

Instituto Politécnico

Universidad Nacional de Rosario Universidad Nacional de

Números Complejos

4º Año

Matemática

Masterización: RECURSOS PEDAGÓGICOS

Cód. 1402-15

Mirta Rosito
Verónica Filotti
Juan Carlos Bue



Dpto. de Matemática



Los Números Complejos.
Una ampliación más en el campo numérico

La necesidad de crear nuevos conjuntos numéricos (enteros, racionales, irracionales), fue surgiendo a medida que se presentaban situaciones que no tenían solución dentro de los conjuntos numéricos ya conocidos.

Problema

1) Resuelve las siguientes ecuaciones, indicando a qué conjunto numérico pertenecen sus soluciones N(naturales) : Z(enteros) : Q(racionales) ; I(irracionales) .

a) $3x + 5 = 11$

b) $\frac{1}{x} = \frac{-3}{\sqrt{2}}$

c) $\frac{1}{5} - x = \frac{6}{5}$

d) $\sqrt{3} + x = 1$

e) $x^2 = \frac{25}{4}$

f) $\frac{x - \frac{1}{7}}{-2} = \frac{1}{3}$

Un desafío:

Encuentra los valores de “x” que hacen cierta la ecuación:

$$x^2 + 1 = 0.$$

¿Es posible encontrar en los conjuntos numéricos que conoces algún número “x” que verifique la ecuación? ¿Por qué?

.....
.....
.....

En el siglo XVIII, el matemático Euler introdujo el símbolo **i** (inicial de la palabra latina imaginarius) para nombrar un número cuyo cuadrado es igual a
-1

Se define entonces el número **i**, al que llamamos **unidad imaginaria**, como aquel cuyo cuadrado es (-1).

Es decir: $i^2 = -1$

Números Complejos

Matemática

Luego las soluciones de la ecuación $x^2 = -1$ son:

$$x = i \quad \text{pues } i^2 = -1 \quad \text{o} \quad x = -i \quad \text{pues } (-i)^2 = (-i) \cdot (-i) = -1$$

Más desafíos

Resolvamos la siguiente ecuación :

$$x^2 + c = 0$$

$$x^2 = -c$$

✓ Si $c \leq 0$ $x = \pm\sqrt{-c}$

✓ Si $c > 0$ $x^2 = -(\sqrt{c})^2$

$$\left(\frac{x}{\sqrt{c}}\right)^2 = -1$$

$$\left(\frac{x}{\sqrt{c}}\right) = \pm i \quad \text{Luego } x_{1,2} = \pm \sqrt{c} i$$

Problema

2) Determina las soluciones de :

a) $x^2 + 25 = 0$

b) $x^2 + 5 = 4x$

Una ampliación más del campo numérico: Los números complejos

Llamamos números complejos a los números de la forma $a + bi$ donde a y b son números reales e i la **unidad imaginaria**.

Si Z es un número complejo resulta: $Z = a + bi$

es la componente real
 $\text{Re}(Z)$

es la componente imaginaria
 $\text{Im}(Z)$



Definimos al conjunto de los números complejos:

$$C = \{Z / Z = a + bi, a \in R; b \in R; i^2 = -1\}$$

Un complejo expresado de la forma $Z = a + bi$ se la conoce con el nombre de **forma binómica** del complejo Z

Por ejemplo, el número complejo: $Z = -3 + 0,4i$ tiene $Re(Z) = -3$ e $Im(Z) = 0,4$

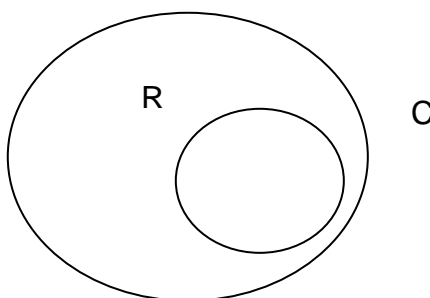
Problema

3) Completa el siguiente cuadro

Z_i	Forma binómica del Z_i	$Re(Z_i)$	$Im(Z_i)$
Z_1	$5 - \frac{1}{2}i$		
Z_2		-1	π
Z_3		0	$\frac{3}{4}$
Z_4		11	0

Observaciones

- ❖ Si $Z = a + bi$ y $a = 0$ $Z = bi$ recibe el nombre de **imaginario puro**
- ❖ Si $Z = a + bi$ y $b = 0$ $Z = a$. En este caso el número complejo, cuya componente imaginaria es nula es **un número real**. Notemos entonces que el conjunto de los números reales es un subconjunto del de los números complejos



