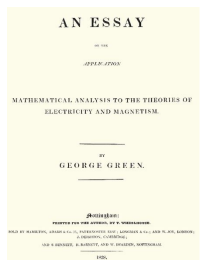
## sesión 6

# Teorema de Green

### 6.1 Introducción

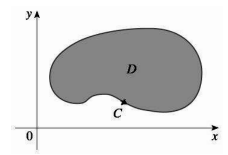
En esta sesión se revisa el primero de los 3 teorema claves del cálculo vectorial: el  $Teorema\ de\ Green^*$ . Este teorema extiende el Teorema Fundamental del Cálculo Integral al contexto de integrales definidas en regiones del plano y establece que una integral doble sobre una región D del plano es igual a una integral de línea a lo largo de la curva cerrada C que constituye la frontera de D.



<sup>\*</sup> Matemático Inglés, 1973-1841.

En su biografía ubicada en http://es.wikipedia.org/wiki/George\_Green, se destaca que "El joven George Green solo asistió de forma regular a la escuela durante un año entre los 8 y 9 años ayudando a su padre posteriormente..."

### 6.2 Teorema de Green



Sean

- $\overrightarrow{F}(x,y) = P(x,y)\hat{i} + Q(x,y)\hat{j} = (P(x,y),Q(x,y))$  un campo vectorial en  $\mathbb{R}^2$ ,  $C^1$  en un dominio R del plano\*.
- C una curva simple, cerrada y orientada en sentido positivo que conforma la frontera de una región D, contenida en R.

entonces

$$\oint_{C} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r} = \iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA \tag{6.1}$$

**Nota 6.1.** Formalmente, poniendo  $d\overrightarrow{r} = (dx, dy)$ , se tiene que

$$\overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r} = (P,Q) \cdot (dx,dy) = Pdx + Qdy$$

Luego, el teorema de Green tambien puede presentarse de la siguiente manera

$$\oint_C P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)dA \tag{6.2}$$

**Demostración:** Notar que el teorema de Green (6.2) quedará demostrado si se verifica que:

$$\int_{C} P dx = -\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dA \tag{6.3}$$

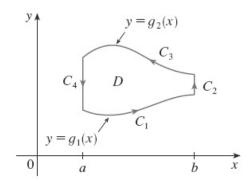
У

$$\int_{C} Q dy = \iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} dA \tag{6.4}$$

 $<sup>^*</sup>$  Recordar que un campo escalar es  $C^1$  en un dominio, cuando él y sus derivadas parciales son continuas en dicho dominio.

Se comprobará (6.3) para el caso en que D sea una región del tipo I (verticalmente simple):

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : a \le x \le b, g_1(x) \le y \le g_2(x)\}$$



Dominio vericalmente simple (tipo I)

en donde  $g_1$  y  $g_2$  son funciones continuas. Esto nos permite calcular la integral doble del miembro derecho de la ecuación (6.3), de la siguiente manera

$$\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dA = \int_{a}^{b} \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy dx$$

$$= \int_{a}^{b} P(x, y) \Big|_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} dx$$

$$= \int_{a}^{b} \left[ P(x, g_{2}(x)) - P(x, g_{1}(x)) \right] dx$$

$$= \int_{a}^{b} P(x, g_{2}(x)) dx - \int_{a}^{b} P(x, g_{1}(x)) dx$$

$$= -\int_{C} P dx$$

Por otra parte, ahora se calcula el miembro izquierdo de la ecuación (6.3), expresando C como la unión de la cuatro curvas  $C_1, C_2, C_3$  y  $C_4$ . Sobre  $C_1$ , se toma a x como el parámetro y se escriben las ecuaciones paramétricas como  $x = x, y = g_1(x), a \le x \le b$ . Luego

$$\int_{C_1} P(x, y) dx = \int_a^b P(x, g_1(x)) dx$$

Las ecuaciones paramétricas de  $-C_3$  son:  $x=x,y=g_2(x),a\leq x\leq b$ . Luego

$$\int_{C_3} P(x, y) dx = -\int_{-C_3} P(x, y) dx = -\int_a^b P(x, g_2(x)) dx$$

Sobre  $C_2$  o  $C_4$ , x es constante, por lo que dx = 0. Así

$$\int_{C_2} P(x, y) dx = \int_{C_4} P(x, y) dx = 0$$

Finalmente

$$\int_{C} P(x,y)dx = \int_{C_{1}} P(x,y)dx + \int_{C_{2}} P(x,y)dx + \int_{C_{3}} P(x,y)dx + \int_{C_{4}} P(x,y)dx 
= \int_{a}^{b} P(x,g_{1}(x))dx - \int_{a}^{b} P(x,g_{2}(x))dx$$

