

5 INTEGRACIÓN MÚLTIPLE

5.1 INTEGRALES DOBLES

- 5.1.1 DEFINICIÓN.
- 5.1.2 TEOREMA DE INTEGRABILIDAD
- 5.1.3 TEOREMA FUBINI
- 5.1.4 INTEGRALES DOBLES SOBRE REGIONES GENERALES
- 5.1.5 PROPIEDADES
- 5.1.6 CÁLCULO DE INTEGRALES DOBLES INVIRTIENDO LOS LÍMITES DE INTEGRACIÓN
- 5.1.7 VALOR MEDIO PARA UNA FUNCIÓN DE DOS VARIABLES
- 5.1.8 VOLÚMENES CON INTEGRALES DOBLES
- 5.1.9 INTEGRALES DOBLES EN COORDENADAS CILÍNDRICAS.
- 5.1.10 CAMBIO DE VARIABLES PARA INTEGRALES DOBLES (TRANSFORMACIONES)
- 5.1.11 ÁREA DE UNA SUPERFICIE

5.2 INTEGRALES TRIPLES

OBJETIVOS:

- Calcular Integrales Dobles.
- Invertir el orden de integración.
- Calcular Volúmenes.
- Evaluar Integrales Dobles empleando Transformaciones.
- Calcular áreas de una Superficie.

5.1 INTEGRALES DOBLES

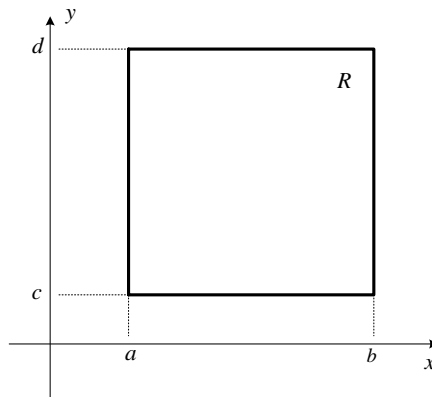
5.1.1 DEFINICIÓN

La integral definida para funciones de una variable se la definió de la siguiente manera:

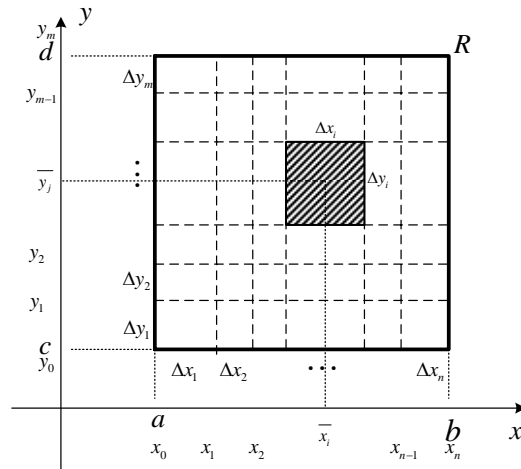
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i) \Delta x_i \right]$$

La cual se llama Integral (Suma) de Riemann, que significa el área bajo la curva $y = f(x)$ en un intervalo $[a, b]$.

Si quisiéramos obtener una Integral definida para una función de dos variables; primero deberíamos suponer que ahora la región de integración sería de la forma $[a, b] \times [c, d]$, es decir un rectángulo de R^2 , la cual la denotamos como R .



Haciendo particiones de la región R , de dimensiones no necesariamente iguales:



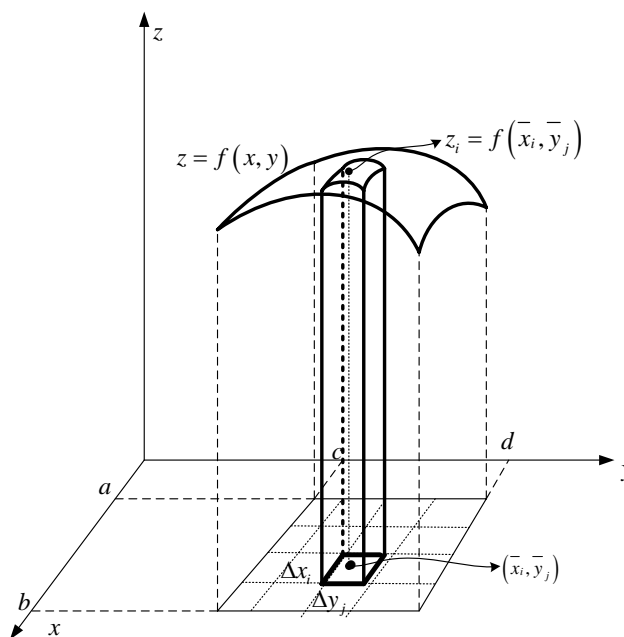
La ij – *ésima* partición tendrá forma rectangular. Ahora cabe referirse al área de esta partición, que estaría dada por:

$$\Delta A_{ij} = \Delta x_i \Delta y_j$$

Podemos definir una función de dos variables $z = f(x, y)$ en la región R , que para la ij – *ésima* partición sería:

$$f(\bar{x}_i, \bar{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j$$

Bien, veamos ahora su significado geométrico. Observe la gráfica siguiente:



El punto (\bar{x}_i, \bar{y}_j) , representa cualquier punto del ij – *ésimo* rectángulo.

El volumen del ij – *ésimo* paralelepípedo, denotémoslo como ΔV_{ij} , estaría dado por:

$$\Delta V_{ij} = f(\bar{x}_i, \bar{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j.$$

Por tanto, si deseamos el volumen bajo la superficie, tendríamos que hacer una suma de volúmenes de una cantidad infinita de paralelepípedos, es decir:

$$V = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j$$

De aquí surge la definición de Integral doble

Sea f una función de dos variables definida en la región plana

$$R = [a, b] \times [c, d] = \{(x, y) / a \leq x \leq b \wedge c \leq y \leq d\}$$

Al $\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_j) \Delta x_i \Delta y_j$ se le

denomina la **Integral Doble** de f en R y se la denota de la siguiente manera:

$$\int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy$$

Además, si existe este límite decimos que f es integrable en R .

Por el momento no vamos a seguir con la interpretación geométrica de la Integral doble, empecemos estudiando sus propiedades y la manera de cómo evaluarla.

En la definición se dice que si el límite existe la función es integrable, pero surge la interrogante ¿cuándo será que el límite exista?. Esto lo veremos en el siguiente teorema.

5.1.2 TEOREMA DE INTEGRABILIDAD

Sea f una función de dos variable definida en la región plana

$$R = [a, b] \times [c, d] = \{(x, y) / a \leq x \leq b \wedge c \leq y \leq d\}$$

Si f está acotada en R y si f es continua en R a excepción de un número finito de curvas suaves, entonces f es integrable en R .

Este teorema nos hace suponer que igual para funciones de una variable, si la función es continua será integrable.

Bien, ahora nos compete indicar la forma de como evaluar una integral doble.

5.1.3 TEOREMA FUBINI

Sea f una función de dos variable definida en la región plana $R = [a, b] \times [c, d] = \{(x, y) / a \leq x \leq b \wedge c \leq y \leq d\}$. Si f es continua en R , entonces:

$$\begin{aligned} \iint_R f(x, y) dA &= \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy \\ &= \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx \end{aligned}$$

Este teorema nos presenta la integral doble para que sean evaluadas como integrales simples, dichas integrales se denominan **Integrales Iteradas**.

Ejemplo

Calcular $\int_0^1 \int_{-1}^2 xy^2 dy dx$

SOLUCIÓN:

Por el teorema de Fubini, integrando desde adentro hacia afuera, es decir:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left[\int_{-1}^2 xy^2 dy \right] dx &= \int_0^1 \left[x \frac{y^3}{3} \Big|_{-1}^2 \right] dx = \int_0^1 \left[x \frac{2^3}{3} - x \frac{(-1)^3}{3} \right] dx \\ &= \int_0^1 \left[\frac{8}{3}x + \frac{1}{3}x \right] dx = \int_0^1 3x dx = 3 \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

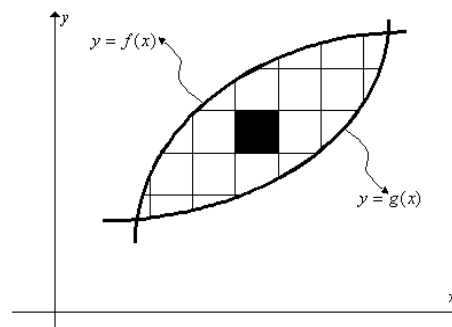
Aquí pudimos haber integrado con respecto a x , y luego con respecto a y , sin mayor trabajo. No deje de hacerlo.

Hasta el momento hemos trabajado con regiones de integración rectangulares, pero en las mayorías de las ocasiones se presentarán otros tipos de regiones.

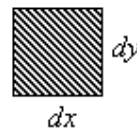
5.1.4 INTEGRALES DOBLES SOBRE REGIONES GENERALES

El teorema de Fubini puede ser extendido para regiones generales.

En adelante vamos a hacer planteamientos directos. Una región plana, como la que se muestra en la figura, puede ser particionada de la siguiente manera:



Lo cual da a lugar un elemento diferencial de la forma:



Cuya área, denotada como dA , está dada por:

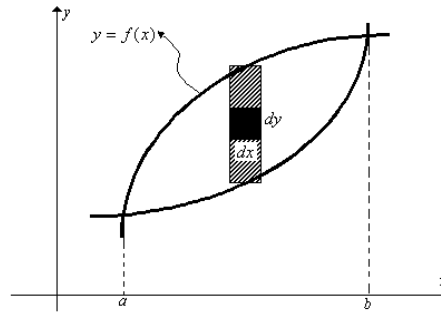
$$dA = dx dy = dy dx$$

Entonces, igual como lo habíamos mencionado anteriormente, una integral doble sobre la región plana R tiene la forma:

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

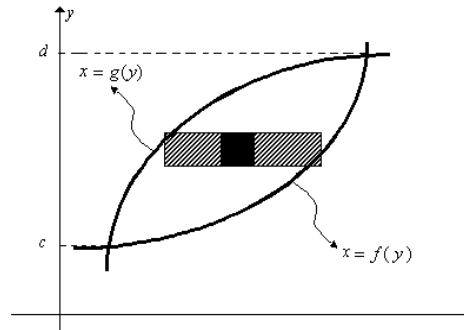
Esta integral doble puede ser calculada de dos maneras:

PRIMERO haciendo un barrido vertical



$$\int_{x=a}^{x=b} \left[\int_{y=g(x)}^{y=f(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

SEGUNDO: Haciendo primero un barrido horizontal

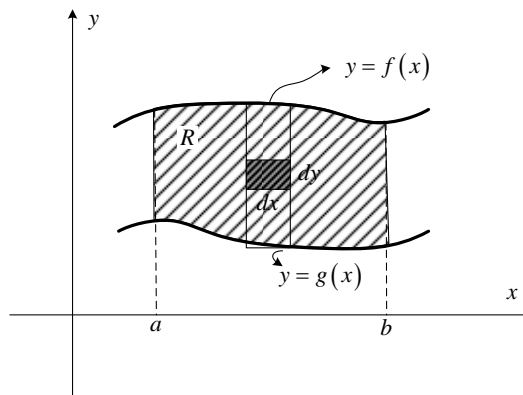


$$\int_{y=c}^{y=d} \left[\int_{x=g(y)}^{x=f(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

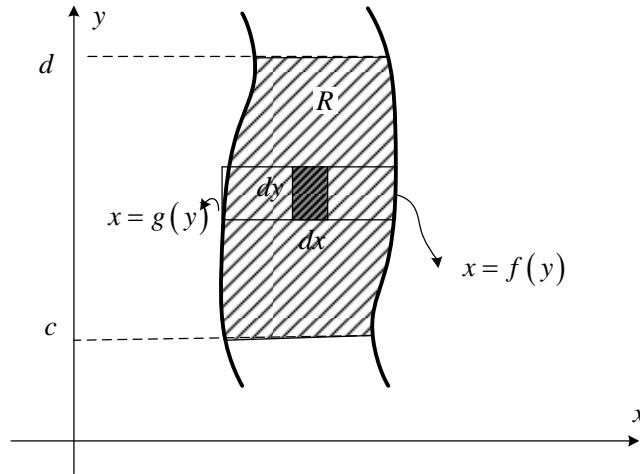
Si $f(x, y) = 1$, la integral doble representa el **área de la región R**, es decir:

$$A = \iint_R dA$$

La región anterior es llamada una **región simple-xy**, sin embargo pueden existir **regiones simple-x**, sólo se puede empezar haciendo primero un barrido vertical.



Como también pueden existir **regiones simple- y** , sólo se puede empezar haciendo primero un barrido horizontal.



Ejemplo 1

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

SOLUCIÓN:

Integrando desde adentro hacia afuera, tenemos:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left[\int_{x^2}^{\sqrt{x}} 160xy^3 dy \right] dx &= \int_0^1 \left[160x \frac{y^4}{4} \Big|_{x^2}^{\sqrt{x}} \right] dx = \int_0^1 \left[40x(\sqrt{x})^4 - 40x(x^2)^4 \right] dx \\ &= \int_0^1 [40x^3 - 40x^9] dx = \left(40 \frac{x^4}{4} - 40 \frac{x^{10}}{10} \right) \Big|_0^1 = 10 - 4 = 6 \end{aligned}$$

Ejemplo 2

Calcular $\int_0^1 \int_0^y y^2 e^{-xy} dx dy$

SOLUCIÓN:

Integrando desde adentro hacia afuera, tenemos:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \left[\int_0^y y^2 e^{xy} dx \right] dy &= \int_0^1 \left[y^2 \frac{e^{xy}}{y} \Big|_0^y \right] dy = \int_0^1 [ye^{yy} - ye^{(0)y}] dy \\
 &= \int_0^1 [ye^{y^2} - y] dy = \int_0^1 ye^{y^2} dy - \int_0^1 y dy \\
 &= \left(\frac{e^{y^2}}{2} - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 = \left(\frac{e^{1^2}}{2} - \frac{1^2}{2} \right) - \left(\frac{e^{0^2}}{2} - \frac{0^2}{2} \right) = \frac{e}{2} - 1
 \end{aligned}$$

Ejemplo 3

Calcular $\int_0^1 \int_{1-y}^1 e^y dx dy$

SOLUCIÓN:

Integrando desde adentro hacia afuera, tenemos:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \left[\int_{1-y}^1 e^y dx \right] dy &= \int_0^1 e^y \left[\int_{1-y}^1 dx \right] dy = \int_0^1 [e^y x]_{1-y}^1 dy \\
 &= \int_0^1 e^y (1 - (1-y)) dy = \int_0^1 ye^y dy
 \end{aligned}$$

La última integral, se la realiza POR PARTES:

$$\int_0^1 \frac{ye^y dy}{u \frac{dv}{dy}} = \frac{u}{v} - \int \frac{u}{v} \frac{du}{dv} = (ye^y - e^y) \Big|_0^1 = (e - e) - (0 - 1) = 1$$

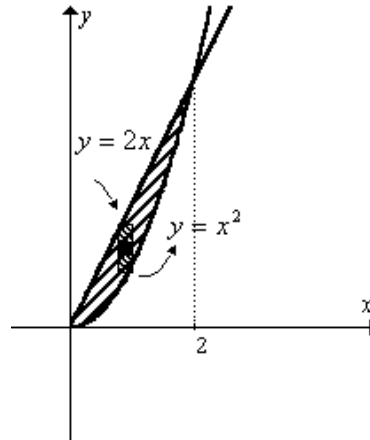
En los dos ejemplos anteriores ya estaban dados los límites de integración, por tanto no había más que aplicar el teorema de Fubini para evaluar las integrales dobles, pero en otras ocasiones es necesario identificar la región de integración porque los límites no están definidos.

