

MATEMÁTICA PARA INGENIERIA ELECTROMECANICA

CURVA EN EL CAMPO COMPLEJO

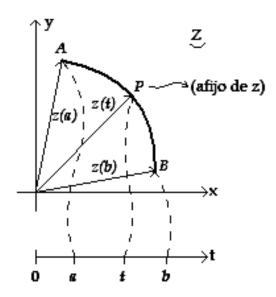
Definición: se denomina curva en el campo complejo al conjunto de puntos del mismo tales que verifican la siguiente expresión:

$$z = z(t) = x(t) + iy(t)$$

$$\forall t/a \leq t \leq b; t \in R$$

Ecuación vectorial de la curva.

Representación gráfica:



si
$$t = a$$
; $z = z(a) \rightarrow el$ afijo es A

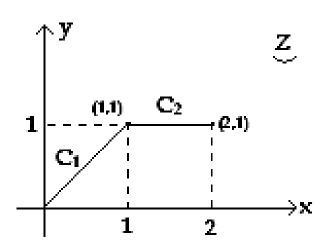
si
$$t = b$$
; $z = z(b) \rightarrow el$ afijo es B

Ejemplos:

$$z = z(t) = \begin{cases} t + it \text{ para } 0 \le t \le 1 \to \text{Curva } 1 \\ t + i \text{ para } 1 \le t \le 2 \to \text{Curva } 2 \end{cases}$$

$$z(0) = 0$$
 Recta que va
 $z(1) = 1 + i$ desde $(0,0)$ a $(1,1)$ Curva 1

$$z(1)=1+i$$
 Recta que va
 $z(2)=2+i$ desde $(1,1)$ a $(2,1)$ Curva 2



Continuidad

$$z(t)$$
 es continua en el $[a,b] \Leftrightarrow \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$ son continuas $\forall t \in [a,b]$

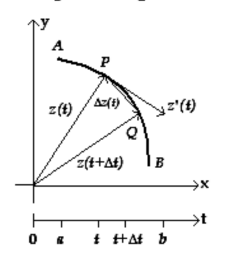
Esta relación establece la condición de continuidad para las funciones $\begin{cases} x(t) \\ y(t) \end{cases}$ de modo que la curva definida por z = x(t) + iy(t) sea continua.

Derivación:

La derivada de $z'(t) = \frac{dz(t)}{dt}$ se define como:

$$z'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{z(t + \Delta t) - z(t)}{\Delta t}$$

Interpretación geométrica.



Pasos para obtener la derivada.

- El incremento de la función z(t) es

$$\Delta z(t) = z(t + \Delta t) - z(t) = \overline{PQ}$$

- Cociente incremental $\frac{z(t+\Delta t)-z(t)}{\Delta t}$ = vector de

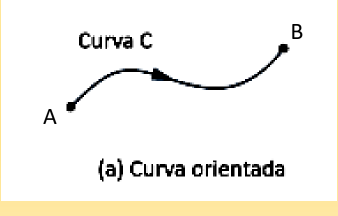
igual sentido que $\Delta z(t)$ si $\Delta t > 0$.

- Paso al límite:
$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{z(t + \Delta t) - z(t)}{\Delta t} = z'(t)$$

Si
$$\Delta t \to 0 \Rightarrow t + \Delta t \to t \Rightarrow Q \to P$$
 por lo que las sucesivas rectas secantes a la curva en P se transforman en la recta tangente a la curva P .

Curva orientada: dada una C; la misma puede ser orientada de dos maneras: desde A hacia B ó desde B hacia A. Se conviene orientar a las curvas del plano complejo según los valores de t crecientes en el intervalo de definición.

Curva opuesta: dada una curva C orientada en un sentido, se denomina *curva* opuesta C a la misma curva pero orientada en sentido opuesto.



MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Curva regular: una curva definida por z(t) = z(t) + iy(t), con t perteneciente al intervalo [a,b], se dice regular en [a,b] si y sólo si se cumple que:

- La derivada de z(t) es continua para todo $t \in [a,b]$.
- La derivada $z'(t) \neq 0$; $\forall \in [a,b]$.

La primera condición implica que cuando $\frac{dz(t)}{dt} = x'(t) + iy'(t)$ es continua, debe

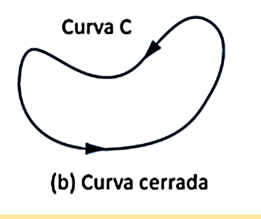
verificarse que x(t) son continuas en [a,b]. Esto es a su vez que x(t) son continuas en [a,b].

La segunda condición implica que el vector tangente a la curva en cada uno de sus puntos debe existir (no ser nulo). El módulo de dicho vector es: $|z'(t)| = \sqrt{\left[x'(t)\right]^2 + \left[y'(t)\right]^2} \neq 0$

Las tangentes a izquierda y derecha del punto considerado deben estar soportadas por la misma recta.

Curva simple: una curva definida por z(t) = z(t) + iy(t) con $t \in [a,b]$, se dice simple si y sólo si siendo t_1 y t_2 puntos pertenecientes al intervalo [a,b] (es decir $a < t_1 < t_2 < b$), se verifique $z(t_1) \neq z(t_2)$. Esto significa que la curva ó arco no se corta a sí mismo.

Curva cerrada: una curva definida por z(t) = z(t) + iy(t) con $t \in [a,b]$, se dice cerrada si se verifica que: z(a) = z(b). Una curva simple cerrada se denomina curva de Lordan. Esta curva divide al plano en dos regiones: una interior y otra exterior.



Ejemplo 1:

Sea la curva C definida: $z(t) = a \cdot \cos t + i \cdot a \cdot \sin t$; $0 \le t \le 2\pi$

Circunferencia de centro (0,0) y radio a, orientada según los valores de t crecientes.

