

**COMPLEJOS**

**EJERCICIO 1** : Calcula en forma binómica y representa gráficamente la solución:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \frac{(3-i)i^3}{1-2i} & \text{b) } \frac{13i^4(2-i)}{3-2i} & \text{c) } \frac{-10i^7(2-3i)}{4+2i} \\ \text{d) } \frac{25i^{21}(1-7i)}{1+7i} & \text{e) } \frac{(3-i)^2}{1+i} & \text{f) } \frac{5i^{10}(1-i)}{3-i} \end{array}$$

**EJERCICIO 2** :

- a) Representa gráficamente el número  $z = -1 - i$  y halla su opuesto y su conjugado.  
 b) Expresa en forma polar  $z = -1 - i$ .

**EJERCICIO 3** : Considera el número complejo  $z = 2 - 2\sqrt{3}i$ .

- a) Representalo gráficamente y escribe su opuesto y su conjugado.  
 b) Expresa  $z$  en forma polar.

**EJERCICIO 4** :

- a) Expresa en forma binómica el número complejo  $z = 6_{210^\circ}$  y representalo gráficamente.  
 b) Escribe el opuesto y el conjugado de  $z$ .

**EJERCICIO 5** : Calcula el valor de  $z^6$ , sabiendo que  $z = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ .

**EJERCICIO 6** : Calcula la cuarta potencia del número complejo  $z = -2 + 2\sqrt{3}i$ .

**EJERCICIO 7** : Halla las raíces cuartas de 16 y representalas gráficamente. ¿Qué figura obtienes si unes los afijos de las raíces obtenidas?

**EJERCICIO 8** :

Representa gráficamente los resultados de hallar  $\sqrt[3]{1-i}$ . ¿Qué figura obtenemos al unir los afijos de las raíces obtenidas?

**EJERCICIO 9** : Halla las raíces sextas de  $-1$  e interpreta gráficamente los resultados obtenidos.

**EJERCICIO 10** : Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\text{a) } 3z^4 + 27z^2 = 0 \quad \text{b) } ix^3 + 8 = 0 \quad \text{c) } 2z^6 + 2 = 0$$

**EJERCICIO 11** :

Representa  $z = 2 - 2i$ , su opuesto y su conjugado, y exprésalos en forma polar.

**EJERCICIO 12** : Calcula  $z^8$ , sabiendo que  $z = 1 + \sqrt{3}i$ .

**EJERCICIO 13** : Halla los números complejos,  $z$ , que cumplen la siguiente igualdad:  
 $z^3 + 64 = 0$

EJERCICIO 14 : Calcula:  $\sqrt[4]{-81}$

EJERCICIO 15 : Halla un número complejo,  $z$ , sabiendo que una de sus raíces es  $2 - 2i$ .  
quintas

EJERCICIO 16

- a) Dado el número complejo  $z = 1 - \sqrt{3}i$ , escribe su opuesto y su conjugado, y representa los tres números.  
b) Escribe  $z$ ,  $-z$  y  $\bar{z}$  en forma polar.

EJERCICIO 17 : Escribe el opuesto y el conjugado de  $z = 2\sqrt{3} - 2i$ .  
Escribe los tres números en forma polar y represéntalos.

EJERCICIO 18

- a) Escribe en forma binómica  $z = 2_{30^\circ}$ .  
b) Halla su opuesto y su conjugado en forma binómica y polar.  
c) Representa  $z$ ,  $-z$  y  $\bar{z}$ .

EJERCICIO 19

- a) Expresa en forma polar  $z = \sqrt{3} - i$ .  
b) Escribe en forma binómica y en forma polar el opuesto y el conjugado de  $z$ .  
c) Representa  $z$ ,  $-z$  y  $\bar{z}$ .

EJERCICIO 20 : Calcula:

- a)  $\frac{(2-3i)i^{25}}{(-1+2i)}$       b)  $\sqrt[4]{-81}$       c)  $\frac{(1-3i)}{(3-4i)} + i^{37}$       d)  $\sqrt[3]{2-2i}$       e)  $\frac{i^{30}(2+3i)}{(4-i)}$   
f)  $\sqrt[4]{-1}$       g)  $\sqrt[3]{27i}$       h)  $\frac{(2+2i)}{-1+3i} - i^{28}$       i)  $\frac{(7-i)i^{43}}{-2+i}$       j)  $\sqrt[3]{4-4\sqrt{3}i}$

EJERCICIO 21 : Calcular  $x$  para que  $\frac{x+9i}{3-i}$  sea un número imaginario puro.

EJERCICIO 22 : El número complejo de módulo 12 y argumento  $150^\circ$  es el producto de dos número complejos, uno de los cuales es el número 4. Di cuál es el otro y exprésalo en forma binómica.

EJERCICIO 23 : El producto de un número complejo de argumento  $60^\circ$  por otro de módulo 5 nos da como resultado el número complejo  $-6 + 6\sqrt{3}i$ . Halla el módulo del primero y el argumento del segundo.

EJERCICIO 24 : Halla dos números complejos conjugados cuyo cociente sea un imaginario puro y su diferencia sea  $4i$ .

EJERCICIO 25 : Un cuadrado con centro en el origen de coordenadas tiene uno de sus vértices en el punto  $A(3,4)$ . Calcular los demás vértices.

EJERCICIO 26 : Calcular dos números complejos cuya suma es un número real, su diferencia tiene por parte real  $-1$  y su producto vale  $15 + 3i$