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:

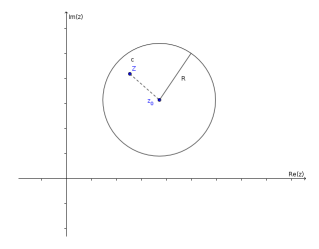
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = c_0 + c_1 (z - z_0) + c_2 (z - z_0)^2 + \dots + c_n (z - z_0)^n + \dots$$
 (1)

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 $\sum_{n=0}^{\infty}c_nz^n=c_0+c_1z+c_2z^2+...+$, 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 $\|z-z_0\| < R$ y si $0 < \rho < R$, entonces la serie converge uniformentente, $\forall z \in C$ tal que $0 < \|z-z_0\| < \rho$
- 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:

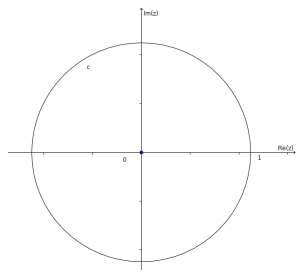
- i) Si L < 1, la serie $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z z_0)^n$ converge absolutamente.
- ii) Si L > 1, la serie $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z z_0)^n$ diverge.
- iii) Si L = 1, el criterio no decide.

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 complejo C
 - 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 $R = \frac{1}{L}$
 - iii) Si $L = \infty$, entonces R = 0

1.3 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 $D_f=z\epsilon C/\parallel z-z_0\parallel < R$ es decir que el dominio de f(z) es la región de convergencia de la serie, por ejemplo consideramos la serie $\sum_{n=0}^{\infty} z^n=1+z+z^2+...+z^n+...$ convergente, $\forall z\epsilon C$ tal que $\parallel z\parallel < R$ Donde $R=\lim_{n\to\infty} \parallel \frac{c_n}{c_{n+1}}\parallel = \lim_{n\to\infty} \parallel \frac{1}{1}\parallel = 1$ es decir la serie $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ es convergente $\forall z\epsilon C$



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

por lo tanto
$$R = R$$

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

$$R'' = \lim_{n \to \infty} ||\frac{n(n-1)c_n}{n(n+1)c_{n+1}}|| = \lim_{n \to \infty} \frac{n(n-1)}{n(n+1)}. \lim_{n \to \infty} ||\frac{c_n}{c_{n+1}}|| = 1. \lim_{n \to \infty} ||\frac{c_n}{c_{n+1}}|| = \lim_{n \to \infty} ||\frac{c_n}{c_{n+1}}|| = R$$
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 $||z - z_0|| <$

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

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 $\|z-z_0\| < R$, calculando sus derivadas y evaluando en $z=z_0$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \Rightarrow f(z_0) = c_0 \text{ de donde } c_0 = f(z_0)$$

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n (z - z_0)^{n-1} \Rightarrow f'(z_0) = c_1 \text{ de donde } c_1 = f'(z_0)$$

$$f''(z) = \sum_{n=2}^{\infty} n (n-1) c_n (z - z_0)^{n-2} \Rightarrow f''(z_0) = 1.2.c_2 \text{ de donde } c_2 = \frac{f''(z_0)}{2!}$$

$$f'''(z) = \sum_{n=3}^{\infty} n (n-1) (n-2) c_n (z - z_0)^{n-3} \Rightarrow f'''(z_0) = 1.2.3.c_3 = 3!c_3 \text{ de donde } c_3 = \frac{f'''(z_0)}{3!}$$

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

como $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$, desarrollando

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \dots + c_n(z - z_0)^n + \dots$$

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

٠٠.

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

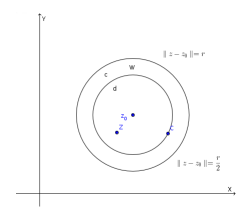
que se denomina serie de MACLAURIN

1.6 TEOREMA.-

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 γ . Sea $w\epsilon\gamma$ y z cualquier punto dentro de γ , 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 $\parallel \frac{z-z_0}{w-z_0} \parallel < 1$, 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: $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)}{w-z} dw = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)(z-z_0)^n}{(w-z)^{n+1}} dw$

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

$$\stackrel{\infty}{\longrightarrow} 1 \quad f(w) dw$$

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

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 .

