## Análisis Complejo - Segundo Cuatrimestre de 2019

## Práctica N°9. Productos infinitos

1. Probar que

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

2. Para  $z \in \mathbb{C}$  tal que |z| < 1, probar que

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

3. Probar que

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

converge uniforme sobre compactos en B(0,1), y por lo tanto define una función holomorfa en B(0,1).

4. Probar que

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

define una función holomorfa en  $\{\text{Re}(z)>0\}$ . Hallar los ceros de esta función y sus multiplicidades.

5. Probar que

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

define una función entera. Hallar los ceros de esta función y sus multiplicidades.

6. Probar que

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

define una función entera.

- 7. Funciones holomorfas con ceros prefijados en la bola unidad.
  - (a) Sean  $a, z \in \mathbb{C}$  y  $r \in \mathbb{R}$  tales que 0 < |a| < 1 y  $|z| \le r < 1$ . Probar que

$$\left| \frac{a + |a|z}{(1 - \overline{a}z)a} \right| \le \frac{1}{1 - r}.$$

(b) Sea  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$  una sucesión tal que  $0<|a_n|<1$  y  $\sum_{n=1}^{\infty}(1-|a_n|)<\infty$ . Probar que

$$f(z) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{a_n} \cdot \frac{a_n - z}{1 - \overline{a_n}z}$$

define una función holomorfa en B(0,1) y que  $|f(z)| \leq 1$  para todo  $z \in B(0,1)$ . ¿Cuales son los ceros de f?

- 8. Demostrar que existe una función  $f: B(0,1) \to \mathbb{C}$  holomorfa que no se extiende de manera holomorfa a ningún abierto conexo que contenga a B(0,1) propiamente. (Sugerencia: usar el ejercicio anterior.)
- 9. Sea  $g(z) = \text{sen}(\pi z)$ . Teniendo en cuenta que  $\frac{g'(z)}{g(z)} = \pi \cot(\pi z)$ , demostrar que

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

- 10. Función Gamma.
  - (a) Sea z un número real positivo. Sabiendo que para todos  $t \in \mathbb{R}$  y  $n \in \mathbb{N}$  tales que 0 < t < n vale que

$$\left| e^{-t} - \left( 1 - \frac{t}{n} \right)^n \right| \le \frac{e^{-t+1}t^2}{2n},$$

probar que

$$\Gamma(z) = \lim_{n \to \infty} \int_0^n \left( 1 - \frac{t}{n} \right)^n t^{z-1} dt.$$

(b) Integrando por partes n veces, probar que

$$\Gamma(z) = \lim_{n \to \infty} \frac{n^z}{z} \prod_{k=1}^n \frac{k}{k+z}.$$

(c) Sea  $\gamma$  la constante de Euler, definida por

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log(n).$$

Probar que

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

y deducir que el mismo resultado vale para todo  $z \in {\text{Re}(z) > 0}$ .

(d) Notar que la fórmula del ítem anterior extiende la definición de  $\Gamma$  al conjunto  $\mathbb{C} \setminus \{0, -1, -2, \dots\}$ . Probar que para todo  $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$  vale que

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\operatorname{sen}(\pi z)}.$$

- 11. (a) Demostrar que la función zeta de Riemann (definida en el ejercicio 17 de la práctica 3) satisface que  $\zeta(s) = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1 p_k^{-s}}$  donde  $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$  es la sucesión creciente formada por todos los primos positivos, para Re(s) > 1.
  - (b) Probar que la función zeta extendida a  $\{z \in \mathbb{C} : \text{Re}(s) > 0, z \neq 1\}$  como en el ejercicio 19 (c) de la práctica 3 tiene en z = 1 un polo simple de residuo 1.
  - (c) También es posible expresar la función zeta como una integral impropia:

$$\zeta(s) = s \int_{1}^{\infty} [t]t^{-s-1} dt \quad \operatorname{Re}(s) > 1$$

donde [t] es la función parte entera del número real t. Similarmente su extensión a Re(s) > 0 puede expresarse por:

$$\zeta(s) - \frac{1}{s-1} = 1 + s \int_{1}^{\infty} ([t] - t)t^{-s-1} dt \quad \text{Re}(s) > 0$$

Sugerencia: Pruebe la identidad cuando Re(s) > 0 y use el principio de continuación analítica. El ítem anterior puede deducirse también de esta fórmula.

- (d) Deducir que existen infinitos números primos.
- 12. Otros ejemplos de productos de Euler: Verificar las siguientes fórmulas:

i)  $\zeta(s)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d(n)}{n^2} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(1 - p_k^{-s})^2} \quad \text{Re}(s) > 1$ 

donde d(n) denota la cantidad de divisores primos de n.

ii)  $\frac{\zeta(s-1)}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varphi(n)}{n^s} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1 - p_k^{-s}}{1 - p_k^{1-s}} \quad \text{Re}(s) > 2$ 

donde  $\varphi(n)$  denota la función de Euler, que cuenta la cantidad de enteros k con  $1 \le k \le n$  tales que k es coprimo con n.

Sugerencia: tanto d(n) como  $\varphi(n)$  son funciones multiplicativas, esto es satisfacen que

$$d(n \cdot m) = d(n) \cdot d(m)$$

$$\varphi(n \cdot m) = \varphi(n) \cdot \varphi(m)$$

cuando n y m son coprimos.