

21916. III. Fe

# Lehrbuch

der

# Geometrie

für das

## Ober-Gymnasium.



Von

Dr. Franz Močnik,

I. I. Schulrath und Volksschul-Inspektor für Krain.

Mit 324 in den Text eingedruckten Holzschnitten

Zweite vermehrte Auflage.

---

Wien.

Verlag von Carl Gerold.

1851.

Handbuch

1871

Verzeichnis

der

Veranstaltungen



Dr. Franz Schönik

Verlag von Carl Gerold und Sohn

Wien 251 in der Carl Gerold'schen Buchhandlung

Verlag von Carl Gerold und Sohn

Druck von Carl Gerold und Sohn.

030031667

1871

# Vorwort

zur ersten Auflage.

Ueber die Behandlungsweise des geometrischen Lehrstoffes in den Secundärschulen herrschen, wie aus den zahlreich erscheinenden Lehrbüchern über Geometrie für Gymnasien und Realschulen unverkennbar hervorgeht, sehr abweichende Ansichten. Ein großer Theil der Autoren hält ängstlich an die Methode, welche Euklides in seinen Elementen mit eben so viel Scharfsinn als Consequenz durchgeführt hat; Erklärungen, Axiome, Lehr- und Folgsätze, Aufgaben werden in naturgemäßer Ordnung an einander gereiht, bei den Lehrsätzen Voraussetzung, Behauptung und Beweis, bei den Aufgaben Auflösung und Beweis scharf von einander geschieden. So sehr auch diese Methode geeignet ist, den Schüler an ein gründliches, folgerichtiges Denken zu gewöhnen und darum beim Unterrichte alle Berücksichtigung verdient; so läßt sich auf der andern Seite doch nicht verkennen, und die Erfahrung hat es zur Genüge bestätigt, daß eine solche dogmatische Lehrform durch ihre Schroffheit und Trockenheit viel dazu beiträgt, der Raumlehre jenen Reiz zu benehmen, durch welchen man sich bei einer zweckmäßigen Behandlung so unwiderstehlich zu ihr hingezogen fühlt. Dieß veranlaßte die Pädagogen, statt der Euklidischen Methode die sogenannte *heuristische-genetische* Lehrform einzuführen; dabei wird nicht zuerst der Lehrsatz oder die Auflösung der Aufgabe angeführt, sondern man geht von andern bereits erwiesenen Sätzen aus, zieht aus ihnen Folgerungen, combinirt dieselben und arbeitet so auf den Satz oder die Auflösung hin, die der Schüler dann als ein selbstgefundenes Resultat in der bündigsten Form aufstellt. Diese Methode, welche den Lernenden auf dem kürzesten Wege zur Forschung anleitet und damit wissenschaftlich selbstständig macht, welche, da sie die Spannung der Aufmerksamkeit fortwährend steigert, dem Gegenstande eigenthümliches Leben und Interesse verleiht, bewährt sich als ganz vorzüglich in der Trigonometrie und analytischen Geometrie, ja sie ist dabei meistens die allein anwendbare Methode. Da jede der angedeuteten zwei Methoden so

entschiedene Vortheile darbietet, und es für den Lernenden nur höchst anregend sein kann, wenn er auf mannigfaltigen Wegen zu den ewig wahren Gesetzen der Raumgrößen hingeführt wird, so hielt ich es für angemessen, in dem vorliegenden Lehrbuche diesen Rücksichten die Einheit der Methode zum Opfer zu bringen und je nach der Natur des Gegenstandes bald die eine bald die andere Behandlungsweise anzuwenden.

Was den Stoff anbelangt, habe ich mich innerhalb der durch den neuen Gymnasialplan gesteckten Grenzen auf die wesentlichen Lehren der Geometrie, die einerseits für das weitere mathematische Studium, andererseits für die Anwendung auf Physik, Mechanik und Astronomie unentbehrlich sind, zu beschränken geglaubt. Um übrigens die eigene und selbstständige Thätigkeit des Schülers zu fördern, werde ich diesem Lehrbuche baldigt eine Sammlung von andern wichtigen Lehrsätzen und Aufgaben zur Selbstauffindung der Beweise und Auflösungen nachfolgen lassen.

Bezüglich der Kegelschnittslinien könnte man vielleicht Anstoß daran nehmen, daß dieselben an zwei verschiedenen Orten behandelt werden, in der Planimetrie bei der Lehre von den krummen Linien, und in der analytischen Geometrie. Allein abgesehen davon, daß es für den Schüler sehr bildend ist, denselben Gegenstand von verschiedenen Seiten und mit Anwendung verschiedener Hilfsmittel zu erfassen, dürfte die von mir gewählte Behandlungsweise auch noch durch eine andere Rücksicht gerechtfertiget erscheinen. Die analytische Betrachtung der Kegelschnittslinien fällt erst in die Schlußmonate der 3. Klasse des Obergymnasiums, während die Bewegungsgesetze und die Optik, welche beide Gegenstände die Kenntniß der Haupteigenschaften jener Linien schon voraussetzen, in den ersten Monaten dieser Klasse vorzunehmen sind; für die mathematische Begründung jener Theile der Physik ist es daher unerläßlich, schon in der graphischen Behandlung der krummen Linien, welche für die erste Klasse des Obergymnasiums vorgeschrieben ist, die Haupteigenschaften der Ellipse, Hyperbel und Parabel in so weit in Betrachtung zu ziehen, als sich dieselben auf dem Wege der Construction ableiten lassen.

Olmutz, am 15. August 1850.

Der Verfasser.

# Vorwort

zur zweiten Auflage.

---

Das so schnell eingetretene Bedürfniß einer zweiten Auflage dieses Lehrbuches machte es mir nicht möglich, die beim Erscheinen der ersten Auflage versprochene Sammlung von Lehrsätzen und Aufgaben bis jetzt in Druck herauszugeben. Auch glaube ich, daß jene Sammlung vielleicht ganz entbehrlich werden könnte, wenn ich in der vorliegenden Auflage am Ende eines jeden Abschnittes sogleich auch die darauf bezüglichen Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstübung im Beweisen und Auflösen beifüge. Außer diesen Zusätzen sind in dem Lehrbuche keine wesentlichen Veränderungen vorgenommen worden; nur bei der sphärischen Trigonometrie habe ich es für nöthig erachtet, die Fälle, in denen ein sphärisches Dreieck nicht vollkommen bestimmt ist, in nähere Untersuchung zu ziehen.

Olmutz, am 15. Dezember 1850.

Der Verfasser.

# Vorwort

## Zur zweiten Auflage

Das in dieser eingetragene Verzeichnis einer zweiten Auflage dieses Verzeichnisses machte es mir nicht möglich, die beim Erscheinen der ersten Auflage veröffentlichte Sammlung von Beschreibungen und Aufzeichnungen bis jetzt in Druck herauszugeben. Auch glaube ich, daß kein Sammler vielleicht ganz unbedeutend werden könnte, wenn ich in der vorliegenden Auflage am Ende eines jeden Abschnittes möglichst auch die damals benutzten Beschreibungen und Aufzeichnungen zur Selbsterhellung im Vergleich und Abgleich bringe. Wenn sicherer Aufzeichnungen im Vergleich keine wesentlichen Veränderungen vorzunehmen waren, nur die bei der späteren Editionen hinzugefügt sind, so ist dies nicht erforderlich. In Bezug auf die spätere Edition wird nicht bestimmt, wenn bestimmt ist, in welche Reihenfolge zu geben.

Stuttgart, am 13. Dezember 1860.

Der Herausgeber.

...



# Einleitung.

## Gegenstand der Geometrie.

### §. 1.

Die Geometrie ist die Wissenschaft von den Raumgrößen, d. i. von jenen Größen, welche sich im Raume ausdehnen, oder darin ausgedehnt gedacht werden können.

Das Ausgedehntsein kann nach drei Hauptrichtungen Statt finden: in die Länge, in die Breite und in die Höhe (Tiefe, Dicke). Dehnt sich eine Raumgröße nur nach einer Richtung, in die Länge aus, so heißt sie eine Linie; eine Raumgröße, welche zwei Ausdehnungen hat, in die Länge und in die Breite, nennt man eine Fläche; eine Raumgröße endlich, welche sich nach allen drei Richtungen ausdehnt, in die Länge, in die Breite und in die Höhe, wird ein Körper genannt. Zur Vorstellung eines geometrischen Körpers gelangt man, wenn man bei einem in der Wirklichkeit vorkommenden Körper nur den Raum, den er einnimmt, in Betrachtung zieht, alle übrigen Eigenschaften aber, als Gewicht, Härte, Farbe u. dgl. sich hinwegdenkt.

Zwischen den Linien, Flächen und Körpern gibt es einen innigen Zusammenhang. Ein Körper ist nämlich ein nach allen Seiten begrenzter Raum; die Grenzen eines Körpers sind Flächen; die Grenzen einer Fläche sind Linien; die Grenzen einer Linie heißen Punkte. Ein Punkt ist keine Raumgröße, weil er weder lang, noch breit, noch dick ist, weil ihm also keine Ausdehnung zukommt.

Sowohl die Linien, als auch die Flächen und Körper, kann man sich durch eine stetige Bewegung entstanden denken. Wenn sich ein Punkt im Raume fortbewegt, so ist die dadurch beschriebene Bahn eine Linie; bewegt sich eine Linie in einer andern Richtung fort, als diejenige ist, in welcher sie selbst liegt, so beschreibt sie eine Fläche; durch die stetige Bewegung einer Fläche in einer andern Richtung, als die sie selbst hat, entsteht ein Körper.

Ein geometrischer Punkt und eine geometrische Linie lassen sich nur vorstellen, aber nicht wirklich zeichnen; die Punkte und Linien auf dem Papiere sind nicht geometrische Punkte und Linien, sondern nur Zeichen derselben.

## L i n i e n.

### §. 2.

Man unterscheidet gerade und krumme Linien.

Eine Linie, welche in allen Punkten die nämliche Richtung hat, heißt eine gerade Linie, oder auch bloß Gerade.

Die Gerade hat die Eigenschaft, daß sie die kürzeste Linie ist, welche zwischen zwei Punkten gezogen werden kann. Sie dient daher auch dazu, um den Abstand oder die Entfernung zweier Punkte von einander anzugeben.

Da es zwischen zwei Punkten nur eine einzige gerade Linie geben kann, so folgt, daß durch zwei Punkte sowohl die Richtung als die

Fig. 1.

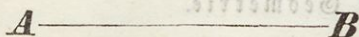


Fig. 2.

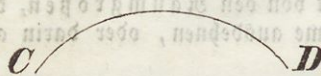
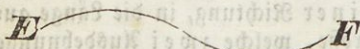


Fig. 3.



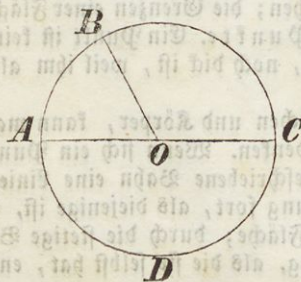
Länge einer Geraden vollkommen bestimmt ist. — Um von einem bestimmten Punkte reden zu können, setzt man neben das Zeichen des Punktes einen Buchstaben hin; um daher eine gerade Linie auszudrücken, braucht man nur ihre Endpunkte mit Buchstaben zu bezeichnen und diese zusammen zu stellen. So heißt die Gerade zwischen den Punkten A und B die Gerade AB oder BA.

Jede Linie, von welcher kein Theil gerade ist, heißt krumm; wie z. B. die Linien CD und EF (Fig. 2, 3).

## §. 3.

Unter den krummen Linien ist die Kreislinie die wichtigste. Sie hat die Eigenschaft, daß alle ihre Punkte von einem innerhalb derselben liegenden Punkte gleich weit entfernt sind. Dieser Punkt heißt der Mittelpunkt oder das Zentrum des Kreises.

Fig. 4.



ABCD A (Fig. 4) stellt eine Kreislinie vor, deren Mittelpunkt O ist.

Jeder Theil der Kreislinie, wie AB, wird ein Kreisbogen (Arcus) genannt; die ganze Kreislinie heißt auch der Umfang oder die Peripherie des Kreises.

Eine Gerade, welche vom Mittelpunkte zu irgend einem Punkte des Umfangs gezogen wird, heißt ein Halbmesser (Radius) des Kreises, z. B. AO, BO. Alle Halbmesser eines Kreises sind einander gleich, weil alle Punkte des Umfangs vom Mittelpunkte dieselbe Entfernung haben.

Eine gerade Linie, welche von einem Punkte des Umfangs durch das Zentrum bis zum entgegengesetzten Punkte des Umfangs gezogen wird, heißt ein Durchmesser (Diameter) des Kreises, wie AC. Jeder Durchmesser ist doppelt so groß als ein Halbmesser; woraus folgt, daß auch alle Durchmesser des Kreises einander gleich sind.

Je größer der Halbmesser, desto größer muß auch die Kreislinie sein. Wenn zwei Kreise aus demselben Mittelpunkte mit demselben Halbmesser beschrieben werden, so fallen sie vollkommen über einander.

Der Umfang eines jeden Kreises wird in 360 gleiche Bögen eingetheilt, welche man Grade nennt. Auf die halbe Peripherie kommen 180,

und auf den vierten Theil derselben 90 Grade. Ein Grad wird wieder in 60 kleinere Bögen, welche Minuten heißen, und 1 Minute in 60 Sekunden eingetheilt. Die Grade, Minuten und Sekunden werden durch die Zeichen  $^{\circ}$ ,  $'$ ,  $''$  ausgedrückt;  $85^{\circ} 56' 30''$  bedeutet also: 85 Grad 56 Minuten 30 Sekunden.

## Fl ä c h e n.

### §. 4.

Die Flächen werden in ebene und gekrümmte eingetheilt.

Eine ebene Fläche, auch bloß Ebene, ist eine Fläche, bei welcher jede Gerade, welche zwei Punkte der Fläche verbindet, ganz in dieselbe hineinfällt.

Da durch drei nicht in derselben Geraden liegende Punkte eine einzige Ebene gelegt werden kann, so folgt, daß durch drei nicht in einer Geraden liegende Punkte die Richtung einer Ebene vollkommen bestimmt ist.

Eine Fläche, wovon kein Theil eine Ebene ist, heißt eine gekrümmte Fläche.

Jede begrenzte Fläche wird eine Figur genannt. Eine ebene Figur ist entweder geradlinig oder krummlinig, je nachdem sie von geraden oder krummen Linien eingeschlossen wird. Die Kreisfläche ist eine krummlinige Figur.

Die Linien, von denen eine Figur begrenzt wird, nennt man die Seiten derselben, und die Summe aller Grenzlinien den Umfang. Die Größe der Fläche, welche eine Figur einschließt, wird der Flächenraum oder Flächeninhalt der Figur genannt.

## K ö r p e r.

### §. 5.

Man unterscheidet eckige und runde Körper.

Ein Körper heißt eckig, wenn er von lauter Ebenen begrenzt wird, z. B. ein Würfel. Rund heißt ein Körper, wenn er nicht von lauter Ebenen, sondern entweder bloß von gekrümmten, oder theils von ebenen, theils von gekrümmten Flächen eingeschlossen wird, z. B. eine Kugel, eine Walze.

Die Summe aller Grenzflächen eines Körpers nennt man dessen Oberfläche, und den von ihnen eingeschlossenen Raum den Körperinhalt, Kubikinhalt, auch kubischen Inhalt.

## Messen der Raumgrößen.

### §. 6.

Eine Größe messen heißt untersuchen, wie oft eine andere bekannte Größe derselben Art in ihr enthalten ist.

Jede Raumgröße kann nur durch eine gleichartige Raumgröße gemessen werden, also eine Linie nur durch eine Linie, eine Fläche nur durch eine Fläche, ein Körper nur durch einen Körper.

## Größe, Form und Lage.

## §. 7.

Die Geometrie betrachtet an den Raumgrößen nicht nur die Größe, d. i. das Maß der Ausdehnung, sondern auch die Form oder Gestalt, d. i. die Art, wie die einzelnen Theile an einander geordnet sind, und die Lage, d. i. die Größe der Entfernungen von bekannten Punkten, Linien oder Flächen.

Zwei Raumgrößen können gleiche Größe haben und doch in der Form verschieden sein; eben so können zwei Raumgrößen gleiche Form und verschiedene Größe haben.

Raumgrößen, welche dieselbe Größe haben, heißen gleich; wenn die Raumgrößen dieselbe Form haben, so heißen sie ähnlich; haben sie endlich gleiche Größe und gleiche Form, so nennt man sie kongruent.

Um anzuzeigen, daß zwei Größen gleich sind, wird dazwischen das Zeichen  $=$  (gleich) gesetzt; die Ähnlichkeit wird durch das Zeichen  $\sim$  (ähnlich), und die Kongruenz durch die Verbindung beider Zeichen, nämlich durch  $\cong$  (kongruent) ausgedrückt.

Kongruente Raumgrößen unterscheiden sich nur durch den Ort, an dem sie sich befinden, und müssen, wenn sie über einander gelegt werden, in allen Begrenzungen zusammenfallen, oder was dasselbe ist, sie müssen sich vollkommen decken.

## Eintheilung der Geometrie.

## §. 8.

Die Geometrie zerfällt in zwei Haupttheile, in die Planimetrie und die Stereometrie.

Die Planimetrie oder ebene Geometrie handelt von jenen Raumgrößen, welche sich in einer und derselben Ebene darstellen lassen; die Stereometrie beschäftigt sich dagegen mit jenen Raumgrößen, die nicht in einer einzigen Ebene liegen, sondern sich auch noch außerhalb derselben ausdehnen.

In dieser Schrift sollen die vorzüglichsten Lehren der ebenen Geometrie und der Stereometrie zuerst nach der graphischen Methode, d. i. mit Hilfe der geometrischen Konstruktion entwickelt werden; diese Methode, welche die Sätze durch die Zeichnung versinnlicht, macht alle ihre Schlüsse aus der Konstruktion, und konstruirt dann wieder die Folgen ihrer Schlüsse. Wir werden später mit der Konstruktion die Rechnung verbinden, worin die trigonometrische Methode besteht; und endlich die mannigfaltigen Beziehungen der Raumgrößen, namentlich deren Lage durch bloße Rechnung darzustellen suchen, was den Gegenstand der analytischen Geometrie bildet.



## Erster Theil.

# Die Planimetrie.

## Erster Abschnitt.

### Gerade Linien und geradlinige Figuren.

#### I. Richtung und Größe der Geraden.

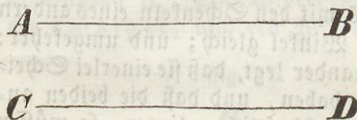
##### 1. Richtung der Geraden.

Parallele und nicht parallele Linien.

S. 9.

Zwei Gerade, welche in einer Ebene gezogen werden, haben entweder dieselbe Richtung, oder sie weichen in ihren Richtungen von einander ab. Zwei gerade Linien, welche in der nämlichen Richtung fortlaufen,

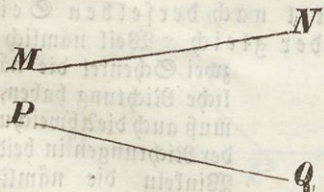
Fig. 5.



so daß sie überall gleich weit von einander entfernt sind, heißen parallel; z. B. die Linien AB und CD (Fig. 5). Daß AB mit CD parallel ist, wird durch das dazwischen gesetzte Zeichen  $\parallel$  (parallel) angezeigt, nämlich  $AB \parallel CD$ .

Wenn zwei Gerade in ihren Richtungen von einander abweichen, so daß sie sich auf einer Seite nähern und auf der andern entfernen, so nennt man sie nicht parallel, und zwar heißen sie nach der Seite hin, wo sie sich nähern, konvergierend, und nach der Seite, wo sie aus einander gehen, divergierend. MN und PQ (Fig. 6) sind nicht parallel, nach der rechten Seite hin sind sie divergierend, nach der linken konvergierend.

Fig. 6.



Zwei parallele Linien können, weil sie immer gleich weit von einander entfernt bleiben, nie zusammentreffen, wenn man sie auch noch so weit verlängert; zwei nicht parallele Gerade aber müssen hinlänglich verlängert, in einem Punkte zusammenkommen, und zwar auf derjenigen Seite, nach welcher sie konvergierend sind. Man sagt von zwei Geraden, welche in einem Punkte zusammenkommen, daß sie sich in diesem Punkte durchschneiden.

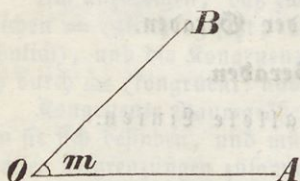
## W i n k e l.

S. 10.

Die Abweichung der Richtungen zweier Geraden, die in einem Punkte zusammentreffen, wird ein Winkel ( $\sphericalangle$ ) genannt. Den Punkt, in welchem die beiden Geraden zusammenkommen, nennt man den Scheitel oder die Spitze, und die zwei Geraden selbst die Schenkel des Winkels.

Ein Winkel wird entweder mit einem einzigen Buchstaben, den man in seine Oeffnung setzt, benannt, oder mit dem Buchstaben am Scheitel, oder mit drei Buchstaben, indem man zuerst einen Buchstaben an dem einen Schenkel, dann den Buchstaben am Scheitel, und endlich einen Buchstaben am andern Schenkel ausspricht.

Fig. 7.



In dem nebenliegenden Winkel (Fig. 7) ist O der Scheitel, OA und OB sind die Schenkel; der Winkel heißt entweder der Winkel m, oder der Winkel O, oder der Winkel AOB oder BOA.

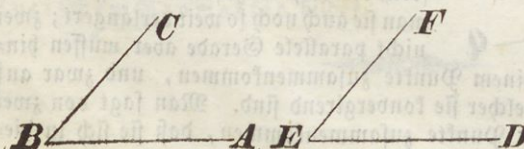
Ein Winkel ist um so größer, je mehr die Richtungen seiner Schenkel von einander abweichen. Um daher zwei Winkel hinsichtlich ihrer Größe mit einander zu vergleichen, denkt man sich dieselben

so über einander gelegt, daß sie denselben Scheitel und einen gemeinschaftlichen Schenkel haben, ihre andern Schenkel aber auf einerlei Seite des gemeinschaftlichen fallen; derjenige von den beiden Winkeln ist nun der kleinere, dessen eine Schenkel zwischen den Schenkeln des andern Winkels liegt. Fallen beide Schenkel eines Winkels mit den Schenkeln eines andern Winkels zusammen, so sind die beiden Winkel gleich; und umgekehrt: wenn man zwei gleiche Winkel so über einander legt, daß sie einerlei Scheitel und einen gemeinschaftlichen Schenkel haben, und daß die beiden andern Schenkel auf einerlei Seite des gemeinschaftlichen liegen, so müssen auch diese andern Schenkel nothwendig zusammenfallen.

Die Länge der Schenkel hat auf die Größe eines Winkels keinen Einfluß; denn wenn man auch die Schenkel verlängert oder verkürzt, so behalten diese noch immer ihre frühern Richtungen, es bleibt also auch die Abweichung ihrer Richtungen, d. i. der von ihnen gebildete Winkel unverändert.

Zwei Winkel, deren Schenkel nach derselben Seite hin parallel laufen, sind einander gleich. Weil nämlich je

Fig. 8.



zwei Schenkel die nämliche Richtung haben, so muß auch die Abweichung der Richtungen in beiden Winkeln die nämliche sein.

Ist daher (Figur 8)  $AB \parallel DE$  und  $BC \parallel EF$ , so ist der  $\sphericalangle B = E$ .

Gerade, hohle, erhabene Winkel.

## §. 11.

Fig. 9.



Fig. 10.

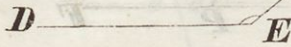
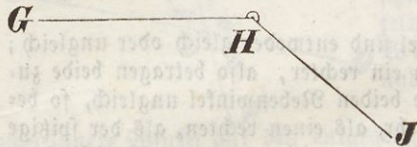


Fig. 11.



Ein Winkel, dessen beide Schenkel eine entgegengesetzte Richtung haben, so daß sie in einer geraden Linie liegen, heißt ein gerader Winkel. Jeder Winkel, der kleiner als ein gerader ist, wird ein hohler, und jeder Winkel, der größer als ein gerader ist, ein erhabener genannt.

ABC (Fig. 9) ist ein gerader, DEF (Fig. 10) ein hohler, GHI (Fig. 11) ein erhabener Winkel.

Rechte, spitzige, stumpfe Winkel.

## §. 12.

Am öftesten kommen in der Geometrie hohle Winkel vor; daher werden dieselben wieder besonders untergetheilt.

Ein Winkel, welcher die Hälfte eines geraden ist, wird ein rechter genannt. Man bezeichnet einen rechten Winkel gewöhnlich mit dem Buchstaben R. Ein Winkel, welcher kleiner ist als ein rechter, heißt ein spitziger, und ein Winkel, welcher größer als ein rechter aber doch kleiner als ein gerader ist, ein stumpfer.

Fig. 12.

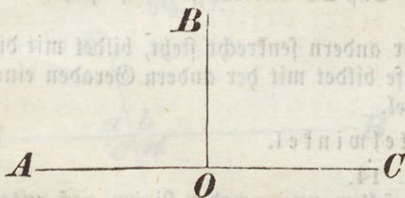
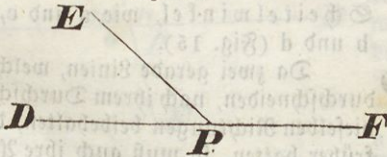


Fig. 13.



Wenn (Fig. 12) der  $\angle AOB = BOC$  ist, so sind AOB und BOC rechte Winkel. DPE (Fig. 13) ist ein spitziger, EPF ein stumpfer Winkel.

Den spitzigen und den stumpfen Winkel pflegt man auch mit dem gemeinschaftlichen Namen schiefe Winkel zu bezeichnen.

Da alle geraden Winkel dieselbe Größe haben, so sind auch ihre Hälften, die rechten Winkel einander gleich.

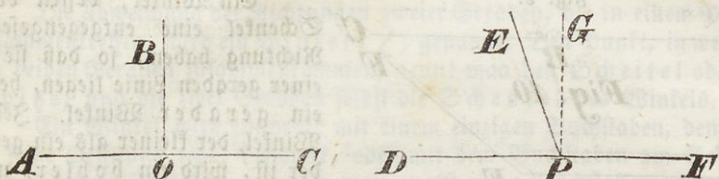
Nebenwinkel.

## §. 13.

Zwei Winkel, welche denselben Scheitel und einen gemeinschaftlichen Schenkel haben, und deren beide andern Schenkel in einer geraden

Linie liegen, heißen Nebenwinkel; z. B. (Fig. 14) AOB und BOC, eben so DPE und EPF.

Fig. 14.



Von den Nebenwinkeln gilt der Satz:

Die Summe zweier Nebenwinkel ist gleich zwei Rechten.

**Beweis.** Je zwei Nebenwinkel sind entweder gleich oder ungleich; sind sie gleich, so ist jeder von ihnen ein rechter, also betragen beide zusammen gewiß zwei Rechte; sind die beiden Nebenwinkel ungleich, so beträgt der stumpfe um eben so viel mehr, als einen rechten, als der spitzige weniger beträgt, so daß sich beide zusammen wieder genau zu zwei Rechten ergänzen.

Auch sind folgende Sätze von selbst klar:

1. Alle Winkel, welche auf derselben Seite einer Geraden um denselben Scheitel herum liegen, betragen zusammen zwei rechte Winkel.
2. Die Summe aller Winkel, welche um denselben Scheitel rings herum liegen, ist gleich vier Rechten.
3. Die Halbierungslinien zweier Nebenwinkel schließen einen rechten Winkel ein.

Wenn eine Gerade mit einer andern Geraden zwei gleiche Nebenwinkel bildet, so steht sie auf ihr senkrecht, sonst schief. So ist BO senkrecht auf AC, EP schief auf DF. Daß BO und AC senkrecht steht, wird so angezeigt:  $BO \perp AC$ .

Eine Gerade, welche auf einer andern senkrecht steht, bildet mit dieser zwei rechte Winkel; eine Schiefe bildet mit der andern Geraden einen spitzigen und einen stumpfen Winkel.

### Scheitelwinkel.

#### §. 14.

Zwei Winkel, welche von denselben zwei geraden Linien auf entgegengesetzten Seiten ihres Durchschnittspunktes gebildet werden, heißen Scheitelwinkel, wie a und c, oder b und d (Fig. 15).

Fig. 15.



Da zwei gerade Linien, welche sich durchschneiden, nach ihrem Durchschnitte dieselben Richtungen beibehalten, die sie früher hatten, so muß auch ihre Abweichung auf den entgegengesetzten Seiten des Durchschnittspunktes dieselbe sein, d. h. Zwei Scheitelwinkel sind einander gleich.

Es ist demnach  $a = c$  und  $b = d$ .

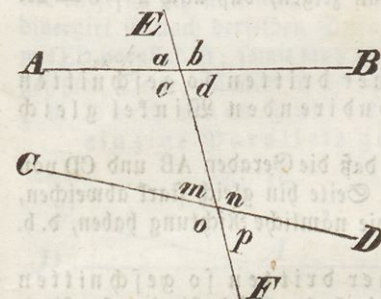


## Korrespondirende und Wechselwinkel.

§. 15.

Wenn zwei Gerade AB und CD (Fig. 16) von einer dritten Geraden EF durchschnitten werden, so entstehen um die beiden Durchschnittpunkte herum acht Winkel. Die Winkel c, d, m, n, welche zwischen den beiden geschnittenen Geraden liegen, heißen innere; die Winkel a, b, o, p dagegen äußere Winkel.

Fig. 16.



Ein äußerer und ein innerer Winkel auf der nämlichen Seite der Durchschnittpunkte und an verschiedenen Scheiteln heißen korrespondirende Winkel; wie a und m, b und n, c und o, d und p.

Zwei äußere Winkel oder auch zwei innere Winkel auf den entgegengesetzten Seiten der Durchschnittpunkte und an verschiedenen Scheiteln werden Wechselwinkel genannt; wie a und p, b und o, c und n, d und m.

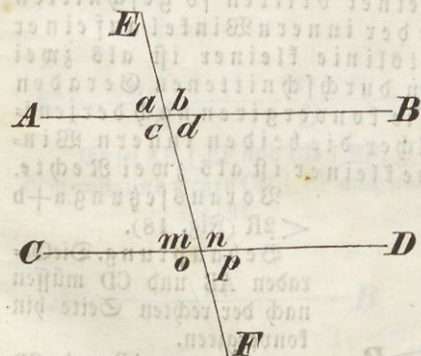
Lehrsatz e.

§. 16.

1. Wenn zwei Parallele von einer dritten Geraden durchschnitten werden, so sind

1. je zwei korrespondirende Winkel gleich,
2. je zwei Wechselwinkel gleich,
3. die Summe von je zwei innern oder äußern Winkeln, welche auf derselben Seite der Durchschnittpunkte liegen, ist gleich zwei Rechten.

Fig. 17.



Voraussetzung. Es sei AB  $\parallel$  CD (Fig. 17). Zu beweisen ist erstlich, daß je zwei korrespondirende Winkel gleich sind. — Wenn die beiden durchschnittenen Geraden AB und CD parallel sind, so müssen sie dieselbe Richtung haben, folglich müssen sie von der gemeinschaftlichen Durchschnittpunkte nach derselben Seite hin gleich stark abweichen; diese Abweichungen aber bilden eben die korrespondirenden Winkel; folglich sind je zwei korrespondirende Winkel gleich, also  $a = m$ ,  $b = n$ ,  $c = o$ ,  $d = p$ .

Ferner ist zu zeigen, daß je zwei Wechselwinkel gleich sind. — Es ist eben bewiesen worden, daß  $a = m$  ist; allein es ist auch  $p = m$ , weil diese Winkel Scheitelwinkel sind; folglich ist auch  $a = p$ . Eben so kann gezeigt werden, daß  $b = o$ ,  $c = n$ ,  $d = m$  ist.

Endlich läßt sich beweisen, daß zwei innere oder zwei äußere Winkel auf der nämlichen Seite der Durchschnittslinie zusammen zwei Rechte betragen. — Die Winkel  $c$  und  $a$  sind Nebenwinkel, daher  $c + a = 2R$ ; statt  $a$  kann man den ihm gleichen korrespondirenden Winkel  $m$  setzen, wodurch man erhält:  $c + m = 2R$ . Aus  $d + b = 2R$  und  $b = n$  folgt eben so  $d + n = 2R$ . Auf ähnliche Art kann man zeigen, daß auch  $a + o = 2R$  und  $b + p = 2R$  ist.

## §. 17.

2. Wenn zwei Gerade von einer dritten so geschnitten werden, daß die korrespondirenden Winkel gleich sind, so sind sie parallel.

Es sei z. B.  $a = m$ . Daraus folgt, daß die Geraden  $AB$  und  $CD$  von der Durchschnittslinie  $EF$  nach derselben Seite hin gleich stark abweichen, was nur sein kann, wenn  $AB$  und  $CD$  die nämliche Richtung haben, d. h. wenn sie parallel sind.

3. Wenn zwei Gerade von einer dritten so geschnitten werden, daß die Wechselwinkel gleich sind, so sind sie parallel.

Ist z. B.  $a = p$ , so muß wegen  $m = p$  auch  $a = m$  sein; in diesem Falle aber muß nach dem letzterwiesenen Satze  $AB \parallel CD$  sein.

4. Wenn zwei Gerade von einer dritten so geschnitten werden, daß die Summe von zwei innern oder von zwei äußern Winkeln auf derselben Seite der Durchschnittslinie zwei Rechten gleich ist, so sind die beiden durchschnittenen Geraden parallel.

Ist z. B.  $c + m = 2R$ , so muß wegen  $a + c = 2R$ , auch  $a + c = c + m$ , oder wenn man beiderseits  $c$  hinwegnimmt,  $a = m$  sein; findet aber dieses Statt, so sind, wie früher bewiesen wurde,  $AB$  und  $CD$  parallel. Auf gleiche Weise kann gezeigt werden, daß  $AB \parallel CD$  sein müsse, wenn  $a + o = 2R$  angenommen wird.

## §. 18.

5. Wenn zwei Gerade von einer dritten so geschnitten werden, daß die Summe der innern Winkel auf einer Seite der Durchschnittslinie kleiner ist als zwei Rechte, so sind die beiden durchschnittenen Geraden nicht parallel, sondern sie konvergiren nach derjenigen Seite hin, auf welcher die beiden innern Winkel liegen, deren Summe kleiner ist als zwei Rechte.

Voraussetzung.  $a + b < 2R$  (Fig. 18).

Behauptung. Die Geraden  $AB$  und  $CD$  müssen nach der rechten Seite hin konvergiren.

Beweis.  $AB$  und  $CD$  können erstlich nicht parallel sein, weil sonst  $a + b = 2R$  sein müßte, was der Voraussetzung widerspricht. Man

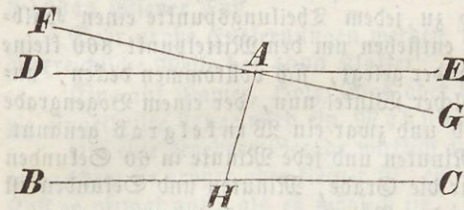
Fig. 18.



hat nur noch nachzuweisen, daß AB wirklich nach der Seite B hin mit CD konvergirt. Weil alle innern Winkel  $a, b, n, APQ$  zusammengenommen  $4R$  betragen und  $a + b < 2R$  ist, so muß  $APQ + n > 2R$  sein. Denkt man sich nun von dem Winkel  $APQ$  einen solchen Theil  $APE$  hinweggenommen, daß dann  $m + n = 2R$  wird, so muß  $EP \parallel CD$  sein. Die Gerade BA entfernt sich nun nach der Seite A hin von der Geraden EP, daher divergirt sie nach derselben Seite hin auch mit der Geraden CD, welche mit EP parallel ist; somit muß AB mit dieser Geraden CD nach der entgegengesetzten Seite, nämlich in der Verlängerung über B hinaus konvergiren.

6. Durch einen Punkt kann zu einer Geraden nur eine einzige Parallele gezogen werden.

Fig. 19.

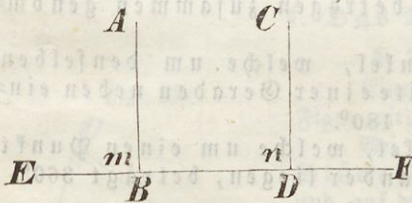


Es sei die durch A (Fig. 19) gezogene Gerade  $DE \parallel BC$ , so kann keine andere durch A gezogene Gerade, z. B. die FG mit BC parallel sein. — Man ziehe von dem Punkte A zu der BC eine beliebige Gerade AH, so ist  $GAH < EAH$ , daher auch  $GAH + AHC < EAH + AHC$ ; nun ist, da  $DE \parallel BC$  angenommen wurde,  $EAH + AHC = 2R$ ; folglich  $GAH + AHC < 2R$ , somit kann FG mit BC nicht parallel sein.

§. 19.

7. Wenn von zwei Parallelen die eine auf einer Geraden senkrecht steht, so muß auch die andere darauf senkrecht sein.

Fig. 20.



Es sei (Fig. 20)  $AB \parallel CD$  und  $AB \perp EF$ ; so muß auch  $CD \perp EF$  sein. Wegen  $AB \parallel CD$  ist  $m = n$ , wegen  $AB \perp EF$  ist  $m = R$ ; daher muß auch  $n = R$ , oder  $CD \perp EF$  sein.

8. Wenn zwei Gerade auf derselben dritten senkrecht stehen, so sind sie parallel.

Es sei  $AB \perp EF$  und  $CD \perp EF$ , so muß  $AB \parallel CD$  sein. — Weil  $AB \perp EF$ , so ist  $m = R$ , und wegen  $CD \perp EF$  auch  $n = R$ ; daher  $m = n$ , und folglich  $AB \parallel CD$ .

Fig. 21.



9. Wenn zwei Gerade mit einer dritten parallel sind, so sind sie auch unter einander parallel.

Es sei (Fig. 21)  $AB \parallel EF$  und  $CD \parallel EF$ , so muß auch  $AB \parallel CD$  sein. — Weil  $AB \parallel EF$ , so ist  $m = o$ , und weil  $CD \parallel EF$ , so ist auch  $n = o$ ; daher  $m = n$ , und folglich  $AB \parallel CD$ .

Man beweise hier noch folgenden Lehrsatz:

10. Wenn man auf jeden Schenkel eines Winkels eine Senkrechte errichtet, so müssen sich diese in einem Punkte schneiden.

### Messen der Winkel.

#### §. 20.

Um die Winkel zu messen, nimmt man irgend einen bekannten Winkel als Maß an und untersucht, wie oft dieser als Einheit angenommene Winkel in dem gegebenen enthalten ist. Als Einheit des Winkelmaßes wird der neunzigste Theil eines rechten Winkels, welchen man Grad nennt, angenommen. Von einem Winkelgrade macht man sich am leichtesten eine richtige Vorstellung, wenn man sich die Periferie eines Kreises in ihre 360 Grade getheilt und zu jedem Theilungspunkte einen Halbmesser gezogen denkt. Dadurch entstehen um den Mittelpunkt 360 kleine Winkel, welche, da sie über einander gelegt, sich vollkommen decken, unter einander gleich sind. Ein solcher Winkel nun, der einem Bogengrade entspricht, wird auch ein Grad und zwar ein Winkelgrad genannt. Jeder Winkelgrad wird in 60 Minuten und jede Minute in 60 Sekunden eingetheilt. Die Bezeichnung für die Grade, Minuten und Sekunden ist bei den Winkeln dieselbe, wie bei den Bögen.

Zum Messen und Verzeichnen der Winkel bedient man sich, wenn keine große Genauigkeit erfordert wird, des Transporteurs.

Aus dem Begriffe eines Winkelgrades ergeben sich folgende Sätze:

1. Ein gerader Winkel enthält  $180^\circ$ , ein hohler weniger, ein erhabener mehr als  $180^\circ$ .
2. Ein rechter Winkel hat  $90^\circ$ , ein spitziger weniger, ein stumpfer mehr als  $90^\circ$ , aber weniger als  $180^\circ$ .
3. Je zwei Nebenwinkel betragen zusammen genommen  $180^\circ$ .
4. Die Summe aller Winkel, welche um denselben Scheitel auf einer Seite einer Geraden neben einander liegen, ist gleich  $180^\circ$ .
5. Die Summe aller Winkel, welche um einen Punkt rings herum neben einander liegen, beträgt  $360^\circ$ .

### 2. Größe der Geraden.

#### §. 21.

Um zwei gerade Linien hinsichtlich ihrer Größe zu vergleichen, denke man sich dieselben so über einander gelegt, daß sie einen Endpunkt gemeinschaftlich haben. Sodann sehe man auf die andern zwei Endpunkte; fallen sie nicht zusammen, so sind die beiden Geraden ungleich, und zwar ist diejenige kleiner, deren zweiter Endpunkt zwischen den Endpunkten der andern Geraden liegt. Wenn aber die Endpunkte der beiden Geraden zusammen fallen, so sind diese Geraden einander gleich; und umgekehrt: wenn zwei Gerade einander gleich sind, muß man sich dieselben auch so vorstellen können, daß ihre Endpunkte in einander fallen.

## §. 22.

Um die geraden Linien zu messen, d. i. um ihre Länge zu bestimmen, nimmt man irgend eine bekannte Gerade als Maß an und untersucht, wie oft diese als Einheit angenommene Linie in der gegebenen Geraden enthalten ist.

Als Einheit des Liniemaßes nimmt man einen Fuß oder Schuh an und theilt denselben, um auch kleinere Linien messen zu können, in 12 Zoll und einen Zoll in 12 Linien. 6 Fuß nennt man eine Klafter. Die Klafter, Fuß, Zoll, Linien werden folgeweise durch die Zeichen  $^{\circ}$ ,  $'$ ,  $''$ ,  $'''$  ausgedrückt.

Häufig werden die Längen auch nach Meter bestimmt. Ein Meter ist der 1000000ste Theil eines Meridianquadranten; er enthält 3.16345 Wiener Fuß.

Sehr große Entfernungen werden nach Meilen gemessen. Eine österreichische Meile hat 4000 Klafter.

Eine auf Papier, Holz, Glas oder Metall aufgetragene und gehörig eingetheilte Länge wird ein Maßstab genannt.

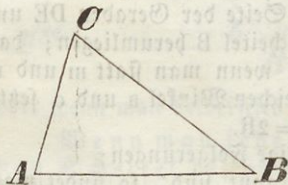
Um eine gegebene Gerade wirklich auszumessen, trägt man auf ihr, je nachdem sie größer oder kleiner ist, eine Klafter, einen Fuß, oder einen Zoll so oftmal auf, als es möglich ist. Bleibt nach dem Auftragen kein Rest, so gibt die Zahl, wie oft die Einheit in der Geraden enthalten ist, die Länge jener Geraden, und zwar in der Benennung der aufgetragenen Einheit. Bleibt ein Rest, so trägt man auf demselben die nächst niedrigere Einheit auf.

## II. Erklärungen und besondere Eigenschaften der geradlinigen Figuren.

### I. Das Dreieck.

## §. 23.

Fig. 22.



Eine von drei geraden Linien begrenzte Figur wird ein Dreieck genannt.

Bei jedem Dreiecke hat man auf sechs Stücke Rücksicht zu nehmen, auf drei Seiten und auf drei Winkel. Jede Seite, z. B. AB (Fig. 22) hat zwei anliegende Winkel A und B und einen gegenüber liegenden C; jeder Winkel, z. B. A, wird von zwei Seiten AB und AC eingeschlossen, die dritte BC liegt ihm gegenüber.

## §. 24.

Von den Seiten eines Dreieckes gilt der Satz:

Zwei Seiten zusammen genommen sind immer größer als die dritte.

Die Richtigkeit dieses Satzes ist leicht einzusehen. Jede Seite nämlich, z. B. AB, ist als eine Gerade die kürzeste Linie zwischen zwei Eckpunkten A und B; daher muß die Verbindungslinie zwischen diesen Punkten A und B, welche von den beiden andern Seiten AC und CB gebildet

wird, nothwendig länger sein, als die Gerade  $AB$ ; somit ist  $AC + BC > AB$ . Eben so folgt  $AB + BC > AC$  und  $AB + AC > BC$ .

Aus  $AC + BC > AB$  folgt, wenn man beiderseits  $BC$  abzieht,  $AC > AB - BC$ ; d. h.:

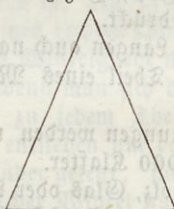
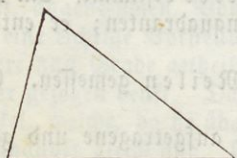
In jedem Dreiecke ist eine Seite größer, als der Unterschied der beiden andern Seiten.

In Hinsicht der Seiten werden die Dreiecke in ungleichseitige, gleichschenklige und gleichseitige eingetheilt.

Fig. 23.

Fig. 24.

Fig. 25.



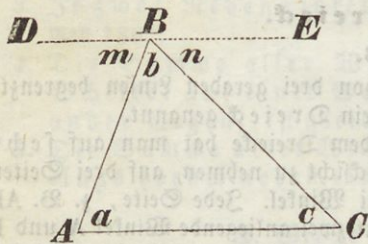
Ein Dreieck, worin jede Seite von jeder andern Seite verschieden ist, heißt ungleichseitig (Fig. 23); sind in einem Dreiecke zwei Seiten gleich, so heißt es gleichschenklige (Fig. 24); sind alle drei Seiten gleich, so wird das Dreieck gleichseitig genannt (Fig. 25).

## §. 25.

In Hinsicht der Winkel eines Dreieckes läßt sich folgender Satz erweisen:

Die Summe aller Winkel eines Dreieckes ist gleich zwei Rechten.

Fig. 26.



Um dieses einzusehen, ziehe man durch den Punkt  $B$  (Fig. 26) die  $DE \parallel AC$ . Es ist dann  $m = a$  als Wechselwinkel und  $n = c$  ebenfalls als Wechselwinkel; allein  $m + b + n = 2R$ , weil diese Winkel an einer Seite der Geraden  $DE$  um denselben Scheitel  $B$  herumliegen; daher ist auch, wenn man statt  $m$  und  $n$  die ihnen gleichen Winkel  $a$  und  $c$  setzt,  $a + b + c = 2R$ .

Aus diesem Satze ergeben sich sehr wichtige Folgerungen:

1. Wenn in einem Dreiecke zwei Winkel bekannt sind, so findet man den dritten, wenn man die beiden Winkel addirt und ihre Summe von zwei Rechten oder von  $180^\circ$  abzieht.
2. Wenn zwei Winkel eines Dreieckes zwei Winkeln eines andern Dreieckes gleich sind, so müssen auch die dritten Winkel in beiden Dreiecken gleich sein.
3. Ist ein Winkel eines Dreieckes so groß als die beiden andern zusammen genommen, so ist er ein rechter.
4. Die Summe zweier Winkel eines Dreieckes ist immer kleiner als zwei Rechte; in einem Dreiecke kann daher nur ein rechter, so wie

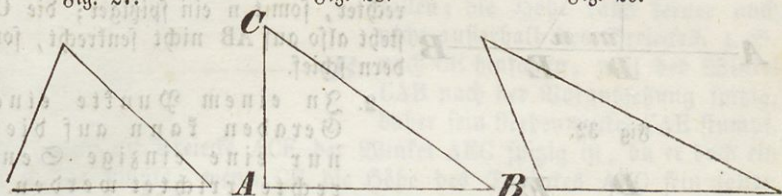
auch nur ein stumpfer Winkel vorkommen; zwei Winkel müssen immer spitzig sein.

Mit Rücksicht auf die Winkel werden die Dreiecke in spitzwinklige, rechtwinklige und stumpfwinklige eingetheilt.

Fig. 27.

Fig. 28.

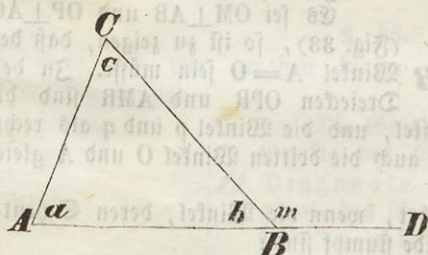
Fig. 29.



Ein Dreieck heißt spitzwinklig (Fig. 27), wenn alle drei Winkel spitzig sind; rechtwinklig (Fig. 28), wenn darin ein rechter, stumpfwinklig (Fig. 29), wenn darin ein stumpfer Winkel vorkommt. — In einem rechtwinkligen Dreiecke heißt die Seite BC, welche dem rechten Winkel gegenüber liegt, die Hypothese; die beiden Seiten AB und AC, welche den rechten Winkel einschließen, werden die Katheten genannt. Das spitz- und stumpfwinklige Dreieck bezeichnet man mit dem gemeinschaftlichen Namen schiefwinklige Dreiecke.

Wenn man in einem Dreiecke eine Seite verlängert, so heißt der Winkel, welcher von dieser Verlängerung mit einer Seite gebildet wird, ein äußerer Winkel des Dreiecks.

Fig. 30.



So ist CBD (Fig. 30) ein äußerer Winkel des Dreiecks ABC.

Jeder äußere Winkel eines Dreiecks ist gleich der Summe der beiden innern entgegengesetzten Winkel.

Denn es ist erstlich, weil  $m$  und  $b$  Nebenwinkel sind,  $m + b = 2R$ ; ferner  $a + b + c = 2R$ ; daher auch  $m + b = a + c$ ,

oder wenn man beiderseits den Winkel  $b$  hinwegnimmt,  $m = a + c$ .

Wenn man jede Seite eines Dreiecks über den einen Scheitel hinaus verlängert, so ist die Summe der dadurch gebildeten äußeren Winkel gleich vier Rechten.

Der Beweis wird dem Fleiße des Anfängers überlassen.

## §. 26.

Aus dem Vorhergehenden lassen sich nun auch folgende Sätze beweisen:

1. Von einem Punkte außerhalb einer geraden Linie kann auf diese nur eine einzige Senkrechte herabgelassen werden.

Fig. 31.

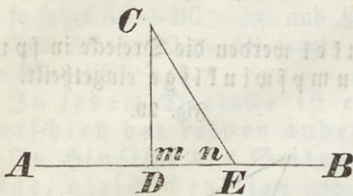


Fig. 32.

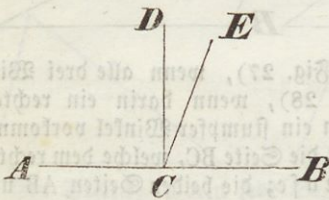
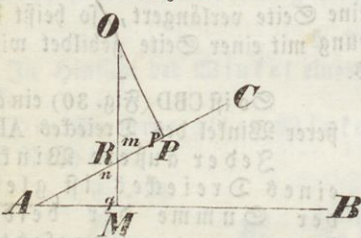


Fig. 33.



Winkel  $m$  und  $n$  als Scheitelwinkel, und die Winkel  $p$  und  $q$  als rechte einander gleich; es müssen daher auch die dritten Winkel  $O$  und  $A$  gleich sein.

Wie wird der Beweis geführt, wenn die Winkel, deren Schenkel auf einander senkrecht stehen, beide stumpf sind?

## §. 27.

Wenn man irgend eine Seite eines Dreiecks als Grundlinie annimmt, so heißt die Senkrechte, welche von dem gegenüberliegenden Scheitel auf die Grundlinie gefällt wird, die Höhe des Dreiecks.

Im gleichschenkligen Dreiecke heißt immer die dritte verschiedene Seite die Grundlinie; die beiden andern Seiten nennt man Schenkel und ihren Durchschnittspunkt den Scheitel oder die Spitze des gleichschenkligen Dreiecks.

Die Lage der Höhe eines Dreiecks hängt von den Winkeln an der Grundlinie ab.

1. Sind beide Winkel an der Grundlinie spitzig, so muß die Höhe innerhalb des Dreiecks fallen.

Es sei  $CD \perp AB$  (Fig. 31), so kann aus  $C$  auf die  $AB$  keine zweite Linie, z. B.  $CE$ , senkrecht geführt werden. Denn im Dreiecke  $CDE$  ist der Winkel  $m$  nach der Voraussetzung ein rechter, somit  $n$  ein spitziger; die  $CE$  steht also auf  $AB$  nicht senkrecht, sondern schief.

2. In einem Punkte einer Geraden kann auf diese nur eine einzige Senkrechte errichtet werden.

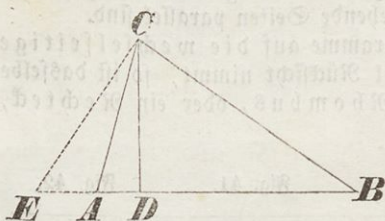
Es sei  $CD \perp AB$  (Fig. 32), so kann in  $C$  auf die  $AB$  nicht noch eine zweite Linie, z. B.  $CE$  senkrecht errichtet werden. Denn der Winkel  $BCD$  ist nach der Annahme ein rechter, folglich muß  $ECB$  ein spitziger Winkel sein.  $CE$  steht also nicht senkrecht auf  $AB$ .

3. Zwei spitzige oder zwei stumpfe Winkel, deren Schenkel auf einander wechselseitig senkrecht stehen, sind einander gleich.

Es sei  $OM \perp AB$  und  $OP \perp AC$  (Fig. 33), so ist zu zeigen, daß der Winkel  $A = O$  sein müsse. In den Dreiecken  $OPR$  und  $AMR$  sind die



Fig. 34.



und folglich im Dreiecke ACE der Winkel AEC spitzig ist, da er doch ein rechter sein müßte, wenn CE die Höhe des Dreieckes ABC sein sollte. Wenn nun die Höhe weder in eine der Seiten AC oder BC, noch außerhalb des Dreieckes fallen kann, so muß sie innerhalb des Dreieckes zu liegen kommen.

2. Wenn ein Winkel an der Grundlinie ein rechter ist, so fällt die Höhe mit jener Kathete zusammen, welche auf der Grundlinie senkrecht steht.

3. Ist ein Winkel an der Grundlinie ein stumpfer, so muß die Höhe außerhalb des Dreieckes, und zwar auf der Seite des stumpfen Winkels hinausfallen.

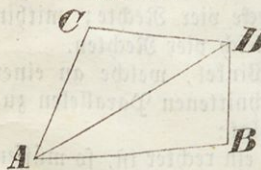
Die Beweise für die zwei letztern Fälle wird der Anfänger leicht von selbst auffinden.

## 2. Das Viereck.

### §. 28.

Eine von vier geraden Linien eingeschlossene Figur wird ein Viereck genannt.

Fig. 35.



Die Gerade, welche zwei gegenüberstehende Punkte des Viereckes verbindet, heißt eine Diagonale. So ist AD (Fig. 35) eine Diagonale des Viereckes ABCD.

In Hinsicht der gegenseitigen Lage der Seiten werden die Vierecke in Trapezoide, Trapeze und Parallelogramme eingetheilt.

Fig. 36.

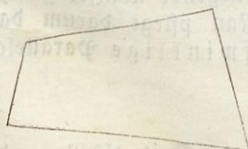


Fig. 37.

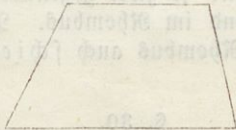
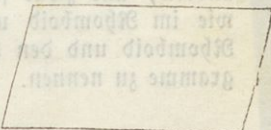


Fig. 38.



Ein Trapezoid ist ein Viereck, worin keine Seite mit einer andern parallel ist, wie (Fig. 36). Ein Trapez (Fig. 37) ist ein Viereck, in welchem nur zwei gegenüberstehende Seiten parallel, die andern zwei

Seiten aber nicht parallel sind. Ein Parallelogramm (Fig. 38) ist ein Viereck, worin je zwei gegenüberstehende Seiten parallel sind.

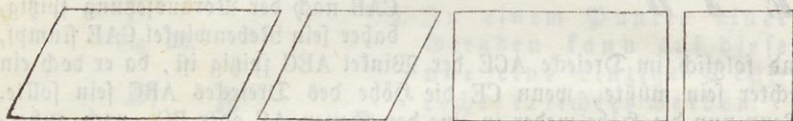
Wenn man bei einem Parallelogramme auf die wechselseitige Größe der Seiten und Winkel Rücksicht nimmt, so ist dasselbe entweder ein Rhomboid, oder ein Rhombus, oder ein Rechteck, oder endlich ein Quadrat.

Fig. 39.

Fig. 40.

Fig. 41.

Fig. 42.



Ein Parallelogramm, in welchem weder alle Seiten, noch alle Winkel gleich sind, heißt ein Rhomboid (Fig. 39). Ein Parallelogramm, in welchem alle Seiten gleich sind, heißt ein Rhombus (Fig. 40). Ein Parallelogramm, dessen alle Winkel gleich sind, wird ein Rechteck genannt (Fig. 41). Ein Parallelogramm endlich, in welchem alle Seiten und alle Winkel gleich sind, heißt ein Quadrat (Fig. 42); das Quadrat vereinigt demnach die Eigenschaften des Rhombus und des Rechteckes in sich.

## §. 29.

In Hinsicht der Winkel eines Viereckes gilt der Satz:

Die Summe aller Winkel eines Viereckes ist gleich vier Rechten.

Um dieses einzusehen, denke man sich in dem Vierecke eine Diagonale gezogen; dadurch zerfällt das Viereck in zwei Dreiecke, und es betragen die vier Winkel des Viereckes gerade so viel als die Winkel der beiden Dreiecke zusammengenommen; die Winkel eines Dreieckes betragen nun zwei Rechte, also die Winkel beider Dreiecke vier Rechte; mithin ist auch die Summe aller Winkel des Viereckes gleich vier Rechten.

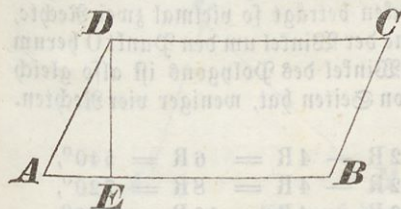
Da in jedem Parallelogramme die beiden Winkel, welche an einer Seite liegen, als innere Winkel zwischen zwei geschnittenen Parallelen zusammengenommen zwei Rechten gleich sind; so folgt:

1. Wenn in einem Parallelogramme ein Winkel ein rechter ist, so müssen auch die andern Winkel rechte sein; wie im Rechtecke und Quadrate.
2. Ist ein Winkel des Parallelogramms ein schiefer, so sind es auch die andern, und zwar sind je zwei gegenüberliegende Winkel gleich; wie im Rhomboid und im Rhombus. Man pflegt darum das Rhomboid und den Rhombus auch schiefwinklige Parallelogramme zu nennen.

## §. 30.

Wenn man in einem Parallelogramme irgend eine Seite als Grundlinie annimmt, so heißt die Senkrechte, welche von irgend einem Punkte der gegenüberstehenden Seite auf diese Grundlinie gefällt wird, die Höhe des Parallelogramms.

Fig. 43.



Nimmt man in dem Parallelogramme ABCD (Fig. 43) die Seite AB als Grundlinie an, und ist die Gerade DE senkrecht auf AB, so stellt DE die Höhe vor.

In einem Rechtecke betrachtet man von zwei zusammenstoßenden Seiten die eine als Grundlinie, und die andere als Höhe.

Im Quadrate sind die Grundlinie und die Höhe einander gleich, und zwar wird jede durch eine Seite des Quadrates vorgestellt.

Unter der Höhe eines Trapezes versteht man die Senkrechte, welche von einem Punkte der einen parallelen Seite auf die andere parallele Seite gezogen wird.

Bei Trapezoiden endlich kann von einer Grundlinie und Höhe keine Rede sein.

### 3. Das Vieleck.

#### §. 31.

Jede von mehreren geraden Linien eingeschlossene Figur wird ein Vieleck oder ein Polygon genannt.

Eine Gerade, welche zwei nicht unmittelbar auf einander folgende Eckpunkte des Polygons verbindet, heißt eine Diagonale.

Wie viel Diagonalen sind in einem nseitigen Vielecke möglich?

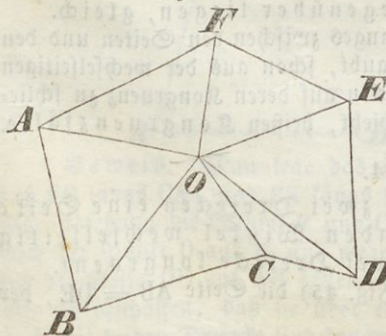
Mit Rücksicht auf die Anzahl der Seiten werden die Vielecke in dreiseitige oder Dreiecke, vierseitige oder Vierecke, fünfseitige oder Fünfecke, u. s. w. eingetheilt.

Hinsichtlich der wechselseitigen Größe der Seiten und Winkel unterscheidet man regelmäßige oder reguläre, und unregelmäßige oder irreguläre Polygone. Ein Vieleck, worin alle Seiten und alle Winkel gleich sind, heißt regulär; jedes andere Vieleck ist irregulär. Beispiele von regelmäßigen Polygonen hat man an dem gleichseitigen Dreiecke und am Quadrate.

#### §. 32.

Die Summe aller Winkel eines Vieleckes ist gleich so vielmal zwei Rechten als das Polygon Seiten hat, weniger vier Rechten.

Fig. 44.



Um die Richtigkeit dieses Satzes einzusehen, nehme man innerhalb des Vieleckes irgend einen Punkt O (Fig. 44) an, und verbinde denselben mit allen Eckpunkten des Polygons durch gerade Linien. Dadurch zerfällt das Polygon in so viele Dreiecke, als es Seiten hat; und es ist die Summe aller Winkel des Polygons gleich den Winkeln aller

dieser Dreiecke, weniger den Winkeln, welche um den Punkt O herumliegen. Die Summe der Winkel in allen Dreiecken beträgt so vielmal zwei Rechte, als das Polygon Seiten hat; die Summe der Winkel um den Punkt O herum beträgt vier Rechte. Die Summe aller Winkel des Polygons ist also gleich so vielmal zwei Rechten als das Polygon Seiten hat, weniger vier Rechten.

Die Summe aller Winkel

eines Fünfecks ist gleich  $5 \times 2R - 4R = 6R = 540^\circ$ ,

„ Sechsecks „ „  $6 \times 2R - 4R = 8R = 720^\circ$ ,

„ Siebenecks „ „  $7 \times 2R - 4R = 10R = 900^\circ$ .

Wie groß ist die Summe aller äußeren Winkel eines Vielecks, dessen innere Winkel alle hohl sind?

Da in einem regulären Vielecke alle innern Winkel gleich sind, so findet man die Größe eines solchen Winkels, wenn man die Summe aller Winkel durch die Anzahl derselben dividirt. So ist

der Winkel eines regulären Dreiecks  $\frac{180^\circ}{3} = 60^\circ$ ,

„ „ „ „ Vierecks  $\frac{360^\circ}{4} = 90^\circ$ ,

„ „ „ „ Fünfecks  $\frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$ ,

„ „ „ „ Sechsecks  $\frac{720^\circ}{6} = 120^\circ$ , u. s. w.

### III. Kongruenz der geradlinigen Figuren.

#### 1. Kongruenz der Dreiecke.

##### §. 33.

Zwei Dreiecke sind kongruent, wenn sie gleiche Form und gleiche Größe haben. Kongruente Dreiecke können sich nur durch den Ort, an dem sie sich befinden, von einander unterscheiden, und müssen daher über einander gelegt sich vollkommen decken. Damit dieses möglich sei, müssen in den Dreiecken alle sechs Stücke, nämlich alle drei Seiten und alle drei Winkel, wechselseitig gleich sein. In kongruenten Dreiecken sind also die Seiten, welche den gleichen Winkeln gegenüber liegen, einander gleich, und eben so sind die Winkel, welche den gleichen Seiten gegenüber liegen, gleich.

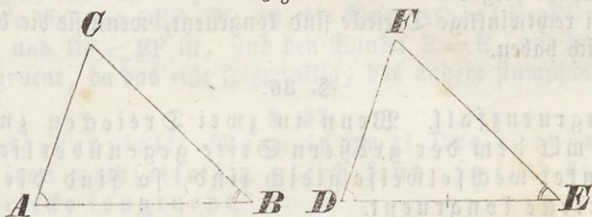
Wegen des innigen Zusammenhanges zwischen den Seiten und den Winkeln eines Dreiecks ist es oft erlaubt, schon aus der wechselseitigen Gleichheit dreier Stücke in zwei Dreiecken auf deren Kongruenz zu schließen. Die Fälle, in denen dieses geschieht, heißen Kongruenzfälle.

##### §. 34.

1. Kongruenzfall. Wenn in zwei Dreiecken eine Seite und die beiden anliegenden Winkel wechselseitig gleich sind, so sind die zwei Dreiecke kongruent.

Voraussetzung. Es sei (Fig. 45) die Seite  $AB = DE$ , der Winkel  $A = D$ , und  $B = E$ .

Fig. 45.



Folgerung. Es muß das  $\triangle ABC \cong DEF$  sein.

Beweis. Man lege das  $\triangle DEF$  so auf  $ABC$ , daß die Punkte  $D$  und  $E$  auf die Punkte  $A$  und  $B$  fallen, was möglich ist, weil  $AB = DE$  ist. Weil der Winkel  $A = D$  ist, muß  $DF$  längs  $AC$  fallen; eben so muß wegen  $B = E$  die Seite  $EF$  längs  $BC$  zu liegen kommen. Wenn aber die Geraden  $DF$  und  $EF$  längs den Geraden  $AC$  und  $BC$  fallen, so muß auch der Durchschnittspunkt  $F$  der erstern auf den Durchschnittspunkt  $C$  der letztern fallen. Die beiden Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  decken sich also, über einander gelegt, vollkommen, folglich sind sie kongruent.

Aus diesem Kongruenzfalle folgt:

- Zwei Dreiecke, welche eine Seite und irgend zwei gleichliegende Winkel wechselseitig gleich haben, sind kongruent.
- Zwei rechtwinklige Dreiecke sind kongruent, wenn sie eine Kathete und den anliegenden oder den gegenüberliegenden spitzigen Winkel gleich haben.
- Zwei rechtwinklige Dreiecke sind kongruent, wenn sie die Hypothenuse und einen anliegenden Winkel gleich haben.

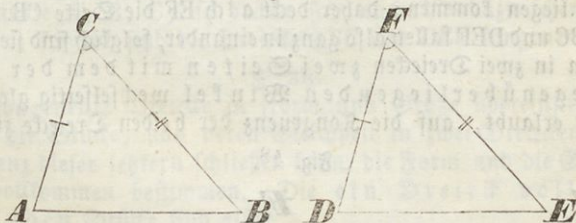
## §. 35.

2. Kongruenzfall. Wenn in zwei Dreiecken zwei Seiten mit dem eingeschlossenen Winkel wechselseitig gleich sind, so sind die beiden Dreiecke kongruent.

Annahme. Es sei (Fig. 46)  $AC = DF$ ,  $BC = EF$ , und  $C = F$ .

Folgerung. Es muß das  $\triangle ABC \cong DEF$  sein.

Fig. 46.



Beweis. Man lege das Dreieck  $DEF$  so auf das Dreieck  $ABC$ , daß  $FD$  längs  $CA$ , und  $FE$  längs  $CB$  falle, was möglich ist, da nach der Voraussetzung die Winkel  $F$  und  $C$  gleich sind. Wegen  $AC = DF$  muß auch der Punkt  $D$  auf  $A$ , und wegen  $BC = EF$  der Punkt  $E$  auf  $B$ , folglich die Seite  $DE$  auf  $AB$  fallen. Die zwei Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  sind also so beschaffen, daß sie über einander gelegt sich vollkommen decken, d. h. die beiden Dreiecke sind kongruent.

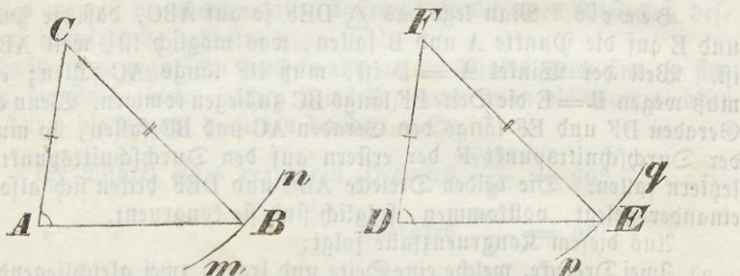
Daraus folgt:

Zwei rechtwinklige Dreiecke sind kongruent, wenn sie die beiden Katheten gleich haben.

§. 36.

3. Kongruenzfall. Wenn in zwei Dreiecken zwei Seiten mit dem der größern Seite gegenüberliegenden Winkel wechselweise gleich sind, so sind die beiden Dreiecke kongruent.

Fig. 47.



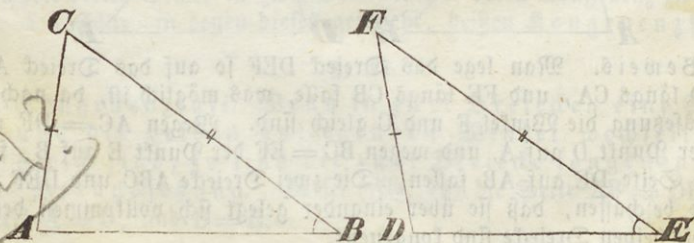
Voraussetzung. Es sei (Fig. 47)  $AC = DF$ ,  $BC = EF$ , ferner  $BC > AC$ , wo dann auch  $EF > DF$  sein muß, und der Winkel  $A = D$ .

Behauptung. Die Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  müssen kongruent sein.

Beweis. Man beschreibe aus  $C$  mit dem Halbmesser  $CB$  den Kreisbogen  $mn$ , welcher die Seite  $AB$  in  $B$  durchschneidet; mit dem Halbmesser  $FE$  beschreibe man eben so aus  $F$  den Kreisbogen  $pq$ , welcher durch den Punkt  $E$  geht. Legt man nun das  $\triangle DEF$  sammt den Bogen  $pq$  so auf das Dreieck  $ABC$ , daß die gleichen Winkel  $D$  und  $A$  genau in einander fallen, so wird der Schenkel  $DE$  längs  $AB$ , und  $DF$  längs  $AC$  zu liegen kommen. Weil  $AC = DF$  ist, so fällt der Punkt  $F$  auf  $C$ ; dann muß aber auch der Bogen  $pq$  auf den Bogen  $mn$  fallen, weil beide aus demselben Mittelpunkte mit den gleichen Halbmessern  $FE$  und  $CB$  beschrieben erscheinen. Wenn aber die Linien  $DE$  und  $pq$  in die Linien  $AB$  und  $mn$  fallen, so muß auch der Durchschnittspunkt  $E$  der erstern auf den Durchschnittspunkt  $B$  der letztern zu liegen kommen; daher deckt sich  $EF$  die Seite  $CB$ . Die zwei Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  fallen also ganz in einander, folglich sind sie kongruent.

Wenn in zwei Dreiecken zwei Seiten mit dem der kleinern Seite gegenüberliegenden Winkel wechselseitig gleich sind, so ist es nicht erlaubt, auf die Kongruenz der beiden Dreiecke zu schließen,

Fig. 48.

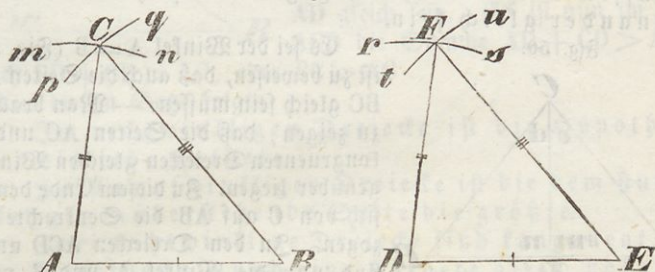


da es möglich ist, daß die zwei Dreiecke nicht kongruent sind. So haben die Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  (Fig. 48) die Seite  $AC = DF$ ,  $BC = EF$ , wo  $AC < BC$  und  $DF < EF$  ist, und den Winkel  $B = E$ , und doch sind sie nicht kongruent, da das eine spitzwinklig, das andere stumpfwinklig ist.

## §. 37.

4. Kongruenzfall. Wenn in zwei Dreiecken alle drei Seiten wechselseitig gleich sind, so sind die beiden Dreiecke kongruent.

Fig. 49.



Voraussetzung. Es sei (Fig. 49)  $AB = DE$ ,  $AC = DF$ , und  $BC = EF$ .

Behauptung. Die Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  müssen kongruent sein.

Beweis. Man beschreibe aus  $A$  mit dem Halbmesser  $AC$  den Kreisbogen  $mn$ , und aus  $B$  mit dem Halbmesser  $BC$  den Bogen  $pq$ , so werden sich diese Bögen im Punkte  $C$  schneiden. Ferner beschreibe man auch aus  $D$  und  $E$  beziehungsweise mit den Halbmessern  $DF$  und  $EF$  die Bögen  $rs$  und  $tu$ , welche sich in  $F$  schneiden. Nun lege man das  $\triangle DEF$  mit seinen Kreisbögen so auf das  $\triangle ABC$ , daß die Punkte  $D$  und  $E$  auf die Punkte  $A$  und  $B$  fallen, was möglich ist, da  $AB = DE$  angenommen wurde. Wegen  $AC = DF$  muß der Bogen  $rs$  auf den Bogen  $mn$ , und wegen  $BC = EF$  der Bogen  $tu$  auf den Bogen  $pq$  fallen; es muß demnach auch der Durchschnittpunkt  $F$  der Bogen  $rs$  und  $tu$  auf den Durchschnittpunkt  $C$  der Bogen  $mn$  und  $pq$  zu liegen kommen. Fallen aber die Punkte  $D, E, F$  auf die Punkte  $A, B, C$ , so decken sich auch die dazwischen liegenden Dreiecksseiten; folglich sind die Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  kongruent.

## §. 38.

Da kongruente Dreiecke in Form und Größe übereinstimmen, so folgt, daß die Stücke, aus deren Gleichheit in zwei Dreiecken man auf die Kongruenz dieser letztern schließen kann, die Form und die Größe eines Dreieckes vollkommen bestimmen. Die ein Dreieck vollkommen bestimmenden Stücke sind also:

- 1) eine Seite mit den beiden ihr anliegenden Winkeln;
- 2) zwei Seiten mit dem eingeschlossenen Winkel;
- 3) zwei Seiten mit dem der größern Seite gegenüberliegenden Winkel;  
endlich
- 4) alle drei Seiten.

Unter den bestimmenden Stücken eines Dreieckes muß sich immer wenigstens eine Seite befinden.

## 2. Anwendung der vorhergehenden Kongruenzfälle.

## §. 39.

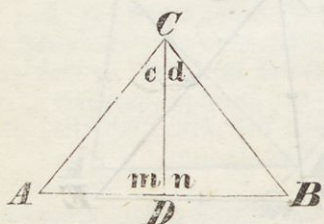
Mit Hilfe der in dem Vorhergehenden entwickelten Kongruenzfälle lassen sich mehrere höchst wichtige Sätze ableiten.

## a. Behrsätze von den Dreiecken überhaupt.

## §. 40.

1. Wenn in einem Dreiecke zwei Winkel gleich sind, so müssen auch die ihnen gegenüberstehenden Seiten einander gleich sein.

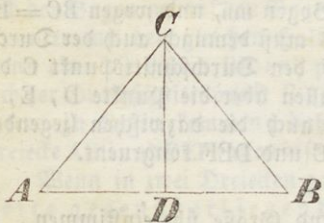
Fig. 50.



Es sei der Winkel  $A = B$  (Fig. 50), so ist zu beweisen, daß auch die Seiten  $AC$  und  $BC$  gleich sein müssen. — Man braucht nur zu zeigen, daß die Seiten  $AC$  und  $BC$  in kongruenten Dreiecken gleichen Winkeln gegenüber liegen. Zu diesem Ende denke man sich von  $C$  auf  $AB$  die Senkrechte  $CD$  gezogen. In den Dreiecken  $ACD$  und  $BCD$  sind nun die Winkel  $A$  und  $B$  nach der Voraussetzung gleich, die Winkel  $m$  und  $n$  sind als Rechte gleich; also müssen auch die dritten Winkel  $c$  und  $d$  gleich sein. Die Dreiecke  $ACD$  und  $BCD$  haben daher eine Seite  $CD$  gemeinschaftlich, und die ihr anliegenden Winkel wechselseitig gleich; folglich sind sie kongruent. In kongruenten Dreiecken liegen gleichen Winkeln auch gleiche Seiten gegenüber; den gleichen Winkeln  $m$  und  $n$  stehen die Seiten  $AC$  und  $BC$  gegenüber, also ist  $AC = BC$ .

- 2) Wenn in einem Dreiecke zwei Seiten gleich sind, so müssen auch die ihnen gegenüberliegenden Winkel gleich sein.

Fig. 51.



Voraussetzung. Es sei die Seite  $AC = BC$  (Fig. 51); zu beweisen ist, daß auch die Winkel  $A$  und  $B$  gleich sind. — Man muß hier zeigen, daß  $A$  und  $B$  in kongruenten Dreiecken gleichen Seiten gegenüberstehen. Man nimmt an, daß  $D$  die Mitte der Geraden  $AB$  ist, und zieht die  $CD$ . In den Dreiecken  $ACD$  und  $BCD$  ist nun  $AC = BC$ ,  $AD = BD$  und  $CD = CD$ ; daher  $\triangle ACD \cong BCD$ . In diesen kongruenten Dreiecken liegen der gemeinschaftlichen Seite  $CD$  die Winkel  $A$  und  $B$  gegenüber; also ist  $A = B$ .

Aus diesem Satze folgt:

- a) In einem gleichschenkligen Dreiecke sind die Winkel an der Grundlinie einander gleich.  
 b) In einem gleichseitigen Dreiecke sind alle Winkel gleich, und daher jeder  $60^\circ$ .

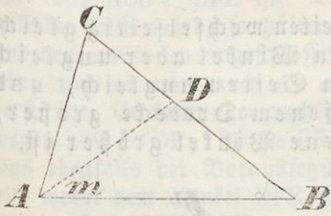
## §. 41.

3. Wenn in einem Dreiecke zwei Winkel ungleich sind, so sind auch die ihnen gegenüberliegenden Seiten



ungleich, und zwar liegt dem größern Winkel auch eine größere Seite gegenüber.

Fig. 52.



Es sei (Fig. 52) der Winkel  $BAC > ABC$ , so ist zu zeigen, daß auch die Seite  $BC > AC$  sein müsse. — Um dieses zu erweisen, sei die Gerade AD so gezogen, daß der Winkel  $m = B$  wird; es müssen dann im Dreiecke ABD auch die diesen Winkeln gegenüberliegenden Seiten BD und AD gleich sein. Es ist nun im Dreiecke ACD die Summe  $AD + CD > AC$ ; daher auch  $BD + CD > AC$ , oder  $BC > AC$

Aus diesem Satze folgt:

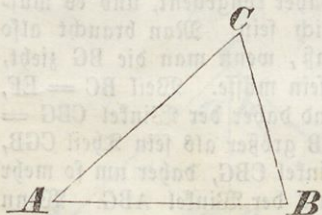
a) Im rechtwinkligen Dreiecke ist die Hypothense größer als jede Kathete.

b) Im stumpfwinkligen Dreiecke ist die dem stumpfen Winkel gegenüberstehende Seite die größte.

c) Zwei rechtwinklige Dreiecke sind kongruent, wenn sie die Hypothense und eine Kathete gleich haben.

4. Wenn zwei Seiten eines Dreieckes ungleich sind, so sind auch die ihnen gegenüberliegenden Winkel ungleich, und zwar liegt der größern Seite auch ein größerer Winkel gegenüber.

Fig. 53.

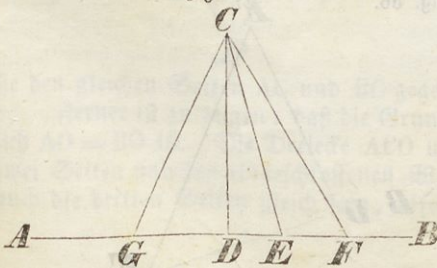


Es sei (Fig. 53) die Seite  $AC > BC$ ; so läßt sich beweisen, daß auch der Winkel  $B > A$  sein müsse. Würde Jemand läugnen, daß  $B > A$  ist, so müßte er behaupten, daß entweder  $B = A$ , oder daß  $B < A$  ist. Nun kann B nicht gleich A sein, weil dann auch  $AC = BC$  sein müßte, was der Voraussetzung  $AC > BC$  widerspricht; eben so wenig kann  $B < A$  sein, denn da wäre auch  $AC < BC$ , was gleichfalls gegen die Annahme ist. Es muß daher  $B > A$  sein.

5. Unter allen Geraden, welche von einem Punkte zu einer gegebenen Geraden gezogen werden können, ist die Senkrechte die kürzeste.

5. Unter allen Geraden, welche von einem Punkte zu einer gegebenen Geraden gezogen werden können, ist die Senkrechte die kürzeste.

Fig. 54.



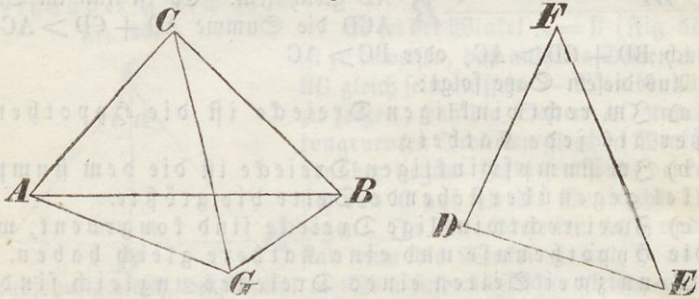
Es sei (Fig. 54)  $CD \perp AB$ , und CE irgend eine zu der AB schief stehende Gerade. Das Dreieck CDE ist rechtwinklig, folglich darin die Kathete CD kürzer als die Hypothense CE. Eben so folgt, daß  $CD < CF$ ,  $CD < CG$ , . . . ist; die Senkrechte CD ist demnach wirklich die kürzeste Gerade zwischen C und der AB.

Da die Senkrechte die kürzeste Gerade ist, die von einem Punkte zu einer Geraden gezogen werden kann, so dient sie dazu, um die Entfernung eines Punktes von einer Geraden anzuzeigen.

§. 42.

6. Wenn in zwei Dreiecken zwei Seiten wechselseitig gleich, die von ihnen eingeschlossenen Winkel aber ungleich sind; so sind auch die dritten Seiten ungleich, und zwar ist die dritte Seite in jenem Dreiecke größer, in welchem jener eingeschlossene Winkel größer ist.

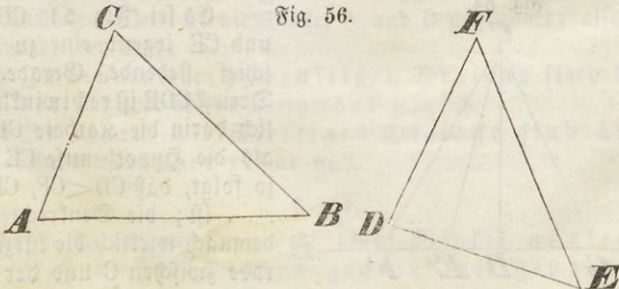
Fig. 55.



Es sei (Fig. 55)  $AC = DF$ ,  $BC = EF$ , und  $ACB > DFE$ ; so ist zu beweisen, daß auch  $AB > DE$  sein müsse. — Um den Beweis zu führen, nehme man den Winkel  $ACG = DFE$  an, mache  $CG = FE$ , und ziehe  $AG$ . Die Dreiecke  $ACG$  und  $DEF$  haben nun zwei Seiten mit dem eingeschlossenen Winkel gleich, sie sind daher kongruent, und es müssen auch die dritten Seiten  $AG$  und  $DE$  gleich sein. Man braucht also nur zu zeigen, daß  $AB > AG$  ist, oder daß, wenn man die  $BG$  zieht, im Dreiecke  $ABG$  der Winkel  $AGB > ABG$  sein müsse. Weil  $BC = EF$ , und  $GC = EF$ , so muß auch  $BC = GC$ , und daher der Winkel  $CBG =$   ~~$CGB$~~   $BGC$  sein. Nun ist offenbar der Winkel  $AGB$  größer als sein Theil  $CGB$ , also auch größer als der mit  $CGB$  gleiche Winkel  $BGC$ , daher um so mehr größer als ein Theil des letztern, nämlich als der Winkel  $ABG$ . Wenn aber  $AGB > ABG$  ist, so muß auch  $AB > AG$ , oder  $AB > DE$  sein.

7. Wenn in zwei Dreiecken zwei Seiten wechselseitig gleich, die dritten Seiten aber ungleich sind; so sind auch die von den gleichen Seiten eingeschlossenen Winkel ungleich, und zwar ist derjenige Winkel größer, welcher der größern Seite gegenüberliegt.

Fig. 56.



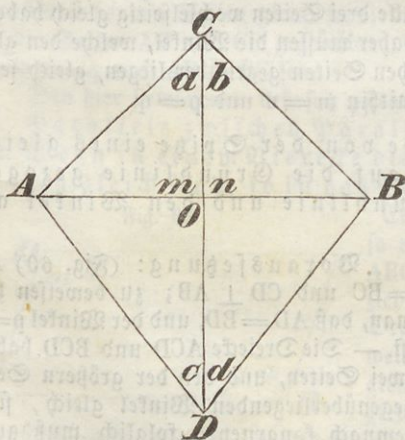
Annahme: Es sei (Fig. 56)  $AC = DF$ ,  $BC = EF$ , und  $AB > DE$ ; zu beweisen ist, daß auch  $ACB > DFE$  sein muß. — Wer nicht zugibt, daß  $ACB > DFE$  ist, muß behaupten, daß entweder  $ACB = DFE$ , oder daß  $ACB < DFE$  ist. Das erstere ist nicht möglich; denn wenn  $ACB = DFE$  wäre, so hätten die Dreiecke  $ABC$  und  $DEF$  zwei Seiten und den von ihnen eingeschlossenen Winkel gleich, müßten daher kongruent sein, und es wäre auch  $AB = DE$ , was der Annahme  $AB > DE$  widerspricht. Es kann aber auch nicht  $ACB < DFE$  sein; denn dann müßte wegen  $AC = DF$ ,  $BC = EF$  und  $ACB < DFE$  auch  $AB < DE$  sein, was ebenfalls der Voraussetzung widerspricht. Der Winkel  $ACB$  kann also weder dem Winkel  $DFE$  gleich, noch kann er kleiner als  $DFE$  sein; mithin ist  $ACB > DFE$ .

## b. Sätze von den gleichschenkligen Dreiecken insbesondere.

### §. 43.

1. Wenn über derselben Grundlinie zwei gleichschenklige Dreiecke aufliegen, und man verbindet ihre Scheitel durch eine gerade Linie; so halbirt diese Gerade erstlich die Winkel an den Scheiteln, zweitens halbirt sie die gemeinschaftliche Grundlinie, und drittens steht sie auf der Grundlinie senkrecht.

Fig. 57.

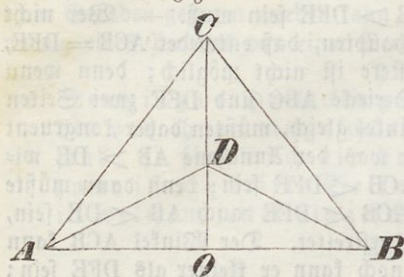


si den gleichen Seiten  $AC$  und  $BC$  gegenüberstehen.

Ferner ist zu zeigen, daß die Grundlinie  $AB$  halbirt wird, daß nämlich  $AO = BO$  ist. Die Dreiecke  $ACO$  und  $BCO$  sind kongruent, weil sie zwei Seiten und den eingeschlossenen Winkel gleich haben; daher müssen auch die dritten Seiten gleich sein, also  $AO = BO$ .

Voraussetzung: (Fig. 57)  $AC = BC$ ,  $AD = BD$ . Zu beweisen ist erstlich, daß die Gerade  $CD$  die Winkel an  $C$  und  $D$  halbirt, daß nämlich  $a = b$  und  $c = d$  ist. Zu diesem Ende vergleiche man die Dreiecke  $ACD$  und  $BCD$ ; sie haben alle drei Seiten wechselseitig gleich, sind demnach kongruent; folglich liegen darin den gleichen Seiten auch gleiche Winkel gegenüber. Den gleichen Seiten  $AD$  und  $BD$  liegen die Winkel  $a$  und  $b$  gegenüber, also ist  $a = b$ ; eben so müssen die Winkel  $c$  und  $d$  gleich sein, weil

Fig. 58.



auf derselben Seite der Grundlinie AB liegen?

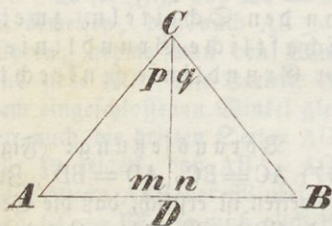
Nun ist noch zu beweisen, daß  $CD \perp AB$ , oder daß der Winkel  $m = n$  ist. Dieses folgt aus der Kongruenz der Dreiecke ACO und BCO, weil darin die Winkel  $m$  und  $n$  den gleichen Seiten AC und BC gegenüberliegen.

Wie wird der Beweis geführt, wenn die beiden gleichschenkligen Dreiecke ABC und ABD (Fig. 58)

## §. 44.

2. Wenn man in einem gleichschenkligen Dreiecke die Mitte der Grundlinie mit dem Scheitel durch eine Gerade verbindet, so steht diese Gerade auf der Grundlinie senkrecht, und halbt den Winkel am Scheitel.

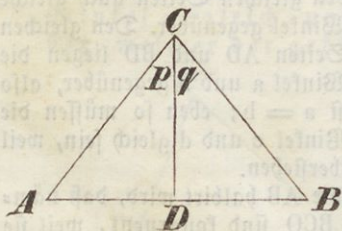
Fig. 59.



Es sei (Fig. 59)  $AC = BC$ , und D die Mitte von AB; so ist zu beweisen, daß  $CD \perp AB$ , oder daß der Winkel  $m = n$  ist, ferner, daß der Winkel C halbt wird, daß also  $p = q$  ist. — Die Dreiecke ACD und BCD sind kongruent, weil sie alle drei Seiten wechselseitig gleich haben; daher müssen die Winkel, welche den gleichen Seiten gegenüber liegen, gleich sein, mithin  $m = n$  und  $p = q$ .

3. Die Senkrechte, welche von der Spitze eines gleichschenkligen Dreieckes auf die Grundlinie gezogen wird, halbt die Grundlinie und den Winkel am Scheitel.

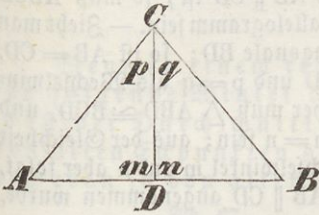
Fig. 60.



Voraussetzung: (Fig. 60)  $AC = BC$  und  $CD \perp AB$ ; zu beweisen hat man, daß  $AD = BD$ , und der Winkel  $p = q$  ist. — Die Dreiecke ACD und BCD haben zwei Seiten, und den der größern Seite gegenüberliegenden Winkel gleich, sind demnach kongruent; folglich muß auch  $AD = BD$  und  $p = q$  sein.

4. Wenn der Winkel am Scheitel eines gleichschenkligen Dreieckes durch eine Gerade halbt wird, so halbt diese auch die Grundlinie und steht auf der Grundlinie senkrecht.

Fig. 61.



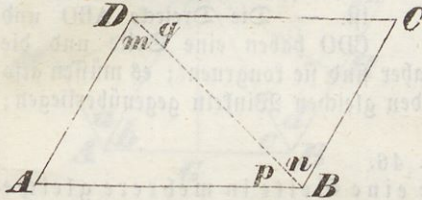
Es sei (Fig. 61)  $AC = BC$ , und die Gerade  $CD$  so gezogen, daß der Winkel  $p = q$  ist; so läßt sich beweisen, daß  $AD = BD$ , und  $CD \perp AB$  oder  $m = n$  ist. — Die Dreiecke  $ACD$  und  $BCD$  sind kongruent, weil sie zwei Seiten und den eingeschlossenen Winkel wechselseitig gleich haben; daher muß auch  $AD = BD$ , und  $m = n$  sein.

### c. Sätze von den Parallelogrammen und den parallelen Linien.

S. 45.

1. In jedem Parallelogramme sind die gegenüberstehenden Seiten einander gleich.

Fig. 62.



Es sei  $ABCD$  (Fig. 62) ein Parallelogramm, also  $AB \parallel CD$  und  $AD \parallel BC$ ; zu beweisen hat man, daß  $AB = CD$  und  $AD = BC$  ist. Man ziehe die Diagonale  $BD$ , so wird dadurch das Parallelogramm in zwei kongruente Dreiecke getheilt; denn es ist  $BD = BD$ ,  $m = n$  als Wechselwinkel, und  $p = q$  eben-

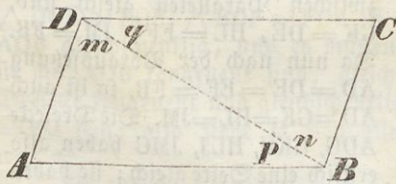
falls als Wechselwinkel; es müssen daher auch die den gleichen Winkeln gegenüberstehenden Seiten gleich sein; den gleichen Winkeln  $m$  und  $n$  liegen die Seiten  $AB$  und  $CD$  gegenüber, also ist  $AB = CD$ ; eben so muß wegen  $p = q$  auch  $AD = BC$  sein.

Den hier bewiesenen Lehrsatz pflegt man auch so auszudrücken:

Parallele zwischen Parallelen sind einander gleich.

2. Wenn in einem Vierecke die gegenüberstehenden Seiten gleich sind, so ist das Viereck ein Parallelogramm.

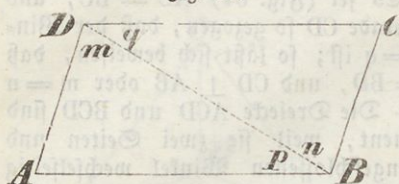
Fig. 63.



Es sei (Fig. 63)  $AB = CD$  u.  $AD = BC$ , so muß  $AB \parallel CD$  und  $AD \parallel BC$ , also  $ABCD$  ein Parallelogramm sein. Man ziehe die Diagonale  $BD$ , so sind die Dreiecke  $ABD$  und  $BCD$  kongruent, weil sie alle drei Seiten wechselseitig gleich haben; es müssen daher den gleichen Seiten auch gleiche Winkel gegenüberliegen, also  $m = n$  und  $p = q$  sein; wenn aber die Wechselwinkel  $m$  und  $n$  gleich sind, so müssen die Geraden  $AD$  und  $BC$  parallel sein; eben so folgt wegen  $p = q$  auch  $AB \parallel CD$ . Das Viereck  $ABCD$  ist demnach ein Parallelogramm.

3. Wenn in einem Vierecke zwei gegenüberstehende Seiten gleich und parallel sind, so ist das Viereck ein Parallelogramm.

Fig. 64.

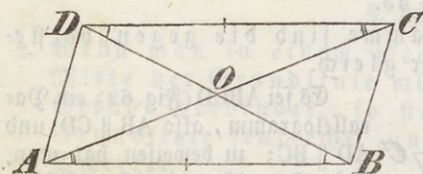


Wenn (Fig. 64)  $AB = CD$  und zugleich  $AB \parallel CD$  ist, so muß  $ABCD$  ein Parallelogramm sein. — Zieht man die Diagonale  $BD$ ; so ist  $AB = CD$ ,  $BD = BD$  und  $p = q$  als Wechselwinkel, daher muß  $\triangle ABD \cong \triangle BCD$ , und somit  $m = n$  sein; aus der Gleichheit der Wechselwinkel  $m$  und  $n$  aber folgt,

daß  $AD \parallel BC$ , und daher  $ABCD$ , weil auch  $AB \parallel CD$  angenommen wurde, ein Parallelogramm ist.

4. In jedem Parallelogramme halbiren sich die beiden Diagonalen in ihrem Durchschnittspunkte.

Fig. 65.



Es sei  $ABCD$  (Fig. 65) ein Parallelogramm, also  $AB \parallel CD$  und  $AD \parallel BC$ , so läßt sich zeigen, daß die Diagonalen  $AC$  und  $BD$  im Punkte  $O$  halbirt werden, daß nämlich  $AO = CO$ , und  $BO = DO$  ist. — Die Dreiecke  $ABO$  und  $CDO$  haben eine Seite und die

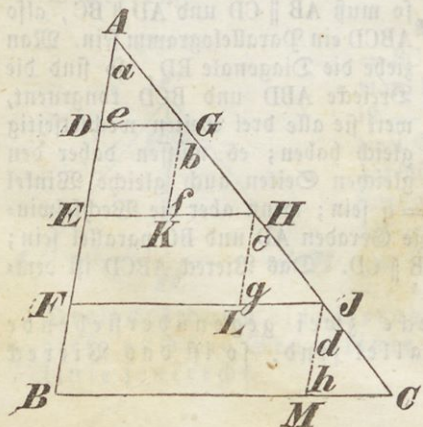
beiden anliegenden Winkel gleich, daher sind sie kongruent; es müssen also auch die Seiten gleich sein, welche den gleichen Winkeln gegenüberliegen; mithin  $AO = CO$  und  $BO = DO$ .

## §. 46.

5. Wenn in einem Dreiecke eine Seite in mehrere gleiche Theile getheilt, und durch jeden Theilungspunkt eine Parallele mit einer zweiten Seite gezogen wird, so wird dadurch auch die dritte Seite in eben so viele gleiche Theile getheilt.

Es sei (Fig. 66)  $AB$  z. B. in vier gleiche Theile getheilt, nämlich  $AD = DE = EF = FB$ , und es seien durch die Punkte  $D, E, F$  die Geraden  $DG, EH, FJ$  parallel mit  $BC$  gezogen; so ist zu beweisen, daß auch  $AG = GH = HJ = JC$  sein muß. — Man denke sich die Hilfslinien  $GK, HL, JM$  parallel mit  $AB$

Fig. 66.



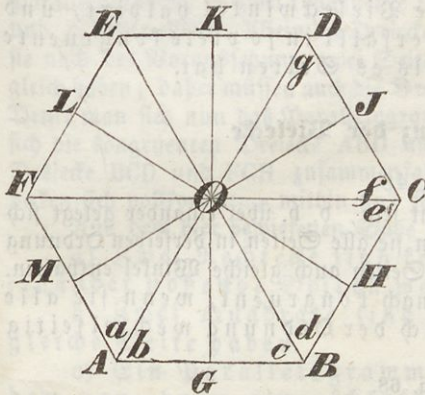
gezogen, so ist, weil Parallele zwischen Parallelen gleich sind,  $GK = DE$ ,  $HL = EF$ ,  $JM = FB$ . Da nun nach der Voraussetzung  $AD = DE = EF = FB$ , so ist auch  $AD = GK = HL = JM$ . Die Dreiecke  $ADG, GKH, HLJ, JMC$  haben also erstlich eine Seite gleich; sie haben überdieß auch die dieser Seite anliegenden Winkel gleich, denn  $a, b, c, d$  sind als korrespondirende Winkel, und  $e, f, g, h$  als Winkel, deren Schenkel parallel sind, einander gleich; mithin  $\triangle ADG \cong \triangle GKH \cong \triangle HLJ \cong \triangle JMC$ , und daher  $AG = GH = HJ = JC$ .

## d. Satz von den regelmäßigen Vielecken.

S. 47.

Wenn in einem regulären Vielecke zwei auf einander folgende Winkel durch gerade Linien halbirt sind, so ist der Durchschnittspunkt dieser Halbirtungslinien von allen Eckpunkten des Polygons gleichweit entfernt, und eben so von allen Seiten gleichweit entfernt.

Fig. 67.



Es sei ABCDEF (Fig. 67) ein reguläres Polygon, also

$AB=BC=CD=DE=EF=FB$ ,  
und  $\angle A=B=C=D=E=F$ .

Sind die Winkel A und B halbirt, so daß  $a=b$  und  $c=d$  ist, so müssen sich, da  $A+B < 4R$ , also  $b+c < 2R$  ist, die Halbirtungslinien AO und BO in einem Punkte O schneiden; und es ist erstlich zu beweisen, daß dieser Punkt O von allen Eckpunkten des Polygons gleichweit absteht, daß nämlich  $AO=BO=CO=DO=EO=FO$  sein muß. Zu diesem Ende braucht man nur zu zeigen, daß die Dreiecke AOB, BOC, COD,

DOE, EOF, FOA kongruent und gleichschenkelig sind. In den Dreiecken AOB und BOC ist  $AB=BC$ ,  $BO=BO$ ,  $c=d$ ; daher  $\triangle AOB \cong \triangle BOC$ , und somit  $b=e$ . Um die Kongruenz der Dreiecke BOC und COD nachzuweisen, ist erstlich  $BC=CD$  und  $CO=CO$ , es braucht nur auch  $e=f$  zu sein, was sich leicht erweisen läßt; weil nämlich  $b=e$  und  $A=C$  ist, so folgt aus  $b = \frac{A}{2}$  auch  $e = \frac{C}{2}$ ; wenn aber  $e = \frac{C}{2}$ , so ist auch  $f = \frac{C}{2}$ , und daher  $e=f$ ; die Dreiecke BOC und COD sind demnach kongruent, folglich auch  $d=g$ . Auf dieselbe Art läßt sich zeigen, daß  $\triangle COD \cong \triangle DOE$ ,  $\triangle DOE \cong \triangle EOF$ ,  $\triangle EOF \cong \triangle FOA$  ist. Da der Winkel  $b=c$ , so ist das  $\triangle AOB$  gleichschenkelig, und es müssen daher auch die übrigen Dreiecke, da sie mit AOB kongruent sind, gleichschenkelig sein. Sind aber alle diese Dreiecke kongruent und gleichschenkelig, so muß  $AO=BO=CO=DO=EO=FO$  sein; also steht O von allen Endpunkten des Polygons gleichweit ab.

Um zu zeigen, daß O auch von allen Seiten des Polygons gleichweit absteht, seien die Geraden OG, OH, OJ, OK, OL, OM senkrecht auf die Seiten des Polygons, so daß sie die Entfernungen des Punktes O von den Seiten des Polygons vorstellen. Da die Senkrechte, welche vom Scheitel eines gleichschenkeligen Dreieckes auf die Grundlinie gefällt wird, die Grundlinie halbirt, so ist  $BG = \frac{AB}{2}$  und  $BH = \frac{BC}{2}$ ; weil nun  $AB=BC$ , so ist auch  $BG=BH$ . In den Dreiecken BOG und BOH ist nun

$BG = BH$ ,  $BO = BO$ ,  $c = d$ ; also ist  $\triangle BOG \cong \triangle BOH$ , und folglich  $OG = OH$ . Auf dieselbe Art kann man beweisen, daß  $OH = OJ$ ,  $OJ = OK$ ,  $OK = OL$ ,  $OL = OM$ ,  $OM = OG$  ist. Der Punkt  $O$  ist also von allen Seiten des regulären Polygons gleichweit entfernt.

Dieser Punkt  $O$ , welcher von allen Eckpunkten und von allen Seiten des regulären Polygons gleichweit absteht, wird der Mittelpunkt des Polygons genannt.

Aus dem hier geführten Beweise folgt:

Wenn man den Mittelpunkt eines regulären Vieleckes mit allen Eckpunkten durch gerade Linien verbindet, so werden dadurch alle Vieleckwinkel halbiert, und das reguläre Vieleck selbst zerfällt in so viele kongruente gleichschenklige Dreiecke, als es Seiten hat.

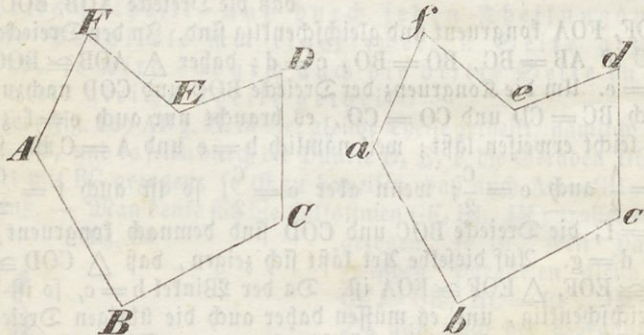
### 3. Kongruenz der Vielecke.

#### §. 48.

Damit zwei Vielecke kongruent sein, d. h. über einander gelegt sich vollkommen decken können, so müssen sie alle Seiten in derselben Ordnung gleich haben, und zwischen gleichen Seiten auch gleiche Winkel enthalten.

Zwei Vielecke sind demnach kongruent, wenn sie alle Seiten und alle Winkel nach der Ordnung wechselseitig gleich haben.

Fig. 68.



Die Vielecke  $ABCDEF$  und  $abcdef$  (Fig. 68) sind kongruent, wenn  $AB = ab$ ,  $BC = bc$ ,  $CD = cd$ , und  $A = a$ ,  $B = b$ ,  $C = c$ ,  $DE = de$ ,  $EF = ef$ ,  $FA = fa$ ,  $D = d$ ,  $E = e$ ,  $F = f$  ist.

