

Algebra I
2do. Cuatrimestre 2012
Práctica 6 - Números Complejos

1. Hallar $\operatorname{Re}(z)$, $\operatorname{Im}(z)$, $|z|$, $\operatorname{Re}(z^{-1})$, $\operatorname{Im}(z^{-1})$, $\operatorname{Re}(-i.z)$ y $\operatorname{Im}(i.z)$ en cada uno de los siguientes casos

i) $z = (2 + i)(1 + 3i)$	ii) $z = 5i(1 + i)^4$
iii) $z = (\sqrt{2} + \sqrt{3}i)^2(1 - 3i)$	iv) $z = i^{17} + \frac{1}{2}i(1 - i)^3$
v) $z = \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}i\right)^{179}$	vi) $\left(\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{-1} [1 + (2 - i)^2]$

2. Dados $z = 1 + 3i$ y $w = 4 + 2i$, representar en el plano los siguientes números complejos

i) z	ii) w	iii) $z + w$	iv) $z - w$	v) $-z$
vi) \bar{z}	vii) $2z$	viii) $\frac{1}{2}w$	ix) $ z $	x) $ w - z $

3. Graficar en el plano complejo

i) $\{z \in \mathbb{C} / 3 \operatorname{Re}(z) - 1 = 2 \operatorname{Im}(z)\}$	ii) $\{z \in \mathbb{C} / -1 \leq \operatorname{Re}(z) \leq 1 \text{ y } z \leq 2\}$
iii) $\{z \in \mathbb{C} / 2 \leq z - 1 + i \leq 3\}$	iv) $\{z \in \mathbb{C} / z \cdot \operatorname{Im}(z) \cdot (1 - i) = z ^2\}$
v) $\{z \in \mathbb{C} / z - 2 = z - 1 - i \}$	

4. Probar que

i) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w} \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$	ii) $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w} \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$
iii) $\overline{\bar{z}} = z \quad \forall z \in \mathbb{C}$	iv) $\overline{z^{-1}} = \bar{z}^{-1} \quad \forall z \in \mathbb{C}$
v) $z = \bar{z} \iff z \in \mathbb{R}$	vi) $z \cdot \bar{z} = z ^2 \quad \forall z \in \mathbb{C}$
vii) $ z \cdot w = z \cdot w \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$	viii) $ z^{-1} = z ^{-1} \quad \forall z \in \mathbb{C}$
ix) $ z + w \leq z + w \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$	x) $ z - w \leq z - w \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$
xi) $ \operatorname{Re}(z) \leq z \quad \forall z \in \mathbb{C}$	xii) $ \operatorname{Im}(z) \leq z \quad \forall z \in \mathbb{C}$

5. Hallar todos los $z \in \mathbb{C}$ que satisfacen

i) $z \neq 0$ y $z = \bar{z}^{-1}$	ii) $\operatorname{Re}(z^2) = 0$
iii) $z \neq 0$ y $z + z^{-1} \in \mathbb{R}$	iv) $ z ^2 = (z + \bar{z}) \cdot \operatorname{Im}(z)$
v) $z^2 + z^2 = i \cdot \bar{z}$	vi) $ z - \bar{z} = \operatorname{Re}(z)$
vii) $i(z^2 + 4) = z \cdot \operatorname{Im}(z)$	viii) $z^2 = 3 + 4i$
ix) $z \neq 0$ y $z - 1 = z^{-1}$	x) $z^2 + (1 + 2i)z + 2i = 0$

6. Calcular los módulos y los argumentos de los siguientes números complejos

i) $3 + \sqrt{3}i$	ii) $(2 + 2i)(\sqrt{3} - i)$	iii) $(-1 - i)^{-1}$
iv) $(-1 + \sqrt{3}i)^5$	v) $-\cos \frac{8}{3}\pi + i \operatorname{sen} \frac{8}{3}\pi$	vi) $\cos \frac{4}{7}\pi + i \operatorname{sen} \frac{-4}{7}\pi$
vii) $\cos \frac{11}{5}\pi - i \operatorname{sen} \frac{19}{5}\pi$	viii) $\operatorname{sen} \frac{3}{4}\pi + i \cos \frac{3}{4}\pi$	ix) $\cos \frac{55}{3}\pi - \operatorname{sen} \frac{56}{3}\pi$

7. Graficar en el plano complejo

- (a) $\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / |z| \geq 2 \text{ y } \frac{\pi}{4} \leq \arg(z) \leq \frac{2\pi}{3}\}$.
- (b) $\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / \arg(-i \cdot z) > \frac{\pi}{4}\}$.
- (c) $\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / |z| < 3 \text{ y } \arg(z^4) \leq \pi\}$

8. (a) Calcular $\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}\right)^{17}$.

