# Álgebra I Práctica 6 Resuelta

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

# Choose your destiny:

(dobleclick en los ejercicio para saltar)

- Notas teóricas
- Ejercicios de la guía:
  - 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15.
  - 2. 4. 6. 8. 10. 12. 14.
- Ejercicios Extras
  - **1**. **2**. **3**. **4**.

Disclaimer: Esto va a dirigido para aquél que esté listo para escucharlo, más bien leerlo.

# ¡Si usás este apunte vas a reprobar!

Depende de vos lo que hagas con él. Si estás trabado antes de ver lo que hizo otra persona:

- No mires la solución inmediatamente, porque te condicionas pavlovianamente.
- Intentá un ejercicio similar, pero **más fácil**.
- No sale el fácil, intentá uno aún más fácil.
- 🔟 Repasar las teóricas. Ver videos de Teresa 🔼
- Ver algún ejercicio similar hecho en clase.
- Tomate 2 minutos para formular una pregunta que realmente sea lo que **no** entendés. Decir *no me sale* ∄ más. Y si encima escribís esa pregunta, vas a dormir mejor.

Si no te salen los ejercicios fáciles de un tema en particular, no te van a salir los ejercicios más difíciles: Sentido común. Pero los más fáciles van a salir y eso te va a dar un confidence boost.

Si hacés miles de parciales en el afán de tener un ejemplo hecho de todas las variantes, estás apelando demasiado a la suerte. Un poco de originalidad de los profes y te la ponen.

Los videos de Teresa son buenísimos .

Los ejercicios que se dan en clase suelen ser similares a los parciales, a 

Eh, loco, fatalista, distópico, relajá un toque te vas a quedar (más) pelado...



#### Notas teóricas:

Raíces de un número complejo:

- Sean  $z, w \in \mathbb{C} \{0\}$ ,  $z = r_z e^{\theta_z i}$  y  $w = r_w e^{\theta_w i}$  con  $r_z$ ,  $s_w \in \mathbb{R}_{>0}$  y  $\theta_z$ ,  $\theta_w \in \mathbb{R}$ . Entonces  $z = w \iff \begin{cases} r_z = r_w \\ \theta_z = \theta_w + 2k\pi, \text{ para algún } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$
- raíces n-esimas:  $w^n=z \iff \left\{ \begin{array}{l} (r_w)^n=r_z\\ \theta_w\cdot n=\theta_z+2k\pi \end{array} \right.$  para algún  $k\in\mathbb{Z}$

De donde se obtendrán n raíces distintas:

$$w_k = z_w e^{\theta_{w_k} i}$$
, donde  $r_w = \sqrt[n]{r_z}$  y  $\theta_{w_k} = \frac{\theta_z}{n} + \frac{2k\pi}{n} = \frac{\theta_z + 2k\pi}{n}$ 

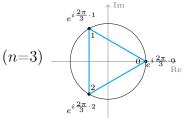
Entender bien como sacar raíces n-ésimas es importantísimo para toda la guía de complejos y la próxima de polinomios.

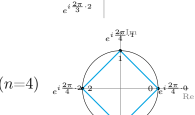
# Grupos $G_n$ :

• 
$$G_n = \{ w \in \mathbb{C} / w^n = 1 \} = \{ e^{\frac{2k\pi}{n}i} : 0 \le k \le n - 1 \}$$

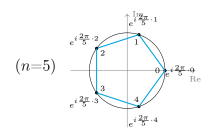
$$(n=1) \ w=1$$

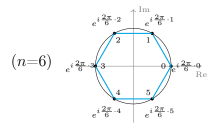
$$(n=2) \ w = \pm 1$$

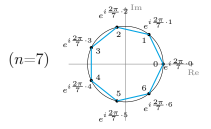


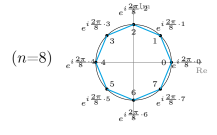


 $e^{i\frac{2\pi}{4}\cdot 3}$ 

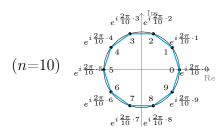












## Notar que:

- Si n es par el grupo tiene al -1.
- Toda raíz compleja tiene a su conjugado complejo.
- Para ir de un punto a otro, se lo múltiplica por  $e^{i\theta}$  eso rota al número en  $\theta$  respecto al origen.
- $\bullet$   $(G_n, \cdot)$  es un grupo abeliano, o conmutativo.

