

ANÁLISIS COMPLEJO

Práctica N°5.

1. Sea f entera y R un número real positivo tal que $|f(z)| \leq M|z|^n$ para todo z tal que $|z| > R$. Probar que f es un polinomio de grado menor o igual que n .
2. Hallar todas las funciones enteras tales que $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |f(z)| = 5$.
3. Sea $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ armónica no suryectiva.
 - Probar que u está acotada superior o inferiormente.
 - Probar que u es constante (por lo tanto, toda función armónica es constante o suryectiva).
4. Sea f entera tal que existen dos números complejos, z_0 y z_1 , \mathbb{R} -linealmente independientes, tales que $f(z + z_0) = f(z)$ y $f(z + z_1) = f(z)$ para todo $z \in \mathbb{C}$. Probar que f es constante.
5. (a) Sea $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfa, $f \not\equiv 0$. Probar que para cada $a \in \Omega$ tal que $f(a) = 0$ existen $n \in \mathbb{N}$ y $g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfa con $g(a) \neq 0$ tales que $f(z) = (z - a)^n g(z)$ para todo $z \in \Omega$.
(b) Con las hipótesis del ítem anterior, verificar que el conjunto de ceros de f es discreto. Deducir que en todo compacto de Ω f tiene sólo un número finito de ceros.
6. (a) ¿Existe f holomorfa en $\{|z| < 1\}$ tal que $f(\frac{1}{2n}) = f(\frac{1}{2n+1}) = \frac{1}{n}$ para todo $n \in \mathbb{N}$?
(b) ¿Existe f holomorfa en $\{|z| < 1\}$ tal que $f(\frac{1}{n}) = \frac{1}{2n+1}$ para todo $n \in \mathbb{N}, n > 1$?
7. Hallar todas las funciones enteras tales que para todo $n \in \mathbb{N}$,

$$n^2 f\left(\frac{1}{n}\right)^3 + f\left(\frac{1}{n}\right) = 0.$$

8. Sea $f : \{|z| < 1\} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = \cos\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$. Verificar que los ceros de f son los puntos de la forma $z_n = \frac{n\pi - 2}{n\pi + 2}$ con n impar, que f es holomorfa en $\{|z| < 1\}$ y que los ceros de f tienen un punto de acumulación. ¿Es $f \equiv 0$ en $\{|z| < 1\}$? ¿Contradice esto algún resultado conocido?
9. Sean Ω un abierto conexo del plano complejo y $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ dos funciones holomorfas que no se anulan en Ω . Si existe una sucesión $(a_n)_{n \geq 1}$ de puntos de Ω tales que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \Omega$, $a_n \neq a$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y además

$$\frac{f'(a_n)}{f(a_n)} = \frac{g'(a_n)}{g(a_n)} \text{ para todo } n \in \mathbb{N},$$

probar que existe una constante c tal que $f(z) = cg(z)$ en Ω .

10. Demostrar que si Ω es un abierto conexo del plano complejo, f y g son holomorfas en Ω y $\overline{f}g$ es holomorfa en Ω , entonces $g \equiv 0$ o f es constante.
11. Formular y demostrar el “principio de módulo mínimo” para funciones holomorfas.
12. Sean $\Omega \subset \mathbb{C}$ conexo con $\overline{\Omega}$ compacto y $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfa y no constante tal que $|f(z)| = \text{cte}$ para todo $z \in \partial\Omega$. Probar que existe $z \in \Omega$ tal que $f(z) = 0$.
13. Sea Ω un abierto acotado y conexo y consideremos n puntos P_1, P_2, \dots, P_n en el plano \mathbb{R}^2 . Probar que el producto $\overline{PP_1} \cdot \dots \cdot \overline{PP_n}$ de las distancias de un punto P en $\overline{\Omega}$ a los puntos P_1, \dots, P_n alcanza su máximo en un punto de la frontera de Ω .
14. Sea $f : \{|z| < 1\} \rightarrow \{|z| < 1\}$ holomorfa. Probar que si existen dos números complejos distintos a y b tales que $f(a) = a$ y $f(b) = b$, entonces $f(z) \equiv z$. (Sugerencia: Considerar la función

$$g(z) = \frac{h(z) - a}{1 - \overline{a}h(z)}, \quad \text{con} \quad h(z) = f\left(\frac{z + a}{1 + \overline{a}z}\right)$$

y usar el Lema de Schwarz).