

Integrales doblesIntroducción informal a las integrales dobles**Ejemplo 1**

Usted tiene frente a sí la siguiente expresión de una integral doble

$$\int_{x=0}^2 \left(\int_{y=0}^3 4 \, dy \right) dx = 24$$

Siendo que usted ya ha cursado y/o aprobado análisis matemático I, obviamente ha visto integral de una variable, cálculo de primitivas, cálculo de áreas en el plano coordenado xy , el desafío que se le propone es explicar analítica y geométricamente, cómo se llegó al resultado 24.

Se sugiere que transcriba a un papel la integral doble.

Si se encuentra atascado/a, en la página siguiente encontrará unas sugerencias a modo de ayuda y guía.

Resuelva aparte, la integral que se encuentra entre paréntesis.

Ahora puede continuar por sus medios, sino vea la sugerencia de la siguiente página.

$$\int_{y=0}^3 4 \, dy = (4y)|_{y=0}^3 = 12$$

Reemplace este resultado en la integral doble inicial.

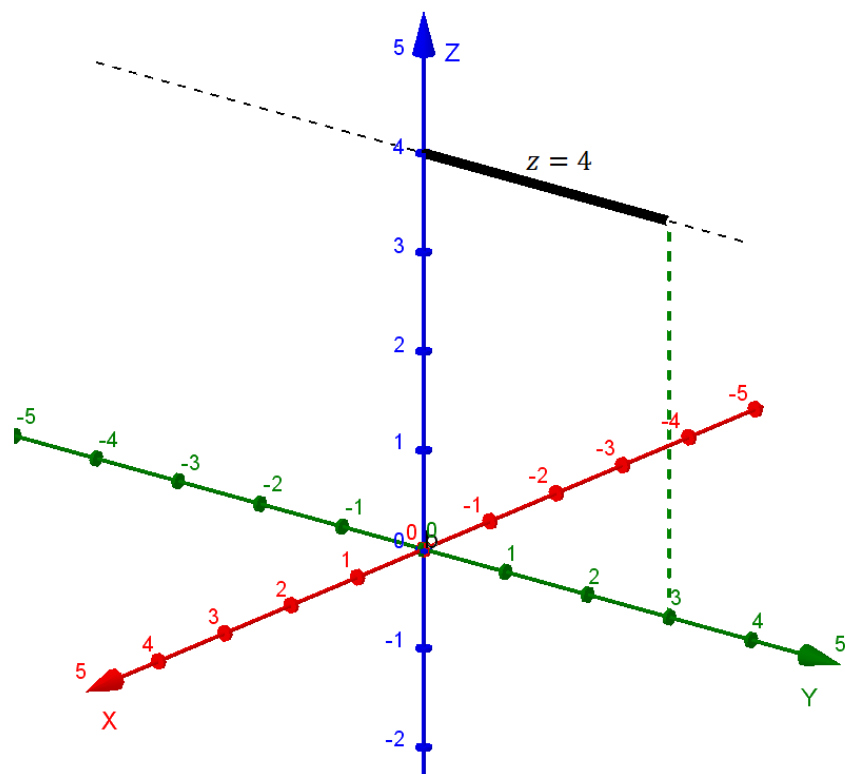
Vea si ahora puede resolver la nueva expresión.

$$\int_{x=0}^2 12 \, dx = (12x)|_{x=0}^2 = 24$$

Bien, se ha llegado al resultado expuesto.

Veamos ahora como interpretar geoméricamente los pasos realizados hasta llegar al resultado final.

Dibuje los tres ejes coordenados como se acostumbra e interprete geoméricamente la primera integral resuelta.