$$- \quad \forall w, z \in G_n, wz = zw \ y \ zm \in G_n.$$

$$-1 \in G_n, \ w \cdot 1 = 1 \cdot w = w \qquad \forall w \in G_n.$$

$$- w \in G_n \Rightarrow \exists w^{-1} \in G_n, \ w \cdot w^{-1} = w^{-1} \cdot w = 1$$

\* 
$$\overline{w} \in G_n$$
,  $w \cdot \overline{w} = |w|^2 = 1 \Rightarrow \overline{w} = w^{-1}$ 

• Propiedades:  $w \in G_n$ 

$$-m \in \mathbb{Z} \text{ y } n \mid m \Rightarrow w^m = 1.$$

$$-m \equiv m'(n) \Rightarrow w^m = w^{m'} \quad (w^m = w^{r_n(m)})$$

$$-n \mid m \iff G_n \subseteq G_m$$

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

– La suma de una raíz w de  $G_n$ :  $\sum_{k=0}^{n-1} w^k = \frac{w^n-1}{w-1} = 0 \text{ si } w \neq 1$ 

#### Ejercicios de la guía:

1. 2... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

2. ②... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

3. S... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

4. ②... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc 3$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$ .

5. S... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

6.

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

$$(\sqrt{3} - i)^n = 2^n e^{i\frac{11}{12}\pi n} = 2^{n+1} \cdot 2e^{i\frac{2}{3}\pi}$$

$$\rightarrow \begin{cases} 2^n = 2^n \\ \frac{11}{12}\pi n = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi \rightarrow 11n = 8 + 8k \xrightarrow{8(k+1)} \boxed{n \equiv 0 \ (8)} \end{cases}$$

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

Un número real negativo tendrá un  $\arg(z) = \pi$   $\underbrace{(-\sqrt{3}+i)^n}_{2^n e^{i\frac{5}{6}\pi n}} \cdot \underbrace{\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)}_{e^{\frac{\pi}{3}i}} = 2^n e^{i(\frac{5}{6}n + \frac{1}{3})\pi} \to \theta = (\frac{5}{6}n + \frac{1}{3})\pi$   $\underbrace{\theta = \pi + 2k\pi}_{2^n e^{i\frac{5}{6}\pi n}} \times \underbrace{\pi_{e^{\frac{\pi}{3}i}}^5}_{6^n + \frac{\pi}{3}i} = \pi + 2k\pi \xrightarrow{\text{acomodo}}_{\text{congruencia}} 5n \equiv 4 (12) \xrightarrow{\text{multiplico}}_{\text{por } 5} \qquad \boxed{n \equiv 8 (12)}$ 

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

😕 ... hay que hacerlo! 📦

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\mathbb{A} \to \bigcirc$ .

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

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

De la ecuación de la parte imaginaria:

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

$$\begin{cases} \text{Re}(3z^5) = 3 \cdot \frac{z^5 + \overline{z}^5}{2} = 3 \cdot \frac{|z|^5 e^{5\theta i} + |z|^5 e^{-5\theta i}}{2} = 3|z|^5 \cos(5\theta) = -2|z|^5 - 32 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow |z|^5 (3\cos(5\theta) + 2) = -2^5 \xrightarrow{\text{evaluando} \\ \text{en } \theta_k} |z|^5 (3\cos(k\pi) + 2) = -2^5 \begin{cases} \xrightarrow{k} & 0 < |z|^5 (3+2) \neq -2^5 \\ \xrightarrow{\text{par}} & |z|^5 (-3+2) = -2^5 \Leftrightarrow |z| = -2^5 \end{cases} \\ \Rightarrow |z|^5 (3\cos(5\theta) + 2) = -2^5 \xrightarrow{\text{evaluando} \\ \text{en } \theta_k} |z|^5 (3\cos(k\pi) + 2) = -2^5 \begin{cases} \xrightarrow{k} & 0 < |z|^5 (3+2) \neq -2^5 \\ \xrightarrow{\text{impar}} & |z|^5 (-3+2) = -2^5 \Leftrightarrow |z| = -2^5 \end{cases}$$

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

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

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  $r\in\mathbb{R}_{>0}$ . No sirve porque necesito solo 6 soluciones.

La ecuación de 
$$\theta$$
:
$$\frac{r=1}{n \text{ libre}} (n+2)\theta = (\frac{3}{2}+2k)\pi \xrightarrow[\forall n \in \mathbb{N}]{} \theta = \frac{1}{n+2}(\frac{3}{2}+2k)\pi \xrightarrow[5 \text{ porciones de } 2k\pi]{} \theta = \frac{3+4k}{10}\pi$$
Las 6 soluciones para  $n=3$ :

Las  $\theta$  soluciones para n =

$$z^{n} + i\overline{z}^{2} = 0 \iff \begin{cases} n = 3\\ z = 0, \text{ cuando } r = 0\\ 0\\ z_{k} = e^{\theta_{k}i} \text{ con } \theta_{k} = \frac{3+4k}{10}\pi, k \in [0, 4] \end{cases}$$

11.

- a) Calcular  $w + \overline{w} + (w + w^2)^2 w^{38}(1 w^2)$  para cada  $w \in G_7$ .
- b) Calcular  $w^{73} + \overline{w} \cdot w^9 + 8$  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  $w^{14} + w^{-8} + \overline{w}^4 + \overline{w^{-3}}$  para cada  $w \in G_5$

Voy a estar usando las siguientes propiedades en 
$$G_n$$
:
$$\begin{cases} w^n = 1 \Rightarrow w^k = w^{r_n(k)} \\ \overline{w}^k = w^{r_n(-k)} \end{cases}$$
Si  $w \in G_n \Rightarrow \begin{cases} \sum_{k=0}^{n-1} w^k = 0 \\ m \mid n \Rightarrow G_m \subseteq G_n, \text{ lo uso para saber con cuales raíces hay que tener cuidado} \\ \text{Si } w \in G_p \text{ con } p \text{ primo} \end{cases}$ 

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

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

$$Si \ w = 1$$
:

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

$$Si \ w \neq 1$$

Si 
$$w \neq 1$$
:  
 $w + \underbrace{\overline{w}}_{w^6} + (w + w^2)^2 - w^{38}(1 - w^2) = w + w^6 + w^2 + 2w^3 + w^4 - \underbrace{(w^7)^5}_{=1} w^3(1 - w^2) =$ 

$$= -1 + \underbrace{1 + w + w^2 + w^3 + w^4 + w^5 + w^6}_{=0} = -1 \quad \checkmark$$

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

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

$$Si \ w = 1$$
:

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

$$Si \ w \neq 1$$

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

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

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

$$- Si \ w = \pm 1$$
:

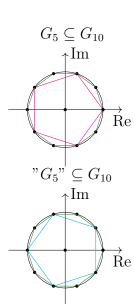
$$1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4} = 5$$

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

$$1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4} = 1 + w^2 + w^8 + w^4 + w^6 = 1 + w^2 + w^4 + w^6 = 1 + w^6 + w^6$$

$$1 + w^{2} + w^{-2} + w^{4} + w^{-4} = 1 + w^{2} + w^{8} + w^{4} + w^{6} =$$

$$= \sum_{k=0}^{4} (w^{2})^{k} = \frac{(w^{2})^{5} - 1}{w^{2} - 1} = \frac{w^{10} - 1}{w^{2} - 1} = 0$$



d) 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  $\sum_{k=7}^{60} w^{4k}$ 

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

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

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

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

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

$$\sum_{k=0}^{60} w^{4k}$$

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

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

Sé que si 
$$w \in G_{11} \Rightarrow \begin{cases} w^{11} = 1 \\ \sum\limits_{k=0}^{10} w^k = 0 \\ 11 \text{ es impar } \Rightarrow -1 \not\in G_{11} \end{cases}$$

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

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.

