

# Álgebra I

## Práctica 6 Resuelta

Por alumnos de Álgebra I  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
UBA

*Choose your destiny:*

- [Notas teóricas](#)

- Ejercicios de la guía:

<a href="#">1.</a>	<a href="#">3.</a>	<a href="#">5.</a>	<a href="#">7.</a>	<a href="#">9.</a>	<a href="#">11.</a>	<a href="#">13.</a>	<a href="#">15.</a>
<a href="#">2.</a>	<a href="#">4.</a>	<a href="#">6.</a>	<a href="#">8.</a>	<a href="#">10.</a>	<a href="#">12.</a>	<a href="#">14.</a>	

- [Ejercicios Extras](#)

**Notas teóricas:**Raíces de un número complejo:

- Sean  $z, w \in \mathbb{C} - \{0\}$ ,  $z = re^{\theta i}$  y  $w = se^{\varphi i}$  con  $r, s \in \mathbb{R}_{>0}$  y  $\theta, \varphi \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Entonces } z = w \iff \begin{cases} r = s \\ \theta = \varphi + 2k\pi, \text{ para algún } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

- raíces  $n$ -ésimas:  $w^n = z \rightarrow \begin{cases} s^n = r \\ \varphi \cdot n = \theta + 2k\pi \rightarrow \text{para algún } k \in \mathbb{Z} \\ n \text{ raíces distintas} \rightarrow w_k = se^{\varphi_k i}, \text{ donde } s = \sqrt[n]{r} \text{ y } \varphi_k = \frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n} = \frac{\theta + 2k\pi}{n} \end{cases}$
- $G_n = \{w \in \mathbb{C} / w^n = 1\} = \left\{ e^{\frac{2k\pi}{n}i} : 0 \leq k \leq n-1 \right\}$
- $(G_n, \cdot)$  es un grupo abeliano, o conmutativo.
  - $\forall w, z \in G_n, wz = zw$  y  $zm \in G_n$ .
  - $1 \in G_n, w \cdot 1 = 1 \cdot w = w \quad \forall w \in G_n$ .
  - $w \in G_n \Rightarrow \exists w^{-1} \in G_n, w \cdot w^{-1} = w^{-1} \cdot w = 1$   
 $* \bar{w} \in G_n, w \cdot \bar{w} = |w|^2 = 1 \Rightarrow \bar{w} = w^{-1}$
- Propiedades:  $w \in G_n$ 
  - $m \in \mathbb{Z}$  y  $n \mid m \Rightarrow w^m = 1$ .
  - $m \equiv m' \pmod{n} \Rightarrow w^m = w^{m'} \quad (w^m = w^{r_n(m)})$
  - $n \mid m \iff G_n \subseteq G_m$
  - $G_n \cap G_m = G_{(n:m)}$
  - Si  $(G, \cdot)$  es un grupo y  $\#G = n$  decimos que  $G$  siempre es cíclico si  $\exists w \in G / G = \{1, w, w^2, \dots, w^{n-1}\}$   
 $* \text{Observación: } G_n \text{ es un grupo cíclico, ej, } w_1 = e^{\frac{2\pi i}{n}} \rightarrow (w_1)^k = w_k$   
 $\rightarrow \text{las potencias de } w_1 \text{ generan todo } G_n = \{1, w_1, w_1^2, \dots, w_1^{n-1}\}$
  - $w$  es raíz  $n$ -ésima primitiva de 1 si:  $G_n = \{1, w, w^2, \dots, w^{n-1}\} = \{w^k : 0 \leq k \leq n-1\}$   
 Ejemplo:  $i, -i$  son primitivas de  $G_4 = \{1, i, -1, -i\} = \{i^k : 0 \leq k \leq 3\}$ , pero 1 y -1 no son raíces primitivas de  $G_4$ .
- Definición: Sea  $w$  una raíz primitiva de orden  $n$  (el orden de  $w \in G_n$ ,  $\text{ord}(w) = \min \{k \in \mathbb{N} / w^k = 1\}$ )
  - $w^m = 1 \iff n \mid m$
  - Observación: Si  $w \in G_n \Rightarrow \text{ord}(w) \mid n$
- La suma de las raíces  $n$ -ésimas de 1 da:  $\sum_{k=0}^{n-1} w_1^k = \frac{w_1^n - 1}{w_1 - 1} = 0$  pues  $w_1 \neq 1$
- El producto de las raíces  $n$ -ésimas de 1 da:  $\prod_{k=0}^{n-1} w_1^k = w_1^{0+1+\dots+n-1} = w_1^{\frac{n(n-1)}{2}} = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ es impar} \\ -1 & \text{si } n \text{ es par} \end{cases}$
- Sea  $w \in G_n$  primitiva. Entonces
  - $w^k$  es primitiva  $\iff k \perp n$
  - $w_k = e^{\frac{2k\pi}{n}i}$  es primitiva  $\iff k \perp n$
  - En particular para  $n = p$  primo:  $w_k$  es primitiva para  $1 \leq k < p$  o sea si  $w \in G_p$  y  $w \neq 1$ , entonces  $w$  es primitiva
- $w$  es raíz primitiva de  $G_n$  y  $k \mid n \Rightarrow w^k$  es primitiva de  $G_{\frac{n}{k}}$