In Bezug auf die Kongruenz der Vielecke sind besonders die nachfolgenden Sätze wichtig.

#### §. 49.

1. Zwei Parallelogramme sind kongruent, wenn sie zwei Seiten mit dem eingeschlossenen Winkel wechselseitig gleich haben.

Es sei (Fig. 69) in den Parallelogrammen  $ABCD$  und  $EFGH$  die Seite  $AB = EF$ ,  $AD = EH$ , und der Winkel  $A = E$ , so muß  $ABCD \cong EFGH$



Fig. 69.



sein. Zieht man die Diagonalen  $BD$  und  $FH$ , so wird jedes der beiden Parallelogramme in zwei kongruente Dreiecke getheilt, also  $\triangle ABD \cong \triangle BCD$  und  $\triangle EFH \cong \triangle FGH$ . Allein die Dreiecke  $ABD$  und  $EFH$  sind kongruent, weil sie nach der Voraussetzung zwei Seiten mit dem eingeschlossenen Winkel gleich haben; daher müssen auch die Dreiecke  $BCD$  und  $FGH$  kongruent sein. Denkt man sich nun das Parallelogramm  $EFGH$  so auf  $ABCD$  gelegt, daß sich die kongruenten Dreiecke  $ABD$  und  $EFH$  decken, so müssen auch die Dreiecke  $BCD$  und  $FGH$  zusammenfallen. Die beiden Parallelogramme decken sich vollkommen, mithin sind sie kongruent.

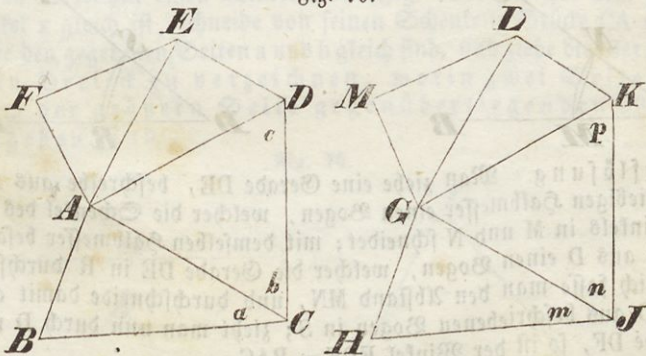
Aus dem hier bewiesenen Satze folgt:

- Zwei Rechtecke sind kongruent, wenn sie zwei an einander stoßende Seiten wechselseitig gleich haben.
- Zwei Quadrate sind kongruent, wenn sie eine gleiche Seite haben.
- Ein Parallelogramm ist durch zwei Seiten mit dem von ihnen eingeschlossenen Winkel, ein Rechteck durch zwei zusammenstoßende Seiten, ein Quadrat endlich durch eine Seite vollkommen bestimmt.

## §. 50.

- Zwei Vielecke sind kongruent, wenn sie aus gleich vielen, der Ordnung nach kongruenten Dreiecken zusammengesetzt sind.

Fig. 70.



Es sei (Fig. 70)  $\triangle ABC \cong \triangle GHJ$ ,  $\triangle ACD \cong \triangle GJK$ ,  
 $\triangle ADE \cong \triangle GKL$ ,  $\triangle AEF \cong \triangle GLM$ ;

so muß  $ABCDE \cong GHJKL$  sein.

Wenn man sich das Polygon GHJKLM so auf das Polygon ABCDEF gelegt denkt, daß die kongruenten Dreiecke GHJ und ABC zusammenfallen, so werden sich auch die Dreiecke GJK und ACD decken, folglich auch die Dreiecke GKL und ADE, also auch GLM und AEF. Es fallen also die beiden Polygone selbst vollkommen zusammen, oder sie sind kongruent.

Umgekehrt:

3. Wenn man in zwei kongruenten Polygonen von zwei gleichliegenden Punkten zu den übrigen Eckpunkten Diagonalen zieht, so zerfallen dadurch die beiden Polygone in Dreiecke, welche der Ordnung nach kongruent sind.

Es sei das Vieleck  $ABCDEF \cong GHJKLM$ , also

$$AB = GH, BC = HJ, CD = JK, DE = KL, EF = LM, FA = MG;$$

$$A = G, B = H, C = J, D = K, E = L, F = M.$$

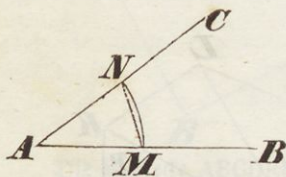
Zieht man nun von den gleichnamigen Punkten A und G Diagonalen zu allen übrigen Eckpunkten der beiden Polygone, so ist zu beweisen, daß die gleichliegenden Dreiecke in den beiden Polygonen kongruent sein müssen. — Wegen  $AB = GH, BC = HJ, B = H$  ist erstlich das Dreieck  $ABC \cong GHJ$ ; daher  $AC = GJ$  und  $a = m$ . Weil  $C = J$  und  $a = m$ , so ist auch  $C - a = J - m$  oder  $b = n$ , ferner  $AC = GJ, CD = JK$ , daher  $\triangle ACD \cong GJK$ , und  $AD = GK, c = p$ . Auf dieselbe Weise kann auch die Kongruenz von je zwei folgenden Dreiecken nachgewiesen werden.

#### 4. Aufgaben, welche nach der Kongruenzlehre aufgelöst werden können.

§. 51.

1. Es soll ein Winkel verzeichnet werden, der einem gegebenen Winkel BAC (Fig. 71) gleich ist.

Fig. 71.



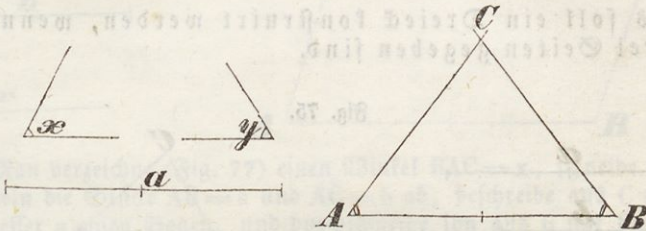
**Auflösung.** Man ziehe eine Gerade DE, beschreibe aus A mit einem beliebigen Halbmesser einen Bogen, welcher die Schenkel des gegebenen Winkels in M und N schneidet; mit demselben Halbmesser beschreibe man auch aus D einen Bogen, welcher die Gerade DE in R durchschneidet; endlich fasse man den Abstand MN, und durchschneide damit aus R den von D aus beschriebenen Bogen in S; zieht man nun durch D und S die Gerade DF, so ist der Winkel  $EDF = BAC$ .

**Beweis.** Um die Richtigkeit dieser Auflösung einzusehen, ziehe man die Geraden MN und RS, und vergleiche die Dreiecke AMN und DRS. Da  $AM = DR, AN = DS$  und  $MN = RS$ , so ist  $\triangle AMN \cong DRS$ , und somit der Winkel  $A = D$ .

2. Es soll ein Dreieck verzeichnet werden, worin eine

Seite mit den beiden anliegenden Winkeln gegeben ist.

Fig. 72.

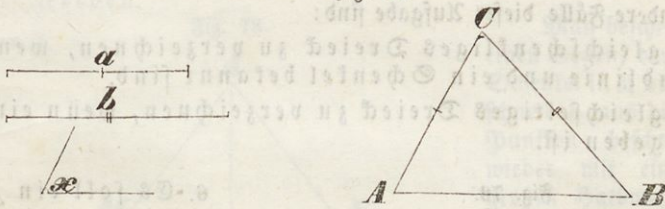


Man ziehe eine Gerade AB (Fig. 72), welche der gegebenen Seite  $a$  gleich ist, und konstruirt in den Punkten A und B zwei Winkel, welche den gegebenen Winkeln  $x$  und  $y$  gleich sind; ihre Schenkel AC und BC werden sich in einem Punkte C schneiden, und das verlangte Dreieck ist verzeichnet.

Es versteht sich von selbst, daß die Auflösung dieser Aufgabe nur dann möglich ist, wenn die Summe der Winkel  $x$  und  $y$  kleiner ist als zwei Rechte.

3. Ein Dreieck zu verzeichnen, wenn zwei Seiten mit dem von ihnen eingeschlossenen Winkel gegeben sind.

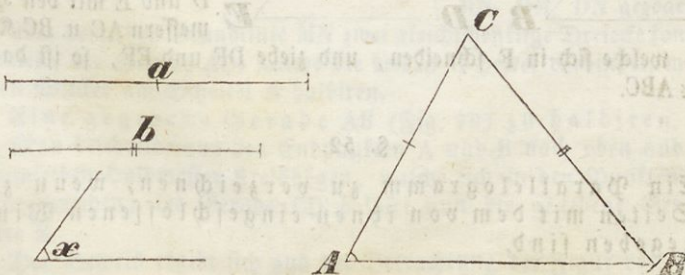
Fig. 73.



Man verzeichne einen Winkel ACB (Fig. 73), welcher dem gegebenen Winkel  $x$  gleich ist, schneide von seinen Schenkeln Stücke CA und CB ab, welche den gegebenen Seiten  $a$  und  $b$  gleich sind, und ziehe die Gerade AB.

4. Ein Dreieck zu verzeichnen, worin zwei Seiten mit dem der größern Seite gegenüberliegenden Winkel gegeben sind.

Fig. 74.



Man konstruirt einen Winkel  $BAC$  (Fig. 74), welcher dem gegebenen Winkel  $x$  gleich ist, mache  $AC$  gleich der kleinern Seite  $b$ , beschreibe aus  $C$  mit der größern Seite  $a$  als Halbmesser einen Bogen, welcher den Schenkel  $AB$  in  $B$  durchschneidet, und ziehe die Gerade  $BC$ .

5. Es soll ein Dreieck konstruirt werden, wenn alle drei Seiten gegeben sind.

Fig. 75.



Man ziehe (Fig. 75)  $AB = a$ , beschreibe aus  $A$  mit dem Halbmesser  $b$  einen Bogen, und aus  $B$  mit dem Halbmesser  $c$  ebenfalls einen Bogen, welcher den frühern in einem Punkte  $C$  durchschneidet; zieht man nun die Geraden  $AC$  und  $BC$ , so ist das verlangte Dreieck verzeichnet.

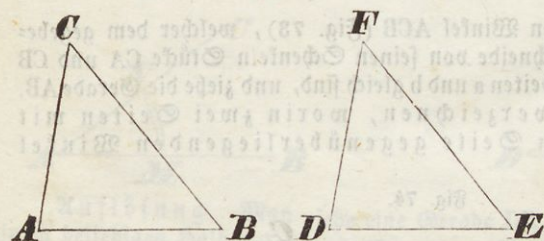
Unter welcher Bedingung ist die Auflösung dieser Aufgabe nur möglich?

Besondere Fälle dieser Aufgabe sind:

Ein gleichschenkliges Dreieck zu verzeichnen, wenn die Grundlinie und ein Schenkel bekannt sind.

Ein gleichseitiges Dreieck zu verzeichnen, wenn eine Seite gegeben ist.

Fig. 76.



$\triangle DEF \cong \triangle ABC$ .

6. Es soll ein  $\triangle$  gezeichnet werden, welches mit einem gegebenen Dreiecke  $ABC$  (Figur 76) kongruent ist.

Man mache zuerst  $DE = AB$ , beschreibe aus  $D$  und  $E$  mit den Halbmessern  $AC$  u.  $BC$  Kreisbögen, welche sich in  $F$  schneiden, und ziehe  $DF$  und  $EF$ , so ist das  $\triangle$

## §. 52.

7. Ein Parallelogramm zu verzeichnen, wenn zwei Seiten mit dem von ihnen eingeschlossenen Winkel gegeben sind.

Fig. 77.



Man verzeichne (Fig. 77) einen Winkel  $BAC = x$ , schneide von den Schenkeln die Stücke  $AB = a$  und  $AC = b$  ab, beschreibe aus  $C$  mit dem Halbmesser  $a$  einen Bogen, und durchschneide ihn aus  $B$  mit dem Halbmesser  $b$ ; zieht man nun die Geraden  $BD$  und  $CD$ , so ist  $ABCD$  ein Parallelogramm.

Besondere Fälle dieser Aufgabe:

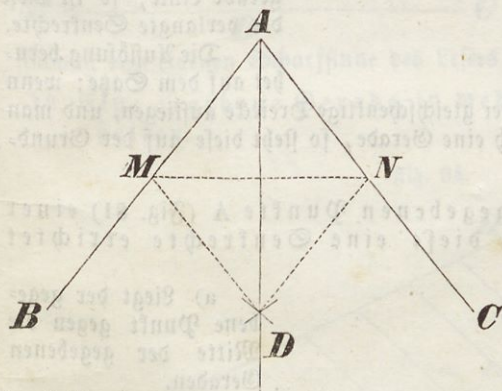
Einem Rhombus zu verzeichnen, wenn eine Seite und ein Winkel gegeben sind.

Ein Rechteck zu konstruiren, wenn zwei Seiten bekannt sind.

Ein Quadrat zu beschreiben, wenn eine Seite gegeben ist.

8. Es soll ein gegebener Winkel  $BAC$  (Fig. 78) halbtirt werden.

Fig. 78.



Man beschreibe aus  $A$  einen Bogen, der die beiden Schenkel in  $M$  und  $N$  durchschneidet, aus diesen beiden Punkten beschreibe man wieder mit einem gleich großen Halbmesser Bögen, welche sich in  $D$  schneiden; zieht man nun  $AD$ , so wird dadurch der gegebene Winkel halbtirt.

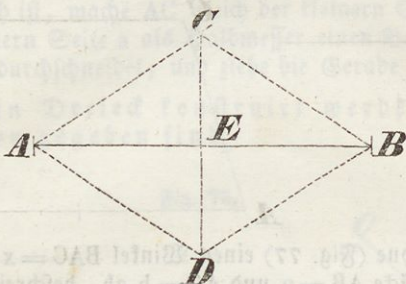
Um die Richtigkeit dieser Auflösung einzusehen, denke man sich die Geraden  $MN$ ,  $DM$ ,  $DN$  gezogen, wodurch über derselben Grundlinie  $MN$  zwei gleichschenklige Dreiecke konstruirt erscheinen; die Gerade  $AD$ , welche die beiden Scheitel verbindet, muß daher den Winkel am Scheitel  $A$  halbtiren.

9. Eine gegebene Gerade  $AB$  (Fig. 79) zu halbtiren.

Man beschreibe aus den Endpunkten  $A$  und  $B$  nach oben und unten mit demselben Halbmesser Kreisbögen, welche sich in den Punkten  $C$  und  $D$  durchschneiden; die Gerade  $CD$  halbtirt nun die gegebene Gerade im Punkte  $E$ .

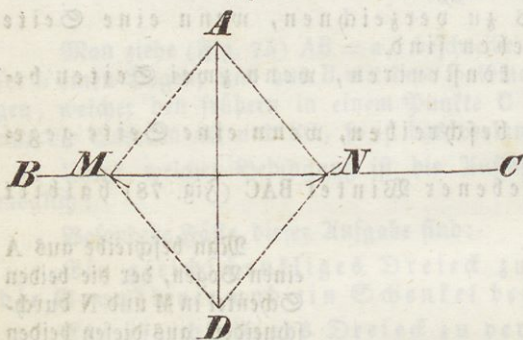
Der Beweis ergibt sich aus der Betrachtung der Figur von selbst.

Fig. 79.



10. Von einem Punkte A (Fig. 80) außerhalb einer Geraden BC auf diese eine Senkrechte zu fallen.

Fig. 80.

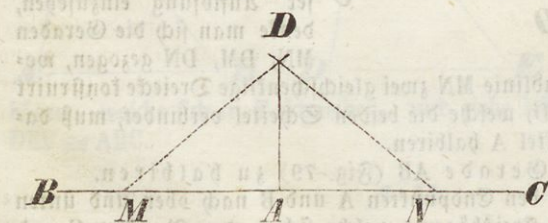


Man beschreibe aus A einen Kreisbogen, welcher die Gerade BC in zwei Punkten M und N durchschneidet; aus dieser beschreibe man wieder mit demselben Halbmesser zwei Bögen, welche sich in D schneiden; verbindet man nun A und D durch eine gerade Linie, so ist diese die verlangte Senkrechte.

Die Auflösung beruht auf dem Satze: wenn über derselben Grundlinie zwei gleichschenklige Dreiecke aufstiegen, und man verbindet ihre Scheitel durch eine Gerade, so steht diese auf der Grundlinie senkrecht.

11. Es soll in einem gegebenen Punkte A (Fig. 81) einer Geraden BC auf diese eine Senkrechte errichtet werden.

Fig. 81.

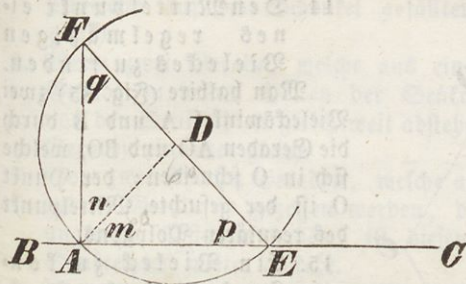


a) Liegt der gegebene Punkt gegen die Mitte der gegebenen Geraden.

Man schneide von A aus zu beiden Seiten gleiche Stücke AM und AN ab, beschreibe aus den Punkten M und N mit demselben Halbmesser Bögen, welche sich in D schneiden, und ziehe die AD, welche, wie leicht zu beweisen ist, auf BC senkrecht steht.

b) Liegt der gegebene Punkt mehr gegen das Ende der gegebenen Geraden.

Fig. 82.



Man beschreibe aus irgend einem Punkte D (Fig. 82) mit dem Halbmesser DA einen Kreis, welcher die BC in E schneidet; ziehe die Gerade ED, und verlängere sie bis an die Kreislinie in F; zieht man AF, so ist diese Gerade die gesuchte Senkrechte.

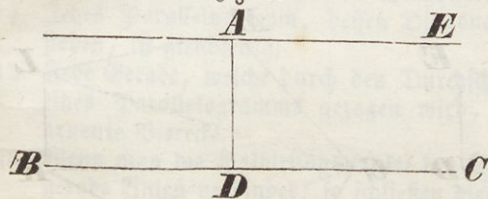
Beweis für die Richtigkeit. Im gleichschenkligen  $\triangle AED$  ist  $m = p$ , im gleich-

schenklichen  $\triangle AFD$  eben so  $n = q$ , daher  $m + n = p + q$ ; nun ist  $m + n + q + p = 2R$ , daher  $m + n = R$ , also  $FA \perp BC$ .

## §. 53.

12. Durch einen Punkt A (Fig. 83) außerhalb einer Geraden BC mit dieser eine Parallele zu ziehen.

Fig. 83.

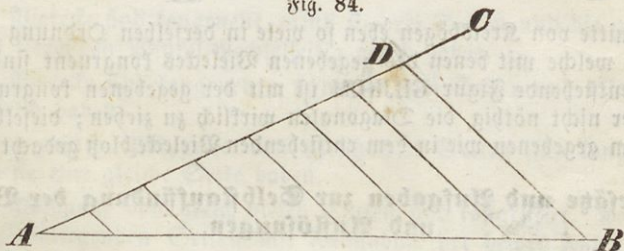


Man falle von A auf BC eine Senkrechte AD, errichte auf diese in A wieder eine Senkrechte AE, so ist  $AE \parallel BC$ .

Es gibt noch verschiedene andere Auflösungen dieser Aufgabe, deren Auf- findung dem eigenen Scharfsinne des Lesers überlassen wird.

13. Eine gegebene Gerade in mehrere gleiche Theile zu theilen.

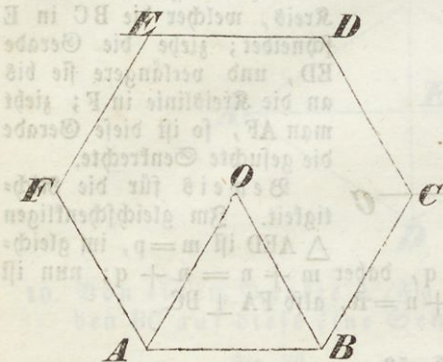
Fig. 84.



Es sei (Fig. 84) die gegebene Gerade AB z. B. in 7 gleiche Theile zu theilen. Man zieht durch A eine beliebige Gerade AC, trägt darauf 7 gleiche Theile auf, und verbindet den letzten Theilungspunkt D mit B; dadurch erhält man ein  $\triangle ABD$ , worin eine Seite AD in 7 gleiche Theile getheilt ist; damit auch die Seite AB in 7 gleiche Theile getheilt werde, darf man nur durch jeden Theilungspunkt der AD mit DB eine Parallele ziehen.

S. 54.

Fig. 85.



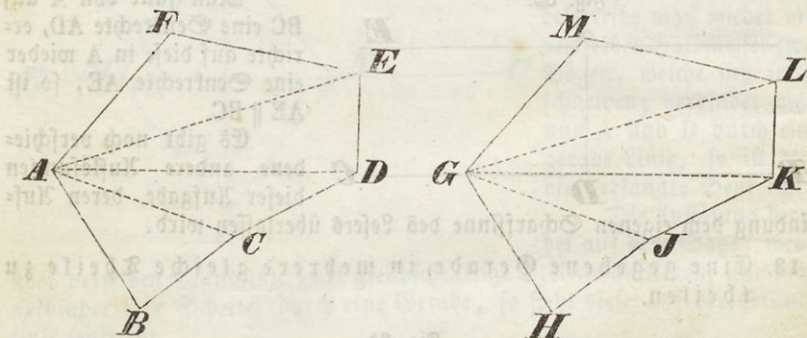
14. Den Mittelpunkt eines regelmäßigen Vieleckes zu finden.

Man halbiere (Fig. 85) zwei Vieleckswinkel A und B durch die Geraden AO und BO, welche sich in O schneiden; der Punkt O ist der gesuchte Mittelpunkt des regulären Polygons.

15. Ein Vieleck zu konstruiren, das mit einem gegebenen Vielecke ABCDEF (Fig. 86) kongruent ist.

Man zerlege das gegebene Vieleck durch Diagonalen in Dreiecke, beschreibe mittelst der

Fig. 86.



Durchschnitte von Kreisbögen eben so viele in derselben Ordnung liegende Dreiecke, welche mit denen des gegebenen Vieleckes kongruent sind. Die dadurch entstehende Figur GHJKLM ist mit der gegebenen kongruent. — Es ist hier nicht nöthig, die Diagonalen wirklich zu ziehen; dieselben können in dem gegebenen wie in dem entstehenden Vielecke bloß gedacht werden.

## 5. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstauffindung der Beweise und Auflösungen.

### A. Lehrsätze.

S. 55.

1. Zwei gleichseitige Dreiecke sind kongruent, wenn sie gleiche Höhen haben.
2. Zwei gleichschenklige Dreiecke sind kongruent, wenn sie gleiche Grundlinien und gleiche Höhen haben.



3. Die aus den Endpunkten der Grundlinie eines gleichschenkligen Dreieckes auf die Schenkel gefälltten Senkrechten sind einander gleich.
4. Wenn zwei Gerade, welche aus einem Punkte an eine gegebene Gerade zu beiden Seiten der Senkrechten schief gezogen werden, von der Senkrechten gleich weit abstehen, so sind die beiden schiefen Geraden einander gleich.
5. Von zwei schiefen Geraden, welche aus einem Punkte an eine gegebene Gerade so gezogen werden, daß sie von der Senkrechten ungleiche Abstände haben, ist diejenige größer, welche von der Senkrechten weiter absteht.
6. Wenn man in einem rechtwinkligen Dreiecke den Scheitel des rechten Winkels mit der Mitte der Hypothenuse durch eine Gerade verbindet, so ist diese der halben Hypothenuse gleich.
7. Ein Viereck, dessen Diagonalen sich halbiren, ist ein Parallelogramm.
8. In jedem Rechtecke sind die Diagonalen einander gleich.
9. Jedes Parallelogramm, dessen Diagonalen gleich sind, ist ein Rechteck.
10. In jedem Rhombus stehen die Diagonalen senkrecht auf einander.
11. Jedes Parallelogramm, dessen Diagonalen senkrecht auf einander stehen, ist gleichseitig.
12. Jede Gerade, welche durch den Durchschnittspunkt der Diagonalen eines Parallelogramms gezogen wird, theilt dieses in zwei kongruente Vierecke.
23. Wenn man die Halbierungspunkte der Seiten eines Rhombus durch gerade Linien verbindet, so schließen diese ein Rechteck ein.
14. Zwei Quadrate sind kongruent, wenn sie gleiche Diagonalen haben.
15. Zwei Trapeze sind kongruent, wenn sie alle vier Seiten einzeln gleich haben.
16. Zwei Vierecke sind kongruent, wenn sie drei Seiten und die zwischen ihnen liegenden Winkel wechselseitig gleich haben.
17. Zwei Vierecke sind kongruent, wenn sie zwei Seiten und alle Winkel gleich haben.
18. Zwei reguläre Polygone von gleich viel Seiten sind kongruent, wenn sie eine gleiche Seite haben.
19. Zwei Polygone von gleich vielen Seiten sind kongruent, wenn sie alle gleichliegenden Seiten mit Ausnahme der beiden letzten, und alle gleichliegenden Winkel, außer dem von den zwei letzten Seiten eingeschlossenen, wechselseitig gleich haben.
20. Zwei Polygone sind kongruent, wenn sie alle Seiten, außer der letzten, und alle Winkel, außer den zwei dieser letzten Seite anliegenden, wechselseitig gleich haben.
21. Zwei Polygone sind kongruent, wenn sie alle Seiten und die Winkel außer den drei letzten gleich haben.

## B. Aufgaben.

§. 56.

1. Einen rechten Winkel in drei gleiche Theile zu theilen.
2. Auf einer Geraden einen Punkt zu finden, der von zwei gegebenen Punkten gleichweit absteht.
3. Ein rechtwinkliges Dreieck zu konstruiren, wenn gegeben sind:
  - a) die beiden Katheten,
  - b) die Hypothenuse und eine Kathete,
  - c) die Hypothenuse und ein anliegender Winkel,
  - d) eine Kathete und der anliegende spitzige Winkel,
  - e) eine Kathete und der gegenüberliegende Winkel.
4. Ein gleichschenkliges Dreieck zu verzeichnen, wenn gegeben sind:
  - a) die Grundlinie und ein anliegender Winkel,
  - b) die Grundlinie und der Winkel am Scheitel,
  - c) ein Schenkel und ein Winkel an der Grundlinie,
  - d) ein Schenkel und der Winkel am Scheitel,
  - e) die Grundlinie und die Höhe,
  - f) ein Schenkel und die Höhe,
  - g) die Höhe und der Winkel am Scheitel.
5. Ein gleichseitiges Dreieck zu konstruiren, wenn die Höhe desselben gegeben ist.
6. Ein Rechteck zu konstruiren, wenn gegeben sind:
  - a) eine Seite und eine Diagonale,
  - b) eine Seite und der ihr gegenüberliegende Winkel der beiden Diagonalen.
7. Einen Rhombus zu konstruiren, wenn gegeben sind:
  - a) eine Seite und die Höhe,
  - b) eine Seite und eine Diagonale.
8. Ein Parallelogramm zu verzeichnen, wenn gegeben sind:
  - a) zwei Seiten und eine Diagonale,
  - b) eine Seite und die beiden Diagonalen,
  - c) die Diagonale und der von ihnen eingeschlossene Winkel,
  - d) die Grundlinie, die zweite Seite und die Höhe.
9. Ein Trapez zu konstruiren, wenn gegeben sind:
  - a) alle vier Seiten,
  - b) drei Seiten und ein Winkel.

## IV. Ähnlichkeit der geradlinigen Figuren.

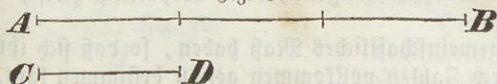
## 1. Geometrische Verhältnisse und Proportionen.

a) Verhältnisse.

§. 57.

Die Vergleichung zweier Raumgrößen, um zu sehen, wie oft die eine in der andern enthalten ist, wird ein geometrisches Verhältniß genannt. Vergleicht man z. B. die Geraden AB und CD (Fig. 87),

Fig. 87.

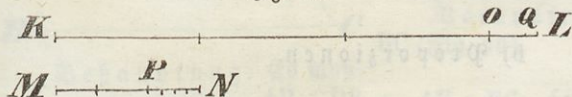


um zu sehen, wie oft CD in AB enthalten ist, so erhält man das Verhältniß AB : CD.

Wie jedes Verhältniß, wird auch das Verhältniß zweier Raumgrößen durch Zahlen ausgedrückt.

Um das Verhältniß zweier Geraden AB und CD in Zahlen darzustellen, trage man die kleinere Gerade CD auf der größern so oft auf, als es möglich ist. Bleibt nach dem mehrmaligen Auftragen kein Rest übrig, so ist die kleinere Gerade selbst ein Maß von der größern. Da nun das Maß CD in AB 3mal, und in CD 1mal enthalten ist, so verhalten sich die Geraden AB und CD wie 3 : 1.

Fig. 88.



Wäre aber die kleinere Gerade MN (Fig. 88) in der größern KL nicht genau enthalten, so

daß nach dem 3maligen Auftragen noch ein Rest OL übrig bleibt, der natürlich kleiner ist als MN, so müßte man eine dritte Linie suchen, welche ein gemeinschaftliches Maß von KL und MN ist. Dieses geschieht auf folgende Art. Nachdem man die kleinere Gerade MN auf der größern KL aufgetragen hat, untersucht man, wie oft der Rest OL in der kleinern Linie MN enthalten ist, indem man OL auf MN so oft aufträgt als es angeht; es sei OL in MN 2mal enthalten, und es bleibe PN als Rest. Dieser Rest wird wieder auf dem frühern Reste OL aufgetragen; es sei dieses 1mal möglich, mit dem Reste QL. Der Rest QL wird ferner auf PN so oft aufgetragen, als es möglich ist; es sei QL in PN genau 4mal enthalten, so daß kein Rest übrig bleibt. QL ist nun das größte gemeinschaftliche Maß zwischen den beiden Geraden KL und MN. Um das Zahlenverhältniß zwischen diesen zwei geraden Linien aufzustellen, hat man

$$\begin{aligned} \text{PN} &= 4\text{QL}, \\ \text{OL} &= \text{PN} + \text{QL} = 5\text{QL}, \\ \text{MN} &= 2\text{OL} + \text{PN} = 14\text{QL}, \\ \text{KL} &= 3\text{MN} + \text{OL} = 47\text{QL}. \end{aligned}$$

Da also das Maß QL in KL 47mal, in MN 14mal enthalten ist, so haben die Geraden KL und MN das Verhältniß 47 : 14.

Da der nach dem Auftragen gebliebene Rest zwar kleiner als der vorhergehende Rest sein muß, demselben übrigens keine Grenze vorgeschrieben ist; so ist es möglich, daß das Auftragen des jedesmaligen Restes auf dem vorhergehenden Reste ohne Ende fortgesetzt wird, und doch immer ein Rest übrig bleibt. In diesem Falle haben die zwei Geraden kein gemeinschaftliches Maß, und es läßt sich ihr Verhältniß zu einander nicht vollkommen genau in Zahlen ausdrücken. Da jedoch durch wiederholtes Auftragen der Rest kleiner gemacht werden kann, als jede noch so kleine gegebene Linie, so kann man ihn endlich als eine verschwindende Größe ansehen, und somit ganz vernachlässigen. Wird dann der letzte aufgetragene Rest als gemeinschaftliches Maß der beiden Gera-

den angenommen, so erhält man ein angenähertes Verhältniß zwischen denselben.

Zwei Linien, die ein gemeinschaftliches Maß haben, so daß sich ihr Verhältniß zu einander durch Zahlen vollkommen genau bestimmen läßt, heißen *kommensurabel*; sonst sind sie *inkommensurabel*.

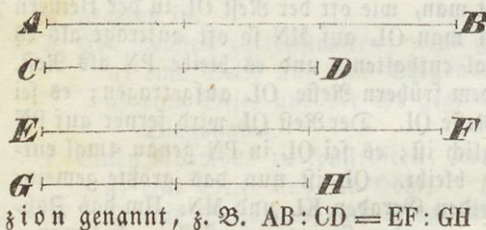
Da das angenäherte Verhältniß zwischen zwei inkommensurablen Größen desto genauer wird, je kleiner man das Maß annimmt, so darf man zwei inkommensurable Größen als zwei kommensurable betrachten, deren gemeinschaftliches Maß unendlich klein ist. Gilt daher irgend ein Gesetz für je zwei kommensurable Größen, so muß es auch für je zwei inkommensurable Statt finden; so daß man bei der Ausmittlung von Verhältnissen zwischen den Raumgrößen stets nur den Fall zu berücksichtigen braucht, wo diese Raumgrößen kommensurabel sind.

### b) Proporzionen.

§. 58.

Zwei Verhältnisse, welche dasselbe Zahlenverhältniß geben, sind einander gleich.

Fig. 89.



Die Verhältnisse  $AB:CD$  und  $EF:GH$  (Fig. 89) sind einander gleich, weil beide das Zahlenverhältniß 3:2 geben. Die Gleichstellung von zwei gleichen geometrischen Verhältnissen wird nun eine geometrische Proporzion genannt, z. B.  $AB:CD = EF:GH$

Eine Proporzion, in welcher die beiden mittlern Glieder gleich sind, heißt eine stetige Proporzion; das mittlere Glied wird die mittlere geometrische Proporzionale zwischen den beiden äußern Gliedern, und das vierte Glied die dritte stetige Proporzionale zu dem ersten und mittlern Gliede genannt.

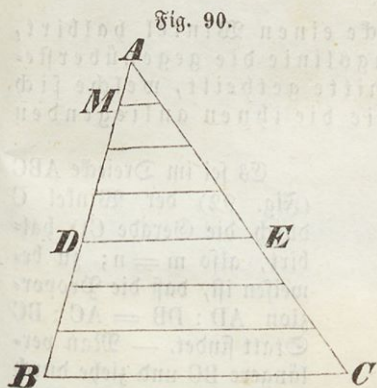
Wenn zwei Arten von Raumgrößen so von einander abhängen, daß das Verhältniß zwischen je zwei Größen der einen Art gleich ist dem Verhältnisse der beiden zugehörigen Größen der andern Art, in derselben Ordnung genommen; so sagt man: die beiden Arten von Raumgrößen stehen in geradem Verhältnisse, oder sie sind gerade proporzionirt. Wenn hingegen zwei Arten von Raumgrößen so von einander abhängen, daß das Verhältniß zwischen je zwei Größen der einen Art gleich ist dem Verhältnisse der zwei zugehörigen Größen der andern Art, aber in umgekehrter Ordnung genommen; so sagt man: die beiden Arten von Raumgrößen stehen in verkehrtem Verhältnisse, oder sie sind verkehrt proporzionirt.

S. 59.

Hinsichtlich der Proportionalität der Dreiecksseiten sind besonders folgende Sätze wichtig:

1. Wenn man durch irgend einen Punkt einer Dreiecksseite eine Parallele mit einer andern Seite zieht, so sind die Stücke der beiden geschnittenen Seiten sowohl unter einander, als mit den ganzen Seiten gerade proportionirt.

Voraussetzung: Es sei  $DE \parallel BC$  (Fig. 90).



Behauptung: Es muß

$$AD : DB = AE : EC, \text{ ferner}$$

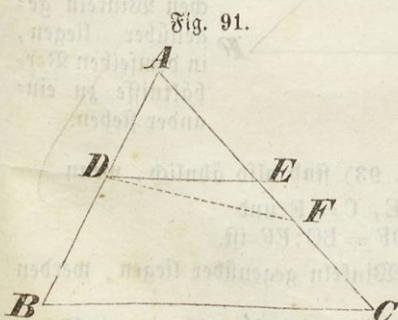
$$AB : AD = AC : AE, \text{ und}$$

$$AB : DB = AC : EC \text{ sein.}$$

Zunächst ist zu beweisen, daß die Proportion  $AD : DB = AE : EC$  Statt findet. Es sei  $AM$  ein gemeinschaftliches Maß zwischen  $AD$  und  $DB$ , und zwar  $AD = mAM$ ,  $DB = nAM$ , so ist  $AD : DB = m : n$ . Denkt man sich durch jeden Theilungspunkt der  $AB$  eine Parallele mit  $BC$  gezogen, so wird dadurch auch  $AC$  in lauter gleiche Theile getheilt, von denen  $m$  auf  $AE$  und  $n$  auf  $EC$  kommen; es ist also  $AE : EC = m : n$ . Aus dieser und der frühern Proportion folgt  $AD : DB = AE : EC$ .

Auf ganz gleiche Weise läßt sich auch die Richtigkeit der zweiten und dritten der oben aufgestellten Proportionen nachweisen.

2. Wenn zwei Seiten eines Dreieckes von einer Geraden so geschnitten werden, daß die Abschnitte gerade proportionirt sind; so ist die schneidende Gerade mit der dritten Seite des Dreieckes parallel.



Es sei (Fig. 91)  $AD : DB = AE : EC$ ; so ist zu beweisen, daß  $DE \parallel BC$  ist. Wenn man durch  $D$  mit  $BC$  eine Parallele zieht, so wird  $AC$  in zwei Theile getheilt, welche sich so verhalten wie  $AD$  zu  $DB$ ; jede andere durch  $D$  gezogene Gerade, z. B.  $DF$ , muß die  $AC$  in einem andern Verhältnisse theilen. Damit also das Verhältniß  $AE : EC$  gleich sein könne dem Verhältnisse  $AD : DB$ , muß nothwendig  $DE \parallel BC$  sein.

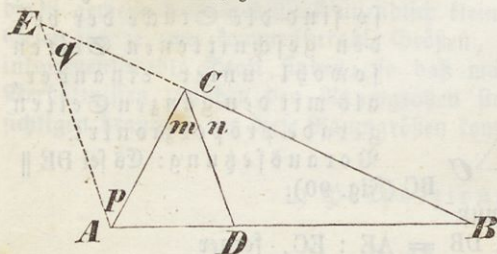
Aus dem hier bewiesenen Satze folgt:

Wenn zwei Seiten eines Dreieckes halbirte sind, und man verbindet die Halbierungspunkte durch eine Gerade, so muß diese mit der dritten Seite parallel sein.

## §. 60.

3. Wenn man in einem Dreiecke einen Winkel halbirte, so wird durch die Halbierungslinie die gegenüberstehende Seite in zwei Abschnitte getheilt, welche sich zu einander verhalten, wie die ihnen anliegenden Seiten des Dreieckes.

Fig. 92.



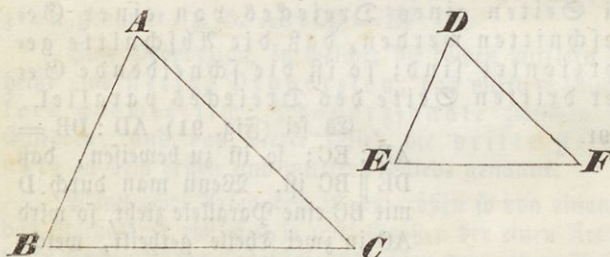
Es sei im Dreiecke ABC (Fig. 92) der Winkel C durch die Gerade CD halbirte, also  $m = n$ ; zu beweisen ist, daß die Proportion  $AD : DB = AC : BC$  Statt findet. — Man verlängere BC und ziehe durch A mit DC eine Parallele, welche die Verlängerung der BC in E schneidet. Es ist nun  $m = p$  als Wechselwinkel,  $n = q$  als korrespondirende Winkel, und wegen  $m = n$  auch  $p = q$ , folglich  $EC = AC$ . In dem Dreiecke ABE ist  $CD \parallel EA$ , daher findet die Proportion  $AD : DB = EC : CB$  Statt, woraus, wenn AC statt EC gesetzt wird, die Proportion  $AD : DB = AC : CB$  folgt.

## 2. Aehnlichkeit der Dreiecke.

## §. 61.

Zwei Dreiecke sind ähnlich, d. i. sie haben dieselbe Form,

Fig. 93.



wenn sie alle drei Winkel gleich haben, und wenn je zwei Seiten, welche den gleichen Winkeln gegenüber liegen, in demselben Verhältnisse zu einander stehen.

Die Dreiecke ABC und DEF (Fig. 93) sind also ähnlich, wenn

$$A = D, B = E, C = F \text{ und} \\ AB : DE = AC : DF = BC : EF \text{ ist.}$$

Die Seiten, welche den gleichen Winkeln gegenüber liegen, werden gleichnamige Seiten genannt.

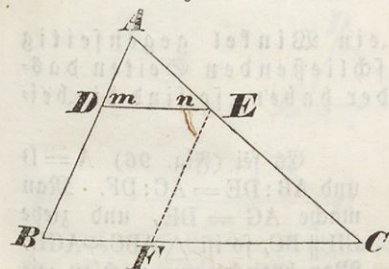
In ähnlichen Dreiecken müssen also alle drei Winkel wechselseitig gleich, und die gleichnamigen Seiten gerade proportionirt sein.

Es sollen nun die Fälle aufgestellt werden, in denen man auf die Aehnlichkeit zweier Dreiecke schließen darf.

## §. 62.

1. Wenn man in einem Dreiecke mit einer Seite eine Parallele zieht, so ist das gegebene Dreieck mit dem neu entstandenen kleinen Dreiecke ähnlich.

Fig. 94.



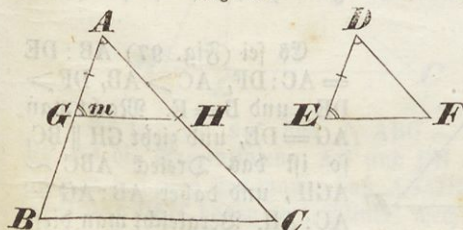
Es sei  $DE \parallel BC$  (Fig. 94), so ist zu beweisen, daß das  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ . — Die beiden Dreiecke  $ABC$  und  $ADE$  haben erstlich gleiche Winkel, denn der Winkel  $A$  ist in beiden Dreiecken gemeinschaftlich, und die Winkel  $B$  und  $C$  sind ihren korrespondirenden Winkeln  $m$  und  $n$  gleich. Nun ist noch zu zeigen, daß auch je zwei Seiten, welche den gleichen Winkeln gegenüber liegen, dasselbe Verhältniß zu einander haben. Weil  $DE \parallel BC$  ist, so findet die Proporzion  $AB:AD = AC:AE$  Statt. Zieht man  $EF \parallel AB$ , so muß auch  $AC:AE = BC:BF$ , oder weil  $BF = DE$  ist,  $AC:AE = BC:DE$  sein. Verbindet man diese Proporzion mit der ersten, so hat man  $AB:AD = AC:AE = BC:DE$ . Die Dreiecke  $ABC$  und  $ADE$  haben also gleiche Winkel und proporzionirte Seiten, folglich sind sie ähnlich.

## §. 63.

2. Wenn in zwei Dreiecken alle drei Winkel wechselseitig gleich sind, so sind die beiden Dreiecke ähnlich.

Es sei (Fig. 95) in den Dreiecken  $ABC$  und  $DEF$  der Winkel  $A = D$ ,  $B = E$  und  $C = F$ . Wäre  $AB = DE$ , so müßten die beiden Dreiecke kongruent sein, was hier jedoch nicht angenommen werden soll. Es sei also  $AB > DE$ . Man schneide von der  $AB$  ein Stück  $AG = DE$  ab, und ziehe  $GH \parallel BC$ ; so ist das  $\triangle ABC \sim \triangle AGH$ . Das letztere Dreieck  $AGH$  ist nun

Fig. 95.



mit  $DEF$  kongruent; denn die Seite  $AG = DE$ , der Winkel  $m = E$ , weil beide dem Winkel  $B$  gleich sind, und der Winkel  $A = D$ . Wenn aber das Dreieck  $ABC$  mit  $AGH$  ähnlich, und  $AGH$  mit  $DEF$  kongruent ist, so muß auch  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  sein.

Aus diesem Ähnlichkeits-

falls folgt:

a) Zwei Dreiecke sind ähnlich, wenn sie zwei Winkel wechselseitig gleich haben; weil dann auch die dritten Winkel gleich sein müssen.

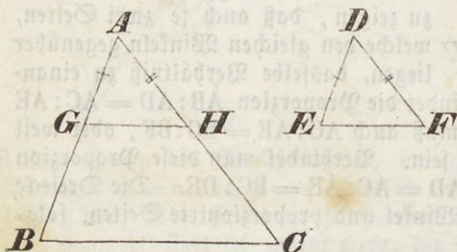
b) Zwei Dreiecke sind ähnlich, wenn alle drei Seiten wechselseitig parallel sind oder aufeinander senkrecht stehen; denn in beiden Fällen haben die Dreiecke alle drei Win-

fel gleich, da Winkel, deren Schenkel parallel laufen, oder auf einander senkrecht stehen, einander gleich sind. In solchen Dreiecken sind die parallelen oder auf einander senkrechten Seiten die gleichnamigen, daher einander proporzionirt.

## S. 64.

3. Wenn in zwei Dreiecken ein Winkel gegenseitig gleich ist, und die ihn einschließenden Seiten dasselbe Verhältniß zu einander haben, so sind die beiden Dreiecke ähnlich.

Fig. 96.



Es sei (Fig. 96)  $A = D$  und  $AB : DE = AC : DF$ . Man mache  $AG = DE$ , und ziehe  $GH \parallel BC$ , so ist  $\triangle ABC \sim \triangle AGH$ . Man braucht nur noch zu zeigen, daß das  $\triangle AGH \cong \triangle DEF$  ist. Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke  $ABC$  und  $AGH$  folgt  $AB : AG = AC : AH$ . Diese und die in der Voraussetzung aufgestellte Proporzion haben die ersten drei Glieder gleich, also müssen sie auch das vierte Glied gleich haben; folglich  $AH = DF$ . Weil nun die zwei Dreiecke  $AGH$  und  $DEF$  zwei Seiten und den eingeschlossenen Winkel gleich haben, so sind sie kongruent. Das Dreieck  $ABC$ , welches mit  $AGH$  ähnlich ist, muß daher auch mit  $DEF$  ähnlich sein.

## S. 65.

4. Wenn zwei Dreiecke zwei Seiten wechselseitig proporzionirt, und den der größern von diesen Seiten gegenüberliegenden Winkel gleich haben, so sind sie ähnlich.

Fig. 97.



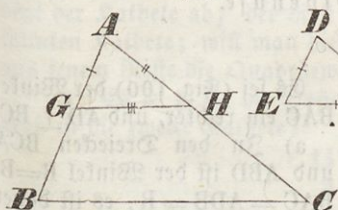
Es sei (Fig. 97)  $AB : DE = AC : DF$ ,  $AC > AB$ ,  $DF > DE$ , und  $B = E$ . Macht man  $AG = DE$ , und zieht  $GH \parallel BC$ , so ist das Dreieck  $ABC \sim \triangle AGH$ , und daher  $AB : AG = AC : AH$ . Vergleicht man diese Proporzion mit der in der Voraussetzung enthaltenen, so sieht man, daß in beiden die ersten drei Glieder gleich sind; es müssen also auch die vierten Glieder gleich sein, nämlich  $AH = DF$ . Die Dreiecke  $AGH$  und  $DEF$  haben nun zwei Seiten und den der größern Seite gegenüberliegenden Winkel gleich, mithin sind sie kongruent. Es ist also  $\triangle ABC \sim \triangle AGH$ ,  $\triangle AGH \cong \triangle DEF$ ; somit auch  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ .



## §. 66.

5. Wenn in zwei Dreiecken alle drei Seiten wechselseitig proporzionirt sind, so sind die beiden Dreiecke ähnlich.

Fig. 98.



Es sei (Fig. 98)

$$AB : DE = AC : DF,$$

und  $AB : DE = BC : EF.$

Man mache  $AG = DE$ , und ziehe  $GH \parallel BC$ , so ist das  $\triangle ABC \sim \triangle AGH$ ; daher  $AB : AG = AC : AH$ , und  $AB : AG = BC : GH.$

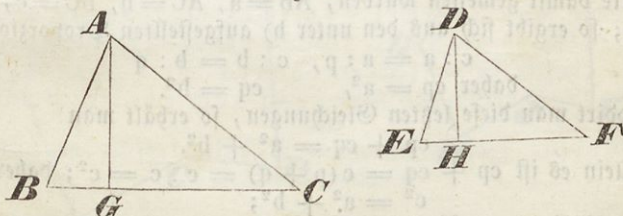
In der dritten und ersten der hier vorkommenden Proportionen sind die drei ersten Glieder gleich, also muß darin auch das vierte Glied gleich sein, nämlich  $AH = DF$ ; eben so haben die vierte und zweite Proportion drei Glieder gleich, also muß in denselben auch das vierte Glied gleich sein, nämlich  $GH = EF$ . Die beiden Dreiecke  $AGH$  und  $DEF$  haben also alle drei Seiten gleich, folglich sind sie kongruent. Weil nun das Dreieck  $ABC$  mit  $AGH$  ähnlich ist, so muß es auch mit dem Dreiecke  $DEF$  ähnlich sein.

## §. 67.

Aus den hier entwickelten Ähnlichkeitsfällen lassen sich folgende Lehrsätze ableiten:

1. In ähnlichen Dreiecken verhalten sich die Höhen so wie die Grundlinien.

Fig. 99.

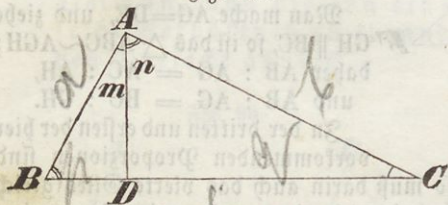


Es sei (Fig. 99) das  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ , und man nehme  $BC$  und  $EF$  als die Grundlinien,  $AG$  und  $DH$  als die Höhen der beiden Dreiecke an; zu beweisen hat man, daß  $AG : DH = BC : EF$  ist. — Die Dreiecke  $ABG$  und  $DEH$  haben zwei Winkel wechselseitig gleich, sind daher ähnlich; mithin findet die Proportion  $AG : DH = AB : DE$  Statt. Weil nach der Annahme  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ , so ist auch  $BC : EF = AB : DE$ . Aus den beiden Proportionen folgt nun  $AG : DH = BC : EF$ .

2. Wenn man in einem rechtwinkligen Dreiecke vom Scheitel des rechten Winkels eine Senkrechte auf die Hypothenuse fällt; so ist a) jedes der dadurch entstehenden kleinen Dreiecke mit dem gegebenen ähnlich, daher die kleinen Dreiecke auch unter einan-

der ähnlich sind; b) jede Kathete ist die mittlere geometrische Proportionale zwischen der ganzen Hypothenuse, und dem jener Kathete anliegenden Abschnitt der Hypothenuse; c) die Senkrechte ist die mittlere geometrische Proportionale zwischen den beiden Abschnitten der Hypothenuse.

Fig. 100.



Es sei (Fig. 100) der Winkel BAC ein rechter, und  $AD \perp BC$ .

a) In den Dreiecken BCA und ABD ist der Winkel  $B=B$ ,  $BAC=ADB=R$ , es ist daher auch der dritte Winkel  $C=m$ , und das  $\triangle BCA \sim ABD$ . —

Die Dreiecke BCA und ACD haben den Winkel bei C gemeinschaftlich, die Winkel BAC und ADC sind als rechte gleich, daher auch  $B=n$ , und  $\triangle BCA \sim ACD$ . — Wenn aber  $\triangle BCA \sim ABD$ , und  $\triangle BCA \sim ACD$  ist, so muß auch  $\triangle ABD \sim ACD$  sein.

b) Weil  $\triangle BCA \sim ABD$  ist, so folgt  $BC : AB = AB : BD$ , und weil  $\triangle BCA \sim ACD$ , so ist auch  $BC : AC = AC : CD$ .

c) Wegen  $\triangle ABD \sim ACD$  ist  $BD : AD = AD : DC$ .

Aus dem zweiten Theile des hier bewiesenen Lehrsatzes läßt sich ein sehr merkwürdiger Satz ableiten, der wegen seiner Wichtigkeit weiter unten noch auf eine andere Art bewiesen werden soll.

Nimmt man irgend eine Längeneinheit an, und findet man, nachdem die Katheten des rechtwinkligen Dreiecks, die Hypothenuse und deren Abschnitte damit gemessen wurden,  $AB=a$ ,  $AC=b$ ,  $BC=c$ ,  $BD=p$ ,  $DC=q$ ; so ergibt sich aus den unter b) aufgestellten Proportionen

$$c : a = a : p, \quad c : b = b : q$$

$$\text{daher } cp = a^2, \quad cq = b^2.$$

Addirt man diese letzten Gleichungen, so erhält man

$$cp + cq = a^2 + b^2.$$

Allein es ist  $cp + cq = c(p + q) = c \cdot c = c^2$ ; daher

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

d. h. in jedem rechtwinkligen Dreiecke ist das Quadrat der Hypothenuse gleich der Summe aus den Quadraten der beiden Katheten.

Dieser Satz heißt nach seinem Erfinder Pythagoras der Pythagoräische Lehrsatz.

Mit Hilfe dieses Satzes kann man, wenn zwei Seiten eines rechtwinkligen Dreiecks bekannt sind, durch bloße Rechnung die dritte Seite finden.

Wenn die beiden Katheten bekannt sind, so erhebt man jede Kathete zum Quadrate, addirt die Quadrate, diese Summe gibt das Quadrat der Hypothenuse; um daher die Hypothenuse selbst zu erhalten, darf man nur aus jener Summe die Quadratwurzel ausziehen.

Es sei z. B. die eine Kathete 240", die andere 44", wie groß ist die Hypothenuse?

$$240^2 = 57600$$

$$44^2 = 1936$$

$$\text{Hypothenuse} = \sqrt{59536} = 244''.$$

Wenn die Hypothenuse und eine Kathete bekannt sind, so erhebe man beide zum Quadrate, ziehe vom Quadrate der Hypothenuse das Quadrat der Kathete ab, der Rest gibt das Quadrat der andern noch unbekanntes Kathete; will man diese Kathete selbst finden, so darf man nur aus jenem Reste die Quadratwurzel ausziehen.

1) Es sei z. B. die Hypothenuse  $117''$ , die eine Kathete  $45''$ ; wie groß ist die zweite Kathete?

$$117^2 = 13689$$

$$45^2 = 2025$$

$$\text{die zweite Kathete} = \sqrt{11664} = 108''.$$

2) Man suche die Höhe  $h$  eines gleichseitigen Dreiecks, dessen Seite  $s$  ist.

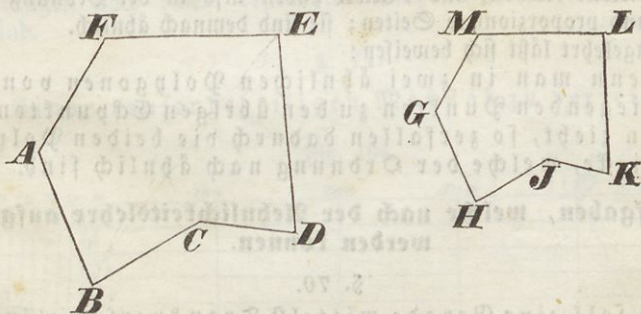
$$h = \sqrt{s^2 - \frac{s^2}{4}} = \frac{s}{2} \sqrt{3}.$$

### 3. Ähnlichkeit der Vielecke.

§. 68.

Zwei Vielecke sind ähnlich, wenn ihre Winkel nach der Ordnung gleich, und die gleichliegenden Seiten gerade proportionirt sind.

Fig. 101.



Wenn (Fig. 101) der Winkel  $A = G$ ,  $B = H$ ,  $C = J$ ,  
 $D = K$ ,  $E = L$ ,  $F = M$ , und

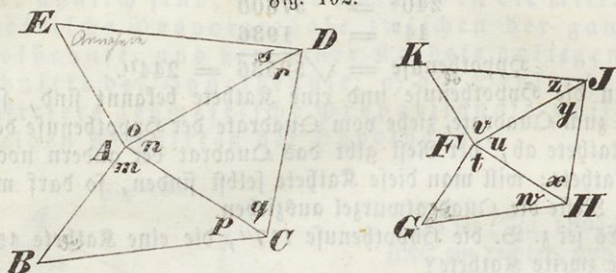
$AB : GH = BC : HJ = CD : JK = DE : KL = EF : LM = FA : MG$   
ist, so ist  $ABCDEF \sim GHJKLM$ .

Zwei regelmäßige Vielecke von gleich viel Seiten sind einander ähnlich. Daraus folgt, daß sich in regelmäßigen Vielecken von gleich viel Seiten die Umfänge so zu einander verhalten wie zwei gleichliegende Seiten.

§. 69.

Zwei Vielecke, welche aus gleich vielen der Ordnung nach ähnlichen Dreiecken zusammengesetzt sind, sind ähnlich.

Fig. 102.



Es sei (Fig. 102) das  $\triangle ABC \sim FGH$ ,  $\triangle ACD \sim FHJ$ ,  $\triangle ADE \sim FJK$ . Nach dieser Voraussetzung sind je zwei gleichliegende Dreieckswinkel gleich und je zwei gleichliegende Seiten haben dasselbe Verhältniß zu einander. — Es ist zuerst zu beweisen, daß auch je zwei gleichliegende Vieleckswinkel einander gleich sind. Daß  $B = G$ ,  $E = K$  ist, liegt schon in der Annahme; wegen  $m = t$ ,  $n = u$ ,  $o = v$  ist auch  $m + n + o = t + u + v$  oder  $A = F$ ; eben so folgt  $p + q = w + x$  oder  $C = H$ , und  $r + s = y + z$  oder  $D = J$ . Nun ist noch zu zeigen, daß die gleichliegenden Vielecksseiten proportionirt sind. Nach der Annahme ist  $AB : FG = BC : GH$ ; ferner sind die Verhältnisse  $BC : GH$  und  $CD : HJ$  einander gleich, weil sie beide einem dritten Verhältnisse  $AC : FH$  gleich sind; eben so folgt aus  $CD : HJ = AD : FJ$  und  $DE : JK = AD : FJ$  auch  $CD : HJ = DE : JK$ ; endlich ist nach der Voraussetzung  $DE : JK = EA : KF$ . Man hat daher  $AB : FG = BC : GH = CD : HJ = DE : JK = EA : KF$ . Die beiden Vielecke  $ABCDE$  und  $FGHIJK$  haben also in der Ordnung gleiche Winkel und proportionirte Seiten; sie sind demnach ähnlich.

Umgekehrt läßt sich beweisen:

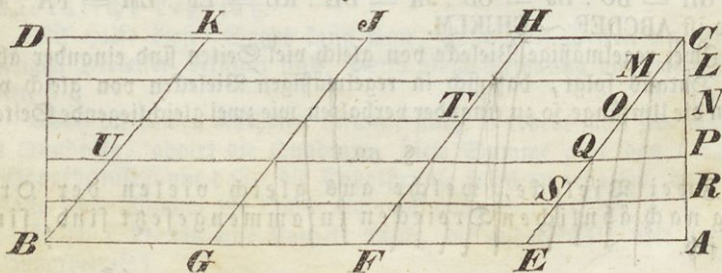
Wenn man in zwei ähnlichen Polygonen von zwei gleichliegenden Punkten zu den übrigen Eckpunkten Diagonalen zieht, so zerfallen dadurch die beiden Polygone in Dreiecke, welche der Ordnung nach ähnlich sind.

#### 4. Aufgaben, welche nach der Ähnlichkeitslehre aufgelöst werden können.

§. 70.

1. Es soll eine Gerade mittelst Transversalen in mehrere gleiche Theile getheilt werden.

Fig. 103.



Es sei z. B. die Gerade AB (Fig. 103) in 20 gleiche Theile zu theilen. Man zerlege 20 in zwei Faktoren 4 und 5, theile die Gerade AB in vier gleiche Theile, in den Endpunkten A und B errichte man Senkrechte, trage darauf 5 gleiche Theile auf, verbinde die letzten Theilungspunkte C und D durch eine Gerade, welche der AB gleich sein muß, und theile auch dieselbe in 4 gleiche Theile. Zieht man sodann durch jeden Theilungspunkt der AC eine Parallele mit AB, und verbindet den Punkt C mit E, H mit F, J mit G, K mit B, so ist die Aufgabe gelöst.

Wegen der Aehnlichkeit der Dreiecke CLM und CAE hat man nämlich  $LM : AE = CL : CA$ , aber  $CL = \frac{1}{5} CA$ , also auch  $LM = \frac{1}{5} AE$ ; nun ist AE der vierte Theil von AB, somit muß LM der zwanzigste Theil von AB sein, also  $LM = \frac{1}{20} AB$ . Eben so folgt, daß  $NO = \frac{2}{20} AB$ ,  $PQ = \frac{3}{20} AB$ ,  $RS = \frac{4}{20} AB$ , . . .  $NT = \frac{7}{20} AB$ , . . .  $PU = \frac{18}{20} AB$ , . . . ist.

Die Geraden CE, HF, JG, KB heißen Transversalen.

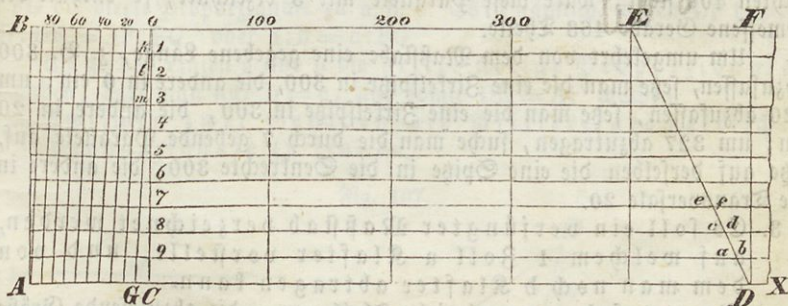
Es ist von selbst einleuchtend, daß die Theilung einer Geraden in mehrere gleiche Theile mittelst Transversalen nur dann Statt finden kann, wenn sich die Zahl der verlangten Theile in zwei Faktoren zerlegen läßt. Der eine Faktor zeigt an, in wie viel gleiche Theile die Gerade unmittelbar zu theilen ist, oder wie viele Transversalen man zu ziehen hat; und der andere Faktor, wie viele gleiche Theile man auf den Senkrechten aufzutragen hat.

Die Theilung einer Geraden mittelst Transversalen wird insbesondere bei der Konstruktion von verjüngten Maßstäben angewendet. Unter einem verjüngten Maßstabe versteht man nämlich einen Maßstab, auf welchem die in der Wirklichkeit üblichen Maße sammt ihren Unterabtheilungen nach einem bestimmten Verhältnisse verkleinert aufgetragen sind.

## §. 71.

## 2. Einen tausendtheiligen Maßstab zu verfertigen.

Fig. 104.



Man trage (Fig. 101) auf einer Geraden AX 10 gleiche Theile auf, deren jeder 100 Einheiten vorstellen soll, so daß auf die ganze Linie 1000 Einheiten kommen. In den Endpunkten errichte man zwei Senkrechte, trage darauf wieder 10 beliebig große jedoch gleiche Theile auf, und ziehe durch die Endpunkte eine Gerade, welche ebenfalls in 10 gleiche Theile ge-

theilt wird. Sodann ziehe man durch die gegenüberstehenden Theilungspunkte gerade Linien, welche alle entweder auf AX senkrecht stehen oder mit AX parallel sind. Um nun einen Theil AC wieder in 10 gleiche Theile zu theilen, darf man nur in irgend einer Abtheilung eine Diagonale DE ziehen; wegen der Aehnlichkeit der Dreiecke D ab und DEF muß das Verhältniß ab:EF dem Verhältnisse Db:DF gleich sein; nun ist Db der 10te Theil von DF, also muß auch ab der 10te Theil von EF oder von AC sein; eben so enthält cd 2 solche Theile, ef 3 Theile u. s. w. Diese Theile werden nun sowohl auf AC als Bo aufgetragen. Endlich zieht man durch o und G, so wie durch je zwei folgende Theilungspunkte Transversalen, und schreibt an die Theilungspunkte die Zahlen so hin, wie man sie in der Figur sieht.

Die Gerade AC enthält nun 100 solche Theile, von denen auf die ganze untere Linie 1000 kommen; CG ist der 10te Theil von AC, enthält demnach 10 solche Theile; k1 endlich ist wegen der Aehnlichkeit der Dreiecke ok1 und oGC der 10te Theil von GC, und enthält somit einen solchen Theil, wie deren auf die ganze Gerade 1000 kommen, 12 enthält 2 solche Theile u. s. w.

Ein solcher Transversal-Maßstab dient sowohl dazu, um eine auf dem Papier verzeichnete Gerade zu messen, als auch, um eine Linie von bestimmter Länge auf dem Papiere aufzutragen.

Um eine gegebene gerade Linie zu messen, fasse man dieselbe mit dem Zirkel ab, setze dann die beiden Zirkelspitzen auf eine und dieselbe Parallellinie des Maßstabes, und zwar auf diejenige, wo die eine Spitze in eine Senkrechte, die andere in eine Transversale hineinfällt; die Senkrechte gibt sodann die Hunderter, die Transversale die Zehner, die Parallele die Einheiten der gemessenen Linie an. Wenn z. B. die eine Zirkelspitze in die Senkrechte 400, und die andere genau in 0 eintrifft, so ist die Länge der Linie 400; würde die zweite Zirkelspitze auf 60 fallen, so hätte sie 460 Theile; würde sie zwischen 60 und 70 fallen, so müßte man mit dem Zirkel so weit herabrücken, bis die zweite Spitze genau auf eine Transversale trifft, während die erste Spitze auf derselben Parallelen in der Senkrechten 400 steht; wäre diese Parallele mit 3 bezeichnet, so enthält die gemessene Gerade 463 Theile.

Um umgekehrt von dem Maßstabe eine gegebene Länge, z. B. 300 abzufassen, setze man die eine Zirkelspitze in 300, die andere in 0 ein; um 320 abzufassen, setze man die eine Zirkelspitze in 300, die andere in 20 ein; um 327 abzutragen, suche man die durch 7 gehende Parallele auf, setze auf derselben die eine Spitze in die Senkrechte 300, die andere in die Transversale 20.

3. Es soll ein verjüngter Maßstab verzeichnet werden, auf welchem 1 Zoll a Klafter vorstellt, und von dem man noch b Klafter abtragen kann.

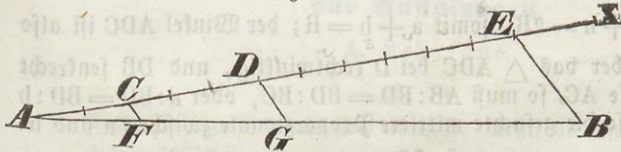
Man untersuche, der wievielte Theil von a die abzulesende Größe b ist, indem man a durch b dividirt, sodann zerlege man  $\frac{a}{b}$  in zwei Faktoren m und n, theile einen Zoll in m Theile, und trage auf den Senkrechten n Theile auf. Das weitere Verfahren ist dasselbe, wie bei jedem Transversal-Maßstabe.

Wollte man z. B. von einem verjüngten Maßstabe, wo 1 Zoll 10 Klafter vorstellt, noch Fuß ablesen, so müßte man, da hier  $a = 10$ ,  $b = \frac{1}{6}$ , also  $\frac{a}{b} = 10 \times 6$  ist, einen Zoll in 10 gleiche Theile theilen, und auf den Senkrechten 6 Theile auftragen.

## §. 72.

4. Eine gegebene Gerade nach einem bestimmten Verhältnisse zu theilen.

Fig. 105.

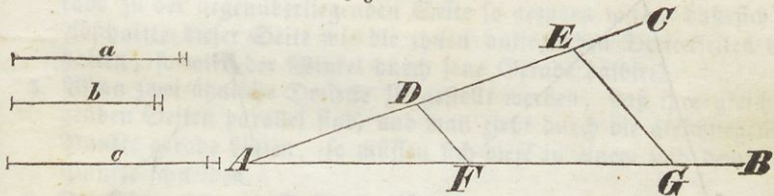


Es sei z. B. die Gerade AB (Fig. 105) in drei Theile zu theilen, welche sich zu einander verhalten, wie 2:3:6.

Man ziehe durch A eine willkürliche Gerade AX, trage darauf von A bis C 2 gleiche Theile, von C bis D 3 eben solche Theile, von D bis E 6 Theile, und ziehe EB. Zieht man nun  $CF \parallel DG \parallel EB$ , so ist  $AF:FG:GB = 2:3:6$ .

5. Zu drei Geraden die vierte Proportionale zu finden.

Fig. 106.

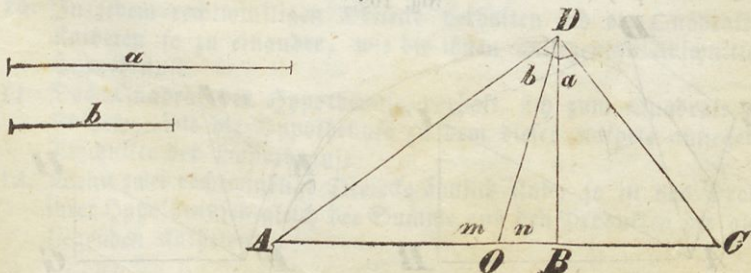


Man konstruirt einen willkürlichen Winkel ABC (Fig. 106), mache  $AD = a$ ,  $DE = b$ ,  $AF = c$ , ziehe DF, und damit parallel die EG, so ist FG die vierte Proportionale zu  $a, b, c$ . Es ist nämlich, wegen  $DF \parallel EG$ ,  $AD:DE = AF:FG$ , oder  $a:b = c:FG$ .

Um zu den Linien  $a$  und  $b$  die dritte stetige Proportionale zu finden, darf man nur  $b = c$ , und somit  $DE = AF$  machen.

6. Zwischen zwei Geraden die mittlere geometrische Proportionale zu finden.

Fig. 107.



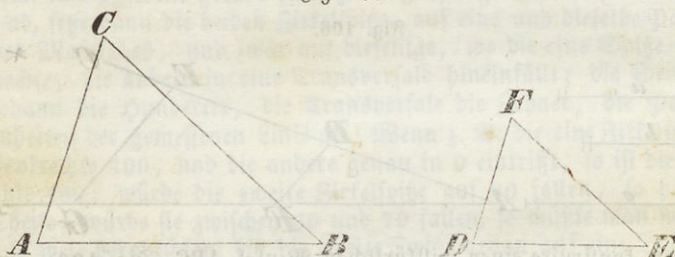
Man trage (Fig. 107) auf einer Geraden  $AB = a$ ,  $BC = b$  auf, und errichte in B eine Senkrechte.

Es handelt sich nun darum, in dieser Senkrechten einen solchen Punkt D auszumitteln, daß das Dreieck ADC bei D rechtwinklig werde, weil dann die Senkrechte DB die mittlere Proportionale zwischen den beiden Abschnitten AB und BC der Hypothenuse sein muß. Um jenen Punkt D zu finden, halbire man AC in O und beschreibe aus O mit dem Halbmesser  $AO = OC$  einen Bogen; der Durchschnitt dieses Bogens mit der früher errichteten Senkrechten ist der gesuchte Punkt D; denn es ist  $m = a + C = 2a$ ,  $n = b + A = 2b$ , also  $m + n = 2(a + b)$ , folglich  $a + b = \frac{m + n}{2}$ , nun ist  $m + n = 2R$ , somit  $a + b = R$ ; der Winkel ADC ist also ein rechter. Ist aber das  $\triangle ADC$  bei D rechtwinklig, und DB senkrecht auf die Hypothenuse AC, so muß  $AB : BD = BD : BC$ , oder  $a : BD = BD : b$  sein. Die BD ist also die gesuchte mittlere Proportionale zwischen a und b.

§. 73.

7. Ein Dreieck zu verzeichnen, welches mit dem Dreiecke ABC (Fig. 108) ähnlich ist, und dessen Seiten zu den Seiten des andern Dreieckes ein bestimmtes Verhältniß haben.

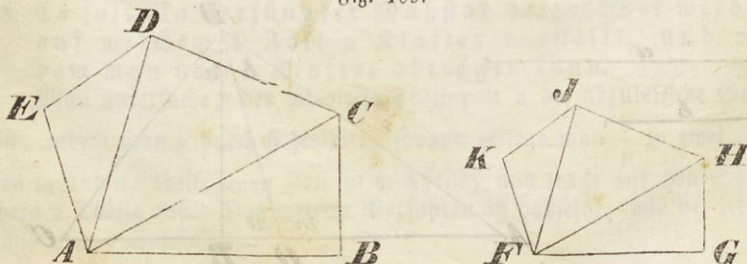
Fig. 108.



Es sei  $m : n$  das Verhältniß zwischen den Seiten des gegebenen und denen des verlangten Dreieckes. Man suche zu  $m$ ,  $n$ , AB die vierte Proportionale; sie sei DE. In den Endpunkten dieser Geraden DE konstruire man zwei Winkel, welche den Winkeln A und B gleich sind; ihre Schenkel schneiden sich in F, und es ist DEF das verlangte Dreieck.

8. Ein Vieleck zu konstruiren, das mit dem Vielecke ABCDE (Fig. 109) ähnlich ist, und dessen Seiten zu den Seiten des gegebenen Vieleckes ein bestimmtes Verhältniß haben.

Fig. 109.





Sollen sich die Seiten des gegebenen Vieleckes zu denen des verlangten wie  $m:n$  verhalten, so suche man zu  $m, n, AB$  die vierte Proportionale; diese sei  $FG$ . Sodann zerlege man das gegebene Vieleck durch Diagonalen in Dreiecke, beschreibe über  $FG$  ein dem Dreiecke  $ABC$  ähnliches Dreieck  $FGH$ , über der Seite  $FH$  ein dem Dreiecke  $ACD$  ähnliches Dreieck  $FHJ$ , und über  $FJ$  das Dreieck  $FJK$ , welches mit  $ADE$  ähnlich ist. Das Vieleck  $FGHJK$  besteht nun aus Dreiecken, welche der Ordnung nach mit den Dreiecken des Vieleckes  $ABCDE$  ähnlich sind, also ist  $FGHJK \sim ABCDE$ .

## 5. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstauffindung der B.weise und Auflösungen.

### A. Lehrsätze.

§. 74.

1. Rechtwinklige Dreiecke sind ähnlich, wenn sie einen spitzigen Winkel gleich haben.
2. Gleichschenklige Dreiecke sind ähnlich, wenn sie den Winkel am Scheitel, oder auch den Winkel an der Grundlinie gleich haben.
3. Wenn zwei parallele Gerade von mehreren aus einem Punkte gezogenen Geraden geschnitten werden, so sind die Abschnitte der Parallelen zwischen jenen Geraden proportionirt.
4. Wenn in einem Dreiecke durch den Scheitel eines Winkels eine Gerade zu der gegenüberliegenden Seite so gezogen wird, daß sich die Abschnitte dieser Seite wie die ihnen anliegenden Dreiecksseiten verhalten, so wird der Winkel durch jene Gerade halbir.
5. Wenn zwei ähnliche Dreiecke so gestellt werden, daß ihre gleichliegenden Seiten parallel sind, und man zieht durch die gleichliegenden Punkte gerade Linien, so müssen sich diese in einem und demselben Punkte schneiden.
6. Die Diagonalen eines Trapezes schneiden sich so, daß ihre Abschnitte einander proportionirt sind.
7. Wenn man in zwei Dreiecken, welche dieselbe Grundlinie haben, und zwischen denselben Parallelen liegen, mit der Grundlinie eine Parallele zieht, so sind die Stücke dieser Parallelen, welche in die beiden Dreiecke fallen, einander gleich.
8. In ähnlichen Figuren verhalten sich die Umfänge so wie die gleichliegenden Seiten, oder auch wie die gleichliegenden Diagonalen.
9. In ähnlichen Dreiecken werden die Grundlinien von den Höhen proportionirt geschnitten.
10. In jedem rechtwinkligen Dreiecke verhalten sich die Quadrate der Katheten so zu einander, wie die ihnen anliegenden Abschnitte der Hypothenuse.
11. Das Quadrat der Hypothenuse verhält sich zum Quadrate einer Kathete, wie die Hypothenuse zu dem dieser Kathete anliegenden Abschnitte der Hypothenuse.
12. Wenn zwei rechtwinklige Dreiecke ähnlich sind, so ist das Produkt ihrer Hypothenusen gleich der Summe aus den Produkten der gleichliegenden Katheten.

## B. Aufgaben.

## §. 75.

1. Eine Gerade zu verzeichnen, welche  $\frac{m}{n}$  einer gegebenen Geraden beträgt.
2. Eine Gerade in zwei Theile zu theilen, welche sich zu einander verhalten, wie zwei gegebene Gerade.
3. Eine Gerade so in zwei Theile zu theilen, daß eine andere gegebene Gerade die mittlere Proportionale zwischen beiden Theilen ist.
4. In einem spitzigen Winkel ein Rechteck einzuschreiben, dessen Seiten ein gegebenes Verhältniß zu einander haben.
5. Durch einen gegebenen Punkt zwischen den Schenkeln eines Winkels eine Gerade so zu ziehen, daß die dadurch an den Schenkeln abgeschnittenen Stücke ein gegebenes Verhältniß zu einander haben.
6. Durch einen zwischen den Schenkeln eines Winkels gegebenen Punkt eine Gerade so zu ziehen, daß sie in diesem Punkte nach einem gegebenen Verhältnisse getheilt wird.

## V. Flächeninhalt der geradlinigen Figuren.

## I. Gleichheit der Flächen.

## Lehrsätze.

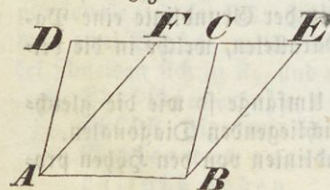
## §. 76.

1. Zwei Parallelogramme, welche dieselbe Grundlinie und gleiche Höhe haben, sind einander gleich.

Wegen der gleichen Höhe der Parallelogramme müssen erstlich die der gemeinschaftlichen Grundlinie gegenüberstehenden Seiten in einer geraden Linie liegen. Im Beweise sind dann drei Fälle zu unterscheiden.

a) Wenn die der Grundlinie gegenüberstehenden Seiten ein Stück gemeinschaftlich haben, wie in den Parallelogrammen ABCD und ABEF (Fig. 110). Die Dreiecke ADF und BCE

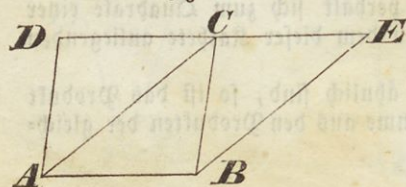
Fig. 110.



sind kongruent; denn es ist  $AD = BC$ ,  $AF = BE$ ,  $\angle DAF = \angle CBE$ . Fügt man nun zu jedem dieser gleichen Dreiecke noch das Trapez ABCF hinzu, so muß auch  $\triangle DFA + ABCF = \triangle BCE + ABCF$ , oder  $ABCD = ABEF$  sein.

b) Wenn die der Grundlinie gegenüberliegenden Seiten nur einen Punkt gemeinschaftlich haben, wie in den Parallelogrammen ABCD und ABEC (Fig. 111).

Fig. 111.

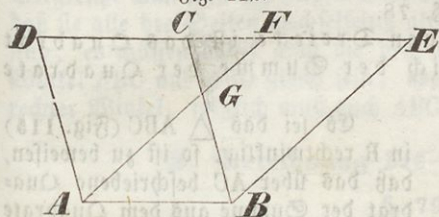


Es ist das  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$ , und wenn man zu jedem dieser Dreiecke noch das  $\triangle ABC$  addirt, auch  $\triangle ACD + \triangle ABC = \triangle BEC + \triangle ABC$ , oder  $ABCD = ABEC$ .

c) Wenn die der Grundlinie gegenüberstehenden Seiten keinen Punkt ge-

meinschaftlich haben, wie in den Parallelogrammen ABCD und ABEF (Fig. 112).

Fig. 112.



Parallelogramme ABCD und ABEF gleich.

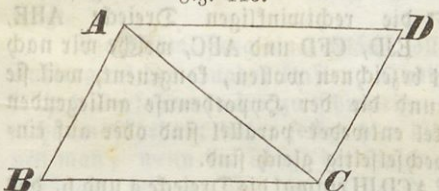
Aus dem eben bewiesenen Satze folgt:

Jedes Parallelogramm ist einem Rechtecke gleich, welches mit demselben eine gleiche Grundlinie und Höhe hat.

S. 77.

2. Ein Dreieck ist die Hälfte eines Parallelogrammes, welches mit ihm gleiche Grundlinie und Höhe hat.

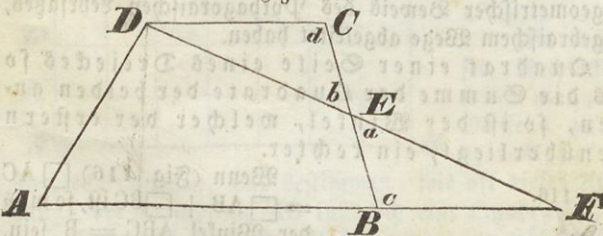
Fig. 113.



Betrachtet man das  $\triangle ABC$  (Fig. 113), und zieht durch die Punkte A und C mit den gegenüberstehenden Seiten parallele Linien, welche sich in D schneiden; so entsteht ein Parallelogramm ABCD, das mit dem Dreiecke ABC gleiche Grundlinie und Höhe hat. Dieses Parallelogramm besteht nun aus den zwei kongruenten Dreiecken ABC und CDA; folglich ist das Dreieck ABC wirklich die Hälfte eines Parallelogramms ABCD, das mit ihm gleiche Grundlinie und Höhe hat.

3. Jedes Trapez ist einem Dreiecke gleich, dessen Grundlinie die Summe der parallelen Seiten, und dessen Höhe die Höhe des Trapezes ist.

Fig. 114.



Es sei (Fig. 114)  $AB \parallel CD$ , somit ABCD ein Trapez. Halbirt man eine der nicht parallelen Seiten, z. B. die BC in E, und zieht durch D und E eine Gerade, welche die

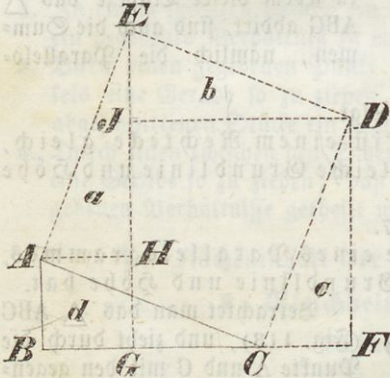
verlängerte AB in F schneidet, so ist das  $\triangle BEF \cong \triangle OED$ , weil  $BE = CE$ ,  $a = b$  als Scheitelwinkel, und  $c = d$  als Wechselwinkel; daher auch  $BF = CD$ . Addirt man zu jedem der gleichen Dreiecke CED und BEF das Viereck ABED, so muß auch  $\triangle CED + ABED = \triangle BEF + ABED$ , oder  $\text{Trapez } ABCD = \triangle AFD$  sein. Die Höhe dieses Dreieckes AFD ist nun

die Höhe des Trapezes; und die Grundlinie desselben ist  $AF = AB + BF = AB + CD$ , folglich gleich der Summe der beiden parallelen Seiten des Trapezes.

§. 78.

4. In jedem rechtwinkligen Dreiecke ist das Quadrat der Hypothenuse gleich der Summe der Quadrate beider Katheten.

Fig. 115.



Es sei das  $\triangle ABC$  (Fig. 115) in B rechtwinklig, so ist zu beweisen, daß das über AC beschriebene Quadrat der Summe aus dem Quadrate über AB und jenem über BC gleich ist, was wir so schreiben wollen:

$$\square AC = \square AB + \square BC.$$

Beschreibt man über der Hypothenuse AC das Quadrat ACDE, fällt von den Punkten D und E auf BC die Senkrechten DF und EG, und von den Punkten A und D auf EG die Senkrechten AH und DJ; so sind die rechtwinkligen Dreiecke AHE, EJD, CFD und ABC, welche wir nach

der Ordnung durch a, b, c und d bezeichnen wollen, kongruent, weil sie eine gleiche Hypothenuse haben, und die der Hypothenuse anliegenden Winkel als Winkel, deren Schenkel entweder parallel sind oder auf einander senkrecht stehen, ebenfalls wechselseitig gleich sind.

Setzt man nun zu dem Fünfeck ACDJH einmal die Dreiecke a und b, das andere Mal aber die Dreiecke c und d hinzu, so müssen die Summen gleich sein, also

$$ACDJH + a + b = ACDJH + c + d,$$

$$\text{oder} \quad ACDE = ABGH + GFDJ.$$

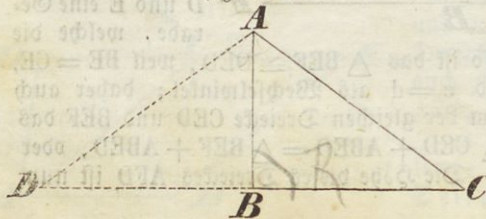
Nun ist  $ACDE = \square AC$ ; ferner ist leicht einzusehen, daß  $ABGH = \square AB$ , und  $GFDJ = \square BC$  ist. Man hat daher

$$\square AC = \square AB + \square BC.$$

Dies ist ein geometrischer Beweis des Pythagoräischen Lehrsatzes, den wir oben auf algebraischem Wege abgeleitet haben.

5. Wenn das Quadrat einer Seite eines Dreieckes so groß ist als die Summe der Quadrate der beiden andern Seiten, so ist der Winkel, welcher der ersten Seite gegenüberliegt, ein rechter.

Fig. 116.



Wenn (Fig. 116)  $\square AC = \square AB + \square BC$  ist, so muß der Winkel  $ABC = R$  sein. Konstruiert man in B den rechten Winkel ABD, macht  $BD = BC$ , und zieht AD, so ist in dem rechtwinkligen Dreiecke ABD  $\square AD = \square AB + \square BD$ , oder  $\square AD$

$= \square AB + \square BC$ ; aber nach der Voraussetzung ist auch  $\square AC = \square AB + \square BC$ ; es ist demnach  $\square AD = \square AC$ , und somit auch  $AD = AC$ . Vergleicht man nun die beiden Dreiecke  $ABC$  und  $ABD$ , so findet man, daß sie alle drei Seiten wechselseitig gleich haben, daß sie folglich kongruent sind, es müssen daher auch die den gleichen Seiten gegenüberliegenden Winkel  $ABC$  und  $ABD$  gleich sein; aber  $ABD$  ist nach der Zeichnung ein rechter Winkel, folglich muß auch  $ABC = R$  sein.

## 2. Berechnung des Flächeninhaltes.

### §. 79.

Um den Flächeninhalt einer Figur zu messen, nimmt man irgend eine bekannte Fläche als Einheit des Maßes an, und untersucht, wie oft diese als Einheit angenommene Fläche in der gegebenen Figur enthalten ist.

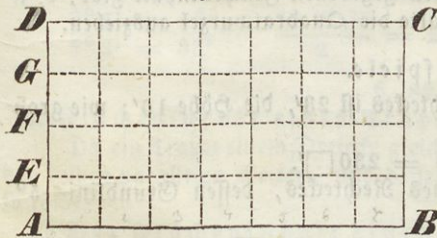
Als Einheit des Flächenmaßes wird ein Quadrat angenommen, dessen jede Seite der Längeneinheit gleich ist, und eine Quadratklaster ( $\square^0$ ), ein Quadratfuß ( $\square'$ ), ein Quadratzoll ( $\square''$ ), . . . eine Quadratmeile ( $\square$  Meile) heißt, je nachdem die Länge einer Seite eine Klaster, einen Fuß, Zoll, . . . eine Meile beträgt.

Die Ausmessung einer Fläche sollte eigentlich mittelst des wirklichen Auftragens der Quadratklaster, Quadratfuß, . . . geschehen; allein ein solches Verfahren wäre zu schwierig und in den meisten Fällen auch gar nicht ausführbar; daher sollen hier die Sätze abgeleitet werden, nach denen man, wenn die Länge der Linien, von denen die Größe der Figur abhängt, bekannt ist, daraus durch bloße Rechnung den Flächeninhalt bestimmen kann.

### §. 80.

#### 1. Flächeninhalt eines Rechteckes und eines Quadrates.

Fig. 117.



Es sei  $ABCD$  (Fig. 117) ein Rechteck, dessen Grundlinie  $AB = 7^0$ , und die Höhe  $AD = 4^0$  ist.

Um den Flächeninhalt dieses Rechteckes zu bestimmen, sollte man, dem Begriffe des Messens zu Folge, eine Quadratklaster wiederholt auf dem

Rechtecke umlegen, und bestimmen, wie oft dieses Auftragen möglich ist. Längs der Grundlinie  $AB$  läßt sich eine Quadratklaster 7mal auftragen, diese Reihe von 7 Quadratklaster gehört zur Höhe  $AE$ ; zur Höhe  $EF$  gehört eine zweite solche Reihe, welche ebenfalls 7 Quadratklaster enthält; eben solche Reihen gehören zu den Höhen  $FG$  und  $GD$ . Man erhält also 4 Reihen von Quadraten, deren jede 7 Quadratklaster enthält; es sind also zusammen 4mal  $7 = 28 \square^0$ . — Man sieht sogleich, daß, wie groß auch die Grundlinie und die Höhe sein mögen, doch immer so viele

Reihen von Quadratklastern vorhanden sind, als die Höhe Klaster enthält, und daß in jeder Reihe so viele Quadratklaster vorkommen, als die Grundlinie Klaster enthält; daß man also in jedem Falle die ganze Anzahl Quadratklaster findet, wenn man die beiden Zahlen, welche die Grundlinie und Höhe in Klaster ausdrücken, mit einander multipliziert.

Bei der Bestimmung der Fläche eines Rechteckes braucht man daher nicht erst wirklich die Einheit des Flächenmaßes selbst darauf aufzutragen; man darf nur mit der Längeneinheit die Grundlinie und die Höhe messen, und die dabei erhaltenen Zahlen mit einander multiplizieren. Man hat somit den Satz:

Der Flächeninhalt eines Rechteckes wird gefunden, wenn man die Grundlinie mit der Höhe multipliziert.

Die Benennung des Flächeninhaltes hängt von der Benennung der Seiten ab; sind z. B. die Seiten in Fuß ausgedrückt, so wird die Zahl, welche man als Flächeninhalt bekommt, Quadratfuß bedeuten; sind die Seiten in Zoll gegeben, so erhält man im Flächeninhalte Quadrat Zoll.

Da jedes Quadrat als ein Rechteck betrachtet werden kann, worin die Grundlinie der Höhe gleich ist, so hat man folgenden Satz:

Der Flächeninhalt eines Quadrates wird gefunden, wenn man eine Seite mit sich selbst multipliziert, oder zum Quadrate erhebt.

Aus diesem Satze folgt:  $1 \square^{\circ} = 6 \times 6 = 36 \square'$ ,

$$1 \square' = 12 \times 12 = 144 \square''$$

$$1 \square'' = 12 \times 12 = 144 \square'''$$

$$1 \square \text{ Meile} = 4000 \times 4000 = 16000000 \square^{\circ}$$

Eine Fläche, welche  $1600 \square^{\circ}$  enthält, wird ein Joch genannt; ein Joch ist also einem Quadrate gleich, dessen jede Seite  $40^{\circ}$  enthält.  
 $1 \square \text{ Meile} = 10000 \text{ Joch}$ .

Wenn der Flächeninhalt eines Quadrates gegeben ist, und man will daraus die Länge einer Seite finden, so darf man nur eine Zahl suchen, welche mit sich selbst multipliziert den gegebenen Flächeninhalt gibt, d. i. man darf nur aus dem Flächeninhalte die Quadratwurzel ausziehen.

— Beispiele.

1) Die Grundlinie eines Rechteckes ist  $23'$ , die Höhe  $10'$ ; wie groß ist der Flächeninhalt?

$$23 \times 10 = 230 \square'$$

2) Wie groß ist die Fläche eines Rechteckes, dessen Grundlinie  $5^{\circ} 3'$ , und die Höhe  $3^{\circ} 4'$  ist?

$$5^{\circ} 3' = 33' \quad 33 \times 22 = 726 \square'$$

$$3^{\circ} 4' = 22' \quad = 20 \square^{\circ} 6 \square'$$

3) Ein Garten ist  $21^{\circ} 4'$  lang und  $13^{\circ} 5'$  breit; wie groß ist sein Flächenraum?

$$\text{Länge} = 21^{\circ} 4' = 130' \quad 130 \times 83 = 10790 \square'$$

$$\text{Breite} = 13^{\circ} 5' = 83' \quad = 299 \square^{\circ} 26 \square'$$

4) Man bestimme den Flächeninhalt eines Quadrates, dessen Seite  $3^{\circ} 3' 7''$  ist.

$$4^{\circ} 3' 7'' = 331'' \quad 331^2 = 109561 \square''$$

$$= 21 \square^{\circ} 4 \square' 121 \square''$$

5) Wie groß ist die Seite eines Quadrates, dessen Flächenraum  $37 \square^{\circ} 13 \square' 64 \square''$  ist?

$$37 \square^{\circ} 13 \square' 64 \square'' = 193744 \square''$$

$$\sqrt{193744} = 440 \cdot 16'' = 6^{\circ} 8 \cdot 16''.$$

## §. 81.

2. Flächeninhalt eines schiefwinkligen Parallelogramms.

Jedes schiefwinklige Parallelogramm ist einem Rechtecke gleich, welches mit demselben eine gleiche Grundlinie und Höhe hat. Daraus folgt:

Der Flächeninhalt eines schiefen Parallelogramms ist gleich der Grundlinie multipliziert mit der Höhe.

Ist z. B. die Grundlinie =  $12^{\circ}$ , und die Höhe =  $7^{\circ}$ , so ist

$$12 \times 7 = 84 \square^{\circ}$$

der Flächeninhalt.

3. Flächeninhalt eines Dreiecks.

Da jedes Dreieck die Hälfte eines Parallelogramms ist, das mit ihm einerlei Grundlinie und Höhe hat, so muß man, um die Fläche eines Dreiecks zu erhalten, auch die Grundlinie mit der Höhe multiplizieren, aber von diesem Produkte nur die Hälfte nehmen. Daraus folgt:

Der Flächeninhalt eines Dreiecks ist gleich dem halben Produkte aus der Grundlinie in die Höhe.

Z. B. die Grundlinie eines Dreiecks ist  $3^{\circ} 4' 5''$ , die Höhe  $2^{\circ} 1' 6''$ ; wie groß ist der Flächenraum?

$$\begin{array}{l} 3^{\circ} 4' 5'' = 267'' \\ 2^{\circ} 1' 6'' = 162'' \end{array} \quad \frac{267 \times 162}{2} = 267 \times 81 = 21627 \square''$$

$$= 4 \square^{\circ} 6 \square' 27 \square''.$$

Im rechtwinkligen Dreiecke nimmt man gewöhnlich eine Kathete als Grundlinie an, wo sodann die andere Kathete die Höhe vorstellt; daher ist der Flächeninhalt eines rechtwinkligen Dreiecks gleich dem halben Produkte aus den beiden Katheten.

Z. B. Wie groß ist der Flächenraum eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen Katheten  $7^{\circ} 4'$  und  $5^{\circ} 3'$  sind?

$$\begin{array}{l} 7^{\circ} 4' = 46' \\ 5^{\circ} 3' = 33' \end{array} \quad \frac{46 \times 33}{2} = 23 \times 33 = 759 \square'$$

$$= 21 \square^{\circ} 3 \square'.$$

## §. 82.

4. Flächeninhalt eines Trapezes.

Da ein Trapez einem Dreiecke gleich ist, dessen Grundlinie die Summe der beiden parallelen Seiten, und dessen Höhe die Höhe des Trapezes ist, so folgt:

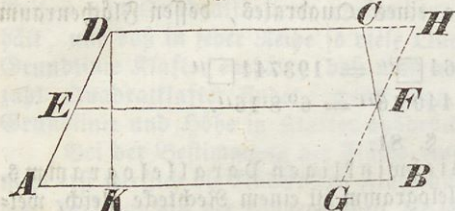
Der Flächeninhalt eines Trapezes wird berechnet, wenn man die Summe der beiden Parallelseiten mit der Höhe multipliziert, und das Produkt durch 2 dividirt.

Z. B. die parallelen Seiten eines Trapezes betragen  $5^{\circ} 4'$  und  $4^{\circ} 2'$ , die Höhe  $2^{\circ} 4'$ ; wie groß ist der Flächeninhalt?

$$\begin{array}{l} 5^{\circ} 4' = 34' \\ 4^{\circ} 2' = 26' \\ \hline \text{Summe} = 60' \\ 2^{\circ} 4' = 16' \end{array} \quad \text{Flächeninhalt} = \frac{60 \times 16}{2} = 60 \times 8$$

$$= 480 \square' = 13 \square^{\circ} 12 \square'.$$

Fig. 118.



das  $\triangle BFG \cong CFH$ , daher  $BG = CH$ . Es ist nun, wenn  $DK$  die Höhe des Trapezes vorstellt, der Flächeninhalt  $f$  des Trapezes

$$= (AB + CD) \times \frac{DK}{2}.$$

Aber

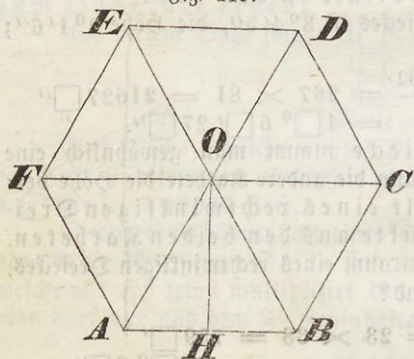
$$AB + CD = (AG + BG) + (DH - CH) = AG + DH = 2EF;$$

$$\text{daher} \quad f = 2EF \times \frac{DK}{2} = EF \times DK,$$

d. h. der Flächeninhalt eines Trapezes ist gleich der Geraden, welche die zwei nicht parallelen Seiten halbirt, multipliziert mit der Höhe.

## §. 83.

Fig. 119.



der halben Höhe  $OH$ ; daher die Fläche aller  $m$  Dreiecke gleich  $mmal$   $AB$  multipliziert mit der halben Höhe  $OH$ ;  $mmal$   $AB$  ist der Umfang des Vieleckes,  $OH$  ist der Abstand des Mittelpunktes von einer Seite des Vieleckes. Daher hat man den Satz:

Der Flächeninhalt eines regelmäßigen Vieleckes ist gleich dem Umfange multipliziert mit dem halben Abstände des Mittelpunktes von einer Seite.

## Beispiele.

1) In einem regelmäßigen Sechsecke beträgt eine Seite  $2^{\circ} 1' 3''$ , und der Abstand des Mittelpunktes von einer Seite  $2^{\circ} 5' 7''$ ; wie groß ist der Flächeninhalt?

$$\begin{array}{rcl} \text{Seite } 2^{\circ} 1' 3'' & = & 159'' \\ \text{Umfang} & = & 1590'' \\ \text{Abstand } 2^{\circ} 5' 7'' & = & 211'' \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 1590 \times 211 & = & 795 \times 211 \\ & = & 167745 \square'' \\ & = & 32 \square^{\circ} 12 \square' 129 \square'' \end{array}$$

5. Flächeninhalt eines regulären Vieleckes (Fig. 119).

Die Fläche eines regulären meckes wird man sicher finden, wenn man von der Mitte zu allen Eckpunkten gerade Linien zieht, und die dadurch entstehenden Dreiecke berechnet; da aber diese Dreiecke kongruent sind, so braucht man nur eines zu bestimmen, und die gefundene Fläche mit der Anzahl der Dreiecke zu multiplizieren. Der Flächeninhalt eines Dreieckes  $AOB$  ist gleich der Grundlinie  $AB$  multipliziert mit



2) Wie groß ist die Fläche eines regulären Sechsecks, dessen jede Seite 3' 4'' beträgt?

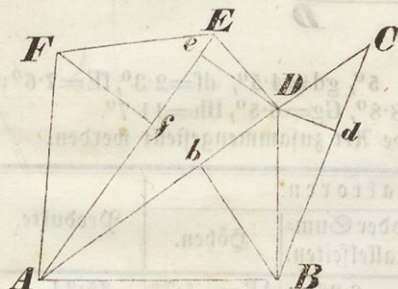
Man überzeugt sich leicht, daß im Dreiecke AOB jeder Winkel  $60^\circ$  beträgt, daß somit dieses Dreieck gleichseitig ist. Für ein gleichseitiges Dreieck aber, worin eine Seite 3' 4'' ist, findet man die Höhe = 2' 10·6''. Man hat daher

$$\begin{aligned} \text{Seite } 3' 4'' &= 40'' & 240 \times 17.3 &= 4152 \square'' \\ \text{Umfang} &= 240'' & &= 28 \square' 120 \square'' \\ \text{Abstand } 2' 10.6'' &= 34.6'' \end{aligned}$$

§. 84.

6. Flächeninhalt irgend einer geradlinigen Figur.

Fig. 120.



Den Flächeninhalt einer geradlinigen Figur kann man vorzüglich auf folgende zwei Arten bestimmen:

a) Man zerlege die Figur durch Diagonalen in lauter Dreiecke, berechne jedes dieser Dreiecke, und addire alle Dreiecksflächen.

Es sei z. B. die Fläche des Sechsecks ABCDEF (Fig. 120) auszurechnen. Man zerlege dasselbe in Dreiecke, und es sei

$$\begin{aligned} AD &= 20.7^0, & BC &= 17.8^0, & AE &= 21.3^0; \\ Bb &= 9.5^0, & Dd &= 3.9^0, & Dc &= 7^0, & Ff &= 8.8^0, \end{aligned}$$

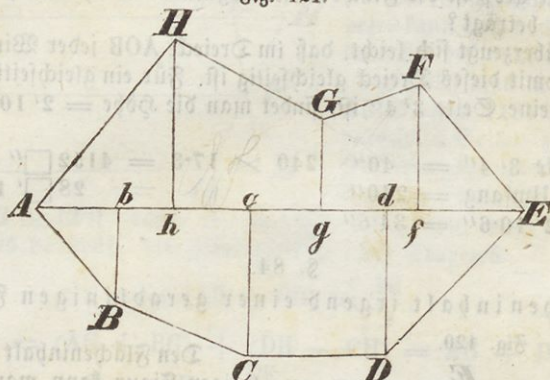
Man hat nun

$$\begin{aligned} \triangle ABD &= \frac{AD \cdot Bb}{2} = \frac{20.7 \times 9.5}{2} = 98.32 \square^0 \\ \triangle BCD &= \frac{BC \cdot Dd}{2} = \frac{17.8 \times 3.9}{2} = 34.71 \text{ ''} \\ \triangle ADE &= \frac{AE \cdot Dc}{2} = \frac{21.3 \times 7}{2} = 74.55 \text{ ''} \\ \triangle AEF &= \frac{AE \cdot Ff}{2} = \frac{21.3 \times 8.8}{2} = 93.72 \text{ ''} \end{aligned}$$

$$\text{Sechseck ABCDEF} = 301.3 \square^0$$

b) Man ziehe durch 2 Eckpunkte eine Gerade, und falle darauf von allen übrigen Eckpunkten Senkrechte, so zerfällt die Figur in lauter rechtwinklige Dreiecke und Trapeze, welche einzeln berechnet und dann addirt werden. Dabei betrachtet man die Senkrechten als Grundlinien der Dreiecke oder als parallele Seiten der Trapeze, die Abschnitte der durch die Mitte gezogenen Geraden aber als Höhen. Es ist dabei nicht nöthig, die einzelnen für die Dreiecke und Trapeze erhaltenen Produkte durch 2 zu dividiren; man addirt vielmehr sogleich die ganzen Produkte, und dividirt erst die Summe durch 2. Um z. B. den Flächeninhalt des Vielecks ABCDEFGH (Fig. 121) zu berechnen, ziehe man die Gerade AE, und falle darauf die Senkrechten Bb, Cc, Dd, Ff, Gg, Hh.

Fig. 121.



Es sei nun

$$Ab=5\cdot7^{\circ}, bh=3\cdot8^{\circ}, hc=5\cdot3^{\circ}, cg=5^{\circ}, gd=4\cdot5^{\circ}, df=2\cdot3^{\circ}, fE=7\cdot6^{\circ};$$

$$Bb=6\cdot2^{\circ}, Cc=10^{\circ}, Dd=9\cdot9^{\circ}, Ff=8\cdot8^{\circ}, Gg=6\cdot5^{\circ}, Hh=11\cdot7^{\circ}.$$

Die Rechnung kann auf folgende Art zusammengestellt werden.