La primera integral resuelta

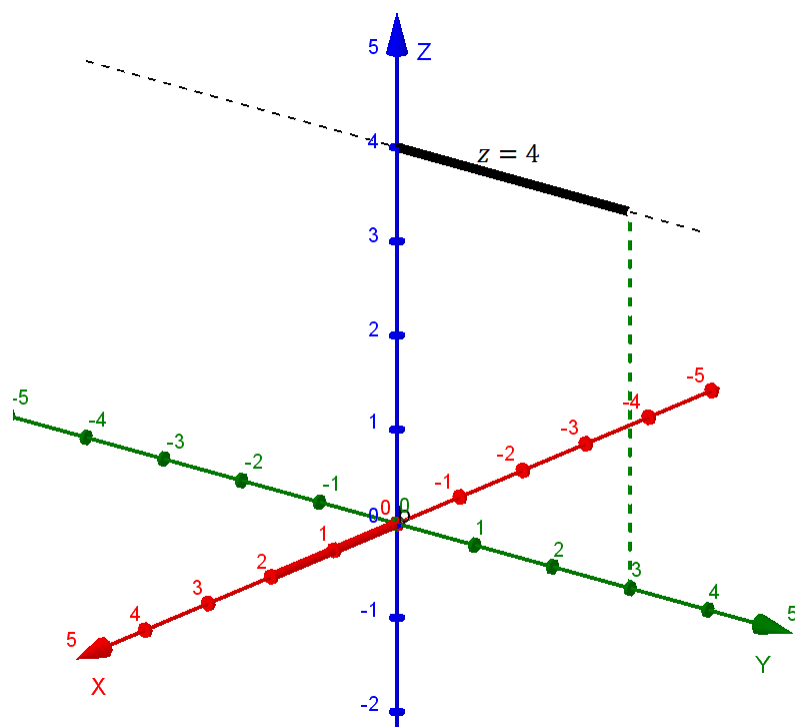
$$\int_{y=0}^3 4 \, dy = 12$$

Corresponde al valor del área del rectángulo en el plano coordenado yz , delimitado por:

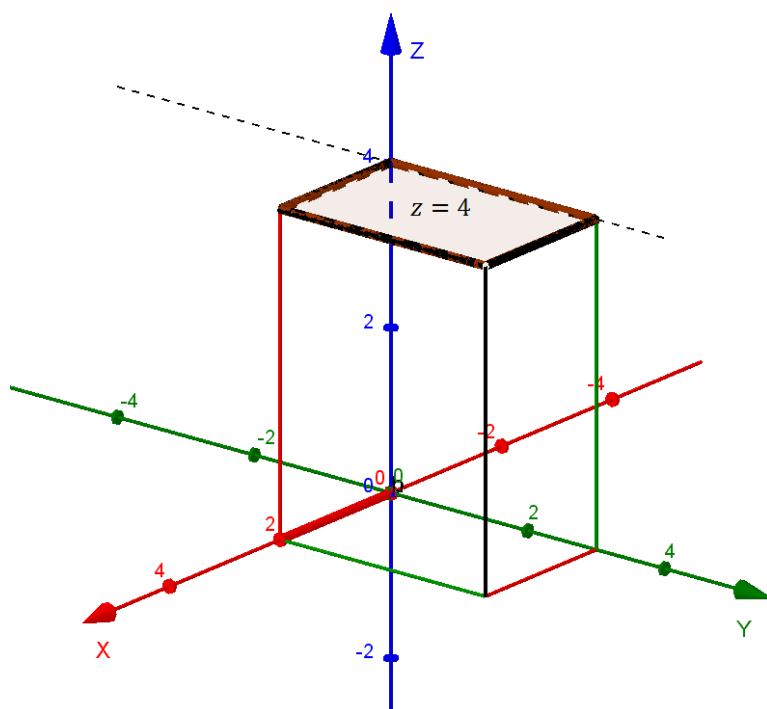
$$0 \leq z \leq 4$$

$$0 \leq y \leq 3$$

Ahora repita el dibujo anterior y resalte sobre el eje x el intervalo $[0, 2]$



Con todo esto, que cuerpo puede armar cuya medida sea 24.



El volumen de este paralelepípedo es 24.

La $\int_{x=0}^2 \left(\int_{y=0}^3 4 \, dy \right) dx = 24$, geométicamente puede interpretarse como la fórmula para el cálculo del volumen del paralelepípedo de la figura anterior última.

