PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)

UNIVERSIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

<u>JUNIO – 2010 (GENERAL)</u>

(RESUELTOS por Antonio Menguiano)

MATEMÁTICAS II

Tiempo máximo: 1 horas y 30 minutos

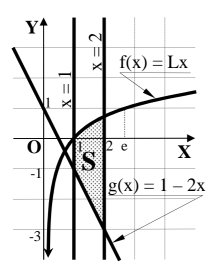
Indicaciones:

- <u>1.-Optatividad</u>: El alumno deberá escoger una de las dos opciones, pudiendo desarrollar los cuatro ejercicios de la misma en el orden que desee.
- <u>2.-Calculadora:</u> Se permitirá el uso de calculadoras no programables (que no admitan memoria para texto ni representaciones gráficas).

<u>Criterios generales de evaluación de la prueba</u>: Se observarán fundamentalmente los siguientes aspectos: correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de la situación que se trata de resolver. Justificaciones teóricas que se aporten para el desarrollo de las respuestas. Claridad y coherencia en la exposición. Precisión en los cálculos y en las notaciones. Deben figurar explícitamente las operaciones no triviales, de modo que pueden reconstruirse la argumentación lógica de los cálculos.

OPCIÓN A

- 1°) a) Dadas las funciones f(x) = Lx y g(x) = 1 2x, hallar el área del recinto plano limitado por las rectas x = 1, x = 2 y las gráficas de f(x) y g(x).
- b) Dar un ejemplo de función continua en un punto y que no sea derivable en él.



a)

La representación gráfica de la situación se expresa, aproximadamente, en el dibujo adjunto.

Por ser las ordenadas de f(x) iguales o mayores que las correspondientes ordenadas de g(x) en el intervalo de la superficie a calcular, el área pedida es la siguiente:

$$S = \int_{1}^{2} [f(x) - g(x)] \cdot dx = \int_{1}^{2} [Lx - (1 - 2x)] \cdot dx = \int_{1}^{2} (Lx - 1 + 2x) \cdot dx \quad (*)$$

Teniendo en cuenta que la integral indefinida de Lx es:

$$I = \int Lx \cdot dx \implies \left\{ \int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du \right\} \implies \begin{cases} u = Lx \rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \rightarrow v = x \end{cases} \implies I = Lx \cdot x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{1}{x} dx =$$

$$= Lx \cdot x - \int dx = Lx \cdot x - x = x(Lx - 1) = I$$

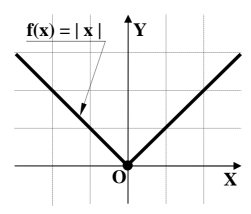
Teniendo en cuenta lo anterior y sustituyendo su valor en (*) resulta:

$$S = \left[x(Lx-1) - x + \frac{2x^2}{2}\right]_1^2 = \left[xLx - x - x + x^2\right]_1^2 = \left[xLx - 2x + x^2\right]_1^2 = \left[x(Lx-2+x)\right]_1^2 = \left[x(Lx-2+x)\right$$

$$= [2 \cdot (L2 - 2 + 2)] - [1 \cdot (L1 - 2 + 1)] = 2L2 + 1 = (L4 + 1)u^{2} \approx 2'39 u^{2} = S$$

b)

Un ejemplo de función continua en un punto y que no sea derivable en ese punto es f(x)=|x| en el punto de abscisa x=0.



Como puede apreciarse, las derivadas por la izquierda y por la derecha para x=0 son -1 y 1, respectivamente.

 2°) a) Si el término independiente de un polinomio P(x) es -5 y el valor que toma P(x) para x = 3 es 7, ¿se puede asegurar que P(x) toma el valor 2 en algún punto del intervalo [0, 3]? Razonar la respuesta y enunciar los resultados teóricos que se utilicen.

b) Calcular
$$\int \frac{\cos x}{1 + sen^2 x} \cdot dx$$
.

a)

Teniendo en cuenta que una función polinómica es continua en su dominio, que es R, la representación gráfica de P(x) cumple las condiciones anteriores.

