



# Escuela de Ingeniería Universidad de Chile

## ALGEBRA MA-11A

### Guía de Problemas No 4, 1999

#### Algebra Matricial y Sistemas Lineales

**P1.**— Sea  $M(\mathbb{Z}_3) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} / a, b \in \mathbb{Z}_3 \right\}$ . Demuestre que  $(M(\mathbb{Z}_3), +, \cdot)$  (con la suma y multiplicación de matrices inducida por  $\mathbb{Z}_3$ ) es un cuerpo con 9 elementos y  $(M(\mathbb{Z}_3) \setminus \{0\}, \cdot)$  es un grupo (cíclico) de orden 8 (0 es la matriz nula).

**P2.**— Dado el sistema lineal:

$$\begin{array}{cccccccc} (2 - \beta) & x_1 & + & (-1 + \beta) & x_2 & + & 5\beta & x_3 & + & & x_4 & = & 0 \\ (-2 + \beta) & x_1 & + & (2 - 2\beta) & x_2 & - & 5\beta & x_3 & - & & x_4 & = & 0 \\ (2 - \beta) & x_1 & + & (-1 + \beta) & x_2 & + & (1 + 4\beta) & x_3 & + & 2 & x_4 & = & 0 \\ (-2 + \beta) & x_1 & + & (1 - \beta) & x_2 & - & 5\beta & x_3 & + & (-1 + \beta) & x_4 & = & 0 \end{array}$$

Encuentre las condiciones necesarias sobre  $\beta \in \mathbb{R}$  para que el sistema:

- (i) Tenga infinitas soluciones y encuentre el conjunto solución.
- (ii) Tenga solución única. Encuentre esta solución.
- (iii) No tenga solución.

**P3.**— Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  de la forma

$$A = \begin{bmatrix} B & 0_{p,q} \\ 0_{q,p} & C \end{bmatrix}$$

con  $B \in M_{p \times p}(\mathbb{R})$ ,  $C \in M_{q \times q}(\mathbb{R})$ ,  $n = p+q$  y  $0_{p,q}$ ,  $0_{q,p}$  son matrices nulas de dimensiones  $p \times q$  y  $q \times p$  respectivamente.

- (i) Demostrar que

$$A^2 = \begin{bmatrix} B^2 & 0_{p,q} \\ 0_{q,p} & C^2 \end{bmatrix}$$

- (ii) Si tanto  $B$  como  $C$  son matrices de la forma

$$\begin{bmatrix} d & 1 & 0 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ 0 & d & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & d & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 \\ 0 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 0 & d \end{bmatrix}$$

y  $k = \max(p, q)$ . Pruebe que  $(A - dI)^k = 0_{n,n}$ .

**P4.**– Considere el sistema lineal en las variables  $x_1, x_2, x_3, x_4$ :

$$\begin{array}{rcccccccc} x_1 & + & & 2 & x_2 & & & + & b & x_4 & = & b \\ x_1 & + & (a+2) & x_2 & + & 2 & x_3 & + & b & x_4 & = & 2 \\ & & & 2a & x_2 & + & 5 & x_3 & + & 2 & x_4 & = & 7 \\ -x_1 & - & & 2 & x_2 & & & & & & = & a \end{array}$$

(i) Si  $a, b \in \mathbb{R}$  y  $a \neq 0$ . Estudie la existencia de soluciones del sistema en función de los parámetros  $a$  y  $b$ . En caso de tener solución diga si es única.

(ii) Si  $a, b \in \mathbb{R}$  y  $a = 0$ . Estudie bajo que condiciones el sistema tiene solución y explicita el conjunto solución.

**P5.**– Encuentre los valores de  $a$  y  $b$  en  $\mathbb{R}$  tales que el sistema de ecuaciones tenga solución:

$$\begin{array}{rcccccccc} x_1 & + & 2 & x_2 & + & 3 & x_3 & + & 4 & x_4 & = & a \\ x_1 & + & 2 & x_2 & + & & x_3 & + & 2 & x_4 & = & b \\ & & & 2 & x_2 & + & 2 & x_3 & + & 2 & x_4 & = & a \\ x_1 & & & & & & & & & x_4 & = & b \\ x_1 & + & 2 & x_2 & + & 3 & x_3 & + & 4 & x_4 & = & b + 1 \end{array}$$

**P6.**– Sea  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Determine los valores de  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  tales que

$$\begin{bmatrix} 1 & a & b \\ c & a & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \alpha \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Discuta la solución en función del parámetro  $\alpha$ .

