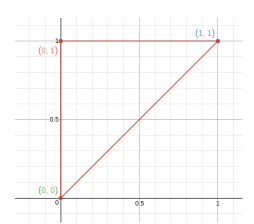
Tarea 2

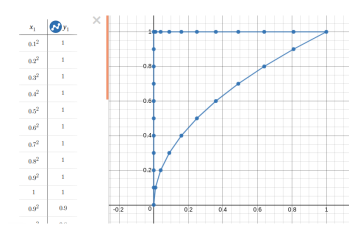
Careaga Carrillo Juan Manuel Quiróz Castañeda Edgar Soto Corderi Sandra del Mar

Miércoles 10 de octubre de 2018

1. Encontrar la imagen de un triángulo con vértices (0,0), (1,1) y (0,1) bajo la transformación $x=u^2$ y y=v.

Aplicamos la transformación a varios puntos del triángulo y obtenemos lo siguiente:





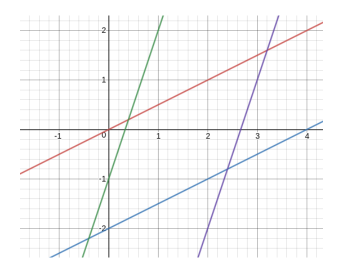
En la imagen izquierda vemos el triángulo original, y en la derecha vemos la imagen del triángulo bajo la transformación. Podemos observar que la transformación convirtió el lado del triángulo que iba de (0,0) a (1,1) en una curva, ya que $x=u^2$, el resto de los lados parecen verse no afectados, pero los puntos tomados si cambiaron en posición, recorriéndose, ya que al tomar número decimales al cuadrado obtenemos coordenadas menores a las originales.

2. Calcular

$$\iint_D e^{\frac{x-2y}{3x-y}} \, dA$$

con Del paralelogramo acotado por las rectas $x-2y=0,\,x-2y=,\,3x-y=1$ y 3x-y=8

El paralelogramo D lo podemos ver como la siguiente imagen:



Para facilitar la integral, realizaremos un cambio de variable y una transformación lineal con D. Obtenemos el Jacobiano de la siguiente forma:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ -\frac{3}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix} = \frac{1}{5}$$

Para la transformación, tomamos u = x - 2y y v = 3x - y.

Despejando con un sistema de ecuaciones de u y v, tenemos que $x=-\left(\frac{u-2v}{5}\right)$ y $y=-\left(\frac{3u-v}{5}\right)$

De ahí, si aplicamos la transformación en los lados del paralelogramo tenemos:

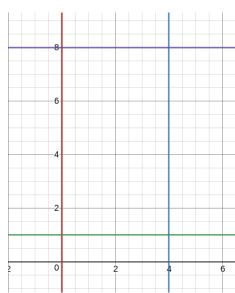
$$T(x-2y=0) \Rightarrow \left(\frac{-u+2v}{5}\right) + 2\left(\frac{3u-v}{5}\right) = \frac{-u+2v+6u-2v}{5} = \frac{5u}{5} \Rightarrow u=0$$

$$T(x-2y=4) \Rightarrow \left(\frac{-u+2v}{5}\right) + 2\left(\frac{3u-v}{5}\right) = \frac{-u+2v+6u-2v}{5} = \frac{5u}{5} \Rightarrow u=4$$

$$T(3x-y=1) \Rightarrow -3\left(\frac{u-2v}{5}\right) + \left(\frac{3u-v}{5}\right) = \frac{-3u+6v+3u-v}{5} = \frac{5v}{5} \Rightarrow v=1$$

$$T(3x-y=8) \Rightarrow -3\left(\frac{u-2v}{5}\right) + \left(\frac{3u-v}{5}\right) = \frac{-3u+6v+3u-v}{5} = \frac{5v}{5} \Rightarrow v=8$$

La imagen del paralelogramo bajo la transformación es como la siguiente imagen, vemos que es un cuadrado, así que los límites de u y v son sencillos.



De ahí, podemos resolver a nuestra integral doble como:

$$\int_{1}^{8} \int_{0}^{4} \frac{1}{5} e^{\frac{u}{v}} du dv$$

(Usando integración por sustitución tomando $s=\frac{u}{v},$ resolvemos directamente du) Tenemos:

$$= \frac{1}{5} \int_{1}^{8} v(e^{\frac{4}{v}} - 1) dv$$

$$\int_{1}^{8} v(e^{\frac{4}{v}} - 1)dv = \int_{1}^{8} ve^{\frac{4}{v}} dv - \int_{1}^{8} vdv$$

$$\int_{1}^{8} v dv = \frac{v^{2}}{2} \Big|_{1}^{8} = \frac{63}{2}$$

(Usando integración por sustitución tomando $t=\frac{4}{v},dt=-\frac{v^2}{4}dv$ y $v=\frac{4}{t}$) Tenemos:

$$\int_{1}^{8} v e^{\frac{4}{v}} dv = -16 \int_{1}^{8} \frac{e^{t}}{t^{3}} dt$$

(Usando integración por partes donde $u=e^t$ y $dv=\frac{1}{t^3}$) $\int_1^8 \frac{e^t}{t^3} dt = -\frac{e^t}{2t^2} + \int -\frac{e^t}{2t^2} dt$

