

1) Realice las operaciones indicadas:

a) $\frac{1}{i} + \frac{1}{1+i}$, b) $(i - \sqrt{2})^2$, c) $\frac{1}{(3+2i)^2}$, d) $(1+i\sqrt{3})^3$, e) $(\overline{1-i})^2 + \overline{2+i}$, f) $|(2-i)(1+i)^4|$.

2) Calcule los valores de

a) $\sum_{k=1}^{2016} i^k$, b) $(1+i)^{14}$, c) $(1+i)^n + (1-i)^n$, d) $(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12})^{20}$, e) $(\frac{1+i}{1-i})^{2016}$.

3) Demuéstrese que $|z+w|^2 \leq |z|^2 + |w|^2 + 2|z w|$, para $z, w \in \mathbb{C}$ arbitrarios.

4) Sea $z = x + iy \in \mathbb{C}$. Demuestre que $|x| + |y| \leq \sqrt{2}|z|$, y que la igualdad se tiene si y sólo si $|x| = |y|$.
Ayuda: Si $a, b \in \mathbb{R}$, entonces $2ab \leq a^2 + b^2$ (con igualdad sólo si $a = b$).

5) Compruebe la identidad $|1 + z\bar{w}|^2 + |z - w|^2 = (1 + |z|^2)(1 + |w|^2)$, donde $z, w \in \mathbb{C}$.

6) Demuestre las siguientes afirmaciones:

a) Si $|z| = 1$, entonces para todos $a, b \in \mathbb{C} \setminus \{-\overline{(a/b)}\}$ se cumple $\left| \frac{az+b}{bz+a} \right| = 1$.

b) Si $|a| < 1$, entonces $|z| < 1$ es equivalente a $\left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right| < 1$.

7) Demuestre que:

a) $\sin(3x) = 3\sin x - 4\sin^3 x$, para todo $x \in \mathbb{R}$.

b) La función $\cos(n\varphi)$ es un polinomio de grado n de $\cos\varphi$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

8) Demuestre que $\left(\frac{1+i\tan\theta}{1-i\tan\theta} \right)^n = \frac{1+i\tan(n\theta)}{1-i\tan(n\theta)}$, para cualquier $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$.

9) Demuestre las siguientes afirmaciones:

a) Si $z \neq 1$ entonces $1 + z + z^2 + \dots + z^n = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$.

b) Si $\omega \neq 1$ es una raíz n -ésima de la unidad, entonces

$$1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1} = \omega + \omega^2 + \dots + \omega^n = 0, \quad 1 + 2\omega + 3\omega^2 + \dots + n\omega^{n-1} = \frac{n}{\omega-1}.$$

c) Si $\sin \frac{\theta}{2} \neq 0$, entonces

$$1 + \cos\theta + \cos 2\theta + \dots + \cos n\theta = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sin(n + \frac{1}{2})\theta}{\sin \frac{\theta}{2}} \right),$$

y

$$\operatorname{sen} \theta + \operatorname{sen} 2\theta + \cdots + \operatorname{sen} n\theta = \frac{\operatorname{sen}(\frac{n+1}{2}\theta) \operatorname{sen}(\frac{n}{2}\theta)}{\operatorname{sen} \frac{\theta}{2}}$$

Ayuda: Use el apartado a) con $z = e^{i\theta}$.

10) Sin realizar cálculos, razónese que ninguno de los valores de $\sqrt[2016]{1+i}$ puede ser $\frac{1-i}{\sqrt{2}}$.

11) Calcule todos los valores de

a) $\sqrt[4]{-16}$, **b)** $(-\sqrt{2} - i\sqrt{2})^{1/3}$, **c)** $\sqrt[4]{1-i}$, **d)** $\sqrt{1-i\sqrt{3}}$.

12) Demuestre que si w es una solución de $z^n = \mu$ (con $\mu \in \mathbb{C}$ fijo), entonces todas las soluciones son $w\omega_0, w\omega_1, w\omega_2, \dots, w\omega_{n-1}$, donde $\omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{n-1}$, son las raíces n -ésimas de la unidad. Después encuentre razonadamente las soluciones de $z^6 - 8 = 0$.