Bestandtheile der Figur.	Factoren:		Produkte.
	Grundlinien oder Summen der Parallelseiten.	Höhen.	
Dreieck ABb . . . . .	Bb = 6·2°	AB = 5·7°	35·34
Trapez BbcC . . . . .	Bb + Cc = 16·2°	bc = 9·1°	147·42
" CcdD . . . . .	Cc + Dd = 19·9°	cd = 9·5°	189·05
Dreieck DdE . . . . .	Dd = 9·9°	dE = 9·9°	98·01
" FfE . . . . .	Ff = 8·8°	fE = 7·6°	66·88
Trapez FfgG . . . . .	Ff + Gg = 15·3°	fg = 6·8°	104·04
" GghH . . . . .	Gg + Hh = 18·2°	gh = 10·3°	187·46
Dreieck AhH . . . . .	Hh = 11·7°	Ah = 9·5°	111·15
			939·15
	Figur ABCDEFGK		469·57 □°

### 3. Verhältniß der Flächen.

§. 85.

Heißt P die Fläche eines Parallelogramms, dessen Grundlinie G, und die Höhe H ist, so hat man  $P = G \times H$ . Haben p, g, h dieselben Bedeutungen für ein zweites Parallelogramm, so ist auch  $p = g \times h$ . Dividirt man nun die beiden Ausdrücke durch einander, so erhält man

$$P : p = G \times H : g \times h,$$

d. h. die Flächen zweier Parallelogramme verhalten sich so wie die Produkte aus den Grundlinien in die Höhen.

$$\text{Für } H = h \text{ wird } P : p = G : g,$$

d. h. Parallelogramme von gleicher Höhe verhalten sich so wie ihre Grundlinien.

Für  $G = g$  ist  $P : p = H : h$ ,  
 d. h. Parallelogramme von gleicher Grundlinie verhalten sich so wie ihre Höhen.

Für  $G = g$  und  $H = h$  ist endlich  $P = p$ ,  
 d. h. Parallelogramme von gleicher Grundlinie und Höhe sind einander gleich.

Es ist von selbst klar, daß die hier für die Parallelogramme überhaupt abgeleiteten Verhältnisse auch für die Rechtecke Gültigkeit haben.

## §. 86.

Nennt man  $D$  und  $d$  die Flächenräume zweier Dreiecke, deren Grundlinien  $G$  und  $g$ , und die Höhen  $H$  und  $h$  sind, so ist

$$D = \frac{G \times H}{2} \quad \text{und} \quad d = \frac{g \times h}{2},$$

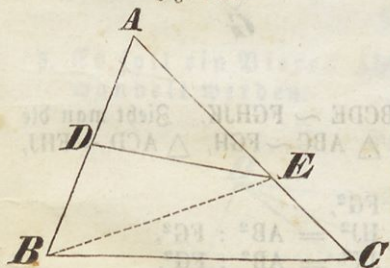
$$\text{daher} \quad D : d = G \times H : g \times h,$$

d. h. zwei Dreiecke verhalten sich zu einander, wie die Produkte aus ihren Grundlinien in die Höhen.

Für  $H = h$  wird  $D : d = G : g$ ; für  $G = g$  hat man  $D : d = H : h$ ; für  $G = g$  und  $H = h$  endlich ist  $D = d$ ; welche drei Relationen sich leicht durch Worte ausdrücken lassen.

Zwei Dreiecke, welche einen gleichen Winkel haben, verhalten sich so wie die Produkte aus den Seiten, die den gleichen Winkel einschließen.

Fig. 122.



Die Dreiecke  $BAC$  und  $DAE$  (Fig. 122) haben den Winkel  $A$  gemeinschaftlich, und es ist zu beweisen, daß die Proportion  $\triangle BAC : \triangle DAE = AB \cdot AC : AD \cdot AE$  Statt findet. — Man ziehe die Hilfslinie  $BE$ ; die Dreiecke  $BAC$  und  $BAE$  haben nun, wenn  $AC$  und  $AE$  als Grundlinien betrachtet werden, gleiche Höhe, daher ist  $\triangle BAC : \triangle BAE = AC : AE$ ; eben so haben die Dreiecke  $BAE$  und  $DAE$ , wenn man  $AB$  und  $AD$  als Grundlinien annimmt, dieselbe Höhe, folglich auch  $\triangle BAE : \triangle DAE = AB : AD$ . Multipliziert man nun die gleichnamigen Glieder dieser beiden Proportionen, so erhält man  $\triangle BAC : \triangle DAE = AB \cdot AC : AD \cdot AE$ .

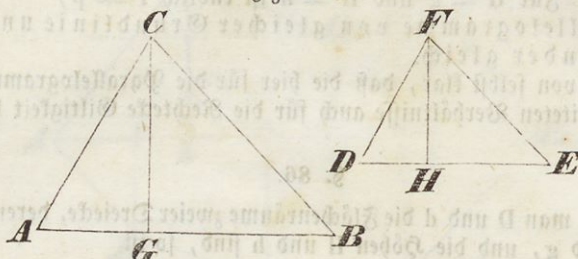
## §. 87.

Zwei ähnliche Dreiecke verhalten sich so wie die Quadrate ihrer gleichliegenden Seiten.

Es sei (Fig. 123)  $\triangle ABC \approx \triangle DEF$ . Allgemein ist  $\triangle ABC : \triangle DEF = AB \cdot CG : DE \cdot FH$ . Nun ist  $AB : DE = AB : DE$  und auch  $CG : FH = AB : DE$ , daher durch Multiplikation dieser beiden Proportionen  $AB \cdot CG : DE \cdot FH = AB^2 : DE^2$ . Verbindet man diese Proportion mit der ersten, so erhält man  $\triangle ABC : \triangle DEF = AB^2 : DE^2$ . Wegen  $AB : DE =$

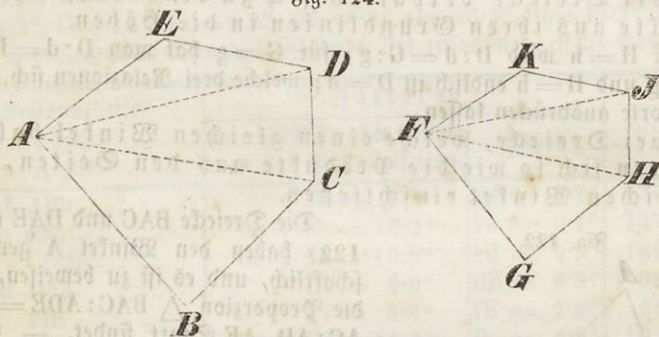
$AC : DF = BC : EF$  ist auch  $AB^2 : DE^2 = AC^2 : DF^2 = BC^2 : EF^2$ ; folglich  $\triangle ABC : DEF = AB^2 : DE^2 = AC^2 : DF^2 = BC^2 : EF^2$ .

Fig. 123.



Zwei ähnliche Vielecke verhalten sich so wie die Quadrate ihrer gleichnamigen Seiten.

Fig. 124.



Es sei (Fig. 124) das Vieleck  $ABCDE \sim FGHIK$ . Zieht man die Diagonalen  $AC, AD, FH, FI$ , so ist das  $\triangle ABC \sim FGH$ ,  $\triangle ACD \sim FHJ$ ,  $\triangle ADE \sim FJK$ ; daraus folgt

$$\begin{aligned} \triangle ABC : FGH &= AB^2 : FG^2, \\ \triangle ACD : FHJ &= CD^2 : HJ^2 = AB^2 : FG^2, \\ \triangle ADE : FJK &= DE^2 : JK^2 = AB^2 : FG^2, \end{aligned}$$

somit auch  $(ABC + ACD + ADE) : (FGH + FHJ + FJK) = AB^2 : FG^2$ ,  
oder  $ABCDE : FGHIK = AB^2 : FG^2$ .

Aus diesem Satze folgt:

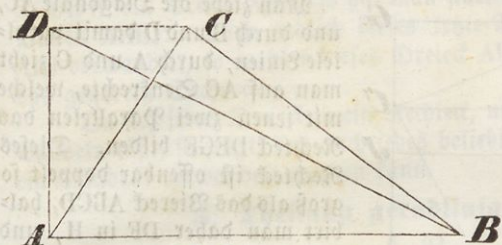
Zwei regelmäßige Vielecke von gleich vielen Seiten verhalten sich so wie die Quadrate ihrer Seiten.

#### 4. Verwandlung geradliniger Figuren.

§. 88.

1. Ein jedes Dreieck in ein gleich großes rechtwinkliges zu verwandeln.

Fig. 125.

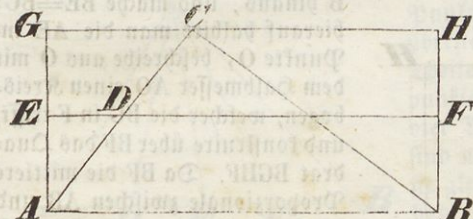


dieselbe Grundlinie und eine gleiche Höhe haben.

Um das  $\triangle ABC$  (Figur 125) in ein rechtwinkliges zu verwandeln, errichte man in A a. f. die AB eine Senkrechte, und ziehe durch C mit AB eine Parallele, welche jene Senkrechte in D trifft. Zieht man nun die BD, so ist das rechtwinklige  $\triangle BAD$

2. Es soll ein Dreieck ABC (Fig. 126) in ein gleich großes Rechteck verwandelt werden.

Fig. 126.

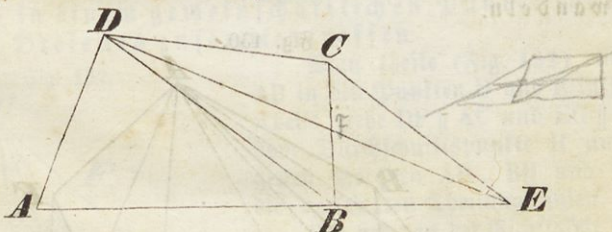


Man errichte in A und B Senkrechte auf AB, halbire die Seite AC in D und ziehe durch diesen Punkt eine Parallele mit AB, welche jene Senkrechten in E und F schneidet. Das Rechteck  $\square ABFE$  ist nun dem Dreiecke ABC gleich, weil jedes die Hälfte des Rechteckes ABHG ist.

## §. 89.

3. Es soll ein Viereck ABCD (Fig. 127) in ein Dreieck verwandelt werden.

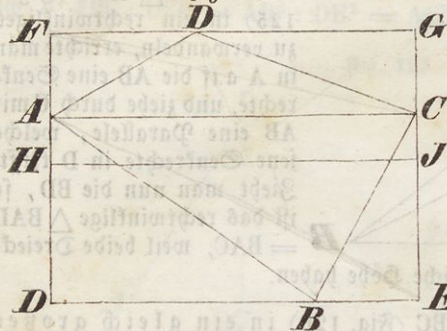
Fig. 127.



Man ziehe die BD, und damit durch C eine Parallele, welche die Verlängerung der AB in E schneidet. Zieht man nun die DE, so ist das  $\triangle AED$  dem Vierecke ABCD gleich. Denn es ist  $\triangle DBE = DBC$ , weil beide dieselbe Grundlinie und gleiche Höhe haben; addirt man beiderseits das  $\triangle ABD$  dazu, so erhält man  $\triangle ADE =$  Viereck ABCD.

4. Ein jedes Viereck ABCD (Fig. 128) in ein Rechteck zu verwandeln.

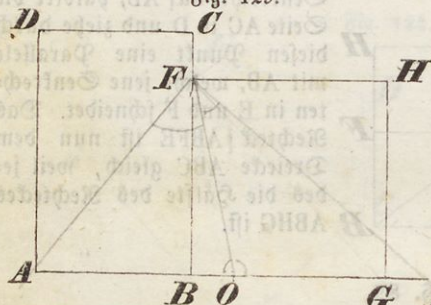
Fig. 128.



Man ziehe die Diagonale AC, und durch B und D damit parallele Linien, durch A und C zieht man auf AC Senkrechte, welche mit jenen zwei Parallelen das Rechteck DEGF bilden. Dieses Rechteck ist offenbar doppelt so groß als das Viereck ABCD, halbiert man daher DF in H, und zieht  $HJ \parallel DE$ , so ist das Rechteck DEJH gleich dem Vierecke ABCD.

5. Ein Rechteck ABCD (Fig. 129) in ein Quadrat zu verwandeln.

Fig. 129.

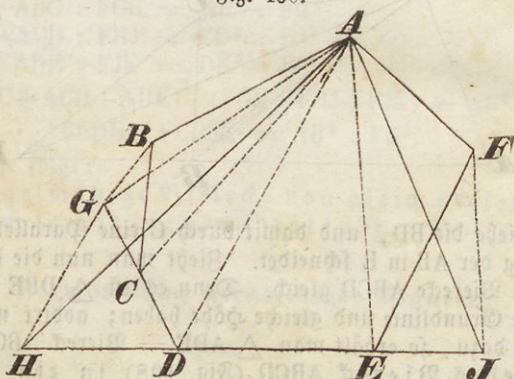


Man verlängere die AB über B hinaus, und mache  $BE = BC$ ; hierauf halbiere man die AE im Punkte O, beschreibe aus O mit dem Halbmesser AO einen Kreisbogen, welcher die BC in F trifft, und konstruere über BF das Quadrat BGHF. Da BF die mittlere Proportionale zwischen AB und BE ist, so hat man  $AB : BF = BF : BE$ , oder  $AB : BF = BF : BC$ , daher  $BF^2 = AB \cdot BC$ , oder  $BGHF = ABCD$ ; BGHF ist also das verlangte Quadrat.

§. 90.

6. Ein Vieleck ABCDEF (Fig. 130) in ein Dreieck zu verwandeln.

Fig. 130.



Man ziehe die Diagonalen AC, AD, AE. Nun verwandelt man das Viereck ABCD in das Dreieck AGD, so erscheint das Sechseck ABCDEF in

ein Fünfeck AGDEF verwandelt. Sodann verwandle man das Viereck AGDE in ein Dreieck AHE, so hat man statt des gegebenen Sechsecks das Viereck AHEF. Wird endlich dieses letzte Viereck wieder in ein Dreieck AHJ verwandelt, so enthält dieses Dreieck AHJ denselben Flächenraum wie das gegebene Sechseck.

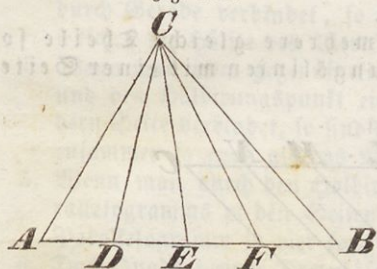
Da sich jedes Dreieck in ein Rechteck, und dieses in ein Quadrat verwandeln läßt, so folgt, daß auch jedes beliebige Vieleck in ein Rechteck oder ein Quadrat verwandelt werden kann.

## 5. Theilung geradliniger Figuren.

§. 91.

1. Ein Dreieck in mehrere gleiche Theile so zu theilen, daß alle Theilungslinien in demselben Eckpunkte zusammenlaufen.

Fig. 131.

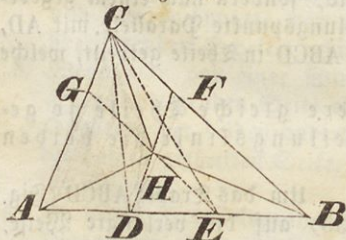


Um das Dreieck ABC (Fig. 131) z. B. in vier gleiche Theile zu theilen, so daß die Theilungslinien durch den Punkt C gehen, theile man die gegenüberstehende Seite AB in vier gleiche Theile, und ziehe durch die Theilungspunkte die Geraden CD, CE, CF. Die vier Dreiecke CAD, CDE, CEF, CBF sind nun wirklich einander gleich, weil sie gleiche Grundlinie und dieselbe Höhe haben.

Wollte man das Dreieck ABC nicht in gleiche, sondern in Theile, welche unter einander ein bestimmtes Verhältniß haben, theilen, so dürfte man nur die Grundlinie AB nach jenem Verhältnisse theilen und die Theilungspunkte mit C durch gerade Linien verbinden.

2. Ein Dreieck in drei gleiche Theile so zu theilen, daß die Theilungslinien von den Eckpunkten ausgehen und in einem gemeinschaftlichen Punkte innerhalb des Dreieckes zusammentreffen.

Fig. 132.



Man theile (Fig. 132) eine Seite AB in den Punkten D und E in 3 gleiche Theile, ziehe  $DF \parallel AC$  und  $EG \parallel BC$ ; die vom Durchschnittspunkte H aus gezogenen Geraden AH, BH und CH sind die verlangten Theilungslinien.

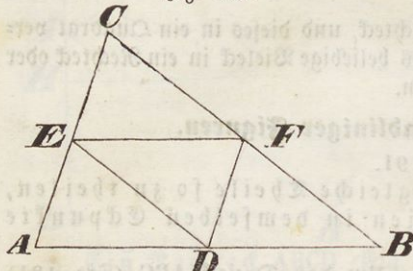
Um sich von der Richtigkeit zu überzeugen, ziehe man die Hilfslinien CD und CE. Es ist nun  $\triangle ACH = \triangle ACD$ , weil beide dieselbe Grundlinie AC und gleiche Höhe haben; eben so ist  $\triangle BCH = \triangle BCE$ , daher muß auch  $\triangle ABH = \triangle CDE$  sein. Nun sind die Dreiecke ACD, CDE, BCE unter einander gleich, folglich müssen auch die Dreiecke ACH, ABH, BCH gleich sein.

Hätte man AB nicht in drei gleiche, sondern in drei durch ein gegebenes Verhältniß bestimmte Theile getheilt, so wäre dadurch auch das  $\triangle$

ABC in drei Theile getheilt worden, welche in jenem Verhältnisse zu einander stehen.

3. Ein Dreieck in vier kongruente Dreiecke zu theilen.

Fig. 133.



Dreiecke kongruent.

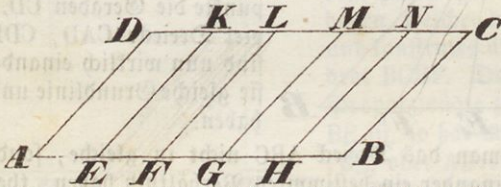
Man halbire (Fig. 133) jede Seite und ziehe durch je zwei Halbierungspunkte eine Gerade.

Die Gerade DE, welche die Halbierungspunkte D und E verbindet, muß mit BC parallel sein; eben so ist  $DF \parallel AC$  und  $EF \parallel AB$ . In den Dreiecken ADE, BDF, CEF und DEF sind nun alle drei Seiten als Parallele zwischen Parallelen wechselseitig gleich, folglich sind jene vier

§. 92.

4. Ein Parallelogramm in mehrere gleiche Theile so zu theilen, daß alle Theilungslinien mit einer Seite parallel laufen.

Fig. 134



Es sei (Fig. 134) das Parallelogramm ABCD z. B. in fünf gleiche Theile so zu theilen, daß die Theilungslinien mit der Seite AD parallel laufen. Man theile die Seite AB in 5 gleiche Theile, und ziehe durch die Theilungspunkte E, F, G, H die Geraden EK, FL, GM, HN parallel mit AD; so ist die Aufgabe gelöst. Die dadurch entstehenden Parallelogramme haben nämlich gleiche Grundlinien und eine gemeinschaftliche Höhe, und sind daher einander gleich.

Theilt man AB nicht in gleiche Theile, sondern nach einem gegebenen Verhältnisse, und zieht durch die Theilungspunkte Parallele mit AD, so wird dadurch auch das Parallelogramm ABCD in Theile getheilt, welche in jenem Verhältnisse zu einander stehen.

5. Es soll ein Trapez in mehrere gleiche Theile so getheilt werden, daß jede Theilungslinie die beiden Parallelen durchschneidet.

Fig. 135.



Um das Trapez ABCD (Fig. 135) auf die verlangte Weise, z. B. in vier gleiche Theile zu theilen, theilt man jede der beiden Parallelen in vier gleiche Theile; die Geraden EH, FK, GL sind, wie leicht zu zeigen ist, die gesuchten Theilungslinien.



## 6. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstübung im Beweisen und Auflösen.

### A. Lehrsätze.

#### §. 93.

1. Wenn zwei Dreiecke, welche über derselben Grundlinie aufliegen, einander gleich sind, so müssen ihre Scheitel in einer zur Grundlinie parallelen Geraden liegen.
2. Wenn man in einem Dreiecke die Halbierungspunkte zweier Seiten nicht nur unter einander verbindet, sondern von ihnen auch zwei beliebige Parallele nach der dritten Seite zieht, so entsteht ein Parallelogramm, welches die Hälfte des Dreiecks ist.
3. Wenn man in einem Vierecke die Halbierungspunkte der vier Seiten durch Gerade verbindet, so schließen diese ein Parallelogramm ein, welches die Hälfte des Vierecks ist.
4. Wenn man zwei gegenüberliegende Seiten eines Vierecks halbiert, und den Halbierungspunkt einer jeden mit den Endpunkten der andern Seite verbindet, so sind die beiden dadurch entstandenen Dreiecke zusammen so groß als das Viereck.
5. Wenn man durch den Halbierungspunkt einer Diagonale eines Parallelogramms zu den Seiten desselben Parallele zieht, so wird das Parallelogramm in vier kongruente Theile getheilt.
6. Das Quadrat einer Dreiecksseite, welche einem spitzigen Winkel gegenüberliegt, ist gleich der Summe der Quadrate der beiden andern Seiten, weniger dem doppelten Rechtecke aus einer dieser Seiten und dem Abschnitte derselben, der zwischen dem Scheitel jenes Winkels und dem Fußpunkte der auf diese letztere Seite von dem gegenüberstehenden Scheitel gefällten Senkrechten liegt.
7. Das Quadrat einer Dreiecksseite, welche einem stumpfen Winkel gegenüberliegt, ist gleich der Summe der Quadrate der beiden andern Seiten, mehr dem doppelten Rechtecke aus einer dieser Seiten und dem Abschnitte derselben, der zwischen dem Scheitel jenes Winkels und dem Fußpunkte der auf diese letztere Seite von dem gegenüberstehenden Scheitel gefällten Senkrechten liegt.
8. Wenn man von einer Winkelspitze eines Dreiecks zur Mitte der gegenüberliegenden Seite eine Gerade zieht, so ist die Summe der Quadrate der beiden andern Seiten gleich dem doppelten Quadrate der halben getheilten Seite, mehr dem doppelten Quadrate der Theilungslinie.
9. In jedem Parallelogramme ist die Summe der Quadrate beider Diagonalen gleich der Summe der Quadrate der vier Seiten.
10. Wenn man über den Seiten eines rechtwinkligen Dreiecks ähnliche Vielecke so konstruirt, daß die Seiten des rechtwinkligen Dreiecks die gleichliegenden Seiten der Vielecke bilden, so ist das Vieleck über der Hypothenuse gleich der Summe der Vielecke über den Katheten.

## B. Aufgaben.

## §. 94.

1. Ein Dreieck zu konstruiren, dessen Fläche gleich ist
  - a) der Summe mehrerer Dreiecke von gleicher Höhe,
  - b) der Differenz der Flächen zweier Dreiecke von gleicher Höhe.
2. Ein Quadrat zu zeichnen, dessen Fläche gleich ist
  - a) der Summe mehrerer Quadrate,
  - b) der Differenz der Flächen zweier Quadrate.
3. Ein Quadrat zu konstruiren, welches  $\frac{m}{n}$  eines gegebenen Quadrates ist.
4. Ein Vieleck zu verzeichnen, welches  $\frac{m}{n}$  eines andern Vieleckes und diesem ähnlich ist.
5. Ein Dreieck zu verwandeln
  - a) in ein anderes Dreieck mit einem gegebenen Winkel,
  - b) in ein Dreieck über derselben Grundlinie, welches gleichschenkelig ist,
  - c) in ein gleichseitiges Dreieck,
  - d) in ein anderes Dreieck von gegebener Höhe,
  - e) in ein Parallelogramm mit einem gegebenen Winkel.
6. Ein Parallelogramm zu verwandeln
  - a) in ein anderes Parallelogramm, worin ein Winkel gegeben ist,
  - b) in ein Parallelogramm von gegebener Höhe,
  - c) in ein Parallelogramm über einer gegebenen Grundlinie,
  - d) in ein Dreieck über derselben Grundlinie,
  - e) in ein Dreieck von derselben Höhe,
  - f) in einen Rhombus.
7. Ein Trapez in ein Parallelogramm zu verwandeln.
8. Ein Dreieck durch Gerade, welche mit einer Seite parallel laufen, in gleiche Theile, oder nach einem gegebenen Verhältnisse zu theilen.
9. Ein Dreieck in mehrere gleiche Theile zu theilen, so daß die Theilungslinien in einem Punkte einer Seite zusammenlaufen.
10. Ein Trapez durch Gerade, welche mit den Parallelseiten parallel laufen, in mehrere gleiche Theile, oder nach einem gegebenen Verhältnisse zu theilen.



## Zweiter Abschnitt.

### Krumme Linien und von ihnen begrenzte Figuren.

#### 1. Die Kreislinie.

§. 95.

Die Kreislinie oder der Kreis ist, wie schon in der Einleitung gesagt wurde, diejenige krumme Linie, in welcher jeder Punkt von einem gegebenen Punkte, dem Mittelpunkte oder Zentrum, dieselbe Entfernung hat. Diese Entfernung heißt der Halbmesser des Kreises.

Alle Punkte, deren Entfernung vom Zentrum kleiner ist als der Halbmesser, liegen innerhalb der Kreislinie; und alle Punkte, deren Abstand vom Zentrum größer als der Halbmesser ist, außerhalb der Kreislinie.

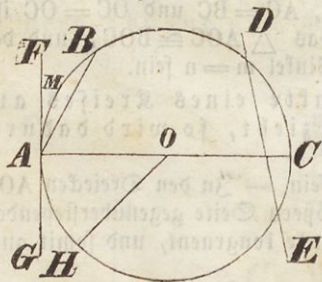
Damit ein Kreis vollkommen bestimmt sei, muß man den Mittelpunkt und die Länge des Halbmessers kennen.

#### 1. Gerade Linien, die in Beziehung auf den Kreis vorkommen.

§. 96.

Eine Gerade AB (Fig. 136), welche zwei Punkte des Umfanges verbindet, heißt *Sehne*, *Chorda*.

Fig. 136.



Diejenige Sehne AC, welche durch den Mittelpunkt geht, ist der Durchmesser des Kreises.

Eine Gerade DE, welche den Kreisumfang in zwei Punkten durchschneidet, so daß sie Theile außerhalb und innerhalb des Kreises hat, heißt eine *Durchschnittslinie*, *Secante*. Eine Gerade FG, welche mit der Kreislinie nur einen Punkt gemeinschaftlich hat, so daß alle andern Punkte außerhalb des Kreises liegen, heißt eine *Berührungslinie*, *Tangente*.

Durch den Schnitt des Kreises mit der Geraden entstehen folgende Figuren:

1. Der Kreisabschnitt, Segment, d. i. ein solcher Theil der Kreisfläche, welcher zwischen einer Sehne und dem dazu gehörigen Bogen liegt, wie ABMA.
2. Der Kreisabschnitt, Sektor, d. i. ein solches Stück der Kreisfläche, welches von zwei Halbmessern und dem dazwischen liegenden Bogen begrenzt wird, wie AOHA.

## Lehrsätze.

§. 97.

1. Der Durchmesser halbirt die Kreisfläche und die Peripherie.

Fig. 137.

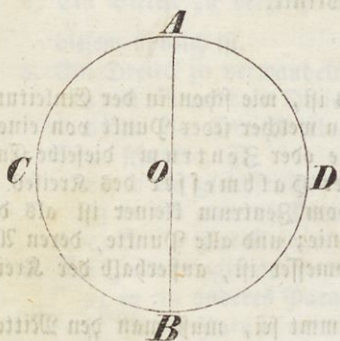
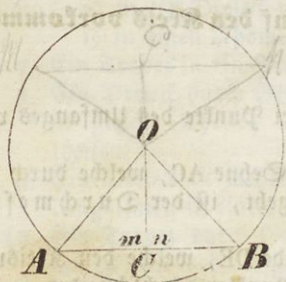


Fig. 138.



Denkt man sich den Kreisabschnitt ACB (Fig. 137) so über den Kreisabschnitt ADB gelegt, daß AB als Sehne des Abschnittes ACB auf AB als Sehne des Abschnittes ADB falle, so wird auch der Bogen ACB den Bogen ADB vollkommen decken müssen, weil sonst nicht alle Punkte der beiden Kreisbögen vom Zentrum O gleich weit entfernt sein könnten. Die beiden Kreisabschnitte fallen also in allen Grenzen vollkommen zusammen, somit sind sie kongruent. Der Durchmesser AB halbirt daher sowohl die Kreisfläche, als den Kreisumfang.

2. Wenn man das Zentrum des Kreises mit dem Halbierungspunkte einer Sehne durch eine Gerade verbindet, so steht diese auf der Sehne senkrecht.

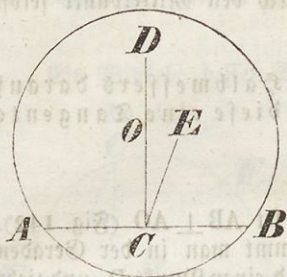
Es sei (Fig. 138)  $AC=CB$ , so muß  $OC \perp AB$ , oder  $m=n$  sein. — Weil  $AO=BO$ ,  $AC=CB$  und  $OC=OC$  ist, so muß das  $\triangle AOC \cong \triangle BOC$ , und daher der Winkel  $m=n$  sein.

3. Wenn man vom Mittelpunkte eines Kreises auf eine Sehne eine Senkrechte zieht, so wird dadurch die Sehne halbirt.

Ist  $OC \perp AB$ , so muß  $AC=CB$  sein. — In den Dreiecken AOC und BOC sind zwei Seiten mit dem der größern Seite gegenüberstehenden Winkel gleich, folglich sind die beiden Dreiecke kongruent, und somit auch die dritten Seiten AC und CB gleich.

4. Wenn man in der Mitte einer Sehne auf dieselbe eine Senkrechte errichtet, so muß diese durch den Mittelpunkt des Kreises gehen.

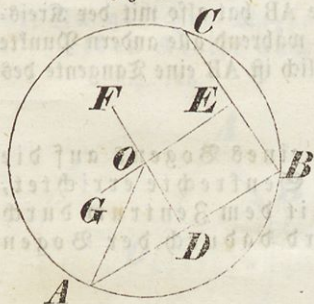
Fig. 139.



Es sei (Fig. 139)  $AC = CB$ , und  $CD \perp AB$ ; so ist zu beweisen, daß  $CD$  durch den Mittelpunkt des Kreises durchgehen müsse. — Wäre dieses nicht der Fall, so müßte der Mittelpunkt des Kreises außerhalb der Senkrechten, z. B. in  $E$  liegen; daraus aber würde eine Ungeheimtheit hervorgehen. Zieht man nämlich  $EC$ , so müßte diese Gerade, da sie das in  $E$  angenommene Zentrum mit der Mitte der Sehne  $AB$  verbindet, auf dieser Sehne senkrecht stehen, was jedoch nicht sein kann, da durch einen Punkt  $C$  auf eine Gerade  $AB$  nur eine Senkrechte gezogen werden kann. Aus der Annahme, daß der Mittelpunkt außerhalb der Senkrechten  $CD$  liege, geht also ein Widerspruch hervor, folglich ist diese Annahme falsch;  $CD$  muß also durch den Mittelpunkt des Kreises gehen.

5. Durch drei nicht in einer geraden Linie liegende Punkte  $A$ ,  $B$  und  $C$  (Fig. 140) ist ein Kreis vollkommen bestimmt.

Fig. 140.



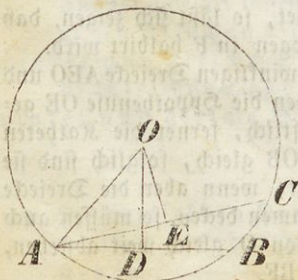
Zieht man die Geraden  $AB$  und  $BC$ , halbirt dieselben in  $D$  und  $E$ , und errichtet  $DF \perp AB$  und  $EG \perp BC$ , so müssen sich diese Senkrechten in einem Punkte  $O$  durchschneiden. Betrachtet man nun  $A$ ,  $B$  und  $C$  als Punkte eines Kreises, somit  $AB$  und  $BC$  als Sehnen desselben, so muß der Mittelpunkt dieses Kreises sowohl in der Senkrechten  $DF$  als in  $EG$ , folglich in ihrem Durchschnittspunkte  $O$  liegen; der Halbmesser dieses Kreises ist  $AO$ . Durch drei Punkte, die nicht in einer

geraden Linie liegen, ist also sowohl der Mittelpunkt als der Halbmesser eines Kreises, somit der Kreis selbst vollkommen bestimmt.

§. 98.

6. Von zwei Sehnen ist jene die größere, die den kleinern Abstand vom Mittelpunkte hat.

Fig. 141.



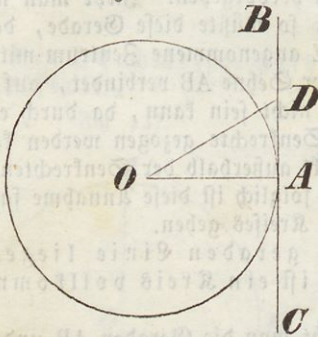
Es liege die Sehne  $AC$  (Fig. 141) näher am Mittelpunkte als jene  $AB$ , es sei nämlich die Senkrechte  $OE < OD$ ; so läßt sich zeigen, daß  $AC > AB$  ist. — Man ziehe  $AO$ , so ist  $AE = \sqrt{AO^2 - OE^2}$  und  $AD = \sqrt{AO^2 - OD^2}$ . Wegen  $OE < OD$  ist nun  $AO^2 - OE^2 > AO^2 - OD^2$ , also  $AE > AD$ ; somit auch  $2AE > 2AD$ , oder  $AC > AB$ .

Aus diesem Satze folgt, daß die

längste Sehne im Kreise diejenige ist, die durch den Mittelpunkt selbst durchgeht, d. i. der Durchmesser.

7. Wenn man im Endpunkte eines Halbmessers darauf eine Senkrechte errichtet, so ist diese eine Tangente des Kreises.

Fig. 142.

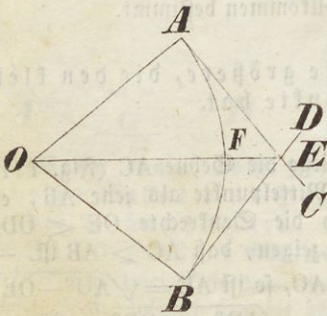


Es sei  $AB \perp AO$  (Fig. 142). Nimmt man in der Geraden AB irgend einen Punkt D, und zieht die OD, so ist in dem rechtwinkligen  $\triangle AOD$  die Hypothenuse DO größer als die Kathete AO; der Punkt D liegt also, weil seine Entfernung vom Mittelpunkte größer ist als der Halbmesser, außerhalb des Kreises. Dasselbe kann nun von jedem Punkte der Geraden AB, den Punkt A ausgenommen, gezeigt werden; die Gerade AB hat also mit der Kreis-

linie den einzigen Punkt A gemeinschaftlich, während alle andern Punkte derselben außerhalb des Kreises liegen; folglich ist AB eine Tangente des Kreises.

8. Wenn man in den Endpunkten eines Bogens auf die dahin gezogenen Halbmesser Senkrechte errichtet, und den Durchschnittspunkt mit dem Zentrum durch eine Gerade verbindet, so wird dadurch der Bogen halbirt.

Fig. 143.



Ist (Fig. 143)  $AC \perp AO$  und  $BD \perp BO$ , wo dann AC und BD Tangenten des Kreises sind, so müssen sich diese in einem Punkte E schneiden; zieht man nun die Gerade OE, welche den Bogen AB in F schneidet, so läßt sich zeigen, daß dieser Bogen in F halbirt wird. — Die rechtwinkligen Dreiecke AEO und BEO haben die Hypothenuse OE gemeinschaftlich, ferner die Katheten OA und OB gleich, folglich sind sie kongruent; wenn aber die Dreiecke

AEO und BEO über einander gelegt sich vollkommen decken, so müssen auch die Bögen AF und BF, da alle ihre Punkte von O gleich weit abstehen, in einander fallen; somit ist der Bogen  $AF = BF$ .

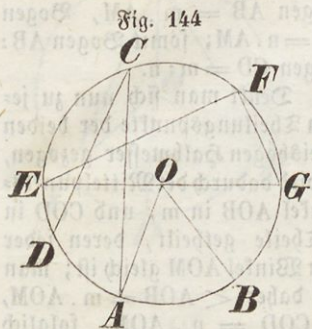
## 2. Winkel, die in Beziehung auf den Kreis vorkommen.

§. 99.

Ein Winkel, dessen Scheitel im Mittelpunkte des Kreises liegt, dessen Schenkel also zwei Halbmesser sind,

heißt ein Mittelpunktswinkel; ein Winkel dagegen, dessen Scheitel in dem Umfange des Kreises liegt, dessen Schenkel also Sehnen sind, wird ein Umfangswinkel genannt. Wenn die Schenkel eines Umfangswinkels durch die Endpunkte eines Durchmessers gehen, so heißt derselbe ein Winkel im Halbkreise.

AOB (Fig. 144) ist ein Mittelpunktswinkel, ACD ein Umfangswinkel, EFG endlich ein Winkel im Halbkreise.

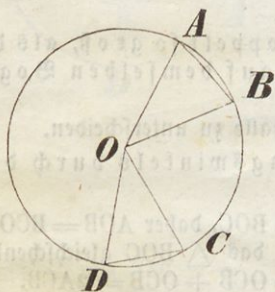


Lehrsätze.

§. 100.

1. Zu gleichen Mittelpunktswinkeln gehören in demselben Kreise auch gleiche Sehnen und Bögen.

Fig. 145.



Es sei (Fig. 145) der Winkel AOB = COD. Denkt man sich den Kreisabschnitt COD so über den Kreisabschnitt ADB gelegt, daß die Halbmesser OC und OD auf die Halbmesser OA und OB fallen, was möglich ist, weil nach der Voraussetzung die Winkel COD und AOB gleich sind; so müssen, wegen der Gleichheit der Halbmesser, auch die Punkte C und D auf die Punkte A und B fallen, somit muß die Sehne  $CD = AB$  sein. Wenn

aber die Sehne CD auf AB fällt, so müssen auch die Kreisbögen CD und AB vollkommen zusammenfallen, weil sonst nicht alle Punkte derselben vom Mittelpunkte gleiche Entfernung haben würden; also Bogen  $CD = AB$ .

Auf ähnliche Art lassen sich auch die zwei umgekehrten Sätze erweisen:

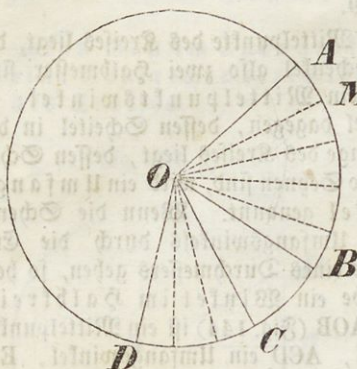
a) Zu gleichen Bögen gehören gleiche Mittelpunktswinkel und gleiche Sehnen.

b) Gleichen Sehnen entsprechen gleiche Mittelpunktswinkel und gleiche Bögen.

§. 101.

2. In demselben Kreise verhalten sich die Mittelpunktswinkel gerade wie die Kreisbögen, auf welchen sie stehen.

Fig. 146.



Es sei AM (Fig. 146) ein gemeinschaftliches Maß der Kreisbögen AB und CD, und zwar Bogen  $AB = m \cdot AM$ , Bogen  $CD = n \cdot AM$ ; somit Bogen AB: Bogen  $CD = m : n$ .

Denkt man sich nun zu jedem Theilungspunkte der beiden Kreisbögen Halbmesser gezogen, so wird dadurch der Mittelpunktswinkel AOB in  $m$ , und COD in  $n$  Theile getheilt, deren jeder dem Winkel AOM gleich ist; man hat daher  $\angle AOB = m \cdot AOM$ ,  $\angle COD = n \cdot AOM$ , folglich  $\angle AOB : \angle COD = m : n$ . Aus

dieser und der früheren Proportion folgt

$$\angle AOB : \angle COD = \text{Bogen AB} : \text{Bogen CD}.$$

Auf gleiche Weise läßt sich auch der Satz beweisen:

Im demselben Kreise verhalten sich die Mittelpunktswinkel gerade so, wie die zugehörigen Kreisabschnitte.

## §. 102.

3. Der Mittelpunktswinkel ist doppelt so groß, als der Umfangswinkel, wenn beide auf demselben Bogen aufstehen.

Beim Beweise dieses Satzes sind drei Fälle zu unterscheiden.

a) Wenn ein Schenkel des Umfangswinkels durch das Centrum durchgeht (Fig. 147).

AOB ist ein äußerer Winkel des Dreiecks BOC, daher  $AOB = BCO + CBO$ ; aber der Winkel  $BCO = CBO$ , weil das  $\triangle BOC$  gleichschenkelig ist, somit ist der Mittelpunktswinkel  $AOB = OCB + OCB = 2ACB$ .

Fig. 147.

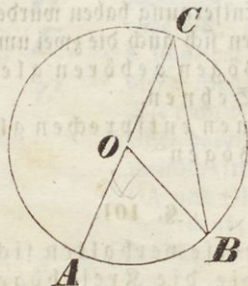
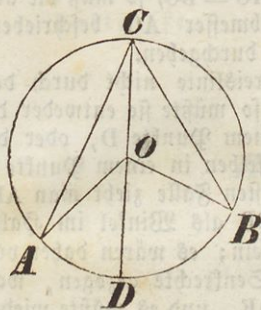




Fig. 148.

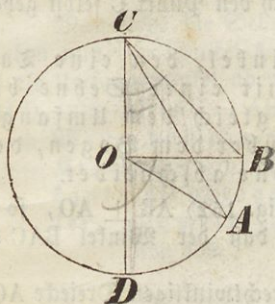


b) Wenn die beiden Schenkel des Umfangswinkels auf den entgegengesetzten Seiten des Mittelpunktes liegen (Fig. 148).

Man ziehe den Durchmesser CD, so ist nach a) der Winkel  $\text{AOD} = 2\text{ACD}$ , und  $\text{BOD} = 2\text{BCD}$ , daher auch  $\text{AOD} + \text{BOD} = 2(\text{ACD} + \text{BCD})$ , oder  $\text{AOB} = 2\text{ACB}$ .

c) Wenn die beiden Schenkel des Umfangswinkels auf derselben Seite des Mittelpunktes liegen (Fig. 149).

Fig. 149.



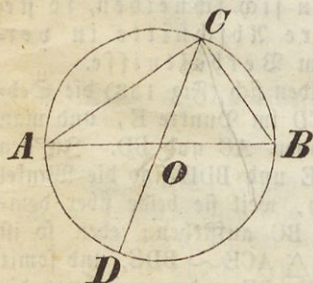
Zieht man den Durchmesser CD, so ist nach a) der Winkel  $\text{BOD} = 2\text{BCD}$ , und  $\text{AOD} = 2\text{ACD}$ ; somit auch  $\text{BOD} - \text{AOD} = 2(\text{BCD} - \text{ACD})$ , oder  $\text{AOB} = 2\text{ACB}$ .

Da alle Umfangswinkel, welche auf einem gleichen Bogen aufstehen, gleich sind dem halben Mittelpunktswinkel über einem eben so großen Bogen, so folgt:

Umfangswinkel, welche in demselben Kreise über gleichen Bögen aufliegen, sind einander gleich.

## §. 103.

Fig. 150.



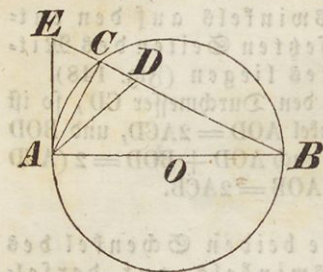
4. Jeder Winkel ACB (Fig. 150) im Halbkreise ist ein rechter.

Man ziehe den Durchmesser CD, so ist der Winkel  $\text{ACD} = \frac{1}{2}\text{AOD}$ , und  $\text{BCD} = \frac{1}{2}\text{BOD}$ , daher  $\text{ACD} + \text{BCD} = \frac{1}{2}(\text{AOD} + \text{BOD})$ , oder  $\text{ACB} = \frac{1}{2}(\text{AOD} + \text{BOD})$ ; aber  $\text{AOD} + \text{BOD} = 2R$ , folglich  $\text{ACB} = R$ .

5. Wenn man die Hypothenuse eines rechtwinkligen Dreieckes halbirt, und aus dem Halbierungspunkte mit der halben Hypothenuse als Halb-

messer einen Kreis beschreibt, so muß der Umfang dieses Kreises durch den Scheitel des rechten Winkels gehen.

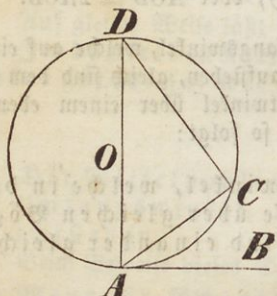
Fig. 151.



Es sei (Fig. 151) das  $\triangle ACB$  bei C rechtwinklig, und  $AO = BO$ , so muß die aus O mit dem Halbmesser AO beschriebene Kreislinie durch C durchgehen.

Würde die Kreislinie nicht durch den Punkt C gehen, so müßte sie entweder die Kathete BC in einem Punkte D, oder die Verlängerung derselben in einem Punkte E schneiden. Im ersten Falle zieht man AD, und es müßte  $\angle ADB$  als Winkel im Halbkreise ein rechter sein; es wären daher von A auf BC zwei Senkrechte gezogen, was nicht sein kann. Im zweiten Falle ziehe man AE, und es müßte wieder  $\angle AEB$  als Winkel im Halbkreise ein rechter sein. Man hätte also wieder von A auf BC zwei Senkrechte, was unmöglich ist. Da also die Kreislinie weder die Kathete BC selbst, noch auch ihre Verlängerung in irgend einem Punkte schneiden kann, so muß sie durch den Punkt C selbst gehen.

Fig. 152.



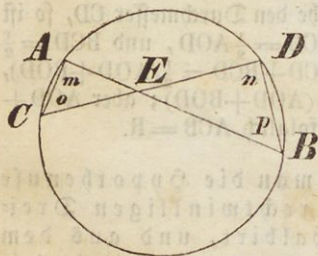
6. Der Winkel, den eine Tangente mit einer Sehne bildet, ist gleich dem Umfangswinkel über dem Bogen, den die Sehne abschneidet.

Es sei (Fig. 152)  $AB \perp AO$ , so ist zu beweisen, daß der Winkel  $\angle BAC = \angle ADC$  ist.

In dem rechtwinkligen Dreiecke ACD ist  $\angle ADC + \angle CAD = R$ ; allein es ist auch  $\angle BAC + \angle CAD = R$ ; folglich  $\angle BAC + \angle CAD = \angle ADC + \angle CAD$ , und wenn man beiderseits CAD wegnimmt,  $\angle BAC = \angle ADC$ .

## S. 104.

Fig. 153.



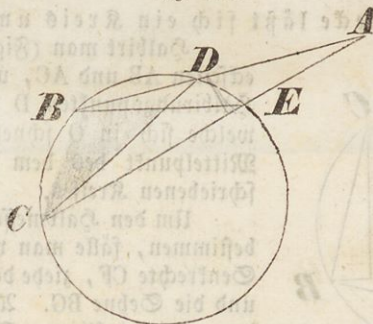
7. Wenn in einem Kreise zwei Sehnen sich schneiden, so stehen ihre Abschnitte in verkehrtem Verhältnisse.

Es schneiden sich (Fig. 153) die Sehnen AB und CD im Punkte E, und man ziehe die Sehnen AC und BD. In den Dreiecken ACE und BDE sind die Winkel m und n gleich, weil sie beide über demselben Bogen BC aufstehen; eben so ist  $o = p$ ; daher  $\triangle ACE \sim \triangle BDE$ , und somit  $AE : DE = CE : BE$ , oder wenn man die innern Glieder verwechselt,  $AE : CE = DE : BE$ , w. z. b. w.

8. Wenn man von einem Punkte A (Fig. 151) außerhalb des Kreises zu diesem zwei Sekanten AB und AC zieht,

so stehen diese mit ihren außerhalb des Kreises liegenden Abschnitten AD und AE in verkehrtem Verhältnisse.

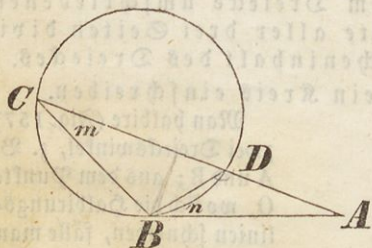
Fig. 154.



Man ziehe die Sehnen BE und CD. Die Dreiecke ABE und ACD haben nun den Winkel A gemeinschaftlich, ferner sind die Winkel B und C als Umfangswinkel über demselben Bogen DE gleich, daher  $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ , und  $AB:AC = AE:AD$ .

9. Wenn von einem Punkte A (Fig. 155) außerhalb des Kreises zu diesem eine Tangente AB und eine Sekante AC gezogen sind, so ist die Tangente die mittlere geometrische Proportionale zwischen der Sekante und dem außerhalb des Kreises liegenden Abschnitte derselben.

Fig. 155.



Man ziehe die Sehnen BC und BD. Der Winkel n, den die Tangente mit der Sehne bildet, ist gleich dem Umfangswinkel m. Die Dreiecke ABC und ABD haben also  $\angle A = \angle A$ ; und  $m = n$ ; daher ist  $\triangle ABC \sim \triangle ABD$ , und  $AC:AB = AB:AD$ .

### 3. Dem Kreise eingeschriebene und umschriebene Vielecke.

#### §. 105.

Ein Vieleck, dessen alle Eckpunkte in dem Umfange eines Kreises liegen, dessen Seiten also Sehnen des Kreises sind, heißt dem Kreise eingeschrieben; der Kreis ist dann dem Vielecke umschrieben.

Ein Vieleck, dessen alle Seiten den Kreis berühren, heißt dem Kreise umschrieben; der Kreis ist dann dem Vielecke eingeschrieben.

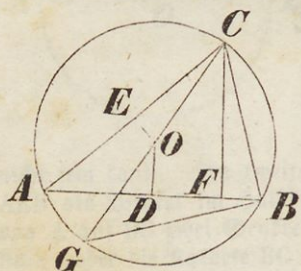
Am wichtigsten sind die regelmäßigen, dem Kreise eingeschriebenen und umschriebenen Vielecke.

## Lehrsätze.

S. 106.

1. Jedem Dreiecke läßt sich ein Kreis umschreiben.

Fig. 156.



Halbirt man (Fig. 156) zwei Dreieckseiten AB und AC, und errichtet in den Halbierungspunkten D und E Senkrechte, welche sich in O schneiden, so ist O der Mittelpunkt des dem Dreiecke ABC umschriebenen Kreises.

Um den Halbmesser dieses Kreises zu bestimmen, fälle man von C auf AB eine Senkrechte CF, ziehe den Durchmesser CG und die Sehne BG. Aus der Aehnlichkeit der rechtwinkligen Dreiecke CBG und CFA folgt  $CG:AC = BC:CF$ , daher  $CG$

$$= \frac{AC \cdot BC}{CF}, \text{ oder wenn man Zähler und Nenner mit AB multipliziert,}$$

$$CG = \frac{AB \cdot AC \cdot BC}{AB \cdot CF}.$$

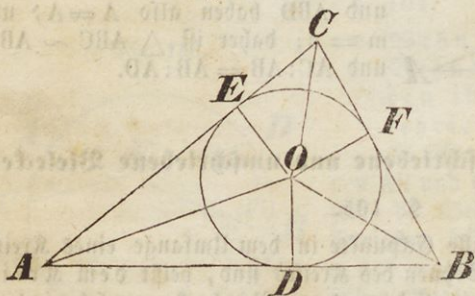
Setzt man nun  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ , und heißt  $f$  der Flächeninhalt des Dreiecks ABC, und  $R$  der Halbmesser des ihm umschriebenen Kreises, so ist, da man  $AB \cdot CF = 2f$  setzen kann,

$$2R = \frac{abc}{2f}, \text{ also } R = \frac{abc}{4f},$$

d. i. der Halbmesser des einem Dreiecke umschriebenen Kreises ist gleich dem Produkte aller drei Seiten dividirt durch den vierfachen Flächeninhalt des Dreiecks.

2. Jedem Dreiecke läßt sich ein Kreis einschreiben.

Fig. 157.



Man halbire (Fig. 157) zwei Dreieckswinkel, z. B. A und B; aus dem Punkte O, wo sich die Halbierungslinien schneiden, fälle man auf irgend eine Seite, z. B. AB, die Senkrechte OD. Es läßt sich nun zeigen, daß der aus dem Mittelpunkte O mit dem Halbmesser OD beschriebene Kreis dem Dreiecke ABC eingeschrieben ist.

ben ist.

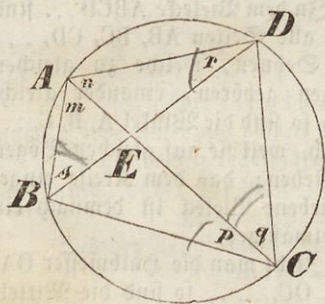
Man fälle von O Senkrechte auch auf AC und BC. Aus der Kongruenz der Dreiecke AOD und AOE folgt nun  $OD = OE$ , und weil  $\triangle BOD \cong \triangle BOF$  ist, so hat man auch  $OD = OF$ . Da also  $OD = OE = OF$ , so wird der Umfang des aus O mit dem Halbmesser OD beschriebenen Krei-

ses durch die Punkte D, E, F gehen, und weil in diesen Punkten die Seiten AB, AC, BC auf den Halbmessern senkrecht stehen, somit Tangenten des Kreises sind, so ist wirklich der Kreis dem Dreiecke eingeschrieben.

Um den Halbmesser dieses Kreises darzustellen, sei wieder  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ , der Flächeninhalt des Dreiecks ABC heiße  $f$ , und  $r$  der Halbmesser des ihm eingeschriebenen Kreises. Es ist  $\triangle BOC + \triangle AOC + \triangle AOB = f$  oder  $\frac{ar}{2} + \frac{br}{2} + \frac{cr}{2} = f$ , woraus  $r = \frac{2f}{a+b+c}$  folgt, d. h. der Halbmesser des einem Dreiecke eingeschriebenen Kreises ist gleich dem doppelten Flächeninhalte des Dreiecks dividirt durch den Umfang desselben.

## §. 107.

Fig. 158.



Da die Summe aller Winkel eines Vierecks gleich ist vier Rechten, so muß auch  $B + D = 2R$  sein.

## §. 108.

4. Jedem regelmäßigen Vielecke läßt sich ein Kreis ein- und umschreiben.

Fig. 159.

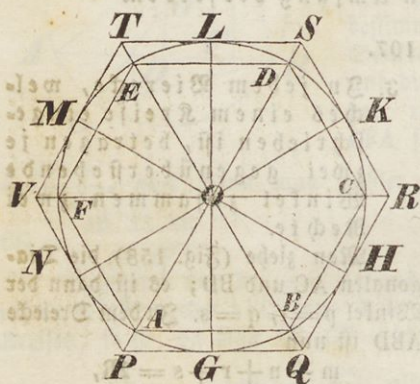


Es sei ABCDEF (Fig. 159) ein regelmäßiges Polygon. Halbirt man zwei Winkel, z. B. A und B, so besitzt der Durchschnittspunkt O der beiden Halbierungslinien die Eigenschaft, daß er von allen Seiten und eben so von allen Eckpunkten gleichweit absteht. Fällt man daher auf die Vielecksseiten von O aus Senkrechte, welche in den Punkten G, H, J, K, L, M eintreffen, und beschreibt aus O mit OG als Halbmesser einen Kreis, so muß die Periferie desselben durch die Punkte

G, H, J, K, L, M gehen, und da die Seiten des Vieleckes Tangenten zu diesem Kreise sind, so ist dieser dem Vielecke eingeschrieben. Beschreibt man eben so aus dem Mittelpunkte O mit dem Halbmesser OA eine Kreislinie, so muß dieselbe durch alle Eckpunkte A, B, C, D, E, F gehen, und ist somit dem Vielecke umschrieben.

5. Einem Kreise läßt sich jedes verlangte regelmäßige Vieleck ein- und umschreiben, vorausgesetzt, daß der Umfang des Kreises in jede verlangte Anzahl gleicher Theile getheilt werden kann.

Fig. 160



Es sei (Fig. 160) die Peripherie in so viele gleiche Theile getheilt, als das Vieleck Seiten haben soll, nämlich der Bogen  $AB = BC = CD = \dots$ , und man ziehe die Sehnen  $AB, BC, CD, \dots$

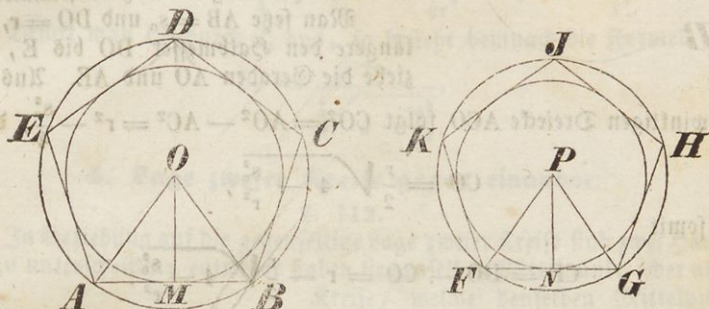
In dem Vielecke  $ABCD \dots$  sind nun alle Seiten  $AB, BC, CD, \dots$  als Sehnen, welche zu gleichen Bögen gehören, einander gleich, eben so sind die Winkel  $A, B, C, \dots$  gleich, weil sie auf gleichen Bögen aufstehen; das dem Kreise eingeschriebene Vieleck ist demnach ein regelmäßiges.

Zieht man die Halbmesser  $OA, OB, OC, \dots$ , so sind die Mittelpunktswinkel  $AOB, BOC, COD, \dots$  gleich; auch werden diese Winkel durch die Senkrechten  $OG, OH, OK, \dots$ , welche auf die Sehnen  $AB, BC, CD, \dots$  gefällt werden, halbirt; woraus folgt, daß auch die Winkel  $GOH, HOK, KOL, \dots$  durch die Halbmesser  $OB, OC, OD, \dots$  halbirt werden. Man ziehe nun durch die Punkte  $G, H, K, \dots$  Senkrechte auf die betreffenden Halbmesser, so müssen sich je zwei aufeinander folgende Senkrechte in einem Punkte schneiden, und man erhält ein dem Kreise umschriebenes Polygon  $PQRS \dots$ . Wenn man den Durchschnittspunkt  $Q$  zweier Tangenten  $GQ$  und  $HQ$  mit dem Mittelpunkte  $O$  verbindet, so muß die Verbindungslinie  $OQ$  den Bogen  $GBH$ , folglich auch den Mittelpunktswinkel  $GOH$  halbiren; dieser Winkel wird aber auch von dem Halbmesser  $OB$  halbirt, daher müssen die Linien  $OQ$  und  $OB$  zusammenfallen, oder es liegt der Punkt  $Q$  in der Verlängerung des Halbmessers  $OB$ . Eben so folgt, daß die Punkte  $R, S, \dots$  in den Verlängerungen der Halbmesser  $OC, OD, \dots$  liegen. Weil das  $\triangle POQ \sim AOB$  und  $\triangle QOR \sim BOC$ , so ist  $PQ:AB = OQ:OB$  und  $QR:BC = OQ:OB$ , daher  $PQ:AB = QR:BC$ , und wegen  $AB = BC$  auch  $PQ = QR$ ; eben so kann man zeigen, daß  $QR = RS, RS = ST, \dots$  u. s. w. ist. Weil ferner die Winkel  $P, Q, R, \dots$  den Winkeln  $A, B, C, \dots$  gleich sind, indem ihre Schenkel parallel laufen, und  $A = B = C = \dots$  ist, so muß auch  $P = Q = R = \dots$  sein. Das dem Kreise umschriebene Vieleck  $PQRS \dots$  hat also gleiche Seiten und gleiche Winkel, ist somit regelmäßig.

## §. 109.

6. In regelmäßigen Vielecken von gleich viel Seiten verhalten sich die Umfänge wie die Halbmesser der diesen Vielecken eingeschriebenen oder umschriebenen Kreise, und die Flächeninhalte wie die Quadrate eben dieser Halbmesser.

Fig. 161.



Es seien (Fig. 161) die beiden Vielecke ABCDE und FGHIK regelmäßig; ihre Umfänge heißen  $U$  und  $u$ , ihre Flächenräume  $F$  und  $f$ .

Da die beiden regelmäßigen Vielecke gleich viel Seiten haben, so sind sie ähnlich, daher hat man

$$U:u = AB:FG \text{ und } F:f = AB^2:FG^2.$$

Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke ABO und FGP folgt aber

$$AB:FG = OM:PN = OA:PF;$$

daher ist

$$U:u = OM:PN \text{ und } F:f = OM^2:PN^2 \\ = OA:PF \quad = OA^2:PF^2.$$

## §. 110.

7. Die Seite des regelmäßigen einem Kreise eingeschriebenen Sechsecks ist gleich dem Halbmesser des Kreises.

Es sei das Sechseck ABCDEF (Fig. 162) regelmäßig.

Der Winkel eines regelmäßigen Sechsecks ist gleich  $\frac{720^\circ}{6} = 120^\circ$ , also ist  $A=B=120^\circ$ , und  $m=n=60^\circ$ , daher muß auch  $p=60^\circ$ , und daher das Dreieck ABO gleichseitig sein; folglich ist  $AB=AO$ .

## §. 111.

8. Aus der Seite eines dem Kreise eingeschriebenen regelmäßigen Vieleckes kann die Seite eines demselben Kreise eingeschriebenen regelmäßigen Vieleckes von doppelt so viel Seiten bestimmt werden.

Fig. 162

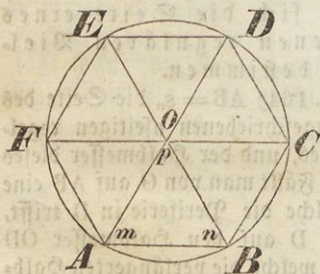
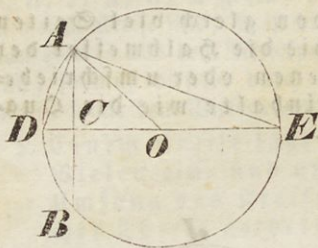


Fig. 163.



Es sei AB (Fig. 163) die Seite des dem Kreise eingeschriebenen nseitigen regulären Vielecks. Zieht man senkrecht darauf den Halbmesser OD, so ist die Sehne AD die Seite des eingeschriebenen 2nseitigen regelmäßigen Vielecks, und es handelt sich darum, diese Seite AD aus AB und dem Halbmesser OD zu bestimmen.

Man setze  $AB = s_n$  und  $DO = r$ , verlängere den Halbmesser DO bis E, und ziehe die Geraden AO und AE. Aus dem

rechtwinkligen Dreiecke ACO folgt  $CO^2 = AO^2 - AC^2 = r^2 - \frac{s_n^2}{4}$ , daher

$$CO = \frac{r}{2} \sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}},$$

und somit

$$CD = DO - CO = r - \frac{r}{2} \sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}.$$

Aus dem bei A rechtwinkligen Dreiecke DAE hat man ferner  $DE : AD = AC : CD$ , also  $AD^2 = DE \cdot CD$ ; oder wenn man für DE und CD ihre Werte substituirt,

$$AD^2 = 2r \left( r - \frac{r}{2} \sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}} \right) = r^2 \left( 2 - \sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}} \right), \text{ und}$$

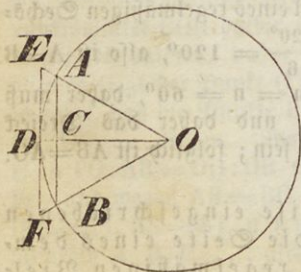
$$AD = r \sqrt{2 - \sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}}.$$

Wird AD durch  $s_{2n}$  ausgedrückt, so ist also

$$s_{2n} = r \sqrt{2 - \sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}}.$$

9. Aus der Seite eines dem Kreise eingeschriebenen regelmäßigen Vielecks läßt sich die Seite eines demselben Kreise umschriebenen regulären Vielecks von eben so viel Seiten bestimmen.

Fig. 164



Es sei (Fig. 164)  $AB = s_n$  die Seite des einem Kreise eingeschriebenen nseitigen regelmäßigen Vielecks, und der Halbmesser dieses Kreises  $AO = r$ . Fällt man von O auf AB eine Senkrechte, welche die Peripherie in D trifft, und errichtet in D auf den Halbmesser OD eine Senkrechte, welche die verlängerten Halbmesser OA und OB in den Punkten E und F schneidet, so ist EF die Seite des umschriebenen nseitigen regulären Polygons.

Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke EFO und ABO folgt nun  $EF : AB = DO : CO$ , oder weil



$$CO = \sqrt{AO^2 - AC^2} = \sqrt{r^2 - \frac{s_n^2}{4}} \text{ ist,}$$

$$EF : s_n = r : \sqrt{r^2 - \frac{s_n^2}{4}}, \text{ woraus man}$$

$$EF = \frac{rs_n}{\sqrt{r^2 - \frac{s_n^2}{4}}} = \frac{s_n}{\sqrt{1 - \frac{s_n^2}{4r^2}}} = \frac{2s_n}{\sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}} \text{ erhält.}$$

Drückt man EF durch  $s_n$  aus, so besteht demnach die Formel

$$s_n = \frac{2s_n}{\sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}}$$

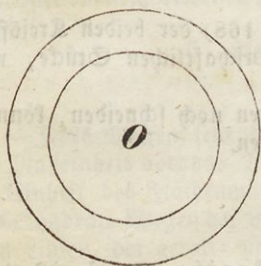
#### 4. Lage zweier Kreise gegen einander.

§. 112.

In Beziehung auf die gegenseitige Lage zweier Kreise sind zwei Hauptfälle zu unterscheiden; entweder haben sie denselben Mittelpunkt, oder nicht.

Kreise, welche denselben Mittelpunkt haben, nennt man konzentrisch, wie in Fig. 165.

Fig. 165



Die Fläche, welche zwischen den Peripherien zweier konzentrischer Kreise enthalten ist, wird ein Ring genannt.

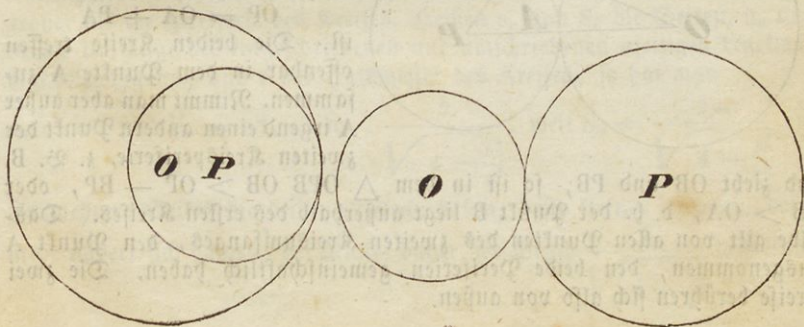
Zwei Kreise, welche verschiedene Mittelpunkte haben, nennt man exzentrisch, und die Gerade, welche diese Mittelpunkte verbindet, die Zentriline. Zwei exzentrische Kreise können sich entweder berühren, oder schneiden, oder es ist keines von beiden der Fall.

Zwei Kreise berühren sich, wenn ihre Umfänge nur einen Punkt gemeinschaftlich haben.

Wenn der eine Kreis innerhalb des andern liegt, wie in Fig. 166, so sagt man: die Kreise berühren sich von innen; im entgegengesetzten Falle, wie in Fig. 167, geschieht die Berührung von außen.

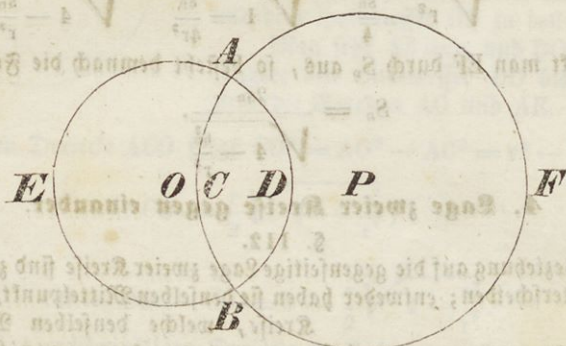
Fig. 166.

Fig. 167.



Zwei Kreise durchschneiden sich, wenn ihre Umfänge zwei Punkte gemeinschaftlich haben. In mehr als zwei Punkten können die Periferien zweier Kreise nicht zusammentreffen; denn hätten sie drei gemeinschaftliche Punkte, so müßten sie ganz zusammenfallen und würden nur eine einzige Kreislinie bilden.

Fig. 168.



Das gemeinschaftliche Stück ACBD (Fig. 168) der beiden Kreisflächen heißt eine Linse; jedes der nicht gemeinschaftlichen Stücke, wie AEBC und AFBD, ein Mond.

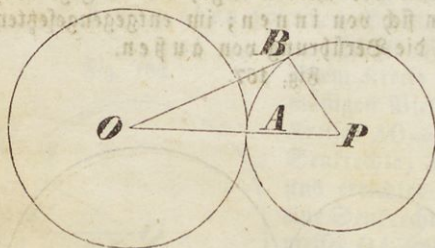
Erzentrische Kreise, die sich weder berühren noch schneiden, können wieder in einander oder außer einander liegen.

### Lehrsätze.

#### §. 113.

1. Wenn die Zentrilinie zweier Kreise gleich ist der Summe ihrer Halbmesser, so berühren sich die Kreise von außen.

Fig. 169.



Es sei (Fig. 169) OP die Zentrilinie zweier Kreise, die mit den Halbmessern OA und PA beschrieben sind, wo also

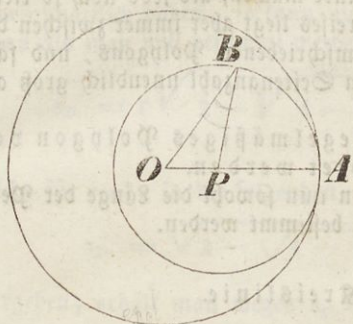
$$OP = OA + PA$$

ist. Die beiden Kreise treffen offenbar in dem Punkte A zusammen. Nimmt man aber außer A irgend einen andern Punkt der zweiten Kreisperiferie, z. B. B,

und zieht OB und PB, so ist in dem  $\triangle OPB$   $OB > OP - BP$ , oder  $OB > OA$ , d. h. der Punkt B liegt außerhalb des ersten Kreises. Dasselbe gilt von allen Punkten des zweiten Kreisumfanges, den Punkt A ausgenommen, den beide Periferien gemeinschaftlich haben. Die zwei Kreise berühren sich also von außen.

2. Wenn die Zentrallinie zweier Kreise gleich ist dem Unterschiede ihrer Halbmesser, so berühren sich die Kreise von innen.

Fig. 170.



Es sei (Fig. 170) OP die Zentrallinie zweier Kreise, die mit den Halbmessern OA und PA beschrieben sind, wo also

$$OP = OA - PA$$

ist. Die Umfänge der beiden Kreise haben erstlich den Punkt A gemeinschaftlich. Betrachtet man aber irgend einen andern Punkt in dem Umfange des kleinern Kreises, z. B. B, und zieht OB und PB, so ist in dem Dreiecke OBP

$$OB < OP + BP \text{ oder } OB < OP + AP,$$

also  $OB < OA$ , d. h. der Punkt B liegt innerhalb des größern Kreises. Da sich dieses von allen Punkten des kleinern Kreisumfangs, den Punkt A ausgenommen, beweisen läßt, so berühren sich die beiden Kreise von innen.

### 5. Ausmessung des Kreises.

§. 114.

Jedes Messen setzt eine Vergleichung der zu messenden Größe mit der Maßeinheit voraus. Die Einheit des Liniemaßes ist eine gerade Linie, die Einheit des Flächenmaßes eine von geraden Linien begrenzte Fläche, das Quadrat. Wegen der verschiedenartigen Natur der geraden und krummen Linien, der gerad- und krummlinigen Figuren kann nun aber weder die Kreislinie mit einer Geraden, noch die Kreisfläche mit einem Quadrate unmittelbar verglichen werden; man muß daher bei der Messung des Kreises zu einem mittelbaren Verfahren Zuflucht nehmen, welches auf folgenden Betrachtungen beruhet.

Wenn man dem Kreise ein regelmäßiges Polygon einschreibt und ein anderes von eben so viel Seiten umschreibt, so ist, so groß auch die Anzahl der Seiten eines jeden Polygons sein mag, stets der Umfang des eingeschriebenen Vieleckes kleiner, der Umfang des umschriebenen Vieleckes größer als die Peripherie des Kreises. Heißen  $s_n$  und  $S_n$  die Seiten,  $u_n$  und  $U_n$  die Umfänge des eingeschriebenen und umschriebenen nseitigen regelmäßigen Polygons, und  $r$  der Halbmesser des Kreises, so hat man

$$u_n = ns_n \text{ und } U_n = nS_n = ns_n \cdot \frac{2}{\sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}}, \text{ weil } S_n = \frac{2s_n}{\sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}} \text{ ist.}$$

Je mehrere Seiten die beiden Vielecke haben, desto kleiner wird  $s_n$ , desto mehr nähert sich dann  $\frac{s_n^2}{r^2}$  der Null, daher der Bruch  $\frac{2}{\sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}}$  dem Aus-

drucke  $\frac{2}{\sqrt{4}} = 1$ , folglich  $U_n$  der Größe  $ns_n$ , die zugleich den Umfang  $u_n$  bezeichnet. Man kann also, wenn die Anzahl der Seiten  $n$  hinlänglich groß angenommen wird, den Unterschied zwischen dem Umfange des eingeschriebenen und umschriebenen Polygons kleiner machen, als jede noch so kleine angebbare Größe. Die Periferie des Kreises liegt aber immer zwischen den Umfängen des eingeschriebenen und umschriebenen Polygons, und fällt daher mit ihnen zusammen, wenn deren Seitenanzahl unendlich groß angenommen wird. Daraus folgt:

Der Kreis kann als ein regelmäßiges Polygon von unendlich viel Seiten betrachtet werden.

Auf Grundlage dieses Satzes kann nun sowohl die Länge der Periferie als der Flächeninhalt des Kreises bestimmt werden.

### a) Länge der Kreislinie.

#### §. 115.

Da sich die Umfänge zweier regelmäßigen Vielecke von gleich viel Seiten, wie groß auch ihre Anzahl sein mag, so zu einander verhalten, wie die Halbmesser der ihnen eingeschriebenen oder umschriebenen Kreise, so folgt:

Die Umfänge zweier Kreise verhalten sich wie ihre Halbmesser, oder wie ihre Durchmesser.

Heißen also  $P$  und  $p$  die Umfänge zweier Kreise, deren Halbmesser  $R$  und  $r$ , und deren Durchmesser  $D$  und  $d$  sind, so ist

$$P : p = R : r = D : d.$$

Daraus erhält man  $P : D = p : d$ , d. h. das Verhältniß der Periferie zum Durchmesser ist in allen Kreisen eine und dieselbe Größe. Die Mathematiker bezeichnen diese Größe durch  $\pi$ , so daß  $\frac{P}{d} = \pi$  ist. Daraus folgt

$$p = d\pi \text{ oder } p = 2r\pi,$$

d. h. die Periferie eines Kreises ist gleich dem Durchmesser oder dem doppelten Halbmesser multipliziert mit  $\pi$ .

$$\text{Umgekehrt folgt } d = \frac{P}{\pi} \text{ und } r = \frac{P}{2\pi},$$

d. h. der Durchmesser ist gleich der Periferie dividirt durch  $\pi$ , und der Halbmesser ist gleich der Periferie dividirt durch  $2\pi$ .

Es kommt nun bloß noch darauf an, den numerischen Werth der Größe  $\pi$ , welche auch die Ludolfische Zahl genannt wird, auszumitteln.

Nimmt man als Halbmesser des Kreises die Einheit an, so ist  $r=1$ ,  $d=2$ , und  $\pi = \frac{P}{2}$ . Die Größe  $\pi$  kann also als der halbe Umfang eines Kreises, dessen Halbmesser  $=1$  ist, betrachtet werden. Um nun den Umfang eines solchen Kreises zu berechnen, bestimmt man die Umfänge des eingeschriebenen und umschriebenen regelmäßigen Polygons von glei-

der Seitenanzahl, und zwar in Dezimalen; diejenigen Dezimalstellen, in denen die Umfänge der beiden Polygone übereinstimmen, bezeichnen mit völliger Sicherheit auch die Länge der Peripherie des Kreises. Da nun der Unterschied jener beiden Umfänge mit der Zunahme der Seitenanzahl immer kleiner wird, und deshalb die beiden Umfänge immer mehr Dezimalen gemeinschaftlich haben, so kann auf diese Art die Länge der Peripherie so genau als man will bestimmt werden. Nach den Formeln

$$s_{2n} = r \sqrt{2 - \sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}} \quad \text{und} \quad S_n = \frac{2s_n}{\sqrt{4 - \frac{s_n^2}{r^2}}}$$

welche für  $r=1$  in die folgenden

$$s_{2n} = \sqrt{2 - \sqrt{4 - s_n^2}} \quad \text{und} \quad S_n = \frac{2s_n}{\sqrt{4 - s_n^2}}$$

übergehen, erhält man wegen  $s_6 = r = 1$ , nachfolgende Werthe:

$s_6$	$= 1.00000000 \dots$	$S_6$	$= 1.154700538 \dots$
$s_{12}$	$= 0.517638180 \dots$	$S_{12}$	$= 0.535898478 \dots$
$s_{24}$	$= 0.261052384 \dots$	$S_{24}$	$= 0.263304993 \dots$
$s_{48}$	$= 0.130806258 \dots$	$S_{48}$	$= 0.131086925 \dots$
$s_{96}$	$= 0.065438173 \dots$	$S_{96}$	$= 0.065473230 \dots$
$s_{192}$	$= 0.032723463 \dots$	$S_{192}$	$= 0.032727844 \dots$
$s_{384}$	$= 0.016362279 \dots$	$S_{384}$	$= 0.016362827 \dots$
$s_{768}$	$= 0.008181208 \dots$	$S_{768}$	$= 0.008181276 \dots$
$s_{1536}$	$= 0.004090613 \dots$	$S_{1536}$	$= 0.004090621 \dots$
$s_{3072}$	$= 0.002045307 \dots$	$S_{3072}$	$= 0.002045308 \dots$

Für die Umfänge  $u_n$  und  $U_n$  erhält man die Werthe:

$u_6$	$= 6.000000 \dots$	$U_6$	$= 6.928203 \dots$
$u_{12}$	$= 6.211658 \dots$	$U_{12}$	$= 6.430782 \dots$
$u_{24}$	$= 6.265257 \dots$	$U_{24}$	$= 6.319320 \dots$
$u_{48}$	$= 6.278700 \dots$	$U_{48}$	$= 6.292172 \dots$
$u_{96}$	$= 6.282065 \dots$	$U_{96}$	$= 6.285430 \dots$
$u_{192}$	$= 6.282905 \dots$	$U_{192}$	$= 6.283746 \dots$
$u_{384}$	$= 6.283115 \dots$	$U_{384}$	$= 6.283325 \dots$
$u_{768}$	$= 6.283168 \dots$	$U_{768}$	$= 6.283220 \dots$
$u_{1536}$	$= 6.283181 \dots$	$U_{1536}$	$= 6.283194 \dots$
$u_{3072}$	$= 6.283183 \dots$	$U_{3072}$	$= 6.283187 \dots$

Die Umfänge des eingeschriebenen und umschriebenen regelmäßigen Vielecks von 3072 Seiten unterscheiden sich erst in der sechsten Dezimale; da nun die Peripherie des Kreises zwischen jenen beiden Umfängen liegt, so muß nothwendig der gemeinschaftliche Theil obiger Zahlen die Peripherie selbst ausdrücken, somit ist  $p = 6.28318 \dots$ , und daher

$$\pi = \frac{p}{2} = 3.14159 \dots$$

Nach dem eben angegebenen Verfahren kann die Zahl  $\pi$  mit jeder beliebigen Genauigkeit entwickelt werden.

Der bekannte Kopfrechner Zacharias Dase aus Hamburg berechnete die Zahl  $\pi$  unter Anleitung des Professors Schulz v. Straßnitzky in Wien auf 200 Dezimalen. Sie sind

$\pi =$	3·14159	26535	89793	23846	26433	83279	50288	41971
	69399	37510	58209	74944	59230	78164	06286	20899
	86280	34825	34211	70679	82148	08651	32823	06647
	09384	46095	50582	23172	53594	08128	48111	74502
	84102	70193	85211	05559	64462	29489	54930	38196

Die Anzahl der Dezimalen, die man für  $\pi$  beibehält, hängt von dem Grade der Genauigkeit ab, welche man verlangt. Die sechs ersten Dezimalen, welche für die meisten praktischen Fälle ausreichen, findet man, wenn man die ersten drei ungeraden Zahlen jede zweimal neben einander hinschreibt, und die zweite Hälfte 355 durch die erste 113 dividirt; es ist

$$355 : 113 = 3.1415929 \dots$$

### Beispiele.

- 1) Wie groß ist der Umfang eines Kreises; dessen Durchmesser 8'' ist?

$$p = 8 \times 3.14159 = 25.13272''.$$

- 2) Es sei  $r = 3' 4''$ ; wie groß ist  $p$ ?

$$p = 2r\pi = 80 \times 3.14159 = 251.3272'' = 3^{\circ} 2' 11.3272''.$$

- 3) Es sei  $p = 30'$ ; wie groß ist  $d$ ?

$$d = 30 : 3.14159 = 9.54931'.$$

- 4) Wie groß ist  $r$ , wenn  $p = 4^{\circ} 3' 5''$  ist?

$$p = 4^{\circ} 3' 5'' = 329'' \quad 2\pi = 6.28318,$$

$$r = p : 2\pi = 329 : 6.28318 = 52.36202'' = 4' 4.36202''.$$

Um die Länge  $l$  eines in Graden  $\alpha$  ausgedrückten Bogens zu erhalten, hat man, wenn  $r$  den Halbmesser bezeichnet, die Proportion

$$l : 2r\pi = \alpha : 360,$$

$$\text{woraus } l = \frac{r\pi\alpha}{180} \text{ folgt.}$$

Ist z. B.  $\alpha = 35^{\circ}$ ,  $r = 4'$ , so hat man

$$l = \frac{4 \times 3.14159 \times 35}{180} = 2.44345'.$$

### b) Flächeninhalt des Kreises.

#### §. 116.

Da die Fläche eines jeden regulären Polygons gleich ist dem Umfange multipliziert mit dem halben Abstände des Mittelpunktes von einer Seite, so folgt:

Der Flächeninhalt eines Kreises ist gleich der Peripherie multipliziert mit dem halben Halbmesser.

Heißt  $f$  der Flächenraum eines Kreises, dessen Radius  $r$ , dessen Durchmesser  $d$ , und die Peripherie  $p$  ist, so hat man also

$$f = p \cdot \frac{r}{2} = p \cdot \frac{d}{4}.$$

Setzt man  $p = 2r\pi$ , so ist

$$f = 2r\pi \cdot \frac{r}{2} = r^2\pi,$$

d. h. der Flächeninhalt eines Kreises wird gefunden, wenn man das Quadrat des Halbmessers mit der Ludolf'schen Zahl multipliziert.

Aus  $f = r^2\pi$  folgt  $r = \sqrt{\frac{f}{\pi}}$ , nach welcher Formel sich aus dem Flächeninhalte des Kreises der Halbmesser berechnen läßt.

Da  $r = \frac{p}{2\pi}$ , so folgt aus  $f = r^2\pi$  auch  $f = \frac{p^2}{4\pi^2} \cdot \pi = \frac{p^2}{4\pi}$ , und daraus  $p = 2\sqrt{f\pi}$ .

### Beispiele.

- 1) Es sei  $r = 5'$ ; wie groß ist  $f$ ?

$$f = r^2\pi = 25 \times 3.14159 = 78.53975 \square'.$$

- 2) Es sei  $d = 18''$ ; man berechne  $p$  und  $f$ .

$$p = 18 \times 3.14159 = 56.54862''$$

$$f = 56.54862 \times 4\frac{1}{2} = 254.46879 \square''.$$

- 3) Es sei  $p = 20'$ ; wie groß ist  $f$ ?

$$f = p^2 : 4\pi = 400 : 12.56636 = 31.83101 \square'.$$

- 4) Wie groß ist  $r$ , wenn  $f = 10 \square'$  ist?

$$f : \pi = 10 : 3.14159 = 3.1831$$

$$r = \sqrt{3.1831} = 1.784'.$$

- 5) Man berechne  $p$ , wenn  $f = 1 \square^0 15 \square' 37 \square''$  ist.

$$f = 1 \square^0 15 \square' 37 \square'' = 7381 \square''$$

$$f\pi = 7381 \times 3.141593 = 23188.097933$$

$$\sqrt{f\pi} = \sqrt{23188.097933} = 152.276$$

$$p = 2\sqrt{f\pi} = 304.552'' = 4^0 1' 4''.$$

Heißen  $F$  und  $f$  die Flächenräume zweier Kreise, deren Halbmesser  $R$  und  $r$  sind, so hat man

$$F = R^2\pi \quad \text{und} \quad f = r^2\pi,$$

$$\text{daher} \quad F : f = R^2 : r^2,$$

d. h. die Flächen zweier Kreise verhalten sich so wie die Quadrate ihrer Halbmesser.

Um den Flächeninhalt  $s$  eines Kreisabschnittes, der dem Mittelpunktswinkel  $\alpha$  entspricht, zu berechnen, hat man die Proportion  $s : r^2\pi = \alpha : 360$ , woraus

$$s = \frac{r^2\pi\alpha}{360} = \frac{r\pi\alpha}{180} \cdot \frac{r}{2}$$

folgt, oder wenn man statt  $\frac{r\pi\alpha}{180}$  die Länge  $l$  des zugehörigen Kreisbogens setzt,

$$s = l \cdot \frac{r}{2},$$

d. h. der Flächeninhalt eines Kreisabschnittes ist gleich dem im Längenmaße ausgedrückten Bogen multipliziert mit dem halben Radius.

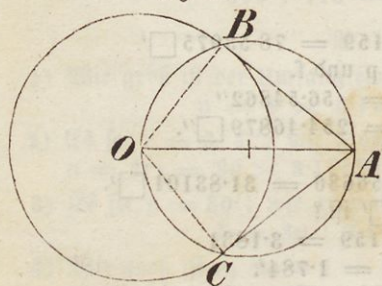
## 6. Aufgaben.

§. 117.

Bei denjenigen Aufgaben, welchen hier keine Auflösung beigegeben ist, ist dieselbe bereits in den vorhergehenden Lehrräfen enthalten.

1. Durch drei Punkte, die nicht in einer geraden Linie liegen, einen Kreis zu beschreiben.
2. Den Mittelpunkt eines Kreises oder Kreisbogens zu finden.
3. Durch einen Punkt der Peripherie an den Kreis eine Tangente zu ziehen.
4. Durch einen Punkt A (Fig. 171) außerhalb des Kreises an diesen eine Tangente zu ziehen.

Fig. 171.



Man verbinde den gegebenen Punkt A mit dem Zentrum durch eine Gerade AO, beschreibe über dieser als Durchmesser einen Kreis, welcher den gegebenen Kreis in den Punkten B und C schneidet, und ziehe die Geraden AB und AC, so sind diese Tangenten des gegebenen Kreises.

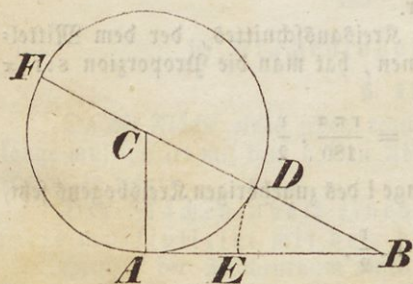
Zieht man nämlich OB und OC, so sind die Winkel ABO und ACO als Winkel im Halbkreise rechte, die Geraden AB und AC stehen also auf

die Halbmesser OB und OC senkrecht, folglich sind sie Berührungslinien des Kreises.

§. 118.

5. Eine Gerade AB (Fig. 172) im äußern und mittlern Verhältnisse zu theilen, d. h. so, daß sich die ganze Gerade zum größern Abschnitte verhält, wie dieser größere Abschnitt zum kleinern Abschnitte.

Fig. 172.



Man errichte in A eine Senkrechte auf AB, schneide davon  $AC = \frac{1}{2} AB$  ab, beschreibe aus C mit dem Halbmesser CA einen Kreis, und ziehe durch B und C eine Gerade, welche den Kreis in zwei Punkten D und F schneidet; macht man nun  $BE = BD$ , so ist die Gerade AB im Punkte E nach dem äußern und mittlern Verhältnisse getheilt.

Es ist nämlich AB eine Tangente und BF eine Sekante des Kreises, daher findet die Proportion

$BF : AB = AB : BD$  Statt, daher auch  $AB : BF = AB : AB - BD$ . Es ist aber

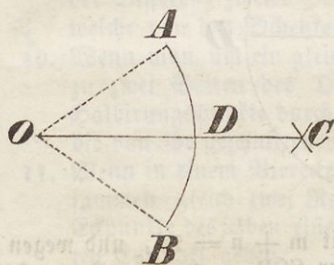


$BF = AB = BF = DF = BD = BE,$   
 $AB = BD = AB = BE = AE,$   
 mithin, wenn man in der letzten Proportion diese Werthe substituirt,  
 $AB : BE = BE : AE.$

Die Gerade AB ist also in dem Punkte E im äußern und mittlern Verhältnisse getheilt.

6. Einen Kreisbogen AB (Fig. 173) zu halbiren.

Fig. 173.



Man beschreibe aus den Endpunkten A und B mit demselben Halbmesser Bögen, welche sich in C schneiden, und ziehe die CO, welche den gegebenen Kreisbogen in D schneidet, so ist dieser Bogen im Punkte D halbirt.

Nach der Konstrukzion erscheint nämlich der Winkel AOB halbirt, also  $AOD = BOD$ ; daher muß auch der Bogen  $AD = BD$  sein.

Durchs Halbiren eines jeden der zwei gleichen Bögen AD und BD wird der Bogen AB in vier gleiche Theile getheilt, und durch fortgesetztes Halbiren kann er eben so in 8, 16, 32, 64, . . .  $2^n$  gleiche Theile getheilt werden.

§. 119.

7. Die Periferie eines Kreises in zwei gleiche Theile zu theilen.

Man ziehe einen Durchmesser, so ist dadurch die Periferie halbirt.

Durch fortgesetztes Halbiren kann der Kreisumfang in 4, 8, 16, 32, 64, . . .  $2^n$  gleiche Theile getheilt werden.

8. Die Periferie eines Kreises in sechs gleiche Theile zu theilen.

Man trage den Halbmesser als Sehne im Kreise herum.

Nimmt man zwei solche Bögen für einen einzigen, so ist der Kreis in drei gleiche Theile getheilt. Durch wiederholtes Halbiren der Bögen kann der Umfang nach und nach in 12, 24, 48, 96, allgemein  $3 \cdot 2^n$  gleiche Theile getheilt werden.

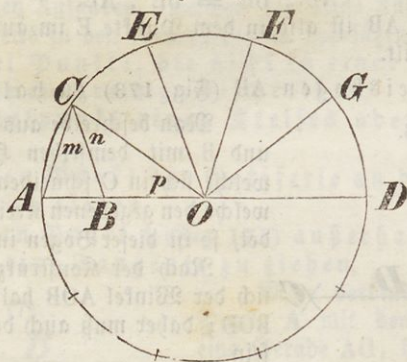
9. Den Umfang eines Kreises in zehn gleiche Theile zu theilen.

Man theile den Halbmesser AO (Fig. 174) im Punkte B im äußern und mittlern Verhältnisse, und trage den größern Abschnitt BO als Sehne im Kreise herum.

Um die Richtigkeit dieser Auflösung nachzuweisen, braucht nur gezeigt zu werden, daß wenn man  $AC = BO$  macht, der Bogen AC wirklich der 10te Theil der Periferie ist. Nach der Voraussetzung ist  $AO : BO = BO : AB$ , daher auch  $AO : AC = AC : AB$ , folglich sind die Dreiecke AOC und ACB ähnlich, weil sie den Winkel A gemeinschaftlich, und die ihn einschließenden Seiten proportionirt haben;

es ist daher der Winkel  $m = p$ . Da das  $\triangle AOC$  gleichschenkelig, so muß auch das  $\triangle ACB$  gleichschenkelig, also  $BC = AC$ , folglich auch  $BC = BO$ ,

Fig. 174.



und daher Winkel  $n = p$  sein. Es ist somit  $m + n = 2p$ , und wegen  $A = m + n$ ,  $A + m + n = 4p$ . Da ferner  $COD = A + m + n$ , so muß auch  $COD = 4p$  sein. Theilt man daher den Winkel  $COD$  in vier gleiche Theile, so muß  $COE = EOF = FOG = GOD = p = AOC$  sein, daher sind auch die Bögen  $AC, CE, EF, FG, GD$  einander gleich. Der Bogen  $AC$  ist somit der 5te Theil der halben, und folglich der 10te Theil der ganzen Periferie.

Betrachtet man zwei solche Bögen zusammen für einen, so ist die Kreislinie in 5 gleiche Theile getheilt. Durch allmätiges Halbiren kann man dann den Umfang auch in 20, 40, 80, . . . 5.2<sup>n</sup> gleiche Theile theilen.

## 7. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstübung im Beweisen und Auflösen.

### A. L e h r s ä t z e.

#### §. 120.

1. Von einem Punkte, der nicht Mittelpunkt eines Kreises ist, lassen sich zum Umfange desselben stets nur je zwei einander gleiche Gerade ziehen.
2. Wenn man von einem Punkte außerhalb eines Kreises mehrere Gerade an die Periferie zieht, so ist diejenige die kürzeste, welche verlängert durch den Mittelpunkt geht; jede andere ist um so länger, einen je größern Winkel sie mit der kürzesten Geraden bildet.
3. Gleiche Sehnen sind gleichweit vom Zentrum entfernt.
4. Sehnen, die gleichweit vom Zentrum abstehen, sind einander gleich.
5. Von zwei ungleichen Sehnen liegt die größere näher am Mittelpunkte.
6. Wenn sich zwei Sehnen eines Kreises senkrecht durchschneiden, so ist von den vier Bögen, in die sie die Periferie theilen, die Summe zweier gegenüberliegenden gleich der Summe der beiden andern.

— Lösung zur 11. Ch. ?

7. Eine Gerade, welche auf der Tangente eines Kreises im Berührungspunkte senkrecht steht, gehet durch den Mittelpunkt des Kreises.
8. Ein Winkel, dessen Scheitel innerhalb des Kreises liegt, ist gleich der Summe zweier Periferiewinkel, die auf den Bögen stehen, welche von den Schenkeln jenes gegebenen und seines Scheitelwinkels abgeschnitten werden.
9. Ein Winkel, dessen Scheitel außerhalb des Kreises liegt, ist gleich der Differenz zweier Periferiewinkel, die auf den Bögen aufstehen, welche von den Schenkeln jenes Winkels abgeschnitten werden.
10. Wenn man um ein gleichseitiges Dreieck einen Kreis beschreibt, die zu zwei Seiten des Dreieckes gehörigen Bögen halbirt, und die Halbirtungspunkte durch eine Sehne verbindet, so wird diese durch die von ihr geschnittenen Dreieckseiten in drei gleiche Theile getheilt.
11. Wenn in einem Vierecke zwei einander gegenüberliegende Winkel zusammen gleich zwei Rechten sind, und man beschreibt durch drei Eckpunkte desselben einen Kreis, so muß dieser auch durch den vierten Eckpunkt gehen.
12. Beschreibt man um jedes der vier Dreiecke, in welche ein Viereck durch seine beiden Diagonalen getheilt wird, einen Kreis, so bilden die Mittelpunkte derselben die Eckpunkte eines Parallelogramms.

### B. Aufgaben.

#### §. 121.

1. Aus einem gegebenen Punkte einen Kreis zu beschreiben,
  - a) der eine gegebene Gerade berührt,
  - b) der einen gegebenen Kreis berührt.
2. Mit einem gegebenen Halbmesser einen Kreis zu beschreiben,
  - a) der durch zwei gegebene Punkte geht,
  - b) der durch einen gegebenen Punkt geht und eine Gerade berührt,
  - c) der durch einen Punkt geht und einen gegebenen Kreis berührt,
  - d) der zwei gegebene Gerade berührt,
  - e) der eine Gerade und einen Kreis berührt,
  - f) der zwei gegebene Kreise berührt.
3. Einen Kreis zu konstruiren,
  - a) der durch zwei Punkte geht und eine gegebene Gerade berührt,
  - b) der durch einen gegebenen Punkt geht und zwei gegebene Gerade berührt,
  - c) der einen Kreis in einem bestimmten Punkte und eine Gerade berührt,
  - d) der eine Gerade in einem bestimmten Punkte und einen Kreis berührt,
  - e) der zwei Kreise und zwar den einen in einem bestimmten Punkte berührt.
4. Einen Kreis zu beschreiben,
  - a) der zwei Gerade und einen Kreis berührt,

- b) der eine Gerade und einen Kreis berührt, und durch einen gegebenen Punkt durchgeht,
- c) der eine Gerade und zwei Kreise berührt,
- d) der durch zwei Punkte geht und einen Kreis berührt,
- e) der durch einen Punkt geht und zwei Kreise berührt,
- f) der drei Kreise berührt.

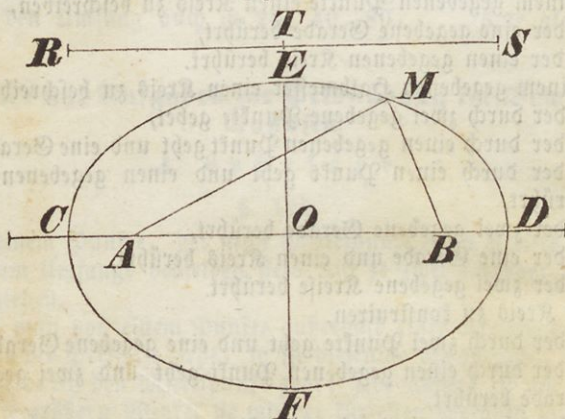
5. In einer gegebenen Geraden einen Punkt zu suchen, von welchem man an zwei Kreise gleiche Tangenten ziehen kann.
6. An zwei Kreise eine gemeinschaftliche Tangente zu ziehen.
7. Von einem Kreise einen Kreisabschnitt abzuschneiden, so daß der in demselben liegende Periferiewinkel gleich sei einem gegebenen Winkel.
8. Ueber einer gegebenen Geraden einen Kreisabschnitt zu beschreiben, dessen Periferiewinkel gleich ist einem gegebenen Winkel.
9. In einen Kreis ein Dreieck zu beschreiben, das einem gegebenen Dreiecke ähnlich ist.
10. Um einen Kreis ein Dreieck zu beschreiben, das einem andern Dreiecke ähnlich ist.

## II. Die Ellipse.

### §. 122.

Die Ellipse ist jene krumme Linie, in welcher die Summe der Entfernungen eines jeden Punktes von zwei gegebenen Punkten einer gegebenen Geraden gleich ist.

Fig. 175.



Sind A und B (Fig. 175) die zwei gegebenen Punkte, und RS die gegebene Gerade, so liegt der Punkt M in der Ellipse, wenn  $AM + BM = RS$  ist. Die zwei gegebenen Punkte A und B heißen die Brennpunkte; die Mitte O ihres Abstandes AB wird das Zentrum, und die Entfernung  $OA = OB$  die Exzentrizität der Ellipse genannt. Die Geraden AM und BM nennt man die Leitstrahlen oder Vektoren des Punktes M.

Halbirt man die gegebene Gerade RS im Punkte T, und trägt die Hälfte RT auf der Verlängerung der AB von O bis C und D auf, so sind C und D Punkte der Ellipse; denn es ist

$$AC + BC = AC + AD = CD = RS$$

$$\text{und } AD + BD = AD + AC = CD = RS.$$

Die Gerade CD nennt man die große Ase der Ellipse, und ihre Endpunkte C und D die Scheitel.

Es ist also in der Ellipse die Summe der Leitstrahlen eines jeden Punktes der großen Ase gleich.

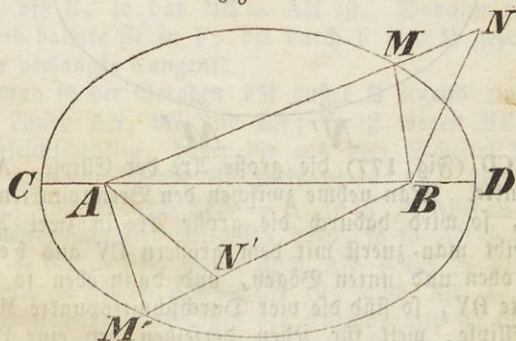
Beschreibt man aus beiden Brennpunkten A und B mit der halben großen Ase CO nach oben und unten Bögen, so liegen die Durchschnittspunkte E und F auch in der Ellipse, weil bei jedem die Summe der beiden Leitstrahlen der großen Ase gleich ist. Zieht man durch E und F eine Gerade, so muß dieselbe, weil über AB nach oben und unten ein gleichschenkliges Dreieck gedacht werden kann, durch den Punkt O gehen und auf AB senkrecht sein.

Die Gerade EF heißt die kleine Ase der Ellipse.

### §. 123.

Die Summe der Entfernungen eines außerhalb der Ellipse liegenden Punktes von den beiden Brennpunkten ist stets größer als die große Ase. Die Summe der Entfernungen eines innerhalb der Ellipse liegenden Punktes von den beiden Brennpunkten ist kleiner als die große Ase.

Fig. 176.



Es sei N (Fig. 176) ein Punkt außerhalb der Ellipse; verbindet man ihn mit den Brennpunkten A und B durch die Geraden AN und BN, deren erstere die Ellipse in M schneidet, und zieht die BM, so ist  $MN + BN > BM$ , folglich auch  $AM + MN + BN > AM + BM$  oder  $AN + BN > AM + BM$ ; allein da M ein Punkt der Ellipse ist, so ist  $AM + BM = CD$  daher muß  $AN + BN > CD$  sein.

Für den Punkt N', welcher innerhalb der Ellipse liegt, ziehe man eben so AN' und BN', verlängere die letztere, bis sie die Ellipse im Punkte M' schneidet, und ziehe die Gerade AM'. Man hat nun  $AN' < AM' + M'N'$ ,

daher auch  $AN' + BN' < AM' + M'N' + BN'$  oder  $AN' + BN' < AM' + BM'$ ; nun ist  $AM' + BM' = CD$ , folglich  $AN' + BN' < CD$ .

Aus den vorhergehenden Sätzen läßt sich indirekt folgern:

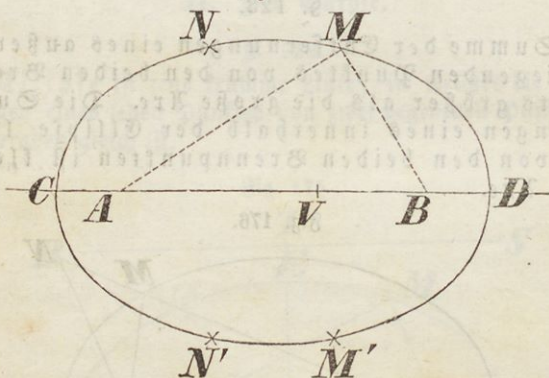
Ist die Summe der Entfernungen eines Punktes von den zwei Brennpunkten einer Ellipse größer als die große Ase derselben, so muß dieser Punkt außerhalb der Ellipse liegen. Ist dagegen die Summe der Entfernungen eines Punktes von den Brennpunkten einer Ellipse kleiner als die große Ase derselben, so muß dieser Punkt innerhalb der Ellipse liegen.

### Aufgaben.

#### §. 124.

1. Wenn die große Ase und die beiden Brennpunkte gegeben sind, beliebig viele Punkte der Ellipse zu bestimmen.

Fig. 177.



Es sei  $CD$  (Fig. 177) die große Ase der Ellipse,  $A$  und  $B$  seien ihre Brennpunkte. Man nehme zwischen den Brennpunkten irgend einen Punkt  $V$  an, so wird dadurch die große Ase in zwei Abschnitte geteilt; beschreibt man zuerst mit dem größern  $CV$  aus beiden Brennpunkten nach oben und unten Bögen, und dann eben so mit dem kleinern Abschnitte  $DV$ , so sind die vier Durchschnittpunkte  $M, N, M', N'$  Punkte der Ellipse, weil für jeden derselben der eine Leitstrahl dem größern Abschnitte  $CV$  der großen Ase, und der andere Leitstrahl dem kleinern Abschnitte  $DV$ , also ihre Summe der ganzen großen Ase gleich ist. Auf diese Art können, wenn man in der Linie  $AB$  verschiedene Punkte annimmt, beliebig viele Punkte der Ellipse bestimmt werden. Liegen diese sehr nahe an einander, so kann man sie durch eine stetige Linie verbinden, und erhält dadurch die Ellipse.

