

Aufgaben zur Vertiefung der Geometrie

WS 2006/07

18./19. Dezember 2006

Blatt 4

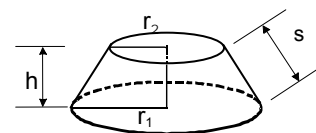
27. Formel für das Volumen und die Oberfläche von Stümpfen

Beweisen Sie die Formeln für das Volumen, die Mantelfläche und die Oberfläche

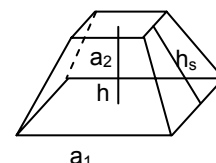
- a) eines Kegelstumpfs mit den Radien r_1 und r_2 , der Höhe h und der Seitenlinie s ,

$$V_{\text{Kegelstumpf}} = \frac{1}{3} \pi h (r_1^2 + r_1 \cdot r_2 + r_2^2), \quad M_{\text{Kegelstumpf}} = \pi \cdot s (r_1 + r_2),$$

$$O_{\text{Kegelstumpf}} = M_{\text{Kegelstumpf}} + \pi (r_1^2 + r_2^2)$$

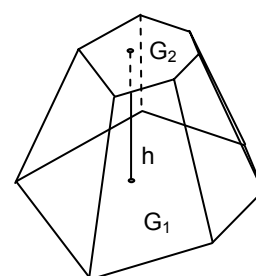


- b) eines quadratischen Pyramidenstumpfs mit den Quadratseiten a_1 und a_2 , der Höhe h und der Seitenhöhe h_s (Formeln analog zu a)).



- c) Beweisen Sie die Formeln für das Volumen eines Pyramiden- oder Kegelstumpfs mit der Grundfläche G_1 , der Deckfläche G_2 und der Höhe h .

$$V_{\text{Stumpf}} = \frac{1}{3} h (G_1 + \sqrt{G_1} \sqrt{G_2} + G_2)$$

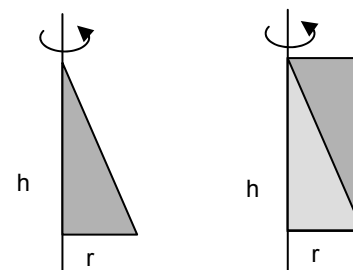


Teile a) und b) sind Spezialfälle von c), sie sollen aber zuerst diese einfacheren Fälle bearbeiten.

28. Kegelvolumen viel einfacher bestimmen?

Lässt man ein Dreieck um eine Seite rotieren, dann entsteht ein Kegel, lässt man ein Rechteck rotieren, dann erhält man einen Zylinder (nebenstehende Skizze). Der Flächeninhalt des Dreiecks ist die Hälfte des Flächeninhalts des rotierenden Rechtecks, also hat der Kegel die Hälfte des Volumens des

Zylinders. Daraus erhält man sofort $V_{\text{Kegel}} = \frac{1}{2} V_{\text{Zylinder}} = \frac{1}{2} \pi r^2 h$.

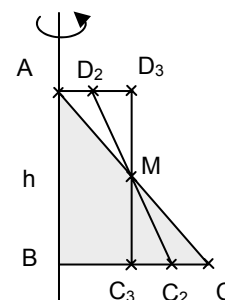


29. Rotationskörper

In der nebenstehenden Skizze sollen die Figuren ABC , ABC_2D_2 , ABC_3D_3 um die gezeichnete Achse rotieren. M ist der Mittelpunkt der Strecke \overline{AC} .

Welche Körper entstehen bei der Rotation?

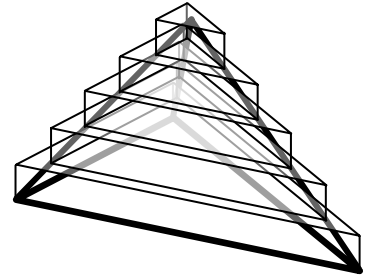
Können Sie ohne zu rechnen etwas über die Volumina der Rotationskörper sagen (gleich, welcher hat größtes oder kleinstes Volumen)?



30. Annäherung von Pyramiden durch Treppenkörper

Pyramiden können durch Treppenkörper aus senkrechten Prismen angenähert werden, für die die die Volumenformel $V_{\text{Prisma}} = G_{\text{Prisma}} \cdot h$ bewiesen sei.

Teilen Sie die Höhe der Pyramide in n gleiche Teile und berechnen Sie das Volumen des einbeschriebenen und des umbeschriebenen Treppenkörpers (abhängig von G , h und n). Zeigen Sie, dass man durch den Grenzübergang $n \rightarrow \infty$ daraus die Volumenformel für Pyramiden erhält.



Sie benötigen dazu sicher eine Formel (1) für die Summe der ersten n Quadratzahlen:

$$(1) \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

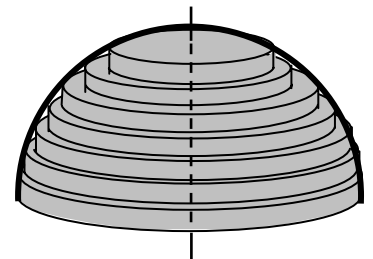
- Bestätigen Sie die Gültigkeit der Formel für $n=1, 2, 3, 4, 5$.
- Beweisen Sie diese Formel durch vollständige Induktion.

31. Annäherung einer Kugel durch Treppenkörper

Auch eine Halbkugel kann durch Treppenkörper angenähert werden. In der Skizze ist die Approximation von innen dargestellt.

Die Höhe der Halbkugel soll in n gleich große Teile geteilt werden.

- Fertigen Sie für $n=4$ je eine Zeichnung eines geeigneten Schnittes für die beiden Approximationen an und schreiben Sie für beide Approximationen das Volumen der Treppenkörper auf.
- Führen Sie die Berechnung für eine der Approximationen allgemein für n aus und bestimmen Sie den Grenzwert für $n \rightarrow \infty$. Sie benötigen wieder (1) aus Aufgabe 4.
- Können Sie mit nur kurzer Rechnung angeben, welche Differenz sich für $n=1000$ zwischen der äußeren und der inneren Approximation für $r=1$ ergeben wird? Für welche Art von Körpern lässt sich die letzte Art der Abschätzung des Fehlers in dieser Weise durchführen?



32. Annäherung eines Kegels durch Treppenkörper (Aufgabe aus der Klausur Herbst 2006)

Die Formel zur Berechnung des Volumens eines Kegels mit dem Grundkreisradius r und der Höhe h lautet $V = \frac{1}{3}r^2\pi \cdot h$. Sie sollen diese Formel durch Annähern des Kegels durch Treppenkörper von innen und von außen herleiten. Sie benötigen dazu sicher eine Formel für die Summe der ersten n Quadratzahlen:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- (a) Beweisen Sie die Summenformel.
- (b) Zeichnen Sie den Grund- und Aufriss für einen Kegel mit Radius $r=5$ cm, Höhe $h=12$ cm und eine Unterteilung in 4 gleich dicke Schichten, so dass der innere und der äußere Treppenkörper zu sehen sind.
- (c) Berechnen Sie für einen Kegel mit Radius r und Höhe h und eine Unterteilung in n gleich dicke Schichten das Volumen des inneren und des äußeren Treppenkörpers und leiten Sie daraus die Volumenformel für den Kegel her.
- (d) Geben Sie an, welchen relativen Fehler man höchstens begeht, wenn man für $r=5$ cm, $h=12$ cm und eine Aufteilung in 100 Schichten das Volumen des äußeren Treppenkörpers als Näherung für das Kegelvolumen nimmt.
- (e) Dem Kegel mit Radius $r=5$ cm und Höhe $h=12$ cm soll eine möglichst große Kugel einbeschrieben werden. Wie groß ist deren Radius?

27. Formel für das Volumen und die Oberfläche von Stümpfen

a) Volumen und Mantel des Kegelstumpfes

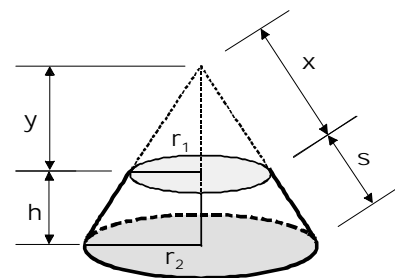
Gemäß nebenstehender Skizze erhält man mit Hilfe der Strahlensätze

$$\frac{y+h}{y} = \frac{r_2}{r_1} \Rightarrow y+h = \frac{r_2}{r_1} y \Rightarrow y = \frac{h \cdot r_1}{r_2 - r_1} \Rightarrow h+y = \frac{h \cdot r_2}{r_2 - r_1} .$$

Das Volumen des Kegelstumpfes ist die Differenz des Volumens zweier Kegel mit den Höhen $y+h$ und y und den Grundkreisradien r_2 und r_1 .

Man erhält

$$V_{\text{Kegelstumpf}} = \frac{1}{3} \pi (r_2^2 (h+y) - r_1^2 y) = \frac{1}{3} \pi h \frac{r_2^3 - r_1^3}{r_2 - r_1} = \frac{1}{3} \pi h (r_2^2 + r_1 r_2 + r_1^2)$$



Ebenso erhält man mit Hilfe der Strahlensätze

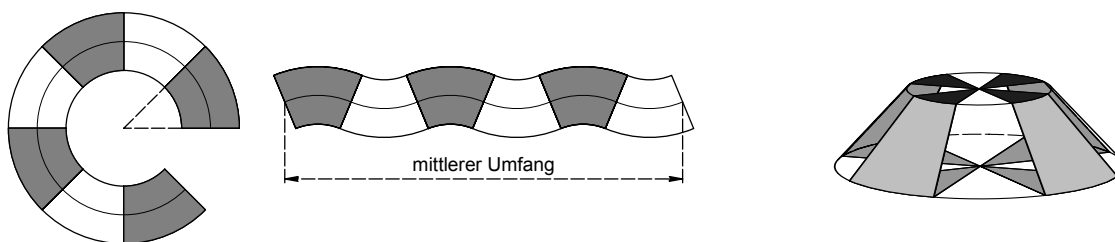
$$\frac{x+s}{x} = \frac{r_2}{r_1} \Rightarrow x+s = \frac{r_2}{r_1} x \Rightarrow x = \frac{s \cdot r_1}{r_2 - r_1} \Rightarrow s+x = \frac{s \cdot r_2}{r_2 - r_1} .$$

Der Mantel des Kegelstumpfes ist ein Ausschnitt eines Kreisringes, dessen Flächeninhalt sich als Differenz des Inhalts der Mäntel zweier Kegel mit den Seitenlinien $x+s$ und x und den Grundkreisradien r_2 und r_1 ergibt.

