

## ANÁLISIS COMPLEJO

### Práctica N°1.

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

$$\begin{array}{lll} \text{(i)} & (i + 1)(i - 1)(i + 3), & \text{(ii)} \quad (3 - 2i)^2, & \text{(iii)} \quad \frac{1}{-1+3i}, \\ \text{(iv)} & \frac{1+i}{i}, & \text{(v)} \quad \frac{2+i}{2-i}, & \text{(vi)} \quad (1 + i)^{100}, \\ \text{(vii)} & (1 + i)^{65} + (1 - i)^{65}. & & \end{array}$$

2. Sean  $z$  y  $w$  dos números complejos. Demostrar que:

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

3. 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.

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

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

$$\begin{array}{l} \text{(a)} \quad \text{Si } z = a + bi, |z| = \sqrt{a^2 + b^2}, \\ \text{(b)} \quad |zw| = |z||w| \text{ y si } w \neq 0, \left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}, \\ \text{(c)} \quad -|z| \leq \operatorname{Re}(z) \leq |z| \text{ y } -|z| \leq \operatorname{Im}(z) \leq |z|, \\ \text{(d)} \quad |z + w|^2 = |z|^2 + |w|^2 + 2\operatorname{Re}(z \cdot \bar{w}) \text{ y } |z - w|^2 = |z|^2 + |w|^2 - 2\operatorname{Re}(z \cdot \bar{w}), \\ \text{(e)} \quad |z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2), \\ \text{(f)} \quad |z + w| \leq |z| + |w| \text{ y } |z - w| \geq |z| - |w|. \end{array}$$

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

6. Probar que  $d : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $d(z, w) = |z - w|$  es una métrica.

7. Sea  $\alpha = a + bi \in \mathbb{C}$  y  $c > 0$ . Para  $z = x + iy$ , transformar la condición  $|z - \alpha| = c$  en una ecuación que involucre solo a  $x, y, a, b$  y  $c$ ; describir qué figura geométrica representa esta ecuación.

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

$$\begin{array}{ll} \text{(i)} & |z - i + 3| = 5, & \text{(ii)} & |z - i + 3| \leq 5, \\ \text{(iii)} & \operatorname{Re}(2z + 3) \geq 0 & \text{(iv)} & \operatorname{Re}((1 + 2i)z) \geq 0. \end{array}$$

9. **Definición:** Para  $z \in \mathbb{C}, z = a + bi$ , se define  $e^z = e^a \cdot (\cos b + i \operatorname{sen} b)$ .

- (a) Demostrar que para todo  $z, w \in \mathbb{C}, e^{w+z} = e^w e^z$ .
- (b) Describir los  $z$  tales que  $e^z = 1$ .
- (c) Demostrar que si  $e^z = e^w$ , entonces existe  $k \in \mathbb{Z}$  tal que  $z = w + 2k\pi i$ .
- (d) Probar que para todo  $z \in \mathbb{C}, e^{\bar{z}} = \overline{e^z}$ .

10. (a) Pasar de la forma  $a + ib$  a la forma polar:

$$(i) \quad 1 + i, \quad (ii) \quad -5i, \quad (iii) \quad -3.$$

(b) Pasar de la forma polar a la forma  $a + ib$ :

$$(i) \quad 3e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad (ii) \quad e^{-i\pi}, \quad (iii) \quad \pi e^{-i\frac{\pi}{3}}.$$

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

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

12. Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, f(z) = e^z$ .

(a) Hallar la imagen por  $f$  del conjunto  $\{z \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Im}(z) < 2\pi\}$ .

(b) Hallar la imagen por  $f$  del primer cuadrante.

(c) Mostrar que la imagen de la recta  $\{t + it \mid t \in \mathbb{R}\}$  es una espiral.

13. (a) Sea  $\theta \in \mathbb{R}$ . Mostrar que  $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$  y  $\operatorname{sen} \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ .

(b) Generalizando las igualdades del ítem anterior, se define para  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad \text{y} \quad \operatorname{senz} = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

Comprobar que para todo  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\cos^2(z) + \operatorname{senz}^2(z) = 1 \quad \text{y} \quad e^{iz} = \cos z + i \operatorname{senz}.$$

(c) Mostrar que  $\operatorname{senz}$  y  $\cos z$  tienen período  $2\pi$ .

(d) Mostrar que los únicos valores de  $z$  para los cuales  $\cos z = 0$  y  $\operatorname{senz} = 0$  son los valores reales usuales.

(e) Probar que para todo  $z \in \mathbb{C}, \cos(\bar{z}) = \overline{\cos(z)}$  y  $\operatorname{senz}(\bar{z}) = \overline{\operatorname{senz}(z)}$

14. Hallar todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $\cos z \in \mathbb{R}$  y los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $\operatorname{senz} \in \mathbb{R}$ .

15. (a) Probar que  $\cos z$  y  $\operatorname{senz}$  son funciones suryectivas de  $\mathbb{C}$  en  $\mathbb{C}$ .

(b) Hallar todas las soluciones de la ecuación  $\cos z = \frac{5}{4}$ .

16. Sean  $a, b, b' \in \mathbb{R}$ . Probar que si  $|b| < |b'|$ , entonces  $|\cos(a + bi)| < |\cos(a + b'i)|$  y  $|\operatorname{sen}(a + bi)| < |\operatorname{sen}(a + b'i)|$ .

17. 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 la suma  $1 + \cos \theta + \dots + \cos n\theta$ .

18. Demostrar que para todo par de números reales positivos  $a, b$ , vale que

$$\arctan\left(\frac{1}{a+b}\right) + \arctan\left(\frac{b}{a^2 + ab + 1}\right) = \arctan\left(\frac{1}{a}\right).$$

## Sucesiones

19. (a) Probar que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| = |z|$ .  
(b) Dar un ejemplo donde no valga la recíproca.
20. (a) Sea  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,  $|\alpha| < 1$ . ¿Cuánto vale  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n$ ? Repetir para  $|\alpha| > 1$ .  
(b) Si  $|\alpha| < 1$ , probar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \alpha + \cdots + \alpha^n) = \frac{1}{1 - \alpha}$ .
21. Calcular, en caso de que existan, los límites de las siguientes sucesiones:

$$\begin{array}{lll} \text{(i)} & \frac{1}{n} \left( \frac{1+i}{2} \right)^n, & \text{(ii)} \quad n \left( \frac{1+i}{2} \right)^n, & \text{(iii)} \quad \cos(n\pi) + i \frac{\sin(\frac{n}{2})}{n^2}, \\ \text{(iv)} & \left( \frac{(-1)^n + 1}{3} \right)^n, & \text{(v)} \quad ni^{2n+1}. \end{array}$$

22. Se define el *conjunto de Mandelbrot* como el conjunto  $\mathcal{M}$  de los números complejos  $c$  tales que la sucesión definida de manera recursiva del siguiente modo:

$$z_0 = c, \quad z_{n+1} = z_n^2 + c,$$

resulta acotada. Demostrar que  $\mathcal{M} \subset \{|z| \leq 2\}$ .

## 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  $\theta : S \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$  haciendo  $\theta(N) = \infty$  y dado  $P \in S \setminus \{N\}$ ,  $\theta(P) = a + ib$  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  $\theta$  es una biyección y su inversa  $\varphi$  está dada por

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

- (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  $\theta$ , es decir, si  $z, z' \in \widehat{\mathbb{C}}$ , definimos  $\bar{d}(z, z') = d(\varphi(z), \varphi(z'))$  donde  $d$  es la distancia euclídea.

