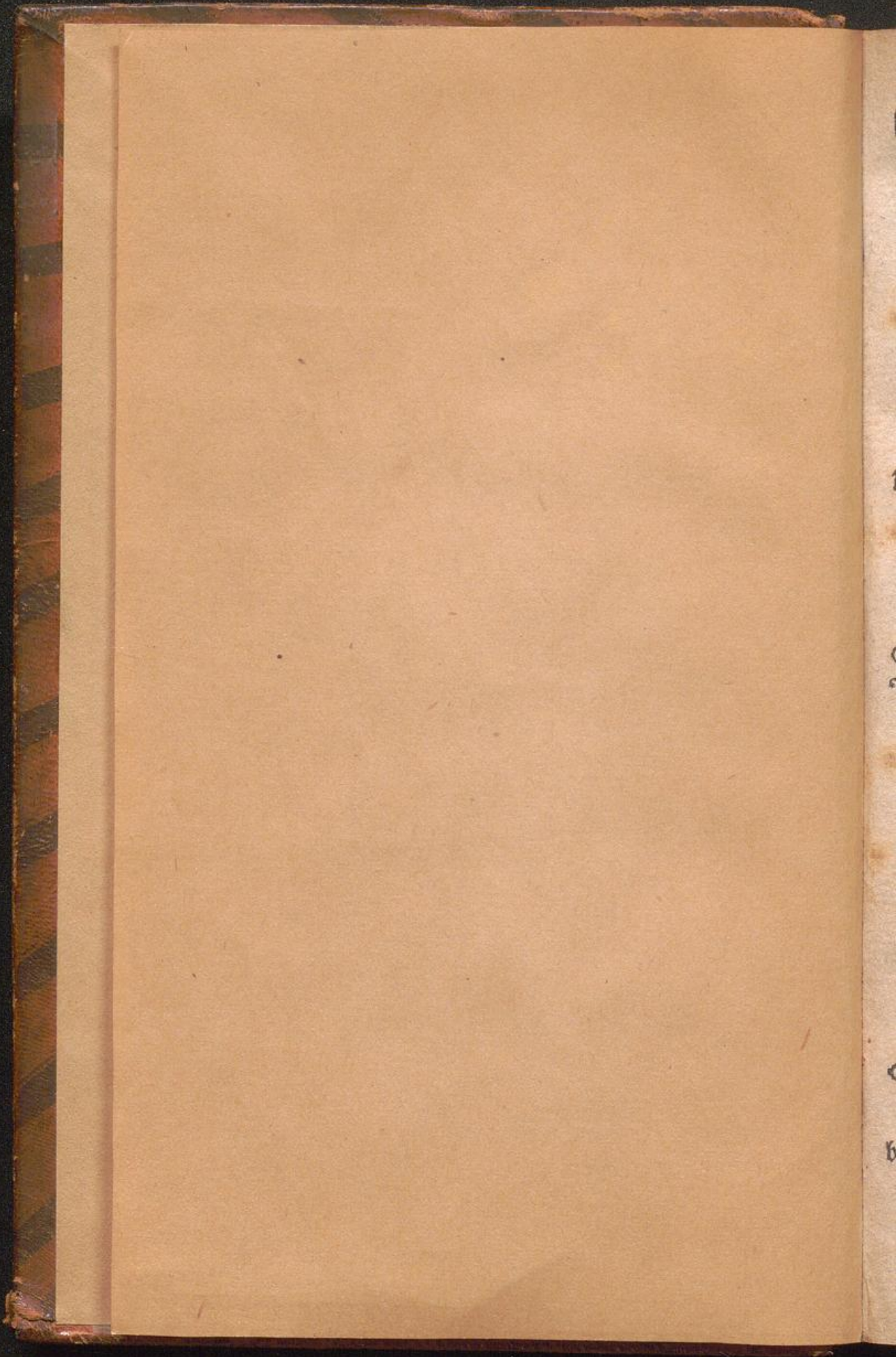
Stuttgart, 1780

[urn:nbn:de:hbz:466:1-48509](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-48509)









A 41124
Euklids Data,

verbessert und vermehrt

von

Robert Simson,

aus dem Englischen übersetzt,

und mit einer Sammlung geometrischer,
nach der Analytischen Methode der Alten auf-
gelöfter Probleme begleitet,

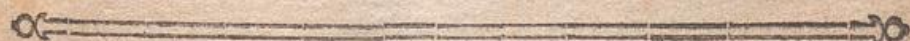
von

Johann Christoph Schwab,

Professor der Philosophie an der Herzogl. Militär-Akademie
in Stuttgart.



Rode



Stuttgart,

bey Christoph Friderich Cotta, Hof- und Canzley-Buchdrucker.

1780.

06
TAWE
1153



19 1988.4550 G



Vorrede.

Der Anlaß zu dieser Schrift ist folgender. Ich las vor mehrern Jahren die Quæstiones Geometricas, oder die Anwendung der Algebra auf die Geometrie in Newtons Arithmetica Universalis; und hatte es in der Auflösung seiner geometrischen Aufgaben bereits so weit gebracht, daß ich viele davon auflösen konnte, ohne meinen Tutor zu Rathe zu ziehen. Ich fieng alsdann an, mir selbst geometrische Fragen vorzulegen, damit, wenn es mir gelünge, diesel-

Vorrede.

ben aufzulösen, ich alles als mein Eigenthum ansehen könnte. Eines Tags, als ich das 4te Buch des Euklids von Ein- und Umschreibung der Figuren einem meiner Schüler zu erklären hatte, fiel es mir ein, mir folgendes Problem zu geben: in ein gegebenes Dreyek ein Dreyek einzuschreiben, das einem gegebenen Dreyek ähnlich sey. Ich setzte, um mir die Auflösung zu erleichtern, eine Seite des einzuschreibenden Dreyeks sollte mit der Grundlinie des gegebenen parallel seyn. Ich bediente mich, nach meiner Gewohnheit, der Algebra, und überschickte meine Auflösung dem Herrn le Sage in Genf, in dessen Nachbarschaft ich mich damals aufhielt. Dieser Gelehrte, der mit dem edelsten Herzen die Sagacität eines erfinderischen Geistes verbindet, war mit meiner Auflösung und der daraus hergeleiteten Verzeichnung nicht unzufrieden.

Vorrede.

zufrieden, überschickte mir aber eine, die weit simpler und zierlicher war als die meinige, und die bloß auf zween bekannten Sätzen der Elementar-Geometrie beruhet: sie befindet sich unter den Aufgaben des zweyten Theils dieses Werks. Ich schämte mich, die Algebra da gebraucht zu haben, wo ich mit der gemeinen Geometrie hätte fortkommen können: ich sah, daß es mir gegangen war wie einem, der nicht genug eigenthümliche Kraft hat, eine kleine Last empor zu heben, und dazu eine Maschine gebraucht.

Die Data des Euklides hatte ich damals noch nicht gelesen; sie waren mir nur dem Namen nach bekannt: ich erfand mir also eine eigene Methode, die geometrischen Probleme aufzulösen. Anfänglich übte ich mich bloß an sehr leichten Aufgaben, abstrahirte mir aber davon Regeln und Kunstgriffe, wodurch ich auch die schwerern finden konnte. Endlich las ich die

Vorrede.

Data des Euklides selbst, nach der Ausgabe des Robert Simson, eines Schottischen Geometers, der eine vorzügliche Stärke in der Analysis der Alten hatte; ich fügte ihnen noch einige andere Schriften der Engländer bey, und erlangte dadurch von Tag zu Tag eine grössere Fertigkeit in der analytischen Methode, so daß ich endlich Probleme auflöste, wozu ich vorher die Hülfe der Algebra für unentbehrlich gehalten hatte.

Ueberall, wo ich eine Aufgabe fand, versuchte ichs, eh ich die von dem Autor gegebene Construction zu Rathe zog, sie nach meiner analytischen Methode aufzulösen. Sehr oft gelang es mir, daß ich auf eben die Auflösung, wie mein Autor, gerieth; bisweilen fand ich eine längere, bisweilen hatte ich das Vergnügen, eine kürzere und simplere zu finden. Man wird hievon Beispiele unter den dreyßig Aufgaben antreffen,
die

Vorrede.

die den zweyten und praktischen Theil dieses Werckens ausmachen. Ich hatte einen weit größsern Vorrath von dergleichen Problemen; allein aus Besorgniß, das Werk möchte durch eine größere Sammlung allzu sehr anwachsen und zu theuer werden, habe ich nur dreyßig davon gewählt, und zwar, den Anfängern zu lieb, nicht die schwersten: viele davon stehen am Ende der Algebra von Thomas Simson; die Analysis aber samt einigen andern Zusätzen ist immer von mir.

Die Data, ein kostbarer Rest der Geometrie der Alten, befinden sich nicht in allen Ausgaben des Euklids; und da, wo sie sind, haben sie die Correction und die gute Ordnung nicht, in der sie nach der Verbesserung des Robert Simson hier erscheinen. Ich habe sie mit der sorgfältigsten Genauigkeit übersezt, auch hie und da Anmerkungen beygefügt. Die Zeichen,

Vorrede.

wodurch wir die Gleichheit, die Zusammensetzung, die Hinwegnehmung, die Vervielfältigung, die Verhältniß u. s. w. der Gröfsen ausdrücken, hat Simson überall vermieden, vermuthlich, weil er sich dadurch an der Methode der Alten, die er einmal zum Muster genommen hatte, zu versündigen glaubte. Allein meines Erachtens dient ein mäßiger Gebrauch der Zeichen nicht nur, den Vortrag abzukürzen, sondern auch, die Operationen faßlicher und sinnlicher zu machen. Denen, die mir den Vorwurf machen möchten, daß ich den Datis des Euklids eine algebraische Form gegeben, würde ich antworten, daß das Wesen der auf die Geometrie angewandten Algebra nicht so wohl in dem Gebrauche der Zeichen, als vielmehr darinn besteht, daß die Linien und Figuren als Zahlen angesehen und arithmetisch behandelt werden: welches von mir eben so wenig als von Simson geschehen ist.

In

Vorrede.

In dem Anhang, den Simſon den *Data*s beygefügt, giebt er die Gründe an, warum er theils den Ausdruck, theils die Ordnung einiger Sätze geändert, auch einige neue hinzugehan; er zeigt, daß selbst Gregory in seiner verbesserten Edition der *Data*, sich hie und da geirret hat. Da diese Anmerkungen zum Verständniß der *Data* nicht nothwendig sind, auch die gemachten Veränderungen sich durch den guten Zusammenhang der Sätze hinlänglich rechtfertigen; so habe ich durch Beyfügung des Anhangs das Werkchen nicht vergrößern wollen.

An dem Rande werden entweder die *Data* selbst, oder die Anfangsgründe des *Euklides* citirt: in diesem Fall steht immer dat. dabey; in jenem deutet die erste Zahl den Satz, die zweyte das Buch an. Die ganz gemeinen Sätze habe ich gar nicht citirt,

tirt,

Vorrede.

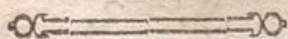
tirt, weil ich voraussehen konnte, daß sie auch Anfängern bekannt seyn.

Nur noch ein Wort von dem Nutzen dieser Schrift. Mich dünkt, wenn ein Anfänger die Anfangsgründe der Geometrie in dem Euklides oder in dem Kästner studirt hätte, so sollte er die Data lesen, und an den Aufgaben, die den zweyten Theil dieses Werkchens ausmachen, seine Kräfte versuchen. Er würde sich dadurch nicht nur in der Elementar-Geometrie festsetzen, sondern zugleich, durch einige Bekanntschaft mit der Analyse der Alten, sich den Weg zur algebraischen Geometrie bahnen. Dieses wird noch mehr aus folgender Abhandlung erhellen.

Gedan-



Gedanken
über die Analysis.



S. 1.

Um von dem Satz A auf den Satz E zu kommen, muß ich oft die Sätze B, C, D durchdenken: es kann nämlich geschehen, daß in meinem Ideen-System A mich nicht unmittelbar auf E, sondern auf B, B auf C, C auf D, D auf E führt, und daß ich nur durch diese Mittelsätze von A auf E kommen kann.

Entwicklung
des Begriffs
Analysis.

S. 2.

Wie ich mit A anfangen, und vermittels B, C, D auf E kommen kann; so kann ich auch mit E anfangen, und forschen, woraus E unmittelbar folgt: und wenn ich so den Satz D
gefun-

Gedanken

gefunden habe, weiter forschen, woraus D unmittelbar folgt, und so den Satz C finden; und dieses Forschen kann ich so weit treiben, bis ich auf A gekommen bin. In beyden Fällen werde ich die Verknüpfung (oder den Widerspruch) der Sätze A und E gefunden haben. Diese Erforschung der wechselseitigen Beziehung oder Abhängigkeit zweyer Sätze oder zweyer Begriffe, durch Mittelsätze oder Mittelbegriffe, wird die Analysis genannt.

S. 3.

In wie fern die logische Bedeutung des Wortes mit der etymologischen übereinkommt. In so fern A einfacher ist als E, kommt die Benennung eigentlich dem zweyten Verfahren zu; denn da wird E in A aufgelöst. Man kann aber, insonderheit in der Geometrie, den Satz E als schon eingewickelt in dem Satz A, ansehen, folglich läßt sich auch das erste Verfahren eine Analysis nennen. In dem Begriff eines rechtwinklichten Dreyecks, und den auf seinen Seiten beschriebenen Quadraten, liegt schon der Satz, daß das Quadrat der größern Seite den beyden Quadraten der Kleinern Seiten gleich ist, und wird durch die Erforschung der Mittelsätze gleichsam nur herausgewickelt.

S. 4.

über die Analysis.

§. 4.

Es erhellt, daß die Analysis bey Lehr- Die Analysis
sätzen so wohl als bey Aufgaben Statt findet. sis findet
bey Lehr-
sätzen,
Bey einem Lehrsatz sagt man mir, was zwischen
A und E für eine Beziehung ist, und ich soll
die Mittelbegriffe finden, woraus dieselbe deut-
lich eingesehen wird. Bey dem Lehrsatz: die
drey Winkel eines Dreyecks machen zusam-
men zween Rechte, muß ich die Mittelsätze
finden: wenn zwe Parallel-Linien von einer
geraden Linie geschnitten werden, so sind die
Wechselwinkel einander gleich: und, Ne-
benwinkel sind zween Rechten gleich: denn
aus der schicklichen Verbindung dieser Sätze mit
dem, was vorausgesetzt wird, erhellt die Gleich-
heit der drey Winkel mit zween Rechten.

§. 5.

Bey einer Aufgabe kommt es gleicherweise und bey
darauf an, einen Begrif aus dem andern herzu- Aufgaben
leiten. Bey der Aufgabe: von einem gegebenen Statt.
nen Punct an einen Kreis eine Tangente zu
ziehen, soll ich aus der Größe des Kreises und
seiner Lage gegen den gegebenen Punct die
Tangente bestimmen; folglich muß ich auch hier
die Mittelbegriffe erforschen, wodurch ich auf
die

Gedanken

die Tangente geführt werde, das ist, ich muß analysiren.

S. 6.

Etwas von
der Analy-
sis der Lehr-
sätze.

Da meine Absicht hier nicht ist, von der Analysis der Lehrsätze zu handeln; so will ich nur eine Anmerkung darüber machen. Man weiß, daß bey dem Beweise eines Lehrsatzes gemeinlich das schwerste ist, die Vorbereitungs-Linien zu ziehen, worauf zum Theil die Erfindung der Mittelbegriffe beruht. Diese Linien werden oft durch das zweyte Verfahren (S. 2.) besser gefunden als durch das erste. So kann ich, wenn ich über den Beweis des Pythagorischen Lehrsatzes nachdenke, mich gleich anfangs fragen: woraus fließt die Gleichheit des Quadrates der Hypothense mit den beyden Quadraten der zwey übrigen Seiten? — offenbar daraus, daß ein Theil des Quadrates der Hypothense dem Quadrate der einen Seite, und der andere Theil dem Quadrate der andern Seite gleich ist. Hieraus folgt, daß ich das Quadrat der Hypothense theilen muß, und weil ich es mit Quadraten, mithin mit Parallelogrammen zu thun habe, so ist der nächste Gedanke, daß ich das Quadrat der Hypothense in Parallelogramme theile. Da ich aber leicht voraussehen kann, daß ich durch eine auf gerathe wohl gemachte

über die Analysis.

gemachte Theilung nichts herausbringen werde, so kann ich durch diese Betrachtung darauf kommen, von dem rechten Winkel des Dreyecks, wo ein merkwürdiger Punkt ist, die bekannte Parallel-Linie zu ziehen, auf welcher die Erfindung der übrigen Mittelbegriffe beruht. Eben so kann ich bey dem 32sten S. I. B. Elem. folgendermaassen analysiren: Soll der äussere Winkel eines Dreyecks den beyden innern entgegengesetzten gleich seyn, so muß ein Theil desselben dem einen innern, der andere Theil dem andern innern gleich seyn; ich muß also den äussern Winkel in zween Theile theilen, und weil es hier auf die Gleichheit der Winkel ankommt, so wird die theilende Linie wohl eine mit der gegenüberstehenden Seite des Dreyecks parallele Linie seyn müssen. So habe ich, indem ich mit E anfang, die Vorbereitungs-Linie gefunden, die mich zum Beweise meines Lehrsatzes führt. Eben dieses liesse sich auch an schwehrrn Lehrsätzen zeigen.

S. 7.

Insgemein rechnet man zu einer geometrischen Aufgabe weiter nicht als drey wesentliche Stücke; den Satz, der anzeigt, was gegeben ist und was zu thun gefodert wird; die Construction, wodurch der Forderung ein Genüge geschieht, und den Beweis, worin dargethan wird,

Von dem wesentlichen Theilen einer geometrischen Aufgabe.

XX

daß

Gedanken

daß der Forderung durch das Berrichtete wirklich ein Genüge geschehen ist. Der Satz fragt; die Construction antwortet; der Beweis zeigt, daß die Antwort richtig ist: Construction und Beweis werden mit einem gemeinschaftlichen Namen Composition genannt. Man sieht aber leicht, daß, wenn man über eine Aufgabe selbst nachdenken will, zwischen den Satz und die Construction ein vierter wesentlicher Theil, die Analysis, einzuschieben ist, weil ohne sie (S. 7) die Construction nicht gefunden werden kann.

S. 8.

Allgemeine
Regel der
Analysis
Geometrischer Auf-
gaben.

In der That hängt von der Analysis alles ab; ist sie gut gemacht, so ist das Problem viel als aufgelöst, und es hat mit der Composition keine sonderliche Schwierigkeit mehr. Bietet sich also hier die wichtige Frage dar: wie ist die Analysis einer Aufgabe anzustellen? Die allgemeine Regel fließt aus dem Begriffe den wir (S. 2.) davon gegeben haben, und wird ohngefähr so lauten: Man bemerke sorgfältig alle im Satz gegebenen Dinge; forsche nach, was für andere Dinge damit gegeben seyen, und aus diesen leite man wieder andere Dinge her, bis man endlich findet, daß das Gesuchte gegeben oder bestimmt ist. Auf diese Art hat man

über die Analysis.

die Mittelbegriffe zwischen den gegebenen und gesuchten Dingen entdeckt, und die Analysis ist gemacht. Es läßt sich aber nach eben diesem §. auch folgende Regel geben: man erwäge, was man unmittelbar zu finden hat, um das Gesuchte zu finden; hat man es bemerkt, so forsche man ferner nach, wodurch dieses bestimmt werde? und so finde man immer aus dem, was bestimmt werden soll, das Bestimmende, bis man auf den ersten Bestimmungs-Grund, das ist, auf das Gegebene oder die Hypothese des Satzes stößt; so ist die Analysis gleicherweise gemacht.

§. 9.

Man heiße das Gegebene bey einer Aufgabe *A*, und das Gesuchte *X*, und setze, die Anzahl der Mittel-Begriffe sey etwas groß; so ist es ohne zweifel für den Analysten eine Erleichterung, wenn er nicht nöthig hat, sie alle zu durchdenken, um zu *X* zu gelangen. Gesezt nun, die Mittelbegriffe zwischen *A* und *X* seyen $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$, der Analytist aber wäre aus irgend einem Buche gewiß, daß wenn *A* gegeben ist, auch *B* gegeben sey, und wenn *B* gegeben ist, auch *X* gegeben sey; so hätte er nicht nöthig, die Begriffe $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$, zu durchdenken, sondern er dürfte sich nur auf die Sätze jenes Buches

Gebrauch
der Data
des Eu-
klides
bey der
Analysis
einer Auf-
gabe.

Gedanken

Buches berufen, und seine Analysis auf den Mittelbegriff B einschränken. Ein solches Buch nun sind die Data des Euklids; eine Sammlung von Sätzen, wo gezeigt wird, daß, wenn gewisse Dinge gegeben werden, auch andre ihnen gegeben sind; ein Magazin von Elementar-Problemern, das dem Analysten bey etwas entwickelten Aufgaben eben die Dienste thut, was das von Elementar-Theoremen bey etwas entwickelten Lehrsätzen: bey beyderley Sätzen we ihm die Arbeit erleichtert und abgekürzet. Man versteht sich aber, daß, um die Composition bewerkstelligen, die aus den Datis angeführten Sätze müssen nachgeschlagen werden, wenn der Beweis davon dem Gedächtnisse des Analysten nicht gegenwärtig ist.

§. 10.

Wodurch die Analysis erleichtert wird. Beyspiel.

Die Vergleichung der gegebenen und gesuchten Dinge wird leichter angestellt, wenn man beyde vor Augen liegen hat: die allgemeine Regel der Analysis (§. 7.) wird also besser ausgeübt werden, wann man bey einer geometrischen Aufgabe die Figur auf eine mechanische Art sich so vorzeichnet, als wenn der Gesuchte darin schon bekannt wäre. So gering dieses Hülfsmittel scheint, so wichtig ist es bey

über die Analysis.

dem analytischen Geschäft. Gesezt, ich habe das Problem aufzulösen: an zweien, der Lage und Größe nach gegebenen Kreise A, B, eine gemeinschaftliche Tangente zu ziehen (Fig. a.) so ziehe ich die Tangente E D auf eine mechanische Art, ob ich wohl noch nicht weiß, wie ich sie geometrisch zu ziehen habe, bloß um ihre Bestimmbarkeit aus den gegebenen Dingen desto leichter einzusehen.

§. II.

Es ist aber nicht genug, die Tangente E D zu ziehen; ich muß sie auch mit den gesuchten Dingen in Verbindung bringen, um analysiren zu können: die gegebenen und gesuchten Dinge müssen sich in der Figur gleichsam die Hände bieten. Weil nun die Tangente von der Größe und Lage der Kreise abhängt, so ist nichts natürlicher als an die Berührungspuncte E, D, die Halbmesser A E, B D zu ziehen, die Mittelpuncte A, B zu vereinigen, und A B zu verlängern, bis sie der Tangente E D in C begegne. Man kann diese Operation, wodurch man das Gesuchte mit dem Gegebenen durch Zeichnung in Verbindung bringt, die Vorbereitung zur Analysis nennen: sie ist der erste Schritt dazu.

Vorbereitung zur Analysis.

§. 12.

§. 12.

Wirkliche
Analytis
der zum
Beispiel
genom-
menen
Aufgabe.

- a 18. 3.
- b 28. 1.
- c 4. 6.
- d 6. def.
dat.
- e 1. dat.
- f Cor. 6.
dat.
- g 2. dat.
- h 20. dat.

Nun bemerke ich, daß, um die Tangent
zu bestimmen, einer von den Puncten E, D
C muß bestimmt werden; denn wenn einer be
stimmt ist, so sind die übrigen bestimmt. Ich
will mein Augenmerk auf den Punct C richten
weil er in der Verlängerung der, der Ko
und Größe nach gegebenen, A B liegt. Um
diesen zu finden, muß ich entweder die Grö
ße von BC oder von AC finden. Ich betrachte
die Figur, und bemerke, daß, weil ED eine
Tangente beyder Kreise seyn soll, E und D
rechte Winkel a, folglich AE und BD parallel
seyn müssen^b; mithin bekomme ich folgende
Proportion^c $AE:DB = AC:CB$. Nun
sind AE, BD gegeben^d, weil die Kreise der
Größe nach gegeben sind, folglich^e ist ihr
Verhältnis gegeben; mithin ist AC:CB gege
ben, mithin^f auch AB:BC; nun ist AB ge
geben, folglich auch^g BC, und der Punct C
ist gegeben^h.

§. 13.

Composi-
tion der
vorgeleg-
ten Auf-
gabe.

Aus dieser Analysis läßt sich nun folgende
Composition herleiten. Zu der Differenz der
Halbe

über die Analysis.

Halbmesser (man setzt hier, die gegebenen Kreise
 seyen ungleich,) $AF - BD$, dem kleinern Halb-
 messer BD , und der Entfernung der Mittel-
 puncte AB suche man ⁱ eine vierte Proportional- i 12. 6.
 linie, und verlängere AB , bis BC derselben
 gleich ist. Von C ziehe man ^k eine Tangente k 17. 3.
 an den Kreis B ; ich sage, sie wird verlängert
 auch den Kreis A berühren.

Um dieß zu beweisen, ziehe man von B an
 den Berührungspunct D den Halbmesser BD ,
 und von A an die verlängerte CD die mit BD
 parallele AE , so ist ^l $AC : BC = AE : BD$; l 14. 6.
 nun ist (constr.) $AF - BD : BD$
 $= AB : BC$, mithin ^m $AF : BD = AB : BC$; m 18. 5.
 folglich $AF : BD = AE : BD$,
 mithin ⁿ ist $AE = AF$, das ist, AE ist ein n 9. 5.
 Halbmesser, folglich ^o berührt CD den Kreis A o 18. 3.
 in EP . p Cor. 16. 3.

Man sieht hieraus, daß das Verfahren
 (§. 12.) das umgekehrte von diesem ist; denn
 wie ich daselbst geschlossen: wenn ED eine Tan-
 gente beyder Kreise ist, so muß BC die vierte
 Proportionallinie zu $AF - BD$, BD , AB
 seyn; so schliesse ich nun hinwiederum: wenn
 BC nach dem gefundenen Werth gezogen wird,
 so kann von C eine Tangente an beyde Kreise ge-
 zogen

Gedanken

zogen werden, oder die von C an den Kreis B die
gezogene Tangente wird verlängert, auch der Kreis
Kreis A berühren. So wird, was bey der Analyse
lysis der letzte Schritt war, der erste bey der
Composition.

§. 14.

Von den
Analytischen
Kunstgriffen.

Eine nach (§. 10) angestellte Vorbereitung kann oft zu einer verwickelten Analyse führen, woraus gemeinlich eine verwickelte Composition entsteht: in diesem Fall muß man das Gesuchte mit dem Gegebenen durch Zeichnung in eine andere Verbindung zu bringen suchen, denn die Zierlichkeit der Geometrischen Aufstellungen besteht in der Simplicität und Leichtigkeit der Operationen (*). Besondere Regeln lassen sich hier nicht geben, sondern ein jeder muß durch

(*) So geräth man bey der vorhergehenden Aufgabe auf eine kürzere Construction, wenn man BL parallel mit CE zieht; denn alsdann ist AL gleich dem Unterschiede der Halbmesser, mithin gegeben, und das $\triangle ABL$ ist gegeben; woraus sich das Uebrige finden läßt. Sie befindet sich samt der Analyse in Herrn Hofrath Kästners Anfangsgründen der angewandten Mathem. Opt. S. 10. woraus zu gleich erhellt, daß der Satz in der Astronomie seinen Nutzen

über die Analysis.

Die Uebung und das Studium der von großen Meistern gegebenen Beyspiele, sich selbst Analytische Kunstgriffe erwerben. Wenn man aber mit den Datis vertraut ist, und die Verhältnisse wahrnimmt, worin das vorgelegte Problem mit einigen Sätzen derselben steht, so wird man bald einsehen, wie die Vorbereitung zu machen ist. Sonst läßt sich das, was Newton in seiner Arithm. Univ. Sect IV. C. I. §. 17. sagt, auch hier anwenden: Schemata plerumque sunt construenda, idque sæpissime producendo aliquas ex lineis donec secent alias, aut sint assignatæ longitudinis; vel ab insigniori quolibet puncto ducendo lineas aliis parallelas aut perpendiculares, vel insigniora puncta conjungendo, ut & aliter nonnunquam construendo, prout exigunt status problematis, & theoremata quæ ad ejus solutionem adhibentur. Quemadmodum si duæ non concurrentes lineæ datos angulos cum tertia quadam efficiant, producimus forte, ut concurrentes constituent triangulum, cujus anguli & proinde laterum ratio dantur. Vel si quilibet angulus detur,

)() 5 aut

Nutzen hat. Ich habe das Problem nach meiner Art aufgelöst, weil mich meine Analysis wirklich auf diese Composition geführt hat. Auch in meiner Composition liesse sich über BC als dem Durchmesser ein Kreis beschreiben, der den Kreis B in D schneiden, und dadurch den Punct D auch bestimmen würde,

Bedanfen

aut fit alicui æqualis, triangulum sæpe complemus specie datum, aut alicui simile, idque vel producendo aliquas ex lineis in schema vel subtensam aliter ducendo. Si triangulum fit obliquangulum, in duo rectangula resolvimus, demittendo perpendicularum. Si figuris multilateris agatur, resolvimus in triangula, ducendo lineas diagonales, & in cæteris; ad hanc metam semper collimando, ut *schema in triangula vel data vel similia, vel rectangula resolvatur*. Die in dem praktischen Theile dieses Werkchens aufgelösten Probleme werden für Anfänger hierinnen lehrreiche Beyspiele seyn,

§. 15.

Bestimmung der Aufgabe.

Wenn man gewiesen hat, wie die Tangente CE zu ziehen ist; so hat man der Aufgabe, weiter nichts foderte, ein Genüge gethan. Man könnte aber ferner fragen, ob es nur eine einzige Linie gebe, die die beyden Kreise berührt? und wenn es mehr als eine giebt, wie viel? Man sieht leicht, daß es auf der andern Seite von A eine, der CE gleiche Tangente giebt; und daß sich noch ein Paar andere ziehen lassen, die die Linie AB schneiden.

über die Analysis.

Berühren die gegebene Kreise einander, so fallen die zwei letztern Tangenten in eine zusammen, und es giebt in allem nur drey. Schneident aber die gegebenen Kreise einander, so giebt es weiter nicht als zwey.

Ferner ist eine Aufgabe oft so beschaffen, daß die gegebenen Dinge nicht ganz willkürlich sind, und so können angenommen werden, daß sie nicht beyammen bestehen können; in welchem Fall es unmöglich ist, die Aufgabe aufzulösen. Wenn z. E. gefodert wird, mit drey gegebenen geraden Linien ein Dreyek zu verzeichnen, so können bekanntermaassen die drey Linien eine solche Verhältnis gegen einander haben, daß es unmöglich ist, ein Dreyek damit zu verzeichnen.

Diesen Zusatz, worin gezeigt wird, auf wie vielerley Art die vorgelegte Frage kann beantwortet werden, und in wie fern die Antwort möglich ist, samt einigen andern hieher gehörigen Dingen, heisse ich die Bestimmung der Aufgabe: sie ist den meisten, in dem zweyten Theile dieses Werckens enthaltenen Aufgaben, wo sie Statt fand, beygefügt worden.

Gedanken

§. 16.

Berechnung der Aufgabe.

Endlich kann man noch fragen: wenn beyden Halbmesser, und die Entfernung AB in einem gemeinschaftlichen Maaße gemessen und in Zahlen ausgedrückt werden, wie viel von diesem Maaße auf BC , CD , CE geht? Ferner wie viel die Winkel C , DBC Grade, Minuten u. s. w. haben? Das ist, wenn ich die geometrische Verzeichnung gefunden habe, so kann ich die gefundenen Linien und Winkel berechnen. Die Operation heiße ich daher die Berechnung der Aufgabe: sie wird gemeiniglich durch die Trigonometrie bewerkstelliget. Die Berechnung hat ihren Nutzen, weil Linien und Winkel, in Zahlen ausgedrückt, zur Praxi oft brauchbar sind, als wenn sie durch bloße geometrische Verzeichnung sind gefunden worden. Ich habe die Berechnungen meiner Aufgaben nicht wirklich gemacht, sondern nur angezeigt wie sie zu machen sind: es wird aber dem, der die Trigonometrie ein wenig inne hat, nicht schwer seyn, sie nach der angezeigten Methode zu bewerkstelligen. Dergleichen Berechnungen lassen sich auch bey den Sätzen der Data anbringen. Herr Hofrath Kästner hat die Gürtigkeit gehabt, mir ein Muster davon zu übersenden.

sende

über die Analysis.

senden, das ich meinen Lesern hier mittheilen will: es betrifft den 99ten Satz in dieser Ausgabe, (Fig. 101.) welcher in andern Ausgaben der 95te ist.

Im Durchmesser BC ist D nach Gefallen genommen, DA willkürlich gezogen, AE senkrecht auf DA, und EFG mit DA parallel: so ist der Punct F gegeben, und das Rechteck D A X E G ist gegeben.

1.) Vorläufig erhellt, daß $G = D A G$.

2.) $A E G = 90^\circ$, also ist AG ein Durchmesser.

3.) Ist also H der Mittelpunct, so haben die Dreiecke DHA, FHG, an den gleichen Seiten HA, HG, gleiche Winkel liegen, $DHA = FHG$, $DAH = G$; also ist $FH = HD$, folglich ist F gegeben weil D gegeben ist.

4.) Es sey $HD = a$, der Halbmesser $= r$, $HDA = \beta$; diese drey Größen sind unmittelbar gegeben.

5.) Man nenne $DAH = \gamma$, so hat man $\sin \gamma = \frac{a}{r}$, $\sin \beta$; dieser Winkel ist also gefunden.

Gedanken

6. folglich findet man:

$$AD = \frac{r \cdot \sin(\beta + \gamma)}{\sin \beta}$$

7. auch (3) $GE = 2r \cdot \cos \gamma$

8. Folglich $AD \times GE = \frac{2r^2 \cdot \cos \gamma \cdot \sin(\beta + \gamma)}{\sin \beta}$

§. 17.

Unterschied
der geometrischen
und algebraischen
Analysis.

Man wird hieraus schon abnehmen können, worin die geometrische Analysis von der algebraischen unterschieden ist. Beyde kommen darin mit einander überein, daß sie das Gesuchte aus dem Gegebenen durch Mittelbegriffe bestimmen suchen; daher sie auch die gemeinschaftliche Partial- Benennung Analysis haben. Allein darin sind sie wesentlich unterschieden, daß die geometrische Analysis alles durch Zeichnung verrichtet, die Figur immer im Gesichte behält und dabey die Linien immer als Linien, die Figuren immer als Figuren behandelt: die algebraische Analysis hingegen geht mit Linien und Figuren nicht mit Zahlen um; wendet daher die in der allgemeinen Arithmetik festgesetzten Regeln auf sie an; eilt zu

über die Analysis.

Gleichungen, und wickelt, ohne mehr an die Figur zu gedenken, durch Auflösung dieser Gleichungen, die gesuchte Größe heraus. Diese Unterscheidungs-Charaktere besser ins Licht zu setzen, will ich folgendes leichtes Beyspiel geben.

§. 18.

Gesetzt man soll auf eine geometrische Art die Linie AB (Fig. b.) in zwey Segmente theilen, so daß das Quadrat des größern gleich sey dem Rechteck, das aus der ganzen und dem kleinern Segmente formirt wird: so nimmt der Analyste den zu findenden Punct H aus obigem Grunde (S. 10.) als bekannt an; beschreibt über AB das Quadrat AD; zieht HK mit BD parallel, um das verlangte Rechteck vor Augen zu haben; und verlängert KH und CA, um AG, das Quadrat des Segmentes AH, zu bekommen: so ist das Gegebene mit dem Gesuchten in Verbindung gebracht (S. 11.) Weil nun AB gegeben ist, so ist das Quadrat AD, das ist, $AK + HD$ gegeben; nun ist $HD = AG$ (hyp.) mithin ist $AK + AG$, das ist, CG gegeben. Nun halbire man AC in E, so ist $CG + AE = EFq$; nun ist CG gegeben, und weil AE, die Hälfte von AC, gegeben ist, so ist AE gegeben, folglich ist EFq , folglich auch EF gegeben;

Durch ein
Beyspiel
erläutert.

a 6. 2.

Gedanken

b 4. dat. ben; nun ist A E gegeben, mithin^b auch A
nun ist $AF = AH$, folglich ist der Punkt
gegeben.

Hieraus läßt sich leicht die Composition
c II. 2. leiten, die ich, weil sie sich im Euklides
findet, und mir es hier bloß um die Analyse
thun ist, nicht hersetzen will (*).

S. II

(*) Ich habe mich hier, wie oben (S. 12.) der
chen bedient, durch A E q aber nichts anders ver
den als das auf der Linie A E errichtete Quad
Bey einer ähnlichen Gelegenheit fragte ich den
Hofrath Kästner, ob es nicht wahrscheinlich
daß die Alten bey ihren Analysen sich auch sol
Zeichen bedienten, um sich die allzuhäufige Wieder
holung ebenderselben Worte zu ersparen? Ich
be, mir meine Leser verbindlich zu machen, zu
ich ihnen die Gedanken dieses philosophischen Ge
ters mittheile: " In Euklids arithmetischen
chern findet man die Zahlen durch Buchstaben an
denket, freilich nicht mit Buchstaben gerechnet.
sollte also wohl glauben, die Alten hätten sich
kürzender Zeichen bey der Analysis bedient.
brauchten indessen sie nicht so nöthig als wir,
sie weniger zu lernen hatten, und sich also der
läufigen Ausdrückungen der Sätze mit Worten
konnten gefallen lassen. Daß in Ihrer Aufgabe
Analysis durch den Gebrauch der Zeichen wäre ab
brauch geworden, werden vermuthlich alle Eng
der sagen, die eben so, geometrische Analysis mit
Algebra, durch den Calcul unterscheiden. — Eigen
lich sind drey Dinge zu unterscheiden. Die geom
trisch

über die Analysis.

§. 19.

Der algebraische Analyste nimmt aus eben dem Grund den Punct H als bekannt an, und nennt um mehrerer Bequemlichkeit willen $AB = a$, $AH = x$, mithin $HB = a - x$; weil nun das Quadrat des größern Segmentes AH gleich seyn soll dem Rechtek aus der ganzen AB in das kleinere Segment HB, so ist $xx = a(a - x)$, folglich $xx + ax =$

aa ; und wenn man $\frac{aa}{4}$ auf beyden Seiten hinzu-

fügt, $xx + ax + \frac{aa}{4} = \frac{5aa}{4}$, oder $(x + \frac{a}{2})^2$

$= \frac{5aa}{4}$, mithin $x + \frac{a}{2} = \sqrt{\frac{5aa}{4}}$, folglich x

$= \frac{a\sqrt{5-a}}{2} = a \frac{(\sqrt{5-1})}{2}$, oder wenn

man a zur Einheit annimmt, $x = \frac{\sqrt{5-1}}{2}$.

§. 20.

trische Analysis bey einer dergleichen Aufgaben: die Rechnung mit Buchstaben, bis zu Erfindung der Gleichung: die Auflösung der Gleichung. Das letzte ist eigentlich Algebra. Die Algebra lehrt nicht die Gleichung finden, sondern sie zur Auflösung behandeln. Jenes ist das Geschäft der Analysis, und wenn man deutlich über die Aufgabe gedacht hat, so ist die Buchstaben-Rechnung nur eine Abkürzung der Ausdrücke unserer Schlüsse, wie alle Rechnungen."

)()()

Betrach-
tung über
die zwei
Metho-
den.

Die Verschiedenheit der zwei Analysen fällt in die Augen. Bey jener habe ich die Linie AB durch geometrische Zeichnungen, bey dieser, durch Rechnungen, gefunden. Als ich $AB = AH = x$ setzte, so theilte ich, wenigstens Gedanken, AB in eine gewisse Menge gleicher Theile, und suchte, wie viel davon auf AH gehen; a und x sind also Zahlen, deren Einheit die Linie ist, womit sich AB und AH messen lassen. Hätte ich a und x nicht als Zahlen, sondern als Linien behandelt, so hätte ich bey den Sätzen $a(a-x) = aa - ax$, und $xx + a + \frac{aa}{4} = (x + \frac{a}{2})^2$, mich auf gewisse, in der Geometrie bewiesenen Lehrsätze berufen müssen, das aber thut der Algebraist nicht, und wie soll er es bey $\frac{a\sqrt{5}-a}{2} = \frac{a(\sqrt{5}-1)}{2}$ thun können? sondern er verfährt hiebey bloß nach den in der allgemeinen Arithmetik festgesetzten Regeln, die auf der Natur der Zahlen beruhen. Wenn er demnach $x = \frac{a(\sqrt{5}-1)}{2}$ gefunden hat, so hat er eigentlich nicht die Linie AH , sondern die Menge der gleichen Theile gefunden, die von AB auf AH gehen, welches freylich auf ein

über die Analysis.

hinaus läuft und zur Praxi noch besser ist. Denn ich kann ja AB , wie jede geometrische Einheit, in so viel gleiche Theile theilen, daß, wenn auch x eine Irrationalzahl ist, ich mich dem wahren Wehrte von AH so sehr nähern kann, als ich zu irgend einem Gebrauche nöthig habe.

S. 21.

Ich will hier eine Erinnerung über einen Ausdruck in der algebraischen Geometrie beyfügen. Man habe zwey gleiche Rechtecke; die Grundlinie und Höhe des einen seyen a, b , des andern c, d ; so sagt man insgemein, das Rechteck ab ist gleich dem Rechtecke cd . Mit diesem Ausdrucke verbinden diejenigen, die die Algebra auf die Geometrie anwenden, nicht immer einen deutlichen und richtigen Begriff. Eigentlich will der Ausdruck so viel sagen: das Product aus den zwey Zahlen a, b , ist gleich dem Producte der zwey Zahlen c, d ; aber diese Producte drücken die Mengen der kleinen Quadrate aus, die in beyden Rechtecken enthalten sind, und zur Seite das gemeinschaftliche Maas haben, womit sich die Seiten der Rechtecke messen lassen. Oder kürzer: die Menge der kleinen Quadrate in dem einen Rechteck ist gleich der Menge der gleichen Quadrate in dem andern. Dieses wünschte ich daß Anfänger recht deutlich überdächten, damit

Erinnerung über einen Ausdruck in der algebraischen Geometrie.

Gedanken

sie den Grund des abgekürzten Ausdrucks einfaches
möchten: das Rechteck $a b$ ist gleich dem Rechteck
eck $c d$. Und wenn man dann daraus schließt

$a = \frac{c d}{b}$, so heißt dieses wiederum weiter nicht

als, die Zahl a ist gleich dem Quotienten $\frac{c d}{b}$; ab

alsdann ist die Einheit nicht mehr das kleine Qua-
drat, womit beyde Rechtecke sich messen lassen
sondern die Seite dieses Quadrates, oder die

Linie, womit a, b, c, d sich messen lassen, und

drückt die Menge der Linien aus, die in der Grund-
linie des Rechteckes enthalten sind. Man kann

also nicht nöthig, hier den gewöhnlichen Begriff
der Multiplication zu verlassen, und zu sagen

man multiplicire Linien mit Linien, welches
wenn es nichts ungereimtes sagen soll, einen bloßen

sondern Begriff der Multiplication voraussetzen
sondern man multiplicirt immer Zahlen mit Zahlen

len, deren Einheit aber eine Linie ist; und das
Product derselben, drückt eine Menge Flächen-

Einheiten aus (*).

S. 22

(*) Als ich dieses schrieb, hatte ich die dritte Ausgabe
der Anfangsgründe der Geom. von H. Hofstet-
ter Kästner, mithin auch den beygefüigten 67sten Satz
noch nicht zu Gesichte bekommen. Dasselbst heißt es
ausdrücklich, "Wenn a, b, c, d, e, f, g, h ..."

über die Analysis.

§. 22.

Nun will ich noch von den Vortheilen und Inconvenienzen beyder Methoden etwas sagen. Die algebraische Analysis hat den großen Vorzug, daß wenn man durch Erforschung einer Aufgabe einmal auf die Gleichung gekommen ist, alle übrige Operationen nach ohnfehlbarn, in der allgemeinen Arithmetik festgesetzten Regeln, vor sich gehen, und also dem, der diese Regeln kennt und sich damit vertraut gemacht hat, sehr leicht seyn müssen; da hingegen bey der geometrischen Analysis eines Problems eine Anstrengung der Aufmerksamkeit bis ans Ende nöthig ist. Nachdem man die Gleichung $xx = aa - ax$, welche ohne vieles Forschen sich hier von selbst darbot, gefunden hatte, so war es für den, der die Regel der Quadratischen Gleichung kennt, ein Spiel, den Wehrt von x zu finden; hingegen brauchte man bey der geometrischen Analysis ein bis ans Ende anhaltendes Nachdenken, um zu zeigen, daß die Linie AH gegeben sey.

Vergleichung der
zwo Methoden:
Vortheit
der Algebraischen
Analysis.

)()(3

§. 23

rade Linien bedeuten, so pflegt man zu sagen, ein Product aus ein Paar solchen Linien bedeute eine Fläche, aus dreyen einen Körper. — Eigentlich sieht man jede solche Linie als eine Zahl an; was man Producte aus Linien nennt, sind Producte aus Zahlen, und ein solches Product zeigt eine Menge von Quadraten oder Würfeln an."

Gedanken

§. 23.

Beant-
wortung
eines Ein-
wurfes
wider die
geometri-
sche Ana-
lysis.

Warum soll man denn, wird man vielleicht hier einwenden, durch die geometrische Analyse mit Mühe bewerkstelligen, was sich durch die Algebra leicht verrichten läßt? Es läßt sich verschiedenes auf diesen Einwurf antworten. Erstlich dicit man die Geometrie nicht bloß um der Übung willen, sondern zugleich, um seinen Verstand in Combinirung der Wahrheiten zu schärfen, so muß diejenige Methode, die besonders hierzu geschickt ist, einer andern, wo man die Wahrheiten auf eine beynahe mechanische Art finden vorgezogen werden. Wer weiter nichts als calculiren und Gleichungen auflösen kann, hat es der Erfindungskunst noch nicht weit gebracht. Man kann hier nicht umhin, meinen Lesern aus Hofrath Kästners Abhandlung: unde plurimae infinitae radices aequationibus, Sectiones angulorum definitibus, eine Stelle herzusetzen worin das, was ich hier behaupte, mit eben so viel Scharfsinn als Witze gesagt wird. "In autem calculis omnibus cum machinis commune, ut labore singula quae aguntur perpetuo ante oculos habendi, nos leuantes ut calculum vel machinam certis legibus tractantes, vel eorum inscii quae durante operatione fiunt, id tamen quod desideratur obtinere"

über die Analysis.

ant. DIDEROTUS, aegre ferens quod ad aures chordis artificiose pulsatis demulcendas, digitos fere ab infantia exercitados habere necesse sit, machinam excogitavit, qua idem præstare possit vel ignarus musices, manubrío axis cuiusdam versato. Qui hac machina, nescius constructionis ejus uteretur, musici elogio omnino non esset ornandus; credo musicos, ut sunt poetæ, & pictores, & omnes fere ingeniosi voluptatum artifices, paulo cerebrosores, vix eum recepturos, qui machina probe intellecta luderet. Eiusmodi machinæ cum calculo algebraico similitudinem qui animadvertit, is minus mirabitur cur Angli elegantius reputent synthesi aut analysi geometrica uti quam illo; idem etiam algebraicos qui sibi non contemnendi videntur, agnoscet perfimiles allobrogibus illis qui per Germaniæ civitates ubi maior hominum confluxus est, cursitant, & ad laternæ magicæ miracula aut muris alpini saltus, spectatores machinæ talis, vnde DIDEROTUS suæ ideam sumfisse fatetur, vlulatu inuitant. Quales imprimis illi evadunt, qui elementis Geometriæ obiter ex recentioris cuiusdam scriptoris compendiolo perceptis, neglecta antiquorum lectione, ad algebra quam vocant, grassantur, hoc est calculos litterales utcunque tractare discunt, ad

)))(4

culor-

Gedanken

culorum, non pertingunt, quoniam nec ingenium exercitio quodam ad illam formarunt nec copias eruditionis geometricæ quibus utitur collegerunt, vulgi tamen oculos horrendis illis signis $a + b - x$ fascinant, prudentioribus, abecedarii mathematici, sæpe incum, interdum & bilem mouent."

§. 24.

Zweyte
Beant-
wortung.

Ich antworte zweytens auf den gemachten Einwurf, daß viele Aufgaben durch die geometrische Analysis leichter und kürzer als durch die Algebra aufgelöset werden. Hievon wird man Beispiele unter den dreyßig Aufgaben finden die ich diesem Werke beygefügt habe. Dies geschieht insonderheit, wenn unter den gegebenen Dingen Winkel sind: da geräth man bisweilen durch die algebraische Analysis auf sehr verwickelte Gleichungen; hingegen giebt die geometrische Analysis leichte Mittel an die Hand, das Gesuchte zu finden. Durch sie wird also die Auflösung einfach, kurz und zierlich; worauf man bey allen Aufgaben zu sehen hat.

§. 25.

Dritte
Beant-
wortung.

Drittens hat man selbst bey der algebraischen Analysis eine Vorbereitung nöthig, we

über die Analysis.

von wir oben (S. 11.) geredet haben: sie ist ein wesentlicher Theil davon; und da sie durch die analytische Methode der Alten am besten studirt wird, so erhellet, wie die geometrische Analysis den Weg zur algebraischen bahnet, und also vor dieser studirt werden sollte. Ich glaube, dieses nicht besser als mit den Worten des berühmten Wolfs in seinen *Elementis Math. Univ. T. V. Cap. IV.* bekräftigen zu können. "Veterum Analysis talem non esse, qua, Algebra inventa, carere possimus, haud difficulter ostenditur. Etenim antequam problemata geometrica vel alia in Mathesi mixta ad Geometriam puram reducta, per Algebram solvantur, reducenda sunt ad æquationes. Hæc vero reductio non modo supponit præparationem, methodo Veterum inveniendam, verum etiam ipsamet per eandem methodum est eruenda. — Optime igitur sibi consulunt, qui methodum Veterum cum algebraica recentiorum conjungunt: & merito dolemus cum *Newtono*, quod, illa neglecta, cito nimis pede ad hanc properent, qui inter Mathematicos eminere volunt." Wie wahr dieses sey, kann ich durch mein eigenes Beyspiel versichern. Es ist mir oft wiederfahren, daß, wenn die geometrische Analysis mich auch nicht ganz bis zum Ziel brachte, sie mir doch zu einer einfachern Gleichung verhalf,

)()(5

und

Bedenken

und mir also die algebraische Auflösung der Frage erleichterte,

§. 26.

Besonderer
Vorteil
der algebraischen
Analytis.

Da die algebraische Analytis die gesuchten Winkel, Linien u. s. w. berechnet (§. 20.) erhellet, daß sie vornehmlich zur Ausübung dient, wo es oft nöthig ist, diese Größen in Zahlen zu wissen. Die geometrischen Verzeichnungen setzen oft mehrere mechanischen Operationen voraus, bey welchen man immer Gefahr läuft sich zu irren; und dann ist auch die Unkommenheit unserer Instrumente nicht so groß, daß wir durch Applicirung derselben auf einen Winkel oder eine Linie, gewiß seyn könnten, die kleinern Theile, woran uns oft gelegen zu bekommen. Wie unrichtig und unzuverlässig würde man auf solche Art die Verhältnisse des Halbmessers zum Umfange des Kreises bestimmen! — Hiebey ist jedoch zu merken, daß wenn man einmal die geometrische Verzeichnung gefunden hat, die Berechnung der gesuchten Größen sich gemeiniglich leicht durch die Trigonometrie bewerkstelligen läßt.

über die Analysis.

§. 27.

Des-Cartes und andere haben gezeigt, wie man die Gleichungen geometrisch construiren könne. So sumreich dieses ist, so wenig scheint es dem Zwecke gemäß, den man sich bey Anwendung der Algebra auf die Geometrie, vorgezsetzt hat: da dieser ist, die gesuchten Dinge in Zahlen zu bekommen; so ist alles gethan, wenn man die Gleichung aufgelöst hat. Hernach haben die Constructionen, die man durch die Formeln der Gleichungen erhält, gemeiniglich so wenig Simplicität und Zierlichkeit, daß ihnen die aus geometrischen Analysen hergeleiteten Constructionen weit vorzuziehen sind. Man sehe auch, was Herr Hofr. Kästner hierüber sagt, in seiner Analysis endlicher Größen 507. 111.

Gedanke
über die
Constru-
ction der
Gleichun-
gen.

§. 28.

Wenn man bey Erforschung einer Aufgabe auf die Gleichung gekommen ist, so verliert man die Figur aus dem Gesicht; und operirt blindlings (*) nach gewissen Regeln: dadurch verliert

Inconven-
ienz der
algebrai-
schen; Vor-
zug der
geometri-
schen Ana-
lysis.

(*) Dieser Ausdruck ist von Leibnitz, der in den Act. Erud. 1684. mens. Nov. sagt: "Plerumque non totam rei simul naturam intuemur, sed rerum loco

Bedancken

wert man also die anschauende Erkenntnis der Dinge und ihres Zusammenhanges. Ob man schon in der Mathematik nicht, wie in andern Wissenschaften, Gefahr läuft, durch dieses symbolische Denken in Irrthum zu gerathen; ist doch gewiß, daß der Verstand dadurch so geübt wird, als wenn man die Wahrheiten auf eine mehr anschauende Art verbindet. Dithut die geometrische Analysis: sie begnügt sich nicht, durch den angenommenen Leitfaden dem Labyrinth zu kommen; sie bemerkt auch die Schritte, die sie thut, alle Derter, wodurch sie geht; und kann daher, wenn sie zum Ziele gelangt ist, das ganze Feld, das sie durchläuft, besser überschauen. Sie ist also geschickter unser Vermögen, den Zusammenhang der Wahrheiten einzusehen, das ist, unsere Vernunft in unsern Verstand zu üben und zu schärfen. — Die übrigen Vortheile derselben sind in den §§. 24. 25. berührt.

§. 29.

Ob man sagen könne, eine sey der andern vorzuziehen?

Wenn man alles, was wir bey Vergleichung der zwo Methoden gesagt haben, und man

loco signis utimur, quorum explicationem in presenti aliqua cogitatione compendii causa solemus prætermittere, scientes aut credentes, nos eas habere in potestate. — Qualem cogitationem *etiam* vel etiam *symbolicam* vocare soleo, quam in Algebra & Arithmetica utimur.”

über die Analysis.

sich noch darüber sagen ließe, erwägt; so wird man finden, daß sie Frage: welche von beyden ist der andern vorzuziehen? wegen ihrer Unbestimmtheit auch nicht schlechthin beantwortet werden kann. Wer bey leichten Aufgaben, wo die Anzahl der Mittelbegriffe gering ist, die Algebra gebraucht, ohne den (S. 26.) angeführten Zweck zu haben, der legt wenigstens keinen sonderlichen Beweis von geometrischer Sagacität ab, ob er gleich übrigens sich als einen geschickten Algebraisten zeigen kann. Aber bey verwickelten Aufgaben, wo auch ein scharfer Verstand, durch die angestrengteste Aufmerksamkeit geleitet, Mühe haben würde, alle Mittelbegriffe deutlich zu durchdenken, da ist die Algebra ein vortrefliches, der Eingeschränktheit unsers Verstandes angemessenes Werkzeug; und wer sich derselben gut zu bedienen weiß, der wird immer Proben von geometrischem Scharfsinn geben, und Dinge finden, die er ohne dieselbe niemals würde gefunden haben.

§. 30.

So viel ist also gewiß, daß die geometrische Analysis vor der algebraischen sollte studirt werden; und daß ein Anfänger, von der Elementar-Geometrie nicht gleich zur Anwendung der Algebra auf die Geometrie, überspringen soll

Gedanken

fol, ohne vorher durch die geometrische Aufübung
vorgelegter Probleme seine Elementar = Geom
trie wiederhohlt, seine Verstandeskkräfte versuch
und sich in der anschauenden Combinirung
Wahrheiten geübt zu haben. Dann erst m
er, wann er bey der geometrischen Analysis
übersteigliche Schwierigkeiten wird gefunden
ben, mit desto größerm Nutzen und Vergnü
den Weg der Algebra einschlagen,





Die Data des Euklides sind das erste
von den Büchern, die von den alten Geo-
metern geschrieben worden sind, um die
analytische Methode zu erleichtern und zu
befördern. Ueberhaupt sagt man, ein
Ding sey gegeben, wenn es entweder wirk-
lich dargelegt wird, oder gefunden werden
kann; das ist, wenn es entweder durch
die Hypothese bekannt ist, oder wenn man
beweisen kann, daß es bekannt ist; und
die Sätze in den Datis zeigen, was für
Dinge sich aus denjenigen finden oder ken-
nen lassen, die durch die Hypothese bereits
bekannt sind: so daß man bey der Analyse
oder Erforschung einer Aufgabe beweiset,
daß aus den gegebenen oder bekannten
Dingen durch Hülfe dieser Sätze andere ge-
geben sind, und aus diesen ferner zeigt,
A daß

Die Data des Euklides sind das erste
von den Büchern, die von den alten Geo-
metern geschrieben worden sind, um die
analytische Methode zu erleichtern und zu
befördern. Ueberhaupt sagt man, ein
Ding sey gegeben, wenn es entweder wirk-
lich dargelegt wird, oder gefunden werden
kann; das ist, wenn es entweder durch
die Hypothese bekannt ist, oder wenn man
beweisen kann, daß es bekannt ist; und
die Sätze in den Datis zeigen, was für
Dinge sich aus denjenigen finden oder ken-
nen lassen, die durch die Hypothese bereits
bekannt sind: so daß man bey der Analyse
oder Erforschung einer Aufgabe beweiset,
daß aus den gegebenen oder bekannten
Dingen durch Hülfe dieser Sätze andere ge-
geben sind, und aus diesen ferner zeigt,
A daß

daß andere gegeben sind, und so weiter
 bis man endlich beweiset, daß das, was
 in der Aufgabe zu finden vorgelegt wor-
 den, gegeben ist; und wenn dieses gethan
 ist, so ist das Problem aufgelöst, und die
 Composition der Figur wird aus den Com-
 positionen der Data, deren man sich in
 der Analyse bedient hat, hergeleitet und
 verrichtet. Und so haben die Data des
 Euklides einen allgemeinen und höchst
 nothwendigen Gebrauch bey der Auflösung
 aller Arten von Problemen.

Euklides wird so wohl von den alten
 als neuern Geometern für den Verfasser
 des Buches von den Data gehalten; und
 es scheint kein Zweifel zu seyn, er habe
 ein Buch über diese Materie geschrieben,
 aber in dem Lauf so vieler Jahrhunderte
 von ungeschickten Herausgebern in vielen
 Stellen, so wohl was die Ordnung der
 Sätze als die Definitionen und Bewei-
 selbsten selbst anbelangt, ist verdorben worden.
 Diese Fehler nun, die sich darin finden
 zu verbessern, und ihm die Genauigkeit
 mit der es ohne Zweifel von dem Euklides
 ist geschrieben worden, wieder zu geben,
 ist der Endzweck dieser Ausgabe, damit es
 für die Geometer, wenigstens für die An-
 fänger

fänger, die die forschende Methode der Alten verlangen kennen zu lernen, nützlicher gemacht werde. Diesen letztern zu Lieb sind die Compositionen von den meisten Datis ihren Beweisen beygefügt worden, damit die Compositionen der durch Hülfe der Data aufgelösten Probleme um so mehr erleichtert würden.

Die Vorrede des Philosophen Marinus, welche in der griechischen Ausgabe den Datis vorgesezt ist, ist hier wegge lassen, weil sie gar nicht dient, dieselben zu verstehen. Am Ende derselben sagt er, Euklides habe sich nicht der synthetischen, sondern der analytischen Methode bey seinem Vortrage bedient; worin er sich sehr betrügt, denn bey der Analyse eines Theorems wird die zu beweisende Sache in der Analyse angenommen; hingegen bey den Beweisen der Data wird die zu beweisende Sache, nemlich daß etwas gegeben ist, niemals in dem Beweise angenommen; woraus erhellet, daß jedes davon synthetisch bewiesen ist; wiewohl in der That wenn ein Satz von den Datis in ein Problem verwandelt wird, wie zum Ex. der 84ste oder 85ste in den erstern Ausgaben, welches hier der 85ste und 86ste ist, der

Beweis des Satzes alsdann die Analyse
des Problems wird.

Die Data des Euklides, Definitionen.

I.

Räume, Linien und Winkel heißen
der Größe nach gegeben, wenn Räume,
Linien und Winkel, die ihnen gleich sind
gefunden werden können.

II.

Eine Verhältniß heißt gegeben, wenn
eine ihr gleiche Verhältniß einer gegebenen
Größe zu einer gegebenen Größe
gefunden werden kann.

III.

Rechtlinichte Figuren heißen
Gattung nach gegeben, wenn jeder ihrer
Winkel gegeben ist, und die Verhältniß
ihrer Seiten gegeben sind.

IV.

Punkte, Linien und Räume heißen
der Lage nach gegeben, wenn sie beständig
eine

einerley Lage haben, und entweder wirklich dargelegt werden, oder gefunden werden können.

V.

Ein Winkel heißt der Lage nach gegeben, wenn er zwischen geraden, der Lage nach gegebenen, Linien enthalten ist.

VI.

Ein Kreis heißt der Größe nach gegeben, wenn eine aus seinem Mittelpunkt an den Umfang gezogene gerade Linie der Größe nach gegeben ist.

VII.

Ein Kreis ist der Größe und Lage nach gegeben, wenn sein Mittelpunkt der Lage nach gegeben, und eine daraus an den Umfang gezogene gerade Linie der Größe nach gegeben ist.

VIII.

Kreis = Abschnitte heißen der Größe nach gegeben, wenn die Winkel darin, und ihre Grundlinien der Größe nach gegeben sind.

IX.

IX.

XI.

Kreis = Abschnitte heißen der Lage und Größe nach gegeben, wenn die Winkel darin der Größe nach gegeben, und ihre Grundlinien beydes der Lage und Größe nach gegeben sind.

X.

Eine Größe heißt um eine gegebene Größe größer als eine andere, wenn nach Wegnehmung der gegebenen Größe, das was übrig bleibt, der andern Größe gleich ist.

XI.

Eine Größe heißt um eine gegebene Größe kleiner als eine andere, wenn nach Hinzufügung dieser gegebenen Größe, die Ganze der andern Größe gleich ist.





Erklärung der Zeichen.

$A B + B C$ deutet an, daß die zwei Größen $A B$ und $B C$ sollen zusammengefügt, und als Eine Größe angesehen werden.

$A B - B C$ deutet eine Größe an, die übrig bleibt, wenn man $B C$ von $A B$ wegnimmt.

$A B = B C$ deutet an, daß die Größe $A B$ der Größe $B C$ gleich ist.

$A B \times B C$ deutet nicht an, daß die Linie $A B$ durch $B C$ soll multipliciret werden, sondern bloß das Rechteck, das $A B$ zur Grundlinie, und $B C$ zur Höhe hat.

$A B : B C$ deutet nicht an, daß $A B$ durch $B C$ soll dividirt werden, sondern bloß die geometrische Verhältnis der Größe $A B$ zu der Größe $B C$.

$A B > B C$, das ist, $A B$ ist größer als $B C$.

$A B < B C$, das ist, $A B$ ist kleiner als $B C$.

$(A B =) B C$, oder kürzer $(A B) B C$

muß gelesen werden, A B, das ist, die
gleiche B C.

A B C deutet immer einen Winkel, \triangle A B
ein Dreyeck an.

A B q deutet ein, über der Linie A B beschri
benes Quadrat an.



Satz I.

(*) 1.

Wenn zwei Größen gegeben sind, so ist ihre Verhältnis gegeben. Fig. 1.

Es seyen A, B zwei gegebene Größen; so ist A : B gegeben.

Weil A eine gegebene Größe ist, so läßt sich a eine ihr gleiche Größe finden; diese sey C. a 1. def. dat.
 Eben so läßt sich, weil B gegeben ist, eine ihr gleiche Größe finden; diese sey D. Weil nun $A = C$, und $B = D$, so ist $A : B = C : D$. b. 7. 5. folglich ist die Verhältnis der gegebenen Größen C, D, die mit A : B einerley ist, gefunden.

Satz II.

2.

Wenn eine gegebene Größe zu einer andern eine gegebene Verhältnis hat, "und wenn zu den zwei Größen, wodurch die gegebene Verhältnis ausgedrückt wird, und der gegebenen Größe sich eine vierte Proportional-Größe finden läßt"; so ist die andere Größe gegeben. Fig. 2.

Die gegebene Größe A habe zu der Größe B eine gegebene Verhältnis; wenn zu den drey genannten Größen sich eine vierte Proportional-Größe finden läßt; so ist B der Größe nach gegeben.

