

## ANÁLISIS II - MATEMÁTICA 3 - ANÁLISIS MATEMÁTICO II

### PRÁCTICA 3: INTEGRALES DE SUPERFICIE

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

- (a)  $r = r_0$ ,  $r_0 > 0$  constante.  
 (b)  $\varphi = \varphi_0$ ,  $\varphi_0 \in (0, \pi/2]$  constante.

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

**Ejercicio 2.** Sean  $a, b > 0$ .

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

$$\begin{aligned}\Phi_1(u, v) &= \left( u, v, \frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} \right), \\ \Phi_2(u, v) &= (au \cos(v), bu \sin(v), u^2),\end{aligned}$$

son dos parametrizaciones del *paraboloide elíptico* dado cartesianamente por

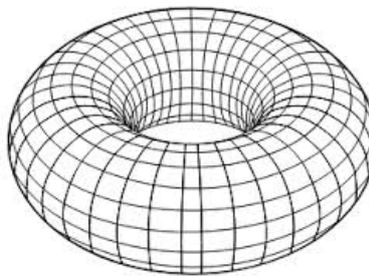
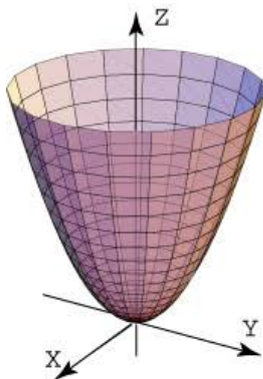
$$z = \left( \frac{x}{a} \right)^2 + \left( \frac{y}{b} \right)^2.$$

- (b) Supongamos  $b < a$ . Mostrar que

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

con  $u, v \in [0, 2\pi]$ , es una parametrización del *toro* dado cartesianamente por

$$z^2 = b^2 - \left( a - \sqrt{x^2 + y^2} \right)^2.$$



paraboloide a la izquierda y toro a la derecha

**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  $C$  la curva en el plano  $xy$  dada en coordenadas polares por:

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

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.

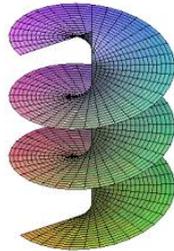
**Ejercicio 6.** Encontrar una ecuación para el plano tangente en el punto  $(0,1,1)$  a la superficie dada por la parametrización

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

**Ejercicio 7.** Sea  $S$  la superficie parametrizada por la función  $\Phi: [0, 1] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por

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

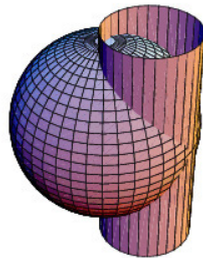
Graficar  $S$ , hallar un vector normal en cada punto y hallar su área.



A esta superficie se la conoce como *helicoide*.

**Ejercicio 8.** Sea  $D$  el disco unitario centrado en el origen. Sea  $S$  la superficie parametrizada por la función  $\Phi: D \rightarrow \mathbb{R}^3$  dada por  $\Phi(u, v) = (u - v, u + v, uv)$ . Calcular el área de  $S$ .

**Ejercicio 9.** Sea  $R > 0$ . Calcular el área de la superficie que se obtiene de intersecar la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  con el cilindro (relleno)  $(x - R/2)^2 + y^2 \leq (R/2)^2$ .



A esta superficie se conoce como *bóveda de Viviani*.

**Ejercicio 10.** Sea  $\alpha > 0$  y sea  $f: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  una función positiva. Consideremos la curva  $z = f(x)$  girada alrededor del eje  $z$ . Mostrar que el área de la superficie barrida 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 paraboloido elíptico con  $1 \leq z \leq 2$ , y  $a = b = 1$ .

**Ejercicio 11.** Sea  $C$  la curva en el plano  $xy$  dada por

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

con  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ . Sea  $S$  la superficie que se obtiene al girar la curva  $C$  alrededor del eje  $x$ .

- Hallar una parametrización de  $S$ .
- Hallar el área de  $S$ .

**Ejercicio 12.** Calcular  $\int_S xy \, dS$  donde  $S$  es el borde del tetraedro con lados

$$z = 0, \quad y = 0, \quad x + z = 1, \quad x = y.$$

**Ejercicio 13.** Calcular  $\int_S (x + y + z) \, dS$  donde  $S$  es el borde de la bola unitaria, es decir

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}.$$

**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  $(0, 0, r)$ .

**Definición 1.** Decimos 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  $S$  es el gráfico de una función, 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  $S$  es el borde de una región  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  de tipo I, II o III, se puede elegir como  $\nu(P)$  la normal que apunta hacia afuera de  $\Omega$ .

**Proposición.** Sea  $S$  una superficie suave y  $T: D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  una parametrización regular de  $S$ . Para cada  $P \in S$ , sea

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

Entonces, esta elección de versor normal orienta la superficie  $S$ . En este caso, decimos que  $S$  está orientada por la parametrización  $T$ .

**Definición 2.** Sea  $S$  una superficie orientada por el versor normal  $\nu(P)$ . Sea  $\mathbf{F}$  un campo vectorial continuo sobre  $S$ . Llamamos flujo de  $\mathbf{F}$  a través de  $S$  a la integral

$$\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} := \int_S \mathbf{F} \cdot \nu \, dS.$$

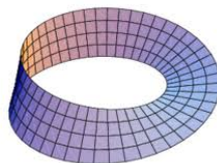
**Proposición.** Sea  $S$  una superficie suave orientada por la parametrización regular  $T: D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ . Sea  $T_1: D_1 \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  una reparametrización de  $T$  que preserva la orientación. Sea  $\mathbf{F}$  un campo vectorial continuo sobre  $S$ . Entonces, el cálculo de  $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$  da el mismo resultado cuando se utiliza la parametrización  $T$  o la parametrización  $T_1$ . Si  $T_1$  invierte la orientación, los cálculos difieren sólo en el signo.

**Ejercicio 15.** Probar esta proposición.

**Ejercicio 16.** Considerar la superficie dada en forma paramétrica por

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

con  $t \in [-1, 1], \theta \in [0, 2\pi]$ . Probar que es suave. Esta superficie es la *cinta de Moebius*, y es un ejemplo de una superficie no orientable.



**Ejercicio 17.** Evaluar el flujo saliente del campo  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$  a través del borde del cubo  $[0, 1] \times [0, 1] \times [0, 1]$ .

**Ejercicio 18.** 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 19.** Sea  $S$  la esfera unitaria orientada según la normal exterior. Sea  $\mathbf{F}$  un campo vectorial y  $F_r$  su componente radial. Probar que

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

**Ejercicio 20.** 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  $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$  con  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2)$ .

**Ejercicio 21.** Sean  $S$  una superficie orientada y  $C$  una curva cerrada simple que es el borde de  $S$  con alguna de sus dos posibles orientaciones. Verificar que si  $\mathbf{F}$  es un campo gradiente ( $\mathbf{F} = \nabla f$ ) entonces

$$\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \int_C \mathbf{F} \cdot ds.$$

**Ejercicio 22.** Sea  $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, x^2, yx^2)$  que representa el campo de velocidad de un fluido (velocidad medida en metros por segundo). Calcular cuántos metros cúbicos de fluido por segundo cruzan el plano  $xy$  a través del cuadrado  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$ .