La descripción algebraica de dicho paralelepípedo es:

$$0 \leq z \leq 4$$

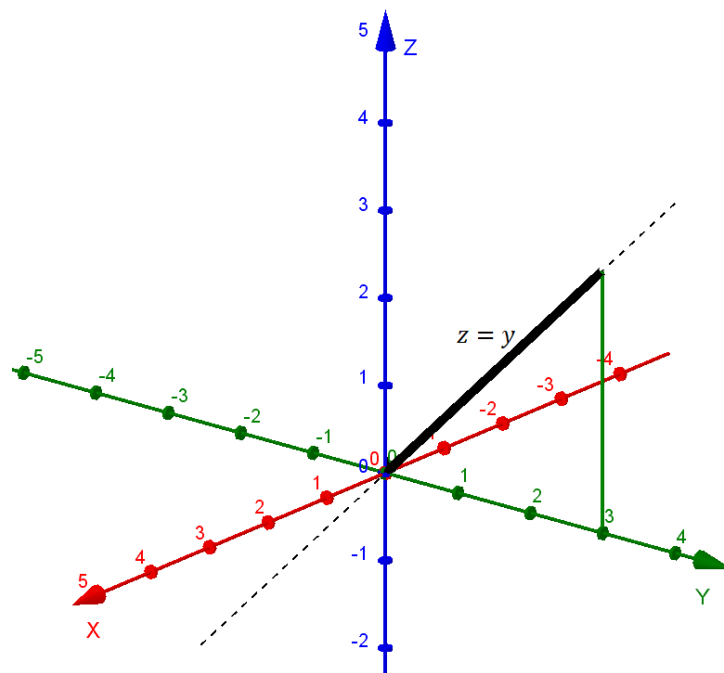
$$0 \leq y \leq 3$$

$$0 \leq x \leq 2$$

Ejemplo 2:

$$\int_{x=0}^2 \left(\int_{y=0}^3 y \, dy \right) dx = 9$$

Puede seguir el orden propuesto en el ejemplo 1, o puede ahora usted intentar interpretar analítica y geoméricamente el resultado anterior, en el orden que le parezca más cómodo a usted.



La primera integral resuelta, la que se encuentra entre paréntesis,

$$\int_{y=0}^3 y \, dy = \left(\frac{y^2}{2} \right) \Big|_{y=0}^3 = \frac{9}{2}$$

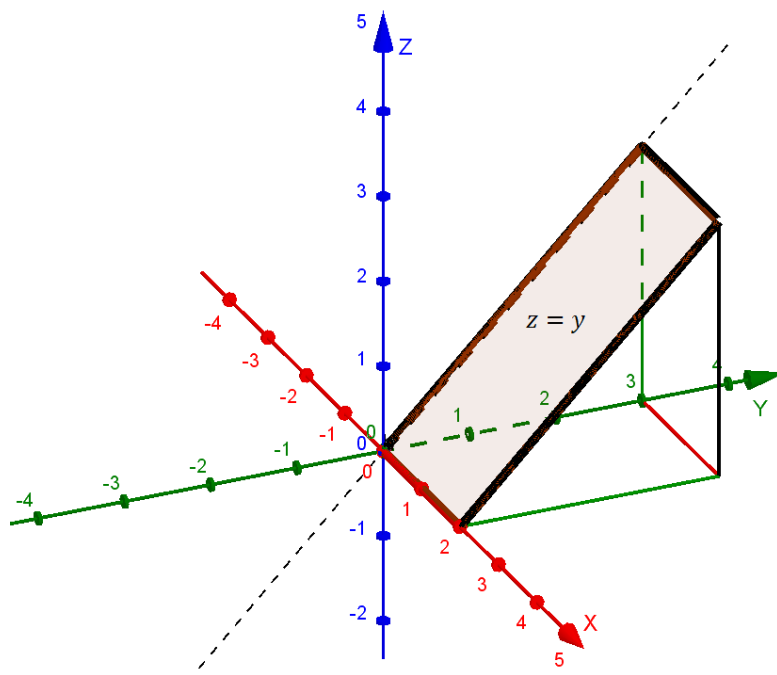
Corresponde al valor del área del triángulo en el plano coordenado yz , delimitado por:

$$0 \leq z \leq y$$

$$0 \leq y \leq 3$$

Reemplazando $\frac{9}{2}$ en la integral doble del ejemplo 2, nos queda:

$$\int_{x=0}^2 \frac{9}{2} \, dx = \left(\frac{9}{2} x \right) \Big|_{x=0}^2 = 9$$



La $\int_{x=0}^2 \left(\int_{y=0}^3 y \, dy \right) dx = 9$, geométicamente puede interpretarse como la fórmula para el cálculo del volumen del prisma triangular de la figura anterior última.