U 5

Weil

(*) Die Ziffern an dem Rande deuten die Zahlen in den andern Ausgaben an.

a I. def.

Weil A gegeben ist, so läßt a sich eine ihr gleiche Größe finden; diese sey C. Und wenn A : B gegeben ist, so läßt sich eine ihr gleiche Verhältnis finden; es sey die Verhältnis der gegebenen Größen E : F. Nun finde man zu den Größen E, F, C eine vierte Proportionale Größe D, welches kraft der Hypothese möglich ist. Da also $A : B = E : F$, und $E : F =$

b II. 5.

$C : D$; so ist b $A : B = C : D$. Nun

c 14. 5.

$A = C$, folglich c $B = D$. Mithin ist

a I. def.

Größe B gegeben, a weil eine ihr gleiche D gefunden worden.

3.

Satz III.

Wenn gegebene Größen zu einander hinzugefügt werden, so ist ihre Summe gegeben. Fig. 3.

Die gegebenen Größen A B, B C seyen einander hinzugefügt; so wird ihre Summe A C gegeben seyn.

a I. def.

Weil A B gegeben ist, so läßt a sich eine ihr gleiche Größe finden; sie sey D E; und wenn B C gegeben ist, so läßt sich eine ihr gleiche Größe finden; sie sey E F. Weil nun $A B = D E$, und $B C = E F$ ist, so ist $(A B + B C =) A C = (D E + E F =) D F$; folglich ist A C gegeben, weil die ihr gleiche D F ist gefunden worden.

Satz

Satz IV.

4.

Wenn eine gegebene Größe von einer gegebenen Größe weggenommen wird, so ist der Rest gegeben. Fig. 4.

Von der gegebenen Größe $A B$ werde die gegebene $A C$ weggenommen; so ist der Rest $C B$ gegeben.

Weil $A B$ gegeben ist, so läßt sich eine a I. def. ihr gleiche Größe finden; diese sey $D E$; und weil $A C$ gegeben ist, so läßt sich eine ihr gleiche Größe finden; diese sey $D F$. Da nun $A B = D E$, $A C = D F$; so ist der Rest $C B$ dem Rest $F E$ gleich. Mithin ist $C B$ gegeben, weil eine ihr gleiche $F E$ ist gefunden worden.

Satz V.

12.

Wenn von drey Größen die erste samt der zweyten, und eben so die zweyte samt der dritten gegeben ist; so ist entweder die erste gleich der dritten, oder eine davon ist um eine gegebene Größe größer als die andere. Fig 5.

Die drey Größen seyen $A B$, $B C$, $C D$, wovon $A B$ samt $B C$, das ist, $A C$ gegeben sey; und gleicherweise sey $B C$ samt $C D$, das ist, $B D$ gegeben. Entweder ist $A B = C D$, oder eine davon ist um eine gegebene Größe größer als die andere.

Weil

Weil AC , BD , jede für sich, gegeben sind, so sind sie entweder einander gleich, oder nicht. Gesezt, sie seyen einander gleich; weil nun $AC = BD$, so nehme man den gemeinschaftlichen Theil BC hinweg, so wird der Rest AB dem Rest CD gleich seyn.

Wenn sie aber ungleich sind, so sey $AC > BD$, und man mache $CE = BD$. Demnach ist CE gegeben, weil BD gegeben ist; und die Ganze AC gegeben ist, so ist a der Rest AE gegeben; und weil $EC = BD$, so $(EC - BC =) EB = (BD - BC =) CD$. Weil nun AE gegeben ist, so ist A größer als E , das ist, als C , um die gegebene Größe AE .

5.

Satz VI.

Wenn eine Größe eine gegebene Verhältnis zu einem ihrer Theile hat, so wird auch zu dem andern Theil eine gegebene Verhältnis haben. Fig. 6.

Die Größe AB habe zu AC , einem ihrer Theile, eine gegebene Verhältnis, so wird auch zu dem andern Theil BC eine gegebene Verhältnis haben.

a 2. def.

Weil $AB : AC$ gegeben ist, so läßt a eine ihr gleiche Verhältnis finden; es sey die Verhältnis der gegebenen Größe DE zu der gegebenen

nen DF . Weil nun DE , DF , gegeben sind,
 so ist ^b der Rest FE gegeben; und weil $AB:AC$ ^{b 4. dat.}
 $\equiv DE:DF$, so ist *convertendo* ^c $AB:BC$ ^{c. 19. 5.}
 $\equiv DE:EF$; folglich ist $AB:BC$ gegeben,
 weil die ihr gleiche Verhältniß der gegebenen
 Größen DE , EF ist gefunden worden.

Zusatz. Hieraus folgt, daß die Theile AC , CB
 eine gegebene Verhältniß zu einander haben;
 denn $AB:BC \equiv DE:EF$, mithin *di-*
videndo ^d $AC:CB \equiv DF:FE$; da nun ^{d 17. 5.}
 DF , FE gegeben sind, so ist ^a $AC:CB$ ^{a 2. def.}
 gegeben.

Satz VII.

6.

Wenn zwei Größen, die eine gegebene
 Verhältniß zu einander haben, zusammenge-
 fügt werden; so wird die gesammte Größe zu
 jeder von ihnen eine gegebene Verhältniß ha-
 ben. Fig. 7.

Die Größen AB , BC , die eine gegebene
 Verhältniß zu einander haben, seyen zusammen-
 gefügt; so wird die gesammte Größe AC zu je-
 der von den Größen AB , BC eine gegebene
 Verhältniß haben.

Weil $AB:BC$ gegeben ist, so läßt ^a sich ^{a 2. def.}
 eine ihr gleiche Verhältniß finden; es sey die
 Verhältniß der gegebenen Größen DE , EF .
 Weil nun DE , EF gegeben sind, so ist die ge-
 samnte

- b 3. dat. sammt DF gegeben^b; und weil $AB:BC =$
 c 18. 5. $DE:EF$, so ist *componendo*^c $AC:CB =$
 d 19. 5. $DF:FE$, und *convertendo*^d $AC:AB =$
 $DF:DE$; folglich weil AC zu jeder der Größen
 AB, BC sich verhält, wie DF zu jeder der an
 a 2. def. dern DE, EF , so ist^a $AC:AB$, und $AC:BC$
 gegeben.

7.

Satz VIII.

Wenn eine gegebene Größe in zweien Theile getheilt ist, die eine gegebene Verhältniß zu einander haben, und wenn zu der Summe der zwei Größen, wodurch die gegebene Verhältniß ausgedrückt ist, zu einer von denselben, und zu der gegebenen Größe eine vierte Proportional-Größe kann gefunden werden; so ist jeder von den Theilen gegeben. Fig. 8.

Die gegebene Größe AB sey in die Theile AC, CB getheilt, die eine gegebene Verhältniß zu einander haben; wenn zu den im Satze genannten Größen sich eine vierte Proportional-Größe finden läßt; so sind AC, CB , jede für sich, gegeben.

- a 7. dat. Weil die Verhältniß $AC:CB$ gegeben ist; so ist^a auch $AB:BC$ gegeben, folglich läßt
 b 2. def. sich^b eine ihr gleiche Verhältniß finden; es sey die Verhältniß der gegebenen Größen DE, EF ; weil nun die gegebene AB zu BC die gegebene

Verhältnis $DE:EF$ hat; so ist, wenn zu DE ,
 EF , AB sich eine vierte Proportional-Größe
 finden läßt, BC gegeben ^c; und weil AB ge- ^{c 2. dat.}
 geben ist, so ist auch der übrige Theil AC gege-
 ben. ^d d 4. dat.

Gleicherweise und mit eben der Einschrän-
 kung, wenn AC , der Unterschied zweyer Größen
 AB , BC , die eine gegebene Verhältnis haben,
 gegeben ist; so ist jede der Größen AB , BC
 gegeben.

Satz IX.

8.

Größen, die zu ebender selben Größe ge-
 gebene Verhältnisse haben, haben auch eine
 gegebene Verhältnis zu einander. Fig. 9.

A und C haben, jede für sich, eine gegebene
 Verhältnis zu B , so wird A eine gegebene
 Verhältnis zu C haben.

Weil $A:B$ gegeben ist, so läßt sich ^a eine ^{a 2. def.}
 ihr gleiche Verhältnis finden; es sey die Verhält-
 nis der gegebenen Größen D, E ; und weil $B:C$
 gegeben ist, so läßt sich ^a eine ihr gleiche Ver-
 hältnis finden, es sey die Verhältnis der gegebene-
 nen Größen F, G . Zu F, G, E finde man, wenn
 es sich thun läßt, eine vierte Proportional-Größe
 H . Weil nun $A:B \equiv D:E$, und $B:C \equiv$
 $(F:G \equiv) E:H$; so ist *ex æquo* $A:C \equiv$
 $D:H$, folglich ist $A:C$ gegeben ^a, weil die ihr
 gleiche

gleiche $D:H$ ist gefunden worden. Läßt sich aber zu F, G, E keine vierte Proportional = Größe finden, so kann man bloß sagen, daß $A:C$ als $A:B$ und $B:C$, das ist, aus den gegebenen Verhältnissen $D:E$, und $F:G$ zusammengesetzt sey.

9.

Satz X.

Wenn zwei oder mehrere Größen gegebene Verhältnisse zu einander haben, und wenn sie zu einigen andern Größen gegebene, wie wohl nicht einerley Verhältnisse haben; so werden diese andere Größen auch gegebene Verhältnisse zu einander haben. Fig. 10.

Zwei oder mehrere Größen A, B, C , haben gegebene Verhältnisse zu einander, und wenn sie zu andern Größen D, E, F gegebene, wie wohl nicht einerley Verhältnisse; so werden die Größen D, E, F auch gegebene Verhältnisse zu einander haben.

Weil $A:B$ gegeben ist, und eben so $A:D$ gegeben ist, so ist ^a $D:B$ gegeben; nun ist $B:E$ gegeben, folglich ^a ist $D:E$ gegeben; und weil $B:C$, und eben so $B:E$ gegeben ist, so ist ^a $E:C$ gegeben, nun ist $C:F$ gegeben, folglich ist $E:F$ gegeben, folglich haben D, E, F gegebene Verhältnisse zu einander.

Satz XI.

22.

Wenn zwei Größen, jede für sich, eine gegebene Verhältnis zu einer andern Größe haben; so werden beyde zusammengenommen eine gegebene Verhältnis zu dieser andern haben. Fig. 11.

Die Größen AB, BC haben eine gegebene Verhältnis zu der Größe D; so wird AC zu ebenderselben D eine gegebene Verhältnis haben.

Weil AB, BC, jede für sich, eine gegebene Verhältnis zu D haben, so ist $AB:BC$ gegeben ^a, mithin ist $AC:CB$ gegeben ^b; nun ist $BC:D$ gegeben; folglich ist auch $AC:D$ gegeben.

a 9. dat.

b 7. dat.

Satz XII.

Wenn das Ganze zu dem Ganzen eine gegebene Verhältnis hat, und die Theile zu den Theilen gegebene, aber nicht einerley Verhältnisse haben; so wird jedes davon, das Ganze oder der Theil, zu jedem eine gegebene Verhältnis haben. Fig. 12.

Das Ganze AB habe zu dem Ganzen CD eine gegebene Verhältnis, und die Theile AE, EB haben gegebene, aber nicht einerley Verhältnisse zu den Theilen CF, FD; so wird jedes das

B

von

von zu jedem, dem Ganzen oder dem Theil, ein gegebene Verhältnis haben.

- Weil $AE : CF$ gegeben ist, so mache man $AE : CF = AB : CG$, so ist $AB : CG$ gegeben, mithin ist $EB : FG$ gegeben, weil $EB : FG = AB : CG$. Nun ist $EB : FG$ gegeben, mithin ist $FD : FG$ gegeben ^b; *convertendo* $FD : DG$ ist gegeben ^c; und AB zu jeder der Größen CD, CG eine gegebene Verhältnis hat, so ist ^b $CD : CG$ gegeben, folglich ^c ist $CD : DG$ gegeben. Nun ist $GD : DG$ gegeben, mithin ^b ist $CD : DF$, folglich ^d $CF : FD$ gegeben; nun ist $CF : AE$, wie ^e $FD : EB$ gegeben; folglich ^e ist $AE : EB$ gegeben, wie auch ^f die Verhältnis von A zu jeder derselben; folglich ist die Verhältnis von A zu jeder zu jeder gegeben.
- a 19. 5.
b 9. dat.
c 6. dat.
d cor. 6. dat.
e 10. dat.
f 7. dat.

24

Satz XIII.

Wenn die erste von drey geraden Proportional-Linien zu der dritten eine gegebene Verhältnis hat, so wird die erste auch zu der zweyten eine gegebene Verhältnis haben. Fig. 13.

A, B, C seyen drey gerade Proportional-Linien, das ist $A : B = B : C$; wenn $A : C$ eine gegebene Verhältnis ist, so wird auch $A : B$ eine gegebene Verhältnis seyn.

Weil $A : C$ gegeben ist, so läßt^a sich eine a 2. def. ihr gleiche Verhältnis finden; es sey die Ver-
 hältnis der gegebenen geraden Linien D, E .
 Nun finde man^b zwischen D und E eine mittlere b 13. 6.
 re Proportional-Linie F ; so ist $D \times E = Fq$,
 und weil $D \times E$ wegen der gegebenen Seiten
 gegeben ist, so ist auch Fq , mithin die gerade
 Linie F , gegeben; und ferner weil $A : C =$
 $D : E$, und^c $A : C = Aq : Bq$, so ist ^c 1. cor.
 $D : E = Aq : Bq$; nun^c ist $D : E =$ 20. 6.
 $Dq : Fq$, folglich ist^d $Aq : Bq = Dq : Fq$, d 11. 5.
 folglich^e $A : B = D : F$; mithin ist $A : B$ e 22. 6.
 gegeben^a, weil die ihr gleiche Verhältnis der a 2. def.
 gegebenen geraden Linien D, F ist gefunden wor-
 den.

Satz XIV.

A.

Wenn zwei Größen, wovon die eine ge-
 geben ist, zusammengenommen eine gegebene
 Verhältnis zu einer andern Größe haben; so
 hat der Ueberschuß dieser andern Größe über
 eine gegebene Größe, eine gegebene Verhält-
 nis zu der erstern Größe; und wenn der Ue-
 berschuß einer Größe über eine gegebene Größe,
 eine gegebene Verhältnis zu einer andern
 Größe hat; so hat diese andere Größe, mit
 einer gegebenen Größe zusammengenommen,
 eine gegebene Verhältnis zu der erstern Größe.
 Fig. 14.

B 2

Die

Die Größe A B samt der gegebenen Größe B E, das ist A E, habe zu der Größe C D eine gegebene Verhältnis; so wird der Ueberschuß von C D über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu A B haben.

Weil $A E : C D$ gegeben ist, so mache man $A E : C D = B E : F D$; demnach ist B E : F D gegeben, und weil B E gegeben ist, so ist F D gegeben ^a. Ferner weil $A E : C D = B E : F D$ gegeben ist, so ist $A B : C F = A E : C D$; nun ist A E : C D gegeben, folglich ist auch A B : C F gegeben; das ist, C F der Ueberschuß von C D über die gegebene Größe F D, hat eine gegebene Verhältnis zu A B.

a 2. dat.

b 19. 5.

Nun setze man, der Ueberschuß der Größe A B über die gegebene B E, das ist, A E habe eine gegebene Verhältnis zu der Größe C D; so hat C D, mit einer gegebenen Größe zusammen genommen, eine gegebene Verhältnis zu A B.

Weil $A E : C D$ gegeben ist, so mache man $A E : C D = B E : F D$, mithin ist B E : F D gegeben; nun ist B E gegeben, folglich ist F D gegeben; und weil $A E : C D = B E : F D$, so ist $A B : C F = A E : C D$; nun ist A E : C D gegeben, mithin ist A B : C F gegeben, das ist, C F, das der Größe C D zusammen mit der gegebenen D F gleich ist, hat eine gegebene Verhältnis zu A B.

a 2. dat.

b 12. 5.

©

Satz XV.

B.

Wenn eine Größe samt derjenigen, zu der eine andere Größe eine gegebene Verhältnis hat, gegeben ist; so wird die Summe dieser andern, und derjenigen, zu der die erste Größe eine gegebene Verhältnis hat, gegeben seyn. Fig. 15.

AB, CD seyen zwei Größen, wovon AB samt BE, zu welcher CD eine gegebene Verhältnis hat, gegeben ist; so wird CD samt der Größe, zu welcher AB eine gegebene Verhältnis hat, gegeben seyn.

Weil $CD : BE$ gegeben ist, so mache man $BE : CD = AE : FD$, mithin ist $AE : FD$ gegeben, und weil AE gegeben ist, so ist a FD a 2. dat. gegeben; weil nun $BE : CD = AE : FD$, so ist b $AB : FC = BE : CD$, und weil b cor 19.5. $BE : CD$ gegeben ist, so ist $AB : FC$ gegeben; nun ist FD oder $FC + CD$ gegeben, folglich ist CD samt FC , zu welcher AB eine gegebene Verhältnis hat, gegeben.

Satz XVI.

IO.

Wenn der Ueberschuß einer Größe über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu einer andern Größe hat; so wird der Ueberschuß beyder zusammen über eine gegebene

B 3

bene

ene Größe, eine gegebene Verhältnis zu die
fer andern haben: und wenn der Ueberschuß
zwoer Größen mit einander über eine gege
ne Größe, eine gegebene Verhältnis zu eine
derselben hat; so hat entweder der Ueberschuß
der andern über die gegebene Größe, eine g
gebene Verhältnis zu jener einten, oder d
andere samt der Größe, zu welcher jene ein
eine gegebene Verhältnis hat, ist gegeben
Fig. 16.

Der Ueberschuß der Größe AB über ein
gegebene Größe habe zu der Größe BC eine g
gebene Verhältnis; so wird der Ueberschuß
 AC , der Summe beyder Größen, über die g
gebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu B
haben.

AD sey die gegebene Größe, und der U
berschuß von AB über dieselbe, das ist, DB
habe zu BC eine gegebene Verhältnis, weil m
• 7. dat. $DB : BC$ gegeben ist, so ist $DC : CB$ geg
ben; nun ist AD gegeben, folglich hat DC
der Ueberschuß von AC über die gegebene AD
eine gegebene Verhältnis zu BC .

Nun aber setze man, der Ueberschuß zwoer
Größen AB, BC mit einander, über eine gege
bene Größe, habe eine gegebene Verhältnis
einer derselben BC ; so wird entweder der Ueber
schuß der andern, nämlich AB , über die gege
bene

bene Größe, eine gegebene Verhältnis zu BC haben, oder AB wird samt der Größe, zu welcher BC eine gegebene Verhältnis hat, gegeben seyn.

AD sey die gegebene Größe, und man nehme $AD < AB$ an; weil nun DC , der Ueberschuß von AC über AD , eine gegebene Verhältnis zu BC hat, so ist ^b $DB : BC$ gegeben, b cor. 6. dat. das ist, DB der Ueberschuß von AB über die gegebene Größe AD , hat eine gegebene Verhältnis zu BC .

Ist aber die gegebene Größe größer als AB , so mache man AE derselben gleich; weil nun EC , der Ueberschuß von AC über AE , eine gegebene Verhältnis zu BC hat, so ist ^c $BC : BE$ gegeben; und weil AE gegeben ist, so ist AB samt BE , zu welcher BC eine gegebene Verhältnis hat, gegeben. c 6. dat.

Satz XVII.

EI.

Wenn der Ueberschuß einer Größe über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu einer andern Größe hat; so wird der Ueberschuß ebenderselben ersten Größe über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu den beyden Größen mit einander haben. Und wenn der Ueberschuß einer von zwei

B 4

Größe

Größen über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu beyden Größen mit einander hat; so wird der Ueberschuß ebendieselben Größe über eine gegebene, zu der andern eine gegebene Verhältnis haben. Fig. 11.

Der Ueberschuß der Größe AB über eine gegebene Größe habe zu der Größe BC eine gegebene Verhältnis; so wird der Ueberschuß AB über eine gegebene Größe eine gegebene Verhältnis zu AC haben.

AD sey die gegebene Größe; weil AD DB , der Ueberschuß von AB über AD , eine gegebene Verhältnis zu BC hat, so ist ^a $DC:DB$ gegeben. Nun mache man $DC:DB = AD:DE$, so ist $AD:DE$ gegeben; und weil AD gegeben ist, so ist ^b DE , mithin auch der Rest AE gegeben; und weil $AD:DE = DC:DB$, so ist ^c $AC:EB = DC:DB$ nun ist $DC:DB$ gegeben, mithin ist auch $AC:EB$ gegeben; und weil $EB:AC$, wie auch AE , gegeben ist, so hat EB , der Ueberschuß von AB über die gegebene AE , eine gegebene Verhältnis zu AC .

Nun aber setze man, der Ueberschuß von AB über eine gegebene Größe habe zu $AB + BC = AC$ eine gegebene Verhältnis; so hat der Ueberschuß von AB über eine gegebene Größe eine gegebene Verhältnis zu BC .

AE sey die gegebene Größe; weil nun EB, der Ueberschuß von AB über AE, eine gegebene Verhältnis zu AC hat, so mache man $AC:EB = AD:DE$, mithin ist AD:DE gegeben, wie auch^d AD:AE; und weil AE^a 6. dat. gegeben ist, so ist^b AD gegeben. Ferner weil $AC:EB = AD:DE$, so ist^e DC:DB =^e 19. 5. $AC:EB$; nun ist $AC:EB$ gegeben, mithin auch DC:DB, wie auch^f DB:BC; nun ist^f cor. 6. dat. AD gegeben, folglich hat DB, der Ueberschuß von AB über die gegebene Größe AD, eine gegebene Verhältnis zu BC.

Satz XVIII.

14.

Wenn zu jeder von zwei Größen, die eine gegebene Verhältnis zu einander haben, eine gegebene Größe hinzugefügt wird; so werden entweder die Summen eine gegebene Verhältnis zu einander haben, oder der Ueberschuß der einen Summe über eine gegebene Größe, wird zu der andern eine gegebene Verhältnis haben. Fig. 18.

Die zwei Größen AB, CD haben zu einander eine gegebene Verhältnis, und zu AB werde die gegebene Größe BE, zu CD die gegebene DF hinzugefügt; so werden entweder die Summen AE, CF eine gegebene Verhältnis zu einander haben, oder der Ueberschuß der einen über

eine gegebene Größe, wird zu der andern eine gegebene Verhältnis haben.

Weil BE , DF , jede für sich, gegeben sind

- a 1. dat. so ist a ihre Verhältnis gegeben; wenn man
 b 12. 5. $BE : DF = AB : CD$, so ist *summando*
 $AE : CF = BE : DF$, mithin ist $AE : CF$
 gegeben.

Ist aber $BE : DF$ mit $AB : CD$ nicht
 nerley; so ist entweder $BE : DF > AB : CD$
 oder $DF : BE > CD : AB$. Es sey erstlich
 $BE : DF > AB : CD$, und man mache
 $AB : CD = BG : DF$; so ist, weil nach der
 Hypothese $AB : CD$ gegeben ist, auch $BG : DF$

- e 2. dat. gegeben; nun ist DF gegeben, folglich e ist BE
 gegeben; und weil $BE : DF > AB : CD =$
 d 10. 5. $BG : DF$, so ist d $BE > BG$; ferner weil
 $AB : CD = BG : DF$, so ist b $AG : CF =$
 $AB : CD$; nun ist $AB : CD$ gegeben, mithin
 $AG : CF$ gegeben; und weil BE , BG , jede für
 sich, gegeben sind, so ist GE gegeben; mithin
 hat AG , der Ueberschuß von AE über eine ge-
 gebene Größe GE , eine gegebene Verhältnis zu
 CF . Der andere Fall läßt sich auf eben die-
 selbe Art beweisen.

15.

Satz XIX.

Wenn von jeder zweier Größen, die eine
 zu der andern eine gegebene Verhältnis zu einander haben,
 eine

eine gegebene Größe weggenommen wird; so werden entweder die Reste eine gegebene Verhältnis zu einander haben, oder der Ueberschuß eines derselben über eine gegebene Größe, wird zu dem andern eine gegebene Verhältnis haben, Fig. 19.

Die Größen AB, CD haben eine gegebene Verhältnis zu einander, und von AB werde die gegebene Größe AE , von CD die gegebene CF weggenommen; so werden entweder die Reste EB, FD eine gegebene Verhältnis zu einander haben, oder der Ueberschuß des einen derselben über eine gegebene Größe, wird eine gegebene Verhältnis zu dem andern haben.

Weil AE, CF , jede für sich, gegeben sind, so ist ^a ihre Verhältnis gegeben; und wenn ^a 1. dat. diese Verhältnis mit $AB : CD$ einerley ist, so ist ^b $EB : FD = AB : CD$; weil nun $AB : CD$ ^b 19. 5. gegeben ist, so ist die Verhältnis der Reste $EB : FD$ gegeben.

Ist aber die Verhältnis $AB : CD$ mit $AE : CF$ nicht einerley, so ist entweder $AB : CD > AE : CF$, oder $CD : AB > CF : AE$. Es sey erstlich $AB : CD > AE : CF$, und man mache $AB : CD = AG : CF$, so ist $AG : CF$ gegeben; nun ist CF gegeben, mithin ^c ist AG ^c 2. dat. gegeben; ferner weil $AB : CD$, das ist, $AG : CF > AE : CF$, so ist ^d $AG > AE$; ^d 10. 5. nun sind AG, AE gegeben, folglich ist der
Rest

Rest $E G$ gegeben; weil nun $A B : C D = A G : C F$, so ist $G B : F D = A B : C D$ mithin ist $G B : F D$ gegeben; folglich hat $G B$ der Ueberschuß von $E B$ über die gegebene Größe $E G$, eine gegebene Verhältnis zu $F D$. Auf gleiche Art läßt sich der andere Fall beweisen.

Satz XX.

Wenn zu einer von zwei Größen, die eine gegebene Verhältnis zu einander haben, eine gegebene Größe hinzugefügt, und von der andern eine gegebene Größe hinweggenommen wird; so wird der Ueberschuß der Summe über eine gegebene Größe = zu dem Rest eine gegebene Verhältnis haben. Fig. 20.

Die zwei Größen $A B$, $C D$ haben eine gegebene Verhältnis zu einander, und zu $A B$ werde die gegebene Größe $E A$ hinzugefügt, von $C D$ werde die gegebene $C F$ weggenommen; so wird der Ueberschuß der Summe $E B$ über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu dem Rest $F D$ haben.

Weil $A B : C D$ gegeben ist, so ist $A B : C D = A G : C F$; folglich ist $A G : C F$ gegeben; nun ist $C F$ gegeben, mithin $A G$ gegeben; ferner ist $E A$ gegeben, folglich ist $E A + A G = E G$ gegeben. Weil nun

$AB:CD = AG:CF$, so ist^b $GB:FD = b$ 19. 5.

$AB:CD$; mithin weil $AB:CD$ gegeben ist, so ist $GB:FD$ gegeben. Nun ist EG gegeben, folglich hat GB , der Ueberschuß der Summe EB über die gegebene Größe EG , eine gegebene Verhältnis zu dem Rest FD .

Satz XXI.

C.

Wenn zwei Größen eine gegebene Verhältnis zu einander haben, und eine gegebene Größe zu der einen hinzugesügt, die andere aber von einer gegebenen Größe hinweggenommen wird; so ist die Summe samt der Größe, zu welcher der Rest eine gegebene Verhältnis hat, gegeben: und der Rest samt der Größe, zu welcher die Summe eine gegebene Verhältnis hat, ist gegeben. Fig. 21.

Die zwei Größen AB, CD haben eine gegebene Verhältnis zu einander; und zu AB werde die gegebene Größe BE hinzugesügt, CD aber werde von der gegebenen FD weggenommen: so ist die Summe AE samt der Größe, zu welcher der Rest FC eine gegebene Verhältnis hat, gegeben,

Weil $AB:CD$ gegeben ist, so mache man $AB:CD = GB:FD$, mithin ist $GB:FD$ gegeben; nun ist FD gegeben, mithin^a auch GB a 2. dat.

GB

GB; und weil BE gegeben ist, so ist das Ganze GE gegeben; und weil $AB : CD = GB : FD$, so ist^b $GA : FC = AB : CD$ mithin ist GA : FC gegeben; nun ist, weil GE gegeben ist, AE + GA gegeben; folglich ist die Summe AE + GA, zu welcher letztern Größe der Rest FC eine gegebene Verhältniß hat, gegeben.

Der zweyte Theil erhellet aus dem 15ten Satz

D.

Satz XXII.

Wenn zwei Größen eine gegebene Verhältniß zu einander haben, und von der einen eine gegebene Größe weggenommen, die andere aber von einer gegebenen Größe weggenommen wird; so ist jeder der Reste sammt der Größe, zu welcher der andere Rest eine gegebene Verhältniß hat, gegeben. Fig. 22.

Die zwei Größen AB, CD haben eine gegebene Verhältniß zu einander, und von AB werde die gegebene Größe AE weggenommen, CD aber werde von der gegebenen CF weggenommen: so ist der Rest EB sammt der Größe AE, zu welcher der andere Rest DF eine gegebene Verhältniß hat, gegeben.

Weil $AB : CD$ gegeben ist, so mache man $AB : CD = AG : CF$, so ist AG : CF ge-

geben, und weil CF gegeben ist, so ist^a AG a 2. dat.
 gegeben; nun ist AE gegeben, mithin auch der
 Rest EG ; und weil $AB : CD = AG : CF$,
 so ist^b $BG : DF = AB : CD$, folglich ist^b 19. 5.
 $BG : DF$ gegeben; und weil EG gegeben ist,
 so ist EB samt BG , zu welcher der andere Rest
 DF eine gegebene Verhältnis hat, gegeben.

Der andere Theil erhellet aus diesem und dem
 15ten Satz.

Satz XXIII.

20.

Wenn von zwei gegebenen Größen, sol-
 che Größen genommen werden, die eine ge-
 gebene Verhältnis zu einander haben; so
 werden entweder die Reste eine gegebene Ver-
 hältnis zu einander haben, oder der Ueber-
 schuß des einen derselben über eine gegebene
 Größe, wird zu dem andern eine gegebene
 Verhältnis haben. Fig. 23.

AB, CD seyen zwei gegebene Größen, und
 die Größen AE, CF , die eine gegebene Ver-
 hältnis zu einander haben, werden von ihnen
 weggenommen; so haben entweder die Reste
 EB, FD eine gegebene Verhältnis zu einan-
 der, oder der Ueberschuß des einen über eine ge-
 gebene Größe hat eine gegebene Verhältnis zu
 dem andern.

Weil

Weil AB, CD , jede für sich, gegeben sind
 so ist $AB : CD$ gegeben; und wenn $AB : CD$
 a 19. 5. $\equiv AE : CF$, so ist^a $EB : FD \equiv AB : CD$
 folglich ist die Verhältnis der Reste gegeben.

Ist aber $AB : CD$ mit $AE : CF$ nicht
 einerley, so ist entweder $AB : CD > AE : CF$
 oder $CD : AB > CF : AE$; es sey das erstere
 und man mache $AE : CF \equiv AG : CD$,
 ist $AG : CD$ gegeben, weil $AE : CF$ gegeben
 b 2. dat. ist; nun ist CD gegeben, mithin^b auch AG ; und
 weil $AB : CD > (AE : CF \equiv) AG : CD$
 c 10. 5. so ist^c $AB > AG$; nun sind AB, AG gegeben,
 mithin ist der Rest BG gegeben; und weil
 d 19. 5. $AE : CF \equiv AG : CD$, so ist^d $EG : FD \equiv$
 $AE : CF$, mithin ist $EG : FD$ gegeben; nun
 ist GB gegeben, folglich hat EG , der Ueber-
 schuß von EB über eine gegebene Größe GB ,
 eine gegebene Verhältnis zu FD .

Der andere Fall läßt sich auf eben die Art zeigen.

Satz XXIV.

Wenn von drey Größen die erste eine
 gegebene Verhältnis zu der zweyten, und
 der Ueberschuß der zweyten über eine gegebene
 Größe, eine gegebene Verhältnis zu der
 dritten hat; so wird der Ueberschuß der er-
 sten über eine gegebene Größe, zu der drit-
 ten auch eine gegebene Verhältnis haben.
 Fig. 24. A B

$A B, C D, E$, seyen die drey Größen, wovon $A B$ eine gegebene Verhältnis zu $C D$ habe, und der Ueberschuß von $C D$ über eine gegebene Größe, habe eine gegebene Verhältnis zu E ; so wird der Ueberschuß von $A B$ über eine gegebene Größe eine gegebene Verhältnis zu E haben.

$C F$ sey die gegebene Größe, und der Ueberschuß von $C D$ über sie, nämlich $F D$, habe eine gegebene Verhältnis zu E ; weil nun $A B : C D$ gegeben ist, so mache man $A B : C D = A G : C F$; mithin ist $A G : C F$ gegeben; nun ist $C F$ gegeben, folglich^a ist $A G$ gegeben; und ^{a 2. dat.} weil $A B : C D = A G : C F$, so ist^b $G B : F D$ ^{b 19. 5.} $= A B : C D$, mithin ist $G B : F D$ gegeben; nun ist $F D : E$ gegeben, folglich^c ist $G B : E$ ^{c. 9. dat.} gegeben, und weil $A G$ gegeben ist, so hat $G B$, der Ueberschuß von $A B$ über die gegebene Größe $A G$, eine gegebene Verhältnis zu E .

Zusatz. 1. Und wenn die erste eine gegebene Verhältnis zu der zweyten, und der Ueberschuß der ersten über eine gegebene Größe, ein gegebene Verhältnis zu der dritten hat; so wird der Ueberschuß der zweyten über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu der dritten haben. Denn wenn die zweyte genannt wird die dritte, und die erste die zweyte; so wird dieser Zusatz mit dem Satze einerley seyn,

Zusatz. 2. Gleicherweise wenn die erste eine gegebene Verhältnis zu der zweyten, und der Ueberschuß der dritten über eine gegebene Größe auch eine gegebene Verhältnis zu der zweyten hat; so wird eben dieser Ueberschuß eine gegebene Verhältnis zu der ersten haben wie aus 9. dat. erhellt.

17.

Satz XXV.

Wenn es drey Größen gibt, die so beschaffen sind, daß der Ueberschuß der ersten über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu der zweyten, und der Ueberschuß der dritten über eine gegebene Größe eine gegebene Verhältnis zu eben der zweyten hat; so wird entweder die erste eine gegebene Verhältnis zu der dritten, oder der Ueberschuß einer derselben über eine gegebene Größe, wird eine gegebene Verhältnis zu der andern haben. Fig. 25.

AB, C, DE seyen drey Größen, und der Ueberschuß einer jeden der zwo AB, DE über eine gegebene Größe, habe zu C eine gegebene Verhältnis; so haben entweder AB, DE eine gegebene Verhältnis zu einander, oder der Ueberschuß einer derselben über eine gegebene Größe wird zu der andern eine gegebene Verhältnis haben,

FB

FB der Ueberschuß von AB über die gege-
 bene Größe AF, habe zu C eine gegebene Ver-
 hältnis, und GE der Ueberschuß von DE über
 eine gegebene Größe DG, habe zu C eine gege-
 bene Verhältnis; weil nun FB, GE, jede für sich
 eine gegebene Verhältnis zu C haben, so haben sie a a 9. dat.
 eine gegebene Verhältnis zu einander. Nun sind
 zu FB, GE die gegebenen Größen AF, DG
 hinzugefügt, folglich b haben entweder die Ganzen b 18. dat.
 AB, DE eine gegebene Verhältnis zu einander,
 oder der Ueberschuß der einen davon über eine
 gegebene Größe, hat zu der andern eine gegebene
 Verhältnis.

Satz XXVI.

18.

Wenn es drey Größen gibt, die so be-
 schaffen sind, daß die Ueberschüsse der einen
 über gegebene Größen, gegebene Verhältnisse
 zu den zwo andern Größen haben; so werden
 entweder diese zwo eine gegebene Verhältnis
 zu einander haben, oder der Ueberschuß der
 einen davon über eine gegebene Größe, wird
 zu der andern eine gegebene Verhältnis ha-
 ben. Fig. 26.

AB, CD, EF seyen drey Größen, und
 GD, der Ueberschuß der einen CD über die gegebene
 Größe CG, habe zu AB eine gegebene Verhält-
 nis; und gleicherweise habe KD, der Ueberschuß

C 2

ebena

ebenderselben CD über eine gegebene Größe CK eine gegebene Verhältnis zu EF ; so hat entweder AB eine gegebene Verhältnis zu EF , oder der Ueberschuß der einen davon über eine gegebene Größe, hat eine gegebene Verhältnis zu dem andern.

Weil GD eine gegebene Verhältnis zu AB hat, so mache man $GD : AB = CG : HA$ mithin ist $CG : HA$ gegeben; nun ist CG gegeben, mithin^a auch HA ; und weil $GD : AB = CG : HA$, so ist^b $CD : HB = GD : AB$ mithin ist $CD : HB$ gegeben. Gleichermassen weil KD eine gegebene Verhältnis zu EF hat, so mache man $KD : EF = CK : LE$; mithin ist $CK : LE$ gegeben; nun ist CK gegeben, mithin^a auch LE ; und weil $KD : EF = CK : LE$, so ist^b $CD : LF = KD : EF$ mithin ist $CD : LF$ gegeben; nun aber ist $CD : HB$ gegeben, folglich^c ist $HB : LF$ gegeben; und wenn von HB, LF die gegebenen Größen HA, LE weggenommen werden, so haben entweder die Reste AB, EF eine gegebene Verhältnis zu einander, oder der Ueberschuß der einen davon über eine gegebene Größe, hat ein gegebenes Verhältnis zu dem andern^d.

a 2. dat.

b 12. 15.

a 2. dat.

b 12. 5.

c 9. dat.

d 19. dat.

Anderer Beweis.

AB, C, DE seien drey Größen, und die Ueberschnsse der einen davon C über gegebenen Größen,

Größen, haben gegebene Verhältnisse zu A B und D E; so haben entweder A B, D E eine gegebene Verhältnis zu einander, oder der Ueberschuß der einen davon über eine gegebene Größe hat eine gegebene Verhältnis zu der andern.

Weil der Ueberschuß von C über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu A B hat, so hat^a A B samt einer gegebenen Größe ^a 14. dat. eine gegebene Verhältnis zu C; diese gegebene Größe sey A F, mithin ist F B : C gegeben; gleicherweise weil der Ueberschuß von C über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu D E hat, so hat^a D E samt einer gegebenen Größe, eine gegebene Verhältnis zu C; diese gegebene Größe sey D G, mithin ist G E : C gegeben; nun ist F B : C gegeben, folglich^b ist ^b 9. def. F B : G E gegeben; und wenn von F B, G E die gegebenen Größen A F, D G weggenommen werden, so haben entweder die Reste A' B, D E eine gegebene Verhältnis zu einander, oder der Ueberschuß des einen davon über eine gegebene Größe, hat eine gegebene Verhältnis zu der andern^c . ^c 19. dat.

Satz XXVII.

19.

Wenn es drey Größen gibt, die so beschaffen sind, daß der Ueberschuß der ersten über eine gegebene Größe, eine gegebene Ver-

C 3

hältnis

Verhältnis zu der zweyten, und der Ueberschuß der zweyten über eine gegebene Größe, auch eine gegebene Verhältnis zu der dritten hat: so wird der Ueberschuß der ersten über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu der dritten haben. Fig 27.

A B, C D, E seyen drey Größen, die so beschaffen sind, daß der Ueberschuß der ersten A B über die gegebene Größe A G, das ist G B eine gegebene Verhältnis zu C D; und F D der Ueberschuß von C D über die gegebene Größe C F, eine gegebene Verhältnis zu E hat: so wird der Ueberschuß von A B über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu E haben.

Weil $GB : CD$ gegeben ist, so mache man $GB : CD = GH : CF$, mithin ist $GH : CF$ gegeben; nun ist CF gegeben, mithin^a auch GH ; und weil AG gegeben ist, so ist AH gegeben: weil nun $GB : CD = GH : CF$, so ist^b $GB : CD = HB : FD$, folglich ist $HB : FD$ gegeben; nun ist $FD : E$ gegeben: mithin^c auch $HB : E$; und weil AH gegeben ist, so hat HB , der Ueberschuß von A B über die gegebene Größe AH , eine gegebene Verhältnis zu E.

Anderer Beweis.

A B, C, D seyen drey Größen, und der Ueberschuß E B von der ersten A B über die gegebene

a 2. dat.

b 19. 5.

c 9. dat.

gebene Größe AE , habe eine gegebene Verhältnis zu C , und der Ueberschuß von C über eine gegebene Größe, habe eine gegebene Verhältnis zu D : so wird der Ueberschuß von AB über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu D haben.

Weil $EB : C$ gegeben ist, und der Ueberschuß von C über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu D hat, so hat d der Ueberschuß von EB über eine gegebene Größe, eine gegebene Verhältnis zu D ; diese gegebene Größe sey EF ; mithin hat FB , der Ueberschuß von EB über EF , eine gegebene Verhältnis zu D ; nun ist AF gegeben, weil AE, EF gegeben sind; folglich hat FB , der Ueberschuß von AB über eine gegebene Größe AF , eine gegebene Verhältnis zu D .

Satz XXVIII.

25.

Wenn zwei, der Lage nach gegebene, Linien einander schneiden, so sind der Punct oder die Puncte, worin sie sich schneiden, gegeben. Fig. 28.

Zwei der Lage nach gegebene Linien AB, CD schneiden sich in dem Punct E ; so ist der Punct E gegeben.

E 4

Weil

a 4. def.

Weil die Linien AB, CD der Lage nach gegeben sind, so haben sie immer einerley Lage a, mithin haben der Punct, oder die Puncte worinn sie einander schneiden, immer einerley Lage: und weil die Linien AB, CD sich finden lassen a so lassen sich der Punct oder die Puncte worinn sie sich schneiden, gleicherweise finden und sind daher der Lage nach gegeben a.

26.

Satz XXIX.

Wenn die Endpuncte einer geraden Linie der Lage nach gegeben sind, so ist die gerade Linie der Lage und Größe nach gegeben.

a 4. def.

b I. Postulat.

Weil die Endpuncte der geraden Linie gegeben sind, so lassen sie sich finden a: es seien die Puncte A, B, zwischen denen sich eine gerade Linie AB ziehen läßt b; diese hat eine unveränderliche Lage, weil zwischen zween gegebenen Puncten sich nur Eine gerade Linie ziehen läßt: und wenn die gerade Linie AB gezogen ist, so ist ihre Größe zugleich dargelegt oder gegeben, folglich ist die gerade Linie AB der Lage und Größe nach gegeben.

27.

Satz XXX.

Wenn einer von den Endpuncten einer geraden Linie der Lage und Größe nach gegebenen geraden Linie

Linie gegeben ist, so wird der andere Endpunct auch gegeben seyn. Fig. 29.

Der Punct A sey gegeben, nämlich einer von den Endpuncten einer der Größe nach gegebenen geraden Linie, und welcher in der geraden Linie A C, die der Lage nach gegeben ist, liege; so wird der andere Endpunct auch gegeben seyn.

Weil die gerade Linie der Größe nach gegeben ist, so läßt^a sich eine ihr gleiche finden; a 1. def. es sey die gerade Linie D; von der größern geraden Linie A C schneide man $AB \equiv D$ ab; mithin ist der andere Endpunct B von der geraden Linie AB gefunden; und der Punct B hat immer einerley Lage, weil jeder andere Punct in A C auf ebender selben Seite von A, zwischen ihm und dem Punct A eine größere oder kleinere gerade Linie als AB, das ist, als D, abschneidet; mithin ist der Punct B gegeben^b: und b 4. def. es ist klar, daß ein anderer solcher Punct in der, auf der entgegengesetzten Seite von A verlängerten A C sich finden läßt.

Satz XXXI.

28.

Wenn eine gerade Linie durch einen gegebenen Punct mit einer der Lage nach gegebenen geraden Linie parallel gezogen wird; so ist sie der Lage nach gegeben. Fig. 30.

C 5

A

A sey ein gegebener Punct, und BC eine der Lage nach gegebene gerade Linie; so wird die gerade Linie, durch A mit BC parallel gezogen der Lage nach gegeben seyn.

a 31. I.

Durch A ziehe man ^a die gerade Linie DAE parallel mit BC; so hat DAE immer einerley Lage, weil keine andere gerade Linie durch A mit BC parallel gezogen werden kann; folglich ist die gerade Linie DAE, die gefunden worden ist,

b 4. def.

der Lage nach gegeben^b.

29.

Satz XXXII.

Wenn an einem gegebenen Punct in einer der Lage nach gegebenen geraden Linie, eine gerade Linie gezogen wird, die einen gegebenen Winkel mit ihr macht; so ist diese gerade Linie der Lage nach gegeben. Fig. 31.

Es sey AB eine der Lage nach gegebene gerade Linie, und C ein gegebener Punct in ihr; so ist die an C gezogene gerade Linie, die einen gegebenen Winkel mit CB macht, der Lage nach gegeben.

a I. def.

Weil der Winkel gegeben ist, so läßt^a sich einer finden, der ihm gleich ist; es sey der Winkel D; an dem Punct C in der gegebenen

b 23. I.

geraden Linie AB mache man^b den Winkel ECB gleich dem Winkel D; mithin hat die Linie EC

immer

immer einerley Lage, weil jede andere an den Punct C gezogene gerade Linie FC, einen grössern oder kleinern Winkel mit CB macht, als ECB, oder D; folglich ist die gerade Linie EC, die gefunden worden, der Lage nach gegeben.

Es ist zu bemerken, daß es auf einer Seite von AB zwei gerade Linien EC, GC giebt, die gleiche Winkel mit ihr machen, und die, auf die andere Seite verlängert, auch gleiche Winkel mit ihr machen.

Satz XXXIII.

30.

Wenn eine gerade Linie von einem gegebenen Punct an eine der Lage nach gegebene gerade Linie gezogen wird, und mit ihr einen gegebenen Winkel macht; so ist sie der Lage nach gegeben. Fig. 32.

Von dem gegebenen Punct A werde die gerade Linie AD an die der Lage nach gegebene gerade Linie BC gezogen, und mache mit ihr einen gegebenen Winkel ADC; so ist AD der Lage nach gegeben.

Durch den Punct A ziehe man^a die gerade Linie EAF parallel mit BC; weil nun BC der Lage nach gegeben ist, so ist^b EAF der Lage nach gegeben: und weil die Linie AD die Parallel-Linien BC, EF berührt, so ist^c EAD^c 29. I.



\equiv ADC; nun ist ADC gegeben, mithin auch EAD gegeben, folglich weil die Linie D an einen gegebenen Punct A in der, der Lage nach gegebenen, geraden Linie EF gezogen ist und einen gegebenen Winkel EAD mit ihr macht *a 32. dat.* so ist d AD der Lage nach gegeben.

31.

Satz XXXIV.

Wenn von einem gegebenen Punct an eine der Lage nach gegebene gerade Linie, eine andere gezogen wird, die der Größe nach gegeben ist; so wird sie auch der Lage nach gegeben seyn. Fig. 33.

A sey ein gegebener Punct, und BC eine der Lage nach gegebene gerade Linie, so ist eine von dem Punct A an BC gezogene, der Größe nach gegebene Linie, auch der Lage nach gegeben.

a 1. def. Weil die gerade Linie der Größe nach gegeben ist, so läßt sich eine finden, die ihr gleich ist; es sey die gerade D; von dem Punct A ziehe man AE senkrecht auf BC, und weil AE die kürzeste von allen geraden Linien ist, die von dem Punct A an BC können gezogen werden, so kann die gerade D, nicht kleiner seyn als AE, weil von A an BC eine ihr gleiche gezogen werden soll. Wenn daher $D \equiv AE$ ist, so ist AE

die von A an BC gezogene, der Größe nach gegebene, gerade Linie; und es ist evident^b, daß^b 33. dat. AE der Lage nach gegeben ist, weil sie von dem gegebenen Punct A an die der Lage nach gegebene BC gezogen ist, und mit BC den gegebenen Winkel AEC macht.

Ist aber die gerade Linie D nicht gleich AE, so muß sie größer seyn als AE: man verlängere AE, und mache AF = D; und von dem Mittelpunct A mit dem Halbmesser AF beschreibe man den Kreisbogen GFH, und ziehe AG, AH; weil nun der Kreisbogen GFH,^c und die^c 6. def. gerade Linie BC, der Lage nach gegeben sind, so ist^d ihr Durchschnitt G gegeben; nun ist der^d 28. dat. Punct A gegeben, folglich ist AG der Lage nach gegeben^e, das ist, die gerade Linie AG, die,^e 29. dat. wegen ihrer Gleichheit mit D, der Größe nach gegeben, und von dem Punct A an die der Lage nach gegebene BC gezogen ist, ist auch der Lage nach gegeben; und gleicherweise ist AH der Lage nach gegeben; folglich giebt es in diesem Fall zwei gerade Linien von einerley gegebenen Größe, die von einem gegebenen Punct A an eine der Lage nach gegebene gerade Linie B können gezogen werden.

Satz XXXV.

32.

Wenn eine gerade Linie zwischen zwei geraden der Lage nach gegebenen, Parallelen Linien

Linien gezogen wird, und mit ihnen gegebene Winkel macht; so ist sie der Größe nach gegeben. Fig. 34.

Die gerade Linie EF sey zwischen den, der Lage nach gegebenen, Parallel-Linien AB CD gezogen, und mache mit ihnen die gegebenen Winkel BEF , EFD ; so ist EF der Größe nach gegeben.

- In CD nehme man den Punct G , und
- a 31. I. durch G ziehe man a GH parallel mit EF ; weil man CD die Parallel-Linien GH , EF berührt,
- b 29. I. so ist b $EFD = HGD$; nun ist EFD gegeben, mithin ist auch HGD gegeben; und weil HG an den gegebenen Punct G in der, der Lage nach gegebenen, geraden Linie CD gezogen ist, und mit ihr den gegebenen Winkel HGD
- c 32. dat. macht, so ist c die gerade Linie HG der Lage nach gegeben; nun ist AB der Lage nach gegeben,
- d 28. dat. mithin ist der Punct H gegeben d ; und weil der Punct G auch gegeben ist, so ist GH
- e 29. dat. der Größe nach gegeben e ; folglich weil $EF = GH$, so ist EF der Größe nach gegeben.

33,

Satz XXXVI.

Wenn eine, der Größe nach gegebene, gerade Linie zwischen zwei geraden, der Lage nach gegebenen, Parallel-Linien gezogen wird,

wird, so wird sie mit den Parallel-Linien gegebene Winkel machen. Fig. 35.

Die der Größe nach gegebene gerade Linie EF sey zwischen den Parallel-Linien AB, CD, die der Lage nach gegeben sind, gezogen, so werden die Winkel AEF, EFC gegeben seyn.

Weil EF der Größe nach gegeben ist, so läßt^a sich eine ihr gleiche gerade Linie finden; ^a I. def. sie sey G. In AB nehme man einen gegebenen Punct H, und von ihm ziehe man^b HK senkrecht auf CD; demnach kann die gerade Linie G, das ist, EF nicht kleiner seyn als HK; und wenn $G = HK$, so ist auch $EF = HK$; mithin macht EF rechte Winkel mit CD, sonst würde EF größer seyn als HK, welches ungeeignet ist; demnach ist EFD ein rechter, folglich gegebener, Winkel. ^b 12. I.

Ist aber die gerade Linie G nicht gleich HK, so muß sie größer als HK seyn. Man verlängere HK, und nehme $HL = G$, und aus dem Mittelpunct H mit dem Halbmesser HL beschreibe man den Kreisbogen MLN, und vereinige HM, HN; weil nun der Kreis^c MLN, ^c 6. def. und die gerade Linie CD der Lage nach gegeben sind, so sind die Puncte M, N gegeben^d; und ^d 28. dat. weil der Punct H gegeben ist, so sind^e die Linien^e 29. dat. HM, HN der Lage nach gegeben; nun ist CD der Lage nach gegeben; mithin sind die Winkel

Winkel

- f 5 def. Winkel HMN, HNM der Lage nach gegeben
 Von den geraden Linien HM, HN sey HN die
 jenige, die mit EF nicht parallel ist, denn E
 kann nicht mit beyden parallel seyn, und m
 g 34. I. ziehe EO parallel mit HN; so ist \angle EO = be
 HN, das ist, \equiv G; und weil EF \equiv G den
 so ist EO \equiv EF, und EFO \equiv EOF ist b
 h 29. I. das ist h, \equiv dem gegebenen Winkel HNM auch
 und weil HNM (\equiv EFO oder EFD) der
 k I. def. gefunden worden, so ist k EFD, das ist, AEF hin
 der Größe nach gegeben, folglich auch der W Lag
 inkel EFC. geb
 ben
 den
 geg
 geg

E.

Satz XXXVII.

Wenn eine der Größe nach gegebene ge
 rade Linie von einem Punct an eine der Lag
 nach gegebene gerade Linie unter einem gege
 benen Winkel gezogen wird; so wird die ge
 rade Linie, die durch diesen Punct mit der
 der Lage nach gegebenen, geraden Linie pa
 rallel gezogen ist, der Lage nach gegeben seyn
 Fig. 36.
 geb
 ben
 so i
 ben
 gen

Die der Größe nach gegebene Linie AD se
 von dem Punct A an die der Lage nach gegeben
 BC, unter dem gegebenen Winkel ADC, gege
 gen; so wird die Linie EAF, die durch A m
 BC parallel gezogen ist, der Lage nach gegeben
 seyn.
 Ben
 gez

In BC nehme man einen gegebenen Punct G , und ziehe GH parallel mit AD ; weil nun HG an einen gegebenen Punct G in einer der Lage nach gegebenen Linie BC , unter einem gegebenen Winkel HGC (denn ^a HGC ist gleich ^a 29. I. dem gegebenen Winkel ADC) gezogen ist; so ist ^b HG der Lage nach gegeben; nun ist HG ^b 32. dat. auch der Größe nach gegeben, weil sie ^c der, ^c 34. I. der Größe nach, gegebenen AD gleich ist; mithin weil G , einer von den Endpuncten der, der Lage und Größe nach, gegebenen Linie $G.H$ gegeben ist, so ist ^d der andere Endpunct H gegeben, ^d 30. dat. folglich ist die gerade Linie EAF , die durch den gegebenen Punct H mit der, der Lage nach, gegebenen BC parallel gezogen ist, der Lage nach gegeben ^e. ^e 31. dat.

Satz XXXVIII.

34.

Wenn eine gerade Linie von einem gegebenen Punct an zwei, der Lage nach gegebene, gerade Parallel-Linien gezogen wird; so ist die Verhältnis der, zwischen dem gegebenen Punct und den Parallel-Linien liegenden Segmente gegeben. Fig. 37.

Die gerade Linie EFG sey von dem gegebenen Punct E an die Parallel-Linien AB, CD gezogen; so ist $EF : EG$ gegeben.

D

Von

- Von dem Punct E ziehe man EHK senkrecht auf CD; weil nun von einem gegebenen Punct E die gerade EK an die der Lage nach gegebene CD, unter einem gegebenen Winkel \angle EKC, gezogen ist; so ist \angle EK der Lage nach gegeben; nun sind AB, CD der Lage nach gegeben, mithin^b sind die Puncte H, K gegeben und weil der Punct E gegeben ist, so sind^c EH, EK der Größe nach gegeben, folglich^d ist ihre Verhältniß gegeben. Nun ist, weil AB, CD mit einander parallel sind, $EH : EK = EF : EG$; folglich ist $EF : EG$ gegeben.

35. 36.

Satz XXXIX.

Wenn die Verhältniß der Segmente einer geraden Linie, die zwischen einem in der gegebenen Punct und zwei Parallel-Linien liegen, gegeben ist; so ist, wenn eine von den Parallel-Linien der Lage nach gegeben ist, auch die andere der Lage nach gegeben. Fig. 38.

Von dem Punct A sey die gerade Linie AE an die zwei Parallel-Linien FG, BC gezogen, und die Verhältniß der Segmente AE, AD sey gegeben; so wird, wenn eine von den Parallel-Linien BC der Lage nach gegeben ist, auch die andere FG der Lage nach gegeben seyn.

Von dem Punct A ziehe man AH senkrecht auf BC, und AH schneide FG in K; weil nun AH von dem gegebenen Punct A an die der Lage nach gegebene BC gezogen ist, und mit ihr einen gegebenen Winkel AHD macht, so ist ^a a 33. dat. AH der Lage nach gegeben; und weil BC auch der Lage nach gegeben ist, so ist ^b b 28. dat. der Punct H gegeben; nun ist auch der Punct A gegeben, mithin ^c c 29. dat. ist AH der Größe nach gegeben; und weil FG, BC parallel sind, so ist $AE : AD = AK : AH$; nun ist $AE : AD$ gegeben, folglich auch $AK : AH$; und weil AH der Größe nach gegeben ist, so ist ^d d 2. dat. AK der Größe nach gegeben; nun ist sie auch der Lage nach gegeben, und der Punct A ist gegeben, mithin ^e e 30. dat. ist der Punct K gegeben. Und weil die gerade Linie FG durch den gegebenen Punct K mit der, der Lage nach gegebenen, BC parallel gezogen ist, so ist ^f f 31. dat. FG der Lage nach gegeben.

Satz XL.

37. 38.

Wenn die Verhältnis der Segmente einer geraden Linie, in die sie durch drey gerade Parallel = Linien geschnitten worden, gegeben ist; so wird, wenn zwei von den Parallel = Linien der Lage nach gegeben sind, auch die dritte der Lage nach gegeben seyn, Fig. 39.

D 2

AB,

AB, CD, HK seyen drey gerade Parallel-Linien, wovon AB, CD der Lage nach gegeben seyn, und die Verhältniß der Segmente GE : GF, in die die gerade Linie GEF durch die drey Parallel-Linien geschnitten worden, sey gegeben; so wird die dritte Parallel-Linie HK der Lage nach gegeben seyn.

- In AB nehme man einen gegebenen Punct L, und ziehe LM senkrecht auf CD, so daß sie der HK in N begegne; weil nun LM von dem gegebenen Punct L an die der Lage nach gegebene CD gezogen ist, und einen gegebenen Winkel LMD mit ihr macht, so ist ^a LM der Lage nach gegeben; nun ist CD der Lage nach gegeben, mithin ^b ist der Punct M gegeben; und weil der Punct L gegeben ist, so ist ^c LM der Größe nach gegeben; und weil GE : GF gegeben ist, und $GE : GF = NL : NM$, so ist $NL : NM$ gegeben; folglich ist ^d ML : LN gegeben; nun ist LM der Größe nach gegeben; mithin ^e ist LN der Größe nach gegeben; und weil sie auch der Lage nach gegeben, und der Punct L gegeben ist, so ^f ist der Punct N gegeben; folglich weil die gerade Linie HK durch den gegebenen Punct N mit der, der Lage nach, gegebenen CD parallel gezogen ist, so ist sie ^g der Lage nach gegeben.

Satz XXI.

F.

Wenn eine gerade Linie drey der Lage nach gegebene gerade Parallel-Linien schneidet; so haben die Segmente derselben, die zwischen den Parallel-Linien liegen, eine gegebene Verhältnis. Fig. 40.

Die geraden Parallel-Linien AB , CD , EF , die der Lage nach gegeben sind, seyen durch die gerade Linie GHK geschnitten; so wird die Verhältnis $GH : HK$ gegeben seyn.

In AB nehme man einen gegebenen Punkt L , und ziehe LM senkrecht auf CD , so daß sie EF in N beegne; demnach^a ist LM der Lage a 33. dat. nach gegeben; nun sind CD , EF der Lage nach gegeben, mithin sind die Punkte M , N gegeben; und weil der Punkt L gegeben ist, so sind^b die b 29. dat. geraden Linien LM , MN der Größe nach gegeben, folglich ist^c $LM : MN$ gegeben, nun ist^c I. dat. $LM : MN = GH : HK$, folglich ist $GH : HK$ gegeben. (*)

D 3

Satz

(*) Daß $LM : MN = GH : HK$ läßt sich beweisen, wenn man von G zu N eine Linie zieht, aus 4. 6. und 19. 5. Heb.

39.

Satz XLII.

Wenn jede von den Seiten eines Dreyecks der Größe nach gegeben ist; so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben, (*triangulum specie datum.*) Fig. 41.

Es sey jede von den Seiten des $\triangle ABC$ der Größe nach gegeben; so ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

a 22. I.

Man mache^a ein $\triangle DEF$, dessen Seiten, jede, den gegebenen geraden Linien AB , BC , CA gleich seyen; welches sich thun läßt, weil zwei zusammengenommen größer seyn müssen, als die dritte; nun sey $DE = AB$, $EF = BC$, $FD = CA$; weil also die zwei Seiten ED , DF jede für sich gleich sind den zwei Seiten BA , AC , und die Grundlinie EF

b 8. I.

gleich der Grundlinie BC , so ist^b der Winkel EDF gleich dem Winkel BAC ; folglich weil

c 1. def.

$EDF = BAC$ ist gefunden worden, so ist^c BAC gegeben; gleicherweise sind die Winkel B , C gegeben. Und weil die Seiten AB , BC ,

d 1. dat.

CA gegeben sind, so sind^d ihre Verhältnisse zu

e 3. def.

einander gegeben, folglich^e ist $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Satz

Satz LXIII.

40.

Wenn jeder von den Winkeln eines Dreyecks der Größe nach gegeben ist, so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben. Fig. 42.

Jeder von den Winkeln des $\triangle ABC$ sey der Größe nach gegeben; so ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Man ziehe eine, der Lage und Größe nach, gegebene gerade Linie DE , und an den Endpuncten D, E mache man ^a den Winkel EDF ^{a 23. 1.} $\equiv BAC$, und den Winkel $DEF \equiv ABC$; so wird auch der Winkel $EFD \equiv BCA$ seyn; weil nun jeder der Winkel an den Puncten A, B, C , gegeben ist, so ist auch jeder an den Puncten D, E, F gegeben; und weil die gerade Linie FD an den gegebenen Punct D in der, der Lage nach gegebenen DE , gezogen ist, und den gegebenen Winkel EDF macht, so ist ^b DF ^{b 23. dat.} der Lage nach gegeben. Gleicherweise ist EF der Lage nach gegeben; mithin ist der Punct F gegeben; und weil die Puncte D, E gegeben sind, so ist ^c jede der Linien DE, EF, FD der Größe ^{c 29. dat.} nach gegeben; folglich ^d ist das $\triangle DEF$ ^{d 42. dat.} der Gattung nach gegeben; und weil es dem $\triangle ABC$ ähnlich ist ^e, so ist $\triangle ABC$ der Gattung nach ^e gegeben.

4. 6.
1. def.
6.

41.

Satz XLIV.

Wenn einer von den Winkeln eines Dreyecks gegeben ist, und die anliegenden Seiten eine gegebene Verhältniß zu einander haben; so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben. Fig. 43.

Das $\triangle ABC$ habe einen seiner Winkel BAC gegeben, und die anliegenden Seiten BA, AC haben eine gegebene Verhältniß zu einander; so wird das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben seyn.

Man nehme eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie DE , und an dem Punct D mache man EDF gleich dem gegebenen Winkel BAC ; demnach ist EDF gegeben; und weil die gerade FD an einen gegebenen Punct D in der, der Lage nach, gegebenen ED gezogen ist, und den gegebenen Winkel EDF macht, so ist FD der Lage nach gegeben. Ferner weil $BA:AC = ED:DF$, und ziehe EF ; weil nun $ED:DF$ gegeben ist, und ED gegeben ist, so ist DF der Größe nach gegeben; nun ist sie auch der Lage nach gegeben, und der Punct D ist gegeben, folglich E ist der Punct F gegeben; nun sind die Puncte D, E gegeben, mithin sind DE, EF, FD der Größe nach gegeben; folglich $\triangle DEF$

a 32. dat. und den gegebenen Winkel EDF macht, so ist FD der Lage nach gegeben. Ferner weil $BA:AC = ED:DF$, und ziehe EF ; weil nun $ED:DF$ gegeben ist, und ED gegeben ist, so ist DF der Größe nach gegeben; nun ist sie auch der Lage nach gegeben, und der Punct D ist gegeben, folglich E ist der Punct F gegeben; nun sind die Puncte D, E gegeben, mithin sind DE, EF, FD der Größe nach gegeben; folglich $\triangle DEF$

b 2. dat. gegeben ist, und ED gegeben ist, so ist DF der Größe nach gegeben; nun ist sie auch der Lage nach gegeben, und der Punct D ist gegeben, folglich E ist der Punct F gegeben; nun sind die Puncte D, E gegeben, mithin sind DE, EF, FD der Größe nach gegeben; folglich $\triangle DEF$

c 30. dat. ben, folglich E ist der Punct F gegeben; nun sind die Puncte D, E gegeben, mithin sind DE, EF, FD der Größe nach gegeben; folglich $\triangle DEF$

d 29. dat. die Puncte D, E gegeben, mithin sind DE, EF, FD der Größe nach gegeben; folglich $\triangle DEF$

e 42. dat. EF, FD der Größe nach gegeben; folglich $\triangle DEF$

das $\triangle DEF$ der Gattung nach gegeben; und weil in den $\triangle ABC, DEF$, der Winkel $BAC = EDF$ und $BA:AC = ED:DF$, so f sind die Dreyecke einander ähnlich; nun ist f 6. 6. das $\triangle DEF$ der Gattung nach gegeben, folglich auch das $\triangle ABC$.

