

# Numeros complejos.

## Definición de un numero complejo.

Para empezar a hablar de numeros complejos primero hay que definir a la unidad imaginaria.

$$\sqrt{-1} = i$$

Todos los numeros de la forma  $bi$  donde  $b \in \mathbb{R}$  son numeros puramente imaginarios.

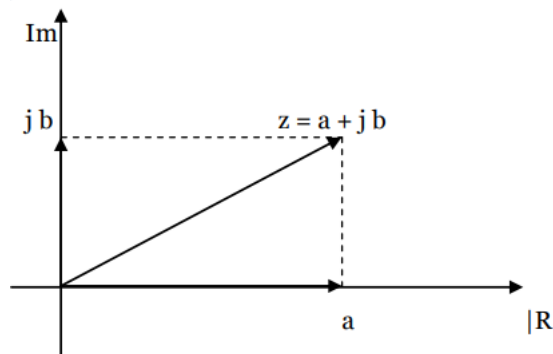
Un numero complejo es la suma entre un numero real y uno imaginario y se suelen llamar  $z$  tal que:

$$z = a + bi$$

Con  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}$  y  $z \in \mathbb{C}$

## Representación geometrica en el plano complejo

Los complejos pueden representarse en un plano mediante pares ordenados de numeros reales, esto se debe al isomorfismo que tiene  $(\mathbb{C}, +)$  con  $(\mathbb{R}^2, +)$  por lo tanto pueden representarse como vectores.



Igualdad.

La igualdad entre numeros complejos se define asi:

$$z_1 = a + bi \quad \wedge \quad z_2 = c + di$$

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a = c \quad \wedge \quad b = d$$

Modulo.

Geometricamente es el modulo del vector asociado a  $z$ .

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Adición.

$$z = z_1 + z_2 = a + bi + c + di = a + c + bi + di = (a + c) + (b + d)i$$

Es equivalente a la suma de vectores, por lo tanto tiene sus mismas propiedades.

Multiplicación.

$$z = z_1 \cdot z_2 = (a + bi) \cdot (b + di) = (a \cdot c - b \cdot d) + i(a \cdot d + b \cdot c)$$

No es necesario recordar esta formula de memoria pues la suma es distributiva respecto de la multiplicación y se puede llegar al resultado operando con esta propiedad y recordando que  $i^2 = -1$ .

## Conjugado.

El conjugado de un numero complejo  $z = a + bi$  se define:

$$\bar{z} = a - bi$$

Es decir, tiene la misma parte real y opuesta parte imaginaria. El conjugado es distributiva respecto de la suma, multiplicación y división. Además hay una propiedad muy interesante que nos ayudará a resolver divisiones.

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2$$

Esta propiedad es util para deshacerse de un denominador complejo multiplicando arriba y abajo por su conjugado similar a como se suele hacer con la radicación.

## Potencias naturales en forma Binomica

$$z^0 = 1$$

$$z^1 = z$$

$$z^{n+1} = z^n \cdot z$$

De acuerdo a la definición podemos calcular las potencias de la unidad imaginaria:

$$i^0 = 1 \tag{1}$$

$$i^1 = i \tag{2}$$

$$i^2 = -1 \tag{3}$$

$$i^3 = -i \tag{4}$$

$$i^n = i^r \tag{5}$$

Siendo  $r$  el resto de dividir a  $n$  por 4.

Para poder calcular potencias en forma binomica  $(a + bi)$  debemos utilizar el binomio de Newton:

$$(a + bi)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

Esta sumatoria no es muy complicada de entender, tendremos  $n$  terminos donde el coeficiente principal de cada uno está dado por el numero combinatorio entre  $n$  y  $k$ . A medida que "avanzamos" en la sumatoria  $k$  va aumentando de 1 haciendo que en cada termino la potencia de  $b$  vaya aumentando hasta  $n$  y la de  $a$  disminuyendo desde  $n$ . No resulta de gran complejidad entender que está sucediendo y para llegar a las mismas conclusiones podemos tomar una potencia muy alta de un numero complejo y descomponerla en muchas multiplicaciones. Si intentamos generalizar ese proceso llegaremos al binomio de Newton. Una forma muy elegante de calcular complejos pero sin duda con demasiado trabajo. Mas adelante veremos como simplificar esta tarea.

## Raiz cuadrada en forma Binomica.

Diremos que  $u$  es la raiz cuadrada de  $z \Leftrightarrow z = u^2$  Para esta operación realizaremos algunos calculos ya que no se puede ver a tan simple vista por donde comenzar.

