# ALGEBRA LINEAL - Práctica $N^{\circ}9$ - Segundo cuatrimestre de 2020

## Variedades Lineales

Ejercicio 1. Probar que los siguientes conjuntos son variedades lineales y calcular sus dimensiones:

- i)  $M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2.x_1 x_3 = 1 \text{ y } x_2 + x_3 = -2\}$
- ii)  $M_2 = \{ P \in \mathbb{Q}_3[X] / P'(2) = 1 \}$
- iii)  $M_3 = \{ A \in \mathbb{C}^{2 \times 2} / tr(A) = 5 \}$

**Ejercicio 2.** Sean  $\Pi = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2.x_1 - x_2 + x_3 = 1\}$  y L = <(0, 1, 1) > +(1, 1, 0). Hallar una variedad lineal  $M \subseteq \mathbb{R}^3$  de dimensión 2 tal que  $M \cap \Pi = L$ .

**Ejercicio 3.** Hallar ecuaciones implícitas para la mínima variedad lineal  $M \subseteq \mathbb{R}^4$  que contiene a (1,1,2,0), (2,1,1,0) y (-1,0,4,1).

**Ejercicio 4.** Sean  $L = \langle (2,1,1) \rangle + (0,-1,1) \subseteq \mathbb{R}^3$  y P = (0,0,1).

- i) Hallar un plano  $\Pi$  tal que  $L \subseteq \Pi$  y  $P \in \Pi$ .
- ii) ¿Existirá un plano  $\Pi'$  tal que  $L \subseteq \Pi'$ ,  $P \in \Pi'$  y  $(1,0,0) \in \Pi'$  simultáneamente?

### Ejercicio 5.

- i) Sea  $L_1 = \langle (2,1,0) \rangle + (0,0,1)$ . Hallar una recta  $L_2 \parallel L_1$  que pase por el punto (-1,3,0).
- ii) Si  $L_1$  y  $L_2$  son las rectas de i), hallar un plano  $\Pi\subseteq\mathbb{R}^3$  tal que  $L_1\subseteq\Pi$  y  $L_2\subseteq\Pi$  simultáneamente. ¿Es  $\Pi$  único?

## Ejercicio 6.

- i) Encontrar en  $\mathbb{R}^3$  dos rectas alabeadas que pasen por (1,2,1) y (2,1,1) respectivamente.
- ii) Encontrar en  $\mathbb{R}^4$  dos planos alabeados que pasen por (1,1,1,0) y (0,1,1,1) respectivamente.
- iii) ¿Hay planos alabeados en  $\mathbb{R}^3$ ? Más generalmente, si V es un K-espacio vectorial de dimensión n y  $M_1$  y  $M_2$  son variedades lineales alabeadas en V, ¿qué se puede decir de sus dimensiones?

**Ejercicio 7.** En cada uno de los siguientes casos, decidir si las variedades lineales  $M_1$  y  $M_2$  se cortan, son paralelas o son alabeadas. En cada caso, hallar  $M_1 \cap M_2$ ,  $M_1 \vee M_2$  y calcular todas las dimensiones:

- i)  $M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 x_3 = 1\}, M_2 = \langle (1, 0, 1) \rangle + (0, 0, -3)$
- ii)  $M_1 = \langle (1, 2, 1, 0), (1, 0, 0, 1) \rangle + \langle (1, 2, 2, -1), M_2 \rangle = \langle (1, 0, 1, 1), (2, 2, 1, 0) \rangle + \langle (-1, 4, 2, -3), (-1, 0, 1, 1), (-1, 0, 1, 1) \rangle$
- iii)  $M_1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 / x_1 x_2 1 = x_3 + x_4 = 0\}$  $M_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 / x_1 - x_2 = x_2 + x_3 + x_4 - 1 = 0\}$

Ejercicio 8. Sean en  $\mathbb{R}^3$ 

$$M_1 = \langle (1,1,1) \rangle + \langle (0,2,0) \rangle \quad M_2 = \{(x_1,x_2,x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 - x_3 = x_1 - x_2 + x_3 = 1\}.$$

- i) Hallar planos  $\Pi_1$  y  $\Pi_2$  de  $\mathbb{R}^3$  tales que  $M_1 \subseteq \Pi_1$ ,  $M_2 \subseteq \Pi_2$  y  $\Pi_1 \parallel \Pi_2$  simultáneamente.
- ii) Hallar  $M_1 \cap M_2$  y  $M_1 \vee M_2$  y calcular sus dimensiones.

