Ingeniería Informática-CC. Matemáticas

## ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA

#### Hoja 5: Geometría afín I.

1. En  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ , considera los conjuntos

$$B = \{(x,y,z): x+2y-z=1\} \quad \text{y} \quad C = \{(x,y,z): x-y+2z=2 \text{ y } x-z=1\}.$$

- a) Demuestra que B y C son variedades lineales (es decir, escribe cada una de ellas de la forma p+W, donde  $p \in A$  y W subespacio de  $V = \mathbb{R}^3$ ; en realidad p es un punto cualquiera en la variedad y W es el espacio generado por sus vectores directores).
  - b) Determina si B y C se cortan, son paralelas, o se cruzan. Si se cortan, halla su intersección.
- 2. En  $\mathbb{A}^4_{\mathbb{R}}$ , considera los conjuntos

$$B = \{(x, y, z, w) : x = 1, y = 2\}$$
 y  $C = \{(x, y, z, w) : z = -2, w = 3\}.$ 

- a) Demuestra que B y C son variedades lineales.
- b) Determina si B y C se cortan, son paralelas, o se cruzan. Si se cortan, halla su intersección.
- 3. Demuestra que un subconjunto H del espacio afín  $\mathbb{A}^n_k$  es una variedad lineal si y sólo si para todo par de puntos de H la recta que los une está contenida en H.
- 4. Sea  $T := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x + y = n\}$ . Decide, de manera razonada, si el conjunto T es una subvariedad lineal de  $\mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$ .
- 5. Decide, de manera razonada, si los siguientes resultados son verdaderos o falsos:
  - a) Dos rectas paralelas en  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{R}}$  o bien son coincidentes, o bien no se cortan.
  - b) Dos rectas en  $\mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$  que no se cortan deben ser paralelas.
  - c) En  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{R}}$  con  $n \geq 3$  dos rectas que no se cortan no tienen por qué ser paralelas.
- **6.** En el plano afín  $\mathbb{A}^2_{\mathbb{F}_2}$ :
  - a) ¿Cuántos puntos hay?
  - b) ¿Cuántas rectas hay?
  - c) ¿Cuántos puntos tiene cada recta?
  - d) ¿Cuántas rectas hay que sean paralelas a una dada?
  - e) ¿Cuántos haces diferentes de rectas paparelas hay?
- 7. Considera el siguiente par de rectas del espacio afín  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ :

$$r := \{(1,0,1)\} + \langle (1,\alpha,0) \rangle, \quad \mathbf{y} \quad s := \{(1,1,2)\} + \langle (1,1,\beta) \rangle.$$

- a) Estudia la posición relativa r y s dependiendo de los valores de  $\alpha$  y  $\beta$ .
- b) Describe la variedad lineal r + s dependiendo de los valores de  $\alpha$  y  $\beta$ .

8. En el espacio afín  $\mathbb{A}^3_K$  estudia la posición relativa de las variedades lineales

$$t := \{(1,0,0)\} + \langle (0,2,1) \rangle, \quad y \quad w := \{(x,y,z) : x + 2y + z = 1\}$$

dependiendo de la característica del cuerpo base K. En caso de incidencia, describe la variedad lineal intersección y suma.

9. Considera un siguiente sistema de ecuaciones lineales no necesariamente homogéneo:

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

Observa que el conjunto de soluciones del sistema determina una subvariedad lineal de  $\mathbb{A}^3_k$ . Interpreta geométricamente el hecho de que el conjunto de soluciones de un sistema de ecuaciones lineal se puede describir como una solución particular del sistema, más el conjunto de soluciones del sistema homogéneo asociado.

