

Cálculo Integral¹

Segundo Cuatrimestre 2025

Pau Frangi Mahiques, Pablo Pardo Cotos y Diego Rodríguez Cubero
*Ciencias Matemáticas e
Ingeniería Informática*

¹basado en la apuntes de Jesús Jaramillo

Contents

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Teorema de Green | 2 |
| 2 | Superficies paramétricas | 9 |
| 3 | Integrales de superficie | 10 |
| 4 | Teorema de Stokes. Teorema de la divergencia de Gauss | 11 |
| 5 | Apéndice | 12 |

1 Teorema de Green

Definición 1.0.1 [Curva de Jordan]

Una curva de Jordan C en \mathbb{R}^2 es la imagen de un camino cerrado y simple en \mathbb{R}^2 , es decir, $C = \text{Im}(\gamma)$ con $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ continua, inyectiva en $[a, b)$ y $\gamma(a) = \gamma(b)$.

Observación 1.0.1

Se puede demostrar que C es un homeomorfo a la circunferencia unitaria S^1 .

Teorema 1.0.1 [Teorema de la curva de Jordan]

Toda curva de Jordan C en \mathbb{R}^2 divide al plano en dos regiones o componentes conexas, una acotada, denominada parte interior a C y otra no acotada, denominada parte exterior a C , siendo C la frontera común a ambas regiones. Es decir,

$$\mathbb{R}^2 = \text{Int}(C) \cup \text{Ext}(C) \cup C \text{ con } \begin{cases} \text{Int}(C) = \text{abierto conexo acotado} \\ \text{Ext}(C) = \text{abierto conexo no acotado} \\ \text{Fr}(\text{Int}(C)) = C = \text{Fr}(\text{Ext}(C)) \end{cases} \quad \text{unión disjunta}$$

Definición 1.0.2 [Conexión simple]

Un abierto y conexo en \mathbb{R}^2 se dice que es simplemente conexo si $\forall C$ curva de Jordan en U , $\text{Int}(C) \subset U$. Conceptualmente, ésto se ve como que U tiene un agujero.

Definición 1.0.3 [Orientación de una curva de Jordan]

Sea $C \subset \mathbb{R}^2$ curva de Jordan que además, es de clase C^1 a trozos. Se define la orientación positiva en C y se denota C^+ como el sentido de recorrido continuo a las agujas del reloj. Conceptualmente, es el sentido de recorrido que deja la parte interior de C a la izquierda.

Teorema 1.0.2 [Teorema de Green]

Sean C curva de Jordan regular a trozos con parte interior $D = \text{Int}(C)$, $\vec{F} = (P, Q) : U \rightarrow \mathbb{R}^2$ campo vectorial de clase C^1 definido en un abierto $U \supset \overline{D} = D \cup C$. Entonces:

$$\int_{C^+} P dx + Q dy = \int_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

donde C^+ representa la curva C con orientación positiva.

Demostración. Para el caso de dominios que son a la vez proyectables horizontalmente y verticalmente. Es decir, supongamos que

$$\overline{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, f(x) \leq y \leq g(x)\}$$

donde las funciones $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ son de clase C^1 .

Entonces $C^+ = \gamma_1 + \gamma_2 - \gamma_3 - \gamma_4$ donde

$$\begin{cases} \gamma_1(t) = (t, f(t)), & t \in [a, b] & \gamma'_1(t) = (1, f'(t)) \neq (0, 0) \\ \gamma_2(t) = (b, t) & t \in [c_2, d_2] & \gamma'_2(t) = (0, 1) \\ \gamma_3(t) = (t, g(t)) & t \in [a, b] & \gamma'_3(t) = (1, g'(t)) \neq (0, 0) \\ \gamma_4(t) = (a, t) & t \in [c_4, d_4] & \gamma'_4(t) = (0, 1) \end{cases}$$

