

ANÁLISIS COMPLEJO

Segundo Cuatrimestre 2003

Práctica 1

Números Complejos - Plano Complejo

1. Expresar los siguientes números complejos de la forma $a + ib$ donde a y b son números reales.

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

2. Sean z y w dos números complejos. Muestre que

$$\begin{array}{l} \text{i)} \quad \bar{z} = z \text{ si y solo si } z \in \mathbb{R} \\ \text{ii)} \quad \overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w} \\ \text{iii)} \quad \overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w} \\ \text{iv)} \quad \operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2} \\ \text{v)} \quad \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i} \end{array}$$

3. Pruebe 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. Sea $|z| = \sqrt{z\bar{z}}$ para cada $z \in \mathbb{C}$. Probar que

$$\text{i)} \text{ Si } z = a + bi, \quad |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

- ii) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w| \quad \left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|}$
- iii) $-|z| \leq \operatorname{Re}(z) \leq |z| \quad -|z| \leq \operatorname{Im}(z) \leq |z|$
- iv) $|z + w|^2 = |z|^2 + |w|^2 + 2\operatorname{Re}(z \cdot \bar{w})$
- v) $|z - w|^2 = |z|^2 + |w|^2 - 2\operatorname{Re}(z \cdot \bar{w})$
- vi) $|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$
- vii) $|z + w| \leq |z| + |w|$
- viii) $||z| - |w|| \leq |z + w|$

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

6. Sea $\alpha = a + bi$, $z = x + iy$ y sea $c > 0$. Transforme la condición $|z - \alpha| = c$ en una ecuación que involucre solo a x, y, a, b y c ; describir que figura geométrica representa esta ecuación.

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

i) $|z - i + 3| = 5$ ii) $|z - i + 3| \leq 5$ iii) $\operatorname{Re}(z) \geq 0$

8. i) Pasar de la forma $x + iy$ a la forma polar

(a) $1 + i\sqrt{2}$ (b) $-5i$ (c) -3

ii) Pasar de la forma polar a la forma $x + iy$

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

9. Dibuje todos los complejos de la forma $z^n = 1$ para $n = 2, 3, 4, 5$.

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

Definición: $e^{a+bi} = e^a \cdot (\cos b + i \operatorname{sen} b)$

11. **i)** Describa los z tales que $e^z = 1$.
- ii)** Si $e^z = e^w$, entonces hay un $k \in \mathbb{Z}$ tal que $z = w + 2k\pi i$
- iii)** Sean $w, \alpha \in \mathbb{C}$ tales que $e^\alpha = w$. Describa los z tales que $e^z = w$.
12. Sea $\theta \in \mathbb{R}$. Muestre que
- i)** $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$; $\operatorname{sen} \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$
- ii)** Generalizando las igualdades del ítem anterior se define para $z \in \mathbb{C}$,
 $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$ y $\operatorname{sen} z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$. Mostrar que los únicos valores de z para los cuales $\cos z = 0$ y $\operatorname{sen} z = 0$ son los valores reales usuales.
13. Sea $z \neq 1$. Probar que $1+z+\dots+z^n = \frac{z^{n+1}-1}{z-1}$ y calcular $1+\cos \theta+\dots+\cos n\theta$ para $0 < \theta < 2\pi$.

Sucesiones

14. **i)** Probar que si $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z$ entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n| = |z|$.
- ii)** Dar un ejemplo donde no valga la recíproca.
- iii)** ¿Cuándo vale la recíproca?
15. Calcular los límites de las siguientes sucesiones:
- i)** ni^n **ii)** $n\left(\frac{1+i}{2}\right)^n$ **iii)** $\left(\frac{(-1)^n + 1}{2}\right)^n$
- iv)** $\cos(n\pi) + i\frac{\operatorname{sen}\left(\frac{n\pi}{2}\right)}{n^2}$
16. **i)** Sea $\alpha \in \mathbb{C}$, $|\alpha| < 1$. ¿Cuál es el $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n$? Demuéstrelo.
- ii)** Idem para $|\alpha| > 1$.
- iii)** Si $|\alpha| < 1$, pruebe que $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \alpha + \dots + \alpha^n) = \frac{1}{1 - \alpha}$
17. Para $|z| \neq 1$ mostrar que el siguiente límite existe

$$f(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{z^n - 1}{z^n + 1} \right)$$

¿Es posible definir $f(z)$ para $|z|=1$ tal que f resulte continua?

