Apuntes de análisis de variable compleja

2023

Apuntes de las clases de Análisis de variable compleja dadas por Juan Matías Sepulcre Martínez y transcritos a LATEX por Víctor Mira Ramírez durante el curso 2023-2024 del grado en Física de la Universidad de Alicante.

Índice

capitalo I		El cuel po de los lidificios complejos	I agiiia J	
	1.1	Definiciones básicas	3	
	1.2	Analiticidad	5	
	1.3	Algunas funciones elementales	5	
		Función exponencial — 5 • Función logarítmica — 6 • Función potencia — 7 • Funciones tr	rigonométricas — 7	
Capítulo 2	ı	Tudo manada a comunitate	Dária a 0	
Sapruio 2		Integración compleja	Página 9	
	2.1	Preliminares topológicos	9	
	2.2	Integración sobre caminos	9	
Capítulo 3		Series de Potencias	Página 20	
•	3.1	Notación Notación	20	
	3.1	Notacion	20	
Capítulo 4		Teoría de Residuos	Página 23	
	4.1	Introducción	23	
	1	Integrales de la forma $\int_0^{2\pi} F(\cos x, \sin x) dx - 25$	20	
	4.2	Aplicaciones del Teorema de los Residuos	26	
		Teorema de Rouché — 26		

Capítulo 1

El cuerpo de los números complejos

1.1 Definiciones básicas

Definición 1.1.1: Número complejo

Un **número complejo** z es un par ordenado de números reales a, b escrito como z = (a, b) en coordenadas cartesianas. Existe una notación equivalente, la forma binómica: z = a + ib siendo i = (0, 1).

El conjunto de los número complejos se denota por: $C := \{(a,b) : a,b \in \mathbb{R}\}$

🛉 Comentario: 🖠

Siempre que a = 0 sea un número imaginario puro, y b = 0 sea un número real.

Definición 1.1.2: Conjugado

Llamamos conjugado de un número complejo al número denotado $\bar{z} = a - ib$, siendo z = a + ib. Geométricamente, podemos decir que el eje real actúa de 'espejo' del número en el plano.

Comentario:

Llamamos \mathbb{C} al cuerpo de los numeros complejos. \mathbb{C} es un cuerpo conmutativo, pero no totalmente ordenado. En cambio, cualquier ecuación algebraica tiene solución en los complejos. De todas formas, el teorema fundamental del álgebra nos asegura que tendrá n soluciones en los complejos

Comentario:

Cuando los coeficientes de una ecuación algebraica son reales, las soluciones complejas vienen por pares.

Teorema 1.1.1 Operaciones elementales

SUMA
$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

RESTA
$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i$$

PRODUCTO
$$(a + bi) \cdot (c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$$
 (teniendo en cuenta que $i^2 = -1$)

$$\mathbf{DIVISI\acute{O}N} \qquad \frac{a+bi}{c+di} \ = \ \frac{a+bi}{c+di} \cdot \frac{c-di}{c-di} \ = \ \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \left(\frac{bc-ad}{c^2+d^2}\right)i \qquad \text{(multiplicando por el conjugado)}$$

Comentario:

El elemento unidad es 1 + 0i y el elemento inverso es $\frac{a}{a^2+b^2} - \frac{b}{a^2+b^2}i$. Para que un número complejo tenga elemento inverso, debe ser distinto de cero. El producto de un número complejo por su elemento inverso es la unidad.

Definición 1.1.3: Componentes de los complejos

Llamamos **módulo** del número complejo z = a + bi a la cantidad $|\sqrt{a^2 + b^2}|$ denotada |z|

Llamamos **argumento** del número complejo z = a + bi al ángulo que forma el semieje positivo de abcisas con la recta que contiene el vector (a,b). Se denota Arg $z=\alpha$ y se expresa en radianes.

$$\alpha = \arctan\left(\frac{b}{a}\right) \text{ si } a \neq 0$$

Definición 1.1.4: Módulo

Llamamos **módulo** de un número complejo z = a + bi, y lo denotamos |z|, a la cantidad

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Definición 1.1.5: Argumento

Llamamos **argumento** de un número complejo z = a + bi al ángula que forma el semieje positivo de abcisas con la recta que contiene al vector. El argumento de z se representa por $Arg(z) = \alpha$, y se expresa normalmente en radianes.

$$\alpha = \arctan \frac{b}{a}, \sin a \neq 0$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2}, \sin a = 0, b > 0$$

$$\alpha = \frac{3\pi}{2}, \text{si} a = 0, b < 0$$

Si el ángulo se encuentra en el intervalo $[-\pi,\pi)$ lo llamaremos argumento principal.

Comentario:

lol

Comentario:

forma exponencial: el desarrollo en serie de la exponencial es: $e^x = \sum_{n=0} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots$ si introducimos un número complejo en la exponencial: $e^{iy} = 1 + (iy) + \frac{(iy)^2}{2} + \frac{(iy)^3}{3!} + \dots$ Si analizamos el valor de i^n en función de n, entonces vemos como la exponencial compleja queda ahora como: $e^{iy} = 1 + iy - \frac{y^2}{2} - \frac{iy^3}{3!} + \frac{y^4}{4!} + \dots = \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} + \dots\right) + i\left(y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!}\right) = \cos(y) + i\sin(y)$

$$e^z = e^x e^{iy} = e^x (\cos(y) + i \sin(y)) \text{ con } z = x + iy$$

1.2 Analiticidad

Definición 1.2.1: Función armónica conjugada

Sea $u: \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ una función armónica en un abierto de $\mathcal{D} \subset \mathbb{R}^2$ diremos que $v: \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ es una **función armónica conjugada** de u en \mathcal{D} si v es armónica en \mathcal{D} y satisfacen las condiciones de *Cauchy-Riemann*, (o equivalentemente la función f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y) es holomorfa en $\{x+iy \in \mathbb{C}: (x,y) \in \mathcal{D}\}$)

Comentario:

Una función armónica es aquella que satisface la ecuación de Laplace.

Teorema 1.2.1

Sea $u(x,y) \colon \mathcal{D} \to \mathbb{R}$ es una función armónica de \mathcal{D} y consideramos v una región rectangular contenida en \mathcal{D} . Entonces existe una conjugada armónica de u(x,y) en v.

1.3 Algunas funciones elementales

1.3.1. Función exponencial

Definición 1.3.1

$$f(z) = e^z = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

Teorema 1.3.1

1.
$$e^z \neq 0 \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

2.
$$|e^z| = e^{Re(z)}$$
 $z \in \mathbb{C}$

3.
$$arg(e^z) = \{Im(z) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}\}$$
 $\forall z \in \mathbb{C}$

$$4. \ \overline{(e^z)} = e^{\bar{z}} \qquad z \in \mathbb{C}$$

5.
$$e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$$
 $x \in \mathbb{R}$ $e^z = 1 \Leftrightarrow z = 2\pi ki$ $z \in \mathbb{C}$

6.
$$\lim_{x\to\infty} e^x = \infty$$
 $x \in \mathbb{R}$ $\nexists \lim_{|z|\to\infty} e^z = \infty$ $x \in \mathbb{R}$

7. e^x es entera (derivable en todo punto de \mathbb{C}) $(e^z)' = e^z$

8.
$$e^{z+\omega} = e^z \cdot e^{\omega}, \quad z, w \in \mathbb{C}$$

 $(e^z)^n = e^{nz}, \quad n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{C}$

Ejemplo 1.3.1
$$(e^{iz} - e^{-iz} = 4i)$$

 $e^{iz} - e^{-iz} = 4i \iff e^{iz} - e^{-iz} - 4i = 0 \iff e^{2iz} - 4ie^{iz} - 1 = 0$

Si
$$\omega = e^{iz} \Longrightarrow \boxed{\omega^2 - 4i\omega - 1 = 0}$$

$$w = \frac{4i \pm \sqrt{-16 + 4}}{2} = \frac{4i \pm \sqrt{-12}}{2} = 2i \pm \sqrt{3} = 2 \pm \sqrt{3}i \Longrightarrow \boxed{e^{iz} = (2 \pm \sqrt{3})i}$$

1.3.2. Función logarítmica

Definición 1.3.2

Se introduce por la necesidad de solucionar ecuaciones como la anterior.

$$x = e^y \iff y = \log x, \qquad x \ 0, y \in \mathbb{R}$$

Sea $z \in \mathbb{C} - 0$, definimos el logaritmo principal de z, y lo denotamos por log z, como

$$\log z = \ln|z| + i \cdot Arg(z)$$

Vemos que $e^{\log z}=e^{\log|z|+Arg(z)}=e^{\ln|z|}e^{Arg(z)}=|z|e^{Arg(z)}=z$

El conjunto de todos los logaritmos de z será:

$$\log z = \{\ln|z| + i\left(Arg(z) + 2\pi k\right), k \in \mathbb{Z}\}\$$

Ejemplo 1.3.2

- 1. Si $z = x > 0 \Rightarrow \log z = \ln|z| + i \cdot Arg(z) = \ln x$ $\log z = \{\ln x + 2\pi k i, k \in \mathbb{Z}\}\$
- 2. Si $z = -x > 0 \Rightarrow \log z = \ln x i \cdot (-\pi)$ (argumento de z) $\log z = \{ \ln x + -(\pi + 2\pi k), k \in \mathbb{Z} \}$
- 3. Si z = ix, $x > 0 \Rightarrow \log z = \ln x + i\frac{\pi}{2}$ $\log z = \left\{ \ln x + i \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z} \right\}$

