

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ **S O L U C I O N E S** \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

no escribir en esta caja

nota sobre **12**

### evc5 - Repetición

13 de diciembre de 2013, 17:00h

Sean  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  tres vectores ortogonales de  $\mathbf{R}^5$  que tienen normas:

$$\|\mathbf{a}_1\| = 3, \quad \|\mathbf{a}_2\| = \|\mathbf{a}_3\| = 2.$$

Sea  $A$  la matriz cuyas columnas son  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  y sea  $\mathbf{b}$  el vector  $\mathbf{b} = 3\mathbf{a}_1 - 2\mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3$ .

## Pregunta 1

(3 pt.)

- (0.5 pt.) (a) Escribe la matriz  $C = A^T A$ .
- (0.5 pt.) (b) ¿Cuáles son los autovalores de  $AA^T$  y sus multiplicidades geométricas?
- (0.5 pt.) (c) Escribe la matriz  $\Sigma_A$  de la descomposición en valores singulares,  $A = U \cdot \Sigma_A \cdot V^T$ , de  $A$ .
- (1.5 pt.) (d) Explica razonadamente si se puede afirmar sin más datos si el sistema  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  es consistente o no y si se puede conocer su solución exacta o en el sentido de los mínimos cuadrados (indicando, en caso afirmativo, la solución y su error).

*Solución:*

(a) Calculamos  $C$ :

$$C = A^T A = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1^T \\ \mathbf{a}_2^T \\ \mathbf{a}_3^T \end{bmatrix} [\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \mathbf{a}_3] = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{a}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

(b) Sabemos que los autovalores no nulos de  $AA^T$  son los mismos que los de  $A^T A = C$ , que son: 9 (con multiplicidad algebraica 1) y 4 (con multiplicidad algebraica 2). Como  $AA^T$  es una matriz  $5 \times 5$ , tiene cinco autovalores, por tanto  $AA^T$  tiene, a mayores, dos autovalores nulos más, es decir, autovalor cero con multiplicidad algebraica 2. Como  $AA^T$  es diagonalizable (por ser una matriz real simétrica), las multiplicidades geométricas de todos sus autovalores coinciden con las algebraicas:

	m.a.	m.g.
$\lambda_1 = 9$	1	1
$\lambda_2 = 4$	2	2
$\lambda_3 = 0$	2	2

(c) Los valores singulares de  $A$  son las raíces cuadradas de los autovalores de  $A^T A = C$ :  $\sigma_1 = \sqrt{9} = 3$ ,  $\sigma_2 = \sqrt{4} = 2$ ,  $\sigma_3 = \sqrt{4} = 2$ . La matriz  $\Sigma_A$  es del mismo tamaño que  $A$  pero con los valores singulares en orden decreciente en la diagonal y el resto ceros:

$$\Sigma_A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(d) Como  $\mathbf{b}$  es una combinación lineal de las columnas de  $A$ , una solución exacta está dada por los coeficientes de esa combinación lineal:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

La solución es exacta y por tanto el error es cero.

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ **S O L U C I O N E S** \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_**Pregunta 2**  
(3 pt.)

A la vista de los resultados de la pregunta 1,

- (1 pt.) (a) Calcula los cinco valores singulares de  $A^T$ .
- (1 pt.) (b) Halla la dimensión del espacio nulo de  $A^T$ .
- (1 pt.) (c) Halla la proyección ortogonal de  $\mathbf{b}$  sobre Col  $A$ .

---

*Solución:*

- (a) Los valores singulares de  $A^T$  son las raíces cuadradas de los autovalores de  $AA^T = B$ . Por lo dicho en la pregunta anterior, escritos en orden decreciente son:  $\sigma_1 = 3$ ,  $\sigma_2 = 2$ ,  $\sigma_3 = 2$ ,  $\sigma_4 = 0$ ,  $\sigma_5 = 0$ .
- (b) El espacio nulo de  $A^T$  es el mismo que el de  $AA^T = B$  y éste es el espacio propio del autovalor cero, que, por la pregunta anterior tiene multiplicidad geométrica 2. Por tanto,  $\dim(\text{Nul } A^T) = 2$ .
- (c) Como  $\mathbf{b}$  pertenece a Col  $A$  su proyección sobre Col  $A$  es él mismo:  $\text{proy}_{\text{Col } A}(\mathbf{b}) = \mathbf{b} = 3\mathbf{a}_1 - 2\mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3$ .

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ **S O L U C I O N E S** \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

### Pregunta 3

(4 pt.)



- (2 pt.) (a) Halla la matriz  $V$  de una descomposición en valores singulares de  $A$ ,  $A = U \cdot \Sigma_A \cdot V^T$ .  
 (2 pt.) (b) Usa el resultado anterior para calcular la aproximación de rango 1 de  $A$ .

*Solución:*

- (a) La matriz  $V$  de una descomposición en valores singulares de  $A$ ,  $A = U \Sigma_A V^T$  es la matriz  $V$  de una diagonalización ortogonal de  $A^T A = C$  de la forma:

$$C = \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = V \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} V^T$$

Evidentemente, esto lo cumple la matriz identidad  $I_3$ , luego:

$$V = I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Otra respuesta válida es:

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

- (b) La aproximación de rango 1 de  $A$  es:

$$A_2 = A \mathbf{v}_1 \mathbf{v}_1^T = \mathbf{a}_1 \mathbf{v}_1^T = \mathbf{a}_3 (1 \ 0 \ 0) = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{0} \ \mathbf{0}]$$

Es decir, la matriz  $5 \times 3$  cuya primera columna es igual a la primera de  $A$  y todos los demás elementos cero.

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ **S O L U C I O N E S** \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_**Pregunta 4**

(2 pt.)

Sabemos que  $B = AA^T$  es una matriz cuadrada simétrica.

- (0.5 pt.) (a) ¿Cuántas filas y columnas tiene  $B$ ?
- (0.5 pt.) (b) Escribe el polinomio característico de  $B$ .
- (1 pt.) (c) Clasifica las formas cuadráticas  $q_B$  y  $q_C$  definidas por

$$q_B(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T B \mathbf{x} \quad \text{y} \quad q_C(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T C \mathbf{x}$$

---

*Solución:*

- (a)  $B$  es el producto de una matriz  $5 \times 3$  por una matriz  $3 \times 5$ , por tanto es  $5 \times 5$  y tiene 5 filas y 5 columnas.
- (b) Esto ya está contestado en la pregunta 1. Los autovalores de  $B$  son 9 con multiplicidad 1 y 4 y 0 con multiplicidad 2 cada uno. Por tanto el polinomio característico de  $B$  es:

$$p(x) = x^2(4 - x)^2(9 - x).$$

- (c)  $q_B$  es semidefinida positiva (degenerada) y  $q_C$  es definida positiva.