

SEGUNDO PARCIAL – 3 DE JULIO DE 2014

Nro de Parcial	Cédula	Apellido y nombre

Notación: En el parcial se usa la siguiente notación:

- Rotor de un campo vectorial: $\nabla \times F$
- Divergencia de un campo vectorial: $\nabla \cdot F$
- Producto escalar de dos vectores: $v \cdot w$
- Producto vectorial de dos vectores: $v \times w$
- Integral de superficie: $\int_S \dots dS$

(I) Múltiple opción. Total: 40 puntos

Puntajes: 8 puntos si la respuesta es correcta, -2 puntos si la respuesta es incorrecta, 0 punto por no contestar.

Indique sus respuestas en los casilleros correspondientes:

Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	Ejercicio 4	Ejercicio 5

Ejercicio 1

Sea S la superficie cerrada cilíndrica de altura 2 y radio 1, centrada en el origen, y con su eje contenido en el eje z (esto es: la base del cilindro se encuentra en $z = -1$ y la tapa en $z = 1$). Considere el campo vectorial $F(x, y, z) = (y^2x, x^2y, z(x^2 + y^2))$. Entonces el flujo saliente de F sobre S es:

- A) $\frac{\pi}{6}$.
- B) $-\pi$.
- C) π .
- D) 0.
- E) 2π .

Ejercicio 2

Sean F y G campos vectoriales de clase C^2 definidos en todo \mathbb{R}^3 . Considere las siguientes afirmaciones:

- i) $(\nabla \times F) \cdot F = 0$.
- ii) $\nabla \cdot (F \times G) = (\nabla \times F) \cdot G + (\nabla \times G) \cdot F$.
- iii) $\nabla \cdot (\nabla \times F) = 0$.

Entonces:

- A) Todas las afirmaciones son verdaderas.
- B) Sólo las afirmaciones i) y ii) son verdaderas.
- C) Sólo la afirmación ii) es verdadera.
- D) Sólo las afirmaciones ii) y iii) son verdaderas.
- E) Sólo la afirmación iii) es verdadera.

Ejercicio 3

Sea $S = \phi(U)$ una superficie paramétrica y $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ un campo escalar. La integral de f sobre la superficie S se define como:

- A) $\int_U f \circ \phi \, dudv.$
- B) $\int_S f \circ \phi \left\| \frac{\partial \phi}{\partial u} \times \frac{\partial \phi}{\partial v} \right\| dudv.$
- C) $\int_U f \circ \phi \left\| \frac{\partial \phi}{\partial u} \times \frac{\partial \phi}{\partial v} \right\| dudv.$
- D) $\int_U f \left(\left\| \frac{\partial \phi}{\partial u} \times \frac{\partial \phi}{\partial v} \right\| \right) dudv.$
- E) $\int_S f \circ \phi \, dudv.$

Ejercicio 4

Considere el campo vectorial $F(x, y, z) = (2y + \arcsin x, e^{y^2}, y^2 + \ln(z^2 + 4))$. Sea C el contorno del triángulo con vértices en $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ y $(0, 0, 2)$, con la orientación dada por el orden que indican los vértices. Entonces $\oint_C F$ es:

- A) $\frac{1}{6}.$
- B) $0.$
- C) $-\frac{1}{6}.$
- D) $-\frac{1}{3}.$
- E) $\frac{1}{3}.$

Ejercicio 5

Considere las siguientes 1-formas en \mathbb{R}^3 : $\omega = e^{xyz} dx + (x^2 + y^2) dy$, $\tau = x dz$. Entonces:

- A) $\omega \wedge \tau_{(1,1,1)} = xe^{xyz} dx \wedge dz + x(x^2 + y^2) dy \wedge dz$, $d\tau_{(1,1,1)} = dz \wedge dx$, $d\omega_{(1,1,1)}((\pi, 0, \pi), (\pi, 0, \pi)) = 0.$
- B) $\omega \wedge \tau_{(1,1,1)} = xe^{xyz} dx \wedge dz + x(x^2 + y^2) dy \wedge dz$, $d\tau_{(1,1,1)} = dx \wedge dz$, $d\omega_{(1,1,1)}((\pi, 0, \pi), (\pi, 0, \pi)) = (2 - e) dx \wedge dy + edz \wedge dx.$
- C) $\omega \wedge \tau_{(1,1,1)} = edx \wedge dz + 2dy \wedge dz$, $d\tau_{(1,1,1)} = dx \wedge dz$, $d\omega_{(1,1,1)}((\pi, 0, \pi), (\pi, 0, \pi)) = 0.$
- D) $\omega \wedge \tau_{(1,1,1)} = -edx \wedge dz + 2dy \wedge dz$, $d\tau_{(1,1,1)} = dz \wedge dx$, $d\omega_{(1,1,1)}((\pi, 0, \pi), (\pi, 0, \pi)) = (2 - e)\pi^2 + e^\pi.$
- E) $\omega \wedge \tau_{(1,1,1)} = edx \wedge dz + 2dy \wedge dz$, $d\tau_{(1,1,1)} = dx \wedge dz$, $d\omega_{(1,1,1)}((\pi, 0, \pi), (\pi, 0, \pi)) = (2 - e) dx \wedge dy + edz \wedge dx.$

(II) Desarrollo. Total: 20 puntos**Problema 1 (10 puntos)**

Sea ϕ un campo escalar de clase C^2 definido en \mathbb{R}^3 .

a) Pruebe que $\nabla \cdot (\phi \nabla \phi) = \|\nabla \phi\|^2 + \phi \nabla \cdot (\nabla \phi)$.