🖣 Comentario: 🖣

Retomando la ecuación del ejemplo anterior,

$$e^{iz} = (2 \pm \sqrt{3})i = \begin{cases} (2 + \sqrt{3}i) \leftrightarrow iz = \log(2 + \sqrt{3})i \leftrightarrow z = \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) - i\ln(2 + \sqrt{3}) \\ (2 - \sqrt{3}i) \leftrightarrow iz = \log(2 - \sqrt{3})i \leftrightarrow z = \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) - i\ln(2 - \sqrt{3}) \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

Teorema 1.3.2 Propiedades

- 1. Log z es holomorfa en $\mathbb{C} [-\infty, 0] \implies$ de hecho, no es continua en $(-\infty, 0]$
- 2. $\log_{\theta_0} = z$ es holomorfa en $\mathbb{C} \{z \in \mathbb{C}, \arg(z) = \theta_0\}$
- 3. $e^{\log_{\theta_0} z} = z$, $\forall z \in \mathbb{C}$, $\arg(z) = \theta_0 \text{ y } (\log_{\theta_0})' = \frac{1}{z}$
- 4. $\log_{\theta_0} e^z = z$ $\forall z = x + iy, \theta_0 \le y \le \theta_0 + 2\pi z = x + iy, e^z = e^x e^{iy} \implies \log_{\theta_0} e^z = z$ cuando $y \in [\theta_0, \theta_0 + 2\pi]$

Definición 1.3.3

Sea $\theta_0 \in \mathbb{R}$, tomamos $z \neq 0$, $z = re^{i\theta}$, r > 0, $\theta_0 <= \theta = \theta_0 + 2\pi$ y entonces $\log_{\theta_0} z = \ln|z| + i\theta$

Si
$$\theta_0 = -\pi \implies \log_{\theta_0} z = Log z$$

$$\begin{array}{l} \text{Si } \theta_0 = -\pi \implies \log_{\theta_0} z = Logz \\ \text{Si } \theta_0 = 0 \implies \log_0 z = \ln|z| + i\theta, \qquad 0 <= \theta < 2\pi \end{array}$$

1.3.3. Función potencia

Definición 1.3.4: Potencia de exponente arbitrario

Sea $z \in \mathbb{C} \setminus 0$ y $\alpha \in \mathbb{C}$, tomamos por definición z^{α} , llamada potencia de exponente arbitrario como el conjunto de todos los valores dados por:

$$z^{\alpha} = e^{\alpha \log z} \tag{1.1}$$

Dohde $\log z$ representa el conjunto de todos los logaritmos de z.

Definición 1.3.5: Función exponencial general

Sea $a \in \mathbb{C} \setminus 0$, tomaremos por definición a^z , llamada función exponencial general como el conjunto de todos los valores dados por:

$$a^z = \exp(z \log a) \tag{1.2}$$

Donde $\log a$ es el conjunto de todos los logaritmos de a.

Ejemplo 1.3.3

- $\bullet \ (-2)^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2}\log(-2)} = e^{\frac{1}{2}(\ln 2 + i(\pi + 2\pi k))}, \ \text{con} \ k \in \mathbb{Z} \ (\text{tomando la primera definición}, \ z = -2 \ \text{y} \ \alpha = \frac{1}{2})$
- $2^i = e^{i\log(2)} = e^{i(\ln 2 + 2\pi ki)} = e^{-2\pi k} e^{i\ln 2} = e^{-2\pi k(\cos(\ln 2) + i\sin(\ln 2))} \text{ con } k \in \mathbb{Z}$
- $(-1)^{\frac{1}{\pi}} = e^{\frac{1}{\pi}\log(-1)} = e^{\frac{1}{\pi}(\pi + 2\pi k)i} = e^{i} \cdot e^{2ki} = e^{(2k+1)i}, \text{ con } k \in \mathbb{Z}$

Ejemplo 1.3.4 (Potencia de exponente entero)

Sea $\alpha \in \mathbb{Z}$, entonces $f(z) = z^{\alpha} = e^{\alpha \log z} = e^{\alpha (\ln|z| + i(Arg(2) + 2\pi k))} = e^{\alpha \ln|z|} \cdot e^{i\alpha Arg(z)} \cdot e^{i\alpha 2\pi k} = |z|^{\alpha} \cdot e^{i\alpha Arg(2)}$ función univaluada

Comentario:

Cuando tomemos k = 0 en la función logarítmica, entonces obtenemos la denominada rama principal.

Ejemplo 1.3.5 (Función multiforme/aplicación multivaluada)

 $f(z)=z^{\frac{1}{2}}$ con $z\in\mathbb{C}\setminus 0$ Tomando $z=re^{i\theta}$ con r>0 y $-\pi\leqslant\theta<\pi$ La llamada rama principal de $z^{\frac{1}{2}}$ es $f_1(z)=e^{\frac{1}{2}(\ln(r)+i\theta)}=\sqrt{r}\cdot e^{\frac{\theta}{2}}i$ Otra rama con el ξ ?. $\arg(z)=\pi$ viene dada por $-f_1(z)=f_2(z)=\sqrt{r}\cdot e^{\frac{\theta+2\pi}{2}i}$

Si
$$k=2 \to e^{\frac{1}{2}(\ln r + i(\theta + 4\pi))} = \sqrt{r} \cdot e^{\frac{i\theta}{2}} \cdot e^{2\pi i} = f_1(z)$$

1.3.4. Funciones trigonométricas

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad \text{con } z \in \mathbb{C}$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iZ}}{2i} \quad \text{con } z \in \mathbb{C}$$

$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{1}{i} \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}} = \frac{1}{i} \frac{e^{2iz} - 1}{e^{2iz} + 1} \text{ es holomorfa en } \mathbb{C} \text{ excepto en } \cos z = 0 \Leftrightarrow z = \frac{\pi}{2} + \pi k \text{ con } k \in \mathbb{Z}$$

$$\cot z = \frac{\cos z}{\sin z} = i \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{e^{iz} - e^{-iz}} = i \frac{e^{2iz} + 1}{e^{2iz} - 1} \sec z = \frac{1}{\cos z} \csc z = \frac{1}{\sin z}$$
Hiperbólicas
$$\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2} \sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \tanh z = \frac{\sinh}{\cosh} = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}} = \frac{e^{2z} - 1}{e^{2z} + 1}$$

Teorema 1.3.3 Propiedades

1.
$$\overline{\cos z} = \cos \overline{z}$$

2.
$$\overline{\sin z} = \sin \bar{z}$$

3.
$$\cos z = 0 \Leftrightarrow z = (2\pi + 1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$$

4.
$$\sin z = 0 \Leftrightarrow z = n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

5.
$$\sinh z = 0 \Leftrightarrow z = n\pi i, n \in \mathbb{Z}$$

6.
$$\cosh z = 0 \Leftrightarrow z = (2\pi + 1)\frac{\pi}{2}i, nin\mathbb{Z}$$

7.
$$\sinh(z) = -i\sin(iz)$$

8.
$$\cosh(z) = \cos(iz)$$

Comentario:

Comparación con el caso real:

$$\bullet e^z = \sum_{n=0}^\infty \frac{z^n}{n!}$$

$$\bullet \sin z = \sum_{n=0} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cosh z = \sum_{n=0} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$

$$\bullet \cosh z = \sum_{n=0} \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

Capítulo 2

Integración compleja

2.1 Preliminares topológicos

Definición 2.1.1: Entorno perforado

Llamamos entorno perforado de un punto $z_0 \in \mathbb{C}$ a un abierto de la forma $\{z \in \mathbb{C}: 0 < |z - z_0| < \epsilon\}$, con $\epsilon > 0$

Definición 2.1.2: Tipos de conjuntos

- Diremos que dos conjuntos A y B de \mathbb{C} están **espaciados** si $\overline{A} \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset$ Siendo \overline{A} la clausura, la adherencia de A.
- Diremos que un conjunto del plano es conexo si no puede ser escrito como unión de dos subconjuntos no vaciós y separados.
- Diremos que un conjunto $P \in \mathbb{C}$ es **poligonalmente conexo** si cada par de puntos de P pueden ser unidos mediante una poligonal contenida en P. (una ponigonal es una unión finita de segmentos).
- Un conjunto $E \in \mathbb{C}$ es **estrellado** si existe un punto $a \in E$ tal que $[a,z] \subset E$ $\forall z \in E$
- Un conjunto $C \in \mathbb{C}$ es **convexo** si $[z, w] \subset C$ $\forall z, w \in C$ (cualquier segmento formado por puntos del conjunto está dentro del conjunto).
 - Nota: Sea $U \in \mathbb{C}$ un conjunto abierto, entonces U es conexo si y sólo si es poligonalmente conexo.
- Llamamos simplemente conexo al conjunto $S \subset \mathbb{C}$ del cual cada curva cerrada simple (sin autointersecciones) en S puede contraerse dentro del conjunto hasta ser un punto (no tiene agujeros).

