## **WUOLAH**



### Final-2015-soluciones.pdf

Exámenes resueltos

- 2° Geometría III
- Facultad de Ciencias
  Universidad de Granada

# **WUOLAH +** #QuédateEnCasa

# #KeepCalm #EstudiaUnPoquito

**Enhorabuena**, por ponerte a estudiar te **regalamos un cartel** incluído entre estos apuntes para estos días.

# Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad

# Soluciones del examen de Geometría III, Grado en Matemáticas (UGR) celebrado el 3 de febrero de 2015

Profesor: Miguel Ortega Titos

1.— Se consideran los subespacios afines  $S_1$ ,  $S_2$  de  $\mathbb{R}^4$  dados por:

$$S_1: \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + x_3 + x_4 = 2, \end{cases}$$

$$S_2 = (1, 0, \lambda, 0) + L(\{(0, 1, -1, 1), (1, 0, -1, 1)\})$$

Calcular la suma afín  $S_1 \vee S_2$  y la intersección  $S_1 \cap S_2$  en función del parámetro  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**Solución:** En primer lugar, calculamos las ecuaciones implícitas de  $S_2$ . En un primer paso, calculamos las ecuaciones de  $\overrightarrow{S}_2$ . Para ello, consideramos la matriz

$$A = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Como  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$  ha de ser combinación lineal de los otros dos vectores, entoces el rango de A ha de ser igual a dos, así que extraemos los dos siguientes determinantes:

$$0 = \left| \begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & x_3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{array} \right|, \quad 0 = \left| \begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & x_4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \right|.$$

Desarrollando, obtenemos

$$\vec{S}_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 + x_3 = 0, x_1 + x_2 - x_4 = 0\}.$$

Imponiendo ahora que  $(1,0,\lambda,0) \in S_2$ , tenemos

$$S_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 + x_3 = 1 + \lambda, x_1 + x_2 - x_4 = 1\}.$$

Con esto, calculamos la intersección  $S_1 \cap S_2$ :

$$S_1 \cap S_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 + x_3 = 1 + \lambda, x_1 + x_2 - x_4 = 1, x_1 - x_2 - x_3 = 0, x_1 + x_3 + x_4 = 2\}.$$

Escribimos el sistema en forma matricial y lo simplificamos por el método de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1+\lambda \\ 1 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & (3+\lambda)/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -(1+\lambda)/2 \end{pmatrix}$$

<u>Caso  $\lambda \neq -1$ </u>: La última ecuación se habría transformado en  $0 = -(1 + \lambda)/2 \neq 0$ , por lo que el sistema es incompatible. Esto significa que  $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ .





# Gana dinerito extra.

# Recomienda a tus negocios favoritos que se anuncien en Wuolah y llévate 50€.

Te daremos un código promocional para que puedan anunciarse desde 99€.

1 Ve a tu negocio favorito

2 Dales tu código de promo

3 Diles que nos llamen o nos escriban.



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad

Caso  $\lambda = -1$ : La última ecuación es ahora 0 = 0, así que el sistema es compatible inderminado con un grado de libertad, es decir, dim  $S_1 \cap S_2 = 1$ . Esto significa que  $S_1 \cap S_2$  es una recta de ecuaciones

$$S_1 \cap S_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 - x_2 - x_3 = 0, \ x_2 + 2x_3 + x_4 = 2, x_3 + x_4 = 1\}.$$

Para calcular  $S_1 \vee S_2$ , ya sabemos por los cálculos anteriores que tenemos que distinguir los casos  $\lambda = -1$  y  $\lambda \neq -1$ . De todas maneras, de los cálculos anteriores (prescindiendo de los términos independientes), sabemos que las ecuaciones homogéneas de  $\vec{S}_1 \cap \vec{S}_2$  son  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ ,  $x_1 + x_2 - x_4 = 0$ ,  $x_1 - x_2 - x_3 = 0$ ,  $x_1 + x_3 + x_4 = 0$ , que ya sabemos que se reducen a  $x_1 - x_2 - x_3 = 0$ ,  $x_2 + 2x_3 + x_4 = 0$ ,  $x_3 + x_4 = 0$ . Por tanto, dim  $\hat{S}_1 \cap \hat{S}_2 = 1$ .