Sea  $z = a + bi$  y  $u = x + yi$ :

$$u^2 = z \tag{6}$$

$$(x + yi)^2 = a + bi \tag{7}$$

$$x^2 + 2ixy - y^2 = a + bi \tag{8}$$

$$\tag{9}$$

Por igualdad de complejos podemos deducir:

$$a = x^2 - y^2 \quad (10)$$

$$b = 2xy \quad (11)$$

Por otro lado tambien podemos argumentar lo siguiente:

$$u^2 = z \quad (12)$$

$$|u^2| = |z| \quad (13)$$

$$|u|^2 = |z| \quad (14)$$

$$x^2 + y^2 = |z| \quad (15)$$

Si ahora sumamos miembro a miembro (10) y (15) obtenemos:

$$|z| + a = 2x^2 \quad (16)$$

$$x = \sqrt{\frac{|z| + a}{2}} \quad (17)$$

Y si restamos miembro a miembro (10) y (15).

$$|z| - a = 2y^2 \quad (18)$$

$$y = \sqrt{\frac{|z| - a}{2}} \quad (19)$$

Es decir:

$$u = \pm \sqrt{\frac{|z| + a}{2}} \pm i \sqrt{\frac{|z| - a}{2}}$$

Lo cual nos dá como resultado 4 posibles raices, pero sabemos que por el teorema fundamental del algebra, todo polinomio de grado 2 tiene exactamente 2 raices en el conjunto de los complejos.

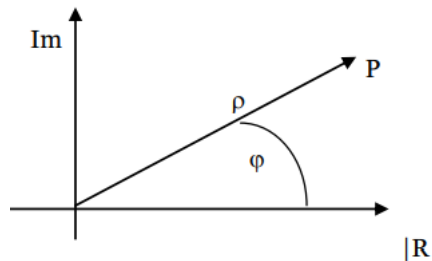
Podemos restringir 2 raices y dejarlas fuera gracias a la ecuación (11). Recordemos que estamos calculando  $\sqrt{z}$ . Los distintos valores de  $u$  vienen dados por los signos de  $x$  e  $y$ . Por la ecuación (11) podemos ver que los mismos están ligados al signo de  $b$ . Es decir, si  $x$  e  $y$  tienen el mismo signo, entonces  $b$  será positivo, si tienen distinto signo entonces  $b$  será negativo. De esta forma podemos resolver la distorsión. Si  $b$  es positivo tendremos dos soluciones para  $\sqrt{z}$ , una donde  $x$  e  $y$  son positivos y otra donde  $x$  e  $y$  son negativos. Si  $b$  es negativo aún tendremos dos soluciones pero en una de estas  $x$  será positivo e  $y$  negativo y en la otra  $x$  será negativo e  $y$  positivo.

Observación: La formula resolvente es aplicable a complejos, siempre y cuando se realicen las operaciones como están definidas en el campo complejo.

## Forma polar de un complejo.

Al igual que los vectores de  $\mathbb{R}^2$ , los numeros complejos pueden representarse en forma polar, de nuevo, gracias al isomorfismo que existe entre los conjuntos.

La forma polar de un numero complejo está representada por  $\rho$  y  $\varphi$  tal que  $\rho = |z|$  y  $\varphi = \arg(z)$ . Observar que  $\varphi$  o  $\arg(z)$  es el ángulo que el vector asociado al numero complejo  $z$  forma con el semieje real positivo.



Relación entre forma binomica y polar.

Por pitagoras es muy sencillo encontrar la siguiente relación:

$$a = \rho \cos(\varphi) \quad (20)$$

$$b = \rho \sin(\varphi) \quad (21)$$

Esto es útil si se quiere pasar de polar a binómica ya que tenemos despejados los valores de  $a$  y  $b$  en función de  $\rho$  y  $\varphi$ . Veremos ahora como pasar de binómica a polar. Con un poco de pensamiento llegamos a:

$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2} \quad (22)$$

$$\varphi = \arctan\left(\frac{b}{a}\right) \quad (23)$$

Estas formulas se deducen sencillamente con algunas propiedades de trigonometría y sin duda son ciertas y muy útiles pero, para algunos casos especiales, hay que pensar un poco más.

Por ejemplo, ¿Qué pasa si  $a = 0$ ? Entonces el número es imaginario puro, ya que  $a$  es la parte real. Los números imaginarios puros se encuentran sobre el eje imaginario (o eje de ordenadas) es decir, su argumento será de  $\frac{\pi}{2}$  o bien  $3\frac{\pi}{2}$  dependiendo de su signo.

