



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

# **Leitfaden der räumlichen Geometrie für Gewerbebetreibende und gewerbliche Schulen**

**Hoch, Julius**

**Leipzig, 1902**

1. Die eckigen Körper.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-76720](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-76720)

### 1. Die eckigen Körper.

#### a) Das Prisma.

Die Oberfläche eines Prismas setzt sich zusammen aus der Mantelfläche und den beiden Grundflächen.

Die Mantelfläche eines Prismas besteht aus so vielen Parallelogrammen als das Prisma Seiten hat. Ist das Prisma ein gerades Prisma, so sind die sämtlichen Seitenflächen Rechtecke mit übereinstimmender Höhe, weshalb man dann die Mantelfläche erhält, wenn man den Umfang der Grundfläche mit der Höhe oder der Seitenkante multipliziert.

Ein schief abgeschnittenen Prisma nennt man jenen prismatischen Raum, der durch zwei nicht parallele Grundflächen begrenzt wird. Die Seitenflächen eines solchen schief abgeschnittenen Prismas sind immer Trapeze, welche einzeln berechnet werden müssen, wenn man die Mantelfläche dieses Körpers bestimmen will.

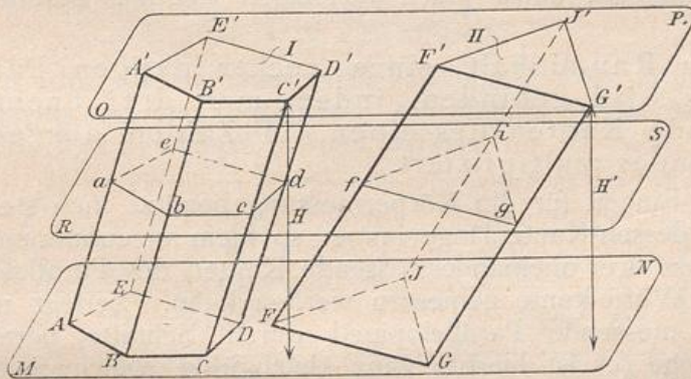


Fig. 31.

Die Oberfläche eines schief abgeschnittenen Prismas setzt sich auch zusammen aus der Mantelfläche und den beiden Grundflächen, nur sind diese beiden nicht gleich, sondern sowohl der Grösse als auch nach der Gestalt verschieden.

Der Rauminhalt zweier Prismen mit gleichen Grundflächen und Höhen sind gleich (Cavalieri'sches Prinzip).

Sind die Grundflächen  $ABCDE$  und  $FGI$  der beiden Prismen I und II (Fig. 31) gleich, und haben dieselben ausserdem gleiche Höhen  $H$  und  $H^1$ , so kann man diese beiden Körper so zwischen zwei parallele Ebenen  $MN$  und  $OP$  so legen, dass ihre Grundflächen in diese Ebenen hineinfallen. Schneidet man nun beide Prismen durch eine Ebene  $RS$  parallel zu der Grundrissebene  $MN$ , so ist der so entstehende Schnitt  $abcde$  in dem Prisma I mit der Grundfläche  $ABCDE$  deckungsgleich (ver-

gleiche Seite 20); ebenso ist der entstehende Schnitt  $fgi$  in dem Prisma II mit der Grundfläche  $FGI$  deckungsgleich; da aber die beiden Grundflächen  $ABCDE$  und  $FGI$  inhaltsgleich sind, so müssen auch die Schnittfiguren  $abcde$  und  $fgi$  mit der Ebene  $RS$  inhaltsgleich sein. Da für jede beliebige, zur Grundfläche parallele Ebene die Gleichheit der Schnittfiguren folgt, so kann man diese beiden Prismen auch durch zwei Ebenen schneiden, deren Abstand voneinander so klein ist, dass man von der Dicke der so entstehenden Schichte absehen, und diese Schichten gewissermassen als ebene Figuren betrachten kann. Sind aber alle Schichten, welche durch Schnitte mit solchen parallelen Ebenen entstanden sind, untereinander inhaltsgleich, so müssen auch die ganzen Prismen inhaltsgleich sein, welche sich aus einer gleichen Anzahl inhaltsgleicher Schichten zusammensetzen.

