Das Volumen eines Glases

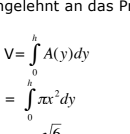
Der Umriss eines Sektkelches gehorcht der Funktionsgleichung

$$f(x) = \frac{\sqrt{6}}{4}x^2.$$

Bei welcher Höhe h beträgt das Volumen des Kelches 0,21?

Lösung

Angelehnt an das Prinzip des Cavalieri ergibt sich:



(1) mit
$$y = \frac{\sqrt{6}}{4}x^2 \Leftrightarrow x^2 = \frac{4}{\sqrt{6}}y$$
 folgt
$$= \int_0^h \pi \frac{4}{\sqrt{6}}y dy$$

$$= \pi \frac{4}{\sqrt{6}} \int_{0}^{h} y dy$$

$$= \pi \frac{4}{\sqrt{6}} \left[\frac{1}{2} y^2 \right]_0^h$$

$$= \pi \frac{4}{\sqrt{6}} \left[\frac{1}{2} h^2 - 0 \right]$$

$$= \pi \frac{4}{\sqrt{6}} \frac{1}{2} h^2 = \pi \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot h^2$$

Also:

$$V(h) = \pi \sqrt{\frac{2}{3} \cdot h^2}$$

A abhangig von x: A[x] = x* fill
A abhangig von y: A(y) = $\frac{2}{3}$ 16 ft y

Da V=0,2I=200mI=200cm³ sein soll, ergibt sich:

$$200 = \pi \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot h^2 \Leftrightarrow \mathbf{h} = \sqrt{\frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot 200} \approx \mathbf{7.2cm}$$

Zusammenfassung: Sei eine Funktion f(x) $x \in [a,b]$ gegeben.

y-Achsen-Rotation

$$V(y) = \pi \int_{y_a = f(a)}^{y_b = f(b)} x^2 dy$$

x-Achsen-Rotation

$$V(x) = \pi \int_{a}^{b} y^2 dx$$

Beachte: f(x) muss streng monoton sein, damit der Rotationskörper um die y-Achse berechnet werden kann (Umkehrfunktion bei (1)).