

En los apartados a, c y d resulta conveniente expresar el número complejo en forma polar, ya que así el cálculo de potencias y raíces es más sencillo. Posteriormente, se han de escribir los resultados en forma binómico.

En el apartado b resulta más sencillo calcular el cuadrado del número complejo directamente en su forma binómico.

## FORMA POLAR

El número complejo  $a+bi$  está dado en su **forma binómica**; sin embargo, no es la única posible. Así, el número complejo  $a+bi$  se puede escribir de otras dos formas que facilitan la realización de ciertas operaciones. Para ello, previamente se han de definir los conceptos de módulo y argumento de un número complejo.

El **módulo** o **valor absoluto** del número complejo  $a+bi$  es la distancia del origen de coordenadas al punto  $(a, b)$  que representa al número complejo  $a+bi$ . Se denota  $|a+bi|$ .

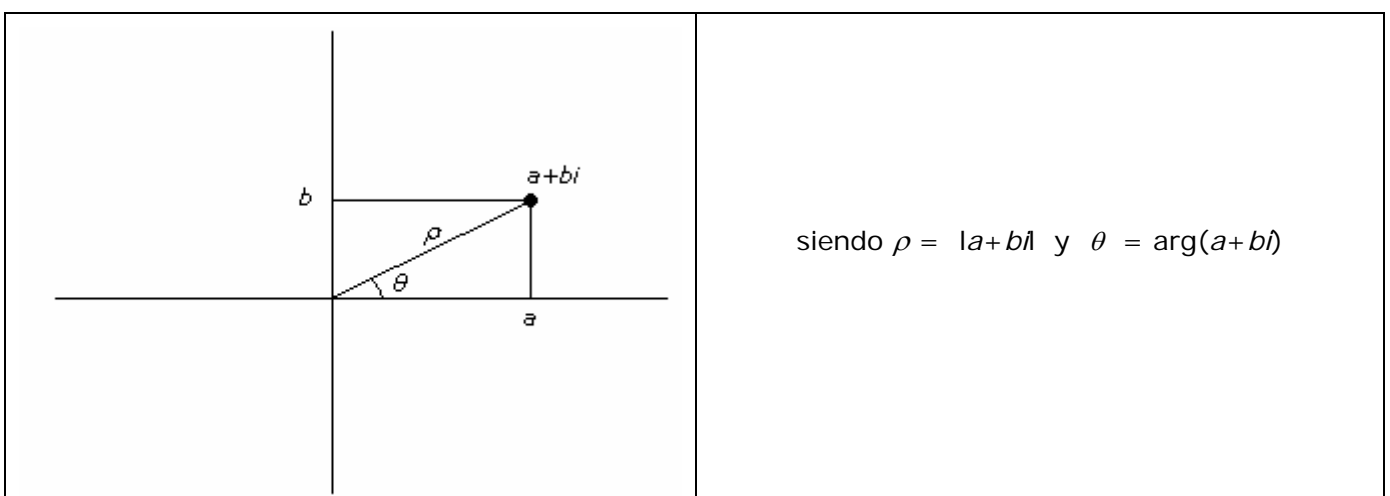
Aplicando el Teorema de Pitágoras, se obtiene que  $|a+bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

El **argumento** de un número complejo  $a+bi$  no nulo es el ángulo que forma el eje  $OX$  positivo con el vector que une el origen de coordenadas con el punto  $(a, b)$ . Se denota  $\arg(a+bi)$ .

Aplicando trigonometría, se comprueba que  $\arg(a+bi) = \arctg\left(\frac{b}{a}\right)$ . (Ver [Unidad Didáctica 3](#))

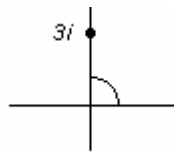
En esta Unidad Didáctica se considera que  $0 \leq \arg(a+bi) < 2\pi$ , aunque es igualmente válido considerar que el argumento está en cualquier otro intervalo de longitud  $2\pi$ , por ejemplo, que se ha de verificar,  $-\pi < \arg(a+bi) \leq \pi$ .

