

Serie 4: Cálculo Vectorial

Ricardo López Dante Argüello Eugenio Ricardo Ruelas

5 de febrero de 2021

Ejercicio 6: Por medio de la integral doble, calcular el área de la región localizada entre las curvas de ecuación $2y^2 = x - 2$, $x^2 - 4y^2 = 4$, $x = 4$.

Solución.

Despejamos las ecuaciones de las curvas:

$$2y^2 = x - 2 \implies y^2 = \frac{x}{2} - 1 \implies y = \sqrt{\frac{x}{2} - 1} \quad (1)$$

$$x^2 - 4y^2 = 4 \implies 4y^2 = x^2 - 4 \implies y^2 = \frac{x^2}{4} - 1 \implies \mathbf{y} = \sqrt{\frac{\mathbf{x}^2}{4} - 1} \quad (2)$$

Obtenemos el valor de x igualando ambas ecuaciones y resolviendo:

$$\sqrt{\frac{x}{2} - 1} = \sqrt{\frac{x^2}{4} - 1} \implies \frac{x}{2} - 1 = \frac{x^2}{4} - 1 \implies 2x = x^2 \therefore \mathbf{x = 2} \quad (3)$$

Calculamos la doble integral para obtener el area:

$$\int_2^4 \int_{\sqrt{\frac{x}{2}-1}}^{\sqrt{\frac{x^2}{4}-1}} dy dx \implies \int_2^4 \left(\sqrt{\frac{x}{2} - 1} - \sqrt{\frac{x^2}{4} - 1} \right) dx \quad (4)$$

Aplicamos linealidad

$$\frac{1}{2} \int_2^4 \sqrt{x^2 - 4} \, dx - \frac{1}{\sqrt{2}} \int_2^4 \sqrt{x - 2} \, dx \quad (5)$$

Resolvemos las integrales por separado:

$$\frac{1}{2} \int_2^4 \sqrt{x^2 - 4} \, dx \quad (6)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \int_2^4 \sqrt{x - 2} \, dx \quad (7)$$

Realizando sustitución trigonométrica:

$$x = 2 \sec(u) \rightarrow u = \operatorname{arcsec}\left(\frac{x}{2}\right), \quad dx = 2 \sec(u) \tan(u) \, du$$

Sustituimos en (6):

$$\frac{1}{2} \int 2 \sec(u) \sqrt{4 \sec^2(u) - 4} \tan(u) \, du$$

Simplificamos usando $4 \sec^2(u) - 4 = 4 \tan^2(u)$:

$$\frac{1}{2} 4 \int \sec(u) \tan^2(u) \, du \implies 2 \int \sec(u) \tan^2(u) \, du$$

Reescribimos usando identidades trigonométricas: $\tan^2(u) = \sec^2(u) - 1$

$$= 2 \int \sec(u) (\sec^2(u) - 1) \, du \implies = 2 \int (\sec^3(u) - \sec(u)) \, du$$

$$= 2 \left(\int \sec^3(u) \, du - \int \sec(u) \, du \right)$$

Aplicamos la formula de reducción, con $n = 3$:

$$\begin{aligned}
\int \sec^n(u) \, du &= \frac{n-2}{n-1} \int \sec^{n-2}(u) \, du + \frac{\sec^{n-2}(u) \tan(u)}{n-1} \\
&= 2 \left(\frac{\sec(u) \tan(u)}{2} + \frac{1}{2} \int \sec(u) \, du - \int \sec(u) \, du \right) \\
&= 2 \left(\frac{\sec(u) \tan(u)}{2} - \frac{1}{2} \int \sec(u) \, du \right) \implies 2 \left(\frac{\sec(u) \tan(u)}{2} - \frac{1}{2} \ln(\tan(u) + \sec(u)) \right) \\
&= \sec(u) \tan(u) - \ln(\tan(u) + \sec(u))
\end{aligned}$$

