

# Integrales dobles

ISABEL MARRERO

Departamento de Análisis Matemático

Universidad de La Laguna

imarrero@ull.es

OCW-ULL 2011/12: Cálculo Integral Vectorial

## Instrucciones

A continuación se muestra una relación de problemas resueltos sobre integrales dobles.

- Selecciona un enunciado en el menú de la derecha e intenta resolver el problema por tus propios medios.
- Pulsa en **Resolución**. para ver una forma de resolver el problema.
- Pulsa en ► para continuar viendo la resolución del problema.
- Pulsa en ■ para regresar al enunciado del mismo problema, o usa el menú para seleccionar otro diferente.
- Pulsa dos veces sobre el botón Volver del menú para regresar a la última página vista.
- Pulsa sobre la imagen que acompaña a la resolución de un problema para ampliarla o reducirla.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

Inicio

Volver

## Problema 1

Dibujar la región de integración y cambiar el orden en la integral

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

*Solución:*  $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{-y} f(x,y) dx + \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x,y) dx.$

---

**Resolución.**

*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 1

Dibujar la región de integración y cambiar el orden en la integral

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

*Solución:* 
$$\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{-y} f(x,y) dx + \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x,y) dx.$$

---

**Resolución.** La región de integración se muestra en la Figura 1.

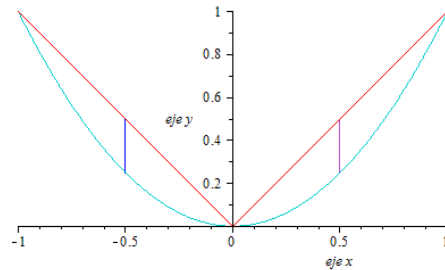


Figura 1.

Toda recta horizontal entre 0 y 1 entra en el dominio en un punto de abscisa  $x = -\sqrt{y}$  y sale en un punto de abscisa  $x = -y$ , para volver a entrar en un punto de abscisa  $x = y$  y salir en un punto de abscisa  $x = \sqrt{y}$ . Por tanto, la integral se reescribe en la forma

$$\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{-y} f(x,y) dx + \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x,y) dx.$$



## Problema 2

Calcular

$$\iint_D (x^2 - y) \, dx \, dy,$$

siendo  $D$  la región comprendida entre la gráfica de las parábolas  $y = -x^2$ ,  $y = x^2$  y las rectas  $x = -1$ ,  $x = 1$ .

*Solución:*  $\frac{4}{5}$ .

---

**Resolución.**



*Problema 1*

***Problema 2***

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 2

Calcular

$$\iint_D (x^2 - y) dx dy,$$

siendo  $D$  la región comprendida entre la gráfica de las parábolas  $y = -x^2$ ,  $y = x^2$  y las rectas  $x = -1$ ,  $x = 1$ .

*Solución:*  $\frac{4}{5}$ .

---

**Resolución.** El recinto de integración  $D$  se muestra en la Figura 2.

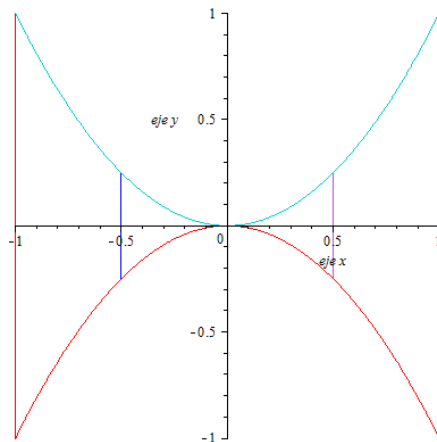


Figura 2.

Problema 1

**Problema 2**

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



Se trata de una región de tipo I. Por tanto, podemos calcular la integral pedida escribiendo:

$$\iint_D (x^2 - y) \, dx \, dy = \int_{-1}^1 dx \int_{-x^2}^{x^2} (x^2 - y) \, dy = \int_{-1}^1 \left[ x^2 y - \frac{y^2}{2} \right]_{-x^2}^{x^2} dx = 2 \int_{-1}^1 x^4 \, dx = \frac{4}{5}.$$



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*



## Problema 3

Hallar

$$\iint_D xy \, dx \, dy,$$

siendo  $D$  el conjunto de los puntos  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  que satisfacen  $0 \leq y \leq x + 2$ ,  $4x^2 + 9y^2 \leq 36$ .

*Solución:*  $\frac{23}{6}$ .

---

**Resolución.**



*Problema 1*

*Problema 2*

***Problema 3***

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

### Problema 3

Hallar

$$\iint_D xy \, dx \, dy,$$

siendo  $D$  el conjunto de los puntos  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  que satisfacen  $0 \leq y \leq x + 2$ ,  $4x^2 + 9y^2 \leq 36$ .

*Solución:*  $\frac{23}{6}$ .

