

Ayudantía Álgebra Lineal N.2

Daniel Sánchez

19 de Agosto 2022

- 1. Considere las matrices $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ y $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$.
 - (a) Calcule B^2
 - (b) Determine $Y \in M_2(\mathbb{R})$

$$(3Y - 2AB)^t = 2A - 3(AB)^t$$

- 2. Resolver las siguientes ecuaciones matriciales en X:
 - (a) $ABXA^{-1}B = I + B$, donde $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ y $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$
 - (b) Si A, B, C y X son matrices cuadradas de orden n tales que:
 - \bullet A es simétrica e invertible
 - ullet B es antisimétrica e invertible
 - \bullet X es simétrica

$$(AB)^{-1}(XA+B)^tA = CA$$

3. Considere la ecuación matricial:

$$B^{t}[B^{-1} + X^{t}] = [I + A]A^{t}$$

con A y B matrices cuadradas de orden n y donde se cumple que $AA^t = I_n$ y B es simétrica e invertible. Resuelva para X la ecuación matricial dada y luego demuestre que:

$$X^{-1} = BA^t$$

4. Demuestre que $\forall a \in \mathbb{R}$, la matriz $A = \begin{bmatrix} a & 1+a \\ 1-a & -a \end{bmatrix}$ es invertible y $A^{-1} = A$

5. **Python**: Hay dos tiendas en el Mall UAI, La tienda Azul y la tienda Roja. Cada una de las tiendas tienen juguetes, libros, lápices y cuadernos. La tienda azul le asignó el valor de \$800 a los juguetes, \$1090 a los libros, \$250 a los lápices y \$590 a los cuadernos. Por otro lado la tienda roja le asigno, en orden correspondiente, los valores de \$750, \$1050, \$350 y \$500. La tienda Azul y la tienda Roja casualmente vendieron las mismas cantidades de cada producto, 250 juguetes, 500 libros, 420 lápices y 820 cuadernos.

Defina dos matrices cuyo producto sea el ingreso total correspondiente para cada tienda.

6. Python: Considere las siguientes matrices A y B.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & -3 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

Escriba un código que calcule $B^2 + A^T$