

1.- a) [1,25 puntos] Determina razonadamente los valores de a para los que la matriz A no tiene inversa

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a+1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & a \\ a & 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

b) [1,25 puntos] Calcula razonadamente todos los posibles valores x; y; z para que el producto de las matrices $C = \begin{pmatrix} x & 1 \\ y & z \end{pmatrix}$ y $D = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ conmute.

Solución

(a)

Determina razonadamente los valores de a para los que la matriz A no tiene inversa $A = \begin{pmatrix} 1 & a+1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & a \\ a & 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$

Sabemos que no existe la inversa de A es $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \text{Adj}(A^t)$, si $|A| = 0$.

$$\begin{aligned} \text{Tenemos } |A| &= \begin{vmatrix} 1 & a+1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & a \\ a & 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{F_4 - F_3} \begin{vmatrix} 1 & a+1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & a \\ a & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{Adjuntos}} \begin{vmatrix} 1 & a+1 & 1 \\ 0 & 2 & a \\ a & 0 & 0 \end{vmatrix} \\ &= -(-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & a+1 & 1 \\ 0 & 2 & a \\ a & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{tercera}} = (-1) \cdot (a) \cdot (a^2 + a - 2). \end{aligned}$$

De $|A| = 0$, $(-1) \cdot (a) \cdot (a^2 + a - 2)$, de donde $a = 0$ y $a^2 + a - 2 = 0$, $a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{-1 \pm 3}{2}$, luego $a = 1$ y $a = -2$.

Si $a = -2$, $a = 0$ y $a = 1$ no existe la inversa A^{-1} .

(b)

Calcula razonadamente todos los posibles valores x; y; z para que el producto de las matrices $C = \begin{pmatrix} x & 1 \\ y & z \end{pmatrix}$ y

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ conmute.}$$

$$\text{Nos dicen que } C \cdot D = D \cdot C \rightarrow C \cdot D = \begin{pmatrix} x & 1 \\ y & z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x+1 & x-1 \\ 3y+z & y-z \end{pmatrix}; D \cdot C = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & 1 \\ y & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x+y & z+3 \\ x-y & -z+1 \end{pmatrix}.$$

Igualando tenemos $3x + 1 = 3x + y$, **de donde $y = 1$** ; $3y + z = x - y$, es decir **$4 + z = x$** ; $x - 1 = z + 3$, de donde **$x = 4 + z$** ; $y - z = -z + 1$, luego **$y = 1$, resumiendo $y = 1$ y $x = 4 + z$ para cualquier $z \in \mathbb{R}$.**

2.- a) [1,75 puntos] Discute el siguiente sistema de ecuaciones lineales en función del parámetro $a \in \mathbb{R}$:

$$\begin{cases} ax - ay - z = a \\ ax - ay = a \\ ax + 2y - z = 1 \end{cases}$$

b) [0,75 puntos] Resuelve razonadamente el sistema anterior para $a = 2$, si es posible.

Solución

(a)

Discute el siguiente sistema de ecuaciones lineales en función del parámetro $a \in \mathbb{R}$: $\begin{cases} ax - ay - z = a \\ ax - ay = a \\ ax + 2y - z = 1 \end{cases}$

Sea $A = \begin{pmatrix} a & -a & -1 \\ a & -a & 0 \\ a & 2 & -1 \end{pmatrix}$ y $A^* = \begin{pmatrix} a & -a & -1 & a \\ a & -a & 0 & a \\ a & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ la matriz de los coeficientes y la matriz ampliada.

Tenemos $|A| = \begin{vmatrix} a & -a & -1 \\ a & -a & 0 \\ a & 2 & -1 \end{vmatrix} \stackrel{F_1 - F_2}{=} \begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 \\ a & -a & 0 \\ a & 2 & -1 \end{vmatrix} \stackrel{\text{Adjuntos}}{\text{primera}} = +(-1)(2a + a^2) = (-1) \cdot a \cdot (2 + a)$.

De $|A| = 0$, $a \cdot (2 + a) = 0$, de donde $a = 0$ y $a = -2$.

Si $a \neq 0$ y $a \neq -2$, tenemos **rango(A) = rango(A*) = 3 = n° de incógnitas**, por el Teorema de Rouché el **sistema es compatible y determinado y tiene solución única**.

