



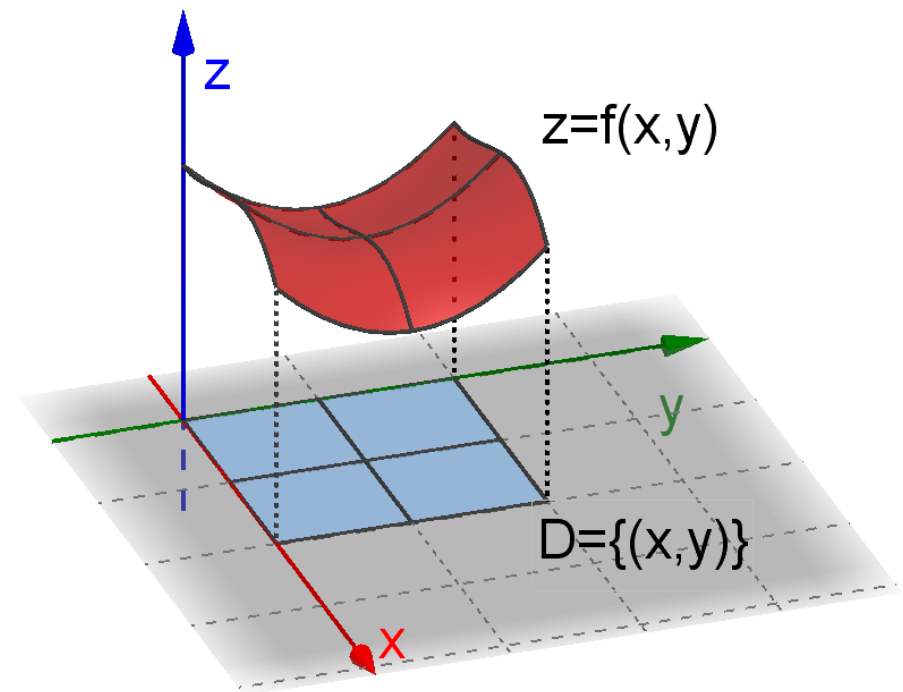
INTEGRACIÓN DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES



INTEGRALES DOBLES

Un función $f(x, y)$ de dos variables representa una superficie en el espacio, cuya proyección sobre el plano XY es el dominio D sobre el que está definida la función

$$\begin{aligned} f(x, y): D \subseteq \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\rightarrow z \end{aligned}$$

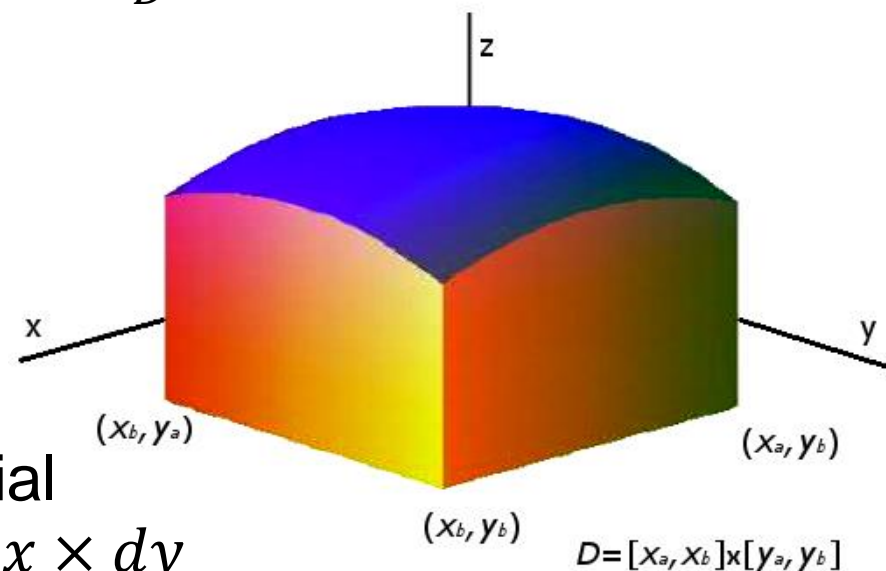
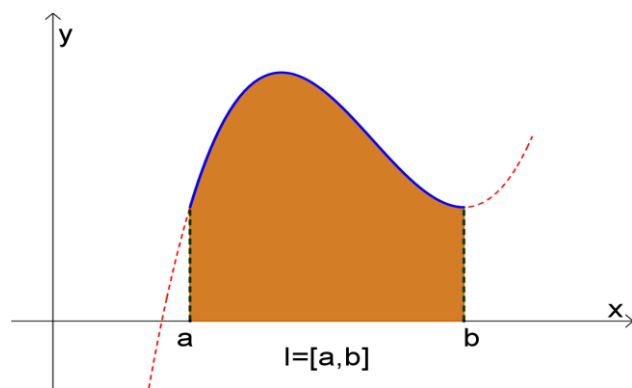


INTEGRALES DOBLES

Mientras una integral simple definida en un intervalo $I=[a, b]$ es la superficie que queda entre una función $f(x)$ y el eje X , una integral doble en un dominio $D = [x_a, x_b] \times [y_a, y_b]$ es el volumen comprendido entre la función $f(x, y)$ y el plano XY

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

$$V = \iint_D f(x, y) dA$$



donde $dA = dx dy$ es un diferencial de área rectangular de tamaño $dx \times dy$



INTEGRALES DOBLES SOBRE RECTÁNGULOS

Sea $f(x, y)$ definida en el siguiente rectángulo D del plano XY
 $D = [x_a, x_b] \times [y_a, y_b] = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x_a \leq x \leq x_b, y_a \leq y \leq y_b\}$

Si $P = \{[x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]\}$ es una partición en subrectángulos de D con $x_a = x_0 \leq x_i \leq x_n = x_b$ y $y_a = y_0 \leq y_j \leq y_m = y_b$ entonces se define la integral doble de f sobre D , denotada por $\iint_D f(x, y) dA$, como

$$\iint_D f(x, y) dA = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m f(x_i, y_j) \Delta A_{ij}$$

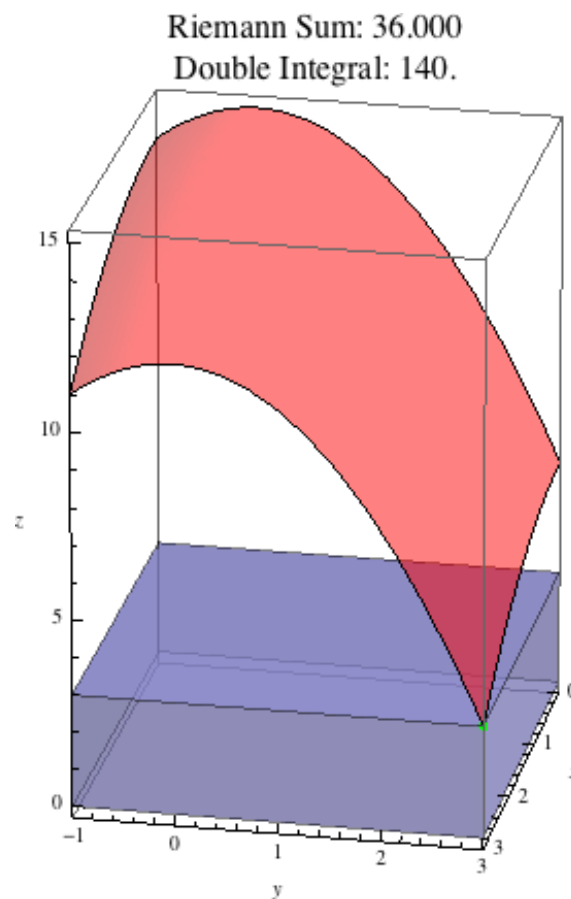
donde

$\Delta A_{ij} = \Delta x_i \times \Delta y_j$ es el área del subrectángulo ij de la partición P de D , y $\|P\|$ es la máxima longitud de la diagonal de los subrectángulos