Demnach ist es nur nötig, festzustellen, auf welche Weise man den Rauminhalt eines einzigen Prismas bestimmt, um dann den Rauminhalt eines jeden beliebigen Prismas bestimmen zu können.

Der Rauminhalt eines rechtwinkligen Paralleloipedes wird gefunden, indem man drei aneinanderstossende Kanten desselben, in Zahlen ausgedrückt, miteinander multipliziert.

Als Einheit für die Körpermessung benützt man stets einen Würfel, dessen Kantenlänge immer so klein angenommen werden kann, dass drei aneinanderstossende Kanten des Paralleloipedes mit der Würfelkante gemessen werden kann. Zerlegt man nun das zu messende Paralleloiped durch Schnitte parallel zur Grundfläche (es ist hierbei ganz gleichgültig, welche Seitenfläche als Grundfläche angesehen wird, doch muss eine zunächst angenommen werden, wodurch dann die dritte Seitenkante gleich der Höhe wird) in ebenso vielfache Scheiben von der Länge der Würfelkante, als die Würfelkante in der Höhe als dritte Seite des Paralleloiped aus enthalten ist, so sind diese Scheiben nach dem Cavalierischen Prinzipie untereinander inhaltsgleich. Jede dieser Scheiben zerlegt man nun zunächst in so viele paralleloipedische Stäbe, deren Grundfläche gleich einer Würfelfläche ist und deren Höhe gleich der dritten Kante des Paralleloipedons ist; die Anzahl dieser Stäbe ist so gross wie die Grösse der Würfelkante in der zweiten Kante des Paralleloipedas enthalten ist. Auch diese paralleloipedischen Stäbe sind untereinander inhaltsgleich. Jeden prismatischen Stab kann man nun endlich in so viel Würfel zerlegen, als die Würfelkante in der dritten Kante des ursprünglichen Paralleloipedes enthalten ist. Die Würfelkante ist nach der Voraussetzung gleich der Längeneinheit, folglich enthält das Paralleloiped so viel prismatische Stäbe als das Produkt der ersten und zweiten Kante des Parallo-



Höhen  $H$  und  $H^1$ , so lassen sie sich so auf eine Ebene  $MN$  stellen, dass ihre Spitzen  $S$  und  $T$  in einer zu  $MN$  parallelen Ebene  $OP$  liegen, deren Abstand von der ersten Ebene gleich der Höhe der Pyramide ist. Schneidet man nun beide Pyramiden durch eine zu der Ebene  $MN$  parallele Ebene  $RQ$ , deren Abstand von der Ebene  $OP$  oder von den Spitzen der Pyramiden  $h$  ist, so ergibt sich (vergleiche Seite 19) für diese so erhaltenen Schnittflächen  $abcde$  und  $fgi$  folgendes:

$$\begin{array}{l} ABCDE : abcde = H^2 : h^2 \\ FGI : fgi = H^2 : h^2 \\ \hline ABCDE : abcde = FGI : fgi \\ \hline ABCDE = FGI \text{ (nach der Vorauss.)} \\ \hline abcde = fgi \end{array}$$

Dies gilt aber für jeden beliebigen Schnitt mit einer zur Grundfläche parallelen Ebene, mithin muss nach dem Cavalierischen Prinzip, (vergleiche Seite 37) welches für jeden Körper Gültigkeit hat, der Rauminhalt zweier Pyramiden mit übereinstimmenden Grundflächen und Höhen gleich sein.

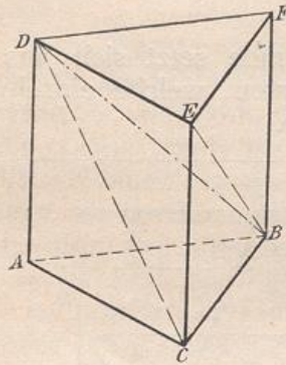


Fig. 33.

