

ALGEBRA LINEAL - 2do Cuatrimestre 2012**Práctica 6 - Variedades lineales**

1. Para los distintos valores de $a \in \mathbb{R}$ determinar la dimensión de la variedad lineal

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, 2x_1 + x_2 + x_3 = 1, -x_1 + x_2 + ax_3 = 0\}.$$

2. Probar que cada uno de los siguientes conjuntos son variedades lineales y calcular su dimensión:

a) $\{P \in \mathbb{Q}_3[X] / P'(2) = 1\}$

b) $\{A \in \mathbb{C}^{2 \times 2} / \text{tr}(A) = 5\}$

3. a) Sea $L \subseteq \mathbb{R}^3$ la recta que pasa por los puntos $(2, -1, 0)$ y $(1, 3, -1)$. Hallar una variedad lineal de dimensión 2 que contenga a L . ¿Es única?

- b) Sea $\Pi = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2x_1 - x_2 + x_3 = 1\}$ y sea $L = \langle(0, 1, 1)\rangle + (1, 1, 0)$. Hallar un plano $\Pi' \subseteq \mathbb{R}^3$ tal que $\Pi' \cap \Pi = L$. ¿Es único?

4. Hallar ecuaciones implícitas para las siguientes variedades lineales:

a) $\langle(1, 2, 1), (2, 0, 1)\rangle + (1, 1, 1) \subseteq \mathbb{R}^3$.

b) la recta de \mathbb{R}^3 paralela al eje z que pasa por el punto $(1, 2, 3)$.

c) la mínima variedad lineal en \mathbb{R}^4 que contiene a $(1, 1, 2, 0)$, $(2, 1, 1, 0)$ y $(-1, 0, 4, 1)$.

d) la recta en \mathbb{R}^3 perpendicular al plano $\langle(1, 1, 0), (0, 1, -2)\rangle + (1, 0, 2)$ que pasa por $(1, 1, 1)$.

e) una recta en \mathbb{R}^3 perpendicular a la recta $\langle(1, -2, 1)\rangle + (3, 5, 7)$ que pasa por $(1, 9, -3)$. ¿Es única?

5. a) Decidir si los puntos $(1, 1, 1)$, $(-2, 0, 1)$ y $(3, 0, 2)$ son colineales.

b) Decidir si los puntos $(8, 2, 4)$, $(4, 2, 8)$, $(-2, 0, 1)$ y $(1, -1, 3)$ son coplanares.

6. Sea $L = \langle(2, 1, 1)\rangle + (0, -1, 1) \subseteq \mathbb{R}^3$.

a) Hallar un plano Π tal que $L \subseteq \Pi$ y $0 \in \Pi$.

b) ¿Existirá un plano Π' tal que $L \subseteq \Pi'$, $0 \in \Pi'$ y $(0, 0, 1) \in \Pi'$ simultáneamente?

7. a) Hallar en \mathbb{R}^3 dos rectas alabeadas que pasen por $(1, 2, 1)$ y $(2, 1, 1)$ respectivamente.

b) Hallar en \mathbb{R}^4 dos planos alabeados que pasen por $(1, 1, 1, 0)$ y $(0, 1, 1, 1)$ respectivamente.

c) ¿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?

8. a) Sea $L_1 = \langle(2, 1, 0)\rangle + (0, 0, 1)$. Hallar una recta $L_2 \parallel L_1$ que pase por el punto $(-1, 3, 0)$.

b) Si L_1 y L_2 son las rectas de a), hallar un plano $\Pi \subseteq \mathbb{R}^3$ tal que $L_1 \subseteq \Pi$ y $L_2 \subseteq \Pi$ simultáneamente. ¿Es Π único?

c) Hallar un plano $\Pi' \subseteq \mathbb{R}^3$ tal que $\Pi \cap \Pi' = L_1$.