INTEGRALES DOBLES

INTERPRETACIÓN DE LA INTEGRAL DOBLE COMO VOLUMEN





INTEGRALES DOBLES

La resolución de una integral doble, por definición, es un cálculo complejo, ya que es el resultado del límite de un doble sumatorio que se puede aproximar mediante dobles sumas de Riemann

Un nuevo concepto, el de integral iterada, nos va a facilitar un método de cálculo de las integrales dobles mediante la evaluación sucesiva de integrales simples





INTEGRALES DOBLES

Recordemos que llamamos derivadas iteradas a las que resultan de derivar primero respecto a una variable, y después respecto a la otra, considerando en ambos casos que la otra variable es constante

De forma similar podemos definir las integrales iteradas como las antiderivadas iteradas, es decir, las integrales respecto a una variable, primero, y después respecto a la otra, considerando en los dos casos la variable respecto a la que no se integra como constante

$$\iint f(x, y) dx dy = \int \left(\int f(x, y) dx \right) dy$$

INTEGRALES ITERADAS

Las integrales iteradas cumplen con la misma propiedad que las derivadas iteradas respecto al orden en que se escogen las variables, es decir, no importa respecto a qué variable se integre primero

En el caso de integrales iteradas definidas, esta propiedad se refleja en la siguiente igualdad

$$\int_{y_a}^{y_b} \int_{x_a}^{x_b} f(x, y) dx dy = \int_{x_a}^{x_b} \int_{y_a}^{y_b} f(x, y) dy dx$$

INTEGRALES DOBLES

Teorema de Fubini

Sea $f(x, y): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una función real y continua en el rectángulo $D = [x_a, x_b] \times [y_a, y_b]$, entonces:

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_{y_a}^{y_b} \int_{x_a}^{x_b} f(x, y) dx dy = \int_{x_a}^{x_b} \int_{y_a}^{y_b} f(x, y) dy dx$$

El cálculo de la integral doble, se resuelve mediante la integral iterada, que es la evaluación sucesiva de dos integrales simples



INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula la integral iterada $\int_1^4 \int_2^7 dx dy$





INTEGRALES DOBLES - EJEMPLO

Calcula la integral iterada $\int_1^4 \int_2^7 dx dy$

$$\int_1^4 \left(\int_2^7 dx \right) dy = \int_1^4 [x]_2^7 dy = \int_1^4 (7 - 2) dy =$$

$$[(7 - 2)y]_1^4 = ((7 - 2)4 - (7 - 2)1) = (7 - 2)(4 - 1) = 5 \cdot 3 = 15$$



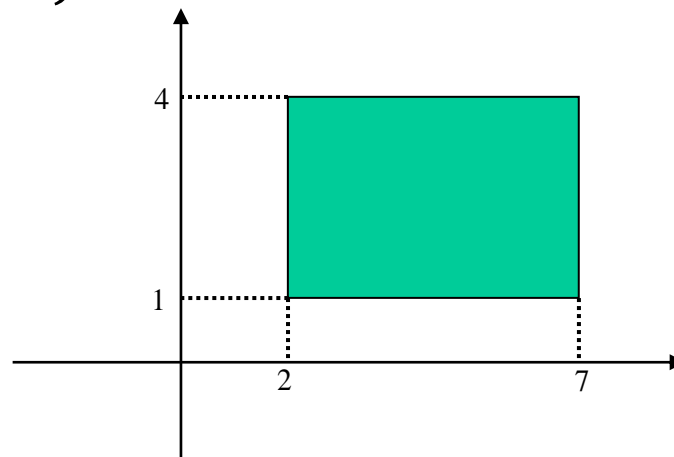
INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula la integral iterada $\int_1^4 \int_2^7 dx dy$

$$\int_1^4 \left(\int_2^7 dx \right) dy = \int_1^4 [x]_2^7 dy = \int_1^4 (7 - 2) dy =$$

$$[(7 - 2)y]_1^4 = ((7 - 2)4 - (7 - 2)1) = (7 - 2)(4 - 1) = 5 \cdot 3 = 15$$

El cálculo coincide con el
área de un rectángulo
 $[2, 7] \times [1, 4]$





INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de
 $f(x, y) = k$ con $D = [2, 7] \times$
 $[1, 4]$

$$\iint_D f(x, y) \, dA$$

INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de
 $f(x, y) = k$ con $D = [2, 7] \times [1, 4]$

$$\iint_D f(x, y) dA$$

$$\begin{aligned}\iint_D k dA &= \int_1^4 \int_2^7 k dx dy = \int_1^4 [kx]_2^7 dy = [[kx]_2^7 y]_1^4 = \\ &= [(7k - 2k)y]_1^4 = [(7 - 2)ky]_1^4 = ((7 - 2)4k - (7 - 2)k) = \\ &= (7 - 2)(4 - 1)k = 5 \cdot 3 \cdot k\end{aligned}$$

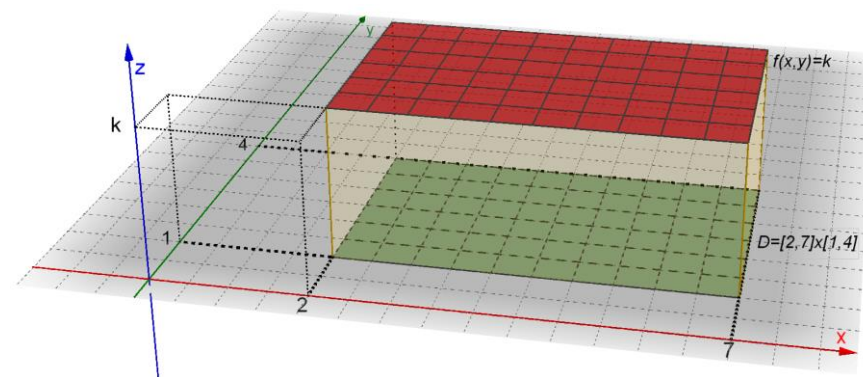
INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de $f(x, y) = k$ con $D = [2, 7] \times [1, 4]$

$$\iint_D f(x, y) dA$$

$$\iint_D k dA = \int_1^4 \int_2^7 k dx dy = [[kx]_2^7 y]_1^4 = (7 - 2)(4 - 1)k = 5 \cdot 3 \cdot k$$