Man erhält

$$M_{\text{Kegelstumpf}} = \pi r_2 (s+x) - \pi r_1 x = \pi \cdot s \cdot \left(\frac{r_2^2}{r_2 - r_1} - \frac{r_1^2}{r_2 - r_1} \right) = \pi \cdot s \cdot (r_2 + r_1) .$$

Statt dieser Standard-Herleitung für den Flächeninhalt des Mantels kann man auch ein „trickreicheres“ Argument einsetzen, das man aber nicht unbedingt sofort findet: So wie man einen Zusammenhang zwischen Kreisumfang und Flächeninhalt eines Kreises hergestellt hat, kann man jetzt auch einen Zusammenhang zwischen den Umfängen der Grund- und Deckkreise und der Mantelfläche des Kegelstumpfes herstellen. Statt eines Vollkreises zerschneidet man jetzt nur einen Kreisabschnitt bzw. einen Ausschnitt eines Kreisringes.



Für die Mantelfläche eines Kegelstumpfes erhält man so die Formel

$$M_{\text{Kegelstumpf}} = \text{mittlerer Umfang} \cdot \text{Seitenlinie} = \frac{1}{2} (2 r_1 \pi + 2 r_2 \pi) s = \pi \cdot s \cdot (r_1 + r_2)$$

b) Volumen und Mantel des quadratischen Pyramidenstumpfes

Wie bei a) erhält man

$$\frac{y+h}{y} = \frac{a_2}{a_1} \Rightarrow y+h = \frac{a_2}{a_1} y \Rightarrow y = \frac{h \cdot a_1}{a_2 - a_1} \Rightarrow h+y = \frac{h \cdot a_2}{a_2 - a_1} .$$

Das Volumen des Pyramidenstumpfes ist die Differenz des Volumens zweier quadratischer Pyramiden mit den Höhen $y+h$ und y und den Quadratseitenlängen a_2 und a_1 .

Man erhält

$$V_{\text{Pyramidenstumpf}} = \frac{1}{3} (a_2^2 (h+y) - a_1^2 y) = \frac{1}{3} h \frac{a_2^3 - a_1^3}{a_2 - a_1} = \frac{1}{3} h (a_2^2 + a_1 a_2 + a_1^2)$$

Der Mantel des quadratischen Pyramidenstumpfes ist die Summe von vier Trapezen. Man erhält

$$M_{\text{Pyramidenstumpf}} = 4 \cdot \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot h_s = U_{\text{Mittel}} \cdot h_s = 2(a_1 + a_2) \cdot h_s$$

c) Volumen des Pyramidenstumpfes allgemein

G_2 ist Bild von G_1 unter der zentrischen Streckung mit Zentrum S und Faktor $k = \frac{x+h}{x}$. Durch Umstellen ergibt sich

$x = \frac{h}{k-1}$. Für die Abbildung von Flächen durch zentrische Streckungen gilt

$$k^2 = \frac{G_2}{G_1} \quad \text{und damit} \quad k = \frac{\sqrt{G_2}}{\sqrt{G_1}}.$$

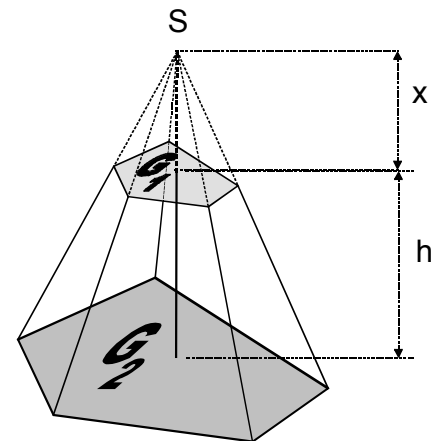
Damit ist

$$x = \frac{h}{\frac{\sqrt{G_2}}{\sqrt{G_1}} - 1} = h \cdot \frac{\sqrt{G_1}}{\sqrt{G_2} - \sqrt{G_1}}.$$

$$\begin{aligned} V_{\text{Stumpf}} &= \frac{1}{3} G_2 (x+h) - \frac{1}{3} G_1 \cdot x = \frac{1}{3} (G_2 - G_1) x + \frac{1}{3} G_2 \cdot h \\ &= \frac{1}{3} h \left(\frac{(G_2 - G_1) \sqrt{G_1}}{\sqrt{G_2} - \sqrt{G_1}} + G_2 \right) = \frac{1}{3} h \left((\sqrt{G_2} + \sqrt{G_1}) \sqrt{G_1} + G_2 \right) \end{aligned}$$

Daraus erhält man schließlich

$$V_{\text{Pyramidenstumpf}} = \frac{1}{3} h \left(G_1 + \sqrt{G_1} \sqrt{G_2} + G_2 \right)$$



28. Kegelvolumen viel einfacher bestimmen?

Diesem „Beweis“ liegt folgende falsche Annahme zu Grunde:

„Gleich große Flächen erzeugen bei der Rotation gleich große Volumina“.

