

- Ejercicio 1 (1.25 puntos)

Elegí la opción que muestra las coordenadas de un vector  $\vec{w}$  de norma  $6\sqrt{5}$  que es paralelo al vector  $\vec{v} = \left(-\frac{2}{9}, \frac{4}{9}, -\frac{5}{9}\right)$ .

A)  $(4, 8, 10)$

C)  $\left(\frac{12\sqrt{5}}{9}, -\frac{24\sqrt{5}}{9}, \frac{30\sqrt{5}}{9}\right)$

B)  $\left(-\frac{12\sqrt{5}}{9}, \frac{24\sqrt{5}}{9}, -\frac{30\sqrt{5}}{9}\right)$

D)  $(4, -8, 10)$

Opción correcta: D)

Resolución

$\vec{w} = k \cdot \left(-\frac{2}{9}, \frac{4}{9}, -\frac{5}{9}\right)$ , con  $k \neq 0$  es un vector paralelo a  $\vec{v}$ . Dado que  $\|\vec{w}\| = 6\sqrt{5}$  entonces se debe plantear la ecuación:  $\sqrt{\left(-\frac{2k}{9}\right)^2 + \left(\frac{4k}{9}\right)^2 + \left(-\frac{5k}{9}\right)^2} = 6\sqrt{5}$ . Esta ecuación tiene dos soluciones y para una de esas soluciones se obtiene la respuesta correcta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

---

- Ejercicio 2 (1.25 puntos)

Considerá los vectores de  $\mathbb{R}^3$   $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ .  $\vec{v}$  un vector de norma  $\sqrt{5}$ ,  $\vec{w}$  un vector de norma 8 y  $\frac{2\pi}{3}$  es el ángulo determinado por  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$ . Elegí la única opción que muestra el resultado del producto escalar entre dichos vectores.

A)  $-4$

B)  $-4\sqrt{5}$

C)  $-2\sqrt{2}$

D)  $-0,5\sqrt{5}$

Opción correcta: B)

Resolución

El producto escalar entre dos vectores se calcula mediante la fórmula  $\vec{v} \cdot \vec{w} = \|\vec{v}\| \cdot \|\vec{w}\| \cdot \cos(\alpha)$ . Reemplazar los datos del enunciado en esta expresión permite obtener la respuesta correcta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 1.

---

- Ejercicio 3 (1.25 puntos)

Elegí la opción que indica el valor que corresponde a la distancia del punto  $A = (-3, -2, 1)$  al plano de ecuación  $\Pi = \{X \in \mathbb{R}^3 : -x + y + 2z + 1 = 0\}$ .

A)  $2\sqrt{6}$

B)  $\frac{2\sqrt{6}}{3}$

C)  $\frac{2}{3\sqrt{6}}$

D)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

Opción correcta: B)

Resolución

Para calcular la distancia de un punto  $A$  a un plano  $\Pi$  los pasos a seguir son: escribir la ecuación de la recta  $r$  normal al plano  $\Pi$  que contiene al punto  $A$ , calcular el punto  $B$  como intersección entre la recta  $r$  y el plano  $\Pi$  y, por último, calcular la distancia entre los puntos  $A$  y  $B$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 3.

---

- Ejercicio 4 (1.25 puntos)

Considerá el plano de ecuación  $-x + y - z = 7$  y la recta de ecuación  $(x; y; z) = \alpha \cdot (-2, -4, -6) + (-12, -3, -22)$ . Elegí la única afirmación verdadera.

A) La recta y el plano se cortan en un único punto.

B) La recta y el plano son ortogonales.

C) La recta y el plano son paralelos.

D) La recta está contenida en el plano.

Opción correcta: A)

Resolución

Todo punto de la recta puede escribirse como  $(-2\alpha - 12, -4\alpha - 3, -6\alpha - 22)$  siendo  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Si se reemplaza este punto en la ecuación del plano, se obtiene un único valor de  $\alpha$  de manera tal que la recta y el plano se intersecan en un único punto:  $(0, 21, 14)$ . Además, puede probarse que no son ortogonales la recta y el plano porque sus vectores directores no son paralelos. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 3.

