

- Ejercicio 1 (1.25 pto.)

Considera 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 2 (1.25 pto.)

Considera 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 3 (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 4 (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.

---

- Ejercicio 5 (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  $\alpha$  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 6 (1.25 pto.)

Si al vector  $(-4, 3, 0)$  se le aplica una dilatación de escalar  $\beta$  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  $\beta$  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  $\beta$  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  $\beta$  y las coordenadas del vector  $\vec{u}$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

---

- Ejercicio 7 (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  $\Pi$ . 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 8 (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  $\Pi$  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.

---