La descripción algebraica de dicho prisma es:

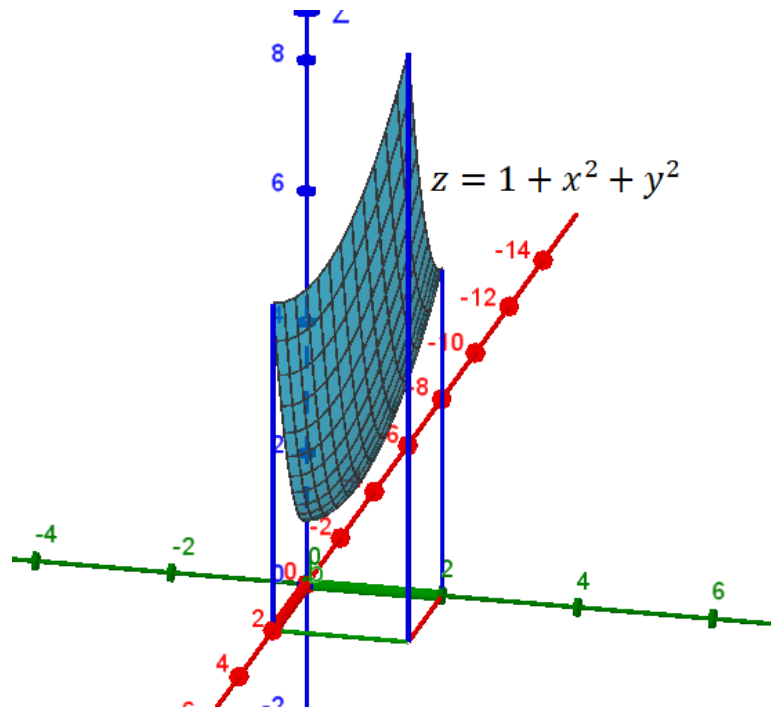
$$0 \leq z \leq y$$

$$0 \leq y \leq 3$$

$$0 \leq x \leq 2$$

Ejemplo 3:

$$\int_{x=0}^2 \left(\int_{y=0}^2 (1+x^2+y^2) dy \right) dx =$$



La integral que se encuentra dentro del paréntesis debe resolverse respecto de la variable y como lo indicial el dy , esto es:

$$\int_{y=0}^2 (1+x^2+y^2) dy = \left(y + x^2 y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_{y=0}^2 = 2 + 2x^2 + \frac{8}{3} = 2x^2 + \frac{14}{3}$$

Reemplazamos este resultado en la integral doble

$$\int_{x=0}^2 \left(\int_{y=0}^2 (1+x^2+y^2) dy \right) dx = \int_{x=0}^2 \left(2x^2 + \frac{14}{3} \right) dx = \left(\frac{2}{3} x^3 + \frac{14}{3} x \right) \Big|_{x=0}^2 = \frac{44}{3}$$

Este resultado corresponde al volumen del cuerpo delimitado por:

$$0 \leq z \leq 1 + x^2 + y^2$$

$$0 \leq y \leq 2$$

$$0 \leq x \leq 2$$

Lo hecho en los ejemplos previos se conoce como resolución iterada de integrales dobles, es decir, resolver una integral doble de funciones continuas para nuestros casos será resolver de a una integral a la vez, desde adentro hacia afuera.

Biblioteca digital. Cap 7, p. 263. Cálculo varias variables. W Mora.

Link contenidos pertinentes (Ctrl+Clic mouse para ir al enlace)

Khan Academy

<https://es.khanacademy.org/math/multivariable-calculus/integrating-multivariable-functions>