Zeitschrift: Jahresbericht des Bündnerischen Lehrervereins

Herausgeber: Bündnerischer Lehrerverein

Band: 17 (1899)

Heft: : Der Geometrie-Unterricht in der I. und II. Klasse der Kantonsschule

und in Realschulen

Artikel: Darstellung und Berechnung des Cylinders

Autor: Pünchera, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-145637

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

 \triangle C D O kann also durch Drehung mit \triangle A B O zur Deckung gebracht werden; daraus folgt, dass AO = OC, und BO = OD ist, d. h. jede Diagonale halbiert die andere.

Beweise auch, dass △ A D O <u>∞</u> C B O.

Je zwei einander gegenüberliegende Dreiecke sind kongruent.

Wie verhält es sich mit den Inhalten von zwei anstossenden Dreiecken? △ D O C und △ B O C haben gleiche Grundlinie, da O D = O B ist, und auch gleiche Höhe, nämlich das Perpendikel von C auf die Verlängerung der Diagonale D B; sie haben daher gleichen Inhalt. Es sind also die 4 Dreiecke, in welche das Parallelogramm A B C D durch die beiden Diagonalen zerlegt wird, inhaltsgleich.

Wiederhole diese Ausführungen bei einem zweiten Parallelogramm.

Satz 18. Bei einem Parallelogramm halbieren sich die Diagonalen gegenseitig und zerlegen es in 4 inhaltsgleiche Dreiecke, wovon je zwei einander gegenüberliegende kongruent sind.

Der Schnittpunkt O der Diagonalen heisst Mittelpunkt des Parallelogramms. Denken wir uns O als Spiegel, so ist C das Spiegelbild von A, D das Spiegelbild von B, D C das Spiegelbild von A B, und B C das Spiegelbild von A D. Gib das Spiegelbild eines anderen Punktes des Umfangs an; es liegt auf dem Strahl durch O da, wo dieser die Gegenseite schneidet.

Beweise folgende Sätze:

Die Diagonalen des Rechtecks sind einander gleich.

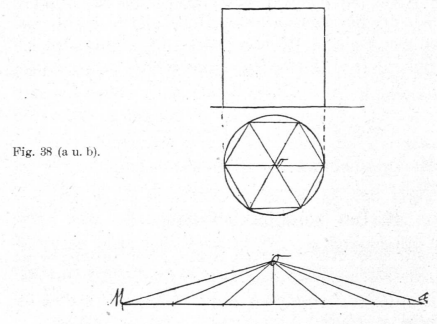
" " " Rhombus schneiden sich rechtwinklig. " " " Quadrats sind einander gleich und schneiden sich rechtwinklig.

E. Darstellung und Berechnung des Cylinders.

I. Grund- und Aufriss des Cylinders. Ergänzung zur Kreisberechnung.

a) Zeichnet den Grund- und den Aufriss des Cylinderkörpers, den ihr früher aus Karton konstruiert habt. Wählt die einfachste Lage.

Stellt man den Cylinder mit seiner Grundfläche auf die Grund-und Aufriss des Grundrissebene, so ist der Grundriss ein Kreis (seine Grund-Cylinders. fläche), und der Aufriss ein Rechteck. (Repetiere die Konstruktion und die Berechnung des Cylinders.)



b) Wir wollen auf die Inhaltsberechnung des Kreises nochmals eintreten und gehen wiederum vom eingeschriebenen Berechnung des regelmässigen Sechseck aus. Beweise nun auf geometrischem Sechsecks. Wege, dass das Sechseck inhaltsgleich einem Dreiecke MNO ist, dessen Grundlinie M N gleich dem Umfang des Sechsecks, dessen Höhe gleich der Höhe eines seiner Dreiecke ist. Verbinden wir die Teilpunkte auf M N, worauf der Radius (die Sechseckseite) 6 mal abgetragen wurde, mit O, so entstehen 6 Dreiecke, die mit den Dreiecken des Sechsecks inhaltsgleich sind, weil sie in Grundlinie und Höhe übereinstimmen; folglich ist das Dreieck MNO dem Sechseck inhaltsgleich.

