Pontificia Universidad Católica del Perú

Escuela de Posgrado

Análisis Complejo (semana 13)

LAURENT

- 1. Sea $f_n(z)$ una función analítica en la región U tal que $f_n(z_0) \neq 0$ para todo $z_0 \in U$. Si $f_n(z)$ converge uniformemente en cada compacto de U y $f(z) = \lim_{n \to \infty} f_n(z)$ para todo $z \in U$, pruebe que f(z) es identicamente cero o bien $f(z) \neq 0$ para todo $z \in U$.
- 2. Probar que la serie

$$\varsigma(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}$$

converge para todo z con Re(z) > 1.

- 3. Desarrollar $\frac{1}{1+z^2}$ en potencias de (z-1)
- 4. Usar la representación en una serie de Taylor para probar que el conjunto de polos de una función definida en una región, no admite un punto de acumulación.
- 5. Probar que la serie de Laurent de una función f(z) es única
- 6. Halle la serie de Laurent de la función

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

en cada anillo 0 < |z| < 1 y |z| > 1.

- 7. Sea f(z) una función analítica en el anillo abierto $D^*(a,r): 0 < |z-a| < r$ con un polo en a y g(z) una función entera. Probar que g(f(z)) tiene un polo en a
- 8. Sea f(z) una función analítica en el anillo abierto $D^*(a,r): 0 < |z-a| < r$. Si la imagen $f(D^*)$ está incluida en el semiplano Im(z) > 0, probar que f(z) tienen una singularidad removible en el punto a.
- 9. Probar que las seire de Laurent de $\frac{1}{e^z-1}$ en una vecindad de origen tiene la forma

$$\frac{1}{z} - \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{B_n}{(2n)!} z^{2n-1}.$$

Probar la regla de recurrencia

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1} B_k}{(2k)! (2n-2k+1)!} = \frac{1}{2(2n)!} - \frac{1}{(2n+1)!}$$

y calcule B_1 , B_2 y B_3 .

10. Probar que cualquier función analítica f(z) en el semiplano Π^+ dado por Im(z) > 0 y de periodo 2π admite una expansion de la forma

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n e^{inz}, \quad \forall z \in \Pi^+.$$

Halle una expresión integral para los coeficientes c_n .

11. Sea f(z) una función analítica e inyectiva en el disco abierto U. Si el disco cerrado D dado por $|z-a| \le r$ está incluido en U probar que

$$f^{-1}(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} \frac{zf'(z)}{f(z)-w} dz$$

para todo $w \in f(D)$