Jedes dreiseitige Prisma kann durch zwei Schnitte, welche durch eine Kante der einen Grundseite und eine Ecke der anderen hindurchgehen, in drei untereinander inhaltsgleiche dreiseitige Pyramiden zerlegt werden.

Das dreiseitige Prisma (Fig. 33) mit den beiden Grundflächen  $ABC$  und  $DEF$  zerlege man durch die beiden Schnitte  $BCD$  und  $DEB$  in drei Teile, deren Gleichheit sehr leicht nachgewiesen werden kann. Betrachtet man zunächst die beiden Körper  $ACDB$  und  $EDCB$ , so kann man dieselben ansehen als zwei dreiseitige Pyramiden, deren gemeinschaftliche Spitze  $B$  ist, deren Grundflächen  $ADC$  und  $DCE$  aber in der einen Begrenzungsfläche  $ADEC$  des gegebenen Prismas liegen; mithin haben diese beiden Pyramiden dieselbe Höhe, als Winkelrechte von der Spitze  $B$  auf die gemeinschaftliche Grundflächenebene  $ADEC$ ; die beiden Grundflächen  $ADC$  und  $ECD$  sind aber auch inhaltsgleich, da es die beiden Teildreiecke sind, in welche das Parallelogramm  $ADEC$  durch die Diagonale  $DC$  geteilt wird, mithin sind diese beiden dreiseitigen Pyramiden (Grundfläche  $ADC$ , Spitze in  $B$  und Grundfläche  $DEC$ , Spitze in  $B$ ) inhaltsgleich. Vergleicht man nun die beiden Körper  $CBED$  und  $FEBD$  miteinander, so können dieselben auch als zwei dreiseitige Pyramiden mit ge

meinschaftlicher Spitze in  $D$  angesehen werden, deren Grundflächen  $CEB$  und  $FBE$  aber in der Seitenfläche  $EFBC$  des gegebenen dreiseitigen Prismas liegen; mithin haben diese beiden dreiseitigen Pyramiden eine gemeinschaftliche Höhe, als Winkelrechte von der Spitze  $D$  auf die Grundfläche  $EFBC$ . Die beiden Grundflächen  $EBC$  und  $BEF$  aber sind ebenfalls als Teildreiecke des Parallelogramms  $CBFE$ , bewirkt durch die Diagonale  $BE$  inhaltsgleich, woraus auch die Inhaltsgleichheit der beiden Körper  $CBED$  und  $EFBD$  folgt. Da aber die drei Körper  $ABCD$ ,  $CBED$  und  $DEFB$  untereinander gleich sind, zusammen aber das gegebene dreiseitige Prisma  $ABCDEF$  ausmachen, so muss jeder der drei Körper, infolge seiner Inhaltsgleichheit mit den andern beiden, gleich dem dritten Teil des Rauminhaltes des gegebenen Prismas sein.

Der Rauminhalt einer Pyramide ist gleich dem dritten Teile aus dem Produkte aus Grundfläche und Höhe.

Da immer zwei Pyramiden mit übereinstimmenden Grundflächen und Höhen denselben Rauminhalt haben, so ist es nur nötig, den Rauminhalt einer einzigen Pyramide durch Rechnung festzustellen, um dann im stande zu sein, jede beliebige Pyramide zu berechnen. Nach den oben bewiesenen Lehrsätzen kann man jede dreiseitige Pyramide zu einem dreiseitigen Prisma mit übereinstimmender Grundseite und Höhe ergänzen, dessen Rauminhalt dreimal so gross ist, wie der Rauminhalt der Pyramide selbst. Mithin erhält man den Rauminhalt einer dreiseitigen Pyramide, indem man das Produkt aus Grundfläche und Höhe derselben durch drei dividiert.

Auf die gleiche Weise muss man aber den Rauminhalt einer jeden beliebigen Pyramide erhalten, da zwei solche Körper mit übereinstimmenden Grundflächen und Höhen inhaltsgleich sind, mithin jede in eine dreiseitige Pyramide mit gleicher Grundfläche und übereinstimmender Höhe verwandelt werden kann.

Ein schiefabgeschnittenes, dreiseitiges Prisma ist dem Rauminhalte nach ebenso gross, wie drei Pyramiden mit derselben Grundfläche wie das dreiseitige Prisma und einer Höhe, welche den drei Seitenkanten des Prismas entspricht, wobei vorausgesetzt ist, dass die Seitenkanten des Prismas winkelrecht zur Grundfläche stehen.

Zunächst zerlege man das dreiseitige Prisma (Fig. 34) durch zwei Schnitte in drei dreiseitige Pyramiden, indem man einerseits durch  $A$ ,  $E$  und  $C$  eine Ebene legt, und durch  $D$ ,  $E$  und  $C$  die zweite Ebene legt, wodurch die drei dreiseitigen Pyramiden  $ABCE$ ,  $ADEC$  und  $DEFC$  entstehen. Von diesen drei Pyramiden hat die eine  $ABCE$ , wie aus der Figur ohne weiteres zu ersehen ist, die Grundfläche  $ABC$  und in  $E$  die Spitze, folg-

lich hat sie die eine Seitenkante  $BE$  zur Höhe. Wird die zweite Pyramide  $ADEC$  mit einer Pyramide  $BACD$  verglichen, welche dadurch entsteht, dass durch die drei Punkte  $B$ ,  $C$  und  $D$  eine Ebene gelegt wird, so ergibt sich deren Inhaltsgleichheit, da dieselben in der Grundfläche  $ACD$  übereinstimmen, die beiden Spitzen  $E$  und  $B$  aber in einer zu der Grundfläche parallelen Geraden  $EB$  liegen, mithin auch gleiche Höhe haben; die zweite Teilpyramide  $EACD$  ist demnach ebenso gross wie eine Pyramide  $ABCD$  mit der Grundfläche  $ABC$  und der Höhe  $AD$ . Die dritte Teilpyramide  $ECDF$  endlich wird mit einer anderen dreiseitigen Pyramide verglichen, welche dadurch entsteht, dass man durch die drei Punkte  $B$ ,  $A$  und  $F$  eine Ebene legt; die beiden Dreiecke  $ECF$  und  $BCF$  sind infolge ihrer Übereinstimmung in der Grundseite  $FC$  und der Höhe, als Abstand der beiden Parallelen  $BE$  und  $FC$ , inhaltsgleich, mithin haben die beiden Pyramiden  $ECDF$  und  $ABCF$  übereinstimmende Grund-

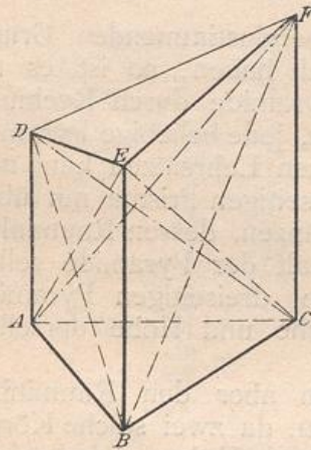


Fig. 34.

flächen, wenn man die eben genannten Dreiecke als solche ansieht. Die gegenüberliegenden Spitzen  $A$  und  $D$  liegen aber in einer zu der Fläche  $BCFE$ , parallelen Geraden  $AD$ , mithin haben die beiden Pyramiden  $ECDF$  und  $ABCF$  auch übereinstimmende Höhen, als Abstand der Geraden  $AD$  von der Ebene  $BCFE$ , woraus die Inhaltsgleichheit dieser Pyramide folgt. Demnach setzt sich das schiefabgeschnittene Prisma wirklich aus drei Pyramiden zusammen, welche die Grundfläche  $ABC$  gemeinschaftlich haben und deren Spitzen in den Eckpunkten  $D$ ,  $E$  und  $F$  der oberen Grundfläche liegen, mithin die drei Seitenkanten  $AD$ ,  $BE$  und  $CF$  zu Höhen haben.

