

Práctico 1 – Números complejos.

- Determinar los valores de i^k para todo k entero.
- Expresar los siguientes números complejos en forma binómica ($a + bi$ con a, b reales) y en notación polar ($re^{i\theta}$ con $r > 0$ y θ real).

a) $(1 + i)^2$	b) $\frac{1}{i}$	c) $\frac{1}{1 + i}$	d) $(2 + 3i)(3 - 4i)$
e) $(1 + i)(1 - 2i)$	f) $i^5 + i^{16}$	g) -1	h) $-3i$
i) $1 + i + i^2 + i^3$	j) $\frac{1}{2}(1 + i)(1 - i^{-8})$	k) $\frac{1 + i}{\sqrt{2}}$	l) $\frac{1}{(1 + i)^2}$

- Expresar en notación binómica:

a) $e^{i\frac{\pi}{2}}$	b) $3e^{\pi i}$	c) $\frac{1 - e^{\frac{\pi}{2}i}}{1 + e^{\frac{\pi}{2}i}}$	d) $(i + 1)^{100}$
-------------------------	-----------------	--	--------------------

- Probar que para todo par de números complejos z_1 y z_2 se cumple:

a) $ z_1 = \bar{z}_1 $	b) $ z_1 z_2 = z_1 z_2 $
c) $ z_1 + z_2 \leq z_1 + z_2 $	d) si $z_1 \neq 0$ $\left \frac{1}{z_1} \right = \frac{1}{ z_1 }$

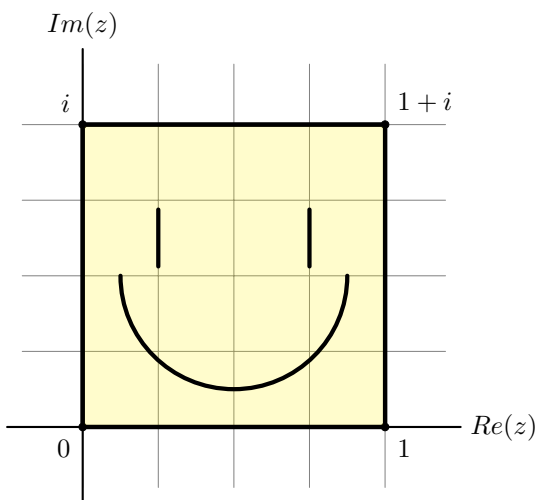
- Representar geoméricamente los complejos:

- $(1 + i)^n - (1 - i)^n$ para algunos valores naturales n .
- Las raíces quintas de 1 (es decir, los complejos z tales que $z^5 = 1$).
- Las raíces décimas de 1.
- Los complejos z tales que $z^6 = 8(\sqrt{3} - i)$.

- Encontrar, en cada caso, el conjunto de los $z \in \mathbb{C}$ que satisfacen las siguientes condiciones, y representar geoméricamente.

a) $ z > 1$	b) $z - \bar{z} = i$	c) $ z - i = z + i $
d) $\text{Im}(z) < 2$	e) $ z - \bar{z} = 2 \text{Re}(z - 1)$	

- Bosquejar el resultado de aplicarle a la figura las siguientes funciones:



- a) $f(z) = z + (1 + i)$.
 b) $f(z) = (1 + i)z$.
 c) $f(z) = z^2$.
 d) $f(z) = e^z$.
8. En \mathbb{C} , se consideran $\{z_1, \dots, z_8\}$ las raíces octavas de 2^8 , es decir aquellas que cumplen $z_k^8 = 2^8$ para cada $k = 1, \dots, 8$. Determinar cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y cuáles son falsas:
- a) $z_i = 2$ para todo $i = 1, \dots, 8$.
 b) Existen al menos dos raíces z_j, z_k tales que $z_j = -z_k$.
 c) Existen al menos dos raíces z_l, z_m tales que $\bar{z}_l = z_m$.
 d) Se cumple $z_1 z_2 z_3 z_4 z_5 z_6 z_7 z_8 = 2^8$.
9. Sea $A = \{(\cos(\frac{\pi}{7}) + i \operatorname{sen}(\frac{\pi}{7}))^n \mid n \in \mathbb{N}\}$. ¿Cuántos elementos tiene este conjunto de números complejos?
10. Sea $P(z)$ un polinomio con coeficientes reales.
- a) Probar que $P(\bar{z}) = \overline{P(z)}$ para todo $z \in \mathbb{C}$.
 b) Probar que si $z_0 = a + ib$ es raíz de $P(z)$, entonces $\bar{z}_0 = a - ib$ también es raíz de $P(z)$.
11. Considere el polinomio $P(z) = z^4 - 2z^3 + 6z^2 - 8z + 8$. Sabiendo que $P(z)$ tiene una raíz imaginaria pura halle todas sus raíces.
12. Se considera el polinomio complejo $P(z) = z^3 - 2z^2 + \frac{3}{2}z - \frac{1}{2}$, y las siguientes afirmaciones:
- (I) Existen dos raíces tales que su suma es igual a la raíz restante.
 (II) La distancia entre dos raíces distintas siempre es constante.
 (III) El producto de todas las raíces es igual al inverso de la suma de todas sus raíces.
- Entonces:
- A) Solo las afirmaciones (I) y (III) son correctas.
 B) Todas las afirmaciones son correctas.
 C) Solo las afirmaciones (II) y (III) son correctas.
 D) Ninguna afirmación es correcta.
 E) Solo la afirmación (I) es correcta.

Ejercicios propuestos en evaluaciones anteriores

1. (**Primer parcial segundo semestre 2023**) Considere las soluciones de la siguiente ecuación en los números complejos:

$$z^3 = 4\bar{z}$$

Entonces:

- (A) La ecuación tiene 5 soluciones, una sola de ellas con parte imaginaria nula.
 (B) La ecuación tiene 4 soluciones, y el producto de ellas es i .
 (C) La ecuación tiene 5 soluciones, tres de ellas con parte imaginaria nula.
 (D) La ecuación tiene 3 soluciones, una real pura y dos complejas conjugadas.
 (E) La ecuación tiene 3 soluciones, la suma de ellas da cero.