(Usando integración por partes donde $u=e^t$ y $dv=\frac{1}{2t^2}))$

$$\int -\frac{e^{t}}{2t^{2}} = -\frac{1}{2}(-\frac{e^{t}}{t} + \int \frac{e^{t}}{t}dt)$$

(Usando la definición $Ei(t) = \int \frac{e^t}{t} dt$, resolvemos el resto de integral. También regresamos a los valores originales)

$$\int_{1}^{8} v e^{\frac{4}{v}} dv = \left[-16\left(-\frac{1}{32} e^{\frac{4}{v}} v^{2} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{4}\right) e^{\frac{4}{v}} v + Ei\left(\frac{4}{v}\right) \right) \right]_{1}^{8}$$

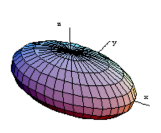
De todo lo anterior, el resultado sería:

$$\int_{1}^{8} \int_{0}^{4} -\frac{7}{25} e^{\frac{u}{v}} du dv = (\frac{1}{5}) (48\sqrt{e} - 8Ei(\frac{1}{2}) - 32 - \frac{5e^{4} - 16Ei(4)}{2})$$

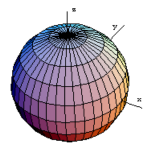
3. Hallar el volumen del elipsoide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$$

Hallar el volumen de forma típica nos daría una integral triple bastante compleja, así que para auxiliarnos, transformamos la elipsoide a coordenas esféricas y realizamos un cambio de variables.



Elipsoide



Esfera

Tomamos la siguiente transformación, basada en coordenadas esféricas:

$$x = ar \operatorname{sen} \gamma \cos \theta$$
$$y = br \operatorname{sen} \gamma \operatorname{sen} \theta$$
$$x = cr \cos \gamma$$

El jacobiano sería la multiplicación de abc con el jacobiano de coordenadas esféricas que vimos en clase es $r^2 \sin \gamma$. De ahí, el jacobiano es $abcr^2 \sin \gamma$

El elipsoide es simétrico respecto al origen, los ejes y los planos de coordenadas. Además las secciones con planos paralelos a los coordenados son elipses (caso particular: circunferencia). De esta forma si vemos al elipsoide en coordenas esféricas podemos representar su volumen de esta manera:

$$\int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} abcr^2 \sin \gamma \, d\gamma \, d\theta \, dr$$

Debido a que las variables son independientes una de otra podemos resolver la integral así:

$$(abc)\left(\int_{0}^{1}r^{2}dr\right)\left(\int_{0}^{2\pi}d\theta\right)\left(\int_{0}^{\pi}\sin\gamma d\gamma\right) = (abc)\left(\frac{r^{3}}{3}\Big|_{0}^{1}\right)\left(\theta\Big|_{0}^{2\pi}\right)\left(-\cos\gamma\Big|_{0}^{\pi}\right) = (abc)\left(\frac{1}{3}\right)(2\pi)(2) = \frac{4}{3}\pi abc$$

Por lo tanto, el volumen del elipsoide es $\frac{4}{3}\pi abc$.

4. Hallar el área acotada por la lemniscata $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$.

Para pasar de coordenadas rectangulares a polares, se tiene que $r^2 = x^2 + y^2$, $x = r \cos \theta$ y $y = r \sin \theta$. Entonces, la ecuación de la lemniscata se puede reescribir como

$$(r^2)^2 = 2a^2(r^2\cos^2\theta - r^2\sin^2\theta)$$
$$(r^2)^2 = 2a^2r^2(\cos^2\theta - \sin^2\theta)$$
$$(r^2)^2 = 2a^2r^2\cos 2\theta$$
$$r^2 = 2a^2\cos 2\theta$$
$$r = a\sqrt{2\cos 2\theta}$$

Para calcular el área baja un curva polar en un rango $\theta \in [\alpha, \beta]$, se tiene que definir una suma de Riemann. En lugar de utilizar rectángulos de altura f(x*), base Δx y área $f(x*)\Delta x$ en un rango $x \in [a, b]$, se tienen que usar fragmentos de círculo de radio $r(\theta*)$ y de ángulo $\Delta \theta$.