### c) Der Pyramidenstumpf.

Die Mantelfläche eines Pyramidenstumpfes setzt sich aus so vielen Trapezen zusammen, wie der Stumpf Seiten hat. Ist der Pyramidenstumpf ein regelmässiger, so sind die einzelnen Seitenflächen untereinander gleich, und man hat nur nötig, den Flächeninhalt einer Seitenfläche (Trapez) mit der Anzahl der Seiten zu multiplizieren. Unter Berücksichtigung des Lehrsatzes für die Mittellinie eines Trapezes (vergl. Hoch, Ebene Geometrie Seite 52) ergibt sich folgende Regel:

Die Mantelfläche eines geraden regelmässigen Pyramidenstumpfes ist gleich dem Produkte aus dem

Umfange des mittleren Schnittes und der Seitenhöhe des Stumpfes.

Der Rauminhalt eines Pyramidenstumpfes ist gleich der Summe des Rauminhalts dreier Pyramiden von der Höhe des Stumpfes, an denen die erste die grosse Grundfläche, die zweite die kleine Grundfläche und die dritte die mittlere geometrische Proportionale aus beiden Grundflächen zur Grundfläche hat.

Man ergänze zunächst den gegebenen Pyramidenstumpf (Fig. 35) zu einer ganzen Pyramide, deren Höhe  $H$  sich zusammensetzt aus der Höhe  $h$  des Stumpfes und der Höhe  $x$  der Ergänzungspyramide; diese Höhe  $x$  der Ergänzungspyramide muss zunächst aus den bekannten Grössen, den beiden Grundflächen  $ABCD = G$  und  $EFIK = g$ , sowie der Höhe  $h$  des Stumpfes berechnet werden, indem man berücksichtigt, dass bei jeder Pyramide parallele Schnitte sich verhalten wie die Quadrate ihrer Entfernungen von der Spitze (vergl. Seite 19).

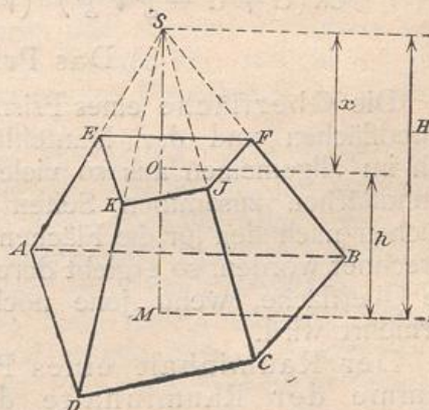


Fig. 35.

$$G : g = (h + x)^2 : x^2$$

$$G : g = H^2 : x^2$$

$$\sqrt{G} : \sqrt{g} = (h + x) : x$$

$$(\sqrt{G} - \sqrt{g}) : \sqrt{g} = (h + x - x) : x \text{ (vgl. Hoch, Ebene Geom. S. 55).}$$

$$x = \frac{h \cdot \sqrt{g}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}}$$

Der Rauminhalt des Pyramidenstumpfes ergibt sich, wenn man von dem Rauminhalt der ganzen Pyramide, denjenigen der Ergänzungspyramide abzieht, mithin:

$$I_{st} = I_P - I_E$$

$$= \frac{G \cdot H}{3} - \frac{g \cdot x}{3}$$

$$= \frac{G}{3} \cdot (h + x) - \frac{g}{3} \cdot x$$

$$= \frac{G}{3} \left( h + \frac{\sqrt{G} - \sqrt{g}}{h \sqrt{g}} \right) - \frac{g}{3} \cdot \frac{h \sqrt{g}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{G}{3} \cdot \frac{h \cdot \sqrt{G} - h \sqrt{g} + h \sqrt{g}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}} - \frac{g}{3} \cdot \frac{h \sqrt{g}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}} \\
 &= \frac{h}{3} \cdot \frac{G \cdot \sqrt{G} - g \sqrt{g}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}} \\
 &= \frac{h}{3} \cdot (G + \sqrt{Gg} + g)
 \end{aligned}$$

da  $(G \sqrt{G} - g \sqrt{g}) : (\sqrt{G} - \sqrt{g}) = G + \sqrt{Gg} + g$  ist.

b) Das Prismaatoid.

