## Análisis de variable compleja

Óscar Riquelme Moya

Departamento de física aplicada Universidad de Alicante

21 de enero de 2022

# Índice general

## Preámbulo

Estos apuntes están destinados a complementar los apuntes tomados por los estudiantes de la asignatura homónima perteneciente al tercer año del Grado en Física de la Universidad de Alicante. Es un texto realizado fundamentalmente a partir de las notas tomadas durante las lecciones impartidas por el profesor Juan Matías Sepulcre Martínez, del departamento de Análisis Matemático, durante el curso académico 2021-22022, destinado exclusivamente a estudiantes y sin ánimo de lucro. No está exento de erratas. La edición de estos apuntes se remite a la fecha de compilación que aparece en la portada. El último tema es el que menos horas hemos echado por falta de las mismas.

Para obtener una copia del código fuente o para comunicar posibles erratas, o colaborar de cualquier forma para mejorar estos apuntes se ruega contactar a: orm13@alu.ua.es

## Bloque 1

## El cuerpo de los números complejos.

#### 1.1. Los números complejos

**Definición 1.1.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  entonces  $z = a + ib \in \mathbb{C}$ .

Definimos la parte real de z como  $\Re(z)=Re(z)=a$  y la parte imaginaria de z como  $\Im(z)=Im(z)=b$ 

 $\alpha = \arctan(\frac{b}{a}) \longrightarrow \text{Argumento principal: } (-\pi, \pi)$ 

Forma trigonométrica:  $z = a + bi = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ 

Forma exponencial:  $z = a + bi = |z|e^{i\alpha}$ 

$$Arg(z) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & si & a = 0, b > 0 \\ \frac{-\pi}{2} & si & a = 0, b < 0 \\ \arctan(\frac{b}{a}) & si & a > 0, b > 0 \\ -\arctan(\frac{-b}{a}) & si & a > 0, b < 0 \\ -\arctan(\frac{b}{a}) + \pi & si & a < 0, b > 0 \\ \arctan(\frac{b}{a}) - \pi & si & a < 0, b < 0 \\ 0 & si & a > 0, b = 0 \\ \pi & si & a < 0, b = 0 \end{cases}$$

Formula de Moivre:  $z^n = (re^{i\alpha})^n = r^n e^{in\alpha} = r^n (\cos(n\alpha) + i\sin(n\alpha))$ 

#### 1.2. Analiticidad

Sea 
$$f: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$
  
 $z \longmapsto f(z)$ 

**Definición 1.2** (Límite). Definimos el límite de f(z) cuando z tiende a  $z_0$  como:

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = w_0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta / \ si \ |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - w_0| < \varepsilon$$

**Definición 1.3** (Continuidad). f es continua en  $z_0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta / \; si \; |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$ .

**Definición 1.4** (Derivavilidad). f es derivable en  $z_0 \Leftrightarrow$ 

$$\exists f'(z_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$$

**Definición 1.5** (Analiticidad). Sea  $f: U \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  una función compleja definida en un abierto  $U \subset \mathbb{C}$ , diremos que f es analítica en U cuando exista un entorno de U donde f es derivable en todo punto.

**Definición 1.6.** Se dice que una función f es entera si es analítica en todo  $\mathbb{C}$ .

**Teorema 1.1** (Ecuaciones de Cauchy-Riemman). Sea  $f:U\subset\mathbb{C}\longrightarrow\mathbb{C}$ , f(z)=f(x+iy)=u(x,y)+iv(x,y) analítica n el abierto U, entonces se satisface:  $\frac{\partial u}{\partial x}(x_0,y_0)=\frac{\partial v}{\partial y}(x_0,y_0)$  y  $\frac{\partial u}{\partial y}(x_0,y_0)=-\frac{\partial v}{\partial x}(x_0,y_0)$   $\forall (x_0,x_y)\in U$ 

**Demostración.** Sea 
$$z_0 = x_0 + iy_0 \in U \Rightarrow \exists f'(z_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$$

Tomamos  $h \in \mathbb{R}$ 

$$\begin{split} \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h + y_0 i) - f(x_0 + y_o i)}{h} &= \\ &\lim_{h \to 0} \frac{(u(x_0 + h, y_0) - u(x_0, y_o)) + (v(x_0 + h, y_0) - v(x_0, y_o)) i}{h} &= \\ &\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) \end{split}$$

Sea  $k \in \mathbb{R}$ , tomamos h = ik:

$$\begin{split} \lim_{h=ik\to 0} \frac{f(x_0 + (y_0 + y)i) - f(x_0 + y_oi)}{ik} = \\ \lim_{h=ik\to 0} \frac{(u(x_0, (y_0 + y)) - u(x_0, y_oi)) + (v(x_0, (y_0 + y)) - v(x_0, y_oi)i)}{ik} = \\ -\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0)i + \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0)i \end{split}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0)i = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) - \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0)i$$
$$\Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \quad \Box$$

**Teorema 1.2.** Sea  $f: U \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$ , f(z) = f(x+yi) = u(x,y) + v(x,y)i definida en U abierto tal que existen las parciales primeras de u y v en un entorno de  $(x_0, y_0) \in V$  y son continuas, entonces si se verifican las ecuaciones de Cauchy-Riemann en  $(x_0, y_0)$  entonces f es derivable en  $z_0 = x_0 + y_0i$ .

Proposición 1.1 (Cauchy-Riemann en coordenadas polares).

$$x = r \cos \theta, \ y = r \sin \theta$$

$$\frac{\partial u}{\partial r}(r_0, \theta_0) = \frac{1}{r_0} \frac{\partial v}{\partial \theta}(r_0, \theta_0), \ \frac{1}{r_0} \frac{\partial u}{\partial \theta}(r_0, \theta_0) = -\frac{\partial v}{\partial r}(r_0, \theta_0)$$

$$\Rightarrow f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0)i = (\frac{\partial u}{\partial r}(r_0, \theta_0) + i\frac{\partial v}{\partial \theta}(r_0, \theta_0))(\cos \theta - i \sin \theta)$$

#### 1.3. Algunas funciones elementales

#### 1.3.1. Función exponencial

Sea 
$$x, y \in \mathbb{R}$$
 y sea  $z = x + iy \Rightarrow e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ 

$$e^{iy} = \sum_{n=0}^{\infty} n = 0^{\infty} \frac{(iy)^n}{n!} = 1 + iy - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3!}i + \cdots$$

$$= (1 - \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{4!} + \cdots) + i(y - \frac{y^3}{3!} + \cdots) = \cos y + i \sin y$$

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

#### Propiedades

- 1.  $e^z \neq 0 \forall zin\mathbb{C}$
- $2. |e^z| = e^{Rez}$
- 3.  $\overline{e^z} = e^{\overline{z}}$
- 4.  $(e^z)^n = e^{zn}$
- 5.  $e^{z_1+z_2} = e^{z_1}z^{z_2}$
- 6.  $e^z = 1 \Leftrightarrow e^x e^{iy} = 1 \Leftrightarrow x = 0 \land y = 2\pi k \Leftrightarrow z = 2\pi ki, k \in \mathbb{Z}$
- 7.  $\sharp \lim_{z \to 0} e^z$

#### 1.3.2. Función Logarítmica

$$e^w = z \Leftrightarrow \log z = w \text{ con } z \neq 0 \in \mathbb{C}.$$
  
Si  $z = 1 \Rightarrow e^w = 1 \Leftrightarrow w = 2\pi ki, k \in \mathbb{Z}.$ 

**Definición 1.7** (Logaritmo principal). Sea  $z \neq 0$ , entonces el logaritmo principal de z, denotado por Log, viene definido por Log $z = \ln(|z|) + i\operatorname{Arg}(z)$  donde  $\operatorname{Arg}(z) \in (-\pi, \pi]$ . Denotamos por  $\log(z)$  al conjunto de elementos  $w \in \mathbb{C}$  de forma que  $e^w = z$ .

**Definición 1.8.** Sea  $\theta_0 \in \mathbb{R}$  Definimos  $\log_{\theta_0} z = \ln |z| + i\theta$  con  $\theta \in (\theta_0, \theta_0 + 2\pi]$ . Podemos ver como Log $z = \log_{-\pi} z$ .

#### **Propiedades**

- 1.  $\log(1) = \{2\pi ki, k \in \mathbb{Z}\}\$
- 2.  $\log(-1) = \{(2k+1)\pi i, k \in \mathbb{Z}\}\$
- 3.  $\log(z_1z_2) = \log(z_1) + \log(z_2)$  pero no siempre se cumple que  $Log(z_1z_2) = Log(z_1) + Log(Z_2)$ .
- 4. Logz es una función continua en  $\mathbb{C}\setminus(-\infty,0]$
- 5. Logz es una función analítica en  $\mathbb{C}\setminus(-\infty,0]$

$$\frac{d}{dz}Logz = \frac{1}{z} \ \forall z \in \mathbb{C} \backslash (-\infty, 0]$$

- 6.  $e^{\log_{\theta_0} z} = z \ \forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$
- 7.  $\log_{\theta_0} e^z = z \ \forall z \in \{x + iy/\theta_0 \le y \le \theta_0 + 2\pi\}$

#### 1.3.3. Funciones potencia

**Definición 1.9.** Sea  $z \neq 0$  y  $\alpha \in \mathbb{C}$  tomaremos por definición  $z^{\alpha}$ , llamada potencia de exponente arbitrario  $\alpha$ , como el conjunto de todos los valores dados por:

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

**Nota:** Si alpha  $\in \mathbb{R}$  entonces  $z^{\alpha} = |z|^{\alpha} e^{i\alpha \arg z}$ .

**Definición 1.10.** Sea  $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , tomaremos por definición  $a^z$ , llamada la función exponencial general, como el conjunto de todos los valores dados por:

$$a^z = e^{z \log a}$$

Nota: Para obtener ramas uniformes de la función exponencial basta con fijar uno de los valores del logaritmo. Cuando se toma Logz se llama rama principal.

#### 1.3.4. Funciones trigonométricas e hiperbólicas

$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{e^{it} + e^{-it}}{i(e^{it} - e^{-it})}$$

$$\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \quad \cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

$$\tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z} = \frac{e^{it} + e^{-it}}{e^{it} - e^{-it}}$$

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

$$2. \ \overline{\cos z} = \cos \overline{z}$$

3. 
$$\sin z = 0 \Leftrightarrow z = \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

4. 
$$\cos z = 0 \Leftrightarrow z = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

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

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

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

8. 
$$\cosh z = \cos(iz)$$
  
Tomando  $z = x + iy$ :

9. 
$$\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$$

10. 
$$\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$$

11. 
$$|\cos z| \ge |\cos x|$$

12. 
$$|\sin z| \ge |\sin x|$$

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

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

$$\sin z = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{z^{2j+1}}{(2j+1)!}$$

$$\cos z = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^{j} z^{2j}}{(2j)!}$$

$$\cosh z = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{z^{2j}}{(2j)!}$$

**Definición 1.11.** Se dice que  $u: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  es armónica en un dominio D si tiene derivadas parciales segundas continuas en todo punto de D y satisface la ecuación de Laplace  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  en todo punto de D.

**Definición 1.12.** Se dice que v(x,y) es una conjugada armónica de u(x,y) en  $D \subset \mathbb{R}^2$  si ambas son armónicas y verifican las ecuaciones de Cauchy-Riemann en D, es decir, existe una función compleja f(x+iy) = u(x,y)+iv(x,y) analítica en D.

**Proposición 1.2.** Sea u(x,y) una función armónica en D y consideremos U una región rectangular contenida en D entonces existe una conjugada armónica de u(x,y) en U.

**Demostración.** Sea P(x,y)dx+Q(x,y)dy=0 donde  $P(x,y)=-\frac{\partial u}{\partial y}$  y  $Q(x,y)=\frac{\partial u}{\partial x}$ . Como u(x,y) es armónca entonces  $\frac{\partial P}{\partial y}=\frac{\partial Q}{\partial x}$  que es una ecuación diferencial exacta y existe  $v:U\longrightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$dv = P(x,y)dx + Q(x,y)dy \Leftrightarrow \frac{\partial v}{\partial x} = P = -\frac{\partial u}{\partial y}, \ \frac{\partial v}{\partial y} = Q = \frac{\partial u}{\partial x}$$

con lo que v(x,y) es conjugada armónica de u(x,y).  $\square$ 

## Bloque 2

## Integración en $\mathbb{C}$

#### 2.1. Preliminares topológicos

**Definición 2.1** (Entorno perforado). Sea  $z_0 \in \mathbb{C}$  llamamos entorno perforado al conjunto abierto definido or  $\{z \in \mathbb{C}/0 < |z - z_0| < \varepsilon\}$  para algún  $\varepsilon > 0$ .

**Definición 2.2** (Conjunto conexo). LLamamos conjunto conexo al conjunto abierto (cerrado) del plano que no puede ser escrito como unión disjunta de dos conjuntos no vacíos abiertos (cerrados).

**Definición 2.3** (Conjunto poligonalmente conexo). Decimos que P es un conjunto poligonalmente conexo si cada par de puntos de P pueden ser unidos mediante un polígono contenido en P.

**Definición 2.4** (Conjunto estrellado). *Decimos que E es un conjunto estrellado*  $si \exists a \in E/[a,z] \subset E \ \forall z \in E.$ 

**Definición 2.5** (Conjunto convexo). Decimos que C es un conjunto convexo si  $[z,w] \subset C \ \forall z,w \in C$ 

**Definición 2.6** (Conjunto simplemente convexo). Decimos que S es un conjunto simplemente conexo cuando cualquier camino cerrado en S puede deformarse de forma continua hasta convertirse en un punto sin salirse de S.

### 2.2. Integración sobre caminos

**Definición 2.7.** LLamamos curva a una aplicación continua  $\gamma:[a,b] \longrightarrow \mathbb{C}$  con a < b tal que a un número real t le corresponde un número complejo.

$$\gamma(t) = x(t) + iy(t)$$

La traza o trayectoria de la curva  $\gamma([a,b]) = \{\gamma(t), t \in [a,b]\}$  será representado por  $\gamma^*$ .