La curva es regular, cerrada y simple: es una curva de Jordan.

$$z(0) = a$$
 $z(2\pi) = a$ \Rightarrow C es cerrada

Puede probarse que es simple: para cualquier valor de t, interior al intervalo $[0,2\pi]$, la curva no tiene los mismos valores.

$$z(t_1) \neq z(t_2) \quad \forall t_1, t_2/0 < t_1 < t_2 < 2\pi$$

Puede probarse que es regular:
$$z'(t) = -a \cdot sen t + i \cdot a \cdot cos t$$

$$\begin{cases} x'(t) = -a \cdot sen t \\ y'(t) = a \cdot cos t \end{cases}$$
 son

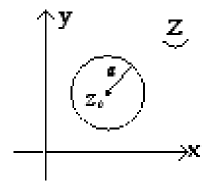
continuas, lo que cumple con la primera condición.

Luego:
$$|z'(t)| = \sqrt{(-a.\sin t)^2 + (a.\cos t)^2} = \sqrt{a^2(\cos^2 t + \sin^2 t)} = a > 0$$
; por lo tanto

|z'(t)| es no nulo para todo $t \in [a,b]$, lo que cumple con la segunda condición.

Ejemplo 2:

$$z(t) = z_0 + a \cdot \cos t + i \cdot a \cdot \sin t; \quad 0 \le t \le 2\pi$$



Circunferencia de centro z_0 y radio a

Ejemplo 3:



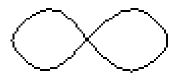
Curva simple no cerrada



Curva no simple no cerrada



Curva simple cerrada



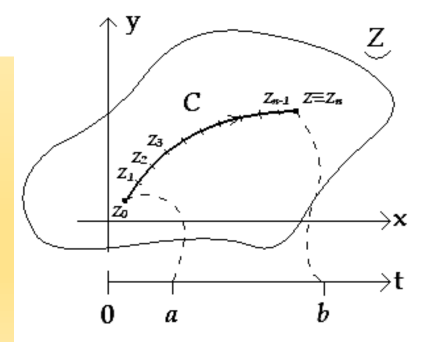
Curva no simple cerrada

INTEGRAL DE LÍNEA EN EL CAMPO COMPLEJO

- Sea f(z) = w una función analítica en un dominio D incluido en el plano complejo. Sea w = f(z) = u(x,y) + iv(x,y) continua en el dominio D, por
- Consideremos una curva C (también llamada contorno) definida por:
 C: z(t)=x(t)+iy(t); a≤t≤b

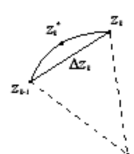
Seguimos el siguiente procedimiento: lo que:

a) Dividimos la curva C en n arcos mediante la consideración de puntos sobre la misma: $z_1, z_2, z_3, ..., z_{n-1}$ $z(a) = z_0$; $z(b) = z_n$



b) Designamos a cada arco así formado con Δz_k .

$$\Delta z_k = z_k - z_{k-1}; \text{ con } 1 \le k \le n.$$



c) En cada uno de los arcos elegimos arbitrariamente un punto que denominamos z_k^* y en él calculamos la imagen dada por w = f(z),

$$f(z_k^*)$$
, el cual existirá por ser $f(z)$ analítica $\forall z \in D$.

- d) Efectuamos el producto $f(z_k^*) \cdot \Delta z_k$ en cada arco.
- e) Calculamos la suma de los productos anteriores para los n arcos:

$$S_{n} = \sum_{k=1}^{n} f(z_{k}^{\star}) \cdot \Delta z_{k}$$

f) Si existe el $\lim_{n\to\infty} S_n = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n f(z_k^*) \cdot \Delta z_k$; a dicho límite se lo denomina integral de línea de la función f(z) = w sobre la curva C desde z_0 a z. La curva C es la trayectoria de integración.

En símbolos:

$$\int_{z_0}^{z} f(z).dz = \lim_{\substack{x \to \infty \\ |\Delta z_k| \to 0}} S_n = \lim_{\substack{x \to \infty \\ |\Delta z_k| \to 0}} \sum_{k=1}^{n} f(z_k^*) \cdot \Delta z_k$$

Integral curvilinea 6 integral de contorno de f sobre C.

Así como en el caso de integrales de una sola variable pueden interpretarse como el valor de un área, o de un volumen en el caso de funciones de dos variables, no es posible dar una interpretación análoga geométrica o física para las integrales en el campo complejo.

Así como las integrales reales se definían sobre intervalos de la recta real, se definen integrales de funciones complejas de variable compleja sobre curvas en el plano complejo.

Si la trayectoria C es una curva cerrada, se simboliza: $c \iint f(z) dz$

Cálculo mediante integrales reales.

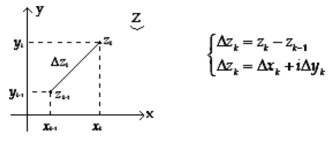
Consideremos la función f(z) como una función de dos variables reales:

$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$

Si
$$z = x + iy$$
, entonces $z_k = x_k + iy_k$, y $\Delta z_k = \Delta x_k + i\Delta y_k$.

$$f(z_k) = u(x_k, y_k) + iv(x_k, y_k)$$
; y la sumatoria S_u :

$$S_{u} = \sum_{k=1}^{n} f(z_{k}^{\star}) \cdot \Delta z_{k} = \sum_{k=1}^{n} \left[u(x_{k}^{\star}, y_{k}^{\star}) + iv(x_{k}^{\star}, y_{k}^{\star}) \right] \cdot \left[\Delta x_{k} + i\Delta y_{k} \right]$$



$$\begin{cases} \Delta z_k = z_k - z_{k-1} \\ \Delta z_k = \Delta x_k + i \Delta y_k \end{cases}$$

Podemos expresar:

$$S_{n} = \sum_{k=1}^{n} \left[u\left(x_{k}^{\star}, y_{k}^{\star}\right) \Delta x_{k} - v\left(x_{k}^{\star}, y_{k}^{\star}\right) \Delta y_{k} \right] + i \sum_{k=1}^{n} \left[u\left(x_{k}^{\star}, y_{k}^{\star}\right) \Delta y_{k} + v\left(x_{k}^{\star}, y_{k}^{\star}\right) \Delta x_{k} \right]$$

Tomando límite para $n \to \infty$; $m\acute{a}x \left| \Delta z_k \right| \to 0 \Rightarrow \begin{cases} \Delta x_k \to 0 \\ \Delta u_k \to 0 \end{cases}$ resulta:

$$c \int_{z_0}^z f(z) dz = \int_{z_0}^z (u + iv) (dx + idy)$$

Cálculo mediante integrales ordinarias de variable real.

Debe considerarse que C puede expresarse paramétricamente:

$$C: z(t) = x(t) + iy(t) \Rightarrow C: \begin{cases} x(t) \\ y(t) \end{cases} \operatorname{con} a \le t \le b$$
 (pág. 1)

La integral se expresa como:

$$\int_{C} f(z) dz = \int_{a}^{b} \left\{ u\left[x(t), y(t)\right] + iv\left[x(t), y(t)\right] \right\} \cdot \left[dx(t) + idy(t)\right]$$

En forma abreviada puede expresarse:

$$\int_{z_0}^{z} f(z) dz = \int_{z}^{b} f[z(t)] \cdot \frac{d}{dt} [z(t)] \cdot dt$$

Esquemáticamente:

$$w = f(z) \Rightarrow w \to z \begin{cases} x \to t \\ y \to t \end{cases}$$
 función $f(z)$

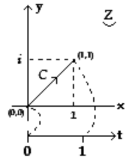
$$dz \Rightarrow dz \to z \begin{cases} x \to t \\ y \to t \end{cases}$$
 diferencial dz

El cálculo de una integral curvilínea de una función compleja de variable compleja puede reducirse al cálculo de una integral definida de una función de una sola variable *t* .

<u>Ejemplo 1:</u> calcule la integral $\int_{c} f(z) dz = \int_{0}^{1+i} z dz$; a lo largo de las trayectorias:

- a) C: segmento de recta que une los puntos (0,0) y (1,1).
- b) C: definida $z(t) = t + it^2$; $0 \le t \le 1$

a)



La curva C puede expresarse como: $\begin{cases} x(t) = t; \ dx = dt \\ y(t) = t; \ dy = dt \end{cases}$

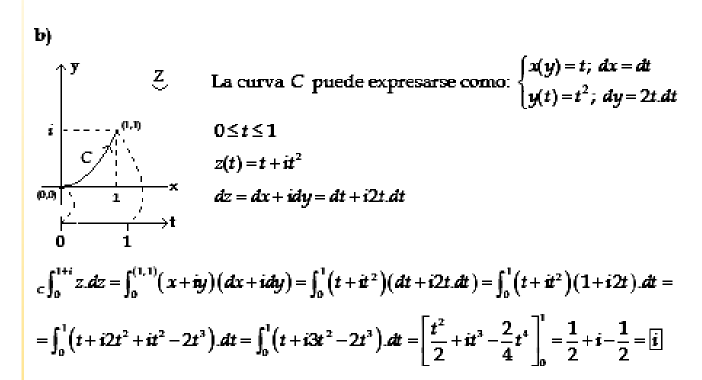
$$0 \le t \le 1$$

$$z(t) = t + it$$

$$dz = dx + idy = dt + id$$

$$\int_{0}^{1+i} z \, dz = \int_{0}^{(1,1)} (x+iy) (dx+idy) = \int_{0}^{1} (t+it) (dt+idt) = (1+i) \int_{0}^{1} (t+it) dt =$$

$$= (1+i) \left[\frac{t^{2}}{2} + i \frac{t^{2}}{2} \right]_{0}^{1} = (1+i) \left(\frac{1}{2} + i \frac{1}{2} \right) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) + i \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = [i]$$



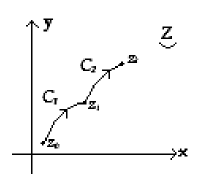
Propiedades de la integral de línea.

Propiedad de linealidad: la integral de línea de una combinación lineal de funciones es igual a la combinación lineal de las integrales en el mismo orden.

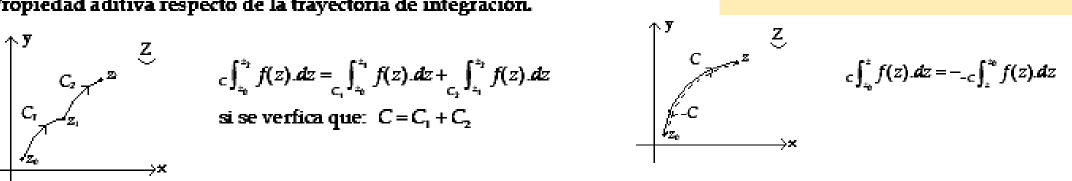
$$\int_{z_0}^{z} \left[a f_1(z) + b f_2(z) \right] dz = a \int_{z_0}^{z} f_1(z) dz + b \int_{z_0}^{z} f_2(z) dz$$

Esta propiedad se demuestra sobre la misma base que se verifica para la integración en el campo real.

Propiedad aditiva respecto de la trayectoria de integración.



$$c \int_{z_0}^{z_0} f(z) . dz = \int_{c_1}^{z_0} f(z) . dz + \int_{c_2}^{z_0} f(z) . dz$$
si se verfica que: $C = C_1 + C_2$



$$\int_{z_0}^{z} f(z).dz = -\int_{z}^{z_0} f(z).dz$$

Cambio de orientación de la trayectoria de integración.

