

ANÁLISIS COMPLEJO

Segundo Cuatrimestre 2003

Práctica 3

1. Hallar los términos de orden ≤ 3 en las series de potencias:

i) $e^z \operatorname{sen} z$ ii) $(\operatorname{sen} z)(\cos z)$ iii) $\frac{e^z - 1}{z}$

iv) $\frac{e^z - \cos z}{z}$ v) $\frac{1}{\cos z}$ vi) $\frac{\cos z}{\operatorname{sen} z}$

vii) $\frac{\operatorname{sen} z}{\cos z}$ viii) $\frac{e^z}{\operatorname{sen} z}$

2. Sea $f(z) = \sum_n a_n z^n$. Se define $f(-z) := \sum_n a_n (-z)^n = \sum_n a_n (-1)^n z^n$. Se dice que $f(z)$ es *par* (*impar*) si $a_n = 0$ para todo n impar (par). Mostrar que f es par sii $f(-z) = f(z)$ y f es impar sii $f(-z) = -f(z)$.

3. Se definen los **números de Bernoulli** B_n por la serie de potencias:

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n$$

Probar la fórmula recursiva:

$$\frac{B_0}{n!0!} + \frac{B_1}{(n-1)!1!} + \cdots + \frac{B_{n-1}}{1!(n-1)!} = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{si } n \neq 1 \end{cases}$$

Entonces $B_0 = 1$. Calcular B_1, B_2, B_3, B_4 .

Mostrar que $B_n = 0$ si n es impar $\neq 1$.

4. Mostrar que

$$\frac{z e^{\frac{z}{2}} + e^{-\frac{z}{2}}}{2 e^{\frac{z}{2}} - e^{-\frac{z}{2}}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_{2n}}{(2n)!} z^{2n}$$

Reemplazar z por $2\pi iz$ y demostrar:

$$\pi z \cot \pi z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2\pi)^{2n}}{(2n)!} B_{2n} z^{2n}$$

5. Sea la sucesión (llamada de Fibonacci) definida recursivamente por $a_0 = 0$, $a_1 = 1$ y, si $n \geq 2$, $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$.

i) Probar que $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ representa, en un entorno del origen, a una función racional $R(z)$.

ii) Descomponiendo $R(z)$ en fracciones simples y usando la suma de la serie geométrica, desarrollar $R(z)$ en serie de potencias en un entorno del origen.

iii) Comparando las dos series se obtiene una fórmula cerrada para la sucesión de Fibonacci.

6. Criterio de Weierstrass

Sea X un espacio métrico y para cada $n \in \mathbb{N}$ sea $u_n : X \rightarrow \mathbb{C}$ una función tal que $|u_n(x)| \leq M_n$ para todo $x \in X$. Se tiene entonces la siguiente implicación:

Si $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$ converge entonces $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ converge uniformemente en X .

7. Sean $(A_n)_{n \geq 0}$, $(v_n)_{n \geq 0}$ sucesiones de números complejos tales que $(A_n \cdot v_n)_{n \geq 0}$ converge, entonces

$A_0 v_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n - A_{n-1}) \cdot v_n$ converge si y solo si $\sum_{n=0}^{\infty} A_n \cdot (v_n - v_{n+1})$ converge.

8. Criterio de Dedekind

Sean $(a_n)_{n \geq 1}$ y $(v_n)_{n \geq 1}$ sucesiones de números complejos tales que la sumas parciales de $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ están acotadas, $\lim v_n = 0$ y $\sum_{n=1}^{\infty} (v_n - v_{n+1})$ es absolutamente convergente.

Entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot v_n$ converge.

(Sugerencia: usar el ejercicio anterior).

9. Criterio de Dirichlet

Si $(r_n)_{n \geq 1}$ es una sucesión decreciente de números reales positivos que converge a cero y existe $M > 0$ tal que $\left| \sum_{k=1}^n z_k \right| \leq M$ para todo $n \in \mathbb{N}$, entonces la serie

$\sum_{n=1}^{\infty} r_n \cdot z_n$ converge.