Tatsächlich nimmt das Volumen, das eine Fläche bei der Rotation um eine Achse erzeugt, vom Abstand der Fläche von der Rotationsachse ab:

Je größer dieser Abstand, umso größer ist das erzeugte Rotationsvolumen.

Wenn man dies genauer fassen will, kann man rechnen:

Wir lassen ein Quadrat mit Seitenlänge x , dessen „innere“ Seite parallel zur Rotationsachse im Abstand r liegt, um die Achse rotieren. Das erzeugte Rotationsvolumen ist die Differenz der Volumina zweier Zylinder mit der Höhe x und den Radien $r+x$ und r .

Man erhält für das Rotationsvolumen

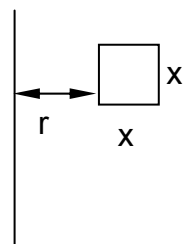
$$V_{\text{Rotation}} = \pi(r+x)^2 \cdot x - \pi r^2 \cdot x = \pi(2rx^2 + x^3) = \pi x^3 + 2r\pi x^2 = \pi x^3 + U_{\text{innen}} x^2$$

Wenn man das weiter deuten will:

$$V_{\text{Rotation}} = \pi x^3 + U_{\text{innen}} x^2$$

Volumen eines Zylinders mit Grundkreisradius x und Höhe x +
Volumen eines Quaders mit Querschnittsfläche x^2 und Umfang des inneren Kreises als Höhe

Der erste Summand ist unabhängig von r , der zweite proportional zu r .



29. Rotationskörper

Da die Flächeninhalte der rotierenden Flächen gleich groß sind und teilweise in einander enthalten sind, erzeugt diejenige Fläche das größte Rotationsvolumen, bei der die Flächenanteile den größten Abstand von der Rotationsachse haben. Daher hat der Kegel das größte, der Zylinder das kleinste Volumen.

30. Annäherung von Pyramiden durch Treppenkörper

In der nebenstehenden Skizze ist $n=5$.

Die Höhe der Pyramide sei h , die Grundfläche G .

Wir teilen h in n gleich große Teile.

$$h_i = \frac{i}{n} \cdot h, \quad i = 0 \dots n$$

Die Schnittfläche in der Höhe h_i wird mit G_i bezeichnet. Es ist $G_0 = G$.

Es gilt wegen der Eigenschaften der zentrischen Streckung

$$\frac{G_i}{G} = \frac{h_i^2}{h^2}, \text{ d.h. } G_i = \frac{G}{h^2} h_i^2$$

Das Volumen der i -ten Schicht des Treppenkörpers ist

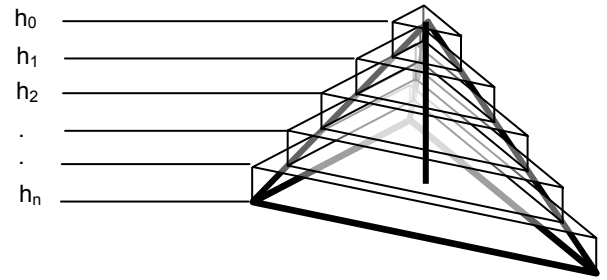
$$V_i = G_i \cdot \frac{h}{n} = \frac{G}{h^2} h_i^2 \cdot \frac{h}{n} = \frac{G}{n \cdot h} \cdot h_i^2$$

Damit ist das Volumen des äußeren Treppenkörpers

$$\begin{aligned} V_{\text{außen}} &= V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_{n-1} + V_n \\ &= \frac{G}{n \cdot h} (h_1^2 + h_2^2 + h_3^2 + \dots + h_{n-1}^2 + h_n^2) \\ &= \frac{G}{n \cdot h} \left(\left(\frac{1}{n} \cdot h \right)^2 + \left(\frac{2}{n} \cdot h \right)^2 + \left(\frac{3}{n} \cdot h \right)^2 + \dots + \left(\frac{n-1}{n} \cdot h \right)^2 + \left(\frac{n}{n} \cdot h \right)^2 \right) \\ &= \frac{G \cdot h}{n^3} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2) \\ &= \frac{G \cdot h}{n^3} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \\ &= G \cdot h \cdot \frac{1 \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{n}\right)}{6} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} G \cdot h \cdot \frac{2}{6} = G \cdot h \cdot \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Das Volumen des inneren Treppenkörpers ist