Al cambiar el sentido de orientación de la curva o trayectoria de integración, la integral compleja cambia de signo, manteniendo el mismo valor del módulo.

Acotación del módulo de la integral.

Observación: si una función f(z) es analítica a lo largo de una curva C, entonces está acotada sobre la misma.

En efecto, si w = f(z) = u(x,y) + iv(x,y) es analítica en $C \Rightarrow \begin{bmatrix} u(x,y) \\ v(x,y) \end{bmatrix}$ son continuas para todo $z \in C$.

El módulo de
$$f(z)$$
 es: $|f(z)| = \sqrt{\left[u(x,y)\right]^2 + \left[v(x,y)\right]^2} \le M;$ $\begin{cases} M \in \mathbb{Z} \\ M > 0 \end{cases}$

Si una función f(z) es analítica sobre una curva C, y si la longitud de la curva es L, la integral curvilínea de f(z) está acotada por el producto ML, siendo M la cota de f(z) y L la longitud de la curva C.

$$\left| \int_{C} f(z) dz \right| \le M.L$$
; con $\begin{cases} |f(z)| \le M \to \text{cota de la función} \\ L = \text{longitud de } C \end{cases}$

Demostración:

La integral fue obtenida de una sumatoria: $S_{\kappa} = \sum_{k=1}^{\kappa} f(z_k^*) \cdot \Delta z_k$; por lo tanto:

$$|S_n| = \left| \sum_{k=1}^n f(z_k^*) \cdot \Delta z_k \right| \le \sum_{k=1}^n \left| f(z_k^*) \cdot \Delta z_k \right| = \sum_{k=1}^n \left| f(z_k^*) \right| \cdot \left| \Delta z_k \right|$$

Si f(z) es analítica $\Rightarrow |f(z)| \le M$. f(z) está acotada sobre la curva C.

En consecuencia:

Luego:
$$|S_n| \le \sum_{k=1}^n M \cdot |\Delta z_k| = M \sum_{k=1}^n |\Delta z_k|$$
; donde $\sum_{k=1}^n |\Delta z_k| = \text{longitud de la poligonal}$

sobre la curva C.

Cuando pasamos al límite $n \to \infty$: $\sum_{k=1}^{n} |\Delta z_k| = L$, la longitud de la curva C.

$$\lim_{\substack{z \to \infty \\ \text{les. le 0}}} \left| S_{\kappa} \right| = \lim_{\substack{z \to \infty \\ \text{les. le 0}}} \sum_{k=1}^{\kappa} \left| f(z_{k}^{*}) \Delta z_{k} \right| = \left| \int_{C} \int f(z) \, dz \right| \le ML$$

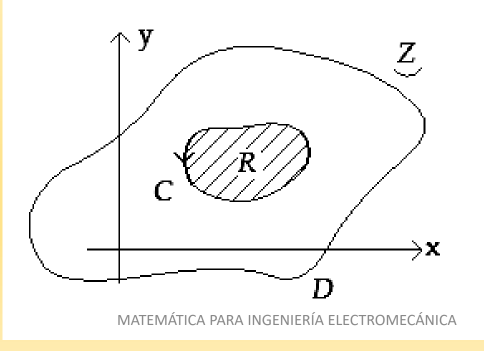
Teorema de la integral de Cauchy (Teorema de Cauchy-Goursat)

Si f(z) es una función analítica en un dominio D del plano complejo, simplemente conexo, y C es una curva simple regular cerrada contenida en D; entonces:

$$c \iint f(z) . dz = 0$$

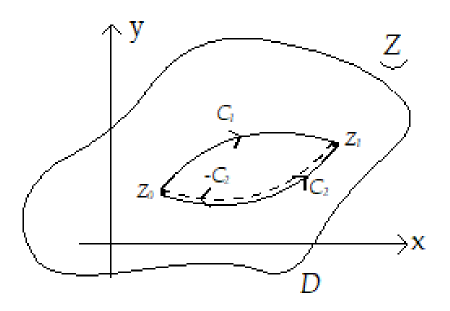
C: curva orientada en sentido positivo

R: recinto simplemente conexo encerrado por C



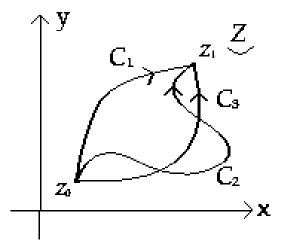
Consecuencias del teorema de la integral de Cauchy.

La integral curvilínea de f(z) (analítica en el dominio D) entre dos puntos cualesquiera de un dominio simplemente conexo, es independiente de la trayectoria que une aquellos puntos.



$$c_1 \int_{z_0}^{z_1} f(z).dz = c_2 \int_{z_0}^{z_1} f(z).dz$$

Caso de contornos cerrados simples.



$$\begin{bmatrix}
c_3 \int_{z_0}^{z_1} f(z) . dz = c_1 \int_{z_0}^{z_1} f(z) dz \\
c_3 \int_{z_0}^{z_1} f(z) . dz = c_2 \int_{z_0}^{z_1} f(z) . dz
\end{bmatrix}$$

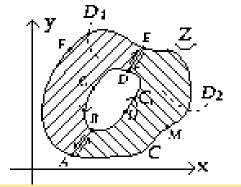
$$\begin{bmatrix}
c_3 \int_{z_0}^{z_1} f(z) . dz = c_2 \int_{z_0}^{z_1} f(z) . dz
\end{bmatrix}$$

Esto constituye el *Principio de Deformación de la Trayectoria*. La integral de línea entre dos puntos fijos de un dominio D, simplemente conexo, efectuada sobre una curva que los une no altera su valor si la curva sufre una deformación continua, manteniendo sus extremos fijos y siempre que al producirse tal deformación, la curva no contenga puntos del plano donde f(z) deje de ser analítica.

