

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, $C = Im(\gamma)$ con $\gamma : [a,b] \to \mathbb{R}^2$ continua, inyectiva en [a,b) y $\gamma(a) = \gamma(b)$.

Observación 1.0.1

Se puede demostrar que C es un homeomorfa 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 <u>parte interior a C</u> y otra no acotada, denominada <u>parte exterior a C</u>, siendo C la frontera común a ambas regiones. Es decir,

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

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, $Int(C) \subset U$. Conceptualmente, ésto se ve como que U tiene un aquiero.

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 deine la orientación positiva en C y se denota C^+ como el sentio 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 = Int(C), $\vec{F} = (P,Q) : U \to \mathbb{R}^2$ 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

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

2

donde las funciones $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$ son de clase C^1 . Entonces $C^+ = \gamma_1 + \gamma_2 - \gamma_3 - \gamma_4$ donde

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

Entonces,

 $\int_{C^{+}} P dx + Q dy = \int_{C^{+}} P dx + \int_{C^{+}} Q dy \implies \int_{C^{+}} P dx = \int_{\gamma_{1} + \gamma_{2} - \gamma_{3} - \gamma_{4}} (P, 0)$ $= \int_{t=a}^{t=b} \left\langle (P(t, f(t)), 0), (1, f'(t)) \right\rangle dt + \int_{t=c_{2}}^{t=d_{2}} \left\langle (P(b, t), 0), (0, 1) \right\rangle dt$ $- \int_{t=a}^{t=b} \left\langle (P(t, g(t)), 0), (1, g'(t)) \right\rangle dt - \int_{t=c_{4}}^{t=d_{4}} \left\langle (P(a, t), 0), (0, 1) \right\rangle dt$ $= \int_{t=a}^{t=b} P(t, f(t)) - P(t, g(t)) dt$ $\int_{D} -\frac{\partial P}{\partial y} dx dy = -\int_{x=a}^{x=b} \int_{y=f(x)}^{y=g(x)} \frac{\partial P(x, y)}{\partial y} dy dx = -\int_{x=a}^{x=b} [P(x, y)]_{y=f(x)}^{y=g(x)} dx$ $= -\int_{x=a}^{x=b} P(x, g(x)) - P(x, f(x)) dx = \int_{x=a}^{x=b} P(x, f(x)) - P(x, g(x)) dx$

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

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

donde $\varphi, \psi : [c, d] \to \mathbb{R}$ son de clase C^1 . Entonces $C^+ = \sigma_1 - \sigma_2 - \sigma_3 + \sigma_4$ donde

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

$$\int_{C^{+}} Q dy = \int_{\sigma_{1} - \sigma_{2} - \sigma_{3} + \sigma_{4}} (0, Q)$$

$$= \int_{t=c}^{t=d} \langle (0, Q(\psi(t), t)), (\psi'(t), 1) \rangle dt - \int_{t=a_{2}}^{t=b_{2}} \langle (0, Q(t, d)), (1, 0) \rangle dt$$

$$- \int_{t=c}^{t=d} \langle (0, Q(\varphi(t), t)), (\varphi'(t), 1) \rangle dt + \int_{t=a_{4}}^{t=b_{4}} \langle (0, Q(t, c)), (1, 0) \rangle dt$$

$$= \int_{t=c}^{t=d} Q(\psi(t), t) - Q(\varphi(t), t) dt$$

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

Observación 1.0.2

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

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 $[0, 1]^2$.

