

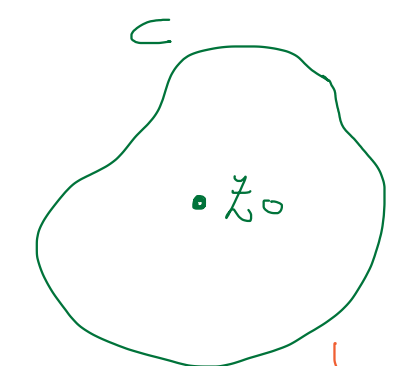
## Teatro del rodado

De la expansión de Laurent

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

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

Tomemos la integral alrededor de  $z_0$ :



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

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

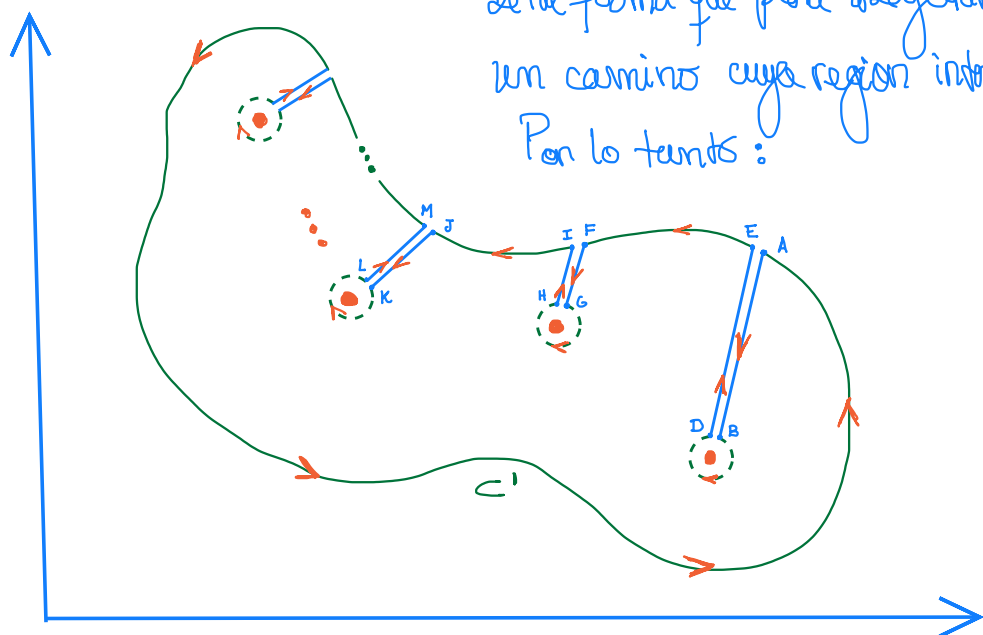
Sabemos

{
 $0 ; n \neq -1$ 
 $2\pi i ; n = -1$ 
}

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \underbrace{a_{-1}}_{\text{Este coeficiente recibe el nombre de radio de } f(z) \text{ en } z_0.}$$

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

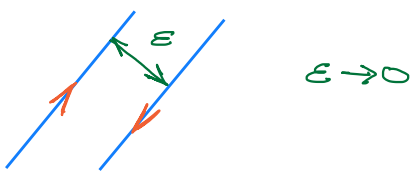
De tal forma que para asegurar la analiticidad de  $f(z)$  tomamos un camino cuya región interior no incluye dichos puntos.  
Por lo tanto:



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

Donde  $C' = ABCDEFHIJKLMNOP...A$

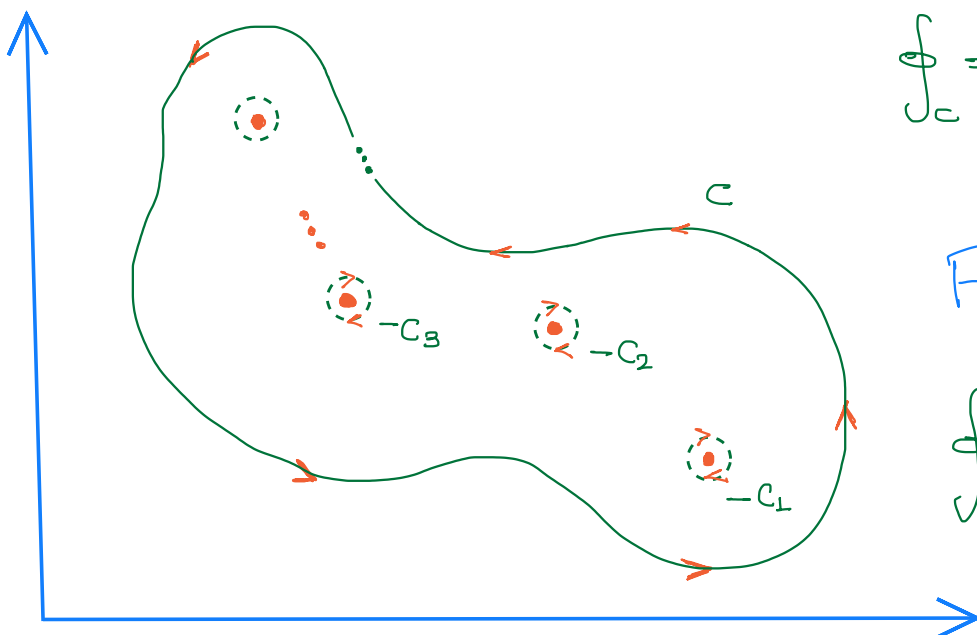
Asimismo los caminos rectos formados para robar los puntos singulares se pueden tomar lo más cerca posible, de tal forma



Que estos se cancelan. 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 :

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

### Cálculo de residuos

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

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

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

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

Por lo tanto :

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

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 :

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