Si $a = 0$, tenemos $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ y $A^* = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

En A como $\begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 0 + 2 = 2 \neq 0$, $\text{rango}(A) = 2$.

En A* como $\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$, por tener una fila de ceros, luego $\text{rango}(A^*) = 2$.

Como **rango(A) = rango(A*) = 2 < n° de incógnitas**, por el Teorema de Rouché el **sistema es compatible e indeterminado y tiene más de una solución, en nuestro caso infinitas**.

Si $a = -2$, tenemos $A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 \\ -2 & 2 & 0 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ y $A^* = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 & -2 \\ -2 & 2 & 0 & -2 \\ -2 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

En A como $\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 + 1 = 2 \neq 0$, $\text{rango}(A) = 2$.

En A* como $\begin{vmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 2 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{F_1 - F_2}{=} \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{\text{Adjuntos}}{\text{primera}} = -(-1)(2+4) = 6 \neq 0$, $\text{rango}(A^*) = 3$.

Como **rango(A) = 2 ≠ rango(A*) = 3**, por el Teorema de Rouché el **sistema es incompatible y no tiene solución**.

(b)

Resuelve razonadamente el sistema anterior para $a = 2$, si es posible.

Por el apartado anterior el sistema es compatible y determinado y tiene solución única.

Lo resolvemos por Gauss:

$$\begin{cases} 2x - 2y - z = 2 & (E_1 - E_2) \\ 2x - 2y = 2 \\ 2x + 2y - z = 1 & (E_3 - E_2) \end{cases} \approx \begin{cases} z = 0 \\ 2x - 2y = 2 \\ 4y - z = -1 \end{cases}, \text{ de donde } z = 0, y = -1/4 \text{ y } x = (-1/4) + 1 = 3/4, \text{ y la solución del}$$

sistema es (x, y, z) = (3/4, -1/4, 0).

3.- Dada la función $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x-2} & \text{si } x < 2 \\ \cos(\pi x) & \text{si } 2 \leq x \leq 3 \\ \frac{\ln(x-2)}{3-x} & \text{si } x > 3 \end{cases}$

a) [1,5 puntos] Determina razonadamente los puntos en los que la función es continua, calcula los puntos en los que es discontinua y clasifica el tipo de discontinuidad, si los hubiera.

b) [1 punto] Calcula razonadamente el siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^{-x}}{1 + 2x - \cos(x^2)}$.

Solución

(a)

Determina razonadamente los puntos en los que la función es continua, calcula los puntos en los que es discontinua y clasifica el tipo de discontinuidad, si los hubiera.

Sabemos que $\frac{3}{x-2}$ es continua en $\mathbb{R} - \{2\}$, en particular lo es en $x < 2$.

La función $\cos(\pi x)$ es continua en \mathbb{R} en particular en el cerrado $[2, 3]$.

La función $\frac{\ln(x-2)}{3-x}$ es continua en $(2, +\infty) - \{3\}$, en particular lo es en $x > 3$.

Falta estudiar la continuidad de $f(x)$ en $x = 2$ y $x = 3$.

Sabemos que f es continua en $x = 2$ si $f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \cos(\pi x) = \cos(2\pi) = 1. \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3}{x-2} = \frac{2}{0^-} = -\infty.$$

Como $f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 1 \neq \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$, **$f(x)$ no es continua en $x = 2$, y en dicho punto $x = 2$ presenta un punto de discontinuidad inevitable de salto infinito.**

Recordamos la regla de L'Hôpital (L'H), que nos dice que si "f" y "g" son funciones continuas en $[a - \delta, a + \delta]$, derivables en $(a - \delta, a + \delta)$, verificando que $f(a) = g(a) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}$, entonces si existe $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ se

verifica que $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$. La regla es válida si tenemos ∞/∞ , y también si $x \rightarrow \infty$

Sabemos que f es continua en $x = 3$ si $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

$$f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \cos(\pi x) = \cos(3\pi) = -1. \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\ln(x-2)}{3-x} = \left\{ \frac{0}{0}; \text{L'H} \right\} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left(\frac{1}{\frac{x-2}{-1}} \right) = -1.$$