2.2 Integración sobre caminos

Definición 2.2.1: Curva

Llamamos **curva** a una aplicación continua $\gamma: [a,b] \to \mathbb{C}$ con a < b, tal que a un número real $t \in [a,b]$ le corresponde un número complejo $\gamma(t) = x(t) + iy(t)$ donde x(t) e y(t) son funciones reales y continuas.

- La traza o trayectoria de la curva $\gamma([a,b]) = \{\gamma(t): a \leq t \leq b\}$ será representado por γ^*
- Diremos que la curva es **cerrada** cuando $\gamma(a) = \gamma(b)$

Definición 2.2.2: Camino

Una curva $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{C}$ es **diferenciable** cuando γ es derivable en todo punto de [a,b]. Una curva $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{C}$ es **suave** si es diferiencable (o de clase $C^1([a,b])$), si γ es derivable en [a,b] y su derivada es continua. Llamamos **camino** a una curva suave a trozos (diferenciable con continuidad a trozos).

Comentario:

Los casos de curvas rectificables (aquellas curvas parametrizadas por $\gamma(t)=x(t)+iy(t)$), con $t\in[a,b]$, para las que existe:

$$\sup \left\{ \sum_{j=1}^{n} \sqrt{(x(t_j) - x(t_{j-1}))^2 + (y(t_j) - y(t_{j-1}))^2} \right\}$$

Con P en el conjunto de posibles particiones de [a, b]. En estos casos, la longitud de la curva se calcula como:

$$L(\gamma) = \int_{a}^{b} |\gamma'(t)| \ dt = \int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t)^{2} + y'(t)^{2})} \ dt$$

Definición 2.2.3: Integral compleja

Sea $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{C}$ un camino y f una función continua en $\gamma^* \in \mathbb{C}$, definimos la **integral conmpleja** de f a lo largo γ por:

$$\int_{\gamma} f(z) \ dz = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) \ dt$$

Nota: Cuando no se diga nada, se supondra que el sentido de recorrido sobre un camino cerrado será el antihorario.

Ejemplo 2.2.1 $(\int_{\gamma} \bar{z} dz, \text{ donde } \gamma^* \text{ es el segmento } [1+i,2+4i])$

$$\gamma(t) = (1-t)(1+i) + t \cdot (2+4i) \Longrightarrow \gamma'(t) = -(1+i) + 2 + 4i = 1 + 3i \quad \text{con } t \in [0,1].$$

Si separamos en parte real y imaginaria nos queda:

$$\gamma(t) = 1 + t + i(1+3t) \Longrightarrow \int_{\gamma} \bar{z} \, dz = \int_{0}^{1} (1 + t - i(1+3t))(1+3i) \, dt = \int_{0}^{1} (1 + t - i(1+3t) + 3i + 3it + 3 + 9t) \, dt = \int_{0}^{1} (4 + 10t + 2i) \, dt = \left[(4+2i)t + 5t^{2} \right]_{0}^{1} = 4 + 2i + 5 = 9 + 2i$$

Ejemplo 2.2.2 $(\int_{\mathcal{V}} \bar{z} dz$, donde γ_2 es el trozo de parábola que une 1+i con 2+4i)

$$\begin{array}{l} \gamma(t)=t+it^2 \Longrightarrow \gamma'(t)=1+2it \text{ con } t \in [1,2] \Longrightarrow \\ f(\gamma_2(t))=t-it^2 \Longrightarrow \int_{\gamma_2} \bar{z} \ dz = \int_1^2 (t-it^2)(1+2it) \ dt = 9+\frac{7}{3}i \end{array}$$

Teorema 2.2.1 Propiedades básicas de integrabilidad

Sea $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ un camino, y consideremos dos funciones continuas f y g continuas en γ^* , entonces se cumplen las siguientes propiedades:

1.
$$\int_{\gamma} (f(z) + g(z)) dz = \int_{\gamma} f(z) dz + \int_{\gamma} g(z) dz$$

2.
$$\int_{\mathcal{V}} cf(z) dz = c \int_{\mathcal{V}} f(z) dz \quad \forall c \in \mathbb{C}$$

3.
$$\int_{-\gamma} f(z) dz = -\int_{\gamma} f(z) dz$$
, donde $-\gamma$ es el camino opuesto a γ : $(-\gamma)(t) = \gamma(b+a-t)$ con $t \in [a,b]$

4. Si β es otro camino tal que $\gamma + \beta$ está definido (el punto inicial de β coincide con el punto final de γ) y la función f es también continua en β^* y $(\gamma + \beta)^*$, entonces:

$$\int_{\beta+\gamma} f(z) \ dz = \int_{\gamma} f(z) \ dz + \int_{\beta} f(z) \ dz$$

5. La integral sobre un camino es invariante bajo una parametrización.

Teorema 2.2.2 Propiedades

Sea $\gamma: [a,b] \to \mathbb{C}$ un camino y f una función continua en γ^* entonces $|\int_{\gamma} f(z) \ dz| \leq M_f(\gamma) L(\gamma)$ siendo $M_f(\gamma) = \max\{|f(z)|, z \in \gamma^*\}$ y $L(\gamma)$ la longitud de γ .

Prueba

$$\left|\int_{\gamma} f(z) \ dz\right| = \left|\int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) \ dt\right| \leqslant \int_{a}^{b} \left|f(\gamma(t))\right| \left|\gamma'(t)\right| \ dt \leqslant M_{f}(\gamma) \int_{a}^{b} \left|\gamma'(t)\right| \ dt = M_{f}(\gamma) L(\gamma)$$

Ejemplo 2.2.3

$$\text{Si } \gamma(t) = 2e^{it} \text{ para } \frac{-\pi}{6} \leqslant t \leqslant \frac{\pi}{6} \text{ entonces } |\int_{\gamma} \frac{1}{z^3+1} \ dz| \leqslant \frac{2\pi}{21} \Longleftrightarrow \frac{1}{|z^3+1|} \leqslant \frac{1}{|z^3|+1} \leqslant \frac{1}{8-1} = \frac{1}{7} \quad \forall z \in \gamma^*$$

Usando la propiedad $|z^3 + 1| \ge |z^3| - 1$.

Finalmente:
$$\left| \int_{\gamma} \frac{1}{z^3 + 1} \ dz \right| \leq \frac{1}{7} \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{21}$$

Definición 2.2.4: Primitiva compleja de f

Sea $f:U\to\mathbb{C}$ una función definida en un conjunto abierto U, diremos que $F:U\to\mathbb{C}$ es una primitiva de f en U si F es holomorfa en U y F'(z)=f(z) $\forall z\in U$.

Ejemplo 2.2.4

Tomando la función $f: U = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0] \to \mathbb{C}$ tal que $f(z) = \frac{1}{z}$, entonces F(z) = Logz + C con $c \in \mathbb{C}$ es una primitiva de f en U.

Teorema 2.2.3 Extensión del 2º Teorema Fundamental del Cálculo

Supongamos que $f: U \to \mathbb{C}$ es una función continua en un conjunto abierto $U \subset \mathbb{C}$ y que F es un aprimitiva de f en U. Si $\gamma: [a,b] \to U$ es un camino en U, entonces:

$$\int_{\gamma} f(z) \ dz = F(z)|_{\gamma(a)}^{\gamma(b)}$$

En particular, bajo las hipótesis anteriories tenemos que $\int_{\gamma} f(z) \ dz = 0 \quad \forall \gamma$ camino cerrado en U.

Prueba

Definamos $G(t) = F(\gamma(t))$ con $t \in [a, b]$, que es una función continua en $[a, b] \Longrightarrow G'(t) = F'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t)$ (excepto a la suma, una contidad finita de puntos).

11

Por el 2º TFC, tenemos que:
$$\int_{\gamma} f(z) \ dz = \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) \ dt = \int_a^b G(t) \ dt = G(b) - G(a) = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

Corolario 2.2.1

Supongamos que $f:U\to\mathbb{C}$ es una función holomorfa en un conjunto abierto y conexo U y además $f'(z)=0 \ \forall z\in U$, entonces f es constante en U.

Prueba

Tomamos F(z) = f(z): Como f'(z) = 0 es continua en U, tenemos que $0 = \int \gamma f'(z) dz = f(z_2) - f(z_1) \quad \forall z_1, z_2 \in U$. γ une z_1 y $z_2 \Rightarrow f$ es constante.

Ejemplo 2.2.5

Si γ representa cualquier camino que conecte los puntos 0 y 1 + i, por el teorema anterior:

$$\int_{\gamma} z^2 \ dz = \frac{2^3}{3} |_0^{1+i} = \frac{(1+i)^3}{3} = \frac{2}{3} (-1+i)$$

Ejemplo 2.2.6

 $\int_{\gamma}P(z)~dz=0$ cuando γ es un camino cerrado y Pes un polinomio.