**P7.**– Considere

$$A = \begin{bmatrix} I & D & 0 \\ D & I & U \\ 0 & U & I \end{bmatrix}$$

una matriz cuadrada particionada en bloques, donde  $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_m)$ , con  $d_i \neq 0$  y  $d_i \neq 1, -1$ . Además  $U$  es una matriz triangular superior.

(i) Pruebe que existen matrices

$$E_1 = \begin{bmatrix} I & 0 & 0 \\ C_1 & I & 0 \\ 0 & 0 & I \end{bmatrix} \text{ y } E_2 = \begin{bmatrix} I & 0 & 0 \\ 0 & I & 0 \\ 0 & C_2 & I \end{bmatrix}$$

particionadas en bloques tales que  $E_2 \cdot E_1 \cdot A = \bar{A}$  con

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ 0 & A_4 & A_5 \\ 0 & 0 & A_6 \end{bmatrix}$$

una matriz triangular superior.

(ii) Encuentre condiciones sobre los coeficientes de  $U$  para que  $\bar{A}$  sea invertible.

**P8.**– Dada la matriz:

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 4 & 2 \\ -1 & 7 & -3 & \alpha \end{bmatrix}$$

Encuentre para que valor (es) de  $\alpha$  la matriz  $A$  es invertible y encuentre la descomposición LU de  $A$ .

**P9.**– Dados

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & 5 \end{bmatrix} \text{ y } b = \begin{bmatrix} 11 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

(i) Encuentre la descomposición LU de  $A$ .

(ii) Resuelva el sistema  $Ax = b$ .

**P10.**– (Problema de interpolación polinomial)

(i) Sean  $x_0, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ ,  $y_0, \dots, y_n \in \mathbb{R}$ . Se pide determinar el polinomio de grado menor o igual a  $n$ , es decir, de la forma:

$$P(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n$$

tal que satisface las ecuaciones:

$$P(x_i) = y_i, \quad \forall i = 0, \dots, n$$

(ii) Pruebe que el problema tiene única solución si  $x_i \neq x_j, \forall i \neq j$ .

(iii) Pruebe que el problema NO tiene solución única sí y sólo sí  $x_0 = x_1 = \dots = x_n$ .

Indicación: matricialmente el problema se escribe

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^n \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ y_n \end{bmatrix}$$

**P11.**– Sea

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & 0 & 6 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

Determine todos los vectores  $b$  tales que  $Ax = b$  tenga solución.

**P12.**– Obtenga la descomposición LU de la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 6 \\ 1 & 5 & 7 \\ 2 & 10 & 1 \end{bmatrix}$$

En base a la descomposición anterior resuelva  $Ax = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$

**P13.**– Encuentre la descomposición LU de la matriz siguiente especificando las matrices elementales usadas.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Encuentre la inversa de  $A$ .

**P14.**– Sea el sistema lineal

$$\begin{aligned} (1 - \beta)x_1 + \beta x_2 + 2\beta x_3 + 2\beta x_4 &= 0 \\ (\beta - 1)x_1 + (2 - 2\beta)x_2 - 2\beta x_3 - 2\beta x_4 &= 0 \\ (1 - \beta)x_1 + \beta x_2 + (2 + \beta)x_3 + (1 + 2\beta)x_4 &= 0 \\ (\beta - 1)x_1 - \beta x_2 - 2\beta x_3 + (2 - 2\beta)x_4 &= 0 \end{aligned}$$

(i) Determine los valores de  $\beta \in \mathbb{R}$  tales que: el sistema tiene solución única en  $\mathbb{R}^4$ , el sistema tiene infinitas soluciones en  $\mathbb{R}^4$  y el sistema no tiene solución en  $\mathbb{R}^4$ . Encuentre las soluciones que aparecen en cada caso.

(ii) Calcule la inversa de la matriz de coeficientes del sistema cuando ésta exista.

**P15.**– Sea  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  tal que  $A_{i,j} = 0$  si  $(i + j)$  es impar y  $A_{i,j} = 1$  si  $(i + j)$  es par. Calcule la descomposición LU de  $A$ .

**P16.**– Se postula que el cociente  $\frac{2x^2+4x+\lambda}{(x-1)^2(x^2+2x+3)}$  se puede escribir de la forma reducida  $\frac{2x^2+4x+\lambda}{(x-1)^2(x^2+2x+3)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+2x+3}$  donde  $A, B, C, D \in \mathbb{R}$  a determinar.