- (a) Verificar que  $\bar{d}$  es una métrica en  $\widehat{\mathbb{C}}$ . Probar que, restringida a  $\mathbb{C}$ ,  $\bar{d}$  resulta equivalente a la métrica usual (probando, por ejemplo, que  $(\mathbb{C}, \bar{d})$  y  $(\mathbb{C}, d_{usual})$  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  $\pi$  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

Definición: 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
- los puntos  $0, i, -i$  en  $0, 1, \infty$ ;
  - 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 primer homografía del ítem anterior es la recta  $\{\operatorname{Re}(z) = 1\}$ .
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  $\{|z| = 1\}$  en si misma y a  $\alpha$  en 0 ( $|\alpha| \neq 1$ ).

30. Sean  $A, B \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$  no singulares que respresentan las homografías  $T_1$  y  $T_2$  respectivamente.
- ¿Qué homografía representa la matriz  $AB$ ?
  - ¿Qué homografía representa la matriz  $A^{-1}$ ?
  - ¿Qué homografías representan las matrices diagonales?
  - ¿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 se puede escribir con coeficientes reales.

32. **Definición:** Dados  $z_1, z_2, z_3, z_4$  puntos distintos de  $\widehat{\mathbb{C}}$ , definimos la *razón doble*  $(z_1, z_2, z_3, z_4)$  por

$$(z_1, z_2, z_3, z_4) = \frac{z_1 - z_2}{z_1 - z_4} \cdot \frac{z_3 - z_4}{z_3 - z_2}.$$

Observar que  $(z_1, z_2, z_3, z_4)$  es la imagen de  $z_1$  bajo la homografía  $T$  tal que  $T(z_2) = 0$ ,  $T(z_3) = 1$  y  $T(z_4) = \infty$ .

- Probar que si  $T \in \mathcal{H}$  entonces  $(T(z_1), T(z_2), T(z_3), T(z_4)) = (z_1, z_2, z_3, z_4)$ .
- Demostrar que  $z_1, z_2, z_3, z_4$  están en una recta o circunferencia si y solo si  $(z_1, z_2, z_3, z_4) \in \mathbb{R}$ .

33. **Definición:** Sea  $C$  una recta o circunferencia de  $\widehat{\mathbb{C}}$  y  $z_2, z_3, z_4$  puntos de  $C$ . Dos puntos  $z$  y  $z^*$  se dicen *simétricos* respecto de  $C$  si  $(z, z_2, z_3, z_4) = (z^*, z_2, z_3, z_4)$ .

(a) Probar que la definición anterior no depende de los puntos elegidos  $z_2, z_3, z_4$  sino de  $C$ .

(b) Probar que cada punto  $z \in \widehat{\mathbb{C}}$  tiene un solo punto  $z^*$  simétrico respecto de  $C$ . A la aplicación que a cada  $z \in \widehat{\mathbb{C}}$  le asigna su simétrico respecto de  $C$  se la llama *simetría respecto de  $C$* . Probar que para cada homografía  $T$  que aplica  $\widehat{\mathbb{R}}$  en  $C$ , la función

$$T \circ \overline{T^{-1}} : \widehat{\mathbb{C}} \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$$

es la simetría respecto de  $C$ .

(c) Probar que si  $S$  es una homografía y  $z, z^*$  son simétricos respecto de una recta o circunferencia  $C$ , entonces  $S(z)$  y  $S(z^*)$  son simétricos respecto de  $S(C)$ .

34. Probar que el simétrico del centro de una circunferencia  $C$  (respecto a  $C$ ) es  $\infty$ .

35. Probar que en caso en que  $C$  sea una recta, esta nueva noción de simetría coincide con la simetría usual.

36. Dados tres puntos distintos  $z_1, z_2$  y  $z_3$  en  $\widehat{\mathbb{C}}$ , demostrar que existe una única recta o circunferencia que pasa por  $z_1$  y hace que  $z_2$  y  $z_3$  sean simétricos.

37. 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  $\alpha$  en  $0$  (donde  $\text{Im}(\alpha) > 0$ ).

38. Sea  $S(z) = \frac{7z+15}{-2z-4}$ . Sea  $z_1 = 1$  y  $z_n = S(z_{n-1})$  para  $n \geq 2$ . Hallar  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ .