

# Auxiliar 6

Series de potencia e introducción a integración compleja

**Profesor: Víctor Ramos**  
Auxiliar: Bruno Pollarolo

## Pregunta 1

Determine la expansión en serie de potencias de las siguientes funciones:

- a)  $\sinh(z)$  en torno a  $z = 0$
- b)  $\log(z)$  en torno a  $z = 1$
- c)  $\frac{2z+3}{z+1}$  en torno a  $z = 1$

Además calcule sus radios de convergencia.

## Pregunta 2

Sea la función

$$f(z) = \frac{1 + 2z^2}{1 + 8z^3}$$

- a) Demuestre que existe una secuencia de números complejos  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tal que

$$f(z) = \sum_{n \in \mathbb{N}} c_n z^n \quad \text{para todo } z \text{ con } |z| < \frac{1}{10}.$$

- b) Demuestre que los coeficientes  $c_n$  satisfacen las siguientes ecuaciones:

$$c_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0, \\ 0 & \text{si } n = 1, \\ 2 & \text{si } n = 2, \\ -8c_{n-3} & \text{si } n \geq 3. \end{cases}$$

- c) Calcule el radio de convergencia de la serie  $\sum_{n \in \mathbb{N}} c_n z^n$ .

### Pregunta 3

Considere la función  $\log : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}$  definida por (recuerde que todo número complejo no nulo se puede escribir en su forma polar como  $z = re^{i\theta}$ , donde  $r \geq 0$  es el radio y  $\theta \in (-\pi, \pi]$  es el argumento principal de  $z$ ):

$$\log z = \ln r + i\theta$$

la cual es holomorfa cuando está restringida a  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^-$ .

a) Sea  $R > 0$ . Muestre que, al orientar  $\partial B(0, R)$  de forma positiva,

$$\oint_{\partial B(0, R)} \log z \, dz = -2\pi i R$$

b) Dado que  $\log z$  es holomorfa y que  $\partial B(0, R)$  es una curva cerrada, ¿el valor de la integral encontrada en el ítem anterior contradice el teorema de Cauchy-Goursat? Justifique.

[**Función analítica**]: Una función  $f(z)$  definida en un conjunto  $\Omega$  de números complejos es analítica si puede expresarse localmente como una serie de potencias. Formalmente,  $f(z)$  es analítica en  $z_0 \in \Omega$  si existe un disco  $D_r(z_0)$  centrado en  $z_0$  con radio  $R > 0$  tal que:

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$$

para todo  $z$  en  $D_r(z_0)$ , donde los coeficientes  $c_k$  se calculan como:

$$c_k = \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!}$$

En otras palabras, una función analítica es su propia serie de Taylor (también llamada serie de Laurent en el contexto complejo) en su dominio de definición. Algunas expansiones conocidas son:

$$e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$$

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{k=0}^{\infty} z^k$$

[**Criterio de radios de convergencia**]: Dada una serie de potencias  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$ , para encontrar el radio de convergencia  $R$  de la serie se ocupan los siguientes criterios:

- **Criterio del cociente**

$$R = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{c_k}{c_{k+1}} \right|$$

- **Criterio de la raíz enésima (o Hadamard)**

$$R = \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}}$$

El radio de convergencia determina la zona en donde la función  $f$  es analítica (i.e. derivadas de todos los órdenes en  $D_R(z_0)$ ).

[**Teorema de Cauchy-Goursat**]: Si  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  es holomorfa, con  $\Omega$  abierto simplemente conexo, entonces

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

para toda curva cerrada, simple y regular en  $\Omega$ .