# 1 SERIES DE POTENCIAS, DE TAYLOR Y DE LAURENT

#### 1.1 Series de Potencias

Una serie de potencias en el plano complejo es de la forma siguiente:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = c_0 + c_1 (z - z_0) + c_2 (z - z_0)^2 + \dots + c_n (z - z_0)^n + \dots$$
 (1)

donde  $c_n$  son constantes reales y complejos llamados coeficientes " $z_0$ " es constante y se llama centro de la serie, "z" es la variable compleja.

Si  $z_0=0$  , la serie (1) se reduce a la forma  $\sum_{n=0}^\infty c_n z^n=c_0+c_1z+c_2z^2+...+$  , serie de potencias z.

### OBSERVACIÓN.-

- Diremos que la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  es absolutamente convergente,  $\forall z \in C$  tal que  $\parallel z-z_0 \parallel < R$  y es divergente,  $\forall \varepsilon C$ , tal que  $\parallel z-z_0 \parallel > R$
- Si  $\exists R>0$ , tal que  $\sum_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$  converge absolutamente en  $\parallel z-z_0\parallel < R$  y si  $0<\rho < R$ , la serie  $\sum_{n=0}^{\infty}c_n(z-z_0)^n$  converge uniformente en  $\parallel z-z_0\parallel < \rho$
- La serie  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  converge absolutamente  $\forall z \in C$  (en particular en  $z=z_0$ ) tal que  $\parallel z-z_0 \parallel < R$  y si  $0<\rho < R$ , entonces la serie converge uniformentente,  $\forall z \in C$  tal que  $0<\parallel z-z_0 \parallel < \rho$
- Al número R > 0 se llama radio de convergencia de las serie  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$
- Para  $z \in C$ , se tiene  $||z-z_0|| < R$ , que se denomina región de convergencia.
- Para hallar el radio y región de convergencia de una serie de la forma  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ , se utiliza el criterio de la razón, que esta caracterizada por el siguiente teorema

## 1.2 TEOREMA (CRITERIO DE LA RAZÓN).-

Sea  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  una serie de potencia en C y sea  $u_n=c_n (z-z_0)^n$ , tal que  $\lim_{n\to\infty}\|\frac{u_{n+1}}{u_n}\|=L$ , entonces:

- i) Si L < 1, la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z z_0)^n$  converge absolutamente.
- ii) Si L > 1, la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z z_0)^n$  diverge.
- iii) Si L = 1, el criterio no decide.

### **OBSERVACIONES**

- Sea  $\sum_{n=0}^{\infty}$  una serie de potencia tal que:  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\parallel c_n \parallel} = L$ , entonces:
  - i) Si L = 0, entonces  $(R = \infty)$ ; la serie es convergente en todo el plano com-
  - ii) Si L > 0, entonces  $R = \frac{1}{L}$
  - iii) Si  $L = \infty$ , entonces (R = 0) converge solamente en el origen.
- Sea  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  uan serie de potencia tal que:  $\lim_{n\to\infty} \|\frac{c_{n+1}}{c_n}\| = L$ , entonces:
  - i) Si L = 0, entonces  $(R = \infty)$
  - ii) Si L > 0, entonces  $R = \frac{1}{L}$

#### FUNCIONES REPRESENTADAS MEDIANTE SERIES DE POTENCIAS.-

La serie de potencia  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ , con radio de convergencia R>0, define una función de z, es decir:  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ , donde  $D_f = z \epsilon C / \|z-z_0\| < R$  es decir que el dominio de f(z) es la región de convergencia de la serie, por ejemplo consid-

eramos la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + ... + z^n + ...$  convergente,  $\forall z \in C$  tal que  $\parallel z \parallel < R$ 

Donde  $R = \lim_{n \to \infty} \| \frac{c_n}{c_{n+1}} \| = \lim_{n \to \infty} \| \frac{1}{1} \| = 1$  es decir la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  es convergente  $\forall z \in C$ 

Luego la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  define la función  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$ 

**OBSERVACIÓN.-** Si  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$ , entonces se dice que f(z) es representada mediante la serie de potencia o se dice que f(z) esta desarrolado mediante una serie de potencia.

## 1.4 DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN DE SERIES.-

Sea  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$  una serie de potencia convergente  $\forall z \in C$  tal que  $\|z - z_0\| < R$ 

, R > 0 entonces:  $f'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} nc_n(z-z_0)^{n-1}$ , convergente  $\forall z \in C$ , tal que  $||z-z_0|| < R'$ 

donde  $R = \lim_{n \to \infty} \|\frac{c_n^{n=0}}{c_{n+1}}\|$ , entonces se tiene:  $R' = \lim_{n \to \infty} \|\frac{nc_n}{(n+1)c_{n+1}}\| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} \cdot \lim_{n \to \infty} \|\frac{c_n}{c_{n+1}}\| = 1 \cdot \lim_{n \to \infty} \|\frac{c_n}{c_{n+1}}\| = \lim_{n \to \infty} \|\frac{c_n}{c_{n+1}}\| = R$  por lo tanto R = R'