Cuando  $\gamma(a) = \gamma(b)$  se dice que la curva es cerrada.

**Definición 2.8.** Sea  $\gamma:[a,b] \longrightarrow \mathbb{C}$  una curva, si  $\gamma(t) \neq \gamma(s) \ \forall t \neq s$  excepto, a lo sumo, en los extremos, la curva será llamada un arco simple o arco simple de Jordan.

**Definición 2.9.** Sea  $\gamma:[a,b]\longrightarrow\mathbb{C}$  una curva, se dice que es diferenciable con continuidad,  $\mathcal{C}^1([a,b])$ , cuando  $\gamma$  es diferenciable y presenta derivada continua en [a,b]. Además,  $\gamma$  es diferenciable con continuidad a trozos cuando [a,b] se puede descomponer en un número finito de subintervalos sobre los que  $\gamma$  es diferenciable con continuidad.

**Definición 2.10.** Llamaremos camino a una curva diferenciable con continuidad a trozos.

**Definición 2.11.** Sea  $\gamma:[a,b] \longrightarrow \mathbb{C}$  un camino y f(z) una función continua en  $\gamma^*$ , definimos la integral compleja de f(z) a lo largo de  $\gamma$  por:

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

#### Parametrizaciones comunes

Intervalo  $[z_1, z_2]$ :  $\gamma(t) = (1 - t)z_1 + t z_2$  con  $t \in [0, 1]$ .

Circunferencia de centro  $z_0$  y radio r  $C(z_0, r)$ :  $\gamma(t) = z_0 + re^{it}$  con  $t \in [0, 2\pi]$ 

**Proposición 2.1.** Sea  $\gamma:[a,b]\longrightarrow \mathbb{C}$  un camino y f(z),g(z) funciones continuas en  $\gamma^*$  entonces se cumplen las siguientes propiedades:

- 1. La integral sobre un camino es invariante de parametrizaciones.
- 2.  $\int_{\gamma} (f(z) + g(z))dz = \int_{\gamma} f(z)dz + \int_{\gamma} g(z)dz$
- 3.  $\int_{\mathcal{L}} cf(z)dz = c \int_{\mathcal{L}} f(z)dz, c \in \mathbb{C}$
- 4.  $\int_{-\gamma}f(z)dz=-\int_{\gamma}f(z)dz\ donde\ -\gamma\ es\ el\ camino\ opuesto\ definido\ por\ (-\gamma)(t)=\gamma(b+a-t)\ \forall t\in[a,b]$
- 5. Si  $\beta$  es otro camino tal que  $\gamma + \beta$  está definido y f(z) es tambien con tinua en  $(\gamma + \beta)^*$  entonces:

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

**Proposición 2.2.** Sea  $\gamma:[a,b]\longrightarrow \mathbb{C}$  un camino y f(z) una función continua en  $\gamma^*$ , entonces:

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \le M_f(\gamma) L(\gamma)$$

Con  $M_f(\gamma) = \max\{|f(z)|, z \in \gamma^*\}\ y\ L(\gamma)\ la\ longitud\ de\ \gamma.$ 

Demostración.

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

**Definición 2.12.** Sea  $f: U \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  una función definida en un abierto U, diremos que  $F: U \longrightarrow \mathbb{C}$  es una primitiva de f en U cuando F(z) es analítica en U y  $F'(z) = f(z) \ \forall z \in \mathbb{C}$ .

**Teorema 2.1** (Extensión del 2° teorema fundamental del cálculo). Supongamos que f(z) es una función continua en un conjunto abierto U y que F(z) es una primitiva de f en U. Si  $\gamma: [a,b] \longrightarrow \mathbb{C}$  es un camino en U entonces:

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

En particular, bajo las hipótesis anteriores si  $\gamma$  es un camino cerrado:  $\int_{\gamma} f(z)dz = 0$ .

**Demostración.** Sea  $G(t) = F(\gamma(t) \ con \ t \in [a,b] \ entonces \ G(t)$  es continua en  $[a,b] \ y \ G'(t) = F'(\gamma(t))\gamma'(t)$  con lo que

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)\gamma'(t)dt = \int_{a}^{b} G'(t)dt = G(t) \Big|_{a}^{b} = F(\gamma(t))\Big|_{a}^{b}$$

**Colorario 2.1** (Funciones constantes). Supongamos que f(z) es analítica en un abierto y conexo U y además  $F'(z) = 0 \ \forall z \in U$  entonces f(z) es constante en U.

**Demostración.** Sean  $z_1$  y  $z_2$  en U. Dado que U es conexo, existe un camino poligonal  $\gamma: [a,b] \longrightarrow \mathbb{C}$  que los une tal que  $\gamma(a) = z_1$  y  $\gamma(b) = z_2$ . Por el teorema anterior tenemos que

$$0 = \int_{\gamma} f'(z)dz = f(z_2) - f(z_1) \Rightarrow f(z_2) = f(z_1) \Rightarrow f \text{ es constante } \square$$

**Teorema 2.2** (Independencia de caminos). Supongamos que f(z) es una función continua en el conjunto abierto y conexo U. Las siguientes propiedades son equivalentes:

- 1.  $\int_{\gamma} f(z)dz$  es independiente de la trayectoria de  $\gamma$ .
- 2.  $\int_{\gamma} f(z)dz = 0 \ \forall \gamma \ cerrado.$
- 3. f(z) admite una primitiva en U.

#### Demostración. $1 \Leftrightarrow 2$

Sea  $\gamma_1$  un camino en U que une  $z_1$  y  $z_2$ , sea  $\gamma_2$  otro camino en U que une  $z_1$  y  $z_2$ .

Consideremos  $\gamma = \gamma_1 - \gamma_2$  un camino cerrado, entonces:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{\gamma_1 - \gamma_2} f(z)dz = \int_{\gamma_1} f(z)dz - \int_{\gamma_2} f(z)dz$$

Si  $\int_{\gamma} f(z)dz$  entonces la integral sobre  $\gamma_1$  es igual a la integral sobre  $\gamma_2$  con lo que es independiente del camino.

De la misma forma, si la integral es independiente del camino entonces  $\int_{\gamma_1} f(z)dz - \int_{\gamma_2} f(z)dz = 0.$ 

 $3 \Rightarrow 1$ 

Por el 2º Teorema fundamental del Cálculo.

 $1 \Rightarrow 3$ 

Fijemos  $z_0 \in \mathbb{C}$  y consideremos  $\gamma_z$  un camino en U que une  $z_0$  con z, siendo  $z \in U$ .

Sea  $F(z)=\int_{\gamma_z}f(s)ds$ , por hipótesis F(z) no depende del camino. Veamos que F es analítica y  $F'=f\ \forall z\in U$ .

Dado que U es abierto, podemos tomar  $w \in U$  suficientemente próximo a z con  $w \neq z$ . Entonces si consideramos  $\gamma$  al camino que une  $z_0$  consigo mismo pasando por  $\gamma_z$ , [z,w] y  $-\gamma_w$ . Entonces

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{\gamma_z} f(z)dz + \int_{[z,w]} f(z)dz + \int_{\gamma_z} f(z)dz = 0$$

Por tanto  $F(w)-F(z)=\int_{\gamma_w}f(z)dz-\int_{\gamma_z}f(z)dz=\int_{[z,w]}f(z)dz$  y al ser  $\int_{[z,w]}1ds=z-w$  se tiene que:

$$f(z) = \frac{f(z)}{w - z} \int_{[z,w]} ds = \frac{1}{w - z} \int_{[z,w]} f(z) ds \Rightarrow \frac{F(w) - F(z)}{w - z} - f(z) = \frac{\int_{[z,w]} f(z) ds}{w - z} - \frac{1}{w - z} \int_{[z,w]} f(z) ds = \frac{\int_{[z,w]} (f(s) - f(z)) ds}{w - z}$$

El módulo tiende a 0 por ser f continua cuando  $w \rightarrow z$ , entonces

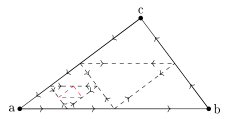
$$F'(z) = \lim_{w \to z} \frac{F(w) - F(z)}{w - z} = f(z)$$

# 2.3. Teoremas de Cauchy para determinadas regiones

**Teorema 2.3** (Teorema de Cauchy para triángulos). Sea f(z) una función analítica en un abierto U. Para cualquier triangulo  $(\triangle = int(\triangle \cup Fr(\triangle))$  contenido en U se tiene que:

$$\int_{\Gamma} f(z)dz = 0 \ donde \ \Gamma = Fr(\triangle)$$

**Demostración.** Sea  $\Gamma_0$  el camino de la frontera del triangulo, podemos subdividir este en 4, teniendo 4 subtriángulos con fronteras  $\Gamma_{0,1}, \ldots, \Gamma_{0,4}$ , y este proceso lo podemos repetir las veces que queramos. Podemos verlo gráficamente así:



$$\int_{\Gamma} f(z)dz = \sum_{j=1}^{4} \int_{\Gamma_{0,j}} f(z)dz \Rightarrow \left| \int_{\Gamma} f(z)dz \right| \le 4 \left| \int_{\Gamma_{1}} f(z)dz \right| \le 4^{n} \left| \int_{\Gamma_{n}} f(z)dz \right| \le 4^{n} \left| \int_{\Gamma_{n}} f(z)dz \right|$$

$$\Gamma_{k} = \max_{j=1,\dots,n} \left\{ \left| \int_{\Gamma_{k,j}} f(z)dz \right| \right\}$$

Sea  $\bar{V}_n = V_n \cup \Gamma_n$  entonces tenemos que  $\bar{V}_n \subset \bar{V}_{n-1} \subset \cdots \subset \bar{V}_1$ . Y por el teorema de Cantor debe existir un  $z_0$  tal que

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} V_n = \{z_0\}$$

f es analítica en U entonces

$$f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} = \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \Leftrightarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 / \ si \ |z - z_0| < \delta \Rightarrow \left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0) \right| < \varepsilon$$

$$\forall z \in U, \ g(z) := f(z) - f(z_0) - (z - z_0)f'(z_0), \ \forall \varepsilon > 0 \Rightarrow |g(z)| \le \varepsilon |z - z_0| \sin |z - z_0| < \delta|$$

$$\begin{aligned} & Dado\delta > 0, \ \exists n \in \mathbb{N} \ / \ \bar{V}_n \subset D(z_0, \delta) \\ & \Rightarrow \int_{\Gamma_n} z dz = \frac{z_2^2 - z_1^2}{2} + \frac{z_3^2 - z_2^2}{2} + \frac{z_1^2 - z_3^2}{2} = 0, \ \int_{\Gamma_n} C dz = 0, \ \forall C \in \mathbb{C} \\ & \Rightarrow \left| \int_{\Gamma_n} f(z) dz \right| = \left| \int_{\Gamma_n} g(z) dz \right| \leq M_g(\Gamma_n) L(\Gamma_n) \\ & \Rightarrow \left| \int_{\Gamma_n} f(z) dz \right| \leq M_{\varepsilon|z - z_0|}(\Gamma_n) L(\Gamma_n) \leq \varepsilon L(\Gamma_n)^2 \leq \varepsilon (\frac{1}{2^n} L(\Gamma)^2) \\ & \Rightarrow \left| \int_{\Gamma} f(z) dz \right| \leq 4^n \varepsilon (\frac{1}{2^n} L(\Gamma)^2 = \varepsilon L(\gamma)^2 \\ & \Rightarrow \left| \int_{\Gamma} f(z) dz \right| = 0 \ \ porque \ podemos \ hacer \ \varepsilon \ tan \ peque\~no \ como \ queramos. \end{aligned}$$

**Teorema 2.4** (Teorema de Cauchy para regiones estrelladas). Sea f(z) una función analítica en un conjunto estrellado y abierto U. Para cualquier  $\gamma$  camino cerrado en U se tiene que:

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

**Demostración.** Al ser una región estrellada sabemos que  $\exists z_0 \in U$  tal que  $[z_0, z] \in U \ \forall z \in U$ .

Sea 
$$F(z) = \int_{[z_0,z]} f(w)dw$$
 y veamos que  $F'(z_1) = f(z_1) \ \forall z_1 \in U$ .

Sea 
$$z \in U$$
,  $\neq z \neq z_0$ ,  $z_1 \neq z \Rightarrow$ 

$$\frac{F(z) - F(z_1)}{z - z_1} = \frac{\int_{[z_0, z]} f(w) dw - \int_{[z_0, z_1]} f(w) dw}{z - z_1} = \frac{\int_{[z_0, z]} f(w) dw + \int_{[z_1, z_0]} f(w) dw}{z - z_1}$$

Por el Teorema de caucy para triángulos, tomando  $\Gamma = [z_0, z] \cup [z, z_1] \cup [z_1, z_0]$  vemos que  $\int_{\Gamma} f(w) dw = 0$ . Con lo que

$$\frac{F(z) - F(z_1)}{z - z_1} = \frac{\int_{[z_1, z]} f(w) dw}{z - z_1}$$

$$\left| frac \int_{[z_1, z]} f(w) dwz - z_1 \right| \le M_f(\gamma) \frac{|z - z_1|}{z - z_1} \xrightarrow[z \to z_0]{} f(z)$$

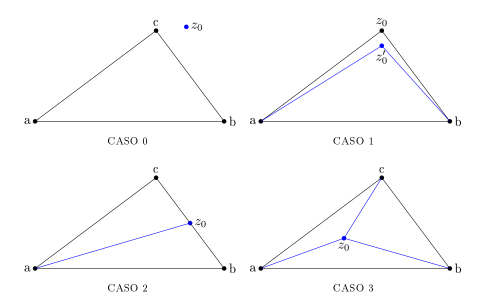
$$\Rightarrow \left| \frac{F(z) - F(z_1)}{z - z_1} - f(z_1) \right| \xrightarrow[z \to z_0]{} 0 \Rightarrow F'(z_1) = f(z_1)$$

Podemos concluir que  $\int_{\gamma} f(z)dz = 0$  para todo  $\gamma$  camido cerrado.