**Ejercicio 9.** Sean  $L_1, L_2 \subseteq \mathbb{R}^3$  las rectas definidas por

$$L_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - 3.x_3 = 0, x_2 - x_3 = -2\}$$
 y  
 $L_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - 6.x_3 = 1, x_2 + 2.x_3 = 0\}.$ 

Hallar una recta  $L \subseteq \mathbb{R}^3$  que pase por el punto (1,0,2) y corte a  $L_1$  y a  $L_2$ .

**Ejercicio 10.** Sean A = (1, 1, 2) y B = (2, 0, 2). Sea  $\Pi = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 = 2\}$ . Hallar  $C \in \Pi$  tal que A, B y C formen un triángulo equilátero. ¿La solución es única?

**Ejercicio 11.** Se consideran en  $\mathbb{R}^2$  las rectas  $L_1: x_2 = 0$ ,  $L_2: x_2 = \alpha$  y  $L_3: x_2 = \beta$ , con  $\alpha$  y  $\beta$  en  $\mathbb{R}$  no nulos y distintos entre sí. Sean L y L' dos rectas transversales a  $L_1$ ,  $L_2$  y  $L_3$ . Probar que

$$\frac{d(L_1 \cap L, L_2 \cap L)}{d(L_2 \cap L, L_3 \cap L)} = \frac{d(L_1 \cap L', L_2 \cap L')}{d(L_2 \cap L', L_3 \cap L')}.$$

Este enunciado se conoce con el nombre de Teorema de Thales.

**Ejercicio 12.** Sean  $A_1$ ,  $A_2$  y  $A_3$  en  $\mathbb{R}^3$  tres puntos no alineados. Probar que el conjunto

$$S = \{x \in \mathbb{R}^3 / d(x, A_1) = d(x, A_2) = d(x, A_3)\}\$$

es una recta ortogonal al plano que contiene a  $A_1$ ,  $A_2$  y  $A_3$ . Calcular S en el caso  $A_1 = (1, -1, 0)$ ,  $A_2 = (0, 1, 1)$  y  $A_3 = (1, 1, 2)$ .

**Ejercicio 13.** Sea  $P: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  la proyección ortogonal, para el producto interno canónico, sobre el subespacio  $S = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2.x_1 - x_2 = 0\}.$ 

- i) Hallar una recta  $L \subset \mathbb{R}^3$  tal que P(L) = (1, 2, 1). ¿Es única?
- ii) Hallar una recta  $L' \subset \mathbb{R}^3$  tal que  $P(L') = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2.x_1 x_2 = 0, x_1 x_3 = 0\}$ . ¿Es única?

**Ejercicio 14.** Hallar en  $\mathbb{R}^n$  el complemento ortogonal a M que pasa por A, la proyección ortogonal de A sobre M y d(A, M) en los siguientes casos:

i) 
$$n = 3$$
,  $M: \begin{cases} 3.x_1 + x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 = -1 \end{cases}$ ,  $A = (1, 0, 0)$ 

ii) 
$$n = 4$$
,  $M: \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ 2.x_1 - 3.x_4 = 2 \end{cases}$ ,  $A = (0, 2, 0, -1)$ 

**Ejercicio 15.** Dado en  $\mathbb{R}^2$  el triángulo de vértices A = (2, -3), B = (8, 5) y C = (14, 11), hallar la longitud de la altura que pasa por el vértice A.