Deshacemos la sustitución $u = \operatorname{arcsec}\left(\frac{x}{2}\right)$, usando:

$$\begin{aligned}
\tan\left(\operatorname{arcsec}\left(\frac{x}{2}\right)\right) &= \sqrt{\frac{x^2}{4} - 1} \quad \text{y} \quad \sec\left(\operatorname{arcsec}\left(\frac{x}{2}\right)\right) = \frac{x}{2} \\
\frac{x}{2} \sqrt{\frac{x^2}{4} - 1} - \ln\left(\sqrt{\frac{x^2}{4} - 1} + \frac{x}{2}\right) &\Big|_2^4 \\
&= \left(\frac{4}{2} \sqrt{\frac{4^2}{4} - 1} - \ln\left(\sqrt{\frac{4^2}{4} - 1} + \frac{4}{2}\right)\right) - \left(\frac{2}{2} \sqrt{\frac{2^2}{4} - 1} - \ln\left(\sqrt{\frac{2^2}{4} - 1} + \frac{2}{2}\right)\right) \\
&= \left(2\sqrt{3} - \ln(\sqrt{3} + 2)\right) - \ln(1)
\end{aligned}$$

Por lo tanto tenemos que el resultado de la ecuación (6) es:

$$= 2\sqrt{3} - \ln(\sqrt{3} + 2)$$

Ahora pasamos a resolver resolvemos la ecuación (7):

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \int_2^4 \sqrt{x-2} \, dx$$

Utilizamos la sustitución $u = x - 2 \rightarrow du = dx$:

$$\int \sqrt{u} \, du \implies \int u^{\frac{1}{2}} \, du \implies \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C$$

Deshacemos la sustitución previa:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left[\frac{2}{3} (x-2)^{\frac{3}{2}} \right]_2^4 \implies \frac{2}{3\sqrt{2}} \left[(4-2)^{\frac{3}{2}} - (2-2)^{\frac{3}{2}} \right] \implies \frac{2}{3\sqrt{2}} \left[(2)^{\frac{3}{2}} \right] = \frac{2\sqrt{8}}{3\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{3}$$

Resolvemos el problema sustituyendo los valores obtenidos de (6) y (7) en la ecuación (5):

$$\frac{1}{2} \int_2^4 \sqrt{x^2-4} \, dx - \frac{1}{\sqrt{2}} \int_2^4 \sqrt{x-2} \, dx = 2\sqrt{3} - \ln(\sqrt{3}+2) - \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\therefore A = 2\sqrt{3} - \ln(\sqrt{3}+2) - \frac{4}{3} \quad u^2$$

Ejercicio 9: Calcular $\iint_R \frac{x+y}{1+x-y} \, dA$, donde R es la región limitada por las gráficas de $y = x$, $y = -x$, $y = x - 4$ y $y = -x + 4$.

Sugerencia: Haga la transformación $\begin{cases} u = x + y \\ v = x - y \end{cases}$

Solución.

Considerando la transformación sugerida, obtenemos los factores de escala tales que: $dA = h_u h_v \, du \, dv$

$$\begin{cases} u = x + y \\ v = x - y \end{cases} \implies u + v = x + x + y - y \implies 2x = u + v \implies x = \frac{u + v}{2}$$

$$\begin{cases} u = x + y \\ -v = -x + y \end{cases} \implies u - v = x - x + y - y \implies 2y = u - v \implies y = \frac{u - v}{2}$$

$$\overline{R}(u, v) = \left(\frac{u + v}{2}\right)\hat{i} + \left(\frac{u - v}{2}\right)\hat{j} \quad (1)$$

Sabiendo que $h_u = \left|\frac{\partial \overline{R}}{\partial u}\right|$ y $h_v = \left|\frac{\partial \overline{R}}{\partial v}\right|$, entonces:

$$\frac{\partial \overline{R}}{\partial u} = \frac{1}{2}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} \quad \frac{\partial \overline{R}}{\partial v} = \frac{1}{2}\hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j}$$

$$\left|\frac{\partial \overline{R}}{\partial u}\right| = \left|\frac{\partial \overline{R}}{\partial v}\right| = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$dA = \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}} du dv \quad \therefore \quad dA = \frac{1}{2} du dv = \frac{1}{2} dv du$$

