
Práctica 1: Números complejos

Comisión: Rodrigo Cossio-Pérez y Gabriel Romero

1. Resolver las ecuaciones cuadráticas y comprobar el resultado.

(a) $x^2 + 3x = -3$

** $x = -\frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$. Resolución

(b) $2y^2 + 4y = -5$

** $y = -1 \pm \frac{\sqrt{6}}{2}i$. Resolución

(c) $t^2 + 3t = -8$

** $y = -\frac{3}{2} \pm \frac{23}{2}i$. Resolución

(d) $x(x - 10) = -34$

** $x = 5 \pm 3i$

2. Efectuar las siguientes operaciones y obtener el número complejo en forma binómica.

(a) $(-2 + 3i) + (1 + 3i)$

** $-1 + 6i$

(b) $(1 - 3i) - (4 - 2i)$

** $-3 - i$

(c) $i^2 + 3i + 2 - 5i^3$

** $1 + 8i$

(d) $(3 + 2i)(i - 5)$

** $-17 - 7i$

(e) $(i - 2)(3 + 2i)(1 - 3i)i$

** $-23 - 11i$. Resolución

(f) $(3 + 4i)^{-1}$

** $\frac{3}{25} - \frac{4}{25}i$. Resolución

(g) $\frac{5 - 2i}{5i - 2}$

** $-\frac{20}{29} - \frac{21}{29}i$. Resolución

(h) $\frac{3 + 2i}{-3 - 4i}$

** $-\frac{17}{25} + \frac{6}{25}i$. Resolución

(i) $\frac{-3i + 1}{4i - 2}$

** $-\frac{7}{10} + \frac{1}{10}i$. Resolución

(j) $(1 - 2i)^2$

** $-3 - 4i$

(k) $\frac{i}{i + 1} + \left(\frac{1 + i}{i}\right)^2$

** $\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$. Resolución

(l) $(1 + 2i)^3$

** $-11 - 2i$

3. Representar en el plano complejo los siguientes números e indicar su módulo y argumento.

(a) $1 + i$

** $|1 + i| = \sqrt{2}$, $\arg(1 + i) = \frac{\pi}{4} = 45^\circ$.

(b) $2 - 3i$

** $|2 - 3i| = \sqrt{13}$, $\arg(2 - 3i) \simeq -56.31^\circ$

(c) $-1 + 3i$

** $|-1 + 3i| = \sqrt{10}$, $\arg(-1 + 3i) \simeq 108.43^\circ$

(d) $-2i - 4$

** $|-2i - 4| = 2\sqrt{5}$, $\arg(-2i - 4) \simeq -153.43^\circ$

(e) 3

** $|3| = 3$, $\arg(3) = 0^\circ$

(f) $2i$

** $|2i| = 2$, $\arg(2i) = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$

(g) -1

** $|-1| = 1$, $\arg(-1) = \pi = 180^\circ$

(h) $-5i$

** $|-5i| = 5$, $\arg(-5i) = -\frac{\pi}{2} = -90^\circ$

(i) $-\sqrt{2}$

** $|\sqrt{2}| = \sqrt{2}$, $\arg(-\sqrt{2}) = \pi = 180^\circ$

(j) $4i + 2$

** $|4i + 2| = 2\sqrt{5}$, $\arg(4i + 2) \simeq 63.44^\circ$

(k) $1 + \sqrt{2}$

** $|1 + \sqrt{2}| = 1 + \sqrt{2} \simeq 2.4142$,

$$\begin{array}{lll} \arg(1 + \sqrt{2}) = 0^\circ & \arg\left(-\frac{1}{2} + \frac{3}{4}i\right) \simeq 123.69^\circ & \text{(n) } 1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}i \\ \text{(l) } -\frac{1}{2} + \frac{3}{4}i & \text{(m) } i - 4 & ** |1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}i| = \sqrt{6 + \sqrt{8}} \simeq \\ ** \left| -\frac{1}{2} + \frac{3}{4}i \right| & = \frac{\sqrt{13}}{4}, & ** |i - 4| = \sqrt{17}, \arg(i - 4) \simeq 2.9713, \arg(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}i) \simeq \\ & 165.96^\circ & -35.657^\circ \end{array}$$

4. Transformar los números complejos a sus formas restantes (binómica, trigonométrica o exponencial).

$$\begin{array}{lll} \text{(a) } 1 + \sqrt{3}i & \text{(g) } -7 & \text{(m) } -2\sqrt{3} + 2i \\ ** 1 + \sqrt{3}i = 2 \left[\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right] = 2e^{\frac{\pi}{3}i} & ** -7 + 0i = 7 \left[\cos(\pi) + i \sin(\pi) \right] = 7e^{\pi i} & ** -2\sqrt{3} + 2i = 4 \left[\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) \right] = 4e^{\frac{5\pi}{6}i} \\ \text{(b) } 2 \left[\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right] & \text{(h) } \sqrt{6} [\cos(\pi) + i \sin(\pi)] & \text{(n) } 4 [\cos(0) + i \sin(0)] \\ ** 2 \left[\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right] = \sqrt{3} + i = 2e^{\frac{\pi}{6}i} & ** \sqrt{6} [\cos(\pi) + i \sin(\pi)] = \sqrt{6}e^{\pi i} = -\sqrt{6} + 0i & ** 4 [\cos(0) + i \sin(0)] = 4e^0 = 4 + 0i \\ \text{(c) } 2e^{\frac{5\pi}{6}i} & \text{(i) } 3e^{\frac{\pi}{4}i} & \text{(o) } 2e^{-\frac{\pi}{3}i} \\ ** 2e^{\frac{5\pi}{6}i} = 2 \left[\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) \right] = -\sqrt{3} + i & ** 3e^{\frac{\pi}{4}i} = 3 \left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right] = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2}i & ** 2e^{-\frac{\pi}{3}i} = 2 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right] = 1 - \sqrt{3}i \\ \text{(d) } \sqrt{2} - \sqrt{2}i & \text{(j) } 4i & \text{(p) } -1 - i \\ ** \sqrt{2} - \sqrt{2}i = 2 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] = 2e^{-\frac{\pi}{4}i} & ** 4i = 4 \left[\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right] = 4e^{\frac{\pi}{2}i} & ** -1 - i = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right] = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i} \\ \text{(e) } 5 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right] & \text{(k) } 2 \left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right] & \text{(q) } 1 \left[\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right] \\ ** 5 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right] = 5e^{-\frac{\pi}{3}i} = \frac{5}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{2}i & ** 2 \left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right] = 2e^{\frac{\pi}{4}i} = \sqrt{2} + \sqrt{2}i & ** \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = e^{\frac{\pi}{12}i} \simeq 0.9659 + 0.2588i \\ \text{(f) } 7e^{\pi i} & \text{(l) } e^{\frac{\pi}{2}i} & \text{(r) } 4e^{\frac{3\pi}{2}i} \\ ** 7e^{\pi i} = 7 [\cos(\pi) + i \sin(\pi)] = -7 + 0i & ** e^{\frac{\pi}{2}i} = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 + i & ** 4e^{\frac{3\pi}{2}i} = 4 \left[\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) \right] = 0 - 4i \end{array}$$