**Resolución.** El recinto  $D$  (Figura 3) es de tipo II.

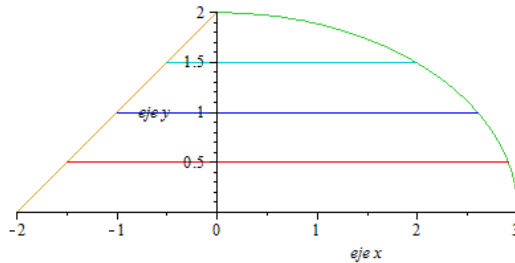


Figura 3.

La intersección de la recta  $y = x + 2$  y la elipse  $4x^2 + 9y^2 = 36$  se produce en el punto de ordenada  $y = 2$ . Consiguientemente,

$$\iint_D xy \, dx \, dy = \int_0^2 y \, dy \int_{y-2}^{\sqrt{4-y^2}/2} x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^2 \left( -\frac{13}{4}y^3 + 4y^2 + 5y \right) dy = \frac{1}{2} \left[ -\frac{13}{16}y^4 + \frac{4}{3}y^3 + \frac{5}{2}y^2 \right]_0^2 = \frac{23}{6}.$$



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver





## Problema 4

Sea  $D$  el triángulo de vértices  $(0,0)$ ,  $(0,2)$ ,  $(2,0)$  en el plano  $OUV$  y sea  $T$  la transformación de  $OUV$  en  $OXY$  definida por las ecuaciones  $x = u + v$ ,  $y = v - u^2$ . Esbozar  $T(D)$  y calcular su área mediante una integral doble: (a) extendida a  $D$ ; (b) extendida a  $T(D)$ .

$$\text{Solución: } \frac{14}{3}.$$

---

## Resolución.

*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

**Problema 4**

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

Inicio

Volver

## Problema 4

Sea  $D$  el triángulo de vértices  $(0,0)$ ,  $(0,2)$ ,  $(2,0)$  en el plano  $OUV$  y sea  $T$  la transformación de  $OUV$  en  $OXY$  definida por las ecuaciones  $x = u + v$ ,  $y = v - u^2$ . Esbozar  $T(D)$  y calcular su área mediante una integral doble: (a) extendida a  $D$ ; (b) extendida a  $T(D)$ .

*Solución:*  $\frac{14}{3}$ .

**Resolución.** Los lados de  $D$  se hallan sobre las rectas  $u = 0$ ,  $v = 0$  y  $u + v = 2$  (Figura 4a). En consecuencia,  $T(D)$  estará delimitado por las imágenes de estas rectas según  $T$ , que se encuentran sobre las curvas  $y = x$ ,  $y = -x^2$  y  $x = 2$ , respectivamente (Figura 4b).

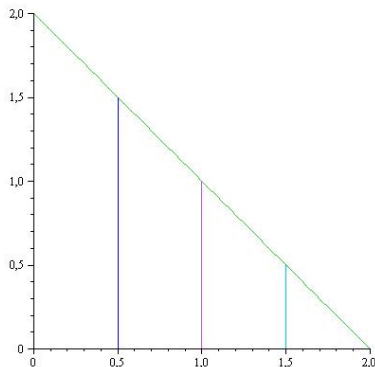


Figura 4a. Recinto  $D$ .

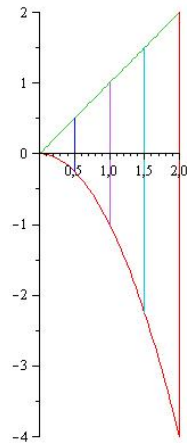


Figura 4b. Recinto  $T(D)$ .



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



El área de  $T(D)$  viene dada por

$$|T(D)| = \iint_{T(D)} dx dy.$$

Para responder (a), calculamos esta integral aplicando el teorema del cambio de variables, teniendo en cuenta que el jacobiano de  $T$  es (en valor absoluto)  $|J(u, v)| = 1 + 2u$  ( $0 \leq u \leq 2$ ,  $0 \leq v \leq 2 - u$ ):

$$\begin{aligned} |T(D)| &= \iint_{T(D)} dx dy = \iint_D (1 + 2u) du dv = \int_0^2 du \int_0^{2-u} (1 + 2u) dv \\ &= \int_0^2 (1 + 2u)(2 - u) du = \int_0^2 (2 + 3u - 2u^2) du = \left[ 2u + \frac{3u^2}{2} - \frac{2u^3}{3} \right]_0^2 = \frac{14}{3}. \end{aligned}$$

Para responder (b), calculamos la misma integral directamente:

$$|T(D)| = \iint_{T(D)} dx dy = \int_0^2 dx \int_{-x^2}^x dy = \int_0^2 (x + x^2) dx = \left[ \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \right]_0^2 = 2 + \frac{8}{3} = \frac{14}{3}.$$

Como cabía esperar, los resultados obtenidos coinciden.



Problema 1

Problema 2

Problema 3

**Problema 4**

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver





## Problema 5

Utilizar el cambio de variables  $x = u^{1/3}v^{2/3}$ ,  $y = u^{2/3}v^{1/3}$  para hallar el área de la región  $R$  acotada por las curvas  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt{2x}$ ,  $3y = x^2$ ,  $4y = x^2$ .

*Solución:*  $\frac{1}{3}$ .

