

- Ejercicio 1 (1.25 puntos)

Considera los vectores  $\vec{v} = (-5, 0, 6)$  y  $\vec{u} = (\frac{2}{5}, -1, \frac{4}{3})$ , se definen  $h \in \mathbb{R}$  y  $\vec{w} \in \mathbb{R}^3$  tales que  $h = \vec{v} \cdot \vec{u}$ , y  $\vec{w} = h\vec{u} + 2\vec{v}$ . Elegí la única opción que muestra la norma de  $\vec{w}$ .

- A)  $35\sqrt{5}$                       B)  $\frac{1}{5}\sqrt{12344}$                       C)  $\frac{12344}{25}$                       D)  $\frac{18}{5}\sqrt{381}$

Opción correcta: B)

Resolución

En primer lugar se puede calcular  $h = (\frac{2}{5}, -1, \frac{4}{3}) \cdot (-5, 0, 6)$  de donde  $h = 6$  y con este resultado expresamos  $\vec{w} = 6(\frac{2}{5}; -1; \frac{4}{3}) + 2(-5; 0; 6)$  obteniendo el vector  $\vec{w} = (-\frac{38}{5}, -6, 20)$  cuya norma es  $\|\vec{w}\| = \frac{1}{5}\sqrt{123444}$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

- Ejercicio 2 (1.25 puntos)

Considera los vectores  $\vec{a} = (0, 0, 1), \vec{b} = (0, 1, 1), \vec{c} = (1, 1, 1)$ , y  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  tales que  $\alpha \cdot \vec{a} + \beta \cdot \vec{b} + \gamma \cdot \vec{c} = (6, -3, 6)$ . Elegí la única opción que muestra los valores de estos escalares.

- A)  $\alpha = 6, \beta = -3$  y  $\gamma = 6$                       C)  $\alpha = 6, \beta = -9$  y  $\gamma = 9$   
 B)  $\alpha = 9, \beta = 3$  y  $\gamma = 9$                       D)  $\alpha = 9, \beta = -9$  y  $\gamma = 6$

Opción correcta: D)

Resolución

En la igualdad reemplazamos los vectores por sus coordenadas:  
 $\alpha \cdot (0, 0, 1) + \beta \cdot (0, 1, 1) + \gamma \cdot (1, 1, 1) = (6, -3, 6)$  y a partir de ella surgen tres ecuaciones  $0 + 0 + \gamma = 6$ ,  $0 + \beta + \gamma = -3$  y  $\alpha + \beta + \gamma = 6$  que nos permiten determinar  $\gamma = 6, \beta = -9$  y  $\alpha = 9$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

- Ejercicio 3 (1.25 puntos)

Considera las rectas  $L_1$  y  $L_2$  en  $\mathbb{R}^3$  cuyos vectores directores son, respectivamente,  $\vec{v} = (2, -1, \sqrt{3})$  y  $\vec{w} = (1, -1, 1)$ . Elegí la opción que indica el valor que toma el ángulo  $\alpha$  entre las rectas  $L_1$  y  $L_2$ .

- A)  $\alpha = \arccos\left(\frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)$                       C)  $\alpha = \arccos\left(\frac{3 + \sqrt{3}}{2\sqrt{6}}\right)$                       Respuesta:   
 B)  $\alpha = \arccos\left(\frac{3 + 2\sqrt{2}}{6}\right)$                       D)  $\alpha = \arccos\left(\frac{3 + \sqrt{3}}{12}\right)$

Opción correcta: C)

Resolución

A partir de  $\vec{v} \cdot \vec{w} = \|\vec{v}\| \cdot \|\vec{w}\| \cdot \cos(\alpha)$  se obtiene la expresión pedida. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 2.

- Ejercicio 4 (1.25 puntos)

Considera la recta de ecuación  $L = \{X : (1, -2, -5) + (2, -2, -3)\mu; \mu \in \mathbb{R}\}$  y el plano descrito por  $\pi : x + y = 3$ . Elegí la única opción que contiene una afirmación verdadera.

- A)  $(0, 2, 0)$   
 B)  $\emptyset$   
 C) Todos los puntos del plano  $\Pi = \{X \in \mathbb{R}^3 : X = t(1, -1, 0) + s(0, 0, 1) + (0, 2, 0), t, s \in \mathbb{R}\}$   
 D)  $(-1, 3, -2)$

Opción correcta: B)

Resolución

Los puntos de la recta son de la forma  $(2\mu + 1, -2\mu - 2, -3\mu - 5)$  reemplazando las coordenadas en  $x + y = 3$  obtenemos  $-1 = 3$ , lo que nos muestra que para cualquier valor de  $\lambda$  los puntos de la recta no se encuentran en el plano con lo cual la respuesta correcta es la B). Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 2.