Números Complejos

Matemática

- ❖ Dos números complejos son **iguales** si son respectivamente iguales sus componentes reales e imaginarias

$$a + bi = c + di \Leftrightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases}$$

Problema

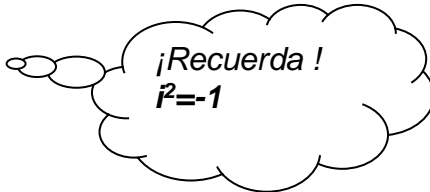
4) Determina x e y pertenecientes al conjunto de los números reales de modo que $Z_1=Z_2$

$$\text{siendo } Z_1=x+y-(2x+y)i \quad Z_2= -x+(1+y)i+3$$

Operaciones con números complejos.Propiedades

Propuesta de trabajo: Resuelve la adición y multiplicación de los siguientes números complejos teniendo en cuenta que se expresan como binomios y tú ya sabes operar con ellos .

$$\text{Dados } Z=a+bi \quad W= c+di$$



¡Recuerda!
 $i^2=-1$

Adición

$$Z+W=(a+bi)+(c+di)=\dots\dots\dots$$

Multiplicación

$$Z.W=(a+bi).(c+di)=\dots\dots\dots$$



Propiedades

Adición

Multiplicación

$$Z \in \mathbb{C}; W \in \mathbb{C}; V \in \mathbb{C}$$

$$Z+W=W+Z$$

Conmutativa

$$Z \cdot W = W \cdot Z$$

$$(Z+W) + V = Z + (W + V)$$

Asociativa

$$(Z \cdot W) \cdot V = Z \cdot (W \cdot V)$$

$$\forall Z \in \mathbb{C}; \exists 0 \in \mathbb{C} / Z + 0 = Z$$

Existencia de elemento neutro

$$\forall Z \in \mathbb{C}; \exists 1 \in \mathbb{C} / Z \cdot 1 = Z$$

$$\forall Z \in \mathbb{C}; \exists (-Z) \in \mathbb{C} / Z + (-Z) = 0$$

$-Z$ se denomina **opuesto** de z

Existencia de elemento inverso

$$\forall Z \neq 0 \in \mathbb{C}; \exists Z^{-1} \in \mathbb{C} / Z \cdot Z^{-1} = 1$$

Z^{-1} se denomina **recíproco** de z

Distributiva del producto con respecto a la adición

$$(Z+W) \cdot V = Z \cdot V + W \cdot V$$

Resta de números complejos

Dados $Z=a+bi$, $W=c+di$ definimos :

$$Z - W = Z + (-W) = (a+bi) + (-c-di)$$

Conjugado de un número complejo

Si $Z = a + bi$, llamamos conjugado de Z y lo notamos \bar{Z} al complejo $\bar{Z} = a - bi$

Propiedades

Sean $Z=a+bi$ y $W=c+di$

- ❖ $\overline{\overline{Z}} = Z$
- ❖ $Z + \overline{Z} = 2a$
- ❖ $Z - \overline{Z} = 2bi$
- ❖ $Z \cdot \overline{Z} = a^2 + b^2$ (.Número real que recibe el nombre de **norma** del complejo Z)
- ❖ $\overline{Z \pm W} = \overline{Z} \pm \overline{W}$
- ❖ $\overline{Z \cdot W} = \overline{Z} \cdot \overline{W}$

Problemas

5) Demuestra las propiedades del conjugado de un número complejo

6) Dados los complejos: $Z_1 = 2 + 3i$; $Z_2 = -2 - \frac{1}{2}i$; $Z_3 = -9$

Calcula: a) $Z_1 + Z_2 =$ b) $Z_1 \cdot Z_2 =$ c) $\overline{Z_1} + Z_2 \cdot Z_3 =$

d) $Z_1^2 - Z_2 =$ e) $(-Z_1 + \overline{Z_3})(-Z_2) =$ f) $Z_2 - \sqrt{Z_3} \left(\frac{1}{2} - Z_1 \right) =$

Nota: en operaciones combinadas con números complejos al resolver \sqrt{a} con $a < 0$ considera sólo la solución positiva

Para pensar

Dados $Z=a+bi$ $W= c+di$

¿Cómo resolver el **cociente de números complejos**?

En símbolos :

$$\frac{Z}{W} = \frac{a + bi}{c + di} = ?$$

Te proponemos completar el siguiente procedimiento , teniendo en cuenta que el producto de un complejo por su conjugado (norma de un complejo) es un número real :

$$\frac{Z}{W} = \frac{Z}{W} \cdot \frac{\overline{W}}{\overline{W}} = \frac{\overline{W}}{\overline{W}} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} \cdot \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots =$$

Ejemplo:

$$\frac{1-3i}{2+2i} = \frac{1-3i}{2+2i} \cdot \frac{2-2i}{2-2i} = \frac{(1-3i)(2-2i)}{(2+2i)(2-2i)} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} =$$

.....



Problema

7) Resuelve las siguientes ecuaciones :

a) $\frac{2i}{x} = 3 - i$

b) $1 + \frac{i}{1+i} = \sqrt{-16}.x$

c) $\frac{-i}{\frac{1}{2} - x} = (1+i)^2$

d) $5 - (-3 + 2i) = \frac{x}{4i}$

La unidad imaginaria y un producto que genera un ciclo

$i^0 = 1$ (por definición)

$i^6 = \dots\dots\dots$

$i^1 = i$

$i^7 = \dots\dots\dots$

$i^2 = -1$

$\dots\dots\dots$

$i^3 = i^2 \cdot i = (-1) \cdot i = -i$

$\dots\dots\dots$

$i^4 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$i^5 = \dots\dots\dots$

$i^n = ? \quad n \in N_0$

Para resolver este problema recordemos que por aplicación del algoritmo de una división entera resulta:

$$i^n = i^{4c+r} \stackrel{(1)}{=} i^{4c} i^r \stackrel{(2)}{=} (i^4)^c \cdot i^r \stackrel{(3)}{=} 1^c \cdot i^r = i^r$$

n	4	0 < r < 4	∧	r ∈ N ₀
r	c	n = 4c + r		

- (1) producto de potencias de igual base
- (2) potencia de otra potencia
- (3) potencia de la unidad imaginaria

∞

Luego:

$i^n = i^r \quad \text{con} \quad 0 < r < 4 \quad \wedge \quad r \in N_0$

De donde

Si llamamos P al conjunto de todas las potencias de i es :

$P = \{1; i; -1; -i\}$



Problema

15) Representa los siguientes números complejos:

$$Z_1 = 3 + 2i \qquad Z_2 = -2 + 4i \qquad Z_3 = \frac{1}{2} - i$$

$$Z_4 = -3i \qquad Z_5 = -3 - 2i \qquad Z_6 = 3$$

Observación: cada punto del plano $P(a; b)$ determina un vector posición $\vec{OP} = (a; b)$, a partir de allí establecemos que a cada complejo de la forma $a + bi$ le corresponde un vector posición de extremo P. Entonces, llamamos módulo de un complejo al módulo del vector que lo representa

Problema

16) Siendo: $W = 2 - i$

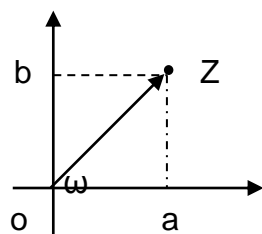
a) Calcula su módulo. ¿Qué relación vincula al módulo de un complejo con su norma?

b) Representa en el plano complejo W ; $(-W)$; \overline{W} ; $2W$

Argumento de un complejo: se llama argumento del complejo Z a la medida del ángulo ω , formado por el semieje positivo de las abscisas y la semirrecta de origen o que contiene al punto que representa el complejo.

En símbolos

$$\arg(z) = \omega$$



Como ω puede tomar infinitos valores, consideraremos como **argumento principal** a aquel que verifique $0 \leq \omega < 360^\circ$

Para determinar el argumento de $z = a + bi$, debe tenerse en cuenta que

$$\text{Si } a \neq 0; \quad \operatorname{tg} \omega = \frac{b}{a}$$

$$\text{Si } a = 0; \quad \begin{cases} b > 0 \Rightarrow \omega = \frac{\lambda}{2} \\ b < 0 \Rightarrow \omega = \frac{3\lambda}{2} \end{cases}$$

Problema

17) Determina el argumento principal de los siguientes complejos:

$$Z = 1 + i$$

$$W = -1,5$$

$$V = 0,5 - 3i$$

Números Complejos

Matemática

Forma polar de un número complejo

$$\text{Si } Z = a + bi = |Z| e^{i\omega} \quad 0^\circ \leq \omega < 360^\circ$$