Siendo P(0) = -5 y P(3) = 7, implica necesariamente, que en el intervalo [0, 3] la representación gráfica de P(x) toma todos los valores reales comprendidos entre -5 y 7, según el teorema del valor intermedio (que es una generalización del teorema de Bolzano), que dice:

"Si una función es continua en un intervalo [a, b] y siendo f(a) < f(b), entonces para cada u tal que f(a) < u < f(b), existe un valor c dentro de (a, b) tal que f(c) = u". La misma conclusión para el caso de ser f(a) > f(b).

b)
$$I = \int \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} \cdot dx \Rightarrow \begin{cases} \sin x = t \\ \cos x \cdot dx = dt \end{cases} \Rightarrow I = \int \frac{dt}{1 + t^2} = \arctan tag \ t + C = \arctan tag \ (sen \ x) + C$$

 3°) a) Sea B una matriz cuadrada de tamaño 3×3 que verifica que $B^2 = 16$ I, siendo I la matriz unidad. Calcular el determinante de B.

b) Hallar todas las matrices X que satisfacen la ecuación $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ · $X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

a)

Teniendo en cuenta que el determinante de un producto de matrices es el producto de los determinantes:

$$\begin{vmatrix} B^2 & | = |B \cdot B| = |B| \cdot |B| = (|B|)^2 = |16 \cdot I| = \begin{vmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{vmatrix} = 16^3 = (2^4)^3 = 2^{12} \implies |B| = \sqrt{2^{12}} = 2^6 = 64$$

$$|B| = 64$$

b)

Sabiendo que el producto de matrices es posible si tiene las dimensiones que se indican: $A_{(m \times n)} \cdot B_{(n \times z)} = C_{(m \times z)}$, la matriz X tiene dimensión 2 x 3. Por otra parte la matriz $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ no es inversible por ser nulo su determinante; es por ello que solucionamos el ejercicio de la forma siguiente:

Sea la matriz
$$X = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} ; ; \begin{pmatrix} d & e & f \\ 2d & 2e & 2f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \underline{d = e = 0} \; ; ; \; \underline{f = 1} \, .$$

$$X = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \forall a, \ b, \ c \in R$$

4°) Se considera la recta $r = \begin{cases} x - y + az = 0 \\ ay - z = 4 \end{cases}$ con $\alpha \in \mathbb{R}$, y el plano $\pi = x + y + z - 2 = 0$.

- a) Hallar los valores de α para los que r es paralela a π .
- b) Para $\alpha = 2$, hallar la distancia de r a π .
- c) Para $\alpha = 1$, hallar la distancia de r a π .

a)

Para que la recta r sea paralela al plano π es necesario que el vector \overrightarrow{v} director de r sea perpendicular al vector normal del plano π , que es $\overrightarrow{n} = (1, 1, 1)$.

El vector \overrightarrow{v} director de r es cualquier vector que sea linealmente dependiente del producto vectorial de los vectores normales de los planos que la determinan, que son $\overrightarrow{n_1} = (1, -1, a)$ y $\overrightarrow{n_2} = (0, a, -1)$:

$$\vec{v} = \vec{n_1} \wedge \vec{n_2} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & a \\ 0 & a & -1 \end{vmatrix} = i + ak - a^2i + j = (1 - a^2)i + j + ak = (1 - a^2, 1, a) = \vec{v}.$$

$$\vec{v} \cdot \vec{n} = 0 \Rightarrow (1 - a^2, 1, a) \cdot (1, 1, 1) = 0 ;; 1 - a^2 + 1 + a = 0 ;; a^2 - a - 2 = 0 ;; a = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 8}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{1$$

$$=\frac{1\pm 3}{2} \Rightarrow \underline{a_1 = -1} ;; \underline{a_2 = 2}$$

La recta r es paralela al plano π para $\alpha = -1$ y para $\alpha = 2$.

b)

Para $\alpha=2$ la recta y el plano son paralelos, por lo cual, la distancia de la recta al plano es la misma que la distancia de cualquier punto de la recta al plano.

Para
$$\alpha = 2$$
 la recta es $r = \begin{cases} x - y + 2z = 0 \\ 2y - z = 4 \end{cases}$ y uno de sus puntos es P(2, 2, 0).

Sabiendo que la distancia del punto $P_0(x_0, y_0)$ al plano genérico de ecuación $\pi = Ax + By + Cz + D = 0$ es $d(P_0, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$; aplicándola al punto P(2, 2, 0) y al plano $\pi = x + y + z - 2 = 0$, es:

$$d(r, \pi) = d(P, \pi) = \frac{\left|1 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 0 - 2\right|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{\left|2\right|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ unidades} = d(r, \pi)$$

c) $Para \; \alpha = 1 \; la \; recta \; es \; secante \; al \; plano, \; por \; lo \; cual \; su \; distancia \; es \; cero.$

Para $\alpha = -1$ la distancia de r a π es cero.