Die Oberfläche eines Prismaatoides besteht aus den beiden Grundflächen und der Mantelfläche; die Mantelfläche setzt sich im allgemeinen aus so vielen Dreiecken zusammen als beide Grundflächen zusammen Seiten haben. Sind diese sämtlichen Flächen nach den für die Flächenrechnung gültigen Regeln einzeln berechnet worden, so ergibt deren Summe die Mantelfläche, bezw. die Oberfläche, wenn jene noch um die beiden Grundflächen vermehrt wird.

Der Rauminhalt eines Prismaatoides ist gleich der Summe der Rauminhalte dreier Pyramiden von der Höhe des Prismaatoides, von denen die erste das arithmetische Mittel aus beiden Grundflächen, jede der beiden anderen aber die mittlere Durchschnittsfläche des Prismaatoides zur Grundfläche hat.

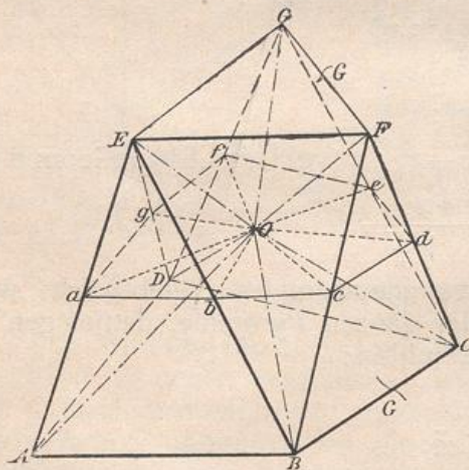


Fig. 36.

Von den beiden Grundflächen des Prismaatoides habe die eine drei und die andere vier Kanten, (Fig. 36) so dass die mittlere Durchschnittsfläche  $M$  ein Siebeneck ist; die beiden Grundflächen bezeichne man der Einfachheit wegen mit  $G$  und  $g$ , die Höhe des Prismaatoides aber mit  $h$ . Um den Inhalt des Prismaatoides zu berechnen, wähle man in der mittleren Durchschnittsfläche einen beliebigen Punkt  $O$ , der mit sämtlichen Eckpunkten der beiden Grundflächen verbunden wird,

um dann durch jede Grundflächen-Kante und den angenommenen Punkt  $O$  Ebenen zu legen, wodurch zunächst zwei Pyramiden entstehen, deren Grundflächen die Grundflächen des

Prismatoides sind, und deren Höhe gleich der halben Höhe des Prismatoides ist. Die Inhalte  $i$  und  $i_1$  dieser beiden Pyramiden können nach dem obigen (vergleiche Seite 41) berechnet werden

$$i = \frac{G}{3} \cdot \frac{h}{2} = \frac{G \cdot h}{6}$$

$$i_1 = \frac{g}{3} \cdot \frac{h}{2} = \frac{g \cdot h}{6}.$$

Legt man nun noch durch je eine Seitenkante des Prismatoides und je eine Seitenkante der oberen und unteren Pyramide eine Ebene, so entstehen 7 dreiseitige Pyramiden, welche mit den beiden anderen Pyramiden zusammen den Rauminhalt des Prismatoides ergeben.