Forma polar del complejo Z

Problema

18) Escribe en forma polar los complejos del problema anterior

Forma trigonométrica de un complejo

$$\text{Sabido que: } \sin \omega = \frac{b}{|z|} \Rightarrow b = |z| \cdot \sin \omega$$

$$\cos \omega = \frac{a}{|z|} \Rightarrow a = |z| \cdot \cos \omega$$

resulta que: $Z = a + bi = |Z| \cdot \cos \omega + |Z| \cdot \sin \omega i = |Z| \cdot (\cos \omega + i \sin \omega)$

Esta última expresión se conviene en escribir, por razones de simplicidad:
 $|Z| \text{ cis } \omega$

Resumiendo

Tres formas de expresar a un número complejo Z

$$Z = \underbrace{a + bi}_{\text{forma binómica}} = \underbrace{|Z| e^{i\omega}}_{\text{forma polar}} = \underbrace{|Z|(\cos \omega + i \sin \omega)}_{\text{forma trigonométrica}} = \overbrace{|Z| \text{ cis } \omega}^{\text{forma trigonométrica}}$$

El producto y el cociente de números complejos en forma trigonométrica y en polar

Desafío:

Demuestra que dados $z_1 = \rho_1 \omega_1$ y $z_2 = \rho_2 \omega_2$ resulta:

a) $(\rho_1 \omega_1)(\rho_2 \omega_2) = (\rho_1 \rho_2)_{(\omega_1 + \omega_2)} = \rho_1 \rho_2 \text{ cis}(\omega_1 + \omega_2)$

b) $(\rho_1 \omega_1)^n = \rho_1^n \omega_1^n = \rho_1^n \text{ cis}(n \omega_1)$

c) $\frac{\rho_1 \omega_1}{\rho_2 \omega_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \omega_1 \omega_2^{-1} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \text{ cis}(\omega_1 - \omega_2) \quad \text{con } \rho_2 \omega_2 \neq 0$

Problemas

19) Expresa en forma polar y trigonométrica:

a) el opuesto de $(-1 - i)$

b) el conjugado de $(2 - i)$



20) Expresa en forma binómica los complejos

a) $3 \angle \frac{1}{7}\pi$ b) $1 \angle \frac{1}{6}\pi$

21) Dados los complejos: $Z = 1 - 3i$ $W = 5 \angle \frac{1}{2}\pi$ $V = 3 \text{ cis } 180^\circ$

Expresa previamente en forma binómica y luego, calcula:

- $Z \cdot W - V$ (escribe el resultado en forma polar)
- $W : V$
- $W - Z + 2V$ (escribe el resultado en forma trigonométrica)

22) Dado el complejo: $Z = 2 \angle \frac{1}{3}\pi$

Escribe el conjugado de Z en forma binómica y representa gráficamente el opuesto de Z

23) Describe dónde se localizan en el plano complejo todos los números que poseen:

- a) parte real igual a 1 b) parte imaginaria igual a 1
- c) módulo igual a 3 d) argumento igual a 180°

Y más problemas!!!!

24) Determina los números complejos z , que verifican las siguientes condiciones:

a) $\left(z + \frac{1}{z}\right) \in \mathbb{R}$

b) $z + \bar{z} \cdot \text{Im}[z] = 1$

c) $z - z \cdot \text{Re}[z] = -i$

d) $z \cdot \text{Re}[z] = z \cdot \text{Im}[z]$

e) $\frac{\text{Im}[z]}{z} = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$

25) Representa gráficamente los números complejos z tal que: $z - \bar{z} = i$.

Números Complejos

Matemática

26) Si $A = \left\{ z \in \mathbb{C} / \operatorname{Re}[z] \leq 1 \wedge 0 < \arg(z) \leq \frac{3}{4}\pi \right\}$, decide si los siguientes complejos

pertenecen a A. Justifica tu respuesta:

- a) $z = 1 + i$
- b) $v = 0,5$
- c) $w = 0,5i$

27) Contesta Verdadero o Falso. Justifica tu respuesta.

- a) ningún número complejo es igual a su conjugado
- b) ningún número complejo es igual a su opuesto
- c) los complejos: $z = -6 + 6i$ y $w = 6\sqrt{2}_{315^\circ}$ son opuestos
- d) el producto de dos números complejos imaginarios puros es un número complejo imaginario puro.
- e) $(-2\sqrt{2}i)$ es solución de la ecuación $x^3 + 8x = 0$

28) Siendo: $z = \frac{3k - ki}{1 - 3i}$, determina k para que $|z| = 10$

29) La suma de dos complejos conjugados es 8 y la suma de sus módulos es 10. ¿Cuáles son esos números complejos?