Teorema 2.2.4 Independencia del camino

Supongamos que $f:U\to\mathbb{C}$ es una función continua en un conjunto abierto y conexo $U\subset\mathbb{C}$, las siguientes propiedades son equivalentes:

- $\int_{\mathcal{V}} f(z) dz$ es independiente del camino (por dos puntos prefijados).
- $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ $\forall \gamma$ camino cerrado en U.
- f admite una primitiva en U.

🛉 Comentario: 🛉

Una propiedad importante de las integrales de línea para el caso de campos vectoriales es la vinculada con los llamados **campos conservativos** (los que admiten función potencial). El principio físico que hay detrás de estos campos es que el trabajo realizado cuando una partícula recorre la trayectoria de la curva sometida al campo de fuerzas es igual del potencial de campo entre los extremos de la trayectoria.

En el caso de la integral compleja, el valor depende generalmente del camino elegido, sin embargo, el teorema anterior afirma que la independencia del camino se puede caracterizar a través de la existencia de una primitiva del integrando continuo f en el conjunto U, esto es, la existencia de una función F holomorfa en U con $F' = f(z) \ \forall z \in U$. Además, sabemos que $F'(z) = \frac{\partial U}{\partial x}(x,y) - i\frac{\partial U}{\partial y}(x,y) = f(z)$.

Por tanto, $\overline{F'(z)} = \frac{\partial U}{\partial x}(x,y) + i\frac{\partial U}{\partial y}(x,y) = U(x,y) - iU(x,y)$ y deducimos que $\Delta U = \overline{f}$, con $\overline{f} = (u, -v)$

Teorema 2.2.5 Teoremas de Cauchy para determinados tipos de regiones

Teorema de Cauchy para triángulos

Sea $f: U \longrightarrow \mathbb{C}$ una función holomorfa en un conjunto abierto $U \in \mathbb{C}$, tenemos que para cualquier triángulo $\Delta(\Delta = \operatorname{int}(\Delta)) \cup F_r(\Delta)$ contenido en U:

$$\int_{\gamma} f(z) \ dz = 0 \qquad \text{donde } \gamma = F_r(\Delta)$$
 (2.1)

Teorema de Cauchy para regiones estrelladas

Consideremos $f:U\longrightarrow\mathbb{C}$ una función holomorfa en un conjunto estrellado y abierto de $U\subset\mathbb{C}$, entonces:

$$\int_{\gamma} f(z) \ dz = 0 \tag{2.2}$$

para cualquier camino cerrado γ contenido en U.

Teorema local de Cauchy

Sea $f: \mathcal{D}(z_0, r) \longrightarrow \mathbb{C}$ una función holomorfa en un disco abierto $\mathcal{D}(z_0, r)$ para algún $z_0 \in \mathbb{C}$ y r > 0, entonces:

$$\int_{\mathcal{V}} f(z) \ dz = 0 \tag{2.3}$$

para todo camino γ cerrado en $\mathcal{D}(z_0, r)$

Nota: No siempre la integral sobre un camino cerrado es cero, por ejemplo: $\int_{(0,1)} \frac{1}{z} dz = \int_0^{2\pi} \frac{1}{e^{it}} i e^{it} dt = 2\pi i \neq 0$ ya que el disco no es estrellado porque tiene un agujero en el origen (no es simplemente conexo).

Teorema de Cauchy extendido para triánglos

Sea $f: U \longrightarrow \mathbb{C}$ una función contitua en un conjunto abierto $U \in \mathbb{C}$, y holomorfa en $U \setminus \{z_0\}$ para algún $z_0 \in U$. Para cualquier triángulo $\Delta(\Delta = \operatorname{int}(\Delta)) \cup F_r(\Delta)$ contenido en U:

$$\int_{\gamma} f(z) \ dz = 0 \qquad \text{donde } \gamma = F_r(\Delta)$$
 (2.4)

Teorema de Cauchy para conjuntos convexos

Sea U un conjunto convexo y $f:U\longrightarrow \mathbb{C}$ una función continua en tono U y holomorfa en $U\setminus \{z_0\}$ para algún $z_0\in U$, entonces:

$$\int_{\mathcal{X}} f(z) \ dz = 0$$

para cualquier γ camino cerrado en U. Nota:Puede ser holomorfa también en z_0 de forma más general.

Corolario 2.2.2

Sea U un conjunto convexo y $f:U\longrightarrow \mathbb{C}$ una función holomorfa en U entonces:

 $F(z) = \int_{\gamma_z} f(s) ds$ con $z \in U$ es holomorfa en U y $F'(z) = f(z) \ \forall z \in U$ donde γ_z es un camino en U que une z_0 con z, siendo z_0 un punto prefijado de U.

Teorema 2.2.6 Fórmula integral de Cauchy para el cálculo - F.I.C.

Sea $f: U \longrightarrow \mathbb{C}$ una función holomorfa en un conjunto abierto U que contiene un disco $\mathcal{D}(z_0, r)$ para algún $z_0 \in \mathbb{C}$ y r > 0 entonces para cualquier punto $z \in \mathcal{D}(z_0, r)$ se tiene que:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(w)}{w - z} dw \quad \text{donde } C = C(z_0, z) = \{ z \in \mathbb{C} : |z - z_0| = r \}$$
 (2.5)

Corolario 2.2.3

Sea $z_0 \in \mathbb{C}, r > 0$ y $C = C(z, r) = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| = r\}$ entonces:

$$\int_C \frac{dw}{w - z} = \begin{cases} 2\pi i & \text{si } z \text{ es interior a } C \ (|z - z_0| < r) \\ 0 & \text{si } z \text{ es exterior a } C \ (|z - z_0| > r) \end{cases}$$

Nota: la variable de integración es distinta al punto prefijado: $z \neq w$

Ejemplo 2.2.7
$$(\int_{C(0,2)} \frac{e^z}{z} dz)$$

Observamos que $f(z) = e^z$ es entera y holomorfa siempre Empezamos reescribiendo con w como variable y tomamos para el FIC z = 0, r = 2 y $z_0 = 0$:

$$\int_{C(0,2)} \frac{e^z}{z} dz = \int_{C(0,2)} \frac{e^w}{w} dw = 2\pi i f(0) = 2\pi i$$

Ejemplo 2.2.8
$$(\int_{C(0,1000000)} \frac{e^z}{z} dz)$$

El radio no importa para nuestra fórmula por lo que podemos asumir el mismo resultado que en el anterior:

$$\int_{C(0,1000000)} \frac{e^z}{z} \ dz = 2\pi i$$

Ejemplo 2.2.9
$$(\int_{(0,2)} \frac{e^z}{1-z} dz)$$

Como $f(w) = e^w$ es entera: $\int_{(0,2)} \frac{e^z}{1-z} dz = \int_{(0,2)} \frac{e^w}{1-w} dw = -\int_{C(0,2)} \frac{e^w}{w-1} dw = -(2\pi i f(1)) = -2\pi i e^w$

Ejemplo 2.2.10 (Sea
$$0 < a < b$$
:
$$\int_{C(a,b)} \frac{e^z}{z+ai} \ dz$$
)

 $\text{Como } f(w) = e^w \text{ es entera: } \int_{C(a,b)} \frac{e^z}{z+ai} \ dz = \int_{C(a,b)} \frac{e^w}{w+ai} \ dw = 2\pi i f(-ai) = 2\pi i e^{-ai}$

Ejemplo 2.2.11
$$\left(\int_{C(a,a)} \frac{z}{z^4 - 1} dz \cos a > 1\right)$$

$$\int_{C(a,a)} \frac{z}{z^4-1} \ dz = \int_{C(a,a)} \frac{z}{(z^2+1)(z^2-1)} \ dz = \int_{C(a,a)} \frac{z}{(z^2+1)(z+1)(z-1)} \ dz = I$$

Por lo que tomamos $f(z) = \frac{z}{(z^2 + 1)(z + 1)}$.

Si ploteamos las raíces, vemos como todas ellas quedan fuera del disco, vamos a tomar a un abierto que no contenga a las raíces pero sí a la función para poder aplicar el FIC.