Generalización del Teorema de la Integral de Cauchy a dominios múltiplemente conexos

Sea C una curva simple cerrada y sean C_i (j=1,2,...,n) un número finito de contornos simples cerrados dentro de C, tales que las regiones interiores a cada C_i no contengan puntos en común. Sea R la región cerrada formada por todos los puntos dentro de C, salvo los puntos interiores a cada C_i . Denotaremos por Q a toda la frontera orientada de R formada por C y todos los contornos C_i , recorridos de modo que los puntos interiores queden a la izquierda de Q. Si f(z) es analítica en todo R:

$$\int_{Q} \iint f(z) dz = 0$$

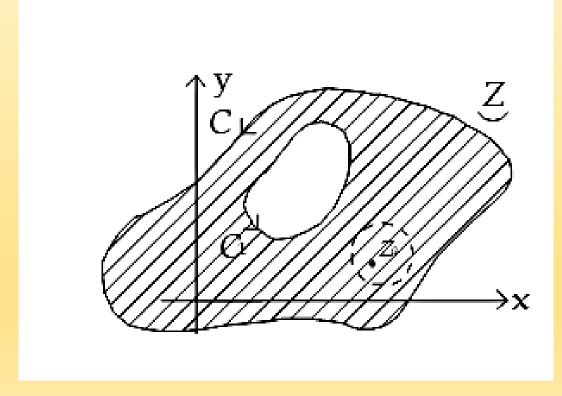


Dominio doblemente conexo D

Fronteras
$$\begin{cases} C \\ C_1 \end{cases}$$

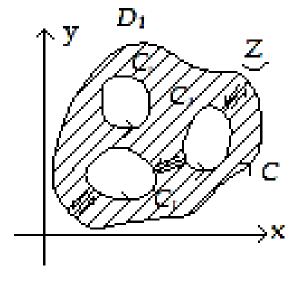
$$\Rightarrow \left[c \iint f(z) dz -_{c_1} \iint f(z) dz = 0 \right]$$

Teorema de la Integral de Cauchy en dominios múltiplemente conexos



MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Dominios n-conexos.



$$\int_{C} \int \int f(z) dz = \sum_{j=1}^{n-1} C_{j} \int \int f(z) dz$$

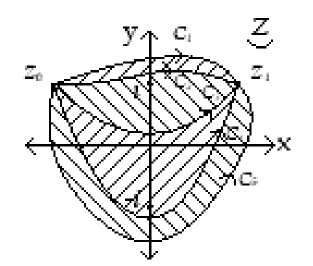
$$c \iint f(z) dz - c_1 \iint f(z) dz - c_2 \iint f(z) dz = 0$$

de donde se obtiene:

<u>Generalización del</u> Teorema de Cauchy para dominios n-conexos.

Ejemplo 1:

Calcule la integral $\int_{z_0}^{z_1} \frac{dz}{z^2+1}$ a través de las trayectorias C_1 ; C_2 ; C_3 ; C_4 y C_5 .



Puede afirmarse que:

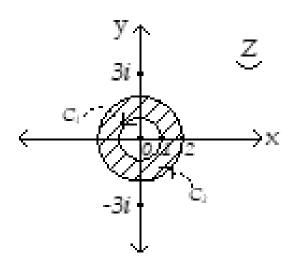
$$c_1 \int \frac{dz}{z^2 + 1} = c_2 \int \frac{dz}{z^2 + 1}$$
; puesto que en el recinto R_1 , $f(z)$ es analítica.

$$c_4 \int \frac{dz}{z^2 + 1} = c_5 \int \frac{dz}{z^2 + 1}$$
 por lo mismo; pero las trayectorias cerradas que encierran

puntos como z = i y z = -i, donde f(z) no es analítica (por no ser continua) no permiten aplicar el Teorema de la integral de Cauchy.

Ejemplo 2:

Calcule la integral
$$\int_{C} \frac{dz}{z^2(z^2+9)}$$
 en $C: 1 \le |z| \le 2$



Ceros del denominador
$$\begin{cases} z = 0 \\ z = 3i \\ z = -3 \end{cases}$$

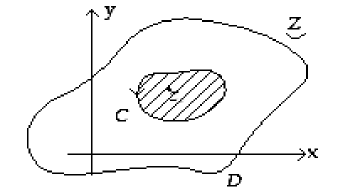
$$\int \frac{dz}{z^2(z^2+9)} = \int \frac{dz}{z^2(z^2+9)} - \int \int \frac{dz}{z^2(z^2+9)} = 0$$
 interior es analítico en

todos los puntos de la corona con frontera.

Fórmula de la Integral de Cauchy

Sea f(z) una función analítica en un dominio D, y C una curva enteramente contenida en D, con orientación positiva. Si z_0 es cualquier punto interior a C, entonces se verifica:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \cdot_C \iint \frac{f(z)}{z - z_0} \cdot dz$$

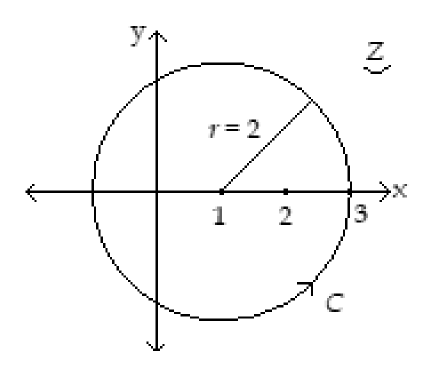


Esta fórmula nos dice que si se cumplen las condiciones anteriores, los valores de la función f(z) en puntos interiores a C quedan completamente determinados por los valores f(z) en la curva C. Al escribir la fórmula anterior de la forma:

$$c \iint \frac{f(z)}{z - z_0} \cdot dz = 2\pi i \cdot f(z_0)$$

Ejemplo 1:

Calcule
$$c \iint \frac{e^z}{z-1} \cdot dz$$
 siendo $C: |z-1|=2$



Si hacemos $f(z) = e^z \rightarrow \text{analítica} \ \forall z \rightarrow \text{analítica}$ en C y su interior, la integral resulta:

$$c \iint \frac{e^z}{z-1} \cdot dz = 2\pi i \left[e^z \right]_{z-1} = \overline{2\pi e i}$$

(2)
$$\int_{C} \frac{dz}{z^2 + 1}$$
 donde C es el círculo $|z + i| = 1$

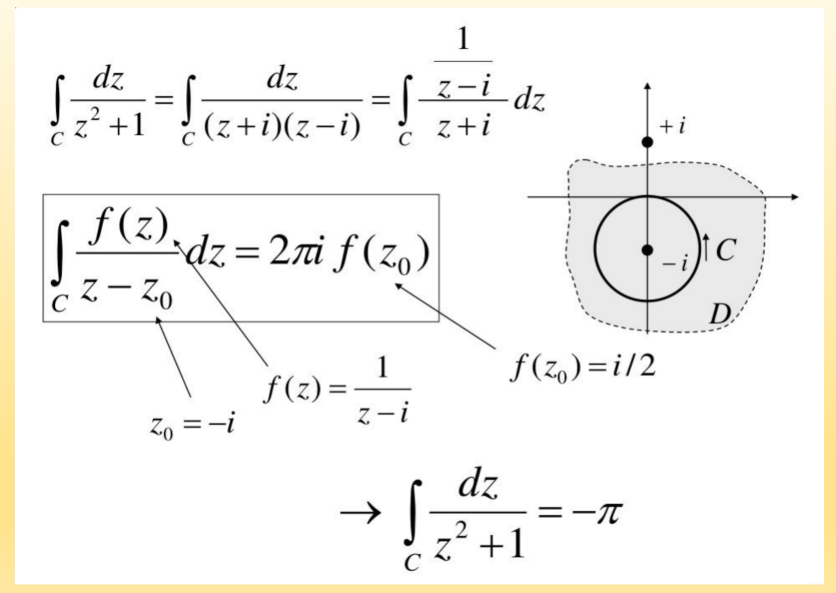
En primer lugar, notemos que $1/(z^2+1)$ presenta puntos singulares en $z = \pm i$.

El contorno C incluye uno de esos puntos, z = -i. Ese es nuestro punto z_0 en la fórmula

$$\int_{C} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$$

Necesitamos un término en la forma $1/(z-z_0)$ así que rescribimos la integral como:

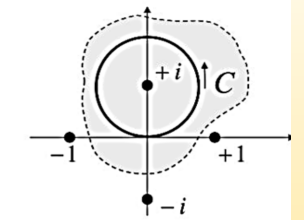
$$\int_{C} \frac{dz}{z^{2} + 1} = \int_{C} \frac{dz}{(z + i)(z - i)} = \int_{C} \frac{\overline{z - i}}{z + i} dz$$



$$\int_{C} \frac{dz}{z^4 - 1}$$
 donde *C* es el círculo $|z - i| = 1$

Tenemos que

$$\int_{C} \frac{dz}{z^4 - 1} = \int_{C} \frac{dz}{(z+1)(z-1)(z+i)(z-i)}$$

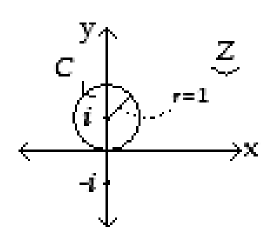


El contorno C incluye uno de esos puntos, z = +i. Ese es nuestro punto z_0 en la fórmula

$$\int_{C} \frac{dz}{z^4 - 1} = \int_{C} \frac{f(z)}{z - i} dz \text{ donde } f(z) = \frac{1}{(z + 1)(z - 1)(z + i)}$$

Ahora
$$f(z_0) = f(i) = \frac{1}{(i+1)(i-1)(2i)} = \frac{i}{4}$$

<u>Ejemplo 3:</u>



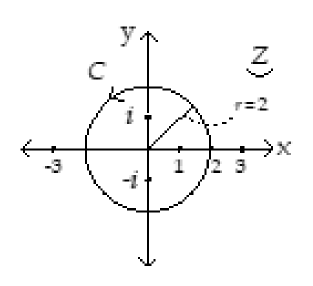
Si cambio el contorno de integración a C: |z-i|=1,

puede hacerse
$$f(z) = \frac{e^z}{(z+i)}$$
 y

 $z_0 = i \rightarrow f(z)$ es ahora analítica en el interior de C

$$c \iint \frac{e^z/(z+i)}{(z-i)} \cdot dz = 2\pi i \left[\frac{e^z}{z+i} \right]_{z=i} = 2\pi i \frac{e^i}{2i} = \boxed{\pi e^i}$$

Ejemplo 4:



Calcule
$$c$$
 $\left[\int \frac{z dz}{(z^2-9)(z+i)}\right]$ en $C: |z|=2$

La función integrando no es analítica en

$$z = 3$$
; $z = -3$; $z = -i$

Haciendo
$$f(z) = \frac{z}{(z^2 - 9)}$$
 y $z_0 = -i \rightarrow \text{esta } f(z) \text{ es}$

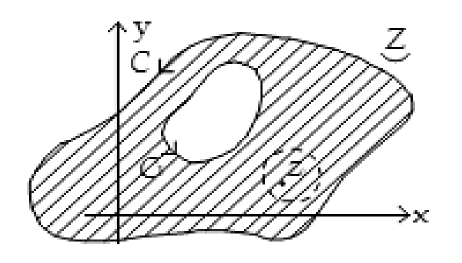
analítica en el interior de C.

$$c \iint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \cdot dz =_c \iint \frac{z/(z^2-9)}{(z+i)} \cdot dz = 2\pi i \left[\frac{z}{z^2-9} \right]_{z=-i} = 2\pi i \cdot \frac{i}{10} = \boxed{-\frac{\pi}{5}}$$

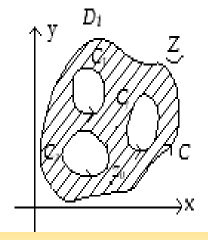
Fórmula de la integral de Cauchy extendida a dominios múltiplemente conexos.

