

## Practica AUX #1 Lineal.

P1) Consideramos:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & -1 \\ \frac{1}{2} & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

a)  $-3 \cdot B + D$

$$\begin{aligned} -3B + D &= -3 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -3 \cdot 2 & -3 \cdot 9 \\ -3 \cdot 0 & -3 \cdot 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & -27 \\ 0 & -9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -6+2 & -27+0 \\ 0+0 & -9+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -27 \\ 0 & -7 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

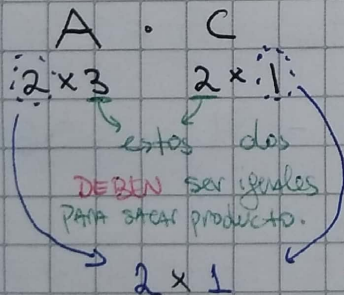
b)  $C + D$

$$C + D = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{P} \times \text{P}$$

**Recordar:** la suma de matrices debe ser entre matrices de las mismas dimensiones.

c)  $A \cdot C$

**TIP:** siempre al hacer un producto matricial haz el siguiente procedimiento:



si las marcas con verde son iguales, entonces las dimensiones de la matriz producto se obtienen de  $A \cdot C$ .

En este caso, como **NO** son iguales el n° de columnas de A (3), y el n° de filas de C (2), **NO** podemos sacar el producto  $A \cdot C$

e)

$$B \cdot A \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 7 & -1 \\ 1/2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Vemos que

$$\left. \begin{array}{l} B \cdot A \\ \left\{ \begin{array}{l} \swarrow \quad \searrow \\ \underline{2 \times 2} \quad \underline{2 \times 3} \end{array} \right\} \end{array} \right\} \underline{2 \times 3}$$

↓   ↓  
son compatibles.

$$\text{Luego:} \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}$$

Vemos que:

$$a = (BA)_{11} = \sum_{k=1}^2 b_{1k} \cdot a_{k1}$$

$$= b_{11} \cdot a_{11} + b_{12} \cdot a_{21} = 2 \cdot 2 + 9 \cdot \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$b = (BA)_{12} = \sum_{k=1}^2 b_{1k} \cdot a_{k2} = b_{11} \cdot a_{12} + b_{12} \cdot a_{22}$$

$$= 2 \cdot 7 + 9 \cdot 3 = 41$$

$$c = (BA)_{13} = \sum_{k=1}^2 b_{1k} \cdot a_{k3} = b_{11} \cdot a_{13} + b_{12} \cdot a_{23}$$

$$= 2 \cdot (-1) + 9 \cdot 4 = 34$$

$$d = (BA)_{21} = \sum_{k=1}^2 b_{2k} \cdot a_{k1} = b_{21} \cdot a_{11} + b_{22} \cdot a_{21}$$

$$= 0 \cdot 2 + 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$e = (BA)_{22} = \sum_{k=1}^2 b_{2k} \cdot a_{k2} = b_{21} \cdot a_{12} + b_{22} \cdot a_{22}$$

$$= 0 \cdot 7 + 3 \cdot 3 = 9$$

$$f = (BA)_{23} = \sum_{k=1}^2 b_{2k} \cdot a_{k3} = b_{21} \cdot a_{13} + b_{22} \cdot a_{23}$$

$$= 0 \cdot (-1) + 3 \cdot 4 = 12$$

Luego:  $B \cdot A = \begin{pmatrix} 12/2 & 41 & 34 \\ 3/2 & 9 & 12 \end{pmatrix}$

P2  $P$  idempotente ssi  $P^2 = P$  (\*)

a) Muestre  $P$  idempotente  $\Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} P^k = P$ .

Usamos inducción sobre  $k$ :

CB: veamos 2 casos base ( $k=1$  y  $k=2$ )

-  $k=1$ : Es directo que  $P^1 = P^1 = P$

-  $k=2$ : En efecto:  $P^2 = P^2 = P$  pues  $P$  cumple (\*)

H.I. Supongamos que para algún  $n \in \mathbb{N}$  se cumple que  $P^n = P$  (\*)

P.I. P.D.Q.:  $P^{n+1} = P$  En efecto, de la def. de potencia de una matriz:

$$P^{n+1} = (P^n) \cdot P \stackrel{(*)}{=} P \cdot P = P^2 \stackrel{(*)}{=} P$$

Con lo que, por inducción, se prueba lo pedido. ▣

b) Muestre  $A = (I - P)$  con  $P$  idempotente  $\Rightarrow A$  idempotente.