Pero aún hay un problema, la función  $\tan(x) = y$  no es biyectiva en todo el dominio y por lo tanto se utiliza con el dominio restringido a  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$  para que exista su inversa  $\arctan(x) = y$ . Y todo esto, ¿Qué significa? Pues que la función de  $\varphi$  en la calculadora sirve para calcular valores entre  $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ , es decir, complejos en el primer y cuarto cuadrante. Con un poco de pensamiento podemos solucionar esto solo sumando  $\pi$  al valor cuando sabemos que nuestro número está en el segundo o tercer cuadrante.

Veremos un ejemplo para clarificar todo este palabrerío. Escribamos en polar el siguiente número:  $-1 + i\sqrt{3}$ . Primero que nada notemos que como  $a$  es negativo y  $b$  positivo, sabemos que el número se encuentra en el segundo cuadrante.

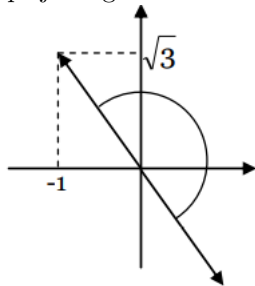
Ahora calculemos el módulo que es bastante sencillo:

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

Ahora usamos la fórmula del argumento y vemos que obtenemos:

$$\varphi = \arctan(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$$

Pensamos un poco y nos damos cuenta que un argumento de  $-\frac{\pi}{3}$  deja el complejo en el cuarto cuadrante, pero el complejo original se encontraba en el segundo.



Aquí se nota porque se debe sumar  $\pi$  o medio giro para obtener el argumento del complejo original. Y nuestro complejo queda:

$$z = [2; 2\frac{\pi}{3}]$$

## Forma trigonométrica de un complejo.

$$z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

En esta fórmula se esconden todas las relaciones entre binómica y polar que vimos anteriormente. Pero además el famoso matemático Euler demostró:

$$\rho e^{i\varphi} = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

No entraremos en detalle sobre la demostración de esta formula, pero recomiendo fuertemente buscar información al respecto porque la demostración es una de las mas bellas de las matemáticas. Para la materia solo la tomaremos como verdadera y diremos que la forma exponencial de un numero complejo  $z$  es  $\rho e^{i\varphi}$  donde  $\rho = |z|$  y  $\varphi = \arg(z)$ . De aquí además es de donde sale la bella identidad:  $e^{i\pi} + 1 = 0$  ya que  $-1$  tiene modulo 1 y argumento  $\pi$ .

## Operaciones en forma polar.

### Igualdad

Sea  $z_1 = [\rho_1; \varphi_1]$  y  $z_2 = [\rho_2; \varphi_2]$

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow \rho_1 = \rho_2 \wedge \varphi_1 = \varphi_2 + 2k\pi$$

Para que dos complejos sean iguales deben tener el mismo modulo y sus argumentos pueden diferir en una cantidad entera de giros ( $2\pi$ ).

### Multiplicación

Sea  $z_1 = [\rho_1; \varphi_1]$  y  $z_2 = [\rho_2; \varphi_2]$

$$z_1 \cdot z_2 = [\rho_1 \cdot \rho_2; \varphi_1 + \varphi_2]$$

Esta formula de la multiplicación quizás no tenga sentido a primera vista, por eso realizaremos la demostración:

$$\begin{aligned} z_1 &= \rho_1 e^{i\varphi_1} \wedge z_2 = \rho_2 e^{i\varphi_2} \\ \rho_1 e^{i\varphi_1} \cdot \rho_2 e^{i\varphi_2} &= (\rho_1 \cdot \rho_2) \cdot (e^{i\varphi_1} \cdot e^{i\varphi_2}) = (\rho_1 \cdot \rho_2) \cdot e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)} = [\rho_1 \cdot \rho_2; \varphi_1 + \varphi_2] \end{aligned}$$

### División

$$\frac{z_1}{z_2} = \left[ \frac{\rho_1}{\rho_2}; \varphi_1 - \varphi_2 \right]$$

La demostración es muy parecida a la anterior y ya se puede ver a simple vista.

### Potencias naturales en forma Polar.

Con  $n \in \mathbb{N}$

$$z^n = [\rho^n; n \cdot \varphi]$$

Esta formula se puede deducir sencillamente reflexionando sobre la demostración de la multiplicación presentada anteriormente.

### Raíz n-ésima.

Como vimos, en la forma binómica solo es posible calcular raíces cuadradas, o en su defecto, raíces potencias de 2 ya que estas pueden descomponerse en raíces cuadradas. Gracias a la forma polar podemos resolver raíces n-ésimas de un complejo.