Como $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = -1$, **$f(x)$ es continua en $x = 3$, por tanto $f(x)$ es continua en $\mathbb{R} - \{2\}$, y en el punto $x = 2$ presenta un punto de discontinuidad inevitable de salto infinito.**

(b)

Calcula razonadamente el siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^{-x}}{1 + 2x - \cos(x^2)}$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^{-x}}{1 + 2x - \cos(x^2)} = \left\{ \frac{0}{1-1} = \frac{0}{0}, \text{L'H} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - xe^{-x}}{2 + \sin(x^2) \cdot (2x)} = \frac{1}{2}.$$

4.- Sea la función $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 1}$.

a) [1,5 puntos] Halla razonadamente las coordenadas de los extremos relativos de la función $f(x)$ y clasifícalos.

b) [1 punto] Calcula la ecuación de la recta tangente y la ecuación de la recta normal a la gráfica de la función $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 0$.

Solución

(a)

Halla razonadamente las coordenadas de los extremos relativos de la función $f(x)$ y clasifícalos.

Me están pidiendo la monotonía, que es el estudio de $f'(x)$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 1}; \quad f'(x) = \frac{(2x - 2) \cdot (x^2 + 1) - (x^2 - 2x + 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2 \cdot (x - 1) \cdot (x^2 + 1) - (x - 1)^2 \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} =$$

$$= \frac{2 \cdot (x - 1) \cdot (x^2 + 1 - x^2 + x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2 \cdot (x - 1) \cdot (x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$$

Si $f'(x) = 0 \rightarrow 2(x - 1) \cdot (x + 1) = 0$, de donde $x = -1$ y $x = +1$, que serán los posibles extremos relativos.

Como $f'(-2) = 6/(+) > 0$, luego $f(x)$ es estrictamente creciente (\nearrow) en $(-\infty, -1)$.

Como $f'(0) = -2/(+) < 0$, luego $f(x)$ es estrictamente decreciente (\searrow) en $(-1, 1)$.

Como $f'(2) = 6/(+) > 0$, luego $f(x)$ es estrictamente creciente (\nearrow) en $(1, +\infty)$

Por definición en $x = -1$ hay un máximo relativo que vale $f(-1) = 4/2 = 2$.

Por definición en $x = 1$ hay un mínimo relativo que vale $f(1) = 0/2 = 0$.

(b)

Calcula la ecuación de la recta tangente y la ecuación de la recta normal a la gráfica de la función $f(x)$ en el punto de abscisa $x = 0$.

La recta tangente en $x = 0$ es " $y - f(0) = f'(0)(x - 0)$ ", y la recta normal en $x = 0$ es " $y - f(0) = [-1/f'(0)] \cdot (x - 0)$."

Tenemos $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 1}$ y $f'(x) = \frac{2 \cdot (x - 1) \cdot (x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$, luego $f(0) = 1$ y $f'(0) = -2$, por tanto:

La recta tangente en $x = 0$ es " $y - 1 = -2x$ ", y la recta normal es " $y - 1 = (1/2)x$, es decir $y = -2x + 1$ e $y = x/2 + 1$, respectivamente

5.- a) [1,25 puntos] Calcula razonadamente la siguiente integral: $\int \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 1} dx$.

b) [1,25 puntos] Calcula, justificadamente, el área acotada del recinto limitado por la gráfica de la función $g(x) = -x^3 + 2x^2 + 3x$ y el eje de abscisas.

Solución

(a)

Calcula razonadamente la siguiente integral: $\int \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 1} dx$.

$$\int \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 1} dx = \int \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} \text{Racional con} \\ \text{una doble (1)} \end{array} \right\} = \int \frac{A}{x-1} dx + \int \frac{B}{(x-1)^2} dx = A \cdot \ln|x-1| - \frac{B}{x-1} + K = \{++\} =$$

$$= 3 \cdot \ln|x + 3| - \frac{1}{x - 1} + K.$$

{++} Calculamos A y B

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

Igualando numeradores:

$3x - 2 = A(x-1) + B$. Sustituimos "x" por el valor de las raíces del denominador, y le damos otro valor.