30) Resuelve los siguientes sistemas en los que z y w son números complejos.

- a)
$$\begin{cases} zi + (1+i).w = 2i \\ (1+i).z + (5-i).w = 1 \end{cases}$$
- b)
$$\begin{cases} (1+i).z + (3-i).w = 5i \\ z - wi = 2 + 3i \end{cases}$$

31) Averigua que número complejo verifica que la suma entre el duplo de dicho número y el cuadrado de su conjugado da por resultado cero.

32) Determina el $z + \frac{1+i}{2-2i} = \sqrt{2}_{45^\circ}$

33) El cociente de dos números complejos es 5_{20° y el dividendo es el cuadrado del divisor. Calcula sus módulos y sus argumentos.



34) Dados: $z_1 = 2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$; $z_2 = -\sqrt{3}i$; $z_3 = 5 \frac{\pi}{6} \text{rad}$, Calcula:

a. en forma polar: $z_1 \cdot z_2$

b. en forma trigonométrica: $\frac{z_1}{z_3}$

c. en forma binómico: $(z_1 + z_2) \cdot z_3$

d. el argumento de w si $w = \frac{\frac{1}{2}z_1 + \sqrt{2}}{z_2}$

35) Expresa en forma trigonométrica

a) $z_1 / z_1^{-1} = \frac{1}{-2+i}$

b) $-z_2 / z_2 - 1 = 2+i$

36) Representa en el plano complejo:

$$A = \{z / z \in \mathbb{C} \wedge |z| = 7\}$$

$$B = \left\{x / x \in \mathbb{C}, \arg x = \frac{\pi}{6} \wedge |x| = 5\right\}$$

$$C = \{y / y \in \mathbb{C} \wedge 2 \leq |y| < 5\}$$

$$D = \left\{y / y \in \mathbb{C}; \frac{\pi}{4} \leq \arg y < \frac{3}{4}\pi \wedge 1 \leq |y| < 4\right\}$$

37) Determina el complejo Z en las siguientes ecuaciones .

a) $\left[3(Z+i) - 4\bar{Z} + i\right](2+3i) = 47 - 40i$

c) $\frac{\bar{Z} + (2+3i)^2 + Z}{3+3i} = \frac{7}{2} + \frac{1}{2}i$

b) $Z(2+3i) - \bar{Z}(4+2i) = Z - (5+5i)$

Números Complejos

Matemática

38) ¿Se verifica la siguiente igualdad?

$$z^{-1} = \frac{2\bar{z}}{z^2 + (\bar{z})^2 - (z - \bar{z})^2}$$

39) Demuestra que :

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} W = 4_{30^\circ} \\ Q = 3_{60^\circ} \\ Z = 2_{-50^\circ} \end{array} \right\} \Rightarrow (z^{-1} \cdot \bar{Q})^{-1} \cdot 3\bar{Z} = 4_{60^\circ}$$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} W = 4_{30^\circ} \\ Q = 3_{60^\circ} \\ Z = 2_{-50^\circ} \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{W} : (\bar{Q} : Z^{-2})^2 : (Q^2 \cdot Z^3)^{-1} = 2_{260^\circ}$$

40) Determina el ángulo que forman el conjugado de un número complejo con su recíproco.

Bibliografía

Apunte IPS "Números Complejos". Código 1252

Matemática. Polimodal. Números y Sucesiones de Silvia Altmar, Claudia R Comparatore y Liliana Kurzrock. Editorial Longseller. Libro 3

Resolución de los problemas propuestos : **Prof. Juan Carlos Bue.**

Respuesta a los problemas presentados

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ a) } x=2 & \text{pertenece a: } \mathbb{N}; \mathbb{Z}; \mathbb{Q}. \\ & \text{b) } x = -\frac{\sqrt{2}}{3} & \text{pertenece a: } \mathbb{I} \\ & \text{c) } x=-1 & \text{pertenece a: } \mathbb{Z}; \mathbb{Q} \\ & \text{d) } x=1-\sqrt{3} & \text{pertenece a: } \mathbb{I} \\ & \text{e) } x=\pm\frac{5}{2} & \text{pertenece a: } \mathbb{Q}. \\ & \text{f) } x = -\frac{11}{21} & \text{pertenece a: } \mathbb{Q} \end{array}$$

$$2) \text{ a) } x = \pm 5i \qquad \text{b) } x_1 = 2+i \qquad x_2 = 2-i$$



3)