Führe dieselbe Betrachtung auch für das eingeschriebene Zwölfeck durch.

Übergang zum Kreis: wir denken uns nun die Kreislinie in unzählig viele gleiche Teile eingeteilt und die Teilpunkte mit dem Mittelpunkt verbunden; dann erscheint der Kreis als Summe von Dreiecken, die alle als Höhe den Radius haben, und deren Grundlinien zusammen die Peripherie bilden.

Die Peripherie denken wir uns nun auf einer Geraden abgewickelt, den Radius etwa im Mittelpunkte senkrecht zur Geraden abgetragen und seinen Endpunkt mit den Teilpunkten

Berech-

der abgewickelten Peripherie verbunden. Es entsteht dann ein Dreieck, das aus kleinen Dreiecken zusammengesetzt ist, die mit den Kreisdreiecken inhaltsgleich sind, weil sie in Grundlinie und Höhe übereinstimmen. So gelangen wir wieder zum frühern Ergebnis: der Kreis ist inhaltsgleich einem Dreiecke, dessen Grundlinie gleich der Peripherie, dessen Höhe gleich dem Kreisradius ist, oder gleich einem Rechteck, dessen Grundlinie gleich der halben Peripherie (r π), dessen Höhe gleich dem Radius (r) ist.

Inhalt des Kreises
$$f = r \cdot r \cdot \pi = r^2 \pi$$
, oder $f = \left(\frac{d}{2}\right) \cdot \left(\frac{d}{2}\right) \cdot \pi = \frac{d^2 \cdot \pi}{4}$

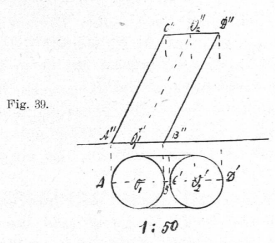
Zeichne das Dreieck und das Rechteck genau.

II. Der schiefe Cylinder.

a) Betrachte eine Röhre, deren Achse (Verbindungslinie der Mittelpunkte von Grund- und Deckfläche) schief zu den zu einander parallelen Endflächen steht. Zeichne den Grundund den Aufriss.

Darstellung des schiefen Cylinders.

Der Durchmesser der Röhre betrage 50 cm, ihre Höhe (d. i. der senkrechte Abstand zwischen Grund- und Deckfläche) 1,10 m; die Deckfläche sei gegen die Grundfläche um 60 cm parallel verschoben.



Grund- und Aufriss sind in Fig. 39 dargestellt.

Man nennt diese Röhre einen schiefen Cylinder, weil die Achse (0102) schief zur Grundfläche steht. Die bisher behandelten Cylinder heissen gerade oder senkrechte Cylinder, weil bei ihnen die Achse senkrecht zur Grundfläche steht.

b) Wie berechnet man den Rauminhalt dieses schiefen Inhalt des Schiefen Cylinders? Denkt man sich ihn parallel zur Grundfläche in Cylinders. dünne Platten eingeteilt und diese parallel verschoben, bis sie senkrecht über der Grundfläche stehen, so geht der schiefe Cylinder in einen inhaltsgleichen geraden Cylinder von gleicher Grundfläche und Höhe über. Der Inhalt des schiefen Cylinders wird somit = $G \cdot H = 2.5^2 \cdot 3.14 \cdot 11 \text{ dm}^3 = 215.87 \text{ dm}^3 \text{ sein.}$

(Weise einen geraden und einen schiefen Blechcylinder von gleicher Grundfläche und Höhe vor, falls die Modellsammlung solche besitzt; fülle sie mit Wasser, und weise nach, dass sie gleich viel halten.)

Verallgemeinerung. Vergleiche die Merkmale und die Inhaltsberechnung der behandelten geraden und schiefen Cylinder.