Sea U abierto que contiene al disco D(a,a) y deja fuera a los puntos $i, -i, -1 \Rightarrow f(z)$ es holomorfa en U.

$$I = 2\pi i f(1) = 2\pi i \frac{1}{4} = \boxed{\frac{\pi}{2}i}$$

Ejemplo 2.2.12
$$\left(\frac{1}{2\pi i} \int_{C(0,h)} \frac{e^z}{z^2 + a^2} dz \text{ con } 0 < a < b\right)$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C(0,b)} \frac{e^z}{z^2 + a^2} \ dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(0,b)} \frac{e^z}{(z+ai)(z-ai)} \ dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(0,b)} e^z \left(\frac{A}{z+ai} + \frac{B}{z-ai} \right) \ dz = I$$

Pero ahora vemos como las raíces sí quedan dentro del círculo por lo que no podemos seguir el mismo razonamiento que en el ejemplo anterior. Vamos a tener que descomponer en fracciones simples para poder trabajar:

$$\left(\frac{A}{z+ai} + \frac{B}{z-ai}\right) = \left(\frac{A(z-ai) + B(z+ai)}{(z+ai)(z-ai)}\right) = \left(\frac{(A+B)z + (B-A)ai}{(z+ai)(z-ai)}\right)$$

Por lo que sabemos que $A+B=0 \iff A=-B$ y $(B-A)ai=1 \iff 2Bai=1 \iff B=\frac{1}{2ai} \iff A=-\frac{1}{2ai}$

$$I = \frac{1}{2ai} \left(\frac{1}{2\pi i} \int_{C(0,b)} \frac{e^z}{z - ai} \ dz - \frac{1}{2\pi i} \int_{C(0,b)} \frac{e^z}{z + ai} \ dz \right) = \frac{1}{2ai} (f(ai) - f(-ai)) = \frac{1}{2ai} (e^{ai} - e^{-ai}) = \frac{1}{a} = \sin(a) = \frac{\sin(a)}{a}$$

Ya que $f(z) = e^z$ entera.

Definición 2.2.5: Índice de un camino cerrado

Sea γ un camino cerrado y $z_0 \in \gamma^*$, se define el *índice de z_0* respecto del camino γ y se denota por $n(\gamma, z_0)$:

$$n(\gamma, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dz}{z - z_0}$$

Geométricamente, $n(\gamma, z_0)$ representa el número de vueltas completas en sentido antihorario que da un camino cerrado γ alrededor de z_0 .

Comentario:

Para justificar la afirmación anterior, observemos que si γ_1 es una circunferencia de centro z_0 y radio r > 0 recorrida n veces en sentido antihorario, entonces

$$\gamma(t) = z_0 + re^{it} \quad \text{con } 0 \le t \le 2\pi n$$

$$\implies n(\gamma_1,z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{dz}{z-z_0} = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi n} \frac{1}{z_0 + re^{it} - z_0} rie^{it} \ dt = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi n} t \ dt = \frac{2\pi n}{2\pi} = n$$

Y además si $z_1 \notin \overline{D}(z_0,r) \implies n(\gamma_1,z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{dz}{z-z_1} = 0$ siempre que $\frac{1}{z-z_1}$ sea holomorfa en $D(z_0,r)$

Teorema 2.2.7 Propiedades del índice de un camino cerrado

Sea $\gamma: [a,b] \to \mathbb{C}$ un camino cerrado y $z_0 \notin \gamma^*$, si se cumple que:

- 1. El índice $n(\gamma, z_0)$ es un número entero.
- 2. $n(\gamma, z_0) = n(\gamma z_0, 0)$
- 3. $n(-\gamma, z_0) = -n(\gamma, z_0)$
- 4. La funico
ń $z\to n(\gamma,z),\,z\notin\gamma^*$ es constante en cada componente conexa de
 $\mathbb{C}\setminus\gamma^*$
- 5. $n(\gamma, z) = 0 \ \forall z$ en la componente conexa no acotada de $\mathbb{C} \setminus \gamma^*$

Teorema 2.2.8

Sea $f:U\to\mathbb{C}$ una función holomorfa en un conjunto abierto U y sea γ un camino cerrado en U tal que $n(\gamma,z)=0\ \forall z\in\mathbb{C}\notin U$, entonces:

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

Comentario:

Prueba:

Sea γ un camino cerrado en U tal que $n(\gamma, z) \implies \forall z \in \mathbb{C} \setminus U$ Fijemos un $z_0 \in U \setminus \gamma^*$, si tomamos $g(w) = (w - z_0)f(w) \ \forall w \in U$, entonces g es holomorfa en U y por la fórmula integral de Cauchy, tenemos que:

$$n(\gamma, z)g(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(w)}{w - z} \ dw$$

En particular, para $z = z_0$ tenemos que:

$$0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(w) \ dw \implies \boxed{\int_{\gamma} f(w) \ dw = 0}$$

Teorema 2.2.9

Sea γ un camino cerrado en un conjunto abierto $U \in \mathbb{C}$, se cumple que

$$\int_{\mathcal{V}} f(z) \ dz = 0$$

para cada función $f:U\to\mathbb{C}$ holomorfa en U. Si y solo si $n(\gamma,z)=0\ \forall z\in\mathbb{C}\setminus U$.

Comentario:

Prueba:

Sea γ un camino cerrado en U y supongamos que existe $z_0 \in \mathbb{C} \setminus U$ tal que $n(\gamma, z_0) \neq 0$, entonces

$$0 \neq n(\gamma, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dz}{z - z_0}$$

Pero esto es un absurdo ya que la función $g(z) = \frac{1}{z - z_0}$, con $z \in U$ es holomorfa en U y por hipótesis se debería cumplir $\int_{\mathcal{V}} g(z) \ dz = 0$

Teorema 2.2.10 Fórmula Integral de Cauchy

Sea $f:U\to\mathbb{C}$ una función holomofa en un abierto U y sea γ un camino cerrado en U tal que $n(\gamma,z)=0$ $\forall z\in\mathbb{C}\setminus U$, entonces:

$$n(\gamma,z)f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w-z} \ dw \quad \forall z \in U \setminus \gamma^*$$

$$n(\gamma, z)f^{(n)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw \quad \forall z \in U \setminus \gamma^*$$

Ejemplo 2.2.13 (Sea γ el camino cerrado que vemos en la figura calcular $\int_{\gamma} \frac{e^{i(z-1)}}{z} dz$ con $z_2 = 0$)

Sabemos que $n(\gamma,0)=1 \implies$ y que $f(z)=e^{i(z-1)}\int_{\gamma}\frac{e^{i(z-1)}}{z}\;dz=2\pi i n(\gamma,0)f(0)=2\pi i f(0)=2\pi i e^{-1}$

Teorema 2.2.11 Principio de Reflexión de Schwarz

Sea f una función holomorfa en el semiplano superior abierto, $\mathbb{C}^+ = \{z \in \mathbb{C}, Im(z) > 0\}$ y continua en $\mathbb{C}^+ U \cup \mathbb{R}$. Supongamos que $Im(f(z)) = 0 \ \forall z \in \mathbb{R}$, entonces f puede ser extendedia de forma holomorfa a \mathbb{C} a través de

$$f^*(z) = \begin{cases} f(z) & \text{si } z \in \mathbb{C}^+ \cap \mathbb{R} \\ \overline{f(z)} & \text{si } z \notin \mathbb{C}^+ \cap \mathbb{R} \end{cases}$$

Es decir, si tenemos una función acotada y derivable entonces es constante.

Corolario 2.2.4 Estimación de Cauchy

Sea $f: U \to \mathbb{C}$ una función holomorfa en un conjunto abierto $U \supset D(z_0, R)$ para algún $z_0 \in \mathbb{C}$ y R > 0. Para cada 0 < r < R, consideremos la notación $M_f(r) = \max\{|f(z)||z - z_0| = r\}$ entonces

$$|f^{(n)}(z_0)| \le \frac{n!}{r^n} M_f(r), \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

Comentario:

Prueba:

Aplicamos la fórmula integral de Cauchy para las derivadas

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{C_n} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

siendo $c_r = \{z \in \mathbb{C} \colon |z-z_0| = r\}$ Ahora, tomamos módulos, llegamos a

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi} \left| \int_{C_n} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} \right| dz = \frac{n!}{2\pi} \frac{M_f(r)}{r^{n+1}} 2\pi r = \frac{n!}{r^n} M_f(r)$$

Teorema 2.2.12 Liouville

Sea $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ una función entera y acotada, entonces f es constante.

Comentario:

Prueba:

Dado que f es una función acotada en $\mathbb{C} \implies \exists M > 0$ tal que $|f(z)| < M \ \forall z \in \mathbb{C}$. Así, por la estimación de Cauchy para la primera derivada aplicada a cualquier valor del parámetro r > 0, se deduce que $|f'(z)| \leq M/r$, $z \in \mathbb{C}$ Dado que M no depende de r, se deduce que $f'(z) = 0 \ \forall z \in \mathbb{C} \implies f(z) = cte$

Teorema 2.2.13 Fundamental del Álgebra

Todo polinomio p(z) no constante tiene al menos una raíz.

Donde $p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$

Comentario:

Prueba: Por Reducción al Absurdo, supongamos que p(z) no tiene raíces.

Entonces $f(z)=\frac{1}{p(z)}$ es una función entera (holomorfa en \mathbb{C}). Además, como $|p(z)|\to\infty$ cuando $|z|\to\infty$

$$\Longrightarrow \exists M>0\colon |p(z)|>1 \forall z\colon |z|>M \Longrightarrow |f(z)|=\frac{1}{|p(z)|}<1 \forall z\colon |z|>M \Longrightarrow \text{ f acotada en }\mathbb{C}$$

Y por el teorema de Liouville, $f \equiv cte$

Corolario 2.2.5

Sea p(z) un polinomio de grado $n \ge 1$, entonces p(z) tiene n raíces complejas.