---

### Resolución.

*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

***Problema 5***

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

Inicio

Volver

## Problema 5

Utilizar el cambio de variables  $x = u^{1/3}v^{2/3}$ ,  $y = u^{2/3}v^{1/3}$  para hallar el área de la región  $R$  acotada por las curvas  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt{2x}$ ,  $3y = x^2$ ,  $4y = x^2$ .

Solución:  $\frac{1}{3}$ .

**Resolución.** Las zonas sombreadas de las Figuras 5a y 5b muestran los recintos en los planos  $OXY$  (original) y  $OUV$  (transformado), respectivamente.

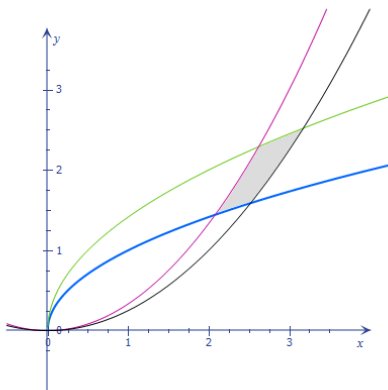


Figura 5a. Recinto original,  $R$ .

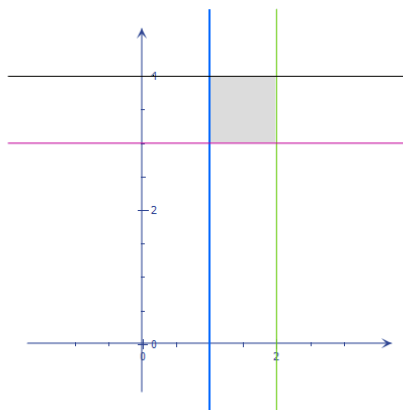


Figura 5b. Recinto transformado.



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



El cambio de variables propuesto tiene inverso dado por

$$u = \frac{y^2}{x}, \quad v = \frac{x^2}{y}; \quad (1 \leq u \leq 2, 3 \leq v \leq 4)$$

y jacobiano

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{3}u^{-2/3}v^{2/3} & \frac{2}{3}u^{1/3}v^{-1/3} \\ \frac{2}{3}u^{-1/3}v^{1/3} & \frac{1}{3}u^{2/3}v^{-2/3} \end{vmatrix} = \frac{1}{9} - \frac{4}{9} = -\frac{1}{3},$$

cuyo valor absoluto es  $1/3$ . Por el teorema del cambio de variables,

$$|R| = \iint_R dx dy = \frac{1}{3} \int_4^3 dv \int_1^2 du = \frac{1}{3}.$$



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

***Problema 5***

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

Inicio

Volver



## Problema 6

Efectuando un cambio de variables apropiado, calcular la integral doble

$$\iint_R (x+y)^2 \operatorname{sen}^2(x-y) \, dx \, dy,$$

siendo  $R$  el cuadrado de vértices  $(0, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(1, 0)$ .

*Solución:*  $\frac{13}{6}(2 - \operatorname{sen}2)$ .

---

### Resolución.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

***Problema 6***

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 6

Efectuando un cambio de variables apropiado, calcular la integral doble

$$\iint_R (x+y)^2 \operatorname{sen}^2(x-y) \, dx \, dy,$$

siendo  $R$  el cuadrado de vértices  $(0, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(1, 0)$ .

*Solución:*  $\frac{13}{6}(2 - \operatorname{sen}2)$ .

---

**Resolución.** El recinto  $R$  está limitado por las rectas  $x + y = 1$ ,  $x + y = 3$ ,  $x - y = -1$ ,  $x - y = 1$  (Figura 6a). Junto con la presencia de los términos  $x + y$  y  $x - y$  en el integrando, esto sugiere efectuar el cambio de variables  $u = x + y$ ,  $v = x - y$ .

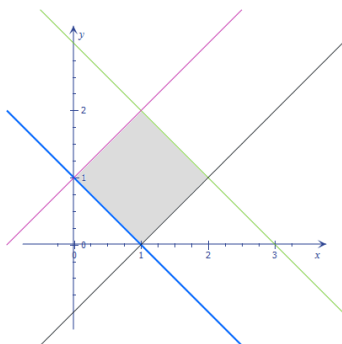


Figura 6a.

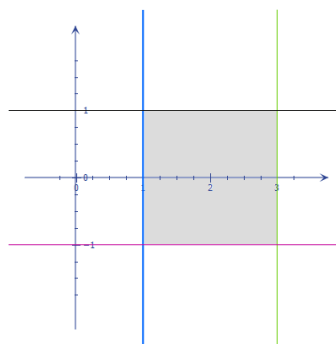


Figura 6b.