## Ejercicios de la guía:

---

1. Hacer!

---

2. Hacer!

---

3. Hacer!

---

4. Hacer!

---

5. Hacer!

---

6.

i) Determinar la forma binomial de  $\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}\right)^{17}$ .

ii) Determinar la forma binomial de  $(-1 + \sqrt{3}i)^n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

---

7. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que

i)  $(\sqrt{3} - i)^n = 2^{n-1}(-1 + \sqrt{3}i)$

$$\begin{aligned} & \overline{(\sqrt{3} - i)^n} = 2^n e^{i\frac{11}{12}\pi n} = 2^{n+1} \cdot 2e^{i\frac{2}{3}\pi} \\ & \rightarrow \begin{cases} 2^n = 2^n \\ \frac{11}{12}\pi n = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi \rightarrow 11n = 8 + 8k \xrightarrow{8(k+1)} \boxed{n \equiv 0 \pmod{8}} \end{cases} \end{aligned}$$

ii)  $(-\sqrt{3} + i)^n \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$  es un número real negativo.

$$\begin{aligned} & \text{Un número real negativo tendrá un } \arg(z) = \pi \\ & \underbrace{(-\sqrt{3} + i)^n}_{2^n e^{i\frac{5}{6}\pi n}} \cdot \underbrace{\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)}_{e^{i\frac{\pi}{3}}} = 2^n e^{i(\frac{5}{6}n + \frac{1}{3})\pi} \rightarrow \theta = \left(\frac{5}{6}n + \frac{1}{3}\right)\pi \\ & \xrightarrow{\theta = \pi + 2k\pi} \pi \frac{5}{6}n + \frac{\pi}{3} = \pi + 2k\pi \xrightarrow[\text{congruencia}]{\text{acomodo}} 5n \equiv 4 \pmod{12} \xrightarrow[\text{por } 5]{\text{multiplico}} \boxed{n \equiv 8 \pmod{12}} \end{aligned}$$

iii)  $\arg((-1 + i)^{2n}) = \frac{\pi}{2}$  y  $\arg((1 - \sqrt{3}i)^{n-1}) = \frac{2}{3}\pi$

## 8. Hacer!

9. Hallar todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $3z^5 + 2|z|^5 + 32 = 0$

$$3z^5 + 2|z|^5 + 32 = 0 \rightarrow \underbrace{3z^5}_{\in \mathbb{C}} = \underbrace{-2|z|^5 - 32}_{\in \mathbb{R}} \iff \begin{cases} \operatorname{Re}(3z^5) = -2|z|^5 - 32 \\ \operatorname{Im}(3z^5) = 0 \end{cases} \quad \checkmark$$

De la ecuación de la parte imaginaria:

$$\begin{cases} \operatorname{Im}(3z^5) = 3 \cdot \frac{z^5 - \bar{z}^5}{2} = 0 \iff z^5 = \bar{z}^5 \iff |z|^5 e^{5\theta i} = |z|^5 e^{-5\theta i} \iff \begin{cases} 5\theta = -5\theta + 2k\pi \\ \rightarrow \theta_k = \frac{1}{5}k\pi \end{cases} \text{ con } k \in [0, 4] \end{cases}$$

De la ecuación de la parte real:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \operatorname{Re}(3z^5) = 3 \cdot \frac{z^5 + \bar{z}^5}{2} = 3 \cdot \frac{|z|^5 e^{5\theta i} + |z|^5 e^{-5\theta i}}{2} = 3|z|^5 \cos(5\theta) = -2|z|^5 - 32 \iff \\ \iff |z|^5 (3 \cos(5\theta) + 2) = -2^5 \xrightarrow[\text{en } \theta_k]{\text{evaluando}} |z|^5 (3 \cos(k\pi) + 2) = -2^5 \end{cases} \\ & \rightarrow \boxed{z_k = 2e^{\theta_k i}} \text{ con } \theta_k = \frac{1}{5}k\pi \text{ con } k \in [0, 4] \end{aligned}$$

10. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  para los cuales la ecuación  $z^n + i\bar{z}^2 = 0$ , tenga exactamente 6 soluciones

y resolver en ese caso.

$$\begin{aligned} &\xrightarrow[\text{ecuación}]{\text{acomodo la}} z^n = -i\bar{z}^2 \xrightarrow[\text{en notación exponencial}]{r = |z|, \text{ expreso todo}} \left\{ \begin{array}{l} z^n = r^n e^{n\theta i} \\ \bar{z}^2 = r^2 e^{-2\theta i} \\ -i = e^{\frac{3}{2}\pi} \end{array} \right\} \checkmark \\ &\xrightarrow[\text{notación exponencial}]{\text{reescribo ecuación con}} r^n e^{n\theta i} = r^2 e^{(\frac{3}{2}\pi - 2\theta)i} \iff \left\{ \begin{array}{l} n\theta = \frac{3}{2}\pi - 2\theta + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \\ r^n = r^2 \rightarrow r^2(r^{n-2} - 1) = 0 \end{array} \right\} \end{aligned}$$

La ecuación de  $r$ :

$r = 0$  aporta una solución trivial para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ .

$r = 1$  es un comodín que me deja usar cualquier  $n$  para jugar con la ecuación de  $\theta$ .

$n = 2$  es un valor que daría una solución para cada  $r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ . No sirve porque necesito solo 6 soluciones.

La ecuación de  $\theta$ :

$$\xrightarrow[n \text{ libre}]{r=1} (n+2)\theta = \left(\frac{3}{2} + 2k\right)\pi \xrightarrow[\forall n \in \mathbb{N}]{\frac{n+2 \neq 0}{\forall n \in \mathbb{N}}} \theta = \frac{1}{n+2} \left(\frac{3}{2} + 2k\right)\pi \xrightarrow[5 \text{ porciones de } 2k\pi]{n=3 \text{ Cómo justificar esto elegantemente?}} \theta = \frac{3+4k}{10}\pi$$

Las 6 soluciones para  $n = 3$ :

$$z^n + i\bar{z}^2 = 0 \iff \left\{ \begin{array}{l} n = 3 \\ z = 0, \text{ cuando } r = 0 \\ 0 \\ z_k = e^{\theta_k i} \text{ con } \theta_k = \frac{3+4k}{10}\pi, k \in [0, 4] \end{array} \right.$$

11. Voy a estar usando las siguientes propiedades en  $G_n$ :

$$\text{Si } w \in G_n \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} w^n = 1 \Rightarrow w^k = w^{r_n(k)} \\ \bar{w}^k = w^{r_n(-k)} \\ \sum_{k=0}^{n-1} w^k = 0 \\ m \mid n \Rightarrow G_m \subseteq G_n, \text{ lo uso para saber con cuales raíces hay que tener cuidado} \\ \text{Si } w \in G_p \text{ con } p \text{ primo} \Rightarrow w \text{ es primitiva } w^k \text{ es primitiva} \iff k \perp n \end{array} \right.$$

i) Calcular  $w + \bar{w} + (w + w^2)^2 - w^{38}(1 - w^2)$  para cada  $w \in G_7$ .

Raíces de  $G_7$  de interés: 7 es primo e impar  $\Rightarrow w = 1$  se hace a parte.

Si  $w = 1$ :

$$w + \bar{w} + (w + w^2)^2 - w^{38}(1 - w^2) = 6$$

Si  $w \neq 1$ :

$$\begin{aligned} w + \underbrace{\bar{w}}_{w^6} + (w + w^2)^2 - w^{38}(1 - w^2) &= w + w^6 + w^2 + 2w^3 + w^4 - \underbrace{(w^7)^5}_{=1} w^3(1 - w^2) = \\ &= -1 + 1 + \underbrace{w + w^2 + w^3 + w^4 + w^5 + w^6}_{=0} = -1 \quad \checkmark \end{aligned}$$

ii) Calcular  $w^{73} + \bar{w} \cdot w^9 + 8$  para cada  $w \in G_3$ .

Raíces de  $G_3$  de interés: 3 es primo e impar  $\Rightarrow w = 1$  se hace a parte.

Si  $w = 1$ :

$$w^{73} + \bar{w} \cdot w^9 + 8 = 10$$

Si  $w \neq 1$ :

$$\underbrace{w^{73}}_w + \underbrace{\overline{w} \cdot w^9}_{w^2 \cdot 1} + 8 = -1 + \underbrace{1 + w + w^2}_{=0} + 8 = 7$$

iii) Calcular  $1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4}$  para cada  $w \in G_{10}$ .

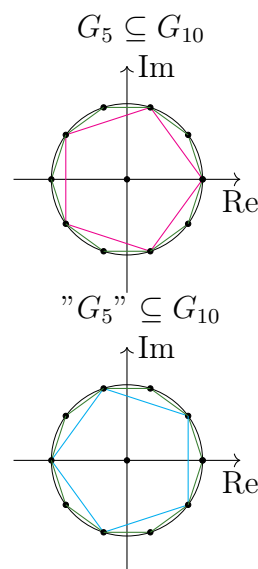
Raíces de  $G_{10}$  de interés:  $2 \mid 10 \wedge 5 \mid 10$ . 10 es par  $\Rightarrow w = \pm 1$  y raíces de  $G_2$  y de  $G_5$  se hacen a parte.

• Si  $w = \pm 1$ :

$$1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4} = 5 \quad \checkmark$$

• Si  $w \in G_{10}$  y  $w \neq \pm 1$ :

$$\begin{aligned} 1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4} &= 1 + w^2 + w^8 + w^4 + w^6 = \\ &= \sum_{k=0}^4 (w^2)^k = \frac{(w^2)^5 - 1}{w^2 - 1} = \frac{\overbrace{w^{10}}^=1 - 1}{w^2 - 1} = 0 \end{aligned}$$



iv) Calcular  $w^{14} + w^{-8} + \overline{w^4} + \overline{w^{-3}}$  para cada  $w \in G_5$

Si  $w = 1$ :

$$w^{14} + w^{-8} + \overline{w^4} + \overline{w^{-3}} = 4$$

Si  $w \neq 1$ :

$$w^{14} + w^{-8} + \overline{w^4} + \overline{w^{-3}} = w^4 + w^2 + w + w^3 = -1 + \underbrace{1 + w + w^2 + w^3 + w^4}_{=0} = -1$$