**Teorema 2.5** (Teorema de Cauchy extendido para triángulos). Sea f(z) una función continua en un abierto U y analítica en  $U \setminus \{z_0\}$  para algún  $z_0 \in U$ , para cualquier  $\triangle$  contenido en U se tiene que:

$$\int_{\Gamma} f(z)dz = 0 \ donde \ \Gamma = Fr(\triangle)$$

Demostración. Vamos a dividir la demostración en casos:



 $\underline{\mathit{CASO}\ 0}$  : Si  $z_0 \notin \triangle$  se aplica el Teorema de Cauchy para triángulos.

 $\underline{CASO\ 1}$ : Si  $z_0$  es un vértice de  $\triangle$  llamamos  $\Gamma'$  a la frontera del triangulo  $\triangle'$  con la misma base que  $\triangle$  y con vértice  $z_0'$  cercano a  $z_0$ .

Tomando  $U'=U\setminus\{z_0\}$  y aplicando el Teorema de Cauchy para triángulos se tiene que  $\int_{\Gamma}$ , f(z)dz=0 Ahora bien,  $\int_{\Gamma}$ ,  $f(z)dz\xrightarrow[z_0\to z_0]{}\int_{\Gamma}f(z)dz$  ya que f es uniformemente continua en el compacto formado por el triangulo así que  $\int_{\Gamma}f(z)dz=0$ .

<u>CASO 2</u>: Si  $z_0$  está en un lado del triangulo, podemos subdividirlo en dos de forma que  $z_0$  sea vértice de ambos, pudiendo aplicar el caso 1.

<u>CASO 3</u>: Si  $z_0$  está en el interior del triangulo, subdividimos el triangulo en 3, de tal forma que  $z_0$  sea vértice de los tres y aplicamos el caso 1.  $\square$ 

**Teorema 2.6** (Teorema de Cauchy extendido para regiones estrelladas). Sea f(z) una función continua en un conjunto estrellado y abierto U y analítica en  $U \setminus \{z_0\}$  para algún  $z_0 \in U$ . Para cualquier  $\gamma$  camino cerrado en U se tiene que

f(z) tiene primitiva y que:

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

**Demostración.** Análogo al teorema de Cauchy para regiones estrelladas pero usando el teorema de Cauchy extendido para triángulos.

Colorario 2.2 (Teorema de Cauchy para convexos). Sea U un conjunto abierto y convexo, f(x) continua en U, analítica en  $U \setminus \{z_0\}$  para algún  $z_0 \in U$  entonces para todo  $\gamma$  camino cerrado:

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

#### 2.4. Formula integral de Cauchy para círculos

**Teorema 2.7** (Formula integral de Cauchy para círculos). Sea f(z) analítica en un abierto U que contiene a un disco  $\overline{D}(z_0,r)$  para r>0. Entonces para cualquier  $z\in D(z_0,r)$ :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{w - z} dw$$

Donde  $C := C(z_0, r) = \{z/|z_0 - z| = r\}.$ 

**Demostración.** Sea  $V = D(z_0, r)$  tal que  $\bar{D}(z_0, r) \subset V \subset U$  y  $z \in D(z_0, r)$ . Sea t > 0 tal que  $D := D(z, t) \subset D(Z_0, r)$ .

(dibujo)

 $C_1 \subset V_1$  estrellado entonces tenemos que  $g(w) = \frac{f(w)}{w-z}, \ w \in V_1$  es analítica, por lo que

$$\int_{C_1} \frac{f(w)}{w-z} dw = 0 \ y \ analogamente \ se \ tiene \ que \ \int_{C_2} \frac{f(w)}{w-z} dw = 0$$

$$0 = \int_{C_1} \frac{f(w)}{w - z} dw + \int_{C_2} \frac{f(w)}{w - z} dw = \int_C \frac{f(w)}{w - z} dw - \int_D \frac{f(w)}{w - z} dw$$

$$\Rightarrow \int_C \frac{f(w)}{w - z} dw = \int_D \frac{f(w)}{w - z} dw = f(z) \int_C \frac{dw}{w - z} dz + \int_C \frac{f(w) - f(z)}{w - z} dw$$

$$\int_C \frac{dw}{w - z} = \int_0^{2\pi} \frac{ite^{it}}{te^{it}} dt = 2\pi i$$

f(w) es continua en z con lo que

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0/|w-z| < \delta \Rightarrow f(w) - f(z) < \varepsilon.$$

Tomemos  $0 < t < \delta$ 

$$\left| \int_{D} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} dw \right| \le 2\pi\varepsilon$$

Y como podemos hacer  $\varepsilon$  arbitrariamente pequeño concluimos que

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{w - z} dw \quad \Box$$

**Teorema 2.8** (Formula integral de Cauchy para círculos en derivadas). Sea f(z) analítica en un abierto U que contiene a un disco  $\overline{D}(z_0,r)$  para r>0. Entonces para cualquier  $z\in D(z_0,r)$   $\exists f^{(n)}(z), \forall n\in\mathbb{N}$  y se tiene que:

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

Donde  $C := C(z_0, r)$ .

**Demostración.** Sea  $z_0 \in D(z_0, r)$ . Veamos que  $f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^2} dw$ . Sea  $h \neq 0$  suficientemente pequeño entonces:

$$\begin{split} f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{w - z} dw, \ f(z + h) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{w - (z + h)} dw \\ &\Rightarrow \frac{f(z + h) - f(z)}{h} - \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w - z)^2} dw = \\ &= \frac{1}{2\pi i h} \int_C f(w) \left( \frac{1}{w - (z + h)} - \frac{1}{w - z} - \frac{h}{(w - z)^2} \right) dw = \\ &= \frac{1}{2\pi i h} \int_C \frac{f(w)h^2}{(w - z - h)(w - z)^2} dw = \frac{h}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w - z - h)(w - z)^2} dw \xrightarrow{h \to 0} 0 \end{split}$$

Veamos ahora que  $f''(z) = \frac{2}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^3} dw$ .

$$\begin{split} &\frac{f'(z+h)-f'(z)}{h} - \frac{2}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^3} dw = \\ &= \frac{1}{2\pi i h} \int_C f(w) \left( \frac{1}{(w-z-h)^2} - \frac{1}{(w-z)^2} - \frac{2h}{(w-z)^2} \right) dw = \\ &= \frac{1}{2\pi i h} \int_C f(w) \left( \frac{3h^2(w-z) - 2h^2}{(w-z-h)^2(w-z)^3} \right) dw \xrightarrow[h \to o]{} 0 \end{split}$$

Por inducción probemos ahora que  $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$ :

$$\begin{split} &\frac{f^{(k)}(z+h)-f^{(k)}(z)}{h} - \frac{n!}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw = \\ &= \frac{k!}{2\pi i h} \int_{C} f(w) \left( \frac{1}{(w-z-h)^{k+1}} - \frac{1}{(w-z)^{k+1}} - \frac{(k+1)h}{(w-z)^{k+1}} \right) dw = \\ &= \frac{k!}{2\pi i h} \int_{C} f(w) \left( \frac{h^2(-\binom{k+2}{2} + (k+1)\binom{k+1}{1})(w-z)^k + h^3(\binom{k+1}{2} - \cdots)}{(w-z-h)^{k+1}(w-z)^{k+2}} \right) dw \xrightarrow[h \to o]{} 0 \end{split}$$

Podemos concluir entonces que  $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$ .  $\square$ 

Colorario 2.3 (F.I.C). Sea  $z: 0 \in \mathbb{C}$  y r > 0,  $C := C(z_0, r)$  Entonces:

$$\int_{C} \frac{1}{w-z} dw = \begin{cases} 2\pi i & \text{si } z \text{ es interior a } C \\ 0 & \text{si } z \text{ es exterior a } C \end{cases}$$

**Demostración.** Si z es exterior a C entonces  $f(w) = \frac{1}{w-z}$  es analítica en  $D(z_0,s)$  con s>r de forma que  $z\notin D(z_0,s)$ . Entonces por el Teorema de Cauchy para convexos  $\int_C \frac{1}{w-z} dw = 0$ .

Si z es interior a C, f(w) = 1 y por F.I.C entonces

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{1}{w-z} dw = f(z) = 1 \Rightarrow \int_C \frac{1}{w-z} dw = 2\pi i$$

Colorario 2.4 (Analiticidad de las derivadas). Sea f(z) una función analítica en un punto entonces sus derivadas de todos los ordenes son también funciones analíticas en ese punto. Además si f(z) tiene primitiva en un abierto U entonces f(z) es analítica en U.

**Demostración.** Si f es analítica en un punto  $z_0$  entonces  $\exists r > 0$  tal que f es derivable en todo punto de  $D(z_0, r)$  y por F.I.C. para las derivadas f es infinitamente derivable sobre  $D(Z_0, r)$ . Entonces todas las derivadas son analíticas en  $z_0$ .

Si f(z) tiene primitiva en U sabemos que  $\exists F(z)$  analítica en U tal que  $F'(z) = f(z) \ \forall z \in U$ .

Por lo anterior, todas las derivadas de F ejson analíticas en U, en concreto f(x) lo es.

Colorario 2.5. Si una función f(z) = u(x,y) + i(x,y) es analítica en un punto  $z_0 = u_0 + iv_0$  entonces sus funciones componentes tienen derivadas parciales continuas de todo orden en ese punto. Las partes reales e imaginarias de una función analítica en un dominio D son funciones armónicas en D

**Colorario 2.6.** Sea f(z) continua en un abierto U y analítica en  $U \setminus \{z_0\}$  para  $z_0 \in U$  entonces f(z) es analítica en U.

**Demostración.** Sea  $V = D(z_0, r)$ , r > 0 tal que  $V \subseteq U$ . SI aplicamos el Teorema de Cauchy para convexos  $\int_{\gamma} fZ dz = 0$  para todo camino cerrado en V. Entonces por el Teorema de independencia de caminos  $\exists F(z)$  primitiva de f en V. Con lo que f(z) es analítica en V y en consecuencia lo es también en U.

Definición 2.13 (Indice de un punto respecto a un camino cerrado).

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

Teorema 2.9 (Primer teorema de Cauchy). Sea U abierto de  $\mathbb{C}$  y  $\gamma$  un camino cerrado,  $\forall f: U \subset \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  analítica,

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 0 \Leftrightarrow n(\gamma_z) = 0 \ \forall z \notin U$$

**Teorema 2.10** (Segundo teorema de Cauchy). Sea U abierto de  $\mathbb C$  son equivalentes:

1.  $\overline{\mathbb{C}} \backslash U$  es conexo.

2.  $n(\gamma, z) = 0 \ \forall \gamma \ camino \ cerrado \ en \ U \ y \ \forall z \in \mathbb{C} \backslash U$ .

3.  $int_{\gamma}f(z)dz = 0 \ \forall f \ analítica \ en \ U \ y \ \forall \gamma \ camino \ cerrado \ en \ U.$ 

4. Si f es analítica entonces tiene primitiva.

**Teorema 2.11** (Fórmula integral de Cauchy general). Sea f analítica en un abierto  $U \in \mathbb{C}$  y  $\gamma$  un camino cerrado en U tal que  $n(\gamma, z) = 0 \ \forall z \notin U$  entonces para  $z \in U$ ,  $z \notin \gamma^*$  se cumple que:

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

$$f^{(n)}(z)n(\gamma,z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{(z-z_0)^{+1}} dw$$

**Definición 2.14.** Definimos los ciclos como sumas de la forma  $\gamma = \sum_{j=1}^{n} a_i \gamma_i$  con  $a_j \in \mathbb{Z}$  y  $\gamma_j$  camino cerrado.

**Teorema 2.12.** Sea U abierto y  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  dos caminos cerrados (o ciclos) entonces

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \int_{\gamma_2} f(z) dz \ \forall f \ analítica \ en \ U \Leftrightarrow n(\gamma_1, z) = n(\gamma_2, z) \ \forall z \in \mathbb{C} \backslash U$$

#### 2.5. Aplicaciones de Teoría de Cauchy

**Lema 2.1.** Sea f(z) una función continua en U abierto convexo, supongamos que para todo triangulo  $\triangle \subset U$  se tiene que si  $\int_{\Gamma} f(z)dz = 0$  entonces f(z) tiene primitiva.

**Demostración.** Sea  $z_0 \in U$ , definimos  $F(z) = \int_{[z_0,z]} f(w)dw \ \forall z \in U$ .

Tomemos  $h \in \mathbb{C}$  tal que  $|h| \ll |z_0 - z|$  entonces:

$$\left| \frac{F(z+h) - F(z)}{h} - f(z9) \right| = \left| \frac{\int_{[z_0, z+h]} f(w) dw - \int_{[z_0, z]} f(w) dw}{h} - f(z) \right| =$$

$$\int_{[z_0, z+h]} f(w) dw + \int_{[z+h, z]} f(w) dw + \int_{[z, z_0]} f(w) dw = 0$$

$$\Rightarrow \left| \frac{\int_{[z_0, z+h]} f(w) dw}{h} - \frac{\int_{[z, z+h]} f(w) dw}{h} \right| = \left| \frac{\int_{[z, z+h]} f(w) dw}{h} \right|$$

$$\leq |f(w) - f(z)| \xrightarrow{h \to 0} 0 \Rightarrow F'(z) = f(z) \quad \Box$$

**Teorema 2.13** (Teorema de Morera). Sea f(z) una función continua en n abierto U, supongamos que  $\forall \triangle \subset U$  tal que  $\int_{\Gamma} f(z)dz = 0$  entonces f(z) es analítica en U.

**Demostración.** Sea  $z_0 \in U$  y r > 0 consideramos  $D(z_0,r)$ . Por el lema anterior f tiene primitiva en D así que f es analítica en D.

