

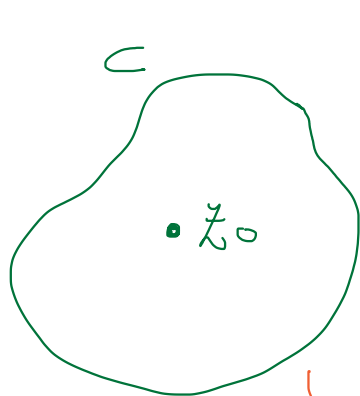
# Temas del resíduo

De la expansión de Laurent

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

Donde  $z_0$  es un punto singular encerrado por región circular donde  $f(z)$  es analítica.

Tomemos la integral alrededor de  $z_0$ :



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

$$= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n \oint_C (z-z_0)^n dz$$

Sabemos

$$\begin{cases} 0 & ; n \neq -1 \\ 2\pi i & ; n = -1 \end{cases}$$

Evidentemente la integral será distinta de cero ya que encierra un punto singular

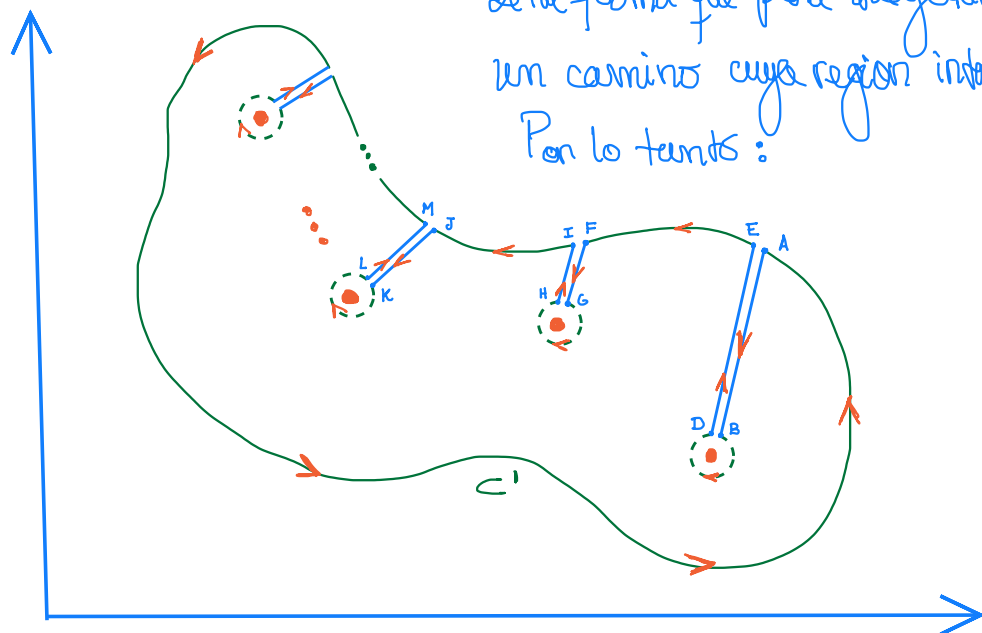
$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \underbrace{a_{-1}}$$

Este coeficiente recibe el nombre de Resíduo de  $f(z)$  en  $z_0$ .

Este resultado puede ser generalizado para un región con múltiples puntos singulares.

De tal forma que para asegurar la analiticidad de  $f(z)$  tomamos un camino cuya región interior no incluye dichos puntos.

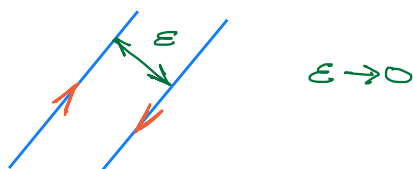
Por lo tanto:



$$\oint_{C'} f(z) dz = 0$$

Donde  $C' = A \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow I \rightarrow J \rightarrow K \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow \dots \rightarrow A$

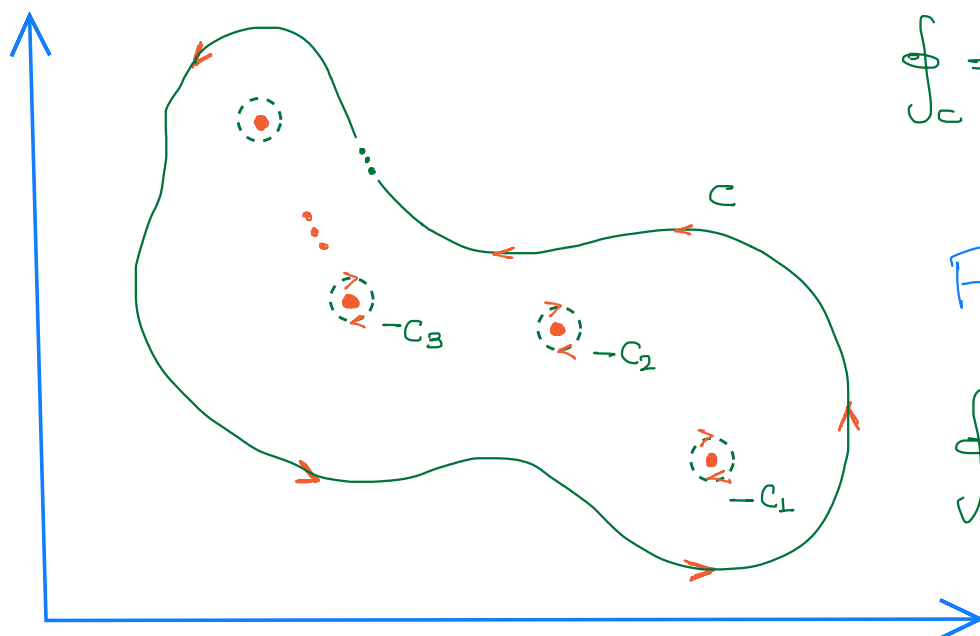
Asumiendo los caminos rectos formados para rodear los puntos singulares se pueden tomar lo más cerca posible, de tal forma



Que estos se cancelaran. Por lo tanto :

$$\oint_{C'} = \oint_C + \oint_{-C_1} + \oint_{-C_2} + \oint_{-C_3} + \dots = 0$$

$\oint_{-C_1} = - \oint_{C_1}$



$$\oint_C = \oint_{C_1} + \oint_{C_2} + \oint_{C_3} + \dots$$

Finalmente tenemos :

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{i=1}^n a_{i(-1)}$$

Calculo de Residuos

• Si  $f(z)$  tiene un polo simple en  $z = z_0$ , entonces :

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

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

$$(z - z_0) f(z) = a_{(-1)} + a_0 (z - z_0) + a_1 (z - z_0)^2 + \dots$$

Por lo tanto :

$$\underline{a_{(-1)}} = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) f(z)$$

o Si  $f(z)$  tiene un polo de orden  $n > 1$  en  $z = z_0$ , entonces:

$$(z - z_0)^n f(z) = a_{(-n)} + \dots + a_{(-1)} (z - z_0)^{n-1} + a_0 (z - z_0)^n + a_1 (z - z_0)^{n+1} + \dots$$

Por lo tanto:

$$a_{(-1)} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[ (z - z_0)^n f(z) \right]$$