## 12.

i) Sea  $w \in G_{36}$ ,  $w^4 \neq 1$ . Calcular  $\sum_{k=7}^{60} w^{4k}$

$$\text{Sé que si } w \in G_{36} \Rightarrow \begin{cases} w^{36} = 1 \\ \sum_{k=0}^{35} w^k = 0 \end{cases}$$

Como  $w^4 \neq 1$  sé que  $w \neq \pm 1$ . Si no tendría que considerar casos particulares para la suma.

$$\text{Si } \sum_{k=7}^{60} w^{4k} = \underbrace{\sum_{k=7}^{60} w^{4k}}_{\sum_{k=0}^{60} w^{4k}} = \sum_{k=0}^{60} w^{4k} - \sum_{k=0}^6 w^{4k} = \frac{(w^4)^{61} - 1}{w^4 - 1} - \frac{(w^4)^7 - 1}{w^4 - 1} = \frac{(w^4)^{61} - (w^4)^7}{w^4 - 1}$$

$$\frac{61 = 9 \cdot 6 + 7}{w^3 6 = 1} \xrightarrow{\overbrace{((w^{36})^6 \cdot (w^4)^7 - (w^4)^7)}^{=1}}{w^4 - 1}} \rightarrow \boxed{\sum_{k=7}^{60} w^{4k} = 0}$$

ii) Sea  $w \in G_{11}$ ,  $w \neq 1$ . Calcular  $\operatorname{Re} \left( \sum_{k=0}^{60} w^k \right)$ .

---


$$\text{Sé que si } w \in G_{11} \Rightarrow \begin{cases} w^{11} = 1 \\ \sum_{k=0}^{10} w^k = 0 \\ 11 \text{ es impar} \Rightarrow -1 \notin G_{11} \end{cases}$$

Como  $w \neq 1$  no calculo caso particular para la suma. Me piden la parte real  $\xrightarrow{\text{uso}} \operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$ .

Probé hacer la suma de Gauss como en el anterior, pero no llegué a nada, abro sumatoria y uso que  $61 = 5 \cdot 11 + 6$ , porque hay 61 sumandos.

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{60} w^k &= w^0 + \dots + w^{60} = 5 \cdot \overbrace{(w^0 + w^1 + \dots + w^9 + w^{10})}^{=0} + w^{55} + w^{56} + w^{57} + w^{58} + w^{59} + w^{60} = \\ &\quad \text{agrupé usando: } w \in G^{11} \Rightarrow w^k = w^{r_{11}(k)} \\ &= w^0 + w^1 + w^2 + w^3 + w^4 + w^5 \star^1 \end{aligned}$$

También voy a usar que si  $w \in G_{11} \Rightarrow \bar{w}^k = w^{r_{11}(-k)}$

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \sum_{k=0}^{60} w^k &= \frac{\sum_{k=0}^{60} w^k + \sum_{k=0}^{60} \bar{w}^k}{2} \star^1 = \frac{w^0 + w^1 + w^2 + w^3 + w^4 + w^5 + \bar{w}^0 + \bar{w}^1 + \bar{w}^2 + \bar{w}^3 + \bar{w}^4 + \bar{w}^5}{2} = \\ &= \frac{w^0}{2} + \frac{\overbrace{w^1 + w^2 + w^3 + w^4 + w^5 + \sum_{k=0}^{10} w^k}^{=0} + w^{10} + w^9 + w^8 + w^7 + w^6}{2} = \frac{w^0}{2} + \frac{\overbrace{\sum_{k=0}^{10} w^k}^{=0}}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

---

**13.** Sea  $w = e^{\frac{2\pi}{3}i}$  raíz cúbica de la unidad y sea  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de números complejos definida por:

$$z_1 = 1 + w \quad \text{y} \quad z_{n+1} = \overline{1 + z_n^2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  vale que  $z_n = \begin{cases} e^{\frac{2\pi}{6}i} & \text{si } n \text{ impar} \\ e^{-\frac{2\pi}{6}i} & \text{si } n \text{ par} \end{cases}$ . Concluir que  $z_n \in G_6$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Hay que probar por inducción. Quiero probar:

$$p(n) : z_n = \begin{cases} e^{\frac{2\pi}{6}i} & \text{si } n \text{ impar} \\ e^{-\frac{2\pi}{6}i} & \text{si } n \text{ par} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Caso base:

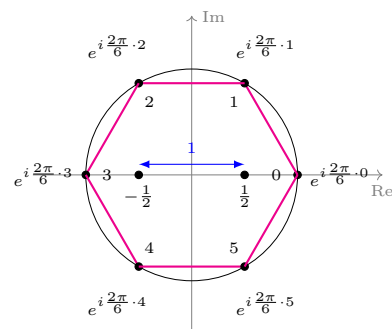
$$\begin{cases} p(1) : z_1 = 1 + e^{\frac{2\pi}{3}i} = 1 - \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{\pi}{3}i} \quad \checkmark \\ p(2) : z_2 = \overline{1 + z_1^2} = \overline{1 + e^{\frac{4\pi}{3}i}} = \overline{1 + e^{-\frac{2\pi}{3}i}} = \overline{1 + e^{-\frac{\pi}{3}i}} = e^{-\frac{\pi}{3}i} \quad \checkmark \end{cases}$$

