

ANÁLISIS COMPLEJO

Segundo Cuatrimestre 2004

Práctica 8

1. i) Verificar que si $|z| < \frac{1}{2}$ entonces:

$$\frac{1}{2}|z| \leq |\log(1+z)| \leq \frac{3}{2}|z|$$

- ii) Probar que el producto $\prod_{n=1}^{\infty} (1+a_n)$ converge absolutamente si y solo si la

serie $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ converge absolutamente. Mostrar que el enunciado es falso si no se pide convergencia absoluta.

2. Sea $g(z) = \operatorname{sen}(\pi z)$. Teniendo en cuenta que $\frac{g'(z)}{g(z)} = \pi \operatorname{cotg}(\pi z)$, demostrar que

$$\frac{\operatorname{sen}(\pi z)}{\pi z} = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)$$

3. Probar que:

$$\prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2}$$

4. Probar que, para $|z| < 1$:

$$\prod_{n=0}^{\infty} (1 + z^{2^n}) = \frac{1}{1-z}$$

5. Probar que:

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}}$$

converge absoluta y uniformemente en cualquier compacto.

6. Encontrar el dominio de convergencia de:

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 + z^{2^n}),$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - z^n).$$

7. Demostrar que existe f holomorfa en $|z| < 1$ que no se extiende a ningún abierto que contenga al disco unitario
8. Probar que, para todo $\alpha \notin \mathbf{Z}$

$$\operatorname{sen}(\pi(z + \alpha)) = e^{\pi z \cotg \pi \alpha} \operatorname{sen}(\pi \alpha) \prod_{-\infty}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n + \alpha}\right) e^{-\frac{z}{n + \alpha}}$$

9. i) Sea $0 < |a| < 1$ y $|z| \leq r < 1$. Probar que

$$\left| \frac{a + |a|z}{(1 - \bar{a}z)a} \right| \leq \frac{1 + r}{1 - r}$$

- ii) Sea $\{a_n\}_{n \in \mathbf{N}}$ una sucesión tal que $0 < |a_n| < 1$ y $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - |a_n|) < \infty$.

Probar que $B(z) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{a_n} \cdot \frac{(a_n - z)}{(1 - \bar{a}_n z)}$ es holomorfa en $|z| < 1$ y que $|B(z)| \leq 1$. ¿Cuales son los ceros de B ?

10. i) Probar que si $\operatorname{Re}(s) > 1$, la *función zeta de Riemann* definida por $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$ está bien definida.

- ii) Verificar que si $\operatorname{Re}(s) > 1$ entonces $\zeta(s)(1 - 2^{-s}) = \sum_{n \text{ impar}} n^{-s}$.

iii) Demostrar que existen infinitos números primos.

- iv) Demostrar que $\frac{1}{\zeta(s)} = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - p_n^{-s})$ donde $p_1, p_2, \dots, p_n, \dots$ es la sucesión creciente formada por todos los primos positivos.

Automorfismos de la esfera de Riemann

11. Hallar todos los automorfismos (es decir, las funciones meromorfas con inversa meromorfa) de $\hat{\mathbf{C}}$. (Sugerencia: Caracterizar primero los automorfismos que dejan fijo a ∞).

Automorfismos de la bola unidad

12. i) Sea $D := \{z \in \mathbb{C} / |z| < 1\}$ y $f : D \rightarrow D$ tal que $f(0) = 0$. Probar que existe un número real θ tal que $f(z) = e^{i\theta}z$ para todo $z \in D$.
- ii) Hallar todos los biholomorfismos de D .

Automorfismos del semiplano de Poincaré

13. Hallar todos los biholomorfismos de $\mathbb{P} = \{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) > 0\}$ (llamado el semiplano de Poincaré).
- (Sug: Caracterizar primero las funciones holomorfas y biyectivas $f : D \rightarrow \mathbb{P}$)