



EJERCICIOS Y PROBLEMAS

TEMA 1: LOS NÚMEROS COMPLEJO

1. Compruebe que para cualquier $z \in \mathbb{C}$ se verifica:

$$\operatorname{Re} z = \operatorname{Im}(iz)$$

$$\operatorname{Im} z = -\operatorname{Re}(iz).$$

2. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas para dos números complejos cualesquiera z_1 y z_2 ?

a) $\operatorname{Re}(\lambda z_1 + \mu z_2) = \lambda \operatorname{Re} z_1 + \mu \operatorname{Re} z_2$, donde $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

b) $\operatorname{Im}(\lambda z_1 + \mu z_2) = \lambda \operatorname{Im} z_1 + \mu \operatorname{Im} z_2$, donde $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

c) $\operatorname{Im}(z_1 - z_2) = -\operatorname{Im}(z_2 - z_1)$.

d) $\operatorname{Re}(z_1 z_2) = \operatorname{Re} z_1 \operatorname{Re} z_2$.

e) $\operatorname{Im}[(z_1 - z_2)^2] = -\operatorname{Im}[(z_2 - z_1)^2]$.

3. Dado $z \in \mathbb{C}$, pruebe las siguientes afirmaciones:

Si $\operatorname{Re} z > 0 \implies \operatorname{Re}(1/z) > 0$.

Si $\operatorname{Im} z > 0 \implies \operatorname{Im}(1/z) < 0$.

4. Calcule en forma binómica:

a) $i^3(1+i)^2$ b) $(3+3i)^2$ c) $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)^4$ d) $\frac{1}{i} + \frac{1}{1+i}$

e) $\frac{1}{(3+2i)^2}$ f) $\frac{2+3i}{1+2i} - \frac{7+i}{3-i}$

Solución: a) 2. b) 18i. c) $-1/4$. d) $1/2 - i3/2$. e) $5/13^2 - 12i/13^2$. f) $-2/5 - 6i/5$.

5. Calcule $i^2, i^3, i^4, i^{4k}, i^{4k+1}, i^{4k+2}$ e i^{4k+3} , con $k \in \mathbb{N}$. Deduzca de ello i^n para cualquier $n \in \mathbb{N}$.

Solución: $i^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 4k \\ i & \text{si } n = 4k + 1 \\ -1 & \text{si } n = 4k + 2 \\ -i & \text{si } n = 4k + 3 \end{cases} \quad k \in \mathbb{N}.$

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

Solución: a) $2 - 10i$. b) $-i$. c) i . d) i .



7. Pruebe que si $(\bar{z})^2 = z^2$, entonces z es un número real o es un número imaginario puro.
8. Pruebe que si $\lambda \in \mathbb{R}$ se verifica que $|z - \lambda| = |\bar{z} - \lambda|$, $\forall z \in \mathbb{C}$.
9. Demuestre que para cualesquiera $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ se verifica

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2).$$

10. Calcule

a) $\left| \frac{1+2i}{-2-i} \right|$ b) $|(\overline{1+i})(2-6i)(4i-3)|$ c) $\left| \frac{i(2+i)^3}{(1-i)^2} \right|$ d) $\left| \frac{(\pi+i)^{100}}{(\pi-i)^{102}} \right|$

Solución: a) 1. b) $20\sqrt{5}$. c) $5\sqrt{5}/2$. d) $1/(\pi^2 + 1)$.

11. Halle $\text{Arg } z$, $\arg_{[\pi/4, 9\pi/4)} z$ y determine la forma exponencial de z en los siguientes casos:

a) $z = \frac{3\pi}{2}$ b) $z = -100$ c) $z = -8 + 8i$ d) $z = -\sqrt{3} - i$

Solución: a) $0, 2\pi$, $z = \frac{3\pi}{2}$ ó $z = \frac{3\pi}{2}e^{2k\pi}$ siendo $k \in \mathbb{Z}$. b) π, π , $z = 100e^{i\pi}$.
 c) $3\pi/4, 3\pi/4$, $z = 8\sqrt{2}e^{i3\pi/4}$. d) $-5\pi/6, 7\pi/6$, $z = 2e^{-i5\pi/6}$.

12. Calcule la forma binómica de:

a) $\left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{2\pi}{9} + i \sen \frac{2\pi}{9} \right) \right]^6$ b) $\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}}{2} \right)^{12}$ c) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{20}$ d) $\frac{(\sqrt{2} + i\sqrt{2})^2}{-\sqrt{3} + i}$

Solución: a) $-4 - i4\sqrt{3}$. b) 64. c) -32. d) $1 - i\sqrt{3}$.

