

ANÁLISIS II - MATEMÁTICA 3

Práctica 6

Teoremas integrales del análisis vectorial.

- (1) Verificar el teorema de Green para el disco D con centro $(0, 0)$ y radio R y las siguientes funciones:
 - a) $P(x, y) = xy^2$, $Q(x, y) = -yx^2$,
 - b) $P(x, y) = 2y$, $Q(x, y) = x$.
- (2) Verificar el teorema de Green y calcular $\int_C y^2 dx + x dy$, siendo C la curva recorrida en sentido positivo:
 - a) cuadrado con vértices $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(2, 2)$, $(0, 2)$,
 - b) elipse dada por $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$,
 - c) $C = C_1 \cup C_2$, donde $C_1 : y = x$, $x \in [0, 1]$, y $C_2 : y = x^2$, $x \in [0, 1]$.
- (3) Usando el teorema de Green, hallar el área de:
 - a) el disco D con centro $(0, 0)$ y radio R ,
 - b) la región dentro de la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- (4) Sea D la región encerrada por el eje x y el arco de la cicloide:
 $x = \theta - \operatorname{sen} \theta$, $y = 1 - \operatorname{cos} \theta$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$.
Usando el teorema de Green, calcular el área de D .
- (5) Probar la fórmula de integración por partes: Si $D \subset \mathbb{R}^2$ es un dominio elemental, ∂D su frontera orientada en sentido antihorario y $\mathbf{n} = (n_1, n_2)$ la normal exterior a D , entonces

$$\int_D u v_x dx dy = - \int_D u_x v dx dy + \int_{\partial D} u v n_1 ds,$$

para todo par de funciones $u, v \in C(\bar{D}) \cap C^1(D)$.

- (6) Verificar el teorema de Stokes para el hemisferio superior $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, $z \geq 0$, y el campo vectorial radial $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$.
- (7) Sea S la superficie cilíndrica con tapa, que es unión de dos superficies S_1 y S_2 ; donde S_1 es el conjunto de (x, y, z) con $x^2 + y^2 = 1$, $0 \leq z \leq 1$ y S_2 es el conjunto de (x, y, z) con $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1$, $z \geq 1$.

Sea $\mathbf{F}(x, y, z) = (zx + z^2y + x, z^3yx + y, z^4x^2)$.
 Calcular $\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$.

- (8) a) Considerar dos superficies S_1 y S_2 con la misma frontera ∂S . Describir, mediante dibujos, como deben orientarse S_1 y S_2 para asegurar que

$$\int_{S_1} (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = \int_{S_2} (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$$

- b) Deducir que si S es una superficie cerrada, entonces

$$\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S} = 0$$

(una superficie cerrada es aquella que constituye la frontera de una región en el espacio; así, por ejemplo, una esfera es una superficie cerrada).

- c) Calcular $\int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$, donde S es el elipsoide $x^2 + y^2 + 2z^2 = 10$, y $\mathbf{F}(x, y, z) = (\sin xy, e^x, -yz)$.

- (9) Verificar el teorema de Stokes para la helicoides $\Phi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, \theta)$, $(r, \theta) \in [0, 1] \times [0, \pi/2]$ y el campo vectorial $\mathbf{F}(x, y, z) = (z, x, y)$

- (10) Estudiar la aplicabilidad del teorema de Stokes al campo $\mathbf{F}(x, y, z) = (-\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2}, 0)$ y la superficie S , siendo

a) $S =$ círculo de radio $a > 0$ en el plano $z = 0$.

b) $S =$ región del plano $z = 0$ entre $x^2 + y^2 = 1$ y $x + y = 1$.

- (11) i) Hallar el trabajo realizado por el campo de fuerzas gravitacional $\mathbf{F}(x, y, z) = -GmM \frac{\mathbf{X}}{\|\mathbf{X}\|^3}$, $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^3$, cuando el punto de aplicación de \mathbf{F} se desplaza de $(1, 1, 1)$ a $(2, 2, 2)$ a lo largo de

a) el segmento que une los dos puntos,

b) una poligonal formada por aristas paralelas a los ejes el cubo del cual $(1, 1, 1)$ y $(2, 2, 2)$ son vértices opuestos diagonalmente.

ii) Comprobar que la integral curvilínea sólo depende de los puntos inicial y final. Calcular $\nabla \times \mathbf{F}$ y hallar una función potencial $f : \mathbb{R}^3 - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ para \mathbf{F} .

- (12) Determinar cuál de los siguientes campos vectoriales \mathbf{F} en el plano es el gradiente de una función escalar f . Si existe dicha f , hallarla.

a) $\mathbf{F}(x, y) = (x, y)$

b) $\mathbf{F}(x, y) = (x^2 + y^2, 2xy)$

c) $\mathbf{F}(x, y) = (\cos xy - xy \sin xy, x^2 \sin xy)$

- (13) Evaluar $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$, donde

a) $\mathbf{F}(x, y, z) = (2xyz + \sin x, x^2z, x^2y)$, y C es la curva que está parametrizada por $(\cos^5 t, \sin^3 t, t^4)$, $0 \leq t \leq \pi$.

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (\cos xy^2 - xy^2 \sin xy^2, -2x^2y \sin xy^2, 0)$, y C es la curva $(e^t, e^{t+1}, 0)$, $-1 \leq t \leq 0$.

- (14) a) Rehacer el ejercicio 14) de la práctica 5, usando el teorema de Gauss.
 b) Idem a), pero con el ejercicio 12) de la misma práctica.
- (15) Verificar el teorema de la divergencia para $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$ y Ω el sólido intersección de $x^2 + y^2 \leq 1$ y $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$.
- (16) Calcular $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$, siendo $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^3, y^3, z^3)$ y S la superficie interior de la esfera de radio R . (Sugerencia: usar el teorema de Gauss)
- (17) Rehacer el ejercicio 8 b) de esta práctica usando el teorema de Gauss.
- (18) Usando el teorema de Gauss, probar las *identidades de Green*:

$$\int_{\partial\Omega} f \nabla g \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_{\Omega} (f \Delta g - \nabla f \cdot \nabla g) \, dx \, dy \, dz,$$

$$\int_{\partial\Omega} (f \nabla g - g \nabla f) \cdot \mathbf{n} \, dS = \int_{\Omega} (f \Delta g - g \Delta f) \, dx \, dy \, dz.$$

Aquí \mathbf{n} es la normal exterior al dominio $\Omega \subset \mathbb{R}^3$, y f, g son de clase C^2 .

- (19) Calcular el flujo del campo $F(x, y, z) = (0, 0, a^2 - x^2 - y^2)$ a través de las siguientes secciones oblicuas del cilindro $x^2 + y^2 = a^2$.
- a) Sección oblicua determinada por la intersección del cilindro con el plano de ecuación $y + z = 1$ de modo que la normal en el punto $(0, 0, 1)$ apunte en la dirección $(0, 1, 1)$.
- b) Sección oblicua determinada por la intersección del cilindro con el plano de ecuación $z = 0$ de modo que la normal en el punto $(0, 0, 0)$ apunte en la dirección $(0, 0, 1)$.

¿Depende el flujo del área de la sección? Justifique.