En efecto, calculemos  $A^2$ :

$$A^2 = (I - P)(I - P) = I \cdot I - I \cdot P - P \cdot I + P \cdot P$$

$$= I - P - P + P^2 = I - 2P + P^2 \stackrel{(*)}{=} I - 2P + P = I - P = A$$

Con lo que  $A$  idempotente. ▣

c)  $A = AB \wedge B = BA \Rightarrow A$  y  $B$  idempotentes.

En efecto:

$$A^2 = (A) \cdot A = (AB) \cdot A = A \cdot (BA) = A \cdot B = A$$

$$B^2 = (B) \cdot B = (BA) \cdot B = B \cdot (AB) = B \cdot A = B$$

Luego  $B^2 = B$  y  $A^2 = A$ , con lo que  $A$  y  $B$  son idempotentes. ▣

P3 a)  $A$  invertible que cumple

$$A \cdot (A^2 + 3A + I) = O \quad (*)$$

P.D.Q.

$$A^{-1} = -A - 3I$$

En efecto basta probar que:

$$A(-A - 3I) = (-A - 3I)A = I$$

La primera igualdad es directa pues:

$$A(-A - 3I) = -A^2 - 3A = -A \cdot A - 3I \cdot A$$

$$= (-A - 3I) \cdot A$$

y la segunda es cierta pues.

De (\*) tenemos que:

existe pues se dice que  $A$  es invertible.

$$A \cdot (A^2 + 3A + I) = O \quad \Bigg| \quad A^{-1}$$

$$\Rightarrow A^2 + 3A + I = O$$

$$\Rightarrow I = -A^2 - 3A = (-A - 3I)A \quad \square$$

b) Sea  $B$  invertible que cumple  $B^3 = O$  (\*\*)

Definimos  $M: \mathbb{R} \rightarrow M_n(\mathbb{R})$

$$\lambda \mapsto M(\lambda) = I + \lambda B + \frac{\lambda^2}{2} B^2$$

Muestre (i)  $M(\lambda + \beta) = M(\lambda)M(\beta)$

(ii)  $M(\beta)M(\lambda) = M(\lambda)M(\beta)$

(iii)  $M(\lambda)$  es invertible y  $M^{-1}(\lambda) = M(-\lambda)$ .

$$(i) \quad M(\lambda)M(\beta) = \left( I + \lambda B + \frac{\lambda^2}{2} B^2 \right) \left( I + \beta B + \frac{\beta^2}{2} B^2 \right)$$

$$= I + \beta B + \frac{\beta^2}{2} B^2 + \lambda B + \lambda \beta B^2 + \frac{\lambda^2 \beta}{2} B^3 + \frac{\lambda^2}{2} B^2 + \frac{\lambda^2 \beta}{2} B^3$$

$$+ \frac{\lambda^2 \beta^2}{4} B^4 \stackrel{(**)}{=} I + \beta B + \frac{\beta^2}{2} B^2 + \lambda B + \beta B + \lambda \beta B^2$$

$$= I + (\lambda + \beta) B + \left[ \frac{\lambda^2}{2} + \lambda\beta + \frac{\beta^2}{2} \right] B^2$$

$$= I + (\lambda + \beta) B + \frac{\lambda^2 + 2\lambda\beta + \beta^2}{2} B^2$$

$$= I + (\lambda + \beta) B + \frac{(\lambda + \beta)^2}{2} B^2 =: M(\lambda + \beta)$$

Con lo que probamos lo pedido  $\square$

(ii) En efecto notemos que, usando (i):

$$M(\lambda) M(\beta) = M(\lambda + \beta) = M(\beta + \lambda) = M(\beta) M(\lambda) \quad \square$$

(iii) Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$  notemos que, usando (i) y (ii):

$$\begin{aligned} M(-\lambda) M(\lambda) &= M(\lambda) M(-\lambda) = M(\lambda - \lambda) = M(0) \\ &= I + 0 \cdot B + \frac{0^2}{2} \cdot B^2 = I. \end{aligned}$$

Con lo que obtenemos lo buscado  $\square$