13. Calcule las siguientes raíces complejas

a) $(-1 + i\sqrt{3})^{1/2}$ b) $(-8i)^{1/3}$ c) $(-1)^{1/4}$ d) $1^{1/8}$

Solución: a) $\pm \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2}i \right)$. b) $2i, \pm\sqrt{3} - i$. c) $\pm \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, \pm \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$.
 d) $\pm 1, \pm i, \pm \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, \pm \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$.

14. Resuelva las siguientes ecuaciones, donde $x, y \in \mathbb{R}$:

a) $i(x + iy) = x + 1 + 2yi$.

b) $x^2 - y^2 + 2xyi = -ix + y$.

c) $\sqrt{x^2 + y^2} - 1 = 2x + yi$.

**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**

$1 - i\sqrt{3}$



- a) Expresar z_0 en forma exponencial y binómica.
 b) Probar que z_0 es una solución de $z^4 = z$.
 c) Hallar las otras tres raíces cuartas de z_0 .
 d) Hallar todos los números complejos que son raíces cuartas de sí mismos.

Solución: a) $z_0 = e^{i2\pi/3} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$. c) $-z_0, \pm z_0 i$. d) $0, 1, z_0, \bar{z}_0$.

17. Resuelva las siguientes ecuaciones:

- a) $z^2(2 - z^2) = 2$.
 b) $z^3 - |z|^2 = 0$.
 c) $\sum_{k=0}^{4p} i^k = z^p, p \in \mathbb{N}$.
 d) $\bar{z} = z^{n-1}, n \in \mathbb{N}$.

Solución: a) $\pm \sqrt[4]{2} (\cos \frac{\pi}{8} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{8}), \pm \sqrt[4]{2} (\cos \frac{\pi}{8} - i \operatorname{sen} \frac{\pi}{8})$. b) $0, 1, -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$
 c) $e^{i2k\pi/p}$ con $k = 0, 1, \dots, p-1$.
 d) 1 si $n = 1$; todo $x \in \mathbb{R}$ si $n = 2$; y $0, e^{i2k\pi/n}$, con $k = 0, 1, \dots, n-1$, si $n > 2$.

18. Describa y represente cada uno de los siguientes conjuntos hallando: interior, puntos aislados, adherencia, acumulación y frontera. Determine, en cada caso, si se trata de un conjunto abierto, cerrado, compacto, conexo o conexo por poligonales.

- | | |
|--|---|
| 1. $\{z \in \mathbb{C} : z - 2 + i \leq 1\}$ | 2. $\{z \in \mathbb{C} : 2z + 3 > 4\}$ |
| 3. $\{z \in \mathbb{C} : z - z_1 \leq z - z_2 \}$ con $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ | 4. $\{z \in \mathbb{C} : z - 4 \leq z \}$ |
| 5. $\{z \in \mathbb{C} : z - 1 < z - i \}$ | 6. $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z + 5) = 3 \operatorname{Re}(z)\}$ |
| 7. $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z + 3) = 0\}$ | 8. $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z^2) = \alpha\}$, con $\alpha \in \mathbb{R}$ |
| 9. $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(\frac{z}{\bar{z}}) = 0\}$ | 10. $\{z \in \mathbb{C} : z - i = \operatorname{Im} z + 1\}$ |
| 11. $\{z \in \mathbb{C} : z - 1 = \bar{z} - 1 \}$ | 12. $\{z \in \mathbb{C} : 4 \leq z - 1 + z + 1 \leq 8\}$ |
| 13. $\{z \in \mathbb{C} : z = i^n, \text{ con } n = 1, 2, \dots\}$ | 14. $\{z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} : 0 \leq \operatorname{Arg}(z) < \pi/2\}$ |
| 15. $\{z \in \mathbb{C} : z = (-1)^n(1 + i)^{\frac{n-1}{n}}, \text{ con } n = 1, 2, \dots\}$ | |

19. Pruebe que la ecuación de una recta en el plano complejo es de la forma

$$w_0 z + \bar{w}_0 \bar{z} + a = 0,$$

siendo $w_0 \in \mathbb{C}$ y $a \in \mathbb{R}$.

20. Demuestre que todo disco en \mathbb{C} es un conjunto convexo, y por tanto conexo por poligonales.



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