Para $x = 1$, $1 = B \rightarrow B = 1$

Tomo $x = 0$, $-2 = A(-1) + 1 \rightarrow A = 3 \rightarrow A = 3$.

(b)

Calcula, justificadamente, el área acotada del recinto limitado por la gráfica de la función $g(x) = -x^3 + 2x^2 + 3x$ y el eje de abscisas.

Calculamos los cortes de $g(x)$ con OX.

De $g(x) = 0 \rightarrow -x^3 + 2x^2 + 3x = 0 = -x \cdot (x^2 - 2x - 3) = 0$, de donde $x = 0$ y $x^2 - 2x - 3 = 0$ por tanto tenemos

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2}, \text{ es decir } x = -1 \text{ y } x = 3. \text{ Tenemos que los límites de integración son } -1, 0 \text{ y } 3.$$

Nos han dado una cúbica con $-x^3$ por tanto en $-\infty$ vale $+\infty$, por tanto entre -1 y 0 , $f(x) < 0$, y entre 1 y 3 tenemos $f(x) > 0$, por tanto:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= -\int_{-1}^0 (-x^3 + 2x^2 + 3x) dx + \int_0^3 (-x^3 + 2x^2 + 3x) dx = -\left[-\frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_{-1}^0 + \left[-\frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_0^3 = \\ &= -\left[(0) - (-1/4 - 2/3 + 3/2) \right] + \left[(-81)/4 + 18 + 27/2 - (0) \right] u^2 = (7/12 + 45/4) u^2 = 71/6 u^2 \cong 11'83333 u^2. \end{aligned}$$

$$\mathbf{6.-} \text{ Dados los planos } \pi_1 \equiv 2x + y + z - 2 = 0 \text{ y } \pi_2 \equiv \begin{cases} x = -1 + \lambda - \mu \\ y = -\lambda + \mu \\ z = -2 + 2\lambda \end{cases}.$$

- a) [1 punto] Calcula razonadamente el ángulo que forman los dos planos.
 b) [1,5 puntos] Halla razonadamente el volumen del tetraedro formado por el punto P(3, -3, 2) y los puntos de corte del plano π_1 con los ejes coordenados.

Solución

(a)
 Calcula razonadamente el ángulo que forman los dos planos.

Sabemos que el ángulo que forman dos planos $\pi_1(\mathbf{n}_1)$ y $\pi_2(\mathbf{n}_2)$ es el menor de los ángulos que determinan sus diedros, el cual coincide con el menor de los ángulos que forman sus vectores normales con un origen común, es decir $\cos(\langle \pi_1, \pi_2 \rangle) = |\cos(\langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle)|$
 (Tomando el valor absoluto del coseno nos aseguramos de que el ángulo es el menor y no supera lo 90° sexagesimales)

$$\cos(\alpha) = \cos(\langle \pi_1, \pi_2 \rangle) = |\cos(\langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle)| = \left| \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{\|\vec{n}_1\| \cdot \|\vec{n}_2\|} \right|, \text{ de donde } \alpha = \arccos \left(\left| \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{\|\vec{n}_1\| \cdot \|\vec{n}_2\|} \right| \right)$$

Tenemos $\mathbf{n}_1 = (2, 1, 1)$ y $\mathbf{n}_2 = (\text{Producto vectorial de los vectores independientes del plano } \pi_2) =$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = \vec{i}(0-2) - \vec{j}(0+2) + \vec{k}(1-1) = (-2, -2, 0).$$

$$\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = (2, 1, 1) \cdot (-2, -2, 0) = -4 - 2 = -6; \|\mathbf{n}_1\| = \sqrt{(2^2+1^2+1^2)} = \sqrt{6}; \|\mathbf{n}_2\| = \sqrt{(2^2+2^2+0^2)} = \sqrt{8};$$

$$\text{Por tanto } \alpha = \arccos \left(\left| \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{\|\vec{n}_1\| \cdot \|\vec{n}_2\|} \right| \right) = \arccos \left(\left| \frac{-6}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{8}} \right| \right) = \arccos \left(\frac{6}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{8}} \right) = \arccos \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 30^\circ, \text{ que es el ángulo que forman los planos.}$$

lo que forman los planos.