En la siguiente figura se muestran gráficamente el módulo y el argumento de un número complejo  $a+bi$ , que también es habitual denotarlos por  $\rho$  y  $\theta$ , respectivamente.

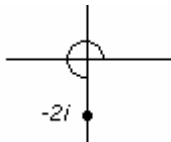


Ejemplo 10:

a) El módulo de  $3i$  es 3 y el argumento es  $\frac{\pi}{2}$  como se observa en la figura.



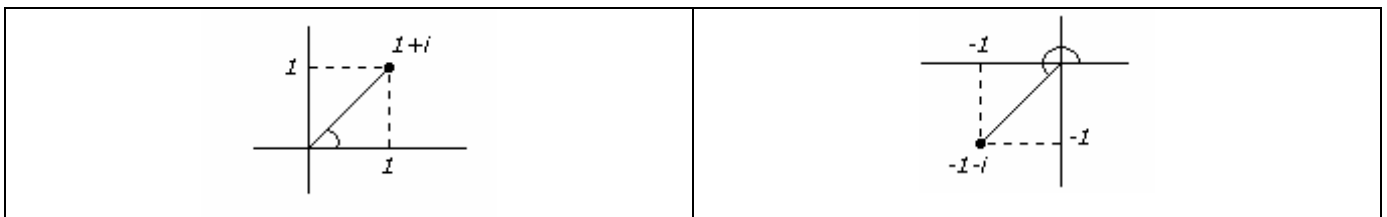
b) El módulo de  $-2i$  es  $|-2i| = 2$  y el argumento es  $\arg(-2i) = \frac{3\pi}{2}$  como se observa en la figura.



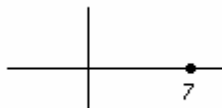
c) El módulo de  $1+i$  es  $|1+i| = \sqrt{1^2+1^2} = \sqrt{2}$  y el argumento es  $\arg(1+i) = \arctg\frac{1}{1} = \frac{\pi}{4}$

El módulo de  $-1-i$  es  $|-1-i| = \sqrt{(-1)^2+(-1)^2} = \sqrt{2}$  y el argumento es  $\arg(-1-i) = \arctg\frac{-1}{-1} = \frac{5\pi}{4}$

Observar que los argumentos de los dos números complejos son iguales a  $\arctg 1$ , aunque toman diferente valor dependiendo del cuadrante en que se esté, como se observa en las siguientes figuras.



d) El módulo de  $7$  es  $|7| = \sqrt{(7)^2} = \sqrt{49} = 7$  y el argumento es  $\arg(7) = \arctg\frac{0}{7} = 0$



La **forma polar** de escribir el número complejo  $a+bi$  es  $\rho_\theta$  siendo  $\rho$  el módulo y  $\theta$  el argumento de  $a+bi$ .

Ejemplo 11:

La forma polar de cada uno de los números complejos del ejemplo 10 es:

a)  $3i = 3_{\pi/2}$

b)  $-2i = 2_{3\pi/2}$

c)  $1+i = \sqrt{2}_{\pi/4}$        $-1-i = \sqrt{2}_{5\pi/4}$

d)  $7 = 7_0$

### Operaciones en forma polar

La formas polar permite que la realización de determinadas operaciones de números complejos se simplifiquen.

