

# Integral und Volumen

Ben Siebert   Moritz Junkermann   Tanel Malak

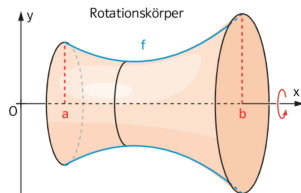
28. November 2023

# Inhaltsverzeichnis

- 1 Rotationskörper
- 2 Berechnung des Volumens
- 3 Übungsaufgabe
- 4 Lösungen
- 5 Ende

# Rotationskörper

- Ein Rotationskörper entsteht, wenn die in einem Intervall eingeschlossene Fläche um die X-Achse rotiert.
- Die Bestimmung des Volumens orientiert sich am Verfahren zur Bestimmung von Flächeninhalten.



# Berechnung des Volumens

## 1. Schritt

- Der Körper wird mit gleichbleibend Zylindern angenähert. Jeder Zylinder hat die Höhe  $\Delta x$ :  $V_n = \pi \times (f(x_1))^2 \times \Delta x + \pi \times (f(x_2))^2 \times \Delta x + \dots + \pi \times (f(x_n))^2 \times \Delta x$
- Diese Formel entspricht einer Summe wie  $A_n$  beim Flächeninhalt, wenn man  $g(x) = \pi \times (f(x))^2$  setzt.

## 2. Schritt

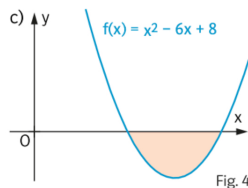
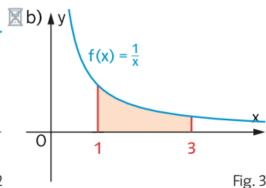
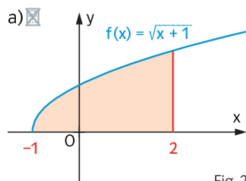
Grenzwert ( $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n$ ) entspricht dem Integral

$$\int_a^b g(x) dx = \int_a^b (\pi \times (f(x))^2) dx = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

# Übungsaufgabe

## Aufgaben

1 Die gefärbte Fläche rotiert um die x-Achse. Bestimmen Sie das Volumen des durch die Rotation erzeugten Drehkörpers.



# Lösung a)

## Rechnung

$$\begin{aligned} V_n &= \pi \times \int_{-1}^2 (f(x))^2 dx \\ &= \pi \times \int_{-1}^2 (\sqrt{x+1})^2 dx = \left[ \frac{1}{2}x^2 + x \right]_{-1}^2 \\ &= \pi \times \left( 4 - \left(-\frac{1}{2}\right) \right) \\ &= \pi \times \frac{9}{2} \end{aligned}$$

# Lösung b)

## Rechnung

$$\begin{aligned} V_n &= \pi \times \int_1^3 (f(x))^2 dx = \left[ F(3) - F(1) \right]_1^3 \\ &= \pi \times \int_1^3 \left(\frac{1}{x}\right)^2 dx = \left[ F(3) - F(1) \right]_1^3 \\ &= \pi \times \int_1^3 \left(\frac{1}{x^2}\right) dx = \left[ F(3) - F(1) \right]_1^3 \\ &= \pi \times \left( \frac{-1}{3} - (-1) \right) \\ &= \frac{2 \times \pi}{3} \approx 2.0944 \end{aligned}$$

# Lösung c)

## Rechnung

$$f(x) = x^2 - 6x + 8$$

**Nullstellen:**  $f(x) = 0 \rightarrow x_1 = 2 \wedge x_2 = 4$

$$\begin{aligned} & \pi \times \int_2^4 (f(x)^2) dx \\ &= \frac{16 \times \pi}{15} \end{aligned}$$



# Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!