El punto de corte es la solución del sistema que forman.

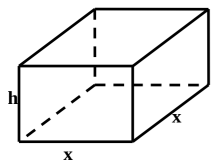
Para
$$\alpha = 1$$
 la recta es $r = \begin{cases} x - y + z = 0 \\ y - z = 4 \end{cases}$.

$$\pi = x + y + z - 2 = 0 r = \begin{cases} x - y + z = 0 \\ y - z = 4 \end{cases} \begin{cases} x + y + z = 2 \\ x - y + z = 0 \\ y - z = 4 \end{cases} \Rightarrow de \ 1^{a} \ y \ segunda \Rightarrow 2y = 2 \ ;; \ \underline{y = 1}$$

$$y-z=4$$
;; $1-z=4$;; $z=-3$;; $x-y+z=0$;; $z=y-z=1+3=\underline{4=x} \Rightarrow \underline{Q(4, 1, -3)}$

OPCIÓN B

1°) Se desea construir una caja cerrada de base cuadrada con una capacidad de 270 cm³. Para la tapa y la superficie lateral se usa un material que cuesta 5 euros/cm² y para la base un material un 50 % más caro. Hallar las dimensiones de la caja para que el coste sea mínimo.



La superficie lateral y la tapa tienen la siguiente superficie: $S_1 = x^2 + 4xh$.

La superficie de la base es $\underline{S}_2 = x^2$.

El coste del material es el siguiente:

$$C = S_1 \cdot 5 + S_2 \cdot 7'5 = (x^2 + 4xh) \cdot 5 + x^2 \cdot 7'5 = 5x^2 + 20xh + 7'5x^2 = 12'5x^2 + 20xh = C$$

Para expresar el coste en función de una sola incógnita tenemos en cuenta el dato conocido del volumen:

 $V = x^2 \cdot h = 270 \text{ cm}^3 \implies h = \frac{270}{x^2}$. Sustituyendo este valor en el precio:

$$C = 12'5x^2 + 20xh = 12'5x^2 + 20x \cdot \frac{270}{x^2} = 12'5x^2 + \frac{5400}{x} = \frac{12'5x^3 + 5400}{x} = C.$$

Para que el coste sea mínimo, su derivada tiene que ser cero:

$$C' = \frac{37'5x^2 \cdot x - (12'5x^3 + 5400) \cdot 1}{x^2} = \frac{37'5x^3 - 12'5x^3 - 5400}{x^2} = \frac{25x^3 - 5400}{x^2} = 0 \implies 25x^3 - 5400 = 0 ;;$$

$$x^3 - 216 = 0$$
;; $x^3 = 6^3 \implies \underline{x = 6} \implies h = \frac{270}{6^2} = \frac{270}{36} = \underline{7.5} = \underline{h}$

Para justificar que el coste mínimo para x = 6 recurrimos a la segunda derivada:

$$C'' = \frac{75x^2 \cdot x^2 - \left(25x^3 - 5400\right) \cdot 2x}{x^4} = \frac{75x^3 - \left(50x^3 - 10800\right)}{x^3} = \frac{25x^3 + 10800}{x^3} = C''$$

$$C''(6) = \frac{25 \cdot 6^3 + 10800}{6^3} > 0 \Rightarrow \underline{M\'{i}nimo, como quer\'{i}amos justificar}.$$

Las dimensiones de la caja son 6 cm del lado de la base y 7'5 cm de altura.

2°) Hallar el valor de α para que se verifique que $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2x+a}{2x-1}\right)^{x+5} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2-x^3}{sen^2 x}$.

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - x^3}{sen^2 x} = \frac{0 - 0}{0} = \frac{0}{0} \Rightarrow In \det er. \Rightarrow \{L'Hopital\} \Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{2x - 3x^2}{2 sen \ x \cdot \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{2x - 3x^2}{sen \ (2x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2x - 3x^2}{sen \ (2x$$