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

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

$$\operatorname{Re}\left(\sum_{k=0}^{60} w^{k}\right) = \frac{\sum_{k=0}^{60} w^{k} + \sum_{k=0}^{60} \overline{w}^{k}}{2} \stackrel{\bigstar^{1}}{=} \frac{w^{0} + w^{1} + w^{2} + w^{3} + w^{4} + w^{5} + \overline{w}^{0} + \overline{w}^{1} + \overline{w}^{2} + \overline{w}^{3} + \overline{w}^{4} + \overline{w}^{5}}{2} = \frac{w^{0}}{2} + \underbrace{w^{1} + w^{2} + w^{3} + w^{4} + w^{5} + w^{0} + w^{10} + w^{9} + w^{8} + w^{7} + w^{6}}_{2} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} + \underbrace{w^{1} + w^{2} + w^{3} + w^{4} + w^{5} + w^{0} + w^{10} + w^{9} + w^{8} + w^{7} + w^{6}}_{2} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}_{w^{0}} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}_{w^{0}} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} = \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{w^{0}}^{10} = \underbrace{\frac{1}{2}$$

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 13. por:

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

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

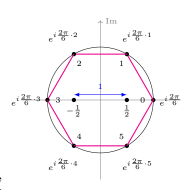
Caso base:

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

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

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  $\forall n \in$ 

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

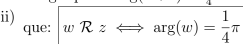


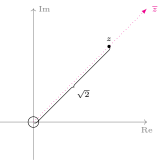
- Se define en  $\mathbb{C} \{0\}$  la relación  $\mathcal{R}$  dada por  $z \mathcal{R} w \iff z\overline{w} \in \mathbb{R}_{>0}$ .
  - i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia.
  - ii) Dibujar en le plano complejo la clase de equivalencia de z = 1 + i.
  - i) Dado un  $z = re^{i\theta}$ , tengo que  $z \in \mathbb{R}_{>0} \iff \operatorname{Re}(z) > 0 \wedge \operatorname{Im}(z) = 0 \iff r > 0 \wedge \theta = 2k\pi$  con
    - Reflexividad:  $z=re^{i\theta}, z \mathcal{R} z=r^2e^{2\theta i}$  por lo tanto  $z \mathcal{R} z \iff 2\theta=2k\pi \iff \theta=2k\pi$

    - $-Simetria: \begin{cases} z \mathcal{R} \ w = rse^{(\theta \varphi)i} \iff \theta = 2k_1\pi + \varphi \quad \checkmark \\ w \mathcal{R} \ z = rse^{(\varphi \theta)i} \iff \theta = -2k_2\pi + \varphi = 2k_3\pi + \varphi \quad \checkmark \end{cases}$   $-Transitividad: \begin{cases} z \mathcal{R} \ w = rse^{(\theta \varphi)i} \iff \theta = 2k_1\pi + \varphi \\ w \mathcal{R} \ v = rte^{(\varphi \alpha)i} \iff \varphi = 2k_2\pi + \alpha \\ \Rightarrow z \mathcal{R} \ v \iff \theta = 2k_1\pi + \varphi = 2\pi(k_1 + k_2) + \alpha = 2k_3\pi + \alpha \end{cases}$ La relación  $\mathcal{R}$  er de equivalencia

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

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





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:

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

Simetría:

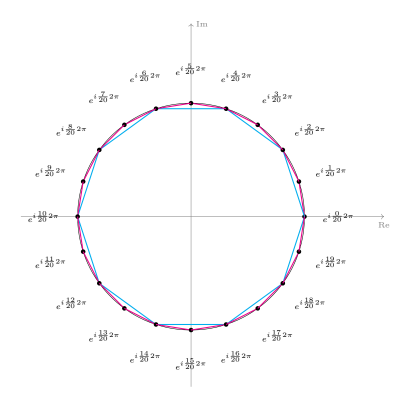
$$z = e^{i\frac{1}{10}\pi k_z}$$
 y  $w = e^{i\frac{1}{10}\pi k_w} \in G_{20}$ .

$$\mathcal{R} \text{ es simétrica si: } z \,\mathcal{R} \,w \iff w \,\mathcal{R} \,z \\
\begin{cases}
zw^9 = e^{i\frac{\pi}{10}(k_z + 9k_w)} \in G_2 \Leftrightarrow \frac{1}{10}(k_z + 9k_w) = k \Leftrightarrow k_z + 9k_w = 10k \Leftrightarrow k_z \equiv -9k_w \,(10) \Leftrightarrow k_z \equiv k_w \,(10) \\
\to \left[z \,\mathcal{R} \,w \iff k_z \equiv k_w \,(10)\right] \\
wz^9 = e^{i\frac{\pi}{10}(k_w + 9k_z)} = e^{i\frac{\pi}{10}(k_w + 9(10k + k_w))} = e^{i\frac{\pi}{10}(90k + 10k_w)} = e^{i(9k + k_w)\pi} = e^{ik'\pi}
\end{cases}$$

 $z \mathcal{R} w \iff w \mathcal{R} z \mid \forall k, k_w \in \mathbb{Z} \text{ con } k_z \equiv k_w (10)$ 

Transitividad:  $\begin{cases} z = e^{i\frac{1}{10}\pi k_z} \\ w = e^{i\frac{1}{10}\pi k_w} \\ y = e^{i\frac{1}{10}\pi k_y} \end{cases} \in G_{20} \to \mathcal{R} \text{ es transitiva si: } z \mathcal{R} w \text{ y } w \mathcal{R} y \Rightarrow z \mathcal{R} y$   $\begin{cases} z \mathcal{R} w \iff k_z \equiv k_w \ (10) \bigstar^1 \\ w \mathcal{R} y \iff k_w \equiv k_y \ (10) \bigstar^2 \end{cases}$   $\Rightarrow zy^9 = e^{i\frac{\pi}{10}(k_z + 9k_y)} \stackrel{\bigstar}{=} e^{i\frac{\pi}{10}(10k + k_w + 9k_y)} \stackrel{\bigstar}{=} e^{i\frac{\pi}{10}(10k + 10k' + k_y + 9k_y)} = e^{i(k + k' + k_y)\pi} = e^{ik''\pi}$   $\begin{cases} z \mathcal{R} w \\ w \mathcal{R} z \end{cases} \Rightarrow z \mathcal{R} y$ 

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



## Ejercicios extras:

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

 $Si \ w = 1$ :

$$S=5$$

$$Si \ w = -1$$
:

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

 $Si \ w \neq \pm 1$ :

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

Sea  $w \in G_{14}$ . Hallar todos los posibles valores de  $w^7 + \sum_{i=1}^{140} w^{2j}$ 

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

 $\operatorname{Si} w = 1$ :

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

Si w = -1:

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

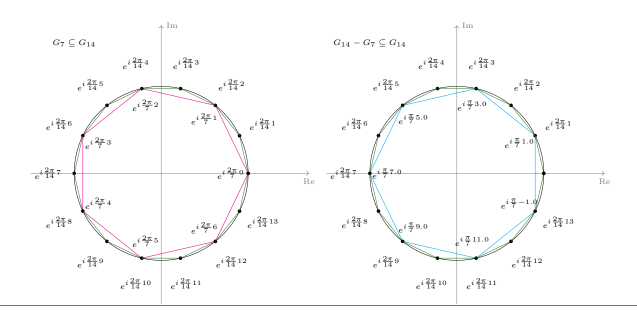
Si  $w \neq \pm 1$ :

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

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

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

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



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

$$-8 |3n + |z^3|$$

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

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

Primera condición:

$$8 \mid 3n + |z^3| = 3n + 1 \iff 3n + 1 = 8k \iff 3n + 1 \equiv 0 \ (8) \Leftrightarrow 3n \equiv 7 \ (8) \iff 3n \equiv 21 \ (8) \Leftrightarrow n \equiv 5 \ (8) \quad \checkmark$$

Segunda condición:

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

$$\xrightarrow{\text{despejo}} \frac{77}{6}n + 11 = \frac{1}{2} + 2k \Leftrightarrow 77n = -63 + 12k \Leftrightarrow 77n \equiv -63 \text{ (12)} \Leftrightarrow 5n \equiv -3 \text{ (12)} \Leftrightarrow \frac{!}{(\Leftarrow)5 \perp 12} \Rightarrow n \equiv 9 \text{ (12)} \quad \checkmark$$

$$\xrightarrow{\text{junto info}} \left\{ \begin{array}{l} n \equiv 9 \ (12) \\ n \equiv 5 \ (8) \end{array} \right. \xrightarrow{\text{quiero}} \left\{ \begin{array}{l} n \equiv 1 \ (4) \\ n \equiv 0 \ (3) \\ n \equiv 1 \ (4) \end{array} \right. \checkmark \xrightarrow{\text{me quedo con el}} \left\{ \begin{array}{l} n \equiv 0 \ (3) \\ n \equiv 5 \ (8) \end{array} \right. \right.$$

Ahora sí, tengo el sistema con divisores coprimos, por TCHR tengo solución.

$$\xrightarrow{\text{de}} n = 3k \xrightarrow{*}^{3} \checkmark \xrightarrow{\text{reemplazo} \atop \text{en } \bigstar^{2}} 3k \equiv 5 \ (8) \xleftarrow{\times 3} k \equiv 7 \ (8) \Leftrightarrow k = 8j + 7 \checkmark$$

$$\xrightarrow{\text{reemplazo} \atop k \text{ en } \bigstar^{3}} n = 3(8j + 7) = 24j + 21 \Leftrightarrow \boxed{n \equiv 21 \ (24)} \checkmark$$

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

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

Expresar la solución como una única ecuación de congruencia.

Como  $w=e^{\frac{\pi}{18}i}\neq\pm1$   $\begin{cases} w^3\neq\pm1\\ w^4\neq\pm1 \end{cases}$ , puedo usar Gauss para las sumas.

$$\sum_{k=0}^{5n+1} w^{3k} = \sum_{k=0}^{5n+1} (w^3)^k = \frac{(w^3)^{5n+2}-1}{w^3-1} = 0 \Leftrightarrow (w^3)^{5n+2} = 1$$
$$(w^3)^{5n+2} = 1 \xrightarrow{\text{laburo}} \frac{15n+6}{18}\pi = 2k\pi \Leftrightarrow 5n+2 = 12k \xrightarrow{\text{def}} 5n \equiv 10 \ (12)^{12}$$

$$\sum_{k=0}^{4n+6} w^{4k} = \sum_{k=0}^{4n+6} (w^4)^k = \frac{(w^4)^{4n+7} - 1}{w^4 - 1} = 0 \Leftrightarrow (w^4)^{4n+7} = 1$$

$$(w^4)^{4n+7} = 1 \underset{\text{exponente}}{\longleftrightarrow} \frac{16n + 28}{18} \pi = 2k\pi \Leftrightarrow 4n + 7 = 9k \underset{\text{exponente}}{\longleftrightarrow} 4n \equiv 2 \ (9) \bigstar^2$$