Ejemplo 1

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

SOLUCIÓN:

Primero identificamos la región R :



Note que es una región simple-, la calcularemos de las dos formas.

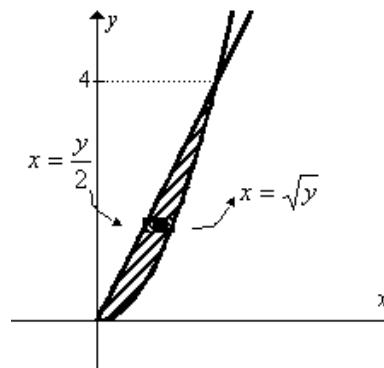
PRIMER MÉTODO: Haciendo primero un barrido vertical.

La integral doble con límites será: $\int_0^2 \int_{x^2}^{2x} x dy dx$

Calculando la integral, resulta:

$$\begin{aligned} \int_0^2 \left[\int_{x^2}^{2x} x dy \right] dx &= \int_0^2 [xy]_{x^2}^{2x} dx = \int_0^2 [x(2x) - x(x^2)] dx \\ &= \int_0^2 (2x^2 - x^3) dx = \left(2\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right) = \frac{16}{3} - 4 = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

SEGUNDO METODO: Haciendo primero un barrido horizontal.



La integral doble con límites será: $\int_0^4 \int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} x dx dy$

Calculando la integral doble, resulta:

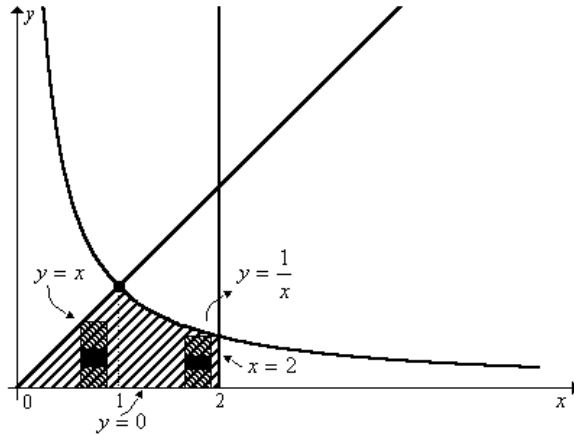
$$\int_0^4 \left[\int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} x dx \right] dy = \int_0^4 \left[\frac{x^2}{2} \Big|_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} \right] dy = \int_0^4 \left(\frac{(\sqrt{y})^2}{2} - \frac{\left(\frac{y}{2}\right)^2}{2} \right) dy = \int_0^4 \left(\frac{y}{2} - \frac{y^2}{8} \right) dy$$

$$= \left(\frac{y^2}{4} - \frac{y^3}{24} \right) \Big|_0^4 = 4 - \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$$

Ejemplo 2

Calcular $\iint_R dA$ donde $R: \begin{cases} y = x \\ y = \frac{1}{x} \\ x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$ **SOLUCIÓN:**

La región R es:



Aquí es mejor hacer un barrido vertical primero: $\int_0^1 \int_0^x dy dx + \int_1^2 \int_0^{1/x} dy dx$

Calculando las integrales dobles, tenemos:

$$\int_0^1 \left[\int_0^x dy \right] dx + \int_1^2 \left[\int_0^{1/x} dy \right] dx = \int_0^1 y \Big|_0^x dx + \int_1^2 y \Big|_0^{1/x} dx$$

$$= \int_0^1 x dx + \int_1^2 \frac{1}{x} dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 + \ln x \Big|_1^2$$

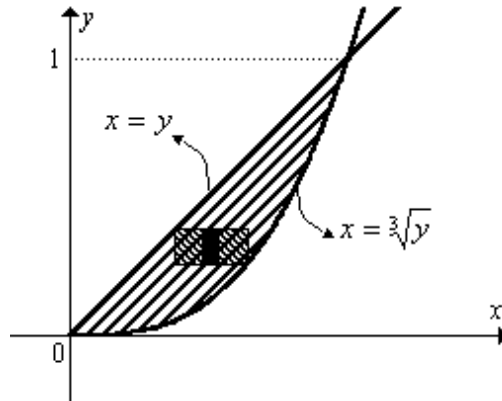
$$= \frac{1}{2} + \ln 2$$

Ejemplo 3

Calcular $\iint_R 12x^2 e^{y^2} dA$ donde $R: \begin{cases} y = x^3 \\ y = x \end{cases}$ en el primer cuadrante.

SOLUCIÓN:

La región R es:



Aquí es mejor primero un barrido horizontal ¿Por qué? ¿Observe qué ocurre si hacemos primero un barrido vertical?

Planteando la integral doble con límites y calculándola, tenemos:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_y^{\sqrt[3]{y}} 12x^2 e^{y^2} dx dy &= \int_0^1 12e^{y^2} \frac{x^3}{3} \Big|_y^{\sqrt[3]{y}} dy \\ &= \int_0^1 4e^{y^2} \left((\sqrt[3]{y})^3 - y^3 \right) dy \\ &= \int_0^1 4ye^{y^2} dy - \int_0^1 4y^3 e^{y^2} dy \end{aligned}$$

Haciendo cambio de variable $t = y^2$. De aquí tenemos: $dt = 2y dy$

Reemplazando y resolviendo:

$$\begin{aligned} \int_0^1 4ye^{y^2} dy - \int_0^1 4y^3 e^{y^2} dy &= \int_0^1 4ye^t \left(\frac{dt}{2y} \right) - \int_0^1 4y^3 e^t \left(\frac{dt}{2y} \right) \\ &= 2 \int_0^1 e^t dt - 2 \int_0^1 te^t dt \\ &= 2e^t \Big|_0^1 - 2[te^t - e^t] \Big|_0^1 \\ &= 2e - 2 - 2[0 - (-1)] \\ &= 2e - 4 \end{aligned}$$

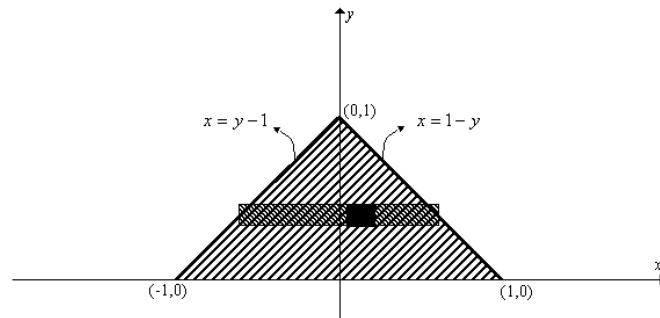
Ejemplo 4

Calcular $\iint_R (2x+1)dA$

donde R es el triángulo que tiene por vértices los puntos $(-1,0)$, $(0,1)$ y $(1,0)$

SOLUCIÓN:

La región R es:



No olvide que dos puntos definen una recta, por tanto la determinación de las ecuaciones de las

rectas se las puede obtener empleando la fórmula $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$.

Aquí también es mejor primero un barrido horizontal:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_{y-1}^{1-y} (2x+1) dx dy &= \int_0^1 (x^2 + x) \Big|_{y-1}^{1-y} dy \\ &= \int_0^1 [(1-y)^2 + (1-y)] - [(y-1)^2 + (y-1)] dy \\ &= \int_0^1 [(y-1)^2 + 1 - y - (y-1)^2 - y + 1] dy \\ &= \int_0^1 [2 - 2y] dy \\ &= (2y - y^2) \Big|_0^1 \end{aligned}$$

$$\int_0^1 \int_{y-1}^{1-y} (2x+1) dx dy = 1$$

5.1.5 PROPIEDADES

Sean f y g funciones de dos variables continuas en una región R , entonces:

$$1. \iint_R k dA = k \iint_R dA \quad ; \forall k \in \mathcal{R}$$

$$2. \iint_R (f \pm g) dA = \iint_R f dA \pm \iint_R g dA$$

$$3. \iint_R dA = \iint_{R_1} dA + \iint_{R_2} dA \quad \text{donde } R = R_1 \cup R_2$$

5.1.6 CÁLCULO DE INTEGRALES DOBLES INVIRTIENDO LOS LÍMITES DE INTEGRACIÓN

Algunas Integral Iterada pueden ser calculada de las dos formas, pero tenga mucho cuidado cuando invierte el orden de las integrales.

Ejemplo 1

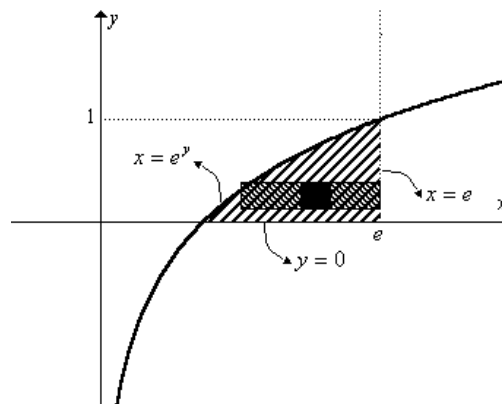
Calcular $\int_1^e \int_0^{\ln x} xy dy dx$

SOLUCIÓN:

Primero se debe identificar la región de integración. En este caso, la integral doble está dada primero con barrido vertical porque el diferencial es de la forma $dydx$, entonces tenemos que interpretar la integral doble de la siguiente manera:

$$\int_{x=1}^{x=e} \int_{y=0}^{y=\ln x} xy dy dx$$

Por tanto, la región es $R: \begin{cases} y = \ln x \\ y = 0 \\ x = e \end{cases}$, es decir:



Invirtiendo los límites de integración hay que hacer ahora un barrido horizontal primero, es decir:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_{e^y}^e xy dx dy &= \int_0^1 y \frac{x^2}{2} \Big|_{e^y}^e dy = \int_0^1 y \left(\frac{e^2}{2} - \frac{(e^y)^2}{2} \right) dy = \frac{e^2}{2} \int_0^1 y dy - \frac{1}{2} \int_0^1 ye^{2y} dy \\ &= \frac{e^2}{2} \frac{y^2}{2} \Big|_0^1 - \frac{1}{2} \left[y \frac{e^{2y}}{2} - \frac{1}{2} \frac{e^{2y}}{2} \right]_0^1 \\ &= \frac{e^2}{4} - \frac{e^2}{4} + \frac{e^2}{8} - \frac{1}{8} \\ &= \frac{e^2}{8} - \frac{1}{8} \end{aligned}$$

Ejemplo 2

Invierta el orden de integración para $\int_0^2 \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy dx$

SOLUCIÓN:

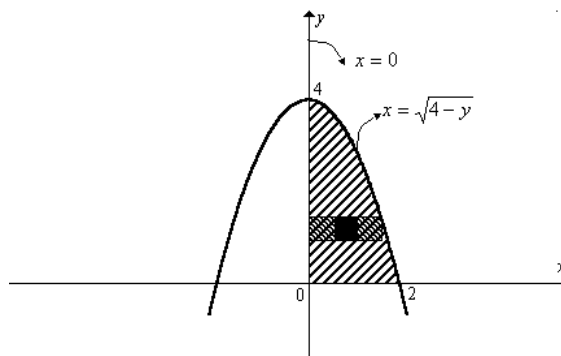
Interpretando los límites de integración dados, tenemos: $\int_{x=0}^{x=2} \int_{y=0}^{y=4-x^2} f(x, y) dy dx$. Se ha hecho

primero un barrido vertical

Entonces la región de integración es $R: \begin{cases} y = 4 - x^2 \\ x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$

Ahora hay que hacer un barrido horizontal primero, es decir:

$$\int_0^4 \int_0^{\sqrt{4-y}} f(x, y) dx dy$$



Ejemplo 3

Invierta el orden de integración para $\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{y+1}}^{\sqrt{y+1}} f(x, y) dx dy$

SOLUCIÓN:

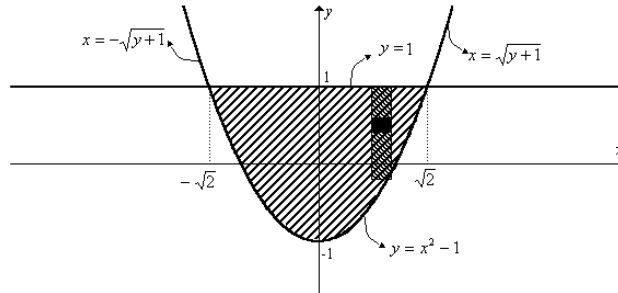
Interpretando los límites de integración dados, tenemos: $\int_{y=-1}^{y=1} \int_{x=-\sqrt{y+1}}^{x=\sqrt{y+1}} f(x, y) dx dy$. Se ha

hecho primero un barrido vertical

Entonces la región de integración es $R: \begin{cases} y = x^2 - 1 \\ y = 1 \end{cases}$

Ahora hay que hacer un barrido horizontal primero, es decir:

$$\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \int_{x^2-1}^1 f(x, y) dy dx$$



Ejemplo 4

Invierta el orden de integración para $\int_2^4 \int_x^{16/x} f(x, y) dy dx$

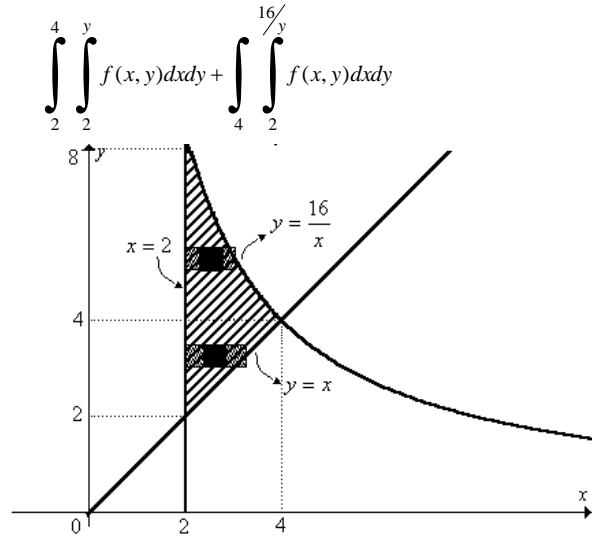
SOLUCIÓN:

Interpretando los límites de integración dados, tenemos: $\int_{x=2}^{x=4} \int_{y=x}^{y=16/x} f(x, y) dy dx$ Se ha hecho

un barrido vertical primero

Entonces la región de integración es $R: \begin{cases} y = x \\ y = \frac{16}{x} \\ x = 2 \end{cases}$

Ahora hay que hacer un barrido horizontal primero, es decir:



Ejercicios propuestos 5.1

1. Calcular $\int_0^1 \int_0^y e^{x+y} dx dy$
2. Emplee una integral doble para hallar el área de la región limitada por $\begin{cases} x - y^2 + 9 = 0 \\ x + y^2 - 9 = 0 \end{cases}$
3. Emplee una integral doble para hallar el área de la región limitada por: $\begin{cases} y^2 = 2x - 2 \\ y = x - 5 \end{cases}$
4. Calcular: $\iint_R \frac{y^2}{x^2} dA$ donde R es la región limitada por $\begin{cases} y = x \\ y = 2 \\ xy = 1 \end{cases}$
5. Calcular $\iint_R 12x dA$ donde R es la región limitada por $\begin{cases} y = x^2 \\ y = 2x \end{cases}$
6. Calcular $\int_0^2 \int_{x^2}^4 \sqrt{y} \cos y dy dx$
7. Calcular $\int_0^1 \int_{y/2}^{1/2} e^{-x^2} dx dy$
8. Invierta el orden de integración: $\int_{-1}^2 \int_{-\sqrt{3+x}}^{x-1} f(x, y) dy dx + \int_2^3 \int_{-\sqrt{3+x}}^{\sqrt{3+x}} f(x, y) dy dx$
9. INVERTIR el orden de integración y EVALUAR. $\int_0^1 \int_0^x y dy dx + \int_1^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-x^2}} y dy dx$

10. Calcular: $\iint_R 12x^2 e^{y^2} dA$, donde R es la región del primer cuadrante limitada por $y = x^3$ y $y = x$

11. Representar la región de integración para: $\int_1^2 \int_x^{x^3} f(x,y) dy dx + \int_2^8 \int_x^8 f(x,y) dy dx$ e invertir el orden de integración.

5.1.7 VALOR MEDIO PARA UNA FUNCIÓN DE DOS VARIABLES

Sea f una función continua en las variables x y y . El valor Medio de f en una región plana R está dado por:

$$\text{Valor Medio} = \frac{\iint_R f(x, y) dA}{\iint_R dA}$$

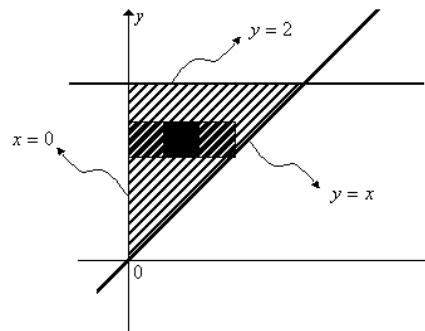
Ejemplo

Encuentre el valor medio de la función $f(x, y) = x\sqrt{1+y^3}$

sobre la región limitada por $\begin{cases} y = 2 \\ y = x \\ x = 0 \end{cases}$

SOLUCIÓN:

La región de integración es:



Empleando la fórmula, tenemos:

$$\begin{aligned}
 \text{Valor Medio} &= \frac{\iint_R f(x, y) dA}{\iint_R dA} = \frac{\int_0^2 \int_0^y x\sqrt{1+y^3} dx dy}{\int_0^2 \int_0^y dx dy} \\
 &= \frac{\int_0^2 \left[\frac{x^2}{2} \sqrt{1+y^3} \right]_0^y dy}{\int_0^2 \left[x \right]_0^y dy} \\
 &= \frac{\frac{1}{2} \int_0^2 y^2 \sqrt{1+y^3} dy}{\int_0^2 y dy} \\
 &= \frac{\frac{1}{2} \left[\frac{(1+y^3)^{3/2}}{3/2} \right]_0^2}{\frac{y^2}{2} \Big|_0^2} = \frac{\frac{1}{6} (27-1)}{2} \\
 &= \frac{13}{6}
 \end{aligned}$$

Ejercicios Propuestos 5.2

- Calcule el valor medio de la función $f(x, y) = e^x y^{-1/2}$ en la región del primer cuadrante limitada por $\begin{cases} y = x^2 \\ x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$
- Para una compañía concreta, la función de producción de Cobb-Douglas es $f(x, y) = 100x^{0.6}y^{0.4}$. Estimar el nivel medio de producción, si el número de unidades de trabajo varía entre 200 y 250 y el de unidades de capital entre 300 y 325.
- Hallar el valor medio de $f(x, y) = x + 2y + 4$ sobre la región limitada por las rectas $y = 2x$, $y = 3 - x$, $y = 0$
- Encuentre el valor medio de la función $f(x, y) = e^{-x^2}$ sobre la región $\begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \\ y = x \\ y = 2 \end{cases}$
- Encuentre el valor medio de la función $f(x, y) = \frac{y^2}{(xy+1)^2}$, sobre la región $R = \begin{cases} 0 \leq y \leq 1 \\ 0 < x \leq y \end{cases}$
- Hallar el valor medio de $f(x, y) = 2xy$ en la región limitada por $y = x^2$ y $y = x$

5.1.8 VOLÚMENES CON INTEGRALES DOBLES

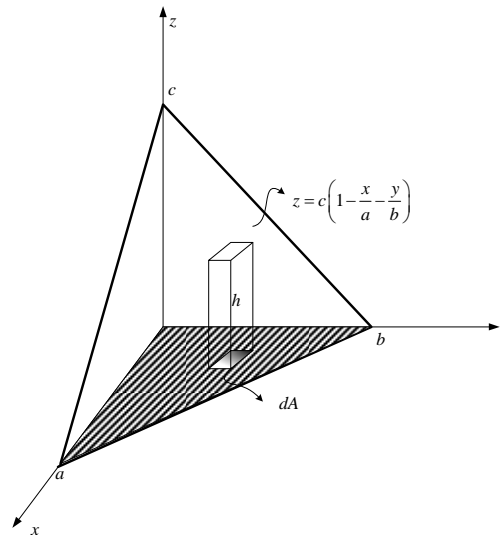
Ya definimos el volumen bajo una superficie.

Ejemplo

Hallar el volumen del sólido limitado por el plano $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ y el plano xy en el primer octante.

SOLUCIÓN:

Haciendo un dibujo



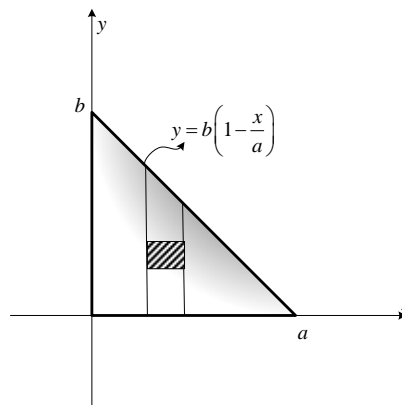
El volumen del elemento diferencial sería

$$dV = h dA = z dA$$

Por tanto el volumen total está dado por :

$$V = \iint_R c \left(1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right) dA$$

Donde la región R sería:



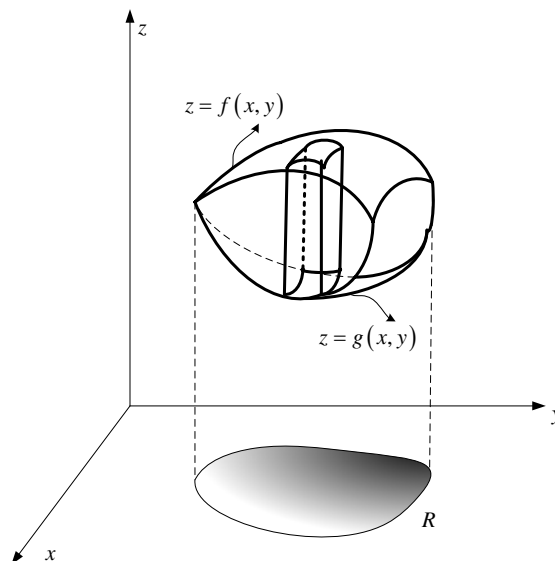
Escogemos un barrido vertical primero, es decir que la integral iterada quedaría:

$$V = \int_0^a \int_0^{b\left(1-\frac{x}{a}\right)} c\left(1-\frac{x}{a}-\frac{y}{b}\right) dy dx$$

Evaluando:

$$\begin{aligned} V &= \int_0^a \int_0^{b\left(1-\frac{x}{a}\right)} c\left(1-\frac{x}{a}-\frac{y}{b}\right) dy dx = c \int_0^a \left[\left(1-\frac{x}{a}\right)y \Big|_0^{b\left(1-\frac{x}{a}\right)} - \frac{y^2}{2b} \Big|_0^{b\left(1-\frac{x}{a}\right)} \right] dx \\ &= c \int_0^a \left[b\left(1-\frac{x}{a}\right)^2 - \frac{b^2}{2b}\left(1-\frac{x}{a}\right)^2 \right] dx \\ &= c \int_0^a \frac{b}{2}\left(1-\frac{x}{a}\right)^2 dx \\ &= \frac{bc}{2} \frac{\left(1-\frac{x}{a}\right)^3}{3\left(-\frac{1}{a}\right)} \Big|_0^a \\ &= \frac{abc}{6} \left[-\left(1-\frac{x}{a}\right)^3 \right]_0^a \\ &= \frac{abc}{6} [1-0] \\ V &= \frac{abc}{6} \end{aligned}$$

Ahora consideremos un sólido limitado por superficies. Por ejemplo:



En el gráfico, el volumen del sólido limitado por las superficies está dado por:

$$V = \iint_R [f(x, y) - g(x, y)] dA$$

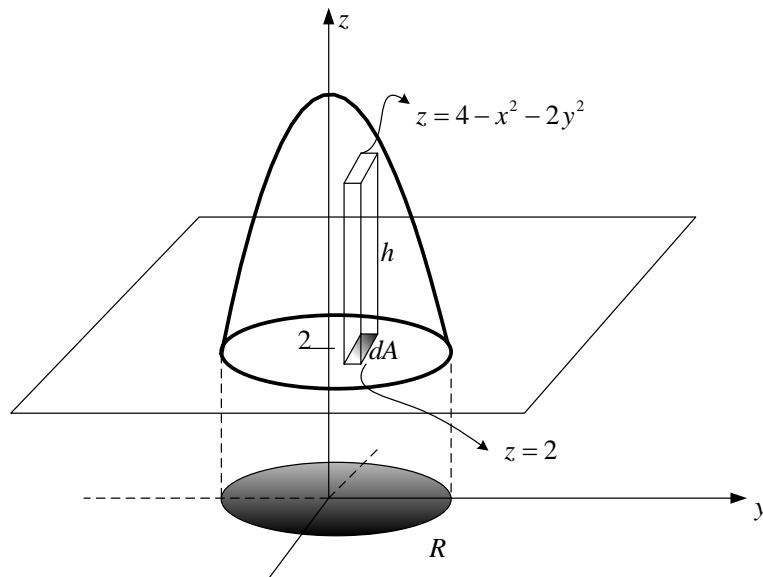
R , es la región plana que tiene por proyección la superficie en el plano xy .

Ejemplo

Hallar el volumen del sólido limitado por $z = 4 - x^2 - 2y^2$ y el plano $z = 2$

SOLUCIÓN:

Haciendo un dibujo



En este caso

$$V = \iint_R h dA = \iint_R [(4 - x^2 - 2y^2) - (2)] dA$$

Para ponerle los límites de integración identificamos la región R , en este caso sería la curva de intersección de $\begin{cases} z = 4 - x^2 - 2y^2 \\ z = 2 \end{cases}$ proyectada en el plano xy .

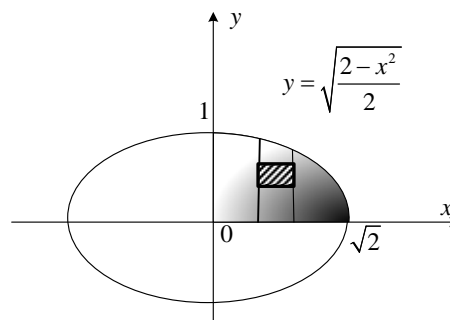
Igualando y simplificando:

$$4 - x^2 - 2y^2 = 2$$

$$x^2 + 2y^2 = 2$$

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{1} = 1$$

Entonces la región sería:



Entonces

$$\begin{aligned}
 V &= 4 \int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{\frac{2-x^2}{2}}} (2-x^2-2y^2) dy dx = 4 \int_0^{\sqrt{2}} \left[(2-x^2)y - 2\frac{y^3}{3} \right]_0^{\sqrt{\frac{2-x^2}{2}}} dy \\
 &= 4 \int_0^{\sqrt{2}} \left[(2-x^2) \frac{\sqrt{2-x^2}}{\sqrt{2}} - \frac{2}{3} \left(\frac{\sqrt{2-x^2}}{\sqrt{2}} \right)^3 \right] dx \\
 &= 4 \int_0^{\sqrt{2}} \left[\frac{(2-x^2)^{3/2}}{\sqrt{2}} - \frac{2(2-x^2)^{3/2}}{3(\sqrt{2})^3} \right] dx \\
 &= 4 \int_0^{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{3\sqrt{2}} \right) (2-x^2)^{3/2} dx \\
 &= \frac{8}{3\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2}} (2-x^2)^{3/2} dx
 \end{aligned}$$

La última integral se la realiza por sustitución trigonométrica.

