- 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 $\vec{w} = \left(-\frac{5}{9}, 0, \frac{4}{3}\right)$. 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)
$$\frac{12}{13}$$

C)
$$-\frac{12}{13}$$

D)
$$\frac{157}{180}$$

Opción correcta: C)

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: $\cos(\alpha) = \frac{-1}{\frac{13}{9} \cdot \frac{3}{4}}$ de donde se deduce la opción correcta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

- Ejercicio 2 (1.25 pto.)

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

A)
$$\beta = 2$$
, $\vec{u} = (-1, -1, -1)$

C)
$$\beta = -2$$
, $\vec{u} = (-1, -1, -1)$

B)
$$\beta = -2$$
, $\vec{u} = (-1, 1, -1)$

D)
$$\beta = -2$$
, $\vec{u} = (1, -1, 1)$

Opción correcta: B)

Resolución

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

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

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.)

Îndică la única opción que muestra la distancia entre el plano de ecuación -4x + 7y - 4z = 1 y el punto P = (1, 1, 1).

A)
$$\frac{1}{9}$$

B)
$$\frac{1}{3}$$

C)
$$\frac{2}{9}$$

D)
$$-\frac{2}{9}$$

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. El punto Q se obtiene calculando la intersección del plano con la recta perpendicular a este, que pasa por P. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 3.

- Ejercicio 4 (1.25 pto.)

Considerá el plano $\Pi = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x - 5y + z = 0\}$ y 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

B) k = -8

C) k = -5 y k = 8 D) k = 5 y k = -8

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 $2k-5(k+8)+k^2=0$ o equivalentemente: $k^2-3k-40=0$ condición que se cumple para k=8 y también para k=-5. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 2.

- Ejercicio 5 (1.25 pto.)

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

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Opción correcta: C)

Resolución

A partir de la ecuación $2x_2 + x_3 + x_4 = 0$ tenemos por ejemplo que $x_4 = -2x_2 - x_3$ con lo cuál tenemos tres variables indeterminadas, de modo que los vectores de S son de la forma $(x_1, x_2, x_3, -2x_2 - x_3) = x_1(1, 0, 0, 0) + x_2(0, 1, 0, -2) + x_3(0, 0, 1, -1)$, con lo cual S tiene tres 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 $\vec{w} = (-3, 1, -2)$.

Elegí la opción que muestra una combinación lineal de \vec{v} y \vec{w} .

A) (0, -7, -11) B) (0, 7, 11)

C) (-6, -5, 7)

D) (6,5,7)

Opción correcta: C)

Resolución

Para obtener la combinación correcta escribimos -3(1,2,-3)+(-3,1,-2)=(-6,-5,7). 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

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4x^2 + 16y^2 - 8x - 96y + 84 = 0\}$$

A) e = 0.75

B) $e = \frac{2}{\sqrt{3}}$ C) $e = \frac{\sqrt{12}}{4}$ D) e = 1,73

Opción correcta: C)

Resolución

Completando cuadrados obtenemos la expresión canónica $C:\left\{\frac{(x-1)^2}{16}+\frac{(y-3)^2}{4}=1\right\}$, de donde surge que $a^2 = 16$ y $b^2 = 4$ por lo que $c^2 = 12$. Por consiguiente $e = \frac{\sqrt{12}}{4}$. 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=(1,-1), y que la medida del eje focal es 6. Elegí la única opción que muestra la ecuación de esta hipérbola .

A)
$$\frac{(x+3)^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{5} = 1$$

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

$$\frac{(y+1)^2}{2} - \frac{(x-3)^2}{16} = 1$$

Opción correcta: B)

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.