Así, dados dos números complejos  $\rho_\theta$  y  $\omega_\alpha$  se tiene:

1. El producto de dos números complejos tiene por módulo el producto de los módulos y por argumento la suma de los argumentos.

$$\text{En forma polar: } \rho_{\theta} \cdot \omega_{\alpha} = (\rho \cdot \omega)_{\theta+\alpha}$$

2. El cociente de dos números complejos, siendo el denominador no nulo, tiene por módulo el cociente de los módulos y por argumento la resta de los argumentos.

$$\text{En forma polar: } \frac{\rho_{\theta}}{\omega_{\alpha}} = \left(\frac{\rho}{\omega}\right)_{\theta-\alpha}$$

3. La potencia  $n$ -ésima de un número complejo tiene por módulo la potencia  $n$ -ésima del módulo y por argumento  $n$  veces el argumento.

$$\text{En forma polar: } (\rho_{\theta})^n = (\rho^n)_{n\theta}$$

Ejemplo 13:

$$\text{a) } \sqrt{3}_{\pi/4} \cdot 2_{\pi/3} = (\sqrt{3} \cdot 2)_{\pi/4+\pi/3} = (2\sqrt{3})_{7\pi/12}; \quad \frac{2_{\pi/3}}{\sqrt{3}_{\pi/4}} = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)_{\pi/3-\pi/4} = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)_{\pi/12}; \quad (2_{\pi/3})^3 = (2^3)_{3\pi/3} = 8_{\pi}$$

- b) Para calcular el producto  $(2-2i) \cdot (1+i)$ , los números complejos se pueden expresar en forma polar, realizar el producto y, finalmente expresar el resultado en forma binómica.

El módulo de  $2-2i$  es  $\rho = |2-2i| = \sqrt{(2)^2+(-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$  y el argumento es  $\theta = \arg(2-2i) = \arctg \frac{-2}{2} = \frac{7\pi}{4}$ . Por tanto, la forma polar es  $(2\sqrt{2})_{7\pi/4}$ .

Análogamente, el módulo de  $1+i$  es  $\omega = |1+i| = \sqrt{(1)^2+(1)^2} = \sqrt{2}$  y el argumento es  $\alpha = \arg(1+i) = \arctg \frac{1}{1} = \frac{\pi}{4}$ . Por tanto, la forma polar es  $\sqrt{2}_{\pi/4}$ .

El producto en forma polar es  $(2\sqrt{2})_{7\pi/4} \cdot \sqrt{2}_{\pi/4} = (2\sqrt{2}\sqrt{2})_{7\pi/4+\pi/4} = 4_{8\pi/4} = 4_{2\pi} = 4_0$ .

Finalmente, la forma binómica del producto es  $4(\cos 0 + i \sin 0) = 4$ .

Otra operación que se simplifica al expresar un número complejo en forma polar es el cálculo de sus raíces  $n$ -ésimas. Las **raíces  $n$ -ésimas** de un número complejo cuya forma polar es  $\rho_{\theta}$  son:

$$\sqrt[n]{\rho}_{(\theta+2k\pi)/n} \text{ para } k = 0, 1, \dots, n-1$$

Ejemplo 14:

- a) Las raíces cuadradas de  $4_{\pi/3}$  son  $\sqrt{4}_{(\pi/3+2k\pi)/2}$  para  $k = 0, 1$ , es decir,  $2_{\pi/6}$  y  $2_{7\pi/6}$ .

- b) Las raíces cúbicas de  $8i$  se pueden calcular de forma sencilla mediante la forma polar del número complejo.

Representando en el plano el número  $8i$  se deduce que su módulo es 8 y que su argumento es  $\frac{\pi}{2}$ , de donde la forma polar es  $8_{\pi/2}$ .

Las raíces cúbicas de  $8_{\pi/2}$  son  $\sqrt[3]{8}_{(\pi/2+2k\pi)/3}$  para  $k = 0, 1, 2$  es decir,  $2_{\pi/6}$ ,  $2_{5\pi/6}$  y  $2_{3\pi/2}$ .

La forma binómica de cada una de las tres raíces es:

$$2_{\pi/6} = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{6} \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = \sqrt{3} + i$$

$$2_{5\pi/6} = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \operatorname{sen} \frac{5\pi}{6} \right) = 2 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$2_{3\pi/2} = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \operatorname{sen} \frac{3\pi}{2} \right) = 2 (0 + i(-1)) = -2i$$