Por lo tanto

$$\int_{C} P(x,y)dx = -\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y}dA \tag{6.5}$$

de igual forma se puede probar (6.4), es decir:

$$\int_{C} Q(x,y)dy = \iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x}dA \tag{6.6}$$

Sumando (6.5) y (6.6), se tiene que:

$$\oint_C P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)dA$$

Por lo tanto, se tiene lo pedido.

Nota: importante: Sobre el teorema de Green, en general, se realizan 3 tipos de actividades, a saber:

### • Actividad tipo 1: Calcular una integral de línea.

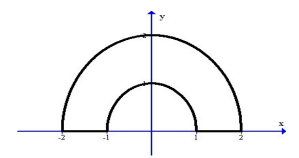
Usando el teorema de Green, calcular  $\oint_C P(x,y)dx + Q(x,y)dy$ .

En este caso, se debe en (6.2), calcular el lado (2), y el valor obtenido será, luego de este teorema, el valor de la integral de linea pedido.

Ejemplo 6.1. Usando el teorema de Green, calcular  $\int_C \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r}$  para el campo vectorial

$$\overrightarrow{F}(x,y) = \arctan \frac{y}{x} \widehat{i} + \ln(x^2 + y^2) \widehat{j}$$

y C es la siguiente curva, orientada en sentido positivo



**Solución**: Sea Como  $P = \arctan \frac{y}{x}$  y  $Q = \ln(x^2 + y^2)$ , se tiene que:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{2x}{x^2 + y^2} - \frac{\frac{1}{x}}{1 + \frac{y^2}{x^2}} = \frac{2x}{x^2 + y^2} - \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

Luego

$$\oint_C P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dA$$

$$= \iint_D \frac{x}{x^2 + y^2} dA$$

$$= \int_0^{\pi} \int_1^2 \frac{r \cdot \cos \theta}{r^2} dr d\theta$$

$$= 0$$

Ejercicio 6.1. Usar el teorema de Green para comprobar que

$$\oint_C x^2 y dx + x^2 y^3 dy = -\frac{1}{12}$$

donde C es el cuadrado de vértices (0,0), (1,0), (1,1) y (0,1).

• Actividad tipo 2: Calcular una integral doble

Usando el teorema de Green, calcular 
$$\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dxdy.$$

En este caso, se debe en (6.2), calcular el lado (1), y el valor obtenido será, luego de este teorema, el valor de la integral doble pedido.

Ejemplo 6.2. Usando el teorema de Green, calcular

$$\iint_{R} (x - y) dA$$

donde R es la círculo de radio 2 y centrada en el origen

**Solución**: Aquí se debe buscar un campo vectorial  $\overrightarrow{F} = (P, Q)$ , de modo que

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = x - y.$$

Un campo vectorial que satisface esta condición es:

$$\overrightarrow{F} = \left(\frac{y^2}{2}, \frac{x^2}{2}\right)$$

La ecuación de la circunferencia de radio 2 y centrada en el origen es

$$r(t) = (2\cos t, 2\sin t) \text{ con } t \in [0, 2\pi]$$

$$\iint_{R} (x - y)dA = \oint_{C} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r}$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (2\sin^{2}t, 2\cos^{2}t) \cdot (-2\sin t, 2\cos t)dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (-4 \cdot \sin^{3}t + 4 \cdot \cos^{3}t)dt$$

$$= 4 \cdot \int_{0}^{2\pi} (-\sin^{3}t + \cos^{3}t)dt$$

$$= 4 \cdot \int_{0}^{2\pi} -\sin^{2}t \cdot \sin t + 4 \cdot \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}t \cdot \cos tdt$$

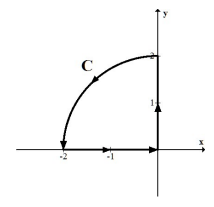
$$= 4 \cdot \int_{0}^{2\pi} -(1 - \cos^{2}t) \cdot \sin t + 4 \cdot \int_{0}^{2\pi} (1 - \sin^{2}t) \cdot \cos tdt$$

$$= 0$$

#### • Actividad tipo 3: Verificar el teorema de Green.

En este caso, se debe en (6.2), calcular el lado (1) y el lado (2), y verificar que ambos valores son iguales.

Comprobar el teorema de Green para la curva C:.



y el campo vectorial  $\overrightarrow{F}(x,y) = -2x^2y\widehat{1} + 2xy^2\widehat{1}$ .

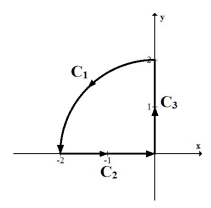
Solución: Calculemos en primer lugar,  $\int_C \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r}$ .

La curva C, se debe descomponer en 3 curvas

$$C_1: \begin{cases} x = 2\cos t \\ y = 2\sin t \end{cases} \quad \cot \frac{\pi}{2} \le t \le \pi$$

$$C_2: \begin{cases} x = t \\ y = 0 \end{cases} \quad \cot -2 \le t \le 0$$

$$C_3: \begin{cases} x = 0 \\ y = t \end{cases} \quad \cot 0 \le t \le 2$$



Haciendo los cálculos correspondientes, se obtiene:

$$\int_{C_1} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r} = 4\pi, \qquad \int_{C_2} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r} = 0, \qquad \int_{C_3} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r} = 0$$

Por lo tanto:

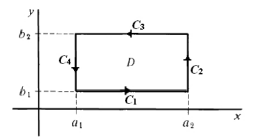
$$\int_{C} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r'} = \int_{C_{1}} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r'} + \int_{C_{2}} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r'} + \int_{C_{3}} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r'} = 4\pi$$
(6.7)

Por otra parte,

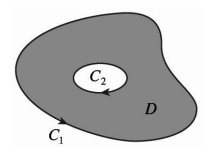
$$\iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \iint_{D} \left( 2y^2 + 2x^2 \right) dx dy \underbrace{=}_{coord. \ polares} 4\pi$$
 (6.8)

Comparando (6.7) y (6.8), se verifica el Teorema de Green.

**Ejercicio 6.2.** Comprobar el teorema de Green para el caso particular en que D es un rectángulo:



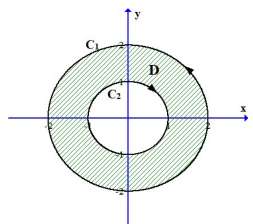
Nota 6.2. El teorema de Green también es válido para regiones como la siguiente:



Aquí la curva  $C = C_1 + C_2$ , y se tiene que

$$\oint_C Pdx + Qdy = \oint_{C_1} Pdx + Qdy + \oint_{C_2} Pdx + Qdy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dxdy$$

Ejercicio 6.3. Evaluar  $\oint_C y^2 dx + 3xy dy$ , donde C es la frontera de la región anular D de la parte del plano que está entre las circunferencias  $x^2 + y^2 = 1$  (curva  $C_2$ , con orientación negativa)  $y \ x^2 + y^2 = 4$  (curva  $C_1$ , con orientación positiva).



#### Solución:

Por el teorema de Green

$$\int_{C} y^{2} dx + 3xy dy = \iint_{D} \left[ \frac{\partial}{\partial x} (3xy) - \frac{\partial}{\partial y} (y^{2}) \right] dA$$

$$= \iint_{D} y dA = \int_{0}^{2\pi} \int_{1}^{2} (r \sin \theta) \cdot r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \sin \theta d\theta \int_{1}^{2} r^{2} dr$$

$$= \left[ -\cos \theta \right]_{0}^{2\pi} \cdot \left[ \frac{r^{3}}{3} \right]_{1}^{2}$$

$$= 0$$

### 6.3 Teorema de Green y áreas

Verificar que el área de una región D del plano, viene dada por:

Area 
$$de(D) = -\oint_C y dx$$
, Area  $de(D) = \oint_C x dy$ , Area  $de(D) = \frac{1}{2} \oint_C x dy - y dx$ 

Ejercicio 6.4. Determinar el área encerrada por la elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 

**Solución:** La elipse tiene ecuaciones paramétricas  $x = a \cos t$  y  $y = b \sin t$ , en donde  $0 \le t \le 2\pi$ . Entonces

$$A = \frac{1}{2} \oint_C x dy - y dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a\cos t) \cdot (b\cos t) - (b\sin t) \cdot (-a\sin t) dt$$

$$= \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt$$

$$= \pi ab$$

### 6.4 Actividades

- 1) Verificar el teorema de Green con el campo vectorial  $\overrightarrow{F}(x,y) = (3x+2y, x-y)$  y la curva C dada por  $r(t) = (\cos t, \sin t)$ , para  $t \in [0, 2\pi]$
- 2) Usar el teorema de Green para calcular las integrales del campo vectorial  $\overrightarrow{F}(x,y)$  a lo largo de la curva dada:

- a)  $\overrightarrow{F}(x,y) = (5x^3 + 4y)\widehat{1} + (2x 4y^4)\widehat{1}$ , a lo largo del círculo  $(x-2)^2 + y^2 = 4$  recorrido en sentido antihorario.
- b)  $\overrightarrow{F}(x,y) = (\alpha(x) y)\widehat{1} + (x + \beta(y))\widehat{1}$ , donde  $\alpha$  y  $\beta$  son funciones reales con primera derivada continua definidas en  $\mathbb{R}$ , a lo largo de un cuadrado de lado a recorrido positivamente.
- c)  $\overrightarrow{F}(x,y) = (x^3 y^3)\widehat{1} + (x^3 + y^3)\widehat{1}$ , donde C es la frontera de la región comprendida entre las circunferencias  $x^2 + y^2 = 1$  y  $x^2 + y^2 = 9$ .
- 3) Evaluar  $\oint_C xydx + x^2y^3dy$ , donde C es el triángulo con vértices (0,0), (1,0) y (1,2):
  - a) directamente
  - b) usando el teorema de Green

Respuesta.  $\frac{2}{3}$ .

4) Usar el teorema de Green para calcular  $I_1 - I_2$ , donde

$$\mathbf{I_1} = \int_{C_1} (2x+y)^2 dx - (x-2y)^2 dy \qquad e$$

$$\mathbf{I_2} = \int_{C_2} (2x+y)^2 dx - (x-2y)^2 dy$$

$$C_1: \lambda(t) = (t, t^2) \quad t \in [0, 1] \quad y \quad C_2: \mu(t) = (t^2, t) \quad t \in [0, 1].$$

- 5) Usando el teorema de Green, determinar el área de la región limitada por
  - a) la curva con ecuación vectorial  $\overrightarrow{r}(t) = (\cos t, \sin^3 t), t \in [0, 2\pi].$
  - b) la elipse, con ecuación vectorial  $\overrightarrow{r}(t) = (a\cos t, b\sin t), t \in [0, 2\pi],$  con a y b constantes.
- 6) a) Sea C el segmento de recta que une el punto  $(x_1, y_1)$  con el punto  $(x_2, y_2)$ . Verificar que

$$\int_C xdy - ydx = x_1y_2 - x_2y_1$$

- b) Si los vértices de un polígono P, ordenados contra-reloj, son  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ , ...,  $(x_n, y_n)$ , verificar que el área de este polígono viene dada por:
  - Area de P =  $\frac{1}{2}$ [ $(x_1y_2 x_2y_1) + (x_2y_3 x_3y_2) + \dots + (x_{n-1}y_n x_ny_{n-1}) + (x_ny_1 x_1y_n)$ ]
- c) Hallar el área del pentágono de vértices en los puntos (0,0), (2,1), (1,3), (0,2) y (-1,1).

Respuesta. (c) 4.5.

- 7) Sea D una región en el plano delimitada por una curva simple y cerrada C.
  - a) Usando el teorema de Green, verificar que las coordenadas del centroide de D,  $(\overline{x}, \overline{y})$ , viene dado por:

$$\overline{x} = \frac{1}{2A} \oint_C x^2 dy$$
 y  $\overline{y} = \frac{1}{2A} \oint_C y^2 dx$ 

donde A es el area de D.

b) Encontrar el centroide del triángulo con vértices (0,0), (1,0) y (0,1).

Respuesta. (b)  $(\overline{x}, \overline{y}) = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ .

### 6.5 Desafío

Dado el campo vectorial

$$\overrightarrow{F}(x,y) = \frac{-y\widehat{1} + x\widehat{j}}{x^2 + y^2} = P(x,y)\widehat{1} + Q(x,y)\widehat{j}$$

- 1) Calcular su integral de línea sobre el círculo  $x^2 + y^2 = 1$ .
- 2) Calcular  $\iint_D \left(\frac{\partial Q}{dx} \frac{\partial P}{dy}\right) dx dy$ , donde D es la región encerrada por la curva del punto 1).
- 3) Discutir si estos resultados están de acuerdo o no con el Teorema de Green.