Paso inductivo:

$$\begin{cases} p(2k) : z_{2k} = e^{-\frac{\pi}{3}i} \text{ Verdadero} \Rightarrow p(2k+2) \text{ ¿Verdadero?} \\ p(2k+1) : z_{2k+1} = e^{\frac{\pi}{3}i} \text{ Verdadero} \Rightarrow p(2k+3) \text{ ¿Verdadero?} \\ z_{2k+2} = \overline{1 + z_{2k+1}^2} \xrightarrow{HI} z_{2k+2} = \overline{1 + e^{\frac{4\pi}{3}i}} = \overline{1 + e^{-\frac{2\pi}{3}i}} = e^{-\frac{\pi}{3}i} \quad \checkmark \\ z_{2k+3} = \overline{1 + z_{2k+2}^2} \xrightarrow{HI} z_{2k+3} = \overline{1 + e^{-\frac{4\pi}{3}i}} = \overline{1 + e^{\frac{2\pi}{3}i}} = e^{\frac{\pi}{3}i} \quad \checkmark \end{cases}$$

Dado que  $p(1), p(2), p(2k), p(2k+1), p(2k+2), p(2k+3)$  resultaron ser verdaderas, entonces por el principio de inducción se concluye que  $p(n)$  también lo es  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Dado que la sucesión  $z_n$  tiene solo 2 imágenes, para cualquier  $n \in \mathbb{N}$  y teniendo en cuenta que  $e^{-i\frac{2\pi}{6}} = e^{i\frac{2\pi}{6} \cdot 5} \in G_6 \quad \forall n \in \mathbb{N}$



14. Se define en  $\mathbb{C} - \{0\}$  la relación  $\mathcal{R}$  dada por  $z \mathcal{R} w \iff z\bar{w} \in \mathbb{R}_{>0}$ .

- Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia.
- Dibujar en el plano complejo la clase de equivalencia de  $z = 1 + i$ .

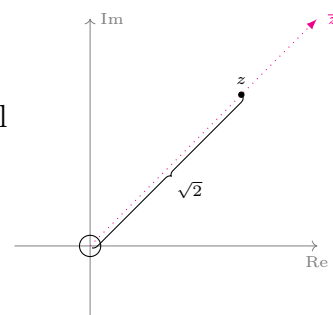
i) Dado un  $z = re^{i\theta}$ , tengo que  $z \in \mathbb{R}_{>0} \iff \text{Re}(z) > 0 \wedge \text{Im}(z) = 0 \iff r > 0 \wedge \theta = 2k\pi$  con  $k \in \mathbb{Z}$

- Reflexividad:**  $z = re^{i\theta}, z \mathcal{R} z = r^2 e^{2i\theta}$  por lo tanto  $z \mathcal{R} z \iff 2\theta = 2k\pi \iff \theta = k\pi \quad \checkmark$
- Simetría:**  $\begin{cases} z \mathcal{R} w = rse^{(\theta-\varphi)i} \iff \theta = 2k_1\pi + \varphi \quad \checkmark \\ w \mathcal{R} z = rse^{(\varphi-\theta)i} \iff \theta = -2k_2\pi + \varphi = 2k_3\pi + \varphi \quad \checkmark \end{cases}$
- Transitividad:**  $\begin{cases} z \mathcal{R} w = rse^{(\theta-\varphi)i} \iff \theta = 2k_1\pi + \varphi \\ w \mathcal{R} v = rte^{(\varphi-\alpha)i} \iff \varphi = 2k_2\pi + \alpha \\ \Rightarrow z \mathcal{R} v \iff \theta = 2k_1\pi + \underbrace{\varphi}_{2k_2\pi + \alpha} = 2\pi(k_1 + k_2) + \alpha = 2k_3\pi + \alpha \quad \checkmark \end{cases}$

La relación  $\mathcal{R}$  es de equivalencia.

Tengo que el  $\arg(1 + i) = \frac{\pi}{4}$ . La clase  $\bar{z}$  estará formada por los  $w \in \mathbb{C}$  tal

ii) que:  $\boxed{w \mathcal{R} z \iff \arg(w) = \frac{1}{4}\pi}$





15. Se define la siguiente relación  $\mathcal{R}$  en  $G_{20}$ :

$$z \mathcal{R} w \iff zw^9 \in G_2.$$

- i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia.
- ii) Calcular la cantidad de elementos que hay en cada clase de equivalencia.

i) *Reflexividad:*

$$z = e^{i\frac{1}{10}\pi k_z} \Rightarrow z \mathcal{R} z \iff e^{i\frac{1}{10}\pi k_z} \cdot e^{i\frac{9}{10}\pi k_z} = e^{ik_z\pi} = \begin{cases} 1 & k_z \text{ par} \\ -1 & k_z \text{ impar} \end{cases} \quad \checkmark$$

