## 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

$$\left(\begin{array}{ccc}
a & 1 & 1 \\
2 & a & -1 \\
3 & a & 0
\end{array}\right)$$

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=<(4,3,2,1),(a,1,2,3),(1,2,3,4)> 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

$$r(A) = r(A|b) =$$
 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

$$A = \left(\begin{array}{rrr} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

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

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 4 & 3 & 2 & 1 \\ a & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{array}\right).$$

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:

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

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 sólamente si

$$rg\left(\begin{array}{ccc} x & y & z & t \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{array}\right) = 2.$$

Y esto sucede si y sólamente si

$$\left| \begin{array}{ccc|c} x & z & t \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{array} \right| = 0 \qquad \left| \begin{array}{ccc|c} y & z & t \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{array} \right| = 0,$$

es decir,

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