Sea  $z = [\rho; \varphi]$  y  $w = [r; \theta]$  una raíz n-ésima de  $z$  tal que  $w^n = z$ . Entonces se deduce:

$$w^n = z \Rightarrow [r^n; n\theta] = [\rho; \varphi]$$

Y por igualdad de complejos:

$$r^n = \rho \tag{24}$$

$$n\theta = \varphi + 2k\pi \tag{25}$$

$$\tag{26}$$

$$r = \sqrt[n]{\rho} \quad (27)$$

$$\theta = \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \quad (28)$$

Finalmente, con  $0 < k < n - 1$ :

$$w_k = [\sqrt[n]{\rho}; \frac{\varphi + 2k\pi}{n}]$$

Importante: cuando  $k = n$  obtenemos  $w_0$ , por eso  $k$  va de 0 a  $n - 1$ , luego empiezan a repetirse. Además, por convención, antes de calcular raíces  $n$ -ésimas se escribe al complejo en su primer giro positivo. De esta forma, las raíces quedan ordenadas a partir del semieje positivo real en sentido positivo (antihorario).

### Representacion geometrica

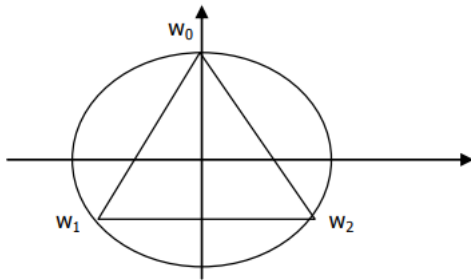
Como  $|w_k|$  no depende de  $k$  entonces:

$$|w_0| = |w_1| = |w_2| = |w_{n-1}| = \sqrt[n]{\rho}$$

Entonces los afijos de todas las raíces están sobre la circunferencia de radio  $\sqrt[n]{\rho}$ .

Además, la distribución será equiespaciada, ya que el argumento (ángulo) aumenta en  $k \cdot \frac{2\pi}{n}$ . Es decir un entero por una fracción de giro que depende de  $n$ . Esto secciona el giro completo en  $n$  partes iguales. Para resumir podemos decir que los afijos constituyen los vertices de un polígono regular de  $n$  lados inscripto en la circunferencia de radio  $\sqrt[n]{\rho}$  centrada en el origen.

Ejemplo: la grafica de las  $\sqrt[3]{-8i}$



### Raíces primitivas de la unidad.

Sea  $w_k$  una raíz  $n$ -ésima de la unidad, es decir:  $w_k^n = 1$ . Se dice que  $w_k$  es una raíz primitiva de orden  $n$  si:

$$w_k^h \neq 1 \quad \forall 0 \leq h \leq n$$

Es decir,  $w_k$  es raíz primitiva de orden  $n$  si no es raíz de orden inferior. Esto sucede cuando  $w_k$  es una raíz nueva que no apareció en ningún orden anterior a  $n$ . Como las raíces primitivas se calculan sobre la unidad, todas las raíces tendrán módulo igual a 1 ya que  $\sqrt[n]{1} = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$  y esto hace que haya raíces repetidas en los distintos órdenes.

Algunas propiedades:

- a)  $w_0$  nunca es primitiva porque vale 1 para todos los órdenes de  $n$
- b)  $w_1$  siempre es primitiva ya que cada vez que aumentamos el orden  $n$ , las divisiones del giro se hacen mas pequeñas y al tener raíces equiespaciadas, los espacios entre raíces se harán mas pequeños al aumentar el orden de  $n$ . Y al ser  $w_1$  la primer raíz de un orden en particular, esta nunca existirá en algún otro orden inferior.
- c)  $w_k$  es primitiva  $\Leftrightarrow m.c.d(k; n) = 1$  ya que si no se cumple esto significa que la raíz existe en un orden inferior.

Por ejemplo: En el orden 6 las raíces primitivas son  $w_1$  y  $w_5$ , en cambio  $w_4$  ya es raíz en un orden anterior. Mas concretamente es  $w_2$  del orden 3.

Si este tema no se entiende bien recordar que  $n$  es el orden de las raíces y nos dice cuantas raíces hay en total en ese orden (contando  $w_0$ ) y  $k$  es la numeración de cada raíz en particular dentro de un orden  $n$ . Además recordar que todas las raíces tienen el mismo modulo, por ende lo unico que las diferencia es el giro, esto hace que una raíz pueda tener como argumento un multiplo de otra y por esto repetirse en ordenes inferiores.