

# 1 TEORÍA DE SINGULARIDADES Y DEL RESIDUO.

## 1.1 SINGULARIDAD.-

Un punto  $z_0$  es un punto singular o una singularidad de la función  $F$ , si  $F$  es analítica en algún punto de toda variedad de  $z_0$ , excepto en  $z_0$  mismo.

Existen Varios tipos de Singularidades.

- 1º **SINGULARIDAD AISLADA.-** El punto  $z = z_0$  si  $\exists \delta > 0$ , tal que el círculo  $\|z - z_0\| = \delta$  no encierra puntos singulares distintos de  $z_0$  (es decir  $\exists V_\delta(z_0)$  sin singularidad).

Si tal  $\delta \nexists$ , decimos que  $z_0$  es una singularidad no aislada.

Si  $z_0$  no es un punto singular y si  $\exists \delta > 0 / \|z - z_0\| = \delta$  no encierra puntos singulares, decimos que  $z_0$  es un punto ordinario de  $F(z)$ .

- 2º **POLOS.-** Si podemos encontrar un entero positivo  $n$  tal que  $\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^n F(z) = A \neq 0$ , entonces  $z = z_0$  es llamado polo de orden  $n$ , si  $n = 1$ .  $z_0$  es llamado un polo simple.

**Ejemplo.-**  $f(z) = \frac{1}{(z-2)^3}$ , se tiene un polo de orden tres en  $z = 2$ .

**Ejemplo.-**  $f(z) = \frac{3z-2}{(z-1)^2(z+1)(z-4)}$ ; tiene un polo de orden dos en  $z = 1$  y polos simples en  $z = -1$  y  $z = 4$

Si  $y(z) = (z - z_0)^n F(z)$ , de donde  $F(z_0) \neq 0$  y  $n$  es un entero positivo, entonces  $z = z_0$  es llamado un cero de orden  $n$  de  $y(z)$ .

Si  $n = 1$ ,  $z_0$  es llamado un cero simple, en tal caso  $z_0$  es un polo de orden  $n$  de la función  $\frac{1}{y(z)}$ .

- 3º **LOS PUNTOS DE RAMIFICACIÓN.-**

**Ejemplos.-**

(a)  $f(z) = (z-3)^{\frac{1}{2}}$  tiene un punto de ramificación en  $z = 3$

(b)  $f(z) = \ln(z^2 + z - 2)$  tiene puntos de ramificación donde  $z^2 + z - 2 = 0$ , es decir  $z = 1$ ,  $z = -2$ .

- 4º **SINGULARIDADES REMOVIBLES.-** El punto singular  $z_0$  es llamado una singularidad removable de  $F(z)$  si  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$  existe.

**Ejemplo.-** El punto singular  $z = 0$ , es una singularidad removable de

$f(z) = \frac{\sin(z)}{z}$ , puesto que  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\sin(z)}{z} = 1$ .

- 5º **SINGULARIDADES ESENCIALES.-** Una singularidad que no sea polo, ni punto de ramificación, ni singularidad removable es llamado una singularidad esencial.

**Ejemplo.-**  $f(z) = e^{\frac{1}{z-1}}$ , tiene una singularidad esencial en  $z = 1$  se una función unívoca tiene una singularidad, entonces las singularidades es un polo o una singularidad esencial, por esta razón un polo es llamado algunas veces una singularidad evitable.

Equivalentemente  $z = z_0$  es una singularidad esencial si no podemos encontrar algún positivo  $n$  tal que:  $\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^n f(z) = A \neq 0$ .

6º **SINGULARIDAD EN EL INFINITO.**- El tipo de singularidad de  $f(z)$  en  $z = \infty$  (el punto en el infinito) es el mismo como el de  $f(\frac{1}{w})$  en  $w = 0$ .

**Ejemplo.**- La función  $f(z) = z^3$  tiene como polo de tercer orden en  $z = \infty$ , ya que  $f(\frac{1}{w}) = \frac{1}{w^3}$  tiene un polo de tercer orden en  $w = 0$ .

**Ejemplo.**- Localizar y clasificar las singularidades

$$1) f(z) = \frac{z}{(z^2 + 4)^2}$$

#### Desarrollo

$$f(z) = \frac{z}{(z^2 + 4)^2}$$

$$\lim_{z \rightarrow 2i} (z - 2i)^2 f(z) = \lim_{z \rightarrow 2i} \frac{z}{(z + 2i)^2} = \frac{1}{8i} \neq 0, \text{ de donde } z = 2i \text{ es un polo de segundo orden, simultáneamente.}$$

$z = -2i$  es un polo de segundo orden.