$$= \frac{0-0}{0} = \frac{0}{0} \implies In \det er. \implies \{L'Hopital\} \implies \frac{lím}{x \to 0} \frac{2-6x}{2\cos(2x)} = \frac{2-0}{2\cdot 1} = \frac{1}{2\cdot 1}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2x+a}{2x-1} \right)^{x+5} = 1 \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2x+a}{2x-1} \right)^{x+5} = 1^{\infty} \Rightarrow In \det er. \Rightarrow \{Tipo \ n^{\circ} \ e\} \Rightarrow \{Tipo \ n^{\circ$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2x - 1 + 1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{2x - 1}{2x - 1} + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1 + a}{2x - 1} \right)^{x + 5} = \lim_{x$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{2x-1}{1+\alpha}}\right)^{(x+5)\cdot\frac{2x-1}{1+\alpha}\cdot\frac{1+\alpha}{2x-1}} = \left[\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{2x-1}{1+\alpha}}\right)^{\frac{2x-1}{1+\alpha}}\right]^{(x+5)\cdot\frac{1+\alpha}{2x-1}} = e^{\lim_{x \to +\infty} \left[(x+5)\cdot\frac{1+\alpha}{2x-1}\right]} = e^{\lim_{x$$

$$=e^{x \to +\infty} \frac{\lim_{x \to +\infty} \frac{(x+5)(1+\alpha)}{2x-1}}{e^{x}} = e^{x \to +\infty} \frac{\lim_{x \to +\infty} \frac{x+\alpha x+5+5\alpha}{2x-1}}{e^{x}} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{x(1+\alpha)+5+5\alpha}{2x-1}} = e^{\frac{1+\alpha}{2}} = 1 \Rightarrow \frac{1+\alpha}{2} = 0 ; ; 1+\alpha=0 ; ; \underline{\alpha} = -1$$

3°) Consideramos el sistema de ecuaciones lineales:
$$\begin{cases} 2x - y + az = 1 + a \\ x - ay + z = 1 \\ x + y + 3z = a \end{cases}$$

- a) Discutir el sistema para los distintos valores del parámetro α .
- b) Resolver el sistema para $\alpha = 1$.

a)

Las matrices de coeficientes y ampliada son las siguientes:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & \alpha \\ 1 & -a & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad y \quad A' = \begin{pmatrix} 2 & -1 & \alpha & 1+a \\ 1 & -a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & a \end{pmatrix}.$$

El rango de A en función de α es el siguiente:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & -1 & \alpha \\ 1 & -a & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = -6a + a - 1 + a^2 - 2 + 3 = a^2 - 5a = 0 \; ; \; a(a - 5) = 0 \Rightarrow \underline{a_1 = 0} \; ; \; \underline{a_2 = 5} \; .$$

$$Para \begin{cases} a \neq 0 \\ a \neq 5 \end{cases} \Rightarrow Rango \ A = Rango \ A' = 3 = n^{\circ} \ incóg. \Rightarrow Compatible \ Deter \min ado$$

$$Para \ a = 0 \Rightarrow A' = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow Rango \ A' \Rightarrow \{C_1, \ C_2, \ C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$=1-1-2+1=-1\neq 0 \Rightarrow Rango A'=3$$
.

$$Para \ a = 5 \Rightarrow A' = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & 6 \\ 1 & -5 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow Rango \ A' \Rightarrow \{C_1, \ C_2, \ C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & -1 & 6 \\ 1 & -5 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{vmatrix} =$$

$$=-50+6-1+30-2+5=41-53=-12 \neq 0 \implies Rango A'=3$$

$$Para \begin{cases} a=0 \\ a=5 \end{cases} \Rightarrow Rango \ A=2 \ ;; \ Rango \ A'=3 \Rightarrow Incompatible$$

Para $\alpha = 1$ es $\begin{cases} 2x - y + z = 2 \\ x - y + z = 1 \end{cases}$, que es compatible determinado. Resolviendo por la $\begin{cases} x + y + 3z = 1 \end{cases}$

regla de Cramer:

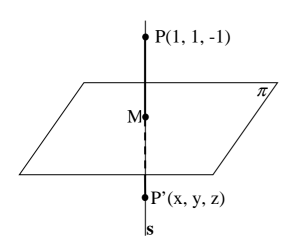
$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}}{1 \cdot (1-5)} = \frac{-6+1-1+1-2+3}{-4} = \frac{-4}{-4} = \underbrace{1 = x}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}}{-4} = \frac{6+1+2-1-2-6}{-4} = \frac{0}{-4} = \underbrace{0 = y}_{-4}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{-4} = \frac{0}{-4} = \underline{0} = \underline{z} \implies \{C_1 = C_3\}$$

- 4°) Dados el punto P(1, 1, -1) y la recta $r \equiv x = \frac{y+6}{4} = z-3$ y el plano $\pi \equiv 6x+6z-12=0$, se pide:
- a) Hallar el punto simétrico de P respecto del plano π .
- b) Hallar los puntos Q de r que distan $\frac{1}{\sqrt{2}}$ unidades de longitud de $\pi.$

a) El plano π puede expresarse de forma simplificada como $\pi = x + z - 2 = 0$.



