

## Trabajo Práctico N° 2

## Números Complejos

1. Expresar el resultado de las siguientes operaciones como números imaginarios puros:

a) 
$$\sqrt{-\frac{3}{4}}$$

c) 
$$\sqrt{-\frac{4}{9}}$$

e) 
$$\sqrt{-75}$$

b) 
$$\sqrt{-49}$$

d) 
$$\sqrt{-72}$$

$$f) \sqrt{-\frac{27}{100}}$$

2. Calcular las siguientes potencias de la unidad imaginaria:

a) 
$$i^{14}$$

c) 
$$i^{16}$$

e) 
$$i^{13}$$

b) 
$$i^{20}$$

d) 
$$(-i^5)^5$$

*e*) 
$$i^{13}$$
 *f*)  $i^{-10}$ 

3. Calcular la parte real e imaginaria de  $\frac{\overline{z}}{1+z^2}$ . ¿A qué subconjunto de  $\mathbb C$  pertenece z?

4. Calcular 
$$\left| \frac{(2+\sqrt{5}i)(1+\sqrt{3}i)^3}{\sqrt{5}+\sqrt{3}i} \right|$$
.

5. Calcular las números complejos z tales que  $w = \frac{2z - i}{2 + iz}$  es:

- *a*) un número real;
- b) un número imaginario puro.

6. Calcular los números complejos z tales que  $w = \frac{z-1-i}{z+1+i}$  es:

- *a*) un número real;
- b) tiene módulo 1.

7. Simplificar  $\frac{a-bi}{c+di} + \frac{a+bi}{c-di}$ .

8. Determine los reales *a* y *b* que satisfacen:

$$(-1+i)a + (1+2i)b = 1$$

9. Resolver el siguiente sistema:

$$\begin{cases} (1+i)x - iy &= 2+i \\ (2+i)x + (2-i)y &= 2i \end{cases}$$

10. Resolver las ecuaciones dadas completando cuadrados.

a) 
$$x^2 + 5x + 7 = 0$$
 c)  $x^2 - x + 1 = 0$  e)  $2x^2 - 6x + 5 = 0$ 

c) 
$$x^2 - x + 1 = 0$$

e) 
$$2x^2 - 6x + 5 = 0$$

b) 
$$2x^2 + 10x + 15 = 0$$
 d)  $3x^2 - 8x + 7 = 0$  f)  $3x^2 - 2x + 1 = 0$ 

d) 
$$3x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$f) \ 3x^2 - 2x + 1 = 0$$

11. Determinar k, tal que el conjunto solución de la ecuación dada en x contenga: (a) dos números reales; (b) dos números complejos de la forma a + bi y a - bi, donde a y  $b \neq 0$ son números reales.

a) 
$$x^2 + 4x + k = 0$$

b) 
$$x^2 - kx + 9 = 0$$

12. Si z y w son complejos, se consideran los tres números:

$$x = \frac{z+w}{1+zw}$$
  $y = i\frac{w-z}{1+zw}$ ,  $z = \frac{1-zw}{1+zw}$ 

Demostrar que:

a) 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

- *b*) si  $\overline{w} = z$ , entonces x, y, z son reales.
- 13. Expresar en forma polar los siguientes números complejos:

a) 
$$-1 + i$$

b) 
$$\frac{-\sqrt{3}+i}{1+i}$$

$$c) \ \frac{1}{-1+\sqrt{3}i}$$

- 14. Calcular los números complejos z tales que  $w = \frac{2z-1}{z-2}$ 
  - *a*) tiene argumento igual a  $\pi/2$ ;
  - *b*) tiene argumento igual a  $-\pi/2$ ;
- 15. Calcular las soluciones de las ecuaciones:

a) 
$$z^4 + (1+i)z^2 + 5i = 0$$

b) 
$$z^4 + (5+4i)z^2 + 10i = 0$$

16. Dada la siguiente igualdad:

$$|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$$

- a) Demostrar la identidad para todo  $z, w \in \mathbb{C}$ .
- b) Interpretar su significado geométrico.
- 17. Expresar en forma binómica los números:

a) 
$$(1+i)^{25}$$

b) 
$$\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{-1+i}\right)^{24}$$

c) 
$$(\sqrt{3}+i)^{37}$$

18. Haciendo uso de la fórmula de De Moivre, probar que:

a)  $sen(3\phi) = 3 sen \phi - 4 sen^3 \phi$ 

c)  $sen(5\phi) = 5 sen \phi - 20 sen^3 \phi + 16 sen^5 \phi$ 

b)  $\cos(4\phi) = 8\cos^4\phi - 8\cos^2\phi + 1$ 

19. Encontrar las raíces cúbicas de z = -i y representarlas gráficamente.

20. Calcular y representar gráficamente la solución:

a)  $\sqrt{1+i\sqrt{3}}$ 

c)  $\sqrt[3]{-8}$ 

e)  $\sqrt[4]{8i}$ 

b)  $\sqrt[4]{1-i}$ 

d)  $\sqrt[3]{-i}$ 

 $f) \sqrt[3]{\sqrt{3}+i}$ 

21. Resolver las ecuaciones |z|=4 y  $(\overline{z})^2=z^2$ . Hallar los puntos de intersección de los lugares geométricos que representan las soluciones de dichas ecuaciones.

22. Demostrar que:

a)  $\frac{z-1}{1} = 1$ 

b)  $|1-z|=|1-\overline{z}|$  e interpretar geométricamente.

23. Describa geométricamente la región determinada por cada una de las siguientes condiciones:

a)  $Im(z) \geq 2$ 

c)  $|z| \le 1$ 

e) |z - 3i| > 5

 $|z - (1+2i)| \le 2$ 

24. Hallar el lugar geométrico de  $z = \frac{a+i}{1+2a+i}$ , sabiendo que  $a \in \mathbb{R}$ .

25. Expresar en términos de la exponencial compleja:

a)  $(1+i)^3$ 

b)  $(-3+i\sqrt{3})^4$ 

c)  $(5-5i)^{-6}$ 

26. Utilizando la forma exponencial de un complejo, calcular el  $\ln(i)$ .

27. Resolver las siguientes ecuaciones en  $\mathbb{C}$ :

a) sen(z) = 4

b)  $4 \sin(z) = 3i$ 

28. La suma de dos números complejos es 3+2i, el cociente es un número imaginario puro y la parte real de uno de ellos es 2. Hallar dichos números complejos.

29. Analizar e indicar donde está el error:

 $-1 = i^2 = i \cdot i = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{(-1) \cdot (-1)} = \sqrt{1} = 1$ 

3