

ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO (CS. BIOLÓGICAS)

Práctica N°1: Operaciones Vectoriales.

1. Dados los vectores $\vec{u} = (1, 2)$, $\vec{v} = (-1, 3)$ y $\vec{w} = (-1, -2)$ calcular analítica y gráficamente las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{ll} (a) \vec{u} + \vec{v}; & \vec{v} + \vec{w}. \\ (b) (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}; & \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}). \\ (c) 3\vec{u}; & 3\vec{v}. \end{array} \quad \begin{array}{l} (d) 3\vec{u} + 3\vec{v}; \quad 3(\vec{u} + \vec{v}). \\ (e) \vec{u} - \vec{v}. \end{array}$$

2. Sea $\vec{w} = (1, 3) \in \mathbb{R}^2$. Graficar en el plano:

$$\begin{array}{l} (a) L = \{t \cdot \vec{w} : t \in \mathbb{R}\}. \\ (b) L = \{t \cdot \vec{w} : t \in \mathbb{R}_{\geq 0}\}. \\ (c) L = \{t \cdot \vec{w} : t \in \mathbb{R}, 1 \leq t \leq 2\}. \end{array}$$

3. Dados los vectores $\vec{u} = (0, 1, 2)$, $\vec{v} = (1, 1, 0)$ y $\vec{w} = (-1, 1, 1)$ calcular las operaciones:

$$\begin{array}{ll} (a) \vec{u} + \vec{v}. & (d) 2\vec{u}. \\ (b) \vec{u} + \vec{v} + \vec{w}. & (e) -3\vec{w}. \\ (c) \vec{u} - \vec{v}. & (f) -\vec{v} + \frac{2}{3}\vec{w}. \end{array}$$

4. En el bioterio observamos que el día primero de julio había 322 ratas de cepa α , 148 de cepa β y 290 de cepa γ . Durante el mes de julio se produjeron 104 nacimientos de cepa α , 48 de cepa β y 110 de cepa γ . A su vez murieron 220 animales, repartidos ordenadamente en 79 de la primera cepa, 51 de la segunda y 90 de la última cepa. Calcular el vector PI de población inicial, el vector N_7 de natalidad durante julio, el vector M_7 de mortalidad durante el mismo mes y el vector PF de población final al terminar el mes.

5. Calcular analítica y gráficamente el punto medio entre P y Q siendo $P = (1, 4)$ y $Q = (3, 2)$.

6. Dados los puntos $A = (1, 7, 3)$, $B = (-1, 3, 0)$ y $C = (3, -4, 11)$ determinar:

$$\begin{array}{l} (a) \text{ los vectores } \overrightarrow{AB} = B - A \text{ y } \overrightarrow{BC} = C - B. \\ (b) \text{ el punto medio entre los puntos } A \text{ y } B. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} (a) \vec{v} \cdot \vec{v}; \quad \vec{w} \cdot \vec{w}. \\ (b) (\vec{v} + \vec{w}) \cdot \vec{z}; \quad (\vec{v} \cdot \vec{z}) + (\vec{w} \cdot \vec{z}). \\ (c) \vec{v} \cdot \vec{w}; \quad \vec{w} \cdot \vec{v}; \quad (\vec{v} + \vec{w}) \cdot \vec{w}; \quad (\vec{v} \cdot \vec{w}) + (\vec{w} \cdot \vec{v}). \\ (d) (3\vec{v}) \cdot \vec{w}; \quad 3(\vec{v} \cdot \vec{w}); \quad \vec{v} \cdot (2\vec{w} - 3\vec{v}). \end{array}$$

8. En el mismo bioterio del problema 4 los precios de los animales son \$1,50 por cada rata de cepa α , \$2,50 cada rata de cepa β y \$4 cada animal de cepa γ . Un comprador necesita 18 animales de cepa α , 24 de cepa β y 20 de cepa γ . Determinar el vector P de precios unitarios del bioterio, el vector C de compra del cliente y el valor total de la compra.

9. Calcular el módulo (o norma) de los vectores de \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 según corresponda:
- $\vec{u} = (1, 2)$, $\vec{v} = (-1, 3)$, $\vec{w} = (-1, -2)$, $\vec{x} = (3, 0)$, $\vec{y} = (-3, 4)$, $\vec{z} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$.
 - $\vec{u} = (0, 1, 2)$, $\vec{v} = (1, 1, 0)$, $\vec{w} = (-1, 1, 1)$.
 - $(1, 1, -1)$, $(1, 1, -2) + (3, 5, 6)$, $(2, -1, 3)$, $-2 \cdot (2, -1, 3)$ y $2 \cdot (2, -1, 3)$.
10. Normalizar cada uno de los vectores del problema anterior.
11. Determinar la distancia entre los siguientes pares de puntos:
- $A = (1, -3)$; $B = (0, 0)$.
 - $A = (1, -3)$; $B = (4, 1)$.
 - $A = (2, -3)$; $B = (5, 3)$.
 - $C = (1, 2, 3)$; $D = (4, 1, -2)$.
 - $C = (4, -2, 6)$; $D = (3, -4, 4)$.
 - $C = (1, 2, -3)$; $D = (0, 3, 1)$.
12. Determinar todos los valores de $k \in \mathbb{R}$ que verifican:
- $\vec{v} = (4, k)$ y $\|\vec{v}\| = 5$.
 - $\vec{v} = (1, k, 0)$ y $\|\vec{v}\| = 2$.
 - $\vec{v} = k \cdot (2, 2, 1)$ y $\|\vec{v}\| = 1$.
 - $A = (1, 1, 1)$, $B = (k, -k, 2)$ y $d(A, B) = 2$.
13. Sea $C = (1, 1) \in \mathbb{R}^2$. Graficar en el plano los siguientes conjuntos:
- $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A\| = 1\}$.
 - $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A - C\| = 1\}$.
 - $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A\| \leq 1\}$.
 - $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A - C\| \leq 1\}$.
14. Determinar si los siguientes pares de vectores son ortogonales (perpendiculares) o no:
- $\vec{v} = (1, 1)$; $\vec{w} = (-2, 2)$.
 - $\vec{v} = (2, -3)$; $\vec{w} = (0, 0)$.
 - $\vec{v} = (1, 1, 1)$; $\vec{w} = (1, 0, 1)$.
 - $\vec{v} = (1, -2, 4)$; $\vec{w} = (-2, 1, 1)$.
15. Hallar:
- Tres vectores en el plano distintos entre sí que sean ortogonales al vector $\vec{v} = (2, 3)$. ¿Qué relación encuentra entre los vectores hallados? Graficar.
 - Todos los vectores de \mathbb{R}^2 que son ortogonales a $\vec{v} = (2, -2)$ y tienen norma 1.
 - Tres vectores de \mathbb{R}^3 distintos entre sí que sean ortogonales al vector $\vec{v} = (1, 3, -4)$.
 - Un vector del espacio ortogonal a $\vec{v} = (-1, 0, 2)$ y de norma 2. ¿Es único?
 - Dos vectores ortogonales a $\vec{v} = (3, 2, 7)$ que no sean colineales (es decir, que no sean uno múltiplo del otro).
16. Hallar el ángulo que forman los siguientes pares de vectores:
- $\vec{v} = (1, 0)$; $\vec{w} = (0, 1)$.
 - $\vec{v} = (1, 1)$; $\vec{w} = (0, 1)$.
 - $\vec{v} = (1, 2)$; $\vec{w} = (-2, 1)$.
 - $\vec{v} = (1, -1, 0)$; $\vec{w} = (0, 1, 1)$.
17. Dados $\vec{u} = (3, 2, -1)$ y $\vec{v} = (0, 1, 2)$ determinar:
- el ángulo entre ambos vectores.
 - el módulo de $\vec{u} - \vec{v}$.
 - un vector que sea simultáneamente ortogonal a \vec{u} y a \vec{v} .
18. Sean \vec{u} y \vec{v} en \mathbb{R}^3 dos vectores que verifican $\|\vec{u}\| = 1$ y $\|\vec{v}\| = 3$. ¿Es posible que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 5$? Justificar.
19. Calcular el producto vectorial $\vec{v} \times \vec{w}$ para los siguientes vectores:
- $\vec{v} = (3, 5, 1)$; $\vec{w} = (3, 5, 1)$.
 - $\vec{v} = (3, 5, 1)$; $\vec{w} = (7, 4, 3)$.
 - $\vec{v} = (7, 4, 3)$; $\vec{w} = (3, 5, 1)$.
 - $\vec{v} = (2, 0, 0)$; $\vec{w} = (0, 0, 3)$.

20. Sean $\vec{u} = (2, 1, -3)$ y $\vec{v} = (1, -2, 1)$ en \mathbb{R}^3 .

(a) Calcular $\vec{w} = \vec{u} \times \vec{v}$.

(b) Verificar que \vec{w} es ortogonal tanto a \vec{u} como a \vec{v} .

21. Sean $\vec{u} = (1, 2, -3)$, $\vec{v} = (-1, 5, 2)$, $\vec{w} = (1, 2, 4)$ y $\vec{z} = (2, -4, 8)$. Hallar en \mathbb{R}^3 :

(a) un vector no nulo que sea, simultáneamente, ortogonal a \vec{u} y \vec{v} . ¿Es único?

(b) todos los vectores que son, simultáneamente, ortogonales a \vec{w} y \vec{z} .

(c) un vector de norma 2 que sea, simultáneamente, ortogonal a \vec{w} y \vec{z} . ¿Es único?