Como  $z_0$  es arbitrario deducimos que f es analítica en todo U.

**Teorema 2.14** (Principio de reflexión de Schwarz). Sea f(z) una función analítica en el semiplano abierto  $\mathbb{C}^+ = \{z \in \mathbb{C}/\Im(z) > 0\}$  y continua en  $\mathbb{C}^+ \cup \mathbb{R}$ .

Supongamos que  $\Im(f(z))=0 \ \forall z\in\mathbb{R}$  entonces f(z) puede ser extendida analíticamente a  $\mathbb{C}$ .

Demostración.

$$\begin{split} f(z) = \left\{ \begin{array}{ll} f(z) & z \in \mathbb{C}^+ \cup \mathbb{R} \\ \overline{f}(\overline{z}) & z \in \mathbb{C}^- \end{array} \right. \\ \lim_{h \to 0} \frac{\overline{f(\overline{z} + \overline{h})} - \overline{f(\overline{z})}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\overline{f(\overline{z} + \overline{h}) - f(\overline{z})}}{h} = \overline{f'(w)} \end{split}$$

El límite existe así que es analítica  $\square$ .

**Lema 2.2** (Estimación de Cauchy). Sea f(z) analítica en  $U \supset D(z_0,R)$  y  $M_f(r)$  con 0 < r < R entonces

$$\left| f^{(n)}(z_0) \right| \le \frac{n!}{r^n} M_f(r) \ \forall n = 0, 1, \dots$$

Demostración. Por F.I.C para las derivadas

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{(z - z_0)^{+1}} dw \Rightarrow \left| f^{(n)}(z_0) \right| = \left| \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{(z - z_0)^{+1}} dw \right|$$

$$\leq \frac{n!}{2\pi} 2\pi \max \left\{ \frac{|f(w)|}{|w - z_0|^{n+1}}, w \in C(z_0, r) \right\} = \frac{n!}{r^n} M_f(z) \quad \Box$$

**Teorema 2.15** (Teorema de Liouville). Si f(z) es una función entera y está acotada entonces es constante.

**Demostración.** Si f(z) es acotada entonces  $\exists M > 0/|f(z)| < M \ \forall z \in \mathbb{C}$ . Por la estimación de Cauchy para n = 1:

$$|f'(z)| \le \frac{M_f(r)}{r} \le \frac{M}{r} \xrightarrow[r \to \infty]{} 0 \ \forall r > 0$$

Entonces  $f'(z) = 0 \ \forall z \in \mathbb{C}$  como  $\mathbb{C}$  es conexo entonces f es constante.  $\square$ 

**Teorema 2.16** (Teorema fundamental del álgebra). Todo polinomio P(z) no constante tiene al menos una raíz, es decir, existe al menos un  $z_0$  tal que  $P(z_0) = 0$ .

**Demostración.** Sea  $P(z) = a_0 + a_1 z + \cdots + a_n z^n, n > 1$  Por R. abs., si P(z) no tubiera raíces entonces  $f(z) = \frac{1}{P(z)}$  es entera. Veamos que f está acotada:

Sabemos que 
$$|P(z)| \xrightarrow{|z| \to 0} 0 \Rightarrow \exists R > 0/|P(z)| > 1 \text{ si } |z| > R \Rightarrow |f(z)| = 0$$

 $\frac{1}{|P(z)|}<1$  si  $|z|\leq R$ . En consecuencia f(z) es acotada en  $\mathbb C$  y por el Teorema de Liouville f(z)=cte.  $\sharp$ 

Colorario 2.7 (Teorema fundamental del álgebra). Todo polinomio P(z) de grado  $n \ge 1$  con coeficientes complejos tiene exactamente n raíces.

**Demostración.** Por el Teorema anterior sabemos que existe  $z_0$  tal que  $P(z_0) = 0$ . Entonces podemos escribir  $P(z) = (z - z_0)P_1(z)$  donde  $P_1$  es un polinomio de grado n - 1.

 $Si \ n = 1 \ hemos \ acabado.$ 

Si n > 1 Aplicamos el proceso anterior a  $P_1$ ,  $P_1(z) = (z - z_1)P_2(z)$ 

Reiterando obtendremos que  $P(z) = a_0(z-z1)(z-z_2)\cdots(z-z_n)$ 

**Teorema 2.17** (Teorema de 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).

**Demostración.**  $P(z) = \alpha \prod_{j=1}^{n} (z - a_j)$ , con n el grado de P y  $a_j$  sus raíces.

Sea  $z_0 \in \mathbb{C}$  tal que  $P(z) \neq 0$  entonces

$$\frac{P'(z_0)}{P(z_0)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{z_0 - a_i}$$

Si  $P'(z_0) = 0$  y  $P(z_0) \neq 0$  entonces

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{z_0 - a_j} = 0 \Rightarrow \sum_{j=1}^{n} \frac{\bar{z_0} - \bar{a_j}}{|z_0 - a_j|^2} = 0 \Rightarrow z_0 \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{|z_0 - a_j|^2} = a_j \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{|z_0 - a_j|^2}$$

Entonces podemos escribir  $z_0$  como  $\sum_{j=0}^n \alpha_j a_j$  con  $\sum_{j=0}^n \alpha_j = 1$ ,  $\alpha_j > 0$ .  $z_0$  es baricentro de  $a_j$  y entonces  $z_0$  está en la clausura convexa.

Si  $P'(z_0) = 0$  y  $P(z_0) = 0$  entonces  $z_0 = 1 \cdot z_0 + 0 \cdot \sum a_j \Rightarrow z_0$  está en la clausura convexa.  $\square$ 

#### 2.6. Principio del módulo máximo

**Lema 2.3** (Propiedad del valor medio de Gauss). Sea f(z) analítica en  $U \supset D(\bar{z_0}, r), z_0 \in \mathbb{C}$   $y \mid r > 0$  entonces

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it})dt$$

Demostración.

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(z_0, r)} \frac{f(w)}{w - z} dw, \ \gamma(t) = z_0 + re^{it}, \ \gamma'(t) = rie^{it}$$

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(z_0 + re^{it})}{\operatorname{se}^{it}} \operatorname{vie}^{it} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt$$

**Teorema 2.18** (Principio del módulo máximo local). Si f(z) es analítica en un abierto U y supongamos que |f(z)| tiene máximo en  $z_0 \in U$ . Entonces f(z) es constante en un entorno de  $z_0$ .

**Demostración.** Por hipótesis sabemos que  $\exists D(z_0,r), \ r>0$  tal que  $|f(z)| \le |f(z_0)| \ \forall z \in D(z_0,r)$  Entonces se cumple que

$$|f(z_0)| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it} dt) \right| \le \frac{1}{2\pi} \max\{ |f(z_0 + re^{it}/t \in [0, 2\pi]) \le |f(z_0)|$$

$$\Rightarrow |f(z_0)| = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{it})| dt \Rightarrow \int_0^{2\pi} |f(z_0)| - |f(z_0 + re^{it})| dt = 0$$

$$\Rightarrow |f(z_0)| = |f(f(z_0 + re^{it}))| \forall t \in [0, 2\pi] \Rightarrow |f(z_0)| = cte. \ en \ un \ entorno \ de \ z_0.$$

Colorario 2.8. Sea  $f(z_0)$  analítica en un abierto y conexo U, supongamos que  $|f(z_0)|$  alcanza el máximo absoluto en U, entonces  $f(z_0)$  tiene valor constante en U.

**Demostración.** Por hipótesis  $\exists z_0 \in U/|f(z)| \leq |f(z_0)| \ \forall z \in U$ .

Sea  $E = \{z \in U/f(z) = f(z_0)\}$  al ser f(z) continua en U claramente el conjunto E es cerrado respecto de U y  $z_0 \in E \Rightarrow E \neq \emptyset$ .

Sea  $z \in E \Rightarrow |f(z)| = |f(z_0)| = \max\{|f(z)|\}$  entonces por el resultdo anterior f es constante en un entorno de z. Con lo que  $\exists r > 0$ tal que  $D(z,r) \subset E \Rightarrow E$  es abierto y entonces E = U.  $\square$ 

**Teorema 2.19** (Principio del módulo máximo). Sea f(z) analítica en un conjunto abierto, conexo y acotado U y continua en Fr(U). Si  $M = \max\{|f(z)|/z \in Fr(U)\}$ , se cumple que:

- 1.  $|f(z)| \leq M \ \forall z \in U$
- 2.  $Si |f(z)| = M \text{ para } z_0 \in U \text{ entonces } f(Z) = cte. \text{ en } U.$

**Demostración.** 1. Observamos que |f(z)| es también continua en  $\overline{U}$  por lo que |f(z)| alcanza un máximo en  $\overline{U}$ . Si tal máximo se alcanza en Fr(U) hemos terminado. Si el máimo se alcanza en Int(U) entonces  $\exists z_0 \in U$  tal que  $|f(z)| \leq |f(z_0)| \ \forall z \in U$  entonces f es constante en U.

2. Si  $\exists z_0 \in U$  tal que  $|f(z_0)| = M$  entonces  $f(z_0)$  es constante.  $\square$ 

**Teorema 2.20** (Principio del módulo mínimo). Sea f(z) analítica en un conjunto abierto, conexo y acotado U y continua en Fr(U). Supongamos  $f(z) \neq 0 \ \forall z \in U$ . Si  $m = \min\{|f(z)|/z \in Fr(U)\}$ , se cumple que:

- 1.  $|f(z)| \ge n \ \forall z \in U$
- 2.  $Si |f(z)| = n \ para \ z_0 \in U \ entonces \ f(Z) = cte. \ en \ U.$

**Demostración.** Sea  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  analítica en U y continua en  $\bar{U}$ . Vemos que g cumple las condiciones del módulo máximo con lo que el máximo de g se alcanza en la frontera y en consecuencia el mínimo de f también.  $\square$ 

Colorario 2.9. Sea f(z) analítica no constante en un abierto conexo y acotado U y continua en Fr(U). Si  $U(x,y) = \Re(f(z))$  y  $v(x,y) = \Im(f(z))$  entonces u,v satisfacen el principio del módulo máximo (mínimo).

**Demostración.** Sea  $g(z) = e^{f(z)}$  analítica en U y continua en la frontera.  $|g(z)| = |e^{f(z)}| = |e^{\Re(f(z))}||e^{\Im f(z)i}| = |e^u||e^{iv}| = e^u$  como g satisface el principio del módulo máximo (mínimo) u también los cumple.

Sea  $h(z) = e^{-if(z)}$  entonces  $|h(z)| = e^v$  y como h satisface el principio del módulo máximo (mínimo) v también los cumple.  $\square$ 

**Lema 2.4** (Lema de Schwarz). Sea f(z) una función analítica 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  $\exists z_0 \in D(0,1) \setminus \{0\}$  tal que  $|f(z_0)| = |z_0|$  o que  $|f'(z_0)| = 1$  entonces  $f(z) = az \ \forall z \in D(0,1)$ , as  $\in \mathbb{C}/|a| = 1$ .

Demostración.

$$Sea \ g(z) = \begin{cases} \frac{f(z)}{z} & si \quad z \neq 0\\ f'(0) & si \quad z = 0 \end{cases}$$

 $Si \ z \neq 0 \ g \ es \ analítica.$ 

 $Si\ z = 0\ entonces\ g\ es\ derivable\ porque$ 

$$\exists \lim_{h \to 0} \frac{g(h) - g(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{f(h)}{h} - f'(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(h) - hf'(0)}{h^2}$$

El límite existe por analiticidad de f.

De hecho es claro que g es continua en z=0 y por tanto g es analítica en D(0,).

 $Por~el~P.M.M\'{a}ximo~|g(z)|\leq M=\max\{|g(z)|/z\in FR(U)\},~|g(z)|=\frac{|f(z)|}{z}\leq 1\Rightarrow |f(z)|\leq z~\forall z\in D(0,1).$ 

La segunda parte de la afirmación se cumple por el apartado del P.M.-mínimo.

Definición 2.15. Llamaremos núcleo de Poisson a la función

$$P_r(x) = \frac{R^2 - r^2}{R^2 + r^2 - 2rR\cos(x)} \ siendo \ 0 \leq r < R \ y \ x \in \mathbb{R}$$

Definición 2.16. Llamaremos núcleo de Cauchy a la función

$$Q_z(t) = \frac{Re^{it} + z}{Re^{it} - z}$$
 siendo  $z \in D(0, R), t \in \mathbb{R}$ 

**Resultado**:  $\Re(Q_z(t)) = P_r(\theta - t)$  con  $z = re^{it} \in D(0, R)$  y  $0 \le \theta < 2\pi$ .

**Teorema 2.21** (Fórmula integral de Poisson). Sea f(z) analítica en  $D(z_0, R)$  y continua en  $\overline{D(z_0, R)}$ , para  $z_0 \in \mathbb{C}$ , R > 0,  $z = z_0 + e^{it} \in D(z_0, R)$ ,  $0 \le r < R$  se tiene que:

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

 $Si\ u = \Re(f)\ entonces$ 

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

# Bloque 3 Series de potencias

#### 3.1. Convergencia de Series

**Definición 3.1.** Una sucesión de números complejos  $\{z_n\}_{n>=1}$  es convergente  $a \ z \in \mathbb{C}$  si  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N}/|z_n - z| < \varepsilon$  si  $n > n_0$ .

**Definición 3.2.** Dada una serie de números complejos  $\sum_{n>1} z_n$  diremos que:

- a) Converge a z si  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} / \left| \sum_{n=1}^m z_n z \right| < \varepsilon \ cuando \ m > n_0.$
- b) Converge absolutamente si  $\sum_{n\geq 1} |z_n| < \infty$ .

