

ANÁLISIS COMPLEJO - SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2019

Práctica N°1. Números Complejos. Esfera de Riemann. Homografías

1. Expresar los siguientes números complejos en la forma $a + ib$, con $a, b \in \mathbb{R}$:

(a) $(i + 1)(i - 1)(i + 3)$, (c) $(1 + i)^{65} + (1 - i)^{65}$, (e) $(1 + i)^{100}$,
(b) $\frac{2 + i}{2 - i}$, (d) $\frac{1 + i}{i}$, (f) $\frac{1}{-1 + 3i}$.

2. Determinar las partes reales e imaginarias de los siguientes números complejos, en términos de las de z :

(a) z^2 , (d) z^4 , (f) $\frac{i - z}{1 + iz}$,
(b) z^{-1} , (e) $\frac{1 + z}{1 - z}$, (g) $\frac{z}{z + 1}$,
(c) z^{-2} ,

3. Sean z y w dos números complejos. Demostrar que:

(a) $\bar{z} = z$ si y solo si $z \in \mathbb{R}$, (d) $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$,
(b) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$, (e) $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$.
(c) $\overline{z\bar{w}} = \bar{z} w$,

4. Probar que si $z_0 \in \mathbb{C}$ es raíz de $a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0 = 0$, entonces $\bar{z}_0 \in \mathbb{C}$ es raíz de $\bar{a}_n X^n + \bar{a}_{n-1} X^{n-1} + \dots + \bar{a}_0 = 0$. Deducir que si $P(X)$ es un polinomio con coeficientes reales y $z_0 \in \mathbb{C}$ es raíz de $P(X)$, entonces $\bar{z}_0 \in \mathbb{C}$ también lo es.

5. Para $z \in \mathbb{C}$, se define $|z| = \sqrt{z\bar{z}}$. Probar que:

(a) Si $z = x + iy$, $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$,
(b) $|zw| = |z||w|$ y si $w \neq 0$, $\left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}$,
(c) $-|z| \leq \operatorname{Re}(z) \leq |z|$ y $-|z| \leq \operatorname{Im}(z) \leq |z|$,
(d) $|z + w|^2 = |z|^2 + |w|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{w})$ y $|z - w|^2 = |z|^2 + |w|^2 - 2 \operatorname{Re}(z\bar{w})$,
(e) $|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$,
(f) $|z + w| \leq |z| + |w|$ y $|z - w| \geq |z| - |w|$.

Interpretar geoméricamente la propiedad (e), también conocida como “Ley del paralelogramo”.

6. Describir geoméricamente los siguientes subconjuntos de \mathbb{C} :

(a) $|z - i + 3| = 5$,

(c) $\operatorname{Re}(2z + 3) \geq 0$,

(b) $|z - i + 3| \leq 5$,

(d) $\operatorname{Re}((1 + 2i)z) \geq 0$.

7. Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ y sea $c \in \mathbb{C}$, probar que $\alpha z \bar{z} + cz + \bar{c}z + \beta = 0$ representa una circunferencia, o una recta, o un punto o al conjunto vacío. Probar además que toda circunferencia o recta puede representarse de esta forma.

8. Probar que $d : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $d(z, w) = |z - w|$ es una métrica y en consecuencia (\mathbb{C}, d) es un espacio métrico.

9. Definimos $d_1, d_\infty : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ por

(a) $d_1(z, w) = |x - a| + |y - b|$, donde $z = x + iy$ y $w = a + ib$.

(b) $d_\infty(z, w) = \max\{|x - a|, |y - b|\}$, donde $z = x + iy$ y $w = a + ib$.

Demostrar que (\mathbb{C}, d_1) y (\mathbb{C}, d_∞) son espacios métricos.

10. Para $z \in \mathbb{C}$ y $r > 0$ fijos, describir geoméricamente los conjuntos:

- $B(z, r) = \{w \in \mathbb{C} : d(z, w) < r\}$,
- $B_1(z, r) = \{w \in \mathbb{C} : d_1(z, w) < r\}$,
- $B_\infty(z, r) = \{w \in \mathbb{C} : d_\infty(z, w) < r\}$.

11. **Transformaciones lineales y representación matricial de los números complejos.**

(a) Probar que toda transformación \mathbb{R} -lineal $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ puede escribirse de forma única como

$$T(z) = \mu z + \lambda \bar{z}$$

donde $\mu, \lambda \in \mathbb{C}$ y determinar estos números en función de T . Probar que T es \mathbb{C} -lineal si y solo si $\lambda = 0$, y en tal caso, T resulta la multiplicación por $T(1)$.