5. Utilizando la forma exponencial, calcular los siguientes números complejos.

$$\begin{array}{ll} \text{(a) } (-1 - \sqrt{3}i)^9 & ** \text{ Resolución} \\ ** 512. \text{ Resolución} & \text{(f) } \sqrt[5]{-\sqrt{3}i - 1} \text{ (las raíces quintas de } -\sqrt{3}i - 1) \\ \text{(b) } \frac{1}{(2 + 2i)^7} & ** \text{ Resolución} \\ ** 8^{-\frac{7}{2}}e^{\frac{\pi}{4}i}. \text{ Resolución} & \text{(g) } \sqrt[4]{-\frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{1}{2}} \text{ (las raíces cuartas de } -\frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{1}{2}) \\ \text{(c) } \frac{(\sqrt{3} + i)^4}{(-1 + \sqrt{3}i)^6} & ** \text{ Resolución} \\ ** -\frac{1}{8} + \frac{3}{8}i. \text{ Resolución} & \text{(h) } \sqrt[3]{-1 - i\sqrt{3}} \text{ (las raíces cúbicas de } -1 - i\sqrt{3}) \\ \text{(d) } \frac{(1 + i)^4}{(-1 - i)^6} & ** \text{ Resolución} \\ ** 2^{\frac{7}{2}}e^{\frac{7\pi}{4}i}. \text{ Resolución} & \text{(i) } \sqrt[5]{-1 + \sqrt{3}i} \text{ (las raíces quintas de } -1 + \sqrt{3}i) \\ \text{(e) } \sqrt[3]{2\sqrt{3} + 2i} \text{ (las raíces cúbicas de } 2\sqrt{3} + 2i) & ** \text{ Resolución} \end{array}$$

6. Indicar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

(a) El módulo de $z = 3 + i$ es mayor que el de $w = 2 - 2i$

** Verdadero. $|z| = |3 + i| = \sqrt{10} \simeq 3.1623$ y $|w| = |2 - 2i| = \sqrt{8} \simeq 2.8284$

(b) Si el argumento de z es α , entonces el argumento de $2z$ será 2α

** Falso. Si $z = |z|e^{i\alpha}$, entonces $2z = 2|z|e^{i\alpha}$. Por lo que el argumento de $2z$ también será α

(c) Dado $z = 2e^{\beta i}$ y $w = 1 + i$, el argumento de $z.w$ será $\beta + \frac{\pi}{4}$

** Verdadero. En su forma exponencial $w = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$ por lo que $z.w = (2e^{\beta i}) \cdot (\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}) = 2\sqrt{2}e^{(\beta + \frac{\pi}{4})i} = 2\sqrt{2}e^{(\beta + \frac{\pi}{4})i}$

(d) Si z es un número imaginario puro, entonces z^2 es un número real puro

** Verdadero. Si $z = 0 + bi$, entonces $z^2 = (bi)^2 = -b^2 + 0i$. Como $Im(z^2) = 0$, z^2 es un número real puro.

(e) La distancia entre $z = 2$ y $w = 3 + 3i$ es $\sqrt{5}$

** Falso. $d(z, w) = |z - w| = |2 - (3 + 3i)| = |-1 - 3i| = \sqrt{1 + 9} = \sqrt{10}$

(f) Dado $z = 1 + 2i$ y $w = 3 + 4i$, el cálculo de $|z - w|$ es equivalente a la distancia $d(z, w)$

** Verdadero. $d(z, w) = \sqrt{(1 - 3)^2 + (2 - 4)^2} = \sqrt{8}$ y $|z - w| = |-2 - 2i| = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8}$

7. Utilizando complejos genéricos $z = a + bi$ y $w = c + di$, demostrar que se cumplen las siguientes propiedades para todos los números complejos.

(a) $Re(z + 3w) = Re(z) + Re(3w)$

** $z + 3w = (a + bi) + 3(c + di) = a + bi + 3c + 3di = (a + 3c) + (b + 3d)i$. Por lo tanto, $Re(z + 3w) = a + 3c = Re(z) + Re(3w)$

(b) $\overline{\overline{z} + \overline{w}} = z + w$

** Ya que $\overline{z} = a - bi$, se obtiene que el lado izquierdo es $\overline{\overline{z} + \overline{w}} = \overline{(a - bi) + (c + di)} = \overline{(a + c) + (-b + d)i} = (a + c) - (-b + d)i = (a + c) + (b - d)i$. Por otra parte, como $\overline{w} = c - di$ el lado derecho es $z + \overline{w} = (a + bi) + (c - di) = (a + c) + (b - d)i$. Podemos observar que son iguales: $\overline{\overline{z} + \overline{w}} = z + \overline{w} = (a + c) + (b - d)i$

(c) $Im(z.\overline{z}) = 0$

** $z.\overline{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - b^2i^2 = a^2 + b^2 = (a^2 + b^2) + 0i$, por lo que su parte imaginaria es cero.

(d) $\frac{z}{i} = -i.z$

** $\frac{z}{i} = \frac{a + bi}{i} = \frac{a + bi}{i} \cdot \frac{i}{i} = \frac{(a + bi)i}{-1} = -i(a + bi) = -i.z$

(e) $\overline{i.z} = -i.\overline{z}$

** Desarrollando el lado izquierdo se obtiene $\overline{i.z} = \overline{i(a + bi)} = \overline{ai + bi^2} = \overline{-b + ai} = -b - ai$. Desarrollando el lado derecho se obtiene $-i.\overline{z} = -i(a - bi) = -ai + bi^2 = -b - ai$, que es lo mismo.

(f) $z.\overline{z} = |z|^2$

** Por el lado izquierdo tenemos: $z.\overline{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 - b^2i^2 = a^2 + b^2$. Por el lado derecho tenemos $|z|^2 = \sqrt{a^2 + b^2}^2 = a^2 + b^2$. Por lo tanto, son iguales.

(g) $\overline{\overline{z} - \overline{w}} = z - w$

(h) $|z.(1 + 2i)|^2 = (|z| \cdot |3 + 4i|)^2$

(i) $z + \overline{z} \in \mathbb{R}$

(j) $z - \overline{z} \notin \mathbb{R}$

(k) $|z - w| = d(z, w)$

** Geométricamente la distancia entre el punto de z y el de w se puede calcular por Teorema de Pitágoras y da $d(z, w) = \sqrt{(a - c)^2 + (b - d)^2}$. Si calculamos $z - w = (a - c) + (b - d)i$ podemos ver que su módulo es $|z - w| = \sqrt{(a - c)^2 + (b - d)^2}$, que es lo mismo.

8. En cada inciso, hallar el número real (x , y , m , etc...) que cumpla la condición.

(a) $(3 + 2i)(x + 6i)$ es un número imaginario puro

** $x = 4$. [Resolución](#)

(b) $\frac{y + 3i}{2 - 5i}$ es un número real puro

** $y = -\frac{6}{5}$. [Resolución](#)

(c) $(5x + 2m) + m^3i = 9 - 27i$

** $(x, m) = (3, -3)$. [Resolución](#)

9. Hallar todos los valores de $z \in \mathbb{C}$ que cumplan la condición.

(a) $iz^{-1} = 2 - i$

** $z = -\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$. [Resolución](#)

(b) $z(1 + 2i) = 2z + \bar{z}$

** $z = 0 + 0i$. [Resolución](#)

(c) $\bar{z} = \frac{3 + i}{\operatorname{Re}(z)}$

** $z = \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}i$ y $z = -\sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}i$

(d) $\frac{z + 1}{\operatorname{Im}(z)} = \bar{z}$

** $z = -\frac{1}{2} - i$

(e) $z + |z|^2 = 7 + i$

** $z = 2 + i$ y $z = -3 + i$

(f) $z^5 - \sqrt{3} = i$

** [Resolución](#)

(g) $z^5 - 1 = 0$

** $z^5 - 1 = 0$

(h) $\frac{-3i + 1}{4i - 2} = z^2i$

** [Resolución](#)

(i) $z^4 - 8 = 0$

** $z \in \{2, -2, 2i, -2i\}$

(j) $z^4 + i = 0$

** [Resolución](#)

(k) $z + \bar{z} = 4$ y $|z| = 3$

** Dado $z = a + bi$ la primera condición implica que $a + bi + a - bi = 2a = 4$, es decir, $a = 2$. Sabiendo que $z = 2 + bi$ aplicamos la segunda condición $|z| = \sqrt{2^2 + b^2} = 3$, de lo que se puede despejar que $b = \pm\sqrt{5}$. Los números complejos posibles son $z = 2 + \sqrt{5}i$ y $z = 2 - \sqrt{5}i$.

(l) $z^2 + 4iz - 8 = 0$

** Aplicando Bhaskara obtenemos $z_{1,2} = \frac{-4i \pm \sqrt{(4i)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-8)}}{2 \cdot 1} = -2i \pm 2$

(m) $z^2 - (3 + i)z + (2 + 1) = 0$

** Aplicamos Bhaskara considerando solo la raíz positiva $z_{1,2} = \frac{(3 + i) \pm \sqrt{(-3 - i)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (2 + 1)}}{2 \cdot 1} = \frac{3 + i + \sqrt{-2i}}{2}$. Calculamos las raíces cuadradas de $-2i$ con la fórmula de Moivre y obtenemos $-1 + i$ y $1 - i$. Reemplazamos cada raíz en la fórmula de Bhaskara y obtenemos $z_1 = \frac{3 + i - 1 + i}{2} = 1 + i$ y $z_2 = \frac{3 + i + 1 - i}{2} = 2$.

10. Representar en el plano complejo los números $z = x + yi$ tales que cumplan las siguientes condiciones.

(a) $|z| = 3$

** $|z| = 3$ es la circunferencia de radio 3 centrada en el origen. [Resolución](#)

(b) $|z| \leq 2$

** $|z| \leq 2$ es el círculo de radio 2 centrado en el origen.

(c) $|z - 3| = 4$

** $|z - 3| = 3$ es la circunferencia de radio 4 centrada en el punto $(3, 0)$.

(d) $|z + 1 + i| \leq 4$

** $|z + 1 + i| \leq 4$ es el círculo de radio 4 centrado en el punto $(-1, -1)$. [Resolución](#)

$$(e) |z - 2 - 2i| = 2 \quad \wedge \quad \frac{\pi}{4} \leq \text{Arg}(z) \leq \frac{\pi}{2}$$

** Resolución

$$(f) |z + i| < 1 \quad \wedge \quad \frac{7}{4}\pi < \text{Arg}(z) < \frac{\pi}{2}$$

** Resolución

$$(g) \text{Im}(z) > -\frac{1}{3}\text{Re}(z) \quad \wedge \quad 2 \leq |z - 3 + i| \leq 4$$

$$(h) 3\text{Im}(z) < 0 \quad \vee \quad |z + 1| \leq 4$$

** Resolución

$$(i) 4\text{Im}(z) = 4 \quad \vee \quad 2 < |z - 3 + i|$$

** Resolución

11. En el plano complejo, el número $w = z.e^{\phi i}$ está rotado ϕ grados con respecto a z y el número $u = k.z$ presenta una expansión de factor $k \in \mathbb{R}$ con respecto al origen. Utilizar estas propiedades de los complejos y realizar las siguientes actividades.

(a) Al conectar los puntos de los complejos $a = 2i$, $b = 0$ y $c = 1$ se forma la letra L. Rotar la letra 90° en sentido antihorario. Independientemente, obtener una L cuyas dimensiones sean el triple de grandes. Graficar.

** Para rotar la letra L se debe hacer la operación $w = z.e^{\frac{\pi}{2}i} = z.i$, con lo que obtendríamos los siguientes complejos $a' = -2$, $b' = 0$ y $c' = i$. Para obtener una L cuyas dimensiones sean el triple de grandes se debe hacer la operación $u = 3z$, con lo que obtendríamos los complejos $a'' = 3i$, $b'' = 0$ y $c'' = 3$.

(b) Al conectar los puntos de los complejos $a = 0$, $b = 2i$, $c = 1 + \frac{3}{2}i$ y $d = i$ se forma la letra P. Rotar la letra 60° en sentido horario. Por otra parte, obtener una letra P cuyo tamaño sea la mitad del original. Graficar.

