

ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO (B)
Segundo cuatrimestre 2011

Práctica 1 - Operaciones vectoriales

1. Dados los vectores $u = (1, 2)$, $v = (-1, 3)$ y $w = (-1, -2)$ calcular analítica y gráficamente:

- (a) $u + v$; $v + w$. (c) $3u + 3v$; $3(u + v)$.
(b) $(u + v) + w$; $u + (v + w)$. (d) $u - v$.

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

- (a) $\{t \cdot w : t \in \mathbb{R}\}$.
(b) $\{t \cdot w : t \in \mathbb{R}_{\geq 0}\}$.
(c) $\{t \cdot w : t \in \mathbb{R}, 0 \leq t \leq 1\}$.

3. Dados los vectores $u = (0, 1, 2)$, $v = (1, 1, 0)$ y $w = (-1, 1, 1)$ calcular:

- (a) $u + v$. (d) $2u$.
(b) $u + v + w$. (e) $-3w$.
(c) $u - v$. (f) $-v + \frac{2}{3}w$.

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 u de población inicial, el vector v de natalidad durante julio, el vector w de mortalidad durante el mismo mes y el vector z de población final al terminar el mes.

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

6. Dados los vectores $v = (1, -2, 2)$, $w = (2, 0, 3)$ y $z = (4, 4, 4)$ realizar las operaciones:

- (a) $v \cdot w$; $w \cdot v$.
(b) $(v + w) \cdot z$; $(v \cdot z) + (w \cdot z)$.
(c) $(3v) \cdot w$; $3(v \cdot w)$.
(d) $v \cdot v$; $w \cdot w$.

7. Calcular el módulo (o norma) de los vectores de \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 según corresponda:

- (a) $u = (1, 2)$, $v = (-1, -2)$, $w = (-3, 4)$, $z = (\frac{-3}{5}, \frac{4}{5})$.
(b) $u = (0, 1, 2)$, $v = (-1, 1, 1)$, $w = (0, 1, 2) + (-1, 1, 1)$.
(c) $u = (2, -1, 3)$, $v = -2 \cdot (2, -1, 3)$, $w = 2 \cdot (2, -1, 3)$.

8. Normalizar cada uno de los vectores del ejercicio anterior.

9. Determinar la distancia entre los siguientes pares de puntos:

- (a) $A = (1, -3)$; $B = (0, 0)$. (c) $C = (1, 2, 3)$; $D = (4, 1, -2)$.
(b) $A = (1, -3)$; $B = (4, 1)$. (d) $C = (4, -2, 6)$; $D = (3, -4, 4)$.

10. Determinar todos los valores de $k \in \mathbb{R}$ que satisfacen:
- (a) $v = (4, k)$ y $\|v\| = 5$.
 - (b) $v = (1, k, 0)$ y $\|v\| = 2$.
 - (c) $v = k \cdot (2, 2, 1)$ y $\|v\| = 1$.
 - (d) $A = (1, 1, 1)$, $B = (k, -k, 2)$ y $d(A, B) = 2$.
11. Sea $C = (1, 1) \in \mathbb{R}^2$. Graficar en el plano los siguientes conjuntos:
- (a) $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A\| = 1\}$.
 - (c) $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A - C\| = 1\}$.
 - (b) $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A\| \leq 1\}$.
 - (d) $S = \{A \in \mathbb{R}^2 : \|A - C\| \leq 1\}$.
12. Determinar si los siguientes pares de vectores son ortogonales (perpendiculares) o no:
- (a) $v = (1, 1)$; $w = (-2, 2)$.
 - (c) $v = (1, 1, 1)$; $w = (1, 0, 1)$.
 - (b) $v = (2, -3)$; $w = (0, 0)$.
 - (d) $v = (1, -2, 4)$; $w = (-2, 1, 1)$.
13. Hallar:
- (a) Tres vectores en el plano, distintos entre sí, que sean ortogonales al vector $v = (2, 3)$. ¿Qué relación encuentra entre los vectores hallados? Graficar.
 - (b) Todos los vectores de \mathbb{R}^2 que son ortogonales a $v = (2, -2)$ y tienen norma 1.
 - (c) Tres vectores de \mathbb{R}^3 , distintos entre sí, que sean ortogonales al vector $v = (1, 3, -4)$.
 - (d) Un vector de \mathbb{R}^3 que sea ortogonal a $v = (-1, 0, 2)$ y de norma 2. ¿Es único?
 - (e) Dos vectores ortogonales a $v = (3, 2, 7)$ que no sean colineales (es decir, que no sean uno múltiplo del otro).
14. Hallar el ángulo que forman los siguientes pares de vectores:
- (a) $v = (1, 0)$; $w = (0, 1)$.
 - (c) $v = (1, 2)$; $w = (-2, 1)$.
 - (b) $v = (1, 1)$; $w = (0, 1)$.
 - (d) $v = (1, -1, 0)$; $w = (0, 1, 1)$.
15. Dados $u = (3, 2, -1)$ y $v = (0, 1, 2)$ determinar:
- (a) el ángulo entre ambos vectores.
 - (b) el módulo de u , v y $u - v$.
16. Sean u y v en \mathbb{R}^3 dos vectores que satisfacen $\|u\| = 1$ y $\|v\| = 3$. ¿Es posible que $u \cdot v = 5$? Justificar.