(b) Fijemos una matriz $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ con coeficientes reales, y consideremos la transformación \mathbb{R} -lineal $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ que define A . Probar que son equivalentes:

- T es \mathbb{C} -lineal,
- $a_{11} = a_{22}$ y $a_{21} = -a_{12}$.

y en tal caso T es la multiplicación por $z_A = a_{11} + ia_{21}$.

(c) Deducir que la asignación del inciso anterior

$$A \in \mathcal{M} = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : a, b \in \mathbb{R} \right\} \mapsto z_A \in \mathbb{C}$$

define una biyección de modo que $z_{A+B} = z_A + z_B$, $z_{AB} = z_A z_B$ y $z_{Id} = 1$. Luego \mathcal{M} resulta un cuerpo, con la suma y la multiplicación usual de matrices, isomorfo a \mathbb{C} .

Forma polar y raíces.

12. Escribir los siguientes números complejos en forma polar:

- (a) $1 + i$, (b) $-5i$, (c) -3 .

13. Escribir los siguientes números complejos en la forma $a + ib$:

- (a) $3e^{i\frac{\pi}{4}}$, (b) $e^{-i\pi}$, (c) $\pi e^{-i\frac{\pi}{3}}$.

14. Mostrar que si $\alpha = re^{i\theta}$ ($r \in \mathbb{R}_+, \theta \in \mathbb{R}$) es la *forma polar* del complejo α , entonces la transformación lineal T_α del ejercicio 11. se factoriza como una rotación en el plano complejo en el ángulo θ , seguida de una dilatación de factor r . Deducir que T_α preserva los ángulos entre los vectores.

15. Hallar todas las transformaciones \mathbb{R} -lineales $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ que preservan los ángulos entre los vectores. ¿Son todas de la forma T_α para algún $\alpha \in \mathbb{C}$?

16. Para $n = 2, 3, 4, 5$, dibujar todos los números complejos z tales que $z^n = 1$.

17. Calcular siguientes raíces:

- (a) $(-1 + i)^{1/3}$, (c) $i^{2/3}$, (e) $(-2\sqrt{3} - 2i)^{1/4}$,
 (b) $(\sqrt{3} + 3i)^{1/2}$, (d) $64^{1/6}$, (f) $(-4 + 4i)^{1/5}$.

18. Sea $n \in \mathbb{N}$ y $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Demostrar que hay n números complejos distintos tales que $z^n = \alpha$.

19. Hallar todas las soluciones en \mathbb{C} de la ecuación $iz^2 + (3 - i)z - (1 + 2i) = 0$.

20. Sea $\theta \in \mathbb{R}$. Demostrar que $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$ y $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$.

21. Sea $z = e^{2\pi i/n}$ para un entero $n \geq 2$. Demostrar que $1 + z + \dots + z^{n-1} = 0$.

22. Sea $z \neq 1$. Probar que $1 + z + \dots + z^n = \frac{z^{n+1} - 1}{z - 1}$. Para $0 < \theta < 2\pi$, dar una fórmula para $1 + \cos \theta + \dots + \cos n\theta$.

Plano Complejo ampliado. Esfera de Riemann.

23. Sean $\widehat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ y $S = S^2$ (la esfera en \mathbb{R}^3 de radio 1 y centro en $(0, 0, 0)$). Sea $N = (0, 0, 1) \in S$, definimos la proyección estereográfica $\theta : S \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$ de la siguiente manera: $\theta(N) = \infty$ y dado $P \in S \setminus \{N\}$, $\theta(P) = a + ib$ si y solo si $(a, b, 0)$ es el punto de intersección de la recta $\overline{NP} \subset \mathbb{R}^3$ con el plano $x_3 = 0$.

(a) Probar que $\theta(x_1, x_2, x_3) = \frac{x_1 + ix_2}{1 - x_3}$ si $(x_1, x_2, x_3) \neq N$.

(b) Probar que θ es una biyección y su inversa φ está dada por

$$\varphi(z) = \frac{1}{1 + |z|^2} (2 \operatorname{Re}(z), 2 \operatorname{Im}(z), |z|^2 - 1).$$

(c) Calcular $\varphi(\operatorname{Re}(z) = 0)$ y $\varphi(\operatorname{Im}(z) = 0)$.