Z_i	Forma binómica del Z_i	$\text{Re}(Z_i)$	$\text{Im}(Z_i)$
Z_1	$5 - \frac{1}{2}i$	5	$-\frac{1}{2}$
Z_2	$-1 + \pi i$	-1	π
Z_3	$\frac{3}{4}i$	0	$\frac{3}{4}$
Z_4	11	11	0

4) $x = \frac{7}{2}$ $y = -4$

5) no se presentan las demostraciones correspondientes a este problema

6) a) $\frac{5}{2}i$ b) $-\frac{5}{2} - 7i$ c) $20 + \frac{3}{2}i$ d) $-3 + \frac{25}{2}i$ e) $-\frac{41}{2} - \frac{23}{2}i$ f) $-11 + 4i$

7) a) $-\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$ b) $\frac{1}{8} - \frac{3}{8}i$ c) 1 d) $8 + 32i$

8) a) $-i$ b) 1 c) $-i$

9) a) $\bar{X} = -\frac{5}{52} - \frac{1}{52}i$ b) $W = -\frac{2}{125} - \frac{136}{125}i$ c) $X = -1 - 3i$

10) $b = \pm 8$

11) $z = 5 + 3i$; $t = 5 - 3i$

12) a) $-i$ b) -1 c) $-i$

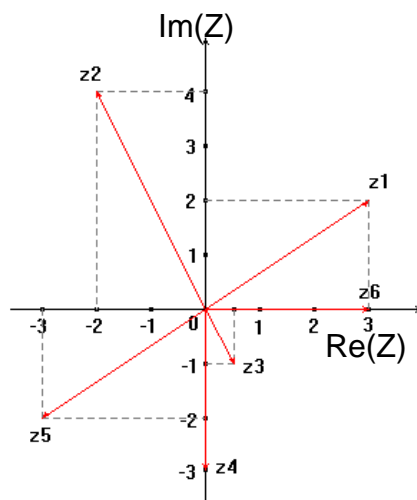
13) a) $x = -\frac{6}{5}$ b) $x = \frac{15}{2}$

14) i) $2 + i$; $4 + 2i$ entre otros. (Existen infinitas posibilidades)

ii) $2 + 8i$; $3 + 12i$ entre otros. (Existen infinitas posibilidades)

iii) $\sqrt{29}i$; ai donde $a = 5, 12, 122, 1222, 12222, \dots$ entre otros. (Existen infinitas posibilidades)

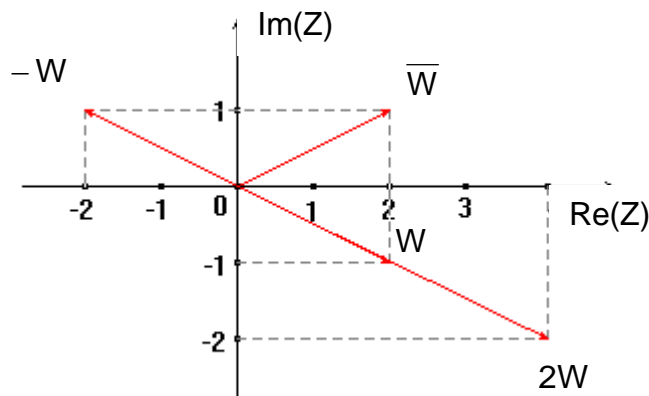
15)



16)a) $|W| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$

El módulo al cuadrado de un complejo es igual a su norma.

b)



17) a) $\text{tg } \omega = \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow \omega = 45^\circ$

b) $\text{tg } \omega = \frac{0}{-1,5} = 0 \Rightarrow \omega = 180^\circ$ pues $a < 0$

c) $\text{tg } \omega = \frac{-3}{\frac{1}{2}} = -6 \Rightarrow \omega = 279^\circ 27' 44'',3$

18) a) $Z = \sqrt{2}_{45^\circ}$ b) $W = 1,5_{180^\circ}$ c) $V = \frac{\sqrt{37}}{2}_{279^\circ 27' 44'',3}$