- Satz 19. a) Ein Cylinder ist begrenzt von zwei kongruenten Kreisen, die parallel liegen, als Grund- und Deckfläche und von einem runden Mantel. Der Abstand der beiden Kreise heisst die Höhe, die Verbindungslinie der beiden Mittelpunkte die Achse des Cylinders. Der Inhalt eines Cylinders ist gleich Grundfläche mal Höhe.
- b) Steht die Achse senkrecht zur Grundfläche, so heisst der Cylinder ein gerader, sonst ein schiefer.

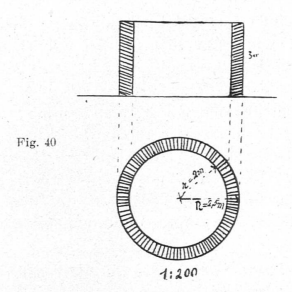
III. Der Hohlcylinder und der Kreisring.

1) Zeichne den Grund- und den Aufriss eines cylindrischen Wasserbehälters von 4 m innerm Durchmesser, 50 cm Wanddicke und 3 m Höhe. Berechne das Volumen der Wandmauer (aus Cement) und deren Erstellungskosten à 25 Fr. pro m³, sowie das Quantum Wasser, das der Behälter fasst.

Berechne auch die Kosten für das Ausgraben und Wegführen der Erde a 2¹/₂ Fr. pro m³.

a) Die Grundfläche der Wandmauer ist begrenzt von zwei konzentrischen Kreisen und heisst *Kreisring*. Die Breite des _{Der Kreis-}Ringes ist der Unterschied zwischen dem grossen und kleinen Radius.

 $\begin{array}{c} {\rm Kreisring} = {\rm grosser} \ {\rm Kreis} - {\rm kleiner} \ {\rm Kreis}. \\ {\rm Flächeninhalt} \ {\rm des} \ {\rm grossen} \ {\rm Kreises} = {\rm R}^2\pi = 2,5^2 \cdot \pi \ {\rm m}^2 = 6,25 \cdot \pi \ {\rm m}^2 \\ {\rm , \quad \quad } {\rm , \quad \quad } {\rm kleinen} \ {\rm Kreises} = {\rm r} \ \pi = 2^2 \quad . \ \pi \ {\rm m} = 4 \quad . \ \pi \ {\rm m}^2 \\ {\rm Kreisring} = {\rm R}^2\pi - {\rm r}^2\pi = (6,25 \cdot \pi - 4 \cdot \pi) \ {\rm m}^2 = 2,25 \cdot \pi \ {\rm m}^2 \\ = 2,25 \cdot 3,1416 \ {\rm m}^2 = 7,068 \ {\rm m}^2. \end{array}$



Berechnung der Wandmauer. b) Diesen Körper nennt man einen Hohlcylinder. Sein Volumen werden wir erhalten, indem wir vom Inhalt des Cylinders mit Radius R den Inhalt des Cylinders mit Radius r abziehen, oder kürzer, indem wir die Masszahl des Kreisringes mit derjenigen der Höhe multiplizieren; denn grosser Kreis×Höhe—kleiner Kreis × Höhe = (grosser Kr. — kl. Kr.) × Höhe = Kreisring × Höhe.

Bestätige dies durch die Ausrechnung. Somit: Volumen der Mauer = Grundfläche \times Höhe = 7,068 . $3 \text{ m}^3 = 21,204 \text{ m}^3 \text{ u. s. f.}$