Jede dieser 7 dreiseitigen Pyramiden wird durch den mittleren Schnitt in zwei Teile zerlegt, von denen der eine viermal so gross ist als der andere; denn berücksichtigt man z. B. die Pyramide  $ABEO$ , und betrachtet zunächst  $ABE$  als Grundfläche und  $O$  als Spitze, so wird die Grundfläche durch den mittleren Schnitt  $ab$  in zwei Teile  $ABba$  und  $abE$  so geteilt, dass der erste Teil dreimal so gross ist wie der zweite Teil; mithin muss auch diejenige Pyramide, welche  $ABba$  zur Grundfläche und  $O$  als Spitze hat, dreimal so gross sein wie diejenige Pyramide, die  $abE$  als Grundfläche und  $O$  als Spitze hat, oder aber die ganze Pyramide  $ABEO$  (Grundfläche  $ABE$ , Spitze  $O$ ) ist viermal so gross wie diejenige Pyramide  $abEO$ , in welcher man aber auch  $abO$  als Grundfläche und den Abstand des Punktes  $E$  von dieser Ebene als Höhe ansehen kann; dass dieser Abstand aber gleich der halben Höhe  $h$  des Prismatoides ist, ist klar, da  $Oab$  ein Teil des mittleren Schnittes ist. Führt man die gleiche Betrachtung für alle 7 dreiseitigen Pyramiden durch, so erhält man den Rauminhalt  $i_2$ , für alle zusammen das vierfache einer Pyramide, deren Grundfläche die Grösse des mittleren Schnittes ist, deren Höhe aber die halbe Höhe des Prismatoides ist, mithin

$$i_2 = 4 \cdot \frac{M}{3} \cdot \frac{h}{2} = \frac{2 M h}{3}.$$

Durch Zusammenlegen der Rauminhalte  $i$ ,  $i_1$  und  $i_2$  erhält man den Rauminhalt  $I$  des Prismatoides

$$I = i + i_1 + i_2$$

$$I = \frac{G \cdot h}{6} + \frac{g \cdot h}{6} + \frac{2 M h}{3}$$

$$I = \frac{h}{3} \left( \frac{G + g}{2} + 2 M \right).$$

Ein Keil oder Sphenisk ist jenes Prismatoid, in welchem die eine Grundfläche als gerade Linie erscheint, die man gewöhn-

lich Schneide nennt; setzt man daher in die obige Formel für den Inhalt eines Prismatoides für  $g = 0$  ein, so erhält man die Formel für die Berechnung eines Keiles mit

$$I = \frac{h}{3} \left( \frac{G}{2} + 2M \right).$$

## 2. Die runden Körper.

### a) Der Cylinder.

Da jeder Cylinder als ein Prisma mit unendlich vielen, unendlich kleinen Seiten angesehen werden kann, so werden alle für die Berechnung eines Prismas geltenden Regeln auch für den Cylinder Anwendung finden.

Bezeichnet man den Halbmesser der Grundfläche eines geraden Cylinders mit  $r$ , die Höhe desselben aber mit  $h$ , so ergibt sich für die Mantelfläche  $M = 2\pi r h$ , d. h.

der Mantel eines geraden Cylinders ist gleich dem Produkte aus dem Umfange der Grundfläche und Höhe.

Die Oberfläche  $O$  erhält man, wenn zu der Mantelfläche die doppelte Grundfläche  $G = \pi r^2$  hinzugezählt wird, d. h.

$$O = 2\pi r h + 2\pi r^2.$$

Der Rauminhalt  $I$  eines geraden Cylinders ist gleich dem Produkte aus Grundfläche und Höhe oder

$$I = \pi r^2 h.$$

### b) Der Kegel.

Ebenso wie der Cylinder als ein Prisma mit unendlich vielen, unendlich kleinen Seiten angesehen werden kann, ebenso kann auch ein Kegel als eine Pyramide mit unendlich kleinen Seiten angesehen werden, weshalb alle für eine Pyramide gültigen Regeln auch hier Anwendung finden können.

Für jeden geraden Kreiskegel besteht zwischen den drei Grössen: Halbmesser  $r$  der Grundfläche, Höhe  $h$  und Länge  $s$  der Seitenkante oder Erzeugenden des Kegels folgende wichtige Beziehung

$$s^2 = h^2 + r^2$$

da diese drei geraden Linien für jeden Achsenschnitt ein rechtwinkliges Dreieck bilden, bei dem der Pythagoräische Lehrsatz Anwendung findet.

Um den Mantel eines geraden Kegels zu berechnen, denke man sich denselben längs einer Erzeugenden aufgeschnitten und in eine Ebene abgerollt, dann erhält man einen Kreisausschnitt, dessen Halbmesser ebenso gross ist als die Kegelkante  $s$ , während