Entonces,

$$\begin{aligned} \int_{C^+} Pdx + Qdy &= \int_{C^+} Pdx + \int_{C^+} Qdy \implies \int_{C^+} Pdx = \int_{\gamma_1 + \gamma_2 - \gamma_3 - \gamma_4} (P, 0) \\ &= \int_{t=a}^{t=b} \langle (P(t, f(t)), 0), (1, f'(t)) \rangle dt + \int_{t=c_2}^{t=d_2} \langle (P(b, t), 0), (0, 1) \rangle dt \\ &\quad - \int_{t=a}^{t=b} \langle (P(t, g(t)), 0), (1, g'(t)) \rangle dt - \int_{t=c_4}^{t=d_4} \langle (P(a, t), 0), (0, 1) \rangle dt \\ &= \int_{t=a}^{t=b} P(t, f(t)) - P(t, g(t)) dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_D -\frac{\partial P}{\partial y} dx dy &= - \int_{x=a}^{x=b} \int_{y=f(x)}^{y=g(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy dx = - \int_{x=a}^{x=b} [P(x, y)]_{y=f(x)}^{y=g(x)} dx \\ &= - \int_{x=a}^{x=b} P(x, g(x)) - P(x, f(x)) dx = \int_{x=a}^{x=b} P(x, f(x)) - P(x, g(x)) dx \end{aligned}$$

Usando que \overline{D} es verticalmente proyectable, hemos obtenido que $\int_{C^+} Pdx = - \int_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$.

Usando que \overline{D} es horizontalmente proyectable, veamos que $\int_{C^+} Qdy = \int_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy$.

Suponemos entonces que

$$\overline{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid c \leq y \leq d, \varphi(y) \leq x \leq \psi(y)\}$$

donde $\varphi, \psi : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ son de clase C^1 .

Entonces $C^+ = \sigma_1 - \sigma_2 - \sigma_3 + \sigma_4$ donde

$$\begin{cases} \sigma_1(t) = (\psi(t), t), & t \in [c, d] & \sigma'_1(t) = (\psi'(t), 1) \\ \sigma_2(t) = (t, d), & t \in [a_2, b_2] & \sigma'_2(t) = (1, 0) \\ \sigma_3(t) = (\varphi(t), t), & t \in [c, d] & \sigma'_3(t) = (\varphi'(t), 1) \\ \sigma_4(t) = (t, c), & t \in [a_4, b_4] & \sigma'_4(t) = (1, 0) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_{C^+} Qdy &= \int_{\sigma_1 - \sigma_2 - \sigma_3 + \sigma_4} (0, Q) \\ &= \int_{t=c}^{t=d} \langle (0, Q(\psi(t), t)), (\psi'(t), 1) \rangle dt - \int_{t=a_2}^{t=b_2} \langle (0, Q(t, d)), (1, 0) \rangle dt \\ &\quad - \int_{t=c}^{t=d} \langle (0, Q(\varphi(t), t)), (\varphi'(t), 1) \rangle dt + \int_{t=a_4}^{t=b_4} \langle (0, Q(t, c)), (1, 0) \rangle dt \\ &= \int_{t=c}^{t=d} Q(\psi(t), t) - Q(\varphi(t), t) dt \end{aligned}$$

$$\int_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \int_{y=c}^{y=d} \int_{x=\varphi(y)}^{x=\psi(y)} \left(\frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} dx \right) dy = \int_{y=c}^{y=d} Q(\psi(y), y) - Q(\varphi(y), y) dy$$

□

Observación 1.0.2

$$\int_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\bar{D}} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

puesto que C tiene área D .

Ejemplo

Vamos a verificar el Teorema de Green para el campo $\vec{F} = (x^2, xy)$ y la curva de Jordan C dada por el borde del cuadrado $[0, 1]^2$.

$$\begin{cases} P(x, y) = x^2 \\ Q(x, y) = xy \end{cases}$$

$$\begin{cases} \gamma_1(t) = (t, 0), & t \in [0, 1] & \gamma'_1(t) = (1, 0) \\ \gamma_2(t) = (1, t), & t \in [0, 1] & \gamma'_2(t) = (0, 1) \\ \gamma_3(t) = (t, 1), & t \in [0, 1] & \gamma'_3(t) = (-1, 0) \\ \gamma_4(t) = (0, t), & t \in [0, 1] & \gamma'_4(t) = (0, 1) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_{C^+} x^2 dx + xy dy &= \int_{\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4} x^2 dx + xy dy \\ &= \underbrace{\int_0^1 \langle (t^2, 0), (1, 0) \rangle dt}_{\gamma_1} + \underbrace{\int_0^1 \langle (1, t), (0, 1) \rangle dt}_{\gamma_2} - \underbrace{\int_0^1 \langle (t^2, t), (1, 0) \rangle dt}_{\gamma_3} - \underbrace{\int_0^1 \langle (0, 0), (0, 1) \rangle dt}_{\gamma_4} \\ &= \int_{t=0}^{t=1} t^2 dt + \int_{t=0}^{t=1} t dt - \int_{t=0}^{t=1} t^2 dt - 0 = \left[\frac{t^2}{2} \right]_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\int_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int_D (y - 0) dx dy = \int_{x=0}^{x=1} \left(\int_{y=0}^{y=1} y dy \right) dx = \left[\frac{y^2}{2} \right]_{y=0}^{y=1} = \frac{1}{2}$$