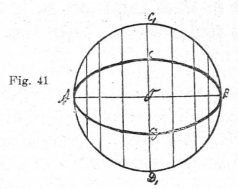
- 2) Führe dieselbe Berechnung durch für ein Wasserreservoir von 4,6 m äusserem Durchmesser, 70 cm Wanddicke und 2,7 m Höhe.
- 3) Ein Mühlenrad hat einen äussern Durchmesser von 1,2 m und einen innern von 50 cm, ferner eine Dicke von 40 cm. Zeichne den Grund- und den Aufriss des Rades, und berechne sein Gewicht, wenn sein spezifisches Gewicht 2,8 beträgt.
 - 4) Betrachte ein Wagenrad, und zeichne es.
- 5) Zu einer Hydrantenleitung brauchte man Steingutröhren von 15 cm Lichtweite (d. h. innerm Durchmesser) und 2 cm Wanddicke. Man zahlt 4,6 Fr. den laufenden Meter. Berechne den Preis von 1 m³ Steingut.
- 6) Ein Blecheimer ist 60 cm hoch, hat einen äussern Durchmesser von 24 cm und eine Wanddicke von 2 mm. Wie viele cm³ Blech enthält der Eimer?

IV. Parallelprojektion des Cylinders. Die Ellipse.

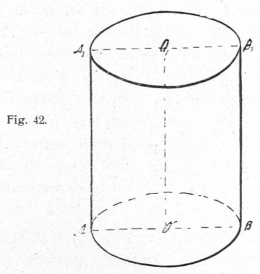
- 1) Wir wollen zeigen, wie man eine Parallelprojektion der Cylinderkörper, die wir behandelt haben, zeichnet.
- a) Zu diesem Zwecke benutzen wir zunächst einen Drahtcylinder, stellen ihn vor eine vertikale Fläche (ein Brett), welche von der Sonne direkt von vorn beschienen wird, und betrachten cylinders. das Schattenbild des Cylinders. Grund- und Deckfläche erscheinen im Schatten als Ovale, die man Ellipsen nennt; die Mantelfläche projiziert sich als Rechteck, wenn der Cylinder senkrecht gestellt wird. Die zur Bildfläche senkrechten Sehnen erscheinen im Schatten alle im gleichen Verhältnisse verändert, verkürzt oder verlängert, je nachdem die Sonnenhöhe kleiner oder grösser als 45° ist.

b) Nimm auch einen Halbkreis (z. B. einen Holztransporteur); halte ihn wagerecht mit dem Durchmesser an das vertikale Schatten-Brett, und betrachte sein Schattenbild. Markiere mit Stäbchen die zum Durchmesser senkrechten Halbsehnen, und vergleiche porteurs. ihre Schatten mit den Originalen. Es zeigt sich wieder, dass alle im gleichen Verhältnisse verändert erscheinen. Ist z. B. der Radius im Schatten auf die Hälfte reduziert, so gilt das nämliche von allen zur Tafel senkrechten Halbsehnen, und wir könnten dieses Schattenbild konstruieren, indem wir den Halbkreis in die Bildfläche umlegen und darin die zum Durchmesser senkrechten Halbsehnen halbieren.

Führe diese Konstruktion aus. Der Radius des Transporteurs sei 30 cm; zeichne ihn im verkleinerten Massstabe (hier 1:20); ergänze ihn zum ganzen Kreis, und halbiere die genannten Halbsehnen.



Diese Ellipse hat zwei Symmetrieachsen, AB und CD, (Fig.41). Man nennt A B die grosse Achse der Ellipse und bezeichnet sie mit 2a; CD heisst die kleine Achse; sie wird mit 2b bezeichnet. O A (= a) und O C (= b) heissen Halbachsen. heisst Mittelpunkt der Ellipse. A und B heissen Scheitel der grossen Achse, C und D Scheitel der kleinen Achse.



Darstellung cylinders.