19) a) Forma Polar: $Z = \sqrt{2}_{45^\circ}$ Forma Trigonométrica: $\sqrt{2} \text{ cis } 45^\circ$

b) Forma Polar: $Z = \sqrt{5}_{26^\circ 33' 54'',18}$ Forma Trigonométrica: $\sqrt{5} \text{ cis } 26^\circ 33' 54'',18$



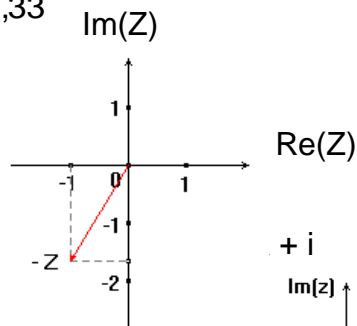
20) a) $Z = 2,7 + 1,3i$ b) $Z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

21) $Z \cdot W - V = \sqrt{349} \text{cis} 15^\circ 31' 26'', 8$

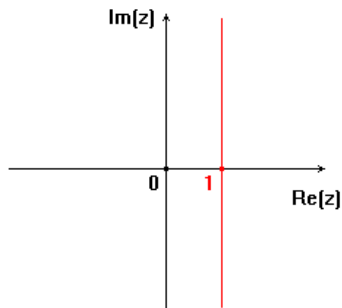
$W : V = -\frac{5}{3}i$

$W - Z + 2V = \sqrt{113} \text{cis} 131^\circ 11' 9'', 33$

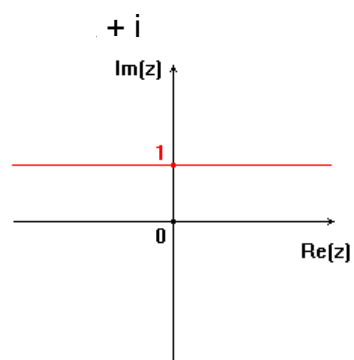
22) $\bar{Z} = 1 - \sqrt{3}i$



23) a) $Z = 1 + bi$

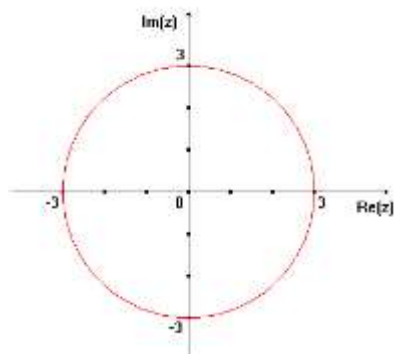


Recta paralela al eje imaginario que corta al eje real en 1



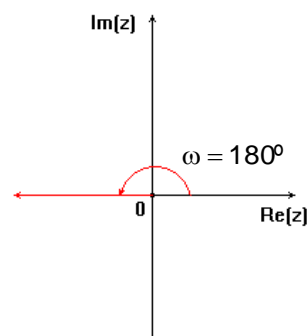
Recta paralela al eje real que corta al eje imaginario en 1

c) $|Z| = 3$



Sobre la circunferencia con centro en el origen de coordenadas y de radio 3 unidades

d) $Z = |Z|_{180^\circ}$



Sobre el semieje real negativo

24) Siendo $Z = a + bi$

a) $(b = 0 \wedge a \neq 0) \vee |Z| = 1$

b) $Z_1 = 1 \vee Z_2 = \frac{1}{2} + i$

c) $Z = -i$

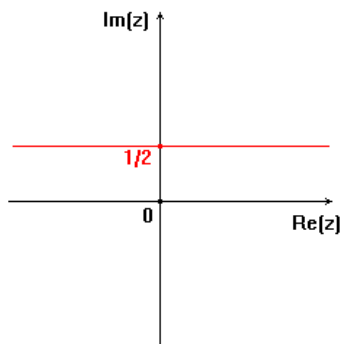
d) $Z = a + ai ; \forall a \in \mathbb{R}$

e) no existe z

Números Complejos

Matemática

25) Son $Z = a + \frac{1}{2}i$; $\forall a \in \mathbb{R}$



26)

- a) $Z \in A$
- b) $V \notin A$
- c) $W \in A$

- 27) a) Falso, Ej. $Z=2=\bar{Z}$ b) Falso, Ej. $Z=0$ c) Verdadero
d) Falso, Ej. $(2i)(3i) = -6$ no es un imaginario puro e) Verdadero

28) $k = \pm 10$

29) $Z_1 = 4 + 3i$; $Z_2 = 4 - 3i$

30) a) $Z = \frac{14}{5} + \frac{3}{5}i$; $W = -\frac{1}{10} - \frac{7}{10}i$ b) $Z = 2 + \frac{7}{2}i$; $W = \frac{1}{2}$