Satz XLV.

42.

Wenn die Seiten eines Dreyecks gegebene Verhältnisse zu einander haben, so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben. Fig. 44.

Die Seiten des $\triangle ABC$ haben gegebene Verhältnisse zu einander; so ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Man nehme eine der Größe nach gegebene gerade Linie D ; weil nun $AB:BC$ gegeben ist, so mache man $AB:BC = D:E$; mithin ist^a wegen der gegebenen D auch E gegeben. ^a 2. dat. Weil ferner $BC:CA$ gegeben ist, so mache man $BC:CA = E:F$, wo, weil E gegeben ist, auch^a F gegeben ist. Weil nun $AB:BC = D:E$ so ist *componendo* $AB+BC:BC = D+E:E$; nun ist $BC:CA = E:F$, folglich *ex æquo*^b $AB+BC:CA = D+E:F$. ^b 22. 5. $D+E:F$; mithin, weil^c $AB+BC > CA$, ^c 20. 1. so ist^d $D+E > F$; und so sind je zwey und ^d def. 5. 5. zwey von den drey Linien D, E, F , zusammen-

D 5

genommen

- genommen größer als die dritte. Nun mache
 • 22. 1. man^e ein $\triangle GHK$, dessen Seiten den Linien
 D, E, F gleich seyn, so daß $GH = D, HK = E,$
 $GK = F$; und weil jede der Linien
 D, E, F gegeben ist, so ist auch jede der Sei-
 ten GH, HK, GK der Größe nach gegeben;
 § 42. dat. mithin^f ist das $\triangle GHK$ der Gattung nach ge-
 geben; nun ist $AB : BC = (D : E =)$
 $GH : HK$; ferner $BC : CA = (E : F =)$
 $HK : GK$; folglich *ex æquo* $AB : AC =$
 § 5. 6. $GH : GK$. Mithin ist^g $\triangle ABC$ mit dem
 $\triangle GHK$ gleichwinklicht und ähnlich; nun ist
 das $\triangle GHK$ der Gattung nach gegeben, folg-
 lich ist auch $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Zusatz. Wenn man fodert, daß ein Dreyek soll
 verfertigt werden, dessen Seiten eben die
 Verhältnisse unter einander haben, wie drey
 gegebene gerade Linien; so ist nothwendig,
 daß je zwey und zwey derselben zusamme-
 genommen größer seyn als die dritte.

43.

Satz XLVI.

Wenn die Seiten eines rechtwinklichten
 Dreyeks, die einen der spitzigen Winkel ein-
 schließen, eine gegebene Verhältnis zu einan-
 der haben; so ist das Dreyek der Gattung
 nach gegeben. Fig. 45.

Die

Die Seiten AB , BC , die den spitzigen Winkel ABC des in A rechtwinklichten $\triangle ABC$ einschließen, haben eine gegebene Verhältnis zu einander; so ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Man nehme eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie DE ; weil nun $AB : BC = DE : EF$; so mache man $AB : BC = DE : EF$; so ist $DE : EF$ gegeben; und weil DF gegeben ist, so ist a EF gegeben. Ferner a 2. dat. weil in der Proportion $AB : BC = DE : EF$, $AB < BC^b$, so ist c $DE < EF$. Von dem b 19. I. c def. 5. 5. Punct D ziehe man DG unter einem rechten Winkel an DE , und aus dem Mittelpunct E beschreibe man mit dem Halbmesser EF einen Kreis, der DG in zween Puncten schneiden wird: einer davon sey G , und man ziehe EG ; demnach ist der Umfang des Kreises der Lage nach gegeben d ; nun ist e die gerade DG der d 6. def. e 32. dat. Lage nach gegeben, weil sie an den gegebenen Punct D in der, der Lage nach, gegebenen DE , unter einem gegebenen Winkel gezogen ist; mithin f ist der Punct G gegeben; und weil die f 28. dat. Puncte D , E gegeben sind, so sind g DE , EG , g 29. dat. GD der Größe nach gegeben, und das $\triangle DEG$ ist der Gattung nach gegeben h . Und weil in den h 42. dat. $\triangle ABC$, DEG , der Winkel $BAC = EDG$, und die einschließenden Seiten der Winkel ABC , DEG proportionell sind, und jeder

der

i 7. 6.

der andern Winkel BCA , EGD kleiner ist als ein rechter; so ist $\triangle ABC$ gleichwinklicht mit ähnlich dem $\triangle DEG$; nun ist $\triangle DEG$ der Gattung nach gegeben, folglich ist auch $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben; und das Dreyeck das entsteht, wenn man von E an den andern Punct, wo der Kreis DG schneidet, eine gerade Linie zieht, ist gleicherweise der Lage nach gegeben.

44.

Satz XLVII.

Wenn der schiefe Winkel eines Dreyecks gegeben ist; und wenn die Seiten, die einen andern Winkel einschließen, eine gegebene Verhältniß zu einander haben; so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben Fig. 46.

In dem $\triangle ABC$ sey einer seiner schiefen Winkel ABC gegeben, und die Seiten BA , AC , die einen andern Winkel BAC einschließen, haben eine gegebene Verhältniß zu einander; so ist $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Es sey erstlich die gegebene Verhältniß eine Gleichheits-Verhältniß, das ist, es sey $BA = AC$, mithin der Winkel $ABC = ACB$, weil nun ABC gegeben ist, so ist ACB , mithin auch der dritte Winkel BAC gegeben; folglich

a 23. I.

folglich ist $\triangle ABC^b$ der Gattung nach gege- b 43. dat.
ben; und es ist evident, daß in diesem Fall der
gegebene schiefe Winkel spitzig seyn muß.

Zweytens sey die gegebene Verhältnis eine
Verhältnis des Kleinern zum Größern, das ist,
es sey die an dem gegebenen Winkel liegende
Seite AB kleiner als die Seite AC. Man neh-
me eine der Lage und Größe nach gegebene gera-
de Linie DE, und mache den Winkel DEF \equiv
ABC, so ist wegen des gegebenen ABC auch
DEF gegeben, mithin ^c ist EF der Lage nach c 32. dat.
gegeben; und weil BA : AC gegeben ist, so
mache man BA : AC \equiv ED : DG; so wird,
weil ED : DG, und ED gegeben sind, auch ^d d 2. dat.
DG gegeben seyn; nun ist BA \triangleleft AC, folg-
lich ^e ist auch ED \triangleleft DG. Aus dem Mittel- e def. 5. 5.
punct D mit dem Halbmesser DG beschreibe man
den Kreis GF, der EF in F beegne, und ziehe
DF; weil nun ^f der Kreis, wie auch die gera- f 6. def.
de EF, der Lage nach gegeben sind, so ist ^g der g 28. dat.
Punct F gegeben; und weil auch die Puncte D, E
gegeben sind, so sind ^h die geraden Linien DE, h 29. dat.
EF, FD der Größe nach gegeben, und ⁱ $\triangle DEF$ i 42. dat.
ist der Gattung nach gegeben; und weil
BA \triangleleft AC, so ist ^k der Winkel ACB \triangleleft k 18. 1.
ABC, folglich ^l ist ACB \triangleleft als ein rechter l 32. 1.
Winkel. Gleicherweise weil ED \triangleleft DG oder
DF, so ist der Winkel DFE \triangleleft als ein rechter;
und weil in den $\triangle ABC, DEF$, der Win-
kel ABC \equiv DEF, und die Seiten, die den
Win-

Win-

Winkel BAC , EDF einschließen, proportionall sind, und jeder der übrigen Winkel ACB , DEF kleiner ist als ein rechter Winkel;
 m 7. 6. sind^m die $\triangle ABC$, DEF einander ähnlich; und weil DEF der Gattung nach gegeben ist, so ist auch $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Drittens sey die gegebene Verhältnis der Größern zum Kleinern, daß ist, die an dem gegebenen Winkel liegende Seite AB sey größer als AC ; so nehme man, wie in dem letzten Fall, eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie DE , und mache den Winkel DEF gleich dem gegebenen ABC ; mithin ist^c EF der Lage nach gegeben. Nun ziehe man DG senkrecht auf EF ; wenn demnach $BA : AC = ED : DG$, so sind^m die $\triangle ABC$, DEG einander ähnlich, weil $ABC = DEG$, und DGE ein rechter Winkel ist (*).
 Folglich ist ACB ein rechter Winkel, und $\triangle ABC$ ist^b der Gattung nach gegeben.

Went

(*) In dem 7ten Satze des 6ten Buches der Elementorum muß nach den Worten: *reliquorum vero simul utrumque aut minorem aut non minorem recto*, hinzugefügt werden: *aut unum ex illis rectum*; wie sich leicht *per impossibile* beweisen läßt. Ueb.

Wenn aber in dem letztern Fall $BA : AC$ nicht einerley ist mit $ED : DG$, das ist, mit der Verhältniß von BA zu der von A auf BC senkrecht gezogenen AM ; so muß $BA : AC < BA : AM$ seyn ^o, weil $AC > AM$. Man ^{o 8. 5.} mache $BA : AC = ED : DH$; mithin ist $ED : DH < (BA : AM =) ED : DG$, folglich ^p ist $DH > DG$; und weil $BA > AC$, so ist ^e $ED > DH$. Aus dem Mittelpunct ^{e def. 5. 5.} D mit dem Halbmesser DH beschreibe man den Kreis KHF , der der Linie EF nothwendig in zween Puncten begegnen wird, weil $DH > DG$ und $< DE$. Es geschehe in den Puncten F, K , die, wie im vorhergehenden Fall gezeigt worden, gegeben sind; und wenn DF, DK gezogen werden, so sind die $\triangle DEF, DEK$ der Gattung nach gegeben, wie ebenfalls gezeigt worden ist. Aus dem Mittelpunct A mit dem Halbmesser AC beschreibe man einen Kreis, der der Linie BC wiederum in L begegne; so muß, wenn ACB kleiner ist als ein rechter Winkel, ALB größer als ein rechter seyn, und umgekehrt. Gleicherweise wenn der Winkel DFE kleiner ist als ein rechter, so muß DKE größer als ein rechter seyn, und umgekehrt. Nun sey jeder der Winkel ACB, DFE entweder kleiner oder größer als ein rechter; demnach weil in den $\triangle ABC, DEF$, der Winkel $ABC = DEF$, und die Seiten BA, AC und ED, DF , die die zween andere Winkel einschließen,

pro^a

m 7. 6. proportionell sind, so ist $\triangle ABC$ dem $\triangle DEF$ ähnlich. Gleicherweise ist $\triangle ABL$ dem $\triangle DEK$ ähnlich. Weil nun die $\triangle DEF$, $\triangle DEK$ der Gattung nach gegeben sind, so sind auch die $\triangle ABC$, $\triangle ABL$ der Gattung nach gegeben. Hieraus ist evident, daß es in diesem dritten Fall immer zwey Dreyecke von verschiedener Gattung giebt, denen die in dem Satz gegebenen Dinge zukommen können.

45.

Satz XLVIII.

Wenn einer von den Winkeln eines Dreyecks gegeben ist, und wenn die beyden Seiten, die diesen Winkel einschließen, zusammengenommen, eine gegebene Verhältnis zu der dritten Seite haben; so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben. Fig. 47.

In dem $\triangle ABC$ sey der Winkel BAC gegeben, und die Verhältnis $BA + AC : BC$ sey gegeben; so ist $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

a 9. I.

Man theile^a den Winkel BAC durch die gerade Linie AD in zween gleiche Theile, so ist

b 3. 6.

die Hälfte BAD gegeben. Weil nun^b $BA : AC = BD : DC$, so ist *permutando* $AB : BD$

c 12. 5.

$= AC : DC$, und *summando*^c $AB + AC : BC$

$BC = AB : BD$. Nun ist $AB + AC : BC$
 gegeben, folglich ist auch $AB : BD$ gegeben;
 und weil BAD gegeben ist, so ist ^d $\triangle ABD$ ^d 47. dat.
 der Gattung nach gegeben, mithin ist der Winkel
 ABD gegeben; und weil auch der Winkel BAC
 gegeben ist, so ist ^e $\triangle ABC$ der Gattung nach ^e 43. dat.
 gegeben.

Ein Dreyek, das die in dem Satz gegebene
 Dinge haben soll, läßt sich folgendermaassen fin-
 den. EFG sey der gegebene Winkel, und $H : K$
 sey die gegebene Verhältnis, die die Summe der
 zwo, den Winkel EFG einschließenden, Seiten
 zu der dritten Seite des Dreyeks haben soll; weil
 nun die Summe zwoer Seiten eines Dreyeks
 größer ist, als die dritte Seite, so muß $H : K$
 die Verhältnis des Größern zum Kleinern seyn.
 Man theile ^a EFG durch eine gerade FL in ^a 9. 1.
 zween gleiche Theile, und finde nach dem 47sten
 Satz ein Dreyek, das EFL zu einem seiner
 Winkel habe, und in dem die Verhältnis der
 Seiten, die den, der Linie FL entgegen stehen-
 den Winkel einschließen, einerley sey mit $H : K$;
 welches sich folgendermaassen bewerkstelligen läßt:
 man nehme eine der Lage und Größe nach gege-
 bene FE , und ziehe EL senkrecht auf FL ;
 wenn nun $FE : EL = H : K$, so verlängere
 man EL , bis sie FG in P beegne; so ist FEP
 das gesuchte Dreyek; denn es hat den gegebenen
 Winkel EFG ; und weil dieser Winkel durch FL

E in

b 3. 6. in zween gleiche Theile getheilt ist, so ist
 $EF + FP : EP = FE : EL = H : K.$

Wenn aber $H:K$ nicht einerley ist mit $FE:EL$, so muß sie kleiner seyn, wie in dem 47sten Satz gezeigt worden; und in diesem Fall giebt es zwey Dreyecke, wovon jedes den gegebenen Winkel EFL hat, und worin die Verhältniß der Seiten, die den, der Linie FL entgegenstehenden, Winkel einschließen, mit $H:K$ einerley ist. Man finde aus dem 47sten Satz die $\triangle \triangle EFM, EFN$, wovon jedes EFL zum Winkel hat, und worin $FE : EM$ (oder EN) $= H:K$. Nun sey der Winkel EMF größer, und ENF kleiner als ein rechter. Demnach

f 18. 1. weil $H > K$, so ist $EF > EN$, folglich f ist der Winkel EFN , das ist, $NFG < ENF$. Zu jedem dieser Winkel füge man die Winkel NEF, EFN hinzu, so ist $NEF + EFG < NEF + EFN + FNE$, das ist, als zwey rechte Winkel; folglich müssen die zwey geraden Linien EN, FG , verlängert einander bege-

g ax. 12. 1. nens; es geschehe in O , und man ziehe EM bis in G ; so hat jedes von den $\triangle \triangle EFG, EFO$ die in dem Satz gegebenen Dinge; denn jedes hat den gegebenen Winkel EFG , und weil dieser Winkel durch die gerade FMN in zween gleiche Theile getheilt ist, so ist $EF + FG : EG = (FE : EM =) H:K$; gleicherweise $EF + FO : EO = H:K$.

seiner Winkel habe, und worin die Verhältnis der Seiten, die diesen Winkel einschließen, nämlich $EF : FL = H : K$; und mache den Winkel $LEM = FEL$. Weil nun $H : K$ die Verhältnis ist, die die Summe zweier Seiten des Dreyecks zu der dritten hat, so muß $H > K$ seyn; und weil $EF : FL = H : K$, so ist $EF > FL$, und der Winkel FEL , das ist, $LEM < ELF$. Daher sind, wie im vorhergehenden Satze gezeigt worden, die Winkel $LFE + FEM <$ als zweien rechte, folglich müssen FL, EM verlängert einander begegnen: es geschehe in G , so ist $\triangle EFG$ das gesuchte Dreyeck; denn EF ist einer seiner Winkel, und weil der Winkel FEG durch EL in zweien gleiche Theile getheilt worden, so ist $FE + EG : FG = EF : FL = H : K$.

76.

Satz L.

Wenn von dem Scheitelpunct eines der Gattung nach gegebenen Dreyecks, eine gerade Linie auf die Grundlinie unter einem gegebenen Winkel gezogen wird; so wird sie eine gegebene Verhältnis zu der Grundlinie haben. Fig. 49.

Von dem Scheitelpunct A des $\triangle ABC$, das der Gattung nach gegeben ist, werde AD auf die Grundlinie BC unter einem gegebenen Winkel ADB gezogen; so ist $AD : BC$ gegeben. Weil

Weil $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben ist, so ist der Winkel ABD gegeben; und weil ADB gegeben ist, so ist ^a $\triangle ABD$ der Gat- a 43. dat. tung nach gegeben; folglich ist $AD : AB$ gegeben. Nun ist $AB : BC$ gegeben; folglich ^b b 9. dat. ist $AD : BC$ gegeben.

Satz LI.

47.

Geradlinichte Figuren, die der Gattung nach gegeben sind, lassen sich in Dreyecke theilen, die der Gattung nach gegeben sind. Fig. 50.

Die geradlinichte Figur $ABCDE$ sey der Gattung nach gegeben; so läßt sich $ABCDE$ in Dreyecke theilen, die der Gattung nach gegeben sind.

Man ziehe BE, BD ; weil nun $ABCDE$ der Gattung nach gegeben ist, so ist ^a der Win- a 3. def. kel BAE gegeben, und ^a $BA : BE$ ist gegeben; mithin ^b ist $\triangle BAE$ der Gattung nach ge- b 44. dat. geben, folglich ist der Winkel AEB gegeben ^a. Nun ist der ganze Winkel AED gegeben, mithin auch der andere Winkel BED ; und weil $AE : EB$, wie auch $AE : ED$ gegeben ist, so ist ^c $BE : ED$ gegeben. Nun ist der Winkel c 9. dat. BED gegeben, mithin ^b ist das $\triangle BED$ der Gattung nach gegeben. Gleicherweise ist das

E 3

 \triangle

$\triangle BDC$ der Gattung nach gegeben: folglich lassen sich geradlinichte Figuren, die der Gattung nach gegeben sind, in Dreyecke theilen, die auch der Gattung nach gegeben sind,

48.

Satz LII.

Wenn zwey, der Gattung nach gegebene, Dreyecke über ebenderselben geraden Linie beschrieben werden; so haben sie eine gegebene Verhältnis zu einander. Fig. 51.

Die der Gattung nach gegebenen $\triangle ABC$, $\triangle ABD$ seyen über ebenderselben geraden Linie AB beschrieben; so ist $\triangle ABC : \triangle ABD$ gegeben.

Durch den Punct C ziehe man CE parallel mit AB , so daß sie der verlängerten DA in E begegne; dann ziehe man BE . Weil nun $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben ist, so ist der Winkel BAC , das ist, ACE gegeben; und weil $\triangle ABD$ der Gattung nach gegeben ist, so ist der Winkel DAB , das ist, AEC gegeben. Folglich ist ^a $\triangle ACE$ der Gattung nach gegeben; mithin ^b ist $EA : AC$ gegeben; nun ist $CA : AB$, wie auch $BA : AD$ gegeben, folglich ^c ist $EA : AD$ gegeben; ferner ist ^d $\triangle ACB \equiv \triangle AEB$, und ^e $\triangle AEB$ oder ACB

a 43. dat.

b 3. def.

c 9. dat.

d 37. I.

e I. 6.

$ACB : \triangle ADB = EA : AD$; folglich
weil $EA : AD$ gegeben ist, so ist auch \triangle
 $ACB : \triangle ADB$ gegeben.

Aufgabe.

Die Verhältnis zweyer $\triangle \triangle ABC, ABD$
zu finden, die der Gattung nach gegeben, und
über ebender selben geraden Linie AB beschrieben
sind.

Man nehme eine der Lage und Größe nach
gegebene gerade Linie FG , und weil die Winkel
der $\triangle \triangle ABC, ABD$ gegeben sind, so mache
man f an den Endpuncten F, G der geraden Li- f. 23. 1.
nie FG , die Winkel GFH, GFK gleich $BAC,$
 BAD ; und FGH, FCK gleich ABC, ABD .
Mithin sind die $\triangle \triangle ABC, ABD$ gleich-
winklicht mit den $\triangle \triangle FGH, FGK$. Durch
den Punct H ziehe man HL parallel mit FG ,
so daß sie der verlängerten KF in L begegne.
Weil nun $BAC = GFH, BAD = GFK$,
so ist $ACE = FHL, AEC = FLH$,
und das $\triangle AEC$ ist gleichwinklicht mit dem
 $\triangle FLH$. Mithin ist $EA : AC = LF : FH$,
und $CA : AB = HF : FG$, und $BA : AD$
 $= GF : FK$, folglich *ex æquo*, $EA : AD$
 $= LF : FK$. Nun ist, wie gezeigt worden,
 $\triangle ABC : \triangle ABD = EA : AD$, das ist,
 $= LF : FK$. Mithin ist die Verhältnis

Ⓔ 4

LF

LF:FK, die mit der Verhältniß der $\triangle \triangle$
ABC, ABD einerley ist, gefunden worden.

49.

Satz LIII.

Wenn zwei der Gattung nach gegebene
geradlinichte Figuren über ebenderselben ger-
raden Linie beschrieben werden; so haben
sie eine gegebene Verhältniß zu einander.
Fig. 52.

Zwei geradlinichte Figuren ABCDE,
ABFG, die der Gattung nach gegeben sind,
seyen über ebenderselben geraden Linie AB be-
schrieben; so wird ihre Verhältniß zu einander
gegeben seyn.

- a 51. dat. Man ziehe AC, AD, AF, so ist a jedes
der $\triangle \triangle$ AED, ADC, ACB, AGF, ABF
der Gattung nach gegeben; und weil die, der
Gattung nach gegebenen $\triangle \triangle$ ADE, ADC
über ebenderselben Linie AD beschrieben sind,
b 52. dat. so ist b \triangle EAD : \triangle DAC gegeben, und *com-*
c 7. dat. *ponendo* c EACD : \triangle DAC ist gegeben. Nun
ist b \triangle DAC : \triangle CAB gegeben, weil sie
über ebenderselben Linie AC beschrieben sind;
d 9. dat. mithin ist EACD : \triangle ACB gegeben d, und
componendo ABCDE : \triangle ABC ist gegeben.
Gleicherweise ist ABFG : \triangle ABF gegeben.
Nun ist \triangle ABC : \triangle ABF gegeben, folglich
weil

weil $ABCDE : \triangle ABC$, wie auch $\triangle ABC : \triangle ABF$, und $\triangle ABF : ABFG$ gegeben sind, so ist auch $ABCDE : ABFG$ gegeben.

Aufgabe.

Die Verhältnis zweier geradlinichter Figuren zu finden, die der Gattung nach gegeben, und über ebenderselben geraden Linie beschrieben sind.

$ABCDE$, $ABFG$ seyen zwei geradlinichte Figuren, der Gattung nach gegeben, und über ebenderselben geraden Linie AB beschrieben, und man ziehe AC , AD , AF . Man nehme eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie HK , und durch den 52sten Satz finde man die Verhältnis $\triangle ADE : \triangle ADC$, und mache ihr gleich $HK : KL$. Gleicherweise finde man die Verhältnis $\triangle ACD : \triangle ACB$, und mache ihr gleich $KL : LM$. Ferner finde man die Verhältnis $\triangle ABC : \triangle ABF$, und mache ihr gleich $LM : MN$; endlich finde man die Verhältnis $\triangle AFB : \triangle AFG$, und mache ihr gleich $MN : NO$. So wird die Verhältnis $ABCDE : ABFG$ mit $HM : MO$ einerley seyn.

Weil $\triangle EAD : \triangle DAC = HK : KL$;
und $\triangle DAC : \triangle CAB = KL : LM$; so
ist *componendo*, so oft es die Anzahl der Drey-

ecke erfordert, $ABCDE : \triangle ABC = HM : ML$. Gleicherweise weil $\triangle GAF : \triangle FAB = ON : NM$, so ist *componendo*, $ABFG : \triangle FAB = MO : MN$, und *invertendo*, $\triangle ABF : ABFG = NM : MO$; nun ist $\triangle ABC : \triangle ABF = LM : MN$, folglich weil $ABCDE : \triangle ABC = HM : ML$, und $\triangle ABC : \triangle ABF = LM : MN$, und $\triangle ABF : ABFG = MN : MO$, so ist *ex æquo* $ABCDE : ABFG = HM : MO$.

50.

Satz LIV.

Wenn zwei gerade Linien eine gegebene Verhältniß zu einander haben; so haben die ähnlichen geradlinichten Figuren, die über denselben auf eine ähnliche Art beschrieben werden, eine gegebene Verhältniß zu einander. Fig. 53.

Die geraden Linien AB, CD haben eine gegebene Verhältniß zu einander, und die ähnlichen und ähnlich = liegenden geradlinichten Figuren E, F seyen über denselben beschrieben; so wird $E : F$ gegeben seyn.

Man mache $AB : CD = CD : G$, so ist weil $AB : CD$ gegeben ist, auch $CD : G$ gegeben, folglich^a ist $AB : G$ gegeben. Nun ist^b $AB : G = E : F$; folglich ist $E : F$ gegeben.

a 9. dat.
b 2. cor.
20. 6.

Auf

Aufgabe.

Die Verhältnis zweier ähnlichen geradlinichten Figuren E, F zu finden, welche über den geraden Linien AB, CD, die eine gegebene Verhältnis zu einander haben, auf eine ähnliche Art beschrieben sind.

G sey eine dritte Proportional-Linie zu AB, CD. Man nehme eine der Größe nach gegebene gerade H; weil nun $AB : CD$ gegeben ist, so mache man $AB : CD = H : K$, so ist wegen der gegebenen H, auch K gegeben; Man mache ferner $H : K = K : L$, so wird $E : F = H : L$ seyn. Denn weil $AB : CD = H : K$, und $AB : CD = CD : G$, so ist $CD : G = K : L$, und *ex æquo* $AB : G = H : L$; nun ist^b $E : F = AB : G$, das^b ist, $= H : L$.

b 2. cor.
20. 6.

Satz LV.

51.

Wenn zwei gerade Linien eine gegebene Verhältnis zu einander haben; so werden die der Gattung nach gegebenen geradlinichten Figuren, die über denselben beschrieben sind, eine gegebene Verhältnis zu einander haben.
Fig. 54.

AB,

AB, CD seyen zwei gerade Linien, die eine gegebene Verhältnis zu einander haben, werden die der Gattung nach gegebenen geradenlinichten Figuren E, F, die über denselben beschrieben sind, eine gegebene Verhältnis zu einander haben.

Ueber der geraden AB beschreibe man die Figur AG, die der Figur F ähnlich sey, und ähnlich mit ihr liege; weil nun F der Gattung nach gegeben ist, so ist auch AG der Gattung nach gegeben; demnach, weil die der Gattung nach gegebenen Figuren E, AG, über eben denselben geraden AB beschrieben sind, so ist ^a E : AG gegeben; und weil AB : CD gegeben ist, und über diesen Linien die ähnlichen und ähnlich liegenden Figuren AG, F beschrieben sind, so ist ^b AG : F gegeben; nun ist AG : E gegeben, folglich ist E : F gegeben ^c.

a 53. dat.
b 54. dat.
c 9. dat.

Aufgabe.

Die Verhältnis zweier geradlinichter Figuren E, F zu finden, welche der Gattung nach gegeben, und über den geraden Linien AB, CD, die eine gegebene Verhältnis zu einander haben, beschrieben sind.

Man nehme eine der Größe nach gegebene gerade Linie H; und weil die geradlinichten Figuren E, AG der Gattung nach gegeben, und über ebendieselben geraden Linie AB beschrieben sind, so finde man aus dem 53sten Satz ihre Verhältniß, und mache derselben gleich $H : K$; so ist K gegeben: und weil die ähnlichen geradlinichten Figuren AG, F, über den geraden Linien AB, CD, die eine gegebene Verhältniß haben, beschrieben sind, so finde man aus dem 54sten Satz ihre Verhältniß, und mache derselben gleich $K : L$; so wird $E : F = H : L$. Denn *per constr.* $E : AG = H : K$, und $AG : F = K : L$, folglich *ex æquo* $E : F = H : L$.

Satz LVI.

52r

Wenn eine der Gattung nach gegebene geradlinichte Figur über einer der Größe nach gegebenen geraden Linie beschrieben wird; so ist die Figur der Größe nach gegeben.
Fig. 55.

Die der Gattung nach gegebene geradlinichte Figur ABCDE sey über der, der Gattung nach gegebenen geraden Linie AB beschrieben; so ist ABCDE der Größe nach gegeben.

Ueber

- Ueber AB sey das Quadrat AF beschrieben, folglich ist AF der Gattung und Größe nach gegeben; und weil die der Gattung nach gegebenen Figuren ABCDE, AF über eben derselben AB beschrieben sind, so ist a ABCDE AF gegeben; nun ist AF der Größe nach gegeben, folglich ist auch ABCDE der Größe nach gegeben b.
- a 53. dat.
- b 2. dat.

Aufgabe.

Die Größe einer geradlinichten Figur zu finden, die der Gattung nach gegeben, und über einer der Größe nach gegebenen geraden Linie beschrieben ist.

- Man nehme die gerade Linie GH gleich der gegebenen AB, und finde durch den 53sten Satz die Verhältnis des Quadrats AF über AB, zu ABCDE, und mache ihr gleich GH:HK, und über GH beschreibe man das Quadrat GL, und vollende das Parallelogramm LHKM; so ist ABCDE = LHKM; denn AF:ABCDE = GH:HK = GL:HM; weil nun AF = GL, so ist c ABCDE = HM.
- e 14. 5.

53

Satz LVII.

Wenn zwei geradlinichte Figuren der Gattung nach gegeben sind, und wenn die

Seite

Seite einer derselben eine gegebene Verhältnis zu einer Seite der andern hat; so sind die Verhältnisse der übrigen Seiten zu den übrigen Seiten gegeben. Fig. 56.

AC, DF seyen zwey der Gattung nach gegebene geradlinichte Figuren, und die Verhältnis der Seite AB zu der Seite DE sey gegeben; so sind auch die Verhältnisse der übrigen Seiten zu den übrigen Seiten gegeben.

Weil $AB : DE$ gegeben ist, wie auch ^a a 3. def. $AB : BC$ und $DE : EF$, so ist ^b $BC : EF$ ^b 10. dat. gegeben. Gleicherweise sind die Verhältnisse der übrigen Seiten zu den übrigen Seiten gegeben.

Die Verhältnis $BC : EF$ läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme eine der Größe nach gegebene Linie G, und weil $BC : BA$ gegeben ist, so mache man $BC : BA = G : H$; eben so mache man $AB : DE = H : K$; ferner $DE : EF = K : L$; so ist *ex æquo* $BC : EF = G : L$, folglich ist $G : L$, die mit $BC : EF$ einerley ist, gefunden worden.

Satz LVIII.

G.

Wenn zwey ähnliche geradlinichte Figuren eine gegebene Verhältnis zu einander haben, so haben ihre correspondirende Seiten auch eine gegebene Verhältnis zu einander. Fig. 57.

Die

Die zwei ähnliche geradlinichte Figuren A, B haben eine gegebene Verhältnis zu einander; so werden ihre correspondirende Seiten auch eine gegebene Verhältnis zu einander haben.

CD sey correspondirend mit EF; und je CD, EF sey G eine dritte Proportional-Linie.
 a 2. cor. Demnach^a ist $CD : G = A : B$; nun ist A : B
 20. 6. gegeben, mithin auch $CD : G$; nun ist CD :
 b 13. dat. EF = EF : G, folglich^b ist $CD : EF$ ge-
 geben.

Die Verhältnis $CD : EF$ läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme eine der Größen nach gegebene gerade Linie H; und weil A : B gegeben ist, so mache man $A : B = H : K$, und nach Anleitung des 13ten Satzes finde man zwischen H und K eine mittlere Proportional-Linie L; so wird $CD : EF$ der gefundenen $H : L$ gleich seyn. Denn es sey $CD : EF = EF : G$, so ist $CD : G = (A : B =) H : K$, und $CD : EF = H : L$, wie im 13ten Satz ist gezeigt worden.

54.

Satz LIX.

Wenn zwei der Gattung nach gegebene geradlinichte Figuren eine gegebene Verhältnis zu einander haben, so werden ihre Seiten gleicherweise eine gegebene Verhältnis zu einander haben. Fig. 58.

Die zwei geradlinichten Figuren A, B, die der Lage nach gegeben sind, haben eine gegebene Verhältniß zu einander; so werden ihre Seiten auch gegebene Verhältnisse zu einander haben.

Gattung

Wenn die Figur A der Figur B ähnlich ist, so werden, kraft des vorhergehenden Satzes, ihre correspondirenden Seiten eine gegebene Verhältniß zu einander haben: und weil die Figuren der Gattung nach gegeben sind, so haben^a die Seiten von jeder derselben gegebene Verhältnisse zu einander; folglich^b hat jede Seite von einer derselben zu jeder Seite der andern eine gegebene Verhältniß.

^a 3. def.

^b 9. dat.

Ist aber die Figur A der Figur B nicht ähnlich, so seyen CD, EF irgend zwei von ihren Seiten, und über EF denke man sich die Figur EG ähnlich und ähnlich = liegend mit A, so daß CD, EF die correspondirenden Seiten seyen; demnach ist EG der Gattung nach gegeben, und weil B der Gattung nach gegeben ist, so ist^c B : EG gegeben; nun ist A : B gegeben; mithin^b ist A : EG gegeben, und weil A der EG ähnlich ist, so ist^d CD : EF gegeben; folglich^b sind die Verhältnisse der übrigen Seiten zu den übrigen Seiten gegeben.

^c 53. dat.

^d 58. dat.

§

Die

Die Verhältniß $CD : EF$ läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme eine der Größe nach gegebene gerade Linie H ; und weil $A : B$ gegeben ist, so mache man $A : B = H : K$. Aus dem 53sten Satz finde man $B : EG$, und mache ihr gleich $K : L$. Endlich mache man $H : M = M : L$; so wird $CD : EF = H : M$, mithin gefunden seyn. Denn weil $A : B = H : K$, und $B : EG = K : L$, so ist *ex aequo* $A : EG = H : L$; nun sind A, EG ähnliche Figuren, und M ist eine mittlere Proportional = Linie zwischen H und L ; folglich ist wie im vorhergehenden Satz bewiesen worden, $CD : EF = H : M$.

55.

Satz LX.

Wenn eine geradlinichte Figur der Gattung und Größe nach gegeben ist, so werden ihre Seiten der Größe nach gegeben seyn. Fig. 59.

Die geradlinichte Figur A sey der Gattung und Größe nach gegeben, so sind ihre Seiten der Größe nach gegeben.

a 18. 6. Man nehme eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie BC , und beschreibe a darüber die Figur D ähnlich und ähnlich = liegend mit

mit der Figur A, und E F sey mit B C correspondirend, so ist D der Gattung nach gegeben; und weil die der Gattung nach gegebene D über der gegebenen Linie B C beschrieben ist, so ist ^b b 56. dat. D der Größe nach gegeben; und weil A der Größe nach gegeben ist, so ist ^c $A : D$ gegeben; und ^c 1. dat. weil A der D ähnlich ist, so ist ^d $EF : BC$ gegeben; nun ist B C gegeben, folglich ist ^e EF ^e 2. dat. gegeben; und weil $EF : EG$ gegeben ist, so ist ^f EG gegeben. Eben so läßt sich beweisen, ^f 3. def. daß jede der andern Seiten der Figur A gegeben ist.

Aufgabe.

Eine geradlinichte Figur A zu beschreiben, die einer gegebenen Figur D ähnlich, und einer andern gegebenen H gleich sey. Es ist der 25ste S. des 6ten B. der Elem.

Weil jede der Figuren D, H gegeben ist, so ist ihre Verhältnis gegeben; wenn man nämlich über der gegebenen B C das Prillgr. BK ^g cor. 45. I. $\equiv D$, und über seiner Seite CK, das Prillgr. KL $\equiv H$ macht, so daß der Winkel K C L \equiv M B C ist; so wird $D : H$, das ist, $BK : KL \equiv BC : CL$ seyn. Und weil D, A einander ähnlich sind, und $D : A (H) \equiv BC : CL$, so ist nach dem 58sten Satz die Verhältnis der correspondirenden Seiten B C, E F einer-

ley mit der Verhältnis von BC zu einer mittlern Proportional = Linie zwischen BC und CL. Diese Linie EF finde man; so ist EF die Seite der zu beschreibenden Figur, correspondirend mit BC, der Seite von D; und die Figur selbst läßt sich nach dem 18ten Satz des 6ten Buches der Elem. beschreiben. Sie wird der Verzeichnung nach, der Figur D ähnlich seyn; und weil D:A

h 2. cor. $\equiv BC : CL^h \equiv BK : KL$, und D \equiv
 20. 6.
 i 45. 1. BK, so istⁱ A $\equiv KL \equiv H$.

57.

Satz LXI.

Wenn in einem, der Größe nach gegebenen Parallelogramm, eine seiner Seiten und einer seiner Winkel der Größe nach gegeben sind, so ist auch die andere Seite gegeben. Fig. 60.

In dem Prllgr ABDC, das der Größe nach gegeben ist, sey die Seite AB und der Winkel BAC der Größe nach gegeben; so ist auch die andere Seite AC gegeben.

Man nehme eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie EF; weil nun das Prllgr AD der Größe nach gegeben ist, so läßt sich^a eine ihm gleiche geradlinichte Figur finden, und^b cor. 45. 1. ein, dieser Figur gleiches, Prllgr läßt^b sich über der

der gegebenen EF unter einem, dem gegebenen BAC gleichen Winkel beschreiben. Es sey dieß das Prllgr $EFHG$, das den Winkel $FEG = BAC$ habe. Weil nun $AD = EH$, und $A = E$, so sind ^c die anliegenden Seiten in ^c 14. 6. umgekehrter Verhältnis, das ist, $AB:EF = EG:AC$; nun sind AB, EF, EG gegeben, folglich ^d auch AC . Hieraus erhellet, wie AC ^d 12. 6. zu finden ist.

Satz XLII.

H.

Wenn ein Parallelogramm einen gegebenen Winkel hat, so hat das Rechteck, das durch die anliegenden Seiten formirt wird, eine gegebene Verhältnis zu dem Parallelogramm. Fig. 61.

Das Prllgr $ABCD$ habe den gegebenen Winkel ABC ; so hat $AB \times BC$ eine gegebene Verhältnis zu $ABCD$.

Von dem Punct A fälle man AE senkrecht auf BC ; weil nun der Winkel ABC gegeben ist, wie auch AEB , so ist $\triangle ABE$ der Sattung nach gegeben ^a; mithin ist $BA:AE$ ge- ^a 43. dat. geben. Nun ist $BA:AE = AB \times BC:AE \times BC$ ^b, folglich ist $AB \times BC:AE \times BC$ ^b 1. 6. BC , das ist ^c, $AB \times BC:ADCD$ gegeben. ^c 35. 1.

§ 3

Und

Und es ist klar, wie die Verhältnis des Rechteks zu dem Prillgr kann gefunden werden; man mache nämlich den Winkel $F H G = A B C$, und ziehe von irgend einem Punct F in einer seiner Seiten, $F K$ senkrecht auf die andere $G H$; so ist $G F : F K = B A : A E = A B \times B C : A B C D$.

66.

Zusatz. Und wenn $\triangle A B C$ einen gegebenen Winkel $A B C$ hat, so wird das Rechtek $A B \times B C$, das durch die anliegenden Seiten formirt wird, eine gegebene Verhältnis zu dem $\triangle A B C$ haben.

Man vollende das Prillgr $A B C D$, so ist, kraft dieses Satzes, $A B \times B C : A B C D$ gegeben; nun ist $A B C D : \triangle A B C$ gegeben; folglich ist $A B \times B C : \triangle A B C$ gegeben.

d 14. 1.

e 9. dat.

Und die Verhältnis des Rechteks zu dem Dreyek läßt sich folgendermaßen finden. Man mache $\triangle F G K$, wie gezeigt worden; so ist $A B \times B C : \triangle A B C = G F : \frac{1}{2} F K$. Denn, wie gezeigt worden, so ist $G F : F K = A B \times B C : A B C D$; folglich $G F : \frac{1}{2} F K = A B \times B C : \frac{1}{2} A B C D$, das ist, $\triangle A B C$.

Satz

Satz LXIII.

56.

Wenn zwey Parallelogramme gleichwinklicht sind, so verhält sich eine Seite des ersten zu einer Seite des zweyten, wie die andere Seite des zweyten zu einer geraden Linie, zu der die andere Seite des ersten eben die Verhältniß hat, wie das erste Parallelogramm zu dem zweyten. Und folglich, wenn die Verhältniß des ersten Parallelogrammes zu dem zweyten gegeben ist, so ist die Verhältniß der andern Seite des ersten zu dieser geraden Linie gegeben; und wenn die Verhältniß der andern Seite des ersten zu dieser geraden Linie gegeben ist, so ist die Verhältniß des ersten Parallelogrammes zu dem zweyten gegeben. Fig. 62.

AC, DF seyen zwey gleichwinklichte Parallelogramme, so verhält sich BC, eine Seite des ersten, zu EF einer Seite des zweyten, wie DE, die andere Seite des zweyten, zu der geraden Linie, zu welcher AB, die andere Seite des ersten, eben die Verhältniß hat, wie AC zu DF.

Man verlängere AB, und mache $BC : EF = DE : BG$, und vollende das Parallelogr BGHC; weil nun $(BC) GH : EF = DE : BG$, so sind die anliegenden Seiten der gleichen Winkel

S 4 BGH,

14. 6.

BGH, DEF, in umgekehrter Verhältniß; folglich^a ist Prllgr $BH \parallel DF$; nun ist $AB : BG \parallel AC : BH$, folglich $AB : BG \parallel AC : DF$; nun ist $BC : EF \parallel DE : BG$, folglich ist BG die gerade Linie, die die im Satz gemeldten Eigenschaften hat.

Und wenn $AC : DF$ gegeben ist, so ist $AB : BG$ gegeben; und hinwiederum, wenn $AB : BG$ gegeben ist, so ist $AC : DF$ gegeben.

74. 73.

Satz XLIV.

Wenn zwey Parallelogramme ungleiche, aber gegebene Winkel haben, und wenn eine Seite des ersten zu einer Seite des zweyten sich verhält, wie die andere Seite des zweyten zu einer gewissen geraden Linie; so wird, wenn die Verhältniß des ersten Parallelogrammes zu dem zweyten gegeben ist, die Verhältniß der andern Seite des ersten zu jener geraden Linie gegeben seyn: Und wenn die Verhältniß der andern Seite des ersten zu jener geraden Linie gegeben ist, so wird die Verhältniß des ersten Parallelogrammes zu dem zweyten gegeben seyn. Fig. 63.

ABCD, EFGH seyen zwey Prllgr, welche die ungleichen aber gegebenen Winkel ABC, EFG haben; und man setze $BC : FG \parallel EF : M$.
Wenn

Wenn die Verhältniß der Prllgr AC, EG gegeben ist, so ist AB : M gegeben.

In B, dem Endpunct der Linie BC, mache man den Winkel CBK \equiv EFG, und vollende das Prllgr KBCL. Weil nun AC : EG gegeben ist, und ^a Prllgr AC \equiv KC, so ist ^a 35. I. KC : EG gegeben; nun sind KC, EG gleichwinklicht, folglich ist ^b BC zu FG wie EF zu ^b 63. dat. der geraden Linie, zu welcher KB eine gegebene Verhältniß hat, nämlich eben die, die das Prllgr KC zu EG hat; nun aber ist BC : FG \equiv EF : M; mithin ist M die gerade Linie, zu welcher KB eine gegebene Verhältniß hat, oder KB : M ist gegeben; nun ist AB : BK gegeben, weil \triangle ABK der Gattung nach gegeben ist ^c ; ^c 43. dat. folglich ist ^d AB : M gegeben. ^d 9. dat.

Und wenn AB : M gegeben ist, so ist Prllgr AC : EG gegeben. Denn weil KB : BA, wie auch AB : M gegeben ist, so ist KB : M gegeben ^d ; und weil Prllgr KC, EG gleichwinklicht sind, so ist ^b BC zu FG wie EF zu der geraden ^b 63. dat. Linie, zu welcher KB eben die Verhältniß hat, wie Prllgr KC zu EG; nun ist KB : M gegeben, folglich ist Prllgr (KC) AC : EG gegeben.

75.

Zusatz. Und wenn zwey Dreyecke ABC , EFG zweyen gleiche, oder ungleiche, aber gegebenen Winkel ABC , EFG haben, und wenn BC eine Seite des ersten, sich zu FG , einer Seite des zweyten, verhält, wie EF , die andere Seite des zweyten, zu einer geraden Linie M ; so wird, wenn die Verhältniß der Dreyecke gegeben ist, die Verhältniß der andern Seite des ersten zu der geraden M gegeben seyn.

e 15. 5.
f 41. 1.

Denn man vollende Parallelogr $ABCD$, $EFGH$; weil nun $\triangle ABC : \triangle EFG$ gegeben ist, so ist $\text{Parallelogr } AC : EG$ gegeben^e und weil $BC : FG = EF : M$, so ist kraft des 63sten Satzes $AB : M$ gegeben, wenn die Winkel ABC , EFG gleich sind; sind sie ungleich, aber gegeben, so ist $AB : M$ kraft dieses Satzes gegeben.

Und wenn $AB : M$ gegeben ist, so ist Parallelogr $AC : EG$ kraft eben dieser Sätze gegeben; folglich ist $\triangle ABC : \triangle EFG$ gegeben.

68.

Satz LXV.

Wenn zwey gleichwinklichte Parallelogramme eine gegebene Verhältniß zu einander haben, und wenn eine Seite eine gegebene Verhältniß zu einer Seite hat; so wird auch die andere Seite zu der andern Seite eine gegebene Verhältniß haben. Fig. 64.

Die zwey gleichwinklichte Prllgr AB, CD haben eine gegebene Verhältniß zu einander, und die Seite EB habe zu der Seite FD eine gegebene Verhältniß; so wird auch die andere Seite AE eine gegebene Verhältniß zu der andern CF haben.

Weil die zwey Prllgr AB, CD gleichwinklicht sind, und $AB : CD$ gegeben ist, so ist ^a $EB : FD$ wie FC zu der geraden Linie, zu welcher AE eben die gegebene Verhältniß hat wie Prllgr AB zu CD. Diese gerade Linie sey EG; folglich ist $AE : EG$ gegeben; und weil $EB : FD = FC : EG$, so ist, weil $EB : FD$ gegeben ist, auch $FC : EG$ gegeben; und weil $AE : EG$, wie auch $FC : EG$ gegeben ist, so ist ^b $AE : CF$ gegeben.

a 63. dat.

b 9. dat.

Die Verhältniß $AE : CF$ läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme eine der Größe nach gegebene gerade Linie H; und weil Prllgr $AB : CD$ gegeben ist, so mache man $H : K$ dieser Verhältniß gleich; und weil $FD : EB$ gegeben ist, so mache man $K : L$ derselben gleich; so wird $AE : CF = H : L$, mithin gefunden seyn. Denn weil $EB : FD = FC : EG$, so ist $FD : EB = EG : FC$; nun ist $AE : EG = (Prllgr AB : CD) H : K$, und $EG : FC = (FD : EB) K : L$; folglich *ex æquo* $AE : FC = H : L$.

Satz

69.

Satz XLVI.

Wenn zwey Parallelogramme ungleich,
aber gegebene Winkel, und eine gegebene
Verhältnis zu einander haben; so wird, wenn
eine Seite eine gegebene Verhältnis zu einer
Seite hat, auch die andere Seite eine gegebene
Verhältnis zu der andern Seite haben.
Fig. 65.

Die zwey Parallelogr ABCD, EFGH, wor-
in die ungleichen Winkel ABC, EFG gegeben
sind, haben eine gegebene Verhältnis zu einan-
der, und es sey $BC : FG$ gegeben; so wird auch
 $AB : EF$ gegeben seyn.

An B, dem Endpunct der geraden Linie
BC mache man den Winkel CBK gleich dem
gegebenen EFG, und vollende das Parallelogr BK
LC; weil nun jeder der Winkel BAK, AKB
a 43. dat. gegeben ist, so ist^a das $\triangle ABK$ der Gattung
nach gegeben; mithin ist $AB : BK$ gegeben;
und weil (hyp.) Parallelogr AC : EG gegeben ist,
b 35. 1. und^b $AC = BL$, so ist $BL : EG$ gegeben;
und weil BL mit EG gleichwinklicht, und
c 65. dat. (hyp.) $BC : FG$ gegeben ist, so ist^c $KB : EF$
gegeben; nun ist $KB : BA$ gegeben; folglich
d 9. dat. ist^d $AB : EF$ gegeben.

Die Verhältniß $AB : EF$ läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme die, der Lage und Größe nach gegebene, Linie MN , und mache den Winkel NMO gleich dem gegebenen BAK , und den Winkel MNO gleich dem gegebenen $EF G$ oder AKB ; weil nun Parllgr BL mit EG gleichwinklicht ist und eine gegebene Verhältniß zu ihm hat, und $BC : FG$ gegeben ist, so finde man aus dem 65sten Satz die Verhältniß $KB : EF$, und mache $NO : OP$ derselben gleich; dann wird $AB : EF = MO : OP$, mithin gefunden seyn. Denn weil $\triangle ABK$ mit $\triangle MON$ gleichwinklicht ist, so ist $AB : BK = MO : ON$, und weil $KB : EF = NO : OP$, so ist *ex æquo* $AB : EF = MO : OP$.

Satz LXVII.

70.

Wenn die Seiten zweyer gleichwinklichten Parallelogramme gegebene Verhältnisse zu einander haben; so werden die Parallelogramme eine gegebene Verhältniß zu einander haben. Fig. 66.

Die zwey Parllgr $ABCD$, $EFGH$ seyen gleichwinklicht, und $AB : EF$, wie auch $BC : FG$ seyen gegeben; so ist Parllgr $AC : EG$ gegeben.

Man

Man nehme eine der Größe nach gegebene
 K, und weil $AB : EF$ gegeben ist, so mache
 a 2. dat. man $AB : EF = K : L$; mithin^a ist L ge-
 geben; und weil $BC : FG$ gegeben ist, so mache
 man $BC : FG = L : M$; mithin^a ist M ge-
 b 1. dat. geben; nun ist K gegeben, folglich auch^b $K : M$.
 Endlich ist Parllgr $AC : EG = K : M$, wie
 in dem 23ten S. des 6ten Buches der Elem.
 bewiesen ist; folglich ist $AC : EG$ gegeben.

Hieraus erhellet, wie die Verhältnis zweyer
 er gleichwinklichten Parllgr kann gefunden wer-
 den, wenn die Verhältnisse ihrer Seiten gegeben
 sind.

70.

Satz LXVIII.

Wenn die Seiten zweyer Parallelogramme,
 die ungleiche, aber gegebene Winkel
 haben, gegebene Verhältnisse zu einander ha-
 ben, so wird die Verhältnis der Parallelo-
 gramme gegeben seyn. Fig. 67.

In den zwey Parllgr $ABCD, EFGH$,
 die die gegebenen ungleichen Winkel ABC, EFG
 haben, seyn die Verhältnisse ihrer Seiten, näm-
 lich $AB : EF$, und $BC : FG$, gegeben; so
 wird Parllgr $AC : EG$ gegeben seyn.

In B, dem Endpunct von BC, mache man den Winkel CBK gleich dem gegebenen EFG, und vollende Prllgr KBCL. Weil nun jeder der Winkel BAK, BKA, gegeben ist, so ist ^a $\triangle ABK$ der Gattung nach gegeben; mit- ^a 43. dat.
hin ist $AB : BK$ gegeben; und weil $AB : EF$ gegeben ist, so ist ^b $BK : EF$ gegeben; nun ist ^b 9. dat.
 $BC : FG$ gegeben, und der Winkel $KBC =$
 EFG , folglich ^c ist Prllgr $KC : EG$ gegeben; ^c 67. dat.
und weil Prllgr $KC = AC$ ^d, so ist $AC : EG$ ^d 35. I.
gegeben.

Die Verhältniß der Prllgr AC, EG läßt sich folgendermaassen finden. Man nehme die, der Lage und Größe nach gegebene MN, und mache den Winkel MNO gleich dem gegebenen KAB, und NMO gleich dem gegebenen AKB oder FEH; weil nun $AB : EF = NO : P$; gleicherweise mache man $BC : FG = P : Q$; so wird Prllgr $AC : EG = MO : Q$.

Denn weil $KAB = MNO$, und $AKB = NMO$, so ist $\triangle AKB$ mit $\triangle NMO$ gleichwinklicht; folglich ist $KB : BA = MO : ON$; und weil $BA : EF = NO : P$, so ist *ex æquo*, $KB : EF = MO : P$; ferner weil $BC : FG = P : Q$, und die Prllgr KC, EG gleichwinklicht sind, so ist, wie im 67sten S. gezeigt worden, Prllgr (KC) $AC : EG = MO : Q$.

Zusatz.

71.

Zusatz. 1. Wenn zwey $\triangle ABC, DEF$ zweyen gleiche, oder zweyen ungleiche, aber gegebene Winkel ABC, DEF haben, und wenn die Verhältnisse der anliegenden Seiten, nämlich $AB : DE$, und $BC : EF$ gegeben sind; so wird die Verhältnis der Dreyecke gegeben seyn. Fig. 68.

a 67. oder
68. dat.

b 34. 1.

c 15. 5.

Denn man vollende die Parallelen BG, EH , so ist $BG : EH$ gegeben; nun ist $\frac{1}{2} BG = \triangle ABC$, und $\frac{1}{2} EH = \triangle EDF$, folglich ist $\triangle ABC : \triangle EDF$ gegeben.

72.

Zusatz. 2. Wenn die Grundlinien BC, EF zweyer $\triangle ABC, DEF$ eine gegebene Verhältnis zu einander haben; und wenn auch die geraden Linien AG, DH , die von den entgegengesetzten Winkeln auf die Grundlinien, entweder unter gleichen, oder ungleichen aber gegebenen Winkeln AGC, DHF gezogen werden, eine gegebene Verhältnis zu einander haben; so wird $\triangle ABC : \triangle DEF$ gegeben seyn. Fig. 69.

Denn man ziehe BK, EL parallel mit AG, DH , und vollende die Parallelen KC, LE . Weil nun die Winkel AGC, DHF , oder KBC, LEF entweder gleich, oder ungleich, aber gegeben sind, und $AG : DH$, das ist, $KB : LE$, wie auch $BC : EF$ gegeben sind; so

ist a Prllgr $KC:LF$, folglich auch $\triangle ABC$: a 67. oder
 $\triangle DEF$ gegeben, 68. dat.

b $\begin{cases} 41. 1. \\ 15. 5. \end{cases}$

Satz LXIX.

61.

Wenn ein Parallelogramm, das einen gegebenen Winkel hat, an die Seite einer der Gattung nach gegebenen geradlinichten Figur angelegt wird; so wird, wenn die Figur eine gegebene Verhältniß zu dem Parallelogramm hat, das Parallelogramm der Gattung nach gegeben seyn. Fig. 70.

$ABCD$ sey eine der Gattung nach gegebene geradlinichte Figur, und an eine ihrer Seiten AB werde das Prllgr $ABEF$, das den gegebenen Winkel ABE hat, angelegt; so wird, wenn $ABCD$ eine gegebene Verhältniß zu dem Prllgr BF hat, BF der Gattung nach gegeben seyn.

Durch den Punct A ziehe man AG parallel mit BC , und durch den Punct C ziehe man CG parallel mit AB , und verlängere GA , CB bis zu den Puncten H , K ; weil nun a der Winkel a 3 def.
 ABC , wie auch $AB:BC$ in der, der Gattung nach gegebenen $ABCD$ gegeben ist, so ist a Prllgr BG der Gattung nach gegeben. Und weil die zwo, der Gattung nach gegebenen, geradlinichten Figuren BD , BG über ebenderselben geraden

G

raden

b 53. dat. raden Linie A B beschrieben sind, so ist b BD :
 B G gegeben; nun ist (*hyp.*) BD : B F gege-
 c 9. dat. ben, folglich c ist (BF) B H : B G gegeben,
 d 1. 6. mithin d ist die Verhältnis der geraden Linie
 KB : B C gegeben; und weil B C : B A gegeben
 ist, so ist c KB : B A gegeben. Ferner weil der
 Winkel A B C gegeben ist, so ist der Nebenwin-
 kel A B K gegeben; und weil A B E gegeben ist,
 ist der Rest K B E gegeben; auch ist E K B ge-
 geben, weil er gleich A B K ist; folglich ist
 $\triangle B K E$ der Gattung nach gegeben; mithin ist
 E B : B K gegeben; nun ist KB : B A gegeben,
 mithin c ist E B : B A gegeben; und weil der
 Winkel A B E gegeben ist, so ist a Prllgr BF
 der Gattung nach gegeben.

Ein dem Prllgr BF ähnliches Prllgr läßt
 sich folgendermaßen finden. Man nehme eine
 der Lage und Größe nach gegebene LM; we-
 nun die Winkel A B K, A B E gegeben sind, so
 mache man $N L M \equiv A B K$, und $N L O \equiv$
 A B E. Ferner weil B F : B D gegeben ist, so
 mache man $B F : B D \equiv L M : P$; und weil
 die Verhältnis der Figuren B D : B G gegeben
 ist, so finde man diese Verhältnis aus dem 53ten
 S. und mache derselben P : Q gleich. Ferner
 weil C B : B A gegeben ist, so mache man die
 selben Q : R gleich, und nehme $L N \equiv R$; durch
 den Punct M ziehe man O M parallel mit L N,
 und

und vollende das Prllgr N L O S; so wird NLOS dem Prllgr BF ähnlich seyn.

Denn weil der Winkel $ABK = NLM$, und $ABE = NLO$, so ist $KBE = MLO$, nun ist $BKE = LMO$, weil $ABK = NLM$; mithin sind die $\triangle BKE, LMO$ gleichwinklicht; folglich ist $BE : BK = LO : LM$; ferner weil $BF : BD = LM : P$, und $BD : BG = P : Q$, so ist *ex æquo*, $(BF)^e = e 35. 1.$
 $BH : BG = LM : Q$; nun ist $BH : BG = 1. 6.$
 $= KB : BC$, folglich $KB : BC = LM : Q$; weil nun $BE : BK = LO : LM$, und $BK : BC = LM : Q$, und $BC : BA = Q : R$, so ist *ex æquo* $BE : BA = LO : R = LO : LN$; nun ist der Winkel $ABE = NLO$, folglich ist das Prllgr BF dem LS ähnlich.

Satz LXX.

Wenn zwei gerade Linien eine gegebene Verhältniß zu einander haben, und über der einen davon, eine der Gattung nach gegebene geradlinichte Figur, über der andern aber ein Parallelogramm, das einen gegebenen Winkel hat, beschrieben wird; so ist, wenn die Figur eine gegebene Verhältniß zu dem Parallelogramm hat, das Parallelogramm der Gattung nach gegeben. Fig. 71.

G 2

Die

Die zwei gerade Linien AB, CD haben eine gegebene Verhältnis zu einander, und über AB sey die der Gattung nach gegebene Figur AEB , über CD aber das Prillgr DF , das den gegebenen Winkel $FC D$ hat, beschrieben; so ist, wenn $\triangle AEB : \text{Prillgr } DF$ gegeben ist, das Prillgr DF der Gattung nach gegeben.

Ueber der geraden Linie AB denke man sich das Prillgr AG , dem Prillgr FD ähnlich, und ähnlich mit ihm liegend beschrieben. Weil nun $AB : CD$ gegeben ist, und über AB und CD die ähnlichen geradlinichten Figuren AG, FD beschrieben sind, so ist ^a $AG : FD$ gegeben; nun ^b ist $FD : \triangle AEB$ gegeben; mithin ^b ist $\triangle AEB : AG$ gegeben; ferner ist der Winkel ABG gegeben, weil er gleich $FC D$ ist; weil demnach das Prillgr AG , das einen gegebenen Winkel ABG hat, an die Seite AB einer, der Gattung nach gegebenen Figur AEB angelegt, und $\triangle AEB : AG$ gegeben ist, so ist ^c Prillgr AG der Gattung nach gegeben; nun aber ist FD dem AG ähnlich, folglich ist FD der Gattung nach gegeben.

Ein dem FD ähnliches Prillgr läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme eine der Größe nach gegebene gerade Linie H ; weil nun $\triangle AEB : FD$ gegeben ist, so mache man ihr die Verhältnis $H : K$ gleich; eben so, weil $CD : AB$

AB gegeben ist, finde man aus dem 54sten S. die Verhältniß, die die, über CD beschriebene Figur FD, zu der über AB beschriebenen ähnlichen Figur AG hat, und mache derselben K:L gleich; weil nun H:K, und K:L gegeben sind, so ist^b H:L gegeben; weil demnach \triangle ^b 9. dat. $AEB:FD = H:K$, und $FD:AG = K:L$, so ist *ex aequo* $\triangle AEB:AG = H:L$; mithin ist $\triangle AEB:AG$ gegeben; weil nun $\triangle AEB$ der Gattung nach gegeben, und das Prllgr AG an die Seite AB unter einem gegebenen Winkel ABG angelegt ist, so läßt sich aus dem 69sten Satz ein dem AG ähnliches Prllgr finden; es sey Prllgr MN; MN ist also dem FD ähnlich; denn (*constr.*) MN ist dem AG ähnlich, und AG ist dem FD ähnlich; folglich ist FD dem MN ähnlich.

Satz LXXI.

81.

Wenn die äußersten von drey geraden Proportional-Linien gegebene Verhältnisse zu den äußersten von drey andern Proportional-Linien haben, so werden auch die mittlern eine gegebene Verhältnis zu einander haben. Und wenn eine äußerste eine gegebene Verhältnis zu einer äußersten, und die mittlere eine gegebene Verhältnis zu der mittlern hat; so

S 3

wird

wird auch die andere äußerste eine gegebene Verhältnis zu der andern äußersten haben, Fig. 72.

A, B, C seyen drey gerade Proportional-Linien, und D, E, F drey andere; und $A : D$, wie auch $C : F$ seyen gegeben; so wird auch $B : E$ gegeben seyn.

Weil $A : D$, wie auch $C : F$ gegeben ist, so ist^a $A \times C : D \times F$ gegeben; nun ist^b Bq
^a 67. dat. $\equiv A \times C$, und^b $Eq \equiv D \times F$; mithin
^b 17. 6. ist $Bq : Eq$ gegeben; folglich^c ist auch $B : E$
^c 58. dat. gegeben.*

Nun setze man, $A : D$ und $B : E$ seyen gegeben, so wird auch $C : F$ gegeben seyn.

Denn weil $B : E$ gegeben ist, so ist^a
^a 54. dat. $Bq : Eq$ gegeben; folglich^b ist $A \times C : D \times F$
^b 65. dat. gegeben; nun ist $A : D$ gegeben, folglich^c ist
^c auch $C : F$ gegeben.

Zusatz. Und wenn die äußersten von vier Proportional-Linien zu den äußersten von vier andern, gegebene Verhältnisse haben, und eine von den mittlern eine gegebene Verhältnis zu einer von den mittlern hat; so wird die andere mittlere eine gegebene Verhältnis zu der andern mittlern haben, wie sich auf eben die Art, wie im Satze zeigen läßt.

Satz

Satz LXXII.

82.

Wenn vier gerade Linien proportionell sind, so wird, wie sich die erste zu der geraden Linie verhält, zu welcher die zweyte eine gegebene Verhältnis hat, sich die dritte zu einer geraden Linie verhalten, zu welcher die vierte eine gegebene Verhältnis hat. Fig. 73.

A, B, C, D seyen vier Proportional = Linien, es sey nämlich $A : B = C : D$; so wird, wie sich verhält A zu der geraden Linie, zu welcher B eine gegebene Verhältnis hat, sich C verhalten zu einer geraden Linie, zu welcher D eine gegebene Verhältnis hat.

Es sey E die gerade Linie, zu welcher B eine gegebene Verhältnis hat; und man mache $B : E = D : F$, weil nun (*hyp.*) $B : E$ gegeben ist, so ist $D : F$ gegeben; und weil $A : B = C : D$, und $B : E = D : F$, so ist *ex æquo* $A : E = C : F$; nun ist E die gerade Linie, zu welcher B eine gegebene Verhältnis hat, und F die, zu welcher D eine gegebene Verhältnis hat; folglich wie sich A verhält zu der geraden Linie, zu welcher B eine gegebene Verhältnis hat, so verhält sich C zu einer Linie, zu welcher D eine gegebene Verhältnis hat.