- c) Das Schattenbild des Drahtcylinders und dasjenige des des Draht- Halbkreises ändern sich mit der Höhe der Sonne. Zeichne das Schattenbild des Drahtcylinders, bei welchem ebenfalls die zur Bildfläche senkrechten Sehnen auf die Hälfte reduziert erscheinen. (Fig. 42.) Wir können uns jenes Bild auch folgendermassen entstanden denken: das Zeichnungsblatt werde durch die Achse des Cylinders gelegt; dann schneidet es aus dem Cylinder das Rechteck A B A₁ B₁ heraus. Dann denken wir uns die Strahlen von vorn unter solcher Neigung einfallend, dass die Verkürzung 1/2 eintritt.
 - d) Zeichne nochmals den Kreis von Fig. 41, und verkürze 1) die Sehnen auf den dritten Teil; mache 2) alle 2 mal länger. Wie haben wir in diesen Fällen Ellipsen konstruiert?
 - Satz 20. Wenn man die Sehnen eines Kreises, die zu einem seiner Durchmesser senkrecht stehen, in gleichem Verhältnis verkürzt oder verlängert, so entsteht eine Ellipse.
 - 2) Wie berechnet man den Inhalt einer Ellipse?
- a) Indem wir bei Fig. 41 alle zum Durchmesser AB senkrechten Sehnen auf die Hälfte reduzierten, haben wir auch die zum Durchmesser AB senkrechten Streifen und damit die ganze Kreisfläche halbiert.

Inhalt des Kreises

 $= a \cdot a \cdot \pi = 1.5 \cdot 1.5 \cdot 3.14 \text{ cm}^2 = 7.065 \text{ cm}^2.$

Inhalt der Ellipse

$$=\frac{1}{2}a \cdot a \cdot \pi = b \cdot a \cdot \pi = 3,532 \text{ cm}^2.$$

Wir erhalten demnach den Inhalt dieser Ellipse, indem wir die halbe grosse Achse mal die halbe kleine Achse mal π nehmen.

b) Berechne auch den Inhalt der Ellipse, die aus dem Kreis durch die Verkürzung der Sehnen auf den dritten Teil hervorgegangen ist. Ihr Inhalt wird der dritte Teil vom Kreisinhalte sein.

Inhalt dieser Ellipse
$$=\frac{1}{3}$$
 Kreis $=\frac{1}{3}$. a. a. $\pi=b$. a . π , weil hier b $=\frac{1}{3}$ a ist.

3) Würde man die Kreissehnen auf das Doppelte verlängern, so wäre die entstehende Ellipse doppelt so gross wie der Kreis und b = 2a.

Inhalt der Ellipse = $2 \cdot a \cdot a \cdot \pi = b \cdot a \cdot \pi$.

Wie hat sich in diesen 3 Fällen der Inhalt der Ellipse aus ihren Achsen berechnen lassen?

Satz 21. Man erhält demnach den Inhalt einer Ellipse, indem man grosse Halbachse mal kleine Halbachse mal π nimmt. $f = a \cdot b \cdot \pi$.

Übungen.

1) Eine elliptische Wanne ist 1 m lang, 60 cm breit und 50 cm hoch; wieviel Wasser hält sie?

Diese Wanne wird das gleiche Volumen wie ein rechtwinkliges Prisma von gleicher Grundfläche und Höhe haben und wird nach der Regel J = G . H berechnet werden.

Flächeninhalt des Bodens = $5 \cdot 3 \cdot \pi$ dm².

Volumen der Wanne = $5 \cdot 3 \cdot \pi \cdot 5 \text{ dm}^3 = 235,5 \text{ Liter}$.

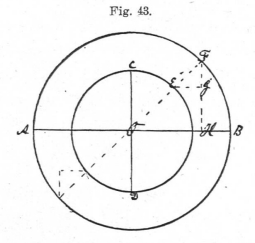
Wie wäre der Boden genau zu zeichnen?

Aus welchem Kreise und durch welche Verkürzung können wir diese Ellipse entstehen lassen? Wir müssten die Sehnen des Kreises vom Radius 1 m so verkürzen, dass die Breite 60 cm wird, d. h. im Verhältnis 100:60 = 5:3.

Zeichne diese Ellipse im verkleinerten Massstabe.

