## Cálculo II.

 $1^{\rm o}$  de Grado en Matemáticas y Doble Grado Informática-Matemáticas. Curso 2018-19. Departamento de Matemáticas

## Hoja 9

## Superficies parametrizadas. Integrales sobre superficies. Teoremas de Stokes y Gauss.

- 1.- Hallar la ecuación del plano tangente a las siguientes superficies parametrizadas:
  - (a)  $\Phi(u, v) = (4u, 3u^2 + v, v^2 + 5)$  en (0, 1, 6).
  - (b)  $\Phi(u, v) = (u^2, e^{v^2}, v^2 + 1)$  en (0, 1, 1).
  - (c)  $\Phi(u,\theta) = (\cosh u \cos \theta, \cosh u \sin \theta, \sinh u)$  en (0,1,0).
  - (d)  $\Phi(u, v) = (u^2 + 1, v^2 + 1, u^2 + v^2)$  en  $\Phi(1, 1)$ .
- 2.- Hallar la expresión de la normal unitaria a las superficies parametrizadas:
  - (a)  $\Phi(u, v) = (\cos u \sin v, \sin u \sin v, \cos v) \cos 0 < u < 2\pi, 0 < v < \pi.$
  - (b)  $\Phi(r, \theta) = (\cos \theta, \sin \theta, r) \cos 0 < r < 5, 0 < \theta < \pi$ .
- 3.- Dada la esfera de centro (0,0,0) y radio 2, hallar la ecuación del plano tangente en el punto  $(1,1,\sqrt{2})$  considerándola como:
  - (a) Superficie parametrizada,  $\Phi(\theta,\varphi)=(2\,\cos\theta\,\sin\varphi,2\,\sin\theta\,\sin\varphi,2\,\cos\varphi)\,\cos\,0<\theta<2\,\pi,\,0<\varphi<\pi.$
  - (b) Superficie de nivel 4 de la función  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .
  - (c) Gráfica de la función  $g(x,y) = \sqrt{4 x^2 y^2}$  con  $(x,y) \in D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \le 4\}$ .
- 4.- (a) Hallar un parametrización para el hiperboloide  $x^2 + y^2 z^2 = 25$ 
  - (b) Hallar una expresión para una normal unitaria a esta superficie.
  - (c) Hallar una ecuación para el plano tangente a la superficie en  $(x_0, y_0, 0)$ , donde  $x_0^2 + y_0^2 = 25$ .
  - (d) Demostrar que las rectas  $(x_0, y_0, 0) + t(-y_0, x_0, 5)$  y  $(x_0, y_0, 0) + t(y_0, -x_0, 5)$  están en la superficie y en el plano tangente hallado en (c).
- 5.- Hallar el área del helicoide definido por  $\Phi: D \to \mathbb{R}^3$  donde  $\Phi(r,\theta) = (r\cos\theta, r\sin\theta, \theta)$  y D es la región donde  $0 \le r \le 1$  y  $0 \le \alpha \le 2\pi$ .
- 6.- Un toro T se puede representar como el conjunto  $\Phi(D)$  con  $\Phi:D\to\mathbb{R}^3$  dada por las funciones coordenadas  $x=(R+\cos\theta)\cos\phi,\ y=(R+\cos\theta)\sin\phi,\ z=\sin\theta,\ y\ D=\{(\theta,\phi)\ :\ 0<\theta<2\pi\ \}.$  Calcular el área de T.
- 7.- Demuéstrese que la superficie  $z=1/\sqrt{x^2+y^2}$ , donde  $1\leq z<\infty$ , "se puede llenar pero no se puede pintar" y explíquese el significado de esta frase.
- 8.- Calcular la integral de superficie  $I = \int_S (x+z) dS$ , donde S es la porción del cilindro  $y^2 + z^2 = 9$ , entre x = 0 y x = 4, perteneciente al primer octante, de dos maneras:
  - (a) considerando S como la gráfica de una función de las variables x e y y expresando I como una integral doble:
  - (b) parametrizando la superficie de otra manera (por ejemplo, usando como parámetros la coordenada x y el ángulo  $\theta$  de las coordenadas polares en el plano yz.
- 9.- Hallar la integral de superficie  $\int_S F \cdot dS$ , siendo  $F(x,y,z) = (x^3,y^3,-3z)$  y donde S denota la esfera unidad  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3: x^2+y^2+z^2=1\}$  orientada hacia el exterior.

10.- Hallar la integral del campo

$$F(x, y, z) = (x + \cos y - \log(1 + z^2), y + \sin \sqrt{1 + x^2 + z^2}, z)$$

sobre la esfera unidad con la orientación inducida por normal exterior.

11.- Sea S la superficie del cubo  $0 \le x, y, z \le 1$  con la orientación correspondiente a la normal exterior. Si  $F(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2)$ , calcular la integral

$$\int_{S} F \cdot dS.$$

12.- Transformar la integral de superficie

$$\int_{S} \operatorname{rot} F \cdot dS,$$

en una integral de línea utilizando el Teorema de Stokes y calcular entonces la integral de línea en cada uno de los siguientes casos:

- a)  $F(x, y, z) = (y^2, xy, xz)$ , donde S es el hemisferio  $x^2 + y^2 + z^2 = 1, z \ge 0$  y la normal tiene componente z no-negativa. Resultado: 0.
- b) F(x,y,z)=(y,z,x), donde S es la parte del paraboloide  $z=1-x^2-y^2$  con  $z\geq 0$  y la normal tiene componente z no-negativa. Resultado:  $-\pi$ .
- c) F(x, y, z) = (y z, yz, -xz), donde S consta de las cinco caras del cubo  $0 \le x, y, z \le 2$  no situadas en el plano xy y la normal escogida es la exterior. Resultado: -4.
- 13.- Utilizar el Teorema de Stokes para comprobar que las siguientes integrales de línea tienen los valores que se dan, indicando en cada caso el sentido en el que se recorre C para llegar al resultado.
  - a) Siendo C la curva intersección de la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  y el plano x + y + z = 0,

$$\int_C y \, dx + z \, dy + x \, dz = \pi \, R^2 \sqrt{3} \,.$$

b) Siendo C la curva intersección del cilindro  $x^2 + y^2 = 2y$  y el plano y = z,

$$\int_C (y+z) \, dx + (z+x) \, dy + (x+y) \, dz = 0, \qquad \int_C y^2 \, dx + x \, y \, dy + x \, z \, dz = 0.$$

c) Siendo C la curva intersección del cilindro  $x^2+y^2=a^2$  y el plano x/a+z/b=1 , con a,b>0 ,

$$\int_C (y-z) \, dx + (z-x) \, dy + (x-y) \, dz = 2\pi \, a(a+b) \, .$$

14.- Sea S la superficie formada por las porciones de la semiesfera  $z=\sqrt{1-x^2-y^2}$  y del semicono  $z=\sqrt{x^2+y^2}$  con  $x^2+y^2\leq 1/2$ . Calcular  $\int_S F\cdot dS$  (con la orientación inducida por la normal exterior) donde

$$F(x, y, z) = (x z + e^{y \sin z}, 2 y z + \cos(xz), -z^2 + e^x \cos y).$$

15.- Hallar la integral de superficie

$$\int_{S} F \cdot dS \qquad \text{siendo} \qquad F(x, y, z) = (x^{3}, y^{3}, -abz),$$

cuando S es el elipsoide de revolución

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1 \,,$$

2

orientado hacia el exterior.