S 4

Satz

83.

Satz LXXIII.

Wenn vier gerade Linien proportional sind; so wird, wie sich die erste zu der geraden Linie verhält, zu welcher die zweyte eine gegebene Verhältniß hat, die gerade Linie, zu welcher die dritte eine gegebene Verhältniß hat, sich zu der vierten verhalten. Fig. 74.

Es sey $A : B = C : D$; so wird, wie sich verhält A zu der geraden Linie, zu welcher B eine gegebene Verhältniß hat, eine gerade Linie, zu welcher C eine gegebene Verhältniß hat, sich zu D verhalten.

Es sey E die gerade Linie, zu welcher B eine gegebene Verhältniß hat, und man mache $B : E = F : C$; weil nun $B : E$ gegeben ist, so ist $F : C$ gegeben; und weil $A : B = C : D$, und $B : E = F : C$, so ist *ex æquo perturbatim* $A : E = F : D$, das ist, A verhält sich zu E, zu welcher B eine gegebene Verhältniß hat, wie F, zu welcher C eine gegebene Verhältniß hat, sich zu D verhält.

64.

Satz LXXIV.

Wenn ein Dreyeck einen gegebenen stumpfen Winkel hat; so wird der Ueberschuß des

des Quadrates der Seite, die dem stumpfen Winkel gegenüber steht, über die Quadrate der anliegenden Seiten, eine gegebene Verhältniß zu dem Dreyek haben. Fig. 75.

Das $\triangle ABC$ habe einen gegebenen stumpfen Winkel ABC ; und man verlängere die gerade Linie CB , und von dem Punct A falle man AD senkrecht auf BC ; so hat $AC^2 = (AB^2 + BC^2) - 2 DB \times BC$ eine ^a 12. 2. gegebene Verhältniß zu dem $\triangle ABC$.

Weil der Winkel ABC gegeben ist, so ist auch ABD gegeben; weil nun auch ADB gegeben ist, so ist ^b das $\triangle ABD$ der Gattung ^b 43. dat. nach gegeben, folglich ist $AD : DB$ gegeben.

Nun ist ^c $AD : DB = AD \times BC : DB \times BC$; ^c 1. 6. $DB \times BC$, mithin ist $AD \times BC : DB \times BC$, wie auch $2 DB \times BC : AD \times BC$ gegeben; nun ist $AD \times BC : \triangle ABC$ gegeben, weil ^d $AD \times BC = 2 \triangle ABC$; folglich ^e ist ^e 9. dat. $2 DB \times BC : \triangle ABC$ gegeben; nun aber ist $2 DB \times BC = AC^2 - (AB^2 + BC^2)$, folglich hat $AC^2 - (AB^2 + BC^2)$ eine gegebene Verhältniß zu dem $\triangle ABC$.

Die Verhältniß dieses Ueberschusses zu dem $\triangle ABC$ läßt sich folgendermaassen finden. Man nehme eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie EF ; weil nun der Winkel ABC

gegeben ist, so mache man an dem Punct F der Linie EF, den Winkel $EFG = ABC$; man verlängere GF, und fälle EH senkrecht auf FG; so ist $AC^2 = (AB^2 + BC^2) : \triangle ABC = 4 HF : HE$.

Denn weil der Winkel $ABD = EFH$, und $ADB = EHF$, so ist $\triangle ADB$ gleichwinklicht mit dem $\triangle EFH$, folglich^f ist $BD : DA = FH : HE$, mithin^g $4 BD : DA = 4 FH : HE$; nun ist^c $2 BD : DA = 2 BD \times BC : DA \times BC$, und $DA : \frac{1}{2} DA = AD \times BC : (\frac{1}{2} AD \times BC) \triangle ABC$, mithin *ex aequo*, $2 BD : \frac{1}{2} DA$, das ist, $4 BD : DA$, das ist, $4 FH : HE = 2 BD \times BC : \triangle ABC$.

65.

Satz LXXV.

Wenn ein Dreyeck einen gegebenen spitzi- gen Winkel hat; so wird der Raum, um den das Quadrat der, dem spitzi- gen Winkel gegen- überstehenden Seite kleiner ist als die Quadrate der anliegenden Seiten, eine gegebene Verhältniß zu dem Dreyeck haben. Fig. 76.

Das $\triangle ABC$ habe einen gegebenen spitzi- gen Winkel ABC , und man fälle AD senkrecht auf BC; so hat $AB^2 + BC^2 = AC^2$, das

ist a , $2 CB \times BD$ eine gegebene Verhältniß zu a 13. 2.
 $\triangle ABC$.

Weil die Winkel ABD , ADB , jeder für sich, gegeben sind, so ist $\triangle ABD$ der Gattung nach gegeben; mithin ist $BD:DA$ gegeben; nun ist $BD:DA = CB \times BD:CB \times DA$; folglich ist $CB \times BD:CB \times DA$ gegeben, wie auch $2 CB \times BD:CB \times DA$; nun ist $CB \times DA:\triangle ABC$ gegeben, folglich b ist $2 CB \times BD:\triangle ABC$ gegeben; nun aber ist $2 CB \times BD = AB q + BC q - AC q$, folglich ist die Verhältniß dieses Raumes zu dem Dreyek gegeben; und sie läßt sich wie im vorhergehenden Satze finden.

Lehrsatz.

Wenn von dem Scheitelpunct A eines gleichschenkligen Dreyekes ABC irgend eine gerade Linie AD auf die Grundlinie BC gezogen wird; so ist das Quadrat der Seite AB gleich dem Rechte aus BD , DC , den Segmenten der Grundlinie, samt dem Quadrat von AD ; wird aber AD auf die verlängerte Grundlinie gezogen, so ist das Quadrat von AD gleich dem Rechte aus BD , DC , samt dem Quadrat von AB . Fig. 77.

Sall. 1. Man theile die Grundlinie BC in zween gleiche Theile in E , und ziehe AE , die a a 8. 1. auf BC senkrecht seyn wird; demnach b ist $AB q$ b 47. 1.

==

e 5. 2. $\equiv AE q + EB q$; nun ist^c $EB q \equiv BD \times DC + DE q$; folglich ist $AB q \equiv (AE q + DE q \equiv)^b AD q + BD \times DC$.

Der andere Fall ist auf eben diese Art in 6. 2. Elem. gezeigt worden.

67.

Satz LXXVI.

Wenn ein Dreyel einen gegebenen Winkel hat, so wird der Ueberschuß des Quadrates der geraden Linie, die den zwei anliegenden Seiten zusammengenommen gleich ist, über das Quadrat der dritten Seite, eine gegebene Verhältnis zu dem Dreyel haben. Fig. 78.

Das $\triangle ABC$ habe den gegebenen Winkel BAC , so wird $(BA + AC) q - BC q$ zu $\triangle ABC$ eine gegebene Verhältnis haben.

Man verlängere BA , und nehme $AD \equiv AC$; man ziehe DC , und verlängere sie; durch den Punct B ziehe man BE parallel mit AC ; dann ziehe man AE , und mache AF auf DC senkrecht.

Weil nun $AD \equiv AC$, so ist $BD \equiv BE$; ferner weil BC von dem Scheitelpunct B des gleichschenkligen $\triangle DBE$ gezogen worden,

so ist, kraft des Lehrsatzes, $BD \cdot q$, das ist,
 $(BA + AC) \cdot q = DC \times CE + BC \cdot q$;
 mithin ist $(BA + AC) \cdot q - BC \cdot q = DC \times CE$. Dieses Rechteck hat eine gegebene Verhältniß zu dem $\triangle ABC$. Denn der Winkel BAC ist gegeben, folglich auch der Nebenwinkel CAD ; ferner ist jeder von den Winkeln ADC , DCA gegeben, weil jeder die Hälfte des gegebenen BAC ist^a, mithin ist $\triangle ADC$ der Satz^{a 5 & 32. I.}
 tung nach gegeben^b; und weil AF von dem^{b 43. dat.}
 Scheitelpunct auf die Grundlinie unter einem
 gegebenen Winkel gezogen ist, so ist^c $AF : CD$ ^{c 50. dat.}
 gegeben; nun ist^d $CD : AF = DC \times CE :$ ^{d 1. 6.}
 $AF \times CE$, und $AF \times CE : \triangle ACE$ ist ge-
 geben^e; folglich^f ist $DC \times CE : \triangle ACE$, ^{e 41. I.}
 das ist^g, $\triangle ABC$ gegeben; und weil $DC \times$ ^{f 9. dat.}
 $CE = (BA + AC) \cdot q - BC \cdot q$, so ist die ^{g 37. I.}
 Verhältniß dieses Ueberschusses zu dem $\triangle ABC$
 gegeben.

Die Verhältniß $DC \times CE : \triangle ABC$ läßt
 sich folgendermaßen finden. Man nehme eine
 der Lage und Größe nach gegebene Linie GH ,
 und an dem Punct G mache man den Winkel
 HGK gleich dem gegebenen CAD , und nehme
 $GK = GH$, vereinige KH , und ziehe GL
 senkrecht darauf; so wird $DC \times CE : \triangle ABC$
 $= HK : \frac{1}{2} GL$ seyn. Denn weil die Schei-
 telwinkel HGK , DAC in den gleichschenkligen
 Dreyecken einander gleich sind, so sind diese
 Drey-

Dreyecke einander ähnlich; und weil GL , AF auf den Grundlinien HK , DC senkrecht sind, so ist^h $HK : GL = DC : AF = DC \times CE : AF \times CE$; nun ist $GL : \frac{1}{2} GL = AF \times CE : (\frac{1}{2} AF \times CE) \triangle ACE$ oder $\triangle ABC$; folglich *ex æquo* $HK : \frac{1}{2} GL = DC \times CE : \triangle ABC$.

h { 4. 6.
22. 9.

Zusatz. Und wenn ein Dreyeck einen gegebenen Winkel hat, so wird der Raum, um den das Quadrat der anliegenden Seiten kleiner ist als das Quadrat der dritten Seite, eine gegebene Verhältniß zu dem Dreyeck haben. Dieß läßt sich vermittelst des zweyten Falles des Lehrsatzes auf gleiche Weise, wie im vorhergehenden Satze, beweisen.

I.

Satz LXXVII.

Wenn das von einem gegebenen Winkel eines Dreyecks auf die gegenüberstehende Seite, oder Grundlinie, herabgefällte Loth, eine gegebene Verhältniß zu der Grundlinie hat, so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben. Fig. 79.

Das $\triangle ABC$ habe den gegebenen Winkel BAC , und das auf die Grundlinie BC herab-

gefällte Loth AD habe eine gegebene Verhältnis zu ihr; so ist $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Wenn $\triangle ABC$ ein gleichschenklichtes Dreyek ist, so ist evident ^a, daß wenn einer seiner Winkel gegeben ist, auch die übrigen, jeder für sich gegeben sind; folglich ist das Dreyek der Gattung nach gegeben, ohne die Verhältnis des Lothes zur Grundlinie in Betracht zu ziehen, als welche in diesem Fall nach dem 50sten Satz gegeben ist.

Wenn aber $\triangle ABC$ kein gleichschenklichtes Dreyek ist, so nehme man eine der Lage und Größe nach gegebene EF, und beschreibe darüber ^b einen des gegebenen Winkels BAC fähigen Kreis = Abschnitt EGF; aus H, der Mitte von EF richte man HG senkrecht auf, und ziehe EG, GF. Weil nun der Winkel EGF dem gegebenen BAC gleich, und $\triangle EGF$ ein gleichschenklichtes Dreyek, $\triangle BAC$ aber keines ist, so ist der Winkel FEG dem CBA nicht gleich. Man ziehe EL, so daß FEL = CBA; man vereinige FL, und fälle LM senkrecht auf EF. Weil nun die $\triangle \triangle ELF, BAC$, wie auch die $\triangle \triangle MLE, DAB$, gleichwinklicht sind, so ist $ML : LE = DA : AB$, und $LE : EF = AB : BC$, folglich *ex æquo* $LM : EF = AD : BC$; weil nun AD : BC gegeben ist, so ist auch LM : EF gegeben; und weil EF gegeben

- c 2. dat. geben ist, so ist c LM gegeben. Man vollende das Prillgr LMFK; weil nun LM gegeben ist, so ist FK der Größe nach gegeben; sie ist aber auch der Lage nach gegeben, und der Punct F ist
- d 30. dat. gegeben; folglich d ist der Punct K gegeben; und weil die gerade Linie KL durch K mit der, der Lage nach gegebenen, EF parallel gezogen ist,
- e 31. dat. so ist e KL der Lage nach gegeben; und weil der
- f 28. dat. Bogen ELF der Lage nach gegeben ist, so ist f der Punct ~~L~~ gegeben. Weil nun die Puncte L,
- g 29. dat. E, F gegeben sind, so sind g die Linien LE,
- h 42. dat. EF, FL der Größe nach gegeben; mithin ist \triangle LEF der Gattung nach gegeben; und weil \triangle ABC dem \triangle LEF ähnlich ist, so ist \triangle ABC der Gattung nach gegeben.

Weil $LM < GH$, so muß $LM:EF$, das ist, die gegebene Verhältnis $AD:BC$ kleiner seyn als $GH:EF$, das ist, kleiner als die Verhältnis, welche die gerade Linie, wodurch die Grundlinie eines des gegebenen Winkels fähigen Kreis-Abschnittes, in zween gleiche Theile getheilt wird, zu dieser Grundlinie hat.

Zusatz. I. Wenn in zwey $\triangle \triangle ABC, LEF$ der Winkel $BAC = ELF$, und wenn das Loth AD sich zur Grundlinie BC verhält, wie das Loth LM zu der Grundlinie EF; so sind die $\triangle \triangle ABC, LEF$ einander ähnlich.

Man

Man beschreibe um das $\triangle ELF$ den Kreis EGF , und ziehe LN parallel mit EF ; man vereinige EN , NF , und ziehe NO senkrecht auf EF . Weil nun $ENF \equiv ELF$, und $EFN \equiv FNL$ (*angulo alterno*) das ist, FEL , der auf eben dem Bogen steht; so ist $\triangle NEF$ dem $\triangle LEF$ ähnlich; und in dem Abschnitt EGF kann es über der Grundlinie EF kein anderes Dreyek geben, worin die Verhältnis des Lothes zu EF mit der Verhältnis von LM oder NO zu EF einerley wäre, weil das Loth entweder größer oder kleiner seyn muß als LM oder NO . Nun aber kann, wie im vorhergehenden Deyweise gezeigt worden, in dem Kreis-Abschnitt EGF über EF ein dem $\triangle ABC$ ähnliches Dreyek beschrieben werden, und die Verhältnis seines Lothes zu der Grundlinie ist, wie gezeigt worden, einerley mit $AD : BC$, das ist, $LM : EF$; folglich muß dieses Dreyek entweder $\triangle LEF$ oder $\triangle NEF$ seyen, die daher dem $\triangle ABC$ ähnlich sind.

Anmerkung des Uebersetzers: Dieser Beweis läßt sich auch auf folgende, vielleicht faßlichere Art vortragen.

Man beschreibe um das $\triangle ELF$ den Kreis EGF , und mache den Winkel $NEF \equiv ABC$, und ziehe NF , so wird, weil $ENF \equiv (ELF)$ BAC (*hyp.*), das $\triangle ENF$ dem $\triangle BAC$

N ähn

ähnlich seyn; nun fälle man von N das Loth NO auf EF, so ist, wie im Satze bewiesen worden, $AD : BC = NO : EF$; nun ist (*hyp.*) $AD : BC = LM : EF$, folglich $NO : EF = LM : EF$, mithin ist $NO = LM$. Man ziehe NL, so istⁱ NL mit OM parallel; mithin ist der Winkel NLE = LEF; nun ist $NLE = NFE$, folglich ist $NFE = LEF$, folglich ist das $\triangle NEF$ dem $\triangle ELF$ ähnlich; nun ist es dem $\triangle BAC$ ähnlich gemacht worden, folglich ist das $\triangle ELF$ dem $\triangle BAC$ ähnlich.

i 33. I.

Zusatz. 2. Wenn ein $\triangle ABC$ einen gegebenen Winkel BAC hat, und wenn die Linie AR, von dem gegebenen Winkel an die gegenüberstehende Seite, unter einem gegebenen Winkel ARC gezogen, eine gegebene Verhältniß zu BC hat; so ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Man ziehe AD senkrecht auf BC, so ist $\triangle ARD$ der Gattung nach gegeben; mithin ist $AD : AR$ gegeben, und weil (*hyp.*) $AR : BC$ gegeben ist, so ist^k $AD : BC$ gegeben; folglich^l ist $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

k 9. dat.

l 77. dat.

Zusatz. 3. Wenn in zwey $\triangle \triangle ABC, LEF$ der Winkel BAC = ELF, und wenn die
von

von diesen Winkeln auf die Grundlinien, unter gegebenen und gleichen Winkeln, gezogenen geraden Linien einerley Verhältniß zu den Grundlinien haben; so sind die Dreyecke einander ähnlich. Denn wenn man von den gleichen Winkeln Lothe auf die Grundlinien herabfällt, so verhält sich ein Loth zu seiner Grundlinie, wie das andere zu seiner Grundlinie m ; m $\left[\begin{array}{l} 4. 6. \\ 22. 5. \end{array} \right.$ folglich nach Zus. 1. sind die Dreyecke ähnlich.

Ein dem $\triangle ABC$ ähnliches Dreyek läßt sich folgendermaassen finden. Nachdem man den Kreis = Abschnitt EGF beschrieben, und die Linie GH gezogen, wie in dem Satze gewiesen worden, so finde man FK , die zu EF die gegebene Verhältniß $AD : BC$ hat; und von dem Punct F richte man FK senkrecht über EF auf. Weil nun, wie gezeigt worden, $AD : BC$, das ist, $FK : EF$ kleiner seyn muß als $GH : EF$; so ist FK kleiner als GH ; folglich muß die, durch den Punct K mit EF parallel gezogene Linie den Bogen des Kreis = Abschnittes in zween Puncten berühren; einer davon sey L , und man ziehe EL , LF , und LM senkrecht auf EF ; so wird, weil der Winkel $BAC = \angle ELF$, und $AD : BC = (KF) LM : EF$, das $\triangle ABC$ dem $\triangle LEF$ ähnlich seyn, kraft des 1. Zus.

80.

Satz LXXVIII.

Wenn ein Dreyek einen gegebenen Winkel hat, und wenn die Verhältniß des Rechteckes der anliegenden Seiten zu dem Quadrate der dritten Seite gegeben ist; so ist das Dreyek der Gattung nach gegeben. Fig. 80.

Das $\triangle ABC$ habe den gegebenen Winkel BAC , und die Verhältniß $BA \times AC : BCq$ sey gegeben; so ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Von dem Punct A fälle man AD senkrecht auf BC , so ist ^a $AD \times BC : \triangle ABC$, (das Ganze zu der Hälfte), gegeben; und weil der Winkel BAC gegeben ist, so ist ^b $\triangle ABC : BA \times AC$ gegeben; nun ist (*hyp.*) $BA \times AC : BCq$ gegeben, folglich ^c ist $AD \times BC : BCq$, das ist ^d, $AD : BC$ gegeben; folglich ^e ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Ein dem $\triangle ABC$ ähnliches Dreyek läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme eine, der Lage und Größe nach, gegebene Linie EF , und mache FEG gleich dem gegebenen Winkel BAC , und ziehe FH senkrecht auf EG , und BK senkrecht auf AC ; folglich sind die $\triangle \triangle$
 $ABK,$

ABK, EFH einander ähnlich; und $AD \times BC$,
 oder das ihm gleiche $BK \times AC : BA \times AC =$
 $BK : BA = FH : FE$. Nun setze man, die
 gegebene Verhältniß $BA \times AC : BCq$ sey gleich
 $EF : FL$; so ist *ex æquo* $AD \times BC : BCq$,
 das ist, $AD : BC = HF : FL$; und weil
 AD nicht größer ist, als die Linie MN, welche
 in dem, um das $\triangle ABC$ beschriebenen Kreis-
 Abschnitt auf der Mitte von BC senkrecht steht,
 so muß $AD : BC$, das ist, $HF : FL$, nicht
 größer seyn als $MN : BC$. Dem sey so, und
 man finde aus dem 77sten S. ein $\triangle OPQ$, das
 einen seiner Winkel POQ gleich dem gegebenen
 BAC habe; und die Verhältniß des von diesem
 Winkel auf die Grundlinie PQ gesenkten Lothes
 sey gleich $HF : FL$; so wird das $\triangle ABC$ dem
 $\triangle OPQ$ ähnlich seyn. Denn, wie gezeigt wor-
 den, $AD : BC = (HF : FL$, das ist *per*
constr. $) OR : PQ$; nun ist der Winkel
 $BAC = POQ$; folglich^f ist $\triangle ABC$ dem
 $\triangle POQ$ ähnlich.

f I. Cor. 77.
dat.

Anderer Beweis.

Das $\triangle ABC$ habe den gegebenen Winkel
 BAC, und $BA \times AC : BCq$ sey gegeben; so
 ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

- a 76. dat. Weil der Winkel BAC gegeben ist, so ist a die Verhältnis von $(BA + AC)q - BCq$ zu $\triangle ABC$ gegeben. Es sey $(BA + AC)q - BCq = D$, so ist $D : \triangle ABC$ gegeben, und weil der Winkel BAC gegeben ist, so ist b $\triangle ABC : BA \times AC$ gegeben; nun ist c 10. dat. (*hyp.*) $BA \times AC : BCq$ gegeben, folglich d 7. dat. ist $D : BCq$ gegeben, und *componendo* d $D + BCq : BCq$ ist gegeben; nun aber ist $D + BCq = (BA + AC)q$, mithin ist $(BA + AC)q : BCq$ gegeben, folglich auch e $(BA + AC) : BC$; und weil der Winkel BAC gegeben ist, so ist f das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Die hieraus fließende Composition, die von den Compositionen des 76 und 48sten S. abhängt, ist verwickelter als die nächstvorhergehende, die von der des 77sten S. abhängt, welche leicht zu bewerkstelligen ist.

K.

Satz LXXIX.

Wenn ein Dreyeck einen gegebenen Winkel hat, und wenn die, von diesem Winkel auf die Grundlinie gezogene, und einen gegebenen Winkel mit ihr machende Linie, die Grundlinie in Segmente theilt, die eine ge-

gebene Verhältnis zu einander haben; so ist das Dreyek der Gattung nach gegeben. Fig. 81.

Das $\triangle ABC$ habe den gegebenen Winkel BAC , und die gerade Linie AD , die, auf die Grundlinie BC gezogen, den gegebenen Winkel ADB macht, theile BC in die Segmente BD , DC , die eine gegebene Verhältnis zu einander haben; so wird $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben seyn.

Man beschreibe ^a um das Dreyek den Kreis ^a 5. 4. ABC , und aus dem Mittelpunct E ziehe man EA , EB , EC , ED . Weil nun der Winkel BAC gegeben ist, so ist der doppelte am Mittelpunct ^b gegeben; und weil $BE = EC$, so ^b 20. 3. ist $BE : EC$ gegeben; mithin ^c ist $\triangle BEC$ der ^c 44. dat. Gattung nach gegeben, und $EB : BC$ ist gegeben; ferner weil (*hyp.*) $BD : DC$ gegeben ist, so ist ^d $CB : BD$ gegeben; mithin ^e ist $EB : BD$ ^d 7. dat. ^e 9. dat. gegeben, und weil der Winkel $EB C$ gegeben ist, so ist ^e das $\triangle EBD$ der Gattung nach gegeben, mithin ist EB , das ist, $EA : ED$ gegeben, nun ist der Winkel EDA gegeben, weil jeder der Winkel BDE , BDA gegeben ist; folglich ^f ist das $\triangle AED$ der Gattung nach gegeben, und der Winkel AED ist gegeben; nun ist, weil jeder der Winkel BED , BEC gegeben

§ 4 ben

ben ist, auch DEC gegeben; mithin ist der Winkel AEC gegeben; nun ist wegen der Gleichheit, $AE : EC$ gegeben; folglich ϵ ist $\triangle AEC$ der Gattung nach gegeben, und der Winkel ECB ist gegeben; weil nun auch ECB gegeben ist, so ist der Winkel ACB gegeben; nun ist (*hyp.*) ϵ 43. dat. BAC gegeben; folglich ζ ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Ein dem $\triangle ABC$ ähnliches Dreieck läßt sich folgendermaßen finden. Man nehme eine der Lage und Größe nach gegebene gerade Linie, und theile sie in zween Theile, die die gegebene Verhältnis $BD : DC$ haben; alsdann beschreibe man über ihr einen Kreis = Abschnitt, der des gegebenen Winkels BAC fähig sey, und nachdem man von dem Theilungs = Punct unter dem gegebenen Winkel ADB eine gerade Linie gezogen hat, so ziehe man von dem Punct, wo sie dem Umfang begegnet, Linien an die Endpuncte der angenommenen Linie; so wird man ein Dreieck haben, das dem $\triangle ABC$ ähnlich ist; wie sich leicht zeigen läßt.

Der Beweis läßt sich auch auf eben die Art machen, wie der in dem 77sten S. und der im 77sten S. wie der in diesem.

Ende

Satz LXXX.

L.

Wenn zwei Seiten eines Dreyecks eine gegebene Verhältnis zu einander haben, und wenn das, von dem eingeschlossenen Winkel auf die Grundlinie gefällte Loth eine gegebene Verhältnis zu der Grundlinie hat; so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben. Fig. 82.

Die Seiten BA, AC in dem $\triangle ABC$ haben eine gegebene Verhältnis zu einander, und das Loth AD habe eine gegebene Verhältnis zu der Grundlinie BC ; so wird das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben seyn.

Es sey erstlich $AB = AC$, so theilt a a 26. I. das Loth AD die Grundlinie BC in zween gleiche Theile; folglich weil (*hyp.*) $AD : BC$ gegeben ist, so ist auch $AD : DB$ gegeben, und weil ADB gegeben ist, so ist b b 44. dat. das $\triangle ABD$, folglich auch $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben. c

c. 43. dat.

Wenn aber die Seiten ungleich sind, und $BA > AC$; so mache man den Winkel $CAE = ABC$; weil nun der Winkel AEB den beyden $\triangle \triangle AEB, CEA$ gemein ist, so sind sie einander ähnlich; mithin ist $AB : BE$

§ 5

=

$\text{---} CA : AE$, und *permutando* $BA : AC \text{---}$
 $BE : EA \text{---} EA : EC$; nun ist $BA : AC$
 gegeben, folglich auch $BE : EA$, und $EA :$
 EC , wie auch $^d BE : EC$; folglich e ist $EB :$
 BC gegeben; nun ist (*hyp.*) $AD : BC$ gege-
 ben, mithin d ist $AD : BE$ gegeben; ferner ist,
 wie gezeigt worden, $BE : EA$ gegeben, folglich
 ist $AD : AE$ gegeben, und weil ADE ein rech-
 ter Winkel ist, so ist $\triangle ADE$ der Gattung nach
 f 46. dat. gegeben f , und der Winkel AEB ist gegeben;
 gleicherweise ist $BE : EA$ gegeben, folglich ist b
 $\triangle ABE$ der Gattung nach gegeben, und der
 Winkel EAB , wie auch ABE , das ist, CAE
 ist gegeben; mithin ist der Winkel BAC gege-
 g 43. dat. ben; und weil auch ABC gegeben ist, so ist g
 $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Wie sich ein Dreyek finden läßt, das die
 in dem Satz gegebenen Dinge hat, ist evident im
 ersten Fall. Um es in dem zweyten Fall desto
 leichter zu finden, muß man bemerken, daß,
 wenn man die Linie EF gleich EA auf EB nach
 B zu, legt, der Punct F die Grundlinie in die
 Segmente BF, FC theilt, die sich zu einander
 verhalten wie $BA : AC$. Denn weil, wie ge-
 zeigt worden, $BE : (EA) EF \text{---} EF : EC$
 * 19. 5. so ist * $BF : FC \text{---} BE : (EF) EA$, das ist,
 $BA : AC$; nun kann AE nicht kleiner seyn als
 die Höhe des $\triangle ABC$, aber sie kann derselben
 gleich

gleich seyn: ist dieses; so läßt sich in diesem Fall das Dreyek, wie auch die Verhältnis der Seiten folgendermaassen finden, wenn nämlich (*hyp.*) die Verhältnis des Lothes zur Grundlinie gegeben ist. Man nehme die der Lage und Größe nach gegebene GH zur Grundlinie des zu findenden Dreyeks, und die gegebene Verhältnis des Lothes zur Grundlinie sey $K : GH$, das ist, K sey dem Lothe gleich; nun setze man, GLH sey das zu findende Dreyek; demnach, wenn man den Winkel $HLM = LGH$ gemacht hat, so wird erfordert, daß LM senkrecht auf GM, und gleich K sey; und weil $GM : ML = ML : MH$, so wie vorhin $BE : EA = EA : EC$ war, so ist $GM \times MH = MLq$. Nun theile man GH in N in zween gleiche Theile, so ist $GM \times HM + NHq = NMq$, oder $h\ 6. 2.$ $MLq + NHq = NMq$; da nun ML oder K, und NH gegeben sind, so ist NM, deren Quadrat den beyden Quadraten von ML und von NH gleich ist, gegeben, und der Punct M ist gegeben. Man richte also $ML = K$ senkrecht über GM auf; demnach weil ML der Lage und Größe nach gegeben ist, so ist der Punct L gegeben. Man ziehe LG, LH, so wird $\triangle LGH$ das gesuchte Dreyek seyn.

Dem

I 6. 6.

Demm (*constr.*) $NMq = NHq + MLq$;
 nun ist $GM \times MH + NHq = NMq$;
 folglich $GM \times MH = MLq$; mithin GM ;
 $ML = ML : MH$, mithin ist $\triangle LGM$
 mit $\triangle HLM$ gleichwinklicht, und der Winkel
 $HLM = LGM$. Demnach ist die von dem
 Scheitelpunct des Dreyecks gezogene ML gleich
 der gegebenen K , sie steht senkrecht auf der
 Grundlinie, und macht den Winkel $HLM =$
 LGH ; wie gefodert war. Endlich verhält sich
 GL zu LH , wie GM zu ML , das ist, wie
 die, aus GN , der Hälfte der Grundlinie, und
 NM , deren Quadrat den Quadraten von GN und
 von K gleich ist, zusammengesetzte Linie sich zu
 der Linie K verhält.

Ob nun $GM : ML$ größer oder kleiner sey
 als die Verhältnis der Seiten irgend eines andern
 Dreyecks, das auf der Grundlinie GH steht, und des-
 sen Höhe der geraden Linie K gleich ist, das ist, des-
 sen Scheitelpunct in der, durch L mit GH parallel
 gezogenen Linie liegt; das läßt sich also finden.
 Eines solcher Dreyecke sey $\triangle OGH$, und man
 ziehe OP so daß der Winkel $HOP = OGH$;
 mithin ist wie vorhin, $GP : PO = PO : PH$;
 und PO kann nicht gleich seyn LM , weil sonst
 $GP \times PH$ gleich seyn würde $GM \times MH$,
 welches unmöglich ist; denn der Punct P kann
 nicht auf M fallen, weil alsdann O auf L fallen
 würde.

würde: auch kann PO nicht kleiner seyn als LM ; folglich ist sie größer; folglich ist (POq) $GP \times PH > (LMq) GM \times MH$, mithin ist $GP > GM$; nun (*) ist $GM : MH > GP : PH$, folglich^k $GMq : MLq < GPq : POq$, ^{k 20. 6.} mithin ist $GM : ML > GP : PO$; nun aber ist $GM : ML = GL : LH$, und $GP : PO = GO : OH$; mithin ist $GL : LH > GO : OH$; folglich ist $GL : LH$ die größte unter allen, folglich muß die gegebene Verhältnis der größern Seite zu der kleinern nicht größer seyn als diese Verhältnis.

Wenn also die Verhältnis der Seiten nicht einerley ist mit der größten Verhältnis $GM : ML$, so muß sie nothwendigerweise kleiner seyn als diese selbe. Es sey irgend eine kleinere Verhältnis gegeben, und man nehme wie vorhin an, daß GH die Grundlinie, und K der Höhe des Dreyekß gleich sey; so läßt sich das Dreyekß folgendermaassen finden. Man theile GH in dem Punct Q ,
so

(*) Dieß beruht auf folgendem Satz: Wenn $A > B$, und C irgend eine dritte Größe, so ist $A : B > (A + C) : (B + C)$. Denn es sey $A : B = C : D$, so ist, weil $A > B$, auch $C > D$; und $A : B = A + C : B + D$; nun ist $B + D < B + C$, folglich^l $A + C : B + D > A + C : B + C$, folglich $A : B > A + C : B + C$. ^{18. 5.}

so daß $GQ : QH$ gleich sey der gegebenen Ver-
 hältnis der Seiten; ferner setze man $GQ : QH$
 m 19. 5. $\equiv GP : PQ$ mithin $m GP : PQ \equiv PQ :$
 PH ; mithin $GPq : PQq \equiv GP : PH$; und
 weil $GM : ML \equiv ML : MH$, so ist $GMq :$
 $MLq \equiv GM : MH$; nun ist $GQ : QH$
 das ist, $GP : PQ < GM : ML$; mithin auch
 $GPq : PQq < GMq : MLq$; folglich $GP :$
 $PH < GM : MH$, und *dividendo* $GH : HP$
 n 10. 5. $< GH : HM$; folglich n ist $HP > HM$, und
 $GP \times PH$, das ist, $PQq > GM \times MH$, das
 ist, MLq , mithin ist $PQ > ML$. Nun ziehe
 man LR parallel mit GP , und von P richte man
 PR senkrecht über GP auf; weil nun $PQ > ML$
 oder PR , so muß der aus dem Mittelpunct P
 mit dem Halbmesser PQ beschriebene Kreis, die
 Linie LR in zween Puncten schneiden; sie seyen
 O, S , und man ziehe OG, OH, SG, SH ,
 so hat jedes von den Dreyecken OGH, SGH
 die in dem Satz gegebenen Dinge. Denn man
 ziehe OP ; weil nun $GP : (PQ) PO \equiv PO :$
 PH , so ist $\triangle OGP$ mit $\triangle HOP$ gleichwink-
 lichte; mithin ist $OG : GP \equiv HO : OP$, und
permutando $GO : OH \equiv GP : PO \equiv GP :$
 $PQ \equiv GQ : QH$. Folglich ist in dem
 $\triangle OGH$ die Verhältnis der Seiten $GO : OH$
 einerley mit der gegebenen Verhältnis $GQ : QH$;
 und das Loth hat zur Grundlinie die gegebene
 Verhältnis $K : GH$, weil das Loth gleich LM
 oder

oder K ist. Eben dieses läßt sich auf eben die Art von dem $\triangle SGH$ beweisen.

Diese Verzeichnung, wodurch $\triangle OGH$ ist gefunden worden, ist kürzer, als die, welche sich aus dem Beweise des Datum herleiten ließe; weil nämlich die Grundlinie GH der Lage und Größe nach gegeben ist, welches in dem Beweise nicht angenommen war. Eben das ist in dem nächstfolgenden Satze zu bemerken.

Satz LXXXI.

M.

Wenn zwei Seiten eines Dreyecks ungleich sind und eine gegebene Verhältnis zu einander haben, und wenn das von dem eingeschlossenen Winkel auf die Grundlinie gefällte Loth dieselbe in Segmente theilt, die eine gegebene Verhältnis zu einander haben; so ist das Dreyeck der Gattung nach gegeben. Fig. 83.

ABC sey ein Dreyeck, dessen Seiten um den Winkel BAC ungleich seyen, und eine gegebene Verhältnis zu einander haben, und das auf die Grundlinie BC gefällte Loth AD theile dieselbe in die Segmente BD, DC, die eine gegebene Verhältnis zu einander haben; so wird $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben seyn.

Es

- Es sey $AB > AC$, und man mache den Winkel $CAE = ABC$, so werden, wegen des gemeinschaftlichen Winkels AEB , die $\triangle ABE$, CAE gleichwinklicht seyn; folglich a $AB : BE = CA : AE$, und *permutando* $AB : AC = BE : EA = EA : EC$; nun ist $BA : AC$ gegeben, mithin ist $BE : EA$, b $9.$ dat. wie auch $EA : EC$ gegeben, folglich b ist $BE : EC$, wie auch c $6.$ dat. $EC : CB$ gegeben; ferner weil d $7.$ dat. $BD : DC$ gegeben ist (*hyp.*) so ist d $BC : CD$ gegeben; mithin b ist $EC : CD$, folglich d auch $DE : EC$ gegeben; nun ist angezeigter maassen $EC : EA$ gegeben, folglich b ist $DE : EA$ gegeben; folglich weil ADE ein rechter Winkel ist, e $46.$ dat. so ist e $\triangle ADE$ der Gattung nach gegeben, und der Winkel AED ist gegeben; mithin, weil $CE : EA$ gegeben ist, so ist f $44.$ dat. $\triangle AEC$ der Gattung nach gegeben, folglich ist ACE , wie auch der Nebenwinkel ACB gegeben. Gleicherweise, weil $BE : EA$ gegeben ist, so ist $\triangle BEA$ der Gattung nach gegeben, mithin ist der Winkel ABE gegeben; und weil der Winkel ACB gegeben ist, g $43.$ dat. so ist g $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben.

Allein die Verhältnis der größern Seite BA zu der andern AC , muß kleiner seyn als die Verhältnis des größern Segments BD zu DC . Denn $BAq : ACq = BDq + DAq : DCq + DAq$; nun ist h $81.$ dat. $BDq + DAq : DCq + DAq$

h 81. dat.
not. (*)

$\triangleleft BDq : DCq$, weil $BDq \triangleright DCq$; mithin
ist $BAq : ACq \triangleleft BDq : DCq$, folglich BA
: $AC \triangleleft BD : DC$.

Da diesem so ist, so läßt sich ein Dreyek,
das die in dem Satz gegebenen Dinge haben wird,
und dem das $\triangle BBC$ ähnlich ist, folgender-
maßen finden. Man nehme eine der Lage und
Größe nach gegebene gerade Linie GH , und thei-
le sie in K so, daß $GK : KH$ gleich sey der ge-
gebenen $BA : AC$; ferner theile man GH in L
so, daß $GL : LH$ gleich sey der gegebenen $BD :$
 DC , und richte LM senkrecht über GH auf.
Weil nun, wie gezeigt worden, die Verhältnis-
der Seiten eines Dreyeks kleiner ist, als die Ver-
hältnis der Segmente der Grundlinie, so ist $GK :$
 $KH \triangleleft GL : LH$, mithin muß der Punct L
zwischen K und H fallen; nun mache man $GK :$
 $KH = GN : NK$, so ist i $GN : NK = i$ 19. 5.
 $NK : NH$. Nun beschreibe man aus dem Mit-
telpunct N mit dem Halbmesser NK einen Kreis,
dessen Umfang dem Loth LM in O beegne, und
ziehe OG, OH ; so ist $\triangle OGH$ das gesuchte
Dreyek. Denn weil $GN : (NK) NO = NO :$
 NH , so ist $\triangle OGN$ mit $\triangle HON$ gleichwink-
licht, mithin $OG : GN = HO : ON$, und
permutando $GO : OH = GN : (NO) NK$
 $= GK : KH$, das ist, gleich der gegebenen
Verhältnis der Seiten, und GL, LH haben

3

(con-

(*constr.*) zu einander die gegebene Verhältniß
der Segmente der Grundlinie.

60.

Satz LXXXII.

Wenn ein der Gattung und Größe nach
gegebenes Parallelogramm um einen der Größe
nach gegebenen Gnomon (*) vermehrt oder
vermindert wird; so sind die Seiten des Gno-
mons der Größe nach gegeben. Fig. 84.

Es werde erstlich das der Gattung und Größe
nach gegebene Parallelogr AB um den gegebenen Gno-
mon ECBDFG vermehrt; so ist jede der geraden
Linien CE, DF gegeben.

Weil AB der Gattung und Größe nach, und
der Gnomon ECBDFG der Größe nach gegeben
ist, so ist der ganze Raum AG der Größe nach
gegeben; nun ist AG auch der Gattung nach ge-
^a $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ def.} \\ 2 \text{ \& 14.6.} \end{array} \right.$ geben, weil es ^a dem Parallelogr AB ähnlich ist,
^b 60. dat. mithin sind ^b die Seiten von AG gegeben; folge-
lich

(*) Man muß sich aus 2. def. 2. Elem. erinnern,
daß, wenn man durch einen Punct der Diagonale
eines Parallelogrammes Linien zieht, die mit den
Seiten parallel sind, der Gnomon drey Paralle-
logramme begreift, durch deren zwey die Diagonale
nicht geht. Uebers.

lich ist jede der geraden Linien AE, AF gegeben; und da jede der Linien CA, AD gegeben ist^b, so ist^c jeder der Reste EC, DF gegeben. ^c 4. dat.

Zweytens werde das, der Gattung und Größe nach, gegebene Prillgr AG um den gegebenen Gnomon ECBDFG vermindert; so wird jede der geraden Linien CE, DF gegeben seyn.

Weil das Prillgr AG, so wie sein Gnomon ECBDFG gegeben ist, so ist der Rest AB der Größe nach gegeben; nun ist er auch der Gattung nach gegeben, weil^a er dem Prillgr AG ähnlich^a [2 def. 2.&24.5. ist; mithin^b sind seine Seiten CA, AD gegeben; ^b 60. dat. nun ist jede der Linien EA, AF gegeben; folglich ist jede der Linien EC, DF gegeben.

Der Gnomon und seine Seiten CE, DF lassen sich im ersten Fall folgendermaassen finden. Es sey H der gegebene Raum, dem der Gnomon soll gleich gemacht werden, und man finde^d ein ^d 25. 6. Prillgr, das dem AB ähnlich, und den Figuren $AB + H$ gleich sey, und lege seine Seiten AE, AF von dem Punct A auf die geraden Linien AC, AD, und vollende das Prillgr AG, das um eben die Diagonale liegt^e wie AB; weil nun ^e 26. 6. $AG = AB + H$, so wird, wenn man von beyden Seiten AB wegnimmt, der Gnomon ECBDFG gleich H seyn; folglich ist ein der

Figur H gleicher Gnomon, samt seinen Seiten CE und DF gefunden worden. Auf gleiche Weise lassen sich diese Dinge in dem zweyten Falle finden, wo die gegebene Figur H kleiner seyn muß als die Figur FE, wovon sie soll weggenommen werden.

58.

Satz LXXXIII.

Wenn ein Parallelogramm, das einem gegebenen Raume gleich ist, auf einem Segment einer gegebenen geraden Linie steht, und wenn das Parallelogramm, das auf dem andern Segmente steht, und die Verlängerung des ersten ausmacht, der Gattung nach gegeben ist; so sind die Seiten dieses letztern Parallelogrammes gegeben. Fig. 85.

Das Parallelogramm AC, das einem gegebenen Raume gleich ist, stehe auf dem Segment AD der gegebenen Linie AB, und das Parallelogramm BDCL, das auf dem andern Segmente DB steht, und die Verlängerung des ersten ist, sey der Gattung nach gegeben; so wird jede der Linien CD, DB gegeben seyn.

Man theile AB in zween gleiche Theile in E, so ist EB der Größe nach gegeben; über EB beschreibe man a das Parallelogramm EF, das dem Parallelogramm AC gleich ist.

a 18. 6.

DL

DL ähnlich sey und ähnlich mit ihm liege; so ist EF der Gattung nach gegeben, und es liegt um eben die Diagonale ^b wie DL. Es sey BCG ^b 26. 6. diese Diagonale, und man verzeichne die Figur; weil nun die der Gattung nach gegebene Figur EF über der gegebenen Linie EB beschrieben ist, so ist ^c EF der Größe nach gegeben, und der ^c 56. dat. Gnomon ELH ist gleich ^d der gegebenen Figur ^d 36 & AC; weil nun ^e EF um den gegebenen Gnomon ^e 43. I. 82. dat. ELH vermindert ist, so sind die Seiten des Gnomons EK, FH gegeben; nun ist $EK = DC$, und $FH = DB$; folglich sind CD, DB, jede für sich, gegeben.

Dieser Beweis ist die Analysis der Aufgabe des 28sten S. 6. B. und die Verzeichnung und der Beweis dieses Satzes ist die Composition der Analysis; und weil der gegebene Raum AC, oder der ihm gleiche Gnomon ELH, soll weggenommen werden von der Figur EF, die der BC ähnlich und über der Hälfte von AB beschrieben ist, so muß AC nicht größer seyn als EF, wie in dem 27sten S. 6. B. gezeigt worden.

Satz XXXIV.

59.

Wenn ein Parallelogramm, das einem gegebenen Raume gleich ist, auf dem gegebenen

§ 3

nen

nen Segment einer geraden Linie steht, und wenn das Parallelogramm, das auf dem andern Segmente steht und die Verlängerung des ersten ausmacht, der Gattung nach gegeben ist; so sind die Seiten des letztern Parallelogrammes gegeben. Fig. 86.

Das Parallelogr AC, das einem gegebenen Raume gleich ist, stehe auf dem gegebenen Segment AB der Linie AD, und das Parallelogr BDCL, das auf dem andern Segmente steht, und die Verlängerung des ersten ist, sey der Gattung nach gegeben; so wird jede der Linien CD, DB gegeben seyn.

Man theile AB in zween gleiche Theile in E, so ist EB der Größe nach gegeben; über EB
 a 18. 6. beschreibe man ^a ein Parallelogr EF, das dem Parallelogr LD ähnlich sey und ähnlich mit ihm liege; mithin ist EF der Gattung nach gegeben, und es
 b 26. 6. liegt ^b um eben die Diagonale wie LD. Es sey CBG diese Diagonale, und man verzeichne die Figur; weil nun die der Gattung nach gegebene Figur EF über der gegebenen Linie EB beschrieben ist, so ist ^c EF der Größe nach gegeben, und
 c 36. dat. der Gnomon ELH ist gleich ^d der gegebenen Figur AC; weil nun ^e EF um den gegebenen Gnomon ELH vermehrt ist, so sind die Seiten des Gnomons EK, FH gegeben; nun ist $EK = CD$.

CD , und $FH = BD$; folglich sind CD , DB ,
jede für sich, gegeben.

Dieser Beweis ist die Analysis der Aufgabe
in dem 29sten S. 6. B. deren Verzeichnung und
Beweis die Composition der Analysis ist.

Zusatz. Wenn ein der Gattung nach gegebenes
Parallelogramm auf einer geraden Linie steht,
wovon ein Segment gegeben ist, und wenn das
Parallelogramm, das auf dem andern Segmen-
te steht und einen Theil des ersten ausmacht,
einem gegebenen Raume gleich ist: so sind die
Seiten des erstern gegeben.

Das der Gattung nach gegebene Parallelogramm
 $ADCE$ stehe auf der geraden Linie AD , wovon
das Segment AB gegeben ist, und das Parallelogramm
 $BDCG$, das auf dem andern Segmente steht,
sey einem gegebenen Raume gleich; so werden die
Seiten AD , DC des erstern gegeben seyn.

Man ziehe die Diagonale DE des Parallelogramms
 AC , und verzeichne die Figur. Weil nun ^a a 43. I.
Parallelogramm AK gleich dem gegebenen BC ist, so ist
 AK gegeben; und weil BK dem AC ähnlich
ist ^b, so ist BK der Gattung nach gegeben. b 24. 6.
Weil demnach das, der Größe nach gegebene
Parallelogramm AK auf der Linie AD steht, wovon das
Segment AB gegeben ist, und das Parallelogramm BK ,

das auf dem andern Segmente steht, der Sætung nach gegeben ist; so sind, zu Folge dieses Satzes, BD , DK , die Seiten des letztern Parallelogramms, gegeben; mithin, weil die Linie AB gegeben ist, so ist das Ganze AD , wie auch DC , die zu AD eine gegebene Verhältniß hat, gegeben.

Aufgabe.

An AB , das gegebene Segment einer Linie ein Parallelogramm anzulegen, das einem gegebenen ähnlich, und dessen Theil, der auf dem andern Segmente steht, einem gegebenen Raume gleich sey.

c 29. 6.

An die gegebene Linie AB lege man c das Parallelogr AK , das einem gegebenen Raume gleich, und dessen Theil BK einem gegebenen Parallelogr ähnlich sey. Man ziehe DF , die Diagonale von BK , und durch den Punct A ziehe man AE parallel mit BF , bis sie der verlängerten DF in E begegne, und vollende das Parallelogr AC .

Das Parallelogr BC ist gleich a dem AK , das ist, dem gegebenen Raume; und Parallelogr AC ist dem BK ähnlich; und dieß ist es was gesucht worden ist.

Ende

Satz LXXXV.

84. 53

Wenn zwei gerade Linien ein der Größe nach gegebenes Parallelogramm unter einem gegebenen Winkel einschließen; so wird, wenn der Unterschied der geraden Linien gegeben ist, jede derselben gegeben seyn. Fig. 87.

AB, BC schließen das der Größe nach gegebene Parallelogramm AC unter dem gegebenen Winkel ABC ein, und $BC - AB$ sey gegeben; so wird jede der Linien AB, BC gegeben seyn.

Es sey $DC = BC - AB$, mithin $BD = BA$. Man vollende das Parallelogramm AD; weil nun $AB = BD$, so ist $AB : BD$ gegeben; und weil der Winkel ABD gegeben ist, so ist das Parallelogramm AD der Gattung nach gegeben; mithin weil das gegebene Parallelogramm AC an dem gegebenen Segment DC liegt, und Parallelogramm AD, das ein Theil davon ist, der Gattung nach gegeben ist, so sind ^a die Seiten dieses letztern gegeben; mithin ^a 84. dat. ist BD gegeben; nun ist DC gegeben, mithin ist das Ganze BC gegeben; und weil auch AB gegeben ist, so ist jede der Linien AB, BC gegeben.

85.

Satz LXXXVI.

Wenn zwei gerade Linien ein der Größe nach gegebenes Parallelogramm unter einem gegebenen Winkel einschließen; so wird, wenn die Summe der geraden Linien gegeben ist, jede derselben gegeben seyn. Fig. 88.

Die zwei geraden Linien AB , BC schließen das der Größe nach gegebene Parallelogramm AC unter dem gegebenen Winkel ABC ein, und $AB + BC$ sey gegeben; so wird jede der Linien AB , BC gegeben seyn.

Man verlängere CB und mache $BD = AB$, und vollende das Parallelogramm $ABDE$. Weil nun $DB = BA$, und der Winkel ABD , wegen des gegebenen Nebenwinkels ABC , gegeben ist, so ist Parallelogramm AD der Gattung nach gegeben; und weil $AB + BC$ gegeben ist, und $AB = BD$, so ist DC gegeben. Weil demnach das gegebene Parallelogramm AC auf dem Segment BC der gegebenen Linie DC steht, und das Parallelogramm AD , das auf dem andern Segmente DB steht, der Gattung nach gegeben ist, so sind ^a die Seiten AB , BD des letztern gegeben; nun ist DC gegeben, mithin auch der Rest BC ; folglich ist jede der geraden Linien AB , BC gegeben.

Satz

Satz LXXXVII.

87.

Wenn zwei gerade Linien ein der Größe nach gegebenes Parallelogramm, unter einem gegebenem Winkel, einschließen; so wird, wenn der Ueberschuß des Quadrates der größern über das Quadrat der Kleinern gegeben ist, jede der geraden Linien gegeben seyn. Fig. 89.

Die zwei geraden Linien AB, BC schließen ein gegebenes Parallelogramm AC unter dem gegebenen Winkel ABC ein; so wird, wenn $BCq - BAq$ gegeben ist, jede der Linien AB, BC, gegeben seyn.

Es sey der gegebene Unterschied $BCq - BAq = CB \times BD$, so ist $BCq - CB \times BD$, das ist, $a BC \times CD = BAq$; weil nun der Winkel ABC des Parallelogramms AC gegeben ist, so ist $b AB \times BC : AC$ gegeben; nun ist (*hyp.*) AC gegeben, mithin auch $AB \times BC$; ferner ist (*hyp.*) $CB \times BD$ gegeben; mithin ist die Verhältniß $CB \times BD : AB \times BC$, das ist, $c DB : BA$ gegeben; folglich $d DBq : BAq$ gegeben; nun ist $BAq = BC \times CD$, mithin ist $BC \times CD : BDq$ wie auch $4 BC \times CD : 4 BDq$ gegeben, mithin ist *componendo* $e 4 BC \times CD + 4 BDq : 4 BDq$ gegeben; nun aber ist $f 4 BC \times$

CD

- $CD + BDq = (BC + CD)q$; folglich ist
 § 58. dat. $(BC + CD)q : BDq$, wie auch § $BC + CD$
 BD gegeben; mithin *componendo* $(BC + CD$
 $+ BD) : 2BC : BD$ gegeben; folglich ist BC
 BD gegeben, wie auch $c BCq : CB \times BD$
 nun ist $CB \times BD = BCq - BAq$, mithin
 gegeben, folglich ist BCq und BC gegeben; nun
 ist $BC : BD$, wie auch $BD : BA$ gegeben
 h 9. dat. folglich ist $BC : BA$ gegeben; nun ist BC ge-
 geben, folglich ist BA gegeben.

Dieser Beweis ist die Analysis der folgenden Aufgabe.

Wenn ein Parallelogramm AC , das einen gegebenen Winkel ABC hat, der Größe nach gegeben ist, und wenn der Ueberschuß des Quadrates einer seiner Seiten BC , über das Quadrat der andern BA gegeben ist; die Seiten zu finden. Die Composition ist folgende.

Es sey EFG der gegebene Winkel, dem der Winkel ABC gleich seyn soll; und von irgend einem Punct E in FE falle man EG senkrecht auf FG ; nun sey $EG \times GH$ der gegebene Raum, dem das Parallelogramm AC soll gleich gemacht werden; und $HG \times GL$ der gegebene Unterschied $BCq - BAq$.

Auf dem Loth GE nehme man $GK \equiv FE$,
 und $GM \equiv 2 GK$; dann ziehe man ML , und
 in der verlängerten GL nehme man $LN \equiv$
 LM ; man theile GN in O in zween gleiche Thei-
 le, und zwischen GH und GO finde man eine
 mittlere Proportional-Linie BC ; dann mache man
 $OG : GL \equiv CB : BD$, und den Winkel
 $CBA \equiv GFE$, und $LG : GK \equiv DB : BA$,
 und vollende das Prallgr AC ; so ist $AC \equiv$
 $EG \times GH$, und $CBq - BAq \equiv HG \times GL$.

Denn weil $CB : BD \equiv OG : GL$, so
 ist ^a $CBq : CB \times BD \equiv HG \times GO : HG \times$ ^a 1. 6.
 GL ; nun ist, weil $GO : BC \equiv BC : GH$,
 $CBq \equiv HG \times GO$, mithin ist ^b $CB \times BD$ ^b 14. 5.
 $\equiv HG \times GL$. Und weil $CB : BD \equiv OG :$
 GL , so ist $2CB : BD \equiv (2OG) GN : GL$,
 und *dividendo* $BC + CD : BD \equiv (NL)$
 $LM : LG$; folglich ^c $(BC + CD)q : BDq$ ^c 22. 6.
 $\equiv MLq : LGq$; nun ist $(BC + CD)q \equiv$
 $4BC \times CD + BDq$ ^d, mithin ist $4BC \times CD$ ^d 8. 2.
 $+ BDq : BDq \equiv MLq : LGq$, und *divi-*
dendo $4BC \times CD : BDq \equiv MGq : GLq$;
 folglich ist $BC \times CD : BDq \equiv (\frac{1}{4}MGq)$
 $KGq : GLq$, das ist, $\equiv ABq : BDq$, weil
 $LG : GK \equiv DB : BA$ gemacht worden ist;
 folglich ist ^b $BC \times CD \equiv ABq$; auf beyden
 Seiten addire man $CB \times BD$, so wird CBq
 $\equiv ABq + CB \times BD$; mithin ist $CBq -$
 ABq

$ABq = CB \times BD$, das ist, dem gegebenen
 $HG \times GL$. Nun fälle man von dem Punct A
das Loth AP auf BC, so ist, weil der Winkel
 $ABP = EFG$, das $\triangle ABP$ mit dem $\triangle EFG$
gleichwinklicht; nun ist $DB : BA = LG : GK$
gemacht worden, mithin ist $CB \times BD : CB \times$
 $BA = HG \times GL : HG \times GK$, nun ist $CB \times$
 $\times BA : AP \times BC = (BA : AP = (FE :$
 $GK : EG =) HG \times GK : HG \times GE$; folg-
lich *ex æquo*, $CB \times BD : AP \times BC = HG$
 $\times GL : HG \times GE$; nun ist $CB \times BD =$
 $HG \times GL$, folglich ist $AP \times BC$, das ist,
Prillgr AC gleich dem gegebenen Rechteck EG
 $\times GH$.

N.

Satz LXXXVIII.

Wenn zwei gerade Linien ein der Größe
nach gegebenes Parallelogramm unter einem
gegebenen Winkel einschließen; so wird, wenn
die Summe der Quadrate seiner Seiten gege-
ben ist, jede dieser Seiten gegeben seyn.
Fig. 90.

Die zwei geraden Linien AB, BC schließen
das der Größe nach gegebene Prillgr ABCD un-
ter dem gegebenen Winkel ABC ein, und AB
 $+ BCq$ sey gegeben; so wird jede der Linien
AB, BC gegeben seyn.

Es sey erstlich ABC ein rechter Winkel.
 Nun ist zweymal das von zwey gleichen Linien eingeschlossene Rechteck gleich der Summe ihrer Quadrate; sind aber die zwey Linien ungleich, so ist zweymal das von ihnen eingeschlossene Rechteck kleiner als die Summe ihrer Quadrate, wie aus dem 7ten S. 2. B. Elem. erhellt; demnach muß zweymal der gegebene Raum, dem das Rechteck, dessen Seiten zu finden sind, gleich ist, nicht größer seyn als die gegebene Summe der Quadrate der Seiten: und wenn zweymal dieser Raum gleich ist der gegebenen Summe der Quadrate, so müssen die Seiten des Rechtecks nothwendigerweise einander gleich seyn; in diesem Fall also beschreibe man ein Quadrat $ABCD$ gleich dem gegebenen Rechteck, so werden AB , BC die gesuchten Seiten seyn; denn das Rechteck AC ist dem gegebenen Raume gleich, und $ABq + BCq = 2AB \times BC$, das ist, (*hyp.*) gleich dem gegebenen Raum, dem die Summe der Quadrate gleich seyn sollte.

Ist aber zweymal das gegebene Rechteck nicht gleich der gegebenen Summe der Quadrate der Seiten, so muß es, wie gezeigt worden, kleiner seyn. Es sey $ABCD$ das Rechteck; man vereinige AC , und ziehe BE senkrecht darauf, und vollende das Rechteck $AEBF$; dann beschreibe man den Kreis ABC um das $\triangle ABC$, so ist a a Cor. 5. 4.
 AC

- AC sein Durchmesser; und weil $\triangle ABC$ dem
b 8. 6. $\triangle AEB$ ähnlich ist, ^b so ist $AC : CB = AB : BE$, mithin ist $AC \times BE = AB \times BC$; nun
 ist $AB \times BC$ gegeben, folglich auch $AC \times BE$,
c 47. 1. und weil $ABq + BCq$ gegeben ist, so ist ^c ACq
 gegeben, mithin ist AC selbst der Größe nach ge-
 geben. Nun sey AC auch der Lage nach gege-
d 32. dat. ben, so ist ^d AF der Lage nach gegeben; ferner
 weil, wie gezeigt worden, $AC \times BE$, gegeben
e 61. dat. ist, und AC gegeben ist, so ist ^e BE oder AF
 der Größe nach gegeben; nun ist AF auch der
 Lage nach gegeben, mithin weil der Punct A ge-
f 30. dat. geben ist, so ist ^f der Punct F gegeben, und die
g 31. dat. Linie FB ist ^g der Lage nach gegeben; nun ist der
h 28. dat. Umfang ABC der Lage nach gegeben, folglich ^h
 ist der Punct B gegeben; nun sind auch die Puncte
i 29. dat. A, C gegeben; folglich ⁱ sind die geraden Li-
 nien AB, BC der Lage und Größe nach gegeben.

Die Seiten AB, BC des Rechteks lassen
 sich folgendermaßen finden. Es sey $GH \times GK$
 der gegebene Raum, dem das Rechtek $AB \times BC$
 gleich sey; und $GH \times GL$ sey das gegebene
 Rechtek, dem die Summe $ABq + BCq$ gleich
k 14. 2. sey. Nun finde man ^k ein Quadrat, das dem
 Rechtek, $GH \times GL$ gleich sey, und AC , die
 Seite dieses Quadrats, sey der Lage nach gegeben;
 über AC , als dem Durchmesser, beschreibe man
 den halben Kreis ABC , und mache $AC : GH$

$\text{--- GK} : \text{AF}$, und von dem Punct A setze
 man AF senkrecht auf AC; demnach ist^l $\text{CA} \times \text{AF} = \text{GH} \times \text{GK}$, und (*hyp.*) $2 \text{GH} \times \text{GK} < \text{GH} \times \text{GL}$, das ist, ACq , folglich
 $2 \text{CA} \times \text{AF} < \text{ACq}$, und $\text{CA} \times \text{AF} < \frac{1}{2} \text{ACq}$, das ist, $\text{AC} \times \frac{1}{2} \text{AC}$; mithin ist AF
 kleiner als der Halbmesser des Kreises, folglich
 muß die, durch den Punct F mit AC parallel
 gezogene Linie dem Umfang in zween Puncten
 begegnen; einer davon sey B, und man ziehe
 AB, BC, und vollende das Rechtek ABCD;
 so ist ABCD das gesuchte Rechtek. Denn man
 ziehe BE senkrecht auf AC, so ist^m $\text{BE} = \text{AF}$, und weil der Winkel ABC in dem halben
 Kreis ein rechter ist, so ist^b $\text{AB} \times \text{BC} = \text{AC} \times \text{BE}$, das ist, $\text{CA} \times \text{AF}$, welches dem
 gegebenen $\text{GH} \times \text{GK}$ gleich ist; und^c $\text{ABq} + \text{BCq} = \text{ACq}$, das ist, gleich dem gegebenen
 Rechtek $\text{GH} \times \text{GL}$.

Wenn aber der gegebene Winkel ABC des
 Prllgr AC kein rechter Winkel ist, so ist in
 diesem Fallⁿ, weil ABC ein gegebener Winkelⁿ 62. dat.
 ist, $\text{AB} \times \text{BC} : \text{AC}$ gegeben, nun ist Prllgr
 AC gegeben, mithin ist $\text{AB} \times \text{BC}$ gegeben;
 und weil $\text{ABq} + \text{BCq}$ gegeben ist, so ist, nach
 dem vorhergehenden Fall, jede der Seiten AB,
 BC gegeben.

R

Die

Die Seiten AB, BC , und das Prillgr AC lassen sich folgendermaassen finden. Es sey EFG der gegebene Winkel des Prillgr, und von irgend einem Punct E in FE fälle man EG senkrecht auf FG . Nun sey $EG \times FH$ der gegebene Raum, dem das Prillgr gleich gemacht werden soll, und $EF \times FK$ sey das gegebene Rechteck, dem die Summe der Quadrate der Seiten gleich seyn soll; und man finde nach dem vorhergehenden Fall, die Seiten eines Rechtecks, das gleich sey dem gegebenen $EF \times FH$, und worinn die Summe der Quadrate seiner Seiten gleich sey dem gegebenen $EF \times FK$; demnach, wie in diesem Fall gezeigt worden, muß $2 EF \times FH$ nicht größer seyn als $EF \times FK$. Dem sey so, und AB, BC seyen die Seiten des Rechtecks, unter dem Winkel ABC , gleich dem gegebenen EFG , zusammengesügt; und man vollende das Prillgr $ABCD$, welches das gesuchte Prillgr seyn wird.

Dem man fälle AL senkrecht auf BC ; weil nun der Winkel $ABL = EFG$, so ist $\triangle ABL$ mit $\triangle EFG$ gleichwinklicht; und Prillgr AC , das ist, $AL \times BC : AB \times BC = (AL : AB = EG : EF =) EG \times FH : EF \times FH$; nun ist (*constr.*) $AB \times BC = EF \times FH$, folglich ist $AL \times BC$, das ist, Prillgr AC

AC \equiv dem gegebenen $EG \times FH$; und
 (*constr.*) $ABq + BCq \equiv$ dem gegebenen
 $EF \times FK$.

Satz LXXXIX.

80.

Wenn zwei gerade Linien ein gegebenes Parallelogramm unter einem gegebenen Winkel einschließen, und wenn der Ueberschuß des Quadrates der einen davon über einen gegebenen Raum, eine gegebene Verhältniß hat zu dem Quadrat der andern; so wird jede der geraden Linien gegeben seyn, Fig. 91.

