

- Ejercicio 1 (1.25 pto.)

Sabiendo que $\{(2, -2, -1, -1, 1), (\alpha + \beta + \gamma, \alpha + \beta - \gamma, \alpha + \gamma + 2\beta, 1, 5), (1, 0, 1, 1, 2)\}$ es linealmente dependiente, elegí cuál de las siguientes ternas de valores es la correcta.

A) $\alpha = 4, \beta = -3, \gamma = 3$

C) $\alpha = -4, \beta = -3, \gamma = 3$

B) $\alpha = 4, \beta = 3, \gamma = 3$

D) $\alpha = 4, \beta = -3, \gamma = -3$

Opción correcta: A)

Resolución

Si planteamos la combinación lineal $(2, -2, -1, -1, 1) + 2(1, 0, 1, 1, 2) = (4, -2, 1, 1, 5)$ podemos concluir que $(4, -2, 1, 1, 5) = (\alpha + \beta + \gamma, \alpha + \beta - \gamma, \alpha + \gamma + 2\beta, 1, 5)$; de donde obtenemos el sistema

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 4 \\ \alpha + \beta - \gamma = -2 \\ \alpha + \gamma + 2\beta = 1 \end{cases}$$

el cual tiene como solución no trivial $\alpha = 4, \beta = -3, \gamma = 3$, con lo cual la única terna que es solución del sistema es la A). Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 4.

- Ejercicio 2 (1.25 pto.)

Considerá el conjunto:

$$S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : -x_1 + x_2 - 1 = -2x_4 \wedge x_2 + 2x_3 = 1 \wedge x_1 + x_2 = 1\}$$

Elegí la opción que muestra la terna de valores hacen que el vector $(\alpha, \beta, \gamma, \gamma)$ pertenezca a S .

A) $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = 0$

C) $\alpha = 0, \beta = 1, \gamma = 0$

B) $\alpha = 0, \beta = 0, \gamma = 1$

D) $\alpha = -1, \beta = 0, \gamma = 0$

Opción correcta: C)

Resolución

De las ecuaciones que definen S tenemos que darnos cuenta que basta con reemplazar con las componentes de $(\alpha, \beta, \gamma, \gamma)$ y que a partir de esto obtenemos el sistema:

$$\begin{cases} -\alpha + \beta + 2\gamma = 1 \\ \beta + 2\gamma = 1 \\ \alpha + \beta = 1 \end{cases}$$

cuya resolución da por resultado la terna $\alpha = 0, \beta = 1, \gamma = 0$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 4.

- Ejercicio 3 (1.25 pto.)

Una circunferencia cuya ecuación es

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 + kx + 6y + 20 = 0\}$$

contiene al punto $A = (11, -3)$. Indicá la única opción que muestra las coordenadas del centro O y el radio r de C .

- A) $O = (6, -3), r = 5$
- B) $O = (-6, 3), r = 25$
- C) $O = (11, 3), r = 20$
- D) $O = (-5, 3), r = 6$

Opción correcta: A)

Resolución

En la expresión general de la circunferencia $x^2 + y^2 + kx + 6y + 20 = 0$ reemplazamos las coordenadas del punto A de lo que resulta $11^2 + (-3)^2 + 11k + 6(-3) + 20 = 0$, que nos permite determinar $k = -12$. Completando cuadrados para $x^2 + y^2 - 12x + 6y + 20 = 0$ obtenemos la expresión canónica $C : (x - 6)^2 + (y + 3)^2 = 25$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 5.

- Ejercicio 4 (1.25 pto.)

Cierta parábola tiene vértice en $V = (-4, 3)$, y su directriz es la recta $x = -1, 5$. Seleccioná la única opción que muestra la expresión general de esta parábola.

- | | | | |
|----|------------------------|----|-------------------------|
| A) | $10x + 31 = y^2 - 6y$ | C) | $y^2 - 9 = -10x - 40$ |
| B) | $y^2 + 10x - 6y = -49$ | D) | $10y^2 + x - 60y = -94$ |

Opción correcta: B)

Resolución

Teniendo en cuenta la información brindada, la parábola es de la forma $(y - k)^2 = 2p(x - h)$ y su directriz $x = h - \frac{p}{2}$. Reemplazamos con los datos para la directriz $-1,5 = -4 - \frac{p}{2}$, lo que nos permite determinar $p = -5$. La expresión canónica de la parábola es $(y - 3)^2 = -10(x + 4)$, cuyo desarrollo nos lleva a la opción correcta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 6.

