

---

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 coordenadas 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 vector normal en cada punto.

**Ejercicio 2.**

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

$$\begin{aligned}\Phi_1(u, v) &= \left(u, v, \frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2}\right), \text{ con } a, b \text{ no nulos,} \\ \Phi_2(u, v) &= (au \cos(v), bu \sin(v), u^2),\end{aligned}$$

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:

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

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

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

$$r = 2 - \cos \theta \quad \text{para} \quad -\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}.$$

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

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

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

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

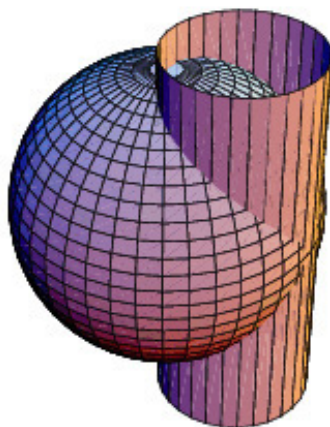
la parametrización de una superficie  $\mathcal{S}$ . Graficar  $\mathcal{S}$ , hallar un vector normal en cada punto y hallar su área.

**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  $\alpha$  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  $1 \leq z \leq 2$ , 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  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  en el plano  $xy$ . Sea  $S$  la superficie que se obtiene al girar la curva  $\mathcal{C}$  alrededor del eje  $x$

- Hallar una parametrización de  $S$ .
- 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

- $S$  es el borde de la bola unitaria, es decir  $S = \{(x, y, z)/x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ .
- $S$  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 orientable 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  $\mathcal{S}$  es un gráfico,  $\mathcal{S} = \{(x, y, f(x, y)) : (x, y) \in D \subset \mathbb{R}^2\}$ , 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  $\mathcal{S}$ .

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  $\Omega$ .

Recordamos que una superficie con una parametrización regular  $T : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $\mathcal{S} = \text{Im}(T)$ , verifica que para cada  $P \in \mathcal{S}$ ,  $P = T(u_0, v_0)$ ,  $T_u(u_0, v_0) \times T_v(u_0, v_0) \neq 0$ . 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  $\mathcal{S}$ . Con esa elección de orientación decimos que  $\mathcal{S}$  está orientada por la parametrización  $T$ .

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

$$\begin{aligned} \iint_{\mathcal{S}} \vec{F} \cdot d\vec{S} &:= \iint_D \langle \vec{F}(T(u, v)), T_u \times T_v \rangle \, dudv \\ &= \iint_D \langle \vec{F}(T(u, v)), \frac{T_u \times T_v}{\|T_u \times T_v\|} \rangle \|T_u \times T_v\| \, dudv \\ &= \iint_D \langle \vec{F}(T(u, v)), \nu(T(u, v)) \rangle \|T_u \times T_v\| \, dudv = \iint_{\mathcal{S}} \vec{F} \cdot \nu \, dS \end{aligned}$$

**Ejercicio 15.** Demuestre la siguiente propiedad: 'Si  $\mathcal{S}$  es una superficie suave orientada con parametrización regular  $T : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  y  $T_1 : D_1 \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  es otra parametrización de  $T$  con misma orientación, entonces para todo  $\vec{F}$  un campo vectorial continuo sobre  $\mathcal{S}$ , el cálculo de  $\int_{\mathcal{S}} \vec{F} \cdot d\vec{S}$  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 través de la superficie  $x^2 + z^2 = 2$ ,  $0 \leq y \leq 2$ , 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

$$\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi F_r \sin(\phi) \, d\phi \, d\theta$$

**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  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$  (las coordenadas  $x$  e  $y$  medidas en metros).

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

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

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

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

supongamos que  $\sigma$  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

$$T : [a, b] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$T(\theta, t) = (y(t) \cos \theta, y(t) \sin \theta, z(t))$$

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

2. Si  $\sigma$  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  $\sigma$  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  $\sigma$  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 (gráfiguela por ejemplo en geogebra). Observar que se trata de la cinta de Moebius, que no es orientable (observe que para cada  $\theta$  fijo, variando  $t$  se parametriza un segmento, contenido en un plano vertical apuntando en la dirección del ángulo  $\theta$ , que va variando de inclinación a la "mitad de velocidad de  $\theta$ "). 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.