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

- a) $M_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 - x_3 = 1\}$, $M_2 = \langle(1, 0, 1)\rangle + (0, 0, -3)$.
- b) $M_1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 / x_1 - x_2 - 1 = x_3 + x_4 = 0\}$,
 $M_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 / x_1 - x_2 = x_2 + x_3 + x_4 - 1 = 0\}$.
- c) $M_1 = \langle(1, 0, -1)\rangle + (-1, 1, 2)$, $M_2 = \langle(-1, 1, 2)\rangle + (1, 0, -1)$.
- d) $M_1 = \langle(1, 2, 1, 0), (1, 0, 0, 1)\rangle + (1, 2, 2, -1)$, $M_2 = \langle(1, 0, 1, 1), (2, 2, 1, 0)\rangle + (-1, 4, 2, -3)$.
10. Sean $L_1 = \langle(1, 1, 1)\rangle + (0, 2, 0)$ y $L_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 - x_3 = x_1 - x_2 + x_3 = 1\}$.
- a) Hallar planos Π_1 y Π_2 de \mathbb{R}^3 tales que $L_1 \subseteq \Pi_1$, $L_2 \subseteq \Pi_2$ y $\Pi_1 \parallel \Pi_2$ simultáneamente.
- b) Hallar $L_1 \cap L_2$ y $L_1 \vee L_2$ y calcular sus dimensiones.
11. Sean $L_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - 3x_3 = 0, x_2 - x_3 = -2\}$ y
 $L_2 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 - 6x_3 = 1, x_2 + 2x_3 = 0\}$.
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 .
12. Sea $p : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la proyección ortogonal, para el producto interno canónico, sobre el subespacio $S = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2x_1 - x_2 = 0\}$.
- a) Encontrar una recta $L \subset \mathbb{R}^3$ tal que $p(L) = (1, 2, 1)$. ¿Es única?
- b) Encontrar una recta $L_1 \subset \mathbb{R}^3$ tal que $p(L_1) = L_2$ siendo $L_2 : \begin{cases} 2x_1 - x_2 = 0 \\ x_1 - x_3 = 0 \end{cases}$.
¿Es única?
13. Sean L_1 y L_2 las rectas de \mathbb{R}^2 de ecuaciones $x - y = 1$ y $x + y = 3$ respectivamente.
- a) Calcular el ángulo entre L_1 y L_2 .
- b) Hallar una recta L_3 tal que $\angle(L_1, L_3) = \angle(L_2, L_3)$ y $L_1 \cap L_2 \in L_3$.
14. Sean $L_1 = \langle(1, -2, 1)\rangle + (0, 0, -2)$ y L_2 la recta que pasa por $(1, 4, 2)$ y $(0, 2, -1)$ en \mathbb{R}^3 .
Determinar el ángulo entre L_1 y L_2 .
15. Sea la recta $L = \langle(1, -1, 1)\rangle + (2, 1, 0) \subset \mathbb{R}^3$. Encontrar un plano $\Pi \subset \mathbb{R}^3$ tal que $(2, 1, 0) \in \Pi$ y $\angle(L, \Pi) = \frac{\pi}{4}$.
16. Calcular la distancia entre:
- a) la recta $\langle(1, 1)\rangle + (3, 0)$ y el punto $(-1, 1)$,
- b) la recta $\langle(1, 1, 0)\rangle + (3, 0, 0)$ y el punto $(-1, 1, 0)$,
- c) el plano que pasa por $(1, 2, 1)$ y tiene vector normal $(1, -1, 2)$ y el punto $(1, 2, 5)$,
- d) la recta $\langle(2, -2, -3)\rangle + (0, 2, 2)$ y el punto $(0, -2, -1)$.
- e) la recta $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 - 3x_4 = 2 \end{cases}$ y el punto $(0, 2, 0, -1)$,
- f) los planos de ecuación $x_1 - 2x_2 + x_3 = 1$ y $x_1 - 2x_2 + x_3 = 3$,
- g) el plano de ecuación $x + y + z = 1$ y la recta $\langle(-1, 0, 1)\rangle + (1, 1, 2)$,
- h) las rectas $L_1 : \begin{cases} 2x - y - z = 4 \\ 4x - y - 2z = 9 \end{cases}$ y $L_2 : (x, y, z) = \langle(1, 0, 2)\rangle + (1, 2, -3)$,
- i) las rectas $L_1 : \begin{cases} x + z = 5 \\ 2x + y + 4z = 11 \end{cases}$ y $L_2 = \langle(1, 1, -1)\rangle + (0, 2, 1)$.

