Algèbre 1 *Matrices*

Question 1/18

$$T = \begin{pmatrix} t_{1,1} & \bullet & \cdots & \bullet \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \bullet \\ 0 & \cdots & 0 & t_{n,n} \end{pmatrix} \in \mathcal{T}_n^+(\mathbb{K})$$

$$T^m$$

Réponse 1/18

$$T^{m} = \begin{pmatrix} t_{1,1}^{m} & \bullet & \cdots & \bullet \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \bullet \\ 0 & \cdots & 0 & t_{n,n}^{m} \end{pmatrix}$$

Question 2/18

Définition du produit matriciel

Réponse 2/18

$$A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), C \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$$

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

$$\forall (i,k) \in [1,n] \times [1,q], \ c_{i,k} = \sum_{i=1}^{p} (a_{i,j}b_{j,k})$$

Question 3/18

$$\mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$$

Réponse 3/18

$$\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid \exists N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid MN = I_n\}$$

Question 4/18

Factorisation de $A^n - B^n$

Réponse 4/18

$$(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2 \text{ tel que } AB = BA$$

$$(A - B) \sum_{n=1}^{n-1} (A^{n-k-1}B^k)$$

k=0

Question 5/18

Transposée de la matrice
$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,p} \end{pmatrix}$$

Réponse 5/18

$$A^{\top} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{n,1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1,p} & \cdots & a_{n,p} \end{pmatrix}$$

Question 6/18

Factorisation de $(A+B)^n$

Réponse 6/18

$$(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2 \text{ tel que } AB = BA$$

$$\sum_{k=0}^n (\binom{n}{k} A^k B^{n-k})$$

Question 7/18

Description du produit matriciel par ligne $L_i(M)$ représente la *i*-ième ligne de M

Réponse 7/18

$$A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), C \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$$

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

$$\forall i \in [1, n], \ L_i(C) = \sum_{j=0}^{p,q} (a_{i,j} L_j(B))$$

Question 8/18

Description du produit matriciel par colonne $C_i(M)$ représente la *i*-ième colonne de M

Réponse 8/18

$$A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}), B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K}), C \in \mathcal{M}_{n,q}(\mathbb{K})$$

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

$$\forall k \in [1, q], \ C_k(C) = \sum_{j=0}^{p} (b_{j,k}C_j(A))$$

Question 9/18

Structure de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

Réponse 9/18

 $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ est un anneau non commutatif

Question 10/18

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$$
$$\det(M) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

Réponse 10/18

ad - bc

Question 11/18

$$T = \begin{pmatrix} t_{1,1} & 0 & \cdots & 0 \\ \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \bullet & \cdots & \bullet & t_{n,n} \end{pmatrix} \in \mathcal{T}_n^-(\mathbb{K})$$

$$T^m$$

Réponse 11/18

$$T^m = \begin{pmatrix} t_{1,1}^m & 0 & \cdots & 0 \\ \bullet & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ \bullet & \cdots & \bullet & t_{n,n}^m \end{pmatrix}$$

Question 12/18

Matrice identité

Réponse 12/18

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Question 13/18

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$$
$$M^{-1}$$

Réponse 13/18

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Question 14/18

Propriété des matrices $E_{i,j}$ dans $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

Réponse 14/18

La famille $(E_{i,j})_{(i,j)\in \llbracket 1,n\rrbracket \times \llbracket 1,p\rrbracket}$ est une base canonique de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ Toute matrice A de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ peut s'exprimer

de la forme
$$\sum_{(i,j)\in \llbracket 1,n\rrbracket \times \llbracket 1,p\rrbracket} (\lambda_{i,j}E_{i,j})$$

Question 15/18

$$\mathcal{A}_n(\mathbb{K})$$

Réponse 15/18

$$\left\{ M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid M = -M^\top \right\}$$

Question 16/18

$$D = \begin{pmatrix} d_{1,1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & d_{n,n} \end{pmatrix} \in \mathcal{D}_n(\mathbb{K})$$

$$D^m$$

Réponse 16/18

$$D^{m} = \begin{pmatrix} d_{1,1}^{m} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & d_{n,n}^{m} \end{pmatrix}$$

Question 17/18

Matrice élémentaite $E_{i,j}$ de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$

Réponse 17/18

$$\forall (k,\ell) \in [1,n] \times [1,p], \ e_{i,j} = \delta_{(i,j),(k,\ell)} = \delta_{i,k}\delta_{j,\ell}$$

Question 18/18

$$\mathcal{S}_n(\mathbb{K})$$

Réponse 18/18

$$\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mid M = M^\top\}$$