- 2) Ein elliptisches Fass ist 2,10 m hoch und 1,4 m breit. Berechne seinen Boden.
- 3) Wir wollen zeigen, wie man die berechnete Wanne auf Bequeme Konstruktion einfache Weise (z. B. im Massstabe 1:25) zeichnet.

Wir erhalten eine Ellipse, deren grosse Achse 4 cm, deren kleine Achse 2,4 cm misst.

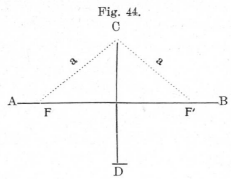


Wir zeichnen über beiden Achsen einen Kreis, ziehen durch O einen beliebigen Radius, errichten in seinem Schnittpunkt mit dem grossen Kreis eine Senkrechte zur grossen Achse (AB) und in seinem Schnittpunkte mit dem kleinen Kreis eine Senkrechte zur kleinen Achse; dann ist der Schnittpunkt der ersten Senkrechten mit der Verlängerung der zweiten ein Ellipsenpunkt. Die Sehne FH ist in gleichem Verhältnis (5:3) verkürzt worden wie die zu AB in O senkrecht stehende Kreissehne, die gleich OF ist. (Den genauen Beweis hiefür können wir hier nicht behandeln.)

Indem wir andere Radien oder Durchmesser ziehen und die gleiche Konstruktion wiederholen, erhalten wir weitere Ellipsenpunkte.

Konstruiere auch den Boden des genannten Fasses auf diese Art.

4) Es gibt auch noch eine mechanische Konstruktion der Ellipse, die wir zeigen wollen.



Beschreibe um den Scheitel der kleinen Achse C (Fig. 44) struktion einen Kreisbogen mit Radius a; er schneidet die grosse Achse

in zwei Punkten F und F', welche Brennpunkte der Ellipse heissen, während die Entfernung eines Brennpunktes vom Mittelpunkt Excentrizität genannt wird.

Nimmt man einen Faden von der Länge 2a, befestigt seine Endpunkte bei F und F', hält dann den Faden mit einem Stift bei C gespannt, so erhält man eine Ellipse, wenn man mit dem Stift herumfährt.

Prüfe die Richtigkeit dieser Konstruktion bei den schon gezeichneten Ellipsen.

Übungen.

- 1) Stelle einige der früher behandelten Cylinderkörper in Parallelprojektion dar.
- 2) Ein Erdmeridian ist eine Ellipse, bei welcher die kleine Achse $\frac{299}{300}$ der grossen Achse beträgt. Zeichne sie. Sie ist fast ein Kreis.
- 3) Die Bahn der Erde um die Sonne ist eine Ellipse, bei welcher $\frac{O F}{O A} = \frac{1}{60}$ ist; zeichne sie auf einem sehr grossen Blatte.

F. Regelmässige Prismen und Vielecke.

I. Konstruktion regelmässiger Vielecke aus ihren Seiten.

1) Ein sechsseitiger Brunnen hat eine innere Seitenlänge von 1,5 m, eine Tiefe von 90 cm und eine Wanddicke von 30 cm.

Zeichne den Grind- und den Aufriss dieses Brunnens, und berechne, wieviel Liter Wasser er hält, sowie den Rauminhalt der Wandung.

a) Der Grundriss des Innenraums ist ein regelmässiges Der Sechseck mit der Seitenlänge 1,5 m; der Grundriss der äusseren Grund-und der Aufriss Wand ist ebenfalls ein regelmässiges Sechseck, dessen Seiten von Brunnens. den Seiten des inneren Sechsecks einen Abstand von 30 cm haben. Der Umriss des Aufrisses ist ein Rechteck.

Wir wählen hier den Massstab 1:100.

Wie wird das innere Sechseck gezeichnet?

Wir beschreiben einen Kreis mit Radius 1,5 cm und tragen den Radius sechsmal als Sehne ein. Warum geht das? Dreieck