SERIE DE LAURENT.-

Si f es analítica en z_0 , entonces se puede desarrollar f en una serie de Taylor alrededor de z_0 contenido potencia en $z \rightarrow z_0$ ahora veremos el caso en que f no sea analítica en z₀, si aún podríamos tratar de representar en una serie alrededor de

Si incluimos potencias de $\frac{1}{z-z_0}$, esta es la idea detrás de la serie de Laurent. Sea $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel > r$, $\gamma_2: \parallel z-z_0 \parallel < R$, r < R

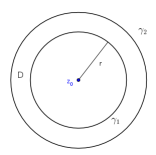
 $D = \{z \in C/r < ||z - z_0|| < R\}$, la región anular (Disco) acotado por γ_1 y γ_2

Sea $f:D\subset C\longrightarrow C$ una función analítica dentro y sobre la frontera de D, entonces

$$\forall z \in D$$
 se tiene : $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - z_0)^n$

donde a_n y b_n son los coeficientes de la serie de Laurent y $a_n = \oint_{v} \frac{f(w)dw}{(w-z_0)^{n+1}}$

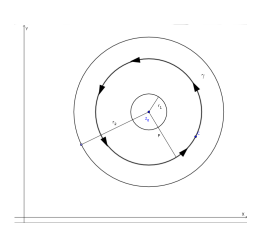
$$b_n=\frac{1}{2\pi i}\oint_{\gamma_2}\frac{f(w)dw}{(w-z_0)^{-n+1}}=\frac{1}{2\pi i}\oint_{\gamma_2}f(w)(w-z_0)^{n-1}dw$$
 En la serie de Laurent



$$\sum_{n=0}^{\infty}a_n(z-z_0)^n$$
 es la parte analítica $\sum_{n=0}^{\infty}b_n(z-z_0)^n$ es la parte principal

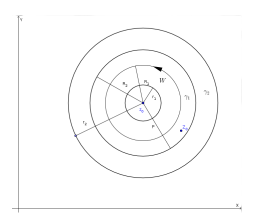
1.8 TEOREMA.-

Sea f(z) una función analítica en el anillo $\gamma_1 < \parallel z - z_0 \parallel < \gamma_2$, entonces para z en este anillo $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$ donde $a_n = \oint_{\gamma_1} \frac{f(w) dw}{(w-z_0)^{n+1}}$ para n=0,+-1,+-2,...,y γ es cualquier circunferencia $\parallel z-z_0 \parallel = \rho$, con $r_1 < \rho < r_2$



Demostración

Sea z en el anillo, elegimos los números R_1 y R_2 , tal que $r_1 < R_1 < \parallel z - z_0 \parallel < R_2 < r_2$, tal como en la figura:



Sea $\gamma_2: \parallel z-z_0 \parallel = R_2$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_1$, la circunferencia de radio R_2 y $\gamma_1: \parallel z-z_0 \parallel = R_2$ encia de radio R_1

Por la fórmula generalizada del teorema de Integral de Cauchy se puede escribir: $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_2} \frac{f(w)dw}{w-z} - \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_1} \frac{f(w)}{w-z} dz \text{ calculando ambas integrales en el sentido contrario al movimiento de las manecillas del reloj.}$

Consideremos las integrales de línea por separado para la integral $\frac{1}{2\pi i} \oint_{y_2} \frac{f(w)dw}{w-z}$

escribiremos
$$\frac{1}{w-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(w-z_0)^{n+1}}$$
, entonces se tiene
$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_2} \frac{f(w)dw}{w-z} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n f(w)}{(w-z_0)^{n+1}} dw = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_2} \frac{f(w)dw}{(w-z_0)^{n+1}} \right] (z-z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

, donde
$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_2} \frac{f(w) dw}{(w - z_0)^{n+1}}$$
; para $n = 0, +-1, +-2, ...$

para la integral
$$\oint_{\gamma_1} \frac{f(w)dw}{w-z}$$
, escribiremos en la forma
$$\frac{1}{w-z} = \frac{1}{(w-z_0)-(z-z_0)} = -\frac{1}{z-z_0} \cdot \frac{1}{1-\frac{w-z_0}{z-z_0}}$$
, se observa que para $w\epsilon\gamma_1$, se tiene:

 $\|\frac{w-z_0}{z-z_0}\|$ < 1, luego por la serie geométrica se tiene:

$$\frac{1}{w-z} = -\frac{1}{z-z_0} \cdot \frac{1}{1-\frac{w-z_0}{z-z_0}} = -\frac{1}{z-z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{w-z_0}{z-z_0}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(w-z_0)^n}{(z-z_0)^{n+1}} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(w-z_0)^{n-1}}{(z-z_0)^n},$$

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_1} \frac{f(w)dw}{w - z} = -\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_1} f(w)(w - z_0)^{n-1} dw \right] \frac{1}{(z - z_0)^n}$$

donde $a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\mathcal{C}} f(w)(w-z_0)^{n-1} dw$, para n=1,2,3,... ahora utilizamos el teo-

rema de la deformación para reemplazar γ_1 y γ_2 con la circunferencia γ_ρ : $\|z-z_0\|=$ ρ , esto nos sirve para expresar una fórmula para $a_0, a_1, a_2, ..., a_{-1}, a_{-2}, ...$, en una sola

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_2} \frac{f(w)dw}{w - z} - \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma_1} \frac{f(w)dw}{w - z} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} a_{-n} (\frac{1}{(z - z_0)^n})$$

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

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

1.9 EJERCICIOS DESARROLLADOS.-