Die zwei geraden Linien AB, BC schliessen das gegebene Parallelogramm AC unter dem gegebenen Winkel ABC ein, und der Ueberschuß des Quadrates von BC über einen gegebenen Raum habe eine gegebene Verhältniß zu dem Quadrat von AB ; so wird jede der Linien AB, BC gegeben seyn.

Weil der Ueberschuß des Quadrates von BC über einen gegebenen Raum eine gegebene Verhältniß hat zu dem Quadrat von BA , so wird, wenn $CB \times BD$ der gegebene Raum ist, $BCq - CB \times BD$, das ist $BC \times CD$ eine a 2. 2.

R 2

ge-

- gegebene Verhältnis zu BAq haben. Nun fällt man AE senkrecht auf BC , und setze $BFq = BC \times CD$; weil nun der Winkel ABC , auch BEA gegeben ist, so ist ^b $\triangle ABE$ der Gattung nach gegeben, und $AE : AB$ ist gegeben; und weil $(BC \times CD, \text{ das ist,}) BFq$
- b 43. dat. BAq gegeben ist, so ist ^c $BF : BA$ gegeben;
- c 58. dat. nun ist $AE : AB$ gegeben, mithin ^d ist AE
- d 9. dat. BF gegeben, wie auch $(AE \times BC, \text{ das ist,})$
- e 35. I. $AC : FB \times BC$; nun ist AC gegeben, folglich ist $FB \times BC$ gegeben. Nun ist $BCq = BEq$, das ist, $BCq = BC \times CD$ gegeben, weil es ^a gleich dem gegebenen $CB \times BD$ ist, folglich weil $FB \times BC$, wie auch $BCq = BF$
- f 87. dat. gegeben ist, so ist ^f jede der Linien FB, BC gegeben; und weil $FB : BA$ gegeben ist, so sind AB, BC gegeben.

Die Composition ist folgende.

Es sey GHK der gegebene Winkel, den der Winkel des Prillgr gleich gemacht werden soll, und von irgend einem Punct G in HG fällt man GK senkrecht auf HK . Nun sey $GKHL$ das Rechteck, dem das Prillgr gleich gemacht werden soll, und $LH \times HM$ sey das Rechteck, das dem gegebenen Raum gleich ist, und von dem Quadrat einer der Seiten soll weggenommen

werden; und die Verhältniß des Restes zu dem Quadrat der andern Seite sey gleich der Verhältniß des Quadrates der gegebenen Linie NH zu dem Quadrat der gegebenen Linie HG.

Nun finde man durch Hülfe des 87sten S. dat. zwei gerade Linien BC, BF, die ein dem gegebenen NHXHL gleiches Rechteck einschließen, so daß BCq — BFq gleich sey dem gegebenen LHXHM, und füge CB, BF unter dem Winkel FBC gleich dem gegebenen GHK, zusammen; alsdann mache man NH : HG = FB : BA, und vollende das Prillgr AC, und falle AE senkrecht auf BC; so ist Prillgr AC = GKXHL; und BCq — LHXHM : BAq = NHq : HGq.

Denn weil (constr.) BCq = BFq + LHXHM, so ist BCq — LHXHM = BFq; nun ist g, weil NH : HG = FB : g 22. 6. BA gemacht worden, BFq : BAq = NHq : HGq, folglich ist BCq — LHXHM : BAq = NHq : HGq.

Ferner weil $\triangle GHK$ mit $\triangle ABE$ gleichwinklicht ist, so ist HG : GK = BA : AE, und vorhin NH : HG = FB : BA, mithin ex æquo NH : GK = FB : AE; folglich h h 1. 3. NHXHL : GKXHL = FBXBC : AE

$\times BC$; nun ist (*constr.*) $NH \times HL = FB$
 k 14. 5. $\times BC$, folglich $GK \times HL = AE \times BC$,
 das ist, $=$ Prllgr AC.

Die Analysis dieser Aufgabe hätte können gemacht werden, wie in dem 86sten S. des griechischen Textes, und die Composition davon läßt sich bewerkstelligen wie die, die sich in dem 87sten S. dieser Ausgabe findet.

O.

Satz XC.

Wenn zwei gerade Linien ein gegebenes Parallelogramm unter einem gegebenen Winkel einschließen, und wenn das Quadrat der einen davon samt dem Raum, der eine gegebene Verhältnis zu dem Quadrat der andern hat, gegeben ist; so wird jede der geraden Linien gegeben seyn. Fig. 92.

Die zwei geraden Linien AB, BC schließen das gegebene Prllgr AC unter dem gegebenen Winkel ABC ein, und BC q samt dem Raum, der eine gegebene Verhältnis zu AB q hat, gegeben; so wird jede der Linien AB, BC gegeben seyn.

Es sey BDq der Raum, der die gegebene Verhältniß zu ABq hat; mithin ist (*hyp.*) $BCq + BDq$ gegeben. Von dem Punct A fälle man AE senkrecht auf BC ; demnach weil die Winkel ABE, BEA gegeben sind, so ist a a 43. dat.
 $\triangle ABE$ der Gattung nach gegeben, mithin ist $BA : AE$ gegeben; und weil $BDq : BAq$ gegeben ist, so ist b b 58. d at.
 $BD : BA$ gegeben, mithin c c 9. dat.
 $AE : BD$ gegeben, wie auch ($AE \times BC$, das ist,) $AC : DB \times BC$; nun ist (*hyp.*) AC gegeben, mithin ist $DB \times BC$ gegeben; und weil auch $BCq + BDq$ gegeben ist, so d d 88. dat.
ist jede der Linien DB, BC gegeben; folglich weil $DB : BA$ gegeben ist, so sind AB, BC gegeben.

Die Composition ist folgende.

Es sey FGH der gegebene Winkel, dem der Winkel des Prllgr soll gleich gemacht werden; und von irgend einem Punct F in GF fälle man FH senkrecht auf GH ; und $FH \times GK$ sey das Rechteck, dem das Prllgr soll gleich gemacht werden; und $KG \times GL$ sey der Raum, dem das Quadrat von einer der Seiten des Prllgr samt dem Raum, der eine gegebene Verhältniß zu dem Quadrat der andern Seite hat, soll gleich gemacht werden; und diese gegebene

Verhältnis sey eben die, die das Quadrat der gegebenen Linie $M G$ zu dem Quadrat von $G F$ hat.

Aus dem 88sten S. dat. finde man zwei gerade Linien $D B, B C$, die ein, dem gegebenen $M G \times G K$ gleiches Rechteck einschließen, so daß $D B q + B C q$ gleich sey dem gegebenen $K G \times G L$; mithin, vormöge der Bestimmung der Aufgabe in jenem Satz, muß $2 M G \times G K$ nicht größer seyn als $K G \times G L$. Dem sey so, und man füge die Linien $D B, B C$ unter dem Winkel $D B C$ gleich dem gegebenen $F G H$, zusammen, und mache $M G : G F = D B : B A$, und vollende das Prillgr $A C$; so ist $A C = F H \times G K$, und $B C q$ samt $B D q$, das (*constr.*) zu $B A q$ die gegebene Verhältnis hat, die $M G q$ zu $G F q$ hat, ist (*constr.*) gleich dem gegebenen Rechteck $K G \times G L$.

Man falle $A E$ senkrecht auf $B C$. Weil nun $D B : B A = M G : G F$ (*constr.*) und $B A : A E = G F : F H$, so ist *ex aequo* $D B : A E = M G : F H$; mithin $D B \times B C : A E \times B C = M G \times G K : F H \times G K$; nun ist $D B \times B C = M G \times G K$, folglich $A E \times B C$, das ist, Prillgr $A C = F H \times G K$.

Satz XCI.

88.

Wenn eine gerade Linie, in einem der Größe nach gegebenen Kreise gezogen, einen Kreis = Abschnitt begränzt, der eines gegebenen Winkels fähig ist; so ist die gerade Linie der Größe nach gegeben. Fig. 93.

In dem, der Größe nach, gegebenen Kreise ABC sey die gerade Linie AC gezogen, und begränze den Kreis = Abschnitt AEC , der eines gegebenen Winkels fähig sey; so ist die gerade Linie AC der Größe nach gegeben.

Man finde D den Mittelpunkt des Kreises a , und durch D ziehe man AE , und verlei- a 1. 3.
 nige EC ; so ist b der Winkel ACE ein rechter, b 31. 3.
 mithin gegeben; und weil auch der Winkel AEC
 gegeben ist (*hyp.*) so ist c $\triangle ACE$ der Gattung c 43. dat.
 nach gegeben, und $EA : AC$ ist gegeben; nun
 ist d EA der Größe nach gegeben, weil der Kreis d 5. def.
 der Größe nach gegeben ist; folglich e ist AC e 2. dat.
 der Größe nach gegeben.

Satz XCII.

89.

Wenn eine der Größe nach gegebene gerade Linie in einem der Größe nach ge-

R 5

ge-

gebenen Kreise gezogen ist; so begränzt sie einen Kreis-Abschnitt, der eines gegebenen Winkels fähig ist. Fig. 94.

Die der Größe nach gegebene gerade Linie AC sey in dem, der Größe nach gegebenen Kreise ABC gezogen; so wird sie einen Kreis-Abschnitt begränzen, der eines gegebenen Winkels fähig ist.

Man finde D den Mittelpunct des Kreises, und durch D ziehe man AE , und vereinige EC ; weil nun jede der Linien EA , AC gegeben ist, so ist ^a ihre Verhältniß gegeben; mithin, weil ^b ACE ein rechter Winkel ist, so ist ^b $\triangle ACE$ der Gattung nach gegeben, folglich ist der Winkel AEC gegeben.

a 1. dat.

b 46. dat.

90.

Satz LCIII.

Wenn von irgend einem Punct in dem Umfang eines der Lage nach gegebenen Kreises zwei gerade Linien gezogen werden, die dem Umfang begegnen, und einen gegebenen Winkel einschließen; so wird, wenn der Punct, worin die eine dem Umfang begegnet, gegeben ist, auch der Punct, worin die andere demselben begegnet, gegeben seyn. Fig. 95.

Don

Von irgend einem Punct A in dem Umfang des, der Lage nach gegebenen Kreises ABC, seyen AB, AC an den Umfang gezogen, und machen den gegebenen Winkel BAC; so wird, wenn der Punct B gegeben ist, auch der Punct C gegeben seyn.

Man nehme D den Mittelpunkt des Kreises, und ziehe BD, DC; weil nun jeder der Puncte B, D gegeben ist, so ist ^a BD der Lage nach gegeben; und weil der Winkel BAC gegeben ist, so ist ^b der Winkel BDC gegeben; mithin weil ^b die Linie DC an den gegebenen Punct D in der, der Lage nach gegebenen Linie BD, unter dem gegebenen Winkel BDC gezogen ist, so ist ^c DC ^c der Lage nach gegeben; nun ist (*hyp.*) der Umfang ABC der Lage nach gegeben, folglich ^d ist ^d der Punct C gegeben.

Satz XCIV.

91.

Wenn von einem gegebenen Punct eine gerade Linie gezogen wird, die einen der Lage nach gegebenen Kreis berührt; so ist die gerade Linie der Lage und Größe nach gegeben. Fig. 96.

Die

Die gerade Linie AB, von dem gegebenen Punct A gezogen, berühre den, der Lage nach gegebenen Kreis BC; so wird AB der Lage und Größe nach gegeben seyn.

Man finde D, den Mittelpunct des Kreises, und ziehe DA, DB; weil nun jeder der Puncte D, A gegeben ist, so ist ^a die gerade Linie AD der Lage und Größe nach gegeben; und weil DBA ein rechter Winkel ist ^b, so ist ^c DA ein Durchmesser des, um das $\triangle DBA$ beschriebenen Kreises DBA, und dieser Kreis ist daher ^d der Lage nach gegeben; nun ist auch der Kreis BC der Lage nach gegeben, folglich ist ^e der Punct B gegeben; und weil auch der Punct A gegeben ist, so ist ^a die gerade Linie AB der Lage und Größe nach gegeben.

92.

Satz XCV.

Wenn von einem gegebenen Punct außerhalb eines der Lage nach gegebenen Kreises, eine gerade Linie gezogen wird, die den Umfang des Kreises in zween Puncten schneidet; so wird das Rechteck, das durch die, zwischen dem gegebenen Punct und den Puncten des Umfanges liegende Linien formirt wird, gegeben seyn, Fig. 97.

Von

Von dem Punct A aufferhalb des, der Lage nach gegebenen Kreises B C D sey die gerade Linie A B C gezogen, die den Umfang in den Puncten B, C schneide; so wird $BA \times AC$ gegeben seyn.

Von dem Punct A ziehe man ^a AD, die ^a 17. 3. den Kreis berühre; mithin ^b ist AD der Lage ^b 94. dat. und Größe nach gegeben; weil demnach AD gegeben ist, so ist ^c ADq gegeben; nun ist ^d ADq ^c 56. dat. ^d 36. 3. $\equiv BA \times AC$; folglich ist $BA \times AC$ gegeben.

Satz XCVI.

93.

Wenn durch einen gegebenen Punct in einem der Lage nach gegebenen Kreis eine gerade Linie gezogen wird; so ist das Rechteck, das durch die, zwischen dem Punct und dem Umfang liegenden Segmente formirt wird, gegeben. Fig. 98.

Durch den Punct A innerhalb des, der Lage nach gegebenen Kreises B C E sey die gerade Linie B A C gezogen; so ist $BA \times AC$ gegeben.

Man

- Man nehme D den Mittelpunct des Kreises, ziehe AD, und verlängere sie bis zu den Puncten E, F. Weil nun die Puncte A, D gegeben sind, so ist ^a AD der Lage nach gegeben, und weil (*hyp.*) der Kreis BEC der Lage nach gegeben ist, so sind ^b die Puncte E, F gegeben; nun ist der Punct A gegeben, mithin ist jede der Linien EA, AF gegeben, folglich ist EA × AF gegeben, folglich auch das ihm gleiche ^c Rechteck BA × AC.
- a 29. dat.
- b 28. dat.
- c 35. 3.

94.

Satz LCVII.

Wenn in einem der Größe nach gegebenen Kreis eine gerade Linie gezogen wird, die einen, eines gegebenen Winkels fähigen, Abschnitt begränzt; so wird, wenn der Winkel in dem Abschnitt, durch eine bis an den Umfang verlängerte gerade Linie in zweien gleiche Theile getheilt wird, die Summe der den gegebenen Winkel einschließenden Linien eine gegebene Verhältniß zu der theilenden Linie haben: und das Rechteck, das durch die Summe der einschließenden Linien, und das, unter der Grundlinie des Abschnittes liegende Segment der theilenden Linie formirt ist, wird gegeben seyn. Fig. 99.

Die

Die gerade Linie BC , in dem, der Größe nach gegebenen, Kreis ABC begränze einen, des gegebenen Winkels BAC fähigen Abschnitt, und der Winkel BAC werde durch die gerade Linie AD in zween gleiche Theile getheilt; so wird $BA + AC : AD$, wie auch das Rechtek $(BA + AC) \times ED$ gegeben seyn.

Man ziehe BD ; weil nun BC in dem der Größe nach gegebenen Kreis ABC einen Abschnitt BAC begränzt, der eines gegebenen Winkels BAC fähig ist, so ist ^a BC der Größe nach ^{a 91. dat.} gegeben; aus eben dem Grund ist BD gegeben; mithin ^b ist $BC : BD$ gegeben; und weil der ^{b 1. dat.} Winkel BAC durch AD in zween gleiche Theile getheilt ist, so ist ^c $BA : AC = BE : EC$, ^{c 3. 6.} und *permutando* $AB : BE = AC : CE$, mithin ^d $BA + AC : BC = AC : CE$; ^{d 12. 5.} und weil der Winkel $BAE = EAC$, und ^e ^{e 21. 3.} der Winkel $ACE = ADB$; so ist $\triangle ACE$ mit dem $\triangle ADB$ gleichwinklicht; mithin ist $AC : CE = AD : DB$; nun ist $AC : CE = BA + AC : BC$, folglich $BA + AC : BC = AD : DB$, und *permutando* $BA + AC : AD = BC : DB$; nun ist $BC : DB$ gegeben, folglich ist auch $BA + AC : AD$ gegeben.

Zwey-

Zweytens ist das Rechtek $(BA + AC) \times DE$ gegeben. Denn weil $\triangle BDE$ gleichwinklicht ist mit dem $\triangle ACE$, so ist $BD:DE = AC:CE$, nun ist $AC:CE = BA+AC:BC$, mithin ist $BA + AC : BC = BD:DE$, folglich ist $(BA + AC) \times DE = CB \times BD$; nun ist $CB \times BD$ gegeben, folglich ist $(BA + AC) \times DE$ gegeben.

Underer Beweis.

Man verlängere CA und mache $AF =$
 25 & 32. I. AB , und ziehe BF ; weil nun a der Winkel BAC doppelt so groß ist, als jeder der Winkel BFA, BAD , so ist $BFA = BAD$; nun ist auch $BCA = BDA$, mithin ist $\triangle FCB$ gleichwinklicht mit dem $\triangle ADB$; folglich ist $FC:CB = AD:DB$, und *permutando*, $(FC, \text{ das ist,}) BA + AC : AD = CB:BD$; nun ist $CB:BD$ gegeben, folglich ist $BA + AC : AD$ gegeben.

Und weil der Winkel $BFC = DAC$, das ist, DBC , und der Winkel $ACB = ADB$, so ist $\triangle FCB$ gleichwinklicht mit dem $\triangle BDE$; mithin ist $(FC) BA + AC : CB = BD:DE$; folglich ist $(BA + AC) \times DE = CB \times BD$, welches gegeben ist, folglich ist $(BA + AC) \times DE$ gegeben.

Satz

Theile getheilt; so wird die Verhältniß $(BA - AC) : AD$, wie auch das Rechteck $(BA - AC) \times ED$, gegeben seyn.

Man ziehe BD , und durch B ziehe man BG parallel mit DE , bis sie der verlängerten AC in G begegne; weil nun BC in dem der Größe nach gegebenen Kreis ABC den Abschnitt BAC begränzt, der eines gegebenen Winkels a fähig ist, so ist a BC der Größe nach gegeben. Aus eben dem Grund ist BD gegeben, weil der Winkel BAD dem gegebenen EAF gleich ist; mithin ist $BC : BD$ gegeben; und weil der Winkel $CAE = EAF$, wovon CAE gleich ist dem Wechselwinkel AGB , und EAF gleich dem innern entgegengesetzten ABG , so ist $AGB = ABG$, und $AB = AG$, mithin ist GC der Unterschied zwischen AB und AC . Wenn nun der Winkel $BGC = GAE$, das ist EAF oder BAD ; und BGC ist gleich dem innern entgegengesetzten Winkel BDA des im Kreis beschriebenen Vierecks $BCAD$; so ist $\triangle BGC$ gleichwinklicht mit dem $\triangle BDA$; folglich ist $GC : CB = AD : DB$, und *permutando* GC , das ist, $(AB - AC) : AD = CB : DB$; nun ist $CB : BD$ gegeben, folglich ist $(AB - AC) : AD$ gegeben.

Zweitens weil der Winkel GBC gleich ist dem Wechselwinkel DEB , und $BCG = BDE$, so ist $\triangle BCG$ gleichwinklicht mit dem $\triangle BDE$; mithin $GC : CB = BD : DE$, folglich ist $GC \times DE = CB \times BD$, weil nun CB, BD gegeben sind, so ist $CB \times BD$, mithin auch $GC \times DE$, das ist, $(AB - AC) \times DE$ gegeben.

Satz XCIX.

95.

Wenn von einem gegebenen Punct in dem Durchmesser eines der Lage nach gegebenen Kreises, oder in dem verlängerten Durchmesser, eine gerade Linie an irgend einen Punct des Umfanges, und von diesem Punct eine gerade Linie senkrecht auf die erstere, und von dem Punct, worin diese dem Umfang wiederum begegnet, eine gerade Linie mit der ersteren parallel gezogen wird; so wird der Punct, worin die Parallel-Linie dem Durchmesser begegnet, gegeben seyn; und das, durch die zwei Parallel-Linien formirte Rechteck wird gegeben seyn.
Fig. 101.

In BC dem Durchmesser des der Lage nach gegebenen Kreises ABC , oder in der verlängerten BC , werde der gegebene Punct D genommen, und von D werde eine gerade Linie DA an irgend einen Punct A in dem Umfang, und AE werde senkrecht auf DA , und von E , wo diese dem Umfang wiederum begegnet, werde EF mit DA parallel gezogen, und begegne BC in F ; so ist der Punct F , wie auch AD & EF gegeben.

Man verlängere EF bis an den Umfang in G , und ziehe AG ; weil nun GEA ein rechter Winkel ist, so ist a AG der Durchmesser des Kreises ABC , und eben so ist BC einer; mithin ist der Punct H , wo sie einander begegnen, der Mittelpunkt des Kreises, folglich ist H gegeben; nun ist der Punct D gegeben, mithin ist DH der Größe nach gegeben; und weil AD mit FG parallel ist, und $GH = HA$, ist b $DH = HF$, und $AD = GF$; nun ist DH gegeben, mithin ist HF der Größe nach gegeben; nun ist sie auch der Lage nach gegeben, folglich c ist der Punct F gegeben.

Zweytens weil die gerade Linie EF von einem gegebenen Punct F in oder außerhalb eines, der Lage nach gegebenen Kreises ABC

gezogen ist, so ist a das Rechteck $EF \times FG$ d 95. oder
 gegeben; nun ist $GF = AD$, folglich ist $AD \times EF$ gegeben.

Satz C.

2.

Wenn von einem gegebenen Punct in
 einer der Lage nach gegebenen geraden Li-
 nie, an irgend einen Punct im Umfang ei-
 nes der Lage nach gegebenen Kreises eine
 gerade Linie und von diesem Punct eine an-
 dere gerade Linie, gezogen wird, die mit der
 erstern einen Winkel macht, der gleich ist
 dem Unterschied eines Rechten und desjeni-
 gen Winkels, welcher von der, der Lage
 nach gegebenen, und der, zwischen dem ge-
 gebenen Punct und dem Mittelpuncte des
 Kreises liegenden geraden Linie formirt wird;
 wenn ferner von dem Punct, worin die
 zweyte Linie dem Umfang wiederum begeg-
 net, eine dritte gezogen wird, die mit der
 zweyten einen Winkel macht, welcher gleich
 ist dem, den die erste mit der zweyten macht:
 so ist der Punct, worin diese dritte Linie der,
 der Lage nach gegebenen Linie begegnet, ge-
 geben; und das Rechteck, formirt durch die erste
 und das Segment der dritten, das zwischen dem
 Umfang und der, der Lage nach gegebenen

geraden Linie liegt, ist gleicherweise gegeben. Fig. 102.

Die gerade Linie CD werde von dem gegebenen Punct C in der, der Lage nach gegebenen geraden Linie AB an den Umfang des, der Lage nach gegebenen Kreises DEF , dessen Mittelpunct G ist, gezogen; man verbinde CG , und ziehe von dem Punct D die Linie DF , so daß der Winkel CDF gleich ist dem Unterschied zwischen einem rechten und dem Winkel BCG ; und von dem Punct F ziehe man FE so daß sie den Winkel $DFE = CDF$ macht, und der Linie AB in H begegnet: so wird der Punct H , wie auch das Rechteck $CD \times FH$ gegeben seyn.

CD , FH begegnen einander in dem Punct K , von dem man KL senkrecht auf DF ziehe; und DC begegne dem Umfang wiederum in M , und FH begegne ihm in E ; dann ziehe man MG , GF , GH .

Weil der Winkel $MDF = DFE$,
 a 26. 3. so ist a der Bogen $MF = DE$; mithin
 wenn man den gemeinschaftlichen Bogen ME
 hinzuthut oder hinwegnimmt, so ist der Bogen $DM = EF$, folglich die gerade

nie $DM \equiv$ der geraden Linie EF , und
 der Winkel $GMD \equiv^b GFE$; mithin b 8. I.
 sind die Winkel GMC , GFH einander
 gleich, weil sie entweder einerley sind mit
 den Winkeln GMD , GFE , oder Neben-
 winkel davon: und weil die Winkel KDL ,
 LKD zusammengenommen gleich sind c ei- c 32. I.
 nem Rechten, das ist, (*hyp.*) den Winkeln
 KDL , GCB ; so ist der Winkel GCB
 oder $GCH \equiv (LKD \equiv) LKF$ oder
 GKH ; mithin sind die Punkte C , K , H , G
 in dem Umfang eines Kreises, folglich ist der
 Winkel $GCK \equiv GHF$; nun ist der
 Winkel $GMC \equiv GFH$, und $GM \equiv$
 GF , folglich ist d $CG \equiv GH$, und CM d 26. I.
 $\equiv HF$; weil nun $CG \equiv GH$, so ist
 der Winkel $GCH \equiv GHC$, nun ist
 GCH gegeben, folglich auch GHC ; folg-
 lich ist CGH gegeben, und weil CG der
 Lage nach, samt dem Punct G gegeben ist,
 so ist e GH der Lage nach gegeben; nun ist e 32. dat.
 auch CB der Lage nach gegeben, folglich ist
 der Punct H gegeben.

Und

Und weil $HF = CM$, so ist $DC \times$
 f 95. oder $FH = DC \times CM$; nun ist $DC \times CM$
 96. dat.
 gegeben, weil der Punct C gegeben ist; folgen-
 lich ist $DC \times FH$ gegeben.

Q. E. D.



DCX
XCM
; folge

Sammlung

dreyßig geometrischer Aufgaben,

nach der geometrisch = analytischen Methode
aufgelöst;

und als ein praktischer Theil
den Datis beygefügt.

Samm

© 1711
Königliche Gesellschaft zu Göttingen
und die gemeine Landtschafft
zu Göttingen
und die gemeine Landtschafft
zu Göttingen



Aufgabe I.

Ueber einer der Lage und Größe nach gegebenen geraden Linie AB einen Kreisabschnitt zu beschreiben, der eines gegebenen Winkels fähig sey. Fig. 103.

Geometrische Analysis.

Man setze, ADB sey der zu findende Kreisabschnitt, der des gegebenen, (hier spitzigen) Winkels ADB fähig sey; und der Mittelpunkt des Kreises sey C. Von A und B ziehe man AC, BC; so ist ^a der Winkel ACB gleich dem ^a 20. 3. doppelten ADB, mithin gegeben; weil nun $AC = CB$, so ist ^b $AC : CB$ gegeben, folg= ^b 2. def. dat. lich ist das $\triangle ACB$ der Gattung nach gegeben ^c; mithin ist ^d der Winkel CAB gegeben; ^c 44. dat. demnach weil der Punct A in der, der Lage nach ^d 3. def. dat. gegebenen AB gegeben ist, so ist ^e AC der Lage ^e 22. dat. nach gegeben; nun ist ^d $AB : AC$ gegeben,
und

- f 2. dat. und AB ist gegeben, folglich ist f AC auch der
 g 30. dat. Größe nach gegeben, folglich g ist der Punct C
 h 6. def. dat. gegeben, folglich h ist der Kreis der Lage und
 Größe nach gegeben.

Construction.

- An A lege man den Winkel BAE gleich
 i 23. I. dem gegebenen ADB anⁱ, und von A richte
 k 11. I. man über AE die Linie AC senkrecht auf;
 von B ziehe manⁱ BC so daß $ABC = CAB$.
 Aus dem Puncte C, wo AC, BC einander
 schneiden, mit dem Halbmesser CA beschreibe
 man einen Kreis; so wird dieser Kreis durch B
 gehen, und der Abschnitt über AB wird des ge-
 gebenen Winkels fähig seyn.

Beweis.

- Weil BAE dem gegebenen spitzigen Winkel
 gleich ist, so fällt die senkrechte Linie AC über
 AB, und CAB ist daher kleiner als ein rechter
 Winkel; mithin ist auch $ABC (= CAB)$
 kleiner als ein rechter; weil also die zween Win-
 kel CAB, CBA zusammen kleiner sind als zween
 rechte, so^l werden AC, BC irgendwo einander
 schneiden: der Punct C ist also in der Construc-
 tion mit Grund als möglich angenommen worden.

Ferner weil $CBA = CAB$, so ist $m CB = m 6. 1.$
 CA , mithin geht der Kreis durch B . Endlich
 weil AE senkrecht ist auf CA , so ist $n AE$ eine $n 16. 3.$
 Tangente; folglich ist o der Winkel BAE gleich $o 32. 3.$
 dem gegebenen Winkel (*constr.*) folglich ist der
 Kreis = Abschnitt über der Linie AB des gegebe-
 nen Winkels fähig. Q. E. D.

Bestimmung.

Wäre der gegebene Winkel ein rechter; so
 fielen der Punct C auf die Mitte von AB , und
 AB wäre der Durchmesser des gesuchten Kreises.
 Wäre aber der gegebene Winkel ein stumpfer;
 so fielen AC unter AB , und der Punct C läge
 auf der entgegengesetzten Seite von AB .

Berechnung.

In dem $\triangle ACB$ ist die Seite AB samt
 allen Winkeln gegeben; mithin läßt sich AC ,
 der Halbmesser des Kreises, durch die Trigonome-
 trie finden; folglich auch BC ; mithin ist der
 Mittelpunct C bestimmt, und der Kreis = Ab-
 schnitt läßt sich gleicherweise beschreiben. Man
 supponirt nämlich, daß AB in eine gewisse An-
 zahl gleicher Theile getheilt ist, und findet durch
 die Trigonometrie, wie viel von dergleichen Thei-
 len

len auf A C gehen. Wir wollen den meisten Aufgaben die Art sie zu berechnen beyfügen, um zu zeigen, daß, wenn man einmal die geometrische Analysis und Composition gefunden hat, die Linien und Winkel sich auch durch arithmetische Operationen finden lassen.

Anmerkung.

Man löset durch Hülfe dieses geometrischen Ortes sehr viele Probleme auf, wo unter den gegebenen Dingen Winkel sind. Ich habe ihn deswegen hieher gesetzt, ob er sich gleich im Euclides 33. 3. Elem. befindet,

Aufgabe II.

Die Grundlinie BC, die Summe der beyden Seiten BA, AC, und der Scheitelwinkel BAC, sind gegeben; das Dreyeck zu finden. Fig. 104.

Analysis.

ABC sey das zu findende Dreyeck. Wenn nun BC, und $BA + AC$ gegeben sind, so ist a die Verhältnis $BC : (BA + AC)$ gegeben,

a i. dat.

ben, folglich weil der, zwischen BA und AC liegende Winkel BAC gegeben ist, so ist ^b das ^b 48. dat.

$\triangle BAC$ der Gattung nach gegeben; nun ist die Grundlinie BC gegeben, folglich ^c ist das ^c 56. dat.

$\triangle ABC$ der Größe nach gegeben; folglich ^d sind ^d 60. dat. die Seiten BA, AC gegeben.

Construction.

Man nehme BD gleich der gegebenen Summe der Seiten; an D lege man den Winkel BDC gleich dem halben gegebenen Winkel an; und aus B beschreibe man mit der gegebenen BC einen Kreis, der die Linie DC in C schneide; von C ziehe man CA so daß der Winkel DCA gleich sey dem Winkel D ; so wird $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Weil $DCA = D$ (*constr.*) so ist ^e $AC = 6. I. = AD$, mithin ist $BA + AC = BD$; ferner weil ^f $BAC = D + DCA = 2D$, ^f 32. I. so ist, weil D gleich dem halben gegebenen Winkel ist, BAC gleich dem gegebenen Winkel. Q. E. D.

Be

Bestimmung.

Wenn der, aus B mit der gegebenen BC beschriebene Kreis der Linie DC nur in Einem Punct C begegnet, so ist DC eine Tangente, und der Winkel BCD ist ein rechter; in diesem Fall ist, wie sich leicht zeigen läßt, $BA = AC$, und es giebt nur ein einziges Dreyek, das der Aufgabe genug thut. Schneidet aber der Kreis die Linie DC in zween Puncten, so giebt es zwey solcher Dreyecke, wovon jedes die gegebenen Dinge hat. Erreicht aber der Kreis die Linie DC gar nicht, so hat man etwas Unge-reimtes gegeben, und das Dreyek ist unmöglich. Es versteht sich, daß $BA + AC$ größer seyn muß als BC.

Berechnung.

In dem $\triangle BDC$ sind die Seiten BC, BD samt dem Winkel D gegeben, mithin läßt sich der Winkel B finden; und weil der Winkel BAC und die Grundlinie BC gegeben sind, so läßt sich das Uebrige in dem $\triangle ABC$ berechnen.

Anmerkung.

Wäre anstatt der Summe, der Unterschied der Seiten gegeben; so ließe sich das Problem auf eine ähnliche Art auflösen.

Aufgabe III.

Die Grundlinie BC , der Unterschied der Seiten AC , AB , und der Winkel der Grundlinie ACB , sind gegeben; das Dreyeck zu finden, Fig. 105.

Analyſis.

ABC ſey das zu findende Dreyeck. Man mache $AD = AB$, und ziehe BD ; ſo iſt DC , als der Unterschied der Seiten, gegeben; mithin^a iſt $BC : CD$ gegeben, folglich weil der^a I. dat. eingeschlossene Winkel C gegeben iſt, ſo iſt^b $\triangle b$ 44. dat. BCD der Gattung nach gegeben; mithin^c iſt^c 3. def. der Winkel BDC gegeben, folglich auch der Nebenwinkel BDA , und der, dieſem gleiche ABD ; mithin auch der Winkel A ; weil demnach in dem $\triangle ABC$ die Winkel gegeben ſind, ſo iſt^d es der Gattung nach gegeben; folglich iſt^d 43. dat. es wegen der gegebenen BC auch^e der Größe e 56. dat. nach gegeben; folglich^f ſind die Seiten BA , f 60. dat. AC gegeben.

M

Cons

Construction.

In C, den Endpunct der gegebenen BC, lege man den gegebenen Winkel BCA; auf CA nehme man CD gleich dem gegebenen Unterschied der Seiten, und ziehe BD; endlich mache man den Winkel $ABD = ADB$, und verlängere die Linien, bis sie sich in A schneiden: so wird ABC das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Es hat die gegebene Grundlinie BC, den gegebenen Winkel C, und weil der Winkel $ABD = ADB$, so ist $AB = AD$, folglich ist $AC = AB = DC$, dem gegebenen Unterschied der Seiten.

Berechnung.

Sie läßt sich leicht aus der Analysis herleiten.

Bestimmung.

Wenn BA und DA in irgend einem Punkt zusammentreffen sollen, so müssen die Winkel ADB, ABD zusammen kleiner als zween rechte seyn; mithin weil sie gleich sind, muß jeder kleiner

kleiner als ein rechter seyn; folglich muß BDC ein stumpfer, mithin muß der gegebene Winkel C ein spitziger Winkel seyn.

Anmerkung.

Wäre der Winkel ABC gegeben, so müßte die Seite AB verlängert werden, bis sie gleich AC wäre; und die Analysis würde der vorhergehenden ähnlich seyn.

Aufgabe IV.

Die Grundlinie BC , der Unterschied der Seiten AC , AB , und der Unterschied der Winkel an der Grundlinie ABC , ACB , sind gegeben; das Dreyeck zu finden. Fig. 106.

Analysis.

ABC sey das zu findende Dreyeck. Auf AC nehme man $AD = AB$, und ziehe BD ; so ist DC , als der Unterschied der Seiten, gegeben; folglich weil auch BC gegeben ist, so ist $BC : CD$ gegeben. Weil nun $AD = AB$, so ist der Winkel $ADB = ABD$, mithin ist der Winkel $ABC = ADB + DBC$, nun

M 2

ist

ist $ADB = C + DBC$, folglich $ABC = C + 2DBC$, mithin $ABC - C = 2DBC$; nun ist (*hyp.*) $ABC - C$ gegeben, folglich ist a 47. dat. $2DBC$, wie auch DBC gegeben; mithin a ist das $\triangle DBC$ der Gattung nach gegeben. Folglich ist, wie in den vorhergehenden Aufgaben gezeigt worden, das $\triangle ABC$ der Gattung und Größe nach gegeben.

Construction.

An B , den Endpunct der gegebenen BC , lege man den Winkel CBD gleich der Hälfte des gegebenen Unterschiedes der Winkel, und aus C schneide man mit CD , dem gegebenen Unterschied der Seiten, die Linie BD in D , und verlängere CD ; alsdann mache man den Winkel $DBA = ADB$, und verlängere BA, DA , bis sie einander in A begegnen: so ist $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek.

Beweis.

Es hat die gegebene Grundlinie BC ; und weil $ADB = ABD$ (*constr.*) so ist $AD = AB$, mithin ist DC der Unterschied der Seiten. Endlich weil DBC gleich der Hälfte des gegebenen Unterschiedes der Winkel ist, so ist, wie

aus der Analysis erhellet, der Unterschied der Winkel ABC , ACB gleich dem gegebenen Unterschied der Winkel an der Grundlinie.

Berechnung.

Weil in dem $\triangle BDC$ die Seiten BC , CD samt dem Winkel DBC gegeben sind, so läßt sich der Winkel BDC , mithin auch der Nebenwinkel ADB finden; folglich ist der Winkel A gegeben; folglich läßt sich das $\triangle ABC$ berechnen.

Bestimmung.

Wenn der aus C mit CD beschriebene Kreis die Linie BD nicht erreicht, so ist das $\triangle ABC$ unmöglich; berührt er aber die Linie BD nur, so sind die Linien BA , DA parallel, und es giebt auch kein Dreyeck; schneidet er aber BD in zween Punkten, so giebt es zwey solcher Dreyecke, die die gegebenen Dinge haben.

Aufgabe V.

Der Scheitelwinkel BAC , und die Segmente BD , DC , in die die Grundlinie

M 3

nie

nie durch das von BAC gefällte Loth getheilt wird, sind gegeben; das Dreyek zu finden. Fig. 107.

Analysis.

ABC sey das zu findende Dreyek. Weil demnach die, durch das Loth AD formirten Segmente BD, DC gegeben sind, so ist ihre Verhältniß gegeben; mithin weil von dem gegebenen Winkel BAC die Linie AD auf die Grundlinie unter einem gegebenen Winkel gezogen ist, und die Segmente BD, DC eine gegebene Verhältniß haben, so ist ^a $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben; und weil die Grundlinie BC gegeben ist, so ist ^b das Dreyek auch der Größe nach gegeben; folglich ^c ist alles übrige gegeben.

a 79. dat.

b 56. dat.

c 60. dat.

Construction.

In einer unbegrenzten Linie nehme man BD, DC gleich den gegebenen Segmenten; über BC beschreibe man, nach der ersten Aufgabe, einen des gegebenen Winkels BAC fähigen Kreis = Abschnitt. Aus D richte man DA senkrecht über BC auf, bis sie dem Umfang in A begegne; dann vereinige man BA, CA ; so wird ABC das gesuchte Dreyek seyn.

Be

Beweis.

Weil der Kreis = Abschnitt B A C des gegebenen Winkels fähig ist, so ist der Winkel B A C gleich dem gegebenen Winkel; und es ist klar, daß das Loth die Grundlinie in die gegebenen Segmente theilt.

Berechnung.

Um das Dreyek ABC aus den gegebenen Dingen zu berechnen, muß folgender Lehrsatz vorangeschickt werden.

Wenn man in irgend einem Dreyek ABC von dem Scheitelpunct A ein Loth AD auf die Grundlinie BC herabläßt, so verhält sich die Grundlinie BC zum Unterschied der Segmente DC, BD, wie der Sinus des Scheitelwinkels B A C, zum Sinus des Unterschiedes der Winkel an der Grundlinie, oder $BC : DC - BD = \sin B A C : \sin (ABC - ACB)$. Fig. 108.

Man ziehe CE senkrecht auf AB; aus A mit AB schneide man BC in G, und vereinige AG; von C ziehe man auf die verlängerte AG das Loth CF; so ist wegen des gemeinschaftlichen

M 4

Halb-

Halbmessers AC , $CE : CF = \sin CAB : \sin CAG$; nun ist wegen der ähnlichen $\triangle BEC$ CFG , $CE : CF = BC : GC$; folglich $BC : GC = \sin CAB : \sin CAG$, nun ist $GC = DC - BD$, und $CAG = ABC - ACB$, wie aus *constr.* erhellet; folglich $BC : DC - BD = \sin ABC : \sin (ABC - ACB)$.

Demnach läßt sich aus den Dingen, die in der Aufgabe gegeben sind, der Unterschied der Winkel an der Grundlinie finden; nun ist, wegen des gegebenen Scheitelwinkels BAC , die Summe dieser Winkel gegeben; folglich lassen sich die Winkel selbst finden; und das übrige in dem $\triangle ABC$ läßt sich berechnen.

Anmerkung.

Sind die gegebenen Dinge die Grundlinie BC , der Scheitelwinkel BAC , und das Loth AD ; so beschreibe man gleicherweise über BC einen des gegebenen Winkels fähigen Kreis = Umschnitt; aus der Mitte von BC richte man das Loth EF auf, bis es dem Umfang in F begegne, und nehme darauf $EG = AD$; durch G ziehe man GA parallel mit BC , bis sie dem Umfang in A begegne, und vereinige BA, AC ; so ist \triangle

$\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek, wie sich leicht beweisen läßt. Er erhellet zugleich, daß das gegebene Loth AD nicht größer seyn darf als EF .

Aufgabe VI.

Der Scheitelwinkel BAC , das Loth AD , und die Verhältniß der Segmente BD , DC , in die die Grundlinie durch das Loth getheilt wird, sind gegeben, das Dreyek zu finden. Fig. 109.

Analysis.

ABC sey das zu findende Dreyek. Demnach weil AD mit der Grundlinie einen gegebenen Winkel macht, und die Verhältniß der Segmente BD , DC gegeben ist, so ist ^a $\triangle a$ 79. dat. ABC der Gattung nach gegeben, und der Winkel ABC ist gegeben; weil nun AEB , als ein rechter, gegeben ist, so ist ^b $\triangle ACD$ der Satz b 43. dat. tzung nach gegeben, folglich weil AD der Größe nach gegeben ist, so ist ^c $\triangle ABD$ auch der c 56. dat. Größe nach gegeben; mithin ^d ist AB gegeben; d 60. dat. aus eben dem Grund ist AC gegeben; folglich ist $\triangle ABC$ gegeben.

Construction.

Auf eine unbegranzte Linie trage man EF, FG gleich den gegebenen Linien, die die Verhältniß der Segmente ausdrücken. Ueber EG beschreibe man einen des gegebenen Scheitelwinkels fähigen Kreis = Abschnitt, und richte aus F ein Loth auf, das dem Umfang in A begegne, und vereinige EA, GA. Von A aus schneide man AF mit dem gegebenen Loth in D, und durch den Punct D ziehe man BC parallel mit EG, so daß sie den Linien AE, AG in B und C begegne; so wird ABC das gesuchte Dreieck seyn.

Beweis.

Es hat den gegebenen Winkel BAC, und das gegebene Loth AD. Ferner weil BC parallel ist mit EG, so ist e $AD : AF = DB : EF$, und f $AD : AF = DC : FG$, folglich $DB : EF = DC : FG$, und *permutando* $BD : DC = EF : FG$. Q. E. D.

Berechnung.

Weil in dem $\triangle AEG$ der Scheitelwinkel EAG, und die Segmente EF, FG gegeben sind,

sind, so lassen sich, vermittelst des vorhergehenden Lehrsatzes, die Winkel AEG , AGE finden, mithin sind die Winkel ABC , ACB gegeben; nun ist in dem $\triangle ADB$ das Loth AD gegeben, folglich läßt sich AB finden; und auf gleiche Weise AC ; folglich läßt sich das $\triangle ABC$ berechnen.

Bestimmung.

Ist das Loth $AD < AF$, so liegt BC über EG ; ist $AD = AF$, so fällt BC auf EG ; ist aber $AD > AF$, so liegt BC unter EG .

Aufgabe VII.

Der Scheitelwinkel BAC , die Summe der Seiten BA , AC , und die Verhältnisse der, durchs Loth AD formirten Segmente der Grundlinie, BD , DC , sind gegeben; das Dreyek zu finden. Fig. 110.

Analysis.

BAC sey das zu findende Dreyek. Weil nun der Winkel BAC gegeben ist, und AD mit BC einen gegebenen Winkel macht, auch die
Ver

- a 79. dat. Verhältniß $BD : DC$ gegeben ist, so ist ^a das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben, mithin ist
 b 7. dat. $BA : AC$ gegeben, wie auch ^b $BA + AC : BA$; nun ist (*hyp.*) $BA + AC$ gegeben, folglich ^c ist BA gegeben, folglich ^d ist $\triangle ABC$ auch der Größe nach gegeben.

Construction.

Auf einer unbegrenzten Linie nehme man EF, FG , gleich den gegebenen Linien, die die Verhältniß der Segmente ausdrücken, und beschreibe über EG einen, des gegebenen Scheitelwinkels fähigen Kreis = Abschnitt. Aus F richte man über EG das Loth FH auf, bis es dem Umfang in H begegne, und vereinige EH, GH . Auf der verlängerten EH nehme man $HK = HG$, und ziehe GK ; alsdann nehme man KB gleich der gegebenen Summe der Seiten, und durch B ziehe man BC parallel mit EG , und CA parallel mit GH ; so wird ABC das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Weil AC mit HG parallel ist, so ist $KA : AC = KH : GH$, nun ist $KH = HG$ (*constr.*) mithin ist $KA = AC$, folglich ist $BA + AC = BK$, das ist,

der

der gegebenen Summe der Seiten, Ferner ist $e = 29$. I.
 der Winkel $BAC = EHG$, das ist, dem
 gegebenen Scheitelwinkel. Endlich, wenn von
 A auf BC das Loth AD gefällt wird, so ist
 $BD : DC = EF : FG$, wie sich leicht
 aus 4. 6, und 11. 5 Elem. herleiten läßt; folg-
 lich haben die Segmente BD, DC die gegebene
 Verhältnis, Q. E. D.

Berechnung.

Vermittelt des Lehrsatzes der Aufgabe V.
 lassen sich die Winkel an der Grundlinie EG fin-
 den, mithin auch die, ihnen gleiche Winkel
 ABC, ACB ; nun ist, weil $AC = AK$,
 $BAC = 2K$, folglich ist der Winkel K ge-
 geben; folglich, weil BK gegeben ist, so läßt
 sich in dem $\triangle BKC$ die Seite BC finden; mit-
 hin läßt sich das $\triangle ABC$ berechnen.

Andere Auflösung. Fig. III.

Nachdem man, wie vorhin, das $\triangle HEG$
 gefunden hat, so trage man auf die verlängerte
 HG die Linie HL gleich der gegebenen Summe
 der Seiten. Ferner mache man auf der verlän-
 gerten HE, von E aus, die Linie $EM =$
 HG , und vereinige LM; endlich mache man
 HK

$HK \parallel HG$, und durch K ziehe man KC parallel mit ML , und durch C ziehe man CB parallel mit GE ; so wird HBC das gesuchte Dreieck seyn.

Beweis.

Weil BC parallel ist mit GF , so ist $HC : HG \parallel HB : HE$; und weil KC parallel ist mit ML , so ist $HC : (HK)HG \parallel CL : KM$, mithin ist $HB : HE \parallel CL : KM$, nun ist (*constr.*) $HK \parallel EM$, mithin $HE \parallel KM$; folglich ist $HB \parallel CL$, folglich $BH + HC \parallel HL$, das ist, der gegebenen Summe der Seiten. Das übrige läßt sich leicht aus der *constr.* herleiten.

Anmerkung.

Ich habe diese zweyte Auflösung hier beygefügt, um zu weisen, wie einerley Problem sich auf mehrere Arten auflösen läßt. Allein die erstere Auflösung ist geometrischer; die letztere habe ich durch algebraische Kunstgriffe gefunden.

Auf:

Aufgabe VIII.

Der Scheitelwinkel BAC , die Summe der Seiten BA, AC , und der Unterschied der durchs Loth formirten Segmente BD, DC , sind gegeben; das Dreyel zu finden. Fig. 112.

Analyſis.

ABC ſey das zu findende Dreyel. Aus A mit der kleinern Seite AC beſchreibe man einen Kreis, der die Grundlinie BC in E ſchneide; man vereinige EA , und verlängere BA , biß ſie dem Umfang in F begegnet, und ziehe FE ; demnach weil $AF = AC$, ſo iſt BF gleich der Summe der Seiten, mithin gegeben; und weil $a ED = DC$, ſo iſt BE der Unterſchied a 3. 3. der Seiten, mithin gegeben. Ferner weil ^b der b 20. 3. Winkel FEC gleich iſt dem halben FAC , dieſer aber, als der Nebenwinkel von BAC , gegeben iſt, ſo iſt FEC gegeben, mithin iſt FEB gegeben; nun iſt ^c $BF:BE$ gegeben, folglich ^d c I. dat. d 47. dat. iſt das $\triangle BEF$ der Gattung nach gegeben, und der Winkel BFE iſt gegeben; mithin iſt das $\triangle BEF$ wegen der gegebenen BE auch der Größe nach gegeben; folglich ^e iſt EF gegeben; auß e 60. dat. gleichem Grund iſt in dem $\triangle AEF$ die Seite AE

AE

$AE (= AC)$ gegeben, woraus erhellet, daß das $\triangle ABC$ der Gattung und Größe nach gegeben ist.

Construction.

Auf einer unbegrenzten Linie nehme man BE gleich dem gegebenen Unterschied der Segmente. Man mache den Winkel CEF gleich dem halben Nebenwinkel des gegebenen Scheitelwinkels; aus B schneide man EF mit der gegebenen Summe der Seiten in F , und vereinige BE ; dann mache man den Winkel $FEA = AFE$; aus A mit AE beschreibe man einen Kreis, der die unbegrenzte Linie in C schneide, und ziehe AC ; so wird $\triangle ABC$ das gesuchte Dreieck seyn.

Beweis.

Daß es die gegebene Summe, und den gegebenen Unterschied hat, fällt in die Augen; und weil $FE C$ gleich ist dem halben Nebenwinkel des gegebenen Winkels, so ist $FA C$ gleich diesem Nebenwinkel, und BAC muß daher dem gegebenen Scheitelwinkel gleich seyn. Q. E. D.

Be

Berechnung.

In dem $\triangle BEF$ sind zwei Seiten und der Winkel BEF gegeben, mithin läßt sich die Seite EF , und die übrigen Winkel finden; folglich läßt sich in dem $\triangle AEF$ die Seite AF , das ist AC finden; nun ist $BA + AC$ gegeben, mithin läßt sich BA finden; und weil der Scheitelwinkel BAC gegeben ist; so läßt sich das $\triangle BAC$ berechnen.

Aufgabe IX.

Der Scheitelwinkel BAC , der Unterschied der Seiten BA, AC , und der Unterschied der durchs Loth formirten Segmente BD, DC , sind gegeben; das Dreyeck zu finden. Fig. 113.

Analysis.

ABC sey das gesuchte Dreyeck. Aus A mit der kleinern Seite AC beschreibe man einen Kreis, der die Grundlinie in E , und die Seite BA in G schneide; man vereinige AE, EG , und verlängere BA bis in F , und vereinige FC ; demnach weil BAC gegeben ist, so ist der Ne-

N benz

a 22. 3.

benwinkel $F A C$ gegeben, mithin ist in dem gleichschenkligen $\triangle AFC$ der Winkel F gegeben; nun sind a die Winkel $E + GEC$ gleich zweien rechten, folglich ist GEC gegeben, mithin auch sein Nebenwinkel BEG ; nun ist BE der Unterschied der Segmente, folglich gegeben; und eben so ist BG , der Unterschied der Seiten gegeben; folglich ist das $\triangle BEG$ der Gattung und Größe nach gegeben. Woraus erhellet, daß das $\triangle BAC$ der Gattung und Größe nach gegeben ist.

Construction.

Auf einer unbegrenzten Linie nehme man BE gleich dem gegebenen Unterschied der Segmente; an E mache man den Winkel $BE n$ gleich der Hälfte des gegebenen Scheitelwinkels, und aus B schneide man mit dem gegebenen Unterschied der Seiten die Linie En in G ; man verlängere BG , und mache den Winkel $GEA = AGE$; aus dem Punct A , wo GA, EA einander schneiden, mit AE beschreibe man einen Kreis, der die unbegrenzte Linie in C schneide, und vereinige AC ; so wird $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyeck seyn.

Be

Beweis.

Man ziehe das Loth AD , und von F , wo der Kreis die verlängerte BA schneidet, vereinige man FC . Weil nun $BEG + GEC$ gleich sind zween rechten, und eben so $F + GEC$ gleich sind zween rechten, so ist $BEG = F$, mithin ist F gleich der Hälfte des gegebenen Winkels; nun ist $BAC = 2F$, folglich ist BAC gleich dem gegebenen Winkel. Q. E. D.

Berechnung.

In dem $\triangle BEG$ läßt sich die Seite EG samt dem Winkel BGE finden, mithin ist der Winkel AGE gegeben; folglich läßt sich in dem gleichschenkligen Dreyek AGE die Seite AG finden; mithin ist AC gegeben, folglich auch AB , und das $\triangle BAC$ läßt sich berechnen.

Bestimmung.

Wenn der aus B mit BG beschriebene Kreis die Linie En bloß berührt; so begegnen sich die Linien GA und EA nicht, und das $\triangle BAC$ läßt sich nicht verzeichnen.

Erreicht er E n gar nicht, so ist das Dreyek gleicherweise unmöglich.

Aufgabe X.

Die Grundlinie BC, das von A auf BC gefällte Loth, und der Unterschied der Winkel an der Grundlinie ABC, ACB, sind gegeben; das Dreyek zu finden. Fig. 114.

Analysis.

- ABC sey das zu findende Dreyek. Man beschreibe ^a um dasselbe einen Kreis, dessen Mittelpunct O sey; aus D, der Mitte von BC, durch O ziehe man an den Umfang die Linie DF; sie wird ^b senkrecht auf BC seyn. Durch A ziehe man AM parallel mit BC, und AM schneide DF in E, und den Umfang in G; und man vereinige GC. Nun ist ^c $AGC + ABC$ gleich zween rechten Winkeln, und ^d $AGC + GCB$ ist auch gleich zween rechten, folglich ist $GCB = ABC$, mithin ist ACG gleich dem gegebenen Unterschied der Winkel an der Grundlinie.
- ^e 20. 3. Nun vereinige man AO, so ist ^e der Winkel $AOF = ACG$, folglich gegeben; ferner ist ^f OEA , als ein rechter Winkel ^f gegeben, folglich ^g ist das $\triangle AOE$ der Gattung nach gegeben, mithin ist $EO : OA$, oder $EO : OB$ ge-

geben; nun ist in dem, der Gattung und Größe nach gegebenen $\triangle BDE$ der Winkel BED gegeben, folglich^h ist das $\triangle BOE$ der Gattung^h 47. dat. nach gegeben, und der Winkel EBO ist gegeben; folglich weil der Winkel EBD gegeben ist, so ist der Winkel OBD gegeben, folglich^s ist das $\triangle OBD$ der Gattung nach, und, wegen der gegebenen BD , auch der Größe nach gegeben; folglich ist BO gegeben.

Hieraus fließt folgende Composition.

Construction.

Man nehme die gegebene Grundlinie BC der Lage nach an, und richte aus ihrer Mitte D das Loth DF auf; auf DF nehme man DE gleich dem gegebenen Loth, und durch E ziehe man HM parallel mit BC ; aus D an HM ziehe man DH , so daß EDH gleich ist dem gegebenen Unterschied der Winkel; dann vereinige man EB , und aus D mit DH schneide man die verlängerte EB in Q ; aus B ziehe man BO parallel mit QD ; und aus O , wo sie dem Loth DF begegnet, ziehe man OA parallel mit DH ; so wird der Punct A , wo OA der HM begegnet, der Scheitelpunct, und wenn man AB , AC vereiniget, so wird $\triangle ABC$ das gesuchte Dreieck seyn.

N 3

Be-

Beweis.

Es hat, wie in die Augen fällt, die gegebene Grundlinie, und das gegebene Loth. Ferner ist wegen der Parallel = Linien, $EO : ED = OA : DH$, und $EO : ED = OB : DQ$, folglich $OA : DH = OB : DQ$, nun ist (*constr.*) $DH = DQ$, mithin ist $OA = OB$; folglich wird der, aus O mit OB beschriebene Kreis durch A gehen; und er wird, nachdem er HM in G geschnitten hat, auch durch C gehen. Nun vereinige man GC, so ist, wie aus der Analysis erhellet, $AOE = ACG$; nun ist $ACG = ABC - ACB$, und $AOE = HDE$, das ist (*constr.*) dem gegebenen Unterschied der Winkel, folglich haben ABC, ACB den gegebenen Unterschied. Q. E. D.

Berechnung.

In dem $\triangle HDE$ läßt sich aus den gegebenen Dingen die Seite HD finden, mithin ist die gleiche DQ gegeben; nun läßt sich in dem $\triangle BED$ der Winkel BED finden, folglich läßt sich in dem $\triangle QDE$ der Winkel QDE finden; mithin ist der gleiche Winkel BOE gegeben; nun ist AOE gegeben, folglich auch BOA; nun ist $BOA = \frac{1}{2} BCA$, mithin ist

BCA

BCA gegeben, folglich auch ABC, und das $\triangle ABC$ läßt sich berechnen.

Andere Auflösung. Fig. 115.

ABC sey das zu findende Dreieck. Durch den Scheitelpunct A ziehe man MN parallel mit DC, so ist, wenn die Lage von BC gegeben ist, wegen des gegebenen Lothes auch die Lage von MN gegeben^a. Aus A mit AC schneide^a 37. dat. man AB in D, und ziehe CD, so ist der Winkel BCD gleich der Hälfte des Unterschiedes der Winkel, mithin gegeben.

Nun verlängere man CD, bis sie MN in E schneide; so ist das $\triangle BDC$ dem $\triangle EDA$ ähnlich, folglich ist $BC : CD = EA : ED$; ferner wenn man auf EC von B und A die Linien BG, AF senkrecht zieht, so ist das $\triangle BCG$ dem $\triangle EAF$ ähnlich; folglich $BC : CG = EA : EF$; folglich ist $CD : CG = ED : EF$, und *componendo* $(CD + DE) CE : CG + EF = CD : CG$; nun trage man auf die verlängerte CE die Linie CG aus E nach R, so ist $CG + EF = RF$, mithin $CE : RF = CD : ER$; oder $CE : RF = (\frac{1}{2} CD) FC : \frac{1}{2} ER$, folglich $\frac{1}{2} ER \times CE = RF \times FC$; nun sind CE, ER gegeben,

N 4

folg=

lich ist das Rechtek $RF \times FC$ gegeben; nun ist die Linie RC der Lage und Größe nach gegeben; folglich läßt sich der Punkt F finden, und FA ist der Lage nach gegeben; folglich ist b der Punkt A gegeben, und das $\triangle ABC$ ist gegeben.

Construction.

Ueber der gegebenen Grundlinie BC ziehe man MN in der gegebenen Lage; an C mache man den Winkel BCE gleich der Hälfte des gegebenen Unterschiedes; und CE schneide MN in E . Von B ziehe man BG senkrecht auf CE , und auf der verlängerten CE nehme man $ER = GC$; über RC , als dem Durchmesser, beschreibe man einen Kreis. Nun suche man zwischen CE und $\frac{1}{2} ER$ eine mittlere Proportional-Linie CK , und richte CK von C senkrecht auf, durch K ziehe man KL parallel mit RC ; an L , wo sie dem Umfang des Kreises begegnet, falle man auf RC das Loth LF ; an A , wo LF die MN schneidet, ziehe man BA, CA , so ist $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek.

Beweis.

Es hat die gegebene Grundlinie, und das gegebene Loth. Ferner ist, wie aus der Analyse

sis erhellet, $CE : RF = CD : ER$, und
 weil (*constr.*) $\frac{1}{2} ER \times CE = (CKq) LFq$,
 und $LFq = RF \times FC$, so ist $CE : RF =$ 35. 3.
 $= FG : \frac{1}{2} ER$; folglich $CD : ER = FC :$
 $\frac{1}{2} ER$; weil nun $\frac{1}{2} ER$ die Hälfte von ER ist,
 so muß FC die Hälfte von CD , das ist DF muß
 gleich FC seyn; woraus folgt, daß $DA =$
 AC , und die Winkel ACB, ABC den gege-
 benen Unterschied haben.

Anmerkung.

So habe ich die Aufgabe aufgelöst, eh ich
 die vorhergehende Auflösung kannte; man wird
 leicht urtheilen, daß jene dieser vorzuziehen ist.

Bestimmung.

Wenn KL dem Umfang des Kreises nicht
 begegnet, so enthält die Aufgabe etwas unmög-
 liches.

Dritte Auflösung. Fig. 116.

Folgende Auflösung ist wegen ihrer Kürze
 der nächstvorhergehenden vorzuziehen.

N 5

ABC

ABC sey, wie vorhin, das zu findende
Dreyek, und MN die der Lage nach gegebene
Linie.

Man mache $ACF \equiv ABC$, so ist der
Winkel BCF der Unterschied der Winkel an der
a 28. dat. Grundlinie, mithin gegeben, folglich a ist der
Punct F gegeben. Nun ist $FAK \equiv (ABC \equiv)$
 ACF , folglich ist das $\triangle FAK$ dem \triangle
 FCA ähnlich, mithin ist $FC : FA \equiv FA : FK$;
nun ziehe man BD parallel mit CF ,
ist $FA : FK \equiv AD : DB$, folglich $FC : FA \equiv AD : DB$,
mithin ist $FC \times DB \equiv FA \times AD$, nun sind FC, DB gegeben,
folglich ist $FA \times AD$ gegeben; folglich läßt sich der
Punct A finden.

Construction.

Von C ziehe man an MN die Linie CF so
daß BCF gleich sey dem gegebenen Unterschied
der Winkel, und aus B ziehe man BD parallel
mit CF ; über DF , als dem Durchmesser, be-
schreibe man einen Kreis. Nun suche man zwi-
schen BD, FC eine mittlere Proportional = Li-
nie FH , und setze sie von F senkrecht auf DF ;
man vereinige H , und E , den Mittelpunct des
Kreises; und aus E mit EH schneide man MN

in A; an A ziehe man BA, CA, so wird \triangle ACB das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Man vereinige A, und G, wo FH den Umfang des Kreises schneidet, so ist in den $\triangle \triangle$ EAG, EHF, die Seite EA = EH, EG = EF, und der Winkel GEA = FEH; mithin ist AG = FH, und EGA = EFH, einem rechten Winkel; folglich^b ist AG eine^b 16. 3. Tangente; mithin^c ist (AGq) FHq = AF^c 26. 3. \times AD, oder weil (constr.) FHq = DB \times FC, so ist DB \times FC = AF \times AD, folglich AF : DB = FC : AD, nun ist DB : FK = DA : AF, folglich *ex æquo* AF : FK = FC : AF, mithin^d ist \triangle AFE dem^d 6. 6. \triangle AFC ähnlich, folglich ist der Winkel FAK = FCA, nun ist FAK = ABC, folglich ist FCA = ABC, folglich haben die Winkel an der Grundlinie den gegebenen Unterschied. Q. E. D.

Aufgabe XI.

Der Scheitelwinkel BAC, der Unterschied der Seiten BA, AB, und die Verhältniß

nig

nis der durchs Loth formirten Segmente BD, DC, sind gegeben; das Dreyek zu finden. Fig. 117.

Analysis.

- ABC sey das zu findende Dreyek. Weil demnach das von dem gegebenen Winkel BAC gefällte Loth AD einen gegebenen Winkel mit BC macht, und $BD:DC$ gegeben ist, so ist a das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben; mit b hin ist $BA:AC$ gegeben, folglich^b ist auch $BA:BA - AC$ gegeben; nun ist $BA - AC$ gegeben (*hyp.*) folglich auch BA; folglich c das $\triangle BAC$ auch der Größe nach gegeben, und alles darin ist gegeben.

Construction.

Auf eine unbegränzte Linie trage man die Linien EF, FG, die die Verhältnis der Segmente ausdrücken. Ueber EG beschreibe man einen, des gegebenen Scheitelwinkels fähigen Kreis = Abschnitt; aus F richte man ein Loth auf, das dem Umfang in A begegne, und vereinige EA, AG; auf EA trage man $EP = AG$, und vereinige PG; aus A auf AE trage man AQ gleich dem gegebenen Unterschied

der Seiten; durch Q ziehe man QC parallel mit PG; und von C, wo QC die Linie AG schneidet, ziehe man CB parallel mit EG; so wird $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Es hat den gegebenen Scheitelwinkel (*constr.*)
 und $BD : DC = EF : FG$; aus eben dem Grund ist $AB : AE = AQ : AP$; folglich ^{d 4. 6. & 11. 5.}
permutando & dividendo $AB - AQ : AE - AP = AQ : AP$, das ist, $QB : EP = (AQ : AP =) AC : AG$, nun ist (*constr.*) $EP = AG$, folglich $QB = AC$, folglich haben die Seiten den gegebenen Unterschied. Q. E. D.

Berechnung.