Teorema 2.2.14 Gauss-Lucas

Sea p(z) un polinomio no constante con coeficientes complejos, los ceros de p'(z) están en la clausura convexa de los ceros de p(z).

(Una clausura convexa de laso raíces es el conjunto convexo más pequeño que incluye a las raíces).

...

Corolario 2.2.6

Sea f analítica no constante en un abierto conexo ya acotado U, y continua en la frontera de U. Entonces u = Re f y v = Im f verifican ambas el principio del máximo y del mínimo en U.

Teorema 2.2.15 Lema de Schwarz

Sea $f: D(0,1) \to \mathbb{C}$ una función holomorfa en D(0,1). Supongamos que f(0) = 0 y $|f(z)| \le 1 \ \forall z \in D(0,1)$, entonces $|f(z)| \le |z|$ y $|f'(0)| \le 1$.

Además, si existe $z_0 \in D(0,1) \setminus \{0\}$ tal que $|f(z_0)| = |z_0|$ o se cumple que |f'(0)| = 1, entonces f(z) = az $\forall z \in D(0,1)$ para algún $a \in \mathbb{C}$ tal que |a| = 1

Definición 2.2.6: Núcleo de Poisson

Llamaremos núcleo de Poisson a la función:

$$P_r(x) = \frac{R^2 - r^2}{R^2 + r^2 - 2rR\cos x}$$

siendo $0 \le r < R$ y $x \in \mathbb{R}$

Definición 2.2.7: Núcleo de Cauchy

Llamaremos núcleo de Cauchy a la función:

$$Q_z(t) = \frac{Re^{it} + z}{Re^{it} - z}$$

siendo $z \in D(0, R)$ y $t \in \mathbb{R}$

Teorema 2.2.16

Sea R > 0 y $z = re^{i\theta} \in D(0, R)$ para algún $0 \le r < R$ y $0 \le \theta < 2\pi$, entonces:

Re
$$Q_z(t) = P_r(\theta - t) = \frac{R^2 - r^2}{|Re^{it} - z|^2}$$

Definición 2.2.8: Fórmula Integral de Poisson

Sea f(z) analítica en $D(z_0,R)$ y continua en $\overline{D}(z_0,R)$, para algún $z_0\in\mathbb{C}$ y R>0. Para cada $z=z_0+re^{i\theta}\in D(z_0,R), 0\leqslant r< R,\ 0\leqslant \theta<2\pi$ se tiene que

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(\theta - t) f(z_0 + Re^{it}) dt$$

Además, si $u=\mathrm{Re}\ f,$ entonces

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(\theta - t) u(z_0 + Re^{it}) dt$$

Capítulo 3

Series de Potencias

Si f es una función holomorfa, podemos expresar (almenos localmente) como un polinomio de grado infinito.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\inf} a_n (z - z_0)^n$$

3.1 Notación

La serie $\sum_{n} z_n$ es la sucesión

Definición 3.1.1: Convergencia de Series

- Una sucesión $\{z_n\} \in \mathbb{C}$ converge a $z \in \mathbb{C}$ si $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \in \mathbb{N} \Rightarrow |z_n z| < \varepsilon$
- \bullet Una serie $\sum_{n=1} z_n$ converge a $z\in\mathbb{C}$ si $\forall \varepsilon>0\ \exists N\in\mathbb{N} \Rightarrow |z_1+\cdots+z_n-z|<\varepsilon$

Como $|z_n - z| \in \mathbb{R}$, es equivalente la covergencia de sucesiones en números reales que en números complejos.

 \blacksquare Una serie $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ converge absolutamente si $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n| < \infty$

Comentario:

 $\mathrm{Si}\; z_n = x_n + iy_n, \, \mathrm{entonces}\; \sum_{n=1}^\infty z_n \, \, \mathrm{converge} \Longleftrightarrow \sum_{n=1}^\infty x_n \, \, \mathrm{y}\; \sum_{n=1}^\infty y_n \, \, \mathrm{converge} \, \, \mathrm{y} \, \, \mathrm{en} \, \, \mathrm{ese} \, \, \mathrm{caso}, \, \sum_{n=1}^\infty z_n = \sum_{n=1}^\infty x_n + i \sum_{n=1}^\infty y_n \, \, \mathrm{converge} \, \, \mathrm{y} \, \, \mathrm{en} \, \, \mathrm{ese} \, \, \mathrm{caso}, \, \sum_{n=1}^\infty z_n = \sum_{n=1}^\infty x_n + i \sum_{n=1}^\infty y_n \, \, \mathrm{converge} \, \, \mathrm{y} \, \, \mathrm{en} \, \, \mathrm{ese} \, \, \mathrm{caso}, \, \sum_{n=1}^\infty z_n = \sum_{n=1}^\infty x_n + i \sum_{n=1}^\infty y_n \, \, \mathrm{end} \, \, \mathrm{ese} \, \, \mathrm{caso}, \, \sum_{n=1}^\infty z_n = \sum_{n=1}^\infty x_n + i \sum_{n=1}^\infty y_n \, \, \mathrm{end} \, \mathrm{ese} \, \, \mathrm{caso}, \, \sum_{n=1}^\infty z_n = \sum_{n=1}^\infty x_n + i \sum_{n=1}^\infty y_n \, \, \mathrm{end} \, \mathrm{end} \, \mathrm{ese} \, \mathrm{ese} \, \mathrm{caso}, \, \sum_{n=1}^\infty z_n = \sum_{n=1}^\infty x_n + i \sum_{n=1}^\infty y_n \, \, \mathrm{end} \, \mathrm{en$

Convergencia absoluta \Longrightarrow Convergencia.

🛉 Comentario: 🖠

Recordatorio: Seriees de números positivos

Sea $\sum_{n=1}^{\infty} \rho_n$, $\rho_n \ge 0$. Sean $A = \limsup_{n \to \infty} (\rho_n)^{1/n}$ y $B = \limsup_{n \to \infty} \left(\frac{\rho_{n+1}}{\rho_n}\right)^{1/n}$ Entonces:

• Si
$$A < 1$$
 ó $B < 1$, $\sum_{n=1}^{\infty} \rho_n < \infty$

• Si
$$A > 1$$
 ó $B > 1$, $\sum_{n=1}^{\infty} \rho_n = \infty$

 $\limsup(x_n) = \limsup\{x_k \colon k \geq n\} \text{ Si } \exists \lim x_n, \ \limsup x_n = \lim x_n \quad \ \limsup(x_ny_n) = \lim x_n \limsup y_n \text{ si } \exists \lim x_n = \lim x_n$

Ejemplo 3.1.1
$$(\sum_{n=1}^{n} n(1+i)^n (2i)^{-n})$$

$$a_n = n(1+i)^n(2i)^{-n} \Longrightarrow |a_n| = n|1+i|^n|2i|^{-n} = \frac{n(\sqrt{2})^n}{2^n}$$

 $\sqrt[n]{|a_n|}\sqrt[n]{\frac{\sqrt{2}}{2}} \longrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} \Longrightarrow \limsup \sqrt[n]{|a_n|} = \frac{\sqrt{2}}{2} < 1 \Longrightarrow \text{La serie converge absolutamente.}$

En general, si la sucesión es convergente, podemos pasar una sucesión de números naturales a reales para aplicar los criterios de los reales.

Ejemplo 3.1.2
$$(\sum_{n=1}^{\infty} n^2 2^n (3+i)^{-n})$$

$$\begin{aligned} a_n &= n^2 2^n (3+i)^{-n} \Longrightarrow |a_n| = \frac{n^2 \cdot 2^n}{(\sqrt{10})^n} \\ \frac{a_{n+1}}{|a_n|} &= \frac{(n+1)^2 \cdot 2^{n+1}}{(\sqrt{10})^{n+1}} \cdot \frac{(\sqrt{10})^n}{n^2 \cdot 2^n} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 \frac{2}{\sqrt{10}} \longrightarrow \frac{2}{\sqrt{10}} < 1 \end{aligned}$$

Ejemplo 3.1.3 (Serie geométrica: $\sum_{n>0} z^n$)

$$a_n = z^n \Longrightarrow |a_n| = |z|^n$$
 $\frac{z^{n+1} - 1}{z - 1} = 1 + z + \dots + z_n$

Si z = 1, la serie no converge, si $z \neq 1$: $\sum_{n \ge 0} z^n = \{1 + \dots + z_n\}_{n \in \mathbb{N}U\{0\}} = \left\{\frac{z^{n+1} - 1}{z - 1}\right\}$

• Si
$$|z| < 1, z^{n+1} \longrightarrow 0 \Longrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$$

• Si $|z| \ge 1, z^{n+1}$ no converge \Longrightarrow La serie no converge.