- (i) Probar que la solución se obtiene resolviendo un sistema lineal de incógnitas  $A, B, C$  y  $D$ .
- (ii) Resolver el sistema usando el método de Gauss expresando las soluciones en función de  $\lambda$ .
- (iii) Estudiar la solución en el caso  $\lambda = 6$  e interprete el resultado.

**P17.**–

(a) Sea  $A \in M_{m \times m}(\mathbb{R})$  y  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  tales que  $A^n = 0$  ( $A \cdot \dots \cdot A$ ,  $n$  veces, es igual a la matriz nula de  $m \times m$ ). Probar que  $I_m - A$  es invertible con inversa  $I_m + A + A^2 + \dots + A^{n-1}$ .

(b)

(i) Sean  $B \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $y \in \mathbb{R}^m$ . Probar que  $\langle Bx, y \rangle = \langle x, B^T y \rangle$ .

(ii) Sea  $A = I_n + B^T B$  y  $x \in \mathbb{R}^n$ . Probar que  $\langle Ax, x \rangle = \|x\|^2 + \|Bx\|^2$ .

(iii) Concluya que si  $Ax = 0$  entonces  $x = 0$ .

**P18.**– Sean

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -\alpha & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 3 \\ -2 & -2 & 4 & 2\alpha \\ 0 & \alpha & -1 & 2\alpha + \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \\ 2 + \alpha \\ 2\beta + \alpha - 2 \end{bmatrix}.$$

Determine los valores de los parámetros  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tales que el sistema de ecuaciones

$$Ax = b, \text{ donde } x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix},$$

- (i) no tenga solución,
- (ii) tenga soluciones múltiples, y calcule el conjunto solución,
- (iii) tenga solución única, y obtenga dicha solución.

**P19.** Considere el sistema lineal en los parámetros  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $Ax = b$ , donde

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & \alpha \\ 0 & -1 & 1 & \alpha - \beta \\ -2 & -1 & 2\alpha - 1 & -\beta - 1 \\ 0 & 1 & -1 & \beta - 1 \\ 1 & 0 & 1 & \alpha/2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 - \beta \\ 1 \\ 2\beta - 3/2 \end{pmatrix}.$$

Encuentre las condiciones sobre  $\alpha$  y  $\beta$  para que el sistema: (i) tenga infinitas soluciones y encuentre dichas soluciones, (ii) tenga solución única y encuentre dicha solución y (iii) para que no existan soluciones.

**P20.**– Considere las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ y } D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

(i) Probar que  $P$  es invertible y calcule  $P^{-1}$ .

(ii) Probar que  $A = PDP^{-1}$  y encontrar  $A^{10}$ .

**P21.**–

(i) Se dice que una matriz cuadrada es idempotente si  $A^2 = A$ . Sean  $A$  y  $B$  dos matrices cuadradas idempotentes de la misma dimensión. Probar que  $A + B$  es idempotente sí y sólo sí  $AB = -BA$ .

(iii) Considere la matriz

$$A(z) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & z & z^2 & z^3 & \cdots & z^{n-1} \\ 1 & z^2 & z^4 & z^6 & \cdots & z^{2(n-1)} \\ 1 & z^3 & z^6 & z^9 & \cdots & z^{3(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & z^{n-1} & z^{2n-2} & z^{3n-3} & \cdots & z^{(n-1)^2} \end{pmatrix},$$

donde  $z$  es un número complejo (o bien  $A_{i,j} = z^{(i-1)(j-1)}$  en cada  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ). Demostrar que si  $z_0$  es una raíz  $n$ -ésima de la unidad distinta de 1 entonces  $A(z_0)$  es invertible y que se satisface la relación  $A(z_0^{-1}) = nA^{-1}(z_0)$  (recuerde que si  $z$  es raíz  $n$ -ésima de la unidad  $z \neq 1$  entonces  $\sum_{i=0}^{n-1} z^i = 0$ ).

### Geometría en $\mathbb{R}^3$

**P1.**– (i) Sean  $L_1 \subseteq \mathbb{R}^3$  el eje de las  $x$  y  $L_2 \subseteq \mathbb{R}^3$  la recta que pasa por los puntos  $(1, 2, 0)$  y  $(-1, 3, -1)$ . Encuentre una tercera recta  $L_3 \subseteq \mathbb{R}^3$  que sea perpendicular a  $L_1$  y a  $L_2$ , y que además intersekte a estas dos rectas.