El resultado es el volumen de un ortoedro de altura k y base $[2, 7] \times [1, 4]$



k es también la diferencia en altura entre las superficies que representan $f(x, y)$ en $z = k$ y D en $z = 0$



INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula el volumen que queda entre las funciones
 $f(x, y) = 3$ y $g(x, y) = 1$ en el dominio $D = [2, 7] \times [1, 4]$



INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula el volumen que queda entre las funciones $f(x, y) = 3$ y $g(x, y) = 1$ en el dominio $D = [2, 7] \times [1, 4]$

$$V_f = \iint_D f(x, y) dA$$

$$V_g = \iint_D g(x, y) dA$$

$$V = V_f - V_g = \iint_D f(x, y) dA - \iint_D g(x, y) dA$$

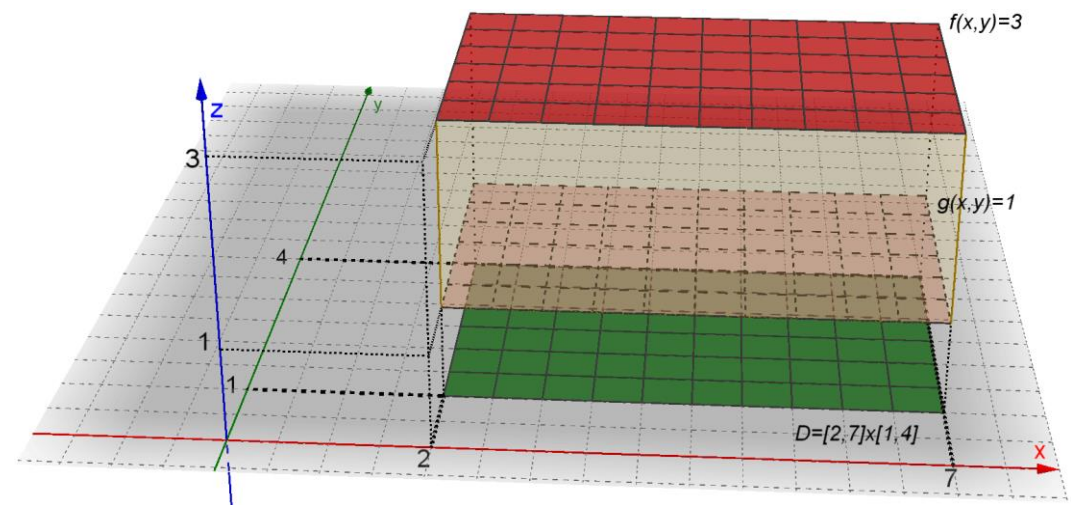
$$V = \int_1^4 \int_2^7 3 dx dy - \int_1^4 \int_2^7 1 dx dy =$$

$$\begin{aligned} &= (7 - 2)(4 - 1)3 - (7 - 2)(4 - 1)1 = \\ &= (7 - 2)(4 - 1)(3 - 1) = 5 \cdot 3 \cdot 2 \end{aligned}$$

INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula el volumen que queda entre las funciones $f(x, y) = 3$ y $g(x, y) = 1$ en el dominio $D = [2, 7] \times [1, 4]$

$$\int_1^4 \int_2^7 3 \, dx \, dy - \int_1^4 \int_2^7 1 \, dx \, dy = (7 - 2)(4 - 1)(3 - 1) = 5 \cdot 3 \cdot 2$$



INTEGRALES DOBLES – EJEMPLO

Calcula el volumen que queda entre las funciones $f(x, y) = 3$ y $g(x, y) = 1$ en el dominio $D = [2, 7] \times [1, 4]$

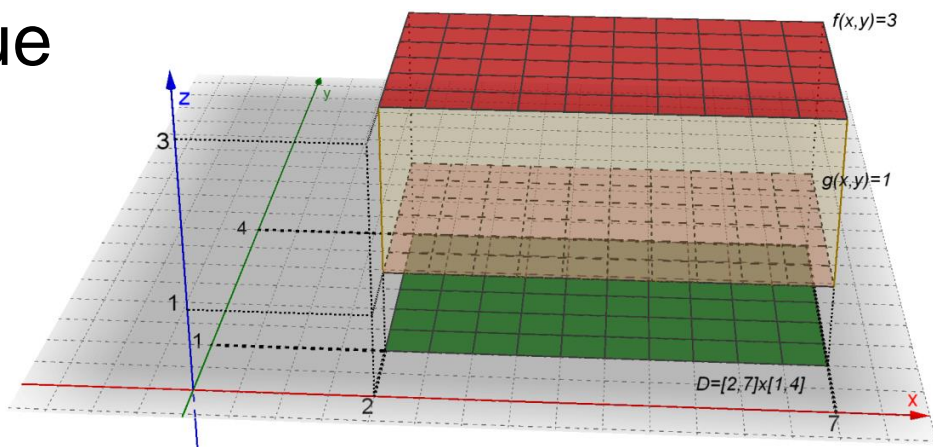
$$\int_1^4 \int_2^7 3 \, dx \, dy - \int_1^4 \int_2^7 1 \, dx \, dy = (7 - 2)(4 - 1)(3 - 1) = 5 \cdot 3 \cdot 2$$

El resultado es el mismo que el de la integral iterada:

$$\int_1^2 \int_1^4 \int_2^7 dx \, dy \, dz$$

o integral tripe $\iiint_D dx \, dy \, dz$

en el dominio $D = [2, 7] \times [1, 4] \times [1, 2]$





INTEGRALES MÚLTIPLES

Generalización de integral múltiple y su dominio

Como hemos visto en los ejemplos anteriores, el dominio de una integral múltiple puede ser un intervalo, si está definido en \mathbb{R} , una superficie, si está definido en \mathbb{R}^2 , un volumen, si está definido en \mathbb{R}^3 , y en general, un hipervolumen si está definido en \mathbb{R}^n

La integral múltiple definida es el cálculo de una superficie, volumen o hipervolumen que queda entre la curva, superficie, volumen o hipervolumen que define la función, y el eje, plano, espacio o hiperespacio sobre el que está definido el dominio





INTEGRALES MÚLTIPLES

Generalización de integral múltiple y su dominio

La superficie, volumen o hipervolumen del propio dominio se puede calcular integrando la constante 1 o función unidad, es decir, sólo los diferenciales de cada una de sus dimensiones