$$\begin{aligned} V_{\text{innen}} &= V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_{n-1} \\ &= \frac{G}{n \cdot h} (h_1^2 + h_2^2 + h_3^2 + \dots + h_{n-1}^2) \\ &= \frac{G}{n \cdot h} \left(\left(\frac{1}{n} \cdot h \right)^2 + \left(\frac{2}{n} \cdot h \right)^2 + \left(\frac{3}{n} \cdot h \right)^2 + \dots + \left(\frac{n-1}{n} \cdot h \right)^2 \right) \\ &= \frac{G \cdot h}{n^3} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2) \\ &= \frac{G \cdot h}{n^3} \cdot \frac{(n-1)((n-1)+1)(2(n-1)+1)}{6} \\ &= \frac{G \cdot h}{n^3} \cdot \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} \\ &= G \cdot h \cdot \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot 1 \cdot \left(2 - \frac{1}{n}\right)}{6} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} G \cdot h \cdot \frac{2}{6} = G \cdot h \cdot \frac{1}{3} \end{aligned}$$



Die Differenz zwischen dem äußeren und inneren Treppenkörper ist genau $V_n = \frac{h}{n} \cdot G$.

Diese Differenz kann durch genügend großes n beliebig klein gemacht werden. Damit kann man bei gegebener Grundfläche G und Höhe h von vorne herein berechnen, in wie viele Schichten n man die Pyramide zerlegen muss, um eine vorgegebene Fehlerschranke zu unterschreiten.

Beispiel: $G=10 \text{ cm}^2$, $h=4 \text{ cm}$, Fehler $\leq 0,001 \text{ cm}^3$

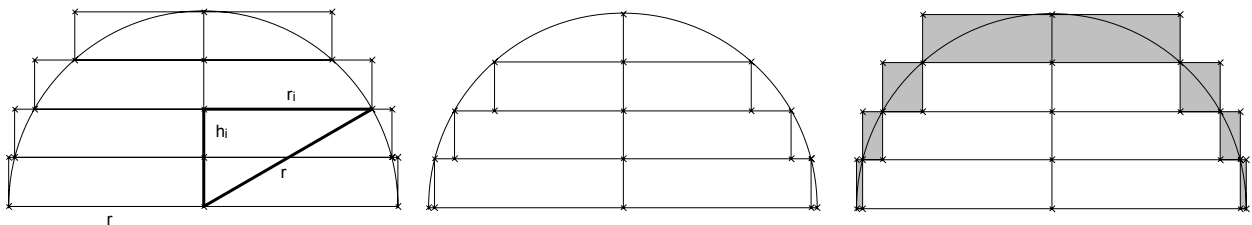
$$\Rightarrow \frac{h}{n} \cdot G = \frac{4 \text{ cm}}{n} \cdot 10 \text{ cm}^2 \leq 0,001 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow n \geq \frac{4 \text{ cm}}{0,001 \text{ cm}^3} \cdot 10 \text{ cm}^2 = 40000$$

Beweis der Summenformel durch vollständige Induktion: Standardverfahren.

31. Annäherung einer Kugel durch Treppenkörper

a)



$$h_i = \frac{r}{n} \cdot i, \quad i = 0 \dots n$$

Die Höhen h_i werden von der Grundfläche der Halbkugel aus gemessen. Es ist $h_0 = 0$, $h_1 = \frac{r}{n}$, ..., $h_n = r$

Für die Radien r_i ergibt sich $r_i^2 = r^2 - h_i^2 = r^2 - \left(\frac{r}{n} i\right)^2 = r^2 \left(1 - \frac{i^2}{n^2}\right)$, also

$$r_0 = r, \quad r_1 = r \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}}, \quad r_2 = r \sqrt{1 - \frac{4}{n^2}}, \quad r_3 = r \sqrt{1 - \frac{9}{n^2}}, \quad \dots, \quad r_n = r \sqrt{1 - \frac{n^2}{n^2}} = 0$$

Für $n=4$ ergibt sich

$$r_1 = r \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = r \frac{\sqrt{15}}{4} \approx 0,97 r, \quad r_2 = r \sqrt{1 - \frac{4}{16}} = r \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0,87 r, \quad r_3 = r \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = r \frac{\sqrt{7}}{4} \approx 0,66 r, \quad r_4 = 0.$$

Das Volumen der i -ten Schicht wird mit V_i bezeichnet. Es ist

$$V_i = r_i^2 \cdot \pi \cdot \frac{r}{n} = \frac{r^3 \cdot \pi}{n} \left(1 - \frac{i^2}{n^2}\right)$$

Volumen des äußeren Treppenkörpers

$$\begin{aligned}
 V_{\text{außen}} &= V_0 + V_1 + V_2 + V_3 \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(1 - \frac{0}{16} + 1 - \frac{1}{16} + 1 - \frac{4}{16} + 1 - \frac{9}{16} \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(4 - \left(\frac{1}{16} + \frac{4}{16} + \frac{9}{16} \right) \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(4 - \frac{1}{16} (1 + 4 + 9) \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(4 - \frac{14}{16} \right) = \frac{r^3 \cdot \pi \cdot 50}{64} \approx 0,78 \cdot \pi \cdot r^3
 \end{aligned}$$

