

Análisis de Funciones de Variable Compleja. Grupo U. Curso 2014-15  
Práctica 1.

1.-Escribir en forma binómica los siguientes números complejos:

$$i^n, n \in \mathbb{Z}; \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n, n \in \mathbb{N}; (\sqrt{3}-i)^4; \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^5; (1+i\sqrt{3})^{20}$$

2.- Calcular el módulo y el argumento principal de los siguientes números complejos:

$$\frac{i}{-2-2i}; \frac{-2}{1+\sqrt{3}i}; \frac{(1+i)^4}{\sqrt{2}}$$

3.- Demostrar:

a)

$$\forall z \in \mathbb{C}, |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z| \leq \sqrt{2} |z|$$

b)

$$\forall z \in \mathbb{C}, \text{ con } |z| < 1 \text{ se verifica } |\operatorname{Im}(1 - \bar{z} + z^2)| < 3$$

4.- Demostrar que si  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$  entonces

$$\sum_{k=0}^n z^k = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}, \forall n \geq 0$$

Si  $z^n = 1$  para un cierto  $n \in \mathbb{N}$ , probar que

$$\sum_{k=0}^{n-1} z^k = 0$$

Concluir probando la identidad trigonométrica de Lagrange:

$$\sum_{k=0}^n \cos(k\theta) = \frac{1}{2} + \frac{\sin[(n+1/2)\theta]}{2 \sin \theta/2}, \forall \theta \in (0, 2\pi]$$

5.- Probar:

a)

$$|z| < 1 \vee |\alpha| < 1 \text{ implica } |z - \alpha| < 1$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

b)

$$|z| = 1 \text{ y } |\alpha| < 1 \text{ implica } \left| \frac{z - \alpha}{1 - \bar{\alpha}z} \right| = 1$$

6.- Sean  $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}$  con  $n \geq 2$  tales que

$$\sum_{j=1}^n z_j = 0$$

Sea  $r$  una recta que pasa por el origen. Probar que para cada  $i, 1 \leq i \leq n$ ,  $z_i \in r$  o bien existen dos puntos cada uno de ellos en uno de los dos semiplanos abiertos determinados por  $r$ .

7.- Sea  $R > 0$  el radio de convergencia de  $\sum a_n z^n$ . Determinar el radio de convergencia de las series:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n^k z^n; \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{kn}; \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{n^2}$$

donde  $k \geq 1$  es natural.

8.- Demostrar que existe una función entera  $u(z)$  definida por  $\sum a_n z^n$  tal que  $u' = u - 1$  y  $u(0) = 2$ .

9.- Probar:

Si  $z \in \mathbb{C}$  y  $\operatorname{Re} z^n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ , entonces  $z \in \mathbb{R}$

10.- Probar:

$$\forall m \geq 2, \prod_{k=1}^{m-1} \sin \frac{k\pi}{m} = \frac{m}{2^{m-1}}$$

(Indicación: Factorizar  $z^m - 1$  para llegar a

$$m = \prod_{k=1}^{m-1} (1 - e^{i2k\pi/m})$$

y evaluar  $m \cdot \bar{m}$ .

11.- Determinar todos los polinomios armónicos  $u$  de la forma

$$u(x, y) = ax^3 + bx^2y + cxy^2 + dy^3$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

12.- Sea  $\Omega \subset \mathbb{C}$  abierto y conexo. Sean  $u$  y  $v$  armónicas en  $\Omega$ . ¿Bajo que condiciones es armónica  $u \cdot v$ ?

Demostrar que  $u^2$  no puede ser armónica a menos que  $u$  sea constante.  
 ¿Para que función  $f \in H(\Omega)$  es  $|f|^2$  armónica?

13.- Sea  $\Omega \subset \mathbb{C}$  abierto y conexo y  $f \in H(\Omega)$ . Probar:  $|f|$  constante en  $\Omega$  implica  $f$  constante.

14.- Sea  $\Omega \subset \mathbb{C}$  abierto y conexo y  $f \in H(\Omega)$ . Si  $f(\Omega)$  está incluido en una recta, probar que  $f$  es constante.

15.- Obtener una fórmula para calcular el argumento principal de un número complejo  $z = x + iy$  en  $\mathbb{C} \setminus \{x \in \mathbb{R} : x \leq 0\}$ .

16.- Sean  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  series convergentes de números complejos. Probar que si una de ellas es absolutamente convergente entonces su producto de convolución  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ , cuyo término general está definido por  $c_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1$ , es convergente y

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \left( \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right) \left( \sum_{n=1}^{\infty} b_n \right)$$

17.- Estudiar el comportamiento de las series de potencias

$$\sum_{n=1}^{\infty} z^n, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2} \text{ y } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$$

en la frontera de su disco de convergencia.

18.- (Lema de inyectividad) Sea

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

convergente en  $D(z_0; r)$ . Se supone que

$$|a_1| > \sum_{n \geq 2} n |a_n| r^{n-1}$$

Probar que  $f$  es inyectiva en  $D(z_0; r)$ .

19.- Calcular los radios de convergencia de las series de potencias,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{kn+h}; \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n-1}{3n+1} z^n; \sum_{n=0}^{\infty} (2n)! (n!)^{-2} z^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} n! n^{-n} z^n; \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} z^{2^n}; \sum_{n=0}^{\infty} ((n+a^n) z^n$$

20.-Probar que la inversión transforma:

(i) Circunferencias  $|z - z_0| = r$  que no pasan por el origen,  $|z_0| \neq r$ , en circunferencias que no pasan por el origen.

(ii) Circunferencias  $|z - z_0| = r$  que pasan por el origen,  $|z_0| = r$ , en rectas que no pasan por el origen  $\operatorname{Re}\{z_0 w\} = 1/2$ .

(iii) Rectas  $\operatorname{Re}\{e^{-i\theta} z\} = c, c > 0$ , que no pasan por el origen, en circunferencias que pasan por el origen  $\left|w - \frac{e^{-i\theta}}{2c}\right| = \frac{1}{2c}$ .

(iv) Rectas  $\operatorname{Re}\{e^{-i\theta} z\} = 0$  que pasan por el origen en rectas que pasan por el origen  $\operatorname{Re}\{e^{i\theta} w\} = 0$ .



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70