

Matemática I (B)**Práctica 1 — Vectores y números complejos****Vectores**

1. Calcule la norma de los vectores de $\mathbb{R}^2$ y $\mathbb{R}^3$ según corresponda:

a) $\vec{u} = (1, 2)$; $\vec{v} = (-1, -2)$

b) $\vec{u} = (-3, 4)$; $\vec{v} = (\frac{-3}{5}, \frac{4}{5})$

c) $\vec{u} = (0, 1, 2)$; $\vec{v} = (-1, 1, 1)$; $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$

d) $\vec{u} = (2, -1, 3)$; $\vec{v} = -2 \cdot \vec{u}$

¿Qué propiedades de la norma observa que se verifican?

2. Se aplican sobre una caja tres fuerzas concurrentes. Las componentes cartesianas de cada fuerza son $(1N, 2N)$, $(-1N, 3N)$ y $(-1N, -2N)$, donde las unidades de fuerza se expresan en Newton.

¿Cuáles son las componentes de la fuerza resultante que se aplica sobre la caja?

¿Cuánto vale la norma de dicha fuerza?

3. Grafique los siguientes subconjuntos del plano:

a) $X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : d((x, y), (1, -1)) = 2\}$

b) $Y = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x, -y) \in X\}$

c) $Z = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x, y) + (3, 2) \in X\}$

d) $W = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2(x, y) \in X\}$

e) $W = \{(x, y) \in X : d((x, y), (-1, 1)) = 2\}$

4. Determine todos los valores de $k \in \mathbb{R}$ que verifican:

a) $\vec{v} = k \cdot (2, 2, 1)$ y $\|\vec{v}\| = 1$

b) $\vec{v} = (4, k)$ y $\|\vec{v}\| = 5$

c) $\vec{v} = k \cdot (1, 1) + (0, 2)$ y $\|\vec{v}\| = 1$

d) $\vec{v} = (1, k, 0)$ y $\|\vec{v}\| = 2$

e) $A = (1, 1, 1)$, $B = (k, -k, 2)$ y $d(A, B) = 2$

En cada caso, interprete geoméricamente el problema y el resultado.

5. Dados los vectores $\vec{v} = (1, -2, 2)$, $\vec{w} = (2, 0, 3)$ y $\vec{z} = (4, 4, 4)$, calcule:

10. Calcule el conjugado y el inverso de z en los siguientes casos:

a) $z = i$

c) $z = 3 + 4i$

b) $z = 1 - i$

d) $z = (1 - i)^2$

11. Calcule el módulo de los siguientes números complejos:

a) $z = 4(3 - 4i)$

c) $z = (-3 + 4i)^{-5}$

b) $z = (1 + 2i)^8$

d) $z = (3 - 4i)^{-5}(1 + 2i)^4$

12. Para cada vector $\vec{v} \in \mathbb{C}^2$, describir a $\vec{v}$ como $\vec{v} = \vec{u} + i\vec{w}$ con $\vec{u}, \vec{w} \in \mathbb{R}^2$.

a) $\vec{v} = (1, -2i)$

c) $\vec{v} = (3 + 2i, -1 - 4i)$

b) $\vec{v} = (1 + i, -1)$

d) $\vec{v} = (2 + i)(1 + i, -i)$

13. Halle todos los números complejos z que satisfacen:

a) $(1 + i)z + 5 = 2 - 3i$

d) $z + \bar{z} = 4$

b) $i(z - 5) = (1 + 3i)z$

e) $z - \bar{z} = 1$

c) $\frac{z-i}{z} = 2 + i$

f) $z = 3\bar{z} + 1$

14. Halle todos los números complejos z que satisfacen:

a) $z^2 = -3$

c) $\bar{z}^2 = 2\bar{z} - 5$

b) $z^2 + z + 1 = 0$

d) $z - 4 = 5z^{-1}$

15. Grafique los siguientes subconjuntos del plano complejo:

a) $\{z \in \mathbb{C} : |z - (1 - i)| = 2\}$

d) $\{z \in \mathbb{C} : \arg(z) = \pi/4\}$

b) $\{z \in \mathbb{C} : |\bar{z} - (1 - i)| = 2\}$

e) $\{z \in \mathbb{C} : \arg(z) \in [0, \pi/2]\}$

c) $\{z \in \mathbb{C} : 1 < |z| < 2\}$

f) $\{z \in \mathbb{C} : \arg(iz) = 0, |z| \geq 3\}$

Compare con lo realizado en los ejercicios 3 y 7.

16. Calcule el módulo y el argumento de los siguientes números complejos, y represéntelos en el plano.

a) $z = e^{\pi i}$

d) $z = e^{\ln(3) + 7\pi/2i}$

b) $z = 2e^{2\pi i}$

e) $z = 2\cos(-\pi/4) + 2i\sin(-\pi/4)$

c) $z = \frac{1}{3}e^{\pi/4i}$

f) $z = \cos(7\pi/6) + i\sin(-7\pi/6)$

17. Halle la forma exponencial de los siguientes números complejos:

a) $z = 1 + i$

c) $z = -1 - \sqrt{3}i$

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

d) $z = (-1 + \sqrt{3}i)^{-1}$

Utilizando lo calculado, halle la forma exponencial de los conjugados de estos números complejos.

18. Sean z, w los números complejos

$$z = 1 + i, \quad w = \cos(2\pi/5) + i \sin(2\pi/5).$$

Grafique los siguientes números complejos:

a) $z^n, \quad n = 1, 2, \dots, 8$

b) $w^n, \quad n = 1, 2, \dots, 10$

c) $z \cdot w^n, \quad n = 1, 2, \dots, 10$

19. Halle la forma binómica de los siguientes números complejos:

a) $z = i^{13}$

c) $z = (-1 + \sqrt{3}i)^{-5}$

b) $z = (1 - i)^{10}$

d) $z = (1 - i)^{11}(-1 - \sqrt{3}i)^{-10}$

20. Calcule las raíces n -ésimas de z en cada uno de los siguientes casos, expresándolas en forma exponencial y binómica.

a) $n = 6; \quad z = 1$

d) $n = 4; \quad z = i$

b) $n = 6; \quad z = 64$

e) $n = 3; \quad z = -1 + \sqrt{3}i$

c) $n = 3; \quad z = -1$

f) $n = 2; \quad z = 2(1 + i)$