31) $Z = 0 \vee Z = -2 \vee Z = 1 + \sqrt{3}i \vee Z = 1 - \sqrt{3}i$

32) $Z = 1 + \frac{1}{2}i$

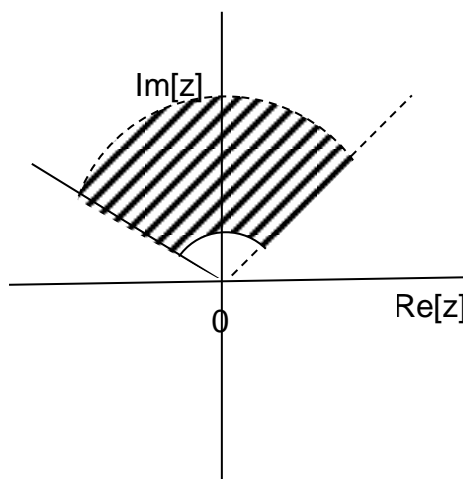
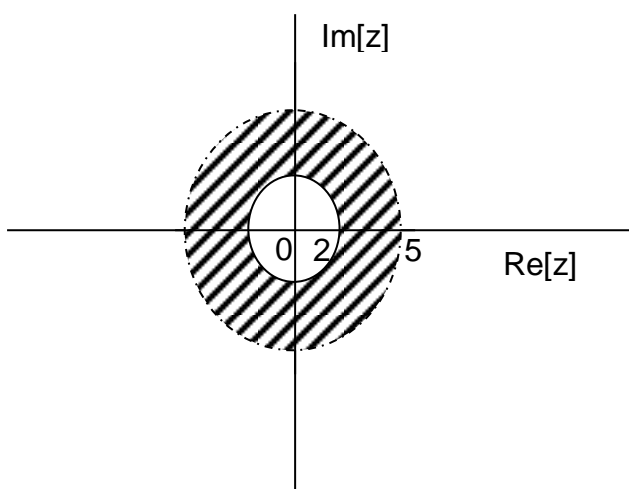
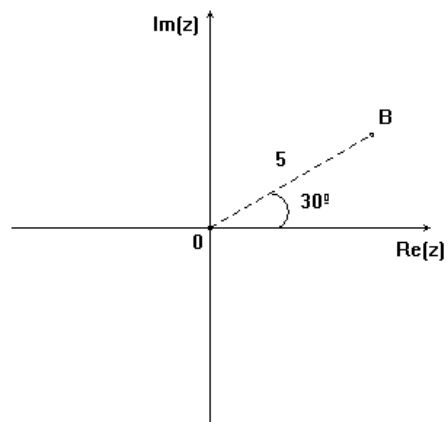
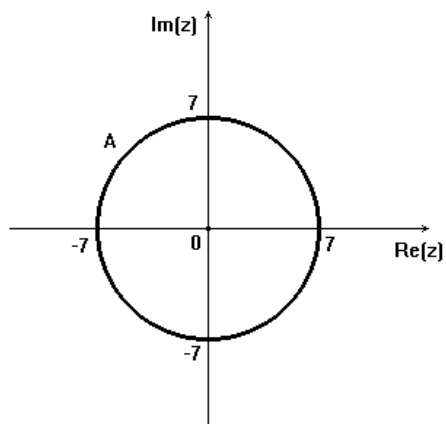
33) $|Z| = |W^2| = 25$ y $\text{Arg}(Z) = \text{Arg}(W^2) = 40^\circ$; $|W| = 5$ y $\text{Arg}(W) = 20^\circ$

34) a) $z_1 \cdot z_2 = 2\sqrt{3} \angle 330^\circ$ b) $0,4 \cdot (\cos 30^\circ + i \cdot \sin 30^\circ)$
c) $\frac{5}{2}\sqrt{3} + \frac{5}{2}i$ d) $\arg(w) = 114^\circ 20' 34''$

35) a) $Z_1 = \sqrt{5}(\cos 153^\circ 26' 5'' + i \sin 153^\circ 26' 5'')$
b) $Z_2 = \sqrt{10}(\cos 198^\circ 26' 5'' + i \sin 198^\circ 26' 5'')$



36)



37) a) $Z = 2-3i$

b) $Z = 5-2i$

c) $Z=7+bi \quad \forall b$

38) sí, se verifica

40) 0°