---

- Ejercicio 5 (1.25 puntos)

Considerá en  $\mathbb{R}^4$  al vector  $\vec{v} = (k, 1, k^2, k-3)$ , con  $k \in \mathbb{R}$ , y al subespacio  $S = \langle (3, 0, 2, 3); (0, 9, -1, -3) \rangle$ . Indicá cuál es la única opción que muestra el conjunto de valores de  $k$  que hacen que se cumpla que  $\vec{v} \in S$ .

- A)  $\left\{ \frac{2}{3} \right\}$                       B)  $\left\{ \frac{1}{3}; -\frac{1}{3} \right\}$                       C)  $\left\{ \frac{1}{3} \right\}$                       D)  $\left\{ -\frac{1}{3} \right\}$

Opción correcta: C)

Resolución

Para que el vector  $\vec{v}$  pertenezca al subespacio  $S$  debe cumplirse que sus coordenadas se escriben como combinación lineal de los generadores de  $S$ . Planteamos esto y considerando  $a, b \in \mathbb{R}$  escribimos:  $a \cdot (3, 0, 2, 3) + b \cdot (0, 9, -1, -3) = (k, 1, k^2, k-3)$  Igualando coordenada a coordenada, obtenemos cuatro ecuaciones que nos permiten deducir que  $k = \frac{1}{3}$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 4.

---

- Ejercicio 6 (1.25 puntos)

Considerá los subespacios:  $S_1 = \langle (1, 1, 1); (1, 3, 0); (2, 4, 1) \rangle$ ,  $S_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_2 - x_3 = 0\}$  y  $S_3 = \langle (4, 1, 1); (0, 1, 1); (2, 1, 1); (1, 0, \frac{1}{4}) \rangle$ . Indicá cuál de las siguientes opciones contiene la única afirmación verdadera acerca de las dimensiones de estos subespacios.

- A)  $S_1, S_2$  y  $S_3$  tienen dimensión igual a 3.  
B)  $S_1$  es el único de los tres subespacios con dimensión 3.  
C)  $S_1, S_2$  y  $S_3$  tienen dimensión igual a 2.  
D)  $S_2$  es el único de los tres subespacios con dimensión 3.

Opción correcta: **este ejercicio será considerado como correcto cualquiera sea la opción elegida, debido a que hubo un error en un dato del problema.**

---

- Ejercicio 7 (1.25 puntos)

Elegí la opción que indica las coordenadas del centro y la excentricidad de la elipse de ecuación  $16x^2 + 9y^2 - 64x + 54y + 1 = 0$ .

- A) Centro= $(-2, 3)$ , excentricidad= $\frac{\sqrt{7}}{2}$ .  
B) Centro= $(2, -3)$ , excentricidad= $\frac{\sqrt{7}}{4}$ .  
C) Centro= $(-2, 3)$ , excentricidad= $\frac{2}{\sqrt{7}}$ .  
D) Centro= $(2, -3)$ , excentricidad= $\frac{4}{\sqrt{7}}$ .

Opción correcta: B)

Resolución

La ecuación de la elipse ofrecida puede reescribirse como  $\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y+3)^2}{16} = 1$  mediante el procedimiento de completar cuadrados. Esta elipse tiene como centro al punto  $(2, -3)$ . La excentricidad se calcula como  $e = \frac{c}{a}$ . Como  $a = 4$  y  $b = 3$  puede calcularse  $c$  mediante la fórmula  $16 = 9 + c^2$ . De ahí se deduce que  $|c| = \sqrt{7}$ . Entonces  $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 5.

---

---

- Ejercicio 8 (1.25 puntos)

Elegí la opción que muestra las ecuaciones de las asíntotas de la hipérbola cuya ecuación es  $16x^2 - 9y^2 - 32x - 36y - 164 = 0$ .

A)  $-4x - 3y = 2; -4x + 3y = -10$

B)  $-4x + 3y = 2; -4x - 3y = 10$

C)  $-4x - 3y = -10; -4x + 3y = 2$

D)  $4x + 3y = 2; 4x - 3y = -10$

Opción correcta: A)

Resolución

La ecuación de la hipérbola puede reescribirse como  $\frac{(x-1)^2}{9} - \frac{(y+2)^2}{16} = 1$ . Su centro es  $(1, -2)$  y sus semiejes son  $a = 3$  y  $b = 4$ . Luego, las ecuaciones de las asíntotas se encuentran como  $y + 2 = \pm \frac{b}{a}(x - 1)$ . De esta igualdad se obtienen las ecuaciones  $-4x - 3y = 2; -4x + 3y = -10$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 6.

---