- Ejercicio 5 (1.25 pto.)

Considerá tres vectores en \mathbb{R}^3 : $\vec{v} = (-4, 5, 2)$, $\vec{u} = (4, 0, -2)$ y $\vec{w} = (x, 0, z)$ con $x, z \in \mathbb{R}^-$. Si \vec{w} es ortogonal a \vec{v} y $\|\vec{w}\| = \|\vec{u}\|$, elegí la única opción que muestra las coordenadas de \vec{w} .

- A) $w = (0, -4, -2)$ B) $w = (-2, -4, 0)$ C) $w = (-4, -2, 0)$ D) $w = (-2, 0, -4)$

Opción correcta: D)

Resolución

Si \vec{w} es ortogonal a \vec{v} entonces $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ de donde se deduce que $z = 2x$. Como $\|\vec{w}\| = \|\vec{u}\| = \sqrt{20}$ entonces $\|\vec{w}\| = \sqrt{x^2 + (2x)^2} = \sqrt{20}$. Como \vec{w} tiene sus coordenadas negativas, la única solución es $x = -2$ por lo que $\vec{w} = (-2, 0, -4)$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

- Ejercicio 6 (1.25 pto.)

Considerá dos vectores en \mathbb{R}^2 : \vec{u} y \vec{v} . Si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 17$, la norma de \vec{v} es 4 y el ángulo determinado entre ambos vectores es $\frac{\pi}{6}$, elegí la única opción que indica la norma de \vec{u} .

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $\frac{17}{6}$ C) $\frac{17}{6\sqrt{3}}$ D) $\frac{17}{6}\sqrt{3}$

Opción correcta: D)

Resolución

SI planteás la fórmula de producto escalar $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$ y reemplazás por los datos del enunciado, $17 = \|\vec{u}\| \cdot 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, podés deducir que $\|\vec{u}\| = \frac{17}{6}\sqrt{3}$.

Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

- Ejercicio 7 (1.25 pto.)

Considerá las rectas $L_1 = \{X \in \mathbb{R}^3 : X = \mu(-1, 1, 2) + (1, 0, -1), \mu \in \mathbb{R}\}$ y $L_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + z = 1; -2x + y - z = -2\}$.

Indicá la única opción que muestra las coordenadas del punto $P = L_1 \cap L_2$

- A) $P = (0, 1, 1)$ B) $P = (2, -1, -3)$ C) $P = (1, 0, -1)$ D) $P = (-1, 1, 2)$

Respuesta:

Opción correcta: B)

Resolución

Lo que podemos hacer es ver si alguno de los puntos de la primera recta cumple las ecuaciones de la segunda. Esto lo hacemos reemplazando: $2(-\mu + 1) + 2\mu - 1 = 1$ y $-2(-\mu + 1) + \mu - (2\mu - 1) = -2$. De este sistema de ecuaciones deducimos que $\mu = -1$ y, el punto intersección es $P = (2, -1, -3)$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 3.

- Ejercicio 8 (1.25 pto.)

Considerá el plano $\Pi = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 3y + z = 8\}$ y el punto $P = (1, 1, 0)$.

Indicá la única opción que muestra una afirmación verdadera.

- A) La proyección ortogonal de P en el plano Π es $\left(\frac{21}{11}, -\frac{19}{11}, \frac{10}{11}\right)$
B) La proyección ortogonal de P en el plano Π es $\left(-\frac{21}{11}, \frac{19}{11}, \frac{10}{11}\right)$
C) P es simétrico a $\left(\frac{21}{11}, -\frac{19}{11}, \frac{10}{11}\right)$ respecto del plano Π
D) P es simétrico a $\left(-\frac{21}{11}, \frac{19}{11}, \frac{10}{11}\right)$ respecto del plano Π

Opción correcta: A)

Resolución

Para hallar la proyección de P sobre el plano dado, podemos construir la recta ortogonal al plano que pasa por P . La intersección de plano con recta nos dará el punto Q , la proyección ortogonal de P sobre Π . Por otro lado, usando que el punto R , simétrico de P respecto del plano Π cumple que $\frac{P+R}{2} = Q$ podemos hallar sus coordenadas.

Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 3.