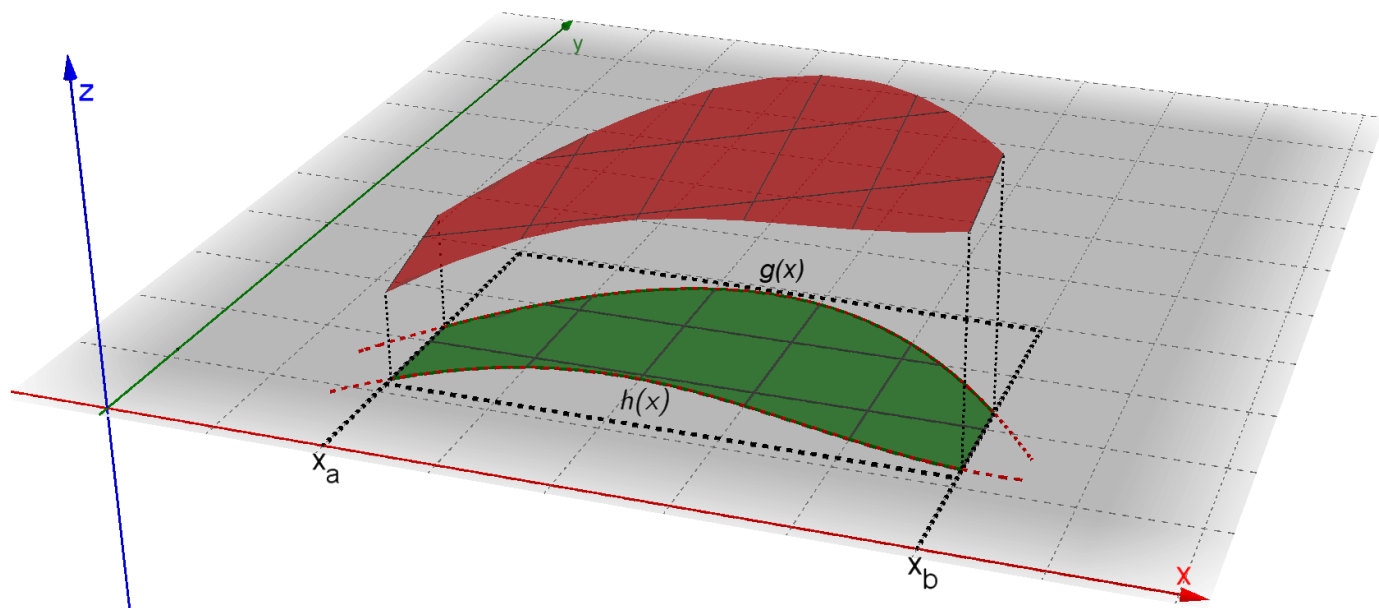
También puede interpretarse la integración de la función unidad (sólo los diferenciales), como la superficie contenida entre dos curvas, el volumen contenido entre dos superficies, el hipervolumen contenido entre dos volúmenes, etc



INTEGRALES MÚLTIPLES

Límites de integración en integrales múltiples

El dominio no necesariamente tiene que ser una recta, rectángulo, ortoedro, etc. Puede ser una región o figura definida por funciones





INTEGRALES MÚLTIPLES

Límites de integración en integrales múltiples

Dependiendo de qué variables se usen para definir esas funciones, se pueden seguir unas estrategias u otras.

Hay dos casos especiales a destacar. Son los casos en que se usa una de las variables para delimitar mediante funciones a la otra variable, y se dice entonces que la región está delimitada por secciones transversales



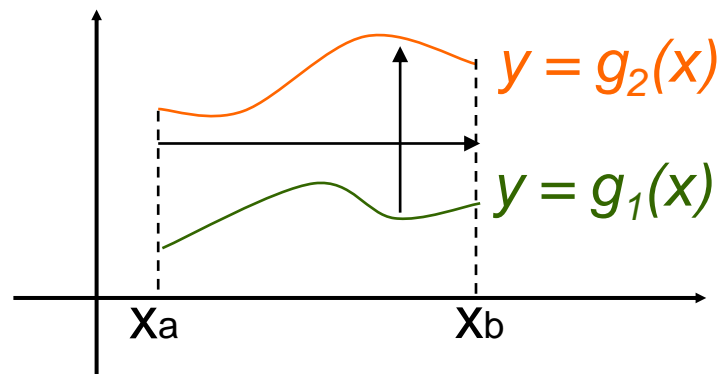
INTEGRALES MÚLTIPLES

Límites de integración en integrales múltiples

Secciones transversales verticales

La región R está limitada por las gráficas $g_1(x)$ y $g_2(x)$ en el intervalo $[x_a, x_b]$. Si R está descrita por

$$R: x_a \leq x \leq x_b \quad g_1(x) \leq y \leq g_2(x)$$



$$\iint_R f(x, y) dA = \int_{x_a}^{x_b} \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy dx$$

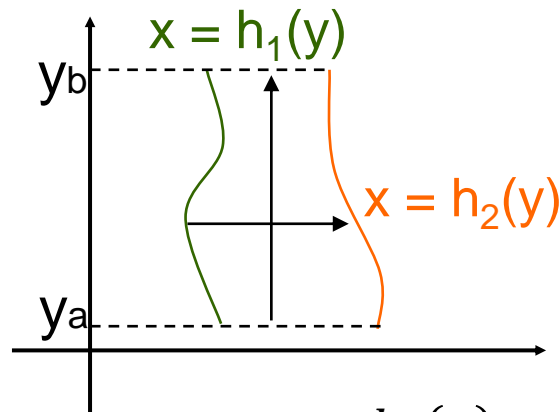
INTEGRALES MÚLTIPLES

Límites de integración en integrales múltiples

Secciones transversales horizontales

La región R está limitada por las gráficas de $h_1(y)$ y $h_2(y)$ en el intervalo $[y_a, y_b]$. Si R es descrita por

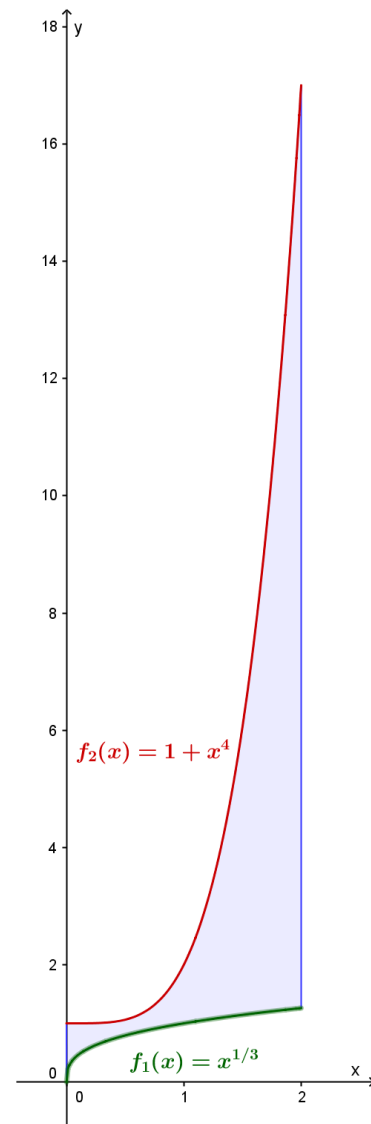
$$R: h_1(y) \leq x \leq h_2(y) \quad y_a \leq y \leq y_b$$



$$\iint_R f(x, y) \, dA = \int_{y_a}^{y_b} \int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x, y) \, dx \, dy$$

INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula el área de una región delimitada por las gráficas de las funciones $f_1(x) = \sqrt[3]{x}$ y $f_2(x) = 1 + x^4$ en el intervalo $[0,2]$

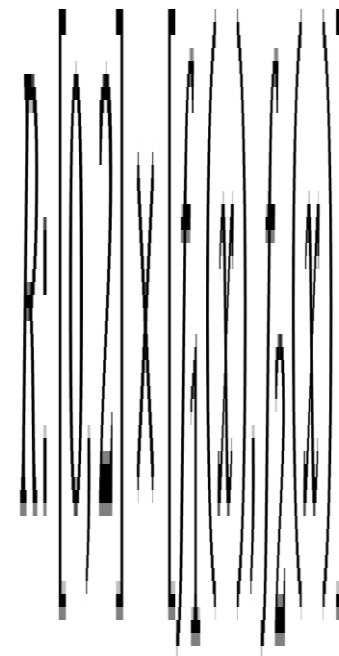


INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula el área de una región delimitada por las gráficas de las funciones $f_1(x) = \sqrt[3]{x}$ y $f_2(x) = 1 + x^4$ en el intervalo $[0, 2]$

$$R: [0, 2] \times [f_1(x), f_2(x)] \quad S = \iint_R dA =$$

$$= \int_0^2 \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} dy dx = \int_0^2 \left(\int_{x^{1/3}}^{1+x^4} dy \right) dx = \int_0^2 F(x) dx$$





INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula el área de una región delimitada por las gráficas de las funciones $f_1(x) = \sqrt[3]{x}$ y $f_2(x) = 1 + x^4$ en el intervalo $[0,2]$

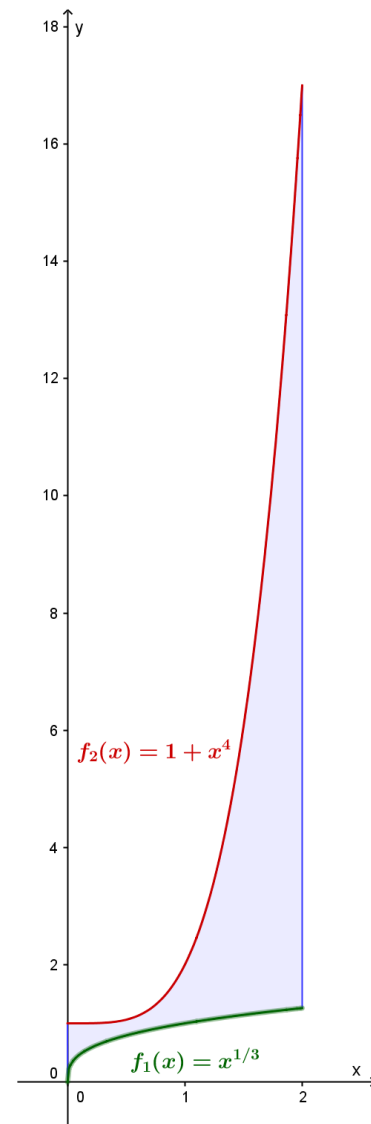
$$\begin{aligned} R: [0, 2] \times [f_1(x), f_2(x)] \quad S &= \iint_R dA = \\ &= \int_0^2 \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} dy \, dx = \int_0^2 \left(\int_{x^{1/3}}^{1+x^4} dy \right) dx = \int_0^2 F(x) dx \\ F(x) &= \int_{x^{1/3}}^{1+x^4} dy = \left[y \right]_{x^{1/3}}^{1+x^4} = 1 + x^4 - x^{1/3} \end{aligned}$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

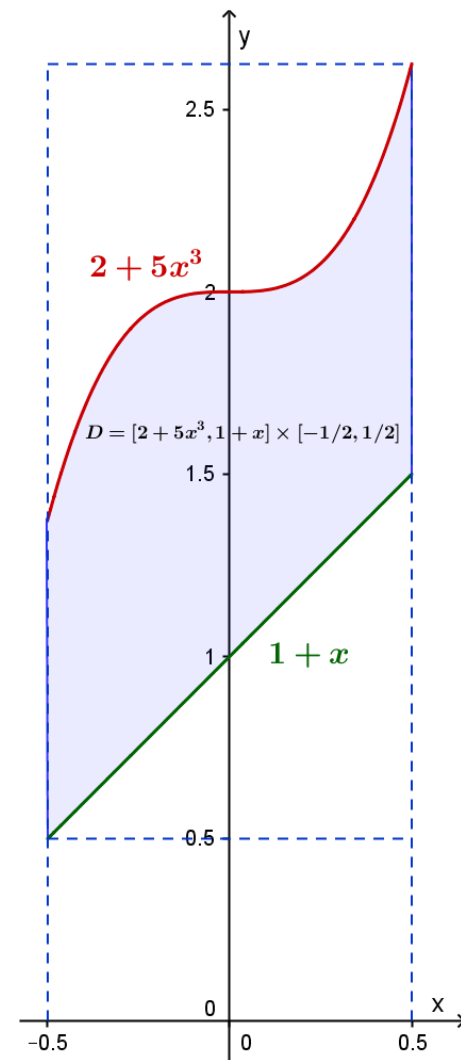
Calcula el área de una región delimitada por las gráficas de las funciones $f_1(x) = \sqrt[3]{x}$ y $f_2(x) = 1 + x^4$ en el intervalo $[0, 2]$

$$\begin{aligned} R: [0, 2] \times [f_1(x), f_2(x)] \quad S &= \iint_R dA = \\ &= \int_0^2 \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} dy \, dx = \int_0^2 \left(\int_{x^{1/3}}^{1+x^4} dy \right) dx = \int_0^2 F(x) dx \\ F(x) &= \int_{x^{1/3}}^{1+x^4} dy = \left[y \right]_{x^{1/3}}^{1+x^4} = 1 + x^4 - x^{1/3} \\ S &= \int_0^2 (1 + x^4 - x^{1/3}) dx = \left[x + \frac{1}{5} x^5 - \frac{3}{4} x^{4/3} \right]_0^2 \\ &= 2 + \frac{32}{5} - \frac{6}{4} \sqrt[3]{2} = 6,51 \end{aligned}$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de $4xy^2$ en el dominio
 $D = [-1/2, 1/2] \times [1 + x, 2 + 5x^3]$