Ejemplo

Verificar el teorema de Green para la circunferencia de radio 2 y centro en el origen, el campo $\vec{F} = (x - y, x + y)$.

$$\begin{cases} \gamma(t) = (2 \cos(t), 2 \sin(t)), & t \in [0, 2\pi] & \gamma(0) = \gamma(2\pi) \text{ para } \gamma(0) \neq \gamma(t) \quad \forall t \in (0, 2\pi) \\ \gamma'(t) = (-2 \sin(t), 2 \cos(t)) \neq (0, 0) \end{cases}$$

$$\bar{D} = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$$

$$\int_{C^+} (x - y) dx + (x + y) dy = \int_{t=0}^{t=2\pi} \langle (2 \cos(t) - 2 \sin(t), 2 \cos(t) + 2 \sin(t)), (-2 \sin(t), 2 \cos(t)) \rangle dt$$

$$= \int_{t=0}^{t=2\pi} (-4 \cos(t) \sin(t) + 4 \sin^2(t) + 4 \cos^2(t) - 4 \sin(t) \cos(t)) dt = \int_{t=0}^{t=2\pi} 4 dt = 8\pi$$

•

$$\int_{\overline{D}} (1+1) dx dy = 2(\text{área}(\overline{D})) = 2(\pi 2^2) = 8\pi$$

Ejemplo

Sea el campo vectorial $F(x, y) = (x^2 + y^2, -3xy + xy^3 + y^2)$ sobre la curva definida por el cuadrado $[0, 1]^2$. Veamos dos maneras de calcular la integral de camino dada por $\int_{\gamma} F \cdot dr$.

- Podemos describir la curva como producto de una concatenación de curvas: $\gamma = \gamma_1 \times \gamma_2 \times \gamma_3 \times \gamma_4$ donde:

$$\begin{cases} \gamma_1 \equiv (4t, 0) : t \in [0, \frac{1}{4}) \\ \gamma_2 \equiv (1, 4t - 1) : t \in [\frac{1}{4}, \frac{2}{4}) \\ \gamma_3 \equiv (3 - 4t, 1) : t \in [\frac{2}{4}, \frac{3}{4}) \\ \gamma_4 \equiv (0, 4 - 4t) : t \in [\frac{3}{4}, 1] \end{cases} \implies$$

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} F &= \sum_{k=1}^4 \int_{\frac{k-1}{4}}^{\frac{k}{4}} \langle F(\gamma_k(t)), \gamma'_k(t) \rangle dt = \sum_{k=1}^4 \int_{\frac{k-1}{4}}^{\frac{k}{4}} \langle F(\gamma_k(t)), \gamma'_k(t) \rangle dt = \\ &= \int_0^{\frac{1}{4}} \langle (4t)^2 + 0, -3 \cdot (4t) \cdot 0 + 4t \cdot 0^3 + 0 \rangle, (4, 0) \rangle dt + \\ &+ \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{2}{4}} \langle (t^2 + (4t - 1)^2, -3(4t - 1) + (4t - 1)^3 + (4t - 1)^2) \rangle, (0, 4) \rangle dt + \\ &+ \int_{\frac{2}{4}}^{\frac{3}{4}} \langle (3 - 4t)^2 - 1^2, -3(3 - 4t) + (3 - 4t) + 1 \rangle, (-4, 0) \rangle dt + \\ &+ \int_{\frac{3}{4}}^1 \langle (4 - 4t)^2, (4 - 4t)^2 \rangle, (0, -4) \rangle dt \end{aligned}$$

Y resolveríamos las integrales polinómicas de forma usual.