Haciendo $x = \sqrt{2} \operatorname{sent}$ entonces $dx = \sqrt{2} \operatorname{cost} dt$ y los límites serían $\begin{cases} x=0 \rightarrow t=0 \\ x=\sqrt{2} \rightarrow t=\frac{\pi}{2} \end{cases}$

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{8}{3\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2}} (2-x^2)^{3/2} dx = \frac{8}{3\sqrt{2}} \int_0^{\pi/2} (2-2\operatorname{sen}^2 t)^{3/2} \sqrt{2} \operatorname{cost} dt \\
 &= \frac{8}{3\sqrt{2}} \int_0^{\pi/2} 2^{3/2} (\operatorname{cos}^2 t)^{3/2} \sqrt{2} \operatorname{cost} dt \\
 &= \frac{8}{3} (\sqrt{2})^3 \int_0^{\pi/2} \operatorname{cos}^4 t dt \\
 &= \frac{8}{3} (2\sqrt{2}) \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1+\operatorname{cos} 2t}{2} \right)^2 dt \\
 &= \frac{16\sqrt{2}}{3} \int_0^{\pi/2} \frac{(1+2\operatorname{cos} 2t + \operatorname{cos}^2 2t)}{4} dt \\
 &= \frac{4\sqrt{2}}{3} \left[t \Big|_0^{\pi/2} + \frac{2\operatorname{sen} 2t}{2} \Big|_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1+\operatorname{cos} 4t}{2} \right) dt \right] \\
 &= \frac{4\sqrt{2}}{3} \left[\frac{\pi}{2} + 0 + \frac{1}{2} t \Big|_0^{\pi/2} + \frac{\operatorname{sen} 4t}{8} \Big|_0^{\pi/2} \right] \\
 &= \frac{4\sqrt{2}}{3} \left[\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right] \\
 &= \frac{4\sqrt{2}}{3} \left[\frac{3\pi}{4} \right] \\
 V &= \sqrt{2} \pi
 \end{aligned}$$

La evaluación de la integral doble puede resultar un asunto tedioso, sin embargo si la región de integración es simple- θ , podemos hacer uso de coordenadas cilíndricas.

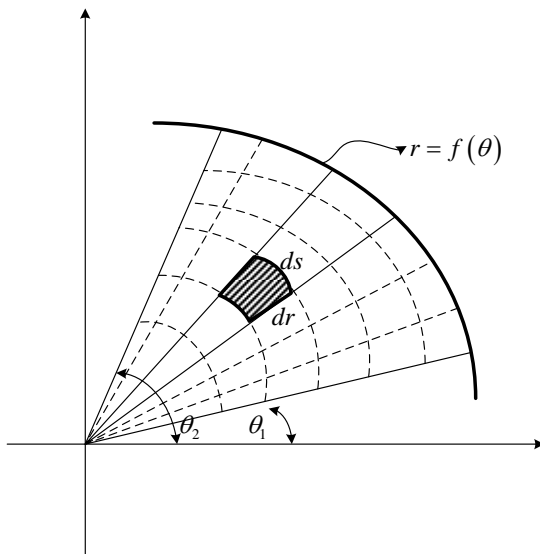
5.1.9 INTEGRALES DOBLES EN COORDENADAS CILÍNDRICAS.

Suponga que la región de integración es simple- θ , la integral doble

$\iint_R f(x, y) dA$ puede ser expresada de la forma:

$$\iint_{R'} f(r \cos \theta, r \sin \theta) dA$$

Definamos el dA en coordenadas cilíndricas. Observe la figura:



En este caso $dA = ds dr$ pero $ds = r d\theta$ entonces $dA = r dr d\theta$

Finalmente la integral doble en coordenadas polares quedará de la forma:

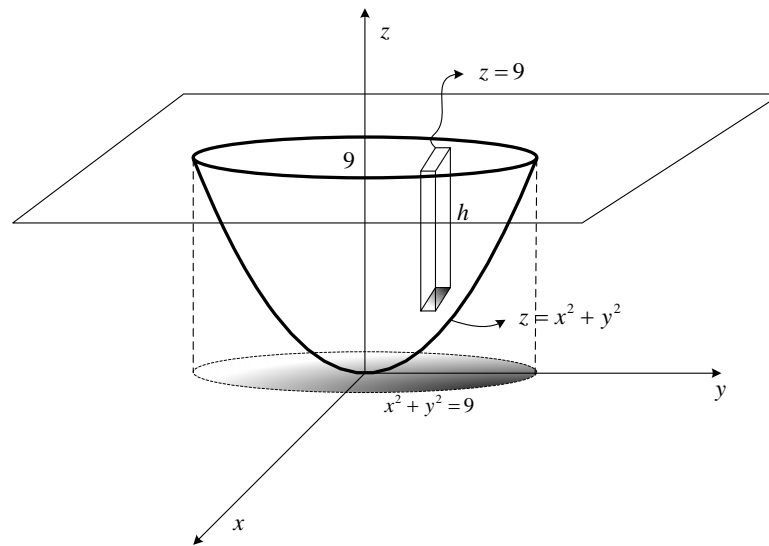
$$\iint_{R'} f(r, \theta) r dr d\theta$$

Ejemplo 1

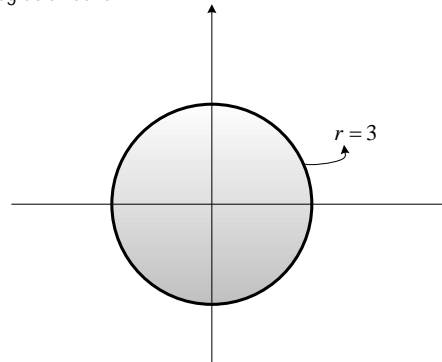
Hallar el volumen del sólido limitado por $z = x^2 + y^2$ y el plano $z = 9$.

SOLUCIÓN:

Haciendo un dibujo de las superficies, e identificando el sólido



La región de integración sería:



Por tanto el volumen estará dado por $V = \iint_R [9 - (x^2 + y^2)] dA$

Cambiando a cilíndricas

$$V = \int_0^{2\pi} \int_0^3 (9 - r^2) r dr d\theta$$

Evaluando

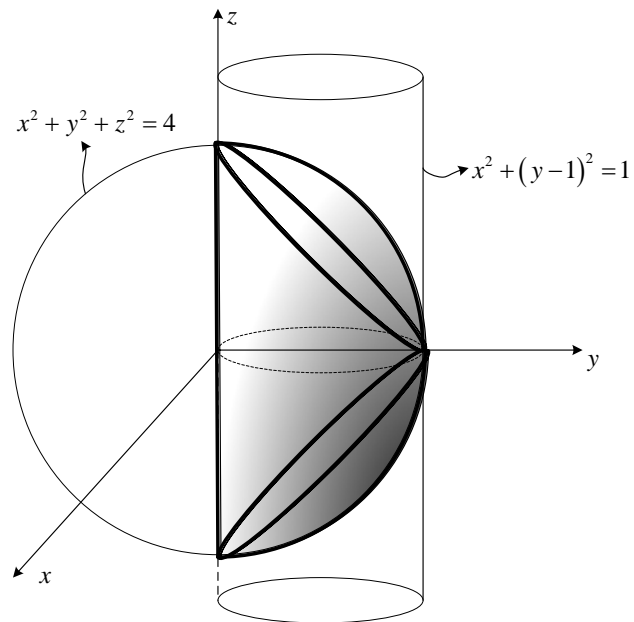
$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} \int_0^3 (9 - r^2) r dr d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^3 (9r - r^3) dr d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{9r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right) \Big|_0^3 d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{81}{2} - \frac{81}{4} \right) d\theta \\ &= \frac{81}{4} \theta \Big|_0^{2\pi} \\ V &= \frac{81}{2} \pi u^3 \end{aligned}$$

Ejemplo 2

Encuentre el volumen de la región limitada por las superficies $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ y $x^2 + (y-1)^2 = 1$.

SOLUCIÓN:

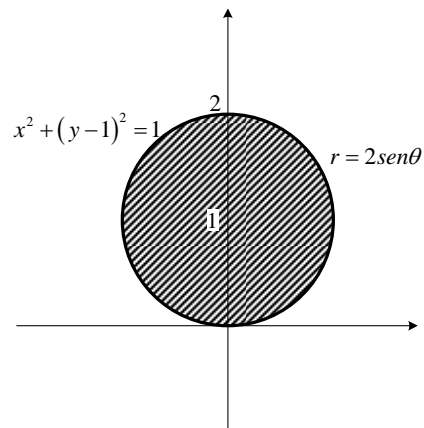
Haciendo un dibujo de las superficies, e identificando el sólido



Calcularemos el volumen de la porción superior, ya que el sólido es simétrico y lo multiplicaremos por dos.

$$V = 2 \iint_R \sqrt{4 - x^2 - y^2} dA$$

La región de integración es:



Cambiando a coordenadas cilíndricas.

$$\begin{aligned}
 V &= 2 \iint_R \sqrt{4-x^2-y^2} dA = 2 \int_0^\pi \int_0^{2\operatorname{sen}\theta} \sqrt{4-r^2} r dr d\theta \\
 &= 2 \int_0^\pi \left. \frac{2(4-r^2)^{3/2}}{-2} \right|_0^{2\operatorname{sen}\theta} d\theta \\
 &= \frac{2}{3} \int_0^\pi \left(8 - (4-4\operatorname{sen}^2\theta)^{3/2} \right) d\theta \\
 &= \frac{2}{3} \int_0^\pi (8 - 8\cos^3\theta) d\theta \\
 &= \frac{2}{3} \left[\int_0^\pi 8d\theta - \int_0^\pi \cos^2\theta \cos\theta d\theta \right] \\
 &= \frac{2}{3} \left[8\theta \Big|_0^\pi - \int_0^\pi (1-\operatorname{sen}^2\theta) \cos\theta d\theta \right] \\
 &= \frac{2}{3} \left[8\pi - \int_0^\pi \cos\theta d\theta + \int_0^\pi \operatorname{sen}^2\theta \cos\theta d\theta \right] \\
 &= \frac{2}{3} \left[8\pi - \operatorname{sen}\theta \Big|_0^\pi + \frac{\operatorname{sen}^3\theta}{3} \Big|_0^\pi \right] = \\
 &= \frac{2}{3} [8\pi - 0 + 0] \\
 V &= \frac{16}{3}\pi
 \end{aligned}$$

Ejercicios Propuestos 5.3

- Usando integrales dobles determine el volumen del sólido limitado por :
 - $z = 5x^2$; $z = 3 - x^2$; $y = 4$; y el plano xz . Resp. $8\sqrt{2}$
 - $z = \sqrt{x^2 + y^2}$; $z = x^2 + y^2$ Resp. $\frac{\pi}{6}$
 - $x^2 + y^2 = 2z$; $x^2 + y^2 - z^2 = 1$; $y, z = 0$ Resp. $\frac{\pi}{3}$
 - $z = x^2 + y^2 + 1$; $z = 0$; $x^2 + y^2 = 4$ Resp. 12π
- Encontrar el volumen de la porción de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ situada entre los planos $z = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$. Resp. $5\sqrt{2} \frac{\pi}{6}$
- Calcular el volumen del sólido que está en el interior de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$; y arriba del paraboloido $x^2 + y^2 = z$. Resp. $\frac{7}{6}\pi$

4. Hallar el volumen del sólido que está en el interior a $y^2 + z^2 = 2$; y exterior a $x^2 - y^2 - z^2 = 2$
5. Calcule el volumen del sólido intersección de los cilindros $x^2 + y^2 = 1$ y $y^2 + z^2 = 1$
-

Parece ser que la evaluación de las integrales dobles pueden resultar difíciles de realizar, el hecho utilizar coordenadas cilíndricas nos permite pensar que en ocasiones será posible emplear diversas transformaciones que hará nuestro trabajo más plausible.

5.1.10 CAMBIO DE VARIABLES PARA INTEGRALES DOBLES (TRANSFORMACIONES)

Supongamos que se tiene la siguiente transformación

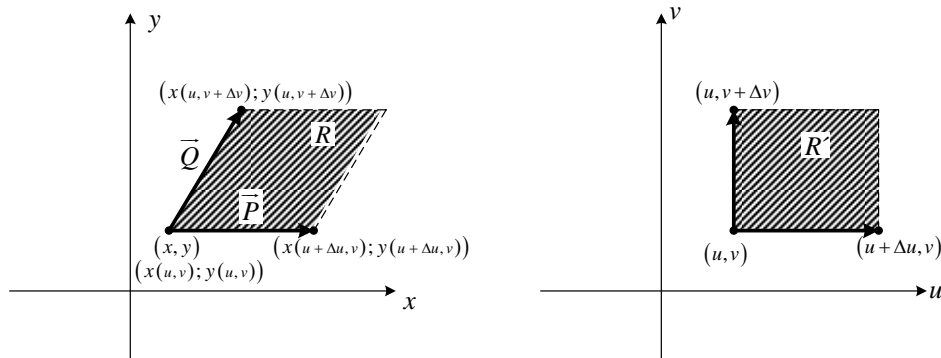
$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases}$$

Aplicándola a la integral doble $\iint_R f(x, y) dA$, quedaría de la forma

$$\iint_{R'} f(x(u, v), y(u, v)) dA$$

Donde R' será una nueva región de integración en el plano uv por tanto el dA será el correspondiente.