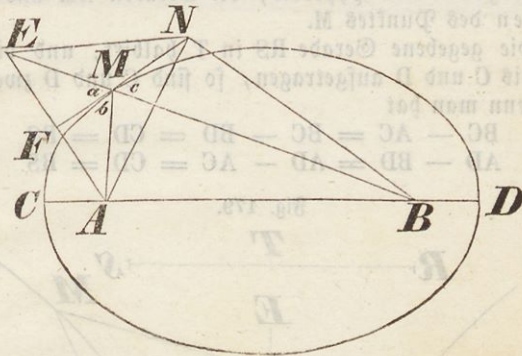
2. Eine Ellipse mit Hilfe eines Fadens in einem Zuge zu beschreiben.

Man setze in die Brennpunkte  $A$  und  $B$  zwei Nadeln, und lege

um dieselben einen Faden, dessen Länge gleich ist  $AB + CD$ , und dessen Enden zusammengebunden sind. Nimmt man nun einen Zeichenstift, legt ihn in das Innere des Fadens, und fährt damit um die beiden Punkte so herum, daß der Faden immer straff gespannt bleibt, so beschreibt dieser Stift eine Ellipse. Denn es ist bei dieser Bewegung in jeder Lage des Stiftes  $M$  die Summe der Fadenstücke  $AM$  und  $BM$ , welche die Vektoren vorstellen, der Länge der großen Ase  $CD$  gleich.

3. Eine gerade Linie zu ziehen, welche die Ellipse in einem gegebenen Punkte  $M$  (Fig. 178) berührt.

Fig. 178.



Man ziehe an den Punkt  $M$  die Leitstrahlen  $AM$  und  $BM$ , und verlängere  $BM$  bis  $E$ , so daß  $ME = AM$  ist. Sodann ziehe man die Gerade  $AE$  und halbire sie in  $F$ ; die durch  $F$  und  $M$  gezogene Gerade  $FM$  ist nun die verlangte Tangente.

Nimmt man in der Geraden  $FM$  außer  $M$  irgend einen Punkt  $N$ , und zieht die Linien  $AN$ ,  $BN$  und  $EN$ ; so ist wegen  $ME = MA$  das Dreieck  $AME$  gleichschenkelig, daher die aus dem Scheitel  $M$  zur Mitte der Grundlinie gezogene Gerade  $MF$  senkrecht auf  $AE$ . Weil nun  $FN = FN$ ,  $AF = EF$ , und  $\angle AFN = \angle EFN = R$ , so ist  $\triangle AFN \cong \triangle EFN$ , daher  $AN = EN$ . Addirt man beiderseits  $BN$  dazu, so ist  $AN + BN = EN + BN$ ; aber  $EN + BN > BE$ , daher auch  $AN + BN > BE$ , oder weil  $BE = BM + ME = BM + AM = CD$  ist, auch  $AN + BN > CD$ ; der Punkt  $N$  liegt daher außerhalb der Ellipse; und da dieses von jedem Punkte der Geraden  $FM$ , den einzigen Punkt  $M$  ausgenommen, bewiesen werden kann, so folgt, daß  $FM$  die Ellipse im Punkte  $M$  berührt.

Aus der Auflösung dieser Aufgabe ergibt sich der Satz:

Jede Tangente der Ellipse macht in dem Berührungspunkte mit den beiden Leitstrahlen gleiche Winkel.

Es ist nämlich in dem gleichschenkeligen  $\triangle AME$  der Winkel  $a = b$ , aber  $a = c$ , daher auch  $b = c$ .

## III. Die Hyperbel.

§. 125.

Die Hyperbel ist eine krumme Linie, in welcher der Unterschied der Entfernungen eines jeden Punktes von zwei gegebenen Punkten einer gegebenen Geraden gleich ist.

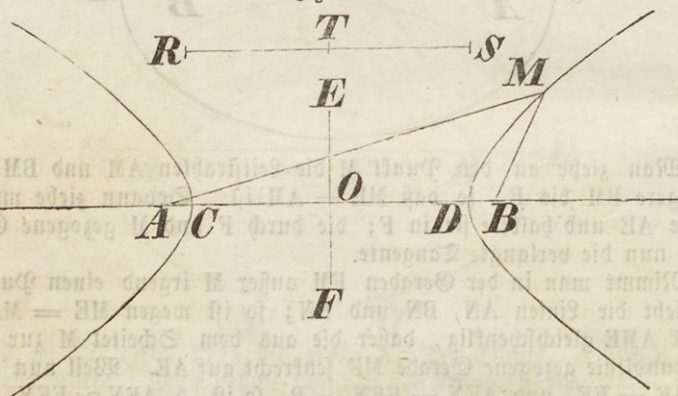
Sind A und B (Fig. 179) die gegebenen Punkte, und RS die gegebene Gerade, so liegt der Punkt M in der Hyperbel, wenn  $AM - BM = RS$  ist.

Die Punkte A und B heißen die Brennpunkte, die Mitte O ihres Abstandes AB das Centrum, und die Entfernung  $OA = OB$  die Excentricität der Hyperbel; die Geraden AM und BM sind die Leitstrahlen des Punktes M.

Wird die gegebene Gerade RS in T halbiert, und die Hälfte RT von O aus bis C und D aufgetragen, so sind C und D zwei Punkte der Hyperbel; denn man hat

$$\begin{aligned} BC - AC &= BC - BD = CD = RS \\ \text{und } AD - BD &= AD - AC = CD = RS. \end{aligned}$$

Fig. 179.



Die Gerade CD nennt man die Hauptaxe oder erste Axe, und ihre Endpunkte C und D die Scheitel der Hyperbel.

In der Hyperbel ist also die Differenz der Leitstrahlen eines jeden Punktes der ersten Axe gleich.

Beschreibt man aus den beiden Scheiteln C und D mit der Excentricität AO als Halbmesser nach oben und unten Bögen, welche sich in den Punkten E und F durchschneiden, und zieht die Gerade EF, so muß diese durch das Centrum O gehen und auf der ersten Axe CD senkrecht stehen.

Die Gerade EF wird die konjugirte oder zweite Axe der Hyperbel genannt.

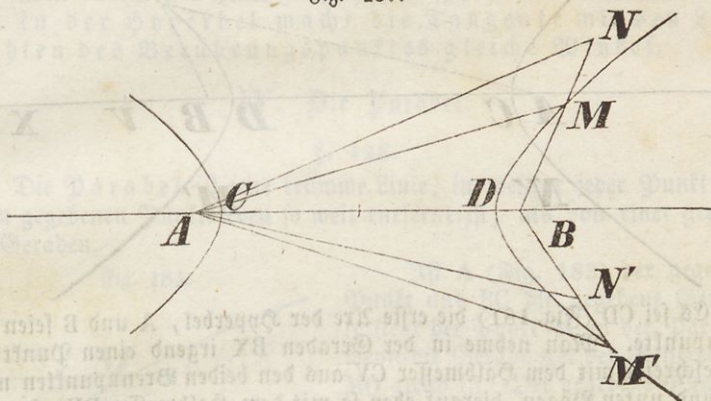
§. 126.

Liegt ein Punkt außerhalb der Hyperbel, so ist die Differenz seiner Abstände von den beiden Brennpunkt-



ten kleiner als die erste Axe. Liegt dagegen ein Punkt innerhalb der Hyperbel, so ist der Unterschied seiner Abstände von den Brennpunkten größer als die erste Axe.

Fig. 180.



Es liege der Punkt  $N$  (Fig. 180) außerhalb der Hyperbel; zieht man zu den Brennpunkten  $A$  und  $B$  die Geraden  $AN$  und  $BN$ , deren letztere die Hyperbel in  $M$  schneidet, so ist, wenn man noch die  $AM$  zieht,  $AN - MN < AM$ , und wenn man beiderseits noch  $BM$  abzieht,  $AN - MN - BM < AM - BM$ , oder  $AN - BN < AM - BM$ ; da nun  $M$  ein Punkt der Hyperbel ist, so muß  $AM - BM = CD$ , daher  $AN - BN < CD$  sein.

Es sei ferner  $N'$  ein Punkt innerhalb der Hyperbel, und man ziehe wieder die Geraden  $AN'$  und  $BN'$ , welche letztere die Hyperbel in  $M'$  schneidet, so ist, wenn man noch  $AM'$  zieht,  $AN' > AM' - M'N'$ , und wenn man beiderseits  $BN'$  abzieht,  $AN' - BN' > AM' - M'N' - BN'$ , oder  $AN' - BN' > AM' - BM'$ ; nun ist  $AM' - BM' = CD$ , daher muß  $AN' - BN' > CD$  sein.

Aus den vorhergehenden Sätzen folgt:

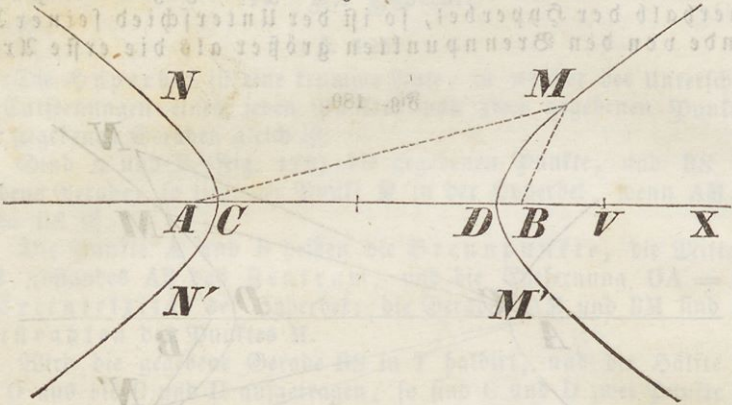
Wenn die Differenz der Entfernungen eines Punktes von den Brennpunkten einer Hyperbel kleiner ist als die erste Axe derselben, so liegt dieser Punkt außerhalb der Hyperbel. Ist dagegen die Differenz der Abstände eines Punktes von den zwei Brennpunkten einer Hyperbel größer als die erste Axe derselben, so muß dieser Punkt innerhalb der Hyperbel liegen.

### Aufgaben.

S. 127.

1. Wenn die erste Axe und die beiden Brennpunkte gegeben sind, beliebig viele Punkte der Hyperbel zu bestimmen.

Fig. 181.



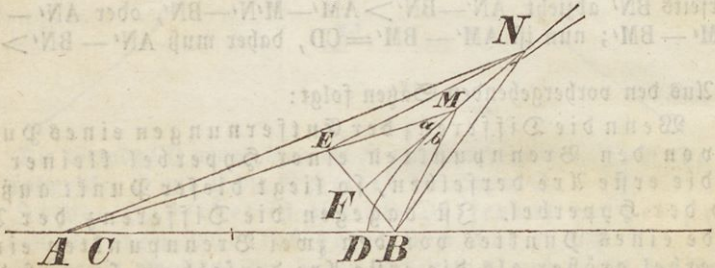
Es sei CD (Fig. 181) die erste Axc der Hyperbel, A und B seien die Brennpunkte. Man nehme in der Geraden BX irgend einen Punkt V, und beschreibe mit dem Halbmesser CV aus den beiden Brennpunkten nach oben und unten Bögen, hierauf eben so mit dem Halbmesser DV; so werden die Durchschnittspunkte M, N, M', N' dieser Bögen in der Hyperbel liegen, denn es ist z. B. für den Punkt M

$$AM - BM = CV - DV = CD.$$

Nimmt man in der Geraden BX verschiedene andere Punkte und verfährt auf die eben angegebene Weise, so kann man dadurch beliebig viele Punkte erhalten, welche alle in der Hyperbel liegen.

2. Durch einen Punkt M (Fig. 182) an die Hyperbel eine Tangente zu führen.

Fig. 182.



Man ziehe zu dem Punkte M die Leitstrahlen AM und BM, schneide  $ME = BM$  ab, verbinde E und B durch eine Gerade EB und halbire diese in F; die durch F und M gezogene Gerade FM ist die verlangte Tangente.

Nimmt man in der Linie FM außer M irgend einen Punkt N an, und zieht die Geraden AN, BN und CN, so ist  $EN = BN$ ; denn im gleichschenkligen Dreiecke BME ist die Gerade FM senkrecht auf BE; in den Dreiecken EFN und BFN sind daher zwei Seiten mit dem eingeschlossenen Winkel gleich, somit  $\triangle EFN \cong \triangle BFN$  und  $EN = BN$ . Es ist nun  $AN < AE + EN$ , folglich  $AN - EN < AE$ ; oder  $AN - BN < AM - EM$ , oder  $AN - BN$

$\angle AM - BM$ , daher  $AN - BN < CD$ ; der Punkt  $N$  liegt daher außerhalb der Hyperbel. Weil nun dasselbe auch von jedem andern Punkte der  $EM$ , den einzigen Punkt  $M$  ausgenommen, bewiesen werden kann, so ist  $FM$  eine Tangente der Hyperbel.

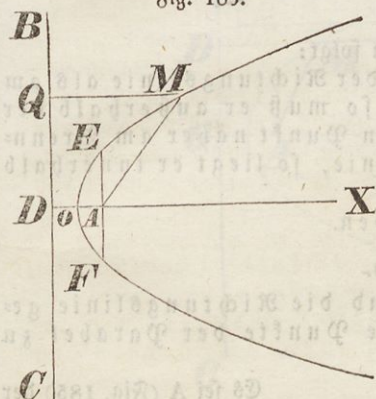
Weil das Dreieck  $BME$  gleichschenkelig ist, so ist der Winkel  $a = b$ , d. h. in der Hyperbel macht die Tangente mit den Seitenstrahlen des Berührungspunktes gleiche Winkel.

#### IV. Die Parabel.

##### §. 128.

Die Parabel ist jene krumme Linie, in welcher jeder Punkt von einem gegebenen Punkte eben so weit entfernt ist, als von einer gegebenen Geraden.

Fig. 183.



Ist  $A$  (Fig. 183) der gegebene Punkt und  $BC$  die gegebene Gerade, so liegt der Punkt  $M$  in der Parabel, wenn die Gerade  $AM$  der Senkrechten  $MQ$  gleich ist. Der gegebene Punkt  $A$  heißt der Brennpunkt, die Gerade  $BC$  die Richtungslinie der Parabel; die Gerade  $AM$  nennt man den Leitstrahl des Punktes  $M$ .

Zieht man vom Brennpunkte  $A$  auf die Richtungslinie  $BC$  eine Senkrechte und halbirt diese in  $O$ , so steht dieser Punkt vom Brennpunkte und von der Richtungslinie gleich weit ab, ist somit ein Punkt der Parabel. Der Punkt  $O$  heißt der Scheitel, und die über den Brennpunkt hinaus verlängerte Gerade  $OX$  die Axe der Parabel.

Die Gerade  $EF$ , welche im Brennpunkte auf die Axe senkrecht steht, wird der Parameter der Parabel genannt.

##### §. 129.

Jeder Punkt außerhalb der Parabel steht vom Brennpunkte weiter ab als von der Richtungslinie. Jeder Punkt innerhalb der Parabel steht näher am Brennpunkte als an der Richtungslinie.

Ist  $N$  (Fig. 184) ein Punkt außerhalb der Parabel, so ziehe man von  $N$  auf  $BC$  die Senkrechte  $NQ$ , welche verlängert die Parabel im Punkte  $M$  schneidet. Zieht man nun  $AN$  und  $AM$ , so ist  $AN + MN > AM$ , und wegen  $AM = MQ$  auch  $AN + MN > MQ$ , folglich  $AN > MQ - MN$ , oder  $AN > NQ$ .

Liegt der Punkt  $N'$  innerhalb der Parabel, so falle man wieder auf  $BC$  die Senkrechte  $N'Q'$ , welche die Parabel in  $M'$  schneidet, und man hat, wenn die Geraden  $AN'$  und  $AM'$  gezogen werden,  $AN' < AM' + M'N'$ , und wegen  $AM' = M'Q'$  auch  $AN' < M'Q' + M'N'$ , oder  $AN' < N'Q'$ .

Fig. 184.



Aus den vorhergehenden Sätzen folgt:

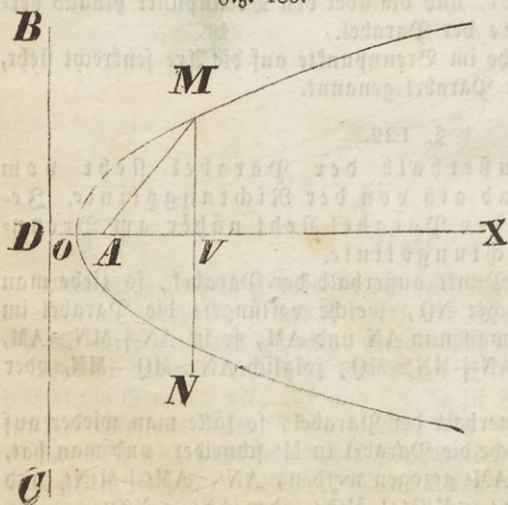
Liegt ein Punkt näher an der Richtungslinie als am Brennpunkte einer Parabel, so muß er außerhalb der Parabel liegen; ist dagegen ein Punkt näher am Brennpunkte als an der Richtungslinie, so liegt er innerhalb der Parabel.

Aufgaben.

§. 130.

1. Wenn der Brennpunkt und die Richtungslinie gegeben sind, beliebig viele Punkte der Parabel zu bestimmen.

Fig. 185.

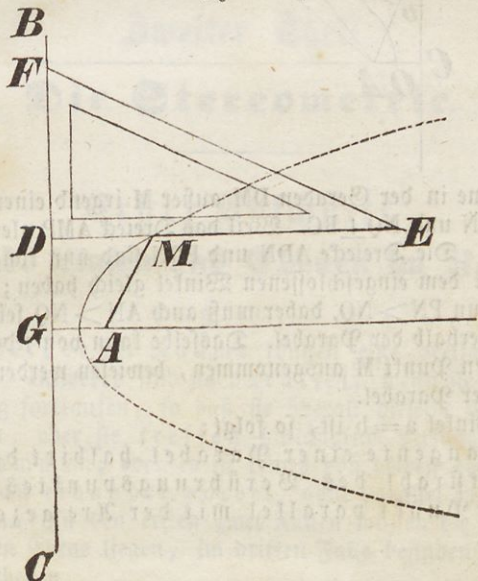


Es sei A (Fig. 185) der Brennpunkt und BC die Richtungslinie. Man ziehe von A auf BC eine Senkrechte AD und verlängere sie über A hinaus. Der Mittelpunkt O der AD ist der Scheitel der Parabel. Nimmt man nun in der Ase OX irgend einen Punkt V, zieht dadurch die auf die Ase senkrechte Gerade MN, und beschreibe aus dem Brennpunkte A mit dem Halbmesser DV zwei Bögen, welche jene Senkrechte in den Punkten M und N durchschneiden, so müssen diese Punkte in der Parabel liegen, weil sie

nach der Konstruktion vom Brennpunkte eben so weit abstehen, als von der Richtungslinie. Wenn man auf dieselbe Art sehr viele Senkrechte auf der Ase errichtet und sie gehörig durchschneidet, so erhält man beliebig viele Punkte der Parabel. Wenn diese sehr nahe an einander liegen, so gibt ihre Verbindung mit einer stetigen Linie die Parabel.

2. Die Parabel in einem Zuge zu beschreiben.

Fig. 186.

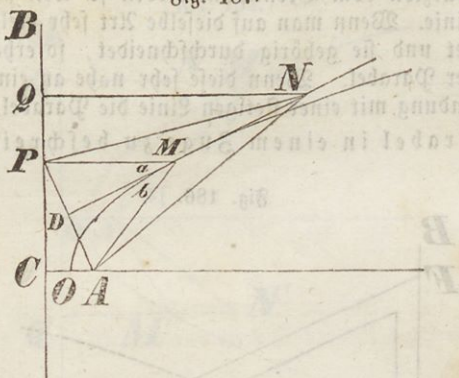


Man nehme ein hölzernes rechtwinkliges Dreieck EDF (Fig. 186) und einen Faden von der Länge DE, befestige das eine Ende des Fadens im Brennpunkte A und das andere in E. Dann läßt man das Dreieck mit der Kathete DF längs der Richtungslinie fortgleiten, und führt zugleich den Zeichenstift M längs der Kathete DE so fort, daß dabei der Faden immer straff gespannt bleibt; der Stift M beschreibt dadurch den obern Ast der Parabel. Denn es wird bei jeder Lage des Dreieckes die Fadenlänge AM dem abgewickelten Stücke DM der Kathete DE gleich sein, d. h. es wird in jeder Lage der Punkt M vom Brennpunkte eben so weit abstehen als von der Richtungslinie. Um eben so den untern Ast der Parabel zu erhalten, wird man das Dreieck so umdrehen, daß die Kathete DF in die Richtung GC fällt.

3. Durch einen Punkt M (Fig. 187) der Parabel an diese eine Tangente zu ziehen.

Man falle von M auf die Richtungslinie BC die Senkrechte MP, ziehe die Gerade AP und halbire sie in D; die durch D und M gezogene Gerade DM ist die verlangte Tangente.

Fig. 187.



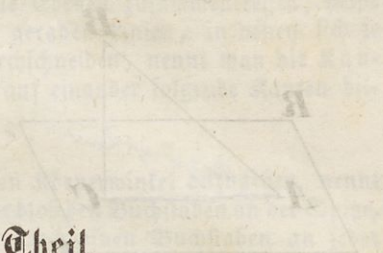
Man nehme in der Geraden  $DM$  außer  $M$  irgend einen Punkt  $N$  an und ziehe  $AN$ ,  $PN$  und  $NQ \perp BC$ . Weil das Dreieck  $AMP$  gleichschenkelig ist, so ist  $MD \perp AP$ . Die Dreiecke  $ADN$  und  $PDN$  sind nun kongruent, da sie zwei Seiten mit dem eingeschlossenen Winkel gleich haben; daher ist  $AN = PN$ . Es ist nun  $PN > NQ$ , daher muß auch  $AN > NQ$  sein; der Punkt  $N$  liegt also außerhalb der Parabel. Dasselbe kann von jedem Punkte der  $DM$ , den einzigen Punkt  $M$  ausgenommen, bewiesen werden; also ist  $DM$  eine Tangente der Parabel.

Da der Winkel  $a = b$  ist, so folgt:

Die Tangente einer Parabel halbirte den Winkel, den der Leitstrahl des Berührungspunktes mit einer durch diesen Punkt parallel mit der Axe gezogenen Geraden bildet.

Man nehme ein beliebiges rechtwinkliges Dreieck  $EDF$  (Fig. 186) und einen Punkt  $G$  von der Länge  $DE$ , bestimme das eine Ende des Fadens im Brennpunkte  $F$  und das andere in  $E$ . Dann läßt man das Dreieck mit der Kathete  $DE$  längs der Richtung  $ED$  fortgleiten, und läßt zugleich den Fadenseil  $F$  längs der Kathete  $DF$  so fort, daß dabei der Faden immer denselben Abstand bleibt; der Seil  $F$  beschreibt dadurch den oberen Ast der Parabel. Denn es wird bei jeder Lage des Dreiecks die Fadenlänge  $AF$  dem abgewinkelten Winkel  $DM$  der Kathete  $DE$  gleich sein, d. h. es wird in jeder Lage der Punkt  $M$  vom Brennpunkte eben so weit abseilen, als von der Richtungslinie. Um eben so den unteren Ast der Parabel zu erzeugen, wird man das Dreieck so umdrehen, daß die Kathete  $DF$  in die Richtung  $ED$  fällt.

2. Zieht man einen Punkt  $M$  (Fig. 187) der Parabel an diese eine Tangente zu ziehen.  
Wenn man von  $M$  auf die Richtungslinie  $BC$  die Senkrechte  $NQ$  zieht, die Gerade  $AN$  und halbiert sie in  $D$ ; die durch  $D$  und  $M$  gezogene Gerade  $DM$  ist die verlangte Tangente.



## Zweiter Theil.

# Die Stereometrie.

## Erster Abschnitt.

### Gerade Linien und Ebenen im Raume.

§. 131.

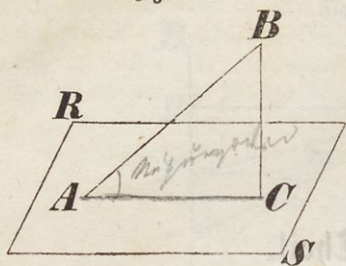
Zwei Gerade im Raume können eine dreifache Lage gegen einander haben: entweder sind sie parallel, wenn sie nämlich in derselben Richtung fortlaufen, so daß sie überall dieselbe Entfernung von einander haben, oder sie treffen hinlänglich verlängert in einem Punkte zusammen; oder es ist keines von beiden der Fall, die Geraden gehen an einander vorbei, ohne parallel zu sein und ohne sich zu schneiden. In den ersten zwei Fällen müssen die beiden Geraden in der nämlichen Ebene liegen, im dritten Falle befinden sie sich in zwei verschiedenen Ebenen.

§. 132.

Eine gerade Linie im Raume kann gegen eine Ebene eine zweifache Lage haben, entweder ist sie mit ihr parallel, wenn sie überall die nämliche Entfernung von der Ebene hat, oder sie ist gegen dieselbe geneigt, wenn sie sich nach einer Seite hin der Ebene nähert, und nach der andern Seite von ihr entfernt. Eine Gerade, welche mit einer Ebene parallel ist, kann, da sie von der Ebene stets gleich weit entfernt bleibt, mit der Ebene nicht zusammentreffen, wenn sie auch noch so weit verlängert wird; eine gegen die Ebene geneigte Gerade dagegen muß hinlänglich verlängert die Ebene in einem Punkte schneiden, und zwar auf derjenigen Seite, nach welcher hin sie sich der Ebene nähert. Der Punkt, in welchem eine gegen die Ebene geneigte Gerade mit derselben zusammentrifft, heißt der Fußpunkt dieser Geraden in der Ebene.

Eine gegen die Ebene geneigte Gerade kann wieder senkrecht oder schief auf derselben aufstehen. Eine Gerade heißt auf der Ebene senkrecht, wenn sie auf allen durch ihren Fußpunkt in dieser Ebene gezogenen Geraden senkrecht steht; im entgegengesetzten Falle ist sie auf der Ebene schief.

Fig. 188.



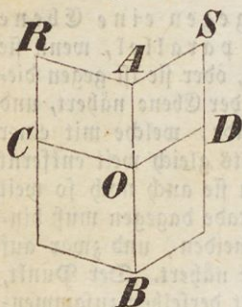
winkel der Geraden gegen die Ebene.

Steht  $AB$  (Fig. 188) schief auf der Ebene  $RS$  und ist  $BC \perp$  Ebene  $RS$ , so ist  $AC$  die Projektion der Geraden  $AB$  in der Ebene  $RS$ , und  $BAC$  der Neigungswinkel der  $AB$  gegen die Ebene  $RS$ .

## §. 133.

Vergleicht man zwei Ebenen hinsichtlich ihrer gegenseitigen Lage, so sind dieselben entweder einander parallel, wenn alle Punkte der einen Ebene von der andern gleich weit abstehen; oder es sind die Ebenen gegen einander geneigt, wenn sie sich auf einer Seite nähern, auf der andern entfernen. Zwei parallele Ebenen können, da sie stets denselben Abstand von einander haben, auch noch so weit erweitert, nie zusammentreffen. Zwei gegen einander geneigte Ebenen müssen hinlänglich erweitert einander durchschneiden, und zwar ist der Durchschnitt eine gerade Linie; denn wäre die Durchschnittslinie nicht gerade, so müßte sie durch drei Punkte gehen, welche nicht in derselben Geraden liegen, und es würden also durch jene drei Punkte zwei verschiedene Ebenen gelegt sein, was nicht möglich ist.

Fig. 189.



auf einander.

Wenn man in einem Punkte der Durchschnittslinie zweier Ebenen auf dieselbe in jeder Ebene eine Senkrechte errichtet, so heißt der Winkel, welchen diese Senkrechten einschließen, der Neigungswinkel der beiden Ebenen.

Ist (Fig. 189)  $CO \perp AB$  und  $DO \perp AB$ , so ist  $COD$  der Neigungswinkel der zwei Ebenen  $BR$  und  $BS$ .

Zwei Ebenen stehen auf einander senkrecht, wenn ihr Neigungswinkel ein rechter ist; im entgegengesetzten Falle stehen sie schief

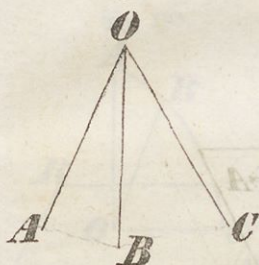
## §. 134.

Die gegenseitige Neigung von drei oder mehreren in einem Punkte zusammenstoßenden Ebenen wird ein Körperwinkel, auch Körperreck,



genannt. Der Punkt, in welchem alle Ebenen zusammentreffen, heißt die Spitze oder der Scheitel; die geraden Linien, in denen sich je zwei nach einander folgende Ebenen durchschneiden, nennt man die Kanten, und die Winkel, welche je zwei auf einander folgende Kanten bilden, die Kantenwinkel.

Fig. 190.



Um einen Körperwinkel anzugeben, nennt man entweder bloß den Buchstaben an der Spitze, oder zugleich auch einen Buchstaben an jeder Kante, so jedoch, daß der Buchstabe an der Spitze dabei die erste Stelle einnimmt.

In dem Körperwinkel O oder OABC (S. 190) sind OA, OB, OC die Kanten, und AOB, AOC, BOC die Kantenwinkel.

Hinsichtlich der Anzahl der Kanten ist ein Körperwinkel drei-, vier- oder mehrkantig, je nachdem er drei, vier oder mehrere Kanten hat.

## I. Gerade Linien im Raume.

### §. 135.

Wenn die Schenkel eines Winkels im Raume mit den Schenkeln eines andern Winkels gleiche Richtung haben, so muß auch die Abweichung der Richtungen in beiden Winkeln dieselbe sein.

Es gilt also auch in Bezug auf den Raum der Satz:

Winkel, deren Schenkel nach derselben Seite hin parallel laufen, sind einander gleich.

## II. Gerade Linien mit der Ebene verglichen.

### S e h r s ä t z e.

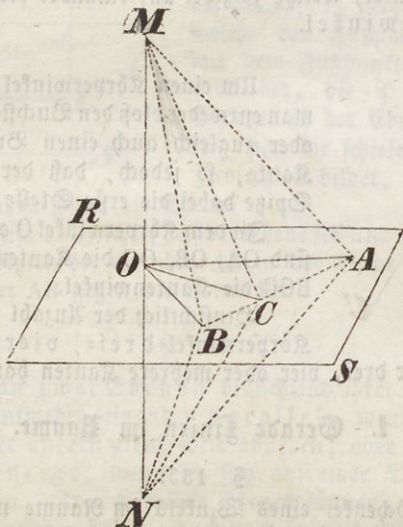
### §. 136.

1. Wenn eine Gerade auf zwei Geraden, welche durch ihren Fußpunkt in einer Ebene gezogen werden, senkrecht steht, so ist sie auch auf jeder andern durch ihren Fußpunkt in dieser Ebene gezogenen Geraden, und somit auf dieser Ebene selbst senkrecht.

Es siehe (Fig. 191) die Gerade MO auf der Ebene RS so auf, daß sie mit den in dieser Ebene durch O gezogenen Geraden OA und OB rechte Winkel bilden; so ist zu beweisen, daß sie auf jeder durch O willkürlich gezogenen Geraden, z. B. auf OC, welche die Verbindungslinie AB in C schneidet, senkrecht steht. — Man verlängere die Gerade MO unter die Ebene RS, mache  $ON = OM$ , und ziehe MA und NA, so sind die rechtwinkligen Dreiecke MOA und NOA kongruent, weil sie die beiden Katheten wechselseitig gleich haben; folglich ist auch  $MA = NA$ . Zieht man MB und NB, so sind aus demselben Grunde auch die rechtwinkligen Dreiecke MOB und NOB kongruent, daher  $MB = NB$ . Die

Dreiecke  $MAB$  und  $NAB$  haben nun alle drei Seiten wechselseitig gleich, folglich sind sie kongruent, und es müssen die den gleichen Seiten

Fig. 191.

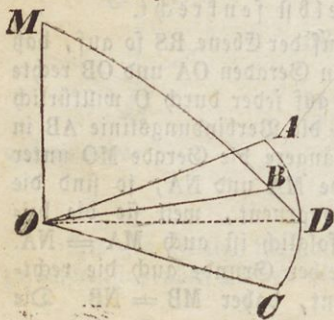


$MB$  und  $NB$  gegenüberliegenden Winkel  $MAB$  und  $NAB$  gleich sein. Zieht man endlich noch  $MC$  und  $NC$ , so ist wegen  $AC = AC$ ,  $MA = NA$  und  $\angle MAC = \angle NAC$  das  $\triangle MAC \cong \triangle NAC$ , daher  $MC = NC$ . Die Dreiecke  $MOC$  und  $NOC$  haben nun alle drei Seiten wechselweise gleich, also sind sie kongruent, und folglich die Winkel  $MOC$  und  $NOC$  gleich, und da sie Nebenwinkel sind, rechte; es steht also  $MO$  wirklich auf  $OC$ , und eben so auf jeder andern durch  $O$  in der Ebene  $RS$  gezogenen Geraden, folglich auf der Ebene  $RS$  selbst senkrecht.

2. Wenn drei gerade Linien auf einer andern Geraden in demselben Punkte senkrecht stehen, so müssen sie in einer und derselben Ebene liegen.

Es seien (Fig. 192) die Geraden  $OA$ ,  $OB$  und  $OC$  senkrecht auf  $OM$ , so müssen sie in der nämlichen Ebene liegen. Man denke sich durch  $OA$

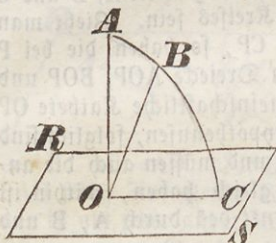
Fig. 192.



und  $OC$  die Ebene  $AOC$  gelegt, auf welcher nach dem eben bewiesenen Satze die Gerade  $OM$  senkrecht steht, so muß auch die  $OB$  in dieser Ebene liegen. Wäre dieses nicht der Fall, so müßte sie über oder unter dieser Ebene zu liegen kommen. Nehmen wir erstlich an, die  $OB$  liege über der Ebene  $AOC$ , und denken wir uns durch den Winkel  $MOB$  eine Ebene gelegt, welche die Ebene  $AOC$  in der Geraden  $OD$  durchschneiden würde, so müßte der Winkel  $MOB < MOD$  sein; allein da die Durchschnittslinie  $OD$  in der Ebene  $AOC$

liegt, worauf  $OM$  senkrecht ist, so müßte  $MOD = R$ , somit  $MOB < R$  sein, was der Voraussetzung  $MOB = R$  widerspricht. Es kann also die Annahme, daß  $OB$  über der Ebene  $AOC$  liegt, nicht möglich sein. Eben so kann gezeigt werden, daß  $OB$  nicht unter der Ebene  $AQC$  liegen könne, folglich muß  $OB$  in der Ebene  $AOC$  selbst liegen.

Fig. 193.



## §. 137.

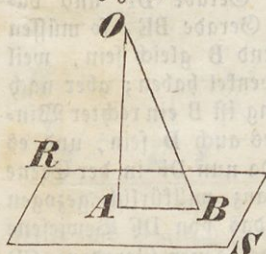
3. In einem Punkte einer Ebene kann auf diese nur eine einzige Senkrechte errichtet werden.

Es sei  $OA \perp RS$  (Fig. 193), so kann nicht noch eine zweite Gerade, z. B.  $OB$ , im Punkte  $O$  auf  $RS$  senkrecht stehen. Denkt man sich nämlich durch den Winkel  $AOB$  eine Ebene gelegt, welche die Ebene  $RS$  in einer geraden Linie  $OC$  schneidet, so ist offenbar

der Winkel  $BOC < AOC$ ; aber nach der Voraussetzung ist  $AOC = R$ , daher  $BOC < R$ , mithin kann  $OB$  nicht senkrecht auf  $RS$  sein.

4. Von einem Punkte außerhalb einer Ebene kann auf diese nur eine einzige Senkrechte herabgelassen werden.

Fig. 194.



Es sei  $OA \perp RS$  (Fig. 194), so kann aus dem Punkte  $O$  nicht noch eine zweite Gerade, z. B.  $OB$ , auf die Ebene  $RS$  senkrecht geführt werden. Denkt man sich nämlich durch den Winkel  $AOB$  eine Ebene gelegt, welche die Ebene  $RS$  in der geraden Linie  $AB$  schneidet, so ist in dem Dreiecke  $AOB$  nach der Voraussetzung der Winkel  $A$  ein rechter, daher muß  $B$  spitzig sein, und es kann daher  $OB$  auf die

Ebene  $RS$  nicht senkrecht stehen.

5. Die Senkrechte ist die kürzeste Gerade, welche von einem Punkte außerhalb einer Ebene auf diese gezogen werden kann.

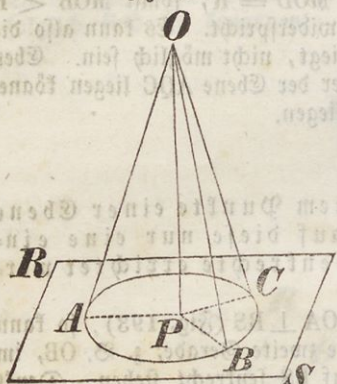
Ist nämlich  $OA \perp RS$ , und  $OB$  irgend eine schiefe Gerade, so muß in dem rechtwinkligen Dreiecke  $AOB$  die Kathete  $OA$  kleiner sein als die Hypotenuse  $OB$ .

Aus diesem Grunde dient die Senkrechte von einem Punkte auf eine Ebene, um die Entfernung dieses Punktes von der Ebene zu bestimmen.

## §. 138.

6. Wenn man von einem Punkte außerhalb einer Ebene zu dieser drei gleich lange gerade Linien zieht, und durch die Fußpunkte derselben einen Kreis beschreibt, so fällt der Mittelpunkt dieses Kreises mit dem

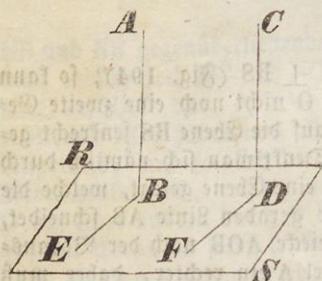
Fig. 195.



$AP = BP = CP$ , und also P wirklich der Mittelpunkt des durch A, B und C gelegten Kreises.

7. Wenn von zwei parallelen Geraden die eine auf einer Ebene senkrecht steht, so ist auch die andere auf diese Ebene senkrecht.

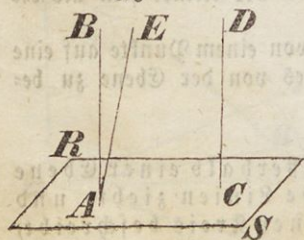
Fig. 196.



auch von jeder andern durch D in der Ebene RS gezogenen Geraden; CD steht demnach auf allen solchen geraden Linien, mithin auf der Ebene RS selbst senkrecht.

8. Wenn zwei Gerade auf einer Ebene senkrecht stehen, so sind sie parallel.

Fig. 197.



Fußpunkte der Senkrechten, welche von jenem Punkte auf die Ebene herabgelassen wird, zusammen.

Es sei (Fig. 195)  $AO = BO = CO$ , und  $OP \perp RS$ , so muß P der Mittelpunkt des durch die Punkte A, B und C beschriebenen Kreises sein. Zieht man AP, BP und CP, so haben die bei P rechtwinkligen Dreiecke AOP, BOP und COP eine gemeinschaftliche Kathete OP und gleiche Hypothenusen, folglich sind sie kongruent und müssen auch die andere Kathete gleich haben, mithin ist

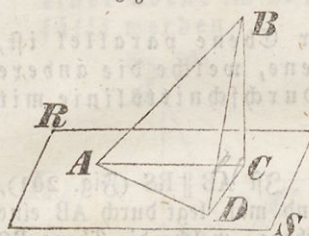
Es sei (Fig. 196)  $AB \parallel CD$  und  $AB \perp RS$ , so muß auch  $CD \perp RS$  sein. Man ziehe durch D in der Ebene RS die willkürliche Gerade DF und damit parallel die Gerade BE, so müssen die Winkel D und B gleich sein, weil sie parallele Schenkel haben; aber nach der Voraussetzung ist B ein rechter Winkel, also muß es auch D sein, und es ist  $CD \perp DF$ . Da nun DF in der Ebene RS durch D ganz willkürlich gezogen wurde, so gilt das von DF Bewiesene

Es seien (Fig. 197) AB und CD senkrecht auf RS, so muß  $AB \parallel CD$  sein. Wäre AB nicht parallel mit CD, so müßte sich durch A eine andere mit CD parallele Linie AE ziehen lassen; alsdann müßte  $AE \perp RS$  sein, was nicht möglich ist, da im Punkte A auf die Ebene RS nicht zwei verschiedene Senkrechte AB und AE errichtet werden können. Die Annahme, daß AB mit CD nicht parallel sei, ist demnach nicht möglich; folglich muß  $AB \parallel CD$  sein.

## §. 139.

9. Der Neigungswinkel ist der kleinste Winkel, den eine Gerade mit einer Ebene bilden kann.

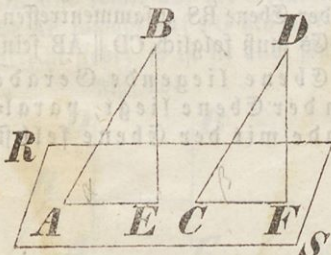
Fig. 198.



Ist  $BC \perp RS$  (Fig. 198), so ist  $BAC$  der Neigungswinkel der Geraden  $AB$  in der Ebene  $RS$ . Zieht man durch  $A$  mit der Ebene  $RS$  irgend eine von der Projektion  $AC$  verschiedene Gerade  $AD = AC$ , ferner noch die  $CD$  und  $BD$ , so ist das Dreieck  $BCD$  bei  $C$  rechtwinklig, daher  $BC < BD$ . Vergleicht man nun die beiden Dreiecke  $BAC$  und  $BAD$ , so findet man, daß in denselben  $AB = AB$ ,  $AC = AD$ , aber  $BC < BD$  ist; daher muß auch der Winkel  $BAC < BAD$  sein. Auf gleiche Weise kann man zeigen, daß der Winkel  $BAC$  kleiner ist als jeder andere Winkel, den die  $AB$  mit einer durch  $A$  in der Ebene  $RS$  gezogenen Geraden bildet.

10. Wenn zwei Parallele auf einer Ebene schief aufstehen, so bilden sie mit dieser Ebene gleiche Neigungswinkel.

Fig. 199.

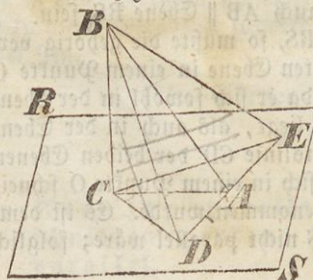


Es sei  $AB \parallel CD$  (Fig. 199). Fällt man von  $B$  und  $C$  auf die Ebene  $RS$  die Senkrechte  $BE$  und  $DF$ , und zieht  $AE$  und  $CF$ , so sind  $BAE$  und  $DCF$  die Neigungswinkel der Geraden  $AB$  und  $CD$  gegen die Ebene  $RS$ . In den Dreiecken  $ABE$  und  $CDF$  sind nun die Winkel  $E$  und  $F$  als rechte einander gleich, ferner auch die Winkel  $B$  und  $D$  gleich, weil ihre Schenkel parallel sind; es müssen daher auch die dritten Winkel

$A$  und  $C$  gleich sein; folglich bilden  $AB$  und  $CD$  mit der Ebene  $RS$  gleiche Neigungswinkel.

11. Zieht man durch den Fußpunkt einer schiefen Geraden auf ihre Projektion in einer Ebene eine Senkrechte, so muß diese auch auf der schiefen Geraden senkrecht stehen.

Fig. 200.



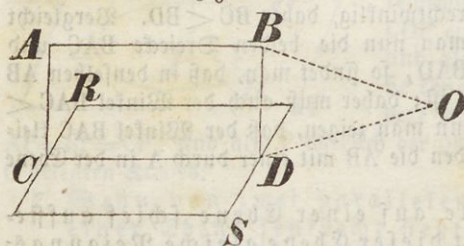
Es sei (Fig. 200)  $AC$  die Projektion der schiefen Geraden  $AB$  in der Ebene  $RS$ , somit  $BC \perp$  Ebene  $RS$ ; ferner sei die in der Ebene  $RS$  gezogene Gerade  $DE \perp AC$ ; so muß auch  $DE \perp AB$  sein.

Man mache  $AD = AE$  und ziehe  $CD$  und  $CE$ , so sind die rechtwinkligen Dreiecke  $DAC$  und  $EAC$  kongruent, weil sie gleiche Katheten haben; daher muß auch  $CD = CE$  sein. Zieht man nun  $BD$  und  $BE$ , so haben

die rechtwinkligen Dreiecke BCD und BCE ebenfalls gleiche Katheten, es ist daher  $\triangle BCD \cong \triangle BCE$ , und folglich  $BD = BE$ . Das Dreieck BDE ist also gleichschenkelig, und es muß die Gerade BA, welche darin den Scheitel B mit der Mitte A der Grundlinie DE verbindet, auf dieser senkrecht stehen; mithin ist wirklich  $DE \perp AB$ .

12. Wenn eine Gerade mit einer Ebene parallel ist, und man legt dadurch eine Ebene, welche die andere Ebene schneidet, so muß die Durchschnittslinie mit jener Geraden parallel sein.

Fig. 201.



Ist  $AB \parallel RS$  (Fig. 201), und man legt durch AB eine Ebene, welche die Ebene RS in der Geraden CD schneidet, so muß  $CD \parallel AB$  sein. Wäre CD nicht parallel mit AB, so müßten diese beiden Geraden hinlänglich verlängert, da sie in derselben Ebene liegen, noth-

wendig in einem Punkte, z. B. in O zusammentreffen. Da aber CD, somit auch jeder Punkt ihrer Verlängerung in der Ebene RS liegt, so müßte die Gerade AB im Punkte O mit der Ebene RS zusammentreffen, was der Annahme  $AB \parallel RS$  widerspricht. Es muß folglich  $CD \parallel AB$  sein.

13. Wenn eine außerhalb einer Ebene liegende Gerade mit einer Geraden, welche in der Ebene liegt, parallel ist, so ist die erstere Gerade mit der Ebene selbst parallel.

Fig. 202.



Es sei (Fig. 202)  $AB \parallel CD$ , so muß auch  $AB \parallel$  Ebene RS sein.

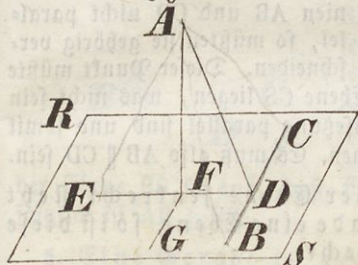
Wäre AB nicht parallel mit der Ebene RS, so müßte die gehörig verlängerte Gerade mit der hinlänglich erweiterten Ebene in einem Punkte O zusammentreffen. Dieser Punkt müßte nun, da er sich sowohl in der Ebene ABCD, in welcher die Verlängerung der AB liegt, als auch in der Ebene RS befindet, nothwendig in der Durchschnittslinie CD der beiden Ebenen liegen; AB und CD würden also verlängert sich in einem Punkte O schneiden, was nicht sein kann, weil  $AB \parallel CD$  angenommen wurde. Es ist demnach nicht möglich, daß AB mit der Ebene RS nicht parallel wäre; folglich muß  $AB \parallel RS$  sein.

## A u f g a b e n.

S. 140.

1. Es soll von einem Punkte A (Fig. 203) außerhalb einer Ebene RS auf diese eine senkrechte Gerade gefällt werden.

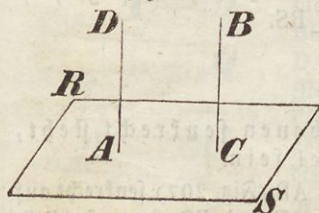
Fig. 203.



Man ziehe in der Ebene RS eine beliebige Gerade BC, falle in der durch A und BC gelegten Ebene von A auf BC die Senkrechte AD; in D errichte man in der Ebene RS auf BC die Senkrechte DE, und führe darauf in der durch den Winkel ADE gelegten Ebene von A aus die Senkrechte AF; so steht AF auch senkrecht auf der Ebene RS.

Um die Richtigkeit dieser Auflösung zu erweisen, ziehe man in der Ebene RS durch F die  $FG \parallel DB$ . Da die Gerade DB auf DA und DE senkrecht steht, so ist sie auch senkrecht auf der durch diese beiden Geraden gelegten Ebene ADE, und weil  $FG \parallel DB$ , so muß auch FG auf der Ebene ADE und somit auf der Geraden AF senkrecht stehen. Wenn aber die Gerade AF sowohl auf FG als auf DF, welche beide in der Ebene RS liegen, senkrecht steht, so ist sie auch senkrecht auf der Ebene RS.

Fig. 204.



2. Es soll in dem Punkte A (Fig. 204) einer Ebene RS auf diese eine senkrechte Gerade errichtet werden,

Man falle von einem beliebigen außerhalb der Ebene RS liegenden Punkte B auf dieselbe eine Senkrechte BC, und ziehe in der durch A und BC gelegten Ebene durch

A die  $AD \parallel BC$ ; so muß auch diese Gerade AD auf der Ebene RS senkrecht stehen.

3. Es soll durch einen Punkt außerhalb einer Ebene mit dieser eine parallele Gerade gezogen werden.

Man lege durch den gegebenen Punkt eine Ebene, welche die frühere in einer Geraden schneidet, und ziehe durch jenen Punkt eine Parallele zu dieser Geraden; so wird dieselbe auch mit der gegebenen Ebene parallel sein.

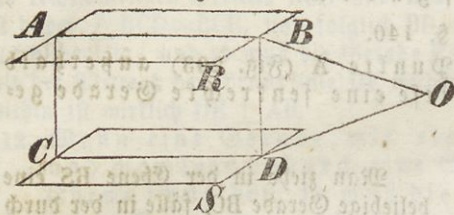
## III. Ebenen mit Ebenen verglichen.

## L e h r s ä t z e.

S. 141.

1. Wenn zwei parallele Ebenen von einer dritten geschnitten werden, so sind die Durchschnittslinien parallel.

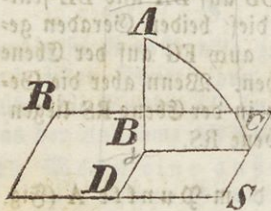
Fig. 205.



längert, sich in einem Punkte, z. B. in O schneiden. Dieser Punkt müßte nun sowohl in der Ebene AR als in der Ebene CS liegen, was nicht sein kann, weil diese Ebenen nach der Voraussetzung parallel sind und somit keinen gemeinschaftlichen Punkt haben können. Es muß also  $AB \parallel CD$  sein.

2. Wenn eine Gerade auf einer Ebene senkrecht steht und man legt durch die Gerade eine Ebene, so ist diese auf der ersten Ebene senkrecht.

Fig. 206.

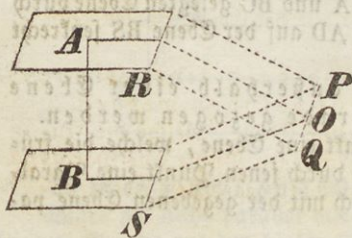


Es sei  $AB \perp RS$  (Fig. 206), so muß auch die Ebene  $ABC \perp RS$  sein. Man ziehe in der Ebene RS auf die gemeinschaftliche Durchschnittslinie BC die Senkrechte BD, so ist ABD der Neigungswinkel der Ebene ABC gegen die Ebene RS. Der Winkel ABD aber ist wegen  $AB \perp RS$  ein rechter; folglich ist die Ebene  $ABC \perp RS$ .

## §. 142.

3. Wenn eine Gerade auf zwei Ebenen senkrecht steht, so müssen diese Ebenen parallel sein.

Fig. 207.



was nicht sein kann. Die Annahme, daß sich die beiden Ebenen AR und BS durchschneiden, führt also auf eine Ungereimtheit; folglich muß  $AR \parallel BS$  sein.

4. Wenn eine Gerade auf einer von zwei parallelen Ebenen senkrecht steht, so ist sie auch auf der andern senkrecht.



Fig. 208.



der Ebene BS so auf, daß sie mit BC und BD rechte Winkel bildet; folglich ist  $AB \perp BS$ .

5. Eine Gerade ist gegen zwei parallele Ebenen gleich geneigt.

Fig. 209.



Es sei (Fig. 209)  $PQ \parallel RS$ . Fällt man vom Punkte O der Geraden BO auf die Ebene RS eine Senkrechte OC, welche die Ebene PQ im Punkte D schneidet, so muß auch  $OD \perp PQ$  sein. Legt man nun durch den Winkel BOC eine Ebene, welche die Ebenen PQ und RS in den Geraden AD und BC schneidet, so muß  $AD \parallel BC$ , daher der Winkel  $DAO = CBO$  sein. Der Winkel DAO ist aber der Neigungswinkel der Geraden BO gegen die Ebene PQ, und CBO der Neigungswinkel der BO gegen die Ebene RS; also ist wirklich die BO gegen die beiden parallelen Ebenen PQ und RS gleich geneigt.

### A u f g a b e n .

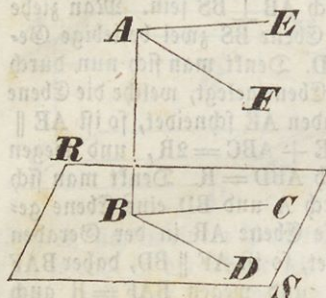
#### §. 143.

1. Es soll durch einen Punkt in oder außerhalb einer Ebene auf diese eine senkrechte Ebene geführt werden.

Man ziehe durch den gegebenen Punkt auf die Ebene eine senkrechte Gerade und lege dadurch eine Ebene, so ist dieselbe auf der ersten Ebene senkrecht.

2. Es soll durch einen Punkt A (Fig. 210) außerhalb einer Ebene RS mit dieser eine parallele Ebene gelegt werden.

Fig. 210.



Man fälle von A eine Senkrechte AB auf die Ebene RS, ziehe von B aus in dieser Ebene zwei beliebige Gerade BC und BD, führe sodann in der durch ABC gelegten Ebene die  $AE \parallel BC$ , und in der durch ABD gelegten Ebene die  $AF \parallel BD$ . Legt man nun durch den Winkel EAF eine Ebene, so muß diese mit der Ebene RS parallel sein.

Es ist nämlich wegen  $AE \parallel BC$  und  $ABC = R$ , auch  $BAE = R$ ; ferner wegen  $AF \parallel BD$  und  $ABD = R$ , auch  $BAF = R$ . Die Gerade AB steht also auf

AE und AF, daher auch auf der durch den Winkel EAF gelegten Ebene senkrecht. Wenn aber AB auf der durch EAF gelegten Ebene und zugleich auf der Ebene RS senkrecht steht, so müssen diese Ebenen parallel sein.

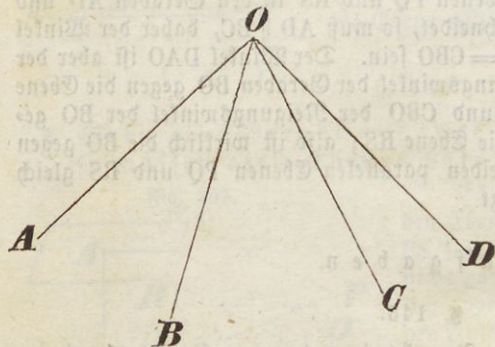
#### IV. Körperwinkel.

Lehrsätze.

§. 144.

1. In jedem dreikantigen Körperwinkel ist die Summe von je zwei Kantenwinkeln größer als der dritte.

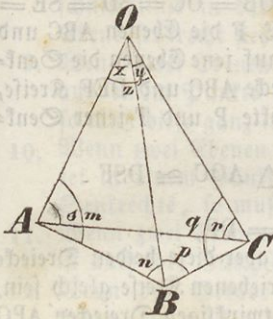
Fig. 211.



Um die Richtigkeit dieses Satzes nachzuweisen, soll (Fig. 211) aus den drei ebenen Winkeln AOB, BOC und COD, von denen BOC der größte ist, ein Körperwinkel gebildet werden. Zu diesem Ende wird man die Ebenen AOB und COD um die Geraden OB und OC so lange gegen einander drehen, bis die Geraden OA und OD in einander fallen. Würden diese Geraden gar nicht, oder in der Ebene BOC zusammenfallen, so entstünde kein Körperwinkel. Damit ein Körperwinkel entstehe, müssen die Geraden OA und OD außerhalb der Ebene BOC zusammenfallen, was nur möglich ist, wenn  $AOB + COD > BOC$  ist. Es ist aber, da BOC der größte unter den drei gegebenen Winkeln ist, offenbar auch  $AOB + BOC > COD$  und  $BOC + COD > AOB$ . In einem dreikantigen Körperwinkel ist also wirklich die Summe von je zwei Kantenwinkeln größer als der dritte.

2. In jedem Körperwinkel ist die Summe aller Kantenwinkel kleiner als vier Rechte.

Fig. 212.



Betrachten wir den dreifantigen Körperwinkel O (Fig. 212) und legen durch einen beliebigen Punkt A der Kante OA eine Ebene, welche die beiden andern Kanten in den Punkten B und C durchschneidet, so bildet die Durchschnittsfigur das Dreieck ABC, in welchem

$$A + B + C = 2R$$

ist. Setzt man der Kürze halber  $AOB = x$ ,  $BOC = y$ ,  $AOC = z$ , ferner  $OAB = m$ ,  $OBA = n$ ,  $OBC = p$ ,  $OCB = q$ ,  $OCA = r$ ,  $OAC = s$ , so ist, da alle diese Winkel die Winkel von drei Dreiecken vorstellen,

$$x + y + z + m + n + p + q + r + s = 6R.$$

An den dreifantigen Körperwinkel A, B, C ist ferner

$$m + s > A, n + p > B, q + r > C,$$

daher auch

$$m + n + p + q + r + s > A + B + C$$

oder  $m + n + p + q + r + s > 2R.$

Zieht man nun von dem ersten Theile der Gleichung

$$x + y + z + m + n + p + q + r + s = 6R$$

die Größe  $m + n + p + q + r + s$ , und von dem zweiten Theile  $2R$  ab, so wird die erstere Differenz, wobei eine größere Zahl subtrahirt wird, kleiner ausfallen als die letztere; man wird demnach

$$x + y + z < 4R$$

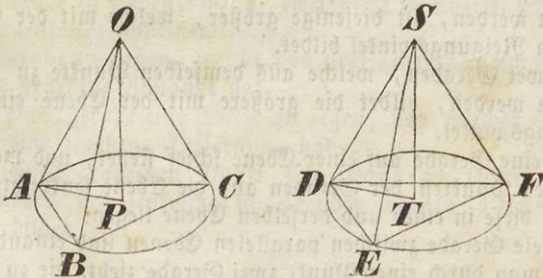
haben.

Auf gleiche Weise kann die Richtigkeit dieses Satzes bei vier- oder mehrkantigen Körperwinkeln erwiesen werden.

§. 145.

3. Zwei dreifantige Körperwinkel sind kongruent, wenn sie alle drei Kantenwinkel nach der Ordnung wechselseitig gleich haben.

Fig. 213.



Es sei (Fig. 213) der Kantenwinkel  $AOB = DSE$ ,  $BOC = ESF$ ,  $AOC = DSF$ , so müssen die Körperwinkel O und S kongruent sein. Um

dieses zu beweisen, schneide man auf allen Kanten von den Spitzen aus gleiche Stücke ab, man mache nämlich  $OA = OB = OC = SD = SE = SF$ , und lege durch die Punkte A, B, C und D, E, F die Ebenen ABC und DEF. Fällt man nun von den Spitzen O und S auf jene Ebenen die Senkrechten OP und ST, und beschreibt um die Dreiecke ABC und DEF Kreise, so fallen ihre Mittelpunkte genau in die Fußpunkte P und T jener Senkrechten. Weil nun, wie leicht zu sehen,

$\triangle AOB \cong DSE$ ,  $\triangle BOC \cong ESF$ ,  $\triangle AOC \cong DSF$   
ist, so folgt daraus, daß auch

$AB = DE$ ,  $BC = EF$ ,  $AC = DF$ ,

und somit das Dreieck  $ABC \cong DEF$  ist. Sind aber diese beiden Dreiecke kongruent, so müssen auch die um dieselben beschriebenen Kreise gleich sein, folglich der Halbmesser  $AP = DT$ . In den rechtwinkligen Dreiecken APO und DTS ist nun die Hypothenuse  $AO = DS$  und die Kathete  $AP = DT$ ; daher  $\triangle APO \cong DTS$  und  $PO = TS$ .

Denkt man sich nun den Körper SDEF so in den Körper OABC gelegt, daß sich die kongruenten Dreiecke DEF und ABC decken, so werden auch die um diese Dreiecke beschriebenen Kreise, folglich auch ihre Mittelpunkte T und P, in einander fallen; da ferner in P auf die Ebene ABC nur eine Senkrechte möglich ist, so fällt die TS in die Richtung der PO, und wegen  $TS = PO$  auch der Punkt S in den Punkt O; daher müssen auch die Ebenen DSE, ESF, DSF mit den Ebenen AOB, BOC, AOC zusammenfallen, oder es sind die Körperwinkel S und O kongruent.

## 5. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstübung im Beweisen und Auflösen.

### A. L e h r s ä t z e.

§. 146.

1. Zwei Gerade, die von demselben Punkte zu einer Ebene schief gezogen werden, sind einander gleich, wenn ihre Fußpunkte von dem Fußpunkte der Senkrechten gleichweit abstehen.
2. Alle von einem Punkte zu einer Ebene gezogenen Geraden, welche mit der Ebene gleiche Neigungswinkel bilden, sind einander gleich.
3. Von zwei Geraden, welche durch denselben Punkt zu einer Ebene gezogen werden, ist diejenige größer, welche mit der Ebene einen kleinern Neigungswinkel bildet.
4. Von zwei Geraden, welche aus demselben Punkte zu einer Ebene gezogen werden, bildet die größere mit der Ebene einen kleinern Neigungswinkel.
5. Wenn eine Gerade auf einer Ebene schief stehet, und man fällt aus mehreren Punkten der Geraden auf die Ebene senkrechte Linien, so müssen diese in einer und derselben Ebene liegen.
6. Parallele Gerade zwischen parallelen Ebenen sind einander gleich.
7. Wenn man durch einen Punkt zwei Gerade zieht, die zu einer Ebene parallel sind, so ist die durch diese Geraden gelegte Ebene selbst zur gegebenen Ebene parallel.

8. Zwei Ebenen stehen senkrecht auf einander, wenn die auf die Durchschnittslinie in der einen Ebene errichtete Senkrechte auf die andere Ebene senkrecht steht.
9. Wenn zwei Ebenen auf einander senkrecht stehen, und man fällt aus einem Punkte der einen auf die andere eine senkrechte Gerade, so muß diese ganz in der erstern Ebene liegen.
10. Wenn zwei Ebenen auf einander senkrecht stehen, und man errichtet in einem Punkte der Durchschnittslinie auf die eine Ebene eine Senkrechte, so muß diese ganz in die andere Ebene hineinfallen.
11. Wenn zwei Ebenen auf derselben dritten Ebene senkrecht stehen, so ist auch ihre Durchschnittslinie auf dieser Ebene senkrecht.
12. Wenn drei Gerade in demselben Punkte auf einander senkrecht stehen, so müssen auch die durch sie gelegten Ebenen auf einander wechselseitig senkrecht sein.
13. Wenn durch einen Punkt drei Ebenen gelegt werden, welche wechselseitig auf einander senkrecht sind, so stehen auch ihre Durchschnittslinien auf einander gegenseitig senkrecht.
14. Wenn zwei parallele Ebenen von einer dritten geschnitten werden, so bilden die beiden Ebenen mit dieser dritten gleiche Neigungswinkel.
15. Zwei dreiseitige Körperwinkel sind kongruent, wenn sie zwei Kantenwinkel wechselseitig gleich haben, deren Ebenen gegen einander gleich geneigt sind.

## B. Aufgaben.

### §. 147.

1. Durch einen gegebenen Punkt einer Geraden auf diese eine senkrechte Ebene zu legen.
2. In einer Ebene einen Punkt zu bestimmen, welcher von drei außerhalb der Ebene liegenden Punkten gleichweit absteht.
3. Durch einen Punkt eine Ebene zu legen, welche mit zwei nicht parallelen Geraden parallel ist.
4. Eine Ebene zu bestimmen, welche von zwei sich nicht schneidenden Geraden gleichweit absteht.
5. Eine Gerade zu ziehen, welche zwei nicht in einerlei Ebene liegende Gerade senkrecht schneidet.
6. Eine Gerade zu ziehen, welche von zwei gegebenen sich schneidenden Ebenen gegebene Abstände hat.
7. Durch eine Gerade eine Ebene zu legen, von welcher ein gegebener Punkt eine gegebene Entfernung hat.
8. Durch einen gegebenen Punkt eine Ebene zu legen, welche mit drei andern sich senkrecht schneidenden Ebenen gleiche Neigungswinkel bildet.

## Zweiter Abschnitt.

### Körper.

#### I. Erklärungen und besondere Eigenschaften der Körper.

##### 1. Eckige Körper.

###### §. 148.

Ein Körper, welcher von lauter Ebenen begrenzt wird, heißt ein eckiger Körper oder ein Polyeder.

Drei Ebenen schließen einen Raum nicht vollständig ab; zur Begrenzung eines eckigen Körpers sind daher wenigstens vier Ebenen erforderlich.

Die Ebene, auf welcher ein Körper aufstehend gedacht wird, heißt seine Grundfläche oder Basis. Liegt dieser gegenüber auch eine Fläche, so wird dieselbe die obere Grundfläche des Körpers genannt. Die übrigen Grenzebenen nennt man Seitenflächen des Körpers.

Die Durchschnittslinien zweier Grenzebenen heißen Kanten, und zwar die Durchschnittslinien zweier Seitenflächen insbesondere Seitenkanten des Körpers.

Mit Rücksicht auf die Beschaffenheit der Grenzebenen theilt man die eckigen Körper in regelmäßige und unregelmäßige Körper ein. Regelmäßig heißt ein Körper, wenn er von lauter regelmäßigen und kongruenten Vielecken eingeschlossen wird; im entgegengesetzten Falle unregelmäßig.

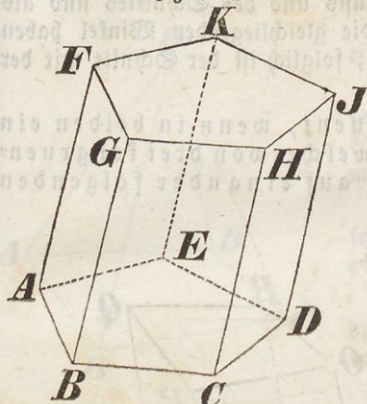
Unter den unregelmäßigen Körpern kommen zwei Arten besonders häufig vor: Körper, deren alle Seitenkanten parallel sind, und Körper, deren alle Seitenkanten in einem Punkte zusammenlaufen. Die Körper der ersteren Art nennt man prismatische, die Körper der letzteren Art pyramidale Körper.

##### a) Das Prisma.

###### §. 149.

Ein eckiger Körper, welcher zwei parallele Grundflächen und lauter parallele Seitenkanten hat, heißt ein Prisma.

Fig. 214.



Der Körper ABCDEFGHJK (Fig. 214) ist ein Prisma, wenn die Ebene  $ABCDE \parallel FGHJK$ , und wenn

$AF \parallel BG \parallel CH \parallel DJ \parallel EK$  ist.

Aus der Erklärung eines Prisma geht hervor, daß seine beiden Grundflächen kongruente Vielecke sein müssen; denn je zwei gleichliegende Seiten sind als Parallele zwischen zwei parallelen Seitenkanten gleich, und je zwei gleichliegende Winkel sind als Winkel, deren Schenkel parallel sind, ebenfalls gleich.

Auch ist von selbst klar, daß alle Seitenflächen des Prisma Parallelogramme, und alle Seitenkanten gleich lang sind.

Eine Senkrechte, welche von irgend einem Punkte der obern Grundfläche auf die untere Grundfläche gefällt wird, heißt die Höhe des Prisma.

Eine Ebene, welche durch zwei nicht unmittelbar auf einander folgende Seitenkanten des Prisma gelegt wird, heißt ein Diagonalschnitt desselben.

Wird von einem Prisma durch eine mit der Basis nicht parallele Ebene ein Theil abgeschnitten, so heißt der Rest ein abgekürztes Prisma.

Mit Rücksicht auf die Anzahl der Seitenkanten heißt ein Prisma ein drei-, vier- oder mehrseitiges, je nachdem es drei, vier oder mehrere Seitenkanten hat.

Mit Rücksicht auf die Lage der Seitenkanten gegen die Grundflächen unterscheidet man gerade und schiefe Prismen. Wenn die Seitenkanten auf den Grundflächen senkrecht aufstehen, so heißt das Prisma ein gerades; sonst ein schiefes.

#### §. 150.

Ein Prisma, dessen Grundflächen Parallelogramme sind, wird ein Parallelepipèd genannt. Ein Parallelepipèd kann so wie jedes Prisma gerade oder schief sein. Ein gerades Parallelepipèd, dessen Grundflächen Rechtecke sind, heißt ein rechtwinkliges Parallelepipèd. Ein rechtwinkliges Parallelepipèd, dessen alle Kanten gleich sind, wird ein Kubus oder Würfel genannt; jede Kante heißt auch eine Seite des Würfels.

Jedes Parallelepipèd wird von sechs Parallelogrammen, ein rechtwinkliges Parallelepipèd von sechs Rechtecken, ein Würfel von sechs Quadraten begrenzt.

#### Lehrsätze.

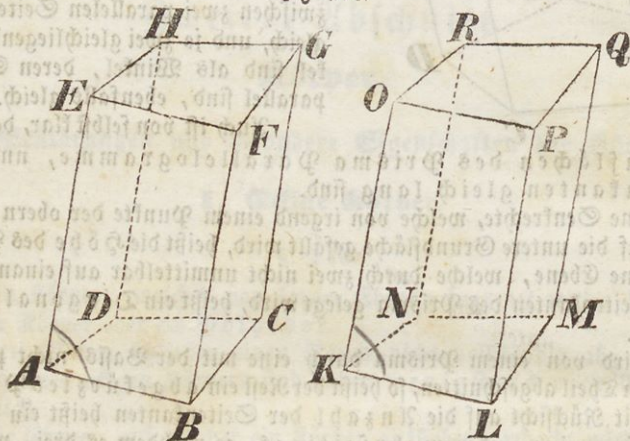
#### §. 151.

1. Wird ein Prisma durch eine Ebene geschnitten, welche mit der Grundfläche parallel ist, so ist die Durchschnitsfigur mit der Grundfläche kongruent.

Die gleichliegenden Seiten der Basis und des Schnittes sind als Parallele zwischen Parallelen gleich; die gleichliegenden Winkel haben parallele Schenkel, sind also auch gleich; folglich ist der Schnitt mit der Grundfläche kongruent.

2. Zwei Prismen sind kongruent, wenn in beiden ein Körperwinkel vorkommt, welcher von drei kongruenten in derselben Ordnung aufeinander folgenden Ebenen gebildet wird.

Fig. 215.



Es seien (Fig. 215) die Ebenen, welche die Körperwinkel A und K einschließen, in derselben Ordnung kongruent, nämlich  $ABCD \cong KLMN$ ,  $ABFE \cong KLPO$ ,  $ADHE \cong KNRO$ . Nach dieser Voraussetzung ist der Winkel  $BAD = LKN$ ,  $BAE = LKO$ ,  $DAE = NKO$ , daher der Körperwinkel  $A \cong K$ . Denkt man sich nun das Prisma KQ über das Prisma AG so gelegt, daß die kongruenten Körperwinkel K und A zusammenfallen, so müssen sich die kongruenten Ebenen KLMN und ABCD, KLPO und ABFE, KNRO und ADHE vollkommen decken, daher die Punkte K, L, M, N, O, P, R folgeweise auf die Punkte A, B, C, D, E, F, H fallen. Wenn aber die obere Grundfläche, welche mit den untern, und daher auch unter einander kongruent sind, in drei Punkten O und E, P und F, R und H zusammenfallen, so müssen sie sich vollkommen decken, daher auch der Punkt Q auf G fällt. Die beiden Prismen lassen sich also so über einander legen, daß alle ihre Eckpunkte, somit auch alle Seitenflächen zusammenfallen; folglich sind sie kongruent.

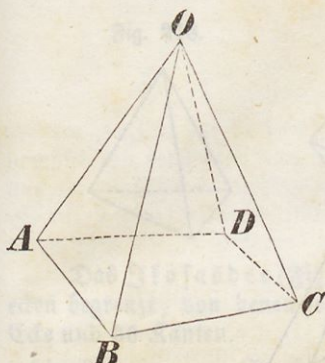
### b) Die Pyramide.

#### §. 152.

Ein eckiger Körper, dessen Grundfläche irgend ein Vieleck ist, und dessen Seitenkanten alle in einem Punkte zusammenlaufen, heißt eine Pyramide.



Fig. 216.



Der Körper OABCD (Fig. 216) ist eine Pyramide.

Der Punkt O, in welchem alle Seitenkanten zusammenstoßen, wird der Scheitel oder die Spitze der Pyramide genannt.

Aus der Erklärung der Pyramide folgt, daß ihre Seitenflächen Dreiecke sind.

Eine Senkrechte von der Spitze auf die Grundfläche heißt die Höhe der Pyramide.

Wird eine Pyramide durch eine mit der Basis parallele Ebene geschnitten, so heißt das zwischen den beiden parallelen Ebenen liegende Stück eine abgekürzte Pyramide oder ein Pyramidalstück.

Nach der Seitenanzahl der Grundfläche theilt man die Pyramiden in drei-, vier- und mehrseitige ein.

Eine Pyramide, in welcher alle Seitenkanten gleich sind, wird eine gerade genannt; jede andere ist schief. In einer geraden Pyramide sind daher alle Seitenflächen gleichschenklige Dreiecke.

Ist die Grundfläche einer geraden Pyramide ein regelmäßiges Vieleck, so wird die Pyramide selbst regelmäßig genannt. In einer regelmäßigen Pyramide sind demnach alle Seitenflächen kongruent, und die Höhe fällt in den Mittelpunkt der Grundfläche.

### L e h r s a t z.

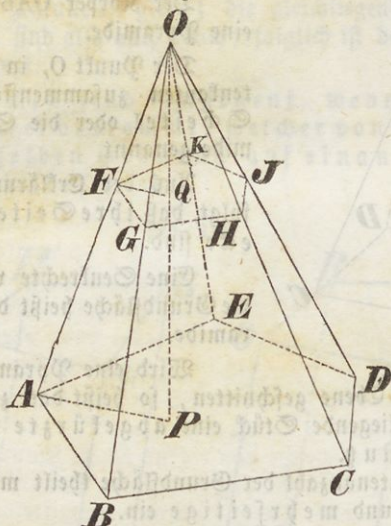
#### §. 153.

Wird eine Pyramide durch eine mit der Basis parallele Ebene geschnitten, so ist der Durchschnitt eine mit der Basis ähnliche Figur, und ihre Flächenräume verhalten sich wie die Quadrate ihrer Entfernungen vom Scheitel der Pyramide.

Es sei (Fig. 217) die Ebene  $FGHJK \parallel ABCDE$ . Da diese beiden Ebenen von den Seitenflächen geschnitten werden, so müssen die Durchschnittslinien  $FG$  und  $AB$ ,  $GH$  und  $BC$ ,  $HJ$  und  $CD$ , . . . parallel, und daher die Winkel  $F$  und  $A$ ,  $G$  und  $B$ ,  $H$  und  $C$ , . . . gleich sein. Weil  $\triangle OFG \sim OAB$ , so ist  $FG : AB = OG : OB$ , und weil  $\triangle OGH \sim OBC$ , so ist auch  $GH : BC = OG : OB$ ; daraus folgt  $FG : AB = GH : BC$ . Auf dieselbe Art kann man beweisen, daß auch  $GH : BC = HJ : CD$ , u. s. w. ist. Der Durchschnitt und die Basis haben also nach der Ordnung gleiche Winkel und proportionirte Seiten; folglich sind sie ähnlich.

Fällt man von  $O$  auf die Basis die Senkrechte  $OP$ , so muß diese auch auf der Ebene  $FGHJK$  senkrecht stehen. Legt man nun durch den

Fig. 217.



Winkel AOP eine Ebene, welche die Basis und die die damit parallele Durchschnittsebene in den Geraden AP und FQ schneidet, so muß  $AP \parallel FQ$ , und daher  $OQ : OP = OF : OA$  sein; aber es ist auch  $FG : AB = OF : OA$ ; daher  $OQ : OP = FG : AB$ . Weil nun die Vielecke FGHIJK und ABCDE ähnlich sind, so hat man  $FGHIJK : ABCDE = FG^2 : AB^2$ ; folglich auch  $FGHIJK : ABCDE = OQ^2 : OP^2$ .

### c) Regelmäßige Körper.

#### §. 154.

#### Lehrsatz.

Es gibt nur fünf regelmäßige Körper.

**Beweis.** Die Summe der Kantenwinkel, die an einem Körperreck vorkommen, muß kleiner als  $4R$  oder  $360^\circ$  sein: In einem regelmäßigen (gleichseitigen) Dreiecke beträgt jeder Winkel  $60^\circ$ ; von solchen Winkeln können drei, vier oder auch fünf, aber nie mehr an einem Ecke zusammenstoßen, weil die Summe von sechs oder mehr solchen Winkeln schon  $360^\circ$  oder darüber beträgt. Von gleichseitigen Dreiecken können daher nur drei reguläre Körper gebildet werden, nämlich das Tetraëder, Oktaëder und Ikosaëder.

Das Tetraëder (Fig. 218) wird von vier gleichseitigen Dreiecken begrenzt, von denen je drei in einem Ecke zusammenstoßen, es hat 4 Ecke und 6 Kanten.

Das Oktaëder (Fig. 219) wird von acht gleichseitigen Dreiecken eingeschlossen, von denen je vier ein Körperreck bilden; es hat 6 solche Ecke und 12 Kanten.

Fig. 218.



Fig. 219.

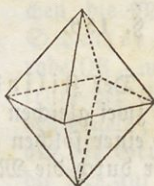
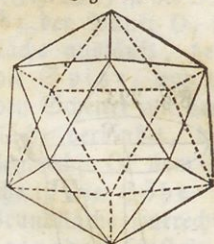
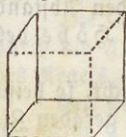


Fig. 220.



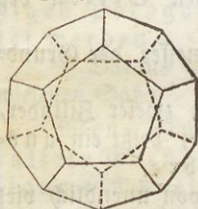
Das Icosaëder (Fig. 220) wird von zwanzig gleichseitigen Dreiecken begrenzt, von denen je fünf einen Körperwinkel bilden; es hat 12 Ecke und 30 Kanten.

Fig. 221.



In einem regelmäßigen Vierecke (Quadrat) ist jeder Winkel ein rechter. Von solchen Winkeln können nur drei in einem Ecke zusammenstoßen; vier solche Winkel geben schon vier Rechte. Es gibt daher einen einzigen von Quadraten eingeschlossenen regulären Körper; er heißt Hexaëder, Kubus oder Würfel, hat 6 Seitenflächen, 8 dreikantige Körpercke und 12 Kanten (Fig. 221).

Fig. 222.



Der Winkel eines regelmäßigen Fünfecks beträgt  $108^\circ$ . Von solchen Winkeln können wieder nur drei in einem Ecke zusammenkommen. Es gibt daher nur einen einzigen von regelmäßigen Fünfecken begrenzten Körper; dieser ist das Dodekaëder (Fig. 222) und hat 12 Seitenflächen, 20 Ecke und 30 Kanten.

Im regelmäßigen Sechsecke ist jeder Winkel  $120^\circ$ . Von solchen Winkeln kann kein Körpercke gebildet werden, weil schon drei derselben  $360^\circ$  betragen. Dasselbe gilt um so mehr von den Winkeln eines regelmäßigen Polygons von mehr als sechs Seiten.

Es kann also nur fünf reguläre Körper geben.

## 2. Runde Körper.

§. 155.

Körper, welche theils von ebenen, theils von gekrümmten Flächen, oder von einer einzigen gekrümmten Fläche begrenzt werden, heißen runde Körper.

Bei denjenigen runden Körpern, deren Grenzflächen zum Theil Ebenen sind, werden diese als Grundflächen betrachtet, weil man sich die Körper darüber aufgerichtet vorstellen kann; die gekrümmte Fläche wird die Mantelfläche genannt.

Hier sollen nur jene runden Körper in Betrachtung gezogen werden, welche mit den oben angeführten eckigen im Zusammenhange stehen. Dem Prisma entspricht nämlich der Zylinder, der Pyramide der Kegel, den regulären Körpern die Kugel.

## a) Der Zylinder.

§. 156.

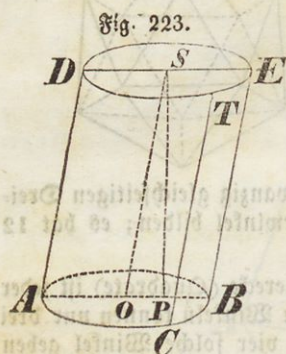


Fig. 223.

Der Zylinder ist ein Körper, welcher von zwei gleichen und parallelen Kreisflächen und einer solchen gekrümmten Fläche, die von jeder durch die Mittelpunkte jener Kreise gelegten Ebene in geraden Linien geschnitten wird, begrenzt ist.

Die beiden Kreise ABC und DET (S. 223) sind die Grundflächen des Zylinders; die Gerade OS, welche die Mittelpunkte verbindet, nennt man die Achse, und den Abstand SP der beiden Grundflächen die Höhe des Zylinders.

Ist die Achse eines Zylinders auf den Grundflächen senkrecht, so heißt der Zylinder ein gerader, sonst ein schiefer. In einem geraden Zylinder stellt die Achse zugleich die Höhe vor.

Die geraden Linien AD und BE, in denen die Mantelfläche von einer durch die Achse gelegten Ebene geschnitten wird, heißen Seiten des Zylinders.

Ein gerader Zylinder, dessen Seite dem Durchmesser der Grundfläche gleich ist, wird gleichseitig genannt.

Ein Körper, welcher zwischen den Mantelflächen zweier Zylinder, die eine gemeinschaftliche Achse haben, eingeschlossen wird, heißt ein ausgehöhlter Zylinder oder eine zylindrische Röhre.

Da sich der Kreis als ein regelmäßiges Polygon von unendlich viel Seiten betrachten läßt, so kann man sagen:

Der Zylinder ist ein Prisma, dessen Grundflächen regelmäßige Vielecke von unendlich viel Seiten sind.

Daraus folgt mit Bezug auf die für das Prisma erwiesenen Sätze:

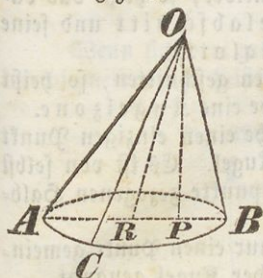
1. Alle Seiten des Zylinders sind gleich und parallel.
2. Wenn ein Zylinder durch eine Ebene, die mit der Basis parallel ist, geschnitten wird, so ist der Schnitt mit der Basis kongruent, somit ein Kreis von demselben Halbmesser.

## b) Der Kegel.

§. 157.

Der Kegel ist ein Körper, welcher von einer Kreisfläche und einer in einem Punkte zusammenlaufenden gekrümmten Fläche, die von jeder durch diesen Punkt und den Mittelpunkt des Kreises gelegten Ebene in geraden Linien geschnitten wird, begrenzt ist.

Fig. 224.



Der Kreis  $ABC$  (Fig. 224) ist die Grundfläche des Kegels; der Punkt  $O$ , in welchen die Mantelfläche ausläuft, heißt der Scheitel oder die Spitze, und die Gerade  $OR$ , welche den Scheitel mit dem Centrum der Grundfläche verbindet, die Ase des Kegels; die Senkrechte  $OP$  vom Scheitel auf die Grundfläche ist die Höhe. Wenn die Ase auf der Grundfläche senkrecht steht, heißt der Kegel ein gerader, sonst ein schiefer. In einem geraden Kegel stellt die Ase zugleich die Höhe vor.

Wird ein Kegel durch eine mit der Grundfläche parallele Ebene geschnitten, so heißt das zwischen den beiden parallelen Ebenen liegende Stück ein abgekürzter Kegel oder ein Kegelsegment.

Die Geraden  $AO$  und  $BO$ , in welchen die Mantelfläche von einer durch die Ase gelegten Ebene geschnitten wird, nennt man die Seiten des Kegels. In einem geraden Kegel sind alle Seiten gleich.

Ein gerader Kegel, dessen Seite dem Durchmesser der Basis gleich ist, heißt gleichseitig.

So wie sich der Zylinder als Prisma betrachten läßt, so kann auch der Kegel als eine Pyramide, deren Basis ein regelmäßiges Polygon von unendlich viel Seiten ist, betrachtet werden.

Daraus folgt mit Bezug auf den ähnlichen für die Pyramide erwiesenen Satz:

Wenn ein Kegel durch eine mit der Grundfläche parallele Ebene geschnitten wird, so ist die Durchschnittsfigur ein Kreis, und es verhalten sich die Flächenräume der beiden Kreise wie die Quadrate ihrer Entfernungen vom Scheitel des Kegels.

### c) Die Kugel.

#### §. 158.

Die Kugel ist ein von einer gekrümmten Fläche so begrenzter Körper, daß alle Punkte der Oberfläche von einem innerhalb liegenden Punkte gleich weit abstehen.

Dieser innerhalb der Kugel liegende Punkt heißt der Mittelpunkt oder das Centrum. Eine Gerade, welche vom Mittelpunkte bis an die Oberfläche gezogen wird, heißt ein Halbmesser; eine Gerade, welche durch den Mittelpunkt geht und zwei Punkte der Oberfläche verbindet, ein Durchmesser der Kugel.

Man kann sich die Kugel durch Umdrehung eines Halbkreises um den Durchmesser entstanden denken. Dieser Durchmesser heißt dann die Ase und dessen Endpunkte sind die Pole der Kugel.

Wenn man eine Kugel durch eine Ebene schneidet, so heißt das dadurch abgeschchnittene Stück der Kugel ein Kugelabschnitt und seine gekrümmte Oberfläche eine Kugelmütze oder Kalotte.

Wird eine Kugel durch zwei parallele Ebenen geschnitten, so heißt der dazwischen befindliche Theil der Kugeloberfläche eine Kugelzone.

Eine Gerade, welche mit der Kugeloberfläche einen einzigen Punkt gemeinschaftlich hat, heißt eine Tangente der Kugel. Es ist von selbst klar, daß die Tangente auf dem zum Berührungspunkte gezogenen Halbmesser senkrecht stehen müsse.

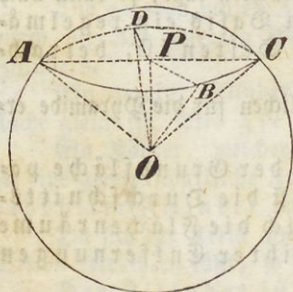
Eine Ebene, welche mit der Kugeloberfläche nur einen Punkt gemeinschaftlich hat, wird eine Berührungsebene der Kugel genannt.

### L e h r s a t z.

§. 159.

Wird die Kugel durch eine Ebene geschnitten, so ist die Durchschnitsfigur ein Kreis.

Fig. 225.



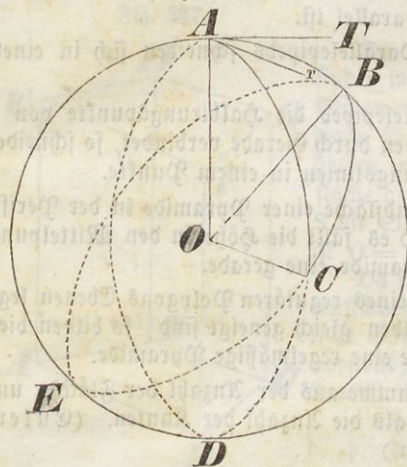
Es sei ABCD (Fig. 225) der Durchschnitt einer Ebene mit der Oberfläche der Kugel. Da die Punkte A, B, C, D, . . . in der Oberfläche der Kugel liegen, so sind die Geraden AO, BO, CO, DO, . . . als Halbmesser der Kugel gleich. Fällt man nun von O auf die Ebene ABCD die Senkrechte OP, so sind die rechtwinkligen Dreiecke APO, BPO, CPO, DPO, . . . kongruent, daher  $AP = BP = CP = DP = \dots$ ; es liegen also die Punkte A, B, C, D, . . . in dem Umfange eines

Kreises, dessen Mittelpunkt in der aus dem Zentrum der Kugel auf die Durchschnitsebene gefällten Senkrechten liegt.

Aus dem rechtwinkligen Dreiecke APO folgt  $AP = \sqrt{AO^2 - OP^2}$ . Da nun AO als Halbmesser der Kugel eine beständige Größe ist, so wird der Halbmesser AP und somit auch der Kreis ABCD desto größer sein, je kleiner OP ist. Je näher am Mittelpunkte der Kugel also der Schnitt geführt wird, desto größer wird der Kreis; am größten wird er, wenn die schneidende Ebene durch den Mittelpunkt selbst geht; ein solcher Kreis, dessen Mittelpunkt im Zentrum der Kugel liegt, dessen Halbmesser also so groß ist als der Halbmesser der Kugel, heißt ein größter Kreis der Kugel. Wenn dagegen OP zunimmt, so wird AP und somit auch der Kreis ABCD immer kleiner. Wenn endlich der Abstand OP dem Halbmesser der Kugel gleich wird, so verschwindet jener Kreis; die Ebene hat in diesem Falle mit der Kugeloberfläche nur einen Punkt gemeinschaftlich, sie wird eine Berührungsebene der Kugel.

Wenn sich drei größte Kugelfreise  $ABD$ ,  $ACD$  und  $BCE$  (Fig. 226) durchschneiden, so heißt der von drei Bögen  $AB$ ,  $AC$  und  $BC$  jener größten Kreise begrenzte Theil  $ABC$

Fig. 226.



der Kugeloberfläche ein sphärisches Dreieck. Die Kreisbögen  $AB$ ,  $AC$  und  $BC$  werden die Seiten des sphärischen Dreieckes, und die Neigungswinkel der Ebenen von je zwei Seiten die Winkel desselben genannt. So ist z. B. der sphärische Winkel  $A$  der Neigungswinkel der Ebenen  $ABD$  u.  $ACD$ , und somit identisch mit dem Winkel  $TAT'$ , welchen die Tangenten der Bögen  $AB$  und  $AC$  in  $A$  bilden.

Zieht man die Halbmesser  $AO$ ,  $BO$ ,  $CO$ , so sind die Seiten  $AB$ ,  $AC$  und  $BC$  als Bögen von größten Kugelfreisen die Mäße der entsprechenden Mittelpunktswinkel  $AOB$ ,  $AOC$  und  $BOC$ , deren Ebenen am Mittelpunkte  $O$  einen dreiseitigen körperlichen Winkel  $OABC$  bilden. Aus den Eigenschaften der Körperwinkel ergeben sich daher für ein sphärisches Dreieck, dessen Seiten einzeln nicht größer als  $180^\circ$  sind, folgende zwei Sätze:

1. Jede Seite ist kleiner als die Summe der beiden andern.
2. Die Summe aller drei Seiten ist kleiner als  $360^\circ$ , oder kleiner als ein größter Kugelfreis.

### 3. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstübung im Beweisen und Auflösen.

#### A. Lehrsätze.

#### S. 161.

1. Jeder Diagonalschnitt eines Prisma ist ein Parallelogramm.
2. Wenn man ein dreiseitiges Prisma durch eine Ebene schneidet, welche mit einer Seitenfläche parallel ist, so ist die Durchschnichtsfigur ein Parallelogramm.
3. Wenn in einem dreiseitigen Prisma zwei Seitenflächen einander gleich sind, und man legt durch ihre gemeinschaftliche Kante eine

Ebene, welche auf der dritten Seitenfläche senkrecht steht, so wird dadurch sowohl der Neigungswinkel jener zwei Seitenflächen, als auch die dritte Seitenfläche halbir.

4. Wenn man durch die Seitenkanten eines dreiseitigen Prisma Ebenen legt, welche auf den gegenüberliegenden Seitenflächen senkrecht stehen, so schneiden sich dieselben in einer und derselben Geraden, welche zu den Seitenkanten parallel ist.
5. Die vier Diagonalen eines Parallelepipeds schneiden sich in einem Punkte.
6. Wenn man in einem Parallelepipeds die Halbierungspunkte von je zwei gegenüberliegenden Kanten durch Gerade verbindet, so schneiden sich die sechs Paare Verbindungslinien in einem Punkte.
7. Wenn die Eckpunkte der Grundfläche einer Pyramide in der Peripherie eines Kreises liegen, und es fällt die Höhe in den Mittelpunkt dieses Kreises, so ist die Pyramide eine gerade.
8. Wenn man durch die Seiten eines regulären Polygons Ebenen legt, welche gegen die Ebene desselben gleich geneigt sind, so bilden diese mit dem gegebenen Polygone eine regelmäßige Pyramide.
9. In jedem Polyeder ist die Summe aus der Anzahl der Flächen und jener der Ecken um 2 größer als die Anzahl der Kanten. (Euler'scher Satz von den Polyedern.)
10. Jedes reguläre Polyeder hat einen Punkt, der von allen Seitenflächen und eben so von allen Eckpunkten gleichweit abstehet.
11. Alle von einem Punkte nach der Kugeloberfläche gezogenen Tangenten sind einander gleich.

## B. Aufgaben.

§. 162.

1. Den Mittelpunkt eines regulären Körpers zu finden.
2. Durch vier gegebene Punkte, welche weder in einer Geraden noch in einer Ebene liegen, eine Kugel zu legen.
3. An eine Kugel eine Tangente zu ziehen, welche
  - a) mit einer gegebenen Geraden parallel ist,
  - b) eine gegebene Ebene unter einem gegebenen Winkel schneidet.
4. An eine Kugel eine Berührungsebene zu legen, welche
  - a) einer Geraden parallel ist,
  - b) eine Ebene unter einem gegebenen Winkel schneidet.
5. Durch eine Gerade außerhalb der Kugeloberfläche eine Ebene zu legen, welche diese Oberfläche in einem Kreise von gegebenem Halbmesser schneidet.

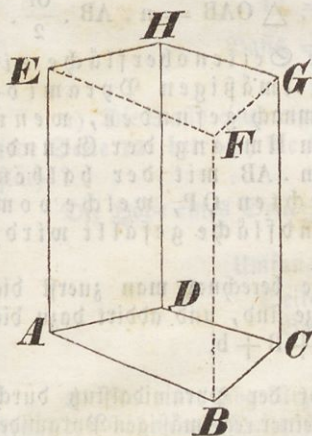


## II. Oberfläche der Körper.

## 1. Prisma.

§. 163.

Fig. 227.



Die Oberfläche eines Prisma findet man, wenn man zuerst die Seitenflächen als Parallelogramme berechnet, durch deren Summierung die Seitenoberfläche erhalten wird, und noch die doppelte Grundfläche dazu addirt. Heißt  $O$  die Oberfläche,  $S$  die Seitenoberfläche und  $B$  die Basis, so ist  $O = S + 2B$ .

Da beim geraden Prisma die Seitenflächen Rechtecke sind, deren gemeinschaftliche Höhe eine Seitenkante  $AE$  (Fig. 227) vorstellt, so ist

$$S = AB \cdot AE + BC \cdot AE + CD \cdot AE + DA \cdot AE = (AB + BC + CD + DA) \cdot AE,$$

d. h. die Seitenoberfläche eines geraden Prisma wird gefunden,

wenn man den Umfang der Basis mit einer Seitenkante multipliziert.

## B e i s p i e l.

Wie groß ist die Oberfläche eines rechtwinkligen Parallelepipeds, dessen Länge  $2^{\circ} 4'$ , die Breite  $1^{\circ} 5'$ , und die Höhe  $1^{\circ} 3'$  ist;

Länge = 16'	Umfang der Basis = 54'	Basis = $16 \times 11$
Breite = 11'	Seitenkante = 9'	= $176 \square'$
Höhe = 9'	Seitenoberfläche = $486 \square'$	
	doppelte Basis = $352 \square''$	
	Oberfläche = $838 \square'$	= $23 \square^{\circ} 10 \square'$ .

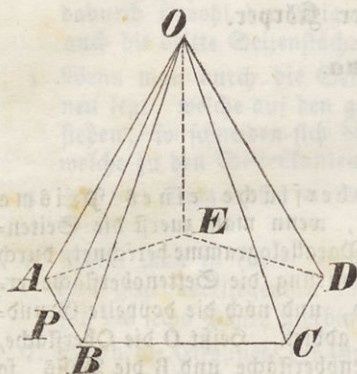
## 2. Pyramide und Pyramidalstuz.

§. 164.

Um die Oberfläche  $O$  einer Pyramide zu erhalten, berechnet man zuerst die Seitenflächen als Dreiecke, ihre Summe gibt die Seitenoberfläche  $S$ ; dazu addirt man noch den Flächeninhalt  $B$  der Basis; also  $O = S + B$ .

Ist die Pyramide eine regelmäßige, so wird die Seitenoberfläche  $S$  gefunden, wenn man nur ein Seitendreieck berechnet, und dessen Fläche mit der Anzahl der Seitenkanten multipliziert.

Fig. 228.



Ist OP (Fig. 228) die Höhe des Dreiecks OAB, so ist

$$\triangle OAB = AB \cdot \frac{OP}{2},$$

daher wenn die Pyramide nseitig ist,

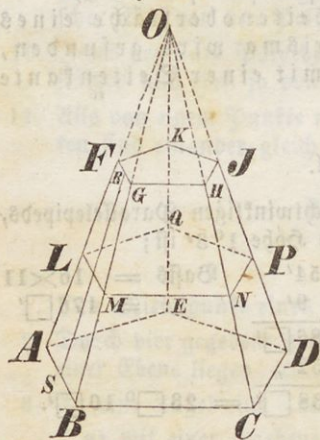
$$S = n \cdot \triangle OAB = n \cdot AB \cdot \frac{OP}{2}.$$

Die Seitenoberfläche einer regelmäßigen Pyramide wird demnach gefunden, wenn man den Umfang der Grundfläche  $n \cdot AB$  mit der halben Senkrechten OP, welche vom

Scheitel auf eine Seite der Grundfläche gefällt wird, multipliziert.

Bei der abgekürzten Pyramide berechnet man zuerst die Summe  $S$  aller Seitenflächen, welche Trapeze sind, und addirt dazu die beiden Grundflächen  $B$  und  $b$ ; also  $O = S + B + b$ .

Fig. 229.



Entsteht der Pyramidalstuf durch den Schnitt einer regelmäßigen Pyramide, so sind die Seitenflächen kongruente Trapeze; man braucht daher, um  $S$  zu erhalten, nur den Flächeninhalt eines solchen Trapezes mit der Anzahl derselben zu multiplizieren.

Wird eine Seitenkante AF (Fig. 229) des Pyramidalstufes in L halbiert, und durch diesen Punkt eine mit der Basis parallele Ebene gelegt, so halbiert dieselbe auch alle übrigen Seitenkanten, und der Schnitt LMNPQ ist ein regelmäßiges Polygon. Es sei nun die Basis nseitig, und RS die Höhe des Trapezes ABGF, so ist Trapez  $ABGF = LM \cdot RS$ , daher  $S = n$ .

Trapez  $ABGF = n \cdot LM \cdot RS$ .

Die Seitenoberfläche einer abgekürzten regelmäßigen Pyramide ist also gleich  $n \cdot LM$ , d. i. dem Umfange des mittlern Durchschnittes LMNPQ multipliziert mit der Höhe RS einer Seitenfläche.

### Beispiele.

§. 165.

1) Die Basis einer Pyramide ist ein Quadrat, dessen jede Seite 10' beträgt, die Höhen der Seitendreiecke sind 15', 14'6", 15'3", 15'9"; wie groß ist die Oberfläche dieser Pyramide?

$$\text{Dreieck I} = \frac{10 \times 15}{2} = 75 \quad \square'$$

$$\text{II} = \frac{10 \times 14.6}{2} = 73 \quad "$$

$$\text{III} = \frac{10 \times 15.3}{2} = 76.5 \quad "$$

$$\text{IV} = \frac{10 \times 15.9}{2} = 79.5 \quad "$$

$$\text{Basis} = 10^2 = 100 \quad "$$


---


$$\text{Oberfläche} = 404 \quad \square'$$

2) Die Basis einer regelmäßigen Pyramide ist ein Quadrat, worin jede Seite 12' beträgt, die Höhe derselben ist 7'; wie groß ist die Oberfläche?

$$\text{Die Höhe eines Seitendreieckes ist} = \sqrt{6^2 + 7^2} = \sqrt{85}$$

$$= 9.22'$$

$$\text{Umfang der Basis} = 48'$$

$$\text{Seitenoberfläche} = 221.28 \quad \square'$$

$$\text{Basis} = 12^2 = 144 \quad "$$

$$\text{Oberfläche} = 365.28 \quad \square'$$

3) In einer abgekürzten, dreiseitigen regelmäßigen Pyramide beträgt die Höhe einer Seitenfläche  $1^{\circ} 5' 2''$ , und eine Seite des mittlern Durchschnittes  $3' 10''$ ; wie groß ist die Seitenoberfläche?

$$\text{Seite des mittlern Durchschnittes} = 3' 10'' = 46''$$

$$\text{Umfang} \quad " \quad " \quad = \quad " \quad = 138''$$

$$\text{Höhe einer Seitenfläche} = 1^{\circ} 5' 2'' = 134''$$

$$\text{Seitenoberfläche} = 18492 \quad \square''$$

$$= 3 \quad \square^{\circ} \quad 20 \quad \square' \quad 60 \quad \square''$$

### 3. Reguläre Körper.

#### §. 166.

Um die Oberfläche eines regulären Körpers zu erhalten, berechne man den Flächeninhalt einer Grenzebene, und multiplizire denselben mit der Anzahl der Grenzebenen.

#### Beispiele.

1) Wie groß ist die Oberfläche eines Würfels, dessen jede Seite  $4' 6''$  beträgt?

$$\text{Seite} = 4' 6'' = 54''$$

$$\text{Eine Grenzfläche} = 54^2 = 2916 \quad \square''$$

$$\text{Oberfläche} = 17496 \quad \square'' = 3 \quad \square^{\circ} \quad 13 \quad \square' \quad 72 \quad \square''$$

2) In einem Ikosaëder beträgt jede Seite  $8''$ ; wie groß ist die Oberfläche?

Der Flächeninhalt eines gleichseitigen Dreieckes, worin eine Seite  $8''$  beträgt, ist  $27.72 \quad \square''$ ; die Oberfläche des Ikosaëders ist daher

$$27.72 \times 20 = 554.4 \quad \square'' = 3 \quad \square' \quad 122.4 \quad \square''$$

## 4. Zylinder.

S. 167.

Beim Zylinder berechnet man zuerst die Mantelfläche  $M$ , und addirt dazu die doppelte Basis  $2B$ ; also  $O = M + 2B$ .

In einem geraden Zylinder läßt sich der Mantel in ein Rechteck abwickeln, welches mit dem Zylinder einerlei Höhe hat, und dessen Grundlinie dem Umfange der Basis des Zylinders gleich ist. Die Mantelfläche eines geraden Zylinders wird daher gefunden, wenn man den Umfang der Basis mit der Seite multipliziert. Dieß ergibt sich auch, wenn der gerade Zylinder als ein gerades Prisma, dessen Basis ein regelmäßiges Polygon von unendlich viel Seiten ist, betrachtet wird.

