

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.

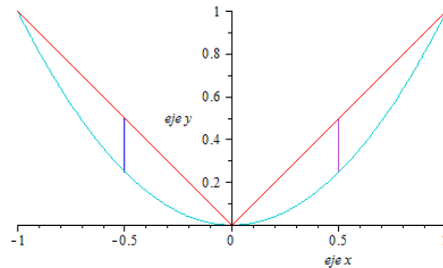


Figura 1.

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.

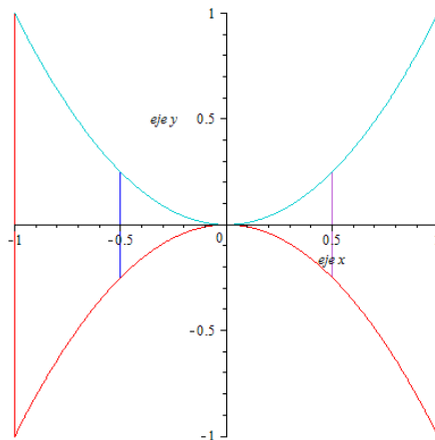


Figura 2.

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.

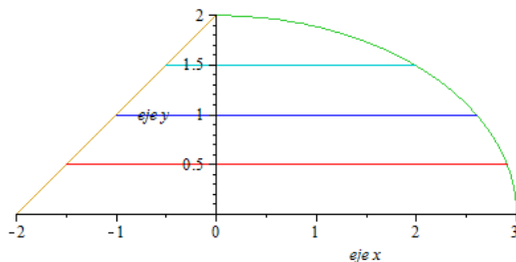


Figura 3.

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).

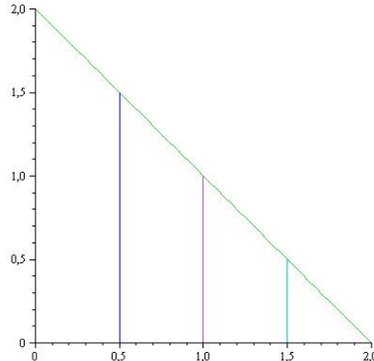


Figura 4a. Recinto D .

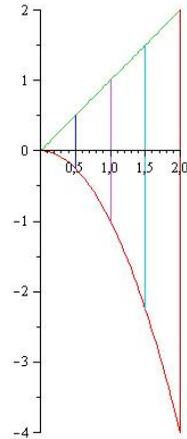


Figura 4b. Recinto $T(D)$.



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.

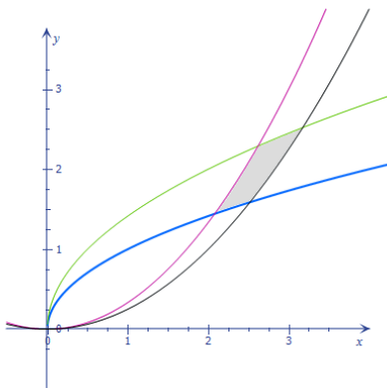


Figura 5a. Recinto original, R .

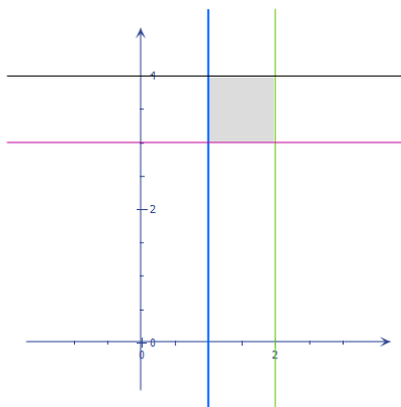


Figura 5b. Recinto transformado.



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 $u = x + y$, $v = x - y$.

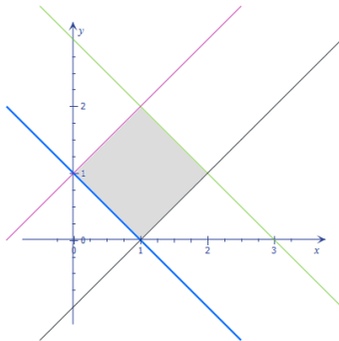


Figura 6a.

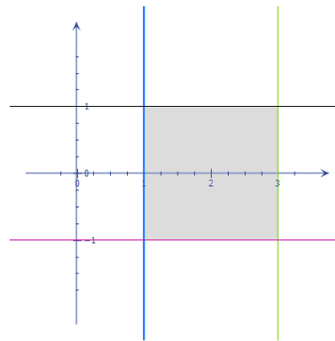


Figura 6b.

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.

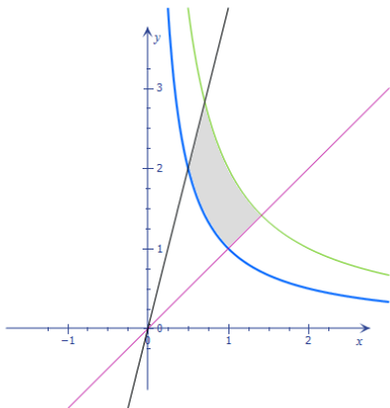


Figura 7a.

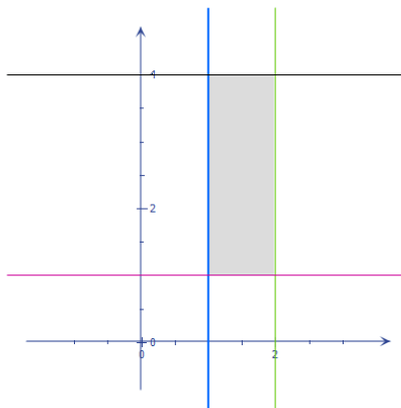


Figura 7b.



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.

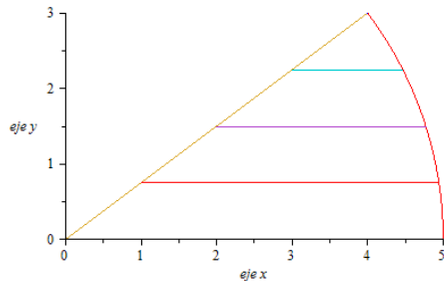


Figura 8.

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 $a = 2$, $b = 3$.

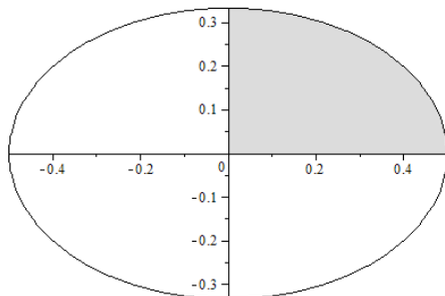


Figura 9.

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.

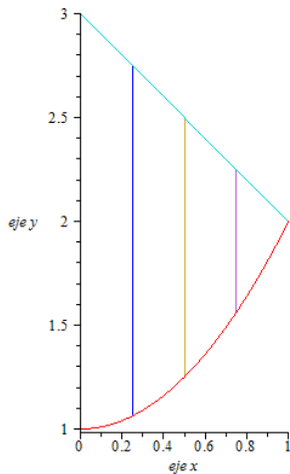


Figura 10.



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.

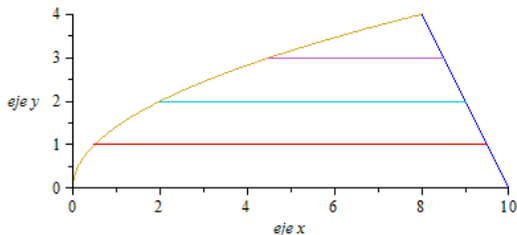


Figura 11.

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: 12π ; $\frac{48\pi}{\sqrt{3}}$.

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: 12π ; $\frac{48\pi}{\sqrt{3}}$.

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).

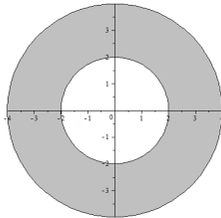


Figura 12a.

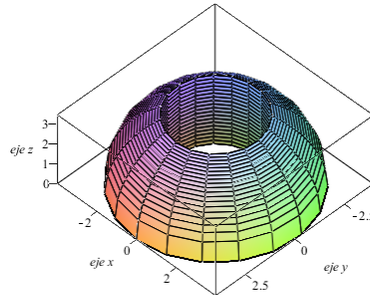


Figura 12b.

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

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



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 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).

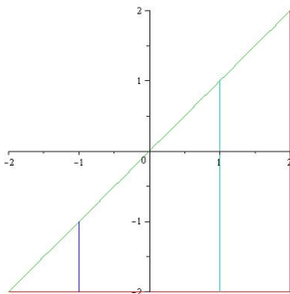


Figura 13a.

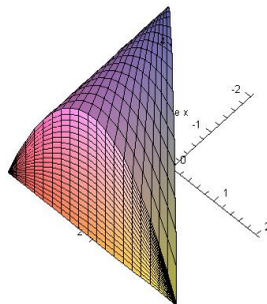


Figura 13b.

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).

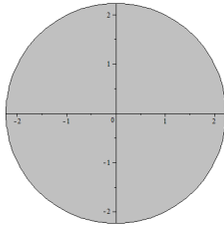


Figura 14a.

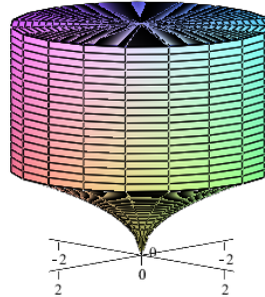


Figura 14b.

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



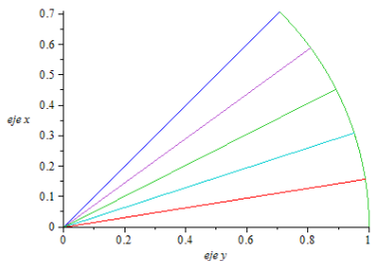


Figura 15a.

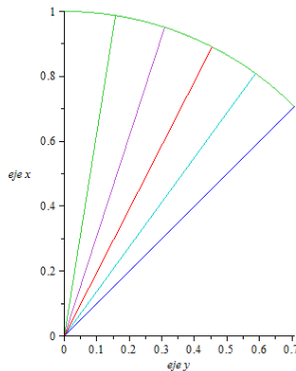


Figura 15b.

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:

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

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



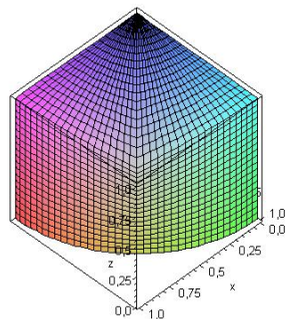


Figura 15c.

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