18. ¿Para que números $z \in \mathbb{C}$ está definida $f(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{z^n}{z^n + 1} \right)$?

19. Probar que si $|z| > 2$, la sucesión definida por: $z_0 = z$, $z_1 = z^2 + 2$, y en general $z_{n+1} = z_n^2 + 2$ para todo $n \geq 1$ verifica $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty$.

Plano Complejo ampliado - Esfera de Riemann

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

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

ii) Probar que θ es una biyección y su inversa está dada por

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

para $z \in \mathbb{C}$.

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

iv) Sea \bar{d} la distancia en $\hat{\mathbb{C}}$ inducida por la distancia de \mathbb{R}^3 vía θ , es decir, si $z, z' \in \hat{\mathbb{C}}$, 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 $\hat{\mathbb{C}}$.

(b) Probar que la métrica usual en \mathbb{C} es equivalente a la inducida en \mathbb{C} por \bar{d} (probar, por ejemplo, que (\mathbb{C}, \bar{d}) y (\mathbb{C}, d_{usual}) tienen las mismas sucesiones convergentes).

(c) Verificar que $\bar{d}(z, w) = \frac{|w - z|}{(1 + |z|^2)^{\frac{1}{2}}(1 + |w|^2)^{\frac{1}{2}}}$ para $z, w \in \mathbb{C}$ y $\bar{d}(z, \infty) = \frac{1}{(1 + |z|^2)^{\frac{1}{2}}}$ para $z \in \mathbb{C}$.

(d) Probar que $(\hat{\mathbb{C}}, \bar{d})$ es un espacio métrico compacto (y por lo tanto completo).

21. 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. En caso contrario, se proyecta sobre 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 $ad - bc \neq 0$.

22. Probar que el conjunto \mathcal{H} de las homografías es un grupo bajo la composición.

23. 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 .

24. Demostrar que una homografía $T(z) = \frac{az + b}{cz + d}$ aplica \mathbb{R} en \mathbb{R} si y solo si se puede escribir con coeficientes reales.

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 $T(z_4) = \infty$

25. **i)** Probar que si $T \in \mathcal{H}$ entonces $(T(z_1), T(z_2), T(z_3), T(z_4)) = (z_1, z_2, z_3, z_4)$
ii) Demostrar que z_1, z_2, z_3, z_4 yacen en una circunferencia si y solo si $(z_1, z_2, z_3, z_4) \in \mathbb{R}$.

Definición: Sea C una circunferencia de $\widehat{\mathbb{C}}$ y z_2, z_3, z_4 puntos de C . Dos puntos z y z^* son *simétricos* respecto de C sii $\overline{(z, z_2, z_3, z_4)} = (z^*, z_2, z_3, z_4)$.

26. **i)** Probar que la definición anterior no depende de los punto elegidos z_2, z_3, z_4 sino de C .
ii) 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 \mathbb{R} en C , la función

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

es la simetría respecto de C .

iii) Interpretar geoméricamente la noción de simetría en el caso en que C es una recta.

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

27. Probar que el simétrico del centro de una circunferencia C (respecto a C) es ∞ .

28. Hallar homografías que transformen

i) los puntos $0, i, -i$ en $1, -1, 0$.

ii) la circunferencia $|z| = 2$ en $|z + 1| = 1$ y además -2 en 0 y 0 en i .

iii) el disco $|z| < R$ en si mismo y además α en 0 ($|\alpha| < R$).

iv) El semiplano superior $Im(z) > 0$ en $|z| < 1$ y α en 0 (donde $Im(\alpha) > 0$).

29. Sea $S(z) = \frac{z+i}{z+1}$. Sea $z_1 = 1$ y $z_n = S(z_{n-1})$ para $n \geq 2$. Pruebe que $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ existe y es igual a $\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$. (sug: $T(w) = \frac{w - \sqrt{i}}{w + \sqrt{i}}$ donde $w = S(z)$.)

30. Sea $S(z) = \frac{z+2}{z+1}$, $z \neq -1$ y definamos $z_0 = i$, $z_n = S(z_{n-1})$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

i) Probar que $Re z_n > 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

ii) Probar que la sucesión $(z_n)_{n \geq 1}$ es acotada.

iii) Probar que $z_n \rightarrow \sqrt{2}$.