- 10. Sean L y M dos variedades lineales de  $\mathbb{A}^n_k$  con  $L+M=\mathbb{A}^n_k$  y  $L,M\neq \mathbb{A}^n_k$ , y supongamos que las dimensiones de L y M son las mínimas posibles con estas propiedades. Describe las dimensiones de L y M así como su posición relativa en el caso de n=2,3 y 4. Conjetura un resultado para n arbitrario y demuéstralo.
- 11. Determina el espacio afín de  $\mathbb{A}^5_{\mathbb{R}}$  generado por los puntos:

$$P_1 = (-1, 2, -1, 0, 4)$$
  $P_2 = (0, -1, 3, 5, 1)$ 

$$P_3 = (4, -2, 0, 0, -3)$$
  $P_4 = (3, -1, 2, 5, 2)$ 

- 12. Considera la familia de planos  $2\lambda x + (\lambda + 1)y 3(\lambda 1)z + 2\lambda 4 = 0$  en  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ .
  - a) Demuestra que estos planos tienen una recta en común.
  - b) Determina los planos de la familia que pasan por el punto (1, -1, 2).
  - c) Determina los planos de esta familia que son paralelos a la recta:

$$L := \{x + 3z - 1 = 0, y - 5z + 2 = 0\}.$$

13. Encuentra la recta que corta a las rectas

$$s = \left\{ \begin{array}{l} x - y + z = 0 \\ x + 2y + 3z + 4 = 0 \end{array} \right. \quad \text{y} \quad t = \left\{ \begin{array}{l} x + y + 3z - 1 = 0 \\ x + 2z - 5 = 0 \end{array} \right. ,$$

y pasa por P = (1, 6, -3).

- 14. Consideremos las rectas  $L_1 = \{x + y + z = x + 2y = 0\}$ ,  $L_2 = \{2x + 2y + z = 3, x + y = 2\}$  y  $L_3 = \{3x + 2y + 2z = 2, 2x + y + z = 0\}$  del espacio afín  $\mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ .
  - a) Demuestra que se cruzan dos a dos.
  - b) Existe algún plano  $\pi$  paralelo a las tres rectas?

$$A) P = (0,1,1) \in B \implies B = P + F \qquad F \le 1R^{3}$$

$$x-2y-z=0 \iff F = (1,0,1), (0,1,2) >$$

$$(a,b,c) \in F \text{ sii } P+(a,b,c) \in B \iff a+2(b+1)-(c+1)=1$$

$$(a,b+1,c+1) \iff a+2b+z-c-1=N$$

Lo mismo para C:

-buscamos un punto 
$$\begin{cases} x-y+2z=2 \\ x-z=1 = 0 | x=1+z| \end{cases}$$
 $\begin{cases} 1+z-y+2z=3z-y+1=2 \\ y=-1+3z | x=1 \end{cases}$ 
 $\begin{cases} x=1 & y=-1 \\ z=0 \end{cases}$ 

- dirección 
$$\begin{cases} x-y+2z=0 \\ x-z=0 \end{cases}$$
  $\begin{cases} z-y+2z=3z-y=0 \\ (1,3/1) \end{cases}$ 

Conclusion:

$$B = (0,1,1) + \langle (1,0,1), (0,1,2) \rangle$$

$$C = (1,-1,0) + \langle (1,3,1) \rangle$$

b) By C se cortan sii  $\overrightarrow{PQ} \in \langle (1,0,1), (0,1,2), (1,3,1) \rangle$ B y C son paraleles sii  $\langle (1,3,1) \rangle \subseteq \langle (1,0,1), (0,1,2) \rangle$ By C se cruzan si no ocurre nada de la anterior.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 - 1 - 6 = -6 \neq 0$$
 entonces  $\langle (1,0,1), (0,1,2), (1,3,1) \rangle$ 

genera  $\mathbb{R}^3$  y por lo tanto

 $\mathbb{R}^3$  y por lo tanto

 $\mathbb{R}^3$  esta en ese espacio.