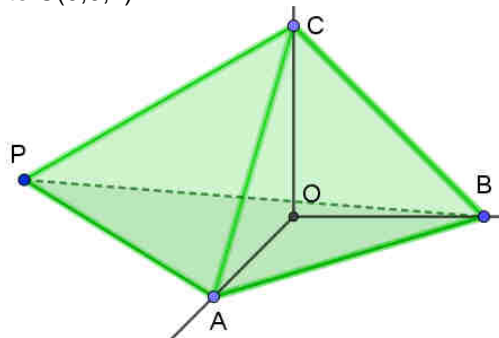
(b)
 Halla razonadamente el volumen del tetraedro formado por el punto P(3, -3, 2) y los puntos de corte del plano π_1 con los ejes coordenados.

Veamos primero los puntos de corte del plano $\pi_1 \equiv 2x + y + z - 2 = 0$ con los ejes.

Corte con OX, $\pi_1 = 0, y = z = 0$, punto A(1,0,0)

Corte con OY, $\pi_1 = 0, x = z = 0$, punto B(0,2,0)

Corte con OZ, $\pi_1 = 0, x = y = 0$, punto C(0,0,2)



Sabemos que el volumen de un tetraedro de vértices A, B, C y P es un sexto del volumen del paralelepípedo que determinan los vectores $\mathbf{PA} = (-2, 3, -2)$, $\mathbf{PB} = (-3, 5, -2)$ y $\mathbf{PC} = (-3, 3, 0)$, es decir un sexto del

valor absoluto del producto mixto de los tres vectores: $V_{\text{tetraedro}} = \frac{1}{6} \cdot |[\vec{PA}, \vec{PB}, \vec{PC}]|$

$$\text{Tenemos } [\mathbf{PA}, \mathbf{PB}, \mathbf{PC}] = \begin{vmatrix} -2 & 3 & -2 \\ -3 & 5 & -2 \\ -3 & 3 & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ F_2 - F_1 \\ \text{columna} \end{array} = \begin{vmatrix} -2 & 3 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ -3 & 3 & 0 \end{vmatrix} = (-2)(-3+6) = -6.$$

El volumen pedido es $V = (1/6) \cdot |-6| u^3 = 1 u^3$.

7.- Dados el plano $\pi \equiv \begin{cases} x = -1 + \mu \\ y = 1 + \lambda + a\mu \\ z = 1 + 2\lambda - \mu \end{cases}$ y la recta $s \equiv \begin{cases} x - 2y = 1 - b \\ z = -3 \end{cases}$.

a) [1,5 puntos] Calcula razonadamente el valor de los parámetros a y b para que la recta s esté contenida en el plano π .

b) [1 punto] Si $a = 0$ y $b = 3$, calcula razonadamente la ecuación en forma implícita de la recta r que pasa por el punto $P(1, -1, -8)$ es paralela al plano π y perpendicular a la recta s .

Solución

(a)

Calcula razonadamente el valor de los parámetros a y b para que la recta s esté contenida en el plano π .

Si la recta está contenida en el plano el producto escalar del vector normal del plano \mathbf{n} y el director de la recta \mathbf{v} han de ser cero (tienen que ser perpendiculares) y además un punto de la recta s , el B debe de verificar la ecuación del plano.

$$\mathbf{n} = (\text{Producto vectorial de los vectores independientes del plano } \pi) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & a & -1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} = \\ \text{fila} \end{array}$$

$$= \mathbf{i}(-1-2a) - \mathbf{j}(0-2) + \mathbf{k}(0-1) = (-1-2a, 2, -1).$$

$$\text{Ponemos } s \equiv \begin{cases} x - 2y = 1 - b \\ z = -3 \end{cases} \text{ en paramétricas con } y = m \in \mathbb{R}, s \equiv \begin{cases} x = (1 - b) + 2m \\ y = m \\ z = -3 \end{cases} \text{ m. Un vector director de la}$$

recta s es $\mathbf{v} = (2, 1, 0)$, y un punto de la recta s es $B = (1-b, 0, -3)$.