Volumen des inneren Treppenkörpers

$$\begin{aligned}
 V_{\text{innen}} &= V_1 + V_2 + V_3 + V_4 \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(1 - \frac{1}{16} + 1 - \frac{4}{16} + 1 - \frac{9}{16} \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(3 - \left(\frac{1}{16} + \frac{4}{16} + \frac{9}{16} \right) \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(3 - \frac{1}{16} (1 + 4 + 9) \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{4} \left(3 - \frac{14}{16} \right) = \frac{r^3 \cdot \pi \cdot 34}{64} \approx 0,53 \cdot \pi \cdot r^3
 \end{aligned}$$

Die Differenz zwischen den Treppenkörpern ist wiederum genau $V_0 = \frac{r^3 \cdot \pi}{4}$, das Volumen der untersten Schicht. Dies ist auch unmittelbar an der 3. Abbildung zu erkennen.

b) Allgemeine Berechnung: Volumen des äußeren Treppenkörpers

$$\begin{aligned}
 V_{\text{außen}} &= V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1} \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{n} \left(1 - \frac{0^2}{n^2} + 1 - \frac{1^2}{n^2} + 1 - \frac{2^2}{n^2} + \dots + 1 - \frac{(n-1)^2}{n^2} \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{n} \left(n - \left(\frac{0^2}{n^2} + \frac{1^2}{n^2} + \frac{2^2}{n^2} + \dots + \frac{(n-1)^2}{n^2} \right) \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{n} \left(n - \frac{1}{n^2} (1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2) \right) \\
 &= \frac{r^3 \cdot \pi}{n} \left(n - \frac{1}{n^2} \cdot \frac{(n-1) \cdot n \cdot (2(n-1) + 1)}{6} \right) \\
 &= r^3 \cdot \pi \left(1 - \frac{1}{n^3} \cdot \frac{(n-1) \cdot n \cdot (2n-1)}{6} \right) \\
 &= r^3 \cdot \pi \left(1 - \frac{1}{n^3} \cdot \frac{2n^3 - 3n^2 + n}{6} \right) \\
 &= r^3 \cdot \pi \left(1 - \frac{2 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{6} \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} r^3 \cdot \pi \left(1 - \frac{2}{6} \right) = \frac{2}{3} r^3 \cdot \pi
 \end{aligned}$$

c) Die Differenz zwischen den beiden Treppenkörpern ist wieder V_0 .

$$\text{Es ist } V_0 = r^2 \cdot \pi \cdot \frac{r}{n} = \frac{r^3 \cdot \pi}{n} = \frac{\pi}{1000} \approx 0,00314 \text{ für } r=1 \text{ und } n=1000.$$

Man könnte auch hier wiederum umgekehrt bei vorgegebener Fehlertoleranz berechnen, welche Anzahl n von Schichten ausreicht, um diese Fehlertoleranz zu unterschreiten.

Diese Art der Fehlerabschätzung ist immer dann möglich, wenn die Projektion der Schnittfläche der $(n+1)$ -ten Schicht ganz in der Schnittfläche der n -ten Schicht enthalten ist.

32. Annäherung eines Kegels durch Treppenkörper

(a) Beweis durch vollständige Induktion.

Induktionsanfang: $n=1$

$$\frac{1(1+1)(2 \cdot 1 + 1)}{6} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{6} = 1 = 1^2 \text{ gilt}$$

Induktionsvoraussetzung: Die Aussage gilt für n

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Induktionsbehauptung: Die Aussage gilt für $n+1$, d.h.

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2 + (n+1)^2 &= \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1)}{6} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \end{aligned}$$

Beweis der Induktionsbehauptung:

$$\begin{aligned} &1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2 + (n+1)^2 \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 \quad \text{nach Induktionsvoraussetzung} \\ &= (n+1) \left(\frac{n(2n+1)}{6} + (n+1) \right) \\ &= (n+1) \left(\frac{n(2n+1) + 6n + 6}{6} \right) \end{aligned}$$