Definición 3.1.2: Series de potencias

Sean $z_0 \in \mathbb{C}$, $\{a_n\} \in \mathbb{C}$. La serie de potencias de coeficientes $\{a_n\}$ y otro z_0 es la serie de funciones $\sum_{n \geq 0} a_n (z - z_0)^n$

Decimos que la serie converge (puntualmente) en $S \subseteq \mathbb{C}$ si:

$$\sum_{n\geqslant 1} a_n (w_0 - z_0)^n \text{ converge } \forall w_0 \in S$$
(3.1)

Decimos que la serie converge uniformemente a $S \subseteq \mathbb{C}$ si:

$$\forall z > 0 \exists N \in \mathbb{N} \colon n \geqslant N \Longrightarrow \left| \sum_{k=1}^{n} a_k (w_0 - z_0)^k - \sum_{k=1}^{\infty} a_k (w_0 - z_0)^k \right| < \varepsilon \quad \forall w_0 \in S$$
 (3.2)

Definición 3.1.3: Teorema de Abel

Sea $\sum_{n\geqslant 0}a_n(z-z_0)^n$ y sea $z_1\in\mathbb{C}$ tal que la serie converge puntualmente en z_1 . Si $r=|z_0-z_1|$, entonces:

- \blacksquare La serie converge absolutamente en cada punto de $D(z_0,r)$
- La serie converge **uniformemente** en cada compacto de $D(z_0, r)$

Definición 3.1.4: Radio de convergencia de una serie de potencias

Sea $\sum_{n\geqslant 0}a_n(z-z_0)^n$ una serie de potencias, definimos el radio de convergencia de la serie como:

$$r = \left(\mathrm{limsup}(|a_n|^{1/n})\right)^{-1}$$

Estudiando $(+\infty)^{-1} = 0$, $0^{-1} = +\infty$

Teorema 3.1.1 Teorema de convergencia de las series de potencias

Sea $\sum_{n\geqslant 0}a_n(z-z_0)^n$ y sea $r=\left(\mathrm{limsup}|a_n|^{1/n}\right)^{-1},$ entonces:

- \bullet La serie converge absolutamente en $D(z_0,r)$
- \blacksquare Converge uniformemente en cada compacto de $D(z_0,r),$ y
- \blacksquare No converge en ningún punto $z\in\mathbb{C}\setminus\overline{D}(z_0,r)$

Comentario:

Sea $\sum_{n\geqslant 0} a_n (z-z_0)^n$ una serie de potencias.

Si $\exists \lim \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$, entonces el radio de convergencia de la serie es $r = \left(\lim \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}\right)^{-1}$

[...]

Capítulo 4

Teoría de Residuos

4.1 Introducción

Objetivo:

$$\int_{\gamma} f(z) \ dz \ \text{con} \ \gamma \ \text{camino cerrado}$$

$$\int_{\mathcal{V}} \frac{f(w_0)}{(z-w)^n} \ dw = 2\pi i \frac{f^{(n)}(z)}{(n+1)!}$$

$$\operatorname{Si} f(z) = \sum_{n=\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n \quad \forall z \in A(z_0, 0, R) \iff a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(w_0, r)} \frac{f(w)}{(w - z_0)^{n+1}} \ dz \implies a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(w_0, r)} f(w_0) \ dw$$

Ejemplo 4.1.1
$$\left(\int_{C(1,1)} \left(\frac{1}{(z-1)^2} + \frac{3}{z-1} \right) dz \right)$$

$$\int_{C(1,1)} \left(\frac{1}{(z-1)^2} + \frac{3}{z-1} \right) dz = a_{-1} \cdot 2\pi i = 6\pi i$$

Ejemplo 4.1.2
$$(\int_{C(w,r)} \frac{f(w)}{(w-z)} dw)$$

= $2\pi i a_{-2}$ (de f)
= $\int_{C(z,r)} g(w) dw = 2\pi i b_{-1}$ (de g)

Definición 4.1.1: Residuo

Sea $z_0 \in \mathbb{C}$ una singularidad aislada (para poder tener desarrollo de Laurent) de f, y sea $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$ la serie de Laurent de f centrada en z_0 , entonces el residuo de f en z_0 es:

$$Res(f, z_0) = a_{-1}$$
 (4.1)

Lo interesante es que para calcular integrales, sólo necesitamos el residuo, no nos hace falta toda la serie de Laurent.

Comentario:

Si c es un camino cerrado en el anillo de convergencia de la serie de Laurent y es homóloga a $C(z_0, r)$, entonces:

$$\int_{\gamma} f(w) \ dw = 2\pi i \text{Res}(f, z_0) \tag{4.2}$$

Teorema 4.1.1 Cálculo de residuos

Clasificamos la singularidad de f en z_0 :

- Si no hay singularidad o la singularidad es evitable, la serie de Laurent coincide con la serie de Taylor $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n \Longrightarrow a_{-1} = 0 \Longrightarrow \operatorname{Res}(f,z_0) = 0$
- Si z_0 es un polo de oden m, $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n = \sum_{n=-m}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$ si $g(z) = (z-z_0)^n f(z)$, entonces $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n-m} (z-z_0)^n$ es un desarrollo de Taylor. $\implies a_{-1} = \frac{g^{m-1}(z_0)}{(m-1)!} = \frac{\lim_{z\to z_0} g^{(m-1)}(z)}{(m-1)!}$
- \blacksquare Si z_0 es una singularidad esencial, calcelamos el desarrollo de Laurent.

Ejemplo 4.1.3 (Calcula el residuo en 1 y en 0 de esta función $f(z) = \frac{e^z}{z(z-9)^2}$)

 $\mathrm{Res}(f,z)=0\ \forall z\in\mathbb{C}\setminus\{0,9\}$

$$z=0$$
 es un polo de orden $1 \Longrightarrow \lim_{z\to 0} (z-0)f(z) = \lim_{z\to 0} \frac{e^z}{(z-9)^2} = \frac{1}{81} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$

Sea
$$g(z) = (z - 0)f(z) = \frac{e^z}{(z - 9)^2}$$

$$Res(f,0) = \frac{g(0)}{0!} = \frac{1}{81}$$

$$z = 9$$
 es un polo de orden $2 \Longrightarrow \lim_{z\to 9} (z-9)f(z) = \lim_{z\to 9} \frac{e^z}{z} = \frac{e^z}{z} = \frac{l^9}{9} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$

Sea
$$g(z) = (z - 9)^2 f(z) = \frac{e^z}{z}$$

$$\operatorname{Res}(f,9) = \frac{g'(9)}{1!} = \frac{9e^9 - e^9}{9^2} = \frac{8e^9}{81}$$

Ejemplo 4.1.4 (Calcula esta integral $I = \int_{C(0,1)} \frac{e^{1/z}}{z^2} dz$)

Sea
$$f(z) = \frac{e^{1/\epsilon}}{z^2} \int_{C(0,1)} \frac{e^{1/z}}{z^2} dz = 2\pi i \operatorname{Res}(f,0)$$

La singularidad z = 0 es esencial.

$$f(z) = z^{-2}e^{1/z} = z^{-2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1/z)^n}{n!} = z^{-2} \sum_{n=-\infty}^{0} \frac{z^n}{(-n)!} = \sum_{n=-\infty}^{0} \frac{z^{n-2}}{(-n)!} = \sum_{n=-\infty}^{-2} \frac{z^n}{-(n+2)!} \Longrightarrow \operatorname{Res}(f,0) = a_{-1} = 0$$

Ejemplo 4.1.5
$$(f(z) = \frac{1}{z(e^z - 1)} \operatorname{Res}(f, z) = 0 \ \forall z \neq 0)$$

$$z=0$$
 es un polo de orden $2\Longrightarrow \lim_{z\to 0}(z-0)^nf(n)=\lim_{z\to 0}\frac{z}{e^z-1}=1$ $(L'H)\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$

Sea
$$g(z) = (z - 0)^2 f(z) = \frac{z}{e^z - 1} \operatorname{Res}(f, 0) = \frac{g'(0)}{1!}$$

$$g'(z) = \frac{e^z - 1 - ze^z}{(e^z - 1)^2} \Longrightarrow g'(0) = \lim_{z \to 0} \frac{e^z - 1 - ze^z}{(e^z - 1)^2} = \lim_{z \to 0} \frac{e^z - e^z - ze^z}{2(e^z - 1)e^z} = -\lim_{z \to 0} \frac{z}{2(e^z - 1)} = -\frac{1}{2}$$

$$\Longrightarrow \operatorname{Res}(f,0) = -\frac{1}{2}$$

Teorema 4.1.2 DE LOS RESIDUOS

Sea $U\subseteq\mathbb{C}$ un abierto, $S\subseteq U$ sin acumulación, y $f\colon U\setminus S\to\mathbb{C}$ analítica. Sea γ un camino cerrado con $\gamma^*\subseteq U\setminus S$ homólogo a 0 en U. Entonces:

$$\int_{\gamma} f(w) \ dw = \sum_{w \in S} n(\gamma, w) \cdot 2\pi i \cdot \text{Res}(f, w)$$
(4.3)

Ejemplo 4.1.6 (Calcular
$$\int_{C(0,3)} \frac{e^z - 1}{z^3 + 4z^2 + 4z} dz$$
)

