Análisis II – Análisis matemático II – Matemática 3

Segundo Cuatrimestre 2022

Práctica 3: Integrales de superficie.

Ejercicio 1. Dadas las siguientes superficies en coordenadas esféricas, determinar su correspondiente ecuación en **c**oordenadas cartesianas y graficar

(a)
$$r = k$$
 $(k = cte)$. (b) $\varphi = k$, $k \in (0, \pi/2]$ constante.

En cada uno de los casos anteriores dé un versor normal en cada punto.

Ejercicio 2.

(a) Mostrar que $\Phi_1:\mathbb{R}^2\mapsto\mathbb{R}^3$ y $\Phi_2:\mathbb{R}_{\geq0}\times[0,2\pi)\mapsto\mathbb{R}^3$ dadas por

$$\Phi_1(u,v) = (u,v,\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2}), \text{ con } a,b \text{ no nulos},$$

$$\Phi_2(u, v) = (au \cos(v), bu \sin(v), u^2),$$

son dos parametrizaciones del paraboloide elíptico.

(b) Mostrar que

$$\Phi(u,v) = ((a+b\cos(u))\sin(v), (a+b\cos(u))\cos(v), b\sin(u))$$

con 0 < b < a, y $u, v \in [0, 2\pi]$, es una parametrización del **toro** (ver el ejercicio de las superficies de revolución al final de esta práctica).

Ejercicio 3. Considerar la superficie dada por la parametrización:

$$x = u \cos(v), \qquad y = u \sin(v), \qquad z = u.$$

¿Es diferenciable esta parametrización? ¿Es suave la superficie?

Ejercicio 4. Sea \mathcal{C} la curva en el plano xy dada en polares por:

$$r = 2 - \cos \theta$$
 para $-\frac{\pi}{3} \le \theta \le \frac{\pi}{3}$.

Sea S la superficie que se obtiene por **revolución** de esta curva alrededor del eje y.

- (a) Dar una parametrización de S.
- (b) Es suave esta superficie?

Ejercicio 5. Hallar la ecuación del plano tangente a la esfera de radio a y centro en el origen en un punto (x_0, y_0, z_0) genérico de la esfera.

Ejercicio 6. Encontrar una ecuación para el plano tangente en el punto (0,1,1) a la superficie dada por la parametrización

$$x = 2u, \qquad y = u^2 + v, \qquad z = v^2.$$

Ejercicio 7. Sea $\phi(r,\theta):[0,1]\times[0,2\pi]\mapsto\mathbb{R}^3$ dada por

$$x = r\cos(\theta), \qquad y = r\sin(\theta), \qquad z = \theta.$$

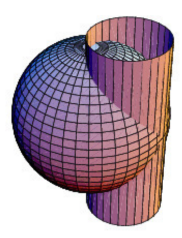
la parametrización de una superficie \mathcal{S} . Graficar \mathcal{S} , hallar un vector normal en cada punto y hallar su área.

Ejercicio 8. Sea $\phi(u,v): D \mapsto \mathbb{R}^3$ (D el disco unitario centrado en el origen)

$$\phi(u,v) = (u-v, u+v, uv)$$

la parametrización de una superficie. Calcular su área.

Ejercicio 9. Calcular el área de la superficie de ecuación $x^2+y^2+z^2=R^2$ con $(x-R/2)^2+y^2\leq (R/2)^2$. Esta superficie se conoce como bóveda de Viviani.



Ejercicio 10. Si tenemos una curva en el plano xz dada por $\{(x, 0, f(x)) : x \in [\alpha, \beta]\}$ con α positivo, y consideramos la superficie de revolución alrededor del eje z, muestre que el área de esta superficie es

$$A = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} x\sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Aplicar a la superficie dada en el ejercicio (2) item a) para calcular el área del paraboloide elíptico con $1 \le z \le 2$, y a = b = 1.

Ejercicio 11. Sea \mathcal{C} la curva dada por

$$\begin{cases} x(\theta) = \cos^3 \theta \\ y(\theta) = \sin^3 \theta \end{cases}$$

con $0 \le \theta \le 2\pi$ en el plano xy. Sea S la superficie que se obtiene al girar la curva C alrededor del eje x

- (a) Hallar una parametrización de S.
- (b) Hallar el área de S.

Ejercicio 12. Calcular $\iint_S xy \ dS$ donde S es el borde del tetraedro con lados z=0, y=0, x+z=1 y x=y.

Ejercicio 13. Calcular $\iint_S (x+y+z)dS$ donde

(a)
$$S$$
 es el borde de la bola unitaria, es decir
$$S=\{(x,y,z)/x^2+y^2+z^2=1\}.$$
 (b) S es la parte superior de la esfera unitaria:
$$S=\{(x,y,z)/x^2+y^2+z^2=1,z\geq 0\}.$$

Ejercicio 14. Hallar la masa de una superficie esférica de radio r tal que en cada punto $(x, y, z) \in S$ la densidad de masa es igual a la distancia entre (x, y, z) y el punto (0, 0, r).

Recordamos que una superficie S es <u>orientable</u> si hay una forma de elegir en cada punto P de S un único versor normal $\nu(P)$ de modo que la función vectorial que esta elección define sobre S resulte continua.

Por ejemplo, si S es un gráfico, $S = \{(x, y, f(x, y)) : (x, y) \in D \subset \mathbb{R}^2\}$, se puede elegir en todos los puntos un versor normal que apunte hacia arriba (es decir, con componente z positiva). Esta elección es continua en S.

Si \mathcal{S} es el borde de una región $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ de tipos I, II o III, se puede elegir como $\nu(P)$ la normal que apunta hacia afuera de Ω .