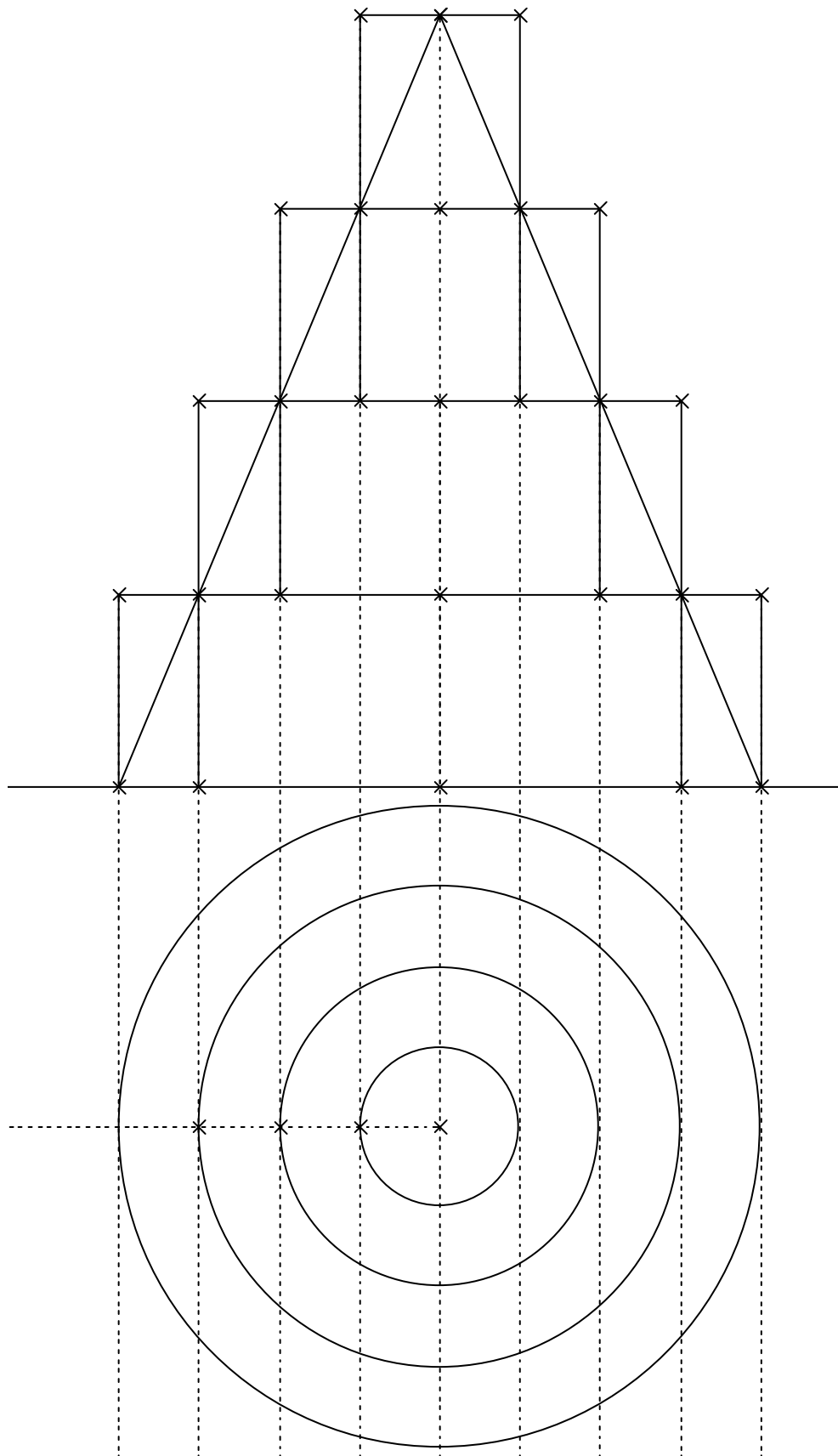
Zu zeigen ist noch, dass

$$\left(\frac{n(2n+1) + 6n + 6}{6} \right) = \frac{(n+2)(2n+3)}{6}$$

$$\text{Linke Seite: } \left(\frac{n(2n+1) + 6n + 6}{6} \right) = \frac{2n^2 + n + 6n + 6}{6} = \frac{2n^2 + 7n + 6}{6}$$

$$\text{Rechte Seite: } \frac{(n+2)(2n+3)}{6} = \frac{2n^2 + 4n + 3n + 6}{6} = \frac{2n^2 + 7n + 6}{6}$$

(b) Zeichnung



(c) Unterteilung in n Schichten der Dicke $\frac{h}{n}$.

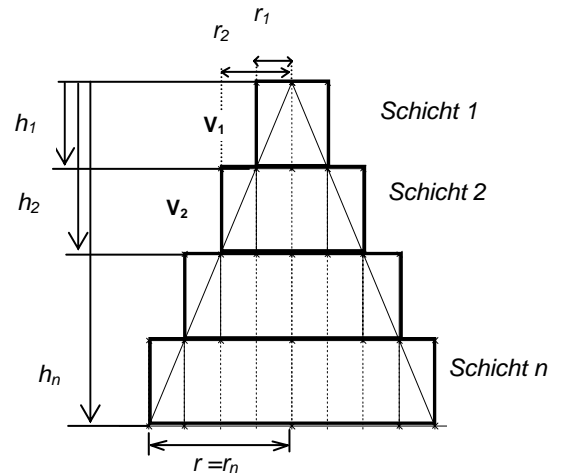
$$h_i = i \cdot \frac{h}{n}, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

insbesondere $h_0=0, h_n=h$

V_i bezeichnet das Volumen des (äußeren) Zylinders in der i -ten Schicht. von der Spitze aus.