Determinemos en nuevo dA . Observe la figura:



Haciendo un análisis vectorial:

$$\vec{P} = (x(u + \Delta u, v) - x(u, v); y(u + \Delta u, v) - y(u, v))$$

$$\vec{Q} = (x(u, v + \Delta v) - x(u, v); y(u, v + \Delta v) - y(u, v))$$

Dividiendo y multiplicando al vector \vec{P} para Δu y tomando límite:

$$\vec{P} = \left(\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{x(u + \Delta u, v) - x(u, v)}{\Delta u}; \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{y(u + \Delta u, v) - y(u, v)}{\Delta u} \right) \Delta u = \left(\frac{\partial x}{\partial u}; \frac{\partial y}{\partial u} \right) du$$

Dividiendo y multiplicando al vector \vec{Q} para Δv y tomando límite:

$$\vec{Q} = \left(\lim_{\Delta v \rightarrow 0} \frac{x(u, v + \Delta v) - x(u, v)}{\Delta v}; \lim_{\Delta v \rightarrow 0} \frac{y(u, v + \Delta v) - y(u, v)}{\Delta v} \right) \Delta v = \left(\frac{\partial x}{\partial v}; \frac{\partial y}{\partial v} \right) dv$$

El área de la región R está dada por:

$$dA = \|\vec{P} \times \vec{Q}\|$$

El producto cruz será:

$$\vec{P} \times \vec{Q} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial x}{\partial u} du & \frac{\partial y}{\partial u} du & 0 \\ \frac{\partial x}{\partial v} dv & \frac{\partial y}{\partial v} dv & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} dudv \hat{k}$$

Al determinante menor resultante se lo denomina **JACOBIANO** y se lo denota por:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

Por tanto:

$$\vec{P} \times \vec{Q} = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} dudv \hat{k}$$

Finalmente

$$dA = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| dudv$$

5.1.10.1 TEOREMA.

Sean R y R' regiones de los planos xy y uv . Suponga que se tiene una transformación biyectiva tal que $x = x(u, v)$ y $y = y(u, v)$ mediante la cual la región R es imagen de R' . Si f es continua en R y x e y tienen derivadas parciales continuas en R' y $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ es no nula en R' ,

entonces:

$$\iint_R f(x, y) dA = \iint_{R'} f(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

El cambio a coordenadas cilíndricas es un ejemplo de una transformación, aquí tenemos que:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

Entonces:

$$\iint_R f(x, y) dA = \iint_{R'} f(r \cos \theta, r \sin \theta) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} \right| dr d\theta$$

Calculemos el Jacobiano

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial r} \\ \frac{\partial x}{\partial \theta} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -r \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r \cos^2 \theta + r \sin^2 \theta = r$$

Por tanto se demuestra lo que antes habíamos presentado como un resultado geométrico:

$$\iint_R f(x, y) dA = \iint_{R'} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta$$

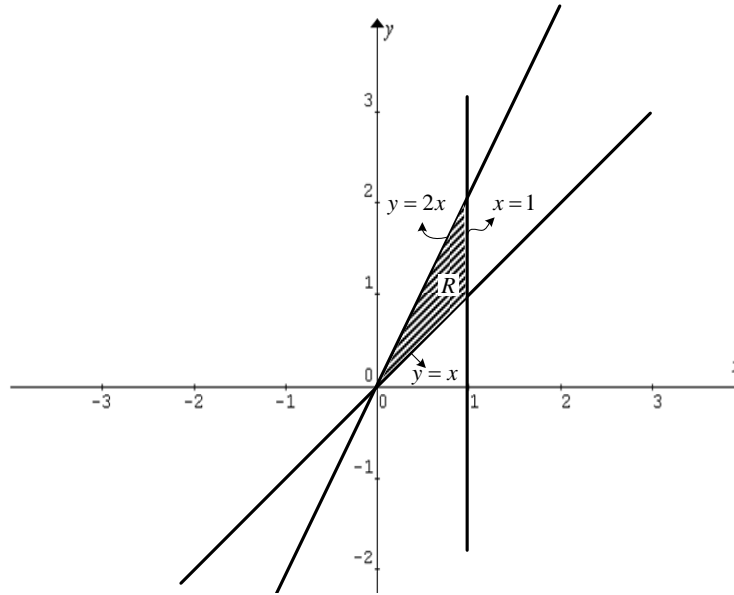
Ejemplo 1

Calcular $\int_0^1 \int_x^{2x} dy dx$ empleando el siguiente cambio de variable $\begin{cases} x = u(1-v) \\ y = uv \end{cases}$

SOLUCIÓN:

Primero identificamos la región R .

En la integral dada, se tiene: $\int_{x=0}^{x=1} \left[\int_{y=x}^{y=2x} dy \right] dx$, por tanto



Cambiando de variable, la integral tomaría la forma:

$$\iint_R dy dx = \iint_{R'} \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv$$

Donde para el Jacobiano tenemos:

$$\left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| = \begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1-v & v \\ -u & u \end{vmatrix} = u - uv + uv = u$$

Y para la región R' , tenemos:

1. En $y = x$, reemplazando se tiene:

$$\begin{aligned} y &= x \\ uv &= u(1-v) \\ uv &= u - uv \\ u - 2uv &= 0 \\ u(1-2v) &= 0 \Rightarrow \boxed{u=0} \vee \boxed{v=\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

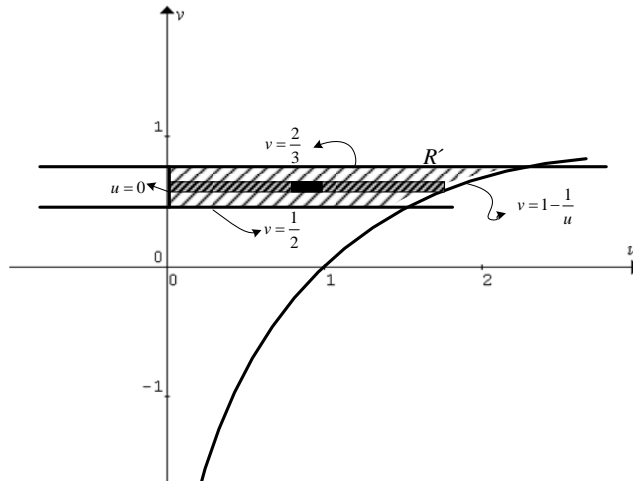
2. En $y = 2x$, reemplazando se tiene:

$$\begin{aligned} y &= 2x \\ uv &= 2u(1-v) \\ uv &= 2u - 2uv \\ 2u - 3uv &= 0 \\ u(2-3v) &= 0 \Rightarrow \boxed{u=0} \vee \boxed{v=\frac{2}{3}} \end{aligned}$$

3. En $x=1$, reemplazando se tiene:

$$\begin{aligned}x &= 1 \\u(1-v) &= 1 \\u - uv &= 1 \\uv &= u - 1 \Rightarrow v = 1 - \frac{1}{u}\end{aligned}$$

Por lo tanto R' , sería:



Obteniendo la nueva integral y evaluándola:

$$\begin{aligned}\iint_R dydx &= \iint_{R'} \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| dudv = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} \int_0^{\frac{1}{1-v}} u dudv \\&= \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} \left. \frac{u^2}{2} \right|_0^{\frac{1}{1-v}} dv \\&= \frac{1}{2} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} \frac{1}{(1-v)^2} dv \\&= \frac{1}{2} \left. \frac{(1-v)^{-2+1}}{(-2+1)(-1)} \right|_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} \\&= \frac{1}{2} \left. \frac{1}{(1-v)} \right|_{\frac{1}{2}}^{\frac{2}{3}} \\&= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{(1-\frac{2}{3})} - \frac{1}{(1-\frac{1}{2})} \right] \\&= \frac{1}{2} [3 - 2] \\&= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

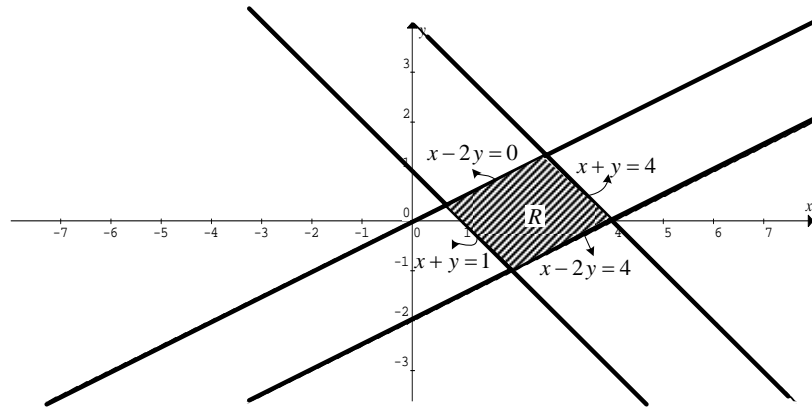
Ejemplo 2

Empleando transformaciones adecuadas, hallar el área de la región limitada por:

$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ x - 2y = 0 \\ x + y = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

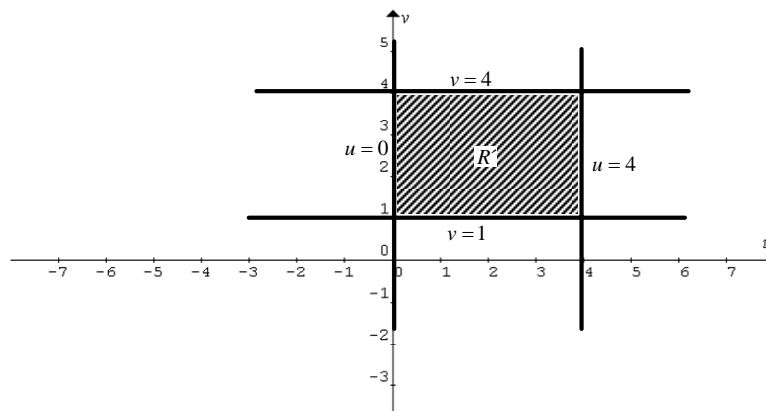
La región de integración sería:



Podemos utilizar la siguiente transformación: $\begin{cases} u = x - 2y \\ v = x + y \end{cases}$

Las trayectorias se transforman a: $\begin{cases} u = 4 \\ u = 0 \\ v = 4 \\ v = 1 \end{cases}$

La nueva región de integración sería:



Entonces:

$$A = \iint_R dA = \iint_{R'} \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv$$

Halleemos el Jacobiano

Note que como $u = u(x, y)$ y $v = v(x, y)$

Podemos decir que:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}}$$

Entonces:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} u_x & v_x \\ u_y & v_y \end{vmatrix}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{1}{3}$$

Finalmente:

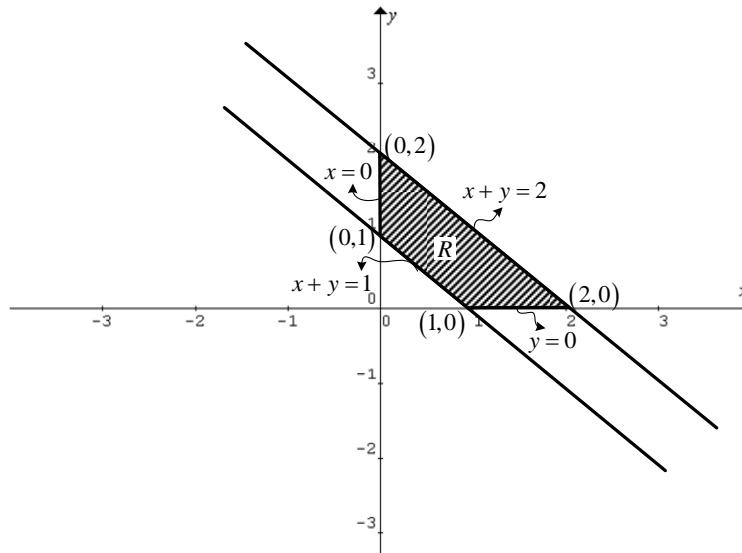
$$A = \iint_R \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| dudv = \int_1^4 \int_0^4 \frac{1}{3} dudv = \frac{1}{3} v \Big|_0^4 u \Big|_0^4 = \frac{1}{3} (4-0) (4-0) = 4$$

Ejemplo 3

Calcular $\iint_R e^{\frac{y-x}{y+x}} dA$ donde R es el paralelogramo con vértices $(0,1)$, $(0,2)$, $(1,0)$ y $(2,0)$.

SOLUCIÓN:

Primero identificamos la región R , ubicando los puntos en el plano y encontrando las ecuaciones de las rectas que definen al paralelogramo



Escogemos la transformación: $\begin{cases} u = y - x \\ v = y + x \end{cases}$ ¿por qué?

Para obtener la región R' , aplicamos la transformación a cada recta que limita la región R ,

Vamos a necesitar la transformación inversa:

Sumando la primera ecuación a la segunda:

$$\begin{cases} u = y - x \\ v = y + x \end{cases} \xrightarrow{u+v=2y} \boxed{y = \frac{1}{2}(u+v)}$$

Multiplicando por (-1) a la primera ecuación y luego sumando:

$$\begin{cases} u = y - x (-1) \\ v = y + x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -u = -y + x \\ v = y + x \end{cases} \xrightarrow{v-u=2x} \boxed{x = \frac{1}{2}(v-u)}$$

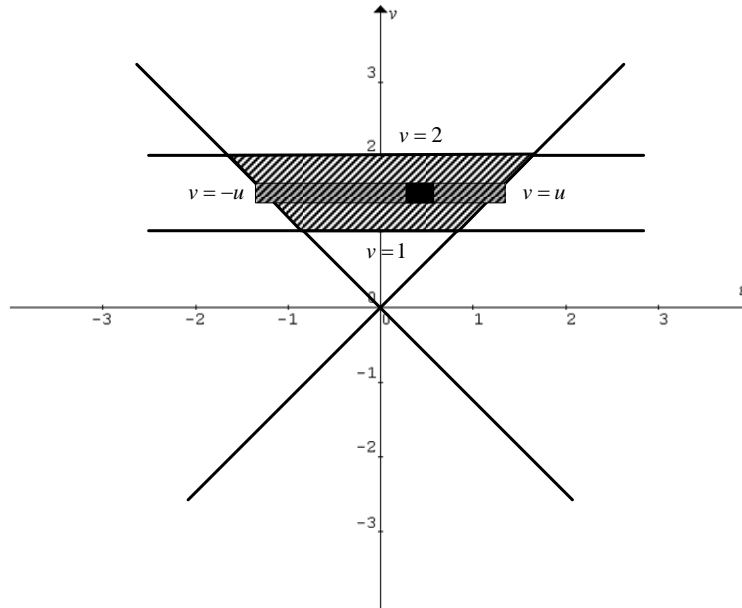
• La ecuación $x + y = 1$, es obvio que se transforma en $v = 1$, ¿porqué?

• La ecuación $x + y = 2$, se transforma en $v = 2$

• Para la ecuación $y = 0$, tenemos: $\frac{1}{2}(u+v) = 0$
 $\boxed{v = -u}$

• Para la ecuación $x = 0$, tenemos: $\frac{1}{2}(v-u) = 0$
 $\boxed{v = u}$

Por tanto la región R' , estaría limitada por $\begin{cases} v = 1 \\ v = 2 \\ v = -u \\ v = u \end{cases}$



Escogemos primero un barrido horizontal, por tanto:

$$\iint_R e^{\frac{y-x}{y+x}} dA = \iint_{R'} e^{v/u} \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv$$

El Jacobiano sería:

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} u_x & v_x \\ u_y & v_y \end{vmatrix}} = \frac{1}{\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}} = -\frac{1}{2}$$

Reemplazando, poniendo límites y calculando:

$$\begin{aligned}
 \iint_R e^{y/x} \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv &= \int_1^2 \int_{-v}^v e^{y/x} \left| -\frac{1}{2} \right| du dv \\
 &= \frac{1}{2} \int_1^2 \left. \frac{e^{y/x}}{v} \right|_{-v}^v dv \\
 &= \frac{1}{2} \int_1^2 v(e - e^{-1}) dv \\
 &= \frac{(e - e^{-1})}{2} \left. \frac{v^2}{2} \right|_1^2 \\
 &= \frac{(e - e^{-1})}{4} (4 - 1) \\
 &= \frac{3(e - e^{-1})}{4}
 \end{aligned}$$

Ejercicios propuestos 5.4

1. Calcular $\iint_R \frac{1}{x^2} dx dy$, donde R es la región comprendida entre las curvas $y = 2x$, $y = x$, $x^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 = 4$ en el primer cuadrante.