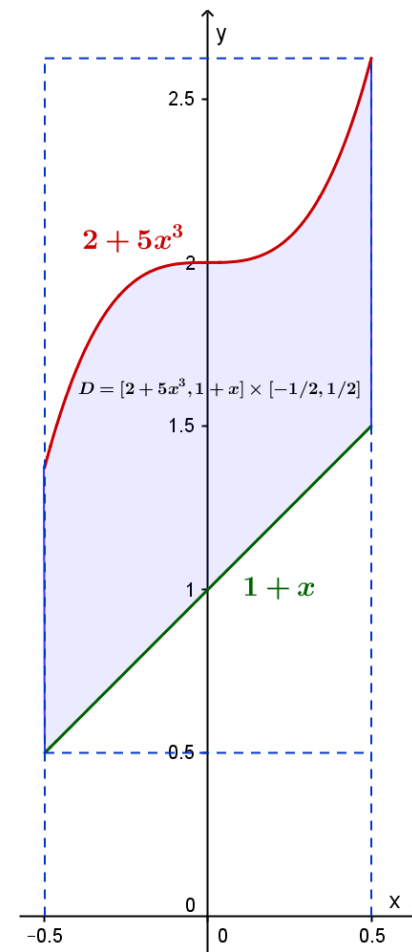


INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de $4xy^2$ en el dominio
 $D = [-1/2, 1/2] \times [1 + x, 2 + 5x^3]$

$$\iint_D 4xy^2 dA = 4 \iint_D xy^2 dA = 4I$$

$$I = \iint_D xy^2 dA = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \int_{1+x}^{2+5x^3} xy^2 dy dx$$



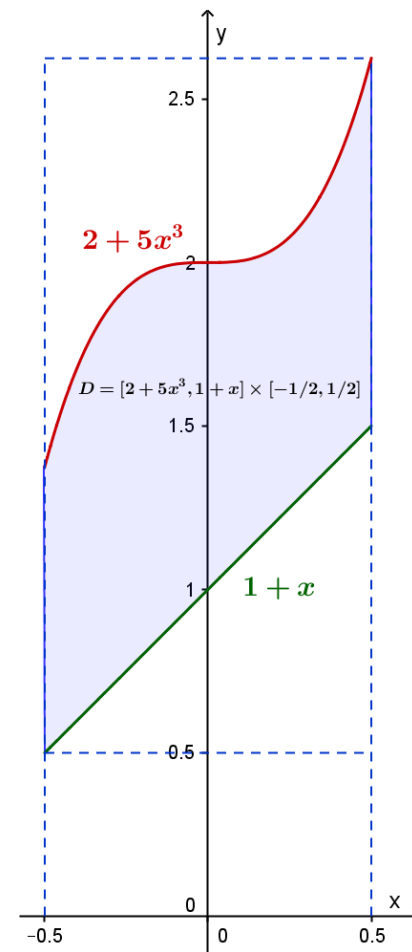
INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de $4xy^2$ en el dominio
 $D = [-1/2, 1/2] \times [1 + x, 2 + 5x^3]$

$$\iint_D 4xy^2 dA = 4 \iint_D xy^2 dA = 4I$$

$$\begin{aligned} I &= \iint_D xy^2 dA = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \int_{1+x}^{2+5x^3} xy^2 dy dx \\ &= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left(x \int_{1+x}^{2+5x^3} y^2 dy \right) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (x F(x)) dx \end{aligned}$$

$$F(x) = \int_{1+x}^{2+5x^3} y^2 dy$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de $4xy^2$ en el dominio

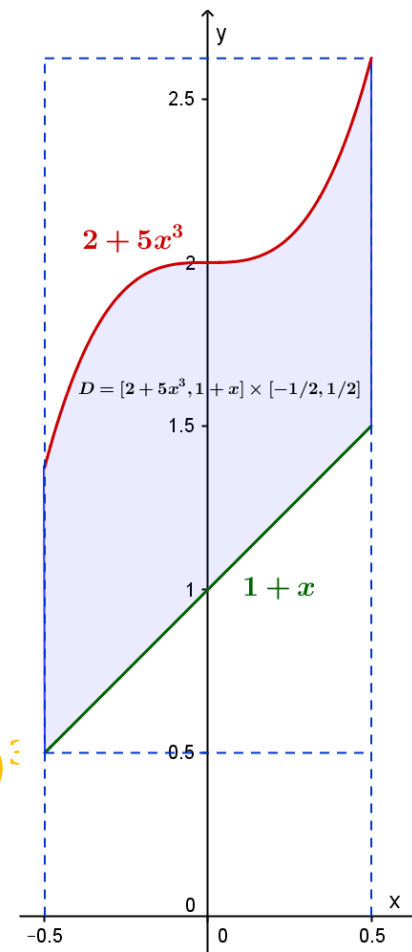
$$D = [-1/2, 1/2] \times [1 + x, 2 + 5x^3]$$

$$\iint_D 4xy^2 dA = 4 \iint_D xy^2 dA = 4I$$

$$I = \iint_D xy^2 dA = \int_{-1/2}^{1/2} \int_{1+x}^{2+5x^3} xy^2 dy dx$$

$$= \int_{-1/2}^{1/2} \left(x \int_{1+x}^{2+5x^3} y^2 dy \right) dx = \int_{-1/2}^{1/2} (x F(x)) dx$$

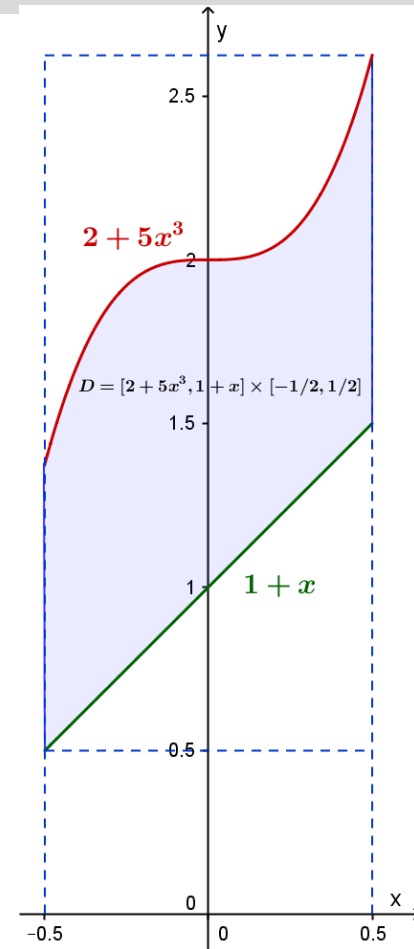
$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{1+x}^{2+5x^3} y^2 dy = \left[\frac{1}{3} y^3 \right]_{1+x}^{2+5x^3} = \left[\frac{1}{3} (2 + 5x^3)^3 - \frac{1}{3} (1 + x)^3 \right] \\ &= \frac{125}{3} x^9 + 50x^6 + \frac{59}{3} x^3 - x^2 - x + \frac{7}{3} \end{aligned}$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de $4xy^2$ en el dominio
 $D = [-1/2, 1/2] \times [1 + x, 2 + 5x^3]$

$$\begin{aligned}\iint_D 4xy^2 dA &= 4 \iint_D xy^2 dA = 4I \\ I &= \iint_D xy^2 dA = \int_{-1/2}^{1/2} \int_{1+x}^{2+5x^3} xy^2 dy dx \\ &= \int_{-1/2}^{1/2} \left(x \int_{1+x}^{2+5x^3} y^2 dy \right) dx = \int_{-1/2}^{1/2} (x F(x)) dx \\ F(x) &= \frac{125}{3} x^9 + 50x^6 + \frac{59}{3} x^3 - x^2 - x + \frac{7}{3} \\ &= \int_{-1/2}^{1/2} \left(x \left(\frac{125}{3} x^9 + 50x^6 + \frac{59}{3} x^3 - x^2 - x + \frac{7}{3} \right) \right) dx = \\ &= \int_{-1/2}^{1/2} \left(\left(\frac{125}{3} \right) x^{10} + 50x^7 + \left(\frac{59}{3} \right) x^4 - x^3 - x^2 + \left(\frac{7}{3} \right) x \right) dx\end{aligned}$$





INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Calcula la integral doble de $4xy^2$ en el dominio
 $D = [-1/2, 1/2] \times [1 + x, 2 + 5x^3]$

$$I = \iint_D xy^2 dA = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \int_{1+x}^{2+5x^3} xy^2 dy dx$$

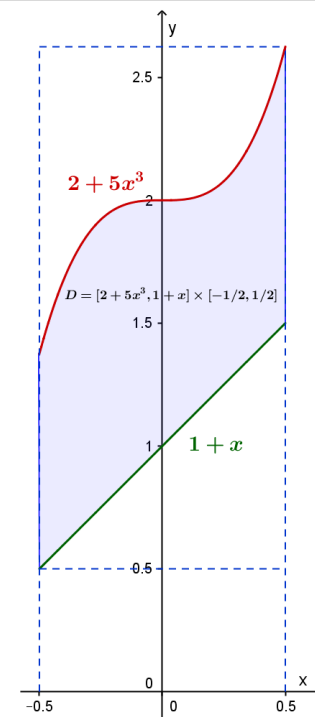
$$= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left(x \int_{1+x}^{2+5x^3} y^2 dy \right) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (x F(x)) dx$$

$$F(x) = \frac{125}{3}x^9 + 50x^6 + \frac{59}{3}x^3 - x^2 - x + \frac{7}{3}$$

$$= \int_{-1/2}^{1/2} (x(125/3 x^9 + 50x^6 + 59/3 x^3 - x^2 - x + 7/3)) dx =$$

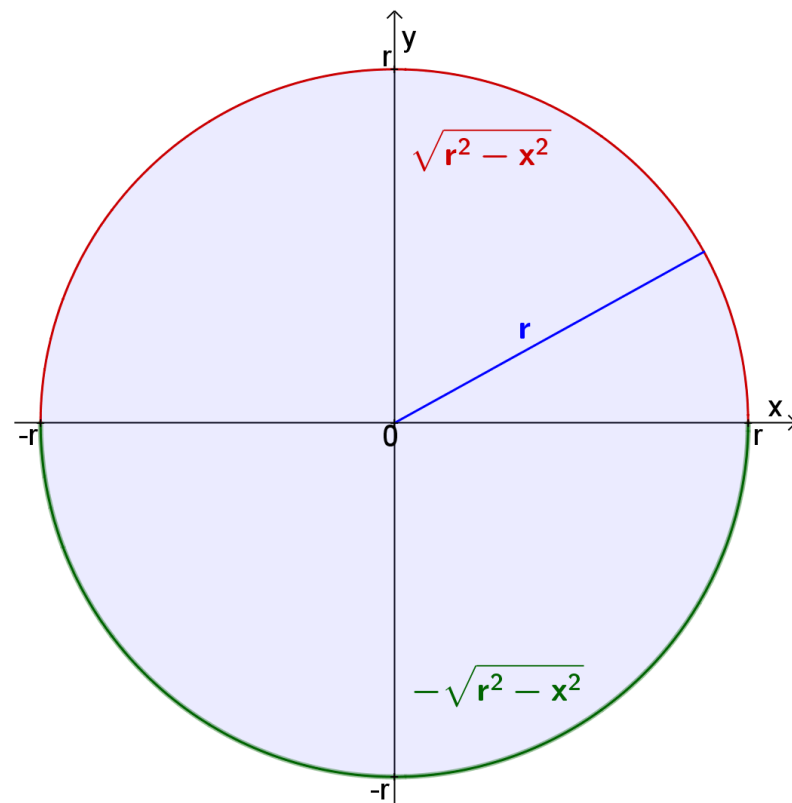
$$= \int_{-1/2}^{1/2} ((125/3) x^{10} + 50x^7 + (59/3)x^4 - x^3 - x^2 + (7/3)x) dx =$$

$$= (2/3) \int_0^{1/2} (125x^{10} + 59x^4 - 3x^2) dx = 28081/168960$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r





INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r

$$\text{Semicircunferencia}(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Círculo} = [-r, r] \times \left[-\sqrt{r^2 - x^2}, \sqrt{r^2 - x^2} \right]$$

$$S = \iint_{\text{Círculo}} dA$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r

$$\text{Semicircunferencia}(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Círculo} = [-r, r] \times \left[-\sqrt{r^2 - x^2}, \sqrt{r^2 - x^2}\right]$$

$$S = \iint_{\text{Círculo}} dA = \int_{-r}^r \int_{-\sqrt{r^2 - x^2}}^{\sqrt{r^2 - x^2}} dy \, dx$$

INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r

$$\text{Semicircunferencia}(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Círculo} = [-r, r] \times \left[-\sqrt{r^2 - x^2}, \sqrt{r^2 - x^2}\right]$$

$$\begin{aligned} S &= \iint_{\text{Círculo}} dA = \int_{-r}^r \int_{-\sqrt{r^2 - x^2}}^{\sqrt{r^2 - x^2}} dy \, dx \\ &= \int_{-r}^r \left[y \right]_{-\sqrt{r^2 - x^2}}^{\sqrt{r^2 - x^2}} dx = \int_{-r}^r 2\sqrt{r^2 - x^2} \, dx \end{aligned}$$

INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r

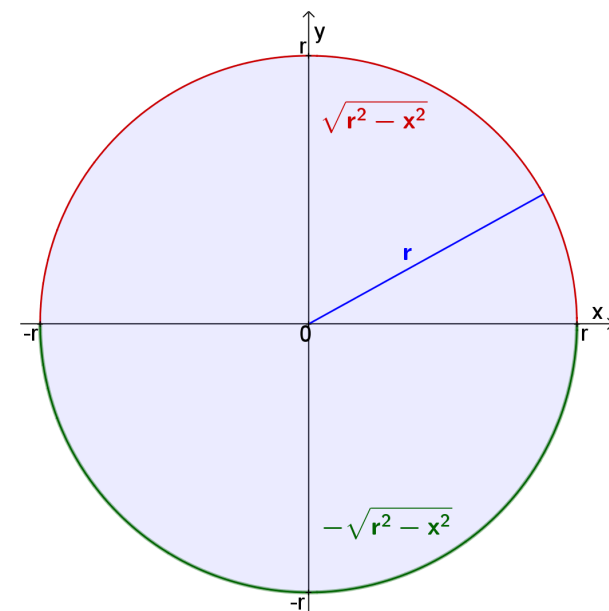
$$\text{Semicircunferencia}(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Círculo} = [-r, r] \times \left[-\sqrt{r^2 - x^2}, \sqrt{r^2 - x^2}\right]$$

$$S = \iint_{\text{Círculo}} dA = \int_{-r}^r \int_{-\sqrt{r^2 - x^2}}^{\sqrt{r^2 - x^2}} dy \, dx$$

$$= \int_{-\sqrt{r^2 - x^2}}^{\sqrt{r^2 - x^2}} dy = \left[y \right]_{-\sqrt{r^2 - x^2}}^{\sqrt{r^2 - x^2}} = 2\sqrt{r^2 - x^2}$$

$$S = \int_{-r}^r 2\sqrt{r^2 - x^2} \, dx = 4 \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} \, dx = 4I$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