---

---

- Ejercicio 5 (1.25 puntos)

Elegí la opción que muestra el valor de  $k \in \mathbb{Z}_{<0}$  para que el conjunto  $\{(1, 0, 2), (0, -2, -k), (\frac{1}{2}, -k - 1, 0)\}$  no sea una base de  $\mathbb{R}^3$ .

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

Opción correcta: C)

Resolución

Como el conjunto no debe ser una base entonces los vectores deben ser L.D. con lo cual el deter-

minate de la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & -k \\ \frac{1}{2} & -k - 1 & 0 \end{pmatrix}$  debe ser cero. De esto obtenemos que  $-k^2 - k + 2 = 0$

que tiene por soluciones  $k = 1$  y  $k = -2$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 4.

---

- Ejercicio 6 (1.25 puntos)

Considerá el subespacio  $S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : 6x_1 + nx_2 = 0 \wedge 2x_2 + x_3 + mx_4 = 0\}$ . Elegí la opción que muestra los valores de  $n$  y  $m$  que hacen que el subespacio tenga como base al conjunto  $\{(1, 2, 0, 1), (0, 0, -3, 1)\}$ .

- A)  $n = -3$  y  $m = -3$                       C)  $n = -3$  y  $m = 3$   
B)  $n = 3$  y  $m = -3$                       D)  $n = 3$  y  $m = 3$

Opción correcta: C

Resolución

La única forma de reemplazo que nos da información es reemplazar las componentes de  $(1, 2, 0, 1)$  en  $6x_1 + nx_2 = 0$  y las componentes de  $(0, 0, -3, 1)$  en  $2x_2 + x_3 + mx_4 = 0$ , a partir de esto obtenemos

el sistema:  $\begin{cases} -3 + m = 0 \\ 6 + 2n = 0 \end{cases}$  de donde obtenemos que  $m = 3$  y  $n = -3$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 4.

---

- Ejercicio 7 (1.25 puntos)

Indicá el valor que debe tomar  $k \in \mathbb{R}$  para que  $144x^2 - 24kx + 16y^2 = 63$  corresponda a la ecuación de una elipse con centro  $(-0, 75; 0)$ .

- A) 9                      B) -18                      C) -9                      D) 0,5

Opción correcta: C)

Resolución

A partir del método de completar cuadrados, se puede reescribir la ecuación dada como:

$(x - \frac{k}{12})^2 + \frac{y^2}{9} = \frac{7}{16} + \frac{k^2}{144}$ . Desde esta expresión, se puede leer que el centro de la elipse es  $(-0, 75; 0)$  únicamente para  $k = -9$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 5.

---

- Ejercicio 8 (1.25 puntos)

La hipérbola  $H$  tiene excentricidad es 1,8 y sus focos son  $F_1 = (0, -8)$  y  $F_2 = (0, 10)$ . Indicá cuál resulta la única afirmación verdadera acerca de  $H$ .

- A)  $(0, 4)$  es uno de los vértices de  $H$ .  
B)  $(\sqrt{168}, 11) \notin H$ .  
C)  $(0, 2)$  es el centro de  $H$ .  
D)  $(\sqrt{168}, -9) \in H$ .

Opción correcta: D)

Resolución

A partir de conocer los focos de  $H$  es posible obtener su centro, pues resulta el punto medio entre ellos,  $(0, 1)$ . Usando que la excentricidad de  $H$  se calcula como el cociente entre la mitad de la distancia entre los focos, y la mitad de la distancia entre los vértices, podemos deducir que este último valor será 5. En consecuencia, los vértices de  $H$  son  $(0, 6)$  y  $(0, -4)$ . Luego, la primera y tercera afirmación resultan falsas. Además, usando la relación  $c^2 = a^2 + b^2$ , deducimos el tercer dato que nos falta para construir la ecuación canónica de  $H$ , nos queda:  $\frac{(y-1)^2}{25} - \frac{x^2}{56} = 1$ . Reemplazando las coordenadas de cada punto que se mencionan en las opciones  $B)$  y  $D)$  verificamos que los dos puntos pertenecen a  $H$ , luego la única afirmación correcta es la  $D)$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 5.

---