Ist  $s$  die Seite eines geraden Zylinders, dessen Basis  $r$  zum Halbmesser hat, so ist die Mantelfläche  $= 2sr\pi$ , die Basis  $r^2\pi$ , daher die ganze Oberfläche

$$O = 2sr\pi + 2r^2\pi = 2r\pi(s + r).$$

Im gleichseitigen Zylinder ist  $s = 2r$ , daher

$$O = 2r\pi \cdot 3r = 6r^2\pi.$$

## B e i s p i e l e.

1) Wie groß ist die Oberfläche eines geraden Zylinders, dessen Grundfläche  $3' 4''$  zum Halbmesser hat, und dessen Höhe  $4' 8''$  ist?

$$\text{Umfang der Basis} = 80 \times 3.1416 = 251.328''$$

$$\text{Mantelfläche} = 251.328 \times 56 = 14074.368 \square''$$

$$\text{Basis} = 251.328 \times 20 = 5026.56 \square''$$

$$\text{Doppelte Basis} = 10053.12 \square''$$

$$\text{Oberfläche} = 24127.488 \square''$$

$$= 4 \square^0 23 \square' 79 \square''.$$

2) Wie groß ist die Oberfläche eines gleichseitigen Zylinders, wenn der Halbmesser der Grundfläche  $2' 5''$  beträgt?

$$\text{Basis} = 29^2 \times 3.14159 = 2642.078 \square''$$

$$\text{Oberfläche} = 2642.078 \times 6 = 15852.468 \square''$$

$$= 3 \square^0 2 \square' 12 \square''.$$

## 5. Kegel und Kegelfuß.

S. 168.

Die Oberfläche eines Kegels wird gefunden, wenn man zuerst die Mantelfläche  $M$ , dann die Basis  $B$  berechnet, und beide addirt; somit ist  $O = M + B$ .

Bei einem geraden Kegel wird die Mantelfläche berechnet, wenn man den Umfang der Basis mit der halben Seite des Kegels multipliziert. Denn wenn man sich die Mantelfläche des geraden Kegels abgewickelt denkt, so erscheint sie als ein Kreisabschnitt, dessen Bogen dem Umfange der Basis, und dessen Halbmesser der Seite des Kegels gleich ist; nun ist der Flächeninhalt eines Kreissectors gleich der Länge des Bogens multi-

pliziert mit dem halben Halbmesser, folglich ist die Mantelfläche eines geraden Kegels gleich dem Umfange der Basis multipliziert mit der halben Seite. Die Richtigkeit dieses Satzes ergibt sich auch, wenn man den geraden Kegel als eine gerade Pyramide, deren Basis ein reguläres Polygon von unendlich viel Seiten ist, betrachtet.

Heißt  $s$  die Seite eines geraden Kegels, und  $r$  der Halbmesser der Basis, so ist die Mantelfläche  $= 2r\pi \cdot \frac{s}{2} = rs\pi$ , die Basis  $= r^2\pi$ , daher die ganze Oberfläche

$$O = rs\pi + r^2\pi = r\pi(s + r).$$

Wäre die Höhe  $h$  mit dem Halbmesser  $r$  bekannt, so ist

$$s = \sqrt{h^2 + r^2}, \text{ daher}$$

$$O = r\pi \left\{ r + \sqrt{h^2 + r^2} \right\}.$$

Für den gleichseitigen Kegel ist  $s = 2r$ , daher

$$O = r\pi \cdot 3r = 3r^2\pi.$$

### §. 169.

Beim Kegelstutz berechnet man die Mantelfläche  $M$ , und addirt dazu die beiden Grundflächen  $B$  und  $b$ ; also  $O = M + B + b$ .

Da ein abgekürzter gerader Kegel als eine abgekürzte regelmäßige Pyramide von unendlich viel Seiten betrachtet werden kann, worin die Seite des Kegelstuges als Höhe eines Trapezes erscheint; so folgt:

Die Mantelfläche eines abgekürzten geraden Kegels ist gleich dem Umfange des mittlern Durchschnittes multipliziert mit einer Seite.

Heißt  $s$  die Seite,  $R$  der Halbmesser der untern,  $r$  der Halbmesser der obern Basis, so ist  $\frac{R+r}{2}$  der Halbmesser des mittlern Durchschnittes, daher sein Umfang  $(R+r)\pi$ , und somit die Mantelfläche  $(R+r)s\pi$ .

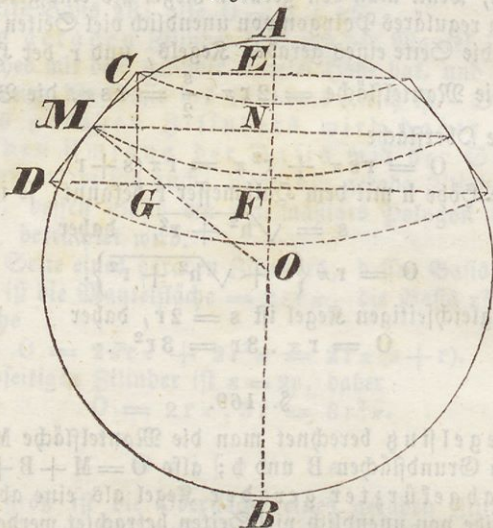
Die ganze Oberfläche ist gleich  $R^2\pi + r^2\pi + (R+r)s\pi$ .

Es sei  $AMB$  (Fig. 230) ein Halbkreis. Man nehme in dem Umfange irgend einen Punkt  $M$ , ziehe durch denselben die Tangente  $CD$ , mache  $CM = DM$ , und fälle von den Punkten  $C, M, D$  auf den Durchmesser  $AB$  die Senkrechten  $CE, MN, DF$ . Denkt man sich nun die ganze Figur um den Durchmesser  $AB$  herumgedreht, bis sie wieder in ihre ursprüngliche Lage zurückkommt, so beschreibt der Halbkreis  $AMB$  die Oberfläche einer Kugel, und die Tangente  $CD$  die Mantelfläche eines abgekürzten geraden Kegels, dessen Grundflächen die Senkrechten  $CE$  und  $DF$  zu Halbmessern haben, und dessen Mitteldurchschnitt, zugleich ein Durchschnitt der Kugel, der mit dem Halbmesser  $MN$  beschriebene Kreis ist. Ein solcher Kegelstutz heißt der Kugel umschrieben.

Zur Berechnung der Mantelfläche  $M$  eines solchen abgekürzten Kegels hat man als Umfang des mittlern Durchschnittes  $2 \cdot MN \cdot \pi$  und als Seite die Tangente  $CD$ ; daher ist  $M = 2\pi \cdot MN \cdot CD$ . Diese Größe läßt sich nun noch auf eine andere Art darstellen. Zieht man  $CG \perp DF$ ,

so sind die Dreiecke MNO und CGD ähnlich, weil ihre Seiten auf einander wechselseitig senkrecht stehen, daher ist  $MN : CG = MO : CD$ , oder

Fig. 230.



$MN \cdot CD = MO \cdot CG$ . Substituiert man diesen Werth in dem früher für M erhaltenen Ausdrucke, so hat man  $M = 2\pi \cdot MO \cdot CG$ . Da nun  $2\pi \cdot MO$  die Periferie eines größten Kreises der Kugel, und  $CG$  die Höhe des Regelsuges vorstellt, so gilt der Satz:

Die Mantelfläche eines der Kugel umschriebenen Regelsuges ist gleich der Periferie des größten Kreises der Kugel multipliziert mit der Höhe des Regelsuges.

### Beispiele.

#### §. 170.

- 1) Wie groß ist die Oberfläche eines geraden Kegels, dessen Seite  $2' 5''$  ist, und dessen Grundfläche  $1' 8''$  zum Halbmesser hat?

$$\text{Umfang der Basis} = 40 \times 3.1416 = 125.664''$$

$$\text{Mantelfläche} = 125.664 \times \frac{29}{2} = 1822.128 \square''$$

$$\text{Basis} = 125.664 \times 10 = 1256.64 \square''$$

$$\text{Oberfläche} = \frac{3078.768 \square''}{2}$$

$$= 21 \square' 54.768 \square''.$$

- 2) Man suche die Mantelfläche eines Kegels, dessen Höhe  $3' 9''$  ist, und dessen Grundfläche  $8''$  zum Halbmesser hat.

$$\text{Umfang der Basis} = 16 \times 3.1416 = 50.2656''$$

$$\text{Seite des Kegels} = \sqrt{45^2 + 8^2} = 45.706''$$

$$\text{Mantelfläche} = 1148.7 \square'' = 7 \square' 140.7 \square''.$$

3) Wie groß ist die Oberfläche eines gleichseitigen Kegels, dessen Seite  $1' 8''$  beträgt?

$$\text{Basis} = 10^2 \cdot 3 \cdot 1416 = 314 \cdot 16 \square''$$

$$\text{Oberfläche} = 314 \cdot 16 \times 3 = 942 \cdot 48 \square''$$

$$= 6 \square' 78 \cdot 48 \square''.$$

4) Wie groß ist die Mantelfläche eines abgekürzten geraden Kegels, dessen Seite  $5'$  ist, und dessen Grundflächen  $6'$  und  $4'$  zu Halbmessern haben?

$$\text{Halbmesser des mittlern Durchschnittes} = \frac{6+4}{2} = 5'$$

$$\text{Umfang} \quad " \quad " \quad " \quad = 10 \times 3 \cdot 1416 = 31 \cdot 416'$$

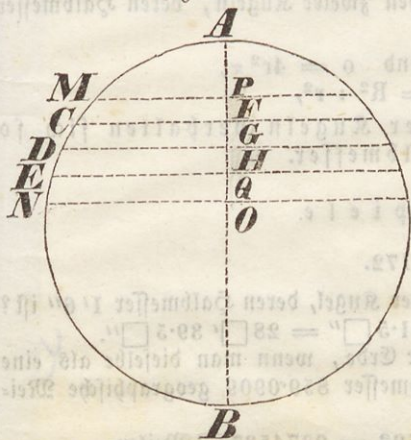
$$\text{Mantelfläche} = 31 \cdot 416 \times 5 = 157 \cdot 08 \square'.$$

## 6. Kugelzone und Kugel.

§. 171.

Die krumme Oberfläche einer Kugelzone ist gleich dem Umfange eines größten Kreises multipliziert mit der Höhe.

Fig. 231.



Beweis. Theilt man (Fig. 231) den Kreisbogen MN in mehrere Theile MC, CD, DE, . . . , zieht dann auf den Durchmesser die Senkrechten MP, CF, DG, . . . , und dreht den Halbkreis AMNB um den Durchmesser AB, so beschreibt der Bogen MN die Mantelfläche einer Kugelzone, deren Grundflächen die Halbmesser NQ und MP haben, und deren Höhe PQ ist. Diese Mantelfläche ist offenbar die Summe aus den Mantelflächen, welche von den Bögen MC, CD, DE, . . . während des Herumdrehens beschrieben werden.

Je kleiner nun diese Bögen sind, um so mehr nähern sich die von ihnen beschriebenen Flächen den Mantelflächen von abgekürzten der Kugel umschriebenen Kegeln, und fallen mit ihnen zusammen, wenn jene Bögen unendlich klein sind, d. i. wenn der Bogen MN in unendlich viele Theile getheilt wird. Die Mantelfläche eines solchen Kegeltuges aber ist gleich dem Umfange eines größten Kreises der Kugel multipliziert mit der Höhe des Kegeltuges; es ist daher, wenn die Periferie eines größten Kreises der Kugel durch  $p$  ausgedrückt wird,

$$\text{die von MC beschriebene Fläche} = p \cdot PF,$$

$$" \quad " \quad CD \quad " \quad " = p \cdot FG,$$

$$" \quad " \quad DE \quad " \quad " = p \cdot GH,$$

u. s. w.

Addirt man alle diese Flächen, so bekommt man die krumme Oberfläche der von dem Bogen MN beschriebenen Kugelzone; diese ist also gleich

$$p(PF + FG + GH + \dots) = p \cdot PQ,$$

w. z. h. w.

Denkt man sich eben so den Halbkreis AMB, durch dessen Umdrehung die Oberfläche o der ganzen Kugel beschrieben wird, in unendlich viele Theile getheilt, so gelangt man durch dieselben Schlüsse zu dem Resultate

$$o = p \cdot AB,$$

d. h. die Oberfläche einer Kugel ist gleich dem Umfange eines größten Kreises multipliziert mit dem Durchmesser.

Heißt r der Halbmesser der Kugel, so ist  $p = 2r\pi$  und  $AB = 2r$ , daher  $o = 4r^2\pi$ ; aber  $r^2\pi$  bedeutet den Flächeninhalt eines größten Kreises, daher kann man auch sagen:

Die Oberfläche einer Kugel ist gleich dem vierfachen Inhalte eines größten Kreises.

Aus  $o = 4r^2\pi$  folgt  $r = \sqrt{\frac{o}{4\pi}}$ , mittelst welcher Formel man aus der Oberfläche einer Kugel ihren Halbmesser bestimmen kann.

Heißen O und o die Oberflächen zweier Kugeln, deren Halbmesser R und r sind, so hat man

$$O = 4R^2\pi \quad \text{und} \quad o = 4r^2\pi,$$

$$\text{daher} \quad O : o = R^2 : r^2,$$

d. h. die Oberflächen zweier Kugeln verhalten sich so wie die Quadrate ihrer Halbmesser.

### Beispiele.

S. 172.

1) Wie groß ist die Oberfläche einer Kugel, deren Halbmesser 1' 6'' ist?

$$O = 4 \cdot 18^2 \cdot 3 \cdot 1416 = 4071 \cdot 5 \square'' = 28 \square' 39 \cdot 5 \square''.$$

2) Wie groß ist die Oberfläche der Erde, wenn man dieselbe als eine Kugel betrachtet, deren Halbmesser 859·0909 geographische Meilen beträgt?

$$O = 4 \cdot 859 \cdot 0909^2 \cdot 3 \cdot 141593 = 9274537 \square \text{ Meilen.}$$

3) Eine Kuppel, welche die Form einer Halbkugel hat, soll mit Kupferblech gedeckt werden; wie viel Blech ist dazu erforderlich, wenn der Durchmesser der Kugel 4° 3' ist? — 1145·12 □' Kupferblech.

4) Die Oberfläche einer Kugel beträgt 20 □'; wie groß ist der Halbmesser?

$$4\pi = 12 \cdot 566; \quad \frac{O}{4\pi} = 1 \cdot 591;$$

$$r = \sqrt{1 \cdot 591} = 1 \cdot 261' = 1' 3 \cdot 132''.$$

5) Ein zylindrischer Dampfkessel mit zwei halbkugelförmigen Endstücken ist 3' weit und 21' lang, so daß die Länge des Zylinders 18' beträgt; wie groß ist die Oberfläche?



$$\begin{aligned} \text{Mantelfläche des Zylinders} &= 169 \cdot 646 \square' \\ \text{Oberfläche der Endstücke (Kugel)} &= 28 \cdot 274 \text{ ''} \\ \hline \text{Ganze Oberfläche} &= 197 \cdot 92 \square' \end{aligned}$$

## 7. Übungsaufgaben.

### A. Lehrsätze

#### §. 173.

1. Zieht man in einem regulären Vielecke von gerader Seitenzahl durch zwei gegenüberstehende Eckpunkte eine Gerade, und drehet um diese das halbe Vieleck herum, so ist die dadurch erzeugte Umdrehungsfläche gleich dem Produkte aus der Peripherie des eingeschriebenen Kreises in die Umdrehungshöhe.
2. Wenn in einen gleichseitigen Zylinder eine Kugel beschrieben wird, so verhalten sich die Oberflächen dieser zwei Körper wie 3 : 2.
3. Eine Kugelmütze ist einem Kreise gleich, welche die Sehne des halben erzeugenden Kreisabschnittes zum Halbmesser hat.
4. Der Flächeninhalt eines sphärischen Dreieckes ist gleich dem Halbmesser der Kugel multipliziert mit der Länge eines größten Kreisbogens, der so viel Grade hat, als der Ueberschuß der Grade aller drei sphärischen Winkel über  $180^\circ$  beträgt.

### B. Aufgaben.

#### §. 174.

1. In einer dreiseitigen regelmäßigen Pyramide ist  $a$  eine Seite der Grundfläche und  $s$  eine Seitenkante; man bestimme die Oberfläche.
2. Die Oberfläche eines hohlen senkrechten Zylinders zu berechnen, wenn der Halbmesser  $R$  des ganzen Zylinders, der Halbmesser  $r$  des ausgeschnittenen Zylinders und die Höhe  $h$  gegeben sind.
3. Den Halbmesser eines Kreises zu finden, der so groß ist, als
  - a) die Mantelfläche eines gegebenen geraden Zylinders,
  - b) die Mantelfläche eines gegebenen geraden Kegels.
4. Die Höhe des geraden Kegels zu bestimmen, dessen Mantelfläche dem Mantel des umschriebenen geraden Zylinders gleich ist.
5. Die Höhe des abgekürzten geraden Kegels zu bestimmen, dessen Mantelfläche dem Mantel des umschriebenen geraden Zylinders gleich ist.
6. Den Halbmesser einer Kugel zu finden, deren Oberfläche so groß ist, als
  - a) die Oberfläche eines gegebenen geraden Zylinders,
  - b) die Oberfläche eines gegebenen geraden Kegels.
7. Wie muß ein gegebener gerader Kegel abgestuft werden, damit die Oberfläche des Stuzes gleich werde der Oberfläche einer gegebenen Kugel?

## III. Kubikinhalt der Körper.

## 1. Gleichheit der Körper.

L e h r s ä t z e.

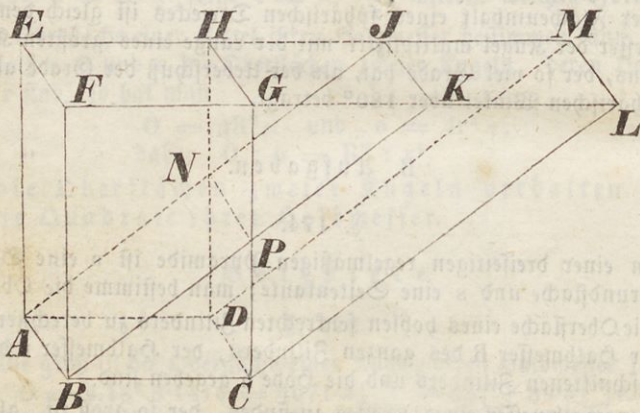
§. 175.

1. Zwei Parallelepipede sind gleich, wenn sie dieselbe Grundfläche und gleiche Höhe haben.

Wenn zwei Parallelepipede auf derselben Grundfläche aufstehen und gleiche Höhe haben, so müssen die obere Grundflächen nothwendig in einer und derselben Ebene liegen. Im Beweise selbst sind dann zwei Fälle zu unterscheiden:

- a) Wenn die obere Grundflächen zwischen denselben Parallelen EM und FL liegen (Fig. 232).

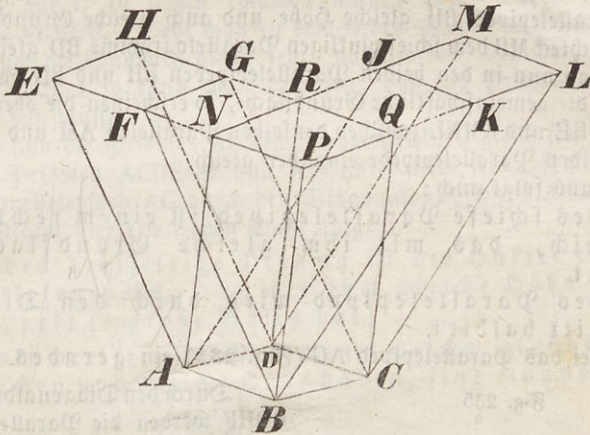
Fig. 232.



Der Körper AEJBFK ist ein dreiseitiges Prisma, weil seine Grundflächen AEJ und BFK parallel liegen, und auch die Seitenkanten AB, EF und JK parallel sind. Eben so ist der Körper DHMCGL ein dreiseitiges Prisma. Diese beiden Prismen sind nun kongruent, da die Körperwinkel bei F und G von drei in derselben Ordnung kongruenten Ebenen eingeschlossen werden. Nimmt man von beiden Prismen den Körper NHJPGK hinweg, so müssen auch die Reste, nämlich die Körper AEHNBFGP und DNJMCPKL gleich sein; und addirt man zu diesen beiden den Körper ADNBPCP, so müssen auch die Summen, nämlich die Parallelepipede AG und AL gleich sein.

- b) Wenn die obere Grundflächen nicht zwischen denselben Parallelen liegen, wie in den Parallelepipeden AG und AL (Fig. 233).

Fig. 233

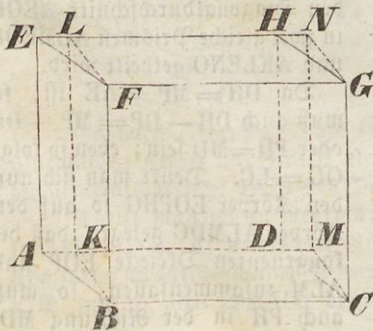


Berlängert man die Seiten  $EF$  und  $HG$ , und eben so die Seiten  $MJ$  und  $LK$ , so müssen sich dieselben, da sie in einerlei Ebene liegen, in den Punkten  $N, P, Q, R$  schneiden. Die Figur  $NPQR$  ist nun, wie sich leicht zeigen läßt, ein Parallelogramm, und mit  $ABCD$  kongruent; legt man daher durch je zwei gleichliegende Seiten der beiden Parallelogramme Ebenen, so erhält man das Parallelepipед  $AQ$ . Das Parallelepipед  $AG$  ist nun dem Parallelepipед  $AQ$  gleich, weil beide dieselbe Basis  $AC$  haben, und ihre obern Grundflächen  $EG$  und  $NQ$  zwischen denselben Parallelen  $EP$  und  $HQ$  liegen; aus gleichem Grunde ist auch das Parallelepipед  $AL = AQ$ ; daher sind die Parallelepipede  $AG$  und  $AL$  auch unter einander gleich. Aus dem hier bewiesenen Satze folgt auch:

- Zwei Parallelepipede, welche kongruente Grundflächen und gleiche Höhe haben, sind einander gleich.
- Jedes schiefe Parallelepipед ist gleich einem geraden, das mit ihm dieselbe Basis und gleiche Höhe hat.

## §. 176.

Fig. 234.



2. Jedes gerade nicht rechtwinklige Parallelepipед ist gleich einem rechtwinkligen, welches mit ihm gleiche Grundfläche und Höhe hat.

Es sei  $BH$  (Fig. 234) ein gerades Parallelepipед, dessen Basis  $ABCD$  ein schiefwinkliges Parallelogramm ist. Man lege durch die Kanten  $BF$  und  $CG$  Ebenen, welche auf der Ebene  $ADHE$  senkrecht stehen, so

ist  $BN$  ein rechtwinkliges Parallelepiped, welches mit dem gegebenen geraden Parallelepiped  $BH$  gleiche Höhe und auch gleiche Grundfläche hat, da das Rechteck  $MB$  dem schiefwinkligen Parallelogramme  $BD$  gleich ist. Betrachtet man nun in den beiden Parallelepipeden  $BH$  und  $BN$  das Rechteck  $BCGF$  als die gemeinschaftliche Grundfläche, so erscheinen die obere Grundflächen  $ADHE$  und  $KMNL$  zwischen denselben Parallelen  $AM$  und  $EN$ , somit sind die beiden Parallelepipede einander gleich.

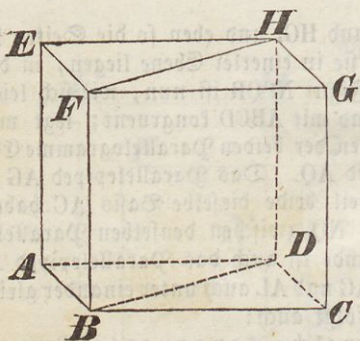
Daraus folgt auch:

Jedes schiefe Parallelepiped ist einem rechtwinkligen gleich, das mit ihm gleiche Grundfläche und Höhe hat.

8. Jedes Parallelepiped wird durch den Diagonalschnitt halbiert.

a) Es sei das Parallelepiped  $AG$  (Fig. 235) ein gerades.

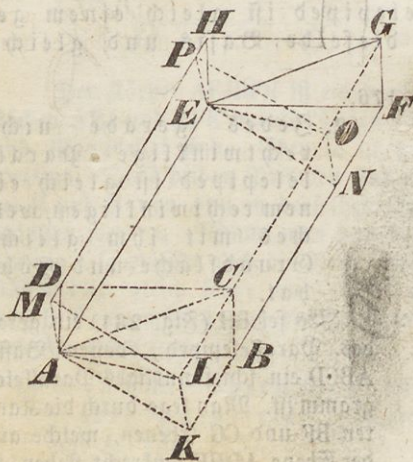
Fig. 235



Durch den Diagonaldurchschnitt  $BDHF$  werden die Parallelogramme  $AC$  und  $EG$  in kongruente Dreiecke geteilt. Die beiden dreiseitigen Prismen  $ABDEFH$  und  $BCDFGH$  haben nun zwei Körperwinkel  $A$  und  $C$ , welche von drei in derselben Ordnung kongruenten Ebenen  $ABD$ ,  $AF$ ,  $AH$  und  $BCD$ ,  $CH$ ,  $CF$  eingeschlossen werden; die zwei Prismen sind demnach kongruent, und daher das Parallelepiped  $AG$  durch den Diagonaldurchschnitt halbiert.

b) Es sei das Parallelepiped  $AG$  (Fig. 236) ein schiefes.

Fig. 236.



Legt man durch die Punkte  $A$  und  $E$  zwei Ebenen, welche auf den Kanten des Parallelepipeds  $AG$  senkrecht stehen, so ist der Körper  $AKLMENOP$  ein gerades Parallelepiped, welches durch den Diagonaldurchschnitt  $AEOL$  in zwei gleiche Prismen  $ALMEOP$  und  $AKLENO$  geteilt wird.

Da  $DH = MP = AE$  ist, so muß auch  $DH - DP = MP - DP$  oder  $PH = MD$  sein; eben so folgt  $OG = LC$ . Denkt man sich nun den Körper  $EOPHG$  so auf den Körper  $ALMDC$  gelegt, daß die kongruenten Dreiecke  $EOP$  und  $ALM$  zusammenfallen, so muß auch  $PH$  in der Richtung  $MD$ ,

und wegen  $PH = MD$  der Punkt  $H$  auf  $D$  fallen; eben so folgt, daß der Punkt  $G$  auf  $C$  zu liegen kommen müsse; es ist daher der Körper  $EOPHG \cong ALMDC$ . Setzt man zu beiden den Körper  $ACDEOP$  dazu, so müssen auch die Summen gleich sein, nämlich das Prisma  $ACDEGH = ALMEOP$ . Eben so kann man beweisen, daß das Prisma  $ABCEFG = AKLENO$  sein müsse.

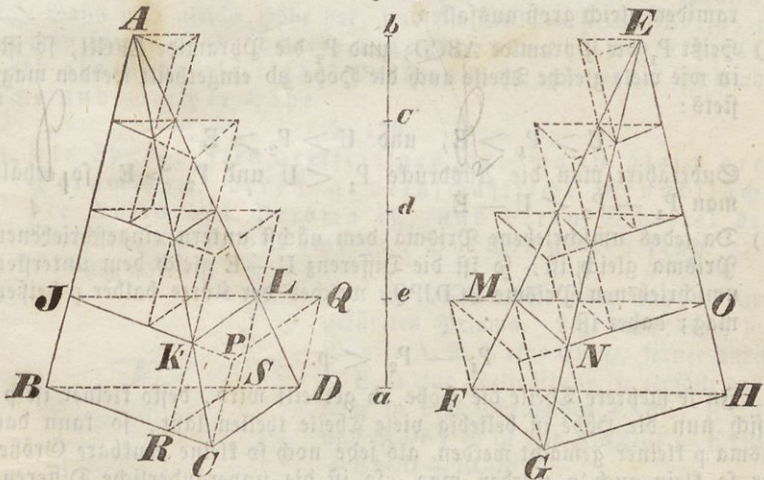
Da nun die Prismen  $ALMEOP$  und  $AKLENO$  gleich sind, so müssen auch die Prismen  $ACDEGH$  und  $ABCEFG$  gleich sein; somit wird das schiefe Parallelepiped  $AG$  durch den Diagonaldurchschnitt  $AEGC$  halbiert. Aus dem hier bewiesenen Satze folgt:

- Jedes dreiseitige Prisma ist die Hälfte eines Parallelepipeds, das mit ihm gleiche Höhe und eine doppelt so große Basis hat.
- Zwei dreiseitige Prismen, welche gleiche Grundflächen und gleiche Höhe haben, sind einander gleich.

§. 177.

- Zwei dreiseitige Pyramiden, welche gleiche Grundfläche und gleiche Höhe haben, sind einander gleich

Fig. 237.



Es seien (Fig. 237) die Grundflächen  $BCD$  und  $FHG$  der beiden Pyramiden  $ABCD$  und  $EFGH$  gleich und in einerlei Ebene gelegen;  $ab$  sei die gemeinschaftliche Höhe der Pyramiden.

Theilt man  $ab$  in mehrere gleiche Theile, und legt durch die Theilungspunkte  $c, d, e$  mit den Grundflächen parallele Ebenen, so schneidet jede solche Ebene die beiden Pyramiden in zwei gleichen Dreiecken. So ist z. B. das  $\triangle JKL = MNO$ ; denn

$JKL : BCD = be^2 : ab^2$ , und  $MNO : FGH = be^2 : ab^2$ ,

daher auch  $JKL : BCD = MNO : FGH$ .

Nun ist  $\triangle BCD = FGH$ , folglich auch  $\triangle JKL = MNO$ .

Auch sieht man, daß durch jene Durchschnittsebenen die zwei Pyramiden in mehrere Pyramidalstücke zerlegt werden. Wird zwischen den beiden Grundflächen eines solchen Pyramidalstückes  $BCDJKL$  ein Prisma  $BCDJPO$  konstruirt, welches die untere Grundfläche  $BCD$  zur Basis hat, so heißt dieses Prisma dem Pyramidalstücke umschrieben. Beschreibt man aber zwischen den beiden Grundflächen über der kleinern  $JKL$  ein Prisma  $BRSJKL$ , so hat man ein jenem Pyramidalstücke eingeschriebenes Prisma.

Konstruirt man auf diese Weise zu allen Pyramidalstücken die umschriebenen und eingeschriebenen Prismen, so läßt sich in Hinsicht derselben Folgendes behaupten:

- Das unterste umschriebene Prisma ist in beiden Pyramiden gleich groß, weil zwei dreiseitige Prismen von gleicher Grundfläche und Höhe denselben Körperraum einschließen. Aus demselben Grunde ist jedes nächstfolgende Paar von umschriebenen Prismen gleich. Es wird daher auch die Summe aller umschriebenen Prismen in beiden Pyramiden gleich sein; diese Summe heiße  $U$ .
- Dasselbe gilt in Bezug auf die eingeschriebenen Prismen; die Summe derselben, die durch  $E$  ausgedrückt werden soll, muß in beiden Pyramiden gleich groß ausfallen.
- Heißt  $P_1$  die Pyramide  $ABCD$ , und  $P_2$  die Pyramide  $EFGH$ , so ist, in wie viele gleiche Theile auch die Höhe  $ab$  eingetheilt werden mag, stets:

$$U > P_1 > E, \text{ und } U > P_2 > E$$

Subtrahirt man die Ausdrücke  $P_1 < U$  und  $P_2 > E$ , so erhält man  $P_1 - P_2 < U - E$

- Da jedes umschriebene Prisma dem nächst untern eingeschriebenen Prisma gleich ist, so ist die Differenz  $U - E$  gleich dem untersten umschriebenen Prisma  $BCDJPO$ , welches der Kürze halber  $p$  heißen mag; daher ist

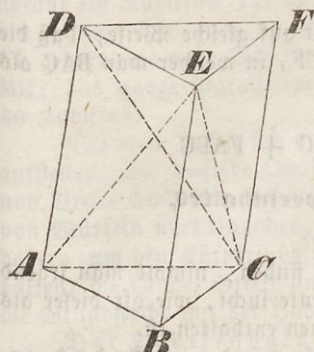
$$P_1 - P_2 < p.$$

In je mehrere Theile die Höhe  $ab$  getheilt wird, desto kleiner ist  $p$ ; da sich nun die Höhe in beliebig viele Theile theilen läßt, so kann das Prisma  $p$  kleiner gemacht werden, als jede noch so kleine denkbare Größe. Aber so klein auch  $p$  werden mag, so ist die unveränderliche Differenz  $P_1 - P_2$  stets noch kleiner; was nur Statt finden kann, wenn  $P_1 - P_2 = 0$ , oder  $P_1 = P_2$  ist.

#### §. 178.

5. Jedes dreiseitige Prisma kann in drei gleiche Pyramiden zerlegt werden.

Fig. 238.



Legt man (Fig. 238) durch die Punkte A, E und C des dreiseitigen Prisma  $ABCDEF$  eine Ebene, so zerfällt dadurch das Prisma in zwei Pyramiden, eine dreiseitige  $EABC$  und eine vierseitige  $EACFD$ . Wird ferner in dieser vierseitigen Pyramide durch die Punkte C, E und D eine Ebene  $g$  gelegt, so schneidet sie jene Pyramide in die zwei dreiseitigen Pyramiden  $EACD$  und  $ECDF$ .

Die beiden Pyramiden  $EACD$  und  $ECDF$  sind nun einander gleich, weil sie einen gemeinschaftlichen Scheitel E und daher gleiche Höhe haben, und auch die Grund-

flächen  $ACD$  und  $CDF$  als Hälften des Parallelogramms  $ACFD$  gleich sind.

Betrachtet man in der Pyramide  $ECDF$  den Punkt C als Scheitel und  $DEF$  als Grundfläche, und vergleicht dann dieselbe mit der Pyramide  $EABC$ , deren Scheitel E und die Grundfläche  $ABC$  ist, so sieht man, daß beide Pyramiden gleiche Grundfläche und gleiche Höhe haben, daß sie somit selbst gleich sind.

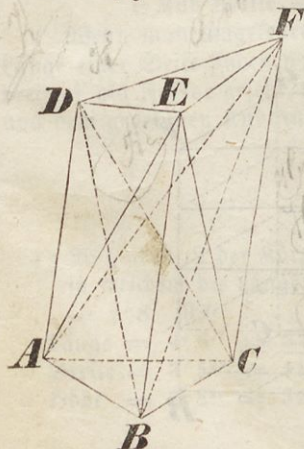
Die drei Pyramiden  $EABC$ ,  $EACD$  und  $ECDF$ , in welche das dreiseitige Prisma  $ABCDEF$  zerlegt wird, sind also unter einander gleich.

Da  $EABC$  eine Pyramide vorstellt, welche mit dem Prisma  $ABCDEF$  gleiche Basis und gleiche Höhe hat, und da  $EABC = \frac{1}{3}ABCDEF$  ist, so kann man sagen: Jede dreiseitige Pyramide ist der dritte Theil eines dreiseitigen Prisma von gleicher Grundfläche und gleicher Höhe.

## §. 179.

6. Ein abgekürztes dreiseitiges Prisma ist gleich drei Pyramiden, deren gemeinschaftliche Grundfläche die Basis des Prisma ist, und deren Scheitel die Winkelpunkte des schiefen Durchschnittees sind.

Fig. 239.



Es sei  $ABCDEF$  (Fig. 239) ein abgekürztes Prisma. Legt man durch die Punkte A, E, C eine Ebene, ferner durch C, E, D eine zweite Ebene, so zerfällt dasselbe in drei Pyramiden  $EABC$ ,  $EACD$  und  $ECDF$ ; es ist also  $ABCDEF = EABC + EACD + ECDF$ .

Die Pyramide  $EABC$  hat  $ABC$  zur Grundfläche, und ihren Scheitel in E.

Zieht man die Gerade  $BD$ , so entsteht die Pyramide  $BACD$ , welche mit  $EACD$  gleich ist, da beide Pyramiden auf derselben Basis  $ACD$  aufstehen, und ihre Scheitel B und E in der zur Basis parallelen Geraden  $BE$  liegen, somit beiden dieselbe Höhe zukommt.  $EACD$  ist also gleich der

Pyramide BACD, in welcher man auch BAC als Grundfläche und D als Scheitel betrachten kann.

Zieht man ferner AF und BF, so folgt auf gleiche Weise, daß die Pyramide ECDF gleich ist der Pyramide BACF, in welcher man BAC als Basis und F als Scheitel ansehen kann.

Es ist somit

$$ABCDEF = EABC + DABC + FABC.$$

## 2. Berechnung des Körperinhaltes.

§. 180.

Um den Kubikinhalte eines Körpers zu finden, nimmt man irgend einen bekannten Körper als Maß an, und untersucht, wie oft dieser als Einheit angenommene Körper in dem gegebenen enthalten ist.

Als Einheit des Körpermaßes wird ein Kubus angenommen, welcher Kubikzoll (Kub.''), Kubikfuß (Kub.'), . . . Kubikmeile heißt, je nachdem eine Seite desselben einen Zoll, Fuß, . . . eine Meile beträgt.

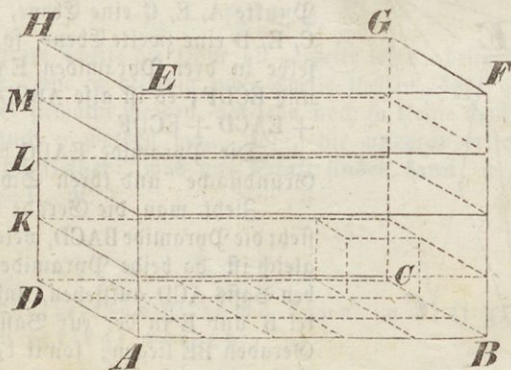
Dem Begriffe des Messens zu Folge sollte man, um den Inhalt eines Körpers zu bestimmen, darin eine Kubiklast, einen Kubikfuß, . . . so oft neben und über einander legen, als es möglich ist. Dieses weitläufige und in den seltensten Fällen ausführbare Verfahren wird übrigens in der Wirklichkeit so wenig angewendet, als man den Flächeninhalt durch wirkliches Auftragen der Flächenmaße sucht; es lassen sich nämlich Sätze ableiten, nach denen der kubische Inhalt aus dem Maße der Linien oder Flächen, von denen die Größe des Körpers abhängt, durch Rechnung gefunden werden kann.

### a) Kubikinhalte eines rechtwinkligen Parallelepipeds und eines Würfels.

§. 181.

Es soll (Fig. 240) der Kubikinhalte eines rechtwinkligen Parallelepipeds, worin die Länge  $AB = 5'$ , die Breite  $AD = 3'$ , und die Höhe  $AE = 4'$  ist, bestimmt werden.

Fig. 240.





Weil die Grundfläche ABCD  $5 \times 3 = 15 \square'$  enthält, so läßt sich darauf ein Kubikfuß 15mal auftragen; das Parallelepiped enthält also bis zu einer Höhe von 1' eine Schichte von 15 Kubikfuß; zu der Höhe KL gehört eine neue Schichte von 15 Kubikfuß, eben so zu der Höhe LM, MH; das ganze Parallelepiped hat daher  $15 \times 4 = 5 \times 3 \times 4 = 60$  Kubikfuß.

Allgemein lassen sich auf der Grundfläche jedesmal so viele Würfel aufstellen, als dieselbe Quadrate, oder als das Produkt aus der Länge und Breite Einheiten enthält; und es erscheinen so viele solcher Schichten von Würfeln über einander, als die Höhe Einheiten enthält. Man muß daher, um den Körperinhalt eines rechtwinkligen Parallelepipeds zu erhalten, die Länge, Breite und Höhe mit einander, oder was gleichviel ist, die Grundfläche mit der Höhe multiplizieren. Daraus folgt:

Der Kubikinhalte eines rechtwinkligen Parallelepipeds ist gleich dem Produkte aus der Länge, Breite und Höhe, oder dem Produkte aus der Grundfläche und Höhe.

Die Benennung des kubischen Inhaltes hängt von der Benennung der Seiten ab; sind diese in Klafter ausgedrückt, so bedeutet die Zahl, welche den Körperinhalt anzeigt, Kubikklafter; u. s. w.

## §. 182.

Ein Würfel kann als ein rechtwinkliges Parallelepiped, worin Länge, Breite und Höhe einander gleich sind, betrachtet werden; daher ist der Kubikinhalte eines Würfels gleich einer Seite, dreimal als Faktor gesetzt, oder zur dritten Potenz erhoben.

Heißt K der Kubikinhalte eines Würfels, dessen Seite S ist, so hat man  $K = S^3$ .

Aus diesem folgt:

$$1 \text{ Kub.}^0 = 6^3 = 216 \text{ Kub.}',$$

$$1 \text{ Kub.}' = 12^3 = 1728 \text{ Kub.}''$$

$$1 \text{ Kub.}'' = 12^3 = 1728 \text{ Kub.}'''$$

$$1 \text{ Kub. Meile} = 4000^3 = 64000000000 \text{ Kub.}^0$$

Wenn man umgekehrt aus dem kubischen Inhalte eines Würfels die Länge einer Seite finden will, so darf man nur jene Zahl suchen, welche dreimal als Faktor gesetzt den Kubikinhalte gibt, d. h. man braucht nur aus dem gegebenen Kubikinhalte die Kubikwurzel auszuziehen.

## §. 183.

## B e i s p i e l e.

- 1) Wie groß ist der Körperinhalt eines rechtwinkligen Parallelepipeds, in welchem die Länge =  $4' 6''$ , die Breite =  $3' 5''$  und die Höhe =  $2' 8''$  ist?

$$\text{Länge} = 4' 6'' = 54'' \quad 54 \times 41 \times 32 = 70848 \text{ Kub.}''$$

$$\text{Breite} = 3' 5'' = 41'' \quad = 41 \text{ Kub.}'$$

$$\text{Höhe} = 2' 8'' = 32''$$

- 2) Wie groß ist der Kubikinhalt eines Getreidekastens, bei welchem die Länge  $1^{\circ}$ , die Breite  $4' 3''$  und die Höhe  $4' 6''$  beträgt; und wie viel Getreide kann er aufnehmen, wenn ein Megen 3365 Kub.`` enthält?

$$\text{Länge} = 1^{\circ} = 72'' \quad 72 \times 51 \times 54 = 198288 \text{ Kub.``}$$

$$\text{Breite} = 4' 3'' = 51'' \quad 198288 : 3365 = 58.9, \text{ also nahe}$$

$$\text{Höhe} = 4' 6'' = 54'' \quad 59 \text{ Megen.}$$

- 3) Wie viel beträgt der Körperinhalt eines Würfels, dessen jede Seite  $= 1^{\circ} 3' 3''$  ist?

$$\text{Seite} = 1^{\circ} 3' 3'' = 111''; \quad 111^3 = 1367631 \text{ Kub.``}$$

$$= 3 \text{ Kub.}^{\circ} 143 \text{ Kub.}' 783 \text{ Kub.``}$$

- 4) Wie lang ist die Seite eines Würfels, dessen Kubikinhalt 12 Kub.`` 1216 Kub.`` beträgt?

$$12 \text{ Kub.}' 1216 \text{ Kub.``} = 21952 \text{ Kub.``}$$

$\sqrt[3]{}$

$$\sqrt[3]{21952} = 28'' = 2' 4'' \text{ Seite.}$$

### b) Kubikinhalt irgend eines Prisma.

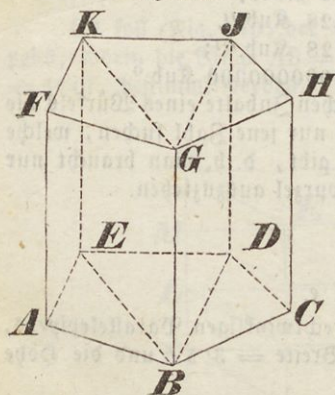
#### §. 184.

1. Da jedes gerade oder schiefe Parallelepiped einem rechtwinkligen, das mit ihm gleiche Basis und Höhe hat, gleich ist, so folgt:

Der Körperinhalt eines jeden Parallelepipeds ist gleich der Grundfläche multipliziert mit der Höhe.

2. Jedes dreiseitige Prisma ist die Hälfte eines Parallelepipeds von doppelt so großer Basis und gleicher Höhe; daher ist der Körperinhalt eines dreiseitigen Prisma gleich der halben Grundfläche des Parallelepipeds, d. i. seiner eigenen Grundfläche, multipliziert mit der Höhe.

Fig. 241.



3) Jedes mehrseitige Prisma ABCDEFGHJK (Fig. 241) läßt sich durch Diagonaldurchschnitte in lauter dreiseitige Prismen zerlegen

Heißt nun  $h$  die Höhe des mehrseitigen Prisma, so ist

$$\text{Prisma ABFGK} = \triangle ABE \cdot h,$$

$$\text{„ BDEGJK} = \triangle BDE \cdot h,$$

$$\text{„ BCDGHJ} = \triangle BCD \cdot h;$$

daher durch Addition

$$\text{ABFGK} + \text{BDEGJK} + \text{BCDGHJ}$$

$$= (\text{ABE} + \text{BDE} + \text{BCD}) \cdot h$$

oder

$$\text{ABCDEFGHIJK} = \text{ABCDE} \cdot h;$$

d. h. der Kubikinhalt irgend eines Prisma ist gleich der

Grundfläche, multipliziert mit der Höhe.

## Beispiele.

- 1) Die Basis eines Prism ist  $3 \square' 65 \square''$ , die Höhe  $1' 8''$ ; wie groß ist der Körperinhalt?

$$\text{Basis} = 3 \square' 65 \square'' = 497 \square''$$

$$\text{Höhe} = 1' 8'' = 20''$$

$$\text{Kubikinhalt} = 497 \times 20 = 9940 \text{ Kub.}''$$

$$= 5 \text{ Kub.}' 1300 \text{ Kub.}''$$

- 2) Wie groß ist der Körperinhalt eines geraden Prismas, dessen Höhe  $3'$  beträgt, und dessen Basis ein regelmäßiges Sechseck ist, worin eine Seite  $8''$  Länge hat?

Der Flächeninhalt eines regelmäßigen Sechsecks, dessen jede Seite  $8''$  beträgt, ist  $166.32 \square''$ ; daher

$$\text{Kubikinhalt des Prismas} = 166.32 \times 216 = 35922 \text{ Kub.}''$$

$$= 20 \text{ Kub.}' 1362 \text{ Kub.}''$$

- c) Kubikinhalt einer Pyramide und eines Pyramidalstübes.

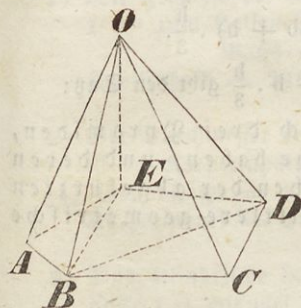
## §. 185.

1. Da eine dreiseitige Pyramide der dritte Theil eines dreiseitigen Prismas von gleicher Grundfläche und Höhe ist, so folgt:

Der Körperinhalt einer dreiseitigen Pyramide ist gleich der Grundfläche, multipliziert mit dem dritten Theile der Höhe.

2. Jede mehrseitige Pyramide OABCDE (Fig. 242) läßt sich, wenn man durch den Scheitel und die Diagonalen der Grundfläche Ebenen legt, in lauter dreiseitige Pyramiden zerfallen.

Fig. 242.



Heißt nun  $h$  die Höhe der mehrseitigen Pyramide, so ist

$$\text{Pyramide OABE} = \text{ABE} \cdot \frac{h}{3},$$

$$\text{Pyramide OBDE} = \text{BDE} \cdot \frac{h}{3},$$

$$\text{Pyramide OBCD} = \text{BCD} \cdot \frac{h}{3};$$

daher durch Addition

$$\text{OABE} + \text{OBDE} + \text{OBCD} =$$

$$(\text{ABE} + \text{BDE} + \text{BCD}) \cdot \frac{h}{3}$$

$$\text{oder } \text{OABCDE} = \text{ABCDE} \cdot \frac{h}{3},$$

d. h. der Kubikinhalt irgend einer Pyramide ist gleich der Grundfläche, multipliziert mit dem dritten Theile der Höhe.

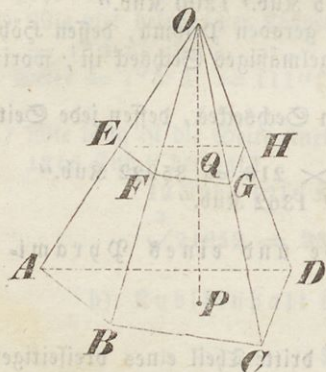
## §. 186.

3. Um den Kubikinhalt einer abgefürzten Pyramide zu finden, bestimme man die Körperinhalte der beiden Pyramiden, deren Unterschied

der Pyramidalstuf ist, und ziehe den Inhalt der kleinern Pyramide von jenem der größern ab.

Sind (Fig. 243) die beiden Grundflächen  $ABCD = B$  und  $EFGH = b$ , und die Höhe  $h$  des Pyramidalstufes gegeben, so läßt sich der Kubikinhalt  $K$  desselben auf folgende Art bestimmen:

Fig. 243.



Man erweitere die Seitenflächen des Pyramidalstufes, bis sie im Punkte  $O$  zusammentreffen, und es ist

$$K = \text{Pyr. OABCD} - \text{Pyr. OEFH}.$$

Zieht man von  $O$  auf  $ABCD$  die Senkrechte  $OP$ , welche auch auf  $EFGH$  senkrecht sein muß, so hat man  $PQ = h$ , und wenn  $OQ = x$  gesetzt wird,  $OP = h + x$ . Es ist nun

$$\text{Pyr. OABCD} = \frac{B(h+x)}{3} \text{ und}$$

$$\text{Pyr. OEFH} = \frac{bx}{3}, \text{ daher}$$

$$K = \frac{B(h+x)}{3} - \frac{bx}{3} = \frac{Bh}{3} + \frac{x}{3}(B-b).$$

Zur Bestimmung von  $x$  hat man die Proportion:

$$B : b = (h+x)^2 : x^2 \text{ oder } \sqrt{B} : \sqrt{b} = (h+x) : x.$$

Daraus folgt  $(\sqrt{B} - \sqrt{b}) : \sqrt{b} = h : x$ , und somit  $x = \frac{h\sqrt{b}}{\sqrt{B} - \sqrt{b}}$ .

Durch Substitution dieses Werthes erhält man sofort

$$\begin{aligned} K &= \frac{Bh}{3} + \frac{h\sqrt{b}}{3(\sqrt{B} - \sqrt{b})}(B-b) = \frac{Bh}{3} + \frac{h\sqrt{b}}{3}(\sqrt{B} + \sqrt{b}) \\ &= \frac{Bh}{3} + \frac{\sqrt{Bb} \cdot h}{3} + \frac{bh}{3} = (B + \sqrt{Bb} + b) \cdot \frac{h}{3}. \end{aligned}$$

Der Ausdruck  $K = B \cdot \frac{h}{3} + \sqrt{Bb} \cdot \frac{h}{3} + b \cdot \frac{h}{3}$  gibt den Satz:

Eine abgekürzte Pyramide ist gleich drei Pyramiden, die mit der abgekürzten gleiche Höhe haben, und deren Grundflächen die beiden Grundflächen der abgekürzten Pyramide und die zwischen ihnen mittlere geometrische Proportionale sind.

## §. 187.

## Beispiele.

- 1) Wie groß ist der Körperinhalt einer Pyramide, deren Basis  $3 \square'$   $72 \square''$ , und deren Höhe  $5' 3''$  ist?

$$\text{Basis} = 3 \square' 72 \square'' = 504 \square''$$

$$\text{Höhe} = 5' 3'' = 63''$$

$$\text{Körperinhalt} = 504 \times 21 = 10584 \text{ Kub.}''$$

$$= 6 \text{ Kub.}' 216 \text{ Kub.}''$$

- 2) In einer regelmäßigen vierseitigen Pyramide ist jede Seite der Basis  $3' 4''$ , und jede Seitenkante  $7' 3''$ ; wie groß ist der Kubikinhalt?

$$\text{Basis} = 40^2 = 1600 \square''$$

$$\text{Diagonale der Basis} = \sqrt{40^2 + 40^2} = 56.57''$$

$$\text{Höhe der Pyramide} = \sqrt{87^2 - 28.285^2} = 82.2737''$$

$$\text{Körperinhalt} = 1600 \times 27.4246 = 43879.36 \text{ Kub.}'$$

$$= 25 \text{ Kub.}' 679 \text{ Kub.}''$$

- 3) In einem Pyramidalstump ist die Höhe  $5'$ , die Grundflächen sind gleichseitige Dreiecke, deren Seiten  $1' 6''$  und  $1' 2''$  betragen; wie groß ist der Kubikinhalt?

$$\text{Untere Basis} = 140.22 \square''$$

$$\text{Obere} = 84.84 \square''$$

$$\text{Mittlere Proportionale} = 109.07 \square''$$

$$334.13 \square''$$

$$\text{Körperinhalt} = 334.13 \times 20 = 6682.6 \text{ Kub.}''$$

$$= 3 \text{ Kub.}' 1599 \text{ Kub.}''$$

- d) Kubikinhalt eines Zylinders.

§. 188.

Ein Zylinder kann als ein Prisma, dessen Grundfläche ein Kreis ist, betrachtet werden; daher gilt der Satz:

Der Kubikinhalt eines Zylinders ist gleich der Grundfläche, multipliziert mit der Höhe.

Heißt  $h$  die Höhe und  $r$  der Halbmesser der Basis, so ist der Körperinhalt  $k = r^2 h \pi$ .

Für den gleichseitigen Zylinder, wo  $h = 2r$  ist, hat man  $k = 2r^3 \pi$ .

B e i s p i e l e .

- 1) Wie groß ist der Körperinhalt eines Zylinders, dessen Grundfläche  $2' 4''$  zum Halbmesser hat und dessen Höhe  $1' 2''$  ist?

$$\text{Basis} = 28^2 \cdot 3 \cdot 1416 = 2463.0144 \square''$$

$$\text{Kubikinhalt} = 2463.0144 \times 14 = 34482 \text{ Kub.}''$$

$$= 19 \text{ Kub.}' 1650 \text{ Kub.}''$$

- 2) Der Durchmesser eines gleichseitigen Zylinders ist  $1' 4''$ ; wie groß ist der Körperinhalt?

$$\text{Grundfläche} = 8^2 \cdot 3 \cdot 1416 = 201.0624 \square''$$

$$\text{Körperinhalt} = 201.0624 \times 16 = 3216.9984 \text{ Kub.}''$$

$$= 1 \text{ Kub.}' 1488 \text{ Kub.}''$$

- 3) Eine zylindrische Röhre ist  $3'$  lang, die Weite im Lichten  $1'$ , die Dicke  $1''$ ; wie viel beträgt der Kubikinhalt?

Für den großen Zylinder ist

$$\text{die Basis} = 7^2 \cdot 3 \cdot 14 = 153.86 \square''$$

$$\text{der Kubikinhalt} = 153.86 \times 36 = 5539 \text{ Kub.}''$$

Für den kleinen Zylinder hat man

$$\text{Basis} = 6^2 \cdot 3 \cdot 14 = 113.04 \square''$$

$$\text{Kubikinhalt} = 113.04 \times 36 = 4069 \text{ Kub.}''$$

$$\text{daher Kubikinhalt der zylindrischen Röhre} = 1470 \text{ Kub.}''$$

e) Kubikinhalt eines Kegels und eines Kegelstüzes.

§. 189.

- 1) Der Kegel kann als eine Pyramide, deren Basis ein Kreis ist, angesehen werden.

Der Körperinhalt eines Kegels wird daher gefunden, wenn man die Grundfläche mit dem dritten Theile der Höhe multipliziert.

Heißt  $h$  die Höhe und  $r$  der Halbmesser der Basis, so ist der Körperinhalt  $k = \frac{r^2 h \pi}{3}$ .

Ist der Kegel ein gerader und heißt  $s$  eine Seite desselben, so ist

$$h = \sqrt{s^2 - r^2}, \text{ daher } k = \frac{r^2 \pi}{3} \sqrt{s^2 - r^2}.$$

Für den gleichseitigen Kegel ist  $s = 2r$ , folglich  $h = r\sqrt{3}$ , und

$$k = \frac{r^2 \pi}{3} \sqrt{3}.$$

- 2) Den abgekürzten Kegel kann man als eine abgekürzte Pyramide, deren Grundflächen Kreise sind, betrachten. Daraus folgt:

Der Körperinhalt eines abgekürzten Kegels ist gleich den Inhalten dreier Kegel, die mit dem abgekürzten gleiche Höhe haben, und deren Grundflächen die beiden Grundflächen des Kegelstüzes und ihre mittlere Proportionale sind.

Heißen  $B$  und  $b$  die Grundflächen des Kegelstüzes, und  $h$  seine Höhe, so ist der Körperinhalt

$$K = B \cdot \frac{h}{3} + b \cdot \frac{h}{3} + \sqrt{Bb} \cdot \frac{h}{3} = (B + b + \sqrt{Bb}) \cdot \frac{h}{3}.$$

Sind nun  $R$  und  $r$  die Halbmesser der Grundflächen  $B$  und  $b$ , so ist  $B = R^2 \pi$ ,  $b = r^2 \pi$ ,  $\sqrt{Bb} = Rr\pi$ ;

daher 
$$K = (R^2 + r^2 + Rr) \cdot \frac{h \pi}{3}.$$

### Beispiele.

- 1) Die Basis eines Kegels hat  $1'3''$  zum Halbmesser, die Höhe ist  $1'9''$ ; wie groß ist der Kubikinhalt?

$$\text{Basis} = 15^2 \cdot 3 \cdot 1416 = 706 \cdot 86 \square''$$

$$\text{Kubikinhalt} = 706 \cdot 86 \times 7 = 4948 \cdot 02 \text{ Kub.}''$$

$$= 2 \text{ Kub.}' 1492 \text{ Kub.}''$$

- 2) Wie groß ist der Körperinhalt eines geraden Kegels, dessen Seite  $1^0$  beträgt, und dessen Basis  $4'$  zum Durchmesser hat?

$$\text{Basis} = 2^2 \cdot 3 \cdot 1416 = 12 \cdot 5664 \square'$$

$$\text{Höhe} = \sqrt{6^2 - 2^2} = 5 \cdot 6569'$$

$$\text{Kubikinhalt} = 12 \cdot 5664 \times 1 \cdot 8856 = 23 \cdot 6951 \text{ Kub.}'$$

$$= 23 \text{ Kub.}' 1201 \text{ Kub.}''$$

- 3) Es sei  $2'8''$  die Seite eines gleichseitigen Kegels; man bestimme den Kubikinhalt.

$$\text{Basis} = 16^2 \cdot 3 \cdot 1416 = 804 \cdot 2496 \square''$$

$$\text{Höhe} = 16 \sqrt{3} = 27 \cdot 7128''$$

$$\begin{aligned} \text{Kubikinhalt} &= 804 \cdot 2496 \times 9 \cdot 2376 = 7429 \cdot 33 \text{ Kub.}'' \\ &= 4 \text{ Kub.}' 517 \text{ Kub.}'' \end{aligned}$$

4) Es ist der Kubikinhalt eines 3' 6'' hohen Kegelfußes zu berechnen, dessen untere Basis 2' 1'', und die obere Basis 1' 8'' zum Halbmesser hat.

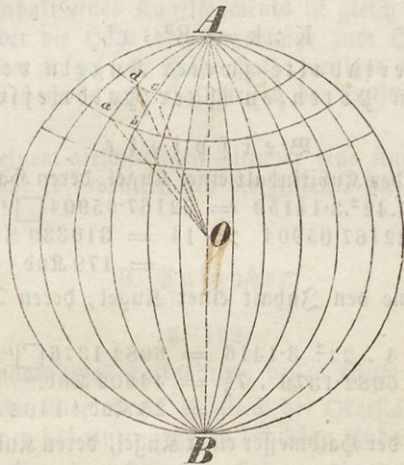
$$\begin{array}{r} R^2 = 625 \\ r^2 = 400 \\ Rr = 500 \\ \hline 1525 \end{array} \quad \begin{array}{l} (R^2 + r^2 + Rr) \pi = 4790 \cdot 92475 \square'' \\ \text{Kubikinhalt} = 4790 \cdot 92475 \times 14 \\ = 67072 \cdot 9465 \text{ Kub.}'' = 38 \text{ R.}' 1409 \text{ R.}'' \end{array}$$

### f) Kubikinhalt einer Kugel.

§. 190.

Es sei AB (Fig. 244) ein Durchmesser und O der Mittelpunkt der Kugel. Denkt man sich nun durch AB sehr viele Ebenen gelegt, welche

Fig. 244.



die Kugeloberfläche in größten Kreisen schneiden, und ferner senkrecht auf AB mehrere Ebenen geführt, welche die Oberfläche in parallel laufenden Kreisen durchschneiden, so zerfällt dadurch die ganze Oberfläche in lauter Drei- und Vierecke, welche man als eben und geradlinig ansehen kann, wenn die Anzahl jener Schnitte unendlich groß angenommen wird. Zieht man nun zu allen Durchschnittspunkten der Oberfläche Halbmesser, und denkt sich durch dieselben Ebenen gelegt, so erscheint die Kugel aus lauter Pyramiden zusammengesetzt, welche alle ihre Basis an der Kugeloberfläche, und ihren Scheitel im Mittelpunkt haben, so daß der Halbmesser der Kugel ihre gemeinschaftliche Höhe vorstellt; eine solche Pyramide ist z. B. Oabcd. Der Kubikinhalt einer Pyramide aber wird gefunden, wenn man

die Grundfläche mit dem dritten Theile der Höhe multipliziert; daher ist der Körperinhalt aller jener Pyramiden zusammengenommen, d. i. der Inhalt der ganzen Kugel, gleich der Summe aller Grundflächen, d. i. der Kugeloberfläche, multipliziert mit dem dritten Theile der gemeinschaftlichen Höhe, d. i. des Halbmessers.

Der Kubikinhalte einer Kugel ist also gleich der Oberfläche, multipliziert mit dem dritten Theile des Halbmessers.

Heißt  $r$  der Halbmesser der Kugel, so ist die Oberfläche  $o = 4r^2 \pi$  daher der Körperinhalt

$$k = 4r^2 \pi \cdot \frac{r}{3} = \frac{4r^3 \pi}{3}.$$

Aus  $k = \frac{4r^3 \pi}{3}$  folgt  $r = \sqrt[3]{\frac{3k}{4\pi}}$ , mittelst welcher Formel man aus dem gegebenen Körperinhalte der Kugel den Halbmesser berechnen kann.

Heißen  $K$  und  $k$  die Inhalte zweier Kugeln, deren Halbmesser  $R$  und  $r$  sind, so hat man

$$K = \frac{4R^3 \pi}{3} \quad \text{und} \quad k = \frac{4r^3 \pi}{3},$$

daher

$$K : k = R^3 : r^3,$$

d. h. die Körperinhalte zweier Kugeln verhalten sich so wie die dritten Potenzen ihrer Halbmesser.

### Beispiele.

- 1) Wie groß ist der Kubikinhalte einer Kugel, deren Halbmesser 3 6'' ist?

$$o = 4.42^2 \cdot 3.14159 = 22167.05904 \square''$$

$$k = 22167.05904 \times 14 = 310339 \text{ Kub.}'' \\ = 179 \text{ Kub.}' 1027 \text{ Kub.}''$$

- 2) Man bestimme den Inhalt einer Kugel, deren Durchmesser 3' 8'' beträgt.

$$o = 4 \cdot 22^2 \cdot 3.1416 = 6082.1376 \square''$$

$$k = 6082.1376 \cdot 7\frac{1}{3} = 44602 \text{ Kub.}'' \\ = 25 \text{ Kub.}' 1402 \text{ Kub.}''$$

- 3) Wie groß ist der Halbmesser einer Kugel, deren Kubikinhalte 48 Kub. '' beträgt?

$$\frac{3k}{4\pi} = 11.459153,$$

$$r = \sqrt[3]{11.459153} = 2.26''.$$

- 4) Ein Dampfkessel ist 3' weit, der Zylinder ist 18' 6'' lang und hat zu beiden Seiten zwei halbkugelförmige Endstücke; man suche den Körperinhalt.

$$\text{Kubikinhalte des Zylinders} = 225969 \text{ Kub.}''$$

$$\text{Inhalt der Endstücke (Kugel)} = 24429 \quad ''$$

$$\text{Kubikinhalte des Kessels} = 250398 \text{ Kub.}''$$

$$= 144 \text{ Kub.}' 1566 \text{ Kub.}''$$



### 3. Übungsaufgaben.

#### A. Lehrrsätze.

##### §. 191.

1. Der Körperinhalt eines regulären Polyeders ist gleich der Oberfläche desselben multipliziert mit dem dritten Theile des Abstandes einer Seitenfläche vom Mittelpunkte.
2. Wenn man in einem regulären Polygone von gerader Seitenanzahl zwei gegenüberstehende Eckpunkte durch eine Gerade verbindet, und um diese letztere das halbe Polygon herumdrehet, so ist der Inhalt des dadurch beschriebenen Körpers gleich der doppelten Fläche des eingeschriebenen Kreises multipliziert mit dem dritten Theile der Umdrehungsaxe.
3. Der Körperinhalt eines Kugelsektors ist so groß als der Körperinhalt eines Kegels, welcher die Oberfläche der Kugelmüze zur Grundfläche und den Halbmesser zur Höhe hat.
4. Der Körperinhalt eines Kugelsegments ist gleich dem Inhalte eines Zylinders, der die Höhe der Kugelmüze zum Halbmesser und den Halbmesser der Kugel zur Höhe hat, weniger dem Inhalte eines Kegels, dessen Höhe und Halbmesser der Basis die Höhe der Kugelmüze ist.
5. Wenn man einem gleichseitigen Zylinder eine Kugel und einen Kegel einschreibt, so verhalten sich die Inhalte dieser drei Körper wie 3 : 2 : 1.

#### B. Aufgaben.

##### §. 192.

1. Den Kubikinhalt eines Tetraeders, dessen Seite  $a$  ist, zu finden.
2. Die Oberfläche einer Kugel ist gleich der Oberfläche eines Würfels; welcher Körper hat einen größern kubischen Inhalt?
3. Den Halbmesser einer Kugel zu finden, deren Kubikinhalt so groß ist als
  - a) der Inhalt eines gegebenen Zylinders,
  - b) der Inhalt eines gegebenen Kegels.
4. Ein gerader Zylinder vom Halbmesser  $r$  ist durch eine Ebene schief durchschnitten; die Länge der kleinsten Seite ist  $a$ , die der gegenüberliegenden größten  $b$ . Wie groß ist der Körperinhalt?
5. Es soll in der Seitenkante einer geraden Pyramide ein Punkt von solcher Beschaffenheit gesucht werden, daß wenn man durch denselben eine Ebene parallel mit der Basis legt, die abgekürzte Pyramide  $\frac{m}{n}$  von der ganzen Pyramide betrage.

6. Man soll in der Seite eines geraden Kegels den Punkt bestimmen, durch welchen eine mit der Basis parallele Ebene gelegt werden muß, damit der abgeschnittene Kegelfuß  $\frac{m}{n}$  des ganzen Kegels betrage.
7. Wie muß ein gegebener gerader Kegel abgestuft werden, damit sein Rauminhalt so groß werde, als der Inhalt einer gegebenen Kugel?
8. Von einem Metall, dessen spezifisches Gewicht  $s$  ist, soll eine hohle Kugel vom Halbmesser  $r$  verfertigt werden, welche unter dem Wasser schwimmt; wie groß wird der Halbmesser der Höhlung sein müssen, wenn man diese als luftleer annimmt?

## Dritter Theil.

# Die Trigonometrie.

§. 193.

Jedes ebene oder sphärische Dreieck enthält sechs Stücke, drei Seiten und drei Winkel. Diese stehen in einem so innigen Zusammenhange, daß man im Allgemeinen aus drei gegebenen Stücken, worunter jedoch bei ebenen Dreiecken wenigstens eine Seite sein muß, durch einfache Konstruktionen auch die übrigen drei Stücke bestimmen, und so das Dreieck verzeichnen kann. Allein die geometrische Konstruktion hat den Uebelstand, daß sie wegen der Unvollkommenheit der dabei benöthigten Instrumente stets nur angenäherte und unzureichende Auflösungen liefern kann; man sah sich daher veranlaßt, das graphische Verfahren mit der Rechnung zu verbinden, welche letztere jeden Grad von Genauigkeit zuläßt. Aber da schien eine andere Schwierigkeit in den Weg zu treten; man kann wohl Linien mit andern Linien, Winkel mit Winkeln, aber nicht Linien mit Winkeln unmittelbar vergleichen, weil beiden wesentlich verschiedene Maßeinheiten zu Grunde liegen. Glücklicher Weise fand man, daß es gewisse gerade Linien gibt, welche mit den Winkeln in einer solchen Wechselbeziehung stehen, daß sich die Größe eines jeden Winkels durch die Länge jener Linien und umgekehrt darstellen läßt. Diese Linien, welche die Größe der Winkel auf eine unzweideutige Art bestimmen, heißen *trigonometrische Linien* oder *Funktionen*, und jener Theil der Geometrie, welcher ihre gegenseitigen Relationen untersucht und dieselben anwenden lehrt, die *Trigonometrie*.

Je nachdem sich die Trigonometrie mit der Berechnung der ebenen oder sphärischen Figuren beschäftigt, wird sie die *ebene* oder *sphärische* Trigonometrie genannt.

# Erster Abschnitt.

## Die ebene Trigonometrie.

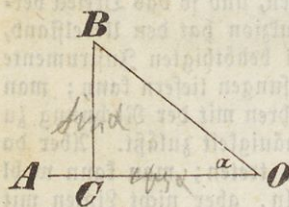
### I. Trigonometrische Funktionen und ihr Zusammenhang.

#### 1. Sinus und Cosinus.

§. 194.

Wenn man von dem einen Schenkel eines Winkels ein Stück abschneidet, welches der Einheit des Längenmaßes gleich ist, und vom Endpunkte eine Senkrechte auf den andern Schenkel fällt, so heißt die Länge dieser Senkrechten der Sinus jenes Winkels, das Stück des zweiten Schenkels aber, das zwischen der Senkrechten und dem Scheitel liegt, der Cosinus.

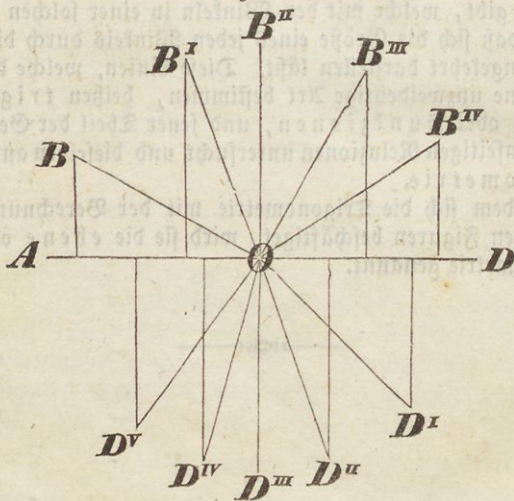
Fig. 245.



Nimmt man (Fig. 245)  $BO=1$  an und zieht  $BC \perp AO$ , so ist  $BC = \sin. \alpha$  und  $CO = \cos. \alpha$ .

Wenn sich der Winkel  $\alpha$  ändert, so werden sich offenbar auch die Linien  $BC$  und  $CO$ , nämlich  $\sin \alpha$  und  $\cos \alpha$  ändern. Um den Zusammenhang zwischen dem Winkel und dessen Sinus und Cosinus für jede Größe des Winkels klar zu ersehen, nehme man (Fig. 246) den Schen-

Fig. 246.



fel AO des Winkels  $\alpha$  als unbeweglich, den Schenkel BO dagegen als beweglich an, so daß er nach und nach in die Lagen  $B^1O, B^2O, B^3O, B^4O, DO, D^1O, \dots$  zu stehen kommt. Man sieht, daß zur Bestimmung des Sinus die Senkrechte auf AO oder auf die Verlängerung davon bald von oben herab, bald von unten hinauf gezogen werden müsse; wird nun der Sinus oberhalb von AO als positiv angenommen, so muß der unter AO liegende Sinus als negativ angenommen werden. Eben so wird der Cosinus bald von O gegen A hin, bald von O gegen D hin gerechnet; nimmt man den Cosinus im ersten Falle als positiv an, so muß er im zweiten Falle, wo er in der gerade entgegengesetzten Richtung liegt, als negativ betrachtet werden. Aus der bloßen Anschauung der Figur ergeben sich folgende Relationen:

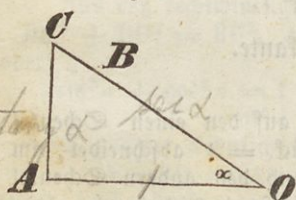
- 1) Je kleiner der Winkel  $\alpha$ , desto kleiner ist auch der Sinus, während sich der Cosinus ohne Ende der Einheit nähert; für  $\alpha = 0$  ist daher  $\sin \alpha = 0, \cos \alpha = +1$ .
- 2) Läßt man  $\alpha$  von 0 bis  $90^\circ$  wachsen, so nimmt  $\sin \alpha$  zu, während  $\cos \alpha$  abnimmt, beide sind positiv. Für  $\alpha = 90^\circ$  ist  $\sin \alpha = +1, \cos \alpha = 0$ .
- 3) Wächst  $\alpha$  von  $90^\circ$  bis  $180^\circ$ , so ist der Sinus positiv und nimmt ab, der Cosinus dagegen ist negativ und wächst. Wird  $\alpha = 180^\circ$ , so hat man  $\sin \alpha = 0, \cos \alpha = -1$ .
- 4) Während  $\alpha$  von  $180^\circ$  bis  $270^\circ$  zunimmt, ist  $\sin \alpha$  negativ und zunehmend,  $\cos \alpha$  auch negativ aber abnehmend. Für  $\alpha = 270^\circ$  wird  $\sin \alpha = -1, \cos \alpha = 0$ .
- 5) Wird  $\alpha > 270^\circ$  aber  $< 360^\circ$ , so ist der Sinus negativ und abnehmend, der Cosinus positiv und wachsend. Für  $\alpha = 360^\circ$  ist endlich  $\sin \alpha = 0, \cos \alpha = +1$ .

## 2. Tangente und Sekante.

### §. 195.

Wenn man von dem einen Schenkel eines Winkels ein Stück gleich 1 abschneidet, im Endpunkte darauf eine Senkrechte errichtet, und den andern

Fig. 247.



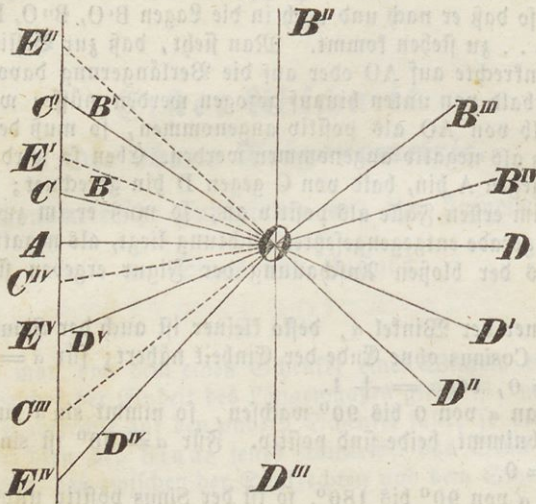
Schenkel verlängert, bis er diese Senkrechte durchschneidet, so heißt das dadurch abgeschnittene Stück der Senkrechten die Tangente, und der verlängerte Schenkel, vom Scheitel aus genommen, die Sekante jenes Winkels.

Macht man (Fig. 247)  $AO = 1$  und  $AC \perp AO$ , so ist  $AC = \tan \alpha$  und  $OC = \sec \alpha$ .

Die Abhängigkeit der Tangente und Sekante eines Winkels von der Größe desselben ersieht man aus der Figur 248.

Die Tangenten nach aufwärts werden als positiv angenommen, daher jene nach abwärts negativ sind. Nimmt man eben so die Sekanten, wenn der zweite Schenkel in seiner eigentlichen Richtung verlängert wird,

Fig. 248.



als positiv an, so müssen sie als negativ betrachtet werden, wenn die Verlängerung in der entgegengesetzten Richtung über den Scheitel hinaus geschieht.

- 1) Für  $\alpha = 0$  ist  $\tan \alpha = 0$ ,  $\sec \alpha = +1$ .
- 2) Wächst  $\alpha$  von  $0$  bis  $90^\circ$ , so sind  $\tan \alpha$  und  $\sec \alpha$  positiv und zunehmend. Wird endlich  $\alpha = 90^\circ$ , so werden Tangente und Sekante unendlich groß.
- 3) Läßt man  $\alpha$  über  $90^\circ$  hinaus bis  $180^\circ$  wachsen, so werden Tangente und Sekante negativ und abnehmend. Für  $\alpha = 180^\circ$  wird  $\tan \alpha = 0$ ,  $\sec \alpha = -1$ .
- 4) Wenn  $\alpha$  von  $180^\circ$  bis  $270^\circ$  wächst, nehmen Tangente und Sekante zu, und zwar ist die Tangente positiv, die Sekante negativ. Für  $\alpha = 270^\circ$  sind Tangente und Sekante unendlich groß.
- 5) Wächst  $\alpha$  über  $270^\circ$  bis  $360^\circ$ , so nehmen Tangente und Sekante ab, die Tangente ist negativ, die Sekante positiv. Wird endlich  $\alpha = 360^\circ$ , so ist  $\tan \alpha = 0$ ,  $\sec \alpha = +1$ .

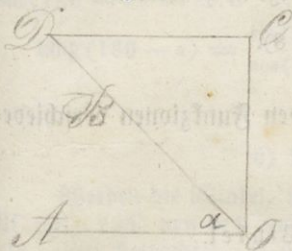
### 3. Cotangente und Cosekante.

§. 196.

Wenn man im Scheitel eines Winkels auf den einen Schenkel eine Senkrechte zieht, von derselben ein Stück  $= 1$  abschneidet, im Endpunkte eine zweite Senkrechte errichtet, und den andern Schenkel verlängert, bis er diese durchschneidet, so heißt das dadurch abgeschnittene Stück dieser letztern Senkrechten die Cotangente, und der verlängerte Schenkel vom Scheitel an gerechnet die Cosekante jenes Winkels.

Zieht man (Fig. 249)  $OC \perp AO$ , schneidet  $OC = 1$  ab, und macht  $CD \perp OC$ , so ist  $CD = \cot \alpha$  und  $OD = \operatorname{cosec} \alpha$ .

Fig. 249.



Die Beschaffenheit der Cotangente und Cosekante für die von 0 bis  $360^\circ$  wachsenden Winkel läßt sich auf dieselbe Art ableiten, wie jene der Tangente und Sekante nachgewiesen wurde.

Die hier angeführten Linien, nämlich Sinus, Cosinus, Tangente, Sekante, Cotangente und Cosekante sind jene trigonometrischen Funktionen, welche die Größe eines Winkels unzweideutig bestimmen.

Die zu den verschiedenen Winkeln gehörigen trigonometrischen Funktionen, oder gewöhnlich deren Logarithmen, findet man in eigenen Tafeln zusammengestellt, deren Einrichtung und Gebrauch man am besten aus den ihnen vorausgeschickten Einleitungen ersehen kann.

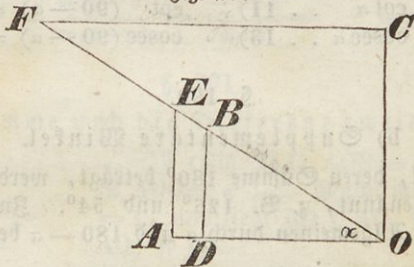
#### 4. Relationen zwischen den trigonometrischen Funktionen desselben Winkels.

##### §. 197.

Es sei (Fig. 250)  $AO = BO = CO = 1$ , ferner  $BD \perp AO$ ,  $AE \perp AO$ ,  $OC \perp AO$ , und  $CF \perp OC$ , so ist

$$\begin{aligned} BD &= \sin \alpha, & AE &= \tan \alpha, & CF &= \cot \alpha, \\ DO &= \cos \alpha, & OE &= \sec \alpha, & OF &= \operatorname{cosec} \alpha. \end{aligned}$$

Fig. 250.



Aus den rechtwinkligen Dreiecken BDO, EAO, FCO folgt  
 $BD^2 + DO^2 = BO^2$ ,  $AE^2 + AO^2 = OE^2$ ,  $CF^2 + CO^2 = OF^2$ ;  
 oder

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1 \dots 1), & \tan^2 \alpha + 1 &= \sec^2 \alpha \dots 2), \\ & \cot^2 \alpha + 1 &= \operatorname{cosec}^2 \alpha \dots 3). \end{aligned}$$

Wegen der Ähnlichkeit der Dreiecke AEO und DBO ist

$$AE : BD = AO : DO \quad \text{und} \quad EO : BO = AO : DO$$

oder  $\tan \alpha : \sin \alpha = 1 : \cos \alpha$  und  $\sec \alpha : 1 = 1 : \cos \alpha$ ,

$$\text{woraus} \quad \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \dots 4), \quad \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} \dots 5).$$

Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke CFO und DOB folgt eben so

$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \dots 6), \quad \operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} \dots 7).$$

Aus den beiden Ausdrücken 4) und 6) folgt noch überdies

$$\text{tang } \alpha = \frac{1}{\cot \alpha} \dots 8).$$

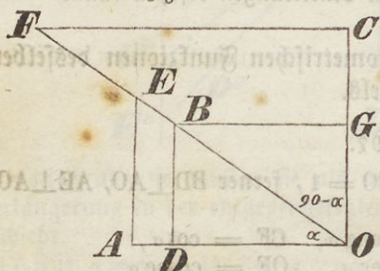
### 5. Relationen zwischen den trigonometrischen Funktionen verschiedener Winkel.

§. 198.

#### a) Komplementäre Winkel.

Zwei Winkel, welche sich zu  $90^\circ$  ergänzen, z. B.  $60^\circ$  und  $30^\circ$ , heißen komplementäre. Zwei solche Winkel können allgemein durch  $\alpha$  und  $90 - \alpha$  ausgedrückt werden.

Fig. 251.



Da (Fig. 251)

$$\begin{aligned} BD &= \sin \alpha, & BG &= \sin (90 - \alpha), \\ DO &= \cos \alpha, & GO &= \cos (90 - \alpha), \\ AE &= \text{tang } \alpha, & CF &= \text{tang } (90 - \alpha), \\ OE &= \sec \alpha, & OF &= \sec (90 - \alpha), \\ CF &= \cot \alpha, & AE &= \cot (90 - \alpha), \\ OF &= \text{cosec } \alpha, & OE &= \text{cosec } (90 - \alpha) \end{aligned}$$

ist, so folgt

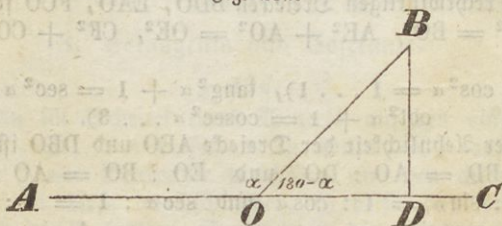
$$\begin{aligned} \sin (90 - \alpha) &= \cos \alpha \dots 9) & \cos (90 - \alpha) &= \sin \alpha \dots 10) \\ \text{tang } (90 - \alpha) &= \cot \alpha \dots 11) & \cot (90 - \alpha) &= \text{tang } \alpha \dots 12) \\ \sec (90 - \alpha) &= \text{cosec } \alpha \dots 13) & \text{cosec } (90 - \alpha) &= \sec \alpha \dots 14) \end{aligned}$$

§. 199.

#### b) Supplementäre Winkel.

Zwei Winkel, deren Summe  $180^\circ$  beträgt, werden supplementäre Winkel genannt, z. B.  $126^\circ$  und  $54^\circ$ . Zwei supplementäre Winkel werden im Allgemeinen durch  $\alpha$  und  $180 - \alpha$  bezeichnet.

Fig. 252.



Da (Fig. 252)

$$\begin{aligned} BD &= \sin \alpha, & BD &= \sin (180 - \alpha), \\ OD &= \cos \alpha, & OD &= \cos (180 - \alpha) \end{aligned}$$

ist, so ergibt sich



$$\sin(180 - \alpha) = \sin \alpha \dots 15) \quad \cos(180 - \alpha) = -\cos \alpha \dots 16)$$

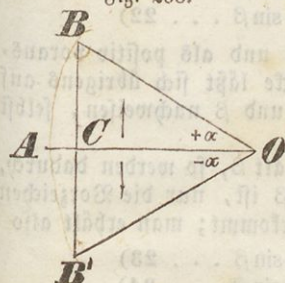
$$\operatorname{tang}(180 - \alpha) = \frac{\sin(180 - \alpha)}{\cos(180 - \alpha)} = \frac{\sin \alpha}{-\cos \alpha} = -\operatorname{tang} \alpha \dots 17)$$

## §. 200.

## c) Negative Winkel.

Werden die Winkel, welche entstehen, wenn der bewegliche Schenkel BC (Fig. 253) von dem unbeweglichen AO aus nach oben gedreht wird, als positiv betrachtet, so müssen die Winkel, welche durch die Drehung des beweglichen Schenkels nach unten entstehen, als negativ angesehen werden.

Fig. 253.



Ist der Winkel  $AOB = AOB^1$ , setzt man  $AOB = \alpha$ , und denkt sich die Winkel durch die Drehung von AO aus entstanden, so muß  $AOB^1 = -\alpha$  angenommen werden. Macht man nun  $OB = OB^1 = 1$ , und zieht von B und B<sup>1</sup> auf AO Senkrechte, so müssen die dadurch entstehenden Dreiecke kongruent sein, und daher jene beiden Senkrechten in demselben Punkte C zusammentreffen. Da nun  $BC = \sin \alpha$ ,  $B^1C = -\sin(-\alpha)$ , und  $OC = \cos \alpha = \cos(-\alpha)$  ist, so folgt

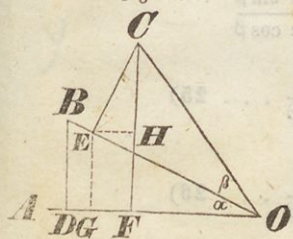
$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha \dots 18) \quad \cos(-\alpha) = \cos \alpha \dots 19)$$

$$\operatorname{tang}(-\alpha) = \frac{\sin(-\alpha)}{\cos(-\alpha)} = \frac{-\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\operatorname{tang} \alpha \dots 20)$$

## §. 201.

## d) Die Summe und die Differenz zweier Winkel.

Fig. 254.



Ist (Fig. 254)  $AOB = \alpha$ ,  $BOC = \beta$ , so ist  $AOC = \alpha + \beta$ . Macht man nun  $OB = OC = 1$ , und zieht  $BD \perp AO$ ,  $CE \perp BO$ ,  $CF \perp AO$ , so ist

$$BD = \sin \alpha, \quad CE = \sin \beta, \quad CF = \sin(\alpha + \beta), \\ DO = \cos \alpha, \quad EO = \cos \beta, \quad FO = \cos(\alpha + \beta).$$

Es soll nun  $\sin(\alpha + \beta)$  und  $\cos(\alpha + \beta)$  durch den Sinus und Cosinus von  $\alpha$  und  $\beta$  ausgedrückt werden. Es ist, wenn man  $EG \perp AO$

und  $EH \perp CF$  zieht,

$$\sin(\alpha + \beta) = CF = HF + CH = EG + CH, \\ \cos(\alpha + \beta) = FO = GO - GF = GO - EH.$$

Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke EGO und BDO folgt

$$EG : BD = EO : BO, \quad GO : DO = EO : BO,$$

oder

$$EG : \sin \alpha = \cos \beta : 1, \quad GO : \cos \alpha = \cos \beta : 1,$$

$$\text{daher} \quad EG = \sin \alpha \cos \beta, \quad GO = \cos \alpha \cos \beta.$$

Da der Winkel  $ECH = BOD$  ist, indem die Schenkel beider Winkel auf einander senkrecht stehen, und da somit die Dreiecke  $EHC$  und  $BDO$  ähnlich sind, so hat man auch

$$CH : DO = CE : BO, \quad EH : BD = CE : BO,$$

oder

$$CH : \cos \alpha = \sin \beta : 1, \quad EH : \sin \alpha = \sin \beta : 1;$$

daher

$$CH = \cos \alpha \sin \beta, \quad EH = \sin \alpha \sin \beta.$$

Substituirt man nun die für  $EG$ ,  $GC$ ,  $CH$ ,  $EH$  gefundenen Werthe in den obigen Ausdrücken für  $\sin(\alpha + \beta)$  und  $\cos(\alpha + \beta)$ , so erhält man die Formeln

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \dots 21)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \dots 22)$$

Hier wurden  $\alpha$  und  $\beta$  als spitzige Winkel und als positiv vorausgesetzt. Die Gültigkeit der erhaltenen Ausdrücke läßt sich übrigens auf gleiche Art für jeden beliebigen Werth von  $\alpha$  und  $\beta$  nachweisen, selbst dann, wenn  $\alpha$  oder  $\beta$  negativ wäre.

Setzt man in den letzten Formeln  $-\beta$  statt  $\beta$ , so werden dadurch, da  $\sin(-\beta) = -\sin \beta$  und  $\cos(-\beta) = \cos \beta$  ist, nur die Vorzeichen derjenigen Glieder geändert, in denen  $\sin \beta$  vorkommt; man erhält also

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \dots 23)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \dots 24)$$

Da  $\text{tang}(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}$  ist, so erhält man, wenn man Zähler und Nenner des letztern Bruches durch  $\cos \alpha \cos \beta$  dividirt,

$$\text{tang}(\alpha + \beta) = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}}$$

oder

$$\text{tang}(\alpha + \beta) = \frac{\text{tang} \alpha + \text{tang} \beta}{1 - \text{tang} \alpha \text{tang} \beta} \dots 25)$$

Auf dieselbe Art findet man

$$\text{tang}(\alpha - \beta) = \frac{\text{tang} \alpha - \text{tang} \beta}{1 + \text{tang} \alpha \text{tang} \beta} \dots 26)$$

### §. 202.

Aus den Formeln 21), 22), 23), 24) erhält man durch Addition und Subtraktion

$$\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \alpha \cos \beta,$$

$$\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \cos \beta,$$

$$\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \sin \alpha \sin \beta;$$

oder wenn man

$$\alpha + \beta = \varphi, \quad \alpha - \beta = \psi,$$

daher

$$\alpha = \frac{\varphi + \psi}{2}, \quad \beta = \frac{\varphi - \psi}{2} \text{ setzt,}$$

$$\sin \varphi + \sin \psi = 2 \sin \frac{\varphi + \psi}{2} \cos \frac{\varphi - \psi}{2} \dots 27)$$

$$\sin \varphi - \sin \psi = 2 \cos \frac{\varphi + \psi}{2} \sin \frac{\varphi - \psi}{2} \dots 28)$$

$$\cos \varphi + \cos \psi = 2 \cos \frac{\varphi + \psi}{2} \cos \frac{\varphi - \psi}{2} \dots 29)$$

$$\cos \varphi - \cos \psi = -2 \sin \frac{\varphi + \psi}{2} \sin \frac{\varphi - \psi}{2} \dots 30)$$

Aus 27) und 28) folgt durch die Division

$$\frac{\sin \varphi + \sin \psi}{\sin \varphi - \sin \psi} = \frac{\sin \frac{\varphi + \psi}{2} \cos \frac{\varphi - \psi}{2}}{\cos \frac{\varphi + \psi}{2} \sin \frac{\varphi - \psi}{2}} = \operatorname{tang} \frac{\varphi + \psi}{2} \cot \frac{\varphi - \psi}{2}$$

oder

$$\frac{\sin \varphi + \sin \psi}{\sin \varphi - \sin \psi} = \frac{\operatorname{tang} \frac{\varphi + \psi}{2}}{\operatorname{tang} \frac{\varphi - \psi}{2}} \dots 31).$$

d) Doppelte und halbe Winkel.

### §. 203.

Setzt man in den Formeln 21) und 22)  $\beta = \alpha$ , so erhält man

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \dots 32)$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \dots 33).$$

Da nun

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \text{ nach 1)}$$

$$\text{und } \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos 2\alpha \text{ nach 33),}$$

so findet man, wenn diese beiden Gleichungen addirt und subtrahirt werden,

$$2 \cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha, \quad 2 \sin^2 \alpha = 1 - \cos 2\alpha;$$

oder

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}}, \quad \sin \alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}}.$$

Wird nun  $2\alpha = \varphi$ , und somit  $\alpha = \frac{\varphi}{2}$  gesetzt, so hat man

$$\cos \frac{\varphi}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \varphi}{2}} \dots 34), \quad \sin \frac{\varphi}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \varphi}{2}} \dots 35).$$

Aus diesen beiden Ausdrücken folgt endlich durch die Division

$$\operatorname{tang} \frac{\varphi}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \varphi}{1 + \cos \varphi}} \dots 36).$$

### 6. Formeln zur Selbstübung im Ableiten.

§. 204.

$$1) \sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}.$$

$$2) \sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$3) \sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$4) \operatorname{tang} 45^\circ = \operatorname{cot} 45^\circ = 1.$$

$$5) \sin \alpha = \frac{\operatorname{tang} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tang}^2 \alpha}} = \frac{2 \operatorname{tang} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tang}^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

$$6) \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tang}^2 \alpha}} = \frac{1 - \operatorname{tang}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tang}^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

$$7) \operatorname{tang} \alpha = \frac{2 \operatorname{tang} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tang}^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha}.$$

$$8) \sin 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tang} \alpha}{1 + \operatorname{tang}^2 \alpha}.$$

$$9) \cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = \frac{1 - \operatorname{tang}^2 \alpha}{1 + \operatorname{tang}^2 \alpha}.$$

$$10) \operatorname{tang} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tang} \alpha}{1 - \operatorname{tang}^2 \alpha}.$$

$$11) \operatorname{tang} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{\operatorname{tang} \alpha}{1 + \sqrt{1 + \operatorname{tang}^2 \alpha}}.$$

$$12) \sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{1 + \sin \alpha}.$$

$$13) \sin \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{1 - \sin \alpha}.$$

$$14) \operatorname{tang} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sqrt{1 + \sin \alpha} + \sqrt{1 - \sin \alpha}}{\sqrt{1 + \sin \alpha} - \sqrt{1 - \sin \alpha}}.$$

$$15) \frac{\cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{1 - \operatorname{tang}^2 \alpha}{2}.$$

$$16) \frac{\cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha} = \frac{\operatorname{cot}^2 \alpha - 1}{2}.$$

- $$17) \frac{\cos 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha} = \operatorname{tang}(45^\circ - \alpha).$$
- $$18) \frac{\cos 2\alpha}{1 - \sin 2\alpha} = \operatorname{cot}(45^\circ - \alpha).$$
- $$19) \operatorname{tang} \alpha \pm \operatorname{tang} \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}.$$
- $$20) \operatorname{cot} \alpha \pm \operatorname{cot} \beta = \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$
- $$21) \operatorname{cot} \alpha \pm \operatorname{tang} \beta = \frac{\cos(\alpha \mp \beta)}{\sin \alpha \cos \beta}.$$
- $$22) \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta = \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha = \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta).$$
- $$23) \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta = \cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta).$$
- $$24) \sin(\alpha + \beta + \gamma) - \sin(\alpha + \beta - \gamma) - \sin(\alpha - \beta + \gamma) + \sin(\alpha - \beta - \gamma) = -4 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma.$$
- $$25) \sin(\beta + \gamma - \alpha) + \sin(\alpha + \gamma - \beta) + \sin(\alpha + \beta - \gamma) - \sin(\alpha + \beta + \gamma) = 4 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma.$$
- $$26) \cos(\alpha + \beta + \gamma) + \cos(\beta + \gamma - \alpha) + \cos(\alpha + \gamma - \beta) + \cos(\alpha + \beta - \gamma) = 4 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma.$$

## II. Anwendung der ebenen Trigonometrie.

### A. Auflösung der ebenen Dreiecke.

§. 205,

Ein Dreieck auflösen heißt, aus denjenigen Stücken, welche ein Dreieck vollkommen bestimmen, die übrigen Stücke durch Rechnung finden.

Dabei kommt es vor allem darauf an, aus den geometrischen Eigenschaften des Dreieckes Gleichungen abzuleiten, in welchen sowohl die bestimmenden als die zu suchenden Stücke vorkommen; durch Auflösung dieser Gleichungen findet man dann die gesuchten Größen. Solche Gleichungen wollen wir auflösende Gleichungen nennen.

Da Winkel und Seiten ungleichartige Größen sind, so ist von selbst einleuchtend, daß man dieselben nicht unmittelbar mit einander vergleichen kann. Setzt man aber statt der Winkel die trigonometrischen Linien oder Funktionen, durch welche die Größe der Winkel unzweideutig bestimmt wird, so hat man dann Linien mit Linien zu vergleichen und aus dieser Vergleichung lassen sich die auflösenden Gleichungen ableiten; diese enthalten also die Seiten des Dreieckes und die trigonometrischen Funktionen der Winkel.

Bei der Berechnung numerischer Beispiele ist es vortheilhafter, statt der Funktionen selbst die Logarithmen derselben anzuwenden. Wie man zu einem Winkel den Logarithmus der Funktion und umgekehrt zu dem Logarithmus der Funktion den zugehörigen Winkel finden könne, ersieht man aus der jedem logarithmisch-trigonometrischen Handbuche vorgezeichneten Anweisung zum Gebrauche desselben.

## a) Rechtwinklige Dreiecke.

Lehrsätze, aus denen sich die auflösenden Gleichungen ergeben.

## §. 206.

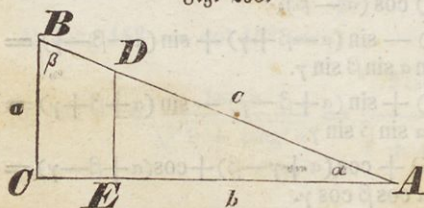
1. Der bekannte Pythagoräische Lehrsatz, dessen Beweis bereits an zwei Orten angeführt wurde, gibt die Gleichung

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

wo  $c$  die Hypothenuse,  $a$  und  $b$  die Katheten bedeuten.

2. Jede Kathete ist gleich der Hypothenuse multipliziert mit dem Sinus des jener Kathete gegenüberliegenden, oder mit dem Cosinus des ihr anliegenden Winkels.

Fig. 255.



Es seien (Fig. 255) die Katheten  $BC = a$ ,  $AC = b$ , und die Hypothenuse  $AB = c$ ; die den Katheten  $a$  und  $b$  gegenüberliegenden Winkel sollen  $\alpha$  und  $\beta$  heißen.

Macht man  $AD = 1$ , und zieht  $DE \perp AC$ , so ist  $DE = \sin \alpha$ ,  $AE = \cos \alpha$ ; und da  $\alpha + \beta = 90^\circ$ , auch  $DE = \cos \beta$ ,  $AE = \sin \beta$ .

Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke  $ABC$  und  $ADE$  folgt nun

$$BC : DE = AB : AD \quad \text{und} \quad AC : AE = AB : AD$$

oder

$$a : \sin \alpha = c : 1 \quad \text{und} \quad b : \sin \beta = c : 1,$$

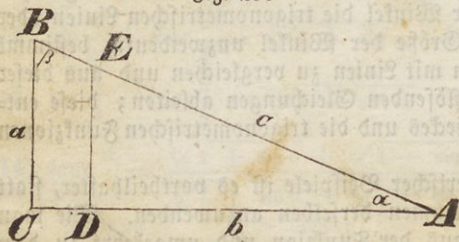
$$a : \cos \beta = c : 1 \quad \text{„} \quad b : \cos \alpha = c : 1,$$

daher

$$a = c \sin \alpha \quad \text{und} \quad b = c \sin \beta \\ = c \cos \beta \quad \quad \quad = c \cos \alpha.$$

3. Jede Kathete ist gleich der andern Kathete multipliziert mit der Tangente des der erstern Kathete gegenüberliegenden, oder mit der Cotangente des ihr anliegenden Winkels.

Fig. 256.



Man mache im rechtwinkligen Dreiecke  $ACB$  (Fig. 256) das Stück  $AD = 1$  und ziehe  $DE \perp AC$ , so ist  $DE = \tan \alpha = \cot \beta$ .

Aus der Ähnlichkeit der Dreiecke  $ABC$  und  $AED$  folgt

$$BC : DE = AC : AD$$

oder

$$a : \tan \alpha = b : 1,$$

$$a : \cot \beta = b : 1,$$

daher

$$a = b \tan \alpha \\ = b \cot \beta.$$

## Auflösungsfälle.

§. 207.

1) Es seien die beiden Katheten  $a$  und  $b$  gegeben; man suche die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$ , und die Hypothenuse  $c$ .

Aus  $a = b \tan \alpha = b \cot \beta$  folgt

$$\tan \alpha = \cot \beta = \frac{a}{b}.$$

woraus sich die beiden spitzigen Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  berechnen lassen.

Zur Bestimmung der Hypothenuse wendet man die Gleichung  $c^2 = a^2 + b^2$  oder  $a = c \sin \alpha$  an, woraus beziehungsweise

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{oder} \quad c = \frac{a}{\sin \alpha}$$

folgt.

Es sei z. B.  $a = 325'$ ,  $b = 418'$ .

Aus  $\tan \alpha = \frac{a}{b}$  folgt  $\log \tan \alpha = \log a - \log b$ . Man hat also

$$\log a = 2.511 \ 8834$$

$$\log b = 2.621 \ 1763$$

$$\log \tan \alpha = \frac{9.890 \ 7071}{-10} = \log \tan 37^\circ 51' 56''$$

$$\alpha = 37^\circ 51' 56''$$

$$\text{daher } \beta = 52^\circ 8' 4''.$$

Weil nun  $c = \frac{a}{\sin \alpha}$ , so hat man

$$\log a = 2.511 \ 8834$$

$$\log \sin \alpha = 9.788 \ 0334 - 10$$

$$\log c = 2.723 \ 8489 = \log 529.48$$

$$c = 529.48',$$

welcher Werth sich auch aus der Formel  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$  ergibt.

2) Die Hypothenuse  $c$  und eine Kathete  $a$  sind gegeben; man suche die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$ , und die zweite Kathete  $b$ .

Zur Bestimmung der Winkel folgt aus  $a = c \sin \alpha = c \cos \beta$  die Formel

$$\sin \alpha = \cos \beta = \frac{a}{c}.$$

Die Kathete  $b$  ergibt sich aus einer der Formeln

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} \quad \text{oder} \quad b = \frac{a}{\tan \alpha}.$$

Es sei z. B.  $c = 1234'$  und  $a = 765'$ . Man hat

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$b = \frac{a}{\tan \alpha}$$

$$\log a = 2.883 \ 6614$$

$$\log a = 2.883 \ 6614$$

$$\log c = 3.091 \ 3152$$

$$\log \tan \alpha = 9.897 \ 6685 - 10$$

$$\log \sin \alpha = 9.792 \ 3462 - 10$$

$$\log b = 2.985 \ 9929$$

$$\alpha = 38^\circ 18' 41'',$$

$$b = 968.26'$$

$$\text{daher } \beta = 51^\circ 41' 19''.$$

3) Gegeben sind eine Kathete  $a$  und ein Winkel, z. B.  $\alpha$ ; zu suchen sind der andere Winkel  $\beta$ , die Hypothenuse  $c$ , und die zweite Kathete  $b$ .

Zur Berechnung dienen die Formeln

$$\beta = 90^\circ - \alpha, \quad c = \frac{a}{\sin \alpha}, \quad b = \frac{a}{\tan \alpha}.$$

Ist z. B.  $a = 714 \cdot 3'$  und  $\alpha = 58^\circ 43' 30''$ , so hat man  
 $\beta = 31^\circ 16' 30''$

$$\begin{array}{rcl} c = \frac{a}{\sin \alpha} & & b = \frac{a}{\tan \alpha} \\ \log a = 2 \cdot 853 \ 8807 & & \log a = 2 \cdot 853 \ 8807 \\ \log \sin \alpha = 9 \cdot 931 \ 8063 - 10 & & \log \tan \alpha = 0 \cdot 216 \ 5165 \\ \log c = 2 \cdot 922 \ 0744 & & \log b = 2 \cdot 637 \ 3642 \\ c = 935 \cdot 75' & & b = 433 \cdot 86'. \end{array}$$

4) Gegeben sind die Hypothenuse  $c$  und ein Winkel, z. B.  $\alpha$ , zu suchen der andere Winkel und die beiden Katheten.

Auflösende Gleichungen:

$$\beta = 90^\circ - \alpha, \quad a = c \sin \alpha, \quad b = c \cos \alpha.$$

Es sei z. B.  $c = 197'$  und  $\alpha = 27^\circ 13' 57''$ . Man erhält  
 $\beta = 62^\circ 46' 3''$

$$\begin{array}{rcl} a = c \sin \alpha & & b = c \cos \alpha \\ \log c = 2 \cdot 294 \ 4662 & & \log c = 2 \cdot 294 \ 4662 \\ \log \sin \alpha = 9 \cdot 660 \ 4879 - 10 & & \log \cos \alpha = 9 \cdot 848 \ 8785 - 10 \\ \log a = 1 \cdot 954 \ 9541 & & \log b = 2 \cdot 243 \ 4447 \\ a = 90 \cdot 15' & & b = 175 \cdot 16'. \end{array}$$

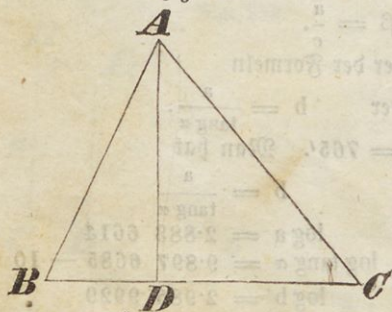
### b) Schiefwinklige Dreiecke.