24. Sea \bar{d} la distancia en $\widehat{\mathbb{C}}$ inducida por la distancia de \mathbb{R}^3 vía θ , es decir, si $z, z' \in \widehat{\mathbb{C}}$, definimos $\bar{d}(z, z') = \|\varphi(z) - \varphi(z')\|$ donde $\|a\|$ representa la norma usual del vector a en \mathbb{R}^3 .
- (a) Verificar que \bar{d} es una métrica en $\widehat{\mathbb{C}}$. Probar que \bar{d} restringida a \mathbb{C} es equivalente a la métrica usual (probando, por ejemplo, que (\mathbb{C}, \bar{d}) y (\mathbb{C}, d) tienen las mismas sucesiones convergentes).
- (b) Para $z, w \in \mathbb{C}$, verificar que $\bar{d}(z, w) = \frac{2|w - z|}{(1 + |z|^2)^{\frac{1}{2}}(1 + |w|^2)^{\frac{1}{2}}}$ y $\bar{d}(z, \infty) = \frac{2}{(1 + |z|^2)^{\frac{1}{2}}}$.
- (c) Probar que $(\widehat{\mathbb{C}}, \bar{d})$ es un espacio métrico compacto (y por lo tanto completo).
25. Sea C una circunferencia contenida en S y sea π el único plano en \mathbb{R}^3 tal que $\pi \cap S = C$. Mostrar que si C pasa por N entonces su proyección en \mathbb{C} es una recta y, en caso contrario, una circunferencia.

Homografías

Una *homografía* es una función $T : \widehat{\mathbb{C}} \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$ del tipo $T(z) = \frac{az + b}{cz + d}$ donde $ad - bc \neq 0$.

26. Probar que el conjunto \mathcal{H} de las homografías es un grupo bajo la composición.
27. Sean z_2, z_3, z_4 puntos distintos de $\widehat{\mathbb{C}}$. Probar que existe una única homografía T tal que $T(z_2) = 0$, $T(z_3) = 1$ y $T(z_4) = \infty$. Deducir que dados puntos distintos w_2, w_3, w_4 de $\widehat{\mathbb{C}}$ hay una única homografía que aplica z_2 en w_2 , z_3 en w_3 y z_4 en w_4 .
28. (a) Hallar homografías que transformen
- (i) los puntos $0, i, -i$ en $0, 1, \infty$;
- (ii) los puntos $0, i, -i$ en $1, -1, 0$.
- (b) Probar que la imagen de la circunferencia de centro 0 y radio 1 por la primera homografía del ítem anterior es la recta $\{z : \operatorname{Re}(z) = 1\}$.
29. Para $\alpha \in \mathbb{C}$ tal que $|\alpha| \neq 1$, demostrar que la homografía

$$T(z) = \frac{z - \alpha}{-\bar{\alpha}z + 1}$$

transforma a la circunferencia $\{z : |z| = 1\}$ en si misma y a α en 0 ($|\alpha| \neq 1$).

30. Dada una matriz no singular

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}, \text{ con } \det(A) = ab - cd \neq 0$$

le asignamos la homografía

$$T_A(z) = \frac{az + b}{cz + d}$$

Diremos que la matriz A representa a la homografía T_A .

Sean $A, B \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ no singulares que representan las homografías T_A y T_B respectivamente.

- (a) ¿Qué homografía representa la matriz AB ?
- (b) ¿Qué homografía representa la matriz A^{-1} ?
- (c) ¿Qué homografías representan las matrices diagonales?
- (d) ¿Cuándo dos matrices distintas representan la misma homografía?
31. Demostrar que una homografía $T(z) = \frac{az + b}{cz + d}$ aplica $\widehat{\mathbb{R}}$ en $\widehat{\mathbb{R}}$ si y solo si a, b, c y d son números reales.
32. (a) Describir geoméricamente las siguientes funciones:
- $T(z) = z + c$, $c \in \mathbb{C}$ fijo (traslación),
 - $H(z) = a(z - z_0) + z_0$, $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$, $z_0 \in \mathbb{C}$ (homotecia de centro z_0 y razón a),
 - $I(z) = z^{-1}$, $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ (inversión).
- Caracterizar la imagen de una circunferencia y de una recta, por cada una de ellas.
- (b) Probar que toda homografía se escribe como composición de funciones del inciso anterior.
- (c) Describir la imagen por una homografía arbitraria de una circunferencia o recta.
33. Determinar la imagen de las siguientes regiones bajo la homografía indicada:
- (a) El disco $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ por $f(z) = \frac{2z - i}{2 + iz}$.
- (b) El medio-disco $\{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) > 0 \text{ y } |z| < 1\}$ por $f(z) = \frac{2z - i}{2 + iz}$.
- (c) El cuadrante $\{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) > 0 \text{ y } \text{Re}(z) > 0\}$ por $f(z) = \frac{z - i}{z + i}$.
34. Hallar homografías que transformen
- (a) la circunferencia $|z| = 2$ en $|z + 1| = 1$ y además -2 en 0 y 0 en i ;
- (b) el semiplano superior $\text{Im}(z) > 0$ en $|z| < 1$ y α en 0 (donde $\text{Im}(\alpha) > 0$).