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

**Problema 6**

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver





El inverso de este cambio está dado por las ecuaciones  $x = (u+v)/2$ ,  $y = (u-v)/2$ , cuyo jacobiano en valor absoluto es  $|J(u,v)| = 1/2$ , mientras que el nuevo recinto de integración (Figura 6b) viene determinado por las condiciones  $1 \leq u \leq 3$ ,  $-1 \leq v \leq 1$ . Consecuentemente,

$$\begin{aligned} \iint_R (x+y)^2 \operatorname{sen}^2(x-y) \, dx \, dy &= \\ &= \frac{1}{2} \int_1^3 u^2 \, du \int_{-1}^1 \operatorname{sen}^2 v \, dv = \frac{26}{12} \int_{-1}^1 (1 - \cos 2v) \, dv = \frac{13}{6} \left[ v - \frac{1}{2} \operatorname{sen} 2v \right]_{-1}^1 = \frac{13}{6} (2 - \operatorname{sen} 2). \end{aligned}$$



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

***Problema 6***

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*



## Problema 7

Efectuando un cambio de variables apropiado, calcular

$$\iint_R x^2 y^2 \, dx \, dy,$$

siendo  $R$  la porción del primer cuadrante acotada por las hipérbolas  $xy = 1$ ,  $xy = 2$  y las rectas  $y = x$ ,  $y = 4x$ .

*Solución:*  $\frac{7}{3} \ln 2.$

---

### Resolución.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

***Problema 7***

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 7

Efectuando un cambio de variables apropiado, calcular

$$\iint_R x^2 y^2 \, dx \, dy,$$

siendo  $R$  la porción del primer cuadrante acotada por las hipérbolas  $xy = 1$ ,  $xy = 2$  y las rectas  $y = x$ ,  $y = 4x$ .

*Solución:*  $\frac{7}{3} \ln 2.$

**Resolución.** El recinto  $R$  se corresponde con la zona sombreada de la Figura 7a.

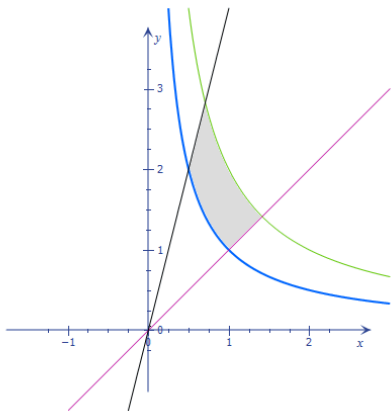


Figura 7a.

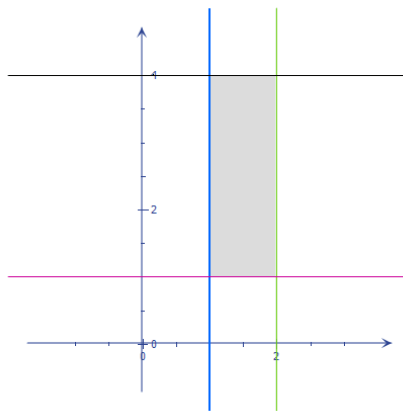


Figura 7b.



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

**Problema 7**

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



Pongamos

$$u = xy, \quad v = \frac{y}{x}.$$

Con este cambio de variables los nuevos límites de integración vienen determinados por las condiciones  $1 \leq u \leq 2$ ,  $1 \leq v \leq 4$  (Figura 7b). La transformación inversa y el valor absoluto del correspondiente jacobiano son

$$x = \sqrt{\frac{u}{v}}, \quad y = \sqrt{uv}; \quad |J(u, v)| = \frac{1}{2v}.$$

Por tanto,

$$\iint_R x^2 y^2 dx dy = \frac{1}{2} \int_1^2 u^2 du \int_1^4 \frac{dv}{v} = \frac{7}{6} \ln v \Big|_1^4 = \frac{7}{6} \ln 4 = \frac{7}{3} \ln 2.$$



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

**Problema 7**

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



## Problema 8

Calcular

$$\iint_D x \, dx \, dy,$$

siendo  $D$  el sector circular acotado en el primer cuadrante por  $y = \sqrt{25 - x^2}$ ,  $3x - 4y = 0$ ,  $y = 0$ .

*Solución:* 25.

---

**Resolución.**



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

***Problema 8***

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

Inicio

Volver

## Problema 8

Calcular

$$\iint_D x \, dx \, dy,$$

siendo  $D$  el sector circular acotado en el primer cuadrante por  $y = \sqrt{25 - x^2}$ ,  $3x - 4y = 0$ ,  $y = 0$ .

*Solución:* 25.

**Resolución.** El recinto de integración se muestra en la Figura 8.

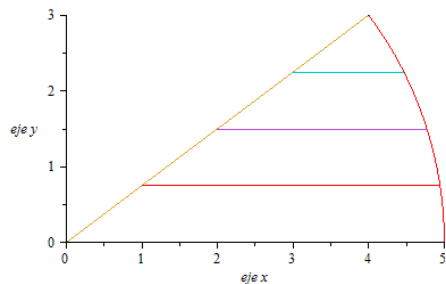


Figura 8.

En el primer cuadrante, la intersección de la recta  $3x - 4y = 0$  con la circunferencia  $y = \sqrt{25 - x^2}$  se produce en el punto de abscisa  $x = 3$ . Por tanto, podemos escribir:

$$\iint_D x \, dx \, dy = \int_0^3 dy \int_{4y/3}^{\sqrt{25-y^2}} x \, dx = \frac{25}{2} \int_0^3 \left[ 1 - \frac{1}{9}y^2 \right] dy = \frac{25}{2} \left[ y - \frac{1}{27}y^3 \right]_0^3 = 25.$$

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

**Problema 8**

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



Alternativamente, efectuando un cambio a polares:

$$x = r \cos \theta, \quad z = r \operatorname{sen} \theta; \quad |J(r, \theta)| = r \quad \left( 0 \leq \theta \leq \operatorname{arctg} \frac{3}{4}, 0 \leq r \leq 5 \right)$$

y apoyándonos en la fórmula

$$\operatorname{sen}^2 t = \frac{\operatorname{tg}^2 t}{1 + \operatorname{tg}^2 t},$$

obtenemos:

$$\iint_D x \, dx \, dy = \int_0^{\operatorname{arctg}(3/4)} \cos \theta \, d\theta \int_0^5 r^2 \, dr = \frac{125}{3} \operatorname{sen} \left( \operatorname{arctg} \frac{3}{4} \right) = \frac{125}{3} \frac{3}{5} = 25.$$



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

***Problema 8***

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

Inicio

Volver



## Problema 9

Calcular

$$\iint_D (a^2x^2 + b^2y^2) dx dy,$$

siendo  $D$  el recinto encerrado en el primer cuadrante del plano  $OXY$  por la elipse de semiejes  $1/a$ ,  $1/b$  ( $a, b > 0$ ).

¿Cuánto vale la integral extendida a toda la elipse?

*Solución:*  $\frac{\pi}{8ab}$ ;  $\frac{\pi}{2ab}$ .

---

**Resolución.**



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

**Problema 9**

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

Inicio

Volver



## Problema 9

Calcular

$$\iint_D (a^2x^2 + b^2y^2) dx dy,$$

siendo  $D$  el recinto encerrado en el primer cuadrante del plano  $OXY$  por la elipse de semiejes  $1/a$ ,  $1/b$  ( $a, b > 0$ ).

¿Cuánto vale la integral extendida a toda la elipse?

*Solución:*  $\frac{\pi}{8ab}$ ;  $\frac{\pi}{2ab}$ .

**Resolución.** La zona sombreada de la Figura 9 representa el recinto  $D$  con  $a = 2$ ,  $b = 3$ .

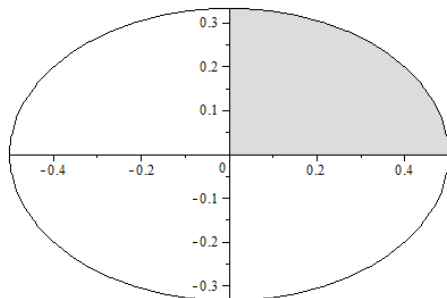


Figura 9.

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

**Problema 9**

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



Para calcular

$$\iint_D (a^2x^2 + b^2y^2) dx dy$$

efectuamos un cambio de variables a coordenadas polares generalizadas:

$$x = \frac{r}{a} \cos \theta, \quad y = \frac{r}{b} \sin \theta; \quad |J(r, \theta)| = \frac{r}{ab} \quad \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 1\right),$$

con lo que

$$\iint_D (a^2x^2 + b^2y^2) dx dy = \frac{1}{ab} \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{8ab}.$$

Como el recinto encerrado por toda la elipse es simétrico respecto a los ejes coordenados y el integrando es par en  $x$  e  $y$ , la integral extendida a dicho recinto vale

$$4 \iint_D (a^2x^2 + b^2y^2) dx dy = \frac{\pi}{2ab}.$$



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

**Problema 9**

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



## Problema 10

Calcular el área de la región  $D$  del primer cuadrante comprendida entre la parábola  $y = x^2 + 1$  y las rectas  $x = 0$ ,  $x + y = 3$ .

*Solución:*  $\frac{7}{6}$ .

---

### Resolución.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

***Problema 10***

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 10

Calcular el área de la región  $D$  del primer cuadrante comprendida entre la parábola  $y = x^2 + 1$  y las rectas  $x = 0$ ,  $x + y = 3$ .

Solución:  $\frac{7}{6}$ .

**Resolución.** La región  $D$  se muestra en la Figura 10.

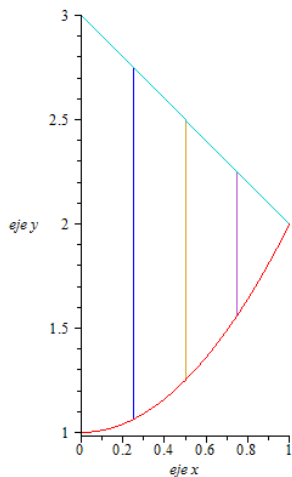


Figura 10.