Nach dem Lehrsatz der Aufg. V. lassen sich in dem $\triangle AEG$ die Winkel an der Grundlinie finden, mithin auch die Winkel ABC, ACB ; nun ist (*Trig.*) $BA + AC : BA - AC = \text{tang } \frac{1}{2} (ABC + ACB) : \text{tang } \frac{1}{2} (ABC - ACB)$, und $BA - AC$ ist gegeben, folglich läßt sich $BA + AC$ finden; folglich ist jede der Seiten BA, AC gegeben; und das Dreyek ABC läßt sich berechnen.

Auf-

Aufgabe XII.

Der Scheitelwinkel BAC , das Loth AD , und der Unterschied der Segmente BD, DC , sind gegeben; das Dreyek zu finden. Fig. 118.

Analysis.

ABC sey das zu findende Dreyek. Aus A ziehe man auf E , der Mitte von BC , die Linie AE ; so ist, wie sich leicht beweisen läßt, $BD - DC = 2DE$; nun ist (*hyp.*) $BD - DC$ gegeben, folglich auch DE ; und weil das Loth DA gegeben ist, so ist das $\triangle EDA$ der Gattung und Größe nach gegeben, mithin ist der Winkel AED gegeben, folglich^a ist das $\triangle ABC$ der Gattung nach gegeben, und der Winkel ACB ist gegeben; folglich ist das $\triangle ADC$ der Gattung und Größe nach gegeben, und AC ist gegeben; aus eben dem Grund ist BA gegeben; folglich ist das $\triangle ABC$ der Gattung und Größe nach gegeben.

Construction.

Auf einer unbegrenzten Linie RS nehme man ED gleich der Hälfte des gegebenen Unter-

terschiedes der Seiten; von D richte man DA gleich dem gegebenen Loth auf, und vereinige EA. Auf beyden Seiten von E nehme man nach Willführ zwe gleiche Linien EF, EG, und beschreibe über FG einen des gegebenen Scheitelwinkels fähigen Kreis = Abschnitt; an H, wo er EA schneidet, von F und G ziehe man FH, GH, und von dem Punct A ziehe man AB, AC parallel mit HF, HG, bis sie der Linie RS in B und C begegnen; so wird $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Es hat das gegebene Loth. Ferner weil AB mit HF, und AC mit HG parallel ist, so ist $\angle BAC = \angle FHG$, das ist, dem gegebenen Scheitelwinkel. Endlich weil $EH:EA = EF:EB$, und $EH:EA = EG:EC$, so ist $EF:EB = EG:EC$; nun ist (*constr.*) $EF = EG$, mithin $EB = EC$, folglich ist $BD = DC = 2ED$; nun ist (*constr.*) ED die Hälfte des gegebenen Unterschiedes, folglich haben die Segmente der Grundlinie den gegebenen Unterschied.

Be

Berechnung.

Nach dem Lehrsatz der Aufgabe V. lassen sich in dem $\triangle FHG$ die Winkel an der Grundlinie finden; folglich sind die Winkel ABC , ACB gegeben, mithin läßt sich in dem $\triangle ADC$ die Seite AC , und in dem $\triangle ADB$ die Seite AB finden; folglich läßt sich das $\triangle ABC$ berechnen.

Andere Auflösung. Fig 119.

Die vorhergehende Composition habe ich aus der angestellten Analysis hergeleitet: sie ist, wie man sieht, sehr simpel. Ich habe anderwärts eine andere Auflösung eben dieses Problems gefunden, die ich wegen ihrer Zierlichkeit vorsehen will.

Ueber einer unbegrenzten Linie RS verzeichne man, wie vorhin, das $\triangle ADE$; aus E ziehe man an RS das Loth EM ; aus D ziehe man Dn , so daß der Winkel EDn gleich sey dem Ueberschuß des gegebenen, (hier stumpfen) Winkels über einen Rechten; mit Dn schneide man EA aus n in p , und vereinige pn ; von A ziehe man AO parallel mit pn , und von O ziehe man OC parallel mit Dn . Aus O als

dem Mittelpunct mit dem Halbmesser OC beschreibe man einen Kreis, der die Linie RS in B schneide, und vereinige AC , AB ; so wird das $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Weil ME senkrecht ist auf RS , so ist $\sphericalangle BE = \sphericalangle 3. 3.$
 $\sphericalangle EC$, folglich, wie vorhin, $BD = DC$
 $= 2 ED$. Ferner ist klar, daß $pn : OA =$
 $nD : OC$, nun ist (*constr.*) $pn = nD$, mit-
 hin $OA = OC$, folglich geht der Kreis durch
 den Punct A . Weil nun $\sphericalangle BOC = 2(\sphericalangle ABC$ d 20. 3.
 $+ \sphericalangle ACB)$, und $\sphericalangle O E$ den Winkel $\sphericalangle BOC$ hal- e 8. 1.
 birt, so ist $\sphericalangle EOC = \sphericalangle ABC + \sphericalangle ACB$, folg-
 lich $\sphericalangle OEC + \sphericalangle OCE = \sphericalangle BAC$; nun ist $\sphericalangle OCE$
 $= \sphericalangle EDn$, und (*constr.*) $\sphericalangle EDn$ der Ueberschuß
 des gegebenen Winkels über einen rechten, folg-
 lich, weil $\sphericalangle OEC$ ein rechter Winkel ist, so muß
 $\sphericalangle BAC$ dem gegebenen Scheitelwinkel gleich seyn.
 Q. E. D.

Aufgabe XIII.

Der Kreis = Abschnitt ACB ist der Las-
 ge und Größe nach gegeben, den Punct C zu
 finden, so daß die, von den Endpuncten der
 D ges

lassen
 Grund-
 ABC,
 em \triangle
 ADB
 das \triangle
 19.
 abe ich
 sie ist
 andere-
 oblemi
 it her-
 erzeich-
 aus E
 D ziehe
 ich sey
 mpfen)
 chneide
 von A
 von O
 O als
 dem

geraden Linie AB an C gezogenen Linien AC, BC , die Verhältnis der gegebenen Linien M, N haben. Fig. 120.

Analysis.

Man setze, C sey der zu findende Punkt, und AC, CB haben die gegebene Verhältnis; weil nun der Kreis = Abschnitt ACB der Lage und Größe nach gegeben ist, so ist a der Winkel ACB gegeben; folglich weil $AC : CB$ gegeben ist, so ist b das $\triangle ACB$ der Gattung nach gegeben; mithin ist der Winkel BAC gegeben, und c die Linie AC ist der Lage nach gegeben; folglich d ist der Punkt C gegeben.

Construction.

In B mache man den Winkel $ABD = ACB$; zu den gegebenen Linien M, N, AB , suche man die vierte Proportional = Linie, und trage sie auf BD von B nach D ; man vereinige AD ; an C , wo AD den Bogen schneidet, ziehe man AC, BC ; so wird AC zu CB die gegebene Verhältnis haben.

Be

Beweis.

Well $ABD \equiv ACB$ (*constr.*) und $CAB \equiv CAB$, so sind die $\triangle \triangle ACB$, ADB einander ähnlich; folglich ist $AC : CB \equiv AB : BD$; nun ist (*constr.*) $AB : BD \equiv M : N$, folglich ist $AC : CB \equiv M : N$.
Q. E. D.

Anmerkung.

Diese Aufgabe ist aus dem Pappus genommen; allein meine Auflösung ist von der seinigen verschieden. Er zieht an den zu findenden Punkt C eine Tangente, die der verlängerten AB begegnet, und geräth dadurch auf eine Analysis, die weit nicht so simpel ist als die meinige.

Aufgabe XIV.

Der Unterschied der Seiten AC, AB; der Unterschied der durchs Loth formirten Segmente CD, DB, und der Unterschied der Winkel an der Grundlinie ABC, ACB, sind gegeben; das Dreyek zu finden. Fig. 121.

Analysis.

2 32. I.

$A B C$ sey das zu findende Dreyek. Man mache $D E = D B$, und ziehe $A E$, so ist $A E = A B$; aus A mit $A E$ schneide man $A C$ in F , und vereinige $E F$. Demnach weiß der Winkel $A B E$, das ist, $A E B = C A E + A C E$, so ist $C A E$ der Unterschied der Winkel an der Grundlinie, folglich gegeben; mithin ist in dem gleichschenkligen $\triangle A F E$ der Winkel $A F E$ gegeben, folglich auch sein Nebenwinkel $E F C$; nun ist in dem $\triangle E F C$, $C D$, der Unterschied der Seiten, und $E C$, der Unterschied der Segmente, gegeben; folglich ist das Dreyek der Gattung und Größe nach gegeben. Hieraus fließt folgende Composition.

Construction.

Man füge dem gegebenen Winkel seinen halben Nebenwinkel bey; und über $E C$, dem gegebenen Unterschied der Segmente, beschreibe man einen Kreis = Abschnitt $E F C$, der dieses Winkels fähig sey. Aus C mit $C F$, dem gegebenen Unterschied der Seiten, schneide man den Bogen in F , und verlängere $C F$; alsdann mache man den Winkel $F E A = A F E$; von A , wo $F A$, $E A$ einander schneiden, falle man auf die ver-
 länge

längerte CE das Loth AD, und mache DB = DE, und vereinige BA; so ist $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek.

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Construction und der Analysis herleiten.

Berechnung.

In dem $\triangle EFC$ läßt sich der Winkel C finden; folglich läßt sich in dem $\triangle AEC$ AC, und AE, das ist, AB, finden, folglich läßt sich das $\triangle ABC$ berechnen.

Aufgabe XV.

In ein gegebenes Dreyek ABC ein Dreyek einzuschreiben, das einem gegebenen Dreyek ähnlich (*triangulum specie datum*,) und dessen eine Seite mit der Grundlinie BC parallel sey. Fig. 122.

Analysis.

FDE sey das einzuschreibende Dreyek. Weil nun FE parallel ist mit BC, so ist der

D 3

Winz

- a 43. dat. Winkel AFE (\equiv ABC) gegeben; mithin ist das $\triangle FBD$ der Gattung nach gegeben, folglich ist $BD : DF$ gegeben; nun ist (*hyp.*)
- b 9. dat. $FD : DE$ gegeben, folglich^b ist $BD : DE$ gegeben; ferner weil das $\triangle EDC$ der Gattung nach gegeben ist, so ist $ED : DC$ gegeben, folglich^b ist $BD : DC$ gegeben; nun ist die Linie
- c 8. dat. BC gegeben, folglich^c ist BD gegeben, folglich ist der Punct D gegeben, und weil der Winkel
- d 28. dat. $BD F$ gegeben ist, so ist^d der Punct F gegeben, und weil FE parallel ist mit BC , so ist^d auch der Punct E gegeben; folglich ist das $\triangle FDE$ nach allen Theilen bestimmt.

Construction.

- * 18. 6. In BC lege man das $\triangle BCG$ an, das dem gegebenen Dreyek ähnlich sey^e, und vereinige A, G ; von D , wo AG die Linie BC schneidet, ziehe man DF parallel mit BG , und DE parallel mit CG , und vereinige F, E ; so ist $\triangle FED$ das einzuschreibende Dreyek.

Beweis.

- f 29. 1. Weil FD, BG , und ED, CG parallel sind, so ist^f der Winkel $FDE \equiv BGC$; aus eben dem Grund ist^g $FD : GB \equiv ED : GC$;
- g 4. 6. folg-

folglich^h ist das $\triangle FDE$ dem $\triangle BGC$ ähnl^h 6. 6.
 lich; und weil $AFD = ABG$, und EFD
 $= CBG$, so ist $AFE = ABC$, folglich
 ist FE parallel mit BC . Q. E. D.

Berechnung.

In dem $\triangle BCG$ läßt sich BG und der
 Winkel CBG finden, folglich läßt sich in dem
 $\triangle ABG$ der Winkel BAG , mithin in dem
 $\triangle BAD$ die Seite BD finden; folglich lassen
 sich in den $\triangle BDF$, DEC die Seiten DF ,
 DE finden; und das $\triangle FDE$ ist nach allen
 Theilen bestimmt.

Zusatz. I. Fig. 123.

Wäre in der Aufsaabe gefodert, daß FE mit
 AB oder AC überhaupt einen gegebenen Winkel
 machen soll; so würde man ACH gleich dem gege-
 benen Winkel machen, und in das $\triangle AHC$,
 wie vorhin, das $\triangle fde$ einschreiben, und dann
 durch D die Linien DF , DE mit df , de paral-
 lel ziehen: so wird $\triangle FDE$ das einzuschreibens-
 de Dreyek seyn.

Zusatz. 2. Fig. 124.

Auf eine ähnliche Art läßt sich in ein gegebenes Dreyek ein der Gattung nach gegebenes Parallelogramm einschreiben. Ich will hier nur die Figur hersetzen, weil die Verzeichnung und der Beweis sich leicht daraus abnehmen lassen. Hieraus erhellet, wie sich ein Quadrat in ein gegebenes Dreyek einschreiben läßt; eine Aufgabe, wozu Guinée in seiner Application de l'Algebre à la Géometrie die Algebra gebraucht: die Verzeichnung, die er aus seiner Gleichung herleitet, ist bey weitem nicht so simpel, wie die meinige.

Aufgabe XVI.

In den gegebenen Quadranten ABC einen Kreis einzuschreiben, der den Bogen AB , und die beyden Halbmesser CA , CB berühre. Fig. 125.

Analysis.

EHF sey der einzuschreibende Kreis, sein Mittelpunct sey G , und die Berührungspunkte seyen H , F , E .

Man

Man ziehe GH, GF , so ist ^a, weil ACB ^{a 18. 3. & 29. 1.} ein rechter Winkel ist, $GHCF$ ein Parallelogr, mit-
hin, weil $GF = GH$, ein Quadrat; folglich
ist BCG ein halber rechter Winkel, demnach ^b ^{b 32. dat.}
ist CG der Lage nach gegeben. Nun verlängere
man CG , so wird ^c CG durch den Punct E ge- ^{c II. 3.}
hen, folglich ^d ist der Punct E gegeben. Man ^{d 28. dat.}
vereinige EF , so ist in dem gleichschenkligten
 $\triangle GEF$ der Winkel $GEF = \frac{1}{2} FGC$, mit-
hin gegeben; folglich ^d ist der Punct F gegeben,
und weil FG der Lage nach gegeben ist, so ist ^d
der Punct G gegeben; folglich ^e ist der Kreis ^{e 6 def. dat.}
 EFH der Lage und Größe nach gegeben.

Construction.

Man theile den rechten Winkel ACB durch
 CE in zween gleiche Theile, und die Hälfte
 ECA wiederum in zween gleiche Theile durch
 CD ; durch den Punct E , wo CE dem Bogen
 AB begegnet, ziehe man EF parallel mit DC ;
von F ziehe man FG so daß der Winkel EFG
 $= FEG$; aus dem Punct G , wo FG die Li-
nie CE schneidet, mit dem Halbmesser GF be-
schreibe man einen Kreis; so wird dieser Kreis
 BC, CA und BA berühren.

Beweis.

§ 29. 1.

Weil $E F$ parallel ist mit $D C$, so ist $F E G = D C E$, mithin $C G F = A C E = G C F$, folglich, weil $G C F$ ein halber rechter ist, so ist $G F C$ ein rechter Winkel, mit-

§ 16. 8. cor.

hin g berührt der Kreis die Linie $B C$ in F . Serner falle man $G H$ senkrecht auf $A C$, so ist $G H = G F$, mithin geht der Kreis durch H , und g berührt daselbst $A C$. Endlich weil $G E = G F$, so geht der Kreis durch E , und zwar wird er dem Bogen in keinem andern Punkte begegnen, sonst würde eine aus C an diesen Punkt gezogene Linie gleich $C E$ seyn, welches unge-

h 8. 3.
§ 3. def. 3.

reimt ist^h; mithinⁱ berührt er den Bogen in E .
Q. E. D.

Berechnung.

In dem $\triangle E C F$ ist $E C$, der Halbmesser des Quadranten, samt den daran liegenden Winkeln gegeben, mithin läßt sich $C F$ finden; folglich läßt sich in dem $\triangle G C F$, $G F$, der Halbmesser des einzuschreibenden Kreises, finden.

Auf

Aufgabe XVII.

Durch den Punct P, wo zweien der Lage und Größe nach gegebene Kreise A, B, einander schneiden, eine der Größe nach gegebene gerade Linie zu ziehen, die dem Umfang eines jeden Kreises wiederum begegnet. Fig. 126.

Analysis.

Die gegebene Linie EPF beegnet dem Kreis A in E, und dem Kreis B in F. Aus den Mittelpuncten A, B ziehe man AD, BG senkrecht auf EF, so ist a $DG = \frac{1}{2} EF$, mithin gegeben a 3. 3. ben; von B ziehe man Bn parallel mit DG, so ist b $Bn = DG$, mithin gegeben; und weil in b 24. I. dem $\triangle ABn$ auch die Seite AB samt dem rechten Winkel AnB gegeben ist, so ist das $\triangle AnB$ der Gattung und Größe nach gegeben, und der Winkel ABn ist gegeben; folglich c ist c 22. dat. Bn der Lage nach gegeben; folglich, weil der Punct P gegeben ist, so ist d EF der Lage nach d 21. dat. gegeben.

Con

Construction.

Aus B, einem der Mittelpuncte, mit der Hälfte der gegebenen Linie beschreibe man einen Kreis onm ; von A, dem andern Mittelpunct, ziehe man eine Tangente an diesen Kreis, und vereinige den Berührungspunct n und B durch P, wo die zween Kreise einander schneiden, ziehe man EF parallel mit Bn, so daß sie den beyden Kreisen in E und F begegne; so wird EF der gegebenen Linie gleich seyn.

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Analysis und Construction herleiten.

Bestimmung.

Wenn die Hälfte der gegebenen Linie größer ist, als AB, die Entfernung der Mittelpuncte, so giebt es keine Tangente wie An, und die gegebene Linie ist zu groß als daß sie durch P auf die verlangte Art könnte angelegt werden.

Uebrigens erhellt, daß, weil es von A zwei Tangenten an den Kreis giebt, man die Linie

E E

EF auch durch den Punct p, wo die Kreise einander noch einmal schneiden, anlegen kann.

Aufgabe XVIII.

Die Linie AB ist der Größe und Lage nach, eine andere EF ist der Lage nach gegeben; auf dieser letztern den Punct zu finden, wo AB dem Auge unter dem größten Winkel erscheinen muß. Fig. 127.

Erforschung und Analysis.

Man wird leicht wahrnehmen, daß sich diese Aufgabe auf folgende reduciren läßt: durch A und B einen Kreis zu beschreiben, der die Linie EF berühre; denn alsdann werden die von dem Berührungspunct an A und B gezogenen Linien einen größern Winkel machen, als die von irgend einem andern Punct in EF dahin gezogenen Linien. Demnach weil der Kreis durch A und B gehen soll, so wird sein Mittelpunkt in einem, aus der Mitte von AB aufgerichteten Loth CE liegen^a; er sey D, und der Berührungspunct G; und das Loth CE begegne der Linie EF in E. Man vereinige EB, DB, DG, GB, so ist^b das $\triangle DEG$ der Gattung b 43. dat. nach

nach gegeben, mithin ist $ED:DG$, oder $ED:DB$ gegeben; nun ist der Winkel DEB gegeben, folglich $\triangle DEB$ der Gattung nach gegeben, mithin ist der Winkel EBD gegeben; nun ist $EB C$ gegeben, folglich auch DBC ; folglich ist das $\triangle BCD$ der Gattung und Größe nach gegeben.

Construction.

Von E , wo das aus der Mitte C aufgerichtete Loth der Linie EF begegnet, an B ziehe man EB . Von C ziehe man CH senkrecht auf EF , und aus eben dem Punct schneide man mit CH die verlängerte EA in I ; alsdann ziehe man BD parallel mit CI , und aus D , wo BD das Loth schneidet, DG parallel mit CH ; so wird der aus D mit DG beschriebene Kreis durch A und B gehen, und EF in G berühren; oder das Auge muß sich in G befinden, um die Linie AB unter dem größten Winkel zu sehen.

Beweis.

Es erhellet, daß $DB:CI = DG:CH$, nun ist (*constr.*) $CI = CH$, mithin $DB = DG$; ferner ist $DA = DB$, folglich wird der Kreis durch B und A gehen, und er berührt

rührt EF in G. Daß aber AGB der größte Winkel ist, wird man leicht wahrnehmen, wenn man von irgend einem andern Punct in EF Linien an A, B zieht; denn der Winkel im Kreisabschnitt, der dem Winkel AGB gleich ist, wird immer der äussere Winkel, folglich größer seyn als der innere entgegengesetzte. Q. E. D.

Berechnung.

In dem $\triangle ECB$ läßt sich EC, mithin in dem $\triangle FCH$ die Seite CH finden; nun ist $CH = CL$, folglich läßt sich in dem $\triangle ECI$ der Winkel CIE finden; nun ist $CIE = DBE$, folglich ist DBE gegeben, mithin weil CBE gegeben ist, so läßt sich CBD finden; folglich läßt sich das $\triangle DCB$ berechnen, und $DB = DG$ ist gegeben.

Anmerkung.

Die gegebenen Dinge können zufälligerweise so beschaffen seyn, daß die Linie AG durch den Mittelpunct D geht, wie in der Figur.

Auf-

Aufgabe XIX.

Die Linien AM, AN sind der Lage nach gegeben, und der Punct P in ihrem Zwischenraum ist gegeben; einen Kreis zu beschreiben, der durch den Punct P gehe, und die beyden Linien berühre. Fig. 128.

Analysis.

Der Mittelpunkt des zu findenden Kreises sey E; die Berührungspuncte F, G; der Punct, wo die Linien zusammenstoßen, A.

Man vereinige AE, EF, EG, EP, AP; so erhellt, daß in den $\triangle \triangle FAE, GAE$ die Winkel FAE, GAE einander gleich sind; mithin ist wegen der gegebenen Lage der Linien AM, AN, der Winkel FAG gegeben, folglich auch seine Hälfte FAE; mithin^a ist $\triangle AFE$ der Gattung nach gegeben; folglich ist $AE : EF$, das ist, $AE : EP$ gegeben; und weil der Winkel EAP gegeben ist, so ist^b $\triangle AEP$ der Gattung nach gegeben; folglich^c ist der Punct E samt der Linie PE gegeben.

a 43. dat.

b 47. dat.

c 28. dat.

Construction.

Man halbire den Winkel $M A N$ durch $A H$, und vereinige $A P$. Von einem willkürlichen Punct C der Linie $A H$ ziehe man $C B$ senkrecht auf $A M$, und aus C mit $C B$ schneide man $A P$ in D ; durch P ziehe man $P E$ parallel mit $D C$; so wird der, aus E mit $E P$ beschriebene Kreis die beyden Linien $A M$, $A N$ berühren.

Beweis.

Man ziehe $E F$ parallel mit $C B$, so ist $B C : F E = C D : E P$, nun ist (*constr.*) $B C = C D$, mithin $F E = E P$, mithin geht der Kreis durch F , und weil $E F$ senkrecht ist auf $A M$, so berührt $A M$ den Kreis. e 29. I. f 16. 3. cor.
Gleicherweise, wenn man $E G$ senkrecht auf $A N$ zieht, so ist $E G = E F$, und $A N$ berührt den Kreis. Q. E. D.

Berechnung.

In dem $\triangle A B C$, wenn man $A C$ als gegeben annimmt, läßt sich $B C$ finden; folglich läßt sich in dem $\triangle A D C$ der Winkel $A D C$ finden, mithin auch der ihm gleiche $A P E$;

P folg

folglich läßt sich in dem $\triangle APE$ die Seite PE das ist, der Halbmesser des gesuchten Kreises finden.

Bestimmung.

Weil der aus C mit CB beschriebene Kreis die Linie AP immer in zween Puncten schneidet, so giebt es zween Kreise, die der Aufgabe gemüthun; wenn nämlich der Punct P zwischen AM (oder AN) und der halbirenden Linie liegt. Liegt aber P auf der halbirenden Linie, so giebt es nur Einen Kreis: die Analysis in diesem Falle ist nicht schwer zu finden.

Aufgabe XX.

Die Linien AM , AN sind der Lage nach gegeben, und der Punct E in ihrem Zwischenraum ist gegeben; durch diesen Punct eine Linie zu ziehen, die den Linien AM , AN entgegen, und ein Dreyeck beschließe, das einer gegebenen Fläche gleich sey. Fig. 129.

Analysis.

Der zu findende Punct sey C , und die durch C und E gezogene Linie CEG beschließe

das Dreyek GAC , das der gegebenen Fläche gleich sey. Durch den Punct E ziehe man EF parallel mit AN , und über der gegebenen AF unter dem gegebenen Winkel MAN mache man ^a a 45. I. ein Parallelogramm AD , das der gegebenen Fläche gleich sey; nun erhellt offenbar aus der Figur, daß die beyden $\triangle FGE$, HBC zusammengenommen dem $\triangle EDH$ gleich seyn müssen; nun sind alle diese Dreyecke einander ähnlich, folglich ^b $\triangle FGE : \triangle HBC = FEq : BCq$, mithin *componendo* $\triangle FGE + \triangle HBC : \triangle HBC = FEq + BCq : BCq$; ferner ist $\triangle HBC : \triangle EDH = BCq : EDq$, folglich *ex æquo* $\triangle FGE + \triangle HBC : \triangle EDH = FEq + BCq : EDq$, weil nun $\triangle FGE + \triangle HBC = \triangle EDH$, so ist $FEq + BCq = EDq$; nun ist FE , wie auch ED gegeben, folglich ist BC gegeben; und weil der Punct B gegeben ist, so ist auch C gegeben, und die Linie CEG ist der Lage und Größe nach gegeben.

Construction.

Nachdem man ^a das Prllgr $AFDB$ beschrieben hat, so ziehe man aus B die Linie BI senkrecht auf AN , und gleich FE ; von I mit ED schneide man AN in C ; durch C und den

gegebenen Punct E ziehe man CEG; so wird das $\triangle AGC$ gleich seyn dem Parllgr AFDB, das ist, der gegebenen Fläche.

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Analysis und Construction herleiten.

Bestimmung.

Wenn $FE = ED$, so fällt der Punct C auf B; ist aber $FE > ED$, so erreicht IC die Linie AN nicht, und man hat ungeräumte Dinge gegeben.

Berechnung.

Das Loth von E auf AN ist gegeben, mithin läßt sich, wegen der gegebenen Fläche des Parllgr, die Grundlinie AB finden; nun ist $BC = \sqrt{ED^2 - FE^2}$, mithin läßt sich BC berechnen.

Algebraische Analysis.

Ich will eben diese Aufgabe algebraisch auflösen, um durch ein Beyspiel zu zeigen, wie

sehr die geometrischen Analysen den algebraischen vorzuziehen sind.

Man fälle von den Punkten F, G die Lothe FK, GL auf die Grundlinie herab, und setze, wie vorhin, FE parallel mit AC. Demnach ist $AF : FK = AG : GL$, und $GF : FE = AG : AC$, folglich $AF \times GF : FK \times FE = AG^2 : GL \times AC$; nun sey $AF = a$, $GF = x$, $FK = b$, $FE = c$, $AG = a + x$, und die gegebene Fläche $GL \times AC = bp$; folglich $ax : bc = (a + x)^2 : bp$, hieraus folgt $x^2 + \left(\frac{2ac - ap}{c}\right)x + a^2 = 0$, und wenn man, um den Calcul zu erleichtern, $\frac{2ac - ap}{c} = -2ar$ setzt, so erhält man $x - ar = \pm a \sqrt{r^2 - 1}$, folglich ist $x = a \left(r \pm \sqrt{r^2 - 1}\right)$. Es giebt vielleicht eine simplere Art, diese Aufgabe algebraisch aufzulösen; aber schwerlich wird man durch algebraische Kunstgriffe eine so kurze und zierliche Verzeichnung der Figur erhalten, wie die, die uns die geometrische Analysis an die Hand gegeben hat.

Aufgabe XXI.

Die durchs Loth formirten Segmente der Grundlinie AC , CB , und die Summe der Seiten $AH + HB$, sind gegeben; das Dreyek zu finden. Fig. 130.

Analysis.

AHB sey das zu findende Dreyek. Aus H , dem Scheitelpunct, mit HB beschreibe man einen Kreis, der AB in D , und AH in K schneide, und verlängere AH , bis sie dem Umfang in L begegne; so ist $a AD \times AB = AK \times AL$; nun sind AD , AB , $AL (= AH + HB)$ gegeben, mithin ist AK gegeben, folglich ist KL , der Durchmesser des Kreises, weil auch HB , der Halbmesser, gegeben; folglich ist in dem Loth CI der Punct H gegeben, und das $\triangle AHB$ läßt sich finden.

Construction.

Auf einer unbegrenzten Linie nehme man die Segmente AC , CB ; von A ziehe man unter einem willkührlichen Winkel die Linie AE gleich der gegebenen Summe der Seiten, und

vereinige EB; man nehme $CD = CB$, und mache den Winkel $ADG = AEB$; mit GF der Hälfte von GE, aus B schneide man das Loth CI in H, und vereinige AH, HB; so ist $\triangle AHB$ das gesuchte Dreyek.

Beweis.

Weil die $\triangle ADG, ABE$ einander ähnlich sind, so ist $AD : AG = AE : AB$, folglich $AD \times AB = AG \times AE$. Nun beschreibe man aus H mit HB einen Kreis, der AH in K schneide; er wird, weil $CD = CB$ ist, AB in D schneiden; demnach, wenn man AH bis L verlängert, so ist $AD \times AB = AK \times AL$, folglich $AK \times AL = AG \times AE$, oder $AFq - GFq = AHq - b 6. 2.$ $(HLq) HBq$; nun ist (*constr.*) $GF = HB$, folglich ist $AF = AH$, mithin $AH + HB = AE$, der gegebenen Summe der Seiten. Q. E. D.

Berechnung.

Weil $AE : AB = AD : AG$, so läßt sich AG finden, mithin auch GE, und $\frac{1}{2} GE = GF = HB$, folglich ist HB gegeben,

mithin läßt sich AH finden, und das $\triangle AHB$ läßt sich berechnen.

Algebraische Auflösung.

Man setze $AC = a$, $CB = b$, $AH + HB = c$, $AH = x$, folglich $HB = c - x$; so erhält man wegen der rechtwinklichten $\triangle AHC$, $\triangle CBH$, $x^2 - a^2 = c^2 - 2cx + x^2 - b^2$, folglich $x = \frac{c^2 - b^2 + a^2}{2c}$. Hieraus ließe sich auch eine

ziemlich einfache Verzeichnung herleiten, die aber nicht so zierlich seyn würde, wie die, die wir aus der geometrischen Analysis hergeleitet haben.

Aufgabe XXII.

EFG ist ein der Lage und Größe nach gegebener Kreis; AD, eine darin liegende gerade Linie, die durch den Mittelpunct B geht, auch der Größe und Lage nach gegeben: auf dem Umfang des Kreises den Punct zu finden, wo AD dem Auge unter dem größten Winkel erscheinen muß. Fig. 131.

Erforschung und Analysis.

Man wird leicht wahrnehmen, daß die Aufgabe sich auf folgende reduciren läßt: einen Kreis zu beschreiben, der durch A und D gehe, und den gegebenen Kreis berühre; denn alsdann werden die, von dem Berührungspunct an A und D gezogenen Linien einen größern Winkel machen, als die, von irgend einem andern Punct des Umfanges dahin gezogenen Linien. Dieser Kreis nun sey EAD; sein Mittelpunct, der gewiß^a auf dem, aus der Mitte^a 1. 3. von AD aufgerichteten Loth CI liegen wird, sey H; der Berührungspunct E; so wird^b die^b 11. 3. durch B und H gezogene Linie durch den Berührungspunct E gehen. Man vereinige AH, so ist $AH + HB = EB$; nun ist EB der Halbmesser des gegebenen Kreises, mithin gegeben; folglich ist in dem $\triangle ABH$ die Summe der Seiten $AH + HB$ gegeben; folglich, weil die durchs Loth formirten Segmente AC, CB auch gegeben sind, so läßt sich, nach der vorhergehenden Aufgabe, der Punct H finden, und^c 6. def. der Kreis EAD ist der Lage und Größe nach dat.

Construction.

Ueber der Grundlinie AB , die aus den gegebenen Segmenten AC , CB zusammengesetzt ist, beschreibe man, nach der vorhergehenden Aufgabe, ein Dreyek, dessen Seiten AH , HB zusammen dem Halbmesser des gegebenen Kreises gleich seyn. Aus dem Scheitelpunct H mit HA beschreibe man einen Kreis; dieser Kreis wird durch D gehen, und den gegebenen Kreis berühren.

Beweis.

Weil $CD = AC$ (*constr.*) so ist $HD = HA$, mithin geht der Kreis durch D . Nun verlängere man die, durch die zween Mittelpuncte B , H gezogene BH , bis sie dem Umfang des eingeschriebenen Kreises in E begegne; so ist $EH = AH$, folglich $BE = BH + AH$, nun ist (*constr.*) $BH + AH =$ dem Halbmesser des gegebenen Kreises, folglich auch BE , das ist, der Punct E ist beyden Kreisen gemein; und zwar haben die Kreise keinen andern Punct gemein, sonst würden die, von B und H an diesen Punct gezogenen Linien ein Dreyek begränzen, wo die Summe zweyer Seiten der dritten

Seit

Seite gleich wäre: folglich d berühren die zween d 3. def. 3.
Kreise einander in E. Q. E. D.

Aufgabe XXIII.

Die Hypothenuse AB, und die Fläche
eines rechtwinklichten Dreyek's sind gegeben;
das Dreyek zu finden. Fig. 132.

Analysis.

ABC sey das zu findende Dreyek. Aus D,
der Mitte der Hypothenuse BC, mit DC beschreibe
man einen Kreis; er wird durch den Scheitelpunct
A gehen ^a. Durch A ziehe man eine Parallel- ^a 31. 3. cor.
Linie mit BC, und beschreibe über DC das
Rechtek EDCF; es wird ^b dem $\triangle ABC$ gleich, ^b 41. 1.
mithin gegeben seyn; nun ist DC gegeben, folg-
lich ^c ist die andere Seite DE gegeben, und ^c 61. dat.
weil DE der Lage nach gegeben ist, so ist der
Punct E gegeben, folglich weil EF parallel ist
mit BC, so ist ^d EF der Lage nach gegeben, ^d 37. dat.
folglich ^e weil der Kreis der Lage nach gegeben ^e 28. dat.
ist, so ist der Punct A gegeben, und das \triangle
BAC ist gegeben.

Con-

Construction.

f 45. 1.

Ueber der gegebenen Hypothenuse BC beschreibe man einen Kreis; über DC, der Hälfte von BC, beschreibe man^f das Rechteck DCFE, das der gegebenen Fläche gleich sey; an A, wo EF den Umfang des Kreises schneidet, von B und C ziehe man BA, CA; so wird $\triangle ABC$ das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Analysis und Construction herleiten.

Bestimmung.

Ist ED größer als DC, der Halbmesser des Kreises, so giebt es keinen Durchschnittspunct wie A, und die Aufgabe enthält etwas unmögliches.

Algebraische Auflösung.

Die gegebene Fläche sey a^2 , $BC = b$,
 $AB = x$, $AC = y$, so ist $a^2 = \frac{xy}{2}$,
 oder $4a^2 = 2xy$, und $b^2 = x^2 + y^2$;

diese zwei Gleichungen addire man, so bekommt man $x^2 + 2xy + y^2 = b^2 + 4a^2$, folglich $x + y = \sqrt{b^2 + 4a^2}$; und wenn man sie abzieht, $x^2 - 2xy + y^2 = b^2 - 4a^2$, folglich $x - y = \sqrt{b^2 - 4a^2}$; folgl. ist $x = \frac{\sqrt{b^2 + 4a^2} + \sqrt{b^2 - 4a^2}}{2}$, und $y = \frac{\sqrt{b^2 + 4a^2} - \sqrt{b^2 - 4a^2}}{2}$.

Aufgabe XXIV.

Die Grundlinie BC, der Unterschied der Winkel an der Grundlinie, und die, von dem Scheitelpunct auf die Mitte von BC gezogene Linie AD, sind gegeben; das Dreyeck zu finden. Fig. 133.

Algebraische Analysis.

ABC sey das zu findende Dreyeck. Auf AB nehme man AE = AC, und vereinige EC, so ist BCE gleich dem doppelten Unterschied der Winkel an der Grundlinie, folglich gegeben. Von B ziehe man BF senkrecht auf die verlängerte CE, und von A falle man auf EC das

das Loth AG herab: so sind die $\triangle BFE$,
 $\triangle EAG$ einander ähnlich, folglich $FE : BE =$
 $EG : EA$; nun heiße man $BF = a$, FC
 $= b$, $FE = x$, so ist $EC = b - x$,
 $EG = \frac{b - x}{2}$, $BE = \sqrt{a^2 + x^2}$,

folglich $x : \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{b - x}{2} : EA$,

mithin ist $EA = \frac{b - x}{2x} \sqrt{a^2 + x^2}$,

und $(EA + EB)$, das ist, $AB = \frac{b - x}{2x}$

$\sqrt{a^2 + x^2} + \sqrt{a^2 + x^2} = \frac{b + x}{2x}$

$\sqrt{a^2 + x^2}$. Nun mache man von folgendem
 Satze Gebrauch: wenn man von dem Schei-
 telpunct eines Dreyecks auf die Mitte der
 Grundlinie eine gerade Linie zieht, so ist die
 Summe der Quadrate der Seiten gleich der
 Summe des doppelten Quadrates der gezogenen
 Linie, und des doppelten Quadrates der
 Hälfte der Grundlinie; oder $ABq + ACq$
 $= 2ADq + 2BDq$. Man setze, um die
 Rechnung zu erleichtern, $2ADq + 2BDq$
 $= 2c^2$, so wird man, weil $AC = AE$,
 die Gleichung erhalten, $\frac{(b+x)^2 \cdot (a^2+x^2)}{4x^2}$

$+ \frac{(b-x)^2 \cdot (a^2+x^2)}{4x^2} = 2c^2$; diese

Gleichung aufgelöst giebt $x^4 + (a^2 + b^2 -$
 $4c^2$

$$4c^2) x^2 = - a^2 b^2; \text{ nun setze man } a^2 \\ + b^2 - 4c^2 = - 2p^2, \text{ so ist } x^4 - \\ 2p^2 x^2 + p^4 = p^4 - a^2 b^2, \text{ folglich} \\ x^2 - p^2 = \sqrt{p^4 - a^2 b^2}, \text{ folglich } x \\ = \sqrt{p^2 + \sqrt{p^4 - a^2 b^2}}.$$

So habe ich das Problem aufgelöst, nachdem ich eine geometrische Analyse vergebens gesucht hatte. Nachher habe ich in Simsons Schriften eine geometrische Auflösung davon gefunden, die ich wegen ihrer Zierlichkeit hersetzen will. Fig. 134.

Ueber AB, der gegebenen Grundlinie, beschreibe man den Kreis = Abschnitt AHEB, der des gegebenen Unterschiedes der Winkel an der Grundlinie fähig sey. Man theile AB in zween gleiche Theile in C, und suche, wenn KL die gegebene, vom Scheitelpunct auf die Mitte der Grundlinie gezogene Linie ist, zu KLq, ACq AC die vierte Proportional = Linie, (*) und trage sie auf AB von C nach D; alsdann ziehe man

(*) Man verwandle nämlich ^a das Quadrat KLq in ^{a 45. 1.} ein Rechteck, das zur Grundlinie AC habe; seine Höhe alsdann sey P, so ist ^b AC X P : ACq = ^{b 1. 6.} P : AC; folglich darf man nur zu P, AC die dritte Proportional = Linie suchen.

man CS , DI senkrecht auf AB , bis sie dem Umfang des Kreises in S und I begegnen, und vereinige AI ; durch G , wo AI die Linie CS schneidet, ziehe man EGH parallel mit AB , und vereinige AE , AH ; auf AI nehme man $AN = KL$, und ziehe durch N die Linie MNP parallel mit EH ; sie begegne AE , AH in M und P ; so ist $\triangle AMP$ das gesuchte Dreieck.

Beweis.

Weil (*constr.*) CG parallel ist mit DI ,
 c 4. 6. und $KLq : ACq = AC : CD$, so ist^c $KLq : ACq = AG : GI = AGq : AG \times GI^d$;
 d 1. 6. $ACq = AG : GI = AGq : AG \times GI^d$;
 e 35. 3. nun ist^e $AG \times GI = EG \times GH$, das ist,
 weil EH mit AB parallel, und CG senkrecht auf BA ist, $= EGq$, folglich $KLq : ACq = AGq : EGq$, mithin $KL : AC = (AG : EG =)$ $AN : NM$; nun ist (*constr.*) $AN = KL$, folglich $NM = AC$; nun ist, weil $EH = 2EG$, auch $MP = 2MN$, folglich ist $MP = AB$, mithin hat das Dreieck die gegebene Grundlinie, und $AN = KL$ begegnet MP in der Mitte N . Endlich ist wegen der gleichen Bogen BE , AH , der Unterschied der Winkel $AHE - AEH$, das ist, $APM - AMP = AEB$, dem gegebenen Unterschied der Winkel an der Grundlinie. Q. E. D.

Aufs

Aufgabe XXV.

Die Grundlinie AB, das Loth HP, und die Summe der beyden Seiten MN, sind gegeben; das Dreyek zu finden, Fig. 135.

Analysis.

AHB sey das zu findende Dreyek, und $AH + HB = MN$, oder $MN - AH = HB$; folglich $MNq - 2MN \times AH + AHq = HBq$, mithin $MNq - 2MN \times AH = HBq - AHq$; nun ist $HBq - AHq = PBq - APq = AB \times (PB - AP)$; und wenn man AB in C in zween gleiche Theile theilt, so ist $PB - AP = 2PC$, folglich ist $MNq - 2MN \times AH = 2AB \times PC$, oder $MNq = 2MN \times AH + 2AB \times PC$; nun setze man anstatt des Rechteckes $2MN \times AH$ ein anderes, das $2AB$ zur Grundlinie, und irgend eine andere Linie zur Höhe habe; diese Höhe sey PD, so ist $MNq = 2AB \times DC$; auf diese Art hat man anstatt zweyer Rechtecke ein einziges Rechteck bekommen, und die Linie CD, als die dritte Proportional = Linie von $2AB$, MN, läßt sich finden, und weil der Punct C gegeben ist, so ist auch der Punct D gegeben.

Q

Nun

Nun richte man von D ein unbegrenztes Loth auf, und ziehe durch den Scheitelpunct H die Linie E F parallel mit A B, und gleich M N, und vereinige E A; von F ziehe man auf die verlängerte E A die Linie F G parallel mit A H, so ist $EF : FG = EH : AH$ oder $MN : FG = PD : AH$, folglich $MN \times AH = FG \times PD$; nun haben wir oben $MN \times AH = AB \times PD$ gesetzt, folglich muß $FG = AB$ seyn. Nun ist, weil E F der Lage und Größe nach gegeben ist, der Punct F gegeben, folglich weil E A der Lage nach gegeben ist, so ist der Punct G gegeben, folglich, weil A H parallel ist mit F G, so ist der Punct H gegeben, und das Dreyek läßt sich finden.

Construction.

Man theile die gegebene Grundlinie A B in zween gleiche Theile in C, und suche zu 2 A B, M N die dritte Proportional = Linie, die man auf der verlängerten B A von C nach D trage; aus D richte man D E, gleich dem gegebenen Loth, senkrecht über D B auf, und ziehe durch E die Linie E F parallel mit D B und gleich M N; aus F mit A B schneide man die verlängerte E A in G; durch A ziehe man A H parallel mit F G, und vereinige H B; so wird $\triangle A H B$ das gesuchte Dreyek seyn.

Be

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Analysis herleiten.

Berechnung.

Weil $2 AB:MN = MN:CD$, so ist CD gegeben, mithin auch AD ; nun ist ED gegeben, folglich läßt sich in dem $\triangle EDA$ der Winkel DAE finden, mithin ist der Winkel AEH gegeben; nun ist $EF = MN$, $FG = AB$, mithin gegeben, folglich läßt sich in dem $\triangle EFG$ der Winkel F finden, folglich ist der ihm gleiche HAP gegeben; mithin ist wegen des gegebenen Lothes HP in dem $\triangle HAP$ die Seite AH gegeben, folglich läßt sich auch die andere Seite HB finden, und das $\triangle AHB$ läßt sich berechnen.

Bestimmung.

Wenn AB kleiner ist als ein von F auf die verlängerte EA gefälltes Loth, so enthält die Aufgabe etwas unmögliches.

Algebraische Auflösung.

Man heiße $AH + HB = a$, $AB = b$,
 $HP = c$, $AH = x$, $AP = y$; mithin
 a 13. 2. $HB = a - x$, $PB = b - y$; nun ist
 $ABq + AHq = HBq + 2AB \times AP$,
 daß ist $b^2 + x^2 = a^2 - 2ax + x^2 + 2by$,
 mithin $b^2 - a^2 + 2ax = 2by$, oder, wenn
 man $b^2 - a^2 = -2p^2$ setzt, $ax - p^2 =$
 by ; nun ist $APq = AHq - HPq$, daß
 ist $y^2 = x^2 - c^2$, folglich $a^2x^2 - 2ap^2x$
 $+ p^4 = b^2x^2 - b^2c^2$, folglich $x^2 - ax$
 $= -\frac{p^4 + b^2c^2}{2p}$; nun setze man, um die
 Rechnung zu verkürzen, diesen letztern Ausdruck
 $= \frac{aq}{4}$, so ist $x = \frac{a}{2} \left(1 + \sqrt{a - q} \right)$.

Aufgabe XXVI.

Die Grundlinie AB eines rechtwinklichen
 Dreyecks ist gegeben, und das Rechteck sei-
 ner Seiten ist gleich dem Quadrate des Un-
 terschiedes derselben; das Dreyeck zu finden.
 Fig. 136.

Man

Analysis.

ACB sey das zu findende Dreyek. Demnach weil (*hyp.*) $AC \times CB = (AC - CB)q$, so ist $AC \times CB = ACq - 2AC \times CB + CBq$; folglich ist $3AC \times CB = ACq + CBq = ABq$; mithin ist $3AC : AB = AB : CB$, nun ist^a wenn man von dem rechten a 8. 6. Winkel ACB auf AB das Loth CX herabfällt, $AB : AC = CB : CX$, folglich *ex æquo*, $3AC : AC = AB : CX$, folglich ist $CX = \frac{1}{3} AB$.

Construction.

Ueber der gegebenen Grundlinie AB beschreibe man einen Kreis; von B richte man auf AB ein Loth BD auf, das dem dritten Theil von AB gleich sey; durch D ziehe man mit AB eine Parallel-Linie, die dem Kreis in C be- gegne: so wird, wenn man AC, CB vereinigt, das $\triangle ACB$ das gesuchte Dreyek seyn.

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Analysis und Construction herleiten.

Berechnung.

Von dem Mittelpunct des Kreises E ziehe man ED , EC ; so sind in dem $\triangle EDB$ die Seiten EB , BD samt dem rechten Winkel gegeben, folglich läßt sich ED und der Winkel DEB finden; nun ist $CDE = DEB$, und $CE = EB$, folglich läßt sich in dem $\triangle CED$ die Seite CD finden; mithin ist XB gegeben, folglich lassen sich die Seiten CB , CA finden, und das Dreyek ACB läßt sich berechnen.

Aufgabe XXVII.

Die zween Punkte A , B auf dem Umfang des gegebenen Kreises O sind gegeben; den Durchmesser so zu ziehen, daß, wenn man von A , B auf denselben Lothe herabfällt, das zwischen den Endpuncten liegende Segment gleich sey einer gegebenen geraden Linie, Fig. 137.

Analyfis.

DOE sey der zu findende Durchmesser, und das, zwischen den Lothen AX , BY liegende Segmente XY sey einer gegebenen geraden Linie

Linie gleich. Man vereinige AB , und ziehe AC parallel mit DE , so ist ^a AY ein Parallelogramm, mithin $AC = XY$, folglich ist AC gegeben; nun ist AB samt dem rechten Winkel ACB gegeben, folglich ist das $\triangle ABC$ der Gattung und Größe nach gegeben, und der Punct C ist gegeben; folglich ist BY der Lage nach gegeben; nun ist der Punct O gegeben, und OYB ist ein rechter Winkel, mithin ^b ist OY ^{b 33. dat.} der Lage nach gegeben, folglich ist der Durchmesser DE der Lage nach gegeben.

Construction.

Man vereinige AB . Aus A mit der gegebenen Linie beschreibe man einen Kreis, an den man ^c von B eine Tangente BC ziehe. Von ^{c 17. 3.} O , dem Mittelpunct des gegebenen Kreises, ziehe man OY senkrecht auf die verlängerte BC , und verlängere OY , bis sie dem Umfang auf beyden Seiten begegne. Von A falle man auf DE das Loth AX herab, so wird $XY = AC$, das ist, der gegebenen Linie gleich seyn.

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Analysis und Construction herleiten.

Q 4

Be:

Bestimmung.

Weil es von B an den beschriebenen Kreis zwei Tangenten giebt, so giebt es zweien Halbmesser, die der Aufgabe genug thun; und es erhellt, daß weil in dem rechtwinklichten $\triangle ABC$, AB größer ist als AC, die gegebene Linie nicht größer seyn darf als AB. Sie kann gleich seyn AB, alsdann ist der zu ziehende Durchmesser parallel mit AB.

Berechnung.

In dem $\triangle ACB$ läßt sich der Winkel ABC finden; nun vereinige man AO, OB, so läßt sich in dem $\triangle AOB$ der Winkel ABO finden, folglich ist der Winkel OBY gegeben; mithin läßt sich in dem $\triangle OBY$ die Seite OY finden, und alles übrige läßt sich berechnen.

Aufgabe XXVIII.

Die drey Punkte A, B, C auf dem Umfang des gegebenen Kreises O sind gegeben; auf der Fläche des Kreises der Punkt zu finden, so daß die, von diesen drey Punkten dahin

hin gezogenen Linien zween gegebene Winkel machen. Fig. 138.

Analysis.

Der zu findende Punct sey X. Man vereinige AB, BC, AX, BX, CX; so liegt, weil AB und der Winkel AXB gegeben ist, der Punct X auf dem Umfang eines gegebenen Kreises (Aufg. 1.). Gleicherweise, weil BC, und der Winkel BXC gegeben ist, liegt X auf dem Umfang eines andern gegebenen Kreises: folglich ist X der Durchschnitts-Punct zweyer der Größe und Lage nach gegebenen Kreise, mit-
hin a gegeben. Hieraus läßt sich die Composition a 28. dat. leicht herleiten.

Aufgabe XXIX.

Die zwei Linien AM, AN sind der Lage nach, und der Kreis C ist der Lage und Größe nach gegeben; einen Kreis zu finden, der die beyden Linien und den gegebenen Kreis berühre. Fig. 139.

Erforschung und Analysis.

- Der zu findende Kreis sey OKD , sein Mittelpunct B , die Berührungspuncte O, K, D . Man vereinige BO, BD, BA , so sind die $\triangle AOB, BDA$ einander vollkommen gleich ^a, mithin ist der Winkel $OAB = BAD$, folglich ist die Lage der Linie AB gegeben, und man ist versichert, daß der Mittelpunct des zu findenden Kreises auf der, den gegebenen Winkel MAN halbirenden Linie AR liegt. Nun vereinige man die Mittelpuncte B, C , so wird BC verlängert durch K gehen; mithin ist $BK = BD$. Nun nehme man $BE = BC$, so ist $ED = CK$, mithin gegeben; nun ziehe man durch den Punct E die Linie EP parallel mit AN , bis sie AR in P begegne, so ist $BP : BE = PA : ED$; nun ist das $\triangle BPE$ dem $\triangle BAD$ ähnlich, folglich ^c der Gattung nach gegeben, mithin ist die Verhältniß $BP : BE$ gegeben; folglich ist auch $PA : ED$ gegeben; nun ist ED gegeben, folglich ist AP gegeben, folglich ist der Punct P gegeben, folglich ^d sind die Linien PC, PE der Lage nach gegeben. Nun ziehe man von einem willkürlich = angenommenen Punct H auf der Linie AR die Linien HG, HI parallel mit BE, BC , so ist $HG : BE = HI : BC$; nun ist $BE = BC$, folglich
- HG

a 18. 3.

b 11. 3.

c 43. drt.

d 29. dat.
& 31. dat.

$H \cdot G = H I$, nun ist $H G$ senkrecht auf $P E$,
 mithin gegeben, folglich e ist $H I$ der Lage und e 34. dat.
 Größe nach gegeben, mithin d ist $C B$ der Lage
 nach gegeben, und f der Punct B , wie auch $B D$ f 28. dat.
 ist gegeben, folglich ist der zu findende Kreis der
 Lage und Größe nach gegeben.

Construction.

Man halbire den gegebenen Winkel $M A N$
 durch die Linie $A R$. Von einem auf $A R$ will-
 kürlich = angenommenen Punct H fälle man auf
 $A N$ das Loth $H F$, und nehme $F G = C K$,
 dem Halbmesser des gegebenen Kreises; durch
 G ziehe man eine Parallel = Linie mit $A N$, die
 der Linie $A R$ in P begegne. Nun vereinige man
 P, C , und aus H mit der gegebenen $G H$ schnei-
 de man $P C$ in I ; durch C ziehe man $C B$ parallel
 mit $I H$, bis sie $A R$ in B begegne; von B fälle
 man $B D$ senkrecht auf $A N$: so wird der aus B
 mit $B D$ beschriebene Kreis die beyden Linien,
 und den gegebenen Kreis berühren.

Beweis.

Er läßt sich leicht aus der Analysis und
 Construction herleiten.

Be

Berechnung.

Wenn man AC vereiniget, und von C auf AM ein Loth zieht, so läßt sich, weil AC und dieses Loth gegeben sind, der Winkel MAC finden; folglich ist der Winkel CAP gegeben; nun ist, wie aus der Analysis erhellet, AP gegeben, folglich läßt sich PC und der Winkel APC finden, mithin auch der Winkel CPB . Nun ist PH willkürlich angenommen worden, mithin gegeben, folglich läßt sich in dem $\triangle PHG$ dessen Winkel gegeben sind, HG finden; nun ist $HI = HG$, folglich läßt sich in dem $\triangle PHI$ PI finden; folglich, weil $PI : PH = PC : PB$, so ist PB gegeben; mithin läßt sich in dem $\triangle PBE$ die Seite BE finden, folglich, weil DE dem Halbmesser des gegebenen Kreises gleich ist, so ist BD , der Halbmesser des gesuchten Kreises, gegeben.

Bestimmung.

Wenn der aus H mit HG beschriebene Kreis die Linie PC in zween Punkten schneidet, so giebt es auf dieser Seite zween Kreise, die der Aufgabe genug thun.

Auf

Aufgabe XXX.

Die Fläche eines rechtwinklichten Drey-
ecks, und die Summe der, den rechten Win-
kel einschließenden Seiten, sind gegeben; das
Dreyeck zu finden. Fig. 140.

Analysis.

AFG sey das zu findende Dreyeck, AF +
FG die Summe seiner Seiten, seine Fläche
gleich dem Quadrat der Linie PQ. Man ver-
längere AF so daß FB = FG. Ueber AB
beschreibe man aus der Mitte C einen Kreis,
und verlängere GF bis sie dem Umfang desselben
in E beegne; so ist EF auf AB senkrecht, folg-
lich $AF \times FB = EFq$, nun ist (*hyp.*) a 35. 3.
 $\triangle AFG$, das ist, $\frac{1}{2} AF \times FG = PQq$,
folglich $\frac{1}{2} EFq = PQq$, oder $EFq =$
 $2PQq$, mithin ist die Linie EF der Größe nach
gegeben, und weil AB, die Summe der Sei-
ten, gegeben ist, so ist die Hälfte AC, der
Halbmesser des Kreises, mithin auch CE gege-
ben: folglich ist in dem rechtwinklichten $\triangle CEF$
die Seite CF gegeben: nun ist der Punct C ge-
geben, mithin auch der Punct F. Woraus er-
hellt, daß das $\triangle AFG$ gegeben ist.

Con

Construction.

Ueber AB , der gegebenen Summe der Seiten, beschreibe man den Kreis AFB . Aus dem Mittelpunct C unter einem halben rechten Winkel ziehe man $CD = 2PQ$; durch D ziehe man DE parallel mit AB , bis sie dem Umfang in E begegne; von E fälle man auf AB das Loth EF herab, und verlängere EF , so daß $FG = FB$ sey; dann vereinige man AG , so ist $\triangle AFG$ das gesuchte Dreyeck.

Beweis.

Von E fälle man auf AB das Loth DH herab, so ist, weil (*constr.*) DCH ein halber rechter Winkel ist, auch CDH ein halber rechter, folglich $DH = HC$; mithin $CDq = 2DHq$, nun ist (*constr.*) $CD = 2PQ$, mithin $4PQq = 2DHq$, das ist, $2PQq = DHq$; nun ist $DH = EF$, und $EFq = AF \times FB = AF \times FG$, folglich $2PQq = AF \times FG$, oder $PQq = \frac{1}{2} AF \times FG$. Q. E. D.

Berechnung.

In dem $\triangle CEF$ ist $CE = \frac{1}{2} AB$ gegeben, und $EFq = 2PQq$ gleicherweise gegeben, folglich ist CF gegeben, mithin ist AF , wie auch $FB = FG$ gegeben, und das $\triangle AFG$ läßt sich berechnen.

Ende der Aufgaben.



Ans



Anhang.

Da der Zweck dieses Werkchens ist zu weisen, wie man durch die Elementar-Geometrie Dinge bewerkstelligen kann, wozu man bisweilen die Algebra gebraucht; so wird es nicht undienlich seyn, hier den Beweis eines Lehrsatzes beizufügen, der sich in den Fluxionen des Mac-Laurin Nro. 623. befindet, den aber Mylord Stanhope durch die Elementar-Geometrie bewiesen hat. Es ist ein besonderer Fall des 45ten Satzes des vortreflichen Tractates, den Robert Simson von den Kegelschnitten geschrieben hat.

Lehrsatz.

Wenn man auf dem Umfang eines Kreises sechs Punkte nach Willkühr annimmt, und die gezogenen Sehnen, je zwey und zwey, die einander gegenüber liegen, verlängert, bis sie zusammenstoßen; so werden die drey Punkte,

wo die verlängerten Sehnen, je zwey und zwey, zusammenstoßen, in einer geraden Linie liegen.

Man nehme auf dem Umfang des Kreises ABC nach Willkühr die sechs Punkte A, B, C, D, E, F an, und ziehe die Sehnen AB, BC, CD, DE, EF, FA; dann verlängere man die einander gegenüber liegenden Sehnen AB und ED, BC und FE, CD und AF, bis sie in den Punkten G, H, I zusammenstoßen: so werden diese drey Punkte in einer geraden Linie liegen.

Vorbereitung zum Beweis.

Durch den Punct F ziehe man FL parallel mit CD, bis sie dem Umfang in L begegne; alsdann ziehe man durch die Punkte L und B eine Linie, die der GE in N begegne. Gleichweise ziehe man durch den Punct B, BK parallel mit DE, bis sie dem Umfang in K begegne; alsdann ziehe man KF, die der CI in M begegne.

Endlich vereinige man HN, HM, BE, CF, BD, DF.

N

Be

Beweis.

Weil CD , LF parallel sind, so sind die Bogen CBL , DEF einander gleich, folglich sind die Winkel CBL , DEF einander gleich. Hieraus folgt, daß die Winkel NBH , NEH gleich sind, und daß die Punkte N , B , E , H auf dem Umfang eines Kreises liegen. (*) Folglich ist der Winkel $NHB = (NEB, \text{ das ist,}) HCD$, und da dieß Wechselwinkel sind, so ist NH parallel mit CD , folglich auch mit LF .

Gleicherweise weil DE , BK parallel sind, so sind die Bogen DCB , EFK einander gleich, folglich sind die Winkel DCB , EFK , einander gleich. Hieraus folgt, daß die Winkel HCM , HFM gleich sind, und daß die Punkte H , C , F , M auf dem Umfang eines Kreises liegen. Folglich ist der Winkel $HMC = (HFC, \text{ das ist,}) MDE$, und da dieß Wechselwinkel sind, so ist MH parallel mit DE , folglich auch mit BK . Demnach ist $NHMD$ ein Parallelogramm.

Nun

(*) Wenn nämlich der, durch N , B , E beschriebene Kreis nicht durch H gieng, so müßte er die Linie EH in irgend einem andern Punkt schneiden; woraus sich aber leicht eine Ungereimtheit herleiten läßt.

Nun ist in den $\triangle \triangle GBN, FIM$ der Winkel $GBN \equiv (LBA, \text{ das ist,}) (LFA$ oder) FIM , der Winkel $BGN \equiv (ABK$ oder) $AFK, \text{ das ist,}) IFM$, endlich ist der Winkel $GNB \equiv (NBK \text{ oder } LFM, \text{ das ist,}) FMI$. Folglich sind die $\triangle \triangle GNB, FMI$ einander ähnlich, mithin ist $GN : NB \equiv FM : MI$. Nun ist angezeigtermaßen der Winkel $GNB \equiv FMI$, folglich ist der Winkel $BND \equiv DMF$. Ferner ist der Winkel $NBD \equiv (DFL \text{ oder }) MDF$, und der Winkel $NDB \equiv (DBK, \text{ das ist,}) MFD$; folglich sind die $\triangle \triangle BND, DMF$ einander ähnlich, und $BN : ND \equiv DM : MF$; aus dieser und der vorhergehenden Proportion folgt $GN : ND \equiv DM : MI$, mithin ist $GN : GD \equiv (DM : DI \equiv) NH : DI$, folglich *permutando*, $GN : NH \equiv GD : DI$; folglich liegen die Punkte G, H, I in einer geraden Linie. Q. E. D.

Satz.

Wenn zwei einander gegenüber liegende Sehnen parallel sind, so ist der Satz immer noch wahr: man kann nämlich alsdann sagen, einer der Punkte G, H, I liege in einer unendlichen Entfernung von den andern, aber immer auf

N 2

ebens

ebender selben geraden Linie. Dieß erhellt aus der Figur: denn wenn man die sechs Punkte B, C, D, E, F, K, angenommen hätte, so wären H und M die Punkte, worin zwey Paare verlängerter Sehnen zusammenstoßen; nun ist bewiesenermaßen H M parallel mit D E und B K, man kann daher sagen, diese drey Linien werden, ins Unendliche verlängert, einander begegnen: der Punct G liegt also unendlich weit von H. Gleichermäßen, wenn alle drey Paare der gegenüberliegenden Sehnen parallel sind, das ist, wenn alle Sehnen gleich sind, so kann man sagen, die gerade Linie, worin die drey Punkte liegen, sey in einer unendlichen Entfernung von dem Kreis.

Anmerkung.

Dieser Satz ist von allen Kegelschnitten wahr; und Mylord Stanhope beweist ihn von den übrigen Kegelschnitten, indem er sie als perspectivische Projectionen von dem Kreise betrachtet.



Druckfehler.

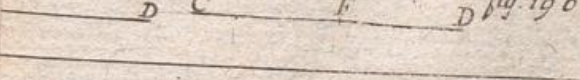
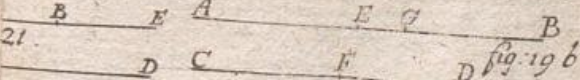
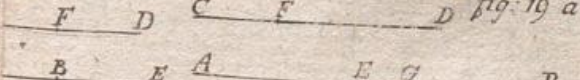
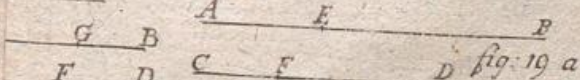
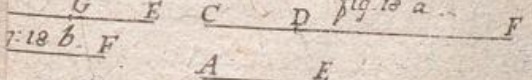
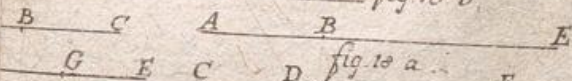
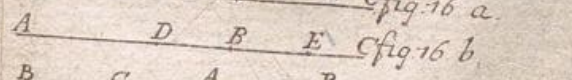
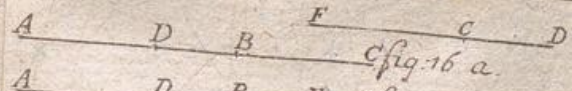
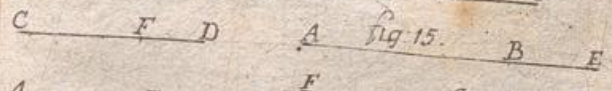
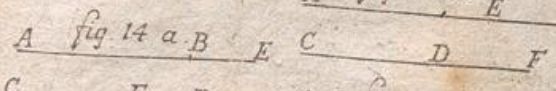
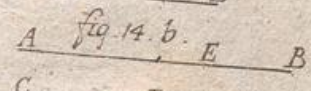
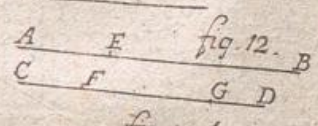
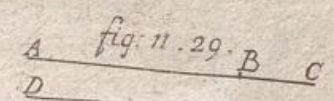
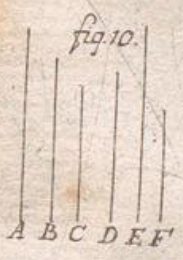
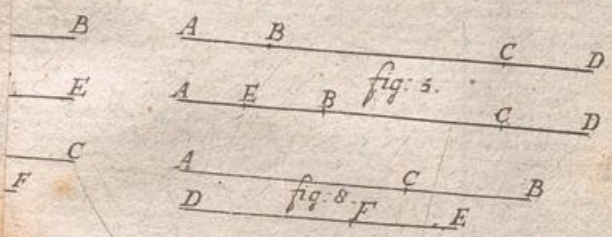
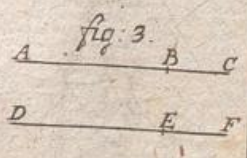
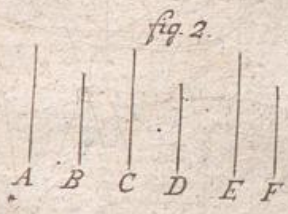
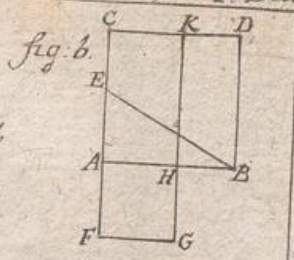
In der Vorrede S. 4. Linie 10. lese man Simpson statt Simson. S. 6. L. 17. statt diesem I. jenem, und L. 18. statt jenem I. diesem.