Factorizamos el polinomio
$$z^3 + 4z^2 + 4z = z(z+2)^2 \iff \int_{C(0,3)} \frac{e^z - 1}{z^3 + 4z^2 + 4z} dz = \int_{C(0,3)} \frac{e^z - 1}{z(z+2)^2} dz$$

 $\operatorname{Res}(f, z) = 0 \ \forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0, -2\}$

z=0 es un polo de orden $0\Longrightarrow \lim_{z\to 0}(z-0)f(z)=\lim_{z\to 0}(z-0)(e^z-1)=0\Longrightarrow$ nos hemos pasado estamos en una singularidad evitable. $\lim_{z\to 0}f(z)=\frac{1}{4}\Longrightarrow \mathrm{Res}(f,0)=0$

$$z=-2$$
 es un polo de orden $2\Longrightarrow \lim_{z\to -2}(z-2)^2f(z)=\frac{e^{-1}}{-2}\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$

Sea
$$g(z) = (z+2)^2 f(z) = \frac{e^z - 1}{z} \Rightarrow g'(z) = \frac{e^z z - e^z + 1}{z^2} \Longrightarrow \operatorname{Res}(f, -2) = \frac{g'(-2)}{1!} = \frac{1 - 3e^{-2}}{4}$$

$$\Longrightarrow \int_{C(0,3)} f(z) \, dz = 2\pi i \frac{1 - 3e^{-2}}{4} = \frac{\pi(1 - 3e^{-2})}{2} i$$

4.1.1. Integrales de la forma $\int_0^{2\pi} F(\cos x, \sin x) \ dx$

La idea es pasar la forma de la función a números complejos. Para ello, hacemos el cambio de variable:

$$z = e^{ix} \Longrightarrow \int_0^{2\pi} F \ dx = \int_{C(0,1)}$$

$$dz = ie^{ix} \ dx = iz \ dx \Longrightarrow dx = \frac{dz}{iz} \Longrightarrow \begin{cases} z = e^{ix} = \cos x + i \sin x \\ \frac{1}{z} = e^{-ix} = \cos(-x) + i \sin(-x) = \cos(x) - i \sin(x) \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} \cos x = \frac{z + 1/z}{2} \\ \sin x = \frac{z - 1/z}{2i} \end{cases}$$

Ejemplo 4.1.7
$$(\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{5} + \cos x} dx)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{5} + \cos x} \ dx = \int_{C(0,1)} \frac{(z - 1/z)^2}{-4} \cdot \frac{1}{\sqrt{5} + \frac{z + 1/z}{2}} \cdot \frac{dz}{iz} = \frac{i}{4} \int \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2} \cdot \frac{2}{2\sqrt{5}z + z^2 + 1} \ dz = \int \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2(z^2 + 2\sqrt{5}z + 1)} \ dz$$

Sea
$$f(z) = \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2(z^2 + 2\sqrt{5}z + 1)}$$
 entonces $z^2 + 2\sqrt{5}z + 1 = 0 \Longrightarrow z = \frac{-2\sqrt{5} \pm \sqrt{20 - 4}}{2} = -\sqrt{5} \pm 2$

Singularidades de $f: \left\{0, 2 - \sqrt{5}, -2 - \sqrt{5}\right\}$

 \blacksquare Res(f,0):

$$z = 0 \text{ es polo de orden } 2 \left(\lim_{z \to 0} z^2 f(z) = 1 \neq 0 \right)$$
Si $g(z) = z^2 f(z)$, Res $(f, 0) = \frac{g'(0)}{1!}$

$$g'(z) = \left(\frac{(z^2 - 1)^2}{z^2 + 2\sqrt{5}z + 1} \right)' = \frac{2z(z^2 - 1)(z^2 + 2\sqrt{5}z + 1) - (z^2 - 1)^2(2z + 2\sqrt{5}z)}{(z^2 + 2\sqrt{5}z + 1)^2}$$

$$\implies \text{Res}(f, 0) = g'(0) = -2\sqrt{5}$$

■ Res $(f, 2 - \sqrt{5})$:

$$z=2-\sqrt{5}$$
es un polo simple

$$\implies \operatorname{Res}(f, 2 - \sqrt{5}) = \lim_{z \to 2 - \sqrt{5}} (z - (2 - \sqrt{5})) f(z) = \frac{((2 - \sqrt{5})^2 - 1)^2}{(2 - \sqrt{5})^2 (2\sqrt{5} - (-2 - \sqrt{5}))} = 4$$

$$\Longrightarrow \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{5} + \cos x} dx = \frac{i}{2} \left(2\pi i \left(\operatorname{Res}(f, 0) + \operatorname{Res}(f, 2 - \sqrt{5}) \right) \right) = \pi (2\sqrt{5} - 4)$$

4.2 Aplicaciones del Teorema de los Residuos

4.2.1. Teorema de Rouché

Nuestro objetivo es contar los ceros de una función

Si $w \in Z(f)$ (es decir, f(w) = 0), escribimos m(f, w) (orden del cero de f en w, es decir,

$$f(w) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n = (z - z_0)^m h(z) \qquad \text{con } h \text{ analítica, } h(w) \neq 0 \text{ y } a_n \neq 0)$$

Contamos ceros con su multiplicidad:

$$f$$
 tiene n ceros $\iff \sum_{w \in Z(f)} m(f, w) = n$

Ejemplo 4.2.1

- $f(z) = z^3$ tiene 3 ceros.
- $f(z) = z(z-1)^2$ tiene 3 ceros.

Teorema 4.2.1 Relación entre residuos y ceros

Sea f analítica en z_0 con $f(z_0) = 0$ y sea $m = m(f, z_0)$, entonces

$$\operatorname{Res}\left(\frac{f'}{f}, z_0\right) = m$$

Definición 4.2.1: Teorema de Rouché

Sean f, g analíticas en un abierto $U \subset \mathbb{C}$ no idénticamente nulas en ninguna componente conexa de U. Sea γ un camino cerrado homólogo a 0 en U (f y g no tienen singularidades en el interior de γ). Si $|f(z) - g(z)| < |g(z)| \ \forall z \in \gamma^*$, entonces:

$$\sum_{w \in Z(f)} m(f, w) \cdot n(\gamma, w) = \sum_{w \in Z(g)} m(g, w) \cdot n(\gamma, w)$$

$$\tag{4.4}$$

Si $n(\gamma, w) \in \{0, 1\} \ \forall w$ entonces f y g tienen el mismo número de ceros en el interior de γ . Además, f y g no tienen ceros en γ^* .

Ejemplo 4.2.2 (¿Cuántas soluciones tiene la ecuación $z^6 + z^2 + 3 = z$ en D(0,2))

Sabemos por el TFA que hay 6 soluciones a la ecuación, pero no sabemos cuantas están dentro del disco que nos dan.

Lo primero que hacemos es definir $f(z) = z^6 + z^2 - z + 3$ y $\gamma = C(0, 2)$. Ahora hemos de definir a la función g, que ya no resulta tan fácil. Para ello quitamos el sumando más grande de f para que cumpla la condición del teorema dentro de γ . $g(z) = z^6$.

Si
$$z \in \gamma^*$$
, $|z| = 2 \Longrightarrow \begin{cases} |f(z) - g(z)| = |z^2 - z + 3| \le 4 + 2 + 3 = 9 \\ |g(z)| = 64 > 9 \end{cases}$

Por el Teorema de Rouché, f y g tienen los mismos ceros en $D(0,2) \Longrightarrow f$ tiene 6 ceros en D(0,2).

Podemos ver que la ecuación no tendrá ningun cero en $|z| \ge 2$ ya que si tiene 6 ceros y todos están en el disco D(0,2), fuera de él no habrá ninguno.

Ejemplo 4.2.3 (Calcular el número de ceros de $P(z) = -z^5 + z^2 - 6$ en $A(0; 1, 2) = \{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}$) Nuestro conjunto es $D(0, 2) \setminus \overline{D}(0, 1)$

• Calculamos los ceros en D(0,2)

Sean
$$\gamma = C(0, 2), \ g(z) = -z^5, \text{ si } z \in \gamma^*, \ |z| = 2 \Longrightarrow \begin{cases} |P(z) - g(z)| = |z^2 - 6| \le 10 \\ |g(z)| = 32 > 10 \end{cases}$$

Por el Teorema de Rouché, P y g tienen los mismos ceros en $D(0,2) \Longrightarrow P$ tiene 5 ceros en D(0,2)

■ Calculamos los ceros en $\overline{D}(0,1)$: Sean $\gamma = C(0,1), g(z) = -6$, si $z \in \gamma^*, |z| = 1 \Longrightarrow \{|P(z) - g(z)| = |-z^5 + z^2| \le 1 + 1 < 6 \quad |g(z)| = 6$

Por el Teorema de Rouché f y g tienen el mismo número de ceros en D(0,1) y ninguno en $C(0,1) \Longrightarrow P$ no tiene ceros en $\overline{D}(0,1)$.

Siempre que podamos aplicar el teorema, sabremos que no hay ceros en la frontera.

■ Como tenemos el número de ceros en el disco de dentro y de fuera, podemos decir que P tiene 5-0=5 ceros en A(0;1,2).