Considere ahora un volumen V cuyo borde es la superficie S , con normal saliente unitaria n . Se sabe que:

- El volumen de V es 3.
- $\|\nabla \phi\|^2 = 7\phi$.
- $\nabla \cdot (\phi \nabla \phi) = 30\phi$.
- ϕ no se anula en ningún punto de \mathbb{R}^3 .

b) Calcule $\int_S \frac{\partial \phi}{\partial n} dS$.

Problema 2 (10 puntos)

a) Considere el campo vectorial $F(x, y, z) = \left(\frac{1}{x^2+y^2+z^2}, \operatorname{sen}(xy), y^2 + z \right)$, definido para $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$. Calcule $\nabla \times F$.

b) Considere ahora el campo vectorial $G(x, y, z) = \left(2y, \frac{-2z}{(x^2+y^2+z^2)^2}, y \cos(xy) + \frac{2y}{(x^2+y^2+z^2)^2} \right)$, definido para $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$, y el conjunto $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 9, z \in [-1, 1]\}$. Sea S el borde de V . Calcule el flujo saliente del campo G a través de la superficie S .

SOLUCIÓN

(I) Múltiple opción

Ejercicio 1	Ejercicio 2	Ejercicio 3	Ejercicio 4	Ejercicio 5
E	E	C	D	C

(II) Desarrollo

Problema 1

Sea ϕ un campo escalar de clase C^2 definido en \mathbb{R}^3 .

a) Pruebe que $\nabla \cdot (\phi \nabla \phi) = \|\nabla \phi\|^2 + \phi \nabla \cdot (\nabla \phi)$.

Hay dos maneras igualmente válidas de resolver esta parte del problema.

1. Usando la siguiente propiedad de la divergencia: $\nabla \cdot (fX) = \nabla f \cdot X + f \nabla \cdot X$. Tomamos $f = \phi$ y $X = \nabla \phi$ tenemos que

$$\nabla \cdot (\phi \nabla \phi) = \nabla \phi \cdot \nabla \phi + \phi \nabla \cdot (\nabla \phi) = \|\nabla \phi\|^2 + \phi \nabla \cdot (\nabla \phi).$$

2. Haciendo el cálculo directo, $\nabla \phi = \left(\frac{\partial \phi}{\partial x}, \frac{\partial \phi}{\partial y}, \frac{\partial \phi}{\partial z}\right)$, entonces $\phi \nabla \phi = \left(\phi \frac{\partial \phi}{\partial x}, \phi \frac{\partial \phi}{\partial y}, \phi \frac{\partial \phi}{\partial z}\right)$.

$$\begin{aligned} \nabla \cdot (\phi \nabla \phi) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\phi \frac{\partial \phi}{\partial x}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\phi \frac{\partial \phi}{\partial y}\right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\phi \frac{\partial \phi}{\partial z}\right) \\ &= \frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{\partial \phi}{\partial x} + \phi \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \frac{\partial \phi}{\partial y} + \phi \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial \phi}{\partial z} \frac{\partial \phi}{\partial z} + \phi \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} \\ &= \|\nabla \phi\|^2 + \phi \left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2}\right) \\ &= \|\nabla \phi\|^2 + \phi \nabla \cdot (\nabla \phi). \end{aligned}$$

Considere ahora un volumen V cuyo borde es la superficie S , con normal saliente unitaria n . Se sabe que:

b) Aplicando el teorema de Gauss tenemos que $\int_S \frac{\partial \phi}{\partial n} dS = \int_S \nabla \phi \cdot n dS = \int_V \nabla \cdot (\nabla \phi) dV$.

Por lo probado en la parte anterior: $\phi \nabla \cdot (\nabla \phi) = \nabla \cdot (\phi \nabla \phi) - \|\nabla \phi\|^2 = 30\phi - 7\phi = 23\phi$. Como ϕ no se anula en ningún punto de \mathbb{R}^3 concluimos que $\nabla \cdot (\nabla \phi) = 23$. Entonces

$$\int_V \nabla \cdot (\nabla \phi) dV = \int_V 23 dV = 23 \text{ vol}(V) = 69.$$

Problema 2

a) Sea $F(x, y, z) = \left(\frac{1}{x^2+y^2+z^2}, \text{sen}(xy), y^2 + z\right)$, entonces

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ \frac{1}{x^2+y^2+z^2} & \text{sen}(xy) & y^2 + z \end{vmatrix} = \left(2y, \frac{-2z}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}, y \cos(xy) + \frac{2y}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}\right).$$

b) Por lo visto en la parte anterior $G(x, y, z) = \nabla \times F(x, y, z)$, entonces $\int_S G \cdot dS = \int_S \nabla \times F \cdot dS$.

Como S es una superficie cerrada se cumple que $\int_S \nabla \times F \cdot dS = 0$. Entonces $\int_S G \cdot dS = 0$.