2. Calcular $\iint_R x^2 dA$ siendo R la región del primer cuadrante limitada por la hipérbola: $xy = 16$; y las rectas: $y = x$; $y = 0$; $x = 8$.

3. Calcular $\iint_R (y + 2x^2)(y - x^2) dA$, donde R es la región limitada por $\begin{cases} xy = 1 \\ xy = 2 \\ y = x^2 \\ y = x^2 - 1 \end{cases}$ en el primer cuadrante.

4. Calcular $\iint_R \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dA$; siendo R la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ usando la siguiente transformación: $\begin{cases} \frac{x}{a} = r \cos \theta \\ \frac{y}{b} = r \sen \theta \end{cases}$.

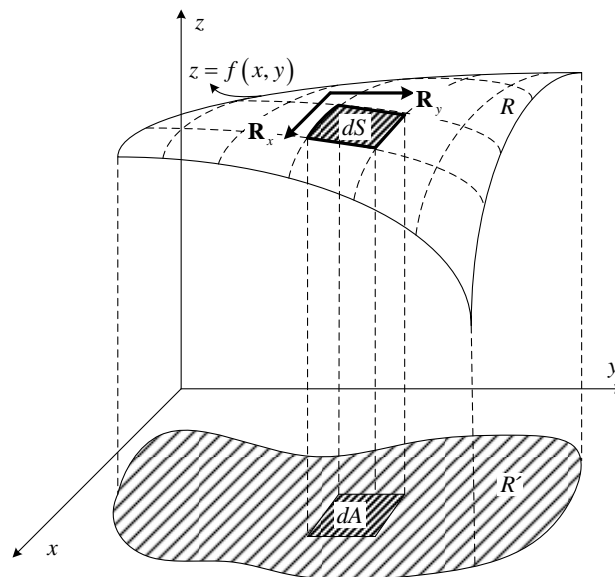
5. Calcular $\iint_R (x^2 + y^2) dA$ donde R es la región limitada por las curvas: $x^2 - y^2 = 1$; $x^2 - y^2 = 9$; $xy = 2$; $xy = 4$. Utilizando la transformación: $\begin{cases} u = x^2 - y^2 \\ v = 2xy \end{cases}$

6. Calcular $\iint_R \sqrt{(x^2 + y^2)} dA$; siendo R el triángulo con vértices: (0,0); (4,0); (4,4),
usando la siguiente transformación: $\begin{cases} x = u \\ y = uv \end{cases}$.
7. Calcular $\iint_R \sqrt{(x-y)(x+4y)} dA$; siendo R el paralelogramo con vértices: (0,0); (1,1); (5,0); (4,-1).
8. Evaluar $\iint_R (x-y)^2 \cos^2(x+y) dA$; R es la región acotada por el cuadrado con vértices (0,1); (1,2); (2,1); (1,0). Utilizando la transformación $\begin{cases} u = x-y \\ v = x+y \end{cases}$
9. Empleando un cambio de variable adecuado evalúe $\iint_D (x-y)^2 \operatorname{sen}^2(x+y) dx dy$,
donde D es el paralelogramo con vértices en $(\pi, 0)$, $(2\pi, \pi)$, $(\pi, 2\pi)$, $(0, \pi)$.
10. Una lámina cuadrada definida por los vértices $(1,0)$, $(0,1)$, $(1,2)$, $(2,1)$ tiene una densidad variable dada por $f(x,y) = (x^2 - y^2)(x-y) \text{ gr/cm}^2$. Determine la masa de la lámina.
Resp. $\frac{4}{3} \text{ gr}$.

5.1.11 ÁREA DE UNA SUPERFICIE.

Si tuviésemos una superficie con ecuación $z = f(x, y)$, y quisiéramos hallar el valor del área de una porción R de la superficie, podemos actuar con la misma metodología con la que hemos resuelto nuestros problemas hasta el momento; es decir, particionar la región R y luego sumar dando lugar a una integral.

Observe la gráfica:



Llamemos S , al valor del área de la porción R de la superficie, entonces:

$$S = \iint_R dS$$

El asunto sería ahora proyectar la superficie al plano xy obteniendo la región R' . Podemos pensar en una transformación de \mathbb{R}^3 a \mathbb{R}^2 .

Denotando como \mathbf{R} la función vectorial para la superficie, tenemos:

$$\mathbf{R} = (x, y, f(x, y))$$

Los vectores de derivadas parciales con respecto a x (\mathbf{R}_x) y con respecto a y (\mathbf{R}_y), serían:

$$\mathbf{R}_x = (1, 0, f_x) \quad y \quad \mathbf{R}_y = (0, 1, f_y)$$

Entonces:

$$dS = \|\mathbf{R}_x \times \mathbf{R}_y\| dA$$

Calculando el vector producto cruz y luego su magnitud:

$$\mathbf{R}_x \times \mathbf{R}_y = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & f_x \\ 0 & 1 & f_y \end{vmatrix} = (-f_x, -f_y, 1)$$

$$\|\mathbf{R}_x \times \mathbf{R}_y\| = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}$$

Finalmente:

$$S = \iint_R dS = \iint_{R'} \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2} dA$$

Si la ecuación de la superficie está dada en **FORMA IMPLÍCITA**, es decir $F(x, y, z) = 0$. La formula anterior se transforma a:

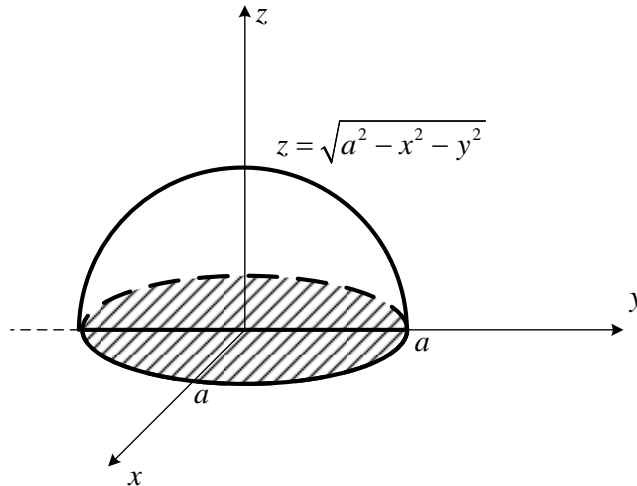
$$S = \iint_{R'} \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_z|} dA \quad \text{¡Demuéstrelo!}$$

Ejemplo 1

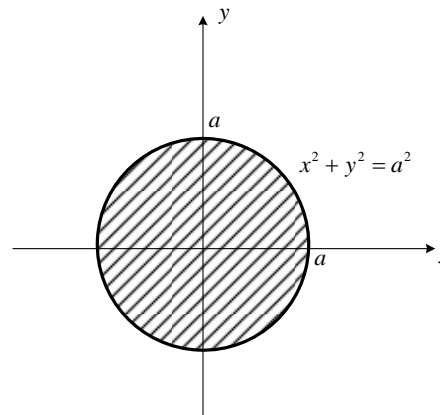
Demuestre que el área de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ es $4\pi a^2$.

SOLUCIÓN:

Trabajaremos con la porción superior de la esfera y el resultado del área multiplicado por 2 por ser simétrica.



La región R' en este caso sería:



El área estaría dada por $S = 2 \iint_{R'} \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_z|} dA$

Reemplazando:

$$\begin{aligned}
 S &= 2 \iint_{R'} \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_z|} dA = 2 \iint_{R'} \frac{\sqrt{(2x)^2 + (2y)^2 + (2z)^2}}{|2z|} dA \\
 &= 2 \iint_{R'} \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{|2z|} dA \\
 &= 2 \iint_{R'} \frac{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{2|z|} dA \\
 &= 2 \iint_{R'} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{|z|} dA
 \end{aligned}$$

Reemplazando por la ecuación de la superficie $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$

$$\begin{aligned}
 S &= 2 \iint_{R'} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{|z|} dA = 2 \iint_{R'} \frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dA \\
 &= 2a \iint_{R'} \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dA
 \end{aligned}$$

Cambiando a polares:

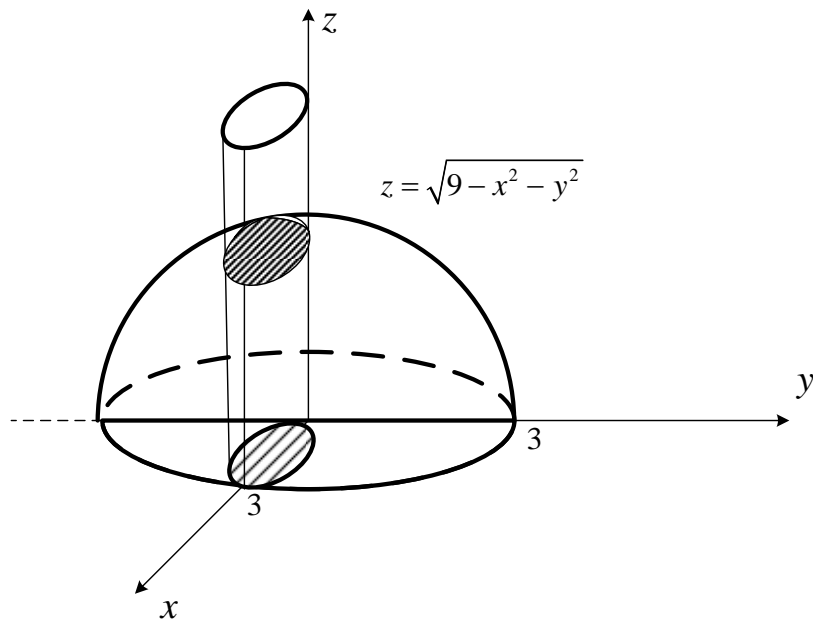
$$\begin{aligned}
 S &= 2a \iint_{R'} \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dA = 2a \int_0^{2\pi} \int_0^a \frac{1}{\sqrt{a^2 - r^2}} r dr d\theta \\
 &= 2a \int_0^{2\pi} \left. \frac{(a^2 - r^2)^{1/2}}{-2} \right|_0^a d\theta \\
 &= 2a \int_0^{2\pi} (a - 0) d\theta \\
 &= 2a^2 \theta \Big|_0^{2\pi} \\
 &= 4\pi a^2
 \end{aligned}$$

Ejemplo 2

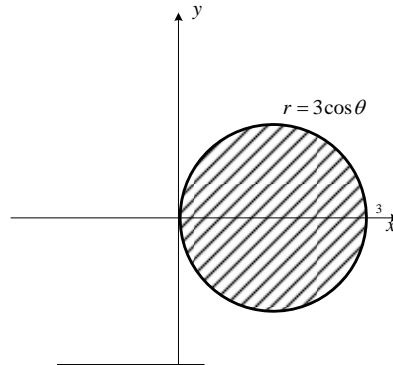
Encuentre el área de la región de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ limitada por el cilindro $x^2 + y^2 - 3x = 0$.

Soluci.on:

Haciendo un dibujo



La región R' en este caso sería:



El área estaría dada por $S = 2 \iint_R \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_z|} dA$

Reemplazando:

$$\begin{aligned} S &= 2 \iint_R \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_z|} dA = 2 \iint_R \frac{\sqrt{(2x)^2 + (2y)^2 + (2z)^2}}{|2z|} dA \\ &= 2 \iint_R \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{|2z|} dA \\ &= 2 \iint_R \frac{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{2|z|} dA \\ &= 2 \iint_R \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{|z|} dA \end{aligned}$$

Reemplazando por la ecuación de la superficie $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$

$$\begin{aligned} S &= 2 \iint_R \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{|z|} dA = 2 \iint_R \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} dA \\ &= 6 \iint_R \frac{1}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} dA \end{aligned}$$

Cambiando a polares:

$$\begin{aligned} S &= 6 \iint_R \frac{1}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} dA = 6 \int_0^\pi \int_0^{3\cos\theta} \frac{1}{\sqrt{9 - r^2}} r dr d\theta \\ &= 6 \int_0^\pi \left. \frac{(9 - r^2)^{1/2}}{-2} \right|_0^{3\cos\theta} d\theta \\ &= 6 \int_0^\pi (3 - 3\cos\theta) d\theta \\ &= 6(3\theta + 3\cos\theta) \Big|_0^\pi \\ &= 6(3\pi + 3(-1 - 1)) \\ S &= 6(3\pi - 6) u^2 \end{aligned}$$

Puede ocurrir que no sea posible proyectar la superficie en el plano xy y que si se la pueda proyectar en el plano xz o en el plano yz , en tales casos tenemos:

- **Proyectando en el plano xz .**

Si la ecuación de la superficie está dada por $y = f(x, z)$

$$dS = \sqrt{1 + f_x^2 + f_z^2} dx dz$$

O en forma implícita, si $F(x, y, z) = 0$ entonces;

$$dS = \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_y|} dx dz$$

- **Proyectando en el plano yz .**

Si la ecuación de la superficie está dada por $x = f(y, z)$

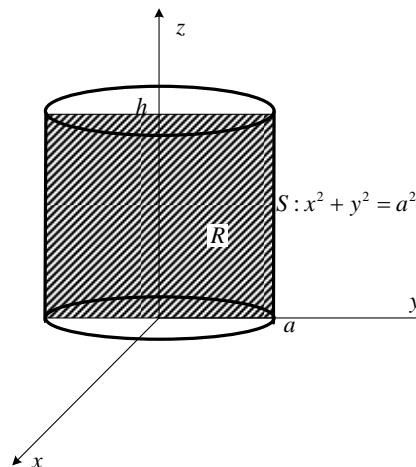
$$dS = \sqrt{1 + f_y^2 + f_z^2} dy dz$$

O en forma implícita si $F(x, y, z) = 0$, entonces:

$$dS = \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_x|} dy dz$$

Ejemplo

Demuestre que el área lateral del cilindro, que se muestra es $2\pi ah$.