Lehrsätze, auf denen die Auflösung beruht.

S. 208.

1) In jedem Dreiecke verhalten sich die Seiten so zu einander wie die Sinus, der diesen Seiten gegenüberliegenden Winkel.

Fig. 257.



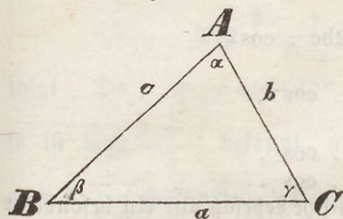
Zieht man  $AD \perp BC$  (Fig. 357), so ist in den rechtwinkligen Dreiecken ADB und ADC

$AD = AB \cdot \sin B$  und  $AD = AC \sin C$ ,  
daher  $AB \cdot \sin B = AC \sin C$   
oder  $AB : AC = \sin C : \sin B$ .

2) In jedem Dreiecke verhält sich die Summe zweier Seiten zu ihrem Unterschied wie die Tangente der halben Summe der diesen Seiten gegenüberliegenden Winkel zu der Tangente des halben Unterschiedes derselben Winkel.



Fig. 258.



Nun ist nach Formel 31)

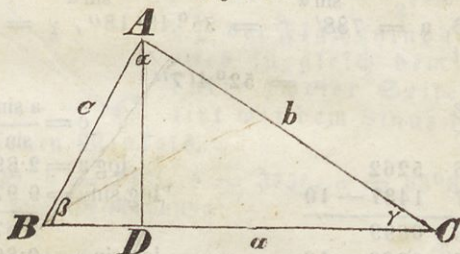
$$(\sin \gamma + \sin \beta) : (\sin \gamma - \sin \beta) = \operatorname{tang} \frac{\gamma + \beta}{2} : \operatorname{tang} \frac{\gamma - \beta}{2},$$

daher

$$(c + b) : (c - b) = \operatorname{tang} \frac{\gamma + \beta}{2} \operatorname{tang} \frac{\gamma - \beta}{2},$$

- 3) In jedem Dreiecke ist das Quadrat der einen Seite gleich der Summe der Quadrate der beiden andern Seiten weniger dem doppelten Produkte dieser beiden Seiten multipliziert mit dem Cosinus des von ihnen eingeschlossenen Winkels.  
(Carnotscher Lehrsatz.)

Fig. 259.



Zieht man  $AD \perp BC$  (Fig. 259), so ist

$$BD = c \cdot \cos \beta, \text{ und}$$

$$CD = b \cdot \cos \gamma, \text{ daher}$$

$$BD + CD = c \cdot \cos \beta + b \cdot \cos \gamma,$$

oder

$$a = b \cdot \cos \gamma + c \cdot \cos \beta$$

Eben so erhält man

$$b = a \cdot \cos \gamma + c \cdot \cos \alpha,$$

$$c = a \cdot \cos \beta + b \cdot \cos \alpha.$$

Multipliziert man die erste dieser drei Gleichungen mit  $a$ , die zweite mit  $b$ , und die dritte mit  $c$ , so findet man

$$a^2 = ab \cdot \cos \gamma + ac \cdot \cos \beta,$$

$$b^2 = ab \cdot \cos \gamma + bc \cdot \cos \alpha,$$

$$c^2 = ac \cdot \cos \beta + bc \cdot \cos \alpha.$$

Subtrahirt man nun von der ersten Gleichung die Summe der beiden letztern, so erhält man

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

oder

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

Eben so ergibt sich

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

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

Wie man leicht sieht, ist der Pythagoräische Lehrsatz nur ein besonderer Fall des Carnot'schen; denn setzt man  $\gamma = 90^\circ$ , wo sodann  $c$  die Hypothenuse,  $a$  und  $b$  die Katheten eines rechtwinkligen Dreieckes bedeuten, so hat man wegen  $\cos 90^\circ = 0$  die Gleichung

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

### Auflösungsfälle. : (u + o)

#### §. 209.

1) Wenn eine Seite  $a$  und die beiden anliegenden Winkel  $\beta$  und  $\gamma$  gegeben sind.

Man hat erstlich  $\alpha = 180^\circ - (\beta + \gamma)$ .

Ferner folgen aus  $b : a = \sin \beta : \sin \alpha$  und  $c : a = \sin \gamma : \sin \alpha$  die Formeln

$$b = \frac{a \sin \beta}{\sin \alpha} \quad \text{und} \quad c = \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha}.$$

Es sei z. B.  $a = 788'$ ,  $\beta = 55^\circ 43' 18''$ ,  $\gamma = 72^\circ 12' 35''$ .

Man erhält

$$\alpha = 52^\circ 4' 7''$$

$$b = \frac{a \sin \beta}{\sin \alpha}$$

$$c = \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha}$$

$$\log a = 2.896 \quad 5262$$

$$\log \sin \beta = 9.917 \quad 1437 - 10$$

$$\hline 2.813 \quad 6699$$

$$\log \sin \alpha = 9.896 \quad 9380 - 10$$

$$\hline \log b = 2.916 \quad 7389$$

$$\hline b = 825.54'$$

$$\log a = 2.896 \quad 5262$$

$$\log \sin \gamma = 9.978 \quad 7197 - 10$$

$$\hline 2.875 \quad 2459$$

$$\log \sin \alpha = 9.896 \quad 9380 - 10$$

$$\hline \log c = 2.978 \quad 3079$$

$$\hline c = 951.28'$$

Wäre außer der Seite  $a$  ein anliegender Winkel  $\beta$ , und der gegenüberliegende  $\alpha$  gegeben, so würde man zuerst  $\gamma$  berechnen, und dann wie vorhin verfahren.

#### §. 210.

2) Wenn zwei Seiten  $b$  und  $c$ , und der von ihnen eingeschlossene Winkel  $\alpha$  gegeben sind.

In diesem Falle wendet man zur Bestimmung der Winkel  $\beta$  und  $\gamma$  die Proportion

$$(b + c) : (b - c) = \tan \frac{\beta + \gamma}{2} : \tan \frac{\beta - \gamma}{2}$$

an, aus welcher

$$\operatorname{tang} \frac{\beta - \gamma}{2} = \frac{(b - c) \operatorname{tang} \frac{\beta + \gamma}{2}}{b + c}$$

folgt Da  $\beta + \gamma = 180^\circ - \alpha$ , und  $\frac{\beta + \gamma}{2} = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ ,

so ist  $\operatorname{tang} \frac{\beta + \gamma}{2}$  bekannt, und es läßt sich mittelst der letzten Gleichung auch  $\frac{\beta - \gamma}{2}$  bestimmen. Kennt man aber  $\frac{\beta + \gamma}{2}$  und  $\frac{\beta - \gamma}{2}$ , so sind dadurch auch  $\beta$  und  $\gamma$  gegeben; denn es ist

$$\frac{\beta + \gamma}{2} + \frac{\beta - \gamma}{2} = \beta \quad \text{und} \quad \frac{\beta + \gamma}{2} - \frac{\beta - \gamma}{2} = \gamma.$$

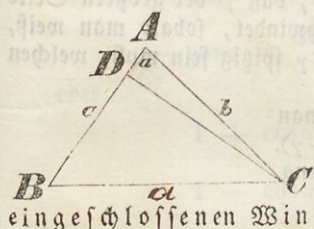
Die dritte Seite  $a$  findet man dann aus der Gleichung

$$a = \frac{b \sin \alpha}{\sin \beta}.$$

Aus  $b$ ,  $c$  und  $\alpha$  kann man unmittelbar auch den Flächeninhalt  $f$  des Dreieckes bestimmen. Ist nämlich  $CD \perp AB$  (Fig. 260), so hat man

$$f = \frac{c \cdot CD}{2}.$$

Fig. 260.



Aber  $CD = b \sin \alpha$ , daher

$$f = \frac{bc}{2} \sin \alpha,$$

d. h. der Flächeninhalt eines Dreieckes ist gleich dem halben Produkte zweier Seiten, multipliziert mit dem Sinus des von ihnen eingeschlossenen Winkels.

Es sei z. B.  $b = 748'$ ,  $c = 375'$ ,  $\alpha = 65^\circ 35' 30''$ .

Man hat folgende Rechnung:

$$\beta + \gamma = 116^\circ 24' 30''$$

$$\frac{\beta + \gamma}{2} = 58^\circ 12' 15''$$

$$b + c = 1123'$$

$$b - c = 373'$$

$$\operatorname{tang} \frac{\beta - \gamma}{2} = \frac{(b - c) \operatorname{tang} \frac{\beta + \gamma}{2}}{b + c}$$

$$\log(b - c) = 2\ 571\ 7088$$

$$\log \operatorname{tang} \frac{\beta + \gamma}{2} = 0\ 207\ 6604$$

$$2\ 779\ 3692$$

$$\log(b + c) = 3\ 050\ 3798$$

$$\log \operatorname{tang} \frac{\beta - \gamma}{2} = 9\ 728\ 9894 - 10$$

$$\frac{\beta - \gamma}{2} = 28^\circ 10' 54''$$

$$\frac{\beta + \gamma}{2} = 58^\circ 12' 15''$$

folglich  $\beta = 86^\circ 23' 9''$

$\gamma = 30^\circ 1' 21''$

$$\begin{array}{r}
 a = \frac{b \sin \alpha}{\sin \beta} \\
 \log b = 2.873 \ 9016 \\
 \log \sin \alpha = 9.952 \ 1369 \text{ --- } 10 \\
 \hline
 \log \sin \beta = 9.999 \ 1354 \text{ --- } 10 \\
 \log a = 2.826 \ 9031 \\
 a = 671.28'
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 f = \frac{bc}{2} \sin \alpha \\
 \log b = 2.873 \ 9016 \\
 \log c = 2.574 \ 0313 \\
 \log \sin \alpha = 9.952 \ 1369 \text{ --- } 10 \\
 \hline
 \log 2 = 0.301 \ 0300 \\
 \log f = 5.099 \ 0398 \\
 f = 125615 \square'.
 \end{array}$$

## §. 211.

3) Es seien zwei Seiten  $b$  und  $c$ , wo  $b > c$ , und der der größern Seite gegenüberliegende Winkel  $\beta$  gegeben.

Aus  $b : c = \sin \beta : \sin \gamma$  erhält man

$$\sin \gamma = \frac{c \sin \beta}{b}.$$

Diese Formel gibt den Sinus von  $\gamma$ . Da aber zu jedem Sinus zwei Winkel gehören, ein spitziger und ein stumpfer, so würde der Werth von  $\gamma$  unbestimmt sein, wenn nicht bekannt wäre, daß  $\beta$  der größern Seite gegenüber liegt. Diese Unbestimmtheit verschwindet, sobald man weiß, daß  $b > c$ , also auch  $\beta > \gamma$  ist, weil dann  $\gamma$  spitzig sein muß, welchen Werth auch  $\beta$  haben mag.

Da nun  $\beta$  und  $\gamma$  bekannt sind, erhält man

$$\alpha = 180^\circ - (\beta + \gamma).$$

Die Seite  $a$  findet man aus der Gleichung

$$a = \frac{b \sin \alpha}{\sin \beta}.$$

Wenn z. B.  $b = 1238'$ ,  $c = 519'$ ,  $\beta = 78^\circ 17' 20''$  ist, so ergibt sich folgende Auflösung:

$$\begin{array}{r}
 \sin \gamma = \frac{c \sin \beta}{b} \\
 \log c = 2.715 \ 1674 \\
 \log \sin \beta = 9.990 \ 8640 \text{ --- } 10 \\
 \hline
 \log b = 3.092 \ 7206 \\
 \log \sin \gamma = 9.613 \ 3308 \text{ --- } 10 \\
 \gamma = 24^\circ 14' 10'' \\
 \beta = 78^\circ 17' 20'' \\
 \hline
 102^\circ 31' 30'' \\
 \text{daher } \alpha = 77^\circ 28' 30''
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 a = \frac{b \sin \alpha}{\sin \beta} \\
 \log b = 3.082 \ 7206 \\
 \log \sin \alpha = 9.990 \ 5394 \text{ --- } 10 \\
 \hline
 \log \sin \beta = 9.980 \ 8640 \text{ --- } 10 \\
 \log a = 3.091 \ 1960 \\
 a = 1234.23'
 \end{array}$$

## §. 212.

4) Wenn alle drei Seiten  $a$ ,  $b$  und  $c$  bekannt sind.

Zur Bestimmung der drei Winkel könnte unmittelbar der Carnot'sche Lehrsatz angewendet werden; aus der Gleichung

folgt nämlich

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

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc},$$

woraus sich der Winkel  $\alpha$  finden läßt. Es kann hier kein Zweifel obwalten, ob  $\alpha$  ein spitziger oder ein stumpfer Winkel ist; denn

$$\begin{aligned} \text{für } b^2 + c^2 > a^2 & \text{ ist } \cos \alpha \text{ positiv, daher } \alpha \text{ spitzig;} \\ \text{„ } b^2 + c^2 = a^2 & \text{ „ } \cos \alpha = 0 \quad \text{„ } \alpha = 90; \\ \text{„ } b^2 + c^2 < a^2 & \text{ „ } \cos \alpha \text{ negativ, „ } \alpha \text{ stumpf.} \end{aligned}$$

Auf dieselbe Art könnten auch die Winkel  $\beta$  und  $\gamma$  bestimmt werden.

Dieses Verfahren, die Winkel zu berechnen, ist übrigens unbequem, weil die Formeln zur logarithmischen Berechnung nicht geeignet sind. Es sollen daher hier Formeln entwickelt werden, welche sich logarithmisch behandeln lassen.

Addirt und subtrahirt man die beiden Gleichungen

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \\ \cos \alpha &= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \end{aligned}$$

so erhält man

$$\begin{aligned} 1 + \cos \alpha &= \frac{2bc + b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b+c)^2 - a^2}{2bc} \\ 1 - \cos \alpha &= \frac{2bc - b^2 - c^2 + a^2}{2bc} = \frac{a^2 - (b-c)^2}{2bc} \end{aligned}$$

oder

$$\begin{aligned} 1 + \cos \alpha &= \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{2bc}, \\ 1 - \cos \alpha &= \frac{(a+b-c)(a-b+c)}{2bc}, \end{aligned}$$

somit

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} &= \sqrt{\frac{(b+c+a)(b+c-a)}{4bc}}, \\ \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} &= \sqrt{\frac{(a+b-c)(a-b+c)}{4bc}}, \end{aligned}$$

oder, weil nach 34) und 35)

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} &= \cos \frac{\alpha}{2} \quad \text{und} \quad \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} = \sin \frac{\alpha}{2} \text{ ist,} \\ \cos \frac{\alpha}{2} &= \sqrt{\frac{(b+c+a)(b+c-a)}{4bc}}, \\ \sin \frac{\alpha}{2} &= \sqrt{\frac{(a+b-c)(a-b+c)}{4bc}}. \end{aligned}$$

Drückt man nun der Kürze halber die halbe Summe der drei Seiten  $a, b, c$  durch  $s$  aus, so daß

$$a + b + c = 2s$$

gesetzt wird, so erhält man, wenn von dieser Gleichung nach der Ordnung  $2a, 2b, 2c$  abgezogen wird,

$$\begin{aligned} -a + b + c &= 2(s - a), \\ a - b + c &= 2(s - b), \\ a + b - c &= 2(s - c). \end{aligned}$$

Durch Substitution dieser Werthe in obige Formeln hat man endlich

$$\begin{aligned} \cos \frac{\alpha}{2} &= \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}} \\ \sin \frac{\alpha}{2} &= \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}. \end{aligned}$$

Wenn man dieselben Berechnungen in Bezug auf  $\beta$  und  $\gamma$  durchführt, so findet man

$$\begin{aligned} \cos \frac{\beta}{2} &= \sqrt{\frac{s(s-b)}{ac}}, & \text{und } \cos \frac{\gamma}{2} &= \sqrt{\frac{s(s-c)}{ab}}, \\ \sin \frac{\beta}{2} &= \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{ac}}; & \sin \frac{\gamma}{2} &= \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{ab}}. \end{aligned}$$

Aus diesen Formeln ergibt sich wegen  $\frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \tan \varphi$  auch

$$\begin{aligned} \tan \frac{\alpha}{2} &= \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}, & \tan \frac{\beta}{2} &= \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{s(s-b)}}, \\ \tan \frac{\gamma}{2} &= \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{s(s-c)}}. \end{aligned}$$

In Bezug auf die Bedeutung der Winkel  $\frac{\alpha}{2}$ ,  $\frac{\beta}{2}$ ,  $\frac{\gamma}{2}$  kann keine Unbestimmtheit eintreten, da sie als halbe Dreieckswinkel nothwendig spitzig sein müssen.

Aus den gegebenen drei Seiten eines Dreieckes läßt sich unmittelbar auch der Flächeninhalt berechnen.

Es ist  $f = \frac{ab}{2} \cdot \sin \gamma = \frac{ab}{2} \cdot 2 \sin \frac{\gamma}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$ , woraus

$$f = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

folgt, d. h. der Flächeninhalt eines Dreieckes ist gleich der Quadratwurzel aus dem Produkte von vier Faktoren, deren einer die halbe Summe der Seiten ist, die drei andern aber die Unterschiede zwischen dieser halben Summe und jeder einzelnen Seite sind.

Man nehme z. B.  $a = 328.5'$ ,  $b = 412.3'$ ,  $c = 371.4'$  an.

Wenn man zur Bestimmung der Winkel die Formeln für den Sinus der halben Winkel anwendet, so hat man

$a = 328.5$	$\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$
$b = 412.3$	$\log(s-b) = 2.157 \quad 7589$
$c = 371.4$	$\log(s-c) = 2.266 \quad 4669$
$a + b + c = 1112.2$	<hr style="width: 100%;"/>
$s = 556.1$	$4.424 \quad 2258$
$s - a = 227.6$	$\log b = 2.615 \quad 2133 \}$
$s - b = 143.8$	$\log c = 2.569 \quad 8419 \}$
$s - c = 184.7$	<hr style="width: 100%;"/>
	$19.239 \quad 170.6 - 20$

$$\log \sin \frac{\alpha}{2} = 9.619 \ 5853 - 10$$

$$\frac{\alpha}{2} = 24^{\circ} 36' 43.33''$$

$$\alpha = 49^{\circ} 13' 26.6''$$

$$\sin \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{ac}}$$

$$\sin \frac{\gamma}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{ab}}$$

$$\log (s-a) = 2.357 \ 1723$$

$$\log (s-a) = 2.357 \ 1723$$

$$\log (s-c) = 2.266 \ 4669$$

$$\log (s-b) = 2.157 \ 7589$$

$$\log a = 2.516 \ 5354$$

$$\log a = 2.516 \ 5354$$

$$\log c = 2.569 \ 8419$$

$$\log b = 2.615 \ 2133$$

$$19.537 \ 2619 - 20$$

$$19.383 \ 1825 - 20$$

$$\log \sin \frac{\beta}{2} = 9.768 \ 6309 - 10$$

$$\log \sin \frac{\gamma}{2} = 9.691 \ 5912 - 10$$

$$\frac{\beta}{2} = 35^{\circ} 56' 37.4''$$

$$\frac{\gamma}{2} = 29^{\circ} 26' 39.3''$$

$$\beta = 71^{\circ} 53' 14.8''$$

$$\gamma = 58^{\circ} 53' 18.6''$$

Um sich von der Richtigkeit der Auflösung zu überzeugen, darf man nur die für  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  gefundenen Werte addiren; ihre Summe beträgt genau  $180^{\circ}$ .

Zur Bestimmung des Flächeninhaltes hat man

$$f = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$\log s = 2.745 \ 1529$$

$$\log (s-a) = 2.357 \ 1723$$

$$\log (s-b) = 2.157 \ 7589$$

$$\log (s-c) = 2.265 \ 4669$$

$$9.526 \ 5510$$

$$\log f = 4.763 \ 2755$$

$$f = 57980 \square'$$

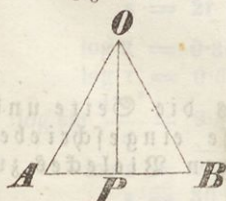
$\times - \gamma$

## B. Berechnung regelmäßiger Vielecke.

### §. 213.

1. Aus der Seite eines regelmäßigen Vieleckes den Flächeninhalt desselben, und umgekehrt aus dem Flächeninhalte die Seite zu bestimmen.

Fig. 261.



Es sei (Fig. 261)  $AB = s$  die Seite eines  $n$ -seitigen regelmäßigen Polygons, dessen Mittelpunkt sich in  $O$  befindet und  $OP \perp AB$ . Offenbar ist dann der Winkel

$$\angle AOB = \frac{360^{\circ}}{n}, \text{ daher } \angle AOP = \frac{180^{\circ}}{n}.$$

Im rechtwinkligen Dreiecke  $APO$  ist nun

$$OP = AP \cdot \cot \angle AOP = \frac{s}{2} \cot \frac{180^{\circ}}{n},$$

somit der Flächeninhalt des Dreieckes

$$ABO = AB \cdot \frac{OP}{2} = s \cdot \frac{s}{4} \cot \frac{180^\circ}{n} = \frac{s^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{n}.$$

Heißt nun  $f$  der Flächeninhalt des ganzen Polygons, so hat man

$$f = \frac{ns^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{n};$$

woraus sofort

$$s = \sqrt{\frac{4f}{n} \cdot \operatorname{tang} \frac{180^\circ}{n}} \text{ folgt.}$$

Mit Hilfe der ersten Formel kann man aus der bekannten Seite des regulären Vieleckes dessen Flächeninhalt, mittelst der zweiten aus dem Flächeninhalte die Seite berechnen.

### Beispiele.

- 1) Es sei die Seite eines regelmäßigen Zehneckes  $15''$ , wie groß ist der Flächeninhalt?

Hier ist  $n = 10$ ,  $\frac{180^\circ}{n} = 18^\circ$ ,  $s = 15$ ; daher hat man

$$\begin{array}{r} \log s = 1.176 \quad 0913 \\ \log s^2 = 2.352 \quad 1826 \\ \log n = 1.000 \quad 0000 \\ \log \cot \frac{180^\circ}{n} = 0.488 \quad 2240 \\ \hline \phantom{\log} \phantom{\cot} \phantom{\frac{180^\circ}{n}} = 3.840 \quad 4066 \\ \log 4 = 0.602 \quad 0600 \\ \hline \log f = 3.238 \quad 3466 \\ f = 1731.2 \square'' \end{array}$$

- 2) Der Flächeninhalt eines regelmäßigen Zwölfeckes sei  $140 \square''$ ; man suche die Länge einer Seite.

Hier ist  $n = 12$ ,  $\frac{180^\circ}{n} = 15^\circ$ ,  $f = 140$ ; man hat somit

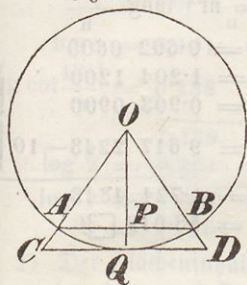
$$\begin{array}{r} \log 4 = 0.602 \quad 0600 \\ \log f = 2.146 \quad 1280 \\ \log \operatorname{tang} \frac{180^\circ}{n} = 9.428 \quad 0525 \quad - 10 \\ \hline \phantom{\log} \phantom{\operatorname{tang}} \phantom{\frac{180^\circ}{n}} = 2.176 \quad 2405 \\ \log n = 1.079 \quad 1812 \\ \hline \phantom{\log} \phantom{\operatorname{tang}} \phantom{\frac{180^\circ}{n}} = 1.097 \quad 0593 \\ \log s = 0.548 \quad 5296 \\ s = 3.536'' \end{array}$$

### §. 214.

2. Aus dem Halbmesser eines Kreises die Seite und den Flächeninhalt des dem Kreise eingeschriebenen oder umschriebenen regelmäßigen Vieleckes zu bestimmen.



Fig. 262.



Es sei  $O$  (Fig. 262) der Mittelpunkt eines Kreises und  $AB = s$  die Seite des eingeschriebenen regelmäßigen  $n$ Ecks. Zieht man  $OQ \perp AB$ , durch  $Q$  die Tangente  $CD$  und verlängert die Halbmesser  $OA$  und  $OB$ , bis sie jene Tangente in  $C$  und  $D$  schneiden, so ist  $CD = S$  die Seite des umschriebenen regelmäßigen  $n$ seitigen Polygons.

Aus den rechtwinkligen Dreiecken  $APO$  und  $CQO$  erhält man

$$AP = AO \cdot \sin AOP \quad \text{und} \quad CQ = QO \cdot \tan COQ,$$

daher  $AB = 2AO \cdot \sin AOP$  und  $CD = 2QO \cdot \tan COQ$ ,  
 oder, wenn  $AO = QO = r$  gesetzt wird,

$$s = 2r \sin \frac{180^\circ}{n} \quad \text{und} \quad S = 2r \tan \frac{180^\circ}{n}.$$

Für die Umfänge  $u$  und  $U$  des eingeschriebenen und umschriebenen regelmäßigen  $n$ Ecks hat man sofort

$$u = 2nr \sin \frac{180^\circ}{n} \quad \text{und} \quad U = 2nr \tan \frac{180^\circ}{n}.$$

Zur Bestimmung der Flächeninhalte  $f$  und  $F$  findet man zunächst

$$\triangle AOB = AB \cdot \frac{OP}{2} \quad \text{und} \quad \triangle COD = CD \cdot \frac{OQ}{n},$$

oder

$$\triangle AOB = 2r \sin \frac{180^\circ}{n} \cdot \frac{r}{2} \cos \frac{180^\circ}{n} \quad \text{und} \quad \triangle COD = 2r \tan \frac{180^\circ}{n} \cdot \frac{r}{2},$$

oder

$$\triangle AOB = \frac{r^2}{2} \sin \frac{360^\circ}{n} \quad \text{und} \quad \triangle COD = r^2 \tan \frac{180^\circ}{n}.$$

und daraus folgt

$$f = \frac{nr^2}{2} \cdot \sin \frac{360^\circ}{n} \quad \text{und} \quad F = nr^2 \tan \frac{180^\circ}{n}.$$

Es sei z. B. der Halbmesser eines Kreises  $4'$ ; man bestimme die Seite, den Umfang und den Flächeninhalt des eingeschriebenen und des umschriebenen Achtecks.

Man hat folgende Rechnung:

$$r = 4, \quad n = 8, \quad \frac{180^\circ}{n} = 22^\circ 30', \quad \frac{360^\circ}{n} = 45^\circ$$

$$s = 2r \sin \frac{180^\circ}{n} \qquad S = 2r \tan \frac{180^\circ}{n}$$

log 2 = 0.301 0300	log 2 = 0.300
log r = 0.602 0600	log r = 0.600
log sin $\frac{180^\circ}{n}$ = 9.582 8397 — 10	log tan $\frac{180^\circ}{n}$ = 9.617 2243 — 10
log s = 0.485 9297	log S = 0.520 3134
s = 30.615'	S = 3.3137'
daher u = 24.492'	U = 26.5096'

$$\begin{array}{r}
 f = \frac{nr^2}{2} \sin \frac{360^\circ}{n} \\
 \log r = 0.602 \ 0600 \\
 \log r^2 = 1.204 \ 1200 \\
 \log n = 0.903 \ 0900 \\
 \log \sin \frac{360^\circ}{n} = 9.849 \ 4850 - 10 \\
 \hline
 \log 2 = 0.301 \ 0300 \\
 \log f = 1.655 \ 6650 \\
 f = 45.255 \ \square'
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 F = nr^2 \tan \frac{180^\circ}{n} \\
 \log r = 0.602 \ 0600 \\
 \log r^2 = 1.204 \ 1200 \\
 \log n = 0.903 \ 0900 \\
 \log \tan \frac{180^\circ}{n} = 9.617 \ 2243 - 10 \\
 \hline
 \log F = 1.724 \ 4343 \\
 F = 53.019 \ \square'
 \end{array}$$

## §. 215.

3. Aus der Seite oder dem Flächeninhalte eines regelmäßigen Polygons den Halbmesser des eingeschriebenen und des umschriebenen Kreises zu finden.

Es sei  $s$  die Seite und  $f$  der Flächeninhalt eines regulären  $n$ -seitigen Vielecks;  $r$  heiße der Halbmesser des eingeschriebenen und  $R$  jener des umschriebenen Kreises.

Das gegebene Vieleck ist dem eingeschriebenen Kreise umschrieben, daher

$$s = 2r \tan \frac{180^\circ}{n}, \quad f = nr^2 \tan \frac{180^\circ}{n}.$$

Dem umschriebenen Kreise dagegen erscheint das gegebene Polygon eingeschrieben; folglich ist

$$s = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad f = \frac{nR^2}{2} \sin \frac{360^\circ}{n}.$$

Aus diesen vier Gleichungen ergeben sich die Formeln

$$r = \frac{s}{2} \cot \frac{180^\circ}{n}, \quad r = \sqrt{\frac{f}{n} \cot \frac{180^\circ}{n}},$$

$$R = \frac{s}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}, \quad R = \sqrt{\frac{2f}{n \sin \frac{360^\circ}{n}}},$$

mittels welcher man im Stande ist, aus der Seite oder dem Flächeninhalte eines regelmäßigen Vielecks den Halbmesser des eingeschriebenen oder umschriebenen Kreises zu berechnen.

## B e i s p i e l e.

1) Es sei die Seite eines regulären Fünfecks  $20''$ ; man suche  $r$  und  $R$ .

Hier ist  $s = 20$ ,  $n = 5$ ,  $\frac{180^\circ}{n} = 36^\circ$ ; daher hat man

$$r = \cot \frac{180^\circ}{n} \qquad R = \frac{s}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}$$

$\log s = 3.101 \ 0300$ $\log \cot \frac{180^\circ}{n} = 0.138 \ 7390$ <hr style="width: 100%;"/> $\log 2 = 0.301 \ 0300$ $\log r = 1.138 \ 7390$ $r = 13.764''$	$\log s = 1.301 \ 0300$ $\log 2 = 0.301 \ 0300$ <hr style="width: 100%;"/> $\log \sin \frac{180^\circ}{n} = 9.769 \ 2187-10$ <hr style="width: 100%;"/> $\log R = 1.230 \ 7813$ $R = 17.013''$
--	--

2) Der Flächeninhalt eines regelmäßigen Zwölfecks sei  $10 \square^0$ ; man berechne  $r$  und  $R$ .

Man hat folgende Rechnung:

$$f = 10, n = 12, \frac{180^\circ}{n} = 15^\circ, \frac{360^\circ}{n} = 30^\circ.$$

$r = \sqrt{\frac{f}{n} \cot \frac{180^\circ}{n}}$ $\log f = 1.000 \ 0000$ $\log \cot \frac{180^\circ}{n} = 0.571 \ 9475$ <hr style="width: 100%;"/> $\log n = 1.079 \ 1812$ $\log r = 0.236 \ 3831$ $r = 1.7635^0$	$R = \sqrt{\frac{2f}{n \sin \frac{360^\circ}{n}}}$ $\log 2 = 0.301 \ 0300$ $\log f = 1.000 \ 0000$ <hr style="width: 100%;"/> $\log n = 1.079 \ 1812$ $\log \sin \frac{360^\circ}{n} = 9.698 \ 9700-10$ <hr style="width: 100%;"/> $\log R = 0.261 \ 4394$ $R = 1.8257^0.$
---	--

### C. Übungsaufgaben.

#### a. Formeln und Lehrsätze.

##### §. 216.

Wenn  $\alpha, \beta, \gamma$  die Winkel eines Dreieckes bezeichnen, so ist

- 1)  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$
- 2)  $\sin \alpha + \sin \beta - \sin \gamma = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$
- 3)  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 1 + 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$
- 4)  $\cos \alpha + \cos \beta - \cos \gamma = -1 + 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$
- 5)  $\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma = \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma.$
- 6)  $\sin^2 \alpha = \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma - 2 \sin \beta \sin \gamma \cos \alpha.$
- 7) Die Summe der Quadrate der drei Seiten eines Dreieckes ist gleich

der Summe der doppelten Produkte von je zwei Seiten, jedes multipliziert mit dem Cosinus des zwischen den zwei Seiten liegenden Winkels; nämlich

$$a^2 + b^2 + c^2 = 2ab \cos \gamma + 2ac \cos \beta + 2bc \cos \alpha.$$

- 8) Wenn man durch den Eckpunkt eines Dreieckes zu der gegenüberliegenden Seite eine beliebige Gerade zieht, so wird dieselbe in zwei Abschnitte getheilt, welche sich so zu einander verhalten, wie die Produkte aus den ihnen anliegenden Seiten in die Sinus der ihnen gegenüberliegenden Winkel.

## b. Aufgaben.

### §. 217.

- In einem rechtwinkligen Dreiecke, in welchem  $c$  die Hypothenuse,  $a$  und  $b$  die Katheten,  $\alpha$  und  $\beta$  die diesen gegenüberliegenden Winkel vorstellen, ist
  - $a = 17 \cdot 8'$ ,  $b = 37 \cdot 5'$ ; man suche  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $c$ ;
  - $c = 38 \cdot 7''$ ,  $b = 25 \cdot 8''$ ; man suche  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $a$ ;
  - $b = 947''$ ,  $\alpha = 33^\circ 33' 33''$ ; man suche  $\beta$ ,  $a$ ,  $c$ ;
  - $c = 413 \cdot 8''$ ,  $\beta = 48^\circ 15'$ ; man suche  $\alpha$ ,  $a$ ,  $b$ .
- Die Höhe  $h$  eines Gegenstandes aus der Länge  $l$  seines Schattens und aus der Höhe  $\varphi$  der Sonne zu finden.
- Die Länge des Schattens eines Gegenstandes zu finden, wenn seine Höhe und die Höhe der Sonne gegeben sind.
- Aus der Höhe eines Gegenstandes und der Länge seines Schattens die Höhe der Sonne zu bestimmen.
- Der Mittelpunkt einer Kugel ist vom Auge  $218'$  entfernt, und dieselbe erscheint unter einem Winkel von  $4^\circ 17' 32''$ ; wie groß ist ihr Durchmesser?
- Unter welchem Winkel  $\varphi$  sieht ein Mann, dessen Auge  $5 \cdot 5'$  über den Boden erhaben ist, einen Thurm von  $184'$  Höhe in der Entfernung von  $125'$ ?
- Den Winkel zu bestimmen, den die Diagonalen eines Rechteckes einschließen, wenn die Diagonale und eine Seite gegeben sind.
- Ein rechtwinkliges Dreieck aufzulösen, wenn gegeben sind
  - der Flächeninhalt und ein spitziger Winkel,
  - der Umfang und ein spitziger Winkel,
  - die Summe aus der Hypothenuse und einer Kathete und ein spitziger Winkel,
  - der Unterschied zwischen der Hypothenuse und einer Kathete und ein spitziger Winkel.
- Ein gleichschenkliges Dreieck aufzulösen, wenn gegeben sind
  - die Grundlinie und ein Schenkel,
  - die Grundlinie und der gegenüberliegende, oder ein anliegender Winkel,
  - ein Schenkel und der Winkel am Scheitel, oder der Winkel an der Grundlinie,

d) die Grundlinie und die Höhe,

e) ein Schenkel und die Höhe.

10. Ein schiefwinkliges Dreieck, dessen Seiten  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , und die diesen gegenüberliegenden Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  heißen, aufzulösen, wenn gegeben sind

a)  $c = 315 \cdot 7'$ ,  $\alpha = 58^\circ 12' 38''$ ,  $\beta = 63^\circ 15' 15''$ ;

b)  $a = 97 \cdot 45^0$ ,  $\alpha = 48^\circ 8' 43''$ ,  $\beta = 45^\circ 45' 45''$ ;

c)  $a = 89 \cdot 7^0$ ,  $b = 104 \cdot 2^0$ ,  $\gamma = 53^\circ 5' 56''$ ;

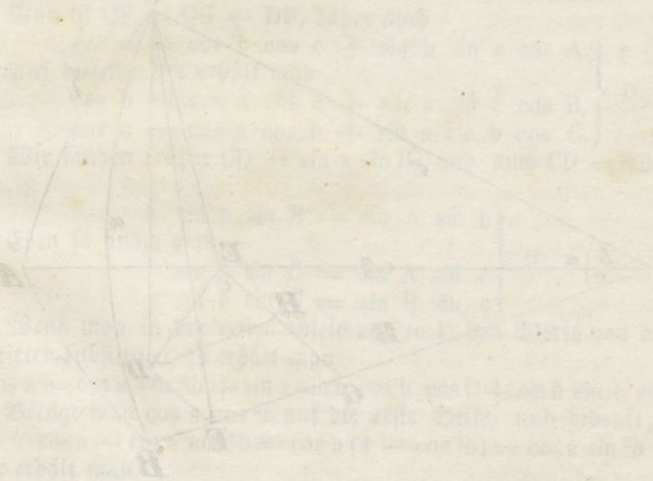
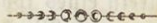
d)  $a = 237 \cdot 4'$ ,  $b = 179 \cdot 8'$ ,  $\gamma = 72^\circ 17' 23''$ ;

e)  $a = 419'$ ,  $c = 328'$ ,  $\gamma = 43^\circ 51' 7''$ ;

f)  $a = 2134$ ,  $b = 3124'$ ,  $c = 1432'$ .

11. Wenn in einem Vierecke die beiden Diagonalen und ihre Neigungswinkel gegeben sind, den Flächeninhalt des Viereckes zu berechnen.

12. Den Flächeninhalt eines Viereckes zu bestimmen, in welchem vier Seiten und ein Winkel gegeben sind.



# Zweiter Abschnitt: Elemente der sphärischen Trigonometrie.

## I. Relationen zwischen den Seiten und Winkeln eines sphärischen Dreieckes.

S. 218.

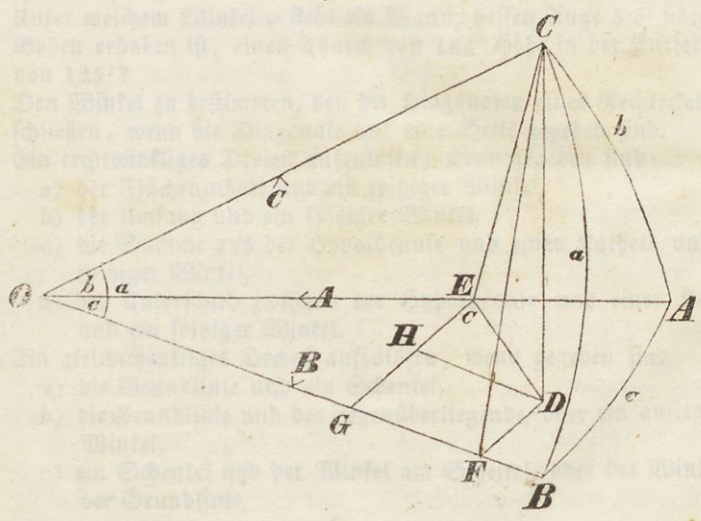
Zu jedem sphärischen Dreiecke gehört noch ein zweites, welches mit ihm die ganze Kugeloberfläche bildet; wenn übrigens nicht ausdrücklich das Gegentheil bemerkt wird, so ist immer dasjenige sphärische Dreieck zu verstehen, welches kleiner ist als die halbe Kugeloberfläche.

Ueberdies gehört zu jedem solchen sphärischen Dreiecke ein zweites, welches das gegebene zu der halben Kugeloberfläche ergänzt, und welches man darum das Ergänzungsdreieck des erstern zu nennen pflegt.

Aus den Seiten und Winkeln eines sphärischen Dreieckes ergeben sich übrigens sogleich auch die Seiten und Winkel seines Ergänzungsdreieckes; daher wir bei unsern folgenden Untersuchungen stets nur solche sphärische Dreiecke voraussetzen wollen, die kleiner sind als der vierte Theil der Kugeloberfläche, in denen also sowohl die Seiten als die Winkel einzeln kleiner sind als  $180^\circ$ .

Es sei O (Fig. 263) der Mittelpunkt einer Kugel, deren Halbmesser der Einheit des Längenmaßes gleich ist, und AB, AC, BC seien Bögen von

Fig. 263.



drei größten Kreisen dieser Kugel; so ist ABC ein sphärisches Dreieck. Sezen wir den Winkel BOC oder den Bogen  $BC = a$ , den Winkel AOC oder Bogen  $AC = b$ , und den Winkel AOB oder den Bogen  $AB = c$ ; ferner bezeichnen wir die Neigung der Ebenen AOB und AOC durch A, die Neigung der Ebenen AOB und BOC durch B, und die Neigung der Ebenen AOC und BOC durch C, so stellen offenbar A, B, C die Winkel vor, welche im sphärischen Dreiecke ABC den Seiten a, b, c gegenüberliegen.

Um nun die Relationen abzuleiten, welche zwischen den Seiten und den Winkeln des sphärischen Dreiecks Statt finden, fällen wir von C auf die Ebene AOB die Senkrechte CD, ziehen  $DE \perp AO$  und verbinden C mit E durch die Gerade CE.

Weil DE die Projektion der Geraden CE in der Ebene AOB ist, so steht die AO, welche auf der Projektion DE senkrecht ist, auch auf der Geraden CE senkrecht und man hat, wegen  $OC = 1$ ,

$$CE = \sin b, \quad OE = \cos b$$

und in dem bei D rechtwinkligen  $\triangle CDE$ , worin  $\angle CED = A$  ist,

$$CD = CE \cdot \sin A \quad \text{und} \quad DE = CE \cdot \cos A$$

$$\text{oder} \quad CD = \sin b \cdot \sin A \quad \text{und} \quad DE = \sin b \cdot \cos A$$

Fällt man ferner von D die Senkrechte DF auf OB, und zieht CF, so ist DF die Projektion der Geraden CF in der Ebene AOB, und es muß die OB, welche auf der Projektion DF senkrecht steht, auch auf der Geraden CF senkrecht sein. Man hat somit

$$CF = \sin a, \quad OF = \cos a,$$

und in dem bei D rechtwinkligen Dreiecke CDF, worin  $\angle CFD = B$  ist,

$$CD = CF \cdot \sin B \quad \text{oder} \quad CD = \sin a \cdot \sin B.$$

Zieht man endlich  $EG \perp OB$  und  $DH \perp EG$ , und bedenkt, daß der Winkel  $\text{DEG} = \text{AOB} = c$  ist, so hat man in dem bei H rechtwinkligen Dreiecke DHE:

$$DH = DE \cdot \sin c \quad \text{oder} \quad DH = \sin b \sin c \cos A,$$

und in dem bei G rechtwinkligen  $\triangle EGO$

$$OG = OE \cdot \cos c \quad \text{oder} \quad OG = \cos b \cos c$$

Nun ist  $OF = OG + DH$ , daher auch

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

Auf dieselbe Art erhält man

$$\cos b = \cos a \cos c + \sin a \sin c \cos B, \quad \text{I)}$$

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C.$$

Wir fanden früher  $CD = \sin a \sin B$ , und auch  $CD = \sin b \sin A$ , daher ist

$$\sin a \sin B = \sin A \sin b$$

Eben so findet man

$$\sin a \sin C = \sin A \sin c$$

$$\sin b \sin C = \sin B \sin c \quad \text{II)}$$

Wenn man in der ersten Gleichung in I) den Werth von  $\cos c$  aus der dritten substituirt, so erhält man

$$\cos a = \cos a \cos^2 b + \sin a \sin b \cos b \cos C + \sin b \sin c \cos A.$$

Bringt man  $\cos a \cos^2 b$  auf die erste Seite, und bedenkt, daß

$$\cos a - \cos a \cos^2 b = \cos a (1 - \cos^2 b) = \cos a \sin^2 b$$

ist, so erhält man

$\cos a \sin^2 b = \sin a \sin b \cos b \cos C + \sin b \sin c \cos A$ ,  
und wenn man durch  $\sin a \sin b$  dividirt,

$$\cot a \sin b = \cos b \cos C + \frac{\sin c}{\sin a} \cos A$$

Aus der zweiten Gleichung in II) ergibt sich aber  $\frac{\sin c}{\sin a} = \frac{\sin C}{\sin A}$ ,

daher

$$\left. \begin{aligned} \cot a \sin b &= \cos b \cos C + \sin C \cot A. \\ \cot a \sin c &= \cos c \cos B + \sin B \cot A, \\ \cot b \sin a &= \cos a \cos C + \sin C \cot B, \\ \cot b \sin c &= \cos c \cos A + \sin A \cot B, \\ \cot c \sin a &= \cos a \cos B + \sin B \cot C, \\ \cot c \sin b &= \cos b \cos A + \sin A \cot C. \end{aligned} \right\} \text{III)}$$

Durch Elimination von  $\cos c$  aus der ersten und dritten Gleichung in I) erhielten wir

$$\cos a \sin^2 b = \sin a \sin b \cos b \cos C + \sin b \sin c \cos A.$$

Durch die Division mit  $\sin a \sin b$  ergibt sich daraus

$$\cos a \cdot \frac{\sin b}{\sin a} = \cos b \cos C + \cos A \cdot \frac{\sin c}{\sin a}.$$

Aus der ersten und zweiten Gleichung in II) folgt ferner

$$\frac{\sin b}{\sin a} = \frac{\sin B}{\sin A} \quad \text{und} \quad \frac{\sin c}{\sin a} = \frac{\sin C}{\sin A}.$$

Werden diese Werthe in der frühern Gleichung substituirt, so hat man

$$\cos a \cdot \frac{\sin B}{\sin A} = \cos b \cos C + \cos A \cdot \frac{\sin C}{\sin A},$$

oder, wenn man mit  $\sin A$  multiplizirt

$$\cos a \sin B = \cos b \sin A \cos C + \cos A \sin C.$$

Bertauscht man in dieser letzten Gleichung  $a$  und  $A$  mit  $b$  und  $B$ , und umgekehrt, und multiplizirt die daraus hervorgehende Gleichung

$$\cos b \sin A = \cos a \sin B \cos C + \cos B \sin C$$

mit  $\cos C$ , so findet man

$$\cos b \sin A \cos C = \cos a \sin B \cos^2 C + \cos B \sin C \cos C,$$

und wenn man diesen Ausdruck in dem obigen Werthe von  $\cos A \sin B$  substituirt,

$$\cos a \sin B = \cos a \sin B \cos^2 C + \cos B \sin C \cos C + \cos A \sin C,$$

woraus

$$\cos A \sin C = -\cos B \sin C \cos C + \cos a \sin B (1 - \cos^2 C).$$

Beachtet man nun, daß  $1 - \cos^2 C = \sin^2 C$  ist, und dividirt die Gleichung durch  $\sin C$ , so bekommt man

$$\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a.$$

Auf dieselbe Art erhält man auch

$$\cos B = -\cos A \cos C + \sin A \sin C \cos b,$$

$$\cos C = -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c.$$

IV)

Die Ausdrücke in I), II), III) und IV) enthalten nun die wichtigsten Relationen zwischen den Seiten und Winkeln eines sphärischen Dreiecks, und dienen dazu, um aus denjenigen Stücken, welche ein sphärisches Dreieck vollkommen bestimmen, die noch fehlenden zu berechnen.



Bevor wir jedoch zur Anwendung dieser Relationen auf die Auflösung der sphärischen Dreiecke schreiten, wird es nöthig sein, den Gleichungen in den Systemen I, III) und IV) eine zu logarithmischen Berechnungen geeignete Form zu geben.

§. 219.

Um aus der ersten Gleichung in 1)

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

für  $\cos a$  einen Ausdruck zu erhalten, welcher sich logarithmisch behandeln läßt, dividire man die Gleichung durch  $\cos b$ ; man hat

$$\frac{\cos a}{\cos b} = \cos c + \tan b \sin c \cos A.$$

Führt man nun einen Hilfswinkel  $\varphi$  ein, indem man  $\tan b \cos A = \tan \varphi$  setzt, so erhält man

$$\begin{aligned} \frac{\cos a}{\cos b} &= \cos c + \sin c \tan \varphi = \cos c + \sin c \cdot \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} \\ &= \frac{\cos c \cos \varphi + \sin c \sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{\cos(c - \varphi)}{\cos \varphi}, \end{aligned}$$

daher

$$\cos a = \frac{\cos b \cos(c - \varphi)}{\cos \varphi}$$

Eben so findet man

$$\cos b = \frac{\cos c \cos(a - \psi)}{\cos \psi}, \quad \text{Ia)}$$

$$\cos c = \frac{\cos a \cos(b - \omega)}{\cos \omega}$$

wenn  $\tan c \cos B = \tan \psi$  und  $\tan a \cos C = \tan \omega$  gesetzt wird.

Um aber aus der Gleichung

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

für den Winkel  $A$  eine logarithmisch brauchbare Formel abzuleiten, hat man zunächst

$$\cos A = \frac{\cos a - \cos b \cos c}{\sin b \sin c},$$

daher

$$1 + \cos A = \frac{\sin b \sin c - \cos b \cos c + \cos a}{\sin b \sin c} = \frac{\cos a - \cos(b + c)}{\sin b \sin c}$$

$$1 - \cos A = \frac{\sin b \sin c + \cos b \cos c - \cos a}{\sin b \sin c} = \frac{\cos(b - c) - \cos a}{\sin b \sin c}.$$

Bedenkt man nun, daß

$$1 + \cos A = 2 \cos^2 \frac{A}{2}, \quad 1 - \cos A = 2 \sin^2 \frac{A}{2}$$

und allgemein

$$\cos \alpha - \cos \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\beta - \alpha}{2}$$

ist, so gehen die letzteren Gleichungen über in

$$\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{\sin \frac{a + b + c}{2} \sin \frac{b + c - a}{2}}{\sin b \sin c},$$

$$\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{\sin \frac{a+b-c}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin b \sin c},$$

oder

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{a+b+c}{2} \sin \frac{b+c-a}{2}}{\sin b \sin c}},$$

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{a+b-c}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin b \sin c}}.$$

Eben so erhält man auch

$$\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{a+b+c}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin a \sin c}},$$

$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{b+c-a}{2} \sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin a \sin c}},$$

$$\cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{a+b+c}{2} \sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin a \sin b}},$$

$$\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{b+c-a}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin a \sin b}}.$$

Ib)

## §. 220.

Mit Hilfe dieser letzten Formeln wird es nun leicht sein, auch die Gleichungen des Systems III) durch logarithmisch brauchbare zu ersetzen. Es ist nämlich

$$\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} = \frac{\sin \frac{a+b+c}{2}}{\sin c} \sqrt{\frac{\sin \frac{b+c-a}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin a \sin b}}$$

$$= \frac{\sin \frac{a+b+c}{2}}{\sin c} \cdot \sin \frac{C}{2},$$

$$\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} = \frac{\sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin c} \sqrt{\frac{\sin \frac{b+c-a}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin a \sin b}}$$

$$= \frac{\sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin c} \cdot \sin \frac{C}{2},$$

daher

$$\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} = \frac{\sin \frac{a+b+c}{2} - \sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin c} \cdot \sin \frac{C}{2}.$$

Nun ist

$$\cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} = \cos \frac{A+B}{2},$$

ferner

$$\sin c = 2 \sin \frac{c}{2} \cos \frac{c}{2},$$

und allgemein

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha+\beta}{2} \sin \frac{\alpha-\beta}{2};$$

folglich

$$\cos \frac{A+B}{2} = \frac{2 \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{c}{2}}{2 \sin \frac{c}{2} \cos \frac{c}{2}} \sin \frac{C}{2}$$

oder

$$\cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{c}{2} = \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{C}{2}.$$

Eben so kann man finden

$$\cos \frac{A-B}{2} \sin \frac{c}{2} = \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{C}{2},$$

$$\sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{c}{2} = \cos \frac{a-b}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$\sin \frac{A-B}{2} \sin \frac{c}{2} = \sin \frac{a-b}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

Dividirt man von diesen Gleichungen die dritte durch die erste, und die vierte durch die zweite, so erhält man

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{tang} \frac{A+B}{2} &= \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{a+b}{2}} \cdot \cot \frac{C}{2}, \\ \operatorname{tang} \frac{A-B}{2} &= \frac{\sin \frac{a-b}{2}}{\sin \frac{a+b}{2}} \cdot \cot \frac{C}{2}. \end{aligned} \right\} \text{III a)}$$

Wird dagegen die zweite Gleichung durch die erste, und die vierte durch die dritte dividirt, so bekommt man

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{tang} \frac{a+b}{2} &= \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{A+B}{2}} \cdot \operatorname{tang} \frac{c}{2}, \\ \operatorname{tang} \frac{a-b}{2} &= \frac{\sin \frac{A-B}{2}}{\sin \frac{A+B}{2}} \cdot \operatorname{tang} \frac{c}{2}. \end{aligned} \right\} \text{III b)}$$

Die letzten vier Gleichungen sind unter dem Namen der Neper'schen Analogien bekannt.

## §. 221.

Wir haben nun noch die Formeln des Systems IV) logarithmisch einzurichten. Wir wollen aus der Gleichung

$$\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a$$

zunächst einen logarithmisch brauchbaren Werth für  $A$  suchen. Es folgt daraus

$$\frac{\cos A}{\cos B} = -\cos C + \sin C \operatorname{tang} B \cos a.$$

Setzen wir nun  $\operatorname{tang} B \cos a = \cot x$ , und bestimmen  $x$  so, daß dieser Gleichung Genüge geleistet wird, so haben wir

$$\begin{aligned} \frac{\cos A}{\cos B} &= -\cos C + \sin C \cot x = \frac{-\cos C \sin x + \sin C \cos x}{\sin x} \\ &= \frac{\sin(C-x)}{\sin x}, \end{aligned}$$

daher

$$\cos A = \cos B \cdot \frac{\sin(C-x)}{\sin x}.$$

Eben so findet man

$$\cos B = \cos C \cdot \frac{\sin(A-y)}{\sin y},$$

$$\cos C = \cos A \cdot \frac{\sin(B-z)}{\sin z},$$

wenn  $\operatorname{tang} C \cos b = \cot y$  und  $\operatorname{tang} A \cos c = \cot z$  gesetzt wird.

Um endlich aus der Gleichung

$$\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a$$

für  $a$  eine logarithmisch brauchbare Formel abzuleiten, hat man

$$\cos a = \frac{\cos B \cos C + \cos A}{\sin B \sin C},$$

daher

$$1 + \cos a = \frac{\sin B \sin C + \cos B \cos C + \cos A}{\sin B \sin C} = \frac{\cos(B-C) + \cos A}{\sin B \sin C},$$

$$1 - \cos a = \frac{\sin B \sin C - \cos B \cos C - \cos A}{\sin B \sin C} = \frac{-\cos(B+C) - \cos A}{\sin B \sin C}.$$

Nun ist

$$1 + \cos a = 2 \cos^2 \frac{a}{2}, \quad 1 - \cos a = 2 \sin^2 \frac{a}{2},$$

und allgemein

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

Die letztern zwei Gleichungen gehen somit in die folgenden über:

$$\cos^2 \frac{a}{2} = \frac{\cos \frac{A+B-C}{2} \cos \frac{A-B+C}{2}}{\sin B \sin C},$$

$$\sin^2 \frac{a}{2} = \frac{-\cos \frac{A+B+C}{2} \cos \frac{B+C-A}{2}}{\sin B \sin C},$$

daher

$$\cos \frac{a}{2} = \frac{\cos \frac{A+B-C}{2} \cos \frac{A-B+C}{2}}{\sin B \sin C},$$

$$\sin \frac{a}{2} = \frac{-\cos \frac{A+B+C}{2} \cos \frac{B+C-A}{2}}{\sin B \sin C}.$$

Eben so findet man

$$\cos \frac{b}{2} = \frac{\cos \frac{B+C-A}{2} \cos \frac{A+B-C}{2}}{\sin A \sin C},$$

$$\sin \frac{b}{2} = \frac{-\cos \frac{A+B+C}{2} \cos \frac{A-B+C}{2}}{\sin A \sin C},$$

$$\cos \frac{c}{2} = \frac{\cos \frac{B+C-A}{2} \cos \frac{A-B+C}{2}}{\sin A \sin B},$$

$$\sin \frac{c}{2} = \frac{-\cos \frac{A+B+C}{2} \cos \frac{A+B-C}{2}}{\sin A \sin B}.$$

IV b)

§. 222.

Aus den oben entwickelten Formeln

$$\sin \frac{A-B}{2} \sin \frac{c}{2} = \sin \frac{a-b}{2} \cos \frac{C}{2}$$

und

$$\cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{c}{2} = \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{C}{2}$$

lassen sich für sphärische Dreiecke, die kleiner sind als der vierte Theil der Kugeloberfläche, sehr wichtige Folgerungen ableiten.

Da  $\frac{c}{2}$  und  $\frac{C}{2}$  kleiner als  $90^\circ$  sein müssen, so sind ihre Sinus und Cosinus stets positiv, und es folgt daher aus der ersten Formel, daß  $\sin \frac{A-B}{2}$  und  $\sin \frac{a-b}{2}$  stets gleichbezeichnet sein müssen.

Für  $a=b$  ist  $\sin \frac{a-b}{2} = 0$ , daher muß auch  $\sin \frac{A-B}{2} = 0$ , und weil  $\frac{A-B}{2}$  stets kleiner als  $180^\circ$  ist,  $\frac{A-B}{2} = 0$ , also  $A=B$  sein. Gleichen Seiten liegen also auch gleiche Winkel gegenüber.

Umgekehrt läßt sich folgern: wenn  $A=B$  ist, so muß auch  $a=b$  sein, d. h. gleichen Winkeln stehen gleiche Seiten gegenüber.

Ist  $a > b$ , so ist  $\sin \frac{a-b}{2}$  positiv, daher muß auch  $\sin \frac{A-B}{2}$  positiv, und somit  $A > B$  sein. Der größern Seite liegt also auch ein größerer Winkel gegenüber.

Umgekehrt läßt sich zeigen: wenn  $A > B$  ist, so muß auch  $a > b$  sein, d. h. dem größern Winkel steht eine größere Seite gegenüber.

Aus der zweiten der beiden obigen Formeln folgt, daß auch  $\cos \frac{A+B}{2}$  und  $\cos \frac{a+b}{2}$  stets gleichbezeichnet sein müssen. Ist daher  $a+b$

$\leq 180^\circ$ , also  $\cos \frac{a+b}{2} \geq 0$ , so muß auch  $\cos \frac{A+B}{2} \geq 0$ , somit  $A+B$

$\leq 180^\circ$  sein. Wenn also die Summe zweier Seiten größer, gleich oder kleiner ist als  $180^\circ$ , so ist auch die Summe der gegenüberliegenden Winkel beziehungsweise größer, gleich oder kleiner als  $180^\circ$ .

Eben so kann man folgern: wenn  $A+B \geq 180^\circ$  ist, so muß auch  $a+b \geq 180^\circ$  sein.

## II. Auflösung der rechtwinkligen sphärischen Dreiecke.

§. 223.

Ein sphärisches Dreieck kann einen, zwei oder auch drei rechte Winkel enthalten. Sind alle drei Winkel eines sphärischen Dreieckes rechte, so sind die drei Seiten Quadranten; kommen zwei rechte Winkel vor, so stehen denselben ebenfalls Quadranten gegenüber, und die dritte Seite muß eben so viele Grade enthalten, wie der dritte Winkel. Diese beiden Fälle geben also zu keiner Aufgabe Anlaß, und es brauchen hier nur solche sphärische Dreiecke betrachtet zu werden, welche bloß einen rechten Winkel enthalten.

Die auflösenden Gleichungen für solche Dreiecke ergeben sich aus den vier oben abgeleiteten Systemen, wenn man darin einen Winkel, z. B.  $A = 90^\circ$  setzt; und zwar reichen in allen Fällen jene Formeln hin, welche den Winkel A enthalten, und somit durch die Substitution  $A = 90^\circ$  eine einfachere Gestalt annehmen. Man bekommt

$$\begin{array}{ll} \text{aus I) } \cos a = \cos b \cos c & 1) \quad \text{aus II) } \sin a \sin B = \sin b & 2) \\ & \sin a \sin C = \sin c & 3) \\ \text{aus III) } \cot a \tan b = \cos C & 4) \quad \text{aus IV) } \cot B \cot C = \cos a & 8) \\ & \cot a \tan c = \cos B & 5) \quad \cos B = \sin C \cos b & 9) \\ & \cot b \sin c = \cot B & 6) \quad \cos C = \sin B \cos c & 10) \\ & \cot c \sin b = \cot C & 7) \end{array}$$

Mit Hilfe dieser Gleichungen kann man, wenn außer dem rechten Winkel noch zwei Stücke gegeben sind, die noch fehlenden Stücke des sphärischen Dreiecks bestimmen.

Aus der Gleichung  $\cos B = \sin C \cos b$  folgt, daß  $\cos B$  und  $\cos b$  stets gleichbezeichnet sein müssen. Wenn also  $b \leq 90^\circ$ , daher  $\cos b \geq 0$  ist, so muß auch  $\cos B \geq 0$ , somit  $B \leq 90^\circ$  sein.

Eben so folgt: Wenn  $B \leq 90^\circ$  ist, so muß auch  $b \leq 90^\circ$  sein.

### Auflösungsfälle.

#### §. 224.

1) Es seien die beiden Katheten  $b$  und  $c$  gegeben; man suche die Hypothense  $a$  und die Winkel  $B$  und  $C$ .

Hier geben die Gleichungen 1), 6) und 7), nämlich

$$\cos a = \cos b \cos c, \quad \cot B = \cot b \sin c, \quad \cot C = \cot c \sin b$$

die verlangten drei Stücke.

Es sei z. B.  $b = 27^\circ 28' 36''$  und  $c = 51^\circ 12' 8''$ . Man hat

$$\begin{array}{ll} \log \cos b = 9.948 \quad 0210 \quad - \quad 10 & \log \cot b = 0.283 \quad 9553 \\ \log \cos c = 9.796 \quad 9721 \quad - \quad 10 & \log \sin c = 9.891 \quad 7393 \quad - \quad 10 \\ \hline \log \cos a = 9.744 \quad 9931 \quad - \quad 10 & \log \cot B = 0.175 \quad 6946 \\ a = 56^\circ 13' 21'' & B = 33^\circ 42' 51'' \end{array}$$

$$\log \cot c = 9.905 \quad 2537 \quad - \quad 10$$

$$\log \sin b = 9.664 \quad 0657 \quad - \quad 10$$

$$\log \cot C = 9.569 \quad 3194 \quad - \quad 10$$

$$C = 69^\circ 38' 51''.$$

#### §. 225.

In den folgenden Fällen wollen wir, ohne die ohnehin einfache Rechnung an besondern Beispielen durchzuführen, uns mit der bloßen Anführung der auflösenden Gleichungen und mit der Untersuchung, ob das Dreieck in dem jedesmaligen Falle vollkommen bestimmt ist, begnügen.

2) Die Hypothenuse  $a$  und eine Kathete  $b$  seien gegeben; die andere Kathete  $c$  und die Winkel  $B$  und  $C$  zu finden.

Hier sind die Formeln 1), 2) und 4) anzuwenden, aus denen

$$\cos c = \frac{\cos a}{\cos b}, \quad \sin B = \frac{\sin b}{\sin a}, \quad \cos C = \cot a \tan b$$

folgt. Obwohl zu  $\sin B$  im Allgemeinen zwei Winkel gehören, ein spitziger und ein stumpfer, so fällt doch hier jede Unbestimmtheit hinweg, da  $B \geq 90^\circ$  angenommen werden muß, je nachdem  $b \geq 90^\circ$  gegeben ist.

3) Gegeben sind eine Kathete  $b$  und ihr gegenüberliegender Winkel  $B$ ; man soll  $a$ ,  $c$  und  $C$  finden.

Aus den Formeln 2), 6) und 9) erhält man

$$\sin a = \frac{\sin b}{\sin B}, \quad \sin c = \frac{\cot B}{\cot b}, \quad \sin C = \frac{\cos B}{\cos b};$$

oder aus 1) und 4)

$$\cos c = \frac{\cos a}{\cos b}, \quad \cos C = \cot a \tan b.$$

Wenn  $a$  gefunden wurde, so können daraus mittelst der Gleichungen für  $\cos c$  und  $\cos C$  die Werthe für  $c$  und  $C$  unzweideutig bestimmt werden; allein zur Bestimmung von  $a$  kennt man nur den Sinus von  $a$ , darum ist diese Aufgabe eine unbestimmte. Jedoch kann auch hier in besondern Fällen das Dreieck vollkommen bestimmt sein, was wir sofort untersuchen wollen.

Ist  $B = 90^\circ$ , so ist  $A + B = 180^\circ$ , daher auch  $a + b = 180^\circ$ , und weil  $b = 90^\circ$  ist, auch  $a = 90^\circ$ , somit das Dreieck bestimmt.

Wenn  $B < 90^\circ$ , also  $A + B < 180^\circ$  ist, so muß auch  $a + b < 180^\circ$ , daher wegen  $b < 90^\circ$ ,  $a \geq 90^\circ$  sein; das Dreieck ist somit unbestimmt, ausgenommen, wenn für die Annahme, daß  $a$  stumpf ist,  $a + b \geq 180^\circ$  ausfallen würde, in welchem Falle man  $a$  nur spitzig annehmen kann.

Ist endlich  $B > 90^\circ$ , also  $A + B > 180^\circ$ , so muß auch  $a + b > 180^\circ$  sein, wegen  $b > 90^\circ$  kann dann  $a \geq 90^\circ$  ausfallen und das Dreieck ist unbestimmt, ausgenommen, wenn der spitzige Winkel  $a$  so klein ist, daß  $a + b \geq 180^\circ$  ausfallen würde, wo dann  $a$  nothwendig stumpf angenommen werden müßte.

4) Gegeben sind eine Kathete  $b$  und ihr anliegender Winkel  $C$ ; man suche  $a$ ,  $c$  und  $B$ .

Die Formeln 4), 7) und 9) geben

$$\cot a = \frac{\cos C}{\tan b}, \quad \cot c = \frac{\cot C}{\sin b}, \quad \cos B = \sin C \cos b.$$

5) Die Hypothenuse  $a$  und ein anliegender Winkel  $B$  seien gegeben; man soll  $b$ ,  $c$  und  $C$  finden.

Aus den Formeln 2), 5) und 8) folgt

$$\sin b = \sin a \sin B, \quad \tan c = \frac{\cos B}{\cot a}, \quad \cot C = \frac{\cos a}{\cot B}.$$



Hier ist  $b$  durch  $\sin b$  vollkommen bestimmt, da man  $b \geq 90^\circ$  annehmen muß, je nachdem  $B \geq 90^\circ$  ist.

6) Die beiden schiefen Winkel  $B$  und  $C$  seien gegeben; man finde die Seiten  $a, b, c$ .

Mittels der Relationen 8), 9) und 10) erhält man

$$\cos a = \cot B \cot c, \quad \cos b = \frac{\cos B}{\sin C}, \quad \cos c = \frac{\cos C}{\sin B}.$$

### III. Auflösung der schiefwinkligen sphärischen Dreiecke.

§. 226.

1. Fall. Es sei eine Seite  $c$  mit den ihr anliegenden Winkeln  $A$  und  $B$  gegeben; man soll  $a, b$  und  $C$  finden.

Die zwei Seiten  $a$  und  $b$  ergeben sich aus den Gleichungen des Systems III b)

$$\operatorname{tang} \frac{a+b}{2} = \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{A+B}{2}} \operatorname{tang} \frac{c}{2},$$

$$\operatorname{tang} \frac{a-b}{2} = \frac{\sin \frac{A-B}{2}}{\sin \frac{A+B}{2}} \operatorname{tang} \frac{c}{2}.$$

Zur Bestimmung des Winkels  $C$  erhält man aus dem Systeme II)

$$\sin C = \frac{\sin A \sin c}{\sin a},$$

oder aus dem Systeme III a)

$$\cot \frac{C}{2} = \frac{\sin \frac{a+b}{2}}{\sin \frac{a-b}{2}} \cdot \operatorname{tang} \frac{A-B}{2}.$$

Es sei z. B.  $A = 158^\circ 14' 16''$ ,  $B = 21^\circ 17' 22''$ ,  $c = 73^\circ 15' 20''$ .  
Man hat

$$A+B = 179^\circ 31' 38'' \quad A-B = 136^\circ 56' 54'' \quad \frac{c}{2} = 36^\circ 37' 40''$$

$$\frac{A+B}{2} = 89^\circ 45' 49'' \quad \frac{A-B}{2} = 68^\circ 28' 27''$$

$$\log \cos \frac{A-B}{2} = 9.564 \quad 5721 \quad \log \sin \frac{A-B}{2} = 9.968 \quad 6007$$

$$\log \operatorname{tang} \frac{c}{2} = 9.871 \quad 2331 \quad \log \operatorname{tang} \frac{c}{2} = 9.871 \quad 2331$$

$$\hline 9.435 \quad 8052 \quad \hline 9.839 \quad 8338 \quad \hline$$

$\log \cos \frac{A+B}{2} = 7.615 \quad 5005$ $\log \operatorname{tang} \frac{a+b}{2} = 1.820 \quad 3047$ $\frac{a+b}{2} = 89^{\circ} 8'$ $\frac{a-b}{2} = 34^{\circ} 40'$ $a = 123^{\circ} 48'$ $b = 54^{\circ} 28'$	$\log \sin \frac{A+B}{2} = 9.999 \quad 9963$ $\log \operatorname{tang} \frac{a+b}{2} = 9.839 \quad 8375$ $\frac{a-b}{2} = 34^{\circ} 40'$ $\log \sin A = 9.569 \quad 0876$ $\log \sin c = 9.981 \quad 1838$ <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> $\log \sin a = 9.919 \quad 5929$ $\log \sin C = 9.630 \quad 6785$ $C = 25^{\circ} 17' 34''.$
--	--

## §. 227.

2. Fall. Eine Seite  $a$ , ein anliegender Winkel  $B$  und der gegenüberliegende  $A$  seien gegeben; man suche  $b$ ,  $c$  und  $C$ .

Für die Seite  $b$  findet man aus dem Systeme II)

$$\sin b = \frac{\sin B \sin a}{\sin A}$$

Hier kann  $b$  im Allgemeinen spitzig oder stumpf sein und die Aufgabe ist unbestimmt; nur unter besondern Voraussetzungen kann das Dreieck ein vollkommen bestimmtes sein.

Es sei erstlich  $a = 90^{\circ}$ . Für  $A+B = 180^{\circ}$  ist auch  $a+b = 180^{\circ}$ , also  $b = 90$ , und das Dreieck bestimmt. Für  $A+B < 180^{\circ}$  ist auch  $a+b < 180^{\circ}$ , daher  $b < 90^{\circ}$ , und das Dreieck ebenfalls bestimmt. Für  $A+B > 180^{\circ}$  endlich, wo auch  $a+b > 180^{\circ}$ , und somit  $b > 90^{\circ}$  sein muß, ist die Aufgabe gleichfalls bestimmt.

Es sei ferner  $a < 90^{\circ}$ . Für  $A+B \leq 180^{\circ}$  muß auch  $a+b \leq 180^{\circ}$ , somit  $b > 90^{\circ}$  sein, so daß die Aufgabe nur eine Auflösung zuläßt. Für  $A+B < 180^{\circ}$  aber, und somit  $a+b < 180^{\circ}$ , kann  $b \geq 90^{\circ}$  sein, und das Dreieck ist unbestimmt, wenn nicht der stumpfe Winkel  $b$  so groß ist, daß  $a+b \leq 180^{\circ}$  wäre, was immer eintritt, wenn  $B \leq A$  ist; in diesem Falle darf also  $b$  nur spitzig genommen werden.

Ist endlich  $a > 90^{\circ}$ , so hat man für  $A+B \leq 180^{\circ}$  auch  $a+b \leq 180^{\circ}$ , und somit  $b < 90^{\circ}$ ; das Dreieck ist also bestimmt. Wenn dagegen  $A+B > 180^{\circ}$  und daher auch  $a+b > 180^{\circ}$  ist, so kann  $b \geq 90^{\circ}$  sein, und das Dreieck ist unbestimmt, ausgenommen, wenn der spitzige Winkel  $b$  so klein ist, daß  $a+b \leq 180^{\circ}$  wäre, was für  $B \leq A$  geschieht, in welchem Falle dann  $b$  nur stumpf sein kann.

Das Dreieck ist also in diesem Auflösungsfall unbestimmt, wenn

$$a < 90^{\circ}, \quad A+B < 180^{\circ} \quad \text{und} \quad A < B,$$

oder

$$a > 90^{\circ}, \quad A+B > 180^{\circ} \quad \text{und} \quad A > B \text{ ist.}$$

Ist einmal  $b$  bestimmt, so erhält man für die Berechnung von  $c$  und  $C$  aus den Systemen III b) und III a) die Ausdrücke

$$\operatorname{tang} \frac{c}{2} = \frac{\sin \frac{A+B}{2}}{\sin \frac{A-B}{2}} \operatorname{tang} \frac{a-b}{2},$$

$$\cot \frac{C}{2} = \frac{\sin \frac{a+b}{2}}{\sin \frac{a-b}{2}} \operatorname{tang} \frac{A-B}{2}$$

Es sei z. B.  $A = 57^\circ 38'$ ,  $B = 31^\circ 12''$ ,  $a = 104^\circ 25' 30''$ .

Man hat zuerst

$$\log \sin B = 9.714 \quad 3524$$

$$\log \sin a = 9.986 \quad 0883$$

$$\hline 9.700 \quad 4407$$

$$\log \sin A = 9.926 \quad 6714$$

$$\log \sin b = 9.773 \quad 7693$$

$$\hline b = 36^\circ 26' 23''.$$

Da hier  $a > 90^\circ$ ,  $A + B < 180^\circ$ , somit auch  $a + b < 180^\circ$  ist, so muß  $b < 90^\circ$  sein.

Ferner hat man

$$A + B = 88^\circ 50'$$

$$\frac{A+B}{2} = 44^\circ 25'$$

$$A - B = 26^\circ 26'$$

$$\frac{A-B}{2} = 13^\circ 13'$$

$$a + b = 140^\circ 51' 53''$$

$$\frac{a+b}{2} = 70^\circ 25' 56.5''$$

$$a - b = 67^\circ 59' 7''$$

$$\frac{a-b}{2} = 33^\circ 59' 33.5''$$

$$\log \sin \frac{A+B}{2} = 9.845 \quad 0181$$

$$\log \sin \frac{a+b}{2} = 9.974 \quad 1647$$

$$\log \operatorname{tang} \frac{a-b}{2} = 9.828 \quad 7625$$

$$\log \operatorname{tang} \frac{A-B}{2} = 9.370 \quad 7994$$

$$\hline 9.673 \quad 7806$$

$$\hline 9.344 \quad 9641$$

$$\log \sin \frac{A-B}{2} = 9.359 \quad 1409$$

$$\log \sin \frac{a-b}{2} = 9.747 \quad 4789$$

$$\log \operatorname{tang} \frac{c}{2} = 0.314 \quad 6397$$

$$\log \cot \frac{C}{2} = 9.597 \quad 4852$$

$$\frac{c}{2} = 64^\circ 8' 46.9''$$

$$\frac{C}{2} = 68^\circ 24' 21.3''$$

$$c = 128^\circ 17' 33.8''$$

$$C = 136^\circ 48' 42.6''$$

### §. 228.

3. Fall. Zwei Seiten  $a$ ,  $b$  und der von ihnen eingeschlossene Winkel  $C$  sind gegeben; man soll  $c$ ,  $A$ ,  $B$  finden.

Die Winkel  $A$  und  $B$  ergeben sich aus den Gleichungen des Systems III a)

$$\operatorname{tang} \frac{A+B}{2} = \frac{\cos \frac{a-b}{2}}{\cos \frac{a+b}{2}} \cdot \cot \frac{C}{2}$$

$$\operatorname{tang} \frac{A - B}{2} = \frac{\sin \frac{a - b}{2}}{\sin \frac{a + b}{2}} \cdot \cot \frac{C}{2}.$$

Für die Seite  $c$  erhält man dann aus dem Systeme II) die Gleichung

$$\sin c = \frac{\sin C \sin a}{\sin A},$$

oder aus dem Systeme III) die Gleichung

$$\operatorname{tang} \frac{c}{2} = \frac{\sin \frac{A + B}{2}}{\sin \frac{A - B}{2}} \cdot \operatorname{tang} \frac{a - b}{2}.$$

Sei z. B.  $a = 97^{\circ} 30' 20''$ ,  $b = 55^{\circ} 12' 10''$ ,  $C = 39^{\circ} 58'$ ,

$$a + b = 152^{\circ} 42' 30'' \quad a - b = 42^{\circ} 18' 10'' \quad \frac{C}{2} = 19^{\circ} 59'$$

$$\frac{a + b}{2} = 76^{\circ} 21' 15'' \quad \frac{a - b}{2} = 21^{\circ} 9' 5''$$

$$\log \cos \frac{a - b}{2} = 9.969 \quad 7095 \quad \log \sin \frac{a - b}{2} = 9.557 \quad 3068$$

$$\log \cot \frac{C}{2} = 0.439 \quad 3273 \quad \log \cot \frac{C}{2} = 0.439 \quad 3273$$

$$\hline 0.409 \quad 0368 \quad \hline 9.996 \quad 6341$$

$$\log \cos \frac{a + b}{2} = 9.372 \quad 7639 \quad \log \sin \frac{a + b}{2} = 9.987 \quad 5647$$

$$\log \operatorname{tang} \frac{A + B}{2} = 1.036 \quad 2629 \quad \log \operatorname{tang} \frac{A - B}{2} = 0.009 \quad 0694$$

$$\frac{A + B}{2} = 84^{\circ} 44' 39.1'' \quad \frac{A - B}{2} = 45^{\circ} 35' 53.6''$$

$$\frac{A - B}{2} = 45^{\circ} 35' 53.6''$$

$$\hline A = 130^{\circ} 20' 32.7''$$

$$B = 39^{\circ} 8' 45.5''$$

$$\log \sin C = 9.807 \quad 7662$$

$$\log \sin a = 9.990 \quad 2630$$

$$\hline 9.804 \quad 0292$$

$$\log \sin A = 9.882 \quad 0628$$

$$\log \sin c = 9.921 \quad 9664$$

$$c = 56^{\circ} 40' 19''.$$

#### §. 229.

4. Fall. Zwei Seiten  $a$ ,  $b$  und ein gegenüberliegender Winkel  $A$  seien gegeben; man soll  $c$ ,  $B$  und  $C$  finden.

Für den Winkel  $B$  gibt das System II) den Ausdruck

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

Die Werthe von  $c$  und  $C$  geben dann die Gleichungen der Systeme III b) und III a)

$$\operatorname{tang} \frac{c}{2} = \frac{\sin \frac{A+B}{2}}{\sin \frac{A-B}{2}} \cdot \operatorname{tang} \frac{a-b}{2}$$

$$\operatorname{tang} \frac{C}{2} = \frac{\sin \frac{a+b}{2}}{\sin \frac{a-b}{2}} \cdot \operatorname{tang} \frac{A-B}{2}$$

Diese Aufgabe bietet, da  $B$  aus  $\sin B$  zu bestimmen ist, nur in besondern Fällen eine bestimmte Auflösung.

Für  $A = 90^\circ$  und  $a + b \geq 180^\circ$  ist auch  $A + B \geq 180^\circ$ , und somit  $B \geq 90^\circ$ , also das Dreieck bestimmt.

Ist  $A < 90^\circ$ , und  $a + b \geq 180^\circ$ , so ist auch  $A + B \geq 180^\circ$ , und daher  $B > 90^\circ$ ; der Werth von  $B$  ist also unzweideutig bestimmt. Wäre aber  $a + b < 180^\circ$ , also auch  $A + B < 180^\circ$ , so könnte  $B$  spitzig oder stumpf sein, außer wenn der stumpfe Winkel  $B$  so groß ist, daß  $A + B \geq 180^\circ$  wäre, was für  $b \geq a$  eintritt; in diesem Falle kann nur  $B < 90^\circ$  sein.

Wenn endlich  $A > 90^\circ$  ist, so hat man für  $a + b \geq 180^\circ$  auch  $A + B \geq 180^\circ$ , daher  $B < 90^\circ$ ; die Auflösung ist also in diesem Falle bestimmt. Für  $a + b < 180^\circ$  dagegen hat man auch  $A + B > 180^\circ$ , also  $B \geq 90^\circ$ ; das Dreieck ist somit unbestimmt, ausgenommen, wenn der spitzige Winkel  $B$  so klein wäre, daß  $A + B \geq 180^\circ$  ausfiel, welches immer eintritt, wenn  $b \geq a$  ist; in diesem Falle kann für  $B$  nur der stumpfe Winkel angenommen werden.

In diesem Auflösungsfall ist demnach das sphärische Dreieck unbestimmt, wenn

$$A < 90^\circ, a + b < 180^\circ, \text{ und } a < b$$

oder

$$A > 90^\circ, a + b > 180^\circ, \text{ und } a > b \text{ ist.}$$

Nimmt man z. B.  $a = 45^\circ$ ,  $b = 25^\circ$ ,  $A = 92^\circ 1' 9.8''$  an, so findet man durch ähnliche Rechnungen, wie im zweiten Falle,

$$B = 36^\circ 40' 36.8'', \quad c = 37^\circ 47' 19.7'', \quad C = 60^\circ.$$

§. 230.

5. Fall. Es seien alle drei Seiten  $a$ ,  $b$ ,  $c$  gegeben; man suche die Winkel  $A$ ,  $B$ ,  $C$ .

Man wird sich hierzu der Formeln des Systems I b) bedienen.

Ist z. B.  $a = 50^\circ 54' 32''$ ,  $b = 37^\circ 47' 18''$ ,  $c = 74^\circ 51' 50''$ ; so hat man

$$a + b + c = 136^\circ 33' 40'', \quad \frac{a + b + c}{2} = 81^\circ 46' 50'',$$

$$-a + b + c = 61^\circ 44' 36'', \quad \frac{-a + b + c}{2} = 30^\circ 52' 18'',$$

$$a - b + c = 87^{\circ} 59' 4'', \quad \frac{a - b + c}{2} = 43^{\circ} 59' 32'',$$

$$a + b - c = 13^{\circ} 50', \quad \frac{a + b - c}{2} = 6^{\circ} 55'.$$

Zur Berechnung von A hat man nun die Formeln

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{a+b+c}{2} \sin \frac{-a+b+c}{2}}{\sin b \sin c}}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{a-b+c}{2} \sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin b \sin c}}$$

$$\log \sin \frac{a+b+c}{2} = 9.995 \ 5157 \quad \log \sin \frac{a-b+c}{2} = 9.841 \ 7118$$

$$\log \sin \frac{-a+b-c}{2} = 9.710 \ 2163 \quad \log \sin \frac{a+b-c}{2} = 9.080 \ 7189$$

$$\frac{9.705 \ 7320}{\log \sin b = 9.787 \ 2806}$$

$$\frac{9.922 \ 4307}{\log \sin b = 9.787 \ 2806}$$

$$\log \sin c = 9.984 \ 6660$$

$$\log \sin c = 9.984 \ 6660$$

$$\frac{9.933 \ 7854}{\log \cos \frac{A}{2} = 9.966 \ 8927}$$

$$\frac{9.150 \ 4831}{\log \sin \frac{A}{2} = 9.575 \ 2415}$$

$$\log \cos \frac{A}{2} = 9.966 \ 8927$$

$$\log \sin \frac{A}{2} = 9.575 \ 2415$$

$$\frac{A}{2} = 22^{\circ} 5' 20.4''$$

$$\frac{A}{2} = 22^{\circ} 5' 20.4''$$

$$A = 44^{\circ} 10' 40.8''$$

$$A = 44^{\circ} 10' 40.8''$$

Den Winkel B findet man aus den Gleichungen

$$\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{a+b+c}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin a \sin c}}$$

$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\sin \frac{-a+b+c}{2} \sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin a \sin c}}$$

$$\log \sin \frac{a+b+c}{2} = 9.995 \ 5157 \quad \log \sin \frac{-a+b+c}{2} = 9.710 \ 2163$$

$$\log \sin \frac{a-b+c}{2} = 8.841 \ 7118 \quad \log \sin \frac{a+b-c}{2} = 9.080 \ 7189$$

$$\frac{9.837 \ 2275}{\log \sin a = 9.889 \ 9425}$$

$$\frac{8.790 \ 9352}{\log \sin a = 9.889 \ 9425}$$

$$\log \sin c = 9.984 \ 6660$$

$$\log \sin c = 9.984 \ 6660$$

$$\frac{9.962 \ 6190}{\log \cos \frac{B}{2} = 9.981 \ 3095}$$

$$\frac{8.916 \ 3267}{\log \sin \frac{B}{2} = 9.458 \ 1633}$$

$$\log \cos \frac{B}{2} = 9.981 \ 3095$$

$$\log \sin \frac{B}{2} = 9.458 \ 1633$$

$$\frac{B}{2} = 16^{\circ} 41' 21.3''$$

$$\frac{B}{2} = 16^{\circ} 41' 22.4''$$

$$B = 33^{\circ} 22' 42.6''$$

$$B = 33^{\circ} 22' 44.8''$$

Da der Winkel  $\frac{B}{2} < 45^\circ$  ist, so kann man den aus dem Sinus hervorgehenden Werth von B als den genaueren ansehen.

Zur Bestimmung von C hat man

$$\cos \frac{C}{2} = \frac{\sin \frac{a+b+c}{2} \sin \frac{a+b-c}{2}}{\sin a \sin b}$$

$$\sin \frac{C}{2} = \frac{\sin \frac{-a+b+c}{2} \sin \frac{a-b+c}{2}}{\sin a \sin b}$$

$$\log \sin \frac{a+b+c}{2} = 9\ 995\ 5157$$

$$\log \sin \frac{-a+b+c}{2} = 9\ 710\ 2163$$

$$\log \sin \frac{a+b-c}{2} = 9\ 080\ 7189$$

$$\log \sin \frac{a-b+c}{2} = 9\ 841\ 7118$$

$$\hline 9\ 076\ 2346$$

$$\hline 9\ 551\ 9281$$

$$\log \sin a = 9\ 889\ 9425$$

$$\log \sin a = 9\ 889\ 9425$$

$$\log \sin b = 9\ 787\ 2806$$

$$\log \sin b = 9\ 787\ 2806$$

$$\hline 9\ 399\ 0115$$

$$\hline 9\ 874\ 7050$$

$$\log \cos \frac{C}{2} = 9\ 699\ 5057$$

$$\log \sin \frac{C}{2} = 9\ 937\ 3525$$

$$\frac{C}{2} = 59^\circ 57' 33''$$

$$\frac{C}{2} = 59^\circ 57' 33\cdot 6''$$

$$C = 119^\circ 55' 6''$$

$$C = 119^\circ 55' 7\cdot 2''$$

Hier ist  $\frac{C}{2} > 45^\circ$ , daher der aus dem Cosinus hervorgehende Werth von C der genauere.

#### §. 231.

6. Fall. Es seien die drei Winkel A, B, C gegeben, und die Seiten a, b, c zu suchen.

Die gesuchten Stücke ergeben sich aus den Formeln des Systemes IV b), und zwar durch ähnliche Rechnung, wie im vorhergehenden Falle.

Nimmt man z. B.  $A = 107^\circ 48'$ ,  $B = 52^\circ 30'$ ,  $C = 38^\circ 58' 30''$  an, so findet man

$$a = 70^\circ 22' 42\cdot 6'', \quad b = 51^\circ 42' 26'', \quad c = 38^\circ 28' 48\cdot 8''.$$

### IV. Übungsaufgaben.

#### §. 232.

1. Ein rechtwinkliges sphärisches Dreieck, worin A den rechten Winkel vorstellt, aufzulösen, wenn gegeben sind

a)  $b = 127^\circ 58' 32''$ ,  $c = 63^\circ 15' 48''$ ;

b)  $a = 154^\circ 8' 15''$ ,  $c = 81^\circ 18' 27''$ ;

c)  $c = 74^\circ 23' 8''$ ,  $C = 105^\circ 17' 35''$ ;

- d)  $b = 51^{\circ} 50' 2''$ ,  $B = 78^{\circ} 41' 19''$ ;  
 e)  $c = 83^{\circ} 12' 38''$ ,  $B = 65^{\circ} 55' 55''$ ;  
 f)  $a = 95^{\circ} 6' 42''$ ,  $C = 70^{\circ} 49' 25''$ ;  
 g)  $B = 88^{\circ} 13' 9''$ ,  $C = 58^{\circ} 59' 22''$ .

2. Ein schiefwinkliges sphärisches Dreieck aufzulösen, wenn gegeben sind

- a)  $a = 85^{\circ} 13' 58''$ ,  $B = 64^{\circ} 35' 32''$ ,  $C = 71^{\circ} 17' 53''$ ;  
 b)  $b = 57^{\circ} 35' 30''$ ,  $A = 88^{\circ} 13' 23''$ ,  $B = 151^{\circ} 11' 12''$ ;  
 c)  $a = 48^{\circ} 23' 57''$ ,  $A = 59^{\circ} 17' 44''$ ,  $B = 75^{\circ} 15' 32''$ ;  
 d)  $b = 83^{\circ} 48' 40''$ ,  $c = 72^{\circ} 13' 13''$ ,  $A = 108^{\circ} 5' 28''$ ;  
 e)  $a = 102^{\circ} 13' 24''$ ,  $c = 75^{\circ} 51' 21''$ ,  $B = 65^{\circ} 31' 54''$ ;  
 f)  $b = 126^{\circ} 8' 19''$ ,  $c = 83^{\circ} 38' 7''$ ,  $B = 96^{\circ} 52' 41''$ ;  
 g)  $a = 137^{\circ} 28' 37''$ ,  $b = 55^{\circ} 57' 8''$ ,  $c = 88^{\circ} 17' 35''$ ;  
 h)  $A = 70^{\circ} 18' 15''$ ,  $B = 48^{\circ} 17' 10''$ ,  $C = 94^{\circ} 40' 27''$ .

3. Wenn die Höhe  $h$ , das Azimuth  $w$  eines Gestirns und die Polhöhe  $\varphi$  des Beobachtungsortes gegeben sind, daraus die Deklinazion  $\delta$  und den Stundenwinkel  $s$  des Gestirns zu finden.

4. Gegeben sind  $\delta$ ,  $s$  und  $\varphi$ ; man suche  $h$  und  $w$ .

5. Gegeben sind  $h$ ,  $\delta$  und  $\varphi$ ; man suche  $s$  und  $w$ .

6. Die geographische Lage dreier Orte der Erde ist gegeben; man suche die Seiten, die Winkel und den Flächeninhalt des durch jene Orte gelegten sphärischen Dreieckes

7. Aus den drei zusammenstoßenden Kanten  $a$ ,  $b$ ,  $c$  eines schiefwinkligen Parallelepipeds und den Winkeln  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , welche jene Seiten mit einander bilden, den Inhalt des Parallelepipeds zu bestimmen.

Man findet

$$P = 2abc \cdot \sqrt{\sin \frac{\alpha+\beta+\gamma}{2} \sin \frac{\beta+\gamma-\alpha}{2} \sin \frac{\alpha+\gamma-\beta}{2} \sin \frac{\alpha+\beta-\gamma}{2}}$$

8. Ein reguläres Polyeder wird von  $p$  nseitigen Polygonen, von denen je  $m$  in einer Ecke zusammenstoßen, und deren Seite  $a$  ist, eingeschlossen; man suche

- a) den Winkel  $\varphi$  zwischen zwei Geraden, welche vom Mittelpunkte des Polyeders zum Eckpunkte und zur Mitte einer Seite gezogen werden;  
 b) den Winkel  $\psi$  zwischen zwei Geraden, welche zur Mitte einer Seitenkante und zum Mittelpunkte der dazu gehörigen Seitenfläche gezogen werden;  
 c) den Winkel  $w$  zwischen den zwei Geraden, welche vom Mittelpunkte des Polyeders zum Mittelpunkte einer Seitenfläche und zu einem Eckpunkte gezogen werden;  
 d) den Neigungswinkel  $N$  zweier in einer Kante zusammenstoßender Seitenflächen;  
 e) den Halbmesser  $r$  der dem Polyeder eingeschriebenen Kugel, d. i. die Entfernung des Mittelpunktes des Polyeders von einer Seitenfläche;  
 f) den Halbmesser  $R$  der dem Polyeder umschriebenen Kugel, d. i. die Entfernung des Mittelpunktes des Polyeders von einer Ecke;



- g) die Oberfläche  $O$ ;  
 h) den Körperinhalt  $K$  des Polyeders.  
 Man findet

$$a) \quad \cos \varphi = \frac{\cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \frac{180^\circ}{m}}$$

$$b) \quad \cos \psi = \frac{\cos \frac{180^\circ}{m}}{\sin \frac{180^\circ}{n}}$$

$$c) \quad \cos \omega = \cos \varphi \cos \psi = \cot \frac{180^\circ}{m} \cot \frac{180^\circ}{n},$$

$$d) \quad \sin \frac{N}{2} = \cos \psi = \frac{\cos \frac{180^\circ}{m}}{\sin \frac{180^\circ}{n}}$$

$$e) \quad r = \frac{a}{2} \cot \frac{180^\circ}{n} \operatorname{tang} \frac{N}{2},$$

$$f) \quad R = \frac{a}{2} \operatorname{tang} \frac{180^\circ}{m} \operatorname{tang} \frac{N}{2},$$

$$g) \quad O = \frac{npa^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{n},$$

$$h) \quad K = \frac{npa^3}{24} \cot \frac{180^\circ}{m} \cot \frac{180^\circ}{n} \operatorname{tang} \frac{N}{2}.$$

## Vierter Theil.

# Anwendung der Algebra auf die Geometrie.

§. 233.

Durch das Messen der Raumgrößen wird das Verhältniß derselben zu den gleichartigen Maßeinheiten gefunden. Daraus folgt, daß sich die Linien, Flächen und Körper durch Zahlen ausdrücken lassen, welche allgemein durch Buchstaben dargestellt werden. So ist z. B.  $\sqrt{2}$  die Hypothenuse eines rechtwinkligen Dreieckes, dessen jede Kathete 1 ist;  $3 \cdot 4 = 12$  die Fläche eines Rechteckes, dessen Seiten 3 und 4 sind;  $3 \cdot 4 \cdot 5 = 60$  der Inhalt eines rechtwinkligen Parallelepipeds, dessen zusammenstoßende Seiten 3, 4, 5 sind. Enthält die Seite eines Würfels  $a$  Längeneinheiten, so ist  $a^2$  eine Seitenfläche und  $a^3$  der Inhalt des Würfels. Sind  $a, b, c$  die Zahlen, welche anzeigen, wie oft die Längeneinheit in den zusammenstoßenden Seiten eines rechtwinkligen Parallelepipeds enthalten ist, so sind  $ab, ac, bc$  die Seitenflächen und  $abc$  der Inhalt eines solchen Körpers.

Lassen sich aber die Raumgrößen algebraisch darstellen, so ist es von selbst klar, daß man geometrische Größen in algebraische Rechnung ziehen und dadurch auch bei geometrischen Untersuchungen die Algebra anwenden kann. Die Trigonometrie selbst kann schon als eine solche Anwendung der Algebra betrachtet werden.

Wir werden uns in dem Nachfolgenden mit der Anwendung der Algebra auf die Lösung geometrischer Aufgaben, und was von besonderer Wichtigkeit ist, auf die Bestimmung der Lage der Raumgrößen beschäftigen. Diese letztere Anwendung bildet den Gegenstand der analytischen Geometrie, von welcher wir jedoch in dieser Abhandlung nur jenen Theil vornehmen werden, welcher sich mit der Bestimmung der Punkte und Linien in der Ebene befaßt.

## Erster Abschnitt.

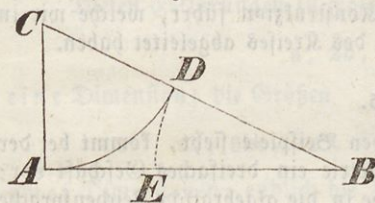
### Anwendung der Algebra auf die Lösung geometrischer Aufgaben.

S. 234.

Die Anwendung der Algebra auf die Lösung geometrischer Aufgaben ist oft so leicht, daß es hierzu gar nicht besonderer Regeln bedarf, wie wir dieses sogleich an folgendem Beispiele sehen wollen.

Es soll eine gegebene Gerade AB (Fig 264) im äußern und mittlern Verhältnisse getheilt werden.

Fig. 264.



Um diese Aufgabe algebraisch aufzulösen, muß zuerst die Linie AB durch eine Zahl ausgedrückt werden. Es sei  $a$  die Zahl, welche anzeigt, wie viele Längeneinheiten die Gerade AB enthält; der größere Abschnitt enthalte  $x$  Längeneinheiten, so werden ihrer auf den kleinern Abschnitt  $a - x$  kommen. Der

Bedingung der Aufgabe zu Folge muß nun

$$a : x = x : a - x$$

oder

$$x^2 = a^2 - ax$$

sein, woraus

$$x = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$$

folgt. Da nun der gesuchte größere Abschnitt offenbar nur eine positive Größe sein kann, so ist von den beiden Werthen von  $x$  der zweite nicht brauchbar, und die Aufgabe führt auf die einzige Auflösung

$$x = -\frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$$

Führt man nun die in diesem Ausdrucke angezeigten Rechnungen aus, und trägt die für  $x$  gefundene Zahl Längeneinheiten von B bis E auf, so ist E der Punkt, in welchem AB im mittlern und äußern Verhältnisse getheilt wird.

Es ist übrigens gar nicht nöthig, jene Rechnungen wirklich auszuführen, was sich oft nur näherungsweise thun läßt; man darf nur die geometrische Bedeutung des für  $x$  erhaltenen Ausdruckes ins

Auge fassen, um sofort den Punkt E durch eine ganz einfache geometrische Konstruktion zu erhalten.

Die Größe  $\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$  bedeutet bekanntlich die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen Katheten  $a$  und  $\frac{a}{2}$  sind. Errichtet man daher in A eine Senkrechte, trägt darauf  $AC = \frac{a}{2}$  auf und zieht CB, so ist

$$CB = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

Von dieser Größe ist, um den Werth von  $x$  zu erhalten, noch  $\frac{a}{2}$  abzugeben. Beschreibt man also aus C mit dem Halbmesser  $CA = \frac{a}{2}$  den Bogen AD, so ist  $CD = \frac{a}{2}$ , daher

$$BD = CB - CD = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} - \frac{a}{2} = x.$$

Man darf nun bloß noch auf der Geraden AB das Stück  $BE = BD$  abschneiden, so ist E der gesuchte Punkt. Man sieht, daß die algebraische Auflösung dieser Aufgabe auf dieselbe Konstruktion führt, welche wir in der Planimetrie aus den Eigenschaften des Kreises abgeleitet haben.

### §. 235.

Wie man aus dem vorhergehenden Beispiele sieht, kommt bei der Anwendung der Algebra auf die Geometrie ein dreifaches Geschäft vor: 1) müssen die Bedingungen der Aufgabe in die algebraische Zeichensprache übersetzt, oder durch eine Gleichung ausgedrückt werden; 2) wird diese Gleichung aufgelöst; und 3) muß die geometrische Bedeutung der gefundenen Formel hergestellt, oder der für die Unbekannte erhaltene Ausdruck geometrisch konstruirt werden.

Für die Uebersetzung einer geometrischen Aufgabe in die algebraische Zeichensprache gibt es keine allgemeinen Regeln; sie ist das Werk der Urtheilskraft, und erfordert oft sehr viel Scharfsinn. Als einigermaßen leitende Vorschrift kann folgende von Newton aufgestellte Regel dienen:

Man betrachte die gegebene Aufgabe vorläufig als aufgelöst, und vergleiche alle darin vorkommenden Größen mit einander, ohne Rücksicht darauf, ob sie bekannt oder unbekannt sind; hierauf untersuche man, wie sie von einander abhängen, um diejenigen zu erkennen, welche als gegeben zur Bestimmung anderer dienen können, und stelle aus dieser erkannten Abhängigkeit die Gleichung her.

Hat man aus den gegebenen Bedingungen einer Aufgabe dieselbe als Gleichung dargestellt, so wird diese nach den Regeln der Algebra aufgelöst, und dann der erhaltene Ausdruck geometrisch konstruirt.

Ehe wir jedoch über die geometrische Konstruktion der algebraischen Ausdrücke handeln, wird es nöthig sein, Einiges über die Gleichartigkeit derselben voraus zu schicken.

## I. Gleichartigkeit der Ausdrücke.

### §. 236.

Wir haben oben bemerkt, daß die Größen  $a$ ,  $b$ ,  $c$  die Länge einer Linie,  $ab$ ,  $ac$ ,  $bc$ ,  $a^2$  eine Fläche,  $abc$ ,  $a^3$  einen Körperinhalt bedeuten. Faßt man bei diesen Größen die Potenzexponenten der Buchstaben ins Auge, so sieht man sogleich, daß die Summe der Exponenten in einem solchen Ausdrucke bei der Linie 1, bei der Fläche 2, bei dem Körper 3 ist.

Die Summe der Exponenten eines einfachen algebraischen Ausdruckes wird dessen Dimension genannt; dabei werden aber die Exponenten der darin etwa vorkommenden besondern Zahlen nicht berücksichtigt. Bei einem Bruche bestimmt man die Dimension, wenn man die Dimension des Zählers durch jene des Nenners dividirt. Die Dimension einer Potenzgröße wird gefunden, wenn man die Dimension der Wurzel mit dem Potenzexponenten multipliziert; und die Dimension einer Wurzelgröße, wenn man die Dimension der Größe unter dem Wurzelzeichen durch den Wurzelexponenten dividirt.

Diesen Erklärungen zu Folge haben die Größen

$$a, 2b, \frac{ab}{c}, \frac{a^3}{bc}, \frac{3ax^2}{4bc}$$

eine Dimension; die Größen

$$ab, 3bc, \pi a^2, \frac{5abc}{m}, \frac{x^m}{a}, \left(\frac{ab}{p}\right)^2, \sqrt{\frac{ax^2y}{b}}$$

zwei Dimensionen; endlich die Ausdrücke

$$abc, ac^2, a^3, \frac{3a^2b^2}{c}, \left(\frac{2a^2x}{3by}\right)^3, \sqrt{\frac{a^2b^3c^3}{py}}$$

drei Dimensionen.

Mehr als drei Dimensionen können geometrische Größen nicht haben; wohl aber kann dieses bei rein algebraischen Ausdrücken der Fall sein. So ist z. B. die Größe  $3a^3bx^2$  ein Ausdruck von 6 Dimensionen.

### §. 237.

Eine Gleichung oder ein Ausdruck heißt in Beziehung auf gewisse Buchstaben gleichartig oder homogen, wenn alle Glieder in Bezug auf diese Buchstaben gleich viele Dimensionen haben. So ist die Gleichung  $x^2 - 2ax + a\sqrt{bc} = \frac{bx^2}{a} - cx$  in Beziehung auf die Buchstaben  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $x$  gleichartig, weil jedes Glied zwei Dimensionen hat.

Wenn man die Linien durch Buchstaben  $a$ ,  $b$ ,  $c$  darstellt, und es wird keine besondere Linie als Einheit angenommen, so ist die Gleichung, auf welche man durch die Anwendung der Algebra auf die Geometrie geführt wird, immer in Beziehung auf diese Buchstaben gleichartig.

Diese Gleichartigkeit der Gleichung findet nicht mehr Statt, sobald eine gegebene Linie als Einheit angenommen wird, denn dann verschwinden die Faktoren und Theiler, welche dieser Linie gleich sind. So z. B. erhält man statt der gleichartigen Gleichungen  $x = \frac{abc}{m^2}$ ,  $x = \frac{ma^2}{b^2}$ , wenn  $m$  als Einheit angenommen wird, die ungleichartigen Gleichungen  $x = abc$ ,  $x = \frac{a^2}{b^2}$ . Es ist übrigens immer leicht, die Gleichartigkeit herzustellen; man darf nur die Längeneinheit durch einen Buchstaben  $\alpha$  ausdrücken, und diesen in der nöthigen Potenz in den ungleichartigen Ausdruck als Faktor oder Theiler einführen.