(Sugerencia: usar criterio de Dedekind.)

10. Criterio de Bois-Reymond

Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge y $\sum_{n=1}^{\infty} (v_n - v_{n+1})$ converge absolutamente, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot v_n$ converge.

11. Estudiar la convergencia de la serie cuyo término general es el siguiente:

i) $a_n = \frac{n+1}{2n+1}$ ii) $a_n = \frac{1}{2n}$ iii) $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$
iv) $a_n = \left(\frac{3n}{2n+1}\right)^n$ v) $a_n = \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n^2}\right)$ vi) $a_n = \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$
vii) $a_n = \frac{\rho^n n!}{n^n}$ ($\rho > 0$)

12. Demostrar que si $(a_n)_{n \geq 1}$ es una sucesión de números reales positivos tal que existe $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \mathcal{L}$, entonces existe $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ y es igual a \mathcal{L} .

13. Demostrar que la serie de término general $a_n = \frac{1}{n^p (\log(n))^q}$

i) converge para todo $q > 0$ si $p > 1$.

ii) converge para $q > 1$ y $p = 1$.

iii) diverge para todo $q > 0$ si $p < 1$.

iv) diverge para $0 < q \leq 1$ y $p = 1$.

14. Sea $r > 0$. Si el conjunto $\{n \in \mathbb{N} / \sqrt[n]{a_n} > r\}$ es infinito entonces el radio de convergencia R de la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot z^n$ es 0 o bien $R \leq r^{-1}$.

15. Probar que los conjuntos de convergencia de $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot z^n$ y $\sum_{n=1}^{\infty} a_{m+n} \cdot z^n$ son iguales.

16. Calcular el radio de convergencia de cada una de las siguientes series de potencias y estudiar el comportamiento en el borde del disco de convergencia.

$$\begin{array}{lll}
\text{i)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+2i)^n}{n^n} z^n & \text{ii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1+(1+i)^n} & \text{iii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^n} \\
\text{iv)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2-i)n^2} z^n & \text{v)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n^2}}{2^n} & \text{vi)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} n! z^{n^2} \\
\text{vii)} & \sum_{n=1}^{\infty} a^n z^n \quad (a \in \mathbf{C}) & \text{viii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} z^n \quad (a \in \mathbf{C}) & \text{ix)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+2i)^n}{n^n} z^n \\
\text{x)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2(z^4+2z^2+1)^n}{7^n} & \text{xi)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+2)^{n+1}}{(n+1)^3 4^n} & \text{xii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} z^{n!} \\
\text{xiii)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{(n+1)(n+2)} & \text{xiv)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n(z-i)^n}{4^n (n^2+1)^{\frac{5}{2}}} & \text{xv)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (\operatorname{sen} n) z^n \\
\text{xvi)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n z^n}{5^n} & \text{xvii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n z^n} & \text{xviii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nz}}{n^2}
\end{array}$$

17. Determinar el conjunto de convergencia *absoluta* de la siguientes series

$$\begin{array}{lll}
\text{i)} & \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n z^n + z^{n+1} & \text{ii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(z^2+1)^n} & \text{iii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)z^n} \\
\text{iv)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+|z|} & \text{v)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+|z|} & \text{vi)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+|z|} \\
\text{vii)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{inz}}{n+1} & \text{viii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{2\pi inz}}{(n+1)^{\frac{3}{2}}} & \text{ix)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n\sqrt{n+1}} \\
\text{x)} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 3^n} \left(\frac{z+1}{z-1} \right)^n
\end{array}$$

18. Hallar todos los números complejos z , tales que la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\ln n - 1)}{(n-2)^2} \left(\frac{z-\alpha}{1-\bar{\alpha}z} \right)^n$$

converge, siendo α un número complejo fijo con $|\alpha| < 1$.

19. Mostrar que si el radio de convergencia de $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ es $\rho > 0$, entonces

el de $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n n^p z^n$ es también ρ .