Der Radius des i -ten Zylinders ist $r_i = i \cdot \frac{r}{n}$ da

$$\frac{r_i}{r} = \frac{h_i}{h} = \frac{i}{n} \text{ (Strahlensatz).}$$



$$\text{Es ist } V_i = \frac{h}{n} \cdot r_i^2 \pi = \frac{h}{n} \cdot \left(i \frac{r}{n}\right)^2 \pi = \frac{hr^2}{n^3} \cdot i^2 \pi \text{ (Zylindervolumen)}$$

Der äußere Treppenkörper hat das Volumen

$$V_{\text{außen}} = V_1 + V_2 + \dots + V_n,$$

der innere Treppenkörper das Volumen

$$V_{\text{innen}} = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1},$$

die Differenz

$$V_{\text{außen}} - V_{\text{innen}} = V_n, \text{ da } V_0 = 0$$

$$\begin{aligned} V_{\text{außen}} &= \frac{hr^2}{n^3} \cdot 1^2 \pi + \frac{hr^2}{n^3} \cdot 2^2 \pi + \dots + \frac{hr^2}{n^3} \cdot n^2 \pi = \frac{hr^2}{n^3} \pi (1^2 + 2^2 + \dots + n^2) \\ &= \frac{hr^2}{n^3} \pi \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = hr^2 \pi \frac{1 \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right)}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{\text{innen}} &= 0 + \frac{hr^2}{n^3} \cdot 1^2 \pi + \frac{hr^2}{n^3} \cdot 2^2 \pi + \dots + \frac{hr^2}{n^3} \cdot (n-1)^2 \pi = \frac{hr^2}{n^3} \pi (1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2) \\ &= \frac{hr^2}{n^3} \pi \frac{(n-1)((n-1)+1)(2(n-1)+1)}{6} \\ &= \frac{hr^2}{n^3} \pi \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} \\ &= hr^2 \pi \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot 1 \cdot \left(2 - \frac{1}{n}\right)}{6} \end{aligned}$$

$$\text{Für } n \rightarrow \infty : V_{\text{außen}} = hr^2 \pi \frac{1 \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right)}{6} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} hr^2 \pi \frac{2}{6} = \frac{1}{3} hr^2 \pi$$

$$V_{\text{innen}} = hr^2 \pi \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(2 - \frac{1}{n}\right)}{6} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} hr^2 \pi \frac{2}{6} = \frac{1}{3} hr^2 \pi$$

(d) Absoluter Fehler: $V_{\text{außen}} - V_{\text{innen}} = V_{100} = \frac{hr^2}{n^3} \cdot n^2 \pi = \frac{hr^2}{n} \cdot \pi = \frac{12 \cdot 5^2}{100} \cdot \pi \approx 9,42$

Absoluter Fehler = $9,4 \text{ cm}^3$

Relativer Fehler:

$$\frac{V_{\text{außen}} - V_{\text{innen}}}{V_{\text{innen}}} = \frac{V_n}{V_{\text{innen}}} = \frac{\frac{hr^2}{n} \cdot \pi}{\frac{hr^2}{n^3} \pi \frac{(n-1)n(2n-1)}{6}} = \frac{6n^2}{(n-1)n(2n-1)}$$

$$= \frac{6n}{(n-1)(2n-1)} = \frac{600}{99 \cdot 199} \approx 0,030 = 3\%$$

Kurz: Der relative Fehler ist etwa $\frac{6}{2n} = \frac{3}{n}$

(e) Eine Skizze zeigt:

Der Radius der Inkugel ist der Radius des Inkreises des Schnittdreiecks eines Achsenschnitts durch den Kegel.

Winkel β :

$$\tan(\beta) = \frac{h}{r} = \frac{12}{5} = 2,4 \Rightarrow \beta = \arctan(2,4) \approx 67,38^\circ$$

Der Inkreismittelpunkt liegt auf der Winkelhalbierenden von β :

$$\tan\left(\frac{\beta}{2}\right) = \tan(33,69^\circ) \approx 0,66 = \frac{r_{\text{Inkugel}}}{r}$$

$$\Rightarrow r_{\text{Inkugel}} = 0,66 \cdot r \approx 0,66 \cdot 5 = 3,33$$

Der Radius der Inkugel beträgt etwa $3,33 \text{ cm}$.

Exakte Berechnung:

Man beobachtet, dass auch $\angle EMC = \beta$

Damit sind die Dreiecke $\triangle CDB$ und $\triangle CEM$ ähnlich.

Mit $s = \overline{BC} = \sqrt{h^2 + r^2}$ und $x = s - r$ folgt daraus

$$\frac{r_{\text{Inkugel}}}{x} = \frac{r}{h} \quad \text{und daraus} \quad r_{\text{Inkugel}} = \frac{r \cdot x}{h} = \frac{r(\sqrt{h^2 + r^2} - r)}{h} = \frac{r\sqrt{h^2 + r^2} - r^2}{h}$$

Für die angegebenen Daten von h und r ergibt dies

$$r_{\text{Inkugel}} = \frac{5\sqrt{12^2 + 5^2} - 5^2}{12} = \frac{5\sqrt{169} - 25}{12} = \frac{65 - 25}{12} = \frac{40}{12} = \frac{10}{3}$$

