

Análisis Matemático I

Clase 17 Parte I: aplicaciones de la integral al cálculo de volúmenes de sólidos

Pablo D. Ochoa

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo.

Mayo, 2020

Cálculo de volúmenes por medio de secciones transversales

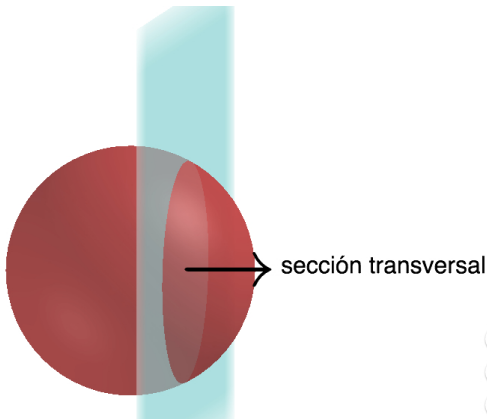
En esta clase, vamos a emplear la integral definida para calcular volúmenes de sólidos en el espacio.

Para ello, vamos a introducir primero la noción de sección transversal de un sólido.

Cálculo de volúmenes por medio de secciones transversales

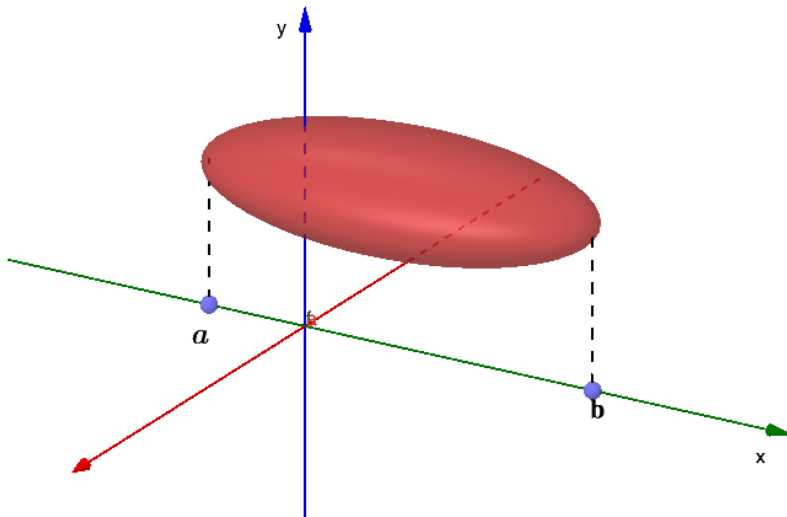
Definición de sección transversal

Una sección transversal de un sólido S es la región plana formada por la intersección de S con un plano.



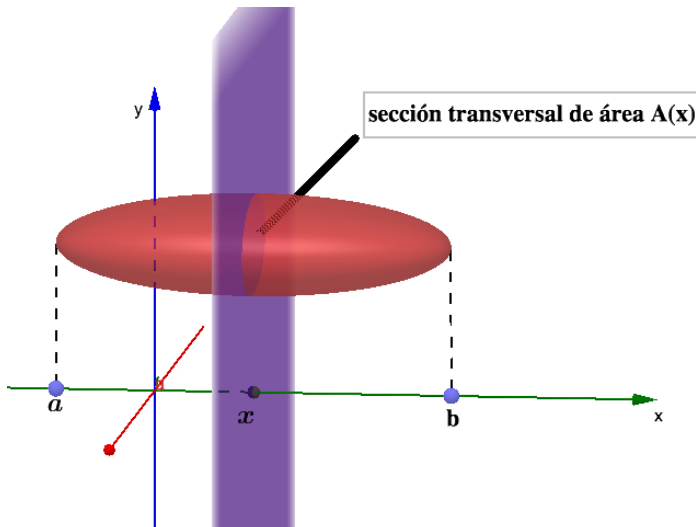
Volumen de un sólido por secciones transversales