By C se cortan Bnc = R+ (FnG) = 1R}

(uando α+β=1 con α≠1 ó β≠0 rys se cortan

Cuando x+B \neq 1 rys se cruzan

 $\begin{cases} x - y + 2z = 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases}$ 

$$r \cap s = \emptyset$$
  
 $r+s$   
 $dim(r+s) = dim(r) + dim(s) - dim((1.1.0)) + 1 = 2$ 

, r||s r+s = P+ 
$$\langle \overrightarrow{PQ}, (1,1,0) \rangle$$
 un plano.  $(0,1,1)$ 

$$rys$$
 se cortan:  $dim(r+s) = dim(r) + dim(s) - dim(rns) =$ 

S se cortan: 
$$dim(r+s) = dim(r) + dim(s) - dim(r \cap s) =$$

$$= 1 + 1 - 0 = 2$$

$$= 2 \text{ se cortan en }$$

$$vn \text{ punto }$$

$$dim=0$$

$$r+s = P + \langle \overrightarrow{PQ}, (1/\alpha,0), (1/1,1-\alpha) \rangle =$$

$$= P + \langle (1, \alpha, 0), (1, 1, 1-\alpha) \rangle$$

• 
$$r \cdot y \cdot s \cdot se \cdot cruzan : dim(r+s) = dim(r) + dim(s) - dim((1, \alpha, 0) \cap (1, 1, \beta) + dim(r+s) = 3 \qquad \left(\alpha, 0, 0) \right) \qquad \left(\alpha, 0, 0) \right\right) \qquad \left(\alpha, 0, 0) \right\right\right) \qquad \left(\alpha, 0, 0) \right\r$$

12. 
$$T_{\lambda} = \frac{1}{2x + y - 3z + 2} - \frac{1}{2x + y - 3z + 2} - \frac{1}{2x + y - 3z + 2} + \frac{1}{2x + y - 3z + 2} + \frac{1}{2x + y - 3z + 2} - \frac{1}{2x + y - 3z + 2} = 0$$

$$VP \in Y \Rightarrow P \in T_{\lambda} \quad \forall \lambda \in T_{\lambda}$$

$$\lambda(2-1-6+2)+(-1+6-4)=0$$

c) 
$$\lambda / \prod_{\lambda} \| L = \{x + 32 - 1 = 0, y - 5z + 2 = 0\}$$
  
punto:  $\begin{cases} x + 32 = 1 \\ y - 52 = -2 \end{cases} \neq 0 \quad x = 1 - 32 \\ = (1, -2, 0)$ 

$$(1-3,5,1)$$

punto en  $T_{\lambda}(\forall \lambda)$  es un punto cualquiera de r. Ej: (-3,4,0)

dirección de 
$$T_{\lambda}$$
,  $2\lambda x + (\lambda + 1)y - 3(\lambda - 1)z = 0$ 

$$\lambda = 0$$
,  $y + 3z = 0 = 0 \langle (1,0,0), (0,-3,1) \rangle$ 

• Si 
$$\lambda = 0$$

$$\begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -3 - 5 = -8 \neq 0$$

$$\downarrow \times T_{0}$$

• Si 
$$\lambda \neq 0$$
 L $\|T\|_{\lambda}$  sii  $0 = \begin{vmatrix} -3 & 3(\lambda - 1) & \lambda + 1 \\ 5 & 0 & -2\lambda \end{vmatrix} =$ 

$$= 10\lambda(\lambda + 1) - 6\lambda(\lambda - 1) - 12\lambda^{2} = 10\lambda^{2} + 10\lambda - 6\lambda^{2} + 6\lambda - 12\lambda^{2} =$$

$$= -8\lambda^{2} + 16\lambda = \lambda(-8\lambda + 16) \Rightarrow \lambda = 0$$

$$\lambda = 0$$

8. 
$$A_{IK}^{3}$$
 (K analysis rate  $t = (1,0,0) + (0,2,1)$ )

 $\omega = (1,0,0) + ((1,0,-1), (2,-1,0))$ 

(1,0,0)  $e + \omega \neq \emptyset$ .