(ii) Sea  $\pi$  el plano de  $\mathbb{R}^3$  de ecuación cartesiana  $x + y + z = 1$ , y sea  $P$  el origen  $(0, 0, 0)$  en  $\mathbb{R}^3$ . Calcular el punto  $Q \in \mathbb{R}^3$  simétrico de  $P$  con respecto a  $\pi$ .

**P2.**– Considere los planos:  $\pi_1 : -3x_1 - x_2 + 2x_3 = \phi_1$ ,  $\pi_2$  : es el plano perpendicular a  $(2, 1, -1)$  y contiene al punto  $(0, 0, \phi_2)$ , y  $\pi_3$  : es el plano paralelo al vector  $(1 - \phi_3, 1, (\phi_3 - 4)/2)$  y contiene al punto  $(0, 0, 1)$ .

Determine las condiciones que deben satisfacer  $\phi_1, \phi_2, \phi_3$  de modo que,

(i)  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  no se intersectan.

- (ii)  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  se intersecten en un punto.
- (iii)  $\pi_1, \pi_2, \pi_3$  se intersecten en una recta.

**P3.**— Sea  $\pi_0$  el plano que pasa por el origen  $(0, 0, 0)$  y tiene vectores directores  $(0, 1, 1)$  y  $(1, 0, 2)$ .

- (i) Escriba la ecuación normal del plano  $\pi_0$ .
- (ii) Encontrar la ecuación cartesiana del plano  $\pi$  que pasa por el punto  $P(1, 1, 1)$  y no corta a  $\pi_0$ .
- (iii) Calcular la proyección de  $P$  sobre  $\pi_0$ .
- (iv) Calcular la distancia entre  $\pi$  y  $\pi_0$ .
- (v) Usando Gram-Schmidt dar una base ortonormal de  $\pi_0$ .

**P4.**— Sean  $d_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  y  $d_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$  vectores en  $\mathbb{R}^3$ .

- (i) Determine la ecuación cartesiana del plano  $\pi_0$ , cuyos directores son  $d_1$  y  $d_2$ , y que pasa por el origen.
- (ii) Dada la recta  $L$  definida por:  $x + y + z = 4$  y  $2x - z = 2$ , determine el vector  $P_0 = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ 1 \end{pmatrix} \in L$ .
- (iii) Encuentre el plano  $\pi'_0$  paralelo a  $\pi_0$  y que contiene a  $P_0$ .
- (iv) Calcule la distancia de  $\pi'_0$  al origen, medida como la norma de un vector en  $\pi'_0$ , ortogonal a éste.

**P5.**— Sean los planos

$$\pi_1 : 3x + 5y + z + 2 = 0$$

$$\pi_2 : ax + 15y + 3z + d = 0$$

- (i) Encuentre condiciones sobre  $a$  y  $d$  (en  $\mathbb{R}$ ) para que los planos se corten.
- (ii) Encuentre condiciones sobre  $a, d$  para que los planos se corten perpendicularmente.

**P6.**— Sean  $p \in \mathbb{R}^3$  y  $D \neq 0$  en  $\mathbb{R}^3$ . Se define:

$$L = \{x \in \mathbb{R}^3 / (x - p) \times D = 0\}$$

- (i) Pruebe que  $L = \{x \in \mathbb{R}^3 / x = P + \lambda D, \lambda \in \mathbb{R}\}$ .
- (ii) Sean  $D \neq 0, B \neq 0$  vectores en  $\mathbb{R}^3$ . Qué condiciones deben satisfacer  $D$  y  $B$  para que la recta  $L = \{x \in \mathbb{R}^3 / (x - p) \times D = 0\}$  y el plano  $\pi = \{x \in \mathbb{R}^3 / \langle x, B \rangle = 0\}$  se intersecten.

**P7.**– Sea  $L_1$  la intersección en  $\mathbb{R}^3$  de los planos,  $x_1+x_2+x_3-1=0$  y  $x_1-x_2+2x_3+1=0$ , y sea  $L_2$  la recta de vector director  $(1, 1, 0)$  y que pasa por el origen. En lo que sigue lo guiaremos para obtener la distancia entre las rectas  $L_1$  y  $L_2$ .