Caso  $\lambda \neq -1$ : Como sabemos que  $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ , entonces dim  $S_1 \vee S_2 = \dim S_1 + 1$ 

 $\overline{1=3}$ . Recordemos que  $\overline{S_1 \vee S_2} = \overrightarrow{S}_1 + \overrightarrow{S}_2$ . Como sí conocemos una base de  $\overrightarrow{S}_2$ , vamos a calcular una base de  $\overrightarrow{S}_1$ . De las ecuaciones de  $S_1$  obtenemos las de  $\overrightarrow{S}_1 =$  $\{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R} : x_1 - x_2 - x_3 = 0, x_1 + x_3 + x_4 = 0\}$ . Así, tenemos  $x_3 = x_1 - x_2$ ,  $x_4 = -2x_1 + x_2$ , por lo que  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1(1, 0, 1, -2) + x_2(0, 1, -1, 1)$ . La base buscada de  $\vec{S}_1$  es  $\{(1,0,1,-2),(0,1,-1,1)\}$ . Por tanto,

Finalmente, tomando un punto de  $S_2$ , digamos p = (1, 0, -1, 0), tenemos

$$S_1 \vee S_2 = (1, 0, -1, 0) + L(\{(1, 0, 1, -2), (0, 1, -1, 1), (1, 0, -1, 1)\}).$$

2.— Se considera la aplicación:

$$f\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 & -2/3 \\ -2/3 & 1/3 & -2/3 \\ -2/3 & -2/3 & 1/3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

- 1. Justificar que f es una aplicación afín de  $\mathbb{R}^3$
- 2. Justificar que es una isometría afín de  $\mathbb{R}^3$ .
- 3. En su caso, clasificar dicha isometría.

**Solución:** En primer lugar, f se puede escribir como f(p) = b + Mp, donde M es la matriz

$$M = \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 & -2/3 \\ -2/3 & 1/3 & -2/3 \\ -2/3 & -2/3 & 1/3 \end{pmatrix},$$

y  $b^t = (1, 1, 1)$  es el vector de términos independientes. Esto significa que la apliación asociada  $\vec{f}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ,  $\vec{f}(v) = Mv$ , es claramente lineal, luego f es una apliación

En segundo lugar, mediante un cálculo directo se comprueba que  $MM^t = I_3$  (la matriz identidad de orden 3), por lo que f es un movimiento rígido de  $\mathbb{R}^3$ .





Para clasificar f, veamos primero si es directo o inverso. Para ello calculamos det M=-1, por lo que es inverso. A simple vista, se ve que la matriz es simétrica, luego diagonalizable. Esto significa que la aplicación lineal asociada es diagonalizable. Con ambos datos, f puede ser una simetría respecto de un plano o la simetría respecto de un punto (también llamada simetría central). Como la matriz M es distinta de menos la identidad, entonces f ha de ser una simetría respecto de un plano. Solamente queda calcular su plano de simetría, que es igual al conjunto de puntos fijos:

$$P_f = \{ p = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : Mp^t + b = p^t \} = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 3/2 \}.$$

**4.**— Clasificar la siguiente cónica de  $\mathbb{R}^2$  en función del parámetro  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$x^2 + y^2 + 2\lambda xy + 2x + 2y + 1 = 0.$$

Solución: Consideremos las dos matrices asociadas a la cónica:

$$\tilde{M} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \\ 1 & \lambda & 1 \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} 1 & \lambda \\ \lambda & 1 \end{pmatrix}.$$

Como det  $M=1-\lambda^2$  y det  $\tilde{M}=-(\lambda-1)^2$ , aparecen tres casos, según las raíces de las ecuaciones det M=0 y det  $\tilde{M}=0$ .

<u>Caso  $\lambda = 1$ </u> Es claro que los rangos son  $r = \text{rango}(M) = R = \text{rango}(\tilde{M}) = 1$ . La ecuación queda  $0 = x^2 + y^2 + 2xy + 2x + 2y + 1 = (x+y)^2 + 2(x+y) + 1 = (x+y+1)^2$ . Es decir, se reduce a la recta afín de ecuación x + y + 1 = 0. Dicho de otro modo, la cónica es la recta doble de ecuación  $(x + y + 1)^2 = 0$ .

<u>Caso  $\lambda = -1$ </u> Ahora, los rangos son r = rango(M) = 1,  $R = \text{rango}(\tilde{M}) = 3$ . Es inmediato que esta cónica es una parábola.

<u>Caso  $\lambda \neq \pm 1$ </u> Ahora, los rangos son r = rango(M) = 2,  $R = \text{rango}(\tilde{M}) = 3$ , por lo que la cónica es o bien el vacío, o bien una elipse, o bien una hipérbola. Calculamos los valores propios de M:

$$P_M(a) = \begin{vmatrix} 1-a & \lambda \\ \lambda & 1-a \end{vmatrix} = a^2 - 2a + (1-\lambda^2).$$

Si  $|\lambda| > 1$ , entonces  $1 - \lambda^2 < 0$ . Usando el Teorema de Descartes, el polinomio  $P_M(a)$  tendrá entonces una raíz positiva y una negativa. En este caso, la cónica es una hipérbola.