El área de un fragmento de círculo de radio r y ángulo θ es el área total del círculo πr^2 por la fracción del círculo que representa el ángulo $\frac{\theta}{2\pi}$. Por lo que es área sería $\frac{\pi r^2 \theta}{2\pi} = \frac{r^2 \theta}{2}$.

Entonce la suma de Riemann sería

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{r(\theta *)^2}{2} \Delta \theta$$

Y el área bajo la curva polar sería

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{r(\theta *)}{2} \Delta \theta = \frac{1}{2} \int_{\beta}^{\alpha} r(\theta)^{2} d\theta$$

Volviendo a la lemniscata, notemos que es simétrica respecto al eje x y al eje y, por lo que se puede considerar sólo el primer cuandrante y multiplicar lo obtenido por 4 para tener el área total.

Además, la función que se tiene del radio $r = a\sqrt{2\cos 2\theta}$ no está definida para valores negativos de $\cos 2\theta$.

$$\cos 2\theta \ge 0 \implies 0 \le 2\theta \le \frac{\pi}{2} \implies 0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}$$

Entonces los límites de integración son 0 y $\frac{\pi}{4}$.

El área de un cuarto de la lemniscata es

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} r(\theta)^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (a\sqrt{2\cos 2\theta})^2 d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} a^2 2\cos 2\theta d\theta = \frac{1}{2} \cdot 2a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\theta d\theta$$
$$= a^2 \left(\frac{\sin 2\theta}{2}\Big|_0^{\frac{\pi}{4}}\right) = \frac{a^2}{2} (\sin(2\cdot\frac{\pi}{4}) - \sin(2\cdot0)) = \frac{a^2}{2} (1 - 0) = \frac{a^2}{2}$$

Por lo que el área total de la lemniscata es $4 \cdot \frac{a^2}{2} = 2a^2$

5. Evaluar la integral iterada

$$\int_0^2 \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x-x^2}} \int_0^{x^2+y^2} \sqrt{x^2+y^2} \, dz \, dy \, dx$$

y bosquejar la región de integración W.

Pasando a coordenadas cilíndricas.

Se tiene que $r^2 = x^2 + y^2$, $x = r\cos(\theta)$, $y = r\sin(\theta)$ y z = z.

La función $\sqrt{x^2+y^2}$ se vuelve $r\cdot r=r^2$, por el jacobiano.

Los límites de z se vuelven 0 y r^2 .

Para los límites de r y de θ notemos que

$$-\sqrt{2x - x^2} \le y \le \sqrt{2x - x^2} \implies y^2 \le 2x - x^2 \implies y^2 + x^2 - 2x \le 0$$
$$\implies y^2 + x^2 - 2x + 1 \le 1 \implies (y - 0)^2 + (x - 1)^2 \le 1^2$$

Por lo que los límites de y son un círculo de radio 1 centrado en (1,0).

Y como los límites en x son precisamente 0 y 2, entonces el área de integración definida por lo límites de x y y son todos los puntos dentro de ese círculo.

Hay que reescribir ese círculo como función polar.

$$(y-0)^{2} + (x-1)^{2} = 1^{2} \implies y^{2} + x^{2} - 2x + 1 = 1$$

$$\implies y^{2} + x^{2} = 2x$$

$$\implies r^{2} = 2r\cos(\theta)$$

$$\implies r = 2\cos(\theta)$$

Entonces los límites del radio son 0 y $2\cos(\theta)$.

Faltan los rangos de θ . Como el radio es una distancia, siempre es positivo. Entonces

$$\cos(\theta) \ge 0 \implies 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \le \theta \le 2\pi$$

O más simplemente $-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$.

Entonces, la integral cilíndrica es

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{2\cos(\theta)} \int_{0}^{r^{2}} r^{2} dz dr d\theta$$

Primero

$$\int_0^{r^2} r^2 dz = (r^2 \cdot z) \Big|_0^{r^2} = r^2 (r^2 - 0) = r^4$$

Luego

$$\int_{0}^{2\cos(\theta)} r^{4} dr = \frac{r^{5}}{5} \Big|_{0}^{2\cos(\theta)} = \frac{1}{5} ((2\cos(\theta))^{5} - 0^{5}) = \frac{32\cos^{5}(\theta)}{5}$$