- Otra forma de resolverlo es aplicando el teorema de Green:

Para ello veamos que el camino definido anteriormente sea una Curva de Jordan

$$\begin{cases} \text{Simple: } \forall t_1, t_2 \in (a, b) : t_1 \neq t_2 \implies \gamma(t_1) \neq \gamma(t_2) \\ \text{Cerrada: } \gamma(0) = \gamma(1) \\ \text{Regular: } \|\gamma'(t)\| \neq 0 \forall t \in [0, 1] \end{cases} \implies \text{ es una curva de Jordan}$$

Entonces tenemos que:

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial x} &= -3y + y^3 \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 3y^2 \implies \\ \int_{\gamma} F &= \int_0^1 \left(\int_0^1 -3y^2 + y^3 - 3y^2 dx \right) dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 -3y^2 + y^3 - 3y^2 dx \right) dy = \\ &= \int_0^1 -3y^2 + y^3 - 3y^2 dx = \left[\frac{-3y^2}{2} + \frac{y^4}{4} + \frac{-3y^3}{3} \right]_0^1 = -\frac{3}{2} + \frac{1}{4} - 1 = -\frac{9}{4} \end{aligned}$$

Ejemplo

Sea el campo vectorial $F(x, y) = \left(\frac{-y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right)$ y el camino dado por $\gamma(t) = (8 + 3\cos(2\pi t), 6 + 3\sin(2\pi t))$ con $t \in [0, 1]$.

Veamos cómo lo haríamos a través de la definición:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} F &= \int_0^1 \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \\ &= \int_0^1 \left\langle \left(\frac{-6 - 3\sin(2\pi t)}{200 + 48\cos(2\pi t) + 36\sin(2\pi t)}, \frac{8 + 3\cos(2\pi t)}{48\cos(2\pi t) + 36\sin(2\pi t) + 99} \right), (-6\sin(2\pi t), 6\cos(2\pi t)) \right\rangle dt = \\ &= \int_0^1 \frac{18 + 36\pi\sin(2\pi t) + 48\pi\cos(2\pi t)}{48\cos(2\pi t) + 36\sin(2\pi t) + 99} dt = \dots = 0. \end{aligned}$$

Observación 1.0.3

La integral anterior se resolvería haciendo uso del cambio de variable $u = tg(\frac{t}{2})$, el cual suele usarse para integrales de la forma:

$$\int \frac{P(\sin(t), \cos(t))}{Q(\sin(t), \cos(t))} dt$$

Haciendo uso del Teorema de Green, y verificando en primer lugar que se cumple que γ es una Curva de Jordan:

$$\begin{cases} \gamma(t) \text{ está orientada positivamente} \\ \gamma(0) = \gamma(1) = (11, 6) \\ ||\gamma'(t)|| \neq 0 \quad \forall t \in [0, 1] \\ \begin{cases} 8 + 3\cos(2\pi t) = 8 + 3\cos(2\pi t') \\ 6 + 3\sin(2\pi t) = 6 + 3\sin(2\pi t') \end{cases} \iff t = 0, t' = 1 \implies \gamma \text{ es simple} \end{cases}$$

F es de clase C^1 en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, por lo que podemos aplicar el Teorema de Green:

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{x^2 + y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} \\ \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{-x^2 - y^2 + 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} \\ &\implies \int \int_{int(\gamma)} 0 dx dy = 0 \end{aligned}$$

Ejemplo

Sea el campo vectorial $F(x, y) = \left(\frac{-y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right)$ y el camino dado por $\gamma(t) = (\epsilon \cos(2\pi t), \epsilon \sin(2\pi t))$ con $t \in [0, 1]$ y $\epsilon > 0$.

Este caso es un ejemplo de un campo vectorial y un camino en el que no es posible hacer uso del Teorema de Green ya que el origen es un punto de discontinuidad y por tanto F no es de clase C^1 . No obstante si se puede calcular a través de la definición:

$$\int_{\gamma} F = \int_0^1 \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_0^1 \left\langle \left(\frac{-\epsilon \sin(2\pi t)}{\epsilon^2}, \frac{\epsilon \cos(2\pi t)}{\epsilon^2} \right), (-2\pi\epsilon \sin(2\pi t), 2\pi\epsilon \cos(2\pi t)) \right\rangle dt =$$

$$= \int_0^1 2\pi dt = 2\pi$$

Ejemplo

Sea γ -camino simple, cerrado, regular y orientada positivamente con 2 cortes en cada eje y tal que $(0,0) \in \text{int}(\gamma)$

Corolario 1.0.1

Sea $U \subset \mathbb{R}^2$ abierto y simplemente conexo y sea $\vec{F} = (P, Q) : U \rightarrow \mathbb{R}^2$ un campo vectorial de clase C^1 . Son equivalentes:

1. \vec{F} es conservativo en U .
2. $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ en U .

Con otra terminología encontramos:

1. $Pdx + Qdy$ es "exacta", es decir $\exists \phi$ tal que $\nabla \phi = (P, Q)$.
2. $Pdx + Qdy = 0$ es "cerrada".

Demostración. Demostremos el corolario:

1. Veamos $1 \implies 2$:

Es cierto siempre que si $(P, Q) = \nabla \phi$ con $\phi \in C^2(U) \implies \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 \phi}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 \phi}{\partial y \partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$

2. Veamos $2 \implies 1$:

Sea σ poligonal cerrada en U de lados paralelos a los ejes, veamos que $\int_{\sigma} \vec{F} = 0$

Entonces $\sigma = \sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_m$ donde cada σ_j tiene una imagen $C_j = \text{Im}(\sigma_j)$ una curva de Jordan poligonal.

$$\int_{\sigma} \vec{F} = \sum_{j=1}^m \int_{\sigma_j} \vec{F} = \sum_{j=1}^m \int_{(\partial D_j)^+} Pdx + Qdy = \sum_{j=1}^m \int_{D_j} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = 0$$

Usando que $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 0$ en U y el Teorema de Green.

□

Ejemplo

El resultado anterior puede fallar si U no es simplemente conexo.

Sean $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ y $\vec{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^2$ dado por $\vec{F}(x, y) = \vec{F}(P, Q) \left(\frac{-y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right)$ que es de clase C^1 en U .

Tenemos que $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{x^2+y^2-2x^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$ y $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{-(x^2+y^2)+2y^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$

Pero (P, Q) no es conservativo:

Podemos tomar: $\gamma_R(t) = (R \cos(t), R \sin(t))$ con $t \in [0, 2\pi]$ un camino cerrado en U
 Calculemos ahora:

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_R} \vec{F} &= \int_0^{2\pi} \langle \vec{F}(\gamma_R(t)), \gamma'_R(t) \rangle dt = \int_0^{2\pi} \left\langle \left(\frac{-R \sin(t)}{R^2}, \frac{R \cos(t)}{R^2} \right), (-R \sin(t), R \cos(t)) \right\rangle dt = \\ &= \int_0^{2\pi} \sin^2(t) + \cos^2(t) dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \neq 0 \end{aligned}$$

Por lo que \vec{F} no es conservativo.

Ahora intentemos buscar un potencial ϕ tal que:

$$\begin{cases} \frac{\partial \phi}{\partial x} = P = \frac{-y}{x^2+y^2} \\ \frac{\partial \phi}{\partial y} = Q = \frac{x}{x^2+y^2} \end{cases}$$

Lo cual implica:

$$\phi = \int \frac{-y}{x^2+y^2} dx = \int \frac{\frac{1}{y} dx}{1 + \frac{x^2}{y^2}} = -\arctan\left(\frac{x}{y}\right)$$

Ademas

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(-\arctan\left(\frac{x}{y}\right) \right) = \frac{-\frac{x}{y^2}}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} = \frac{x}{x^2+y^2}$$

Por lo que ϕ es un potencial de F en $W = \{(x, y) : y \neq 0\}$

Teorema 1.0.3 [Teorema de Green general (dominios multiplemente conexos)]

Sean C_0, C_1, \dots, C_m curvas de Jordan regulares a trozos en \mathbb{R}^2 tales que:

1. $C_i \subset \text{int}(C_0) = \mathring{C}_0, \forall i = 1, \dots, m.$
2. $C_i \subset \text{ext}(C_j), \forall i, j \in \{1, \dots, m\}$ con $i \neq j.$

Sean $D = \text{int}(C_0) \cap \text{ext}(C_1) \cup \dots \cup \text{ext}(C_m)$ y $\vec{F} = (P, Q)$ campo vectorial de clase C^1 en un abierto que contiene a \overline{D} .

Entonces:

$$\int_{(\partial D)^+} P dx + Q dy = \int_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

Donde $(\partial D)^+ = C_0^+ - \sum_{i=1}^m C_i^+$

2 Superficies paramétricas

3 Integrales de superficie

4 Teorema de Stokes. Teorema de la divergencia de Gauss

5 Apéndice