

- Ejercicio 1 (1.25 pto.)

Considerá los vectores $\vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^3$ tales que se verifican las siguientes condiciones: $\vec{v} \cdot \vec{w} = -1$, la norma de \vec{v} es $\frac{3}{4}$ y $\vec{w} = (-\frac{5}{9}, \frac{4}{3}, 0)$. Elegí la única opción que muestra el valor de $\cos(\alpha)$ si α es el ángulo determinado por los vectores \vec{v} y \vec{w} .

- A) $\frac{157}{180}$ B) $-\frac{12}{13}$ C) $\frac{12}{13}$ D) 157,38

Opción correcta: B)

Resolución

La fórmula para hallar el ángulo entre dos vectores: $\cos(\alpha) = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{\|\vec{v}\| \cdot \|\vec{w}\|}$. Si se reemplazan los datos del problema en esta igualdad, resulta: $\cos(\alpha) = \frac{-1}{\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3}}$ de donde se deduce la opción correcta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1

- Ejercicio 2 (1.25 pto.)

Si al vector $(-4, 3, 0)$ se le aplica una dilatación de escalar β y luego una traslación de vector \vec{u} se obtiene el vector $(13, -10, -1)$. Si al vector $(5, 0, -2)$ se le aplica una dilatación de escalar β y luego una traslación de vector \vec{u} se obtiene el vector $(-14, -1, 5)$. Elegí la única opción que indica el valor del escalar β y las coordenadas del vector \vec{u} .

- A) $\beta = 3, \vec{u} = (-1, -1, -1)$ C) $\beta = -3, \vec{u} = (-1, -1, -1)$
 B) $\beta = -3, \vec{u} = (1, -1, 1)$ D) $\beta = -3, \vec{u} = (1, -1, -1)$

Opción correcta: D)

Resolución

Con los datos del enunciado del problema, se pueden plantear dos ecuaciones:

$$\begin{cases} \beta(-4, 3, 0) + (u_x, u_y, u_z) = (13, -10, -1) \\ \beta(5, 0, -2) + (u_x, u_y, u_z) = (-14, -1, 5) \end{cases}$$

De este sistema se obtiene el valor del escalar β y las coordenadas del vector \vec{u} . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

- Ejercicio 3 (1.25 pto.)

Indicá la única opción que muestra la distancia entre el punto $P = (2, 2, 2)$ y el plano de ecuación $-4x - 7y - 4z = 3$.

- A) $-\frac{33}{9}$ B) $\frac{30}{9}$ C) $\frac{11}{3}$ D) $\frac{10}{9}$

Opción correcta: C)

Resolución

Para hallar la distancia de un punto a un plano, se puede proceder hallando la distancia entre el punto P y Q , la proyección de P en el plano Π . El punto Q se obtiene calculando la intersección del plano con la recta perpendicular a este y que pasa por P . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 3.

- Ejercicio 4 (1.25 pto.)

Considerá el plano $\Pi = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 7x - 3y + z = 8\}$ el punto $P = (k, k + 8, k^2)$ donde $k \in \mathbb{R}$. Indicá la opción que muestra todos los valores de k para los cuales $P \in \Pi$.

- A) $k = 8$ y $k = -4$ B) $k = 5$ y $k = -8$ C) $k = -8$ y $k = 4$ D) $k = 4$

Opción correcta: C)

Resolución

El punto P pertenece al plano Π si cumple su ecuación. Reemplazando las coordenadas de P en la ecuación del plano obtenemos la ecuación $7k - 3(k+8) + k^2 = 8$ o equivalentemente: $k^2 + 4k - 32 = 0$ condición que se cumple para $k = -8$ y también para $k = 4$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 2.

- Ejercicio 5 (1.25 pto.)

Considerá el subespacio $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : 2x_2 + x_3 = 0 \wedge x_4 + x_1 = 0\}$. Elegí la opción que muestra la cantidad de vectores de una base de S .

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Opción correcta: B)

Resolución

A partir de las ecuaciones $2x_2 + x_3 = 0 \wedge x_4 + x_1 = 0$ tenemos por ejemplo que $x_3 = -2x_2$ y $x_4 = -x_1$ con lo cual tenemos dos variables indeterminadas, de modo que los vectores de S son de la forma $(x_1, x_2, -2x_2, -x_1) = x_1(1, 0, 0, -1) + x_2(0, 1, -2, 0)$, con lo cual S tiene dos vectores en su base. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 4.

- Ejercicio 6 (1.25 pto.)

Considerá los vectores $\vec{v} = (1, 2, -3)$ y $\vec{w} = (-1, 1, -2)$. Elegí la opción que muestra una combinación lineal de \vec{v} y \vec{w} .

- A) $(1, 7, 12)$ B) $(-5, -1, 0)$ C) $(5, -1, 0)$ D) $(-1, -7, 12)$

Opción correcta: B)

Resolución

Para obtener la combinación correcta escribimos $-2(1, 2, -3) + 3(-1, 1, -2) = (-5, -1, 0)$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 4.

- Ejercicio 7 (1.25 pto.)

Elegí la única opción que muestra el valor de la excentricidad de la elipse de ecuación

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 12x^2 + 3y^2 - 72x - 6y + 63 = 0\}$$

- A) $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $e = 1,73$ C) $e = 0,75$ D) $e = \frac{2}{3}\sqrt{3}$

Opción correcta: A)

Resolución

Completando cuadrados obtenemos la expresión canónica $C : \frac{(x-3)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$, de donde surge que $a^2 = 16$ y $b^2 = 4$, por lo que $c^2 = 12$. Por consiguiente $e = \frac{\sqrt{12}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 5.

- Ejercicio 8 (1.25 pto.)

Las asíntotas de cierta hipérbola se cortan en el punto de coordenadas $C = (-3, 1)$, se sabe además que uno de sus vértices es $V = (-5, 1)$, y que la medida del eje focal es 6.

Elegí la única opción que muestra la ecuación de esta hipérbola .

- A) $\frac{(x+3)^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{5} = 1$ C) $\frac{(x+5)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{36} = 1$
- B) $\frac{(x-3)^2}{4} - \frac{(y+1)^2}{5} = 1$ D) $\frac{(y-1)^2}{5} + \frac{(x+3)^2}{4} = 1$

Opción correcta: A)

Resolución

Las asíntotas de una hipérbola se cortan en el centro , por lo tanto $C = (-3; 1)$ es centro de esta cónica. La distancia entre el vértice V y el centro C nos da el valor de $a = 2$. Teniendo en cuenta que para la hipérbola se cumple $c^2 = a^2 + b^2$ aquí resulta $3^2 = 2^2 + b^2$, y por lo tanto $b^2 = 5$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 6.