Como $\mathbf{n} \cdot \mathbf{v} = (-1-2a, 2, -1) \cdot (2, 1, 0) = 0 = -2 - 4a + 2 + 0 = -4a = 0$, **tenemos $a = 0$** .

$$\text{Como } B \in \pi \rightarrow \begin{cases} 1 - b = -1 + \mu \\ 0 = 1 + \lambda \\ -3 = 1 + 2\lambda - \mu \end{cases}, \text{ de donde } \lambda = -1 \rightarrow -3 = 1 + 2(-1) - \mu, \text{ luego } \mu = 2 \text{ y entrando en la primera}$$

ecuación tenemos $1 - b = -1 + 2 = 1$, **de donde $b = 0$** .

(b)

Si $a = 0$ y $b = 3$, calcula razonadamente la ecuación en forma implícita de la recta r que pasa por el punto $P(1, -1, -8)$ es paralela al plano π y perpendicular a la recta s .

$$\text{Si } a = 0 \text{ y } b = 3, \text{ tenemos } \pi \equiv \begin{cases} x = -1 + \mu \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 + 2\lambda - \mu \end{cases} \text{ y la recta } s \equiv \begin{cases} x - 2y = -2 \\ z = -3 \end{cases}, \text{ por tanto el vector normal del}$$

$$\text{plano es } \mathbf{n} = (\text{Producto vectorial de los vectores independientes del plano } \pi) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} = \\ \text{fila} \end{array}$$

$$= \mathbf{i}(-1-0) - \mathbf{j}(0-2) + \mathbf{k}(0-1) = (-1, 2, -1).$$

Un vector director de s es $\mathbf{v} = (2, 1, 0)$

La recta r que me piden pasa por el punto $P(1, -1, -8)$ y tiene por vector director $\mathbf{u} = \mathbf{n} \times \mathbf{v}$ (por ser paralela a

$$\pi \text{ y perpendicular a la recta } s), \mathbf{u} = \mathbf{n} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} = \\ \text{fila} \end{array} = \mathbf{i}(0+1) - \mathbf{j}(0+2) + \mathbf{k}(-1-4) = (1, -2, -5).$$

La recta pedida en vectorial es $r \equiv (1, -1, -8) + n \cdot (1, -2, -5)$ con $n \in \mathbb{R}$.

8.- a) En un servicio de emergencias el 60% de los avisos que se reciben se clasifican con el código amarillo, el 30% con el naranja y el 10% con el rojo. Se sabe que el porcentaje de avisos recibidos que son falsas alarmas es 3% en el caso de código amarillo, 2% en el naranja y 1% en el rojo. Si se recibe un aviso,

a.1) [0,5 puntos] ¿qué probabilidad hay de que se trate de una falsa alarma?

a.2) [0,75 puntos] Si se sabe que el aviso recibido no ha sido falsa alarma, ¿qué probabilidad hay de que haya sido un aviso código rojo o naranja?

b) Si en una centralita se reciben 9 avisos,

b.1) [0,5 puntos] ¿Qué probabilidad hay de que la centralita reciba 2 o menos avisos naranjas?

b.2) [0,75 puntos] ¿Qué probabilidad hay de que todos los avisos sean amarillos o naranjas?

Solución

(a)

En un servicio de emergencias el 60% de los avisos que se reciben se clasifican con el código amarillo, el 30% con el naranja y el 10% con el rojo. Se sabe que el porcentaje de avisos recibidos que son falsas alarmas es 3% en el caso de código amarillo, 2% en el naranja y 1% en el rojo. Si se recibe un aviso,

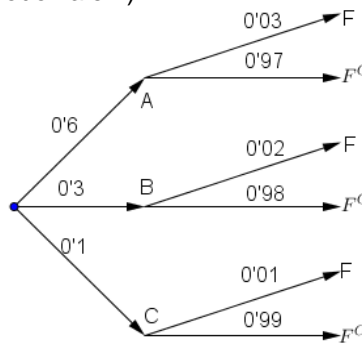
(a.1)

¿qué probabilidad hay de que se trate de una falsa alarma?

Llamemos A, B, C, F y F^C, a los sucesos siguientes, “código amarillo”, “código naranja”, “código rojo”, "falsa alarma" y "no falsa alarma", respectivamente.

