Algèbre 1 *Matrices*

Question 1/19

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

Réponse 1/19

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

Question 2/19

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

Réponse 2/19

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

Question 3/19

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

Réponse 3/19

$$\forall (k,\ell) \in [1,n] \times [1,p]$$

$$e_{k,\ell} = \delta_{(i,j),(k,\ell)} = \delta_{i,k}\delta_{j,\ell}$$

Question 4/19

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 4/19

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

Question 5/19

Factorisation de $(A+B)^n$

Réponse 5/19

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

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

Question 6/19

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

Réponse 6/19

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

Question 7/19

Définition du produit matriciel

Réponse 7/19

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

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

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

Question 8/19

Factorisation de $A^n - B^n$

Réponse 8/19

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

$$(A - B) \sum_{k=0}^{n-1} (A^{n-k-1}B^k)$$

k=0

Question 9/19

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

Réponse 9/19

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

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

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

Question 10/19

Matrice identité

Réponse 10/19

$$I_n = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Question 11/19

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

Réponse 11/19

ad - bc

Question 12/19

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

Réponse 12/19

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

Question 13/19

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

Réponse 13/19

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

Question 14/19

Matrice de transposition E(i, j)

Réponse 14/19

$$\forall (k, \ell) \in [1, n]^2 \setminus \{(i, j), (j, i)\}, \ k \neq \ell, \ e_{k,\ell} = 0$$

$$\forall k \in [1, n] \setminus \{i, j\}, \ e_{k,k} = 1$$

$$e_{i,i} = e_{j,j} = 0$$

$$e_{i,j} = e_{j,i} = 1$$

Question 15/19

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

Réponse 15/19

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

 $C = A \times B$

$$C = A \times B$$

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

Question 16/19

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

Réponse 16/19

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

 $= \frac{1}{\det(M)} \begin{pmatrix} \dot{d} - b \\ -c & a \end{pmatrix}$

Question 17/19

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

Réponse 17/19

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 18/19

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

Réponse 18/19

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

Question 19/19

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

Réponse 19/19

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