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

**Problema 10**

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



En el primer cuadrante, la intersección de  $y = x^2 + 1$  con  $x + y = 3$  se produce en el punto de abscisa  $x = 1$ . Considerando el recinto como de tipo I, podemos calcular el área de la siguiente manera:

$$\iint_D dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^2+1}^{3-x} dy = \int_0^1 (2 - x - x^2) dx = \frac{7}{6}.$$



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

***Problema 10***

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*



## Problema 11

Calcular el área de la región  $D$  del primer cuadrante comprendida entre las curvas  $y^2 = 2x$ ,  $2x + y = 20$ ,  $y = 0$ .

*Solución:*  $\frac{76}{3}$ .

---

### Resolución.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 11

Calcular el área de la región  $D$  del primer cuadrante comprendida entre las curvas  $y^2 = 2x$ ,  $2x + y = 20$ ,  $y = 0$ .

Solución:  $\frac{76}{3}$ .

**Resolución.** La región  $D$  se muestra en la Figura 11.

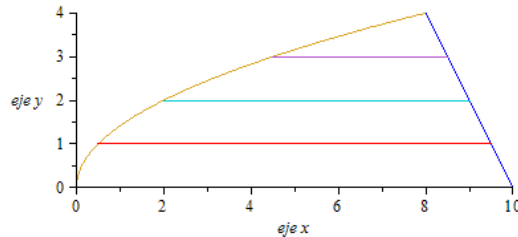


Figura 11.

En el primer cuadrante, la intersección de la parábola  $y^2 = 2x$  con la recta  $2x + y = 20$  se produce en el punto de ordenada  $y = 4$ . Considerando el recinto como de tipo II, escribimos:

$$|D| = \iint_D dx dy = \int_0^4 dy \int_{y^2/2}^{10-y/2} dx = \frac{1}{2} \int_0^4 (20 - y - y^2) dy = \frac{1}{2} \left[ 20y - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right]_0^4 = \frac{76}{3}.$$

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

**Problema 11**

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver

## Problema 12

Determinar el área de la proyección sobre el plano  $OXY$  de la región sólida exterior al cilindro  $x^2 + y^2 = 4$ , acotada por la semiesfera  $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$  y el plano  $z = 0$ . ¿Cuál es el volumen de dicha región?

*Solución:*  $12\pi$ ;  $\frac{48\pi}{\sqrt{3}}$ .

---

### Resolución.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

***Problema 12***

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*



## Problema 12

Determinar el área de la proyección sobre el plano  $OXY$  de la región sólida exterior al cilindro  $x^2 + y^2 = 4$ , acotada por la semiesfera  $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$  y el plano  $z = 0$ . ¿Cuál es el volumen de dicha región?

*Solución:*  $12\pi$ ;  $\frac{48\pi}{\sqrt{3}}$ .

**Resolución.** Sea  $R$  el sólido considerado (Figura 12b). La proyección  $D$  de  $R$  sobre el plano  $OXY$  viene dada por el anillo  $4 \leq x^2 + y^2 \leq 16$  (Figura 12a).

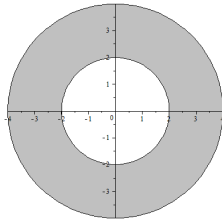


Figura 12a.

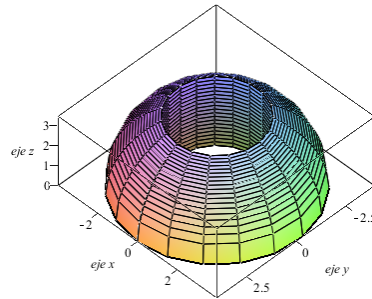


Figura 12b.

Efectuando un cambio a polares:  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ , cuyo jacobiano en valor absoluto es  $|J(r, \theta)| = r$ ,  $D$  queda descrita por las condiciones  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ,  $2 \leq r \leq 4$ . Por consiguiente, el área de  $D$  vale

$$\iint_D dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_2^4 r dr = 12\pi.$$



Para hallar el volumen de  $R$  integramos sobre  $D$  la «tapa» de  $R$  menos su «fondo». La «tapa» está sobre la semiesfera, cuya ecuación en cilíndricas es  $z = \sqrt{16 - r^2}$ , y el «fondo» sobre  $z = 0$ . El volumen de  $R$  es entonces

$$\iint_D z \, dx \, dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_2^4 r\sqrt{16 - r^2} \, dr = \left[ -\frac{2\pi}{3} (16 - r^2)^{3/2} \right]_2^4 = \frac{48\pi}{\sqrt{3}}.$$



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

***Problema 12***

*Problema 13*

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*



## Problema 13

Calcular por integración doble el volumen del sólido limitado por las superficies  $z = 4 - y^2$ ,  $y = x$ ,  $x = 2$ ,  $z = 0$ .

*Solución:*  $\frac{64}{3}$ .

---

### Resolución.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

***Problema 13***

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 13

Calcular por integración doble el volumen del sólido limitado por las superficies  $z = 4 - y^2$ ,  $y = x$ ,  $x = 2$ ,  $z = 0$ .

Solución:  $\frac{64}{3}$ .