Problema: se desea calcular el volumen del siguiente sólido



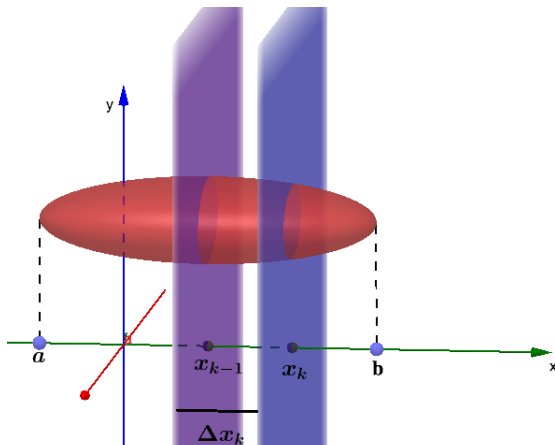
Volumen de un sólido por secciones transversales

Observar que para cada $x \in [a, b]$, la intersección del plano correspondiente con el sólido determina una sección transversal de área $A(x)$:



Deducción de la fórmula integral para el cálculo de volúmenes por medio de secciones transversales

Tomamos una partición $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ del intervalo $[a, b]$. Y consideremos un subintervalo genérico $[x_{k-1}, x_k]$. Los planos $x = x_{k-1}$ y $x = x_k$ definen secciones transversales:



Deducción de la fórmula integral para el cálculo de volúmenes por medio de secciones transversales

El volumen de la región comprendida entre los planos $x = x_{k-1}$ y $x = x_k$ se puede aproximar con:

$$A(x_k)\Delta x_k = A(x_k)(x_k - x_{k-1})$$

donde $A(x_k)$ es el área de la sección transversal para $x = x_k$.

Por lo tanto, la suma de Riemann:

$$\sum_{k=1}^n A(x_k)\Delta x_k$$

aproxima el volumen del sólido considerado. Si la función $A = A(x)$ es integrable en el intervalo $[a, b]$, entonces cuando la norma $\|P\|$ tiende a cero, el volumen del sólido vendrá dado por:

$$\int_a^b A(x)dx$$

Llegamos a la siguiente definición

Definición: Volumen de un sólido por medio de secciones transversales

El volumen de un sólido S con área de sección transversal integrable $A = A(x)$ en un intervalo $[a, b]$, es:

$$\int_a^b A(x) dx$$

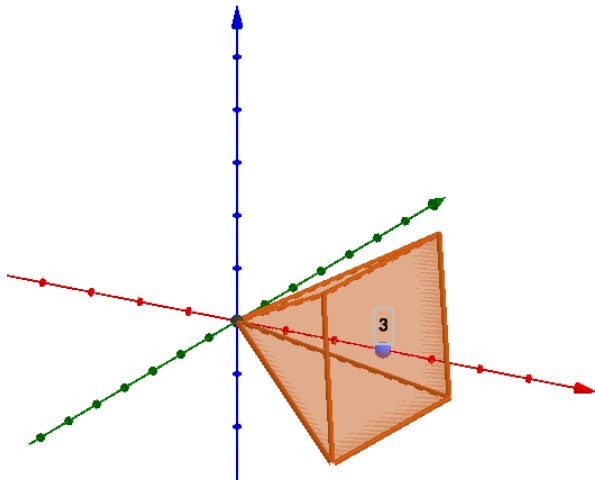
Procedimiento para calcular volúmenes de sólidos mediante secciones transversales

- Bosqueje el sólido y una sección transversal representativa
- Determine una fórmula para el área $A(x)$ de la sección transversal representativa
- Determine los límites de integración
- Integre $A(x)$ para determinar el volumen

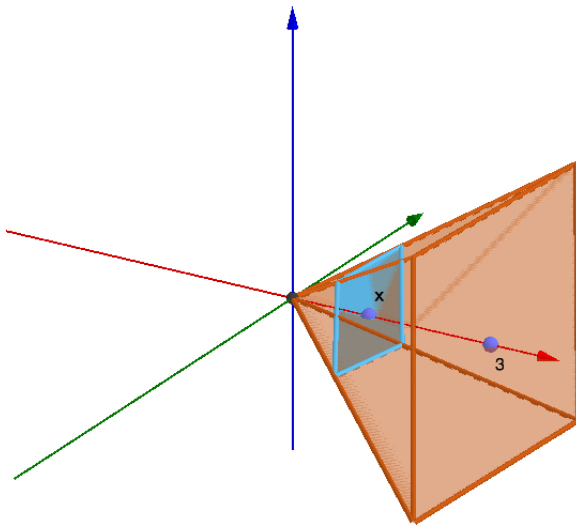
Cálculo de volúmenes por medio de secciones transversales