- (i) Encuentre la ecuación vectorial (o paramétrica) de  $L_1$ .
- (ii) Encuentre un vector no nulo ortogonal a  $L_1$  y  $L_2$ .
- (iii) Tome  $P_1 \in L_1$  y  $P_2 \in L_2$ , y calcule la proyección de  $P_2 - P_1$  sobre la dirección normal calculada en (ii).

Nota: el módulo de la proyección calculada en (iii) es la distancia entre las rectas.

**P8.**– En  $\mathbb{R}^3$  considere los planos  $\pi_1 : x + y + z = 3$  y  $\pi_2 : x = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , con  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

- (i) Encuentre la recta  $L = \{x \in \mathbb{R}^3 / x = P + \lambda D, \lambda \in \mathbb{R}\}$  intersección de  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .
- (ii) Encuentre el plano  $\pi$  que pasa por  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  y es perpendicular a  $L$ .

**P9.**– En un punto  $F(0, 0, 1)$  se ubica un foco luminoso que emite rayos de luz en forma radial. Los puntos  $A(2, 0, 1)$ ,  $B(0, 2, 0)$  y  $C(1, 1, 3)$  definen una plancha triangular opaca que impide el paso de los rayos luminosos.

- (i) Determine el área de la sombra que la plancha proyecta sobre una pantalla ubicada en el plano  $\pi$  definido por:  $x + y + z = 9$ .
- (ii) Como varía su respuesta si el foco se encuentra en el infinito y sus rayos luminosos inciden perpendicularmente sobre  $\pi$ .

**P10.**– Determine la ecuación de la recta que corta perpendicularmente a la recta de ecuación:

$$L : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

y que pasa por el punto  $\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**P11.**– Dados los planos  $\pi_1 : x + y + z = 1$  y  $\pi_2 : 3x - 4y + 2z = \lambda$ .

- (i) Determine el valor de  $\lambda$  de modo que el punto  $P(1, -1, 1)$  pertenezca a la recta de intersección de los planos.



(ii) Encuentre el punto  $Q$  simétrico de  $P$  con respecto al plano  $\pi : x - y - z = 2$  y está en la dirección de la recta definida en (i).

**P12.**– Sean  $X_1, X_2, X_3 \subseteq \mathbb{R}^3$  definidos por:

$X_1 = \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 / (x, y, z)^T \text{ es combinación lineal de los vectores } (1, 1, -2)^T, (2, -2, -7)^T, (0, 4, 3)^T\}$ ,  $X_2 = \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 / 3x + y - 5z = 7\}$  y  $X_3 = \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 / (x, y, z)^T = (5, 6, 7)^T + \alpha(1, -1, 0)^T, \alpha \in \mathbb{R}\}$ .

(i) Determine geoméricamente que representan  $X_1, X_2, X_3$ . Además describa analíticamente las intersecciones  $X_1 \cap X_2$ ,  $X_1 \cap X_3$ ,  $X_2 \cap X_3$ .

(ii) Es posible encontrar una base de  $\mathbb{R}^3$ ,  $(f_1, f_2, f_3)$  talque  $f_1 \in X_1$ ,  $f_2 \in X_2$ ,  $f_3 \in X_3$ . En caso afirmativo de una tripleta.

**P13.**– Sean  $\pi_1$  el plano de ecuación  $x + y + 2z = 1$ ,  $\pi_2$  el plano de ecuación  $-x + y = 2$  y  $L_1$  la recta que pasa por el punto  $P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  y cuya dirección es  $D_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

(i) Encuentre la ecuación de la recta  $L_2$ , que se obtiene como la intersección de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ . Entregue un vector director de dicha recta.

(ii) Encuentre el punto  $P_2$  de intersección de la recta  $L_1$  y  $\pi_1$ .

(iii) Calcular el punto  $P_3$  de intersección de  $L_2$  con el plano perpendicular a  $L_2$  que pasa por el punto  $P_2$ .

(iv) Encuentre la ecuación paramétrica o vectorial de la recta contenida en  $\pi_2$  que pasa por el punto  $P_3$  y es perpendicular a  $L_2$ .

**P14.**– Sean

$$u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$$

vectores no paralelos en  $\mathbb{R}^2 \setminus \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ . Es decir,  $u \neq \lambda v$  para cada  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Probar que

$$\left\{ \tilde{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 / \tilde{x} \perp u, \tilde{x} \perp v \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$