*Simetría:*

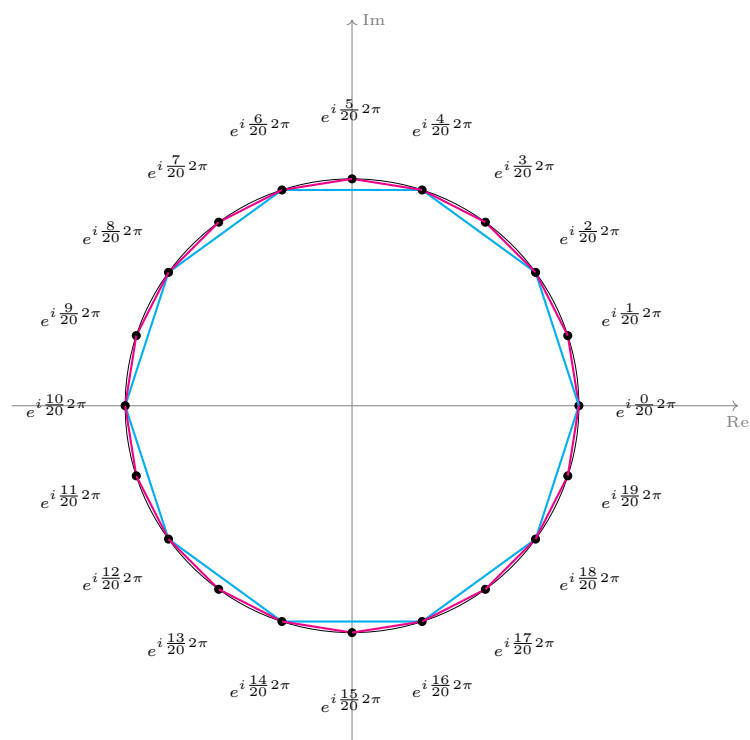
$$z = e^{i\frac{1}{10}\pi k_z} \text{ y } w = e^{i\frac{1}{10}\pi k_w} \in G_{20}.$$

$$\begin{aligned} \mathcal{R} \text{ es simétrica si: } z \mathcal{R} w &\iff w \mathcal{R} z \\ \left\{ \begin{aligned} zw^9 &= e^{i\frac{\pi}{10}(k_z+9k_w)} \in G_2 \iff \frac{1}{10}(k_z+9k_w) = k \iff k_z+9k_w = 10k \iff k_z \equiv -9k_w \pmod{10} \iff k_z \equiv k_w \pmod{10} \\ &\rightarrow \boxed{z \mathcal{R} w \iff k_z \equiv k_w \pmod{10}} \\ wz^9 &= e^{i\frac{\pi}{10}(k_w+9k_z)} = e^{i\frac{\pi}{10}(k_w+9(10k+k_w))} = e^{i\frac{\pi}{10}(90k+10k_w)} = e^{i(9k+k_w)\pi} = e^{ik'\pi} \end{aligned} \right. \\ \boxed{z \mathcal{R} w \iff w \mathcal{R} z} &\forall k, k_w \in \mathbb{Z} \text{ con } k_z \equiv k_w \pmod{10} \quad \checkmark \end{aligned}$$

*Transitividad:*

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{aligned} z &= e^{i\frac{1}{10}\pi k_z} \\ w &= e^{i\frac{1}{10}\pi k_w} \\ y &= e^{i\frac{1}{10}\pi k_y} \end{aligned} \right\} \in G_{20} \rightarrow \mathcal{R} \text{ es transitiva si: } z \mathcal{R} w \text{ y } w \mathcal{R} y \Rightarrow z \mathcal{R} y \\ \left\{ \begin{aligned} z \mathcal{R} w &\iff k_z \equiv k_w \pmod{10} \quad \star^1 \\ w \mathcal{R} y &\iff k_w \equiv k_y \pmod{10} \quad \star^2 \end{aligned} \right\} \\ \rightarrow zy^9 &= e^{i\frac{\pi}{10}(k_z+9k_y)} \stackrel{\star^1}{=} e^{i\frac{\pi}{10}(10k+k_w+9k_y)} \stackrel{\star^1}{=} e^{i\frac{\pi}{10}(10k+10k'+k_y+9k_y)} = e^{i(k+k'+k_y)\pi} = e^{ik''\pi} \\ \boxed{\left\{ \begin{aligned} z \mathcal{R} w \\ w \mathcal{R} z \end{aligned} \right\}} &\Rightarrow z \mathcal{R} y \end{aligned}$$

- ii)  $\#e^{i\frac{2\pi}{20}k} = 2$  para algún  $k \in \mathbb{Z}/r_{20}(k) < 20$ . Dada la condición  $k_z \equiv k_w \pmod{10}$ , solo hay 2 números que tienen misma cifra de unidad entre 0 y 20. En el gráfico se ve que si  $z \mathcal{R} w \Rightarrow w = -z$



## Ejercicios extras:

1. Para  $w \in G_6$ , calcular  $S = w^{71} + w^{-14} + 5\overline{w}^4 + w^{39} - 4w^{-22} + w^{2023}$

Si  $w = 1$ :

$$S = 5$$

Si  $w = -1$ :

$$S = -1 + 1 + 5 - 1 - 4 - 1 = -1$$

Si  $w \neq \pm 1$ :

$$S = w^{71} + w^{-14} + 5\overline{w}^4 + w^{39} - 4w^{-22} + w^{2023} = w^5 + w^4 + 5w^2 + w^3 - 4w^2 + w^1 = w^1 + w^2 + w^3 + w^4 + w^5 = \underbrace{-1 + 1 + w^1 + w^2 + w^3 + w^4 + w^5}_{=0} = -1$$