Un vector normal al plano π es el siguiente: $\vec{n} = (1, 0, 1)$.

La recta s es la que pasa por el punto P y es perpendicular al plano π tiene como vector director al vector $\overrightarrow{n} = (1, 0, 1)$ normal del plano; su ecuación por unas ecuaciones paramétricas es la

siguiente:
$$s = \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 1 \\ z = -1 + \lambda \end{cases}$$

El punto M, intersección del plano π con la recta s, tiene que satisfacer las ecuaciones de ambos, por lo cual:

$$\pi = x + z - 2 = 0$$

$$s = \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 1 \\ z = -1 + \lambda \end{cases} \Rightarrow (1 + \lambda) + (-1 + \lambda) - 2 = 0 \; ;; \; 1 + \lambda - 1 + \lambda - 2 = 0 \; ;; \; 2\lambda - 2 = 0 \; ;; \; \underline{\lambda = 1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 + 1 = 2 \\ y = 1 \\ z = -1 + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \underline{M(2, 1, 0)}$$

Para que P' sea el punto simétrico de P con respecto a π , tiene que cumplirse que:

$$\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{QP'} \Rightarrow Q - P = P' - Q ;; (2, 1, 0) - (1, 1, -1) = (x, y, z) - (2, 1, 0);;$$

$$(1, 0, 1) = (x-2, y-1, z-0) \Rightarrow \begin{cases} x-2=1 \to \underline{x=3} \\ y-1=0 \to \underline{y=1} \\ z-0=1 \to \underline{z=1} \end{cases} \Rightarrow \underline{P'(3, 1, 1)}$$

b)

En primer lugar, vamos a encontrar dos planos π_1 y π_2 , paralelos a π y que disten $\frac{1}{\sqrt{2}}$ unidades de π .

Los planos π_1 y π_2 tiene por ecuaciones $\pi_1 \equiv x + z + D_1 = 0$ y $\pi_2 \equiv x + z + D_2 = 0$.

Sabiendo que la distancia entre dos planos paralelos viene dada por la fórmula $d(\pi_1, \pi_2) = \frac{|D_2 - D_1|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$, la distancia entre los planos π_1 y π_2 tiene que ser $\frac{1}{\sqrt{2}}$ unidades:

$$d(\pi, \pi_1) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{|D - (-2)|}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2}} = \frac{|D + 2|}{\sqrt{2}} \Rightarrow |D + 2| = 1 \Rightarrow \begin{cases} D_1 + 2 = 1 \to D_1 = -1 \\ -D_2 - 2 = 1 \to D_2 = -3 \end{cases}.$$

Los planos buscados son $\pi_1 \equiv x + z - 1 = 0$ y $\pi_2 \equiv x + z - 3 = 0$.

Los puntos Q de la recta r pedidos son las intersecciones de la recta r con los planos $\pi_1 \equiv x + z - 1 = 0$ y $\pi_2 \equiv x + z - 3 = 0$, respectivamente.

$$\pi_{1} \equiv x + z - 1 = 0$$

$$r \equiv x = \frac{y + 6}{4} = z - 3$$

$$r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = -6 + 4\lambda \\ z = 3 + \lambda \end{cases} \Rightarrow \lambda + 3 + \lambda - 1 = 0 ;; 2\lambda + 2 = 0 ;; \underline{\lambda} = -1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -6 + 4 \cdot (-1) = -10 \\ z = 3 - 1 = 2 \end{cases} \Rightarrow \underline{Q_{1}(-1, -10, 2)}.$$

$$\pi_{1} \equiv x + z - 3 = 0$$

$$r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = -6 + 4\lambda \\ z = 3 + \lambda \end{cases} \Rightarrow \lambda - 3 + \lambda + 3 = 0 \; ; \; 2\lambda = 0 \; ; \; \underline{\lambda} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -6 \\ z = 3 \end{cases} \Rightarrow \underline{Q_{2}(0, -6, 3)}.$$