#### Observación:

- 1.  $\sum_{n\geq 1} z_n$  converge si la sucesión de sumas parciales  $\{\sum_{k=1}^n z_k\}_{n\geq 1}$  converge, es decir,  $\exists \lim_{n\to infty} \sum_{k=1}^n z_k$ .
- 2. Por la completitud de  $\mathbb C$  equivale a que  $\{\sum_{k=1}^n z_k\}_{n\geq 1}$  es de Cauchy.
- 3. Si  $z_n=x_n+iy_n$  entonces  $\sum_{n\geq 1}z_n$  converge si  $\sum_{n\geq 1}x_n<\infty$  y  $\sum_{n\geq 1}y_n<\infty$ .
- 4. Una condición necesaria para la convergencia de la serie  $\sum_{n\geq 1} z_n$  es que  $\lim_{n\to\infty} z_n=0$ .
- 5. Convergencia absoluta implica convergencia.

#### 3.1.1. Criterios de convergencia para series

- 1. Algunos criterios en  $\mathbb R$ : comparación, cociente y raíz funcionan para  $\mathbb C.$
- 2. Dada la serie  $\sum_{n\geq 1} P_n$ ,  $P_n\geq 0$ , si consideramos  $A=\limsup_{n\geq 1} (P_n)^{\frac{1}{n}}$  y  $B=\limsup_{n\geq 1} \frac{P_{n+1}}{P_n}$  se tiene que:
  - a) Si A<1o B<1 entonces  $\sum_{n\geq 1}P_n<\infty$
  - b) Si A > 1 o B > 1 entonces  $\sum_{n \ge 1} P_n = \infty$

#### 3.2. Series de potencias

**Definición 3.3.** Sea  $z_0 \in \mathbb{C}$  y  $\{a_n\}_{n\geq 0}$  una sucesión en  $\mathbb{C}$ . La serie de potencias de coeficientes  $\{a_n\}$  y centro  $z_0$  es la serie funcional dada por

$$\sum_{n\geq 0} a_n (z-z_0)^n$$

**Definición 3.4.** Dada una serie de potencias  $\sum_{n\geq 0} a_n(z-z_0)^n$ , diremos que su radio de convergencia viene dado por:

$$r = \left(\limsup_{n \to \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}}\right)^{-1}$$

**Definición 3.5.** Dada una serie de potencias de números complejos  $\sum_{n>0} a_n (z-z_0)^n$ , diremos que:

- 1. Converge en un punto  $w_0$  si  $\sum_{n\geq 0} a_n (w_0 z_0)^n$  converge. En caso contrario diremos que no converge  $a w_0$ .
- 2. Converge absolutamente en un punto  $w_0$  si  $\sum_{n>0} |a_n(w_0-z_0)^n| < \infty$ .
- 3. Converge uniformemente sobre un conjunto  $S \subset \mathbb{C}$  a una función f(w) si

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists n_0 \in \mathbb{N} / \left| \sum_{n \ge 0} a_n (w - z_0)^n - f(w) \right| < \varepsilon \ \forall n > n_0, \ \forall w \in S$$

La elección de  $n_0$  sólo depende del valor del valor de  $\varepsilon$  y es independiente del punto w que se tome de S.

**Teorema 3.1** (Teorema de Abel). Dada una serie de potencias de números complejos  $\sum_{n\geq 0} a_n(z-z_0)^n$ , supongamos que converge para  $z_1\in\mathbb{C}$  y llamaremos  $r=|z_1-z_0|$  entonces la serie converge absolutamente en todo  $D(z_0,r)$  y uniformemente en todo compacto de  $D(z_0,r)$  a la función suma  $f(z)=\sum_{n\geq 0} a_n(z-z_0)^n$ .

**Demostración.** Sea  $z \in D/z_0, r$  entonces  $\sum_{n\geq 0} |a_n(z-z_0)^n| = \sum_{n\geq 0} \left| a_n \frac{(z-z_0)^n}{(z_1-z_0)^n} (z_1-z_0)^n \right|$ .

Dado que  $\sum_{n\geq 0} a_n (z_1-z_0)^n$  converge entonces  $\lim_{n\to\infty} a_n (z_1-z_0)^n=0$  y  $\exists M>0/|a_n(z_1-z_0)^n|< M \ \forall n\in\mathbb{N}.$ 

 $\Rightarrow \sum_{n\geq 0} |a_n(z_1-z_0)^n| \leq M \sum_{n\geq 0} \left|\frac{z-z_0}{z_1-z_0}\right|^n \ que \ converge \ por \ ser \ serie \ geométrica \ de \ razón \ menor \ que \ 1.$ 

Tomemos ahora  $k \subset D(z_0,r)$  un conjunto compacto, y sea  $z' \in D(z_0,r)$  talque  $k \subset \bar{D}(z_0,r') \subset D(z_0,r)$  con  $r' = |z'-z_0|$ . Así si  $z \in k$  tenemos que  $\sum_{n\geq 0} |a_n(z-z_0)^n| < \infty \Rightarrow \sum_{n\geq 0} a_n(z-z_0)^n < \infty \ \forall z \in K$ .

Sea ahora  $N_1 \in \mathbb{N}$  y  $w \in k$  entonces:

$$\left| \sum_{j=0}^{N_1 - 1} a_j (w - z_0)^j - \sum_{j \ge 0} a_j (w - z_0)^j \right| = \left| \sum_{j \ge N_1} a_j (w - z_0)^j \right| =$$

$$= \lim_{N_2 to \infty} \left| \sum_{j=N_1}^{N_2} a_j (w - z_0)^j \right| \le \lim_{N_2 \to \infty} \sum_{j=N_1}^{N_2} |a_j| |w - z_0|^j \le$$

$$\le \lim_{N_2 \to infty} \sum_{j=N_1}^{N_2} |a_j| |z' - z_0|^j \le \sum_{n \ge 0} |a_n| |z' - z_0|^n < \infty$$

Los restos de la serie cumplen la definición de convergencia uniforme.

**Teorema 3.2.** Consideremos la serie de potencias  $\sum_{n\geq 0} a_n(z-z_0)^n$  y r su radio de convergencia, consideremos el disco  $D:=F(z_0,r)$ .

- 1. La serie converge absolutamente  $\forall z \in D$ .
- 2. La serie converge uniformemente en todo compacto de D.
- 3. La serie no converge sea cual sea z tal que  $|z-z_0| > r$ .

**Demostración.** Recordemos que  $r = \left(\limsup |a_n|^{\frac{1}{n}}\right)^{-1}$ .

1. Sea  $z \in D$ , observemos que

$$\limsup |a_n(z-z_0)^n|^{\frac{1}{n}} = \limsup |a_n|^{\frac{1}{n}}|z-z_0| = |z-z_0|r^{-1} = \frac{|z-z_0|}{r} < 1$$

Por criterio de la raíz hay convergencia absoluta con  $z \in D$ .

- La convergencia uniforme en todo compacto de D se deduce por el teorema de Abel.
- 3. Por reducción al absurdo, tomemos que la serie converge para algún  $z'/|z'-z_0|>r$ .

Por el teorema de Abel la serie también convergería en  $z \in D(z_0, r')$  con  $r? = |z' - z_0|$ .

En particular converge  $\forall z/|z-z_0 < r'$ , es decir, también converge en  $z/r < |z-z_0|z|'-z_0|$  lo que supone una contradicción ya que

$$\limsup |a_n(z-z_0)^n|^{\frac{1}{n}} = \frac{z-z_0|}{r} > 1 \; \sharp$$

## 3.3. Teorema de Taylor y de la convergencia analítica

**Teorema 3.3** (Taylor). Sea f(z) analítica en  $D(z_0,r)$  para  $z_0 \in \mathbb{C}$  t r > 0 entonces para todo  $z \in D(z_0,r)$ , f(Z) admite la representación en serie:

$$f(z) = \sum_{n>0} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

**Demostración.** Sea  $r_1/0 < r_1 < r$ ,  $C_1 := \{z/|z - z_0| = r_1\}, \ z \in D(z_0, r_1)$ 

$$\begin{split} f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(w)}{w-z} dw = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(w)}{w-z-(z-z_0)} dw = \\ &= \frac{1}{2\pi i o} \int_{C_1} \frac{f(w)}{(w-z_0) \left(1-\frac{z-z_0}{w-z_0}\right)} dw \end{split}$$

Para  $s \neq 1$  tenemos que  $\frac{1}{1-s} = 1 + s + s^2 + \cdots + s^{n-1} + \frac{s^n}{1-s}$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{w - w_0}} = 1 + \frac{z - z_0}{w - z_0} + \frac{(z - z_0)^2}{(w - z_0)^2} + \dots + \frac{(z - z_0)^{n-1}}{(w - z_0)^{n-1}} + \frac{\left(\frac{z - z_0}{w - w_0}\right)^n}{1 - \frac{z - z_0}{w - w_0}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(w - z_0)} \left(1 - \frac{z - z_0}{w - w_0}\right) = \frac{1}{w} + \dots + \frac{1}{(w - z_0)^n} (z - z_0)^{n-1} + \frac{1}{(w - z)(w - z_0)^{n+1}} (z - z_0)^n$$

$$por \ F.C.D. \ \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(w)}{(w - z_0)^{n+1}} dw = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$

$$\Rightarrow f(z) = f(z_0) + \frac{f'(z_0)}{1!} (z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!} (z - z_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(z_0)}{(n-1)!} (z - z_0)^{n-1} + P_n(z)$$

$$con \ P_n(z) = \frac{(z - z_0)^n}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(w)}{w - z_0(w - z_0)^{n+1}} dw$$

Para concluir solo queda demostrar que  $|P_n(z)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ .

Tomemos  $M = \max_{z \in C_1} \{|f(w)|\}, |z - z_0| = r_2 < r_1, |w - z| = |w - z_0 - (z - z_0)| \ge r_1 - r_2$ , tenemos que

$$|P_n(z)| \le \frac{r_2^n}{2\pi} \frac{M}{r_1^{n+1}(r_0 - r_1)} 2\pi r_1 = \frac{M}{r_1 - r_2} \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

$$\Rightarrow f(z) = \sum_{n \ge 0} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n \quad \Box$$

**Teorema 3.4** (Convergencia analítica). Sea  $\{f_n(z)\}_n$  una sucesión de funciones analíticas en un abierto U tal que  $f_n(z) \to f(z)$  uniformemente sobre los compactos de U, entonces f(z) es analítica en U y  $f_n^{(p)}(z)$  converge uniformemente a  $f^{(p)}(z)$  sobre los compactos de U.

**Demostración.** Veamos que f(z) es continua:

Sea 
$$\varepsilon > 0$$
,  $N \in \mathbb{N} / |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon/3 \ \forall n > N$ ,  $\forall z \in U$ 

Sea 
$$z_0 \in U \Rightarrow \exists \delta > 0 \ / \ |f_N(z) - f_N(z_0)| < \varepsilon/3 \ si \ |z - z_0| < \delta$$

$$\Rightarrow |f(z)-f(z_0)| \le |f(z)-f_N(z)|+|f_N(z_0)-f_N(z_0)|+|f_N(z_0)-f(z_0)| < varepsilon$$

Entonces f(z) es continua en  $z_0$ . Y si tomamos k un compacto de U y  $\Gamma$  la frontera de  $\triangle$  tenemos que

$$\int_{\Gamma} f(z)dz = \lim_{n \to \infty} \int_{\Gamma} f_n(z)dz = 0 \xrightarrow{\underline{T^a \ Morera}} f(z) \ es \ analítica \ en \ k \Rightarrow \ es \ analítica \ en \ U.$$

Sea r > 0 y  $z_0 \in U$  tal que  $\overline{D(z_0, r)} \subset U$  y  $C := C(z_0, r)$  entonces

$$f_n^{(p)}(z) - f^{(p)}(z) = \frac{p!}{2\pi i} \int_C \frac{f_n(w) - f(w)}{(w - z)^{p+1}} dw, \ \forall z \in D(z_0, r)$$

Sea  $\varepsilon > 0$  y  $N_1 \in \mathbb{N}$ :  $f_n(z)$  es continua uniformemente en  $\overline{D(z_0, r_1)}$  con  $0 < r_1 < r$  entonces se cumple que  $\forall z \in \overline{D(z_0, r_1)}$ 

$$\left| f_n^{(p)}(z) - f^{(p)}(z) \right| \le \frac{p!}{2\pi} \frac{\varepsilon}{(r-r_1)^{p+1}} \ \forall n > N$$

Entonces  $f_n^{(p)}(z)$  tiende a  $f^{(p)}(z)$  sobre los compactos de U.

**Definición 3.6** (Serie de Taylor). Si f(z) es analítica en  $D(z_0, r)$  para algún  $z_0 \in \mathbb{C}$  y r > 0 entonces

$$f(z) = \sum_{n>0} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

se llama serie de Taylor de f centrada en  $z_0$ . Si  $z_0=0$  se llama serie de MacLaurin.

**Teorema 3.5** (Recíproco del Teorema de Taylor). Sea f(z) una función definida en  $D(z_0,r)$  para algún  $z_0 \in \mathbb{C}$  y r > 0, si f(z) admite un desarrollo en serie de potencias  $\sum_{n\geq 0} a_n(z-z_0)^n$  para todo  $z\in D(z_0,r)$  entonces f es analítica en  $D(z_0,r)$ .

**Demostración.** Es claro que el radio de convergencia de la serie es mayor o igual que r, entonces la serie converge uniformemente sobre compactos de  $D(z_0,r)$ .con lo que si tomamos  $f_n(z) = \sum_{k=0}^n a_k(z-z_0)^k$  vemos como el límite uniforme de  $f_n(z)$  es f(z) y por el teorema de convergencia analítica f es analítica en  $D(z_0,r)$ .  $\square$ 

**Teorema 3.6** (Unicidad de coeficientes). Sea  $f(z) = \sum_{n\geq 0} a_n (z-z_0)^n$  una función definida en  $D(z_0,r)$  para algún  $z_0 \in \mathbb{C}$  y r>0, entonces

1. 
$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$

2. f(z) es indefinidamente derivable en  $D(z_0,r)$  y  $f^{(p)}(z) = \sum_{n\geq 0} a_n n(n-1)\dots(n-p+1)(z-z_0)^{n-p}, p\in\mathbb{N}$ .