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

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

$$\begin{split} \int_{C^{+}} x^{2} dx + xy dy &= \int_{\gamma_{1} + \gamma_{2} + \gamma_{3} + \gamma_{4}} x^{2} dx + xy dy \\ &= \underbrace{\int_{0}^{1} \langle (t^{2}, 0), (1, 0) \rangle dt}_{\gamma_{1}} + \underbrace{\int_{0}^{1} \langle (1, t), (0, 1) \rangle dt}_{\gamma_{2}} - \underbrace{\int_{0}^{1} \langle (t^{2}, t), (1, 0) \rangle dt}_{\gamma_{3}} - \underbrace{\int_{0}^{1} \langle (0, 0), (0, 1) \rangle dt}_{\gamma_{4}} \\ &= \int_{t=0}^{t=1} t^{2} dt + \int_{t=0}^{t=1} t dt - \int_{t=0}^{t=1} t^{2} dt - 0 = \left[\frac{t^{2}}{2}\right]_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{2} \end{split}$$

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

Ejemplo

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

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

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

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

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

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

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 $\int_{\gamma} F \cdot dr$.

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

$$\begin{cases} \gamma_1 \equiv (4t,0) : t \in [0,\frac{1}{4}) \\ \gamma_2 \equiv (1,4t-1) : t \in [\frac{1}{4},\frac{2}{4}) \\ \gamma_3 \equiv (3-4t,1) : t \in [\frac{2}{4},\frac{3}{4}) \end{cases} \Longrightarrow \\ \gamma_4 \equiv (0,4-4t) : t \in [\frac{3}{4},1] \end{cases} \Longrightarrow \\ \int_{\gamma} F = \sum_{k=1}^4 \int_{\frac{k-1}{4}}^{\frac{k}{4}} \langle F(\gamma_k(t)), \gamma_k'(t) \rangle dt = \sum_{k=1}^4 \int_{\frac{k-1}{4}}^{\frac{k}{4}} \langle F(\gamma_k(t)), \gamma_k'(t) \rangle dt = \\ = \int_0^{\frac{1}{4}} \langle (4t)^2 + 0, -3 \cdot (4t) \cdot 0 + 4t \cdot 0^3 + 0 \rangle, (4,0) \rangle dt + \\ + \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{2}{4}} \langle (t^2 + (4t-1)^2, -3(4t-1) + (4t-1)^3 + (4t-1)^2) \rangle, (0,4) \rangle dt + \\ + \int_{\frac{2}{4}}^{\frac{3}{4}} \langle (3-4t)^2 - 1^2, -3(3-4t) + (3-4t) + 1) \rangle, (-4,0) \rangle dt + \\ + \int_{\frac{3}{4}}^1 \langle (4-4t)^2, (4-4t)^2 \rangle, (0,-4) \rangle dt$$

Y resolveriamos las integrales polinómicas de forma usual.

2. Otra forma de resolverlo es aplicando el teorema de Green: Para ello veamos que el camino definido anteriormente sea una Curva de Jordan

$$\begin{cases} \text{Simple: } \forall t_1, t_2 \in (a, b) : t1 \neq t_2 \implies \gamma(t_1) \neq \gamma(t_2) \\ \text{Cerrada: } \gamma(0) = \gamma(1) \\ \text{Regular: } ||\gamma'(t)|| \neq 0 \ \forall t \in [0, 1] \end{cases} \implies \text{ es una curva de Jordan}$$

Entonces tenemos que:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = -3y + y^3 \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 3y^2 \implies$$

$$\int_{\gamma} F = \int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{1} -3y^2 + y^3 - 3y^2 dx \right) dy = \int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{1} -3y^2 + y^3 - 3y^2 dx \right) dy =$$

$$= \int_{0}^{1} -3y^2 + y^3 - 3y^2 dx = \left[\frac{-3y^2}{2} + \frac{y^4}{4} + \frac{-3y^3}{3} \right]_{0}^{1} = -\frac{3}{2} + \frac{1}{4} - 1 = -\frac{9}{4}$$

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:

$$\int_{\gamma} F = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt =$$

$$= \int_{0}^{1} \left\langle \left(\frac{-6 - 3\sin(2\pi t)}{200 + 48\cos(2\pi t) + 36\sin(2\pi t)}, \frac{8 + 3\cos(2\pi t)}{48\cos(2\pi t) + 36\sin(2\pi t) + 99} \right), (-6\sin(2\pi t), 6\cos(2\pi t)) \right\rangle dt =$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{18 + 36\pi\sin(2\pi t) + 48\pi\cos(2\pi t)}{48\cos(2\pi t) + 36\sin(2\pi t) + 99} dt = \dots = 0.$$

