

## Tutoría 5: Series complejas

**Ejercicio 1.** Sea la función:

$$f(z) = \frac{\cos(z+1)}{z(z+1)(z-1)(z^2-6z+25)}$$

Indique cuántos posibles desarrollos de Serie de Laurent centrados en  $z_0 = 3$  existen para  $f(z)$  y las correspondientes regiones de convergencia.

**Ejercicio 2.** Encuentre el desarrollo en serie de Taylor para la siguiente función:

$$\frac{1}{z(z-4j)}$$

Centrado en el punto  $z_0 = 2j$ .

**Ejercicio 3.** Encuentre la serie de Laurent para:

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

Alrededor de  $z_0 = 0$  y  $z_0 = 1$ , de forma que estos puntos sean puntos límites de la regiones de convergencia (ROC). Defina dicha región para cada caso.

**Ejercicio 4.** Encuentre la serie de Laurent para:

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

Centrada alrededor de  $z_0 = -1$  para una región de convergencia anular.

**Ejercicio 5.** Determine la expansión en serie de Laurent de la función  $f(z) = z^2 \sin(\frac{1}{z})$  alrededor de  $z_0 = 0$ .

**Ejercicio 6.** La columna izquierda contiene cuatro expansiones en serie de Laurent para la función  $f(z) = \frac{z}{(z-1)(2-z)}$ . En la columna de la derecha se muestran las regiones de convergencia para los desarrollos de las series propuestas. Asocie cada una de las expansiones con su región de convergencia correspondiente.

a.	$f(z) = \frac{1}{2}z + \frac{3}{4}z^2 + \frac{7}{8}z^3 + \frac{15}{16}z^4 + \dots$		$ z-1  > 2$
b.	$f(z) = \dots - \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z} - 1 - \frac{z}{2} - \frac{z^2}{4} - \frac{z^3}{8} + \dots$		$ z-2  > 2$
c.	$f(z) = \frac{1}{z-1} + \frac{1}{(z-1)^2} + \frac{1}{(z-1)^3} + \dots$		$ z  < 1$
d.	$f(z) = \frac{2}{z-2} - 1 + (z-2) - (z-2)^2 + (z-2)^3 - \dots$		$0 <  z-2  < 1$
			$ z-1  < 1$
			$1 <  z  < 2$

**Ejercicio 7.** Se sabe que una función  $f(z)$  se puede expandir en una serie de potencias centrada en  $z_0 = 1$  de la forma:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - 1)^n$$

Para todo  $z$  dentro de la región de convergencia  $|z - 1| < \frac{1}{2}$ .  
Indique cuál región de convergencia tiene la siguiente serie:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \left( \frac{z+1}{2(z-1)} \right)^n$$

Si los coeficientes  $a_n$  son los mismos en ambas series.