Sea f(z) una función analítica en un dominio D doblemente conexo y z_0 un punto interior del mismo. Sean, además, C y C_1 las fronteras de dicho dominio. Se verifica entonces:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \cdot_C \iint \frac{f(z)}{z - z_0} \cdot dz - \frac{1}{2\pi i} \cdot_{C_1} \iint \frac{f(z)}{z - z_0} \cdot dz$$



Para dominios n-conexos:



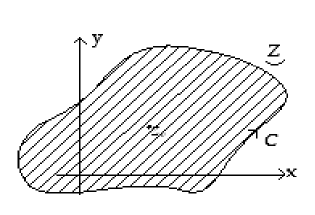
$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \left[c \iint \frac{f(z)}{z - z_0} \cdot dz - \sum_{j=1}^n c_j \iint \frac{f(z)}{z - z_0} \cdot dz \right]$$

Derivadas de funciones analíticas.

Puede demostrarse que si una función es analítica en un punto z_0 , sus derivadas de todos los órdenes existen, y son analíticas en dicho punto.

Propiedad fundamental.

Sea f(z) una función analítica en un dominio D. Admite por lo tanto derivadas de todos los órdenes en $\,D\,$, que son a su vez funciones analíticas en dicho dominio. El valor de dichas derivadas puede calcularse con la siguiente expresión:

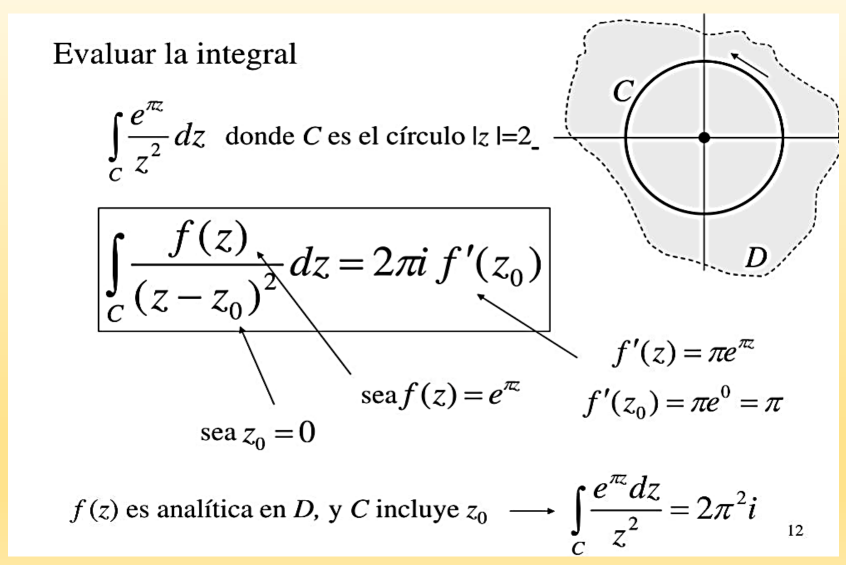


$$f'(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \cdot_C \iint \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} \cdot dz$$
$$f''(z_0) = \frac{2}{2\pi i} \cdot_C \iint \frac{f(z)}{(z - z_0)^3} \cdot dz$$

$$f''(z_0) = \frac{2}{2\pi i} \cdot_C \iint \frac{f(z)}{(z - z_0)^3} \cdot dz$$

.....generalizando

$$f^{(u)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \cdot_C \iint \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} \cdot dz; \quad (n = 0, 1, 2, ...)$$



Calcular
$$\int_{C} \frac{e^{z}}{(z+2i)^{3}} dz$$

donde C es la circunferencia
$$|z| = 3$$
con sentido positivo.

$$I = \int_{C} \frac{e^{z}}{\left(z + 2i\right)^{3}} dz$$

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

siendo:

$$z_0 = -2i;$$
 $f(z) = e^z \implies f''(z_0) = e^{-2i}$

$$e^{-2i} = \frac{2!}{2\pi i} \int_C \frac{e^z}{(z+2i)^3} dz = \frac{I}{\pi i} \Rightarrow I = \pi i e^{-2i}$$

Evaluate $\oint_C \frac{z+1}{z^4+2iz^3} dz$, where C is the circle |z|=1.

Solution Inspection of the integrand shows that it is not analytic at z = 0 and z = -2i, but only z = 0 lies within the closed contour. By writing the integrand as

$$\frac{z+1}{z^4 + 2iz^3} = \frac{\frac{z+1}{z+2i}}{z^3}$$

we can identify, $z_0 = 0$, n = 2, and f(z) = (z + 1)/(z + 2i). The quotient rule gives $f''(z) = (2 - 4i)/(z + 2i)^3$ and so f''(0) = (2i - 1)/4i. Hence from (6) we find

$$\oint_C \frac{z+1}{z^4+4z^3} dz = \frac{2\pi i}{2!} f''(0) = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}i.$$

MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

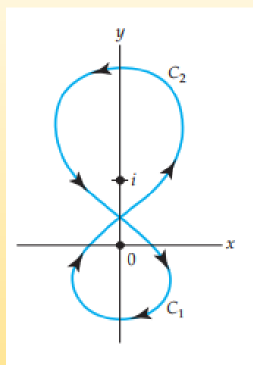


Figure 5.45 Contour for Example 4

EXAMPLE 4 Using Cauchy's Integral Formula for Derivatives

Evaluate $\int_C \frac{z^3+3}{z(z-i)^2} dz$, where C is the figure-eight contour shown in Figure 5.45.

