

Ampliación de Matemáticas Variable Compleja (2)

Series de Taylor

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

El **disco de convergencia** de la serie se define con un radio R (puede ser $0 \circ \infty$) tal que:

• f converge en $\{|z-z_0| < R\}$

• f diverge en $\{|z-z_0|>R\}$

Teorema: La función

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

es analítica dentro del disco de convergencia.

Además, la integración y derivación se pueden hacer término a término con la serie.

Teorema: Si una fución f(z) es analítica en un entorno de z_0 , tiene un desarrollo de Taylor con radio de convergencia hasta la primera singularidad de f

Algunos desarrollos importantes:

$$\begin{split} c^z &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \\ \cos(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n} (-1)^n}{(2n)!} \\ \sin(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1} (-1)^n}{(2n+1)!} \\ \cosh(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!} \\ \sinh(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ \ln(1+z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^n}{n} \text{ en } |z| < 1 \\ \frac{1}{1-z} &= \sum_{n=0}^{\infty} z^n \text{ en } |z| < 1 \end{split}$$

Series de Laurent

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

El anillo de convergencia de la serie se define con dos radios, el radio interior R_1 (puede ser 0) y el radio exterior R_2 (puede ser ∞) tal que:

• f converge en $\{R_1 < |z - z_0| < R_2\}$

• f diverge en $\{|z - z_0| < R_1\} \cup \{|z - z_0| > R_2\}$



Se llama **parte principal** de la serie de Laurent a la parte correspondiente a los exponentes negativos. Es decir:

Parte Principal f(z) =
$$\sum_{n=-\infty}^{-1} a_n (z-z_0)^n =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z-z_0)^n}$$

Teorema: La función

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

es analítica dentro del anillo de convergencia.

Además, la integración y derivación se pueden hacer término a término con la serie.

Teorema: Si una fución f(z) es analítica en un anillo (caso importante: cuando es analítica en $|z-z_0| < R$ salvo en z_0), entonces tiene un desarrollo de Laurent en dicho anillo