17. a) Sea en \mathbb{R}^2 la recta L que pasa por los puntos $(2, -1)$ y $(5, 3)$. Determinar una recta $L' \parallel L$ tal que $d(L, L') = 2$. ¿Es única?
- b) Sean $\Pi_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2x_1 - x_2 + x_3 = 1\}$ y $\Pi_2 = \langle(0, 1, 1), (1, 0, -2)\rangle + (1, 1, 1)$. Hallar un plano Π tal que $\Pi \parallel \Pi_1$, $\Pi \parallel \Pi_2$ y $d(\Pi, \Pi_1) = d(\Pi, \Pi_2)$.
18. Sean en \mathbb{R}^3 la recta $L = \langle(1, 2, -2)\rangle + (0, 2, 0)$ y el punto $P = (1, 2, 2)$. Encontrar ecuaciones implícitas de una recta L' ortogonal a L tal que $d(P, L') = 3$ y $L \cap L' = \emptyset$. ¿Es única?
19. Sea $L = \langle(3, 0, -4)\rangle + (1, -1, 0)$. Hallar una recta L' alabeada con L , tal que $d(L, L') = 2$.
20. Encontrar los puntos de la recta $\langle(1, -1, 0)\rangle + (2, 1, -1)$ que están a distancia 6 de $(2, 1, -1)$.
21. 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. ¿Es única la solución? ¿Por qué?
22. Sean en \mathbb{R}^3 los puntos $P_1 = (1, -1, 0)$ y $P_2 = (1, 1, 1)$. Encontrar tres planos H distintos tales que $d(P_1, H) = d(P_2, H)$.
23. 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 .
24. Se consideran en \mathbb{R}^2 los puntos $O = (0, 0)$, $P = (a, b)$ y $Q = (c, d)$. Dichos puntos forman un triángulo isósceles con base \overline{PQ} . Probar que la altura correspondiente a la base corta a ésta en su punto medio.
25. Sean en \mathbb{R}^3 la recta $L = \langle(1, 1, 2)\rangle$ y el punto $P = (1, 0, -2)$. Encontrar un plano H ortogonal a L tal que $d(P, H) = \sqrt{6}$.
26. Sean A_1, A_2 y A_3 en \mathbb{R}^3 tres puntos no alineados.
- a) Probar que el conjunto $L = \{A \in \mathbb{R}^3 / d(A, A_1) = d(A, A_2) = d(A, A_3)\}$ es una recta ortogonal al plano que contiene a A_1, A_2 y A_3 .
- b) Calcular L en el caso $A_1 = (1, -1, 0)$, $A_2 = (0, 1, 1)$ y $A_3 = (1, 1, 2)$.
27. Dado el triángulo PQR , se llama *mediana correspondiente al vértice P* a la recta que pasa por dicho vértice y por el punto medio del lado \overline{QR} . Se considera en \mathbb{R}^2 el triángulo cuyos vértices son $P = (0, 0)$, $Q = (c, 0)$ y $R = (a, b)$.
- a) Probar que sus tres medianas se cortan en un punto M .
- b) Probar que si $d(M, P) = d(M, Q) = d(M, R)$, el triángulo PQR es equilátero.
28. (*Teorema de Thales*) Sean en \mathbb{R}^2 las rectas dadas por las ecuaciones $L_1 : x_2 = 0$, $L_2 : x_2 = \alpha$ y $L_3 : x_2 = \beta$, con α y β dos números no nulos y distintos entre sí. Sean L y L' dos rectas transversales a L_1, L_2 y L_3 . Probar que

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