 $t = (1,0,0) + ((0,2,1)) \cap ((1,0,-1), (2,-1,0))$ 
 $t = (1,0,0) + ((0,2,1), (1,0,-1), (2,-1,0))$ 

Fen un cuerpo IK de característica 
$$P$$
  
 $\times \in \mathbb{K}$   $px = 0$ 

Entonces:  

$$det = -5$$
 | = 0 si característica | K = 5  
 $\neq$  0 si característica | K  $\neq$  5

$$t n \omega = \begin{cases} (1,0,0) + \langle (0,2,1) \rangle & \text{si caracteristica } | K = 5 \\ \{(1,0,0)\} & \text{si caracteristica } | K \neq 5 \end{cases}$$

$$t+\omega=$$

$$\begin{cases}
/A_{ik}^{3} & \text{si caracteristica } ik \neq 5 \\
\omega & \text{si caracteristica } ik = 5
\end{cases}$$

2) Demuestra que estos conjuntos son variedades lineales.

$$B = (1,2,0,0) + \langle (1,2,1,0), (1,2,0,1) \rangle$$

$$C = (0,0,-2,3) + \langle (1,0,-2,3), (0,1,-2,3) \rangle$$

b) Posición relativa B y C. (0,0,-2,3) - (1,2,0,0) = (-1,-2,-2,3) 
$$\in (1,2,1,0), (1,2,0,1), (1,0,-2,3), (0,1,-2,3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & -3 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Los 4 vectores son indep. por lo que generau 12 4 por consiguiente  $(-1,-2,-2,3) \in \{(1,2,1,0),(1,2,0,1),(1,0,-2,3),(0,1,-2,3)\}$ 

By C se cortan.

c'BnC? Cálculo SEC?

Encuentra (a recta que corta a las rectas
$$S = \begin{cases} x - y + z = 0 \\ x + 2y + 3z + 4 = 0 \end{cases} \qquad t = \begin{cases} x + y + 3z - 4 = 0 \\ x + 2z + 3z + 4 = 0 \end{cases} \qquad t = \begin{cases} x + y + 3z - 4 = 0 \\ x + 2z - 5 = 0 \end{cases}$$

If passe por el punto  $P = (A, 6, -3)$ 

$$\begin{cases} x = y - z \\ y - z + 2y + 3z + 4 = 3y + 2z + 4 = 0 \end{cases} \qquad z = 1 \qquad (-3, -2, 1)$$

$$\begin{cases} x = y - z \\ x + 2y + 3z = 0 \end{cases} \qquad x = y - z \qquad z = 1 \qquad (5, 2, -3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y - z \\ x + 2y + 3z = 0 \end{cases} \qquad x = y - z \qquad z = 0 \qquad (5, 2, -3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y - z \\ x + 2y + 3z = 0 \end{cases} \qquad x = y - z \qquad z = 0 \qquad (5, 2, -3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y - z \\ x + 2z - 5 = 0 \end{cases} \qquad x = y - z \qquad z = 0 \qquad (5, -4, 0)$$

$$\begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ x + 2z - 5 = 0 \end{cases} \qquad x = y - z \qquad z = 0 \qquad (2, 4, -4) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ x + 2z = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ x + 2z = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ x + 2z = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ x + 2z = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} x + y + 3z = 0 \\ x + 3z = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases}$$

Una manera es tomar puntos genéricos s'en s y t'en e imponer la condición  $\lambda \neq 0$  tal que :  $\overrightarrow{PS^{1}} = \lambda \overrightarrow{Pt^{1}}$ Lo (forma que sugiere el ej.6-46) Otra forma, teniendo en cuenta que r corta a 5 (no siendo coincidentes) si y solo si:  $S = R + \langle (5,2,-3) \rangle$   $| PR_x = 0 \rangle$   $| PR_z = 0 \rangle$   $| PR_z = 0 \rangle$ y r corta a t (no siendo coincidentes) si y solo si:  $t = Q + \langle (2,1,-1) \rangle$   $|\overrightarrow{PQ}_{x}| = Q + \langle (2,1,-1) \rangle$ Conocemos P= (1,6,-3) punto por el que pasa r y nos que la podemos obtener resolviendo falta la dirección ((a,b,c))  $\overrightarrow{PQ} = (4, -10, 3)$ PR=(-4,-8,4)  $\begin{vmatrix} -4 & a & 5 \\ -8 & b & 2 \end{vmatrix} = 0 \iff 2a + b + 4c = 0$  $\begin{vmatrix} 4 & c & -3 \end{vmatrix}$ | 4 a 2 | |-10 b 1 | = 0 => 7a + 10b + 24c = 0 /

$$L_{1} = \begin{cases} x+y+z = 0 \\ x+2y = 0 \end{cases}$$

$$L_{2} = \begin{cases} 2x+2y+z=3 \\ x+y=2 \end{cases}$$

$$L_{3} = \begin{cases} 3x+2y+2z=2 \\ 2x+y+z=0 \end{cases}$$
en  $A_{D}^{3}$ .

# 2) Demuestra que se cruzan dos a dos.

a) Demuestra que se crotan dos de cos.

$$L_1 = (0_10_10)_{P_1}^{+} + \langle (2_1 - 1_1 - 1) \rangle$$

Podemos observar que no son paralelos

 $L_2 = (2_10_1 - 1)_{P_2}^{+} + \langle (1_1 - 1_10)_{P_3}^{+} \rangle$ 
 $L_3 = (-2_10_14)_{P_3}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_3}^{+} \rangle$ 
 $L_4 + (0_11_1 - 1_1)_{P_3}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_3}^{+} \rangle$ 
 $L_4 + (0_11_1 - 1_1)_{P_3}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_3}^{+} \rangle$ 
 $L_5 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_4}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_1)_{P_5}^{+} \rangle$ 
 $L_7 + (0_10_10)_{P_5}^{+} + \langle (0_11_1 - 1_$ 

L1 y L2 se cruzan: 
$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

$$L_1 \ y \ L_3 \ se \ (ruzan: | -2 | 2 | 0 | -1 | 1 | = 4 \neq 0$$

$$L_2$$
 y  $L_3$  se cruzan:  $\begin{bmatrix} -4 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} = 1 \neq 0$ 

b) i Existe algun plano TT paralelo a las tres rectas? Formalmente, supongamos que un plano TT = P + W con dim W = 2, ya que es un plano  $W \leq IR^3$ , es para-lelo a  $L_1$ ,  $L_2$  y  $L_3$ . Esto ocurre si y solo si  $\{(2,-1,-1),(1,-1,0),(0,1,-1)\} \subseteq W$ 

para que cada una de las rectas sea paralela a W, la dirección de cada una tiene que estar en W pero  $\mathbb{R}^3 = \{(2,-1,-1), (1,-1,0), (0,1,-1)\} \subseteq W$  No puede existir tal plano.

NOTA: Si puede ocurrir que tres rectas que se cruzan dos a dos en 123 sean paralelas a un mismo plano.

cualquiera
de estos
tres planos
es paralelo
a las 3 rectas.

punto: 
$$(1,0) \in \Lambda$$

$$L = (1,0) + \langle (1,-1) \rangle$$

dirección:  $\langle (1,-1) \rangle$ 

$$x = 1 + \lambda$$

$$y = -\lambda$$

$$P \in L$$
 ,  $P = (1 + \lambda, -\lambda)$ 

$$P \in L$$
,  $P = (1+\lambda, -\lambda)$   $iP \in \Lambda$ ?  $(1+\lambda) + (-\lambda) = 1$ 

$$Q=(x,y) \in \Lambda = 0 \quad x+y=1=0 \quad x=1-y$$

$$\overrightarrow{P_0Q} = (1-y-1, y-0) = (-y,y) \in \langle (1,-1) \rangle$$

# ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA VARIEDADES LINEALES

### CAROLINA VALLEJO RODRÍGUEZ

RESUMEN. Como vamos a centrarnos en hacer los problemas tipo de la hoja 5 de cara al examen parcial, os escribo una guía para hacer los ejercicios de un corte más teórico.

Recordad que dados puntos  $P_1, \ldots, P_k$  de un espacio afín  $\mathbb{A}^n$ , la variedad que generan estos puntos, es decir, la mínima variedad lineal que contiene a los puntos, es exactamente

$$P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \dots, \overrightarrow{P_1P_k} \rangle.$$

También recordad que los puntos  $P_1, \ldots, P_k$  de  $\mathbb{A}^n$  son afinmente independientes si los k-1 vectores  $\overrightarrow{P_1P_2}, \ldots, \overrightarrow{P_1P_k}$  son linealmente independientes. Si escribimos las coordenadas de los vectores en una matriz, serán linealmente independientes si, y sólo, si la matriz tiene rango k-1. Como tal matriz tiene rango menor o igual que n (porque estamos en un espacio afín n-dimensional, así que las coordenadas son n-tuplas), podemos concluir que un espacio afín n-dimensional tiene como máximo n+1 puntos afínmente independientes. Hasta aquí la teoría por ahora.

Ejercicio 3. Demuestra que un subconjunto H del espacio afín  $\mathbb{A}^n$  es una variedad lineal si, y sólo si, para todo par de puntos de H la recta que pasa por esos dos puntos está contenida en H.

Prueba. Primero notad que la implicación ( $\Rightarrow$ ) es consecuencia directa de la definición de variedad lineal. Para probar la implicación ( $\Leftarrow$ ) vamos a proceder por inducción, pero primero tenemos que preguntarnos, ¿qué queremos probar por inducción? Si H fuera una variedad lineal, entonces  $P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \ldots, \overrightarrow{P_1P_l} \rangle \subseteq H$ , para cualquier conjunto de puntos  $\{P_1, \ldots, P_l\}$  de H. Supongamos que esto se cumple, vamos a ver que esta condición es suficiente para que H sea variedad lineal. Sea k el número máximo de puntos afínmente independientes de H. Si  $H = P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \ldots, \overrightarrow{P_1P_k} \rangle$ , entonces hemos acabado porque H es variedad lineal. En otro caso, cogemos  $R \in H \setminus P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \ldots, \overrightarrow{P_1P_k} \rangle$ . Como las variedades lineales  $\{R\}$  y  $P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \ldots, \overrightarrow{P_1P_k} \rangle$  no se cortan, tenemos que  $\overrightarrow{P_1R} \notin \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \ldots, \overrightarrow{P_1P_k} \rangle$ , es decir,  $\{R, P_1, \ldots, P_k\}$  son afínmente independientes; pero esto contradice la elección de k.

Con esto acabamos de ver que para probar ( $\Leftarrow$ ) basta probar que dados puntos de H (que podemos suponer afínmente independientes), la variedad lineal que generan está dentro de H. Y esto es lo que vamos a probar por inducción. El enunciado concreto es el siguiente:

Sea H un subconjunto del espacio afín  $\mathbb{A}^n$  tal que para todo par de puntos en H la recta que los une está contenida en H. Entonces, dados k puntos afínmente independientes  $P_1, \ldots, P_k$  en H, la variedad lineal que generan  $P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \ldots, \overrightarrow{P_1P_k} \rangle$  está dentro de H.

Veamos unos cuantos casos para hacernos la idea.

• Si n=1, entonces la variedad lineal que genera  $P_1 \in H$  es  $\{P_1\} \subseteq H$ .

