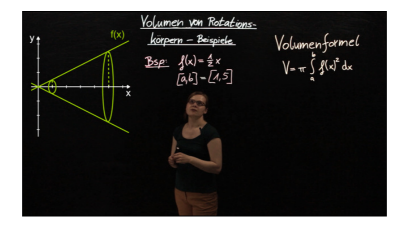
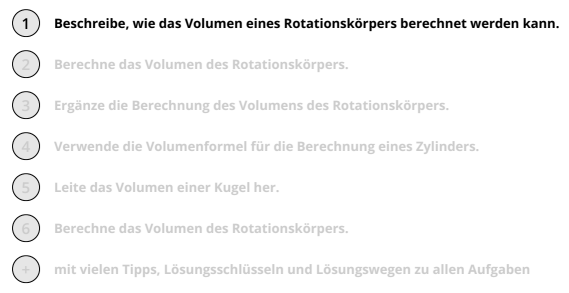


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Volumen von Rotationskörpern – Erste Beispiele







Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege

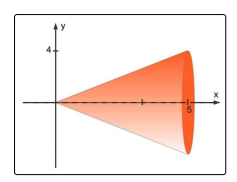






Beschreibe, wie das Volumen eines Rotationskörpers berechnet werden

Setze die fehlenden Begriffe und Terme in die Lücken ein.



Hier ist ein Rotationskörper zu sehen.

Aber was ist eigentlich ein Rotationskörper und wie kann man dessen Volumen berechnen?



ein Körper, der

Ein Rotationskörper ist ______ entsteht, wenn man den 3.

Das Volumen eines Rotationskörpers kann berechnet werden mit der Formel:

$$V=$$
 ______ $dx.$





Unsere Tipps für die Aufgaben



Beschreibe, wie das Volumen eines Rotationskörpers berechnet werden kann.

1. Tipp

Schaue dir den obigen Rotationskörper an. Die obere begrenzende Linie ist der Graph einer linearen

2. Tipp

Der obige Rotationskörper ist ein Kegel. Die Formel für das Volumen eines Kegels mit dem Radius $\,r\,$ und der Höhe h lautet

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot h.$$

3. Tipp

Zu Flächen kannst du einen Flächeninhalt und zu Körpern einen Rauminhalt, also ein Volumen, berechnen.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Beschreibe, wie das Volumen eines Rotationskörpers berechnet werden kann.

Lösungsschlüssel: 1: ein Körper, der // 2: Graphen // 3: rotiert // 4: π // 5: $(f(x))^2$

$$V=\pi\!\cdot\int\limits_a^b\;(f(x))^2\;dx$$

Ein **Rotationskörper** entsteht - wie der Name vermuten lässt - durch Rotation: Der Graph einer Funktion f(x) wird über dem Intervall I=[a;b] um die x-Achse rotiert.

Mit Hilfe der hier abgebildeten Formel kann das Volumen eines solchen Körpers berechnet werden.