(c) Al conectar los puntos de los complejos $a = i$, $b = 1 + i$, $c = 0$ y $d = 1$ se forma la letra Z cuya altura mide 1 unidad. Aplicar una rotación y/o expansión para obtener una N cuya base mida 2 unidades. Graficar.

** Primero rotamos los puntos 90° en sentido antihorario con la operación $w = z.e^{\frac{\pi}{2}i} = z.i$. Luego expandimos los puntos obtenidos con la operación $u = 2.z.i = 2i.z$. Los nuevos puntos obtenidos serán $a = -2$, $b = 2i - 2$, $c = 0$ y $d = 2i$.

(d) Rotar el complejo $z = 1 + \sqrt{3}i$ para que pertenezca a la región $\{z \in \mathbb{C} / |z + 2| \leq 1\}$. Graficar.

** Notar que $\text{Arg}(z) = 60^\circ$ y queremos rotarlo para que esté orientado hacia el eje $-x$, por lo que deberíamos rotarlo $120^\circ = \frac{2}{3}\pi$. Para rotarlo debemos hacer la operación $w = z.e^{\frac{2\pi}{3}i} = (2e^{\frac{\pi}{3}i}).e^{\frac{2\pi}{3}i} = 2e^{\pi i} = -2 + 0i$, que está exactamente al centro de la región pedida.

(e) Escalar el complejo $z = 1 + 4i$ para que pertenezca a la región $\{z \in \mathbb{C} / \text{Im}(z) \leq 2 - \text{Re}(z)\}$. Graficar.

** Podemos escalar al complejo con la operación $u = kz = k + 4ki$. Si queremos que se cumpla la condición límite $\text{Im}(u) = 2 - \text{Re}(u)$ debe pasar que $4k = 2 - k$, es decir, $k = 2/5$. Por lo tanto, podremos utilizar valores de k entre 0 y $\frac{2}{5}$. Se sugiere elegir algunos valores de k para escalar al complejo y graficarlo junto con la región pedida.

(f) Rotar el complejo $z = 3 + i$ para que pertenezca a la región $\{z \in \mathbb{C} / |z + 3| \leq 1\}$. Graficar.

** Notar que $\text{Arg}(3 + i) \simeq 18.43^\circ$ y queremos rotarlo para que esté orientado hacia el eje $-x$, por lo que deberíamos rotarlo alrededor de $160^\circ = \frac{8}{9}\pi$ (no hace falta ser exactos ya que hay toda una área donde el complejo puede caer). Para rotarlo debemos hacer la operación $w = z.e^{\frac{8\pi}{9}i} \simeq (\sqrt{10}e^{0.3218i}).e^{\frac{8\pi}{9}i} \simeq \sqrt{10}e^{3.1143i} \simeq -3.1611 + 0.0864i$, que gráficamente puede verse que comprueba lo pedido.

12. Resolver los siguientes ejercicios contextualizados. *Nota: es esperable que el contexto no se entienda completamente, sólo se espera que se pueda realizar la parte que involucra números complejos con las consideraciones dadas explícitamente.*

- (a) En la mecánica cuántica, la amplitud de probabilidad a menudo se da como un número complejo. Si la amplitud de un estado cuántico está dada por $\psi = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{i}{\sqrt{6}}$, calcula la probabilidad de dicho estado cuántico con la ecuación $P = \psi \cdot \overline{\psi}$.

** La probabilidad del estado es $P = \psi \cdot \overline{\psi} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{i}{\sqrt{6}} \right) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{i}{\sqrt{6}} \right) = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$, es decir, del 50%.

- (b) Un circuito se describe por una impedancia $Z = 4 + 3i$ ohmios y una corriente alterna con fasor $I = 2e^{\frac{\pi}{6}}$ amperios. Encuentra la representación en fasor del voltaje V a través de la ecuación $V = Z \cdot I$, ya sea en su forma binómica o exponencial.