Solution Although C is not a simple closed contour, we can think of it as the union of two simple closed contours C_1 and C_2 as indicated in Figure 5.45. Since the arrows on C_1 flow clockwise or in the negative direction, the opposite curve $-C_1$ has positive orientation. Hence, we write

$$\int_C \frac{z^3 + 3}{z(z - i)^2} dz = \int_{C_1} \frac{z^3 + 3}{z(z - i)^2} dz + \int_{C_2} \frac{z^3 + 3}{z(z - i)^2} dz$$

$$= -\oint_{-C_1} \frac{\frac{z^3 + 3}{(z - i)^2}}{z} dz + \oint_{C_2} \frac{\frac{z^3 + 3}{z}}{(z - i)^2} dz = -I_1 + I_2,$$

To evaluate I_1 we identify $z_0 = 0$, $f(z) = (z^3 + 3)/(z - i)^2$, and f(0) = -3. By (1) it follows that

$$I_1 = \oint_{-C_1} \frac{\frac{z^3 + 3}{(z - i)^2}}{z} dz = 2\pi i f(0) = 2\pi i (-3) = -6\pi i.$$

To evaluate I_2 we now identify $z_0 = i$, n = 1, $f(z) = (z^3 + 3)/z$, $f'(z) = (2z^3 - 3)/z^2$, and f'(i) = 3 + 2i. From (6) we obtain

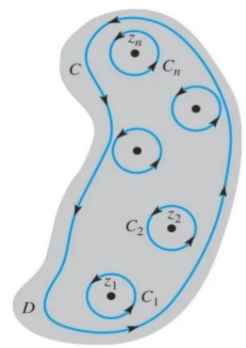
$$I_2 = \oint_{C_2} \frac{\frac{z^3 + 3}{z}}{(z - i)^2} dz = \frac{2\pi i}{1!} f'(i) = 2\pi i (3 + 2i) = -4\pi + 6\pi i.$$

Finally, we get

$$\int_C \frac{z^3 + 3}{z(z - i)^2} dz = -I_1 + I_2 = 6\pi i + (-4\pi + 6\pi i) = -4\pi + 12\pi i.$$

Teorema de Cauchy-Goursat para dominios múltiplemente conexos

Supongamos que $C, C_1, ..., C_n$ son curvas cerradas simples con orientación positiva, tales que $C_1, C_2, ..., C_n$ son interiores a Cpero las regiones interiores a cada C_k , k = 1, 2, ..., n, no tienen puntos en común. Si f es analítica dentro y sobre el contorno C, sin el interior de todos los C_k , k = 1, 2, ..., n, entonces:



$$\oint_C f(z)dz = \sum_{k=1}^n \oint_{C_k} f(z) dz$$

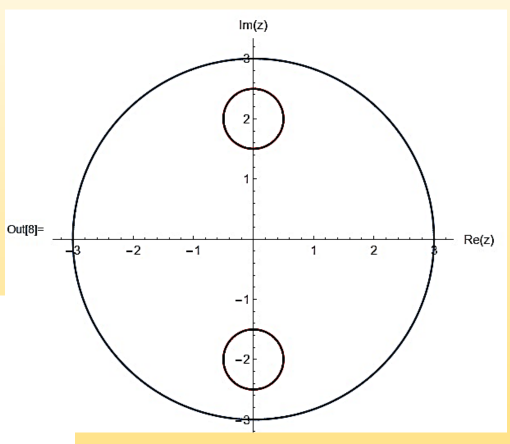
Fórmula de La integral de Cauchy extendida a dominios múltiplemente conexos

$$\oint_{C} z^{2} + 4 \cdot dz \quad con |z| = 3$$

$$z^{2} + 4 = (z + 2i) \cdot (z - 2i)$$

$$\oint_{C_{1}} \frac{z/z + 2i}{z - 2i} dz + \oint_{C_{2}} \frac{z/z - 2i}{z + 2i} dz = 0$$

$$\begin{split} &= 2 \cdot \pi \cdot i \cdot \, f_1(2i) + 2 \cdot \pi \cdot i \cdot \, f_2(-2i) \\ &= 2 \cdot \pi \cdot i \cdot \, \left[\frac{z}{z+2i} \right]_{2i} + 2 \cdot \pi \cdot i \cdot \, \left[\frac{z}{z-2i} \right]_{-2i} \\ &= 2 \cdot \pi \cdot i \cdot (1/2) + 2 \cdot \pi \cdot i \cdot (1/2) = \ 2 \cdot \pi \cdot i \cdot 1 = 2\pi i \end{split}$$



Otro método utilizando descomposición en fracciones simples

$$\frac{z}{z^2+4} = \frac{A}{z+2i} + \frac{B}{z-2i} = \frac{A \cdot (z-2i) + B \cdot (z+2i)}{(z+2i) \cdot (z-2i)}$$

$$z = A.(z-2i) + B.(z+2i)$$

$$si \ z = -2i; \ -2i = B.(-4i) \Rightarrow B = 1/2$$

$$si\ z = 2i;\ -2i = A.(4i) \Rightarrow \boxed{A = 1/2}$$

$$\frac{z}{z^2+4} = \frac{1/2}{z+2i} + \frac{1/2}{z-2i}$$

$$\oint_{C} z^{2} + 4 \cdot dz = \oint_{C} \frac{1/2}{z - 2i} \cdot dz + \oint_{C} \frac{1/2}{z + 2i} \cdot dz$$

$$= 2 \cdot \pi \cdot i \cdot (1/2 + 1/2) = 2 \cdot \pi \cdot i$$