## 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  $\lim_{|z| \to \infty} |f(z)| = 5$ .
- 3. Sea  $u: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  armónica no survectiva.
  - $\bullet$  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  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorfa,  $f \not\equiv 0$ . Probar que para cada  $a \in \Omega$  tal que f(a) = 0 existen  $n \in \mathbb{N}$  y  $g: \Omega \to \mathbb{C}$  holomorfa con  $g(a) \not\equiv 0$  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  $\Omega$  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  $f:\{|z|<1\}\to\mathbb{C}, f(z)=\cos\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$ . 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  $\Omega$  un abierto conexo del plano complejo y  $f,g:\Omega\to\mathbb{C}$  dos funciones holomorfas que no se anulan en  $\Omega$ . Si existe una sucesión  $(a_n)_{n\geq 1}$  de puntos de  $\Omega$  tales que  $\lim_{n\to\infty}a_n=a\in\Omega,\ a_n\neq a$  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  $\Omega$ .

- 10. Demostrar que si  $\Omega$  es un abierto conexo del plano complejo, f y g son holomorfas en  $\Omega$  y  $\overline{f}g$  es holomorfa en  $\Omega$ , 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  $f:\Omega \to \mathbb{C}$  holomorfa y no constante tal que |f(z)|= cte para todo  $z\in\partial\overline{\Omega}$ . Probar que existe  $z\in\Omega$  tal que f(z)=0.
- 13. Sea  $\Omega$  un abierto acotado y conexo y consideremos n puntos  $P_1, P_2, \ldots, P_n$  en el plano  $\mathbb{R}^2$ . Probar que el producto  $\overline{PP_1} \cdot \ldots \cdot \overline{PP_n}$  de las distancias de un punto P en  $\overline{\Omega}$  a los puntos  $P_1, \ldots, P_n$  alcanza su máximo en un punto de la frontera de  $\Omega$ .
- 14. Sea  $f:\{|z|<1\}\to\{|z|<1\}$  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).