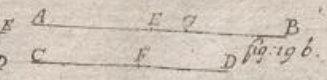
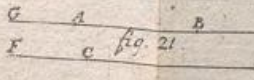
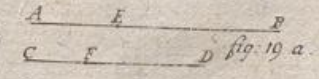
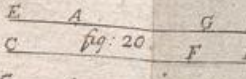
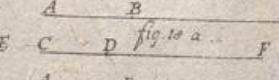
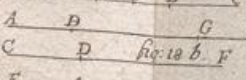
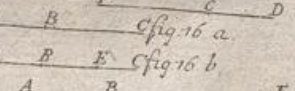
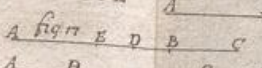
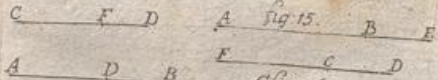
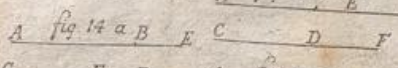
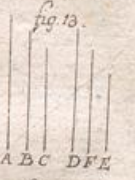
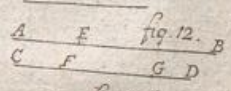
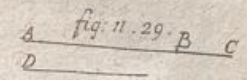
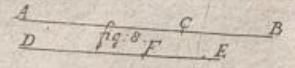
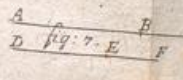
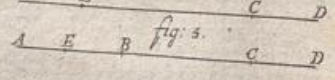
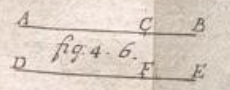
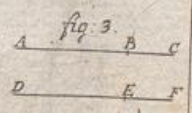
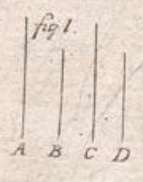
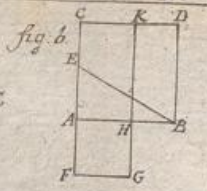
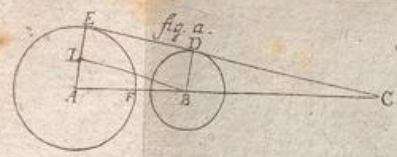
S. 174. L. 4. muß nach BAE gleich, gesetzt werden; dem Winkel im Kreisabschnitt ADB; nun ist BAE.

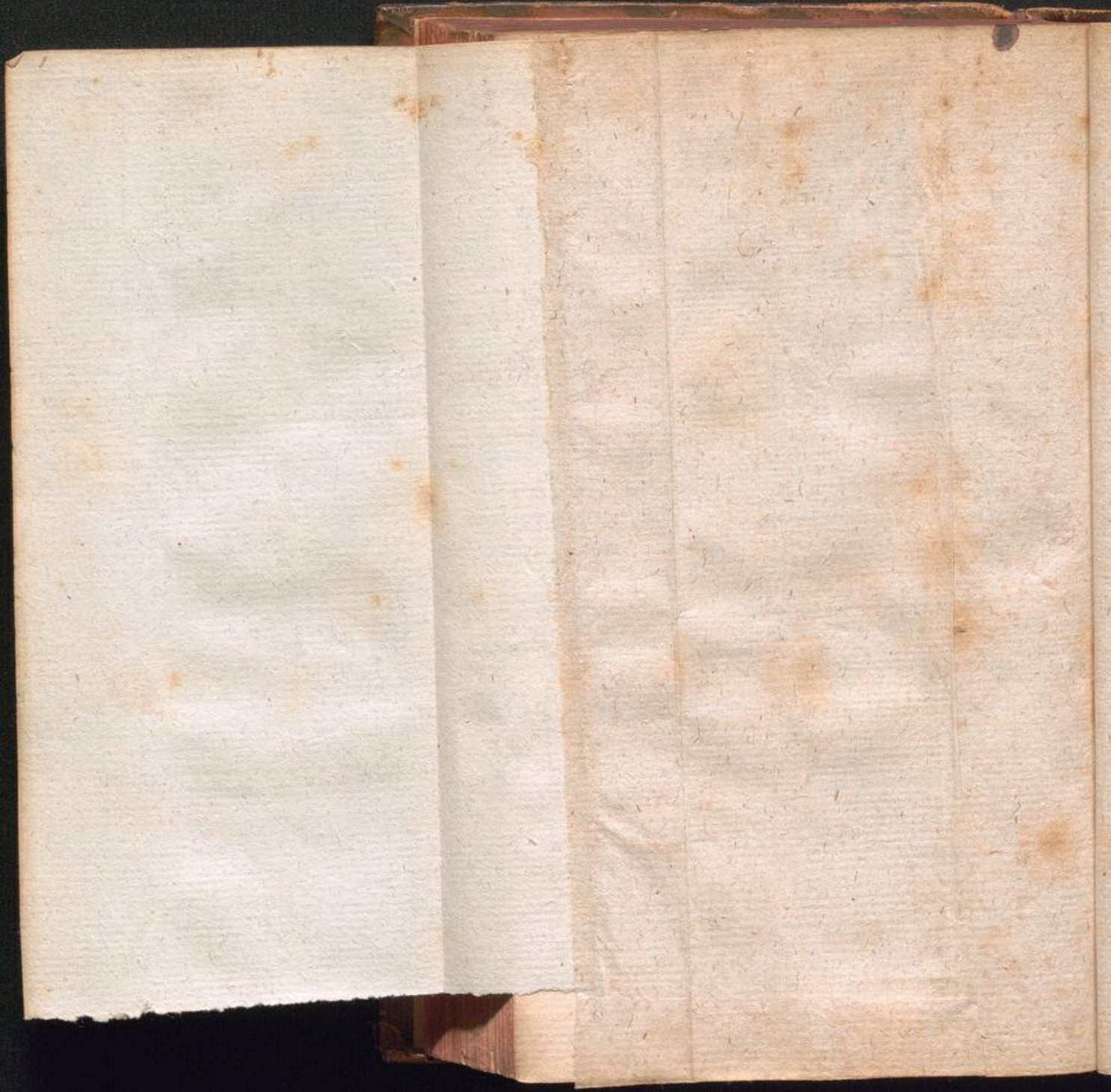
S. 257. L. 3. nach liegen, lese man: Fig. 141.

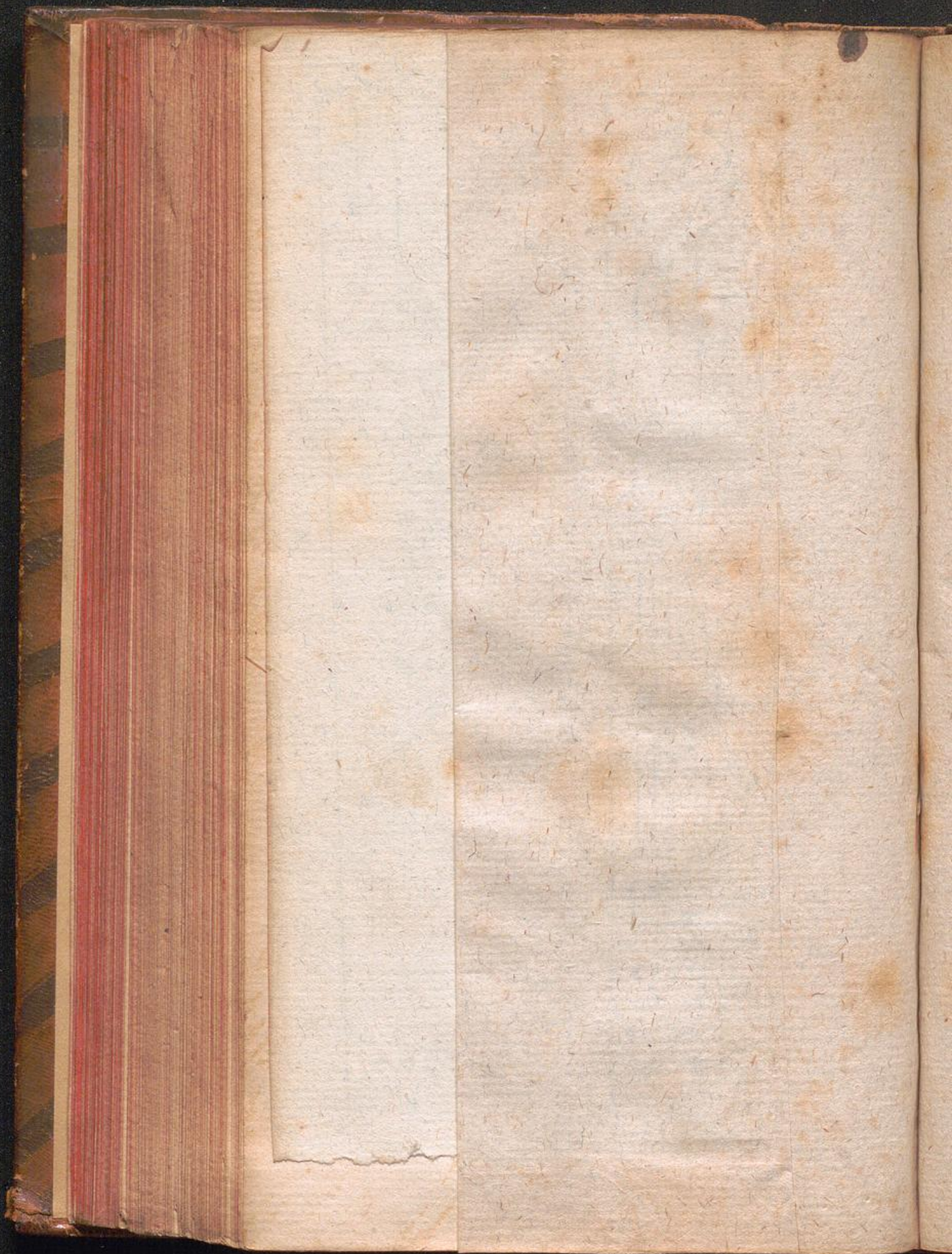
Gedanken über die Analysis S. II, L. 2, statt gesuchten I. gegebenen.

Tab. I. Dat

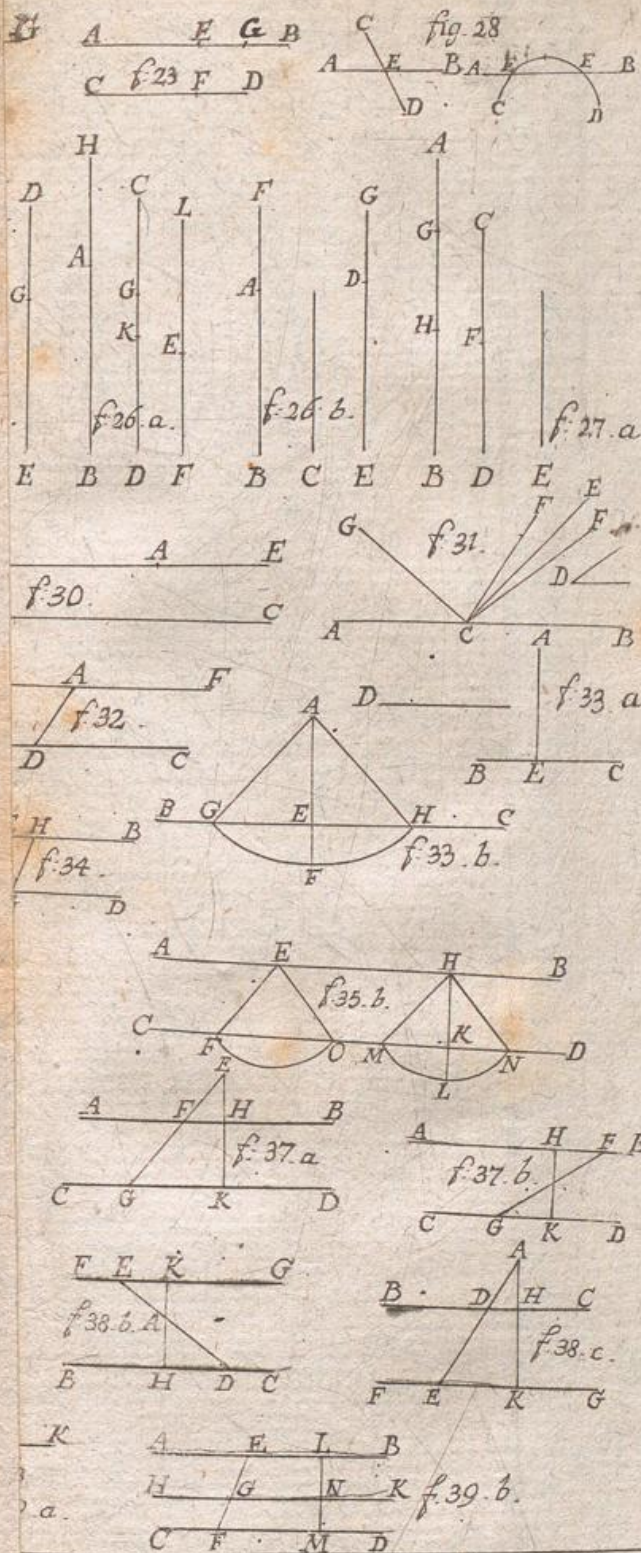


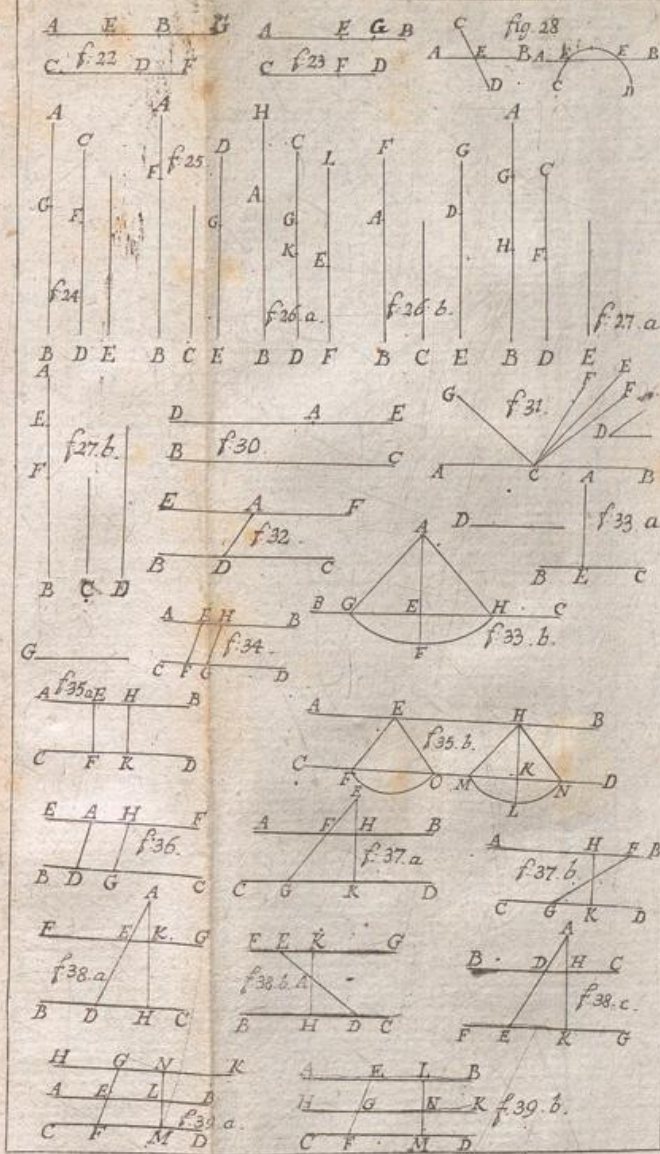


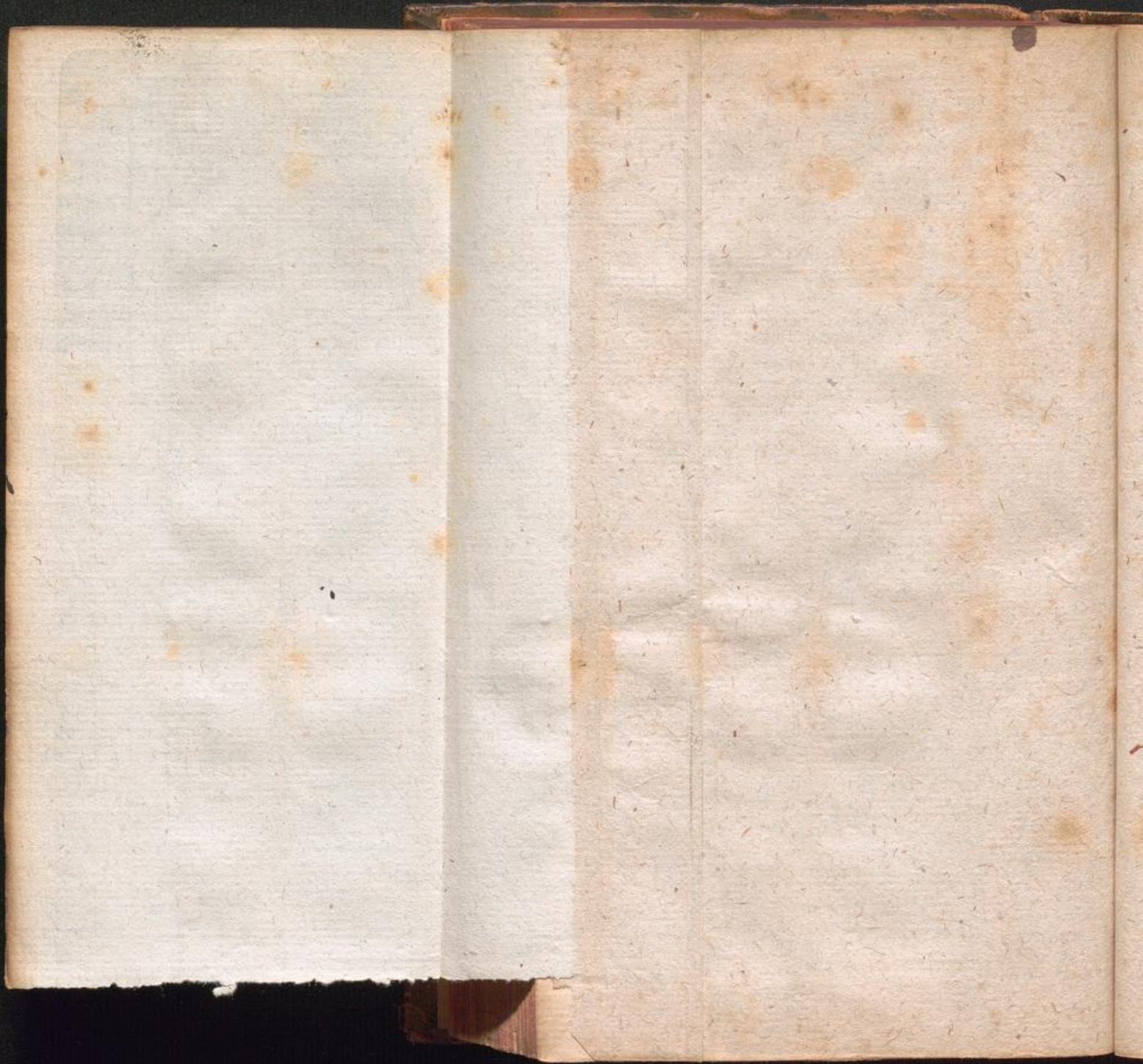


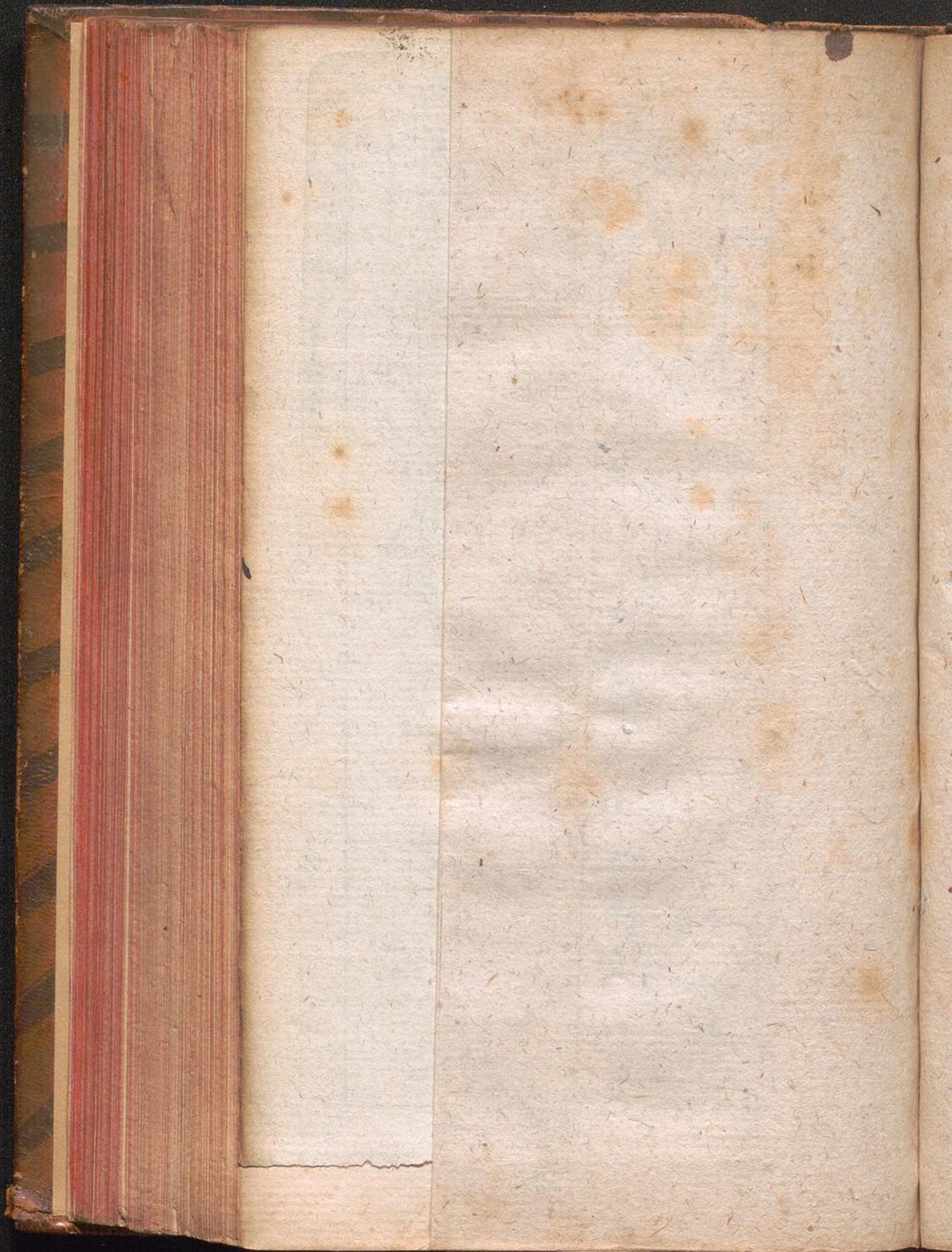


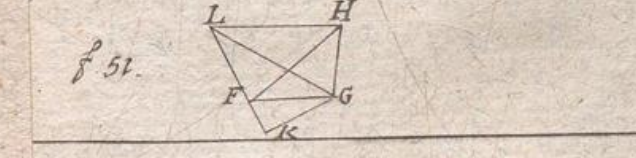
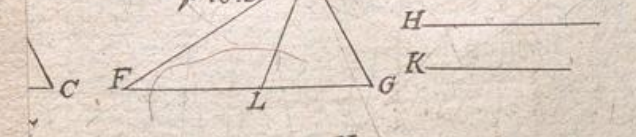
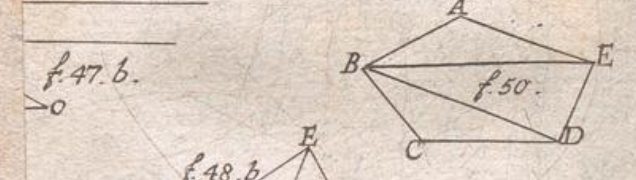
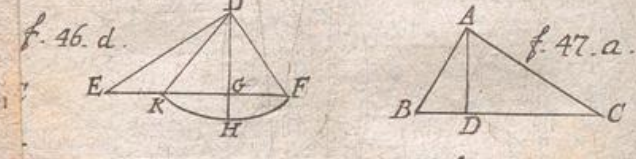
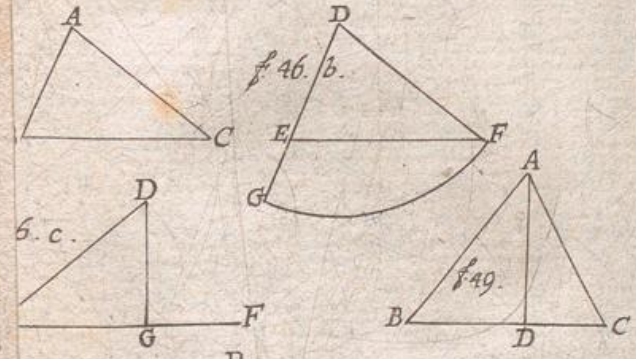
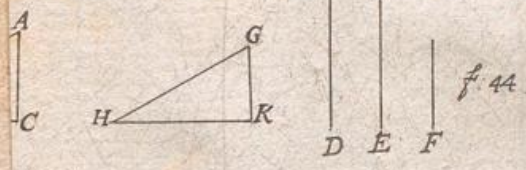
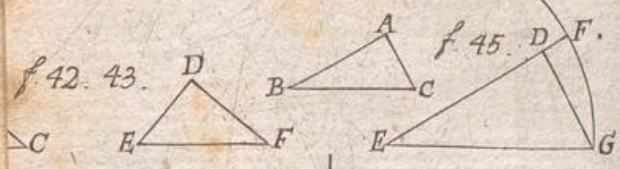
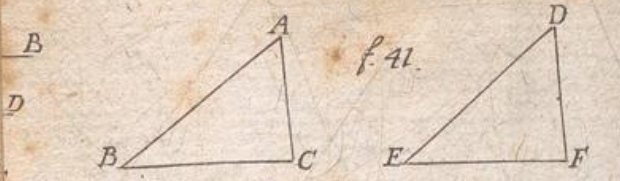
Tab. II. Dat.

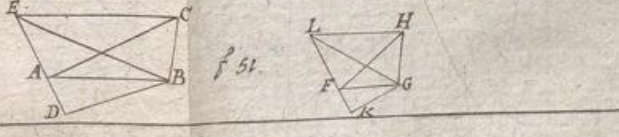
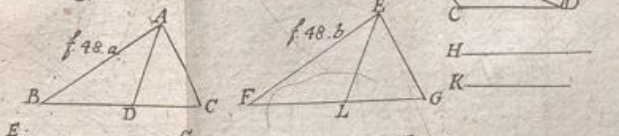
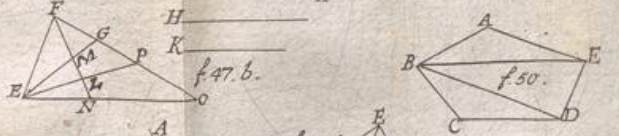
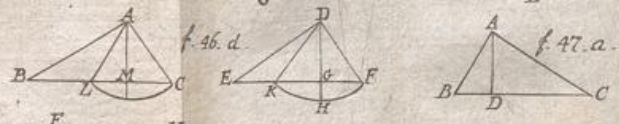
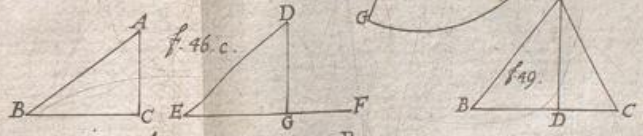
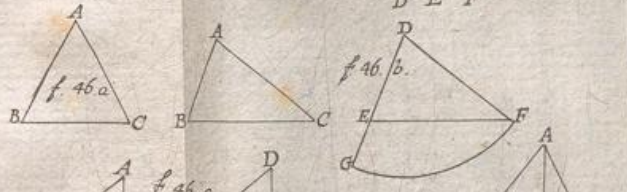
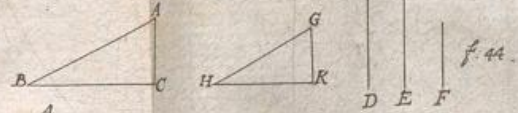
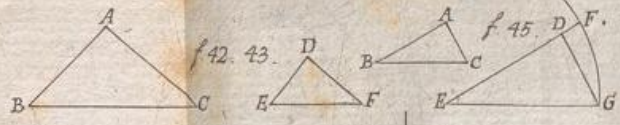
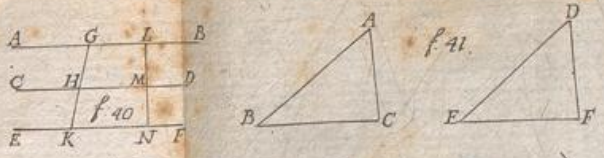


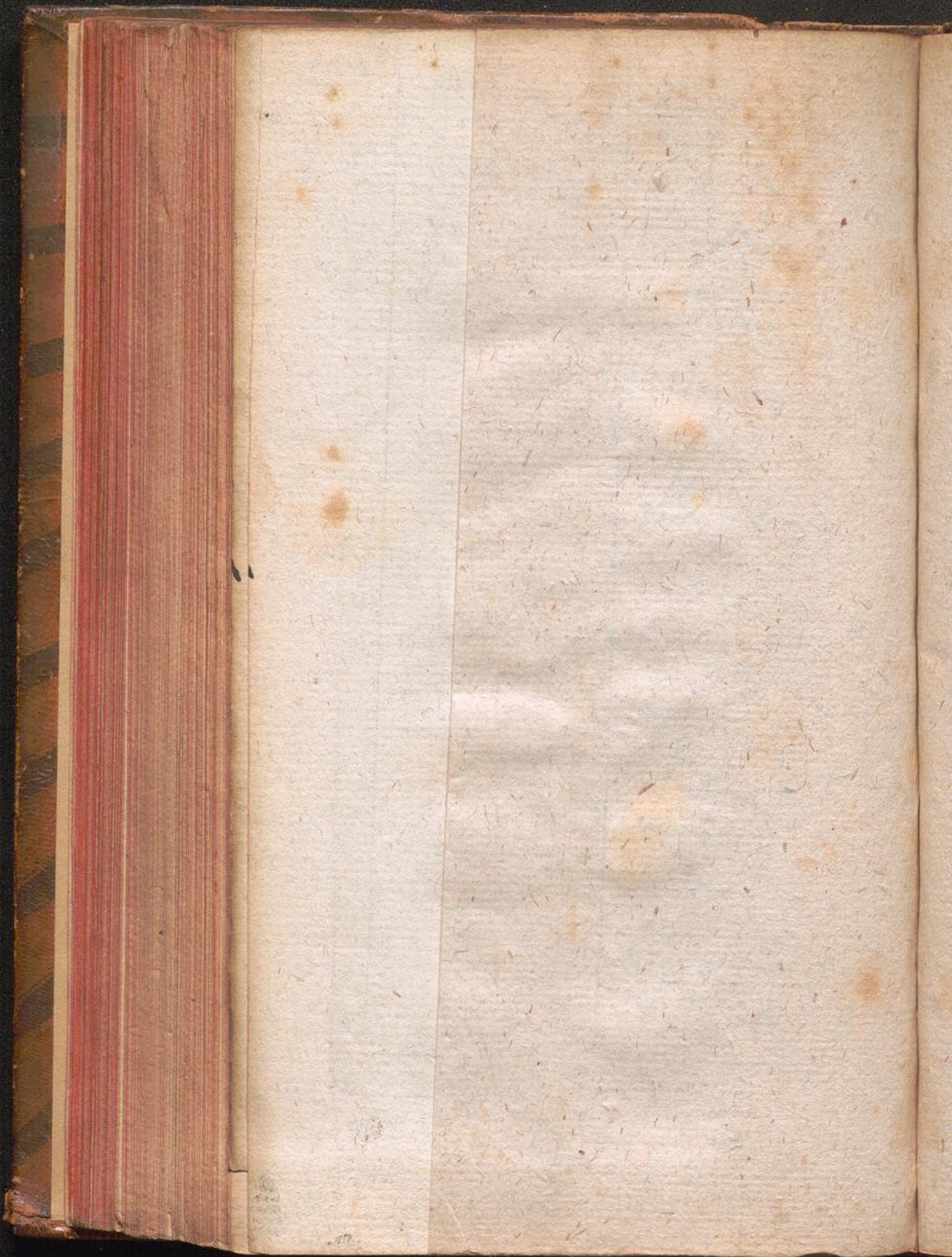


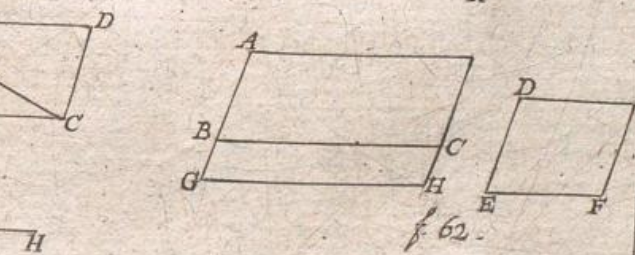
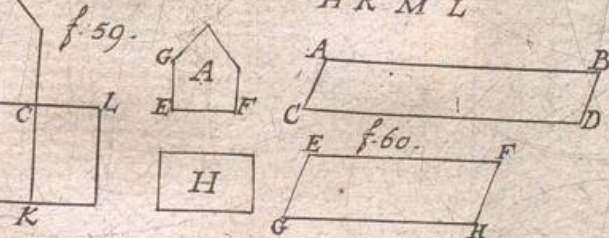
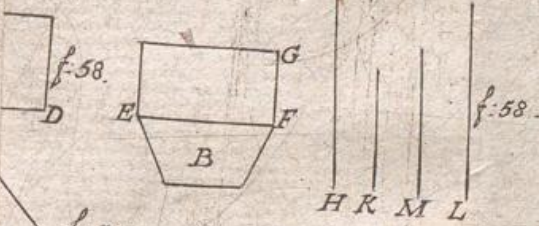
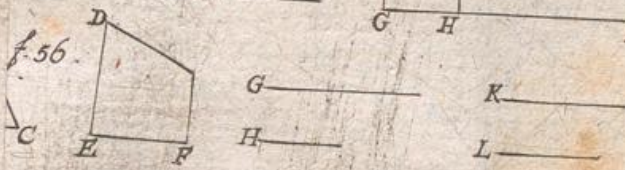
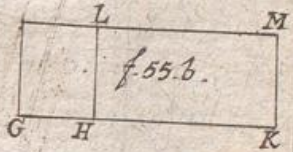
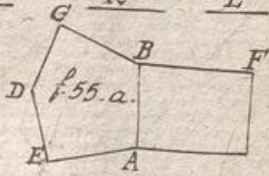
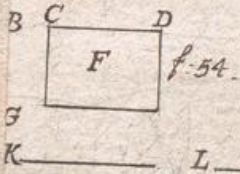
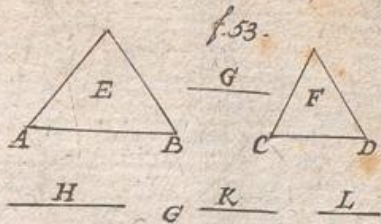
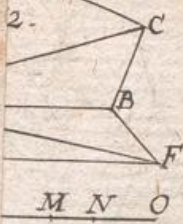