Um z. B. den Ausdruck  $x = ab$  gleichartig zu machen, dividire man  $ab$  durch den Buchstaben  $\alpha$ , welcher als Linieneinheit zu Grunde gelegt wird; man erhält  $x = \frac{ab}{\alpha}$ . Die Buchstaben  $x$ ,  $a$ ,  $b$  haben jedoch nicht mehr die frühere Bedeutung; denn früher nahm man  $\alpha = 1$  an, so daß  $x$ ,  $a$ ,  $b$  die Maße der Linien bedeuteten, während jetzt die Einheit  $\alpha$  ganz unbestimmt bleibt, so daß man sich statt  $x$ ,  $a$ ,  $b$  die Größen  $\frac{x}{\alpha}$ ,  $\frac{a}{\alpha}$ ,  $\frac{b}{\alpha}$  denken muß, wodurch der frühere ungleichartige Ausdruck  $x = ab$  in jenen  $\frac{x}{\alpha} = \frac{a}{\alpha} \cdot \frac{b}{\alpha}$  oder  $x = \frac{ab}{\alpha}$  übergeht, welcher gleichartig ist.

Wäre der Ausdruck  $x = \frac{a-b^2}{cm}$  gleichartig zu machen, so bedenke man, daß  $x$  eine Linie vorstellt, somit eine Dimension hat; damit nun der Bruch  $\frac{a-b^2}{cm}$  auch eine Dimension erhalte, muß man, da der Nenner zwei Dimensionen hat, dem Zähler drei Dimensionen geben, indem man  $a$  mit  $a^2$ , und  $b^2$  mit  $\alpha$  multipliziert, wo  $\alpha$  die noch unbestimmte Längeneinheit vorstellt; dadurch erhält man

$$x = \frac{az^2 - b^2\alpha}{cm}$$

Eigentlich haben wir bei dieser Umformung nichts anderes gethan, als statt  $x$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $m$  die Größen

$$\frac{x}{\alpha}, \frac{a}{\alpha}, \frac{b}{\alpha}, \frac{c}{\alpha}, \frac{m}{\alpha}$$

eingeführt; denn durch diese Substitution geht der Ausdruck

$$x = \frac{a-b^2}{cm} \text{ über in } \frac{x}{\alpha} = \frac{\frac{a}{\alpha} - \frac{b^2}{\alpha^2}}{\frac{c}{\alpha} \cdot \frac{m}{\alpha}} \text{ oder } x = \frac{a\alpha^2 - b^2\alpha}{cm}$$

## II. Konstruktion der Gleichungen des ersten und zweiten Grades.

§. 238.

Eine Gleichung geometrisch konstruiren, heißt den für die Unbekannte erhaltenen algebraischen Ausdruck mit Hilfe des Zirkels und Lineals durch eine Linie darstellen. Wir wollen uns hier auf die bestimmten Gleichungen des ersten und zweiten Grades beschränken, und überdieß nur gleichartige Gleichungen in Betrachtung ziehen, weil sich die andern auf solche zurückführen lassen.

### I. Gleichungen des ersten Grades.

§. 239.

Bei diesen wird der Werth der Unbekannten durch lauter Durchschnitte von geraden Linien gefunden.

Jede gleichartige Gleichung des ersten Grades läßt sich auf eine der folgenden Grundformen zurückführen:

$$x = a + b, \quad x = a - b, \quad x = \frac{ab}{c},$$

die wir der Reihe nach konstruiren wollen.

Fig. 265.

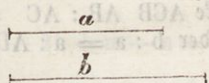


Fig. 266.

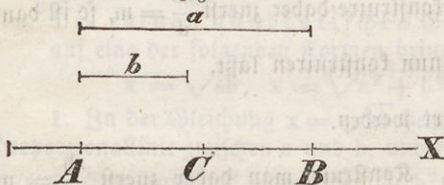
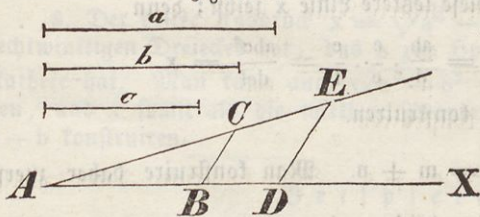


Fig. 267.



1. Um die Gleichung  $x = a + b$  zu konstruiren, nehme man auf einer unbestimmten Geraden AX (Fig. 265) das Stück  $AB = a$ ,  $BC = b$ ; so ist  $AC = AB + BC = a + b = x$ .

2. Um die Gleichung  $x = a - b$  zu konstruiren, nehme man in der Geraden AX (Fig. 266) einen beliebigen Punkt A an, schneide  $AB = a$  ab, und trage von B gegen A zurück  $BC = b$  auf, so ist  $AC = AB - BC = a - b = x$ .

3. Soll die Gleichung  $x = \frac{ab}{c}$  konstruirt werden, so darf man, da aus dieser Gleichung die Proportion  $c : b = a : x$  folgt, nur zu den Linien  $c, b, a$  die vierte Proportionirte suchen.

Ist daher (Fig. 267)  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $AD = a$ , und  $DE \parallel BC$ , so hat man

$$AB : AC = AD : AE \quad \text{oder} \quad c : b = a : AE,$$

somit  $AE = \frac{ab}{c} = x$ .

## B e i s p i e l e.

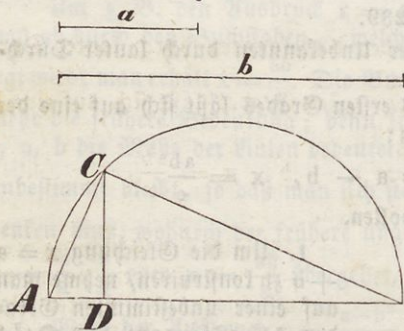
1) Es soll die Gleichung  $x = a + b - c + d - e$  konstruirt werden.

Man hat  $x = a + b + d - (c + e)$ . Konstruirt man daher zuerst  $a + b + d = A$ , ferner  $c + e = B$ , und endlich  $A - B = x$ , so ist die Aufgabe gelöst.

2) Es soll die Gleichung  $x = \frac{a^2}{b}$  konstruirt werden.

Aus dieser Gleichung folgt  $b : a = a : x$ . Man darf daher nur zu  $b$ ,  $a$ ,  $a$  die vierte Proportionallinie, oder was dasselbe ist, zu  $b$ ,  $a$  die dritte stetige Proportionale bestimmen

Fig 268.



woraus  $AD = \frac{a^2}{b} = x$  folgt.

3) Man konstruirt die Gleichung  $x = \frac{abc}{df}$ .

Es ist  $x = \frac{ab}{d} \cdot \frac{c}{f}$ . Man konstruirt daher zuerst  $\frac{ab}{d} = m$ , so ist dann  $x = \frac{mc}{f}$ , welcher Ausdruck sich nun konstruiren läßt.

4) Es soll  $x = \frac{abc^2}{def}$  konstruirt werden.

Man hat  $x = \frac{ab}{d} \cdot \frac{c}{e} \cdot \frac{c}{f}$ , Konstruirt man daher zuerst  $\frac{ab}{d} = m$ ,  $\frac{mc}{e} = n$ , endlich  $\frac{nc}{f}$ , so ist diese letztere Linie  $x$  selbst; denn

$$\frac{nc}{f} = \frac{mc}{c} \cdot \frac{c}{f} = \frac{ab}{d} \cdot \frac{c}{e} \cdot \frac{c}{f} = \frac{abc^2}{def} = x.$$

5) Man soll  $x = \frac{ab + cd}{e}$  konstruiren.

Es ist  $x = \frac{ab}{e} + \frac{cd}{e} = m + n$ . Man konstruirt daher zuerst  $\frac{ab}{e} = m$ , dann  $\frac{cd}{e} = n$ , und endlich  $m + n = x$ .

6) Um den Ausdruck  $x = \frac{ab}{c-d}$  zu konstruiren, suche man zuerst  $c - d = m$  und konstruirt dann  $x = \frac{ab}{m}$ .

Für  $b > a$  kann auch die folgende Konstruktion sehr vortheilhaft angewendet werden. Man mache (Fig. 268)  $AB = b$ , beschreibe über  $AB$  als Durchmesser einen Halbkreis, trage aus  $A$  die Linie  $AC = a$  auf, und falle von  $C$  auf  $AB$  die Senkrechte  $CD$ , so ist, wenn auch  $BC$  gezogen wird, in dem rechtwinkligen Dreiecke  $ACB$   $AB : AC = AC : AD$ , oder  $b : a = a : AD$ ,



7) Sei die Gleichung  $x = \frac{a^2 - b^2}{c + d}$  zu konstruiren.

Man hat  $x = \frac{(a + b)(a - b)}{c + d}$ . Es wird also zuerst  $a + b = m$  dann  $a - b = n$ , ferner  $c + d = p$ , und daraus  $x = \frac{mn}{p}$  konstruirt.

8) Hat man  $x = \frac{a^3 - bc^2}{de + fg}$  zu konstruiren, so setze man

$$de + fg = d\left(e + \frac{fg}{d}\right),$$

konstruire  $\frac{fg}{d} = m$ , dann  $e + m = n$ , und endlich  $x = \frac{a^3 - bc^2}{dn}$ .

9) Man konstruire die Gleichung  $x = \frac{a^3 - 2a^2b + 3ab^2 - c^3}{2a^2 + ab - c^3}$ .

$$\text{Es ist } x = \frac{a^2\left(a - 2b + \frac{3b^2}{a} - \frac{c^3}{a^2}\right)}{a\left(2a + b - \frac{c^2}{a}\right)} = \frac{a\left(a - 2b + \frac{3b^2}{a} - \frac{c^3}{a^2}\right)}{2a + b - \frac{c^2}{a}}.$$

Man konstruire nun die Linien  $\frac{3b^2}{a} = m$ ,  $\frac{c^3}{a^2} = n$ ,  $\frac{c^2}{a} = p$ , ferner  $a - 2b + m - n = q$ ,  $2a + b - p = r$ , und endlich  $x = \frac{aq}{r}$ .

## 2. Gleichungen des zweiten Grades.

### §. 240.

a. Die reinen quadratischen Gleichungen lassen sich immer auf eine der folgenden Formen bringen:

$$x = \sqrt{ab}, \quad x = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad x = \sqrt{a^2 - b^2}.$$

1. In der Gleichung  $x = \sqrt{ab}$  bedeutet  $x$  die mittlere geometrische Proportionallinie zwischen  $a$  und  $b$ , und kann als solche konstruirt werden.

2. Der Ausdruck  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$  ist die Hypothenuse eines rechtwinkligen Dreieckes, dessen Katheten  $a$  und  $b$  sind.

3. Der dritte Ausdruck  $x = \sqrt{a^2 - b^2}$  stellt die Kathete eines rechtwinkligen Dreieckes vor, das  $a$  zur Hypothenuse und  $b$  zur andern Kathete hat. Man kann auch  $\sqrt{a^2 - b^2}$  in  $\sqrt{(a + b)(a - b)}$  zerlegen, und  $x$  somit als die mittlere Proportionale zwischen  $a + b$  und  $a - b$  konstruiren.

### Beispiele.

1) Man konstruire die Gleichung  $x = \sqrt{\frac{a^2b}{c}}$ .

Es ist  $x = \sqrt{\frac{a^2}{c}} \cdot b = \sqrt{mb}$ , wenn  $\frac{a^2}{c} = m$  gesetzt wird.

Man konstruirt also zuerst eine Linie  $m = \frac{a^2}{c}$  und dann  $x = \sqrt{mb}$ .

2) Sei  $x = \sqrt{a^2 + bc}$  zu konstruiren.

Man konstruirt vorläufig  $m = \sqrt{bc}$ , so ist  $bc = m^2$ , und  $x = \sqrt{a^2 + m^2}$ , welcher Ausdruck nun leicht zu konstruiren ist.

3) Man konstruirt  $x = \sqrt{a^2 + b^2 - c^2 - d^2 + e^2}$ .

Setzt man  $a^2 + b^2 = m^2$ ,  $m^2 - c^2 = n^2$ ,  $n^2 - d^2 = p^2$ , und konstruirt  $m = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $n = \sqrt{m^2 - c^2}$ ,  $p = \sqrt{n^2 - d^2}$ , so braucht man zuletzt nur noch  $x = \sqrt{p^2 + e^2}$  zu konstruiren.

4) Es soll die Gleichung  $x = \sqrt{ab + cd - ef}$  konstruirt werden.

Man konstruirt vorläufig  $m = \sqrt{ab}$ ,  $n = \sqrt{cd}$ ,  $p = \sqrt{ef}$ ; so ist dann  $x = \sqrt{m^2 + n^2 - p^2}$ , wovon die Konstruktion bekannt ist.

5) Um die Gleichung  $x = \sqrt{\frac{a^2b + c^2d}{f-g}}$  zu konstruiren, suche man zuerst die Linie  $\sqrt{\frac{a^2b}{f-g}} = m$ , dann  $\sqrt{\frac{c^2d}{f-g}} = n$ , und konstruirt daraus  $x = \sqrt{m^2 + n^2}$ .

#### §. 241.

b) Jede vollständige Gleichung des zweiten Grades läßt sich unter die Form

$$x^2 \pm ax = \pm p$$

bringen. Führt man, um diese Gleichung homogen zu machen, statt  $p$  die Größe  $pa = b^2$  ein, so hat man folgende vier Formen:

$$x^2 - ax = b^2 \dots 1)$$

$$x^2 + ax = b^2 \dots 2)$$

$$x^2 - ax = -b^2 \dots 3)$$

$$x^2 + ax = -b^2 \dots 4)$$

Die allgemeine Form, unter welcher die beiden Wurzeln jeder dieser vier Gleichungen enthalten sind, ist

$$x = \pm \frac{a}{2} \pm \sqrt{\frac{a^2}{4} \pm b^2},$$

aus welchem Ausdrucke ersichtlich ist, daß sich die Wurzeln einer vermischten quadratischen Gleichung schon nach den vorhergehenden Angaben konstruiren lassen; man braucht nur

$$\sqrt{\frac{a^2}{4} + b^2} = m \quad \text{oder} \quad \sqrt{\frac{a^2}{4} - b^2} = n$$

zu konstruiren, und dann

$$x = \pm \frac{a}{2} \pm m \quad \text{oder} \quad x = \pm \frac{a}{2} \pm n$$

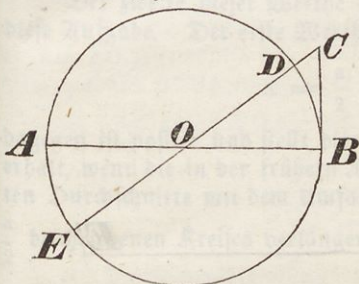
zu suchen.

Ziel einfacher lassen sich jedoch die beiden Wurzeln jeder der vier obigen Gleichungen durch eine einzige Konstruktion erhalten.

- 1) Aus der Gleichung  $x^2 - ax = b^2$  folgt  

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

Man sieht nun, daß  $x$  und  $x - a$  zwei Linien sind, deren Differenz  $a$  ist, und deren Rechteck dem Quadrate  $b^2$  gleich kommt. Beschreibt man daher (Fig. 269) über dem Durchmesser  $AB = a$  einen Kreis, zieht die Tangente  $BC = b$ , und von  $C$  aus durch den Mittelpunkt  $O$  die Sekante  $CDE$ ; so sind  $CE$  und  $-CD$  die beiden Werthe von  $x$ . Denn wenn jeder derselben in die Gleichung  $x(x - a) = b^2$  anstatt  $x$  gesetzt wird, so wird der Gleichung Genüge geleistet, weil man in beiden Fällen zu der Gleichung  $CD \cdot CE = BC^2$  geführt wird, deren Richtigkeit in der Lehre vom Kreise bewiesen wurde.



2) Die Gleichung  $x^2 + ax = b^2$  geht aus der frühern  $x^2 - ax = b^2$  hervor, wenn man in dieser  $-x$  statt  $x$  setzt; sie hat also die Wurzeln der frühern Gleichung mit entgegengesetzten Vorzeichen genommen; die Werthe von  $x$  sind also

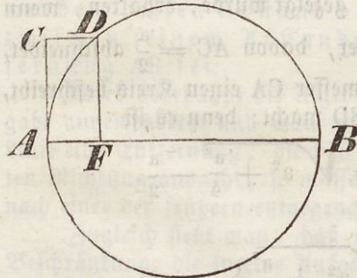
$$x = CD, \quad x = -CE.$$

- 3) Die Gleichung  $x^2 - ax = -b^2$ , wenn sie auf die Form  

$$x(a - x) = b^2$$

gebracht wird, zeigt, daß  $x$  und  $a - x$  zwei Linien sind, deren Summe gleich einer gegebenen Länge  $a$ , und deren Rechteck einem gegebenen Quadrate gleich ist.

Fig. 270.



Beschreibt man daher (Fig. 270) über dem Durchmesser  $AB = a$  einen Kreis; errichtet auf  $AB$  die Senkrechte  $AC = b$ , zieht  $CD \parallel AB$  und  $DF \perp AB$ ; so sind die Abschnitte  $AF$  und  $BF$  die Werthe von  $x$ . Denn sowohl  $AF$  als  $BF$ , in die Gleichung  $x(a - x) = b^2$  statt  $x$  substituirt, leistet dieser Genüge, indem man in beiden Fällen auf das Resultat  $AF \cdot BF = DF^2$  geführt wird, dessen Richtigkeit in der Lehre vom Kreise bewiesen wurde.

- 4) Die Gleichung  $x^2 + ax = -b^2$  hat die Wurzeln der frühern  $x^2 - ax = -b^2$  mit entgegengesetzten Vorzeichen genommen; somit ist

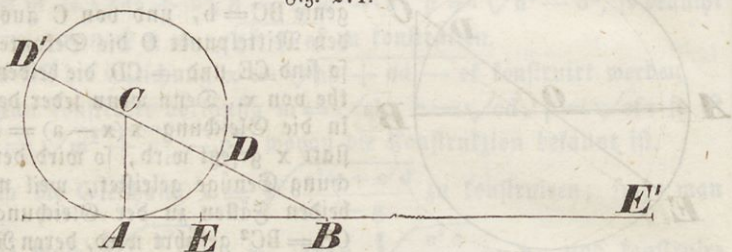
$$x = -AF \quad \text{oder} \quad x = -BF.$$

## III. Algebraische Auflösung von geometrischen Aufgaben.

§. 242.

1. Eine Gerade AB (Fig. 271) im Punkte E so in zwei Theile zu theilen, daß BE die mittlere Proportionale zwischen AB und AE ist.

Fig. 271.



Diese Aufgabe fällt offenbar mit der bereits oben aufgelösten zusammen: eine Gerade AB im Punkte E im äußern und mittlern Verhältniß zu theilen. Wir wollen sie übrigens hier noch einmal vornehmen, um namentlich die Bedeutung der negativen Werthe der Unbekannten nachzuweisen. Macht man  $AB = a$ ,  $BE = x$ , so ist  $AE = a - x$ , und man hat zur Lösung der Aufgabe die Gleichung

$$x^2 = a(a - x),$$

woraus

$$x = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} \text{ folgt.}$$

Der erste Werth von  $x$  ist positiv und kleiner als  $a$ ; er bestimmt also wirklich einen zwischen A und B liegenden Punkt E, wie es die Aufgabe verlangt. Er wird, wie schon oben gezeigt wurde, erhalten, wenn man in A eine Senkrechte auf AB errichtet, davon  $AC = \frac{a}{2}$  abschneidet, die BC zieht, ferner aus C mit dem Halbmesser CA einen Kreis beschreibt, welcher die BC in D schneidet und  $BE = BD$  macht; denn es ist

$$BE = BD = BC - CD = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} - \frac{a}{2}.$$

Der zweite Werth

$$x = -\left\{ \frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} \right\}$$

ist negativ, und gibt daher für die vorgelegte Aufgabe keine Auflösung.

Würde man die Aufgabe so gestellt haben: Es soll in der Verlängerung der AB über B hinaus ein Punkt E' so bestimmt werden, daß BE' die mittlere Proportionale zwischen

AE' und der gegebenen Linie AB sei; so hätte man, wenn BE' = x, daher AE' = a + x gesetzt wird, die Gleichung

$$x^2 = a(a + x),$$

woraus

$$x = \frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} \text{ folgt.}$$

Der zweite dieser Werthe ist negativ und eignet sich daher nicht für diese Aufgabe. Der erste Werth

$$x = \frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$$

dagegen ist positiv und stellt die Linie BE' = BD' dar, welche letztere man erhält, wenn die in der frühern Aufgabe konstruirte Linie BD bis zum zweiten Durchschnitte mit dem Umfange des aus C mit dem Halbmesser CA =  $\frac{a}{2}$  beschriebenen Kreises verlängert wird; denn es ist

$$BE' = BD' = CD' + BC = \frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

Man sieht, daß die beiden hier betrachteten Aufgaben durch eine und dieselbe geometrische Konstruktion gelöst werden; ferner sieht man, daß sich der Werth von x in der zweiten Aufgabe unmittelbar aus dem negativen Werthe von x in der ersten Aufgabe, für deren Lösung er nicht brauchbar war, herleiten läßt, wenn man nur das Vorzeichen ändert. Es enthält somit die algebraische Auflösung der ersten Aufgabe auch schon jene der zweiten in sich, sobald man den negativen Werth von x auf der AB von B aus rechts aufträgt, während der positive auf AB von B aus links aufgetragen wird; sie liefert also alle Auflösungen der in folgender Weise allgemein gestellten Aufgabe:

Auf einer unbegrenzten Geraden, welche durch zwei gegebene Punkte A und B geht, soll ein Punkt bestimmt werden, dessen Abstand von B die mittlere Proportionale zwischen seinem Abstände von A und der gegebenen Entfernung AB sei.

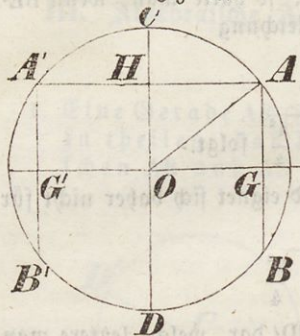
Wird überhaupt die Algebra zur Auflösung einer geometrischen Aufgabe angewendet, und man nimmt als Unbekannte auf einer gegebenen Linie eine Entfernung, die von einem festen Punkte nach einer bestimmten Richtung ausgeht, so müssen die negativen Werthe der Unbekannten nach einer der frühern entgegengesetzten Richtung genommen werden.

Zugleich sieht man, daß die negativen Werthe zur Aufhebung der Beschränkung, die in eine Aufgabe gelegt wurde, somit zur vollständigen Lösung dieser Aufgabe dienen.

§. 243.

2. Es soll in einem Kreise eine Sehne AB (Fig. 272) von bestimmter Länge gezogen werden, die mit einer der Länge nach gegebenen Geraden PQ parallel läuft.

Fig. 272.



Man ziehe den Durchmesser CD parallel mit PQ, und fälle von O auf PQ die Senkrechte OE, so muß diese auch auf der gesuchten Sehne AB senkrecht stehen, und es handelt sich zur vollkommenen Bestimmung der Lage von AB nur darum, den Abstand OG auszumitteln. Setzt man  $OG = x$ , den Halbmesser  $OA = a$ , so hat man, wenn AB die Länge  $p$ , also AG die Länge  $\frac{p}{2}$  haben soll, wegen

$$OG^2 = OA^2 - AG^2$$

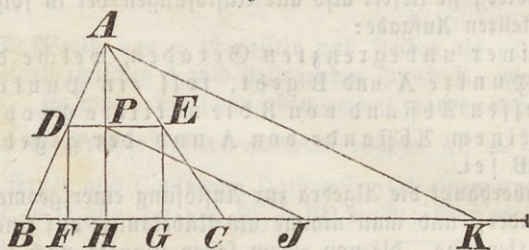
$$x = \pm \sqrt{a^2 - \left(\frac{p}{2}\right)^2}.$$

Schneidet man daher von dem Halbmesser OC ein Stück  $OH = \frac{p}{2}$  ab, zieht durch den Punkt H die Sehne  $AA' \perp CO$ , und durch die Punkte A und A' die Sehnen AB und A'B' parallel mit der PQ, so sind OG und OG' die beiden Werthe von  $x$ , und es leisten beide Sehnen AB und A'B' der vorgelegten Aufgabe Genüge.

## §. 244.

3. In ein gegebenes Dreieck ABC (Fig. 273) soll ein Quadrat eingeschrieben werden.

Fig. 273.



Man denke sich die Aufgabe gelöst, und es sei DEFG das verlangte Quadrat. Ist  $AH = a$  die Höhe des Dreieckes, so handelt es sich offenbar nur darum, den Punkt P zu bestimmen, durch welchen die mit BC parallele Gerade DE gezogen werden muß, damit  $DE = DF$  werde. Man setze also  $PH = DE = x$ , daher  $AP = a - x$ , und die Seite  $BC = b$ . Da sich in ähnlichen Dreiecken die Grundlinien wie die Höhen verhalten, so hat man die Proportion  $BC : DE = AH : AP$  oder  $b : x = a : a - x$ , woraus

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

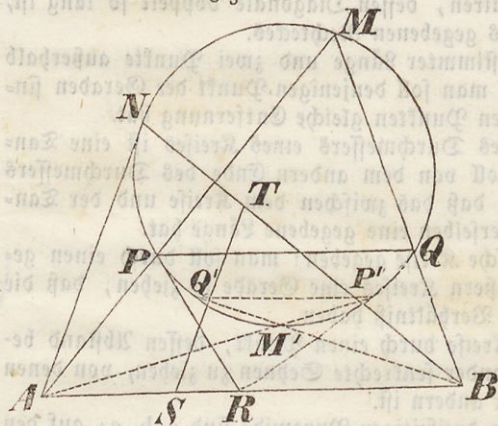
folgt;  $x$  ist demnach die vierte Proportionale zu  $a + b$ ,  $a$  und  $b$ . Um die Konstruktion in der Figur selbst vorzunehmen, verlängere man  $BC$  über  $C$  hinaus, mache  $HJ = b$ ,  $JK = a$ , daher  $HK = a + b$ , ziehe  $AK$ , und durch den Punkt  $J$  die  $JP \parallel AK$ , so ist  $P$  der gesuchte Punkt; denn man hat  $HK : AH = HJ : PH$ , oder  $a + b : a = b : PH$ , daher

$$PH = \frac{ab}{a + b} = x.$$

§. 245.

- 4) Eine Gerade  $AB$  (Fig. 274) und ein Kreis  $MNPQ$  sind der Größe und der Lage nach gegeben; man suche in dem Umfange des Kreises einen Punkt  $M$  von solcher Beschaffenheit, daß, wenn man ihn mit den Endpunkten der Geraden  $AB$  verbindet, und die Sehne  $PQ$  zieht, diese mit der  $AB$  parallel laufe.

Fig. 274.



Nimmt man wieder die Aufgabe als gelöst, und  $M$  als den gesuchten Punkt an, zieht an den Kreis die Tangente  $AN$ , und durch  $P$  die Tangente  $PR$ ; so kommt es offenbar nur darauf an, den Punkt  $R$  zu bestimmen, durch welche die Tangente  $RP$  zu ziehen ist, um den Punkt  $P$  zu erhalten; wir setzen daher  $AR = x$ .

Weil  $PQ$  mit  $AB$  parallel sein soll, so ist der Winkel  $ARP = RPQ$ ; aber  $RPQ = PMQ$ ; daher auch  $ARP = PMQ$ . In den Dreiecken  $ARP$  und  $AMB$  kommt nun der Winkel  $A$  gemeinschaftlich vor, ferner ist  $ARP = AMB$ ; daher  $\triangle ARP \sim AMB$ , und somit  $AP : AB = AR : AM$ , woraus  $AB \cdot AR = AP \cdot AM = AN^2$ , und daher  $AR = \frac{AN^2}{AB}$  folgt, oder, wenn  $AB = a$  und  $AN = b$  gesetzt wird,

$$x = \frac{b^2}{a}.$$

Man braucht, um  $x$  zu konstruieren, nur zu  $a$  und  $b$  die dritte stetige Proportionale zu suchen; zu diesem Ende ziehe man  $BN$ , mache  $BS = AN$ , und ziehe durch  $S$  die Gerade  $TS \parallel AN$ ; so ist  $ST = x$ , denn  $AB : BS = AN : ST$  oder  $a : b = b : ST$ , also  $ST = \frac{b^2}{a}$ .

Macht man daher  $AR = ST = x$ , und zieht von  $R$  an den Kreis die Tangente  $RP$ , so bestimmt die durch den Punkt  $A$  und  $P$  gezogene Sehne den Punkt  $M$ .

Da aber von R aus noch eine zweite Tangente  $RP'$  an den Kreis gezogen werden kann, so gibt es außer M noch einen zweiten Punkt  $M'$ , welcher der Aufgabe Genüge leistet, und welcher durch die Sekante  $AP'$  bestimmt wird.

#### IV. Übungsaufgaben.

##### §. 246.

1. Ein rechtwinkliges Dreieck zu konstruiren, von welchem die Hypothenuse und die Summe der beiden Katheten gegeben sind.
2. Ein rechtwinkliges Dreieck zu konstruiren, von welchem die Summe beider Katheten und die vom Scheitel des rechten Winkels auf die Hypothenuse gefällte Senkrechte gegeben sind.
3. Ein gleichschenkliges Dreieck aus seinen beiden Höhen zu konstruiren.
4. Ein Rechteck zu konstruiren, wenn die Fläche und die Diagonale gegeben sind.
5. Ein Rechteck zu konstruiren, dessen Diagonale doppelt so lang ist, als die Diagonale eines gegebenen Rechteckes.
6. Eine Gerade von unbestimmter Länge und zwei Punkte außerhalb derselben sind gegeben; man soll denjenigen Punkt der Geraden finden, der von den beiden Punkten gleiche Entfernung hat.
7. An dem einen Ende des Durchmessers eines Kreises ist eine Tangente gezogen; man soll von dem andern Ende des Durchmessers eine Gerade so ziehen, daß das zwischen dem Kreise und der Tangente liegende Stück derselben eine gegebene Länge hat.
8. Es sind zwei konzentrische Kreise gegeben: man soll durch einen gegebenen Punkt des äußern Kreises eine Gerade so ziehen, daß die Sehnen ein gegebenes Verhältniß haben.
9. In einem gegebenen Kreise durch einen Punkt, dessen Abstand bekannt ist, zwei auf einander senkrechte Sehnen zu ziehen, von denen die eine das mfache der andern ist.
10. Die Seitenkanten einer dreiseitigen Pyramide sind  $a, b, c$ ; auf den Kanten  $a$  und  $b$  werden vom Scheitel aus die Längen  $\alpha$  und  $\beta$  abgeschnitten, und durch die Endpunkte der letztern eine Ebene gelegt; man soll den Punkt in der dritten Seitenkante bestimmen, durch welchen jene Ebene durchgehen muß, damit sie den mten Theil der Pyramide abschneide.



## Zweiter Abschnitt.

### Elemente der analytischen Geometrie in der Ebene.

§. 247.

Die Lage der Punkte und Linien in der Ebene auf eine unzweideutige Art durch Zahlen ausdrücken, heißt dieselben analytisch bestimmen.

Da eine Linie vollkommen bestimmt ist, wenn man die Lage jedes einzelnen ihrer Punkte kennt, so handelt es sich zunächst darum, die Lage eines Punktes in der Ebene analytisch darzustellen.

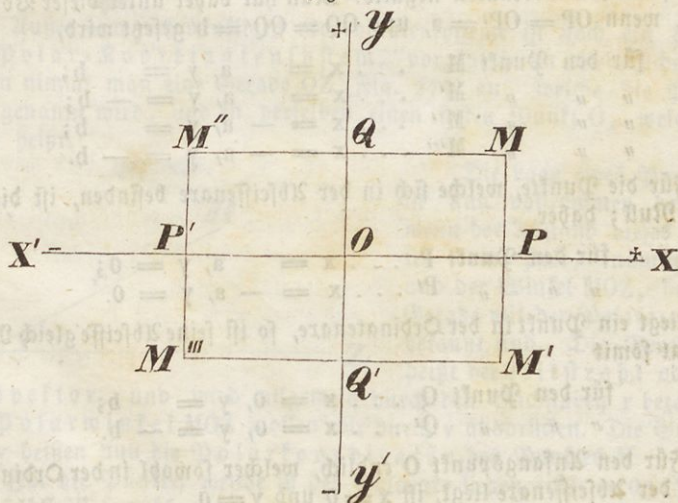
#### I. Analytische Bestimmung des Punktes.

##### a) Rechtwinklige Koordinaten.

§. 248.

Um die Lage eines Punktes  $M$  (Fig. 275) in einer Ebene zu bestimmen, zieht man in derselben zwei auf einander senkrechte Gerade  $XX'$  und

Fig. 275.



YY', welche sich in O schneiden, und fällt auf dieselben von M die Senkrechten MP und MQ; kennt man nun die Abstände OP und OQ, so ist dadurch die Lage des Punktes M vollkommen bestimmt. Denn sind die Abstände OP und OQ bekannt, so sind auch die Punkte P und Q gegeben; dadurch aber ist der Punkt M bestimmt, da man nur in P eine Senkrechte auf XX' und in Q eine Senkrechte auf YY' errichten darf, um durch deren Durchschnitt den Punkt M zu erhalten.

Die Länge der Geraden OP heißt die Abscisse, die Länge der Geraden OQ = MP die Ordinate des Punktes M; beide zusammen heißen Koordinaten und zwar rechtwinklige, weil sich die Geraden XX' und YY' unter einem rechten Winkel schneiden. Die Abscisse drückt man allgemein durch den Buchstaben x, die Ordinate durch y aus; für den Punkt M ist also  $x = OP$ ,  $y = MP$ . Die Gerade XX' wird die Abscissenaxe, die Gerade YY' die Ordinatenaxe und ihr Durchschnittspunkt O der Ursprung oder Anfangspunkt der Koordinaten genannt.

Diesen Begriffen gemäß braucht man, um die Koordinaten eines Punktes M zu erhalten, von diesem Punkte nur eine Senkrechte auf die Abscissenaxe zu fällen; die Länge dieser Senkrechten MP stellt die Ordinate, und das Stück OP der Abscissenaxe, welches zwischen dem Anfangspunkte und der Senkrechten liegt, die Abscisse jenes Punktes vor.

Die beiden Koordinatenaxen theilen die Ebene in vier Abtheilungen oder Quadranten. Um nun anzuzeigen, in welchem Quadranten der zu bestimmende Punkt liegt, werden die Koordinaten auf den entgegengesetzten Seiten jeder Axe durch die Zeichen + und - unterschieden. Nimmt man z. B. die Abscissen rechts von der Ordinatenaxe als positiv an, so sind die Abscissen auf der linken Seite negativ; nimmt man eben so die Ordinaten oberhalb der Abscissenaxe für positiv an, so sind die unterhalb fallenden Ordinaten negativ. Man hat daher unter dieser Voraussetzung, wenn  $OP = OP' = a$ , und  $OQ = OQ' = b$  gesetzt wird,

$$\begin{array}{ll} \text{für den Punkt M} & \dots x = a, y = b; \\ \text{" " " M'} & \dots x = a, y = -b; \\ \text{" " " M''} & \dots x = -a, y = b; \\ \text{" " " M'''} & \dots x = -a, y = -b. \end{array}$$

Für die Punkte, welche sich in der Abscissenaxe befinden, ist die Ordinate Null; daher

$$\begin{array}{ll} \text{für den Punkt P} & \dots x = a, y = 0; \\ \text{" " " P'} & \dots x = -a, y = 0. \end{array}$$

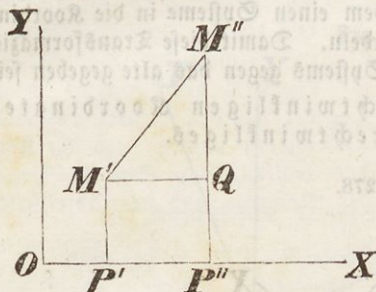
Liegt ein Punkt in der Ordinatenaxe, so ist seine Abscisse gleich Null; man hat somit

$$\begin{array}{ll} \text{für den Punkt Q} & \dots x = 0, y = b; \\ \text{" " " Q'} & \dots x = 0, y = -b. \end{array}$$

Für den Anfangspunkt O endlich, welcher sowohl in der Ordinaten- als in der Abscissenaxe liegt, ist  $x = 0$  und  $y = 0$ .

Wenn man die Koordinaten zweier Punkte kennt, so läßt sich aus denselben unmittelbar auch die Entfernung der beiden Punkte bestimmen.

Fig. 276.



Bezeichnen wir die Koordinaten des Punktes  $M'$  (Fig. 276) durch  $x', y'$ , und jene des Punktes  $M''$  durch  $x'', y''$ , so ist  $x' = OP', y' = M'P'$ ;  $x'' = OP'', y'' = M''P''$ . Zieht man nun  $M'Q \perp M''P''$ , so ist in dem rechtwinkligen Dreiecke  $M'QM''$

$$M'M''^2 = M'Q^2 + M''Q^2;$$

aber es ist

$$M'Q = P'P'' = OP'' - OP' = x'' - x',$$

$$M''Q = M''P'' - QP'' = M''P'' - M'P' = y'' - y';$$

daher, wenn der Abstand  $M'M'' = d$  gesetzt wird,

$$d^2 = (x'' - x')^2 + (y'' - y')^2$$

und 
$$d = \sqrt{(x'' - x')^2 + (y'' - y')^2},$$

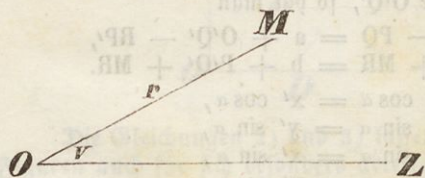
Sind z. B. die Koordinaten des Punktes  $M'$   $x' = 2, y' = 3$ , und jene des Punktes  $M''$   $x'' = 5, y'' = 7$ ; so ist die Entfernung der beiden Punkte

$$d = \sqrt{(5 - 2)^2 + (7 - 3)^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5.$$

### b) Polarkoordinaten.

Außer dem rechtwinkligen Koordinatensysteme ist noch ein zweites, das Polar-Koordinatensystem, vorzüglich im Gebrauche. Bei diesem nimmt man eine Gerade OZ (Fig. 277) an, welche die Polaraxe genannt wird, und in derselben einen festen Punkt O, welcher der Pol heißt.

Fig. 277.



Die Lage eines Punktes M ist nun vollkommen bestimmt, wenn der Abstand dieses Punktes vom Pole, nämlich MO, und der Winkel MOZ, den diese Gerade mit der Polaraxe bildet, bekannt sind. Die Gerade MO heißt der Leitstrahl oder Radiusvektor, und wird allgemein durch den Buchstaben r bezeichnet; den Polarwinkel MOZ wollen wir durch v ausdrücken. Die Größen r und v heißen nun die Polarkoordinaten des Punktes M.

Für die Punkte, welche in der Polaraxe liegen, ist  $v = 0$ ; für den Pol selbst ist sowohl  $v = 0$  als  $r = 0$ .

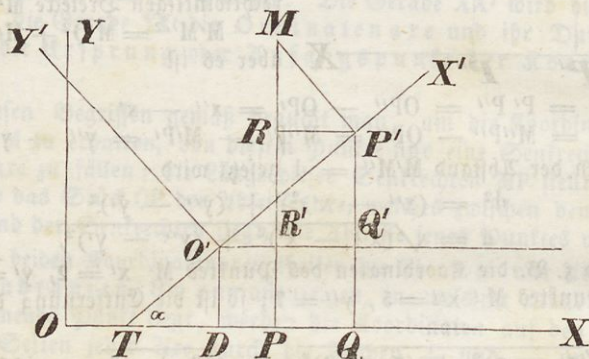
## c) Transformation der Koordinaten.

## §. 251.

Oft ist es, um eine einfachere Rechnung zu erzielen, vorthailhaft, die Koordinaten eines Punktes in dem einen Systeme in die Koordinaten eines andern Systemes zu verwandeln. Damit diese Transformation möglich sei, muß die Lage des neuen Systems gegen das alte gegeben sein.

## 1. Verwandlung eines rechtwinkligen Koordinatensystems in ein anderes rechtwinkliges.

Fig. 278.



Es seien (Fig. 278) OX und OY die alten, O'X' und O'Y' die neuen Aren,  $x, y$  die alten, und  $x', y'$  die neuen Koordinaten des Punktes M also  $x = OP$ ,  $y = MP$ ,  $x' = O'P'$ ,  $y' = MP'$ . Die beiden Koordinatensysteme seien so gegen einander gelegen, daß die Koordinaten des neuen Anfangspunktes O' in Bezug auf das alte System  $a$  und  $b$  sind, nämlich  $OD = a$ ,  $O'D = b$ , und der Winkel, den die beiden Abscissenachsen bilden, gleich  $\alpha$  ist. Es handelt sich nun darum, die alten Koordinaten  $x$  und  $y$  durch die neuen  $x'$  und  $y'$  und durch die Größen  $a, b, \alpha$  auszudrücken.

Zieht man von P' auf OX und MP die Senkrechten P'Q und P'R, und von O' auf P'Q die Senkrechte O'Q', so hat man

$$x = OP = OD + DQ - PQ = a + O'Q' - RP',$$

$$y = MP = PR' + RR' + MR = b + P'Q' + MR.$$

Nun ist

$$O'Q' = O'P' \cos \alpha = x' \cos \alpha,$$

$$RP' = MP' \sin \alpha = y' \sin \alpha,$$

$$P'Q' = O'P' \sin \alpha = x' \sin \alpha,$$

$$MR = MP' \cos \alpha = y' \cos \alpha.$$

Man erhält daher nach verrichteter Substitution die Gleichungen:

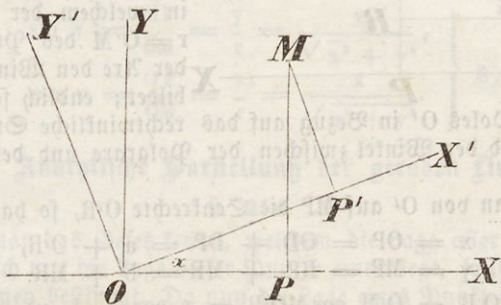
$$\left. \begin{aligned} x &= a + x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= b + x' \sin \alpha + y' \cos \alpha, \end{aligned} \right\} 1)$$

wodurch unsere Aufgabe gelöst ist.

Haben beide rechtwinkligen Systeme denselben Anfangspunkt  $O$  (Fig. 279), so ist  $a = b = 0$ ; daher hat man unter dieser Voraussetzung die einfacheren Transformationsgleichungen

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{aligned} \right\} 2)$$

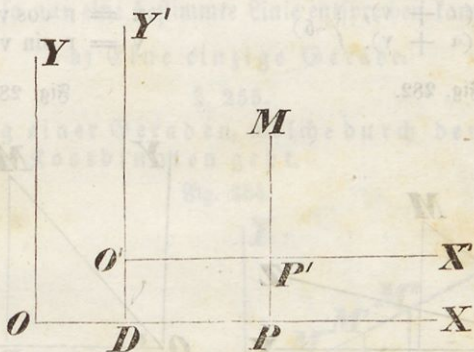
Fig. 279.



bleiben die neuen Axen den alten parallel und wird nur der Anfangspunkt geändert, wie in Fig. 280, so ist  $\alpha = 0$ , daher  $\sin \alpha = 0$ ,  $\cos \alpha = 1$ , und man hat zur Transformation die noch einfacheren Gleichungen

$$\left. \begin{aligned} x &= a + x' \\ y &= b + y' \end{aligned} \right\} 3)$$

Fig. 280.

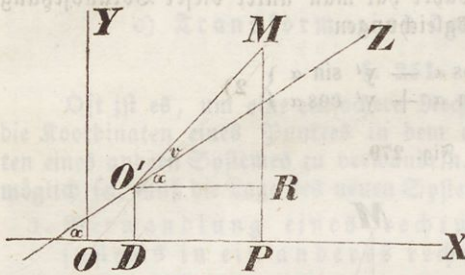


Die Gleichungen 2) und 3) lassen sich aus den darunter stehenden Figuren auch für sich besonders ableiten.

## §. 252.

- 2) Verwandlung eines rechtwinkligen Systems in das Polarsystem und umgekehrt.

Fig. 281.



Es seien (Fig. 281) OX und OY die Axen des rechtwinkligen Koordinatensystems, für welches der Punkt M die Koordinaten  $x$  und  $y$  hat, also  $x = OP$ ,  $y = MP$ ; ferner sei  $O'$  der Pol und  $O'Z$  die Axe des Polarsystems, in welchem der Radiusvektor  $r = O'M$  des Punktes M mit der Axe den Winkel  $v = MO'Z$  bildet; endlich seien die Koordinaten des Poles  $O'$  in Bezug auf das rechtwinkliche System  $OD = a$ ,  $O'D = b$ , und der Winkel zwischen der Polaraxe und der Abscissenaxe gleich  $\alpha$ .

Sieht man von  $O'$  auf  $MP$  die Senkrechte  $O'R$ , so hat man

$$\begin{aligned} x &= OP = OD + DP = a + O'R, \\ y &= MP = RP + MR = b + MR. \end{aligned}$$

Nun ist  $O'R = O'M \cos MO'R = r \cos(\alpha + v)$ ,

$MR = O'M \sin MO'R = r \sin(\alpha + v)$ ;

$$\text{daher} \quad \left. \begin{aligned} x &= a + r \cos(\alpha + v), \\ y &= b + r \sin(\alpha + v). \end{aligned} \right\} 4)$$

Nimmt man an, daß der Pol  $O$  (Fig. 282) im Anfangspunkte des rechtwinkligen Systems liegt, so ist  $a = b = 0$ , und man hat

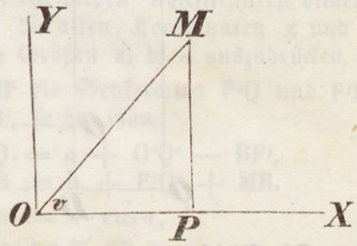
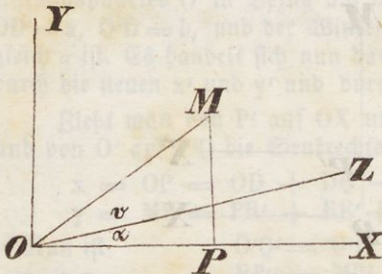
$$\left. \begin{aligned} x &= r \cos(\alpha + v), \\ y &= r \sin(\alpha + v). \end{aligned} \right\} 5)$$

Kommt dazu noch die Annahme, daß die Polaraxe mit der Abscissenaxe OX (Fig. 283) zusammenfällt, so hat man auch  $\alpha = 0$ , und somit

$$\left. \begin{aligned} x &= r \cos v, \\ y &= r \sin v. \end{aligned} \right\} 6)$$

Fig. 282.

Fig. 283.



Die Gleichungen 5) und 6) lassen sich aus den darunter stehenden Figuren auch für sich besonders sehr leicht ableiten.

§. 253.

Um umgekehrt von den Polarkoordinaten auf die rechtwinkligen überzugehen, muß man aus den obigen Gleichungen  $r$  und  $v$  durch  $x$  und  $y$

ausdrücken. Betrachten wir bloß die Gleichungen 6) als die einfachsten, so folgt daraus

$$x^2 = r^2 \cos^2 v$$

$$y^2 = r^2 \sin^2 v$$

daher  
und

$$x^2 + y^2 = r^2 (\cos^2 v + \sin^2 v) = r^2$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \dots 7)$$

Ferner ist

$$\left. \begin{aligned} \sin v &= \frac{MP}{OM} = \frac{y}{r} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \\ \cos v &= \frac{OP}{OM} = \frac{x}{r} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \end{aligned} \right\} 8)$$

## II. Analytische Darstellung der geraden Linie.

§. 254.

Wenn man das Gesetz kennt, welchem die Lage aller Punkte einer Linie, aber auch nur die Lage dieser Punkte unterliegt, so ist dadurch die Linie vollkommen bestimmt. Da nun die Lage eines Punktes in der Ebene durch dessen Koordinaten ausgedrückt wird, so ist eine Linie als vollkommen charakterisirt zu betrachten, wenn die Relation bekannt ist, welche zwischen den Koordinaten aller Punkte dieser Linie, aber auch nur der Punkte dieser Linie Statt findet. Diese Relation heißt dann die Gleichung der Linie, und diese Linie der geometrische Ort der Gleichung.

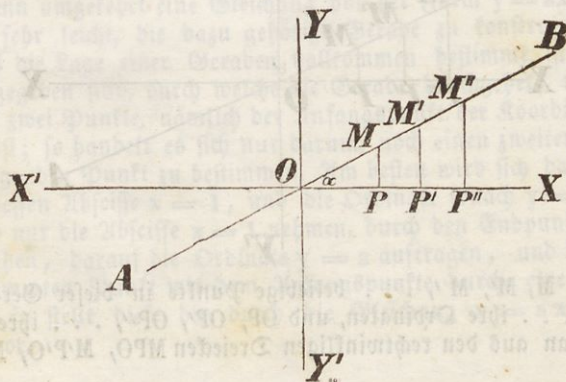
Durch die Gleichung einer Linie werden alle Punkte derselben vollkommen bestimmt; sie ist der analytische Repräsentant der Linie, dergestalt, daß jeder Linie nur eine Gleichung von bestimmter Form, und jeder Gleichung eben so nur eine bestimmte Linie entsprechen kann.

a) Eine einzige Gerade.

§. 255.

1. Gleichung einer Geraden, welche durch den Anfangspunkt der Koordinaten geht.

Fig. 284.



Es sei  $AB$  (Fig. 284) eine beliebige Gerade, welche durch den Anfangspunkt  $O$  geht, und mit der Abscissenaxe  $OX$  den spitzigen Winkel  $BOX = \alpha$  bildet.

Nimmt man in dieser Geraden willkürlich die Punkte  $M, M', M'', \dots$  an, zu denen folgeweise die Ordinaten  $MP, M'P', M''P'', \dots$  und die Abscissen  $OP, OP', OP'', \dots$  gehören, so ist in den rechtwinkligen Dreiecken  $MPO, M'P'O, M''P''O, \dots$

$$MP = OP \operatorname{tang} \alpha, M'P' = OP' \operatorname{tang} \alpha, M''P'' = OP'' \operatorname{tang} \alpha, \dots$$

Es ist daher die Ordinate eines jeden Punktes gleich der zugehörigen Abscisse, multipliziert mit  $\operatorname{tang} \alpha$ . Heißen daher  $x$  und  $y$  die Koordinaten irgend eines Punktes der Geraden  $AB$ , so ist

$$y = x \cdot \operatorname{tang} \alpha,$$

oder, wenn  $\operatorname{tang} \alpha = a$  gesetzt wird,

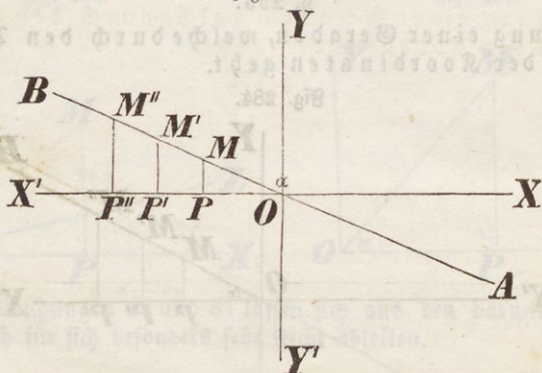
$$y = ax$$

die Gleichung der Geraden  $AB$ . Diese Gerade wird durch die Gleichung  $y = ax$  so bestimmt ausgedrückt, daß, wenn man darin für  $x$  beliebige Werthe  $OP, OP', OP'', \dots$  setzt, daraus die entsprechenden Werthe von  $y$  berechnet, und diese auf den in  $P, P', P'', \dots$  errichteten Senkrechten folgeweise bis  $M, M', M'', \dots$  aufträgt, alle diese Punkte in der Geraden  $AB$  liegen. Die unendlich vielen zusammengehörigen Koordinatenwerthe, welche diese Gleichung befriedigen, entsprechen eben so vielen verschiedenen Punkten der Geraden  $AB$ ; die Gleichung  $y = ax$  ist demnach der vollkommene analytische Repräsentant der Geraden  $AB$ .

Aus der Gleichung  $y = ax$  folgt, daß man zur vollkommenen Bestimmung einer durch den Anfangspunkt gehenden Geraden nur die Größe  $a$ , somit den Winkel zu kennen braucht, welchen die Gerade mit der Abscissenaxe bildet. Dieser Winkel wird immer von der positiven Abscissenrichtung angefangen gegen die positive Ordinatenrichtung hin gerechnet.

Betrachten wir nun auch eine Gerade  $AB$  (Fig. 285), welche mit der Abscissenaxe einen stumpfen Winkel  $BOX = \alpha$  bildet.

Fig. 285.



Sind  $M, M', M'', \dots$  beliebige Punkte in dieser Geraden,  $MP, MP', MP'', \dots$  ihre Ordinaten, und  $OP, OP', OP'', \dots$  ihre Abscissen, so erhält man aus den rechtwinkligen Dreiecken  $MPO, M'P'O, M''P''O, \dots$



$$MP = OP \cdot \operatorname{tang}(180 - \alpha), \quad M'P' = OP' \cdot \operatorname{tang}(180 - \alpha),$$

$$M''P'' = OP'' \cdot \operatorname{tang}(180 - \alpha), \dots$$

Es ist also jede Ordinate gleich der entsprechenden Abscisse multipliziert mit  $\operatorname{tang}(180 - \alpha)$ , wo jedoch nicht zu übersehen ist, daß die Ordinaten und die Abscissen entgegengesetzte Zeichen haben. Drückt man die allgemeine Ordinate durch  $y$ , die Abscisse durch  $-x$  aus, und bedenkt, daß  $\operatorname{tang}(180 - \alpha) = -\operatorname{tang} \alpha$  ist, so hat man

$$y = -x \cdot -\operatorname{tang} \alpha, \quad \text{oder} \quad y = x \operatorname{tang} \alpha$$

als die allgemeine Relation zwischen den Koordinaten der Geraden AB, folglich als ihre Gleichung.

Man sieht, daß die Gleichung  $y = x \operatorname{tang} \alpha$  jede Gerade charakterisirt, welche durch den Anfangspunkt geht und mit der Abscissenaxe den Winkel  $\alpha$  bildet, mag dieser Winkel ein spitziger oder ein stumpfer sein.

Bezeichnet man im letztern Falle, wo der Winkel  $\alpha$  stumpf ist, und daher eine negative Tangente hat, diese durch  $-a$ , so erhält die Gleichung der Geraden die Form

$$y = -ax.$$

Die allgemeine Gleichung jeder Geraden, welche durch den Anfangspunkt geht, ist demnach  $y = ax$ , wo  $a$  die trigonometrische Tangente des Winkels  $\alpha$  bedeutet, den die Gerade mit der Abscissenaxe bedeutet, und positiv oder negativ ist, je nachdem  $\alpha$  spitzig oder stumpf ist.

### Beispiele.

2) Es sei eine Gerade, welche durch den Anfangspunkt geht, und mit der Abscissenaxe den Winkel  $65^\circ$  bildet, so ist die Gleichung derselben

$$y = x \cdot \operatorname{tang} 65^\circ \quad \text{oder} \quad y = 2.144507 x.$$

2) Die Gleichung einer durch den Anfangspunkt gehenden Geraden, welche mit der Abscissenaxe den Winkel  $45^\circ$  bildet, ist

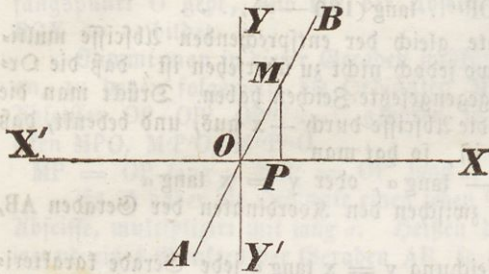
$$y = x \operatorname{tang} 45^\circ \quad \text{oder} \quad y = x.$$

3) Die Gleichung einer Geraden, welche durch den Anfangspunkt geht, und mit der Abscissenaxe den Winkel  $132^\circ 25'$  bildet, ist

$$y = x \operatorname{tang} 132^\circ 25' \quad \text{oder} \quad y = -1.0945 x.$$

Wenn umgekehrt eine Gleichung von der Form  $y = ax$  gegeben ist, so ist es sehr leicht, die dazu gehörige Gerade zu konstruiren. Bedenkt man, daß die Lage einer Geraden vollkommen bestimmt ist, wenn zwei Punkte gegeben sind, durch welche die Gerade durchgeht, und daß hier einer der zwei Punkte, nämlich der Anfangspunkt der Koordinaten bereits bekannt ist; so handelt es sich nur darum, noch einen zweiten in der Geraden liegenden Punkt zu bestimmen. Am besten wird sich dazu der Punkt eignen, dessen Abscisse  $x = 1$ , und die Ordinate sonach  $y = a$  ist. Man darf also nur die Abscisse  $x = 1$  nehmen, durch den Endpunkt eine Senkrechte ziehen, darauf die Ordinate  $y = a$  auftragen, und den auf diese Art bestimmten Punkt mit dem Anfangspunkte durch eine Gerade verbinden; so stellt diese die durch die Gleichung  $x = ax$  ausgedrückte Gerade vor.

Fig. 286.



sen, so hat man

$$\text{lang } \alpha = 2, \text{ daher } \alpha = 63^\circ 26' 6''.$$

Eben so geben die Gleichungen

$$y = \frac{3}{4}x,$$

$$y = -3x$$

folgende gerade Linien (Fig. 287, 288).

Fig. 287.

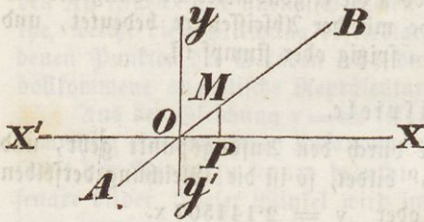
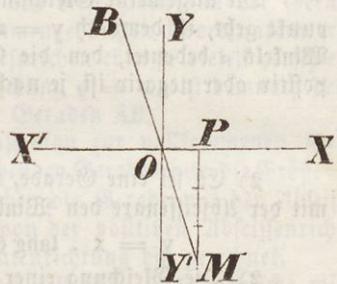


Fig. 288.



S. 256.

2. Gleichung einer Geraden, welche nicht durch den Anfangspunkt der Koordinaten geht.

Es sei AB (Fig. 289) eine gerade Linie, welche mit der Abscissenaxe

Fig. 289.



den Winkel  $\alpha$  bildet, und die Ordinatenaxe im Punkte  $D$  schneidet, so daß  $DO = b$  ist.

Sind  $M, M', M'', \dots$  beliebige Punkte in der Geraden  $AB$ ;  $MP, MP', MP'', \dots$  ihre Ordinaten,  $OP, OP', OP'', \dots$  ihre Abscissen, und zieht man durch  $D$  die mit  $OX$  parallele Gerade  $DE$ , so ist in den rechtwinkligen Dreiecken  $MpD, M'p'D, M''p''D, \dots$

$Mp = Dp \cdot \tan \alpha, M'p' = Dp' \cdot \tan \alpha, M''p'' = Dp'' \cdot \tan \alpha, \dots$   
oder

$MP - b = OP \cdot \tan \alpha, MP' - b = OP' \cdot \tan \alpha, M''P'' - b = OP'' \cdot \tan \alpha, \dots$

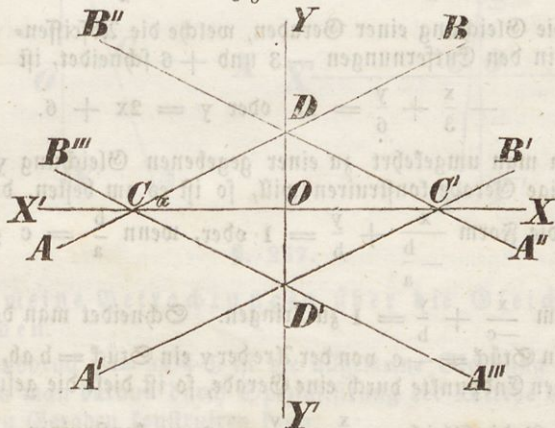
Es ist also die um  $b$  verminderte Ordinate eines jeden Punktes der Geraden gleich der zugehörigen Abscisse multipliziert mit  $\tan \alpha$ . Bezeichnet man daher die Koordinaten irgend eines Punktes der Geraden  $AB$  durch  $x$  und  $y$ , und setzt  $\tan \alpha = a$ , so ist

$$y - b = ax \quad \text{oder} \quad y = ax + b$$

die Gleichung der Geraden  $AB$ .

Auf gleiche Weise kann man auch die Gleichungen für solche Gerade ableiten, welche mit der Abscissenaxe einen stumpfen Winkel bilden, oder welche die Ordinatenaxe unterhalb des Anfangspunktes durchschneiden. Die Gleichungen werden mit der frühern dieselbe Form haben und sich von ihr nur durch die Vorzeichen von  $a$  und  $b$  unterscheiden. Es wird nämlich  $a$  positiv, wenn der Winkel  $\alpha$  spitzig, und negativ, wenn  $\alpha$  ein stumpfer Winkel ist. Eben so ist  $b$  positiv oder negativ, je nachdem die Ordinatenaxe von der Geraden oberhalb oder unterhalb der Abscissenaxe geschnitten wird. Man hat demnach, wenn (Fig. 290)  $D'O = DO$  ist, wenn ferner die Geraden  $AB$  und  $A'B'$  mit der Abscissenaxe den spitzigen Winkel  $\alpha$ ,  $A''B''$  und  $A'''B'''$  dagegen den stumpfen Winkel  $180 - \alpha$  bilden.

Fig. 290.



für $AB$	die Gleichung	$y =$	$ax + b,$
" $A'B'$	"	"	$ax - b,$
" $A''B''$	"	"	$-ax + b,$
" $A'''B'''$	"	"	$-ax - b.$

Eine für die Konstruktion sehr geeignete Form erhält die Gleichung  $y = ax + b$ , wenn man darin  $\frac{b}{a} = c$  setzt, wo dann  $c = \frac{DO}{\tan \alpha} = CO$  ist; die Gleichung verwandelt sich dadurch wegen  $a = \frac{b}{c}$  in die folgende  $y = \frac{bx}{c} + b$ , oder, wenn man durch  $b$  dividirt, und das mit  $x$  verbundene Glied auf die erste Seite überträgt,

$$\frac{x}{-c} + \frac{y}{b} = 1.$$

Die Nenner von  $x$  und  $y$  bedeuten offenbar die Stücke, welche die Gerade  $AB$  an der Abscissen- und an der Ordinatenaxe vom Ursprunge angefangen abschneidet.

### Beispiele.

1) Eine Gerade schneide von der Ordinatenaxe das Stück  $b=2$  ab, und bilde mit der Abscissenaxe einen Winkel von  $45^\circ$ ; so ist die Gleichung dieser Geraden

$$y = x \tan 45^\circ + 2, \text{ oder } y = x + 2.$$

2) Wenn eine Gerade die Ordinatenaxe unterhalb des Ursprunges im Abstände  $-3$  schneidet und mit der Abscissenaxe den Winkel  $128^\circ 28' 28''$  bildet; so ist ihre Gleichung

$$y = x \tan 128^\circ 28' 28'' - 3, \text{ oder } y = -1.25832x - 3.$$

3) Die Gleichung einer Geraden, welche die Abscissen- und die Ordinatenaxe in den Abständen 4 und 2 durchschneidet, ist

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1, \text{ oder } y = -\frac{x}{2} + 2.$$

4) Die Gleichung einer Geraden, welche die Abscissen- und die Ordinatenaxe in den Entfernungen  $-3$  und  $+6$  schneidet, ist

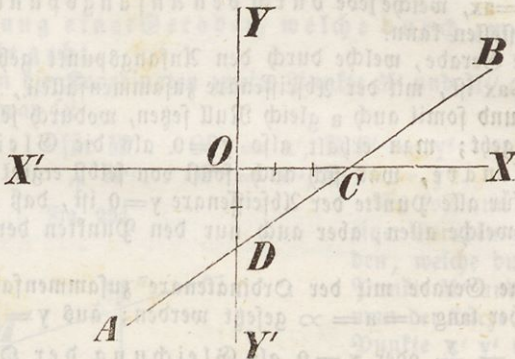
$$-\frac{x}{3} + \frac{y}{6} = 1, \text{ oder } y = 2x + 6.$$

Wenn man umgekehrt zu einer gegebenen Gleichung  $y = ax + b$  die zugehörige Gerade konstruiren will, so ist es am besten, die Gleichung zuerst auf die Form  $\frac{x}{-\frac{b}{a}} + \frac{y}{b} = 1$  oder, wenn  $\frac{b}{a} = c$  gesetzt wird,

auf die Form  $\frac{x}{-c} + \frac{y}{b} = 1$  zu bringen. Schneidet man dann von der Axe der  $x$  ein Stück  $= -c$ , von der Axe der  $y$  ein Stück  $= b$  ab, und verbindet die beiden Endpunkte durch eine Gerade, so ist diese die gesuchte Gerade.

Um z. B. die Gleichung  $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1$  zu konstruiren, macht man (Fig. 291)  $OC = 3$ ,  $OD = -2$ , und zieht durch  $C$  und  $D$  die Gerade  $AB$ .

Fig. 291.



Eben so stellen die beiden Gleichungen

$$y = -3x + 4 \quad \text{und} \quad y = 8x + 2$$

oder, was gleichviel ist, die Gleichungen

$$\frac{x}{\frac{4}{3}} + \frac{y}{4} = 1 \quad \text{und} \quad -\frac{x}{\frac{1}{4}} + \frac{y}{2} = 1$$

die folgenden Geraden (Fig. 292, 293) vor:

Fig. 292.

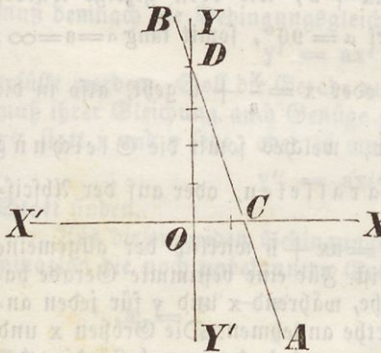
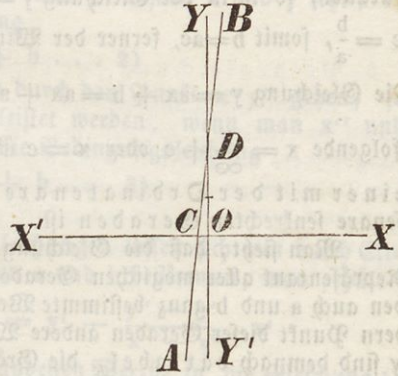


Fig. 293.



§. 257.

### 3. Allgemeine Betrachtungen über die Gleichung der Geraden.

Der Ausdruck  $y = ax + b$  ist die allgemeine Gleichung einer geraden Linie, da man daraus durch Spezialisirung der Werthe von  $a$  und  $b$  alle möglichen Geraden konstruiren kann.

Läßt man  $a$  und  $b$  von Null verschieden, aber bald positiv, bald negativ sein, so stellt  $y = ax + b$  jede beliebige Gerade vor, welche nicht durch den Anfangspunkt der Koordinaten gehet.

Nimmt man  $b=0$  an, so übergeht jene allgemeine Gleichung in die folgende  $y=ax$ , welche jede durch den Anfangspunkt gehende Gerade vorstellen kann.

Soll die Gerade, welche durch den Anfangspunkt geht und deren Gleichung  $y=ax$  ist, mit der Abscissenaxe zusammenfallen, so muß man den Winkel  $\alpha$  und somit auch  $a$  gleich Null setzen, wodurch jene Gleichung in  $y=0$  übergeht; man erhält also  $y=0$  als die Gleichung für die Abscissenaxe, was sich auch sonst von selbst ergibt, wenn man bedenkt, daß für alle Punkte der Abscissenaxe  $y=0$  ist, daß also  $y=0$  die Relation ist, welche allen, aber auch nur den Punkten der Abscissenaxe zukommt.

Soll jene Gerade mit der Ordinatenaxe zusammenfallen, so muß  $\alpha=90^\circ$ , daher  $\tan \alpha=a=\infty$  gesetzt werden; aus  $y=ax$  ergibt sich dann  $x=\frac{y}{a}=\frac{y}{\infty}$  oder  $x=0$  als Gleichung der Ordinatenaxe, was ebenfalls ganz klar ist, da für alle Punkte der Ordinatenaxe  $x=0$  sein muß.

Soll die Gerade mit der Axe der  $x$ , und zwar in dem Abstände  $b$  parallel laufen, so muß man in der allgemeinen Gleichung  $y=ax+b$  den Winkel  $\alpha$ , also auch  $a$  gleich Null setzen, wodurch man  $y=b$  als Gleichung einer mit der Abscissenaxe parallelen, oder was einerlei ist, einer auf die Ordinatenaxe senkrechten Geraden erhält.

Geht die Gerade mit der Ordinatenaxe, und zwar in dem Abstände  $c$  parallel, so ist in der Gleichung  $y=ax+b$ , wie oben gezeigt wurde,  $c=\frac{b}{a}$ , somit  $b=ac$ , ferner der Winkel  $\alpha=90^\circ$ , somit  $\tan \alpha=a=\infty$ ;

die Gleichung  $y=ax+b=ax+ac$  oder  $x=\frac{y}{a}+c$  geht, also in die folgende  $x=\frac{y}{\infty}+c$  oder  $x=c$  über, welches somit die Gleichung einer mit der Ordinatenaxe parallelen, oder auf der Abscissenaxe senkrechten Geraden ist.

Man sieht, daß die Gleichung  $y=ax+b$  wirklich der allgemeine Repräsentant aller möglichen Geraden ist. Für eine bestimmte Gerade haben auch  $a$  und  $b$  ganz bestimmte Werthe, während  $x$  und  $y$  für jeden andern Punkt dieser Geraden andere Werthe annehmen. Die Größen  $x$  und  $y$  sind demnach variabel, die Größen  $a$  und  $b$  dagegen beständig oder konstant.

Da die allgemeine Gleichung einer geraden Linie zwei Konstanten  $a$  und  $b$  hat, so folgt, daß zur vollkommenen Bestimmung der Lage einer Geraden zwei Bedingungen, an welche dieselbe gebunden ist, erforderlich sind. Wenn die Gleichung  $y=ax$  nur eine einzige Konstante enthält, so muß man bedenken, daß bei der Geraden, welche zu jener Gleichung gehört, eine Bedingung schon dadurch angegeben ist, daß diese Gerade durch den Anfangspunkt gehen muß. Aus gleichen Gründen enthalten die Gleichungen  $x=b$  und  $y=c$  nur eine, und die Gleichungen  $x=0$  und  $y=0$  gar keine Konstante.

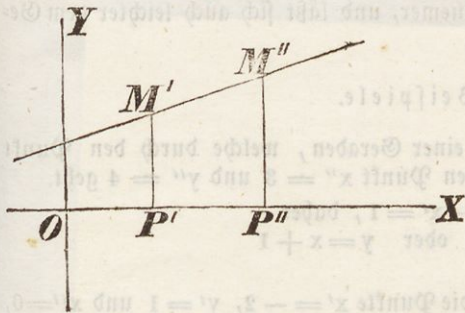
#### 4. Gleichung einer Geraden, welche durch zweigeebene Punkte geht.

Es seien die Koordinaten zweier Punkte  $M'$  und  $M''$  (Fig. 294) gegeben, und zwar sei

$$\text{für } M' \dots OP' = x', M'P' = y';$$

$$\text{,, } M'' \dots OP'' = x'', M''P'' = y''.$$

Fig. 294.



Es soll nun die Gleichung einer Geraden entwickelt werden, welche durch die beiden Punkte  $M'$  und  $M''$  geht, die man der Kürze halber auch die Punkte  $x' y'$  und  $x'' y''$  zu nennen pflegt.

Die verlangte Gleichung wird jedenfalls die Form  $y = ax + b \dots 1)$  haben, und es kommt nur darauf an, die noch unbekanntenen Größen  $a$  und  $b$  den

Bedingungen der Aufgabe gemäß zu bestimmen.

Damit die Gerade durch den Punkt  $x' y'$  gehe, muß ihrer Gleichung Genüge geschehen, wenn man darin  $x'$  und  $y'$  anstatt  $x$  und  $y$  setzt; es muß demnach die Bedingungsgleichung

$$y' = ax' + b \dots 2)$$

erfüllt werden. Soll die Gerade auch durch den Punkt  $x'' y''$  gehen, so muß ihrer Gleichung auch Genüge geleistet werden, wenn man  $x''$  und  $y''$  statt  $x$  und  $y$  setzt, oder es muß die Bedingungsgleichung

$$y'' = ax'' + b \dots 3)$$

Statt finden.

Aus diesen beiden Bedingungsgleichungen lassen sich nun durch Elimination die noch unbekanntenen Größen  $a$  und  $b$  bestimmen; man erhält

$$a = \frac{y'' - y'}{x'' - x'}, \quad b = y' - \frac{y'' - y'}{x'' - x'} \cdot x'$$

Setzt man nun diese für  $a$  und  $b$  gefundenen Werthe in die Gleichung 1) so findet man

$$y = \frac{y'' - y'}{x'' - x'} \cdot x + y' - \frac{y'' - y'}{x'' - x'} \cdot x' \dots 4)$$

als die gesuchte Gleichung einer durch die Punkte  $x' y'$  und  $x'' y''$  gehenden Geraden.

Diese Gleichung wird kürzer gewöhnlich auf folgende Art abgeleitet.

Subtrahirt man die Gleichung 2) von 1), und dann von 3), so erhält man

$$y - y' = a(x - x') \dots 5),$$

$$y'' - y' = a(x'' - x') \dots 6).$$

Aus der Gleichung 6) folgt nun

$$a = \frac{y'' - y'}{x'' - x'}$$

welcher Werth in 5) substituirt,

$$y - y' = \frac{y'' - y'}{x'' - x'} (x - x') \dots 7)$$

als die verlangte Gleichung gibt.

Diese letztere Form, welche sich sehr leicht auf jene 4) zurückführen läßt, ist in der Anwendung bequemer, und läßt sich auch leichter dem Gedächtnisse einprägen.

### Beispiele.

1) Man suche die Gleichung einer Geraden, welche durch den Punkt  $x' = 2$ ,  $y' = 3$  und durch den Punkt  $x'' = 3$  und  $y'' = 4$  geht.

Es ist  $y'' - y' = 1$ ,  $x'' - x' = 1$ , daher

$$y - 3 = x - 2 \quad \text{oder} \quad y = x + 1$$

die gesuchte Gleichung.

2) Die Gerade, welche durch die Punkte  $x' = -2$ ,  $y' = 1$  und  $x'' = 0$ ,  $y'' = 5$  geht, hat die Gleichung

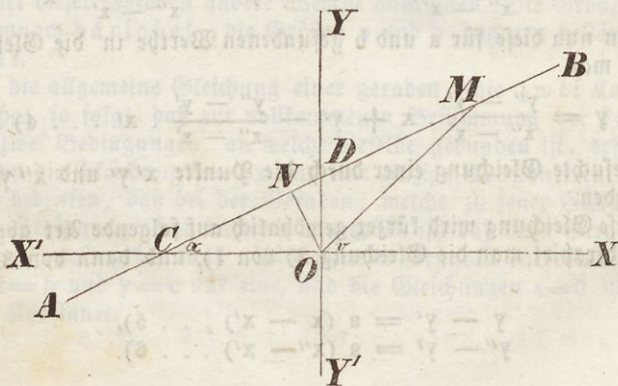
$$y - 1 = \frac{4}{2}(x + 2) \quad \text{oder} \quad y = 2x + 5.$$

### §. 259.

#### 5. Polargleichung für die Gerade.

Um die Gleichung der Geraden AB (Fig. 295) für die Polarkoordinaten zu erhalten, nehmen wir der Einfachheit halber den Pol im Anfangspunkte der rechtwinkligen Koordinaten, und die Abscissenaxe OX als die Polaraxe an; für den Punkt M ist dann  $r = OM$ ,  $v = MOX$ , und man darf nur in der für rechtwinklige Koordinaten entwickelten Gleichung  $y = ax + b$  die Substitutionen  $y = r \sin v$  und  $x = r \cos v$  vollführen. Man bekommt

Fig. 295.





$$r \sin v = ar \cos v + b,$$

$$r (\sin v - a \cos v) = b,$$

$$r (\sin v - \operatorname{tang} \alpha \cos v) = b,$$

$$r \cdot \frac{\sin v \cos \alpha - \cos v \sin \alpha}{\cos \alpha} = b,$$

$$r \cdot \sin(v - \alpha) = b \cos \alpha \quad \text{und} \quad r = \frac{b \cos \alpha}{\sin(v - \alpha)}.$$

Setzt man  $CO = c$ , so ist  $b = c \operatorname{tang} \alpha$  oder  $b \cos \alpha = c \sin \alpha$ ; daher

$$r = \frac{c \sin \alpha}{\sin(v - \alpha)}$$

die Polargleichung der Geraden AB.

Diese Gleichung kann man kürzer finden, wenn man von O auf AB die Senkrechte ON fällt; es ist dann

$$ON = OC \sin \alpha = c \sin \alpha \quad \text{und} \quad OM = \frac{ON}{\sin NMO} \quad \text{oder} \quad r = \frac{c \sin \alpha}{\sin(v - \alpha)}$$

Geht die Gerade durch den Pol, so ist  $v = \alpha$  die Relation, welche allen Punkten der Geraden zukommt, also die Polargleichung der Geraden. Die allgemeine Polargleichung  $r = \frac{c \sin \alpha}{\sin(v - \alpha)}$  geht wegen  $c = 0$  und  $\sin(v - \alpha) = \sin 0 = 0$  in  $r = \frac{0}{0}$  über, welcher unbestimmte Ausdruck andeutet, daß  $r$  alle möglichen Werte annehmen könne.

## b) Zwei Gerade.

§. 260.

### 1. Durchschnittspunkt zweier Geraden.

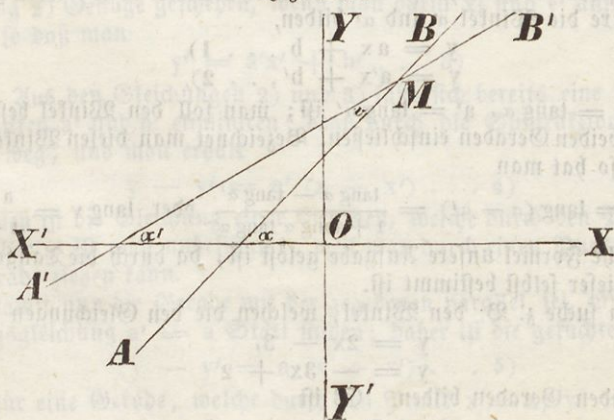
Es seien

$$y = ax + b \quad \dots 1)$$

$$y = a'x + b' \quad \dots 2)$$

die Gleichungen der beiden Geraden AB und A'B' (Fig. 296); man suche die Koordinaten ihres Durchschnittspunktes.

Fig. 296.



Für alle Punkte der Geraden AB ist  $y = ax + b$ , für alle Punkte der Geraden A'B' ist  $y = a'x + b'$ ; für den Punkt, der in den beiden Geraden liegt, nämlich für den Durchschnittspunkt M, muß daher  $y = ax + b$  und zugleich auch  $y = a'x + b'$  sein. Dem Punkte M werden also jene Koordinaten  $x$  und  $y$  zukommen, durch welche beiden Gleichungen zugleich Genüge geleistet wird; diese Werthe erhält man offenbar durch Auflösung jener zwei Gleichungen, man bekommt nämlich

$$x = \frac{b - b'}{a' - a}, \quad y = \frac{a'b - ab'}{a' - a}.$$

Kennt man daher die Gleichungen zweier Geraden, so kann man aus diesen, auch ohne alle Konstruktions der Linien, die Koordinaten ihres Durchschnittspunktes finden.

Seien z. B.

$$y = 2x - 3, \\ y = 3x + 4$$

die gegebenen Gleichungen, so ist

$$\begin{array}{r} a' = 3 \\ a = 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} b = -3 \\ b' = 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} a'b = -9 \\ ab' = 8 \end{array}$$

$$a' - a = 1 \quad b - b' = -7 \quad a'b - ab' = -17$$

daher sind die Koordinaten des Durchschnittspunktes der zwei Geraden

$$x = -7; \quad y = -17.$$

Wäre in den zwei gegebenen Gleichungen  $a' = a$ , so würden die Werthe für  $x$  und  $y$  unendlich groß werden, d. h. der Durchschnittspunkt der Geraden würde in unendliche Entfernung hinausfallen, oder, die beiden Geraden würden sich gar nicht schneiden. Dieses ist ganz natürlich; denn wenn  $a' = a$  ist, so bilden die beiden Geraden mit der Abscissenaxe gleiche Winkel, sind somit parallel, und können sich nicht schneiden.

### §. 261.

#### 2. Winkel zweier Geraden.

Es seien die Gleichungen der Geraden AB und A'B', welche mit der Abscissenaxe die Winkel  $\alpha$  und  $\alpha'$  bilden,

$$y = ax + b \dots 1), \\ y = a'x + b' \dots 2),$$

wo also  $a = \tan \alpha$ ,  $a' = \tan \alpha'$  ist; man soll den Winkel bestimmen, den diese beiden Geraden einschließen. Bezeichnet man diesen Winkel AMA' durch  $v$ , so hat man

$$\tan v = \tan(\alpha - \alpha') = \frac{\tan \alpha - \tan \alpha'}{1 + \tan \alpha \tan \alpha'} \quad \text{oder} \quad \tan v = \frac{a - a'}{1 + aa'}$$

durch welche Formel unsere Aufgabe gelöst ist, da durch die Tangente des Winkels dieser selbst bestimmt ist.

Man suche z. B. den Winkel, welchen die den Gleichungen

$$y = 2x - 3, \\ y = -3x + 2$$

entsprechenden Geraden bilden. Es ist

$$a = 2, \quad a' = -3,$$

daher

$$\tan v = \frac{5}{-5} = -1,$$

somit

$$v = 135^\circ.$$

Die Gleichung  $\tan v = \frac{a - a'}{1 + aa'}$  gibt ein sehr einfaches Kennzeichen an die Hand, nach welchem man unmittelbar aus den Gleichungen zweier Geraden beurtheilen kann, ob diese mit einander parallel oder auf einander senkrecht sind. Sollen die beiden Geraden AB und A'B' mit einander parallel sein, so muß der Winkel  $v = 0$ , daher auch  $\tan v = 0$ , folglich

$$a' = a$$

sein.

Sollen dagegen die Geraden AB und A'B' auf einander senkrecht stehen, so muß der Winkel  $v = 90^\circ$ , daher  $\tan v = \infty$ , und somit  $1 + aa' = 0$ , oder

$$a' = -\frac{1}{a} \text{ sein.}$$

### §. 262.

3. Gleichung einer Geraden, welche durch einen gegebenen Punkt geht, und mit einer andern gegebenen Geraden parallel ist.

Es seien  $x', y'$  die Koordinaten des gegebenen Punktes, und

$$y = ax + b \dots 1)$$

die Gleichung der gegebenen Geraden; die Gleichung der gesuchten mit ihr parallelen Linie wird der Form nach sein

$$y = a'x + b' \dots 2)$$

wo  $a'$  und  $b'$  den Bedingungen der Aufgabe gemäß zu bestimmen sind.

Damit die gesuchte Gerade durch den Punkt  $x', y'$  gehe, muß ihrer Gleichung 2) Genüge geschehen, wenn man darin  $x'$  und  $y'$  anstatt  $x$  und  $y$  setzt, so daß man

$$y' = a'x' + b' \dots 3)$$

erhält. Aus den Gleichungen 2) und 3) läßt sich bereits eine der beiden Unbekannten  $a'$  und  $b'$  eliminiren; denn durch die Subtraktion derselben fällt  $b'$  weg, und man erhält

$$y - y' = a'(x - x') \dots 4)$$

Dies ist die Gleichung einer Geraden, welche durch den Punkt  $x', y'$  geht; aber  $a'$  ist noch unbestimmt, weil man durch einen Punkt unendlich viel Gerade ziehen kann.

Damit nun die Gerade mit der gegebenen parallel sei, muß die Bedingungsgleichung  $a' = a$  Statt finden; daher ist die gesuchte Gleichung

$$y - y' = a(x - x') \dots 5)$$

B. B. Für eine Gerade, welche durch den Punkt  $x' = 2$ ,  $y' = -2$  geht

und mit der Geraden, deren Gleichung  $y = 6x - 4$  ist, parallel läuft, hat man die Gleichung

$$y + 2 = 6(x - 2) \text{ oder } y = 6x - 14.$$

## §. 263.

4. Gleichung einer Geraden, welche durch einen gegebenen Punkt geht, und auf einer gegebenen Geraden senkrecht ist.

Es seien  $x', y'$  die Koordinaten des gegebenen Punktes,

$$y = ax + b \dots 1)$$

die Gleichung der gegebenen, und

$$y = a'x + b' \dots 2)$$

die Gleichung der gesuchten auf ihr senkrechten Geraden.

Da die gesuchte Gerade durch den Punkt  $x'y'$  gehen soll, so wird ihre Gleichung

$$y - y' = a'(x - x') \dots 3)$$

sein, wo  $a'$  noch unbestimmt ist.

Da ferner diese Gerade auf der gegebenen senkrecht sein soll, so muß die Bedingungsgleichung  $a' = -\frac{1}{a}$  Statt finden.

Die gesuchte Gleichung ist somit

$$y - y' = -\frac{1}{a}(x - x') \dots 4).$$

3. B. Zu einer Geraden, welche durch den Punkt  $x' = 1, y' = 2$  geht, und auf der Geraden, deren Gleichung  $y = -\frac{x}{2} + 1$  ist, senkrecht steht, gehört die Gleichung

$$y - 2 = 2(x - 1) \text{ oder } y = 2x.$$

## §. 264.

5. Länge der Senkrechten von einem gegebenen Punkte auf eine gegebene Gerade.

Sind  $x', y'$  die Koordinaten des gegebenen Punktes, und

$$y = ax + b \dots 1)$$

die Gleichung der gegebenen Geraden, so ist

$$y - y' = -\frac{1}{a}(x - x') \dots 2)$$

die Gleichung einer auf dieser Geraden senkrechten, und durch den Punkt  $x' y'$  gehenden gerade Linie.

Um die Länge dieser Senkrechten zu finden, muß der Abstand zwischen dem Punkte  $x' y'$  und dem Punkte, in welchem die Senkrechte die gegebene Gerade durchschneidet, gesucht werden. Zur Bestimmung dieses Durchschnittspunktes darf man nur die Gleichungen 1) und 2) als zusammengehörig betrachten, und daraus  $x$  und  $y$  bestimmen; man erhält

$$x = \frac{x' + ay' - ab}{1 + a^2}, \quad y = \frac{a(x' + ay') + b}{1 + a^2},$$

welche Koordinaten wir der Unterscheidung halber durch  $x''$ ,  $y''$  bezeichnen wollen. Kennt man aber die Koordinaten  $x'$ ,  $y'$  und  $x''$ ,  $y''$  zweier Punkte, so hat man für die Berechnung ihres Abstandes, den wir hier  $d$  nennen wollen, den Ausdruck

$$d = \sqrt{(x'' - x')^2 + (y'' - y')^2}.$$

Nun ist

$$x'' - x' = \frac{a(y' - ax' - b)}{1 + a^2},$$

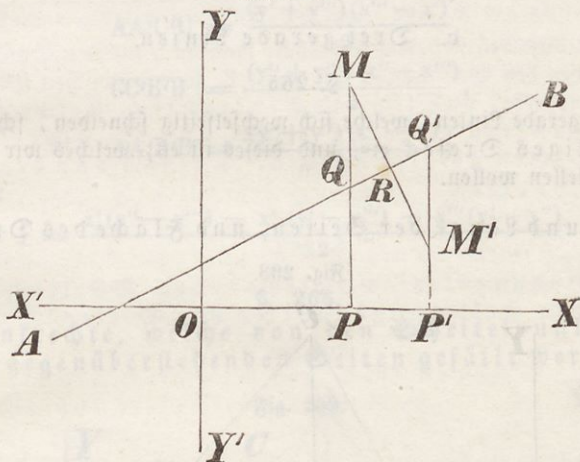
$$y'' - y' = -\frac{y' - ax' - b}{1 + a^2};$$

daher

$$d = \frac{y' - ax' - b}{\sqrt{1 + a^2}}.$$

Das doppelte Zeichen, welches hier wegen der Wurzelgröße stehen kann, deutet auf die zweifache Lage der Senkrechten, je nachdem der gegebene Punkt auf der einen oder der andern Seite der gegebenen Geraden sich befindet.

Fig. 297.



Ist der Punkt  $M$  (Fig. 297) oberhalb der Geraden  $AB$ , so ist  $y' = MP$ , ferner wegen der Gleichung  $y = ax + b$  für den Punkt  $Q$ ,  $PQ = a \cdot OP + b$ , also weil  $OP = x'$  ist,  $ax' + b = PQ$ ; man hat demnach

$$y' - ax' - b = MP - PQ = MQ;$$

der Zähler in dem Werthe von  $d$ , welcher letztere nothwendig positiv sein muß, fällt also positiv aus; daher muß man auch die im Nenner erscheinende Wurzelgröße positiv annehmen. Liegt hingegen der gegebene Punkt  $M'$  unterhalb der Geraden  $AB$ , so ist  $y' = M'P'$ , ferner für den Punkt  $Q'$ , der in der Geraden  $AB$  liegt,  $P'Q' = a \cdot OP' + b$ , oder weil  $OP' = x'$  ist,  $ax' + b = P'Q'$ ; man hat daher  $y' - ax' - b = M'P' - P'Q' =$

—  $MQ$ ; der Zähler in  $d$  wird also bei dieser Lage des Punktes  $M'$  negativ, und man muß, damit  $d$  positiv werde, auch bei der Wurzelgröße des Nenners das Zeichen — nehmen.

Ist  $M$  der Anfangspunkt der Koordinaten, so hat man wegen  $x' = y' = 0$

$$d = \frac{-b}{\sqrt{1+a^2}}$$

Z. B. die Senkrechte, die vom Punkte  $x' = 3$ ,  $y' = 1$  auf die Gerade, deren Gleichung  $y = x + 3$  ist, gefällt wird, hat die Länge

$$d = \frac{1 - 3 - 3}{\sqrt{1+1}} = \frac{-5}{\sqrt{2}}$$

wo  $\sqrt{2}$  negativ zu nehmen ist.

Für die Senkrechte, welche vom Anfangspunkte der Koordinaten auf die Gerade, deren Gleichung  $y = 3x - 1$  ist, gezogen wird, findet man die Länge

$$d = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

wo die Wurzelgröße positiv genommen werden muß.

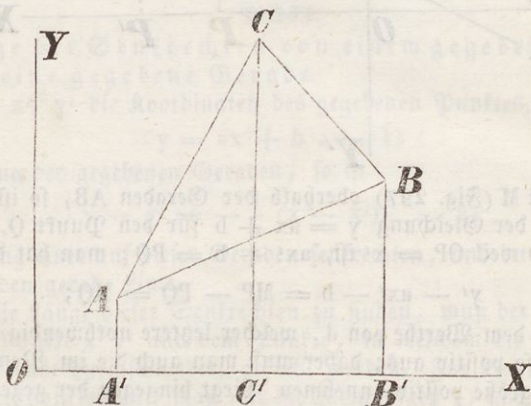
### c. Drei gerade Linien.

§. 265.

Drei gerade Linien, welche sich wechselseitig schneiden, schließen ein geradliniges Dreieck ein, und dieses ist es, welches wir hier analytisch darstellen wollen.

#### 1. Lage und Länge der Seiten, und Fläche des Dreiecks.

Fig. 298.



Beziehen wir das Dreieck  $ABC$  (Fig. 298) auf das rechtwinklige Koordinatensystem  $XOY$ , und es seien die Koordinaten

des Punktes A . . .  $x'$ ,  $y'$ ,  
 " " B . . .  $x''$ ,  $y''$ ,  
 " " C . . .  $x'''$ ,  $y'''$ .

Hinsichtlich der Lage der Seiten ist dann

$$y - y' = \frac{y'' - y'}{x'' - x'} (x - x') \text{ die Gleichung der Seite AB,}$$

$$y - y' = \frac{y''' - y'}{x''' - x'} (x - x') \text{ " " " AC,}$$

$$y - y'' = \frac{y''' - y''}{x''' - x''} (x - x'') \text{ " " " BC.}$$

Drückt man die Längen der Seiten  $BC$ ,  $AC$ ,  $AB$  folgeweise durch  $s'$ ,  $s''$ ,  $s'''$  aus, so ist

$$s' = \sqrt{(x''' - x'')^2 + (y''' - y'')^2},$$

$$s'' = \sqrt{(x''' - x')^2 + (y''' - y')^2},$$

$$s''' = \sqrt{(x'' - x')^2 + (y'' - y')^2}.$$

Heißt endlich  $f$  die Fläche des Dreiecks  $ABC$ , so ist offenbar

$$f = AA'C'C + CC'B'B - AA'B'B;$$

nun ist

$$AA'C'C = \frac{(y' + y''')(x''' - x')}{2},$$

$$CC'B'B = \frac{(y'' + y''')(x''' - x'')}{2},$$

$$AA'B'B = \frac{(y' + y'')(x'' - x')}{2};$$

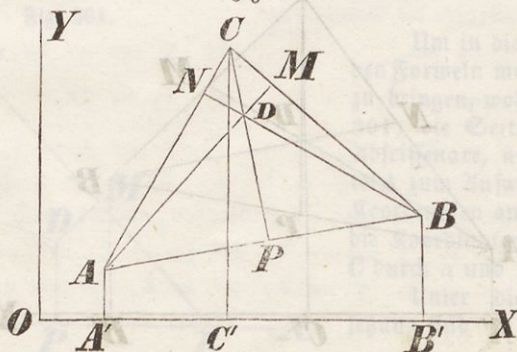
und daher

$$f = \frac{x'(y'' - y''') - x''(y' - y''') + x'''(y' - y'')}{2}.$$

§. 266.

2. Senkrechte, welche von den Scheitelpunkten auf die gegenüberstehenden Seiten gefällt werden.

Fig. 299.



Die Gerade AM (Fig. 299), welche durch den Punkt A  $[x \ y']$  geht und auf BC  $[y - y'' = \frac{y''' - y''}{x''' - x''} (x - x'')]$  senkrecht ist, hat die Gleichung

$$y - y' = \frac{x'' - x'''}{y''' - y''} (x - x') \dots 1$$

Eben so sind die Gleichungen der Geraden BN und CP, welche durch die Punkte B und C auf die Seiten AC und AB senkrecht gezogen werden,

$$y - y'' = \frac{x' - x'''}{y''' - y'} (x - x'') \dots 2$$

$$y - y''' = \frac{x'' - x'}{y' - y''} (x - x''') \dots 3$$

Sucht man nun die Koordinaten des Durchschnittspunktes D zwischen den Senkrechten AM und BN, so erhält man dafür, wenn man die Gleichungen 1) und 2) als koexistierend betrachtet, und daraus  $x$  und  $y$  durch Elimazion sucht,

$$x = \frac{(y''' - y'')(y''' - y') (y'' - y') + x' (x'' - x''') (y''' - y') - x'' (x' - x''') (y''' - y'')}{(x'' - x''') (y''' - y') - (x' - x''') (y''' - y'')}$$

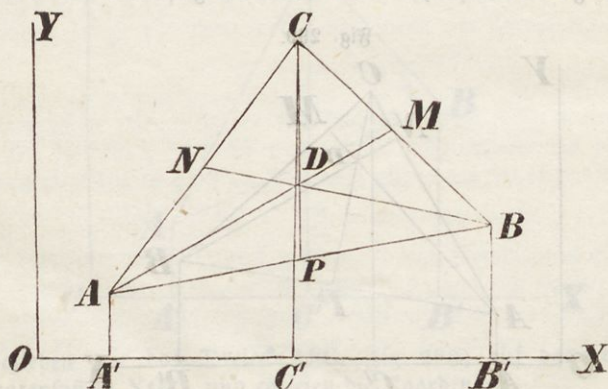
$$y = \frac{(x''' - x'')(x''' - x') (x'' - x') + y' (y'' - y''') (x''' - x') - y'' (y' - y''') (x''' - x')}{(y'' - y''') (x''' - x') - (y' - y''') (x''' - x')}$$

Allein dieselben Koordinaten erhält man auch für den Durchschnittspunkt zwischen den Senkrechten AM und CP, so wie zwischen BN und CP; woraus hervorgeht, daß sich die Senkrechten, welche von den Scheitelpunkten eines Dreieckes auf die gegenüberstehenden Seiten gefällt werden, in einem und demselben Punkte schneiden.

### §. 267.

### 3. Verbindungslinien zwischen den Scheitelpunkten und den Halbierungspunkten der Seiten.

Fig. 300.





Sind M, N, P (Fig. 300) die Halbierungspunkte der Seiten BC, AC, AB, so hat man für dieselben folgende Koordinaten:

$$\text{für den Punkt M} \dots \frac{x'' + x'''}{2}, \frac{y'' + y'''}{2};$$

$$\text{'' '' '' N} \dots \frac{x' + x'''}{2}, \frac{y' + y'''}{2};$$

$$\text{'' '' '' P} \dots \frac{x' + x''}{2}, \frac{y' + y''}{2}.$$

Die Gleichung der AM, als einer durch die Punkte  $(x', y')$  und  $\left(\frac{x'' + x'''}{2}, \frac{y'' + y'''}{2}\right)$  gehenden Geraden, ist

$$y - y' = \frac{2y'' - y'' - y'''}{2x'' - x'' - x'''} (x - x') \dots 1)$$

Eben so sind die Gleichungen der Geraden BN und CP

$$y - y'' = \frac{2x' - y' - y'''}{2x' - x' - x'''} (x - x'') \dots 2)$$

$$y - y''' = \frac{2y''' - y' - y''}{2x''' - x' - x''} (x - x''') \dots 3)$$

Sucht man nun die Durchschnittspunkte von je zwei dieser Geraden, so erhält man für alle drei Punkte die nämlichen Koordinaten, nämlich

$$x = \frac{x' + x'' + x'''}{3},$$

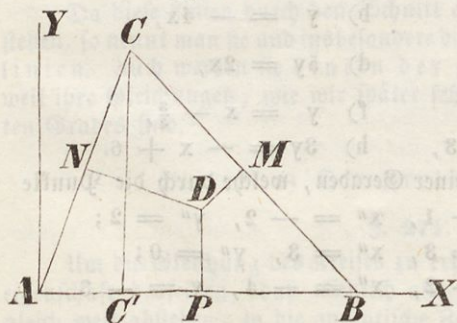
$$y = \frac{y' + y'' + y'''}{3}.$$

Daraus folgt, daß sich die Geraden, welche die Halbierungspunkte der Seiten mit den gegenüberstehenden Scheitelpunkten verbinden, in einem und demselben Punkte schneiden. Dieser merkwürdige Punkt wird der Schwerpunkt des Dreieckes genannt.

§. 268.

4. Senkrechte, welche in den Halbierungspunkten der Seiten auf diese errichtet werden.

Fig. 301.



Um in die zu entwickelnden Formeln mehr Einfachheit zu bringen, wollen wir (Fig. 301) die Seite  $AB = c$  zur Abscissenaxe, und den Scheitel A zum Anfangspunkte der Koordinaten annehmen, und die Koordinaten des Punktes C durch  $\alpha$  und  $\beta$  ausdrücken.

Unter dieser Voraussetzung sind

$$\begin{array}{ll}
 x' = 0, & y' = 0 \text{ die Koordinaten des Punktes A,} \\
 x'' = c, & y'' = 0 \text{ " " " " B,} \\
 x''' = \alpha, & y''' = \beta \text{ " " " " C,} \\
 \text{ferner} & \frac{\alpha+c}{2}, \frac{\beta}{2} \text{ " " " " Halbirungspunktes M,} \\
 & \frac{\alpha}{2}, \frac{\beta}{2} \text{ " " " " " " N,} \\
 & \frac{c}{2}, 0 \text{ " " " " " " P;}
 \end{array}$$

sodann  $y = 0$  die Gleichung der Seite AB,

$$y = \frac{\beta}{\alpha} x \text{ " " " " AC,}$$

$$y = \frac{\beta}{\alpha - c} (x - c) \text{ " " " " BC,}$$

und

$$x = \frac{c}{2} \text{ die Gleichung der in P auf AB Senkrechten,}$$

$$y - \frac{\beta}{2} = \frac{c - \alpha}{\beta} \left( x - \frac{\alpha + c}{2} \right) \text{ " " " " N " AC "}$$

$$y - \frac{\beta}{2} = -\frac{\alpha}{\beta} \left( x - \frac{\alpha}{c} \right) \text{ " " " " M " BC "}$$

Sucht man nun die Koordinaten für die Durchschnittspunkte zwischen je zwei dieser Senkrechten, so findet man für alle drei Punkte dieselben Größen, nämlich

$$x = \frac{c}{2}, \quad y = \frac{\beta}{2} + \frac{\alpha(\alpha - c)}{2\beta};$$

woraus folgt, daß die in den Halbirungspunkten der Dreiecksseiten errichteten Senkrechten sich in einem und demselben Punkte schneiden.

#### d. Übungsaufgaben.

##### §. 269.

#### 1. Man konstruirt die Gleichungen

a)  $y = 3x,$

b)  $y = -4x,$

c)  $y = -\frac{x}{3},$

d)  $5y = 2x,$

e)  $y = 3x + 7,$

f)  $y = x - \frac{3}{4},$

g)  $y = -2x + 3,$

h)  $3y = -x + 6.$

#### 2. Man suche die Gleichung einer Geraden, welche durch die Punkte

a)  $x' = 1, \quad y' = -1, \quad x'' = -2, \quad y'' = 2;$

b)  $x' = -\frac{1}{2}, \quad y' = 3, \quad x'' = 3, \quad y'' = 0;$

c)  $x' = 4, \quad y' = -2, \quad x'' = -4, \quad y'' = -3$

geht.

3. Es ist die Bedingungsgleichung anzugeben, welche zwischen den Koordinaten dreier Punkte Statt finden muß, damit diese in einer und derselben Geraden liegen.

4. Man suche die Koordinaten des Durchschnittspunktes, so wie den Winkel der beiden Geraden

$$a) y = -3x + 5, \quad y = 2x - 4;$$

$$b) y = \frac{2x}{3} + 3, \quad 4y = -2x + 3.$$

5. Es sind gegeben

a) der Punkt  $x' = 1, y' = -1$  und die Gerade  $y = 5x + 1$ ;

b) " "  $x' = -3, y' = 0$  " " "  $y = -3x + 4$ ;

c) " "  $x' = 0, y' = 0$  " " "  $y = \frac{x}{3} - 3$ .

Man suche

a) die Gleichung der Geraden, welche durch den gegebenen Punkt geht und mit der zugehörigen Geraden parallel ist;

β) die Gleichung der Geraden, welche durch jeden dieser Punkte geht und auf die zugehörige Gerade senkrecht ist;

γ) die Entfernung eines jeden dieser Punkte von der entsprechenden Geraden.

6. Wenn man in einem geradlinigen Dreiecke von den Scheitelpunkten auf die gegenüberstehenden Seiten Senkrechte fällt, die Halbierungspunkte der Seiten mit den gegenüberstehenden Scheitelpunkten verbindet und in den Halbierungspunkten der Seiten auf diese Senkrechte errichtet, so liegen die drei Punkte, in denen sich je drei jener Linien durchschneiden, in einer geraden Linie.

### III. Analytische Darstellung der Linien der zweiten Ordnung.

#### §. 270.

Bei der analytischen Darstellung der krummen Linien werden wir uns auf jene Kurven beschränken, deren Eigenschaften wir schon in der Planimetrie auf synthetischem Wege untersucht haben, nämlich auf die Kreislinie, die Ellipse, Hyperbel und Parabel.

Da diese Linien durch den Schnitt eines Kegels mit einer Ebene entstehen, so nennt man sie und insbesondere die letzten drei, Kegelschnittslinien. Auch werden sie Linien der zweiten Ordnung genannt, weil ihre Gleichungen, wie wir später sehen werden, sämtlich des zweiten Grades sind.

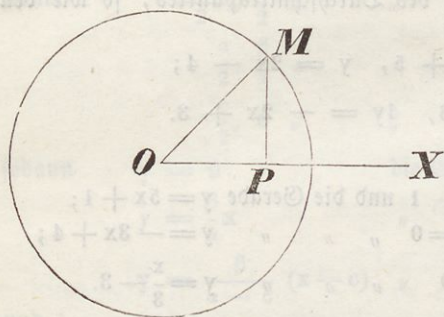
#### a) Die Kreislinie.