Si  $|\lambda| < 1$ , entonces  $1 - \lambda^2 > 0$ . Usando el Teorema de Descartes, el polinomio  $P_M(a)$  tendrá entonces dos raíces positivas. Pero en este caso, det  $\tilde{M} = -(1 - \lambda)^2 < 0$ , luego  $\tilde{M}$  admite al menos un valor propio negativo (recordemos que det  $\tilde{M}$  es igual al producto de los tres valores propios). Por tanto, no puede ser el vacío, y es una elipse.

Alternativamente, el polinomio característico de  $\tilde{M}$  es

$$P_{\tilde{M}}(a) = \begin{vmatrix} 1-a & 1 & 1\\ 1 & 1-a & \lambda\\ 1 & \lambda & 1-a \end{vmatrix} = -a^3 + 3a^2 + (\lambda^2 - 1)a - (\lambda - 1)^2.$$



Como  $|\lambda| < 1$ , por el Teorema de Descartes, el polinomio  $P_{\tilde{M}}(a)$  admite dos raíces positivas y una negativa. Por tanto, la cónica es una elipse.

- **5.** Encontrar **una** proyectividad  $f: \mathbb{P}^3 \to \mathbb{P}^3$  tal que:
  - 1.  $f(H_{\infty}) = H_{\infty}$ , y
- 2. f((0:1:1:1)) = (-1:1:-1:1).

 $H_{\infty}$  es el hiperplano del infinito asociado al embebimiento canónico  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{P}^3$ . **Solución:** Sea  $\pi : \mathbb{R}^4 \setminus \{0\} \to \mathbb{P}^3$  la proyección. Recordemos que si denotamos  $\mathbf{i} : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  a la aplicación  $\mathbf{i}(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2, x_3, 1)$ , para todo  $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ , entonces el plano del infinito es  $H_{\infty} = \mathbb{P}^3 \setminus \pi(\mathbf{i}(\mathbb{R}^3))$ . Por otro lado, recordemos que  $\widehat{H_{\infty}} = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_4 = 0\}$ . Necesitamos, pues una aplicación lineal

 $\widehat{H_{\infty}} = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_4 = 0\}$ . Necesitamos, pues, una aplicación lineal inyectiva  $\widehat{f} : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  que cumpla las dos siguientes condiciones:

$$\hat{f}(\widehat{H_{\infty}}) = \widehat{H_{\infty}}, \quad \hat{f}(0, 1, 1, 1) = (-1, 1, -1, 1).$$

Como observación, se podía haber tomado cualquier múltiplo no nulo de (-1, 1, -1, 1). Sea  $B_o = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  la base usual de  $\mathbb{R}^4$ . Para construir una aplicación lineal, necesitamos definir la imagen de una base del espacio. Ampliamos  $\{(0, 1, 1, 1)\}$  a una base sencilla de  $\mathbb{R}^4$  de manera que los tres nuevos vectores pertenezcan al conjunto  $\widehat{H}_{\infty}$ . Por ejemplo, escogemos

$$B = \{e_1 = (1, 0, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0, 0), e_3 = (0, 0, 1, 0), v = (0, 1, 1, 1)\}.$$

Con las datos anteriores, construimos  $\hat{f}$  por linealidad imponiendo las siguientes condiciones:

$$\hat{f}(e_1) = e_1, \ \hat{f}(e_2) = e_2, \ \hat{f}(e_3) = e_3, \ \hat{f}(0, 1, 1, 1) = (-1, 1, -1, 1).$$

Usando el cambio de notación  $(-1, 1, -1, -1) = -e_1 + e_2 - e_3 + e_4$ , como  $\hat{f}$  va a ser lineal, obtenemos la siguiente ecuación

$$\hat{f}(e_2) + \hat{f}(e_3) + \hat{f}(e_4) = -e_1 + e_2 - e_3 + e_4.$$

Un cálculo sencillo devuelve

$$\hat{f}(e_4) = -e_1 - 2e_3 + e_4.$$

Por tanto, una solución es  $\hat{f}:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^4$ , la única aplicación lineal cuya matriz respecto de la base usual es

$$M_{B_o}(\hat{f}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Nótese que det  $M_{B_o}(\hat{f})=1$ , por lo que  $\hat{f}$  es inyectiva. Recordando que  $\pi:\mathbb{R}^4\setminus\{0\}\to\mathbb{P}^3$  es la proyección, entonces la proyectividad buscada es la única aplicación  $f:\mathbb{P}^3\to\mathbb{P}^3$  tal que  $\pi\circ\hat{f}=f\circ\pi$ . Finalmente, si  $(x:y:z:0)\in H_\infty$ , entonces  $f(x:y:z:0)=\pi(\hat{f}(x,y,z,0))=\pi(x,y,z,0)\in H_\infty$ . Además,  $f(0:1:1:1)=\pi(\hat{f}(0,1,1,1))=\pi(-1,1,-1,1)$ .