• Si n=2, entonces la variedad lineal que generan  $P_1$  y  $P_2$  es la recta

 $P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2} \rangle$ , que está contenida en H por hipótesis.

• Si n = 3, entonces la variedad que generan es el plano  $\Pi = P_1 + \langle P_1P_2, P_1P_3 \rangle$ . Supongamos que  $\Pi$  no está contenido en H. Lo que sí sabemos por hipótesis es que la recta  $r_1$  que pasa por  $P_1$  y  $P_2$  y la recta  $r_2$  que pasa por  $P_1$  y  $P_3$  están incluidas en H. Sea  $R \in \Pi$ , podéis convenceros de que existe una recta que pasa por R y que corta a  $r_1$  y  $r_2$  haciendo un dibujo. Basta coger  $r = R + \langle v \rangle$ , de forma que  $\langle P_1P_3 \rangle \neq \langle v \rangle \neq \langle P_1P_2 \rangle$ . Es decir, cogemos una recta que pase por R y que no sea paralela ni a  $r_1$  ni a  $r_2$ . Tenemos que  $r \cap r_1 = \{R_1\}$  y  $r \cap r_2 = \{R_2\}$ . Ahora, la recta que pasa por  $R_1$  y  $R_2$  está contenida en H por hipótesis, y contiene a R, por tanto,  $R \in H$ . Esto es lo que queríamos, porque hemos cogido un punto cualquiera de  $\Pi$  y hemos probado que está en H.

Como no nos ha hecho falta usar inducción, aunque la idea va a ser la misma, vamos a hacer el caso siguiente:

 $\bullet$  Si n=4, entonces la variedad lineal que generan los cuatro puntos es  $L = P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_1P_3}, \overrightarrow{P_1P_4} \rangle$  y tiene dimensión 3. De nuevo, si está contenida en H hemos acabado, supongamos que no lo está, y sea  $R \in H \setminus L$ . Queremos ver que existe una recta que pasa por dos puntos de H y que pasa por R, por hipótesis esto implicará que  $R \in H$ . Por inducción, sabemos que los planos generados por cualesquiera tres puntos de  $\{P_1, P_2, P_3, P_4\}$  están contenidos en H. (En el caso anterior n=3 no había que aplicar inducción porque las rectas que unen dos puntos de H están en H por hipótesis). Entonces  $\Pi_1 = P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_1P_3} \rangle$  y  $\Pi_2 = P_1 + \langle \overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_1P_4} \rangle$  están contenidos en H. Ahora, tenemos que convencernos de que existe una recta que pasa por R y que corta a estos dos planos, es decir, queremos una recta que no sea paralela a ninguno de estos dos planos. Basta con tomar la recta  $r=R+\langle v \rangle$  donde la dirección v no está contenida ni en el plano  $\langle \overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_1P_3} \rangle$  ni en el plano  $\langle \overrightarrow{P_1P_2}, \overrightarrow{P_1P_4} \rangle$ . Si  $v_2 = \overrightarrow{P_1P_2},$  $v_3 = \overrightarrow{P_1P_3}$  y  $v_4 = \overrightarrow{P_1P_4}$  podemos tomar  $v = v_2 + v_3 + v_4$  (porque  $v_4$ es linealmente independiente a  $\Pi_1$  y  $v_3$  es linealmente independiente a  $P_2$ ).

Para el caso general, podéis completar los detalles del argumento siguiente:

Dados k puntos afinmente independientes en H, las variedades lineales generadas por k-1 de estos puntos están contenidas en H por inducción. Cogemos dos conjuntos distintos de k-1 puntos y consideramos las variedades lineales que generan  $L_1, L_2 \subseteq H$ . Ahora, sea R un punto cualquiera en la variedad generada por los k puntos, podemos encontrar una recta que

corta a  $L_1$  y  $L_2$  y que contiene a R, por hipótesis esta recta está contenida en H. En particular  $R \in H$ , como queríamos demostrar.

<u>Ejercicio 5</u>. Decide de manera razonada si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos.

- (a) Dos rectas paralelas en  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{R}}$  o bien son coincidentes o bien no se cortan. Solución. Sean  $r = P + \langle v \rangle$  y  $s = Q + \langle w \rangle$  dos rectas en  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{R}}$ . Como son paralelas  $\langle v \rangle = \langle w \rangle$ . Ahora se cortan si, y sólo si,  $\overrightarrow{PQ} \in \langle v, w \rangle = \langle v \rangle$ , si y sólo si,  $Q \in r$ , si, y sólo si, r = s. Este enunciado es verdadero.
- (b) Dos rectas en  $\mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$  que no se cortan deben ser paralelas. Solución. Sean  $r = P + \langle v \rangle$  y  $s = Q + \langle w \rangle$  dos rectas en  $\mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$ . Como no se cortan  $\overrightarrow{PQ} \notin \langle v, w \rangle$ ; pero como nuestro espacio vectorial es  $\mathbb{R}^2$  de dimensión 2, esto puedo ocurrir, si y sólo si,  $\langle v, w \rangle = \langle v \rangle$ , es decir si, y sólo si,  $\langle v \rangle = \langle w \rangle$ , y en este caso las rectas son paralelas. El enunciado es verdadero.
- (c) En  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{R}}$  con  $n \geq 3$  dos rectas que no se cortan no tienen por qué ser paralelas.

Solución. También es verdadero, simplemente hay que pensar que cuando  $n \geq 3$  tenemos dimensión suficiente para hacer que las rectas se crucen sin ser paralelas. Por ejemplo, podemos tomar  $r = P + \langle v \rangle$  y  $s = Q + \langle w \rangle$ , de modo que  $\langle v \rangle \neq \langle w \rangle$ . Esto asegura que las rectas no son paralelas. Sabemos que las rectas no se cortan si  $\overrightarrow{PQ} \notin \langle v, w \rangle$ , pero estamos en dimensión  $\geq 3$  y  $\langle v, w \rangle$  tiene dimensión 2, así que podemos escoger P y Q de modo que esto pase.

Ejercicio 9. Muy sucintamente, notad que si fijamos un punto  $(P_1, P_2, P_3)$  que sea solución del sistema, entonces cualquier solución del sistema se puede escribir como  $(P_1, P_2, P_3) + v$  donde  $v = (v_1, v_2, v_3)$  es un vector del espacio vectorial definido por la ecuación matricial Ax = 0, donde A es la matriz 3 por 3 dada en el enunciado.

Ejercicio 10. Sean L y M dos variedades lineales de  $\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}$  con  $L+M=\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}$  y  $L,M\neq\mathbb{A}^n_{\mathbb{K}}$ , y supongamos que las dimensiones de L y M son las mínimas posibles con estas propiedades. Describir las dimensiones de L y de M así como su posición relativa.

Solución. ¿Qué significa dimensiones mínimas con estas propiedades? Por ejemplo, para n=3, dos rectas que se cruzan cumplen estas propiedades, y también un plano y un punto que no esté contenido en este plano. Los pares de dimensiones son (1,1) y (0,2). No hay un orden total en pares de números naturales, así que la respuesta dependerá de cómo entendamos el enunciado. Podéis comprobar lo siguiente. Si entendemos como dimensiones mínimas, que la dimensión máxima de entre las dimensiones de L y de M es mínima, entonces la solución sería una recta (dimensión 1) y una variedad de dimensión n-2 que se cruzan. Si entendemos que la dimensión mínima de entre la de L y la de M es mínima, entonces la solución sería un hiperplano (dimensión n-2) y un punto fuera del hiperplano (dimensión 0). Lo que sí está claro es que para que la dimensión sea mínima en cualquiera de los dos

sentidos, debemos imponer  $L\cap M=\emptyset.$  Se trata de jugar con la fórmula de Grassman a partir de esto.