Análisis II – Análisis matemático II – Matemática 3

Segundo Cuatrimestre 2022

Práctica 2: Teorema de Green.

Ejercicio 1. Verificar el Teorema de Green para el disco D con centro (0,0) y radio R y las siguientes functiones:

- (a) $P(x,y) = xy^2$, $Q(x,y) = -yx^2$.
- (b) P(x, y) = 2y, Q(x, y) = x.

Ejercicio 2. Verificar el Teorema de Green y calcular $\int_{\mathcal{C}} y^2 dx + x dy$, siendo \mathcal{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 $C_1 : y = x, x \in [0, 1], y C_2 : y = x^2, x \in [0, 1]$.

Ejercicio 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 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

Ejercicio 4. Sea D la región encerrada por el eje x y el arco de cicloide:

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

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

Ejercicio 5. Hallar el área entre las curvas dadas en polares por

$$r = 1 + \cos \theta \qquad \text{con} \quad -\pi \le \theta \le \pi,$$

$$r = \sqrt{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta} \quad \text{con} \quad -\frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{4}.$$

Ejercicio 6. 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

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

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

Ejercicio 7. Sean $P \vee Q$ funciones continuamente diferenciables en \mathbb{R}^2 . Verificar que el Teorema de Green para estas funcionnes es válido cuando la región D es el anillo

$$D = \{(x, y) / 1 \le x^2 + y^2 \le 4\}.$$

Sugerencia: Aplicar el Teorema de Green en los discos de radios 1 y 2.

Ejercicio 8. Sea C la curva

$$x = 0, 0 \le y \le 4, \\ y = 4, 0 \le x \le 4, \\ y = x, 0 \le x \le 1, \\ y = 2 - x, 1 \le x \le 2, \\ y = x - 2, 2 \le x \le 3, \\ y = 4 - x, 2 \le x \le 3, \\ y = x, 2 \le x \le 4,$$

orientada positivamente. Calcular

$$\int_{\mathcal{C}} \frac{y}{(x-1)^2 + y^2} \, dx + \frac{1-x}{(x-1)^2 + y^2} \, dy.$$

Ejercicio 9. Sea $D = \{(x, y) / 1 \le x^2 + y^2 \le 4, x \ge 0\}$. Calcular

$$\int_{\partial D} x^2 y \, dx - xy^2 \, dy.$$

Como siempre, ∂D está recorrido en sentido directo (el contrario a las agujas del reloj).

Ejercicio 10. Calcular el trabajo efectuado por el campo de fuerzas F(x,y) = (y+3x,2y-x) al mover una partícula rodeando una vez la elipse $4x^2 + y^2 = 4$ en el sentido de las agujas del reloj.

Ejercicio 11. Sea $\mathbf{F}(x,y) = \left(P(x,y), Q(x,y)\right) = \left(\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{-x}{x^2+y^2}\right)$. Calcular $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ donde \mathcal{C} es la circunferencia unitaria centrada en el origen orientada positivamente. Calcular $Q_x - P_y$. ¿Se satisface en este caso el Teorema de Green?

Ejercicio 12. Sea \mathcal{C} una curva cerrada, simple y suave orientada positivamente que encierra la circunferencia unitaria centrada en el origen. Calcular $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ para el campo \mathbf{F} definido en el ejercicio 11.

Ejercicio 13. Calcular $\int_{\mathcal{C}} f_1 dx + f_2 dy$ siendo

$$f_1(x,y) = \frac{x \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2(x^2+y^2)}\right) - y(x^2+y^2)}{(x^2+y^2)^2},$$

$$f_2(x,y) = \frac{y \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2(x^2+y^2)}\right) + x(x^2+y^2)}{(x^2+y^2)^2},$$

у

$$C = \begin{cases} y = x + 1 & \text{si } -1 \le x \le 0, \\ y = 1 - x & \text{si } 0 \le x \le 1, \end{cases}$$

recorrida del (-1,0) al (1,0).

Ejercicio 14. Determinar todas las circunferencias \mathcal{C} en el plano \mathbb{R}^2 sobre las cuales vale la siguiente igualdad

$$\int_{\mathcal{C}} -y^2 \, dx + 3x \, dy = 6\pi.$$

Ejercicio 15. Calcular la integral $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$ donde

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

y \mathcal{C} es la curva

$$x^2 + y^2 = 1, \quad y \ge 0,$$

orientada de manera tal que comience en (1,0) y termine en (-1,0).

Ejercicio 16. Sean $u, v \in C^1(D)$, donde $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \le 1\}$. Consideremos los campos definidos por $\mathbf{F}(x,y) = (u(x,y),v(x,y)), \mathbf{G}(x,y) = (v_x - v_y, u_x - u_y)$. Calcular

$$\iint\limits_{D} (\mathbf{F} \cdot \mathbf{G})(x, y) \, dx \, dy$$

sabiendo que sobre el borde de D se tiene $u(x,y)=x, \ v(x,y)=1.$