13) En este ejercicio, consideraremos sólo el *valor principal de la raíz cuadrada*, definido como $\sqrt[p]{z} = \sqrt{r} \left(\cos \frac{\theta}{2} + i \operatorname{sen} \frac{\theta}{2} \right)$ cuando $z = r(\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta)$ con $-\pi < \theta \leq \pi$. Claramente, $(\sqrt[p]{z})^2 = z$.

a) Demuestre que las soluciones en \mathbb{C} de la ecuación $az^2 + bz + c = 0$, con $a \neq 0$, son

$$z = \frac{-b \pm \sqrt[p]{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

b) Calcule $\sqrt[p]{(\sqrt[p]{i})^5}$ y $\sqrt[p]{1 + \sqrt[p]{i}}$.

14) Demuestre las siguientes desigualdades partiendo de consideraciones geométricas

a) $\left| \frac{z}{|z|} - 1 \right| \leq |\operatorname{Arg} z|$, **b)** $|z - 1| \leq ||z| - 1| + |z| |\operatorname{Arg} z|$.

15) ¿Cuándo son colineales tres puntos z_1, z_2, z_3 , distintos dos a dos? Escribese una condición analítica, la más sencilla posible.

16) Este ejercicio recoge algunas relaciones entre los números complejos y las rectas en el plano.

a) Compruebe que la ecuación $\operatorname{Re}(az + b) = 0$, con $a, b \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$, define una recta en el plano y que, recíprocamente, cada recta viene descrita por una ecuación de este tipo.

b) Encuentre los números a, b para que la recta pase por dos puntos dados $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.

c) Demuestre que las rectas determinadas por las ecuaciones $\operatorname{Re}(az + b) = 0$ y $\operatorname{Re}(cz + d) = 0$, respectivamente, son perpendiculares si y sólo si $\operatorname{Re}(a\bar{c}) = 0$.

d) Demuestre que la ecuación de una recta que pasa por dos puntos dados z_1 y z_2 , puede escribirse en la forma

$$\begin{vmatrix} z & \bar{z} & 1 \\ z_1 & \bar{z}_1 & 1 \\ z_2 & \bar{z}_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

17) Resuelva las siguientes ecuaciones (donde $z \in \mathbb{C}$):

a) $(z+1)^4 + i = 0$; b) $\operatorname{Re}(z^2 + 5) = 0$; c) $\operatorname{Re}(z+5) = \operatorname{Im}(z-i)$.

18) Describa el conjunto del plano complejo determinado por las siguientes relaciones:

a) $|z-2| - |z+2| > 3$, b) $\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z < 1$, c) $|2z| > |1+z^2|$, d) $\operatorname{Im} \frac{1}{z+i} = 0$.

19) Determine las ecuaciones complejas:

a) de la parábola con foco i y directriz $\operatorname{Im} z = -1$.

b) de la elipse con focos ± 1 que pasa por i .

c) de la hipérbola con focos ± 1 que pasa por $1+i$.

20) Dibuje el conjunto de puntos $z \in \mathbb{C}$ que satisfacen

a) $\operatorname{Re}\left(\frac{z}{1+i}\right) = 0$; b) $|z^2 - 4z + 4| = 4$; c) $|z^2 - 2z - 1| = 2$.

21) Describa geoméricamente el conjunto de los puntos $w \in \mathbb{C}$ que tienen la forma $w = iz^2 + 1$, para $z = x + iy$ con $x > 0$, $y > 0$, $x^2 + y^2 < 1$.

22) Halle razonadamente el supremo y el ínfimo del siguiente conjunto de números reales (y explique, en ambos casos, si se alcanzan el máximo y/o el mínimo):

a) $\{|z|^{12} - a| : z \in \mathbb{C}, |z| \leq 1\}$, donde $a \in \mathbb{C}$ es un número fijo.

b) $\{\operatorname{Re}(iz^4 + 1) : |z| < \sqrt{2}\}$.

23) Demuestre que, dados $a, c \in \mathbb{C}$, la condición necesaria y suficiente para que exista $z \in \mathbb{C}$ que verifique $|z+a| + |z-a| = 2|c|$ es que sea $|a| \leq |c|$.

Ayuda: Si $\lambda > 0$, el conjunto $\{z \in \mathbb{C} : |z+a| + |z-a| = 2\lambda\}$ es una elipse si $\lambda > |a|$, un segmento si $\lambda = |a|$ y el conjunto vacío si $\lambda < |a|$.

24) Demuestre que la condición necesaria y suficiente para que $\{z_1, z_2, z_3\}$ sean los vértices de un triángulo equilátero es que

$$z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1 = z_1^2 + z_2^2 + z_3^2.$$

Ayuda: Considere los puntos $w_1 = z_2 - z_1$, $w_2 = z_3 - z_2$, $w_3 = z_1 - z_3$.