Calculamos los límites de integración a partir de las curvas dadas y la transformación sugerida:

$$\begin{aligned} y = x &\implies \cancel{x} \xrightarrow{\textcolor{blue}{y}} 0 \implies \textcolor{blue}{y} = 0 \\ y = -x &\implies \cancel{x} \xrightarrow{\textcolor{red}{y}} 0 \implies \textcolor{red}{y} = 0 \\ y = x - 4 &\implies \cancel{x} \xrightarrow{\textcolor{blue}{y}} 4 \implies \textcolor{blue}{y} = 4 \\ y = -x + 4 &\implies \cancel{x} \xrightarrow{\textcolor{red}{y}} 4 \implies \textcolor{red}{y} = 4 \end{aligned}$$

Realizamos la integral doble, sustituyendo la transformación donde es posible:

$$\iint_R \frac{x+y}{1+x-y} dA = \int_0^4 \int_0^4 \frac{u}{1+v} \frac{1}{2} dv du = \frac{1}{2} \int_0^4 \int_0^4 \frac{u}{1+v} dv du$$

Es importante notar que al tener límites de integración iguales en la doble integral, se pueden intercambiar los diferenciales sin mayor complicación. Resolvemos:

$$\frac{1}{2} \int_0^4 \int_0^4 \frac{u}{1+v} dv du \quad (2)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \int_0^4 u \int_0^4 \frac{dv}{1+v} du = \frac{1}{2} \int_0^4 u \ln(1+v) \Big|_0^4 du = \frac{1}{2} \int_0^4 u (\ln(5) - \ln(1)) du \\ &= \frac{1}{2} \int_0^4 u \ln(5) du = \frac{\ln(5)}{2} \int_0^4 u du = \frac{\ln(5)}{2} \frac{u^2}{2} \Big|_0^4 = \frac{\ln(5)}{4} (4^2 - 0^2) \end{aligned}$$

$$\therefore \iint_R \frac{x+y}{1+x-y} dA = 4 \ln(5)$$

Ejercicio 13: Calcular el volumen de la región que es limitada por las superficies S_1 y S_2 representadas por: $S_1 : x^2 + z^2 = 4 - y$, $S_2 : y + 5 = 0$.

Solución.

Para calcular el volumen de un sólido dada una región, empleamos una integral triple de volumen en xyz :

$$V = \iiint_V dV \implies V = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} \int_{h_1(x,y)}^{h_2(x,y)} dz dy dx \quad (1)$$

Al aplicar la primera integral, obtenemos justamente la integral doble que se utiliza para calcular el **volumen entre dos superficies**:

$$V = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} h_2(x, y) - h_1(x, y) dA \quad (2)$$

Notamos que tenemos es más sencillo trabajar con una función $h(x, z)$ debido a que la superficie S_2 ya nos da uno de los límites de integración en y , así podemos despejar y de la primera superficie para obtener el segundo límite:

$$S_1 : x^2 + z^2 = 4 - y \implies x^2 + z^2 + y = 4 \implies \mathbf{y = 4 - x^2 - z^2}$$

De esta forma podemos definir lo siguiente:

$$h_1(x, z) = -5 \quad h_2(x, z) = 4 - x^2 - z^2$$

$$\begin{aligned} \implies h_2(x, z) - h_1(x, z) &= 4 - x^2 - z^2 - (-5) = 4 - x^2 - z^2 + 5 \\ \therefore \quad \mathbf{h_2(x, z) - h_1(x, z) = 9 - x^2 - z^2} \end{aligned}$$

Sustituimos la función obtenida en la ecuación (2):

$$V = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} 9 - x^2 - z^2 \, dA$$

A partir de la ecuación anterior, podemos darnos cuenta de que nos conviene realizar una transformación a coordenadas polares, tal que $x^2 + z^2 = r^2$ y $dA = r \, dr \, d\theta$. Además, notamos que se tiene una circunferencia de radio 3, por lo que $a = 0$, $b = 2\pi$, $g_1(x) = 0$, $g_2(x) = 3$. Sustituimos en la integral y nos queda:

$$\begin{aligned} V &= \int_0^{2\pi} \int_0^3 (9 - \underbrace{(x^2 + z^2)}_{r^2}) r \, dr \, d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^3 (9 - r^2) r \, dr \, d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^3 (9r - r^3) \, dr \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{9r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right) \bigg|_0^3 d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\frac{81}{2} - \frac{81}{4} \right) d\theta = \frac{81}{4} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{81}{4} (2\pi) \end{aligned}$$

$$\therefore \mathbf{V = \frac{81}{2} \pi u^3}$$

Ejercicio 16: Utilizar la integración doble para calcular el área de la región interior a la curva cuya ecuación polar es $r = 6 \cos \theta$.

Solución.

Notamos que la ecuación polar dada corresponde a una circunferencia con centro en el punto $(3, 0)$ y radio $r = 3$. Se sabe que el cálculo de un área por medio de una integral doble esta dada por:

$$\iint_R dA$$

Tomando en cuenta que en coordenadas polares $dA = r \, dr \, d\theta$ y que los límites de integración vienen dados por $r_0 = 0$, $r = 3$, $\theta_0 = 0$ y $\theta = 2\pi$, sustituimos y resolvemos la integral doble:

$$\int_0^{2\pi} \int_0^3 r \, dr \, d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\frac{r^2}{2} \right) \Big|_0^3 d\theta = \int_0^{2\pi} \left(\frac{3^2}{2} \right) d\theta = \frac{9}{2} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{9}{2} (2\pi - 0) = 9\pi$$

$$\therefore A = 9\pi \, u^2$$

Ejercicio 17: Calcular el área de la región exterior a la circunferencia cuya ecuación polar es $r = 3$ e interior a la cardioide de ecuación polar $r = 3(1 + \cos \theta)$.

Solución.

Para calcular el área de la región emplearemos una doble integral en coordenadas polares, tal que:

$$\iint_R dA = \iint_R r \, dr \, d\theta \quad (1)$$

Para establecer los límites de integración utilizamos las dos curvas dadas, las cuales dependen de r de tal forma que tenemos: $3 < r < 3(1 + \cos \theta)$. Ahora bien, para obtener los límites respecto a θ igualamos las dos ecuaciones para obtener los puntos de intersección:

$$\mathfrak{Z} = \mathfrak{Z}(1 + \cos \theta) \implies \mathfrak{X} = \mathfrak{X} + \cos \theta \implies \cos \theta = 0 \implies \begin{cases} \theta = \frac{\pi}{2} \\ \theta = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

Notamos que tenemos un ángulo que podría darnos problemas a la hora de realizar los cálculos, por lo que nos enfocaremos en el primer cuadrante ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) y aprovecharemos la simetría para multiplicar el área obtenida por 2. Ahora sustituimos los límites de integración obtenidos en la ecuación (1) y resolvemos:

$$\begin{aligned}
 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_3^{3(1+\cos \theta)} r \, dr \, d\theta &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left. \frac{r^2}{2} \right|_3^{3(1+\cos \theta)} d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{9(1+\cos \theta)^2}{2} - \frac{9}{2} \right) d\theta \\
 &\Rightarrow 2 \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{9(1+2\cos \theta + \cos^2 \theta)}{2} d\theta - \frac{9}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \right] \\
 &\Rightarrow 9 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1+2\cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta - 9\left(\frac{\pi}{2}\right) \\
 &\Rightarrow 9 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1+2\cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta - \frac{9\pi}{2} \\
 &\Rightarrow \underbrace{9 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1+2\cos \theta + \frac{1+\cos(2\theta)}{2} \right) d\theta - \frac{9\pi}{2}}_{\text{multiplicamos toda la expresión por } \frac{2}{2}} \\
 &\Rightarrow \frac{9}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2+4\cos \theta + 1+\cos(2\theta)) d\theta - \frac{18\pi}{4} = \frac{9}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (3+4\cos \theta + \cos(2\theta)) d\theta - \frac{18\pi}{4} \\
 &\Rightarrow \frac{9}{2} \left(3\theta + 4\sin(\theta) + \frac{\sin(2\theta)}{2} \right) \bigg|_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{18\pi}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{9}{2} \left[3 \left(\frac{\pi}{2} \right) + 4 \underbrace{\left(\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \sin(0) \right)}_1 \right] - \frac{18\pi}{4} \\ \Rightarrow \frac{27\pi + 32 - 18}{4} = \frac{9\pi}{4} + 18 \end{aligned}$$

$$\therefore A = 18 \frac{9\pi}{4} u^2$$

Ejercicio 18: Calcular el área de la región limitada por la lemniscata cuya ecuación en coordenadas polares es $r^2 = 4 \cos(2\theta)$.