Ejemplo 1: determine el volumen de una pirámide de altura $3m$, que tiene una base cuadrada de $3m$ por lado.

Solución:



Si tomamos una sección transversal arbitraria de la pirámide obtenemos:



Entonces, el área de la sección transversal asociada a x es:

$$A(x) = x^2.$$

Luego, el volumen de la pirámide es:

$$V = \int_0^3 x^2 dx = \left. \frac{x^3}{3} \right|_0^3 = 9m^3.$$

**Aplicaremos el método de secciones transversales
al cálculo de volúmenes de sólidos de revolución**

Definición de Sólido de Revolución

Un Sólido de Revolución es aquel que se obtiene al hacer girar una porción del plano alrededor de una recta fija.

Veremos algunos ejemplos en las próximas diapositivas.

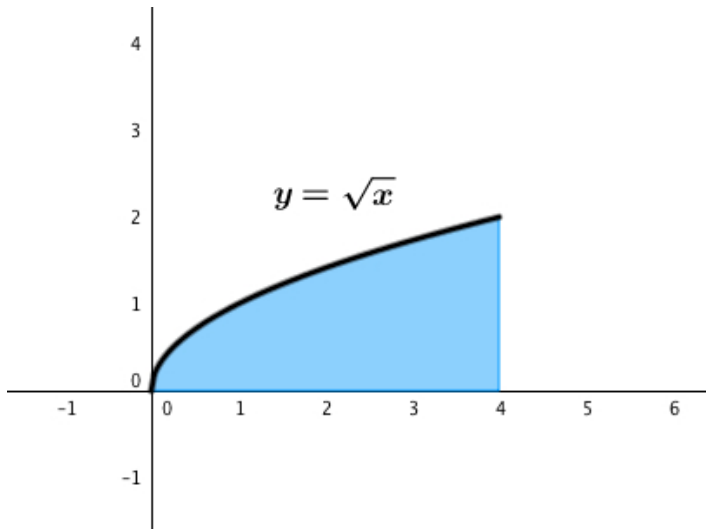
Para calcular el volumen de un sólido de revolución, vamos a emplear tres métodos:

- Método de discos,
- Método de las arandelas,
- Método de los cascarones cilíndricos.

Método de discos

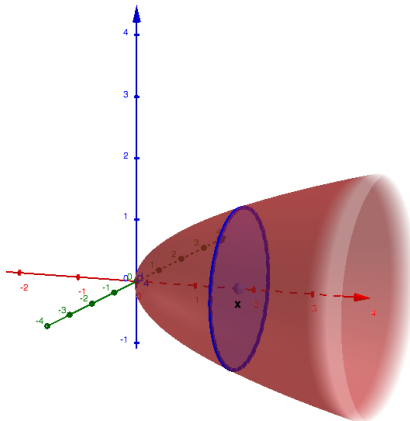
Sólido de revolución: método de discos

Ejemplo 2: sea $y = \sqrt{x}$. Considere la región encerrada por la gráfica de y , el eje x y las rectas $x = 0$ y $x = 4$:



Sólido de revolución: método de discos

Dado $x \in [0, 4]$, la sección transversal correspondiente es:

