

# Volumenberechnungen mit Integralen: Rotationskörper

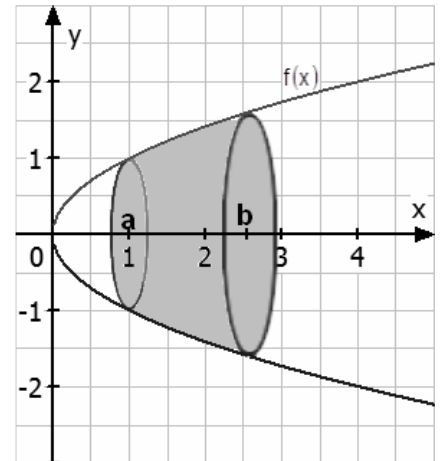
## Volumenberechnung bei Rotation um die x-Achse

Für das Volumen des Drehkörpers / Rotationskörpers, der entsteht, wenn der Graph einer stetigen Funktion  $f(x)$  über einem Intervall  $[a; b]$  um die x-Achse rotiert, gilt:

$$V = \pi \cdot \int_a^b (f(x))^2 dx$$

### Anmerkungen:

- Die Grenzen a und b dürfen auch Nullstellen des Graphen sein.
- Der Graph darf auch auf beiden Seiten der x-Achse verlaufen.
- Wir benötigen die Stammfunktion der quadrierten Funktion, **nicht** die quadrierte Stammfunktion.



### Beispiel:

Gegeben:  $f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$ ;  $I = [2; 4]$

Deren Quadrat:  $h(x) = (f(x))^2 = \left(-\frac{1}{2}x - 1\right)^2 = \frac{1}{4}x^2 + x + 1$

Die Stammfunktion:  $H(x) = \frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x$

Das Volumen:  $V = \pi \cdot \int_a^b (f(x))^2 dx$

$$= \pi \cdot \int_a^b h(x) dx$$

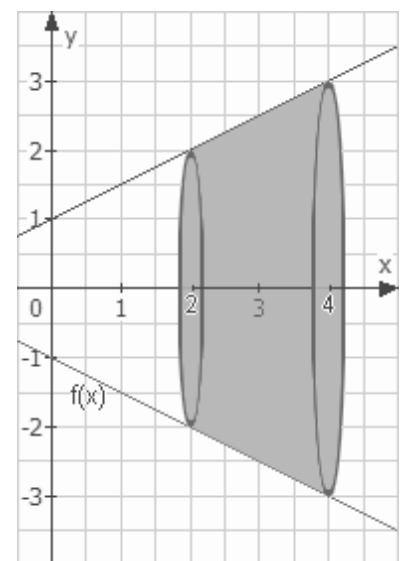
$$= \pi \cdot [H(x)]_a^b$$

$$= \pi \cdot \left[ \frac{1}{12}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x \right]_2^4$$

$$= \pi \cdot \left( \left( \frac{1}{12} \cdot 4^3 + \frac{1}{2} \cdot 4^2 + 4 \right) - \left( \frac{1}{12} \cdot 2^3 + \frac{1}{2} \cdot 2^2 + 2 \right) \right)$$

= ...

$$= \underline{\underline{\frac{38}{3} \cdot \pi \text{ (VE)}}}} \quad \approx \underline{\underline{39,79 \text{ (VE)}}}$$



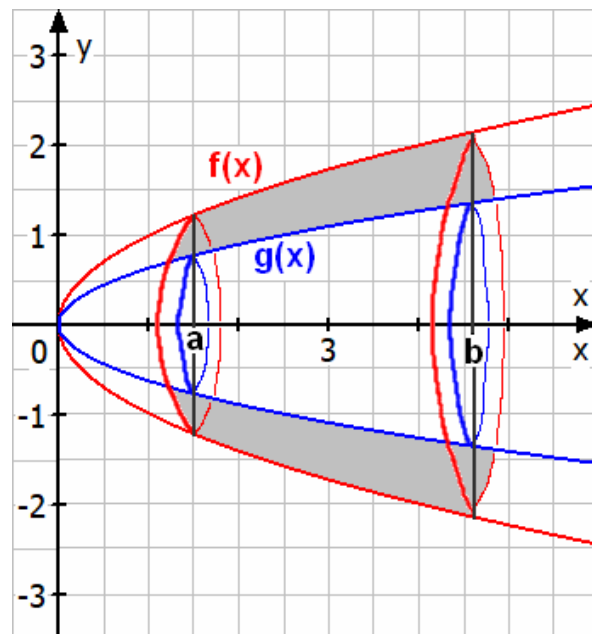
## Volumenberechnung bei Rotation um die x-Achse zwischen zwei Graphen

Für das Volumen des Drehkörpers / Rotationskörpers, der entsteht, wenn die Fläche zwischen den Graphen zweier stetiger Funktion  $f(x)$  und  $g(x)$  mit  $f \geq g \geq 0$  über einem Intervall  $[a; b]$  um die x-Achse rotiert, gilt:

$$V = V_f - V_g = \pi \cdot \int_a^b (f(x))^2 - (g(x))^2 dx$$

### Anmerkungen:

- Die Grenzen a und b dürfen auch Schnittpunkte der Graphen sein.
- Die Bedingung  $f \geq g \geq 0$  ist zu beachten. gegebenenfalls müssen wir mehrere Intervalle, also mehrere Integrale betrachten, dort dann die Rollen von f und g tauschen.
- Wir benötigen die Stammfunktionen der quadrierten Funktionen, nicht die quadrierten Stammfunktionen.



### Beispiel:

Es seien  $f(x) = \sqrt{2x}$  und  $g(x) = \sqrt{x}$   
sowie  $a = 0$  und  $b = 4$  gegeben.

Das zu berechnende Volumen ist die Differenz der beiden Rotationskörper, die entstehen, wenn die Graphen jeweils um die x-Achse rotieren. Wir ziehen also das kleinere Volumen vom größeren ab:

Wir erkennen, dass für alle  $x \geq 0$  gilt:  $f(x) = \sqrt{2x} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{x} \geq \sqrt{x} = g(x)$ .

Die 1. Funktion:  $f(x) = \sqrt{2x} \Rightarrow$  Deren Quadrat:  $(f(x))^2 = h_f(x) = \sqrt{2x}^2 = 2x$   
 $\Rightarrow$  Deren Stammfkt.:  $H_f(x) = x^2$

Die 2. Funktion:  $g(x) = \sqrt{x} \Rightarrow$  Deren Quadrat:  $(g(x))^2 = h_g(x) = \sqrt{x}^2 = x$   
 $\Rightarrow$  Deren Stammfkt.:  $H_g(x) = \frac{1}{2}x^2$

Das Volumen:

$$\begin{aligned} V &= \pi \cdot \int_0^4 (f(x)^2 - g(x)^2) dx = \pi \cdot [H_f(x) - H_g(x)]_0^4 \\ &= \pi \cdot \left[ x^2 - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^4 = \pi \cdot \left[ \frac{1}{2}x^2 \right]_0^4 \\ &= \pi \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 4^2 - \frac{1}{2} \cdot 0^2 \right) = \pi \cdot (8 - 0) \\ &= \underline{8 \cdot \pi \text{ (VE)}} \approx \underline{25,13 \text{ (VE)}} \end{aligned}$$