**Demostración.** Dado que  $f(z) = \sum_{n\geq 0} a_n (z-z_0)^n$  converge uniformemente en todo compacto de  $D(z_0, r)$ , por el teorema de convergencia analítica  $\{fN^{(p)}\}$  converge uniformemente en todo compacto de  $D(z_0, r)$  a  $f^{(p)}(z_0)$ .

Ahora para probar 1, hacemos  $z = z_0$  en la igualdad de 2:

$$f^{(p)}(z_0) = \sum_{n \ge 0} a_n n(n-1) \dots (n-p+1) (z_0 - z_0)^{n-p}$$
$$\Rightarrow f^{(p)}(z_0) = a_p p! \Rightarrow a_p = \frac{f^{(p)}}{p!} \ p \in \mathbb{N}$$

#### 3.4. Principio de prolongación analítica

**Definición 3.7.** Sea f(z) una función definida en U entonces el conjunto de ceros de f(z) se denota como  $Z(f) = \{z \in U/f(Z) = 0\}.$ 

Si f(z) es analítica en  $z_0$ , diremos que f(z) tiene un cero de orden  $m \ge 1$  si  $f(z) = \sum_{n>0} a_n (z-z_0)^n$  con  $a_1 = a_2 = \cdots = a_{m-1} = 0$  y  $a_m \ne 0$ .

También de forma equivalente f(z) tiene un cero en  $z_0$  de orden  $m \ge 1$  cuando  $f(Z) = (z - z_0)^m g(z)$  con g(z) analítica en  $z_0$  y  $g(z_0) \ne 0$ .

**Lema 3.1.** Sea f(z) analítica en un abierto U y denotamos por A el conjunto d los puntos de acumulación de Z(f) en U, entonces A es abierto y cerrado en U.

#### Demostración.

$$A = \{z \in U \mid \lim z_n = z, z_n \in Z(f), z_n \neq z_m\}$$

Observamos en primer lugar que  $z \in A$  implica que  $z \in Z(f)$ .

Veamos que A es cerrado. Consideramos  $\{w_n\} \subset A$  tal que  $\{w_n\}_n \to w$  y probemos que  $w \in A$ . Esto es cierto ya que  $w_n \in Z(f)$  y  $w_n \neq w$   $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Veamos que A es abierto, viendo que todo punto de A es interior. Sea  $z_0 \in A$  y consideramos  $f(z) = \sum_n a_n(z-z_0)^n$  válido para  $D(z_0,r), r > 0$  entonces  $Dz_0, r) \subset U$ .

Como  $z_0 \in A \Rightarrow z_0 \in Z(f), \ f(z_0) = 0 \ y \ supongamos \ que \ a_0 = a_1 = \cdots = a_{m-1} = 0 \ y \ a_m \neq 0, \ si \ f(Z) = (z - z_0)^m g(z) \ con \ g \ analítica \ y \ g(z_0) \neq 0.$ 

Entonces  $z_0$  no es un punto aislado de Z(f).  $\sharp$ 

Concluimos entonces que  $a_n = 0 \forall n \in N \Rightarrow f(z) = 0 \ \forall z in D(z_0, r) \subset A \Rightarrow A$  es abierto.  $\square$ 

**Teorema 3.7** (Principio de identidad). Sea f(z) analítica en un conjunto abierto y conexo U. Supongamos que existe una sucesión  $\{z_n\}_{n\geq 1}$  de puntos distintos en U tal que  $\exists \lim_{n\to\infty} z_n = z_0 \in U$  con  $f(z_n) = 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Entonces  $f(z) = 0 \forall z \in U$ .

**Demostración.** Sea  $A = \{z \in U \mid \lim z_n = z, z_n \in Z(f), z_n \neq z_m\}$  entonces  $A \neq \emptyset$  y por el lema anterior A = U y entonces  $f(z) = 0 \ \forall z \in U$ .

Colorario 3.1 (Principio de prolongación analítica). Sean f(z) y g(z) analíticas en un abierto U y conexo.

Si  $f(z) = g(z) \ \forall z \in S \ y \ S \subset U$  es un conjunto con al menos un punto de acumulación de U entonces  $f(z) = g(z) \ \forall z \in U$ .

**Demostración.** Tomemos h(z) = f(z) - g(z), analítica en U.

Vemos que  $h(z)=0 \ \forall z \in S$  con lo que Z(f) tiene punto de acumulación en S.

Y por el teorema anterior  $h(z) = \forall z \in U$ , es decir,  $f(z) = g(z) \ \forall z \in U$ .  $\square$ .

#### 3.5. Series de Laurent

**Definición 3.8.** DEcimos que f(z) tiene una singularidad en  $z_0$  si f(z) no es analítica en  $z_0$  pero sí loes en algún punto de todo entorno de  $z_0$ .

Esta singularidad se dice que es aislada si existe un entorno perforado de  $z_0$  donde f(z) es analítica. En caso contrario diremos que  $z_0$  es una singularidad no aislada.

**Lema 3.2.** Sea f(z) analitica en un abierto U, con  $\{z \in \mathbb{C}/r_1 \leq |z-z_0| \leq r_2\}$   $\subset U$ . Consideremos  $C_j = \{z \in \mathbb{C}/|z-z_0| = r_j\}$ , j = 1, 2 Entonces  $\forall z/r_1 < |z-z_0| < r_2$  tenemos qe

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(w)}{w - z} dw - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(w)}{w - z} dw$$

**Demostración.** Sea  $\gamma = C_2 - C_1$  un ciclo.

Observamos que si  $z_1 \notin U$  y  $|z_1 - z_0| > r_2$  entonces  $n(\gamma, z_1) = n(C_2, z_1) - n(C_1, z_1) = 0$ . Y si  $z_1 \notin U$  y  $|z_1 - z_0| < r_1$  entonces  $n(\gamma, z_1) = 1 - 1 = 0$ .

Con lo que  $n(\gamma, z) = 0 \ \forall z \notin U \ y \ por \ F.I.C.$ :

$$n(\gamma, z)f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{w - z} dw = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(w)}{w - z} dw - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_3} \frac{f(w)}{w - z} dw$$

Y para cualquier  $z_0$  en la corona se tiene que  $n(\gamma, z_0) = n(C_2, z_0) - n(C_1, z_0) = 1 - 0 = 1$ .  $\square$ 

**Teorema 3.8** (Teorema de Laurent). Sea f(z) analítica en la corona  $U = \{z \in \mathbb{C}/S_1 \leq |z - z_0| \leq S_2\}$  con  $0 \leq S_1 \leq S_2 \leq \infty$  y algún  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Para todo  $z \in U$  se tiene que:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{infty} an(z-z_0)^n, \ a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$$

Con  $C = (C(z_0, r) \ y \ S_1 < r < S_2.$ 

**Demostración.** Consideremos  $C_j = \{z \in \mathbb{C}/|z-z_0| = r_j\}, \ j=1,2$  con  $S_1 < r_1 < r_2 < S_2$ . Entonces  $\forall z/|z-z_0| < r$  tenemos que

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(w)}{w - z} dw - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(w)}{w - z} dw$$

y análogo al teorema de Taylor:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(w)}{w - z} dw = \sum_{n \ge 0} (z - z_0)^n \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(w)}{(w - z)^{n+1}} dw$$

Obtenemos  $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$ .

Por el teorema de Abel f converge absolutamente en  $D(z_0,r_2)$  y uniformemente sobre compactos de D. Dado que  $\left|\frac{w-z_0}{z-z_0}\right|<1$  aplicamos lo mismo para  $C_1$ :

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \frac{f(w)}{w - z} dw = \sum_{n > 0} (z - z_0)^n \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2} \frac{f(w)}{(w - z)^{n+1}} dw$$

Obtenemos  $b_n = -\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$ .

De esta forma podemos escribir f(z) como  $\sum_{n\geq 0}a_n(z-z_0)^n+\sum_{n\geq 0}b_n(z-z_0)^n$  con lo que

$$f(z) = \sum_{n \ge 0} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n = -\infty}^{-1} a_n (z - z_0)^n \ \forall z \in U$$

**Proposición 3.1.** Sea  $z_0$  una singularidad aislada de f(z) entonces

- 1.  $z_0$  es una singularidad evitable  $\Leftrightarrow \lim_{z\to z_0} f(z) \in \mathbb{C}$ .
- 2.  $z_0$  es un polo de orden  $m \Leftrightarrow \lim_{z\to z_0} f(z)(z-z_0)^m \in \mathbb{C}\setminus\{0\}$

37

Demostración. 1.

$$z_0$$
 es evitable  $\Leftrightarrow f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n \Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} f(z) = \lim_{z \to z_0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n = a_0$ 

2.

$$z_0 \text{ es polo de orden } m \Leftrightarrow f(z) = \sum_{n=-m}^{-1} a_n (z-z_0)^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$
$$\Leftrightarrow g(z) = f(z)(z-z_0)^m = a_{-m} + aa_{m-1}(z-z_0) + \dots \Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} g(z) = a_{-m} \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

#### Definición 3.9.

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \ a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w - z_0)^{n+1}} dw$$

Serie de Laurent centrada en  $z_0$ .

**Definición 3.10.** Sea  $z_0$  una singularidad de la función f(z) y  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$  su serie de Laurent centrada en  $z_0$ :

- 1. f(z) tiene una singularidad evitable en  $z_0$  si  $aN = 0 \ \forall n < 0$ .
- 2. f(z) tiene un polo de orden m en  $z_0$  si m es el mayor natural de forma que  $a_{-m} \neq 0$ .
- 3. f(z) tiene una singularidad esencial si existen infinitos  $a_{-m} \neq 0$ .

**Lema 3.3.** Sea  $z_0$  una singularidad aislada de f(z) entonces  $z_0$  es una singularidad evitable si y solo si (z) está acotada en un entorno perforado de  $z_0$ .

**Demostración.** Primero demostraremos  $(\Rightarrow)$ .

Supongamos que  $z_0$  es singularidad evitable. Entonces podemos redefinir la función para que sea analítica en un entorno de  $z_0$  con lo que f es acotada en un entorno perforado de  $z_0$ .

 $Demostremos ahora (\Leftarrow).$ 

Supongamos que f(z) está acotada en un entorno perforado de  $z_0$ . Entonces  $\lim_{z\to z_0} f(z)(z-z_0)=0$  y entonces  $g(z)=f(z)(z-z_0)$  tiene una singularidad evitable en  $z_0$ .

Entonces podemos escribir  $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n \Rightarrow f(z) = \frac{a_0}{a-a_0} + a_1 + a_2(z-z_0) + \cdots$ 

Por tanto, es o bien polo simple de f o singularidad evitable de f (  $si\ a_0=0$ ). Pero como f está acotada  $z_0$  no puede ser polo def así que concluimos que  $z_0$  es singularidad evitable de f.  $\square$ 

**Teorema 3.9** (Casorati-Weierstrass). Si f(z) tiene una singularidad esencial en  $z_0$  entonces  $F(D(z_0, \varepsilon \setminus \{z_0\}))$  es denso en  $\mathbb{C}$  para todo  $\varepsilon > 0$ , es decir, la imagen de cualquier entorno perforado de  $z_0$  es denso en  $\mathbb{C}$ .

**Demostración.** Sea  $w \in \mathbb{C}$  y  $g(z) = \frac{1}{f(z)-w}$  veamos que g(z) no está acotada en cualquier entorno perforado.

Supongamos, por reducción al absurdo, que g está acotada en un  $D(z_0,r)\setminus\{z_0\}$  para algún r>0. Sabemos que g(z) tiene una singularidad evitable en  $z_0$  por ser acotada. Entonces podemos definir una función  $g_1(z)$  tal que sea analítica en  $D(z_0,r)$  con  $g_1(z_0)\neq 0$ .

Sea m el orden del 0 de g en  $z_0$ :

$$g(z) = (z - z_0)^m g_1(z) = \frac{1}{f(z) - w} \Rightarrow (z - z_0)^m f(z) = (z - z_0)^m w + \frac{1}{g_1(z)}$$

$$\Rightarrow \lim_{z \to z_0} (z - z_0)^m f(z) = \frac{1}{(g_1(z_0))} \Rightarrow z_0$$
 es polo de orden  $m$  de  $f \sharp$ 

Vemos como g(z) no está acotada en ningún entorno perforado de  $z_0$  y en conclusión  $f(z) \to w \ \forall w \in \mathbb{C}$ .  $\square$ 

**Proposición 3.2** (Clasificación de singularidades). Sea  $z_0$  una singularidad aislada de f(z) entonces:

- 1.  $z_0$  es evitable  $\Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} f(z) \in \mathbb{C}$ .
- 2.  $z_0$  es polo de orden  $m \Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} f(z)(z-z_0)^m \in \mathbb{C} \setminus \{z_0\}.$
- 3.  $z_0$  es esencial  $\Leftrightarrow \mathbb{Z} \lim_{z \to z_0} |f(z)|$ .

**Demostración.** Con anterioridad hemos demostrado 1 y la implicación hacia la derecha de 2, demostremos ahora la implicación hacia la izquierda:

 $2.(\Leftarrow)$  Si  $\lim_{z\to z_0} |f(z)| = \infty \Rightarrow f(z)$  po está acotada en un entorno perforado de  $z_0$ , entonces es polo o singularidad esencial y por el Teorema de Casorati-Weierstrass  $z_0$  no es singularidad esencial  $\Rightarrow$  es polo.

Dado que una singularidad solo puede ser evitable, polo o esencial, demostrados 1. y 2. podemos demostrar 3. por descarte.  $\Box$ 

**Definición 3.11.** Diremos que f(z) tiene una singularidad en  $\infty$  si f(z) es analítica en  $\{z \in \mathbb{C}/|z| > r\}$  para algún r > 0. El tipo de singularidad de f(z) en  $\infty$  se define como el tipo de singularidad de  $g(z) = f\left(\frac{1}{z}\right)$  en z = 0.

**Proposición 3.3.** Sea f(z) una función entera entonces:

1.  $z_0$  es evitable  $\Leftrightarrow f(z)$  es constante.

- 2.  $z_0$  es un polo  $\Leftrightarrow f(z)$  es un polinomio no constante.
- 3.  $z_0$  es esencial  $\Leftrightarrow f(z)$  no es un polinomio.

**Demostración.** 1.( $\Leftarrow$ ) Si f(z)=cte. entonces  $g(z)=f\left(\frac{1}{z}\right)=cte$ .  $y\ z=0$  es una singularidad evitable de  $g(z)\Rightarrow z=\infty$  es singularidad evitable de f(z).

- $(\Rightarrow)$   $Si \propto es$  evitable en f(z) entonces z=0 lo es de  $g(z)=f\left(\frac{1}{z}\right)$  por lo que g(z) es acotada en un entorno perforado de  $z=0\Rightarrow f(z)$  es acotada en  $\mathbb C$  y por el teorema de Liouville f es constante.
- 2.  $\infty$  es un polo de  $f\Leftrightarrow z=0$  es polo de  $g(z)=f\left(\frac{1}{z}\right)$  entonces  $\lim_{z\to 0}|g(z)|=\infty$ . Además
- $g(z)=f\left(\frac{1}{z}\right)=\sum_{n\geq 0}a_n\frac{1}{z^n}\Leftrightarrow 0 \ \ \text{es polo de} \ g\Leftrightarrow a_n=0 \ \forall n\geq m, \ m\in\mathbb{N}\Leftrightarrow f(Z)=a_0+a_1z+\cdots+a_mz^m.$

Por lo que f(z) es un polinomio, no constante (por 1).

3. Es consecuencia de 1 y 2.

# Bloque 4

## Teoría de residuos

**Definición 4.1.** Sea  $z_0$  una singularidad aislada de una función f(z) y  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z-z_0)^n \text{ su desarrollo de Laurent centrada en en } z_0 \text{ entonces decimos que } a_{-1} \text{ es el residuo de } f(z) \text{ en } z_0 \text{ y se denota por } \mathrm{Res}(f,z_0).$ 

**Observación:** Si  $z_0$  es una singularidad evitable entonces  $Res(f, z_0) = 0$ . Si  $z_0$  es una singularidad aislada de f(z),  $\exists r > 0$  tal que f(z) es analítica en  $\{z \in \mathbb{C}/0z|z-z_0| < r\}$  y su desarrollo de Laurent presenta unos coeficientes que vienen dados por

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(w)}{(w - z_0)^{n+1}} dw \ C = C(Z_0, r)$$

En particular  $n = -1 \longrightarrow a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_C f(w) dw$  y entonces vemos como

$$\int_{C} f(w)dw = 2\pi i Res(f, z_0)$$

**Proposición 4.1.** Si f(z) tiene un polo de orden m en  $z_0$  entonces  $\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} g^{(m-1)}(z)$  con  $g(z) = (z-z_0)^m f(z)$ .

En particular si  $z_0$  es polo simple  $Res(f, z_0) = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$ 

**Demostración.** Sea  $z_0$  un polo de orden  $m \ge 1$  de f(z) entonces  $\lim_{z \to z_0} (z - z_0)^m f(z) = \lim_{z \to z_0} g(z) \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$ 

Notemos que  $z_0$  es una singularidad evitable de g(z) entonces podemos escribir  $g(z) = b_0 + b_1(z - z_0) + \cdots \Rightarrow$ 

$$f(z) = \frac{b_0}{(z - z_0)^m} + \dots + \frac{b_{m-1}}{z - z_0} + b_m + b_{m+1}(z - z_0) + \dots$$

Res
$$(f, z_0) = b_{m-1} = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} g^{(m-1)}(z)$$

Y para m=1 tenemos que  $\operatorname{Res}(f,z_0)=\lim_{z\to z_0}(z-z_0)f(z)$ .  $\square$ 

**Proposición 4.2.** Si f(z) es analítica en  $z_0$ , no idénticamente constante y tiene un = de orden m en el punto  $z_0$  entonces  $g(z) = \frac{f'(z)}{f(z)}$  tiene un polo simple en  $z_0$  y  $\operatorname{Res}(g, z_0) = m$ .

**Demostración.** Dado que  $z_0$  es cero de orden m de f(z) entonces  $f(z) = (z-z_0)^m f_1(z)$  con  $f_1(z_0) \neq 0$  analítica. Y entonces  $f'(z) = m(z-z_0)^{m-1} f_1(z) + (z-z_0)^m f_1'(z)$ .

$$g(z) = \frac{m(z - z_0)^{m-1} f_1(z) + (z - z_0)^m f_1'(z)}{(z - z_0)^m f_1(z)} = \frac{m}{z - z_0} + \frac{f_1'(z)}{f_1(z)}$$

Y al ser  $\frac{f_1'(z)}{f_1(z)}$  analítica,  $z_0$  es un polo simple de g y  $\operatorname{Res}(g,z_0)=m$ .  $\square$ 

### 4.1. Teorema de los residuos

**Teorema 4.1** (Teorema de los residuos). Sea f(z) analítica en un abierto U excepto, a lo sumo, en  $w_1, \ldots, w_n$  que son singularidades aisladas. Entonces para todo  $\gamma$  camino cerrado tal que  $n(\gamma, z_0) \neq 0 \ \forall z \notin U \ y \ con \ w_j \notin \gamma^*, j = 1, \ldots, n$  se tiene que:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 2\pi i \sum_{j>1} n(\gamma, w_j) \operatorname{Res}(f, w_j)$$

Demostración (por hacer).

**Lema 4.1** (Lema de Jordan). Sea f analítica en el semicírculo  $\Gamma_R = \{z/Re^{i\theta}, 0 \le \theta \le \pi\}$  y sea  $M(R) = \max\{|f(z)|/z \in \Gamma_R\}$ . Si  $a > 0 \Rightarrow$ 

$$\left| \int_{\Gamma} f(z)e^{iaz}dz \right| \le \frac{\pi M(R)}{a} (1 - e^{-aR})$$

Demostración.

$$\begin{split} \left| \int_{\Gamma} f(z) e^{iaz} dz \right| &= \left| \int_{0}^{\pi} f(Re^{i\theta}) e^{iaRe^{i\theta}} Rie^{i\theta} d\theta \right| \int_{0}^{\pi} \leq \int_{0}^{\pi} \left| f(Re^{i\theta}) \right| e^{-aR\sin\theta} Rd\theta \\ &\leq RM(R) \int_{0}^{\pi} e^{-aR\sin\theta} d\theta = 2RM(R) \int_{0}^{\pi/2} e^{-aR\sin\theta} d\theta \\ &\leq 2RM(R) \int_{0}^{\pi/2} e^{-aR\frac{2}{\pi}\theta} d\theta = \frac{\pi M(R)}{a} (1 - e^{-aR}) \\ & * \left| e^{iaRe^{i\theta}} \right| = \left| e^{iaR(\cos\theta + i\sin\theta)} \right| = e^{-aR\sin\theta} \left| e^{iaR\cos\theta} \right| = e^{-aR\sin\theta} \\ ** Si \ llamamos \ g(\theta) = \sin\theta - \frac{2}{\pi}\theta \ con \ \theta \in [0, \pi/2] \\ &Vemos \ como \ g(0) = g(\pi/2) = 0, \ g'(\theta) = \cos\theta - \frac{2}{\pi}, \ g''(\theta) = -\sin\theta \leq 0. \\ &Entonces \ g(\theta) \geq 0 \ \forall \theta \in [0, \pi/2] \Leftrightarrow \sin\theta \geq \frac{2}{\pi}\theta. \quad \Box \end{split}$$

**Proposición 4.3.** Sea f(z) una función analítica en  $\{z/|z| > r, \Im(z) \ge 0\} \forall r > 0$  y consideremos el arco semicircular de centro 0 y radio R positivamente orientado dado por  $\gamma_R = \{z \in \mathbb{C}/z = Re^{i\theta}, 0 \le \theta \le \pi\}$ . [falta completar]

### 4.2. Consecuencias del Teorema de los Residuos

**Proposición 4.4** (Principio del argumento). Sea f(z) una función analítica en un abierto U y no idénticamente nula en ninguna componente conexa de U, si  $\gamma$  es el camino cerrado en  $U \setminus Z(f)$  tal que  $n(\gamma, z) = 0 \ \forall z \notin U \Rightarrow$ 

$$n(f \circ \gamma, 0) = \sum_{w \in Z(f)} m(f, w) n(\gamma, w)$$

 $Con\ m(f,w)\ el\ orden\ del\ cero\ de\ w$ .

Demostración.

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

La función  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  analítica en U excepto en Z(f). Así por el teorema de los residuos, obtenemos que

$$\int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i \sum_{w \in Z(f)} n(\gamma, w) \operatorname{Res}(\frac{f'(z)}{f(z)}, w) = 2\pi i \sum_{w \in Z(f)} n(\gamma, w) m(f, w)$$

Por otra parte sea  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ , por definición de índice

$$n(f \circ \gamma, 0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{f \circ \gamma} \frac{dz}{z} = \frac{1}{2\pi i} \int_{a}^{b} \frac{1}{f(\gamma(t))} f'(\gamma(t)) \gamma'(t) dt$$
$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad \Box$$

>

**Teorema 4.2** (Teorema de Rouché). Sean f(Z) yg(z) dos funciones analíticas en un abierto U y no idénticamente nulas en ninguna componente conexa deU, consideramos  $\gamma$  un camino cerrado en U tal que  $n(\gamma, z) = 0 \ \forall z \notin U$ .

$$Si |f(z) - g(z)| < |f(z)| \forall z \in \gamma^* \Rightarrow$$

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

**Demostración.** Por la desigualdad supuesta observamos en primer lugar que  $\gamma$  no pasa por ningún cero de Ff. Así podemos definir  $h(z) = 1 + \frac{g(z) - f(z)}{f(z)}$  en un cierto entorno de  $\gamma^*$ .

$$Adem\'{as}\ si\ z\in \gamma^*\ entonces\ |h(z)-1|=\frac{|g(z)-f(z)|}{|f(z)|}<1\ \forall z\in \gamma^*.$$

Es decir, la curva  $h \circ \gamma$ está incluida en D(1,1) y, por tanto, no le da vueltas al origen,  $n(h \circ \gamma, 0) = 0$ .

Por otra parte h(z)f(z) = g(z) por lo tanto

$$\begin{split} n(g \circ \gamma, 0) &= n((h \cdot f) \circ \gamma, 0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{(h(z)f(z))'}{h(z)f(z)} dz = \\ &= \frac{1}{2\pi i} \left( \int_{\gamma} \frac{h'(z)}{h(z)} dz + \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)dz} \right) = n(h \circ \gamma, 0) + n(f \circ \gamma, 0) = n(f \circ \gamma, 0) \end{split}$$

Entonces por el principio del argumento podemos concluir que

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

**Teorema 4.3** (Teorema de Hurwitz). Supongamos que  $\{f_n\}$  es una sucesión de funciones analíticas es un abierto U que converge uniformemente sobre los compactos de U a una función f(z).

Consideremos  $\overline{D(z_0,r)}\subset U$  y asumimos que  $f(z)\neq 0$  para todo z tal que  $|z-z_0|=r$ , entonces

 $\exists N \in \mathbb{N}/f_n(z)$  tiene el mísmo número de ceros que f(z) en  $D(z_0,r) \ \forall n \geq N$ 

Demostración. Observemos que f es analítica en U.

Consideremos  $\varepsilon = \min\{|f(z)|/|z-z_0|=r\} > 0.$ 

Por la convergencia uniforme,  $\exists N \in N \text{ tal que } |f_n(z) - f(z)| < \varepsilon \leq |f(z)|, \forall z \in C(z_0, r).$ 

Por el teorema de Rouché, tomando  $g(z) = f_n(z)$  vemos como  $f_n$  y f tienen el mismo número de ceros en  $D(z_0, r)$ .  $\square$ 

**Proposición 4.5.** Sea f(z) una función analítica no constante en cada componente conexa de un abierto U y con un cero de orden m en  $z_0$  entonces

- 1.  $\exists \varepsilon > 0$  tal que  $\overline{D(z_0, \varepsilon)} \subset U$  tal que f(z) y f'(z) no se anulan en  $D(z_0, \varepsilon) \setminus \{z_0\}$ .
- 2. Si  $p = \min\{|f(z)| / |z z_0| = r\}$  con  $\varepsilon > 0$  verificando el apartado anterior y con w tal que 0 < |w| < p entonces existen m puntos distintos en  $D(z_0, \varepsilon)$  de imagen w.

3. Existe un abierto V con  $z_0 \in V$  tal que si  $z \in V \setminus \{z_0\} \subset U$  entonces  $f(z) \neq 0$  y existe exactamente m puntos  $w_k \in V \setminus \{z_0\}$  tal que  $f(w_k) = f(z), k = 1, 2, \ldots, m$ .

**Demostración.** 1. Por reducción al absurdo supongamos que no existe  $\varepsilon > 0$  tal que se cumplan las condiciones.

Entonces  $z_0$  es punto de acumulación de ceros de f(z) o f'(z) y por el principio de identidad f(z) = 0 o f''(z) = 0 con lo que f es constante.  $\sharp$ 

2. Sea  $p = \min\{|f(z)|/|z-z_0| = r\}, w \in \mathbb{C}/0 < |w| < p y sea <math>g(z) = f/z - w$ 

Entonces |w|

Por el teorema de Rouché, f y g tienen el mismo número de ceros en  $D(z_0, \varepsilon)$  si f(z) = w tiene exactamente m ceros.

Además todos estos ceros son distintos ya que en caso contrario f' = 0.

3. Tomemos  $\varepsilon$  y p de los apartados anteriores. Entonces , sea  $V = D(z_0, \varepsilon) \cap f^{-1}(D(0,p)) \ni z_0$  y  $V \subset D(z_0, \varepsilon)$ .

Por la elección de varepsilon,  $f(z) \neq 0 \ \forall z \in V \setminus \{z_0\}.$ 

Además, si  $z \in V \setminus \{z_0\}$  entonces se tiene que 0 < |f(z)| < p y por el apartado 2. w = f(z) y existen m puntos  $w_0, \ldots, w_m$  en  $D(z_0, \varepsilon)$  de imagen w con 0 < |w| < p y entonces, por definición de V, los puntos  $w_k$  están en V para  $k = 1, 2, \ldots, m$ .  $\square$ 

**Teorema 4.4** (Teorema de la aplicación abierta). Sea f(z) una función analítica en un abierto U y no idénticamente constante en ninguna componente conexa de V. Si V es un abierto de U entonces f(V) es un abierto de  $\mathbb{C}$ .

**Demostración.** Sea V un abierto de U y  $z_0 \in V$  veamos que  $f(z_0)$  es interior a f(V).

Consideremos  $g(z) = f(z) - z_0$  analítica en U y no idénticamente constante en ninguna componente conexa y con  $g(z_0) = 0$ , y sea  $m \ge 1$  el orden del cero de gg.

Tomemos  $\varepsilon > 0$  y por la proposición anterior, con  $D(z_0, \varepsilon) \subset V$ .

Entonces  $\forall w \in D(0,p) \setminus \{z_0\} \exists m \text{ puntos } w_1, w_2 \dots, w_m \text{ en } D(0,p) \text{ tal que } g(w_k) = w.$ 

Por tanto  $D(0,p) \subset g(V)$  o equivalentemente  $D(f(z_0),p) \subset f(V)$  con lo que  $f(z_0)$  es interior a f(V) y f(V) es abierto.  $\square$ 

Proposición 4.6. Sea f(z) una función analítica en  $z_0$ 

- Si  $f'(z_0) \neq 0$  entonces existe un entorno donde f(z) es inyectiva.
- Si  $f'(z_0) = 0$  entonces f(z) no es inyectiva en ningún entorno de  $z_0$ .

**Demostración.** 1. Supongamos  $f'(z_0) \neq 0$  y consideremos  $g(z) = f(z) - f(z_0)$  analítica en  $z_0$  con  $g(z_0) = 0$  y  $g'(z_0) \neq 0$ .

Así por el apartado 3 de la proposición anterior existe un abierto  $V \ni z :_0$  tal que  $\forall z \in V \setminus \{z_0\}$  existe un únicow  $\in V \setminus \{z_0\}$  de imagen g(z) entonces f es inyectiva en V.

2. Supongamos que  $f'(z_0) = 0$  entonces  $g(z) = f(z) - f(z_0)$  analítica en  $z_0$  y  $g(z_0) = g'(z_0) = 0$ . Es decir  $z_0$  es un cero de orden mayor que 2. Y por el apartado anterior g no es inyectiva y por lo tanto f tampoco.  $\square$ 

**Teorema 4.5.** Sea f(z) una función analítica e inyectiva en un abierto U entonces  $f^{-1}(z)$  es analítica en el abierto f(U).

**Demostración.** Por el teorema de la función abierta, f(U) es un conjunto abierto si U es abierto, por tanto  $f^{-1}: f(U) \longleftrightarrow U$  está bien definida en un conjunto abierto.

Veamos que  $f^{-1}$  es analítica en f(U). Veamos que  $f^{-1}$  es derivable en todo punto de f(U).

Sea  $w_0 \in f(U)$ :

$$\lim_{w \to w_0} \frac{f^{-1}(w) - f^{-1}(w_0)}{w - w_0} = \lim_{z \to z_0} \frac{z - z_0}{f(z) - f(z_0)} * = \frac{1}{f'(z_0)}$$

$$\begin{bmatrix} f(z) = w & \Rightarrow f^{-1}(w) = z \\ f(z_0) = w_0 & \Rightarrow f^{-1}(w_0) = z_0 \\ f^{-1}(z) & = \frac{1}{f'(f^{-1}(z))} \end{bmatrix}$$

# Bloque 5

## Funciones enteras

**Definición 5.1** (Convergencia de productos infinitos). Sea  $z_1, z_2, \ldots z_n$  una sucesión de números complejos no nulos. Consideremos  $p_n = \prod_{k=1}^n z_k$ . Si existe

 $displaystylelim_{n\to\infty}p_n=p\ con\ p\neq 0\ diremos\ que\ el\ producto\ infinito\ \prod_{n\geq 1}z_n$  converge a p. En caso contrario diremos que el producto no converge.

Si un producto infinito tiene una cantidad finita de términos iguales a 0 y el resto verifica la definición anterior, también diremos que  $\prod_{n\geq 1} z_n$  converge. De hecho , si existe  $m\in\mathbb{N}$  tal que  $\prod_{n\geq m+1} z_n$  verifica la definición inicial, se dice que el producto  $\prod_{n\geq 1} z_n$  es convergente a  $p=z_1z_2\cdots z_m\prod_{n\geq m+1} z_n$ .

Definición 5.2. L'Lamaremos factores canónicos o elementales a las funciones

$$E_0(z) = 1 - z$$

y

$$E_m(z) = (1-z) \exp\left(z + \frac{z^2}{2} + \dots + \frac{z^m}{m}\right), \ m \in \mathbb{N}$$

### **Propiedades**

- $E_m(z)$  es una función entera para cada  $m=0,1,2,\ldots$
- $\bullet$   $E_m(z)$ tiene un único cero simple en z=1 para cada  $m=0,1,2,\ldots$
- si |z| entonces  $\lim_{m\to\infty} E_m(z) = (1-z)exp(-log(1-z)) = 1$ .
- Para todo  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , se cumple que

$$|1 - E_m(z)| \le |z|^{m_1}$$
 para z tal que  $|z| \le 1$ .

**Teorema 5.1.** Sea  $\{a_n\}_{n\geq 1}$  una sucesión de números complejos no nulos tales que  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = \infty$ . Si  $m_n \geq 1$ , el producto  $f(z) = \prod_{n\geq 1} E_{m_n}\left(\frac{z}{a_n}\right)$  es una función entera cuyos ceros vienen dados por  $a_1, a_2, \ldots$ 

**Definición 5.3.** Sea  $\{a_n\}_{n\geq 1}$  una sucesión de números complejos no nulos tales que  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = \infty$ . El coeficiente

$$\mu = \inf\{k > 0/\sum_{n \ge 1} \frac{1}{|a_n|^k} < \infty\}$$

se conoce como exponente de convergencia de la sucesión  $\{a_n\}_{n\geq 1}$ .

**Teorema 5.2.** Sea  $\{a_n\}_{n\geq 1}$  una sucesión de números complejos no nulos tales que  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = \infty$  y su exponente de convergencia sea  $\mu < \infty$ . Si h es un entero

no negativo tal que  $h > \mu - 1$ , entonces el producto infinito  $\prod_{n=1}^{\infty} E_h\left(\frac{z}{a_n}\right)$  define una función entera cuyos ceros vienen dados por  $a_1, a_2, \ldots$ 

Cuando  $\mu$  es entero  $y \sum_{n>1} \frac{1}{|a_n|^{\mu}} < \infty$  podemos tomar  $h = \mu - 1$ .

**Teorema 5.3** (Factorización de Weierstrass). Sea f(z) una función entera no idénticamente nula con un cero en z=0 de orden  $m \in N \cup \{0\}$  (tomamos m=0 si  $f(0) \neq 0$ ) y otros ceros  $a_1, a_2, \ldots$  repetidos según su multiplicidad. Entonces

$$f(z) = e^{g(z)} z^m \prod_{n \ge 1} E_{m_n} \left(\frac{z}{a_n}\right)$$

para una cierta función entera g(z) y enteros  $m_n \ge n-1$ .

En general, si el exponente de convergencia es finito podemos tomar  $m_n = h > \mu - 1$ .

**Definición 5.4.** Diremos que una función f(z) es meromorfa en un abierto U cuando F(z) es analítica en U excepto posiblemente en singularidades aisladas que son polos.

**Colorario 5.1.** Una función f(z) es meromorfa en  $\mathbb{C}$  si, y silo si,  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$  con g(z) y h(z) funciones enteras y siendo h(z) no idénticamente nula.

**Demostración.** Si  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)} con g(z) y h(z)$  funciones enteras y siendo h(z) no idénticamente nula, entonces f(z) es meromorfa donde los polos de f(z) son los ceros de la función h(z).

Reciprocamente, si f(z) es meromorfa, denotemos por  $b_1, b_2, \ldots, b_n, \ldots$  a sus polos. Utilizando el teorema de factorización de Weierstrass, construimos una función entera h(Z) cuyos ceros sean justamente los polos  $b_n$ . En tal caso, la función g(z) := f(z)h(z) presenta singularidades evitables en los puntos  $b_n$  y al eliminarlas se consigue una función entera. Luego  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$ .  $\square$ 

**Definición 5.5.** dada f(z) una función entera, denotaremos orden ( u orden de crecimiento) de f(z) al valor  $\lambda := \lambda_1 = \lambda_2$  donde

$$\lambda_1 = \limsup_{r \to \infty} \frac{\ln(\ln M_f(r))}{\ln r}$$

y

$$\lambda_2 = \inf\{a \geq 0 \mid \exists r > 0 \ tal \ que \ |f(z)| \leq e^{|z|^a} \ \forall z \in \mathbb{C} \setminus B(0,r)\}$$

**Demostración.** Veamos que efectivamente  $\lambda_1 = \lambda_2$ .

Primero demostremos que  $\lambda_1 \geq \lambda_2$ : Si  $\lambda_1 = \infty$  es trivial por lo que supondremos  $\lambda_1 < \infty$ .

Por definición de  $\lambda_1$ , dado  $\varepsilon > 0 \; \exists r_0 > 0 \; / \; \frac{\ln \ln M_f(r)}{\ln r} \leq \lambda_1 + \varepsilon \; \forall r \geq r_0$ .

$$\Rightarrow \ln \ln M_f(r) \le (\lambda_1 + \varepsilon) \ln r \Rightarrow \ln \ln M_f(r) \le \ln r^{(\lambda_1 + \varepsilon)}$$

$$\Rightarrow \ln M_f(r) \le r^{(\lambda_1 + \varepsilon)} \Rightarrow M_f(r) \le e^{r^{\lambda_1 + \varepsilon}}$$

$$si |z| = r \Rightarrow |f(z)| \le e^{|z|^{\lambda_1 + \varepsilon}}$$

Y como podemos escoger  $\varepsilon$  de forma arbitraria,  $\lambda_1 \geq \lambda_2$ .

Primero demostremos que  $\lambda_2 \geq \lambda_1$ : Si  $\lambda_2 = \infty$  es trivial por lo que supondremos  $\lambda_2 < \infty$ .

Por la definición de  $\lambda_2$  dado  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists r > 0$  suficientemente grande tal que  $|f(z)| \ge e^{|z|^{\lambda_2 + \varepsilon}} \ \forall z \in \mathbb{C} \setminus D(0, r)$ .

$$\Rightarrow \ln|f(z)| \le |z|^{\lambda_2 + \varepsilon} \Rightarrow \ln\ln|f(z)| \le (\lambda_2 + \varepsilon) \ln|z|$$

$$si |z| = r \Rightarrow \ln\ln M_f(r) \le (\lambda_2 + \varepsilon) \ln r \Rightarrow \frac{\ln\ln M_f(r)}{\ln r} \le \lambda_2 + \varepsilon$$

Y como podemos escoger  $\varepsilon$  de forma arbitraria,  $\lambda_2 \geq \lambda_1$ .

Con lo que concluimos que  $\lambda_1 = \lambda_2$ .  $\square$ 

#### Nota

Sea  $f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$  una función entera no constante, entonces el orden de f(z) viene también dado por

$$\lambda = \limsup_{n \to \infty} \frac{\ln n}{-\ln \left|a_n\right|^{1/n}} = \limsup_{n \to \infty} \frac{n \ln n}{\ln \left(\frac{1}{|a_n|}\right)}$$

### **Ejemplos**

- El orden de un polinomio es 0.
- El orden de  $e^{a_0+a_1z+\cdots+a_nz^n}$  con  $a_n \neq 0$  es n.
- El orden de  $e^{e^z}$  es  $\infty$ .
- El orden de  $\sin z$ ,  $\cos z$ ,  $\sinh z$ ,  $\cosh z$  es 1.

**Proposición 5.1.** Sea f(z) una función entera no constante de orden finito  $\lambda$ . Sean  $a_1, a_2, \ldots$  los ceros de f(z) repetidos según su multiplicidad. Entonces  $\mu \leq \lambda$ , donde  $\mu$  es el exponente de convergencia asociado a esta sucesión.

**Teorema 5.4** (Factorización de Hadamard). Sea f(z) una función entera de orden finito  $\lambda$  con un cero en z=0 de orden  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  y otros ceros  $a_1, a_2, \ldots$  repetidos según su multiplicidad. Entonces

$$f(z) = e^{P(z)} z^m \prod_{n \ge 1} E_{m_n} \left( \frac{z}{a_n} \right)$$

donde P(z) es un polinomio de grado menor o igual que  $\lambda$  y

$$h = \left\{ \begin{array}{ll} \mu - 1 & si \ \mu \in \mathbb{Z}, \sum_{n \geq 1} \frac{1}{|a_n|^{\mu}} < \infty \\ \mu & si \ \mu \in \mathbb{Z}, \sum_{n \geq 1} \frac{1}{|a_n|^{\mu}} = \infty \\ [\mu] & si \ \mu \notin \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

Siendo  $\mu$  el exponente de convergencia asociado a  $\{a_n\}$ .