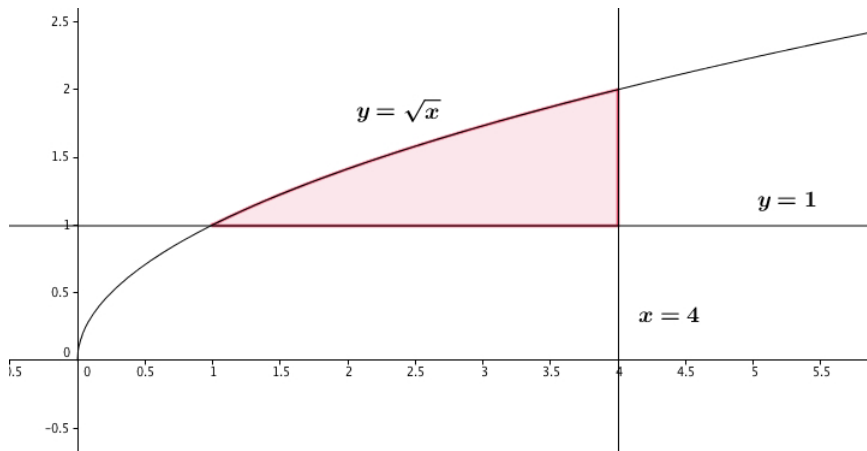


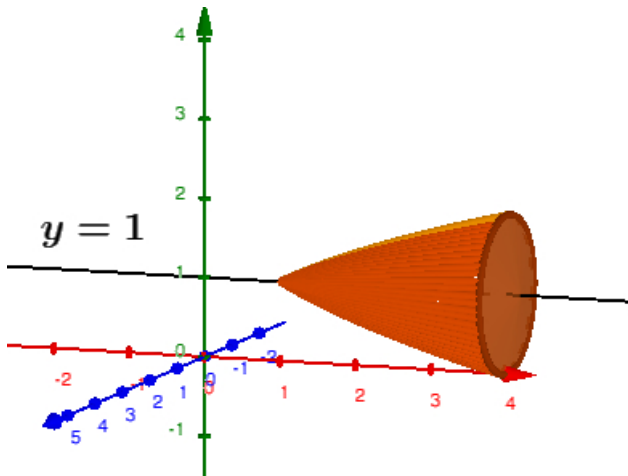
Entonces el área de la sección transversal $A(x)$ es $\pi(\sqrt{x})^2$. Es decir:

$$A(x) = \pi(\sqrt{x})^2 = \pi x \rightarrow V = \int_0^4 \pi x dx = \pi 8.$$

Ejemplo 3: determine el volumen del sólido que se obtiene al hacer girar la región encerrada por la gráfica de $y = \sqrt{x}$ y las rectas $y = 1$, $x = 4$ alrededor de la recta $y = 1$.

Ejemplo 3: determine el volumen del sólido que se obtiene al hacer girar la región encerrada por la gráfica de $y = \sqrt{x}$ y las rectas $y = 1$, $x = 4$ alrededor de la recta $y = 1$.





Así, el volumen viene dado por:

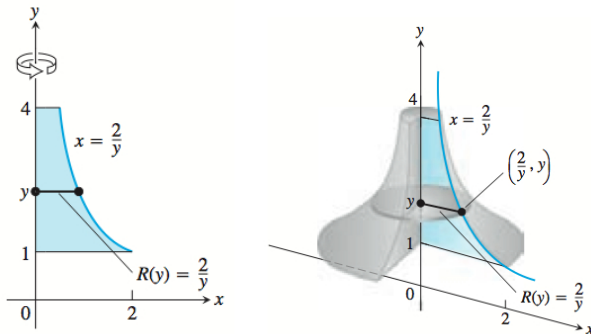
$$V = \int_1^4 \pi(\sqrt{x} - 1)^2 dx = \frac{7\pi}{6}.$$

Sólido de revolución: método de discos

Ejemplo 4: determine el volumen el sólido que se obtiene al hacer girar la región comprendida entre el gráfico de $x = 2/y$, el eje y y las rectas $y = 1$, $y = 4$ alrededor del eje y .

Sólido de revolución: método de discos

Ejemplo 4: determine el volumen el sólido que se obtiene al hacer girar la región comprendida entre el gráfico de $x = 2/y$, el eje y y las rectas $y = 1$, $y = 4$ alrededor del eje y .



En este caso:

$$V = \int_1^4 \pi \left(\frac{2}{y} \right)^2 dy = 3\pi.$$