Solución.

Para calcular el área de la lemniscata, emplearemos la siguiente integral doble tomando en cuenta que la ecuación brindada está en coordenadas polares:

$$\iint_R dA = \iint_R r \, dr \, d\theta \quad (1)$$

Una vez definida la doble integral que ocuparemos, necesitamos obtener los límites de integración. Como podemos observar en la ecuación (1), los primeros límites corresponden a los impuestos en r . En este caso el valor del radio de una lemniscata va de 0 al de la ecuación de la misma, por lo que debemos despejar a r :

$$r^2 = 4 \cos(2\theta) \Rightarrow r = 2\sqrt{\cos(2\theta)}$$

Ahora, para el rango de valores de θ nos basaremos en el cálculo de su primer cuadrante y multiplicaremos el área obtenida por 4. En cualquier lemniscata, el rango de θ en el primer cuadrante es $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$. Teniendo los dos límites de la integral doble, procedemos a resolverla:

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\sqrt{\cos(2\theta)}} r \, dr \, d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left. \frac{r^2}{2} \right|_0^{2\sqrt{\cos(2\theta)}} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(2\sqrt{\cos(2\theta)})^2}{2} d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{4 \cos(2\theta)}{2} d\theta$$

$$\implies 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) \, d\theta = 2 \left. \frac{\sin(2\theta)}{2} \right|_0^{\frac{\pi}{4}} = \left(\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \cancel{\sin(0)} \right) = 1$$

Tenemos que el valor del área del primer cuadrante de la lemniscata es de 1, por lo que dicho valor es multiplicado por los 4 cuadrantes que conforman esta figura y obtenemos:

$$\therefore A = 4 \, u^2$$

Ejercicio 27: Utilizar el Teorema de Green para calcular el área de la región cerrada que es limitada por la elipse de ecuación $9x^2 + 4y^2 = 36$.

Solución.

Se sabe que calcular el área por integral doble equivale a integrar la función $f(x, y) = 1$. De esta forma, el integrando puede trabajarse como:

$$f(x, y) = \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \implies 1 = 1 - 0 \quad (1)$$

De la ecuación (1) obtenemos que $Q_x = 1$ y $P_y = 0$. Estas funciones se calculan a partir de la integración:

$$\begin{aligned} Q_x = 1 &\implies \int Q_x \, dx = \int 1 \, dx \implies Q = x + C_1 \\ P_y = 0 &\implies \int P_y \, dy = \int 0 \, dy \implies P = C_2 \end{aligned}$$

Como C_1 y C_2 son constantes arbitrarias, para el cálculo del área asumiremos que ambas son 0. Por lo tanto, la integral de línea a calcular es:

$$\iint_R dA = \oint_C P \, dx + Q \, dy = \oint_C x \, dy$$

Ahora debemos parametrizar la elipse dada, por lo que reescribimos la ecuación de forma estándar y posteriormente parametrizamos:

$$9x^2 + 4y^2 = 36 \implies \frac{9x^2 + 4y^2}{36} = \frac{36}{36} \implies \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

$$\implies \begin{cases} x = 2 \cos(t) \implies dx = -2 \sin(t) \\ y = 3 \sin(t) \implies dy = 3 \cos(t) \end{cases} \implies \underbrace{0 \leq t \leq 2\pi}_{\text{Se trata de una elipse cerrada.}}$$

Procedemos a calcular la integral de línea a partir de la parametrización y los límites obtenidos:

$$\oint_C x \, dy = \int_0^{2\pi} (2 \cos t)(3 \cos t) \, dt = \int_0^{2\pi} (6 \cos^2 t) \, dt$$

$$= 6 \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos(2t)}{2} \, dt \implies \frac{6}{2} \int_0^{2\pi} 1 + \cos(2t) \, dt$$

$$= 3 \left(t + \frac{\sin(2t)}{2} \right) \Big|_0^{2\pi} = 3 \left[(2\pi - 0) + \left(\frac{\cancel{\sin(4\pi)}}{2} - \frac{\cancel{\sin(0)}}{2} \right) \right] = 3(2\pi)$$

$$\therefore \mathbf{A = 6\pi \, u^2}$$