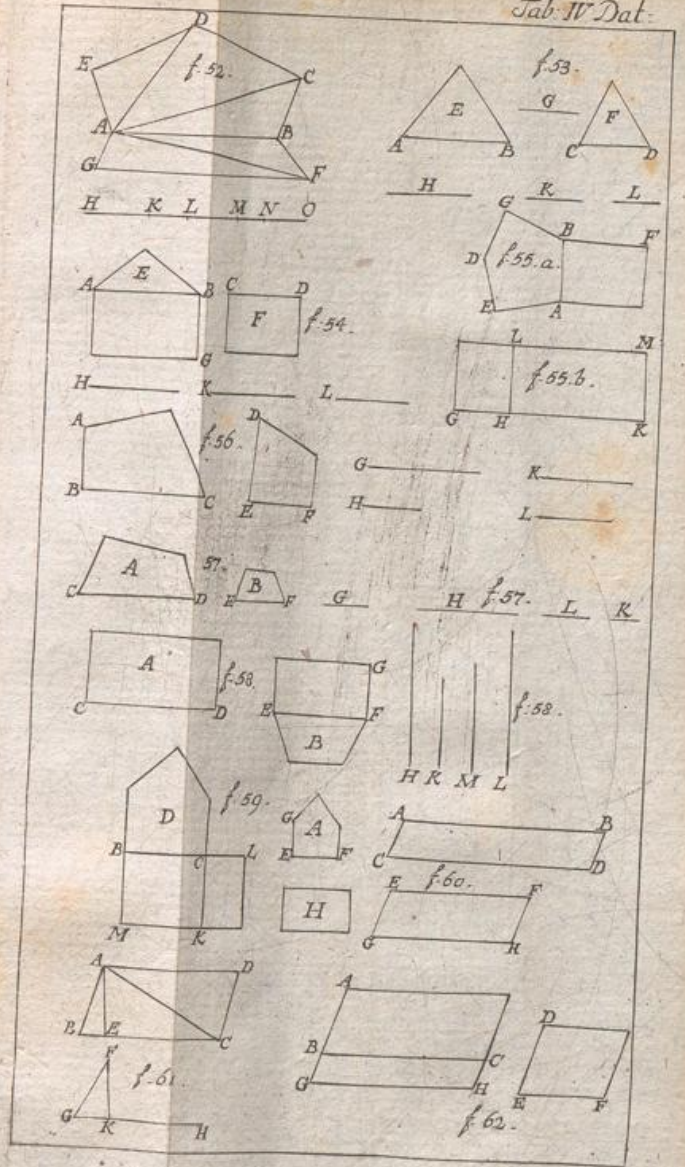




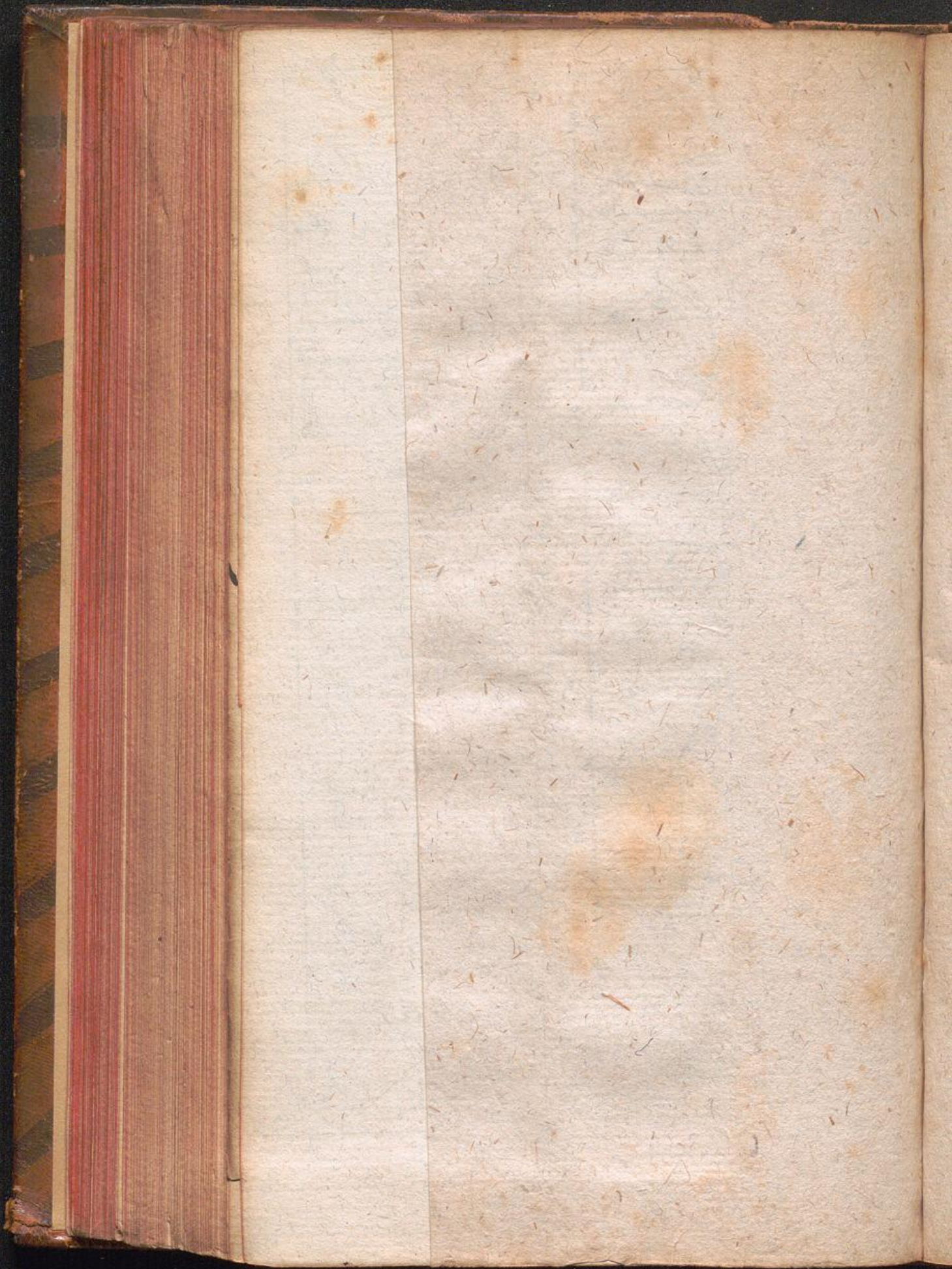


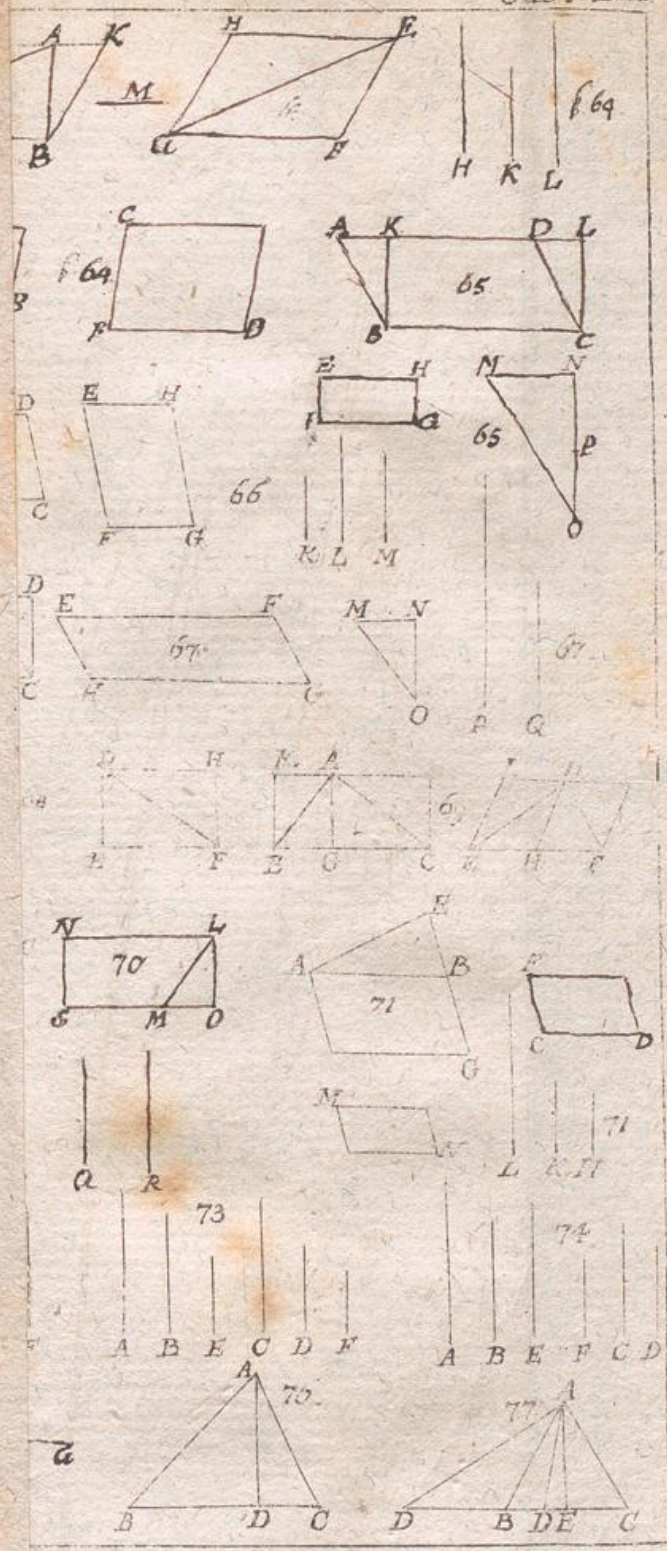


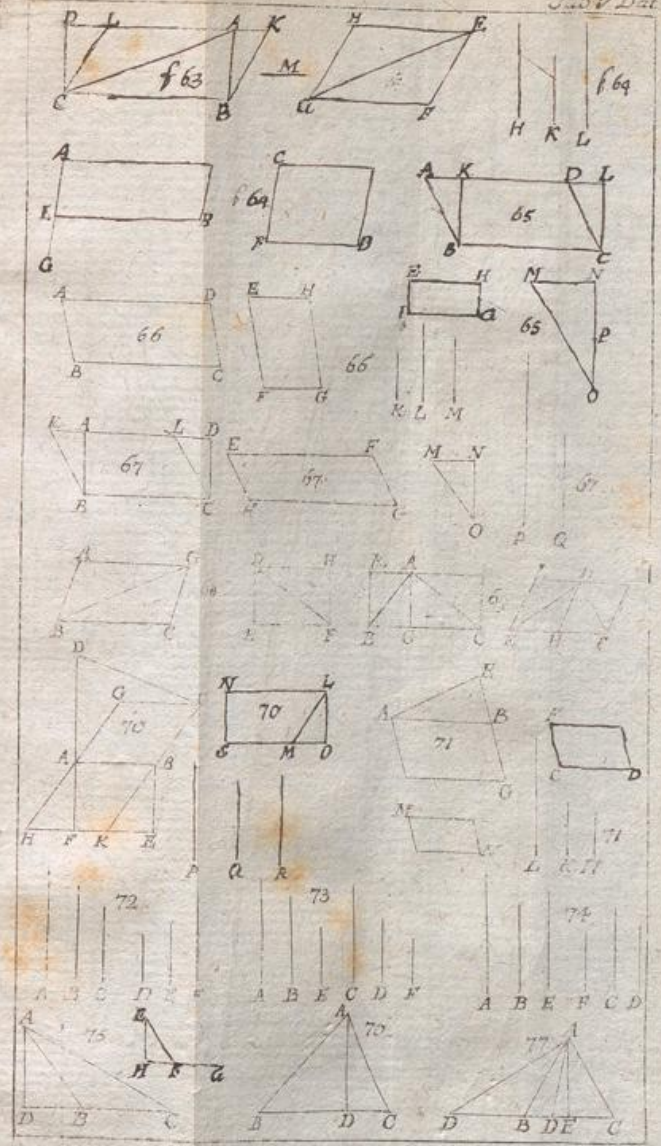


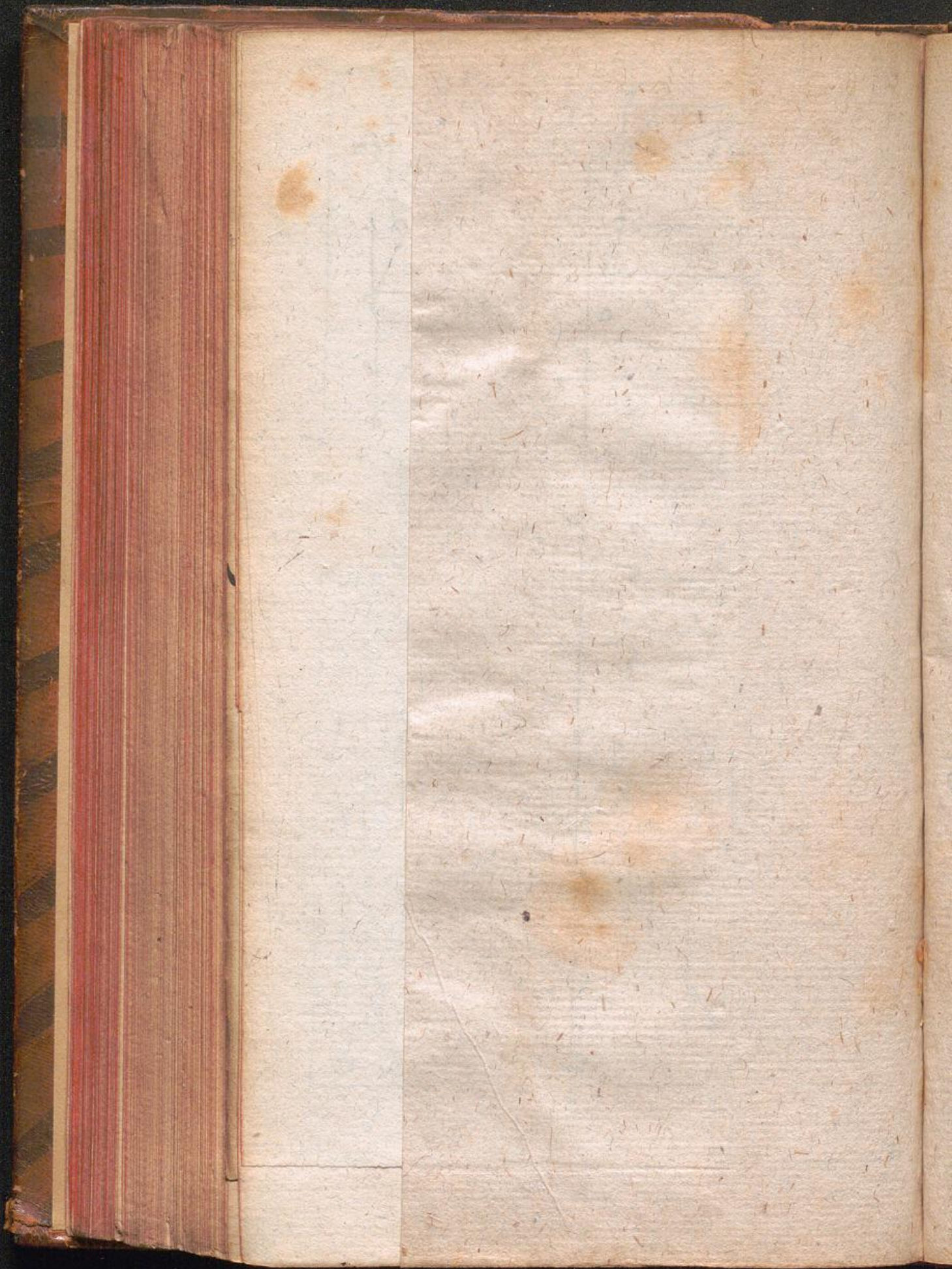


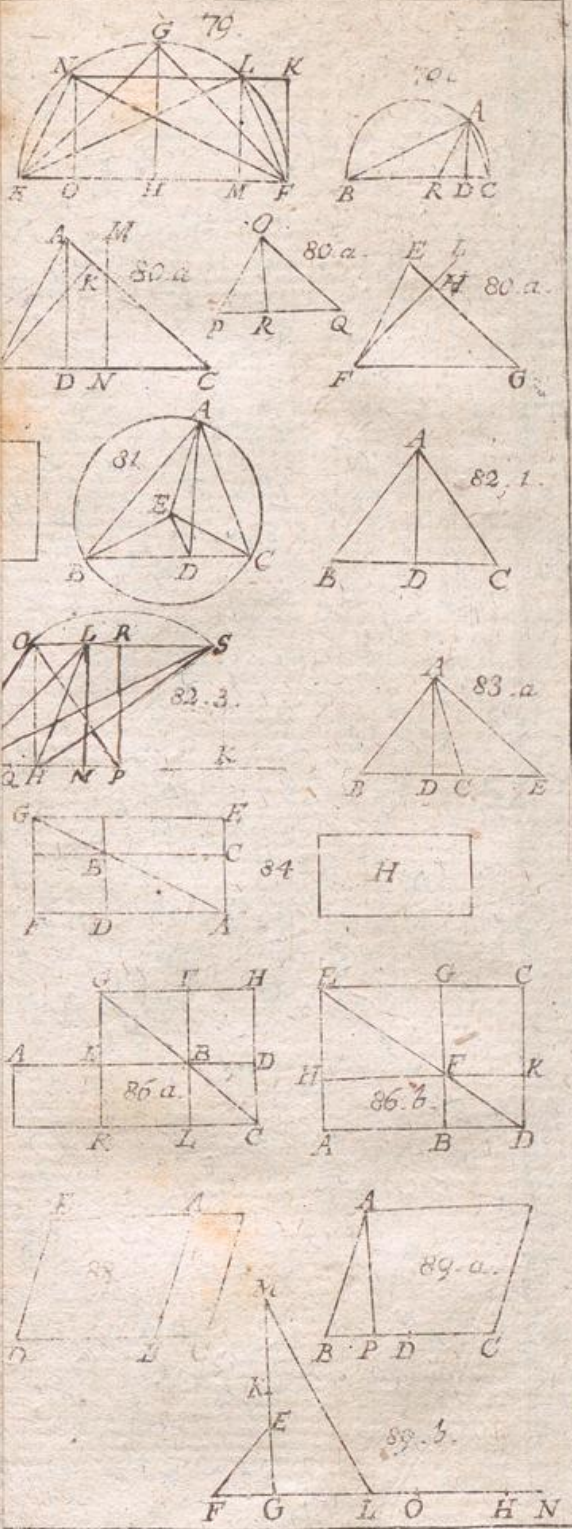


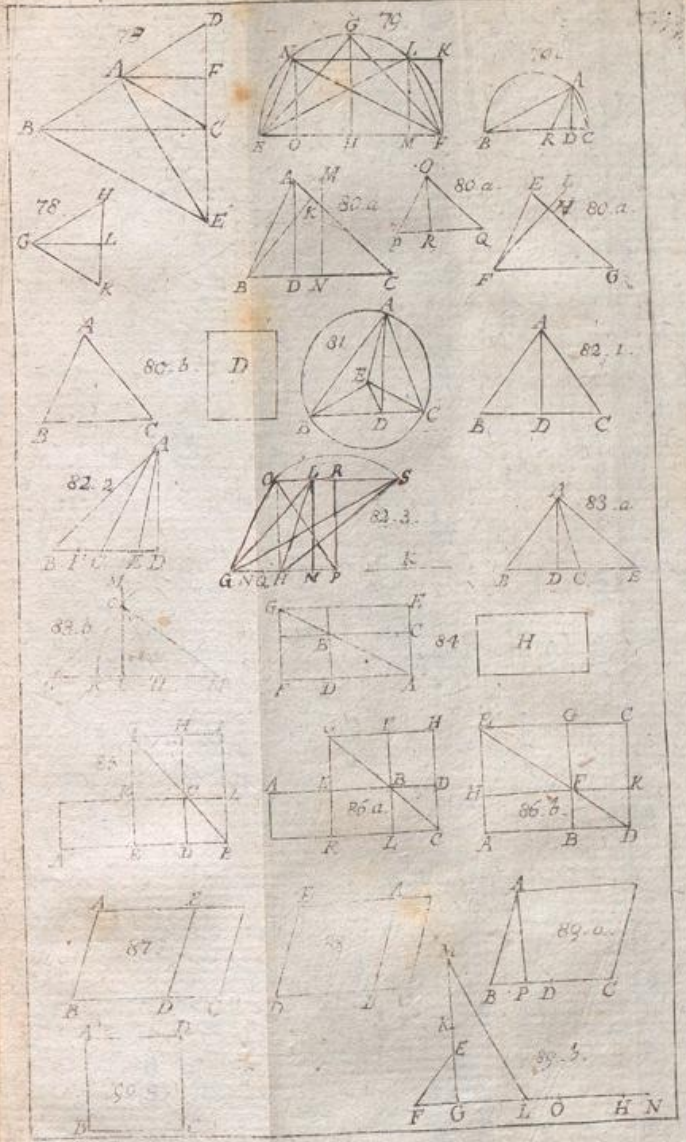


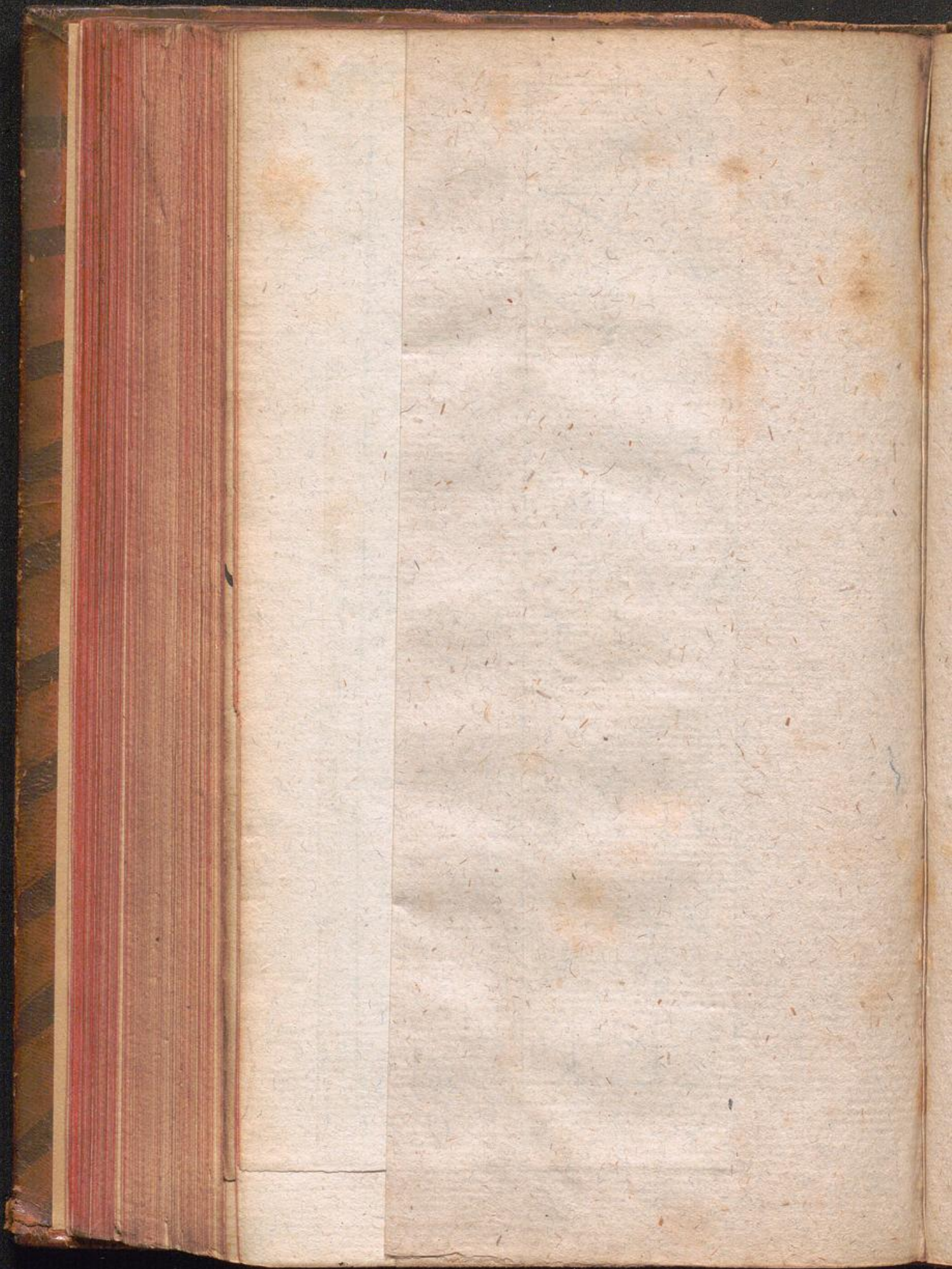


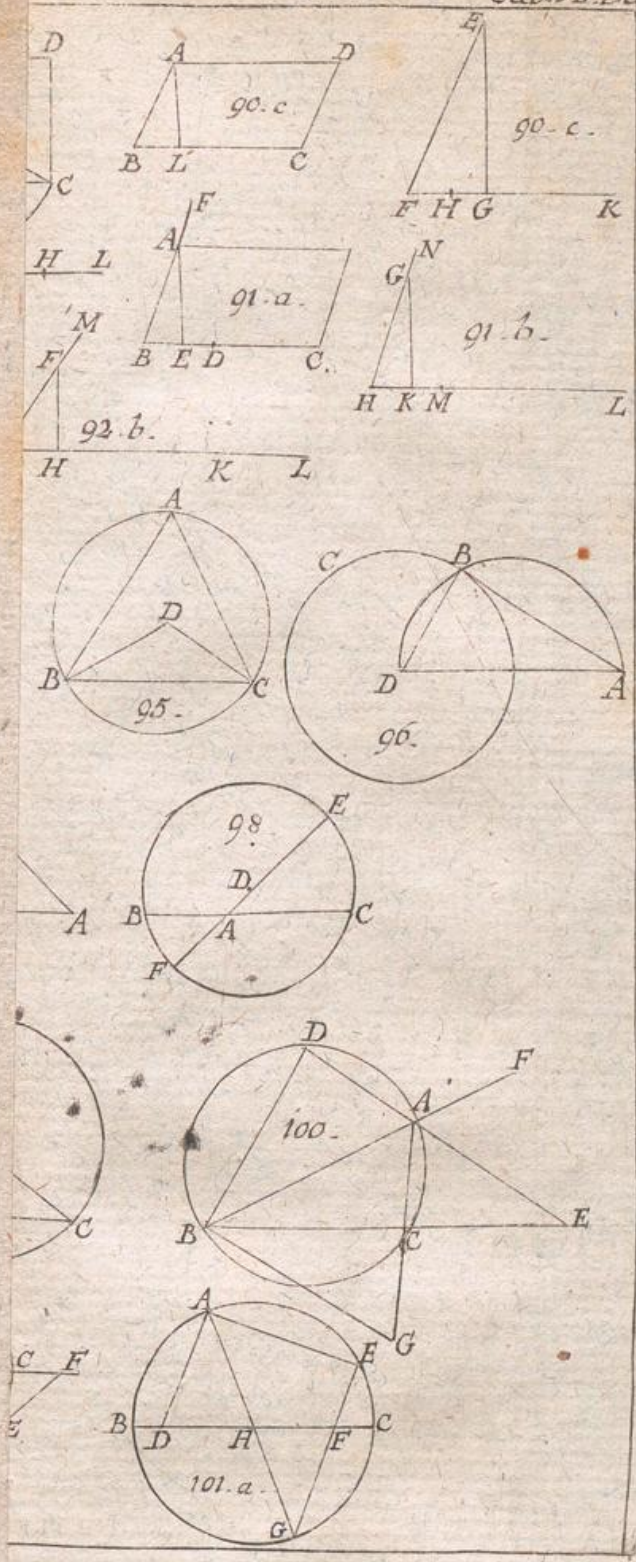


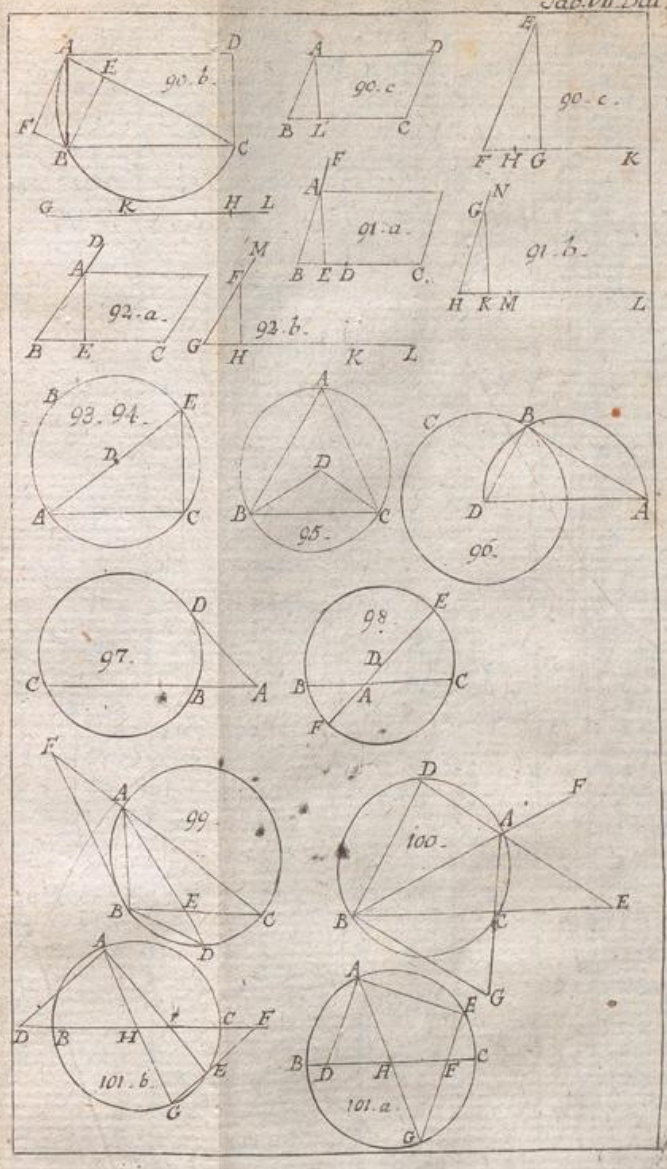


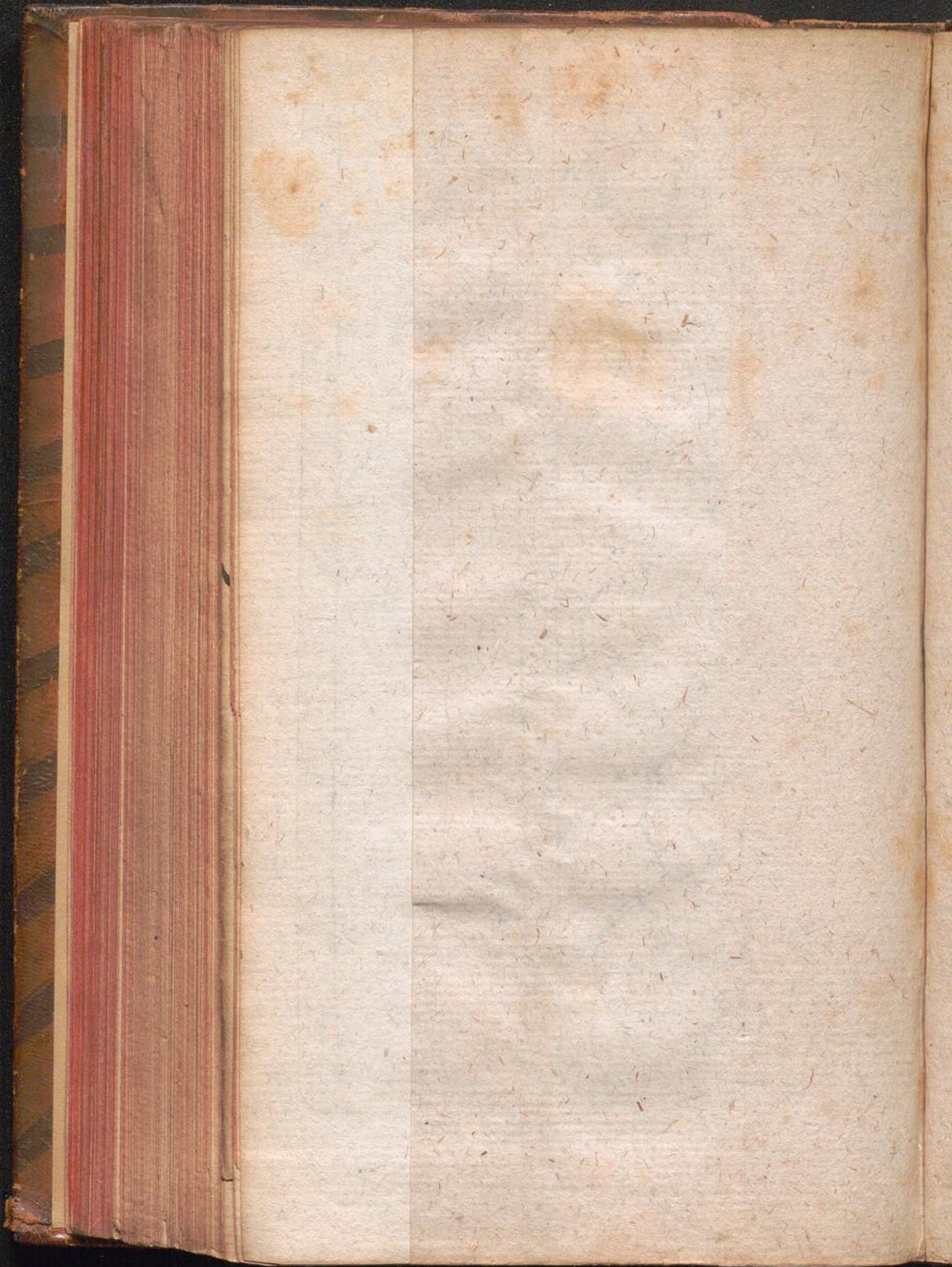


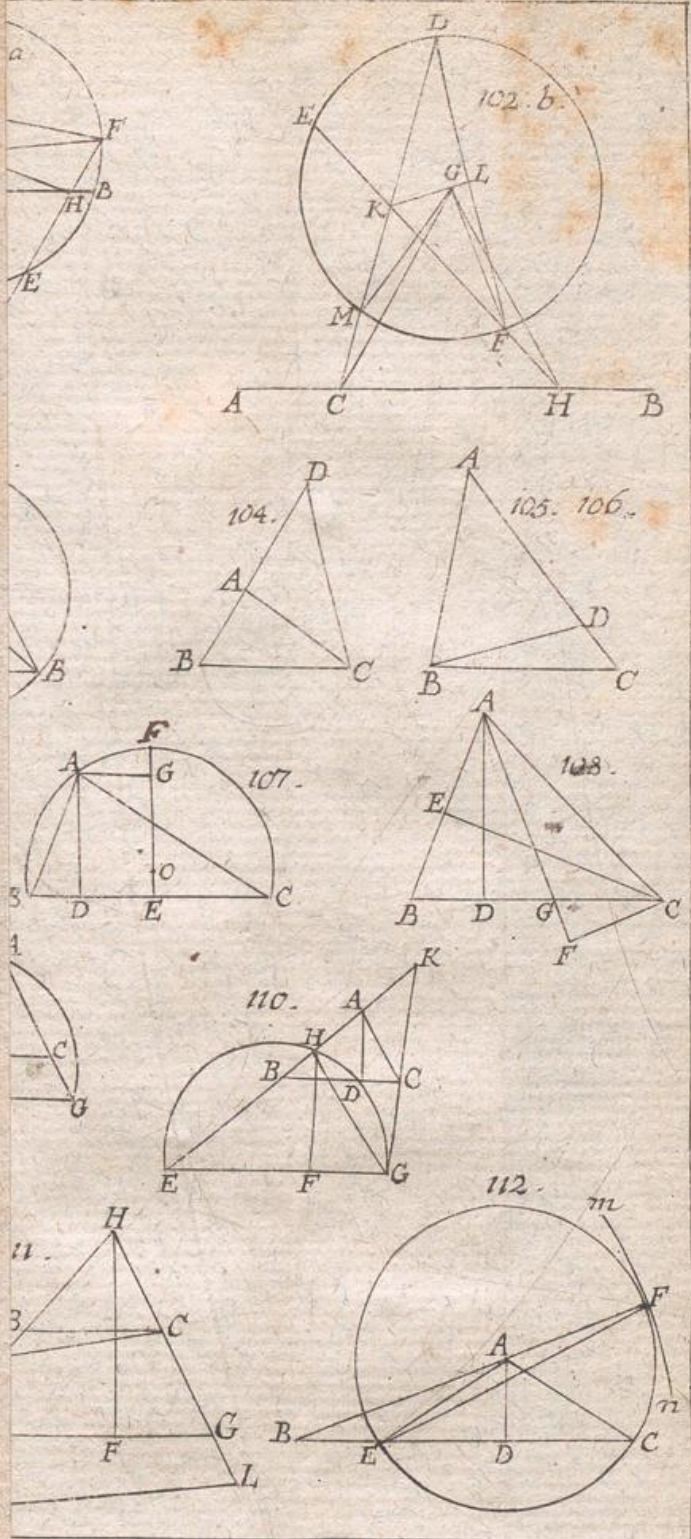


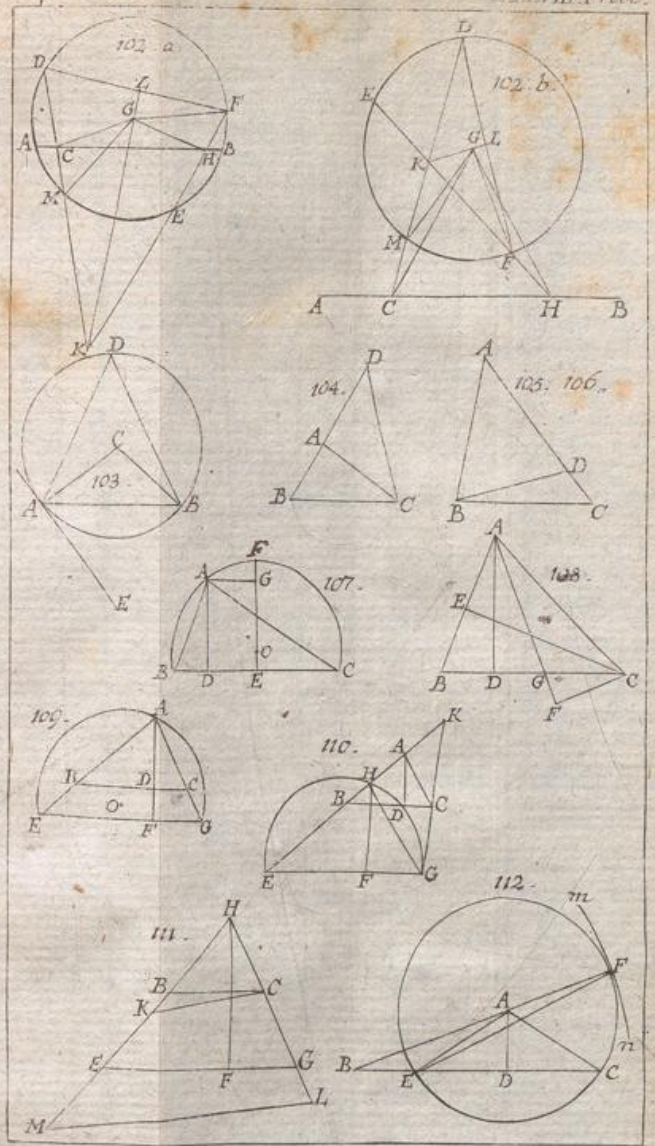


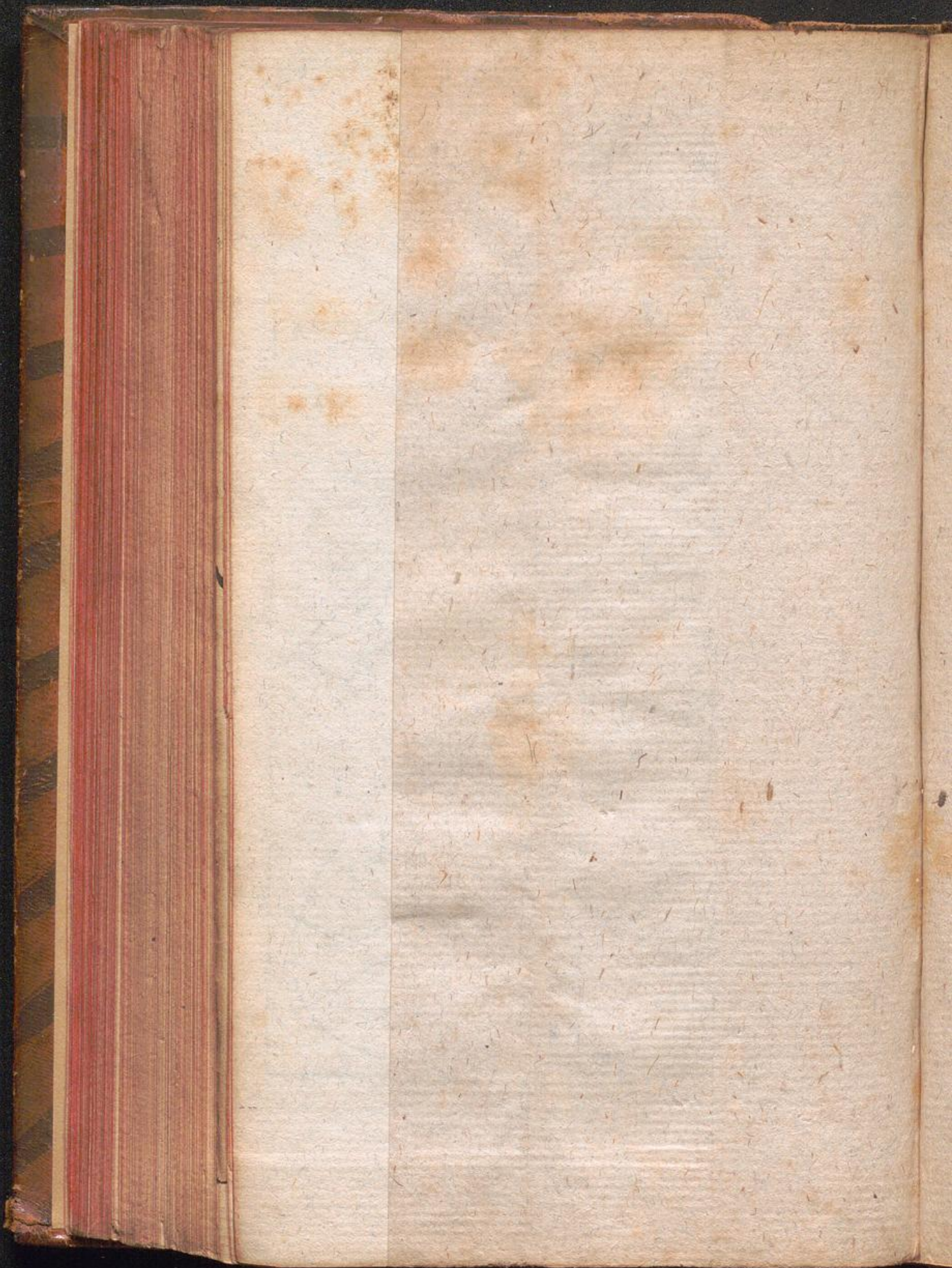


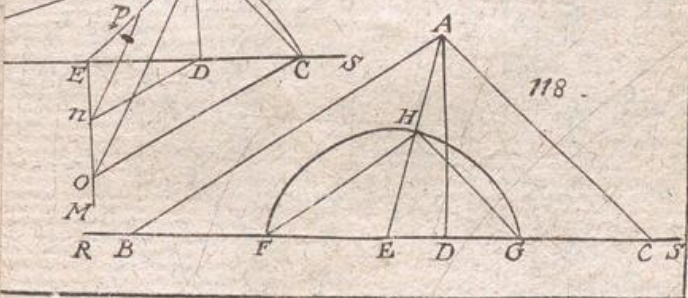
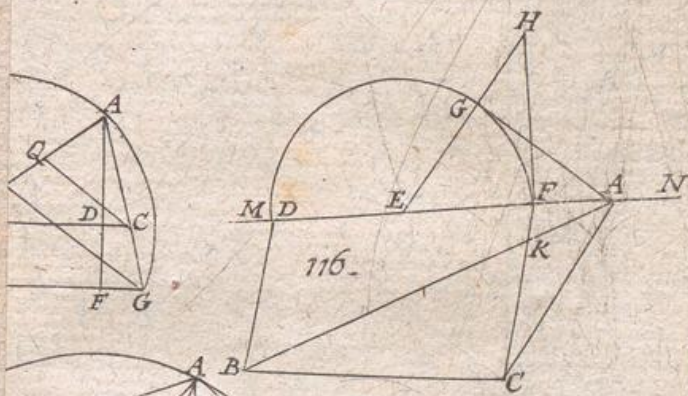
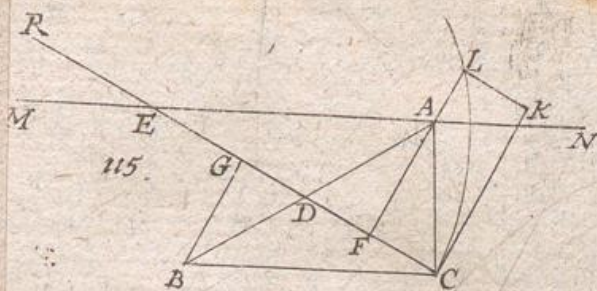
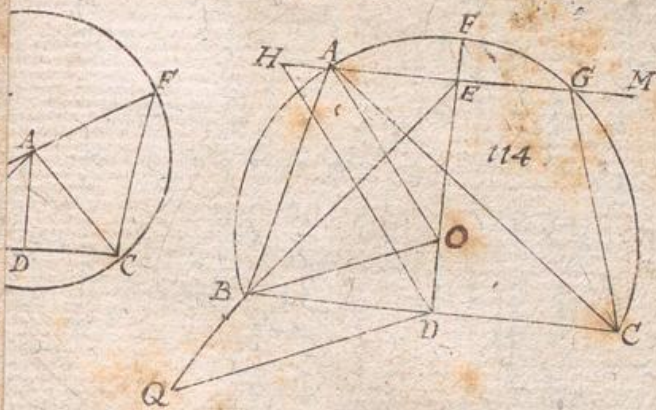


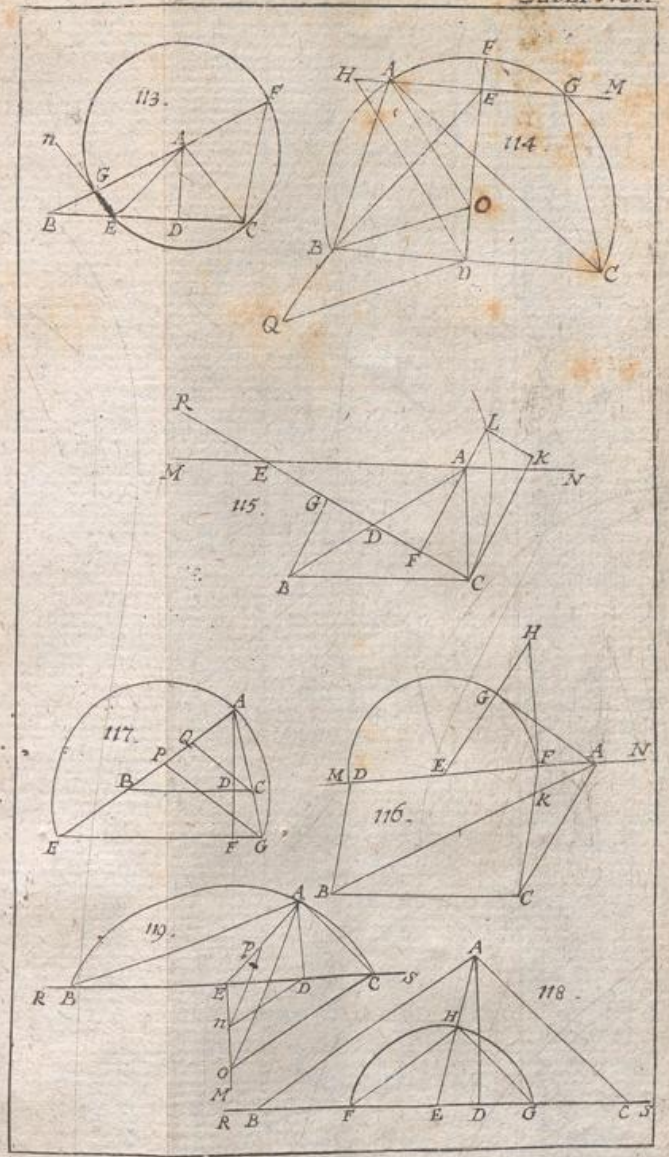


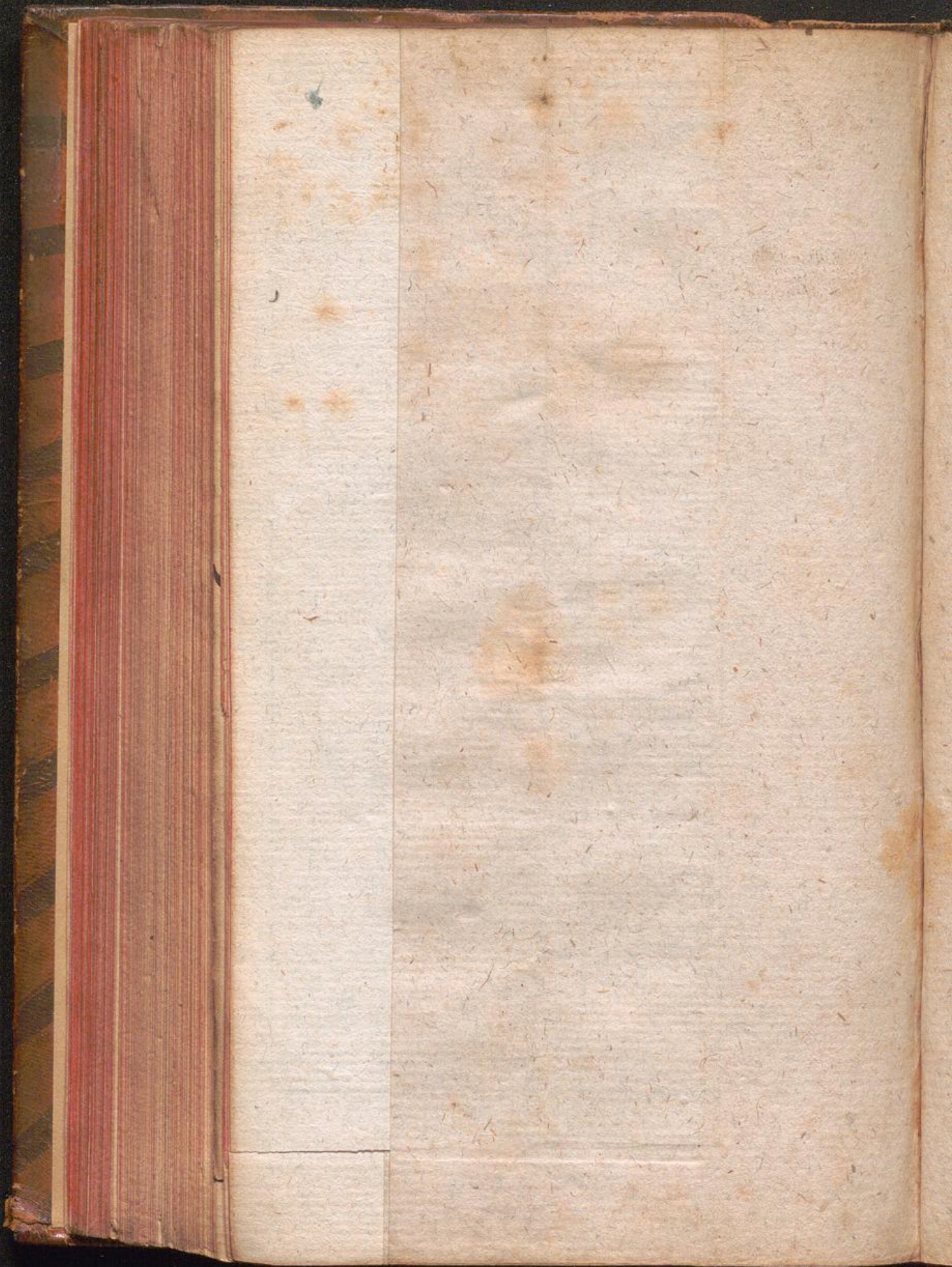


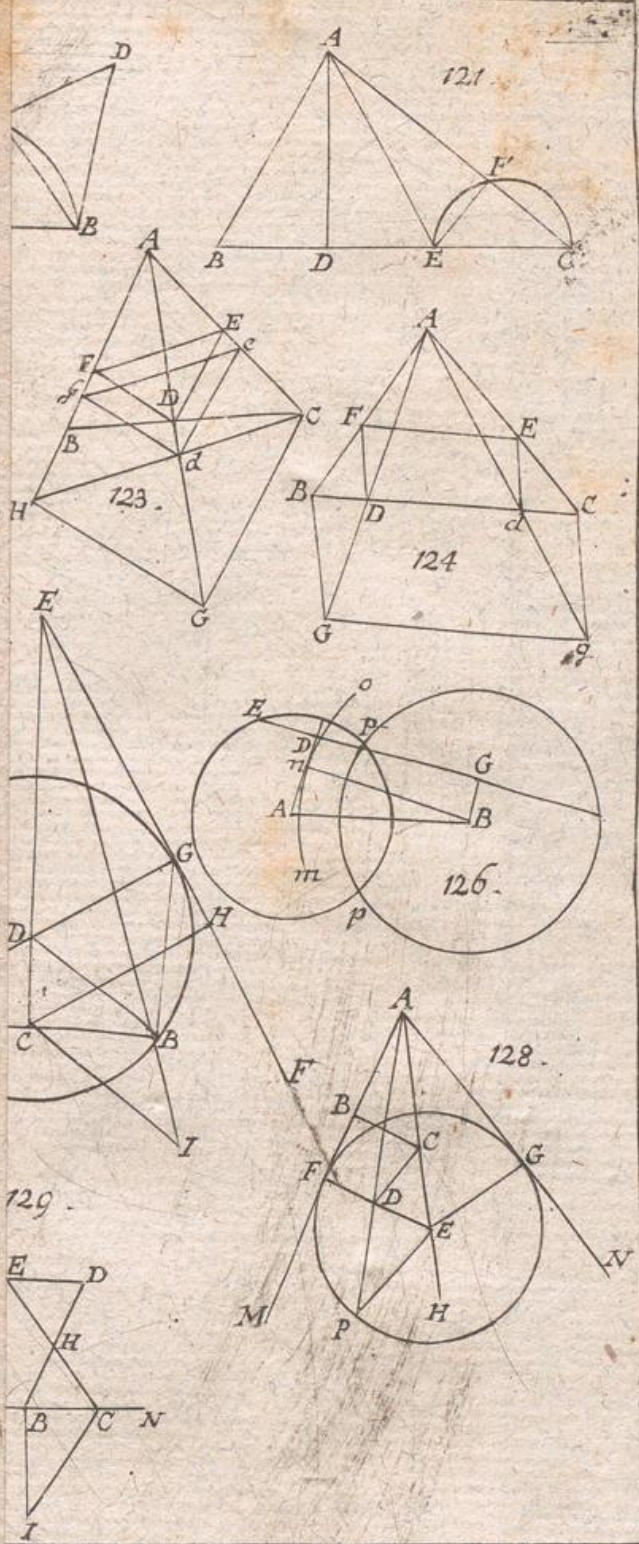


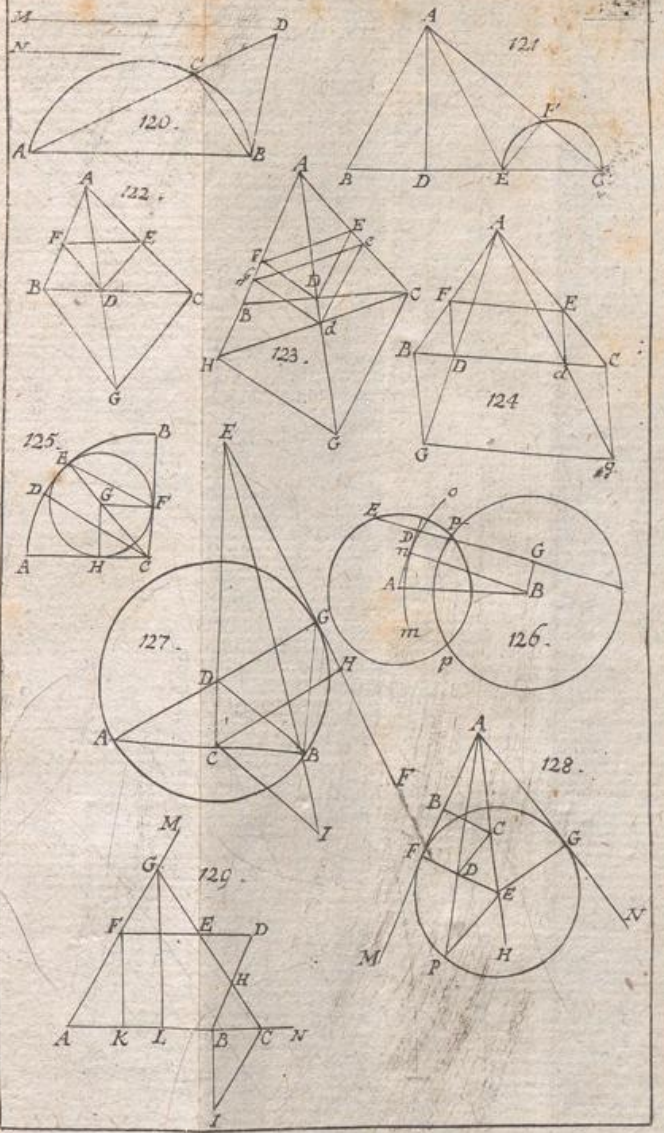


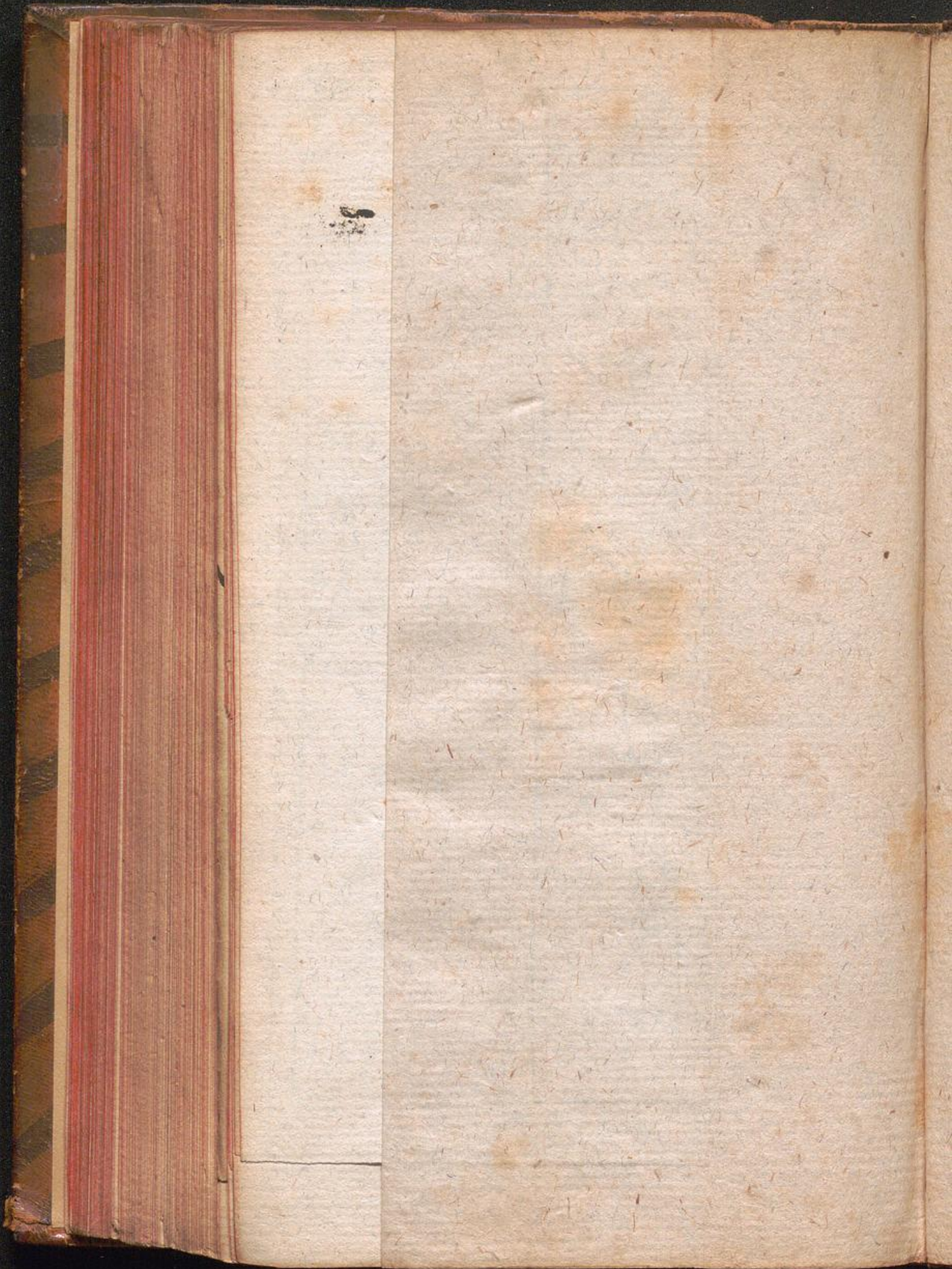


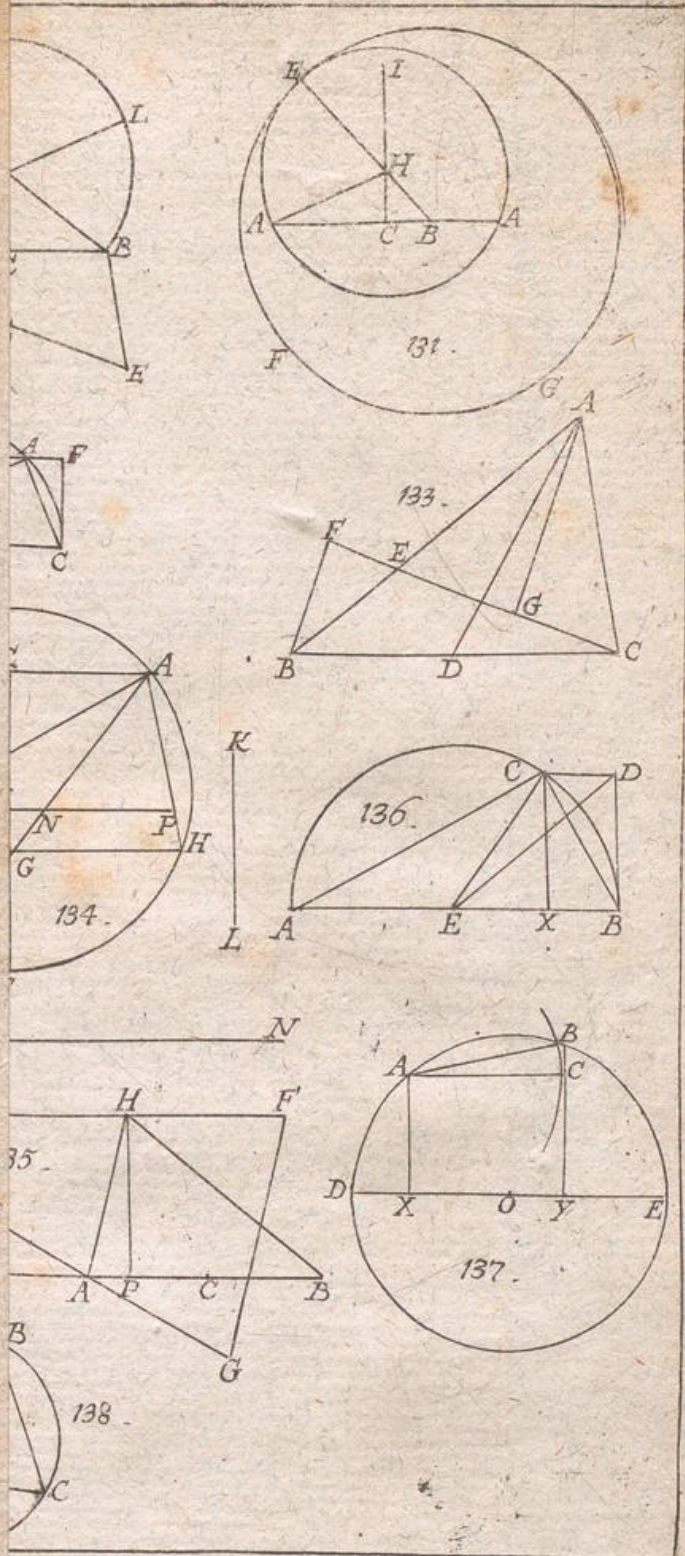


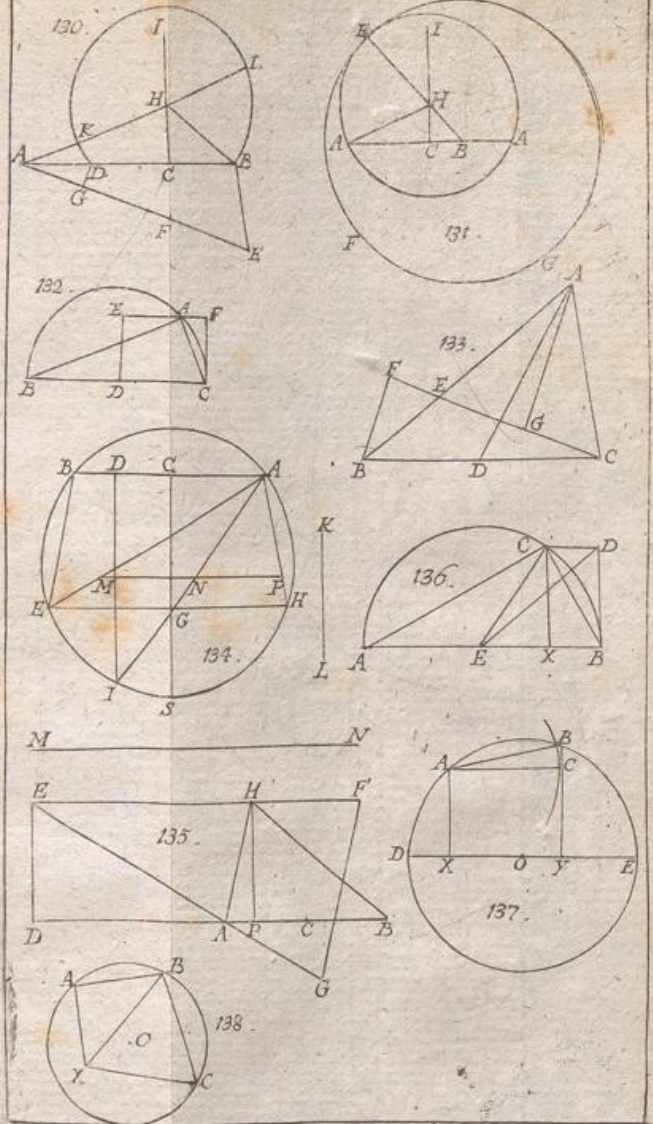


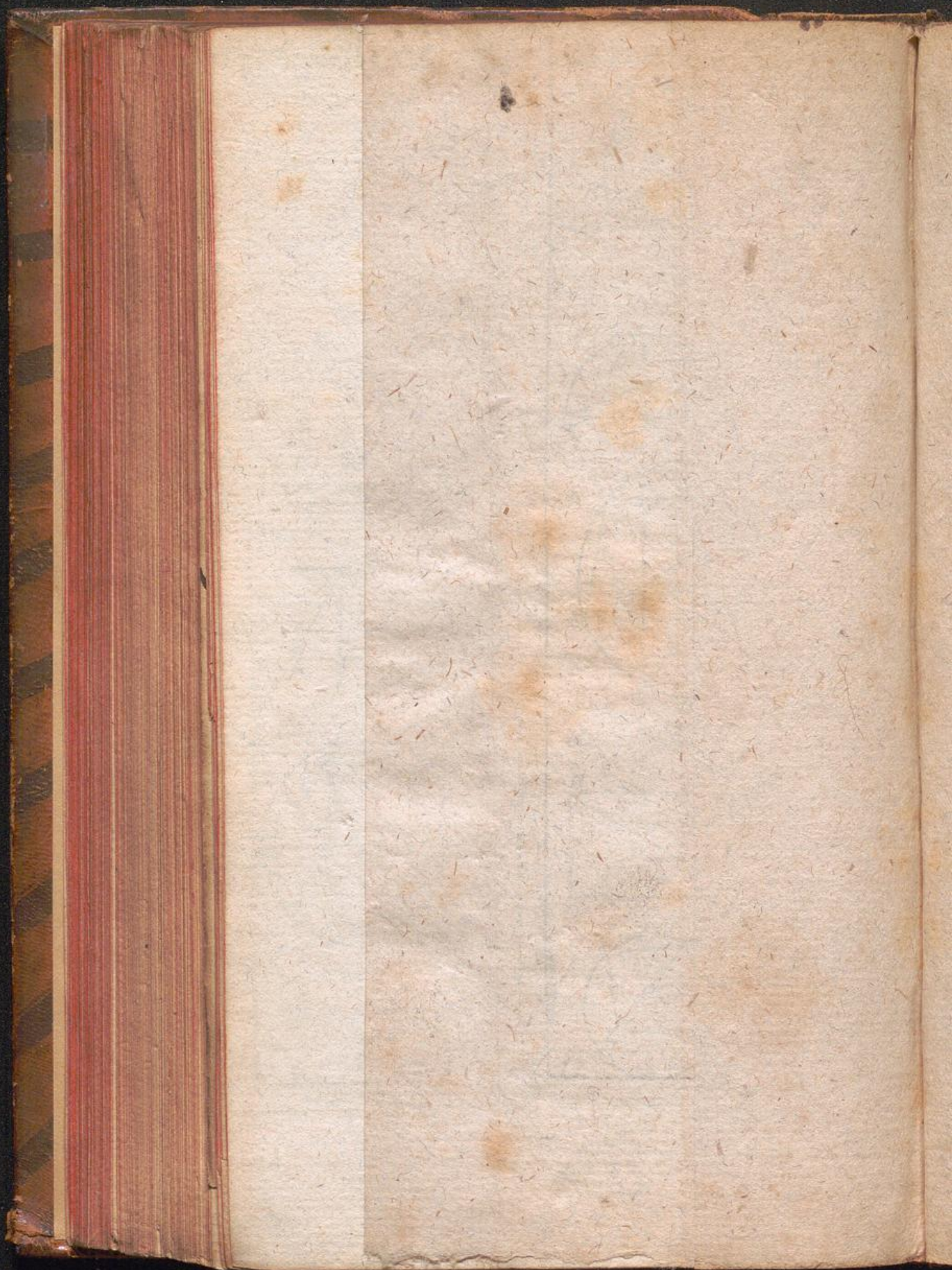


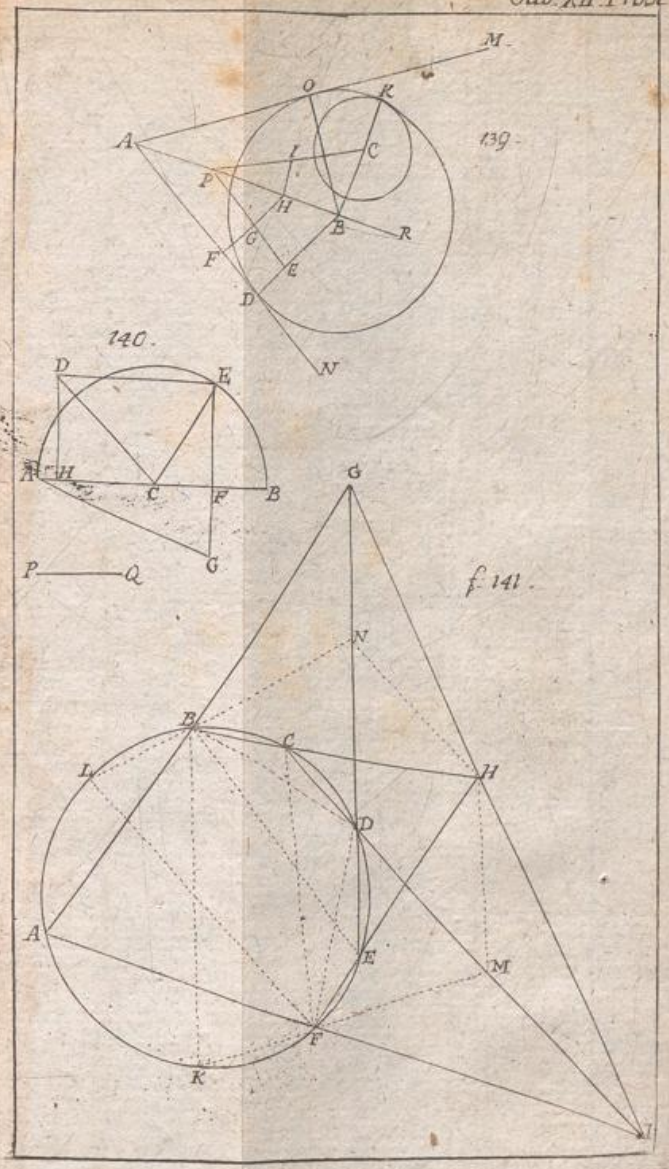




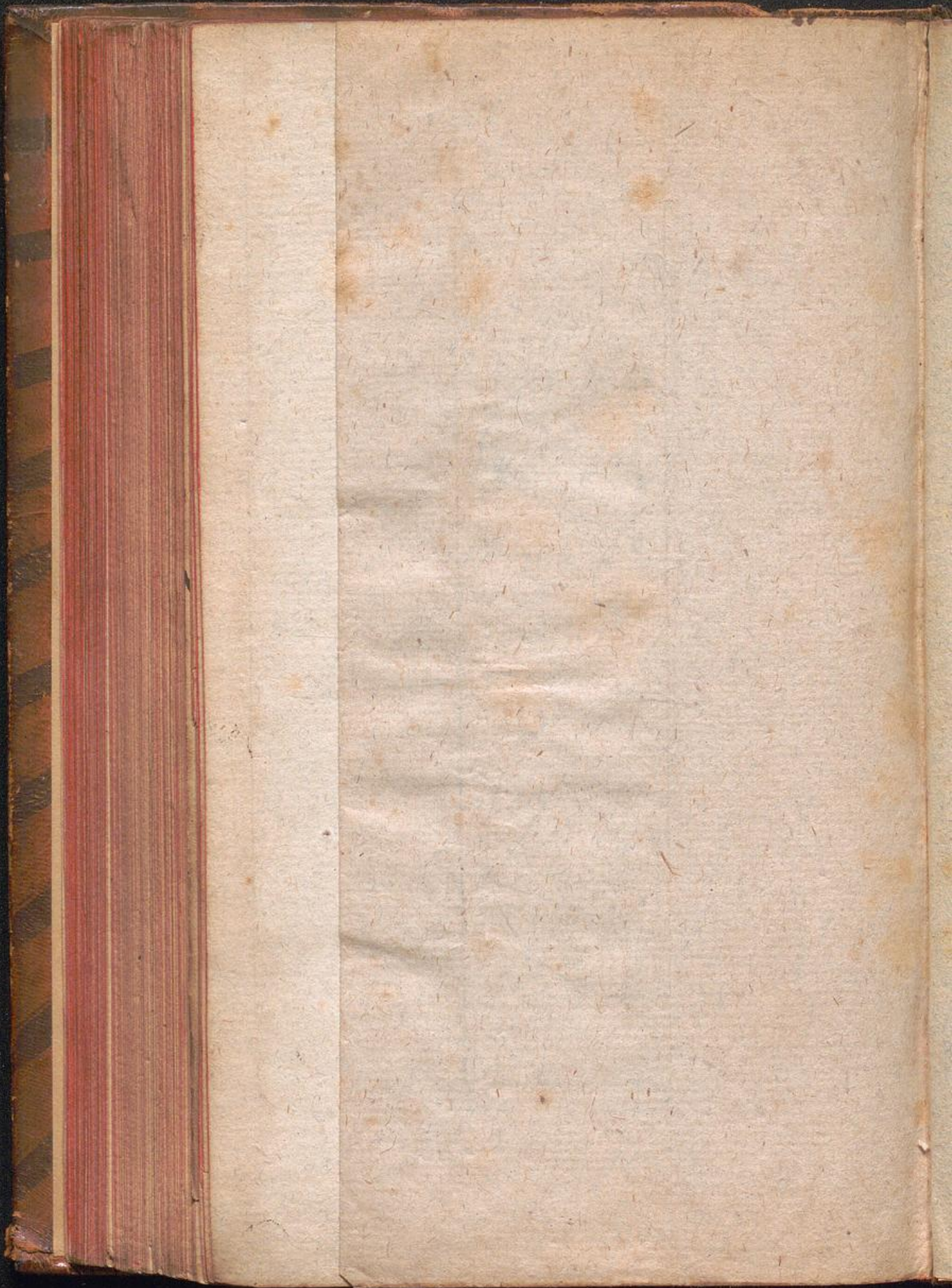


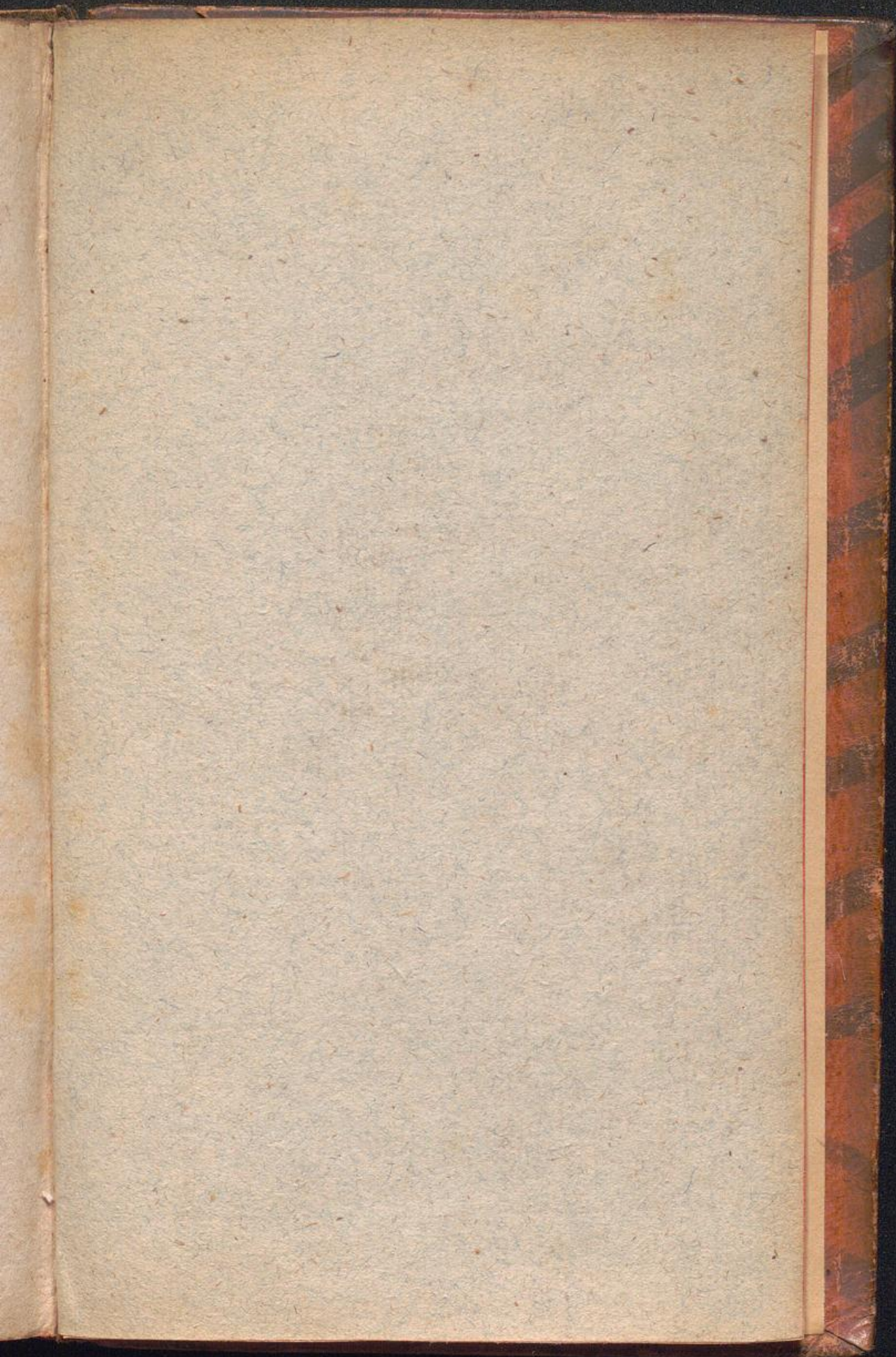


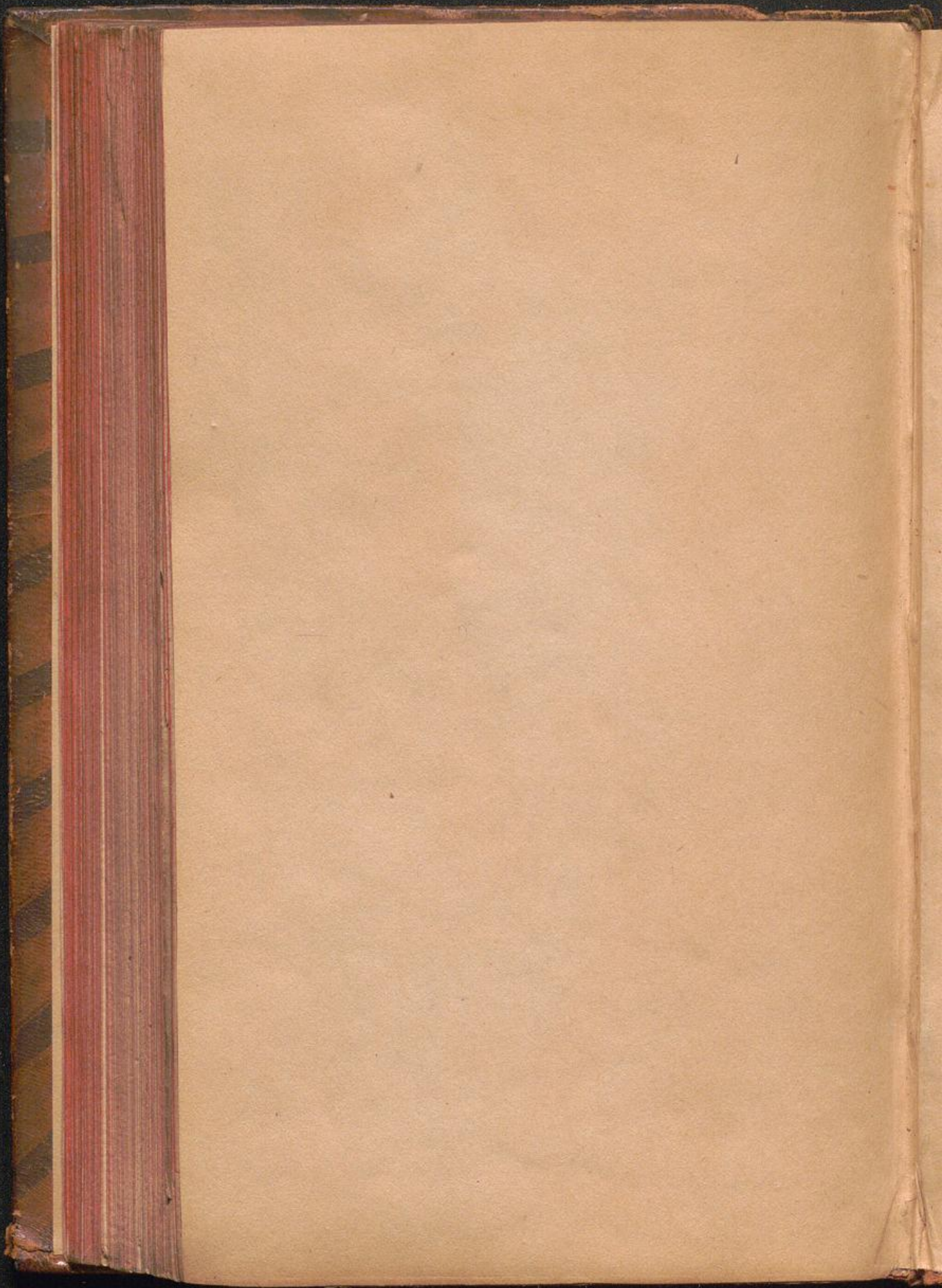


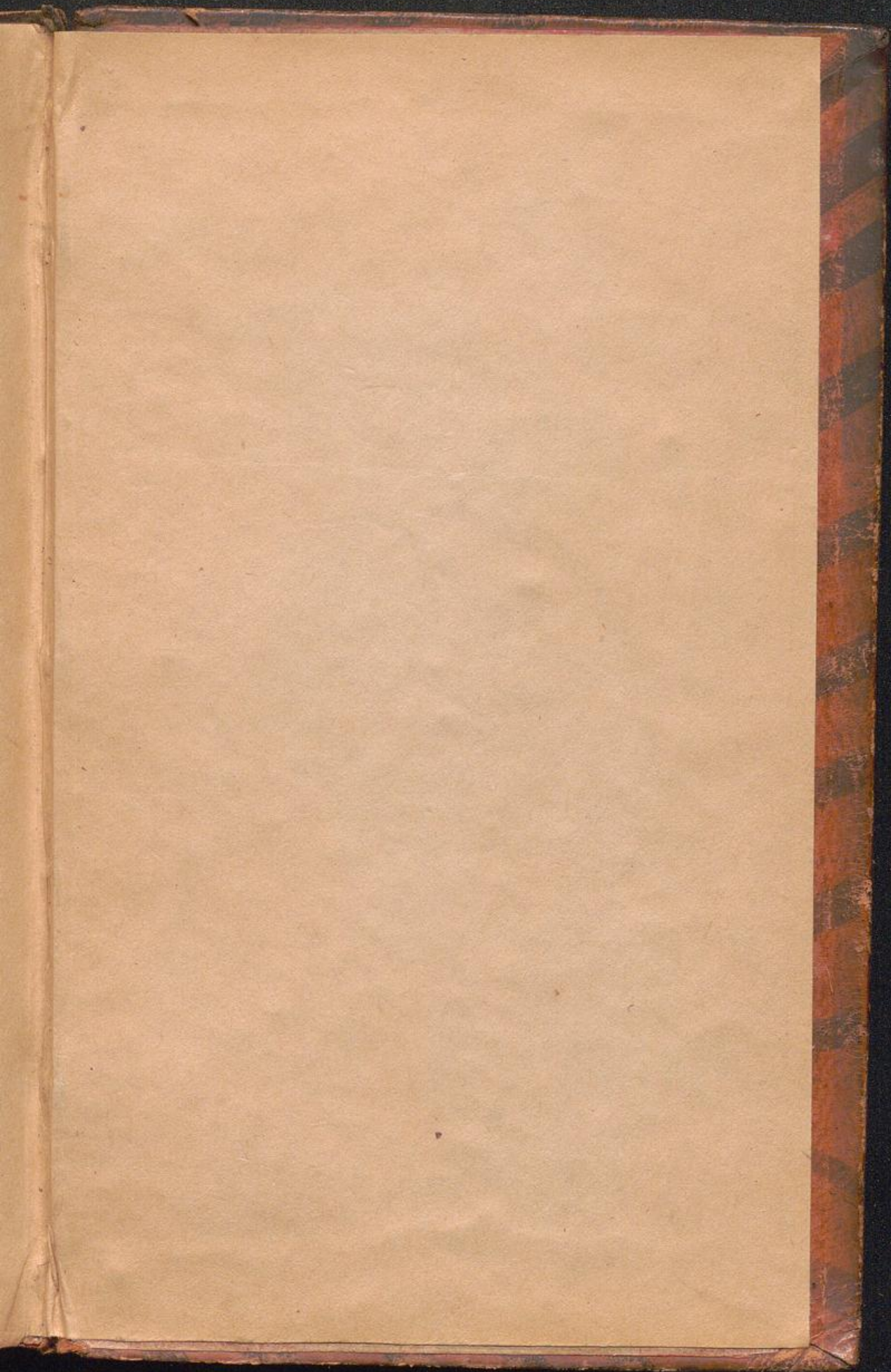


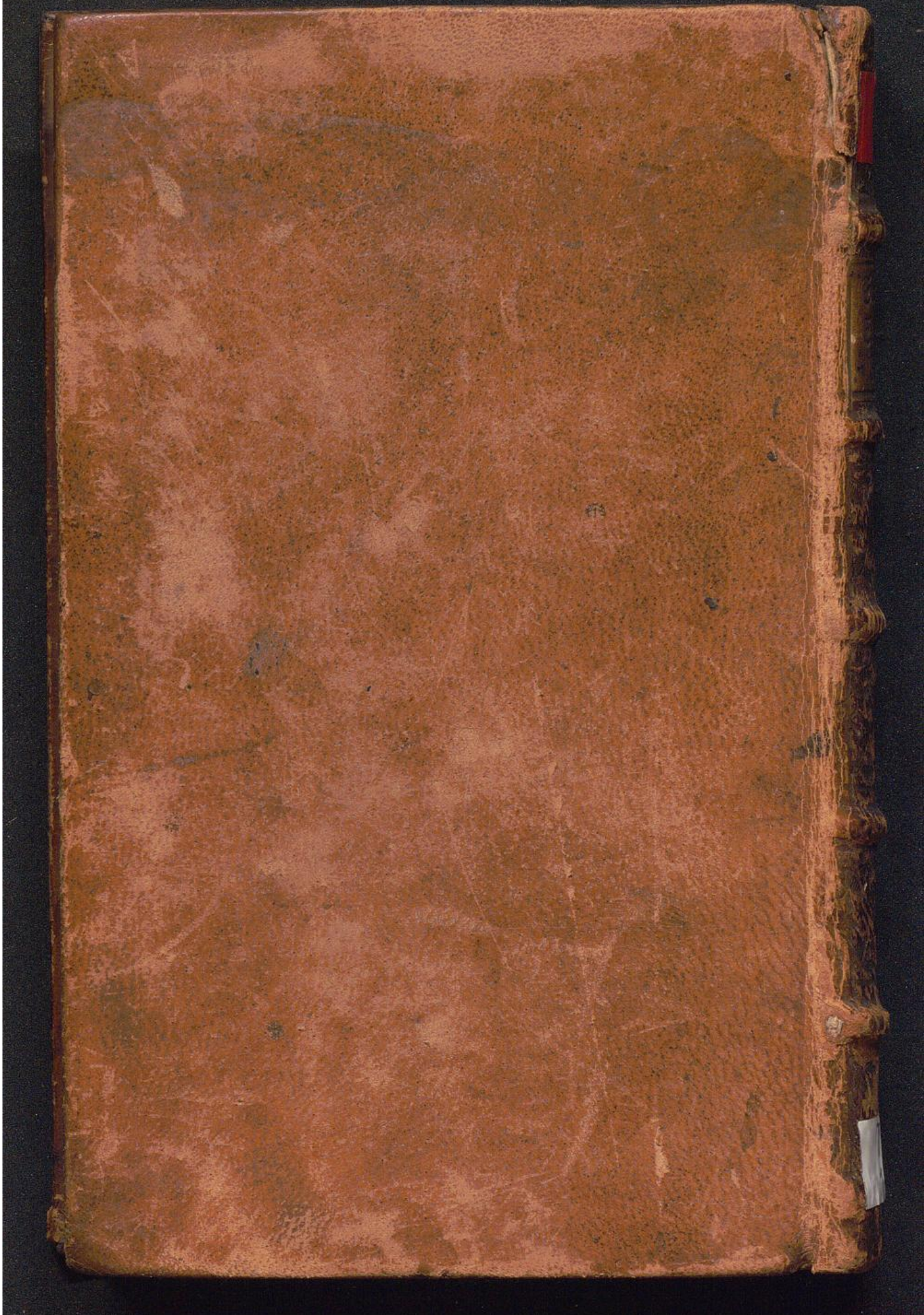












P
12

Georgs
Cathol
Dicht

TAWE
1153