 $f''(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)c_n(z-z_0)^{n-2}, \text{ converge } \forall z \in C, \text{ tal que } \|z-z_0\| < R'', \text{ de donde:}$   $R'' = \lim_{n \to \infty} \|\frac{n(n-1)c_n}{n(n+1)c_{n+1}}\| = \lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1)}{n(n+1)}. \lim_{n \to \infty} \|\frac{c_n}{c_{n+1}}\| = 1. \lim_{n \to \infty} \|\frac{c_n}{c_{n+1}}\| = \lim_{n \to \infty} \|\frac{c_n}{c_{n+1}}\| = R$ 

$$R'' = \lim_{n \to \infty} \left\| \frac{n(n-1)c_n}{n(n+1)c_{n+1}} \right\| = \lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1)}{n(n+1)} \cdot \lim_{n \to \infty} \left\| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right\| = 1 \cdot \lim_{n \to \infty} \left\| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right\| = \lim_{n \to \infty} \left\| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right\| = R$$

por lo tanto R = R''

Las series obtenidas, derivando de la serie de potencia original tien el mismo radio de convergencia que la serie original.

Sea  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$  una serie de potencia convergente  $\forall z \in C$  tal que  $||z - z_0|| < 1$  $\int_{z_0}^{z} f(z) dz = \int_{z_0}^{z} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n dz = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_{z_0}^{z} (z - z_0)^n dz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (z - z_0)^{n+1}, \text{ es convergente } \forall z \in C \text{ tal que } \| z - z_0 \| < R$ 

### 1.5 SERIE DE TAYLOR Y DE MACLAURIN COMPLEJA.-

Sea  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$  una serie de potencia convergente  $\forall z \in C$  tal que  $\|z - z_0\| < 1$ R, calculando sus derivadas y evaluando en  $z = z_0$ 

$$\begin{split} f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n \Rightarrow f(z_0) = c_0 \text{ de donde } c_0 = f(z_0) \\ f'(z) &= \sum_{n=1}^{\infty} n c_n (z-z_0)^{n-1} \Rightarrow f'(z_0) = c_1 \text{ de donde } c_1 = f'(z_0) \\ f''(z) &= \sum_{n=2}^{\infty} n (n-1) c_n (z-z_0)^{n-2} \Rightarrow f''(z_0) = 1.2.c_2 \text{ de donde } c_2 = \frac{f''(z_0)}{2!} \\ f'''(z) &= \sum_{n=3}^{\infty} n (n-1) (n-2) c_n (z-z_0)^{n-3} \Rightarrow f'''(z_0) = 1.2.3.c_3 = 3!c_3 \text{ de donde } c_3 = \frac{f'''(z_0)}{3!} \\ \vdots \\ \vdots \\ \end{split}$$

 $f^{(m)}(z) = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1)(n-2)...2.1.c_n(z-z_0)^{n-m} = \sum_{n=m}^{\infty} n!c_n(z-z_0)^{n-m}$  entonces  $f^{(n)}(z_0) = \sum_{n=m}^{\infty} n!c_n(z-z_0)^{n-m}$  $n!c_n$  de donde  $c_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$ 

como 
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$
, desarrollando  
 $f(z) = c_0 + c_1 (z - z_0) + c_2 (z - z_0)^2 + ... + c_n (z - z_0)^n + ...$   
 $f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + ... + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + ...$ 

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)(z - z_0)^n}{n!}$$
 (2)

es la serie de Taylor alrededor de  $z = z_0$ cuando  $z_0 = 0$ , se tiene la serie

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)z^n}{n!}$$
 (3)

que se denomina serie de MACLAURIN

#### TEOREMA.-1.6

Sea f(z) una función analítica en  $z_0$ , entonces f(z) tiene una representación en serie de Taylor  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)(z-z_0)^n}{n!}$ ,  $\forall z$  en algún disco de centro en  $z_0$ 

# Demostración

Como f es analítica  $\Rightarrow \exists$  un disco  $||z-z_0|| < r$  en donde f es derivable, sea  $\gamma : ||z-z_0|| = \frac{r}{2}$ , entonces f es derivable en todos los puntos sobre y dentro de  $\gamma$ . Sea  $w \in \gamma$  y z cualquier punto dentro de  $\gamma$ , entonces escribiremos:  $\frac{1}{w-z} = \frac{1}{w-z_0} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-z_0}{w-z_0}} \dots$  (1)

$$\frac{1}{w-z} = \frac{1}{w-z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{w-z_0}} \dots (1)$$

como w esta más lejos a  $z_0$  que lo de z, entonces  $\|z-z_0\|<\|w-z_0\|$  por lo tanto  $\|\frac{z-z_0}{w-z_0}\|<1$ , mediante la serie geométrica se tiene:

$$\frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{w - z_0}} = \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{z - z_0}{w - z_0})^n \dots (2)$$

reemplazando (2) en (1) se tiene:  $\frac{1}{w-z} = \frac{1}{w-z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-z_0}{w-z_0}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(w-z_0)^{n+1}}$  ahora por la fórmula de la integral de Cauchy se tiene:  $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)}{w-z} dw = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)(z-z_0)^n}{(w-z)^{n+1}} dw$ 

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)dw}{(w-z_0)^{n+1}} \right] (z-z_0)^n \dots (3)$$

pero se conoce que: 
$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)dw}{(w-z_0)^{n+1}} = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0) \dots (4)$$

al reemplazar (4) con (3) se obtiene:  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$ 

que es la representación de la serie de Taylor en un disco abierto de centro  $z_0$ .

#### 1.7 **SERIE DE LAURENT.-**