Números complejos

- 1. Resuelve las siguientes cuestiones.
 - a) Determina los números complejos cuyo cuadrado sea igual a su conjugado.
 - b) Encuentra los números complejos cuyo conjugado coincide con su inverso.
 - c) Halla los números complejos que son iguales al cuadrado de su conjugado.
 - d) Encuentra los números complejos cuyo cuadrado coincide con el cuadrado de su conjugado.
 - e) Encuentra los números complejos z tales que la suma (respectivamente, la diferencia) de z y su conjugado es nula.
 - f) Halla los números complejos cuyos inversos son iguales a sus opuestos.
 - g) Representa en el plano $\mathbb C$ los siguientes conjuntos de números complejos: $A = \{z \in \mathbb C : z^2 \text{ es imaginario puro}\}, B = \{z \in \mathbb C : z^2 \text{ es real positivo}\} \text{ y}$ $C = \{z \in \mathbb C : z^2 \text{ es real negativo}\}.$
- 2. Representa gráficamente los siguientes conjuntos de números complejos:

$$\begin{array}{l} A = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : |(-3 + 4i)z| = 10\}, \ B = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : -3x + 4y = 0\}, \\ C = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : -3x + 4y > 0\}, \ D = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : |z - 3i| = 3\}, \\ E = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : 1 < |x + iy| < 3\}, \ F = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : |x + iy - 3i| < 4\}, \\ G = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : 1 < x < 3\} \ y \ H = \{z = x + iy \in \mathbb{C} : -1 < y < 4\}. \end{array}$$

- 3. Si $z \neq 0$ es un número complejo, prueba que $z, \frac{1}{\overline{z}}, 0, -z, \frac{-1}{\overline{z}}$ están alineados. Decide cuáles están en la misma semirrecta que z de las dos que determina el origen 0. Escribe $-z, 1/z, \overline{z}$ y $1/\overline{z}$ en forma módulo-argumental.
- 4. Sea $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ y tal que |z| = 1. Prueba que $z + z^{-1}$ es real y que $\frac{1+z}{1-z}$ es imaginario puro.
- 5. a) Considera $z, w \in \mathbb{C}$ distintos, no nulos y no alineados con 0, y el cuadrilátero **K** que tiene como vértices 0, z, w, z + w. Justifica que **K** es un paralelogramo. Calcula las longitudes de los lados de **K**. Comprueba que las diagonales de **K** miden |z+w| y |z-w|.
 - b) Identidad del paralelogramo. Prueba que para todos $z,w\in\mathbb{C}$ se satisface que $|z+w|^2+|z-w|^2=2(|z|^2+|w|^2)$. Interpreta este resultado a la vista del apartado anterior.
- 6. Calcula las raíces cúbicas de la unidad y represéntalas gráficamente. Calcula el producto de las dos raíces distintas de 1 y el cuadrado de cada una de ellas.
- 7. Determina las tres raíces cúbicas de -64 y sus seis raíces sextas.
- 8. Sean z=1-i y $w=1+\sqrt{3}i$. Determina los números $p,q\in\mathbb{N}$ tales que $z^p,w^q\in\mathbb{R}$.

- 9. Determina, en cada caso, los números reales x,y que cumplen a) x+iy=|x+iy|, b) $x+iy=((\sqrt{2}-i\sqrt{2})/2)^{8n+3}$, con $n\in\mathbb{N}\cup\{0\}$, c) $x+iy=\sum_{k=0}^{100}i^k$.
- 10. a) Sean $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ y $P(z) = z^{n-1} + z^{n-2} + z^{n-3} + \dots + z^2 + z + 1$. Demuestra que las raíces n-ésimas de la unidad distintas de 1 son las soluciones de la ecuación P(z) = 0. [Sugerencia: Justifica y usa que $P(z)(z-1) = z^n 1$].
 - b) Si $w = \cos(2\pi/5) + i \sin(2\pi/5)$, prueba que w satisface la ecuación $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$. Justifica que $w^4 = \overline{w}$ y que $w^3 = \overline{w^2}$.
 - c) Calcula $\cos(2\pi/5)$. [Sugerencia: usa el apartado anterior].
- 11. a) Justifica que si w es raíz de un polinomio P(z) con coeficientes reales, entonces \overline{w} también lo es. Prueba que si w es raíz de multiplicidad $m \geq 2$ de un polinomio con coeficientes reales, entonces \overline{w} también lo es.
 - b) Utiliza el apartado anterior para probar que si P(z) es un polinomio de grado impar con coeficientes reales, al menos una de sus raíces tiene que ser real.
 - c) Calcula las soluciones de la ecuación $z^7 + z^5 z^2 1 = 0$. [Observa que i es solución].
 - d) Si $w \in \mathbb{C}$ es distinto de cero, calcula las n soluciones distintas de $z^n = w^n$. [Usa que w es una solución].
- 12. En el conjunto \mathbb{C} de los números complejos se define la relación \leq mediante

$$a+bi \le c+di$$
 (o, equivalentemente, $c+di \ge a+bi$) si
$$\left\{ \begin{array}{l} a < c \\ \text{o bien} \\ a = c \text{ y } b \le d \end{array} \right.$$