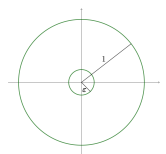
Finalmente

$$\begin{split} &\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{32\cos^5(\theta)}{5} d\theta = \frac{32}{5} \int \cos^5(\theta) d\theta = \frac{32}{5} \int (\cos^2(\theta))^2 \cos(\theta) d\theta \\ &= \frac{32}{5} \int (1 - \sin^2(\theta))^2 \cos(\theta) d\theta = \frac{32}{5} \int (1 - u^2)^2 du = \frac{32}{5} \int (1 - 2u^2 + u^4) du \\ &= \frac{32}{5} (u - \frac{2u^3}{3} + \frac{u^5}{5}) = \frac{32}{5} (\sin(\theta) - \frac{2\sin(\theta)^3}{3} + \frac{\sin(\theta)^5}{5}) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{32}{5} ((1 - \frac{2}{3} + \frac{1}{5}) - (-1 + \frac{2}{3} - \frac{1}{5})) = \frac{32}{5} \cdot 2(1 - \frac{2}{3} + \frac{1}{5}) \\ &= \frac{32}{5} \cdot \frac{8}{15} = \frac{256}{75} \end{split}$$

- 6. Calcular la masa del sólido que se encuentra fuera de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ y dentro de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ suponiendo que la densidad en un punto P es directamente proporcional al cuadrado de la distancia de P al centro de la esfera.
- 7. Determinar los números reales λ para los que

$$\iint_D \frac{dA}{\left(x^2 + y^2\right)^{\lambda}}$$

es convergente, con D el disco unitario con centro en el origen.



La función $f(x) = \frac{1}{(x^2 + y^2)^{\lambda}}$ no está definida cuando $x^2 + y^2 = 0$, así que definimos una nueva región de integración $D_{\varepsilon} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | \varepsilon \leq x^2 + y^2 \leq 1\}$ y hacemos $\varepsilon \to 0$

$$\iint_{D} \frac{dA}{(x^2 + y^2)^{\lambda}} = \lim_{\varepsilon \to 0} \iint_{D_{\varepsilon}} \frac{dA}{(x^2 + y^2)^{\lambda}}$$

para resolver la integral, conviene hacer una transformación a coordenadas polares

$$\iint_D \frac{dA}{(x^2 + y^2)^{\lambda}} = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \frac{r}{r^{2\lambda}} dr d\theta = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_0^{2\pi} \int_{\varepsilon}^1 r^{1 - 2\lambda} dr d\theta$$

resolviendo la integral iterada (considerando $\lambda \neq 1$)

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_0^{2\pi} \int_{\varepsilon}^1 r^{1-2\lambda} dr d\theta = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_0^{2\pi} \left[\frac{r^{2-2\lambda}}{2-2\lambda} \right]_{\varepsilon}^1 d\theta$$

$$= \lim_{\varepsilon \to 0} \int_0^{2\pi} \frac{1-\varepsilon^{2(1-\lambda)}}{2(1-\lambda)} d\theta$$

$$= \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{2\pi [1-\varepsilon^{2(1-\lambda)}]}{2(1-\lambda)}$$

$$= \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\pi [1-\varepsilon^{2(1-\lambda)}]}{1-\lambda}$$

Haciendo un análisis de ésta última expresión, concluimos que:

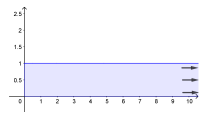
- si $\lambda > 1$, entonces $1 \lambda > 0$ y $\varepsilon^{2(1-\lambda)} \to \infty$ (diverge)
- es cuando $\lambda < 1$, entonces la integral converge.

8. Calcular

$$\iint_D xye^{-\left(x^2+y^2\right)} dA$$

 $con x \ge 0 y 0 \le y \le 1.$

Notemos que la región de integración es infinita, como se ve en la siguiente figura



Así que la integral iterada a resolver es

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{1} xy e^{-(x^{2}+y^{2})} dy dx$$

Sustituimos ese infinito con una nueva variable t y hacemos que ésta tienda hacia infinito

$$\lim_{t \to \infty} \int_0^t \int_0^1 xy e^{-(x^2 + y^2)} \, dy \, dx = \lim_{t \to \infty} \int_0^t x \left[-\frac{1}{2} e^{-(x^2 - y^2)} \right]_0^1 \, dx$$

$$= -\frac{1}{2} \lim_{t \to \infty} \int_0^t x \left[e^{-(x^2 + 1)} - e^{-x^2} \right] \, dx$$

$$= -\frac{1}{2} \lim_{t \to \infty} \int_0^t x e^{-x^2} \left[e^{-1} - 1 \right] \, dx$$

$$= -\frac{e^{-1} - 1}{2} \lim_{t \to \infty} -\frac{1}{2} \left[-\frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_0^t$$

$$= \frac{e^{-1} - 1}{4} \lim_{t \to \infty} \left(e^{-t^2} - 1 \right)$$

Simplificamos la expresión $\frac{e^{-1}-1}{4}=\frac{1-e}{4e}$ y al calcular el límite $e^{-t^2}\to 0$ por lo que el límite es -1 y el resultado de la integral es $\frac{e-1}{4e}$