(b) Calcular $(-1 + \sqrt{3}i)^n$ para cada $n \in \mathbb{N}$.

(c) Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que $(\sqrt{3} - i)^n = 2^{n-1}(-1 + \sqrt{3}i)$

9. Calcular las raíces n -ésimas de z en los casos

i) $n = 6, z = 8$

ii) $n = 4, z = -3$

iii) $n = 7, z = -1 + i$

iv) $n = 11, z = \frac{2i}{\sqrt{2} - \sqrt{6}i}$

10. Hallar todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que

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

ii) $z^6 = (2 - 2i)^{10}$

iii) $z^8 = \bar{z}^8$

iv) $(z - 1)^4 = (\bar{z} + i)^4$

v) $z^{12} + z^6 + 1 = 0$

vi) $(z + 1)^4 = (z + i)^2$

11. Dado $n \in \mathbb{N}$, sea $G_n = \{w \in \mathbb{C} / w^n = 1\}$. Probar que

(a) G_n tiene n elementos.

(b) $z, w \in G_n \implies z \cdot w \in G_n$.

(c) $w \in G_n \implies w^{-1} \in G_n$.

(d) $w \in G_n \implies |w| = 1$.

(e) $w \in G_n \implies \bar{w} \in G_n$.

(f) $-1 \in G_n \iff n$ es par.

(g) Todo elemento de G_n es una potencia de $\cos \frac{2\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{2\pi}{n}$.

12. Sean $n, m \in \mathbb{N}$. Probar que

(a) $G_n \cap G_m = G_{(n:m)}$.

(b) $G_n \subseteq G_m \iff n \mid m$.

Definición: Sea $n \in \mathbb{N}$ y sea $w \in \mathbb{C}$. Diremos que w es una raíz n -ésima primitiva de la unidad si $w \in G_n$ y para todo $z \in G_n$ existe $r \in \mathbb{N}$ tal que $z = w^r$.

13. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que

(a) si $w \in \mathbb{C}$ es una raíz n -ésima primitiva de la unidad y $k \in \mathbb{N}$ entonces w^k es una raíz n -ésima primitiva de la unidad si y sólo si $(n : k) = 1$,

(b) $w_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{2k\pi}{n}$ es una raíz n -ésima primitiva de la unidad si y sólo si $(n : k) = 1$.

14. Determinar las raíces n -ésimas primitivas de la unidad para $n = 2, 3, 4, 5, 6$ y 12 .

15. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que $w \in \mathbb{C}$ es una raíz n -ésima primitiva de la unidad si y sólo si \bar{w} lo es.

16. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que

- (a) $w \in \mathbb{C}$ es una raíz n -ésima primitiva de la unidad si y sólo si $w^n = 1$ y $w^j \neq 1$ para todo $j \in \mathbb{N}$ tal que $j < n$,
- (b) si $w \in \mathbb{C}$ es una raíz n -ésima primitiva de la unidad entonces $w^k = 1$ si y sólo si $n \mid k$.
17. Sea w una raíz novena primitiva de la unidad. Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que $w^{5n} = w^3$
18. Sea $n \in \mathbb{N}$.
- (a) Calcular $1 + w + w^2 + \dots + w^{n-1}$ para cada $w \in G_n$. Deducir que la suma de las raíces n -ésimas de la unidad es cero.
- (b) Probar que el producto de todas las raíces n -ésimas de la unidad es $(-1)^{n-1}$.
19. Calcular la suma de las raíces n -ésimas primitivas de la unidad para $n = 2, 3, 4, 5, 8, 10$ y 15 .
20. (a) Calcular $w + \bar{w} + (w + w^2)^2 - w^{38}(1 - w^2)$ para cada $w \in G_7$.
- (b) Calcular $w^{73} + \bar{w}.w^9 + 8$ para cada $w \in G_3$.
- (c) Calcular $1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4}$ para cada $w \in G_{10}$.
- (d) Calcular $w^{14} + w^{-8} + \bar{w}^4 + \overline{w^{-3}}$ para cada $w \in G_5$.
21. Probar que si $w \in G_7$ entonces $\text{Re}((w^{31} + 1)(w^{18} - 1)) = 0$
22. Sea w una raíz quinceava primitiva de la unidad.
- (a) Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que $\sum_{i=0}^{n-1} w^{5i} = 0$.
- (b) Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que $\sum_{i=2}^{n-1} w^{3i} = 0$.
23. Sea w una raíz cúbica primitiva de la unidad y sea $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión de números complejos definida por
- $$z_1 = 1 + w, \quad z_{n+1} = \overline{1 + z_n^2} \quad (n \in \mathbb{N})$$
- Probar que z_n es una raíz sexta primitiva de la unidad para todo $n \in \mathbb{N}$