#### §. 271.

Um die Gleichung des Kreises zu erhalten, darf man nur die Haupteigenschaft desselben, daß nämlich alle seine Punkte vom Mittelpunkte gleich weit abstehen, in die analytische Zeichensprache übertragen.

1. Gleichung eines Kreises, dessen Mittelpunkt im Anfangspunkte der Koordinaten liegt.

Fig. 302.



Es sei O (Fig. 302) der Mittelpunkt eines Kreises, dessen Halbmesser  $OM = a$  ist, und zugleich der Anfangspunkt der Koordinaten, OX sei die Abscissenaxe, so daß für einen beliebigen Punkt M der Kreislinie  $x = OP$ ,  $y = MP$  ist. Da nun in dem rechtwinkligen Dreiecke MPO,  $OP^2 + MP^2 = OM^2$  ist, so hat man  $x^2 + y^2 = a^2$ . Der Punkt M ist aber ein will-

kürlicher Punkt der Kreislinie, daher gilt die für  $x$  und  $y$  des Punktes M abgeleitete Relation für die Koordinaten aller Punkte der Kreislinie; die Relation  $x^2 + y^2 = a^2$  ist somit die gesuchte Gleichung des Kreises.

Diese Gleichung charakterisirt den Kreis dergestalt, daß man sie nur unter verschiedenen Gesichtspunkten zu betrachten und die jedesmaligen Ergebnisse in die gewöhnliche Wortsprache zu übersetzen braucht, um die Gestalt und alle andern Eigenschaften dieser krummen Linie herauszulesen; sie enthält das vollkommene Bild derselben.

Die räumliche Deutung einer Gleichung pflegt man ihre Diskussion zu nennen.

## §. 272.

2. Diskussion der Gleichung  $x^2 + y^2 = a^2$ .

1. Sucht man aus dieser Gleichung den Werth von  $y$ , so hat man

$$y = \pm \sqrt{a^2 - x^2}.$$

Aus dem doppelten Zeichen der Wurzelgröße ersieht man, daß jedem Werthe von  $x$ , für welchen überhaupt  $y$  möglich ist, zwei gleiche aber entgegengesetzte Werthe von  $y$  entsprechen; woraus folgt, daß sich die Kreislinie oberhalb und unterhalb der Abscissenaxe gleichförmig ausdehnt.

2. Löst man die Gleichung des Kreises nach  $x$  auf, so erhält man

$$x = \pm \sqrt{a^2 - y^2}.$$

Es gehören also auch zu jedem Werthe von  $y$ , für den überhaupt  $x$  möglich ist, zwei gleiche entgegengesetzte Werthe von  $x$ ; die Kreislinie erstreckt sich demnach auch zu beiden Seiten der Ordinatensaxe in zwei symmetrischen Aesten, welche so über einander gelegt werden können, daß sie sich vollkommen decken.

Der Kreis wird daher durch die beiden Koordinatenaxen in vier kongruente Theile getheilt

3. Setzt man in der Gleichung  $y = \pm \sqrt{a^2 - x^2}$  die Abscisse  $x = 0$ , so erhält man das  $y$  für die Durchschnittspunkte des Kreises mit der Or-

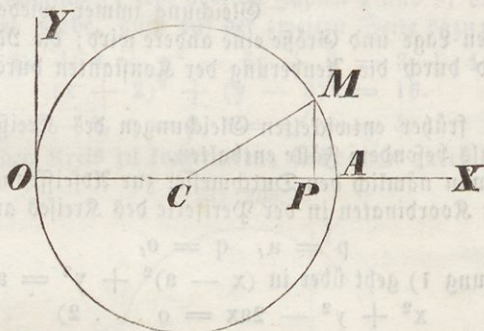
dinatenare, es wird  $y = \pm a$ ; die Kreislinie schneidet also die Ordinatenaxe in zwei Punkten, welche von dem Anfangspunkte auf entgegengesetzten Seiten den Abstand  $a$  haben. Aus  $x = \pm \sqrt{a^2 - y^2}$  folgt für  $y = 0$  eben so  $x = \pm a$ , d. h. die Kreislinie schneidet auch die Abscissenaxe in zwei Punkten, welche ebenfalls auf entgegengesetzten Seiten vom Anfangspunkte um die Größe  $a$  entfernt sind.

4. Für  $x > a$  wird  $y$  imaginär, und für  $y > a$  wird  $x$  imaginär; der größte Werth, den man für  $x$  oder  $y$  setzen kann, ist also der Halbmesser  $a$ . Errichtet man daher durch die vier Durchschnittspunkte der Kreislinie mit den beiden Axen ein Quadrat, dessen Seiten mit diesen Axen parallel laufen, so schließt dieses den Kreis vollkommen ein. Der Kreis ist somit eine geschlossene krumme Linie.

## §. 273.

3. Gleichung eines Kreises, dessen Periferie durch den Anfangspunkt der Koordinaten geht, und dessen Mittelpunkt in der Abscissenaxe liegt.

Fig. 303.



Es sei  $C$  (Fig. 303) der Mittelpunkt eines Kreises, dessen Radius  $CO = a$  ist;  $O$  sei der Anfangspunkt der Koordinaten, und  $OX$  die Abscissenaxe. Ist nun  $M$  ein willkürlich angenommener Punkt der Kreislinie, so ist für denselben  $x = OP$ ,  $y = MP$ , und man hat in dem rechtwinkligen Dreiecke  $MCP$  die Gleichung  $MP^2 + CP^2 = CM^2$ , oder  $y^2 + (x - a)^2 = a^2$ , woraus  $y^2 + x^2 - 2ax = 0$  als die zwischen den Koordinaten jedes beliebigen Punktes der Kreislinie vorherrschende Relation, somit als die Gleichung dieser Kreislinie hervorgehet.

Aus  $y^2 + x^2 - 2ax = 0$  folgt  $y^2 = x(2a - x)$ , oder auf die Figur bezogen,  $MP^2 = OP \cdot PA$ , d. h. jede auf dem Durchmesser senkrechte Ordinate ist die mittlere geometrische Proportionale zwischen den beiden Abschnitten desselben.

## §. 274.

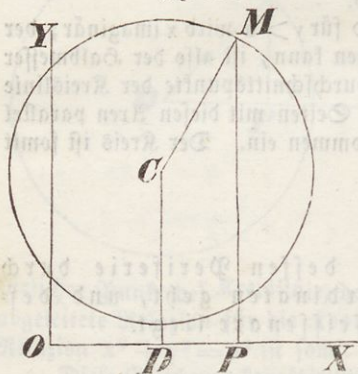
4. Allgemeine Gleichung des Kreises.

Es seien (Fig. 303)  $OD = p$ ,  $CD = q$  die Koordinaten des Mittelpunktes  $C$  in Bezug auf das rechtwinklige System  $XOY$ ,  $M$  irgend ein be-

liebigen Punkt der Kreislinie, seine Koordinaten  $x = OP$ ,  $y = MP$  und  $CM = a$  der Halbmesser; so hat man für den Abstand der Punkte  $M$  und  $C$  die Gleichung

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 = a^2 \dots 1)$$

Fig. 304.



Da  $M$  ein willkürlicher Punkt der Kreislinie ist, so gilt die für  $x$  und  $y$  des Punktes  $M$  aufgestellte Relation für die Koordinaten aller Punkte der Peripherie; sie ist somit die allgemeine Gleichung des Kreises.

Die Gleichung 1) enthält drei konstante Größen, was anzeigt, daß zur vollkommenen Bestimmung der Lage und Größe eines Kreises drei Bedingungen erforderlich sind.

Man kann diese drei Konstanten  $p$ ,  $q$ ,  $a$  beliebig ändern, so bedeutet die Gleichung immer wieder einen Kreis,

wenn auch dessen Lage und Größe eine andere wird; die Natur der krummen Linie wird durch die Aenderung der Konstanten durchaus nicht geändert.

Die zwei früher entwickelten Gleichungen des Kreises sind in der Gleichung 1) als besondere Fälle enthalten.

Nimmt man nämlich den Durchmesser zur Abscissenaxe und den Anfangspunkt der Koordinaten in der Peripherie des Kreises an, so ist

$$p = a, \quad q = 0,$$

und die Gleichung 1) geht über in  $(x - a)^2 + y^2 = a^2$ , oder

$$x^2 + y^2 - 2ax = 0 \dots 2)$$

Nimmt man den Mittelpunkt selbst zum Anfangspunkte der Koordinaten, so ist  $p = 0$ ,  $q = 0$ , und man erhält aus 1) die Gleichung

$$x^2 + y^2 = a^2 \dots 3)$$

Die Gleichungen 2) und 3) enthalten nur eine einzige Konstante, was ganz natürlich ist, da von den drei im Allgemeinen nöthigen Bedingungen zwei bereits durch die Voraussetzungen, unter welchen jene Gleichungen Statt finden, ausgesprochen sind.

### Beispiele.

1) Es seien  $p = 1$ ,  $q = 2$  die Koordinaten des Mittelpunktes und  $a = 3$  der Halbmesser des Kreises, so ist

$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$$

oder

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y = 4$$

die Gleichung desselben.

2) Zu einem Kreise, für welchen  $p = 0$ ,  $q = -1$  und  $a = 3$  ist, gehört die Gleichung

$$\text{oder} \quad \begin{aligned} x^2 + (y + 1)^2 &= 9 \\ x^2 + y^2 + 2y &= 8. \end{aligned}$$

3. Ein Kreis, für welchen  $p = -2$ ,  $q = 1$ ,  $a = \frac{2}{3}$  ist, hat die Gleichung

$$\text{oder} \quad \begin{aligned} (x + 2)^2 + (y - 1)^2 &= \frac{4}{9} \\ 9x^2 + 9y^2 + 36x - 18y + 41 &= 0. \end{aligned}$$

Wenn man umgekehrt den Kreis, zu dem eine Gleichung gehört, konstruiren will, so bringe man diese zuerst auf die Form

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 = a^2,$$

wo sodann mittelst der gefundenen Werthe  $p$ ,  $q$ ,  $a$  der Kreis leicht zu verzeichnen ist.

### Beispiele

1) Um den Kreis, dessen Gleichung

$$x^2 + 4x + y^2 - 6y = 3$$

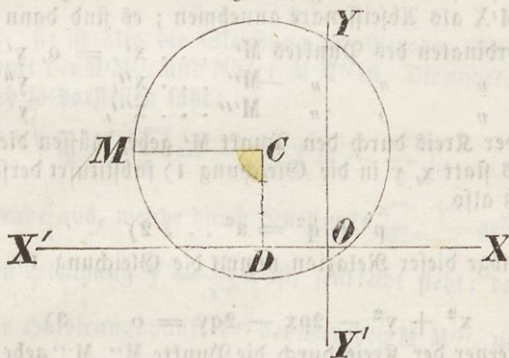
ist, zu konstruiren, addire man zu  $x^2 + 4x$  das Quadrat des halben Koeffizienten von  $x$ , nämlich 4, und zu  $y^2 - 6y$  das Quadrat des halben Koeffizienten von  $y$ , nämlich 9; setze aber die Zahlen 4 und 9, damit die Gleichheit nicht gestört werde, auch auf der zweiten Seite dazu; man erhält

$$\text{oder} \quad \begin{aligned} x^2 + 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 &= 3 + 4 + 9 \\ (x + 2)^2 + (y - 3)^2 &= 16. \end{aligned}$$

Es ist somit  $p = -2$ ,  $q = 3$ ,  $a = \sqrt{16} = 4$ .

Um nun den Kreis zu konstruiren, suche man zuerst einen Punkt C

Fig. 305.



(Fig. 305), dessen Koordinaten  $-2$  und  $3$  sind, und beschreibe aus diesem Punkte als Zentrum einen Kreis, dessen Radius  $CM = 4$  ist.

2) Um die Gleichung

$$36x^2 + 36y^2 - 36x + 144y + 89 = 0$$

zu konstruiren, erhält man

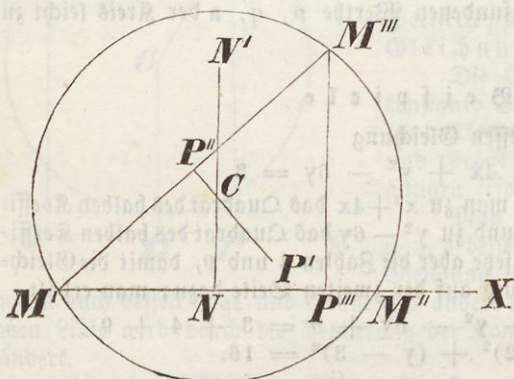
$$\text{oder} \quad \begin{aligned} x^2 - x + y^2 + 4y &= -\frac{89}{36} \\ x^2 - x + \frac{1}{4} + y^2 + 4y + 4 &= -\frac{89}{36} + \frac{1}{4} + 4 \\ (x - \frac{1}{2})^2 + (y + 2)^2 &= \frac{16}{9}. \end{aligned}$$

Es ist daher die Mittelpunkts-Abscisse  $p = \frac{1}{2}$ ,  
 " " " " Ordinate  $q = -\frac{2}{3}$ ,  
 der Radius  $a = \sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{4}{3}$ ,  
 aus welchen Daten sich sofort der Kreis konstruiren läßt.

§. 275.

5) Gleichung eines Kreises, welcher durch drei gegebene Punkte geht.

Fig. 306.



Es seien  $M'$ ,  $M''$ ,  $M'''$  (Fig. 306) die drei Punkte, deren Koordinaten  $x', y'$ ,  $x'', y''$ ,  $x''', y'''$  gegeben sind, und man suche die Gleichung des durch diese drei Punkte gelegten Kreises.

Die gesuchte Gleichung wird offenbar die Form

$(x-p)^2 + (y-q)^2 = a^2 \dots 1)$   
 haben, wo  $p$ ,  $q$ ,  $a$  noch unbekannt sind.

Da wir die Lage der rechtwinkligen Koordinaten beliebig wählen können, so wollen wir, um die Auflösung unserer Aufgabe zu vereinfachen, den Punkt  $M'$  selbst als Anfangspunkt, und die durch  $M'$  und  $M''$  gezogene Gerade  $M'X$  als Abscissenaxe annehmen; es sind dann

die Koordinaten des Punktes  $M' \dots x' = 0, y' = 0;$   
 " " " "  $M'' \dots x'', y'' = 0;$   
 " " " "  $M''' \dots x''', y'''$ .

Damit der Kreis durch den Punkt  $M'$  gehe, müssen die Koordinaten dieses Punktes statt  $x, y$  in die Gleichung 1) substituirt derselben Genüge leisten, es muß also

$$p^2 + q^2 = a^2 \dots 2)$$

sein, und vermöge dieser Relation nimmt die Gleichung 1) die einfachere Form an

$$x^2 + y^2 - 2px - 2qy = 0 \dots 3)$$

Damit ferner der Kreis durch die Punkte  $M''$ ,  $M'''$  gehe, müssen auch die Bedingungsgleichungen

$$x''^2 - 2px'' = 0 \dots 4)$$

$$x'''^2 + y'''^2 - 2px''' - 2qy''' = 0 \dots 5)$$

erfüllt werden, aus denen sich

$$p = \frac{x''}{2} \dots 6)$$

$$q = \frac{x'''^2 + y'''^2 - x''x'''}{2y'''} \dots 7)$$



ergibt und durch Substitution in 3)

$$x^2 + y^2 - x''x - \frac{x''^2 + y''^2 - x''x'''}{y'''} \cdot y = 0 \dots 8)$$

als die Gleichung des gesuchten Kreises.

Da man die Werthe für  $p$  und  $q$ , daher vermöge 2) auch  $a = \sqrt{p^2 + q^2}$  kennt, so läßt sich mit Hilfe dieser Größen der Kreis, welcher durch die Punkte  $M'$ ,  $M''$ ,  $M'''$  geht, auch wirklich konstruiren. Diese Konstruktion würde sich übrigens sehr zusammengesetzt herausstellen, daher es zweckmäßiger sein wird, zur Beschreibung des fraglichen Kreises einen andern einfachern Weg einzuschlagen. Offenbar kommt es nur darauf an, daß man den Mittelpunkt  $C$  des zu beschreibenden Kreises finde; dieser aber wird durch die Koordinaten  $p$  und  $q$ , welche sich aus den Gleichungen 7) und 8), oder auch aus den Gleichungen 7) und 6) ergeben, bestimmt. Die Gleichungen 7) und 6) gehören nun, wenn man darin  $p$  und  $q$  als die veränderlichen Koordinaten ansieht, zwei geraden Linien an, und zwar hat ihr Durchschnittspunkt die aus der Verbindung beider Gleichungen hervorgehenden Werthe von  $p$  und  $q$ , also gerade die Werthe in 7) und 6) zu Koordinaten, er ist somit eben der gesuchte Mittelpunkt des Kreises. Es handelt sich also nur darum, die zu den Gleichungen 7) und 6) gehörigen Geraden zu konstruiren; ihr Durchschnitt ist dann der gesuchte Mittelpunkt.

Die erstere Gleichung  $p = \frac{x''}{2}$ , wo  $p$  die Abscisse vorstellt, gehört einer Geraden an, welche auf der Abscissenaxe  $M'Y$  in dem Abstände

$$\frac{x''}{2} = \frac{M'M''}{2}$$

senkrecht steht; sie ist also die Gleichung der Geraden  $NN'$ , wenn  $N$  der Halbierungspunkt der  $M'M''$ , und  $NN' \perp M'M''$  ist. Die andere Gleichung 6), welche sich auch so darstellen läßt:

$$q - \frac{y'''}{2} = - \frac{x'''}{y'''} \left( x - \frac{x'''}{2} \right),$$

drückt eine Gerade aus, welche durch den Punkt  $\frac{x'''}{2}, \frac{y'''}{2}$  geht und auf der Geraden, deren Gleichung  $y = \frac{y'''}{x'''}x$  ist, senkrecht steht; der Punkt  $\frac{x'''}{2}, \frac{y'''}{2}$  ist nun der Halbierungspunkt  $P''$  der Geraden  $M'M'''$ , und die Gerade, für welche die Gleichung  $y = \frac{y'''}{x'''}x$  Statt findet, ist  $M'M'''$ ; die Gleichung 6) kommt daher der Geraden  $P''P'$  zu, wenn  $P''P' \perp M'M'''$  gezogen wird. Der Durchschnitt  $C$  der beiden Geraden  $NN'$  und  $P''P'$  ist der Mittelpunkt des zu beschreibenden Kreises.

Um daher den Mittelpunkt des Kreises zu finden, der durch drei gegebene Punkte geht, darf man nur zwischen diesen Punkten zwei Gerade ziehen, dieselben halbiren und in den Halbierungspunkten Senkrecht errichten; der Durchschnitt dieser Senkrechten ist der gesuchte Mittelpunkt.

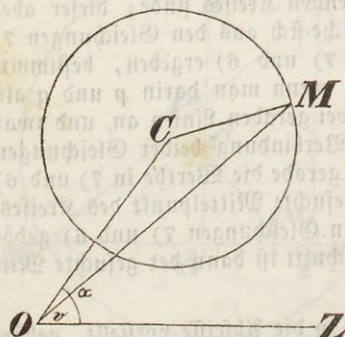
Es ist offenbar dasselbe Verfahren, das wir schon in der Planimetrie auf einem andern Wege begründet haben.

§. 276.

### 6. Polargleichung des Kreises.

1) Ist der Mittelpunkt des Kreises zugleich der Pol des Polarkoordinatensystems, so ist  $r = a$  die Polargleichung des Kreises, wo  $a$  den Halbmesser des Kreises und  $r$  den in seiner Richtung veränderlichen Radiusvektor bedeutet.

Fig. 307.



2. Liegt der Pol  $O$  (Fig. 307) nicht im Mittelpunkte  $C$  des Kreises, so sei  $OC = \rho$  der Leitstrahl des Mittelpunktes, und  $COZ = \alpha$  der Winkel, den dieser Leitstrahl mit der Polaraxe  $OZ$  bildet. Ist nun  $M$  irgend ein Punkt der Kreislinie, also  $r = OM$  sein Leitstrahl und  $v = MOZ$  der Winkel desselben mit der Polaraxe, so erhält man, wenn der Halbmesser  $CM = a$  gesetzt wird, aus dem Dreiecke  $CMO$

$$CM^2 = OM^2 + OC^2 - 2OM \cdot OC \cdot \cos COM,$$

oder

$$a^2 = r^2 + \rho^2 - 2r\rho \cos(\alpha - v),$$

woraus

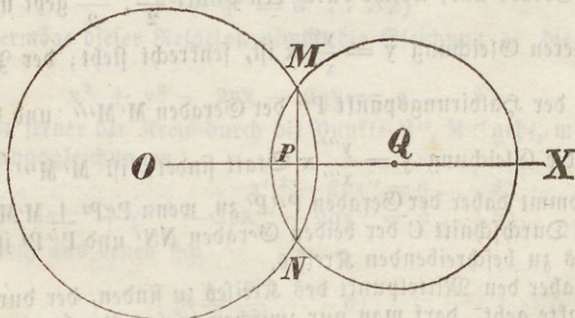
$$r = \rho \cos(\alpha - v) \pm \sqrt{a^2 - \rho^2 \sin^2(\alpha - v)}$$

als allgemeine Polargleichung des Kreises folgt.

§. 277.

### 7. Bedingungen für den Durchschnitt und die Berührung zweier Kreise.

Fig. 308.



Es seien  $O$  und  $Q$  (Fig. 308) die Mittelpunkte zweier Kreise,  $OQ = a$  ihre Entfernung und  $R$  und  $r$  die Halbmesser der Kreise. Man kann unbe-

schadet der Allgemeinheit der Aufgabe O als Anfangspunkt der Koordinaten, und die durch O und Q gehende Gerade OX als Abscissenaxe annehmen; dann sind die Gleichungen der beiden Kreise

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad \text{und} \quad (x-d)^2 + y^2 = r^2.$$

Die Koordinaten eines jeden, den beiden Kreislinien gemeinschaftlichen Punktes müssen diesen beiden Gleichungen Genüge leisten, und umgekehrt gehören zwei Koordinaten, welche diesen Gleichungen genügen, zu einem Durchschnittspunkte der beiden Kreislinien. Zur Bestimmung der Koordinaten der Durchschnittspunkte wird man also die beiden Gleichungen mit einander verbinden und daraus x und y bestimmen. Zieht man zu diesem Ende die zweite Gleichung von der ersten ab, so erhält man

$$x^2 - (x-d)^2 = R^2 - r^2 \quad \text{oder} \quad 2dx - d^2 = R^2 - r^2,$$

$$\text{woraus} \quad x = \frac{d^2 + R^2 - r^2}{2d}$$

folgt. Substituirt man diesen Werth in die erste Gleichung, so findet man

$$y = \pm \frac{1}{2d} \sqrt{4d^2 R^2 - (d^2 + R^2 - r^2)^2}.$$

Die Gleichungen der beiden Kreise lassen also nur zwei Auflösungen zu, woraus folgt, daß zwei Kreislinien, wofern sie nicht in eine zusammenfallen, nicht mehr als zwei Punkte gemeinschaftlich haben können.

Da die beiden Durchschnittspunkte M und N eine gemeinschaftliche Abscisse OP, aber zwei gleiche einander entgegengesetzte Ordinaten MP und NP haben, so ergibt sich daraus der Satz: Wenn sich zwei Kreislinien schneiden, so steht die Verbindungslinie der Mittelpunkte senkrecht auf der Mitte der Sehne, welche die Durchschnittspunkte verbindet.

1) Damit wirklich ein Durchschnittspunkt Statt finde, muß y reel, folglich die Größe unter dem Wurzelzeichen positiv sein. Um zu erkennen, wann diese Bedingung eintritt, wollen wir den Ausdruck für y auf eine andere Form bringen. Da nämlich die Größe unter dem Wurzelzeichen die Differenz zweier Quadrate ist, so kann man auch schreiben

$$y = \pm \frac{1}{2d} \sqrt{(2dR + d^2 + R^2 - r^2)(2dR - d^2 - R^2 + r^2)}$$

oder

$$y = \pm \frac{1}{2d} \sqrt{[(d+R)^2 - r^2] \cdot [r^2 - (d-R)^2]};$$

und da hier jeder Faktor selbst wieder eine Differenz zweier Quadrate ist, so hat man auch

$$y = \pm \frac{1}{2d} \sqrt{(d+R+r)(d+R-r)(r+d-R)(r-d+R)}.$$

Es ist uns immer gestattet, den Anfangspunkt der Koordinaten in den Mittelpunkt des größeren Kreises zu versetzen, wo dann d positiv und  $R \geq r$  wird. Unter dieser Voraussetzung sind die Faktoren  $d+R+r$  und  $d+R-r$  immer positiv, und damit y reel sei, müssen die beiden

andern Faktoren entweder beide positiv, oder beide negativ sein; man muß also entweder

$$r + d > R \text{ und } r + R > d,$$

$$\text{oder } r + d < R \text{ und } r + R < d$$

haben. Letzteres ist nicht möglich, da sonst  $d < R$  und zugleich  $d > R$  sein müßte, was einen Widerspruch enthält. Die Bedingungen für den Durchschnitt zweier Kreise sind also

$$r + d > R \text{ und } r + R > d,$$

und da immer auch  $d + R > r$  ist, so folgt, daß sich zwei Kreise nur dann schneiden, wenn von den drei Größen  $d, R, r$  je zwei zusammen größer sind als die dritte, also nur dann, wenn sich aus den drei Linien  $d, R, r$  ein Dreieck konstruiren läßt.

2) Sollen sich die beiden Kreise berühren, so müssen die zwei Punkte  $M$  und  $N$  in einen einzigen zusammenfallen, somit vollkommen gleiche Koordinaten haben, was aber nur dann möglich ist, wenn  $y = 0$  ist, d. i. wenn die Größe unter dem Wurzelzeichen verschwindet. Dieses kann nun, da wir die ersten zwei Faktoren nach den früheren Bemerkungen stets als positiv ansehen dürfen, nur dann der Fall sein, wenn

$$\text{entweder } r + d - R = 0 \text{ oder } r + R - d = 0$$

ist, wenn also eine der zwei Bedingungsgleichungen

$$d = R - r, \quad d = R + r$$

erfüllt wird.

Zwei Kreise können sich also nur dann berühren, wenn die Entfernung ihrer Mittelpunkte gleich ist dem Unterschiede oder der Summe ihrer Halbmesser.

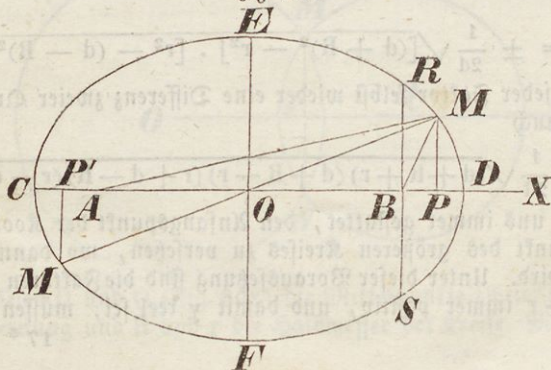
## b) Die Ellipse.

### §. 278.

Bei der Ableitung der Gleichung für die Ellipse wird man ihre Haupteigenschaft, daß nämlich die Summe der Entfernungen jedes ihrer Punkte von den beiden Brennpunkten gleich ist einer gegebenen Geraden, zu Grunde legen.

1. Gleichung einer Ellipse, deren Mittelpunkt im Ursprunge und deren große Ase in der Abscissenaxe liegt.

Fig. 309.



Es seien A und B (Fig. 309) die Brennpunkte der Ellipse. Halbirt man AB im Punkte O, nimmt O als Anfangspunkt der Koordinaten und OX als Abscissenaxe an, so ist für irgend einen Punkt M

$$x = OP, \quad y = MP.$$

Ist nun M ein Punkt der Ellipse, so sind AM und BM seine Leitstrahlen, und zwar ist

$$AM = \sqrt{AP^2 + MP^2}, \quad BM = \sqrt{BP^2 + MP^2},$$

oder wenn  $OA = OB = e$  gesetzt wird,

$$AM = \sqrt{(x+e)^2 + y^2}, \quad BM = \sqrt{(x-e)^2 + y^2}.$$

Da nun M ein Punkt der Ellipse sein soll, so muß die Summe der beiden Leitstrahlen gleich sein einer gegebenen Geraden, deren Länge  $2a$  heißen mag; man hat daher

$$\sqrt{(x+e)^2 + y^2} + \sqrt{(x-e)^2 + y^2} = 2a,$$

und wenn diese Gleichung rational gemacht wird,

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

Im Dreiecke ABM ist nun  $AM + BM > AB$ , also  $2a > 2e$ , oder  $a > e$ , daher auch  $a^2 > e^2$ , und somit der Unterschied  $a^2 - e^2$  positiv. Drückt man nun  $a^2 - e^2$  durch die gewiß positive Größe  $b^2$  aus, indem man  $a^2 - e^2 = b^2$  setzt, so hat man

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$

als die Relation, welche zwischen den Koordinaten des in der Ellipse willkürlich angenommenen Punktes M Statt findet, folglich als die Gleichung der Ellipse selbst.

Diese Gleichung läßt sich auch so darstellen:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

### §. 279.

2. Diskussion der Gleichung  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ .

1) Löst man diese Gleichung nach  $y$  auf, so erhält man

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2};$$

woraus hervorgeht, daß zu jedem Werthe von  $x$ , für welchen  $y$  reel ausfällt, zwei gleiche und entgegengesetzte Werthe von  $y$  gehören, daß sich also die Ellipse zu beiden Seiten der Abscissenaxe gleichförmig ausdehnt.

2) Bestimmt man aus der Gleichung der Ellipse den Werth von  $x$ , so ergibt sich  $x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{b^2 - y^2}$ , woraus folgt, daß zu jeder Ordinate  $y$  zwei gleiche und entgegengesetzte Werthe der Abscisse  $x$  gehören, daß sich also die Ellipse auch zu beiden Seiten der Ordinatenaxe gleichförmig ausdehnt.

Die Ellipse wird also durch die beiden Koordinatenaxen in vier kongruente Aeste getheilt.

3) Aus  $x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{b^2 - y^2}$  folgt für  $y = 0$ ,  $x = \pm a$ ; und

aus  $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$  für  $x=0$ ,  $y = \pm b$ . Die Ellipse schneidet also die Abscissenaxe in den Abständen  $+a$  und  $-a$ , und die Ordinatenaxe in den Abständen  $+b$  und  $-b$  vom Anfangspunkte.

4) Der größte Werth, den  $x$  annehmen kann, ist  $a$ , und der größte Werth von  $y$  ist  $b$ ; für  $x > a$  wird  $y$ , für  $y > b$  wird  $x$  imaginär. Zieht man daher mit der Ordinatenaxe in den Abständen  $+a$  und  $-a$ , mit der Abscissenaxe aber in den Abständen  $+b$  und  $-b$  parallele Gerade, welche ein Rechteck bilden, so wird die ganze Ellipse innerhalb dieses Rechteckes enthalten sein. Daraus folgt, daß die Ellipse eine geschlossene krumme Linie ist.

5) Ist  $y = a'x$  die Gleichung irgend einer durch den Anfangspunkt  $O$  gezogenen Geraden  $MM'$ , so erhält man für die Durchschnittspunkte derselben mit der Ellipse, deren Gleichung  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$  ist, die Koordinaten

$$x = \pm \frac{ab}{\sqrt{a^2a'^2 + b^2}}, \quad y = \pm \frac{aa'b}{\sqrt{a^2a'^2 + b^2}},$$

wobei die obern Zeichen dem Punkte  $M$ , die untern jenem  $M'$  entsprechen. Die Abscissen der Punkte  $M$  und  $M'$ , eben so die Ordinaten derselben, haben also gleiche numerische Werthe, es ist nämlich  $OP = OP'$ ,  $MP = M'P'$ ; daher sind in den rechtwinkligen Dreiecken  $MPO$  und  $M'P'O$  auch die dritten Seiten  $OM$  und  $OM'$  gleich, oder es wird die Sehne  $MM'$  in  $O$  halbirte. Da  $MM'$  eine willkürliche durch  $O$  gezogene Sehne bedeutet, so folgt, daß alle durch den Ursprung  $O$  gezogenen Sehnen in diesem Punkte halbirte werden. Der Punkt  $O$  heißt daher der Mittelpunk, und jede durch ihn gehende Sehne ein Durchmesser der Ellipse.

6) Drückt man den halben zu dem Punkte  $M$  gehörigen Durchmesser, nämlich  $OM$  oder  $OM'$  durch  $d$  aus, so ist  $d = \sqrt{x^2 + y^2}$ , oder wegen

$$y^2 = b^2 - \frac{b^2}{a^2}x^2,$$

auch 
$$d = \sqrt{b^2 + \frac{a^2 - b^2}{a^2} \cdot x^2}.$$

Da nun dieser Ausdruck für  $x=0$  den kleinsten Werth annimmt, so ist der kleinste halbe Durchmesser  $d = \sqrt{b^2} = \pm b = OE = OF$ . Dagegen nimmt jener Ausdruck den größten Werth an, wenn  $x$  den größten Werth, dessen es fähig ist, erreicht hat, also für  $x = \pm a$ ; dafür erhält man somit den größten halben Durchmesser  $d = \sqrt{a^2} = \pm a = OD = OC$ . Es ist daher unter allen Durchmessern der Ellipse jener  $CD$  der größte und  $EF$  der kleinste. Den Durchmesser  $CD = 2a$  nennt man darum die große oder erste, jenen  $EF = 2b$  die kleine oder zweite Axe der Ellipse; die Punkte  $C$  und  $D$  heißen die Scheitel.

7) Zur Bestimmung der Lage der Brennpunkte  $A$  und  $B$  gegen den Mittelpunk  $O$  folgt aus  $a^2 - e^2 = b^2$ ,

$$OA = OB = e = \sqrt{a^2 - b^2},$$

welche Größe die Exzentrizität der Ellipse ist.

In der Astronomie versteht man unter der Exzentrizität gewöhnlich das Verhältniß zwischen  $e$  und der halben großen Axc  $a$ , also  $\frac{e}{a}$ , und drückt dieses durch  $\epsilon$  aus, so daß

$$\epsilon = \frac{e}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \text{ ist.}$$

8) Je kleiner die Exzentrizität ist, desto weniger ist  $a$  von  $b$  unterschieden, und desto mehr nähert sich die Ellipse dem Kreise; für  $e = 0$  wird  $a = b$  und die Gleichung der Ellipse  $b^2 x^2 + a^2 y^2 = a^2 b^2$  geht über in die Gleichung des Kreises  $x^2 + y^2 = a^2$ . Der Kreis kann daher als eine Ellipse betrachtet werden, deren Exzentrizität Null ist, deren beide Axcn daher gleich sind.

9) Bezeichnet man die Leitstrahlen des Punktes  $M$ ,  $AM$  und  $BM$  durch  $r$  und  $r'$ , so hat man

$$\begin{aligned} r = AM &= \sqrt{(x+e)^2 + y^2} = \sqrt{(x+e)^2 + \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2)} \\ &= \sqrt{a^2 + 2ex + \frac{e^2 x^2}{a^2}}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r' = BM &= \sqrt{(x-e)^2 + y^2} = \sqrt{(x-e)^2 + \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2)} \\ &= \sqrt{a^2 - 2ex + \frac{e^2 x^2}{a^2}} \end{aligned}$$

$$\text{oder} \quad \begin{aligned} r &= a + \frac{ex}{a}, \\ r' &= a - \frac{ex}{a}. \end{aligned}$$

10) Um die durch die Brennpunkte gehenden Ordinaten zu erhalten, setzt man in

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, \quad x = e = \sqrt{a^2 - b^2}$$

wodurch man

$$y = \pm \frac{b^2}{a} = BR = BS$$

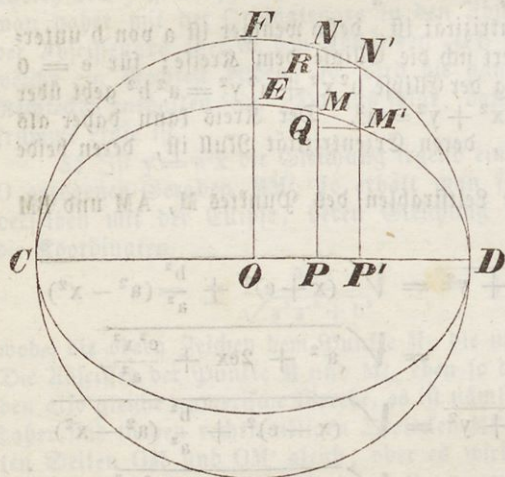
erhält. Die durch einen Brennpunkt senkrecht auf die große Axc gezogene Sehne  $RS$  heißt der Parameter der Ellipse, und wird durch  $2p$  bezeichnet. Es ist daher der halbe Parameter  $p = \frac{b^2}{a}$ , woraus  $a : b = b : p$  folgt, d. h. der halbe Parameter ist die dritte stetige Proportionale zu der halben großen und der halben kleinen Axc.

§. 280.

11) Aus der Gleichung der Ellipse in Verbindung mit jener des Kreises ergibt sich folgender Satz:

Wenn man über der großen Ase einer Ellipse als Durchmesser einen Kreis beschreibt, so verhalten sich die derselben Abscisse entsprechenden Ordinaten des Kreises und der Ellipse, wie die halbe große zur halben kleinen Ase.

Fig. 310.



Setzt man (Fig. 310)

$OP = x$ ,  $MP = y$  und

$NP = y'$ , so ist

$$y'^2 = a^2 - x^2,$$

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2);$$

daher

$$\frac{y'}{y} = \frac{a}{b}$$

und

$$y' : y = a : b.$$

12) Mit Hilfe dieses Satzes läßt sich nun auch der Flächeninhalt der Ellipse bestimmen.

Sind  $MP$  und  $M'P'$  die Ordinaten der Ellipse,  $NP$

und  $N'P'$  die Ordinaten des über  $CD$  beschriebenen Kreises, welche zu den Abscissen  $OP$  und  $OP'$  gehören, und zieht man  $M'Q$  und  $N'R$  parallel mit der Ase  $CD$ , so haben die Rechtecke  $M'P'PQ$  und  $N'P'PR$  dieselbe Grundlinie und verhalten sich daher so wie ihre Höhen; somit ist  $M'P'PQ : N'P'PR = M'P' : N'P' = b : a$ . Denkt man sich nun die Ordinaten  $NP$  und  $N'P'$  unendlich nahe an einander, so können die Dreiecke  $MM'Q$  und  $NN'R$  als unendlich klein vernachlässiget, und folglich die Rechtecke  $M'P'PQ$  und  $N'P'PR$  als Elemente der Ellipse und des Kreises betrachtet werden. Stellt man sich die Ellipse und den Kreis aus lauter solchen Elementen bestehend vor, so verhält sich jedes Element der Ellipse zu dem entsprechenden Elemente des Kreises, und somit auch die Summe aller Elemente der Ellipse zur Summe aller Kreiselemente, wie  $b : a$ . Aber letztere Summe ist die Kreisfläche, folglich  $= a^2\pi$ , erstere Summe die Fläche der Ellipse; heißt diese  $f$ , so hat man also  $f : a^2\pi = b : a$ , woraus  $f = ab\pi$  folgt.

Der Flächeninhalt einer Ellipse ist demnach gleich dem Produkte der beiden Halbaren multipliziert mit der Ludolfischen Zahl.

### §. 281.

3. Gleichung der Ellipse, wenn der Ursprung in einem Scheitel liegt, und die Abscissen an der großen Ase gezählt werden.

Nimmt man den Scheitel  $C$  als Anfangspunkt der Koordinaten, und die große Ase  $CD$  als Abscissenaxe an, so werden für dieses neue Koordi-



natensystem die Ordinaten dieselben bleiben, wie in dem früher zu Grunde gelegten Systeme, die neuen Abscissen dagegen werden sämmtlich um die halbe große Ase  $a$  größer ausfallen als die frühern. Man darf daher in der oben entwickelten Gleichung  $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$  bloß  $x - a$  statt  $x$  setzen und  $y$  ungeändert lassen, um die Gleichung der Ellipse für das neue System zu erhalten. Diese nimmt daher folgende Gestalt an

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{2ax - x^2}$$

oder 
$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (2ax - x^2),$$

und wenn  $\frac{b^2}{a} = p$  gesetzt wird,

$$y^2 = \frac{p}{a} (2ax - x^2),$$

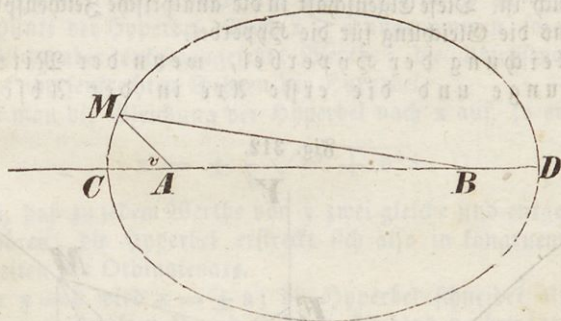
oder 
$$y^2 = 2px - \frac{px^2}{a}.$$

§. 282.

#### 4. Polargleichung der Ellipse.

Es sei  $A$  (Fig. 311) der Pol und  $AC$  die Polaraxe; so ist für den Punkt  $M$  der Radiusvektor  $r = AM$ , und der Polarwinkel  $v = MAC$ . Aus dem Dreiecke  $ABM$  folgt nun

Fig. 311.



$$BM^2 = AM^2 + AB^2 - 2AM \cdot AB \cdot \cos BAM,$$

oder

$$BM^2 = r^2 + 4e^2 + 4er \cos v.$$

Wegen  $AM + BM = 2a$  ist auch

$$BM^2 = (2a - r)^2 = 4a^2 - 4ar + r^2,$$

daher  $r^2 + 4e^2 + 4er \cos v = 4a^2 - 4ar + r^2,$

woraus

$$r = \frac{a^2 - e^2}{a + e \cos v} \dots 1)$$

als die Polargleichung für die Ellipse folgt.

In der Anwendung auf Astronomie, wo  $\frac{e}{a} = \epsilon$ , also  $e = a\epsilon$  gesetzt wird, nimmt die Gleichung die Form an

$$r = \frac{a^2 - a^2 \epsilon^2}{a + a\epsilon \cos v},$$

$$\text{oder } r = \frac{a(1 - \epsilon^2)}{1 + \epsilon \cos v} \dots 2)$$

Wollte man in dieser Gleichung statt  $a$  den halben Parameter  $p = \frac{b^2}{a}$  einführen, so erhält man aus  $e^2 = a^2 - b^2 = a^2 \epsilon$ ,  $a^2(1 - \epsilon^2) = b^2$ , oder  $a(1 - \epsilon^2) = \frac{b^2}{a} = p$ . Die Gleichung 2) geht also in die folgende über

$$r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos v} \dots 3)$$

Für die verschiedenen Werthe von  $v = 0$  bis  $v = 360^\circ$  erhält man alle möglichen Werthe für  $r = AM$ , und dadurch alle möglichen Punkte der Ellipse.

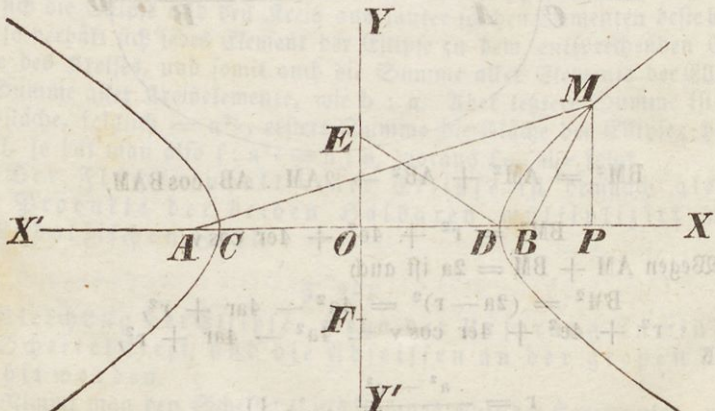
### c) Die Hyperbel.

S. 283.

Die Hyperbel hat die Eigenschaft, daß der Unterschied der Abstände eines jeden ihrer Punkte von den beiden Brennpunkten einer gegebenen Geraden gleich ist. Diese Eigenschaft in die analytische Zeichensprache übersetzt, gibt uns die Gleichung für die Hyperbel.

1. Gleichung der Hyperbel, wenn der Mittelpunkt im Ursprunge und die erste Axe in der Abscissenaxe liegt.

Fig. 312.



Es seien  $A$  und  $B$  (Fig. 312) die Brennpunkte der Hyperbel. Halbirt man den Abstand  $AB$  in  $O$ , und nimmt diesen Punkt als Anfangs-

punkt der Koordinaten und  $OX$  als die Abscissenaxe an, so ist für den Punkt  $M$   $x = OP$ ,  $y = MP$ . Damit der Punkt  $M$  in der Hyperbel liege, muß  $AM - BM$  gleich sein einer Geraden von gegebener Länge, die durch  $2a$  ausgedrückt werden soll. Man hat nun, wenn  $OA = OB = e$  gesetzt wird,

$AM = \sqrt{(x + e)^2 + y^2}$ ,  $BM = \sqrt{(x - e)^2 + y^2}$ ;  
daher muß

$$\sqrt{(x + e)^2 + y^2} - \sqrt{(x - e)^2 + y^2} = 2a$$

sein, oder wenn die Gleichung rational gemacht wird,

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

Im Dreiecke  $ABM$  ist  $AM - BM < AB$ ; es muß daher  $2a < 2e$ , oder  $a < e$ , folglich auch  $a^2 < e^2$ , und somit  $a^2 - e^2$  negativ sein. Setzt man  $a^2 - e^2$  der gewiß negativen Größe  $-b^2$  gleich, so erhält man

$$-b^2x^2 + a^2y^2 = -a^2b^2$$

oder

$$b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2$$

als die gesuchte Gleichung der Hyperbel, welche sich auch so darstellen läßt:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

#### §. 284.

#### 2. Diskussion der Gleichung $b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2$ .

1) Diese Gleichung, nach  $y$  aufgelöst, gibt  $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$ .

So lange  $x < a$  ist, fällt  $y$  imaginär aus; für solche Abscissen gibt es also keinen Punkt der Hyperbel. Wird  $x \geq a$  angenommen, so erhält man für  $y$  zwei gleiche aber entgegengesetzte Werthe; die Abscissenaxe halbirt daher alle auf ihr senkrechten Sehnen der Hyperbel.

2. Löst man die Gleichung der Hyperbel nach  $x$  auf, so ergibt sich

$$x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{y^2 + b^2};$$

woraus folgt, daß zu jedem Werthe von  $y$  zwei gleiche und entgegengesetzte Abscissen gehören; die Hyperbel erstreckt sich also in kongruenten Aesten zu beiden Seiten der Ordinatenaxe.

3) Für  $y = 0$  wird  $x = \pm a$ ; die Hyperbel schneidet also die Abscissenaxe in zwei Punkten  $D$  und  $C$ , deren Abstand  $2a$  beträgt. Die Gerade  $CD = 2a$  ist die erste oder Hauptaxe der Hyperbel;  $C$  und  $D$  nennt man die Scheitel.

4) Da  $x$  und  $y$  jeden noch so großen Werth annehmen können, so folgt, daß die Hyperbel nicht so, wie der Kreis oder die Ellipse, in sich selbst zurückkehrt, sondern daß sich ihre Aeste ins Unendliche ausdehnen.

5) Um die Bedeutung von  $b$  auszumitteln, beschreibe man aus dem Scheitel  $D$  mit  $OB = e$  als Halbmesser einen Kreisbogen, welcher die Ordinatenaxe in den Punkten  $E$  und  $F$  schneidet und ziehe  $DE$ . Es ist nun

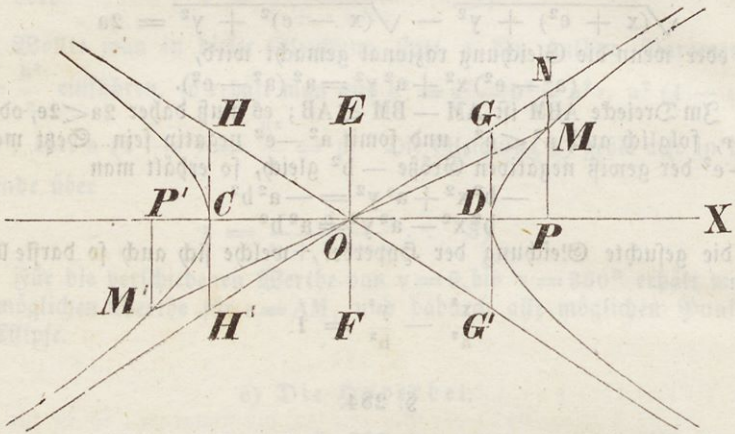
$$EO^2 = FO^2 = DE^2 - DO^2 = e^2 - a^2 = b^2,$$

daher  $EO = FO = b$ , und  $EF = 2b$ . Man nennt nun, analog mit der

Ellipse, die Gerade  $EF = 2b$  auch eine Ase und zwar die zweite oder konjugirte Ase.

6. Verbindet man mit der Gleichung der Hyperbel auch die Gleichung  $y = a'x$  einer durch  $O$  (Fig. 313) gezogenen Geraden  $M'M$  so erhält man für die Durchschnittspunkte der beiden Linien:

Fig. 313.



$$x = \pm \frac{ab}{\sqrt{b^2 - a^2 a'^2}}$$

$$y = \pm \frac{aa'b}{\sqrt{b^2 - a^2 a'^2}}$$

wobei das obere Zeichen dem Punkte  $M$ , das untere jenem  $M'$  entspricht. Es ist somit  $OP = OP'$ ,  $MP = MP'$ , und daher in den rechtwinkligen Dreiecken  $MPO$  und  $M'P'O$  auch  $OM = OM'$ , d. h. die Sehne  $MM'$  wird im Punkte  $O$  halbirte. Da dasselbe auch von jeder andern Sehne gilt, so wird dieser Punkt  $O$  der Mittelpunkt, und jede durch  $O$  gezogene Sehne ein Durchmesser der Hyperbel genannt.

Aus den obigen Werthen von  $x$  und  $y$  folgt, daß ein Durchschnitt mit der Hyperbel nur für solche Gerade möglich ist, bei denen  $b^2 > a^2 a'^2$  oder  $a' < \frac{b}{a}$  ist; wird  $a' > \frac{b}{a}$ , so fallen die Werthe von  $x$  und  $y$  imaginär aus.

7) Besonders merkwürdig sind jene Geraden, für welche

$$a' = \pm \frac{b}{a},$$

also  $b^2 = a^2 a'^2$  ist; für diese werden die Werthe von  $x$  und  $y$  unendlich groß, was anzeigt, daß die beiden Geraden mit der Hyperbel zu beiden Seiten erst in unendlicher Entfernung zusammentreffen.

Um diese zwei geraden Linien zu konstruiren, errichte man im Scheitel  $D$  eine Senkrechte, trage darauf  $DG = DG' = b$  auf, und ziehe durch den Mittelpunkt  $O$  und die Punkte  $G$  und  $G'$  die Geraden  $GOH'$  und  $G'O H$ ; man hat für diese in der That

$$\text{tang GOD} = \frac{b}{a} \quad \text{und} \quad \text{tang HOD} = -\frac{b}{a}.$$

Betrachtet man nun eine dieser Geraden, z. B.  $\text{GH}'$ , so ist, wenn  $\text{OP} = x$ ,  $\text{MP} = y$ ,  $\text{NP} = y'$  gesetzt wird,  $y' = \frac{b}{a}x$  und  $y'^2 = \frac{b^2}{a^2}x^2$ ; ferner da  $M$  ein Punkt der Hyperbel ist,  $y^2 = \frac{b^2}{a^2}(x^2 - a^2)$ ; daher  $y^2 - y'^2 = b^2$ , oder  $(y' + y)(y' - y) = b^2$ , woraus

$$y' - y = \frac{b^2}{y' + y}$$

folgt. Da  $b^2$  für dieselbe Hyperbel eine unveränderliche Größe ist,  $y'$  und  $y$  dagegen, somit auch ihre Summe  $y' + y$  ins Unendliche fort zunehmen kann; so wird der Bruch  $\frac{b^2}{y' + y}$ , mithin auch der Unterschied  $y' - y$ , welcher die Linie  $MN$  vorstellt, desto kleiner werden, je größer die Abscisse  $\text{O}^p$  ist, ohne jedoch jemals vollkommen in Null zu übergehen. Die Gerade  $\text{GH}'$  wird daher der Hyperbel, je weiter man beide verlängert, immer näher kommen, sie jedoch nie vollkommen erreichen. Dasselbe gilt von der Geraden  $\text{G}^h$ . Die zwei Geraden  $\text{GH}'$  und  $\text{G}^h$  werden wegen dieser Eigenschaft *Asymptoten* der Hyperbel genannt.

8) Zur Bestimmung der Lage der Brennpunkte  $A$  und  $B$  gegen den Mittelpunkt  $O$  hat man

$$\text{OA} = \text{OB} = c = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Die Größe  $e$  oder auch  $\frac{c}{a} = \epsilon = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$  wird die *Exzentrizität* der Hyperbel genannt.

9) Für die Leitstrahlen  $r$  und  $r'$  des Punktes  $M$  hat man

$$\begin{aligned} r = \text{AM} &= \sqrt{(x+e)^2 + y^2} = \sqrt{(x+e)^2 + \frac{b^2}{a^2}(x^2 - a^2)} \\ &= \sqrt{\frac{e^2 x^2}{a^2} + 2ex + a^2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r' = \text{BM} &= \sqrt{(x-e)^2 + y^2} = \sqrt{(x-e)^2 + \frac{b^2}{a^2}(x^2 - a^2)} \\ &= \sqrt{\frac{e^2 x^2}{a^2} - 2ex + a^2}; \end{aligned}$$

oder

$$r = \frac{ex}{a} + a,$$

$$r' = \frac{ex}{a} - a.$$

10) Auch in der Hyperbel wird die durch den Brennpunkt senkrecht auf die erste Axe gezogene Sehne der Parameter genannt und durch  $2p$  bezeichnet. Da der halbe Parameter  $p$  der im Brennpunkte errichteten Ordinate gleich ist, so braucht man zur Bestimmung desselben nur in

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}, \quad x^2 = e^2 = a^2 + b^2$$

zu setzen; man erhält dadurch  $y = \pm \frac{b^2}{a}$ . Es ist somit  $p = \frac{b^2}{a}$  oder  $a : b = b : p$ , d. h. der halbe Parameter ist die dritte stetige Proportionale zwischen der halben ersten und der halben zweiten Ase.

11) Für  $a=b$  wird die Hyperbel eine gleichseitige genannt; ihre Gleichung ist  $y = \pm \sqrt{x^2 - a^2}$ .

§. 285.

3. Gleichung der Hyperbel, wenn der Anfangspunkt der Koordinaten in einem Scheitel liegt.

Nimmt man den Scheitel D als Ursprung und DX als die Abscissenaxe an, so bleiben die Ordinaten gegen das frühere System ungeändert, die früheren Abscissen aber sind sämtlich um  $a$  größer als die neuen; um daher die neue Gleichung zu erhalten, darf man in der frühern Gleichung

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$$

nur  $x+a$  statt  $x$  setzen; man bekommt dadurch

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 + 2ax},$$

oder

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (2ax + x^2)$$

und wenn man  $\frac{b^2}{a} = p$  setzt,

$$y^2 = \frac{p}{a} (2ax + x^2),$$

oder

$$y^2 = 2px + \frac{px^2}{a}.$$

§. 286.

4. Polargleichung der Hyperbel.

Ist B (Fig. 314) der Pol und BD die Polaraxe, so hat man für den Punkt M  $r = BM$ ,  $v = MBD$ .

Aus dem Dreiecke ABM folgt nun

$$AM^2 = BM^2 + AB^2 - 2BM \cdot AB \cdot \cos ABM$$

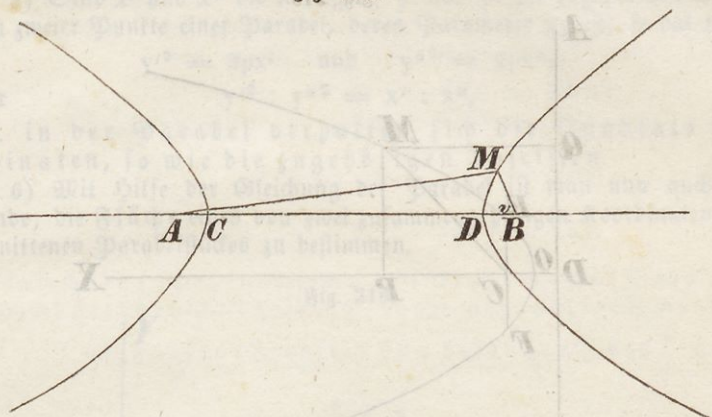
oder

$$AM^2 = r^2 + 4e^2 - 4er \cos v.$$

Wegen  $AM - BM = 2a$  ist aber auch

$$AM^2 = (2a + r)^2 = 4a^2 + 4ar + r^2.$$

Fig. 314.



Setzt man nun diese beiden Werthe von  $AM^2$  einander gleich, so erhält man

$$r = \frac{e^2 - a^2}{a + e \cos v} \dots 1)$$

als die gesuchte Polargleichung.

Würde man  $\frac{e}{a} = \epsilon$  setzen, so erhielte man

$$r = \frac{a(\epsilon^2 - 1)}{1 + \epsilon \cos v} \dots 2)$$

oder, wenn die Größe  $p = \frac{b^2}{a} = a(\epsilon^2 - 1)$  eingeführt wird,

$$r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos v} \dots 3)$$

Setzt man für  $v$  alle möglichen Werthe von  $0$  bis  $360^\circ$ , so erhält man für den Radiusvektor  $r = BM$  die entsprechenden Werthe, wodurch alle Punkte der Hyperbel bestimmt werden.

#### d) Die Parabel.

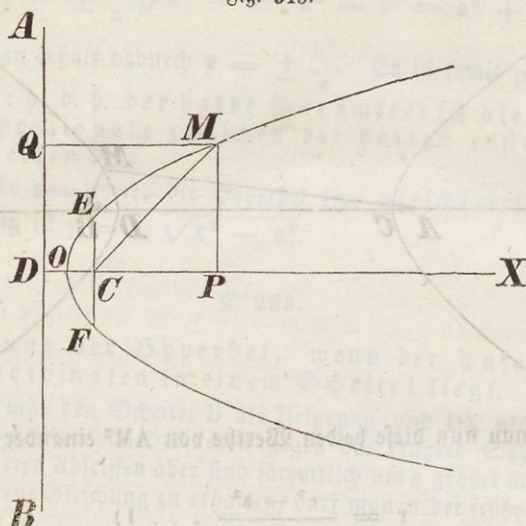
##### §. 287.

Die charakteristische Eigenschaft der Parabel besteht darin, daß jeder Punkt derselben von dem Brennpunkte eben so weit absteht als von der Richtungslinie.

1. Gleichung der Parabel, wenn der Ursprung im Scheitel liegt und die Abscissen auf der Axe derselben gezählt werden.

Es sei  $AB$  (Fig. 315) die Richtungslinie und  $C$  der Brennpunkt der Parabel. Zieht man  $CD \perp AB$ , halbirt die  $CD$  im Punkte  $O$ , und nimmt  $O$  als Anfangspunkt der Koordinaten und  $OX$  als die Abscissenaxe an, so ist für den Punkt  $M$   $x = OP$ ,  $y = MP$ .

Fig. 315.



Sieht man  $MQ \perp AB$ , so muß, wenn  $M$  in der Parabel liegen soll,  $CM = MQ$  sein. Nun ist, wenn  $OC = \frac{p}{2}$  gesetzt wird,

$$CM = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}, \quad MQ = DP = x + \frac{p}{2}$$

daher

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = x + \frac{p}{2},$$

woraus

$$y^2 = 2px$$

als die gesuchte Gleichung der Parabel folgt.

§. 288.

## 2. Diskussion der Gleichung $y^2 = 2px$ .

1) Aus dieser Gleichung ergibt sich  $y = \pm \sqrt{2px}$ . Zu jedem positiven Werthe von  $x$  gehören zwei gleiche, aber entgegengesetzte Ordinaten; die Parabel dehnt sich also vom Anfangspunkte an zu beiden Seiten der Abscissenaxe in zwei kongruenten Nesten aus, und zwar, da  $x$  und  $y$  jede beliebige Größe erreichen können, ins Unendliche fort. Die Gerade  $OX$  heißt darum die *Axe* der Parabel.

2) Für  $x = 0$  wird auch  $y = 0$ ; der Anfangspunkt der Koordinaten ist also ein Punkt der Parabel, er heißt der *Scheitel*.

3) Für ein negatives  $x$  wird  $y$  imaginär; negativen Abscissen entsprechen daher keine Punkte der Parabel.

4) Setzt man  $x = \frac{p}{2} = OC$ , so wird  $y = CE = CF = \pm p$ ; daher ist  $EF = 2p$ . Die Größe  $2p$  stellt also die durch den Brennpunkt senkrecht auf die *Axe* gezogene Sehne  $EF$  vor, und ist der *Parameter* der Parabel.



5) Sind  $x'$  und  $x''$  die Abscissen,  $y'$  und  $y''$  die zugehörigen Ordinaten zweier Punkte einer Parabel, deren Parameter  $2p$  ist, so hat man

$$y'^2 = 2px' \quad \text{und} \quad y''^2 = 2px'',$$

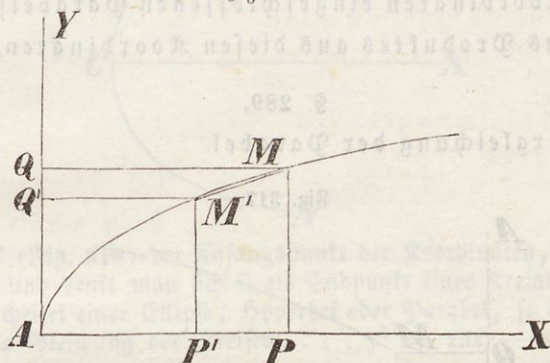
daher

$$y'^2 : y''^2 = x' : x'',$$

d. h. in der Parabel verhalten sich die Quadrate der Ordinaten, so wie die zugehörigen Abscissen.

6) Mit Hilfe der Gleichung der Parabel ist man nun auch im Stande, die Fläche eines von zwei zusammengehörigen Koordinaten abgeschnittenen Parabelstückes zu bestimmen.

Fig. 316.



Es sei AM (Fig. 316) ein parabolischer Bogen und AX die Ase der Parabel; es soll die Fläche des Parabelstückes AMP gefunden werden.

Man ziehe  $AY \perp AX$ , und fälle von den Punkten M, M' auf AX die Senkrechten MP, M'P' und auf AY die Lothe MQ, M'Q'. Heißen nun  $x, y$  die Koordinaten des Punktes M, und  $x', y'$  jene des Punktes M', so ist, wenn man die Sehne MM' zieht,

$$\text{Trapez } MM'P'P = (y+y') \cdot \frac{x-x'}{2} = (y+y') \cdot \frac{y^2-y'^2}{4p} = \frac{(y+y')^2}{2p} \cdot \frac{y-y'}{2},$$

$$\text{Trapez } MM'Q'Q = (x+x') \cdot \frac{y-y'}{2},$$

daher

$$\frac{\text{Trap. } MM'P'P}{\text{Trap. } MM'Q'Q} = \frac{(y+y')^2}{2p(x+x')}.$$

Läßt man nun die Punkte M und M' unendlich nahe an einander legen, unter welcher Annahme  $y+y'$  in  $2y$  und  $x+x'$  in  $2x$  übergeht, so kann man das Trapez MM'P'P als ein Element des gesuchten Parabelstückes AMP, und das Trapez MM'Q'Q als ein Element der außerhalb der Parabel liegenden Fläche AMQ betrachten, und es ist

$$\frac{MM'P'P}{MM'Q'Q} = \frac{4y^2}{4px} = \frac{y^2}{px} = 2,$$

also

$$MM'P'P = 2MM'Q'Q.$$

Stellt man sich nun die Flächen AMP und AMQ aus lauter solchen

Elementen bestehend vor, so ist jedes Element der Fläche AMP doppelt so groß als das entsprechende Element der Fläche AMQ, und somit auch die ganze Fläche AMP doppelt so groß als AMQ, also

$$2AMQ = AMP,$$

und  $3AMQ = AMP + AMQ = APMQ = xy;$

daher  $AMQ = \frac{1}{3}xy,$

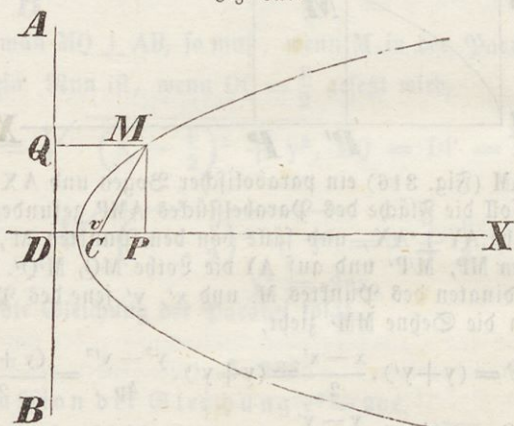
und  $AMP = \frac{2}{3}xy;$

d. h. der Flächeninhalt des zwischen zwei zusammengehörigen Koordinaten eingeschlossenen Parabelstückes ist gleich  $\frac{2}{3}$  des Produktes aus diesen Koordinaten.

§. 289.

### 3. Polargleichung der Parabel.

Fig. 317.



Es sei C (Fig. 317) der Pol und CD die Polaraxe, so ist für den Punkt M  $r = CM$ ,  $v = MCD$ . Soll M ein Punkt der Parabel sein, so muß die Gleichung  $CM = MQ$  Statt finden. Nun ist

$$CM = r, \quad MQ = DP = DC + CP = p - r \cos v,$$

daher  $r = p - r \cos v$

oder  $r = \frac{p}{1 + \cos v}$

als die Polargleichung der Parabel.

Für  $v = 0, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$

wird  $r = \frac{p}{2}, p, \infty, p;$

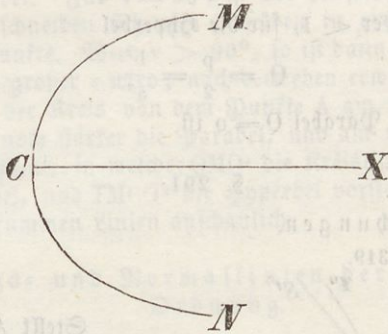
wie es der Natur der Parabel gemäß sein muß.

c. Wechselseitige Beziehungen der Kurven zweiter Ordnung.

§. 290.

1. Gleichungen für rechtwinklige Koordinaten.

Fig. 318.



Ist C (Fig. 318) der Anfangspunkt der Koordinaten, CX die Abszissenaxe, und denkt man sich C als Endpunkt eines Kreisdurchmessers, oder als Scheitel einer Ellipse, Hyperbel oder Parabel, so ist

die Gleichung des Kreises . . .  $y^2 = 2ax - x^2$ ,

" " der Ellipse . . .  $y^2 = 2px - \frac{px^2}{a}$ ,

" " " Hyperbel. . .  $y^2 = 2px + \frac{px^2}{a}$ ,

" " " Parabel . . .  $y^2 = 2px$ ,

wo a in Bezug auf den Kreis den Halbmesser, für die Ellipse und Hyperbel aber die halbe erste Axe und p den halben Parameter vorstellt.

Vergleicht man zuerst die Gleichung des Kreises und jene der Ellipse, so sieht man, daß die letztere in die erstere übergeht, wenn  $p = a$  gesetzt wird. In der That ist der Kreis eine Ellipse, deren Brennpunkte in den Mittelpunkt fallen; der Parameter wird unter dieser Voraussetzung zu einem Durchmesser und daher wirklich  $p = a$ .

Die Gleichung der Ellipse kann auch in jene der Parabel übergehen. Läßt man nämlich in der Gleichung

$$y^2 = 2px - \frac{px^2}{a}$$

die Größe a ohne Ende zunehmen, während p ungeändert bleibt, was bei gehöriger Annahme von b vermöge der Gleichung  $\frac{b^2}{a} = p$  immer möglich ist; so wird endlich für  $a = \infty$  der Quozient  $\frac{px^2}{a} = 0$ , und die Gleichung der Ellipse verwandelt sich in jene der Parabel  $y^2 = 2px$ . Die Parabel kann demnach als eine Ellipse angesehen werden, deren erste Axe unendlich groß ist.

Sämmtliche Linien der zweiten Ordnung lassen sich daher durch die einzige Gleichung

$$y^2 = Px + Qx^2$$

darstellen, worin P den Parameter und für den Kreis den Durchmesser bedeutet, und wobei für den Kreis  $Q = -1$ , für die Ellipse

$$Q = -\frac{p}{a} = -\frac{b^2}{a^2},$$

also auch negativ aber  $< 1$ , für die Hyperbel

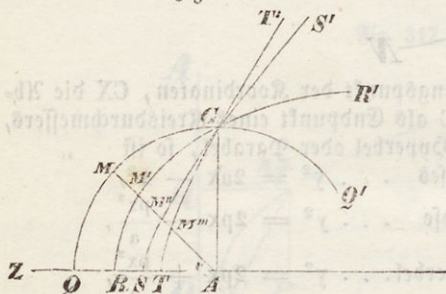
$$Q = \frac{p}{2} = \frac{b^2}{a^2}$$

positiv, und für die Parabel  $Q = 0$  ist.

§. 291.

2. Polargleichungen.

Fig. 319.



Stellt A (Fig. 319) den Pol, AZ die Polaraxe vor, so hat man, wenn p beim Kreise den Halbmesser, bei den übrigen Kurven den halben Parameter bedeutet, folgende Polargleichungen:

für den Kreis . . .  $r = p$ ,

„ die Ellipse . . .  $r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos v}$

für die Parabel . . .  $r = \frac{p}{1 + \cos v}$

„ „ Hyperbel . . .  $r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos v}$  ;

wobei für die Ellipse  $\epsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ , also  $\epsilon < 1$ , für die Hyperbel da-

gegen  $\epsilon = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$ , also  $\epsilon > 1$  ist.

Man kann demnach alle vier Kurven durch folgende allgemeine Polargleichung

$$r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos v} \quad (1)$$

darstellen, worin

für den Kreis  $\epsilon = 0$

„ die Ellipse  $\epsilon < 1$

„ „ Parabel  $\epsilon = 1$

„ „ Hyperbel  $\epsilon > 1$

ist.

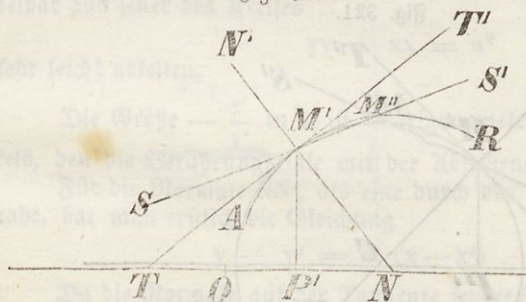
Denkt man sich aus demselben Brennpunkte A den Kreis, die Ellipse, die Parabel und die Hyperbel mit demselben Parameter  $AG = p$  beschrieben, so folgt aus der allgemeinen Gleichung 1), daß zu demselben Polarwinkel  $v$ , so lange  $v < 90^\circ$  ist, im Kreise ein größerer Leitstrahl gehört, als in der Ellipse, in dieser ein größerer als in der Parabel, in dieser wieder ein größerer als in der Hyperbel; d. h. der Kreis weicht von A am stärksten ab, weniger die Ellipse, noch weniger die Parabel, am wenigsten die Hyperbel. Für  $v = 90^\circ$  ist der Leitstrahl bei allen vier Kurven gleich  $p$ ; es schneiden sich also dieselben in einem Punkte senkrecht über dem Brennpunkte. Wird  $v > 90^\circ$ , so ist dann  $\cos v$  negativ, daher  $r$  desto größer, je größer  $v$  wird; nach dem eben erwähnten Durchschnittspunkte wird also der Kreis von dem Punkte A am wenigsten divergiren, mehr die Ellipse, noch stärker die Parabel, und am meisten die Hyperbel. Die vorliegende Figur, in welcher  $QMQ'$  die Kreislinie,  $RM'R'$  die Ellipse,  $SM''S'$  die Parabel, und  $TM''T'$  die Hyperbel vorstellt, macht dieses Verhalten der vier krummen Linien anschaulich.

## f. Berührungs- und Normallinien der Kurven zweiter Ordnung.

S. 292.

Hier erscheint es vor Allem nothwendig, für die Berührungslinie eine allgemeine, auf alle krummen Linien passende Erklärung, auf welche sich die Rechnung bequem anwenden läßt, aufzustellen.

Fig. 320.



Es sei AR (Fig. 320) irgend eine krumme Linie, und M, der Punkt, in welchem sie von der geraden  $TT'$  berührt werden soll. Man denke sich nun durch diesen Berührungspunkt  $M'$  und durch einen benachbarten Punkt  $M''$  zuerst eine

Sekante  $SS'$  gezogen, und diese dann um den Punkt  $M'$  so gedreht, daß der Punkt  $M''$  jenem  $M'$  immer näher rückt; so wird sich auch die Sekante  $SS'$  der Berührungslinie  $TT'$  immer mehr nähern, und endlich mit ihr zusammenfallen, wenn der Punkt  $M''$  über den Berührungspunkt  $M'$  zu liegen kommt.

Man kann daher die Tangente als eine Sekante betrachten, die zuerst durch zwei Punkte der Kurve geht, und sich dann um einen dieser Punkte, den Berührungspunkt, so lange drehet, bis der andere Punkt mit diesem zusammenfällt.

Eine im Berührungspunkte  $M'$  auf der Tangente senkrechte Gerade  $NN'$  heißt eine Normallinie oder Normale der Kurve.

Bei der Berührung einer krummen Linie mit einer Geraden sind nachstehende vier Größen, die von der Lage des Berührungspunktes  $M'$  abhängen, und über den Lauf der Kurve besondern Aufschluß gewähren, von großer Wichtigkeit:

- 1) Die Tangente  $M'T$ , d. i. das Stück der Berührungslinie vom Berührungspunkte bis zum Durchschnittspunkte mit der Abscissenaxe;
- 2) die Subtangente  $TP'$ , d. i. das Stück der Abscissenaxe zwischen der Tangente und der Ordinate;
- 3) die Normale  $M'N$ , d. i. das Stück der Normallinie zwischen dem Berührungspunkte und der Abscissenaxe; und
- 4) die Subnormale  $NP'$ , d. i. das Stück der Abscissenaxe zwischen der Normale und der Ordinate.

Von diesen vier Berührungsgrößen sind die Tangente und die Normale wesentlich positiv; die Subtangente und die Subnormale können positiv oder negativ sein, je nachdem erstere von  $T$  aus, letztere von  $P'$  aus, nach der positiven oder negativen Abscissenrichtung hin, fällt.

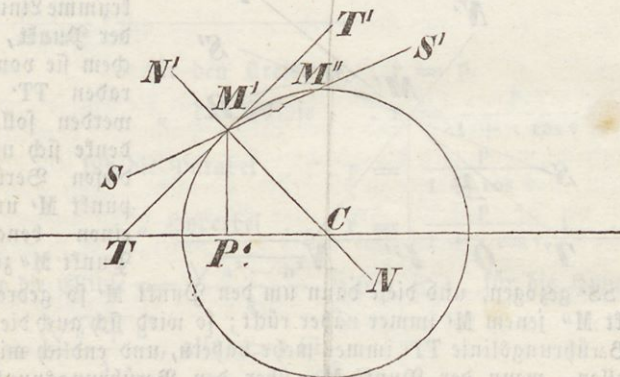
### 1. Berührung am Kreise.

§. 293.

a) Gleichungen der Berührungs- und der Normallinie.

Es seien  $x', y'$  die Koordinaten des Berührungspunktes  $M'$  (Fig. 321), und  $x'', y''$  jene eines benachbarten Punktes  $M''$  der Kreislinie.

Fig. 321.



Man hat nun für die Sekante  $SS'$ , welche durch die Punkte  $x'y'$  und  $x''y''$  geht, die Gleichung

$$y - y' = \frac{y'' - y'}{x'' - x'} (x - x') \dots 1).$$

Da  $M'$  und  $M''$  Punkte des Kreises sind, so müssen, wenn der Halbmesser durch  $a$  ausgedrückt wird, die Bedingungsgleichungen

$$x'^2 + y'^2 = a^2, \quad x''^2 + y''^2 = a^2$$

Statt finden, durch deren Subtraktion man

$$(x'^2 - x'^2) + (y'^2 - y'^2) = 0,$$

oder

$$(x'' + x') (x'' - x') + (y'' + y') (y'' - y') = 0,$$

und daher

$$\frac{y'' - y'}{x'' - x'} = - \frac{x'' + x'}{y'' + y'} \dots 2)$$

bekommt. Wird dieser Werth in 1) substituirt, so erhält man für die Gleichung der Sekante SS'

$$y - y' = - \frac{x'' + x'}{y'' + y'} (x - x') \dots 3)$$

Läßt man nun die Sekante SS' um den Punkt M' drehen, bis M'' mit M' zusammenfällt, so wird die Sekante in die Lage der Berührungslinie TT' kommen; und man erhält für diese, wenn in 3)  $x'' = x'$ ,  $y'' = y'$  gesetzt wird, die Gleichung

$$y - y' = - \frac{x'}{y'} (x - x') \dots 4),$$

welche sich auch so darstellen läßt

$$yy' + xx' = x'^2 + y'^2$$

oder, weil  $x'^2 + y'^2 = a^2$  ist,

$$yy' + xx' = a^2 \dots 5).$$

In dieser letztern Form läßt sich die Gleichung der Tangente unmittelbar aus jener des Kreises

$$yy + xx = a^2$$

sehr leicht ableiten.

Die Größe  $-\frac{x'}{y'}$  in 4) ist die trigonometrische Tangente des Winkels, den die Berührungslinie mit der Abscissenaxe bildet.

Für die Normale NN', als eine durch den Punkt  $x' y'$  gehende Gerade, hat man erstlich die Gleichung

$$y - y' = a' (x - x') \dots 6).$$

Da die Normale auf der Tangente senkrecht steht, so muß  $a' = \frac{y'}{x'}$  sein, und die gesuchte Gleichung der Normallinie ist

$$y - y' = \frac{y'}{x'} (x - x')$$

oder

$$y = \frac{y'}{x'} x \dots 7),$$

welche Gleichung einer durch den Ursprung, welcher hier der Mittelpunkt des Kreises ist, gehenden Geraden angehört; was ganz natürlich ist, da bekanntlich die Tangente auf dem zum Berührungspunkte gezogenen Halbmesser senkrecht stehen muß.

## §. 294.

b. Bestimmung der vier Berührungsgrößen.

1) Um die Subtangente  $TP'$  zu erhalten, suche man zuerst die Abscisse  $CT$  des Punktes  $T$  der Berührungslinie, also das  $x$ , welches aus der Gleichung der Tangente 5) für  $y=0$  hervorgehet; man bekommt

$$CT = x = \frac{a^2}{x'}.$$

Nun ist  $TP' = CT - CP' = \frac{a^2}{x'} - x' = \frac{a^2 - x'^2}{x'}$ ; daher, wenn man beachtet, daß hier  $x'$  negativ ist, die Subtangente aber positiv ausfallen muß,

$$\text{Subtangente } TP' = -\frac{y'^2}{x'} \dots 2)$$

2) Zur Bestimmung der Tangente  $M'T$  hat man aus dem rechtwinkligen Dreiecke  $M'P'T$

$$M'T^2 = M'P'^2 + TP'^2 = y'^2 + \frac{y'^4}{x'^2} = \frac{y'^2}{x'^2} (x'^2 + y'^2) = \frac{a^2 y'^2}{x'^2},$$

$$\text{daher} \quad \text{Tangente } M'T = \pm \frac{ay'}{x'} \dots 9)$$

wo das Vorzeichen so zu wählen ist, daß die Tangente positiv wird.

3) Für die Subnormale hat man

$$\text{Subnormale } CP' = -x' \dots 10)$$

4) Endlich hat man noch

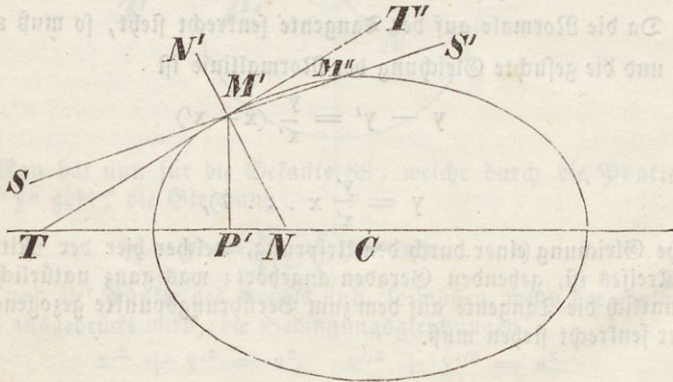
$$\text{Normale } M'C = a \dots 11).$$

## 2. Berührung an der Ellipse.

## §. 295.

a) Gleichungen der Berührungs- und der Normallinie.

Fig. 322.





Es seien  $x', y'$  die Koordinaten des Punktes  $M'$  (Fig. 322) einer Ellipse, deren Gleichung  $b^2 x'^2 + a^2 y'^2 = a^2 b^2$  ist, und es soll die Gleichung der durch diesen Punkt  $M'$  an die Ellipse geführten Tangente gefunden werden.

Nimmt man einen zweiten Punkt  $M''$  der Ellipse an, dessen Koordinaten  $x'', y''$  sind, so ist die Gleichung der durch  $M'$  und  $M''$  gehenden Sekante  $SS'$

$$y - y' = \frac{y'' - y'}{x'' - x'} (x - x') \dots 1).$$

Für die Punkte  $M'$  und  $M''$  der Ellipse finden nun die Gleichungen

$$b^2 x'^2 + a^2 y'^2 = a^2 b^2, \quad b^2 x''^2 + a^2 y''^2 = a^2 b^2$$

Statt, durch deren Subtraktion man

$$b^2 (x''^2 - x'^2) + a^2 (y''^2 - y'^2) = 0,$$

oder

$$b^2 (x'' + x') (x'' - x') + a^2 (y'' + y') (y'' - y') = 0$$

und daher

$$\frac{y'' - y'}{x'' - x'} = - \frac{b^2 (x'' + x')}{a^2 (y'' + y')} \dots 2)$$

erhält. Substituirt man diesen Werth in 1), so nimmt die Gleichung der Sekante  $SS'$  die Form an:

$$y - y' = - \frac{b^2 (x'' + x')}{a^2 (y'' + y')} (x - x') \dots 3)$$

Fällt nun der Punkt  $M''$  mit  $M'$  zusammen, wo  $x'' = x', y'' = y'$  wird, so kommt die Sekante  $SS'$  in die Lage der Tangente  $TT'$ ; setzt man also in 3)  $x'' = x', y'' = y'$ , so erhält man als die gesuchte Gleichung der Tangente  $TT'$

$$y - y' = - \frac{b^2 x'}{a^2 y'} (x - x') \dots 4)$$

wobei  $-\frac{b^2 x'}{a^2 y'}$  die trigonometrische Tangente des Winkels bezeichnet, den die Berührungslinie mit der Abscissenaxe bildet.

Die Gleichung 4) läßt sich auch so darstellen

$$a^2 yy' + b^2 xx' = a^2 y'^2 + b^2 x'^2$$

oder, weil

$$a^2 y'^2 + b^2 x'^2 = a^2 b^2 \text{ ist,}$$

$$a^2 yy' + b^2 xx' = a^2 b^2 \dots 5),$$

welche Gleichung der Tangente sich unmittelbar aus jener der Ellipse

$$a^2 yy + b^2 xx = a^2 b^2$$

sehr leicht herleiten läßt.

Für die durch den Punkt  $M'$  gezogene Normallinie  $NN'$ , als eine auf der Tangente, zu welcher die Gleichung 4) gehört, senkrechte Gerade, ergibt sich die Gleichung

$$y - y' = \frac{a^2 y'}{b^2 x'} (x - x') \dots 6)$$

## §. 296.

b) Bestimmung der vier Berührungsgößen.

1. Um die Subtangente  $TP'$  zu finden, suche man zuerst die Abscisse  $CT$  des Punktes  $T$ , indem man in der Gleichung der Berührungslinie  $y = 0$  setzt, man erhält  $CT = x = \frac{a^2}{x'}$ ; daher ist

$$TP' = CT - CP' = \frac{a^2}{x'} - x'.$$

Da nun hier die Subtangente positiv sein muß, die Größe

$$\frac{a^2}{x'} - x'$$

aber negativ ist, so hat man

$$\text{Subtangente } TP' = x' - \frac{a^2}{x'} \dots 7)$$

2) Für die Tangente  $M'T$  erhält man

$$M'T^2 = MP'^2 + TP'^2 = y'^2 + \frac{(x'^2 - a^2)^2}{x'^2} = \frac{y'^2}{x'^2} \left( x'^2 + \frac{a^4 y'^4}{b^4} \right)$$

daher

$$\text{Tangente } M'T = \frac{y'}{b^2 x'} \sqrt{b^4 x'^2 + a^4 y'^2} \dots 8)$$

3) Um die Subnormale  $P'N$  zu erhalten, suche man die Abscisse  $CN$  des Punktes  $N$ , indem man in der Gleichung der Normallinie  $y = 0$  setzt; man bekommt  $CN = x = \frac{a^2 - b^2}{a^2} x'$ ; somit ist

$$P'N = CP' - CN = x' - \frac{a^2 - b^2}{a^2} x' = \frac{b^2 x'}{a^2}.$$

Da aber hier die Subnormale positiv ist, so folgt

$$\text{Subnormale } P'N = - \frac{b^2 x'}{a^2} \dots 9)$$

4) Zur Bestimmung der Normale  $M'N$  hat man

$$M'N^2 = MP'^2 + P'N^2 = y'^2 + \frac{b^4 x'^2}{a^2} = \frac{b^4 x'^2 + a^4 y'^2}{a^4}$$

daher

$$\text{Normale } M'N = \frac{\sqrt{b^4 x'^2 + a^4 y'^2}}{a^2}.$$

## 3. Berührung an der Hyperbel.

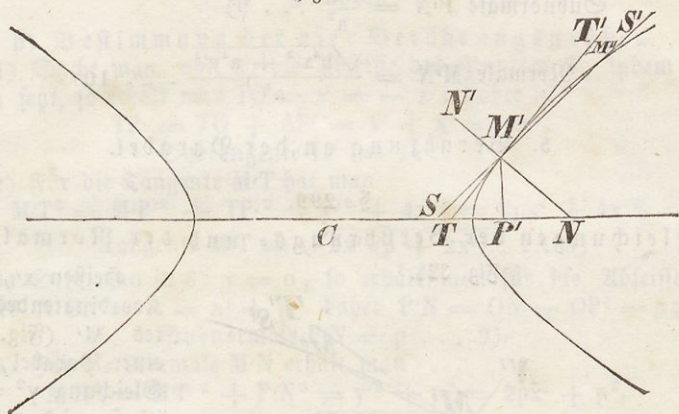
## §. 297.

a) Gleichungen der Tangenzial- und Normallinie.

Es sei  $b^2 x^2 - a^2 y^2 = a^2 b^2$  die Gleichung einer Hyperbel; man finde die Gleichung der Tangente, welche durch den Punkt  $M'$  (Fig. 323), dessen Koordinaten  $x'$ ,  $y'$  sind, an die Hyperbel gezogen wird.

Sind  $x''$ ,  $y''$  die Koordinaten eines zweiten Punktes  $M''$  der Hyperbel, so ist die Gleichung der durch  $M'$  und  $M''$  gehenden Sekante  $SS'$

Fig. 323.



$$y - y' = \frac{y'' - y'}{x'' - x'} (x - x') \dots 1)$$

Ferner ist, da  $M'$  und  $M''$  Punkte der Hyperbel sind,

$$b^2 x'^2 - a^2 y'^2 = a^2 b^2, \quad b^2 x''^2 - a^2 y''^2 = a^2 b^2.$$

daher

$$\frac{y'' - y'}{x'' - x'} = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x'' + x'}{y'' + y'} \dots 2)$$

und durch Substitution in 1)

$$y - y' = \frac{b^2 (x'' + x')}{a^2 (y'' + y')} (x - x') \dots 3)$$

Läßt man nun  $M''$  mit  $M'$  zusammenfallen, also  $x'' = x'$ ,  $y'' = y'$  sein, so erhält man als die Gleichung der Tangenziallinie  $TT'$ .

$$y - y' = \frac{b^2 x'}{a^2 y'} (x - x') \dots 4)$$

oder auch

$$b^2 x x' - a^2 y y' = a^2 b^2 \dots 5)$$

Aus 4) folgt die Gleichung der durch  $M'$  gehenden Normallinie  $NN'$

$$y - y' = -\frac{a^2 y'}{b^2 x'} (x - x') \dots 6)$$

### §. 298.

b) Bestimmung der vier Berührungsgrößen.

Auf ähnliche Art, wie bei der Ellipse, findet man auch für die Hyperbel

$$\text{Subtangente } TP' = x' - \frac{a^2}{x'} \dots 7)$$

$$\text{Tangente } M'T = \frac{y'}{b^2 x'} \sqrt{b^4 x'^2 + a^4 y'^2} \dots 8)$$

$$\text{Subnormale } P'N = \frac{b^2 x'}{a^2} \dots 9)$$

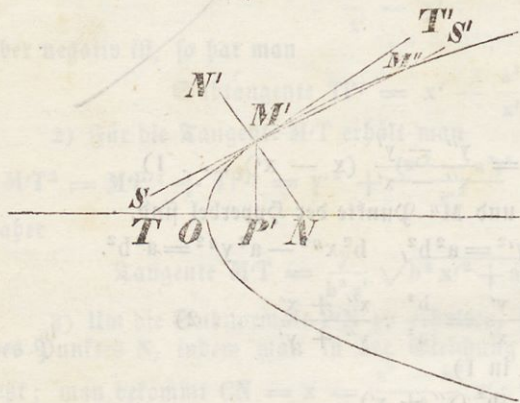
$$\text{Normale } M'N = \frac{\sqrt{b^4 x'^2 + a^4 y'^2}}{a^2} \dots 10)$$

## 5. Berührung an der Parabel.

§. 299.

a) Gleichungen der Berührungs- und der Normallinie.

Fig. 324.



Heißen  $x'$ ,  $y'$  die Koordinaten des Punktes  $M'$  (Fig. 324) einer Parabel, deren Gleichung  $y^2 = 2px$  ist, so wird man, um die Gleichung der durch  $M'$  an die Parabel gezogenen Tangente zu erhalten, noch einen zweiten Punkt  $M''$  der Parabel nehmen, dessen Koordinaten  $x''$ ,  $y''$  seien. Die Gleichung der durch  $M'$

und  $M''$  gezogenen Sekante  $SS'$  ist

$$y - y' = \frac{y'' - y'}{x'' - x'} (x - x') \dots 1)$$

Für die Punkte  $M'$  und  $M''$  der Parabel ist aber

$$y'^2 = 2px', \quad y''^2 = 2px'',$$

woraus

$$\frac{y'' - y'}{x'' - x'} = \frac{2p}{y'' + y'} \dots 2)$$

folgt. Substituiert man diesen Werth in 1), so hat man als Gleichung der Sekante  $SS'$ 

$$y - y' = \frac{2p}{y'' + y'} (x - x') \dots 3)$$

Läßt man nun den Punkt  $M''$  mit  $M'$  zusammenfallen, wodurch  $y'' = y'$  wird, so erhält man aus 3) die Gleichung der Berührungslinie  $TT'$ 

$$y - y' = \frac{p}{y'} (x - x') \dots 4)$$

oder

$$yy' = p(x + x') \dots 5)$$

Für die durch  $M'$  gehende Normallinie  $NN'$  findet man aus 4)

$$y - y' = -\frac{y'}{p} (x - x') \dots 6)$$

## §. 300.

b) Bestimmung der vier Berührungsgroßen.

1) Sucht man aus 5) die Abscisse des Punktes T, indem man  $y = 0$  setzt, so erhält man  $TO = x = -x'$ ; daher ist

$$TP' = TO + AP' = x' + x' = 2x',$$

also Subtangente  $TP' = 2x' \dots 7)$

2) Für die Tangente M'T hat man

$$M'T^2 = M'P'^2 + TP'^2 = y'^2 + 4x'^2 = 2px' + 4x'^2,$$

somit Tangente  $M'T = \sqrt{2x'(p + 2x')} \dots 8)$

3) Setzt man in 6)  $y = 0$ , so erhält man für die Abscisse des Punktes N  $ON = x = x' + p$ , daher  $P'N = ON - OP' = p$ ; also

$$\text{Subnormale } P'N = p \dots 9).$$

4) Für die Normale M'N erhält man

$$M'N^2 = M'P'^2 + P'N^2 = y'^2 + p^2 = 2px' + p^2,$$

also Normale  $M'N = \sqrt{p(p + 2x')} \dots 10)$

## g. Übungsaufgaben.

## §. 301.

1. Die Gleichung des Kreises  $x^2 + y^2 = 1$  so zu verändern, daß der Anfangspunkt der Koordinaten

a)  $x = 2, \quad y = -3;$

b)  $x = -1, \quad y = 0$

werde.

2. Die Gleichung eines Kreises ist

a)  $x^2 + y^2 - 6x + 8y = 24;$

b)  $x^2 + y^2 = 8x + 6y + 75;$

man bestimme die Koordinaten des Mittelpunktes und die Länge des Halbmessers.

3. Die Gleichung eines Kreises ist  $x^2 + y^2 = 100$ . Wie viel Punkte hat die Gerade

a)  $y = 6x - 12;$

b)  $4y + 3x = 50;$

c)  $4y = x + 40$

mit diesem Kreise gemein?

4. Zwei Punkte und eine Gerade sind gegeben; man soll einen Kreis finden, welcher durch jene zwei Punkte geht und die Gerade berührt.

5. Die Gleichung eines Kreises zu finden,

a) welcher durch zwei gegebene Punkte geht, und einen der Größe und Lage nach gegebenen Kreis berührt;

b) welcher durch einen gegebenen Punkt geht, und zwei gegebene Kreise berührt;

c) welcher drei gegebene Kreise berührt.

6. An zwei gegebene Kreise eine gemeinschaftliche Tangente zu ziehen.

7. Die Gleichung einer Ellipse ist  $9x^2 + 16y^2 = 144$ , die Gleichung einer Geraden

a)  $y = 3x + 5,$

b)  $y = x + 5,$

c)  $y = 2x - 9;$

man bestimme, wie viele Punkte die Ellipse mit jeder dieser Geraden gemeinschaftlich habe.

8. Die Gleichung einer Ellipse ist  $x^2 + 25y^2 = 25$ ; man suche die Gleichung der Tangente für den Berührungspunkt  $x' = 3, y' = \frac{4}{5}$ .
9. Von einem Punkte außerhalb der Ellipse an diese eine Tangente zu ziehen.
10. Wenn man durch die Endpunkte der großen oder kleinen Ase zu einem Punkte der Ellipse zwei Sehnen zieht, den Winkel dieser Sehnen zu bestimmen.
11. Die Gleichung einer Hyperbel ist  $9y^2 - 4x^2 = 36$ ; wie viele Punkte hat die Gerade

a)  $y = \frac{2x}{3} + 2,$

b)  $y = 2x - 8,$

c)  $y = x - 3$

mit der Hyperbel gemeinschaftlich?

12. Von einem Punkte außerhalb der Hyperbel an diese eine Tangente zu ziehen.
13. Die Gleichung einer Parabel ist  $y^2 = 3x$ ; man suche die Gleichung der Tangente für den Berührungspunkt  $x' = 3, y' = 3$ .
14. Von einem Punkte außerhalb der Parabel an diese eine Tangente zu ziehen.
15. Die Bahn eines Kometen sei eine Parabel, und es seien zwei Entfernungen desselben von der Sonne, d. i. zwei Leitstrahlen  $r'$  und  $r''$ , so wie der Winkel  $\alpha$ , den sie einschließen, gegeben; man suche den Ort des Periheliums, d. i. den Parameter  $p$  und die Lage der Ase oder den Winkel  $\nu$  zwischen der Ase und dem Leitstrahl  $r'$ .

# Inhalts-Verzeichniß.

	Zeit
Einleitung . . . . .	1
<b>Erster Theil.</b>	
Die Planimetrie	
<b>Erster Abschnitt.</b>	
<b>Gerade Linien und geradlinige Figuren.</b>	
I. Richtung und Größe der Geraden . . . . .	5
1. Richtung der Geraden . . . . .	—
2. Größe der Geraden . . . . .	12
II. Erklärungen und besondere Eigenschaften der geradlinigen Figuren . . . . .	13
1. Das Dreieck . . . . .	—
2. Das Viereck . . . . .	15
3. Das Vieleck . . . . .	19
III. Kongruenz der geradlinigen Figuren . . . . .	20
1. Kongruenz der Dreiecke . . . . .	—
2. Anwendung der Kongruenzfälle . . . . .	24
a) Lehrsätze von den Dreiecken überhaupt . . . . .	—
b) Sätze von den gleichschenkligen Dreiecken insbesondere . . . . .	27
c) Sätze von den Parallelogrammen und den parallelen Linien . . . . .	29
d) Satz von den regelmäßigen Vielecken . . . . .	31
3. Kongruenz der Vielecke . . . . .	32
4. Aufgaben, welche nach d. r. Kongruenzlehre aufgelöst werden können . . . . .	34
5. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstauffindung der Beweise und Auflösungen . . . . .	40
IV. Ähnlichkeit der geradlinigen Figuren . . . . .	42
1. Geometrische Verhältnisse und Proportionen . . . . .	—
a) Verhältnisse . . . . .	—
b) Proportionen . . . . .	44
2. Ähnlichkeit der Dreiecke . . . . .	46
3. Ähnlichkeit der Vielecke . . . . .	51
4. Aufgaben, welche nach der Ähnlichkeitslehre aufgelöst werden können . . . . .	52
5. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstaübung im Beweisen und Auflösen . . . . .	57
V. Flächeninhalt der geradlinigen Figuren . . . . .	56
1. Gleichheit der Flächen . . . . .	—
2. Berechnung des Flächeninhaltes . . . . .	61

	Seite
3. Verhältniß der Flächen . . . . .	66
4. Verwandlung geradliniger Figuren . . . . .	68
5. Theilung geradliniger Figuren . . . . .	71
6. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstübung . . . . .	73

## Zweiter Abschnitt.

### Krumme Linien und von ihnen begrenzte Figuren.

I. Die Kreislinie . . . . .	75
1. Gerade Linien, die in Beziehung auf den Kreis vorkommen . . . . .	—
2. Winkel, die in Beziehung auf den Kreis vorkommen . . . . .	79
3. Dem Kreise eingeschriebene und umschriebene Vielecke . . . . .	83
4. Lage zweier Kreise gegen einander . . . . .	89
5. Ausmessung des Kreises . . . . .	91
a) Länge der Kreislinie . . . . .	92
b) Flächeninhalt des Kreises . . . . .	94
6. Aufgaben . . . . .	96
7. Lehrsätze und Aufgaben zur Selbstauffindung der Beweise und Aufösungen . . . . .	98
II. Die Ellipse . . . . .	100
III. Die Hyperbel . . . . .	104
IV. Die Parabel . . . . .	107

## Zweiter Theil.

### Die Stereometrie.

#### Erster Abschnitt.

##### Gerade Linien und Ebenen im Raume.

I. Gerade Linien im Raume . . . . .	113
II. Gerade Linien mit der Ebene verglichen . . . . .	—
III. Ebenen mit Ebenen verglichen . . . . .	119
IV. Körperwinkel . . . . .	122
V. Übungsaufgaben . . . . .	124

#### Zweiter Abschnitt.

##### Körper.

Erklärungen und besondere Eigenschaften der Körper . . . . .	126
1. Eckige Körper . . . . .	—
a) Das Prisma . . . . .	—
b) Die Pyramide . . . . .	128
c) Regelmäßige Körper . . . . .	130
2. Runde Körper . . . . .	131
a) Der Zylinder . . . . .	132



	Seite
b) Der Kegel . . . . .	132
c) Die Kugel . . . . .	133
3. Übungsaufgaben . . . . .	135
<b>II. Oberfläche der Körper . . . . .</b>	<b>137</b>
1. Prisma . . . . .	—
2. Pyramide und Pyramidalstuf . . . . .	—
3. Reguläre Körper . . . . .	139
4. Zylinder . . . . .	140
5. Kegel und Kegelsfuf . . . . .	—
6. Kugelzone und Kugel . . . . .	143
7. LehrfäÙe und Aufgaben zur Selbstübung . . . . .	145
<b>III. Kubikinhalt der Körper . . . . .</b>	<b>146</b>
1. Gleichheit der Körper . . . . .	—
2. Berechnung des Körperinhaltes . . . . .	152
a) Kubikinhalt eines rechtwinkligen Parallelepipeds und eines Würfels . . . . .	—
b) Kubikinhalt eines Prisma . . . . .	154
c) Kubikinhalt einer Pyramide und eines Pyramidalstufes . . . . .	155
d) Kubikinhalt eines Zylinders . . . . .	157
e) Kubikinhalt eines Kegels und eines Kegelsfufes . . . . .	158
f) Kubikinhalt einer Kugel . . . . .	159
3. LehrfäÙe und Aufgaben zur Selbstübung . . . . .	161

### Dritter Theil.

Die Trigonometrie . . . . .	163
-----------------------------	-----

#### Erster Abschnitt.

##### Die ebene Trigonometrie.

<b>I. Trigonometrische Funktionen und ihr Zusammenhang . . . . .</b>	<b>164</b>
1. Sinus und Cosinus . . . . .	—
2. Tangente und Secante . . . . .	165
3. Cotangente und Cosecante . . . . .	166
4. Relationen zwischen den trigonometrischen Funktionen desselben Winkels . . . . .	167
5. Relationen zwischen den trigonometrischen Funktionen verschiedener Winkel . . . . .	168
6. Formeln zur Selbstübung im Ableiten . . . . .	172
<b>II. Anwendung der ebenen Trigonometrie . . . . .</b>	<b>173</b>
A. Auflösung der ebenen Dreiecke . . . . .	—
a) Rechtwinklige Dreiecke . . . . .	174
b) Schiefwinklige Dreiecke . . . . .	176
B. Berechnung regelmäßiger Vielecke . . . . .	183
C. Übungsaufgaben . . . . .	187

## Zweiter Abschnitt.

## Elemente der sphärischen Trigonometrie.

I. Relationen zwischen den Seiten und Winkeln eines sphärischen Dreiecks . . . . .	190
II. Auflösung der rechtwinkligen sphärischen Dreiecke . . . . .	198
III. Auflösung der schiefwinkligen sphärischen Dreiecke . . . . .	201
IV. Übungsaufgaben . . . . .	207

## Vierter Theil.

Anwendung der Algebra auf die Geometrie . . . . .	210
---	-----

## Erster Abschnitt.

Anwendung der Algebra auf die Lösung geometrischer Aufgaben. . . . .	211
I. Gleichartigkeit der Ausdrücke . . . . .	213
II. Konstruktion der Gleichungen des ersten und zweiten Grades . . . . .	214
1. Gleichungen des ersten Grades . . . . .	215
2. Gleichungen des zweiten Grades . . . . .	217
III. Algebraische Auflösung von geometrischen Aufgaben . . . . .	219
IV. Übungsaufgaben . . . . .	224

## Zweiter Abschnitt.

## Elemente der analytischen Geometrie in der Ebene.

I. Analytische Bestimmung des Punktes . . . . .	225
a) Rechtwinklige Koordinaten . . . . .	—
b) Polarkoordinaten . . . . .	227
c) Transformazion der Koordinaten . . . . .	228
II. Analytische Darstellung der geraden Linie . . . . .	231
a) Eine einzige Gerade . . . . .	—
b) Zwei Gerade . . . . .	241
c) Drei gerade Linien . . . . .	246
d) Übungsaufgaben . . . . .	250
III. Analytische Darstellung der Linien der zweiten Ordnung . . . . .	251
a) Die Kreislinie . . . . .	—
b) Die Ellipse . . . . .	269
c) Die Hyperbel . . . . .	266
d) Die Parabel . . . . .	271
e) Wechselseitige Beziehungen der Kurven zweiter Ordnung . . . . .	275
f) Berührungs- und Normallinien der Kurven zweiter Ordnung . . . . .	277
1. Berührung am Kreise . . . . .	278
2. Berührung an der Ellipse . . . . .	280
3. Berührung an der Hyperbel . . . . .	282
4. Berührung an der Parabel . . . . .	284
g) Übungsaufgaben . . . . .	285

288