** En su forma exponencial: pasamos la impedancia a forma exponencial $Z \simeq 5e^{0.6435i}$ y luego hallamos el voltaje $V = Z \cdot I \simeq (5e^{0.6435i}) \cdot (2e^{\frac{\pi}{6}}) \simeq 10e^{1.1671i}$. En forma binómica: pasamos la corriente a su forma binómica $I = 2 \left[\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right] = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right) = \sqrt{3} + i$. Luego, obtenemos el voltaje $V = Z \cdot I = (4 + 3i) \cdot (\sqrt{3} + i) = (4\sqrt{3} - 3) + (3\sqrt{3} + 4)i \simeq 3.9282 + 9.1962i$. Notar que, ambas cuentas dan el mismo resultado, salvando la aproximación, ya que $10e^{1.1671i} \simeq 3.9282 + 9.1962i$.

- (c) En la ingeniería eléctrica, al analizar circuitos electrónicos, a menudo nos encontramos con parámetros conocido como “polos”. Estos polos son fundamentales para determinar la estabilidad de un circuito.

Reglas: Si todos los polos tienen una parte real negativa, el circuito es estable. Si algún polo tiene una parte real positiva, el circuito es inestable. Si un par de polos se encuentran exactamente en el eje imaginario (parte real es cero), el circuito es marginalmente estable.

Problema: Dado un circuito eléctrico que tiene tres polos: $P_1 = 5 + 2i$, $P_2 = 0 + 3i$ y $P_3 = 0 - 3i$, clasifica el circuito en estable, inestable inestable o marginalmente estable.

** El sistema es inestable porque $Re(P_1) = 5 > 0$

13. Resolver los siguientes ejercicios de desafío.

- (a) Considerando $z = 3 + i$ y $w = -4 - 2i$, calcular el número complejo $u = Re(w) + \frac{\overline{z} + Im(w)}{z}$ en forma binómica. Luego, graficar u , calcular su módulo y ángulo aproximadamente.
- (b) Dado un $z \in \mathbb{C}$ genérico, calcular el módulo y la parte real del complejo $w = 3 \left(\frac{z^2}{i} \right)$. Dar las respuestas en función de $|z|$, $Arg(z)$, $Re(z)$ o $Im(z)$ (según convenga).
- (c) Indicar el número de soluciones complejas de la ecuación $x^4 = 16$. Hallar todas las soluciones y graficarlas. Si las soluciones son complejas, ¿por qué el número real $x = 2$ es una solución?
- (d) Se cuenta con dos números complejos $z = 3 - i$ y w , que tiene módulo 3 y ángulo $\frac{5\pi}{6}$. Averiguar si la región $R = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid Im(z) > 0 \wedge \frac{\pi}{2} < Arg(z) < \frac{3\pi}{2} \right\}$ contiene a alguno de los dos números complejos y calcular la distancia entre los complejos z y w .
- (e) Hallar las soluciones $x \in \mathbb{C}$ de la ecuación $i \cdot x^2 = \frac{1-i}{2-i} x$
- (f) Se tienen tres complejos: $r = (-1 - \sqrt{3}) + i(1 - \sqrt{3})$; z , que tiene módulo 3 y argumento ϕ ; y $w = \frac{z^2}{r}$. Demostrar que $Arg(w) = 2\phi - \frac{13}{12}\pi$ y calcular $|w|$. Finalmente, graficar z , r y w aproximadamente considerando que $\phi = \frac{\pi}{6}$
- (g) El complejo $z = 2e^{\frac{\pi}{6}i}$ es una raíz tercera de w . Hallar w y las demás raíces. Finalmente, graficar en el plano complejo todos los $r \in \mathbb{C}$ que cumplan la condición $|r - z| = 3$
- (h) Hallar todos los números complejos que cumplan con $|z - 1| = |z - i|$ y graficarlos. Elegir uno de ellos tal que $z \neq 0 + 0i$ y calcular sus raíces cuadradas.