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:

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

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

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

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:

$$\int_{\gamma} F = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \left\langle \left(\frac{-\epsilon \sin(2\pi t)}{\epsilon^{2}}, \frac{\epsilon \cos(2\pi t)}{\epsilon^{2}} \right), \left(-2\pi\epsilon \sin(2\pi t), 2\pi\epsilon \cos(2\pi t) \right) \right\rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \left\langle \left(\frac{-\epsilon \sin(2\pi t)}{\epsilon^{2}}, \frac{\epsilon \cos(2\pi t)}{\epsilon^{2}} \right), \left(-2\pi\epsilon \sin(2\pi t), 2\pi\epsilon \cos(2\pi t) \right) \right\rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \left\langle \left(\frac{-\epsilon \sin(2\pi t)}{\epsilon^{2}}, \frac{\epsilon \cos(2\pi t)}{\epsilon^{2}} \right), \left(-2\pi\epsilon \sin(2\pi t), 2\pi\epsilon \cos(2\pi t) \right) \right\rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \left\langle \left(\frac{-\epsilon \sin(2\pi t)}{\epsilon^{2}}, \frac{\epsilon \cos(2\pi t)}{\epsilon^{2}} \right), \left(-2\pi\epsilon \sin(2\pi t), 2\pi\epsilon \cos(2\pi t) \right) \right\rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \langle \left(\frac{-\epsilon \sin(2\pi t)}{\epsilon^{2}}, \frac{\epsilon \cos(2\pi t)}{\epsilon^{2}} \right), \left(-2\pi\epsilon \sin(2\pi t), 2\pi\epsilon \cos(2\pi t) \right) \rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t), \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t), \gamma'(t), \gamma'(t), \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t), \gamma'(t), \gamma'(t), \gamma'(t), \gamma'(t), \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{0}^{1} \langle F(\gamma(t), \gamma'(t), \gamma$$

$$=\int_{0}^{1} 2\pi dt = 2\pi$$

Ejemplo

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

Corolario 1.0.1

Sea $U \subset \mathbb{R}^2$ abierto y simplemente conexo y sea $\vec{F} = (P,Q) : U \to \mathbb{R}^2$ 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 terminologia 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 $\sigma = \sigma_1 + \sigma_2 + \cdots + \sigma_m$ donde cada σ_j tiene una imagen $C_j = Im(\sigma_j)$ una curva de Jordan poligonal.

$$\int_{\sigma} \vec{F} = \sum_{j=1}^{m} \int_{\sigma_{j}} \vec{F} = \sum_{j=1}^{m} \int_{(\partial D_{j})^{+}} P dx + Q dy = \sum_{j=1}^{m} \int_{D_{j}} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0$$

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 $\vec{F}: U \to \mathbb{R}^2$ 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:

$$\int_{\gamma_R} \vec{F} = \int_0^{2\pi} \langle \vec{F}(\gamma_R(t)), \gamma_R'(t) \rangle dt = \int_0^{2\pi} \left\langle \left(\frac{-R\sin(t)}{R^2}, \frac{R\cos(t)}{R^2}\right), \left(-R\sin(t), R\cos(t)\right) \right\rangle dt = \int_0^{2\pi} \langle \vec{F}(\gamma_R(t)), \gamma_R'(t) \rangle d$$

$$= \int_0^{2\pi} \sin^2(t) + \cos^2(t) dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \neq 0$$

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, \ldots, C_m curvas de Jordan regulares a trozos en \mathbb{R}^2 tales que:

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

Sean $D = int(C_0) \cap ext(C_1) \cup \cdots \cup ext(C_m)$ 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

Teorema de Stokes. Teorema de la divergencia de Gauss

5 Apéndice