

**GEOMETRÍA I. Examen del Tema 2**  
– Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas –  
Curso 2011/12

**Nombre:**

Razonar todas las respuestas

1. (a) Si una matriz  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  tiene rango 3, ¿cuál es el rango de  $AA$ ? ¿y de  $AAA$ ?
  - (b) Si dos matrices del mismo orden son regulares ¿es regular la suma de ambas matrices?
  - (c) ¿Es posible encontrar un sistema de dos ecuaciones con tres incógnitas que tenga solución única? ¿y de tres ecuaciones con dos incógnitas?
2. Según el valor de  $a$ , hallar el rango de la matriz

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

y en el caso de que sea regular, hallar la matriz inversa.

3. Discutir y resolver en su caso, los siguientes sistemas

$$\begin{cases} ax - ay & = -1 \\ (a+1)x + y + z & = 0 \\ x + z & = 1 \end{cases}$$

4. Usando matrices, hallar el valor de  $a$  para que el subespacio de  $\mathbb{R}^4$  dado por  $U = \langle (4, 3, 2, 1), (a, 1, 2, 3), (1, 2, 3, 4) \rangle$  tenga dimensión 2 y en tal caso, hallar las ecuaciones cartesianas de  $U$ .

Soluciones (puede haber diferentes maneras correctas de responder a las preguntas)

1. (a) En ambos casos el rango es 3, porque al ser  $A$  una matriz regular, su determinante no es cero. Por otro lado,  $\det(AA) = \det(A)^2 \neq 0$  y  $\det(AAA) = (\det(A))^3 \neq 0$  y al ser no nulos, son matrices regulares.
- (b) En general no es cierto. Tomamos  $A = I_n$  y  $B = -I_n$ . El determinante de  $A$  es 1 y el de  $B$ ,  $(-1)^n$ . Como ambos no son cero, las matrices son regulares. Sin embargo,  $A + B = 0$ , que no es regular ya que su determinante es cero.
- (c) (1) No. Si tiene solución única, entonces

$$r(A) = r(A|b) = \text{número de incógnitas} = 3,$$

pero  $r(A) \leq 2$  ya que  $A$  tiene 2 filas.

- (2) Sí, basta con que  $r(A) = r(A|b) = 2$ , por ejemplo:

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

2. Hallamos el rango usando determinantes y empezando por el lugar  $(3, 1)$ . Como  $a_{31} = 3$ , entonces  $r(A) \geq 1$ . Añadimos la segunda fila y tercera columna, y la matriz  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$  tiene determinante 3, que no es cero. Por tanto,  $r(A) \geq 2$ . Finalmente calculamos el determinante de la matriz  $A$ , que resulta ser,  $a^2 - a - 3$ . Igualando a cero, tenemos  $a = (1 \pm \sqrt{13})/2$ . Por tanto, para estos valores de  $a$ , el determinante de  $A$  es cero y el rango de  $A$  es 2; en otro caso, el rango es 3.

La matriz inversa es

$$\frac{1}{a^2 - a - 3} \begin{pmatrix} a & a & -1 - a \\ -3 & -3 & a + 2 \\ -a & 3 - a^2 & a^2 - 2 \end{pmatrix}.$$

3. Si  $A$  es la matriz de los coeficientes de la incógnitas, hallamos su determinante:  $\det(A) = a^2 + a$ . Por tanto, si  $a^2 + a \neq 0$ , es decir, si  $a \neq 0$  y  $a \neq -1$ , el rango de  $A$  es 3, y como la matriz ampliada es  $3 \times 4$  y contiene a  $A$ , entonces su rango también es 3. En este caso el sistema es compatible determinado (hay 3 incógnitas). Las soluciones son

$$x = -1/a, y = 0, z = (a + 1)/a.$$

Consideramos el caso  $a = 0$ . En tal caso, la primera ecuación se convierte en  $0 = 1$ , lo cual no es posible, y por tanto, el sistema es incompatible.

Caso  $a = -1$ . Al sustituir en  $A$ , tenemos

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

La submatriz  $\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  tiene determinante  $-1$ , luego el rango de  $A$  es 2. En la matriz ampliada, añadimos a esta submatriz la cuarta columna y la tercera fila, quedando  $\begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  cuyo determinante es 0. Por tanto el rango de la matriz ampliada es 2, quedando un sistema compatible indeterminado. Tomando las incógnitas  $x$  e  $y$ , pasamos  $z$  a la derecha y resolvemos, obteniendo

$$x = 1 - z, y = -z, z \in \mathbb{R}.$$

4. La dimensión de  $U$  es el rango de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ a & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Empezamos por la submatriz  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ , que tiene determinante  $-1$  y por tanto, el rango de  $A$  es al menos 2. El rango de  $A$  se halla calculando los

determinantes  $3 \times 3$  que resultan de añadir filas y columnas a esta submatriz. Sólo hay dos:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ a & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = -5a.$$

Por tanto, si  $a = 0$ , el rango de  $A$  es 2 y si  $a \neq 0$ , el rango es 3. Como conclusión, la dimensión de  $U$  es 2 si  $a = 0$ . Para calcular las ecuaciones cartesianas, cogemos las dos filas que contienen a la submatriz con determinante no nulo, es decir, la segunda y tercera fila, y (para  $a = 0$ ) tenemos  $(x, y, z, t) \in U$  si y sólo si

$$rg \begin{pmatrix} x & y & z & t \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = 2.$$

Y esto sucede si y sólo si

$$\begin{vmatrix} x & z & t \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0 \quad \begin{vmatrix} y & z & t \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0,$$

es decir,

$$\begin{cases} -x + 3z - 2t = 0 \\ -y + 2z - t = 0. \end{cases}$$