## Análisis II – Análisis matemático II – Matemática 3.

## Curso de verano 2019

## Práctica 3 - 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  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

Eiercicio 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,  $\partial D$  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  $u, v \in C(\bar{D}) \cap C^1(D)$ .

**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  $\mathcal{C}$  la curva

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

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,  $\partial D$  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  $\mathbf{F}(x,y) = (P(x,y),Q(x,y)) = (\frac{y}{x^2+y^2},\frac{-x}{x^2+y^2})$ . 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.** Calcular  $\int_{\mathcal{C}} f_1 dx + f_2 dy$  siendo

$$f_1(x,y) = \frac{x \sin \frac{\pi}{2(x^2 + y^2)} - y(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2},$$

$$f_2(x,y) = \frac{y \sin \frac{\pi}{2(x^2 + y^2)} + x(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2},$$

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

у

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

**Ejercicio 13.** 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 14.** 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 15.** 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.