SOLUCIÓN:

Proyectando en el plano zy

$$\begin{aligned}
 S &= \iint_R \frac{\sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}}{|F_x|} dydz = 4 \int_0^h \int_0^a \frac{\sqrt{(2x)^2 + (2y)^2 + 0^2}}{2x} dydz \\
 &= 4 \int_0^h \int_0^a \frac{2a}{2\sqrt{a^2 - y^2}} dydz \\
 &= 4a \left(\operatorname{arcsen} \frac{y}{a} \right)_0^a (z)_0^h \\
 &= 4a (\operatorname{arcsen} 1 - \operatorname{arcsen} 0) h \\
 &= 4a \left(\frac{\pi}{2} \right) h \\
 &= 2\pi ah
 \end{aligned}$$

5.1.11.1 SUPERFICIES PARAMETRIZADAS.

Si para una superficie están dadas sus ecuaciones paramétricas:

$$S : \begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases}$$

Que definen su vector posición:

$$\mathbf{R}(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$$

Entonces el diferencial de superficie está dado por:

$$dS = \|\mathbf{R}_u \times \mathbf{R}_v\| dudv$$

Ejemplo:

Hallar el área de la superficie de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

SOLUCIÓN:

Empleando las ecuaciones paramétricas para la esfera:

$$S : \begin{cases} x = a \operatorname{sen} \phi \cos \theta \\ y = a \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta \\ z = a \cos \phi \end{cases} ; 0 \leq \phi \leq \pi; 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

El vector posición para los puntos de la esfera sería:

$$\mathbf{R}(\phi, \theta) = (a \operatorname{sen} \phi \cos \theta, a \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta, a \cos \phi)$$

Las derivadas parciales serían:

$$\mathbf{R}_\phi = (a \cos \phi \cos \theta, a \cos \phi \operatorname{sen} \theta, -a \operatorname{sen} \phi)$$

$$\mathbf{R}_\theta = (-a \operatorname{sen} \phi \operatorname{sen} \theta, a \operatorname{sen} \phi \cos \theta, 0)$$

El producto cruz y su magnitud:

$$\mathbf{R}_\phi \times \mathbf{R}_\theta = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a \cos \phi \cos \theta & a \cos \phi \sin \theta & -a \sin \phi \\ -a \sin \phi \sin \theta & a \sin \phi \cos \theta & 0 \end{vmatrix}$$

$$= (a^2 \sin^2 \phi \cos \theta, a^2 \sin^2 \phi \sin \theta, a^2 \sin \phi \cos \phi \cos^2 \theta + a^2 \sin \phi \cos \phi \sin^2 \theta)$$

$$\begin{aligned} \|\mathbf{R}_\phi \times \mathbf{R}_\theta\| &= \sqrt{a^4 \sin^4 \phi \cos^2 \theta + a^4 \sin^4 \phi \sin^2 \theta + (a^2 \sin \phi \cos \phi \cos^2 \theta + a^2 \sin \phi \cos \phi \sin^2 \theta)^2} \\ &= \sqrt{a^4 \sin^4 \phi (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + a^4 \sin^2 \phi \cos^2 \phi (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^2} \\ &= \sqrt{a^4 \sin^4 \phi + a^4 \sin^2 \phi \cos^2 \phi} \\ &= \sqrt{a^4 \sin^2 \phi (\sin^2 \phi + \cos^2 \phi)} \\ \|\mathbf{R}_\phi \times \mathbf{R}_\theta\| &= a^2 \sin \phi \end{aligned}$$

El área de la esfera estaría dado por:

$$S = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi a^2 \sin \phi d\phi d\theta = a^2 (-\cos \phi) \Big|_0^\pi (\theta) \Big|_0^{2\pi} = a^2 (1+1)(2\pi) = 4\pi a^2$$

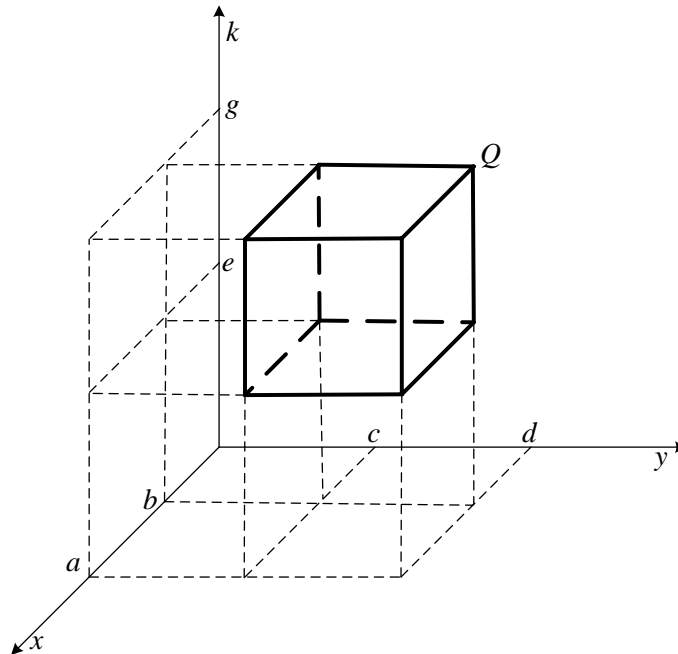
Ejercicios propuestos 5.5

- Calcular el área de la superficie de la parte del paraboloides $x^2 + y^2 = z$ que queda dentro de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$ Resp. $\frac{\pi}{6}(13\sqrt{13}-1)$
- Encontrar el área de la superficie del plano $y+z=4$ limitado por el cilindro $z=x^2$, y el plano $y=0$. Resp. $\frac{32\sqrt{2}}{3}$
- Encontrar el área de la parte de la superficie esférica $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ situada entre los planos $z = \frac{1}{\sqrt{2}}$ y $z = -\frac{1}{\sqrt{2}}$
- Calcular el área de la porción de la superficie $z = xy$ limitada por el cilindro $x^2 + y^2 = 4$
- Calcular el área de la porción de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ interior al cilindro $x^2 + y^2 = ay$; siendo $a > 0$
- Calcular el área de la superficie dada por:
$$\begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = 2r \cos \phi \\ z = \phi \end{cases} \quad 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \phi \leq 2\pi$$

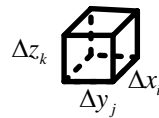
5.2 INTEGRALES TRIPLES

5.2.1 DEFINICIÓN

Para definir una integral para una función de tres variables, análogamente a integrales dobles, deberíamos pensar que nuestra región de integración se extendería a la forma $[a,b] \times [c,d] \times [e,g]$; es decir, ahora se tendría un paralelepípedo, una región de \mathbb{R}^3 , la cual se la denota como Q :



Si hacemos particiones de Q , la ijk -ésima partición tendría la forma:



Y su volumen sería: $\Delta V_{ijk} = \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$.

Una función de tres variables $w = f(x, y, z)$ definida en Q , para esta partición sería de la forma

$$f(\bar{x}_i, \bar{y}_j, \bar{z}_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$$

Donde $(\bar{x}_i, \bar{y}_j, \bar{z}_k)$ representa un punto cualquiera de la ijk -ésima partición.

Para todo Q , habría que considerar una cantidad infinita de particiones, es decir:

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty \\ l \rightarrow \infty}} \sum_{k=1}^l \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_j, \bar{z}_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$$

De aquí surge la definición de integrales triples

Sea f una función de tres variables definida en una región de \mathbb{R}^3 ,

$$Q = [a, b] \times [c, d] \times [e, g] = \{(x, y, z) / a \leq x \leq b \wedge c \leq y \leq d \wedge e \leq z \leq g\}$$

Al $\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty \\ l \rightarrow \infty}} \sum_{k=1}^l \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_j, \bar{z}_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$ se

le denomina la **Integral Triple** de f en Q y se la denota de la siguiente manera:

$$\int_e^g \int_c^d \int_a^b f(x, y, z) dx dy dz$$

Además, si existe este límite decimos que f es integrable en Q .

Si $f(x, y, z) = 1$, sería el volumen de la región Q . En esta sección nos ocuparemos de calcular volúmenes con integrales triples para familiarizarnos con su planteo y con su evaluación; en otra sección calcularemos otras integrales triples y además con alternativas de evaluación.

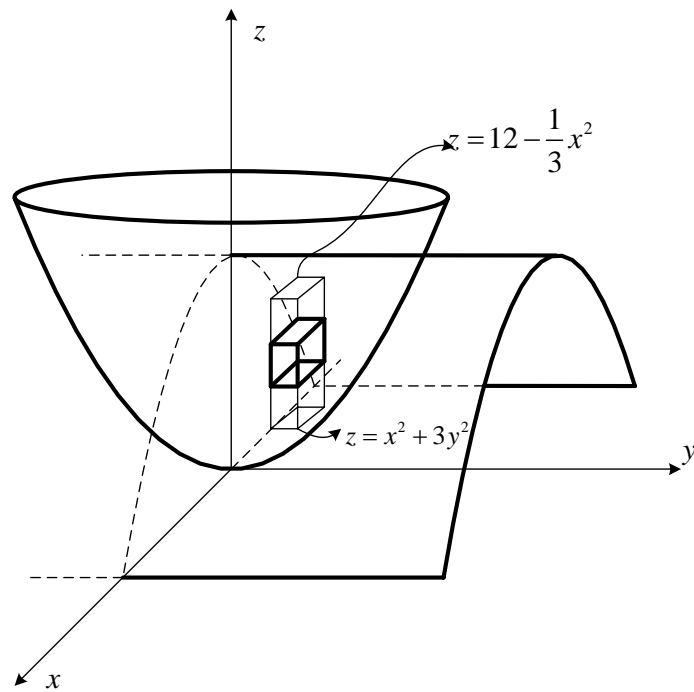
El teorema de Fubini es aplicable para estas integrales también, porque al igual que integrales dobles, estas pueden ser observadas como integrales iteradas. Y es más, si tuviésemos regiones generales también el teorema de Fubini es aplicable.

Ejemplo 1

Encontrar el volumen de la región acotada por $z = x^2 + 3y^2$ y $z = 12 - \frac{1}{3}x^2$.

Solución

Haciendo un dibujo



La integral triple para el volumen sería:

$$\begin{aligned}
 V &= \iint_R \left[\int_{x^2+3y^2}^{12-\frac{1}{3}x^2} dz \right] dA = \iint_R \left[z \Big|_{x^2+3y^2}^{12-\frac{1}{3}x^2} \right] dA \\
 &= \iint_R \left[\left(12 - \frac{1}{3}x^2\right) - (x^2 + 3y^2) \right] dA \\
 &= \iint_R \left(12 - \frac{4}{3}x^2 - 3y^2\right) dA
 \end{aligned}$$

Para definir la región R , determinemos la curva de intersección entre las superficies:

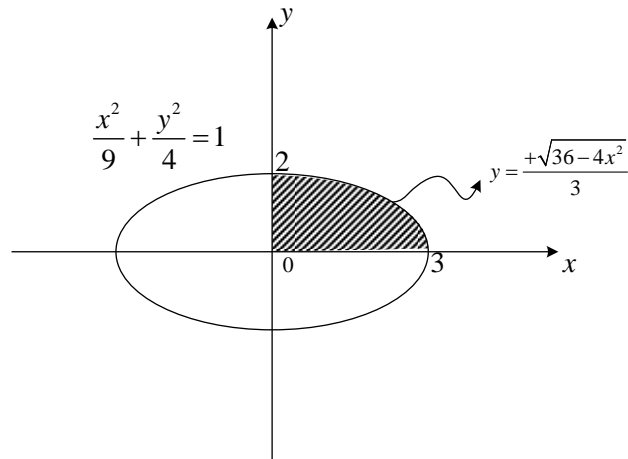
$$\begin{cases} z = x^2 + 3y^2 \\ z = 12 - \frac{1}{3}x^2 \end{cases}$$

Igualando, tenemos:

$$x^2 + 3y^2 = 12 - \frac{1}{3}x^2$$

$$\frac{4}{3}x^2 + 3y^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$



Poniendo límites, tenemos:

$$\begin{aligned}
 V &= \iint_R \left(12 - \frac{4}{3}x^2 - 3y^2\right) dA = 4 \int_0^3 \int_0^{\frac{\sqrt{36-4x^2}}{3}} \left(12 - \frac{4}{3}x^2 - 3y^2\right) dy dx \\
 &= 4 \int_0^3 \left[\frac{(36-4x^2)}{3} y - 3 \frac{y^3}{3} \right]_0^{\frac{\sqrt{36-4x^2}}{3}} dx \\
 &= 4 \int_0^3 \left[\frac{(36-4x^2)^{3/2}}{9} - \frac{(36-4x^2)^{3/2}}{27} \right] dx \\
 &= 4 \int_0^3 \frac{2}{27} (36-4x^2)^{3/2} dx
 \end{aligned}$$

Empleando sustitución trigonométrica:

$$x = 3 \operatorname{sen} t \quad \text{entonces} \quad dx = 3 \operatorname{cos} t \, dt \quad \text{y} \quad \begin{cases} x \rightarrow 0 \Rightarrow t \rightarrow 0 \\ x \rightarrow 3 \Rightarrow t \rightarrow \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

reemplazando

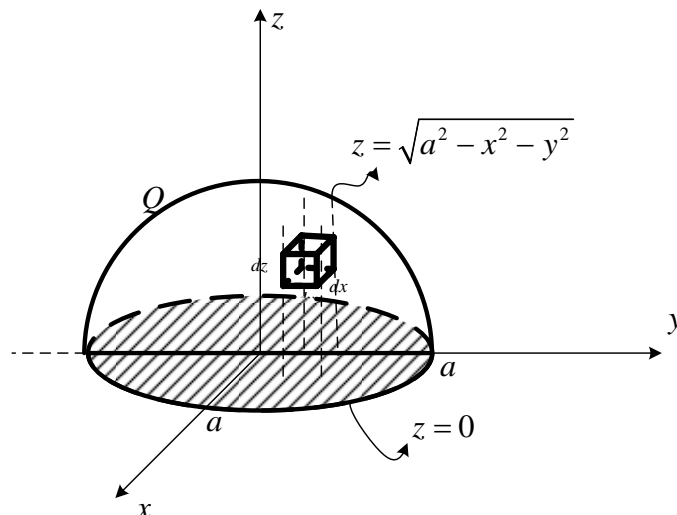
$$\begin{aligned}
 V &= 4 \int_0^3 \frac{2}{27} (36 - 4x^2)^{3/2} dx = \frac{8}{27} \int_0^{\pi/2} (36 - 4(3\operatorname{sent})^2)^{3/2} (3\cos t dt) \\
 &= \frac{8}{27} \int_0^{\pi/2} (6\cos^3 t)(3\cos t dt) \\
 &= \frac{16}{3} \int_0^{\pi/2} (\cos^4 t) dt \\
 &= \frac{16}{3} \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1 + \cos 2t}{2}\right)^2 dt \\
 &= \frac{16}{3} \int_0^{\pi/2} \frac{(1 + 2\cos 2t + \cos^2 2t)}{4} dt \\
 &= \frac{4}{3} \left[\int_0^{\pi/2} dt + \int_0^{\pi/2} 2\cos 2t dt + \int_0^{\pi/2} \frac{(1 + \cos 4t)}{2} dt \right] \\
 &= \frac{4}{3} \left[t + 2 \frac{\operatorname{sen} 2t}{2} + \frac{1}{2} t + \frac{\operatorname{sen} 4t}{8} \right]_0^{\pi/2} \\
 &= \frac{4}{3} \left[\frac{3\pi}{2} \right] \\
 V &= \pi u^3
 \end{aligned}$$

