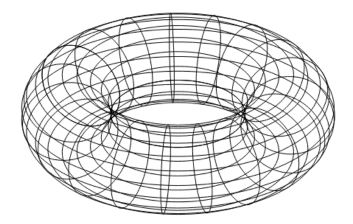
Volume do toro.



O toro é o sólido gerado pela rotação de uma circunferência em torno de um eixo coplanar exterior a ela.

Tomemos uma secção transversal do toro, uma circunferência λ de raio r, digamos que o raio do toro, a distância do centro da circunferência transversal ao eixo de rotação, seja R, R > r > 0.

Sem perda de generalidade, consideremos o toro com λ no plano xOy com centro em (R,0) e o eixo de rotação y.

$$\lambda: \ y = \sqrt{r^2 - (x - R)^2} \ \lor \ y = -\sqrt{r^2 - (x - R)^2}$$

Pelo método das cascas cilíndricas:

$$\begin{split} V &= 4\pi \int_{R-r}^{R+r} x \sqrt{r^2 - (x-R)^2} \ dx = 4\pi r \int_{R-r}^{R+r} x \sqrt{1 - (\frac{x-R}{r})^2} \ dx \\ \mathrm{Seja} \ \frac{x-R}{r} &= \sin \theta, \ \theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \ x = r \sin \theta + R, \ dx = r \cos \theta \ d\theta. \\ V &= 4\pi r^3 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\cos^2 \theta) (\sin \theta) \ d\theta \ + \ 4\pi r R \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 \theta \ d\theta \end{split}$$

Seja
$$u = \cos \theta$$
, $du = -\sin \theta \ d\theta$.

$$V = -4\pi r^3 \int_0^0 u^2 du + 4\pi r^2 R \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos(2\theta) + 1}{2} d\theta =$$

$$= 2\pi r^2 R \left[\left(\frac{\sin 2\theta}{2} \right) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} + \theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} \right] =$$

$$= 2\pi r^2 R \cdot \pi$$

$$V=2\pi^2Rr^2$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:21, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".