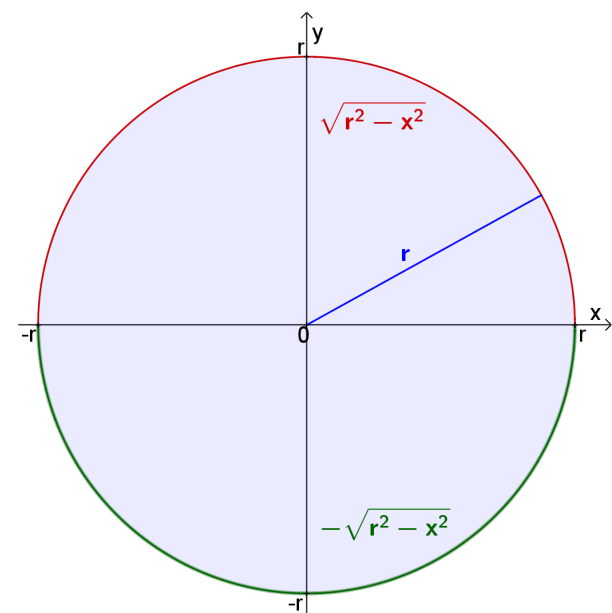
Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r

$$\text{Semicircunferencia}(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Círculo} = [-r, r] \times \left[-\sqrt{r^2 - x^2}, \sqrt{r^2 - x^2} \right]$$

$$S = \iint_{\text{Círculo}} dA = 4I$$

$$I = \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r

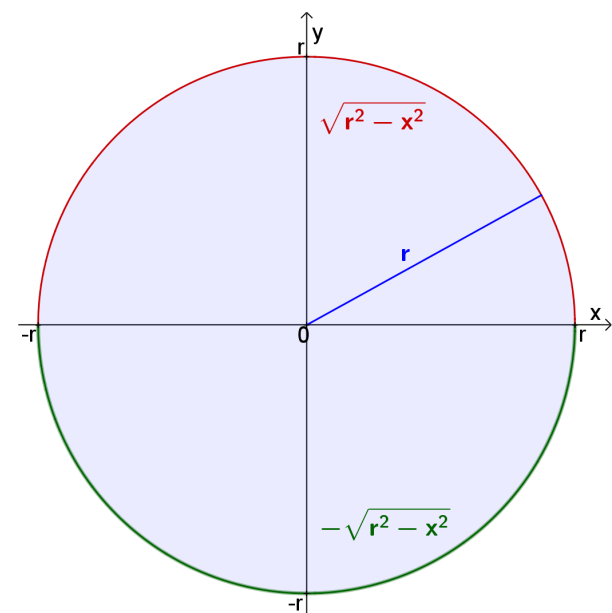
$$\text{Semicircunferencia}(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Círculo} = [-r, r] \times \left[-\sqrt{r^2 - x^2}, \sqrt{r^2 - x^2}\right]$$

$$S = \iint_{\text{Círculo}} dA = 4I$$

$$I = \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx =$$

$$= \left[\frac{x\sqrt{r^2 - x^2}}{2} + \frac{r^2}{2} \arcsen\left(\frac{x}{r}\right) \right]_0^r = \frac{r^2 \pi}{4}$$



INTEGRALES MÚLTIPLES – EJEMPLO

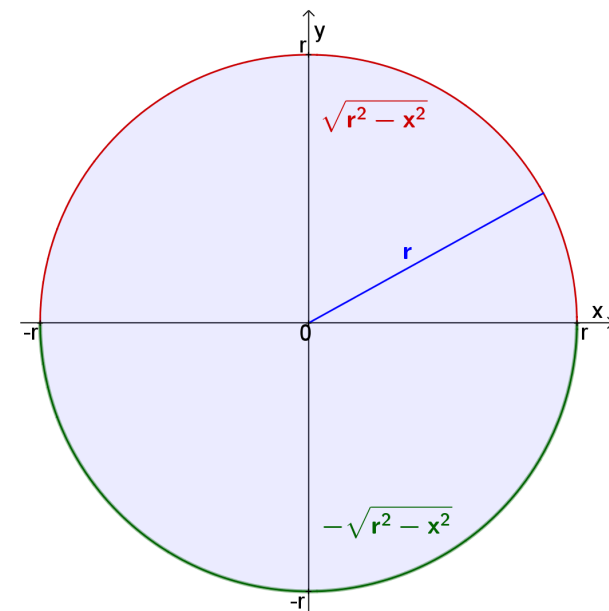
Deduce la superficie del círculo mediante la integral doble en el dominio comprendido entre la semicircunferencia positiva y negativa de $-r$ a r

$$\text{Semicircunferencia}(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Círculo} = [-r, r] \times \left[-\sqrt{r^2 - x^2}, \sqrt{r^2 - x^2}\right]$$

$$S = \iint_{\text{Círculo}} dA = 4I$$

$$\begin{aligned} I &= \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx = \\ &= \left[\frac{x\sqrt{r^2 - x^2}}{2} + \frac{r^2}{2} \arcsen\left(\frac{x}{r}\right) \right]_0^r = \frac{r^2 \pi}{4} \end{aligned}$$





INTEGRALES MÚLTIPLES – EJERCICIO

Calcula $\iint_R x dA$ donde R es la región limitada por $y = 2x, y = x^2$





INTEGRALES MÚLTIPLES – EJERCICIO

Calcula $\iint_R (2x + 1)dA$ donde R es el triángulo que tiene por vértices los puntos $(-1, 0)$, $(0, 1)$ y $(1, 0)$





EJERCICIOS

1. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+1}$

2. Calcular el área comprendida entre las curvas $y = x^2, x + y = 2$

3. Calcular el volumen de un cono circular recto con radio r en la base y altura h considerado como volumen de revolución.

4. $\int_0^1 \int_0^{\pi/2} e^y \sin(x) dx dy$

5. $\int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} 160xy^3 dy dx$

6. $\int_0^1 \int_0^y y^2 e^{xy} dx dy$

7. Calcular $\iint_R dA$ donde $\begin{cases} y = x \\ y = 1/x \\ x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$



SOLUCIONES

1. $\frac{\pi}{2}$

2. $\frac{9}{2}$

3. $\frac{1}{3}\pi hr^2$

4. $e - 1$

5. 6

6. $\frac{e}{2} - 1$

7. $\frac{1}{2} + \ln(2)$