Ejemplo 2

Empleando integrales triples para calcular el volumen de la esfera que tiene por ecuación $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

Solución:

Haciendo un gráfico



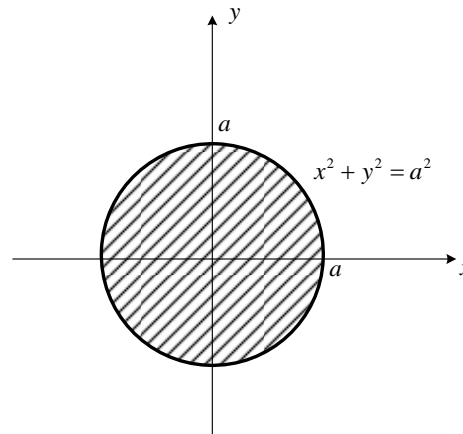
El volumen del paralelepípedo diferencial sería: $dV = dzdA$ (altura por área de la base), será mejor plantearlo de esta forma para que el dA sea planteado igual que en integrales dobles. El volumen total sería:

$$V = \iiint_Q dzdA$$

Trabajando con la porción superior de la esfera, haciendo un barrido vertical, el límite inferior para z sería la ecuación del plano $z = 0$ y el límite superior sería la ecuación de la esfera $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$, entonces:

$$V = 2 \iint_R \left[\int_0^{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dz \right] dA = 2 \iint_R \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dA$$

los demás límites se los obtiene observando la proyección de la superficie en el plano xy



Pasando a polares y evaluando la integral:

$$\begin{aligned} V &= 2 \iint_R \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dA = 2 \int_0^{2\pi} \int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} r dr d\theta \\ &= 2 \int_0^{2\pi} \left. \frac{2}{3} \frac{(a^2 - r^2)^{3/2}}{2} \right|_0^a d\theta \\ &= \frac{2}{3} \left[(a^2)^{3/2} - 0 \right] \theta \Big|_0^{2\pi} \\ &= \frac{4}{3} \pi a^3 \end{aligned}$$

Las integrales triples igual que las integrales dobles, pueden presentarse laboriosa en su evaluación; por tanto, aquí también es posible utilizar transformaciones.

5.2.2 INTEGRALES TRIPLES EN COORDENADAS ESFÉRICAS

Recordemos que las transformaciones en coordenadas esféricas son:

$$\begin{cases} x = \rho \operatorname{sen}\phi \cos\theta \\ y = \rho \operatorname{sen}\phi \operatorname{sen}\theta \\ z = \rho \cos\phi \end{cases}$$

Análogamente a integrales dobles, ahora una integral triple en condiciones especiales puede ser expresada de la siguiente forma:

$$\iiint_Q f(x, y, z) dV = \iiint_Q f(\rho, \theta, \phi) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \theta, \phi)} \right| d\rho d\theta d\phi$$

Hallemos el Jacobiano:

$$\begin{aligned} \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \theta, \phi)} &= \begin{vmatrix} x_\rho & y_\rho & z_\rho \\ x_\theta & y_\theta & z_\theta \\ x_\phi & y_\phi & z_\phi \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} \operatorname{sen}\phi \cos\theta & \operatorname{sen}\phi \operatorname{sen}\theta & \cos\phi \\ -\rho \operatorname{sen}\phi \operatorname{sen}\theta & \rho \operatorname{sen}\phi \cos\theta & 0 \\ \rho \cos\phi \cos\theta & \rho \cos\phi \operatorname{sen}\theta & -\rho \operatorname{sen}\phi \end{vmatrix} \\ &= \cos\phi [-\rho^2 \operatorname{sen}\phi \cos\phi \operatorname{sen}^2\theta - \rho^2 \operatorname{sen}\phi \cos\phi \cos^2\theta] - \rho \operatorname{sen}\phi [\rho \operatorname{sen}^2\phi \cos^2\theta + \rho \operatorname{sen}^2\phi \operatorname{sen}^2\theta] \\ &= -\rho^2 \operatorname{sen}\phi \cos^2\phi [\operatorname{sen}^2\theta + \cos^2\theta] - \rho^2 \operatorname{sen}^3\phi [\operatorname{sen}^2\theta + \cos^2\theta] \\ &= -\rho^2 \operatorname{sen}\phi \cos^2\phi - \rho^2 \operatorname{sen}^3\phi \\ &= -\rho^2 \operatorname{sen}\phi [\cos^2\phi + \operatorname{sen}^2\phi] \\ &= -\rho^2 \operatorname{sen}\phi \end{aligned}$$

Por tanto:

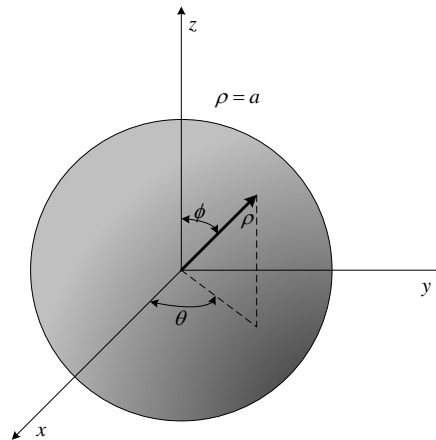
$$\left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \theta, \phi)} \right| = \rho^2 \operatorname{sen}\phi$$

Ejemplo 1

Calcular el volumen de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ empleando coordenadas esféricas.

Solución:

La ecuación de la esfera en coordenadas esféricas es $\rho = a$



El volumen estaría dado por:

$$V = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_0^a \rho^2 \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta$$

Evaluando

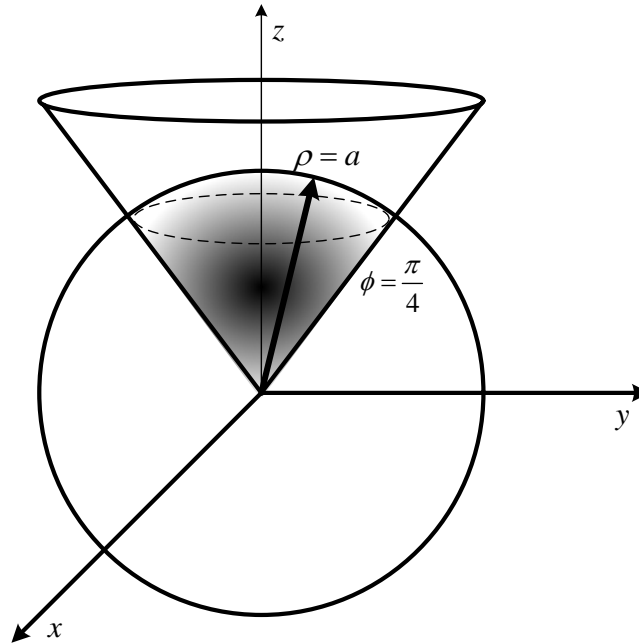
$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_0^a \rho^2 \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \left. \frac{\rho^3}{3} \right|_0^a \operatorname{sen} \phi \, d\phi \, d\theta \\ &= \frac{a^3}{3} \int_0^{2\pi} (-\cos \phi) \Big|_0^{\pi} d\theta \\ &= \frac{a^3}{3} \int_0^{2\pi} (1+1) d\theta \\ &= \frac{2a^3}{3} \theta \Big|_0^{2\pi} \\ &= \frac{4\pi a^3}{3} \end{aligned}$$

Ejemplo 2

Hallar el volumen de la porción del cono $z^2 = x^2 + y^2$, limitada superiormente por la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

Solución:

Haciendo un dibujo:



La integral para el volumen sería:

$$V = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \int_0^a \rho^2 \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta$$

Evaluando

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \int_0^a \rho^2 \operatorname{sen} \phi \, d\rho d\phi d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \left. \frac{\rho^3}{3} \right|_0^a \operatorname{sen} \phi \, d\phi d\theta \\ &= \frac{a^3}{3} \int_0^{2\pi} (-\cos \phi) \Big|_0^{\pi/4} d\theta \\ &= \frac{a^3}{3} \int_0^{2\pi} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) d\theta \\ &= \frac{a^3}{3} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \theta \Big|_0^{2\pi} \\ &= \frac{2\pi a^3}{3} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \end{aligned}$$

Ejercicios Propuestos 5.6

- Determine el volumen del sólido limitado en su parte superior por la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ y en su parte inferior por el cono $x^2 + y^2 = 2z^2$; considere $z \geq 0$.
- Hallar el volumen total del espacio comprendido entre el cilindro $x^2 + y^2 = a^2$ y el hiperboloide $x^2 + y^2 - z^2 = -a^2$
- Calcular el volumen del sólido limitado por los tres planos coordenados, la superficie $z = x^2 + y^2$ y el plano $x + y = 1$
- Calcular el volumen del sólido limitado por la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ y el cono $z^2 = x^2 + y^2$; $z \geq 0$
- Calcular el volumen del sólido limitado superiormente por la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$ e inferiormente por el cono $x^2 + y^2 = z^2$. Resp. 8π
- Calcular el volumen del sólido limitado por las superficies:
 $x^2 + y^2 = 2z$; $x^2 + y^2 - z^2 = 1$; y $z = 0$
- Utilizando una transformación adecuada, hallar el volumen del cuerpo limitado por el elipsoide $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{25} = 2$ y el cono $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{25} = 0$
- Sea un campo escalar $f(x, y, z)$ definido sobre una región $Q \subseteq \mathbb{R}^3$, se define el valor medio de f por: $f_{med} = \frac{1}{V(Q)} \iiint_Q f(x, y, z) dV$, donde $V(Q)$ es el volumen de Q .

Encontrar el valor medio de $f(x, y, z) = xyz$ sobre el cubo de lado "L" que se encuentra en el primer octante con vértice en el origen y aristas paralelas a los ejes coordenados

Misceláneos

- Califique como verdaderas o falsas las siguientes proposiciones:

$$a) \int_1^e \int_{-\ln x}^{\ln x} f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_{e^y}^e f(x, y) dx dy + \int_{-1}^0 \int_{e^{-y}}^e f(x, y) dx dy$$

$$b) \int_{-1}^1 \int_{|y|-1}^{1-x^2} (x^2 + 3y) dy dx = 2 \int_0^1 \int_{x-1}^{1-x^2} (x^2 + 3y) dy dx$$

- El valor promedio de la función $f(x, y) = xy$ en la región $[0, 1] \times [1, 3]$ es igual a 1.

$$d) \int_0^1 \int_{1-(x-1)^2}^1 f(x, y) dy dx = \int_0^1 \int_0^{1+\sqrt{1-y}} f(x, y) dx dy$$

$$e) \int_0^2 \int_{1-x}^{2-x} f(x, y) dy dx = 2 \int_1^2 \int_1^{2-y} f(x, y) dx dy + \int_0^1 \int_{1-y}^{2-y} f(x, y) dx dy$$

- Empleando integrales dobles, calcular el área de la región limitada por:

$$a) y^2 = 10x + 25 \quad ; \quad y^2 = -6x + 9$$

$$b) x^2 + y^2 = 2x \quad ; \quad x^2 + y^2 = 4x \quad ; \quad y = x \quad ; \quad y = 0$$

3. Calcule la integrales doble sobre la región R $\iint_R \frac{y}{1+x^2}$, $R = \begin{cases} y=0 \\ y=\sqrt{x} \\ x=4 \end{cases}$
4. Calcular $\int_0^2 \int_{y^2}^4 \sqrt{x} \operatorname{sen} x \, dx \, dy$
5. Calcular $\int_0^2 \int_x^2 x\sqrt{1+y^3} \, dy \, dx$
6. Evaluar $\iint_R e^x \, dA$ donde R es la región limitada por $y = x^2$, $y = x$, $x = 1$, $x = 2$.
7. Suponga que el triángulo R con vértices $(0,0)$, $(0,10)$ y $(10,0)$ representa la región situada dentro del límite de cierta región de la provincia de Manabí. Después de una tormenta de invierno, la profundidad del agua en el punto (x,y) de R era $f(x,y) = \frac{1}{500} e^{-x/100} e^{-y/50}$ cm. Suponiendo que x e y se miden en centímetros HALLE una expresión para establecer la profundidad media del agua en la región.
8. Para las integrales dadas, calcular el valor de la integral, dibujar la región de integración, cambiar el orden de integración y calcular el valor de la nueva integral.
- a) $\int_0^1 \int_{\sqrt{1-y^2}}^1 (x^2 y + y) \, dx \, dy$
- b) $\int_0^a \int_z^a \frac{a \, dx \, dz}{\sqrt{a^2 - x^2}}$
- c) $\int_0^1 \int_x^{\sqrt{x}} (y + y^3) \, dy \, dx$
- d) $\int_0^\pi \int_0^{1+\cos x} y^2 \operatorname{sen} x \, dy \, dx$
- e) $\int_1^{\ln 8} \int_0^{\ln y} e^{x+y} \, dx \, dy$
9. Evaluar $\iint_R x \, dA$; si R es un triángulo con vértices los puntos $(2,3)$; $(7,2)$; $(4,5)$.
10. Calcular $\iint_D xy \, dA$ donde D es la región comprendida entre la elipse $x^2 + 2y^2 = 1$ y la circunferencia $x^2 + y^2 = 1$ en el primer cuadrante.
11. Calcular $\iint_D xy \, dA$ donde D es el cuadrado con vértices $(0,0)$; $(1,1)$; $(2,0)$; $(1,-1)$.
12. Evaluar $\iint_R \left(|y| \cos \frac{\pi x}{4} \right) \, dA$; donde R es el rectángulo $[0,2] \times [-1,0]$.

13. Calcular $\iint_R (x^2 + 2y^2) dA$; R es la región acotada por las gráficas $xy = 1$; $xy = 2$;

$y = x$; $y = 2x$. Utilizando la transformación: $x = \frac{u}{v}$
 $y = v$

14. Encuentre el área de la superficie del paraboloides hiperbólico $z = y^2 - x^2$ comprendida entre los cilindros $x^2 + y^2 = 1$ y $x^2 + y^2 = 4$.

15. Determine el volumen del sólido comprendido entre las esferas $S_1 : x^2 + (y-1)^2 + z^2 = 4$ y $S_2 : x^2 + (y+1)^2 + z^2 = 4$. Resp. $10\frac{\pi}{3}$

16. Determine el área de la superficie de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ que se encuentra en el interior del cilindro $x^2 + y^2 = a^2$. Considere $z \geq 0$