**Resolución.** Si  $R$  es el sólido en cuestión (Figura 13b), el volumen pedido  $V$  se obtiene como la integral

$$V = \iint_D (4 - y^2) dx dy,$$

donde  $D$  denota la proyección de  $R$  sobre el plano  $z = 0$ . La superficie  $z = 4 - y^2$  es un cilindro parabólico que corta a  $z = 0$  en las rectas  $y = \pm 2$ , de modo que  $D$  es el triángulo del plano  $OXY$  limitado por las rectas  $y = -2$ ,  $y = x$  y  $x = 2$  (Figura 13a).

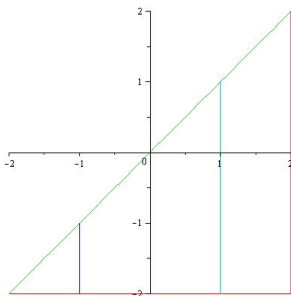


Figura 13a.

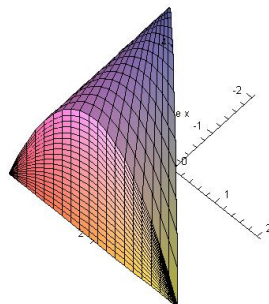


Figura 13b.

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

**Problema 13**

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



La intersección de  $y = x$  y  $x = 2$  es el punto  $(2,2)$ . La intersección de  $y = x$  e  $y = -2$  se produce en el punto  $(-2,-2)$ . Finalmente,  $x = 2$  e  $y = -2$  se intersectan en  $(2,-2)$ . Por tanto:

$$V = \int_{-2}^2 dx \int_{-2}^x (4 - y^2) dy = \int_{-2}^2 \left[ 4y - \frac{y^3}{3} \right]_{-2}^x dx = \int_{-2}^2 \left( 4x - \frac{x^3}{3} + 8 - \frac{8}{3} \right) dx = \frac{64}{3}.$$



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

***Problema 13***

*Problema 14*

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*



## Problema 14

Calcular el volumen de la región tridimensional limitada inferiormente por el grafo de la función  $f(x,y) = \sqrt[4]{x^2+y^2}$  y superiormente por el disco  $x^2+y^2 \leq 5$ ,  $z = 4$ .

*Solución:*  $4\pi \left(5 - \sqrt[4]{5}\right)$ .

---

### Resolución.



*Problema 1*

*Problema 2*

*Problema 3*

*Problema 4*

*Problema 5*

*Problema 6*

*Problema 7*

*Problema 8*

*Problema 9*

*Problema 10*

*Problema 11*

*Problema 12*

*Problema 13*

***Problema 14***

*Problema 15*

*Inicio*

*Volver*

## Problema 14

Calcular el volumen de la región tridimensional limitada inferiormente por el grafo de la función  $f(x,y) = \sqrt[4]{x^2+y^2}$  y superiormente por el disco  $x^2+y^2 \leq 5, z=4$ .

*Solución:*  $4\pi \left(5 - \sqrt[4]{5}\right)$ .

**Resolución.** La proyección sobre el plano  $OXY$  del recinto de integración (Figura 14b) es el disco  $D$  de centro el origen de coordenadas y radio  $\sqrt{5}$  (Figura 14a).

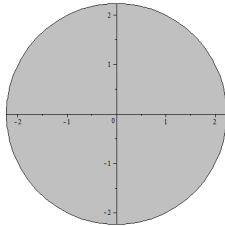


Figura 14a.

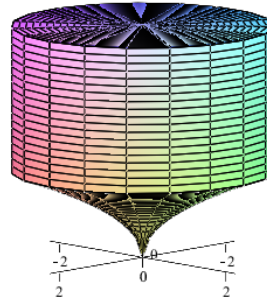


Figura 14b.

Utilizando un argumento «tapa-fondo» y un cambio a coordenadas polares, encontramos que el volumen pedido es

$$V = \iint_D \left(4 - \sqrt[4]{x^2+y^2}\right) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{5}} (4 - \sqrt{r}) r dr = \pi \left[ 2r^2 - \frac{2}{5}r^{5/2} \right]_0^{\sqrt{5}} = 4\pi \left(5 - \sqrt[4]{5}\right).$$

## Problema 15

(a) Evaluar las integrales

$$I_1 = \iint_{D_1} \sqrt{1-x^2} \, dx \, dy, \quad I_2 = \iint_{D_2} \sqrt{1-y^2} \, dx \, dy,$$

donde

$$D_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq y \leq x\}, \quad D_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq x \leq y\}.$$

(b) Utilizar los resultados obtenidos en el apartado anterior para calcular el volumen del sólido situado en el octante  $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$  y dado por la intersección de los tres cilindros  $x^2 + y^2 \leq 1, x^2 + z^2 \leq 1, y^2 + z^2 \leq 1$ .

*Solución:* (a)  $I_1 = I_2 = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; (b)  $2 - \sqrt{2}$ .

---

### Resolución.



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

**Problema 15**

Inicio

Volver



## Problema 15

(a) Evaluar las integrales

$$I_1 = \iint_{D_1} \sqrt{1-x^2} \, dx \, dy, \quad I_2 = \iint_{D_2} \sqrt{1-y^2} \, dx \, dy,$$

donde

$$D_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq y \leq x\}, \quad D_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq x \leq y\}.$$

(b) Utilizar los resultados obtenidos en el apartado anterior para calcular el volumen del sólido situado en el octante  $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$  y dado por la intersección de los tres cilindros  $x^2 + y^2 \leq 1, x^2 + z^2 \leq 1, y^2 + z^2 \leq 1$ .

*Solución:* (a)  $I_1 = I_2 = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; (b)  $2 - \sqrt{2}$ .

---

### Resolución.

(a) Los recintos de integración  $D_1$  y  $D_2$  se muestran en las Figuras 15a y 15b, respectivamente.



Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

**Problema 15**

Inicio

Volver



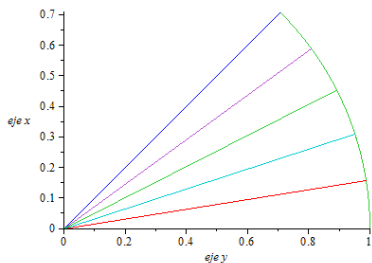


Figura 15a.

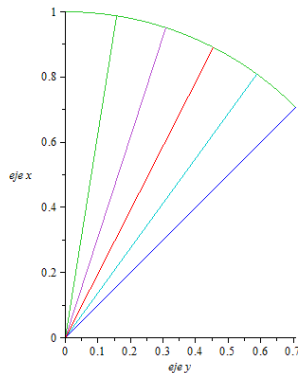


Figura 15b.

Nótese que  $I_1 = I_2$ , ya que  $I_2$  resulta de intercambiar los papeles de  $x$  e  $y$  en  $I_1$ . Por tanto, es suficiente calcular esta última integral.

El recinto  $D_1$  es la porción del círculo unidad situada en el semiplano superior que queda por debajo de la diagonal del primer cuadrante. Parece, pues, conveniente efectuar un cambio a polares:

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \operatorname{sen} \theta; \quad |J(r, \theta)| = r \quad \left( 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 1 \right).$$

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



Se tiene entonces:

$$\begin{aligned}
 \iint_{D_1} \sqrt{1-x^2} \, dx \, dy &= \\
 &= \int_0^{\pi/4} d\theta \int_0^1 r \sqrt{1-r^2 \cos^2 \theta} \, dr = \int_0^{\pi/4} \frac{2}{3} \left( -\frac{1}{2 \cos^2 \theta} \right) \left[ (1-r^2 \cos^2 \theta)^{3/2} \right]_0^1 d\theta \\
 &= -\frac{1}{3} \int_0^{\pi/4} \frac{(1-\cos^2 \theta)^{3/2} - 1}{\cos^2 \theta} d\theta = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/4} \frac{1 - \sin^3 \theta}{\cos^2 \theta} d\theta = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/4} \frac{1 - \sin \theta (1 - \cos^2 \theta)}{\cos^2 \theta} d\theta \\
 &= \frac{1}{3} \int_0^{\pi/4} \left( \frac{1}{\cos^2 \theta} - \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} + \sin \theta \right) d\theta = \frac{1}{3} \left[ \operatorname{tg} \theta - \frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta \right]_0^{\pi/4} \\
 &= \frac{1}{3} \left( 1 - \sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} + 2 \right) = \frac{1}{3} \left( 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} \right) = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}.
 \end{aligned}$$

Otra posibilidad es efectuar el cálculo directamente en cartesianas, lo cual resulta muy sencillo en este caso si se elige un orden de integración adecuado:

$$\begin{aligned}
 \iint_{D_1} \sqrt{1-x^2} \, dx \, dy &= \int_0^{1/\sqrt{2}} dx \int_0^x \sqrt{1-x^2} \, dy + \int_{1/\sqrt{2}}^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2} \, dy \\
 &= \int_0^{1/\sqrt{2}} x \sqrt{1-x^2} \, dx + \int_{1/\sqrt{2}}^1 (1-x^2) \, dx = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}.
 \end{aligned}$$

(b) El sólido cuyo volumen se pide está representado en la Figura 15c.

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver



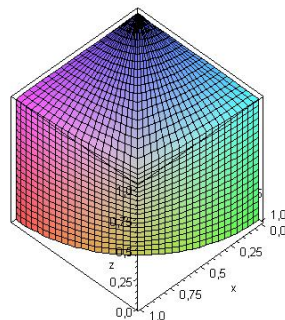


Figura 15c.

Mediante un argumento «tapa-fondo» se constata que el volumen pedido es

$$\begin{aligned}
 V &= \iint_{D_1} dx dy \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dz + \iint_{D_2} dx dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} dz \\
 &= \iint_{D_1} \sqrt{1-x^2} dx dy + \iint_{D_2} \sqrt{1-y^2} dx dy = 2 - \sqrt{2}.
 \end{aligned}$$

Problema 1

Problema 2

Problema 3

Problema 4

Problema 5

Problema 6

Problema 7

Problema 8

Problema 9

Problema 10

Problema 11

Problema 12

Problema 13

Problema 14

Problema 15

Inicio

Volver