Recordamos que una superficie con una parametrización regular $T: D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$, S = Im(T), verifica que para cada $P \in S$, $P = T(u_0, v_0)$, $T_u(u_0, v_0) \times T_v(u_0, v_0) \neq 0$. En ese caso,

$$\nu(P) = \frac{T_u(u, v) \times T_v(u, v)}{\|T_u(u, v) \times T_v(u, v)\|}, \quad \text{donde } (u, v) \text{ es tal que } P = T(u, v).$$

es un versor normal que orienta la superficie S. Con esa elección de orientación decimos que S está orientada por la parametrización T.

Recordamos que si \mathcal{S} es una superficie suave orientada con parametrización regular $T: D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ y \vec{F} un campo vectorial continuo sobre \mathcal{S} , entonces el flujo de \vec{F} a través de \mathcal{S} se define como

$$\iint_{\mathcal{S}} \vec{F} \cdot d\vec{\mathbf{S}} := \iint_{D} \langle \vec{F}(T(u,v)), T_{u} \times T_{v} \rangle \ dudv$$

$$= \iint_{D} \langle \vec{F}(T(u,v)), \frac{T_{u} \times T_{v}}{\|T_{u} \times T_{v}\|} \rangle \|T_{u} \times T_{v}\| \ dudv$$

$$= \iint_{D} \langle \vec{F}(T(u,v)), \nu(T(u,v)) \rangle \|T_{u} \times T_{v}\| \ dudv = \iint_{\mathcal{S}} \vec{F} \cdot \nu \ dS$$

Ejercicio 15. Demuestre la siguiente propiedad: 'Si S es una superficie suave orientada con parametrización regular $T:D\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ y $T_1:D_1\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ es otra parametrización de T con misma orientación, entonces para todo \vec{F} un campo vectorial continuo sobre S, el cálculo de $\int_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$ da el mismo resultado cuando se utiliza la parametrización T o la parametrización T_1 . Si T_1 invierte la orientación, los cálculos difieren en el signo.

Ejercicio 16. Evaluar el flujo saliente del campo $\vec{F}(x,y,z) = (x,y,z)$ a través de la superficie del cubo $[0,1] \times [0,1] \times [0,1]$.

Ejercicio 17. Si la temperatura en un punto de \mathbb{R}^3 está dada por la función $T(x,y,z)=3x^2+3z^2$, calcular el flujo de calor (es decir el flujo del campo $-\nabla T$) a traves de la superficie $x^2+z^2=2$, $0 \le y \le 2$, orientada de forma que la normal en el punto $(0,0,\sqrt{2})$ sea (0,0,1).

Ejercicio 18. Sea S la superficie de la esfera unitaria orientada según la normal exterior. Sea \vec{F} un campo vectorial y F_r su componente radial. Probar que

$$\iint_{S} \vec{F} \cdot d\vec{\mathbf{S}} = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} F_{r} \operatorname{sen}(\phi) \ d\phi \ d\theta$$

Ejercicio 19. Sea S la parte del cono $z^2=x^2+y^2$ con z entre 1 y 2 orientada con la normal apuntando hacia el exterior del cono. Calcular $\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$ con $\vec{F}(x,y,z)=(x^2,y^2,z^2)$.

Ejercicio 20. Sea $\vec{F}(x,y,z) = (ax,bx^2,cyx^2)$ que representa el campo de velocidad de un fluido (velocidad medida en metros por segundo, a,b,c constantes). Calcular cuántos metros cúbicos de fluido por segundo cruzan el plano xy a través del cuadrado $0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1$ (las coordenadas x e y medidas en metros).

Ejercicio 21. (Superficies de revolución) Dada una curva en el plano yz:

$$\sigma: [a,b] \to \mathbb{R}^3$$

 $Im(\sigma) \subset \text{plano } yz$:

$$\sigma(t) = (0, y(t), z(t))$$

supongamos que σ es una parametrización regular y que $y(t) > 0 \forall t \in [a, b]$.

1. Muestre que la superficie de revolución alrededor del eje z se puede parametrizar por

$$T: [a, b] \times [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^3$$
$$T(\theta, t) = (y(t) \cos \theta, y(t) \sin \theta, z(t))$$

y que es una superficie regular (con la propiedad adicional $T_{\theta} \perp T_{t}$).

- 2. Si σ parametriza un segmento, entonces la superficie es o bien un cilindro o bien un sector de un cono. Haga un dibujo de un cono de cierta altura y cierto radio y calcule su área en función de esos parámetros.
- 3. Si σ es un círculo entonces la superficie es un toro (volver a mirar desde este punto de vista la parametrización del toro dada en el ejercicio 2 (b).
- 4. La parametrización de la superficie de una esfera es un ejemplo de esta construcción, donde σ es un semicírculo.

Ejercicio 22. Con la notación del ejercicio anterior, calcule $T_{\theta} \times T_{t}$ y su norma, y de una fórmula integral general del área de una superficie de revolución en función de los datos de la curva $\sigma(t)$.

Ejercicio 23. Considerar la superficie dada en forma paramétrica por

$$\begin{cases} x = \cos(\theta)(2 + t\cos(\frac{\theta}{2})) \\ y = \sin(\theta)(2 + t\cos(\frac{\theta}{2})) \\ z = t\sin(\frac{\theta}{2}) \end{cases}$$

Probar que la superficie obtenida es suave (grafíquela por ejemplo en geogebra). Observar que se trata de la cinta de Moebius, que no es orientable (observe que para cada θ fijo, variando t se parametriza un segmento, contenido en un plano vertical apuntando en la dirección del ángulo θ , que va variando de inclinación a la "mitad de velocidad de θ "). En esta superficie está definida la integral de campos escalares (por ejemplo su cálculo de área) pero no está definido el cálculo de flujo de un campo a través de ella.