Datos del problema: p(A) = 60% = 0'6; p(B) = 30% = 0'3; p(C) = 10% = 0'1; p(F/A) = 3% = 0'03; p(F/B) = 2% = 0'02, p(F/C) = 0'01, ...

Todo esto se ve mejor en el siguiente diagrama de árbol (completamos las probabilidades sabiendo que la suma de las que parten de un mismo nodo vale 1).



Piden **p(falsa alarma) = p(F)**

Por el teorema de la Probabilidad Total:

Tenemos **p(falsa alarma) = p(F) = p(A).p(F/A) + p(B).p(F/B) + p(C).p(F/C) = (0'6)·(0'03) + (0'3)·(0'02) + (0'1)·(0'01) = 1/40 = 0'025.**

(a.2)

Si se sabe que el aviso recibido no ha sido falsa alarma, ¿qué probabilidad hay de que haya sido un aviso código rojo o naranja?

Me piden **p(aviso código rojo o naranja si no ha sido falsa alarma) = p((B∪C)/F^C).**

Aplicando el teorema de Bayes, tenemos:

$$p((B \cup C)/F^C) = \frac{p(B \cap F^C) + p(C \cap F^C)}{p(F^C)} = \frac{p(B) \cdot p(F^C/B) + p(C) \cdot p(F^C/C)}{1 - p(F)} = \frac{(0'3) \cdot 0'98 + (0'1) \cdot 0'99}{1 - 0'025} = 131/325 \cong 0'403077.$$

(b) Si en una centralita se reciben 9 avisos,

(b.1)

¿Qué probabilidad hay de que la centralita reciba 2 o menos avisos naranjas?

Recordamos que si realizamos **n** veces (9) un experimento en el que podemos obtener éxito, F = aviso naranja, con probabilidad **p** (p(F) = 0'3) y fracaso, F^C, con probabilidad **q** (q = 1 – p = 1 – 0'3 = 0'7), diremos que estamos ante una distribución binomial de parámetros **n** y **p**, y lo representaremos por **B(9; 0'3)**.

Es decir nuestra variable **X sigue una binomial B(n;p) = B(9; 0'3)**.

En este caso la **probabilidad de obtener k éxitos**, que es su **función de probabilidad**, viene dada por:

$$p(X = k) = (9 \text{ sobre } k) \cdot 0'3^k \cdot 0'7^{(9-k)} = \binom{9}{k} \cdot 0'3^k \cdot 0'7^{(9-k)}.$$

** (n sobre k) = $\binom{n}{k} = (n!)/(k! \cdot (n - k)!)$ con n! el factorial de “n”. En la calculadora “ n tecla nCr k “

Me piden **p(X ≤ 2) = p(X = 0) + p(X = 1) + p(X = 2) =**

$$= \binom{9}{0} \cdot 0'3^0 \cdot 0'7^9 + \binom{9}{1} \cdot 0'3^1 \cdot 0'7^8 + \binom{9}{2} \cdot 0'3^2 \cdot 0'7^7 = 0'0403536 + 0'15566496 + 0'2668279 = \mathbf{0'462846}.$$

Utilizando la tabla $\mathbf{p(X \leq 2)} = p(X = 0) + p(X = 1) + p(X = 2) = 0'0404 + 0'1556 + 0'2668 = \mathbf{0'4628}$.

(b.2)

¿Qué probabilidad hay de que todos los avisos sean amarillos o naranjas?

Me piden $p(\text{Todos los avisos son amarillos o naranjas}) = p(\text{ninguno rojo})$

Sea la variable $Y = \text{número de avisos rojos}$.

Es decir nuestra variable Y sigue una binomial $\mathbf{B(n;p) = B(9; 0'1)}$.

En este caso la **probabilidad de obtener k éxitos**, que es su **función de probabilidad**, viene dada por:

$$\mathbf{p(X = k) = (9 \text{ sobre } k) \cdot 0'1^k \cdot 0'9^{(9-k)} = \binom{9}{k} \cdot 0'1^k \cdot 0'9^{(9-k)}}.$$

Nos piden $p(Y = 0) = \binom{9}{0} \cdot 0'1^0 \cdot 0'9^9 = \mathbf{0'38742049}$.

Utilizando la tabla $\mathbf{p(Y = 0) = 0'3874}$.