Álgebra Lineal

Ejercicios Tema 2: Vectores, matrices y tensores

Francisco Javier Mercader Martínez

- 1) Determina la verdad o falsedad de la siguiente afirmación: si u_1 es combinación lineal de u_2 y u_3 , entonces u_3 es combinación lineal de u_1 y u_2 .
- 2) Consideremos los vectores u = (1, 1, 0) y v = (0, 1, 1). Encuentra un vector w ortogonal a u y v. Comprueba que w es ortogonal a cualquier combinación lineal de u y v. Encuentra ahora un vector que \underline{no} sea lineal de u, v y comprueba que no es ortogonal a w.
- 3) Haz un dibujo de los siguientes conjuntos de \mathbb{R}^2 :

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ tal que } \|(x,y)\|_1 = 1\}$$

 $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ tal que } \|(x,y)\|_2 = 1\}$
 $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ tal que } \|(x,y)\|_{\infty} = 1\}$

- **4)** Prueba que $||u||_2 \le \sqrt{||u||_1 ||u||_{\infty}}$.
- 5) Dos vectores son ortogonales cuando su producto escalar es cero, pero ¿qué pasa si su producto escalar es próximo a cero? Sean x = [1, -0.75] e y = [0.3, 0.3]. Calcula el producto escalar x · y y el ángulo que forman. ¿Qué conclusión puedes sacar?
 Si dos vectores x y son unitarios entonces -1 < x · y < 1 (inor qué?). En este caso, ¿qué podemos decir si x · y es</p>

Si dos vectores x, y son unitarios, entonces $-1 \le x \cdot y \le 1$ (¿por qué?). En este caso, ¿qué podemos decir si $x \cdot y$ es aproximadamente -1, 1 o cero?

- **6)** Sean u, v dos vectores unitarios de \mathbb{R}^n que forman un ángulo de 60° . Calcula ||2u+v||.
- 7) Sena u, v dos vectores de \mathbb{R}^n de norma 2 y 3 respectivamente que forman un ángulo de 60. ¿Qué ángulo forman los vectores u y 2u v?
- 8) Calcula $A + B, (A + B)^{\mathsf{T}}, AB, BA, (AB)^{\mathsf{T}}, A^{\mathsf{T}}B^{\mathsf{T}}$ y $B^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}}$ para las matrices

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

- 9) Prueba que no existe ninguna matriz A tal que $A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$.
- 10) ¿Existen matrices reales no nula 2×2 tales que $A \cdot A^{\mathsf{T}} = 0$? ¿y si son matrices complejas?
- 11) Sean A, B matrices tales que I + AB es invertible y sea S la inversa de I + AB. Prueba que I + BA también es invertible y su inversa es I BSA.

1

12) Sea A una matriz $n \times m$ y sea B una matriz $m \times n$. Suponiendo que las matrices I + AB y I + BA sea invertibles, prueba que se cumple la igualdad

$$(I + AB)^{-1}A = A(1 - BA)^{-1}$$

Si m es mucho más pequeño que n, ¿cuál de las dos expresiones es más fácil de calcular desde el punto de vista computacional?

- 13) Sea A una matriz $n \times p$ y B una matriz $p \times m$. Si llamamos flop a una operación, ya sea una suma, resta, multiplicación o división, prueba que para calcular AB son necesarios mn(2p-1) flops (haciendo la multiplicación de forma estándar). Si A es una matriz 10×2 , B una matriz 2×10 y C una matriz 10×10 y queremos calcular ABC, ¿qué es mejor desde el punto de vista computacional, calcular (AB)C o A(BC)?
- 14) Dadas dos matrices cuadradas A, B, se define el conmutador de A, B como

$$[A, B] = AB - BA$$

Por una parte, el spin de un electrón se suele representar a través de las siguiente tres matrices, llamadas matrices de Pauli:

$$S_x = \frac{1}{2}\overline{h} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad S_y = \frac{1}{2}\overline{h} \begin{bmatrix} 0 & -j \\ j & 0 \end{bmatrix} \quad S_z = \frac{1}{2}\overline{h} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

donde $\overline{h} = \frac{h}{2\pi}$, con h constante de Plank. Comprueba que

$$[S_x, S_y] = j\overline{h}S_z, \quad [S_y, S_z] = j\overline{h}S_x, \quad [S_z, S_x] = j\overline{h}S_y$$

y que

$$S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 = \frac{3}{4}\overline{h}^2 I_3$$

con I_3 la matriz identidad 3×3 .

- **15)** Si A es una matriz simétrica, ¿son las matrices $B^{\mathsf{T}}AB$, $A + A^{\mathsf{T}}$ y $A A^{\mathsf{T}}$ simétricas?
- 16) Prueba que si A es una matriz invertible simétrica, entonces A^{-1} es también simétrica.
- 17) Sean u_1, \ldots, u_m vectores de \mathbb{K}^n y supongamos que para ciertos escalares x_1, \ldots, x_m se tiene $x_1u_1 + \cdots + x_mu_m = 0$. Expresa esta última igualdad en forma matricial.
- 18) Sean u, v dos vectores no nulos vistos como matrices columna $n \times 1$. Observa que $1 + v^{\mathsf{T}}u$ es un escalar, que suponemos no nulo. Prueba que la matriz $I + uv^{\mathsf{T}}$ es no singular y su inversa es

$$(I + uv^{\mathsf{T}})^{-1} = I - \frac{uv^{\mathsf{T}}}{1 + v^{\mathsf{T}}u}$$

- 19) Sea u un vector de \mathbb{R}^n con ||u|| = 1 y consideremos la matriz $A = I 2uu^{\mathsf{T}}$. Prueba que A es simétrica y $A^2 = I$.
- 20) Sea A la matriz dada por bloques

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$$

con A_{11} invertible. Prueba que existen matrices X,Y tales que

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ X & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_{11} & 0 \\ 0 & S \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & Y \\ 0 & I \end{bmatrix}$$

2

donde $S = A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12}$ e I es la matriz identidad del tamaño adecuado (la matriz S se denomina el **complemento dde Schur** de A_{11}).

21) Expresa la matriz AB como suma de matrices de rango 1, donde

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

- **22)** Sea $u^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3} \end{bmatrix}, v^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ y $w^{\mathsf{T}} = [a, b, c]$. Halla a, b, c para que la matriz Q = [u, v, w] sea ortogonal de determinante 1.
- 23) (Traza de una matriz) Dada una matriz cuadrada A, se define la traza de A como $tr(A) = \sum_{i=1}^{n} [A]_{ii}$, es decir, como la suma de los elementos de la diagonal principal. Prueba las siguientes propiedades:
 - **a)** tr(A + B) = tr(A) + tr(B).
 - **b)** $tr(A) = tr(A^{T}).$
 - c) $\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$.
 - **d)** $\operatorname{tr}(P^{-1}AP) = \operatorname{tr}(A)$ con P invertible.