- a) Analiza si \leq es una relación de orden en $\mathbb C$ y si es total o parcial. Comprueba que -i < 0 < i.
- b) Recuerda que si x,y son números reales positivos, entonces x+y y xy son también positivos. Para la relación \leq introducida en \mathbb{C} , comprueba que se cumple que $z+w\geq 0$ si $z,w\geq 0$. ¿Se satisface que el producto $zw\geq 0$ cuando $z,w\geq 0$?
- 13. Comprueba las siguientes afirmaciones para la transformación

$$T: \mathbb{C} \setminus \{0\} \to \mathbb{C}, z \mapsto T(z) = \frac{z}{|z|^2} = \frac{1}{\overline{z}}$$

- a) T(T(z))=z, para todo $z\neq 0 \ ;$ T(z)=z si |z|=1 y $|T(z)|<1\Leftrightarrow |z|>1.$
- b) Si $z := x + iy \neq 0$ está en la recta y = x, entonces T(z) también.
- c) Si z := x + iy está en la recta x = 1, entonces T(z) está en la circunferencia de centro (1/2, 0) y radio 1/2.
- d) Si $z \neq 0$ está en la circunferencia |z-2|=2, entonces T(z) está en la recta x=1/4.
- e) Si z está en la circunferencia |z-2|=1, entonces T(z) está en una circunferencia. ¿En cuál?

14. Describe geométricamente la imagen de un punto cualquiera (x, y) del plano mediante un giro σ de ángulo α y centro un punto $P := (p_1, p_2)$. Prueba que el punto (u, v) resultado de girar (x, y) un ángulo α con centro P cumple

$$u + iv = p_1 + ip_2 + (\cos(\alpha) + i\sin(\alpha))(x - p_1 + i(y - p_2)).$$

Expresa el resultado en forma matricial.

- 15. Demuestra que los giros preservan distancias; es decir, que dado un giro σ y dos puntos A, B del plano, la distancia entre A y B coincide con la distancia entre $\sigma(A)$ y $\sigma(B)$.
- 16. Encuentra el transformado del punto del plano (-1,3) por el giro de ángulo $\pi/4$ y centro el punto (0,0) y el del punto del plano (-1,3) por el giro de ángulo $\pi/3$ y centro el punto (2,2)
- 17. Expresa la ecuación de la circunferencia de centro (1,2) y radio 3 en términos de los números complejos. Calcula la imagen de dicha circunferencia por el giro de ángulo $\pi/4$ y centro el punto (1,1). Misma cuestión si el centro del giro es el centro de la circunferencia.

En el conjunto \mathbb{C} se define la función exponencial como $e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$, para todo z = x + iy, donde las funciones exponencial, seno y coseno son las funciones reales conocidas.

- 18. Calcula $e^{i\pi}$, $e^{i\pi/2}$, $e^{-i\pi}$, $e^{i\frac{3\pi}{2}}$, $e^{-1+i\frac{\pi}{2}}$, $e^{\ln 2+i\frac{3\pi}{2}}$ y $e^{\ln 4+i\pi}$.
- 19. Determina todos los números complejos z tales que $e^z = -1$ y aquellos tales que $e^z = -i$. ¿Existe algún número complejo w tal que $e^w = 0$?

Ejercicios de reserva

- 20. Dadas $f(z) = z^3 2iz^2 (1-i)z 2i$ y $g(z) = 2z^3 + (1+i)z^2 (3+2i)z 7 + 16i$ calcula f(i), f(1-i), g(1+i), g(2-i) y g(2i). [Solución: f(i) = -1 2i, f(1-i) = -6 2i, g(1+i) = -14 + 17i, g(2-i) = -4 8i y g(2i) = -7 10i].
- 21. a) Halla el valor de $E = (1 + \sqrt{3}i)^n (1 \sqrt{3}i)^n$, siendo n un número natural.
 - b) Halla los valores de n naturales para los que $(1+i)^n$ es un número real positivo.
- 22. Determina los conjuntos $C_1 = \{z \in \mathbb{C} : |z-3i| = 2\}, C_2 = \{z \in \mathbb{C} : |z-3ie^{i\pi/4}| = 2\}$ y $C_3 = \{z \in \mathbb{C} : |e^{i\pi/3}z 3i| = 2\}.$
- 23. Se consideran un número real $r \in (0,1)$ y $w \in \mathbb{C}$ tal que |w| < 1.
 - a) Describe el conjunto $\{e^{it}+re^{-it}:t\in[0,2\pi]\}.$
 - b) Describe el conjunto $\{e^{it}+we^{-it}:t\in[0,2\pi]\}$. [Sugerencia: si $w=|w|e^{i\theta}$, escribe $e^{it}+we^{-it}=e^{i(\theta/2)}(e^{i(t-\theta/2)}+|w|e^{-i(t-\theta/2)})$].