Como se pueden encontrar  $\delta > 0$  tal que ninguna singularidad distinta de  $z = 2i$  está dentro del círculo.

$\|z - 2i\| = \delta$  entonces  $z = 2i$  es una singularidad aislada, simultáneamente para  $z = -2i$  es una singularidad aislada.

$$2) f(z) = \frac{\ln(z - 2)}{(z^2 + 2z + 2)^2}$$

#### Desarrollo

El punto  $z = 2$  es un punto de ramificación y es una singularidad aislada, también  $z^2 + 2z + 2 = 0$  de donde se tiene  $z = -1 - 2i$  y se dice que  $z = -1 - 2i$  son polos de cuarto orden de los cuales son singularidades aisladas.

$$3) f(z) = \frac{\operatorname{sen}(\sqrt{z})}{\sqrt{z}}$$

#### Desarrollo

Como  $\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(\sqrt{z})}{\sqrt{z}} = 1 \neq 0$ , entonces  $z = 0$  es una singularidad removible.

## 1.2 RESIDUOS.-

Se conoce por el desarrollo de la serie de Laurent de una función analítica  $f(z)$  es una región anular  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid R_1 < \|z - z_0\| < R_2\}$  está dado por:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n (z - z_0)^{-n} \dots (*)$$

Si la parte principal consiste de un número finito de términos es decir  $b_n = 0$ , para  $n > m$  y  $b_m \neq 0$  entonces la serie (\*) toma la forma:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n + \frac{b_1}{z-z_0} + \frac{b_2}{(z-z_0)^2} + \dots + \frac{b_m}{(z-z_0)^m} + 0 + 0 \dots$$

en este caso  $F(z)$  tiene un polo de orden  $m$  en  $z = z_0$  y el coeficiente  $b_1$  denotado por  $a_{-1} = b_1$  recibe el nombre de residuo de  $F$  en  $z_0$ .

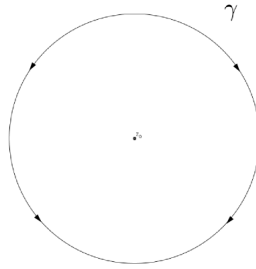
Si  $F(z)$  tiene un polo simple  $z = z_0$ , entonces la serie es  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n + \frac{b_1}{z-z_0}$

$$f(z) = a_0 + a_1(z-z_0) + a_2(z-z_0)^2 + \dots + a_n(z-z_0)^n + \dots + \frac{b_1}{z-z_0}$$

$(z-z_0)f(z) = a_0(z-z_0) + a_1(z-z_0)^2 + \dots + a_n(z-z_0)^{n+1} + \dots + b_1$  ahora tomamos el límite cuando  $z \rightarrow z_0$

se tiene:  $\lim_{z \rightarrow z_0} (z-z_0)f(z) = b_1 = \text{Re}(f, z_0)$ ,  $b_1$  recibe el nombre de  $F(z)$  en  $z = z_0$ .

Luego si  $F(z)$  tiene un polo en  $z = z_0$  y  $z_0$  está en el interior de  $\gamma$  entonces  $\oint_{\gamma} F(z) dz \neq 0$



En este caso  $F(z)$  se puede expresar mediante la serie

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n(z-z_0)^{-n}, \text{ convergente } \forall z \in C \text{ tal que}$$

$$0 < \|z - z_0\| < R \text{ y } a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{F(z) dz}{(z-z_0)^{n+1}}, b_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} F(z) dz$$

donde  $\gamma$  es una curva cerrada contenida en el anillo  $0 < \|z - z_0\| < R$

Si  $n = 1$ ,  $b_1 = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} F(z) dz$ , de donde

$\oint_{\gamma} F(z) dz = 2\pi i b_1$  donde  $b_1$  es el coeficiente de  $\frac{1}{z-z_0}$  y  $b_1$  es el residuo de  $F(z)$  que denotaremos por  $\text{Re}(F, z_0) = b_1$ , por lo tanto

$$\oint_{\gamma} F(z) dz = 2\pi i b_1 = 2\pi i \text{Re}(F, z_0)$$

### 1.3 TEOREMA DEL RESIDUO.-

Si  $f(z)$  es una fracción analítica dentro y sobre la curva  $\gamma$  excepto en un número finito de puntos singulares  $z_1, z_2, z_3, \dots, z_j, \dots, z_m$  pertenecientes al interior de  $\gamma$ , entonces:

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{j=1}^m \text{Re}(f, z_j)$$

## **Demostración**