Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

Aufgabe 2

Berechnen Sie die Mantelfläche des Rotationskörpers, der durch Drehung des Graphen der Wurzelfunktion um die *x*-Achse im Intervall [0;5] entsteht.

Lösung 2

Die Manteloberfläche lässt sich nach der folgenden Formel berechnen:

$$M_a^b(f) = 2\pi \cdot \int_a^b f(x) \cdot \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Für $f(x) = \sqrt{x}$ und entsprechend $f'(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ bedeutet dies im Intervall $x \in [0;5]$:

$$M_a^b(f) = 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{4x+1}{4x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \sqrt{\frac{x+\frac{1}{4}}{x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{x+\frac{1}{4}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{x+\frac{1}{4}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$= 2\pi \cdot \int_0^5 \sqrt{x} \cdot \frac{\sqrt{x+\frac{1}{4}}}{\sqrt{x}} dx$$

Die Substitution mit $u = x + \frac{1}{4}$ und du = dx gibt die neue untere Grenze $u(0) = 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ und die obere Grenze $u(5) = 5 + \frac{1}{4} = \frac{21}{4}$.

$$M_a^b(f) = 2\pi \cdot \int_{1/4}^{21/4} \sqrt{u} \, du$$

$$= 2\pi \cdot \left[\frac{2}{3}x^{3/2}\right]_{1/4}^{21/4}$$

$$= 2\pi \cdot \left(\frac{2}{3}\left(\frac{21}{4}\right)^{3/2} - \frac{2}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^{3/2}\right)$$

$$= \frac{4\pi}{3} \cdot \left(\left(\frac{21}{4}\right)^{3/2} - \left(\frac{1}{4}\right)^{3/2}\right)$$

$$= \frac{\pi}{6} \cdot \left(21\sqrt{21} - 1\right)$$

$$\approx 49,864 \, FE$$