**Ejercicio 16.** Sean en  $\mathbb{R}^3$  los puntos  $P_1=(1,-1,0)$  y  $P_2=(1,1,1)$ . Encontrar tres planos  $\Pi$  distintos tales que  $d(P_1,\Pi)=d(P_2,\Pi)$ .

**Ejercicio 17.** Sean en  $\mathbb{R}^3$  la recta  $L = \langle (1,1,2) \rangle$  y el punto P = (1,0,-2). Encontrar un plano  $\Pi$  ortogonal a L tal que  $d(P,\Pi) = \sqrt{6}$ .

**Ejercicio 18.** Calcular la distancia entre  $M_1$  y  $M_2$  en los siguientes casos:

i) 
$$M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - 2.x_2 + x_3 = 1\}$$
  
 $M_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - 2.x_2 + x_3 = 3\}$ 

ii) 
$$M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 = 1, x_1 - x_3 = 0\}$$
  
 $M_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_3 = 1\}$ 

iii) 
$$M_1 = \langle (1, -1, 0), (2, 1, 1) \rangle + (1, 0, 0)$$
  
 $M_2 = \{(3, 0, 1)\}$ 

iv) 
$$M_1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 / x_1 - x_2 + x_3 = -2, x_2 - 2.x_4 = 2\}$$
  
 $M_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 / x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_2 - 2.x_4 = -8, x_1 - x_2 + x_4 = 5\}$ 

**Ejercicio 19.** Probar que si  $M_1$  y  $M_2$  son variedades lineales de  $\mathbb{R}^n$  con dim $(M_1) \leq \dim(M_2)$  y  $M_1 \parallel M_2$ , entonces  $d(M_1, M_2) = d(P, M_2)$  para todo  $P \in M_1$ .

Ejercicio 20. Sean en  $\mathbb{R}^3$ 

$$M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2 \cdot x_1 - x_2 + x_3 = 1\}$$
 y  $M_2 = (1, 1, 1) + < (0, 1, 1), (1, 0, -2) > .$ 

Hallar un plano  $\Pi$  tal que  $M_1 \parallel \Pi$ ,  $M_2 \parallel \Pi$  y  $d(M_1, \Pi) = d(M_2, \Pi)$ .

**Ejercicio 21.** Sea  $L = \langle (3,0,-4) \rangle + (1,-1,0)$ . Encontrar una recta L' alabeada con L, tal que d(L,L') = 2.

#### Ejercicio 22.

- i) Construir una rotación  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $f(M_1) = M_2$  en cada uno de los siguientes casos:
  - a)  $M_1 = \{(1, 2, -1)\}, M_2 = \{(-1, 2, 1)\}$

b) 
$$M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - x_2 = 2, x_3 = 1\}$$
  
 $M_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - 2 \cdot x_2 = 1, 3 \cdot x_2 - x_3 = -4\}$ 

c) 
$$M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - x_2 + x_3 = 3\}$$
  
 $M_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - x_2 + x_3 = -3\}$ 

ii) Encontrar  $M_1$  y  $M_2$  variedades lineales de  $\mathbb{R}^3$  de igual dimensión tales que no haya ninguna rotación  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  que cumpla  $f(M_1) = M_2$ .

**Ejercicio 23.** Sean en  $\mathbb{R}^3$  los planos  $\Pi_1: x_2-x_3=1$  y  $\Pi_2: x_2+x_3=-1$ . Definir una transformación ortogonal  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $f(\Pi_1)=\Pi_2$  y  $f(\Pi_2)=\Pi_1$ .

**Ejercicio 24.** Sea  $k \in \mathbb{R}$  y sean  $\Pi_1$  y  $\Pi_2$  los planos en  $\mathbb{R}^3$  definidos por

$$\Pi_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - x_2 + 2x_3 = k\}$$
 y  $\Pi_2 = \langle (1, 0, 1), (0, 1, 2) \rangle + (1, -1, 1).$ 

Determinar k para que exista una simetría  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $f(\Pi_1) = \Pi_2$ . Para ese valor de k hallar dicha simetría y calcular  $f(\Pi_2)$ .