Análisis II - Matemática 3

Hay que ganar de local y empatar de visitante.

Práctica 4 - Teoremas integrales del análisis vectorial Matador.

- 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 region dentro de la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- 4. Sea D la region encerrada por el eje x y el arco de la cicloide:

$$x = \theta - \sin \theta$$
, $y = 1 - \cos \theta$, $0 < \theta < 2\pi$.

Usando el teorema de Green, calcular el área de D.

5. Probar la formula de integracion 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 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, $z \ge 0$, y el campo vectorial radial $\mathbf{F}(x, y, z) = (x, y, z)$.

- 7. Sea S la superficie cilíndrica con tapa, que es union 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 region 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 $\mathbf{F} = (\operatorname{sen} xy, e^x, -yz)$.
- 9. Verificar el teorema de Stokes para la helicoide $\Phi(r,\theta) = (r\cos\theta, r\sin\theta, \theta), (r,\theta) \in [0,1] \times [0,\pi/2]$ y el campo vectorial $\mathbf{F}(x,y,z) = (z,x,y)$
- 10. Estudiar la aplicabilidad del teorema de Stokes al campo $\mathbf{F} = (-\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2}, 0)$ y la superficie S, siendo
 - (a) S = c'irculo de radio a > 0 en el plano z = 0.
 - (b) $S = \text{region del plano } z = 0 \text{ que es interseccion de } x^2 + y^2 \le 1 \text{ y } x + y \ge 1.$
- 11. (a) Hallar el trabajo realizado por el campo de fuerzas gravitacional

$$\mathbf{F} = -GmM \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|^3}, \ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3,$$

cuando el punto de aplicacion de \mathbf{F} se desplaza de (1,1,1) a (2,2,2) a lo largo de

- i. el segmento que une los dos puntos,
- ii. una poligonal formada por aristas paralelas a los ejes el cubo del cual (1,1,1) y (2,2,2) son vértices opuestos diagonalmente.
- (b) Comprobar que la integral curvilínea solo depende de los puntos inicial y final. Calcular $\nabla \times \mathbf{F}$ y hallar una funcion potencial $f : \mathbb{R}^3 \{0\} \to \mathbb{R}$ para \mathbf{F} .

- 12. Determinar cuál de los siguientes campos vectoriales \mathbf{F} en el plano es el gradiente de una funcion 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) $\mathbf{F} = (2xyz + \operatorname{sen} x, x^2z, x^2y)$, y C es la curva que está parametrizada por $(\cos^5 t, \sin^3 t, t^4)$, $0 \le t \le \pi$.
 - (b) $\mathbf{F} = (\cos xy^2 xy^2 \sin xy^2, -2x^2y \sin xy^2, 0)$, y C es la curva $(e^t, e^{t+1}, 0)$, $-1 \le t \le 0$.
- 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 $\mathbf{F} = (x, y, z)$ y Ω el solido intersección de $x^2 + y^2 \le 1$ y $x^2 + y^2 + z^2 \le 4$.
- 16. Calcular $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$, siendo $\mathbf{F} = (x^3, y^3, z^3)$ 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 **n** es la normal exterior al dominio $\Omega \subset \mathbb{R}^3$, y f, g son de clase C^2 .

19. Para cada R > 0 sea la superficie $S_R = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = R^2, z \ge 0\}$ orientada con la normal cuya tercer coordenada es positiva y sea el campo

$$F(x, y, z) = (zx - x\cos(z), -zy + y\cos(z), 4 - x^2 - y^2).$$

Determinar R de modo que el flujo del campo F a través de S_R sea máximo.

20. Calcular

$$\int_C (y + \sin(x)) \, dx + \left(\frac{3}{2}z^2 + \cos(y)\right) \, dy + 2x^3 \, dz,$$

en donde C es la curva $\alpha(t) = (\text{sen}(t), \cos(t), \text{sen}(2t)), 0 \le t \le 2\pi$. (Sugerencia: Observar que C se encuentra en la superficie z = 2xy).

21. Sean $S_1 = \{(x, y, 1) : 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$, $S_2 = \{(x, 1, z) : 0 \le x \le 1, 0 \le z \le 1\}$, $S_3 = \{(1, y, z) : 0 \le y \le 1, 0 \le z \le 1\}$ y sea $S = S_1 \cup S_2 \cup S_3$ orientada con la normal unitaria que en (0, 0, 1) coincide con (0, 0, 1).

Si
$$F(x, y, z) = (x(1 + \text{sen}(z^2)), y(1 - \text{sen}(z^2)), z)$$
 calcular $\int_S F \cdot dS$.

22. Sea $a \in \mathbb{R}$. Probar que el flujo del campo

$$F(x, y, z) = (1 - x^{2} - y^{2}, 1 - x^{2} - y^{2}, 2z(x + y) + x^{2} + y^{2})$$

a través de la superficie S_a que es la porcion del plano ay + 2z = 2a delimitada por el cilindro $x^2 + y^2 = 1$, no depende de a (S_a está orientada hacia arriba). Calcular dicho flujo.

23. Sea $F(x, y, z) = (x + y + z, 2xyz, e^{zxy^2}cos(x^2 + y))$. Hallar el flujo del rotor de F a través de la superficie del cono $x^2 + y^2 = (z + 1)^2$ comprendida entre z=0 y z=1, orientada con normal exterior.