2. Sea  $w \in G_{14}$ . Hallar todos los posibles valores de  $w^7 + \sum_{j=7}^{140} w^{2j}$

Voy a usar que:  $\begin{cases} w \in G_n \Rightarrow \sum_{k=0}^{n-1} w^k = 0 \\ \text{Si } m \mid n \Rightarrow G_m \subseteq G_n \end{cases}$

Si  $w = 1$ :

$$\underbrace{w^7}_{=1} + \sum_{j=7}^{140} \underbrace{w^{2j}}_{=1} = 1 + \underbrace{(1 + 1 + \cdots + 1)}_{=134} = 1 + 134 = 135 \quad \checkmark$$

Si  $w = -1$ :

$$\underbrace{w^7}_{=-1} + \sum_{j=7}^{140} \underbrace{(w^2)^j}_{=1} = -1 + \underbrace{(1 + 1 + \cdots + 1)}_{=134} = -1 + 134 = 133 \quad \checkmark$$

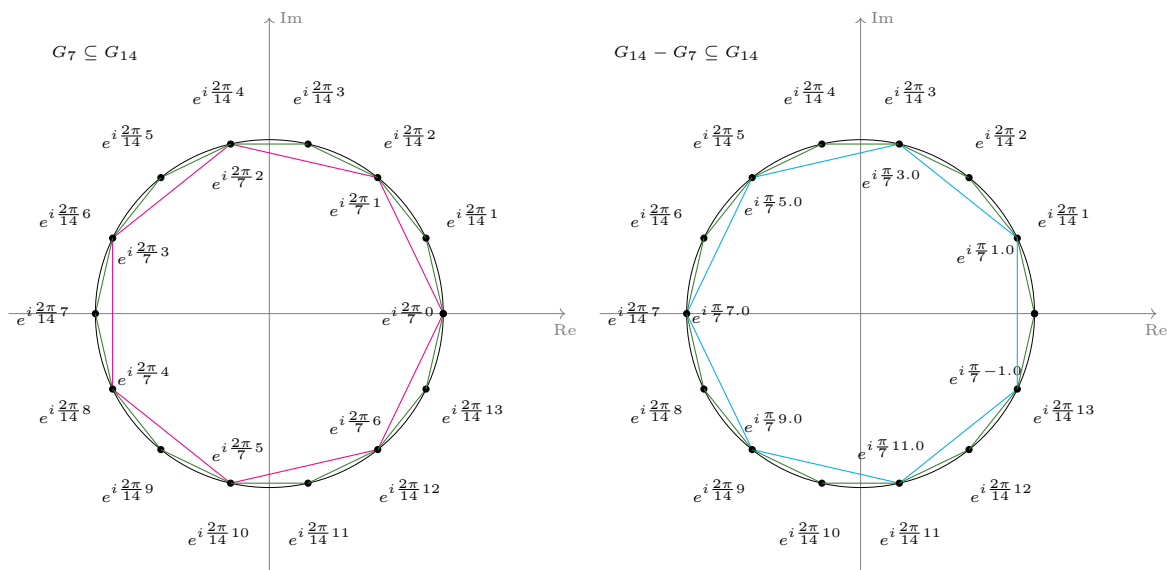
Si  $w \neq \pm 1$ :

$$w \in G_{14} \Rightarrow w = e^{i\frac{2k\pi}{14}} \text{ con } k \in \mathbb{Z}_{[0,13]} \Rightarrow w^2 = \left(e^{i\frac{2k\pi}{14}}\right)^2 = e^{i\frac{2\pi}{7} \cdot k} \in G_7 \Rightarrow \sum_{j=0}^6 (w^2)^j = 0$$

$$w^7 + \sum_{j=7}^{140} w^{2j} = w^7 + \sum_{j=0}^{140} (w^2)^j - \sum_{j=0}^6 (w^2)^j = w^7 + \frac{(w^2)^{141} - 1}{w^2 - 1} - \underbrace{\sum_{j=0}^6 (w^2)^j}_{=0} = w^7 + \frac{w^{282} - 1}{w^2 - 1} = w^7 + \underbrace{\frac{w^2((w^{14})^{20} - 1)}{w^2 - 1}}_{=1} = w^7 + 1$$

$$\text{Si } \begin{cases} w \in G_7 & \Rightarrow w^7 = 1 \\ w \in G_{14} - G_7 & \Rightarrow w^7 = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} w \in G_7 & \rightarrow 1 + 1 = 2 \quad \checkmark \\ w \in G_{14} - G_7 & \rightarrow -1 + 1 = 0 \quad \checkmark \end{cases}$$



3. Sea  $z = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$ . Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  que cumplen simultáneamente las siguientes condiciones:

- $8 \mid 3n + |z^3|$
- $\arg(z^{7n+6}) = \arg(i)$

$$\begin{cases} |z| = 1 \\ \theta_z = \frac{11}{6}\pi \end{cases} \rightarrow z = |z|e^{\theta_z i} = e^{i\frac{11}{6}\pi} \Rightarrow z^3 = e^{i\frac{11}{2}\pi} = -1 \Leftrightarrow |z^3| = 1$$

$$\xrightarrow[\text{condición}]{\text{primera}} 8 \mid 3n + |z^3| = 3n + 1 \Leftrightarrow 3n + 1 = 8k \Leftrightarrow 3n + 1 \equiv 0 \pmod{8} \Leftrightarrow 3n \equiv 7 \pmod{8} \Leftrightarrow 9n \equiv 21 \pmod{8} \Leftrightarrow n \equiv 5 \pmod{8} \quad \checkmark$$

$$\xrightarrow[\text{condición}]{\text{segunda}} \arg(z^{7n+6}) = \arg(i) \Leftrightarrow \left(e^{i\frac{11}{6}\pi}\right)^{7n+6} = e^{i\frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow e^{i\frac{77}{6}\pi + 11\pi} = e^{i\frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow \frac{77}{6}n\pi + 11\pi = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\xrightarrow[n]{\text{despejo}} \frac{77}{6}n + 11 = \frac{1}{2} + 2k \Leftrightarrow 77n = -63 + 12k \Leftrightarrow 77n \equiv -63 \pmod{12} \Leftrightarrow 5n \equiv -3 \pmod{12} \Leftrightarrow n \equiv 9 \pmod{12} \quad \checkmark$$

$$\xrightarrow[\text{TCR}]{\text{junto info}} \begin{cases} n \equiv 9 \pmod{12} \\ n \equiv 5 \pmod{8} \end{cases} \xrightarrow[\text{coprimos}]{\text{quiero divisores}} \begin{cases} n \equiv 1 \pmod{4} \quad \checkmark \\ n \equiv 0 \pmod{3} \\ n \equiv 1 \pmod{4} \quad \checkmark \\ n \equiv 1 \pmod{2} \quad \checkmark \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} n \equiv 0 \pmod{3} \\ n \equiv 1 \pmod{4} \\ n \equiv 1 \pmod{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} n \equiv 0 \pmod{3} \quad \star^1 \\ n \equiv 1 \pmod{8} \quad \star^2 \end{cases}$$

$$\xrightarrow[\star^1]{\text{de}} n = 3k \quad \checkmark \xrightarrow[\text{en } \star^2]{\text{reemplazo}} 3k \equiv 1 \pmod{8} \Leftrightarrow k \equiv 3 \pmod{8} \Leftrightarrow k = 8j + 3 \quad \checkmark$$

$$\xrightarrow[k \text{ en } \star^3]{\text{reemplazo}} n = 3(8j + 3) = 24j + 9 \Leftrightarrow \boxed{n \equiv 9 \pmod{24}} \quad \checkmark$$

4. Sea  $w = e^{\frac{\pi}{18}i}$ . Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  que cumplen simultáneamente:

$$\sum_{k=0}^{5n+1} w^{3k} = 0 \quad \sum_{k=0}^{4n+6} w^{4k} = 0.$$

Expresar la solución como una única ecuación de congruencia.

Como  $w = e^{\frac{\pi}{18}i} \neq \pm 1$   $\begin{cases} w^3 \neq \pm 1 \\ w^4 \neq \pm 1 \end{cases}$ , puedo usar Gauss para las sumas.

$$\begin{cases} \sum_{k=0}^{5n+1} w^{3k} = \sum_{k=0}^{5n+1} (w^3)^k = \frac{(w^3)^{5n+2}-1}{w^3-1} = 0 \Leftrightarrow (w^3)^{5n+2} = 1 \Leftrightarrow \frac{15n+6}{18}\pi = 2k\pi \Leftrightarrow 5n+2 = 12k \\ \Leftrightarrow 5n \equiv 10 \pmod{12} \quad \star^1 \\ \sum_{k=0}^{4n+6} w^{4k} = \sum_{k=0}^{4n+6} (w^4)^k = \frac{(w^4)^{4n+7}-1}{w^4-1} = 0 \Leftrightarrow (w^4)^{4n+7} = 1 \Leftrightarrow \frac{16n+28}{18}\pi = 2k\pi \Leftrightarrow 4n+7 = 9k \\ \Leftrightarrow 4n \equiv 2 \pmod{9} \quad \star^2 \end{cases}$$

$$\begin{matrix} \star^1 \\ \star^2 \end{matrix} \begin{cases} n \equiv 2 \pmod{12} \\ n \equiv 5 \pmod{9} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n \equiv 2 \pmod{3} \\ n \equiv 2 \pmod{4} \\ n \equiv 2 \pmod{3} \end{cases} \xrightarrow[\text{me quedo con } n \equiv 5 \pmod{9}]{\text{Sistema compatible}} \begin{cases} n \equiv 2 \pmod{4} \\ n \equiv 5 \pmod{9} \end{cases} \xrightarrow[\text{hay solución por TCR}]{9 \perp 4} \boxed{n \equiv 14 \pmod{36}} \quad \checkmark$$